



KANA

2024

PRODUCTS GUIDE

スプロケット 全品 値下げ



DOLS
SYSTEM

片山チエン株式会社



KANA Products Guide



スプロケット
エネルギー伝達部品「スプロケット」
ラインナップ業界No.1※1
約1400アイテム追加！



ローラチェーン
KANAローラチェーン ラインナップ拡大
ステンレスBS/DIN規格
スーパーチェーン
ステンレスローラチェーン#120
BS/DIN規格 39アイテム



KANAギヤ
トータル575点→1620点！一挙投入！！
平歯車、ラックギヤ、CPラックギヤ、
マイタギヤに加え、はずば歯車、
かさ歯車、ねじ歯車も登場！



KANA公式オンラインショップ
在庫情報サービス
出荷情報検索



SEMI-Fに待望の新シリーズ登場！
【FAP】シリーズ 軸穴加工＋タップ加工
【FA】シリーズ 対応範囲が拡大



おまかせ ワンストップ
あんてい 品質
あんしん 納期
数字に表れないコストや手間を代行し
業務効率化に貢献！
納期と品質も安心＆安定です！

総合目次

・商品INDEX
P.4~23

・各種案内INDEX
P.25~39

SEMI-F シリーズ	P.40 ~ 53
スプロケット	P.54 ~ 281
ローラチェーン	P.282 ~ 375
増速・キャリア(搬送)チェーン	P.376 ~ 387
樹脂レール・ エンプラチェーン& スプロケット	P.388 ~ 401
コンベヤスプロケット・ チェーン	P.402 ~ 417
チェーンアクセサリ	P.418 ~ 423
アイドラ&テンショナー	P.424 ~ 439
カップリング	P.440 ~ 455
カナロック	P.456 ~ 465
油脂製品	P.466 ~ 469
シャフトカラー	P.470 ~ 484
タイミングプーリ・フランジ	P.486 ~ 515
ギヤ	P.516 ~ 621

DOLS SYSTEM アイコンの紹介

アイコン	意味
	当日発送
	3日目発送 6日目発送 10日目発送
	新商品
	品種拡大

アイコン	意味
	単品梱包 重量制限あり →P.33参照
	単品梱包 長さ制限あり →P.33参照
	返品不可
	商品動画

アイコン	意味
	ローラチェーン 寸法切り対応
	ローラチェーン 寸法切り対応不可
	切断費無料
	材質

アイコン	意味
	中国国家規格
	焼入 熱処理
	表面処理
	情報

SEMI-Fシリーズ



3日目発送
6日目発送
P.40~P.53

SEMI-Fシリーズのご紹介



型番：FBP15B /
FBN15B ~
FBN2082B・FBK

3日目発送
P.61~P.259参照




表面処理 対応商品

フィニッシュドボアスプロケット(軸穴完成品)

Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ									
		11	15	25	35	40	50	60	80	100	120
	SUSFBP-B 丸穴タップ	P.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FBP-B 丸穴タップ	—	P.60	—	—	—	—	—	—	—	—
	FBN-B 新JISキー	—	P.60	P.64	P.72	P.94	P.122	P.150	P.178	P.204	P.224
	FBK-B 旧JISキー	—	—	—	P.76	P.98	P.126	P.154	P.182	—	—
	SUSFBN-B 新JISキー	—	—	P.66	P.80	P.102	P.130	P.158	P.186	P.208	—
	FBN-SD 新JISキー	—	—	—	—	P.104	P.132	P.160	P.188	—	—
Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ									
	FBNニバイピッチ Sローラ	2040	2050	2060	2080	2100					
		P.252	P.252	P.252	P.254	P.254					
	FBNニバイピッチ Rローラ	2042	2052	2062	2082						
		P.256	P.256	P.258	P.258						
	SUSFBNニバイピッチ Sローラ	2040	2050	2060	2080	2100					
		P.260	P.260	P.260	—	—					
	SUSFBNニバイピッチ Rローラ	2042	2052	2062	2082	2102					
		P.261	P.261	P.261	—	—					

表面処理シリーズ

Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ									
		11	15	25	35	40	50	60	80	100	120
	FBP-B 丸穴タップ	—	P.61	—	—	—	—	—	—	—	—
	FBN-B 新JISキー	—	P.61	P.65	P.74	P.96	P.124	P.152	P.180	P.206	P.225
	FBK-B 旧JISキー	—	—	—	P.78	P.100	P.128	P.156	P.184	—	—
	FBN-SD 新JISキー	—	—	—	—	P.105	P.133	P.161	P.189	—	—
Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ									
	FBNニバイピッチ Sローラ	2040	2050	2060	2080	2100					
		P.253	P.253	P.253	P.255	P.255					
	FBNニバイピッチ Rローラ	2042	2052	2062	2082						
		P.257	P.257	P.259	P.259						

標準スプロケット	Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ												
			11	15	25	35	410	40	50	60	80	100	120	140	160
		A形	—	—	P.67	P.82	P.90	P.106	P.134	P.162	P.190	P.210	P.226	P.238	P.244
		B形	—	P.62	—	P.84	P.92	P.114	P.142	P.170	P.196	P.216	P.232	P.242	P.247
		K-B(旧B)形	—	—	P.68	P.86	—	P.117	P.145	P.173	P.199	—	—	—	—
		C形	—	—	—	—	—	P.116	P.144	P.172	P.198	P.218	P.234	P.243	P.247
		2B形	—	—	—	P.89	—	P.120	P.148	P.176	P.202	P.222	P.236	—	—
		2C形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P.223	P.237	—	—

(歯先硬化) ハイグレードスプロケット	Style	Type	スプロケットNo.と掲載ページ												
			35	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	240	
		HG-A 歯先硬化 スプロケット	P.83	P.108	P.136	P.164	P.192	P.212	P.228	P.239	P.245	P.248	P.249	P.250	
		HG-2A 歯先硬化 スプロケット	—	P.112	P.140	P.168	P.194	P.214	P.230	P.240	P.246	—	—	—	

特殊用途スプロケット	Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ								
			11	15	25	35	40	50	60	80	100
		SUS-A ステンレススプロケット	—	—	—	—	P.110	P.138	P.166	—	—
		SUS-B ステンレススプロケット	P.57	—	P.70	P.87	P.118	P.146	P.174	P.200	P.220
		SUS-C ステンレススプロケット	P.58	—	—	—	—	—	—	—	—
		SD シングルダブルスプロケット	—	—	—	P.88	P.119	P.147	P.175	P.201	P.221

ニハイビッチスプロケット	Style	Type	スプロケット No.と掲載ページ						
			2040	2050	2060	2080	2100	2120	2160
		SローラB形	P.262	P.266	P.270	P.274	P.278	P.280	P.280
		ステンレス SローラB形	P.264	P.268	P.272	P.276	—	—	—
			2042	2052	2062	2082	2102	2122	2162
		RローラB形	P.263	P.267	P.271	P.275	P.279	P.281	P.281
		ステンレス RローラB形	P.265	P.269	P.273	P.277	—	—	—



フィットリンク
ローラチェーン



当日発送

P.286

フィットリンク
ローラチェーン



当日発送

P.294

SUSフィットリンク
ローラチェーン

KANA ローラチェーン



当日発送

3日目発送

P.304

KANAローラチェーン



当日発送

3日目発送

P.308

KANAローラチェーン
BS / DIN規格



当日発送

3日目発送

P.310

KANAステンレス
ローラチェーン



当日発送

3日目発送

P.312

KANAステンレス
ローラチェーンBS / DIN規格



当日発送
3日目発送
P.314

KANARASTOPチェーン



当日発送
3日目発送
P.316

KANARASTOP重荷重用チェーン



当日発送
3日目発送
P.318

KANARASTOP小判形チェーン



当日発送
3日目発送
P.320

KANASIDEBARチェーン



当日発送
3日目発送
P.322

KANAHOROPINチェーン



当日発送
3日目発送
P.324

KANAAATTACHMENT付
ローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.328

KANANIBYPITCH
ローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.330

KANANIBYPITCH
ステンレスローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.332

KANANIBYPITCH
アタッチメント付ローラチェーン

KANA ローラチェーン



当日発送

P.336

KANAスーパーローラチェーン

KCM ローラチェーン



当日発送

6日目発送

P.338

KCMローラチェーン



当日発送

6日目発送

P.342

KCM無給油形
ウルトラチェーン<NL>



当日発送

6日目発送

P.344

KCMステンレス
ローラチェーン

PR



P.346

KCMステンレス
高性能SSPチェーン



当日発送
6日目発送
P.348

KCMラストップチェーン



当日発送
6日目発送
P.350

KCM重荷重用チェーン



当日発送
6日目発送
P.352

KCM小判形チェーン



当日発送
6日目発送
P.354

KCMサイドポーチェーン



当日発送
P.356

KCMホローピンチェーン



当日発送
P.358

KCMアタッチメント付
ローラチェーン



当日発送
P.362

KCMニバイピッチ
ローラチェーン



当日発送
P.364

KCMニバイピッチ
ステンスローラチェーン



当日発送
P.366

KCMニバイピッチ
アタッチメント付ローラチェーン

HKK ローラチェーン



当日発送
P.370

HKK SBR-PLUS
ローラチェーン



当日発送
P.374

HKKスーパーローラチェーン

増速・キャリア (搬送)
チェーン



当日発送
P.376

増速・キャリアチェーン



当日発送
3日目発送
P.377

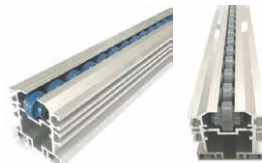
増速・キャリアチェーン用
スプロケット



リターンガイド
ガイドブラケット
長ナット

当日発送
P.378

増速・キャリアチェーン
3・4・5・6形シリーズ

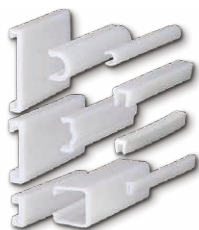


アルミフレーム
サイドフレーム
フラトップカバー

当日発送
P.378

増速・キャリアチェーン
3・4・5・6形シリーズ

樹脂レール・
エンブラチェーン&
スプロケット

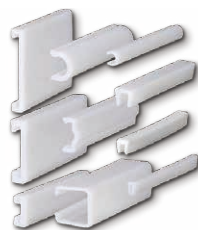


3日目発送

10日目発送

P.388

UHスライマ



当日発送

3日目発送

P.394

エンブラレール(ナチュラル)



当日発送

P.401

エンブラチェーン&
スプロケット

コンベヤプロケット・
チェーン



当日発送

P.402

コンベヤプロケット
R・F・S

PR



P.408

コンベヤチェーン
R・F・S(M)



当日発送

3日目発送

P.417

ピントルチェーン

チェーンアクセサリ



当日発送

P.418

チェーンカッター/
チェーンカッターセット



当日発送

P.422

ストレートパンチ/チェーン
プーラ/チェーンデタッチャ

アイドラ&テンショナー



当日発送
P.424

アイドラ sprocket



当日発送
P.430

IDアダプタ



当日発送
P.433

ストレートテンション



当日発送
P.434

タイトマスター



当日発送
P.435

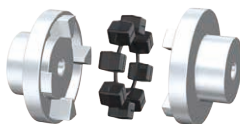
タイトホルダ



当日発送
P.436

スパンボックス

カップリング



当日発送

3日目発送

P.440

フレキシブルカップリング



当日発送

P.442

FBN・FBK
チェーンカップリング



3日目発送

P.442

<表面処理>FBN・FBK
チェーンカップリング



当日発送

3日目発送

P.450

チェーンカップリング



3日目発送

10日目発送

P.455

エンブラチェーンカップリング

カナロック



当日発送

P.456

カナロック

油脂製品



当日発送

P.466

潤滑油・食品機械用潤滑油

シャフトカラー



当日発送

P.470

シャフトカラー

タイミングプーリ・
フランジ



当日発送
3日目発送
P.486

タイミングプーリ



当日発送
3日目発送
P.500

スーパートルク
タイミングプーリ



当日発送
P.510

タイミングプーリ フランジ

ギヤ
平歯車



NEW
★
★

当日発送
P.516

KANA MG 齒研平歯車



NEW
★
★

当日発送
P.528

KANA SCMMT 調質平歯車



当日発送
3日目発送
P.530

KANA M 平歯車



当日発送
3日目発送
P.551

KANA M-A 平歯車A形

NEW
★
★



当日発送
P.558

KANA
SUSM ステンレス平歯車

NEW
★
★



当日発送
P.561

KANA SUSM-A
ステンレス平歯車A形

ギヤ
はすば歯車

NEW
★
★



当日発送
P.563

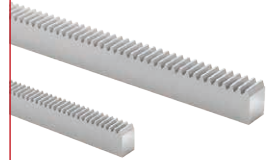
KANA HE はすば歯車

ギヤ
ラックギヤ



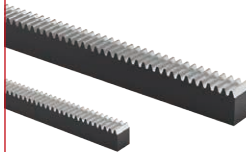
当日発送
P.564

KANA SCMKFTG-H
調質焼入歯研ラックギヤ



当日発送
P.565

KANA SCMKTG・SCMKFTG
調質歯研ラックギヤ



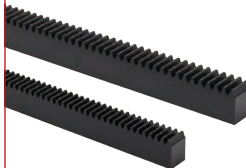
当日発送
P.566

KANA KG・KFG
焼入歯研ラックギヤ



当日発送
P.567

KANA SCMKFT-H
調質焼入ラックギヤ



当日発送
P.568

KANA
KF-H 焼入ラックギヤ



当日発送
P.569

KANA
SCMKFT 調質ラックギヤ

NEW



当日発送
P.570

KANA
KLF 角形ラックギヤ

NEW



当日発送
P.571

KANA K ラックギヤ



当日発送
P.572

KANA KF ラックギヤ



当日発送
P.574

KANA
KFH 取付穴加工ラックギヤ

NEW



当日発送
P.576

KANA KMR・KMRSH
丸ラックギヤ

NEW



当日発送
P.577

KANA SUSKMR
ステンレス丸ラックギヤ

NEW



当日発送
P.578

KANA KHE・KHEF
ヘリカルラックギヤ

NEW



当日発送
P.580

KANA KHEFH
取付穴加工ヘリカルラックギヤ

ギヤ
CP ラックギヤ

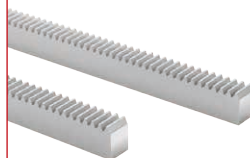
NEW



当日発送
P.581

KANA SCMKCPFTG-H
CP調質焼入歯研ラックギヤ

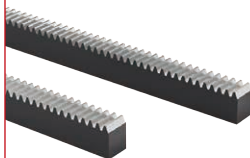
NEW



当日発送
P.582

KANA
SCMKCPTG・SCMKCPFTG
CP調質歯研ラックギヤ

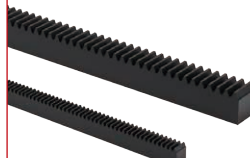
NEW



当日発送
P.583

KANA KCPG・KCPFG
CP焼入歯研ラックギヤ

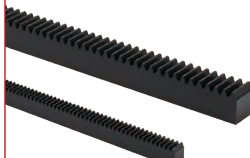
NEW



当日発送
P.584

KANA SCMKCPFT-H
CP調質焼入ラックギヤ

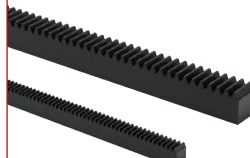
NEW



当日発送
P.585

KANA SCMKCPFT
CP調質ラックギヤ

NEW



当日発送
P.586

KANA KCPF-H
CP焼入ラックギヤ

NEW



当日発送
P.587

KANA
KCP CPラックギヤ



当日発送
P.588

KANA
KCPF CPラックギヤ

NEW



当日発送
P.590

KANA KCPFH
CP取付穴加工ラックギヤ

ギヤ
マイタギヤ

NEW
★



当日発送
P.592

KANA KSMG
齒研スパイラルマイタギヤ

NEW
★



当日発送
P.596

KANA SCMKSM
スパイラルマイタギヤ

NEW
★



当日発送
P.598

KANA KSM
焼入スパイラルマイタギヤ



当日発送
3日目発送
P.602

KANA KM マイタギヤ

NEW
★



当日発送
P.604

KANA SUSKM
ステンレスマイタギヤ

ギヤ
かさ歯車

NEW
★
★



当日発送
P.606

KANA
KSB まがりばかさ歯車

NEW
★
★



当日発送
P.610

KANA KB かさ歯車

NEW
★
★



当日発送
P.616

KANA KB 軸付かさ歯車

NEW
★
★



当日発送
P.618

KANA SUSKB
ステンレスかさ歯車

ギヤ
ねじ歯車

NEW
★
★



当日発送
P.620

KANA KN ねじ歯車

KANA 電子カタログの紹介

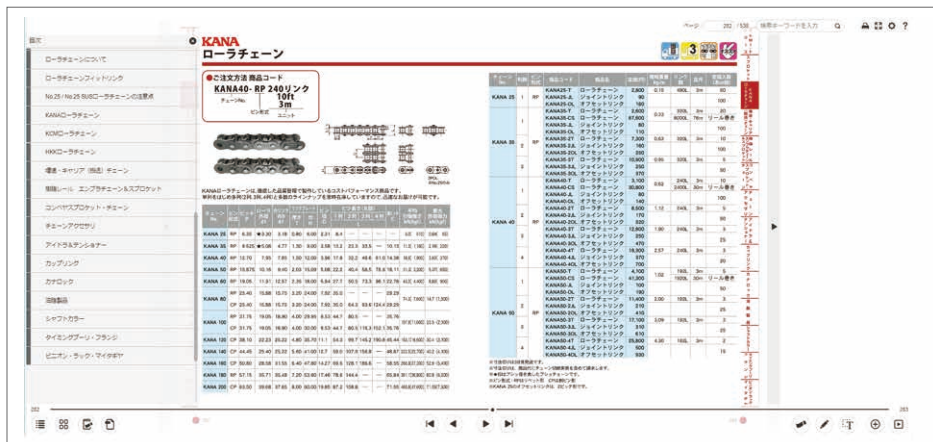
片山チエンホームページ

— <https://www.kana.co.jp/> より

【TOP → 製品・サービス → 電子カタログ】 の順にお進みください。



キーワードを入力すれば、カタログの掲載ページが簡単に検索できます。
 文中の参照ページをクリックすれば、そのページを表示します。
 QRコードをクリックすれば、商品ご紹介動画の画面を表示します。



他にもページに付箋を付ける、メモ書きを行う、掲載ページをPDFデータでダウンロードする等、たくさんの機能が盛り込まれています。

各種案内INDEX

- ・ KANA公式オンラインショップ P.26~27
- ・ 注文方法 P.28
- ・ お問い合わせ P.29
- ・ 出荷日について P.30
- ・ 変更・キャンセルについて P.31
- ・ 発送について P.32
- ・ 発送に関する注意点 P.33
- ・ 出荷情報問い合わせサービス P.34~35
- ・ 請求と支払い・カタログ請求について P.36
- ・ 各種書類の発行について P.37
- ・ 返品について P.38~39

KANA 公式オンラインショップ



KANA 公式オンラインショップ

片山チエン オンラインショップ

検索

<https://www.kana.jp/>

KANAガイド掲載品をKANA公式オンラインショップで購入。
お得な「KanaP」で楽しくお買い物♪
スマホからも利用できます。



かんたん 新規登録

KANA 片山チエン株式会社
公式オンラインショップ

ログイン
パスワードを忘れた方

新規会員登録



かんたん 商品検索・在庫検索

商品検索 Item Search 商品名・型番 検索

型番を入力いただくことで、かんたんに商品の検索が可能です。

型番	オプション	在庫数	購入単位	数量	カート
NK50B8 ｽﾌﾟﾙﾄﾞ ﾏﾞ50B8(H)	SEMI-F	121	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B9 ｽﾌﾟﾙﾄﾞ ﾏﾞ50B9(H)	SEMI-F	386	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B10 ｽﾌﾟﾙﾄﾞ ﾏﾞ50B10(H)	SEMI-F	1000以上	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B11 ｽﾌﾟﾙﾄﾞ ﾏﾞ50B11(H)	SEMI-F	1000以上	¥600*	<input type="text"/>	カートに入れる

在庫数も確認できます。



お得な KanaP

KANA公式オンラインショップにて購入毎に貯まるポイント「KanaP」と
すてきな景品が交換できます。お手持ちのポイント数に応じて応募ください。
「KanaP」は500ポイントから値引きにも対応可能です。ぜひ活用ください。



便利な お支払い



代金引換



すばやく 当日出荷



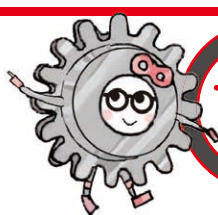
在庫品はPM5:00までの注文で
当日出荷



KANA公式オンラインショップにて
出荷情報を確認できます。

商品によっては出荷までに数日かかる場合がございます。詳細は各商品ページをご覧ください。

- ・カタログ掲載商品のご注文は、オンラインショップよりご注文ください。
または、DOLS受注センター（0120-339-106）へ注文書をFAXしてください。
- ・各商品ページのご注文商品コードを参考にご注文ください。
- ・ご注文は24時間受付しています。
- ・出荷日のご案内はP.30をご覧ください。



24
受付

オンラインショップ
またはFAXでご注文ください。



※恐れ入りますが、電話でのご注文は受付しておりません。

■ご注文窓口

KANA 公式オンラインショップ



- ・ オンラインでの注文
- ・ 在庫数の確認
- ・ KANA商品についてのお得な情報

<https://www.kana.jp/>

FAXでの注文専用ダイヤル

- ・ FAXでのご注文

0120-339-106

■KANAガイド掲載商品に関するお問い合わせ窓口

- ・ KANAガイド掲載商品の在庫確認はオンラインショップ内で行っていただけます。
- ・ 片山チエン DOLSセンター
TEL:06-6748-2312 【受付時間:平日 AM9:00~PM5:00】
FAX:0120-339-106

■KANAガイド掲載外の商品に関するお問い合わせ窓口

- ・ KANAガイド掲載外商品の見積り・その他商品に関するお問い合わせは各営業所までお願いします。
- ・ 各営業所の連絡先は片山チエンホームページをご覧ください。
- ・ 各営業所の営業時間は平日:AM9:00~PM5:00です。

■出荷日について

- ・出荷日は商品により異なります。各商品ページに納期のアイコンを掲載しています。片山チエン営業カレンダー上の実働日数で出荷いたします。片山チエンホームページの営業日カレンダーをご確認ください。

■当日発送の受付時間



当日出荷可能です

*欠品の場合もございます。
在庫数はKANA公式オンラインショップ <https://www.kana.jp/> からご確認ください。

【受付時間は平日AM9:00～PM5:00です】



当日発送
受付時間



■納期対応品の出荷日と受付時間



3日目発送、6日目発送、10日目発送 …納期対応品です。

【受付時間は平日AM9:00～PM5:00です】



納期対応品
受付時間



- ・ご注文日の翌日起算で実働日数を加算した日を出荷日とします。
- ・土日祝日・年末年始休業日・夏期休業日は実働日数に含みません。

(例) 実働3日目発送の場合

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
			お客様 ご注文日	実働1日目	実働2日目	休業
6	7	8				
休業	実働3日目 片山チエン 出荷					

- ・当日発送品と納期対応品を同時にご注文いただいた場合、ご指示がなければ個別で出荷します。
- ・〈1オーダーシステム〉により、出荷日別に送料が発生します。
- ・一括発送をご希望の場合は、ご注文の際にご指示ください。
- ・送料について詳細はP.33をご覧ください。

ご注意

■当日発送品の変更・キャンセルについて



**注文後の変更・キャンセルは
お受けできません**

- 注文後の変更・キャンセルは、一切お受けできません。
予めご了承ください。
- 間違いのないように、注文前に必ず確認をお願いします。

■納期対応品の変更・キャンセルについて

【納期対応品】
変更・キャンセル
受付締切時間
AM9:30まで



- 変更・キャンセルをご希望の場合は、**翌日AM9:30**までに連絡をお願いします。
- 翌日AM9:30までに連絡をいただいた場合でも、その時点で加工や、チェーン寸法切りが始まっている場合は変更・キャンセルはお受けできません。
- 翌日AM9:30を過ぎた場合は、ご希望をお伺いいたしかねます。

通常発送

■西濃運輸

- ・ご指定がない場合、西濃運輸でのお届けになります。
- ・配達日数・時間に関しましては、片山チエンホームページより送り状番号を参照ください。
- ・送り状番号の掲載が無い場合は担当営業所またはDOLSセンターへお問い合わせください。



その他の発送

■ヤマト運輸・佐川急便

- ・ヤマト運輸・佐川急便でもお届けできます。(要指定)

ご注意 送料は着払いとなります。
実費請求なので、予めご了承願います。

- ・ヤマトタイムサービス便・佐川トップ便等の時間指定便は利用できないエリアもありますので事前にお問い合わせください。
- ・時間指定便の送料は着払いではございません。注文時に送料を連絡します。
- ・ヤマト運輸・佐川急便は重量制限・長さ制限があります。詳細は次ページをご覧ください。



DOLS SYSTEM 発送に関する注意点

■ 発送に関する注意点



ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
佐川急便 …40kgをこえる商品

… 左記の発送はできません。



単辺の長さが1mを超える商品

… ヤマト運輸・佐川急便では
終日発送できません。

- ・運送会社配送遅れによる補償等はできかねますので予めご了承ください。
- ・出荷情報のご確認は「KANA公式オンラインショップ」の出荷情報問い合わせサービスをご覧ください。⇒P.34
- ・個別の送り状のFAXや出荷の連絡はしておりません。

■ 商品について

- ・多量のご注文の場合は別途納期がかかる場合があります。
- ・在庫管理には万全を期しておりますが、万が一商品が欠品の場合は別途納期を連絡しますので確認をお願いします。
- ・多量もしくは長物商品をご注文の場合、木箱・パレットで出荷する場合があります。
- ・やむを得ず、木箱・パレットを返却される場合は**元払いで返送**をお願いします。
- ・なお、木箱・パレターナ・パレットでの出荷不可の場合は、あらかじめ注文時に指示願います。
- ・アルミフレームシリーズなどの長尺物は通常とは条件が異なる場合がございますので該当ページの注記をご覧ください。
- ・KANAガイドに掲載しております商品は、改良等の諸事情により予告なく仕様寸法等の変更や廃番になる場合があります。設計される際は事前に相談ください。

■ 送料について

- ・1 オーダー毎に**送料 ¥ 1,200**がかかります。
- ・1 送信 1 受信につき送料が発生します。
- ・ただし、以下の場合はそれぞれに送料が発生します。
(※複数の注文の中に、欠品商品が含まれていた場合)
(※出荷先が異なる場合)
(※納期対応品などの出荷日が異なる場合)
- ・一括発送をご希望の場合は、必ず注文時に指示ください。
- ・送料伝票は商品と同時にお届けします。

■ 〈1 オーダーシステム〉対象外のもの

- ・北海道・沖縄・離島など、特別配送地域は別途料金がかかります。
- ・ヤマト運輸・佐川急便の場合、送料は着払いです。
- ・実費請求なので、予めご了承ください。
- ・タイムサービスなどの時間指定便の場合、送料は別途請求します。



KANA公式オンラインショップにて出荷情報を確認できます。



トップページの出荷確認をクリック



ログイン

出荷情報検索

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザーID

パスワード

ログイン

リセット

ユーザーID・パスワードに関しては、
担当営業所までお問い合わせください。



検索条件を入力

出荷情報検索

ご注文日 西暦 年 月 日

商品名 注文No.

出荷状況 全部 出荷済み 出荷準備中 未出荷

実行



配達状況をチェック

2018/03/13 15:07:54現在

< 13件です >

出荷日 出荷予定日	受注No. 行No.	お届け先 ご注文No.	商品名	出荷数量 受注残数量	伝票No.	運送業者 お問合せNo.
2018/03/12	5011337 1.0		FBK 35B18(H) D20	1.00	1807887	1807887
2018/03/12	5011337 2.0		FBN 35B10(H) D10 K4X1.8	1.00	1807887	1807887
2018/03/12	5011277 1.0		FBN 35B24(H) D16	1.00	1807888	1807888
2018/03/12	5011277 2.0		FBN 40B24(H) D15	1.00	1807888	1807888
2018/03/12	5011277 3.0		FBN 40B14(H) D19	1.00	1807888	1807888
2018/03/12	5011276 1.0		FBN 35B15(H) D17	2.00	1807887	1807887
2018/03/12	5011273 1.0		FBN 35B10(H) D10 K4X1.8	2.00	1807887	1807887

運送業者とお問い合わせNo.を確認できます。
詳しい配達状況は運送業者をクリックしてください。



■ご請求について

- ・KANAガイド掲載商品とKANAガイド掲載外の商品を一括して請求します。

■お支払いについて

- ・お客様との取り決め支払条件により、一括してお支払いをお願いします。
- ・ご注文時に来勤（来月勘定）のご指示がある場合は、出荷日はご指定日の前日とします。
- ・売上日のみ来勤でのご指定はお受けできませんので、予めご了承ください。

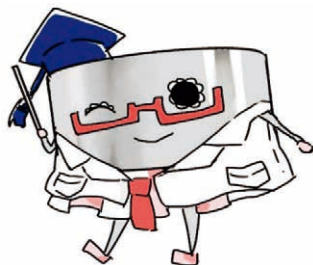
■カタログ請求について

- ・片山チエンホームページ – <https://www.kana.co.jp/> より【TOP→サポート→カタログ請求】の順にお進みください。
- ※【サポート→カタログ請求】は、TOP画面の下部【ニュース/新着情報】横にございます。

The screenshot shows the KANA website interface. At the top, there is a navigation bar with the KANA logo and company name (片山チエン株式会社) on the left, and several menu items: 片山チエンについて, 企業情報, 製品・サービス, サポート, 採用情報, and オンラインショップ. Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column features a 'ニュース/新着情報' (News/News) section with a red arrow icon. The right column features a 'サポート' (Support) section with a red arrow icon. Under the 'サポート' section, there are four tiles: '在庫/出荷確認' (Inventory/Shipping Confirmation), '営業日カレンダー' (Business Day Calendar), 'カタログ請求' (Catalog Request), and 'よくあるご質問' (Frequently Asked Questions). The 'カタログ請求' tile is highlighted with a red border and contains the text 'カタログ請求' and 'KANAガイドのご請求はこちら'. A vertical banner on the right side of the page reads 'お問い合わせ' (Contact Us).

■各種書類のご依頼について


- 非該当証明書、安全データシート(SDS)、検査成績書、他、各種書類の依頼は片山チエン担当営業所へお問い合わせください。
- 担当営業所の連絡先は片山チエンホームページをご覧ください。
片山チエンホームページ - <https://www.kana.co.jp/>







■返品引取り条件

チャートで確認してください。返品には4つの**YES**が必要です。


1 当日発送品である


YES 


NO  納期対応品、チェーン寸法切りなどページ右上のアイコンが以下のものは返品は**不可**です。

2 未開封である

YES 

NO  開封済みは、返品は**不可**です。



3 売上納品日(売上傳票日)より起算14日以内である

YES

NO  起算15日以上の返品は**不可**です。




日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
			売上納品日 1日目	起算 2日目	起算 3日目	起算 4日目
6	7	8	9	10	11	12
起算 5日目	起算 6日目	起算 7日目	起算 8日目	起算 9日目	起算 10日目	起算 11日目
13	14	15	16	17	18	19
起算 12日目	起算 13日目	起算 14日目	起算 15日目	起算 16日目	起算 17日目	起算 18日目
← 返品可能			→ 返品不可			

4 返品価格は販売価格の50%
返品送料はお客様負担です

YES

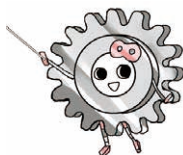
NO  返品を**辞退**させていただきます。

(例) 返品価格の計算

	購入価格	返品価格
商品	  	
返品条件		¥330 × 50%
単価 × 数量	¥330 × 3個	¥165 × -3個
合計	¥990	¥-495

※すべて税抜き価格です。

5 次ページの**返品の流れ**で
返品をお願いいたします



■返品の流れ



① 返品送付案内書
ダウンロードと記入

下記より

返品送付案内書をダウンロードしてください。
お客様ご記入部分の記入をお願いします。

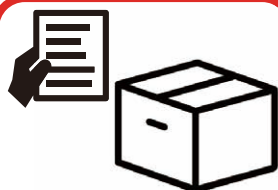
こちらよりダウンロードいただけます
<https://www.kana.co.jp/dols/>



② 担当営業所へ
返品依頼

担当営業所に返品依頼をしてください。

お客様ご記入の返品案内書に弊社記載事項を
追記後、返信いたします。



③ 商品を返送

お返しした商品送付案内書を同封し、
返品送料お客様負担にて返品願います。

商品到着確認後、伝票処理を行い後日伝票を郵送いたします。

<完成品>SEMI-Fシリーズと表面処理ご紹介

SEMI-F / SEMI-F+【表面処理】とは

標準下穴品にKANA独自の規格寸法の加工を施した追加加工サービスです。表面処理も可能です。

見積り不要!

SEMI-Fシリーズは全て定価設定しております。
定価×ご購入仕切り(%)でご購入価格が計算可能です。

短納期対応!

1個からでもご注文可能です。実働3日目発送でご注文承ります。
表面処理を追加しても実働6日目発送が可能です。

かんたん注文!

ご注文の表記は「標準下穴品+軸穴径+型式」でかんたんです。
詳細は各ページでご確認ください。



SEMI-Fシリーズに新シリーズが追加されました。

SEMI-F【FAP】シリーズ 軸穴径 + タップ2カ所
お客さまのニーズにお応えいたしました!!



既存のSEMI-Fシリーズの対応範囲が拡大しました。

SEMI-F【FA】シリーズ
スプロケットA形以外も、軸穴のみの加工が可能に!

シリーズ対応加工一覧表

シリーズ名	加工内容				
	軸穴	キー溝	タップ (2カ所)	ベアリング 内径	取付穴 (最大6カ所)
SEMI-F・SEMI-FK	○	○	○		
SEMI-F【BB】				○	
SEMI-F【FAP】	○		○		
SEMI-F【FA】	○				
SEMI-F【FAT】	○				○

各シリーズの詳細は、該当ページをご覧ください。

シリーズ対応商品

		SEMI-FA	SEMI-FAT
		FA	FAT
スプロケット	A形	○	○
	HG-A	○	○
	SUSA	○	○
	HG-2A	○	○
ギヤ	M-A 平歯車A形	○	

		SEMI-F		SEMI-FA/FAP	
		F(FK)	BB	FA	FAP
スプロケット	B形	○	○	○	○
	K-B(旧B形)	○	○	○	○
	C形	○	○	○	○
	2B形	○	○	○	○
	2C形	○	○	○	○
	SUSB	○	○	○	○
	SD	○	○	○	○
	ニバイピッチ	○	○	○	○

		SEMI-F		SEMI-FA/FAP	
		F(FK)	BB	FA	FAP
ギヤ	M 平歯車	○	○	○	○
	KM マイタギヤ	○		○	○

		SEMI-F		SEMI-FA/FAP	
		F(FK)	BB	FA	FAP
タイミングプーリ		○	○	○	○
MBチェーンカップリング		○	○	○	○
フレキシブルカップリング		○		○	○
増速・キャリアチェーン用SP		○	○	○	○

※納期はご注文の翌日起算となります。

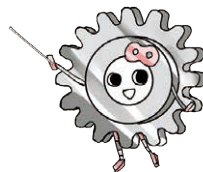
※納期の実働日数に土日祝日・年末年始休業日・夏季休業日は含みません。

※受付時間、納期につきましてはP.30をご覧ください。

※素材欠品時の場合、お時間をいただく場合がございます、ご了承ください。

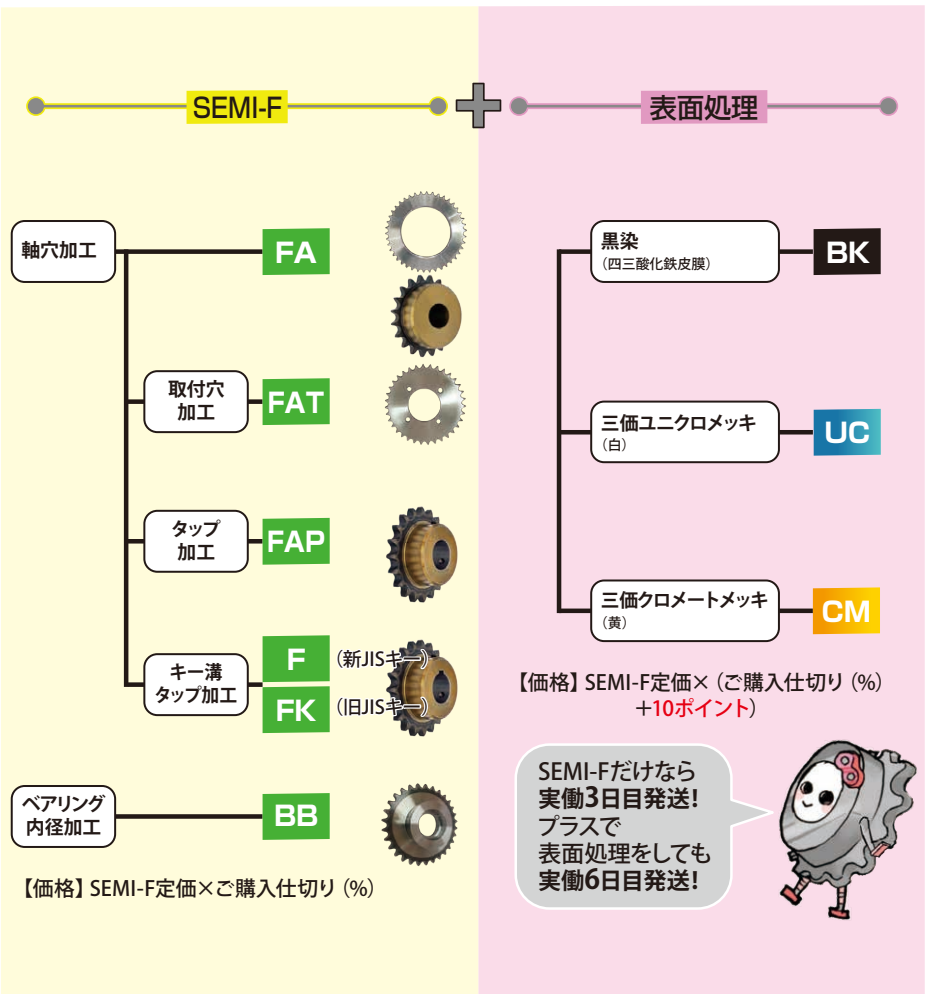
※SEMI-Fシリーズは図面・検査書の提出はしていません。

※ご注文数量や外径φ500以上、内径φ100以上、キー溝36巾以上は実働5日目発送になる場合もあります。



<完成品>SEMI-Fシリーズと表面処理ご紹介

SEMI-Fシリーズ/SEMI-Fシリーズ+【表面処理】
 対応内容および実働発送日イメージ



FBN・FBKシリーズ+【表面処理】とは

フィニッシュドボアスプロケット（軸穴完成品）に規定3種の表面処理のいずれかを施すサービスです。

見積り不要！

表面処理シリーズは全て表面処理用の定価設定をしております。
定価×ご購入仕切り(%)でご購入価格が計算可能です。

短納期対応！

1個からでもご注文可能です。実働3日目発送でご注文承ります。

かんたん注文！

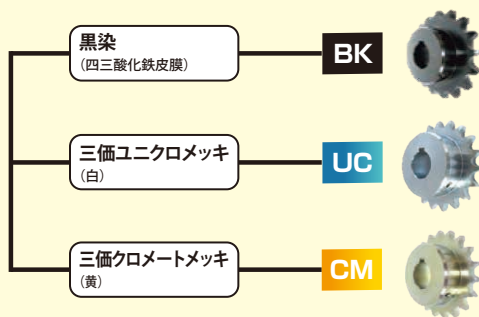
ご注文の表記は「FBN・FBK + BK / UC / CM」でかんたんです。
詳細はP.52でご確認ください。

FBN・FBKシリーズ+【表面処理】実働発送日イメージ

実働3日目発送



FBN・FBKシリーズ+【表面処理】



※写真の色はイメージです。

【価格】(表面処理)定価×ご購入仕切り(%)

【対象商品】フィニッシュドボア(軸穴完成品)FBN・FBK

<完成品> SEMI-F・SEMI-FK シリーズ

- SEMI-F 軸穴径 + キー溝(新JISキー) + タップ2カ所
- SEMI-FK 軸穴径 + キー溝(旧JISキー) + タップ2カ所

●ご注文表記例

NK50B31 D30 F
 標準下穴品 軸穴径 型式(新JISキー)

●ご注文表記例

NK50B43 D55 FK
 標準下穴品 軸穴径 型式(旧JISキー)

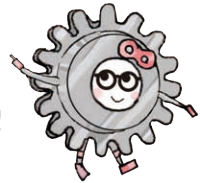
※キー溝・タップ加工寸法は最終ページをご覧ください。

※加工箇所を減らしてのご注文はSEMI-F対象外です。

SEMI-F【FA】、SEMI-F【FAP】をご検討ください。

※SEMI-F加工後に+【表面处理】をご希望の方はP.53をご覧ください。

FBN・FBKシリーズに
 欲しい軸穴径が載っていないときに！
実働3日目発送です！



※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

※ご注文日の翌日から起算いたします。

※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含まれません。

※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です。

PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください。

※数量多数(個数は要相談、外径φ500以上、内径φ100以上、キー溝36巾以上のご注文は**実働5日目発送**になる場合がございます。

※六角穴付き止めネジの長さ任意となり指定はできません。

※下穴品が欠品している場合は別途納期がかかる場合がございます。

※SEMI-F・SEMI-FKシリーズでは、**図面・検査書の提出は行っておりません。**

※もとより表面处理を施している製品の追加工後の再表面处理はしておりません。

※内径φ10未満は**タップ穴のみの加工**となりSEMI-FAPで加工対応いたします。

ネジ穴が長い製品には、**座グリ加工**をする場合があります。

※内径φ10~12はキー溝(4×1.8)、タップ穴(M4)の加工となります。

(平歯車・マイタギヤ・タイミングプーリのみ)

※タップ穴は2カ所**歯底の120°付近**の加工となります。(MBチェーンカップリング・平歯車・マイタギヤは90°)

フランジはかしめてお届けとなります。(タイミングプーリのみ)

※お値段は各商品ページの「SEMI-F」の定価欄をご覧ください。

※定価×ご購入仕切り(%)でお客様の元でご購入価格が計算可能です。

受付締切時間

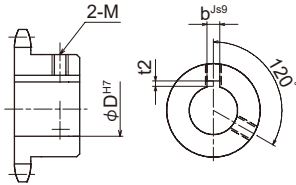
当日PM5:00



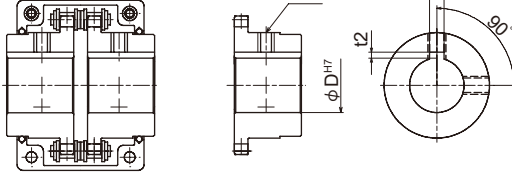
SEMI-F (FK) 加工図

●スプロケット

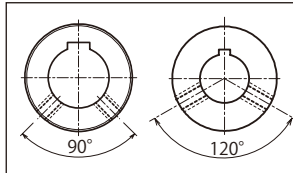
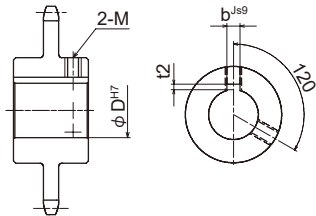
B形



●MBチェーンカップリング



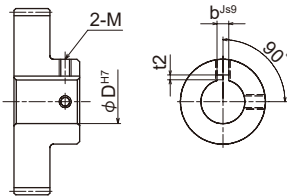
C形



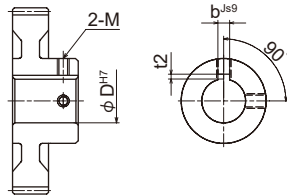
内径によっては肉厚が薄くなり、左記のようにタップ位置がキー溝外と120°(もしくは90°)左右の2カ所になる場合もあります。

●平歯車・マイタギヤ

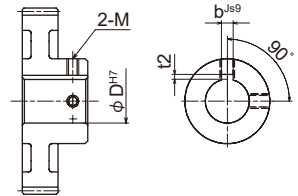
S1形状



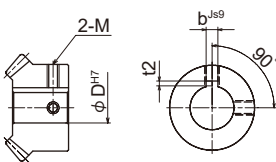
S2形状



S4形状

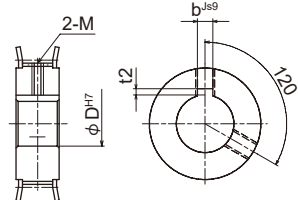


M3形状

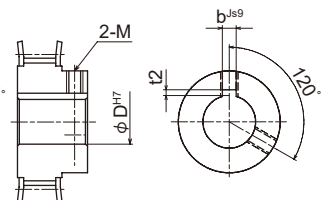


●タイミングプーリ

AF形



BF形



<完成品>SEMI-F【BB】シリーズ

■SEMI-F【BB】 ベアリング合わせ

●ご注文表記例

NK40B32 D35

標準下六品 ベアリング穴径

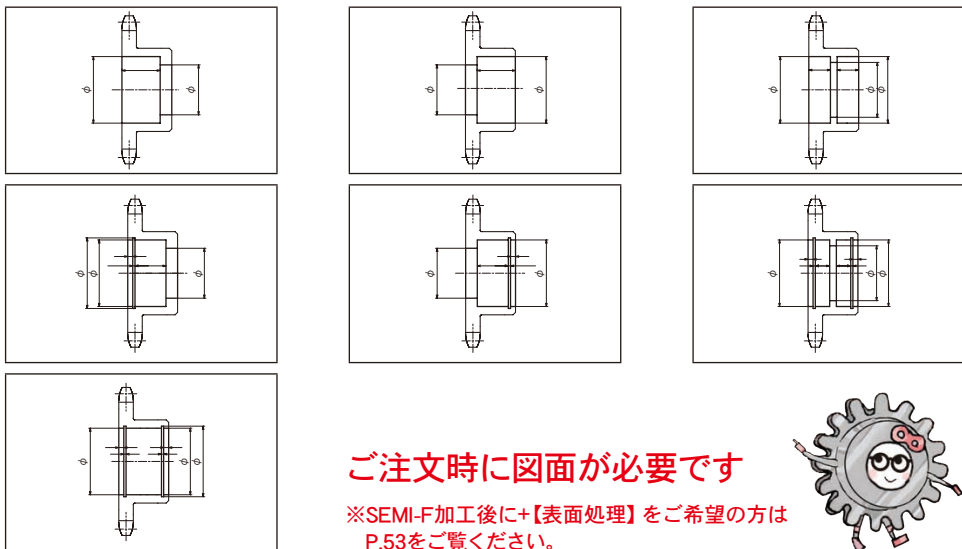
BB

型式
(ベアリング合わせ)

SEMI-F【BB】シリーズのベアリング合わせは伝動において適切なテンションを保持することが可能です。

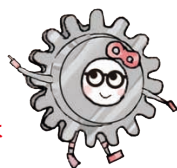
両側ベアリング、片側ベアリング、合わせて7種類の加工に対応しています。

ベアリング合わせ 加工図



ご注文時に図面が必要です

※SEMI-F加工後に+【表面処理】をご希望の方はP.53をご覧ください。



カナロックシリーズ(P.456~P.465)と組み合わせればシャフトにキー溝加工を施さず軸とボスの締結が可能です。

- ※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
- ※欠品の場合、納期別途となります。
- ※ご注文日の翌日から起算いたします。
- ※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含みません。
- ※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です。PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください。
- ※ベアリング穴径公差H7、もしくはM7、穴深さ公差(0~+0.2)となります。
- ※上記以外の場合は片山チエン各営業所へお問い合わせください。
- ※お客様のお手持ちの図面とあわせてご注文をお願いします。
- ※SEMI-F・【BB】シリーズでは、図面・検査書の提出は行っていません。
- ※スナッピングの寸法はJIS規格通りです。
- ※ベアリング、スナッピングは付属していません。ベアリング、スナッピングをご入用の場合は片山チエン各営業所へお問い合わせください。
- ※お値段は各商品ページの「SEMI-F」の定価欄をご覧ください。
- ※定価×ご購入仕切り(%)でお客様の元でご購入価格が計算可能です。

受付締切時間
当日PM5:00





返品
不可

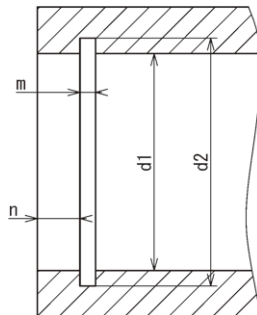
SEMI-F
シリ
ズ
ス
プロ
ケッ
ト
ロー
ラチ
エー
ン
増
速
キ
ャ
リ
ア
樹
脂
製
品
シャ
フト
カ
タ
ー
タ
ミ
ン
ブ
リ
シ
ギ
ヤ
（
機
油
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー
）
エ
ン
グ
ラ
チ
エ
ン
ト
ス
ト
ン
ク
エ
ー
ト
ン
チ
ャ
ク
セ
サ
リ
ン
テ
ィ
ン
シ
ョ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー
タ
ミ
ン
ブ
リ
シ
ギ
ヤ

(ベアリング合わせ止め輪 加工寸法 JIS B 2804)

単位 mm

適用する穴						
d ₁	d ₂		m		参考n	
	基本寸法	寸法差	基本寸法	寸法差	最小	
6	6.25	$+0.04$ 0	0.5	$+0.1$ 0	0.5	
7	7.3	$+0.06$ 0			0.7	0.6
8	8.4					
9	9.4	$+0.11$ 0	1.15	1.5	1.5	
10	10.4					
11	11.4					
12	12.5					
13	13.6					
14	14.6					
15	15.7					
16	16.8					
17	17.8					
18	19					
19	20					
20	21					
21	22					
22	23					
24	25.2					
25	26.2					
26	27.2					
28	29.4					
30	31.4					
32	33.7					
34	35.7					
35	37					
36	38					
37	39					
38	40					
39	41.2					
40	42.5					
42	44.5					
45	47.5					
46	48.5					
47	49.5					
48	50.5					
50	53					
52	55					
55	58					
56	59					
58	61					
60	63					
62	65					
63	66					

適用する穴					
d ₁	d ₂		m		参考n
	基本寸法	寸法差	基本寸法	寸法差	最小
65	68	$+0.3$ 0	2.7	$+0.14$ 0	2.5
68	71				
70	73				
72	75				
75	78				
78	81				
80	83.5				
82	85.5				
85	88.5				
88	91.5				
90	93.5				
92	95.5				
95	98.5				
98	101.5				
100	103.5				
102	106				
105	109				
108	112				
110	114				
112	116				
115	119				
120	124				
125	129				
130	134				



<完成品>SEMI-F【FAP】シリーズ

■SEMI-F【FAP】 軸穴径 + タップ2カ所

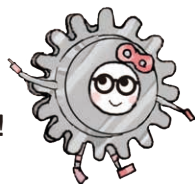
●ご注文表記例

NK60B20 D30 FAP
 標準下穴品 軸穴径 型式
 (タップ2カ所)

※タップ加工寸法は最終ページをご覧ください。

※SEMI-F加工後に +【表面処理】をご希望の方はP.53をご覧ください。

キー溝加工は不要!との
 ご要望にお応えしました!
実働3日目発送です!



- ※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
- ※欠品の場合、納期別途となります。
- ※ご注文日の翌日から起算いたします。
- ※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含まれません。
- ※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です。
 PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください。
- ※数量多数(個数は要相談)、外径φ500以上、内径φ100以上、キー溝36巾以上のご注文は
実働5日目発送になる場合がございます。
- ※六角穴付き止めネジの長さは任意となり指定はできません。
- ※下穴品が欠品している場合は別途納期がかかる場合がございます。
- ※SEMI-F【FAP】シリーズでは、**図面・検査書の提出は行っておりません。**
- ※内径φ10未満は**タップ穴のみの加工**となります。
- ※ネジ穴が長い製品には、**座グリ加工**をする場合があります。
- ※内径加工φ10~12の場合、タップ穴はM4になります。(平歯車・マイタギヤ・タイミングプーリのみ)
- ※タップ穴は2カ所**歯底の120°付近**の加工となります。(MBチェーンカップリング・平歯車・マイタギヤは90°)
 フランジはかshめてお届けとなります。(タイミングプーリのみ)
- ※お値段は各商品ページのSEMI-FA/FAPの定価欄をご覧ください。
- ※定価×ご購入仕切り(%)でお客様の元でご購入価格が計算可能です。

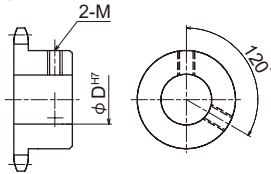
受付締切時間
当日PM5:00



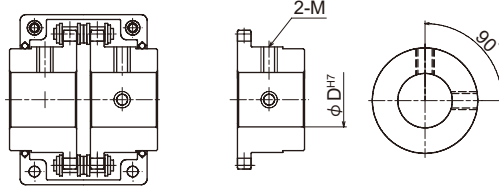
SEMI-FAP加工図

●スプロケット

B形

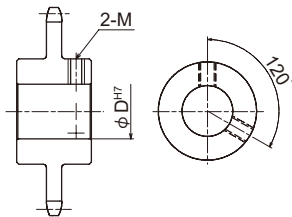


●MBチェーンカップリング

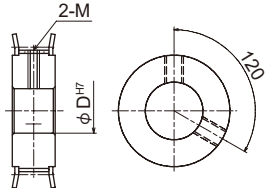


●タイミングプーリ

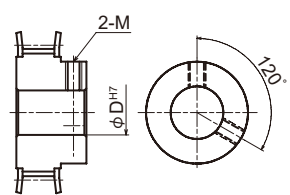
C形



AF形

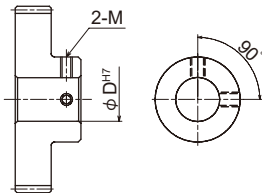


BF形

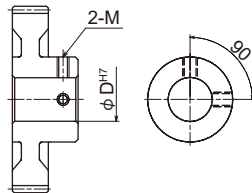


●平歯車・マイタギヤ

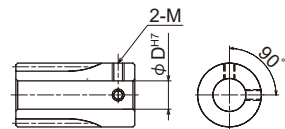
S1形状



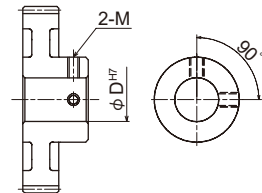
S2形状



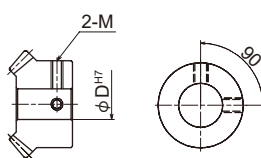
S3形状



S4形状



M3形状



<完成品> SEMI-F 【FA】【FAT】 シリーズ

■ SEMI-F 【FA】 軸穴加工

● ご注文表記例

40A40 D100 FA
 標準下穴品 軸穴径 型式
 (軸穴加工)

● ご注文表記例

NK60B20 D30 FA
 標準下穴品 軸穴径 型式
 (軸穴加工)

【FA】はSEMI-F対象の
 全商品が対応可と
 になりました！



※SEMI-F加工後に+【表面処理】をご希望の方は
 P.53をご覧ください。

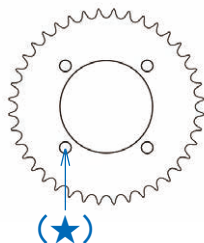
■ SEMI-F 【FAT】 軸穴径 + 取付穴加工

A形スプロケットに軸穴加工+取付穴加工(2A形除く)

● ご注文表記例

40A40 D100 4-D10 PCD120 FAT
 標準下穴品 軸穴径 取付穴の数と
 種類とサイズ PCD寸法 型式
 (軸穴 + 取付穴加工)

		SEMI-FAT
スプロケット	A形	○
	HG-A	○
	SUSA	○



軸穴 + 取付穴 (☆)	公差		種類	寸法
	公差	穴数		
最大6ヵ所	H7	D	M	~φ16まで
				~M16まで

※取付穴の種類はキリ穴(D)、タップ穴(M)から選択できます。

※SEMI-F加工後に+【表面処理】をご希望の方は
 P.53をご覧ください。

<完成品>FBN・FBKシリーズ+【表面処理】



■FBN・FBK【表面処理】

FBN・FBK + 黒染(四三酸化鉄皮膜)

FBN・FBK + 三価ユニクロメッキ(白)

FBN・FBK + 三価クロメートメッキ(黄)



●ご注文表記例

FBN40B20D15 BK

黒染
(四三酸化鉄被膜)

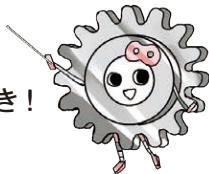
FBN40B20D15 UC

三価ユニクロメッキ
(白)

FBN40B20D15 CM

FBN・FBK型式 三価クロメートメッキ
(黄)

黒染(四三酸化鉄皮膜) 三価ユニクロ(白) 三価クロメート(黄)
BK イメージ UC イメージ CM イメージ



FBN・FBKのメッキつき!

実働3日目発送です!

表記	表面処理
BK	黒染(四三酸化鉄被膜)
UC	三価ユニクロメッキ(白)
CM	三価クロメートメッキ(黄)

- ※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
- ※欠品の場合、納期別途となります。
- ※ご注文日の翌日から起算いたします。
- ※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含まれません。
- ※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です。
- ※PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください。
- ※止めネジは付けたままで表面処理をします。
- ※内径はメッキ厚分、若干小さくなります。
- ※メッキの厚さはご指定いただけません。
- ※図面・検査書の提出は行っていません。
- ※メッキの色に指定の無い場合は、以下の色になります。
- 三価ユニクロメッキ(白) ●三価クロメートメッキ(黄)
- ※また、メッキの種類(ユニクロ・クロメート)を指定されずにご注文いただいた場合は、クロメートメッキで納品となりますのでご注意ください。
- ※別途お見積りとなりますが、下記種類も対応可能ですので詳細は片山チェーン担当営業所へお問い合わせください。
- ◎六価ユニクロメッキ(白) ◎六価クロメートメッキ(黄)
- ※定価×ご購入仕切り(%)でおお客様の元でご購入価格が計算可能です。

受付締切時間
当日PM5:00



<完成品>SEMI-Fシリーズ+【表面処理】



■SEMI-F【表面処理】

- SEMI-F + 黒染(四三酸化鉄皮膜)
- SEMI-F + 三価ユニクロメッキ(白)
- SEMI-F + 三価クロメートメッキ(黄)

かんたん注文
ご希望のメッキの種類を書くだけ!

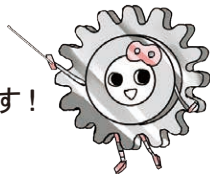
●ご注文表記例

NK50B31D20F BK
黒染
(四三酸化鉄被膜)

NK50B31D20F UC
三価ユニクロメッキ
(白)

NK50B31D20F CM
SEMI-F 型式 三価クロメートメッキ
(F,FK,BB,FA,FAT) (黄)

SEMI-Fご注文時に
表面処理も
プラスしていただけます!
実働**6**日目発送です!



表記	表面処理
BK	黒染(四三酸化鉄被膜)
UC	三価ユニクロメッキ(白)
CM	三価クロメートメッキ(黄)

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
 ※欠品の場合、納期別途となります。
 ※ご注文日の翌日から起算いたします。
 ※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含みません。
 ※外径φ500以上、内径φ100以上、キー溝巾36以上は、7日目以降の発送となります。
 ※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です。
 PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください。
 ※SEMI-F・SEMI-FKの止めネジは付けたままで表面処理を施します。
 ※内径はメッキ厚分、若干小さくなります。
 ※メッキの厚さはご指定いただけません。
 ※図面・検査書の提出は行っておりません。
 ※ご指示がない場合、通常のメッキは三価クロメートメッキ(黄)となります。
 ※メッキの色に指定がない場合は、以下の色になります。
 ●三価ユニクロメッキ(白) ●三価クロメートメッキ(黄)
 ※また、メッキの種類(ユニクロ・クロメート)を指定されずにご注文いただいた場合は、
 クロメートメッキで納品となりますのでご注意ください。
 ※別途お見積りとなりますが、下記種類も対応可能ですので詳細は片山チエン担当営業所へお問い合わせください。
 ◎六価ユニクロメッキ(白) ◎六価クロメートメッキ(黄)
 ※定価×(ご購入仕切り%)**+10ポイント**でお客様の元でご購入価格が計算可能です。

受付締切時間
当日PM5:00



スプロケットに関する案内

- ① 下穴径dは現在表記寸法に随時移行中のため、最小径で使用する際は、念のためお問い合わせください。
- ② 下穴
下穴は未仕上げの目安数値です。掲載寸法より小さい場合もありますのでご了承ください。
- ③ 弊社標準スプロケット製作基準の変更に伴い、スプロケット（カップリング含む）の外径におきまして 新旧製作基準の違いにより若干表記寸法と異なる場合があります。
- ④ 弊社標準スプロケット製作基準の変更に伴い、ボス外径の面取りにおいて、新旧製作基準の違いによりボス側面にタップ加工される際にボスC面取りが干渉する場合がありますので注意してください。
- ⑤ 表面処理
環境負荷物質低減への取り組みの一環としまして、弊社標準在庫商品のスプロケットは表面処理なしへ随時移行中です。
- ⑥ 焼き戻し（テンパーカラー）
現在弊社標準スプロケットの一部品種に歯先高周波焼入をしていますが、品質向上のため、随時焼き戻し（テンパー）工程を追加しています。商品によってテンパーカラーに濃淡がありますのでご了承ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA SUSFBP11B



●ご注文方法 商品コード

SUSFBP11B 20 D8

TYPE 歯数 φD

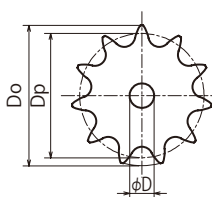
- チェーンNo.11
- チェーンピッチ(P) 3.7465mm
- ブシュリンク内幅(W) 1.83 mm
- ブシュ外径(Dr) 2.285 mm
- 歯幅(T) 1.6 mm



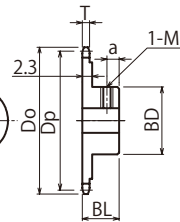
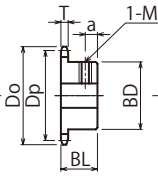
B-I形



B-II形



B-I形



B-II形

m ステンレス **GB** 304

TYPE	歯数	形式	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	φD ^{※1} 参照	定価(円)
SUS FBP11B	12	B-I形	16.2	14.475	9.4	10.5	4	5.9	5	3,100
	15		19.9	18.020	13	10.5	4	11.5	5 6	3,300
	16		21.1	19.204	14	10.5	4	13.5	5 6 8	3,300
	18		23.5	21.575	16	10.5	4	17.7	5 6 8	3,400
	20		25.9	23.949	19	10.5	4	23.3	8 10	3,400
	24		30.7	28.703	19	10.5	4	25.7	8 10	4,000
	28	35.5	33.462	19	10.5	4	28.7	8 10	4,200	
	30	B-II形	37.9	35.842	19	10.5	4	29.7	8 10	4,400
	34		42.7	40.604	19	10.5	4	37.9	8 10	4,600
	36		45.1	42.986	19	10.5	4	40.7	8 10	4,700
40	49.8		47.751	19	10.5	4	46.5	8 10	4,800	
48	59.4	57.283	19	10.5	4	60.5	8 10	5,100		

(※1)仕上穴公差 φ8未満:H8
φ8以上:H7

軸穴加工仕様

φD ^{※1} 参照	キー溝 b×t ²	セット スクリュー M
5~7	-	3
8~10	-	4

KANA

NK11SSB



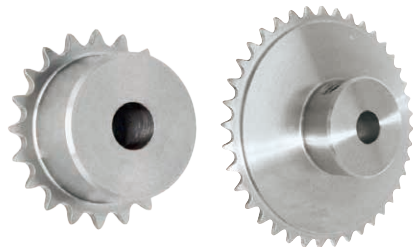
SEMI-F スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア 歯
 (搬送)チェーン エンラチエ
 & スプロケット
 スコンベ
 エイ
 ヤ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 ラ
 シ
 ン
 シ
 リ
 ジ
 キ
 ヤ

ご注文方法 商品コード

NK11SSB 20

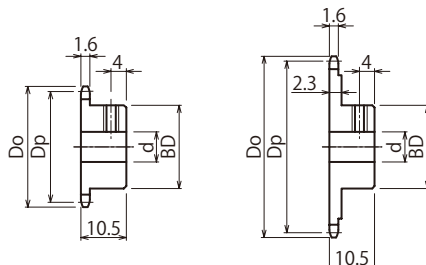
TYPE 歯数

- チェーンNo.11
- チェーンピッチ(P) 3.7465 mm
- ブシュリンク内幅(W) 1.83 mm
- ブシュ外径(Dr) 2.285 mm
- 歯幅(T) 1.6 mm



B-I形

B-II形



B-I形

B-II形

ステンレス GB304 i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	形式	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d 最小 最大	ボス径 BD	ボス長さ BL	止め ネジ穴	質量 (g)
NK11SSB12	2,700	7,700	6,500	B-I形	16.2	14.475	4 6	9.4	10.5	M3	5.9
NK11SSB15	2,800	7,900	6,700		19.9	18.020	4 9	13	10.5		11.5
NK11SSB16	2,700	7,900	6,700		21.1	19.204	4 9	14	10.5		13.5
NK11SSB18	2,800	8,200	7,000		23.5	21.575	4 11	16	10.5		17.7
NK11SSB20	3,000	8,200	7,000		25.9	23.949	6 13	19	10.5		23.3
NK11SSB24	3,500	8,300	7,100	B-II形	30.7	28.703	6 13	19	10.5	M4	25.7
NK11SSB28	3,900	8,600	7,300		35.5	33.462	6 13	19	10.5		28.7
NK11SSB30	3,900	8,700	7,400		37.9	35.842	6 13	19	10.5		29.7
NK11SSB34	4,300	8,900	7,600		42.7	40.604	6 13	19	10.5		37.9
NK11SSB36	4,400	9,000	7,700		45.1	42.986	6 13	19	10.5		40.7
NK11SSB40	4,400	9,300	7,900		49.8	47.751	6 13	19	10.5		46.5
NK11SSB48	4,800	9,600	8,200		59.4	57.283	6 13	19	10.5		60.5

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※軸穴径は上表範囲内で加工します。

※仕上穴公差 φ8未満:H8

φ8以上:H7

※ネジは付いていません。

SEMI-F スプロケット
 シリーズ 11
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂レール
 スプロケット
 チェーン
 コンベ
 ヲ
 ア
 チ
 ケ
 サ
 リ
 テ
 ナ
 イ
 ド
 ラ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 タ
 ミ
 シ
 フ
 ー
 リ
 シ
 ャ
 キ
 ヤ

KANA

NK11SSC



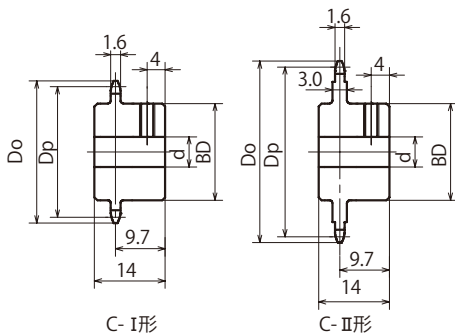
●ご注文方法 商品コード
NK11SSC 20
 TYPE 歯数



C-I形



C-II形



- チェーンNo.11
- チェーンピッチ(P) 3.7465 mm
- ブシュリンク内幅(W) 1.83 mm
- ブシュ外径(Dr) 2.285 mm
- 歯幅(T) 1.6 mm

m ステンレス **GB304** **i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	形式	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		ボス径 BD	ボス長さ BL	止め ネジ穴	質量 (g)
							最小	最大				
NK11SSC12	3,600	8,800	7,500	C-I形	16.2	14.475	4	6	9.4	14	M3	7.4
NK11SSC15	3,700	8,900	7,600		19.9	18.020	4	9	13	14		14.7
NK11SSC16	3,600	8,900	7,600		21.1	19.204	4	9	14	14		17.3
NK11SSC18	3,700	9,000	7,700		23.5	21.575	4	11	16	14		22.8
NK11SSC20	3,900	9,000	7,700		25.9	23.949	6	13	19	14		30.8
NK11SSC24	4,600	9,200	7,800	C-II形	30.7	28.703	6	13	19	14	M4	32.7
NK11SSC28	5,100	9,300	7,900		35.5	33.462	6	13	19	14		35.7
NK11SSC30	5,100	9,400	8,000		37.9	35.842	6	13	19	14		39.3
NK11SSC34	5,600	9,600	8,200		42.7	40.604	6	13	19	14		48.9
NK11SSC36	5,800	9,700	8,200		45.1	42.986	6	13	19	14		52.4
NK11SSC40	5,800	9,800	8,300		49.8	47.751	6	13	19	14		59.9
NK11SSC48	6,300	10,000	8,500		59.4	57.283	6	13	19	14		77.8

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※軸穴径は上表範囲内で加工します。

※仕上穴公差 φ8未満:H8

φ8以上:H7

※ネジは付いていません。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA

FBP15B/FBN15B

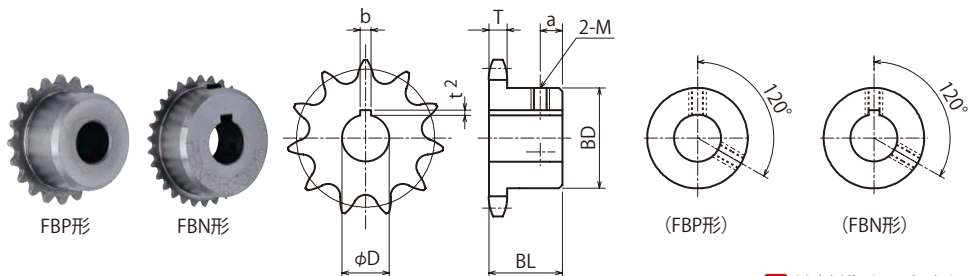


●ご注文方法 商品コード

FBP15B20D10
FBN15B30D15

TYPE 歯数 φD

- チェーンNo.15
- チェーンピッチ(P)4.7625mm
- プッシュリンク内幅(W)2.38 mm
- プッシュ外径(Dr)2.48 mm
- 歯幅(T)2.0 mm



m 機械構造用炭素鋼

スプロケットNo.		外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	φ D ^{H7}			定価 (円)
TYPE	歯数										
FBP 15B	11	19.0	16.904	11	10	4	9	5			2,000
	12	20.5	18.401	12	10	4	10	5	6		2,100
	13	22.0	19.900	14	10	4	14	5	6	8	2,100
	14	23.5	21.402	15	12	5	17	8			2,200
	15	25.0	22.906	17	12	5	22	8			2,200
	16	26.5	24.412	18	12	5	23	10			2,300
	17	28.0	25.918	20	14	6	32	10			2,400
	18	29.5	27.426	22	14	6	40	10			2,400
20	32.5	30.444	24	14	6	49	10			2,700	
FBN 15B	24	39.0	36.487	30	16	7	88	10	12	15	2,900
	26	42.0	39.511	33	16	7	104	12	15	16	3,300
	28	45.0	42.536	37	16	7	131	12	15	16	3,500
	30	48.0	45.562	39	16	7	147	12	15	16	3,900
	33	52.5	50.102	40	18	8	178	12	15	16	4,200
	35	55.5	53.130	40	18	8	182	12	15	16	4,500

※仕上公差
φ8未満:H8、φ8以上:H7

軸穴加工仕様

φD※1 参照	キー溝 b×t ²	セット スクリュー M
5~7	-	3
8~9	-	4
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6



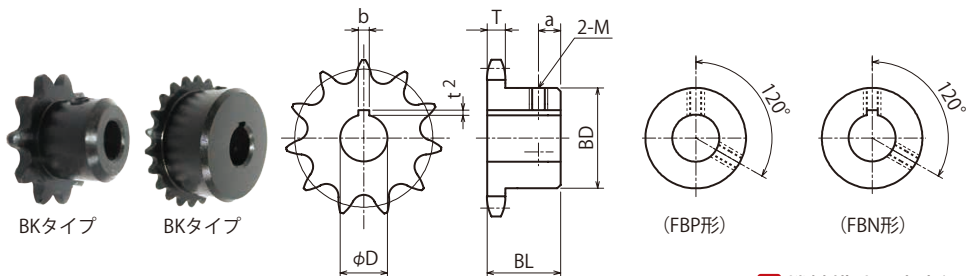
●ご注文方法 商品コード

FBP15B20D10
FBN15B30D15

TYPE 歯数 φD

BK
UC
CM

表面処理 種類



機械構造用炭素鋼

スプロケットNo.		外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	φD ^{H7}			定価 (円)
TYPE	歯数										
FBP 15B	11	19.0	16.904	11	10	4	9	5			3,600
	12	20.5	18.401	12	10	4	10	5	6		3,800
	13	22.0	19.900	14	10	4	14	5	6	8	3,800
	14	23.5	21.402	15	12	5	17	8			4,000
	15	25.0	22.906	17	12	5	22	8			4,000
	16	26.5	24.412	18	12	5	23	10			4,100
	17	28.0	25.918	20	14	6	32	10			4,300
	18	29.5	27.426	22	14	6	40	10			4,300
20	32.5	30.444	24	14	6	49	10			4,900	
FBN 15B	24	39.0	36.487	30	16	7	88	10	12	15	5,200
	26	42.0	39.511	33	16	7	104	12	15	16	5,900
	28	45.0	42.536	37	16	7	131	12	15	16	6,300
	30	48.0	45.562	39	16	7	147	12	15	16	7,000
	33	52.5	50.102	40	18	8	178	12	15	16	7,600
	35	55.5	53.130	40	18	8	182	12	15	16	8,100

※仕上穴公差

φ8未満:H8、φ8以上:H7

※止めネジは付けたままで表面処理をします。

- チェーン No.15
- チェーンピッチ (P)4.7625mm
- ブシュリンク内幅 (W)2.38 mm
- ブシュ外径 (Dr)2.48 mm
- 歯幅 (T)2.0 mm

軸穴加工仕様

φD ^{*1} 参照	キー溝 b×t ²	セット スクリュー M
5~7	-	3
8~9	-	4
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6

KANA NK15B

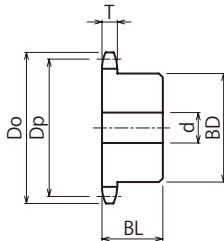


●ご注文方法 商品コード

NK15B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.15
- チェーンピッチ(P)4.7625mm
- プッシュリンク内幅(W)2.38 mm
- プッシュ外径(Dr)2.48 mm
- 歯幅(T)2.0 mm



m 機械構造用炭素鋼 **i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (g)
						下穴	最小	最大			
NK15B11	1,100	4,100	3,500	19.0	16.904	4	5	7	11	10	9
NK15B12	1,200	4,300	3,700	20.5	18.401	4	5	8	12	10	10
NK15B13	1,200	4,300	3,700	22.0	19.900	4	5	9	14	10	14
NK15B14	1,300	4,400	3,700	23.5	21.402	6	7	10	15	12	17
NK15B15	1,300	4,400	3,700	25.0	22.906	6	7	12	17	12	22
NK15B16	1,600	4,600	3,900	26.5	24.412	8	9	12	18	12	23
NK15B17	1,700	4,600	3,900	28.0	25.918	8	9	14	20	14	32
NK15B18	1,700	4,600	3,900	29.5	27.426	8	9	14	22	14	40
NK15B19	1,700	4,700	4,000	31.0	28.935	8	9	15	23	14	44
NK15B20	1,700	4,700	4,000	32.5	30.444	8	9	15	24	14	49
NK15B21	2,100	5,100	4,300	34.0	31.954	8	9	17	26	14	57
NK15B22	2,100	5,200	4,400	35.5	33.465	8	9	17	27	14	62
NK15B23	2,200	5,400	4,600	37.5	34.976	8	9	17	28	14	68
NK15B24	2,200	5,400	4,600	39.0	36.487	8	9	20	30	16	88
NK15B25	2,300	5,500	4,700	40.5	37.999	8	9	20	32	16	100
NK15B26	2,900	6,200	5,300	42.0	39.511	10	11	22	33	16	104
NK15B27	3,300	6,200	5,300	43.5	41.023	10	11	25	35	16	117
NK15B28	3,100	6,300	5,400	45.0	42.536	10	11	25	37	16	131
NK15B29	3,600	6,500	5,500	46.5	44.049	10	11	25	38	16	139
NK15B30	3,700	6,500	5,500	48.0	45.562	10	11	25	39	16	147
NK15B31	3,900	7,300	6,200	49.5	47.075	10	11	25	40	18	175
NK15B32	4,200	7,300	6,200	51.0	48.588	10	11	25	40	18	176
NK15B33	3,700	7,100	6,000	52.5	50.102	10	11	25	40	18	178
NK15B34	4,000	7,200	6,100	54.0	51.616	10	11	25	40	18	180
NK15B35	4,000	7,300	6,200	55.5	53.130	10	11	25	40	18	182

*SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

*下穴径d公差はH10仕上です。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA FBN25B



●ご注文方法 商品コード

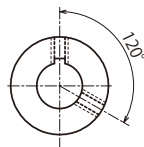
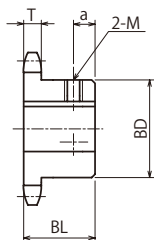
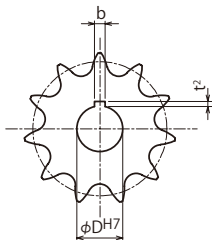
FBN25B20D10

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

K4

キー溝

- チェーンNo.25
- チェーンピッチ(P)6.35mm
- ブシュリンク内幅(W)3.18mm
- ブシュ外径(Dr)3.30mm
- 歯幅(T)2.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	ϕD^{H7}			定価 (円)
FBN 25B	13	30	26.534	18	15	6	50	10			930
	16	36	32.549	25	15	6	60	10	10	12	1,000
	17	38	34.558	25	15	6	70	10	10	12	1,000
	18	40	36.568	25	15	6	70	10	10	12	1,000
	19	42	38.580	28	15	6	80	10	10	12 15	1,100
	20	44	40.592	28	15	6	80	10	10	12 15	1,100
	21	46	42.605	28	15	6	90	10	10	12 15	1,300
	22	48	44.619	30	15	6	100	12 15			1,300
	23	50	46.634	30	15	6	110	10	10	12 15	1,500
	24	52	48.649	30	15	6	120	12 15			1,700
	25	54	50.665	35	15	6	140	12 15 16			1,700
	26	56	52.681	35	15	6	140	12 15 16			1,700
	27	58	54.698	35	15	6	150	12 15 16			1,700
	28	60	56.714	35	15	6	150	10	10	12 15 16	1,700
	30	64	60.749	35	15	6	160	12 15 16			1,700
	32	68	64.785	40	20	8	200	15 16 18 20			2,000
	34	72	68.821	40	20	8	210	15 16 18 20			2,200
	35	74	70.839	40	20	8	210	15 16 18 20			2,300
	36	76	72.858	40	20	8	220	15 16 18 20			2,300
	38	80	76.896	40	20	8	260	15 16 18 20			2,400
40	84	80.934	40	20	8	270	15 16 18 20			2,600	

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:FBN25B16D10K4

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー M
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~20	6×2.8	6

特別軸穴加工仕様 部分

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー M
10	4×1.8	4

KANA FBN25B 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN25B20D10

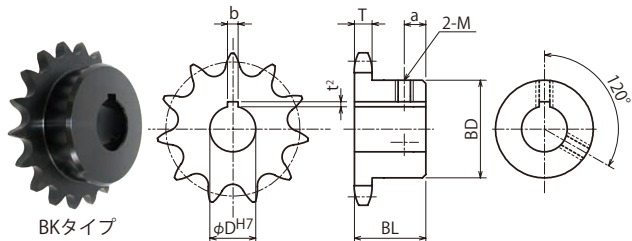
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

K4

キー溝 表面処理 種類

BK
UC
CM

表面処理	説明
BK	黒染(四三酸化鉄被膜)
UC	三価ユニクロ(白)
CM	三価クロメート(黄)



BKタイプ

- チェーン …………… No.25
- チェーンピッチ …… (P) 6.35mm
- プッシュリンク内幅 …… (W) 3.18mm
- プッシュ外径 …………… (Dr) 3.30mm
- 歯幅 …………… (T) 2.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	ϕD^{H7}				定価 (円)	
FBN 25B	13	30	26.534	18	15	6	50	10				1,700	
	16	36	32.549	25	15	6	60	10	10	12		1,800	
	17	38	34.558	25	15	6	70	10	10	12		1,800	
	18	40	36.568	25	15	6	70	10	10	12		1,800	
	19	42	38.580	28	15	6	80	10	10	12	15	2,000	
	20	44	40.592	28	15	6	80	10	10	12	15	2,000	
	21	46	42.605	28	15	6	90	10	10	12	15	2,300	
	22	48	44.619	30	15	6	100	12	15			2,300	
	23	50	46.634	30	15	6	110	10	10	12	15	2,700	
	24	52	48.649	30	15	6	120	12	15			3,100	
	25	54	50.665	35	15	6	140	12	15	16		3,100	
	26	56	52.681	35	15	6	140	12	15	16		3,100	
	27	58	54.698	35	15	6	150	12	15	16		3,100	
	28	60	56.714	35	15	6	150	10	10	12	15	16	3,100
	30	64	60.749	35	15	6	160	12	15	16		3,100	
	32	68	64.785	40	20	8	200	15	16	18	20	3,600	
	34	72	68.821	40	20	8	210	15	16	18	20	4,000	
	35	74	70.839	40	20	8	210	15	16	18	20	4,100	
	36	76	72.858	40	20	8	220	15	16	18	20	4,100	
	38	80	76.896	40	20	8	260	15	16	18	20	4,300	
40	84	80.934	40	20	8	270	15	16	18	20	4,700		

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:FBN25B16D10K4

※止めネジは付けたままで表面処理をします。

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー-M
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~20	6×2.8	6

特別軸穴加工仕様 部分

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー-M
10	4×1.8	4

S M I F スプロケット
 25
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジン
 ストラクチャー
 コンクリ
 エリート
 ヤ
 チェ
 セ
 リ
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 ン
 シ
 リ
 ギ
 ヤ

KANA SUSFBN25B

品種
拡大

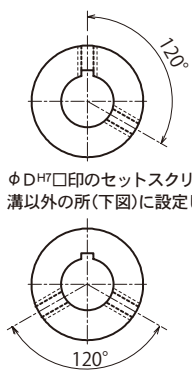
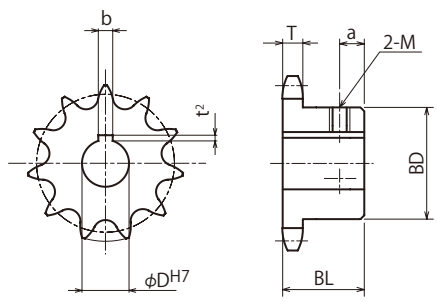


●ご注文方法 商品コード

SUSFBN25B 20 D10

TYPE 歯数 φD^{H7} **K4**
 キー溝

- チェーンNo.25
- チェーンピッチ(P) 6.35mm
- ブシュリンク内幅(W) 3.18mm
- ブシュ外径(Dr) 3.30mm
- 歯幅(T) 2.9(最大) mm



φD^{H7}口印のセットスクリューはキー溝以外の所(下図)に設定しています。

m ステンレス **GB304**

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (g)	φ D ^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 25B	13	30	26.534	18	14	6	50	10	3,300
	16	36	32.549	21	16	6	60	10 10 12 ^{注1}	3,100
	17	38	34.558	23	16	6	70	10 10 12 ^{注1}	3,900
	18	40	36.568	25	16	6	70	10 10 12	3,900
	19	42	38.580	26	16	6	80	10 10 12 15 ^{注1}	3,900
	20	44	40.592	28	16	6	80	10 10 12 15	3,900
	21	46	42.605	30	18	7	90	10 10 12 15	4,000
	22	48	44.619	30	18	7	100	12 15	4,500
	23	50	46.634	30	18	7	110	10 10 12 15	5,100
	24	52	48.649	30	18	7	120	12 15	5,100
	25	54	50.665	30	18	7	140	12 15 16	5,100
	26	56	52.681	30	18	7	140	12 15 16	5,600
	27	58	54.698	30	18	7	150	12 15 16	5,600
	28	60	56.714	30	18	7	150	10 10 12 15 16	5,600
	30	64	60.749	30	18	7	160	12 15 16	6,500
32	68	64.785	30	18	7	200	12 15 16 18 ^{注1}	6,800	

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:SUSFBN25B20D10K4

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。

軸穴加工仕様

φ D ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリュー M
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~20	6×2.8	6

特別軸穴加工仕様			部分
φ D ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリュー M	
10	4×1.8	4	



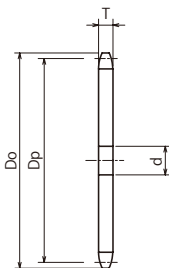
●ご注文方法 商品コード

25A 20

TYPE 歯数



- チェーンNo.25
- チェーンピッチ(P) 6.35mm
- ブシュリンク内幅(W) 3.18mm
- ブシュ外径(Dr) 3.30mm
- 歯幅(T) 2.9(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
25A10	440	3,000	3,800	23	20.549	6	7	0.01
25A11	490	3,400	4,100	25	22.539	7	8	0.01
25A12	490	3,400	4,100	28	24.535	7	8	0.01
25A13	520	3,500	4,700	30	26.534	7	8	0.01
25A14	520	3,500	4,700	32	28.537	7	8	0.01
25A15	490	3,300	4,000	34	30.542	7	8	0.02
25A16	530	3,400	4,700	36	32.549	9	10	0.02
25A17	570	3,800	4,700	38	34.558	9	10	0.02
25A18	530	3,400	4,200	40	36.568	9	10	0.02
25A19	560	3,500	4,500	42	38.580	9	10	0.03
25A20	560	3,500	4,500	44	40.592	9	10	0.03
25A21	600	3,700	4,800	46	42.605	9	10	0.03
25A22	600	3,700	4,800	48	44.619	9	10	0.03
25A23	600	3,700	4,800	50	46.634	9	10	0.04
25A24	620	3,900	5,200	52	48.649	9	10	0.04
25A25	620	3,900	5,200	54	50.665	9	10	0.04
25A27	640	4,300	5,100	58	54.698	9	10	0.05
25A28	630	3,900	5,200	60	56.714	9	10	0.06
25A29	780	5,000	6,100	62	58.732	9	10	0.06
25A30	610	3,900	5,400	64	60.749	9	10	0.06
25A32	740	4,700	6,100	68	64.785	10	11	0.07
25A33	860	5,500	7,100	70	66.803	10	11	0.08
25A35	830	5,200	6,700	74	70.839	10	11	0.09
25A36	850	5,400	6,700	76	72.858	10	11	0.09
25A37	1,100	6,800	8,500	78	74.877	10	11	0.10
25A38	1,100	6,200	7,800	80	76.896	10	11	0.10
25A40	1,100	6,700	8,400	84	80.934	10	11	0.11
25A42	1,100	6,600	8,400	89	84.972	11	12	0.12
25A45	1,100	6,000	7,400	95	91.031	11	12	0.14
25A50	1,700	8,400	10,500	105	101.130	11	12	0.18
25A55	2,000	9,800	12,600	115	111.230	11	12	0.21
25A60	2,100	9,600	12,200	125	121.331	11	12	0.25
25A70	3,000	10,400	13,300	145	141.536	11	12	0.34
25A75	3,700	11,900	14,800	155	151.639	11	12	0.40
25A80	3,800	12,400	14,800	165	161.743	11	12	0.45

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

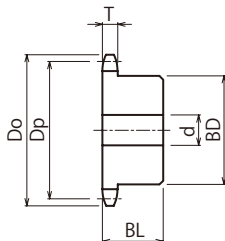
KANA K25B

●ご注文方法 商品コード

K25B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.25
- チェーンピッチ(P) 6.35mm
- ブシュリンク内幅(W) 3.18mm
- ブシュ外径(Dr) 3.30mm
- 歯幅(T) 2.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼 **i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (g)
						下穴	最小	最大			
K25B10	320	3,100	2,600	23	20.549	6	7	8	14	15	30
K25B11	380	3,300	2,800	25	22.539	7	8	8	15	15	30
K25B12	380	3,300	2,800	28	24.535	7	8	9	15	15	30
K25B13	380	3,300	2,800	30	26.534	7	8	10	18	15	50
K25B14	430	3,400	2,900	32	28.537	7	8	10	20	15	50
K25B15	390	3,400	2,900	34	30.542	7	8	10	20	15	50
K25B16	390	3,400	2,900	36	32.549	9	10	12	25	15	60
K25B17	430	3,400	2,900	38	34.558	9	10	12	25	15	70
K25B18	430	3,400	2,900	40	36.568	9	10	12	25	15	70
K25B19	480	3,600	3,100	42	38.580	9	10	16	28	15	80
K25B20	530	3,800	3,200	44	40.592	9	10	16	28	15	80
K25B21	530	3,800	3,200	46	42.605	9	10	16	28	15	90
K25B22	530	3,800	3,200	48	44.619	9	10	16	30	15	100
K25B23	580	3,900	3,300	50	46.634	9	10	16	30	15	110
K25B24	580	3,900	3,300	52	48.649	9	10	16	30	15	120
K25B25	640	4,300	3,700	54	50.665	9	10	20	35	15	140
K25B26	690	4,000	3,400	56	52.681	9	10	20	35	15	140
K25B27	690	4,000	3,400	58	54.698	9	10	20	35	15	150
K25B28	740	4,000	3,400	60	56.714	9	10	20	35	15	150
K25B29	1,200	4,700	4,000	62	58.732	9	10	20	35	15	160
K25B30	790	3,500	3,000	64	60.749	9	10	20	35	15	160
K25B31	1,100	3,900	3,300	66	62.767	10	11	22	40	20	200
K25B32	930	3,800	3,200	68	64.785	10	11	22	40	20	200
K25B33	1,500	5,000	4,300	70	66.803	10	11	22	40	20	210
K25B34	1,000	3,900	3,300	72	68.821	10	11	22	40	20	210
K25B35	1,200	4,300	3,700	74	70.839	10	11	22	40	20	210
K25B36	1,300	4,400	3,700	76	72.858	10	11	22	40	20	220
K25B37	1,600	5,200	4,400	78	74.877	10	11	22	40	20	260
K25B38	1,300	4,400	3,700	80	76.896	10	11	22	40	20	260
K25B39	1,700	5,400	4,600	82	78.915	10	11	22	40	20	270



m 機械構造用炭素鋼 **i** 形状・削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (g)
						下穴	最小	最大			
K25B40	1,100	3,800	3,200	84	80.934	10	11	22	40	20	270
K25B41	3,000	7,000	6,000	87	82.953	11	12	30	50	20	320
K25B42	1,700	5,100	4,300	89	84.972	11	12	30	50	20	320
K25B43	3,100	7,100	6,000	91	86.992	11	12	30	50	20	400
K25B44	3,000	6,800	5,800	93	89.011	11	12	30	50	20	410
K25B45	2,500	5,900	5,000	95	91.031	11	12	30	50	20	410
K25B48	2,100	5,500	4,700	101	97.090	11	12	30	50	20	430
K25B50	2,800	6,200	5,300	105	101.130	11	12	30	50	20	460
K25B54	3,000	6,300	5,400	113	109.210	11	12	30	50	20	470
K25B60	3,400	6,500	5,500	125	121.331	11	12	30	50	20	520
K25B65	3,400	6,500	5,500	135	131.434	12	13	30	50	30	720
K25B70	5,300	8,300	7,100	145	141.536	12	13	30	50	30	770
K25B75	6,200	9,300	7,900	155	151.639	12	13	30	50	30	820
K25B80	8,800	13,200	11,200	165	161.743	12	13	30	50	30	880

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA FBN35B

●ご注文方法 商品コード

FBN35B 16D10

TYPE

歯数

φD^{H7}
K4

キー溝

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- ブシュリンク内幅(W)4.78 mm
- ブシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅(T)4.4(最大) mm

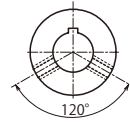
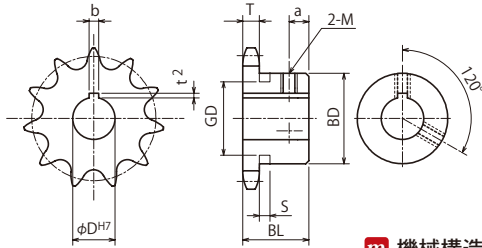


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}										定価 (円)			
FBN 35B	9	32	27.849	★21.5	20	6	0.06	10	10											930	
	10	35	30.824	★24.5	20	6	0.08	10	10	12											930
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09	10	10	12	14	15	16	17	18	注1					1,000
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	注1					1,000
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	注1					1,000
	14	47	42.805	32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	注1	1,100		
	15	51	45.813	35	20	6	0.16	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20			1,100	
	16	54	48.824	37	20	6	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20			1,100	
	17	57	51.837	41	20	6	0.22	12	14	15	16	17	18	19	20						1,300
	18	60	54.852	44	20	6	0.25	12	14	15	16	17	18	19	20						1,300
	19	63	57.869	47	20	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20						1,400
	20	66	60.888	50	20	6	0.32	12	14	15	16	17	18	19	20						1,400
	21	69	63.908	53	20	6	0.36	12	14	15	16	17	18	19	20						1,600
	22	72	66.929	56	20	6	0.37	12	14	15	16	17	18	19	20						1,700
	23	75	69.951	60	20	6	0.38	12	14	15	16	17	18	19	20						1,700
	24	78	72.974	53	22	8	0.43	12	14	15	16	17	18	19	20						1,700
	25	81	75.997	53	22	8	0.44	15	16	17	18	19	20						1,700		
	26	84	79.022	53	22	8	0.45	15	16	17	18	19	20						1,700		
	27	87	82.046	53	22	8	0.46	15	16	17	18	19	20						1,700		
	28	90	85.072	53	22	8	0.48	15	16	17	18	19	20						1,700		
	30	96	91.124	53	22	8	0.51	15	16	17	18	19	20						1,700		
	32	102	97.177	53	22	8	0.54	15	16	17	18	19	20						1,700		
	34	109	103.231	53	22	8	0.57	15	16	17	18	19	20						2,200		
	35	112	106.259	53	22	8	0.59	15	16	17	18	19	20						2,200		
	36	115	109.287	53	22	8	0.61	15	16	17	18	19	20						2,200		
	38	121	115.344	63	25	10	0.82	20	22	24	25						2,600				
	40	127	121.401	63	25	10	0.85	20	22	24	25						2,300				

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:FBN35B16D10K4

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φDH7口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に
設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8

特別軸穴加工仕様 部分

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	4×1.8	4

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
17	24	6
	25	6

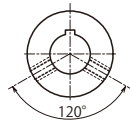
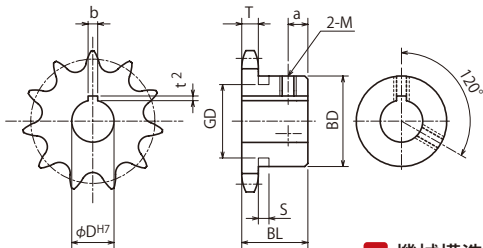
φDH7	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
		12
		13
		14
	1,300	15
22 注1 24 注1 25 注1	1,700	16
22 24 25	1,900	17
22 24 25	1,900	18
22 24 25 28	1,600	19
22 24 25 28 30	1,600	20
22 24 25 28 30 32	2,000	21
22 24 25 28 30 32	2,100	22
22 24 25 28 30 32	2,200	23
22 24 25 28 30 32	2,100	24
22 24 25 28 30 32	2,200	25
22 24 25 28 30 32	2,200	26
22 24 25 28 30 32	2,200	27
22 24 25 28 30 32	2,300	28
22 24 25 28 30 32	2,200	30
22 24 25 28 30 32	2,200	32
22 24 25 28 30 32	2,200	34
22 24 25 28 30 32	2,300	35
22 24 25 28 30 32	2,300	36
28 30 32 35 38	2,700	38
28 30 32 35 38	2,800	40

BDに★印付のスプロケットは
ボス外形に溝があります。



歯数	S	GD
9	4.4	17
10		20
11		23
12		26
13		29

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- ブシュリンク内幅(W)4.78 mm
- ブシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅.....(T)4.4(最大) mm



φDH7口印のセット
 スクリューはキー溝
 以外の所(左図)に
 設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8

φDH7		定価 (円)	歯数
			9
			10
			11
			12
			13
			14
			15
			16
		2,300	17
		3,100	17
		3,400	18
		2,900	19
		2,900	20
		3,600	21
		3,800	22
		4,000	23
		3,800	24
		4,000	25
		4,000	26
		4,000	27
		4,100	28
		4,000	30
		4,000	32
		4,000	34
		4,100	35
		4,100	36
		4,900	38
		5,000	40

特別軸穴加工仕様 部分

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	4×1.8	4

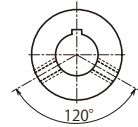
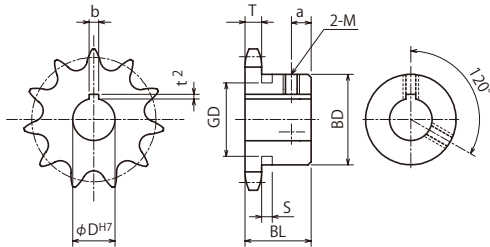
下表のスプロケットのセットスクリュー
 はボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
17	24	6
	25	6

BDに★印付のスプロケットは
 ボス外形に溝があります。



歯数	S	GD
9	4.4	17
10		20
11		23
12		26
13		29



φDH7口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に
設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10~12	4×1.5	5
14~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
16	22	6
17	25	6

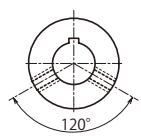
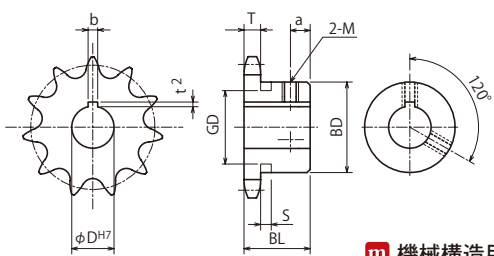
BDに★印付のスプロケットはボス外形
に溝があります。

歯数	S	GD
10	4.4	20
11		23
12		26
13		29



φDH7	定価 (円)	φDH7	定価 (円)	歯数
10 12	1,500	14 15 17 ^{注1}	1,600	10
10 14	1,500			11
10 12	1,500			12
10 12 15 17	1,600			13
12 14 15 17 20 ^{注1}	1,700			14
12 14 15 16 17 18 19 20	1,700			15
12 14 15 17 18 20	1,600	22 ^{注1} 25 ^{注1}	1,700	16
12 15 17 20	1,700	22 25	2,000	17
12 14 15 20	1,700	25	2,000	18
15 20	1,900	25	2,100	19
12 15 16 17 18 20	1,900	22 25 28 30	2,100	20
12 14 15 20	2,000	25	2,100	21
15 20	2,000	22 25	2,100	22
15 20	2,100			23
12 15 17 20	2,100	25 30	2,100	24
17 20	2,100			25
20	2,100	22 25	2,400	26
20	2,200	25	2,400	30
17	2,400			32
20	2,400	25	2,800	35
20	2,400			36
20	2,800	25	3,000	40

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- プッシュリンク内幅(W)4.78 mm
- プッシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅(T)4.4(最大) mm



φDH7口印のセット
 スクリューはキー溝
 以外の所(左図)に
 設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φDH7	定価 (円)	φDH7	定価 (円)	歯数
10 12	2,700	14 15 17 ^{注1}	2,900	10
10 14	2,700			11
10 12	2,700			12
10 12 15 17	2,900			13
12 14 15 17 20 ^{注1}	3,100			14
12 14 15 16 17 18 19 20	3,100			15
12 14 15 17 18 20	2,900	22 ^{注1} 25 ^{注1}	3,100	16
12 15 17 20	3,100	22 25	3,600	17
12 14 15 20	3,100	25	3,600	18
15 20	3,400	25	3,800	19
12 15 16 17 18 20	3,400	22 25 28 30	3,800	20
12 14 15 20	3,600	25	3,800	21
15 20	3,600	22 25	3,800	22
15 20	3,800			23
12 15 17 20	3,800	25 30	3,800	24
17 20	3,800			25
20	3,800	22 25	4,300	26
20	4,000	25	4,300	30
17	4,300			32
20	4,300	25	5,000	35
20	4,300			36
20	5,000	25	5,400	40

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10~12	4×1.5	5
14~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8

下表のスプロケットのセットスクリュー
 はボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
16	22	6
17	25	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
 に溝があります。

歯数	S	GD
10	4.4	20
11		23
12		26
13		29



KANA SUSFBN35B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード
SUSFBN35B 16 D10

TYPE

歯数

φD^{H7}

K4

キー溝

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- ブシュリンク内幅(W)4.78 mm
- ブシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅(T)4.4(最大) mm



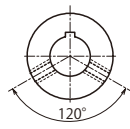
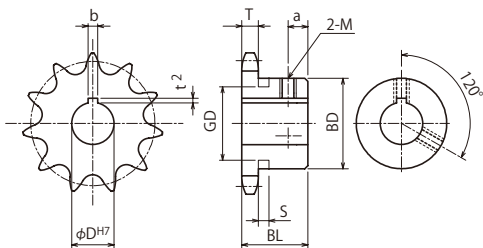
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 35B	9	32	27.849	★21.5	20	6	0.06	10 10	2,700
	10	35	30.824	★24.5	20	6	0.08	10 10 12	2,800
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,300
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,300
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,400
	14	47	42.805	32	20	6	0.12	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,500
	15	51	45.813	35	20	6	0.16	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,900
	16	54	48.824	37	20	6	0.19	10 10 12 14 15 16 17 18 19 20	3,900
	17	57	51.837	41	20	6	0.22	12 14 15 16 17 18 19 20	4,300
	18	60	54.852	44	20	6	0.25	12 14 15 16 17 18 19 20	4,500
	19	63	57.869	47	20	6	0.28	12 14 15 16 17 18 19 20	5,200
	20	66	60.888	50	20	6	0.32	12 14 15 16 17 18 19 20	4,900
	21	69	63.908	53	20	6	0.36	12 14 15 16 17 18 19 20	5,000
	22	72	66.929	56	20	6	0.37	12 14 15 16 17 18 19 20	5,300
	23	75	69.951	60	20	6	0.38	12 14 15 16 17 18 19 20	5,500
	24	78	72.974	53	22	8	0.43	12 14 15 16 17 18 19 20	5,500
	25	81	75.997	53	22	8	0.44	15 16 17 18 19 20	5,700
	26	84	79.022	53	22	8	0.45	15 16 17 18 19 20	5,800
	27	87	82.046	53	22	8	0.46	15 16 17 18 19 20	5,700
	28	90	85.072	53	22	8	0.48	15 16 17 18 19 20	6,200
30	96	91.124	53	22	8	0.51	15 16 17 18 19 20	7,900	
32	102	97.177	53	22	8	0.54	15 16 17 18 19 20	8,000	
34	109	103.231	53	22	8	0.57	15 16 17 18 19 20	8,600	
35	112	106.259	53	22	8	0.59	15 16 17 18 19 20	8,900	
36	115	109.287	53	22	8	0.61	15 16 17 18 19 20	9,300	
38	121	115.344	63	25	10	0.82	20 22 24 25	9,800	
40	127	121.401	63	25	10	0.85	18 20 22 24 25	10,600	

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:SUSFBN35B12D10K4

※ネジ穴が長い製品には、座ぐり加工をしている製品もあります。

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φDH7口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に
設定しています。

m ステンレス **GB** 304

軸穴加工仕様

φDH7	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20
		21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
		28
		30
		32
		34
		35
		36
		38
		40

φDH7	定価 (円)	歯数
22 注1 24 注1 25 注1	3,900	14
22 24 25	4,300	15
22 24 25	4,500	16
22 24 25 28	5,200	17
22 24 25 28 30	4,900	18
22 24 25 28 30 32	5,000	19
22 24 25 28 30 32	5,300	20
22 24 25 28 30 32	5,500	21
22 24 25 28 30 32	5,500	22
22 24 25 28 30 32	5,500	23
22 24 25 28 30 32	5,700	24
22 24 25 28 30 32	5,700	25
22 24 25 28 30 32	5,800	26
22 24 25 28 30 32	5,700	27
22 24 25 28 30 32	6,200	28
22 24 25 28 30 32	7,900	30
22 24 25 28 30 32	8,000	32
22 24 25 28 30 32	8,600	34
22 24 25 28 30 32	8,900	35
22 24 25 28 30 32	9,300	36
28 30 32 35 38	9,800	38
28 30 32 35 38	10,600	40

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8

特別軸穴加工仕様 部分

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	4×1.8	4

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
17	24	6
	25	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	4.4	17
10		20
11		23
12		26
13		29



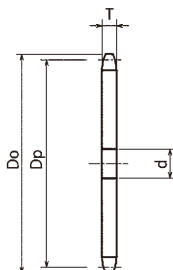


●ご注文方法 商品コード

HG35 A 21H

TYPE 歯数

- チェーン No.35
- チェーンピッチ (P)9.525mm
- ブシュリンク内幅 (W)4.78 mm
- ブシュ外径 (Dr)5.08 mm
- 歯幅 (T)4.4(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA 定価(円)	SEMI-F FAT 定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
							下穴	最小	
HG35A10H	380	3,100	4,100	10	35	30.824	8	9	0.02
HG35A11H	430	3,600	4,400	11	38	33.809	8	9	0.03
HG35A12H	430	3,300	3,900	12	41	36.802	9	10	0.03
HG35A13H	420	3,100	3,800	13	44	39.801	9	10	0.04
HG35A14H	450	3,400	4,000	14	47	42.805	9	10	0.04
HG35A15H	510	3,400	4,000	15	51	45.813	9	10	0.05
HG35A16H	530	3,400	4,000	16	54	48.824	9	10	0.05
HG35A17H	530	3,400	4,700	17	57	51.837	11	12	0.07
HG35A18H	630	3,900	5,200	18	60	54.852	11	12	0.07
HG35A19H	680	4,400	5,500	19	63	57.869	11	12	0.09
HG35A20H	660	3,500	4,800	20	66	60.888	11	12	0.09
HG35A21H	680	4,100	5,100	21	69	63.908	11	12	0.11
HG35A22H	760	4,500	6,000	22	72	66.929	11	12	0.11
HG35A23H	840	4,600	6,000	23	75	69.951	11	12	0.11
HG35A24H	810	4,700	6,000	24	78	72.974	11	12	0.14
HG35A25H	850	5,400	6,500	25	81	75.997	11	12	0.16
HG35A26H	850	5,400	6,600	26	84	79.022	11	12	0.16
HG35A27H	930	5,700	7,200	27	87	82.046	11	12	0.17
HG35A28H	1,000	6,600	8,500	28	90	85.072	11	12	0.18
HG35A29H	1,200	7,100	9,000	29	93	88.097	11	12	0.20
HG35A30H	1,000	6,200	8,400	30	96	91.124	11	12	0.23
HG35A32H	1,100	6,700	8,500	32	102	97.177	11	12	0.27
HG35A34H	1,100	8,800	11,100	34	109	103.231	11	12	0.29
HG35A35H	1,100	8,600	10,800	35	112	106.259	11	12	0.30
HG35A36H	1,200	9,400	11,900	36	115	109.287	12	13	0.32
HG35A38H	1,300	8,800	11,100	38	121	115.344	12	13	0.41
HG35A40H	1,500	9,100	11,600	40	127	121.401	12	13	0.43

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA NK35B

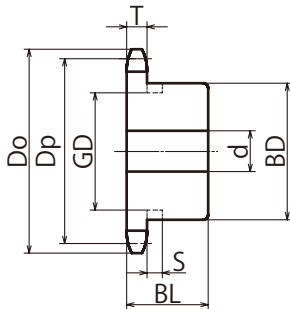
●ご注文方法 商品コード

NK35B 20

TYPE 歯数



- チェーン …………… No.35
- チェーンピッチ …………… (P)9.525mm
- ブシュリンク内幅 …………… (W)4.78 mm
- ブシュ外径 …………… (Dr)5.08 mm
- 歯幅 …………… (T)4.4(最大) mm



- m 機械構造用炭素鋼
- h 歯先高周波焼入
- i 形状・削出仕様

※□はP.86 K35Bと共通仕様です。

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK35B8	420	3,400	2,900	29	24.890	8	9	10	★18.5	20	0.04
NK35B9	350	3,300	2,800	32	27.849	8	9	11	★21.5	20	0.05
NK35B10	350	3,300	2,800	35	30.824	8	9	12	★24.5	20	0.08
NK35B11	390	3,300	2,800	38	33.809	8	9	14	★27	20	0.09
NK35B12	430	3,400	2,900	41	36.802	9	10	16	★30.5	20	0.12
NK35B13	420	3,400	2,900	44	39.801	9	10	18	★32	20	0.12
NK35B14	480	3,400	2,900	47	42.805	9	10	18	32	20	0.12
NK35B15	530	3,400	2,900	51	45.813	9	10	20	35	20	0.16
NK35B16	560	3,400	2,900	54	48.824	9	10	20	37	20	0.19
NK35B17	560	3,400	2,900	57	51.837	11	12	25	41	20	0.22
NK35B18	680	3,500	3,000	60	54.852	11	12	25	44	20	0.25
NK35B19	730	3,500	3,000	63	57.869	11	12	28	47	20	0.28
NK35B20	690	3,500	3,000	66	60.888	11	12	30	50	20	0.32
NK35B21	710	3,500	3,000	69	63.908	11	12	32	53	20	0.36
NK35B22	790	3,600	3,100	72	66.929	11	12	35	56	20	0.37
NK35B23	850	3,600	3,100	75	69.951	11	12	38	60	20	0.38
NK35B24	850	3,600	3,100	78	72.974	11	12	32	53	22	0.43
NK35B25	850	3,800	3,200	81	75.997	11	12	32	53	22	0.44
NK35B26	930	3,800	3,200	84	79.022	11	12	32	53	22	0.45
NK35B27	1,000	3,800	3,200	87	82.046	11	12	32	53	22	0.46
NK35B28	1,000	3,800	3,200	90	85.072	11	12	32	53	22	0.48
NK35B29	1,200	4,500	3,800	93	88.097	11	12	32	53	22	0.49
NK35B30	1,000	3,800	3,200	96	91.124	11	12	32	53	22	0.51
NK35B31	1,300	4,500	3,800	99	94.150	11	12	32	53	22	0.53
NK35B32	1,100	3,900	3,300	102	97.177	11	12	32	53	22	0.54
NK35B33	1,600	4,700	4,000	105	100.204	11	12	32	53	22	0.56
NK35B34	1,100	4,100	3,500	109	103.231	11	12	32	53	22	0.57
NK35B35	1,100	4,300	3,700	112	106.259	11	12	32	53	22	0.59
NK35B36	1,200	4,100	3,500	115	109.287	12	13	32	53	22	0.61
NK35B37	2,200	5,700	4,800	118	112.315	12	13	42	63	25	0.80
NK35B38	1,500	4,400	3,700	121	115.344	12	13	42	63	25	0.82
NK35B39	2,500	5,900	5,000	124	118.372	12	13	42	63	25	0.84
NK35B40	1,600	4,400	3,700	127	121.401	12	13	42	63	25	0.85

(兼)増速・キャリアー
 歯先高周波焼入
 エンラチエール
 スプロケット
 チェーン
 コンベ
 ッタ
 アクセ
 サリン
 アイ
 ドラ
 カッ
 プリン
 グ
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製
 品
 シヤ
 フト
 カ
 タ
 ミ
 シ
 ン
 ン
 シ
 ン
 キ
 ヤ



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状・削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK35B41	2,200	6,100	5,200	130	124.430	14	15	42	63	25	0.91
NK35B42	2,000	5,200	4,400	133	127.459	14	15	42	63	25	0.93
NK35B43	2,300	6,200	5,300	136	130.488	14	15	42	63	25	0.95
NK35B44	2,300	6,100	5,200	139	133.517	14	15	42	63	25	0.97
NK35B45	2,200	5,600	4,800	142	136.546	14	15	42	63	25	1.00
NK35B46	2,800	7,900	6,700	145	139.576	14	15	42	63	25	1.01
NK35B47	2,800	7,900	6,700	148	142.606	14	15	42	63	25	1.03
NK35B48	2,200	6,600	5,600	151	145.635	14	15	42	63	25	1.05
NK35B50	2,500	6,800	5,800	157	151.695	14	15	42	63	25	1.07
NK35B53	2,800	7,700	6,500	166	160.785	14	15	42	63	25	1.09
NK35B54	2,700	7,100	6,000	169	163.815	14	15	42	63	25	1.10
NK35B55	3,300	8,200	7,000	172	166.845	14	15	42	63	25	1.25
NK35B60	2,800	7,200	6,100	187	181.997	14	15	42	63	25	1.30
NK35B64	4,500	9,200	7,800	200	194.120	16	17	42	63	25	1.46
NK35B65	4,600	9,100	7,700	203	197.150	16	17	45	68	25	1.67
NK35B70	5,600	10,200	8,700	218	212.304	16	17	45	68	25	1.80
NK35B75	6,300	11,000	9,400	233	227.459	16	17	45	68	25	1.90
NK35B80	7,900	12,100	10,300	248	242.614	16	17	45	68	25	2.40

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



BDに★印付のsprocketはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
8	4.4	14
9		17
10		20
11		23
12		26
13		29

KANA K35B



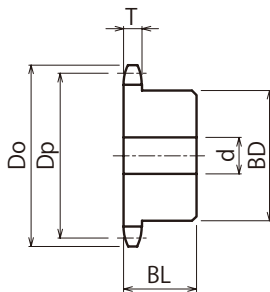
●ご注文方法 商品コード

K35B 25

TYPE 歯数



- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- ブシュリンク内幅(W)4.78 mm
- ブシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅(T)4.4(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
K35B10	490	3,400	2,900	35	30.824	8	9	10	20	20	0.06
K35B11	540	3,400	2,900	38	33.809	8	9	10	20	20	0.08
K35B12	590	3,500	3,000	41	36.802	9	10	14	27	20	0.09
K35B13	780	3,900	3,300	44	39.801	9	10	14	27	20	0.10
K35B14											
K35B15											
K35B16											
K35B17											
K35B18											
K35B19											
K35B20											
K35B21											
K35B22											
K35B23											
K35B24	1,500	4,500	3,800	78	72.974	11	12	38	60	25	0.59
K35B25	1,800	5,100	4,300	81	75.997	11	12	38	60	25	0.60
K35B26	1,800	5,100	4,300	84	79.022	11	12	38	60	25	0.60
K35B28	2,100	5,100	4,300	90	85.072	11	12	38	60	25	0.62
K35B30	2,100	5,100	4,300	96	91.124	11	12	38	60	25	0.65
K35B33	2,200	5,200	4,400	105	100.204	11	12	38	60	25	0.68
K35B37	2,800	5,700	4,800	118	112.315	12	13	35	55	35	0.91
K35B38	2,800	5,600	4,800	121	115.344	12	13	35	55	35	0.93
K35B39	2,900	5,900	5,000	124	118.372	12	13	35	55	35	0.95
K35B40	2,800	5,600	4,800	127	121.401	12	13	35	55	35	0.97

K35B 14~23は、NK35B 14~23と同寸法につき移行しました。
この商品はNK35Bのページをご覧ください。

*SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

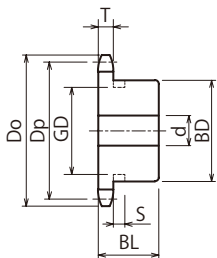


ご注文方法 商品コード

SUS35B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- プシュリンク内幅(W)4.78 mm
- プシュ外径(Dr)5.08 mm
- 歯幅(T)4.4(最大) mm



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	4.4	17
10		20
11		23
12		26
13		29

m ステンレス GB 304 i 形状:削出仕様

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS35B9	1,700	6,200	5,300	32	27.849	8	9	11	★21.5	20	0.06
SUS35B10	1,700	6,100	5,200	35	30.824	8	9	12	★24.5	20	0.08
SUS35B11	2,100	6,600	5,600	38	33.809	8	9	14	★27	20	0.09
SUS35B12	2,200	6,700	5,700	41	36.802	9	10	16	★30.5	20	0.12
SUS35B13	2,200	6,800	5,800	44	39.801	9	10	18	★32	20	0.12
SUS35B14	2,600	7,200	6,100	47	42.805	9	10	18	32	20	0.12
SUS35B15	2,800	7,300	6,200	51	45.813	9	10	20	35	20	0.16
SUS35B16	3,000	7,500	6,400	54	48.824	9	10	20	37	20	0.19
SUS35B17	3,200	7,700	6,500	57	51.837	11	12	25	41	20	0.22
SUS35B18	3,500	8,100	6,900	60	54.852	11	12	25	44	20	0.25
SUS35B19	4,600	9,000	7,700	63	57.869	11	12	28	47	20	0.28
SUS35B20	3,900	8,100	6,900	66	60.888	11	12	30	50	20	0.32
SUS35B21	4,000	8,500	7,200	69	63.908	11	12	32	53	20	0.36
SUS35B22	4,500	8,700	7,400	72	66.929	11	12	35	56	20	0.37
SUS35B23	4,700	8,700	7,400	75	69.951	11	12	38	60	20	0.38
SUS35B24	4,700	8,700	7,400	78	72.974	11	12	32	53	22	0.43
SUS35B25	5,400	9,900	8,400	81	75.997	11	12	32	53	22	0.44
SUS35B26	5,500	9,800	8,300	84	79.022	11	12	32	53	22	0.45
SUS35B27	5,400	9,900	8,400	87	82.046	11	12	32	53	22	0.46
SUS35B28	5,800	10,600	9,000	90	85.072	11	12	32	53	22	0.48
SUS35B30	7,300	11,000	9,400	96	91.124	11	12	32	53	22	0.51
SUS35B32	7,400	11,200	9,500	102	97.177	11	12	32	53	22	0.54
SUS35B34	8,100	12,200	10,400	109	103.231	11	12	32	53	22	0.57
SUS35B35	8,400	12,600	10,700	112	106.259	11	12	32	53	22	0.59
SUS35B36	8,800	13,200	11,200	115	109.287	12	13	32	53	22	0.61
SUS35B38	9,300	14,000	11,900	121	115.344	12	13	42	63	25	0.82
SUS35B40	9,700	14,600	12,400	127	121.401	12	13	42	63	25	0.85
SUS35B42	11,400	20,400	17,300	133	127.459	14	15	42	63	25	0.93
SUS35B45	14,300	24,300	20,700	142	136.546	14	15	42	63	25	1.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

35SD

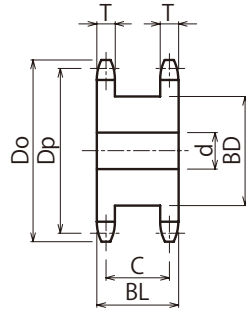


●ご注文方法 商品コード

35SD 20

TYPE 歯数

- チェーン ……………No.35
- チェーンピッチ ……………(P) 9.525mm
- ブシュリンク内幅 ……………(W) 4.78 mm
- ブシュ外径 ……………(Dr) 5.08 mm
- 歯幅 ……………(T) 4.4(最大) mm (C) 15.6(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価(円)	SEMI-F	SEMI-FA/FAP	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
		定価(円)	定価(円)			下穴	最小	最大			
35SD12	1,000	4,500	3,800	41	36.802	10	11	15	24	20	0.12
35SD13	1,000	5,100	4,300	44	39.801	10	11	16	28	20	0.13
35SD14	1,100	5,400	4,600	47	42.805	10	11	16	30	20	0.15
35SD15	1,100	4,600	3,900	51	45.813	10	11	20	35	20	0.19
35SD16	1,100	5,100	4,300	54	48.824	10	11	20	37	20	0.22
35SD17	1,200	5,500	4,700	57	51.837	10	11	25	41	20	0.25
35SD18	1,100	5,100	4,300	60	54.852	10	11	25	44	20	0.28
35SD19	1,200	5,000	4,300	63	57.869	10	11	28	47	20	0.32
35SD20	1,300	5,200	4,400	66	60.888	12	13	30	50	20	0.36
35SD21	1,300	5,100	4,300	69	63.908	12	13	32	53	20	0.40
35SD22	1,600	6,000	5,100	72	66.929	12	13	35	56	20	0.45
35SD23	1,700	6,100	5,200	75	69.951	15	16	38	59	20	0.49
35SD24	1,600	6,600	5,600	78	72.974	15	16	40	62	20	0.54
35SD25	1,800	6,800	5,800	81	75.997	15	16	42	65	20	0.59
35SD26	1,900	6,800	5,800	84	79.022	15	16	45	68	20	0.60
35SD27	1,900	6,800	5,800	87	82.046	15	16	48	71	20	0.69
35SD28	2,100	6,500	5,500	90	85.072	15	16	50	74	20	0.75
35SD30	2,200	7,300	6,200	96	91.124	15	16	52	80	20	0.87

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



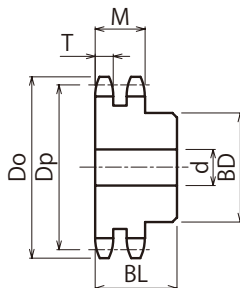
●ご注文方法 商品コード

NK35-2B 20

TYPE

歯数

- チェーンNo.35-2
- チェーンピッチ(P) 9.525mm
- ブシュリンク内幅(W) 4.78 mm
- ブシュ外径(Dr) 5.08 mm
- 歯幅(T) 4.3(最大) mm
- 全歯幅(M) 14.4(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状・削出仕様

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK35-2B10	2,000	4,400	3,700	35	30.824	10	11	12	20	30	0.10
NK35-2B11	1,700	4,000	3,400	38	33.809	10	11	12	23	30	0.11
NK35-2B12	1,700	4,500	3,800	41	36.802	10	11	14	26	30	0.14
NK35-2B13	1,800	4,500	3,800	44	39.801	10	11	14	27	30	0.17
NK35-2B14	2,100	4,600	3,900	47	42.805	10	11	18	32	30	0.21
NK35-2B15	2,200	4,900	4,200	51	45.813	10	11	20	35	30	0.25
NK35-2B16	2,200	4,500	3,800	54	48.824	10	11	20	38	30	0.29
NK35-2B17	2,200	5,000	4,300	57	51.837	10	11	22	41	30	0.34
NK35-2B18	2,500	5,100	4,300	60	54.852	10	11	25	44	35	0.45
NK35-2B19	2,700	5,200	4,400	63	57.869	10	11	28	47	35	0.51
NK35-2B20	2,600	4,900	4,200	66	60.888	12	13	30	50	40	0.64
NK35-2B21	2,800	6,000	5,100	69	63.908	12	13	30	50	40	0.64
NK35-2B22	2,700	6,200	5,300	72	66.929	12	13	32	55	40	0.67
NK35-2B23	3,000	8,000	6,800	75	69.951	12	13	32	55	40	0.78
NK35-2B24	3,100	6,200	5,300	78	72.974	15	16	38	60	40	0.82
NK35-2B25	3,300	6,200	5,300	81	75.997	15	16	38	60	40	0.92
NK35-2B26	4,900	10,300	8,800	84	79.022	15	16	42	65	45	0.96
NK35-2B27	5,000	10,700	9,100	87	82.046	15	16	42	65	45	1.22
NK35-2B28	4,000	6,800	5,800	90	85.072	15	16	42	65	45	1.26
NK35-2B30	4,300	7,500	6,400	96	91.124	15	16	42	65	45	1.34
NK35-2B32	4,900	7,400	6,300	102	97.177	15	16	42	65	45	1.43
NK35-2B34	12,900	21,400	18,200	109	103.231	15	16	42	65	45	1.53
NK35-2B35	13,400	21,400	18,200	112	106.259	15	16	42	65	45	1.58
NK35-2B36	13,900	21,400	18,200	115	109.287	15	16	42	65	45	1.80
NK35-2B38	14,400	21,400	18,200	121	115.344	15	16	42	65	45	2.00
NK35-2B40	6,200	9,300	7,900	127	121.401	15	16	42	65	45	2.30
NK35-2B42	14,500	22,500	19,100	133	127.459	15	16	42	65	45	2.62
NK35-2B45	7,900	11,900	10,100	142	136.546	19	20	55	83	45	2.84
NK35-2B48	14,700	22,500	19,100	151	145.635	19	20	55	83	45	3.06
NK35-2B50	9,900	13,500	11,500	157	151.695	19	20	55	83	45	3.22
NK35-2B60	15,600	16,200	16,000	187	181.997	19	20	63	93	50	4.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

SEMI-F スプロケット
35
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯
エ
&ス
コ
チェ
ン
エ
ン
ケ
ッ
ト
ペ
ン
タ
ア
チ
エ
セ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
ナ
ー
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
タ
ー
タイ
ミ
ン
グ
リ
シ
ギ
ヤ

シリーズ SEMI-F スプロケット 410A ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂
 エンジェル
 スプロケット
 チェーン
 コンベ
 ャ
 アイドラ
 ナ
 カップ
 リング
 カナ
 ロック
 ック
 油
 脂
 製
 品
 シャフト
 カバー
 フ
 ラ
 ン
 シ
 キ
 ヤ

KANA

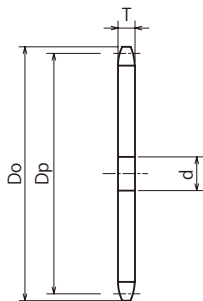
410A

●ご注文方法 商品コード

410A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.410
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 3.40mm
- ローラ外径(Dr) 7.75mm
- 歯幅(T) 2.8 mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
410A8	420	4,100	5,300	39	33.187	8	9	0.01
410A9	420	4,100	5,300	43	37.132	8	9	0.02
410A10	390	3,800	4,900	47	41.098	9	10	0.05
410A11	450	3,900	5,000	51	45.078	10	11	0.09
410A12	480	4,100	5,400	55	49.069	10	11	0.10
410A13	480	4,100	5,400	59	53.068	12	13	0.12
410A14	490	4,300	5,500	63	57.073	12	13	0.14
410A15	510	4,300	5,400	67	61.084	12	13	0.16
410A16	560	4,500	6,000	71	65.098	13	14	0.18
410A17	620	4,700	6,100	76	69.116	13	14	0.20
410A18	580	4,300	5,500	80	73.136	13	14	0.23
410A19	760	4,900	6,100	84	77.159	13	14	0.26
410A20	730	4,600	5,700	88	81.184	14	15	0.29
410A21	830	4,600	5,800	92	85.211	14	15	0.30
410A22	850	5,000	7,100	96	89.239	14	15	0.35
410A23	930	6,200	7,700	100	93.268	14	15	0.38
410A24	930	6,300	8,200	104	97.298	14	15	0.40
410A25	1,000	6,600	8,400	108	101.330	14	15	0.45
410A26	1,000	6,500	8,400	112	105.362	14	15	0.49
410A27	1,100	6,800	8,400	116	109.395	14	15	0.50
410A28	1,100	6,800	8,700	120	113.429	14	15	0.56
410A29	1,300	7,500	9,600	124	117.463	14	15	0.60
410A30	1,300	7,500	9,400	128	121.498	14	15	0.63
410A31	1,600	7,900	10,000	133	125.533	14	15	0.65
410A32	1,500	7,300	9,000	137	129.569	14	15	0.70
410A33	1,800	8,500	10,900	141	133.605	14	15	0.75
410A34	1,700	7,900	9,900	145	137.642	14	15	0.80
410A35	1,800	8,100	9,900	149	141.679	14	15	0.85
410A36	2,000	8,200	10,000	153	145.716	16	17	0.90
410A37	2,200	8,500	10,900	157	149.754	16	17	0.99



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
410A38	2,200	8,200	10,000	161	153.791	16	17	1.00
410A39	2,000	7,900	9,800	165	157.830	16	17	1.15
410A40	2,200	8,400	10,300	169	161.868	16	17	1.20
410A41	2,800	9,400	11,700	173	165.906	16	17	1.20
410A42	2,800	9,400	11,700	177	169.945	16	17	1.25
410A44	3,200	9,900	12,600	185	178.023	16	17	1.35
410A45	2,800	9,000	11,200	189	182.062	16	17	1.40
410A46	3,400	10,200	13,000	193	186.101	16	17	1.49
410A47	3,400	10,400	13,200	197	190.141	16	17	1.58
410A48	3,300	9,800	12,500	201	194.180	16	17	1.63
410A49	4,000	10,700	13,500	205	198.220	16	17	1.73
410A50	3,800	10,400	13,200	209	202.260	16	17	1.80
410A52	4,200	10,400	13,300	218	210.340	16	17	1.93
410A54	4,100	11,000	13,800	226	218.420	16	17	2.00
410A60	5,800	12,400	15,800	250	242.663	16	17	2.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

SEMI-F スプロケット
 シリーズ 410
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂レール
 エンラチェン
 スプロケット
 トンネル
 コブ
 フロン
 ベン
 チェ
 ヌ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 アイ
 ド
 ラ
 車
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 ツ
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ー
 タ
 ミ
 ン
 シ
 ー
 リ
 シ
 キ
 ヤ

KANA K410B

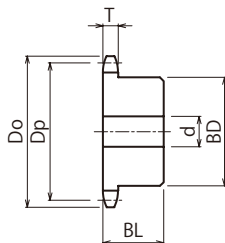


●ご注文方法 商品コード

K410B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.410
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 3.40mm
- ローラ外径(Dr) 7.75mm
- 歯幅(T) 2.8 mm



m 機械構造用炭素鋼
i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
K410B10	740	4,000	3,400	47	41.098	9	10	16	28	20	0.14
K410B11	810	4,300	3,700	51	45.078	10	11	16	30	20	0.19
K410B12	860	4,400	3,700	55	49.069	10	11	18	34	20	0.22
K410B13	1,100	4,500	3,800	59	53.068	12	13	20	38	20	0.23
K410B14	1,000	4,400	3,700	63	57.073	12	13	25	42	20	0.28
K410B15	1,000	4,400	3,700	67	61.084	12	13	28	46	20	0.34
K410B16	1,100	4,500	3,800	71	65.098	13	14	30	50	20	0.40
K410B17	1,500	4,900	4,200	76	69.116	13	14	32	54	22	0.46
K410B18	1,200	4,500	3,800	80	73.136	13	14	35	57	22	0.51
K410B19	1,600	5,000	4,300	84	77.159	13	14	40	62	22	0.59
K410B20	1,700	5,100	4,300	88	81.184	14	15	45	67	25	0.76
K410B21	2,000	5,900	5,000	92	85.211	14	15	48	71	25	0.85
K410B22	2,200	5,900	5,000	96	89.239	14	15	51	75	25	0.95
K410B23	2,200	5,900	5,000	100	93.268	14	15	51	77	25	1.00
K410B24	2,100	5,600	4,800	104	97.298	14	15	42	63	25	0.84
K410B25	2,200	5,700	4,800	108	101.330	14	15	42	63	25	0.88
K410B26	2,300	6,000	5,100	112	105.362	14	15	42	63	25	0.92
K410B27	2,400	6,000	5,100	116	109.395	14	15	42	63	25	0.96
K410B28	2,600	6,000	5,100	120	113.429	14	15	42	63	25	1.00
K410B29	2,800	6,200	5,300	124	117.463	14	15	42	63	25	1.00
K410B30	2,800	6,000	5,100	128	121.498	14	15	42	63	25	1.10
K410B32	3,100	7,300	6,200	137	129.569	14	15	45	68	28	1.30
K410B34	3,500	7,100	6,000	145	137.642	14	15	45	68	28	1.30
K410B35	3,400	7,000	6,000	149	141.679	14	15	45	68	28	1.40
K410B36	3,900	7,100	6,000	153	145.716	16	17	45	68	28	1.50
K410B40	4,700	8,500	7,200	169	161.868	16	17	45	68	28	1.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA FBN40B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN40B12D10

TYPE 歯数 ϕD^{H7} **K4**
キー溝

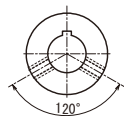
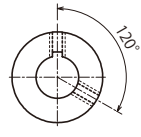
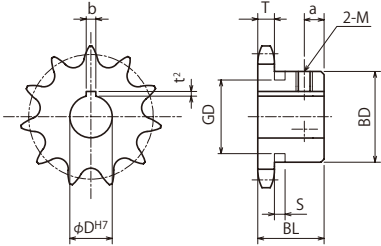
- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}											定価 (円)			
FBN 40B	9	43	37.132	★28	22	5	0.11	10	10	12	14	15									1,100	
	10	47	41.098	★32	22	5	0.14	10	10	12	14	15	16	17	18				1,000			
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20			1,100		
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	22			1,100	
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	12	14	15	16	17	18	19	20	22				1,300		
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28 ^{注1)}			1,300
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	12	14	15	16	17	18	19	20	22				1,400		
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	14	15	16	17	18	19	20	22				1,400			
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	14	15	16	17	18	19	20	22				1,400			
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	14	15	16	17	18	19	20				1,500				
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	14	15	16	17	18	19	20				1,500				
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	14	15	16	17	18	19	20	22				1,700			
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25			2,000		
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	14	15	16	17	18	19	20	22				2,000			
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22				2,200			
	24	104	97.298	63	25	7	0.84	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,000		
	25	108	101.330	63	25	7	0.88	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30			2,100
	26	112	105.362	63	25	7	0.92	14	15	16	17	18	19	20	22				2,200			
	27	116	109.395	63	25	7	0.96	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,300		
	28	120	113.429	63	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,300		
	29	124	117.463	63	25	7	1.00	25												2,900		
	30	128	121.498	63	25	7	1.10	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,200		
	32	137	129.569	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30					2,700				
	34	145	137.642	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30					2,900				
	35	149	141.679	68	28	10	1.40	20	22	24	25	28	30					3,000				
	36	153	145.716	68	28	10	1.50	20	22	24	25	28	30					3,000				
	37	157	149.754	68	28	10	1.55	25	28	30	32	35	40					3,900				
	38	161	153.791	68	28	10	1.60	24	25	28	30	32	35	40				3,400				
	40	169	161.868	68	28	10	1.70	20	25	28	30	32	35	40				3,400				
	42	177	169.945	73	32	10	2.05	25	30	32	35	40	45				6,200					
	45	189	182.062	73	32	10	2.25	25	30	32	35	40	45				6,800					
	48	201	194.180	73	32	10	2.45	30	32	35	40	45				7,200						
	50	209	202.260	73	32	10	2.60	25	30	32	35	40	45				7,300					
	60	250	242.663	73	32	10	3.40	30	32	35	40	45				9,800						

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。例：FBN40B12D10K4

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φD^{H7}口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
		12
24 ^{注1} 25 ^{注1}	1,300	13
		14
24 25 28 30 ^{注1}	1,500	15
24 25 28 30 32 ^{注1}	1,600	16
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	1,700	17
22 24 25 28 30 32 35 40 ^{注1}	1,700	18
22 24 25 28 30 32 35 38 40	2,000	19
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 ^{注1}	2,100	20
28 30 32 35 38 40 42 45	2,600	21
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48	2,200	22
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48	2,300	23
25 28 30 32 35 38 40 42	2,200	24
32 35 38 40 42	2,200	25
24 25 28 30 32 35 38 40 42	2,300	26
25 28 30 32 35 38 40 42	2,700	27
25 28 30 32 35 38 40 42	2,400	28
		29
25 28 30 32 35 38 40 42	2,600	30
32 35 40	2,900	32
32 35 40	3,100	34
32 35 40	3,300	35
32 35 40	3,300	36
		37
		38
		40
		42
		45
		48
		50

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~48	14×3.8	10

特別軸穴加工仕様 部分

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	4×1.8	4

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φD ^{H7}	セット スクリューM
14	25	6
15	30	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
12		35



シリーズ 40 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂
 エンラチ
 スプロケット
 チェーン
 ベン
 チェ
 サ
 リ
 ナ
 イ
 ド
 ラ
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 タ
 ミ
 シ
 ン
 シ
 ギ
 ヤ

KANA FBN40B

表面処理

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN40B12D10

TYPE 歯数 φD^{H7}

K4

キー溝

**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面処理		BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC	= 三価ユニクロ(白)
		CM	= 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ



CMタイプ

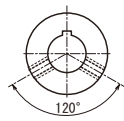
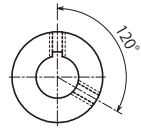
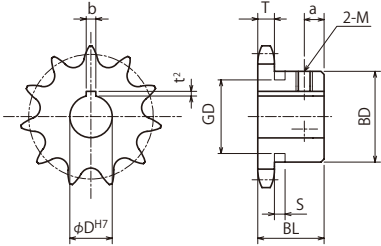
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}												定価 (円)		
FBN 40B	9	43	37.132	★28	22	5	0.11	10	10	12	14	15										2,000
	10	47	41.098	★32	22	5	0.14	10	10	12	14	15	16	17	18	18	20	2,000				
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,000				
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	22	2,000			
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	12	14	15	16	17	18	19	20	22			2,300			
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28 ^{注1}	2,300		
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	12	14	15	16	17	18	19	20					2,500		
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	14	15	16	17	18	19	20					2,500			
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	14	15	16	17	18	19	20					2,500			
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	14	15	16	17	18	19					2,700				
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	14	15	16	17	18	19					2,700				
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	14	15	16	17	18	19	20					3,100			
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25			3,600		
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	14	15	16	17	18	19	20					3,600			
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20					4,000			
	24	104	97.298	83	25	7	0.84	14	15	16	17	18	19	20	22	24				3,600		
	25	108	101.330	83	25	7	0.88	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	3,800		
	26	112	105.362	83	25	7	0.92	14	15	16	17	18	19	20					4,000			
	27	116	109.395	83	25	7	0.96	14	15	16	17	18	19	20	22	24				4,100		
	28	120	113.429	83	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22	24				4,100		
	29	124	117.463	83	25	7	1.00	25												5,200		
	30	128	121.498	83	25	7	1.10	14	15	16	17	18	19	20	22	24				4,000		
	32	137	129.569	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30						4,900			
	34	145	137.642	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30					5,200				
	35	149	141.679	68	28	10	1.40	20	22	24	25	28	30				5,400					
	36	153	145.716	68	28	10	1.50	20	22	24	25	28	30					5,400				
	37	157	149.754	68	28	10	1.55	25	28	30	32	35	40					7,000				
	38	161	153.791	68	28	10	1.60	24	25	28	30	32	35	40				6,100				
	40	169	161.868	68	28	10	1.70	20	25	28	30	32	35	40				6,100				
	42	177	169.945	73	32	10	2.05	25	30	32	35	40	45					11,200				
45	189	182.062	73	32	10	2.25	25	30	32	35	40	45					12,200					
48	201	194.180	73	32	10	2.45	30	32	35	40	45					13,000						
50	209	202.260	73	32	10	2.60	25	30	32	35	40	45				13,100						
60	250	242.663	73	32	10	3.40	30												17,600			

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。例:FBN40B12D10K4

※止めネジは付けたままで表面処理をします。

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅.....(T) 7.3(最大) mm



φDH7口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φDH7	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
		12
24 ^{注1} 25 ^{注1}	2,300	13
		14
24 25 28 30 ^{注1}	2,700	15
24 25 28 30 32 ^{注1}	2,900	16
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	3,100	17
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1} 40 ^{注1}	3,100	18
22 24 25 28 30 32 35 38 40	3,600	19
24 25 28 30 32 35 38 40 42 ^{注1} 45 ^{注1}	3,800	20
28 30 32 35 38 40 42 45	4,700	21
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48	4,000	22
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48	4,100	23
25 28 30 32 35 38 40 42	4,000	24
32 35 38 40 42	4,000	25
24 25 28 30 32 35 38 40 42	4,100	26
25 28 30 32 35 38 40 42	4,900	27
25 28 30 32 35 38 40 42	4,300	28
		29
25 28 30 32 35 38 40 42	4,700	30
32 35 40	5,200	32
32 35 40	5,600	34
32 35 40	5,900	35
32 35 40	5,900	36
		37
		38
		40
		42
		45
		48
		50

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリュー-M
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~48	14×3.8	10

特別軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリュー-M
10	4×1.8	4

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
14	25	6
15	30	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
40		35
42		



KANA FBK40B

●ご注文方法 商品コード

FBK40B 20D25

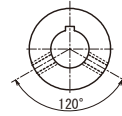
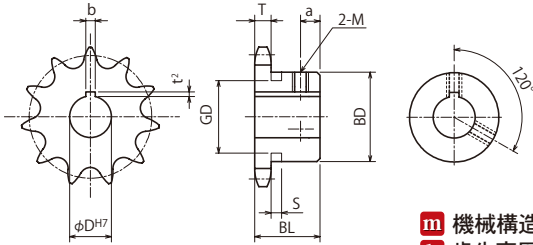
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 40B	9	43	37.132	★28	22	5	0.11	12 15	1,600
	10	47	41.098	★32	22	5	0.14	12 15 16	1,700
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	12 15 17 20	1,700
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	12 15 17 18 19 20	1,700
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	15 17 18 19 20	1,700
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	14 15 17 18 19 20	1,900
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	14 15 17 18 19 20	1,900
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	15 17 18 19 20	1,900
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	18 19 20	2,000
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	15 18 19 20	2,200
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	15 18 20	2,200
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	15 17 18 19 20	2,400
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	18 19 20 22 25 28 30	2,700
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	20 22 24 25 28 30 35	2,800
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	20 25 28 30 35	2,800
	24	104	97.298	63	25	7	0.84	20 22 24 25 28 30 35	2,800
	25	108	101.330	63	25	7	0.88	18 20 22 25 30 35	2,900
	26	112	105.362	63	25	7	0.92	18 20 24 25 28 30 35	3,300
	27	116	109.395	63	25	7	0.96	20 22 25 30 35	3,400
	28	120	113.429	63	25	7	1.00	22 24 25 30	3,400
29	124	117.463	63	25	7	1.00	25	3,400	
30	128	121.498	63	25	7	1.10	20 22 24 25 28 30	3,300	
32	137	129.569	68	28	10	1.30	25 30	3,700	
35	149	141.679	68	28	10	1.40	25 30	4,100	
36	153	145.716	68	28	10	1.50	20 25 30	4,100	
37	157	149.754	68	28	10	1.55	35	4,600	
38	161	153.791	68	28	10	1.60	24 25 28	4,300	
40	169	161.868	68	28	10	1.70	30	4,600	

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φD^{H7}口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
12	4×1.5	5
14~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φD ^{H7}	セット スクリューM
12	22	6
13	22	6
15	30	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
12		35



φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
22	1,700	12
22 24 25	1,900	13
22 24 25 28 30 ^{注1)}	2,000	14
22 24 25 28 30 ^{注1)}	2,000	15
22 24 25 28 30	2,000	16
22 24 25 28 30 32	2,200	17
22 24 25 28 30 32 35	2,400	18
22 24 25 30	2,400	19
22 24 25 28 30 35 40	2,600	20
35 40	2,800	21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
35 40	3,400	28
		29
32 35 40	3,500	30
35	3,700	32
35 40	4,100	35
35	4,100	36
		37
		38
35 40	4,600	40

KANA FBK40B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBK40B20D25

TYPE 歯数 ϕD_{H7}

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC	= 三価ユニクロ(白)
		CM	= 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ

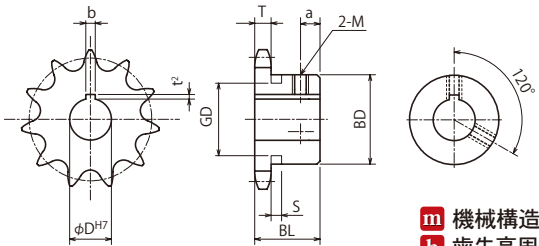


CMタイプ

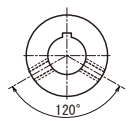
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD_{H7}	定価 (円)
FBK 40B	9	43	37.132	★28	22	5	0.11	12 15	2,900
	10	47	41.098	★32	22	5	0.14	12 15 16	3,100
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	12 15 17 20	3,100
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	12 15 17 18 19 20	3,100
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	15 17 18 19 20	3,100
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	14 15 17 18 19 20	3,400
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	14 15 17 18 19 20	3,400
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	15 17 18 19 20	3,400
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	18 19 20	3,600
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	15 18 19 20	4,000
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	15 18 20	4,000
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	15 17 18 19 20	4,300
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	18 19 20 22 25 28 30	4,900
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	20 22 24 25 28 30 35	5,000
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	20 25 28 30 35	5,000
	24	104	97.298	83	25	7	0.84	20 22 24 25 28 30 35	5,000
	25	108	101.330	83	25	7	0.88	18 20 22 25 30 35	5,200
	26	112	105.362	83	25	7	0.92	18 20 24 25 28 30 35	5,900
	27	116	109.395	83	25	7	0.96	20 22 25 30 35	6,100
	28	120	113.429	83	25	7	1.00	22 24 25 30	6,100
29	124	117.463	83	25	7	1.00	25	6,100	
30	128	121.498	83	25	7	1.10	20 22 24 25 28 30	5,900	
32	137	129.569	88	28	10	1.30	25 30	6,700	
35	149	141.679	88	28	10	1.40	25 30	7,400	
36	153	145.716	88	28	10	1.50	20 25 30	7,400	
37	157	149.754	88	28	10	1.55	35	8,300	
38	161	153.791	88	28	10	1.60	24 25 28	7,700	
40	169	161.868	88	28	10	1.70	30	8,300	

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅.....(T) 7.3(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入



$\phi DH7$ 印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

軸穴加工仕様

$\phi DH7$	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
12	4 × 1.5	5
14~20	5 × 2.0	6
22~30	7 × 3.0	8
32~40	10 × 3.5	8

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	$\phi DH7$	セット スクリューM
12	22	6
13	22	6
15	30	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
12		35



	$\phi DH7$	定価 (円)	歯数
			9
			10
			11
		3,100	12
		3,400	13
		3,600	14
		3,600	15
		3,600	16
		4,000	17
		4,300	18
		4,300	19
		4,700	20
		5,000	21
			22
			23
			24
			25
			26
			27
		6,100	28
			29
		6,300	30
		6,700	32
		7,400	35
		7,400	36
			37
			38
		8,300	40
22			
22 24 25			
22 24 25 28 30 ^{注1}			
22 24 25 28 30 32			
22 24 25 28 30 32 35			
22 24 25 30			
22 24 25 28 30 35 40			
35 40			
32 35 40			
35			
35 40			
35			
35 40			

KANA SUSFBN40B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード
SUSFBN 40B 10 D10
 TYPE 歯数 ϕD^{H7}

K4
キー溝

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm

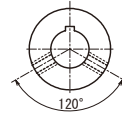
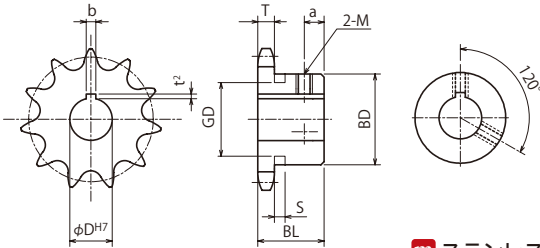


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}							定価 (円)			
SUS FBN 40B	9	43	37.132	★28	22	5	0.11	10	10	12	14	15					3,400	
	10	47	41.098	★32	22	5	0.14	10	10	12	14	15	16	17	18		3,600	
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	12	14	15	16	17	18	19	20		4,100	
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	12	14	15	16	17	18	19	20	22		4,300
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	14	15	16	17	18	19	20	22	註1		4,600
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	14	15	16	17	18	19	20	22		4,700	
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	14	15	16	17	18	19	20	22		4,900	
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	14	15	16	17	18	19	20	22		5,200	
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	14	15	16	17	18	19	20	22		5,500	
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	14	15	16	17	18	19	20			5,600	
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	15	16	17	18	19	20				5,900	
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	15	16	17	18	19	20	22			6,200	
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	15	16	17	18	19	20	22	24	25		7,900
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	15	16	17	18	19	20	22			7,400	
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	15	16	17	18	19	20	22			7,800	
	24	104	97.298	63	25	7	0.84	15	16	17	18	19	20	22	24		7,900	
	25	108	101.330	63	25	7	0.88	15	16	17	18	19	20	22	24		8,300	
	26	112	105.362	63	25	7	0.92	15	16	17	18	19	20	22			9,700	
	27	116	109.395	63	25	7	0.96	15	16	17	18	19	20	22	24		9,300	
	28	120	113.429	63	25	7	1.00	15	16	17	18	19	20	22	24		10,500	
30	128	121.498	63	25	7	1.10	15	16	17	18	19	20	22	24		10,600		
32	137	129.569	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30				13,600		
34	145	137.642	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30				13,800		
35	149	141.679	68	28	10	1.40	20	22	24	25	28	30				14,000		
36	153	145.716	68	28	10	1.50	20	22	24	25	28	30				14,400		
38	161	153.791	68	28	10	1.60	24	25	28	30	32	35	40			14,500		
40	169	161.868	68	28	10	1.70	20	22	25	28	30	32	35	40		14,300		

※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。例:SUSFBN40B10D10K4

※ネジ穴が長い製品には、座ぐり加工をしている製品もあります。

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φD^{H7}印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m ステンレス **GB304**

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
		12
	4,600	13
24 ^{注1} 25 ^{注1}	4,700	14
24 25 28 ^{注1}	4,900	15
24 25 28 30 32 ^{注1}	5,200	16
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	5,500	17
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1} 40 ^{注1}	5,600	18
22 24 25 28 30 32 35 38 40	5,900	19
24 25 28 30 32 35 38 40 42 ^{注1} 45 ^{注1}	6,200	20
28 30 32 35 38 40 42 45	7,900	21
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	7,400	22
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	7,800	23
25 28 30 32 35 38 40 42	7,900	24
25 28 30 32 35 38 40 42	8,300	25
24 25 28 30 32 35 38 40 42	9,700	26
25 28 30 32 35 38 40 42	9,300	27
25 28 30 32 35 38 40 42	10,500	28
25 28 30 32 35 38 40 42	10,600	30
32 35 40	13,600	32
32 35 40	13,800	34
32 35 40	14,000	35
32 35 40	14,400	36
		38
		40

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45	14×3.8	10

特別軸穴加工仕様 部分

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
10	4×1.8	4

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φD ^{H7}	セット スクリューM
14	25	6
15	30	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9		23
10		27
11	5.2	31
12		35



KANA FBN40SD

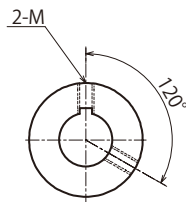
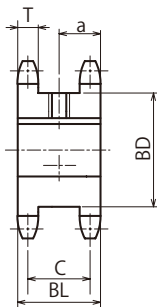
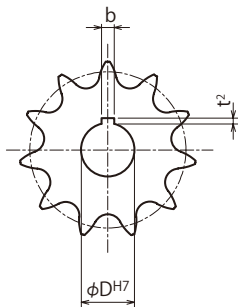


●ご注文方法 商品コード

FBN40SD20D25

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm
(C) 27.7(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 40SD	12	55	49.069	34	35	17.5	0.33	15 17 18	2,600
	13	59	53.068	38	35	17.5	0.40	18 20	2,700
	14	63	57.073	42	35	17.5	0.49	18 20 25	2,800
	15	67	61.084	46	35	17.5	0.57	20 25	2,800
	16	71	65.098	50	35	17.5	0.66	20 25	3,400
	17	76	69.116	54	35	17.5	0.76	25 28 30	3,400
	18	80	73.136	59	35	17.5	0.89	25 28 30 35	3,600
	19	84	77.159	63	35	17.5	1.00	25 28 30 35	4,000
	20	88	81.184	67	35	17.5	1.14	25 28 30 35	3,900
	21	92	85.211	71	35	17.5	1.23	25 28 30 35	4,400

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュウム
15~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~35	10×3.3	8

KANA

FBN40SD 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN40SD20D25

TYPE

歯数

ϕD^{H7}

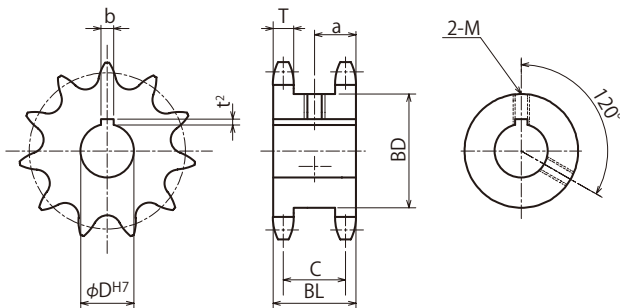
BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



- チェーン No.40
- チェーンピッチ (P) 12.70mm
- ローラリンク内幅 (W) 7.95mm
- ローラ外径 (Dr) 7.92mm
- 歯幅 (T) 7.3(最大) mm
(C) 27.7(最小) mm

機械構造用炭素鋼
 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}		定価 (円)		
FBN 40SD	12	55	49.069	34	35	17.5	0.33	15	17	18	4,700	
	13	59	53.068	38	35	17.5	0.40	18	20		4,900	
	14	63	57.073	42	35	17.5	0.49	18	20	25	5,000	
	15	67	61.084	46	35	17.5	0.57	20	25		5,000	
	16	71	65.098	50	35	17.5	0.66	20	25		6,100	
	17	76	69.116	54	35	17.5	0.76	25	28	30	6,100	
	18	80	73.136	59	35	17.5	0.89	25	28	30	35	6,500
	19	84	77.159	63	35	17.5	1.00	25	28	30	35	7,200
	20	88	81.184	67	35	17.5	1.14	25	28	30	35	7,000
	21	92	85.211	71	35	17.5	1.23	25	28	30	35	7,900

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 b×t	セット スクリューM
15~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~35	10×3.3	8

KANA

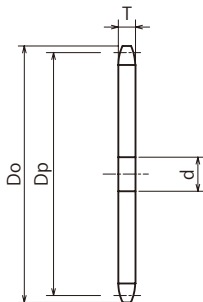
40A

●ご注文方法 商品コード

40A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
40A10	420	3,900	5,000	47	41.098	9	10	0.05
40A11	470	3,900	5,100	51	45.078	10	11	0.09
40A12	480	3,900	4,900	55	49.069	10	11	0.10
40A13	440	3,800	4,500	59	53.068	12	13	0.12
40A14	490	4,500	6,000	63	57.073	12	13	0.14
40A15	510	4,500	6,000	67	61.084	12	13	0.16
40A16	530	4,600	6,000	71	65.098	13	14	0.18
40A17	580	4,700	6,100	76	69.116	13	14	0.20
40A18	680	5,100	6,400	80	73.136	13	14	0.23
40A19	730	5,100	6,600	84	77.159	14	15	0.26
40A20	660	4,500	5,800	88	81.184	14	15	0.29
40A21	730	4,700	6,200	92	85.211	14	15	0.30
40A22	790	5,000	6,200	96	89.239	14	15	0.35
40A23	850	5,700	7,200	100	93.268	14	15	0.38
40A24	840	5,600	7,200	104	97.298	14	15	0.40
40A25	930	6,300	7,900	108	101.330	14	15	0.45
40A26	1,000	6,600	8,300	112	105.362	14	15	0.49
40A27	1,000	6,200	8,500	116	109.395	14	15	0.50
40A28	1,000	6,200	8,400	120	113.429	14	15	0.56
40A29	1,200	7,300	9,500	124	117.463	14	15	0.60
40A30	1,000	6,200	8,400	128	121.498	14	15	0.63
40A31	1,300	7,200	9,000	133	125.533	14	15	0.65
40A32	1,200	6,500	8,700	137	129.569	14	15	0.70
40A33	1,500	7,600	9,900	141	133.605	14	15	0.75
40A34	1,500	7,500	9,800	145	137.642	14	15	0.80
40A35	1,500	7,500	9,800	149	141.679	14	15	0.85
40A36	1,600	7,500	9,500	153	145.716	16	17	0.90
40A37	2,200	9,600	12,000	157	149.754	16	17	0.99
40A38	1,800	7,900	9,900	161	153.791	16	17	1.00
40A39	2,200	9,300	11,900	165	157.830	16	17	1.15



SEMI-F スプロケット
 40
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 樹脂
 エンジン
 スプロケット
 エンジン
 スプロケット
 コンベ
 ヤ
 チェ
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 ジ
 キ
 ヤ

m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
40A40	2,000	7,900	10,400	169	161.868	16	17	1.20
40A41	2,700	9,200	11,500	173	165.906	16	17	1.20
40A42	2,600	8,700	10,500	177	169.945	16	17	1.25
40A43	2,800	9,200	11,900	181	173.984	16	17	1.30
40A44	3,000	9,300	11,900	185	178.023	16	17	1.35
40A45	2,800	8,600	11,100	189	182.062	16	17	1.40
40A46	3,400	9,900	12,700	193	186.101	16	17	1.49
40A47	3,500	10,000	12,700	197	190.141	16	17	1.58
40A48	3,200	9,100	11,500	201	194.180	16	17	1.63
40A49	4,100	10,500	13,300	205	198.220	16	17	1.73
40A50	3,800	10,000	12,200	209	202.260	16	17	1.80
40A51	4,300	10,500	13,500	214	206.300	16	17	1.88
40A52	4,500	10,700	13,900	218	210.340	16	17	1.93
40A53	4,600	11,200	14,200	222	214.380	16	17	1.98
40A54	4,300	11,000	13,800	226	218.420	16	17	2.00
40A55	5,100	11,500	14,700	230	222.460	16	17	2.18
40A56	4,900	11,000	13,900	234	226.501	16	17	2.26
40A58	5,300	11,900	15,200	242	234.582	16	17	2.43
40A59	5,600	11,900	15,100	246	238.622	16	17	2.51
40A60	5,100	11,900	14,600	250	242.663	16	17	2.60
40A62	5,900	12,400	15,500	258	250.744	16	17	2.77
40A64	6,200	12,500	15,700	266	258.826	16	17	2.90
40A65	5,600	12,200	14,900	270	262.867	16	17	3.00
40A68	7,600	14,400	17,900	282	274.990	16	17	3.35
40A70	6,800	13,600	16,300	290	283.073	16	17	3.50
40A72	8,700	14,600	18,100	299	291.155	20	21	3.70
40A75	7,900	—	—	311	303.279	20	21	4.00
40A80	10,500	—	—	331	323.486	20	21	4.60
40A85	11,500	—	—	351	343.694	20	21	5.20
40A90	14,000	—	—	371	363.902	20	21	5.80

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA HG40A

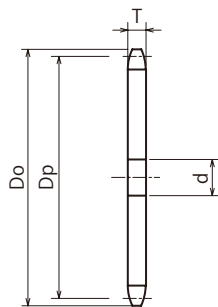
品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

HG40A 20H

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG40A10H	600	3,000	4,300	47	41.098	9	10	0.05
HG40A11H	630	3,400	4,500	51	45.078	10	11	0.09
HG40A12H	570	3,300	4,300	55	49.069	10	11	0.10
HG40A13H	640	5,000	6,400	59	53.068	12	13	0.12
HG40A14H	680	5,600	6,800	63	57.073	12	13	0.14
HG40A15H	740	5,600	6,900	67	61.084	12	13	0.16
HG40A16H	860	5,900	7,400	71	65.098	13	14	0.18
HG40A17H	850	6,000	7,600	76	69.116	13	14	0.20
HG40A18H	810	5,200	6,500	80	73.136	13	14	0.23
HG40A19H	1,100	6,300	8,200	84	77.159	14	15	0.26
HG40A20H	930	5,600	7,100	88	81.184	14	15	0.29
HG40A21H	1,000	6,100	7,700	92	85.211	14	15	0.30
HG40A22H	1,000	5,400	6,900	96	89.239	14	15	0.35
HG40A23H	1,100	6,100	7,600	100	93.268	14	15	0.38
HG40A24H	1,100	6,100	7,600	104	97.298	14	15	0.40
HG40A25H	1,200	7,300	9,400	108	101.330	14	15	0.45
HG40A26H	1,500	7,900	10,100	112	105.362	14	15	0.49
HG40A27H	1,500	7,900	10,400	116	109.395	14	15	0.50
HG40A28H	1,600	8,200	10,500	120	113.429	14	15	0.56
HG40A29H	1,800	8,800	11,400	124	117.463	14	15	0.60



SEMI-F スプロケット
 40
 ローチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 スプロケット
 コンベ
 エイ
 ヤ
 チェ
 クセ
 リン
 ティ
 ショ
 ナー
 &
 カッ
 プリ
 ング
 カナ
 ロック
 油
 脂製
 品
 シヤ
 フトカ
 テー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 フ
 ー
 リ
 ー
 ジ
 ヤ

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG40A30H	1,300	7,300	8,800	128	121.498	14	15	0.63
HG40A32H	1,800	7,800	10,100	137	129.569	14	15	0.70
HG40A34H	2,100	9,000	11,500	145	137.642	14	15	0.80
HG40A35H	2,200	8,300	10,500	149	141.679	14	15	0.85
HG40A36H	2,300	8,600	11,100	153	145.716	16	17	0.90
HG40A38H	2,300	8,500	10,500	161	153.791	16	17	1.00
HG40A40H	2,600	9,300	11,600	169	161.868	16	17	1.20
HG40A42H	2,800	9,500	12,100	177	169.945	16	17	1.25
HG40A44H	3,600	10,900	13,900	185	178.023	16	17	1.35
HG40A45H	3,200	9,200	11,600	189	182.062	16	17	1.40
HG40A46H	3,600	10,800	13,800	193	186.101	16	17	1.49
HG40A48H	3,600	9,800	12,600	201	194.180	16	17	1.63
HG40A50H	3,900	10,000	12,800	209	202.260	16	17	1.80
HG40A52H	4,700	12,100	15,200	218	210.340	16	17	1.93
HG40A54H	5,100	12,200	15,500	226	218.420	16	17	2.00
HG40A55H	6,700	13,000	16,300	230	222.460	16	17	2.18
HG40A60H	5,800	12,600	15,300	250	242.663	16	17	2.60
HG40A65H	7,900	14,700	18,500	270	262.867	16	17	3.00
HG40A70H	8,900	15,300	19,600	290	283.073	16	17	3.50
HG40A75H	13,400	—	—	311	303.279	20	21	3.90
HG40A80H	11,300	—	—	331	323.486	20	21	4.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

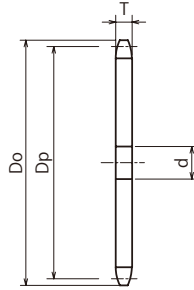
KANA SUS40A

●ご注文方法 商品コード

SUS40A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



m ステンレス **CB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS40A10	2,300	8,200	9,900	47	41.098	9	10	0.05
SUS40A11	2,200	7,900	10,100	51	45.078	10	11	0.09
SUS40A12	2,700	8,500	10,800	55	49.069	10	11	0.10
SUS40A13	2,500	7,900	10,100	59	53.068	12	13	0.12
SUS40A14	2,700	8,800	11,000	63	57.073	12	13	0.14
SUS40A15	2,800	9,000	11,500	67	61.084	12	13	0.16
SUS40A16	3,200	9,100	11,900	71	65.098	13	14	0.18
SUS40A17	3,500	9,300	11,900	76	69.116	13	14	0.20
SUS40A18	3,600	9,600	12,200	80	73.136	13	14	0.23
SUS40A19	4,100	10,500	13,600	84	77.159	14	15	0.26
SUS40A20	4,500	10,800	13,900	88	81.184	14	15	0.29
SUS40A21	5,200	10,900	13,900	92	85.211	14	15	0.30
SUS40A22	6,100	11,400	14,700	96	89.239	14	15	0.35
SUS40A23	6,200	13,300	16,800	100	93.268	14	15	0.38
SUS40A24	6,600	14,300	17,300	104	97.298	14	15	0.40



m ステンレス **CB 304**

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS40A25	6,300	14,100	17,900	108	101.330	14	15	0.45
SUS40A26	6,800	14,600	18,400	112	105.362	14	15	0.49
SUS40A27	6,700	13,900	17,700	116	109.395	14	15	0.50
SUS40A28	7,300	14,900	19,200	120	113.429	14	15	0.56
SUS40A29	7,700	15,400	20,000	124	117.463	14	15	0.60
SUS40A30	8,900	16,700	20,700	128	121.498	14	15	0.63
SUS40A31	9,100	17,000	21,600	133	125.533	14	15	0.65
SUS40A32	10,200	16,900	21,400	137	129.569	14	15	0.70
SUS40A33	10,500	17,800	22,400	141	133.605	14	15	0.75
SUS40A34	11,400	18,300	23,000	145	137.642	14	15	0.80
SUS40A35	12,300	18,700	23,800	149	141.679	14	15	0.85
SUS40A36	13,300	19,200	24,600	153	145.716	16	17	0.90
SUS40A37	13,000	19,500	24,700	157	149.754	16	17	0.99
SUS40A38	14,200	20,400	25,500	161	153.791	16	17	1.00
SUS40A39	14,500	21,100	26,000	165	157.830	16	17	1.15
SUS40A40	15,800	21,500	26,500	169	161.868	16	17	1.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

KANA

HG40-2A

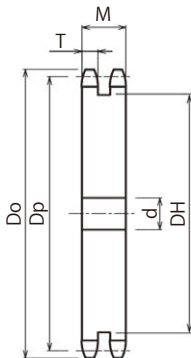


●ご注文方法 商品コード

HG40-2A 35H

TYPE 歯数

- チェーンNo.40-2
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W)7.95mm
- ローラ外径(Dr)7.92mm
- 歯幅(T)7.1(最大)mm
- 全歯幅(M)21.5(最大)mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
						下穴	最小		
HG40-2A35H	6,900	11,500	35	149	141.679	16	17	128	2.4
HG40-2A36H	7,600	11,800	36	153	145.716	16	17	132	2.5
HG40-2A38H	8,100	11,900	38	161	153.791	16	17	140	2.8
HG40-2A40H	8,600	12,200	40	169	161.868	16	17	148	3.1
HG40-2A42H	9,500	13,100	42	177	169.945	16	17	156	3.5
HG40-2A45H	9,400	14,000	45	189	182.062	18	19	168	4.0
HG40-2A48H	10,200	15,400	48	201	194.180	18	19	180	4.6
HG40-2A50H	10,400	15,700	50	209	202.260	18	19	188	5.0
HG40-2A54H	11,900	16,400	54	226	218.420	18	19	205	5.8
HG40-2A60H	13,000	18,000	60	250	242.663	18	19	229	7.3

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK40B

●ご注文方法 商品コード

NK40B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



削出仕様



溶接仕様

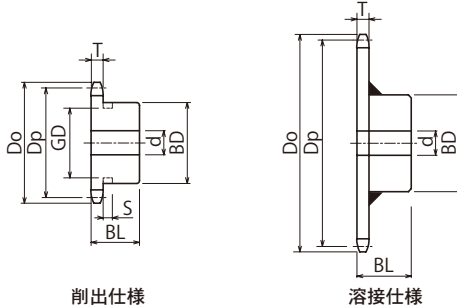
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK40B8	520	3,400	2,900	39	33.187	9	10	14	★24	22			0.10
NK40B9	480	3,400	2,900	43	37.132	9	10	16	★28	22			0.11
NK40B10	490	3,400	2,900	47	41.098	9	10	18	★32	22			0.14
NK40B11	520	3,400	2,900	51	45.078	10	11	20	★36	22			0.19
NK40B12	590	3,400	2,900	55	49.069	10	11	22	★40	22			0.22
NK40B13	630	3,500	3,000	59	53.068	12	13	20		37	22		0.23
NK40B14	660	3,400	2,900	63	57.073	12	13	25		42	22		0.28
NK40B15	680	3,500	3,000	67	61.084	12	13	28		46	22		0.34
NK40B16	680	3,500	3,000	71	65.098	13	14	30		50	22		0.40
NK40B17	810	3,600	3,100	76	69.116	13	14	32		54	22		0.46
NK40B18	830	3,800	3,200	80	73.136	13	14	35		57	22		0.51
NK40B19	850	3,900	3,300	84	77.159	14	15	40		62	22		0.59
NK40B20	1,000	3,900	3,300	88	81.184	14	15	45		67	25		0.76
NK40B21	1,100	4,300	3,700	92	85.211	14	15	48		71	25		0.85
NK40B22	1,200	4,600	3,900	96	89.239	14	15	51		75	25		0.95
NK40B23	1,200	4,600	3,900	100	93.268	14	15	51		77	25		1.00
NK40B24	1,100	3,900	3,300	104	97.298	14	15	42		63	25		0.84
NK40B25	1,200	4,100	3,500	108	101.330	14	15	42		63	25		0.88
NK40B26	1,300	4,300	3,700	112	105.362	14	15	42		63	25		0.92
NK40B27	1,500	4,400	3,700	116	109.395	14	15	42		63	25		0.96
NK40B28	1,300	4,400	3,700	120	113.429	14	15	42		63	25		1.00
NK40B29	1,700	4,600	3,900	124	117.463	14	15	42		63	25		1.00
NK40B30	1,600	4,500	3,800	128	121.498	14	15	42		63	25		1.10
NK40B31	2,000	5,000	4,300	133	125.533	14	15	45		68	28		1.20
NK40B32	1,700	4,900	4,200	137	129.569	14	15	45		68	28		1.30
NK40B33	2,200	5,600	4,800	141	133.605	14	15	45		68	28		1.30
NK40B34	2,200	5,500	4,700	145	137.642	14	15	45		68	28		1.30
NK40B35	2,200	5,500	4,700	149	141.679	14	15	45		68	28		1.40
NK40B36	2,200	5,500	4,700	153	145.716	16	17	45		68	28		1.50
NK40B37	2,800	6,300	5,400	157	149.754	16	17	45		68	28		1.55
NK40B38	2,500	6,200	5,300	161	153.791	16	17	45		68	28		1.60
NK40B39	3,100	7,100	6,000	165	157.830	16	17	45		68	28		1.65
NK40B40	2,600	6,000	5,100	169	161.868	16	17	45		68	28		1.70

削出仕様

h m 機械構造用炭素鋼
 歯先高周波焼入



SEMI-F スプロケット
 シリーズ 40
 ローチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コンクリェット
 エンジンチェーン
 アチャクセ
 サリン
 テンシヨナ
 ナー
 カップリング
 カナロック
 油 脂 製
 品
 シャフトカ
 ター
 フ
 ラ
 シ
 ン
 シ
 リ
 ジ
 キ
 ヤ



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK40B41	4,000	8,800	7,500	173	165.906	16	17	48	73	32	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	2.00
NK40B42	3,000	7,800	6,600	177	169.945	16	17	48	73	32			2.05
NK40B43	4,300	9,100	7,700	181	173.984	16	17	48	73	32			2.10
NK40B44	4,400	9,200	7,800	185	178.023	16	17	48	73	32			2.17
NK40B45	3,300	8,800	7,500	189	182.062	16	17	48	73	32			2.25
NK40B46	4,600	9,500	8,100	193	186.101	16	17	48	73	32			2.30
NK40B47	4,700	9,500	8,100	197	190.141	16	17	48	73	32			2.37
NK40B48	3,800	9,200	7,800	201	194.180	16	17	48	73	32			2.45
NK40B49	5,100	9,900	8,400	205	198.220	16	17	48	73	32			2.51
NK40B50	4,000	9,800	8,300	209	202.260	16	17	48	73	32			2.60
NK40B51	5,700	10,300	8,800	214	206.300	16	17	48	73	32			2.65
NK40B52	5,100	9,600	8,200	218	210.340	16	17	48	73	32			2.72
NK40B53	6,100	10,500	8,900	222	214.380	16	17	48	73	32			2.80
NK40B54	5,100	9,600	8,200	226	218.420	16	17	48	73	32			2.90
NK40B55	6,300	11,400	9,700	230	222.460	16	17	48	73	32			2.96
NK40B56	6,600	12,000	10,200	234	226.501	16	17	48	73	32			3.04
NK40B60	5,600	12,200	10,400	250	242.663	16	17	48	73	32			3.40
NK40B64	8,600	14,700	12,500	266	258.826	16	17	48	73	32			3.73
NK40B65	7,900	13,900	11,800	270	262.867	16	17	55	83	32			4.10
NK40B68	9,900	16,400	13,900	282	274.990	16	17	55	83	32			4.35
NK40B70	9,100	15,200	12,900	290	283.073	16	17	55	83	32			4.57
NK40B72	10,500	17,000	14,500	299	291.155	20	21	55	83	32			4.80
NK40B75	10,200	16,200	13,800	311	303.279	20	21	55	83	32			5.10
NK40B80	12,800	19,200	16,300	331	323.486	20	21	60	88	35			5.90
NK40B85	15,500	28,100	23,900	351	343.694	20	21	60	88	35			6.50
NK40B90	17,800	30,200	25,700	371	363.902	20	21	60	88	35			7.15

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。



歯数	S	GD
9	23	
10	5.2	27
11		31
12		35

KANA

NK40C

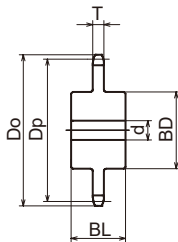


●ご注文方法 商品コード

NK40C 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅.....(T) 7.3(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK40C10	1,300	5,500	4,700	47	41.098	9	10	16	26	35	0.16
NK40C11	1,400	5,600	4,800	51	45.078	10	11	18	30	35	0.21
NK40C12	1,500	5,700	4,800	55	49.069	10	11	18	35	35	0.28
NK40C13	1,600	5,800	4,900	59	53.068	12	13	20	39	35	0.35
NK40C14	1,600	5,800	4,900	63	57.073	12	13	24	43	35	0.40
NK40C15	1,700	5,900	5,000	67	61.084	12	13	28	47	35	0.50
NK40C16	1,800	6,100	5,200	71	65.098	13	14	30	50	35	0.60
NK40C17	1,900	6,300	5,400	76	69.116	13	14	32	54	35	0.70
NK40C18	2,000	6,400	5,400	80	73.136	13	14	35	58	35	0.80
NK40C19	2,100	6,500	5,500	84	77.159	14	15	39	62	35	0.90
NK40C20	2,600	7,000	6,000	88	81.184	14	15	45	66	35	1.00
NK40C21	2,900	7,400	6,300	92	85.211	14	15	47	70	35	1.10
NK40C22	3,000	7,500	6,400	96	89.239	14	15	50	74	35	1.25
NK40C23	3,100	7,700	6,500	100	93.268	14	15	50	78	35	1.35
NK40C24	3,200	7,700	6,500	104	97.298	14	15	55	80	35	1.45
NK40C25	3,400	7,900	6,700	108	101.330	14	15	59	87	35	1.65
NK40C26	3,600	8,200	7,000	112	105.363	14	15	62	90	35	1.80
NK40C27	3,800	8,500	7,200	116	109.395	14	15	62	95	35	2.01
NK40C28	4,000	8,700	7,400	120	113.429	14	15	73	95	35	2.10
NK40C30	4,300	9,000	7,700	128	121.498	14	15	73	100	35	2.30
NK40C32	5,600	11,200	9,500	137	129.569	14	15	73	100	35	3.40
NK40C34	6,000	11,700	9,900	145	137.642	14	15	73	100	35	2.50
NK40C35	6,500	12,300	10,500	149	141.679	14	15	73	100	35	2.60
NK40C36	6,700	12,600	10,700	153	145.716	16	17	48	73	45	2.10
NK40C38	7,500	13,500	11,500	161	153.791	16	17	48	73	45	2.20
NK40C40	8,100	14,300	12,200	169	161.868	16	17	48	73	45	2.30
NK40C42	8,200	16,700	14,200	177	169.945	16	17	48	73	45	2.40
NK40C45	13,400	22,800	19,400	189	182.062	16	17	48	73	45	2.60
NK40C48	15,100	24,800	21,100	201	194.180	16	17	48	73	45	2.80
NK40C50	16,500	26,500	22,500	209	202.260	16	17	48	73	45	3.00
NK40C54	17,900	28,100	23,900	226	218.420	16	17	48	73	45	3.30
NK40C60	22,700	33,700	28,600	250	242.663	16	17	48	73	45	3.80
NK40C65	28,800	41,000	34,900	270	262.867	16	17	55	83	50	4.70
NK40C70	32,900	45,900	39,000	290	283.073	16	17	55	83	50	5.20
NK40C75	35,700	49,100	41,700	311	303.279	20	21	55	83	50	5.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

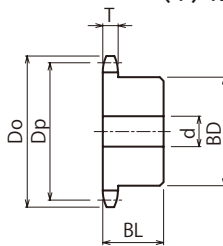


ご注文方法 商品コード

K40B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローリング内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
K40B10	640	3,400	2,900	47	41.098	9	10	16	28	25	0.20
K40B11	710	3,500	3,000	51	45.078	10	11	16	30	25	0.20
K40B12	830	3,800	3,200	55	49.069	10	11	18	34	25	0.25
K40B13	850	3,800	3,200	59	53.068	12	13	20	38	25	0.25
K40B14	850	3,900	3,300	63	57.073	12	13	25	42	25	0.30
K40B15	1,000	3,900	3,300	67	61.084	12	13	28	46	25	0.35
K40B16	1,100	4,000	3,400	71	65.098	13	14	30	50	25	0.40
K40B17	1,100	3,900	3,300	76	69.116	13	14	32	54	30	0.55
K40B18	1,100	3,900	3,300	80	73.136	13	14	32	54	30	0.60
K40B19	1,200	4,500	3,800	84	77.159	14	15	32	54	30	0.65
K40B20	1,300	4,500	3,800	88	81.184	14	15	35	56	40	0.75
K40B21	1,700	5,100	4,300	92	85.211	14	15	35	56	40	0.80
K40B22	1,700	5,100	4,300	96	89.239	14	15	35	56	40	0.90
K40B23	1,800	5,600	4,800	100	93.268	14	15	35	56	40	1.00
K40B24	1,800	5,600	4,800	104	97.298	14	15	35	56	40	1.10
K40B25	2,000	5,700	4,800	108	101.330	14	15	35	56	40	1.15
K40B26	2,200	5,900	5,000	112	105.362	14	15	35	56	40	1.20
K40B27	2,800	6,500	5,500	116	109.395	14	15	45	65	40	1.25
K40B28	2,700	6,600	5,600	120	113.429	14	15	45	65	40	1.30
K40B29	2,800	7,300	6,200	124	117.463	14	15	45	65	40	1.40
K40B30	2,200	6,000	5,100	128	121.498	14	15	45	65	40	1.50
K40B31	3,100	7,300	6,200	133	125.533	14	15	45	65	40	1.70
K40B32	3,400	7,800	6,600	137	129.569	14	15	45	65	40	1.70
K40B33	3,400	7,900	6,700	141	133.605	14	15	45	65	40	1.75
K40B34	3,900	7,900	6,700	145	137.642	14	15	45	65	40	1.75
K40B35	4,200	8,100	6,900	149	141.679	14	15	45	65	40	1.75
K40B36	4,200	8,300	7,100	153	145.716	16	17	45	68	35	1.80
K40B37	4,700	8,100	6,900	157	149.754	16	17	45	68	35	1.85
K40B38	4,900	8,300	7,100	161	153.791	16	17	45	68	35	1.90
K40B39	5,100	9,000	7,700	165	157.830	16	17	45	68	35	1.96
K40B40	5,200	9,000	7,700	169	161.868	16	17	45	68	35	2.03

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

SEMI-F
シリーズ
40
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
歯
樹
ス
コ
ベ
ア
ク
セ
サ
リ
ン
グ
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
ー
フ
ラ
ン
シ
ギ
ヤ

KANA
SUS40B

品
種
拡
大

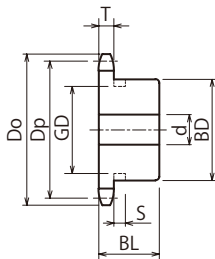


●ご注文方法 商品コード

SUS40B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W)7.95mm
- ローラ外径(Dr)7.92mm
- 歯幅(T)7.3(最大)mm



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
12		35

m ステンレス **GB 304** **i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS40B9	2,700	7,600	6,500	43	37.132	9	10	16	★28	22	0.11
SUS40B10	2,700	7,500	6,400	47	41.098	9	10	18	★32	22	0.14
SUS40B11	2,800	7,800	6,600	51	45.078	10	11	20	★36	22	0.19
SUS40B12	3,300	8,300	7,100	55	49.069	10	11	22	★40	22	0.22
SUS40B13	3,500	8,300	7,100	59	53.068	12	13	20	37	22	0.23
SUS40B14	3,600	8,800	7,500	63	57.073	12	13	25	42	22	0.28
SUS40B15	3,900	9,100	7,700	67	61.084	12	13	28	46	22	0.34
SUS40B16	4,300	9,500	8,100	71	65.098	13	14	30	50	22	0.40
SUS40B17	4,700	10,000	8,500	76	69.116	13	14	32	54	22	0.46
SUS40B18	4,800	10,100	8,600	80	73.136	13	14	35	57	22	0.51
SUS40B19	5,100	10,200	8,700	84	77.159	14	15	40	62	22	0.59
SUS40B20	5,300	10,900	9,300	88	81.184	14	15	45	67	25	0.76
SUS40B21	7,200	12,400	10,500	92	85.211	14	15	48	71	25	0.85
SUS40B22	6,400	12,200	10,400	96	89.239	14	15	51	75	25	0.95
SUS40B23	6,800	13,700	11,600	100	93.268	14	15	51	77	25	1.00
SUS40B24	7,400	14,600	12,400	104	97.298	14	15	42	63	25	0.84
SUS40B25	7,600	13,200	11,200	108	101.330	14	15	42	63	25	0.88
SUS40B26	8,400	16,000	13,600	112	105.362	14	15	42	63	25	0.92
SUS40B27	8,800	16,200	13,800	116	109.395	14	15	42	63	25	0.96
SUS40B28	9,900	15,900	13,500	120	113.429	14	15	42	63	25	1.00
SUS40B30	9,700	15,900	13,500	128	121.498	14	15	42	63	25	1.10
SUS40B32	12,200	18,900	16,100	137	129.569	14	15	45	68	28	1.30
SUS40B34	12,700	20,500	17,400	145	137.642	14	15	45	68	28	1.30
SUS40B35	12,900	21,600	18,400	149	141.679	14	15	45	68	28	1.40
SUS40B36	13,600	23,000	19,600	153	145.716	16	17	45	68	28	1.50
SUS40B38	13,700	23,800	20,200	161	153.791	16	17	45	68	28	1.60
SUS40B40	13,300	27,200	23,100	169	161.868	16	17	45	68	28	1.70
SUS40B42	22,800	45,700	38,800	177	169.945	16	17	48	73	32	2.05
SUS40B45	24,000	47,500	40,400	189	182.062	16	17	48	73	32	2.25
SUS40B48	27,500	52,200	44,400	201	194.180	16	17	48	73	32	2.45
SUS40B50	30,900	56,900	48,400	209	202.260	16	17	48	73	32	2.60
SUS40B54	34,300	61,600	52,400	226	218.420	16	17	48	73	32	2.90

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



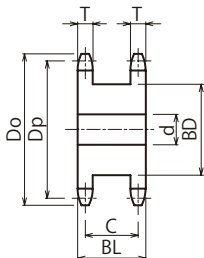
SEMI-F スプロケット
 40
 ローラーチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジン
 スプロケット
 コンクリ
 エンジン
 チャ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 テ
 イ
 シ
 ョ
 ナ
 ー
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 シ
 ー
 リ
 ギ
 ヤ

●ご注文方法 商品コード

40SD 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W)7.95mm
- ローラ外径(Dr)7.92mm
- 歯幅(T)7.3(最大)mm
(C)27.7(最小)mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
40SD10	1,700	4,900	4,200	47	41.098	10	11	15	25	35	0.20
40SD11	1,700	5,500	4,700	51	45.078	10	11	16	30	35	0.27
40SD12	1,300	5,200	4,400	55	49.069	10	11	18	34	35	0.33
40SD13	1,500	5,900	5,000	59	53.068	13	14	20	38	35	0.40
40SD14	1,500	5,900	5,000	63	57.073	13	14	25	42	35	0.49
40SD15	1,700	6,200	5,300	67	61.084	13	14	28	46	35	0.57
40SD16	1,700	6,300	5,400	71	65.098	13	14	30	50	35	0.66
40SD17	1,800	6,700	5,700	76	69.116	13	14	32	54	35	0.76
40SD18	2,000	6,800	5,800	80	73.136	13	14	38	59	35	0.89
40SD19	2,300	7,100	6,000	84	77.159	13	14	42	63	35	1.00
40SD20	2,200	6,300	5,400	88	81.184	13	14	45	67	35	1.14
40SD21	3,000	7,300	6,200	92	85.211	13	14	48	71	35	1.23
40SD22	3,400	7,900	6,700	96	89.239	13	14	50	75	35	1.38
40SD23	3,600	8,200	7,000	100	93.268	13	14	52	78	35	1.51
40SD24	3,900	8,500	7,200	104	97.298	13	14	55	83	35	1.68
40SD25	4,000	9,000	7,700	108	101.330	13	14	58	87	35	1.84
40SD26	4,300	9,300	7,900	112	105.362	13	14	62	92	35	2.02
40SD27	4,400	9,400	8,000	116	109.395	16	17	65	96	35	2.04
40SD28	4,700	10,000	8,500	120	113.429	16	17	68	100	35	2.22
40SD29	4,900	11,000	9,400	124	117.463	16	17	70	104	35	2.56
40SD30	5,100	11,000	9,400	128	121.498	16	17	75	108	35	2.75

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

NK40-2B

●ご注文方法 商品コード

NK40-2B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40-2
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.1(最大) mm
- 全歯幅(M) 21.5(最大) mm



削出仕様

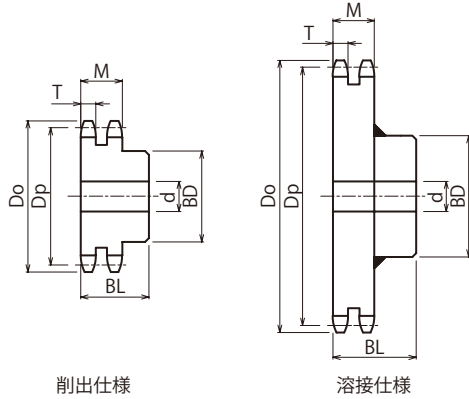


溶接仕様
(黒染も混在中)

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK40-2B10	1,100	5,600	4,800	47	41.098	10	11	16	28	35	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	0.28
NK40-2B11	1,300	6,000	5,100	51	45.078	10	11	16	30	35			0.30
NK40-2B12	1,300	6,000	5,100	55	49.069	10	11	20	35	35			0.34
NK40-2B13	1,500	6,500	5,500	59	53.068	13	14	22	39	35			0.40
NK40-2B14	1,700	6,800	5,800	63	57.073	13	14	25	43	35			0.47
NK40-2B15	1,700	6,800	5,800	67	61.084	13	14	28	47	35			0.55
NK40-2B16	2,100	7,300	6,200	71	65.098	13	14	30	50	35			0.65
NK40-2B17	2,200	7,500	6,400	76	69.116	13	14	32	54	35			0.75
NK40-2B18	2,600	7,600	6,500	80	73.136	13	14	38	59	35			0.85
NK40-2B19	2,800	7,900	6,700	84	77.159	13	14	42	63	35			0.98
NK40-2B20	2,500	7,100	6,000	88	81.184	13	14	45	67	40			1.30
NK40-2B21	3,300	8,300	7,100	92	85.211	13	14	45	68	40			1.30
NK40-2B22	3,600	8,700	7,400	96	89.239	13	14	48	72	40			1.50
NK40-2B23	3,800	8,700	7,400	100	93.268	13	14	51	76	40			1.60
NK40-2B24	4,000	9,400	8,000	104	97.298	13	14	55	80	40			1.80
NK40-2B25	4,200	9,700	8,200	108	101.330	13	14	57	84	40			2.00
NK40-2B26	4,500	9,900	8,400	112	105.362	13	14	60	88	40			2.20
NK40-2B27	4,700	9,900	8,400	116	109.395	16	17	60	92	40			2.30
NK40-2B28	5,100	10,000	8,500	120	113.429	16	17	66	96	40			2.50
NK40-2B29	5,600	11,100	9,400	124	117.463	16	17	66	96	40			2.65
NK40-2B30	5,100	10,200	8,700	128	121.498	16	17	66	100	40			2.80



SEMI-F スプロケット
40
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯
エ
& ス
コ
ス
エ
ン
ア
チ
ク
セ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
シ
ョ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー
タ
ミ
ン
シ
ー
リ
ギ



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK40-2B31	6,300	12,700	10,800	133	125.533	16	17	66	100	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	2.95
NK40-2B32	5,800	12,100	10,300	137	129.569	16	17	66	100	50			3.05
NK40-2B33	7,900	13,900	11,800	141	133.605	16	17	66	100	50			3.06
NK40-2B34	7,300	13,600	11,600	145	137.642	16	17	66	100	50			3.08
NK40-2B35	7,900	14,400	12,200	149	141.679	16	17	66	100	50			3.10
NK40-2B36	8,200	14,700	12,500	153	145.716	16	17	66	100	50			3.30
NK40-2B37	9,000	15,200	12,900	157	149.754	16	17	66	100	50			3.40
NK40-2B38	8,800	14,800	12,600	161	153.791	16	17	66	100	50			3.50
NK40-2B40	9,300	15,200	12,900	169	161.868	16	17	66	100	50			3.60
NK40-2B42	10,300	16,200	13,800	177	169.945	16	17	63	93	50			4.00
NK40-2B45	10,700	17,400	14,800	189	182.062	18	19	63	93	50			4.60
NK40-2B48	11,200	19,200	16,300	201	194.180	18	19	63	93	50			5.00
NK40-2B50	11,900	19,500	16,600	209	202.260	18	19	63	93	50			5.50
NK40-2B54	13,500	20,300	17,300	226	218.420	18	19	63	93	50			5.80
NK40-2B60	14,800	22,300	19,000	250	242.663	18	19	63	93	50			6.70
NK40-2B65	19,600	29,400	25,000	270	262.867	20	21	63	93	50			溶接仕様
NK40-2B70	21,300	32,000	27,200	290	283.073	20	21	63	93	50	11.50		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

FBN50B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN50B20D40

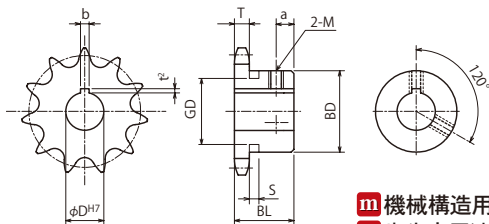
TYPE 歯数 φD^{H7}

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P)15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr)10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm

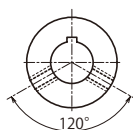


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	15 16 17 18 19	1,500
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 16 17 18 19 20	1,700
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	15 16 17 18 19 20	1,900
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	15 16 17 18 19 20	1,600
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	14 15 16 17 18 19 20	2,100
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	14 15 16 17 18 19 20	1,900
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	14 15 16 17 18 19 20	1,700
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	14 15 16 17 18 19 20	1,900
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	14 15 16 17 18 19 20 22 24	2,000
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	14 15 16 17 18 19 20 22 24	2,200
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,400
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,300
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,400
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,600
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,800
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,700
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	17 18 19 20 22 24 25 28 30	2,800
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	22 24 25 28 30	3,100
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	24 25 28 30	3,100
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	20 24 25 28 30	3,300
	29	155	146.829	73	28	8	1.70	24 30	3,600
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	22 25 28 30	3,400
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25	3,600
	33	176	167.007	73	28	8	2.00	35 40	4,300
	34	181	172.052	73	28	8	2.10	25 28 30	4,200
	35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 28 30	4,100
	36	191	182.145	83	35	8	2.85	32 40	6,500
	40	211	202.335	83	35	10	3.25	30 32 35 40 45 50	7,400
	42	221	212.431	83	35	10	3.50	32 35 40 45 50	8,300
	45	237	227.577	83	35	10	3.85	30 32 35 40 45 50	9,000
48	252	242.725	83	35	10	4.20	32 35 40 45 50	9,200	
50	262	252.825	83	35	10	4.50	30 32 35 40 45 50	9,700	

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入



φDH7口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
10	24 25	6
11	24 25	6
12	24 25 28 30 32	6
13	24 25 28 30 32	6
14	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	6.4	29
10		34
11		39
12		44
13		49



φDH7	定価 (円)	歯数
22 [24] ^{注1} [25] ^{注1}	2,000	9
22 24 25	2,100	11
22 24 25 28 30 32	1,700	12
22 24 25 28 30 32	1,900	13
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1}	1,900	14
22 24 25 28 30 32 35 38 ^{注1}	1,900	15
22 24 25 28 30 32 35 38 40	2,000	16
25 28 30 32 35 38 40 42 [45]	2,200	17
25 28 30 32 35 38 40 42 45	2,600	18
32 35 38 40 42 45	2,600	19
32 35 38 40 42 45 50 ^{注1}	2,600	20
32 35 38 40 42 45	2,600	21
32 35 38 40 42 45	2,800	22
32 35 38 40 42 45	2,800	23
32 35 38 40 42 45	2,900	24
32 35 38 40 42 45	3,000	25
32 35 38 40 42 45	3,400	26
32 35 38 40 42 45	3,500	27
32 35 38 40 42 45	3,500	28
32 35 38 40 42 45	3,500	29
28 30 32 35 38 40 42 45	4,000	30
		32
		33
32 35 38 40 42 45	4,500	34
32 35 38 40 42 45	4,500	35
		36
		40
		42
		45
		48
		50

KANA FBN50B

表面処理

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN50B20D40

TYPE 歯数 φD^{H7}

**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ



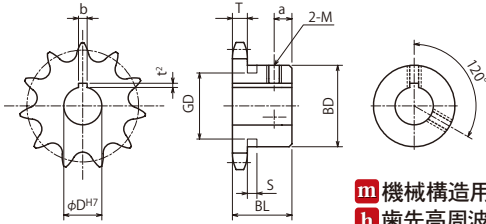
CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	15 16 17 18 19	2,700
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 16 17 18 19 20	3,100
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	15 16 17 18 19 20	3,400
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	15 16 17 18 19 20	2,900
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	14 15 16 17 18 19 20	3,800
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	14 15 16 17 18 19 20	3,400
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	14 15 16 17 18 19 20	3,100
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	14 15 16 17 18 19 20	3,400
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	14 15 16 17 18 19 20 22 24	3,600
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	14 15 16 17 18 19 20 22 24	4,000
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	4,300
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	14 15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	4,100
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	17 18 19 20 22 24 25 28 30	4,300
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28 30	4,700
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28 30	5,000
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	17 18 19 20 22 24 25 28 30	4,900
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	17 18 19 20 22 24 25 28 30	5,000
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	22 24 25 28 30	5,600
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	24 25 28 30	5,600
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	20 24 25 28 30	5,900
	29	155	146.829	73	28	8	1.70	24 30	6,500
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	22 25 28 30	6,100
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25	6,500
	33	176	167.007	73	28	8	2.00	35 40	7,700
	34	181	172.052	73	28	8	2.10	25 28 30	7,600
	35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 28 30	7,400
	36	191	182.145	83	35	8	2.85	32 40	11,700
	40	211	202.335	83	35	10	3.25	30 32 35 40 45 50	13,300
	42	221	212.431	83	35	10	3.50	32 35 40 45 50	14,900
	45	237	227.577	83	35	10	3.85	30 32 35 40 45 50	16,200
48	252	242.725	83	35	10	4.20	32 35 40 45 50	16,600	
50	262	252.825	83	35	10	4.50	30 32 35 40 45 50	17,500	

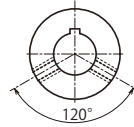
注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P)15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr)10.16 mm
- 歯幅.....(T) 8.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入



φDH7口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
10	24 25	6
11	24 25	6
12	24 25 28 30 32	6
13	24 25 28 30 32	6
14	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	6.4	29
10		34
11		39
12		44
13		49



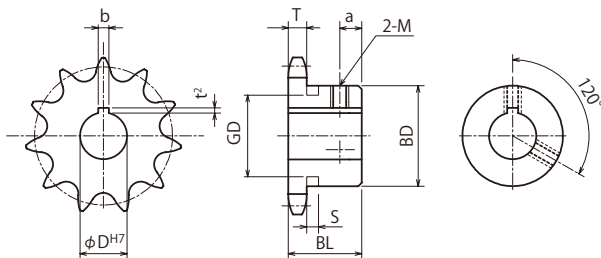
φDH7	定価 (円)	歯数
22 <u>24</u> ^{注1} <u>25</u> ^{注1}	3,600	9
22 24 25	3,800	11
22 24 25 28 30 32	3,100	12
22 24 25 28 30 32	3,400	13
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1}	3,400	14
22 24 25 28 30 32 35 38 ^{注1}	3,400	15
22 24 25 28 30 32 35 38 40	3,600	16
25 28 30 32 35 38 40 42 <u>45</u>	4,000	17
25 28 30 32 35 38 40 42 45	4,700	18
32 35 38 40 42 45	4,700	19
32 35 38 40 42 45 50 ^{注1}	4,700	20
32 35 38 40 42 45	4,700	21
32 35 38 40 42 45	5,000	22
32 35 38 40 42 45	5,000	23
32 35 38 40 42 45	5,200	24
32 35 38 40 42 45	5,400	25
32 35 38 40 42 45	6,100	26
32 35 38 40 42 45	6,300	27
32 35 38 40 42 45	6,300	28
32 35 38 40 42 45	6,300	29
28 30 32 35 38 40 42 45	7,200	30
32 35 38 40 42 45	8,100	33
32 35 38 40 42 45	8,100	34
32 35 38 40 42 45	8,100	35
		36
		40
		42
		45
		48
		50

KANA FBK50B

●ご注文方法 商品コード
FBK50B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローリング内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	17	2,000
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 20	2,000
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	17 20	2,100
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	17 18 19 20	2,200
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	18 20	2,200
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	18 20 22 24	2,600
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	15 20 22 24	2,400
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	19 20 22 24	2,800
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	18 20 22 24	2,800
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	20 22 24	2,800
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	24 25 28 30	3,000
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	18 20 22	3,300
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	24 25 28 30	3,400
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	22 25 28 30	3,500
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	24 25 28 30	3,500
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	22 25 28 30	3,600
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	24 25 28 30	3,700
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	25 28 30	4,100
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	30	4,200
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	25 28 30	4,300
	29	155	146.829	73	28	8	1.70	30	4,400
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	28 30	4,300
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25 30	4,700
	33	176	167.007	73	28	8	2.00	35	5,100
	34	181	172.052	73	28	8	2.10	30	5,300
	35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 30	5,400

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

	φ D ^{H7}	定価 (円)	φ D ^{H7}	定価 (円)	歯数
					9
	25 ^{注1}	2,100			10
	22 25	2,200			11
	22 24 25 28 30	2,600			12
	22 24 25 28 30	2,400	32	2,600	13
	25 28 30 32 35 ^{注1}	2,700			14
	25 28 30 32 35 38 ^{注1}	2,600			15
	25 28 30 32 35 38 40	2,800			16
	25 28 30 32 35 38 40	2,900			17
	25 28 30 32 35 40	2,900			18
	32 35 38 40	3,300			19
	24 25 28 30 32 35 38 40	3,400	45 50 ^{注1}	3,600	20
	32 35 38 40	3,500			21
	35 40 45	3,700			22
	32 35 40	3,700			23
	35 38 40	3,700			24
	32 35 38 40 45	4,200			25
	35 40	4,200			26
	40	4,200			27
	35 40 42	4,400			28
					29
	35 40 45	4,700			30
	35 40	4,800			32
					33
					34
	35 40	5,500			35

軸穴加工仕様

φ D ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
14~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φ D ^{H7}	セット スクリューM
10	25	6
11	22 25	6
12	22 24 25 28 30	6
13	22 24 25 28 30 32	6
14	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9		29
10		34
11	6.4	39
12		44
13		49



KANA FBK50B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBK50B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ



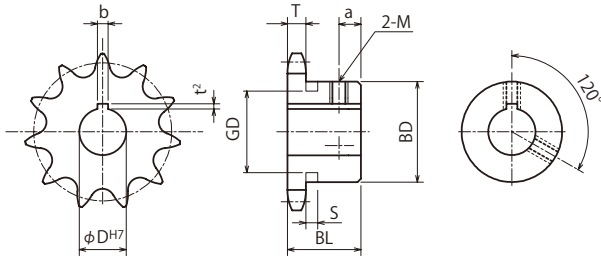
CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	17	3,600
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 20	3,600
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	17 20	3,800
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	17 18 19 20	4,000
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	18 20	4,000
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	18 20 22 24	4,700
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	15 20 22 24	4,300
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	19 20 22 24	5,000
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	18 20 22 24	5,000
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	20 22 24	5,000
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	24 25 28 30	5,400
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	18 20 22	5,900
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	24 25 28 30	6,100
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	22 25 28 30	6,300
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	24 25 28 30	6,300
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	22 25 28 30	6,500
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	24 25 28 30	6,700
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	25 28 30	7,400
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	30	7,600
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	25 28 30	7,700
	29	155	146.829	73	28	8	1.70	30	7,900
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	28 30	7,700
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25 30	8,500
	33	176	167.007	73	28	8	2.00	35	9,200
	34	181	172.052	73	28	8	2.10	30	9,500
	35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 30	9,700

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P)15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr)10.16 mm
- 歯幅.....(T) 8.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φ DH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
14~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10

下表のスプロケットのセットスクリューはボス形式により上表と異なります。

歯数	φ DH7	セット スクリューM
10	25	6
11	22 25	6
12	22 24 25 28 30	6
13	22 24 25 28 30 32	6
14	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	6.4	29
10		34
11		39
12		44
13		49
13		



φ DH7	定価 (円)	φ DH7	定価 (円)	歯数
				9
25 ^{注1}	3,800			10
22 25	4,000			11
22 24 25 28 30	4,700			12
22 24 25 28 30	4,300	32	4,700	13
25 28 30 32 35 ^{注1}	4,900			14
25 28 30 32 35 38 ^{注1}	4,700			15
25 28 30 32 35 38 40	5,000			16
25 28 30 32 35 38 40	5,200			17
25 28 30 32 35 40	5,200			18
32 35 38 40	5,900			19
24 25 28 30 32 35 38 40	6,100	45 50 ^{注1}	6,500	20
32 35 38 40	6,300			21
35 40 45	6,700			22
32 35 40	6,700			23
35 38 40	6,700			24
32 35 38 40 45	7,600			25
35 40	7,600			26
40	7,600			27
35 40 42	7,900			28
				29
35 40 45	8,500			30
35 40	8,600			32
				33
				34
35 40	9,900			35

KANA

SUSFBN50B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

SUSFBN 50B 20 D40

TYPE 歯数 φD^{H7}

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローリング内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 50B	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 16 17 18 19 20	5,000
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	15 16 17 18 19 20	5,400
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	15 16 17 18 19 20	5,800
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	14 15 16 17 18 19 20	6,000
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	14 15 16 17 18 19 20	6,700
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	14 15 16 17 18 19 20	6,800
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	15 16 17 18 19 20	7,200
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	15 16 17 18 19 20 22 24	7,500
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	15 16 17 18 19 20 22 24	8,100
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	10,700
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	15 16 17 18 19 20 22 24 25 28 30	9,700
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	17 18 19 20 22 24 25 28	11,300
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28	12,400
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	17 18 19 20 22 24 25 28 30	14,700
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	17 18 19 20 22 24 25 28 30	11,200
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	17 18 19 20 22 24 25 28 30	14,700
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	20 22 24 25 28 30	14,700
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	24 25 28 30	15,200
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	20 24 25 28 30	15,100
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	20 22 25 28 30	15,200
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25	17,300
34	181	172.052	73	28	8	2.10	25 28 30	19,000	
35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 28 30	19,300	
36	191	182.145	83	35	8	2.85	32 40	23,600	
40	211	202.335	83	35	10	3.25	30 32 35 40 45 50	26,200	

※ネジ穴が長い製品には、座ぐり加工をしている製品もあります。
 注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。

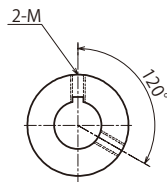
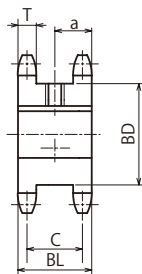
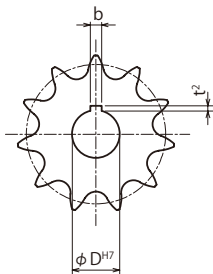
KANA FBN50SD



●ご注文方法 商品コード FBN50SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm
(C) 31.1(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}				定価 (円)	歯数		
FBN 50SD	12	69	61.336	43	40	20	0.63	18	20	25		3,300	12		
	13	74	66.335	48	40	20	0.75	20	25	28	30	2,900	13		
	14	79	71.342	53	40	20	0.90	20	25	28	30	3,300	14		
	15	84	76.355	58	40	20	1.04	20	25	28	30	35	3,400	15	
	16	89	81.373	63	40	20	1.22	25	28	30	35	38	40	4,100	16
	17	94	86.395	68	40	20	1.41	25	28	30	35	40	4,400	17	
	18	100	91.420	73	40	20	1.61	25	28	30	35	40	4,600	18	
	19	105	96.449	79	40	20	1.80	25	28	30	35	40	5,100	19	
	20	110	101.480	84	40	20	1.95	25	28	30	35	40	5,000	20	
	21	115	106.513	89	40	20	2.27	28	30	35	40		5,500	21	

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キ一溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40	12×3.3	8

KANA

FBN50SD 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN50SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

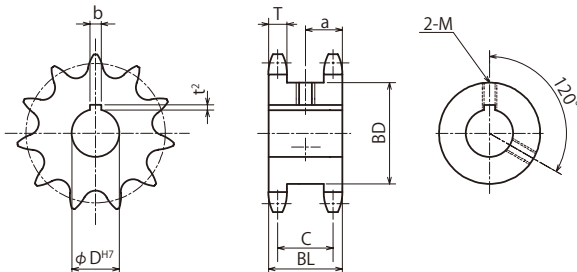
BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm
(C) 31.1(最小) mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}				定価 (円)	歯数		
FBN 50SD	12	69	61.336	43	40	20	0.63	18	20	25		5,900	12		
	13	74	66.335	48	40	20	0.75	20	25	28	30	5,200	13		
	14	79	71.342	53	40	20	0.90	20	25	28	30	5,900	14		
	15	84	76.355	58	40	20	1.04	20	25	28	30	35	6,100	15	
	16	89	81.373	63	40	20	1.22	25	28	30	35	38	40	7,400	16
	17	94	86.395	68	40	20	1.41	25	28	30	35	40	7,900	17	
	18	100	91.420	73	40	20	1.61	25	28	30	35	40	8,300	18	
	19	105	96.449	79	40	20	1.80	25	28	30	35	40	9,200	19	
	20	110	101.480	84	40	20	1.95	25	28	30	35	40	9,000	20	
	21	115	106.513	89	40	20	2.27	28	30	35	40		9,900	21	

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40	12×3.3	8

KANA

50A

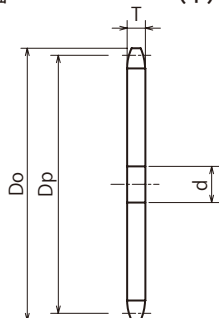
●ご注文方法 商品コード

50A 20

TYPE 歯数



- チェーン No.50
- チェーンピッチ (P) 15.875mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
50A10	520	4,000	5,100	58	51.373	10	11	0.14
50A11	570	4,300	5,600	64	56.348	12	13	0.17
50A12	620	4,300	5,600	69	61.336	12	13	0.20
50A13	680	4,600	6,100	74	66.335	12	13	0.23
50A14	660	4,300	5,100	79	71.342	12	13	0.27
50A15	710	4,500	5,500	84	76.355	12	13	0.30
50A16	760	4,500	5,600	89	81.373	14	15	0.35
50A17	850	4,600	5,800	94	86.395	14	15	0.40
50A18	930	6,200	7,900	100	91.420	14	15	0.45
50A19	1,000	6,600	8,400	105	96.449	14	15	0.48
50A20	1,000	6,700	8,700	110	101.480	14	15	0.50
50A21	1,100	6,700	8,700	115	106.513	14	15	0.60
50A22	1,100	6,800	8,700	120	111.548	16	17	0.66
50A23	1,200	7,000	8,800	125	116.585	16	17	0.72
50A24	1,200	7,200	9,200	130	121.623	16	17	0.78
50A25	1,500	7,600	9,900	135	126.662	16	17	0.85
50A26	1,600	7,500	9,500	140	131.703	16	17	0.90
50A27	1,600	7,600	9,000	145	136.744	16	17	1.00
50A28	1,700	7,500	9,300	150	141.786	16	17	1.05
50A29	2,200	8,500	10,900	155	146.829	16	17	1.12
50A30	1,700	7,500	9,400	161	151.873	16	17	1.20
50A31	2,600	9,100	11,500	166	156.917	16	17	1.30
50A32	2,100	8,300	10,100	171	161.961	16	17	1.35
50A33	2,800	9,000	11,400	176	167.007	16	17	1.45
50A34	2,600	8,400	10,900	181	172.052	16	17	1.55
50A35	2,700	8,700	10,500	186	177.099	16	17	1.65
50A36	2,500	8,300	10,500	191	182.145	19	20	1.75
50A37	3,500	9,800	12,800	196	187.192	19	20	1.85
50A38	3,200	9,300	11,500	201	192.239	19	20	1.95
50A39	4,000	10,600	13,200	206	197.287	19	20	2.05

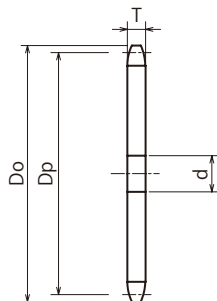
KANA HG50A

●ご注文方法 商品コード
HG50A 20H

TYPE 歯数



- チェーン No.50
- チェーンピッチ (P) 15.875mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG50A10H	680	4,700	6,000	58	51.373	10	11	0.14
HG50A11H	790	5,500	6,900	64	56.348	12	13	0.17
HG50A12H	810	5,600	7,100	69	61.336	12	13	0.20
HG50A13H	930	5,600	7,100	74	66.335	12	13	0.23
HG50A14H	1,000	5,900	7,300	79	71.342	12	13	0.27
HG50A15H	1,000	6,200	7,800	84	76.355	12	13	0.30
HG50A16H	1,100	6,500	8,200	89	81.373	14	15	0.35
HG50A17H	1,200	7,100	9,000	94	86.395	14	15	0.40
HG50A18H	1,100	6,800	8,800	100	91.420	14	15	0.45
HG50A19H	1,200	7,300	8,900	105	96.449	14	15	0.48
HG50A20H	1,500	7,300	9,300	110	101.480	14	15	0.50
HG50A21H	1,700	7,900	9,900	115	106.513	14	15	0.60
HG50A22H	1,700	8,100	10,500	120	111.548	16	17	0.66
HG50A23H	1,800	8,700	11,100	125	116.585	16	17	0.72
HG50A24H	1,700	7,800	9,200	130	121.623	16	17	0.78
HG50A25H	2,200	8,500	10,800	135	126.662	16	17	0.85
HG50A26H	2,200	8,500	10,500	140	131.703	16	17	0.90
HG50A27H	2,700	9,900	12,700	145	136.744	16	17	1.00
HG50A28H	2,600	9,300	11,700	150	141.786	16	17	1.05
HG50A29H	3,000	9,600	12,400	155	146.829	16	17	1.12

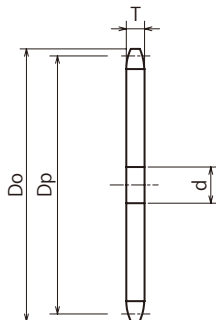
KANA SUS50A

●ご注文方法 商品コード

SUS50A 20

TYPE 歯数

- チェーン No.50
- チェーンピッチ (P) 15.875mm
- ローリング内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS50A10	2,600	8,200	10,400	58	51.373	10	11	0.14
SUS50A11	2,800	9,000	11,100	64	56.348	12	13	0.17
SUS50A12	2,800	8,500	10,800	69	61.336	12	13	0.20
SUS50A13	3,800	9,600	12,200	74	66.335	12	13	0.23
SUS50A14	4,000	9,500	12,400	79	71.342	12	13	0.27
SUS50A15	4,800	10,800	13,300	84	76.355	12	13	0.30
SUS50A16	4,700	10,500	13,600	89	81.373	14	15	0.35
SUS50A17	5,100	10,900	14,200	94	86.395	14	15	0.40
SUS50A18	5,400	13,000	16,400	100	91.420	14	15	0.45
SUS50A19	5,900	14,100	17,000	105	96.449	14	15	0.48
SUS50A20	6,600	14,700	18,100	110	101.480	14	15	0.50
SUS50A21	6,800	14,700	18,500	115	106.513	14	15	0.60
SUS50A22	7,900	15,200	19,600	120	111.548	16	17	0.66
SUS50A23	9,200	16,300	20,700	125	116.585	16	17	0.72
SUS50A24	9,400	16,900	21,300	130	121.623	16	17	0.78



m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS50A25	10,200	17,500	20,800	135	126.662	16	17	0.85
SUS50A26	11,300	18,100	22,300	140	131.703	16	17	0.90
SUS50A27	11,500	18,500	23,600	145	136.744	16	17	1.00
SUS50A28	12,500	19,100	24,400	150	141.786	16	17	1.05
SUS50A29	12,500	19,500	24,900	155	146.829	16	17	1.12
SUS50A30	14,000	20,700	25,500	161	151.873	16	17	1.20
SUS50A31	14,700	21,600	27,000	166	156.917	16	17	1.30
SUS50A32	16,400	22,500	27,800	171	161.961	16	17	1.35
SUS50A33	17,400	23,200	28,500	176	167.007	16	17	1.45
SUS50A34	17,400	23,800	28,600	181	172.052	16	17	1.55
SUS50A35	19,200	24,000	29,000	186	177.099	16	17	1.65
SUS50A36	19,400	24,900	30,300	191	182.145	19	20	1.75
SUS50A37	20,300	26,500	31,700	196	187.192	19	20	1.85
SUS50A38	22,100	27,200	32,600	201	192.239	19	20	1.95
SUS50A39	23,200	28,100	33,500	206	197.287	19	20	2.05
SUS50A40	23,500	28,400	33,700	211	202.335	19	20	2.15

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA HG50-2A

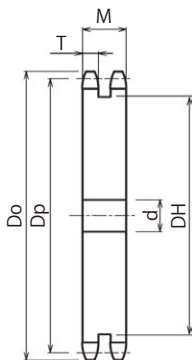


●ご注文方法 商品コード

HG50-2A 35H

TYPE 歯数

- チェーン No.50-2
- チェーンピッチ (P)15.875mm
- ローリンク内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr)10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.7(最大) mm
- 全歯幅 (M)26.8(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
						下穴	最小		
HG50-2A26H	7,300	11,000	26	140	131.703	18	19	114	2.4
HG50-2A27H	7,000	10,500	27	145	136.744	18	19	119	2.6
HG50-2A28H	7,500	11,900	28	150	141.786	18	19	124	2.8
HG50-2A30H	7,600	11,700	30	161	151.873	18	19	134	3.3
HG50-2A32H	10,000	13,900	32	171	161.961	18	19	145	3.8
HG50-2A34H	9,800	14,000	34	181	172.052	18	19	155	4.3
HG50-2A35H	12,400	16,400	35	186	177.099	18	19	160	4.6
HG50-2A36H	11,800	15,800	36	191	182.145	18	19	165	4.9
HG50-2A38H	11,700	15,900	38	201	192.239	18	19	175	5.5
HG50-2A40H	13,300	17,400	40	211	202.335	23	24	185	6.0
HG50-2A42H	13,700	17,900	42	221	212.431	23	24	195	6.7
HG50-2A45H	14,000	19,000	45	237	227.577	23	24	210	7.7
HG50-2A48H	15,400	21,200	48	252	242.725	23	24	226	8.9
HG50-2A50H	15,400	21,200	50	262	252.825	23	24	236	9.7
HG50-2A54H	16,600	22,800	54	282	273.025	23	24	256	11.3
HG50-2A60H	21,400	28,100	60	312	303.329	23	24	286	14.1

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK50B

●ご注文方法 商品コード

NK50B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P)15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr)10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



削出仕様

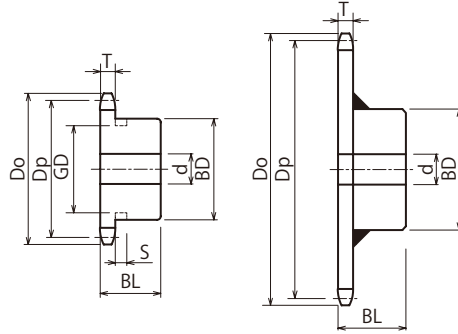


溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK50B8	690	3,500	3,000	48	41.483	10	11	13.5	★30	25			0.12
NK50B9	680	3,500	3,000	53	46.415	10	11	18	★34	25			0.20
NK50B10	660	3,500	3,000	58	51.373	10	11	22	★40	25			0.27
NK50B11	760	3,500	3,000	64	56.348	12	13	28	★45.5	25			0.33
NK50B12	760	3,600	3,100	69	61.336	12	13	30	★50	25			0.41
NK50B13	830	3,800	3,200	74	66.335	12	13	32	★51	25			0.46
NK50B14	830	3,800	3,200	79	71.342	12	13	32	52	25			0.52
NK50B15	1,000	3,900	3,300	84	76.355	12	13	35	57	25			0.62
NK50B16	1,100	3,900	3,300	89	81.373	14	15	40	62	25			0.72
NK50B17	1,100	4,300	3,700	94	86.395	14	15	45	67	25			0.83
NK50B18	1,300	4,500	3,800	100	91.420	14	15	48	72	28			1.00
NK50B19	1,500	4,600	3,900	105	96.449	14	15	48	73	28			1.10
NK50B20	1,500	4,500	3,800	110	101.480	14	15	48	73	28			1.20
NK50B21	1,600	4,700	4,000	115	106.513	14	15	48	73	28			1.20
NK50B22	1,700	4,900	4,200	120	111.548	16	17	48	73	28			1.30
NK50B23	1,700	5,000	4,300	125	116.585	16	17	48	73	28			1.30
NK50B24	2,000	5,200	4,400	130	121.623	16	17	48	73	28			1.40
NK50B25	2,100	5,200	4,400	135	126.662	16	17	48	73	28			1.50
NK50B26	2,300	5,700	4,800	140	131.703	16	17	48	73	28			1.50
NK50B27	2,500	5,900	5,000	145	136.744	16	17	48	73	28			1.50
NK50B28	2,600	6,200	5,300	150	141.786	16	17	48	73	28			1.60
NK50B29	2,800	6,600	5,600	155	146.829	16	17	48	73	28			1.70
NK50B30	2,700	6,200	5,300	161	151.873	16	17	48	73	28			1.80
NK50B31	3,100	7,000	6,000	166	156.917	16	17	48	73	28			1.85
NK50B32	2,800	6,300	5,400	171	161.961	16	17	48	73	28			1.90
NK50B33	3,300	7,000	6,000	176	167.007	16	17	48	73	28			2.00
NK50B34	3,400	7,100	6,000	181	172.052	16	17	48	73	28			2.10
NK50B35	3,500	7,000	6,000	186	177.099	16	17	48	73	28			2.20
NK50B36	4,200	9,100	7,700	191	182.145	19	20	55	83	35			2.85
NK50B37	5,100	9,800	8,300	196	187.192	19	20	55	83	35			2.95
NK50B38	4,500	9,400	8,000	201	192.239	19	20	55	83	35			3.05
NK50B39	5,600	10,500	8,900	206	197.287	19	20	55	83	35			3.15
NK50B40	4,600	9,900	8,400	211	202.335	19	20	55	83	35			3.25

削出仕様

h m
歯先高周波焼入
機械構造用炭素鋼



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下	穴	最小					
NK50B41	5,900	11,100	9,400	216	207.383	19	20	55	83	35	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	3.40
NK50B42	5,200	11,600	9,900	221	212.431	19	20	55	83	35			3.50
NK50B43	6,400	12,600	10,700	226	217.480	19	20	55	83	35			3.60
NK50B44	6,600	12,600	10,700	231	222.528	19	20	55	83	35			3.70
NK50B45	5,700	11,600	9,900	237	227.577	19	20	55	83	35			3.85
NK50B46	8,100	14,400	12,200	242	232.627	19	20	55	83	35			3.96
NK50B47	8,200	14,600	12,400	247	237.676	19	20	55	83	35			4.09
NK50B48	6,700	13,500	11,500	252	242.725	19	20	55	83	35			4.20
NK50B49	8,600	14,700	12,500	257	247.775	19	20	55	83	35			4.35
NK50B50	7,400	14,100	12,000	262	252.825	19	20	55	83	35			4.50
NK50B51	9,400	16,400	13,900	267	257.875	19	20	55	83	35	4.62		
NK50B52	9,800	17,400	14,800	272	262.925	19	20	55	83	35	4.76		
NK50B53	9,700	17,500	14,900	277	267.975	19	20	55	83	35	4.91		
NK50B54	8,700	16,800	14,300	282	273.025	19	20	55	83	35	5.05		
NK50B55	10,700	18,700	15,900	287	278.076	19	20	55	83	35	5.20		
NK50B56	11,300	19,500	16,600	292	283.126	19	20	55	83	35	5.36		
NK50B57	11,700	20,000	17,000	297	288.177	19	20	55	83	35	5.51		
NK50B58	12,200	20,700	17,600	302	293.227	19	20	55	83	35	5.67		
NK50B60	10,400	19,600	16,700	312	303.329	19	20	55	83	35	6.00		
NK50B65	12,700	21,600	18,400	338	328.584	20	21	63	93	40	7.40		
NK50B68	16,300	33,200	28,200	353	343.738	20	21	63	93	40	7.94		
NK50B70	13,600	31,600	26,900	363	353.841	20	21	63	93	40	8.30		
NK50B75	15,600	33,300	28,300	388	379.099	20	21	63	93	40	9.35		
NK50B80	23,200	39,600	33,700	414	404.357	20	21	66	98	45	10.50		
NK50B85	26,300	42,500	36,100	439	429.617	20	21	66	98	45	12.00		
NK50B90	30,300	69,400	59,000	464	454.878	20	21	66	98	45	13.20		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

BDに★印付のsprocketはボス外形に溝があります。



歯数	S	GD
8	6.4	22
9		29
10		34
11		39
12		44
13		49

KANA NK50C



●ご注文方法 商品コード

NK50C 20

TYPE 歯数

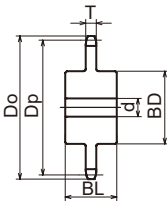
- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P)15.875mm
- ローリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr)10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



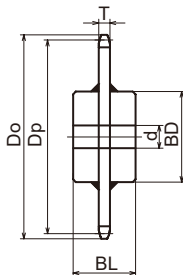
削出仕様



溶接仕様



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK50C10	1,700	6,600	5,600	58	51.373	10	11	19	33	40	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	0.33
NK50C11	1,800	6,800	5,800	64	56.348	12	13	22	38	40			0.43
NK50C12	1,900	6,900	5,900	69	61.336	12	13	24	43	40			0.50
NK50C13	2,100	7,100	6,000	74	66.335	12	13	24	48	40			0.65
NK50C14	2,400	7,500	6,400	79	71.342	12	13	28	53	40			0.80
NK50C15	2,600	7,700	6,500	84	76.355	12	13	32	58	40			0.90
NK50C16	2,800	7,900	6,700	89	81.373	14	15	35	63	40			1.05
NK50C17	3,200	8,400	7,100	94	86.395	14	15	39	68	40			1.25
NK50C18	3,400	8,700	7,400	100	91.420	14	15	45	73	40			1.40
NK50C19	3,600	9,000	7,700	105	96.449	14	15	47	78	40			1.60
NK50C20	3,900	9,200	7,800	110	101.480	14	15	52	80	40			1.70
NK50C21	4,100	9,500	8,100	115	106.513	14	15	55	85	40			1.90
NK50C22	4,600	10,100	8,600	120	111.548	16	17	60	90	40			2.15
NK50C23	5,300	10,900	9,300	125	116.585	16	17	63	95	40			2.40
NK50C24	5,900	11,700	9,900	130	121.623	16	17	67	100	40			2.55
NK50C25	6,000	11,700	9,900	135	126.662	16	17	70	100	40			2.65
NK50C26	6,500	12,300	10,500	140	131.703	16	17	70	100	40			2.70
NK50C27	6,500	12,400	10,500	145	136.744	16	17	70	100	40			2.85
NK50C28	7,100	13,000	11,100	150	141.786	16	17	70	100	40			2.90
NK50C30	7,800	13,800	11,700	161	151.873	16	17	70	100	40	3.50		
NK50C32	8,500	14,700	12,500	171	161.961	16	17	80	120	40	4.10		
NK50C34	9,300	15,600	13,300	181	172.052	16	17	80	120	40	4.20		
NK50C35	9,300	15,600	13,300	186	177.099	16	17	80	120	40	4.40		
NK50C36	15,300	25,000	21,300	191	182.145	19	20	55	83	50	3.30		
NK50C38	16,700	26,700	22,700	201	192.239	19	20	55	83	50	3.50		
NK50C40	18,100	28,400	24,100	211	202.335	19	20	55	83	50	3.80		
NK50C42	20,000	30,600	26,000	221	212.431	19	20	55	83	50	4.00		
NK50C45	21,800	32,700	27,800	237	227.577	19	20	55	83	50	4.30		
NK50C48	25,400	37,000	31,500	252	242.725	19	20	55	83	50	4.70		
NK50C50	27,500	42,100	35,800	262	252.825	19	20	55	83	50	5.00		
NK50C54	31,800	47,200	40,100	282	273.025	19	20	55	83	50	5.60		
NK50C60	44,900	65,000	55,300	312	303.329	19	20	63	93	60	7.40		
NK50C65	25,000	41,500	35,300	338	328.584	20	21	63	93	60	8.30		
NK50C70	26,000	51,600	43,900	363	353.841	20	21	63	93	60	9.20		
NK50C75	28,400	54,400	46,200	388	379.099	20	21	63	93	60	10.20		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

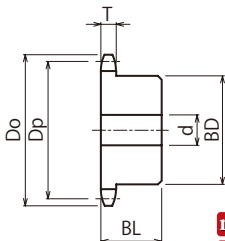


ご注文方法 商品コード

K50B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
K50B10	930	4,000	3,400	58	51.373	10	11	20	35	25	0.25
K50B11	1,100	4,300	3,700	64	56.348	12	13	20	37	25	0.30
K50B12	1,100	4,300	3,700	69	61.336	12	13	25	43	25	0.40
K50B13	1,100	4,300	3,700	74	66.335	12	13	28	48	30	0.50
K50B14	1,200	4,500	3,800	79	71.342	12	13	32	53	30	0.60
K50B15	1,200	4,500	3,800	84	76.355	12	13	35	58	30	0.70
K50B16	1,500	4,700	4,000	89	81.373	14	15	42	63	30	0.80
K50B17	1,800	5,100	4,300	94	86.395	14	15	45	65	40	0.95
K50B18	1,800	5,100	4,300	100	91.420	14	15	45	65	40	1.20
K50B19	2,000	5,200	4,400	105	96.449	14	15	45	65	40	1.30
K50B20	2,300	5,700	4,800	110	101.480	14	15	46	70	45	1.60
K50B21	3,100	7,500	6,400	115	106.513	14	15	46	70	45	1.75
K50B22	2,800	7,000	6,000	120	111.548	16	17	46	70	45	1.80
K50B23	3,100	7,200	6,100	125	116.585	16	17	46	70	45	1.85
K50B24	3,600	7,900	6,700	130	121.623	16	17	46	70	45	1.90
K50B25	3,400	7,500	6,400	135	126.662	16	17	46	70	45	2.00
K50B26	3,700	7,800	6,600	140	131.703	16	17	46	70	45	2.10
K50B27	3,800	7,800	6,600	145	136.744	16	17	46	70	45	2.20
K50B28	4,200	8,400	7,100	150	141.786	16	17	46	70	45	2.35
K50B29	4,500	8,800	7,500	155	146.829	16	17	46	70	45	2.50
K50B30	4,700	8,800	7,500	161	151.873	16	17	46	70	45	2.60
K50B31	4,800	8,900	7,600	166	156.917	16	17	46	70	45	2.70
K50B32	5,600	10,400	8,800	171	161.961	16	17	46	70	45	2.90
K50B33	5,300	10,000	8,500	176	167.007	16	17	46	70	45	2.95
K50B34	6,300	11,900	10,100	181	172.052	16	17	46	70	45	3.00
K50B35	6,600	12,100	10,300	186	177.099	16	17	46	70	45	3.10

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA SUS50B

品種拡大

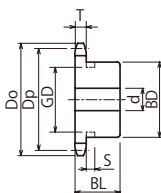


●ご注文方法 商品コード

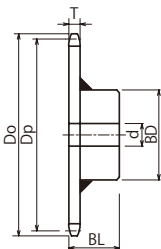
SUS50B 20

TYPE 歯数

- チェーン No.50
- チェーンピッチ (P) 15.875mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



削出仕様



溶接仕様



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
10	6.4	34
11		39
12		44
13		49

m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
SUS50B10	3,900	8,100	6,900	58	51.373	10	11	22	★40	25	削出仕様	0.27
SUS50B11	4,100	9,500	8,100	64	56.348	12	13	28	★45.5	25		0.33
SUS50B12	4,400	10,100	8,600	69	61.336	12	13	30	★50	25		0.41
SUS50B13	4,700	10,800	9,200	74	66.335	12	13	32	★51	25		0.46
SUS50B14	5,600	11,600	9,900	79	71.342	12	13	32	52	25		0.52
SUS50B15	5,800	11,900	10,100	84	76.355	12	13	35	57	25		0.62
SUS50B16	6,100	12,400	10,500	89	81.373	14	15	40	62	25		0.72
SUS50B17	6,300	12,800	10,900	94	86.395	14	15	45	67	25		0.83
SUS50B18	7,300	13,600	11,600	100	91.420	14	15	48	72	28		1.00
SUS50B19	9,300	17,400	14,800	105	96.449	14	15	48	73	28		1.10
SUS50B20	8,800	15,900	13,500	110	101.480	14	15	48	73	28	1.20	
SUS50B21	10,400	17,000	14,500	115	106.513	14	15	48	73	28	1.20	
SUS50B22	11,500	18,100	15,400	120	111.548	16	17	48	73	28	1.30	
SUS50B23	12,500	18,700	15,900	125	116.585	16	17	48	73	28	1.30	
SUS50B24	10,300	18,700	15,900	130	121.623	16	17	48	73	28	1.40	
SUS50B25	13,500	20,300	17,300	135	126.662	16	17	48	73	28	1.50	
SUS50B26	13,500	23,300	19,800	140	131.703	16	17	48	73	28	1.50	
SUS50B27	14,400	21,600	18,400	145	136.744	16	17	48	73	28	1.50	
SUS50B28	13,900	24,300	20,700	150	141.786	16	17	48	73	28	1.60	
SUS50B30	14,000	26,100	22,200	161	151.873	16	17	48	73	28	1.80	
SUS50B32	15,900	27,300	23,200	171	161.961	16	17	48	73	28	1.90	
SUS50B34	18,000	28,900	24,600	181	172.052	16	17	48	73	28	2.10	
SUS50B35	17,900	27,600	23,500	186	177.099	16	17	48	73	28	2.20	
SUS50B36	22,400	33,600	28,600	191	182.145	19	20	55	83	35	溶接仕様	2.85
SUS50B38	27,600	37,700	32,000	201	192.239	19	20	55	83	35		3.05
SUS50B40	24,800	37,200	31,600	211	202.335	19	20	55	83	35		3.25
SUS50B45	41,200	70,300	59,800	237	227.577	19	20	55	83	35		3.85
SUS50B48	44,600	75,000	63,800	252	242.725	19	20	55	83	35		4.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※歯数36~40は溶接仕様から削出仕様へ移行中のため、在庫が混在しています。

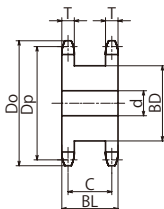


●ご注文方法 商品コード

50SD 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.50
- チェーンピッチ(P) 15.875mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53 mm
- ローラ外径(Dr) 10.16 mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm
(C) 31.1(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
50SD10	3,100	6,800	5,800	58	51.373	13	14	18	32	40	0.40
50SD11	3,100	7,200	6,100	64	56.348	13	14	20	37	40	0.52
50SD12	1,700	6,000	5,100	69	61.336	13	14	25	43	40	0.63
50SD13	1,800	6,000	5,100	74	66.335	13	14	28	48	40	0.75
50SD14	2,000	6,000	5,100	79	71.342	13	14	32	53	40	0.90
50SD15	2,300	6,600	5,600	84	76.355	13	14	35	58	40	1.04
50SD16	2,500	7,200	6,100	89	81.373	13	14	42	63	40	1.22
50SD17	2,800	7,300	6,200	94	86.395	13	14	45	68	40	1.41
50SD18	3,300	7,800	6,600	100	91.420	13	14	48	73	40	1.61
50SD19	3,700	8,300	7,100	105	96.449	16	17	52	79	40	1.80
50SD20	3,800	8,200	7,000	110	101.480	16	17	57	84	40	1.95
50SD21	4,100	8,900	7,600	115	106.513	16	17	60	89	40	2.27
50SD22	5,300	11,300	9,600	120	111.548	16	17	62	92	40	2.46
50SD23	5,400	11,400	9,700	125	116.585	16	17	68	99	40	2.77
50SD24	5,800	11,500	9,800	130	121.623	16	17	70	102	40	2.98
50SD25	6,200	12,100	10,300	135	126.662	16	17	75	109	40	3.32
50SD26	6,800	13,100	11,100	140	131.703	18	19	78	115	40	3.66
50SD27	6,900	13,600	11,600	145	136.744	18	19	82	120	40	3.97
50SD28	7,900	15,300	13,000	150	141.786	18	19	85	125	40	4.29
50SD29	7,900	15,800	13,400	155	146.829	18	19	90	130	40	4.62
50SD30	9,000	16,500	14,000	161	151.873	18	19	96	136	40	5.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA NK50-2B

●ご注文方法 商品コード

NK50-2B 20

TYPE 歯数

- チェーン No.50-2
- チェーンピッチ (P) 15.875mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53 mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16 mm
- 歯幅 (T) 8.7(最大) mm
- 全歯幅 (M) 26.5(最大) mm

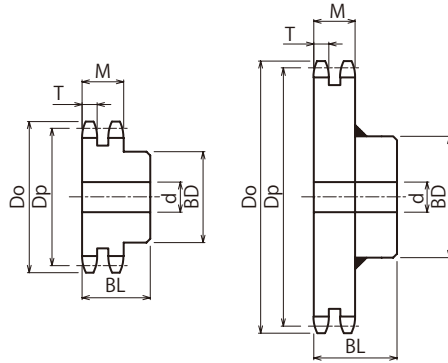


削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK50-2B10	1,700	6,800	5,800	58	51.373	13	14	20	35	40	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	0.50
NK50-2B11	2,000	7,100	6,000	64	56.348	13	14	22	40	40			0.50
NK50-2B12	1,800	6,300	5,400	69	61.336	13	14	25	42	40			0.62
NK50-2B13	2,000	6,500	5,500	74	66.335	13	14	30	49	40			0.75
NK50-2B14	2,700	8,400	7,100	79	71.342	13	14	32	54	40			0.90
NK50-2B15	2,500	7,600	6,500	84	76.355	13	14	38	59	40			1.10
NK50-2B16	2,700	8,100	6,900	89	81.373	13	14	42	64	45			1.40
NK50-2B17	3,700	9,200	7,800	94	86.395	13	14	45	68	45			1.60
NK50-2B18	3,400	8,100	6,900	100	91.420	13	14	48	74	45			1.80
NK50-2B19	4,500	9,900	8,400	105	96.449	16	17	55	79	45			2.10
NK50-2B20	3,900	9,000	7,700	110	101.480	16	17	57	84	45			2.30
NK50-2B21	5,200	10,200	8,700	115	106.513	16	17	60	89	45			2.60
NK50-2B22	5,800	11,000	9,400	120	111.548	16	17	63	94	50			3.00
NK50-2B23	6,100	11,000	9,400	125	116.585	16	17	66	99	50			3.50
NK50-2B24	6,200	11,900	10,100	130	121.623	16	17	70	105	50			3.80
NK50-2B25	6,700	12,400	10,500	135	126.662	16	17	70	105	50			4.20
NK50-2B26	8,200	13,600	11,600	140	131.703	18	19	70	105	50			4.50
NK50-2B27	7,900	13,000	11,100	145	136.744	18	19	70	105	50			4.80
NK50-2B28	8,600	14,800	12,600	150	141.786	18	19	75	110	50			5.10
NK50-2B29	10,700	16,500	14,000	155	146.829	18	19	75	110	50			5.50
NK50-2B30	8,700	14,600	12,400	161	151.873	18	19	80	120	50			5.80



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK50-2B31	12,600	18,900	16,100	166	156.917	18	19	80	120	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	5.90
NK50-2B32	10,800	17,300	14,700	171	161.961	18	19	80	120	50			6.00
NK50-2B33	14,200	21,300	18,100	176	167.007	18	19	80	120	50			6.50
NK50-2B34	11,200	17,400	14,800	181	172.052	18	19	80	120	50			6.80
NK50-2B35	13,600	20,400	17,300	186	177.099	18	19	80	117	50			7.00
NK50-2B36	12,800	19,600	16,700	191	182.145	18	19	80	117	50			7.00
NK50-2B38	13,200	19,800	16,800	201	192.239	18	19	80	117	50			8.00
NK50-2B40	14,400	21,600	18,400	211	202.335	23	24	80	117	56			9.00
NK50-2B42	14,800	22,200	18,900	221	212.431	23	24	66	98	56			8.88
NK50-2B45	15,800	23,700	20,100	237	227.577	23	24	66	98	56			9.96
NK50-2B48	17,500	26,300	22,400	252	242.725	23	24	66	98	56	8.00		
NK50-2B50	17,500	26,300	22,400	262	252.825	23	24	66	98	56	9.00		
NK50-2B54	18,900	28,400	24,100	282	273.025	23	24	66	98	63	溶接仕様	m 普通鋼	9.90
NK50-2B60	23,200	34,800	29,600	312	303.329	23	24	66	98	63			11.70
NK50-2B65	29,400	44,100	37,500	338	328.584	23	24	66	98	63			13.00
NK50-2B70	35,700	53,600	45,600	363	353.841	23	24	66	98	63			15.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

KANA FBN60B

●ご注文方法 商品コード

FBN60B20D40

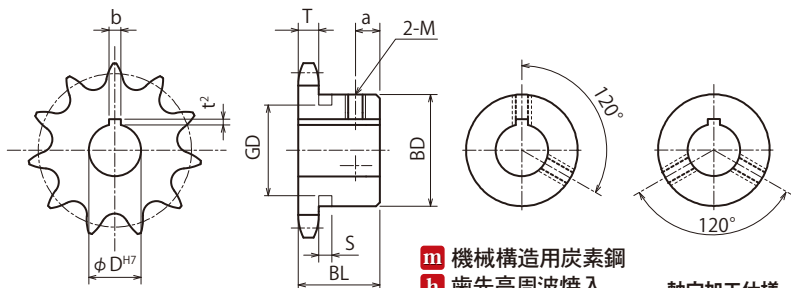
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅.....(T)11.9(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}										定価 (円)	
FBN 60B	9	64	55.698	★43	32	6	0.40	19 20 22	24										2,100
	10	70	61.647	★49	32	6	0.49	19 20 22											2,100
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	19 20 22											2,000
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	18 19 20 22											2,000
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	19 20 22 24 25 28 30											2,200
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	17 19 20 22 24 25 28 30											2,200
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 19 20 22 24 25 28 30											2,300
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	19 20 22 24 25 28 30											2,600
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	19 20 22 24 25 28 30											2,700
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	19 20 22 24 25 28 30 32											3,200
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	19 20 22 24 25 28 30											3,400
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	19 20 22 24 25 28 30 32 35	35										3,400
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	20 22 24 25 28 30 32 35											3,600
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	20 22 24 25 28 30 32 35											3,900
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	20 22 24 25 28											3,900
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	20 22 24 25 28 30 32 35											4,100
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	20 22 24 25 28 30 32 35											4,300
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	20 22 24 25 28 30											4,500
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	22 24 25 28 30 32 35											4,800
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	22 24 25 28 30 32 35											4,800
	29	187	176.195	83	40	12	3.30	35											5,500
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	22 24 25 28 30 32 35											5,200
	31	199	188.300	83	40	12	3.64	40											7,000
	32	205	194.354	83	40	12	3.80	30 32 35 38 40											6,800
33	211	200.408	83	40	12	4.00	35											7,000	
34	217	206.463	83	40	12	4.15	40 50											7,300	
35	223	212.518	83	40	12	4.33	30 32 35 40											6,800	
36	229	218.574	83	40	12	4.52	40 50											8,600	
38	241	230.687	83	40	12	4.90	32 35 40											7,900	
40	253	242.802	83	40	12	5.30	32 35 40											8,600	
45	284	273.093	93	45	12	7.10	32 35 40											10,900	

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

ϕD^{H7} 口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に設
定しています。

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	ϕD^{H7}	セット スクリューM
12	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
に溝があります。

歯数	S	GD
9	8.0	32
10		37
11		45



ϕD^{H7}	定価 (円)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
				9
24 25 28 30	2,200			10
24 25 28 30 32	2,200			11
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	2,100			12
32 35 38 ^{注1}	2,200	40 ^{注1}	2,300	13
32 35 38 40	2,400			14
32 35 38 40 42 45	2,600			15
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	2,900			16
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	2,900			17
35 38 40 42 45 48 50 55	3,600			18
32 35 38 40 42 45 48	3,600	50 55	4,100	19
38 40 42 45 48 50 55	4,100			20
38 40 42 45 48 50 55	4,300			21
38 40 42 45 48 50 55	4,400			22
30 32 35	4,100	38 40 42 45 48 50 55	4,500	23
38 40 42 45 48 50 55	4,600			24
38 40 42 45 48 50 55	4,800			25
32 35 38 40 42 45 48 50 55	5,100			26
38 40 42 45 48 50	5,200			27
38 40 42 45 48 50	5,200			28
38 40 42 45 48 50 55	5,600			29
45 50	7,300	55	8,000	30
				31
45 50 55	7,900			32
				33
45 50 55	8,600			34
45 50 55	9,900			35
45 50 55	12,200			36
				38
				40
				45

KANA FBN60B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBN60B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ



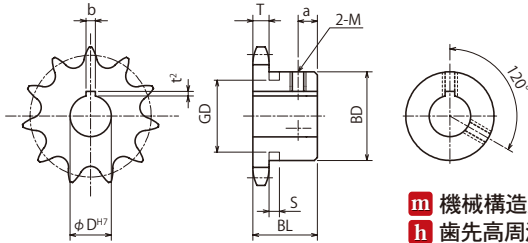
CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}					定価 (円)			
FBN 60B	9	64	55.698	★43	32	6	0.40	19	20	22	24		3,800			
	10	70	61.647	★49	32	6	0.49	19	20	22		3,800				
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	19	20	22		3,600				
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	18	19	20	22	3,600				
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	19	20	22	24	25	28	30	4,000	
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	17	19	20	22	24	25	28	30	4,000
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18	19	20	22	24	25	28	30	4,100
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	19	20	22	24	25	28	30		4,700
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	19	20	22	24	25	28	30		4,900
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	19	20	22	24	25	28	30	32	5,800
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	19	20	22	24	25	28	30		6,100
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	19	20	22	24	25	28	30	32 35	6,100
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	20	22	24	25	28	30	32 35		6,500
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28	30	32 35		7,000
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28				7,000
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	20	22	24	25	28	30	32 35		7,400
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	20	22	24	25	28	30	32 35		7,700
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	20	22	24	25	28	30			8,100
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	22	24	25	28	30	32 35			8,600
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	22	24	25	28	30	32 35			8,600
	29	187	176.195	83	40	12	3.30	35								9,900
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	22	24	25	28	30	32 35			9,400
	31	199	188.300	83	40	12	3.64	40								12,600
32	205	194.354	83	40	12	3.80	30	32	35	38	40				12,200	
33	211	200.408	83	40	12	4.00	35								12,600	
34	217	206.463	83	40	12	4.15	40	50							13,100	
35	223	212.518	83	40	12	4.33	30	32	35	40					12,200	
36	229	218.574	83	40	12	4.52	40	50							15,500	
38	241	230.687	83	40	12	4.90	32	35	40						14,200	
40	253	242.802	83	40	12	5.30	32	35	40						15,500	
45	284	273.093	93	45	12	7.10	32	35	40						19,600	

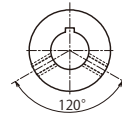
注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローリング内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入



φ D^{H7}口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に設
定しています。

軸穴加工仕様

φ D ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	φ D ^{H7}	セット スクリューM
12	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
に溝があります。

歯数	S	GD
9	8.0	32
10		37
11		45



φ D ^{H7}	定価 (円)	φ D ^{H7}	定価 (円)	歯数
				9
24 25 28 30	4,000			10
24 25 28 30 32	4,000			11
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	3,800			12
32 35 38 ^{注1}	4,000	40 ^{注1}	4,100	13
32 35 38 40	4,300			14
32 35 38 40 42 45	4,700			15
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	5,200			16
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	5,200			17
35 38 40 42 45 48 50 55	6,500			18
32 35 38 40 42 45 48	6,500	50 55	7,400	19
38 40 42 45 48 50 55	7,400			20
38 40 42 45 48 50 55	7,700			21
38 40 42 45 48 50 55	7,900			22
30 32 35	7,400	38 40 42 45 48 50 55	8,100	23
38 40 42 45 48 50 55	8,300			24
38 40 42 45 48 50 55	8,600			25
32 35 38 40 42 45 48 50 55	9,200			26
38 40 42 45 48 50	9,400			27
38 40 42 45 48 50	9,400			28
38 40 42 45 48 50 55	10,100			29
45 50	13,100	55	14,400	30
				31
45 50 55	14,200			32
				33
45 50 55	15,500			34
45 50 55	17,800			35
45 50 55	22,000			36
				38
				40
				45

KANA FBK60B

●ご注文方法 商品コード
FBK60B20D40

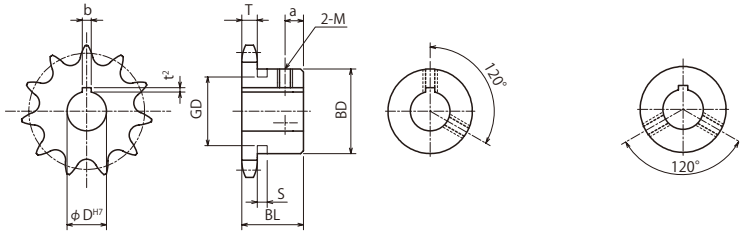
TYPE 歯数 φD^{H7}

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大)mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
FBK 60B	10	70	61.647	★49	32	6	0.49	25	2,600
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	25 28 30	2,700
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	24 25 28 30	2,700
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	25 28 30	2,800
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	20 25 28 30	2,800
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 24 25 28 30	2,900
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	24 25 28 30	3,000
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	25 28 30 32 35	3,400
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	25 28 30 32 35	3,700
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	25 28 30	3,700
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	25 28 30 32 35 38 40	4,100
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	25 28 30 32 35 38 40	4,300
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	28 30 35 40	4,400
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	28 30 35 40	4,600
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	25 30 35 38 40	4,700
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	28 30 35 40	4,800
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	30 35 40	5,300
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	30 35 40 45	5,600
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	30 35 40	5,500
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	35 40	5,900

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φD^{H7}口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に
設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
18~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10
55	15×5.0	12

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	φD ^{H7}	セット スクリューM
12	35	6
13	40	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
に溝があります。

歯数	S	GD
10	8.0	37
11		45



φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		10
32 35 ^{注1}	2,800	11
32 35 38 ^{注1} 40 ^{注1}		12
32 35 38 40	3,000	13
	3,300	14
32 35 38 40 45	3,400	15
32 35 38 40 45 48 50 ^{注1}	3,600	16
38 40 45 50	3,700	17
38 40 45 50	4,200	18
32 35 38 40 45 50	4,300	19
45 50 55	4,900	20
45 50	5,000	21
45 50 55	5,400	22
45 55	5,600	23
45 50 55	5,600	24
45 50	5,600	25
45 50 55	5,800	26
		27
45 50	5,900	28
45 50	6,500	30

KANA

FBK60B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBK60B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ



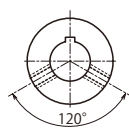
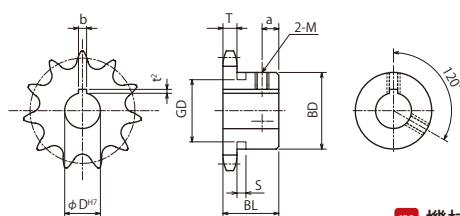
CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 60B	10	70	61.647	★49	32	6	0.49	25	4,700
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	25 28 30	4,900
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	24 25 28 30	4,900
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	25 28 30	5,000
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	20 25 28 30	5,000
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 24 25 28 30	5,200
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	24 25 28 30	5,400
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	25 28 30 32 35	6,100
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	25 28 30 32 35	6,700
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	25 28 30	6,700
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	25 28 30 32 35 38 40	7,400
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	25 28 30 32 35 38 40	7,700
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	28 30 35 40	7,900
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	28 30 35 40	8,300
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	25 30 35 38 40	8,500
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	28 30 35 40	8,600
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	30 35 40	9,500
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	30 35 40 45	10,100
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	30 35 40	9,900
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	35 40	10,600

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅.....(T)11.9(最大) mm



φD^{H7}口印のセット
 スクリューはキー溝
 以外の所(左図)に
 設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φ D ^{H7}		定価 (円)	歯数
			10
			11
32 35 ^{注1}		5,000	12
32 35 38 ^{注1} 40 ^{注1}		5,400	13
32 35 38 40		5,900	14
32 35 38 40 45		6,100	15
32 35 38 40 45 48 50 ^{注1}		6,500	16
38 40 45 50		6,700	17
38 40 45 50		7,600	18
32 35 38 40 45 50		7,700	19
45 50 55		8,800	20
45 50		9,000	21
45 50 55		9,700	22
45 55		10,100	23
45 50 55		10,100	24
45 50		10,100	25
45 50 55		10,400	26
			27
45 50		10,600	28
45 50		11,700	30

φ D ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
18~20	5×2.0	6
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10
55	15×5.0	12

下表のスプロケットのセットスクリュー
 はボス形式により上表と異なります。

歯数	φ D ^{H7}	セット スクリューM
12	35	6
13	40	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
 に溝があります。

歯数	S	GD
10	8.0	37
11		45



KANA

SUSFBN60B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード
SUSFBN 60B 20 D40

TYPE

歯数

ϕD^{H7}

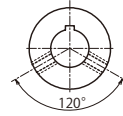
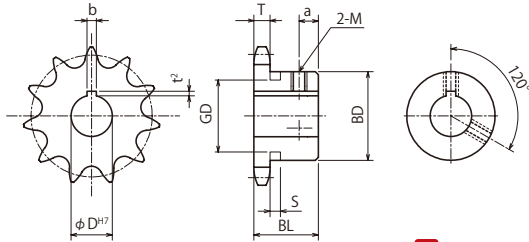
- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 60B	10	70	61.647	★49	32	6	0.49	19 20 22	6,600
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	19 20 22	7,500
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	18 19 20 22	7,200
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	19 20 22 24 25 28 30	8,900
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	17 19 20 22 24 25 28 30	8,300
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 19 20 22 24 25 28 30	9,300
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	19 20 22 24 25 28 30	9,800
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	19 20 22 24 25 28 30	12,800
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	19 20 22 24 25 28 30 32	12,500
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	19 20 22 24 25 28 30	14,600
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	19 20 22 24 25 28 30 32 35	16,600
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	20 22 24 25 28 30 32 35	16,300
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	20 22 24 25 28 30 32 35	19,200
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	20 22 24 25 28 30 32 35	19,600
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	20 22 24 25 28 30 32 35	20,900
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	20 22 24 25 28 30 32 35	21,600
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	20 22 24 25 28 30	23,600
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	22 24 25 28 30 32 35	24,000
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	22 24 25 28 30 32 35	25,800
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	22 24 25 28 30 32 35	25,000
32	205	194.354	83	40	12	3.80	30 32 35 38 40	33,800	
34	217	206.463	83	40	12	4.15	40 50	35,600	
35	223	212.518	83	40	12	4.33	30 32 35 40	36,700	
36	229	218.574	83	40	12	4.52	40 50	38,000	
38	241	230.687	83	40	12	4.90	32 35 40	41,400	
40	253	242.802	83	40	12	5.30	32 35 40	43,700	

※ネジ穴が長い製品には、座ぐり加工をしている製品もあります。

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φDH7口印のセット
スクリューはキー溝
以外の所(左図)に設
定しています。

m ステンレス **CB** 304

軸穴加工仕様

φDH7		定価 (円)	歯数
24 25	28 30	6,600	10
24 25 28 30	32	7,500	11
24 25 28 30	32 35 ^{注1}	7,200	12
32 35 38 ^{注1}	40 ^{注1}	8,900	13
32 35 38 40		8,300	14
32 35 38 40 42 45		9,300	15
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}		9,800	16
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}		12,800	17
35 38 40 42 45 48 50 55		12,500	18
32 35 38 40 42 45 48 50 55		14,600	19
38 40 42 45 48 50 55		16,600	20
38 40 42 45 48 50 55		16,300	21
38 40 42 45 48 50 55		19,200	22
38 40 42 45 48 50 55		19,600	23
38 40 42 45 48 50 55		20,900	24
38 40 42 45 48 50 55		21,600	25
32 35 38 40 42 45 48 50 55		23,600	26
38 40 42 45 48 50		24,000	27
38 40 42 45 48 50		25,800	28
38 40 42 45 48 50 55		25,000	30
45 50 55		33,800	32
			34
45 50 55		36,700	35
			36
45 50 55		41,400	38
45 50 55		43,700	40

φDH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12

下表のスプロケットのセットスクリュー
はボス形式により上表と異なります。

歯数	φDH7	セット スクリューM
12	35	6

BDに★印付のスプロケットはボス外形
に溝があります。

歯数	S	GD
10		37
11	8.0	45



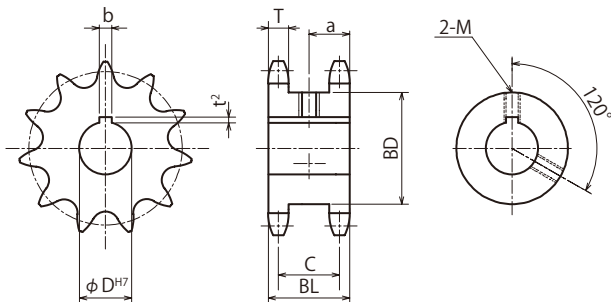
KANA FBN60SD



●ご注文方法 商品コード FBN60SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm
(C)38.1(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 60SD	12	83	73.604	51	50	25	1.14	20 25 30	4,200	12
	13	89	79.602	57	50	25	1.39	25 30 32 35	4,400	13
	14	95	85.610	64	50	25	1.63	30 35 40	4,800	14
	15	101	91.625	70	50	25	1.96	30 35 40	5,300	15
	16	107	97.647	76	50	25	2.20	30 35 40 45	5,600	16
	17	113	103.674	82	50	25	2.56	30 35 40 45	6,300	17
	18	119	109.705	88	50	25	2.90	30 35 40 45	6,600	18
	19	126	115.739	94	50	25	3.26	40 45 50	7,800	19
	20	132	121.776	100	50	25	3.70	35 40 45 50	8,100	20
	21	138	127.816	107	50	25	4.13	40 45 50	8,700	21

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
20~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

KANA

FBN60SD 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN60SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

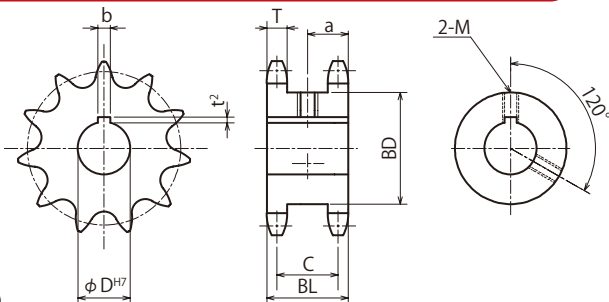
BK
UC
CM

表面処理 種類

	BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
	UC	= 三価ユニクロ(白)
	CM	= 三価クロメート(黄)



BKタイプ



- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅.....(T)11.9(最大)mm
(C)38.1(最小)mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 60SD	12	83	73.604	51	50	25	1.14	20 25 30	7,600	12
	13	89	79.602	57	50	25	1.39	25 30 32 35	7,900	13
	14	95	85.610	64	50	25	1.63	30 35 40	8,600	14
	15	101	91.625	70	50	25	1.96	30 35 40	9,500	15
	16	107	97.647	76	50	25	2.20	30 35 40 45	10,100	16
	17	113	103.674	82	50	25	2.56	30 35 40 45	11,300	17
	18	119	109.705	88	50	25	2.90	30 35 40 45	11,900	18
	19	126	115.739	94	50	25	3.26	40 45 50	14,000	19
	20	132	121.776	100	50	25	3.70	35 40 45 50	14,600	20
	21	138	127.816	107	50	25	4.13	40 45 50	15,700	21

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
20~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

KANA

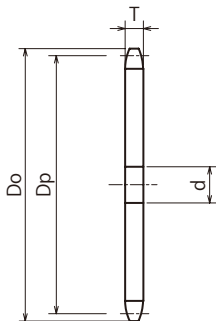
60A

●ご注文方法 商品コード

60A 20

TYPE 歯数

- チェーン No.60
- チェーンピッチ (P) 19.05mm
- ローラリンク内幅 (W) 12.70mm
- ローラ外径 (Dr) 11.91mm
- 歯幅 (T) 11.9(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
60A10	790	4,700	6,100	70	61.647	14	15	0.27
60A11	860	4,900	6,100	76	67.617	14	15	0.30
60A12	840	4,500	5,800	83	73.604	14	15	0.38
60A13	1,000	5,200	6,600	89	79.602	14	15	0.45
60A14	1,000	4,900	6,100	95	85.610	16	17	0.50
60A15	1,100	5,900	8,600	101	91.625	16	17	0.60
60A16	1,200	6,300	8,800	107	97.647	16	17	0.65
60A17	1,300	6,500	8,900	113	103.674	16	17	0.75
60A18	1,300	6,700	8,900	119	109.705	16	17	0.84
60A19	1,700	7,300	9,200	126	115.739	16	17	0.93
60A20	1,700	7,300	9,000	132	121.776	16	17	1.05
60A21	2,000	8,200	10,000	138	127.816	16	17	1.15
60A22	2,200	8,200	10,000	144	133.858	16	17	1.25
60A23	2,300	8,400	10,300	150	139.902	16	17	1.40
60A24	2,200	7,700	9,900	156	145.948	18	19	1.50
60A25	2,300	8,400	9,900	162	151.995	18	19	1.62
60A26	2,800	9,000	10,900	168	158.043	18	19	1.78
60A27	3,000	9,000	10,900	174	164.093	18	19	1.90
60A28	3,000	9,000	10,900	180	170.143	18	19	2.05
60A29	3,900	10,000	12,600	187	176.195	18	19	2.20
60A30	3,300	9,200	11,100	193	182.247	18	19	2.35
60A31	4,400	10,400	13,100	199	188.300	20	21	2.50
60A32	3,800	10,200	12,800	205	194.354	20	21	2.68
60A33	4,900	11,100	13,900	211	200.408	20	21	2.85
60A34	4,700	11,300	14,100	217	206.463	20	21	3.02
60A35	4,600	11,400	14,100	223	212.518	20	21	3.25
60A36	5,200	11,900	14,700	229	218.574	20	21	3.40
60A37	6,200	12,100	15,200	235	224.631	20	21	3.60
60A38	5,700	12,400	15,100	241	230.687	20	21	3.80
60A39	6,800	12,800	16,300	247	236.744	20	21	4.00



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
60A40	5,600	12,100	14,900	253	242.802	20	21	4.20
60A41	7,600	13,500	16,600	260	248.859	20	21	4.45
60A42	6,800	13,600	16,200	266	254.917	20	21	4.63
60A43	7,900	13,900	17,100	272	260.976	20	21	4.85
60A44	8,700	14,600	18,200	278	267.034	20	21	5.10
60A45	7,800	14,700	17,300	284	273.093	20	21	5.30
60A46	9,300	15,200	18,800	290	279.152	20	21	5.59
60A47	10,100	15,900	20,200	296	285.211	20	21	5.83
60A48	9,000	15,300	18,000	302	291.270	20	21	6.10
60A49	11,400	—	—	308	297.330	20	21	6.34
60A50	9,500	—	—	314	303.390	20	21	6.60
60A51	12,400	—	—	320	309.450	20	21	6.87
60A52	11,700	—	—	326	315.510	20	21	7.15
60A53	12,500	—	—	332	321.570	20	21	7.44
60A54	11,700	—	—	338	327.630	20	21	7.70
60A55	14,000	—	—	345	333.691	20	21	8.00
60A57	16,500	—	—	357	345.812	20	21	8.59
60A58	16,500	—	—	363	351.873	20	21	8.90
60A60	14,100	—	—	375	363.994	20	21	9.50
60A65	17,500	—	—	405	394.301	26	27	11.20
60A70	20,000	—	—	436	424.609	26	27	13.00
60A72	24,500	—	—	448	436.732	26	27	13.70
60A75	22,900	—	—	466	454.918	26	27	14.90
60A80	31,600	—	—	496	485.229	26	27	16.90
60A90	41,600	—	—	557	545.853	26	27	21.40

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

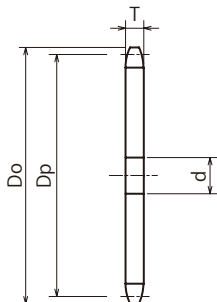
KANA HG60A

●ご注文方法 商品コード
HG60A 20H

TYPE 歯数



- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG60A10H	1,100	5,600	7,200	70	61.647	14	15	0.27
HG60A11H	1,100	5,600	7,100	76	67.617	14	15	0.30
HG60A12H	1,200	6,100	7,800	83	73.604	14	15	0.38
HG60A13H	1,200	5,700	7,400	89	79.602	14	15	0.45
HG60A14H	1,500	6,000	7,800	95	85.610	16	17	0.50
HG60A15H	1,600	7,600	9,600	101	91.625	16	17	0.60
HG60A16H	1,700	7,700	9,900	107	97.647	16	17	0.65
HG60A17H	1,800	7,900	10,300	113	103.674	16	17	0.75
HG60A18H	2,000	7,900	10,100	119	109.705	16	17	0.84
HG60A19H	2,200	8,500	10,800	126	115.739	16	17	0.93
HG60A20H	2,200	8,500	11,000	132	121.776	16	17	1.05
HG60A21H	2,300	8,700	11,000	138	127.816	16	17	1.15
HG60A22H	2,700	9,000	11,200	144	133.858	16	17	1.25
HG60A23H	2,800	9,000	11,600	150	139.902	16	17	1.40
HG60A24H	2,800	9,000	11,600	156	145.948	18	19	1.50
HG60A25H	3,200	9,400	11,900	162	151.995	18	19	1.62
HG60A26H	3,300	9,400	11,600	168	158.043	18	19	1.78
HG60A27H	3,500	9,700	12,400	174	164.093	18	19	1.90
HG60A28H	3,700	9,800	12,600	180	170.143	18	19	2.05
HG60A29H	4,000	10,200	12,400	187	176.195	18	19	2.20



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸孔径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG60A30H	4,400	10,500	12,700	193	182.247	18	19	2.35
HG60A32H	5,100	11,900	14,500	205	194.354	20	21	2.68
HG60A34H	5,600	12,200	15,000	217	206.463	20	21	3.02
HG60A35H	5,800	12,600	15,400	223	212.518	20	21	3.25
HG60A36H	6,200	12,800	15,600	229	218.574	20	21	3.40
HG60A38H	6,800	13,600	16,300	241	230.687	20	21	3.80
HG60A39H	7,900	14,100	17,900	247	236.744	20	21	4.00
HG60A40H	7,300	14,100	16,800	253	242.802	20	21	4.20
HG60A42H	7,800	14,700	17,400	266	254.917	20	21	4.63
HG60A44H	10,700	16,300	20,400	278	267.034	20	21	5.10
HG60A45H	8,800	15,500	18,200	284	273.093	20	21	5.30
HG60A46H	11,300	17,000	21,100	290	279.152	20	21	5.59
HG60A47H	11,300	17,000	21,600	296	285.211	20	21	5.83
HG60A48H	10,300	17,100	20,000	302	291.270	20	21	6.10
HG60A49H	12,200	—	—	308	297.330	20	21	6.34
HG60A50H	11,400	—	—	314	303.390	20	21	6.60
HG60A52H	12,900	—	—	326	315.510	20	21	7.15
HG60A54H	12,400	—	—	338	327.630	20	21	7.70
HG60A55H	14,300	—	—	345	333.691	20	21	8.00
HG60A60H	15,300	—	—	375	363.994	20	21	9.50
HG60A65H	18,900	—	—	405	394.301	26	27	11.20
HG60A70H	22,600	—	—	436	424.609	26	27	13.00
HG60A75H	26,000	—	—	466	454.918	26	27	14.90

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

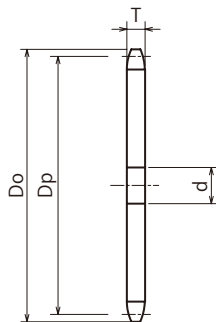
KANA SUS60A

●ご注文方法 商品コード

SUS60A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ブシュリンク内幅(W)12.70mm
- ブシュ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS60A10	3,800	9,500	12,200	70	61.647	14	15	0.27
SUS60A11	4,200	9,800	12,400	76	67.617	14	15	0.30
SUS60A12	4,500	10,500	13,600	83	73.604	14	15	0.38
SUS60A13	5,400	11,400	14,600	89	79.602	14	15	0.45
SUS60A14	6,200	11,700	14,700	95	85.610	16	17	0.50
SUS60A15	6,800	14,600	17,500	101	91.625	16	17	0.60
SUS60A16	7,200	14,800	18,100	107	97.647	16	17	0.65
SUS60A17	7,300	14,900	19,000	113	103.674	16	17	0.75
SUS60A18	8,700	15,700	19,700	119	109.705	16	17	0.84
SUS60A19	10,200	16,900	21,400	126	115.739	16	17	0.93
SUS60A20	12,900	18,100	21,800	132	121.776	16	17	1.05
SUS60A21	11,900	18,700	23,000	138	127.816	16	17	1.15
SUS60A22	13,000	19,600	24,700	144	133.858	16	17	1.25
SUS60A23	13,900	20,700	25,000	150	139.902	16	17	1.40
SUS60A24	17,900	21,500	25,800	156	145.948	18	19	1.50
SUS60A25	17,300	22,400	27,200	162	151.995	18	19	1.62
SUS60A26	18,500	23,800	28,800	168	158.043	18	19	1.78
SUS60A27	19,800	24,800	29,800	174	164.093	18	19	1.90
SUS60A28	21,100	25,500	30,800	180	170.143	18	19	2.05
SUS60A29	24,900	27,800	33,500	187	176.195	18	19	2.20



m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
SUS60A30	26,500	32,000	38,500	193	182.247	18	19	2.35
SUS60A31	24,500	29,400	35,400	199	188.300	20	21	2.50
SUS60A32	27,700	31,300	36,600	205	194.354	20	21	2.68
SUS60A33	28,000	33,100	38,000	211	200.408	20	21	2.85
SUS60A34	30,200	34,100	39,000	217	206.463	20	21	3.02
SUS60A35	31,800	35,300	40,100	223	212.518	20	21	3.25
SUS60A36	33,400	36,300	41,300	229	218.574	20	21	3.40
SUS60A37	33,900	37,600	42,700	235	224.631	20	21	3.60
SUS60A38	37,200	39,100	43,900	241	230.687	20	21	3.80
SUS60A39	39,100	41,100	45,500	247	236.744	20	21	4.00
SUS60A40	41,900	44,000	47,700	253	242.802	20	21	4.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

HG60-2A

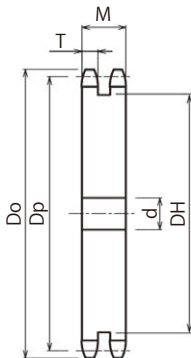


●ご注文方法 商品コード

HG60-2A 35H

TYPE 歯数

- チェーン No.60-2
- チェーンピッチ (P) 19.05mm
- ローラリンク内幅 (W) 12.70mm
- ローラ外径 (Dr) 11.91mm
- 歯幅 (T) 11.7(最大) mm
- 全歯幅 (M) 34.5(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
					下穴	最小		
HG60-2A35H	15,100	20,900	223	212.518	20	21	192	8.89
HG60-2A36H	16,000	20,900	229	218.574	20	21	198	9.38
HG60-2A38H	17,100	22,800	241	230.687	20	21	210	10.51
HG60-2A40H	19,600	26,100	253	242.802	20	21	222	11.97
HG60-2A42H	20,900	29,000	266	254.917	23	24	234	12.91
HG60-2A45H	24,600	34,200	284	273.093	23	24	253	14.90
HG60-2A48H	28,600	38,000	302	291.270	23	24	271	17.08
HG60-2A50H	31,100	41,700	314	303.390	23	24	283	18.55
HG60-2A60H	45,000	54,500	375	363.994	23	24	344	26.97

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
- 佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK60B

●ご注文方法 商品コード

NK60B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大)mm



削出仕様

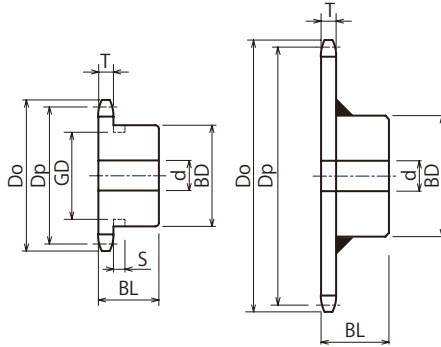


溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下	小	大					
NK60B8	930	3,900	3,300	58	49.780	12	13	20	★34	32			0.30
NK60B9	850	3,800	3,200	64	55.698	12	13	25	★43	32			0.40
NK60B10	1,000	3,900	3,300	70	61.647	14	15	30	★49	32			0.49
NK60B11	1,000	3,900	3,300	76	67.617	14	15	32	★51	32			0.60
NK60B12	1,100	4,000	3,400	83	73.604	14	15	32	51	32			0.69
NK60B13	1,200	3,900	3,300	89	79.602	14	15	35	57	32			0.81
NK60B14	1,300	4,400	3,700	95	85.610	16	17	40	62	32			0.96
NK60B15	1,400	4,500	3,800	101	91.625	16	17	45	68	32			1.10
NK60B16	1,600	4,500	3,800	107	97.647	16	17	48	73	32			1.30
NK60B17	1,700	4,900	4,200	113	103.674	16	17	48	73	32			1.40
NK60B18	2,200	6,000	5,100	119	109.705	16	17	55	83	40			2.00
NK60B19	2,300	6,200	5,300	126	115.739	16	17	55	83	40			2.10
NK60B20	2,400	7,100	6,000	132	121.776	16	17	55	83	40			2.20
NK60B21	2,700	7,300	6,200	138	127.816	16	17	55	83	40			2.30
NK60B22	2,800	7,100	6,000	144	133.858	16	17	55	83	40			2.50
NK60B23	3,000	7,900	6,700	150	139.902	16	17	55	83	40			2.50
NK60B24	3,100	7,500	6,400	156	145.948	18	19	55	83	40			2.60
NK60B25	3,300	8,400	7,100	162	151.995	18	19	55	83	40			2.70
NK60B26	3,600	8,900	7,600	168	158.043	18	19	55	83	40			2.90
NK60B27	4,000	8,400	7,100	174	164.093	18	19	55	83	40			3.00
NK60B28	3,700	8,700	7,400	180	170.143	18	19	55	83	40			3.10
NK60B29	4,600	9,600	8,200	187	176.195	18	19	55	83	40			3.30
NK60B30	4,300	9,300	7,900	193	182.247	18	19	55	83	40			3.40
NK60B31	5,300	11,400	9,700	199	188.300	20	21	55	83	40			3.64
NK60B32	5,200	10,900	9,300	205	194.354	20	21	55	83	40			3.80
NK60B33	5,700	13,200	11,200	211	200.408	20	21	55	83	40			4.00
NK60B34	5,700	11,900	10,100	217	206.463	20	21	55	83	40			4.15
NK60B35	5,900	12,400	10,500	223	212.518	20	21	55	83	40			4.33
NK60B36	6,200	13,100	11,100	229	218.574	20	21	55	83	40			4.52
NK60B37	8,100	15,400	13,100	235	224.631	20	21	55	83	40			4.70
NK60B38	7,100	14,700	12,500	241	230.687	20	21	55	83	40			4.90
NK60B39	8,800	15,100	12,800	247	236.744	20	21	55	83	40			5.10
NK60B40	7,300	14,400	12,200	253	242.802	20	21	55	83	40			5.30

削出仕様

h m
 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK60B41	11,900	18,100	15,400	260	248.859	20	21	63	93	45	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	6.00
NK60B42	10,500	18,100	15,400	266	254.917	20	21	63	93	45			6.40
NK60B43	12,900	21,000	17,900	272	260.976	20	21	63	93	45			6.60
NK60B44	13,400	21,600	18,400	278	267.034	20	21	63	93	45			6.88
NK60B45	10,300	18,700	15,900	284	273.093	20	21	63	93	45			7.10
NK60B46	14,300	23,200	19,700	290	279.152	20	21	63	93	45			7.28
NK60B47	14,600	23,400	19,900	296	285.211	20	21	63	93	45			7.53
NK60B48	11,500	22,800	19,400	302	291.270	20	21	63	93	45			7.85
NK60B49	16,000	25,400	21,600	308	297.330	20	21	63	93	45			8.04
NK60B50	12,200	22,700	19,300	314	303.390	20	21	63	93	45			8.40
NK60B51	16,800	27,100	23,000	320	309.450	20	21	63	93	45	8.57		
NK60B52	16,500	26,800	22,800	326	315.510	20	21	63	93	45	8.84		
NK60B54	13,600	24,300	20,700	338	327.630	20	21	63	93	45	9.50		
NK60B55	17,800	28,300	24,100	345	333.691	20	21	63	93	45	9.69		
NK60B56	18,400	35,200	29,900	351	339.751	20	21	63	93	45	9.99		
NK60B58	19,500	36,200	30,800	363	351.873	20	21	63	93	45	10.59		
NK60B60	17,300	32,800	27,900	375	363.994	20	21	63	93	45	11.30		
NK60B64	24,700	41,100	34,900	399	388.239	26	27	63	93	45	12.50		
NK60B65	21,500	43,200	36,700	405	394.301	26	27	75	107	45	13.50		
NK60B70	24,400	45,300	38,500	436	424.609	26	27	75	107	45	15.30		
NK60B75	30,300	67,700	57,500	466	454.918	26	27	75	107	45	17.20		
NK60B80	39,800	78,100	66,400	496	485.229	26	27	80	117	50	20.00		
NK60B85	44,900	82,600	70,200	527	515.541	26	27	80	117	50	22.30		
NK60B90	45,500	82,900	70,500	557	545.853	26	27	80	117	50	24.60		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
8	8.0	26
9		32
10		37
11		45

KANA NK60C NEW

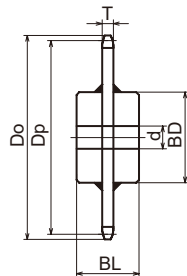
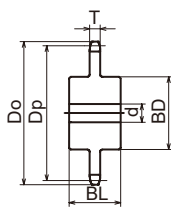


●ご注文方法 商品コード

NK60C 20

TYPE 歯数

- チェーン No.60
- チェーンピッチ (P) 19.05mm
- ローリンク内幅 (W) 12.70mm
- ロー外径 (Dr) 11.91mm
- 歯幅 (T) 11.9(最大) mm



削出仕様

溶接仕様

削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下	穴	最小					
NK60C10	2,200	7,300	6,200	70	61.647	14	15	30	40	45	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	0.56
NK60C11	2,400	7,500	6,400	76	67.617	14	15	32	46	45			0.70
NK60C12	2,600	7,800	6,600	83	73.604	14	15	32	52	45			0.90
NK60C13	3,000	8,200	7,000	89	79.602	14	15	35	58	45			1.05
NK60C14	3,500	8,700	7,400	95	85.610	16	17	39	64	45			1.25
NK60C15	3,700	9,000	7,700	101	91.625	16	17	45	70	45			1.50
NK60C16	4,000	9,300	7,900	107	97.647	16	17	50	76	45			1.75
NK60C17	4,900	10,500	8,900	113	103.674	16	17	55	82	45			2.05
NK60C18	5,500	11,100	9,400	119	109.705	16	17	59	88	45			2.30
NK60C19	5,700	11,400	9,700	126	115.739	16	17	63	90	45			2.50
NK60C20	6,400	12,300	10,500	132	121.776	16	17	69	100	45			3.00
NK60C21	6,500	12,300	10,500	138	127.816	16	17	75	100	45			3.05
NK60C22	7,100	13,000	11,100	144	133.858	16	17	78	110	45			3.60
NK60C23	9,600	16,000	13,600	150	139.902	16	17	78	110	45			3.70
NK60C24	9,700	16,100	13,700	156	145.948	18	19	80	115	45			4.00
NK60C25	10,700	17,300	14,700	162	151.995	18	19	80	115	45			4.20
NK60C26	10,800	17,400	14,800	168	158.043	18	19	80	120	45			4.60
NK60C27	12,000	18,800	16,000	174	164.093	18	19	80	120	45			4.70
NK60C28	14,000	21,200	18,000	180	170.143	18	19	55	83	50			3.60
NK60C30	15,600	25,000	21,300	193	182.247	18	19	55	83	50			3.90
NK60C32	17,100	26,900	22,900	205	194.354	20	21	55	83	50			4.20
NK60C34	18,800	28,800	24,500	217	206.463	20	21	55	83	50			4.50
NK60C35	20,500	30,800	26,200	223	212.518	20	21	55	83	50			4.70
NK60C36	22,400	33,100	28,100	229	218.574	20	21	55	83	50			4.90
NK60C38	25,900	37,200	31,600	241	230.687	20	21	55	83	55			6.00
NK60C40	28,900	40,800	34,700	253	242.802	20	21	55	83	55			6.40
NK60C42	31,700	46,500	39,500	266	254.917	20	21	63	93	55			6.70
NK60C45	36,700	52,300	44,500	284	273.093	20	21	63	93	55			7.40
NK60C48	41,900	61,500	52,300	302	291.270	20	21	63	93	55			8.20
NK60C50	44,900	65,000	55,300	314	303.390	20	21	63	93	55			8.70
NK60C54	31,200	48,900	41,600	338	327.630	20	21	63	93	55	9.80		
NK60C60	39,400	67,500	57,400	375	363.994	20	21	75	107	70	13.30		
NK60C65	44,200	78,800	67,000	405	394.301	26	27	75	107	70	14.90		
NK60C70	49,200	84,700	72,000	436	424.609	26	27	75	107	70	16.70		
NK60C75	54,300	111,700	94,900	466	454.918	26	27	75	107	70	18.60		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

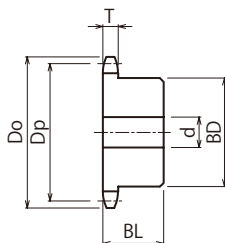


●ご注文方法 商品コード

K60B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローリング内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
K60B10	1,300	4,700	4,000	70	61.647	13	14	22	39	40	削 出 仕 様	0.60
K60B11	1,700	5,200	4,400	76	67.617	13	14	28	45	40		0.70
K60B12	2,000	5,400	4,600	83	73.604	13	14	32	51	40		0.80
K60B13	1,700	5,100	4,300	89	79.602	13	14	35	56	40		0.90
K60B14	2,500	6,300	5,400	95	85.610	16	17	35	56	40		1.00
K60B15	2,700	6,700	5,700	101	91.625	16	17	35	56	40		1.10
K60B16	3,000	6,800	5,800	107	97.647	16	17	35	56	40		1.20
K60B17	3,200	7,100	6,000	113	103.674	16	17	46	70	40		1.60
K60B18	3,500	7,200	6,100	119	109.705	16	17	46	70	40		1.90
K60B19	3,800	7,500	6,400	126	115.739	16	17	46	70	40		2.10
K60B20	3,600	6,800	5,800	132	121.776	16	17	55	80	45		2.40
K60B21	4,100	7,900	6,700	138	127.816	16	17	55	80	45		2.50
K60B22	4,700	9,000	7,700	144	133.858	16	17	55	80	45		2.60
K60B23	4,700	8,800	7,500	150	139.902	16	17	55	80	45		2.80
K60B24	5,100	9,200	7,800	156	145.948	18	19	55	80	45		3.00
K60B25	6,100	10,500	8,900	162	151.995	18	19	55	80	45		3.20
K60B26	5,800	10,300	8,800	168	158.043	18	19	55	80	45		3.30
K60B27	5,900	10,600	9,000	174	164.093	18	19	55	80	45		3.50
K60B28	6,300	11,600	9,900	180	170.143	18	19	57	85	50		3.50
K60B29	6,800	11,900	10,100	187	176.195	18	19	57	85	50		3.60
K60B30	7,300	12,800	10,900	193	182.247	18	19	57	85	50		4.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA SUS60B

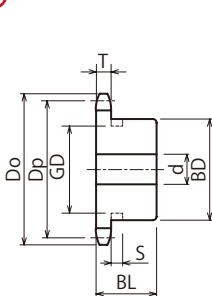


●ご注文方法 商品コード

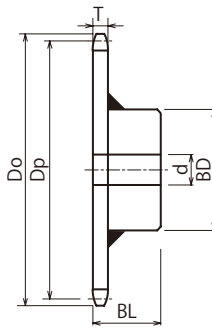
SUS60B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P)19.05mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



削出仕様



溶接仕様

m ステンレス GB 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
SUS60B10	5,400	12,400	10,500	70	61.647	14	15	30	★49	32	削出仕様	0.49
SUS60B11	6,900	14,400	12,200	76	67.617	14	15	32	★51	32		0.60
SUS60B12	6,100	14,100	12,000	83	73.604	14	15	32	51	32		0.69
SUS60B13	8,100	16,400	13,900	89	79.602	14	15	35	57	32		0.81
SUS60B14	7,400	15,400	13,100	95	85.610	16	17	40	62	32		0.96
SUS60B15	8,100	17,000	14,500	101	91.625	16	17	45	68	32		1.10
SUS60B16	8,800	17,100	14,500	107	97.647	16	17	48	73	32		1.30
SUS60B17	11,700	19,900	16,900	113	103.674	16	17	48	73	32		1.40
SUS60B18	11,500	20,400	17,300	119	109.705	16	17	55	83	40		2.00
SUS60B19	13,400	24,500	20,800	126	115.739	16	17	55	83	40		2.10
SUS60B20	15,300	25,900	22,000	132	121.776	16	17	55	83	40	2.20	
SUS60B21	15,100	26,000	22,100	138	127.816	16	17	55	83	40	2.30	
SUS60B22	17,700	30,800	26,200	144	133.858	16	17	55	83	40	2.50	
SUS60B23	18,100	29,400	25,000	150	139.902	16	17	55	83	40	2.50	
SUS60B24	19,400	30,500	25,900	156	145.948	18	19	55	83	40	2.60	
SUS60B25	20,000	31,300	26,600	162	151.995	18	19	55	83	40	2.70	
SUS60B26	22,400	33,600	28,600	168	158.043	18	19	55	83	40	2.90	
SUS60B27	22,800	34,100	29,000	174	164.093	18	19	55	83	40	3.00	
SUS60B28	24,500	36,800	31,300	180	170.143	18	19	55	83	40	3.10	
SUS60B30	23,200	39,600	33,700	193	182.247	18	19	55	83	40	3.40	
SUS60B32	32,100	48,200	41,000	205	194.354	20	21	55	83	40	3.80	
SUS60B34	33,800	50,700	43,100	217	206.463	20	21	55	83	40	4.15	
SUS60B35	34,800	52,200	44,400	223	212.518	20	21	55	83	40	4.33	
SUS60B36	36,100	54,200	46,100	229	218.574	20	21	55	83	40	4.52	
SUS60B38	39,300	59,000	50,200	241	230.687	20	21	55	83	40	4.90	
SUS60B40	41,500	62,300	53,000	253	242.802	20	21	55	83	40	5.30	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。
※歯数32~40は溶接仕様から削出仕様へ移行中のため、在庫が混在しております。

BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
10		37
11	8.0	45



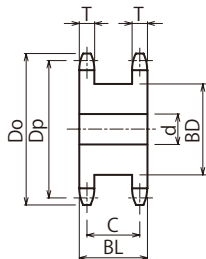


●ご注文方法 商品コード

60SD 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.60
- チェーンピッチ(P) 19.05mm
- ローラリンク内幅(W) 12.70mm
- ローラ外径(Dr) 11.91mm
- 歯幅(T) 11.9(最大) mm
(C)38.1(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
60SD10	3,100	6,800	5,800	70	61.647	13	14	20	37	50	0.74
60SD11	3,300	7,200	6,100	76	67.617	13	14	26	45	50	0.92
60SD12	2,800	7,000	6,000	83	73.604	13	14	32	51	50	1.14
60SD13	3,000	7,200	6,100	89	79.602	16	17	35	57	50	1.39
60SD14	3,300	7,500	6,400	95	85.610	16	17	42	64	50	1.63
60SD15	3,700	8,200	7,000	101	91.625	16	17	46	70	50	1.96
60SD16	4,100	9,100	7,700	107	97.647	16	17	51	76	50	2.20
60SD17	4,900	9,400	8,000	113	103.674	16	17	55	82	50	2.56
60SD18	5,100	11,600	9,900	119	109.705	18	19	60	88	50	2.90
60SD19	5,800	13,000	11,100	126	115.739	18	19	63	94	50	3.26
60SD20	6,300	13,200	11,200	132	121.776	18	19	68	100	50	3.70
60SD21	6,800	14,600	12,400	138	127.816	18	19	75	107	50	4.13
60SD22	8,500	15,400	13,100	144	133.858	18	19	78	113	50	4.59
60SD23	9,100	15,900	13,500	150	139.902	20	21	82	119	50	5.03
60SD24	10,200	17,600	15,000	156	145.948	20	21	85	125	50	5.52
60SD25	10,400	18,100	15,400	162	151.995	20	21	90	130	50	5.99
60SD26	11,800	18,700	15,900	168	158.043	20	21	96	138	50	6.64
60SD27	12,500	21,200	18,000	174	164.093	20	21	100	144	50	7.20
60SD28	13,400	22,400	19,000	180	170.143	20	21	106	150	50	7.78
60SD29	14,600	24,900	21,200	187	176.195	20	21	110	157	50	8.43
60SD30	18,600	31,600	26,900	193	182.247	20	21	114	163	50	9.06

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

(搬送)チェーン
増速・キャリア
歯
エプシロンチェーン
&スプロケット
ステンレス
コンベヤ
チャ
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ー
フ
ラ
シ
ン
ブ
リ
ジ
ギ

KANA NK60-2B

●ご注文方法 商品コード
NK60-2B 20
TYPE 歯数

- チェーン No.60-2
- チェーンピッチ (P) 19.05mm
- ローリンク内幅 (W) 12.70mm
- ローラ外径 (Dr) 11.91mm
- 歯幅 (T) 11.7(最大) mm
- 全歯幅 (M) 34.5(最大) mm



削出仕様

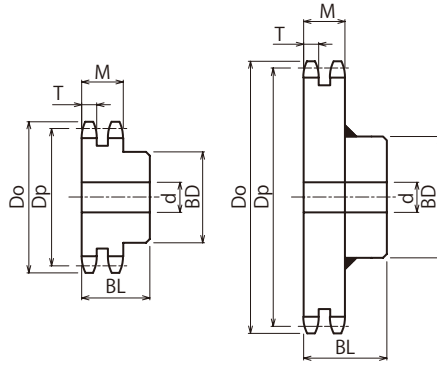


溶接仕様
(黒染も混在中)

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK60-2B10	3,400	7,300	6,200	70	61.647	13	14	20	35	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	0.90
NK60-2B11	3,000	6,800	5,800	76	67.617	13	14	25	44	50			1.00
NK60-2B12	2,800	6,700	5,700	83	73.604	13	14	30	50	50			1.20
NK60-2B13	3,900	8,400	7,100	89	79.602	16	17	35	57	50			1.40
NK60-2B14	4,200	8,600	7,300	95	85.610	16	17	42	64	56			1.80
NK60-2B15	4,000	8,200	7,000	101	91.625	16	17	46	70	56			2.10
NK60-2B16	4,400	8,700	7,400	107	97.647	16	17	51	76	56			2.50
NK60-2B17	5,300	10,000	8,500	113	103.674	16	17	55	82	56			2.60
NK60-2B18	5,600	10,300	8,800	119	109.705	18	19	60	88	56			3.20
NK60-2B19	6,700	12,600	10,700	126	115.739	18	19	63	94	56			3.70
NK60-2B20	6,900	13,000	11,100	132	121.776	18	19	66	100	56			4.20
NK60-2B21	7,700	14,100	12,000	138	127.816	18	19	66	100	56			4.40
NK60-2B22	8,300	15,300	13,000	144	133.858	18	19	66	100	56			4.90
NK60-2B23	9,600	16,200	13,800	150	139.902	20	21	66	100	56			4.70
NK60-2B24	9,600	16,300	13,900	156	145.948	20	21	80	120	56			6.00
NK60-2B25	10,200	16,800	14,300	162	151.995	20	21	80	120	56			6.40
NK60-2B26	10,700	17,300	14,700	168	158.043	20	21	80	120	56			6.80
NK60-2B27	11,300	18,300	15,600	174	164.093	20	21	80	120	56			7.30
NK60-2B28	11,800	18,700	15,900	180	170.143	20	21	80	120	56			7.80
NK60-2B29	15,500	23,200	19,700	187	176.195	20	21	80	120	56			8.20



SEMI-F スプロケット
60
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯車
エンラチエール
& スプロケット
スコ
コン
ベ
ア
チ
エ
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ー
フ
ラ
シ
ン
ブ
リ
シ
ギ



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK60-2B30	13,500	20,900	17,800	193	182.247	20	21	89	130	56	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	9.00
NK60-2B31	17,000	25,500	21,700	199	188.300	20	21	89	127	56			9.30
NK60-2B32	15,100	22,900	19,500	205	194.354	20	21	89	127	56			9.50
NK60-2B33	18,600	27,900	23,700	211	200.408	20	21	89	127	56			9.70
NK60-2B34	16,400	25,100	21,300	217	206.463	20	21	89	127	56			10.50
NK60-2B35	17,100	26,000	22,100	223	212.518	20	21	89	127	56			11.00
NK60-2B36	17,100	25,900	22,000	229	218.574	20	21	66	98	56			8.50
NK60-2B38	18,800	28,200	24,000	241	230.687	20	21	66	98	56			9.00
NK60-2B40	21,600	32,400	27,500	253	242.802	20	21	66	98	56			9.70
NK60-2B42	24,000	36,000	30,600	266	254.917	23	24	75	107	56			11.00
NK60-2B45	28,200	42,300	36,000	284	273.093	23	24	75	107	71			12.80
NK60-2B48	31,400	47,100	40,000	302	291.270	23	24	75	107	71			14.00
NK60-2B50	34,400	51,600	43,900	314	303.390	23	24	75	107	71			16.00
NK60-2B54	36,800	55,200	46,900	338	327.630	23	24	75	107	71			18.00
NK60-2B60	45,000	67,500	57,400	375	363.994	23	24	75	107	71			21.50
NK60-2B65	56,200	84,300	71,700	405	394.301	28	29	75	107	71	24.00		
NK60-2B70	66,900	107,500	91,400	436	424.609	28	29	75	107	71	30.00		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA FBN80B

●ご注文方法 商品コード

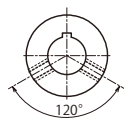
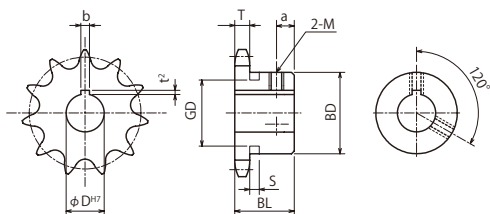
FBN80B20D40

TYPE 歯数 φD^{H7}

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88 mm
- ローラ外径(Dr) 15.88 mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}					定価 (円)			
FBN 80B	9	85	74.265	★58	40	7	0.87	25	28	30	32	35	2,900			
	10	93	82.196	52	40	12	1.02	25	28	30	32	2,800				
	11	102	90.156	60	40	12	1.25	25	28	30	32	35	38	3,100		
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	25	28	30	32	3,000				
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	25	28	30	32	35	38	40	3,400	
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	25	28	30	32	35	38	40	3,500	
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	25	28	30	32	35	38	40	4,100	
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	24	25	28	30	32	35	38	40	4,300
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	25	28	30	32	35	38	40	4,600	
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25	28	30	32	35	38	40	42	4,900
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	25	28	30	32	35	38	40	5,000	
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	25	28	30	32	35	38	40	42	5,300
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	25	28	30	32	35	38	40	42	5,600
	22	192	178.478	107	45	12	5.00	35	40					7,000		
	23	200	186.540	107	45	12	5.23	35	38	40					7,600	
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	30	35	40					8,000	
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	35	40					8,500		
	26	224	210.724	107	45	12	6.10	35	40					9,100		
	27	233	218.790	107	45	12	6.40	50					9,500			
	28	241	226.858	107	45	12	6.75	35	40					9,600		
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	35	40					10,800		
	32	273	259.138	107	45	12	8.15	40	50	55	60				12,800	
	35	297	283.358	107	45	12	9.30	50	60					15,700		
	36	306	291.432	117	50	12	10.60	50	60					19,200		
	40	338	323.736	117	50	12	12.40	45	50	60				18,000		
	45	378	364.124	117	50	12	14.90	55					27,900			



φDH7口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φ DH7	定価 (円)	φ DH7	定価 (円)	歯数
				9
				10
				11
35 38 40 42 45	3,300			12
42 45 48 50	3,600			13
42 45 48 50	3,900			14
42 45 48 50 55 60	4,800			15
42 45 48 50 55 60	5,100			16
42 45 48 50 55 60	5,400			17
45 48 50 55 60	5,600			18
42 45 48 50 55 60	6,100			19
45 48 50 55 60	6,100			20
45 48 50 55 60	6,600			21
45 50 55	8,500	60 70	10,100	22
45 50 55 60	9,300			23
45 50 55	9,100	60	9,900	24
45 50 55 60 70	9,800			25
45 50 55	10,100	60	10,600	26
				27
45 50 55 60	11,500			28
45 48 50 55 60 70	12,800			30
				32
				35
				36
				40
				45

φ DH7	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60	18×4.4	12
70	20×4.9	16

BDに★印付の sprocket はボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	10.4	44



KANA

FBN80B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBN80B20D40

TYPE 歯数 φD^{H7}

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



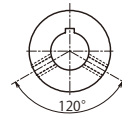
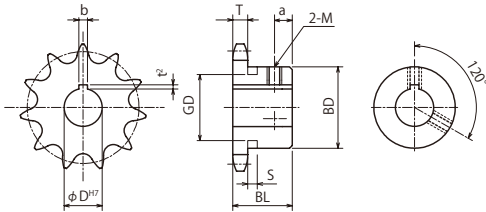
UCタイプ



CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}					定価 (円)			
FBN 80B	9	85	74.265	★58	40	7	0.87	25	28	30	32	35	5,200			
	10	93	82.196	52	40	12	1.02	25	28	30	32	5,000				
	11	102	90.156	60	40	12	1.25	25	28	30	32	35	38	5,600		
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	25	28	30	32	5,400				
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	25	28	30	32	35	38	40	6,100	
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	25	28	30	32	35	38	40	6,300	
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	25	28	30	32	35	38	40	7,400	
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	24	25	28	30	32	35	38	40	7,700
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	25	28	30	32	35	38	40	8,300	
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25	28	30	32	35	38	40	42	8,800
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	25	28	30	32	35	38	40	9,000	
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	25	28	30	32	35	38	40	42	9,500
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	25	28	30	32	35	38	40	42	10,100
	22	192	178.478	107	45	12	5.00	35	40	12,600						
	23	200	186.540	107	45	12	5.23	35	38	40	13,700					
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	30	35	40	14,400					
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	35	40	15,300						
	26	224	210.724	107	45	12	6.10	35	40	16,400						
	27	233	218.790	107	45	12	6.40	50	17,100							
	28	241	226.858	107	45	12	6.75	35	40	17,300						
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	35	40	19,400						
32	273	259.138	107	45	12	8.15	40	50	55	60	23,000					
35	297	283.358	107	45	12	9.30	50	60	28,300							
36	306	291.432	117	50	12	10.60	50	60	34,600							
40	338	323.736	117	50	12	12.40	45	50	60	32,400						
45	378	364.124	117	50	12	14.90	55	50,200								

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88 mm
- ローラ外径(Dr) 15.88 mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



φD^{H7}印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60	18×4.4	12
70	20×4.9	16

BDに★印付のsprocketはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	10.4	44



φD ^{H7}	定価 (円)	φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
				9
				10
				11
35 38 40 42 45	5,900			12
42 45 48 50	6,500			13
42 45 48 50	7,000			14
42 45 48 50 55 60	8,600			15
42 45 48 50 55 60	9,200			16
42 45 48 50 55 60	9,700			17
45 48 50 55 60	10,100			18
42 45 48 50 55 60	11,000			19
45 48 50 55 60	11,000			20
45 48 50 55 60	11,900			21
45 50 55	15,300	60 70	18,200	22
45 50 55 60	16,700			23
45 50 55	16,400	60	17,800	24
45 50 55 60 70	17,600			25
45 50 55	18,200	60	19,100	26
				27
45 50 55 60	20,700			28
45 48 50 55 60 70	23,000			30
				32
				35
				36
				40
				45

KANA FBK80B

●ご注文方法 商品コード

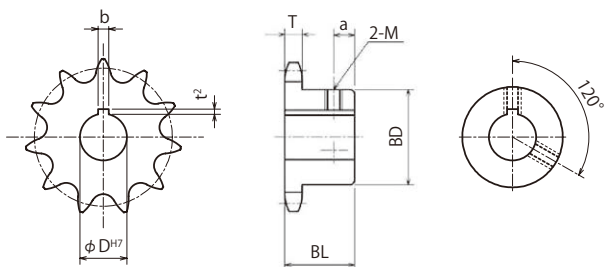
FBK80B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88 mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 80B	11	102	90.156	60	40	12	1.25	35 38	3,700
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	32 35	3,900
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	30 32 35 38 40	3,900
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	35 38 40	4,200
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	32 35 38 40	4,700
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	32 38 40	4,800
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	38 40	5,400
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25 32 38 40	5,400
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	35 40	5,800
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	40 45 50	6,200
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	40 45 50	6,600
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	50	9,000
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	50	9,200
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	50	12,400



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
38 40 45	4,200	11
45 50	4,800	12
45 50	4,800	13
45 48 50 55 60	5,600	14
45 50 60	5,800	15
45 50 60	5,800	16
45 50 55 60	6,200	17
45 50 60	6,600	18
45 50 55 60	6,800	19
55 60	7,200	20
55	7,400	21
		24
		25
		30

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー-M
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10
55~60	15×5.0	12

KANA FBK80B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBK80B20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



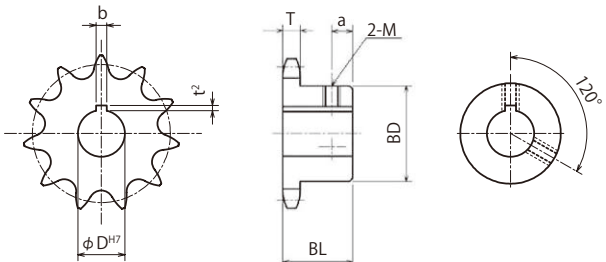
UCタイプ



CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 80B	11	102	90.156	60	40	12	1.25	35 38	6,700
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	32 35	7,000
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	30 32 35 38 40	7,000
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	35 38 40	7,600
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	32 35 38 40	8,500
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	32 38 40	8,600
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	38 40	9,700
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25 32 38 40	9,700
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	35 40	10,400
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	40 45 50	11,200
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	40 45 50	11,900
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	50	16,200
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	50	16,600
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	50	22,300

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリュー-M
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10
55~60	15×5.0	12

ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
38 40 45	7,600	11
45 50	8,600	12
45 50	8,600	13
45 48 50 55 60	10,100	14
45 50 60	10,400	15
45 50 60	11,200	16
45 50 60	11,900	17
45 50 55 60	11,900	18
45 50 55 60	12,200	19
55 60	13,000	20
55	13,300	21
		24
		25
		30

KANA

SUSFBN80B

 品種
 拡大

●ご注文方法 商品コード

SUSFBN 80B 20 D40

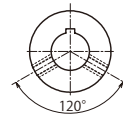
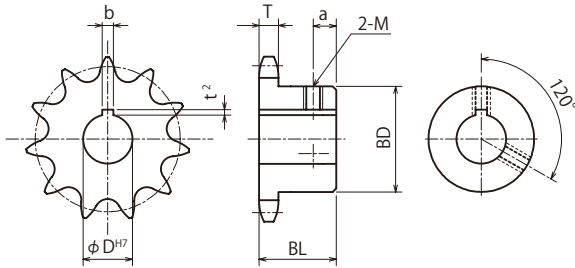
TYPE 歯数 φD^{H7}

- チェーン ……………No.80
- チェーンピッチ ……………(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 ……………(W) 15.88mm
- ローラ外径 ……………(Dr) 15.88mm
- 歯幅 ……………(T) 15.0(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}				定価 (円)	
SUS FBN 80B	10	93	82.196	52	40	12	1.02	25	28	30	32	10,700	
	11	102	90.156	60	40	12	1.25	25	28	30	32 35 38	11,900	
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	25	28	30	32	11,200	
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	25	28	30	32 35 38 40	16,300	
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	25	28	30	32 35 38 40	16,600	
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	25	28	30	32 35 38 40	17,900	
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	24	25	28	30 32 35 38 40	17,900	
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	25	28	30	32 35 38 40	26,300	
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25	28	30	32 35 38 40 42	27,800	
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	25	28	30	32 35 38 40	29,700	
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	25	28	30	32 35 38 40 42	25,500	
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	25	28	30	32 35 38 40 42	31,300	
	22	192	178.478	93	45	12	5.00	35	40			38,500	
	23	200	186.540	93	45	12	5.23	35	38	40			40,500
	24	208	194.597	93	45	12	5.50	30	35	40			43,300
	25	216	202.660	93	45	12	5.80	35	40			44,500	
	26	224	210.724	93	45	12	6.10	35	40			44,500	
	27	233	218.790	93	45	12	6.40	50			46,800		
	28	241	226.858	93	45	12	6.75	35	40			49,000	
	30	257	242.996	93	45	12	7.40	35	40			52,900	
32	273	259.138	93	45	12	8.15	40	50	55	60	62,900		
35	297	283.358	93	45	12	9.30	50	60			65,000		
40	338	323.736	107	50	12	12.40	45	50	60			92,300	

※ネジ穴が長い製品には、座ぐり加工をしている製品もあります。
 注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



φD^{H7}口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m ステンレス **GB** 304

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		10
		11
35 38 40 42 45	12,500	12
42 45 48 50	16,300	13
42 45 48 50	16,700	14
42 45 48 50 55 60	20,000	15
42 45 48 50 55 60	21,500	16
42 45 48 50 55 60	26,300	17
45 48 50 55 60	27,800	18
42 45 48 50 55 60	29,700	19
45 48 50 55 60	26,700	20
45 48 50 55 60	31,300	21
45 50 55 60 70 ^{注1}	38,500	22
45 50 55 60	40,500	23
45 50 55 60	43,300	24
45 50 55 60 70 ^{注1}	44,500	25
45 50 55 60	44,500	26
		27
45 50 55 60	49,000	28
45 48 50 55 60 70	52,900	30
		32
		35
		40

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリュー-M
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60	18×4.4	12
70	20×4.9	16

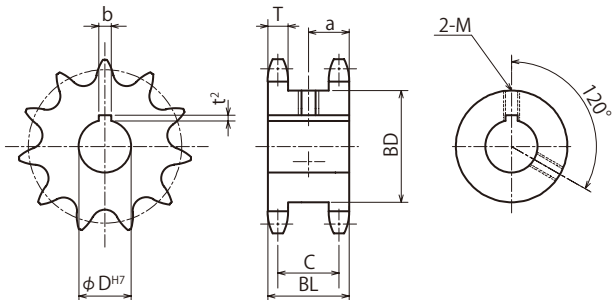
KANA FBN80SD



●ご注文方法 商品コード FBN80SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm
(C) 45.0(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 80SD	12	110	98.138	67	60	30	2.52	35 40 45	6,800	12
	13	118	106.136	77	60	30	3.04	38 40 45 50	8,000	13
	14	127	114.147	85	60	30	3.60	40 45 50	9,100	14
	15	135	122.167	93	60	30	4.16	40 45 50	9,400	15
	16	143	130.196	102	60	30	4.89	40 45 50 60	10,600	16
	17	151	138.232	110	60	30	5.61	40 45 50 60	11,900	17
	18	159	146.273	118	60	30	6.36	40 45 50 55 60	12,200	18
	19	167	154.319	126	60	30	7.13	40 45 50 60	14,100	19
	20	176	162.368	134	60	30	8.03	40 45 50 60	15,700	20
	21	184	170.421	142	60	30	8.88	40 45 50 60	17,000	21

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60	18×4.4	12

KANA

FBN80SD 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN80SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

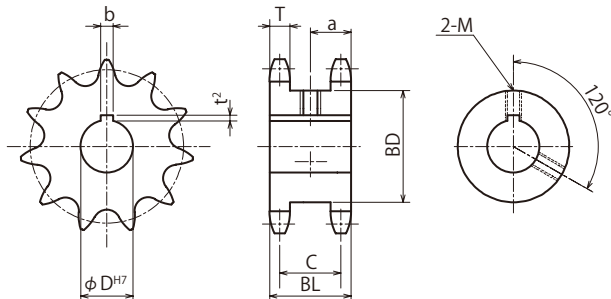
BK
UC
CM

表面処理 種類

	BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
	UC	= 三価ユニクロ(白)
	CM	= 三価クロメート(黄)



BKタイプ



- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm
(C) 45.0(最小) mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 80SD	12	110	98.138	67	60	30	2.52	35 40 45	12,200	12
	13	118	106.136	77	60	30	3.04	38 40 45 50	14,400	13
	14	127	114.147	85	60	30	3.60	40 45 50	16,400	14
	15	135	122.167	93	60	30	4.16	40 45 50	16,900	15
	16	143	130.196	102	60	30	4.89	40 45 50 60	19,100	16
	17	151	138.232	110	60	30	5.61	40 45 50 60	21,400	17
	18	159	146.273	118	60	30	6.36	40 45 50 55 60	22,000	18
	19	167	154.319	126	60	30	7.13	40 45 50 60	25,400	19
	20	176	162.368	134	60	30	8.03	40 45 50 60	28,300	20
	21	184	170.421	142	60	30	8.88	40 45 50 60	30,600	21

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60	18×4.4	12

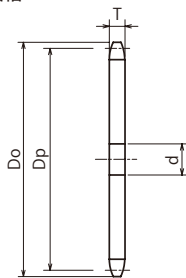
KANA 80A

●ご注文方法 商品コード

80A 20

TYPE 歯数

- チェーン No.80
- チェーンピッチ (P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 (W) 15.88mm
- ローラ外径 (Dr) 15.88mm
- 歯幅 (T) 15.0(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
80A10	1,200	5,600	7,100	93	82.196	15	16	0.60
80A11	1,500	7,100	9,000	102	90.156	15	16	0.73
80A12	1,600	7,200	9,400	110	98.138	15	16	0.83
80A13	1,800	7,300	9,300	118	106.136	16	17	1.00
80A14	2,100	7,500	9,600	127	114.147	16	17	1.16
80A15	2,200	7,800	9,600	135	122.167	20	21	1.30
80A16	2,600	8,400	10,600	143	130.196	20	21	1.50
80A17	2,800	8,900	11,200	151	138.232	20	21	1.70
80A18	3,000	9,000	11,400	159	146.273	20	21	1.90
80A19	3,500	9,300	12,100	167	154.319	20	21	2.10
80A20	3,500	9,700	11,900	176	162.368	20	21	2.35
80A21	4,100	9,900	12,200	184	170.421	20	21	2.57
80A22	4,200	10,300	12,500	192	178.478	26	27	2.82
80A23	4,700	10,300	12,700	200	186.536	26	27	3.10
80A24	5,300	11,600	14,400	208	194.597	26	27	3.35
80A25	5,400	12,000	14,700	216	202.660	26	27	3.65
80A26	5,600	12,600	15,300	224	210.724	26	27	3.95
80A27	6,300	13,000	15,800	233	218.790	26	27	4.25
80A28	6,700	13,300	16,000	241	226.858	26	27	4.60
80A29	7,900	13,800	16,900	249	234.926	26	27	4.93
80A30	7,200	14,200	17,000	257	242.996	26	27	5.30
80A31	9,100	14,900	18,100	265	251.067	26	27	5.63
80A32	9,100	15,200	18,000	273	259.138	26	27	6.00
80A33	10,200	15,900	19,600	281	267.211	26	27	6.40
80A34	9,400	16,300	19,000	289	275.284	26	27	6.80
80A35	10,000	17,500	20,400	297	283.358	26	27	7.20
80A36	11,200	—	—	306	291.432	26	27	7.60
80A37	13,300	—	—	314	299.507	26	27	8.00
80A38	11,900	—	—	322	307.583	26	27	8.50
80A39	13,900	—	—	330	315.659	26	27	8.90



SEMI-F スプロケット
 ローチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 エンジンチェーン
 スプロケット
 コンベ
 エン
 エイ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 テ
 ー
 フ
 ラ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 シ
 リ
 ー
 ジ
 キ
 ヤ

m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
80A40	12,700	—	—	338	323.736	26	27	9.40
80A41	16,300	—	—	346	331.813	26	27	9.90
80A42	15,300	—	—	354	339.890	26	27	10.30
80A43	18,500	—	—	362	347.968	26	27	10.80
80A44	17,300	—	—	370	356.046	26	27	11.40
80A45	16,900	—	—	378	364.124	26	27	11.90
80A46	20,200	—	—	387	372.203	26	27	12.40
80A47	20,900	—	—	395	380.281	26	27	12.95
80A48	19,400	—	—	403	388.361	26	27	13.50
80A49	24,300	—	—	411	396.440	26	27	14.08
80A50	21,100	—	—	419	404.520	26	27	14.70
80A52	26,300	—	—	435	420.680	26	27	15.86
80A53	29,300	—	—	443	428.760	26	27	16.48
80A54	23,300	—	—	451	436.840	26	27	17.10
80A55	31,800	—	—	459	444.921	26	27	17.75
80A56	33,300	—	—	468	453.002	26	27	18.40
80A57	33,900	—	—	476	461.082	26	27	19.07
80A58	31,800	—	—	484	469.164	26	27	19.75
80A60	33,200	—	—	500	485.326	26	27	21.10
80A64	44,000	—	—	532	517.652	26	27	24.05
80A65	38,300	—	—	540	525.734	26	27	24.80
80A66	46,000	—	—	548	533.816	26	27	25.58
80A70	44,100	—	—	581	566.145	26	27	28.80
80A75	55,500	—	—	621	606.558	26	27	33.10
80A80	77,300	—	—	662	646.972	26	27	37.60
80A90	101,600	—	—	743	727.804	26	27	47.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA HG80A

●ご注文方法 商品コード

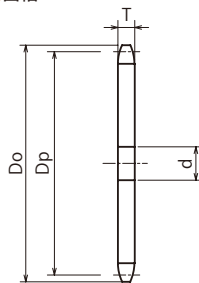
HG 80A 20H

TYPE

歯数



- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P)25.4 mm
- ローラリンク内幅(W)15.88mm
- ローラ外径(Dr)15.88mm
- 歯幅(T)15.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG80A10H	1,700	6,200	7,800	93	82.196	15	16	0.60
HG80A11H	2,200	8,600	11,100	102	90.156	15	16	0.73
HG80A12H	2,000	7,800	9,900	110	98.138	15	16	0.83
HG80A13H	2,200	8,100	10,400	118	106.136	16	17	1.00
HG80A14H	2,600	8,500	10,500	127	114.147	16	17	1.16
HG80A15H	2,800	8,900	11,100	135	122.167	20	21	1.30
HG80A16H	3,200	9,600	12,100	143	130.196	20	21	1.50
HG80A17H	3,500	9,800	12,600	151	138.232	20	21	1.70
HG80A18H	3,400	9,300	11,100	159	146.273	20	21	1.90
HG80A19H	3,700	9,800	11,600	167	154.319	20	21	2.10
HG80A20H	4,200	9,900	12,200	176	162.368	20	21	2.35
HG80A21H	4,500	10,600	12,800	184	170.421	20	21	2.57
HG80A22H	4,900	10,800	13,000	192	178.478	26	27	2.82
HG80A23H	5,400	10,800	13,200	200	186.536	26	27	3.10
HG80A24H	5,800	12,500	15,400	208	194.597	26	27	3.35
HG80A25H	6,200	13,100	15,800	216	202.660	26	27	3.65
HG80A26H	6,700	13,600	16,300	224	210.724	26	27	3.95
HG80A27H	7,200	13,900	16,700	233	218.790	26	27	4.25
HG80A28H	7,600	14,600	17,200	241	226.858	26	27	4.60
HG80A29H	8,100	14,900	17,600	249	234.926	26	27	4.93
HG80A30H	8,700	15,500	18,400	257	242.996	26	27	5.30
HG80A32H	9,700	16,700	19,500	273	259.138	26	27	6.00
HG80A33H	11,700	17,300	20,800	281	267.211	26	27	6.40
HG80A34H	10,800	18,000	20,700	289	275.284	26	27	6.80
HG80A35H	10,900	18,000	20,700	297	283.358	26	27	7.20
HG80A36H	12,000	—	—	306	291.432	26	27	7.60



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG80A38H	13,900	—	—	322	307.583	26	27	8.50
HG80A40H	16,500	—	—	338	323.736	26	27	9.40
HG80A42H	16,500	—	—	354	339.890	26	27	10.30
HG80A44H	19,500	—	—	370	356.046	26	27	11.40
HG80A45H	19,500	—	—	378	364.124	26	27	11.90
HG80A46H	21,900	—	—	387	372.203	26	27	12.40
HG80A48H	22,400	—	—	403	388.361	26	27	13.50
HG80A50H	26,200	—	—	419	404.520	26	27	14.70
HG80A52H	28,800	—	—	435	420.680	26	27	15.86
HG80A54H	30,200	—	—	451	436.840	26	27	17.10
HG80A55H	34,700	—	—	459	444.921	26	27	17.75
HG80A60H	35,500	—	—	500	485.326	26	27	21.10
HG80A65H	44,300	—	—	540	525.734	26	27	24.80
HG80A70H	51,100	—	—	581	566.145	26	27	28.80
HG80A75H	62,400	—	—	621	606.558	26	27	33.10

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA HG80-2A



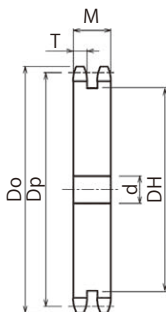
●ご注文方法 商品コード

HG 80-2A 22H

TYPE

歯数

- チェーンNo.80-2
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 14.6(最大) mm
- 全歯幅(M) 43.9(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
					下穴	最小		
HG80-2A22H	14,100	25,800	192	178.478	23	24	150	7.49
HG80-2A23H	14,700	25,800	200	186.536	23	24	159	8.28
HG80-2A24H	15,800	27,400	208	194.597	23	24	167	9.04
HG80-2A25H	17,600	27,400	216	202.660	23	24	175	9.88
HG80-2A26H	19,100	28,300	224	210.724	23	24	183	10.73
HG80-2A27H	20,500	46,000	233	218.790	23	24	191	11.61
HG80-2A28H	22,000	31,000	241	226.858	23	24	199	12.57
HG80-2A30H	25,100	34,200	257	242.996	23	24	215	14.55
HG80-2A32H	27,000	38,000	273	259.138	28	29	232	16.66
HG80-2A35H	31,700	38,400	297	283.358	28	29	256	20.09
HG80-2A36H	35,900	46,600	306	291.432	28	29	264	21.28
HG80-2A38H	38,200	50,800	322	307.583	28	29	280	23.84
HG80-2A40H	44,100	56,200	338	323.736	33	34	297	26.53
HG80-2A42H	48,400	69,500	354	339.890	33	34	313	29.27
HG80-2A44H	59,700	93,100	370	356.046	33	34	329	32.31
HG80-2A45H	53,600	75,100	378	364.124	33	34	337	32.78
HG80-2A46H	63,500	101,400	387	372.203	33	34	345	35.34
HG80-2A48H	63,900	89,500	403	388.361	33	34	361	38.56
HG80-2A50H	69,300	94,200	419	404.520	33	34	378	42.05
HG80-2A60H	94,600	133,800	500	485.326	33	34	459	61.04

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK80B

●ご注文方法 商品コード

NK80B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P)25.4 mm
- ローラリンク内幅(W)15.88mm
- ローラ外径(Dr)15.88mm
- 歯幅(T)15.0(最大) mm

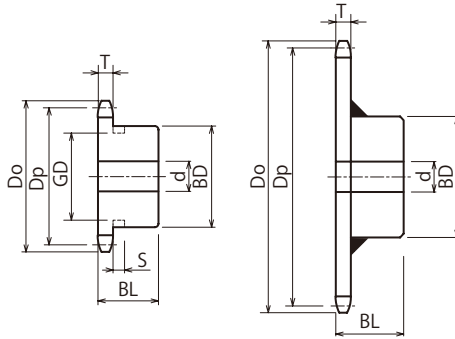


削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下	最小	最大					
NK80B8	1,700	5,700	4,800	77	66.373	14	15	22	★49	40	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	0.70
NK80B9	1,600	4,700	4,000	85	74.265	14	15	35	★58	40			0.87
NK80B10	1,500	4,500	3,800	93	82.196	15	16	32	52	40			1.02
NK80B11	1,800	5,100	4,300	102	90.156	15	16	38	60	40			1.25
NK80B12	2,000	5,600	4,800	110	98.138	15	16	45	67	40			1.60
NK80B13	2,200	6,700	5,700	118	106.136	16	17	51	77	40			1.90
NK80B14	2,400	6,800	5,800	127	114.147	16	17	51	77	40			2.15
NK80B15	2,900	7,800	6,600	135	122.167	20	21	63	93	40			2.30
NK80B16	3,200	8,100	6,900	143	130.196	20	21	63	93	40			2.50
NK80B17	3,600	8,100	6,900	151	138.232	20	21	63	93	40			2.95
NK80B18	3,900	8,600	7,300	159	146.273	20	21	63	93	40			3.15
NK80B19	4,200	8,800	7,500	167	154.319	20	21	63	93	40			3.40
NK80B20	4,200	9,300	7,900	176	162.368	20	21	63	93	40	3.60		
NK80B21	4,500	9,700	8,200	184	170.421	20	21	63	93	40	3.85		
NK80B22	6,300	13,900	11,800	192	178.478	26	27	75	107	45	5.00		
NK80B23	6,900	15,900	13,500	200	186.536	26	27	75	107	45	5.23		
NK80B24	7,100	16,300	13,900	208	194.597	26	27	75	107	45	5.50		
NK80B25	7,300	16,700	14,200	216	202.660	26	27	75	107	45	5.80		
NK80B26	8,200	16,800	14,300	224	210.724	26	27	75	107	45	6.10		
NK80B27	8,300	17,100	14,500	233	218.790	26	27	75	107	45	6.40		
NK80B28	8,900	17,500	14,900	241	226.858	26	27	75	107	45	6.75		
NK80B29	9,800	17,800	15,100	249	234.926	26	27	75	107	45	7.10		
NK80B30	9,600	17,400	14,800	257	242.996	26	27	75	107	45	7.40		
NK80B31	10,800	18,900	16,100	265	251.067	26	27	75	107	45	7.80		
NK80B32	11,000	18,900	16,100	273	259.138	26	27	75	107	45	8.15		
NK80B33	11,900	19,800	16,800	281	267.211	26	27	75	107	45	8.50		
NK80B34	11,900	19,900	16,900	289	275.284	26	27	75	107	45	8.90		
NK80B35	12,400	20,400	17,300	297	283.358	26	27	75	107	45	9.30		



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK80B36	13,900	23,800	20,200	306	291.432	26	27	80	117	50	削出仕様	h m 歯先 高周波焼入 機械構造用炭素鋼	10.60
NK80B37	19,400	29,100	24,700	314	299.507	26	27	80	117	50			11.00
NK80B38	16,000	25,500	21,700	322	307.583	26	27	80	117	50			11.40
NK80B39	21,400	32,100	27,300	330	315.659	26	27	80	117	50			11.90
NK80B40	17,000	25,900	22,000	338	323.736	26	27	80	117	50			12.40
NK80B41	22,600	33,900	28,800	346	331.813	26	27	80	117	50			12.80
NK80B42	19,000	38,900	33,100	354	339.890	26	27	80	117	50			13.30
NK80B43	26,300	47,200	40,100	362	347.968	26	27	80	117	50			13.80
NK80B44	27,000	47,700	40,500	370	356.046	26	27	80	117	50			14.30
NK80B45	20,200	41,500	35,300	378	364.124	26	27	80	117	50			14.90
NK80B46	27,700	53,200	45,200	387	372.203	26	27	80	117	50	溶接仕様	m 普通鋼	15.30
NK80B47	29,500	54,700	46,500	395	380.281	26	27	80	117	50			15.70
NK80B48	23,000	52,900	45,000	403	388.361	26	27	80	117	50			15.80
NK80B50	24,300	53,800	45,700	419	404.520	26	27	80	117	50			17.65
NK80B52	37,000	70,800	60,200	435	420.680	26	27	80	117	50			18.70
NK80B53	38,300	72,000	61,200	443	428.760	26	27	80	117	50			19.30
NK80B54	27,700	66,400	56,400	451	436.840	26	27	80	117	50			20.00
NK80B55	41,100	79,100	67,200	459	444.921	26	27	80	117	50			20.60
NK80B56	42,500	80,500	68,400	468	453.002	26	27	80	117	50			21.30
NK80B58	45,300	82,900	70,500	484	469.164	26	27	80	117	50			22.55
NK80B59	46,700	84,400	71,700	492	477.245	26	27	80	117	50	22.50		
NK80B60	38,200	81,200	69,000	500	485.326	26	27	80	117	50	23.10		
NK80B65	45,700	93,400	79,400	540	525.734	26	27	89	127	63	29.40		
NK80B70	51,500	108,600	92,300	581	566.145	26	27	89	127	63	32.10		
NK80B75	61,200	120,400	102,300	621	606.558	26	27	89	127	63	36.20		
NK80B80	89,400	146,300	124,400	662	646.972	26	27	95	137	71	42.90		
NK80B90	111,500	180,400	153,300	743	727.804	26	27	95	137	71	53.00		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
- 佐川急便 …40kgをこえる商品



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
8	10.4	35
9		44

KANA NK80C NEW



●ご注文方法 商品コード

NK80C 20

TYPE 歯数

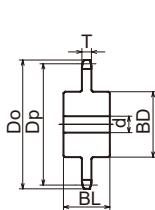
- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P)25.4 mm
- ローリンク内幅(W)15.88mm
- ローラ外径(Dr)15.88mm
- 歯幅(T)15.0(最大) mm



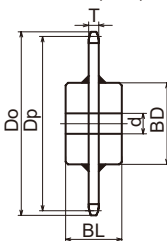
削出仕様



溶接仕様



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK80C10	3,900	9,600	8,200	93	82.196	15	16	32	53	60	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	1.30
NK80C11	5,200	11,100	9,400	102	90.156	15	16	38	60	60			1.50
NK80C12	5,800	11,900	10,100	110	98.138	15	16	45	70	60			2.10
NK80C13	6,300	12,400	10,500	118	106.136	16	17	50	78	60			2.50
NK80C14	7,000	13,200	11,200	127	114.147	16	17	58	85	60			3.00
NK80C15	7,800	14,200	12,100	135	122.167	20	21	64	94	60			3.50
NK80C16	8,600	15,200	12,900	143	130.196	20	21	70	100	60			4.00
NK80C17	12,300	19,500	16,600	151	138.232	20	21	76	110	60			5.10
NK80C18	13,600	21,100	17,900	159	146.273	20	21	76	118	60			5.60
NK80C19	13,800	21,300	18,100	167	154.319	20	21	82	120	60			6.60
NK80C20	15,300	23,000	19,600	176	162.368	20	21	85	130	60			6.80
NK80C21	16,900	24,900	21,200	184	170.421	20	21	89	130	60			7.00
NK80C22	18,500	30,800	26,200	192	178.478	26	27	75	107	60			5.70
NK80C23	20,300	32,900	28,000	200	186.536	26	27	75	107	60			5.90
NK80C24	20,400	33,100	28,100	208	194.597	26	27	75	107	60			6.20
NK80C25	22,300	35,300	30,000	216	202.660	26	27	75	107	60			6.50
NK80C26	24,100	37,400	31,800	224	210.724	26	27	75	107	60			6.80
NK80C27	26,100	39,800	33,800	233	218.790	26	27	75	107	60			7.10
NK80C28	30,200	44,700	38,000	241	226.858	26	27	75	107	65			7.70
NK80C30	32,800	47,800	40,600	257	242.996	26	27	75	107	65	8.40		
NK80C32	37,900	53,800	45,700	273	259.138	26	27	75	107	65	9.10		
NK80C34	43,700	60,600	51,500	289	275.284	26	27	75	107	65	9.90		
NK80C35	47,700	65,300	55,500	297	283.358	26	27	75	107	65	10.30		
NK80C36	51,000	69,300	58,900	306	291.432	26	27	80	117	65	11.30		
NK80C38	64,000	89,200	75,800	322	307.583	26	27	80	117	80	13.30		
NK80C40	70,000	96,300	81,900	338	323.736	26	27	80	117	80	14.30		
NK80C42	75,900	116,200	98,800	354	339.890	26	27	80	117	80	15.20		
NK80C45	85,200	127,300	108,200	378	364.124	26	27	80	117	80	16.80		
NK80C48	44,400	87,300	74,200	403	388.361	26	27	80	117	80	18.40		
NK80C50	47,200	90,600	77,000	419	404.520	26	27	80	117	80	19.60		
NK80C54	52,300	106,600	90,600	451	436.840	26	27	80	117	80	22.00		
NK80C60	61,200	127,100	108,000	500	485.326	26	27	80	117	80	26.10		
NK80C65	71,700	139,500	118,600	540	525.734	26	27	89	127	90	31.70		
NK80C70	79,900	164,100	139,500	581	566.145	26	27	89	127	90	35.70		
NK80C75	88,400	174,300	148,200	621	606.558	26	27	89	127	90	40.00		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品
- 佐川急便 ...40kgをこえる商品

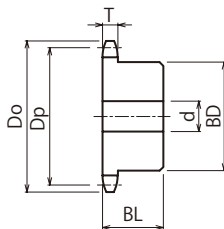
●ご注文方法 商品コード

K 80B 15

TYPE 歯数



- チェーンNo.80
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



h 機械構造用炭素鋼
m 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
K80B10	2,300	6,100	5,200	93	82.196	15	16	32	55	50	削 出 仕 様	1.50
K80B11	3,100	7,500	6,400	102	90.156	15	16	38	60	50		1.70
K80B12	3,700	7,900	6,700	110	98.138	15	16	46	69	50		1.90
K80B13	4,100	9,000	7,700	118	106.136	16	17	51	77	50		2.10
K80B14	4,500	9,300	7,900	127	114.147	16	17	55	80	50		2.40
K80B15	4,900	9,800	8,300	135	122.167	20	21	55	80	50		2.60
K80B16	5,600	10,200	8,700	143	130.196	20	21	55	80	50		3.00
K80B17	6,200	10,500	8,900	151	138.232	20	21	60	90	50		3.30
K80B18	6,900	13,000	11,100	159	146.273	20	21	60	90	50		3.50
K80B19	7,600	13,800	11,700	167	154.319	20	21	60	90	50		3.70
K80B20	8,300	14,400	12,200	176	162.368	20	21	60	90	50	4.30	
K80B21	9,000	14,800	12,600	184	170.421	20	21	60	90	50	4.40	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

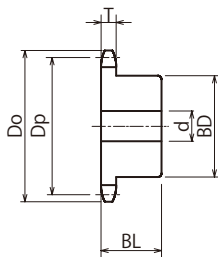


●ご注文方法 商品コード

SUS 80B 20

TYPE 歯数

- チェーン No.80
- チェーンピッチ (P)25.4 mm
- ローラリンク内幅 (W) 15.88mm
- ローラ外径 (Dr) 15.88mm
- 歯幅 (T) 15.0(最大) mm



m ステンレス **CB** 304 **i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS80B10	9,900	20,500	17,400	93	82.196	15	16	32	52	40	1.02
SUS80B11	11,300	22,000	18,700	102	90.156	15	16	38	60	40	1.25
SUS80B12	10,300	23,200	19,700	110	98.138	15	16	45	67	40	1.60
SUS80B13	15,100	28,900	24,600	118	106.136	16	17	51	77	40	1.90
SUS80B14	15,300	27,700	23,500	127	114.147	16	17	51	77	40	2.15
SUS80B15	16,500	30,700	26,100	135	122.167	20	21	63	93	40	2.30
SUS80B16	17,000	32,200	27,400	143	130.196	20	21	63	93	40	2.50
SUS80B17	24,900	37,400	31,800	151	138.232	20	21	63	93	40	2.95
SUS80B18	26,400	39,600	33,700	159	146.273	20	21	63	93	40	3.15
SUS80B19	28,200	42,300	36,000	167	154.319	20	21	63	93	40	3.40
SUS80B20	23,600	42,700	36,300	176	162.368	20	21	63	93	40	3.60
SUS80B21	29,700	44,600	37,900	184	170.421	20	21	63	93	40	3.85
SUS80B22	36,500	54,800	46,600	192	178.478	26	27	63	93	45	5.00
SUS80B23	38,400	57,600	49,000	200	186.536	26	27	63	93	45	5.23
SUS80B24	41,100	60,900	51,800	208	194.597	26	27	63	93	45	5.50
SUS80B25	42,800	62,600	53,200	216	202.660	26	27	63	93	45	5.80
SUS80B26	42,200	63,300	53,800	224	210.724	26	27	63	93	45	6.10
SUS80B27	44,400	66,600	56,600	233	218.790	26	27	63	93	45	6.40
SUS80B28	46,500	69,300	58,900	241	226.858	26	27	63	93	45	6.75
SUS80B30	50,200	73,100	62,100	257	242.996	26	27	63	93	45	7.40
SUS80B32	59,700	77,700	66,000	273	259.138	26	27	63	93	45	8.15
SUS80B34	71,600	85,900	75,200	289	275.284	26	27	63	93	45	8.90
SUS80B35	61,700	89,400	76,000	297	283.358	26	27	63	93	45	9.30
SUS80B36	74,900	108,400	78,700	306	291.432	26	27	75	107	50	10.60
SUS80B38	75,400	113,900	79,200	322	307.583	26	27	75	107	50	11.40
SUS80B40	87,600	111,000	94,400	338	323.736	26	27	75	107	50	12.40

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※歯数22~40は溶接仕様から削出仕様へ移行中のため、在庫が混在しております。

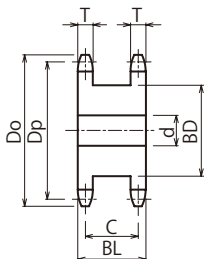


●ご注文方法 商品コード

80SD 20

TYPE 歯数

- チェーン……………No.80
- チェーンピッチ……………(P)25.4 mm
- ローラリンク内幅……………(W)15.88mm
- ローラ外径……………(Dr)15.88mm
- 歯幅……………(T)15.0(最大) mm
(C)45.0(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
80SD10	4,900	9,900	8,400	93	82.196	20	21	32	52	60	1.60
80SD11	5,800	11,400	9,700	102	90.156	20	21	40	60	60	2.04
80SD12	5,100	10,900	9,300	110	98.138	20	21	46	67	60	2.52
80SD13	6,600	14,100	12,000	118	106.136	20	21	51	77	60	3.04
80SD14	7,400	15,200	12,900	127	114.147	20	21	57	85	60	3.60
80SD15	7,700	16,400	13,900	135	122.167	20	21	63	93	60	4.16
80SD16	9,000	18,500	15,700	143	130.196	20	21	70	102	60	4.89
80SD17	9,500	20,200	17,200	151	138.232	20	21	75	110	60	5.61
80SD18	10,400	21,900	18,600	159	146.273	23	24	80	118	60	6.36
80SD19	11,400	23,900	20,300	167	154.319	23	24	80	126	60	7.13
80SD20	12,700	26,100	22,200	176	162.368	23	24	95	134	60	8.03
80SD21	13,800	28,400	24,100	184	170.421	23	24	95	142	60	8.88
80SD22	17,600	39,200	25,500	192	178.478	23	24	106	151	60	9.93
80SD23	19,200	32,000	27,200	200	186.536	23	24	110	159	60	10.94
80SD24	21,600	36,800	31,300	208	194.597	23	24	115	167	60	11.98
80SD25	23,200	38,700	32,900	216	202.660	23	24	124	175	60	13.08
80SD26	24,100	39,200	33,300	224	210.724	23	24	130	183	60	14.24
80SD27	27,200	42,900	36,500	233	218.790	23	24	135	191	60	15.50
80SD28	26,500	43,400	36,900	241	226.858	23	24	140	199	60	16.75
80SD29	30,900	49,200	41,800	249	234.926	23	24	148	207	60	18.04
80SD30	31,200	49,700	42,200	257	242.996	23	24	155	216	60	19.38

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

KANA NK80-2B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

NK80-2B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.80-2
- チェーンピッチ(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 14.6(最大) mm
- 全歯幅(M) 43.9(最大) mm

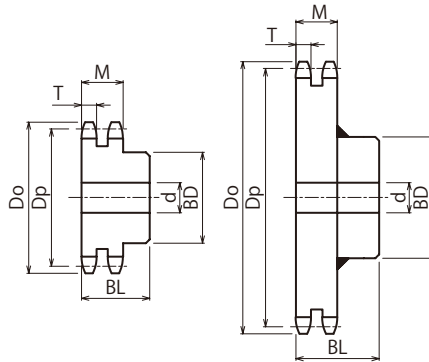


削出仕様



溶接仕様
(黒染も混在中)

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK80-2B10	5,100	12,000	10,200	93	82.196	20	21	35	58	63	削出仕様 h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	2.00	
NK80-2B11	5,800	12,600	10,700	102	90.156	20	21	38	60	63		2.50	
NK80-2B12	5,600	12,400	10,500	110	98.138	20	21	46	69	63		2.70	
NK80-2B13	6,100	12,500	10,600	118	106.136	20	21	55	80	63		3.40	
NK80-2B14	7,300	14,900	12,700	127	114.147	20	21	60	88	63		3.90	
NK80-2B15	7,300	15,100	12,800	135	122.167	20	21	63	95	63		4.40	
NK80-2B16	9,800	17,800	15,100	143	130.196	20	21	66	100	71		5.40	
NK80-2B17	9,700	18,900	16,100	151	138.232	20	21	66	100	71		6.00	
NK80-2B18	12,400	22,900	19,500	159	146.273	23	24	80	120	71		7.50	
NK80-2B19	14,300	26,500	22,500	167	154.319	23	24	80	120	71		8.00	
NK80-2B20	14,400	26,600	22,600	176	162.368	23	24	89	130	71		9.00	
NK80-2B21	17,800	31,700	26,900	184	170.421	23	24	89	130	71		10.30	
NK80-2B22	19,100	32,000	27,200	192	178.478	23	24	80	117	71		11.00	
NK80-2B23	19,800	32,000	27,200	200	186.536	23	24	80	117	71		11.80	
NK80-2B24	21,600	34,000	28,900	208	194.597	23	24	80	117	80		12.60	
NK80-2B25	21,700	34,000	28,900	216	202.660	23	24	80	117	80		13.40	
NK80-2B26	23,100	35,100	29,800	224	210.724	23	24	80	117	80		14.30	
NK80-2B27	39,000	57,000	48,500	233	218.790	23	24	80	117	80		15.60	



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK80-2B28	25,500	38,500	32,700	241	226.858	23	24	80	117	80	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	16.00
NK80-2B30	28,100	42,500	36,100	257	242.996	23	24	80	117	80			18.30
NK80-2B32	31,400	47,100	40,000	273	259.138	28	29	80	117	80			20.40
NK80-2B35	31,700	47,600	40,500	297	283.358	28	29	80	117	80			23.90
NK80-2B36	38,500	57,800	49,100	306	291.432	28	29	80	117	80			25.10
NK80-2B37	36,200	57,600	49,000	314	299.507	28	29	80	117	80			26.10
NK80-2B38	41,900	62,900	53,500	322	307.583	28	29	89	127	80			27.70
NK80-2B40	46,400	69,600	59,200	338	323.736	33	34	89	127	90			30.40
NK80-2B42	48,700	86,100	73,200	354	339.890	33	34	89	127	90	溶接仕様	m 普通鋼	33.00
NK80-2B45	55,100	93,000	79,100	378	364.124	33	34	89	127	90			37.50
NK80-2B48	63,900	110,900	94,300	403	388.361	33	34	89	127	90			43.00
NK80-2B50	69,300	116,700	99,200	419	404.520	33	34	89	127	90			46.00
NK80-2B54	77,000	129,200	109,800	451	436.840	33	34	89	127	90			52.50
NK80-2B60	95,500	165,800	140,900	500	485.326	33	34	89	127	90			64.00
NK80-2B62	125,900	194,100	165,000	516	501.489	33	34	89	127	90			68.50
NK80-2B65	138,600	215,700	183,300	540	525.734	33	34	89	127	90			73.50
NK80-2B70	167,400	251,100	213,400	581	566.145	33	34	89	127	90	90.40		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA FBN100B

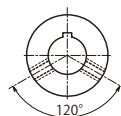
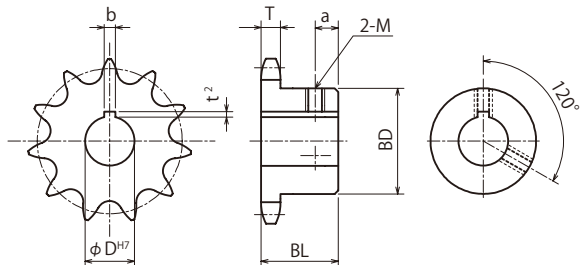
●ご注文方法 商品コード FBN100B12D38

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 100B	10	117	102.745	65	50	16	1.9	25 28 30 32 35 38 40 42	6,700
	11	127	112.696	75	50	16	2.3	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	6,700
	12	138	122.673	86	50	16	2.9	25 28 30 32 35 38	6,700
	13	148	132.670	94	50	16	3.1	25 28 30 32 35 38 40	7,500
	14	158	142.683	98	50	16	3.6	25 28 30 32 35 38 40	7,600
	15	168	152.709	98	50	16	4.2	32 35 38 40	7,900
	16	179	162.745	98	50	16	4.6	38 45 48 50	9,100
	17	189	172.790	107	50	16	5.3	38 40 45 48 50	10,100
	18	199	182.841	107	50	16	5.7	35 38 40 45 48 50	10,400
	19	209	192.898	107	50	16	6.1	38 45 50 55	11,100
	20	220	202.960	107	50	16	6.5	38 45 48 50	11,800
	21	230	213.027	107	50	16	7.0	45 50	12,400
	22	240	223.097	117	56	16	7.9	50 55 60	16,700
	24	260	243.246	117	56	16	8.8	55 60 70	19,100
	25	270	253.325	117	56	16	9.3	50 60 70	20,000
	26	281	263.405	117	56	16	9.8	50 60	20,000
	28	301	283.572	117	56	16	10.9	60	23,900
	30	321	303.745	117	56	16	12.1	50 55 60 65 70 80	25,400
	35	372	354.197	127	63	16	17.5	60 70	32,200



φD^{H7}口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		10
		11
40 42 45 48 50 55	7,000	12
42 45 48 50 55 60	8,600	13
42 45 48 50 55 60	9,100	14
42 45 48 50 55 60 65	9,100	15
55 60 65	10,200	16
55 60 70	11,800	17
55 60 70	11,800	18
60	12,400	19
55 60 65 70	13,100	20
55 60	13,100	21
		22
		24
		25
		26
		28
		30
		35

φD ^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60~65	18×4.4	12
70	20×4.9	16
80	22×5.4	16

KANA

FBN100B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBN100B12D38

TYPE

歯数

φD^{H7}

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



UCタイプ

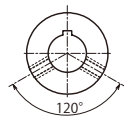
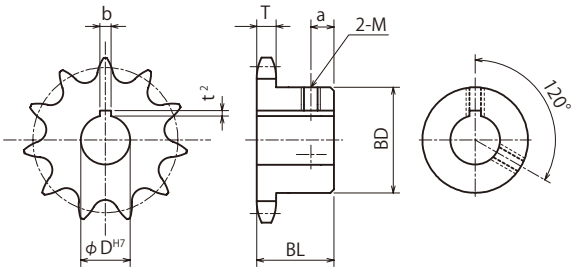


CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}								定価 (円)			
FBN 100B	10	117	102.745	65	50	16	1.9	25	28	30	32	35	38	40	42	12,100			
	11	127	112.696	75	50	16	2.3	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	12,100
	12	138	122.673	86	50	16	2.9	25	28	30	32	35	38	12,100					
	13	148	132.670	94	50	16	3.1	25	28	30	32	35	38	40	13,500				
	14	158	142.683	98	50	16	3.6	25	28	30	32	35	38	40	13,700				
	15	168	152.709	98	50	16	4.2	32	35	38	40	14,200							
	16	179	162.745	98	50	16	4.6	38	45	48	50	16,400							
	17	189	172.790	107	50	16	5.3	38	40	45	48	50	18,200						
	18	199	182.841	107	50	16	5.7	35	38	40	45	48	50	18,700					
	19	209	192.898	107	50	16	6.1	38	45	50	55	20,000							
	20	220	202.960	107	50	16	6.5	38	45	48	50	21,200							
	21	230	213.027	107	50	16	7.0	45	50	22,300									
	22	240	223.097	117	56	16	7.9	50	55	60	30,100								
	24	260	243.246	117	56	16	8.8	55	60	70	34,400								
	25	270	253.325	117	56	16	9.3	50	60	70	36,000								
	26	281	263.405	117	56	16	9.8	50	60	36,000									
	28	301	283.572	117	56	16	10.9	60	43,000										
	30	321	303.745	117	56	16	12.1	50	55	60	65	70	80	45,700					
	35	372	354.197	127	63	16	17.5	60	70	58,000									



- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



ϕD^{H7} 口印のセットスクリューはキー溝以外の所(左図)に設定しています。

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
		10
		11
40 42 45 48 50 55	12,600	12
42 45 48 50 55 60	15,500	13
42 45 48 50 55 60	16,400	14
42 45 48 50 55 60 65	16,400	15
55 60 65	18,400	16
55 60 70	21,200	17
55 60 70	21,200	18
60	22,300	19
55 60 65 70	23,600	20
55 60	23,600	21
		22
		24
		25
		26
		28
		30
		35

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セットスクリュー-M
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60~65	18×4.4	12
70	20×4.9	16
80	22×5.4	16

KANA SUSFBN100B



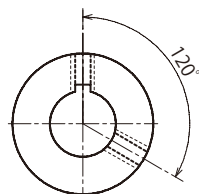
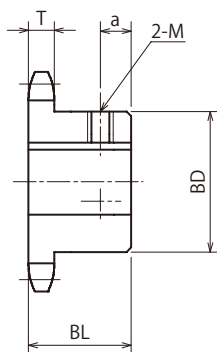
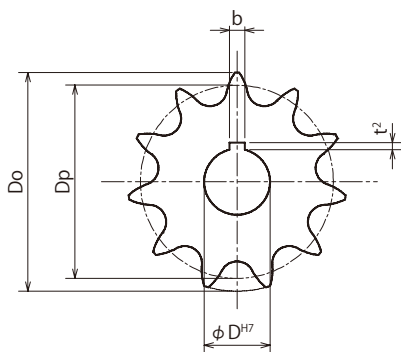
● **ご注文方法 商品コード**
SUSFBN100B20D38

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 100B	15	168	152.709	98	50	16	4.2	32 35 38 40	33,900
	16	179	162.745	98	50	16	4.6	38 45 48 50	37,300
	17	189	172.790	107	50	16	5.3	38 40 45 48 50	42,200
	18	199	182.841	107	50	16	5.7	35 38 40 45 48 50	44,500
	19	209	192.898	107	50	16	6.1	38 45 50 55	47,700
	20	220	202.960	107	50	16	6.5	38 45 48 50	48,300
	21	230	213.027	107	50	16	7.0	45 50	53,200



m ステンレス GB 304

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
42 45 48 50 55 60 65	38,000	15
55 60 65	40,200	16
55 60 70	45,900	17
55 60 70	48,200	18
60	49,000	19
55 60 65 70	52,500	20
55 60	56,200	21

ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60~65	18×4.4	12
70	20×4.9	16

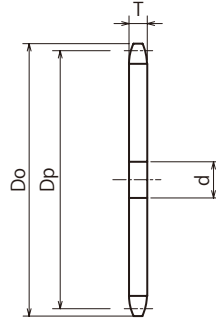
KANA 100A

●ご注文方法 商品コード

100A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
100A10	2,100	7,300	9,900	117	102.745	20	21	1.10
100A11	2,600	8,500	10,800	127	112.696	20	21	1.30
100A12	3,000	9,000	11,200	138	122.673	20	21	1.60
100A13	3,500	9,600	12,100	148	132.670	20	21	1.90
100A14	3,600	9,800	12,500	158	142.683	20	21	2.15
100A15	4,200	10,100	12,500	168	152.709	20	21	2.50
100A16	4,400	10,400	12,700	179	162.745	20	21	2.83
100A17	5,100	10,800	13,100	189	172.790	20	21	3.20
100A18	5,700	11,300	13,700	199	182.841	20	21	3.60
100A19	6,200	12,000	14,800	209	192.898	20	21	4.00
100A20	7,200	13,600	16,300	220	202.960	20	21	4.40
100A21	7,300	14,100	16,800	230	213.027	20	21	4.90
100A22	7,400	14,700	17,400	240	223.097	26	27	5.35
100A23	8,800	15,700	18,400	250	233.170	26	27	5.80
100A24	9,600	17,900	20,900	260	243.246	26	27	6.40
100A25	9,900	17,400	20,200	270	253.325	26	27	6.90
100A26	10,700	18,000	20,700	281	263.405	26	27	7.50
100A27	11,500	18,400	21,100	291	273.488	26	27	8.10
100A28	12,200	19,200	22,000	301	283.572	26	27	8.70
100A29	14,300	—	—	311	293.658	26	27	9.30
100A30	14,800	—	—	321	303.745	26	27	10.00
100A31	17,600	—	—	331	313.833	26	27	10.63
100A32	15,600	—	—	341	323.923	26	27	11.35
100A33	17,800	—	—	352	334.013	26	27	12.00
100A34	17,500	—	—	362	344.105	26	27	12.80



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
100A35	17,800	—	—	372	354.197	26	27	13.50
100A36	19,100	—	—	382	364.290	26	27	14.40
100A37	24,100	—	—	392	374.384	26	27	15.10
100A38	22,100	—	—	402	384.479	26	27	16.00
100A39	27,300	—	—	412	394.574	26	27	16.80
100A40	25,600	—	—	422	404.669	26	27	17.70
100A41	33,700	—	—	433	414.766	26	27	18.60
100A42	26,200	—	—	443	424.862	26	27	19.50
100A43	35,300	—	—	453	434.959	26	27	20.50
100A44	38,400	—	—	463	445.057	26	27	21.45
100A45	30,200	—	—	473	455.155	26	27	22.40
100A46	33,900	—	—	483	465.253	26	27	23.40
100A48	37,400	—	—	503	485.451	26	27	25.50
100A50	40,300	—	—	524	505.650	26	27	27.70
100A52	53,500	—	—	544	525.849	26	27	29.90
100A54	46,100	—	—	564	546.050	26	27	32.30
100A60	65,000	—	—	625	606.657	26	27	39.90
100A65	78,200	—	—	675	657.168	26	27	46.80
100A70	89,500	—	—	726	707.681	26	27	54.30
100A75	104,300	—	—	777	758.197	30	31	62.30
100A80	142,300	—	—	827	808.715	30	31	70.90
100A90	194,400	—	—	928	909.755	30	31	89.58

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA HG100A

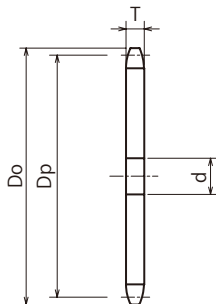
●ご注文方法 商品コード

HG100A 20H

TYPE 歯数



- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG100A10H	3,500	9,800	12,400	117	102.745	20	21	1.10
HG100A11H	3,900	10,600	13,300	127	112.696	20	21	1.30
HG100A12H	3,700	9,500	11,900	138	122.673	20	21	1.60
HG100A13H	4,100	10,100	12,500	148	132.670	20	21	1.90
HG100A14H	4,600	10,500	12,800	158	142.683	20	21	2.15
HG100A15H	5,100	11,000	13,800	168	152.709	20	21	2.50
HG100A16H	5,600	11,500	13,700	179	162.745	20	21	2.83
HG100A17H	6,200	11,700	14,900	189	172.790	20	21	3.20
HG100A18H	6,800	12,200	15,000	199	182.841	20	21	3.60
HG100A19H	7,300	13,100	16,400	209	192.898	20	21	4.00
HG100A20H	8,200	14,600	17,200	220	202.960	20	21	4.40
HG100A21H	8,900	15,300	18,000	230	213.027	20	21	4.90
HG100A22H	9,400	15,800	18,400	240	223.097	26	27	5.35
HG100A23H	10,000	16,700	19,600	250	233.170	26	27	5.80
HG100A24H	11,300	17,400	20,100	260	243.246	26	27	6.40
HG100A25H	11,900	18,300	21,100	270	253.325	26	27	6.90
HG100A26H	12,900	19,200	21,900	281	263.405	26	27	7.50
HG100A27H	13,600	19,900	22,700	291	273.488	26	27	8.10
HG100A28H	14,200	20,600	23,400	301	283.572	26	27	8.70
HG100A29H	15,900	—	—	311	293.658	26	27	9.30



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG100A30H	16,400	—	—	321	303.745	26	27	10.00
HG100A32H	18,000	—	—	341	323.923	26	27	11.35
HG100A33H	20,100	—	—	352	334.013	26	27	12.00
HG100A34H	20,900	—	—	362	344.105	26	27	12.80
HG100A35H	21,900	—	—	372	354.197	26	27	13.50
HG100A36H	23,200	—	—	382	364.290	26	27	14.40
HG100A38H	27,600	—	—	402	384.479	26	27	16.00
HG100A40H	30,200	—	—	422	404.669	26	27	17.70
HG100A42H	33,200	—	—	443	424.862	26	27	19.50
HG100A44H	41,900	—	—	463	445.057	26	27	21.45
HG100A45H	36,900	—	—	473	455.155	26	27	22.40
HG100A46H	43,500	—	—	483	465.253	26	27	23.40
HG100A48H	44,700	—	—	503	485.451	26	27	25.50
HG100A50H	48,400	—	—	524	505.650	26	27	27.70
HG100A52H	56,400	—	—	544	525.849	26	27	29.90
HG100A54H	64,500	—	—	564	546.050	26	27	32.30
HG100A55H	64,000	—	—	574	556.151	26	27	33.48
HG100A60H	71,100	—	—	625	606.657	26	27	39.90
HG100A65H	90,600	—	—	675	657.168	26	27	46.80
HG100A70H	99,200	—	—	726	707.681	26	27	54.30
HG100A75H	120,900	—	—	777	758.197	30	31	62.30

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

HG100-2A

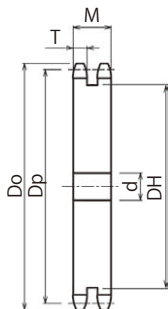


●ご注文方法 商品コード

HG100-2A 22H

TYPE 歯数

- チェーンNo.100-2
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 17.6(最大) mm
- 全歯幅(M) 53.4(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		中間ボス DH	形状	質量 (kg)
					下穴	最小			
HG100-2A22H	30,400	43,900	240	223.097	28	29	188	削出仕様	14.17
HG100-2A23H	29,400	46,600	250	233.170	28	29	199		15.62
HG100-2A24H	34,000	49,400	260	243.246	33	34	209		17.11
HG100-2A25H	38,300	52,700	270	253.325	33	34	219		18.65
HG100-2A26H	41,000	56,200	281	263.405	33	34	229		20.25
HG100-2A27H	41,400	83,600	291	273.488	33	34	239		21.93
HG100-2A28H	44,400	60,000	301	283.572	33	34	249		23.67
HG100-2A30H	54,900	70,000	321	303.745	33	34	270		27.41
HG100-2A32H	51,600	69,500	341	323.923	33	34	290		31.35
HG100-2A33H	60,500	101,100	352	334.013	33	34	300		33.41
HG100-2A34H	65,400	116,200	362	344.105	33	34	310		35.55
HG100-2A35H	62,000	90,700	372	354.197	33	34	320		37.76
HG100-2A36H	92,000	133,000	382	364.290	33	34	330		40.02
HG100-2A40H	83,300	127,000	422	404.669	33	34	371		49.84
HG100-2A45H	97,000	139,800	473	455.155	33	34	422		63.59
HG100-2A48H	123,200	184,000	503	485.451	33	34	452		72.58
HG100-2A50H	133,900	200,100	524	505.650	33	34	472		78.90
HG100-2A60H	202,700	252,700	625	606.657	33	34	573		114.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品
- 佐川急便 ...40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK100B

●ご注文方法 商品コード

NK100B 20

TYPE 歯数

- チェーン……………No.100
- チェーンピッチ……………(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅……………(W) 19.05mm
- ローラ外径……………(Dr) 19.05mm
- 歯幅……………(T) 18.0(最大) mm



削出仕様

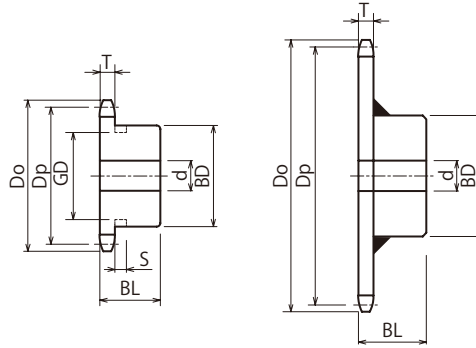


溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK100B9	3,800	8,200	7,000	106	92.831	20	21	40	★70	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	1.6
NK100B10	3,000	8,300	7,100	117	102.745	20	21	45	65	50			1.9
NK100B11	3,600	8,900	7,600	127	112.696	20	21	51	75	50			2.3
NK100B12	4,300	9,700	8,200	138	122.673	20	21	57	86	50			2.9
NK100B13	4,500	10,900	9,300	148	132.670	20	21	63	94	50			3.1
NK100B14	5,700	11,900	10,100	158	142.683	20	21	66	98	50			3.6
NK100B15	5,600	12,200	10,400	168	152.709	20	21	66	98	50			4.2
NK100B16	6,600	13,600	11,600	179	162.745	20	21	66	98	50			4.6
NK100B17	7,600	15,200	12,900	189	172.790	20	21	75	107	50			5.3
NK100B18	8,100	17,300	14,700	199	182.841	20	21	75	107	50			5.7
NK100B19	8,600	17,300	14,700	209	192.898	20	21	75	107	50			6.1
NK100B20	9,300	18,700	15,900	220	202.960	20	21	75	107	50			6.5
NK100B21	9,800	18,700	15,900	230	213.027	20	21	75	107	50			7.0
NK100B22	11,500	22,400	19,000	240	223.097	26	27	80	117	56			7.9
NK100B23	14,100	22,800	19,400	250	233.170	26	27	80	117	56			8.5
NK100B24	13,300	23,800	20,200	260	243.246	26	27	80	117	56			8.8
NK100B25	13,700	24,900	21,200	270	253.325	26	27	80	117	56			9.3
NK100B26	15,800	24,900	21,200	281	263.405	26	27	80	117	56			9.8
NK100B27	18,100	27,200	23,100	291	273.488	26	27	80	117	56			10.3
NK100B28	19,600	29,400	25,000	301	283.572	26	27	80	117	56			10.9
NK100B29	21,100	31,700	26,900	311	293.658	26	27	80	117	56			11.5
NK100B30	20,900	31,400	26,700	321	303.745	26	27	80	117	56			12.1



SEMI-F スプロケット
100
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯
& スプロケット
ス
コ
ン
ク
レ
ィ
ト
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー
フ
ラ
ン
シ
フ
ー
リ
ギ
ヤ



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下	最小	最大					
NK100B32	22,700	34,100	29,000	341	323.923	26	27	80	117	56	削出仕様	h m 歯先高渡入 機構滑角炭素鋼	14.5
NK100B33	26,000	41,300	35,100	352	334.013	26	27	80	117	56			16.1
NK100B34	25,500	42,200	35,900	362	344.105	26	27	80	117	56			16.6
NK100B35	26,300	42,600	36,200	372	354.197	26	27	89	127	63			17.5
NK100B36	27,200	52,100	44,300	382	364.290	26	27	89	127	63			18.0
NK100B37	36,200	60,700	51,600	392	374.384	26	27	89	127	63	溶接仕様	m 普通鋼	18.9
NK100B38	29,000	59,400	50,500	402	384.479	26	27	89	127	63			19.5
NK100B39	40,500	74,000	62,900	412	394.574	26	27	89	127	63			20.0
NK100B40	30,900	61,600	52,400	422	404.669	26	27	89	127	63			20.4
NK100B41	41,500	76,800	65,300	433	414.766	26	27	89	127	63			21.5
NK100B42	33,400	66,500	56,500	443	424.862	26	27	89	127	63	22.6		
NK100B45	39,300	73,700	62,600	473	455.155	26	27	89	127	63	24.7		
NK100B47	53,200	90,100	76,600	493	475.352	26	27	89	127	63	26.7		
NK100B48	47,200	96,800	82,300	503	485.451	26	27	89	127	63	27.5		
NK100B50	50,600	108,500	92,200	524	505.650	26	27	89	127	63	30.0		
NK100B54	60,700	117,300	99,700	564	546.050	26	27	103	147	80	37.4		
NK100B55	77,700	143,600	122,100	574	556.151	26	27	103	147	80	41.6		
NK100B60	72,200	136,500	116,000	625	606.657	26	27	103	147	80	44.3		
NK100B65	82,100	160,500	136,400	675	657.168	26	27	103	147	80	54.5		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	11.5	55

KANA
NK100C

品種
拡大



●ご注文方法 商品コード

NK100C 20

TYPE 歯数

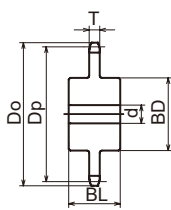
- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



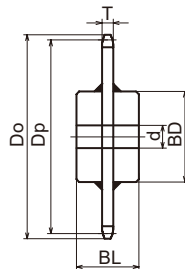
削出仕様



溶接仕様



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸孔径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK 100C 10	6,000	13,100	11,100	117	102.745	20	21	45	65	55	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	1.90
NK 100C 11	6,700	13,900	11,800	127	112.696	20	21	50	75	55			2.40
NK 100C 12	7,600	14,900	12,700	138	122.673	20	21	58	85	55			3.00
NK 100C 13	11,100	19,100	16,200	148	132.670	20	21	63	95	60			4.00
NK 100C 14	12,500	20,800	17,700	158	142.683	20	21	70	105	60			4.80
NK 100C 15	14,000	24,500	20,800	168	152.709	20	21	75	115	60			5.60
NK 100C 16	15,500	26,300	22,400	179	162.745	20	21	80	120	60			6.20
NK 100C 17	17,200	28,300	24,100	189	172.790	20	21	85	130	60			7.30
NK 100C 18	19,000	30,500	25,900	199	182.841	20	21	90	140	60			8.40
NK 100C 19	22,600	34,600	29,400	209	192.898	20	21	93	150	60			9.50
NK 100C 20	24,800	37,300	31,700	220	202.960	20	21	97	160	60			10.80
NK 100C 21	31,500	45,200	38,400	230	213.027	20	21	97	108	75			8.50
NK 100C 22	36,100	50,600	43,000	240	223.097	26	27	80	117	80			9.90
NK 100C 24	42,400	58,100	49,400	260	243.246	26	27	80	117	80			10.90
NK 100C 25	46,100	64,500	54,800	270	253.325	26	27	80	117	80			11.40
NK 100C 26	49,100	68,000	57,800	281	263.405	26	27	80	117	80			12.00
NK 100C 28	58,700	79,300	67,400	301	283.572	26	27	80	117	80			13.20
NK 100C 30	65,600	87,500	74,400	321	303.745	26	27	80	117	80			14.50
NK 100C 32	79,900	104,400	88,700	341	323.923	26	27	89	127	90			17.70
NK 100C 34	88,700	125,700	106,800	362	344.105	26	27	89	127	90			19.40
NK 100C 35	93,000	130,800	111,200	372	354.197	26	27	89	127	90	19.90		
NK 100C 36	47,000	88,100	74,900	382	364.290	26	27	89	127	90	20.70		
NK 100C 38	50,200	91,900	78,100	402	384.479	26	27	89	127	90	22.60		
NK 100C 40	53,500	105,800	89,900	422	404.669	26	27	89	127	90	24.10		
NK 100C 42	57,200	110,100	93,600	443	424.862	26	27	89	127	90	26.20		
NK 100C 45	62,600	116,500	99,000	473	455.155	26	27	89	127	90	28.80		
NK 100C 48	70,400	146,000	124,100	503	485.451	26	27	89	127	90	31.70		
NK 100C 50	74,800	163,100	138,600	524	505.650	26	27	89	127	90	34.30		
NK 100C 54	87,400	178,000	151,300	564	546.050	26	27	103	147	90	40.90		
NK 100C 60	102,000	206,500	175,500	625	606.657	26	27	103	147	100	49.80		
NK 100C 70	102,700	195,600	166,300	726	707.681	26	27	103	147	100	64.70		
NK 100C 75	112,700	213,900	181,800	777	758.197	30	31	103	147	100	72.70		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



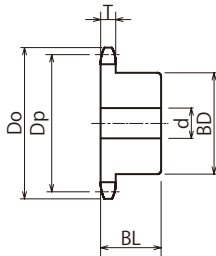
KANA SUS100B



●ご注文方法 商品コード
SUS 100B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローリング内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



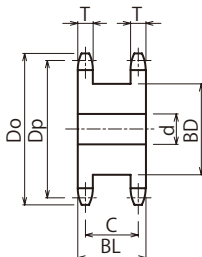
m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
SUS100B15	25,000	53,700	45,600	168	152.709	20	21	66	98	50	削出仕様	4.62
SUS100B16	26,700	56,700	48,200	179	162.745	20	21	66	98	50		5.06
SUS100B17	30,300	62,700	53,300	189	172.790	20	21	75	107	50		5.83
SUS100B18	32,100	65,600	55,800	199	182.841	20	21	75	107	50		6.27
SUS100B19	34,000	68,200	58,000	209	192.898	20	21	75	107	50		6.71
SUS100B20	35,500	71,400	60,700	220	202.960	20	21	75	107	50		7.15
SUS100B21	39,400	77,900	66,200	230	213.027	20	21	75	107	50		7.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

● **ご注文方法 商品コード**
100SD 20
 TYPE 歯数

- チェーンNo.100
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm
(C) 52.0(最小) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
100SD12	11,300	17,800	15,100	138	122.673	23	24	58	86	70	4.83
100SD13	11,800	19,600	16,700	148	132.670	23	24	65	96	70	5.82
100SD14	13,400	21,500	18,300	158	142.683	23	24	75	107	70	6.81
100SD15	15,800	23,700	20,100	168	152.709	28	29	80	117	70	7.98
100SD16	17,800	26,700	22,700	179	162.745	28	29	85	127	70	9.19
100SD17	19,700	29,600	25,200	189	172.790	28	29	96	137	70	9.92
100SD18	20,600	31,600	26,900	199	182.841	28	29	106	148	70	11.78
100SD19	25,900	38,900	33,100	209	192.898	28	29	110	158	70	13.24
100SD20	28,200	42,300	36,000	220	202.960	28	29	115	168	70	14.77
100SD21	26,500	41,200	35,000	230	213.027	28	29	125	178	70	15.87

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

NK100-2B・NK100-2C

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

NK100-2B 20

TYPE

歯数

- チェーンNo.100-2
- チェーンピッチ(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 19.05mm
- 歯幅(T) 17.6(最大) mm
- 全歯幅(M) 53.4(最大) mm

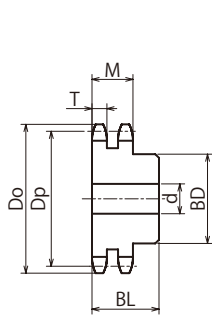


削出仕様

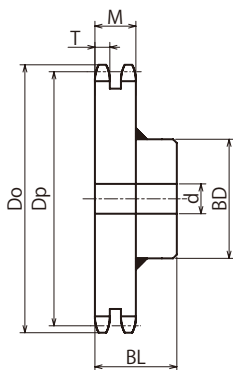


溶接仕様

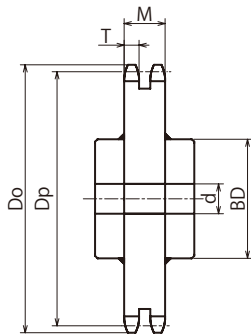
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK100-2B10	10,200	17,600	15,000	117	102.745	23	24	46	70	80	削出仕様 h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	3.50	
NK100-2B11	11,900	18,700	15,900	127	112.696	23	24	55	80	80		4.20	
NK100-2B12	12,400	19,400	16,500	138	122.673	23	24	60	90	80		5.00	
NK100-2B13	13,400	20,700	17,600	148	132.670	23	24	66	100	80		6.00	
NK100-2B14	15,500	23,200	19,700	158	142.683	23	24	75	110	80		7.00	
NK100-2B15	16,500	24,800	21,100	168	152.709	28	29	80	120	80		7.10	
NK100-2B16	18,700	28,100	23,900	179	162.745	28	29	89	130	80		7.70	
NK100-2B17	21,500	32,300	27,500	189	172.790	28	29	89	130	80		8.90	
NK100-2B18	23,100	34,700	29,500	199	182.841	28	29	89	130	80		9.60	
NK100-2B19	26,100	39,200	33,300	209	192.898	28	29	89	130	90		12.80	
NK100-2B20	26,200	39,300	33,400	220	202.960	28	29	89	130	90		13.50	
NK100-2B21	30,200	45,300	38,500	230	213.027	28	29	89	130	90		14.30	
NK100-2B22	36,300	54,500	46,300	240	223.097	28	29	89	127	90		19.35	
NK100-2B23	38,500	57,800	49,100	250	233.170	28	29	89	127	90		20.85	
NK100-2B24	40,800	61,200	52,000	260	243.246	33	34	95	137	90		22.62	



2列B形
削出仕様



2列B形
溶接仕様



2列C形
溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d 下穴 最小 最大	ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
NK100-2B25	43,500	65,300	55,500	270	253.325	33 34 95	137	90	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	24.25
NK100-2B26	46,400	69,600	59,200	281	263.405	33 34 95	137	90		25.94	
NK100-2B27	69,000	103,500	88,000	291	273.488	33 34 95	137	90		27.98	
NK100-2B28	49,600	74,400	63,200	301	283.572	33 34 95	137	90		29.52	
NK100-2B30	57,800	86,700	73,700	321	303.745	33 34 95	137	90		33.37	
NK100-2B32	54,400	86,100	73,200	341	323.923	33 34 95	137	90	溶接仕様	m 普通鋼	37.48
NK100-2B35	65,300	112,400	95,500	372	354.197	33 34 95	137	90			44.15
NK100-2B36	70,500	118,000	100,300	382	364.290	33 34 95	137	90			46.50
NK100-2B38	80,400	145,400	123,600	402	384.479	33 34 95	137	90			51.94
NK100-2B40	87,700	157,300	133,700	422	404.669	33 34 103	147	100			58.46
NK100-2B42	99,500	172,800	146,900	443	424.862	33 34 103	147	100			63.90
NK100-2B45	102,200	173,200	147,200	473	455.155	33 34 103	147	100			72.56
NK100-2B48	129,700	227,900	193,700	503	485.451	33 34 103	147	100			81.81
NK100-2B50	141,000	247,900	210,700	524	505.650	33 34 103	147	100			88.31
NK100-2B54	160,600	273,800	232,700	564	546.050	33 34 103	147	100	102.19		
NK100-2C60	157,200	280,800	238,700	625	606.657	33 34 103	147	125	溶接仕様	m 普通鋼	127.87

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
佐川急便 …40kgをこえる商品

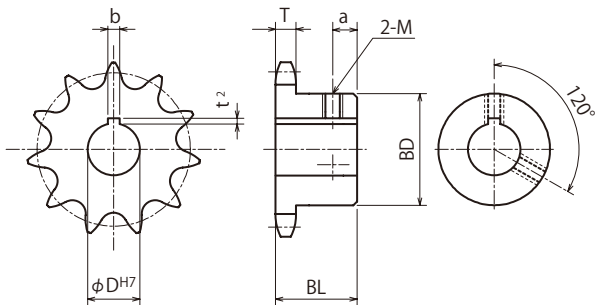
KANA FBN120B



●ご注文方法 商品コード FBN120B13D45

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- チェーンNo.120
- チェーンピッチ(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅(W) 25.40mm
- ローラ外径(Dr) 22.23mm
- 歯幅(T) 24.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 120B	12	165	147.207	98	56	16	4.8	65	8,900			12
	13	177	159.204	98	56	16	5.3	45 48 50	11,400	55 60 63	11,900	13
	14	190	171.220	107	56	16	6.3	45 48 50	12,500	55 60 65 70	13,200	14
	15	202	183.251	117	63	16	7.8	45 48 50	13,300	55 60 65 70	14,700	15
	16	214	195.294	117	63	16	8.4	50 60 70	15,600			16
	17	227	207.347	117	63	16	9.1	60 70	16,800			17
	18	239	219.409	117	63	16	9.9	50 60 70	17,100			18
	19	251	231.478	117	63	16	10.7	50 60	19,200			19
	20	263	243.552	127	63	16	12.1	50 60 70 80	20,300			20
	21	276	255.632	127	63	16	13.0	50 60	20,600			21
	24	312	291.895	127	63	16	15.2	80	25,200			24
	25	324	303.990	127	63	16	16.2	70	25,800			25
30	385	364.494	137	71	16	23.2	70	37,100			30	

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリュー-M
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60~65	18×4.4	12
70	20×4.9	16
80	22×5.4	16

増速・キャリア
歯
樹脂
スプロケット
コンベヤ
チェーン
シャフト
タミシ
ギヤ

KANA

FBN120B 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN120B13D45

TYPE

歯数

ϕD^{H7}

BK
UC
CM

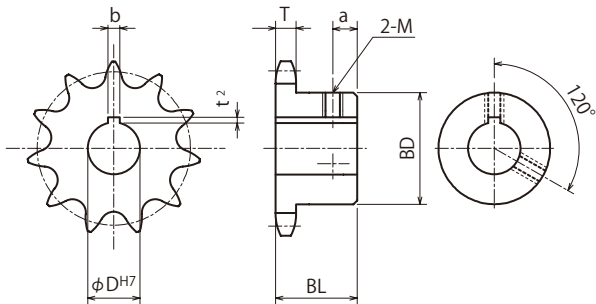
表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ

- チェーン No.120
- チェーンピッチ (P)38.10mm
- ローリング内幅 (W)25.40mm
- ローラ外径 (Dr)22.23mm
- 歯幅 (T)24.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 120B	12	165	147.207	98	56	16	4.8	65	16,000			12
	13	177	159.204	98	56	16	5.3	45 48 50	20,500	55 60 63	21,400	13
	14	190	171.220	107	56	16	6.3	45 48 50	22,500	55 60 65 70	23,800	14
	15	202	183.251	117	63	16	7.8	45 48 50	23,900	55 60 65 70	26,500	15
	16	214	195.294	117	63	16	8.4	50 60 70	28,100			16
	17	227	207.347	117	63	16	9.1	60 70	30,200			17
	18	239	219.409	117	63	16	9.9	50 60 70	30,800			18
	19	251	231.478	117	63	16	10.7	50 60	34,600			19
	20	263	243.552	127	63	16	12.1	50 60 70 80	36,500			20
	21	276	255.632	127	63	16	13.0	50 60	37,100			21
	24	312	291.895	127	63	16	15.2	80	45,400			24
	25	324	303.990	127	63	16	16.2	70	46,400			25
	30	385	364.494	137	71	16	23.2	70	66,800			30

軸穴加工仕様

ϕD^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリュー-M
45~50	14×3.8	10
55	16×4.3	12
60~65	18×4.4	12
70	20×4.9	16
80	22×5.4	16

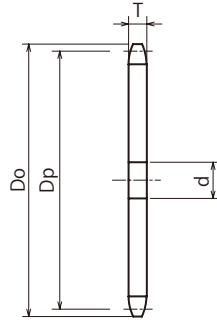
KANA 120A

●ご注文方法 商品コード

120A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.120
- チェーンピッチ(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅(W) 25.40mm
- ローラ外径(Dr) 22.23mm
- 歯幅(T) 24.0(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
120A10	4,100	10,100	12,500	140	123.294	23	24	2.16
120A11	5,200	11,400	14,500	153	135.235	25	26	2.60
120A12	5,200	11,400	14,400	165	147.207	25	26	3.10
120A13	6,300	12,400	15,000	177	159.204	25	26	3.60
120A14	6,800	13,000	15,700	190	171.220	25	26	4.20
120A15	8,300	14,100	17,600	202	183.251	25	26	4.80
120A16	7,900	15,300	17,900	214	195.294	25	26	5.50
120A17	9,400	16,400	19,000	227	207.347	25	26	6.20
120A18	9,700	17,300	20,000	239	219.409	25	26	6.95
120A19	11,800	18,100	20,800	251	231.478	25	26	7.70
120A20	13,500	19,000	23,500	263	243.552	25	26	8.55
120A21	13,700	20,100	23,600	276	255.632	25	26	9.40
120A22	14,900	21,300	24,000	288	267.716	26	27	10.30
120A23	17,100	23,300	27,000	300	279.804	26	27	11.30
120A24	17,900	—	—	312	291.895	26	27	12.30
120A25	18,100	—	—	324	303.990	26	27	13.30
120A26	18,600	—	—	337	316.086	26	27	14.40
120A27	18,900	—	—	349	328.185	26	27	15.50
120A28	23,000	—	—	361	340.287	26	27	16.70
120A29	27,200	—	—	373	352.389	26	27	17.80
120A30	26,600	—	—	385	364.494	26	27	19.20
120A31	31,800	—	—	398	376.600	30	31	20.40
120A32	29,900	—	—	410	388.708	30	31	21.80
120A33	36,000	—	—	422	400.816	30	31	23.20
120A34	35,800	—	—	434	412.926	30	31	24.60



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
120A35	34,400	—	—	446	425.037	30	31	26.10
120A36	36,500	—	—	458	437.148	30	31	27.60
120A38	38,900	—	—	483	461.374	30	31	30.80
120A40	43,400	—	—	507	485.603	30	31	34.10
120A42	49,400	—	—	531	509.835	30	31	37.60
120A44	65,200	—	—	556	534.068	30	31	41.20
120A45	55,000	—	—	568	546.186	30	31	43.10
120A46	74,600	—	—	580	558.304	30	31	45.10
120A48	66,800	—	—	604	582.541	30	31	49.00
120A50	71,600	—	—	628	606.779	30	31	53.30
120A54	83,300	—	—	677	655.260	30	31	62.10
120A60	104,200	—	—	750	727.989	30	31	76.70
120A70	146,700	—	—	871	849.218	30	31	104.30
120A75	180,700	—	—	932	909.837	30	31	119.80
120A80	231,000	—	—	993	970.458	30	31	136.30

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

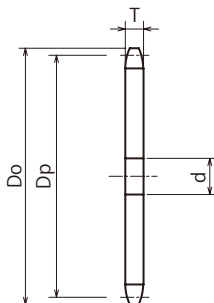
KANA HG120A

●ご注文方法 商品コード HG120A 20H

TYPE 歯数



- チェーン No.120
- チェーンピッチ (P) 38.10mm
- ローラリンク内幅 (W) 25.40mm
- ローラ外径 (Dr) 22.23mm
- 歯幅 (T) 24.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG120A10H	7,600	13,000	16,300	140	123.294	23	24	2.16
HG120A11H	7,900	13,900	17,600	153	135.235	25	26	2.60
HG120A12H	8,900	14,400	18,100	165	147.207	25	26	3.10
HG120A13H	8,100	13,900	17,700	177	159.204	25	26	3.60
HG120A14H	9,000	14,900	19,100	190	171.220	25	26	4.20
HG120A15H	10,200	15,900	20,200	202	183.251	25	26	4.80
HG120A16H	10,700	17,000	21,200	214	195.294	25	26	5.50
HG120A17H	12,400	17,600	22,200	227	207.347	25	26	6.20
HG120A18H	12,300	17,900	22,400	239	219.409	25	26	6.95
HG120A19H	13,500	18,400	22,400	251	231.478	25	26	7.70
HG120A20H	14,500	19,200	23,200	263	243.552	25	26	8.55
HG120A21H	15,800	20,100	24,000	276	255.632	25	26	9.40
HG120A22H	17,100	21,300	25,800	288	267.716	26	27	10.30
HG120A23H	19,000	22,200	26,700	300	279.804	26	27	11.30
HG120A24H	20,400	—	—	312	291.895	26	27	12.30
HG120A25H	22,000	—	—	324	303.990	26	27	13.30
HG120A26H	21,400	—	—	337	316.086	26	27	14.40
HG120A27H	24,200	—	—	349	328.185	26	27	15.50
HG120A28H	27,000	—	—	361	340.287	26	27	16.70
HG120A29H	37,200	—	—	373	352.389	26	27	17.80
HG120A30H	30,100	—	—	385	364.494	26	27	19.20
HG120A32H	34,500	—	—	410	388.708	30	31	21.80
HG120A34H	38,700	—	—	434	412.926	30	31	24.60
HG120A35H	40,400	—	—	446	425.037	30	31	26.10
HG120A36H	43,400	—	—	458	437.148	30	31	27.60



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG120A38H	47,600	—	—	483	461.374	30	31	30.80
HG120A40H	53,800	—	—	507	485.603	30	31	34.10
HG120A42H	58,300	—	—	531	509.835	30	31	37.60
HG120A44H	74,600	—	—	556	534.068	30	31	41.20
HG120A45H	75,800	—	—	568	546.186	30	31	43.10
HG120A46H	85,200	—	—	580	558.304	30	31	45.10
HG120A48H	84,100	—	—	604	582.541	30	31	49.00
HG120A50H	89,200	—	—	628	606.779	30	31	53.30
HG120A52H	112,500	—	—	653	631.019	30	31	57.70
HG120A54H	102,700	—	—	677	655.260	30	31	62.10
HG120A55H	115,300	—	—	689	667.381	30	31	69.40
HG120A60H	129,000	—	—	750	727.989	30	31	76.70
HG120A65H	142,500	—	—	811	788.601	30	31	90.50
HG120A70H	169,600	—	—	871	849.218	30	31	104.30
HG120A75H	205,900	—	—	932	909.837	30	31	119.80

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

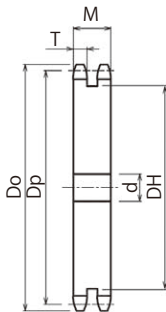
HG120-2A



●ご注文方法 商品コード
HG120-2A 22H

TYPE 歯数

- チェーンNo.120-2
- チェーンピッチ(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅(W) 25.40mm
- ローラ外径(Dr) 22.23mm
- 歯幅(T) 23.5(最大) mm
- 全歯幅(M) 68.9(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
					下穴	最小		
HG120-2A22H	49,900	68,200	288	267.716	33	34	226	26.74
HG120-2A24H	60,800	78,900	312	291.895	33	34	251	32.19
HG120-2A25H	59,400	85,000	324	303.990	33	34	263	35.05
HG120-2A28H	86,400	106,700	361	340.287	33	34	299	44.41
HG120-2A30H	89,500	108,400	385	364.494	33	34	324	51.35
HG120-2A32H	112,100	142,700	410	388.708	33	34	348	58.69
HG120-2A35H	116,100	150,000	446	425.037	33	34	384	70.62
HG120-2A40H	172,100	183,900	507	485.603	38	39	445	93.08
HG120-2A50H	254,500	331,200	628	606.779	38	39	567	147.28
HG120-2A52H	300,700	356,400	653	631.019	38	39	591	159.54

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品

佐川急便 ...40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA NK120B

●ご注文方法 商品コード

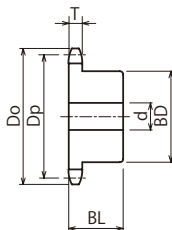
NK120B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.120
- チェーンピッチ(P)38.10mm
- ローラリンク内幅(W)25.40mm
- ローラ外径(Dr)22.23mm
- 歯幅(T)24.0(最大) mm



削出仕様



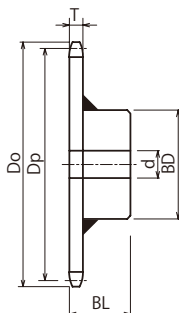
削出仕様

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK120B10	6,300	11,400	9,700	140	123.294	23	24	51	78	56	3.20
NK120B11	7,700	12,500	10,600	153	135.235	25	26	60	91	56	4.00
NK120B12	6,800	12,100	10,300	165	147.207	25	26	66	98	56	4.80
NK120B13	7,100	14,700	12,500	177	159.204	25	26	66	98	56	5.30
NK120B14	8,900	17,300	14,700	190	171.220	25	26	75	107	56	6.30
NK120B15	10,700	18,300	15,600	202	183.251	25	26	80	117	63	7.80
NK120B16	11,800	23,300	19,800	214	195.294	25	26	80	117	63	8.40
NK120B17	13,300	23,600	20,100	227	207.347	25	26	80	117	63	9.10
NK120B18	13,600	24,600	20,900	239	219.409	25	26	80	117	63	9.90
NK120B19	16,400	28,600	24,300	251	231.478	25	26	80	117	63	10.70
NK120B20	17,600	28,100	23,900	263	243.552	25	26	89	127	63	12.10
NK120B21	18,100	29,300	24,900	276	255.632	25	26	89	127	63	13.00
NK120B22	19,800	32,800	27,900	288	267.716	26	27	89	127	63	13.40
NK120B23	22,400	33,600	28,600	300	279.804	26	27	89	127	63	14.50
NK120B24	21,900	32,900	28,000	312	291.895	26	27	89	127	63	15.20
NK120B25	23,200	34,800	29,600	324	303.990	26	27	89	127	63	16.20
NK120B26	25,500	38,300	32,600	337	316.086	26	27	89	127	63	17.20
NK120B28	32,200	50,800	43,200	361	340.287	26	27	95	137	71	20.90
NK120B30	33,300	53,400	45,400	385	364.494	26	27	95	137	71	23.20



溶接仕様



溶接仕様

m 普通鋼

i 形状:溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
NK120B32	37,900	66,100	56,200	410	388.708	30	31	95	137	71	25.70
NK120B33	40,900	75,500	64,200	422	400.816	30	31	95	137	71	28.40
NK120B34	41,300	74,000	62,900	434	412.926	30	31	95	137	71	29.00
NK120B35	43,000	81,100	68,900	446	425.037	30	31	95	137	71	29.70
NK120B36	46,700	93,500	79,500	458	437.148	30	31	95	137	71	32.00
NK120B38	54,800	104,400	88,700	483	461.374	30	31	95	137	71	35.00
NK120B40	62,200	123,800	105,200	507	485.603	30	31	103	147	80	38.20
NK120B42	68,300	129,800	110,300	531	509.835	30	31	103	147	80	42.00
NK120B45	76,500	135,800	115,400	568	546.186	30	31	103	147	80	47.60
NK120B48	84,300	164,300	139,700	604	582.541	30	31	103	147	80	53.00
NK120B50	92,300	179,700	152,700	628	606.779	30	31	103	147	80	58.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

●ご注文方法 商品コード

NK120C 30

TYPE 歯数

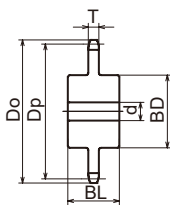
- チェーンNo.120
- チェーンピッチ(P)38.10mm
- ローリング内幅(W)25.40mm
- ローラ外径(Dr)22.23mm
- 歯幅(T)24.0(最大) mm



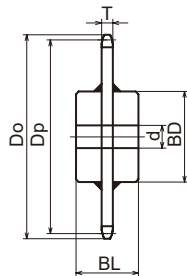
削出仕様



溶接仕様



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK 120C22	56,700	78,700	66,900	288	267.716	26	27	89	127	80	削出仕様	機械構造用炭素鋼	15.50
NK 120C23	60,800	83,500	71,000	300	279.804	26	27	89	127	80			16.40
NK 120C24	65,100	88,600	75,300	312	291.895	26	27	89	127	80			17.40
NK 120C25	69,500	93,800	79,700	324	303.990	26	27	89	127	80			18.50
NK 120C26	74,500	99,600	84,700	337	316.086	26	27	89	127	80			19.60
NK 120C27	79,200	110,200	93,700	349	328.185	26	27	89	127	80			20.70
NK 120C28	98,800	143,300	121,800	361	340.287	26	27	95	137	100	25.00		
NK 120C30	110,600	157,300	133,700	385	364.494	26	27	95	137	100	27.40		
NK 120C32	53,600	100,200	85,200	410	388.708	30	31	95	137	100	溶接仕様	普通鋼	29.70
NK 120C34	58,700	112,500	95,600	434	412.826	30	31	95	137	100			32.90
NK 120C35	61,300	119,900	101,900	446	425.037	30	31	95	137	100			33.90
NK 120C36	64,000	135,400	115,100	458	437.148	30	31	95	137	100			35.50
NK 120C38	70,900	143,600	122,100	483	461.374	30	31	103	147	100			41.40
NK 120C40	79,200	172,300	146,500	507	485.603	30	31	103	147	100			43.10
NK 120C42	85,600	179,800	152,800	531	509.835	30	31	103	147	110	48.20		
NK 120C45	95,700	191,800	163,000	568	546.186	30	31	103	147	110	53.50		
NK 120C48	112,200	237,200	201,600	604	582.541	30	31	103	147	110	59.30		
NK 120C50	120,000	257,100	218,500	628	606.779	30	31	103	147	110	63.90		
NK 120C54	94,600	197,300	167,700	677	655.260	30	31	103	147	100	65.20		
NK 120C60	117,100	241,200	205,000	750	727.989	30	31	103	167	100	78.00		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA

NK120-2B・NK120-2C

品
種
拡
大

●ご注文方法 商品コード

NK120-2B 20

TYPE

歯数


- チェーンNo.120-2
- チェーンピッチ(P)38.10mm
- ローリング内幅(W)25.40mm
- ローラ外径(Dr)22.23mm
- 歯幅(T)23.5(最大) mm
- 全歯幅(M)68.9(最大) mm

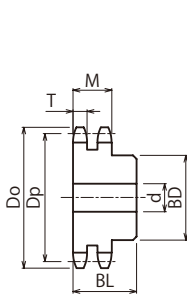


削出仕様

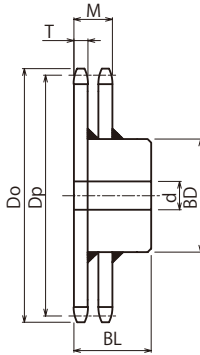


溶接仕様

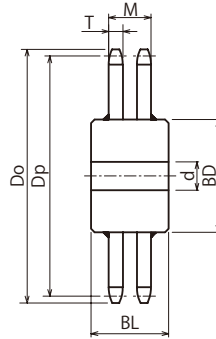
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK120-2B10	16,400	24,900	21,200	140	123.294	26	27	55	80	100	削出仕様	 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	8.00
NK120-2B11	18,900	28,400	24,100	153	135.235	26	27	60	90	100			8.70
NK120-2B12	19,600	29,400	25,000	165	147.207	28	29	66	100	100			9.20
NK120-2B13	21,400	32,500	27,600	177	159.204	28	29	75	115	100			10.90
NK120-2B14	23,600	35,400	30,100	190	171.220	28	29	80	120	100			11.40
NK120-2B15	26,200	39,300	33,400	202	183.251	33	34	80	120	100			13.20
NK120-2B16	28,300	42,500	36,100	214	195.294	33	34	95	140	100			16.50
NK120-2B17	30,200	45,300	38,500	227	207.347	33	34	95	140	100			19.00
NK120-2B18	34,400	51,600	43,900	239	219.409	33	34	103	150	100			21.00
NK120-2B19	38,500	57,800	49,100	251	231.478	33	34	103	150	100			23.00
NK120-2B20	43,100	64,700	55,000	263	243.552	33	34	103	150	100			26.00
NK120-2B21	46,900	70,400	59,800	276	255.632	33	34	103	150	100	28.00		



2列B形
削出仕様



2列B形
溶接仕様



2列C形
溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)	
						下穴	最小最大						
NK120-2B22	55,800	84,500	71,800	288	267.716	33	34	103	147	100	溶接仕様	普通鋼	30.00
NK120-2B23	50,200	81,200	69,000	300	279.804	33	34	103	147	100			31.00
NK120-2B24	65,200	97,800	83,100	312	291.895	33	34	110	157	100			32.00
NK120-2B25	68,800	105,300	89,500	324	303.990	33	34	110	157	100			33.00
NK120-2B26	72,800	109,200	92,800	337	316.086	33	34	110	157	100			35.00
NK120-2B27	98,000	153,400	130,400	349	328.185	33	34	110	157	100			37.50
NK120-2B28	86,400	132,200	112,400	361	340.287	33	34	110	157	100			39.00
NK120-2B30	89,500	134,300	114,200	385	364.494	33	34	110	157	100			43.90
NK120-2B32	117,800	176,800	150,300	410	388.708	33	34	110	157	100			47.00
NK120-2B35	116,100	178,700	151,900	446	425.037	33	34	110	157	100			56.80
NK120-2B36	133,300	209,900	178,400	458	437.148	38	39	110	157	100	60.00		
NK120-2B38	154,700	232,100	197,300	483	461.374	38	39	110	157	100	67.00		
NK120-2C40	147,300	240,800	204,700	507	485.603	38	39	125	177	140	溶接仕様	普通鋼	84.30
NK120-2C42	176,000	276,800	235,300	531	509.835	38	39	125	177	140			87.00
NK120-2C45	173,900	276,500	235,000	568	546.186	38	39	125	177	140			98.50
NK120-2C48	217,100	352,400	299,500	604	582.541	38	39	125	177	140			104.00
NK120-2C50	233,400	385,300	327,500	628	606.779	38	39	125	177	140			115.00
NK120-2C54	260,300	419,400	356,500	677	655.260	38	39	125	177	140			121.00
NK120-2C60	260,600	418,000	355,300	750	727.989	38	39	125	177	160			131.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA
140A

品種
拡大

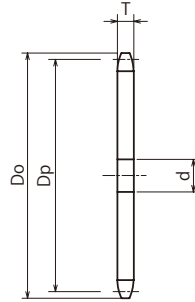


●ご注文方法 商品コード

140A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.140
- チェーンピッチ(P) 44.45mm
- ローラリンク内幅(W) 25.40mm
- ローラ外径(Dr) 25.40mm
- 歯幅(T) 24.0(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
140A10	6,800	13,100	16,900	163	143.843	26	27	2.90
140A11	8,100	13,800	17,500	178	157.774	26	27	3.60
140A12	8,900	14,800	18,800	193	171.742	26	27	4.20
140A13	9,300	15,300	19,000	207	185.738	26	27	4.90
140A14	10,400	17,000	20,100	221	199.756	26	27	5.70
140A15	11,500	18,400	21,200	236	213.793	26	27	6.60
140A16	13,500	19,500	23,000	250	227.843	26	27	7.50
140A17	14,500	21,700	24,400	264	241.905	26	27	8.40
140A18	14,900	23,200	25,900	279	255.977	26	27	9.40
140A19	17,400	23,400	25,800	293	270.057	26	27	10.50
140A20	18,600	—	—	307	284.145	26	27	11.60
140A21	21,400	—	—	322	298.238	26	27	12.80
140A22	22,100	—	—	336	312.336	30	31	14.10
140A23	22,900	—	—	350	326.438	30	31	15.30
140A24	24,600	—	—	364	340.545	30	31	16.70
140A25	29,700	—	—	379	354.655	30	31	18.10
140A26	32,900	—	—	393	368.767	30	31	19.60
140A28	36,000	—	—	421	397.001	30	31	23.00
140A30	40,900	—	—	450	425.243	30	31	26.00
140A32	47,400	—	—	478	453.492	30	31	29.70
140A34	53,800	—	—	506	481.747	30	31	33.60
140A35	50,400	—	—	521	495.876	30	31	35.60
140A36	56,200	—	—	535	510.007	30	31	37.60
140A38	61,900	—	—	563	538.270	30	31	41.90
140A40	73,200	—	—	591	566.537	30	31	46.40
140A42	78,500	—	—	620	594.807	30	31	51.10
140A45	86,800	—	—	662	637.217	30	31	58.80
140A48	95,500	—	—	705	679.631	30	31	66.90
140A50	118,200	—	—	733	707.909	30	31	72.50
140A54	147,500	—	—	790	764.470	35	36	84.60
140A60	149,900	—	—	875	849.320	35	36	104.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品

佐川急便 ...40kgをこえる商品

KANA HG140A

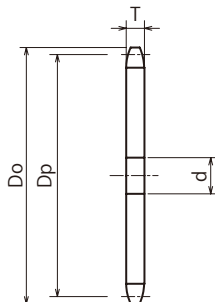


●ご注文方法 商品コード HG140A 20H

TYPE 歯数



- チェーン ……………No.140
- チェーンピッチ ……………(P)44.45mm
- ローリング内幅 ……………(W)25.40mm
- ローラ外径 ……………(Dr)25.40mm
- 歯幅 ……………(T)24.0(最大)mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG140A10H	9,600	15,200	19,500	163	143.843	26	27	2.90
HG140A11H	11,000	16,400	20,700	178	157.774	26	27	3.60
HG140A12H	13,500	18,100	21,700	193	171.742	26	27	4.20
HG140A13H	13,300	17,900	22,500	207	185.738	26	27	4.90
HG140A14H	14,600	19,200	24,100	221	199.756	26	27	5.70
HG140A15H	16,400	20,900	25,700	236	213.793	26	27	6.60
HG140A16H	18,100	22,300	27,300	250	227.843	26	27	7.50
HG140A17H	18,700	22,600	27,700	264	241.905	26	27	8.40
HG140A18H	19,600	24,400	29,000	279	255.977	26	27	9.40
HG140A19H	21,400	26,000	30,100	293	270.057	26	27	10.50
HG140A20H	23,200	—	—	307	284.145	26	27	11.60
HG140A21H	24,300	—	—	322	298.238	26	27	12.80
HG140A22H	28,000	—	—	336	312.336	30	31	14.10
HG140A23H	31,700	—	—	350	326.438	30	31	15.30
HG140A24H	33,900	—	—	364	340.545	30	31	16.70
HG140A25H	36,400	—	—	379	354.655	30	31	18.10
HG140A26H	38,900	—	—	393	368.767	30	31	19.60
HG140A27H	41,400	—	—	407	382.883	30	31	21.20
HG140A28H	45,400	—	—	421	397.001	30	31	22.80
HG140A30H	46,400	—	—	450	425.243	30	31	26.00
HG140A32H	57,600	—	—	478	453.492	30	31	29.70
HG140A35H	64,800	—	—	521	495.876	30	31	35.60
HG140A38H	81,600	—	—	563	538.270	30	31	41.90
HG140A40H	87,900	—	—	591	566.537	30	31	46.40
HG140A45H	104,200	—	—	662	637.217	30	31	58.80
HG140A48H	121,500	—	—	705	679.631	30	31	66.90
HG140A50H	135,900	—	—	733	707.909	30	31	72.50
HG140A60H	210,200	—	—	875	849.320	35	36	104.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ……25kgをこえる商品

佐川急便 ……40kgをこえる商品

SEMI-F スプロケット ロールチェーン
増速・キャリア 歯隙レールコロンベーン
(搬送)チェーン & スプロケット スクレーパー
アチェーザリンティシヨナール
カップリング カナロック
油脂製 品シャフトカテー
ファミンフリー
ギ

ヤ

KANA HG140-2A



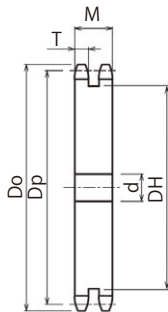
●ご注文方法 商品コード

HG140-2A 15H

TYPE

歯数

- チェーンNo.140-2
- チェーンピッチ(P)44.45mm
- ローラリンク内幅(W)25.40mm
- ローラ外径(Dr)25.40mm
- 歯幅(T)24.0(最大) mm
- 全歯幅(M)71.6(最大) mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
					下穴	最小		
HG140-2A15H	45,000	51,200	236	213.793	38	39	164	16.66
HG140-2A16H	47,700	56,600	250	227.843	38	39	178	19.17
HG140-2A18H	60,200	68,500	279	255.977	38	39	207	24.77
HG140-2A20H	69,200	82,200	307	284.145	38	39	235	31.01
HG140-2A22H	79,800	102,600	336	312.336	38	39	264	38.04
HG140-2A24H	92,100	119,900	364	340.545	38	39	292	45.68
HG140-2A25H	103,800	126,200	379	354.655	38	39	307	49.87
HG140-2A28H	130,900	160,900	421	397.001	38	39	349	63.19
HG140-2A30H	143,000	186,100	450	425.243	38	39	378	73.07

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品

佐川急便 ...40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



SEMI-F スプロケット
 シリーズ
 140
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂レール
 エンラチェン
 スプロケット
 トンネル
 コンベ
 ャ
 ン
 チェ
 ャ
 セ
 サ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 ン
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 フ
 ェ
 ー
 リ
 ン
 シ
 ギ
 ヤ

KANA

NK140B・NK140C

●ご注文方法 商品コード

NK140B 20

TYPE 歯数

- チェーン No.140
- チェーンピッチ (P)44.45mm
- ローラリンク内幅 (W)25.40mm
- ローラ外径 (Dr)25.40mm
- 歯幅 (T)24.0(最大) mm

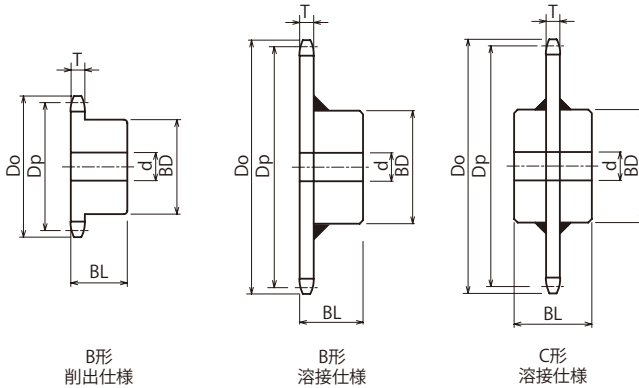


削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)		
						下穴	最小	最大							
NK140B10	11,000	17,000	14,500	163	143.843	26	27	66	98	56	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	4.90		
NK140B11	12,500	18,700	15,900	178	157.774	26	27	70	106	56			5.50		
NK140B12	12,900	19,600	16,700	193	171.742	26	27	80	117	56			6.60		
NK140B13	14,900	23,300	19,800	207	185.738	26	27	80	117	63			7.90		
NK140B14	16,900	25,400	21,600	221	199.756	26	27	89	127	63			9.30		
NK140B15	18,400	27,600	23,500	236	213.793	26	27	89	127	63			10.10		
NK140B16	19,900	29,900	25,400	250	227.843	26	27	89	127	63			11.00		
NK140B17	21,600	32,400	27,500	264	241.905	26	27	89	127	63			12.00		
NK140B18	23,400	35,100	29,800	279	255.977	26	27	89	127	63			13.00		
NK140B19	26,800	40,200	34,200	293	270.057	26	27	95	137	71			15.60		
NK140B20	28,800	43,200	36,700	307	284.145	26	27	95	137	71			16.70		
NK140B21	30,700	46,100	39,200	322	298.238	26	27	95	137	71			17.90		
NK140B22	30,400	45,600	38,800	336	312.336	30	31	95	137	71			溶接仕様	m 普通鋼	18.40
NK140B23	30,200	45,300	38,500	350	326.438	30	31	95	137	71					20.10
NK140B24	32,100	51,500	43,800	364	340.545	30	31	95	137	71					20.90
NK140B25	39,300	58,900	50,100	379	354.655	30	31	103	147	80					24.10
NK140B26	42,000	66,100	56,200	393	368.767	30	31	103	147	80					25.50
NK140B27	43,100	76,500	65,000	407	382.883	30	31	103	147	80					28.20
NK140B28	45,300	82,900	70,500	421	397.001	30	31	103	147	80					30.10
NK140B30	49,900	87,100	74,000	450	425.243	30	31	103	147	80	31.50				
NK140B32	59,500	100,600	85,500	478	453.492	30	31	103	147	80	36.00				
NK140B35	67,900	131,400	111,700	521	495.876	30	31	110	157	90	42.90				



商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK 140B36	74,800	142,200	120,900	535	510.007	30	31	110	157	90	溶接仕様	普通鋼	47.40
NK 140B38	78,600	155,200	131,900	563	538.270	30	31	110	157	90			51.00
NK 140B40	88,500	164,200	139,600	591	566.537	30	31	110	157	90			53.10
NK 140B42	99,700	187,200	159,100	620	594.807	30	31	110	157	90			60.00
NK 140C45	114,700	221,900	188,600	662	637.217	30	31	118	167	100			68.00
NK 140C48	135,200	243,000	206,600	705	679.631	30	31	118	167	100			75.00
NK 140C50	138,500	270,500	229,900	733	707.909	30	31	118	167	100	85.30		
NK 140C54	157,800	289,700	246,200	790	764.470	35	36	118	167	100	97.40		
NK 140C60	189,300	339,400	288,500	875	849.320	35	36	118	167	112	119.30		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

160A

品種
拡大

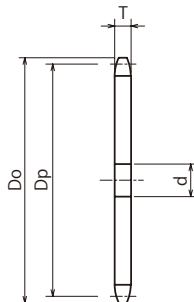


●ご注文方法 商品コード

160A 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.160
- チェーンピッチ(P)50.80mm
- ローラリンク内幅(W)31.75mm
- ローラ外径(Dr)28.58mm
- 歯幅(T)30.0(最大) mm



m 普通鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
160A10	11,700	17,900	21,400	187	164.392	26	27	4.85
160A11	12,900	18,700	22,900	204	180.313	26	27	5.85
160A12	13,600	19,400	24,100	220	196.276	26	27	6.90
160A13	14,300	20,900	24,500	237	212.272	26	27	8.10
160A14	15,700	22,700	25,900	253	228.293	26	27	9.40
160A15	16,300	23,500	26,200	269	244.335	30	31	10.80
160A16	19,200	26,500	29,600	286	260.392	30	31	12.25
160A17	22,900	28,100	33,100	302	276.463	30	31	13.80
160A18	23,900	—	—	319	292.546	30	31	15.50
160A19	27,100	—	—	335	308.637	30	31	17.20
160A20	30,100	—	—	351	324.737	30	31	19.00
160A21	31,000	—	—	368	340.843	30	31	21.00
160A22	37,200	—	—	384	356.955	35	36	23.00
160A23	39,200	—	—	400	373.072	35	36	25.10
160A24	41,800	—	—	416	389.194	35	36	27.40
160A25	44,600	—	—	433	405.319	35	36	29.70
160A26	49,500	—	—	449	421.448	35	36	32.10
160A27	50,000	—	—	465	437.581	35	36	34.80
160A28	53,100	—	—	481	453.715	35	36	37.20
160A30	68,600	—	—	514	485.992	35	36	42.70
160A32	75,300	—	—	546	518.277	35	36	48.70
160A34	80,000	—	—	579	550.577	35	36	54.80
160A35	87,000	—	—	595	566.716	35	36	58.10
160A36	89,000	—	—	611	582.865	35	36	61.50
160A38	108,100	—	—	644	615.166	35	36	68.50
160A40	110,100	—	—	676	647.471	35	36	75.10
160A45	136,300	—	—	757	728.248	35	36	96.00
160A48	171,700	—	—	806	776.721	35	36	109.00
160A50	175,200	—	—	838	809.039	35	36	118.50
160A54	208,100	—	—	903	873.680	35	36	138.20
160A60	270,400	—	—	1,000	970.652	35	36	170.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40～P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品



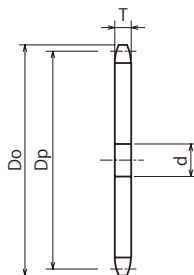
●ご注文方法 商品コード

HG160A 20H

TYPE

歯数

- チェーンNo.160
- チェーンピッチ(P) 50.80mm
- ローリング内幅(W) 31.75mm
- ローラ外径(Dr) 28.58mm
- 歯幅(T) 30.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG160A 10H	14,600	19,800	23,800	187	164.392	26	27	4.85
HG160A 11H	14,700	20,200	25,200	204	180.313	26	27	5.85
HG160A 12H	16,100	23,200	25,900	220	196.276	26	27	6.90
HG160A 13H	18,900	25,400	28,000	237	212.272	26	27	8.10
HG160A 14H	21,100	27,600	30,300	253	228.293	26	27	9.40
HG160A 15H	22,400	28,700	31,500	269	244.335	30	31	10.80
HG160A 16H	26,200	32,700	35,400	286	260.392	30	31	12.25
HG160A 17H	28,800	35,200	37,900	302	276.463	30	31	13.80
HG160A 18H	31,700	—	—	319	292.546	30	31	15.50
HG160A 19H	35,400	—	—	335	308.637	30	31	17.20
HG160A 20H	35,900	—	—	351	324.737	30	31	19.00
HG160A 21H	39,900	—	—	368	340.843	30	31	21.00
HG160A 22H	44,200	—	—	384	356.955	35	36	23.00
HG160A 23H	48,700	—	—	400	373.072	35	36	25.10
HG160A 24H	52,500	—	—	416	389.194	35	36	27.40
HG160A 25H	56,700	—	—	433	405.319	35	36	29.70
HG160A 26H	65,600	—	—	449	421.448	35	36	32.10
HG160A 27H	64,100	—	—	465	437.581	35	36	34.80
HG160A 28H	70,500	—	—	481	453.715	35	36	37.30
HG160A 30H	82,700	—	—	514	485.992	35	36	42.70
HG160A 32H	93,600	—	—	546	518.277	35	36	48.70
HG160A 35H	107,200	—	—	595	566.716	35	36	58.10
HG160A 38H	118,400	—	—	644	615.166	35	36	68.50
HG160A 40H	135,400	—	—	676	647.471	35	36	75.10
HG160A 42H	140,000	—	—	708	679.780	35	36	82.60
HG160A 45H	170,800	—	—	757	728.248	35	36	96.00
HG160A 48H	207,600	—	—	806	776.721	35	36	109.00
HG160A 50H	215,300	—	—	838	809.039	35	36	118.50
HG160A 60H	351,400	—	—	1,000	970.652	35	36	170.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品
- 佐川急便 ...40kgをこえる商品

KANA

HG160-2A



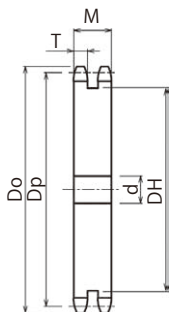
●ご注文方法 商品コード

HG160-2A 13H

TYPE

歯数

- チェーンNo.160-2
- チェーンピッチ(P)50.80mm
- ローリンク内幅(W)31.75mm
- ロー外径(Dr)28.58mm
- 歯幅(T)29.3(最大) mm
- 全歯幅(M)87.8 mm



- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	質量 (kg)
					下穴	最小		
HG160-2A13H	53,600	60,900	237	212.272	38	39	155	19.67
HG160-2A14H	59,900	74,700	253	228.293	38	39	171	23.10
HG160-2A15H	64,000	83,400	269	244.335	38	39	187	26.81
HG160-2A16H	71,400	92,900	286	260.392	38	39	204	30.87
HG160-2A17H	83,200	103,700	302	276.463	38	39	220	35.14
HG160-2A18H	91,500	108,800	319	292.546	38	39	237	39.78
HG160-2A19H	100,800	119,800	335	308.637	38	39	253	44.61
HG160-2A20H	109,600	130,300	351	324.737	38	39	269	49.71
HG160-2A21H	112,500	139,600	368	340.843	38	39	285	55.10
HG160-2A22H	123,900	153,700	384	356.955	38	39	302	60.88
HG160-2A26H	184,800	219,700	449	421.448	38	39	367	86.46
HG160-2A30H	223,500	265,600	514	485.992	38	39	432	116.53

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

- ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
- 佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

NK160B・NK160C



●ご注文方法 商品コード

NK160B 20

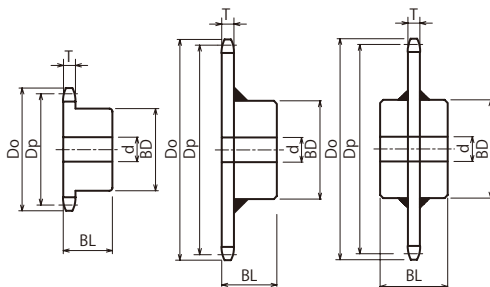
TYPE 歯数



削出仕様



溶接仕様
(黒染も混在中)



B形
削出仕様

B形
溶接仕様

C形
溶接仕様

- チェーンNo.160
- チェーンピッチ(P) 50.80mm
- ローリング内幅(W) 31.75mm
- ローラ外径(Dr) 28.58mm
- 歯幅(T) 30.0(最大) mm

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
NK160B10	16,600	24,900	21,200	187	164.392	26	27	70	105	63	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	6.80
NK160B11	18,500	27,800	23,600	204	180.313	26	27	80	117	63			8.30
NK160B12	18,400	27,600	23,500	220	196.276	26	27	89	127	63			9.90
NK160B13	21,700	32,600	27,700	237	212.272	26	27	95	137	71			12.50
NK160B14	26,700	40,100	34,100	253	228.293	26	27	95	137	71			13.80
NK160B15	26,000	39,000	33,200	269	244.335	30	31	95	137	71			15.20
NK160B16	32,300	48,500	41,200	286	260.392	30	31	103	147	71			17.40
NK160B17	31,400	47,100	40,000	302	276.463	30	31	103	147	71			18.90
NK160B18	33,900	50,900	43,300	319	292.546	30	31	103	147	71			20.60
NK160B19	36,400	54,600	46,400	335	308.637	30	31	103	147	71			22.30
NK160B20	39,900	63,200	53,700	351	324.737	30	31	103	147	71			24.20
NK160B21	42,500	66,400	56,400	368	340.843	30	31	103	147	71			26.10
NK160B22	43,900	76,100	64,700	384	356.955	35	36	118	167	80			30.20
NK160B24	51,300	90,300	76,800	416	389.194	35	36	118	167	80			34.40
NK160B25	54,600	98,500	83,700	433	405.319	35	36	118	167	80			36.60
NK160B26	58,300	101,700	86,400	449	421.448	35	36	118	167	80			38.90
NK160B30	82,700	148,900	126,600	514	485.992	35	36	118	167	100			52.30
NK160B32	84,400	156,700	133,200	546	518.277	35	36	118	167	100			59.00
NK160B35	114,800	197,200	167,600	595	566.716	35	36	118	167	100			66.90
NK160C40	141,300	226,100	192,200	676	647.471	35	36	118	167	112	88.00		
NK160C45	182,000	286,200	243,300	757	728.248	35	36	132	187	125	115.00		
NK160C48	198,300	332,100	282,300	806	776.721	35	36	132	187	125	128.00		
NK160C50	220,600	353,800	300,700	838	809.039	35	36	132	187	125	138.70		
NK160C54	239,100	436,000	370,600	903	873.680	35	36	132	187	125	158.40		
NK160C60	291,800	511,500	434,800	1,000	970.652	35	36	132	187	125	190.80		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ...25kgをこえる商品

佐川急便 ...40kgをこえる商品

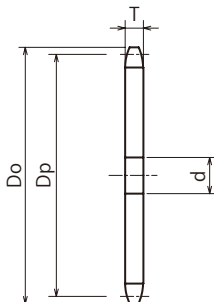
KANA HG180A



●ご注文方法 商品コード
HG180A 20H

TYPE 歯数

- チェーン …………… No.180
- チェーンピッチ …………… (P) 57.15mm
- ローラリンク内幅 …………… (W) 35.72mm
- ローラ外径 …………… (Dr) 35.71mm
- 歯幅 …………… (T) 33.7(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG180A12H	27,100	—	—	248	220.811	35	36	9.90
HG180A14H	31,700	—	—	285	256.830	35	36	13.39
HG180A15H	38,500	—	—	303	274.876	35	36	15.33
HG180A16H	40,800	—	—	322	292.941	35	36	17.42
HG180A17H	46,900	—	—	340	311.021	35	36	19.63
HG180A18H	49,500	—	—	358	329.114	35	36	21.98
HG180A20H	58,200	—	—	395	365.329	35	36	27.09
HG180A21H	60,000	—	—	413	383.448	35	36	29.84
HG180A22H	70,600	—	—	432	401.574	35	36	32.73
HG180A24H	78,600	—	—	468	437.843	35	36	38.91
HG180A25H	92,000	—	—	487	455.984	35	36	42.20
HG180A30H	141,500	—	—	578	546.741	35	36	60.67
HG180A32H	135,700	—	—	615	583.061	35	36	68.99
HG180A35H	165,700	—	—	669	637.555	35	36	82.50
HG180A38H	235,700	—	—	724	692.062	35	36	97.20

※下記の発送はできません。
 ヤマト運輸 ……25kgをこえる商品
 佐川急便 ……40kgをこえる商品

KANA HG200A



SEMI-F スプロケット
200
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯
& スプロケット
チェン
コ
ベ
ヤ
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シャフトカバー
タイミンフリー
シ
ギ

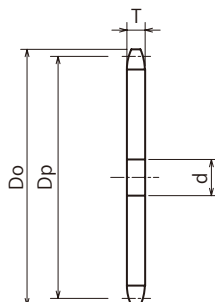
●ご注文方法 商品コード

HG200A 20H

TYPE

歯数

- チェーン ……………No.200
- チェーンピッチ ……………(P) 63.50mm
- ローラリンク内幅 ……………(W) 38.10mm
- ローラ外径 ……………(Dr) 39.68mm
- 歯幅 ……………(T) 36.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		質量 (kg)
						下穴	最小	
HG200A 11H	30,000	—	—	254	225.391	35	36	10.70
HG200A 12H	40,600	—	—	275	245.345	35	36	12.80
HG200A 13H	43,600	—	—	296	265.340	35	36	15.00
HG200A 14H	44,000	—	—	316	285.366	35	36	17.40
HG200A 15H	50,000	—	—	337	305.418	35	36	20.00
HG200A 16H	51,500	—	—	357	325.490	35	36	22.70
HG200A 17H	59,500	—	—	378	345.579	35	36	25.80
HG200A 18H	60,000	—	—	398	365.682	35	36	28.90
HG200A 19H	72,400	—	—	419	385.796	35	36	32.10
HG200A20H	80,000	—	—	439	405.921	35	36	35.60
HG200A21H	92,300	—	—	459	426.054	35	36	39.20
HG200A22H	102,000	—	—	480	446.194	35	36	43.00
HG200A24H	109,100	—	—	520	486.492	35	36	51.10
HG200A25H	116,400	—	—	541	506.649	35	36	55.60
HG200A26H	118,000	—	—	561	526.811	35	36	60.10
HG200A28H	142,900	—	—	602	567.144	35	36	69.70
HG200A30H	167,100	—	—	642	607.490	35	36	79.90
HG200A32H	188,700	—	—	683	647.846	35	36	91.10
HG200A35H	223,800	—	—	744	708.395	35	36	109.00
HG200A40H	330,700	—	—	845	809.339	35	36	142.00
HG200A45H	428,700	—	—	946	910.310	40	41	180.00

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ……25kgをこえる商品

佐川急便 ……40kgをこえる商品

KANA HG240A

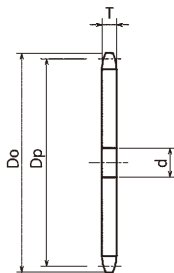


●ご注文方法 商品コード

HG240A 20H

TYPE 歯数

- チェーンNo.240
- チェーンピッチ(P)76.20 mm
- ローラリンク内幅(W)47.63 mm
- ローラ外径(Dr)47.63 mm
- 歯幅(T)45.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		質量 (kg)
							下穴	最小	
HG240A11H	51,100	—	—	11	305	270.469	43	44	17.1
HG240A12H	66,200	—	—	12	330	294.414	43	44	20.6
HG240A13H	71,100	—	—	13	355	318.408	43	44	24.4
HG240A14H	71,800	—	—	14	380	342.440	43	44	28.6
HG240A15H	81,600	—	—	15	404	366.502	63	64	32.5
HG240A16H	83,800	—	—	16	429	390.588	63	64	37.3
HG240A17H	101,300	—	—	17	453	414.695	63	64	42.4
HG240A18H	98,000	—	—	18	478	438.818	63	64	47.9
HG240A19H	117,900	—	—	19	502	462.956	63	64	53.6
HG240A20H	136,000	—	—	20	527	487.105	63	64	59.2
HG240A21H	150,300	—	—	21	551	511.264	63	64	65.6
HG240A22H	166,100	—	—	22	576	535.433	63	64	72.3
HG240A24H	185,400	—	—	24	625	583.791	63	64	86.8
HG240A25H	189,800	—	—	25	649	607.979	63	64	94.5
HG240A26H	200,700	—	—	26	673	632.173	63	64	102.6
HG240A28H	243,100	—	—	28	722	680.573	63	64	119.6

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA

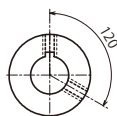
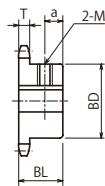
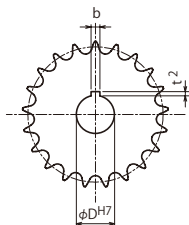
FBN2040B・2050B・2060B

品種
拡大



●ご注文方法 商品コード
FBN2040B91/2D35

TYPE 作用歯数 ϕD^{H7}



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

FBN2040B

- チェーン ……No.C2040
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 7.92 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2040B	9 1/2	19	84	78.226	60	25	7	0.61	20 25 30 35 40	2,900
	10 1/2	21	92	86.173	69	25	7	0.82	20 25 30 35 40	3,000
	11 1/2	23	100	94.145	77	25	7	0.98	20 25 30 35 40	3,100
	12 1/2	25	108	102.135	83	25	7	0.83	20 25 30 35 40	3,300

FBN2050B

- チェーン ……No.C2050
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 10.16mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2050B	7 1/2	15	84	78.060	54	25	8	0.55	36	2,900
	9 1/2	19	105	97.783	73	28	8	1.06	20 25 30 35	2,800
	10 1/2	21	115	107.717	73	28	8	1.16	20 25 30 35	3,100
	11 1/2	23	125	117.681	73	28	8	1.27	20 25 30 35	3,500
	12 1/2	25	135	127.669	73	28	8	1.4	20 25 30 35	3,500

FBN2060B

- チェーン ……No.C2060H
- チェーンピッチ …(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅 …(W) 12.70mm

- ローラ外径 ……(Dr) 11.91mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2060B	9 1/2	19	126	117.339	83	40	12	2.03	25 30 35 40 50	3,900
	10 1/2	21	138	129.260	83	40	12	2.23	25 30 35 40	4,400
	11 1/2	23	150	141.217	83	45	12	2.56	25 30 35 40	4,800
	12 1/2	25	162	153.203	83	45	12	2.81	25 30 35 40	5,300

ご注文方法 商品コード

FBN2040B91/2D35

TYPE

作用歯数 ϕD^{H7}

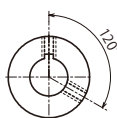
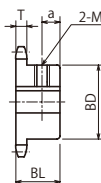
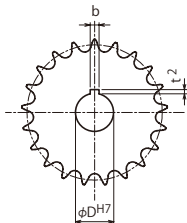
BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

FBN2040B

- チェーン ……No.C2040
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 7.92 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2040B	9 1/2	19	84	78.226	60	25	7	0.61	20 25 30 35 40	5,200
	10 1/2	21	92	86.173	69	25	7	0.82	20 25 30 35 40	5,400
	11 1/2	23	100	94.145	77	25	7	0.98	20 25 30 35 40	5,600
	12 1/2	25	108	102.135	63	25	7	0.83	20 25 30 35 40	5,900

FBN2050B

- チェーン ……No.C2050
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 10.16mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2050B	7 1/2	15	84	78.060	54	25	8	0.55	36	5,200
	9 1/2	19	105	97.783	73	28	8	1.06	20 25 30 35	5,000
	10 1/2	21	115	107.717	73	28	8	1.16	20 25 30 35	5,600
	11 1/2	23	125	117.681	73	28	8	1.27	20 25 30 35	6,300
	12 1/2	25	135	127.669	73	28	8	1.4	20 25 30 35	6,300

FBN2060B

- チェーン ……No.C2060H
- チェーンピッチ …(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅 …(W) 12.70mm

- ローラ外径 ……(Dr) 11.91mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2060B	9 1/2	19	126	117.339	83	40	12	2.03	25 30 35 40 50	7,000
	10 1/2	21	138	129.260	83	40	12	2.23	25 30 35 40	7,900
	11 1/2	23	150	141.217	83	45	12	2.56	25 30 35 40	8,600
	12 1/2	25	162	153.203	83	45	12	2.81	25 30 35 40	9,500

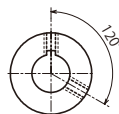
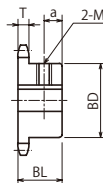
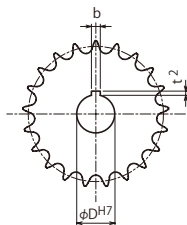
KANA FBN2080B・2100B

品種
拡大



●ご注文方法 商品コード FBN2080B91/2D35

TYPE 作用歯数 φD^{H7}



■ FBN2080B

- チェーン …… No.C2080H
- チェーンピッチ …(P) 50.80 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 15.88 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 15.88 mm
- 歯幅 ……(T) 15.0(最大) mm

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入
- ☆ 焼入なし

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}	定価 (円)
FBN 2080B	9 1/2	19	167	156.452	93	40	12	3.24	30 35 40 45	6,100
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	30 35 40	7,500
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	45	8,200
	☆11 1/2	23	200	188.290	107	45	10	4.88	30 35 40 45	8,900
	☆12 1/2	25	216	204.270	107	45	10	5.43	30 35 40 45	10,500

■ FBN2100B

- チェーン …… No.C2100H
- チェーンピッチ …(P) 63.50 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 19.05 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 19.05 mm
- 歯幅 ……(T) 18.0(最大) mm

- m** 機械構造用炭素鋼
- h** 歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φ D ^{H7}	定価 (円)
FBN 2100B	9 1/2	19	209	195.565	107	50	16	5.91	30 35 40 45 50	12,600

軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

●ご注文方法 商品コード

FBN2080B91/2D35

TYPE

作用歯数

 ϕD^{H7}

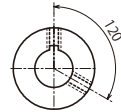
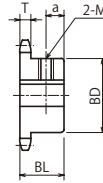
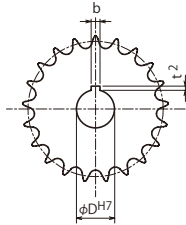
BK UC CM

表面処理 種類

表面処理		BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC	= 三価ユニクロ(白)
		CM	= 三価クロメート(黄)



BKタイプ



FBN2080B

- チェーン ……No.C2080H
- チェーンピッチ …(P)50.80mm
- ローラリンク内幅 …(W)15.88mm

- ローラ外径 ……(Dr)15.88 mm
- 歯幅 ……(T)15.0(最大) mm

機械構造用炭素鋼

歯先高周波焼入

☆ 焼入なし

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2080B	9 1/2	19	167	156.452	93	40	12	3.24	30 35 40 45	11,000
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	30 35 40	13,500
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	45	14,800
	☆11 1/2	23	200	188.290	107	45	10	4.88	30 35 40 45	16,000
	☆12 1/2	25	216	204.270	107	45	10	5.43	30 35 40 45	18,900

FBN2100B

- チェーン ……No.C2100H
- チェーンピッチ …(P)63.50mm
- ローラリンク内幅 …(W)19.05mm

- ローラ外径 ……(Dr)19.05 mm
- 歯幅 ……(T)18.0(最大) mm

機械構造用炭素鋼

歯先高周波焼入

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2100B	9 1/2	19	209	195.565	107	50	16	5.91	30 35 40 45 50	22,700

軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

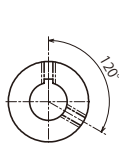
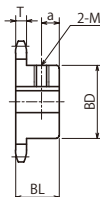
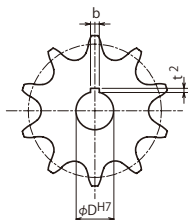
KANA

FBN2042B・2052B



●ご注文方法 商品コード
FBN2042B11D30

TYPE 作用歯数 ϕD^{H7}



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8

FBN2042B

- チェーン ……No.C2042
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローリング内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 15.88 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2042B	10	93	82.196	63	25	7	0.70	25 30 35	2,900
	11	102	90.156	63	25	7	0.77	25 30 35	3,000
	12	108	98.138	63	25	7	0.84	25 30 35	3,300
	13	118	106.136	63	25	7	0.97	25 30 35	3,400
	14	127	114.147	63	25	7	1.07	25 30 35	3,900
	16	143	130.196	63	25	8	1.30	25 30 35	4,300

FBN2052B

- チェーン ……No.C2052
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローリング内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 19.05 mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2052B	10	116	102.745	73	28	8	1.10	25 30 35 40	3,400
	11	127	112.696	73	28	8	1.20	25 30 35 40	3,900
	12	138	122.673	73	28	8	1.30	25 30 35 40	4,000
	13	148	132.670	73	28	8	1.50	25 30 35 40	4,400
	14	158	142.683	73	28	8	1.90	25 30 35 40	5,100
	15	168	152.709	73	28	8	2.00	25 30 35 40	5,600
	18	199	182.841	83	35	10	2.75	25 30 35 40	7,200
	20	220	202.960	83	35	10	3.15	25 30 35 40	8,200

●ご注文方法 商品コード

FBN2042B11D30

TYPE

作用歯数 ϕD^{H7}

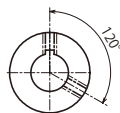
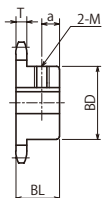
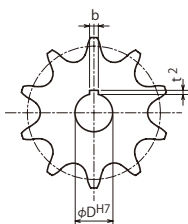
BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8

FBN2042B

- チェーン ……No.C2042
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 15.88 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2042B	10	93	82.196	63	25	7	0.70	25 30 35	5,200
	11	102	90.156	63	25	7	0.77	25 30 35	5,400
	12	108	98.138	63	25	7	0.84	25 30 35	5,900
	13	118	106.136	63	25	7	0.97	25 30 35	6,100
	14	127	114.147	63	25	7	1.07	25 30 35	7,000
	16	143	130.196	63	25	8	1.30	25 30 35	7,700

FBN2052B

- チェーン ……No.C2052
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 19.05 mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2052B	10	116	102.745	73	28	8	1.10	25 30 35 40	6,100
	11	127	112.696	73	28	8	1.20	25 30 35 40	7,000
	12	138	122.673	73	28	8	1.30	25 30 35 40	7,200
	13	148	132.670	73	28	8	1.50	25 30 35 40	7,900
	14	158	142.683	73	28	8	1.90	25 30 35 40	9,200
	15	168	152.709	73	28	8	2.00	25 30 35 40	10,100
	18	199	182.841	83	35	10	2.75	25 30 35 40	13,000
	20	220	202.960	83	35	10	3.15	25 30 35 40	14,800

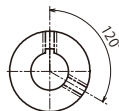
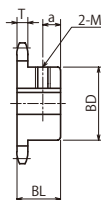
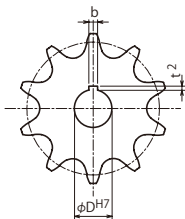
KANA

FBN2062B・2082B



●ご注文方法 商品コード
FBN2062B11D30

TYPE 作用歯数 ϕD^{H7}



FBN2062B

- チェーン ……No.C2062H
- チェーンピッチ …(P) 38.10 mm
- ローリング内幅 …(W) 12.70 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 22.23 mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2062B	7	102	87.812	60★	40	12	0.97	25 30	5,800
	10	140	123.294	80	45	12	2.5	30 35 40 45	6,000
	11	153	135.235	83	45	12	2.6	30 35 40 45	7,200
	12	165	147.207	83	45	12	2.8	30 35 40 45	6,800
	13	177	159.204	83	45	12	3.1	30 35 40 45	7,400
	16	214	195.294	83	45	12	4.2	30 35 40 45	9,800
	20	263	243.552	83	45	12	6.0	30 35 40 45	12,400

FBN2082B

- チェーン ……No.C2082H
- チェーンピッチ …(P) 50.80 mm
- ローリング内幅 …(W) 15.88 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 28.58 mm
- 歯幅 ……(T) 15.0(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2082B	11	204	180.313	107	45	12	4.42	30 35 40 45	10,800
	12	220	196.276	107	45	12	4.49	30 35 40 45	12,000

軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

BDに★印付の sprocket はボス外形に溝があります。



歯数	S	GD
7	10	56

ご注文方法 商品コード

FBN2062B11D30

TYPE 作用歯数 φD^{H7}

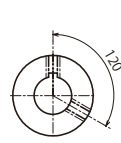
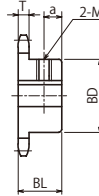
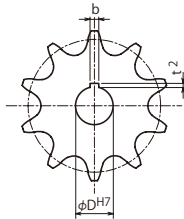
**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面処理		BK = 黒染(四酸化鉄被膜)
		UC = 三価ユニクロ(白)
		CM = 三価クロメート(黄)



BKタイプ



FBN2062B

- チェーン ……No.C2062H
- チェーンピッチ ……(P) 38.10 mm
- ローラリンク内幅 ……(W) 12.70 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 22.23 mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 2062B	7	102	87.812	60★	40	12	0.97	25 30	10,400
	10	140	123.294	80	45	12	2.5	30 35 40 45	10,800
	11	153	135.235	83	45	12	2.6	30 35 40 45	13,000
	12	165	147.207	83	45	12	2.8	30 35 40 45	12,200
	13	177	159.204	83	45	12	3.1	30 35 40 45	13,300
	16	214	195.294	83	45	12	4.2	30 35 40 45	17,600
	20	263	243.552	83	45	12	6.0	30 35 40 45	22,300

FBN2082B

- チェーン ……No.C2082H
- チェーンピッチ ……(P) 50.80 mm
- ローラリンク内幅 ……(W) 15.88 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 28.58 mm
- 歯幅 ……(T) 15.0(最大) mm

m 機械構造用炭素鋼

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 2082B	11	204	180.313	107	45	12	4.42	30 35 40 45	19,400
	12	220	196.276	107	45	12	4.49	30 35 40 45	21,600



BDに★印付の sprocket はボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
7	10	56

軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

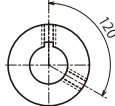
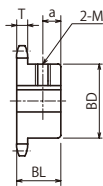
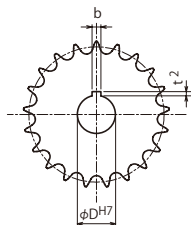
KANA

SUSFBN2040B・2050B・2060B



●ご注文方法 商品コード
SUSFBN2040B91/2D35

TYPE 作用歯数 ϕD^{H7}



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

SUSFBN2040B

- チェーン ……No.C2040
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 7.92 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2040B	9 1/2	19	84	78.226	60	25	7	0.61	20 25 30 35 40 ^{※1}	6,600
	10 1/2	21	92	86.173	69	25	7	0.82	20 25 30 35 40	7,300
	11 1/2	23	100	94.145	77	25	7	0.98	20 25 30 35 40	8,700
	12 1/2	25	108	102.135	83	25	7	0.83	20 25 30 35 40	9,600

注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。

SUSFBN2050B

- チェーン ……No.C2050
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 10.16 mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2050B	9 1/2	19	105	97.783	73	28	8	1.06	20 25 30 35	10,700
	10 1/2	21	115	107.717	73	28	8	1.16	20 25 30 35	11,600
	11 1/2	23	125	117.681	73	28	8	1.27	20 25 30 35	12,400
	12 1/2	25	135	127.669	73	28	8	1.4	25 30 35	14,300

SUSFBN2060B

- チェーン ……No.C2060H
- チェーンピッチ …(P) 38.10 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 12.70 mm

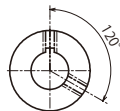
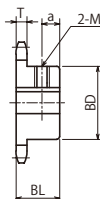
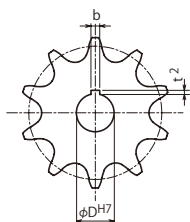
- ローラ外径 ……(Dr) 11.91mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2060B	9 1/2	19	126	117.339	83	40	12	2.03	25 30 35 40 50	15,000
	10 1/2	21	138	129.260	83	40	12	2.23	25 30 35 40	17,600
	11 1/2	23	150	141.217	83	45	12	2.56	25 30 35 40	19,200
	12 1/2	25	162	153.203	83	45	12	2.81	25 30 35 40	21,100

●ご注文方法 商品コード SUSFBN2042B11D30

TYPE 作用歯数 φD^{H7}



軸穴加工仕様

軸穴径 D	キー溝 b×t ²	セット スクリューM
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40~42	12×3.3	8
45~50	14×3.8	10

SUSFBN2042B

- チェーン ……No.C2042
- チェーンピッチ …(P) 25.4 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 7.95mm

- ローラ外径 ……(Dr) 15.88 mm
- 歯幅 ……(T) 7.3(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2042B	10	93	82.196	63	25	7	0.70	25 30 35	8,000
	11	102	90.156	63	25	7	0.77	25 30 35	8,300
	12	108	98.138	63	25	7	0.84	25 30 35	9,500
	13	118	106.136	63	25	7	0.97	25 30 35	11,400

SUSFBN2052B

- チェーン ……No.C2052
- チェーンピッチ …(P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 …(W) 9.53mm

- ローラ外径 ……(Dr) 19.05 mm
- 歯幅 ……(T) 8.9(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2052B	10	116	102.745	73	28	8	1.10	25 30 35 40	12,500
	11	127	112.696	73	28	8	1.20	25 30 35 40	14,100
	12	138	122.673	73	28	8	1.30	25 30 35 40	16,000
	13	148	132.670	73	28	8	1.50	25 30 35 40	15,800

SUSFBN2062B

- チェーン ……No.C2062H
- チェーンピッチ …(P) 38.10 mm
- ローラリンク内幅 …(W) 12.70 mm

- ローラ外径 ……(Dr) 22.23 mm
- 歯幅 ……(T) 11.9(最大) mm

m ステンレス **CB** 304

TYPE	作用歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	質量 (kg)	φD ^{H7}	定価 (円)
SUSFBN 2062B	10	140	123.294	80	45	12	2.5	30 35 40 45	21,300
	11	153	135.235	83	45	12	2.6	30 35 40 45	23,600
	12	165	147.207	83	45	12	2.8	30 35 40 45	26,300
	13	177	159.204	83	45	12	3.1	30 35 40 45	27,400

S E M I - F スプロケット
 シリーズニハイビッチ
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 歯輪レール
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コロンベ
 スクローパー
 エンジン
 アクション
 クェーション
 サリン
 アイドラ
 ナー
 カップリング
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製品
 シャフトカ
 ナー
 タイミン
 シー
 リ
 ジ
 キ
 ヤ

KANA 2040B

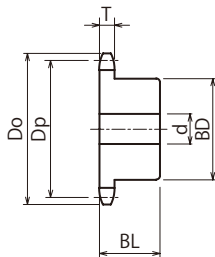


●ご注文方法 商品コード

2040B 9 1/2

TYPE 作用歯数

- チェーン No.C2040
- チェーンピッチ (P)25.4 mm
- ローラリンク内幅 (W) 7.95mm
- ローラ外径 (Dr) 7.92mm
- 歯幅 (T) 7.3(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
2040B61/2	1,100	5,100	4,300	13	59	54.656	12	13	20	35	22	0.20
2040B71/2	1,100	4,700	4,000	15	67	62.448	12	13	25	43	22	0.30
2040B81/2	1,100	5,400	4,600	17	76	70.313	13	14	32	52	22	0.42
2040B91/2	1,100	4,400	3,700	19	84	78.226	14	15	38	60	25	0.61
2040B101/2	1,200	4,500	3,800	21	92	86.173	14	15	46	69	25	0.82
2040B111/2	1,600	5,100	4,300	23	100	94.145	14	15	51	77	25	0.98
2040B12	1,600	5,100	4,300	24	104	98.138	14	15	42	63	25	0.84
2040B121/2	1,500	5,000	4,300	25	108	102.135	14	15	42	63	25	0.88

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

2042B



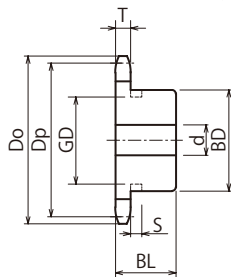
●ご注文方法 商品コード

2042B 10

TYPE 作用歯数



- チェーンNo.C2042
- チェーンピッチ(P)25.4 mm
- ローリング内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 15.88mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
2042B7	1,800	5,100	4,300	68	58.541	14	15	22	★40	25	0.26
2042B8	1,700	4,700	4,000	77	66.373	14	15	28	★48	25	0.37
2042B9	1,600	4,600	3,900	85	74.265	14	15	32	52	25	0.47
2042B10	1,200	4,600	3,900	93	82.196	15	16	42	63	25	0.70
2042B11	1,300	4,700	4,000	102	90.156	15	16	42	63	25	0.77
2042B12	2,000	6,000	5,100	108	98.138	15	16	42	63	25	0.84
2042B13	2,200	6,800	5,800	118	106.136	16	17	42	63	25	0.97
2042B14	2,500	7,100	6,000	127	114.147	16	17	42	63	25	1.07
2042B15	2,800	7,700	6,500	135	122.167	20	21	45	68	28	1.26
2042B16	3,200	8,600	7,300	143	130.196	20	21	45	68	28	1.30
2042B17	3,600	8,900	7,600	151	138.232	20	21	45	68	28	1.35
2042B18	3,800	9,500	8,100	159	146.273	20	21	45	68	28	1.45
2042B19	5,100	9,800	8,300	167	154.319	20	21	45	68	28	1.60
2042B20	4,500	9,500	8,100	176	162.368	20	21	45	68	28	1.80
2042B21	5,400	11,100	9,400	183	170.421	20	21	48	73	32	1.91
2042B22	5,800	11,500	9,800	192	178.478	26	27	48	73	32	2.03
2042B23	6,100	12,100	10,300	200	186.536	26	27	48	73	32	2.15
2042B24	6,800	13,100	11,100	208	194.597	26	27	48	73	32	2.28
2042B25	6,800	13,900	11,800	216	202.660	26	27	48	73	32	2.42
2042B26	7,200	14,300	12,200	224	210.724	26	27	48	73	32	2.56
2042B28	7,900	15,100	12,800	241	226.858	26	27	48	73	32	2.87
2042B30	8,300	17,000	14,500	257	242.996	26	27	48	73	32	3.19
2042B32	9,900	19,100	16,200	273	259.138	26	27	55	83	32	4.04

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
7	6	35
8		43

KANA SUS2040B

品種
拡大



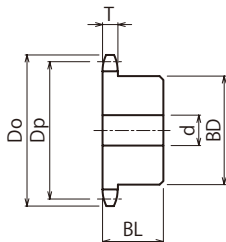
●ご注文方法 商品コード

SUS 2040B 9 1/2

TYPE

作用歯数

- チェーン No.C2040
- チェーンピッチ (P)25.4 mm
- ローラリンク内幅 (W) 7.95mm
- ローラ外径 (Dr) 7.92mm
- 歯幅 (T) 7.3(最大) mm



m ステンレス

CB 304

i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
SUS2040B91/2	6,200	11,600	9,900	19	84	78.226	14	15	38	60	25	0.64
SUS2040B101/2	6,900	12,500	10,600	21	92	86.173	14	15	46	69	25	0.93
SUS2040B111/2	8,200	14,100	12,000	23	100	94.145	14	15	51	77	25	0.99
SUS2040B12	6,030	12,800	10,900	24	104	98.138	14	15	42	63	25	0.84
SUS2040B121/2	9,100	13,700	11,600	25	108	102.135	14	15	42	63	25	1.06

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

SUS2042B

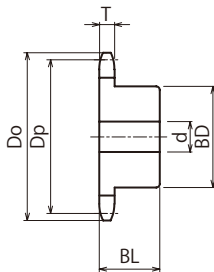


●ご注文方法 商品コード

SUS2042B 10

TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2042
- チェーンピッチ(P)25.4 mm
- ローリング内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 15.8mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



- m** ステンレス
- CB** 304
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS2042B10	6,300	12,600	10,700	93	82.196	15	16	42	63	25	0.70
SUS2042B11	7,800	15,300	13,000	102	90.156	15	16	42	63	25	0.77
SUS2042B12	9,000	16,300	13,900	108	98.138	15	16	42	63	25	0.84
SUS2042B13	10,800	18,100	15,400	118	106.136	16	17	42	63	25	0.97

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA 2050B

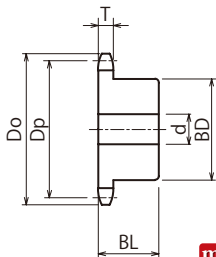


●ご注文方法 商品コード

2050B 9 1/2

TYPE 作用歯数

- チェーン No.C2050
- チェーンピッチ (P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
2050B61/2	1,600	5,400	4,600	13	74	68.320	12	13	25	44	25	0.38
2050B71/2	2,000	5,600	4,800	15	84	78.060	12	13	32	54	25	0.55
2050B81/2	1,800	5,400	4,600	17	94	87.891	14	15	45	65	25	0.76
2050B91/2	1,700	5,000	4,300	19	105	97.783	14	15	48	73	28	1.06
2050B101/2	2,100	6,300	5,400	21	115	107.717	14	15	48	73	28	1.16
2050B111/2	2,600	7,200	6,100	23	125	117.681	16	17	48	73	28	1.27
2050B12	2,700	7,200	6,100	24	130	122.673	16	17	48	73	28	1.40
2050B121/2	2,700	7,200	6,100	25	135	127.669	16	17	48	73	28	1.46

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA 2052B

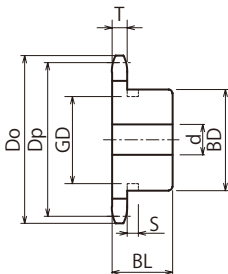


●ご注文方法 商品コード

2052B 10

TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2052
- チェーンピッチ(P)31.75mm
- ローリング内幅(W)9.53mm
- ローラ外径(Dr)19.05mm
- 歯幅(T)8.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
2052B7	3,200	7,200	6,100	85	73.176	20	21	30	★50	28	0.46
2052B8	2,800	6,700	5,700	96	82.967	20	21	40	★60	28	0.67
2052B9	2,500	6,500	5,500	106	92.831	20	21	42	66	28	0.86
2052B10	2,000	5,600	4,800	116	102.745	20	21	48	73	28	1.10
2052B11	2,300	6,500	5,500	127	112.696	20	21	48	73	28	1.20
2052B12	2,600	7,200	6,100	138	122.673	20	21	48	73	28	1.30
2052B13	3,300	8,400	7,100	148	132.670	20	21	48	73	28	1.50
2052B14	3,900	8,700	7,400	158	142.683	20	21	48	73	28	1.90
2052B15	4,300	9,300	7,900	168	152.709	20	21	48	73	28	2.00
2052B16	5,200	9,800	8,300	179	162.745	20	21	48	73	28	2.30
2052B17	5,900	11,300	9,600	189	172.790	20	21	55	83	35	2.45
2052B18	5,900	11,300	9,600	199	182.841	20	21	55	83	35	2.75
2052B19	6,600	12,200	10,400	209	192.898	20	21	55	83	35	2.95
2052B20	7,100	13,000	11,100	220	202.960	20	21	55	83	35	3.15
2052B21	9,200	14,200	12,100	229	213.027	20	21	55	83	35	3.25
2052B22	9,500	15,300	13,000	240	223.097	26	27	55	83	35	3.48
2052B23	10,200	16,000	13,600	250	233.170	26	27	55	83	35	3.71
2052B24	9,900	17,000	14,500	260	243.246	26	27	55	83	35	3.96
2052B25	11,000	18,700	15,900	270	253.325	26	27	55	83	35	4.22
2052B26	11,300	17,900	15,200	281	263.405	26	27	55	83	35	4.49
2052B28	12,800	19,400	16,500	301	283.572	26	27	55	83	35	5.06
2052B30	15,800	23,700	20,100	321	303.745	26	27	55	83	35	5.68

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
7		45
8	7	56

KANA SUS2050B

品
種
拡
大



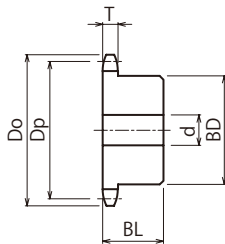
● ご注文方法 商品コード

SUS 2050B 9 1/2

TYPE

作用歯数

- チェーン No.C2050
- チェーンピッチ (P) 31.75mm
- ローラリンク内幅 (W) 9.53mm
- ローラ外径 (Dr) 10.16mm
- 歯幅 (T) 8.9(最大) mm



m ステンレス

GB 304

i 形状: 削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
SUS2050B91/2	10,100	15,700	13,300	19	105	97.783	14	15	48	73	28	1.10
SUS2050B101/2	11,000	17,300	14,700	21	115	107.717	14	15	48	73	28	1.62
SUS2050B111/2	11,700	19,000	16,200	23	125	117.681	16	17	48	73	28	1.74
SUS2050B12	13,800	19,200	16,300	24	130	122.673	16	17	48	73	28	1.40
SUS2050B121/2	13,500	20,300	17,300	25	135	127.669	16	17	48	73	28	1.87

*SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

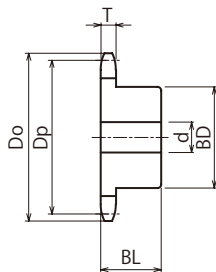
KANA

SUS2052B



●ご注文方法 商品コード
SUS 2052B 12
TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2052
- チェーンピッチ(P)31.75mm
- ローラリンク内幅(W) 9.53mm
- ローラ外径(Dr)19.05mm
- 歯幅(T) 8.9(最大) mm



- m** ステンレス
- GB** 304
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS2052B10	11,800	20,300	17,300	116	102.745	20	21	48	73	28	1.10
SUS2052B11	13,300	22,800	19,400	127	112.696	20	21	48	73	28	1.20
SUS2052B12	15,200	25,500	21,700	138	122.673	20	21	48	73	28	1.30
SUS2052B13	15,000	28,400	24,100	148	132.670	20	21	48	73	28	1.50

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA 2060B

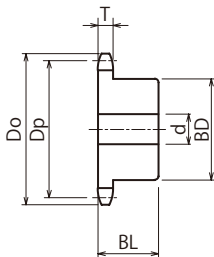


●ご注文方法 商品コード

2060B 9 1/2

TYPE 作用歯数

- チェーン No.C2060H
- チェーンピッチ (P) 38.10mm
- ローラリンク内幅 (W) 12.70mm
- ローラ外径 (Dr) 11.91mm
- 歯幅 (T) 11.9(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
2060B61/2	2,300	6,200	5,300	13	88	81.984	14	15	32	53	32	0.73
2060B71/2	2,500	7,100	6,000	15	101	93.672	16	17	45	66	32	1.05
2060B81/2	2,500	7,100	6,000	17	113	105.470	16	17	48	73	32	1.33
2060B91/2	2,500	7,200	6,100	19	126	117.339	16	17	55	83	40	2.03
2060B101/2	3,200	7,300	6,200	21	138	129.260	16	17	55	83	40	2.23
2060B111/2	3,700	7,900	6,700	23	150	141.217	16	17	55	83	45	2.56
2060B12	3,900	8,300	7,100	24	156	147.207	18	19	55	83	45	2.90
2060B121/2	4,000	8,700	7,400	25	162	153.203	18	19	55	83	45	2.81

*SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



SEMI-F スプロケット
 シリーズ ニバイピッチ
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジン用
 スプロケット
 コンベ
 ーター
 ア
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 ミ
 ン
 シ
 ー
 リ
 キ
 ヤ

ご注文方法 商品コード

2062B 10

TYPE 作用歯数

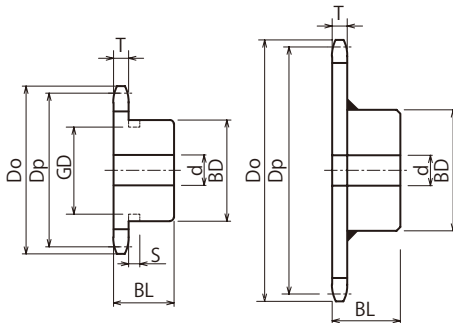
- チェーン……………No.C2062H
- チェーンピッチ……………(P)38.10mm
- ローリング内幅……………(W)12.70mm
- ローラ外径……………(Dr)22.23mm
- 歯幅……………(T)11.9(最大)mm



削出仕様



溶接仕様



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
2062B7	4,800	8,800	7,500	102	87.812	18	19	40	★60	40	削出仕様	機械構造用炭素鋼	0.97
2062B8	4,600	8,700	7,400	115	99.560	18	19	50	★75	40			2.80
2062B9	3,200	7,900	6,700	128	111.397	18	19	50	80	40			3.10
2062B10	3,500	9,000	7,700	140	123.294	18	19	55	80	45			3.60
2062B11	4,000	10,600	9,000	153	135.235	18	19	55	83	45			3.90
2062B12	4,800	10,800	9,200	165	147.207	18	19	55	83	45			4.20
2062B13	5,900	11,000	9,400	177	159.204	25	26	55	83	45			4.60
2062B14	6,300	12,100	10,300	190	171.220	25	26	55	83	45			5.00
2062B15	7,300	13,200	11,200	202	183.251	25	26	55	83	45			5.50
2062B16	7,900	14,300	12,200	214	195.294	25	26	55	83	45			6.00
2062B17	9,000	15,800	13,400	227	207.347	25	26	63	93	45			5.89
2062B18	9,700	16,300	13,900	239	219.409	25	26	63	93	45			6.34
2062B19	10,400	17,000	14,500	251	231.478	25	26	63	93	45			7.28
2062B20	10,700	18,600	15,800	263	243.552	25	26	63	93	45			7.77
2062B21	13,900	22,100	18,800	276	255.632	25	26	63	93	45			8.77
2062B22	15,000	22,500	19,100	288	267.716	26	27	63	93	45			9.90
2062B24	17,100	25,700	21,800	312	291.895	26	27	63	93	45			11.20
2062B25	18,100	27,200	23,100	324	303.990	26	27	63	93	45			
2062B26	22,300	33,500	28,500	337	316.086	26	27	63	93	45			
2062B28	24,900	43,800	37,200	361	340.287	26	27	63	93	45			
2062B30	27,600	46,400	39,400	385	364.494	26	27	63	93	45			

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
7	10	56
8		68

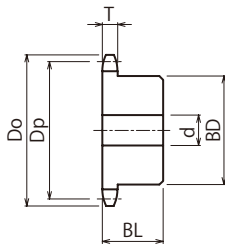
KANA SUS2060B

品
種
拡
大



●ご注文方法 商品コード
SUS 2060B 9 1/2
TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2060H
- チェーンピッチ(P)38.10mm
- ローラリンク内幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大) mm



- m** ステンレス
- CB** 304
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
SUS2060B91/2	14,200	21,300	18,100	19	126	117.339	16	17	55	83	40	2.10
SUS2060B101/2	16,700	27,800	23,600	21	138	129.260	16	17	55	83	40	2.30
SUS2060B111/2	18,200	30,400	25,800	23	150	141.217	16	17	55	83	45	2.70
SUS2060B12	33,000	49,800	42,300	24	156	147.207	18	19	55	83	45	2.90
SUS2060B121/2	20,000	32,100	27,300	25	162	153.203	18	19	55	83	45	3.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

SUS2062B



SEMI-F スプロケット
 SEMI-F 3 スプロケット
 ロールチェーン
 増速・キャリア
 エンジン
 エンジン
 スプロケット
 スプロケット
 コンベ
 エン
 ヤ
 ア
 ク
 セ
 リ
 ナ
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 イ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 シ
 ギ
 ヤ

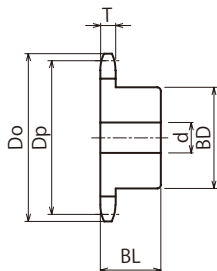
●ご注文方法 商品コード

SUS 2062B 10

TYPE

作用歯数

- チェーンNo.C2062H
- チェーンピッチ(P) 38.10mm
- ローラリンク内幅(W) 12.70mm
- ローラ外径(Dr) 22.23mm
- 歯幅(T) 11.9(最大) mm



m ステンレス

GB 304

i 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS2062B10	20,200	30,300	25,800	140	123.294	25	26	55	83	45	2.50
SUS2062B11	22,400	33,600	28,600	153	135.235	25	26	55	83	45	2.60
SUS2062B12	24,900	37,400	31,800	165	147.207	25	26	55	83	45	2.80
SUS2062B13	26,000	39,000	33,200	177	159.204	25	26	55	83	45	3.10

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA 2080B

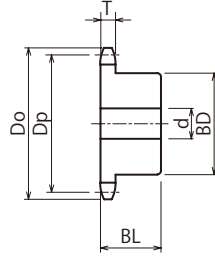


●ご注文方法 商品コード

2080B 9 1/2

TYPE 作用歯数

- チェーン No.C2080H
- チェーンピッチ (P) 50.80mm
- ローリング内幅 (W) 15.88mm
- ローラ外径 (Dr) 15.88mm
- 歯幅 (T) 15.0(最大) mm



i 形状: 削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	歯部	質量 (kg)
							下穴	最小	最大				
2080B61/2	4,700	9,300	7,900	13	118	109.312	16	17	46	70	40	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	1.62
2080B71/2	5,100	10,900	9,300	15	135	124.897	20	21	60	88	40		2.34
2080B81/2	5,100	10,400	8,800	17	151	140.626	20	21	63	93	40		2.48
2080B91/2	4,500	9,600	8,200	19	167	156.452	20	21	63	93	40		3.24
2080B101/2	6,200	12,400	10,500	21	184	172.346	20	21	63	93	40		3.68
2080B111/2	7,600	14,300	12,200	23	200	188.290	26	27	75	107	45	m 機械構造用炭素鋼	4.88
2080B12	9,100	15,800	13,400	24	208	196.276	26	27	75	107	45		5.30
2080B121/2	8,500	15,300	13,000	25	216	204.270	26	27	75	107	45		5.43

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。



●ご注文方法 商品コード

2082B 10

TYPE 作用歯数

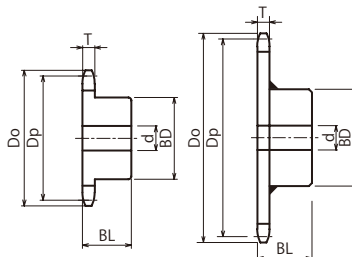
- チェーンNo.C2082H
- チェーンピッチ(P) 50.80mm
- ローリング内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 28.58mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



削出仕様



溶接仕様



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
						下穴	最小	最大					
2082B7	9,700	16,500	14,000	136	117.082	22	23	50	76	40	削出仕様	■ 機械構造用炭素鋼	1.85
2082B8	9,800	15,900	13,500	153	132.747	22	23	60	93	40			2.64
2082B9	8,700	15,100	12,800	170	148.529	26	27	65	110	40			3.56
2082B10	8,500	14,700	12,500	187	164.392	26	27	63	93	40			3.29
2082B11	9,400	16,500	14,000	204	180.313	26	27	75	107	45			4.42
2082B12	10,800	20,300	17,300	220	196.276	26	27	75	107	45			4.94
2082B13	13,000	21,900	18,600	237	212.272	26	27	75	107	45			5.46
2082B14	13,400	22,500	19,100	253	228.293	26	27	75	107	45			6.09
2082B15	15,400	24,900	21,200	269	244.335	30	31	75	107	45			6.70
2082B16	15,500	25,600	21,800	286	260.392	30	31	75	107	45			7.42
2082B17	19,200	31,000	26,400	302	276.463	30	31	75	107	45			8.12
2082B18	20,400	31,100	26,400	319	292.546	30	31	80	117	50	9.76		
2082B19	22,100	33,200	28,200	335	308.637	30	31	80	117	50	10.56		
2082B20	23,500	39,100	33,200	351	324.737	30	31	80	117	50	溶接仕様	■ 普通鋼	11.46
2082B24	43,000	64,500	54,800	416	389.194	35	36	80	117	50			16.30
2082B25	46,900	70,400	59,800	433	405.319	35	36	80	117	50			17.50
2082B26	47,900	75,000	63,800	449	421.448	35	36	80	117	50			18.70
2082B28	54,200	89,900	76,400	481	453.715	35	36	80	117	50			21.20
2082B30	66,100	112,000	95,200	514	485.992	35	36	80	117	50			24.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA SUS2080B



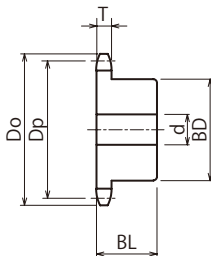
●ご注文方法 商品コード

SUS 2080B 9 1/2

TYPE

作用歯数

- チェーン No.C2080H
- チェーンピッチ (P) 50.80mm
- ローラリンク内幅 (W) 15.88mm
- ローラ外径 (Dr) 15.88mm
- 歯幅 (T) 15.0(最大) mm



- m** ステンレス
- CB** 304
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
SUS2080B91/2	27,200	45,000	38,300	19	167	156.452	20	21	63	93	40	3.56
SUS2080B101/2	31,400	50,700	43,100	21	184	172.346	20	21	63	93	40	4.05
SUS2080B111/2	35,700	61,000	51,900	23	200	188.290	26	27	75	107	45	5.34
SUS2080B12	31,400	63,000	53,600	24	208	196.276	26	27	75	107	45	5.83
SUS2080B121/2	39,900	64,800	55,100	25	216	204.270	26	27	75	107	45	5.97

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

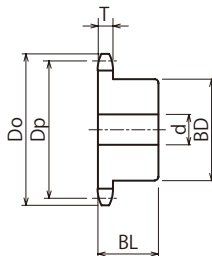
SUS2082B



●ご注文方法 商品コード
SUS 2082B 10

TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2082H
- チェーンピッチ(P) 50.80mm
- ローリング内幅(W) 15.88mm
- ローラ外径(Dr) 28.58mm
- 歯幅(T) 15.0(最大) mm



- m** ステンレス
- GB** 304
- i** 形状:削出仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
SUS2082B10	31,500	73,300	62,300	187	164.392	26	27	75	107	45	3.62
SUS2082B11	34,800	78,700	66,900	204	180.313	26	27	75	107	45	4.86
SUS2082B12	37,800	84,600	71,900	220	196.276	26	27	75	107	45	5.43
SUS2082B13	41,000	96,800	82,300	237	212.272	26	27	75	107	45	6.00
SUS2082B14	43,300	100,900	85,800	253	228.293	26	27	75	107	45	6.70
SUS2082B15	49,900	107,200	91,100	269	244.335	30	31	75	107	45	7.30
SUS2082B16	53,700	113,300	96,300	286	260.392	30	31	75	107	45	8.16

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA 2100B

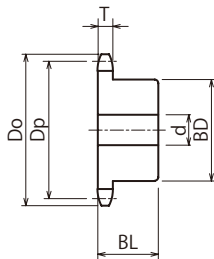


●ご注文方法 商品コード

2100B 9 1/2

TYPE 作用歯数

- チェーン No.C2100H
- チェーンピッチ (P) 63.50mm
- ローラリンク内幅 (W) 19.05mm
- ローラ外径 (Dr) 19.05mm
- 歯幅 (T) 18.0(最大) mm



商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	質量 (kg)
							下穴	最小	最大					
2100B61/2	11,300	19,700	16,700	13	148	136.640	20	21	60	88	50	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	3.38
2100B71/2	12,200	20,000	17,000	15	168	156.121	20	21	66	98	50			4.12
2100B81/2	12,300	18,900	16,100	17	189	175.783	20	21	75	107	50			5.15
2100B91/2	9,300	24,900	21,200	19	209	195.565	20	21	75	107	50			5.91
2100B101/2	12,300	19,700	16,700	21	230	215.433	20	21	75	107	50			6.76
2100B111/2	17,500	30,600	26,000	23	250	235.362	26	27	80	117	56	削出仕様	m 用炭素鋼 機械構造	8.63
2100B121/2	19,700	31,900	27,100	25	270	255.338	26	27	80	117	56	削出仕様	m 用炭素鋼 機械構造	9.65

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

2102B



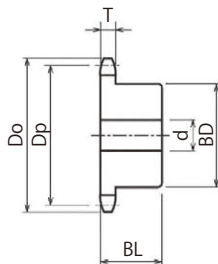
SEMI-F スプロケット
 シリーズ ニバイピッチ
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジン用
 スプロケット
 チェーン
 コンベ
 エイ
 ヤ
 ア
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 イ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 シ
 ギ
 ヤ

●ご注文方法 商品コード

2102B 10

TYPE 作用歯数

- チェーンNo.C2102H
- チェーンピッチ(P) 63.50mm
- ローラリンク内幅(W) 19.05mm
- ローラ外径(Dr) 39.68mm
- 歯幅(T) 18.0(最大) mm



m 機械構造用炭素鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	質量 (kg)
						下穴	最小	最大				
2102B10	18,600	28,100	23,900	233	205.490	35	36	75	107	56	削出仕様	7.00
2102B11	19,800	29,800	25,300	254	225.391	35	36	80	117	56		8.00
2102B12	22,600	35,100	29,800	275	245.345	35	36	80	117	56		9.50

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

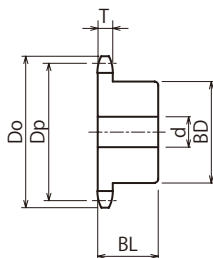
2120B・2160B



●ご注文方法 商品コード

2120B 9 1/2

TYPE 作用歯数



■ 2120B

- チェーン No.C2120H
- チェーンピッチ (P)76.20 mm
- ローラリンク内幅 (W)25.40 mm

- ローラ外径 (Dr)22.23 mm
- 歯幅 (T)24.0 mm

■ 機械構造用炭素鋼
i 形状:削出仕様

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実 歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
2120B91/2	33,800	56,500	48,000	19	251	234.678	32	33	80	117	63	10.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

■ 2160B

- チェーン No.C2160H
- チェーンピッチ (P)101.60 mm
- ローラリンク内幅 (W)31.75 mm

- ローラ外径 (Dr)28.58 mm
- 歯幅 (T)30.0 mm

■ 機械構造用炭素鋼
i 形状:削出仕様

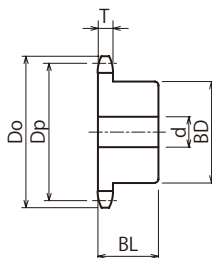
商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	実 歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
2160B91/2	52,800	82,600	70,200	19	335	312.905	32	33	103	147	71	22.30

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

●ご注文方法 商品コード

2122B 11

TYPE 作用歯数



2122B

- チェーンNo.C2122H
- チェーンピッチ(P)76.20 mm
- ローラリンク内幅 ... (W)25.40 mm

- ローラ外径(Dr)44.45 mm
- 歯幅(T)24.0 mm

m 機械構造用炭素鋼

i 形状:削出仕様

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
2122B11	45,800	71,900	61,100	305	270.469	44	45	80	130	80	13.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

2162B

- チェーンNo.C2162H
- チェーンピッチ(P)101.60 mm
- ローラリンク内幅 ... (W)31.75 mm

- ローラ外径(Dr)57.15 mm
- 歯幅(T)30.0 mm

m 機械構造用炭素鋼

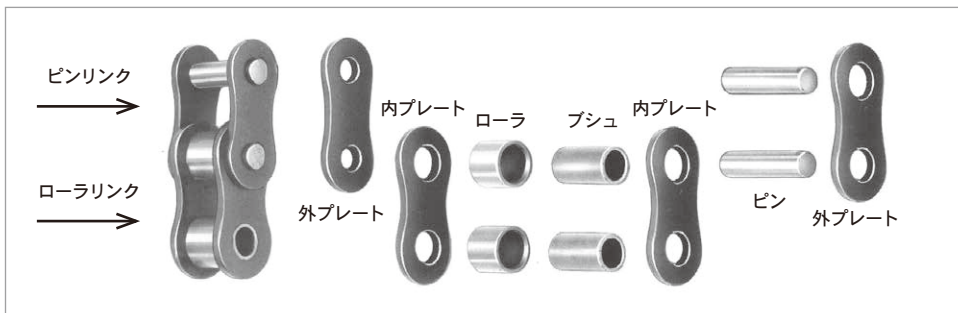
i 形状:削出仕様








商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	質量 (kg)
						下穴	最小	最大			
2162B11	79,500	116,600	99,100	407	360.626	69	70	115	170	125	32.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

ローラチェーンについて

ローラチェーン構成と各部品



ピンリンク			
	リベット形	割ピン(コッター)形(CP)	
継手リンク (JL)			
	オープンタイプクリップ	割ピン形	
オフセットリンク (OL)			
	シングルピッチ	2ピッチ形 (チェーンNo.25は2ピッチ形のみです)	

⚠ 注意
継手リンク (JL) 使用時は、チェーン本体と比較し最大許容張力が約20～30%減少します。
また、オフセットリンク (OL) は同様に約30%以上減少します。
ただし、HKKローラチェーンSBR-PLUSなら同等の許容張力で使用できます。
詳しくはP.283をご参照ください。



警告

チェーン本体または部品への追加加工(メッキ・焼入・溶接・酸やアルカリでの洗浄等)は危険です。
損耗や破損した際は、部分交換だけでなく全て新品に交換してください。
お取替え時は、ローラチェーンとスプロケットの同時交換をおすすめいたします。



注意

使用に関しては取扱説明書(当社HP掲載)をご覧ください。ローラチェーンとスプロケットは必ず定期点検を行ってください。
チェーン本体もしくはローラリンク(RL)部品単体は、チェーンの構造もしくは仕様を十分ご理解頂いた上で使用ください。

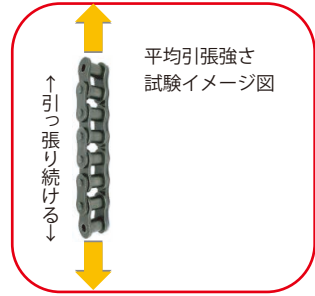
※注文明細にKANAと記入があった場合**KANA**ローラチェーンを出荷します。
ブランド違いによるご返品は返品引取り条件(P.38)に該当する場合にのみ、返品を受け付けます。

ローラチェーンのご紹介

平均引張強さ とは ……

両端内リンク・長さ5リンク以上のチェーンを、ねじれ・曲げなど応力が生じないように両端を「つかみ装置」に取り付け、チェーンが破断するまで、徐々に引っ張り続けます。

破断した際の最大荷重を測定し、試験結果の平均数値を出したものが、平均引張強さです。

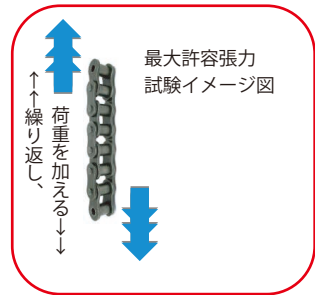


最大許容張力 とは ……

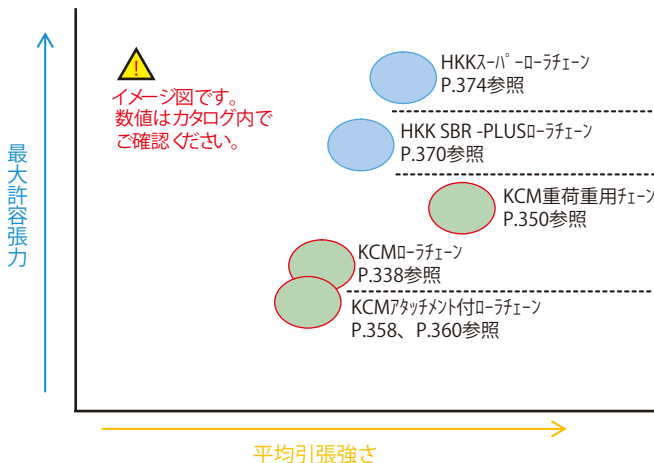
チェーンに繰り返し荷重を加え、チェーンの破壊が起こらない、最大荷重の許容限界値を計算します。

この荷重以下であれば、繰り返しチェーンに荷重をかけてもチェーンの破壊が起こらないという数値です。

*試験内容が異なるため、試験は異なった機械を使用します。



KANJIガイド掲載チェーン一覧表



ローラチェーンのご注文例

定尺・ユニットの場合

KANA40チェーンを定尺1本注文する場合

商品コード	数量(本)
KANA40-T	1



KANA40チェーンのJL、OLを1個注文する場合

商品コード	数量(個)
KANA40-JL	1
KANA40-OL	1

JL



OL



偶数リンクの場合

J編成



KANA40チェーン8L(JL付き)を1本注文する場合

商品コード	リンク数(L)	数量(本)
KANA40-J	8L	1



奇数リンクの場合

JO編成



KANA40チェーン 9L(JL、OL付き)を1本注文する場合

商品コード	リンク数(L)	数量(本)
KANA40-JO	9L	1

RR編成



KANA40チェーン 9L(両端内リンク)を1本注文する場合

商品コード	リンク数(L)	数量(本)
KANA40-RR	9L	1

JJ編成



KANA40チェーン 9L(両端JL付き)を1本注文する場合

商品コード	リンク数(L)	数量(本)
KANA40-JJ	9L	1

※定尺出荷を基本としています。一本物を希望する場合は必ず明記をお願いします。
 ※お急ぎの場合は、切断済みのフィットリンクローラチェーン(KCM製)もございますのでP.286～P.301をご覧ください。

フィットリンクローラチェーン<FT25>

●ご注文方法 商品コード

FT 25 - 10 J

フィットリンク チェーンNo. リンク数 編成



JL

FT25		FT25		FT25	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT25-2J	190	FT25-82J	750	FT25-162J	1,400
FT25-4J	180	FT25-84J	760	FT25-164J	1,400
FT25-6J	190	FT25-86J	780	FT25-166J	1,400
FT25-8J	220	FT25-88J	790	FT25-168J	1,400
FT25-10J	220	FT25-90J	810	FT25-170J	1,400
FT25-12J	250	FT25-92J	830	FT25-172J	1,400
FT25-14J	260	FT25-94J	840	FT25-174J	1,400
FT25-16J	270	FT25-96J	930	FT25-176J	1,500
FT25-18J	280	FT25-98J	930	FT25-178J	1,500
FT25-20J	290	FT25-100J	930	FT25-180J	1,500
FT25-22J	320	FT25-102J	930	FT25-182J	1,500
FT25-24J	330	FT25-104J	930	FT25-184J	1,500
FT25-26J	350	FT25-106J	930	FT25-186J	1,500
FT25-28J	360	FT25-108J	930	FT25-188J	1,600
FT25-30J	380	FT25-110J	930	FT25-190J	1,600
FT25-32J	390	FT25-112J	1,000	FT25-192J	1,600
FT25-34J	400	FT25-114J	1,000	FT25-194J	1,600
FT25-36J	420	FT25-116J	1,000	FT25-196J	1,600
FT25-38J	440	FT25-118J	1,000	FT25-198J	1,600
FT25-40J	450	FT25-120J	1,000	FT25-200J	1,700
FT25-42J	450	FT25-122J	1,000	FT25-202J	1,700
FT25-44J	470	FT25-124J	1,100	FT25-204J	1,700
FT25-46J	490	FT25-126J	1,100	FT25-206J	1,700
FT25-48J	510	FT25-128J	1,100	FT25-208J	1,700
FT25-50J	520	FT25-130J	1,100	FT25-210J	1,700
FT25-52J	530	FT25-132J	1,100	FT25-212J	1,700
FT25-54J	550	FT25-134J	1,100	FT25-214J	1,700
FT25-56J	560	FT25-136J	1,200	FT25-216J	1,700
FT25-58J	580	FT25-138J	1,200	FT25-218J	1,700
FT25-60J	590	FT25-140J	1,200	FT25-220J	1,700
FT25-62J	610	FT25-142J	1,200	FT25-222J	1,700
FT25-64J	620	FT25-144J	1,200	FT25-224J	1,700
FT25-66J	640	FT25-146J	1,200	FT25-226J	1,800
FT25-68J	650	FT25-148J	1,300	FT25-228J	1,800
FT25-70J	660	FT25-150J	1,300	FT25-230J	1,800
FT25-72J	680	FT25-152J	1,300	FT25-232J	1,800
FT25-74J	680	FT25-154J	1,300	FT25-234J	1,800
FT25-76J	710	FT25-156J	1,300	FT25-236J	1,800
FT25-78J	730	FT25-158J	1,300	FT25-238J	1,900
FT25-80J	740	FT25-160J	1,300	FT25-240J	1,900

チェーンNo.の編成内訳 例:FT25-10Jの場合

商品	数量
25チェーン	9L(リンク)
25-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。



FT25		FT25		FT25	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT25-242J	1,900	FT25-322J	2,500	FT25-402J	3,100
FT25-244J	1,900	FT25-324J	2,500	FT25-404J	3,100
FT25-246J	1,900	FT25-326J	2,600	FT25-406J	3,100
FT25-248J	1,900	FT25-328J	2,600	FT25-408J	3,100
FT25-250J	2,000	FT25-330J	2,600	FT25-410J	3,100
FT25-252J	2,000	FT25-332J	2,600	FT25-412J	3,100
FT25-254J	2,000	FT25-334J	2,600	FT25-414J	3,200
FT25-256J	2,000	FT25-336J	2,600	FT25-416J	3,200
FT25-258J	2,000	FT25-338J	2,700	FT25-418J	3,200
FT25-260J	2,000	FT25-340J	2,700	FT25-420J	3,200
FT25-262J	2,100	FT25-342J	2,700	FT25-422J	3,200
FT25-264J	2,100	FT25-344J	2,700	FT25-424J	3,200
FT25-266J	2,100	FT25-346J	2,700	FT25-426J	3,300
FT25-268J	2,100	FT25-348J	2,700	FT25-428J	3,300
FT25-270J	2,100	FT25-350J	2,700	FT25-430J	3,300
FT25-272J	2,100	FT25-352J	2,800	FT25-432J	3,300
FT25-274J	2,100	FT25-354J	2,800	FT25-434J	3,300
FT25-276J	2,200	FT25-356J	2,800	FT25-436J	3,300
FT25-278J	2,200	FT25-358J	2,800	FT25-438J	3,400
FT25-280J	2,200	FT25-360J	2,800	FT25-440J	3,400
FT25-282J	2,200	FT25-362J	2,800	FT25-442J	3,400
FT25-284J	2,200	FT25-364J	2,800	FT25-444J	3,400
FT25-286J	2,200	FT25-366J	2,800	FT25-446J	3,400
FT25-288J	2,200	FT25-368J	2,800	FT25-448J	3,400
FT25-290J	2,200	FT25-370J	2,800	FT25-450J	3,400
FT25-292J	2,200	FT25-372J	2,800	FT25-452J	3,400
FT25-294J	2,200	FT25-374J	2,800	FT25-454J	3,500
FT25-296J	2,200	FT25-376J	2,900	FT25-456J	3,500
FT25-298J	2,200	FT25-378J	2,900	FT25-458J	3,500
FT25-300J	2,400	FT25-380J	2,900	FT25-460J	3,500
FT25-302J	2,400	FT25-382J	2,900	FT25-462J	3,500
FT25-304J	2,400	FT25-384J	2,900	FT25-464J	3,500
FT25-306J	2,400	FT25-386J	2,900	FT25-466J	3,600
FT25-308J	2,400	FT25-388J	3,000	FT25-468J	3,600
FT25-310J	2,400	FT25-390J	3,000	FT25-470J	3,600
FT25-312J	2,400	FT25-392J	3,000	FT25-472J	3,600
FT25-314J	2,500	FT25-394J	3,000	FT25-474J	3,600
FT25-316J	2,500	FT25-396J	3,000	FT25-476J	3,600
FT25-318J	2,500	FT25-398J	3,000	FT25-478J	3,700
FT25-320J	2,500	FT25-400J	3,000	25-480リンク(3mユニット)	ユニット単価参照

※従来の寸法切りの場合6日発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご利用の場合には、別途OLが必要になります。ご注文方法はP.302を参照ください。

フィットリンクローラチェーン<FT35>

●ご注文方法 商品コード

FT 35 - 10 J

フィットリンク チェーンNo. リンク数 編成



FT35		FT35		FT35	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT35-2J	180	FT35-82J	1,000	FT35-162J	1,800
FT35-4J	170	FT35-84J	1,000	FT35-164J	1,800
FT35-6J	190	FT35-86J	1,000	FT35-166J	1,800
FT35-8J	220	FT35-88J	1,000	FT35-168J	1,800
FT35-10J	240	FT35-90J	1,100	FT35-170J	1,900
FT35-12J	260	FT35-92J	1,100	FT35-172J	1,900
FT35-14J	280	FT35-94J	1,100	FT35-174J	1,900
FT35-16J	290	FT35-96J	1,100	FT35-176J	1,900
FT35-18J	320	FT35-98J	1,200	FT35-178J	2,000
FT35-20J	340	FT35-100J	1,200	FT35-180J	2,000
FT35-22J	360	FT35-102J	1,200	FT35-182J	2,000
FT35-24J	380	FT35-104J	1,200	FT35-184J	2,000
FT35-26J	400	FT35-106J	1,200	FT35-186J	2,000
FT35-28J	430	FT35-108J	1,300	FT35-188J	2,100
FT35-30J	450	FT35-110J	1,300	FT35-190J	2,100
FT35-32J	450	FT35-112J	1,300	FT35-192J	2,100
FT35-34J	490	FT35-114J	1,300	FT35-194J	2,100
FT35-36J	510	FT35-116J	1,400	FT35-196J	2,200
FT35-38J	530	FT35-118J	1,400	FT35-198J	2,200
FT35-40J	540	FT35-120J	1,400	FT35-200J	2,200
FT35-42J	560	FT35-122J	1,400	FT35-202J	2,200
FT35-44J	590	FT35-124J	1,400	FT35-204J	2,200
FT35-46J	610	FT35-126J	1,500	FT35-206J	2,200
FT35-48J	630	FT35-128J	1,500	FT35-208J	2,200
FT35-50J	650	FT35-130J	1,500	FT35-210J	2,200
FT35-52J	670	FT35-132J	1,500	FT35-212J	2,200
FT35-54J	680	FT35-134J	1,600	FT35-214J	2,400
FT35-56J	710	FT35-136J	1,600	FT35-216J	2,400
FT35-58J	730	FT35-138J	1,600	FT35-218J	2,400
FT35-60J	750	FT35-140J	1,600	FT35-220J	2,400
FT35-62J	780	FT35-142J	1,600	FT35-222J	2,400
FT35-64J	790	FT35-144J	1,700	FT35-224J	2,500
FT35-66J	810	FT35-146J	1,700	FT35-226J	2,500
FT35-68J	840	FT35-148J	1,700	FT35-228J	2,500
FT35-70J	930	FT35-150J	1,700	FT35-230J	2,500
FT35-72J	930	FT35-152J	1,700	FT35-232J	2,600
FT35-74J	930	FT35-154J	1,700	FT35-234J	2,600
FT35-76J	930	FT35-156J	1,700	FT35-236J	2,600
FT35-78J	930	FT35-158J	1,700	FT35-238J	2,600
FT35-80J	1,000	FT35-160J	1,700	FT35-240J	2,600

チェーンNo.の編成内訳 例:FT35-10Jの場合

商品	数量
35チェーン	9L(リンク)
35-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。



FT35		FT35		FT35	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT35-242J	2,700				
FT35-244J	2,700				
FT35-246J	2,700				
FT35-248J	2,700				
FT35-250J	2,800				
FT35-252J	2,800				
FT35-254J	2,800				
FT35-256J	2,800				
FT35-258J	2,800				
FT35-260J	2,800				
FT35-262J	2,800				
FT35-264J	2,800				
FT35-266J	2,800				
FT35-268J	2,900				
FT35-270J	2,900				
FT35-272J	2,900				
FT35-274J	2,900				
FT35-276J	3,000				
FT35-278J	3,000				
FT35-280J	3,000				
FT35-282J	3,000				
FT35-284J	3,000				
FT35-286J	3,100				
FT35-288J	3,100				
FT35-290J	3,100				
FT35-292J	3,100				
FT35-294J	3,200				
FT35-296J	3,200				
FT35-298J	3,200				
FT35-300J	3,200				
FT35-302J	3,300				
FT35-304J	3,300				
FT35-306J	3,300				
FT35-308J	3,300				
FT35-310J	3,300				
FT35-312J	3,400				
FT35-314J	3,400				
FT35-316J	3,400				
FT35-318J	3,400				
35-320リンク(3mユニット)	ユニット単価参照				

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

フィットリンクローラチェーン<FT40>



●ご注文方法 商品コード

FT 40 - 10 J

フィットリンク チェーンNo. リンク数 編成



JL

FT40		FT40		FT40	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT40-2J	190	FT40-82J	1,500	FT40-162J	2,700
FT40-4J	190	FT40-84J	1,500	FT40-164J	2,800
FT40-6J	220	FT40-86J	1,500	FT40-166J	2,800
FT40-8J	260	FT40-88J	1,600	FT40-168J	2,800
FT40-10J	290	FT40-90J	1,600	FT40-170J	2,800
FT40-12J	320	FT40-92J	1,600	FT40-172J	2,800
FT40-14J	360	FT40-94J	1,700	FT40-174J	2,800
FT40-16J	390	FT40-96J	1,700	FT40-176J	2,900
FT40-18J	420	FT40-98J	1,700	FT40-178J	2,900
FT40-20J	450	FT40-100J	1,700	FT40-180J	2,900
FT40-22J	480	FT40-102J	1,700	FT40-182J	3,000
FT40-24J	510	FT40-104J	1,700	FT40-184J	3,000
FT40-26J	540	FT40-106J	1,800	FT40-186J	3,000
FT40-28J	580	FT40-108J	1,800	FT40-188J	3,100
FT40-30J	610	FT40-110J	1,800	FT40-190J	3,100
FT40-32J	640	FT40-112J	1,900	FT40-192J	3,200
FT40-34J	670	FT40-114J	1,900	FT40-194J	3,200
FT40-36J	700	FT40-116J	1,900	FT40-196J	3,200
FT40-38J	730	FT40-118J	2,000	FT40-198J	3,300
FT40-40J	760	FT40-120J	2,000	FT40-200J	3,300
FT40-42J	790	FT40-122J	2,100	FT40-202J	3,300
FT40-44J	830	FT40-124J	2,100	FT40-204J	3,400
FT40-46J	930	FT40-126J	2,100	FT40-206J	3,400
FT40-48J	930	FT40-128J	2,200	FT40-208J	3,400
FT40-50J	930	FT40-130J	2,200	FT40-210J	3,500
FT40-52J	930	FT40-132J	2,200	FT40-212J	3,500
FT40-54J	1,000	FT40-134J	2,200	FT40-214J	3,500
FT40-56J	1,000	FT40-136J	2,200	FT40-216J	3,600
FT40-58J	1,000	FT40-138J	2,200	FT40-218J	3,600
FT40-60J	1,100	FT40-140J	2,400	FT40-220J	3,600
FT40-62J	1,100	FT40-142J	2,400	FT40-222J	3,700
FT40-64J	1,200	FT40-144J	2,400	FT40-224J	3,700
FT40-66J	1,200	FT40-146J	2,500	FT40-226J	3,700
FT40-68J	1,200	FT40-148J	2,500	FT40-228J	3,800
FT40-70J	1,300	FT40-150J	2,500	FT40-230J	3,800
FT40-72J	1,300	FT40-152J	2,600	FT40-232J	3,800
FT40-74J	1,300	FT40-154J	2,600	FT40-234J	3,900
FT40-76J	1,400	FT40-156J	2,600	FT40-236J	3,900
FT40-78J	1,400	FT40-158J	2,700	FT40-238J	3,900
FT40-80J	1,400	FT40-160J	2,700	40-240リンク(3mユニット)	ユニット単価参照

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT40-10J の場合

商品	数量
40チェーン	9L(リンク)
40-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。

フィットリンクローラチェーン<FT50>



●ご注文方法 商品コード

FT **50** **-** **10** **J**
 フィットリンク チェーンNo. リンク数 編成



FT50		FT50		FT50	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT50-2J	240	FT50-82J	2,400	FT50-162J	4,500
FT50-4J	270	FT50-84J	2,400	FT50-164J	4,500
FT50-6J	320	FT50-86J	2,500	FT50-166J	4,500
FT50-8J	370	FT50-88J	2,500	FT50-168J	4,700
FT50-10J	430	FT50-90J	2,600	FT50-170J	4,700
FT50-12J	470	FT50-92J	2,600	FT50-172J	4,800
FT50-14J	530	FT50-94J	2,700	FT50-174J	4,800
FT50-16J	580	FT50-96J	2,800	FT50-176J	4,900
FT50-18J	640	FT50-98J	2,800	FT50-178J	4,900
FT50-20J	680	FT50-100J	2,800	FT50-180J	5,000
FT50-22J	740	FT50-102J	2,800	FT50-182J	5,100
FT50-24J	790	FT50-104J	2,900	FT50-184J	5,100
FT50-26J	930	FT50-106J	3,000	FT50-186J	5,100
FT50-28J	930	FT50-108J	3,000	FT50-188J	5,100
FT50-30J	930	FT50-110J	3,100	FT50-190J	5,200
FT50-32J	1,000	FT50-112J	3,100	50-192リンク(3mユニット)	ユニット単価参照
FT50-34J	1,100	FT50-114J	3,200		
FT50-36J	1,100	FT50-116J	3,300		
FT50-38J	1,200	FT50-118J	3,300		
FT50-40J	1,200	FT50-120J	3,400		
FT50-42J	1,300	FT50-122J	3,400		
FT50-44J	1,400	FT50-124J	3,500		
FT50-46J	1,400	FT50-126J	3,500		
FT50-48J	1,500	FT50-128J	3,600		
FT50-50J	1,500	FT50-130J	3,700		
FT50-52J	1,600	FT50-132J	3,700		
FT50-54J	1,600	FT50-134J	3,800		
FT50-56J	1,700	FT50-136J	3,800		
FT50-58J	1,700	FT50-138J	3,900		
FT50-60J	1,700	FT50-140J	3,900		
FT50-62J	1,800	FT50-142J	3,900		
FT50-64J	1,800	FT50-144J	4,000		
FT50-66J	1,900	FT50-146J	4,000		
FT50-68J	2,000	FT50-148J	4,100		
FT50-70J	2,000	FT50-150J	4,100		
FT50-72J	2,100	FT50-152J	4,200		
FT50-74J	2,100	FT50-154J	4,300		
FT50-76J	2,200	FT50-156J	4,300		
FT50-78J	2,200	FT50-158J	4,400		
FT50-80J	2,200	FT50-160J	4,400		

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。
 ※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT50-10J の場合

商品	数量
50チェーン	9L(リンク)
50-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。

フィットリンクローラチェーン<FT60>



●ご注文方法 商品コード

FT 60 - 10 J

フィットリンク チェーンNo. リンク数 編成



JL

FT60		FT60		FT60	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT60-2J	300	FT60-82J	3,900		
FT60-4J	380	FT60-84J	4,000		
FT60-6J	470	FT60-86J	4,100		
FT60-8J	560	FT60-88J	4,200		
FT60-10J	650	FT60-90J	4,300		
FT60-12J	740	FT60-92J	4,400		
FT60-14J	840	FT60-94J	4,500		
FT60-16J	930	FT60-96J	4,500		
FT60-18J	1,000	FT60-98J	4,700		
FT60-20J	1,100	FT60-100J	4,800		
FT60-22J	1,200	FT60-102J	4,900		
FT60-24J	1,300	FT60-104J	5,000		
FT60-26J	1,400	FT60-106J	5,100		
FT60-28J	1,500	FT60-108J	5,100		
FT60-30J	1,600	FT60-110J	5,200		
FT60-32J	1,700	FT60-112J	5,300		
FT60-34J	1,700	FT60-114J	5,400		
FT60-36J	1,800	FT60-116J	5,500		
FT60-38J	1,900	FT60-118J	5,600		
FT60-40J	2,000	FT60-120J	5,600		
FT60-42J	2,100	FT60-122J	5,800		
FT60-44J	2,200	FT60-124J	5,900		
FT60-46J	2,200	FT60-126J	6,000		
FT60-48J	2,400	FT60-128J	6,100		
FT60-50J	2,500	FT60-130J	6,200		
FT60-52J	2,600	FT60-132J	6,200		
FT60-54J	2,700	FT60-134J	6,300		
FT60-56J	2,800	FT60-136J	6,400		
FT60-58J	2,800	FT60-138J	6,500		
FT60-60J	2,900	FT60-140J	6,600		
FT60-62J	3,000	FT60-142J	6,700		
FT60-64J	3,100	FT60-144J	6,800		
FT60-66J	3,200	FT60-146J	6,800		
FT60-68J	3,300	FT60-148J	7,000		
FT60-70J	3,400	FT60-150J	7,100		
FT60-72J	3,500	FT60-152J	7,200		
FT60-74J	3,600	FT60-154J	7,300		
FT60-76J	3,700	FT60-156J	7,300		
FT60-78J	3,800	FT60-158J	7,400		
FT60-80J	3,900	60-160リンク(3mユニット)	ユニット単価参照		

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT60-10J の場合

商品	数量
60チェーン	9L(リンク)
60-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。

フィットリンクローラチェーン<FT80-RP>



シリーズ
スプロケット
ローラチェーン

(搬送)チェーン

増速・キャリア
エンジン

歯輪レール
&スプロケット

コンベ
イヤー

チャ
クセ

セ
サリ

ティ
シヨ

ナ
ラ

カ
ナ
ロ
ク

油
脂
製
品

シャ
フト
カ
ラ

タ
ミ
ン
ブ
リ
シ
ギ
ヤ

ご注文方法 商品コード

FT **80** - **RP** **10** **J**
 フィットリンク チェーンNo. ピン形式 リンク数 編成



JL

FT80		FT80		FT80	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT80-RP2J	520	FT80-RP82J	9,000		
FT80-RP4J	740	FT80-RP84J	9,100		
FT80-RP6J	930	FT80-RP86J	9,500		
FT80-RP8J	1,200	FT80-RP88J	9,600		
FT80-RP10J	1,400	FT80-RP90J	9,800		
FT80-RP12J	1,600	FT80-RP92J	10,100		
FT80-RP14J	1,800	FT80-RP94J	10,200		
FT80-RP16J	2,000	FT80-RP96J	10,500		
FT80-RP18J	2,200	FT80-RP98J	10,700		
FT80-RP20J	2,500	FT80-RP100J	10,900		
FT80-RP22J	2,700	FT80-RP102J	11,100		
FT80-RP24J	2,800	FT80-RP104J	11,300		
FT80-RP26J	3,100	FT80-RP106J	11,600		
FT80-RP28J	3,300	FT80-RP108J	11,800		
FT80-RP30J	3,500	FT80-RP110J	11,900		
FT80-RP32J	3,700	FT80-RP112J	12,200		
FT80-RP34J	3,900	FT80-RP114J	12,400		
FT80-RP36J	4,100	FT80-RP116J	12,500		
FT80-RP38J	4,300	FT80-RP118J	12,900		
FT80-RP40J	4,500	80-RP120リンク(3mユニット) ユニット単価参照			
FT80-RP42J	4,800				
FT80-RP44J	5,000				
FT80-RP46J	5,200				
FT80-RP48J	5,400				
FT80-RP50J	5,600				
FT80-RP52J	5,800				
FT80-RP54J	6,100				
FT80-RP56J	6,200				
FT80-RP58J	6,400				
FT80-RP60J	6,700				
FT80-RP62J	6,800				
FT80-RP64J	7,100				
FT80-RP66J	7,300				
FT80-RP68J	7,500				
FT80-RP70J	7,700				
FT80-RP72J	7,900				
FT80-RP74J	8,200				
FT80-RP76J	8,400				
FT80-RP78J	8,500				
FT80-RP80J	8,800				

※従来の寸法切りの場合6日発送品となりますのでご了承ください。
 ※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT80-RP10J の場合

商品	数量
80RPチェーン	9L(リンク)
80-JL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(JL)を含めて10リンクです。

シ S E M I F
 リ リー ス
 ス スプロケット
 フ フットリンク
 ロ ローラチェーン
 増 速・キヤリア
 樹 脂
 エ エンラケット
 ス スプロケット
 チ コスプロケット
 エ エア
 ン ティ
 ア クセサリ
 テン アイ
 シ ドラ
 ナー
 カ ップ
 リン グ
 カ ナ
 ロ ック
 ッ ク
 油 脂
 製 品
 シ ャフトカ
 ナー
 フ タ
 リ ョン
 シ リ
 キ
 ヤ

SUSフィットリンクローラチェーン<FT25-SUS>

●ご注文方法 商品コード

FT 25 - SUS 10 J
 フィットリンク チェーンNo. 材質 リンク数 編成



JL

FT25-SUS		FT25-SUS		FT25-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT25-SUS2J	300	FT25-SUS82J	1,900	FT25-SUS162J	3,700
FT25-SUS4J	360	FT25-SUS84J	2,100	FT25-SUS164J	3,700
FT25-SUS6J	390	FT25-SUS86J	2,100	FT25-SUS166J	3,800
FT25-SUS8J	410	FT25-SUS88J	2,200	FT25-SUS168J	3,800
FT25-SUS10J	470	FT25-SUS90J	2,200	FT25-SUS170J	3,900
FT25-SUS12J	510	FT25-SUS92J	2,200	FT25-SUS172J	3,900
FT25-SUS14J	560	FT25-SUS94J	2,200	FT25-SUS174J	4,000
FT25-SUS16J	620	FT25-SUS96J	2,200	FT25-SUS176J	4,000
FT25-SUS18J	680	FT25-SUS98J	2,300	FT25-SUS178J	4,100
FT25-SUS20J	730	FT25-SUS100J	2,300	FT25-SUS180J	4,100
FT25-SUS22J	780	FT25-SUS102J	2,400	FT25-SUS182J	4,100
FT25-SUS24J	770	FT25-SUS104J	2,400	FT25-SUS184J	4,200
FT25-SUS26J	740	FT25-SUS106J	2,500	FT25-SUS186J	4,200
FT25-SUS28J	790	FT25-SUS108J	2,500	FT25-SUS188J	4,300
FT25-SUS30J	830	FT25-SUS110J	2,500	FT25-SUS190J	4,300
FT25-SUS32J	930	FT25-SUS112J	2,700	FT25-SUS192J	4,400
FT25-SUS34J	930	FT25-SUS114J	2,700	FT25-SUS194J	4,400
FT25-SUS36J	1,000	FT25-SUS116J	2,800	FT25-SUS196J	4,500
FT25-SUS38J	1,000	FT25-SUS118J	2,800	FT25-SUS198J	4,500
FT25-SUS40J	1,100	FT25-SUS120J	2,800	FT25-SUS200J	4,600
FT25-SUS42J	1,100	FT25-SUS122J	2,800	FT25-SUS202J	4,600
FT25-SUS44J	1,100	FT25-SUS124J	2,900	FT25-SUS204J	4,600
FT25-SUS46J	1,100	FT25-SUS126J	2,900	FT25-SUS206J	4,700
FT25-SUS48J	1,200	FT25-SUS128J	2,900	FT25-SUS208J	4,700
FT25-SUS50J	1,200	FT25-SUS130J	3,000	FT25-SUS210J	4,800
FT25-SUS52J	1,400	FT25-SUS132J	3,000	FT25-SUS212J	4,800
FT25-SUS54J	1,400	FT25-SUS134J	3,100	FT25-SUS214J	4,900
FT25-SUS56J	1,400	FT25-SUS136J	3,100	FT25-SUS216J	4,900
FT25-SUS58J	1,500	FT25-SUS138J	3,200	FT25-SUS218J	5,000
FT25-SUS60J	1,500	FT25-SUS140J	3,200	FT25-SUS220J	5,000
FT25-SUS62J	1,600	FT25-SUS142J	3,400	FT25-SUS222J	5,000
FT25-SUS64J	1,600	FT25-SUS144J	3,400	FT25-SUS224J	5,100
FT25-SUS66J	1,700	FT25-SUS146J	3,400	FT25-SUS226J	5,100
FT25-SUS68J	1,700	FT25-SUS148J	3,400	FT25-SUS228J	5,100
FT25-SUS70J	1,700	FT25-SUS150J	3,400	FT25-SUS230J	5,100
FT25-SUS72J	1,700	FT25-SUS152J	3,500	FT25-SUS232J	5,300
FT25-SUS74J	1,700	FT25-SUS154J	3,500	FT25-SUS234J	5,300
FT25-SUS76J	1,800	FT25-SUS156J	3,600	FT25-SUS236J	5,400
FT25-SUS78J	1,800	FT25-SUS158J	3,600	FT25-SUS238J	5,400
FT25-SUS80J	1,900	FT25-SUS160J	3,700	FT25-SUS240J	5,500

チェーンNo.の編成内訳 例:FT25-SUS10Jの場合

商品	数量
SUS25チェーン	9L(リンク)
25-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。



FT25-SUS		FT25-SUS		FT25-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT25-SUS242J	5,500	FT25-SUS322J	7,300	FT25-SUS402J	9,000
FT25-SUS244J	5,500	FT25-SUS324J	7,300	FT25-SUS404J	9,000
FT25-SUS246J	5,600	FT25-SUS326J	7,300	FT25-SUS406J	9,000
FT25-SUS248J	5,600	FT25-SUS328J	7,300	FT25-SUS408J	9,000
FT25-SUS250J	5,600	FT25-SUS330J	7,400	FT25-SUS410J	9,000
FT25-SUS252J	5,600	FT25-SUS332J	7,400	FT25-SUS412J	9,200
FT25-SUS254J	5,700	FT25-SUS334J	7,400	FT25-SUS414J	9,200
FT25-SUS256J	5,700	FT25-SUS336J	7,500	FT25-SUS416J	9,300
FT25-SUS258J	5,700	FT25-SUS338J	7,500	FT25-SUS418J	9,300
FT25-SUS260J	5,800	FT25-SUS340J	7,600	FT25-SUS420J	9,400
FT25-SUS262J	5,800	FT25-SUS342J	7,600	FT25-SUS422J	9,400
FT25-SUS264J	6,000	FT25-SUS344J	7,700	FT25-SUS424J	9,500
FT25-SUS266J	6,000	FT25-SUS346J	7,700	FT25-SUS426J	9,500
FT25-SUS268J	6,100	FT25-SUS348J	7,800	FT25-SUS428J	9,500
FT25-SUS270J	6,100	FT25-SUS350J	7,800	FT25-SUS430J	9,600
FT25-SUS272J	6,200	FT25-SUS352J	7,900	FT25-SUS432J	9,600
FT25-SUS274J	6,200	FT25-SUS354J	7,900	FT25-SUS434J	9,600
FT25-SUS276J	6,200	FT25-SUS356J	7,900	FT25-SUS436J	9,600
FT25-SUS278J	6,200	FT25-SUS358J	8,000	FT25-SUS438J	9,700
FT25-SUS280J	6,200	FT25-SUS360J	8,000	FT25-SUS440J	9,700
FT25-SUS282J	6,300	FT25-SUS362J	8,100	FT25-SUS442J	9,900
FT25-SUS284J	6,300	FT25-SUS364J	8,100	FT25-SUS444J	9,900
FT25-SUS286J	6,400	FT25-SUS366J	8,200	FT25-SUS446J	10,000
FT25-SUS288J	6,400	FT25-SUS368J	8,200	FT25-SUS448J	10,000
FT25-SUS290J	6,600	FT25-SUS370J	8,300	FT25-SUS450J	10,000
FT25-SUS292J	6,600	FT25-SUS372J	8,300	FT25-SUS452J	10,100
FT25-SUS294J	6,700	FT25-SUS374J	8,300	FT25-SUS454J	10,100
FT25-SUS296J	6,700	FT25-SUS376J	8,400	FT25-SUS456J	10,200
FT25-SUS298J	6,700	FT25-SUS378J	8,400	FT25-SUS458J	10,200
FT25-SUS300J	6,800	FT25-SUS380J	8,500	FT25-SUS460J	10,200
FT25-SUS302J	6,800	FT25-SUS382J	8,500	FT25-SUS462J	10,200
FT25-SUS304J	6,800	FT25-SUS384J	8,600	FT25-SUS464J	10,300
FT25-SUS306J	6,800	FT25-SUS386J	8,600	FT25-SUS466J	10,300
FT25-SUS308J	6,900	FT25-SUS388J	8,700	FT25-SUS468J	10,300
FT25-SUS310J	6,900	FT25-SUS390J	8,700	FT25-SUS470J	10,500
FT25-SUS312J	7,000	FT25-SUS392J	8,700	FT25-SUS472J	10,500
FT25-SUS314J	7,000	FT25-SUS394J	8,800	FT25-SUS474J	10,600
FT25-SUS316J	7,000	FT25-SUS396J	8,800	FT25-SUS476J	10,600
FT25-SUS318J	7,100	FT25-SUS398J	8,900	FT25-SUS478J	10,700
FT25-SUS320J	7,100	FT25-SUS400J	8,900	25-SUS480リンク(3mユニット)	ユニット単価参照

※従来の寸法切りの場合6日発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。ご注文方法はP.302を参照ください。

シ S E M I F
 リ R I E R
 ス ス
 プ プロ
 ケ ケ
 ッ ッ
 ト ト
 フ フ
 ャ ャ
 ア ア
 リ リ
 ン ン
 ト ト
 ッ ッ
 シ シ
 ャ ャ
 ー ー
 ナ ナ
 ー ー
 カ カ
 ッ ッ
 プ プ
 リ リ
 ン ン
 グ グ
 カ カ
 ナ ナ
 ロ ロ
 ッ ッ
 ッ ッ
 ッ ッ
 油 油
 脂 脂
 製 製
 品 品
 シ シ
 ャ ャ
 フ フ
 ャ ャ
 ト ト
 カ カ
 ラ ラ
 フ フ
 ャ ャ
 ミ ミ
 シ シ
 ャ ャ
 ャ ャ
 シ シ
 キ キ
 ヤ ヤ

SUSフィットリンクローラチェーン<FT35-SUS>

●ご注文方法 商品コード

FT 35 - SUS 10 J

フィットリンク チェーンNo. 材質 リンク数 編成



FT35-SUS		FT35-SUS		FT35-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT35-SUS2J	280	FT35-SUS82J	2,800	FT35-SUS162J	5,500
FT35-SUS4J	360	FT35-SUS84J	2,900	FT35-SUS164J	5,600
FT35-SUS6J	370	FT35-SUS86J	3,000	FT35-SUS166J	5,600
FT35-SUS8J	430	FT35-SUS88J	3,000	FT35-SUS168J	5,600
FT35-SUS10J	500	FT35-SUS90J	3,100	FT35-SUS170J	5,700
FT35-SUS12J	560	FT35-SUS92J	3,200	FT35-SUS172J	5,700
FT35-SUS14J	630	FT35-SUS94J	3,200	FT35-SUS174J	5,800
FT35-SUS16J	700	FT35-SUS96J	3,400	FT35-SUS176J	6,000
FT35-SUS18J	750	FT35-SUS98J	3,400	FT35-SUS178J	6,000
FT35-SUS20J	830	FT35-SUS100J	3,400	FT35-SUS180J	6,100
FT35-SUS22J	930	FT35-SUS102J	3,500	FT35-SUS182J	6,200
FT35-SUS24J	1,000	FT35-SUS104J	3,600	FT35-SUS184J	6,200
FT35-SUS26J	1,100	FT35-SUS106J	3,600	FT35-SUS186J	6,200
FT35-SUS28J	1,100	FT35-SUS108J	3,700	FT35-SUS188J	6,300
FT35-SUS30J	1,100	FT35-SUS110J	3,800	FT35-SUS190J	6,400
FT35-SUS32J	1,200	FT35-SUS112J	3,800	FT35-SUS192J	6,400
FT35-SUS34J	1,200	FT35-SUS114J	3,900	FT35-SUS194J	6,600
FT35-SUS36J	1,400	FT35-SUS116J	4,000	FT35-SUS196J	6,700
FT35-SUS38J	1,500	FT35-SUS118J	4,000	FT35-SUS198J	6,700
FT35-SUS40J	1,500	FT35-SUS120J	4,100	FT35-SUS200J	6,800
FT35-SUS42J	1,600	FT35-SUS122J	4,200	FT35-SUS202J	6,800
FT35-SUS44J	1,700	FT35-SUS124J	4,200	FT35-SUS204J	6,800
FT35-SUS46J	1,700	FT35-SUS126J	4,300	FT35-SUS206J	6,900
FT35-SUS48J	1,700	FT35-SUS128J	4,400	FT35-SUS208J	7,000
FT35-SUS50J	1,800	FT35-SUS130J	4,400	FT35-SUS210J	7,000
FT35-SUS52J	1,800	FT35-SUS132J	4,500	FT35-SUS212J	7,100
FT35-SUS54J	1,900	FT35-SUS134J	4,600	FT35-SUS214J	7,300
FT35-SUS56J	2,100	FT35-SUS136J	4,600	FT35-SUS216J	7,300
FT35-SUS58J	2,100	FT35-SUS138J	4,700	FT35-SUS218J	7,300
FT35-SUS60J	2,200	FT35-SUS140J	4,800	FT35-SUS220J	7,400
FT35-SUS62J	2,200	FT35-SUS142J	4,800	FT35-SUS222J	7,400
FT35-SUS64J	2,200	FT35-SUS144J	4,900	FT35-SUS224J	7,500
FT35-SUS66J	2,300	FT35-SUS146J	5,000	FT35-SUS226J	7,600
FT35-SUS68J	2,400	FT35-SUS148J	5,000	FT35-SUS228J	7,600
FT35-SUS70J	2,400	FT35-SUS150J	5,100	FT35-SUS230J	7,700
FT35-SUS72J	2,500	FT35-SUS152J	5,100	FT35-SUS232J	7,800
FT35-SUS74J	2,700	FT35-SUS154J	5,100	FT35-SUS234J	7,800
FT35-SUS76J	2,700	FT35-SUS156J	5,300	FT35-SUS236J	7,900
FT35-SUS78J	2,800	FT35-SUS158J	5,400	FT35-SUS238J	8,000
FT35-SUS80J	2,800	FT35-SUS160J	5,500	FT35-SUS240J	8,000

チェーンNo.の編成内訳 例:FT35-SUS10Jの場合

商品	数量
SUS35チェーン	9L(リンク)
35-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。



FT35-SUS		FT35-SUS		FT35-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT35-SUS242J	8,100				
FT35-SUS244J	8,200				
FT35-SUS246J	8,200				
FT35-SUS248J	8,300				
FT35-SUS250J	8,400				
FT35-SUS252J	8,400				
FT35-SUS254J	8,500				
FT35-SUS256J	8,600				
FT35-SUS258J	8,600				
FT35-SUS260J	8,700				
FT35-SUS262J	8,800				
FT35-SUS264J	8,800				
FT35-SUS266J	8,900				
FT35-SUS268J	9,000				
FT35-SUS270J	9,000				
FT35-SUS272J	9,000				
FT35-SUS274J	9,200				
FT35-SUS276J	9,200				
FT35-SUS278J	9,300				
FT35-SUS280J	9,400				
FT35-SUS282J	9,400				
FT35-SUS284J	9,500				
FT35-SUS286J	9,600				
FT35-SUS288J	9,600				
FT35-SUS290J	9,600				
FT35-SUS292J	9,700				
FT35-SUS294J	9,700				
FT35-SUS296J	9,900				
FT35-SUS298J	10,000				
FT35-SUS300J	10,000				
FT35-SUS302J	10,100				
FT35-SUS304J	10,200				
FT35-SUS306J	10,200				
FT35-SUS308J	10,200				
FT35-SUS310J	10,300				
FT35-SUS312J	10,300				
FT35-SUS314J	10,500				
FT35-SUS316J	10,600				
FT35-SUS318J	10,600				
35-SUS320リンク(3mユニット)	ユニット単価参照				

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。
 ※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

SUSフィットリンクローラチェーン<FT40-SUS>



●ご注文方法 商品コード

FT 40 - SUS 10 J

フィットリンク チェーンNo. 材質 リンク数 編成



JL

FT40-SUS		FT40-SUS		FT40-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT40-SUS2J	410	FT40-SUS82J	4,600	FT40-SUS162J	8,800
FT40-SUS4J	460	FT40-SUS84J	4,700	FT40-SUS164J	8,900
FT40-SUS6J	560	FT40-SUS86J	4,800	FT40-SUS166J	9,000
FT40-SUS8J	670	FT40-SUS88J	4,900	FT40-SUS168J	9,000
FT40-SUS10J	770	FT40-SUS90J	5,000	FT40-SUS170J	9,200
FT40-SUS12J	930	FT40-SUS92J	5,100	FT40-SUS172J	9,300
FT40-SUS14J	1,000	FT40-SUS94J	5,100	FT40-SUS174J	9,400
FT40-SUS16J	1,100	FT40-SUS96J	5,300	FT40-SUS176J	9,500
FT40-SUS18J	1,100	FT40-SUS98J	5,400	FT40-SUS178J	9,600
FT40-SUS20J	1,200	FT40-SUS100J	5,500	FT40-SUS180J	9,600
FT40-SUS22J	1,400	FT40-SUS102J	5,600	FT40-SUS182J	9,900
FT40-SUS24J	1,500	FT40-SUS104J	5,700	FT40-SUS184J	10,000
FT40-SUS26J	1,600	FT40-SUS106J	5,800	FT40-SUS186J	10,100
FT40-SUS28J	1,700	FT40-SUS108J	6,000	FT40-SUS188J	10,200
FT40-SUS30J	1,800	FT40-SUS110J	6,100	FT40-SUS190J	10,200
FT40-SUS32J	1,900	FT40-SUS112J	6,200	FT40-SUS192J	10,300
FT40-SUS34J	2,100	FT40-SUS114J	6,200	FT40-SUS194J	10,500
FT40-SUS36J	2,200	FT40-SUS116J	6,300	FT40-SUS196J	10,600
FT40-SUS38J	2,200	FT40-SUS118J	6,400	FT40-SUS198J	10,700
FT40-SUS40J	2,300	FT40-SUS120J	6,600	FT40-SUS200J	10,700
FT40-SUS42J	2,400	FT40-SUS122J	6,700	FT40-SUS202J	10,800
FT40-SUS44J	2,500	FT40-SUS124J	6,800	FT40-SUS204J	10,900
FT40-SUS46J	2,500	FT40-SUS126J	6,800	FT40-SUS206J	11,200
FT40-SUS48J	2,800	FT40-SUS128J	6,900	FT40-SUS208J	11,300
FT40-SUS50J	2,800	FT40-SUS130J	7,100	FT40-SUS210J	11,300
FT40-SUS52J	3,000	FT40-SUS132J	7,300	FT40-SUS212J	11,400
FT40-SUS54J	3,100	FT40-SUS134J	7,300	FT40-SUS214J	11,500
FT40-SUS56J	3,200	FT40-SUS136J	7,400	FT40-SUS216J	11,600
FT40-SUS58J	3,400	FT40-SUS138J	7,500	FT40-SUS218J	11,700
FT40-SUS60J	3,400	FT40-SUS140J	7,600	FT40-SUS220J	11,900
FT40-SUS62J	3,500	FT40-SUS142J	7,700	FT40-SUS222J	11,900
FT40-SUS64J	3,600	FT40-SUS144J	7,800	FT40-SUS224J	12,000
FT40-SUS66J	3,700	FT40-SUS146J	7,900	FT40-SUS226J	12,100
FT40-SUS68J	3,800	FT40-SUS148J	8,000	FT40-SUS228J	12,200
FT40-SUS70J	3,900	FT40-SUS150J	8,100	FT40-SUS230J	12,300
FT40-SUS72J	4,000	FT40-SUS152J	8,200	FT40-SUS232J	12,400
FT40-SUS74J	4,100	FT40-SUS154J	8,300	FT40-SUS234J	12,600
FT40-SUS76J	4,200	FT40-SUS156J	8,500	FT40-SUS236J	12,700
FT40-SUS78J	4,400	FT40-SUS158J	8,600	FT40-SUS238J	12,800
FT40-SUS80J	4,500	FT40-SUS160J	8,700	40-SUS240リンク(3mユニット)	ユニット単価参照

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT40-SUS10J の場合

商品	数量
SUS40チェーン	9L(リンク)
40-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。

SUSフィットリンクローラチェーン<FT50-SUS>



S E M I - F
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
フ
ィ
ッ
ト
リ
ン
ク
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン

(搬送)チェーン

増速・キャリア
& ストラクチャー

エントリ
& ストラクチャー

コンベ
ィ
ャ

ア
ク
セ
サ
リ
ン

アイ
シ
ョ
ナ
ー

カ
ッ
プ
リ
ン
グ

カ
ナ
ロ
ッ
ク

油
脂
製
品

シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー

タ
イ
ム
シ
フ
ー
リ
ギ

ヤ

●ご注文方法 商品コード

FT 50 - SUS 10 J

フィットリンク チェーンNo. 材質 リンク数 編成



JL

FT50-SUS		FT50-SUS		FT50-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT50-SUS2J	490	FT50-SUS82J	7,900	FT50-SUS162J	15,300
FT50-SUS4J	680	FT50-SUS84J	8,000	FT50-SUS164J	15,400
FT50-SUS6J	930	FT50-SUS86J	8,200	FT50-SUS166J	15,600
FT50-SUS8J	1,100	FT50-SUS88J	8,400	FT50-SUS168J	15,800
FT50-SUS10J	1,200	FT50-SUS90J	8,600	FT50-SUS170J	16,000
FT50-SUS12J	1,500	FT50-SUS92J	8,800	FT50-SUS172J	16,200
FT50-SUS14J	1,600	FT50-SUS94J	9,000	FT50-SUS174J	16,400
FT50-SUS16J	1,700	FT50-SUS96J	9,200	FT50-SUS176J	16,500
FT50-SUS18J	1,900	FT50-SUS98J	9,400	FT50-SUS178J	16,700
FT50-SUS20J	2,200	FT50-SUS100J	9,600	FT50-SUS180J	16,900
FT50-SUS22J	2,300	FT50-SUS102J	9,600	FT50-SUS182J	17,100
FT50-SUS24J	2,500	FT50-SUS104J	9,900	FT50-SUS184J	17,300
FT50-SUS26J	2,800	FT50-SUS106J	10,100	FT50-SUS186J	17,500
FT50-SUS28J	2,900	FT50-SUS108J	10,200	FT50-SUS188J	17,700
FT50-SUS30J	3,000	FT50-SUS110J	10,500	FT50-SUS190J	17,900
FT50-SUS32J	3,200	FT50-SUS112J	10,700	50-SUS192リンク(3mユニット)	ユニット単価参照
FT50-SUS34J	3,400	FT50-SUS114J	10,800		
FT50-SUS36J	3,600	FT50-SUS116J	11,000		
FT50-SUS38J	3,800	FT50-SUS118J	11,300		
FT50-SUS40J	4,000	FT50-SUS120J	11,300		
FT50-SUS42J	4,200	FT50-SUS122J	11,500		
FT50-SUS44J	4,400	FT50-SUS124J	11,700		
FT50-SUS46J	4,600	FT50-SUS126J	11,900		
FT50-SUS48J	4,700	FT50-SUS128J	12,100		
FT50-SUS50J	4,900	FT50-SUS130J	12,300		
FT50-SUS52J	5,100	FT50-SUS132J	12,500		
FT50-SUS54J	5,300	FT50-SUS134J	12,700		
FT50-SUS56J	5,500	FT50-SUS136J	12,900		
FT50-SUS58J	5,600	FT50-SUS138J	13,100		
FT50-SUS60J	5,800	FT50-SUS140J	13,200		
FT50-SUS62J	6,100	FT50-SUS142J	13,400		
FT50-SUS64J	6,200	FT50-SUS144J	13,600		
FT50-SUS66J	6,400	FT50-SUS146J	13,800		
FT50-SUS68J	6,600	FT50-SUS148J	14,000		
FT50-SUS70J	6,800	FT50-SUS150J	14,100		
FT50-SUS72J	6,900	FT50-SUS152J	14,400		
FT50-SUS74J	7,100	FT50-SUS154J	14,600		
FT50-SUS76J	7,300	FT50-SUS156J	14,700		
FT50-SUS78J	7,500	FT50-SUS158J	14,800		
FT50-SUS80J	7,700	FT50-SUS160J	15,100		

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT50-SUS10J の場合

商品	数量
SUS50チェーン	9L(リンク)
50-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。

SUSフィットリンクローラチェーン<FT60-SUS>



●ご注文方法 商品コード

FT 60 - SUS 8 J
 フィットリンク チェーンNo. 材質 リンク数 編成



FT60-SUS		FT60-SUS		FT60-SUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT60-SUS2J	740	FT60-SUS82J	14,100		
FT60-SUS4J	1,100	FT60-SUS84J	14,500		
FT60-SUS6J	1,500	FT60-SUS86J	14,700		
FT60-SUS8J	1,700	FT60-SUS88J	15,200		
FT60-SUS10J	2,100	FT60-SUS90J	15,400		
FT60-SUS12J	2,400	FT60-SUS92J	15,800		
FT60-SUS14J	2,800	FT60-SUS94J	16,100		
FT60-SUS16J	3,100	FT60-SUS96J	16,400		
FT60-SUS18J	3,400	FT60-SUS98J	16,800		
FT60-SUS20J	3,700	FT60-SUS100J	17,100		
FT60-SUS22J	4,100	FT60-SUS102J	17,500		
FT60-SUS24J	4,400	FT60-SUS104J	17,800		
FT60-SUS26J	4,800	FT60-SUS106J	18,100		
FT60-SUS28J	5,100	FT60-SUS108J	18,500		
FT60-SUS30J	5,500	FT60-SUS110J	18,700		
FT60-SUS32J	5,700	FT60-SUS112J	19,200		
FT60-SUS34J	6,100	FT60-SUS114J	19,400		
FT60-SUS36J	6,400	FT60-SUS116J	19,800		
FT60-SUS38J	6,800	FT60-SUS118J	20,100		
FT60-SUS40J	7,100	FT60-SUS120J	20,400		
FT60-SUS42J	7,400	FT60-SUS122J	20,800		
FT60-SUS44J	7,800	FT60-SUS124J	21,100		
FT60-SUS46J	8,100	FT60-SUS126J	21,500		
FT60-SUS48J	8,400	FT60-SUS128J	21,800		
FT60-SUS50J	8,800	FT60-SUS130J	22,100		
FT60-SUS52J	9,000	FT60-SUS132J	22,500		
FT60-SUS54J	9,500	FT60-SUS134J	22,700		
FT60-SUS56J	9,700	FT60-SUS136J	23,200		
FT60-SUS58J	10,100	FT60-SUS138J	23,400		
FT60-SUS60J	10,500	FT60-SUS140J	23,800		
FT60-SUS62J	10,700	FT60-SUS142J	24,200		
FT60-SUS64J	11,200	FT60-SUS144J	24,400		
FT60-SUS66J	11,400	FT60-SUS146J	24,900		
FT60-SUS68J	11,900	FT60-SUS148J	25,100		
FT60-SUS70J	12,100	FT60-SUS150J	25,500		
FT60-SUS72J	12,400	FT60-SUS152J	25,800		
FT60-SUS74J	12,800	FT60-SUS154J	26,200		
FT60-SUS76J	13,100	FT60-SUS156J	26,500		
FT60-SUS78J	13,500	FT60-SUS158J	26,800		
FT60-SUS80J	13,800	60-SUS160リンク(3mユニット)	ユニット単価参照		

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT60-SUS10J の場合

商品	数量
SUS60チェーン	9L(リンク)
60-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。

SUSフィットリンクローラチェーン<FT80-RPSUS>



S E M I - F
シリーズ
スプロケット
ローラチェーン

(搬送)チェーン

増速・キャリア
エンジン

歯車
&スプロケット

コンベ
ェア

チェーン
アイドラ

キャ
ップリング

カナ
ロック

油
脂製
品

シャ
フトカ
ラー

タイ
ミン
ブリー
ジ

ヤ

●ご注文方法 商品コード

FT 80 - RP SUS 6 J
 フィットリンク チェーンNo. ピン形式 材質 リンク数 編成



JL

FT80-RPSUS		FT80-RPSUS		FT80-RPSUS	
商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)	商品コード	定価(円)
FT80-RPSUS2J	1,500	FT80-RPSUS82J	30,500		
FT80-RPSUS4J	2,200	FT80-RPSUS84J	31,200		
FT80-RPSUS6J	2,900	FT80-RPSUS86J	32,000		
FT80-RPSUS8J	3,700	FT80-RPSUS88J	32,700		
FT80-RPSUS10J	4,400	FT80-RPSUS90J	33,400		
FT80-RPSUS12J	5,100	FT80-RPSUS92J	34,100		
FT80-RPSUS14J	5,800	FT80-RPSUS94J	34,900		
FT80-RPSUS16J	6,600	FT80-RPSUS96J	35,600		
FT80-RPSUS18J	7,300	FT80-RPSUS98J	36,300		
FT80-RPSUS20J	8,000	FT80-RPSUS100J	37,000		
FT80-RPSUS22J	8,800	FT80-RPSUS102J	37,900		
FT80-RPSUS24J	9,500	FT80-RPSUS104J	38,500		
FT80-RPSUS26J	10,200	FT80-RPSUS106J	39,200		
FT80-RPSUS28J	10,900	FT80-RPSUS108J	40,000		
FT80-RPSUS30J	11,600	FT80-RPSUS110J	40,700		
FT80-RPSUS32J	12,400	FT80-RPSUS112J	41,400		
FT80-RPSUS34J	13,100	FT80-RPSUS114J	42,100		
FT80-RPSUS36J	13,900	FT80-RPSUS116J	42,800		
FT80-RPSUS38J	14,600	FT80-RPSUS118J	43,600		
FT80-RPSUS40J	15,300	80-RPSUS120リンク(3mユニット)	ユニット単価参照		
FT80-RPSUS42J	16,000				
FT80-RPSUS44J	16,700				
FT80-RPSUS46J	17,500				
FT80-RPSUS48J	18,100				
FT80-RPSUS50J	18,800				
FT80-RPSUS52J	19,700				
FT80-RPSUS54J	20,400				
FT80-RPSUS56J	21,100				
FT80-RPSUS58J	21,800				
FT80-RPSUS60J	22,600				
FT80-RPSUS62J	23,200				
FT80-RPSUS64J	23,900				
FT80-RPSUS66J	24,700				
FT80-RPSUS68J	25,400				
FT80-RPSUS70J	26,200				
FT80-RPSUS72J	26,900				
FT80-RPSUS74J	27,700				
FT80-RPSUS76J	28,300				
FT80-RPSUS78J	29,000				
FT80-RPSUS80J	29,800				

※従来の寸法切りの場合6日目発送品となりますのでご了承ください。

※奇数リンクでご使用の場合には、別途OLが必要になります。

チェーンNo.の編成内訳 例:FT80-RPSUS10J の場合

商品	数量
SUS80RPチェーン	9L(リンク)
80-SUSJL(継手リンク(JL))	1K(個)

※継手リンク(SUSJL)を含めて10リンクです。

No.25 / No.25 SUSローラチェーンの ⚠️ 注意点!

No.25 / No.25 SUSローラチェーンは非常に小さいため、オフセットリンク(OL)の形状がNo.35以上のローラチェーンと異なり、内リンクとオフセットリンクが一体になっています。



No.25 / No.25 SUSオフセットリンク
 ※ 2ピッチ(つーびっち)形オフセットリンク(2POL)
 と呼びます。

No.25 / No.25 SUSオフセットリンク は、チェーンを輪につなぐ際、**継手リンク(JL)**が2つ必要です。
 ご注意ください!

手順 1 No.25 / No.25 SUS継手リンク(JL)をつなぎます



手順 2 No.25 / No.25 SUSオフセットリンクをつなぎます

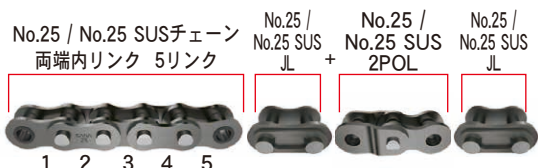


手順 3 2つ目のNo.25 / No.25 SUS継手リンク(JL)をつなぐとチェーンを輪にすることができます。



● 例として ……

- | | | |
|-----------------------|----------------|------|
| No.25 / No.25 SUSチェーン | 9リンクの場合、 | |
| No.25 / No.25 SUSチェーン | 両端内リンク | 5リンク |
| No.25 / No.25 SUSチェーン | 継手リンク(JL) | 2個 |
| No.25 / No.25 SUSチェーン | オフセットリンク(2POL) | 1個 |
- が必要です。



イメージはスチール製を例にしています。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



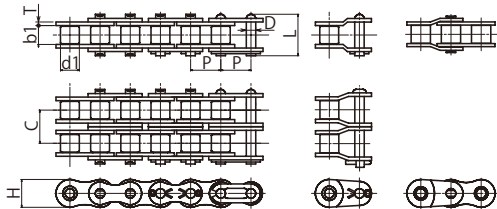
KANA公式X



KANA ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード

KANA40- RP 240リンク
チェーンNo. | ピン形式 | **10ft** | **3m** | ユニット



2POL
※No.25のみ

KANAローラチェーンは、徹底した品質管理で製作しているコストパフォーマンス商品です。
単列をはじめ多列(2列、3列、4列)と多数のラインナップを常時在庫していますので、迅速なお届けが可能です。

チェーン No.	ピン 形式	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン 径 D	ピン長さ(JL部) L				横ピッチ C	平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
					厚さ T	巾 H		1列	2列	3列	4列			
KANA 25	RP	6.35	★3.30	3.18	0.80	6.00	2.31	8.4	—	—	—	—	5.0(510)	0.64(65)
KANA 35	RP	9.525	★5.08	4.77	1.30	9.00	3.58	13.2	23.3	33.5	—	10.13	11.3(1,160)	2.16(220)
KANA 40	RP	12.70	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	17.8	32.2	46.6	61.0	14.38	18.6(1,900)	3.63(370)
KANA 50	RP	15.875	10.16	9.40	2.03	15.09	5.08	22.2	40.4	58.5	76.6	18.11	31.3(3,200)	6.37(650)
KANA 60	RP	19.05	11.91	12.57	2.35	18.00	5.94	27.7	50.5	73.3	96.1	22.78	43.2(4,400)	8.83(900)
KANA 80	RP	25.40	15.88	15.75	3.20	24.00	7.92	35.0	—	—	—	29.29	74.3(7,600)	14.7 (1,500)
	CP	25.40	15.88	15.75	3.20	24.00	7.92	35.0	64.3	93.6	124.4	29.29		
KANA 100	RP	31.75	19.05	18.90	4.00	29.95	9.53	44.7	80.5	—	—	35.76	107.6(11,000)	22.5 (2,300)
	CP	31.75	19.05	18.90	4.00	30.00	9.53	44.7	80.5	116.3	152.1	35.76		
KANA 120	CP	38.10	22.23	25.22	4.80	35.70	11.1	54.3	99.7	145.2	190.8	45.44	163.1(16,600)	30.4 (3,100)
KANA 140	CP	44.45	25.40	25.22	5.60	41.00	12.7	59.0	107.9	156.8	—	48.87	222.5(22,700)	40.2 (4,100)
KANA 160	CP	50.80	28.58	31.55	6.40	47.80	14.27	69.6	128.1	186.6	—	58.55	266.9(27,200)	52.9 (5,400)
KANA 180	RP	57.15	35.71	35.48	7.20	53.60	17.46	78.6	144.4	—	—	65.84	361.1(36,800)	60.8 (6,200)
KANA 200	CP	63.50	39.68	37.85	8.00	60.00	19.85	87.2	158.8	—	—	71.55	466.8(47,600)	71.59(7,300)



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)	
KANA 25	1	RP	KANA25-T	ローラチェーン	5	2,400	0.15	480L	3m	50	
			KANA25-JL	ジョイントリンク		90				100	
			KANA25-OL	オフセットリンク		160					
KANA 35	1	RP	KANA35-T	ローラチェーン	8	2,560	0.33	320L	3m	20	
			KANA35-CS	ローラチェーン	8	64,000		8000L	76m	リール巻き	
			KANA35-JL	ジョイントリンク		80			100		
			KANA35-OL	オフセットリンク		110					
	2	RP	KANA35-2T	ローラチェーン	22	7,040	0.63	320L	3m	10	
			KANA35-2JL	ジョイントリンク		160				100	
			KANA35-2OL	オフセットリンク		250					
	3	RP	KANA35-3T	ローラチェーン	34	10,880	0.95	320L	3m	5	
			KANA35-3JL	ジョイントリンク		250				50	
			KANA35-3OL	オフセットリンク		370					
	KANA 40	1	RP	KANA40-T	ローラチェーン	12	2,880	0.62	240L	3m	10
				KANA40-CS	ローラチェーン	12	28,800		2400L	30m	リール巻き
KANA40-JL				ジョイントリンク		80			100		
KANA40-OL				オフセットリンク		140					
2		RP	KANA40-2T	ローラチェーン	35	8,400	1.12	240L	3m	5	
			KANA40-2JL	ジョイントリンク		140				50	
			KANA40-2OL	オフセットリンク		320					
3		RP	KANA40-3T	ローラチェーン	53	12,720	1.90	240L	3m	3	
			KANA40-3JL	ジョイントリンク		250				25	
			KANA40-3OL	オフセットリンク		470					
4		RP	KANA40-4T	ローラチェーン	80	19,200	2.57	240L	3m	3	
			KANA40-4JL	ジョイントリンク		370				20	
	KANA40-4OL		オフセットリンク		700						
KANA 50	1	RP	KANA50-T	ローラチェーン	21	4,032	1.02	192L	3m	5	
			KANA50-CS	ローラチェーン	21	40,320		1920L	30m	リール巻き	
			KANA50-JL	ジョイントリンク		100			50		
			KANA50-OL	オフセットリンク		190					
	2	RP	KANA50-2T	ローラチェーン	59	11,328	2.00	192L	3m	3	
			KANA50-2JL	ジョイントリンク		210				25	
			KANA50-2OL	オフセットリンク		410					
	3	RP	KANA50-3T	ローラチェーン	89	17,088	3.09	192L	3m	3	
			KANA50-3JL	ジョイントリンク		310				25	
			KANA50-3OL	オフセットリンク		610					
	4	RP	KANA50-4T	ローラチェーン	134	25,728	4.30	192L	3m	2	
			KANA50-4JL	ジョイントリンク		500				15	
			KANA50-4OL	オフセットリンク		930					

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

※★印はプッシュ径を表したプッシュチェーンです。

※ピン形式：RPはリベット形 CPIは割ピン形

※KANA 25のオフセットリンクは、2ピッチ形です。

KANA

ローラチェーン

チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 60	1	RP	KANA60-T	ローラチェーン	36	5,760	1.50	160L	3m	5
			KANA60-CS	ローラチェーン	36	57,600		1600L	30m	リール巻き
			KANA60-JL	ジョイントリンク		120				25
			KANA60-OL	オフセットリンク		250				
	2	RP	KANA60-2T	ローラチェーン	101	16,160	2.92	160L	3m	3
			KANA60-2JL	ジョイントリンク		290				15
			KANA60-2OL	オフセットリンク		550				
	3	RP	KANA60-3T	ローラチェーン	152	24,320	4.54	160L	3m	2
			KANA60-3JL	ジョイントリンク		420				10
			KANA60-3OL	オフセットリンク		850				
	4	RP	KANA60-4T	ローラチェーン	233	37,280	6.21	160L	3m	1
			KANA60-4JL	ジョイントリンク		630				10
KANA60-4OL			オフセットリンク		1,400					
KANA 80	1	RP	KANA80-RPT	ローラチェーン	85	10,200	2.60	120L	3m	3
			KANA80-CS	ローラチェーン	85	51,000		600L	15m	リール巻き
		CP	KANA80-CPT	ローラチェーン	95	11,400	120L	3m	3	
			KANA80-JL	ジョイントリンク		190				20
	2	RP	KANA80-2RPT	ローラチェーン	235	28,200	5.15	120L	3m	1
			KANA80-2CPT	ローラチェーン	263	31,560				
		CP	KANA80-2JL	ジョイントリンク		410				10
	3	CP	KANA80-2OL	オフセットリンク		850				
			KANA80-3CPT	ローラチェーン	394	47,280	7.89	120L	3m	1
			KANA80-3JL	ジョイントリンク		630				5
	4	CP	KANA80-3OL	オフセットリンク		1,400				
			KANA80-4CPT	ローラチェーン	597	71,640	10.37	120L	3m	1
KANA80-4JL			ジョイントリンク		930				5	
KANA 100	1	RP	KANA100-RPT	ローラチェーン	172	16,512	3.91	96L	3m	1
			KANA100-CPT	ローラチェーン	186	17,856				
		CP	KANA100-JL	ジョイントリンク		340				10
			KANA100-OL	オフセットリンク		620				
	2	RP	KANA100-2RPT	ローラチェーン	476	45,696	7.80	96L	3m	1
			KANA100-2CPT	ローラチェーン	515	49,440				
		CP	KANA100-2JL	ジョイントリンク		760				5
	3	CP	KANA100-2OL	オフセットリンク		1,400				
			KANA100-3CPT	ローラチェーン	773	74,208	11.77	96L	3m	1
			KANA100-3JL	ジョイントリンク		1,100				3
	4	CP	KANA100-3OL	オフセットリンク		2,200				
			KANA100-4CPT	ローラチェーン	1,195	57,360	15.60	48L	1.5m	1
KANA100-4JL			ジョイントリンク		1,800				2	
KANA100-4OL	オフセットリンク		3,100							



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 120	1		KANA 120-CPT	ローラチェーン	310	24,800	5.62	80L	3m	1
			KANA 120-JL	ジョイントリンク		590				
			KANA 120-OL	オフセットリンク		1,000				
	2	CP	KANA 120-2CPT	ローラチェーン	857	68,560	11.70	80L	3m	1
			KANA 120-2JL	ジョイントリンク		1,100				
			KANA 120-2OL	オフセットリンク		2,700				
3		KANA 120-3CPT	ローラチェーン	1,285	51,400	17.53	40L	1.5m	1	
		KANA 120-3JL	ジョイントリンク		1,700					
		KANA 120-3OL	オフセットリンク		3,500					1
KANA 140	1		KANA 140-CPT	ローラチェーン	514	34,952	7.50	68L	3m	1
			KANA 140-JL	ジョイントリンク		760				
			KANA 140-OL	オフセットリンク		1,700				
	2	CP	KANA 140-2CPT	ローラチェーン	1,217	41,378	15.14	34L	1.5m	1
			KANA 140-2JL	ジョイントリンク		2,000				
			KANA 140-2OL	オフセットリンク		3,900				
	3		KANA 140-3CPT	ローラチェーン	1,826	62,084	22.20	34L	1.5m	1
			KANA 140-3JL	ジョイントリンク		3,100				
			KANA 140-3OL	オフセットリンク		6,200				
KANA 160	1		KANA 160-CPT	ローラチェーン	755	45,300	10.10	60L	3m	1
			KANA 160-JL	ジョイントリンク		1,000				
			KANA 160-OL	オフセットリンク		2,100				
	2	CP	KANA 160-2CPT	ローラチェーン	1,746	52,380	29.22	30L	1.5m	1
			KANA 160-2JL	ジョイントリンク		2,300				
			KANA 160-2OL	オフセットリンク		4,700				
	3		KANA 160-3CPT	ローラチェーン	2,620	78,600	30.02	30L	1.5m	1
			KANA 160-3JL	ジョイントリンク		3,400				
			KANA 160-3OL	オフセットリンク		7,200				
KANA 180	1	RP	KANA 180-RPT	ローラチェーン	1,353	73,062	13.45	54L	3m	1
			KANA 180-JL	ジョイントリンク		2,500				
			KANA 180-OL	オフセットリンク		4,800				
KANA 200	1		KANA 200-CPT	ローラチェーン	1,887	90,576	16.15	48L	3m	1
			KANA 200-JL	ジョイントリンク		4,400				
			KANA 200-OL	オフセットリンク		8,700				
	2	CP	KANA 200-2CPT	ローラチェーン	4,462	107,088	32.24	24L	1.5m	1
			KANA 200-2JL	ジョイントリンク		9,200				
			KANA 200-2OL	オフセットリンク		18,300				

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は**1L定価 (円) × リンク数**です。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

※★印はプッシュ径を表したプッシュチェーンです。

※ピン形式：RPはリベット形 CPは割ピン形

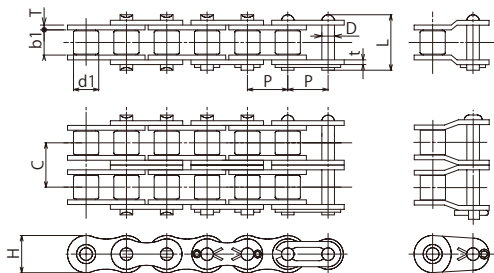
※KANA 25のオフセットリンクは、2ピッチ形です。

KANA

ローラチェーンBS / DIN規格

品 種
拡 大

●ご注文方法 商品コード
KANA10B - 192リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



国際規格ISO-B系に準拠したローラチェーンです。

チェーン No.	ピン形式	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン 径 D	ピン長さ(JL部)			横ピッチ C	平均 引張強さ kN(kgf)
					厚さ T (t)	巾 H		1列	2列	3列		
KANA 05B	RP	8.00	5.00	3.00	0.80	7.10	2.31	8.90	14.50	20.20	5.64	5.9(600)
KANA 06B	RP	9.525	6.35	5.72	1.30	8.20	3.28	14.10	24.40	34.60	10.24	10.4(1,060)
KANA 08B	RP	12.70	8.51	7.75	1.60	11.80	4.45	18.20	32.20	46.10	13.92	19.4(1,980)
KANA 10B	RP	15.875	10.16	9.65	1.70	14.70	5.08	20.90	37.50	54.10	16.59	27.5(2,800)
KANA 12B	RP	19.05	12.07	11.68	1.85	16.00	5.72	24.20	43.60	63.10	19.46	32.2(3,280)
KANA 16B	RP	25.40	15.88	17.02	4.15/(3.10)	21.00	8.28	37.40	69.30	101.20	31.88	77.1(7,860)
KANA 20B	RP	31.75	19.05	19.56	4.50/(3.50)	26.40	10.19	45.00	81.50	117.90	36.45	112.8(11,500)
KANA 24B	RP	38.10	25.40	25.40	6.00/(4.80)	33.20	14.63	57.80	106.20	154.60	48.36	178.0(18,140)

※06BのリンクプレートはF(小判形)の形状です。

チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 05B	1	RP	KANA05B-T	ローラチェーン	15	5,730	0.20	382L	3m	20
			KANA05B-JL	ジョイントリンク						100
			KANA05B-OL	オフセットリンク						200
KANA 06B	1	RP	KANA06B-T	ローラチェーン	13	4,160	0.41	320L	3m	20
			KANA06B-JL	ジョイントリンク						90
			KANA06B-OL	オフセットリンク						190
	2	RP	KANA06B-2T	ローラチェーン	27	8,640	0.77	320L	3m	10
			KANA06B-2JL	ジョイントリンク						200
			KANA06B-2OL	オフセットリンク						300
3	RP	KANA06B-3T	ローラチェーン	43	13,760	1.16	320L	3m	5	
		KANA06B-3JL	ジョイントリンク						200	
		KANA06B-3OL	オフセットリンク						400	



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 08B	1	RP	KANA08B-T	ローラチェーン	15	3,600	0.69	240L	3m	10
			KANA08B-JL	ジョイントリンク						80
			KANA08B-OL	オフセットリンク						160
	2	RP	KANA08B-2T	ローラチェーン	40	9,600	1.34	240L	3m	5
			KANA08B-2JL	ジョイントリンク						200
			KANA08B-2OL	オフセットリンク						400
3	RP	KANA08B-3T	ローラチェーン	65	15,600	2.03	240L	3m	3	
		KANA08B-3JL	ジョイントリンク						300	
		KANA08B-3OL	オフセットリンク						500	
KANA 10B	1	RP	KANA10B-T	ローラチェーン	25	4,800	0.93	192L	3m	5
			KANA10B-JL	ジョイントリンク						100
			KANA10B-OL	オフセットリンク						200
	2	RP	KANA10B-2T	ローラチェーン	70	13,440	1.84	192L	3m	3
			KANA10B-2JL	ジョイントリンク						300
			KANA10B-2OL	オフセットリンク						500
KANA 12B	1	RP	KANA12B-T	ローラチェーン	36	5,760	1.15	160L	3m	5
			KANA12B-JL	ジョイントリンク						140
			KANA12B-OL	オフセットリンク						280
	2	RP	KANA12B-2T	ローラチェーン	106	16,960	2.31	160L	3m	3
			KANA12B-2JL	ジョイントリンク						300
			KANA12B-2OL	オフセットリンク						500
KANA 16B	1	RP	KANA16B-T	ローラチェーン	93	11,160	2.71	120L	3m	3
			KANA16B-JL	ジョイントリンク						210
			KANA16B-OL	オフセットリンク						460
	2	RP	KANA16B-2T	ローラチェーン	285	34,200	5.42	120L	3m	1
			KANA16B-2JL	ジョイントリンク						600
			KANA16B-2OL	オフセットリンク						1,100
3	RP	KANA16B-3T	ローラチェーン	456	54,720	8.11	120L	3m	1	
		KANA16B-3JL	ジョイントリンク						900	
		KANA16B-3OL	オフセットリンク						1,700	
KANA 20B	1	RP	KANA20B-T	ローラチェーン	260	24,960	3.70	96L	3m	1
			KANA20B-JL	ジョイントリンク						600
			KANA20B-OL	オフセットリンク						1,200
	2	RP	KANA20B-2T	ローラチェーン	525	50,400	7.20	96L	3m	1
			KANA20B-2JL	ジョイントリンク						1,200
			KANA20B-2OL	オフセットリンク						2,300
KANA 24B	1	RP	KANA24B-T	ローラチェーン	580	46,400	7.10	80L	3m	1
			KANA24B-JL	ジョイントリンク						1,100
			KANA24B-OL	オフセットリンク						2,100
	2	RP	KANA24B-2T	ローラチェーン	1,155	92,400	13.4	80L	3m	1
			KANA24B-2JL	ジョイントリンク						2,100
			KANA24B-2OL	オフセットリンク						4,100

※寸法切りは3日目発送です。
 ※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) ×リンク数です。
 ※ピン形式：RPはリベット形
 ※20B以上の継手リンクは割ピンになります。

KANA

ステンレスローラチェーン

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

KANA40 - SUS 240リンク

チェーンNo.

材質

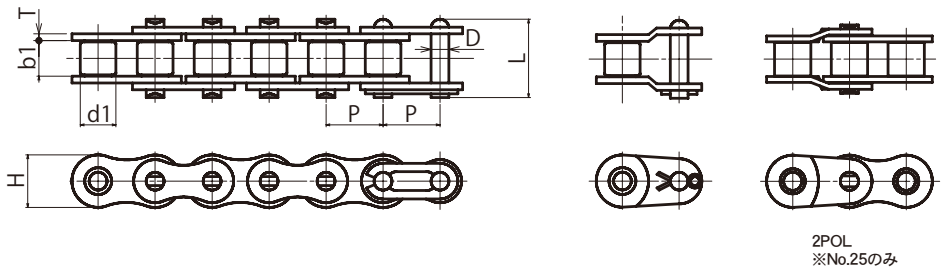
**10ft
3m**

ユニット



KANAステンレスローラチェーンは、全部品を材質GB304で製作しているコストパフォーマンス商品です。

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン径 D	ピン長さ (JL部)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H			
KANA 25-SUS	6.35	3.30	3.18	0.80	6.00	2.31	8.40	0.12(12)
KANA 35-SUS	9.525	5.08	4.77	1.30	9.00	3.58	13.17	0.26(27)
KANA 40-SUS	12.70	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	17.80	0.44(45)
KANA 50-SUS	15.875	10.16	9.40	2.03	15.09	5.08	22.20	0.69(70)
KANA 60-SUS	19.05	11.91	12.57	2.42	18.00	5.94	27.70	1.03(105)
KANA 80-RPSUS	25.40	15.88	15.75	3.25	24.00	7.92	35.00	1.77(180)
KANA 100-RPSUS	31.75	19.05	18.90	4.00	30.00	9.53	44.70	2.55(260)
KANA 120-RPSUS	8.10	22.23	25.22	4.80	35.70	11.10	54.30	3.82(390)



チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 25-SUS	1	RP	KANA25-SUST	ローラチェーン	24	11,520	0.16	480L	3m	1
			KANA25-SUSJL	ジョイントリンク		150				25
			KANA25-SUSOL	オフセットリンク		290				
KANA 35-SUS	1	RP	KANA35-SUST	ローラチェーン	26	8,320	0.33	320L	3m	1
			KANA35-SUSJL	ジョイントリンク		150				25
			KANA35-SUSOL	オフセットリンク		350				
KANA 40-SUS	1	RP	KANA40-SUST	ローラチェーン	48	11,520	0.63	240L	3m	1
			KANA40-SUSJL	ジョイントリンク		190				25
			KANA40-SUSOL	オフセットリンク		460				
KANA 50-SUS	1	RP	KANA50-SUST	ローラチェーン	88	16,896	1.03	192L	3m	1
			KANA50-SUSJL	ジョイントリンク		250				25
			KANA50-SUSOL	オフセットリンク		470				
KANA 60-SUS	1	RP	KANA60-SUST	ローラチェーン	142	22,720	1.51	160L	3m	1
			KANA60-SUSJL	ジョイントリンク		340				25
			KANA60-SUSOL	オフセットリンク		620				
KANA 80-RPSUS	1	RP	KANA80-RPSUST	ローラチェーン	353	42,360	2.62	120L	3m	1
		CP	KANA80-SUSJL	ジョイントリンク		840				10
		RP	KANA80-SUSOL	オフセットリンク		900				
KANA 100-RPSUS	1	RP	KANA100-RPSUST	ローラチェーン	661	63,456	3.94	96L	3m	1
		CP	KANA100-SUSJL	ジョイントリンク		1,300				10
		RP	KANA100-SUSOL	オフセットリンク		2,600				
KANA 120-RPSUS	1	RP	KANA120-RPSUST	ローラチェーン	1,031	82,480	5.72	80L	3m	1
		CP	KANA120-SUSJL	ジョイントリンク		2,300				10
		RP	KANA120-SUSOL	オフセットリンク		4,600				

※寸法切りは3日目発送です。
 ※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) × リンク数です。
 ※80-RP以上の継手リンクは割ピンになります。

KANA

ステンレスローラチェーンBS / DIN規格



●ご注文方法 商品コード

KANA10B - SUS 192リンク

チェーンNo.

材質

**10ft
3m**

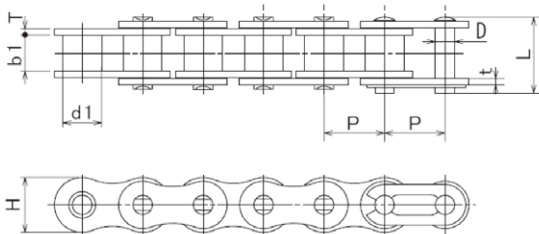
ユニット



国際基準ISO-Bに準拠したステンレスのローラチェーンです。

チェーンNo.	ピン形式	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン径 D	ピン長さ (JL部) L
					厚さ T(t)	巾 H		
KANA 06B-SUS	RP	9.525	6.35	5.72	1.30	8.20	3.28	14.10
KANA 10B-SUS	RP	15.875	10.16	9.65	1.70	14.70	5.08	20.90
KANA 12B-SUS	RP	19.05	12.07	11.68	1.85	16.00	5.72	24.20

※06BのリンクプレートはF（小判形）の形状です。



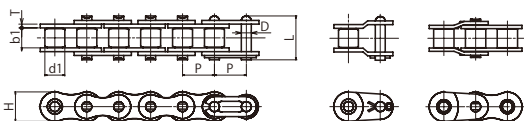
チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)			
KANA 06B-SUS	1	RP	KANA06B-SUST	ローラチェーン	45	14,400	0.41	320L	3m	20			
			KANA06B-SUSJL	ジョイントリンク		200							100
			KANA06B-SUSOL	オフセットリンク		300							
KANA 10B-SUS	1	RP	KANA10B-SUST	ローラチェーン	100	19,200	0.94	192L	3m	5			
			KANA10B-SUSJL	ジョイントリンク		300							50
			KANA10B-SUSOL	オフセットリンク		600							
KANA 12B-SUS	1	RP	KANA12B-SUST	ローラチェーン	147	23,520	1.16	160L	3m	5			
			KANA12B-SUSJL	ジョイントリンク		400							25
			KANA12B-SUSOL	オフセットリンク		800							

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) × リンク数です。

KANA ラストップチェーン

●ご注文方法 商品コード
KANA40 - N 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



2POL
※No.25のみ

KANAローラチェーンに特殊ニッケルメッキを施したチェーンです、メッキによる美しい外観に加え、軽度の耐食性があるので、水滴がかかる程度の雰囲気で使用可能です。標準ローラチェーンより最大許容張力が少し低くなるので、選定時ご注意ください。

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン径 D	ピン長さ (JL部)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H			
KANA 25-N	6.35	3.30	3.18	0.80	6.00	2.31	8.40	0.64(65)
KANA 35-N	9.525	5.08	4.78	1.30	9.00	3.58	13.17	1.84(190)
KANA 40-N	12.70	7.95	7.95	1.50	12.00	3.96	17.80	3.04(310)
KANA 50-N	15.875	10.16	9.53	2.03	15.09	5.08	22.20	5.39(550)
KANA 60-N	19.05	11.91	12.70	2.42	18.00	5.94	27.70	7.26(740)
KANA 80-RPN	25.40	15.88	15.88	3.25	24.00	32.70	35.00	12.7 (1,300)
KANA C2040-N	25.40	7.92	7.95	1.50	12.00	3.96	17.80	2.63(270)
KANA C2050-N	31.75	10.16	9.53	2.03	15.00	5.08	22.20	4.31(440)
KANA C2060H-N	38.10	11.91	12.70	3.25	18.00	5.94	31.60	6.28(640)



チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 25-N	1	RP	KANA25-NT	ローラチェーン	12	5,760	0.15	480L	3m	50
			KANA25-NJL	ジョイントリンク		150				
			KANA25-NOL	オフセットリンク		280				100
KANA 35-N	1	RP	KANA35-NT	ローラチェーン	15	4,800	0.33	320L	3m	20
			KANA35-NJL	ジョイントリンク		110				
			KANA35-NOL	オフセットリンク		190				100
KANA 40-N	1	RP	KANA40-NT	ローラチェーン	24	5,760	0.62	240L	3m	10
			KANA40-NJL	ジョイントリンク		110				
			KANA40-NOL	オフセットリンク		240				100
KANA 50-N	1	RP	KANA50-NT	ローラチェーン	42	8,064	1.02	192L	3m	5
			KANA50-NJL	ジョイントリンク		160				
			KANA50-NOL	オフセットリンク		300				50
KANA 60-N	1	RP	KANA60-NT	ローラチェーン	70	11,200	1.5	160L	3m	5
			KANA60-NJL	ジョイントリンク		210				
			KANA60-NOL	オフセットリンク		420				25
KANA 80-RPN	1	RP	KANA80-RPNT	ローラチェーン	155	18,600	2.6	120L	3m	3
			KANA80-NJL	ジョイントリンク		310				
			KANA80-NOL	オフセットリンク		620				20
KANA C2040-N	1	—	KANAC2040-NT	ローラチェーン	45	5,400	0.5	120L	3m	10
			KANAC2040-NJL	ジョイントリンク		210				
			KANAC2040-NOL	オフセットリンク		420				50
KANA C2050-N	1	—	KANAC2050-NT	ローラチェーン	64	6,144	0.78	96L	3m	5
			KANAC2050-NJL	ジョイントリンク		280				
			KANAC2050-NOL	オフセットリンク		540				25
KANA C2060H-N	1	—	KANAC2060H-NT	ローラチェーン	120	9,600	1.44	80L	3m	5
			KANAC2060H-NJL	ジョイントリンク		420				
			KANAC2060H-NOL	オフセットリンク		850				20

※チェーンが直接食品に触れる場合や摩擦粉が食品に混入する可能性があるところではラストピンチェーンは使用しないでください。

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) ×リンク数です。

KANA 重荷重用チェーン

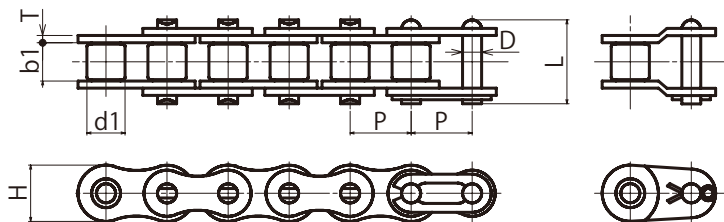
●ご注文方法 商品コード
KANA40H - 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



KANAローラチェーンのリンクプレートを1サイズ大きくするとともにピンを強化し、強度をアップさせたチェーンです。

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン径 D	ピン長さ (JL部)	平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H				
KANA 40H	12.70	7.95	7.85	2.03	12.00	3.96	19.90	23.5(2,400)	3.92(400)
KANA 50H	15.875	10.16	9.40	2.42	15.09	5.08	23.40	36.2(3,700)	6.57(670)
KANA 60H	19.05	11.91	12.57	3.25	18.00	5.94	31.00	50.0(5,100)	9.6 (980)
KANA 80H	25.40	15.88	15.75	4.00	24.00	7.92	37.70	89.2(9,100)	16.18(1,650)
KANA 100H	31.75	19.05	18.90	4.80	30.00	9.53	46.90	128.5(13,100)	24.5 (2,500)

※KANA重荷重用チェーンのピン形式はRPとなります。



チェーンNo.	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40H	KANA40H-T	ローラチェーン	30	7,200	0.82	240L	3m	10
	KANA40H-JL	ジョイントリンク		110				100
	KANA40H-OL	オフセットリンク		270				100
KANA 50H	KANA50H-T	ローラチェーン	44	8,448	1.25	192L	3m	5
	KANA50H-JL	ジョイントリンク		170				50
	KANA50H-OL	オフセットリンク		330				50
KANA 60H	KANA60H-RPT	ローラチェーン	67	10,720	1.87	160L	3m	5
	KANA60H-JL	ジョイントリンク		190				25
	KANA60H-OL	オフセットリンク		390				25
KANA 80H	KANA80H-RPT	ローラチェーン	159	19,080	3.1	120L	3m	3
	KANA80H-JL	ジョイントリンク		290				20
	KANA80H-OL	オフセットリンク		620				20
KANA 100H	KANA100H-RPT	ローラチェーン	316	30,336	4.52	96L	3m	1
	KANA100H-JL	ジョイントリンク		480				10
	KANA100H-OL	オフセットリンク		1,300				10

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

※80H以上の継手リンクは割ピンになります。

KANA 小判形チェーン

●ご注文方法 商品コード
KANA40F - 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット

小判形チェーン



ステンレス小判形チェーン

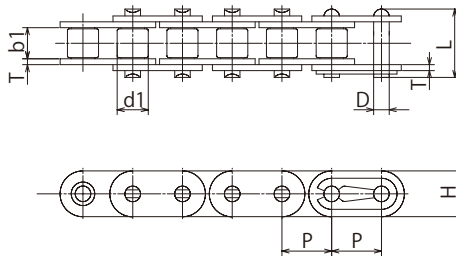
KANAローラチェーンのプレートをフラット(小判形)にしたチェーンで、一般伝動はもとより、搬送物を直接チェーンに載せて運べます。標準スプロケットが使用できます。

小判形チェーン

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L		
KANA 40F	12.70	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	18.80	17.5(1,800)	3.63(370)
KANA 50F	15.875	10.16	9.40	2.03	15.09	5.08	23.30	29.4(3,000)	6.37(650)
KANA 60F	19.05	11.91	12.57	2.42	18.00	5.94	28.30	41.5(4,200)	8.83(900)
KANA 80F	25.40	15.88	15.75	3.25	24.00	7.92	36.50	69.4(7,100)	14.71(1,500)
KANA 100F-RP	31.75	19.05	18.90	4.00	30.00	9.53	44.70	109.2(11,100)	22.55(2,300)

ステンレス小判形チェーン

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		最大 許容荷重 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L	
KANA 40F-SUS	12.70	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	17.80	0.44(45)
KANA 50F-SUS	15.875	10.16	9.40	2.03	15.09	5.08	22.20	0.69(70)
KANA 60F-SUS	19.05	11.91	12.57	2.42	18.00	5.94	27.70	1.03(105)



チェーンNo.	材質	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40F	スチール	KANA40F-T	ローラチェーン	22	5,280	0.73	240L	3m	10
		KANA40F-JL	ジョイントリンク						100
KANA 50F	スチール	KANA50F-T	ローラチェーン	38	7,296	1.23	192L	3m	5
		KANA50F-JL	ジョイントリンク						50
KANA 60F	スチール	KANA60F-T	ローラチェーン	66	10,560	1.81	160L	3m	5
		KANA60F-JL	ジョイントリンク						25
KANA 80F	スチール	KANA80F-T	ローラチェーン	149	17,880	3.09	120L	3m	3
		KANA80F-JL	ジョイントリンク						20
KANA 100F-RP	スチール	KANA100F-RPT	ローラチェーン	309	29,664	4.56	96L	3m	1
		KANA100F-JL	ジョイントリンク						10
KANA 40F-SUS	ステンレス	KANA40F-SUST	ローラチェーン	58	13,920	0.75	240L	3m	10
		KANA40F-SUSJL	ジョイントリンク						100
KANA 50F-SUS	ステンレス	KANA50F-SUST	ローラチェーン	95	18,240	1.21	192L	3m	5
		KANA50F-SUSJL	ジョイントリンク						50
KANA 60F-SUS	ステンレス	KANA60F-SUST	ローラチェーン	173	27,680	1.79	160L	3m	5
		KANA60F-SUSJL	ジョイントリンク						25

※OLはありません。

※寸法切りは3日発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

KANA

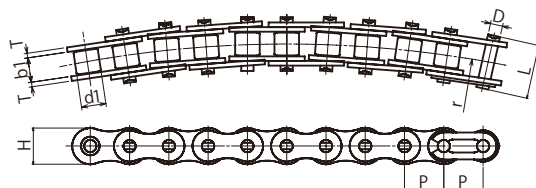
サイドボークチェーン

●ご注文方法 商品コード
KANA40SB - 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



ピン・ブッシュ間と、プレート・プレート間にクリアランスをもたせることにより、横方向に大きく曲げることができます。アタッチメントを取付け曲線搬送コンベヤやカーブドローラコンベヤに使用できます。標準スプロケットが使用できます。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		最小曲げ r	平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L			
KANA 40SB	12.70	7.95	7.85	1.50	11.70	3.96	18.10	350	11.8(1,200)	2.0 (200)
KANA 50SB	15.875	10.16	9.40	2.03	14.90	4.37	22.70	400	20.6(2,100)	2.9 (300)
KANA 60SB	19.05	11.91	12.57	2.42	18.00	5.34	28.40	500	28.0(2,860)	4.02(410)

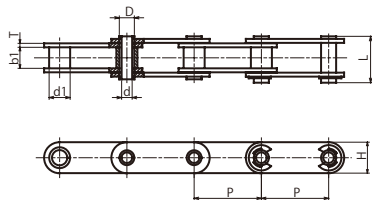


チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本)
KANA 40SB	1	RP	KANA40SB-T	ローラチェーン	47	11,280	0.8	240L	3m	10
			KANA40SB-JL	ジョイントリンク		250				100
KANA 50SB	1	RP	KANA50SB-T	ローラチェーン	86	16,512	1.09	192L	3m	5
			KANA50SB-JL	ジョイントリンク		350				50
KANA 60SB	1	RP	KANA60SB-T	ローラチェーン	122	19,520	1.4	160L	3m	5
			KANA60SB-JL	ジョイントリンク		470				25

※OLはありません。

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) × リンク数です。



ニバイピッチホローピンチェーン

チェーンNo.	材質	ローラ形式	商品コード	商品名	1L定価(円)	定価(円)	概略質量(kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数(本or個)
KANA 40HP	スチール	—	KANA40HP-T	ローラチェーン	49	11,760	0.51	240L	3m	10
			KANA40HP-JL	ジョイントリンク						100
KANA 50HP	スチール	—	KANA50HP-T	ローラチェーン	95	18,240	0.83	192L	3m	5
			KANA50HP-JL	ジョイントリンク						50
KANA 60HP	スチール	—	KANA60HP-T	ローラチェーン	151	24,160	1.24	160L	3m	5
			KANA60HP-JL	ジョイントリンク						25
KANA C2040HP	スチール	S	KANAC2040HP-T	ローラチェーン	75	9,000	0.46	120L	3m	10
			KANAC2040HP-JL	ジョイントリンク						50
KANA C2050HP	スチール	S	KANAC2050HP-T	ローラチェーン	129	12,384	0.76	96L	3m	5
			KANAC2050HP-JL	ジョイントリンク						25
KANA C2060HP	スチール	S	KANAC2060HP-T	ローラチェーン	200	16,000	1.12	80L	3m	5
			KANAC2060HP-JL	ジョイントリンク						20
KANA 40HP-SUS	ステンレス	—	KANA40HP-SUST	ローラチェーン	94	22,560	0.51	240L	3m	10
			KANA40HP-SUSJL	ジョイントリンク						100
KANA 50HP-SUS	ステンレス	—	KANA50HP-SUST	ローラチェーン	184	35,328	0.83	192L	3m	5
			KANA50HP-SUSJL	ジョイントリンク						50
KANA 60HP-SUS	ステンレス	—	KANA60HP-SUST	ローラチェーン	291	46,560	1.24	160L	3m	5
			KANA60HP-SUSJL	ジョイントリンク						25
KANA C2040HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2040HP-SUST	ローラチェーン	137	16,440	0.46	120L	3m	10
			KANAC2040HP-SUSJL	ジョイントリンク						50
KANA C2050HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2050HP-SUST	ローラチェーン	262	25,152	0.76	96L	3m	5
			KANAC2050HP-SUSJL	ジョイントリンク						25
KANA C2060HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2060HP-SUST	ローラチェーン	435	34,800	1.12	80L	3m	5
			KANAC2060HP-SUSJL	ジョイントリンク						20

※OLはありません。

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

KANA

A1形アタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード

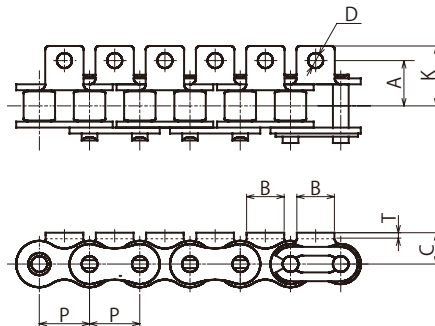
KANA40 - ALL A1 240リンク
10ft
3m

チェーンNo. 編成 Type ユニット



チェーンの片側にボルト穴のあるアタッチメントが付いたチェーンです。小さい商品を小ピッチで搬送する小型コンベヤに使用されます。

チェーン No.	アタッチメント		プレート 厚 T	アタッチメント					平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
	編成	Type		D	A	B	C	K		
KANA 40	ALL	A 1	1.50	3.4	12.70	9.5	7.9	17.6	18.6(1,900)	2.75(280)
KANA 50	2L		2.03	5.5	15.875	12.7	10.3	23.1	31.3(3,200)	4.41(450)
KANA 60	3L		2.42	5.5	19.05	15.9	11.9	27.8	43.2(4,400)	6.28(640)
KANA 80	4L 6L		3.25	6.8	25.40	19.1	15.9	32.8	74.3(7,600)	10.69(1,090)



チェーン No.	編成	Type	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	アタッチメント 1カ所当たり 付加概略質量 (g)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40	ALL	A1	KANA40-ALLA1T	ローラチェーン	49	11,760	1.4	0.61	240L	3m	8
	2L		KANA40-2LA1T	ローラチェーン	35	8,400					
	3L		KANA40-3LA1T	ローラチェーン	31	7,440					
	4L		KANA40-4LA1T	ローラチェーン	30	7,200					
	6L		KANA40-6LA1T	ローラチェーン	27	6,480					
	—	KANA40-A1JL	ジョイントリンク		110						
KANA 50	ALL	A1	KANA50-ALLA1T	ローラチェーン	74	14,208	3.2	1.01	192L	3m	5
	2L		KANA50-2LA1T	ローラチェーン	54	10,368					
	3L		KANA50-3LA1T	ローラチェーン	52	9,984					
	4L		KANA50-4LA1T	ローラチェーン	50	9,600					
	—		KANA50-A1JL	ジョイントリンク		200					
KANA 60	ALL	A1	KANA60-ALLA1T	ローラチェーン	105	16,800	5.6	1.49	160L	3m	4
	2L		KANA60-2LA1T	ローラチェーン	83	13,280					
	3L		KANA60-3LA1T	ローラチェーン	75	12,000					
	4L		KANA60-4LA1T	ローラチェーン	72	11,520					
	—		KANA60-A1JL	ジョイントリンク		250					
KANA 80	ALL	A1	KANA80-ALLA1T	ローラチェーン	203	24,360	13	2.5	120L	3m	3
	2L		KANA80-2LA1T	ローラチェーン	159	19,080					
	3L		KANA80-3LA1T	ローラチェーン	145	17,400					
	4L		KANA80-4LA1T	ローラチェーン	140	16,800					
	—		KANA80-A1JL	ジョイントリンク		320					

※OLはありません。

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) × リンク数です。

KANA

K1形アタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード

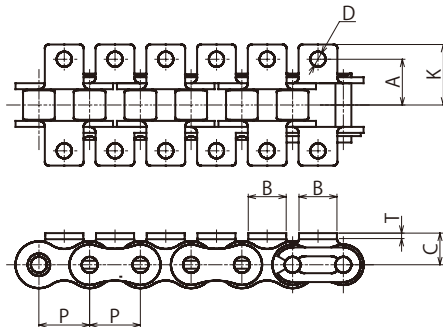
KANA40 - ALL K1 240リンク
10ft
3m

チェーンNo. 編成 Type ユニット



チェーンの両側にボルト穴のあるアタッチメントが付いたチェーンです。小さい商品を小ピッチで搬送する小型コンベヤに使用されます。

チェーン No.	アタッチメント		プレート厚 T	アタッチメント					平均引張強さ kN(kgf)	最大許容張力 kN(kgf)
	編成	Type		D	A	B	C	K		
KANA 40	ALL 2L 3L 4L	K1	1.50	3.4	12.70	9.5	7.9	17.6	18.6(1,900)	2.75(280)
KANA 50			2.03	5.5	15.875	12.7	10.3	23.1	31.3(3,200)	4.41(450)
KANA 60			2.42	5.5	19.05	15.9	11.9	27.8	43.2(4,400)	6.28(640)
KANA 80			3.25	6.8	25.40	19.1	15.9	32.8	74.3(7,600)	10.69(1,090)



チェーン No.	編成	Type	商品コード	商品名	1L定価 (円)	定価 (円)	アタッチメント 1カ所当たり 付加概略質量(g)	概略 質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40	ALL	K1	KANA40-ALLK1T	ローラチェーン	68	16,320	2.8	0.61	240L	3m	8
	2L		KANA40-2LK1T	ローラチェーン	49	11,760					
	3L		KANA40-3LK1T	ローラチェーン	42	10,080					
	4L		KANA40-4LK1T	ローラチェーン	38	9,120					
	—		KANA40-K1JL	ジョイントリンク		170					
KANA 50	ALL	K1	KANA50-ALLK1T	ローラチェーン	102	19,584	6.2	1.01	192L	3m	5
	2L		KANA50-2LK1T	ローラチェーン	74	14,208					
	3L		KANA50-3LK1T	ローラチェーン	64	12,288					
	4L		KANA50-4LK1T	ローラチェーン	61	11,712					
	—		KANA50-K1JL	ジョイントリンク		270					
KANA 60	ALL	K1	KANA60-ALLK1T	ローラチェーン	143	22,880	12	1.49	160L	3m	4
	2L		KANA60-2LK1T	ローラチェーン	105	16,800					
	3L		KANA60-3LK1T	ローラチェーン	93	14,880					
	4L		KANA60-4LK1T	ローラチェーン	88	14,080					
	—		KANA60-K1JL	ジョイントリンク		330					
KANA 80	ALL	K1	KANA80-ALLK1T	ローラチェーン	276	33,120	26	2.5	120L	3m	3
	2L		KANA80-2LK1T	ローラチェーン	203	24,360					
	3L		KANA80-3LK1T	ローラチェーン	179	21,480					
	4L		KANA80-4LK1T	ローラチェーン	167	20,040					
	—		KANA80-K1JL	ジョイントリンク		470					

※OLはありません。

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価 (円) ×リンク数です。

KANA

ニバイピッチローラチェーン

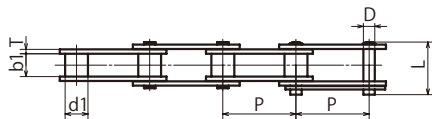
●ご注文方法 商品コード
KANAC2040 120リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



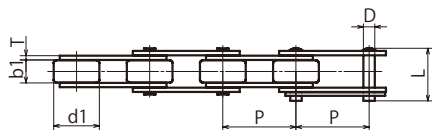
Sローラ



Rローラ



S形



R形

チェーンピッチが2倍で、プレートがフラットになっています。ローラ形式にはSローラとRローラがあり、小型コンベヤチェーンとして破断強度が高く耐久摩耗性に優れています。専用スプロケットをご使用ください。

チェーンNo.		ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
Type	ローラ 形状				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L		
KANA C2040	S	25.40	7.95	7.85	1.50	12.00	3.96	17.80	16.7(1,700)	2.63(270)
KANA C2042	R		15.88							
KANA C2050	S	31.75	10.16	9.40	2.03	15.00	5.08	22.20	28.1(2,900)	4.31(440)
KANA C2052	R		19.05							
KANA C2060H	S	38.10	11.91	12.57	3.25	18.00	5.94	31.60	41.6(4,200)	6.28(640)
KANA C2062H	R		22.23							
KANA C2080H	S	50.80	15.88	15.75	4.00	24.00	7.92	39.40	70.0(7,100)	10.69(1,090)
KANA C2082H	R		28.58							
KANA C2100H	S	63.50	19.05	18.90	4.80	30.00	9.53	46.90	112.4(11,500)	17.1 (1,740)

※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーンNo.	ローラ形状	商品コード	商品名	1L定価(円)	定価(円)	概略質量(kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数(本or個)
KANA C2040	S	KANAC2040-T	ローラチェーン	30	3,600	0.5	120L	3m	10
		KANAC2040-JL	ジョイントリンク		110				50
		KANAC2040-OL	オフセットリンク		270				50
KANA C2042	R	KANAC2042-T	ローラチェーン	52	6,240	0.84	120L	3m	8
		KANAC2040-JL	ジョイントリンク		110				50
		KANAC2042-OL	オフセットリンク		300				50
KANA C2050	S	KANAC2050-T	ローラチェーン	40	3,840	0.78	96L	3m	5
		KANAC2050-JL	ジョイントリンク		190				25
		KANAC2050-OL	オフセットリンク		350				25
KANA C2052	R	KANAC2052-T	ローラチェーン	65	6,400	1.27	96L	3m	5
		KANAC2050-JL	ジョイントリンク		190				25
		KANAC2052-OL	オフセットリンク		390				25
KANA C2060H	S	KANAC2060H-T	ローラチェーン	78	6,240	1.44	80L	3m	5
		KANAC2060H-JL	ジョイントリンク		270				20
		KANAC2060H-OL	オフセットリンク		520				20
KANA C2062H	R	KANAC2062H-T	ローラチェーン	125	10,000	2.07	80L	3m	3
		KANAC2060H-JL	ジョイントリンク		270				20
		KANAC2062H-OL	オフセットリンク		600				20
KANA C2080H	S	KANAC2080H-T	ローラチェーン	181	10,860	2.54	60L	3m	3
		KANAC2080H-JL	ジョイントリンク		440				10
		KANAC2080H-OL	オフセットリンク		850				10
KANA C2082H	R	KANAC2082H-T	ローラチェーン	291	17,460	3.58	60L	3m	2
		KANAC2080H-JL	ジョイントリンク		440				10
		KANAC2082H-OL	オフセットリンク		1,100				10
KANA C2100H	S	KANAC2100H-T	ローラチェーン	393	18,864	3.56	48L	3m	1
		KANAC2100H-JL	ジョイントリンク		800				—
		KANAC2100H-OL	オフセットリンク		2,400				—

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは切断費無料です。ご購入単価の計算は1L定価(円) × リンク数です。

シリーズ スプロケット ロールチェーン 増速・キャリア 樹脂レール スクエアリンク スクエアリンク 油脂製品 シャフトカバー タイミングシギ

KANA

ニバイピッチステンレスローラチェーン

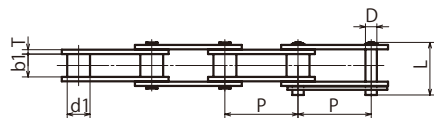
●ご注文方法 商品コード
KANAC2040 - SUS 120リンク
 チェーンNo. 材質 **10ft**
3m
 ユニット



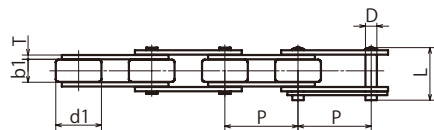
Sローラ



Rローラ



S形



R形

材質をSUS304で製作し、KANAローラチェーンより耐食性に優れ、水中、酸性、アルカリ性などの腐食雰囲気や低温、高温の特殊雰囲気で使用出来ます。専用スプロケットをご使用ください。

チェーンNo.		ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		最大 許容張力 kN (kgf)
Type	ローラ 形状				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L	
KANA C2040-SUS	S	25.40	7.950	7.85	1.50	12	3.96	17.8	0.44(45)
KANA C2042-SUS	R		15.88						
KANA C2050-SUS	S	31.75	10.16	9.40	2.03	15	5.08	22.2	0.69(70)
KANA C2052-SUS	R		19.05						
KANA C2060H-SUS	S	38.10	11.91	12.57	3.25	18	5.94	31.6	1.03(105)
KANA C2062H-SUS	R		22.23						
KANA C2080H-SUS	S	50.80	15.88	15.75	4.00	24	7.92	39.4	1.77(180)
KANA C2082H-SUS	R		28.58						

※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーンNo.	ローラ形状	商品コード	商品名	1L定価(円)	定価(円)	概略質量(kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数(本or個)
KANA C2040-SUS	S	KANAC2040-SUST	ローラチェーン	67	8,040	0.51	120L	3m	10
		KANAC2040-SUSJL	ジョイントリンク		320				50
		KANAC2040-SUSOL	オフセットリンク		470				
KANA C2042-SUS	R	KANAC2042-SUST	ローラチェーン	115	13,800	0.85	120L	3m	8
		KANAC2042-SUSJL	ジョイントリンク		320				50
		KANAC2042-SUSOL	オフセットリンク		530				
KANA C2050-SUS	S	KANAC2050-SUST	ローラチェーン	117	11,232	0.79	96L	3m	5
		KANAC2050-SUSJL	ジョイントリンク		360				25
		KANAC2050-SUSOL	オフセットリンク		530				
KANA C2052-SUS	R	KANAC2052-SUST	ローラチェーン	201	19,296	1.29	96L	3m	5
		KANAC2052-SUSJL	ジョイントリンク		360				25
		KANAC2052-SUSOL	オフセットリンク		760				
KANA C2060H-SUS	S	KANAC2060H-SUST	ローラチェーン	243	19,440	1.46	80L	3m	5
		KANAC2060H-SUSJL	ジョイントリンク		550				20
		KANAC2060H-SUSOL	オフセットリンク		850				
KANA C2062H-SUS	R	KANAC2062H-SUST	ローラチェーン	377	30,160	2.1	80L	3m	3
		KANAC2062H-SUSJL	ジョイントリンク		550				20
		KANAC2062H-SUSOL	オフセットリンク		900				
KANA C2080H-SUS	S	KANAC2080H-SUST	ローラチェーン	601	36,060	2.57	60L	3m	3
		KANAC2080H-SUSJL	ジョイントリンク		900				10
		KANAC2080H-SUSOL	オフセットリンク		1,800				
KANA C2082H-SUS	R	KANAC2082H-SUST	ローラチェーン	993	59,580	3.63	60L	3m	2
		KANAC2082H-SUSJL	ジョイントリンク		900				10
		KANAC2082H-SUSOL	オフセットリンク		2,200				

※寸法切りは3日目発送です。

※寸法切りは**切断費無料**です。ご購入単価の計算は1L定価(円)×リンク数です。

シーメーサー スプロケット ロールチェーン
 KANA 増速・キャリア 樹脂製チェーン
 樹脂製チェーン スプロケット
 スプロケット チェーン
 チェーン ベルト
 チェーン サリン アイドラ
 カップリング
 カナロック 油脂製品 シャフトカバー
 タミシリーシギヤ

KANA

ニバイピッチA1・A2形アタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード

KANAC2040 - ALL A1 120リンク
 10ft
 3m

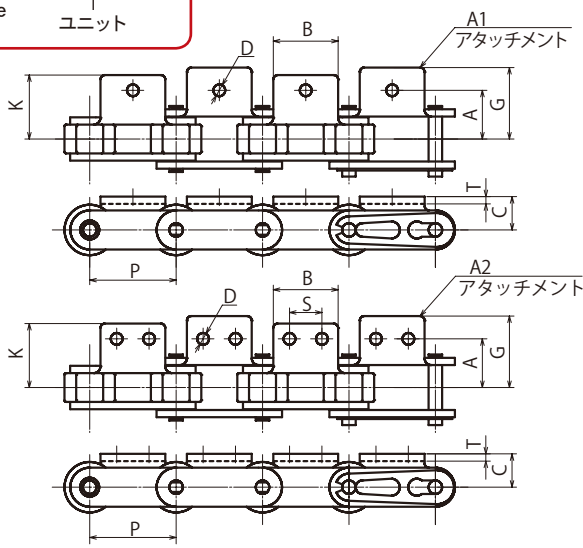
チェーンNo. 編成 Type ユニット



ALL A1



ALL A2



ニバイピッチローラチェーンの片側にボルト穴のあるアタッチメントが付いたチェーンで、ボルトの穴の数によりA1とA2があります。専用スプロケットをご使用ください。

チェーンNo.	アタッチメント		ピッチ P	共通寸法				アタッチメント A1・A2				平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)	
	Type	ローラ形状 編成		C	B	D	T	A	K	G	S			
KANA C2040	S	ALL 2L	A1 A2	25.40	9.1	19.1	3.6	1.5	12.7	17.4	19.0	9.5	16.7(1,700)	2.63(270)
KANA C2042	R													
KANA C2050	S													
KANA C2052	R													
KANA C2060H	S													
KANA C2062H	R													
KANA C2080H	S													
KANA C2082H	R													

KANA

ニバイピッチK1・K2形アタッチメント付ローラチェーン

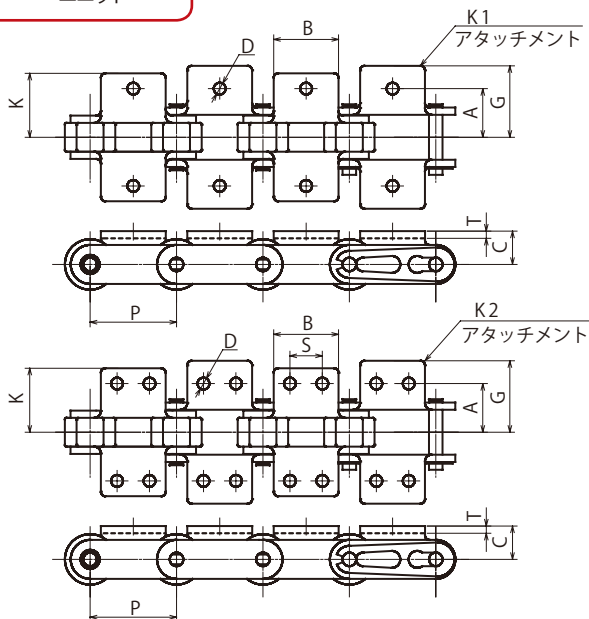
●ご注文方法 商品コード
KANAC2040 - ALL K1 120リンク
 チェーンNo. 編成 Type **10ft**
 ユニット **3m**



ALL K1



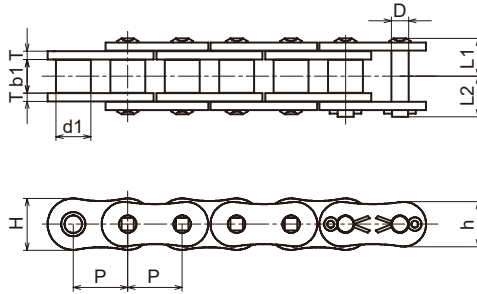
ALL K2



ニバイピッチローラチェーンの両側にボルト穴のあるアタッチメントが付いたチェーンで、ボルトの穴の数によりK1とK2があります。専用スプロケットをご使用ください。

チェーンNo.	アタッチメント			ピッチ P	共通寸法				アタッチメント K1・K2				平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
	Type	ローラ形状	編成		Type	C	B	D	T	A	K	G		
KANA C2040	S			25.40	9.1	19.1	3.4	1.5	12.7	17.4	19.0	9.5	16.7(1,700)	2.63(270)
KANA C2042	R													
KANA C2050	S													
KANA C2052	R	ALL	K1											
KANA C2060H	S	2L	K2											
KANA C2062H	R													
KANA C2080H	S													
KANA C2082H	R													
				50.80	19.1	38.1	6.8	4.0	27.8	37.0	41.1	19.1	70.0(7,100)	10.69(1,090)

※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価 (円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 80SUP	1	RP	KANA80SUP-RPT	ローラチェーン	17,520	2.86	120L	3m	3
			KANA80SUP-JL	ジョイントリンク	300				10
KANA 100SUP			KANA100SUP-RPT	ローラチェーン	26,400	4.21	96L	3m	1
			KANA100SUP-JL	ジョイントリンク	600				10
KANA 120SUP			KANA120SUP-RPT	ローラチェーン	39,680	6.36	80L	3m	1
			KANA120SUP-JL	ジョイントリンク	1,100				5
KANA 140SUP			KANA140SUP-RPT	ローラチェーン	51,680	8.04	68L	3m	1
			KANA140SUP-JL	ジョイントリンク	1,600				5
KANA 160SUP			KANA160SUP-RPT	ローラチェーン	71,280	10.80	60L	3m	1
			KANA160SUP-JL	ジョイントリンク	2,400				2
KANA 200SUP	KANA200SUP-RPT	ローラチェーン	130,080	18.00	48L	3m	1		
	KANA200SUP-JL	ジョイントリンク	4,600				1		

※OLはありません。



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 120	1	CP	120-CPT	ローラチェーン	34,500	5.66	80L	3m	1
			120-JL	ジョイントリンク	640				
			120-OL	オフセットリンク	1,200				
	2		120-2CPT	ローラチェーン	81,600	11.21	80L	3m	1
			120-2JL	ジョイントリンク	1,400				
			120-2OL	オフセットリンク	2,800				
3	120-3CPT	ローラチェーン	61,200	16.74	40L	1.5m	1		
	120-3JL	ジョイントリンク	2,100						
	120-3OL	オフセットリンク	4,200						
KCM 140	1	CP	140-CPT	ローラチェーン	41,700	7.19	68L	3m	1
			140-JL	ジョイントリンク	900				
			140-OL	オフセットリンク	2,000				
	2		140-2CPT	ローラチェーン	49,200	14.24	34L	1.5m	1
			140-2JL	ジョイントリンク	2,200				
			140-2OL	オフセットリンク	4,300				
	3		140-3CPT	ローラチェーン	73,900	21.30	34L	1.5m	1
			140-3JL	ジョイントリンク	3,200				
			140-3OL	オフセットリンク	6,800				
KCM 160	1	CP	160-CPT	ローラチェーン	52,700	9.63	60L	3m	1
			160-JL	ジョイントリンク	1,200				
			160-OL	オフセットリンク	2,500				
	2		160-2CPT	ローラチェーン	62,400	19.06	30L	1.5m	1
			160-2JL	ジョイントリンク	2,800				
			160-2OL	オフセットリンク	5,600				
	3		160-3CPT	ローラチェーン	93,500	28.50	30L	1.5m	1
			160-3JL	ジョイントリンク	4,000				
			160-3OL	オフセットリンク	8,500				
KCM 200	1	CP	200-CPT	ローラチェーン	107,800	15.97	48L	3m	1
			200-JL	ジョイントリンク	5,100				
			200-OL	オフセットリンク	10,200				
	2		200-2CPT	ローラチェーン	127,600	31.59	24L	1.5m	1
			200-2JL	ジョイントリンク	10,800				
			200-2OL	オフセットリンク	21,600				

※寸法切りをご要望のお客様はP.286～P.293フィットリンクローラチェーン (FT) をご利用ください。(No.25～80まで対応)

※寸法切りは6日目発送です。

※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

※★印はプッシュ径を表したプッシュチェーンです。

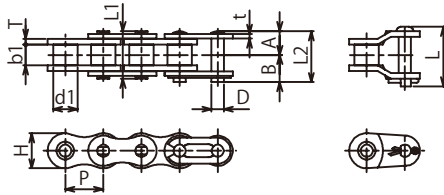
※多列のチェーン破断強度は1列チェーンの列数倍です。(上表は1列チェーンの場合です。)

※ピン形式：RPIはリベット形 CPIは割ピン形

※No.25のオフセットリンクは、2ピッチ形です。

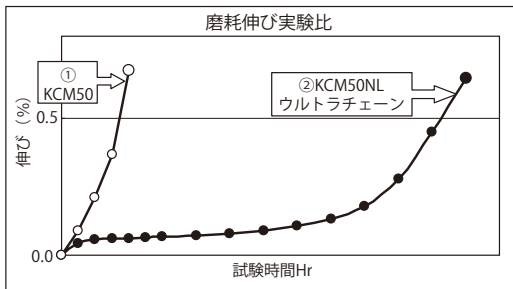
KCM 無給油形ウルトラチェーン<NL>

●ご注文方法 商品コード
KCM40NL- 240リンク
10ft
3m
 チェーンNo.
 ユニット



チェーンNo.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート			径 D	長さ					平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	t	巾 H		A	B	L	L1	L2		
KCM 40NL	12.70	7.92	7.95	2.0	1.5	11.7	3.97	8.6	10.10	21.00	17.2	18.70	18.1(1,850)	3.63(370)
KCM 50NL	15.875	10.16	9.53	2.4	2.0	14.6	5.09	10.6	12.05	24.65	21.2	22.65	29.9(3,050)	6.37(650)
KCM 60NL	19.05	11.91	12.70	3.2	2.4	17.5	5.96	13.5	15.10	32.65	27.0	28.60	41.2(4,200)	8.83(900)
KCM 80NL	25.40	15.88	15.88	4.0	3.2	23.0	7.94	16.9	20.00	40.15	33.8	36.90	72.6(7,400)	14.7 (1,500)

※使用温度: **-10℃~150℃**



- 特徴** 無給油形チェーンは、特殊含油ブシュを使用して自己潤滑性能を持たせたメンテナンスフリーチェーンです。給油を嫌う場合や途中給油が困難な場所にご使用ください。
- ・ニッケルメッキ仕様や各種アタッチメント付きもご用意できます。
 - ・チェーン速度は150m/min以下でご使用ください。
 - ・一般的な使用温度範囲(-10℃~+150℃)でお使いください。
 - ・低速選定法は使用できません。

NLチェーン使用上のご注意

- ・粉塵雰囲気では急速に摩耗することがあります。また、水のかかる雰囲気ではブシュの油が流出して摩耗しやすくなります。
- ・含油ブシュの油が無くなった場合は急速に摩耗して寿命に達します。

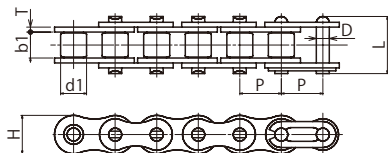


チェーン No.	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40NL	40NL-T	ローラチェーン	16,000	0.67	240L	3m	10
	40NL-JL	ジョイントリンク	200				100
	40NL-OL	オフセットリンク	380				
KCM 50NL	50NL-T	ローラチェーン	19,100	1.08	192L	3m	5
	50NL-JL	ジョイントリンク	230				50
	50NL-OL	オフセットリンク	510				
KCM 60NL	60NL-T	ローラチェーン	24,900	1.63	160L	3m	5
	60NL-JL	ジョイントリンク	320				25
	60NL-OL	オフセットリンク	700				
KCM 80NL	80NL-T	ローラチェーン	38,500	2.76	120L	3m	3
	80NL-JL	ジョイントリンク	470				20
	80NL-OL	オフセットリンク	1,100				

※内プレートを厚く設計している為にピンが標準チェーンよりも長くなっています。
 ※単列の場合は標準スプロケットがご使用いただけますが、多列の場合には専用のスプロケットが必要です。
 ※80NLの継手リンクは割ピン形です。
 ※寸法切りは6日目発送です。
 ※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KCM ステンレスローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM40 - SUS 240リンク
 チェーンNo. 材質 **10ft**
3m
 ユニット



2POL
※No.25のみ

KCM ステンレスローラチェーンは、全部品を材質 SUS304で製作しています。
 酸性、アルカリ性等の化学的腐蝕、水又は蒸気のかかる場所や高温、低温での雰囲気の中で使用できます。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	最大 許容張力 kN(kgf)
KCM 25-SUS	6.35	★3.30	3.18	0.12(12)
KCM 35-SUS	9.525	★5.08	4.78	0.26(27)
KCM 40-SUS	12.70	7.92	7.95	0.44(45)
KCM 50-SUS	15.875	10.16	9.53	0.69(70)
KCM 60-SUS	19.05	11.91	12.70	1.03(105)
KCM 80-RPSUS	25.40	15.87	15.88	1.77(180)
KCM 100-RPSUS	31.75	19.05	19.05	2.55(260)



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 25-SUS	1	RP	25-SUST	ローラチェーン	10,800	0.14	480L	3m	50
			25-SUSJL	ジョイントリンク	170				
			25-SUSOL	オフセットリンク	340				
KCM 35-SUS	1	RP	35-SUST	ローラチェーン	10,800	0.33	320L	3m	20
			35-SUSJL	ジョイントリンク	170				
			35-SUSOL	オフセットリンク	420				
KCM 40-SUS	1	RP	40-SUST	ローラチェーン	13,100	0.63	240L	3m	10
			40-SUSJL	ジョイントリンク	230				
			40-SUSOL	オフセットリンク	480				
KCM 50-SUS	1	RP	50-SUST	ローラチェーン	18,300	1.04	192L	3m	5
			50-SUSJL	ジョイントリンク	300				
			50-SUSOL	オフセットリンク	560				
KCM 60-SUS	1	RP	60-SUST	ローラチェーン	27,700	1.50	160L	3m	5
			60-SUSJL	ジョイントリンク	410				
			60-SUSOL	オフセットリンク	730				
KCM 80-RPSUS	1	RP	80-RPSUST	ローラチェーン	44,900	2.62	120L	3m	3
			80-SUSJL	ジョイントリンク	850				
			80-SUSOL	オフセットリンク	1,100				
KCM 100-RPSUS	1	RP	100-RPSUST	ローラチェーン	80,500	4.09	96L	3m	1
			100-SUSJL	ジョイントリンク	1,500				
			100-SUSOL	オフセットリンク	2,800				

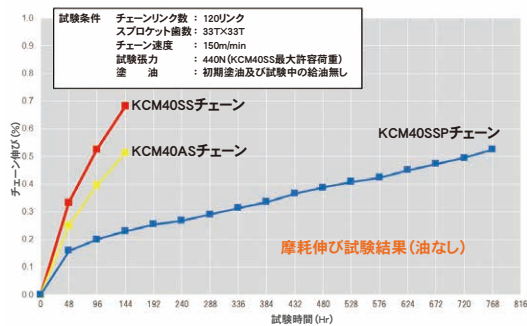
※寸法切り商品をご要望のお客様はP.294~P.301 SUSフィットリンクローラチェーン(FT-SUS)をご利用ください。
(No.25~80迄対応)

- ※寸法切りは6日目発送です。
- ※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。
- ※80-RPSUS以上の継手リンクは割ピンになります。
- ※D・L・H寸法は、KCMローラチェーン(P.338)と同じです。
- ※★印はブッシュ径を表したブッシュチェーンです。

PR

KCM ステンレス高性能 SSPチェーン 受注製作品

SUS304と同程度の耐食性を維持した特殊部品(NSSC550を使用)を用い、摩耗のび寿命がKCMステンレスローラチェーンの約5倍の品質を実現しています。



孔食電位
(試験条件) 溶液3.5%NaCl, Ar脱気 30°C

	孔食発生電位 (mV vs SCE)					
	-100	0	+100	+200	+300	+400
NSSC 550	○					
SUS 304	○					
SUS 410	○					

(日鉄ステンレス株式会社様NSSC550資料より引用)

特徴

- ①ピン、ブシュ(ソリッドブシュ)、ローラの摩耗箇所をマルテンサイト系ステンレス(日鉄ステン)NSSC550材を使用しています(プレートはSUS304)。
- ②ピン、ブシュ、ローラは特殊熱処理することで鉄なみの硬度を持ち、塩水噴霧試験においてSUS304同等の耐食性を有します。(その他の薬品についてはご相談ください。)

塩水噴霧試験

耐食性を調べる噴霧試験法です。塩化ナトリウム水溶液を噴霧させ、腐食促進を試験します。

□ 700時間 塩水噴霧試験品写真



KCMステンレスローラチェーン

KCM強力形(AS)ステンレスチェーン

KCM ステンレス高性能 SSPチェーン

※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。

SUS304と同程度の耐食性を維持した特殊部品(NSSC550を使用)を用い、最大許容張力がKCMステンレスローラチェーンの3倍以上のチェーンです。

チェーン素材	KCMステンレスローラチェーンSUS304	KCM SSPチェーンNSSC550	KCM ASチェーン析出硬化系
最大許容張力	100%	300%(参考値)	150%
耐食性	◎	○	△
耐摩耗性	△	◎	○

* KCMステンレスローラチェーン(SUS304)を100とした場合

* ステンレスチェーンは、出荷前に塗油を行っておりません。

* 水中もしくは、水がかかる雰囲気以外でご使用になる場合は、ご使用前に必ず給油をお願いします。給油なしでご使用になった場合、早期にチェーンが屈曲不良を起こす可能性があります。

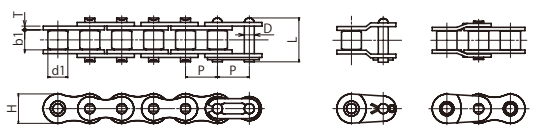
各種特色

- 取り換えをお考えのお客様
SUS304ステンレスチェーンよりも高い耐摩耗性と、SUS304と同等の耐食性を有する部品を用いていることから取り換え頻度を削減。
ライン停止による生産ロスを軽減致します。
- 新規設計をお考えのお客様
チェーンサイズを2番手以上サイズダウン可能です。
- 様々な用途でのご使用が可能
40、50、60、80、C2040、C2050、C2060H、C2080Hに対応しています(二バイピッチのRローラはSUS304)。従来のステンレスチェーンと同じ寸法の為、各種アタッチメントの取り付けが可能です。
- 使用温度
-20℃～400℃
- ピン・ブシュ・ローラには磁性があります。

※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。

KCM ラストップチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM40- N 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



2POL
※No.25のみ

KCM スチール製チェーンに特殊メッキを施し一般的な耐食性を持たせた光沢のある美しいチェーンです。
 ステンレスチェーンよりも低価格なので、耐環境用として用途に合った場所で特徴を発揮します。
 破断強度についてはステンレスチェーンよりも強いです。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク内巾 b1	最大許容張力 kN(kgf)
KCM 25-N	6.35	3.30	3.18	0.64(65)
KCM 35-N	9.525	5.08	4.78	1.84(190)
KCM 40-N	12.70	7.92	7.95	3.04(310)
KCM 50-N	15.875	10.16	9.53	5.39(550)
KCM 60-N	19.05	11.91	12.70	7.26(740)
KCM 80-RPN	25.40	15.88	15.88	12.7 (1,300)
KCM C2040-N	25.40	7.92	7.95	2.75(280)
KCM C2050-N	31.75	10.16	9.53	4.41(450)
KCM C2060H-N	38.10	11.91	12.70	6.28(640)



チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)	
KCM 25-N	1	RP	25-NT	ローラチェーン	7,300	480L	3m	50	
			25-NJL	ジョイントリンク	160			100	
			25-NOL	オフセットリンク	310				
KCM 35-N	1	RP	35-NT	ローラチェーン	5,900	320L	3m	20	
			35-NCS	ローラチェーン	149,500			8000L	リール巻き
			35-NJL	ジョイントリンク	130				
			35-NOL	オフセットリンク	200				
KCM 40-N	1	RP	40-NT	ローラチェーン	6,800	240L	3m	10	
			40-NJL	ジョイントリンク	130			100	
			40-NOL	オフセットリンク	260				
KCM 50-N	1	RP	50-NT	ローラチェーン	9,600	192L	3m	5	
			50-NJL	ジョイントリンク	170			50	
			50-NOL	オフセットリンク	340				
KCM 60-N	1	RP	60-NT	ローラチェーン	13,200	160L	3m	5	
			60-NJL	ジョイントリンク	240			25	
			60-NOL	オフセットリンク	480				
KCM 80-RPN	1	RP	80-RPNT	ローラチェーン	22,200	120L	3m	3	
			80-NJL	ジョイントリンク	360			20	
			80-NOL	オフセットリンク	730				
KCM C2040-N	1	-	C2040-NT	ローラチェーン	6,300	120L	3m	10	
			C2040-NJL	ジョイントリンク	240			50	
			C2040-NOL	オフセットリンク	480				
KCM C2050-N	1	-	C2050-NT	ローラチェーン	7,300	96L	3m	5	
			C2050-NJL	ジョイントリンク	310			25	
			C2050-NOL	オフセットリンク	630				
KCM C2060H-N	1	-	C2060H-NT	ローラチェーン	11,300	80L	3m	5	
			C2060H-NJL	ジョイントリンク	480			20	
			C2060H-NOL	オフセットリンク	1,000				

※D・L・H寸法は、KCMローラチェーン(P.338)と同じです。

※チェーンが直接食品に触れる場合や摩擦粉が食品に混入する可能性があるところではラストップチェーンは使用しないでください。

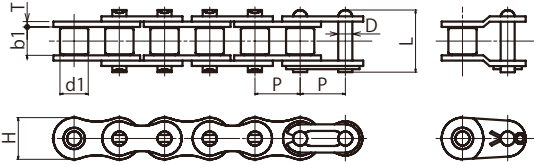
※寸法切りは6日目発送です。

※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KCM 重荷重用チェーン

●ご注文方法 商品コード

KCM40H- 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



KCM ローラチェーンのリンクプレートを厚くするとともに、ピンに強靱鋼を採用してANSIのHタイプよりも強度を高めたチェーンです。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		平均引張強さ kN(kgf)	最大許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L		
KCM 40H	12.70	7.92	7.95	2.0	11.7	3.97	19.6	23.5(2,400)	3.92(400)
KCM 50H	15.875	10.16	9.53	2.4	14.6	5.09	23.4	36.2(3,700)	6.57(670)
KCM 60H	19.05	11.91	12.70	3.2	17.5	5.96	30.0	50.0(5,100)	9.60(980)
KCM 80H-RP	25.40	15.87	15.88	4.0	23.0	7.94	38.5	89.2(9,100)	16.18(1,650)
KCM 100H-RP	31.75	19.05	19.05	4.8	28.9	9.54	46.4	128.5(13,100)	24.50(2,500)

※ KCM 重荷重用チェーンのピン形式は RP となります。



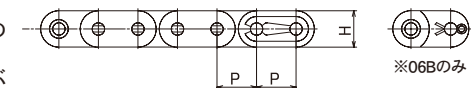
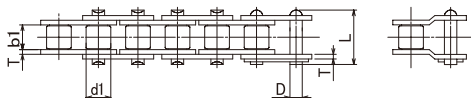
チェーン No.	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40H	40H-T	ローラチェーン	8,500	0.73	240L	3m	10
	40H-JL	ジョイントリンク	140				100
	40H-OL	オフセットリンク	290				
KCM 50H	50H-T	ローラチェーン	10,100	1.43	192L	3m	5
	50H-JL	ジョイントリンク	180				50
	50H-OL	オフセットリンク	380				
KCM 60H	60H-RPT	ローラチェーン	12,900	1.77	160L	3m	5
	60H-JL	ジョイントリンク	210				25
	60H-OL	オフセットリンク	450				
KCM 80H-RP	80H-RPT	ローラチェーン	22,600	2.96	120L	3m	3
	80H-JL	ジョイントリンク	330				20
	80H-OL	オフセットリンク	730				
KCM 100H-RP	100H-RPT	ローラチェーン	36,100	4.17	96L	3m	1
	100H-JL	ジョイントリンク	550				10
	100H-OL	オフセットリンク	1,400				

※寸法切りは6日目発送です。

※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KCM 小判形チェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM40F- 240リンク
KCM40F-SUS 10ft
 チェーンNo. **3m**
 ユニット



“F”タイプ小判形ローラチェーンはKCM ローラチェーンのプレート形状を小判形にしたチェーンです。一般伝動はもとより、輸送物を直接チェーンに載せて運ぶときに最適です。

小判形チェーン

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L		
KCM 06B	9.525	6.35	5.72	1.3	8.1	3.28	13.6	9.8 (1,000)	2.65 (270)
KCM 40F	12.70	7.92	7.95	1.5	12.0	3.97	17.55	18.1 (1,850)	3.63 (370)
KCM 50F	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.75	29.9 (3,050)	6.37 (650)
KCM 60F	19.05	11.91	12.70	2.4	17.5	5.96	26.80	40.7 (4,200)	8.83 (900)
KCM 80F	25.40	15.87	15.88	3.2	23.0	7.94	35.25	72.6 (7,400)	14.71 (1,500)
KCM 100F-RP	31.75	19.05	19.05	4.0	28.9	9.54	43.15	112.8 (11,500)	22.56 (2,300)

ステンレス小判形チェーン

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 R	内リンク 内巾 W	リンクプレート		ピン		最大許容張力 kN(kgf)
				厚さ T	巾 H	径 D	長さ L	
KCM 40F-SUS	12.70	7.92	7.95	1.5	12.0	3.97	17.65	0.44 (45)
KCM 50F-SUS	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.80	0.69 (70)
KCM 60F-SUS	19.05	11.91	12.70	2.4	17.5	5.96	26.90	1.03 (105)



チェーン No.	材質	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 06B	スチール	06B-T	ローラチェーン	5,100	0.39	320L	3m	20
		06B-JL	ジョイントリンク	100				
		06B-OL	オフセットリンク	210				
KCM 40F	スチール	40F-T	ローラチェーン	6,500	0.72	240L	3m	10
		40F-JL	ジョイントリンク	170				100
KCM 50F	スチール	50F-T	ローラチェーン	8,500	1.20	192L	3m	5
		50F-JL	ジョイントリンク	220				50
KCM 60F	スチール	60F-T	ローラチェーン	12,500	1.78	160L	3m	5
		60F-JL	ジョイントリンク	280				25
KCM 80F	スチール	80F-T	ローラチェーン	21,200	2.97	120L	3m	3
		80F-JL	ジョイントリンク	440				20
KCM 100F-RP	スチール	100F-RPT	ローラチェーン	35,300	4.57	96L	3m	1
		100F-JL	ジョイントリンク	610				10
KCM 40F-SUS	ステンレス	40F-SUST	ローラチェーン	17,700	0.75	240L	3m	10
		40F-SUSJL	ジョイントリンク	490				100
KCM 50F-SUS	ステンレス	50F-SUST	ローラチェーン	23,200	1.23	192L	3m	5
		50F-SUSJL	ジョイントリンク	610				50
KCM 60F-SUS	ステンレス	60F-SUST	ローラチェーン	35,100	1.77	160L	3m	5
		60F-SUSJL	ジョイントリンク	730				25

※OLはありません。

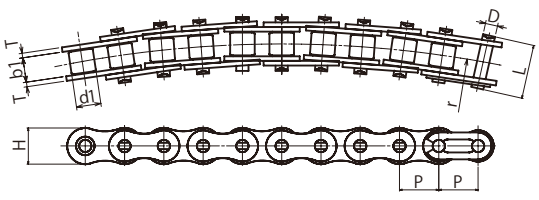
※寸法切りは6日発送です。

※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KCM サイドボーチェーン



●ご注文方法 商品コード
KCM40SB- 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



KCM サイドボーチェーンは、側面に弓状反曲ができるチェーンです。
 KANA標準スプロケットを使用して手軽に曲線運動ができます。
 カードローラコンベヤの駆動やアタッチメントを取り付けての曲線搬送コンベヤ等に利用してください。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート 厚さ T	巾 H	ピン 径 D 長さ L		最小 曲げ r	平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
KCM 40SB	12.70	7.92	7.95	1.5	11.7	3.59	17.90	350	11.8(1,200)	1.86(190)
KCM 50SB	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	4.51	22.65	400	20.6(2,100)	2.84(290)
KCM 60SB	19.05	11.91	12.70	2.4	17.5	5.09	27.70	500	28.0(2,860)	4.02(410)

チェーン No.	列数	ピン 形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本)
KCM 40SB	1	RP	40SB-T	ローラチェーン	13,600	0.60	240L	3m	10
			40SB-JL	ジョイントリンク	280				100
KCM 50SB	1	RP	50SB-T	ローラチェーン	18,100	0.98	192L	3m	5
			50SB-JL	ジョイントリンク	390				50
KCM 60SB	1	RP	60SB-T	ローラチェーン	23,200	1.38	160L	3m	5
			60SB-JL	ジョイントリンク	530				25

※OLはありません。
 ※寸法切りは6日目発送です。
 ※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KCM ホローピンチェーン

● **ご注文方法 商品コード**
KCM40HP- 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
 3m
 ユニット

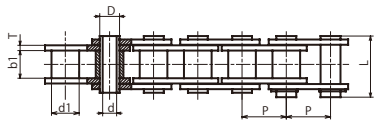
KCM ホローピンチェーンは、ホローピン(中空のピン)で連結されたチェーンです。
 ピンが中空のためアタッチメントの取付けが簡単です。
 ホローピンチェーンはJIS標準ローラチェーン及びニバイピッチローラチェーンの規格と同一なのでスプロケットも標準品を使用ください。
 アタッチメント等の交換が必要となる小形コンベヤなどに最適です。ご使用例として、食品製造機械、事務機械、包装機械、農業機械、織機等がございます。



ホローピンチェーン



ステンレスホローピンチェーン



ホローピンチェーン

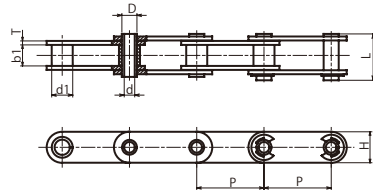
チェーンNo.		ピッチ P	プシュ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン			平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
Type	ローラ 形状				厚さ T	巾 H	外径 D	内径 d	長さ L		
KCM 40HP	—	12.70	7.92	7.95	1.5	11.7	5.68	4.00	17.5	13.2(1,350)	1.77 (180)
KCM 50HP	—	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	7.24	5.12	22.0	20.6(2,100)	3.14 (320)
KCM 60HP	—	19.05	11.91	12.70	2.4	17.5	8.37	5.99	27.2	31.4(3,200)	4.22 (430)
KCM C2040HP	S	25.40	7.92	7.95	1.5	11.7	5.68	4.00	17.5	13.2(1,350)	1.77 (180)
KCM C2050HP	S	31.75	10.16	9.53	2.0	14.6	7.24	5.12	22.0	20.6(2,100)	3.14 (320)
KCM C2060HP	S	38.10	11.91	12.70	2.4	17.5	8.37	5.99	27.2	31.4(3,200)	4.22 (430)



ニバイピッチホローピンチェーン



ニバイピッチステンレスホローピンチェーン



ニバイピッチホローピンチェーン

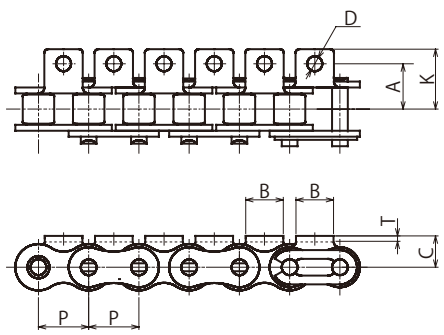
チェーン No.	材質	ローラ形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40HP	スチール	-	40HP-T	ローラチェーン	14,100	0.51	240L	3m	10
			40HP-JL	ジョイントリンク	360				100
KCM 50HP	スチール	-	50HP-T	ローラチェーン	21,700	0.83	192L	3m	5
			50HP-JL	ジョイントリンク	550				50
KCM 60HP	スチール	-	60HP-T	ローラチェーン	28,800	1.24	160L	3m	5
			60HP-JL	ジョイントリンク	740				25
KCM C2040HP	スチール	S	C2040HP-T	ローラチェーン	10,700	0.46	120L	3m	10
			C2040HP-JL	ジョイントリンク	410				50
KCM C2050HP	スチール	S	C2050HP-T	ローラチェーン	14,600	0.76	96L	3m	5
			C2050HP-JL	ジョイントリンク	630				25
KCM C2060HP	スチール	S	C2060HP-T	ローラチェーン	19,000	1.12	80L	3m	5
			C2060HP-JL	ジョイントリンク	930				20
KCM 40HP-SUS	ステンレス	-	40HP-SUST	ローラチェーン	27,900	0.51	240L	3m	10
			40HP-SUSJL	ジョイントリンク	660				100
KCM 50HP-SUS	ステンレス	-	50HP-SUST	ローラチェーン	43,100	0.83	192L	3m	5
			50HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,000				50
KCM 60HP-SUS	ステンレス	-	60HP-SUST	ローラチェーン	58,900	1.24	160L	3m	5
			60HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,400				25
KCM C2040HP-SUS	ステンレス	S	C2040HP-SUST	ローラチェーン	20,800	0.46	120L	3m	10
			C2040HP-SUSJL	ジョイントリンク	750				50
KCM C2050HP-SUS	ステンレス	S	C2050HP-SUST	ローラチェーン	32,000	0.76	96L	3m	5
			C2050HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,100				25
KCM C2060HP-SUS	ステンレス	S	C2060HP-SUST	ローラチェーン	44,100	1.12	80L	3m	5
			C2060HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,600				20

※OLはありません。

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

KCM アタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM40- ALL A1 240リンク
 チェーンNo. 編成 Type ユニット
10ft
3m



KCM ローラチェーンにアタッチメントをつけたチェーンです。寸法はJISに準拠しています。精度の高い小形コンベヤ用として使用します。

チェーン No.	アタッチメント		プレート 厚 T	D	アタッチメント				平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
	編成	Type			A	B	C	K		
KCM 40	ALL	A1	1.5	3.6	12.7	9.5	7.9	17.4	17.2 (1,750)	2.75 (280)
KCM 50	2L		2.0	5.2	15.9	12.7	10.3	22.3	27.9 (2,850)	4.41 (450)
KCM 60	3L		2.4	5.2	19.05	15.9	11.9	27.2	39.5 (4,000)	6.28 (640)
	4L		3.2	6.8	25.40	19.1	15.9	35.2	68.6 (7,000)	10.69 (1,090)
KCM 80	6L									



チェーン No.	編成	Type	商品コード	商品名	定価 (円)	アタッチメント 1カ所当たり 付加概略質量 (g)	概略 質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40	ALL	A1	40-ALLA1T	ローラチェーン	14,100	1.4	0.61	240L	3m	8
	2L		40-2LA1T	ローラチェーン	10,200					
	3L		40-3LA1T	ローラチェーン	8,900					
	4L		40-4LA1T	ローラチェーン	8,500					
	6L		40-6LA1T	ローラチェーン	7,700					
	—		40-A1JL	ジョイントリンク	140					
KCM 50	ALL	A1	50-ALLA1T	ローラチェーン	17,000	3.2	1.01	192L	3m	5
	2L		50-2LA1T	ローラチェーン	12,400					
	3L		50-3LA1T	ローラチェーン	11,900					
	4L		50-4LA1T	ローラチェーン	11,400					
	—		50-A1JL	ジョイントリンク	220					
KCM 60	ALL	A1	60-ALLA1T	ローラチェーン	19,900	5.6	1.49	160L	3m	4
	2L		60-2LA1T	ローラチェーン	15,800					
	3L		60-3LA1T	ローラチェーン	14,300					
	4L		60-4LA1T	ローラチェーン	13,600					
	—		60-A1JL	ジョイントリンク	280					
KCM 80	ALL	A1	80-ALLA1T	ローラチェーン	28,900	13.0	2.50	120L	3m	3
	2L		80-2LA1T	ローラチェーン	22,600					
	3L		80-3LA1T	ローラチェーン	20,600					
	4L		80-4LA1T	ローラチェーン	19,900					
	—		80-A1JL	ジョイントリンク	370					

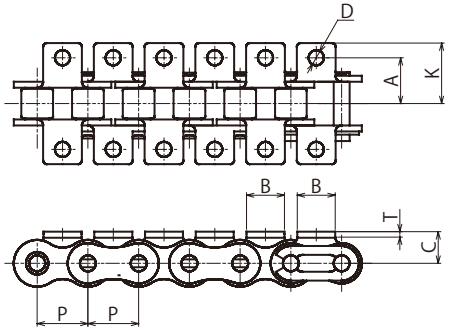
※OLはありません。

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

シリーズ スプロケット KCM ロールチェーン (兼) 増速・キャリアー 樹脂スラットチェーン スプロケット コンベーターチェーン アイドラ&デンシヨナール カップリング カナロック 油脂製品 シャフトカバー タンデムフリーギヤ

KCM アタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM40- ALL K1 240リンク
 チェーンNo. 編成 Type ユニット
10ft
3m



40-ALLK1T

チェーン No.	アタッチメント		プレート 厚 T	D	アタッチメント				平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
	編成	Type			A	B	C	K		
KCM 40	ALL 2L 3L 4L	K1	1.5	3.6	12.7	9.5	7.9	17.4	17.2 (1,750)	2.75 (280)
KCM 50			2.0	5.2	15.9	12.7	10.3	22.3	27.9 (2,850)	4.41 (450)
KCM 60			2.4	5.2	19.05	15.9	11.9	27.2	39.5 (4,000)	6.28 (640)
KCM 80			3.2	6.8	25.4	19.1	15.9	35.2	68.6 (7,000)	10.69 (1,090)



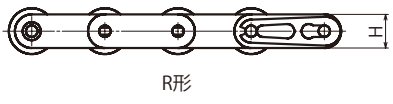
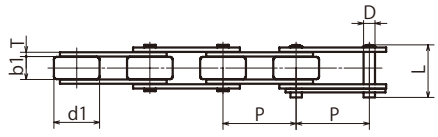
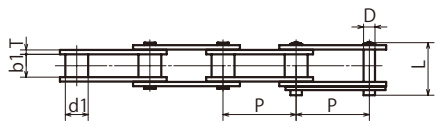
チェーン No.	編成	Type	商品コード	商品名	定価 (円)	アタッチメント 1ヶ所当たり 付加概略質量 (g)	概略 質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40	ALL	K1	40-ALLK1T	ローラチェーン	19,600	2.8	0.61	240L	3m	8
	2L		40-2LK1T	ローラチェーン	14,100					
	3L		40-3LK1T	ローラチェーン	11,900					
	4L		40-4LK1T	ローラチェーン	10,900					
	—		40-K1JL	ジョイントリンク	180					
KCM 50	ALL	K1	50-ALLK1T	ローラチェーン	23,300	6.2	1.01	192L	3m	5
	2L		50-2LK1T	ローラチェーン	17,000					
	3L		50-3LK1T	ローラチェーン	14,600					
	4L		50-4LK1T	ローラチェーン	14,100					
	—		50-K1JL	ジョイントリンク	290					
KCM 60	ALL	K1	60-ALLK1T	ローラチェーン	27,200	12.0	1.49	160L	3m	4
	2L		60-2LK1T	ローラチェーン	19,900					
	3L		60-3LK1T	ローラチェーン	17,700					
	4L		60-4LK1T	ローラチェーン	16,700					
	—		60-K1JL	ジョイントリンク	380					
KCM 80	ALL	K1	80-ALLK1T	ローラチェーン	39,400	26.0	2.50	120L	3m	3
	2L		80-2LK1T	ローラチェーン	28,900					
	3L		80-3LK1T	ローラチェーン	25,500					
	4L		80-4LK1T	ローラチェーン	23,800					
	—		80-K1JL	ジョイントリンク	530					

※OLはありません。

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

KCM ニバイピッチローラチェーン

● **ご注文方法 商品コード**
KCMC2040 120リンク
10ft
3m
 チェーンNo. ユニット



Sローラ



Rローラ

KCM ニバイピッチローラチェーンは、伝動用ローラチェーンのピッチを2倍にしたチェーンです。各部はローラチェーンと同じ仕様で小形コンベヤチェーンとして破断強度が高く耐久摩耗性にも優れたチェーンです。ローラにはS形とR形があります。

アタッチメント付チェーンはP.366～P.369をご覧ください。

チェーンNo.		ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン		平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
Type	ローラ 形状				厚さ T	巾 H	外径 D	長さ L		
KCM C2040	S	25.40	7.92	7.95	1.5	11.7	3.97	17.55	17.2 (1,750)	2.65 (270)
KCM C2042	R		15.88							
KCM C2050	S	31.75	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.75	27.9 (2,850)	4.31 (440)
KCM C2052	R		19.05							
KCM C2060H	S	38.10	11.91	12.70	3.2	17.5	5.96	30.00	39.5 (4,000)	6.28 (640)
KCM C2062H	R		22.23							
KCM C2080H	S	50.80	15.87	15.88	4.0	23.0	7.94	38.50	68.6 (7,000)	10.69 (1,090)
KCM C2082H	R		28.58							
KCM C2100H	S	63.50	19.05	19.05	4.8	28.9	9.54	46.40	106.9 (10,900)	17.06 (1,740)

※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーン No.	ローラ 形状	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM C2040	S	C2040-T	ローラチェーン	4,100	0.48	120L	3m	10
		C2040-JL	ジョイントリンク	140				
		C2040-OL	オフセットリンク	290				
KCM C2042	R	C2042-T	ローラチェーン	7,400	0.82	120L	3m	8
		C2040-JL	ジョイントリンク	140				
		C2042-OL	オフセットリンク	340				
KCM C2050	S	C2050-T	ローラチェーン	4,700	0.79	96L	3m	5
		C2050-JL	ジョイントリンク	200				
		C2050-OL	オフセットリンク	390				
KCM C2052	R	C2052-T	ローラチェーン	7,600	1.25	96L	3m	5
		C2050-JL	ジョイントリンク	200				
		C2052-OL	オフセットリンク	450				
KCM C2060H	S	C2060H-T	ローラチェーン	6,800	1.43	80L	3m	5
		C2060H-JL	ジョイントリンク	290				
		C2060H-OL	オフセットリンク	610				
KCM C2062H	R	C2062H-T	ローラチェーン	10,900	2.11	80L	3m	3
		C2060H-JL	ジョイントリンク	290				
		C2062H-OL	オフセットリンク	690				
KCM C2080H	S	C2080H-T	ローラチェーン	12,200	2.37	60L	3m	3
		C2080H-JL	ジョイントリンク	510				
		C2080H-OL	オフセットリンク	1,000				
KCM C2082H	R	C2082H-T	ローラチェーン	19,600	3.41	60L	3m	2
		C2080H-JL	ジョイントリンク	510				
		C2082H-OL	オフセットリンク	1,200				
KCM C2100H	S	C2100H-T	ローラチェーン	21,400	3.53	48L	3m	1
		C2100H-JL	ジョイントリンク	1,000				
		C2100H-OL	オフセットリンク	2,800				

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

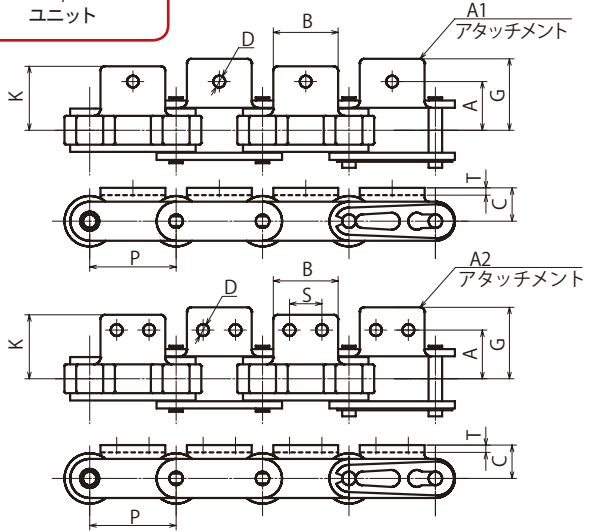
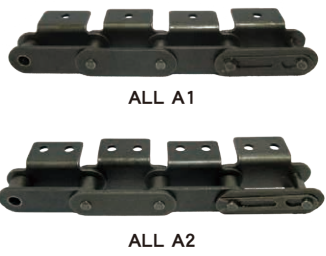


チェーン No.	ローラ形状	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM C2040-SUS	S	C2040-SUST	ローラチェーン	10,200	0.49	120L	3m	10
		C2040-SUSJL	ジョイントリンク	390				
		C2040-SUSOL	オフセットリンク	560				
KCM C2042-SUS	R	C2042-SUST	ローラチェーン	17,400	0.83	120L	3m	8
		C2040-SUSJL	ジョイントリンク	390				
		C2042-SUSOL	オフセットリンク	660				
KCM C2050-SUS	S	C2050-SUST	ローラチェーン	14,100	0.83	96L	3m	5
		C2050-SUSJL	ジョイントリンク	430				
		C2050-SUSOL	オフセットリンク	660				
KCM C2052-SUS	R	C2052-SUST	ローラチェーン	24,400	1.28	96L	3m	5
		C2050-SUSJL	ジョイントリンク	430				
		C2052-SUSOL	オフセットリンク	900				
KCM C2060H-SUS	S	C2060H-SUST	ローラチェーン	24,600	1.46	80L	3m	5
		C2060H-SUSJL	ジョイントリンク	680				
		C2060H-SUSOL	オフセットリンク	1,000				
KCM C2062H-SUS	R	C2062H-SUST	ローラチェーン	38,200	2.14	80L	3m	3
		C2060H-SUSJL	ジョイントリンク	680				
		C2062H-SUSOL	オフセットリンク	1,100				
KCM C2080H-SUS	S	C2080H-SUST	ローラチェーン	45,800	2.44	60L	3m	3
		C2080H-SUSJL	ジョイントリンク	1,000				
		C2080H-SUSOL	オフセットリンク	2,200				
KCM C2082H-SUS	R	C2082H-SUST	ローラチェーン	75,400	3.50	60L	3m	2
		C2080H-SUSJL	ジョイントリンク	1,000				
		C2082H-SUSOL	オフセットリンク	2,700				

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

KCM ニバイピッチアタッチメント付ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCMC2040- ALL A1 120リンク
 チェーンNo. 編成 Type **10ft**
3m
 ユニット



KCM ニバイピッチローラチェーンは、伝動用ローラチェーンのピッチを2倍にしたチェーンです。各部はローラチェーンと同じ仕様で小形コンベヤチェーンとして破断強度が高く耐久摩耗性にも優れたチェーンです。ローラにはR形とS形があり、またアタッチメント付チェーンにはA1・A2/K1・K2があります。

チェーンNo.		アタッチメント		ピッチ P	共通寸法				アタッチメント A1・A2				平均引張強さ kN(kgf)	最大許容張力 kN(kgf)
Type	ローラ形状	編成	Type		C	B	D	T	A	K	G	S		
KCM C2040	S	ALL 2L	A1 A2	25.40	9.1	19.1	3.6	1.5	12.7	17.4	19.0	9.5	17.2(1,750)	2.63(270)
KCM C2042	R				9.1	19.1	3.6	1.5	12.7	17.4	19.0	9.5		
KCM C2050	S			31.75	11.1	23.8	5.2	2.0	15.9	21.9	24.0	11.9	27.9(2,850)	4.31(440)
KCM C2052	R													
KCM C2060H	S			38.10	14.7	28.6	5.2	3.2	21.45	28.4	31.8	14.30	39.5(4,000)	6.28(640)
KCM C2062H	R													
KCM C2080H	S			50.80	19.1	38.1	6.8	4.0	27.8	37.0	41.1	19.10	68.6(7,000)	10.69(1,090)
KCM C2082H	R													

※OLはありません。
 ※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。
 ※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーン No.	ローラ 形状	編成	Type	商品コード	商品名	定価(円)	アタッチメント 1ヶ所当たり 付加概略質量(g)	概略 質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本/個)
KCM C2040	S	ALL 2L —	A1	C2040-ALLA1T	ローラチェーン	10,100	3	0.48	120L	3m	10
				C2040-2LA1T	ローラチェーン	7,300					
				C2040-A1JL	ジョイントリンク	220					
		ALL 2L —	A2	C2040-ALLA2T	ローラチェーン	10,100					25
				C2040-2LA2T	ローラチェーン	7,300					
				C2040-A2JL	ジョイントリンク	220					
KCM C2042	R	ALL 2L —	A1	C2042-ALLA1T	ローラチェーン	12,900	3	0.82	120L	3m	10
				C2042-2LA1T	ローラチェーン	10,100					
				C2040-A1JL	ジョイントリンク	220					
		ALL 2L —	A2	C2042-ALLA2T	ローラチェーン	12,900					—
				C2042-2LA2T	ローラチェーン	10,100					
				C2040-A2JL	ジョイントリンク	220					
KCM C2050	S	ALL 2L —	A1	C2050-ALLA1T	ローラチェーン	12,300	7	0.79	96L	3m	6
				C2050-2LA1T	ローラチェーン	9,400					
				C2050-A1JL	ジョイントリンク	290					
		ALL 2L —	A2	C2050-ALLA2T	ローラチェーン	12,300					15
				C2050-2LA2T	ローラチェーン	9,400					
				C2050-A2JL	ジョイントリンク	290					
KCM C2052	R	ALL 2L —	A1	C2052-ALLA1T	ローラチェーン	15,400	7	1.25	96L	3m	6
				C2052-2LA1T	ローラチェーン	12,200					
				C2050-A1JL	ジョイントリンク	290					
		ALL 2L —	A2	C2052-ALLA2T	ローラチェーン	15,400					—
				C2052-2LA2T	ローラチェーン	12,200					
				C2050-A2JL	ジョイントリンク	290					
KCM C2060H	S	ALL 2L —	A1	C2060H-ALLA1T	ローラチェーン	16,800	16	1.43	80L	3m	5
				C2060H-2LA1T	ローラチェーン	13,000					
				C2060H-A1JL	ジョイントリンク	480					
		ALL 2L —	A2	C2060H-ALLA2T	ローラチェーン	16,800					10
				C2060H-2LA2T	ローラチェーン	13,000					
				C2060H-A2JL	ジョイントリンク	480					
KCM C2062H	R	ALL 2L —	A1	C2062H-ALLA1T	ローラチェーン	20,400	16	2.11	80L	3m	3
				C2062H-2LA1T	ローラチェーン	16,600					
				C2060H-A1JL	ジョイントリンク	480					
		ALL 2L —	A2	C2062H-ALLA2T	ローラチェーン	20,400					—
				C2062H-2LA2T	ローラチェーン	16,600					
				C2060H-A2JL	ジョイントリンク	480					
KCM C2080H	S	ALL 2L —	A1	C2080H-ALLA1T	ローラチェーン	24,300	33	2.37	60L	3m	3
				C2080H-2LA1T	ローラチェーン	18,900					
				C2080H-A1JL	ジョイントリンク	850					
		ALL 2L —	A2	C2080H-ALLA2T	ローラチェーン	24,300					5
				C2080H-2LA2T	ローラチェーン	18,900					
				C2080H-A2JL	ジョイントリンク	850					
KCM C2082H	R	ALL 2L —	A1	C2082H-ALLA1T	ローラチェーン	29,300	33	3.41	60L	3m	3
				C2082H-2LA1T	ローラチェーン	24,900					
				C2080H-A1JL	ジョイントリンク	850					
		ALL 2L —	A2	C2082H-ALLA2T	ローラチェーン	29,300					—
				C2082H-2LA2T	ローラチェーン	24,900					
				C2080H-A2JL	ジョイントリンク	850					

KCM アタッチメント付ニバイピッチローラチェーン

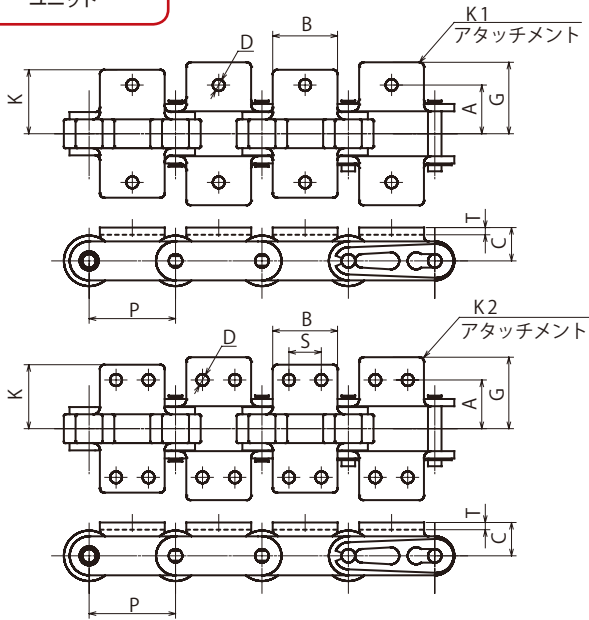
●ご注文方法 商品コード
KCMC2040- ALL K1 120リンク
 10ft
 3m
 チェーンNo. 編成 Type ユニット



ALL K1



ALL K2



チェーンNo. Type	アタッチメント 編成	Type	ピッチ P	共通寸法				アタッチメント K1・K2				平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)		
				C	B	D	T	A	K	G	S				
KCM C2040	S		25.40	9.1	19.1	3.6	1.5	12.7	17.4	19.0	9.5	17.2(1,750)	2.63(270)		
KCM C2042	R														
KCM C2050	S	ALL 2L	K1 K2	31.75	11.1	23.8	5.2	2.0	15.9	21.9	24.0	11.9	27.9(2,850)	4.31(440)	
KCM C2052	R														
KCM C2060H	S														
KCM C2062H	R														
KCM C2080H	S		50.80	19.1	38.1	6.8	4.0	27.8	37.0	41.1	19.10	68.6(7,000)	10.69(1,090)		
KCM C2082H	R														

※OLはありません。
 ※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。
 ※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



チェーン No.	ローラ形状	編成	Type	商品コード	商品名	定価(円)	アタッチメント 1カ所当たり 付加概略質量(g)	概略 質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本/個)	
KCM C2040	S	ALL 2L —	K1	C2040-ALLK1T	ローラチェーン	14,500	6	0.48	120L	3m	7	
				C2040-2LK1T	ローラチェーン	10,100					25	
				C2040-K1JL	ジョイントリンク	290					—	
		ALL 2L —	K2	C2040-ALLK2T	ローラチェーン	14,500		6	0.48	120L	3m	7
				C2040-2LK2T	ローラチェーン	10,100						25
				C2040-K2JL	ジョイントリンク	290						—
KCM C2042	R	ALL 2L —	K1	C2042-ALLK1T	ローラチェーン	17,300	6	0.82	120L	3m	7	
				C2042-2LK1T	ローラチェーン	12,900					—	
				C2040-K1JL	ジョイントリンク	290					—	
		ALL 2L —	K2	C2042-ALLK2T	ローラチェーン	17,300		6	0.82	120L	3m	7
				C2042-2LK2T	ローラチェーン	12,900						—
				C2040-K2JL	ジョイントリンク	290						—
KCM C2050	S	ALL 2L —	K1	C2050-ALLK1T	ローラチェーン	17,500	14	0.79	96L	3m	4	
				C2050-2LK1T	ローラチェーン	12,300					15	
				C2050-K1JL	ジョイントリンク	390					—	
		ALL 2L —	K2	C2050-ALLK2T	ローラチェーン	17,500		14	0.79	96L	3m	4
				C2050-2LK2T	ローラチェーン	12,300						15
				C2050-K2JL	ジョイントリンク	390						—
KCM C2052	R	ALL 2L —	K1	C2052-ALLK1T	ローラチェーン	20,400	14	1.25	96L	3m	4	
				C2052-2LK1T	ローラチェーン	15,400					—	
				C2050-K1JL	ジョイントリンク	390					—	
		ALL 2L —	K2	C2052-ALLK2T	ローラチェーン	20,400		14	1.25	96L	3m	4
				C2052-2LK2T	ローラチェーン	15,400						—
				C2050-K2JL	ジョイントリンク	390						—
KCM C2060H	S	ALL 2L —	K1	C2060H-ALLK1T	ローラチェーン	22,900	32	1.43	80L	3m	4	
				C2060H-2LK1T	ローラチェーン	16,800					10	
				C2060H-K1JL	ジョイントリンク	640					—	
		ALL 2L —	K2	C2060H-ALLK2T	ローラチェーン	22,900		32	1.43	80L	3m	4
				C2060H-2LK2T	ローラチェーン	16,800						10
				C2060H-K2JL	ジョイントリンク	640						—
KCM C2062H	R	ALL 2L —	K1	C2062H-ALLK1T	ローラチェーン	26,600	32	2.11	80L	3m	3	
				C2062H-2LK1T	ローラチェーン	20,400					—	
				C2060H-K1JL	ジョイントリンク	640					—	
		ALL 2L —	K2	C2062H-ALLK2T	ローラチェーン	26,600		32	2.11	80L	3m	3
				C2062H-2LK2T	ローラチェーン	20,400						—
				C2060H-K2JL	ジョイントリンク	640						—
KCM C2080H	S	ALL 2L —	K1	C2080H-ALLK1T	ローラチェーン	32,900	66	2.37	60L	3m	2	
				C2080H-2LK1T	ローラチェーン	24,300					5	
				C2080H-K1JL	ジョイントリンク	1,100					—	
		ALL 2L —	K2	C2080H-ALLK2T	ローラチェーン	32,900		66	2.37	60L	3m	2
				C2080H-2LK2T	ローラチェーン	24,300						5
				C2080H-K2JL	ジョイントリンク	1,100						—
KCM C2082H	R	ALL 2L —	K1	C2082H-ALLK1T	ローラチェーン	39,000	66	3.41	60L	3m	2	
				C2082H-2LK1T	ローラチェーン	29,300					—	
				C2080H-K1JL	ジョイントリンク	1,100					—	
		ALL 2L —	K2	C2082H-ALLK2T	ローラチェーン	39,000		66	3.41	60L	3m	2
				C2082H-2LK2T	ローラチェーン	29,300						—
				C2080H-K2JL	ジョイントリンク	1,100						—

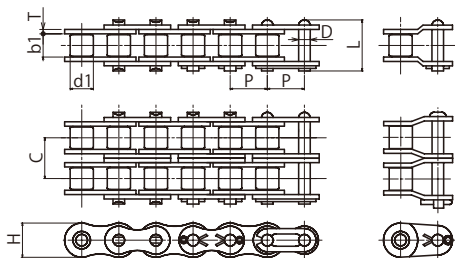
HKK SBR-PLUS ローラチェーン(長寿命チェーン)

●ご注文方法 商品コード
HKK80-SBR RP 120リンク
 チェーンNo. ピン形式
10ft
3m
 ユニット

従来のローラチェーンより最大許容荷重が+30%UPしたことで、安全率を高めた使用が可能、時にはワンサイズ小さなチェーンの選択が可能。
 ブッシュに隙間が無く油の逃げを抑制することで、油脂残存力を向上。
 巻きブッシュ使用チェーンと比較し、約2~3倍の高寿命を実現。長時間の安定駆動を可能としました。



かぶせ側のJLプレートを小判形状にすることで、強度向上をはかっています。



チェーン No.	列数	ピン形式	ピッチ P	ローラ 外径 d1	内リンク 内幅 b1	リンクプレート		ピン		横ピッチ C	平均 引張強さ kN (kgf)	最大 許容張力 kN (kgf)
						厚さ T	巾 H	径 D	長さ L			
HKK 80SBR	1	RP	25.40	15.88	15.88	3.2	23.4	7.94	35.40	-	78.5 (8,000)	19.1 (1,950)
	2	CP							64.30	29.3	156.9 (16,000)	25.0 (2,550)
HKK 100SBR	1	RP	31.75	19.05	19.05	4.0	29.3	9.54	42.80	-	117.7 (12,000)	29.4 (3,000)
	2	CP							78.60	35.8	235.4 (24,000)	38.3 (3,910)
HKK 120SBR	1	CP	38.10	22.23	25.40	4.8	35.1	11.11	53.20	-	166.7 (17,000)	39.5 (4,030)
HKK 140SBR			44.45	25.40	25.40	5.6	40.9	12.71	58.10	-	215.7 (22,000)	52.3 (5,340)
HKK 160SBR			50.80	28.58	31.75	6.4	46.7	14.29	68.65	-	274.6 (28,000)	69.0 (7,040)
HKK 180SBR			57.15	35.70	35.70	7.1	52.5	17.46	78.10	-	353.0 (36,000)	79.0 (8,060)
HKK 200SBR			63.50	39.68	38.10	8.0	59.6	19.85	86.80	-	451.1 (46,000)	93.0 (9,490)
HKK 240SBR			76.20	47.63	47.63	9.5	70.3	23.81	103.80	-	676.7 (69,000)	129.0 (13,150)

SBR = Solid Bushing and Solid Roller : 継ぎ目の無いソリッドブッシュを採用

特徴 ローラチェーンのブッシュ (P.282参照) は一般に継ぎ目のある巻きブッシュ が使用されているが、チェーン組上げ時継ぎ目部分に力がかかりミクロ単位で中央部が緩やかに膨らんだタル形 に変形。その結果ピンとの接触面が部分的に異なり摩耗伸びの原因を発生させています。SBR-PLUSは継ぎ目部分の無いソリッドブッシュ を採用することで、組上げ時のブッシュの膨らみを無くし、真円に近い状態を作り上げピンとの接触面を 均一に保ち摩耗伸びを抑制しています。その結果従来のローラチェーンより長寿命を実現、最大許容荷重を30% UPすることに成功しました。



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク数	定尺	定箱入数 (本/個)
HKK 80SBR	1	RP	HKK80-SBRRPT	ローラチェーン	17,200	2.5	120L	3m	4
			HKK80-SBRCPT	ローラチェーン	20,600				
		CP	HKK80-SBRJL	ジョイントリンク	470				
				HKK80-SBROL	オフセットリンク	1,000			10
	2	RP	HKK80-2SBRRPT	ローラチェーン	38,900	5.1	120L	3m	2
			HKK80-2SBRJL	ジョイントリンク	1,000				
CP		HKK80-2SBROL	オフセットリンク	2,000					
HKK 100SBR	1	RP	HKK100-SBRRPT	ローラチェーン	27,900	3.9	96L	3m	1
			HKK100-SBRCPT	ローラチェーン	32,000				
		CP	HKK100-SBRJL	ジョイントリンク	790				
				HKK100-SBROL	オフセットリンク	1,600			10
	2	RP	HKK100-2SBRRPT	ローラチェーン	61,500	7.7	96L	3m	1
			HKK100-2SBRJL	ジョイントリンク	1,700				
CP		HKK100-2SBROL	オフセットリンク	3,600					
HKK 120SBR	1	CP	HKK120-SBRCPT	ローラチェーン	44,300	5.6	80L	3m	1
			HKK120-SBRJL	ジョイントリンク	1,200				
			HKK120-SBROL	オフセットリンク	2,600				
HKK 140SBR	1	CP	HKK140-SBRCPT	ローラチェーン	55,200	7.4	68L	3m	1
			HKK140-SBRJL	ジョイントリンク	1,700				
			HKK140-SBROL	オフセットリンク	3,600				
HKK 160SBR	1	CP	HKK160-SBRCPT	ローラチェーン	68,300	10.0	60L	3m	1
			HKK160-SBRJL	ジョイントリンク	2,400				
			HKK160-SBROL	オフセットリンク	5,100				
HKK 180SBR	1	CP	HKK180-SBRCPT	ローラチェーン	122,300	13.5	54L	3m	1
			HKK180-SBRJL	ジョイントリンク	4,700				
			HKK180-SBROL	オフセットリンク	10,600				
HKK 200SBR	1	CP	HKK200-SBRCPT	ローラチェーン	143,300	16.9	48L	3m	1
			HKK200-SBRJL	ジョイントリンク	7,500				
			HKK200-SBROL	オフセットリンク	17,100				
HKK 240SBR	1	CP	HKK240-SBRCPT	ローラチェーン	240,000	23.6	40L	3m	1
			HKK240-SBRJL	ジョイントリンク	9,900				
			HKK240-SBROL	オフセットリンク	22,500				

※本数により納期をいただく場面もありますので、ご了承ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

強くて長持ち 世界が認めたローラーチェーン

HKKChain SBR-PLUS 登場!

○最大許容荷重



世界初、30%UP
最大許容荷重

- 安全率を高めて使用できる
- 時には1サイズ小さなチェーンの選択
- コストパフォーマンスが高い

ANSI Standard:最大許容荷重(kN)

Chain No.	Competitor	(kN)	
		ANSI Standard	HKK SBR-PLUS
HKK 80	14.7	19.1	19.1
HKK 100	22.6	29.4	29.4
HKK 120	30.4	39.5	39.5
HKK 140	40.2	52.3	52.3
HKK 160	53.0	69.0	69.0
HKK 180	60.8	79.0	79.0
HKK 200	71.6	93.0	93.0
HKK 240	99.0	129.0	129.0

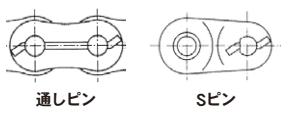
30%UP

○新型ジョイント (特許出願済)

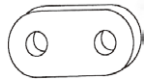
一般的に本体チェーンと比較し最大許容張力が約20~30%減少するとされていた継手リンク(JL)ですが、「HKK Chain」数々の性能を満足するために連結部分の性能が同等でなければなりません。そのためにSBR-PLUSの新型継手リンク(JL)には様々な工夫がなされています。

- ①かぶせ側の継手プレートを小判型形状で設計
- ②継手プレート孔部に、特殊加工
- ③連結部分がハッキリと認識できる
- ④従来品と同じ「スキマばめ」で取扱が簡単

HKK200・240の継手リンク(JL)は「通しピン」
オフセットリンクは「Sピン」です。



〈特許取得済み〉アメリカ、ヨーロッパ、オーストラリア、カナダ
新型継手リンク(JL) (小判型形状)
(本体チェーンと同強度)



●破断強度と疲労強度の基準

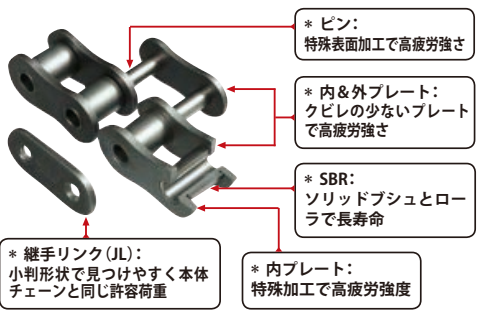
部品	比率	最大引張強さ (破断強度)	最大許容荷重 (疲労強度)
チェーン本体	1.0	1.0	1.0
新型ジョイント	1.0	1.0	1.0

※一般的に、オフセット・リンクの強度は上表より劣りますので、偶数リンクでのご使用をおすすめします。

○長寿命

Solid Bushing and Solid Roller

長寿命のポイントは継ぎ目のない真円のソリッドブッシュです。
従来のチェーンに比べ摩耗寿命は30%以上(当社比)もアップしました。



SBR-PLUS Chain

ソリッドブッシュ & ローラ

真円度測定結果

組立前 組立後

確かな円筒部品によって最適な軸受部となる。

ソリッドブッシュは組立後も平行でピン・ブッシュ間が安定な形状である。

通常のお社標準品

巻きブッシュ & ローラ

真円度測定結果

組立前 組立後

巻きブッシュはハレル形状で磨耗伸びの原因となる。

組立後の巻きブッシュはピン・ブッシュ間で不安定な接触のハレル形状となる。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram

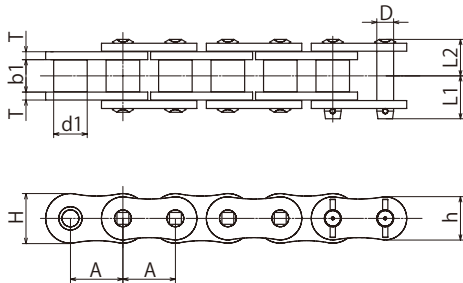


KANA公式X



HKK スーパーローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
HKK80SUP- RP 120リンク
 10ft
 3m
 チェーンNo. ピン形式
 ユニット



HKK スーパーローラチェーンはプレートの外形を標準ローラチェーンより一回り大きくし、ピンを強靱鋼で製作。プレートの穴加工にはボールシエービング工法を採用することで、平均引張強さ・最大許容張力を高めたチェーンです。

チェーン No.	列数	ピン形式	ピッチ A	ローラ 外径 d1	内リンク 内幅 b1	リンクプレート			ピン			平均 引張強さ kN (kgf)	最大 許容張力 kN (kgf)
						厚さ T	内リンク幅 H	外リンク幅 h	径 D	長さ L1	長さ L2		
HKK 80SUP	1	RP	25.40	15.88	15.88	3.2	24.1	20.2	7.94	16.20	19.10	84.5 (8,600)	18.6 (1,900)
HKK 100SUP			31.75	19.05	19.05	4.0	30.1	25.3	9.54	19.80	23.20	127.5 (13,000)	30.4 (3,100)
HKK 120SUP			38.10	22.23	25.40	4.8	36.2	30.3	11.11	24.80	28.80	186.3 (19,000)	39.2 (4,000)
HKK 140SUP			44.45	25.40	25.40	5.6	42.2	35.3	12.71	26.90	31.20	245.2 (25,000)	53.9 (5,500)
HKK 160SUP			50.80	28.58	31.75	6.4	48.2	40.3	14.29	32.10	36.80	313.8 (32,000)	70.6 (7,200)
HKK 200SUP			63.50	39.68	38.10	8.0	60.3	51.5	19.85	39.20	46.90	490.3 (50,000)	94.1 (9,600)

※本数により納期をいただく場面もありますので、ご了承ください。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

※スーパーローラチェーンのOLはありません。

※JLは圧入仕様です。取付けを容易にするため、ピン径やプレート穴などへの加工は絶対にしないでください。

※スプロケットは標準仕様を使用できますが、大きな荷重を掛ける場合は軸穴加工・キー面圧等に注意ください。

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。



チェーン No.	列数	ピン 形式	商品コード	種類	定価(円)	概略質量 (kg/m)	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
HKK 80SUP	1	RP	HKK80SUP-RPT	ローラチェーン	31,700	2.8	120L	3m	4
			HKK80SUP-JL	ジョイントリンク	610				10
HKK 100SUP			HKK100SUP-RPT	ローラチェーン	49,500	4.3	96L	3m	1
			HKK100SUP-JL	ジョイントリンク	1,100				10
HKK 120SUP			HKK120SUP-RPT	ローラチェーン	69,100	6.3	80L	3m	1
			HKK120SUP-JL	ジョイントリンク	1,700				5
HKK 140SUP			HKK140SUP-RPT	ローラチェーン	82,200	8.0	68L	3m	1
			HKK140SUP-JL	ジョイントリンク	2,400				5
HKK 160SUP			HKK160SUP-RPT	ローラチェーン	111,100	10.8	60L	3m	1
			HKK160SUP-JL	ジョイントリンク	3,500				2
HKK 200SUP	HKK200SUP-RPT	ローラチェーン	210,100	17.6	48L	3m	1		
	HKK200SUP-JL	ジョイントリンク	8,900				1		

SEMI-F
 スプロケットローラチェーン
 増速キャリア
 搬送チェーン
 樹脂
 エンラチ
 スプロケッ
 トリンク
 コン
 プレ
 ット
 チェ
 ーン
 チェ
 ック
 サ
 リ
 テ
 ン
 アイ
 シ
 ド
 ラ
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ー
 タ
 ミ
 ン
 プ
 リ
 シ
 リ
 キ
 ヤ

KANA 増速・キャリアチェーン

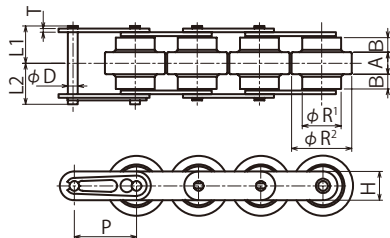


●ご注文方法 商品コード CZ5DNT



増速チェーン

キャリアチェーン



「増速チェーン」

特殊なローラ構造により、チェーン速度はパレット速度の約1/2.5ですみます。

走行音の静粛性を問われるラインに最適です。

また、一般的なフリーFLチェーンでは得られない、アキュムレート後の立ち上がり応答性にも優れているため、搬送・停滞を繰り返す組立ライン等に最適です。

「キャリアチェーン」

従来のサイドローラ・トップローラと比べ、搬送物の安定性や駆動部及びリターン部のコンパクト化が可能です。搬送用ローラがピッチ線上に位置しているため、トップローラよりも安定した搬送ができ、トップローラに代わる新しいタイプのフリーFLチェーンです。

商品コード	チェーンピッチ No.	ローラ		リンクプレート		ピン			A	B
		R ¹	R ²	T	H	D	L ¹	L ²		
CZ3DNT	19.05	11.91	18.3	1.2	8.8	3.28	11.2	12.95	7	4.4
CZ4DNT	25.40	15.88	24.6	1.5	11.7	3.97	15.2	16.75	9	6.7
CZ5DNT	31.75	19.05	30	2	14.6	5.08	19.45	20.90	11.4	8.4
CZ6DNT	38.10	22.23	36	3.2	17.5	5.95	23.75	25.25	15	8.4

増速チェーン(普通仕様)

m 特殊エンブラ

商品コード		定価(円)		TYPE	ピッチ	許容張力 (kgf)	使用 温度	増速比	ローラ 色	ユニット リンク数
ユニット	JL	ユニット	JL							
CZ3DNT	C3JL	32,100	410	3型	19.05	56	-10~+80	1:2.54	グレー	160
CZ4DNT	C4JL	23,900	460	4型	25.40	90				120
CZ5DNT	C5JL	26,600	460	5型	31.75	140				96
CZ6DNT	C6JL	32,800	560	6型	38.10	210				80
								1:2.55		
								1:2.57		
								1:2.62		

キャリアチェーン(普通仕様)

m 特殊エンブラ

商品コード		定価(円)		TYPE	ピッチ	許容張力 (kgf)	使用 温度	増速比	ローラ 色	ユニット リンク数
ユニット	JL	ユニット	JL							
CY3DNT	C3JL	32,100	410	3型	19.05	56	-10~+80	1:1	ブルー	160
CY4DNT	C4JL	24,000	460	4型	25.40	90				120
CY5DNT	C5JL	27,200	460	5型	31.75	140				96
CY6DNT	C6JL	30,200	560	6型	38.10	210				80

※寸法切りは納期別途。

※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

※ご要望によりスチール製ローラ仕様も製作します。

KANA

増速・キャリアチェーン用スプロケット



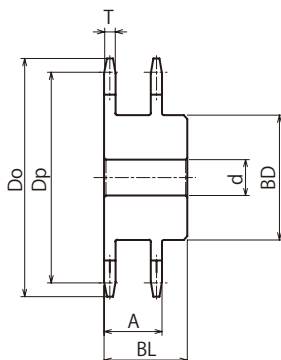
SEMI-F
シリーズ
スプロケット
ローラチェーン

増速キャリア
(搬送)チェーン
& スプロケット
コンベヤ
チェーン
アクセサリ
インドラ

カップリング
カナロック
油脂製
品
シャフトカラー
フランジ
シギ

ヤ

●ご注文方法 商品コード
C5B10N



m 機械構造用炭素鋼

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	歯幅 T	軸孔径 d			ボス		A
								下孔	最小	最大	BD	BL	
C3B9N	3,100	6,200	5,300	9	55.698	63	3	10	11	21	33	22	15.3
C3B10N	3,000	6,100	5,200	10	61.647	68	3	13	14	23	37	25	15.3
C4B10N	3,900	7,800	6,600	10	82.196	93	4	16	17	33	52	40	21.5
C4B11	4,800	9,600	8,200	11	90.154	102	4	16	17	36	58	35	21.5
C4B12	5,100	10,200	8,700	12	98.138	110	4	16	17	41	65	35	21.5
C5B10N	5,100	10,200	8,700	10	102.746	117	5	16	17	41	66	45	27
C5B11	6,300	11,900	10,100	11	112.693	127	5	20	21	48	77	50	27
C5B12N	7,100	12,200	10,400	12	122.672	138	5	20	21	54	87	45	27
C6B10N	8,000	13,600	11,600	10	123.295	137	6	19	20	51	81	50	31
C6B11	8,600	13,800	11,700	11	135.232	150	6	20	21	50	80	50	31
C6B12	10,300	14,700	12,500	12	147.207	162	6	20	21	50	80	50	31

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.40~P.53を参照ください。

KANA

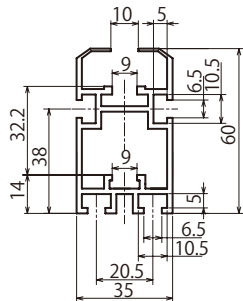
アルミフレームシリーズ<3形>



増速・キャリアチェーン用アルミフレームシリーズは、安定したチェーンの走行を考慮した形状とドライブ・リターン部、脚部、ストッパー、センサー等を自由に取付けを可能としたナット溝を設けています。チェーン専用アルミフレーム、アルミサイドフレームはアルマイト処理を施し錆に強く外観も良好、専用リターンガイド、ブラケット、取付用ナットを標準化していますので設計が容易です。

●ご注文方法 商品コード C3AFT

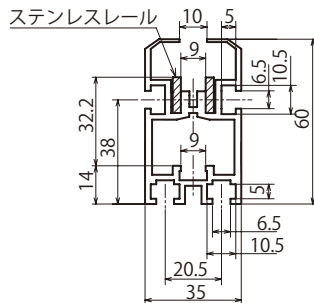
増速・キャリアチェーン用アルミフレーム
(エンブラローラ用)



CZ3・CY3専用アルミフレーム

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C3AFT	11,700	3m	A6063S T5

増速・キャリアチェーン用ステンレスレール
付アルミフレーム
(スチールローラ・エンブラローラ用)



CZ3・CY3専用アルミフレーム

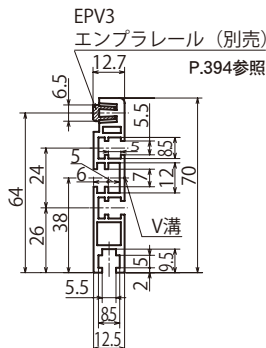
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ3AFS	49,800	3m	A6063S T5

※ステンレスレールは付属しています。

増速・キャリアチェーン用アルミサイドフレーム
(パレットガイドレール)

適用アルミフレーム：C3AF・CZ3AFS

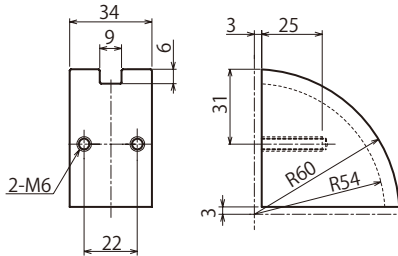
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C3AFSD	8,400	3m	A6063S T5





●ご注文方法 商品コード
CZ3RGPE

リターンガイド

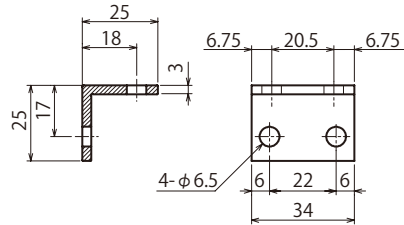


適用アルミフレーム：C3AF・CZ3AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ3RGPE	3,800	超高分子量 ポリエチレン

●ご注文方法 商品コード
CZ3GBAL

ガイドブラケット

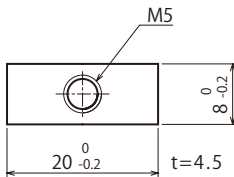


適用アルミフレーム：C3AF・CZ3AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ3GBAL	1,300	アルミアングル材 A6063 T5

●ご注文方法 商品コード
M5NT20

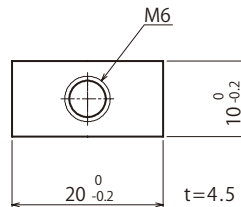
M5長ナット(三価ユニクロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M5NT20	280

●ご注文方法 商品コード
M6NT20

M6長ナット(三価ユニクロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M6NT20	350

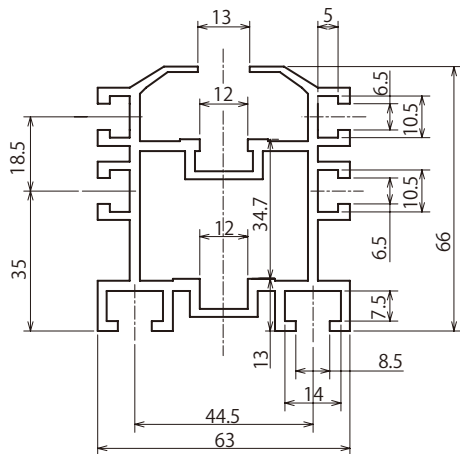
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

アルミフレームシリーズ<4形>

●ご注文方法 商品コード
C4AFT

増速・キャリアチェーン用アルミフレーム
(エンブラローラ用)



CZ4・CY4専用アルミフレーム

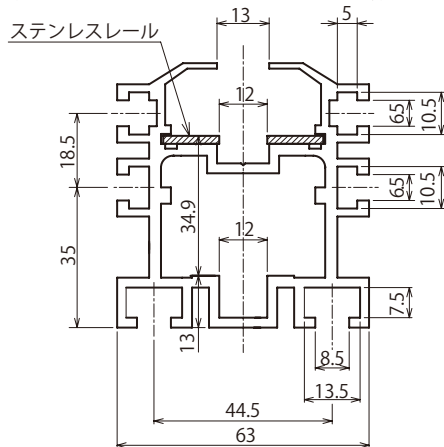
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C4AFT	21,000	3m	A6063S T5

増速・キャリアチェーン用アルミサイドフレーム
(パレットガイドレール)

適用アルミフレーム：C4AF・CZ4AFS

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C4AFSD	15,600	3m	A6063S T5

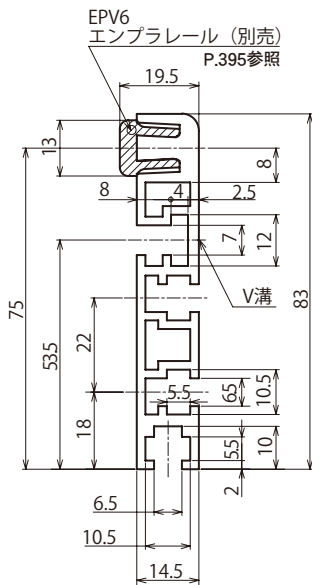
増速・キャリアチェーン用ステンレスレール
付アルミフレーム
(スチールローラ・エンブラローラ用)



CZ4・CY4専用アルミフレーム

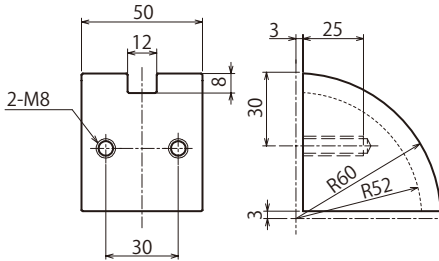
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ4AFS	59,100	4m	A6063S T5

※ステンレスレール・エンドプレート・円筒コロボは付属していません。



●ご注文方法 商品コード
CZ4RGPE

リターンガイド

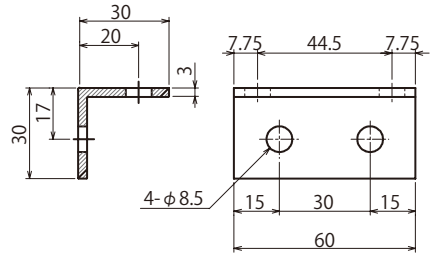


適用アルミフレーム：C4AF・CZ4AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ4RGPE	3,800	超高分子量ポリエチレン

●ご注文方法 商品コード
CZ4GBAL

ガイドブラケット

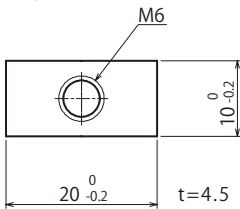


適用アルミフレーム：C4AF・CZ4AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ4GBAL	1,300	アルミアングル材 A6063 T5

●ご注文方法 商品コード
M6NT20

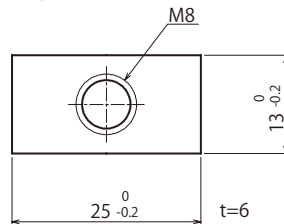
M6長ナット(三価クロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M6NT20	350

●ご注文方法 商品コード
M8NT25

M8長ナット(三価クロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M8NT25	370

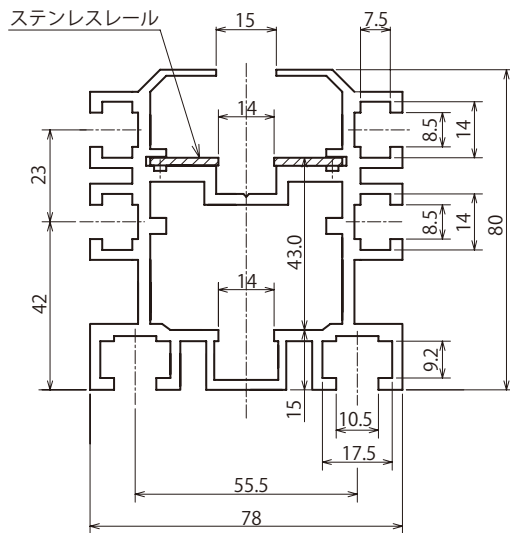
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

アルミフレームシリーズ<5形>

●ご注文方法 商品コード
CZ5AFS

増速・キャリアチェーン用ステンレスレール付アルミフレーム
(スチールローラ・エンプラローラ用)



CZ5・CY5専用アルミフレーム

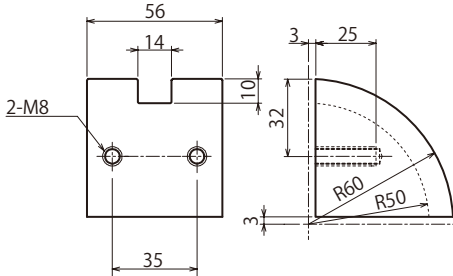
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ5AFS	77,200	4m	A6063S T5

※ステンレスレール・エンドプレート・円筒コロは付属
しています。



●ご注文方法 商品コード
CZ5RGPE

リターンガイド

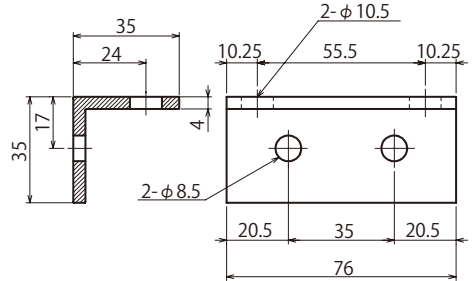


適用アルミフレーム：CZ5AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ5RGPE	4,600	超高分子量 ポリエチレン

●ご注文方法 商品コード
CZ5GBAL

ガイドブラケット

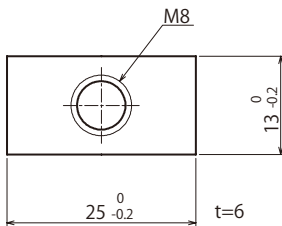


適用アルミフレーム：CZ5AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ5GBAL	1,500	アルミアングル材 A6063 T5

●ご注文方法 商品コード
M8NT25

M8長ナット(三価ユニクロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M8NT25	370

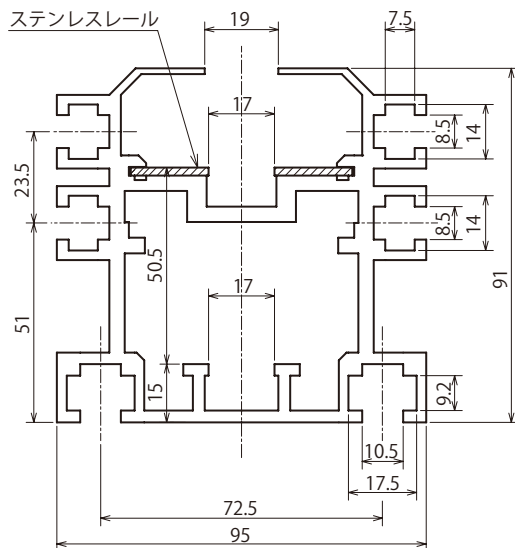
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

アルミフレームシリーズ<6形>

●ご注文方法 商品コード
CZ6AFS

増速・キャリアチェーン用ステンレスレール付アルミフレーム
(スチールローラ・エンプラローラ用)



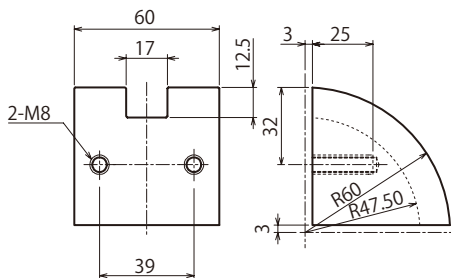
CZ6・CY6専用アルミフレーム

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ6AFS	96,300	4m	A6063S T5

※ステンレスレール・エンドプレート・円筒コロは付属しています。

●ご注文方法 商品コード
CZ6RGPE

リターンガイド

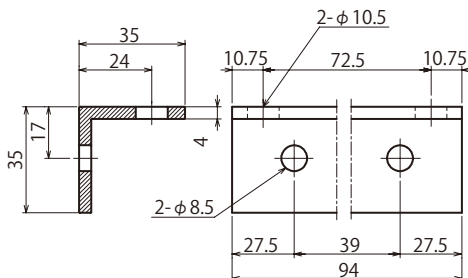


適用アルミフレーム : CZ6AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ6RGPE	4,900	超高分子量 ポリエチレン

●ご注文方法 商品コード
CZ6GBAL

ガイドブラケット

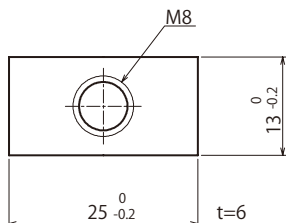


適用アルミフレーム : CZ6AFS

商品コード	定価(円)	材質
CZ6GBAL	1,800	アルミアングル材 A6063 T5

●ご注文方法 商品コード
M8NT25

M8長ナット(三価ニクロメッキ(白)付)



商品コード	定価(円)
M8NT25	370

※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

S E M I
シリールズ
スプロケットローラチェーン
増速キャリア
(搬送チェーン)
樹脂
エンプラ
チップ
スプロケット
ベアリング
チェーン
アイドラー
キャプリング
カナロック
油脂製
品シャフトカプラー
樹脂
ギヤ

KANA

プラトップカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>

●ご注文方法 商品コード C5AFT

増速・キャリアチェーン用アルミフレーム
(エンブラローラ用)

CZ5・CY5専用アルミフレーム

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C5AFT	26,600	3m	m A6063S T5

●ご注文方法 商品コード TC1T 30 長さ

プラトップカバー

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
TC1T	79,800	50m	m 高密度 ポリエチレン
	47,900	30m	
	16,000	10m	

●ご注文方法 商品コード C6AFT

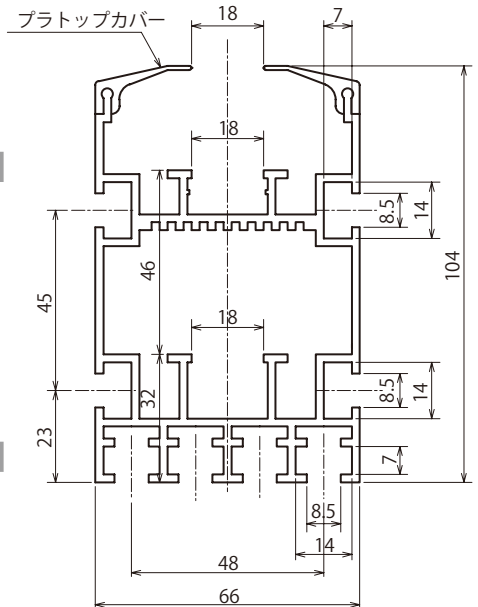
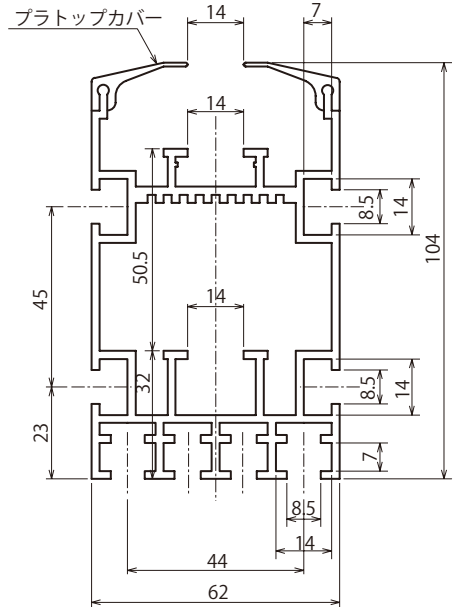
CZ6・CY6専用アルミフレーム

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C6AFT	26,200	3m	m A6063S T5

●ご注文方法 商品コード TC1T 30 長さ

プラトップカバー

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
TC1T	79,800	50m	m 高密度 ポリエチレン
	47,900	30m	
	16,000	10m	





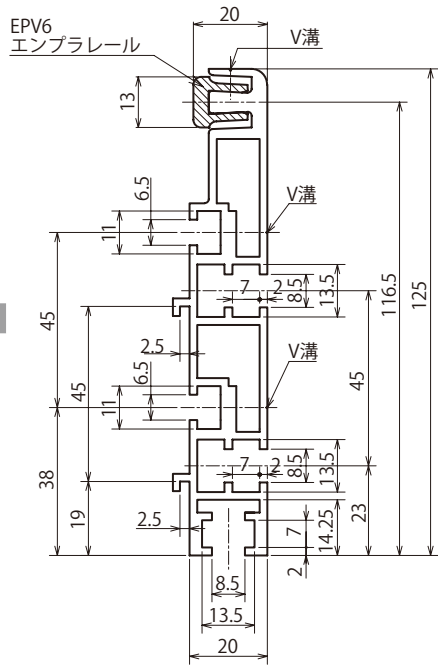
●ご注文方法 商品コード
C56AFSDT

増速・キャリアチェーン用アルミサイドフレーム
(パレットガイドレール)

適用アルミフレーム：C5AF・C6AF

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C56AFSDT	20,900	3m	A6063S T5

※EPV6エンブラレールは別売です。



※トップカバーはアルミフレームのm数×2の数量が必要です。

※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。

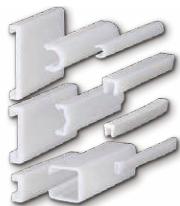
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

UHスライマ

●ご注文方法 商品コード

EPASW V3 50M

エンブラレール型式 長さ



特 色 (従来の超高分子量ポリエチレンと比べて)

1. 摩擦係数が低い。(約40%ダウン)
2. 静電気の発生が激減し、ゴミ、異物が付着しにくい。(半減以下)
3. 他の樹脂 (POM, PET等) との摺動抵抗の低下。(半減以下)
4. 無給油、長期メンテナンスフリー。
5. 快削性。
6. 超高分子量ポリエチレン (ナチュラル品) の基本的諸物性は全く損なわれない。
7. 純白色で衛生的。
8. 使用温度 -100℃~+80℃

静電気によるトラブルをシャットアウト クリーン環境を実現する摺動部材です。

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPASW V3 50M	42,700		50m	純白	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPASW V3-L 50M	67,700		50m		50	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPASW V3-Y 50M	52,100		50m		45	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物

※1オーダーシステム対応 P.33参照

※欠品の場合、納期別途となります。

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。



シリーズ スプロケットローチェイン
 増速・キャリア
 (搬送)チェイン
 エンジンチェイン
 & スプロケット
 チェイン
 コンベ
 イヤ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 テ
 ン
 シ
 ョ
 ナ
 ー
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 フ
 ー
 リ
 シ
 ギ
 ヤ



EPASW V3 50M



EPASW V3-L 50M



EPASW V3-Y 50M



EPASW V6 50M



EPASW A 3~4M



EPASW A2 3~4M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPASW V6 50M	96,600		50m	純白	86	ガイドレール 6mm厚鋼材 共用	巻き物
EPASW V6-S 50M	96,600		50m		81	ガイドレール 6mm厚鋼材 共用	巻き物
EPASW A 3M	10,400		3m		181	ガイドレール 6×25鋼材 取付用	長尺物
EPASW A 4M	13,800		4m				
EPASW A2 3M	10,700		3m		190	ガイドレール 6×25鋼材 取付用	長尺物
EPASW A2 4M	14,300		4m				

UHスライマ

●ご注文方法 商品コード
EPASW C8 3M
エンブラレール型式 長さ



EPASW C8 3M EPASW C10 3M EPASW C12 3M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPASW C8 3M	4,500		3m	純白	57	ガイドレール φ8丸鋼材 共用	長尺物
EPASW C10 3M	4,900		3m		82	ガイドレール φ10丸鋼材 共用	長尺物
EPASW C12 3M	5,500		3m		98	ガイドレール φ12丸鋼材 共用	長尺物

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
 ※欠品の場合、納期別途となります。
 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。



●ご注文方法 商品コード

EPASW C675 2M

エンピラー型式 長さ



EPASW C650 2~4M



EPASW C675 2~4M



EPASW C690 2~4M



EPASW I 50M



EPASW K 2.5M



EPASW L 50M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPASW C650 2M	12,700		2m	純白	400	ガイドレール 6×50鋼材 取付用	長尺物
EPASW C650 4M	25,400		4m		614	ガイドレール 6×75鋼材 取付用	長尺物
EPASW C675 2M	21,100		2m		702	ガイドレール 6×90鋼材 取付用	長尺物
EPASW C675 4M	42,100		4m		73	ガイドレール 厚鋼材 共用	巻き物
EPASW C690 2M	27,600		2m		250	ガイドレール 3mm厚鋼材 取付用	長尺物
EPASW C690 4M	54,800		4m		70	ガイドレール 厚鋼材 共用	巻き物
EPASW I 50M	79,300		50m				
EPASW K 2.5M	11,700		2.5m				
EPASW L 50M	79,300		50m				

UHスライマ



●ご注文方法 商品コード

EPASW R12 3M

エンブラレール型式 長さ



EPASW R10 3M

EPASW R12 3M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPASW R10 3M	4,600		3m	純白	61	ガイドレール φ10丸鋼材 共用	長尺物
EPASW R12 3M	5,000		3m		77	ガイドレール φ12丸鋼材 共用	長尺物

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X

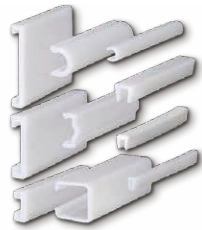


エンラール(ナチュラル)

●ご注文方法 商品コード

EPV3 T10

エンラール 長さ
 レール型式

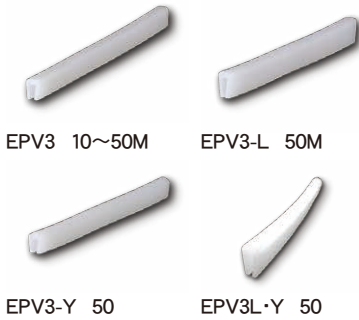


特 色

- 耐摩耗性 他の合成樹脂及び真鍮、鉋金、銅等よりも摩耗率が低い。
- 自己潤滑性 摩耗係数が極めて小さく金属に潤滑油を付けた場合より低い。
- 耐衝撃性 割れたり、欠けたりしない。超低温度使用でも破壊しない。
- 使用温度 -100℃～+80℃。
- 耐薬品性 酸、アルカリに非常に安定している。
- 吸水性 吸水率が“0”に近く、吸水による膨潤や寸法変化がない。

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPV3T10	7,800		10m	乳白色	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3T20	15,600		20m				
EPV3T30	22,100		30m				
EPV3T50	34,800		50m				
EPV3-L 50M	59,400		50m		50	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 50	45,800		50m		45	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 100	84,800		100m				
EPV3-L-Y 50	62,000		50m		58	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)
 ※欠品の場合、納期別途となります。
 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。
 (※1) 逆巻:通常商品は内側巻き(窪み部が外側)でご納品しておりますが、本商品は外側巻き(窪み部が内側=逆巻)での納品です。



エンブラレールとは、Ziegler低圧法によるオレフィン系プラスチックで平均分子量300万（光分散法）単位以上の超高分子量ポリエチレン（UHMW）です。分子量が増大することによって一般ポリエチレンより耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性、自己潤滑性等機械的特性が著しく向上し、これらの特性を生かして食品工業、充填機、コンベヤラインのレール、ガイドレール等に用いられ、容器の破損、騒音の低減、摩耗防止及びラインの軽量化等数多くのメリットがあり、エンブラレール自身の寿命も他の金属や他のプラスチックと比較して数倍です。



商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPV5 50M	94,100		50m	乳白色	98	ガイドレール 5mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV6T10	16,200		10m		86	ガイドレール 6mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV6T20	32,500		20m				
EPV6T30	46,300		30m				
EPV6T50	73,200		50m				
EPV10-S(逆巻) 50M (※1)	140,900		50m		140	ガイドレール 10mm厚鋼材 共用	巻き物
EPA 3	7,000		3m		181	ガイドレール 6×25鋼材 共用	長尺物
EPA 4	9,000		4m				
EPA2 3	7,900		3m				
EPA2 4	10,000		4m		190	ガイドレール 6×25鋼材 共用	長尺物

エンブラール(ナチュラル)

●ご注文方法 商品コード

EPC10 3M

エンブラ 長さ
レール型式



EPC10 3M

EPC12 3M

EPC16 2M

EPC20 2M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPC10 3M	3,600		3m	乳白色	82	ガイドレール φ10丸鋼材 共用	長尺物
EPC12 3M	4,200		3m		98	ガイドレール φ12丸鋼材 共用	長尺物
EPC16 2M	10,000		2m		180	ガイドレール φ16丸鋼材 共用	長尺物
EPC20 2M	11,300		2m		243	ガイドレール φ20丸鋼材 共用	長尺物



シリーズ スプロケットローチェーン
 増速・キャリア樹脂チェーン
 (搬送チェーン & スプロケット)
 コンベヤチェーン
 アイドラ
 カップリング
 カナロック
 油脂製品
 シャフトカラー
 タイミングリギ



EPC650 2~4M EPC675 2~4M EPC690 2~4M EPI 50M EPK 2.5M EPL 50M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPC650 2M	9,500		2m	乳白色	400	ガイドレール 6×50鋼材 共用	長尺物
EPC650 4M	19,000		4m				
EPC675 2M	16,600		2m		614	ガイドレール 6×75鋼材 共用	長尺物
EPC675 4M	33,100		4m				
EPC690 2M	21,300		2m		702	ガイドレール 6×90鋼材 共用	長尺物
EPC690 4M	42,500		4m				
EPI 50M	60,100		50m		73	ガイドレール 厚鋼材 共用	巻き物
EPK 2.5M	8,100		2.5m		250	ガイドレール 3×20鋼材 共用	長尺物
EPL 50M	60,100		50m	70	ガイドレール 厚鋼材 共用	巻き物	

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

エンブラール(ナチュラル)

●ご注文方法 商品コード

EPR10 3M

エンブラール 長さ
レール型式



EPR10 3M



EPR12 3M



EPQ25 3M

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPR10 3M	3,500		3m	乳白色	61	ガイドレール φ10丸鋼材 共用	長尺物
EPR12 3M	3,900		3m		77	ガイドレール φ12丸鋼材 共用	長尺物
EPQ25 3M	9,100		3m		268	ガイドレール 25角鋼材 共用	長尺物

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

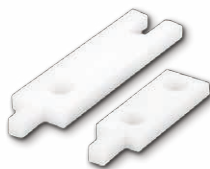
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。



●ご注文方法 商品コード

EPTP 5×20

エンブラ 厚さ 幅
レール型式



EPTP 5×20~6×45

EPTPEND 5×20~6×45

商品コード	定価(円)	形状	厚さ T	幅 h	長さ/本	色	質量 (g/m)	用途		
EPTP5×20	1,200		5	20	0.5m	乳白色	50	トップチェーン ガイドレール		
EPTP5×25	1,400			25			62.5			
EPTP5×40	1,800			40			100			
EPTP5×45	2,200			45			112.5			
EPTP6×20	1,200			20			60			
EPTP6×25	1,400		25	75						
EPTP6×40	2,000		40	120						
EPTP6×45	2,500		45	135						
EPTPEND5×20	660			5	20		0.065m		6.5	トップチェーン用 レール エンドプレート
EPTPEND5×25	660				25				8.1	
EPTPEND5×40	770	40			13					
EPTPEND5×45	770	45			14.6					
EPTPEND6×20	660	20		7.8						
EPTPEND6×25	660	25		9.75						
EPTPEND6×40	770	40		15.6						
EPTPEND6×45	770	45		17.6						

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

エンブラール(ナチュラル)

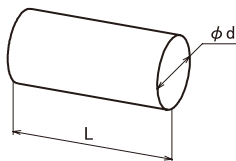


●ご注文方法 商品コード EPBAR D90

エンブラール 外径
型式



- 耐 摩 耗 性 他の合成樹脂及び真鍮、鉋金、銅等よりも摩耗率が低い。鋼材の7倍、キャストナイロンの4倍、ポリアセタールの16倍の耐摩耗性がある。
- 自 己 潤 滑 性 摩耗係数が極めて小さく金属に潤滑油をつけた場合より低い。
- 耐 衝 撃 性 割れたり、欠けたりしない。超低温温度使用でも破壊されない。
- 使 用 温 度 -100℃～+80℃。寒冷地などの低温条件にも適する。
- 耐 薬 品 性 酸、アルカリに大変安定している。
- 吸 水 性 吸水率が“0”に近く、吸水による膨潤や寸法変化がない。
- 無 毒 性 厚生省食品衛生法認可の生理的に無害の樹脂である。



EPBAR D10~200

商品コード	定価(円)	外径 d	長さ/本	色	質量 kg/m	用途	梱包
EPBAR D10	1,100	10	1m	乳白色	0.0785	丸棒材 加工用	長尺物
EPBAR D15	1,600	15			0.177		
EPBAR D20	1,600	20			0.314		
EPBAR D25	2,500	25			0.491		
EPBAR D30	3,800	30			0.707		
EPBAR D35	5,200	35			0.962		
EPBAR D40	7,000	40			1.256		
EPBAR D45	8,800	45			1.590		
EPBAR D50	10,600	50			1.963		
EPBAR D55	13,000	55			2.375		
EPBAR D60	15,800	60			2.826		
EPBAR D65	17,600	65			3.32		
EPBAR D70	21,100	70			3.847		
EPBAR D75	23,200	75			4.42		
EPBAR D80	27,700	80			5.024		
EPBAR D90	34,900	90			6.359		
EPBAR D100	43,400	100			7.850		
EPBAR D110	49,800	110			9.499		
EPBAR D120	62,300	120			11.304		
EPBAR D130	69,500	130			13.266		
EPBAR D140	84,000	140	15.386				
EPBAR D150	101,700	150	17.663				
EPBAR D160	113,300	160	20.096				
EPBAR D180	157,200	180	25.434				
EPBAR D200	173,500	200	31.400				

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

※30kgをこえる商品は終日発送できません。 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

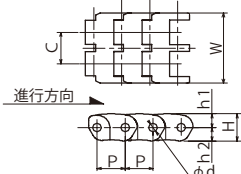
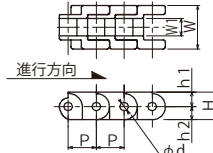
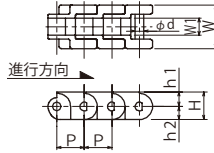
性質	試験法	単位	値
比重			0.94
衝撃強さ(アイソットノッチ付)	D256	kg·cm/cm	破壊せず
引張衝撃	D1822	kg·cm/cm ²	破壊せず
硬度(ショアー)		Dスケール	64~67
線膨張係数	+20℃~+100℃平均	10 ⁻⁴ /℃	1.7
耐酸性			良好
耐アルカリ性			良好
吸水性		%	<0.01
摩擦係数(ドライ)			0.1~0.2
テーバー摩耗CS-17・1,000g		mg/1,000回	1.4



エンブチェーン&スプロケット

●ご注文方法 商品コード
CE400T

エンブの特性、自己潤滑性、静粛性を生かした
小形軽量物搬送用のチェーンです。



	40EPT	60EPT	CE400T
品名	m	材質	S 表面処理
チェーン	ポリアセタル樹脂	普通鋼	三価ニクロメッキ(白)
使用温度			-5℃ +65℃
品名	CE400T	40・60EPT	SUS304
表面処理			三価ニクロメッキ(白)
使用温度			-5℃ +65℃

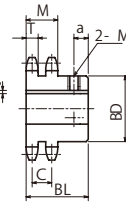
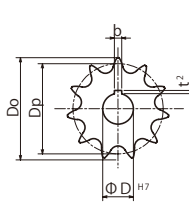
商品コード	定価(円)	ピッチ P	C	W	W1	H	h1	h2	d	概略 質量 (kg/m)	ユニット	
	ユニット										リンク 数	m
CE 400T	37,200	12.7	14.4	32	—	12.7	6.4	6.3	4	0.55	240	3
40 EPT	37,600	12.7	—	20	7.95	12.7	6.7	6	4	0.32	240	3
60 EPT	38,600	19.05	—	30	12.7	17.3	8.8	8.5	6	0.72	160	3

※ユニット販売のみです。寸法切りは対応不可です。

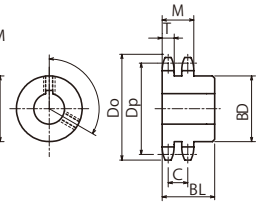
■専用スプロケット

●ご注文方法 商品コード
CE400B 16 D20

タイプ 歯数 軸穴寸法



(軸穴完成品B形)



(下穴品B形)

軸穴加工仕様

φDH7	キー溝 b×t2	セット スクリュー M
18 ~ 22	6×2.8	6
24 ~ 30	8×3.3	8

- 使用チェーン ……No.CE400
- チェーンピッチ …(P)12.7 mm
- ローリンク内巾 (W) 7.95mm
- ローラ外径 ……(Dr) 7.95mm
- 歯巾 ……(T) 7.0 mm (M)21.4 mm (C)14.4mm

m 機械構造用炭素鋼 **S** 三価ニクロメッキ(白)

商品コード	定価	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	軸穴径φ			φDH7軸穴 完成品	a	質量 (kg)
							下穴	最小	最大			
CE400B16	3,400	16	68	65.10	50	35	16	18	30	—	0.6	
CE400B16D20	5,500	16	68	65.10	50	35	—	—	—	20	0.6	
CE400B16D25	5,500	16	68	65.10	50	35	—	—	—	25	0.6	
CE400B16D30	5,500	16	68	65.10	50	35	—	—	—	30	0.6	

KANA

Rローラ用コンベヤ sprocket

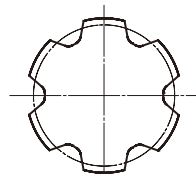
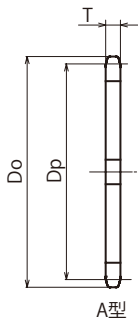
●ご注文方法 商品コード

K3075R

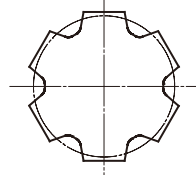
8

チェーンNo.

歯数



歯部形状S1



歯部形状S2

総引き仕上げの美しい外観が特徴です。

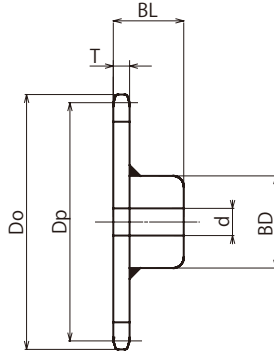
商品コード	A形 定価	歯数	基本寸法・形状				適用コンベヤチェーン寸法		
			ピッチ円直径 Dp	外径 Do	歯幅 T	歯部 形状	チェーン ピッチ	ローラ径	ローラリンク 内幅
K3075R6	3,900	6	150.000	158					
K3075R8	6,500	8	195.982	209	12	S1	75	31.8	16.1
K3075R10	9,300	10	242.707	259					
K3075R12	12,600	12	289.777	308					
K3100R6	7,400	6	200.000	206		S2			
K3100R8	10,400	8	261.310	272	12	S2	100	31.8	16.1
K3100R10	14,300	10	323.610	336		S1			
K3100R12	20,800	12	386.370	401		S1			
K5100R6	7,300	6	200.000	205					
K5100R8	11,600	8	261.310	272	18	S1	100	40	22.2
K5100R10	17,200	10	323.610	340					
K5100R12	25,300	12	386.370	405					
K5150R6	15,600	6	300.000	304					
K5150R8	27,400	8	391.965	402	18	S2	150	40	22.2
K5150R10	40,200	10	485.415	500					
K5150R12	57,000	12	579.555	596					
K10100R6	8,200	6	200.000	214					
K10100R8	14,800	8	261.310	282	22	S1	100	50	30
K10100R10	23,300	10	323.610	349					
K10100R12	32,400	12	386.370	414					
K10150R6	20,100	6	300.000	309		S2			
K10150R8	30,700	8	391.965	408	22	S2	150	50	30
K10150R10	46,900	10	485.415	506		S2			
K10150R12	60,100	12	579.550	601		S1			



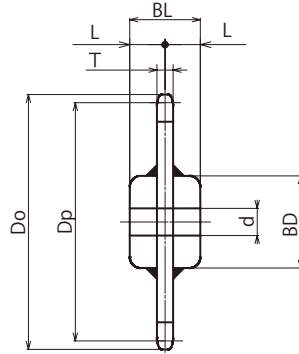
B形・C形製作時の参考寸法



製作例



BW型



CW型

機械構造用炭素鋼

共通基本仕様寸法

下穴径 d	軸径範囲 d(MAX)	ボス径 BD	ボス長さ BL	中心距離 L(CW-type)	質量 (kg)
20	50	73	57	28.5	3.0
20	55	83	62	31.0	4.8
20	60	93	67	33.5	7.1
20	60	93	67	33.5	9.0
20	55	83	62	31.0	4.9
20	60	93	67	33.5	7.8
20	65	98	72	36.0	11.1
20	65	98	72	36.0	14.4
26	75	107	86	43.0	8.8
26	75	107	86	43.0	12.0
26	80	117	94	47.0	17.4
26	85	127	104	52.0	24.4
26	80	117	94	47.0	15.8
26	85	127	104	52.0	24.9
26	95	137	116	58.0	36.7
26	95	137	116	58.0	47.8
30	75	107	90	45.0	9.8
30	85	127	108	54.0	17.1
30	95	137	120	60.0	24.7
30	100	147	123	61.5	32.6
30	95	137	120	60.0	22.7
30	100	147	123	61.5	33.2
30	110	157	133	66.5	47.6
30	115	167	144	72.0	65.2

※材質がS45C相当のため、焼入れは油焼入れ・焼戻し処理を指定してください。

※A型にボス溶接する場合、ボス材はS20C以下を使用してください。

溶接は低水素系溶接棒がワイヤを使用し、スプロケットに予熱を施して溶接後徐冷をしてください。

溶接により歪みが発生し、傘状に反る場合があります。歪み取りには十分に注意してください。

※BW型・CW型は受注生産品です。

※軸径dは一般的な場合を表しています。軸穴・キー面圧については一般機械設計により決定してください。

※質量が30kgを超えるものは歯部に吊り穴を一つ所開ける場合があります。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

Fローラ用コンベヤ sprocket

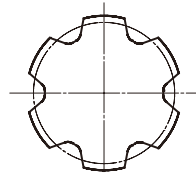
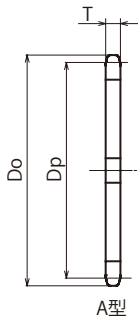
●ご注文方法 商品コード

K3075F

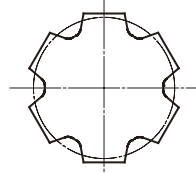
8

チェーンNo.

歯数



歯部形状S1



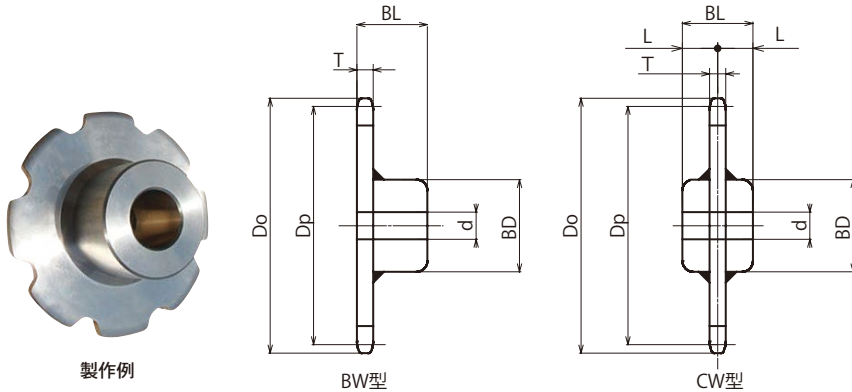
歯部形状S2

総引き仕上げの美しい外観が特徴です。

商品コード	A形		基本寸法・形状				適用コンベヤチェーン寸法		
	定価	歯数	ピッチ円直径 Dp	外径 Do	歯幅 T	歯部 形状	チェーン ピッチ	ローラ径	ローラリンク 内幅
K3075F6	3,500	6	150.000	158					
K3075F8	5,700	8	195.982	209					
K3075F10	8,800	10	242.707	259	9	S1	75	31.8	16.1
K3075F12	11,200	12	289.777	308					
K3100F6	6,400	6	200.000	206					
K3100F8	8,100	8	261.310	272	9	S2	100	31.8	16.1
K3100F10	12,700	10	323.610	336		S1			
K3100F12	15,700	12	386.370	401		S1			
K5100F6	6,500	6	200.000	205					
K5100F8	10,000	8	261.310	272	12	S1	100	40	22.2
K5100F10	14,400	10	323.610	340					
K5100F12	21,000	12	386.370	405					
K5150F6	12,500	6	300.000	304					
K5150F8	20,200	8	391.965	402	12	S2	150	40	22.2
K5150F10	30,800	10	485.415	500					
K5150F12	41,500	12	579.555	596					
K10150F6	16,100	6	300.000	309		S2			
K10150F8	25,600	8	391.965	408	16	S2	150	50	30
K10150F10	38,500	10	485.415	506		S2			
K10150F12	50,300	12	579.550	601		S1			



B形・C形製作時の参考寸法



m 機械構造用炭素鋼

共通基本仕様寸法						
下穴径	軸径範囲	ボス径	ボス長さ	中心距離	質量	
d	d(MAX)	BD	BL	L(CW-type)	(kg)	
20	50	73	54	27.0	2.6	
20	55	83	59	29.5	4.1	
20	60	93	64	32.0	6.0	
20	60	93	64	32.0	7.4	
20	55	83	59	29.5	4.2	
20	60	93	64	32.0	6.5	
20	65	98	69	34.5	9.2	
20	65	98	69	34.5	11.6	
26	75	107	80	40.0	7.3	
26	75	107	80	40.0	9.4	
26	80	117	88	44.0	13.5	
26	85	127	98	49.0	18.8	
26	80	117	88	44.0	12.4	
26	85	127	98	49.0	19.2	
26	95	137	110	55.0	27.9	
26	95	137	110	55.0	35.2	
30	95	137	113	56.5	18.9	
30	100	147	116	58.0	26.6	
30	110	157	126	63.0	37.5	
30	115	167	137	68.5	50.8	

※材質がS45C相当のため、焼入れは油焼入れ+焼戻し処理を指定してください。

※A型にボス溶接する場合、ボス材はS20C以下を使用してください。

溶接は低水素系溶接棒かワイヤを使用し、スプロケットに予熱を施して溶接後徐冷をしてください。

溶接により歪みが発生し、傘状に反る場合があります。歪み取りには十分に注意してください。

※BW型・CW型は受注生産品です。

※軸径dは一般的な場合を表しています。軸穴・キー面圧については一般機械設計により決定してください。

※質量が30kgを超えるものは歯部に吊り穴を一つ所開ける場合があります。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

Sローラ用コンベヤ sprocket

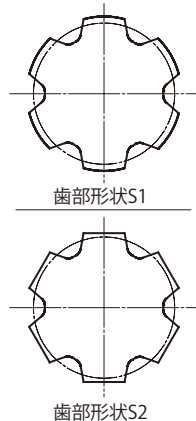
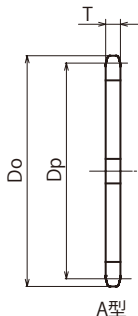
●ご注文方法 商品コード

K3075S

8

チェーンNo.

歯数



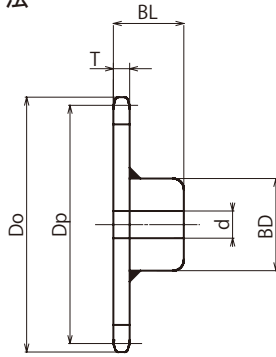
総引き仕上げの美しい外観が特徴です。

商品コード	A形 定価	歯数	基本寸法・形状			歯部 形状	適用コンベヤチェーン寸法		
			ピッチ円直径 Dp	外径 Do	歯幅 T		チェーン ピッチ	ローラ径	ローラリンク 内幅
K3075S6	3,500	6	150.000	158					
K3075S8	6,900	8	195.982	206	12	S1	75	15.9	16.1
K3075S10	8,700	10	242.707	252					
K3075S12	11,800	12	289.777	299					
K3100S6	7,100	6	200.000	210		S2			
K3100S8	8,700	8	261.310	269	12	S1	100	15.9	16.1
K3100S10	13,300	10	323.610	333		S1			
K3100S12	18,000	12	386.370	396		S1			
K5075S8	8,000	8	195.982	209		S1			
K5075S10	11,000	10	242.707	256	18	S1	75	22.2	22.2
K5075S12	14,700	12	289.777	303					
K5100S6	7,400	6	200.000	212		S2			
K5100S8	11,700	8	261.310	273	18	S1	100	22.2	22.2
K5100S10	16,600	10	323.610	337		S1			
K5100S12	23,300	12	386.370	400		S1			
K5150S6	15,700	6	300.000	310		S2			
K5150S8	26,500	8	391.965	405	18	S2	150	22.2	22.2
K5150S10	40,100	10	485.415	499		S2			
K5150S12	48,000	12	579.555	592		S1			
K10100S6	9,200	6	200.000	217		S2			
K10100S8	14,900	8	261.310	279	22	S1	100	30	30
K10100S10	21,300	10	323.610	341		S1			
K10100S12	30,300	12	386.370	404		S1			
K10150S6	20,500	6	300.000	316		S2			
K10150S8	31,700	8	391.965	409	22	S2	150	30	30
K10150S10	44,500	10	485.415	503		S1			
K10150S12	58,700	12	579.550	597		S1			

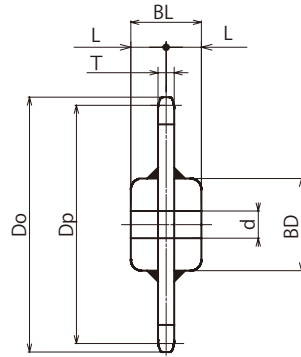
B形・C形製作時の参考寸法



製作例



BW型



CW型

m 機械構造用炭素鋼

共通基本仕様寸法

下穴径	軸径範囲	ボス径	ボス長さ	中心距離	質量
d	d(MAX)	BD	BL	L(CW-type)	(kg)
20	50	73	57	28.5	3.0
20	55	83	62	31.0	4.8
20	60	93	67	33.5	7.1
20	60	93	67	33.5	9.0
20	55	83	62	31.0	4.9
20	60	93	67	33.5	7.8
20	65	98	72	36.0	11.1
20	65	98	72	36.0	14.4
26	75	107	86	43.0	8.6
26	75	107	86	43.0	10.9
26	80	117	94	47.0	15.1
26	75	107	86	43.0	8.8
26	75	107	86	43.0	12.0
26	80	117	94	47.0	17.4
26	85	127	104	52.0	24.4
26	80	117	94	47.0	15.8
26	85	127	104	52.0	24.9
26	95	137	116	58.0	36.7
26	95	137	116	58.0	47.8
30	75	107	90	45.0	9.8
30	85	127	108	54.0	17.1
30	95	137	120	60.0	24.7
30	100	147	123	61.5	32.6
30	95	137	120	60.0	22.7
30	100	147	123	61.5	33.2
30	110	157	133	66.5	47.6
30	115	167	144	72.0	65.2

※材質がS45C相当のため、焼入れは油焼入れ+焼戻し処理を指定してください。

※A型にボス溶接する場合、ボス材はS20C以下を使用してください。

溶接は低水素系溶接棒かワイヤを使用し、スプロケットに予熱を施して溶接後徐冷をしてください。

溶接により歪みが発生し、傘状に反る場合があります。歪み取りには十分に注意してください。

※BW型・CW型は受注生産品です。

※軸径dは一般的な場合を表しています。軸穴・キー面圧については一般機械設計により決定してください。

※質量が30kgを超えるものは歯部に吊り穴を一カ所開ける場合があります。

※下記の発送はできません。

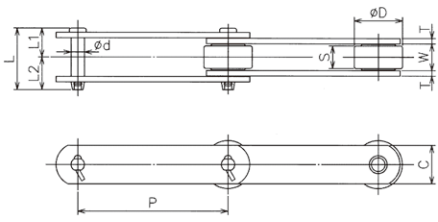
ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

PR

Rローラ用コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード
KTM5075-R 100リンク
 チェーンNo. チェーン長さ



普通シリーズ

チェーン番号	ピッチ P	ローラ		内リンク 内幅 W	プレート		ピン				概略 質量 (kg/m)	平均 引張強さ kN{kgf}
		直径D	触軌幅S		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法l1	寸法l2		
KTMS3075-R	75										2.7	29.4 {3,000}
KTMS3100-R	100	31.8	15.5	16.1	22	3.2	7.94	36.4	17.1	19.3	2.4	
KTMS3125-R	125										2.2	
KTMS3150-R	150										2.0	
KTM5075-R	75										5.6	68.6 {7,000}
KTM5100-R	100	40	19	22.2	32	4.5	11.11	51	24	27	5.0	
KTM5125-R	125										4.5	
KTM5150-R	150										4.1	
KTM7100-R	100										6.8	84.3 {8,600}
KTM7125-R	125	45	21.5	25	32	6.0	12.70	61.5	29	32.5	6.1	
KTM7150-R	150										5.5	
KTM8125-R	125	44.45	23.5	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	5.9	83.3 {8,500}
KTM8150-R	150										5.6	
KTM10100-R	100										10.0	112.7 {11,500}
KTM10125-R	125	50	26.5	30	38	6.3 (6.0)	14.29	68	32	36	8.7	
KTM10150-R	150										7.5	
KTM10200-R	200										6.8	
KTM12200-R	200										11.6	186.2 {19,000}
KTM12250-R	250	65	32	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	10.4	
KTM17200-R	200										19.7	245.0 {25,000}
KTM17250-R	250	80	45.8	50.8	50.8	9.5 (9.0)	19.05	110.5	51	59.5	17.2	
KTM17300-R	300										15.8	
KTM26200-R	200										28.4	279.3 {28,500}
KTM26250-R	250	100	50	56.6	63.5	9.5	22.23	116	54	62	26.2	
KTM36300-R	300										40.4	475.3 {48,500}
KTM36450-R	450	125	56	66	76.2	12.7	25.40	141	65.5	75.5	31.8	

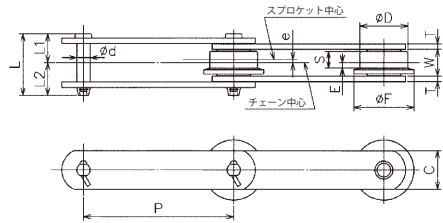
※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご希望にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もごさいます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

Fローラ用コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード
KTM5075-F 100リンク

チェーンNo.

チェーン長さ



普通シリーズ

チェーン番号	ピッチ P	ローラ					内リンク 内幅 W	プレート		ピン				概略 質量 (kg/m)	平均 引張強さ kN(kgf)											
		直径D	フランジ幅	触軌幅S	E	芯違いe		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法L1	寸法L2													
KTMS3075-F	75													2.8	29.4 {3,000}											
KTMS3100-F	100	31.8	42	12	4.3	1.8	16.1	22	3.2	7.94	36.4	17.1	19.3	2.5												
KTMS3125-F	125													2.3												
KTMS3150-F	150													2.1												
KTM5075-F	75																								5.8	68.6 {7,000}
KTM5100-F	100	40	50	14	4.5	2.5	22.2	32	4.5	11.11	51	24	27	5.2												
KTM5125-F	125													4.7												
KTM5150-F	150													4.3												
KTM7100-F	100																								7.2	84.3 {8,600}
KTM7125-F	125	45	60	16	5	3	25	32	6.0	12.70	61.5	29	32.5	6.5												
KTM7150-F	150													5.8												
KTM8125-F	125													44.45	55	18	6.5	2.5	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	
KTM8150-F	150																									5.8
KTM10100-F	100												10.2													112.7 {11,500}
KTM10125-F	125	50	65	20	6.5	3.5	30	38	6.3 (6.0)	14.29	68	32	36													
KTM10150-F	150													7.7												
KTM10200-F	200													7.0												
KTM12200-F	200													65	85	24	8	4	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	12.2
KTM12250-F	250	10.9																								
KTM17200-F	200	80	105	34	12	5	50.8	50.8	9.5 (9.0)	19.05	110.5	51	59.5													20.7
KTM17250-F	250																									18.2
KTM17300-F	300													16.6												
KTM26200-F	200													100	130	38	13	6	56.6	63.5	9.5	22.23	116	54	62	30.4
KTM26250-F	250	27.8																								
KTM36300-F	300	42.0																								
KTM36450-F	450		33.3																							

※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご希望にお応えいたします。

※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。

※寸法中（ ）内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。

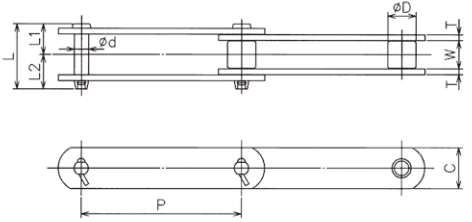
※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。

※7000級以上はコッター形を標準としております。

PR

S(M)ローラ用コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード
KTM5075-S 100リンク
 チェーンNo. チェーン長さ



普通シリーズ

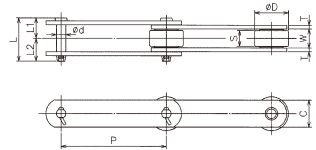
チェーン番号	ピッチ P	ローラ直径D		内リンク 内幅 W	プレート		ピン				概略質量 (kg/m)		平均 引張強さ kN[kgF]	
		Sローラ	Mローラ		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法L1	寸法L2	S	M		
KTMS3075-S	75											1.8	—	
KTMS3100-S	100	15.9	—	16.1	22	3.2	7.94	36.4	17.1	19.3		1.6	—	29.4
KTMS3125-S	125											1.4	—	{3,000}
KTMS3150-S	150											1.2	—	
KTM5075-S	75											4.2	—	
KTM5100-S	100	22.2	—	22.2	32	4.5	11.11	51	24	27		3.8	—	68.6
KTM5125-S	125											3.4	—	{7,000}
KTM5150-S	150											3.3	—	
KTM7100-S	100											6.0	—	
KTM7125-S	125	27	—	25	32	6.0	12.70	61.5	29	32.5		5.5	—	84.3
KTM7150-S	150											5.0	—	{8,600}
KTM8125-S	125	22.2	—	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33		4.2	—	83.3
KTM8150-S	150											4.0	—	{8,500}
KTM10100-S・M	100											7.0	7.4	
KTM10125-S・M	125	30	31.75	30	38	6.3 (6.0)	14.29	68	32	36		6.3	6.7	112.7
KTM10150-S・M	150											5.9	6.3	{11,500}
KTM10200-S・M	200											5.5	5.9	
KTM12200-S・M	200	34.93	38.1	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46		8.4	8.7	186.2
KTM12250-S・M	250											7.8	8.0	{19,000}
KTM17200-S・M	200											12.0	13.0	
KTM17250-S・M	250	40.08	44.45	50.8	50.8	9.5 (9.0)	19.05	110.5	51	59.5		11.1	12.2	245.0
KTM17300-S・M	300											10.5	11.5	{25,000}
KTM26200-S・M	200	44.45	50.8	56.6	63.5	9.5	22.23	116	54	62		15.2	16.5	279.3
KTM26250-S・M	250											14.7	16.0	{28,500}
KTM36300-S・M	300	50.8	57.2	66	76.2	12.7	25.40	141	65.5	75.5		22.9	24.0	475.3
KTM36450-S・M	450											20.2	21.0	{48,500}

※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご希望 にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

インチピッチ コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード
KTE3400R 100リンク

チェーンNo. チェーン長さ

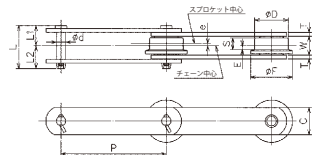


普通シリーズ

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ形状	ローラ		内リンク内幅 W	プレート		ピン				概略質量 (kg/m)	平均引張強さ kN[kgf]
			直径D	触軌幅S		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法L1	寸法L2		
KTE3400	101.60	R	38.1	18.7	22.2	25.4	4.8 (4.5)	9.53	51	24	27	4.3	53.9 (5,500)
KTE5400	101.60	R	44.45	23.5	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	6.7	83.3 (8,500)
KTE5600	152.40	R	50.8	26.5	30	38	6.3 (6.0)	11.11	66	31.5	34.5	7.8	137.2 (14,000)
KTE9400	101.60	R	44.45	27.5	31	38	7.9 (8.0)	15.88	78.5	37	41.5	10.4	186.2 (19,000)
KTE12600	152.40	R	57.2	31.5	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	12.1	245 (25,000)
KTE17600	152.40	R	69.9	31.5	36.5	50.8	9.5 (9.0)	19.05	96.1	43.8	52.3	17.1	

●ご注文方法 商品コード
KTE3400F 100リンク

チェーンNo. チェーン長さ

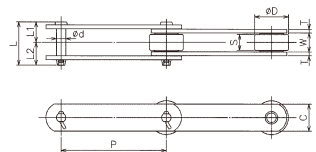


普通シリーズ

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ形状	ローラ					内リンク内幅 W	プレート		ピン				概略質量 (kg/m)	平均引張強さ kN[kgf]
			直径D	フランジ径F	触軌幅S	E	芯違いe		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法L1	寸法L2		
KTE3400	101.60	F	38.1	50	13	4	2.5	22.2	25.4	4.8 (4.5)	9.53	51	24	27	4.7	53.9 (5,500)
KTE5400	101.60	F	44.5	55	18	6.5	2.5	27.0	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	6.9	83.3 (8,500)
KTE5600	152.40	F	50.8	65	20	7	3.0	30.0	38	6.3 (6.0)	11.11	66	31.5	34.5	8.1	137.2 (14,000)
KTE9400	101.60	F	44.45	60	19.5	6	3.8	31.0	38	7.9 (8.0)	15.88	78.5	37	41.5	10.7	186.2 (19,000)
KTE12600	152.40	F	57.2	75	25	9	3.5	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	12.4	245 (25,000)
KTE17600	152.40	F	69.9	90	23.5	8	3.8	36.5	50.8	9.5 (9.0)	19.05	96.1	43.8	52.3	17.6	

●ご注文方法 商品コード
KTE3400S 100リンク

チェーンNo. チェーン長さ



普通シリーズ

チェーン番号	ピッチ P	ローラ形状	ローラ		内リンク内幅 W	プレート		ピン				概略質量 (kg/m)	平均引張強さ kN[kgf]	
			Sローラ	Mローラ		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法L1	寸法L2			S
KTE3400-S	101.60	S	20.1	—	22.2	25.4	4.8 (4.5)	9.53	51	24	27	3.0	—	53.9 (5,500)
KTE5261-S	66.27	S	22.2	—	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	5.6	—	83.3 (8,500)
KTE5400-S	101.60	S	22.2	—	27	28.6	6.3 (6.0)	11.11	63	30	33	4.6	—	137.2 (14,000)
KTE5600-S・M	152.40	S・M	25.8	31.75	30	38	6.3 (6.0)	11.11	66	31.5	34.5	5.7	6.1	186.2 (19,000)
KTE7400-S	101.60	S	25.8	—	28.6	38	6.3 (6.0)	12.70	66	31	35	6.5	—	98 (10,000)
KTE9307-S	78.11	S	31.75	—	36.5	38	7.9 (8.0)	14.29	81.5	39	42.5	10.3	—	117.6 (12,000)
KTE9400-S・M	101.60	S・M	31.75	34.93	31	38	7.9 (8.0)	15.88	78.5	37	41.5	8.7	9.1	137.2 (14,000)
KTE12600-S・M	152.40	S・M	34.93	38.1	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	9.3	9.6	186.2 (19,000)
KTE17600-S・M	152.40	S・M	40.08	44.45	36.5	50.8	9.5 (9.0)	19.05	96.1	43.8	52.3	12.6	13.0	245 (25,000)

※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご要望にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

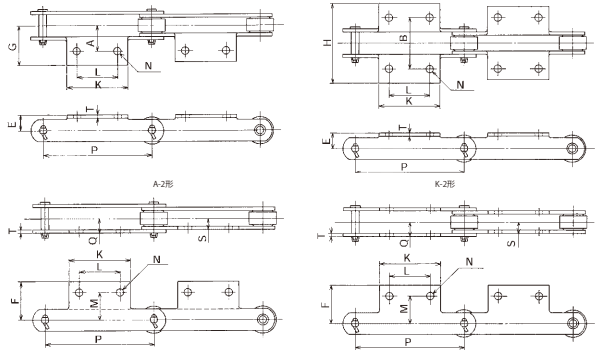
S E M I - F
 リーダー
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エネルギ
 スプロケット
 チェーン
 コンベ
 ヤ
 ア
 チェ
 セ
 サ
 リ
 ナ
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 ミ
 ン
 シ
 ン
 ー
 リ
 ジ
 キ

シリーズ
 スプロケットローラーチェーン
 増速・キャリア
 エンジンチェーン
 樹脂チェーン
 スプロケット
 スプロケット
 チェーン
 アークセサリ
 アイドラ
 カップリング
 カナロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカ
 タミシ
 シ
 ヤ

PR

アタッチメント付コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード
KTM5075 - R・F・S 2L A2 100リンク
 チェーンNo. ロールーTYPE アタッチTYPE チェーン長さ
 アタッチメント
 取付間隔



チェーン番号	ピッチ P	プレート T	A-2形寸法							K-2形寸法		SA-2, SK-2形寸法				アタッチメント 付加質量	
			K	N	L	A	E	G	(2A)B	(2G)H	M	F	S	Q	A-2(kg)	K-2(kg)	
KTMS3075-R・F・S	75		55		30										0.05	0.10	
KTMS3100-R・F・S	100	3.2	65	10	40	30	20	46	60	92	33	47	11.3	14.9	0.06	0.12	
KTMS3125-R・F・S	125		75		50										0.06	0.12	
KTMS3150-R・F・S	150		85		60										0.07	0.14	
KTM5075-R・F・S	75		58		35										0.07	0.14	
KTM5100-R・F・S	100	4.5	65	10	40	35	22	56.5	70	113	40	54	15.6	20.5	0.08	0.16	
KTM5125-R・F・S	125		75		50										0.09	0.18	
KTM5150-R・F・S	150		85		60										0.10	0.20	
KTM7100-R・F・S	100		70		40										0.20	0.40	
KTM7125-R・F・S	125	6.0	80	12	50	40	25	63	80	126	45	59	18.5	24.9	0.22	0.44	
KTM7150-R・F・S	150		90		60										0.25	0.50	
KTM7175-R・F・S	175		100		70										0.28	0.56	
KTM8125-R・F・S	125	6.3	80	12	50	50	28	74	100	148	46.1	70.7	19.8	26.5	0.20	0.40	
KTM8150-R・F・S	150	(6.0)	90		60								(19.5)	(26.2)	0.24	0.48	
KTM10100-R・F・S・M	100		70		40										0.18	0.36	
KTM10125-R・F・S・M	125	6.3	80	12	50	50	28	74	100	148	50	69	21.3	28.1	0.23	0.46	
KTM10150-R・F・S・M	150	(6.0)	90		60								(21.0)	(27.8)	0.28	0.56	
KTM10200-R・F・S・M	200		120		80										0.37	0.74	
KTM12200-R・F・S・M	200	7.9	120	15	80	60	38	85	120	170	60	82.5	26.2	34.7	0.42	0.84	
KTM12250-R・F・S・M	250	(8.0)	170		125										0.58	1.16	
KTM17200-R・F・S・M	200		120		80										0.80	1.60	
KTM17250-R・F・S・M	250	9.5	170	15	125	75	45	108	150	216	70	101.6	34.9	45.2	1.11	2.22	
KTM17300-R・F・S・M	300		220		180										1.49	2.98	
KTM26200-R・F・S・M	200		120	15	80	80	55	111.5	160	223	-	-	-	-	0.85	1.70	
KTM26250-R・F・S・M	250		170		125										1.17	2.34	

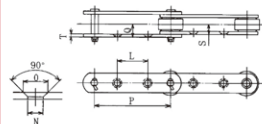
※強カシリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご要望にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強カシリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

アタッチメント付コンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード

KTM5125 - R・F・S 2L G-2 100リンク

チェーンNo. ローラー-TYPE アタッチTYPE チェーン長さ
アタッチメント
取付間隔



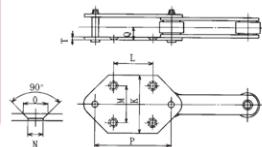
G-2形 各部寸法

チェーンNo.	ピッチ P	プレート T	G-2形寸法					取付ボルト制限長さ	
			N	O	L	Q	S	外リンク	内リンク
KTMS3075-R・S	75				30				
KTMS3100-R・F・S	100	3.2	8	13.5	50	14.9	11.3	26	19
KTM5100-R・S	100				40				
KTM5125-R・F・S	125	4.5	9.5	17	50	20.5	15.6	35	25
KTM5150-R・F・S	150				60				
KTM7100-R・S	100	6.0	11	22	35	24.9	18.5	42	28
KTM7150-R・F・S	150				60				
KTM8150-R・F・S	150	6.3 (6.0)	12	20	60	26.5 (26.2)	19.8 (19.5)	44	30
KTM10100-S	100				30				
KTM10125-R・S	125	6.3 (6.0)	11	22	40	28.1 (27.8)	21.3 (21.0)	49	35
KTM10150-R・F・S	150				60				
KTM12200-R・F・S	200	7.9 (8.0)	15	27	80	34.7	26.2	63	45
KTM12250-R・F・S	250				125				
KTM17200-R・F・S	200				80				
KTM17250-R・F・S	250	9.5	15	27	110	45.2	34.9	80	60
KTM17300-R・F・S	300				150				
KTM26300-R・F・S	300	9.5	15	27	140	48.1	37.8	86	64
KTM26450-R・F・S	450				220				
KTE5600-R・F・S	152.40	6.3 (6.0)	11	22	60	28.1 (27.8)	21.3 (21.0)	48	34
KTE12600-R・F・S	152.40	7.9 (8.0)	15	27	50	34.7	26.2	62	44

●ご注文方法 商品コード

KTM5150 - R・F・S 2L G-4 100リンク

チェーンNo. ローラー-TYPE アタッチTYPE チェーン長さ
アタッチメント
取付間隔



G-4形 各部寸法

チェーンNo.	ピッチ P	プレート T	G-4形寸法						1個当り 付加質量 (kg)
			N	O	L	M	K	Q	
KTM5100-S	100				50	50	80		0.31
KTM5150-R・F・S	150	4.5	9.5	17	75	70	100	20.5	0.43
KTM10150-R・F・S	150	6.3 (6.0)	11	22	75	70	110	28.1 (27.8)	0.61
KTM12200-R・F・S	200	7.9 (8.0)	15	27	100	70	110	34.7	0.82
KTM12250-R・F・S	250				140	100	150		1.45
KTM17200-R・F・S	200				100	80	127		1.12
KTM17250-R・F・S	250	9.5	15	27	140	100	150	45.2	1.69
KTM17300-R・F・S	300				180	120	170		2.39
KTM26300-R・F・S	300	9.5	15	27	180	120	170	48.1	2.24
KTM26450-R・F・S	450				250	140	190		3.98
KTE5600-R・F・S	152.40	6.3 (6.0)	11	22	75	70	110	28.1 (27.8)	0.50
KTE12600-R・F・S	152.40	7.9 (8.0)	15	27	75	70	110	34.7	0.53

※コッター形の止めピンはTピン形を標準とします。

※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。

※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。

※7000級以上はコッター形を標準としております。

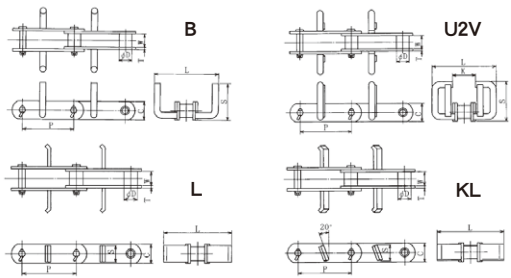
PR

FLコンベヤチェーン

●ご注文方法 商品コード **KTE5400W-M 2L Bアタッチメント 100リンク**

チェーンNo. アタッチメント
 取付間隔 アタッチTYPE チェーン長さ

FLコンベヤは粉粒体を密閉ケース内で輸送する為、粉塵公害防止に最適のコンベヤです。本商品は輸送物に応じてアタッチメントをご選択いただけるようになっているフリーコンベヤ専用チェーンです。



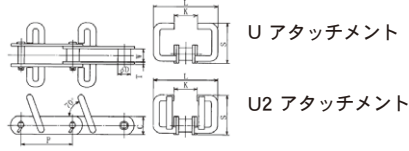
水平FLコンベヤチェーン 各部寸法

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ直径 D	内リンク内幅 W	プレート		Bアタッチメント			U2Vアタッチメント			Lアタッチメント			KLアタッチメント			平均引張強さ kN (kgf)		
				幅 C	厚さ T	羽根幅 L	高さ S	質量 (kg/m)	羽根幅 L	高さ S	K	質量 (kg/m)	羽根幅 L	高さ S	質量 (kg/m)	羽根幅 L	高さ S	質量 (kg/m)	普通シリーズ	強力シリーズ
KTE5400W-M	101.6	25.4	27	32	6.0	135	55	7.4	135	80	60	9.1	135	28	6.5	135	28	6.5	107.87 {11,000}	142.2 {14,500}
KTM8125W-M	125	25.4	27	32	6.0	185	80	8.2	185	115	85	10.1	185	28	6.5	185	28	6.5	107.87 {11,000}	142.2 {14,500}
KTM10125-M	125	31.75	30	38	6.3	185	80	8.9	185	115	85	10.9	185	34	8.1	185	34	8.1	112.75 {11,500}	225.49 {23,000}
KTM10150-M	150	31.75	30	38	6.3	250	100	9.8	250	140	105	12	250	34	8.1	250	34	8.1	112.75 {11,500}	225.49 {23,000}
KTE9400-M	101.6	34.93	31	38	7.9	135	55	10.2	—	—	—	—	185	34	10.5	185	34	10.5	137.25 {14,000}	274.57 {28,000}
KTE12600-M	152.4	38.1	36.5	45	7.9	250	100	14.4	250	140	105	18.5	250	38	12	250	38	12	186.32 {19,000}	274.57 {28,000}
KTM12200-M	200	38.1	36.5	45	7.9	330	125	16.3	330	185	130	20	330	38	12	330	38	12	186.32 {19,000}	274.57 {28,000}

※チェーンの基本仕様は、KTM・KTE標準コンベヤチェーンと同一です。
 ※強力シリーズも製作可能です。お問合せは弊社営業所までお願い致します。

●ご注文方法 商品コード **KTE5400W-M 2L Uアタッチメント 100リンク**

チェーンNo. アタッチメント
 取付間隔 アタッチTYPE チェーン長さ



傾斜・垂直FLコンベヤチェーン 各部寸法

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ直径 D	内リンク内幅 W	プレート		Uアタッチメント				U2アタッチメント			平均引張強さ kN {kgf}		
				幅 C	厚さ T	羽根幅 L	高さ S	K	質量 (kg/m)	羽根幅 L	高さ S	K	質量 (kg/m)	普通シリーズ	強力シリーズ
KTE5400W-M	101.6	25.4	27	32	6.0	145	110	50	10.1	145	110	50	10.9	107.87 {11,000}	142.2 {14,500}
KTM10125-M	125	31.75	30	38	6.3	225	140	65	14.3	225	140	65	15.7	112.75 {11,500}	225.49 {23,000}
KTE12600-M	152.4	38.1	36.5	45	7.9	300	175	80	20.1	300	175	80	21.7	186.32 {19,000}	277.45 {28,300}

※チェーンの基本仕様は、KTM・KTE標準コンベヤチェーンと同一です。
 ※強力シリーズも製作可能です。お問合せは弊社営業所までお願い致します。

FLコンベヤチェーン/エプロンコンベヤチェーン

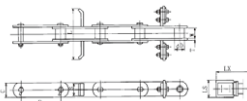
●ご注文方法 商品コード

KTE3400-S **2L** **Lアタッチメント** **100リンク**

チェーンNo. アタッチメント
取付間隔

アタッチTYPE

チェーン長さ



穀物運搬FLコンベヤチェーン 各部寸法

L アタッチメント (クリーナ付)

チェーンNo.	ピッチ P	ローラ 直径 D	内リンク 内幅 W	プレート		アタッチメント		クリーナー		概略質量 (kg/m)	平均引張 強さ kN [kgf]
				幅 C	厚さ T	羽根幅 L	高さ S	幅 LX	高さ S		
KTE3400-S	101.6	20.1	22.2	25.4	4.8	135	22	145	32	3.4	53.92 (5,500)
KTE5400-S	101.6	22.2	27	28.6	6.3	135	25	145	34	5.0	83.33 (8,500)
KTM8125-S	125	22.2	27	28.6	6.3	185	25	195	34	5.0	83.33 (8,500)
KTM10125-S	125	30	30	38	6.3	185 225	34	195 235	47	6.8 7.3	112.75 (11,500)
KTM10150-S	150	30	30	38	6.3	250 300	34	265 315	47	6.9 7.2	112.75 (11,500)
KTE12600-S	152.4	34.93	36.5	45	7.9	250	38	265	53	10.3	186.32 (19,000)
KTM12200-S	200	34.93	36.5	45	7.9	330	38	345	53	10.1	186.32 (19,000)

※チェーンの基本仕様は、KTM・KTE標準コンベヤチェーンと同一です。
 ※強力シリーズも製作可能です。お問合せは弊社営業所までお願い致します。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

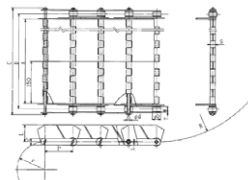
●ご注文方法 商品コード

KHEC3075- **R・F・S** **150** **100リンク**

チェーンNo.

ローラタイプ エプロン幅

チェーン長さ



細かな搬送物から大きな搬送物まで、幅広い用途でご使用いただける搬送用コンベヤチェーンです。

寸法にない特殊サイズも、お気軽にご相談くださいませ。

エプロンコンベヤチェーン 各部寸法

チェーン No.	エプロン 幅 A	サイド チェーンの 中心距離 B	チェーン 外幅 C	サイド ウイング 高さ L	ヒンジ プレート 厚さ t	寸法 S	サイドチェーン						最小上 部屈曲 半径 R	最小下 部屈曲 半径 r	平均引張 強さ		概略 質量 (kg/m)														
							番号	ピッチ P	ローラ 直径 D	内リンク 内幅 W	プレート				ピン 直径 d	kN		kgf													
											C	T																			
KHEC3075-R-F-S 150	150	188.4	227.3	40	2.0	16.4	KTM3075-R-F-S	75	30	18	22	3.2	7.94	300	75	58.8	6,000	13.0													
KHEC3075-R-F-S 300	300	338.4	377.3																16.4	KTM3100-R-F-S	100	30	18	22	3.2	7.94	450	100	58.8	6,000	17.5
KHEC3075-R-F-S 450	450	488.4	527.3																												
KHEC3100-R-F-S 150	150	188.4	227.3	16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	21.1															
KHEC3100-R-F-S 300	300	338.4	377.3														16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	21.1		
KHEC3100-R-F-S 450	450	488.4	527.3	80	3.2	26.0	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3														14,000	25.7
KHEC5150-R-F-S 150	150	200.4	252.7														16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	39.9		
KHEC5150-R-F-S 300	300	350.4	402.7																												
KHEC5150-R-F-S 450	450	500.4	552.7	16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	39.9															
KHEC5150-R-F-S 600	600	650.4	702.7														16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	39.9		
KHEC5150-R-F-S 750	750	800.4	852.7	16.4	KTM5150-R-F-S	150	40	22.2	32	4.5	11.11	900	150	137.3	14,000	39.9															

※上記以外の寸法も製作可能です。お問合せは弊社営業所までお願い致します。

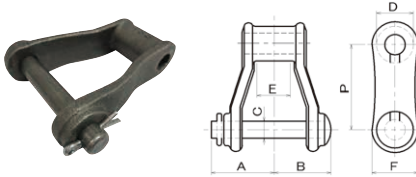
KANA

ピントルチェーン

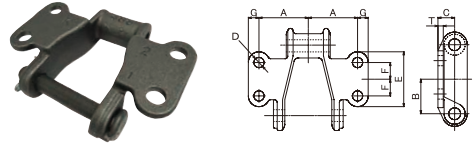


●ご注文方法 商品コード
488L **46リンク**
488K-2L **46リンク**
 商品コード リンク数

チェーンは一体物で鑄造し、ピンは炭素鋼(S40C相当)を使用しています。
 標準品のピンの形状は片側が頭付き廻り止めで、一方は割ピン止めなので任意に取外しができます。
 488Lは表裏対象品なので、表裏どちらでも使用できます。
 また、アタッチメント付きにして、多方面に使用できます。



プレーン



K2アタッチメント

商品コード No.	1Lあたり 定価(円)	ピッチ P	A	B	C	D	E	F	M	平均破断強度			最大許容荷重	概略質量
										kN (kgf)		kN (kgf)	kg/リンク	
488L	620	66.27	39.1	35.5	11.1	22.2	24	23.8	3.048	—	67.67 (6,900)	10.98 (1,120)	0.28	

商品コード No.	1Lあたり 定価(円)	ピッチ P	A	B	C	D	E	F	G	T	概略質量
											kg/リンク
488K-2L	1,200	66.27	46.0	32.5	16.7	9.5	54.0	16.0	11.1	4.8	0.39

※寸法切りは3日目発送です。
 ※編成組み替えを希望の場合は、弊社営業所までお問い合わせください。
 ※1ユニットは46リンクです。46リンクを超えるご注文の場合には、ユニット(46リンク)単位+端数でのお届けになります。

シ
S
E
M
I
ー
F
ズ
ス
プ
ロ
ケ
ット
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ィ
ン
(
搬
送
キ
ャ
リ
ア
樹
脂
レ
ィ
ル
コ
ス
ロ
ン
ギ
ン
&
ス
プ
ロ
ケ
ット
チ
ェ
ィ
ン
エ
ィ
ン
ベ
ィ
ン
ア
チ
ェ
ィ
ン
サ
リ
ィ
ン
シ
ョ
ナ
ィ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
ギ
ン
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ィ
フ
ラ
シ
ィ
ン
フ
ィ
リ
ィ
ギ
ヤ

KANA

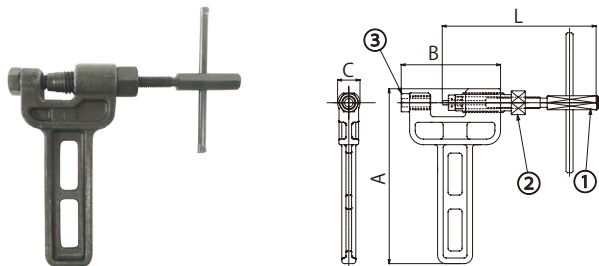
チェーンカッター

●ご注文方法 商品コード

CK 5

チェーン番号
カッター

ローラチェーンのピンを迅速・簡単に抜くことができます。写真のようにチェーンをはさみ、ホルダネジでセットしカッターネジを回すだけで、チェーンをいためず、迅速にピンを抜くことができます。チェーンにより全13種類のチェーンカッターがあります。使用方法は上記QRコードから動画でご覧いただけます。



チェーンカッター〈CK2〜CK6, CK3W〜CK5W〉

m S20C相当 **S** 黒染

商品コード	定価(円)	使用チェーン				A	B	C	質量(g)	
		JIS		JIS以外の表示						
CK2	3,900	25		219	270	05B	97	51	18	190
CK3	3,900	35		410	415	06B	97	51	18	190
CK4	4,800	40 41	C2040 C2042	420	425	428 08B	125	73	20	370
CK5	4,800	50	C2050 C2052	520	525	528 530	125	73	20	360
CK6	6,700	60	C2060H C2062H	630	640	12B	139	100	24	710
CK3W	5,000	2列35		CZ3 CY3			125	73	20	370
CK4W	6,700	2列40		CZ4 CY4			139	100	24	720
CK5W	6,700	2列50		CZ5 CY5			139	100	24	710

チェーンカッター部品

①カッターピン

商品コード	定価(円)	L	6角サイズ	質量(g)
CKP2	1,600	81	8	25
CKP3	1,600	86	8	26
CKP4	1,900	109	10	51
CKP5	1,900	109	10	53
CKP6	2,500	138	12	94
CKP3W	2,200	116	10	51
CKP4W	2,700	141	12	91
CKP5W	2,700	154	12	95

②カッターピンホルダ

商品コード	定価(円)	6角サイズ	質量(g)
CKPH2	1,100	14	25
CKPH3	1,100	14	25
CKPH4	1,300	17	39
CKPH5	1,300	17	39
CKPH6	1,500	21	68
CKPH3W	1,300	17	40
CKPH4W	1,500	21	69
CKPH5W	1,500	21	167

③カッター受ホルダ

商品コード	定価(円)	6角サイズ	質量(g)
CKUH2	460	12	8
CKUH3	460	12	8
CKUH4	570	13	10
CKUH5	570	13	10
CKUH6	700	17	16
CKUH3W	570	13	12
CKUH4W	700	17	23
CKUH5W	700	17	49

※①のカッターピンを最後まで締付けるとロックが掛り戻りにくくなります。チェーンピンが抜けきったところで止めてください。

※CK8以上は、チェーンのピン頭部をグラインダーで削り落としてください。

※CK8やCK6W以上の大きいサイズは、本体をバイスで固定してください。

カッターピンを回すハンドルが無い場合、型番にあったスパナやレンチを使用してください。

※切断はチェーンピンがプレートに残る状態になり、抜け落ちません。

※ローラチェーンの切断を確実にまた、本製品を永くお使い頂くために、取扱説明書を用意しています。詳しくは、オンラインショップ内、各商品ページの「商品案内」よりご覧いただけます。



使用例



チェーンカッター (CK8~CK14, CK6W~CK8W)

商品コード	定価 (円)	使用チェーン				A	B	C	質量 (g)
		JIS		JIS以外の表示					
CK8	8,900	80	C2080H C2082H		98	121	36	1,170	
CK10	8,900	100	C2100H		98	121	36	1,170	
CK14	12,700	120	140		103	154	36	1,690	
CK6W	8,900		2列60	CZ6 CY6	98	121	36	1,190	
CK8W	12,700		2列80		103	154	36	1,810	

チェーンカッター部品

①カッターピン

商品コード	定価(円)	L	六角サイズ	質量(g)
CKP8	3,100	143	17	117
CKP10	3,400	152	17	126
CKP14	4,200	165	17	146
CKP6W	3,400	160	17	122
CKP8W	4,000	174	17	132

②カッターピンホルダ

商品コード	定価(円)	六角サイズ	質量(g)
CKPH8	1,800	27	171
CKPH10	1,800	27	173
CKPH14	2,300	27	188
CKPH6W	1,800	24	173
CKPH8W	2,300	27	191

③カッター受ホルダ

商品コード	定価(円)	六角サイズ	質量(g)
CKUH8	860	21	41
CKUH10	860	21	85
CKUH14	1,100	27	99
CKUH6W	860	21	50
CKUH8W	1,100	27	127

①カッターピン

CKP6W



CKP8※



※8番以上からはピンの形状が異なります。

②カッターピンホルダ

CKPH6W



③カッター受ホルダ

CKUH6W



KANA

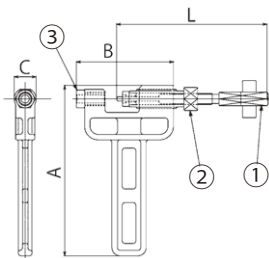
チェーンカッター セット品

●ご注文方法 商品コード

CK 23 A

チェーン番号セット品
カッター

使用方法は簡単！チェーンNo.ごとの部品組み合わせにより幅広く使えるたいへんお得なセット品です。
専用アルミケースで持ち運びに便利です。
使用方法は上記QRコードから動画でご覧いただけます。



※CKAのハンドルは短いです
※①②③用の専用工具は付属しています

チェーンカッターセット

m S20C相当 **S** 黒染

商品コード	定価(円)	使用チェーン					A	B	C	質量(kg) (ケース含む)
		JIS		JIS以外の表示						
CK23A	12,800	25		219 270 05B			97	51	18	0.93
		35		410 415 06B						
CK345A	16,400	35	2列35	CZ3 CY3			125	73	20	1.35
		40	41	C2040 C2042	420 425 428 08B					
		50		C2050 C2052	520 525 528 530					
CK456A	20,100	40	2列40	C2040 C2042	420 425 428 CZ4 CY4	139	100	24	1.81	
		50	2列50	C2050 C2052	520 525 528 530 CZ4 CY5					
		60		C2060H C2062H	630 640 12B					

チェーンカッター部品

①カッターピン

商品コード	定価(円)	L	質量(g)
CKP2A	1,700	81	19
CKP3A	1,700	86	20
CKP4A	1,900	109	38
CKP5A	1,900	109	40
CKP6A	2,600	138	69
CKP3WA	2,200	116	38
CKP4WA	2,700	141	67
CKP5WA	2,700	154	72

②カッターピンホルダ

商品コード	定価(円)	質量(g)
CKPH2	1,100	25
CKPH3	1,100	25
CKPH4	1,300	39
CKPH5	1,300	39
CKPH6	1,500	68
CKPH3W	1,300	40
CKPH4W	1,500	69
CKPH5W	1,500	167

③カッター受ホルダ

商品コード	定価(円)	質量(g)
CKUH2	460	8
CKUH3	460	8
CKUH4	570	10
CKUH5	570	10
CKUH6	700	16
CKUH3W	570	12
CKUH4W	700	23
CKUH5W	700	49

※①のカッターピンを最後まで締付けるとロックが掛り戻りにくくなります。チェーンピンが抜けきったところで止めてください。

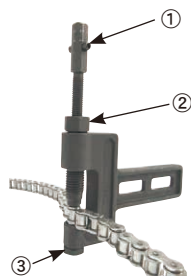
※使用前に各部品が切断するチェーンNo.に適合するか確認してください。

※異なる部品を使用してチェーンを切断すると、破損する可能性があります。

※ローラチェーンの切断を確実にまた、本製品を永くお使い頂くために、取扱説明書を用意しています。詳しくは、オンラインショップ内、各商品ページの「商品案内」よりご覧いただけます。



使用例



①カッターピン
②ピンホルダ
③受ホルダ

①カッターピン



②ピンホルダ



③受ホルダ



対応部品一覧表

商品コード	ユニット詳細			アルミケース 入り セット製品			付属工具
	JIS	JIS以外の表示	対応部品	ピン CKPA	ピンホルダ CKPH	受ホルダ CKUH	
CK23A	25	219 270 05B	商品コード	CKP2A	CKPH2	CKUH2	ラチェット レンチ8 レンチ 12-14
	35	410 415 06B	商品コード	CKP3A	CKPH3	CKUH3	
CK345A	35 2列35	CZ3 CY3	商品コード	CKP3WA	CKPH3W	CKUH3W	ラチェット レンチ10 レンチ13 レンチ17
	40 41 C2040 C2042	420 425 428 08B	商品コード	CKP4A	CKPH4	CKUH4	
	50 C2050 C2052	520 525 528 530	商品コード	CKP5A	CKPH5	CKUH5	
CK456A	40 2列40 C2040 C2042	420 425 428 CZ4 CY4	商品コード	CKP4WA	CKPH4W	CKUH4W	ラチェット レンチ12 レンチ 17-19
	50 2列50 C2050 C2052	520 525 528 530 CZ4 CY5	商品コード	CKP5WA	CKPH5W	CKUH5W	
	60 C2060H C2062H	630 640 12B	商品コード	CKP6A	CKPH6	CKUH6	

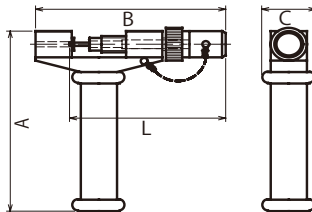
ストレートパンチチェーンカッター



●ご注文方法 商品コード

ST25

ストレートパンチ
チェーンカッター



ローラチェーンを固定し、ハンマーでピン抜きヘッド部分を叩いてチェーンピンを抜きます。
使用方法は上記QRコードから動画でご覧いただけます。

ストレートパンチチェーンカッター

商品コード	定価(円)	使用チェーン	A	B	C
ST 25	19,300	25	180	130	40
ST 35-40	19,300	35~40	180	130	40
ST 50	21,400	50	180	150	39
ST 60	24,300	60	180	150	40
ST 80	29,300	80	190	200	40
ST 100	34,300	100	190	200	40

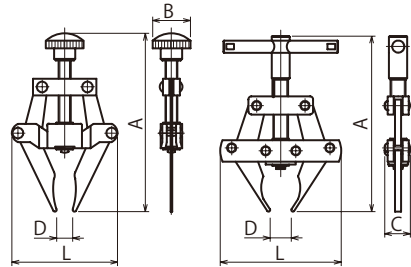
ストレートパンチ用ピン

商品コード	定価(円)	L
ST 25 PIN	4,400	115
ST 35-40 PIN	4,400	121
ST 50 PIN	5,900	131
ST 60 PIN	6,400	134
ST 80 PIN	7,200	175
ST 100 PIN	8,000	182

チェーンプーラ・チェーンデタッチャ



●ご注文方法 商品コード

CPL 35チェーン 番号
プーラ

CPL35

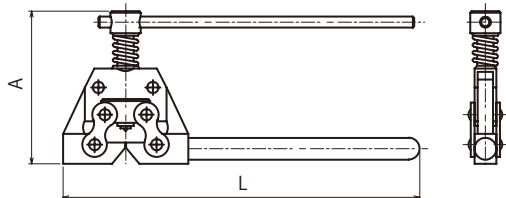
CPL60・80

ローラチェーンを接続するとき 사용합니다。迅速、簡単にできるように設計されています。使用方法は上記QRコードから動画でご覧いただけます。

チェーンプーラ

商品コード	定価(円)	使用チェーン	A MAX	B	C	D	L	質量 (g)
CPL 35	6,000	35~ 60	118	25	—	7~ 45	70	159
CPL 60	9,400	60~100	185	—	25	10~ 57	110	650
CPL 80	11,000	80~240	250	—	25	23~135	145	1,000

●ご注文方法 商品コード

DT 60チェーン 番号
デタッチャ

ローラチェーンのプレートとピンをはずしてチェーンの切断を容易にしています。使用方法は上記QRコードから動画でご覧いただけます。

チェーンデタッチャ

商品コード	定価(円)	使用チェーン	A	L	質量(g)
DT 60	9,400	35~ 60	80	185	390
DT 100	17,800	60~100	110	300	1,020

KANA

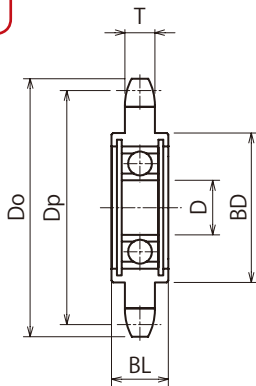
アイドラスプロケット



●ご注文方法 商品コード

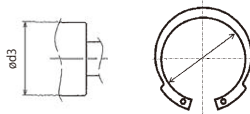
ID 40C 15 D15

TYPE No. 歯数 D



<KANAアイドラスプロケット特徴>

- ダブルスナップリング採用
(ベアリングを傷めることなく簡易に抜き押し可能、メッキなど表面処理時に便利です。)
- 段付き軸に干渉しない
スナップリングを採用



※当社製スナップリングがシャフトに干渉しない寸法
※No.25のφd3は旧商品の寸法です。

m 機械構造用炭素鋼

h No.35C~80C

歯先高周波焼入

(No.25Cのみ歯先高周波焼入なし)

商品コード	定価	歯数	内径 D	外径 Do	ピッチ径 Dp	歯幅 T	ボス径 BD	ボス長さ BL	使用ベアリング	質量 (kg)	軸径 φd3	IDアダプタ適用サイズ
ID25C17D6	1,300	17	6	38	34.560	2.9	27	12	606ZZ	0.05	9※	—
ID25C19D8	1,400	19	8	42	38.580		31	13	608ZZ	0.05	13※	—
ID25C19D10	1,500	19	10	42	38.580		31	13	6900ZZ	0.06	13※	—
ID25C20D12	1,900	20	12	44	40.590		33	13	6901ZZ	0.08	15※	—
ID35C16D10	1,200	16	10	54	48.824	4.4	38	14	6000ZZ	0.11	21	AD6000
ID35C16D12	1,200	16	12	54	48.824		38	14	6001ZZ	0.10	23	AD6001
ID35C18D15	1,300	18	15	60	54.852		44	17	6202ZZ	0.16	28	AD6202
ID35C21D17	1,700	21	17	69	63.908		53	19	6203ZZ	0.24	33	AD6203
ID35C25D20	2,100	25	20	81	75.997	60	21	6204ZZ	0.33	39	AD6204	
ID40C13D10	1,200	13	10	59	53.068	7.3	38	14	6000ZZ	0.15	21	AD6000
ID40C13D12	1,200	13	12	59	53.068		38	14	6001ZZ	0.14	23	AD6001
ID40C15D15	1,300	15	15	67	61.084		44	17	6202ZZ	0.19	28	AD6202
ID40C17D17	1,700	17	17	76	69.116		53	19	6203ZZ	0.30	33	AD6203
ID40C19D20	1,800	19	20	84	77.159	60	21	6204ZZ	0.40	39	AD6204	
ID50C12D12	1,400	12	12	69	61.336	8.9	43	16	6201ZZ	0.21	26	AD6201
ID50C13D15	1,400	13	15	74	66.335		44	17	6202ZZ	0.23	28	AD6202
ID50C15D17	1,800	15	17	84	76.355		53	19	6203ZZ	0.37	33	AD6203
ID50C17D20	2,200	17	20	94	86.395		60	21	6204ZZ	0.49	39	AD6204
ID60C11D12	1,500	11	12	76	67.617	11.9	44	16	6201ZZ	0.26	26	AD6021
ID60C11D15	1,500	11	15	76	67.617		44	17	6202ZZ	0.27	28	AD6202
ID60C13D17	2,200	13	17	89	79.602		53	19	6203ZZ	0.46	33	AD6203
ID60C14D20	2,400	14	20	95	85.610		60	21	6204ZZ	0.56	39	AD6204
ID80C9D15	1,800	9	15	85	74.265	15.0	44	17	6202ZZ	0.38	28	AD6202
ID80C10D17	2,600	10	17	93	82.196		52	19	6203ZZ	0.57	33	AD6203
ID80C11D20	2,700	11	20	102	90.156		60	21	6204ZZ	0.69	39	AD6204

※ベアリングはスプロケットの中心に位置しています。

また、現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。黒染めありなしの指定はできません。予めご了承ください。

※IDアダプタを付ければどのアイドラスプロケットも内径φ10でご利用できます。(P.430参照)

KANA SUSアイドラスプロケット



●ご注文方法 商品コード

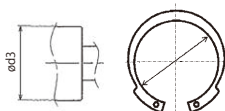
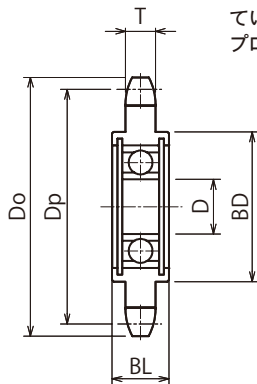
SUSID 40C 19 D20

TYPE

No.

歯数

D



※当社製スナップリングがシャフトに干渉しない寸法

m ステンレス **CB 304**

商品コード	定価	歯数	内径 D	外径 Do	ピッチ径 Dp	歯幅 T	ボス径 BD	ボス長さ BL	使用 ベアリング	質量 (kg)	新形シャフト径 φd3	IDアダプタ 適用サイズ
SUSID35C16D10	3,800	16	10	54	48.824	4.4	38	14	6000ZZ	0.12	21	SUSAD6000
SUSID35C16D12	3,800	16	12	54	48.824		38	14	6001ZZ	0.11	23	SUSAD6001
SUSID35C18D15	4,700	18	15	60	54.852		44	17	6202ZZ	0.17	28	SUSAD6202
SUSID35C21D17	5,400	21	17	69	63.908		53	19	6203ZZ	0.25	33	SUSAD6203
SUSID35C25D20	8,800	25	20	81	75.997		60	21	6204ZZ	0.34	39	SUSAD6204
SUSID40C13D10	4,300	13	10	59	53.068	7.3	38	14	6000ZZ	0.16	21	SUSAD6000
SUSID40C13D12	4,300	13	12	59	53.068		38	14	6001ZZ	0.15	23	SUSAD6001
SUSID40C15D15	5,100	15	15	67	61.084		44	17	6202ZZ	0.20	28	SUSAD6202
SUSID40C17D17	6,800	17	17	76	69.116		53	19	6203ZZ	0.31	33	SUSAD6203
SUSID40C19D20	8,900	19	20	84	77.159		60	21	6204ZZ	0.41	39	SUSAD6204
SUSID50C12D12	5,400	12	12	69	61.336	8.9	43	16	6201ZZ	0.22	26	SUSAD6201
SUSID50C13D15	5,700	13	15	74	66.335		44	17	6202ZZ	0.24	28	SUSAD6202
SUSID50C15D17	7,600	15	17	84	76.355		53	19	6203ZZ	0.38	33	SUSAD6203
SUSID50C17D20	10,200	17	20	94	86.395		60	21	6204ZZ	0.50	39	SUSAD6204
SUSID60C11D12	5,400	11	12	76	67.617		11.9	44	16	6201ZZ	0.27	26
SUSID60C11D15	5,500	11	15	76	67.617	44		17	6202ZZ	0.28	28	SUSAD6202
SUSID60C13D17	7,900	13	17	89	79.602	53		19	6203ZZ	0.47	33	SUSAD6203
SUSID60C14D20	9,500	14	20	95	85.610	60		21	6204ZZ	0.57	39	SUSAD6204
SUSID80C9D15	7,300	9	15	85	74.265	15.0		44	17	6202ZZ	0.39	28
SUSID80C10D17	8,700	10	17	93	82.196		52	19	6203ZZ	0.58	33	SUSAD6203
SUSID80C11D20	10,900	11	20	102	90.156		60	21	6204ZZ	0.70	39	SUSAD6204

※ベアリングはスプロケットの中心に位置しています。

更なる品質向上を目指し、従来の1か所スナップリング止めから寸法図の2か所スナップリング止めへ移行中です。

入れ替えの関係で一部商品が混在することもありますので、ご了承ください。

※SUSIDアダプタを付ければどのアイドラスプロケットも内径φ10でご利用できます。(P.431参照)

S E M I - F
シリールズ
スプロケットローラチェーン
増速キヤリア
(搬送)チェーン
歯輪
エプシロン
& スプロケット
コロン
コロン
ベア
チャ
クセ
サー
ン
ア
イ
ド
ラ
&
シ
ョ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シャフトカラー
タイミン
プ
リ
シ
ギ

ヤ

KANA

B形 ダブルアイドラスプロケット



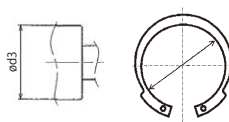
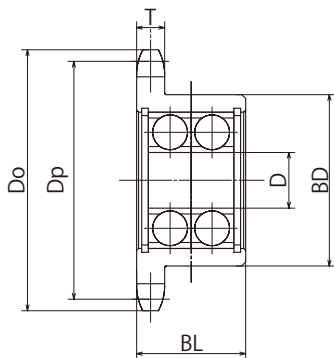
●ご注文方法 商品コード

WID 40B 15 D15

TYPE No. 歯数 D

<KANAアイドラスプロケット特徴>

1. ダブルスナッピング採用
(ベアリングを傷めることなく簡易に抜き押し可能。メッキなど表面処理時に便利です。)
2. 段付き軸に干渉しないスナッピングを採用



※当社製スナッピングがシャフトに干渉しない寸法

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価	歯数	内径 D	外径 D	ピッチ径 Dp	歯幅 T	ボス径 BD	ボス長さ BL	ボス端面からベアリング中心Z	偏心量 X	ベアリング外径 Y	使用ベアリング	質量 (kg)	軸径φd3	IDアダプタ適用サイズ
WID35B16D10	1,700	16	10	54	48.824		38	22	11.0	8.85	16	6000ZZ	0.14	21	AD6000
WID35B16D12	1,700	16	12	54	48.824	4.4	38	22	11.0	8.85	16	6001ZZ	0.15	23	AD6001
WID35B18D15	1,800	18	15	60	54.852		44	28	14.0	11.85	22	6202ZZ	0.23	28	AD6202
WID35B21D17	2,300	21	17	69	63.908		53	31	15.5	13.35	24	6203ZZ	0.32	33	AD6203
WID35B25D20	2,800	25	20	81	75.997		60	35	17.5	15.35	28	6204ZZ	0.46	39	AD6204
WID40B13D10	1,800	13	10	59	53.068		38	22	11.0	7.40	16	6000ZZ	0.19	21	AD6000
WID40B13D12	1,800	13	12	59	53.068	7.3	38	22	11.0	7.40	16	6001ZZ	0.18	23	AD6001
WID40B15D15	1,900	15	15	67	61.084		44	28	14.0	10.40	22	6202ZZ	0.27	28	AD6202
WID40B17D17	2,400	17	17	76	69.116		53	31	15.5	11.90	24	6203ZZ	0.39	33	AD6203
WID40B19D20	2,700	19	20	84	77.159		60	35	17.5	13.90	28	6204ZZ	0.59	39	AD6204
WID50B12D12	1,900	12	12	69	61.336		43	26	13.0	8.65	20	6201ZZ	0.27	26	AD6201
WID50B13D15	2,100	13	15	74	66.335	8.9	44	28	14.0	9.65	22	6202ZZ	0.31	28	AD6202
WID50B15D17	2,600	15	17	84	76.355		53	31	15.5	11.15	24	6203ZZ	0.46	33	AD6203
WID50B17D20	2,900	17	20	94	86.395		60	35	17.5	13.15	28	6204ZZ	0.66	39	AD6204
WID60B11D12	2,300	11	12	76	67.617		44	26	13.0	7.15	20	6201ZZ	0.35	26	AD6021
WID60B11D15	2,300	11	15	76	67.617	11.9	44	28	14.0	8.15	22	6202ZZ	0.36	28	AD6202
WID60B13D17	2,700	13	17	89	79.602		53	31	15.5	9.65	24	6203ZZ	0.56	33	AD6203
WID60B14D20	3,200	14	20	95	85.610		60	35	17.5	11.65	28	6204ZZ	0.70	39	AD6204
WID80B9D15	2,500	9	15	85	74.265		44	28	14.0	6.70	22	6202ZZ	0.46	28	AD6202
WID80B10D17	3,400	10	17	93	82.196	15.0	52	31	15.5	8.20	24	6203ZZ	0.62	33	AD6203
WID80B11D20	3,800	11	20	102	90.156		60	35	17.5	10.20	28	6204ZZ	0.80	39	AD6204

※ベアリングはスプロケットの中心に位置しています。

また、現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。

黒染めありなしの指定はできません。予めご了承ください。

※IDアダプタを付けばどのアイドラスプロケットも内径φ10でご利用できます。(P.430参照)



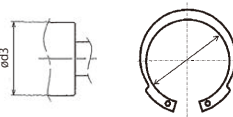
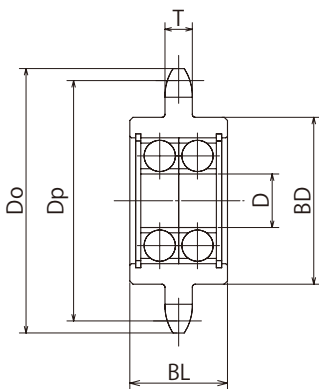
●ご注文方法 商品コード

WID 40C 15 D15

TYPE No. 歯数 D

<KANAアイドラスプロケット特徴>

1. ダブルスナッピング採用
(ベアリングを傷めることなく簡易に抜き挿し可能。メッキなど表面処理時に便利です。)
2. 段付き軸に干渉しないスナッピングを採用



※当社製スナッピングがシャフトに干渉しない寸法

m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入

商品コード	定価	歯数	内径 D	外径 Do	ピッチ径 Dp	歯幅 T	ボス径 BD	ボス長さ BL	使用ベアリング	質量 (kg)	有効シャフト径 φd3	IDアダプタ適用サイズ
WID35C16D10	1,800	16	10	54	48.824		38	22	6000ZZ	0.13	21	AD6000
WID35C16D12	1,800	16	12	54	48.824		38	22	6001ZZ	0.12	23	AD6001
WID35C18D15	2,100	18	15	60	54.852	4.4	44	28	6202ZZ	0.21	28	AD6202
WID35C21D17	2,600	21	17	69	63.908		53	31	6203ZZ	0.31	33	AD6203
WID35C25D20	2,900	25	20	81	75.997		60	35	6204ZZ	0.44	39	AD6204
WID40C13D10	1,800	13	10	59	53.068		38	22	6000ZZ	0.17	21	AD6000
WID40C13D12	1,800	13	12	59	53.068		38	22	6001ZZ	0.16	23	AD6001
WID40C15D15	1,800	15	15	67	61.084	7.3	44	28	6202ZZ	0.25	28	AD6202
WID40C17D17	2,700	17	17	76	69.116		53	31	6203ZZ	0.37	33	AD6203
WID40C19D20	2,900	19	20	84	77.159		60	35	6204ZZ	0.51	39	AD6204
WID50C12D12	2,200	12	12	69	61.336		43	26	6201ZZ	0.25	26	AD6201
WID50C13D15	2,200	13	15	74	66.335		44	28	6202ZZ	0.28	28	AD6202
WID50C15D17	2,900	15	17	84	76.355	8.9	53	31	6203ZZ	0.44	33	AD6203
WID50C17D20	3,400	17	20	94	86.395		60	35	6204ZZ	0.60	39	AD6204
WID60C11D12	2,400	11	12	76	67.617		44	26	6201ZZ	0.30	26	AD6021
WID60C11D15	2,400	11	15	76	67.617		44	28	6202ZZ	0.32	28	AD6202
WID60C13D17	3,000	13	17	89	79.602	11.9	53	31	6203ZZ	0.53	33	AD6203
WID60C14D20	3,300	14	20	95	85.610		60	35	6204ZZ	0.67	39	AD6204
WID80C9D15	2,600	9	15	85	74.265		44	28	6202ZZ	0.43	28	AD6202
WID80C10D17	3,700	10	17	93	82.196	15.0	52	31	6203ZZ	0.64	33	AD6203
WID80C11D20	3,900	11	20	102	90.156		60	35	6204ZZ	0.80	39	AD6204

※ベアリングはsprocketの中心に位置しています。

また、現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。黒染めあり・なしの指定はできません。予めご了承ください。

※IDアダプタを付ければどのアイドラスプロケットも内径φ10でご利用できます。(P.430参照)

KANA

エンプラアイドラスプロケット



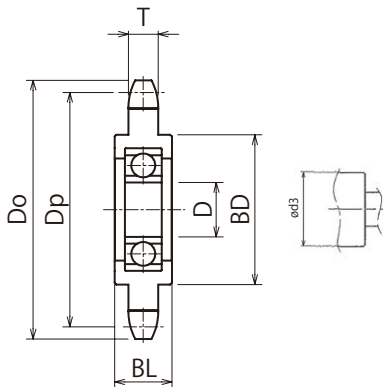
●ご注文方法 商品コード

EPID 60C 11 D15

TYPE No. 歯数 D

汎用エンプラ・ポリアミド樹脂6ナイロン製により軽量、低騒音を重視したアイドラスプロケット。

使用温度: -10~+80℃



m 6ナイロン

商品コード	定価	歯数	内径 D	外径 Do	ピッチ径 Dp	歯幅 T	ボス径 BD	ボス長さ BL	使用ベアリング	質量 (kg)	シャフト径 φd3	IDアダプタ適用サイズ
EPID35C18D15	1,500	18	15	60	54.852	4.3	42	17	6202ZZ	0.07	14	AD6202
EPID40C15D15	1,500	15	15	67	61.084	7.2	42	17	6202ZZ	0.07	14	AD6202
EPID50C13D15	1,500	13	15	74	66.335	8.7	42	17	6202ZZ	0.08	14	AD6202
EPID60C11D15	1,500	11	15	76	67.617	11.7	42	17	6202ZZ	0.09	14	AD6202

※ベアリングはスプロケットの中心に位置しています。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA IDアダプタ



●ご注文方法 商品コード

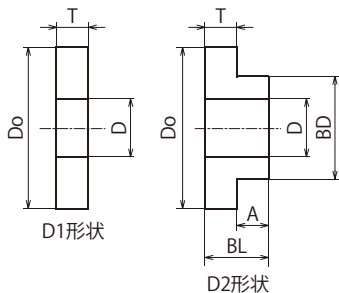
AD 6000

TYPE No.



D1形状

D2形状



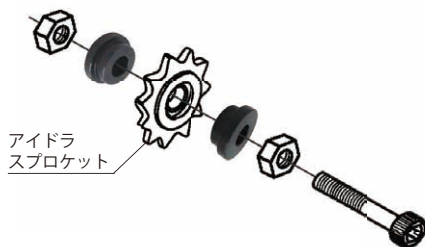
KANA標準アイドルスプロケット専用、
2個×1Set販売のアダプタです。
どのアイドルスプロケットを選択して
も、内径Dをφ10にして利用できます。
挿入するピンの寸法を個別に用意する
必要が無くなり、大変便利な商品です。

S 黒染

商品コード	定価(円)	D	Do	T	BL	A	BD	形状	適用 ペアリング	適用アイドルスプロケット			質量 (g)
AD 6000	250	10	15	4	—	—	—	D1	6000ZZ	ID35C16D10 ID40C13D10	WID35B16D10 WID40B13D10	WID35C16D10 WID40C13D10	7
AD 6001	290	10	18	4	7.5	3.5	12	D2	6001ZZ	ID35C16D12 ID40C13D12	WID35B16D12 WID40B13D12	WID35C16D12 WID40C13D12	10
AD 6201	310	10	18	4	7.5	3.5	12	D2	6201ZZ	ID50C12D12 ID60C11D12	WID50B12D12 WID60B11D12	WID50C12D12 WID60C11D12	10
AD 6202	360	10	22	4	9	5	15	D2	6202ZZ	ID35C18D15 ID40C15D15 ID50C13D15 ID60C11D15 ID80C9D15 EPID35C18D15 EPID40C15D15	WID35B18D15 WID40B15D15 WID50B13D15 WID60B11D15 WID80B9D15 EPID50C13D15 EPID60C11D15	WID35C18D15 WID40C15D15 WID50C13D15 WID60C11D15 WID80C9D15 — —	18
AD 6203	440	10	25	4.5	10	5.5	17	D2	6203ZZ	ID35C21D17 ID40C17D17 ID50C15D17 ID60C13D17 ID80C10D17	WID35B21D17 WID40B17D17 WID50B15D17 WID60B13D17 WID80B10D17	WID35C21D17 WID40C17D17 WID50C15D17 WID60C13D17 WID80C10D17	22
AD 6204	450	10	30	4.5	11	6.5	20	D2	6204ZZ	ID35C25D20 ID40C19D20 ID50C17D20 ID60C14D20 ID80C11D20	WID35B25D20 WID40B19D20 WID50B17D20 WID60B14D20 WID80B11D20	WID35C25D20 WID40C19D20 WID50C17D20 WID60C14D20 WID80C11D20	50

※1個のご注文で、ADアダプタ×2個の納品です。
※KANAアイドルスプロケットをご利用ください。

使用例(D2形状)



KANA SUS IDアダプタ



●ご注文方法 商品コード

SUSAD 6000

TYPE

No.

KANA標準SUS(ステンレス)アイドルスプロケット専用2個×1Set販売のアダプタです。

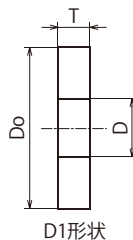
どのSUSアイドルスプロケットを選択しても、内径Dをφ10にして利用できます。挿入するピンの寸法を個別に用意する必要がなくなり、大変便利な商品です。



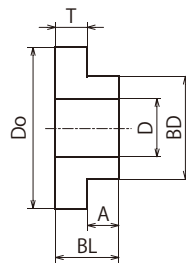
D1形状



D2形状



D1形状



D2形状

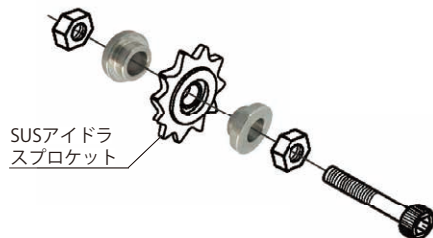
m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価(円)	D	Do	T	BL	A	BD	形状	適用ペアリング	適用アイドルスプロケット		質量(g)
SUSAD 6000	530	10	15	4	—	—	—	D1	6000ZZ	SUSID35C16D10	SUSID40C13D10	7
SUSAD 6001	820	10	18	4	7.5	3.5	12	D2	6001ZZ	SUSID35C16D12	SUSID40C13D12	10
SUSAD 6201	960	10	18	4	7.5	3.5	12	D2	6201ZZ	SUSID50C12D12	SUSID60C11D12	10
SUSAD 6202	1,000	10	22	4	9	5	15	D2	6202ZZ	SUSID35C18D15 SUSID40C15D15 SUSID50C13D15	SUSID60C11D15 SUSID80C9D15	18
SUSAD 6203	1,200	10	25	4.5	10	5.5	17	D2	6203ZZ	SUSID35C21D17 SUSID40C17D17 SUSID50C15D17	SUSID60C13D17 SUSID80C10D17	22
SUSAD 6204	1,300	10	30	4.5	11	6.5	20	D2	6204ZZ	SUSID35C25D20 SUSID40C19D20 SUSID50C17D20	SUSID60C14D20 SUSID80C11D20	50

※1個のご注文で、ADアダプタ×2個の納品です。

※KANASUSアイドルスプロケットをご利用ください。

使用例(D2形状)



SUSアイドル
スプロケット


S E M I - F
スプロケットローラチェーン
増速ギヤリア
(搬送)チェーン
歯輪
スプロケット
コブ
ベアリング
チャ
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
シ
ヨ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ラ
ー
タ
イ
ム
シ
フ
ー
リ
シ
ギ

ヤ

シリーズ
S E M I F
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
樹脂
スプロケット
チスプロケット
ベアチェ
アイドラ
&
カップリング
カナ
ロック
油
脂
製
品
シャフトカ
タミ
ン
シリ
シ
ギ
ヤ


KANA

テンショナーシリーズご紹介

商品画像	商品名	適用ローラチェーンNo. 単列用					
			(TSBW) ストレートテンション	35	40	50	60
		○	○	○	○	○	—


特色

M10・M8くさびナットを緩めて移動ネジ(M8六角穴付)を回し、緩めたくさびナットを締め付け固定することで、最大75mmの張り代が調整できます。また、付属のスプロケットホイールを取り外しプーリーを取付けることで、ベルト用テンション等ローラチェーン以外の緊張装置としても利用できます。

商品画像	商品名	適用ローラチェーンNo. 単列用					
			(TMB) タイトマスター	35	40	50	60
		○	○	○	○	○	—


特色

内蔵バネにより、常時適正な緊張力を維持してチェーンの伸びを自動的に調整します。常時の緊張力はやや弱い目に設定して、チェーンの負担軽くし、強い振動や衝撃時には逆止溝とアクション・バネの働きで逆止力が作用し、チェーンのシャクリをシャットアウトします。

商品画像	商品名	適用ローラチェーンNo. 単列用					
			(THB) タイトホルダ	35	40	50	60
		○	○	○	○	○	—

特色

エキセントリックピンの使用により簡単に、且ツシビアな位置調整(50mm)が出来るチェーンの緊張装置です。

商品画像	商品名	適用ローラチェーンNo. 単列用					
			(SB) スパンボックス	35	40	50	60
		○	○	○	○	○	○
		2列用					
		35-2	40-2	50-2	60-2	80-2	100-2
		—	○	○	○	○	—

特色

チェーンガイドに、鉄よりも耐摩耗性、耐久性に富む特殊樹脂(マテリアル“S”)を使用。メンテナンス・フリーで常に適切なテンションを自動的に維持し、チェーン駆動の性能と寿命を増大します。

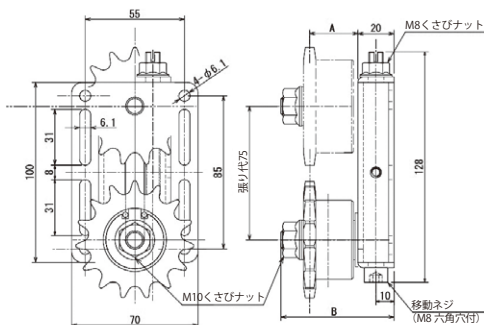
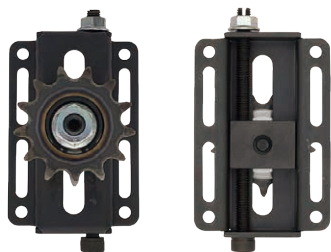
KANA ストレートテンション



●ご注文方法 商品コード

TSBW40B13D12

ストレート 番手 歯数 内径
テンション



KANAストレートテンションは M10・M8 くさびナットを緩めて移動ネジ(M8六角穴付)を回し、緩めたくさびナットを締め付け固定することで、最大75mmの張り代が調整できます。また、付属のスプロケットホイールを取り外しプーリを取付けることで、ベルト用テンション等ローラチェーン以外の緊張装置としても利用できます。伝動効率の上昇とチェーンの寿命を保つためにも、ストレートテンションの使用をおすすめします。

商品コード	定価 (円)	適用 ローラチェーン	IDアダプタ 商品コード	アイドラスプロケット			質量 (kg)	
				商品コード	歯数	A B		
TSBW35B16D12	7,900	JIS35	AD6001	WID35B16D12	16	24	58	0.52
TSBW35B18D15	8,100	JIS35	AD6202	WID35B18D15	18	30	68	0.62
TSBW35B21D17	8,500	JIS35	AD6203	WID35B21D17	21	33	68	0.72
TSBW35B25D20	9,100	JIS35	AD6204	WID35B25D20	25	36	70	0.92
TSBW40B13D12	8,000	JIS40	AD6001	WID40B13D12	13	22	58	0.56
TSBW40B15D15	8,200	JIS40	AD6202	WID40B15D15	15	29	68	0.67
TSBW40B17D17	8,500	JIS40	AD6203	WID40B17D17	17	32	68	0.79
TSBW40B19D20	9,100	JIS40	AD6204	WID40B19D20	19	34	70	1.05
TSBW50B12D12	8,100	JIS50	AD6201	WID50B12D12	12	25	63	0.65
TSBW50B13D15	8,200	JIS50	AD6202	WID50B13D15	13	28	68	0.7
TSBW50B15D17	8,800	JIS50	AD6203	WID50B15D17	15	31	68	0.86
TSBW50B17D20	9,300	JIS50	AD6204	WID50B17D20	17	33	70	1.12
TSBW60B11D15	8,400	JIS60	AD6202	WID60B11D15	11	26	68	0.76
TSBW60B13D17	9,000	JIS60	AD6203	WID60B13D17	13	30	68	0.96
TSBW60B14D20	9,400	JIS60	AD6204	WID60B14D20	14	32	70	1.16
TSBW80B9D15	8,900	JIS80	AD6202	WID80B9D15	9	25	68	0.86
TSBW80B10D17	9,400	JIS80	AD6203	WID80B10D17	10	28	68	1.02
TSBW80B11D20	9,600	JIS80	AD6204	WID80B11D20	11	30	70	1.26

※付属するアイドラスプロケットは現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。

入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。

黒染あり・なしの指定はできません。予めご了承ください。

SEMI-F
スプロケット
ローラチェーン
増速ギヤリア
歯輪
チェーン
&スプロケット
スプロケット
コンベヤ
チェーン
アイドラ
&
カップリング
カナロック
油脂
製品
シャフトカテー
ライニング
ギ

ヤ

KANA

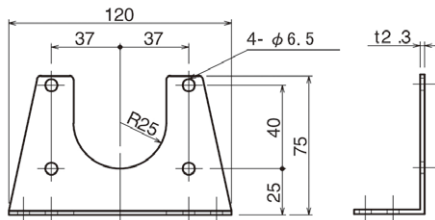
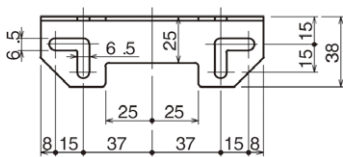
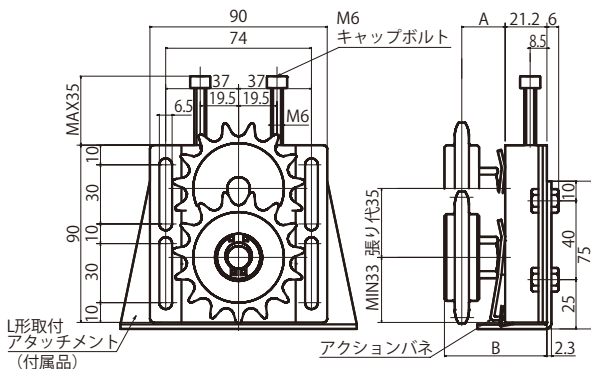
タイトマスターTMBシリーズ



●ご注文方法 商品コード

TMB40

タイト 番号
マスター



チェーンの伸びは、伝動効率の低下を誘因。また、チェーン及びスプロケットの摩擦を早め寿命を短くします。KANAタイトマスターは、標準アイドラ付で、内蔵バネによる自動緊張タイプです。

タイトマスターTMB形(標準アイドラスプロケット付)

商品コード	定価	適用ローラチェーン	アイドラスプロケット	アイドラスプロケット		A	B	質量(g)
				Do	Dp			
TMB35	10,500	JIS35	ID35C18D15	60	54.852	22	52	740
TMB40	10,600	JIS40	ID40C15D15	67	61.084	22	52	780
TMB50	10,800	JIS50	ID50C13D15	74	66.335	22	52	820
TMB60	11,500	JIS60	ID60C11D15	76	67.617	22	52	872
TMB80	12,800	JIS80	ID80C9D15	85	74.265	22	52	962

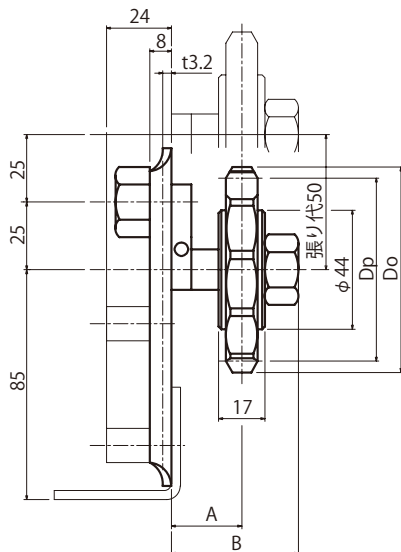
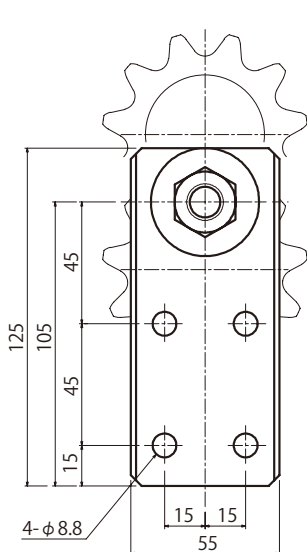
※付属するアイドラスプロケットは現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。
 入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。
 黒染あり・なしの指定はできません。予めご了承ください。



●ご注文方法 商品コード

THB 40

タイトホルダ 番号



エキセントリックピンの使用により簡単に、且つシビアな調整が出来るチェーンの緊張装置です。チェーンの伝動効率の上昇とチェーンの寿命を保つためにもタイトホルダの使用をおすすめします。

タイトホルダTHB形(標準アイドラスプロケット付)

商品コード	定価	適用ローラチェーン	アイドラスプロケット	アイドラスプロケット		A	B	質量(g)
				Do	Dp			
THB35	5,900	JIS35	ID35C18D15	60	54.852	26	47	0.56
THB40	5,600	JIS40	ID40C15D15	67	61.084	26	47	0.59
THB50	5,600	JIS50	ID50C13D15	74	66.335	26	47	0.63
THB60	5,700	JIS60	ID60C11D15	76	67.617	26	47	0.67
THB80	6,700	JIS80	ID80C9D15	85	74.265	30	51	0.78

※付属するアイドラスプロケットは現在の在庫をもちまして黒染表面処理を廃止します。

入れ替えの関係で、仕様変更前の商品が混在することがあります。

黒染あり・なしの指定はできません。予めご了承ください。

S E M I - F
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯
エンラチェーン
& スプロケット
ス
コ
ン
ベ
ア
チ
ャ
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
テ
ー
ラ
ミ
ン
シ
リ
ギ

スパンボックス

●ご注文方法 商品コード

SB0 35 1 L

スパンボックスNo. 列数
品名No. 荷重分類

スパンボックスはチェーンガイドに、鉄よりも耐摩耗性、耐久性に富む特殊樹脂〈マテリアル“S”〉を使用。メンテナンス・フリーで常に適切なテンションを自動的に維持し、チェーン駆動の性能と寿命を増大します。



SB0



SB1

m 材質

チェーンガイド	超高分子量ポリエチレン グリーン色
本体	合成樹脂(SB0) スチール(SB1)

商品コード	定価 (円)	形状	チェーンNo.	チェーン 列数	荷重分類		適用チェーンNo.
					L:軽荷重	H:重荷重	
SB0351L	14,700	半円形	35	1	L	35	
SB0351H	16,800				H		
SB0401L	14,100		40	1	L	40・50	
SB0401H	16,000				H		
SB0601H	17,800		60	1	H	60	
SB1401L	48,600		円弧形	40	1	L	40
SB1401H	45,300	H					
SB1402L	43,400	2			L		
SB1402H	47,100				H		
SB1501L	48,600	50		1	L	50・60	
SB1501H	49,100				H		
SB1502L	47,100	2		50	L	50	
SB1502H	49,100				H		
SB1602L	49,100	60		2	L	60	
SB1602H	57,000				H		
SB1801L	50,700	80		1	L	80・100	
SB1801H	48,600				H		
SB1802L	61,900		2	L	80		
SB1802H	62,300			H			

※スプリング保持ボルト

※開放することによりテンション荷重を設定。下部はマイナスドライバでボルトを締められるスペースを設けてください。

※荷重分類(テンション)及び転送部形状寸法はP.439参照。

SB1取付金具

●ご注文方法 商品コード

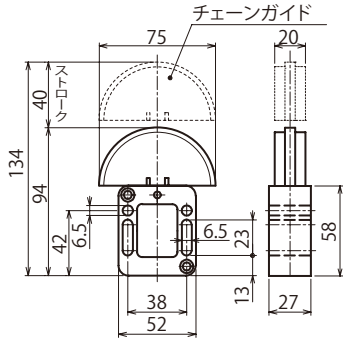
SB1-BL



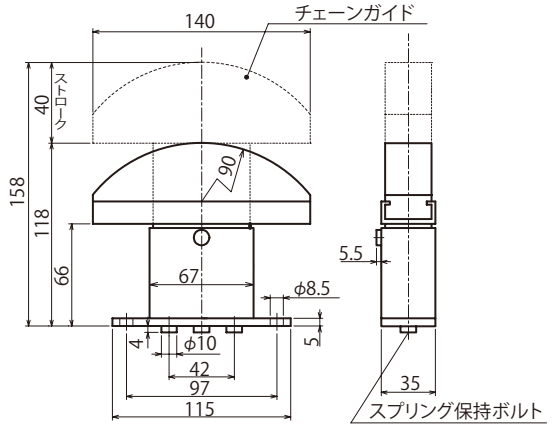
取付金具No.	定価(円)
SB1-BL SB1取付金具	9,300



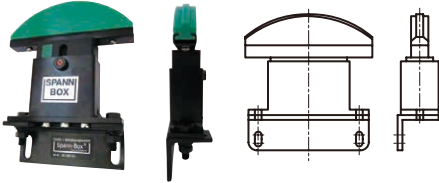
SB0形-半月形



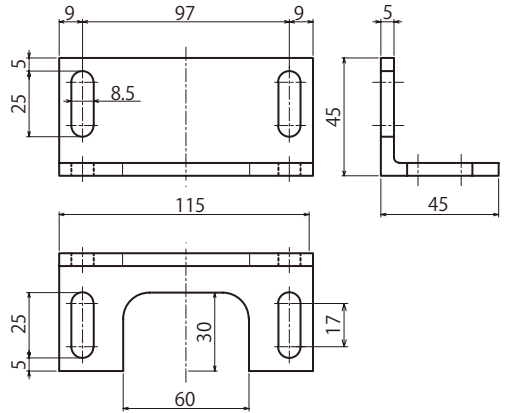
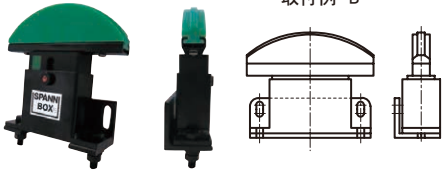
SB1形-円弧形



取付例 A



取付例 B



スパンボックス

●ご注文方法 商品コード

SB2 80 1 L

スパンボックスNo. 列数
品名No. 荷重分類

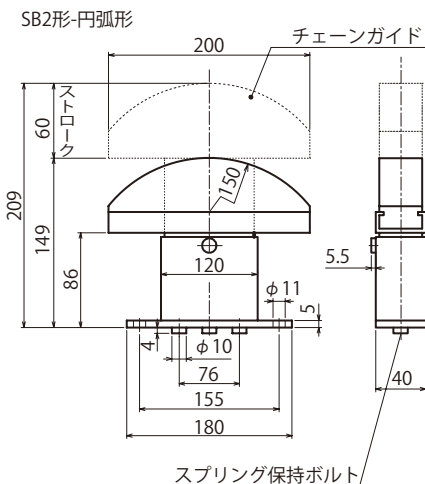


SB2

m 材質

チェーンガイド 超高分子量ポリエチレン
グリーン色
本体 スチール

スパンボックスSB2形は、No.80、No.100チェーンの高負荷応用としてチェーンガイド部の面圧を大きくしています。



スプリング保持ボルト

商品コード	定価 (円)	形状	チェーンNo.	チェーン列数	荷重分類 L: 軽荷重 H: 重荷重	適用チェーンNo.
SB2801L	71,900	円弧形	80	1	L	80
SB2801H	74,000				H	
SB21001L	66,100		100	1	L	100
SB21001H	66,100				H	

※スプリング保持ボルト

※開放することによりテンション荷重を設定。下部はマイナスドライバーでボルトを絞められるスペースを設けてください。

※荷重分類(テンション)及び転送部形状寸法はP.439参照。



シ
S
E
M
I
ー
F
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン
(
機
送
チ
ェ
ー
ン
&
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
シ
ン
ル
ス
コ
ン
ロ
ケ
ッ
ト
ベ
ン
チ
ェ
ー
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
テ
ー
リ
フ
ラ
シ
ン
ブ
リ
ジ
ギ
ヤ

テンション荷重一覧表(kgf)

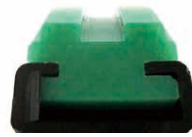
機種名		スパンボックス					
本体形番		SB0		SB1		SB2	
テンションストローク		40mm		40mm		60mm	
荷重分類		軽荷重用	重荷重用	軽荷重用	重荷重用	軽荷重用	重荷重用
開放スプリング数	1個	3.8~6.5	6.5~14	3.8~6.5	6.5~14	9.5~15.5	12.5~30
	2個	—	—	7.5~13	13~28	19~31	25~60
	3個	—	—	11~20	19.5~42	28~47	38~90

SB0形はスプリングを1個内蔵で、常時開放しています。

SB1形、SB2形はスプリングを3個内蔵で、開放するスプリングの個数により、上表のとおりテンションを設定できます。



1列凸形



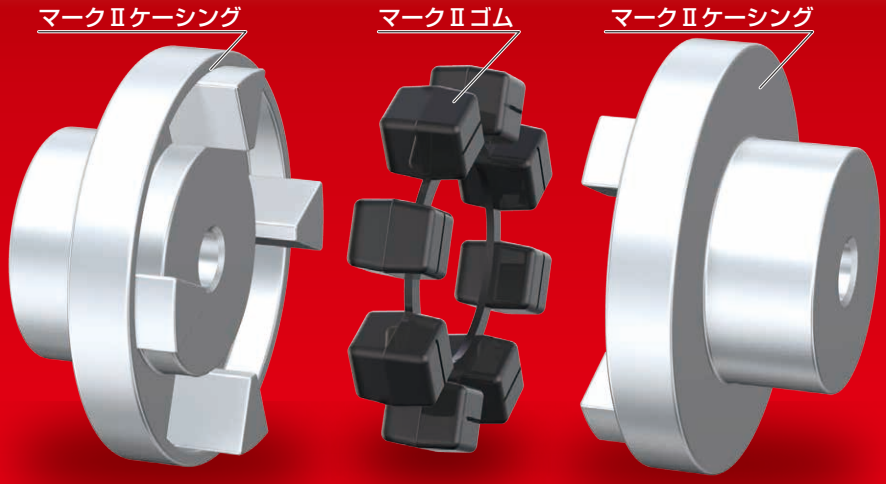
2列

チェーンガイド転送部寸法表

チェーンガイド転送部形状		1列凸形		2列		1列凸形	
		A	B	A	B	A	B
形番		SB0		SB1		SB2	
列数		1列		2列		1列	
チェーンNo. 35	A	4		—		—	
	B	20		—		—	
	C	2.6		—		—	
チェーンNo. 40	A	7		6.3		5.8	
	B	20		20		20	
	C	2.6		2.6		2.6	
チェーンNo. 50	A	8		8		7.0	
	B	20		20		25	
	C	2.7		2.7		2.7	
チェーンNo. 60	A	11		11		8.8	
	B	20		20		30	
	C	3.5		3.5		3.5	
チェーンNo. 80	A	—		14		12.0	
	B	—		20		40	
	C	—		4.8		4.8	
チェーンNo. 100	A	—		14		—	
	B	—		20		—	
	C	—		6.3		—	

フレキシブルカップリング ABSO-FLEX MARK II

シンプルでコンパクト



<技術の結晶>

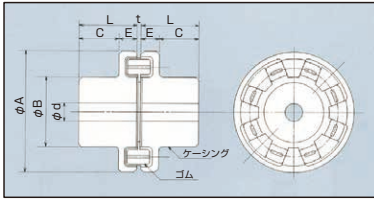
<p>1 振動衝撃の吸収効果が特に優れています。</p> <p>ゴム部分に設けられた溝は、特許理論に基づく振動吸収メカニズムであり、ゴムの弾性と相まってすぐれた防振効果を発揮します。</p>	<p>2 長寿命です。</p> <p>LONG LIFE</p> <p>振動の吸収性と老化に強い特殊ゴムを採用すると共に、圧縮変化によるトルク伝達構造であるため、長寿命です。</p>	<p>3 スラスト発生がありません。</p> <p>回転方向のゴム圧縮変化によりトルクを伝達し、軸方向には力が働かない構造になっているため、スラストが発生しません。</p>
<p>4 コンパクトになっています。</p> <p>小型ながら、大きなトルク伝達力をもっています。また、ケーシングは駆動側と被動側の区別がなく、在庫管理が容易です。</p>	<p>5 取付けが簡単です。</p> <p>芯出しに高精度を要しません。また、取付けはケーシングを軸に固定し、ゴムを締めこむだけでよく、ボルト・ナットは不要です。</p>	<p>6 運転中の危険がありません。</p> <p>safety</p> <p>ボルト・ナットなどの、運転中飛散のおそれがある部品がなく、安全です。</p>
<p>7 メンテナンスフリーです。</p> <p>ボルト・ナットの増し締めや給油も全く不要です。</p>	<p>8 騒音が防止できます。</p> <p>優れた振動吸収性を持っており、静かです。</p>	<p>9 多用途です。</p> <p>正逆いずれの回転にも、また水平垂直いずれの状態でも使用できます。一方向のみの回転に使用される場合、となり側のゴムには負荷がかかりませんので、スプアーとしてご利用いただけます。</p>



多目的・多用途に
お使いいただけます。



マークIIカップリング組立図



片側のみ

●ご注文方法 商品コード

M63 KC

番手 ケーシング

マークIIカップリング寸法表

m FC200

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	軸穴 φd		φA	φB	C	E	L	t	爪数	GD ² kgf・m ²	常用トルク kgf・m	最大回転数 rpm	質量 (kg/set)
				最大	最小											
M63KC	2,600	8,500	7,200	19	/	63	35	18.5	9.5	28	3	4	8.7 × 10 ⁴	0.5	5,000	0.6
M74KC	3,000	9,100	7,700	24	/	74	43	24.5	11	35.5	3	4	2.1 × 10 ³	1	4,500	1.1
M84KC	3,500	9,100	7,700	28	/	84	47	26.5	13.5	40	3	4	3.7 × 10 ³	1.5	4,200	1.6
M90KC	4,200	9,900	8,400	28	17	90	48	29.5	15.5	45	3	4	5.4 × 10 ³	2.5	3,800	1.9
M110KC	5,200	13,500	11,400	38	17	110	61	32	18	50	3	4	1.34 × 10 ²	5	3,600	3.2
M132KC	7,000	14,800	12,500	42	20	132	68	33	23	56	3	4	3.4 × 10 ²	10	3,600	5.4

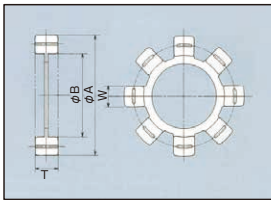
※軸穴最大寸法はIEC規格を採用しています。軸穴最小寸法になるよう仕上げ代をつけています。

※爪部端面にバランス穴が加工されている場合があります。

※ケーシングは片側だけの販売です。セット販売はしていません。

※SEMI-Fは受注後3日目発送です。

マークIIゴム寸法図



ゴムのみ

●ご注文方法 商品コード

M63 GM

番手 ゴム

マークIIゴム寸法表

m 特殊ゴム

商品コード	定価 (円)	T	W	φA	φB	質量 (g)
M63GM	790	10	8.5	55	37	7
M74GM	1,000	13	11	66	45	13
M84GM	1,200	15	12	75	50	20
M90GM	1,600	19	13	80	51	30
M110GM	2,200	23	17	99	64	65
M132GM	2,900	30	20	118	72	130

※使用環境温度は常温です。

注文例

以下の通りご注文いただけますと1セット分となります



M63KC × 2個

+



M63GM × 1個

KANA

FBNチェーンカップリング

品 種 拡 大

●ご注文方法 商品コード

FBN5014D25

TYPE JIS呼称 軸穴径

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理	 BK	= 黒染(四三酸化鉄被膜)
	 UC	= 三価ユニクロ(白)
	 CM	= 三価クロメート(黄)

FBN5014D25
(内径D25)



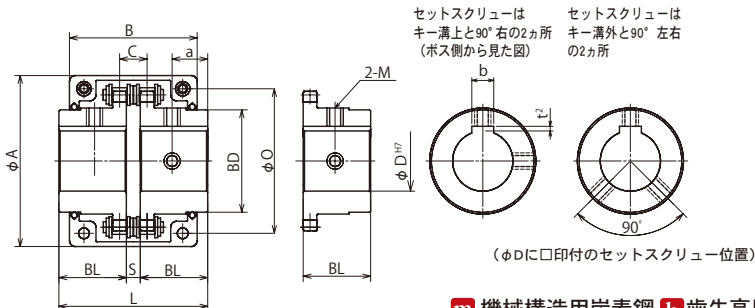
FBN5014D30
(内径D30)

*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t	M	φD ^{H7}	本体寸法							質量 (kg)
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC3012	FBN3012D14	3,300	5,900	表面処理は、左記商品コード+表面処理記号	5×2.3	5	14	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1
KC3012	FBN3012D15	3,300	5,900		5×2.3	5	15	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1
KC3012	FBN3012D16	3,300	5,900		5×2.3	5	16	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1
KC4012	FBN4012D14	3,400	6,100		5×2.3	6	14	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D15	3,400	6,100		5×2.3	6	15	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D16	3,400	6,100		5×2.3	6	16	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D17	3,800	6,800		5×2.3	6	17	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D18	3,400	6,100		6×2.8	6	18	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D19	3,400	6,100		6×2.8	6	19	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D20	3,200	5,800		6×2.8	6	20	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBN4012D22	3,400	6,100		6×2.8	6	22	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4014	FBN4014D14	3,300	5,900		5×2.3	6	14	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D15	3,300	5,900		5×2.3	6	15	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D16	3,300	5,900		5×2.3	6	16	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D17	3,300	5,900		5×2.3	6	17	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D18	3,000	5,400		6×2.8	6	18	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D19	3,000	5,400		6×2.8	6	19	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D20	3,200	5,800		6×2.8	6	20	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D22	3,200	5,800		6×2.8	6	22	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D24	3,300	5,900		8×3.3	8	24	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBN4014D25	3,200	5,800	8×3.3	8	25	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBN4014D28	3,300	5,900	BK	8	28	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBN4014D30	3,400	6,100	UC	8	30	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4016	FBN4016D16	3,500	6,300	CM	5	23	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D17	3,500	6,300		5	17	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D18	3,500	6,300		6	18	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D19	3,500	6,300		6	19	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D20	3,500	6,300		6	20	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D22	3,500	6,300		6	22	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D24	3,700	6,700		8	24	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D25	3,800	6,800		8	25	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D28	3,500	6,300		8	28	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D30	3,800	6,800		8	30	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBN4016D32	3,800	6,800		8	32	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	

*Mはセットスクリューです。



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD H7	本体寸法						質量 (kg)	
								L	BL	S	BD	O	a		C
KC5014	FBN5014D16	4,000	7,200		5×2.3	6	16	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D17	4,000	7,200		5×2.3	6	17	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D18	4,000	7,200		6×2.8	6	18	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D19	4,000	7,200		6×2.8	6	19	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D20	4,000	7,200		6×2.8	6	20	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D22	4,600	8,300		6×2.8	6	22	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D24	4,000	7,200		8×3.3	8	24	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D25	3,800	6,800		8×3.3	8	25	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D28	4,100	7,400		8×3.3	8	28	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D30	4,100	7,400		8×3.3	8	30	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D32	4,400	7,900		10×3.3	8	32	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBN5014D35	4,800	8,600		10×3.3	8	35	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5016	FBN5016D18	4,800	8,600		6×2.8	6	18	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D19	4,800	8,600		6×2.8	6	19	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D20	4,800	8,600		6×2.8	6	20	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D22	4,800	8,600		6×2.8	6	22	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D24	4,900	8,800		8×3.3	8	24	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D25	4,600	8,300		8×3.3	8	25	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D28	4,500	8,100		8×3.3	8	28	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D30	4,600	8,300		8×3.3	8	30	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D32	5,200	9,400		10×3.3	8	32	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D35	5,400	9,700		10×3.3	8	35	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D38	5,200	9,400		10×3.3	8	38	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D40	5,700	10,300		12×3.3	8	40	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0

表面処理は、左記商品コード+表面処理記号を記載(3日目発送)。

BK
UC
CM

*Mはセットスクリューです。
 ※セットをご注文のお客様は、P.454を参照ください。
 ※表面処理なし=当日発送、表面処理あり=3日目発送
 ※使用時には専用チェーン、ケースが必要です。

KANA

FBNチェーンカップリング

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN5014D25

TYPE JIS呼称 軸穴径

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理	 BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
	 UC = 三価ユニクロ(白)
	 CM = 三価クロメート(黄)

FBN5014D25
(内径D25)



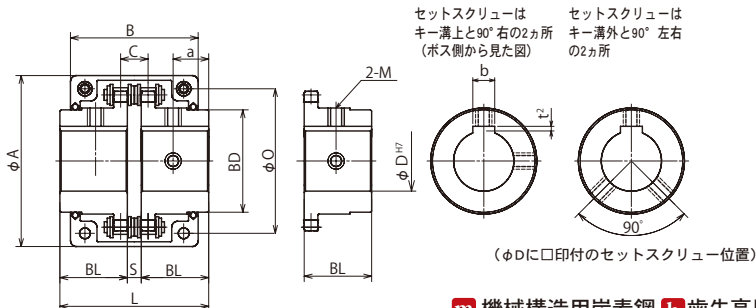
FBN5014D30
(内径D30)

*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法							質量 (kg)
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC5018	FBN5018D18	5,200	9,400	表面処理は、左記商品コード+表面処理記号を記載(3日目発送)	6×2.8	6	18	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D19	5,200	9,400		6×2.8	6	19	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D20	5,200	9,400		6×2.8	6	20	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D22	5,200	9,400		6×2.8	6	22	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D24	5,200	9,400		8×3.3	8	24	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D25	5,200	9,400		8×3.3	8	25	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D28	5,200	9,400		8×3.3	8	28	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D30	5,200	9,400		8×3.3	8	30	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D32	5,500	9,900		10×3.3	8	32	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D35	5,600	10,100		10×3.3	8	35	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D38	5,800	10,400		10×3.3	8	38	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D40	5,900	10,600		BK 12×3.3	8	40	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D42	6,000	10,800		UC 12×3.3	8	42	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D45	7,000	12,600		CM 14×3.8	10	45	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2

*Mはセットスクリューです。



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価 (円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法					質量 (kg)		
								L	BL	S	BD	O		a	C
KC6018	FBN6018D22	8,000	14,400	表面処理は、左記商品コード+表面処理記号を記載(3日目発送)。 BK UC CM	6×2.8	6	22	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D24	8,000	14,400		8×3.3	8	24	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D25	8,000	14,400		8×3.3	8	25	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D28	8,000	14,400		8×3.3	8	28	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D30	8,000	14,400		8×3.3	8	30	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D32	8,000	14,400		10×3.3	8	32	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D35	7,800	14,000		10×3.3	8	35	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D38	7,800	14,000		10×3.3	8	38	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D40	7,800	14,000		12×3.3	8	40	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D42	8,200	14,800		12×3.3	8	42	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D45	8,400	15,100		14×3.8	10	45	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D48	8,700	15,700		14×3.8	10	48	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D50	11,100	20,000		14×3.8	10	50	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D55	11,300	20,300		16×4.3	12	55	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4

*Mはセットスクリューです。

※セットをご注文のお客様は、P.454を参照ください。

※表面処理なし=当日発送、表面処理あり=3日目発送

※使用時には専用チェーン、ケースが必要です。

KANA

FBNチェーンカップリング

**品種
拡大**

●ご注文方法 商品コード

FBN5014D25

TYPE JIS呼称 軸穴径

**BK
UC
CM**

表面処理 種類

表面 処理	BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
	UC = 三価ユニクロ(白)
	CM = 三価クロメート(黄)

FBN5014D25
(内径D25)



FBN5014D30
(内径D30)



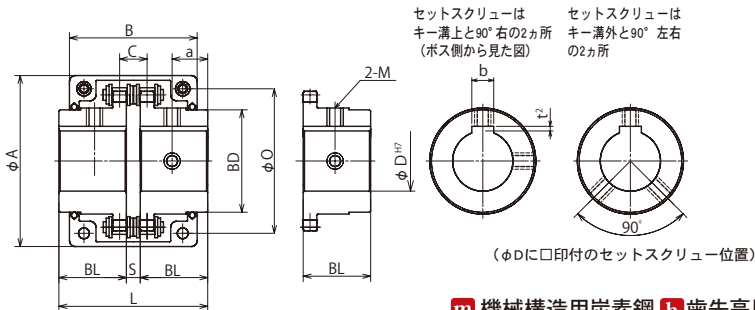
*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法							質量 (kg)
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC6022	FBN6022D28	13,200	23,800		8×3.3	8	28	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D30	13,200	23,800		8×3.3	8	30	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D32	13,200	23,800		10×3.3	8	32	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D35	13,200	23,800		10×3.3	8	35	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D38	13,200	23,800		10×3.3	8	38	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D40	13,200	23,800		12×3.3	8	40	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D42	13,200	23,800		12×3.3	8	42	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D45	13,200	23,800		14×3.8	10	45	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D48	13,200	23,800		14×3.8	10	48	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D50	14,100	25,400		14×3.8	10	50	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D55	15,700	28,300		16×4.3	12	55	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D60	16,900	30,400		18×4.4	12	60	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D65	17,000	30,600		18×4.4	12	65	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC8018	FBN8018D32	13,400	24,100		10×3.3	8	32	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D35	12,600	22,700		10×3.3	8	35	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D38	13,400	24,100		10×3.3	8	38	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D40	13,400	24,100		12×3.3	8	40	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D42	13,400	24,100		12×3.3	8	42	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3

*Mはセットスクリューです。

を記載(3日目発送)。表面処理は、左記商品コード+表面処理記号
BK
UC
CM



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法						質量 (kg)	
								L	BL	S	BD	O	a		C
KC8018	FBN8018D45	14,200	25,600		14×3.8	10	45	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D48	13,800	24,800		14×3.8	10	48	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D50	15,400	27,700		14×3.8	10	50	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D55	17,600	31,700		16×4.3	12	55	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D60	18,600	33,500		18×4.4	12	60	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D65	19,700	35,500		18×4.4	12	65	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D70	19,900	35,800		20×4.9	16	70	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D75	20,100	36,200		20×4.9	16	75	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8022	FBN8022D40	20,700	37,300		12×3.3	8	40	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D42	20,700	37,300		12×3.3	8	42	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D45	20,700	37,300		14×3.8	10	45	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D48	20,700	37,300		14×3.8	10	48	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D50	22,000	39,600		14×3.8	10	50	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D55	23,500	42,300		16×4.3	12	55	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D60	24,600	44,300		18×4.4	12	60	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D65	25,100	45,200		18×4.4	12	65	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D70	25,700	46,300		20×4.9	16	70	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D75	26,700	48,100		20×4.9	16	75	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D80	27,300	49,100		22×5.4	16	80	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1

表面処理は、左記商品コード+表面処理記号BK UC CMを記載(○)の日発送。

*Mはセットスクリューです。

※セットをご注文のお客様はP.454を参照ください。

※表面処理なし=当日発送、表面処理あり=3日目発送

※使用時には専用チェーン、ケースが必要です。

KANA

FBKチェーンカップリング

●ご注文方法 商品コード

FBK5014 D25

TYPE JIS呼称 軸穴径

BK
UC
CM

表面処理 種類

表面処理	 BK = 黒染(四三酸化鉄被膜)
	 UC = 三価ユニクロ(白)
	 CM = 三価クロメート(黄)

FBK5014D25
(内径D25)



FBK5014D30
(内径D30)

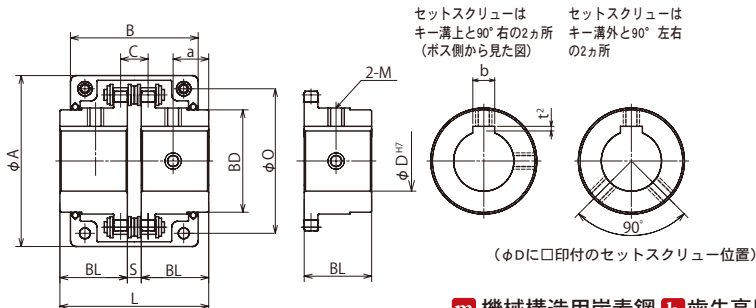


*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理あり 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法							質量 (kg)
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC3012	FBK3012D14	4,700	8,500	表面処理は、左記商品コード+表面処理記号	5×2.0	5	14	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1
KC3012	FBK3012D15	4,700	8,500		5×2.0	5	15	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1
KC4012	FBK4012D15	5,400	9,700		5×2.0	6	15	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBK4012D16	5,400	9,700		5×2.0	6	16	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBK4012D18	5,400	9,700		5×2.0	6	18	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBK4012D19	5,400	9,700		5×2.0	6	19	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBK4012D20	5,400	9,700		5×2.0	6	20	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4012	FBK4012D22	5,400	9,700		7×3.0	8	22	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2
KC4014	FBK4014D19	5,200	9,400		5×2.0	6	19	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D20	5,200	9,400		5×2.0	6	20	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D22	5,200	9,400		7×3.0	8	22	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D24	5,200	9,400		7×3.0	8	24	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D25	5,200	9,400		7×3.0	8	25	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D28	5,200	9,400		7×3.0	8	28	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4014	FBK4014D30	5,200	9,400		7×3.0	8	30	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3
KC4016	FBK4016D22	5,900	10,600		7×3.0	8	22	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC4016	FBK4016D24	5,900	10,600		7×3.0	8	24	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC4016	FBK4016D25	5,900	10,600		7×3.0	8	25	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC4016	FBK4016D28	5,900	10,600		7×3.0	8	28	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC4016	FBK4016D30	5,900	10,600		7×3.0	8	30	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC4016	FBK4016D32	5,800	10,400	BK	10×3.5	8	32	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5
KC5014	FBK5014D25	6,500	11,700	UC	7×3.0	8	25	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D28	6,500	11,700	CM	7×3.0	8	28	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D30	6,500	11,700	を記載(3日目発送)	7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D32	6,500	11,700		10×3.5	8	32	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D35	6,500	11,700		10×3.5	8	35	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5016	FBK5016D25	7,600	13,700		7×3.0	8	25	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D28	7,600	13,700		7×3.0	8	28	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D30	7,600	13,700		7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D32	7,600	13,700		10×3.5	8	32	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D35	7,600	13,700		10×3.5	8	35	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D38	7,600	13,700		10×3.5	8	38	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D40	7,600	13,700		10×3.5	8	40	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0

*Mはセットスクリューです。



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

型番	商品コード	定価 (円)	表面処理 定価(円)	表面処理 商品コード	キー溝 b×t ²	M	φD ^{H7}	本体寸法						質量 (kg)	
								L	BL	S	BD	O	a		C
KC5018	FBK5018D30	8,500	15,300		7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D38	8,500	15,300		10×3.5	8	38	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D40	8,500	15,300		10×3.5	8	40	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D42	8,500	15,300		12×3.5	10	42	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D45	8,200	14,800		12×3.5	10	45	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC6018	FBK6018D40	11,700	21,100		10×3.5	8	40	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D42	11,600	20,900		12×3.5	10	42	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D45	11,600	20,900		12×3.5	10	45	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D48	11,200	20,200		12×3.5	10	48	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D50	11,700	21,100		12×3.5	10	50	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D55	11,700	21,100		15×5.0	12	55	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6022	FBK6022D45	14,600	26,300		12×3.5	10	45	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D48	15,100	27,200		12×3.5	10	48	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D50	17,100	30,800		12×3.5	10	50	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D55	17,300	31,100		15×5.0	12	55	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D60	17,300	31,100		15×5.0	12	60	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D65	17,300	31,100		18×6.0	16	65	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3

記号 **BK** **UC** **CM** を記載(3日目発送)
 表面処理は、左記商品コード+表面処理

*Mはセットスクリューです。

※セットをご注文のお客様は、P.454を参照ください。

※表面処理なし=当日発送、表面処理あり=3日目発送

※使用時には専用チェーン、ケースが必要です。

KANA チェーンカップリング 本体



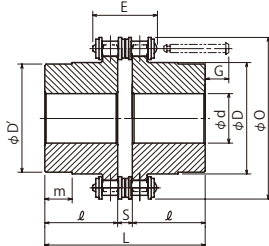
ケース無し

●ご注文方法 商品コード
5014 H
 JIS呼称 本体



チェーンカップリングは、2列のローラチェーンとそれにかみ合う2個のスプロケットで組み立てられた軸継手です。チェーンの一端は簡単に連結・分解することができます。

本体内容
 カップリング用スプロケット 2個
 カップリング用ローラチェーン 1本



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

JIS呼称	商品コード	定価(円)	使用チェーン		軸径範囲d		本体寸法								概略質量(kg)
			ピッチ	最大巾E	最小	最大	O	D	D'	m	L	ℓ	S	G	
—	3012H	1,900	9.525	23.9	14	16	45	26.5	25	5.5	64.8	29.8	4.8	6	0.5
4012	4012H	2,600	12.7	32	14	22	61	36	33	10	79.4	36	7.4	11	0.8
4014	4014H	3,100	12.7	32	14	28	69	45	43	9	79.4	36	7.4	11	1.2
4016	4016H	3,600	12.7	32	16	32	77	51	48	15	87.4	40	7.4	7	1.5
5014	5014H	4,600	15.875	39.9	16	35	86	56	53	16	99.7	45	9.7	12	2.2
5016	5016H	5,700	15.875	39.9	18	40	96	63	60	16	99.7	45	9.7	12	2.7
5018	5018H	6,500	15.875	39.9	18	45	106	73	70	16	99.7	45	9.7	12	3.8
6018	6018H	9,500	19.05	52.5	22	56	128	88	85	18	123.5	56	11.5	19	6.2
6022	6022H	14,700	19.05	52.5	28	71	152	115	110	12	123.5	56	11.5	19	10.5
8018	8018H	19,500	25.4	66.2	32	80	170	114.8	110	14.5	141.2	63	15.2	31	12.7
8022	8022H	28,300	25.4	66.2	40	100	202	143	140	18.5	157.2	71	15.2	23	20.3
10020	10020H	45,200	31.75	79	45	110	232	162	160	41	178.8	80	18.8	32	33
12018	12018H	64,200	38.1	101.2	50	125	255	173	170	56	202.7	90	22.7	53	47
12022	12022H	88,900	38.1	101.2	56	140	303	213	210	55	222.7	100	22.7	43	72.1

※JISに準拠した寸法です。

専用グリス

●ご注文方法 商品コード
MBSG04



エ
選りすぐり〜す EP No.2
 KANAチェーンカップリング専用グリス。
 粘着性が高く潤滑性を長時間維持します。

商品コード	定価(円)	内容量	入り数
MBSG04	2,600	0.4kg	1本



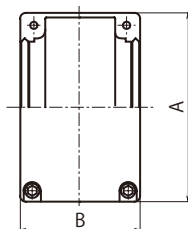
ケースのみ

●ご注文方法 商品コード

5014 C

JIS呼称 ケース

専用ケースは、軸と直角方向に2つ割れるようになっており、3012~8022のケースには両側にV溝があり、Oリングを入れて油もれを防止するKANA独自の構造となっています。潤滑油の飛散とチリやゴミの侵入を防ぎます。カップリングはケースを付けてグリスを塗ることをおすすめします。潤滑するとカップリングの寿命を著しく長くすることができます。

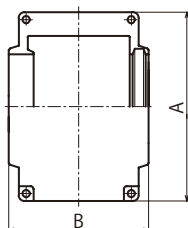


両側Oリングシール式

付属品:ボルトX4本 OリングX2個 **m** アルミ

JIS呼称	商品コード	定価(円)	A	B	適合本体	概略質量(kg)	Oリング		キャップボルト モジュールサイズ	専用グリス 充填量(kg)
							規格	型番		
—	3012C	1,600	69	63	3012H	0.2	JIS2401	P-25	M5X12	0.05
4012	4012C	1,900	77	72	4012H	0.3	JIS2401	P-32	M5X12	0.09
4014	4014C	1,900	84	75	4014H	0.3	JIS2401	P-42	M5X12	0.1
4016	4016C	2,200	92	75	4016H	0.4	JIS2401	P-48A	M5X12	0.12
5014	5014C	2,800	101	85	5014H	0.5	JIS2401	P-53	M6X15	0.15
5016	5016C	2,900	111	85	5016H	0.5	JIS2401	P-60	M6X15	0.18
5018	5018C	3,500	122	85	5018H	0.6	JIS2401	P-70	M6X15	0.25
6018	6018C	4,600	142	106	6018H	0.9	JIS2401	P-85	M8X18	0.4
6022	6022C	6,200	168	117	6022H	1.3	JIS2401	P-110	M8X30	0.5
8018	8018C	7,400	190	129	8018H	2.1	JIS2401	P-110	M8X35	0.8
8022	8022C	10,000	226	137	8022H	2.9	AN6227	60	M8X35	1

※付属品単体の販売はしていません。



片側固定・Z形オイルシール式

付属品:ボルトX4本
Z形オイルシールX1個 **m** アルミ

JIS呼称	商品コード	定価(円)	A	B	適合本体	概略質量(kg)	Z形オイルシール		キャップボルト モジュールサイズ	専用グリス 充填量(kg)
							規格	型番		
10020	10020C	35,900	281	153	10020H	4.4	—	ZF-36	M8X30	1.7
12018	12018C	40,000	307	181	12018H	5.2	—	ZF-38	M10X35	3.3
12022	12022C	53,300	357	181	12022H	7	—	ZF-46	M10X35	4.3

※付属品単体の販売はしていません。

KANA

チェーンカップリング 本体片側

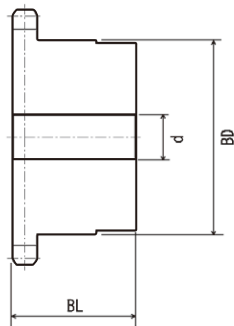


片側のみ・軸穴未加工

●ご注文方法 商品コード

MB 5014

本体片側 JIS呼称



m 機械構造用炭素鋼 **h** 歯先高周波焼入

JIS呼称	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	歯数	下穴	軸径範囲d		ボス径 BD	ボス長さ BL	概略質量 (kg)
							最小	最大			
—	MB3012	740	5,700	4,800	12	12	14	16	26.5	29.8	0.2
4012	MB4012	1,000	6,300	5,400	12	12	14	22	36	36	0.3
4014	MB4014	1,200	6,900	5,900	14	12	14	28	45	36	0.5
4016	MB4016	1,400	6,900	5,900	16	14.5	16	32	51	40	0.6
5014	MB5014	1,800	8,700	7,400	14	14	16	35	56	45	0.9
5016	MB5016	2,100	8,400	7,100	16	16	18	40	63	45	1.1
5018	MB5018	2,500	9,100	7,700	18	16	18	45	73	45	1.6
6018	MB6018	3,900	11,800	10,000	18	20	22	56	88	56	2.6
6022	MB6022	6,300	17,500	14,900	22	20	28	71	115	56	4.6
8018	MB8018	7,600	20,300	17,300	18	20	32	80	114.8	63	5.2
8022	MB8022	11,500	29,900	25,400	22	20	40	100	143	71	8.8
10020	MB10020	18,400	37,700	32,000	20	25	45	110	162	80	14.1
12018	MB12018	23,700	47,500	40,400	18	35	50	125	173	90	19.7
12022	MB12022	34,200	66,700	56,700	22	35	56	140	213	100	31.4

※JISに準拠した寸法です。

※MBスプロケットは本体片側のみ(スプロケット1個)です。



チェーンのみ

●ご注文方法 商品コード

5014 L

JIS呼称 チェーン



m スチール

JIS呼称	商品コード	定価(円)	概略質量(kg)
—	3012L	420	0.1
4012	4012L	600	0.2
4014	4014L	700	0.2
4016	4016L	800	0.3
5014	5014L	1,000	0.4
5016	5016L	1,500	0.5
5018	5018L	1,500	0.6
6018	6018L	1,700	1.0
6022	6022L	2,100	1.3
8018	8018L	4,300	2.3
8022	8022L	5,300	2.7
10020	10020L	8,400	4.8
12018	12018L	16,800	7.6
12022	12022L	20,500	9.3

※JISに準拠した寸法です。

【組立イメージ】



KANA

チェーンカップリング 注文例

加工なしの場合

●ご注文方法 商品コード

5014H 1個



5014C 1個



軸穴完成品の場合

●ご注文方法 商品コード

FBN5014D20 1個



FBK5014D30 1個



5014L 1個



5014C 1個



上記以外の場合(一例)

●ご注文方法 商品コード

MB5014 D23F 1個



お客様ご要望の
内径加工

MB5014 D34F 1個



5014L 1個



5014C 1個

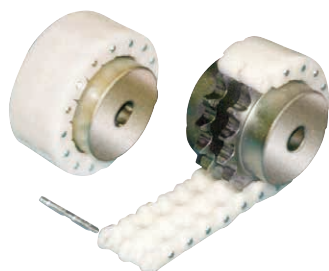




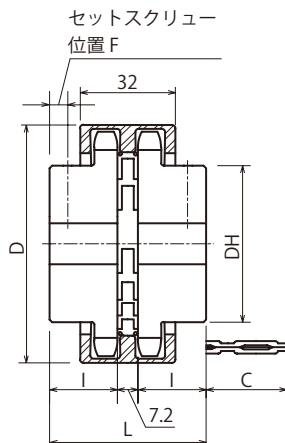
●ご注文方法 商品コード

CE416S セット
CE416 チェーンのみ

エンプラ 番手 セット
チェーンカッ プリング



KANAのエンプラチェーンカップリングは、1本の樹脂製チェーンと2個のスプロケットで組み立てられたフレキシブルカップリングです。グリス不要でクリーンな伝動が可能です。



カップリングセット品		チェーンのみ		軸径		慣性モーメント X10 ⁻³ kg·m ²	GD ² X10 ⁻³	寸法					概略質量 (kg)	
商品コード	定価	商品コード	定価(円)	下穴	最大軸穴径			D	DH	L	I	F		C
CE410S	7,400	CE410	2,600	9.5	18	0.08	0.33	51.8	★32	51.2	22	5	22.8	0.35
CE411S	7,800	CE411	2,800	10.5	20	0.12	0.47	55.9	★36	51.2	22	5	22.8	0.46
CE412S	8,200	CE412	3,000	10.5	22	0.17	0.67	60.1	★40	51.2	22	5	22.8	0.53
CE413S	8,500	CE413	3,400	13.5	25	0.20	0.78	64.2	37	51.2	22	6	22.8	0.55
CE414S	9,000	CE414	3,600	13.5	28	0.27	1.08	68.3	42	51.2	22	6	22.8	0.66
CE415S	9,300	CE415	3,800	13.5	30	0.36	1.43	72.4	46	51.2	22	6	22.8	0.79
CE416S	9,700	CE416	4,100	13.5	32	0.47	1.86	76.5	50	51.2	22	6	22.8	0.92
CE417S	10,200	CE417	4,400	13.5	35	0.59	2.37	80.6	54	51.2	22	6	22.8	1.0
CE418S	10,600	CE418	4,600	13.5	40	0.73	2.93	84.7	57	51.2	22	6	22.8	1.1
CE419S	11,100	CE419	4,900	13.5	40	0.94	3.74	88.8	62	51.2	22	6	22.8	1.3
CE420S	13,600	CE420	5,100	14.5	45	1.27	5.09	93.0	67	57.2	25	7	19.8	1.6
CE421S	14,100	CE421	5,300	14.5	45	1.56	6.23	97.1	71	57.2	25	7	19.8	1.9
CE422S	14,700	CE422	5,700	14.5	50	1.89	7.55	101.1	75	57.2	25	7	19.8	2.0
CE424S	15,200	CE424	6,100	14.5	42	1.84	7.35	109.3	63	57.2	25	7	19.8	1.8
CE426S	16,300	CE426	6,700	14.5	42	2.32	9.29	117.4	63	57.2	25	7	19.8	2.0
CE430S	18,000	CE430	7,700	14.5	42	3.65	14.61	133.6	63	57.2	25	7	19.8	2.4

※欠品の場合、納期別途となります。
 ※慣性モーメント、GD²は下穴の場合です。
 ※下穴は表示寸法以下に仕上げています。
 ※DHに★印付のスプロケットはボス外径に溝があります。
 ※エンプラチェーンカップリングには、歯部を滑らかに仕上げた専用メッキスプロケットを使用しています。

※セット品 :10日発送
 チェーンのみ:3日発送

カップリング S	m 材質	h 熱処理	S 表面処理
チェーン	ポリアセタール樹脂	—	—
スプロケット	炭素鋼	歯先高周波焼入	三価ユニクロメッキ(白)
継手ピン	普通鋼	—	三価ユニクロメッキ(白)

S E M I R I F
 スプロケットローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンプラチェーン
 & スプロケット
 コンクリート
 エンベ
 チャ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ナ
 イ
 ド
 ラ
 &
 カップリング
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカテー
 タイミングリ
 ジ
 キ
 ヤ

KANA

KPLカナロックシリーズ



KPL200シリーズ

軸径範囲 $\Phi 19\sim 200$

品種 全35種類

P.458



KPL210シリーズ

軸径範囲 $\Phi 6\sim 50$

品種 全28種類

P.460



KPL250シリーズ

軸径範囲 $\Phi 14\sim 70$

品種 全35種類

P.461



KPL300シリーズ

軸径範囲 $\Phi 10 \sim 180$

品種 全45種類

P.462



加圧フランジ

KPL300Sシリーズ

軸径範囲 $\Phi 10 \sim 100$

品種 全37種類

P.463

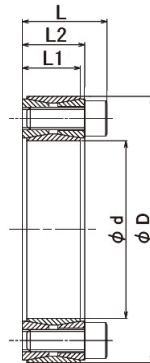
KANA

KPL200 カナロック

●ご注文方法 商品コード
KPL200 20×47

TYPE φd φD

KPL200形は大きな伝達トルクを必要とするシャフト・ボス締結用のカナロックです。取付が容易で他のパーツを必要としません。適用できるシャフト径は19mm～200mmで、ボス穴とシャフトの嵌合は H9/h9 までです。シャフトには磨き引抜き鋼も使用できます。※ゆるめネジはお客様でご用意します。



m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	基本寸法 mm			クランプねじ				ゆるめ ねじ 規格	伝達 トルク kN・m	スラスト 荷重 kN	軸 側面圧 MPa	ボス 側面圧 MPa	質量 (kg)
		L1	L2	L	規格	長さ	数量	締付トルク N・m						
KPL200 19X47	3,100	17	20	26	M 6	18	8	14	M 8	0.24	27	213	90	0.25
KPL200 20X47	3,100	17	20	26	M 6	18	8	14	M 8	0.27	27	210	90	0.24
KPL200 22X47	3,100	17	20	26	M 6	18	8	14	M 8	0.3	27	195	90	0.23
KPL200 24X50	3,400	17	20	26	M 6	18	9	14	M 8	0.36	29	198	95	0.25
KPL200 25X50	3,400	17	20	26	M 6	18	9	14	M 8	0.38	30	190	95	0.25
KPL200 28X55	3,500	17	20	26	M 6	18	10	14	M 8	0.47	33	185	95	0.3
KPL200 30X55	3,500	17	20	26	M 6	18	10	14	M 8	0.5	33	175	95	0.29
KPL200 32X60	3,900	17	20	26	M 6	18	12	14	M 8	0.64	37	197	105	0.32
KPL200 35X60	3,900	17	20	26	M 6	18	12	14	M 8	0.7	40	180	105	0.32
KPL200 38X65	4,100	17	20	26	M 6	18	14	14	M 8	0.87	44	189	110	0.34
KPL200 40X65	4,100	17	20	26	M 6	18	14	14	M 8	0.92	46	180	110	0.34
KPL200 42X75	5,700	20	24	32	M 8	22	12	35	M10	1.51	67	225	125	0.57
KPL200 45X75	5,800	20	24	32	M 8	22	12	35	M10	1.62	72	210	125	0.57
KPL200 48X80	6,100	20	24	32	M 8	22	12	35	M10	1.7	68	198	115	0.6
KPL200 50X80	6,600	20	24	32	M 8	22	12	35	M10	1.77	71	190	115	0.6
KPL200 55X85	7,000	20	24	32	M 8	22	14	35	M10	2.27	83	200	130	0.63
KPL200 60X90	7,700	20	24	32	M 8	22	14	35	M10	2.47	83	180	120	0.69
KPL200 65X95	8,600	20	24	32	M 8	22	16	35	M10	3.04	93	190	130	0.73
KPL200 70X110	11,400	24	28	38	M10	25	14	70	M12	4.6	132	210	130	1.26
KPL200 75X115	11,100	24	28	38	M10	25	14	70	M12	4.9	131	195	125	1.33



m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	基本寸法 mm			クランプねじ				ゆるめ ねじ 規格	伝達 トルク kN・m	スラスト 荷重 kN	軸 側面圧 MPa	ボス 側面圧 MPa	質量 (kg)
		L1	L2	L	規格	長さ	数量	締付トルク N・m						
KPL200 80X120	11,600	24	28	38	M10	25	14	70	M12	5.2	131	180	120	1.4
KPL200 85X125	12,300	24	28	38	M10	25	16	70	M12	6.3	148	195	130	1.49
KPL200 90X130	13,000	24	28	38	M10	25	16	70	M12	6.6	147	180	125	1.53
KPL200 95X135	13,800	24	28	38	M10	25	18	70	M12	7.9	167	195	135	1.62
KPL200 100X145	16,600	29	33	45	M12	30	14	125	M14	9.6	192	195	135	2.01
KPL200 110X155	18,400	29	33	45	M12	30	14	125	M14	10.5	191	180	125	2.15
KPL200 120X165	20,100	29	33	45	M12	30	16	125	M14	13.1	218	185	135	2.35
KPL200 130X180	26,000	34	38	50	M12	35	20	125	M14	17.6	272	165	120	3.51
KPL200 140X190	28,200	34	38	50	M12	35	22	125	M14	20.9	298	165	125	3.85
KPL200 150X200	30,400	34	38	50	M12	35	24	125	M14	24.2	324	170	125	4.07
KPL200 160X210	33,600	34	38	50	M12	35	26	125	M14	28	350	170	130	4.3
KPL200 170X225	43,300	38	44	58	M14	40	22	190	M16	32.8	386	160	120	5.78
KPL200 180X235	46,300	38	44	58	M14	40	24	190	M16	37.8	420	165	125	6.05
KPL200 190X250	58,400	46	52	66	M14	50	28	190	M16	46.5	490	150	115	8.25
KPL200 200X260	72,000	46	52	66	M14	50	30	190	M16	52.5	525	150	115	8.65

※伝達トルク及び選定については弊社HP、製品情報内選定資料をご覧ください。

KANA KPL210 カナロック

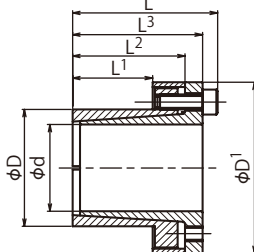


●ご注文方法 商品コード

KPL210 6×14

TYPE φd φD

KPL210形は、内・外径の比が小さいため小径のボスで締結が可能です。また、“センタリング効果”が優れていますので、芯出し用のガイド部がなくても使用可能です。ボスの軸方向への移動がありません。ボス穴とシャフトの嵌合は、H8/h8までです。



m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	基本寸法					クランプねじ				スラスト 荷重 kN	伝達 トルク kN・m	軸 側面圧 MPa	ボス 側面圧 MPa	質量 (kg)
		D1	L1	L2	L3	L	規格	長さ	本数	総付トルク N・m					
KPL210 6X14	3,100	25	10	18.5	21	24	M3	10	3	2	4.2	0.012	185	80	0.15
KPL210 7X15	3,100	27	12	22	25	29	M4	10	3	4.9	7.4	0.025	235	110	0.15
KPL210 8X15	3,100	27	12	22	25	29	M4	10	3	4.9	7.4	0.029	205	110	0.16
KPL210 9X16	3,100	28	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.4	0.044	205	115	0.16
KPL210 10X16	3,100	28	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.8	0.049	185	115	0.17
KPL210 11X18	3,100	32	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.8	0.053	170	105	0.17
KPL210 12X18	3,100	32	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.8	0.058	160	105	0.18
KPL210 13X23	3,100	38	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.8	0.063	140	80	0.19
KPL210 14X23	3,600	38	14	23	26	30	M4	10	4	4.9	9.8	0.068	130	80	0.2
KPL210 15X24	3,600	45	16	29	36	42	M6	18	3	17	17	0.127	185	115	0.21
KPL210 16X24	3,600	45	16	29	36	42	M6	18	3	17	17	0.136	175	115	0.23
KPL210 17X26	3,600	47	18	31	38	44	M6	18	4	17	22	0.18	190	125	0.25
KPL210 18X26	3,600	47	18	31	38	44	M6	18	4	17	22	0.2	180	125	0.27
KPL210 19X27	3,600	49	18	31	38	44	M6	18	4	17	22	0.21	170	120	0.29
KPL210 20X28	3,600	50	18	31	38	44	M6	18	4	17	22	0.22	160	115	0.3
KPL210 22X32	4,700	54	25	38	45	51	M6	18	4	17	22	0.25	115	80	0.38
KPL210 24X34	4,700	56	25	38	45	51	M6	18	4	17	22	0.27	105	75	0.41
KPL210 25X34	4,900	56	25	38	45	51	M6	18	4	17	22	0.28	100	75	0.45
KPL210 28X39	5,200	61	25	38	45	51	M6	18	6	17	33	0.465	135	97	0.47
KPL210 30X41	5,800	62	25	38	45	51	M6	18	6	17	33	0.51	127	90	0.48
KPL210 32X43	6,200	65	25	38	45	51	M6	18	6	17	33	0.54	120	90	0.52
KPL210 35X47	6,800	69	32	45	52	58	M6	18	8	17	45	0.79	105	80	0.63
KPL210 38X50	6,800	72	32	45	52	58	M6	18	8	17	45	0.86	100	75	0.67
KPL210 40X53	7,800	75	32	45	52	58	M6	18	8	17	45	0.9	95	70	0.73
KPL210 42X55	8,500	78	32	45	52	58	M6	18	8	17	45	0.95	90	70	0.78
KPL210 45X59	9,400	86	45	62	70	78	M8	22	8	41	84	1.89	110	85	1.23
KPL210 48X62	10,100	87	45	62	70	78	M8	22	8	41	84	2.01	105	80	1.24
KPL210 50X65	12,200	92	45	62	70	78	M8	22	8	41	84	2.1	100	75	1.4

※掲載外の寸法及び選定については弊社営業所迄お問い合わせください。

KANA

KPL250 カナロック



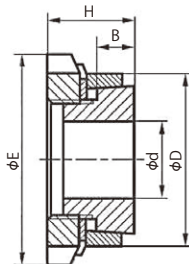
●ご注文方法 商品コード

KPL250 14×25

TYPE φd φD



KPL250形は取付けスペースが最小ですむので、締付けナット1個で取付けできます。ほかにパーツを必要とせず、軸方向にC形スパナ用のスペースを設ける必要もありません。ボス穴とシャフトの嵌合は、H8/h8までです。



m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d×D)	定価 (円)	基本寸法			ナット		スラスト 荷重 kN	伝達 トルク kN・m	軸 側面圧 Mpa	ボス 側面圧 Mpa	質量 (kg)
		B	H	E	サイズ	締付トルク N・m					
KPL250 14X25	2,700	6.5	16.5	32	M20 × 1.0	95	5.1	0.038	200	110	0.06
KPL250 15X25	2,700	6.5	16.5	32	M20 × 1.0	95	5.5	0.041	185	110	0.06
KPL250 16X25	2,700	6.5	16.5	32	M20 × 1.0	95	5.45	0.043	174	110	0.06
KPL250 17X26	2,700	6.5	16.5	32	M20 × 1.0	95	5.5	0.047	164	107	0.07
KPL250 18X26	2,700	6.5	16.5	32	M22 × 1.0	95	5.4	0.049	155	107	0.07
KPL250 18X30	3,000	6.5	18	38	M25 × 1.5	160	6.6	0.058	185	112	0.07
KPL250 19X30	3,000	6.5	18	38	M25 × 1.5	160	6.6	0.062	176	112	0.08
KPL250 20X30	3,000	6.5	18	38	M25 × 1.5	160	6.6	0.066	167	111	0.08
KPL250 22X32	3,500	6.5	18	38	M25 × 1.5	160	6.6	0.073	152	105	0.09
KPL250 24X35	3,800	6.5	18	45	M30 × 1.5	220	8.75	0.105	185	127	0.09
KPL250 25X35	3,800	6.5	18	45	M30 × 1.5	220	8.8	0.11	178	127	0.09
KPL250 28X36	4,200	6.5	18	45	M32 × 1.5	220	8.55	0.12	159	124	0.14
KPL250 28X40	4,400	7	19.5	52	M35 × 1.5	340	10.6	0.149	188	141	0.15
KPL250 30X40	4,400	7	19.5	52	M35 × 1.5	340	10.6	0.16	164	123	0.14
KPL250 32X42	4,600	8	21.5	55	M36 × 1.5	340	10.6	0.17	154	117	0.16
KPL250 35X45	4,800	8	21.5	58	M40 × 1.5	480	13.1	0.23	153	120	0.17
KPL250 36X45	4,800	8	21.5	58	M40 × 1.5	480	13.3	0.24	149	120	0.16
KPL250 38X48	5,100	8	21.5	62	M42 × 1.5	480	13.1	0.25	141	112	0.27
KPL250 38X50	5,300	8	21.5	62	M42 × 1.5	480	13.1	0.25	141	112	0.28
KPL250 40X50	5,300	10	24.5	65	M45 × 1.5	680	15.5	0.31	124	93	0.24
KPL250 40X52	5,600	10	24.5	65	M45 × 1.5	680	15.5	0.31	120	93	0.26
KPL250 42X55	5,800	10	24.5	68	M48 × 1.5	680	15.2	0.32	114	87	0.28
KPL250 45X55	5,800	10	25.5	70	M50 × 1.5	870	17.7	0.4	122	96	0.30
KPL250 45X57	5,800	10	25.5	70	M50 × 1.5	870	17.7	0.4	122	96	0.30
KPL250 48X60	5,800	10	25.5	75	M55 × 2.0	970	20.8	0.5	135	105	0.36
KPL250 50X60	6,000	10	25.5	75	M55 × 2.0	970	20.8	0.52	130	105	0.32
KPL250 50X62	6,300	10	25.5	75	M55 × 2.0	970	20.8	0.52	130	105	0.32
KPL250 55X65	6,600	12	27.5	80	M60 × 2.0	1100	22	0.61	103	84	0.38
KPL250 55X68	6,800	12	27.5	80	M60 × 2.0	1100	22	0.61	103	84	0.38
KPL250 56X68	6,800	12	27.5	80	M60 × 2.0	1100	22	0.62	101	82	0.39
KPL250 60X70	6,900	12	28.5	85	M65 × 2.0	1300	26.6	0.8	113	93	0.43
KPL250 60X73	7,700	12	28.5	85	M65 × 2.0	1300	26.6	0.8	113	93	0.43
KPL250 63X79	8,000	14	30.5	92	M70 × 2.0	1600	31.1	0.98	107	86	0.47
KPL250 65X79	8,000	14	30.5	92	M70 × 2.0	1600	31.1	1.01	104	86	0.50
KPL250 70X84	8,300	14	31.5	98	M75 × 2.0	2000	35.4	1.24	110	92	0.65

※掲載外の寸法及び選定については弊社営業所迄お問い合わせください。

シー
M
リー
ズ
ス
プロ
ケッ
ト
ロー
ラチ
ーン
増
速
キ
ャリ
ア
歯
車
レ
ー
ル
コ
ン
ベ
ー
ヤ
チ
ェ
ー
ン
ア
イ
ド
ラ
カ
ナ
ロ
ック
油
脂
製
品
シャ
フト
カ
ラー
タ
ン
ク
シ
ー
リ
ン
グ
ギ
ヤ

KANA KPL300 カナロック

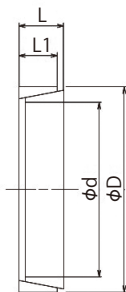


●ご注文方法 商品コード

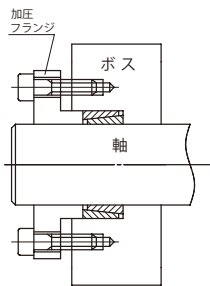
KPL300 20×25

TYPE φd φD

KPL300形は、取付けスペースが半径方向にきわめて少なくすみ、カナロック4個までの組込み数の選定が可能です。それにより大きなトルクの伝達も可能です。ボス穴とシャフトの嵌合はH8/h8までです。



KPL300形

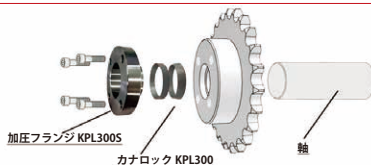


アウターリング加圧図

m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	基本寸法		初期 加圧力 kN	有効 加圧力 kN	伝達 トルク kN・m	スラスト 荷重 kN	軸側 面圧 MPa	ボス側 面圧 MPa	質量 (kg)
		L	L1							
KPL300 10X13	900	4.5	3.7	5.9	6.2	0.007	1.4	98	75	0.002
KPL300 12X15	900	4.5	3.7	5	7.4	0.01	1.67	98	78	0.002
KPL300 13X16	900	4.5	3.7	4.7	8	0.012	1.8	98	79	0.002
KPL300 14X18	900	6.3	5.3	8.1	12.3	0.02	2.8	98	76	0.005
KPL300 15X19	960	6.3	5.3	10.3	13.2	0.023	3	98	77	0.005
KPL300 16X20	960	6.3	5.3	9.8	14.1	0.025	3.2	98	78	0.006
KPL300 17X21	960	6.3	5.3	9.2	15	0.028	3.4	98	79	0.006
KPL300 18X22	960	6.3	5.3	8.9	15.9	0.032	3.6	98	80	0.008
KPL300 19X24	970	6.3	5.3	12.3	16.8	0.036	3.8	98	77	0.008
KPL300 20X25	970	6.3	5.3	11.9	17.6	0.039	4	98	78	0.01
KPL300 22X26	1,100	6.3	5.3	8.9	19.4	0.047	4.4	98	83	0.01
KPL300 24X28	1,100	6.3	5.3	8.2	21.2	0.057	4.8	98	84	0.01
KPL300 25X30	1,100	6.3	5.3	9.7	22.1	0.061	5	98	81	0.01
KPL300 28X32	1,100	6.3	5.3	7.2	24.7	0.076	5.6	98	86	0.01
KPL300 30X35	1,100	6.3	5.3	8.3	26.5	0.088	6	98	84	0.01
KPL300 32X36	1,100	6.3	5.3	7.7	28.2	0.102	6.3	98	87	0.015
KPL300 35X40	1,100	7	6	9.9	34.9	0.137	7.9	98	86	0.02
KPL300 36X42	1,300	7	6	11.4	35.9	0.145	8.1	98	84	0.02
KPL300 38X44	1,300	7	6	10.9	37.9	0.163	8.6	98	84	0.02
KPL300 40X45	1,300	8	6.6	13.5	44.1	0.201	9.9	98	87	0.025
KPL300 42X48	1,500	8	6.6	15.3	46.1	0.22	10.5	98	86	0.04
KPL300 45X52	1,600	10	8.6	25.6	64.7	0.321	14.6	98	85	0.043
KPL300 48X55	1,700	10	8.6	24.1	68.6	0.378	15.6	98	85	0.045
KPL300 50X57	1,800	10	8.6	23.2	71.5	0.401	16.2	98	86	0.05
KPL300 55X62	1,800	10	8.6	21.3	78.4	0.481	17.8	98	87	0.06

右図のようにKPL300（本ページ掲載）とKPL300S（右ページ掲載）を合わせてご使用いただけます。セットでの使用がおすすめです。

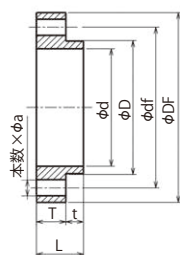


KANA

KPL300S カナロック



●ご注文方法 商品コード
KPL300S 20×25
 TYPE φd φD



KPL300S形

KPL300形専用の加圧フランジです。
 下記寸法以外の特殊サイズも製作可能です。

機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	適応 KPL300 (d x D)	d	D	df	DF	T	t	L	a	クランプねじ		質量 (kg)
											規格 x 本数 (ねじ付属なし)	締付トルク N・m	
KPL300S 10X13	600	10X13	10.2	12.8	28	36	8	5	13	4.4	M4 x 3	3.8	0.06
KPL300S 12X15	630	12X15	12.2	14.8	28	36	8	5	13	4.4	M4 x 4	3.8	0.06
KPL300S 13X16	690	13X16	13.2	15.8	28	36	8	5	13	4.4	M4 x 5	3.8	0.06
KPL300S 14X18	790	14X18	14.2	17.8	35	45	10	8	18	5.5	M5 x 3	7.6	0.12
KPL300S 15X19	810	15X19	15.2	18.8	35	45	10	8	18	5.5	M5 x 3	7.6	0.12
KPL300S 16X20	840	16X20	16.2	19.8	35	45	10	8	18	5.5	M5 x 3	7.6	0.12
KPL300S 17X21	860	17X21	17.2	20.8	35	45	10	8	18	5.5	M5 x 3	7.6	0.12
KPL300S 18X22	890	18X22	18.8	21.8	35	45	10	8	18	5.5	M5 x 3	7.6	0.12
KPL300S 19X24	950	19X24	19.2	23.8	40	50	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.14
KPL300S 20X25	970	20X25	20.2	24.8	40	50	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.14
KPL300S 22X26	1,000	22X26	22.2	25.8	40	50	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.14
KPL300S 24X28	1,100	24X28	24.2	27.8	45	55	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.16
KPL300S 25X30	1,100	25X30	25.2	29.8	45	55	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.16
KPL300S 28X32	1,100	28X32	28.2	31.8	45	55	10	8	18	5.5	M5 x 4	7.6	0.17
KPL300S 30X35	1,200	30X35	30.2	34.8	50	60	10	8	18	5.5	M5 x 5	7.6	0.18
KPL300S 32X36	1,200	32X36	32.2	35.87	50	60	10	8	18	5.5	M5 x 5	7.6	0.19
KPL300S 35X40	1,300	35X40	35.2	39.8	58	68	10	8	18	5.5	M5 x 6	7.6	0.23
KPL300S 36X42	1,300	36X42	36.2	41.8	58	68	10	8	18	5.5	M5 x 6	7.6	0.23
KPL300S 38X44	1,300	38X44	38.2	43.8	58	68	10	8	18	5.5	M5 x 6	7.6	0.27
KPL300S 40X45	1,400	40X45	40.2	44.8	62	74	12	10	22	6.6	M6 x 6	12.7	0.31
KPL300S 42X48	1,400	42X48	42.2	47.8	62	74	12	10	22	6.6	M6 x 6	12.7	0.35
KPL300S 45X52	1,500	45X52	45.2	51.8	70	82	12	10	22	6.6	M6 x 8	12.7	0.36
KPL300S 48X55	1,500	48X55	48.2	54.8	70	82	12	10	22	6.6	M6 x 8	12.7	0.37
KPL300S 50X57	1,700	50X57	50.2	56.8	70	82	12	10	22	6.6	M6 x 8	12.7	0.38
KPL300S 55X62	1,800	55X62	55.2	61.8	78	90	12	10	22	6.6	M6 x 10	12.7	0.42

※伝達トルク及び選定については弊社HP、製品情報内選定資料をご覧ください。

シー
 リー
 ズ
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ー
 ン
 増
 速
 ・
 キ
 ャ
 リ
 ア
 歯
 車
 レ
 ー
 シ
 ュ
 エ
 ン
 ジ
 ン
 エ
 ン
 ジ
 ン
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 コ
 ン
 ト
 ロ
 ー
 ル
 シ
 ス
 テ
 ム
 コ
 ン
 ト
 ロ
 ー
 ル
 シ
 ス
 テ
 ム
 ア
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 ム
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 タ
 ミ
 シ
 ン
 プ
 リ
 ジ
 キ

KANA KPL300 カナロック

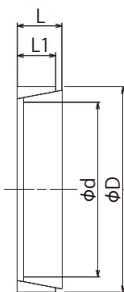


●ご注文方法 商品コード

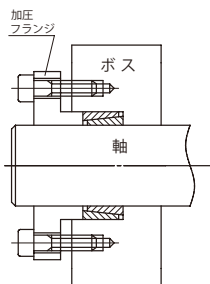
KPL300 20 × 25

TYPE φd φD

KPL300形は、取付けスペースが半径方向にきわめて少なくすみ、カナロック4個までの組込み数の選定が可能です。それにより大きなトルクの伝達も可能です。ボス穴とシャフトの嵌合はH8/h8までです。



KPL300形

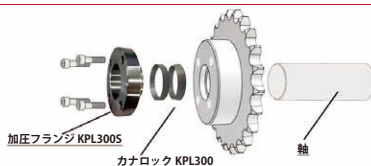


アウターリング加圧図

m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d × D)	定価 (円)	基本寸法		初期 加圧力 kN	有効 加圧力 kN	伝達 トルク kN・m	スラスト 荷重 kN	軸側 面圧 MPa	ボス側 面圧 MPa	質量 (kg)
		L	L1							
KPL300 56X64	2,200	12	10.4	28.6	97	0.62	21.7	98	86	0.074
KPL300 60X68	2,400	12	10.4	26.9	104	0.701	23.5	98	87	0.074
KPL300 63X71	2,700	12	10.4	25.6	109	0.78	24.5	98	87	0.08
KPL300 65X73	2,900	12	10.4	24.9	113	0.813	25.3	98	87	0.08
KPL300 70X79	3,300	14	12.2	30.4	142	1.121	32	98	87	0.11
KPL300 71X80	3,500	14	12.2	30	144	1.151	32.3	98	87	0.12
KPL300 75X84	3,800	14	12.2	33.7	152	1.268	34.2	98	86	0.12
KPL300 80X91	4,100	17	15	47.1	200	1.772	45	98	86	0.19
KPL300 85X96	4,500	17	15	44.6	212	2.021	48	98	87	0.2
KPL300 90X101	4,600	17	15	42.2	224	2.252	51	98	88	0.22
KPL300 95X106	5,200	17	15	40.1	237	2.53	53	98	86	0.23
KPL300 100X114	7,100	21	18.7	59.8	311	3.453	70	98	87	0.38
KPL300 110X124	8,000	21	18.7	64.1	342	4.17	76.5	98	87	0.41
KPL300 120X134	9,000	21	18.7	59	373	4.98	83.5	98	88	0.45
KPL300 130X148	10,400	28	25.3	93.8	547	7.85	123	98	86	0.85
KPL300 140X158	11,100	28	25.3	87.5	589	9.15	132	98	87	0.91
KPL300 150X168	11,500	28	25.3	82	631	10.6	141	98	87	0.97
KPL300 160X178	14,800	28	25.3	79	742	12.2	153	98	86	1.02
KPL300 170X191	19,200	33	30	83	830	16.3	192	98	86	1.5
KPL300 180X201	22,500	33	30	75.3	850	18.3	204	98	87	1.58

右図のようにKPL300（本ページ掲載）とKPL300S（右ページ掲載）を組合わせてご使用いただけます。セットでの使用がおすすめです。



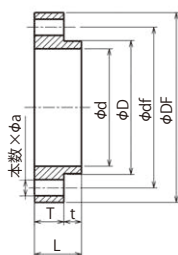
KANA

KPL300S カナロック



●ご注文方法 商品コード
KPL300S 20×25
 TYPE φd φD

KPL300形専用の加圧フランジです。
 下記寸法以外の特殊サイズも製作可能
 です。



KPL300S形

m 機械構造用炭素鋼

商品コード (d x D)	定価 (円)	適応 KPL300 (d x D)	d	D	df	DF	T	t	L	a	クランプねじ		質量 (kg)
											規格 x 本数 (ねじ付属なし)	締付トルク N・m	
KPL300S 56X64	2,600	56X 64	56.2	63.8	86	102	12	10	26	8.8	M 8 x 8	31.4	0.73
KPL300S 60X68	2,800	60X 68	60.2	67.8	86	102	16	10	26	8.8	M 8 x 8	31.4	0.77
KPL300S 63X71	2,900	63X 71	63.2	70.8	92	108	16	10	26	8.8	M 8 x 8	31.4	0.82
KPL300S 65X73	3,000	65X 73	65.2	72.8	92	108	16	10	26	8.8	M 8 x 8	31.4	0.85
KPL300S 70X79	3,100	70X 79	70.3	78.7	98	114	16	12	28	8.8	M 8 x 10	31.4	0.89
KPL300S 71X80	3,300	71X 80	71.3	79.7	98	114	16	12	28	8.8	M 8 x 10	31.4	0.9
KPL300S 75X84	3,500	75X 84	75.3	83.7	104	120	16	12	28	8.8	M 8 x 10	31.4	0.96
KPL300S 80X91	4,100	80X 91	80.3	90.7	110	130	20	12	32	11	M10 x 8	61.7	1.42
KPL300S 85X96	4,500	85X 96	85.3	95.7	116	136	20	12	32	11	M10 x 8	61.7	1.53
KPL300S 90X101	4,700	90X101	90.3	100.7	120	140	20	12	32	11	M10 x 9	61.7	1.56
KPL300S 95X106	5,100	95X106	95.3	105.7	126	146	20	12	32	11	M10 x 9	61.7	1.67
KPL300S 100X114	5,500	100X114	100.3	113.7	134	154	20	12	32	11	M10 x 10	61.7	1.9

※掲載外の寸法及び選定については弊社営業所迄お問い合わせください。

シ
E
M
I
ー
F
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン
増
速
・
キ
ャ
リ
ア
歯
車
組
成
レ
ー
シ
ョ
ン
(
機
油
添
え
チ
ェ
ー
ン
)
&
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
シ
ム
ル
コ
ン
ト
ラ
ク
ト
ベ
ン
チ
ェ
ー
ン
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
ー
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ラ
ー
タ
イ
ム
シ
フ
ー
リ
シ
ギ
ヤ

潤滑油・耐熱潤滑油

●ご注文方法 商品コード
KANALON



潤滑・防錆油

防錆効果がありチェーン潤滑油におすすめです。

どんな傾きでも噴射できピンポイントでのスプレーが可能です。

粘着性が高く浸透吸着性に優れているため動いているチェーンから飛び散ることが少なく潤滑持続性に優れています。

カナロン

折りタタミノズルタイプ

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
KANALON	カナロン	3,100	420ml	1本
KANALON20P	カナロン20P	62,000		20本

●ご注文方法 商品コード
HLP



浸透潤滑・撥水・防湿・防錆剤

サラリとした油が即浸透し、動き、軋みが滑らかになります。

撥水作用・防錆・防湿効果も兼ね備えています。

錆びついたネジや部品の摺動金属の錆止めなどにご利用ください。

ヘルパースプレー

※ 1ケース 12本入
折りタタミノズルタイプ

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
HLP	ヘルパースプレー1P	3,000	420ml	1本



● **ご注文方法 商品コード**
MBSG04



潤滑・防錆グリース

KANAカップリング専用グリースです。

極圧剤を配合したマルチパーパスタイプのリチウム石鹸グリースで衝撃荷重を伴う高荷重軸受や摺動面に適しています。

付着性が高く潤滑性を長時間維持します。

エ
 選りすグリ〜す EP No.2

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
MBSG04	選りすグリ〜す EP No.2	2,600	0.4kg	1本

● **ご注文方法 商品コード**
KLH2300



耐熱潤滑油

乾燥装置などの高温化でのコンベヤチェーンの潤滑に最適です。

引火点270℃以上 JISK2265

180~260℃環境で使用可能です。

420mlノズル付 4ℓ缶

カナロン・ハイ KLH-2300 (耐熱潤滑油)

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
KLH2300	カナロン・ハイスプレー KLH-2300420ml	9,900	420ml	1本
KLH23004L	カナロン・ハイ KLH-23004L	96,300	4ℓ	1缶

食品離型油・食品機械用潤滑油

●ご注文方法 商品コード
BAOIL 500

食品離型油・食品機械用潤滑油

FDA（米国食品医薬品局）の規則（FDA Regulation 21 CFR178.3570）に則った原材料を使用したNSF 3H登録のオイルです。3Hは食品離型として食品と直接触れても安全なオイルです。

食用植物油が原料で、食品や容器に付着しても安心です。無味・無臭で食品の風味を損ないません。HACCPやFSSC22000AIBフードセーフティーを指向する食品工場に最適です。

一般的な工業用潤滑油に優る潤滑性・耐摩耗性を有しており各種食品機械の切断部・チェーン・軸受の寿命を延ばします。金属面への吸着が良くオイルの垂れ流れが少なく少量の噴霧で機械や部品の潤滑性を保ちます。



NSF : 3H
 Reg.No.123104
 エコマーク商品
 03110020



NSF : 3H
 Reg.No.123105

バイオアドニール 1ケース 6本入 原液タイプ 無味・無臭 バイオアドニールスプレー 1ケース 12本入 折りタタミノズルタイプ 無味・無臭

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
BAOIL500	バイオアドニール 500-1P	10,200	500ml	1本
BAOIL480	バイオアドニールスプレー 480-1P	4,700	480ml	1本

※賞味期限は容器に記載しています。

NSF (National Sanitation Foundation)とは

水・食品・環境・空気などの公衆衛生と安全に関する基準の制定・製品登録・認証・リスクマネジメントサービスなどを扱う非営利・非政府組織です。NSFに登録された製品に対し個別の登録番号が付与されます。

NSFにおける H1と3Hの違い

H1: 食品と偶発的に接触する可能性がある箇所に使用できる潤滑剤

3H: 食品の付着を防ぐ離型剤



●ご注文方法 商品コード HAIPA 550



NSF : 3H
Reg.No.131539

食品離型油

FDA (米国食品医薬品局) の規則 (FDA Regulation 21 CFR 178.3570) に則った原材料を使用したNSF 3H登録のオイルです。3Hは食品離型として食品と直接触れても安全なオイルです。

食品の風味を損なう心配がない無味・無臭の食用植物油原料に食品として厳しい管理のもと製造・充填している食品スプレーです。

ポリスチレン系樹脂やニトリル系ゴムへの影響がほとんどないため、樹脂容器にも使用できます。

※ご使用の場合は予め影響がないことを確かめてください。

ハイセパール

1ケース 20本入 折りタタミノズルタイプ 無味・無臭

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
HAIPA550	ハイセパール 1P	3,700	550ml	1本

※賞味期限は容器に記載しています。



NSF : H1
Reg.No.123304

食品機械用潤滑油

HACCPやFSSC22000を指向する食品工場に最適で食品と偶発的に接触する可能性がある箇所に使用が許されたNSF H1登録の白色グリースです。

FDA (米国食品医薬品局) の規則 (FDA Regulation 21 CFR 178.3570) に則った高性能合成オイルを主原料にしています。

酸化安定性や潤滑性に優れている上-30℃~200℃というワイドな温度範囲で使用可能です。また、湿度の高い箇所で使用しても、水による流出や分散がありません。

アドニールグリースH1No.2

1ケース 6本入 カートリッジタイプ

商品コード	商品名	定価(円)	内容量	販売単位
BAGR400	アドニールグリース H1-1P	6,000	400g	1本

SEMI-F
スプロケットローチェーン
増速・キャリア
歯
アイドラー
カップリング
カナロック
油
脂製
品
シャフトカラー
フリクション
ギ
ヤ

KANA

KSC シャフトカラー

●ご注文方法 商品コード

KSC 4020

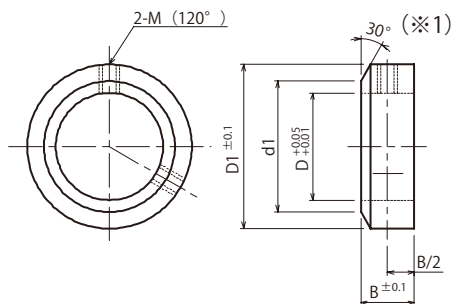
シャフトカラー 内径 総幅



アイダラスプロケットの位置決めや、ベアリングハウジングとシャフトの固定に最適です。

商品コード	定価(円)	内径 $\phi D_{+0.05/-0.01}$	総幅 $B \pm 0.1$	外径 D1	d1	止めねじ穴 M	止めねじ M×長さ	質量(g)
KSC 0305	170	3	5	7	—	☆ M3	M3×3	2
KSC 0306	170	3	6	7	—	☆ M3	M3×3	2
KSC 0308	170	3	8	7	—	☆ M3	M3×3	2
KSC 0405	170	4	5	8	—	☆ M3	M3×4	2
KSC 0406	190	4	6	12	—	☆ M4	M4×4	5
KSC 0408	190	4	8	12	—	☆ M4	M4×4	7
KSC 0505	190	5	5	11	—	☆ M3	M3×3	3
KSC 0506	190	5	6	14	—	☆ M4	M4×4	7
KSC 0508	190	5	8	14	—	☆ M4	M4×4	9
KSC 0510	190	5	10	14	—	☆ M4	M4×4	11
KSC 0605	220	6	5	12	—	M3	M3×3	4
KSC 0606	220	6	6	15	—	☆ M4	M4×4	7
KSC 0608	220	6	8	15	—	☆ M4	M4×4	10
KSC 0610	220	6	10	16	—	☆ M4	M4×4	14
KSC 0805	220	8	5	14	—	M3	M3×3	5
KSC 0806	220	8	6	16	13	M4	M4×4	8
KSC 0808	220	8	8	16	13	M4	M4×4	10
KSC 0810	240	8	10	18	13	M4	M4×4	17
KSC 1005	220	10	5	16	—	M3	M3×3	5
KSC 1006	260	10	6	18	16	M4	M4×4	9
KSC 1008	260	10	8	18	16	M4	M4×4	12
KSC 1010	260	10	10	20	16	M4	M4×4	19
KSC 1206	260	12	6	20	—	M4	M4×4	10
KSC 1208	290	12	8	22	20	M4	M4×4	17
KSC 1210	290	12	10	26	20	M5	M5×6	33
KSC 1212	290	12	12	26	20	M6	M6×6	40
KSC 1306	270	13	6	20	—	M4	M4×4	9
KSC 1308	270	13	8	22	20	M4	M4×4	16
KSC 1310	330	13	10	26	20	M5	M5×6	32
KSC 1412	390	14	12	26	20	M5	M5×6	36
KSC 1506	380	15	6	24	—	M4	M4×4	13
KSC 1508	410	15	8	25	24	M5	M5×6	20
KSC 1510	410	15	10	25	24	M5	M5×6	25
KSC 1512	410	15	12	28	24	M5	M5×6	42
KSC 1606	390	16	6	24	—	M4	M4×4	12
KSC 1608	410	16	8	28	24	M5	M5×6	27
KSC 1610	410	16	10	28	24	M5	M5×6	33
KSC 1612	410	16	12	28	24	M5	M5×6	40
KSC 1710	480	17	10	30	26	M6	M6×6	38
KSC 1712	480	17	12	32	26	M6	M6×6	55
KSC 1815	480	18	15	32	29	M6	M6×6	65

☆印はねじが1本です。



止めねじ2本付属

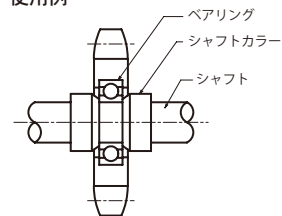
機械構造用炭素鋼

黒染

商品コード	定価(円)	内径 $\phi D_{+0.05}^{-0.01}$	総幅 $B \pm 0.1$	外径 D1	d1	止めねじ M	止めねじ M×長さ	質量(g)
KSC 2007	490	20	7	30	—	M5	M5×6	22
KSC 2010	500	20	10	32	29	M6	M6×6	39
KSC 2012	500	20	12	32	29	M6	M6×6	47
KSC 2015	510	20	15	32	29	M6	M6×6	58
KSC 2218	580	22	18	38	34	M8	M8×8	107
KSC 2512	620	25	12	38	37	M6	M6×6	61
KSC 2515	620	25	15	38	37	M6	M6×6	76
KSC 2518	660	25	18	42	38	M8	M8×8	127
KSC 2818	700	28	18	45	40	M8	M8×8	138
KSC 3014	730	30	14	45	42	M8	M8×8	98
KSC 3016	730	30	16	45	42	M8	M8×8	111
KSC 3018	710	30	18	49	42	M8	M8×8	167
KSC 3020	710	30	20	49	42	M8	M8×8	185
KSC 3220	900	32	20	53	44	M8	M8×8	220
KSC 3515	900	35	15	50	47	M8	M8×8	118
KSC 3518	900	35	18	55	47	M8	M8×8	311
KSC 3520	880	35	20	59	47	M8	M8×8	279
KSC 3822	1,400	38	22	64	50	M10	M10×12	360
KSC 4018	1,200	40	18	60	55	M10	M10×8	222
KSC 4020	1,400	40	20	72	—	M10	M10×12	442
KSC 4022	1,400	40	22	72	55	M10	M10×12	486
KSC 4522	1,600	45	22	75	60	M10	M10×12	489
KSC 5020	1,600	50	20	70	65	M10	M10×8	296
KSC 5025	1,600	50	25	79	65	M10	M10×12	577
KSC 5528	1,900	55	28	81	70	M12	M12×12	611
KSC 6028	2,100	60	28	88	75	M12	M12×12	716
KSC 6528	2,800	65	28	94	85	M12	M12×12	796
KSC 7032	3,900	70	32	113	90	M16	M16×16	1552
KSC 7532	4,200	75	32	119	95	M16	M16×16	1684
KSC 8032	5,200	80	32	126	105	M16	M16×16	1869

(※1) d1寸法によって外觀が図面と若干異なります。

使用例



シリーズ
 スプロケットローラーチェーン
 増速・キャリア
 樹脂
 エンジン
 スプロケット
 チェーン
 ベンチ
 アイ
 ドラ
 カップ
 リング
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフト
 カラー
 タ
 ミ
 ン
 ン
 シ
 キ
 ヤ

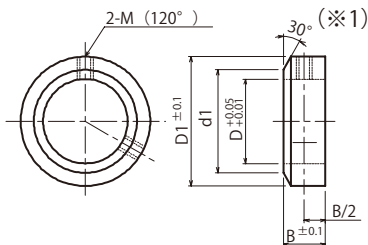
KANA

SSC ステンレスシャフトカラー

●ご注文方法 商品コード

SSC 4022

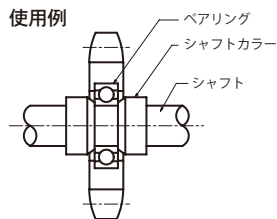
シャフトカラー 内径 総幅
(ステンレス)



止めねじ2本付属
m ステンレス **GB**304

商品コード	定価(円)	内径 φD ^{+0.05} _{-0.01}	総幅 B±0.1	外径D1	d1	止めねじ穴 M	止めねじ M×長さ	質量(g)
SSC 0406	400	4	6	12	—	M 4	M 4×4	5
SSC 0408	400	4	8	12	—	M 4	M 4×4	7
SSC 0506	440	5	6	14	—	M 4	M 4×4	7
SSC 0508	440	5	8	14	—	M 4	M 4×4	9
SSC 0608	460	6	8	15	—	M 4	M 4×4	10
SSC 0610	460	6	10	16	—	M 4	M 4×4	14
SSC 0808	520	8	8	16	13	M 4	M 4×4	10
SSC 0810	520	8	10	18	—	M 4	M 4×4	17
SSC 1008	520	10	8	18	16	M 4	M 4×4	12
SSC 1010	520	10	10	20	—	M 4	M 4×4	19
SSC 1208	610	12	8	22	20	M 4	M 4×4	17
SSC 1210	660	12	10	26	—	M 5	M 5×6	34
SSC 1310	660	13	10	26	—	M 5	M 5×6	32
SSC 1510	710	15	10	25	24	M 5	M 5×6	25
SSC 1512	750	15	12	28	—	M 5	M 5×6	42
SSC 1610	810	16	10	28	24	M 5	M 5×6	33
SSC 1612	810	16	12	28	—	M 5	M 5×6	40
SSC 1710	1,000	17	10	30	26	M 6	M 6×6	38
SSC 2012	1,100	20	12	32	29	M 6	M 6×6	47
SSC 2015	1,100	20	15	32	—	M 6	M 6×6	59
SSC 2515	1,500	25	15	38	37	M 6	M 6×6	77
SSC 2518	1,400	25	18	42	—	M 8	M 8×8	128
SSC 3016	1,600	30	16	45	42	M 8	M 8×8	112
SSC 3020	1,900	30	20	49	—	M 8	M 8×8	187
SSC 3520	2,700	35	20	59	—	M 8	M 8×8	281
SSC 4022	3,800	40	22	72	—	M 10	M 10×12	490
SSC 4522	4,300	45	22	75	—	M 10	M 10×12	492
SSC 5025	4,800	50	25	79	—	M 10	M 10×12	581

(※1) d1寸法によって外觀が図面と若干異なります。



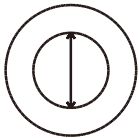


シャフトカラー シリーズ

標準タイプ



取付位置を固定する
 ときに使用します。



締付寸法固定

スリットタイプ



標準タイプと比較し、
 取付けが強くなります。

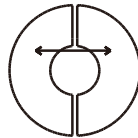


締付寸法
 若干の調整可

スプリットタイプ

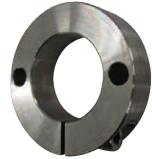


分割タイプなので、後か
 ら取付けができます。

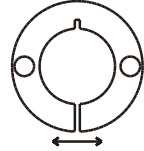


締付寸法
 調整可

固定用2穴付
 スリットタイプ

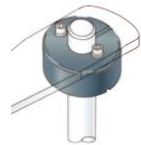
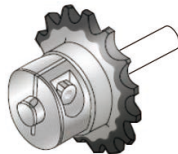
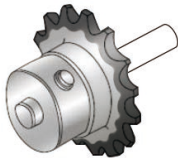


固定用穴を利用し、
 様々な場所・物を取付
 けできます。



締付寸法
 若干の調整可

使用事例



KANA

KSC-SL シャフトカラー

●ご注文方法 商品コード

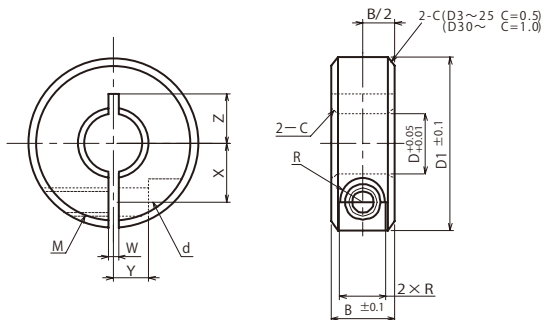
KSC1615SL

シャフト 内径 総幅 スリット
カラー タイプ



スプロケットやタイミングプーリー等の位置決め固定に最適クランプ効果で確実に取付けられます。

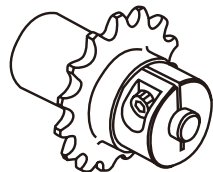
商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	Z	質量(g)
KSC 0308 SL	380	3	8	15	M 3	M3× 8	3.4	3	1	4.5	3	4.5	11
KSC 0408 SL	380	4	8	15	M 3	M3× 8	3.4	3	1	4.5	3	4.5	10
KSC 0508 SL	400	5	8	20	M 3	M3×10	3.4	3	1	6	4	7	18
KSC 0510 SL	400	5	10	20	M 4	M4×10	4.5	3.75	1	6	4	6	22
KSC 0608 SL	400	6	8	20	M 3	M3×10	3.4	3	1	6	4	6	17
KSC 0610 SL	400	6	10	20	M 4	M4×10	4.5	3.75	1	6	4	6	22
KSC 0808 SL	460	8	8	25	M 3	M3×10	3.4	3	1.5	8	5	7	27
KSC 0810 SL	460	8	10	25	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	8	5	9	33
KSC 0812 SL	670	8	12	28	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	8.5	5	10	51
KSC 0815 SL	670	8	15	30	M 6	M6×15	7	6	1.5	9	5	10	73
KSC 1010 SL	670	10	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	9	5	11	47
KSC 1012 SL	670	10	12	30	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	9	5	11	56
KSC 1015 SL	670	10	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	10	6	12.5	99
KSC 1210 SL	670	12	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	11	63
KSC 1212 SL	670	12	12	30	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	10	5	11	53
KSC 1215 SL	670	12	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	11	6	12.5	95
KSC 1310 SL	670	13	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	11	43
KSC 1315 SL	670	13	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	11	6	12.5	93
KSC 1510 SL	670	15	10	32	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	11	6	11	47
KSC 1512 SL	670	15	12	35	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	13	70
KSC 1515 SL	1,000	15	15	40	M 6	M6×20	7	6	1.5	13	8	13	120
KSC 1610 SL	670	16	10	35	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	12	6	13	57
KSC 1612 SL	670	16	12	35	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	13	68



ボルト1本付属
m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	Z	質量(g)
KSC 1615 SL	1,000	16	15	40	M 6	M6×20	7	6	1.5	13	8	13	118
KSC 1715 SL	1,000	17	15	40	M 6	M6×20	7	6	1.5	13	8	13	115
KSC 1815 SL	1,000	18	15	45	M 6	M6×20	7	6	1.5	15	8	15	149
KSC 2010 SL	1,000	20	10	40	M 4	M4×16	4.5	3.75	1.5	14	7	15	70
KSC 2012 SL	1,000	20	12	40	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	14	7	15	84
KSC 2015 SL	1,000	20	15	45	M 6	M6×20	7	6	1.5	15	8	15	142
KSC 2020 SL	1,000	20	20	45	M 6	M6×20	7	6	1.5	15	8	15	189
KSC 2512 SL	1,000	25	12	45	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	17	7	18	98
KSC 2515 SL	1,100	25	15	50	M 6	M6×25	7	6	1.5	18	10	18	164
KSC 3015 SL	1,100	30	15	55	M 6	M6×25	7	6	1.5	20	10	—	186
KSC 3515 SL	1,200	35	15	60	M 6	M6×25	7	6	2	23	12	—	208
KSC 4018 SL	1,500	40	18	70	M 8	M8×30	9	7	2	26	13	—	346
KSC 4518 SL	1,400	45	18	75	M 8	M8×30	9	7	3	28	14	—	377
KSC 5022 SL	2,300	50	22	85	M 10	M10×35	11	9	3	32	16	—	605
KSC 5522 SL	2,600	55	22	90	M 10	M10×35	11	9	3	34	18	—	650
KSC 6022 SL	2,800	60	22	95	M 10	M10×35	11	9	3	37	18	—	694
KSC 6525 SL	3,300	65	25	105	M 12	M12×40	13	10	5	40	18	—	989
KSC 7025 SL	3,500	70	25	110	M 12	M12×40	13	10	5	43	18	—	1047
KSC 7525 SL	3,600	75	25	115	M 12	M12×40	13	10	5	45	20	—	1105
KSC 8032 SL	6,400	80	32	130	M 16	M16×50	18	13	5	50	22	—	1954
KSC 9032 SL	7,500	90	32	140	M 16	M16×50	18	13	5	55	24	—	2140
KSC 10036 SL	9,100	100	36	150	M 16	M16×50	18	13	5	60	26	—	2617
KSC 11036 SL	13,000	110	36	170	M 16	M16×50	18	13	5	70	28	—	3516
KSC 12036 SL	15,500	120	36	180	M 16	M16×50	18	13	5	75	30	—	3768

使用例



KANA

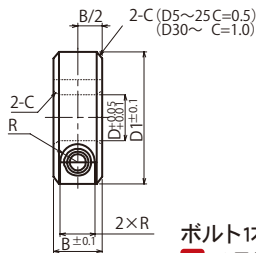
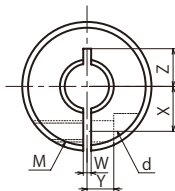
SSC-SL ステンレスシャフトカラー



●ご注文方法 商品コード

SSC 1615 SL

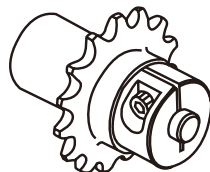
シャフトカラー 内径 総幅 スリットタイプ (ステンレス)



ボルト1本付属
m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	Z	質量(g)
SSC 0510 SL	830	5	10	20	M 4	M4×10	4.5	3.75	1	6	4	6	22
SSC 0610 SL	830	6	10	20	M 4	M4×10	4.5	3.75	1	6	4	6	22
SSC 0810 SL	1,300	8	10	25	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	8	5	9	33
SSC 0815 SL	1,500	8	15	30	M 6	M6×15	7	6	1.5	9	5	10	74
SSC 1010 SL	1,500	10	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	9	5	11	47
SSC 1015 SL	1,800	10	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	10	6	12.5	99
SSC 1210 SL	1,500	12	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	11	45
SSC 1215 SL	2,000	12	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	11	6	12.5	95
SSC 1310 SL	1,500	13	10	30	M 4	M4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	11	43
SSC 1315 SL	2,000	13	15	35	M 6	M6×18	7	6	1.5	11	6	12.5	93
SSC 1512 SL	1,900	15	12	35	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	13	71
SSC 1515 SL	2,100	15	15	40	M 6	M6×20	7	6	1.5	13	8	13	121
SSC 1612 SL	1,900	16	12	35	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	13	69
SSC 1615 SL	2,100	16	15	40	M 6	M6×20	7	6	1.5	13	8	13	119
SSC 2012 SL	2,200	20	12	40	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	14	7	15	85
SSC 2015 SL	2,400	20	15	45	M 6	M6×20	7	6	1.5	15	8	15	143
SSC 2512 SL	2,400	25	12	45	M 5	M5×16	5.5	4.5	1.5	17	7	18	99
SSC 2515 SL	2,800	25	15	50	M 6	M6×25	7	6	1.5	18	10	18	165
SSC 3015 SL	3,300	30	15	55	M 6	M6×25	7	6	1.5	20	10	—	187
SSC 3515 SL	3,900	35	15	60	M 6	M6×25	7	6	2	23	12	—	209
SSC 4018 SL	5,600	40	18	70	M 8	M8×30	9	7	2	26	13	—	348
SSC 4518 SL	6,100	45	18	75	M 8	M8×30	9	7	3	28	14	—	380
SSC 5022 SL	8,000	50	22	85	M 10	M10×35	11	9	3	32	16	—	609

使用例



KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



シリーズ S E M I F
 スプロケットローラーチェーン
 増速・キャリア
 樹脂製スプロケット
 チェーン
 アイドラ
 ナー
 カップリング
 カナロック
 油脂製品
 シャフトカバー
 フランジ
 シギキ
 ヤ

KANA

KSC-SL2 シャフトカラー

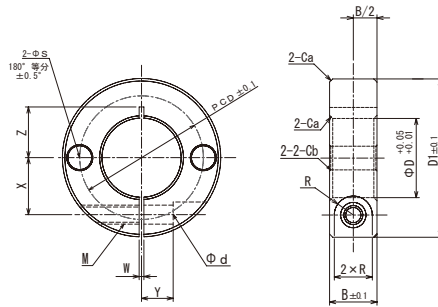
●ご注文方法 商品コード

KSC 1615 SL2

シャフトカラー 内径 総幅 スリットタイプ
(固定用穴付)



商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	φd	R
KSC 0608 SL2	430	6	8	20	M 3	M 3 × 10	3.4	3
KSC 0610 SL2	430	6	10	20	M 4	M 4 × 10	4.5	3.75
KSC 0808 SL2	490	8	8	25	M 3	M 3 × 10	3.4	3
KSC 0810 SL2	490	8	10	25	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 0812 SL2	720	8	12	28	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 0815 SL2	720	8	15	30	M 6	M 6 × 15	7	6
KSC 1010 SL2	720	10	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 1012 SL2	720	10	12	30	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 1015 SL2	720	10	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6
KSC 1210 SL2	720	12	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 1212 SL2	720	12	12	30	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 1215 SL2	720	12	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6
KSC 1310 SL2	720	13	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 1315 SL2	720	13	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6
KSC 1510 SL2	720	15	10	32	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 1512 SL2	720	15	12	35	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 1515 SL2	1,100	15	15	40	M 6	M 6 × 20	7	6
KSC 1610 SL2	720	16	10	35	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75
KSC 1612 SL2	720	16	12	35	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 1615 SL2	1,100	16	15	40	M 6	M 6 × 20	7	6
KSC 2010 SL2	1,100	20	10	40	M 4	M 4 × 16	4.5	3.75
KSC 2012 SL2	1,100	20	12	40	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 2015 SL2	1,100	20	15	45	M 6	M 6 × 20	7	6
KSC 2512 SL2	1,100	25	12	45	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5
KSC 2515 SL2	1,100	25	15	50	M 6	M 6 × 25	7	6
KSC 3015 SL2	1,200	30	15	55	M 6	M 6 × 25	7	6
KSC 3515 SL2	1,300	35	15	60	M 6	M 6 × 25	7	6
KSC 4018 SL2	1,600	40	18	70	M 8	M 8 × 30	9	7
KSC 5022 SL2	2,600	50	22	85	M10	M10 × 35	11	9



ボルト1本付属
m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

	W	X	Y	Z	横穴 φS	PCD	Ca	Cb	質量 (g)
	1	6	4	6	3.5	13	0.5	0.3	16
	1	6	4	6	3.5	13	0.5	0.3	20
	1.5	8	5	9	4.5	16	0.5	0.5	25
	1.5	8	5	9	4.5	18	0.5	0.5	31
	1.5	8.5	5	10	5.5	18	0.5	0.5	47
	1.5	9.5	5	10	5.5	20	0.5	0.5	68
	1.5	9	5	11	5.5	20	0.5	0.5	43
	1.5	9	5	11	5.5	20	0.5	0.5	52
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	91
	1.5	10	5	11	5.5	22	0.5	0.5	41
	1.5	10	5	11	5.5	22	0.5	0.5	49
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	87
	1.5	10	5	11	4.5	22	0.5	0.5	40
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	85
	1.5	11	6	11	4.5	24	0.5	0.5	43
	1.5	12	6	13	5.5	26	0.5	0.5	65
	1.5	13	8	13	6.6	28	0.5	0.5	111
	1.5	12	6	13	4.5	25	0.5	0.5	52
	1.5	12	6	13	5.5	26	0.5	0.5	63
	1.5	13	8	13	6.6	28	0.5	0.5	109
	1.5	14	7	15	5.5	30	0.5	0.5	65
	1.5	14	7	15	5.5	30	0.5	0.5	78
	1.5	15	8	15	6.6	34	0.5	0.5	131
	1.5	17	7	18	5.5	36	0.5	0.5	91
	1.5	18	10	18	6.6	38	0.5	0.5	151
	1.5	20	10	—	6.6	44	1	0.5	171
	2	23	12	—	6.6	48	1	0.5	191
	2	26	13	—	9	56	1	0.5	319
	3	32	16	—	11	68	1	0.5	558

KANA

SSC-SL2 ステンレスシャフトカラー

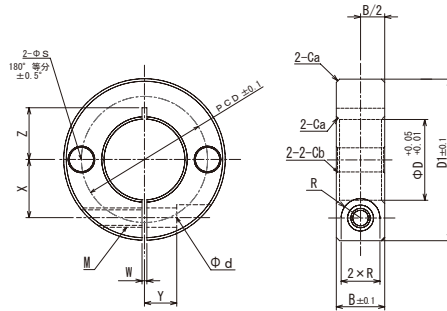
●ご注文方法 商品コード

SSC 1615 SL2

シャフトカラー 内径 総幅 スリットタイプ
(ステンレス) (固定用2穴付)



商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	φd	R	
SSC 0608 SL2	1,000	6	8	20	M 3	M 3 × 10	3.4	3	
SSC 0610 SL2	1,000	6	10	20	M 4	M 4 × 10	4.5	3.75	
SSC 0808 SL2	1,700	8	8	25	M 3	M 3 × 10	3.4	3	
SSC 0810 SL2	1,700	8	10	25	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 0812 SL2	1,700	8	12	28	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 0815 SL2	1,900	8	15	30	M 6	M 6 × 15	7	6	
SSC 1010 SL2	1,900	10	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 1012 SL2	1,900	10	12	30	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 1015 SL2	2,100	10	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6	
SSC 1210 SL2	1,900	12	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 1212 SL2	1,900	12	12	30	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 1215 SL2	2,200	12	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6	
SSC 1310 SL2	2,000	13	10	30	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 1315 SL2	2,200	13	15	35	M 6	M 6 × 18	7	6	
SSC 1510 SL2	2,200	15	10	32	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 1512 SL2	2,200	15	12	35	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 1515 SL2	2,400	15	15	40	M 6	M 6 × 20	7	6	
SSC 1610 SL2	2,400	16	10	35	M 4	M 4 × 12	4.5	3.75	
SSC 1612 SL2	2,400	16	12	35	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 1615 SL2	2,400	16	15	40	M 6	M 6 × 20	7	6	
SSC 2010 SL2	2,400	20	10	40	M 4	M 4 × 16	4.5	3.75	
SSC 2012 SL2	2,400	20	12	40	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 2015 SL2	2,800	20	15	45	M 6	M 6 × 20	7	6	
SSC 2512 SL2	3,300	25	12	45	M 5	M 5 × 16	5.5	4.5	
SSC 2515 SL2	3,400	25	15	50	M 6	M 6 × 25	7	6	
SSC 3015 SL2	4,200	30	15	55	M 6	M 6 × 25	7	6	
SSC 3515 SL2	4,700	35	15	60	M 6	M 6 × 25	7	6	
SSC 4018 SL2	6,300	40	18	70	M 8	M 8 × 30	9	7	
SSC 5022 SL2	8,800	50	22	85	M10	M10 × 35	11	9	



ボルト1本付属
m ステンレス **CB304**

	W	X	Y	Z	横穴 φS	PCD	Ca	Cb	質量 (g)
	1	6	4	6	3.5	13	0.5	0.3	16
	1	6	4	6	3.5	13	0.5	0.3	20
	1.5	8	5	9	4.5	16	0.5	0.5	25
	1.5	8	5	9	4.5	18	0.5	0.5	31
	1.5	8.5	5	10	5.5	18	0.5	0.5	47
	1.5	9.5	5	10	5.5	20	0.5	0.5	68
	1.5	9	5	11	5.5	20	0.5	0.5	44
	1.5	9	5	11	5.5	20	0.5	0.5	52
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	92
	1.5	10	5	11	5.5	22	0.5	0.5	41
	1.5	10	5	11	5.5	22	0.5	0.5	49
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	88
	1.5	10	5	11	4.5	22	0.5	0.5	40
	1.5	11	6	12.5	6.6	24	0.5	0.5	86
	1.5	11	6	11	4.5	24	0.5	0.5	44
	1.5	12	6	13	5.5	26	0.5	0.5	65
	1.5	13	8	13	6.6	28	0.5	0.5	112
	1.5	12	6	13	4.5	25	0.5	0.5	53
	1.5	12	6	13	5.5	26	0.5	0.5	63
	1.5	13	8	13	6.6	28	0.5	0.5	109
	1.5	14	7	15	5.5	30	0.5	0.5	65
	1.5	14	7	15	5.5	30	0.5	0.5	78
	1.5	15	8	15	6.6	34	0.5	0.5	132
	1.5	17	7	18	5.5	36	0.5	0.5	91
	1.5	18	10	18	6.6	38	0.5	0.5	152
	1.5	20	10	—	6.6	44	1	0.5	173
	2	23	12	—	6.6	48	1	0.5	193
	2	26	13	—	9	56	1	0.5	321
	3	32	16	—	11	68	1	0.5	562

KANA

KSC-SP シャフトカラー

●ご注文方法 商品コード

KSC 4018 SP

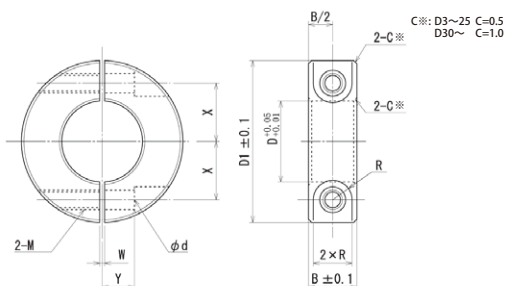
シャフト
カラー

内径 総幅 スリットタイプ



スプロケットやタイミングプーリ等の位置決め固定に最適クランプ効果で確実に取付けられます。

商品コード	定価 (円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	質量(g)
KSC 0308 SP	390	3	8	15	M 3	M 3× 8	3.4	3	1	4.5	3	10
KSC 0408 SP	390	4	8	15	M 3	M 3× 8	3.4	3	1	4.5	3	9
KSC 0508 SP	430	5	8	20	M 3	M 3×10	3.4	3	1	5.5	4	17
KSC 0510 SP	430	5	10	20	M 4	M 4×10	4.5	3.75	1	6	4	21
KSC 0608 SP	430	6	8	20	M 3	M 3×10	3.4	3	1	6	4	16
KSC 0610 SP	430	6	10	20	M 4	M 4×10	4.5	3.75	1	6	4	20
KSC 0808 SP	490	8	8	25	M 3	M 3×10	3.4	3	1.5	8	5	25
KSC 0810 SP	490	8	10	25	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	8	5	31
KSC 0812 SP	720	8	12	28	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	8	5	47
KSC 0815 SP	720	8	15	30	M 6	M 6×15	7	6	1.5	9	5	68
KSC 1010 SP	720	10	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	9	5	43
KSC 1012 SP	720	10	12	30	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	9	5	52
KSC 1015 SP	720	10	15	35	M 6	M 6×14	7	6	1.5	10	6	91
KSC 1210 SP	720	12	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	41
KSC 1212 SP	720	12	12	30	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	10	5	49
KSC 1215 SP	720	12	15	35	M 6	M 6×18	7	6	1.5	11	6	87
KSC 1310 SP	720	13	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	40
KSC 1315 SP	750	13	15	35	M 6	M 6×18	7	6	1.5	11	6	85
KSC 1510 SP	750	15	10	32	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	11	6	43
KSC 1512 SP	750	15	12	35	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	65
KSC 1515 SP	1,100	15	15	40	M 6	M 6×20	7	6	1.5	13	8	111
KSC 1610 SP	730	16	10	35	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	12	6	52
KSC 1612 SP	730	16	12	35	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	63



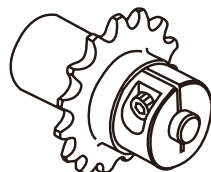
ボルト2本付属

m 機械構造用炭素鋼

S 黒染

商品コード	定価 (円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	質量(g)
KSC 1615 SP	1,100	16	15	40	M 6	M 6×20	7	6	1.5	13	8	109
KSC 1715 SP	1,100	17	15	40	M 6	M 6×20	7	6	1.5	13	8	106
KSC 1815 SP	1,100	18	15	45	M 6	M 6×20	7	6	1.5	15	8	137
KSC 2010 SP	1,100	20	10	40	M 4	M 4×16	4.5	3.75	1.5	14	7	65
KSC 2012 SP	1,100	20	12	40	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	14	7	78
KSC 2015 SP	1,100	20	15	45	M 6	M 6×20	7	6	1.5	15	8	131
KSC 2512 SP	1,100	25	12	45	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	17	7	91
KSC 2515 SP	1,100	25	15	50	M 6	M 6×25	7	6	1.5	18	10	151
KSC 3015 SP	1,200	30	15	55	M 6	M 6×25	7	6	1.5	20	10	171
KSC 3515 SP	1,300	35	15	60	M 6	M 6×25	7	6	2	23	12	191
KSC 4018 SP	1,600	40	18	70	M 8	M 8×30	9	7	2	26	13	319
KSC 4518 SP	1,700	45	18	75	M 8	M 8×30	9	7	3	28	14	348
KSC 5022 SP	2,700	50	22	85	M 10	M10×35	11	9	3	32	16	558
KSC 5522 SP	3,000	55	22	90	M 10	M10×35	11	9	3	34	18	599
KSC 6022 SP	3,200	60	22	95	M 10	M10×35	11	9	3	37	18	640
KSC 6525 SP	3,800	65	25	105	M 12	M12×40	13	10	5	40	18	911
KSC 7025 SP	3,900	70	25	110	M 12	M12×40	13	10	5	43	18	965
KSC 7525 SP	4,100	75	25	115	M 12	M12×40	13	10	5	45	20	1019
KSC 8032 SP	7,900	80	32	130	M 16	M16×50	18	13	5	50	22	1801
KSC 9032 SP	8,600	90	32	140	M 16	M16×50	18	13	5	55	24	1972
KSC 10036 SP	10,400	100	36	150	M 16	M16×50	18	13	5	60	26	2412
KSC 11036 SP	16,400	110	36	170	M 16	M16×50	18	13	5	70	28	3241
KSC 12036 SP	17,900	120	36	180	M 16	M16×50	18	13	5	75	30	3473

使用例



KANA

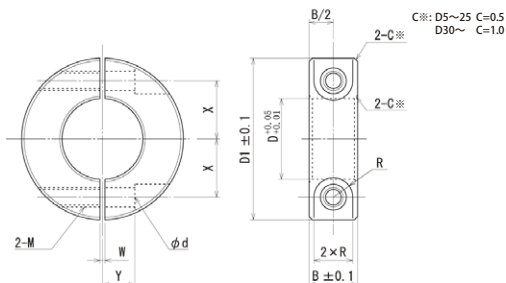
SSC-SP ステンレスシャフトカラー



●ご注文方法 商品コード

SSC 4018 SP

シャフトカラー 内径 総幅 スプリットタイプ
(ステンレス)

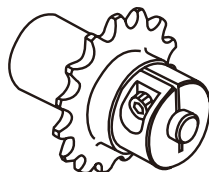


ボルト2本付属

m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価(円)	内径 ϕD	総幅 $B \pm 0.1$	外径 $D1$	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	質量(g)
SSC 0510 SP	1,100	5	10	20	M 4	M 4×10	4.5	3.75	1	6	4	21
SSC 0610 SP	1,100	6	10	20	M 4	M 4×10	4.5	3.75	1	6	4	20
SSC 0810 SP	1,600	8	10	25	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	8	5	31
SSC 0815 SP	1,800	8	15	30	M 6	M 6×15	7	6	1.5	9	5	68
SSC 1010 SP	1,800	10	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	9	5	44
SSC 1015 SP	2,300	10	15	35	M 6	M 6×18	7	6	1.5	10	6	92
SSC 1210 SP	1,800	12	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	41
SSC 1215 SP	2,200	12	15	35	M 6	M 6×18	7	6	1.5	11	6	88
SSC 1310 SP	1,700	13	10	30	M 4	M 4×12	4.5	3.75	1.5	10	5	40
SSC 1315 SP	2,200	13	15	35	M 6	M 6×18	7	6	1.5	11	6	86
SSC 1512 SP	2,100	15	12	35	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	65
SSC 1515 SP	2,400	15	15	40	M 6	M 6×20	7	6	1.5	13	8	112
SSC 1612 SP	2,100	16	12	35	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	12	6	63
SSC 1615 SP	2,500	16	15	40	M 6	M 6×20	7	6	1.5	13	8	35
SSC 2012 SP	2,500	20	12	40	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	14	7	40
SSC 2015 SP	2,900	20	15	45	M 6	M 6×20	7	6	1.5	15	8	132
SSC 2512 SP	2,800	25	12	45	M 5	M 5×16	5.5	4.5	1.5	17	7	91
SSC 2515 SP	3,300	25	15	50	M 6	M 6×25	7	6	1.5	18	10	152
SSC 3015 SP	4,000	30	15	55	M 6	M 6×25	7	6	1.5	20	10	173
SSC 3515 SP	4,300	35	15	60	M 6	M 6×25	7	6	2	23	12	193
SSC 4018 SP	5,900	40	18	70	M 8	M 8×30	9	7	2	26	13	321
SSC 4518 SP	6,400	45	18	75	M 8	M 8×30	9	7	3	28	14	350
SSC 5022 SP	9,200	50	22	85	M10	M10×35	11	9	3	32	16	562

使用例



KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA

タイミングプリー<XL037タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 XL037 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形



CF形

KANAタイミングプリーはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

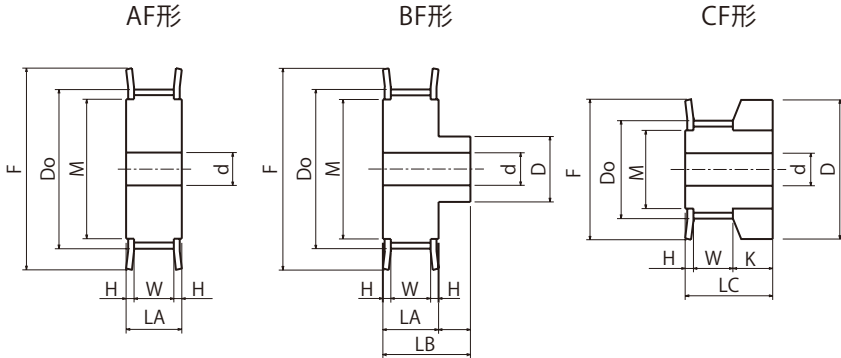
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	LC	K	D	d		F	M	適応フランジ	プリー概算質量 (kg)	
										min	max					
10	XL	CF	16.17	15.66	-	-	23	10	23	4	8	23	12	KTF-102312		0.041
11		CF	17.79	17.28	-	-	23	10	25	5	9	25	13	KTF-102513		0.048
12		CF	19.40	18.90	-	-	23	10	25	6	10	25	14	KTF-102514		0.051
14		CF	22.64	22.13	-	-	23	10	28	6	14	28	18	KTF-102818		0.068
15		CF	24.25	23.75	-	-	23	10	28	6	14	28	18	KTF-102818		0.072
16		BF	25.87	25.36	15	23	-	8	17	6	10	31	20	KTF-103120		0.055
18		BF	29.11	28.60	15	23	-	8	19	6	12	33	22	KTF-103322		0.071
19		BF	30.72	30.22	15	23	-	8	19	6	12	35	22	KTF-103522		0.078
20		BF	32.34	31.83	15	23	-	8	22	8	14	38	26	KTF-103826		0.088
21		BF	33.96	33.45	15	23	-	8	22	8	14	38	26	KTF-103826		0.096
22		BF	35.57	35.07	15	23	-	8	24	8	16	43	28	KTF-104328		0.108
24		BF	38.81	38.30	15	23	-	8	27	8	18	44	32	KTF-104432		0.132
25		BF	40.43	39.92	15	23	-	8	28	8	19	44	32	KTF-104432		0.144
26		BF	42.04	41.53	15	23	-	8	29	8	20	47	34	KTF-104734		0.157
28		BF	45.28	44.77	15	23	-	8	30	8	21	48	36	KTF-104836		0.180
30	BF	48.51	48.00	15	23	-	8	33	10	24	55	39	KTF-105539		0.208	
32	AF,BF	51.74	51.24	15	25	-	10	38	10	26	57	41	KTF-105741	0.216	0.304	
34	AF,BF	54.98	54.47	15	25	-	10	38	10	26	61	41	KTF-106141	0.246	0.335	
36	AF,BF	58.21	57.70	15	25	-	10	38	10	26	61	41	KTF-106141	0.279	0.367	
38	AF,BF	61.45	60.94	15	25	-	10	38	10	26	65	50	KTF-106550	0.313	0.402	
40	AF,BF	64.68	64.17	15	25	-	10	38	10	26	69	50	KTF-106950	0.350	0.438	
42	AF,BF	67.91	67.41	15	25	-	10	38	10	26	74	53	KTF-107453	0.388	0.476	
44	AF,BF	71.15	70.64	15	25	-	10	38	10	26	78	58	KTF-107858	0.428	0.517	
46	AF,BF	74.38	73.87	15	25	-	10	38	10	26	83	63	KTF-168363	0.467	0.555	



XL037タイプ

W : 11

H : 2.0



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

XL037 (9.5mm用)

歯数	AF				BF				CF			
	商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)
10	-	-	-	-	-	-	-	-	K10XL037CF	1,500	7,400	6,200
11	-	-	-	-	-	-	-	-	K11XL037CF	1,500	7,700	6,500
12	-	-	-	-	-	-	-	-	K12XL037CF	1,600	7,500	6,300
14	-	-	-	-	-	-	-	-	K14XL037CF	1,600	7,800	6,600
15	-	-	-	-	-	-	-	-	K15XL037CF	1,700	8,900	7,500
16	-	-	-	-	K16XL037BF	1,600	7,400	6,200	-	-	-	-
18	-	-	-	-	K18XL037BF	1,700	8,300	7,000	-	-	-	-
19	-	-	-	-	K19XL037BF	1,700	8,100	6,800	-	-	-	-
20	-	-	-	-	K20XL037BF	1,700	8,100	6,800	-	-	-	-
21	-	-	-	-	K21XL037BF	1,800	8,300	7,000	-	-	-	-
22	-	-	-	-	K22XL037BF	1,800	7,500	6,300	-	-	-	-
24	-	-	-	-	K24XL037BF	1,800	7,500	6,300	-	-	-	-
25	-	-	-	-	K25XL037BF	1,900	7,500	6,300	-	-	-	-
26	-	-	-	-	K26XL037BF	1,900	7,400	6,200	-	-	-	-
28	-	-	-	-	K28XL037BF	2,000	8,400	7,100	-	-	-	-
30	-	-	-	-	K30XL037BF	2,100	7,800	6,600	-	-	-	-
32	K32XL037AF	2,100	7,700	6,500	K32XL037BF	2,200	7,900	6,700	-	-	-	-
34	K34XL037AF	2,200	7,900	6,700	K34XL037BF	2,300	8,000	6,800	-	-	-	-
36	K36XL037AF	2,300	8,000	6,800	K36XL037BF	2,400	8,000	6,800	-	-	-	-
38	K38XL037AF	2,400	8,300	7,000	K38XL037BF	2,500	8,100	6,800	-	-	-	-
40	K40XL037AF	2,500	8,000	6,800	K40XL037BF	2,600	8,400	7,100	-	-	-	-
42	K42XL037AF	2,600	8,300	7,000	K42XL037BF	2,700	8,600	7,300	-	-	-	-
44	K44XL037AF	2,700	8,100	6,800	K44XL037BF	2,800	8,900	7,500	-	-	-	-
46	K46XL037AF	2,900	8,300	7,000	K46XL037BF	3,100	9,000	7,600	-	-	-	-

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<L050タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 L050 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

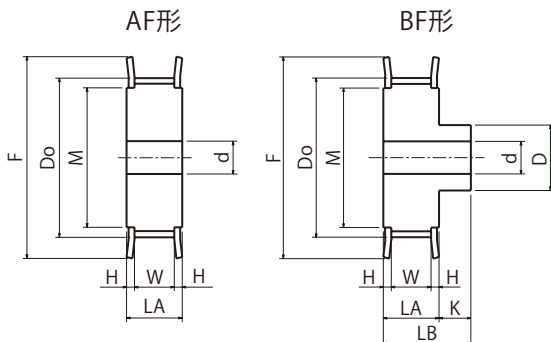
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
10	L 050	AF,BF	30.32	29.56	19	31	12	20	6	14	35	22	KTF-103522	0.08	0.14
12		AF,BF	36.38	35.62	19	31	12	25	8	18	43	28	KTF-104328	0.12	0.21
14		AF,BF	42.45	41.68	19	31	12	30	10	20	47	34	KTF-104734	0.17	0.29
15		AF,BF	45.48	44.72	19	31	12	32	10	20	51	36	KTF-165136	0.20	0.34
16		AF,BF	48.51	47.75	19	31	12	34	12	22	55	39	KTF-165539	0.23	0.38
17		AF,BF	51.54	50.78	19	31	12	35	12	22	57	41	KTF-165741	0.26	0.43
18		AF,BF	54.57	53.81	19	31	12	36	12	24	61	41	KTF-166141	0.30	0.47
19		AF,BF	57.61	56.84	19	31	12	38	12	24	65	50	KTF-166550	0.33	0.53
20		AF,BF	60.64	59.88	19	31	12	40	12	26	65	50	KTF-166550	0.37	0.59
21		AF,BF	63.67	62.91	19	31	12	42	12	26	69	50	KTF-166950	0.42	0.66
22		AF,BF	66.70	65.94	19	31	12	44	12	28	74	53	KTF-167453	0.46	0.72
24		AF,BF	72.77	72.00	19	31	12	44	12	28	78	58	KTF-167858	0.55	0.82
25		AF,BF	75.80	75.04	19	31	12	44	12	28	83	63	KTF-168363	0.60	0.87
26		AF,BF	78.83	78.07	19	31	12	44	12	28	86	66	KTF-168666	0.66	0.92
28		AF,BF	84.89	84.13	19	31	12	50	12	30	93	75	KTF-169375	0.77	1.11
30		AF,BF	90.96	90.20	19	31	12	50	12	30	99	78	KTF-169978	0.89	1.23
32		AF,BF	97.02	96.26	19	34	15	50	16	30	105	84	KTF-1610584	1.01	1.38
34		AF,BF	103.08	102.32	19	34	15	56	16	32	112	90	KTF-1611290	1.14	1.62
36		AF,BF	109.15	108.39	19	34	15	56	16	32	115	90	KTF-1611590	1.29	1.77
38		AF,BF	115.21	114.45	19	34	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	1.42	1.97
40	AF,BF	121.28	120.51	19	34	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	1.61	2.16	
42	AF,BF	127.34	126.58	19	34	15	60	16	34	131	101	KTF-16131101	1.78	2.33	
44	AF,BF	133.40	132.64	19	39	20	65	16	38	138	125	KTF-16138125	1.96	2.73	



L050タイプ

W : 14

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

L050(12.7mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
10	K10L050AF	1,700	7,300	6,200	K10L050BF	1,800	7,300	6,200
12	K12L050AF	1,700	6,600	5,600	K12L050BF	1,800	7,400	6,200
14	K14L050AF	1,700	6,800	5,700	K14L050BF	1,900	7,800	6,600
15	K15L050AF	1,800	7,700	6,500	K15L050BF	2,000	7,700	6,500
16	K16L050AF	1,900	7,900	6,700	K16L050BF	2,100	7,900	6,700
17	K17L050AF	1,900	7,500	6,300	K17L050BF	2,100	8,000	6,800
18	K18L050AF	2,000	7,800	6,600	K18L050BF	2,200	8,100	6,800
19	K19L050AF	1,900	7,300	6,200	K19L050BF	2,200	8,000	6,800
20	K20L050AF	2,000	7,900	6,700	K20L050BF	2,300	8,700	7,300
21	K21L050AF	2,200	7,700	6,500	K21L050BF	2,400	8,400	7,100
22	K22L050AF	2,300	7,400	6,200	K22L050BF	2,500	8,100	6,800
24	K24L050AF	2,800	8,100	6,800	K24L050BF	2,800	8,100	6,800
25	K25L050AF	3,000	8,300	7,000	K25L050BF	3,000	8,300	7,000
26	K26L050AF	3,300	8,500	7,200	K26L050BF	3,400	8,700	7,300
28	K28L050AF	3,700	9,200	7,800	K28L050BF	3,700	9,700	8,200
30	K30L050AF	4,100	9,100	7,700	K30L050BF	4,100	9,400	7,900
32	K32L050AF	4,800	9,300	7,900	K32L050BF	4,900	9,900	8,400
34	K34L050AF	5,300	9,600	8,100	K34L050BF	5,600	10,300	8,700
36	K36L050AF	5,800	9,900	8,400	K36L050BF	6,100	10,500	8,900
38	K38L050AF	6,100	10,300	8,700	K38L050BF	6,300	10,600	9,000
40	K40L050AF	6,600	10,600	9,000	K40L050BF	6,900	11,100	9,400
42	K42L050AF	6,700	10,600	9,000	K42L050BF	7,300	11,700	9,900
44	K44L050AF	6,900	10,900	9,200	K44L050BF	7,900	12,400	10,500

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<L075タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 L075 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

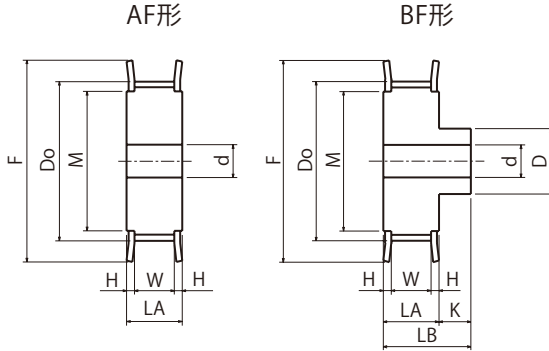
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
12	L 075	AF,BF	36.38	35.62	26	38	12	25	8	18	43	28	KTF-104328	0.17	0.27
14		AF,BF	42.45	41.68	26	38	12	30	10	20	47	34	KTF-104734	0.24	0.38
15		AF,BF	45.48	44.72	26	38	12	32	10	20	51	36	KTF-165136	0.28	0.45
16		AF,BF	48.51	47.75	26	38	12	34	12	22	55	39	KTF-165539	0.31	0.50
17		AF,BF	51.54	50.78	26	38	12	35	12	22	57	41	KTF-165741	0.36	0.56
18		AF,BF	54.57	53.81	26	38	12	36	12	24	61	41	KTF-166141	0.41	0.62
19		AF,BF	57.61	56.84	26	38	12	38	12	24	65	50	KTF-166550	0.46	0.70
20		AF,BF	60.64	59.88	26	38	12	40	12	26	65	50	KTF-166550	0.51	0.78
21		AF,BF	63.67	62.91	26	38	12	42	12	26	69	50	KTF-166950	0.57	0.86
22		AF,BF	66.70	65.94	26	38	12	44	12	28	74	53	KTF-167453	0.63	0.95
24		AF,BF	72.77	72.00	26	38	12	44	12	28	78	58	KTF-167858	0.76	1.08
25		AF,BF	75.80	75.04	26	38	12	44	12	28	83	63	KTF-168363	0.83	1.15
26		AF,BF	78.83	78.07	26	38	12	44	12	28	86	66	KTF-168666	0.90	1.22
28		AF,BF	84.89	84.13	26	38	12	50	12	30	93	75	KTF-169375	1.05	1.47
30		AF,BF	90.96	90.20	26	38	12	50	12	30	99	78	KTF-169978	1.22	1.64
32		AF,BF	97.02	96.26	26	41	15	50	16	30	105	84	KTF-1610584	1.38	1.83
34		AF,BF	103.08	102.32	26	41	15	56	16	32	112	90	KTF-1611290	1.56	2.14
36		AF,BF	109.15	108.39	26	41	15	56	16	32	115	90	KTF-1611590	1.76	2.34
38		AF,BF	115.21	114.45	26	41	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	1.96	2.51
40		AF,BF	121.28	120.51	26	41	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	2.20	2.86
42	AF,BF	127.34	126.58	26	41	15	60	16	34	131	101	KTF-16131101	2.43	3.09	
44	AF,BF	133.40	132.64	26	46	20	65	16	38	138	125	KTF-16138125	2.68	3.58	



L075タイプ

W : 21

H : 2.5



品名	材質
プーリ フランジ	炭素鋼 普通鋼

L075(19.0mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
12	K12L075AF	1,700	6,700	5,600	K12L075BF	1,900	7,700	6,500
14	K14L075AF	1,700	6,800	5,700	K14L075BF	2,100	7,700	6,500
15	K15L075AF	1,900	7,400	6,200	K15L075BF	2,100	7,800	6,600
16	K16L075AF	2,000	7,500	6,300	K16L075BF	2,200	7,900	6,700
17	K17L075AF	2,000	7,300	6,200	K17L075BF	2,300	8,100	6,800
18	K18L075AF	2,200	7,400	6,200	K18L075BF	2,400	8,100	6,800
19	K19L075AF	2,000	6,800	5,700	K19L075BF	2,300	7,900	6,700
20	K20L075AF	2,200	7,500	6,300	K20L075BF	2,400	8,400	7,100
21	K21L075AF	2,400	7,900	6,700	K21L075BF	2,700	9,000	7,600
22	K22L075AF	2,600	7,900	6,700	K22L075BF	2,700	8,300	7,000
24	K24L075AF	3,000	8,100	6,800	K24L075BF	3,100	8,500	7,200
25	K25L075AF	3,400	8,500	7,200	K25L075BF	3,500	8,700	7,300
26	K26L075AF	3,600	8,600	7,300	K26L075BF	3,800	9,100	7,700
28	K28L075AF	4,100	9,000	7,600	K28L075BF	4,100	9,100	7,700
30	K30L075AF	4,700	9,200	7,800	K30L075BF	4,700	9,400	7,900
32	K32L075AF	5,300	9,600	8,100	K32L075BF	5,300	9,600	8,100
34	K34L075AF	6,000	10,300	8,700	K34L075BF	6,100	10,400	8,800
36	K36L075AF	6,600	10,600	9,000	K36L075BF	6,700	10,900	9,200
38	K38L075AF	7,100	11,100	9,400	K38L075BF	7,300	11,500	9,700
40	K40L075AF	7,500	11,300	9,600	K40L075BF	7,700	11,600	9,800
42	K42L075AF	7,800	11,600	9,800	K42L075BF	8,200	12,300	10,400
44	K44L075AF	7,900	11,700	9,900	K44L075BF	9,200	13,700	11,600

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上がっています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<L100タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 L100 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	L 100	AF,BF	42.45	41.68	33	45	12	30	10	20	47	34	KTF-104734	0.30	0.48
15		AF,BF	45.48	44.72	33	45	12	32	10	20	51	36	KTF-165136	0.35	0.56
16		AF,BF	48.51	47.75	33	45	12	34	12	22	55	39	KTF-165539	0.40	0.63
17		AF,BF	51.54	50.78	33	45	12	35	12	22	57	41	KTF-165741	0.45	0.70
18		AF,BF	54.57	53.81	33	45	12	36	12	24	61	41	KTF-166141	0.52	0.78
19		AF,BF	57.61	56.84	33	45	12	38	12	24	65	50	KTF-166550	0.58	0.87
20		AF,BF	60.64	59.88	33	45	12	40	12	26	65	50	KTF-166550	0.65	0.97
21		AF,BF	63.67	62.91	33	45	12	42	12	26	69	50	KTF-166950	0.72	1.08
22		AF,BF	66.70	65.94	33	45	12	44	12	28	74	53	KTF-167453	0.80	1.19
24		AF,BF	72.77	72.00	33	45	12	44	12	28	78	58	KTF-167858	0.96	1.36
25		AF,BF	75.80	75.04	33	45	12	44	12	28	83	63	KTF-168363	1.05	1.44
26		AF,BF	78.83	78.07	33	45	12	44	12	28	86	66	KTF-168666	1.14	1.54
28		AF,BF	84.89	84.13	33	45	12	50	12	30	93	75	KTF-169375	1.33	1.85
30		AF,BF	90.96	90.20	33	45	12	50	12	30	99	78	KTF-169978	1.54	2.06
32		AF,BF	97.02	96.26	33	48	15	50	16	30	105	84	KTF-1610584	1.75	2.29
34		AF,BF	103.08	102.32	33	48	15	56	16	32	112	90	KTF-1611290	1.98	2.67
36		AF,BF	109.15	108.39	33	48	15	56	16	32	115	90	KTF-1611590	2.24	2.93
38		AF,BF	115.21	114.45	33	48	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	2.50	3.05
40	AF,BF	121.28	120.51	33	48	15	60	16	34	126	100	KTF-16126100	2.79	3.58	
42	AF,BF	127.34	126.58	33	48	15	60	16	34	131	101	KTF-16131101	3.09	3.88	
44	AF,BF	133.40	132.64	33	53	20	65	16	38	138	125	KTF-16138125	3.40	4.46	

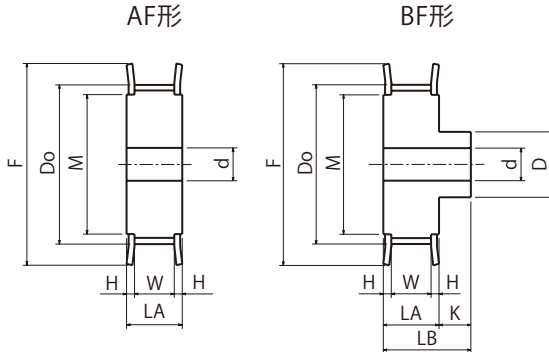


シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コンベ
 ント
 ヤ
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 リ
 ン
 シ
 キ
 ヤ

L100タイプ

W : 28

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

L100(25.4mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14L100AF	2,000	7,800	6,600	K14L100BF	2,100	7,800	6,600
15	K15L100AF	2,000	7,700	6,500	K15L100BF	2,200	8,000	6,800
16	K16L100AF	2,200	7,700	6,500	K16L100BF	2,300	8,000	6,800
17	K17L100AF	2,200	7,500	6,300	K17L100BF	2,400	8,300	7,000
18	K18L100AF	2,300	7,500	6,300	K18L100BF	2,500	8,300	7,000
19	K19L100AF	2,300	7,400	6,200	K19L100BF	2,600	8,500	7,200
20	K20L100AF	2,400	7,900	6,700	K20L100BF	2,700	9,100	7,700
21	K21L100AF	2,600	8,500	7,200	K21L100BF	2,900	9,200	7,800
22	K22L100AF	2,600	7,900	6,700	K22L100BF	3,000	9,200	7,800
24	K24L100AF	3,100	8,700	7,300	K24L100BF	3,400	9,700	8,200
25	K25L100AF	3,700	9,800	8,300	K25L100BF	3,800	9,800	8,300
26	K26L100AF	3,500	8,600	7,300	K26L100BF	4,400	11,000	9,300
28	K28L100AF	4,100	8,600	7,300	K28L100BF	4,700	10,000	8,500
30	K30L100AF	4,900	9,200	7,800	K30L100BF	5,100	9,600	8,100
32	K32L100AF	5,600	9,800	8,300	K32L100BF	6,300	11,100	9,400
34	K34L100AF	6,300	10,500	8,900	K34L100BF	6,800	11,200	9,500
36	K36L100AF	7,000	11,000	9,300	K36L100BF	7,300	11,500	9,700
38	K38L100AF	7,800	11,600	9,800	K38L100BF	8,300	12,400	10,500
40	K40L100AF	8,500	12,300	10,400	K40L100BF	8,900	12,800	10,800
42	K42L100AF	9,400	13,000	11,000	K42L100BF	9,500	13,100	11,100
44	K44L100AF	10,400	13,900	11,800	K44L100BF	10,700	14,300	12,100

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<H100タイプ>

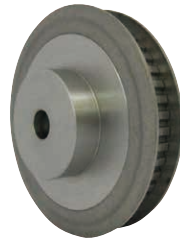
●ご注文方法 商品コード

K 20 H100 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

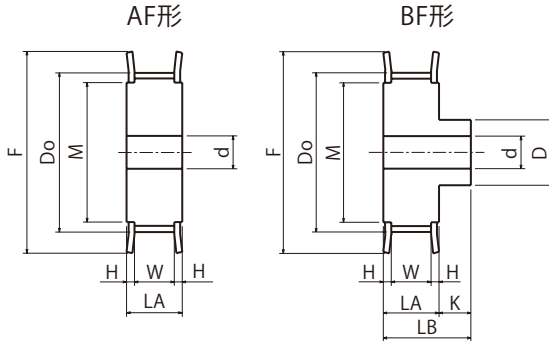
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	H 100	AF,BF	56.60	55.22	33	48	15	38	14	26	61	41	KTF-166141	0.51	0.63
15		AF,BF	60.64	59.27	33	48	15	46	16	30	65	50	KTF-166550	0.59	0.76
16		AF,BF	64.68	63.31	33	48	15	46	16	30	69	50	KTF-166950	0.68	0.85
18		AF,BF	72.77	71.39	33	48	15	54	16	36	78	58	KTF-167858	0.89	1.14
19		AF,BF	76.81	75.44	33	48	15	55	16	36	83	63	KTF-168363	1.01	1.26
20		AF,BF	80.85	79.48	33	48	15	56	16	38	86	66	KTF-168666	1.13	1.40
21		AF,BF	84.89	83.52	33	48	15	58	16	38	90	73	KTF-169073	1.26	1.54
22		AF,BF	88.94	87.56	33	48	15	58	16	38	93	75	KTF-169375	1.39	1.68
24		AF,BF	97.02	95.65	33	48	15	62	20	38	105	84	KTF-1610584	1.65	1.97
25		AF,BF	101.06	99.69	33	48	15	66	20	40	108	84	KTF-1610884	1.81	2.17
26		AF,BF	105.11	103.73	33	48	15	70	20	40	112	90	KTF-1611290	1.97	2.38
28		AF,BF	113.19	111.82	33	48	15	74	20	42	118	90	KTF-1611890	2.31	2.73
30		AF,BF	121.28	119.90	33	48	15	74	20	42	126	100	KTF-16126100	2.68	3.10
32		AF,BF	129.36	127.99	33	53	20	78	20	45	136	118	KTF-16136118	3.08	3.77
34		AF,BF	137.45	136.07	33	53	20	82	20	45	146	128	KTF-16146128	3.50	4.27
36		AF,BF	145.53	144.16	33	53	20	82	20	48	152	134	KTF-16152134	3.95	4.72
38		AF,BF	153.62	152.24	33	53	20	82	20	52	159	141	KTF-16159141	4.46	5.37
40		AF,BF	161.70	160.33	33	53	20	88	20	52	168	150	KTF-16168150	4.92	5.82



H100タイプ

W : 28

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

H100(25.4mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14H100AF	2,300	8,100	6,800	K14H100BF	2,500	8,100	6,800
15	K15H100AF	2,300	7,500	6,300	K15H100BF	3,000	9,300	7,900
16	K16H100AF	2,700	8,100	6,800	K16H100BF	3,300	9,400	7,900
18	K18H100AF	3,100	7,800	6,600	K18H100BF	3,700	9,200	7,800
19	K19H100AF	3,500	8,100	6,800	K19H100BF	4,000	9,300	7,900
20	K20H100AF	3,800	8,300	7,000	K20H100BF	4,700	10,200	8,600
21	K21H100AF	4,100	8,500	7,200	K21H100BF	5,000	10,300	8,700
22	K22H100AF	4,600	9,000	7,600	K22H100BF	5,600	10,900	9,200
24	K24H100AF	5,200	9,600	8,100	K24H100BF	5,800	10,500	8,900
25	K25H100AF	5,600	10,800	9,100	K25H100BF	6,100	11,700	9,900
26	K26H100AF	6,000	11,000	9,300	K26H100BF	6,800	12,400	10,500
28	K28H100AF	7,000	11,800	10,000	K28H100BF	8,100	13,700	11,600
30	K30H100AF	7,900	12,700	10,700	K30H100BF	8,900	14,200	12,000
32	K32H100AF	9,200	14,700	12,400	K32H100BF	10,600	16,900	14,300
34	K34H100AF	10,300	15,100	12,800	K34H100BF	11,800	16,500	14,000
36	K36H100AF	11,600	16,300	13,800	K36H100BF	13,000	17,600	14,900
38	K38H100AF	13,300	18,900	16,000	K38H100BF	15,000	21,400	18,100
40	K40H100AF	14,100	19,200	16,300	K40H100BF	16,100	20,800	17,600

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<H150タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 H150 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

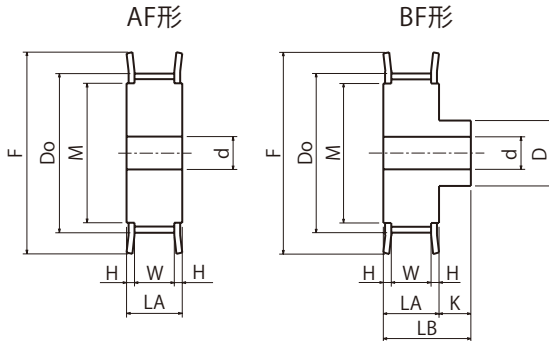
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	H 150	AF,BF	56.60	55.22	45	60	15	38	14	26	61	41	KTF-166141	0.70	0.81
15		AF,BF	60.64	59.27	45	60	15	46	16	30	65	50	KTF-166550	0.80	0.97
16		AF,BF	64.68	63.31	45	60	15	46	16	30	69	50	KTF-166950	0.93	1.10
18		AF,BF	72.77	71.39	45	60	15	54	16	36	78	58	KTF-167858	1.22	1.46
19		AF,BF	76.81	75.44	45	60	15	55	16	36	83	63	KTF-168363	1.28	1.63
20		AF,BF	80.85	79.48	45	60	15	56	16	38	86	66	KTF-168666	1.54	1.81
21		AF,BF	84.89	83.52	45	60	15	58	16	38	90	73	KTF-169073	1.72	2.00
22		AF,BF	88.94	87.56	45	60	15	58	16	38	93	75	KTF-169375	1.90	2.19
24		AF,BF	97.02	95.65	45	60	15	62	20	38	105	84	KTF-1610584	2.26	2.57
25		AF,BF	101.06	99.69	45	60	15	66	20	40	108	84	KTF-1610884	2.47	2.83
26		AF,BF	105.11	103.73	45	60	15	70	20	40	112	90	KTF-1611290	2.69	3.10
28		AF,BF	113.19	111.82	45	60	15	74	20	42	118	90	KTF-1611890	3.15	3.62
30		AF,BF	121.28	119.90	45	60	15	74	20	42	126	100	KTF-16126100	3.66	4.12
32		AF,BF	129.36	127.99	45	65	20	78	20	45	136	118	KTF-16136118	4.20	4.89
34		AF,BF	137.45	136.07	45	65	20	82	20	45	146	128	KTF-16146128	4.77	5.55
36		AF,BF	145.53	144.16	45	65	20	82	20	48	152	134	KTF-16152134	5.38	6.16
38		AF,BF	153.62	152.24	45	65	20	88	20	52	159	141	KTF-16159141	6.13	7.04
40		AF,BF	161.70	160.33	45	65	20	88	20	52	168	150	KTF-16168150	6.71	7.61



H150タイプ

W : 40

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

H150(38.1mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14H150AF	2,400	7,200	6,100	K14H150BF	3,000	8,500	7,200
15	K15H150AF	2,900	8,500	7,200	K15H150BF	3,600	10,200	8,600
16	K16H150AF	3,300	8,400	7,100	K16H150BF	3,900	9,600	8,100
18	K18H150AF	3,800	8,500	7,200	K18H150BF	4,500	9,900	8,400
19	K19H150AF	4,100	8,600	7,300	K19H150BF	5,000	10,400	8,800
20	K20H150AF	4,600	8,900	7,500	K20H150BF	5,600	10,800	9,100
21	K21H150AF	5,100	9,600	8,100	K21H150BF	5,800	10,800	9,100
22	K22H150AF	5,700	9,900	8,400	K22H150BF	6,400	11,300	9,600
24	K24H150AF	6,600	10,600	9,000	K24H150BF	6,900	11,200	9,500
25	K25H150AF	7,100	12,100	10,200	K25H150BF	7,700	13,000	11,000
26	K26H150AF	7,500	12,300	10,400	K26H150BF	8,400	13,800	11,700
28	K28H150AF	8,800	13,200	11,200	K28H150BF	10,000	15,100	12,800
30	K30H150AF	10,000	14,300	12,100	K30H150BF	10,700	15,500	13,100
32	K32H150AF	11,700	16,700	14,100	K32H150BF	13,500	19,200	16,300
34	K34H150AF	13,400	18,000	15,300	K34H150BF	15,400	20,700	17,500
36	K36H150AF	15,000	19,500	16,500	K36H150BF	16,900	21,900	18,600
38	K38H150AF	16,700	21,700	18,400	K38H150BF	19,400	25,200	21,400
40	K40H150AF	18,300	23,100	19,600	K40H150BF	21,200	26,700	22,600

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

タイミングプーリ<H200タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 H200 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

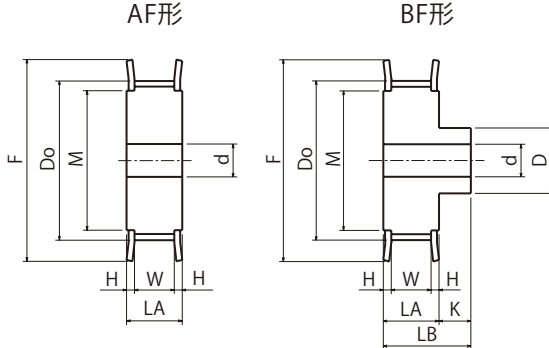
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	H 200	AF,BF	56.60	55.22	59	74	15	38	16	26	61	41	KTF-166141	0.89	1.00
15		AF,BF	60.64	59.27	59	74	15	46	16	30	65	50	KTF-166550	1.05	1.22
16		AF,BF	64.68	63.31	59	74	15	46	16	30	69	50	KTF-166950	1.22	1.39
18		AF,BF	72.77	71.39	59	74	15	54	16	36	78	58	KTF-167858	1.60	1.84
19		AF,BF	76.81	75.44	59	74	15	55	16	36	83	63	KTF-168363	1.80	2.06
20		AF,BF	80.85	79.48	59	74	15	60	20	40	86	66	KTF-168666	1.97	2.26
21		AF,BF	84.89	83.52	59	74	15	65	20	42	90	73	KTF-169073	2.20	2.55
22		AF,BF	88.94	87.56	59	74	15	70	20	46	93	75	KTF-169375	2.44	2.85
24		AF,BF	97.02	95.65	59	74	15	74	20	48	105	84	KTF-1610584	2.96	3.42
25		AF,BF	101.06	99.69	59	74	15	74	25	50	108	84	KTF-1610884	3.15	3.60
26		AF,BF	105.11	103.73	59	74	15	78	25	50	112	90	KTF-1611290	3.44	3.94
28		AF,BF	113.19	111.82	59	74	15	78	25	52	118	90	KTF-1611890	4.05	4.56
30		AF,BF	121.28	119.90	59	74	15	86	25	54	126	100	KTF-16126100	4.71	5.34
32		AF,BF	129.36	127.99	59	79	20	92	25	54	136	118	KTF-16136118	5.42	6.38
34		AF,BF	137.45	136.07	59	79	20	98	25	56	146	128	KTF-16146128	6.17	7.27
36		AF,BF	145.53	144.16	59	79	20	98	25	58	152	134	KTF-16152134	6.98	8.08
38		AF,BF	153.62	152.24	59	79	20	104	30	65	159	141	KTF-16159141	7.31	9.04
40		AF,BF	161.70	160.33	59	79	20	104	30	65	168	150	KTF-16168150	8.62	9.84



H200タイプ

W : 54

H : 2.5



品名	材質
プーリ フランジ	炭素鋼 普通鋼

H200(50.8mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14H200AF	3,100	8,100	6,800	K14H200BF	3,600	9,200	7,800
15	K15H200AF	3,500	8,900	7,500	K15H200BF	4,100	9,900	8,400
16	K16H200AF	3,900	9,100	7,700	K16H200BF	4,700	10,400	8,800
18	K18H200AF	4,500	8,900	7,500	K18H200BF	5,300	10,600	9,000
19	K19H200AF	4,900	9,200	7,800	K19H200BF	5,800	10,900	9,200
20	K20H200AF	5,500	10,800	9,100	K20H200BF	6,600	12,900	10,900
21	K21H200AF	6,000	11,100	9,400	K21H200BF	6,900	12,800	10,800
22	K22H200AF	6,600	12,400	10,500	K22H200BF	7,700	14,400	12,200
24	K24H200AF	7,800	13,500	11,400	K24H200BF	8,400	14,600	12,400
25	K25H200AF	8,300	14,700	12,400	K25H200BF	9,200	16,200	13,700
26	K26H200AF	9,000	15,300	13,000	K26H200BF	10,200	17,400	14,700
28	K28H200AF	10,400	16,600	14,100	K28H200BF	12,200	19,300	16,400
30	K30H200AF	11,700	17,600	14,900	K30H200BF	13,200	19,900	16,900
32	K32H200AF	13,800	19,300	16,400	K32H200BF	17,100	23,800	20,200
34	K34H200AF	15,900	21,100	17,900	K34H200BF	19,500	24,200	20,500
36	K36H200AF	17,900	22,700	19,200	K36H200BF	22,100	28,000	23,800
38	K38H200AF	20,300	27,300	23,200	K38H200BF	24,600	32,800	27,800
40	K40H200AF	21,800	28,700	24,300	K40H200BF	25,800	33,300	28,300

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

スーパートルクタイミングプーリ<S5M100タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 S5M100 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算 質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	S5M	AF,BF	22.28	21.32	16	28	12	14	7	8	26	16	KTF-102616	0.037	0.047
15		AF,BF	23.87	22.91	16	28	12	15	7	8	28	18	KTF-102818	0.044	0.058
16		AF,BF	25.46	24.50	16	28	12	17	7	10	31	20	KTF-103120	0.052	0.071
18		AF,BF	28.65	27.69	16	28	12	19	7	12	33	22	KTF-103322	0.066	0.090
20		AF,BF	31.83	30.87	16	28	12	19	7	12	35	22	KTF-103522	0.079	0.104
22		AF,BF	35.01	34.05	16	28	12	25	7	18	40	28	KTF-104028	0.101	0.145
24		AF,BF	38.20	37.24	16	28	12	29	7	21	44	32	KTF-104432	0.125	0.184
25		AF,BF	39.79	38.83	16	28	12	29	7	21	44	32	KTF-104432	0.132	0.192
26		AF,BF	41.38	40.42	16	28	12	31	8	22	47	34	KTF-104734	0.144	0.210
28		AF,BF	44.56	43.60	16	28	12	33	8	24	48	36	KTF-104836	0.165	0.241
30	100	AF,BF	47.75	46.79	16	28	12	33	10	24	51	36	KTF-165136	0.193	0.266
32		AF,BF	50.93	49.97	16	28	12	38	10	28	54	41	KTF-165441	0.224	0.323
36		AF,BF	57.30	56.34	16	28	12	38	10	28	61	41	KTF-166141	0.284	0.384
40		AF,BF	63.66	62.70	16	28	12	47	10	34	69	50	KTF-166950	0.364	0.520
44		AF,BF	70.03	69.07	16	28	12	50	12	38	74	53	KTF-167453	0.432	0.607
48		AF,BF	76.39	75.43	16	28	12	60	12	43	83	63	KTF-168363	0.534	0.789
50		AF,BF	79.58	78.62	16	28	12	63	12	45	86	66	KTF-168666	0.581	0.864
55		AF,BF	85.95	85.00	16	28	12	70	12	48	93	70	KTF-169370	0.651	0.941
60		AF,BF	95.49	94.53	16	28	12	75	12	54	99	78	KTF-169978	0.830	1.236

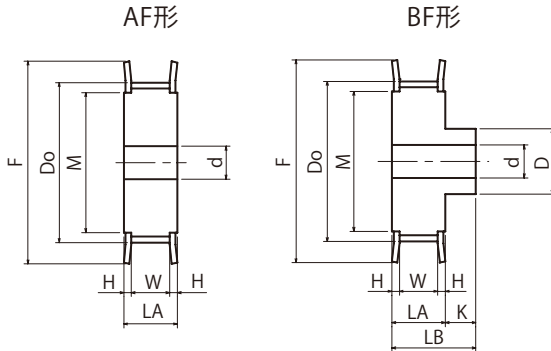


シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 エンジンチェーン
 エンジンチェーン
 スプロケット
 コスモ
 エイ
 ヤ
 チェーン
 サリ
 ショナ
 カ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 リ
 フ
 リ
 ン
 シ
 キ
 ヤ

S5M100タイプ

W : 11

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

S5M(10mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14S5M100AF	1,500	7,000	5,900	K14S5M100BF	1,800	6,700	5,600
15	K15S5M100AF	1,500	6,500	5,500	K15S5M100BF	1,900	6,800	5,700
16	K16S5M100AF	1,600	6,600	5,600	K16S5M100BF	2,000	7,000	5,900
18	K18S5M100AF	1,700	6,700	5,600	K18S5M100BF	2,200	7,100	6,000
20	K20S5M100AF	1,800	6,700	5,600	K20S5M100BF	2,300	7,200	6,100
22	K22S5M100AF	1,900	6,800	5,700	K22S5M100BF	2,500	7,300	6,200
24	K24S5M100AF	2,000	7,000	5,900	K24S5M100BF	2,600	7,400	6,200
25	K25S5M100AF	2,200	7,200	6,100	K25S5M100BF	2,700	7,500	6,300
26	K26S5M100AF	2,200	6,800	5,700	K26S5M100BF	2,800	7,700	6,500
28	K28S5M100AF	2,300	7,100	6,000	K28S5M100BF	2,900	7,800	6,600
30	K30S5M100AF	2,500	7,400	6,200	K30S5M100BF	2,900	7,500	6,300
32	K32S5M100AF	2,500	7,200	6,100	K32S5M100BF	3,100	7,900	6,700
36	K36S5M100AF	2,800	7,700	6,500	K36S5M100BF	3,500	8,100	6,800
40	K40S5M100AF	3,000	7,800	6,600	K40S5M100BF	3,700	8,300	7,000
44	K44S5M100AF	3,300	7,900	6,700	K44S5M100BF	4,100	8,600	7,300
48	K48S5M100AF	3,500	9,100	7,700	K48S5M100BF	4,600	9,900	8,400
50	K50S5M100AF	3,600	10,000	8,500	K50S5M100BF	4,800	11,000	9,300
60	K60S5M100AF	4,200	11,500	9,700	K60S5M100BF	5,900	12,900	10,900

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

スーパートルクタイミングプーリ<S5M150タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 S5M150 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

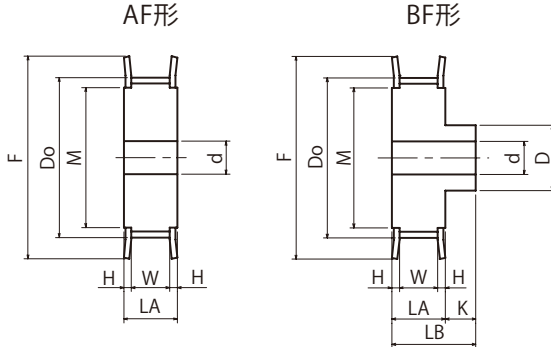
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算 質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	S5M	AF,BF	22.28	21.32	22	34	12	14	7	8	26	16	KTF-102616	0.050	0.060
15		AF,BF	23.87	22.91	22	34	12	15	7	8	28	18	KTF-102818	0.059	0.074
16		AF,BF	25.46	24.50	22	34	12	17	7	10	31	20	KTF-103120	0.070	0.090
18		AF,BF	28.65	27.69	22	34	12	19	7	12	33	22	KTF-103322	0.089	0.114
20		AF,BF	31.83	30.87	22	34	12	19	7	12	35	22	KTF-103522	0.109	0.134
22		AF,BF	35.01	34.05	22	34	12	25	7	18	40	28	KTF-104028	0.139	0.182
24		AF,BF	38.20	37.24	22	34	12	29	7	21	44	32	KTF-104432	0.170	0.229
25		AF,BF	39.79	38.83	22	34	12	29	7	21	44	32	KTF-104432	0.182	0.241
26		AF,BF	41.38	40.42	22	34	12	31	8	22	47	34	KTF-104734	0.197	0.263
28		AF,BF	44.56	43.60	22	34	12	33	8	24	48	36	KTF-104836	0.227	0.303
30	150	AF,BF	47.75	46.79	22	34	12	33	10	24	51	36	KTF-165136	0.265	0.338
32		AF,BF	50.93	49.97	22	34	12	38	10	28	54	41	KTF-165441	0.306	0.406
36		AF,BF	57.30	56.34	22	34	12	38	10	28	61	41	KTF-166141	0.391	0.490
40		AF,BF	63.66	62.70	22	34	12	47	10	34	69	50	KTF-166950	0.497	0.653
44		AF,BF	70.03	69.07	22	34	12	50	12	38	74	53	KTF-167453	0.594	0.769
48		AF,BF	76.39	75.43	22	34	12	60	12	43	83	63	KTF-168363	0.729	0.985
50		AF,BF	79.58	78.62	22	34	12	63	12	45	86	66	KTF-168666	0.794	1.077
60		AF,BF	95.49	94.53	22	34	12	75	12	54	99	78	KTF-169978	1.143	1.549



S5M150タイプ

W : 17

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

S5M(15mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14S5M150AF	1,600	6,600	5,600	K14S5M150BF	2,000	7,000	5,900
15	K15S5M150AF	1,600	6,500	5,500	K15S5M150BF	2,200	6,800	5,700
16	K16S5M150AF	1,700	6,700	5,600	K16S5M150BF	2,300	7,200	6,100
18	K18S5M150AF	1,800	6,800	5,700	K18S5M150BF	2,500	7,400	6,200
20	K20S5M150AF	1,900	7,000	5,900	K20S5M150BF	2,500	7,200	6,100
22	K22S5M150AF	2,000	6,800	5,700	K22S5M150BF	2,800	7,700	6,500
24	K24S5M150AF	2,200	7,000	5,900	K24S5M150BF	2,900	7,800	6,600
25	K25S5M150AF	2,300	7,200	6,100	K25S5M150BF	3,000	7,800	6,600
26	K26S5M150AF	2,300	7,100	6,000	K26S5M150BF	3,100	7,800	6,600
28	K28S5M150AF	2,500	7,400	6,200	K28S5M150BF	3,300	7,900	6,700
30	K30S5M150AF	2,500	7,300	6,200	K30S5M150BF	3,400	8,000	6,800
32	K32S5M150AF	2,600	7,300	6,200	K32S5M150BF	3,600	8,100	6,800
36	K36S5M150AF	2,800	7,500	6,300	K36S5M150BF	3,800	8,400	7,100
40	K40S5M150AF	3,000	7,700	6,500	K40S5M150BF	4,100	8,600	7,300
44	K44S5M150AF	3,400	8,000	6,800	K44S5M150BF	4,700	9,100	7,700
48	K48S5M150AF	3,600	9,100	7,700	K48S5M150BF	5,100	10,300	8,700
50	K50S5M150AF	3,700	10,200	8,600	K50S5M150BF	5,500	11,600	9,800
60	K60S5M150AF	4,200	11,500	9,700	K60S5M150BF	6,600	13,400	11,300

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

スーパートルクタイミングプーリ<S5M250タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 S5M250 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算 質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
14	S5M	AF,BF	22.28	21.32	32	44	12	14	7	8	26	16	KTF-102616	0.072	0.082
15		AF,BF	23.87	22.91	32	44	12	15	7	8	28	18	KTF-102818	0.085	0.100
16		AF,BF	25.46	24.50	32	44	12	17	7	10	31	20	KTF-103120	0.100	0.120
18		AF,BF	28.65	27.69	32	44	12	19	7	12	33	22	KTF-103322	0.129	0.154
20		AF,BF	31.83	30.87	32	44	12	19	7	12	35	22	KTF-103522	0.160	0.185
22		AF,BF	35.01	34.05	32	44	12	25	7	18	40	28	KTF-104028	0.201	0.244
24		AF,BF	38.20	37.24	32	44	12	29	7	21	44	32	KTF-104432	0.245	0.305
25		AF,BF	39.79	38.83	32	44	12	29	8	21	44	32	KTF-104432	0.264	0.324
26		AF,BF	41.38	40.42	32	44	12	31	8	22	47	34	KTF-104734	0.285	0.351
28		AF,BF	44.56	43.60	32	44	12	33	8	24	48	36	KTF-104836	0.331	0.407
30	250	AF,BF	47.75	46.79	32	44	12	33	10	24	51	36	KTF-165136	0.383	0.457
32		AF,BF	50.93	49.97	32	44	12	38	10	28	54	41	KTF-165441	0.443	0.543
36		AF,BF	57.30	56.34	32	44	12	38	10	28	61	41	KTF-166141	0.568	0.667
40		AF,BF	63.66	62.70	32	44	12	47	10	34	69	50	KTF-166950	0.720	0.876
44		AF,BF	70.03	69.07	32	44	12	50	12	38	74	53	KTF-167453	0.865	1.039
48		AF,BF	76.39	75.43	32	44	12	60	12	43	83	63	KTF-168363	1.055	1.310
50		AF,BF	79.58	78.62	32	44	12	63	12	45	86	66	KTF-168666	1.149	1.432
60		AF,BF	95.49	94.53	32	44	12	75	12	54	99	78	KTF-169978	1.665	2.070

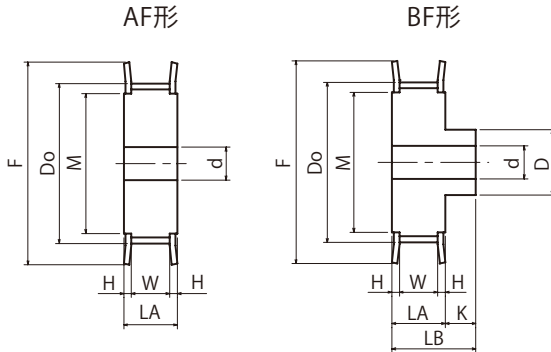


SEMI-F
 シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 チェーン
 コンベ
 ント
 ヤ
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 ム
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 リ
 ン
 グ
 シ
 リ
 ー
 ジ
 キ
 ヤ

S5M250タイプ

W : 27

H : 2.5



品名	材質
プーリ フランジ	炭素鋼 普通鋼

S5M(25mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
14	K14S5M250AF	1,800	7,000	5,900	K14S5M250BF	2,900	7,200	6,100
15	K15S5M250AF	1,800	6,700	5,600	K15S5M250BF	3,000	7,800	6,600
16	K16S5M250AF	1,900	7,000	5,900	K16S5M250BF	3,000	7,700	6,500
18	K18S5M250AF	2,000	7,000	5,900	K18S5M250BF	3,300	7,900	6,700
20	K20S5M250AF	2,200	6,800	5,700	K20S5M250BF	3,500	8,100	6,800
22	K22S5M250AF	2,300	7,100	6,000	K22S5M250BF	3,700	8,300	7,000
24	K24S5M250AF	2,500	7,400	6,200	K24S5M250BF	3,800	8,400	7,100
25	K25S5M250AF	2,500	7,200	6,100	K25S5M250BF	3,900	8,500	7,200
26	K26S5M250AF	2,600	7,400	6,200	K26S5M250BF	4,000	8,600	7,300
28	K28S5M250AF	2,700	7,400	6,200	K28S5M250BF	4,200	8,700	7,300
30	K30S5M250AF	2,800	7,500	6,300	K30S5M250BF	4,400	8,900	7,500
32	K32S5M250AF	3,000	7,800	6,600	K32S5M250BF	4,600	8,900	7,500
36	K36S5M250AF	3,300	7,900	6,700	K36S5M250BF	4,900	9,200	7,800
40	K40S5M250AF	3,600	8,300	7,000	K40S5M250BF	5,500	9,800	8,300
44	K44S5M250AF	3,800	8,500	7,200	K44S5M250BF	6,000	10,200	8,600
48	K48S5M250AF	4,000	9,400	7,900	K48S5M250BF	6,700	11,600	9,800
50	K50S5M250AF	4,100	10,500	8,900	K50S5M250BF	7,000	12,800	10,800
60	K60S5M250AF	4,800	11,800	10,000	K60S5M250BF	8,500	15,000	12,700

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

スーパートルクタイミングプーリ<S8M150タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 S8M150 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

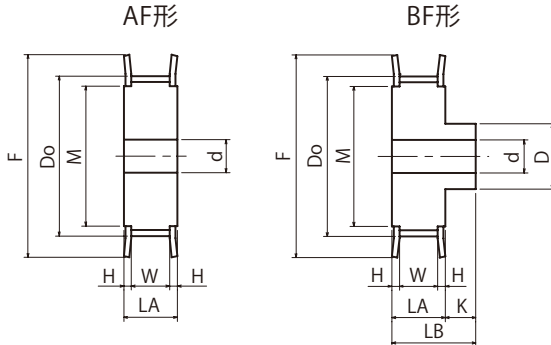
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算 質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
18	S8M	AF,BF	45.84	44.46	24	39	15	32	12	20	54	36	KTF-235436	0.23	0.32
19		AF,BF	48.38	47.01	24	39	15	35	12	22	57	39	KTF-235739	0.26	0.37
20		AF,BF	50.93	49.56	24	39	15	36	12	22	60	40	KTF-236040	0.29	0.41
21		AF,BF	53.48	52.10	24	39	15	40	12	24	62	44	KTF-236244	0.33	0.48
22		AF,BF	56.02	54.65	24	39	15	41	12	25	65	45	KTF-236545	0.37	0.52
24		AF,BF	61.12	59.74	24	39	15	46	12	28	70	50	KTF-237050	0.45	0.65
25		AF,BF	63.66	62.29	24	39	15	48	16	29	72	52	KTF-237252	0.49	0.68
26		AF,BF	66.21	64.84	24	39	15	51	16	30	75	55	KTF-237555	0.52	0.76
28		AF,BF	71.30	69.93	24	39	15	55	16	34	80	60	KTF-238060	0.61	0.89
30		AF,BF	76.39	75.02	24	39	15	60	16	36	85	65	KTF-238565	0.72	1.05
32	150	AF,BF	81.49	80.12	24	39	15	65	16	38	90	70	KTF-239070	0.83	1.22
34		AF,BF	86.58	85.21	24	39	15	70	16	42	95	75	KTF-239575	0.95	1.40
36		AF,BF	91.67	90.30	24	39	15	75	16	45	100	80	KTF-2310080	1.08	1.60
38		AF,BF	96.77	95.39	24	39	15	80	20	48	105	85	KTF-2310585	1.21	1.77
40		AF,BF	101.86	100.49	24	39	15	85	20	50	110	90	KTF-2311090	1.32	1.99
44		AF,BF	112.05	110.67	24	44	20	90	20	56	121	101	KTF-23121101	1.62	2.62
48		AF,BF	122.23	120.86	24	44	20	100	20	62	131	111	KTF-23131111	1.96	3.20
50		AF,BF	127.32	125.95	24	44	20	100	20	62	136	116	KTF-23136116	2.15	3.38
60		AF,BF	152.79	151.42	24	44	20	100	20	62	161	141	KTF-23161141	3.17	4.40



S8M150タイプ

W : 17

H : 3.5



品名	材質
プーリ フランジ	炭素鋼 普通鋼

S8M(15mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
18	K18S8M150AF	3,600	8,100	6,800	K18S8M150BF	4,100	8,600	7,300
19	K19S8M150AF	3,700	8,300	7,000	K19S8M150BF	4,200	8,700	7,300
20	K20S8M150AF	3,700	8,300	7,000	K20S8M150BF	4,400	8,700	7,300
21	K21S8M150AF	3,800	8,400	7,100	K21S8M150BF	4,400	8,900	7,500
22	K22S8M150AF	3,800	8,300	7,000	K22S8M150BF	4,500	8,900	7,500
24	K24S8M150AF	3,900	8,400	7,100	K24S8M150BF	4,600	9,000	7,600
25	K25S8M150AF	4,100	8,700	7,300	K25S8M150BF	4,700	9,100	7,700
26	K26S8M150AF	4,100	8,600	7,300	K26S8M150BF	4,800	9,100	7,700
28	K28S8M150AF	4,500	9,000	7,600	K28S8M150BF	5,100	9,300	7,900
30	K30S8M150AF	4,700	9,200	7,800	K30S8M150BF	5,300	9,600	8,100
32	K32S8M150AF	5,000	9,300	7,900	K32S8M150BF	5,800	10,000	8,500
34	K34S8M150AF	5,500	10,600	9,000	K34S8M150BF	6,200	11,200	9,500
36	K36S8M150AF	5,700	11,700	9,900	K36S8M150BF	6,600	12,400	10,500
38	K38S8M150AF	6,200	12,200	10,300	K38S8M150BF	7,100	12,900	10,900
40	K40S8M150AF	6,800	13,600	11,500	K40S8M150BF	7,800	14,300	12,100
44	K44S8M150AF	7,500	14,200	12,000	K44S8M150BF	8,800	15,300	13,000
48	K48S8M150AF	8,900	17,600	14,900	K48S8M150BF	10,100	18,500	15,700
50	K50S8M150AF	9,700	18,200	15,400	K50S8M150BF	11,300	19,700	16,700
60	K60S8M150AF	14,000	21,800	18,500	K60S8M150BF	16,000	23,500	19,900

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

KANA

スーパートルクタイミングプーリ<S8M250タイプ>

●ご注文方法 商品コード

K 20 S8M250 BF

STYLE 歯数 タイプ 形状



AF形



BF形

KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

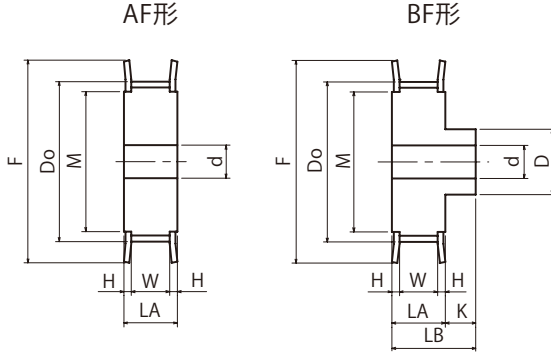
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算 質量 (kg)	
									min	max				AF	BF
18	S8M	AF,BF	45.84	44.46	35	50	15	32	12	20	54	36	KTF-235436	0.34	0.43
19		AF,BF	48.38	47.01	35	50	15	35	12	22	57	39	KTF-235739	0.38	0.50
20		AF,BF	50.93	49.56	35	50	15	36	12	22	60	40	KTF-236040	0.43	0.55
21		AF,BF	53.48	52.10	35	50	15	40	12	24	62	44	KTF-236244	0.49	0.64
22		AF,BF	56.02	54.65	35	50	15	41	12	25	65	45	KTF-236545	0.54	0.70
24		AF,BF	61.12	59.74	35	50	15	46	12	28	70	50	KTF-237050	0.66	0.86
25		AF,BF	63.66	62.29	35	50	15	48	16	29	72	52	KTF-237252	0.71	0.90
26		AF,BF	66.21	64.84	35	50	15	51	16	30	75	55	KTF-237555	0.76	1.00
28		AF,BF	71.30	69.93	35	50	15	55	16	34	80	60	KTF-238060	0.90	1.18
30		AF,BF	76.39	75.02	35	50	15	60	16	36	85	65	KTF-238565	1.06	1.39
32	250	AF,BF	81.49	80.12	35	50	15	65	16	38	90	70	KTF-239070	1.22	1.61
34		AF,BF	86.58	85.21	35	50	15	70	16	42	95	75	KTF-239575	1.40	1.85
36		AF,BF	91.67	90.30	35	50	15	75	16	45	100	80	KTF-2310080	1.58	2.10
38		AF,BF	96.77	95.39	35	50	15	80	20	48	105	85	KTF-2310585	1.77	2.33
40		AF,BF	101.86	100.49	35	50	15	85	20	50	110	90	KTF-2311090	1.95	2.62
44		AF,BF	112.05	110.67	35	55	20	90	20	56	121	101	KTF-23121101	2.39	3.39
48		AF,BF	122.23	120.86	35	55	20	100	20	62	131	111	KTF-23131111	2.88	4.12
50		AF,BF	127.32	125.95	35	55	20	100	20	62	136	116	KTF-23136116	3.15	4.38
60		AF,BF	152.79	151.42	35	55	20	100	20	62	161	141	KTF-23161141	4.64	5.88



S8M250タイプ

W : 28

H : 3.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

S8M(25mm用)

歯数	AF				BF			
	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)
18	K18S8M250AF	4,200	8,700	7,300	K18S8M250BF	4,900	9,200	7,800
19	K19S8M250AF	4,400	8,900	7,500	K19S8M250BF	5,000	9,300	7,900
20	K20S8M250AF	4,500	8,900	7,500	K20S8M250BF	5,000	9,200	7,800
21	K21S8M250AF	4,600	8,900	7,500	K21S8M250BF	5,200	9,400	7,900
22	K22S8M250AF	4,700	9,200	7,800	K22S8M250BF	5,300	9,600	8,100
24	K24S8M250AF	4,800	9,200	7,800	K24S8M250BF	5,600	9,800	8,300
25	K25S8M250AF	4,900	9,200	7,800	K25S8M250BF	5,700	9,900	8,400
26	K26S8M250AF	4,900	9,200	7,800	K26S8M250BF	5,700	9,900	8,400
28	K28S8M250AF	5,500	9,800	8,300	K28S8M250BF	6,200	10,400	8,800
30	K30S8M250AF	5,700	9,900	8,400	K30S8M250BF	6,400	10,600	9,000
32	K32S8M250AF	6,000	10,200	8,600	K32S8M250BF	6,900	10,900	9,200
34	K34S8M250AF	6,600	11,600	9,800	K34S8M250BF	7,400	12,300	10,400
36	K36S8M250AF	6,900	12,700	10,700	K36S8M250BF	7,900	13,500	11,400
38	K38S8M250AF	7,400	13,100	11,100	K38S8M250BF	8,600	14,200	12,000
40	K40S8M250AF	8,100	14,600	12,400	K40S8M250BF	9,400	15,700	13,300
44	K44S8M250AF	9,200	15,600	13,200	K44S8M250BF	10,500	16,600	14,100
48	K48S8M250AF	10,600	18,900	16,000	K48S8M250BF	12,200	20,200	17,100
50	K50S8M250AF	11,800	20,100	17,000	K50S8M250BF	13,600	21,400	18,100
60	K60S8M250AF	17,000	24,300	20,600	K60S8M250BF	19,500	26,400	22,400

※SEMI-Fシリーズ<完成品>タイミングプーリのご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

フランジは付属しています。

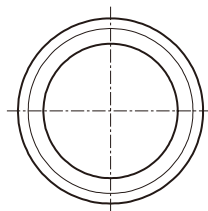
KANA

タイミングプーリ フランジ<KTF>

●ご注文方法 商品コード

KTF 103826

フランジ 厚み 外径 内径
(鉄)



SPCC鋼

商品コード	定価(円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数				
					XL	L	S5M	T5	T10
KTF 102312	560	23	12	1.0	10			11,12	
KTF 102313	560	23	13						
KTF 102513	560	25	13		11			13	
KTF 102514	560	25	14		12,13			14	
KTF 102616	560	26	16				14	14	
KTF 102818	560	28	18		14,15		15	15,16	
KTF 103120	570	31	20		16		16	17,18	
KTF 103322	570	33	22		17,18		18	19	
KTF 103522	570	35	22		19	10	20	20	10
KTF 103826	580	38	26		20,21	11		21	11
KTF 104028	590	40	28				22	22,23	
KTF 104328	590	43	28		22,23	12		24,25	12
KTF 104432	580	44	32		24,25	13	24		13
KTF 104734	550	47	34		26	14	26	26,27	14
KTF 104836	550	48	36		27,28		28	28	
KTF 105136	550	51	36		29			29,30	
KTF 105441	560	54	41				31,32		
KTF 105539	560	55	39	30					
KTF 105741	590	57	41	31,32,33			33		
KTF 106141	680	61	41	34,35,36			34,35,36		
KTF 106550	710	65	50	37,38			37,38		
KTF 106950	710	69	50	39,40			39,40,41		
KTF 107453	790	74	53	41,42,43			42,43,44		
KTF 107858	950	78	58	44,45			45,46,47		

※タイミングベルト伝動では回転時ベルトがどちらか一方に片寄ります。設計時にはプーリフランジの取付をおすすめします。

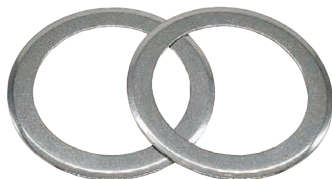
KANA

タイミングプーリ フランジ<KTA>

●ご注文方法 商品コード

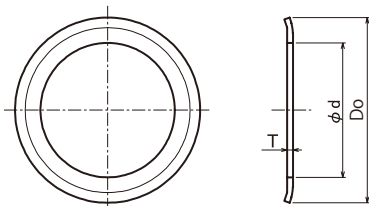
KTA 103826

フランジ 厚み 外径 内径
(アルミ)



m アルミニウム

商品コード	定価 (円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数										
					MXL	XL	L	S2M	S3M	S5M	T5	T10			
KTA 101306	360	13	6					14,15							
KTA 101508	360	15	8					16,18							
KTA 101610	380	16	10					20	14						
KTA 101811	380	18	11		20,21,22			22	15						
KTA 102012	450	20	12		23,24			24	16						
KTA 102312	450	23	12		25,26	10		26	18			11,12			
KTA 102313	450	23	13		27,28,29,30			28,30	20						
KTA 102513	450	25	13			11									
KTA 102514	450	25	14		31	12,13		32	22			13			
KTA 102616	450	26	16		32,33,34,35			34,36	24	14		14			
KTA 102818	450	28	18		36,37,38,39		14,15		26	15		15,16			
KTA 103120	450	31	20		40,41,42		16		40	28	16	17,18			
KTA 103322	510	33	22		43,44,45,46		17,18		44	30	18	19			
KTA 103522	510	35	22		47,48,49,50		19	10	48,50	32	20	20			10
KTA 103826	510	38	26		51,52,53,54		20,21	11		34		21			11
KTA 104028	580	40	28	1.0	55,56,57,58					36	22	22,23			
KTA 104328	580	43	28				22,23	12				24,25			12
KTA 104432	580	44	32		59,60,61,62,63		24,25	13	60	40	24				13
KTA 104734	620	47	34		64,65,66,67		26	14		44	26	26,27			14
KTA 104836	620	48	36		68,69,70		27,28			48	28	28			
KTA 105136	620	51	36		71,72,73,74,75		29			50		29,30			
KTA 105441	620	54	41		76,77,78,79							31,32			
KTA 105539	710	55	39				30								
KTA 105741	710	57	41		80,81,82,83		31,32,33					33			
KTA 106141	750	61	41		84,85,86,87,88,89,90		34,35,36			60		34,35,36			
KTA 106550	880	65	50		91,92,93,94,95		37,38					37,38			
KTA 106950	940	69	50		96,97,98,99,100,101,102		39,40					39,40,41			
KTA 107453	1,000	74	53		103,104,105,106,107,108,109,110		41,42,43					42,43,44			
KTA 107858	1,200	78	58		111,112,113,114,115		44,45					45,46,47			
KTA 108363	1,300	83	63												
KTA 108666	1,500	86	66												



m アルミニウム

商品コード	定価 (円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数							
					MXL	XL	L	H	S5M	T5	T10	
KTA 165136	910	51	36	1.6			15		30			15
KTA 165441	910	54	41						32			
KTA 165539	910	55	39				16					
KTA 165741	970	57	41				17					16
KTA 166141	970	61	41				18	14	34,36			17,18
KTA 166550	1,200	65	50				19,20	15				19
KTA 166950	1,200	69	50				21	16	40			20
KTA 167453	1,300	74	53				22,23	17	44			21,22
KTA 167858	1,500	78	58				24	18				23
KTA 168363	1,600	83	63			116,117,118	46,47	25	19	48	48,49,50	24
KTA 168666	1,800	86	66			119,120	48,49,50	26,27	20	50	51,52	25,26
KTA 169073	1,900	90	73				51,52	21	21		53,54	27
KTA 169375	2,000	93	75				53,54,55	28,29	22		55,56	28
KTA 169978	2,000	99	78				56,57,58,59	30,31	23	60	57,58,59,60	29,30
KTA 1610584	2,300	105	84				60,61,62,63	32	24		61,62,63	31,32
KTA 1610884	2,400	108	84					33	25		64,65	
KTA 1611290	2,500	112	90				64,65	34,35	26		66,67	33,34
Ⓞ KTA 1611590	2,700	115	90				66,67,68	36	27		68,69,70	35
KTA 1611890	2,200	118	90				69,70,71	37	28		71,72	36
KTA 16126100	3,000	126	100				72,73,74,75	38,39,40	29,30		73,74,75,76,77	37,38
KTA 16131101	3,000	131	101			76,77,78,79	41,42	31		78,79,80	39,40	
KTA 16136118	2,800	136	118			80	43	32		81,82,83	41	
KTA 16138125	2,900	138	125			81,82,83	44	33		84,85	42	
KTA 16168150	4,800	168	150					40				

※タイミングベルト伝動では回転時ベルトがどちらか一方に片寄ります。設計時にはプーリフランジの取付をおすすめします。

Ⓞ: 在庫がなくなり次第販売終了商品です。

KANA

タイミングプーリ フランジ<KTS>

●ご注文方法 商品コード

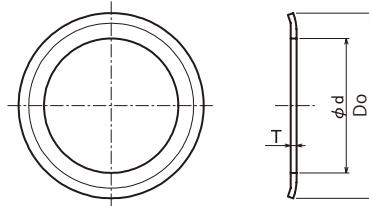
KTS 103826

フランジ 厚み 外径 内径
(ステンレス)



mSUS304

商品コード	定価 (円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数									
					MXL	XL	L	S2M	S3M	S5M	T5	T10		
KTS 101306	480	13	6	1.0				14,15						
KTS 101508	480	15	8					16,18						
KTS 101610	510	16	10					20	14					
KTS 101811	510	18	11		20,21,22			22	15					
KTS 102012	580	20	12		23,24			24	16					
KTS 102312	580	23	12		25,26	10		26	18			11,12		
KTS 102313	580	23	13		27,28,29,30			28,30	20					
KTS 102513	580	25	13			11								
KTS 102514	580	25	14		31	12,13		32	22			13		
KTS 102616	580	26	16		32,33,34,35			34,36	24	14		14		
KTS 102818	580	28	18		36,37,38,39		14,15			26	15	15,16		
KTS 103120	580	31	20		40,41,42		16			40	28	16	17,18	
KTS 103322	680	33	22		43,44,45,46		17,18			44	30	18	19	
KTS 103522	680	35	22		47,48,49,50		19	10		48,50	32	20	20	10
KTS 103826	680	38	26		51,52,53,54		20,21	11		34		21		11
KTS 104028	750	40	28		55,56,57,58					36	22	22,23		
KTS 104328	750	43	28				22,23	12				24,25		12
KTS 104432	750	44	32		59,60,61,62,63		24,25	13	60	40	24			13
KTS 104734	840	47	34		64,65,66,67		26	14		44	26	26,27		14
KTS 104836	840	48	36		68,69,70		27,28			48	28	28		
KTS 105136	840	51	36	71,72,73,74,75		29			50		29,30			
KTS 105441	840	54	41	76,77,78,79							31,32			
KTS 105539	920	55	39			30								
KTS 105741	920	57	41	80,81,82,83		31,32,33					33			
KTS 106141	1,000	61	41	84,85,86,87,88,89,90		34,35,36			60		34,35,36			
KTS 106550	1,200	65	50	91,92,93,94,95		37,38					37,38			
KTS 106950	1,300	69	50	96,97,98,99,100,101,102		39,40					39,40,41			
KTS 107453	1,400	74	53	103,104,105,106,107,108,109,110		41,42,43					42,43,44			
KTS 107858	1,600	78	58	111,112,113,114,115		44,45					45,46,47			
KTS 108363	1,700	83	63											
KTS 108666	1,900	86	66											



m SUS304

商品コード	定価 (円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数							
					MXL	XL	L	H	S5M	T5	T10	
KTS 165136	1,200	51	36	1.6			15		30		15	
KTS 165441	1,200	54	41						32			
KTS 165539	1,200	55	39				16					
KTS 165741	1,300	57	41				17				16	
KTS 166141	1,300	61	41				18	14	34,36		17,18	
KTS 166550	1,500	65	50				19,20	15			19	
KTS 166950	1,600	69	50				21	16	40		20	
KTS 167453	1,700	74	53				22,23	17	44		21,22	
KTS 167858	1,900	78	58				24	18			23	
KTS 168363	2,200	83	63			116,117,118	46,47	25	19	48	48,49,50	24
KTS 168666	2,500	86	66			119,120	48,49,50	26,27	20	50	51,52	25,26
KTS 169073	2,600	90	73				51,52	21			53,54	27
KTS 169375	2,600	93	75				53,54,55	28,29	22		55,56	28
KTS 169978	2,700	99	78				56,57,58,59	30,31	23	60	57,58,59,60	29,30
KTS 1610584	2,900	105	84				60,61,62,63	32	24		61,62,63	31,32
KTS 1610884	3,100	108	84					33	25		64,65	
KTS 1611290	3,300	112	90				64,65	34,35	26		66,67	33,34
KTS 1611590	3,600	115	90				66,67,68	36	27		68,69,70	35
KTS 1611890	2,800	118	90				69,70,71	37	28		71,72	36
KTS 16126100	4,000	126	100				72,73,74,75	38,39,40	29,30		73,74,75,76,77	37,38
KTS 16138125	3,900	138	125				44	33		84,85	42	
KTS 16168150	5,700	168	150			81,82,83		40				

※タイミングベルト伝動では回転時ベルトがどちらか一方に片寄ります。設計時にはプーリフランジの取付をおすすめします。

KANA

MG 歯研平歯車



●ご注文方法 商品コード

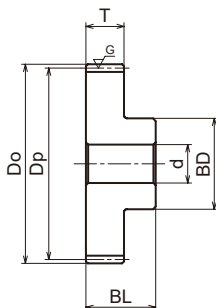
MG1B20

↑ ↑
モジュール 歯数



i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1 B 15	2,400	1	15	17	15	6	12	8	18	S1	0.02
MG 1 B 16	2,500		16	18	16	6	13				0.02
MG 1 B 17	2,500		17	19	17	6	14				0.02
MG 1 B 18	2,600		18	20	18	6	15				0.03
MG 1 B 19	2,600		19	21	19	6	16				0.03
MG 1 B 20	2,700		20	22	20	6	17				0.03
MG 1 B 21	2,800		21	23	21	8	18	8	18	S1	0.03
MG 1 B 22	2,800		22	24	22	8	18				0.04
MG 1 B 23	2,900		23	25	23	8	20				0.04
MG 1 B 24	3,000		24	26	24	8	20				0.05
MG 1 B 25	3,000		25	27	25	8	20				0.05
MG 1 B 26	3,100		26	28	26	8	20				0.05
MG 1 B 27	3,200		27	29	27	8	20	8	18	S1	0.05
MG 1 B 28	3,300		28	30	28	8	20				0.06
MG 1 B 29	3,400		29	31	29	8	25				0.07
MG 1 B 30	3,400		30	32	30	10	25	8	18	S1	0.07
MG 1 B 32	3,500		32	34	32	10	25				0.08
MG 1 B 34	3,700		34	36	34	10	25				0.08
MG 1 B 35	3,700		35	37	35	10	25				0.09
MG 1 B 36	3,800		36	38	36	10	25				0.09
MG 1 B 38	3,900		38	40	38	10	30				0.12
MG 1 B 40	4,100		40	42	40	10	30	8	18	S1	0.12
MG 1 B 42	4,200		42	44	42	10	30				0.13
MG 1 B 44	4,400		44	46	44	10	30				0.14
MG 1 B 45	4,400		45	47	45	10	30				0.14
MG 1 B 48	4,700		48	50	48	10	30				0.16
MG 1 B 50	4,800		50	52	50	12	35				0.18
MG 1 B 55	5,200		55	57	55	12	35	8	18	S1	0.21
MG 1 B 56	5,300		56	58	56	12	35				0.21
MG 1 B 60	5,600		60	62	60	12	40				0.26



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1 B 64	6,100	1	64	66	64	12	40	8	18	S1	0.29
MG 1 B 70	6,600		70	72	70	12	40				0.32
MG 1 B 75	7,000		75	77	75	12	40				0.36
MG 1 B 80	7,600		80	82	80	15	50				0.45
MG 1 B 90	8,500		90	92	90	15	50	0.53			
MG 1 B 100	9,900		100	102	100	15	50	8	18	S1	0.62
MG 1 B 120	12,100		120	122	120	15	50	8	18	S1	0.84

KANA

MG 齒研平齒車



●ご注文方法 商品コード

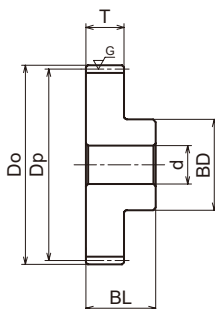
MG1.5B20

モジュール 齒数



i	精度等級	JIS N7級
	齒形	並齒
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	齒面高周波焼入
	齒面硬度	HRC50~60
s	表面処理	齒部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	齒数	齒先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	齒幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1.5 B 14	2,500	1.5	14	24	21	10	17	15	29	S1	0.05
MG 1.5 B 15	2,500		15	25.5	22.5	10	18				0.06
MG 1.5 B 16	2,700		16	27	24	10	20				0.07
MG 1.5 B 17	2,800		17	28.5	25.5	10	21				0.08
MG 1.5 B 18	2,900		18	30	27	10	22				0.09
MG 1.5 B 19	3,100		19	31.5	28.5	10	23				0.10
MG 1.5 B 20	3,100		20	33	30	10	24				0.12
MG 1.5 B 21	3,200		21	34.5	31.5	10	25				0.13
MG 1.5 B 22	3,200		22	36	33	12	26				0.13
MG 1.5 B 23	3,400		23	37.5	34.5	12	27				0.15
MG 1.5 B 24	3,500		24	39	36	12	28				0.16
MG 1.5 B 25	3,600		25	40.5	37.5	12	30				0.18
MG 1.5 B 26	3,700		26	42	39	12	32				0.20
MG 1.5 B 27	3,700		27	43.5	40.5	15	34				0.21
MG 1.5 B 28	3,700		28	45	42	15	36				0.24
MG 1.5 B 29	3,900		29	46.5	43.5	15	37				0.25
MG 1.5 B 30	3,900		30	48	45	15	38	0.27			
MG 1.5 B 32	4,100		32	51	48	15	40	0.31			
MG 1.5 B 34	4,300		34	54	51	15	42	0.35			
MG 1.5 B 35	4,400		35	55.5	52.5	15	42	0.37			
MG 1.5 B 36	4,500		36	57	54	15	45	0.40			
MG 1.5 B 38	4,700		38	60	57	15	45	0.44			
MG 1.5 B 40	4,800		40	63	60	15	50	0.51			
MG 1.5 B 42	5,100		42	66	63	15	50	0.54			
MG 1.5 B 44	5,400		44	69	66	15	50	0.58			
MG 1.5 B 45	5,500		45	70.5	67.5	18	50	0.58			
MG 1.5 B 48	5,900		48	75	72	18	50	0.64			
MG 1.5 B 50	6,000		50	78	75	18	60	0.77			
MG 1.5 B 55	6,700		55	85.5	82.5	18	60	0.88			
MG 1.5 B 56	6,800		56	87	84	18	60	0.91			



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 1.5 B 60	7,400	1.5	60	93	90	20	60	15	29	S1	0.99
MG 1.5 B 64	8,300		64	99	96	20	60				1.1
MG 1.5 B 70	8,700		70	108	105	20	60				1.3
MG 1.5 B 75	9,600		75	115.5	112.5	20	60				1.4
MG 1.5 B 80	10,400		80	123	120	20	70	1.7			
MG 1.5 B 90	12,200		90	138	135	20	70	15	29	S1	2.0
MG 1.5 B 100	14,000		100	153	150	20	70	1.7			

KANA

MG 歯研平歯車



●ご注文方法 商品コード

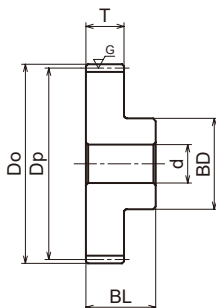
MG2B20

↑ ↑
モジュール 歯数



i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 2 B 14	3,100	2	14	32	28	12	22	20	36	S1	0.11
MG 2 B 15	3,200		15	34	30	12	24				0.14
MG 2 B 16	3,200		16	36	32	12	26				0.16
MG 2 B 17	3,400		17	38	34	12	28				0.19
MG 2 B 18	3,600		18	40	36	12	30				0.22
MG 2 B 19	3,600		19	42	38	12	31				0.24
MG 2 B 20	3,700		20	44	40	15	32				0.25
MG 2 B 21	3,700		21	46	42	15	34				0.28
MG 2 B 22	3,800		22	48	44	15	36	0.32			
MG 2 B 23	4,000		23	50	46	15	37	0.35			
MG 2 B 24	4,100		24	52	48	15	38	0.38			
MG 2 B 25	4,200		25	54	50	15	40	0.42			
MG 2 B 26	4,400		26	56	52	15	42	0.46			
MG 2 B 27	4,400		27	58	54	15	44	0.50			
MG 2 B 28	4,500		28	60	56	15	45	0.54			
MG 2 B 29	4,600		29	62	58	15	48	0.59			
MG 2 B 30	4,800		30	64	60	18	50	0.62			
MG 2 B 32	5,000		32	68	64	18	50	20	36	S1	0.68
MG 2 B 34	5,300		34	72	68	18	50	0.75			
MG 2 B 35	5,600		35	74	70	18	50	0.78			
MG 2 B 36	5,700		36	76	72	18	50	0.81			
MG 2 B 38	6,100		38	80	76	18	50	0.89			
MG 2 B 40	6,700		40	84	80	20	60	20	36	S1	1.1
MG 2 B 42	6,900		42	88	84	20	60	1.1			
MG 2 B 44	7,300		44	92	88	20	60	1.2			
MG 2 B 45	7,600		45	94	90	20	60	1.3			
MG 2 B 48	8,400		48	100	96	20	60	1.4			
MG 2 B 50	8,600		50	104	100	25	60	20	36	S1	1.5
MG 2 B 55	9,600	55	114	110	25	60	1.7				
MG 2 B 56	9,800	56	116	112	25	60	1.8				



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 2 B 60	10,800	2	60	124	120	25	65	20	36	S1	2.1
MG 2 B 64	11,700		64	132	128	25	65				2.3
MG 2 B 70	13,300		70	144	140	25	70				2.8
MG 2 B 75	14,800		75	154	150	25	70				3.1
MG 2 B 80	16,100		80	164	160	25	80				3.7
MG 2 B 90	18,900		90	184	180	25	80	20	36	S1	4.5
MG 2 B 100	22,400		100	204	200	25	80	20	36	S1	5.4

KANA

MG 歯研平歯車



●ご注文方法 商品コード

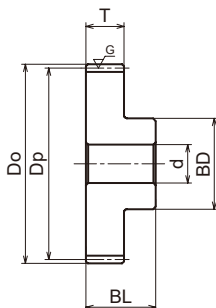
MG2.5B20

モジュール 歯数



i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 2.5 B 14	3,500	2.5	14	40	35	15	28	25	43	S1	0.22
MG 2.5 B 15	3,600		15	42.5	37.5	15	30				0.26
MG 2.5 B 16	3,700		16	45	40	15	32				0.30
MG 2.5 B 17	3,900		17	47.5	42.5	15	35				0.36
MG 2.5 B 18	4,100		18	50	45	15	38				0.41
MG 2.5 B 19	4,300		19	52.5	47.5	15	39				0.46
MG 2.5 B 20	4,700		20	55	50	18	40				0.48
MG 2.5 B 21	4,800		21	57.5	52.5	18	42				0.54
MG 2.5 B 22	5,000		22	60	55	18	44	0.60			
MG 2.5 B 23	5,200		23	62.5	57.5	18	46	0.66			
MG 2.5 B 24	5,500		24	65	60	18	48	0.73			
MG 2.5 B 25	5,700		25	67.5	62.5	20	50	0.77			
MG 2.5 B 26	6,000		26	70	65	20	54	0.87			
MG 2.5 B 27	6,100		27	72.5	67.5	20	56	0.95			
MG 2.5 B 28	6,400		28	75	70	20	60	1.1			
MG 2.5 B 29	6,600		29	77.5	72.5	20	60	1.1			
MG 2.5 B 30	7,000		30	80	75	20	65	1.2			
MG 2.5 B 32	7,500		32	85	80	20	70	1.4			
MG 2.5 B 34	8,100		34	90	85	20	70	1.6			
MG 2.5 B 35	8,200		35	92.5	87.5	20	70	1.6			
MG 2.5 B 36	8,600		36	95	90	20	70	1.7			
MG 2.5 B 38	9,300		38	100	95	20	70	1.8			
MG 2.5 B 40	9,700		40	105	100	25	70	1.9			
MG 2.5 B 42	10,400		42	110	105	25	75	2.2			
MG 2.5 B 44	10,800		44	115	110	25	75	2.3			
MG 2.5 B 45	11,000		45	117.5	112.5	25	75	2.4			
MG 2.5 B 48	11,900		48	125	120	25	75	2.7			
MG 2.5 B 50	13,000		50	130	125	25	80	3.0			
MG 2.5 B 55	14,400	55	142.5	137.5	25	80	3.5				
MG 2.5 B 56	14,700	56	145	140	25	80	3.6				



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 2.5 B 60	16,200	2.5	60	155	150	25	80	25	43	S1	4.0
MG 2.5 B 70	20,500		70	180	175	25	80				5.3
MG 2.5 B 75	22,700		75	192.5	187.5	25	90				6.2
MG 2.5 B 80	25,600		80	205	200	25	90				6.9

KANA

MG 歯研平歯車



●ご注文方法 商品コード

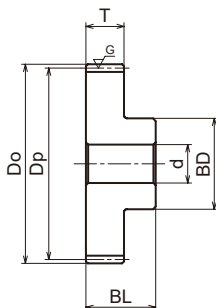
MG3B20

↑ ↓
モジュール 歯数



i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 3 B 14	4,200	3	14	48	42	16	34	30	50	S1	0.39
MG 3 B 15	4,500		15	51	45	16	36				0.46
MG 3 B 16	4,800		16	54	48	16	38				0.53
MG 3 B 17	5,000		17	57	51	16	37				0.57
MG 3 B 18	5,300		18	60	54	16	40				0.66
MG 3 B 19	5,600		19	63	57	16	45				0.77
MG 3 B 20	5,900		20	66	60	20	50				0.85
MG 3 B 21	6,300		21	69	63	20	52				0.95
MG 3 B 22	6,400		22	72	66	20	54				1.0
MG 3 B 23	6,900		23	75	69	20	56				1.1
MG 3 B 24	7,000		24	78	72	20	58				1.3
MG 3 B 25	7,400		25	81	75	20	60				1.4
MG 3 B 26	7,900		26	84	78	20	62				1.5
MG 3 B 27	8,000		27	87	81	20	65				1.6
MG 3 B 28	8,500		28	90	84	20	70	1.8			
MG 3 B 29	8,700		29	93	87	20	70	1.9			
MG 3 B 30	9,200		30	96	90	25	75	2.0			
MG 3 B 32	10,200		32	102	96	25	75	30	50	S1	2.2
MG 3 B 34	11,300		34	108	102	25	75	2.4			
MG 3 B 35	11,500		35	111	105	25	80	2.6			
MG 3 B 36	11,800		36	114	108	25	80	2.8			
MG 3 B 38	12,800		38	120	114	25	80	3.0			
MG 3 B 40	13,500		40	126	120	25	80	30	50	S1	3.3
MG 3 B 42	14,600		42	132	126	25	80	3.5			
MG 3 B 44	15,000		44	138	132	25	80	3.8			
MG 3 B 45	16,100		45	141	135	25	80	4.0			
MG 3 B 48	17,800		48	150	144	25	85	4.5			
MG 3 B 50	18,300		50	156	150	30	85	30	50	S1	4.8
MG 3 B 55	22,100	55	171	165	30	90	5.8				
MG 3 B 56	22,300	56	174	168	30	90	5.9				



S1形状

	精度等級	JIS N7級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 3 B 60	24,400	3	60	186	180	30	100	30	50	S1	7.0
MG 3 B 70	30,900		70	216	210	30	100				9.1
MG 3 B 75	35,100		75	231	225	30	100				10.3
MG 3 B 80	38,400		80	246	240	30	100				11.6

KANA

MG 歯研平歯車



●ご注文方法 商品コード

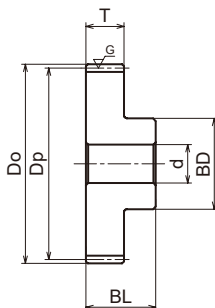
MG4B20

↑ ↑
 モジュール 歯数



i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 4 B 14	6,700	4	14	64	56	20	40			S1	0.86
MG 4 B 15	7,200		15	68	60	20	45				1.0
MG 4 B 16	7,500		16	72	64	20	50				1.2
MG 4 B 18	8,500		18	80	72	20	60				1.7
MG 4 B 20	9,600		20	88	80	20	65				2.1
MG 4 B 22	10,400		22	96	88	20	70	40	65	S1	2.5
MG 4 B 24	11,700		24	104	96	20	75				3.0
MG 4 B 25	12,900		25	108	100	20	80				3.3
MG 4 B 28	14,400		28	120	112	20	85				4.1
MG 4 B 30	15,800		30	128	120	20	90				4.6
MG 4 B 32	16,500		32	136	128	25	90	40	65	S1	5.0
MG 4 B 35	19,300		35	148	140	25	90				5.8
MG 4 B 36	19,600		36	152	144	25	90				6.1
MG 4 B 40	23,300		40	168	160	25	90				7.3
MG 4 B 42	24,500		42	176	168	25	90				8.0
MG 4 B 44	26,500		44	184	176	30	90	40	65	S1	8.5
MG 4 B 45	28,200		45	188	180	30	90				8.9
MG 4 B 48	32,000		48	200	192	30	100				10.3
MG 4 B 50	34,300		50	208	200	30	100				11.1
MG 4 B 55	39,600		55	228	220	30	100				13.1
MG 4 B 56	40,300	56	232	224	30	110	40	65	S1	13.9	
MG 4 B 60	47,000	60	248	240	30	110				15.7	



S1形状

i	精度等級	JIS N7級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
MG 5 B 20	16,000	5	20	110	100	25	82	50	75	S1	3.8
MG 5 B 25	21,200		25	135	125	25	105				6.2
MG 5 B 30	28,100		30	160	150	25	120				8.9
MG 6 B 20	24,300	6	20	132	120	25	100	60	88	S1	6.7
MG 6 B 25	33,300		25	162	150	30	125				10.5
MG 6 B 30	42,200		30	192	180	30	150				15.4

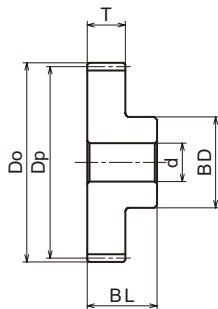
KANA SCMMT 調質平歯車 NEW



●ご注文方法 商品コード

SCMMT1.5B20

モジュール 歯数



S1形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	合金鋼
h	熱処理	調質のみ
	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
SCMMT 1.5 B 20	1,700	1.5	20	33	30	8	24	15	29	S1	0.12
SCMMT 1.5 B 25	1,900		25	40.5	37.5	8	30				0.20
SCMMT 1.5 B 30	2,100		30	48	45	10	38				0.29
SCMMT 2 B 20	1,900	2	20	44	40	12	32	20	36	S1	0.27
SCMMT 2 B 25	2,600		25	54	50	12	40				0.43
SCMMT 2 B 30	3,400		30	64	60	12	50				0.66
SCMMT 2.5 B 20	2,900	2.5	20	55	50	15	40	25	43	S1	0.50
SCMMT 2.5 B 25	3,500		25	67.5	62.5	15	50				0.82
SCMMT 2.5 B 30	4,700		30	80	75	15	65				1.3
SCMMT 3 B 20	4,200	3	20	66	60	15	50	30	50	S1	0.91
SCMMT 3 B 25	5,200		25	81	75	20	60				1.4
SCMMT 3 B 30	6,700		30	96	90	20	75				2.1
SCMMT 4 B 20	7,600	4	20	88	80	20	65	40	65	S1	2.1
SCMMT 4 B 25	10,900		25	108	100	20	80				3.3
SCMMT 4 B 30	13,700		30	128	120	20	90				4.6
SCMMT 5 B 20	12,600	5	20	110	100	22	82	50	75	S1	3.9
SCMMT 5 B 25	17,000		25	135	125	25	105				6.2
SCMMT 5 B 30	23,800		30	160	150	25	120				8.9

推奨相手ラックギヤ：SCMKFT 調質ラックギヤ (P.569)

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



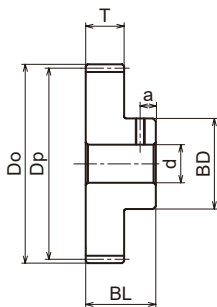
KANA M 平歯車

品種
拡大

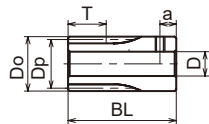
●ご注文方法 商品コード

M0.5B20A

モジュール 歯数 完成品パターン



S1T形状



S3T形状

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 DH7(H8)	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)	
M 0.5 B 15A	810	0.5	15	8.5	7.5	3H8	8.5	5	16	S3T	0.01	
M 0.5 B 18A	890		18	10	9	4H8	10				0.01	
M 0.5 B 20A	960		20	11	10	3H8	11				0.01	
M 0.5 B 20B	960		20	11	10	4H8	11				0.01	
M 0.5 B 22A	990		22	12	11	4H8	12				0.01	
M 0.5 B 24A	1,000		24	13	12	4H8	13				0.01	
M 0.5 B 24B	1,000		24	13	12	5H8	13	5	16	S3T	0.01	
M 0.5 B 25B	1,000		25	13.5	12.5	5H8	13.5				0.01	
M 0.5 B 28A	1,000		28	15	14	4H8	12				0.01	
M 0.5 B 30B	1,100		30	16	15	5	13	12	S1T	0.01		
M 0.5 B 50B	1,100		50	26	25	6	22	5	12	S1T	0.04	
M 0.5 B 54A	1,100		54	28	27	5	25				0.05	
M 0.5 B 60A	1,100	60	31	30	6	28	0.06					
M 0.5 B 80A	1,400	80	41	40	6	28	0.08					
M 0.5 B 80B	1,400	80	41	40	8	28	0.08					
M 0.5 B 96A	1,800	96	49	48	8	28	12				S1T	0.10
M 0.5 B 120A	2,000	120	61	60	8	28	12				S1T	0.14
M 0.8 B 15A	990	0.8	15	13.6	12	5H8	13.6				8	22
M 0.8 B 20A	1,100		20	17.6	16	5H8	13	0.02				
M 0.8 B 20B	1,100		20	17.6	16	6	13	0.02				
M 0.8 B 25A	1,100		25	21.6	20	5H8	16	0.03				
M 0.8 B 28A	1,100		28	24	22.4	6	18	16	S1T	0.04		
M 0.8 B 30A	1,100		30	25.6	24	5H8	20	0.05				
M 0.8 B 30C	1,100		30	25.6	24	8	20	8	16	S1T	0.04	
M 0.8 B 40A	1,200		40	33.6	32	6	28				0.09	
M 0.8 B 45A	1,200		45	37.6	36	6	28				0.10	



	精度等級	JIS N8級*
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

*モジュール0.8以下は表記精度等級「相当品」です。

	キー溝 幅×深さ	ねじ穴		商品コード
		サイズ	a	
—		M3	2.5	M 0.5 B 15A
		M3	2.5	M 0.5 B 18A
		M3	2.5	M 0.5 B 20A
		M3	2.5	M 0.5 B 20B
		M3	2.5	M 0.5 B 22A
—		M3	2.5	M 0.5 B 24A
		M4	3	M 0.5 B 24B
		M4	3	M 0.5 B 25B
		M3	3.5	M 0.5 B 28A
—		M4	3.5	M 0.5 B 30B
		M4	3.5	M 0.5 B 50B
		M4	3.5	M 0.5 B 54A
		M4	3.5	M 0.5 B 60A
		M4	3.5	M 0.5 B 80A
—		M5	3.5	M 0.5 B 80B
		M5	3.5	M 0.5 B 96A
—		M5	3.5	M 0.5 B 120A
—		M4	3.5	M 0.8 B 15A
		M4	4	M 0.8 B 20A
		M4	4	M 0.8 B 20B
		M4	4	M 0.8 B 25A
		M4	4	M 0.8 B 28A
—		M4	4	M 0.8 B 30A
		M5	4	M 0.8 B 30C
		M4	4	M 0.8 B 40A
		M4	4	M 0.8 B 45A

KANA

M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

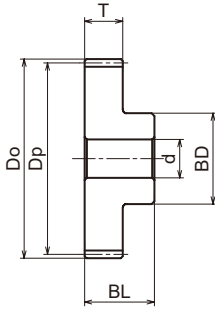
M1B15

モジュール 歯数

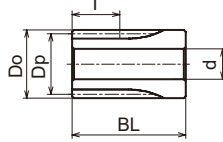


i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 1 B 15	550	2,300	2,000	1	15	17	15	8	17	10	30	S3	0.03
M 1 B 16	550	2,300	2,000		16	18	16	8	18				0.04
M 1 B 17	580	2,300	2,000		17	19	17	8	19				0.05
M 1 B 18	580	2,300	2,000		18	20	18	8	20				0.05
M 1 B 19	580	2,300	2,000		19	21	19	8	21				0.06
M 1 B 20	540	2,600	2,200		20	22	20	8	16				0.03
M 1 B 21	550	2,600	2,200		21	23	21	8	17	0.03			
M 1 B 22	560	2,700	2,300		22	24	22	8	18	10	20	S1	0.04
M 1 B 23	570	2,300	2,000		23	25	23	8	18	0.04			
M 1 B 24	580	2,400	2,000		24	26	24	8	20	0.05			
M 1 B 25	580	2,400	2,000		25	27	25	8	20	0.05			
M 1 B 26	620	2,900	2,500		26	28	26	8	22	0.06			
M 1 B 27	630	2,600	2,200		27	29	27	8	22	10	20	S1	0.06
M 1 B 28	660	2,900	2,500		28	30	28	8	22	0.07			
M 1 B 29	690	2,900	2,500		29	31	29	8	24	0.08			
M 1 B 30	690	2,900	2,500		30	32	30	10	25	0.08			
M 1 B 32	710	2,900	2,500		32	34	32	10	26	0.10			
M 1 B 34	750	3,000	2,600		34	36	34	10	26	10	20	S1	0.11
M 1 B 35	780	3,200	2,700		35	37	35	10	26	0.11			
M 1 B 36	790	3,000	2,600		36	38	36	10	28	0.12			
M 1 B 38	850	3,300	2,800		38	40	38	10	32	0.14			
M 1 B 40	880	3,300	2,800		40	42	40	10	35	0.16			
M 1 B 42	910	3,200	2,700		42	44	42	10	35	10	20	S1	0.17
M 1 B 44	1,000	3,000	2,600		44	46	44	10	35	0.18			
M 1 B 45	990	3,400	2,900		45	47	45	10	35	0.18			
M 1 B 46	1,000	3,300	2,800		46	48	46	10	35	0.19			
M 1 B 48	1,000	3,400	2,900		48	50	48	10	35	0.20			
M 1 B 50	1,100	3,400	2,900		50	52	50	10	35	10	20	S1	0.22
M 1 B 52	1,100	3,200	2,700		52	54	52	10	35	0.23			
M 1 B 54	1,200	3,300	2,800		54	56	54	10	35	0.24			



S1形状



S3形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 1 B 55	1,200	3,300	2,800	1	55	57	55	10	35	10	20	S1	0.25
M 1 B 56	1,200	3,400	2,900		56	58	56	10	35				0.26
M 1 B 58	1,200	3,600	3,100		58	60	58	10	35				0.27
M 1 B 60	1,200	3,600	3,100		60	62	60	10	35				0.29
M 1 B 62	1,300	3,600	3,100		62	64	62	10	40				0.32
M 1 B 64	1,300	3,700	3,100		64	66	64	10	40				0.34
M 1 B 65	1,300	3,700	3,100		65	67	65	10	40				0.35
M 1 B 66	1,300	3,700	3,100		66	68	66	10	40				0.35
M 1 B 68	1,400	4,000	3,400		68	70	68	10	40				0.37
M 1 B 70	1,400	4,000	3,400		70	72	70	10	40				0.39
M 1 B 72	1,500	4,100	3,500		72	74	72	10	40	0.41			
M 1 B 75	1,500	4,100	3,500		75	77	75	10	40	0.43			
M 1 B 76	1,500	4,100	3,500		76	78	76	10	40	0.44			
M 1 B 80	1,600	4,300	3,700		80	82	80	10	40	0.48			
M 1 B 84	1,800	4,600	3,900		84	86	84	10	40	0.52			
M 1 B 85	1,800	4,600	3,900		85	87	85	10	40	0.53			
M 1 B 88	1,900	4,900	4,200		88	90	88	10	40	0.56			
M 1 B 90	1,900	4,900	4,200		90	92	90	10	40	0.59			
M 1 B 95	2,000	5,100	4,300		95	97	95	10	40	0.64			
M 1 B 96	2,200	5,100	4,300		96	98	96	10	40	0.65			
M 1 B 100	2,300	5,600	4,800	100	102	100	10	40	0.70				
M 1 B 110	2,700	6,600	5,600	110	112	110	15	50	0.87				
M 1 B 120	3,200	8,000	6,800	120	122	120	15	50	1.0				
M 1 B 150	4,700	9,700	8,200	150	152	150	20	120	2.2				
M 1 B 200	7,300	—	—	200	202	200	20	160	4.0				

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA

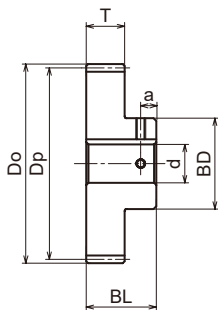
M 平歯車

品種
拡大

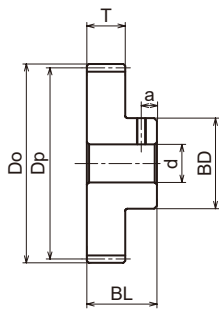
●ご注文方法 商品コード

M1B20A

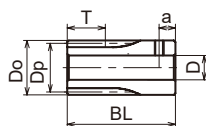
モジュール 歯数 完成品パターン



S1K形状



S1T形状



S3T形状

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 D _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)	
M 1 B 15A	730	1	15	17	15	5	17	10	30	S3T	0.04	
M 1 B 15B	730		15	17	15	6	17				0.04	
M 1 B 16B	740		16	18	16	6	18			20	S1T	0.05
M 1 B 20A	750		20	22	20	5	16					0.04
M 1 B 20B	750		20	22	20	6	16	10	20	S1T	0.04	
M 1 B 20C	750		20	22	20	8	16				0.03	
M 1 B 24A	780		24	26	24	6	20			S1T	0.06	
M 1 B 24C	1,000		24	26	24	10	20				S1K	0.05
M 1 B 25B	770		25	27	25	8	20				S1T	0.05
M 1 B 25C	1,000		25	27	25	10	20			S1K	0.05	
M 1 B 30A	880		30	32	30	6	25	10	20	S1T	0.09	
M 1 B 30B	800		30	32	30	8	25				0.09	
M 1 B 32A	950		32	34	32	8	26			S1K	0.10	
M 1 B 40B	1,200		40	42	40	10	35				0.16	
M 1 B 45A	1,200		45	47	45	8	35	S1T	0.19			
M 1 B 45B	1,300		45	47	45	10	35	S1K	0.19			
M 1 B 50A	1,400		50	52	50	8	35	S1T	0.22			
M 1 B 60C	1,800		60	62	60	15	35	S1K	0.27			



	精度等級	JIS N8級
i	齒形	並齒
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	齒面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

キー溝 幅×深さ	ねじ穴		商品コード
	サイズ	a	
—	M4	4	M 1 B 15A
	M4	4	M 1 B 15B
	M4	4	M 1 B 16B
	M4	5	M 1 B 20A
	M4	5	M 1 B 20B
—	M5	5	M 1 B 20C
	M4	5	M 1 B 24A
	4×1.8	M4	M 1 B 24C
	—	M5	M 1 B 25B
	4×1.8	M4	M 1 B 25C
—	M4	5	M 1 B 30A
	M5	5	M 1 B 30B
	M5	5	M 1 B 32A
	4×1.8	M4	M 1 B 40B
	—	M5	M 1 B 45A
4×1.8	M4	5	M 1 B 45B
—	M5	5	M 1 B 50A
5×2.3	M4	5	M 1 B 60C

KANA M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

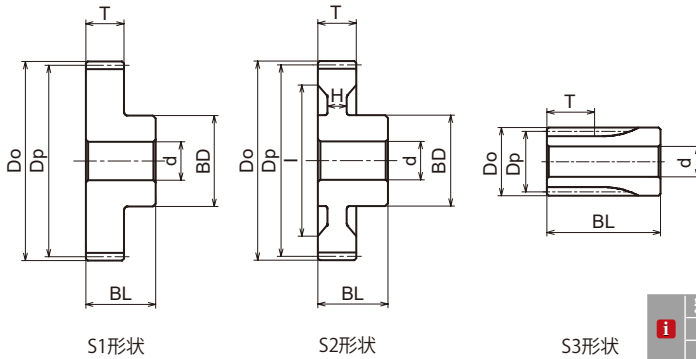
M1.5B20

モジュール 歯数



	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)			
M 1.5 B 12	540	2,800	2,400	1.5	12	21	18	8	21	15	30	S3	0.05			
M 1.5 B 13	560	2,900	2,500		13	22.5	19.5	8	22.5				0.07			
M 1.5 B 14	560	2,600	2,200		14	24	21	8	16				0.06			
M 1.5 B 15	580	2,700	2,300		15	25.5	22.5	8	18				0.06			
M 1.5 B 16	590	2,600	2,200		16	27	24	8	20				0.07			
M 1.5 B 17	640	2,600	2,200		17	28.5	25.50	8	21				0.09			
M 1.5 B 18	650	2,700	2,300		18	30	27	8	22				0.09			
M 1.5 B 19	710	3,000	2,600		19	31.5	28.5	8	23				15	25	S1	0.11
M 1.5 B 20	720	3,000	2,600		20	33	30	8	24							0.12
M 1.5 B 21	750	3,000	2,600		21	34.5	31.5	8	25							0.13
M 1.5 B 22	800	3,000	2,600		22	36	33	8	26							0.15
M 1.5 B 23	810	3,000	2,600		23	37.5	34.5	8	27							0.18
M 1.5 B 24	820	3,000	2,600		24	39	36	8	28	0.19						
M 1.5 B 25	890	3,000	2,600		25	40.5	37.5	8	30	0.20						
M 1.5 B 26	910	3,000	2,600		26	42	39	10	32	15	25	S1	0.21			
M 1.5 B 27	960	3,200	2,700		27	43.5	40.5	10	34	0.23						
M 1.5 B 28	980	3,300	2,800		28	45	42	10	36	0.24						
M 1.5 B 29	1,000	3,300	2,800		29	46.5	43.5	10	37	15	25	S1	0.25			
M 1.5 B 30	1,000	3,200	2,700		30	48	45	10	38				0.26			
M 1.5 B 32	1,100	3,400	2,900		32	51	48	10	40				0.30			
M 1.5 B 34	1,100	3,300	2,800		34	54	51	10	40				0.33			
M 1.5 B 35	1,200	3,400	2,900		35	55.5	52.5	10	42				0.34			
M 1.5 B 36	1,300	3,400	2,900		36	57	54	10	45				0.39			
M 1.5 B 38	1,400	3,600	3,100		38	60	57	12	45				0.43			
M 1.5 B 40	1,400	3,900	3,300		40	63	60	12	45	15	25	S1	0.44			
M 1.5 B 42	1,500	4,100	3,500		42	66	63	12	45	0.47						
M 1.5 B 44	1,700	4,200	3,600		44	69	66	12	45	0.51						
M 1.5 B 45	1,700	4,100	3,500		45	70.5	67.5	12	45	15	25	S1	0.52			
M 1.5 B 46	1,700	4,200	3,600		46	72	69	12	45				0.57			
M 1.5 B 48	1,800	4,200	3,600		48	75	72	12	45				0.58			
M 1.5 B 50	1,900	4,300	3,700		50	78	75	12	45				0.62			
M 1.5 B 52	1,800	4,800	4,100		52	81	78	15	50				0.68			



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 1.5 B 54	1,900	4,900	4,200	1.5	54	84	81	15	50	15	25	S1	—	—	0.73
M 1.5 B 55	2,000	4,900	4,200		55	85.5	82.5	15	50						0.75
M 1.5 B 56	2,000	4,900	4,200		56	87	84	15	50						0.77
M 1.5 B 58	2,100	5,100	4,300		58	90	87	15	50						0.82
M 1.5 B 60	2,100	5,200	4,400		60	93	90	15	50	0.87					
M 1.5 B 62	2,300	5,300	4,500		62	96	93	15	55	15	25	S1	—	—	0.95
M 1.5 B 64	2,500	5,600	4,800		64	99	96	15	55						1.0
M 1.5 B 65	2,500	6,600	5,600		65	100.5	97.5	15	55						1.0
M 1.5 B 66	2,500	6,600	5,600		66	102	99	15	55						1.1
M 1.5 B 68	2,800	7,100	6,000		68	105	102	15	55	1.1					
M 1.5 B 70	3,000	7,100	6,000		70	108	105	15	55	15	25	S1	—	—	1.2
M 1.5 B 72	3,000	7,400	6,300		72	111	108	15	55						1.2
M 1.5 B 75	3,000	7,400	6,300		75	115.5	112.5	15	60						1.4
M 1.5 B 76	3,000	7,400	6,300		76	117	114	15	60						1.4
M 1.5 B 80	3,500	8,500	7,200		80	123	120	15	60	1.5					
M 1.5 B 84	3,700	8,000	6,800		84	129	126	15	60	15	25	S1	—	—	1.7
M 1.5 B 85	3,800	9,000	7,700		85	130.5	127.5	15	60						1.7
M 1.5 B 88	3,800	9,000	7,700		88	135	132	15	60						1.8
M 1.5 B 90	4,200	9,600	8,200		90	138	135	15	60						1.9
M 1.5 B 95	4,400	9,700	8,200		95	145.5	142.5	15	60	2.1					
M 1.5 B 100	4,800	11,700	9,900	100	153	150	15	60	15	25	S2	(9)	(124)	1.9	
M 1.5 B 120	6,600	15,400	13,100	120	183	180	15	70				(10)	(152)	2.7	
M 1.5 B 150	10,900	—	—	150	228	225	20	180	15	25	S1	—	—	6.6	
M 1.5 B 200	16,700	—	—	200	303	300	25	240				—	—	—	—

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA

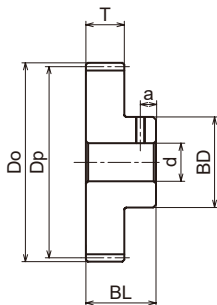
M 平歯車

品種
拡大

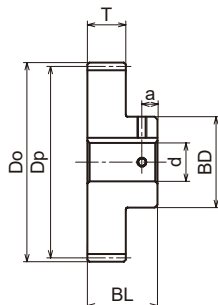
●ご注文方法 商品コード

M1.5B30C

モジュール 歯数 完成品パターン



S1T形状



S1K形状

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 D _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 1.5 B 14B	770	1.5	14	24	21	8	16	15	25	S1T	0.05
M 1.5 B 16B	800		16	27	24	8	20				
M 1.5 B 26A	1,400		26	42	39	12	32			S1K	0.18
M 1.5 B 28A	1,500		28	45	42	12	36				
M 1.5 B 30C	1,500		30	48	45	15	38				
M 1.5 B 32B	1,500		32	51	48	12	38			S1K	0.28



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

キー溝 幅×深さ	ねじ穴		商品コード
	サイズ	a	
—	M5	5	M 1.5 B 14B
—	M5	5	M 1.5 B 16B
4×1.8	M4	5	M 1.5 B 26A
4×1.8	M4	5	M 1.5 B 28A
5×2.3	M4	5	M 1.5 B 30C
4×1.8	M4	5	M 1.5 B 32B

KANA M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

M2B20

モジュール 歯数

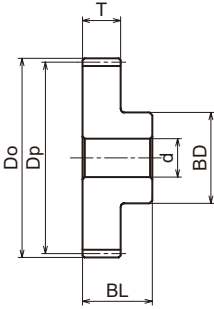


	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

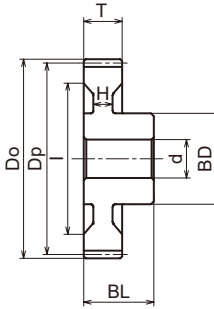
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 2 B 12	700	3,500	3,000	2	12	28	24	10	18	20	30	S1	0.09
M 2 B 13	720	3,700	3,100		13	30	26	10	20				0.10
M 2 B 14	770	3,700	3,100		14	32	28	10	20				0.10
M 2 B 15	810	3,700	3,100		15	34	30	12	24				0.11
M 2 B 16	870	3,700	3,100		16	36	32	12	26				0.15
M 2 B 17	900	3,900	3,300		17	38	34	12	28				0.18
M 2 B 18	1,000	4,100	3,500		18	40	36	12	30				0.20
M 2 B 19	1,000	4,100	3,500		19	42	38	12	31				0.22
M 2 B 20	1,000	4,100	3,500		20	44	40	12	32				0.22
M 2 B 21	1,100	4,100	3,500		21	46	42	12	34				0.28
M 2 B 22	1,200	4,000	3,400		22	48	44	12	36				0.30
M 2 B 23	1,300	4,200	3,600		23	50	46	12	37				0.32
M 2 B 24	1,300	4,100	3,500		24	52	48	12	38	0.35			
M 2 B 25	1,300	4,500	3,800		25	54	50	12	40	0.40			
M 2 B 26	1,400	4,600	3,900		26	56	52	12	42	0.42			
M 2 B 27	1,400	4,500	3,800		27	58	54	12	45	0.47			
M 2 B 28	1,600	4,600	3,900		28	60	56	12	45	0.50			
M 2 B 29	1,600	4,500	3,800		29	62	58	12	47	0.58			
M 2 B 30	1,700	4,700	4,000		30	64	60	12	50	0.58			
M 2 B 32	1,800	4,900	4,200		32	68	64	12	50	0.64			
M 2 B 34	1,900	4,500	3,800		34	72	68	12	50	0.74			
M 2 B 35	2,100	4,600	3,900		35	74	70	12	52	0.75			
M 2 B 36	2,100	5,200	4,400		36	76	72	12	55	0.80			
M 2 B 38	2,300	5,400	4,600		38	80	76	12	55	0.90			
M 2 B 40	2,500	5,400	4,600		40	84	80	15	55	0.93			
M 2 B 42	2,500	6,000	5,100		42	88	84	15	55	1.0			
M 2 B 44	2,700	6,100	5,200		44	92	88	15	55	1.1			
M 2 B 45	2,800	6,000	5,100		45	94	90	15	55	1.1			
M 2 B 46	2,900	5,900	5,000		46	96	92	15	55	1.2			
M 2 B 48	3,200	6,600	5,600		48	100	96	15	55	1.3			



SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コンベ
 エイ
 ショ
 ナー
 ア
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 シ
 ャ
 平
 歯
 車



S1形状



S2形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	ウェブ厚 H	リム内径 l	質量 (kg)
M 2 B 50	3,300	6,700	5,700	2	50	104	100	15	55	20	30	S1	—	—	1.4
M 2 B 52	3,300	7,000	6,000		52	108	104	15	55						1.5
M 2 B 54	3,300	7,200	6,100		54	112	108	15	55						1.6
M 2 B 55	3,600	7,300	6,200		55	114	110	15	55						1.6
M 2 B 56	3,600	7,300	6,200		56	116	112	15	55						1.7
M 2 B 58	4,000	9,200	7,800		58	120	116	15	60	20	30	S1	—	—	1.8
M 2 B 60	4,100	9,300	7,900		60	124	120	15	60						2.0
M 2 B 62	4,600	9,300	7,900		62	128	124	15	60						2.1
M 2 B 64	4,600	9,300	7,900		64	132	128	15	60						2.2
M 2 B 65	4,600	9,300	7,900		65	134	130	15	60						2.3
M 2 B 66	4,600	9,400	8,000		66	136	132	15	60	20	30	S1	—	—	2.3
M 2 B 68	5,200	10,300	8,800		68	140	136	15	60						2.5
M 2 B 70	5,200	10,400	8,800		70	144	140	15	60						2.6
M 2 B 72	5,800	11,100	9,400		72	148	144	15	60						2.7
M 2 B 75	5,900	12,400	10,500		75	154	150	20	60						2.9
M 2 B 76	5,900	12,400	10,500	76	156	152	20	60	20	30	S2	(12)		3.0	
M 2 B 80	6,100	12,400	10,500	80	164	160	20	60						2.7	
M 2 B 84	7,200	12,900	11,000	84	172	168	20	70						3.1	
M 2 B 85	7,200	13,500	11,500	85	174	170	20	70						3.1	
M 2 B 88	7,900	14,300	12,200	88	180	176	20	70						3.3	
M 2 B 90	7,400	14,300	12,200	90	184	180	20	70	20	30	S1	—	—	3.4	
M 2 B 95	8,200	15,900	13,500	95	194	190	20	70						3.7	
M 2 B 100	9,000	18,200	15,500	100	204	200	20	70						4.0	
M 2 B 120	12,600	23,800	20,200	120	244	240	20	90						5.9	
M 2 B 150	23,500	—	—	150	304	300	25	240						14.5	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA

M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

M2.5B20

モジュール 歯数

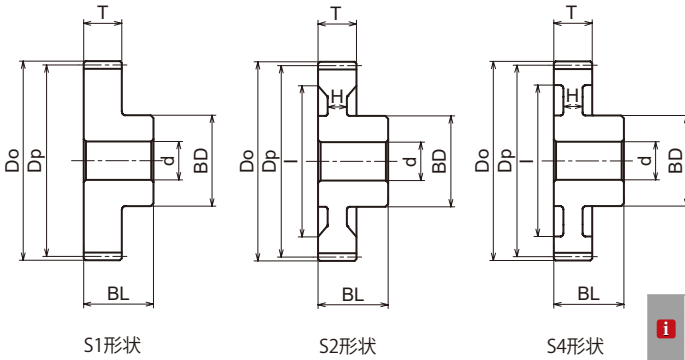


	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 2.5 B 12	880	4,200	3,600	2.5	12	35	30	12	23	25	37	S1	0.14
M 2.5 B 13	900	4,100	3,500		13	37.5	32.5	12	25				0.17
M 2.5 B 14	1,000	4,200	3,600		14	40	35	12	25				0.20
M 2.5 B 15	1,000	4,200	3,600		15	42.5	37.5	15	30				0.23
M 2.5 B 16	1,100	4,200	3,600		16	45	40	15	32				0.25
M 2.5 B 17	1,200	4,100	3,500		17	47.5	42.5	15	35				25
M 2.5 B 18	1,300	4,200	3,600		18	50	45	15	38	0.35			
M 2.5 B 19	1,300	4,500	3,800		19	52.5	47.5	15	39	0.40			
M 2.5 B 20	1,500	4,300	3,700		20	55	50	15	40	0.44			
M 2.5 B 21	1,500	4,600	3,900		21	57.5	52.5	15	42	0.49			
M 2.5 B 22	1,700	4,500	3,800		22	60	55	15	44	25	37	S1	
M 2.5 B 23	1,700	4,300	3,700		23	62.5	57.5	15	46				0.58
M 2.5 B 24	1,800	4,300	3,700		24	65	60	15	48				0.65
M 2.5 B 25	1,800	4,300	3,700		25	67.5	62.5	15	50				0.70
M 2.5 B 26	2,000	5,100	4,300		26	70	65	15	55				0.83
M 2.5 B 27	2,100	4,800	4,100		27	72.5	67.5	15	60				25
M 2.5 B 28	2,300	5,100	4,300		28	75	70	15	60	1.00			
M 2.5 B 29	2,300	4,900	4,200		29	77.5	72.5	15	62	1.1			
M 2.5 B 30	2,500	5,400	4,600		30	80	75	15	65	1.2			
M 2.5 B 32	2,700	7,100	6,000		32	85	80	15	70	1.3			
M 2.5 B 34	2,900	7,300	6,200		34	90	85	15	70	25	37	S1	
M 2.5 B 35	3,000	7,300	6,200		35	92.5	87.5	15	70				1.5
M 2.5 B 36	3,100	7,400	6,300		36	95	90	15	70				1.6
M 2.5 B 38	3,600	7,700	6,500		38	100	95	20	70				1.7
M 2.5 B 40	3,700	7,700	6,500	40	105	100	20	70	1.8				
M 2.5 B 42	4,200	8,300	7,100	42	110	105	20	70	25				37
M 2.5 B 44	4,300	8,300	7,100	44	115	110	20	70		2.1			
M 2.5 B 45	4,500	8,400	7,100	45	117.5	112.5	20	70		2.2			
M 2.5 B 46	4,900	8,900	7,600	46	120	115	20	70		2.3			
M 2.5 B 48	4,900	8,900	7,600	48	125	120	20	70		2.5			



シー
 リー
 ズ
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ェ
 ー
 ン
 (増速・キャリア
 エン
 ジ
 ー
 ラ
 チ
 ェ
 ー
 ン
 & ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 コ
 ン
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ェ
 ー
 ン
 ア
 チ
 ュ
 エ
 ー
 サ
 リ
 ン
 テ
 ン
 シ
 ョ
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 フ
 ー
 リ
 ギ
 ヤ
 平
 歯
 車



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	SEMI-FA/FAP定価(円)	モジュール(m)	歯数	歯先円直径Do	基準円直径Dp	穴径dH7	ボス径BD	歯幅T	全長BL	形状	ウェブ厚H	リム内径I	質量(kg)
M 2.5 B 50	5,500	9,200	7,800	2.5	50	130	125	20	70	25	37	S1	—	—	2.7
M 2.5 B 52	5,000	10,300	8,800		52	135	130	20	70						2.9
M 2.5 B 54	5,400	11,200	9,500		54	140	135	20	70						3.1
M 2.5 B 55	5,500	11,300	9,600		55	142.5	137.5	20	70						3.2
M 2.5 B 56	5,700	11,300	9,600		56	145	140	20	70						3.3
M 2.5 B 58	6,100	13,000	11,100		58	150	145	20	70						3.5
M 2.5 B 60	6,600	13,100	11,100		60	155	150	25	70	25	37	S4	(10)	(126)	2.8
M 2.5 B 62	6,700	13,100	11,100		62	160	155	25	80				(129)	3.5	
M 2.5 B 64	6,800	13,100	11,100		64	165	160	25	80				(130)	3.8	
M 2.5 B 65	7,300	13,100	11,100		65	167.5	162.5	25	80				(133)	3.8	
M 2.5 B 66	7,400	13,100	11,100		66	170	165	25	80				(139)	3.9	
M 2.5 B 68	7,400	13,100	11,100		68	175	170	25	80				(139)	4.1	
M 2.5 B 70	8,200	14,600	12,400	70	180	175	25	80	(145)	4.3					
M 2.5 B 72	8,200	14,900	12,700	72	185	180	25	80	(150)	4.5					
M 2.5 B 75	9,100	15,600	13,300	75	192.5	187.5	25	80	(158)	4.8					
M 2.5 B 76	9,100	15,600	13,300	76	195	190	25	80	(159)	4.9					
M 2.5 B 80	10,200	17,300	14,700	80	205	200	25	80	(176)	4.4					
M 2.5 B 90	14,000	21,300	18,100	90	230	225	30	90	(201)	5.6					
M 2.5 B 100	16,500	25,600	21,800	100	255	250	30	90	(226)	6.8					
M 2.5 B 120	22,700	34,000	28,900	120	305	300	30	100	(276)	9.4					

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

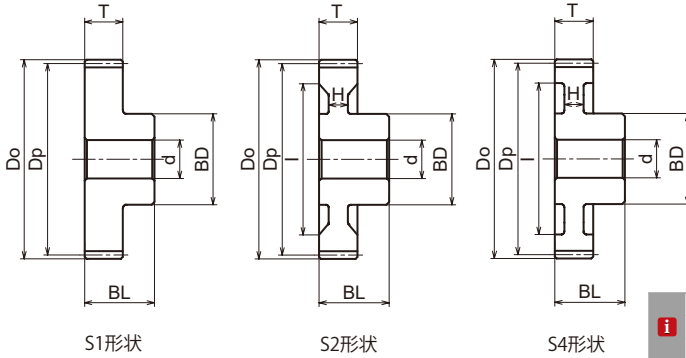
M3B20

モジュール 歯数



	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 3 B 12	1,100	3,900	3,300	3	12	42	36	15	28	30	45	S1	0.25
M 3 B 13	1,300	4,200	3,600		13	45	39	15	30				0.30
M 3 B 14	1,300	4,500	3,800		14	48	42	15	32				0.35
M 3 B 15	1,500	4,500	3,800		15	51	45	15	36				0.40
M 3 B 16	1,600	4,500	3,800		16	54	48	15	38				0.50
M 3 B 17	1,700	4,600	3,900		17	57	51	15	39				0.65
M 3 B 18	1,800	4,700	4,000		18	60	54	15	40	0.67			
M 3 B 19	1,900	4,800	4,100		19	63	57	15	45	0.73			
M 3 B 20	2,100	4,700	4,000		20	66	60	15	50	0.80			
M 3 B 21	2,300	5,100	4,300		21	69	63	15	52	1.0			
M 3 B 22	2,300	5,800	4,900		22	72	66	15	54	1.1			
M 3 B 23	2,500	5,600	4,800		23	75	69	15	56	1.1			
M 3 B 24	2,600	5,800	4,900		24	78	72	15	58	1.2			
M 3 B 25	2,800	5,800	4,900		25	81	75	20	60	1.3			
M 3 B 26	3,000	6,100	5,200		26	84	78	20	65	1.5			
M 3 B 27	3,100	6,100	5,200		27	87	81	20	65	1.6			
M 3 B 28	3,300	7,200	6,100	28	90	84	20	70	1.7				
M 3 B 29	3,400	7,200	6,100	29	93	87	20	70	1.7				
M 3 B 30	3,700	8,100	6,900	30	96	90	20	75	1.8				
M 3 B 32	4,200	7,900	6,700	32	102	96	20	75	2.1				
M 3 B 34	4,800	9,300	7,900	34	108	102	20	80	2.4				
M 3 B 35	4,900	8,900	7,600	35	111	105	20	80	2.5				
M 3 B 36	4,900	8,900	7,600	36	114	108	20	80	2.6				
M 3 B 38	5,600	9,600	8,200	38	120	114	25	80	3.0				
M 3 B 40	5,700	11,700	9,900	40	126	120	25	80	3.1				
M 3 B 42	5,600	11,900	10,100	42	132	126	25	80	3.4				
M 3 B 44	6,100	12,200	10,400	44	138	132	25	80	3.6				
M 3 B 45	6,100	12,900	11,000	45	141	135	25	80	3.8				
M 3 B 46	6,200	13,100	11,100	46	144	138	25	80	3.9				
M 3 B 48	7,000	14,600	12,400	48	150	144	25	80	4.3				



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	ウェブ厚 H	リム内径 l	質量 (kg)			
M 3 B 50	7,700	14,600	12,400	3	50	156	150	25	80	30	45	S4	(10)	(122)	3.7			
M 3 B 52	7,400	14,600	12,400		52	162	156	25	80					(125)	4.4			
M 3 B 54	8,400	14,600	12,400		54	168	162	25	80					(131)	4.6			
M 3 B 55	8,500	15,000	12,800		55	171	165	25	80					(130)	4.8			
M 3 B 56	8,500	15,400	13,100		56	174	168	25	80					(133)	4.9			
M 3 B 58	9,400	16,000	13,600		58	180	174	25	80					(143)	5.1			
M 3 B 60	10,100	16,700	14,200		60	186	180	25	80	30	45	S4	(10)	(152)	4.6			
M 3 B 62	10,400	17,200	14,600		62	192	186	25	80					(149)	5.8			
M 3 B 64	11,900	19,300	16,400		64	198	192	25	80					S2	(16)	(157)	6.0	
M 3 B 65	11,900	19,400	16,500		65	201	195	25	80							(160)	6.1	
M 3 B 66	12,200	22,600	19,200		66	204	198	25	90							(159)	6.7	
M 3 B 68	13,200	23,700	20,100		68	210	204	25	90							(169)	6.9	
M 3 B 70	13,300	23,800	20,200	70	216	210	25	90	30	45	S2	(16)	(175)			7.2		
M 3 B 72	14,400	25,000	21,300	72	222	216	25	90					(181)			7.5		
M 3 B 75	15,600	26,400	22,400	75	231	225	25	90					(189)	8.0				
M 3 B 76	15,600	26,500	22,500	76	234	228	25	90					(189)	8.2				
M 3 B 80	15,600	26,500	22,500	80	246	240	30	90					30	45	S4	(10)	(212)	6.9
M 3 B 90	22,200	35,200	29,900	90	276	270	30	100									S2	(16)
M 3 B 100	25,300	40,200	34,200	100	306	300	30	100	(272)	10.8								
M 3 B 120	37,200	54,800	46,600	120	366	360	30	130	(332)	15.7								

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

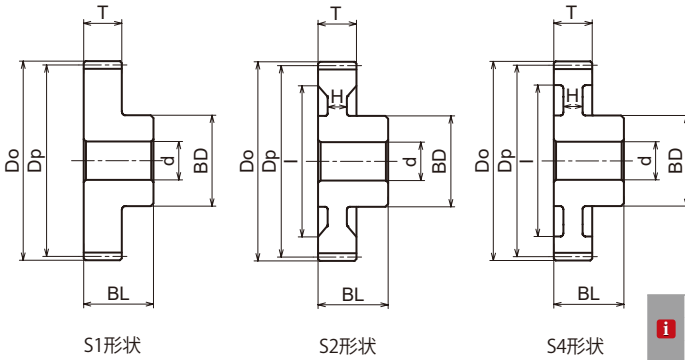
M4B20

モジュール 歯数



	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 4 B 12	2,200	4,800	4,100	4	12	56	48	20	35	40	60	S1	0.55
M 4 B 13	2,300	4,700	4,000		13	60	52	20	38				0.67
M 4 B 14	2,500	5,400	4,600		14	64	56	20	40				0.80
M 4 B 15	2,600	5,500	4,700		15	68	60	20	45				0.95
M 4 B 16	2,900	5,600	4,800		16	72	64	20	50				1.1
M 4 B 17	3,200	5,900	5,000		17	76	68	20	53				1.3
M 4 B 18	3,500	6,600	5,600		18	80	72	20	55	1.5			
M 4 B 19	3,800	7,000	6,000		19	84	76	20	60	1.7			
M 4 B 20	4,100	7,000	6,000		20	88	80	20	65	1.9			
M 4 B 21	4,200	7,500	6,400		21	92	84	20	69	2.2			
M 4 B 22	4,500	8,400	7,100		22	96	88	20	73	2.4			
M 4 B 23	5,200	9,300	7,900		23	100	92	20	77	2.6			
M 4 B 24	5,300	9,600	8,200		24	104	96	20	80	2.9			
M 4 B 25	6,000	10,200	8,700		25	108	100	20	84	3.2			
M 4 B 26	6,200	10,900	9,300		26	112	104	20	87	3.5			
M 4 B 27	6,300	11,600	9,900		27	116	108	20	90	3.8			
M 4 B 28	7,100	12,500	10,600		28	120	112	20	95	4.2			
M 4 B 29	7,100	12,900	11,000		29	124	116	20	95	4.4			
M 4 B 30	7,900	13,700	11,600		30	128	120	20	100	4.5			
M 4 B 32	8,000	17,200	14,600		32	136	128	22	100	4.8			
M 4 B 34	8,700	17,500	14,900		34	144	136	22	100	5.5			
M 4 B 35	9,500	18,000	15,300		35	148	140	22	100	5.6			
M 4 B 36	9,700	18,800	16,000		36	152	144	22	100	5.7			
M 4 B 38	10,700	19,800	16,800		38	160	152	22	100	7.1			
M 4 B 40	11,800	20,700	17,600		40	168	160	25	100	7.2			



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス 径BD	歯幅 T	全長 BL	形状	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 4 B 42	11,700	18,300	15,600	4	42	176	168	25	100	40	56	S1	—	—	7.7
M 4 B 44	11,800	19,700	16,700		44	184	176	25	100						8.4
M 4 B 45	12,500	20,400	17,300		45	188	180	25	100						8.8
M 4 B 46	12,600	20,800	17,700		46	192	184	25	100						9.1
M 4 B 48	14,100	22,000	18,700		48	200	192	25	100	(149)	9.1				
M 4 B 50	15,200	23,200	19,700		50	208	200	30	100	(157)	9.6				
M 4 B 52	15,600	24,400	20,700		52	216	208	30	100	(164)	10.2				
M 4 B 54	17,000	25,600	21,800		54	224	216	30	100	(174)	10.8				
M 4 B 55	18,300	26,700	22,700		55	228	220	30	100	(177)	11.1				
M 4 B 56	18,400	26,800	22,800		56	232	224	30	100	(181)	11.5				
M 4 B 58	20,000	31,600	26,900		58	240	232	30	110	(26)	(189)	12.5			
M 4 B 60	22,000	33,800	28,700		60	248	240	30	110	(26)	(197)	13.2			
M 4 B 62	22,200	34,000	28,900		62	256	248	30	110	(20)	(209)	13.1			
M 4 B 64	24,000	35,900	30,500		64	264	256	30	110	(16)	(213)	13.4			
M 4 B 65	25,800	37,700	32,000		65	268	260	30	110	(16)	(217)	13.7			
M 4 B 66	26,000	41,300	35,100		66	272	264	30	120	(16)	(219)	14.7			
M 4 B 68	27,900	43,300	36,800	68	280	272	30	120	(16)	(224)	15.5				
M 4 B 70	30,400	45,600	38,800	70	288	280	30	120	40	56	S4	(12)	(247)	13.6	
M 4 B 80	37,100	52,900	45,000	80	328	320	30	120				(287)	16.3		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

KANA M 平歯車

●ご注文方法 商品コード

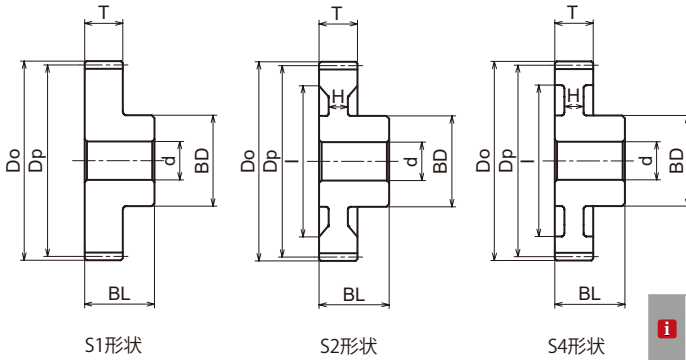
M5B20

モジュール 歯数



	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 5 B 12	3,600	6,100	5,200	5	12	70	60	22	46	50	75	S1	1.2
M 5 B 13	4,000	7,100	6,000		13	75	65	22	50				1.5
M 5 B 14	4,400	7,200	6,100		14	80	70	22	52				1.7
M 5 B 15	4,700	8,000	6,800		15	85	75	22	60				2.0
M 5 B 16	5,100	8,000	6,800		16	90	80	22	65				2.3
M 5 B 17	5,500	9,200	7,800		17	95	85	22	68				2.6
M 5 B 18	6,300	10,600	9,000		18	100	90	22	70	2.9			
M 5 B 19	6,500	9,900	8,400		19	105	95	22	76	3.5			
M 5 B 20	7,200	11,700	9,900		20	110	100	22	82	3.8			
M 5 B 21	7,600	13,700	11,600		21	115	105	25	90	4.4			
M 5 B 22	8,300	14,600	12,400		22	120	110	25	95	4.8			
M 5 B 23	8,500	15,400	13,100		23	125	115	25	100	5.5			
M 5 B 24	9,400	18,200	15,500		24	130	120	25	100	5.7			
M 5 B 25	9,600	20,500	17,400		25	135	125	25	105	6.4			
M 5 B 26	10,600	21,700	18,400		26	140	130	25	110	6.6			
M 5 B 27	11,000	22,300	19,000		27	145	135	25	110	7.6			
M 5 B 28	12,200	22,700	19,300		28	150	140	25	110	8.0			
M 5 B 29	12,400	25,700	21,800		29	155	145	25	115	8.2			
M 5 B 30	13,600	28,900	24,600		30	160	150	25	120	8.8			
M 5 B 32	14,600	30,800	26,200		32	170	160	30	120	71	9.8		



i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 5 B 34	16,300	32,200	27,400	5	34	180	170	30	120	50	71	S1	—	—	11.8
M 5 B 35	16,400	32,700	27,800		35	185	175	30	120						12.0
M 5 B 36	17,900	34,500	29,300		36	190	180	30	120						12.0
M 5 B 38	20,200	36,200	30,800		38	200	190	30	120						14.0
M 5 B 40	21,900	38,300	32,600		40	210	200	30	120	13.8					
M 5 B 42	20,400	33,800	28,700		42	220	210	30	120	(36)	(169)	14.2			
M 5 B 44	22,400	36,000	30,600		44	230	220	30	120	(36)	(174)	15.4			
M 5 B 45	22,500	36,300	30,900		45	235	225	30	120	50	71	S2	(36)	(184)	15.8
M 5 B 46	24,200	37,900	32,200		46	240	230	30	120	(30)	(184)	16.2			
M 5 B 48	26,700	42,300	36,000		48	250	240	30	120	(30)	(199)	17.0			
M 5 B 50	27,900	44,700	38,000		50	260	250	30	120	S4	(16)	(211)	15.0		
M 5 B 52	31,200	50,300	42,800		52	270	260	30	130	50	71	S2	(30)	(219)	19.8
M 5 B 54	33,500	54,400	46,200	54	280	270	30	130	(229)					20.9	
M 5 B 55	33,700	56,200	47,800	55	285	275	30	130	(234)					21.5	
M 5 B 56	35,300	61,700	52,400	56	290	280	30	130	(239)					22.0	
M 5 B 58	35,600	63,200	53,700	58	300	290	30	130	50	71	S2	(30)	(239)	23.8	
M 5 B 60	38,900	66,700	56,700	60	310	300	30	130					(249)	25.1	

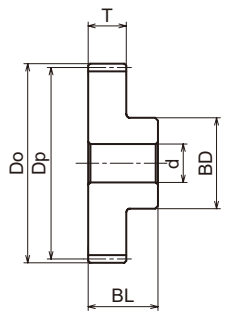
※SEMI-Fシリーズ<完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

SEMI-F
シリールズ
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
樹脂
エンラチール
スプロケット
コンベヤ
チェーン
アイドラ
ナ
カップリング
カナ
ロック
油
脂
製
品
シャフトカ
タ
ミ
ン
シ
ン
シ
平
ギ
ヤ
歯
車

KANA M 平歯車



●ご注文方法 商品コード
M6B20
モジュール 歯数



S1形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
s	歯面硬度	HB200以下
	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	SEMI-FA/FAP 定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 6 B 12	5,600	9,900	8,400	6	12	84	72	25	55	60	88	S1	2.0
M 6 B 13	6,100	10,200	8,700		13	90	78	25	58				2.5
M 6 B 14	6,600	10,400	8,800		14	96	84	25	60				2.8
M 6 B 15	7,600	12,900	11,000		15	102	90	25	70				3.4
M 6 B 16	8,600	13,700	11,600		16	108	96	25	75				3.9
M 6 B 17	8,800	13,700	11,600		17	114	102	25	78				4.4
M 6 B 18	9,800	14,700	12,500		18	120	108	25	80				5.0
M 6 B 19	10,000	15,300	13,000		19	126	114	25	90				5.8
M 6 B 20	11,300	17,800	15,100		20	132	120	25	100	6.5			
M 6 B 21	12,400	21,100	17,900		21	138	126	28	105	7.5			
M 6 B 22	12,800	19,900	16,900		22	144	132	28	110	60	88	S1	8.1
M 6 B 23	14,200	23,700	20,100		23	150	138	28	115				8.9
M 6 B 24	14,500	30,800	26,200		24	156	144	28	120				9.8
M 6 B 25	15,900	33,200	28,200		25	162	150	28	125				10.5
M 6 B 26	17,800	37,500	31,900		26	168	156	28	130				11.4
M 6 B 27	18,500	38,500	32,700		27	174	162	28	135				12.1
M 6 B 28	19,700	42,300	36,000		28	180	168	28	140	12.7			
M 6 B 30	22,100	44,700	38,000		30	192	180	30	150	15.1			
M 6 B 32	24,200	50,500	42,900		32	204	192	30	150	18.0			
M 6 B 34	26,300	52,100	44,300		34	216	204	30	150	19.0			
M 6 B 35	29,100	51,100	43,400		35	222	210	30	150	19.0			
M 6 B 36	30,600	51,500	43,800		36	228	216	30	150	22.0			
M 6 B 38	33,800	54,200	46,100		38	240	228	30	150	60	83	S1	23.0
M 6 B 40	37,900	56,900	48,400		40	252	240	30	150	24.0			
M 6 B 42	34,700	57,800	49,100		42	264	252	40	150	25.9			
M 6 B 44	38,200	63,300	53,800		44	276	264	40	150	28.2			
M 6 B 45	38,700	67,100	57,000		45	282	270	40	180	30.7			
M 6 B 46	49,600	77,900	66,200		46	288	276	40	180	60	83	S1	31.6
M 6 B 48	45,600	—	—		48	300	288	40	180	34.5			
M 6 B 50	48,400	—	—		50	312	300	40	180	37.1			

※SEMI-Fシリーズ・完成品>M 平歯車のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。
 ※下記の発送はできません。
 ヤマト運輸 …25kgをこえる商品
 佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

M-A 平歯車A形

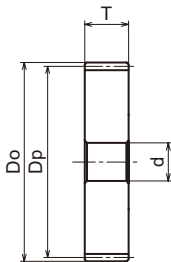


SEMI-F
スプロケット
ローチェイン
増速・キャリア
(搬送)チェイン
歯
エ
ス
コ
ス
ア
ク
セ
サ
リ
ン
テ
ン
シ
ヨ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ラ
ー
タ
ミ
ン
フ
ー
リ
ギ
ヤ
平
歯
車

●ご注文方法 商品コード

M1A20

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 1 A 20	500	1,900	1	20	22	20	8	10	S5	0.02
M 1 A 24	510	1,700		24	26	24	8			0.03
M 1 A 25	510	1,700		25	27	25	8			0.04
M 1 A 28	540	2,100		28	30	28	8			0.04
M 1 A 30	550	2,100		30	32	30	10			0.05
M 1 A 32	620	2,100		32	34	32	10			0.06
M 1 A 35	660	2,300		35	37	35	10	0.07		
M 1 A 36	660	2,200		36	38	36	10	10	S5	0.08
M 1 A 40	720	2,400		40	42	40	10	0.10		
M 1 A 45	790	2,500		45	47	45	10	0.12		
M 1 A 48	860	2,500		48	50	48	10	10	S5	0.14
M 1 A 50	880	2,500		50	52	50	10	0.15		
M 1 A 55	970	2,400	55	57	55	10	10	S5	0.18	
M 1 A 56	990	2,500	56	58	56	10	0.19			
M 1 A 60	1,100	2,600	60	62	60	10	0.22			
M 1 A 70	1,300	2,900	70	72	70	10	0.30			
M 1 A 80	1,600	3,100	80	82	80	10	10	S5	0.40	
M 1 A 100	2,100	4,100	100	102	100	10	0.60			
M 1 A 120	2,800	5,800	120	122	120	15	0.90			

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M-A 平歯車A形のご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

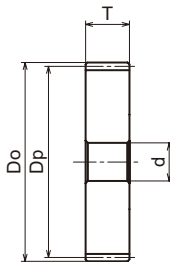
KANA

M-A 平歯車A形

●ご注文方法 商品コード

M1.5A20

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

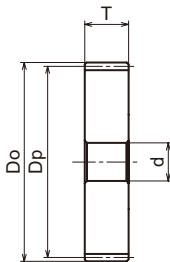
商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 1.5 A 20	620	2,200	1.5	20	33	30	8	15	S5	0.07
M 1.5 A 24	700	2,200		24	39	36	8			0.11
M 1.5 A 25	730	2,200		25	40.5	37.5	8			0.12
M 1.5 A 28	800	2,400		28	45	42	10			0.15
M 1.5 A 30	860	2,300		30	48	45	10			0.18
M 1.5 A 32	990	2,500		32	51	48	10			0.20
M 1.5 A 35	1,100	2,500		35	55.5	52.5	10			0.25
M 1.5 A 36	1,100	2,500		36	57	54	10			0.26
M 1.5 A 40	1,200	2,800		40	63	60	12			0.31
M 1.5 A 45	1,400	3,000		45	70.5	67.5	12			0.40
M 1.5 A 48	1,600	3,100		48	75	72	12	0.46		
M 1.5 A 50	1,600	3,100		50	78	75	12	0.50		
M 1.5 A 55	1,800	3,600		55	85.5	82.5	15	0.61		
M 1.5 A 56	1,900	3,600		56	87	84	15	0.63		
M 1.5 A 60	2,000	3,700		60	93	90	15	0.73		
M 1.5 A 70	2,600	5,100		70	108	105	15	1.0		
M 1.5 A 80	3,200	6,100		80	123	120	15	1.3		
M 1.5 A 100	4,800	8,400		100	153	150	15	2.1		



●ご注文方法 商品コード

M2A20

モジュール 歯数



S5形状

精度等級	JIS N8級
i 歯形	並歯
圧力角	20°
m 材質	機械構造用炭素鋼
h 熱処理	—
歯面硬度	HB200以下
s 表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 2 A 15	620	2,600	2	15	34	30	12	20	S5	0.10
M 2 A 18	740	3,000		18	40	36	12			0.15
M 2 A 20	810	3,000		20	44	40	12			0.18
M 2 A 24	990	3,000		24	52	48	12			0.27
M 2 A 25	1,000	3,200		25	54	50	12			0.29
M 2 A 28	1,200	3,300		28	60	56	12		0.36	
M 2 A 30	1,300	3,400		30	64	60	12		0.42	
M 2 A 32	1,400	3,600		32	68	64	12		0.48	
M 2 A 35	1,600	3,300		35	74	70	12		0.58	
M 2 A 36	1,600	3,700		36	76	72	12		0.61	
M 2 A 40	1,900	3,900		40	84	80	15	0.75		
M 2 A 45	2,100	4,300		45	94	90	15	0.96		
M 2 A 48	2,500	4,800		48	100	96	15	1.1		
M 2 A 50	2,600	4,800		50	104	100	15	1.2		
M 2 A 55	2,900	5,300		55	114	110	15	1.5		
M 2 A 56	3,000	5,300		56	116	112	15	1.5		
M 2 A 60	3,300	6,700		60	124	120	15	1.7		
M 2 A 70	4,400	7,500		70	144	140	15	2.4		
M 2 A 80	5,300	8,900		80	164	160	20	3.1		
M 2 A 100	7,700	13,200		100	204	200	20	4.9		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M-A 平歯車A形のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

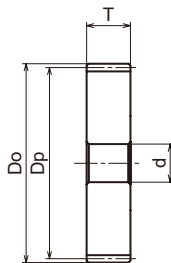
KANA

M-A 平歯車A形

●ご注文方法 商品コード

M2.5A20

モジュール 歯数



S5形状

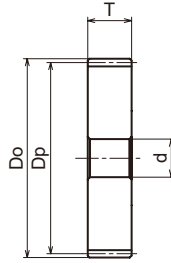
i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 2.5 A 15	800	3,100	2.5	15	42.5	37.5	15	25	S5	0.19
M 2.5 A 18	990	3,100		18	50	45	15			0.29
M 2.5 A 20	1,100	3,100		20	55	50	15			0.35
M 2.5 A 24	1,400	3,100		24	65	60	15			0.52
M 2.5 A 25	1,500	3,100		25	67.5	62.5	15	0.57		
M 2.5 A 28	1,800	3,700		28	75	70	15	25	S5	0.71
M 2.5 A 30	1,900	3,900		30	80	75	15			0.82
M 2.5 A 32	2,100	5,100		32	85	80	15			0.94
M 2.5 A 35	2,300	5,300		35	92.5	87.5	15			1.1
M 2.5 A 36	2,400	5,400		36	95	90	15	1.2		
M 2.5 A 40	2,900	5,500		40	105	100	20	25	S5	1.5
M 2.5 A 45	3,400	6,000		45	117.5	112.5	20			1.9
M 2.5 A 48	3,800	6,500		48	125	120	20			2.1
M 2.5 A 50	4,200	6,600		50	130	125	20			2.3
M 2.5 A 55	4,800	8,200		55	142.5	137.5	20	2.8		
M 2.5 A 56	4,900	8,200		56	145	140	20	25	S5	3.0
M 2.5 A 60	5,500	9,400	60	155	150	25	3.4			
M 2.5 A 70	7,200	10,500	70	180	175	25	4.7			
M 2.5 A 80	9,000	12,500	80	205	200	25	6.1			

●ご注文方法 商品コード

M3A20

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
s	歯面硬度	HB200以下
	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 3 A 15	1,100	3,200	3	15	51	45	15	30	S5	0.35
M 3 A 18	1,300	3,400		18	60	54	15			0.51
M 3 A 20	1,500	3,400		20	66	60	15			0.62
M 3 A 24	1,900	4,200		24	78	72	15			0.92
M 3 A 25	2,100	4,200		25	81	75	20			1.0
M 3 A 28	2,400	5,200		28	90	84	20			1.2
M 3 A 30	2,600	5,900		30	96	90	20	1.4		
M 3 A 32	3,000	5,700		32	102	96	20	1.6		
M 3 A 35	3,600	6,500		35	111	105	20	2.0		
M 3 A 36	3,600	6,500		36	114	108	20	2.1		
M 3 A 40	4,200	8,400		40	126	120	25	2.6		
M 3 A 45	5,300	9,400		45	141	135	25	3.3		
M 3 A 48	6,000	10,500		48	150	144	25	3.7		
M 3 A 50	6,100	10,500		50	156	150	25	4.1		
M 3 A 55	7,300	10,900		55	171	165	25	4.9		
M 3 A 56	7,400	11,100		56	174	168	25	5.1		
M 3 A 60	8,200	12,100	60	186	180	25	5.9			
M 3 A 70	11,000	17,200	70	216	210	25	8.0			
M 3 A 80	14,200	19,100	80	246	240	30	10.5			

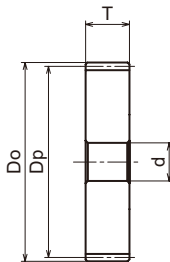
※SEMI-Fシリーズ<完成品>M-A 平歯車A形のご注文方法は、P.40～P.53を参照ください。

KANA M-A 平歯車A形

●ご注文方法 商品コード

M4A20

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

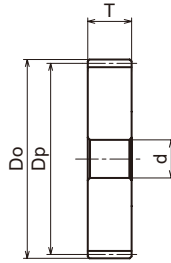
商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 4 A 15	2,000	4,000	4	15	68	60	20	40	S5	0.79
M 4 A 18	2,600	4,800		18	80	72	20			1.2
M 4 A 20	3,000	5,100		20	88	80	20			1.5
M 4 A 24	4,000	7,000		24	104	96	20			2.2
M 4 A 25	4,000	7,400		25	108	100	20			2.4
M 4 A 28	5,100	9,000		28	120	112	20			2.9
M 4 A 30	5,200	9,900		30	128	120	20	3.4		
M 4 A 32	6,000	12,400		32	136	128	22	40	S5	3.9
M 4 A 35	7,500	13,000		35	148	140	22			4.7
M 4 A 36	7,600	13,600		36	152	144	22			5.0
M 4 A 40	9,200	15,000		40	168	160	25	40	S5	6.1
M 4 A 45	11,200	14,700		45	188	180	25			7.8
M 4 A 48	12,600	15,900	48	200	192	25	8.9			
M 4 A 50	13,700	16,700	50	208	200	30	9.6			
M 4 A 55	16,300	19,300	55	228	220	30	11.7			
M 4 A 56	16,400	19,400	56	232	224	30	40			S5
M 4 A 60	19,400	24,400	60	248	240	30		14.0		



●ご注文方法 商品コード

M5A20

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F FA定価(円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 5 A 15	3,500	5,800	5	15	85	75	22	50	S5	1.6
M 5 A 18	4,500	7,700		18	100	90	22			2.4
M 5 A 20	5,200	8,400		20	110	100	22			2.9
M 5 A 24	6,900	13,200		24	130	120	25			4.3
M 5 A 25	7,000	14,800		25	135	125	25			4.7
M 5 A 28	8,900	16,400		28	150	140	25			5.9
M 5 A 30	9,900	20,900		30	160	150	25	6.7		
M 5 A 32	11,000	22,300		32	170	160	30	50	S5	7.7
M 5 A 35	12,400	23,600		35	185	175	30	9.3		
M 5 A 36	13,500	24,900		36	190	180	30	9.8		
M 5 A 40	16,300	27,700		40	210	200	30	50	S5	12.1
M 5 A 45	19,500	26,300		45	235	225	30	15.3		
M 5 A 48	22,900	30,600	48	250	240	30	17.5			
M 5 A 50	24,500	32,300	50	260	250	30	19.0			

※SEMI-Fシリーズ<完成品>M-A 平歯車A形のご注文方法は、P.40~P.53を参照ください。

KANA

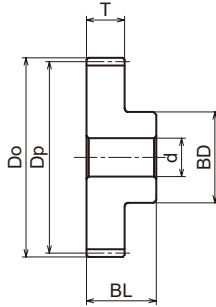
SUSM ステンレス平歯車



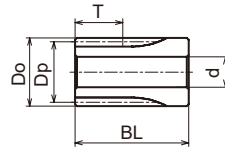
●ご注文方法 商品コード

SUSM1B20

モジュール 歯数



S1形状



S3形状

i	精度等級	JIS N8級	GB	材質	303
	歯形	並歯	h	熱処理	—
	圧力角	20°	s	歯面硬度	HB187以下
m	材質	ステンレス		表面処理	—

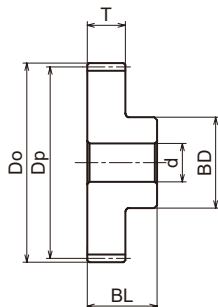
商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)		
SUSM 1 B 15	1,300	1	15	17	15	8	17	10	30	S3	0.04		
SUSM 1 B 16	1,300		16	18	16	8	18				0.04		
SUSM 1 B 18	1,300		18	20	18	8	20				0.06		
SUSM 1 B 20	1,600		20	22	20	8	16				20	S1	0.03
SUSM 1 B 22	1,600		22	24	22	8	18						0.06
SUSM 1 B 24	1,600		24	26	24	8	20				10	20	S1
SUSM 1 B 25	1,600		25	27	25	8	20	0.08					
SUSM 1 B 28	1,900		28	30	28	8	23	0.1					
SUSM 1 B 30	2,000		30	32	30	8	25	0.12					
SUSM 1 B 32	2,100		32	34	32	8	26	0.14					
SUSM 1 B 35	2,500		35	37	35	8	26	10	20	S1			
SUSM 1 B 36	2,500		36	38	36	8	28				0.17		
SUSM 1 B 40	2,700		40	42	40	10	35				0.23		
SUSM 1 B 42	2,800		42	44	42	10	35				0.24		
SUSM 1 B 45	3,100		45	47	45	10	35				0.26		
SUSM 1 B 48	3,700		48	50	48	10	35				10	20	S1
SUSM 1 B 50	3,700		50	52	50	10	35	0.29					
SUSM 1 B 55	4,200		55	57	55	10	40	0.37					
SUSM 1 B 56	4,300		56	58	56	10	40	0.38					
SUSM 1 B 60	4,700		60	62	60	10	40	0.31					
SUSM 1 B 64	5,200		64	66	64	10	45	10	20	S1			
SUSM 1 B 70	5,600		70	72	70	10	50				0.45		
SUSM 1 B 75	6,300		75	77	75	10	55				0.53		
SUSM 1 B 80	6,900		80	82	80	10	60				0.61		
SUSM 1 B 90	8,000	90	92	90	10	60	0.72						
SUSM 1 B 100	10,400	100	102	100	12	60	10				20	S1	0.83
SUSM 1 B 120	13,600	120	122	120	12	60		1.6					



●ご注文方法 商品コード

SUSM1.5B20

モジュール 歯数



S1形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス
GB	材質	303
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
SUSM 1.5 B 15	1,800	1.5	15	25.5	22.5	8	18				0.06
SUSM 1.5 B 16	2,200		16	27	24	8	20				0.08
SUSM 1.5 B 18	2,400		18	30	27	8	22	15	29	S1	0.1
SUSM 1.5 B 20	2,500		20	33	30	8	24				0.12
SUSM 1.5 B 22	2,700		22	36	33	8	26				0.15
SUSM 1.5 B 24	2,800		24	39	36	8	28				0.18
SUSM 1.5 B 25	3,300		25	40.5	37.5	8	30				0.2
SUSM 1.5 B 28	3,600		28	45	42	10	36	15	29	S1	0.26
SUSM 1.5 B 30	3,900		30	48	45	10	38				0.3
SUSM 1.5 B 32	4,400		32	51	48	10	40				0.34
SUSM 1.5 B 35	5,000		35	55.5	52.5	10	42				0.39
SUSM 1.5 B 36	5,000		36	57	54	10	45				0.43
SUSM 1.5 B 40	5,700		40	63	60	12	45	15	29	S1	0.49
SUSM 1.5 B 42	6,300		42	66	63	12	45				0.52
SUSM 1.5 B 45	6,800		45	70.5	67.5	12	45				0.58
SUSM 1.5 B 48	7,700		48	75	72	12	45				0.63
SUSM 1.5 B 50	7,700		50	78	75	12	50				0.72
SUSM 1.5 B 55	9,400		55	85.5	82.5	12	55	15	29	S1	0.87
SUSM 1.5 B 56	9,400		56	87	84	12	55				0.9
SUSM 1.5 B 60	10,300	60	93	90	15	60				1.0	
SUSM 1.5 B 64	11,300	64	99	96	15	60				1.1	
SUSM 1.5 B 70	13,500	70	108	105	15	70				1.4	
SUSM 1.5 B 75	15,700	75	115.5	112.5	15	70	15	29	S1	1.6	
SUSM 1.5 B 80	18,000	80	123	120	15	80				1.7	
SUSM 1.5 B 90	20,300	90	138	135	15	80				2.2	
SUSM 1.5 B 100	26,400	100	153	150	15	80	15	29	S1	2.6	

KANA

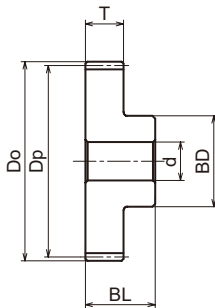
SUSM ステンレス平歯車



●ご注文方法 商品コード

SUSM2B20

モジュール 歯数



S1形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス
GB	材質	303
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
SUSM 2 B 15	2,500	2	15	34	30	12	24	20	36	S1	0.14
SUSM 2 B 16	2,700		16	36	32	12	26				0.16
SUSM 2 B 18	3,100		18	40	36	12	30				0.22
SUSM 2 B 20	3,500		20	44	40	12	32				0.27
SUSM 2 B 22	3,900		22	48	44	12	36				0.34
SUSM 2 B 24	4,600		24	52	48	12	38	0.4			
SUSM 2 B 25	4,600		25	54	50	12	40	0.44			
SUSM 2 B 28	6,100		28	60	56	12	45	0.56			
SUSM 2 B 30	6,200		30	64	60	12	50	0.67			
SUSM 2.5 B 15	4,000		2.5	15	42.5	37.5	15	30	25	43	S1
SUSM 2.5 B 16	4,100	16		45	40	15	32	0.3			
SUSM 2.5 B 18	5,400	18		50	45	15	38	0.42			
SUSM 2.5 B 20	6,200	20		55	50	15	40	0.51			
SUSM 2.5 B 22	7,100	22		60	55	15	44	0.63			
SUSM 2.5 B 24	8,000	24		65	60	15	48	0.76			
SUSM 2.5 B 25	8,100	25		67.5	62.5	15	50	0.83			
SUSM 2.5 B 28	9,900	28		75	70	15	60	1.1			
SUSM 2.5 B 30	11,100	30		80	75	15	65	1.3			
SUSM 3 B 15	5,900	3		15	51	45	15	36	30	50	S1
SUSM 3 B 16	6,000		16	54	48	15	38	0.54			
SUSM 3 B 18	7,800		18	60	54	15	40	0.67			
SUSM 3 B 20	8,800		20	66	60	15	50	0.91			
SUSM 3 B 22	10,000		22	72	66	15	54	1.1			
SUSM 3 B 24	11,200		24	78	72	15	58	1.3			
SUSM 3 B 25	12,400		25	81	75	20	60	1.4			
SUSM 3 B 28	14,800		28	90	84	20	70	1.8			
SUSM 3 B 30	16,300		30	96	90	20	75	2.1			
SUSM 4 B 15	11,200		4	15	68	60	20	45	40	65	S1
SUSM 4 B 20	17,100	20		88	80	20	65	2.1			
SUSM 4 B 25	24,600	25		108	100	20	84	3.4			
SUSM 4 B 30	33,300	30		128	120	20	100	5.0			

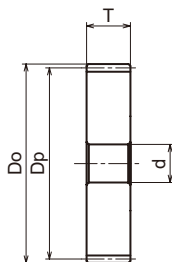
KANA SUSM-A ステンレス平歯車A形



●ご注文方法 商品コード

SUSM2A32

↑ ↑
モジュール 歯数



S5形状

	精度等級	JIS N8級
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス
GB	材質	303
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
SUSM 2 A 32	4,600	2	32	68	64	15	20	S5	0.48
SUSM 2 A 35	5,200		35	74	70	15			0.58
SUSM 2 A 36	5,700		36	76	72	15			0.62
SUSM 2 A 40	6,300		40	84	80	15			0.77
SUSM 2 A 42	7,000		42	88	84	15			0.85
SUSM 2 A 45	7,600		45	94	90	15			0.98
SUSM 2 A 48	9,800		48	100	96	15			1.1
SUSM 2 A 50	9,900		50	104	100	15	1.2		
SUSM 2 A 55	11,600		55	114	110	15	1.5		
SUSM 2 A 56	11,600		56	116	112	15	1.5		
SUSM 2 A 60	13,300		60	124	120	15	1.8		
SUSM 2 A 64	15,100		64	132	128	15	2.0		
SUSM 2 A 70	17,100		70	144	140	15	2.4		
SUSM 2.5 A 32	8,000		2.5	32	85	80	15		25
SUSM 2.5 A 35	8,700	35		92.5	87.5	15	1.2		
SUSM 2.5 A 36	9,500	36		95	90	15	1.2		
SUSM 2.5 A 40	11,800	40		105	100	20	1.5		
SUSM 2.5 A 42	13,600	42		110	105	20	1.7		
SUSM 2.5 A 45	13,800	45		117.5	112.5	20	1.9		
SUSM 2.5 A 48	15,900	48		125	120	20	2.2		
SUSM 2.5 A 50	17,900	50		130	125	20	2.4		
SUSM 2.5 A 55	20,400	55		142.5	137.5	20	2.9		
SUSM 2.5 A 56	20,500	56		145	140	20	3.0		
SUSM 2.5 A 60	23,800	60		155	150	20	3.4		
SUSM 2.5 A 64	26,300	64		165	160	20	3.9		

S E M I
R I
Z
スプロケット
ローラチェーン
増速ギヤリア
(搬送)チェーン
歯輪
エンプラチェーン
& スプロケット
スプロケット
コロンベ
エレクト
ベ
ン
ア
テ
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
タ
ー
タ
ミ
シ
ン
フ
ー
リ
ギ
ヤ
平
歯
車

KANA

SUSM-A ステンレス平歯車A形

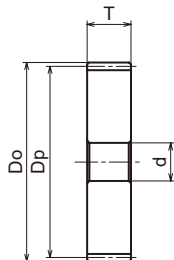
NEW



●ご注文方法 商品コード

SUSM3A40

モジュール 歯数



S5形状

i	精度等級	JIS N8級
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	ステンレス
CB	材質	303
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB 187以下
s	表面処理	—

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dH7	歯幅 T	形状	質量 (kg)	
SUSM 3 A 32	12,800	3	32	102	96	20		S5	1.6	
SUSM 3 A 35	14,900		35	111	105	20			2.0	
SUSM 3 A 36	15,000		36	114	108	20			30	2.1
SUSM 3 A 40	17,600		40	126	120	25			2.6	
SUSM 3 A 42	20,000		42	132	126	25			2.8	
SUSM 3 A 45	22,700		45	141	135	25	30	S5	3.3	
SUSM 3 A 48	26,600		48	150	144	25			3.8	
SUSM 3 A 50	26,700		50	156	150	25			4.1	
SUSM 3 A 55	32,700		55	171	165	25			5.0	
SUSM 3 A 56	32,700		56	174	168	25			5.2	
SUSM 3 A 60	36,800	60	60	186	180	25	30	S5	5.9	
SUSM 4 A 40	38,500	4	40	168	160	30	40	S5	6.2	
SUSM 4 A 50	61,700		50	208	200	30			9.7	

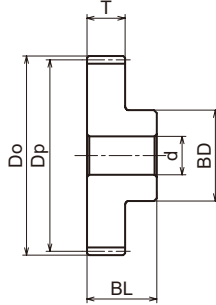
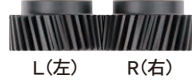
●ご注文方法 商品コード

HE2B20R

モジュール 歯数 L

ねじれ方向

ねじれ方向
R=右
L=左



S1形状

	精度等級	JIS N8級
	歯車基準断面	歯直角
i	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
	ねじれ角	15°
h	歯面硬度	HB200以下
m	材質	機械構造用炭素鋼
S	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	歯数	ねじれ方向	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 dh7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量(kg)
HE 2 B 15R	1,200	2	15	R	35.06	31.06	12	24	25	35	S1	0.15
HE 2 B 15L	1,200			L								
HE 2 B 20R	1,600		20	R	45.41	41.41	12	32				
HE 2 B 20L	1,600			L								
HE 2 B 30R	2,500		30	R	66.12	62.12	12	50				
HE 2 B 30L	2,500			L								
HE 2 B 40R	3,700		40	R	86.82	82.82	18	60				
HE 2 B 40L	3,700			L								
HE 2 B 60R	7,300		60	R	128.23	124.23	18	70				
HE 2 B 60L	7,300			L								
HE 2 B 90R	15,000		90	R	190.35	186.35	18	120				
HE 2 B 90L	15,000			L								
HE 3 B 15R	2,300	3	15	R	52.59	46.59	15	36	35	50	S1	0.52
HE 3 B 15L	2,300			L								
HE 3 B 20R	3,200		20	R	68.12	62.12	15	50				
HE 3 B 20L	3,200			L								
HE 3 B 30R	6,200		30	R	99.17	93.17	20	70				
HE 3 B 30L	6,200			L								
HE 3 B 40R	9,500		40	R	130.23	124.23	20	80				
HE 3 B 40L	9,500			L								
HE 3 B 60R	18,900		60	R	192.35	186.35	20	140				
HE 3 B 60L	18,900			L								

推奨相手ラックギヤ：

KHE ヘリカルラックギヤ (P.578)

KHEF ヘリカルラックギヤ (P.579)

KHEFH 取付穴加工ヘリカルラックギヤ (P.580)

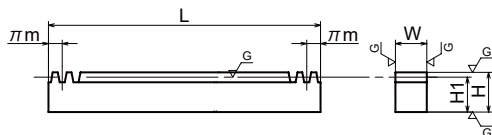
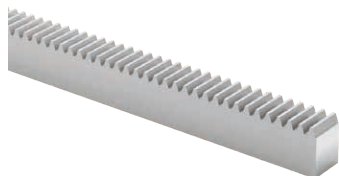
KANA

SCMKFTG-H 調質焼入歯研ラックギヤ



●ご注文方法 商品コード
SCMKFTG1.5-1000H

モジュール 全長



KF形状

	精度等級	DIN 3962 Q6
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質・歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	—

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

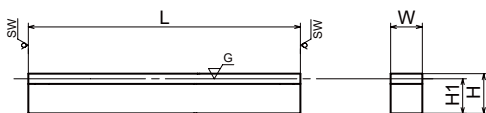
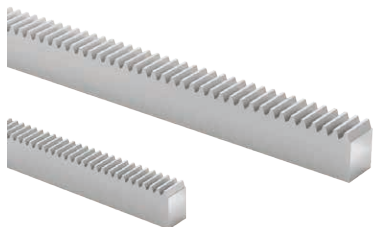
商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKFTG1.5- 500H	36,800	1.5	499.51	106	15	20	18.5	KF	1.1
SCMKFTG1.5-1000H	64,900		999.03	212					2.2
SCMKFTG2 - 500H	43,900	2	502.65	80	20	25	23	KF	1.8
SCMKFTG2 -1000H	80,100		1,005.31	160					3.6
SCMKFTG2.5- 500H	48,200	2.5	502.65	64	25	30	27.5	KF	2.7
SCMKFTG2.5-1000H	93,900		1,005.31	128					5.4
SCMKFTG3 - 500H	48,900	3	499.51	53	30	35	32	KF	3.8
SCMKFTG3 -1000H	97,100		999.03	106					7.5

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

●ご注文方法 商品コード

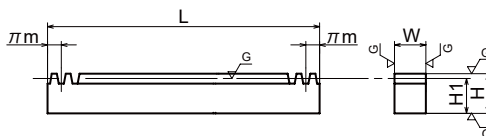
SCMKTG2-100

モジュール 全長



SW:のご引き面

K形状



KF形状

	精度等級	DIN 3962 Q6
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質のみ
	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	—

合わせラックとしてもお使いいただけます。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKTG1 -100	8,400	1	98	29	10	15	14		0.11
SCMKTG1.5-100	7,000	1.5	101	20	15	20	18.5		0.22
SCMKTG2 -100	8,600	2	98	14	20	25	23	K	0.35
SCMKTG2.5-100	9,700	2.5	100	11	25	30	27.5		0.54
SCMKTG3 -100	9,700	3	101	9	30	35	32		0.76

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKFTG1 - 500	35,700	1	499.51	159	10	15	14	KF	0.55
SCMKFTG1 -1000	66,300	1	999.03	318	10	15	14	KF	1.1
SCMKFTG1.5- 500	31,600	1.5	499.51	106	15	20	18.5	KF	1.1
SCMKFTG1.5-1000	54,000	1.5	999.03	212	15	20	18.5	KF	2.2
SCMKFTG2 - 500	36,600	2	502.65	80	20	25	23	KF	1.8
SCMKFTG2 -1000	70,400	2	1,005.31	160	20	25	23	KF	3.6
SCMKFTG2.5- 500	42,700	2.5	502.65	64	25	30	27.5	KF	2.7
SCMKFTG2.5-1000	78,300	2.5	1,005.31	128	25	30	27.5	KF	5.4
SCMKFTG3 - 500	43,100	3	499.51	53	30	35	32	KF	3.8
SCMKFTG3 -1000	78,600	3	999.03	106	30	35	32	KF	7.5

推奨相手歯車：MG 歯研平歯車 (P.516)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

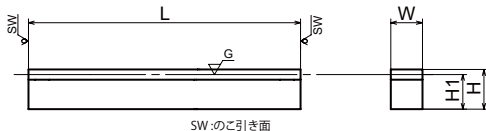
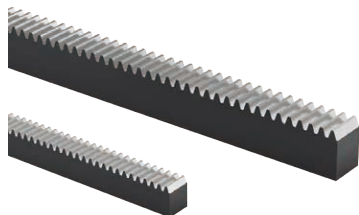
KG・KFG 焼入歯研ラックギヤ



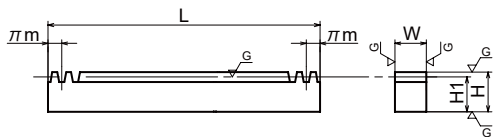
●ご注文方法 商品コード

KG2-100

モジュール 全長



K形状



KF形状

精度等級	DIN 3962 Q8
i 歯形	並歯
圧力角	20°
m 材質	機械構造用炭素鋼
h 熱処理	歯面高周波焼入
s 歯面硬度	HRC50~60
表面処理	歯部以外黒染

合わせラックとしてもお使いいただけます。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長 L	有効歯数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量(kg)
KG1 -100	5,900	1	98	31	10	12	11	K	0.08
KG1.5-100	4,900	1.5	101	21	15	20	18.5		0.22
KG2 -100	5,400	2	98	15	20	25	23		0.35
KG2.5-100	5,600	2.5	100	12	25	30	27.5		0.54
KG3 -100	5,900	3	101	10	30	35	32		0.76
KG4 -100	6,900	4	98	7	40	45	41		1.3
KG5 -110	9,800	5	108	6	50	50	45	1.9	
KG6 -110	12,800	6	111	5	60	60	54	2.8	

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長 L	有効歯数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量(kg)
KFG1 - 300	14,200	1	301.59	96	10	12	11	KF	0.26
KFG1 - 500	23,700		499.51	159					0.43
KFG1.5- 500	25,200	1.5	499.51	106	15	20	18.5	KF	1.1
KFG1.5-1000	48,600		999.03	212					2.2
KFG2 - 500	25,800	2	502.65	80	20	25	23	KF	1.8
KFG2 -1000	50,800		1,005.31	160					3.6
KFG2.5- 500	27,000	2.5	502.65	64	25	30	27.5	KF	2.7
KFG2.5-1000	54,200		1,005.31	128					5.4
KFG3 - 500	28,400	3	499.51	53	30	35	32	KF	3.8
KFG3 -1000	56,700		999.03	106					7.5
KFG4 - 500	33,300	4	502.65	40	40	45	41	KF	6.5
KFG4 -1000	68,100		1,005.31	80					13.0
KFG5 - 500	40,600	5	502.65	32	50	50	45	KF	8.9
KFG5 -1000	82,800		1,005.31	64					17.8
KFG6 - 500	54,700	6	490.09	26	60	60	54	KF	12.5
KFG6 -1000	108,900		999.03	53					25.4

☀️ 推奨相手歯車：MG 歯研平歯車 (P.516)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

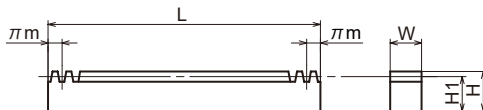
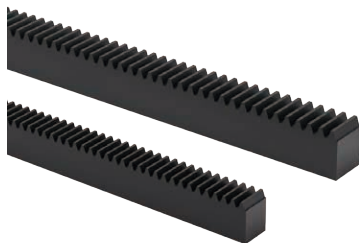
※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

●ご注文方法 商品コード
SCMKFT2-1000H

モジュール 全長



KF形状

i	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質・歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKFT1.5-1000H	26,100	1.5	999.03	212	15	20	18.5	KF	2.2
SCMKFT2-1000H	29,600	2	1,005.31	160	20	25	23		3.6
SCMKFT2.5-1000H	36,800	2.5	1,005.31	128	25	30	27.5		5.4
SCMKFT3-1000H	44,000	3	999.03	106	30	35	32		7.5
SCMKFT4-1000H	66,600	4	1,005.31	80	40	45	41		13.0
SCMKFT5-1000H	82,500	5	1,005.31	64	50	50	45		17.8

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

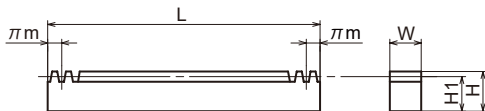
KANA KF-H 焼入ラックギヤ



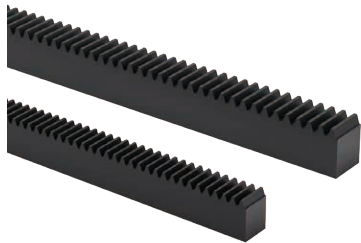
●ご注文方法 商品コード

KF2-1000H

モジュール 全長



KF形状



i	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長L	有効歯数	歯幅W	高さH	かみあい高さH1	形状	質量(kg)
KF1.5-1000H	17,600	1.5	999.03	212	15	20	18.5	KF	2.2
KF2-1000H	19,800	2	1,005.31	160	20	25	23		3.7
KF2.5-1000H	22,300	2.5	1,005.31	128	25	30	27.5		5.4
KF3-1000H	25,900	3	999.03	106	30	35	32		7.6
KF4-1000H	34,400	4	1,005.31	80	40	45	41		13.0
KF5-1000H	53,800	5	1,005.31	64	50	50	45		17.9
KF6-1000H	76,800	6	999.03	53	60	60	54		25.7

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

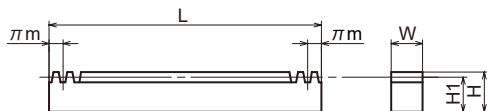
SCMKFT 調質ラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

SCMKFT2-1000

モジュール 全長



KF形状

i	精度等級	DIN 3962 Q9
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
	熱処理	調質のみ
h	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKFT1.5- 500	8,100	1.5	499.51	106	15	20	18.5	KF	1.1
SCMKFT1.5-1000	15,900		999.03	212					2.2
SCMKFT2 - 500	10,100	2	502.65	80	20	25	23	KF	1.8
SCMKFT2 -1000	20,200		1,005.31	160					3.6
SCMKFT2.5- 500	13,500	2.5	502.65	64	25	30	27.5	KF	2.7
SCMKFT2.5-1000	27,200		1,005.31	128					5.4
SCMKFT3 - 500	17,400	3	499.51	53	30	35	32	KF	3.8
SCMKFT3 -1000	34,300		999.03	106					7.5
SCMKFT4 - 500	29,400	4	502.65	40	40	45	41	KF	6.5
SCMKFT4 -1000	57,000		1,005.31	80					13.0
SCMKFT5 - 500	36,400	5	502.65	32	50	50	45	KF	8.9
SCMKFT5 -1000	67,700		1,005.31	64					17.8

推奨相手歯車：SCMMT 調質平歯車 (P.528)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

シリーズ
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
樹脂
エプシロン
&スプロケット
スコ
コン
エ
イ
ン
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
ギ
ヤ
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ラ
ー
タ
イ
ミ
ン
フ
リ
リ
ギ
ヤ
シ
ラ
ッ
ク
ギ
ヤ

KANA

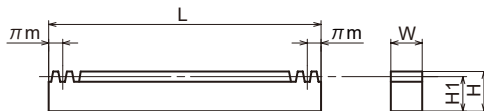
KLF 角形ラックギヤ



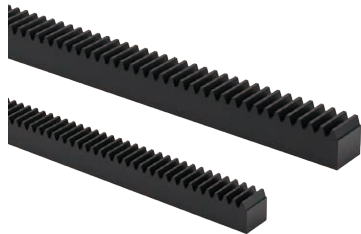
●ご注文方法 商品コード

KLF2-1000

モジュール 全長



KF形状



i	精度等級	DIN 3962 Q9
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長L	有効山数	歯幅W	高さH	かみあい高さH1	形状	質量(kg)
KLF1.5-1000	5,700	1.5	999.03	212	15	15	13.5	KF	1.6
KLF2-1000	7,400	2	1,005.31	160	20	20	18		2.8
KLF2.5-1000	10,100	2.5	1,005.31	128	25	25	22.5		4.4
KLF3-1000	13,500	3	999.03	106	30	30	27		6.4
KLF4-1000	21,300	4	1,005.31	80	40	40	36		11.4



推奨相手歯車：

M 平歯車 (P.530)

M-A 平歯車A形 (P.551)

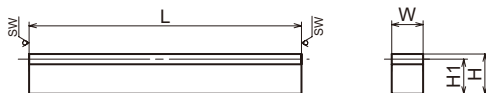
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。



●ご注文方法 商品コード

K2 - 100

モジュール 全長



SW:のこ引き面

K形状

	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

100は合わせラックとしてもお使いいただけます。
指定寸法切断などのご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ C	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
K 0.5-100	1,100	0.5	101	64	5	12	11.5	K	0.05
K 0.8-100	1,300	0.8	101	40	8	12.3	11.5	K	0.07
K 1 -100	770		98	31	10				0.08
K 1 -300	1,900	1	303	96	10	12	11	K	0.26
K 1 -500	3,200		505	160	10				0.44
K 1.5-100	900		101	21	15				0.22
K 1.5-300	2,200	1.5	303	64	15	20	18.5	K	0.66
K 1.5-500	3,700		505	107	15				1.1
K 2 -100	1,100		98	15	20				0.35
K 2 -300	2,800	2	303	48	20	25	23	K	1.1
K 2 -500	4,800		505	80	20				1.8
K 2.5-100	1,300		100	12	25				0.54
K 2.5-300	3,500	2.5	303	38	25	30	27.5	K	1.6
K 2.5-500	5,900		505	64	25				2.7
K 3 -100	1,700		101	10	30				0.76
K 3 -300	4,600	3	303	32	30	35	32	K	2.3
K 3 -500	7,500		505	53	30				3.8
K 4 -100	2,600		98	7	40				1.3
K 4 -500	11,700	4	505	40	40	45	41	K	6.5
K 5 -110	4,300		108	6	50				1.9
K 5 -500	17,200	5	505	32	50	50	45	K	8.9
K 6 -110	6,700		111	5	60				2.8
K 6 -500	26,400	6	505	26	60	60	54	K	12.9
K 8 -130	13,600		123	4	75	75	67	K	4.9
K10 -160	27,100	10	155	4	90	80	70	K	7.7

推奨相手歯車：

M 平歯車 (P.530)

M-A 平歯車A形 (P.551)

KANA

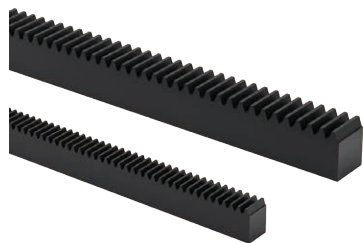
KF ラックギヤ

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

KF2-1000


モジュール 全長



i	精度等級	DIN 3962 Q9
	歯形	並歯
m	圧力角	20°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長L	有効山数	歯幅W	高さH	かみあい高さH1	形状	質量(kg)
KF0.5- 300	3,100	0.5	300.02	191	5	12	11.5	KF	0.14
KF0.8- 300	3,600	0.8	299.08	119	8	12.3	11.5	KF	0.22
KF1 - 300	2,700	1	301.59	96	10	12	11.0	KF	0.26
KF1 - 500	3,500		159	0.4					
KF1 -1000	6,400		318	0.8					
KF1.5- 300	3,000	1.5	301.59	64	15	20	18.5	KF	0.66
KF1.5- 500	3,700		106	1.1					
KF1.5-1000	7,400		212	2.2					
KF1.5-1500	9,500		320	3.3					
KF1.5-2000	12,700		435	4.5					
KF2 - 300	3,800		2	301.59					48
KF2 - 500	4,400	80		1.9					
KF2 -1000	8,000	160		3.7					
KF2 -1500	12,100	240		5.5					
KF2 -2000	16,000	326		7.4					
KF2.5- 300	4,500	2.5		298.45	38	25	30	27.5	KF
KF2.5- 500	5,200		64	2.7					
KF2.5-1000	10,400		128	5.4					
KF2.5-1500	15,200		192	8.2					
KF2.5-2000	20,700		261	11.1					
KF3 - 300	5,700		3	301.59	32				
KF3 - 500	6,900	53		3.8					
KF3 -1000	13,000	106		7.6					
KF3 -1500	19,100	160		11.5					
KF3 -2000	26,000	217		15.5					

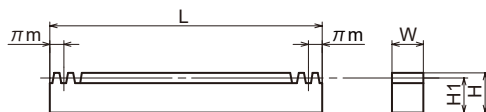
 **推奨相手歯車：**
M 平歯車 (P.530)
M-A 平歯車A形 (P.551)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品



KF形状

	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長L	有効山数	歯幅W	高さH	かみあい高さH1	形状	質量(kg)
KF 4- 500	10,400	4	502.66	40	40	45	41.0	KF	6.5
KF 4-1000	20,000		1,005.31	80					13
KF 4-1500	29,200		1,507.97	120					19.5
KF 4-2000	39,400		2,048.32	163					26.4
KF 5- 500	16,000	5	502.66	32	50	50	45.0	KF	8.9
KF 5-1000	31,100		1,005.31	64					17.9
KF 5-1500	46,200		1,507.97	96					26.8
KF 5-2000	72,400		2,042.04	130					36.1
KF 6- 500	22,100	6	508.94	27	60	60	54.0	KF	12.9
KF 6-1000	42,700		999.03	53					25.7
KF 6-1500	83,600		1,507.96	80					38.4
KF 6-2000	110,700		2,035.75	108					51.8
KF 8- 500	55,000	8	502.65	20	75	75	67.0	KF	19.9
KF 8-1000	104,400		1,005.31	40					39.7
KF 10-1000	142,300	10	1,005.31	32	90	80	70.0	KF	49.8



推奨相手歯車：

M 平歯車 (P.530)

M-A 平歯車A形 (P.551)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

S E M I F
シリールズ
スプロケットローラチェーン
増速・キャリア
樹脂樹脂チェーン
スプロケット
エナメルコーティングスプロケット
ベアリング
チェッカー
アクセサリ
アイドリナー
カップリング
カナロック
油
脂
製
品
シャフトカー
フランジ
ギヤ
ギヤ

KANA

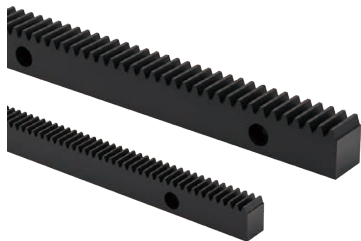
KFH 取付穴加工ラックギヤ

品
種
拡
大

●ご注文方法 商品コード

KFH2-1000

↓ ↓
モジュール 全長



商品コード	定価(円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KFH 1.5-1000	8,600		999.03	212					2.1
KFH 1.5-1500	11,700	1.5	1,507.97	320	15	20	18.5	KFH	3.2
KFH 1.5-2000	16,000		2,049.89	435					4.4
KFH 2 -1000	9,700		1,005.31	160					3.6
KFH 2 -1500	14,400	2	1,507.97	240	20	25	23.0	KFH	5.4
KFH 2 -2000	20,600		2,048.32	326					7.3
KFH 2.5-1000	12,500		1,005.31	128					5.3
KFH 2.5-1500	18,000	2.5	1,507.97	192	25	30	27.5	KFH	8.0
KFH 2.5-2000	24,800		2,049.89	261					10.8
KFH 3 -1000	15,100		999.03	106					7.4
KFH 3 -1500	22,800	3	1,507.97	160	30	35	32.0	KFH	11.2
KFH 3 -2000	31,000		2,045.18	217					15.3
KFH 4 -1000	22,500		1,005.31	80					12.6
KFH 4 -1500	33,000	4	1,507.97	120	40	45	41.0	KFH	19.0
KFH 4 -2000	44,300		2,048.32	163					26.0
KFH 5 -1000	33,800		1,005.31	64					17.2
KFH 5 -1500	50,200	5	1,507.97	96	50	50	45.0	KFH	26.1
KFH 5 -2000	81,200		2,042.04	130					35.0
KFH 6 -1000	45,800		999.03	53					25.0
KFH 6 -1500	91,500	6	1,507.96	80	60	60	54.0	KFH	37.2
KFH 6 -2000	120,900		2,035.75	108					50.2



推奨相手歯車：

M 平歯車 (P.530)

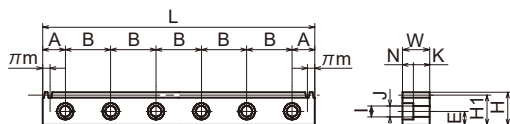
M-A 平歯車A形 (P.551)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 ……25kgをこえる商品

佐川急便 ……40kgをこえる商品



KFH形状

	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

使用ねじ	取付穴数	取付穴寸法			座ぐり寸法					商品コード
		A	B	E	I	J	N	K		
M5	6	49.52	180	8	10	6	6	9	KFH 1.5-1000	
	9	33.99							KFH 1.5-1500	
	12	34.95							KFH 1.5-2000	
M6	6	52.66		10	11	7	7	13	KFH 2 -1000	
	9	33.99							KFH 2 -1500	
	12	34.16							KFH 2 -2000	
M8	6	52.66		12	14	9	9	16	KFH 2.5-1000	
	9	33.99							KFH 2.5-1500	
	12	34.95							KFH 2.5-2000	
M10	6	49.52		14	18	11	11	19	KFH 3 -1000	
	9	33.99							KFH 3 -1500	
	12	32.58							KFH 3 -2000	
M12	6	52.66	18	20	14	14	26	KFH 4 -1000		
	9	33.99						KFH 4 -1500		
	12	34.16						KFH 4 -2000		
M14	5	62.66	220	20	23	16	16	34	KFH 5 -1000	
	7	93.99							KFH 5 -1500	
	10	31.02							KFH 5 -2000	
M16	5	59.52		23	26	18	17.5	42.5	KFH 6 -1000	
	7	93.98							KFH 6 -1500	
	10	27.88							KFH 6 -2000	

KANA

KMR・KMRSH 丸ラックギヤ

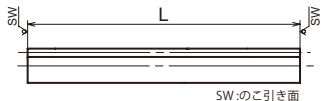
NEW



●ご注文方法 商品コード

KMR2-1000

モジュール 全長



KM形状



i	精度等級	DIN 3962 Q9					
	歯形	並歯					
	圧力角	20°					
m	材質	機械構造用炭素鋼					
h	熱処理	—					
	歯面硬度	HB210以下					
s	表面処理	黒染					

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	外径 dH9	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KMR1 - 500	5,200	1	505	160	10	9	KM	0.29
KMR1.5- 500	5,400	1.5	505	107	15	13.5	KM	0.65
KMR2 - 500	7,100	2	505	80	20	18	KM	1.2
KMR2 -1000	12,600		1,010	160				
KMR2.5- 500	9,400	2.5	505	64	25	22.5	KM	1.8
KMR2.5-1000	16,500		1,010	128				
KMR3 - 500	11,600	3	505	53	30	27	KM	2.6
KMR3 -1000	21,400		1,010	107				
KMR4 - 500	15,300	4	505	40	40	36	KM	4.6
KMR4 -1000	28,700		1,010	80				
KMR5 -1000	40,300	5	1,010	64	50	45	KM	14.4



推奨相手歯車：

M 平歯車 (P.530)

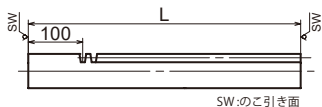
M-A 平歯車A形 (P.551)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

●ご注文方法 商品コード

KMRSH2-500

モジュール 全長



KMS形状



i	精度等級	DIN 3962 Q9					
	歯形	並歯					
	圧力角	20°					
m	材質	機械構造用炭素鋼					
h	熱処理	—					
	歯面硬度	HB210以下					
s	表面処理	黒染					

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	外径 dH9	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KMRSH1 -500	5,400	1	505	127	10	9	KMS	0.30
KMRSH1.5-500	5,500	1.5		85	15	13.5		0.66
KMRSH2 -500	7,200	2		63	20	18		1.2
KMRSH2.5-500	9,400	2.5		50	25	22.5		1.8
KMRSH3 -500	11,700	3		42	30	27		2.6



推奨相手歯車：

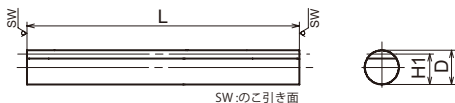
M 平歯車 (P.530)

M-A 平歯車A形 (P.551)

●ご注文方法 商品コード

SUSKMR2-1000

モジュール 全長



SW : のご引き面

KM形状

i	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス SUS303
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—



商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長 L	有効山数	外径 dH9	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SUSKMR1 - 500	9,900	1	505	160	10	9	KM	0.30
SUSKMR1.5- 500	11,400	1.5	505	107	15	13.5	KM	0.67
SUSKMR2 - 500	14,300	2	505	80	20	18	KM	1.2
SUSKMR2 - 1000	28,200		1,010	160				2.4
SUSKMR2.5- 500	19,700	2.5	505	64	25	22.5	KM	1.9
SUSKMR2.5-1000	39,500		1,010	128				3.7
SUSKMR3 - 500	25,500	3	505	53	30	27	KM	2.7
SUSKMR3 - 1000	50,900		1,010	107				5.4

推奨相手ラックギヤ :

SUSM ステンレス平歯車 (P.558)

SUSM-A ステンレス平歯車A形 (P.561)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

KHE ヘリカルラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KHE2-100R

モジュール 全長 L

ねじれ方向

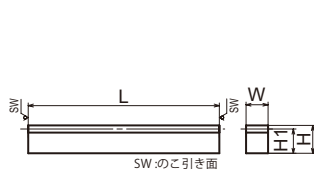
ねじれ方向	R=右
	L=左



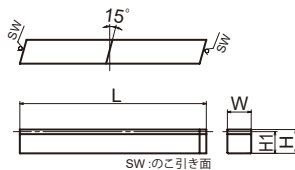
ラックギヤR(右)
歯車L(左)



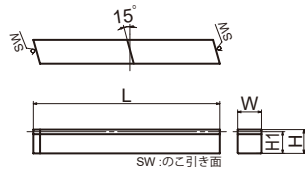
ラックギヤL(左)
歯車R(右)



K形状



KR形状



KL形状



	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯車基準断面	歯直角
i	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
	ねじれ角	15°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
s	歯面硬度	HB210以下
	表面処理	黒染

100は合わせラックとしてもお使いいただけます。

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長L	有効山数	ねじれ方向	歯幅W	高さH	かみあい高さH1	形状	質量(kg)
KHE2-100R	1,500	2	95	13	R	25	25	23	KR	0.43
KHE2-100L	1,500				L				KL	
KHE2-1000R	12,400	2	1,010	158	R	25	25	23	K	4.6
KHE2-1000L	12,400				L					
KHE3-100R	3,000	3	95	8	R	35	35	32	KR	0.84
KHE3-100L	3,000				L				KL	
KHE3-500R	12,600	3	505	51	R	35	35	32	K	4.4
KHE3-500L	12,600				L					
KHE3-1000R	25,200	3	1,010	105	R	35	35	32	K	8.9
KHE3-1000L	25,200				L					

🔥 推奨相手歯車：HE はずば歯車 (P.563)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA KHEF ヘリカルラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KHEF2-1000R

モジュール 全長 L
ねじれ方向

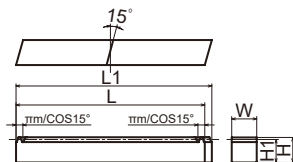
ねじれ方向	R=右
	L=左



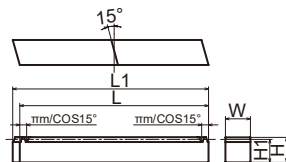
ラックギヤR(右)
歯車L(左)



ラックギヤL(左)
歯車R(右)



KFR形状



KFL形状



	精度等級	DIN 3962 Q10
i	歯車基準断面	歯直角
	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
m	ねじれ角	15°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB210以下
S	表面処理	黒染

指定寸法切断などのご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	全長		有効 山数	ねじれ 方向	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
			L	L1							
KHEF2-1000R	13,800	2	995.24	1,001.94	153	R	25	25	23	KFR	4.5
KHEF2-1000L	13,800					L					
KHEF3-1000R	27,000	3	995.24	1,004.62	102	R	35	35	32	KFR	8.8
KHEF3-1000L	27,000					L					

🔥 推奨相手歯車：HE はすば歯車 (P.563)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

シリーズ F
 スプロケット
 ローラチェーン
 (搬送)チェーン
 増速・キャリア
 エンジン
 スプロケット
 スコ
 エ
 イ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 ナ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タ
 イ
 ミ
 ン
 プ
 リ
 ギ
 ャ
 シ
 ラ
 ッ
 ク
 ギ
 ャ

KANA

KHEFH 取付穴加工ヘリカルラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KHEFH2-1000R

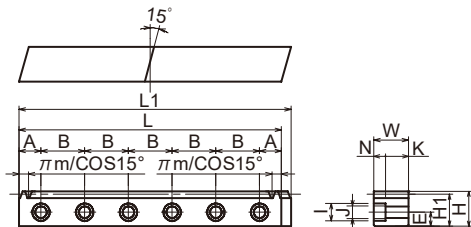
モジュール 全長 L

ねじれ方向

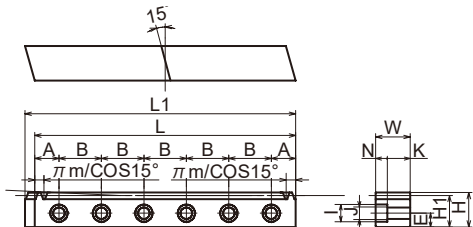
ねじれ方向	R=右
	L=左

ラックギヤR(右) 歯車L(左)

ラックギヤL(左) 歯車R(右)



KHR形状



KHL形状



i	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯車基準断面	歯直角
	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
m	ねじれ角	15°
	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	全長		有効山数	ねじれ方向	歯幅W	高さH	かみ合い高さH1	形状	質量(kg)
			L	L1							
KHEFH2-1000R	15,600	2	995.24	1,001.94	153	R L	25	25	23	KHR KHL	4.4
KHEFH2-1000L	15,600										
KHEFH3-1000R	27,000	3	995.24	1,004.62	102	R L	35	35	32	KHR KHL	8.6
KHEFH3-1000L	27,000										

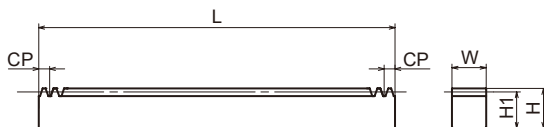
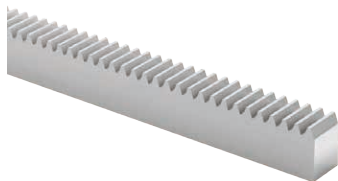
商品コード	使用ねじ	取付穴数	取付穴寸法位置			座ぐり寸法			
			A	B	E	I	J	N	K
KHEFH2-1000R	M6	6	47.62	180	10	11	7	7	18
KHEFH2-1000L									
KHEFH3-1000R	M10	6	47.62	180	14	17.5	11	10.8	24.2
KHEFH3-1000L									

推奨相手歯車：HE はすば歯車 (P.563)

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

●ご注文方法 商品コード
SCMKCPFTG5-1000H

ピッチ 全長



KF形状

	精度等級	DIN 3962 Q6
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質・歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	—

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効歯数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKCPFTG 5- 500H	35,600	CP 5 (1.5915)	500	100	15	20	18.41	KF	1.09
SCMKCPFTG 5-1000H	66,600	CP 5 (1.5915)	1,000	200	15	20	18.41	KF	2.17
SCMKCPFTG10- 500H	46,400	CP10 (3.1831)	500	50	30	35	31.82	KF	3.75
SCMKCPFTG10-1000H	92,400	CP10 (3.1831)	1,000	100	30	35	31.82	KF	7.50

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

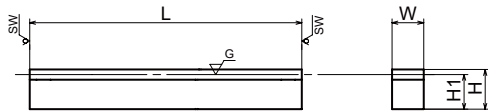
SCMKCPTG・SCMKPFTG CP調質歯研ラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

SCMKCPTG5-100

ピッチ 全長



SWのご引き面
K形状



合わせラックとしてもお使いいただけます。

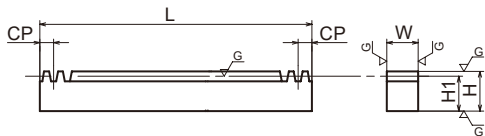
i	精度等級	DIN 3962 Q6
i	歯形	並歯
i	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質のみ
s	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	—

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKCPTG 5-100	7,100	CP 5 (1.5915)	18	98	15	20	18.41	K	0.21
SCMKCPTG10-100	8,800	CP10 (3.1831)	8		30	35	31.82		0.74

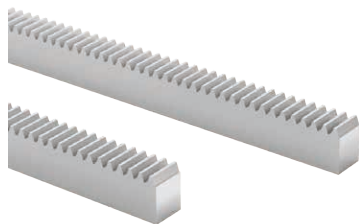
●ご注文方法 商品コード

SCMKPFTG5-1000

ピッチ 全長



KF形状



i	精度等級	DIN 3962 Q6
i	歯形	並歯
i	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質のみ
s	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	—

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

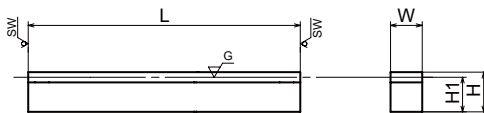
商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKPFTG 5- 500	31,600	CP 5 (1.5915)	500	100	15	20	18.41	KF	1.09
SCMKPFTG 5-1000	53,900	CP 5 (1.5915)	1,000	200	15	20	18.41	KF	2.17
SCMKPFTG10- 500	42,600	CP10 (3.1831)	500	50	30	35	31.82	KF	3.75
SCMKPFTG10-1000	78,100	CP10 (3.1831)	1,000	100	30	35	31.82	KF	7.50

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

●ご注文方法 商品コード

KCPG10-100

ピッチ 全長



SWのご引き面
K形状



i	精度等級	DIN 3962 Q8
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

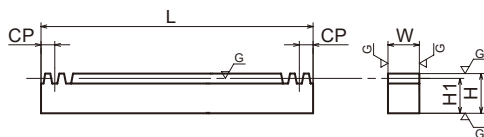
合わせラックとしてもお使いいただけます。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KCPG 5-100	5,000	CP 5 (1.5915)	98	18	15	20	18.41	K	0.21
KCPG10-100	6,000	CP10 (3.1831)	98	8	30	35	31.82		0.74
KCPG15-100	9,900	CP15 (4.7746)	103	5	50	50	45.23		1.8
KCPG20-100	12,800	CP20 (6.3662)	98	3	60	60	53.63		2.5

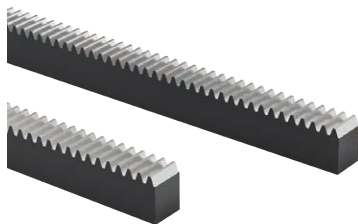
●ご注文方法 商品コード

KCPFG10-1000

ピッチ 全長



KF形状



i	精度等級	DIN 3962 Q8
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KCPFG 5- 500	25,300	CP 5 (1.5915)	500	100	15	20	18.41	KF	1.1
KCPFG 5-1000	49,800		1,000	200					
KCPFG10- 500	33,100	CP10 (3.1831)	500	50	30	35	31.82	KF	3.8
KCPFG10-1000	59,300		1,000	100					
KCPFG15- 500	40,800	CP15 (4.7746)	495	33	50	50	45.23	KF	8.8
KCPFG15-1000	83,300		1,005	67					
KCPFG20- 500	54,100	CP20 (6.3662)	500	25	60	60	53.63	KF	12.6
KCPFG20-1000	108,000		1,000	50					

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

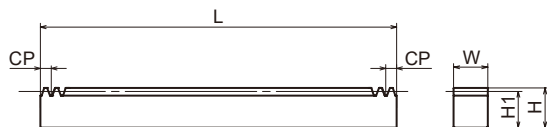
KANA

SCMKCPFT-H CP調質焼入ラックギヤ

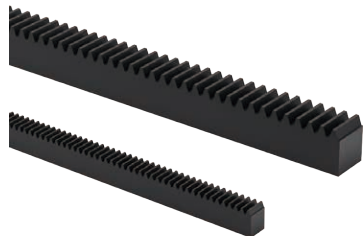


●ご注文方法 商品コード
SCMKCPFT5-1000H

ピッチ 全長



KF形状



i	精度等級	DIN 3962 Q10
	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質・歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

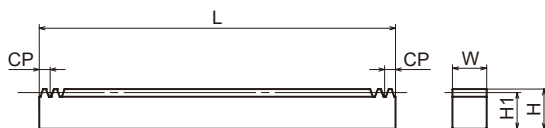
指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKCPFT 5-1000H	66,600	CP 5 (1.5915)	1,000	200	15	20	18.41	KF	2.2
SCMKCPFT10-1000H	92,400	CP10 (3.1831)	1,000	100	30	35	31.82	KF	7.5

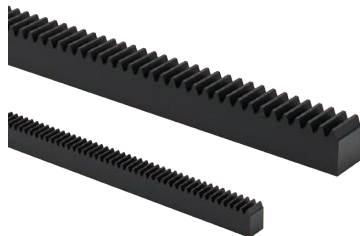
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

●ご注文方法 商品コード
SCMKCPFT5-1000

ピッチ 全長



KF形状



	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	調質のみ
	歯面硬度	HB230~352
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
SCMKCPFT 5- 500	8,100	CP 5 (1.5915)	500	100	15	20	18.41	KF	1.1
SCMKCPFT 5-1000	16,000	CP 5 (1.5915)	1,000	200					2.2
SCMKCPFT10- 500	17,100	CP10 (3.1831)	500	50	30	35	31.82	KF	3.8
SCMKCPFT10-1000	34,600	CP10 (3.1831)	1,000	100					7.5

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

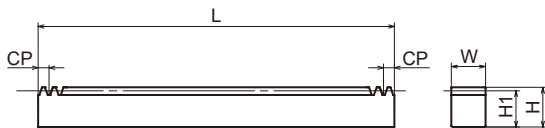
KCPF-H CP焼入ラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KCPF10-1000H

ピッチ 全長



KF形状



	精度等級	DIN 3962 Q10
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効 山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KCPF 5-1000H	18,300	CP 5 (1.5915)	1,000	200	15	20	18.41	KF	2.2
KCPF10-1000H	26,200	CP10 (3.1831)	1,000	100	30	35	31.82		7.5
KCPF15-1000H	54,300	CP15 (4.7746)	1,005	67	50	50	45.23		17.9
KCPF20-1000H	76,400	CP20 (6.3662)	1,000	50	60	60	53.63		25.3

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KCPF CPラックギヤ

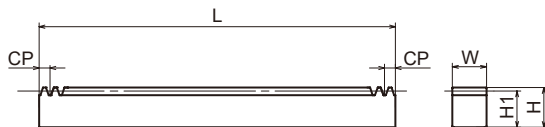
品種
拡大



●ご注文方法 商品コード

KCPF10-1000

ピッチ 全長



KF形状



	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

指定寸法切断・切断面加工・取付穴加工などあらゆるご要望にお応えします。

商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効歯数	歯幅 W	高さ H	かみ合い高さ H1	形状	質量 (kg)
KCPF 2.5- 500	3,600	CP 2.5 (0.7958)	500	200	10	12	11.2	KF	0.44
KCPF 2.5-1000	6,500		1,000	400					
KCPF 5 - 500	4,500	CP 5 (1.5915)	500	100	15	20	18.41	KF	1.1
KCPF 5 -1000	6,700		1,000	200					
KCPF 5 -1500	10,400		1,500	300					
KCPF 5 -2000	15,500		2,050	410					
KCPF 10 - 500	8,800	CP10 (3.1831)	500	50	30	35	31.82	KF	3.8
KCPF 10 -1000	16,400		1,000	100					
KCPF 10 -1500	24,300		1,500	150					
KCPF 10 -2000	32,400		2,050	205					
KCPF 15 - 500	19,500	CP 15 (4.7746)	495	33	50	50	45.23	KF	8.8
KCPF 15 -1000	37,100		1,000	67					
KCPF 15 -1500	54,900		1,500	100					
KCPF 15 -2000	72,400		2,040	136					
KCPF 20 - 500	29,300	CP20 (6.3662)	500	25	60	60	53.63	KF	12.6
KCPF 20 -1000	56,700		1,000	50					
KCPF 20 -1500	83,600		1,500	75					
KCPF 20 -2000	109,700		2,040	102					

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

KANA

KANA公式オンラインショップ

<https://www.kana.jp/>

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル



KANA公式Instagram



KANA公式X



KANA

KCPFH CP取付穴加工ラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KCPFH10-1000

Pitch 全長



商品コード	定価 (円)	ピッチ mm (モジュール)	全長 L	有効山数	歯幅 W	高さ H	かみあい高さ H1	形状	質量 (kg)
KCPFH 5-1000	9,600		1,000	200					2.1
KCPFH 5-1500	13,800	CP 5(1.5915)	1,500	300	15	20	18.41	KFH	3.2
KCPFH 5-2000	18,200		2,050	410					4.4
KCPFH10-1000	18,600		1,000	100					7.3
KCPFH10-1500	27,700	CP10(3.1831)	1,500	150	30	35	31.82	KFH	10.9
KCPFH10-2000	37,000		2,050	205					15.0
KCPFH15-1000	41,700		1,000	67					17.3
KCPFH15-1500	62,000	CP15(4.7746)	1,500	100	50	50	45.23	KFH	25.9
KCPFH15-2000	81,800		2,040	136					35.2
KCPFH20-1000	61,200		1,000	50					24.5
KCPFH20-1500	90,800	CP20(6.3662)	1,500	75	60	60	53.63	KFH	36.8
KCPFH20-2000	119,800		2,040	102					50.0

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

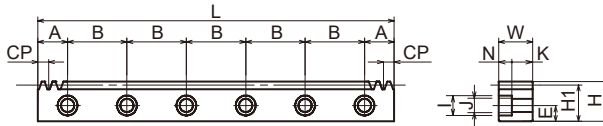
※下記の発送はできません。

ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品



シリーズ
スプロケット
ローチェイン
増速ギヤリア
(搬送)チェイン
樹脂
&スプロケット
スプロケット
コンベヤ
チェーン
アイドラ
&
キャブリング
カナロック
油脂製品
シャフトカバー
タミシブリー
ギヤ



KFH形状

	精度等級	DIN 3962 Q9
i	歯形	並歯
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB210以下
s	表面処理	黒染

使用ねじ	穴数	取付寸法			座ぐり寸法				商品コード
		A	B	E	I	J	N	K	
M 5	6	50	180	8	10	6	6	9	KCPFH 5-1000
	9	30							KCPFH 5-1500
	12	35							KCPFH 5-2000
M10	6	50	180	14	17.5	11	10.8	19.2	KCPFH10-1000
	9	30							KCPFH10-1500
	12	35							KCPFH10-2000
M14	5	62.5	220	20	23	16	15.2	34.8	KCPFH15-1000
	7	90							KCPFH15-1500
	10	30							KCPFH15-2000
M16	5	60	220	23	26	18	17.5	42.5	KCPFH20-1000
	7	90							KCPFH20-1500
	10	30							KCPFH20-2000

シリーズ SEMIF スプロケットローチェーン 増速キャリア エンラチェーン スプロケット コスプロンベタ チェーサー アイドラ ナー カップリング カナロック 油脂製品 シャフトカー ー タミンフリーギヤ フロンシマイタギヤ

KANA

KSMG 齒研スパイラルマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

KSMG2-20R

モジュール \downarrow 歯数 \downarrow L
 ねじれ方向

ねじれ方向	R=右
	L=左



R(右)

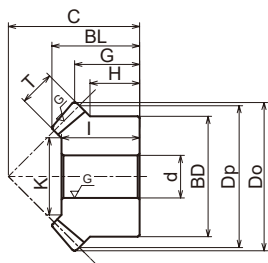


L(左)



商品コード	定価(円)	モジュール(m)	歯数	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C	
KSMG1 -20R	6,200	1	20	6	16	21.30	20	20	
KSMG1 -20L	6,200								
KSMG1.5-20R	6,100	1.5		8	26	31.74	30	30	
KSMG1.5-20L	6,100								
KSMG2 -20R	7,000	2		12	34	42.4	40	37	
KSMG2 -20L	7,000								
KSMG2.5-20R	8,800	2.5		14	42	52.94	50	48	
KSMG2.5-20L	8,800								
KSMG3 -20R	11,000	3		16	50	63.72	60	58	
KSMG3 -20L	11,000								
KSMG3.5-20R	13,000	3.5	20	60	74.47	70	65		
KSMG3.5-20L	13,000								
KSMG4 -20R	14,800	4	20	64	84.88	80	75		
KSMG4 -20L	14,800								
KSMG5 -20R	34,000	5	25	80	105.9	100	90		
KSMG5 -20L	34,000								
KSMG1 -25R	7,100	1	25	6	20	26.22	25	23	
KSMG1 -25L	7,100								
KSMG1.5-25R	6,700	1.5		10	30	39.31	37.5	34	
KSMG1.5-25L	6,700								
KSMG2 -25R	7,200	2		12	40	52.4	50	40	
KSMG2 -25L	7,200								
KSMG2.5-25R	10,700	2.5		16	50	65.54	62.5	50	
KSMG2.5-25L	10,700								
KSMG3 -25R	13,300	3		20	60	78.77	75	60	
KSMG3 -25L	13,300								
KSMG3.5-25R	15,700	3.5	25	70	91.81	87.5	70		
KSMG3.5-25L	15,700								
KSMG4 -25R	19,200	4	28	80	104.7	100	80		
KSMG4 -25L	19,200								
KSMG5 -25R	40,100	5	28	100	130.86	125	100		
KSMG5 -25L	40,100								

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状

	精度等級	JIS B 1704 2級
i	歯形	グリーンソ
	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	歯部以外黒染

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	13.84	10.65	8	12	5	9.86	M3	0.02	KSMG1 -20R KSMG1 -20L
	21.18	15.87	13	19	8	15.37		0.07	KSMG1.5-20R KSMG1.5-20L
	24.75	18.2	14	22	10	21.72		0.15	KSMG2 -20R KSMG2 -20L
	32.42	24.47	19	29	12	28.06		0.30	KSMG2.5-20R KSMG2.5-20L
	39.6	29.86	23	35	15	31.57		0.52	KSMG3 -20R KSMG3 -20L
	43.81	32.23	25	40	18	39.09		0.82	KSMG3.5-20R KSMG3.5-20L
	50.51	37.44	27	45	20	43.43		1.2	KSMG4 -20R KSMG4 -20L
	60.16	42.95	30	54	26	54.46	2.1	KSMG5 -20R KSMG5 -20L	
	15.08	11.11	8	14	6	15.03	M3	0.04	KSMG1 -25R KSMG1 -25L
	22.14	16.16	11.5	19	9	19.54		0.11	KSMG1.5-25R KSMG1.5-25L
	24.19	16.2	10	20	12	26.06		0.21	KSMG2 -25R KSMG2 -25L
	30.24	20.27	12.5	26	15	34.57		0.42	KSMG2.5-25R KSMG2.5-25L
	37.57	24.39	15	32	20	37.43		0.74	KSMG3 -25R KSMG3 -25L
	42.98	28.41	17.5	37	22	46.77		1.1	KSMG3.5-25R KSMG3.5-25L
	49.14	32.35	20	43	25	55.29		1.7	KSMG4 -25R KSMG4 -25L
	60.59	40.43	25	50	30	65.15		3.4	KSMG5 -25R KSMG5 -25L

KANA

KSMG 齒研スパイラルマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

KSMG2-20R

モジュール \downarrow 歯数 \downarrow L
 ねじれ方向

ねじれ方向	R=右
	L=左



R(右)

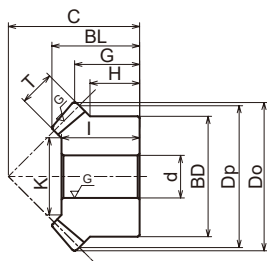


L(左)



商品コード	定価(円)	モジュール(m)	歯数	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C
KSMG1 -30R	7,600	1	30	8	24	31.26	30	28
KSMG1 -30L	7,600							
KSMG1.5-30R	8,000	1.5		10	36	46.84	45	43
KSMG1.5-30L	8,000							
KSMG2 -30R	9,400	2		12	45	62.42	60	50
KSMG2 -30L	9,400							
KSMG2.5-30R	12,200	2.5		16	60	78.04	75	62
KSMG2.5-30L	12,200							
KSMG3 -30R	15,600	3		20	70	93.61	90	75
KSMG3 -30L	15,600							
KSMG3.5-30R	19,800	3.5	25	90	109.21	105	85	
KSMG3.5-30L	19,800							
KSMG4 -30R	23,600	4	28	100	124.71	120	95	
KSMG4 -30L	23,600							
KSMG5 -30R	49,500	5	28	130	155.90	150	120	
KSMG5 -30L	49,500							

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状

i	精度等級	JIS B 1704 2級
	歯形	グリーゾン
m	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
h	材質	機械構造用炭素鋼
s	熱処理	歯面高周波焼入
	表面処理	歯部以外黒染

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	17.61	13.63	10	16	6	19.03	M3	0.06	KSMG1 -30R KSMG1 -30L
	28.11	21.42	16	25	10	25.72		0.21	KSMG1.5-30R KSMG1.5-30L
	29.27	21.21	12.5	25	12	36.06		0.37	KSMG2 -30R KSMG2 -30L
	36.08	26.02	17	32	15	47.57		0.76	KSMG2.5-30R KSMG2.5-30L
	45.25	31.8	20	40	20	53.43		1.3	KSMG3 -30R KSMG3 -30L
	49.4	34.6	25	45	22	67.77		2.2	KSMG3.5-30R KSMG3.5-30L
	54.28	37.35	25	50	25	79.29		3.1	KSMG4 -30R KSMG4 -30L
	68.2	47.95	35	62	30	99.15		6.4	KSMG5 -30R KSMG5 -30L

KANA

SCMKSM スパイラルマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

SCMKSM2-20R

モジュール 歯数 L
ねじれ方向

ねじれ方向
R=右
L=左



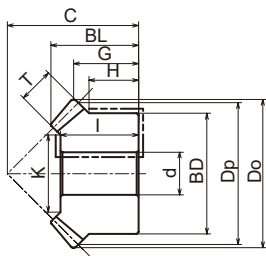
R(右)

L(左)



商品コード	定価(円)	モジュール(m)	歯数	ねじれ方向	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C	
SCMKSM2 -20R	3,200	2	20	R	12	34	42.31	40	35	
SCMKSM2 -20L	3,200			L						
SCMKSM2.5-20R	4,600	2.5		R	15	42	53.2	50		
SCMKSM2.5-20L	4,600			L						
SCMKSM3 -20R	5,400	3	R	16	52	63.99	60	50		
SCMKSM3 -20L	5,400		L							
SCMKSM4 -20R	8,100	4	R	20	65	84.99	80		65	
SCMKSM4 -20L	8,100		L							
SCMKSM5 -20R	16,500	5	R	25	85	106.25	100	75		
SCMKSM5 -20L	16,500		L							
SCMKSM2 -25R	4,200	2	25	R	12	45	52.4		50	40
SCMKSM2 -25L	4,200			L						
SCMKSM2.5-25R	5,700	2.5		R	16	55	65.54	62.5	50	
SCMKSM2.5-25L	5,700			L						
SCMKSM3 -25R	7,100	3	R	20	65	78.77	75	60		
SCMKSM3 -25L	7,100		L							
SCMKSM4 -25R	11,600	4	R	25	85	104.7	100		80	
SCMKSM4 -25L	11,600		L							
SCMKSM5 -25R	24,800	5	R	28	100	130.86	125	100		
SCMKSM5 -25L	24,800		L							
SCMKSM2 -30R	5,400	2	30	R	12	45	62.42		60	50
SCMKSM2 -30L	5,400			L						
SCMKSM2.5-30R	7,000	2.5		R	16	60	78.04	75	62	
SCMKSM2.5-30L	7,000			L						
SCMKSM3 -30R	9,400	3	R	20	70	93.61	90	75		
SCMKSM3 -30L	9,400		L							
SCMKSM4 -30R	16,700	4	R	28	100	124.71	120		95	
SCMKSM4 -30L	16,700		L							
SCMKSM5 -30R	34,100	5	R	28	130	155.9	150	120		
SCMKSM5 -30L	34,100		L							

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状

*図面内の ----- (二点鎖線部)は防炭処理(最大HRC40程度)を施しているため、追加加工時にご注意ください。

	精度等級	JIS B 1704 4級
i	歯形	グリーンソ
	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
m	材質	合金鋼
h	熱処理	歯部のみ浸炭焼入
	歯面硬度	HRC55~60*
s	表面処理	黒染

全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
22.14	16.15	12	20	9	24.54	M3	0.13	SCMKSM2 -20R SCMKSM2 -20L
28.63	21.6	16	26	11	30.89		0.27	SCMKSM2.5-20R SCMKSM2.5-20L
30.78	21.99	16	27	14	34.4		0.45	SCMKSM3 -20R SCMKSM3 -20L
39.13	27.5	17.5	35	18	49.08		0.91	SCMKSM4 -20R SCMKSM4 -20L
42.99	28.13	17.5	38	23	60.95		1.68	SCMKSM5 -20R SCMKSM5 -20L
24.19	16.2	12.5	21	12	28.06		0.26	SCMKSM2 -25R SCMKSM2 -25L
30.24	20.27	15	27	15	36.57		0.49	SCMKSM2.5-25R SCMKSM2.5-25L
37.57	24.39	17.5	33	20	39.43		0.83	SCMKSM3 -25R SCMKSM3 -25L
49.14	32.35	22.5	44	25	57.29		1.89	SCMKSM4 -25R SCMKSM4 -25L
60.59	40.43	25	50	30	65.15		3.44	SCMKSM5 -25R SCMKSM5 -25L
29.27	21.21	12.5	25	12	36.06		0.35	SCMKSM2 -30R SCMKSM2 -30L
36.08	26.02	17	32	15	47.57		0.74	SCMKSM2.5-30R SCMKSM2.5-30L
45.25	31.8	20	40	20	53.43		1.26	SCMKSM3 -30R SCMKSM3 -30L
54.28	37.35	25	50	25	79.29		2.95	SCMKSM4 -30R SCMKSM4 -30L
68.2	47.95	35	62	30	99.15		6.46	SCMKSM5 -30R SCMKSM5 -30L

KANA

KSM 焼入スパイラルマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

KSM2-20R

モジュール 歯数

ねじれ方向

ね じ れ 方 向	R=右
	L=左



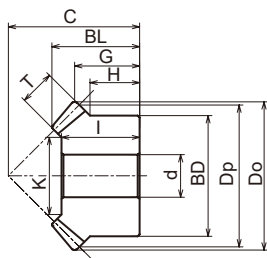
R(右)

L(左)



商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C
KSM1 -20R	1,400	1	20	6	16	21.3	20	20
KSM1 -20L	1,400							
KSM1.5-20R	1,700	1.5	20	8	26	31.74	30	30
KSM1.5-20L	1,700							
KSM2 -20R	2,100	2	20	12	34	42.4	40	37
KSM2 -20L	2,100							
KSM2.5-20R	3,600	2.5	20	14	42	52.94	50	48
KSM2.5-20L	3,600							
KSM3 -20R	4,500	3	20	16	50	63.72	60	58
KSM3 -20L	4,500							
KSM3.5-20R	6,100	3.5	20	20	60	74.47	70	65
KSM3.5-20L	6,100							
KSM4 -20R	7,400	4	20	20	64	84.88	80	75
KSM4 -20L	7,400							
KSM5 -20R	11,900	5	20	25	80	105.9	100	90
KSM5 -20L	11,900							
KSM6 -20R	20,900	6	20	28	100	127.16	120	104
KSM6 -20L	20,900							
KSM8 -20R	32,100	8	20	30	130	169.94	160	125
KSM8 -20L	32,100							

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状

	精度等級	JIS B 1704 4級
i	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	13.84	10.65	8	12	5	9.86	M3	0.02	KSM1 -20R KSM1 -20L
	21.18	15.87	13	19	8	15.37		0.07	KSM1.5-20R KSM1.5-20L
	24.75	18.2	14	22	10	21.72		0.15	KSM2 -20R KSM2 -20L
	32.42	24.47	19	29	12	28.06		0.30	KSM2.5-20R KSM2.5-20L
	39.6	29.86	23	35	15	31.57		0.52	KSM3 -20R KSM3 -20L
	43.81	32.23	25	40	18	39.09		0.82	KSM3.5-20R KSM3.5-20L
	50.51	37.44	27	45	20	43.43		1.2	KSM4 -20R KSM4 -20L
	60.16	42.95	30	54	26	54.46		2.1	KSM5 -20R KSM5 -20L
	67.35	47.58	34	60	30	67.15		3.7	KSM6 -20R KSM6 -20L
	72.6	49.97	30	62	35	95		7.0	KSM8 -20R KSM8 -20L

KANA

KSM 焼入スパイラルマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

KSM2-20R

モジュール 歯数 L

ねじれ方向

ねじれ方向
R=右
L=左



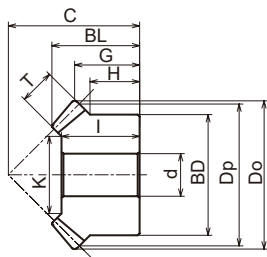
R(右)

L(左)



商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C
KSM1 -25R	1,600	1	25	6	20	26.22	25	23
KSM1 -25L	1,600							
KSM1.5-25R	2,100	1.5	25	10	30	39.31	37.5	34
KSM1.5-25L	2,100							
KSM2 -25R	2,600	2	25	12	40	52.38	50	40
KSM2 -25L	2,600							
KSM2.5-25R	4,400	2.5	25	16	50	65.54	62.5	50
KSM2.5-25L	4,400							
KSM3 -25R	5,700	3	25	20	60	78.77	75	60
KSM3 -25L	5,700							
KSM3.5-25R	7,500	3.5	25	25	70	91.81	87.5	70
KSM3.5-25L	7,500							
KSM4 -25R	9,800	4	25	28	80	104.7	100	80
KSM4 -25L	9,800							
KSM5 -25R	16,900	5	25	28	100	130.86	125	100
KSM5 -25L	16,900							
KSM6 -25R	26,500	6	25	28	120	157.17	150	120
KSM6 -25L	26,500							
KSM1 -30R	2,000	1	30	8	24	31.26	30	28
KSM1 -30L	2,000							
KSM1.5-30R	2,600	1.5	30	10	36	46.84	45	43
KSM1.5-30L	2,600							
KSM2 -30R	4,000	2	30	12	45	62.42	60	50
KSM2 -30L	4,000							
KSM2.5-30R	5,600	2.5	30	16	60	78.04	75	62
KSM2.5-30L	5,600							
KSM3 -30R	7,700	3	30	20	70	93.61	90	75
KSM3 -30L	7,700							
KSM3.5-30R	10,400	3.5	30	25	90	109.21	105	85
KSM3.5-30L	10,400							
KSM4 -30R	13,500	4	30	28	100	124.71	120	95
KSM4 -30L	13,500							
KSM5 -30R	27,200	5	30	28	130	155.90	150	120
KSM5 -30L	27,200							

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状

i	精度等級	JIS B 1704 4級
	歯形	グリーソン
m	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
h	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	歯面高周波焼入
s	歯面硬度	HRC50~60
	表面処理	黒染

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	15.08	11.11	8	14	6	15.03	M3	0.04	KSM1 -25R KSM1 -25L
	22.14	16.16	11.5	19	9	19.54		0.11	KSM1.5-25R KSM1.5-25L
	24.2	16.19	10	20	12	26.06		0.21	KSM2 -25R KSM2 -25L
	30.24	20.27	12.5	26	15	34.57		0.42	KSM2.5-25R KSM2.5-25L
	37.57	24.39	15	32	20	37.43		0.74	KSM3 -25R KSM3 -25L
	42.98	28.41	17.5	37	22	46.77		1.1	KSM3.5-25R KSM3.5-25L
	49.14	32.35	20	43	25	55.29		1.7	KSM4 -25R KSM4 -25L
	60.59	40.43	25	50	30	65.15		3.4	KSM5 -25R KSM5 -25L
	71.97	48.58	30	61	35	83		6.0	KSM6 -25R KSM6 -25L
	17.61	13.63	10	16	6	19.03		0.06	KSM1 -30R KSM1 -30L
	28.11	21.42	16	25	10	25.72		0.21	KSM1.5-30R KSM1.5-30L
	29.27	21.21	12.5	25	12	36.06		0.37	KSM2 -30R KSM2 -30L
	36.08	26.02	17	32	15	47.57		0.76	KSM2.5-30R KSM2.5-30L
	45.25	31.8	20	40	20	53.43		1.3	KSM3 -30R KSM3 -30L
	49.4	34.6	25	45	22	67.77		2.2	KSM3.5-30R KSM3.5-30L
	54.28	37.35	25	50	25	79.29		3.1	KSM4 -30R KSM4 -30L
	68.2	47.95	35	62	30	99.15	6.4	KSM5 -30R KSM5 -30L	

KANA

KM マイタギヤ

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

KM 1-20

モジュール 歯数



M2形状



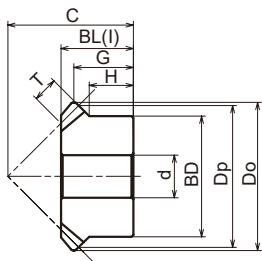
M3形状

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-FA/FAP 定価(円)	モジュール (m)	歯数	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円 直径 Do	基準円 直径 Dp	組立距離 C
KM2 -16	1,000	2,200	1,900	2	16	10	27	34.83	32	30
KM2.5 -16	1,300	2,900	2,500	2.5		12	34	43.53	40	35
KM3 -16	1,600	3,600	3,100	3		14	42	52.24	48	40
KM4 -16	2,500	5,500	4,700	4		16	55	69.66	64	50
KM5 -16	4,200	9,300	7,900	5		20	70	87.07	80	65
KM1 -20	800	2,000	1,700	1	20	6	16	21.41	20	20
KM1.25-20	960	2,200	1,900	1.25		8	22	26.77	25	23
KM1.5 -20	1,000	2,700	2,300	1.5		8	26	32.12	30	30
KM2 -20	1,400	2,700	2,300	2		12	34	42.83	40	37
KM2.5 -20	1,900	4,600	3,900	2.5		14	42	53.54	50	48
KM3 -20	2,600	5,900	5,000	3		16	50	64.24	60	58
KM3.5 -20	3,600	8,000	6,800	3.5		20	60	74.95	70	65
KM4 -20	4,500	7,900	6,700	4		20	64	85.65	80	75
KM5 -20	7,400	16,300	13,900	5	25	80	107.07	100	90	
KM6 -20	11,500	25,300	21,500	6	28	100	128.48	120	104	
KM8 -20	21,200	46,700	39,700	8	30	130	171.31	160	125	
KM1 -25	1,000	2,100	1,800	1	25	6	20	26.41	25	23
KM1.25-25	1,100	2,500	2,100	1.25		8	25	33.02	31.25	28
KM1.5 -25	1,400	3,400	2,900	1.5		10	30	39.62	37.5	34
KM2 -25	1,800	3,400	2,900	2		12	40	52.83	50	40
KM2.5 -25	2,600	7,100	6,000	2.5		16	50	66.04	62.5	50
KM3 -25	3,400	8,000	6,800	3		20	60	79.24	75	60
KM3.5 -25	4,500	8,800	7,500	3.5	25	70	92.45	87.5	70	
KM4 -25	6,300	11,600	9,900	4	28	80	105.66	100	80	
KM5 -25	11,700	25,800	21,900	5	28	100	132.07	125	100	
KM6 -25	17,600	38,800	33,000	6	28	120	158.48	150	120	
KM1 -30	1,100	3,200	2,700	1	30	8	24	31.41	30	28
KM1.25-30	1,500	3,300	2,800	1.25		10	30	39.27	37.5	36
KM1.5 -30	1,800	4,100	3,500	1.5		10	36	47.12	45	43
KM2 -30	2,300	3,600	3,100	2		12	45	62.83	60	50
KM2.5 -30	3,500	7,200	6,100	2.5		16	60	78.54	75	62
KM3 -30	4,900	7,900	6,700	3	20	70	94.24	90	75	
KM3.5 -30	7,100	10,800	9,200	3.5	25	90	109.95	105	85	
KM4 -30	9,400	17,000	14,500	4	28	100	125.66	120	95	
KM5 -30	16,400	36,100	30,700	5	28	130	157.07	150	120	

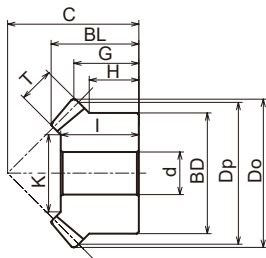
※SEMI-Fシリーズ マイタギヤのご注文方法は、P.40～P.43を参照ください。

※定価は1ヶあたりの価格です。

※マイタギヤは2ヶ/1setでご使用ください。



M2形状



M3形状

i	精度等級	JIS B 1704 3級
	歯形	グリーンソン
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	19	15.41	11.5	19	7	—	M2	0.08	KM2 -16
	21	16.77	12	21	9	—		0.14	KM2.5 -16
	23	18.12	13	23	11	—		0.22	KM3 -16
	28	20.83	13.5	28	14	—		0.49	KM4 -16
	37	28.54	20	37	17	—		1.03	KM5 -16
	13.94	10.71	8	12	5	9.86	M3	0.02	KM1 -20
	15.27	11.38	9	13	6	13.03		0.04	KM1.25-20
	21.24	16.06	13	19	8	15.378		0.07	KM1.5 -20
	24.89	18.41	14	22	10	21.72		0.15	KM2 -20
	32.54	24.77	19	29	12	28.06		0.30	KM2.5 -20
	39.84	30.12	23	35	15	31.567		0.53	KM3 -20
	44.13	32.47	25	40	18	39.1		0.82	KM3.5 -20
	50.78	37.83	27	45	20	43.436		1.15	KM4 -20
	60.38	43.54	30	54	26	54.46		2.15	KM5 -20
	67.67	48.24	34	60	30	67.15		3.68	KM6 -20
	73.33	50.66	30	62	35	95		7.05	KM8 -20
	15.16	11.21	8	14	6	15.03		0.04	KM1 -25
	17.88	13.26	9.25	16	7	18.7		0.06	KM1.25-25
	22.25	16.31	11.5	19	9	19.54	0.11	KM1.5 -25	
	24.33	16.41	10	20	12	26.06	0.22	KM2 -25	
	30.41	20.52	12.5	26	15	34.57	0.42	KM2.5 -25	
	37.81	24.62	15	32	20	37.44	0.74	KM3 -25	
	43.23	28.72	17.5	37	22	46.77	1.15	KM3.5 -25	
	49.32	32.83	20	43	25	55.29	1.73	KM4 -25	
	60.82	41.04	25	50	30	65.15	3.41	KM5 -25	
	72.32	49.24	30	61	35	83	6.03	KM6 -25	
	17.71	13.71	10	16	6	19.03	0.06	KM1 -30	
	23.47	18.13	13.5	21	8	22.37	0.12	KM1.25-30	
	28.24	21.56	16	25	10	25.7	0.21	KM1.5 -30	
	29.42	21.41	12.5	25	12	36.07	0.37	KM2 -30	
	36.28	26.27	17	32	15	47.57	0.76	KM2.5 -30	
	45.47	32.12	20	40	20	53.43	1.32	KM3 -30	
	49.66	34.97	25	45	22	67.77	2.20	KM3.5 -30	
	54.52	37.83	25	50	25	79.28	3.09	KM4 -30	
	68.56	48.54	35	62	30	99.15	6.47	KM5 -30	

KANA

SUSKM ステンレスマイタギヤ



●ご注文方法 商品コード

SUSKM 1 - 20

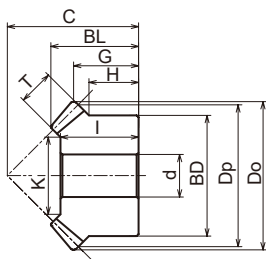
モジュール 歯数



商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C	
SUSKM1 -20	1,800	1	20	6	16	21.41	20	20	
SUSKM1.5-20	2,600	1.5		8	26	32.12	30	30	
SUSKM2 -20	3,700	2		12	34	42.83	40	37	
SUSKM2.5-20	5,300	2.5		14	42	53.54	50	48	
SUSKM3 -20	7,900	3		16	50	64.24	60	58	
SUSKM4 -20	14,300	4	20	64	85.65	80	75		
SUSKM1 -25	2,200	1	25	6	20	26.41	25	23	
SUSKM1.5-25	3,300	1.5		10	30	39.62	37.5	34	
SUSKM2 -25	4,800	2		12	45	52.83	50	40	
SUSKM2.5-25	7,000	2.5		16	55	66.04	62.5	50	
SUSKM3 -25	10,500	3		20	65	79.24	75	60	
SUSKM4 -25	21,900	4	28	80	105.66	100	80		
SUSKM1 -30	2,700	1	30	8	24	31.41	30	28	
SUSKM1.5-30	4,900	1.5		10	36	47.12	45	43	
SUSKM2 -30	7,000	2		12	45	62.83	60	50	
SUSKM2.5-30	10,800	2.5		16	60	78.54	75	62	
SUSKM3 -30	16,300	3		20	70	94.24	90	75	

※定価は1ヶあたりの価格です。

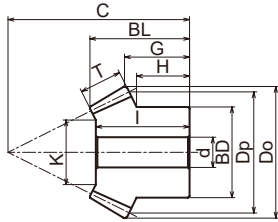
※マイタギヤは2ヶ/1setでご使用ください。



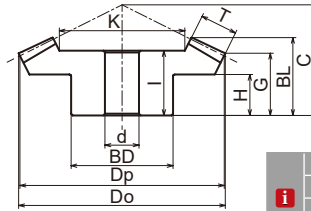
M3形状

i	精度等級	JIS B 1704 3級
	歯形	グリーンソン
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス SUS303
h	熱処理	—
	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—

	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	13.95	10.71	8	12	5	9.86	M3	0.02	SUSKM1 -20
	21.24	16.06	13	19	8	15.37		0.07	SUSKM1.5-20
	24.89	18.41	14	22	10	21.72		0.15	SUSKM2 -20
	32.54	24.77	19	29	12	28.06		0.30	SUSKM2.5-20
	39.84	30.12	23	35	15	31.57		0.53	SUSKM3 -20
	50.78	37.83	27	45	20	43.43		1.2	SUSKM4 -20
	15.16	11.21	8	14	6	15.03	M3	0.04	SUSKM1 -25
	22.25	16.31	11.5	19	9	19.54		0.11	SUSKM1.5-25
	24.33	16.41	12.5	20	12	26.06		0.22	SUSKM2 -25
	30.41	20.52	15	26	15	34.57		0.42	SUSKM2.5-25
	37.81	24.62	17.5	32	20	37.43		0.75	SUSKM3 -25
	49.32	32.83	20	43	25	55.29	1.7	SUSKM4 -25	
	17.71	13.71	10	16	6	19.03	M3	0.06	SUSKM1 -30
	28.24	21.56	16	25	10	25.72		0.21	SUSKM1.5-30
	29.43	21.41	12.5	25	12	36.06		0.37	SUSKM2 -30
	36.28	26.27	17	32	15	47.57		0.77	SUSKM2.5-30
	45.47	32.12	20	40	20	53.43		1.3	SUSKM3 -30



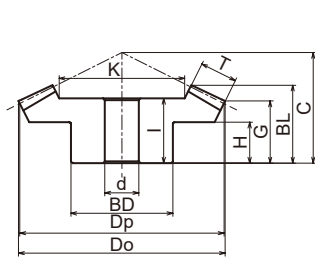
M3形状



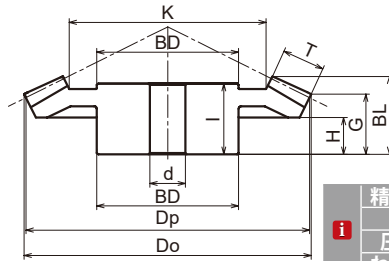
M4形状

i	精度等級	JIS B 1704 4級
	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
	ねじれ角	35°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

	組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	40	26.8	21.02	15	23	11	37.56	M4	0.26	KSB2 -3020R
	45	24.96	16.16	11.67	22		21.34	M3	0.13	KSB2 -2030L
	50	33.86	26.56	18	30	15	45.61	M4	0.55	KSB2.5-3020R
	55	30.88	18.98	14.17	28		27.42	M3	0.28	KSB2.5-2030L
	55	35.34	26.66	17	31	17	57.14	M4	0.82	KSB3 -3020R
	70	40.17	26.86	20	37		34.71	M3	0.49	KSB3 -2030L
	75	47.49	37.14	25	40	20	78.59	M4	1.9	KSB4 -3020R
	90	48.17	32.45	23.33	43		46.89	M3	1.1	KSB4 -2030L
	90	58.08	42.75	24	50	30	91.22	M4	4.1	KSB5 -3020R
	110	61.62	38.07	28.33	56		54.83	M3	2.3	KSB5 -2030L
	22	15.02	12.52	8	12	6	26.58	M4	0.07	KSB1 -4020R
	28	13.73	8.52	7	12		9.17	M3	0.02	KSB1 -2040L
	35	24.93	20.75	15	22	10	39.64	M4	0.27	KSB1.5-4020R
	46	25.45	16.77	14.75	24		17.28	M3	0.09	KSB1.5-2040L
	45	32.27	26	18	27	15	48.46	M4	0.51	KSB2 -4020R
	60	34.04	21.02	18	32	20	20.92	M3	0.19	KSB2 -2040L
	55	39.65	31.27	20	34	20	59.28	M4	1.1	KSB2.5-4020R
	75	43.61	26.3	22.5	40		20.56	M3	0.40	KSB2.5-2040L
	65	45.76	36.47	24	38	22	73.81	M4	1.7	KSB3 -4020R
	90	50.63	31.52	27.5	47		29.61	M3	0.69	KSB3 -2040L
	80	53.69	42.07	28	45	28	102.39	M4	3.3	KSB4 -4020R
	120	66.24	42.12	35	62		42.78	M3	1.5	KSB4 -2040L
	90	55.02	42.54	26	50	30	138.92	M4	5.7	KSB5 -4020R
	140	68.48	42.61	35	63		57.84	M3	2.6	KSB5 -2040L
	43	28.38	21.79	13	24	16	57.72	M4	0.72	KSB2.5-3618R
	64	34.06	20.32	17.25	32		25.45	M3	0.27	KSB2.5-1836L
	52	34.82	26.53	17	30	20	68.27	M4	1.2	KSB3 -3618R
	75	39.78	22.57	19	37		28.56	M3	0.44	KSB3 -1836L
	72	48.84	37.99	25	42	26	91.87	M4	2.7	KSB4 -3618R
	100	52.51	30.05	25	49		39.72	M3	1.0	KSB4 -1836L



M4形状



M5形状

i	精度等級	JIS B 1704 4級
	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
	ねじれ角	35° *
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	歯面高周波焼入
	歯面硬度	HRC50~60
s	表面処理	黒染

*KSB1.5とKSB2の6015Rと1560Lは、ねじれ角39°です。

	組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	40	27.67	22.98	15	25		62.24	M4	0.65	KSB2 -4518R
	60	28.54	15.88	14.2	27.5	14	23.11	M3	0.15	KSB2 -1845L
	50	34.94	28.74	18	31		76.53	M4	1.2	KSB2.5-4518R
	72	33.19	16.82	14.75	31.5	18	26.82	M3	0.28	KSB2.5-1845L
	60	41.65	34.55	22	37		92.96	M4	2.1	KSB3 -4518R
	85	37.82	18.84	16.3	36	21	33.41	M3	0.45	KSB3 -1845L
	75	50.98	40.96	24	45		122.33	M4	4.6	KSB4 -4518R
	110	48.03	21.77	18	46	29	45.83	M3	1.0	KSB4 -1845L
	90	57.9	46.01	28	51		156.56	M4	8.1	KSB5 -4518R
	135	56.02	25.27	20.5	52.5	34	56.9	M3	1.9	KSB5 -1845L
	40	30.29	26.01	17	26		59.04	M4	0.60	KSB2 -4515R
	60	29.66	15.8	14	29	15	19.13	M3	0.10	KSB2 -1545L
	50	38.25	32.47	22	35		72.82	M4	1.2	KSB2.5-4515R
	75	38.27	19.73	17.5	37	20	20.51	M3	0.19	KSB2.5-1545L
	55	40.59	33.98	20	35		88.18	M4	1.99	KSB3 -4515R
	90	44.98	23.68	21.33	44	23	28.54	M3	0.34	KSB3 -1545L
	70	50.62	41.95	24	45		118.08	M5	4.0	KSB4 -4515R
	115	54.37	26.55	23.33	52	30	32.26	M3	0.76	KSB4 -1545L
	75	50.05	39.92	20	44		152.88	M5	6.1	KSB5 -4515R
	145	66.89	34.43	30	65	35	48.64	M3	1.4	KSB5 -1545L
	32	24.08	21.48	12	21		65.39	M4	0.70	KSB1.5-6015R*
	56	22.95	11.45	10.43	22.5	12	15.55	M3	0.04	KSB1.5-1560L*
	42	31.5	27.91	16	27		87.02	M4	1.6	KSB2 -6015R*
	75	30.94	15.58	14.25	30	16	18.06	M3	0.10	KSB2 -1560L*
	53	39.68	35.24	20	34		108.64	M4	3.1	KSB2.5-6015R
	94	38.9	19.83	18.06	37.5	20	20.58	M3	0.20	KSB2.5-1560L
	64	47.61	42.64	25	41		134.4	M4	5.4	KSB3 -6015R
	112	44.01	22.96	21.12	43	22	31.58	M3	0.35	KSB3 -1560L

KANA

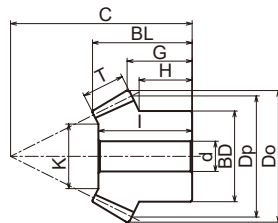
KB かさ歯車



●ご注文方法 商品コード

KB2-30 20

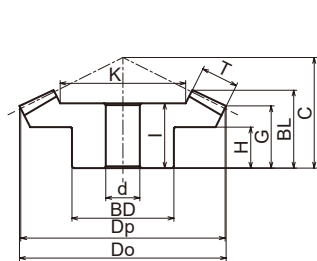
モジュール 歯数 相手方歯数



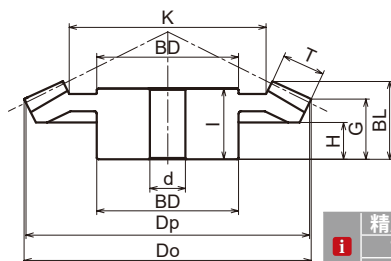
M3形状

商品コード	定価 (円)	歯数比	モジュール (m)	歯数	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp
KB1.5-3020	1,900	1.5	1.5	30	10	30	46.24	45
KB1.5-2030	1,300			20	8	25	33.13	30
KB2 -3020	2,500		2	30	10	35	61.65	60
KB2 -2030	1,800			20	10	30	44.18	40
KB2.5-3020	3,500		2.5	30	15	45	77.07	75
KB2.5-2030	2,200			20	12	35	55.22	50
KB3 -3020	4,500		3	30	15	50	92.48	90
KB3 -2030	3,200			20	15	45	66.27	60
KB4 -3020	8,200		4	30	20	70	123.3	120
KB4 -2030	5,200			20	15	60	88.32	80
KB5 -3020	15,500	5	30	25	90	154.13	150	
KB5 -2030	8,700		20	20	80	110.45	100	
KB1.5-3015	1,900	2	1.5	30	8	25	45.88	45
KB1.5-1530	1,100			15	6	16	26.11	22.5
KB2 -3015	2,500		2	30	10	30	61.17	60
KB2 -1530	1,200			15	8	22	34.81	30
KB2.5-3015	3,200		2.5	30	15	40	76.46	75
KB2.5-1530	1,700			15	12	30	43.51	37.5
KB3 -3015	4,500		3	30	16	50	91.76	90
KB3 -1530	2,400			15	12	35	52.22	45
KB4 -3015	7,900		4	30	20	60	122.34	120
KB4 -1530	3,700			15	16	50	69.62	60
KB5 -3015	10,700		5	30	20	70	152.93	150
KB5 -1530	5,800			15	20	60	87.03	75
KB2.5-3618	4,200		2.5	36	15	55	91.46	90
KB2.5-1836	2,200			18	12	38	51.01	45
KB3 -3618	6,200		3	36	20	60	109.76	108
KB3 -1836	2,900			18	16	46	61.22	54
KB4 -3618	10,600		4	36	20	70	146.34	144
KB4 -1836	4,800			18	20	60	81.62	72

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M4形状



M5形状

i	精度等級	JIS B 1704 3級
	歯形	グリーンソーン
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	-
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

	組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ l	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	28	18.53	13.93	8	16	9	27.37	M4	0.12	KB1.5-3020
	33	18.63	11.54	8.83	17		17.05	M3	0.06	KB1.5-2030
	40	26.87	21.24	15	23	11	37.56	M4	0.26	KB2 -3020
	45	25.06	16.39	11.67	22		21.34	M3	0.14	KB2 -2030
	50	34.22	26.55	18	30	15	45.61	M4	0.55	KB2.5-3020
	55	31.06	19.24	12.5	28		27.42	M3	0.25	KB2.5-2030
	55	35.56	26.86	17	31	17	57.14	M4	0.83	KB3 -3020
	70	40.48	27.09	20	37		34.71	M3	0.50	KB3 -2030
	75	47.71	37.48	25	40	20	78.59	M4	1.9	KB4 -3020
	90	48.53	32.77	23.33	43		46.89	M3	1.1	KB4 -2030
	90	58.45	43.1	24	50	30	91.22	M4	4.1	KB5 -3020
	110	62.11	38.48	28.33	56		54.83	M3	2.3	KB5 -2030
	25	17.85	14.63	9	15	8	28.36	M4	0.10	KB1.5-3015
	32	17.23	10.4	7.88	15.5		10.72	M3	0.03	KB1.5-1530
	31	21.6	17.17	10	18	11	37.4	M4	0.21	KB2 -3015
	40	20.59	11.2	8	19		16.81	M3	0.06	KB2 -1530
	40	28.75	22.71	15	24	15	44.21	M4	0.41	KB2.5-3015
	55	31.81	19	15.63	29		16.42	M3	0.15	KB2.5-1530
	50	37.31	29.26	18	30	20	47.78	M4	0.83	KB3 -3015
	70	43.88	26.8	22.5	41		19.56	M3	0.31	KB3 -1530
	60	42.4	32.34	20	36	25	70.1	M4	1.6	KB4 -3015
	85	48.74	27.41	22.5	46		32.2	M3	0.66	KB4 -1530
	75	52.5	40.43	25	48	30	90.41	M5	2.7	KB5 -3015
	110	63.61	38.01	31.25	58		32.83	M3	1.3	KB5 -1530
	43	28.52	21.96	13	24	16	57.72	M4	0.72	KB2.5-3618
	64	34.27	20.5	17.25	32		25.44	M3	0.27	KB2.5-1836
	52	34.95	26.76	17	30	20	68.28	M4	1.2	KB3 -3618
	75	40.01	22.8	19	37		28.56	M3	0.44	KB3 -1836
	72	49	38.34	25	42	26	91.86	M4	2.7	KB4 -3618
	100	52.77	30.41	25	49		39.72	M3	1.0	KB4 -1836

KANA

KB かさ歯車



●ご注文方法 商品コード

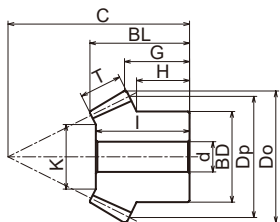
KB2-40 20

モジュール 歯数 相手方歯数

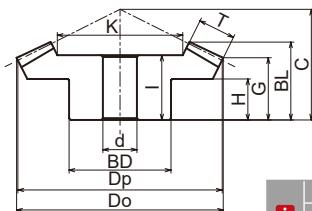


商品コード	定価 (円)	歯数比	モジュール (m)	歯数	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	
KB1 -4020	1,800	2	1	40	8	25	40.59	40	
KB1 -2040	1,000			20	6	16	22.41	20	
KB1.25-4020	2,200		1.25	40	10	32	50.73	50	
KB1.25-2040	1,200			20	8	22	28.01	25	
KB1.5 -4020	2,800		1.5	40	10	38	60.88	60	
KB1.5 -2040	1,400			20	8	25	33.61	30	
KB2 -4020	3,600		2	40	12	40	81.17	80	
KB2 -2040	1,800			20	12	32	44.81	40	
KB2.5 -4020	4,800		2.5	40	15	50	101.46	100	
KB2.5 -2040	2,500			20	12	40	56.01	50	
KB3 -4020	7,600		3	40	20	60	121.76	120	
KB3 -2040	3,600			20	16	50	67.22	60	
KB4 -4020	13,800		4	40	20	70	162.34	160	
KB4 -2040	6,000			20	20	60	89.62	80	
KB1 -4518	2,100		2.5	1	45	8	30	45.46	45
KB1 -1845	1,100				18	6	15	20.57	18
KB1.25-4518	2,500	1.25		45	10	34	56.82	56.25	
KB1.25-1845	1,200			18	8	19	25.72	22.5	
KB1.5 -4518	3,000	1.5		45	10	36	68.18	67.5	
KB1.5 -1845	1,300			18	8	23	30.86	27	
KB2 -4518	4,600	2		45	12	48	90.91	90	
KB2 -1845	1,700			18	10	32	41.15	36	
KB2.5 -4518	6,600	2.5		45	15	55	113.64	112.5	
KB2.5 -1845	2,200			18	12	40	51.44	45	
KB3 -4518	9,100	3		45	20	65	136.37	135	
KB3 -1845	2,900			18	16	48	61.72	54	
KB4 -4518	19,000	4		45	20	80	181.82	180	
KB4 -1845	5,000			18	20	62	82.3	72	

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状



M4形状

	精度等級	JIS B 1704 3級
i	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	-
h	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

	組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ l	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	22	15.07	12.59	8	12	6	26.58	M4	0.07	KB1 -4020
	28	13.78	8.6	7	12		9.17	M3	0.02	KB1 -2040
	27	18.54	15.23	10	16	8	33.61	M4	0.14	KB1.25-4020
	36	18.66	11.75	10.25	17		13.22	M3	0.05	KB1.25-2040
	35	25.01	20.88	15	22	10	39.64	M4	0.27	KB1.5 -4020
	46	25.54	16.9	14.75	24		17.28	M3	0.09	KB1.5 -2040
	45	32.37	26.17	18	27	15	48.46	M4	0.51	KB2 -4020
	60	34.16	21.2	18	32		20.92	M3	0.19	KB2 -2040
	55	39.73	31.46	20	35	20	60.28	M4	1.1	KB2.5 -4020
	75	43.78	26.5	22.5	41		24.56	M3	0.40	KB2.5 -2040
	65	45.85	36.76	24	38	22	73.81	M4	1.7	KB3 -4020
	90	50.81	31.8	27.5	47		29.61	M3	0.70	KB3 -2040
	80	53.92	42.34	28	45	28	102.39	M4	3.3	KB4 -4020
	120	66.59	42.41	35	62		42.78	M3	1.5	KB4 -2040
	23	16.95	14.57	10	15	7	30.73	M4	0.11	KB1 -4518
	32	16.34	10.02	8.9	15.5		10.31	M3	0.02	KB1 -1845
	26	18.53	15.46	10	16	9	37.86	M4	0.17	KB1.25-4518
	40	20.66	12.52	11.17	19.5		12.16	M3	0.04	KB1.25-1845
	30	21.1	17.35	10	18	11	45	M4	0.28	KB1.5 -4518
	45	21.97	12.02	10.45	21		16.51	M3	0.06	KB1.5 -1845
	40	27.91	23.14	15	25	14	62.24	M4	0.65	KB2 -4518
	60	28.69	16.03	14.2	27.5		23.11	M3	0.16	KB2 -1845
	50	35.06	28.92	18	31	18	76.53	M4	1.2	KB2.5 -4518
	72	33.31	17.04	14.75	31.5		26.82	M3	0.28	KB2.5 -1845
	60	41.86	34.71	22	37	21	92.96	M4	2.1	KB3 -4518
	85	38.04	19.05	16.3	36		33.41	M3	0.46	KB3 -1845
	75	51.16	41.28	24	45	29	122.33	M4	4.7	KB4 -4518
	110	48.28	22.06	18	46		45.83	M3	1.0	KB4 -1845

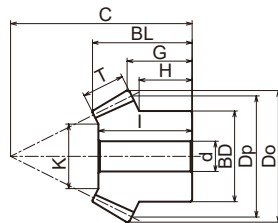
KANA

KB かさ歯車 NEW

●ご注文方法 商品コード

KB2-45 15

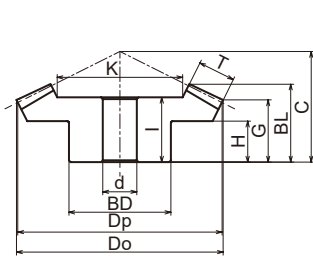
モジュール 歯数 相手方歯数



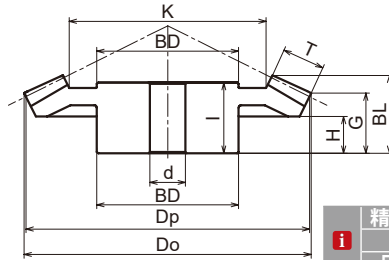
M3形状

商品コード	定価 (円)	歯数比	モジュール (m)	歯数	穴径 dH7	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp
KB1 -4515	2,000	3	1	45	8	30	45.37	45
KB1 -1545	950			15	6	12	17.67	15
KB1.25-4515	2,400		1.25	45	10	34	56.72	56.25
KB1.25-1545	1,000			15	8	15	22.09	18.75
KB1.5 -4515	3,100		1.5	45	10	36	68.06	67.5
KB1.5 -1545	1,100			15	8	18	26.54	22.5
KB2 -4515	4,400		2	45	12	40	90.75	90
KB2 -1545	1,400			15	10	24	35.35	30
KB2.5 -4515	6,400		2.5	45	15	50	113.43	112.5
KB2.5 -1545	1,700			15	12	30	44.18	37.5
KB3 -4515	8,300		3	45	20	60	136.12	135
KB3 -1545	2,400			15	15	38	53.02	45
KB4 -4515	13,800	4	45	20	80	181.5	180	
KB4 -1545	4,000		15	16	50	70.69	60	
KB1.5 -6015	4,600	4	1.5	60	12	50	90.41	90
KB1.5 -1560	1,200			15	8	18	26.66	22.5
KB2 -6015	7,400		2	60	15	60	120.55	120
KB2 -1560	1,500			15	10	24	35.55	30
KB2.5 -6015	11,300		2.5	60	20	70	150.69	150
KB2.5 -1560	1,800			15	12	30	44.44	37.5
KB3 -6015	16,100		3	60	20	80	180.83	180
KB3 -1560	2,600			15	15	38	53.33	45
KB4 -6015	24,100		4	60	25	85	241.1	240
KB4 -1560	5,100			15	16	50	71.1	60

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M4形状



M5形状

i	精度等級	JIS B 1704 3級
	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	-
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ l	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
17	11.77	10.06	5	9	6	32.02	M4	0.08	KB1 -4515
29	12.51	6.95	6	12		10.05	M3	0.10	KB1 -1545
21	14.61	12.33	6	12	8	39.63	M4	0.15	KB1.25-4515
36	15.85	8.43	7.25	15		10.9	M3	0.02	KB1.25-1545
28	20.44	17.59	11	17	10	46.58	M4	0.25	KB1.5 -4515
47	23.19	13.92	12.5	22.5		14.75	M3	0.04	KB1.5 -1545
40	30.4	26.12	17	26	15	59.04	M4	0.60	KB2 -4515
60	29.8	15.89	14	29		19.13	M3	0.10	KB2 -1545
50	38.35	32.65	22	35	20	72.84	M4	1.2	KB2.5 -4515
75	38.41	19.86	17.5	37		20.51	M3	0.19	KB2.5 -1545
55	40.74	34.18	20	35	23	88.18	M4	2.0	KB3 -4515
90	45.17	23.84	21.33	43		22.53	M3	0.34	KB3 -1545
70	50.79	42.24	24	45	30	118.09	M5	3.9	KB4 -4515
115	54.6	26.78	23.33	52		32.26	M3	0.77	KB4 -1545
32	24.20	21.58	12	21	12	65.38	M4	0.62	KB1.5 -6015
56	23.01	11.52	10.43	22.5		15.54	M3	0.04	KB1.5 -1560
42	31.6	28.1	16	27	16	87.02	M4	1.4	KB2 -6015
75	31.01	15.69	14.25	30		18.06	M3	0.10	KB2 -1560
53	40	35.63	20	34	20	108.64	M4	2.5	KB2.5 -6015
94	39.02	19.87	18.06	37.5		20.57	M3	0.21	KB2.5 -1560
64	47.97	43.15	25	41	22	134.4	M4	4.2	KB3 -6015
112	44.1	23.04	21.12	43		31.58	M3	0.36	KB3 -1560
80	59.2	52.2	36	53	30	174.03	M5	6.0	KB4 -6015
150	62.03	31.4	28.75	60	32	36.12	M3	0.91	KB4 -1560

KANA

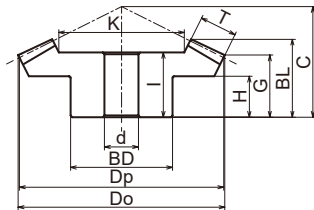
KB 軸付かさ歯車



●ご注文方法 商品コード

KB2-60 12

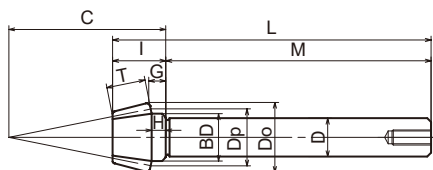
モジュール 歯数 相手方歯数



M4形状

商品コード	定価 (円)	歯数比	モジュール (m)	歯数	穴・軸径 d _{H7} ・D _{h7}	ボス径 BD	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	組立距離 C	全長 L・BL	歯先距離 G
KB1.5-6012	4,600	5	1.5	60	12	50	90.33	90	30	23.89	21.82
KB1.5-1260	2,500			12	12.2	15	22.24	18	50	97.06	5.42
KB2 -6012	7,500		2	60	15	60	120.43	120	40	31.85	29.09
KB2 -1260	3,200			12	15.2	20	29.65	24	66	117.08	6.56
KB2.5-6012	11,100		2.5	60	20	70	150.54	150	50	39.81	36.36
KB2.5-1260	4,300			12	20.2	25	37.06	30	83	143.1	8.7
KB3 -6012	16,100	3	60	20	80	180.65	180	60	47.43	43.64	
KB3 -1260	5,500		12	20.25	30	44.48	36	100	172.19	10.85	

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M8形状

	精度等級	JIS B 1704 3級
i	歯形	グリーソン
	圧力角	20°
m	材質	機械構造用炭素鋼
	熱処理	—*
h	歯面硬度	HB200以下*
s	表面処理	黒染

*軸付歯車には調質を施し、歯面硬度はHB200～270になっています。

ボス長さ H	穴・軸長さ I	歯幅 T	おさえ面径 K	軸長さ M	ねじ穴 サイズ	形状	質量 (kg)	商品コード
12 4.7	21 17.06	12	65.52 —	— 80	— M5	M4 M8	0.62 0.10	KB1.5-6012 KB1.5-1260
16 5.6	27 22.08	16	86.96 —	— 95	— M6	M4 M8	1.3 0.19	KB2 -6012 KB2 -1260
20 7.5	34 28.1	20	108.8 —	— 115	— M8	M4 M8	2.5 0.40	KB2.5-6012 KB2.5-1260
25 9.4	41 32.19	22	134.73 —	— 140	— M8	M4 M8	4.2 0.74	KB3 -6012 KB3 -1260

KANA

SUSKB ステンレスかさ歯車



●ご注文方法 商品コード

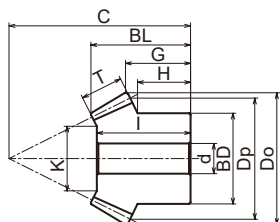
SUSKB2-30 20

モジュール 歯数 相手方歯数

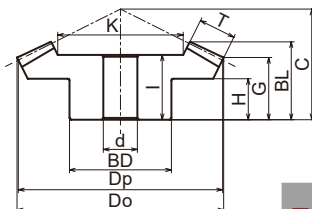


商品コード	定価 (円)	歯数比	モジュール (m)	歯数	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯先円直径 D _o	基準円直径 D _p
SUSKB1.5-3020	4,200	1.5	1.5	30	10	30	46.24	45
SUSKB1.5-2030	2,600			20	8	25	33.13	30
SUSKB2 -3020	6,600	1.5	2	30	10	35	61.65	60
SUSKB2 -2030	4,100			20	10	35	44.18	40
SUSKB2.5-3020	10,200	1.5	2.5	30	15	45	77.07	75
SUSKB2.5-2030	5,600			20	12	40	55.22	50
SUSKB3 -3020	14,400	1.5	3	30	15	60	92.48	90
SUSKB3 -2030	9,000			20	15	50	66.27	60
SUSKB1.5-4020	6,700	2	1.5	40	10	38	60.88	60
SUSKB1.5-2040	3,000			20	8	25	33.61	30
SUSKB2 -4020	11,000	2	2	40	12	50	81.17	80
SUSKB2 -2040	4,600			20	12	32	44.81	40
SUSKB2.5-4020	18,900	2	2.5	40	15	60	101.46	100
SUSKB2.5-2040	7,500			20	12	40	56.01	50
SUSKB3 -4020	27,400	2	3	40	20	70	121.76	120
SUSKB3 -2040	10,600			20	16	50	67.22	60
SUSKB1.5-4515	7,200	3	1.5	45	10	36	68.06	67.5
SUSKB1.5-1545	2,100			15	8	18	26.54	22.5
SUSKB2 -4515	12,800	3	2	45	12	60	90.75	90
SUSKB2 -1545	3,100			15	10	24	35.35	30
SUSKB2.5-4515	21,700	3	2.5	45	15	60	113.43	112.5
SUSKB2.5-1545	4,500			15	12	30	44.18	37.5
SUSKB3 -4515	30,900	3	3	45	20	80	136.12	135
SUSKB3 -1545	6,700			15	15	38	53.02	45

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



M3形状



M4形状

i	精度等級	JIS B 1704 3級
	歯形	グリーンゾン
	圧力角	20°
m	材質	ステンレス SUS303
	熱処理	—
h	歯面硬度	HB187以下
s	表面処理	—

	組立距離 C	全長 BL	歯先距離 G	ボス長さ H	穴長さ l	歯幅 T	おさえ面径 K	形状	質量 (kg)	商品コード
	28	18.53	13.93	8	16	9	27.37	M4	0.12	SUSKB1.5-3020
	33	18.63	11.54	8.83	17		17.05	M3	0.06	SUSKB1.5-2030
	40	26.87	21.24	15	23	11	37.56	M4	0.27	SUSKB2 -3020
	45	25.06	16.39	13.33	22		21.34	M3	0.16	SUSKB2 -2030
	50	34.22	26.55	18	30	15	45.61	M4	0.55	SUSKB2.5-3020
	55	31.06	19.24	14.16	28		27.42	M3	0.29	SUSKB2.5-2030
	55	35.56	26.86	17	31	17	57.14	M4	0.95	SUSKB3 -3020
	70	40.48	27.09	21.66	37		34.71	M3	0.56	SUSKB3 -2030
	35	25.01	20.88	15	22	10	39.64	M4	0.27	SUSKB1.5-4020
	46	25.54	16.9	14.75	24		17.28	M3	0.09	SUSKB1.5-2040
	45	32.37	26.17	18	27	15	48.46	M4	0.62	SUSKB2 -4020
	60	34.16	21.2	18	32		20.92	M3	0.19	SUSKB2 -2040
	55	39.73	31.46	20	35	20	60.28	M4	1.2	SUSKB2.5-4020
	75	43.78	26.5	22.5	41		24.56	M3	0.41	SUSKB2.5-2040
	65	45.85	36.76	24	38	22	73.81	M4	1.9	SUSKB3 -4020
	90	50.81	31.8	27.5	47		29.61	M3	0.7	SUSKB3 -2040
	28	20.44	17.59	11	17	10	46.58	M4	0.25	SUSKB1.5-4515
	47	23.19	13.92	12.5	22.5		14.75	M3	0.04	SUSKB1.5-1545
	40	30.4	26.12	17	26	15	59.04	M4	0.82	SUSKB2 -4515
	60	29.8	15.89	14	29		19.13	M3	0.1	SUSKB2 -1545
	50	38.35	32.65	22	35	20	72.84	M4	1.4	SUSKB2.5-4515
	75	38.41	19.86	17.5	37		20.51	M3	0.19	SUSKB2.5-1545
	55	40.74	34.18	20	35	23	88.18	M4	2.4	SUSKB3 -4515
	90	45.17	23.84	21.33	43		22.53	M3	0.34	SUSKB3 -1545

KANA

KNねじ歯車



●ご注文方法 商品コード

KN2B20 R

モジュール 歯数

ねじれ方向	R=右
	L=左

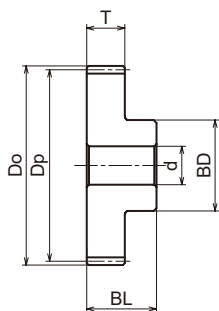
ねじれ方向



	精度等級	JIS N9級
i	歯車基準断面	歯直角
	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
	ねじれ角	45°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	-
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価 (円)	モジュール (m)	歯数	ねじれ方向	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
KN 1 B 13R	780	1	13	R	20.38	18.38	6	15	10	20	S1	0.03
KN 1 B 13L	780			L								
KN 1 B 15R	810		15	R	23.21	21.21	6	18	10	20	S1	0.04
KN 1 B 15L	810			L								
KN 1 B 20R	1,000		20	R	30.28	28.28	8	25	10	20	S1	0.08
KN 1 B 20L	1,000			L								
KN 1 B 26R	1,100		26	R	38.77	36.77	10	30	10	20	S1	0.13
KN 1 B 26L	1,100			L								
KN 1 B 30R	1,300	30	R	44.43	42.43	10	35	10	20	S1	0.17	
KN 1 B 30L	1,300		L									
KN 1.5 B 10R	890	1.5	10	R	24.21	21.21	8	16	15	25	S1	0.05
KN 1.5 B 10L	890			L								
KN 1.5 B 13R	1,000		13	R	30.58	27.58	10	23	15	25	S1	0.09
KN 1.5 B 13L	1,000			L								
KN 1.5 B 15R	1,100		15	R	34.82	31.82	10	25	15	25	S1	0.12
KN 1.5 B 15L	1,100			L								
KN 1.5 B 20R	1,400		20	R	45.43	42.43	12	30	15	25	S1	0.20
KN 1.5 B 20L	1,400			L								
KN 1.5 B 26R	2,000	26	R	58.15	55.15	12	40	15	25	S1	0.36	
KN 1.5 B 26L	2,000		L									
KN 1.5 B 30R	2,300	30	R	66.64	63.64	12	45	15	25	S1	0.48	
KN 1.5 B 30L	2,300		L									
KN 2 B 10R	1,200	2	10	R	32.28	28.28	12	22	20	35	S1	0.11
KN 2 B 10L	1,200			L								
KN 2 B 13R	1,400		13	R	40.77	36.77	12	30	20	35	S1	0.22
KN 2 B 13L	1,400			L								
KN 2 B 15R	1,600		15	R	46.43	42.43	12	35	20	35	S1	0.30
KN 2 B 15L	1,600			L								
KN 2 B 20R	2,300		20	R	60.57	56.57	15	45	20	35	S1	0.53
KN 2 B 20L	2,300			L								
KN 2 B 26R	3,100	26	R	77.54	73.54	20	60	20	35	S1	0.91	
KN 2 B 26L	3,100		L									
KN 2 B 30R	3,900	30	R	88.85	84.85	20	65	20	35	S1	1.2	
KN 2 B 30L	3,900		L									

※KANAギヤセットでのご使用を推奨いたします。



S1形状

	精度等級	JIS N9級
i	歯車基準断面	歯直角
	歯形	並歯
	歯直角圧力角	20°
	ねじれ角	45°
m	材質	機械構造用炭素鋼
h	熱処理	-
	歯面硬度	HB200以下
s	表面処理	黒染

商品コード	定価(円)	モジュール(m)	歯数	ねじれ方向	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d _{H7}	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量(kg)	
KN 2.5 B 10R	1,400	2.5	10	R	40.36	35.36	12	26	22	38	S1	0.20	
KN 2.5 B 10L	1,400			L									
KN 2.5 B 13R	1,800			R	50.96	45.96	15	35	22	38	S1	0.36	
KN 2.5 B 13L	1,800			L									
KN 2.5 B 15R	2,200			R	58.03	53.03	15	40	22	38	S1	0.49	
KN 2.5 B 15L	2,200			L									
KN 2.5 B 20R	3,200			R	75.71	70.71	20	60	22	38	S1	0.94	
KN 2.5 B 20L	3,200			L									
KN 2.5 B 26R	4,500	3	10	R	96.92	91.92	20	70	22	38	S1	1.50	
KN 2.5 B 26L	4,500			L									
KN 2.5 B 30R	6,200			R	111.07	106.07	20	80	22	38	S1	2.10	
KN 2.5 B 30L	6,200			L									
KN 3 B 10R	1,800			R	48.43	42.43	15	34	25	43	S1	0.35	
KN 3 B 10L	1,800			L									
KN 3 B 13R	2,500			R	61.15	55.15	20	45	25	43	S1	0.59	
KN 3 B 13L	2,500			L									
KN 3 B 15R	3,000	3	15	R	69.64	63.64	20	50	25	43	S1	0.80	
KN 3 B 15L	3,000			L									
KN 3 B 20R	4,400			R	90.85	84.85	20	60	25	43	S1	1.4	
KN 3 B 20L	4,400			L									
KN 3 B 26R	6,500			R	116.31	110.31	20	80	25	43	S1	2.5	
KN 3 B 26L	6,500			L									
KN 3 B 30R	9,100			R	133.28	127.28	20	90	25	43	S1	3.3	
KN 3 B 30L	9,100			L									
KN 4 B 10R	3,100	4	10	R	64.57	56.57	20	45	30	50	S1	0.72	
KN 4 B 10L	3,100			L									
KN 4 B 13R	4,100			R	81.54	73.54	20	60	30	50	S1	1.3	
KN 4 B 13L	4,100			L									
KN 4 B 15R	5,000			R	92.85	84.85	20	70	30	50	S1	1.8	
KN 4 B 15L	5,000			L									
KN 4 B 20R	8,600			R	121.14	113.14	20	90	30	50	S1	3.2	
KN 4 B 20L	8,600			L									
KN 4 B 26R	12,800	4	15	R	155.08	147.08	20	100	30	50	S1	5.1	
KN 4 B 26L	12,800			L									
KN 4 B 30R	17,400			R	177.71	169.71	20	110	30	50	S1	6.7	
KN 4 B 30L	17,400			L									

商標登録

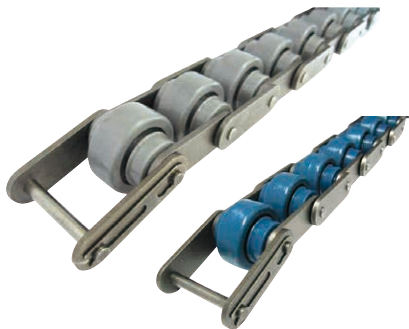
登録番号	商標	備考	
登録0755719	KANA	当社ブランド名。相談役「片山長昭」(Katayama Nagaaki)の頭文字から命名。	
登録1832470	フィニッシュドボア	当社が独自開発した軸穴完成品スプロケットの総称。KANAの代名詞となる独自開発商品。	
登録2125982	FBN	当社主力商品の軸穴完成品スプロケットの型番。新JISキー加工バージョンです。	
登録4293498	DOLS	当社のロジスティック・システム。Direct・Order・Line・Service(ダイレクト・オーダー・ライン・サービス)の略称。	
登録4903137	片山チエン	当社会社名。正式名称は「片山チエン株式会社」です。	
登録4945578	FITLINK/フィットリンク	業界初！ローラチェーンの画期的な販売方法を確立したローラチェーンの総称。	
登録6431863	SEMI-F	標準下穴品に片山チエン独自の規格寸法の加工を施した追加工サービスです。	
登録番号	商標	登録番号	商標
登録1367656	KANALON	登録4185969	KANAFLEX/カナフレックス
登録2076135	KANALOCK/カナロック	登録4439246	ダブルシングル
登録2312443	TYC	登録4858155	FBX
登録2559114	Finished/Bore ∞ sprocket	登録4907857	ニバイピッチ
登録2723887	KANAFLEX/カナフレックス	登録4921025	FBK
登録3071213	FBZ	登録4927705	KPL
登録3155495	KANA/JAPAN	登録4945579	FIXLINK/フィックスリンク
登録3184361	FBGN	登録5081799	ストック/STOCK
登録3184362	FBGK	登録5084590	URTRAウルトラ
登録3226789	FBG	登録5111148	TRANSTEE/トランスファー
登録3233528	シングルダブル	登録5244357	カナスーパートルクタイミング
登録4082937	ストックボア	登録5345834	KMC
登録4082938	パイロットボア	登録5534208	スパンボックス/SPANBOX

特許登録(片山チェーンの独自技術)

特許取得済み

チェーン構造

増速・キャリアチェーンをねじれ状態になりにくくする特許を取得。



【特許番号】 特許第4221407号

チェーンカップリング構造

温度の上昇・潤滑剤の粘度低下に伴い、カバー接合部より潤滑剤が漏れ出しやすくなるため、シリコン系シール材を塗布。潤滑剤が漏れ出ることを防止する。



【特許番号】 特許第5728121号

利用規約

第1条(総則)

- 1.本利用規約は、片山チエン株式会社(以下「当社」といいます)が発行するKANAガイド等各種商品カタログ及び当社が運営するウェブサイト(以下「当サイト」といいます)上の各種商品カタログ(以下「当社カタログ」といいます)に掲載し、日本国内において販売する商品(以下「本商品」といいます)に関する通信販売サービス(以下「本サービス」といいます)の利用条件を定めたものです。
- 2.当社が本商品又は本サービスに関して、別途規約・規定を定める場合は、当該規約・規定が優先するものとします。
- 3.お客様が本サービスを利用された場合、お客様が本規約等に同意したものとみなします。
- 4.別途お客様と当社との間の契約書等(お客様ご使用の注文用紙等に契約条件が記載される場合を含みます)と本利用規約の規定の間に矛盾がある場合には、本利用規約が優先的に適用されるものとします。

第2条(本サービスの内容)

- 1.お客様は、本利用規約の定めに従い、本サービスを通じて、本商品を当社カタログ記載の条件(規格、価格、出荷日、使用上の注意事項等ですが、これらに限りません)により購入することができます。但し、本商品の性質上、お客様の業務内容その他当社所定の基準により、又は製造元もしくは当社の都合により、本商品の一部について事前の通知、予告なく本サービスの対象から除外する場合がございます。
- 2.お客様は、本利用規約、並びに当サイトに掲載されている会員規約の定めに従い、当サイト上で提供する各種サービスをご利用いただけます。
- 3.本サービスの提供エリアは、日本国内とします。但し、当社カタログに配送不可能な地域を記載している場合は、これを除きます。
- 4.当社カタログに記載のお見積りが必要となる本商品の購入のお申込(以下「ご注文」といいます)、その他当社の都合によりお見積りが必要となるご注文については、本商品の価格と出荷日はお見積りによって決まるものとします。

第3条(本商品の注文方法)

- 1.お客様は、以下の各号に定める方法により、ご注文できます。但し、特注品(本利用規約第10条に定めるものをいいます。以下同じ)その他本商品の種類・数量等によっては、ご注文方法を限定させて頂く場合がございます。当社のご注文受付日、ご注文受付時間帯については、当社カタログ及び当サイトに記載の通りとします。
尚、電話による注文は承っておりません。
- (1)インターネットによるご注文:当サイトの「KANA公式オンラインショップ」にて必要事項をご入力いただけます。当サイトの利用方法等の詳細につきましては当社カタログ及び当サイトの該当ページをご参照ください。
- (2)FAXによるご注文:注文書に必要事項を記入し、当社指定のFAX番号へ送信していただけます。
- 2.お客様からのご注文は、当社が第1項に従ったご注文を受信した時点で有効になされたものと致します。通信の不具合等により、お客様からのご注文のデータが受信できなかった場合、又はご注文に記載すべき必要事項に不備がある場合には、有効なご注文はなかったものとします。この場合、当社はお客様が本商品を購入することができないこと及びそれに関連して生じる損害について、何ら責を負わないものとします。
- 3.ご注文に関するお客様のご要望に関して費用が発生する場合、当社はお客様に当該費用をご負担頂くことができるものとします。

第4条(注文の変更及びキャンセル)

注文後の変更・キャンセルは以下の各号に定める方法とします。

- 1.当日発送品の変更・キャンセルは、一切お受けできません。
- 2.納期対応品の変更・キャンセルは、翌日AM9:30までにご連絡ください。翌日AM9:30以降の変更・キャンセルはお受けできません。
尚、場合によっては、変更・キャンセルがお受けできない場合がございます。

第5条(本商品の出荷及び引渡し)

- 1.当社は、本商品ごとに定められた当社カタログ記載の出荷日に基づき、お客様に本商品を発送致します。但し、ご注文の本商品の種類・数量(出荷に日数を要する場合、大口注文の場合等)、ご注文日時等により変動する場合がありますことお客様はあらかじめ承諾するものとします。

- 2.納期対応品の出荷日は、ご注文日の翌日起算で実働日数を加算した日が出荷日となります(当社の休業日を除いて計算)。なお、FAX又はインターネットの通信環境等により、お客様のご注文の送信時刻と当社の受信時刻が異なる場合、出荷日の計算上、お客様のご注文は当社における受信時刻において行われたものとして取り扱います。
- 3.注文内容、所定項目に不備もしくは入力ミスなどがあり、当社で通常の受注処理ができない場合、また交通事情・天候不良など不可抗力による運送上の理由、年末年始、中元・歳暮時期、夏季休暇中、その他の事情により、所定の出荷日に発送できない場合があることをお客様はあらかじめ承諾するものとします。
- 4.本商品の引渡しは、お客様がご登録のお届け先またはご注文時にご指定のお届け先に配送したことをもって、完了したものとします。

第6条(受領拒否等)

お客様が本商品の受領に応じない場合、その他お客様側の事情でお届け先への配送ができない場合(ご不在の場合を含みます)には、当社は、当該本商品の売買契約は当然に解除されたものとみなします。かかる場合、お客様には、本商品相当額その他の当社の損害額をお支払いいただきます。

第7条(本商品の検査)

- 1.お客様は、商品受領と共にその内容の確認、不具合・不適合の有無につき直ちに検査するものとします。万が一商品に不合格品がある場合は、直ちにお客様は当社に連絡するものとし、不合格品が発生した原因の探求につき、お客様と当社にて(以下「双方」という)誠意を持って対処するものとします。
- 2.不合格品の清算もしくは代替品の発送に関しても、双方誠意を持って対処するものとします。
- 3.当社は、当該不合格品によりお客様に生じた相当因果関係のある損害についてのみ、不合格品単体の価格を上限として賠償責任を負うものとします。また、本条記載の事項によるお客様側の業務上の利益損失に関しても、当社は請け負いかねます。
- 4.当社は、売上納品日(売上伝票日)より2週間以内にご通知を頂けない場合、本商品はお客様の検査に合格したものとみなすことができます。

第8条(不可抗力の免責)

天災地変(地震、洪水、火事を含みますが、これらに限りません)、疫病の発生、法令の改廃、公権力の行使に基づく処分、輸送機関のトラブル、労働争議その他やむを得ない事情により、商品引渡しの遅延又は商品引渡しの不能が生じた場合は、これによりお客様に生じた損害及び費用につき、当社は何らの賠償の責を負わないものとします。

第9条(過納品)

当社の責に帰すべき事由により、ご注文数量より多い数量の本商品をお届けした場合、お問い合わせ窓口までご連絡の上、速やかにお問い合わせ窓口からお知らせする当社宛先にご返送頂くものとします。その場合、送料は当社が負担致します。

第10条(特注品)

当社カタログに仕様等が掲載された本商品ではなく、お客様ご依頼の図面仕様による特注品、所定規格外特注品その他の特別のご注文をお請けする場合(以下「特注品」といいます)は、ご注文手続等及び本サービス上のお取り扱いが本商品と異なる場合があります。ただし、特注品の性質に反しない限り、特注品についても本利用規約が適用されるものとします。

第11条(返品・交換商品の取扱い)

- 1.ご返品は商品が未開封に限らせていただきます。
- 2.ご返品費用はお客様のご負担となりますのでご了承ください。
- 3.納期対応商品の返品・交換はお受けできませんのでご了承ください。
- 4.ご返金については引き取り条件及び振込み手数料を差し引きご返金させていただきます。当社と取引口座を持ち掛売り契約をされているお客様の場合、売上納品日(売上伝票日)より起算14日間以内は販売価格の50%にて返品をお受けさせていただきます。15日以上経過している場合はお受けできませんので、ご了承ください。
- 5.ご返品の際、標準品返品送付案内書もしくは納品書、別紙連絡表等お客様が特定できるものを同封されていない場合は返品を受理いたしかねますのでご了承ください。

第12条(本商品の使用方法等に関する義務)

お客様は、本商品の使用方法等に関して、以下の各号を前提としてご注文されるものとします。当社は、お客様又は第三者が以下の各号の前提に反して本商品を使用された場合、本商品の使用によってお客様又は第三者に生じるいかなる損害についても責任を負いません。

- (1) 本商品は、当該商品に応じた、一般的な生産設備の部品又は一般的な商業・工業用途に用いるもの(以下「一般工業用途」といいます。)です。人の運搬を目的とする自動車・車両機器・船舶等の輸送機器、人の治療・診察を目的とする医療機器、一般家庭で利用される電子・家電機器等の消費財への使用は一般工業用途に含まれません。
- (2) 航空宇宙機器及び原子力機器並びに兵器、武器その他軍事情途への本商品の使用を禁じます。
- (3) 本商品又は本商品を利用した一般工業用途及びその部品をお客様が輸出される場合は、「外国為替及び外国貿易法」等の日本の関連法令及び外国の関連法令を遵守し、お客様の責任において必要な手続きを行うものとします。
- (4) 当社は、お客様がお客様の責任において、当社カタログに掲載された本商品の規格、用途、使用上の注意、使用条件、図面その他本商品に関する事項及び本商品(付属品を含みます)の添付文書の記載その他の表示に従って、本商品をご注文頂き、ご使用頂くことを前提としております。
- (5) 本商品は、当社が別途書面により承諾した場合を除き、一般消費者及び個人(事業として又は事業のために契約の当事者となる場合におけるものを除きます)への転売、最終消費者へ提供する商品への組み込みその他これに類する用途に用いてはならないものとします。

第13条(製品保証)

1. 当社は、本商品に当社の責に帰すべき事由による毀損、変形、欠陥等の不具合(以下「不具合等」といいます)が認められる場合、不具合等に関し当社が満足する詳細を記載した書面による通知を頂くことを条件として、納品書記載の出荷日から1年以内に判明した不具合等について、本商品の修理又は交換(以下「本保証」といいます)を行います。この場合、当社は、当該本商品の製造元に修理を依頼することができるものとします。なお、特注品については、本保証の対象外となっております。
2. 当社は、本商品について当該本商品の製造元の保証がある場合には、本保証に替えて製造元の保証を適用することができるものとします。
3. 以下の各号に該当する場合は、保証期間内であっても本保証の対象外となります。
 - (1) 一般工業用途以外の用途への使用による不具合等
 - (2) 航空宇宙機器及び原子力機器並びに兵器、武器その他軍事情途へ本商品を使用した場合の不具合等
 - (3) お客様の取り扱い上の不注意・誤りによる不具合等
 - (4) 天災地変(地震・火災・洪水を含みますが、これらに限りません)による不具合等
 - (5) 当社カタログ記載の規格、用途、使用上の注意、使用条件、図面その他本商品に関する事項及び本商品(付属品を含みます)の添付文書の記載その他の表示に従わない使用による不具合等
 - (6) お客様ご自身による加工、修理、改造、分解による不具合等
 - (7) 他の機器に起因する不具合等
 - (8) 日本国外での使用による不具合等
 - (9) お客様が本利用規約の定め反して使用したことによる不具合等
 - (10) お客様が本商品を第三者に転売し、転売後に発見され又は発生した不具合等
 - (11) その他当社カタログにおいて当社が修理・交換を認めない旨定める場合
4. 本保証の適用がない場合の修理又は交換については、有償となり、別途当社の定める金額をお支払い頂く必要がございます。
5. 本商品の性質、製造年月日、規格によっては修理又は交換ができない場合がございます。

第14条(価格、規格等の修正等)

1. 当社は、予告なく本商品の価格、規格、仕様、出荷日、注文単位数量等の修正及び変更並びに本商品の取扱い中止(以下「修正等」といいます)を行うことができるものとします。
2. 当該修正等は、当サイト上における本商品の掲載内容の変更(取扱い中止による削除を含む)、又はその他当社の裁量による方法で周知されるものとします。

3.当該修正等以降、お客様が本商品を注文した場合、お客様は当該修正等を承認したものとします。但し、当社カタログに記載の規格又は仕様等に影響を及ぼさない程度の些細な修正又は変更(外観、包装の変更を含む)については、お客様に対して周知を行いません。

第15条(お支払い)

- 1.お買上げの本商品の購入代金・手数料及び消費税の決済は、当社とお客様との取り決め支払条件により、一括してお支払いを頂きます。但し、当社の都合により、お客様がご指定された決済方法・お支払条件等を変更していただく場合があります。
- 2.当社は、前項の支払方法毎に定められる方法により本商品の代金をご請求し、お客様はかかるご請求金額の全額をお支払い頂くものとします。なお、このお支払いにかかる振込手数料等は全てお客様のご負担となります。
- 3.指定の支払期日までにお支払いを確認できない場合は、ご注文の受付停止、ご注文品の出荷停止及び登録の取消等所定の手続きをとらせていただきます。
- 4.お支払方法の変更をご希望の場合は、お問い合わせ窓口までご連絡ください。但し、変更されたお支払方法は、変更手続に一定の期間が必要となる場合があります。

第16条(情報提供・商品調達サービス等)

本利用規約は、当社カタログに記載する本商品の販売以外のサービス(情報提供・商品調達等に関するサービスを含みます)についても、その性質に当然に反しない限り適用されるものとします。なお、かかるサービスの詳細に関しては、当社が別途定めることができるものとし、お客様はかかる定めに従ってサービスをご利用頂くことになります。

第17条(お問合せの受付)

お客様からの本商品のお取引に関する各種お問合せは、当社カタログに記載の当社受付時間内、お問い合わせ窓口においてお受け致します。

第18条(営業日)

当社が、本サービス(登録、受注、出荷を含みますが、これらに限られません)を行う日時は、当社の裁量によって決定するものとし、予告なく変更することがあることをお客様には予め承いただきます。

第19条(カタログ有効期限)

- 1.当社カタログ(本条に限り、有効期限の記載のない当サイトで提供する商品カタログは除きます)は、新規で当社カタログが発刊される迄を有効期限とし、当社カタログ有効期限経過以前(以下「カタログ有効期限」といいます)においてのみ効力を有するものとし、お客様は、当社が別段の取扱いを認めた場合を除き、カタログ有効期限が経過した後は、当社カタログに基づいてご注文頂けません。新規にカタログが発行される場合、当社ウェブサイトの「新着情報」(<https://www.kana.co.jp/news/>)でその旨通知致します。
- 2.カタログ有効期限の経過は、本利用規約の効力に何ら影響を与えないものとします。カタログ有効期限が経過した後、有効期限が経過した当社カタログに基づいてお客様がご注文されたことにより、お客様に費用又は損害が発生した場合、当社は一切責任を負わないものとします。

第20条(著作権)

- 1.お客様は著作権者の許諾を得ず、本サービスを通じて提供されるいかなる情報も、著作権法で認められている方法以外の利用及び使用をすることはできません。
- 2.本条の規定に違反して問題が生じた場合、お客様は当社に何ら迷惑又は損害を与えず、自己の責任において当該問題を解決するものとします。

第21条(個人情報の取扱い)

お客様の個人情報については、当社が制定する『プライバシーポリシー(個人情報保護に関する基本方針)』の内容が適用されるものとします。

第22条(消費者関連規定の不適用)

当社カタログ記載の本商品は業務用として販売されております。本商品の販売については、割賦販売法、消費者契約法、消費生活用製品安全法、家庭用品品質表示法その他の法令に定めるクーリング・オフ制度、その他消費者保護に関する規定は適用されません。

第23条(禁止事項)

お客様は、本サービスを利用するにあたり以下の各号に該当する行為を行ってはならないものとします

- 1.本サービスの運営を妨げ、その他本サービスに支障をきたすおそれのある行為
- 2.他人名義もしくは虚偽のユーザーID又はパスワードを使用して注文する行為
- 3.他のお客様、第三者もしくは当社に迷惑、不利益もしくは損害を与える行為、又はそれらのおそれのある行為
- 4.他のお客様、第三者もしくは当社の著作権その他知的財産権、プライバシーその他の権利を侵害する行為、又はそれらのおそれのある行為
- 5.当サイトに不正にアクセスし情報を改ざんする行為
- 6.当サイトに関し、有害なコンピューターウイルスやプログラムを送信、書き込みする行為
- 7.公序良俗に反する行為その他法令に違反する行為、又はそれらのおそれのある行為
- 8.本サービスの利用による契約上の地位を第三者に譲渡する行為
- 9.その他、当社が不適切と認めた行為

第24条(当社の免責事項)

- 1.当社は、当社カタログに掲載された本商品の規格についてのみ責任を負うものであり、本商品の目的適合性、有用性、他の商品等との適合性・互換性、販売期間その他いかなる保証も行いません。
- 2.本商品、本サービスに関して生じる、直接的、間接的、結果的、付随的もしくは特別な損害又はその他の損害、損失、不利益に関して、第7条第3項、第11条第1・3項、第13条第1項及び当社が製造物責任法の定める本商品の製造業者等となる場合に同法の定める製造業者等の責任を除き、一切責任を負わないものとします。
- 3.お客様が使用上の注意事項に違反した場合には、お客様は当社に対し、いかなる補償・賠償請求権も有しないものとします。本サービスによってお客様に生じた損害等については、お客様がご購入の当該損害を発生させた本商品の代金を上限とさせていただきます。

第25条(本サービスの中断、停止)

当社は、以下の事由に該当する場合は、お客様への事前の連絡、通知、予告無しに、本サービスの利用の全部又は一部を中断又は停止する場合があります。

- 1.本サービスの保守点検・更新を緊急に行う場合
- 2.火災、停電、天災などの不可抗力により、本サービスの提供が困難な場合
- 3.その他、運用上あるいは技術上当社が本サービスの一時中断が必要であるか、または不測の事態により当社が本サービスの提供が困難と判断した場合

第26条(規約の改正等)

- 1.当社は、本利用規約の改定、変更及び修正(以下「改定等」といいます)を行うことができるものとします。
- 2.当社は、本利用規約の改定等にあたり、改定等の効力発生日の前までに、改定等の内容および効力発生日その他必要な事項を当社ウェブサイトの「新着情報」(<https://www.kana.co.jp/news/>)に掲示する方法その他相当な方法で周知します。
- 3.本利用規約の改定等は、周知の際に定める効力発生日から適用されるものとします。

第27条(協議解決)

本規約に定めのない事項および本規約の各条項の解釈について疑義が生じた事項について、お客様と当社は誠意を持って協議し解決するものとします。

第28条(合意管轄裁判所)

本商品及び本サービスに関する一切の紛争の管轄につきましては、大阪地方裁判所を専属的合意管轄裁判所とします。

規約制定日:2020年6月20日

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
A					
AD	IDアダプタ	430	C2040HP-SUSJL	ジョイントリンク	357
B			C2040HP-SUST	チェーン	357
BAGR400	潤滑油	469	C2040HP-T	チェーン	357
BAOIL480	潤滑油	468	C2040-JL	ジョイントリンク	363
BAOIL500	潤滑油	468	C2040-K1JL	ジョイントリンク	369
C			C2040-K2JL	ジョイントリンク	369
CE	エンブラチェーンカップリング用チェーン	455	C2040-NJL	ジョイントリンク	349
CE-S	エンブラチェーンカップリング	455	C2040-NOL	オフセットリンク	349
CE400B	エンブラチェーン専用スプロケット	401	C2040-NT	チェーン	349
CE400B-D	エンブラチェーン専用スプロケット	401	C2040-OL	オフセットリンク	363
CE400T	エンブラチェーン	401	C2040-SUSJL	ジョイントリンク	365
CK	チェーンカッター	418	C2040-SUSOL	オフセットリンク	365
CKP	チェーンカッター	418	C2040-SUST	チェーン	365
CKP-A	チェーンカッター	420	C2040-T	チェーン	363
CKPH	チェーンカッター	418	C2040-2LA1T	チェーン	367
CKPHW	チェーンカッター	418	C2040-2LA2T	チェーン	367
CKPW	チェーンカッター	418	C2040-2LK1T	チェーン	369
CKP-WA	チェーンカッター	420	C2040-2LK2T	チェーン	369
CKUH	チェーンカッター	418	C2042-ALLA1T	チェーン	367
CKUHW	チェーンカッター	418	C2042-ALLA2T	チェーン	367
CKW	チェーンカッター	418	C2042-ALLK1T	チェーン	369
CK23A	チェーンカッター	420	C2042-ALLK2T	チェーン	369
CK345A	チェーンカッター	420	C2042-OL	オフセットリンク	363
CK456A	チェーンカッター	420	C2042-SUSOL	オフセットリンク	365
CPL	チェーンプーラ	423	C2042-SUST	チェーン	365
CY3DNT	キャリアチェーン	376	C2042-T	チェーン	363
CY4DNT	キャリアチェーン	376	C2042-2LA1T	チェーン	367
CY5DNT	キャリアチェーン	376	C2042-2LA2T	チェーン	367
CY6DNT	キャリアチェーン	376	C2042-2LK1T	チェーン	369
CZ3AFS	アルミフレームシリーズ<3形>	378	C2042-2LK2T	チェーン	369
CZ3DNT	増速チェーン	376	C2050-ALLA1T	チェーン	367
CZ3GBAL	アルミフレームシリーズ<3形>	379	C2050-ALLA2T	チェーン	367
CZ3RGPE	アルミフレームシリーズ<3形>	379	C2050-ALLK1T	チェーン	369
CZ4AFS	アルミフレームシリーズ<4形>	380	C2050-ALLK2T	チェーン	369
CZ4DNT	増速チェーン	376	C2050-A1JL	ジョイントリンク	367
CZ4GBAL	アルミフレームシリーズ<4形>	381	C2050-A2JL	ジョイントリンク	367
CZ4RGPE	アルミフレームシリーズ<4形>	381	C2050HP-JL	ジョイントリンク	357
CZ5AFS	アルミフレームシリーズ<5形>	382	C2050HP-SUSJL	ジョイントリンク	357
CZ5DNT	増速チェーン	376	C2050HP-SUST	チェーン	357
CZ5GBAL	アルミフレームシリーズ<5形>	383	C2050HP-T	チェーン	357
CZ5RGPE	アルミフレームシリーズ<5形>	383	C2050-JL	ジョイントリンク	363
CZ6AFS	アルミフレームシリーズ<6形>	384	C2050-K1JL	ジョイントリンク	369
CZ6DNT	増速チェーン	376	C2050-K2JL	ジョイントリンク	369
CZ6GBAL	アルミフレームシリーズ<6形>	385	C2050-NJL	ジョイントリンク	349
CZ6RGPE	アルミフレームシリーズ<6形>	385	C2050-NOL	オフセットリンク	349
C2040-ALLA1T	チェーン	367	C2050-NT	チェーン	349
C2040-ALLA2T	チェーン	367	C2050-OL	オフセットリンク	363
C2040-ALLK1T	チェーン	369	C2050-SUSJL	ジョイントリンク	365
C2040-ALLK2T	チェーン	369	C2050-SUSOL	オフセットリンク	365
C2040-A1JL	ジョイントリンク	367	C2050-SUST	チェーン	365
C2040-A2JL	ジョイントリンク	367	C2050-T	チェーン	363
C2040HP-JL	ジョイントリンク	357	C2050-2LA1T	チェーン	367
			C2050-2LA2T	チェーン	367
			C2050-2LK1T	チェーン	369
			C2050-2LK2T	チェーン	369
			C2052-ALLA1T	チェーン	367

S E M I - F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (増速)チェーン
 歯
 エンブラチェーン
 & スプロケット
 シェル
 コ
 ロックベ
 ント
 ヤ
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ア
 イ
 ド
 ナ
 ー
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 ー
 タ
 イ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 キ
 ヤ



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
C					
C2052-ALLA2T	チェーン	367	C2080H-JL	ジョイントリンク	363
C2052-ALLK1T	チェーン	369	C2080H-K1JL	ジョイントリンク	369
C2052-ALLK2T	チェーン	369	C2080H-K2JL	ジョイントリンク	369
C2052-OL	オフセットリンク	363	C2080H-OL	オフセットリンク	363
C2052-SUSOL	オフセットリンク	365	C2080H-SUSJL	ジョイントリンク	365
C2052-SUST	チェーン	365	C2080H-SUSOL	オフセットリンク	365
C2052-T	チェーン	363	C2080H-SUST	チェーン	365
C2052-2LA1T	チェーン	367	C2080H-T	チェーン	363
C2052-2LA2T	チェーン	367	C2080H-2LA1T	チェーン	367
C2052-2LK1T	チェーン	369	C2080H-2LA2T	チェーン	367
C2052-2LK2T	チェーン	369	C2080H-2LK1T	チェーン	369
C2060H-ALLA1T	チェーン	367	C2080H-2LK2T	チェーン	369
C2060H-ALLA2T	チェーン	367	C2082H-ALLA1T	チェーン	367
C2060H-ALLK1T	チェーン	369	C2082H-ALLA2T	チェーン	367
C2060H-ALLK2T	チェーン	369	C2082H-ALLK1T	チェーン	369
C2060H-A1JL	ジョイントリンク	367	C2082H-ALLK2T	チェーン	369
C2060H-A2JL	ジョイントリンク	367	C2082H-OL	オフセットリンク	363
C2060H-JL	ジョイントリンク	363	C2082H-SUSOL	オフセットリンク	365
C2060H-K1JL	ジョイントリンク	369	C2082H-SUST	チェーン	365
C2060H-K2JL	ジョイントリンク	369	C2082H-T	チェーン	363
C2060H-NJL	ジョイントリンク	349	C2082H-2LA1T	チェーン	367
C2060H-NOL	オフセットリンク	349	C2082H-2LA2T	チェーン	367
C2060H-NT	チェーン	349	C2082H-2LK1T	チェーン	369
C2060H-OL	オフセットリンク	363	C2082H-2LK2T	チェーン	369
C2060HP-JL	ジョイントリンク	357	C2100H-JL	ジョイントリンク	363
C2060HP-SUSJL	ジョイントリンク	357	C2100H-OL	オフセットリンク	363
C2060HP-SUST	チェーン	357	C2100H-T	チェーン	363
C2060HP-T	チェーン	357	C3AFSD	アルミフレームシリーズ<3形>	378
C2060H-SUSJL	ジョイントリンク	365	C3AFT	アルミフレームシリーズ<3形>	378
C2060H-SUSOL	オフセットリンク	365	C3B	増速・キャリアチェーン用スプロケット	377
C2060H-SUST	チェーン	365	C3JL	ジョイントリンク	376
C2060H-T	チェーン	363	C4AFSD	アルミフレームシリーズ<4形>	380
C2060H-2LA1T	チェーン	367	C4AFT	アルミフレームシリーズ<4形>	380
C2060H-2LA2T	チェーン	367	C4B	増速・キャリアチェーン用スプロケット	377
C2060H-2LK1T	チェーン	369	C4JL	ジョイントリンク	376
C2060H-2LK2T	チェーン	369	C5AFT	フラットトップカバーアルミフレームシリーズ<5形・6形>	386
C2062H-ALLA1T	チェーン	367	C5B	増速・キャリアチェーン用スプロケット	377
C2062H-ALLA2T	チェーン	367	C5JL	ジョイントリンク	376
C2062H-ALLK1T	チェーン	369	C56AFSDT	フラットトップカバーアルミフレームシリーズ<5形・6形>	387
C2062H-ALLK2T	チェーン	369	C6AFT	フラットトップカバーアルミフレームシリーズ<5形・6形>	386
C2062H-OL	オフセットリンク	363	C6B	増速・キャリアチェーン用スプロケット	377
C2062H-SUSOL	オフセットリンク	365	C6JL	ジョイントリンク	376
C2062H-SUST	チェーン	365			
C2062H-T	チェーン	363	D		
C2062H-2LA1T	チェーン	367	DT	チェーンデタッチャ	423
C2062H-2LA2T	チェーン	367			
C2062H-2LK1T	チェーン	369	E		
C2062H-2LK2T	チェーン	369	EPA	樹脂レール	395
C2080H-ALLA1T	チェーン	367	EPASWA	樹脂レール	389
C2080H-ALLA2T	チェーン	367	EPASWA2	樹脂レール	389
C2080H-ALLK1T	チェーン	369	EPASWC10	樹脂レール	390
C2080H-ALLK2T	チェーン	369	EPASWC12	樹脂レール	390
C2080H-A1JL	ジョイントリンク	367	EPASWC650	樹脂レール	391
C2080H-A2JL	ジョイントリンク	367	EPASWC675	樹脂レール	391
			EPASWC690	樹脂レール	391
			EPASWC8	樹脂レール	390

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
E			FBK4014-CM	チェーンカップリング	448
EPASWI	樹脂レール	391	FBK4014-UC	チェーンカップリング	448
EPASWK	樹脂レール	391	FBK4016	チェーンカップリング	448
EPASWL	樹脂レール	391	FBK4016-BK	チェーンカップリング	448
EPASWR10	樹脂レール	392	FBK4016-CM	チェーンカップリング	448
EPASWR12	樹脂レール	392	FBK4016-UC	チェーンカップリング	448
EPASWV3	樹脂レール	388	FBK50B	スプロケット	126
EPASWV3-L	樹脂レール	388	FBK50B-BK	スプロケット	128
EPASWV6	樹脂レール	389	FBK50B-CM	スプロケット	128
EPASWV6-S	樹脂レール	389	FBK50B-UC	スプロケット	128
EPA2	樹脂レール	395	FBK5014	チェーンカップリング	448
EPBARD	樹脂レール	400	FBK5014-BK	チェーンカップリング	448
EPC10	樹脂レール	396	FBK5014-CM	チェーンカップリング	448
EPC12	樹脂レール	396	FBK5014-UC	チェーンカップリング	448
EPC16	樹脂レール	396	FBK5016	チェーンカップリング	448
EPC20	樹脂レール	396	FBK5016-BK	チェーンカップリング	448
EPC650	樹脂レール	397	FBK5016-CM	チェーンカップリング	448
EPC675	樹脂レール	397	FBK5016-UC	チェーンカップリング	448
EPC690	樹脂レール	397	FBK5018	チェーンカップリング	449
EPI	樹脂レール	397	FBK5018-BK	チェーンカップリング	449
EPID-C-D	エンブライードラスプロケット	428	FBK5018-CM	チェーンカップリング	449
EPK	樹脂レール	397	FBK5018-UC	チェーンカップリング	449
EPL	樹脂レール	397	FBK60B	スプロケット	154
EPQ25	樹脂レール	398	FBK60B-BK	スプロケット	156
EPR10	樹脂レール	398	FBK60B-CM	スプロケット	156
EPR12	樹脂レール	398	FBK60B-UC	スプロケット	156
EPTP	樹脂レール	399	FBK6018	チェーンカップリング	449
EPTPEND	樹脂レール	399	FBK6018-BK	チェーンカップリング	449
EPV10-S	樹脂レール	395	FBK6018-CM	チェーンカップリング	449
EPV3T	樹脂レール	394	FBK6018-UC	チェーンカップリング	449
EPV3-L	樹脂レール	394	FBK6022	チェーンカップリング	449
EPV3-L-Y	樹脂レール	394	FBK6022-BK	チェーンカップリング	449
EPV3-Y	樹脂レール	394	FBK6022-CM	チェーンカップリング	449
EPV5	樹脂レール	395	FBK6022-UC	チェーンカップリング	449
EPV6T	樹脂レール	395	FBK80B	スプロケット	182
F			FBK80B-BK	スプロケット	184
FBK3012	チェーンカップリング	448	FBK80B-CM	スプロケット	184
FBK3012-BK	チェーンカップリング	448	FBK80B-UC	スプロケット	184
FBK3012-CM	チェーンカップリング	448	FBN100B	スプロケット	204
FBK3012-UC	チェーンカップリング	448	FBN100B-BK	スプロケット	206
FBK35B	スプロケット	76	FBN100B-CM	スプロケット	206
FBK35B-BK	スプロケット	78	FBN100B-UC	スプロケット	206
FBK35B-CM	スプロケット	78	FBN120B	スプロケット	224
FBK35B-UC	スプロケット	78	FBN120B-BK	スプロケット	225
FBK40B	スプロケット	98	FBN120B-CM	スプロケット	225
FBK40B-BK	スプロケット	100	FBN120B-UC	スプロケット	225
FBK40B-CM	スプロケット	100	FBN15B	スプロケット	60
FBK40B-UC	スプロケット	100	FBN15B-BK	スプロケット	61
FBK4012	チェーンカップリング	448	FBN15B-CM	スプロケット	61
FBK4012-BK	チェーンカップリング	448	FBN15B-UC	スプロケット	61
FBK4012-CM	チェーンカップリング	448	FBN2040B	スプロケット	252
FBK4012-UC	チェーンカップリング	448	FBN2040B-BK	スプロケット	253
FBK4014	チェーンカップリング	448	FBN2040B-CM	スプロケット	253
FBK4014-BK	チェーンカップリング	448	FBN2040B-UC	スプロケット	253
			FBN2042B	スプロケット	256
			FBN2042B-BK	スプロケット	257

シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 樹脂チェーン
 エンブライードラスプロケット
 チェーン
 コロンベント
 チェーン
 アイドリ
 ナー
 カップリング
 カナロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカプラー
 タイミング
 シー
 キ
 ヤ



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
F			FBN4014	チェーンカップリング	442
FBN2042B-CM	スプロケット	257	FBN4014-BK	チェーンカップリング	442
FBN2042B-UC	スプロケット	257	FBN4014-CM	チェーンカップリング	442
FBN2050B	スプロケット	252	FBN4014-UC	チェーンカップリング	442
FBN2050B-BK	スプロケット	253	FBN4016	チェーンカップリング	442
FBN2050B-CM	スプロケット	253	FBN4016-BK	チェーンカップリング	442
FBN2050B-UC	スプロケット	253	FBN4016-CM	チェーンカップリング	442
FBN2052B	スプロケット	256	FBN4016-UC	チェーンカップリング	442
FBN2052B-BK	スプロケット	257	FBN50B	スプロケット	122
FBN2052B-CM	スプロケット	257	FBN50B-BK	スプロケット	124
FBN2052B-UC	スプロケット	257	FBN50B-CM	スプロケット	124
FBN2060B	スプロケット	252	FBN50B-UC	スプロケット	124
FBN2060B-BK	スプロケット	253	FBN50SD	スプロケット	132
FBN2060B-CM	スプロケット	253	FBN50SD-BK	スプロケット	133
FBN2060B-UC	スプロケット	253	FBN50SD-CM	スプロケット	133
FBN2062B	スプロケット	258	FBN50SD-UC	スプロケット	133
FBN2062B-BK	スプロケット	259	FBN5014	チェーンカップリング	443
FBN2062B-CM	スプロケット	259	FBN5014-BK	チェーンカップリング	443
FBN2062B-UC	スプロケット	259	FBN5014-CM	チェーンカップリング	443
FBN2080B	スプロケット	254	FBN5014-UC	チェーンカップリング	443
FBN2080B-BK	スプロケット	255	FBN5016	チェーンカップリング	443
FBN2080B-CM	スプロケット	255	FBN5016-BK	チェーンカップリング	443
FBN2080B-UC	スプロケット	255	FBN5016-CM	チェーンカップリング	443
FBN2082B	スプロケット	258	FBN5016-UC	チェーンカップリング	443
FBN2082B-BK	スプロケット	259	FBN5018	チェーンカップリング	444
FBN2082B-CM	スプロケット	259	FBN5018-BK	チェーンカップリング	444
FBN2082B-UC	スプロケット	259	FBN5018-CM	チェーンカップリング	444
FBN2100B	スプロケット	254	FBN5018-UC	チェーンカップリング	444
FBN2100B-BK	スプロケット	255	FBN60B	スプロケット	150
FBN2100B-CM	スプロケット	255	FBN60B-BK	スプロケット	152
FBN2100B-UC	スプロケット	255	FBN60B-CM	スプロケット	152
FBN25B	スプロケット	64	FBN60B-UC	スプロケット	152
FBN25B-BK	スプロケット	65	FBN60SD	スプロケット	160
FBN25B-CM	スプロケット	65	FBN60SD-BK	スプロケット	161
FBN25B-UC	スプロケット	65	FBN60SD-CM	スプロケット	161
FBN3012	チェーンカップリング	442	FBN60SD-UC	スプロケット	161
FBN3012-BK	チェーンカップリング	442	FBN6018	チェーンカップリング	445
FBN3012-CM	チェーンカップリング	442	FBN6018-BK	チェーンカップリング	445
FBN3012-UC	チェーンカップリング	442	FBN6018-CM	チェーンカップリング	445
FBN35B	スプロケット	72	FBN6018-UC	チェーンカップリング	445
FBN35B-BK	スプロケット	74	FBN6022	チェーンカップリング	446
FBN35B-CM	スプロケット	74	FBN6022-BK	チェーンカップリング	446
FBN35B-UC	スプロケット	74	FBN6022-CM	チェーンカップリング	446
FBN40B	スプロケット	94	FBN6022-UC	チェーンカップリング	446
FBN40B-BK	スプロケット	96	FBN80B	スプロケット	178
FBN40B-CM	スプロケット	96	FBN80B-BK	スプロケット	180
FBN40B-UC	スプロケット	96	FBN80B-CM	スプロケット	180
FBN40SD	スプロケット	104	FBN80B-UC	スプロケット	180
FBN40SD-BK	スプロケット	105	FBN80SD	スプロケット	188
FBN40SD-CM	スプロケット	105	FBN80SD-BK	スプロケット	189
FBN40SD-UC	スプロケット	105	FBN80SD-CM	スプロケット	189
FBN4012	チェーンカップリング	442	FBN80SD-UC	スプロケット	189
FBN4012-BK	チェーンカップリング	442	FBN8018	チェーンカップリング	446
FBN4012-CM	チェーンカップリング	442	FBN8018-BK	チェーンカップリング	446
FBN4012-UC	チェーンカップリング	442	FBN8018-CM	チェーンカップリング	446
			FBN8018-UC	チェーンカップリング	446

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
F					
FBN8022	チェーンカップリング	447	KANAC2040-2LA2T	チェーン	333
FBN8022-BK	チェーンカップリング	447	KANAC2040-2LK1T	チェーン	335
FBN8022-CM	チェーンカップリング	447	KANAC2040-2LK2T	チェーン	335
FBN8022-UC	チェーンカップリング	447	KANAC2040-A1JL	ジョイントリンク	333
FBP15B	スプロケット	60	KANAC2040-ALLA1T	チェーン	333
FBP15B-BK	スプロケット	61	KANAC2040-ALLA2T	チェーン	333
FBP15B-CM	スプロケット	61	KANAC2040-ALLK1T	チェーン	335
FBP15B-UC	スプロケット	61	KANAC2040-ALLK2T	チェーン	335
FT25	チェーン	286	KANAC2040-A2JL	ジョイントリンク	333
FT25-SUS	チェーン	294	KANAC2040HP-JL	ジョイントリンク	323
FT35	チェーン	288	KANAC2040HP-SUSJL	ジョイントリンク	323
FT35-SUS	チェーン	296	KANAC2040HP-SUST	チェーン	323
FT40	チェーン	290	KANAC2040HP-T	チェーン	323
FT40-SUS	チェーン	298	KANAC2040-JL	ジョイントリンク	329
FT50	チェーン	291	KANAC2040-K1JL	ジョイントリンク	335
FT50-SUS	チェーン	299	KANAC2040-K2JL	ジョイントリンク	335
FT60	チェーン	292	KANAC2040-NJL	ジョイントリンク	315
FT60-SUS	チェーン	300	KANAC2040-NOL	オフセットリンク	315
FT80-RP	チェーン	293	KANAC2040-NT	チェーン	315
FT80-RPSUS	チェーン	301	KANAC2040-OL	オフセットリンク	329
H					
HAIPA550	潤滑油	469	KANAC2040-SUSJL	ジョイントリンク	331
HE2B-(R.L)	はすば歯車	563	KANAC2040-SUSOL	オフセットリンク	331
HE3B-(R.L)	はすば歯車	563	KANAC2040-SUST	チェーン	331
HG100A	スプロケット	212	KANAC2040-T	チェーン	329
HG100-2A	スプロケット	214	KANAC2042-ALLA1T	チェーン	333
HG120A	スプロケット	228	KANAC2042-ALLA2T	チェーン	333
HG120-2A	スプロケット	230	KANAC2042-ALLK1T	チェーン	335
HG140A	スプロケット	239	KANAC2042-ALLK2T	チェーン	335
HG140-2A	スプロケット	240	KANAC2042-OL	オフセットリンク	329
HG160A	スプロケット	245	KANAC2042-SUSOL	オフセットリンク	331
HG160-2A	スプロケット	246	KANAC2042-SUST	チェーン	331
HG180A	スプロケット	248	KANAC2042-T	チェーン	329
HG200A	スプロケット	249	KANAC2042-2LA1T	チェーン	333
HG240A	スプロケット	250	KANAC2042-2LA2T	チェーン	333
HG35A	スプロケット	83	KANAC2042-2LK1T	チェーン	335
HG40A	スプロケット	108	KANAC2042-2LK2T	チェーン	335
HG40-2A	スプロケット	112	KANAC2050-A1JL	ジョイントリンク	333
HG50A	スプロケット	136	KANAC2050-A2JL	ジョイントリンク	333
HG50-2A	スプロケット	140	KANAC2050-ALLA1T	チェーン	333
HG60A	スプロケット	164	KANAC2050-ALLA2T	チェーン	333
HG60-2A	スプロケット	168	KANAC2050-ALLK1T	チェーン	335
HG80A	スプロケット	192	KANAC2050-ALLK2T	チェーン	335
HG80-2A	スプロケット	194	KANAC2050HP-JL	ジョイントリンク	323
HKK-SBR	チェーン	370	KANAC2050HP-SUSJL	ジョイントリンク	323
HKK-SUP	チェーン	374	KANAC2050HP-SUST	チェーン	323
HLP	潤滑油	466	KANAC2050HP-T	チェーン	323
I					
ID-C-D	アイドラスプロケット	424	KANAC2050-JL	ジョイントリンク	329
K					
KANAC2040-2LA1T	チェーン	333	KANAC2050-K1JL	ジョイントリンク	335
			KANAC2050-K2JL	ジョイントリンク	335
			KANAC2050-NJL	ジョイントリンク	315
			KANAC2050-NOL	オフセットリンク	315
			KANAC2050-NT	チェーン	315
			KANAC2050-OL	オフセットリンク	329
			KANAC2050-SUSJL	ジョイントリンク	331
			KANAC2050-SUSOL	オフセットリンク	331
			KANAC2050-SUST	チェーン	331

シー
M
ー
フ
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ィ
ン
(
増
速
キ
ャ
リ
ア
歯
車
チ
ェ
ィ
ン
&
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
シ
リ
ン
グ
コ
ン
ベ
ィ
ン
ト
チ
ェ
ィ
ン
ア
ク
セ
ィ
ン
ア
イ
ド
ラ
ス
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
ギ
タイ
ミ
ン
グ
シ
リ
ン
グ
ギ
ヤ



商品 INDEX

商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K					
KANAC2050-T	チェーン	329	KANAC2080H-ALLA1T	チェーン	333
KANAC2050-2LA1T	チェーン	333	KANAC2080H-ALLA2T	チェーン	333
KANAC2050-2LA2T	チェーン	333	KANAC2080H-ALLK1T	チェーン	335
KANAC2050-2LK1T	チェーン	335	KANAC2080H-ALLK2T	チェーン	335
KANAC2050-2LK2T	チェーン	335	KANAC2080H-A1JL	ジョイントリンク	333
KANAC2052-ALLA1T	チェーン	333	KANAC2080H-A2JL	ジョイントリンク	333
KANAC2052-ALLA2T	チェーン	333	KANAC2080H-JL	ジョイントリンク	329
KANAC2052-ALLK1T	チェーン	335	KANAC2080H-K1JL	ジョイントリンク	335
KANAC2052-ALLK2T	チェーン	335	KANAC2080H-K2JL	ジョイントリンク	335
KANAC2052-OL	オフセットリンク	329	KANAC2080H-OL	オフセットリンク	329
KANAC2052-SUSOL	オフセットリンク	331	KANAC2080H-SUSJL	ジョイントリンク	331
KANAC2052-SUST	チェーン	331	KANAC2080H-SUSOL	オフセットリンク	331
KANAC2052-T	チェーン	329	KANAC2080H-SUST	チェーン	331
KANAC2052-2LA1T	チェーン	333	KANAC2080H-T	チェーン	329
KANAC2052-2LA2T	チェーン	333	KANAC2080H-2LA1T	チェーン	333
KANAC2052-2LK1T	チェーン	335	KANAC2080H-2LA2T	チェーン	333
KANAC2052-2LK2T	チェーン	335	KANAC2080H-2LK1T	チェーン	335
KANAC2060H-ALLA1T	チェーン	333	KANAC2080H-2LK2T	チェーン	335
KANAC2060H-ALLA2T	チェーン	333	KANAC2082H-ALLA1T	チェーン	333
KANAC2060H-ALLK1T	チェーン	335	KANAC2082H-ALLA2T	チェーン	333
KANAC2060H-ALLK2T	チェーン	335	KANAC2082H-ALLK1T	チェーン	335
KANAC2060H-A1JL	ジョイントリンク	333	KANAC2082H-ALLK2T	チェーン	335
KANAC2060H-A2JL	ジョイントリンク	333	KANAC2082H-OL	オフセットリンク	329
KANAC2060H-JL	ジョイントリンク	329	KANAC2082H-SUSOL	オフセットリンク	331
KANAC2060H-K1JL	ジョイントリンク	335	KANAC2082H-SUST	チェーン	331
KANAC2060H-K2JL	ジョイントリンク	335	KANAC2082H-T	チェーン	329
KANAC2060H-NJL	ジョイントリンク	315	KANAC2082H-2LA1T	チェーン	333
KANAC2060H-NOL	オフセットリンク	315	KANAC2082H-2LA2T	チェーン	333
KANAC2060H-NT	チェーン	315	KANAC2082H-2LK1T	チェーン	335
KANAC2060H-OL	オフセットリンク	329	KANAC2082H-2LK2T	チェーン	335
KANAC2060HP-JL	ジョイントリンク	323	KANAC2100H-JL	ジョイントリンク	329
KANAC2060HP-SUSJL	ジョイントリンク	323	KANAC2100H-OL	オフセットリンク	329
KANAC2060HP-SUST	チェーン	323	KANAC2100H-T	チェーン	329
KANAC2060HP-T	チェーン	323	KANALON	潤滑油	466
KANAC2060H-SUSJL	ジョイントリンク	331	KANALON20P	潤滑油	466
KANAC2060H-SUSOL	オフセットリンク	331	KANA05B-JL	ジョイントリンク	308
KANAC2060H-SUST	チェーン	331	KANA05B-OL	オフセットリンク	308
KANAC2060H-T	チェーン	329	KANA05B-T	チェーン	308
KANAC2060H-2LA1T	チェーン	333	KANA06B-JL	ジョイントリンク	308
KANAC2060H-2LA2T	チェーン	333	KANA06B-OL	オフセットリンク	308
KANAC2060H-2LK1T	チェーン	335	KANA06B-SUSJL	ジョイントリンク	313
KANAC2060H-2LK2T	チェーン	335	KANA06B-SUSOL	オフセットリンク	313
KANAC2062H-ALLA1T	チェーン	333	KANA06B-SUST	チェーン	313
KANAC2062H-ALLA2T	チェーン	333	KANA06B-T	チェーン	308
KANAC2062H-ALLK1T	チェーン	335	KANA06B-2JL	ジョイントリンク	308
KANAC2062H-ALLK2T	チェーン	335	KANA06B-2OL	オフセットリンク	308
KANAC2062H-OL	オフセットリンク	329	KANA06B-2T	チェーン	308
KANAC2062H-SUSOL	オフセットリンク	331	KANA06B-3JL	ジョイントリンク	308
KANAC2062H-SUST	チェーン	331	KANA06B-3OL	オフセットリンク	308
KANAC2062H-T	チェーン	329	KANA06B-3T	チェーン	308
KANAC2062H-2LA1T	チェーン	333	KANA08B-JL	ジョイントリンク	309
KANAC2062H-2LA2T	チェーン	333	KANA08B-OL	オフセットリンク	309
KANAC2062H-2LK1T	チェーン	335	KANA08B-T	チェーン	309
KANAC2062H-2LK2T	チェーン	335	KANA08B-2T	チェーン	309
			KANA08B-2JL	ジョイントリンク	309
			KANA08B-2OL	オフセットリンク	309

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K					
KANA08B-3JL	ジョイントリンク	309	KANA120-2JL	ジョイントリンク	307
KANA08B-30L	オフセットリンク	309	KANA120-20L	オフセットリンク	307
KANA08B-3T	チェーン	309	KANA120-3CPT	チェーン	307
KANA10B-JL	ジョイントリンク	309	KANA120-3JL	ジョイントリンク	307
KANA10B-OL	オフセットリンク	309	KANA120-30L	オフセットリンク	307
KANA10B-SUSJL	ジョイントリンク	313	KANA140-2CPT	チェーン	307
KANA10B-SUSOL	オフセットリンク	313	KANA140-2JL	ジョイントリンク	307
KANA10B-SUST	チェーン	313	KANA140-20L	オフセットリンク	307
KANA10B-T	チェーン	309	KANA140-3CPT	チェーン	307
KANA10B-2JL	ジョイントリンク	309	KANA140-3JL	ジョイントリンク	307
KANA10B-20L	オフセットリンク	309	KANA140-30L	オフセットリンク	307
KANA10B-2T	チェーン	309	KANA140-CPT	チェーン	307
KANA100-2CPT	チェーン	306	KANA140-JL	ジョイントリンク	307
KANA100-2JL	ジョイントリンク	306	KANA140-OL	オフセットリンク	307
KANA100-20L	オフセットリンク	306	KANA140SUP-JL	ジョイントリンク	337
KANA100-2RPPT	チェーン	306	KANA140SUP-RPT	チェーン	337
KANA100-3CPT	チェーン	306	KANA16B-JL	ジョイントリンク	309
KANA100-3JL	ジョイントリンク	306	KANA16B-OL	オフセットリンク	309
KANA100-30L	オフセットリンク	306	KANA16B-T	チェーン	309
KANA100-4CPT	チェーン	306	KANA16B-2JL	ジョイントリンク	309
KANA100-4JL	ジョイントリンク	306	KANA16B-20L	オフセットリンク	309
KANA100-40L	オフセットリンク	306	KANA16B-2T	チェーン	309
KANA100-CPT	チェーン	306	KANA16B-3JL	ジョイントリンク	309
KANA100F-JL	ジョイントリンク	319	KANA16B-30L	オフセットリンク	309
KANA100F-RPT	チェーン	319	KANA16B-3T	チェーン	309
KANA100H-JL	ジョイントリンク	317	KANA160-CPT	チェーン	307
KANA100H-OL	オフセットリンク	317	KANA160-JL	ジョイントリンク	307
KANA100H-RPT	チェーン	317	KANA160-OL	オフセットリンク	307
KANA100-JL	ジョイントリンク	306	KANA160-2CPT	チェーン	307
KANA100-OL	オフセットリンク	306	KANA160-2JL	ジョイントリンク	307
KANA100-RPSUST	チェーン	311	KANA160-20L	オフセットリンク	307
KANA100-RPT	チェーン	306	KANA160SUP-JL	ジョイントリンク	337
KANA100SUP-JL	ジョイントリンク	337	KANA160-3CPT	チェーン	307
KANA100SUP-RPT	チェーン	337	KANA160-3JL	ジョイントリンク	307
KANA100-SUSJL	ジョイントリンク	311	KANA160-30L	オフセットリンク	307
KANA100-SUSOL	オフセットリンク	311	KANA160SUP-RPT	チェーン	337
KANA12B-JL	ジョイントリンク	309	KANA180-RPT	チェーン	307
KANA12B-OL	オフセットリンク	309	KANA180-JL	ジョイントリンク	307
KANA12B-SUSJL	ジョイントリンク	313	KANA180-OL	オフセットリンク	307
KANA12B-SUSOL	オフセットリンク	313	KANA20B-JL	ジョイントリンク	309
KANA12B-SUST	チェーン	313	KANA20B-OL	オフセットリンク	309
KANA12B-T	チェーン	309	KANA20B-T	チェーン	309
KANA12B-2JL	ジョイントリンク	309	KANA20B-2JL	ジョイントリンク	309
KANA12B-20L	オフセットリンク	309	KANA20B-20L	オフセットリンク	309
KANA12B-2T	チェーン	309	KANA20B-2T	チェーン	309
KANA120-CPT	チェーン	307	KANA200-CPT	チェーン	307
KANA120-JL	ジョイントリンク	307	KANA200-JL	ジョイントリンク	307
KANA120-OL	オフセットリンク	307	KANA200-OL	オフセットリンク	307
KANA120-RPSUST	チェーン	311	KANA200-2CPT	チェーン	307
KANA120SUP-JL	ジョイントリンク	337	KANA200-2JL	ジョイントリンク	307
KANA120SUP-RPT	チェーン	337	KANA200-20L	オフセットリンク	307
KANA120-SUSJL	ジョイントリンク	311	KANA200SUP-RPT	ジョイントリンク	337
KANA120-SUSOL	オフセットリンク	311	KANA200SUP-JL	チェーン	337
KANA120-2CPT	チェーン	307	KANA24B-JL	ジョイントリンク	309
			KANA24B-OL	オフセットリンク	309
			KANA24B-T	チェーン	309

シリーズ
 スプロケット
 ローチェイン
 増速・キャリア
 (増速)チェーン
 エンジン
 &スプロケット
 ジョイントリンク
 チェーン
 コンベ
 エン
 イット
 ヤ
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 イ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 シ
 キ
 ヤ



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K			KANA40HP-JL	ジョイントリンク	323
KANA40HP-SUSJL	ジョイントリンク	323	KANA40HP-SUST	チェーン	323
KANA24B-2JL	ジョイントリンク	309	KANA40HP-T	チェーン	323
KANA24B-20L	オフセットリンク	309	KANA40H-T	チェーン	317
KANA24B-2T	チェーン	309	KANA40-JL	ジョイントリンク	305
KANA25-JL	ジョイントリンク	305	KANA40-K1JL	ジョイントリンク	327
KANA25-NJL	ジョイントリンク	315	KANA40-NJL	ジョイントリンク	315
KANA25-NOL	オフセットリンク	315	KANA40-NOL	オフセットリンク	315
KANA25-NT	チェーン	315	KANA40-NT	チェーン	315
KANA25-OL	オフセットリンク	305	KANA40-OL	オフセットリンク	305
KANA25-SUSJL	ジョイントリンク	311	KANA40SB-JL	ジョイントリンク	321
KANA25-SUSOL	オフセットリンク	311	KANA40SB-T	チェーン	321
KANA25-SUST	チェーン	311	KANA40-SUSJL	ジョイントリンク	311
KANA25-T	チェーン	305	KANA40-SUSOL	オフセットリンク	311
KANA35-2JL	ジョイントリンク	305	KANA40-SUST	チェーン	311
KANA35-20L	オフセットリンク	305	KANA40-T	チェーン	305
KANA35-2T	チェーン	305	KANA40-2JL	ジョイントリンク	305
KANA35-3JL	ジョイントリンク	305	KANA40-2LA1T	チェーン	325
KANA35-30L	オフセットリンク	305	KANA40-2LK1T	チェーン	327
KANA35-3T	チェーン	305	KANA40-20L	オフセットリンク	305
KANA35-CS	チェーン	305	KANA40-2T	チェーン	305
KANA35-JL	ジョイントリンク	305	KANA40-3JL	ジョイントリンク	305
KANA35-NJL	ジョイントリンク	315	KANA40-3LA1T	チェーン	325
KANA35-NOL	オフセットリンク	315	KANA40-3LK1T	チェーン	327
KANA35-NT	チェーン	315	KANA40-30L	オフセットリンク	305
KANA35-OL	オフセットリンク	305	KANA40-3T	チェーン	305
KANA35-OJL	ジョイントリンク	311	KANA40-4JL	ジョイントリンク	305
KANA35-SUSJL	ジョイントリンク	311	KANA40-4LA1T	チェーン	325
KANA35-SUSOL	オフセットリンク	311	KANA40-4LK1T	チェーン	327
KANA35-SUST	チェーン	311	KANA40-40L	オフセットリンク	305
KANA35-T	チェーン	305	KANA40-4T	チェーン	305
KANA40-2JL	ジョイントリンク	305	KANA40-A1JL	ジョイントリンク	325
KANA40-2LA1T	チェーン	325	KANA40-ALLA1T	チェーン	325
KANA40-2LK1T	チェーン	327	KANA40-ALLK1T	チェーン	327
KANA40-20L	オフセットリンク	305	KANA40-CS	チェーン	305
KANA40-2T	チェーン	305	KANA50F-JL	ジョイントリンク	319
KANA40-3JL	ジョイントリンク	305	KANA50F-SUSJL	ジョイントリンク	319
KANA40-3LA1T	チェーン	325	KANA50F-SUST	チェーン	319
KANA40-3LK1T	チェーン	327	KANA50F-T	チェーン	319
KANA40-30L	オフセットリンク	305	KANA50H-JL	ジョイントリンク	317
KANA40-3T	チェーン	305	KANA50H-OL	オフセットリンク	317
KANA40-4JL	ジョイントリンク	305	KANA50HP-JL	ジョイントリンク	323
KANA40-4LA1T	チェーン	325	KANA50HP-SUSJL	ジョイントリンク	323
KANA40-4LK1T	チェーン	327	KANA50HP-SUST	チェーン	323
KANA40-40L	オフセットリンク	305	KANA50HP-T	チェーン	323
KANA40-4T	チェーン	305	KANA50H-T	チェーン	317
KANA40-6LA1T	チェーン	325	KANA50-JL	ジョイントリンク	305
KANA40-A1JL	ジョイントリンク	325	KANA50-K1JL	ジョイントリンク	327
KANA40-ALLA1T	チェーン	325	KANA50-NJL	ジョイントリンク	315
KANA40-ALLK1T	チェーン	327	KANA50-NOL	オフセットリンク	315
KANA40-CS	チェーン	305	KANA50-NT	チェーン	315
KANA40F-JL	ジョイントリンク	319	KANA50-OL	オフセットリンク	305
KANA40F-SUSJL	ジョイントリンク	319	KANA50SB-JL	ジョイントリンク	321
KANA40F-SUST	チェーン	319	KANA50SB-T	チェーン	321
KANA40F-T	チェーン	319	KANA50-SUSJL	ジョイントリンク	311
KANA40H-JL	ジョイントリンク	317			
KANA40H-OL	オフセットリンク	317			

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K					
KANA50-SUSOL	オフセットリンク	311	KANA80-3LK1T	チェーン	327
KANA50-SUST	チェーン	311	KANA80-3OL	オフセットリンク	306
KANA50-T	チェーン	305	KANA80-4CPT	チェーン	306
KANA60-2JL	ジョイントリンク	306	KANA80-4JL	ジョイントリンク	306
KANA60-2LA1T	チェーン	325	KANA80-4LA1T	チェーン	325
KANA60-2LK1T	チェーン	327	KANA80-4LK1T	チェーン	327
KANA60-2OL	オフセットリンク	306	KANA80-4OL	オフセットリンク	306
KANA60-2T	チェーン	306	KANA80-A1JL	ジョイントリンク	325
KANA60-3JL	ジョイントリンク	306	KANA80-ALLA1T	チェーン	325
KANA60-3LA1T	チェーン	325	KANA80-ALLK1T	チェーン	327
KANA60-3LK1T	チェーン	327	KANA80-CPT	チェーン	306
KANA60-3OL	オフセットリンク	306	KANA80-CS	チェーン	306
KANA60-3T	チェーン	306	KANA80F-JL	ジョイントリンク	319
KANA60-4JL	ジョイントリンク	306	KANA80F-T	チェーン	319
KANA60-4LA1T	チェーン	325	KANA80H-JL	ジョイントリンク	317
KANA60-4LK1T	チェーン	327	KANA80H-OL	オフセットリンク	317
KANA60-4OL	オフセットリンク	306	KANA80H-RPT	チェーン	317
KANA60-4T	チェーン	306	KANA80-JL	ジョイントリンク	306
KANA60-A1JL	ジョイントリンク	325	KANA80-K1JL	ジョイントリンク	327
KANA60-ALLA1T	チェーン	325	KANA80-NJL	ジョイントリンク	315
KANA60-ALLK1T	チェーン	327	KANA80-NOL	オフセットリンク	315
KANA60-CS	チェーン	306	KANA80-OL	オフセットリンク	306
KANA60F-JL	ジョイントリンク	319	KANA80-RPNT	チェーン	315
KANA60F-SUSJL	ジョイントリンク	319	KANA80-RPSUST	チェーン	311
KANA60F-SUST	チェーン	319	KANA80-RPT	チェーン	306
KANA60F-T	チェーン	319	KANA80SUP-JL	ジョイントリンク	337
KANA60H-JL	ジョイントリンク	317	KANA80SUP-RPT	チェーン	337
KANA60H-OL	オフセットリンク	317	KANA80-SUSJL	ジョイントリンク	311
KANA60HP-JL	ジョイントリンク	323	KANA80-SUSOL	オフセットリンク	311
KANA60HP-SUSJL	ジョイントリンク	323	KB (歯数比1.5、2)	かさ歯車	610
KANA60HP-SUST	チェーン	323	KB (歯数比2、2.5)	かさ歯車	612
KANA60HP-T	チェーン	323	KB (歯数比3、4)	かさ歯車	614
KANA60H-RPT	チェーン	317	KB (歯数比5)	軸付かさ歯車	616
KANA60-JL	ジョイントリンク	306	KCPF10	CPラックギヤ	588
KANA60-K1JL	ジョイントリンク	327	KCPF10-H	CP焼入ラックギヤ	586
KANA60-NJL	ジョイントリンク	315	KCPF15	CPラックギヤ	588
KANA60-NOL	オフセットリンク	315	KCPF15-H	CP焼入ラックギヤ	586
KANA60-NT	チェーン	315	KCPF20	CPラックギヤ	588
KANA60-OL	オフセットリンク	306	KCPF20-H	CP焼入ラックギヤ	586
KANA60SB-JL	ジョイントリンク	321	KCPF2.5	CPラックギヤ	588
KANA60SB-T	チェーン	321	KCPF5	CPラックギヤ	588
KANA60-SUSJL	ジョイントリンク	311	KCPF5-H	CP焼入ラックギヤ	586
KANA60-SUSOL	オフセットリンク	311	KCPFG10	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA60-SUST	チェーン	311	KCPFG15	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA60-T	チェーン	306	KCPFG20	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA80-2CPT	チェーン	306	KCPFG5	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA80-2JL	ジョイントリンク	306	KCPFH10	取付穴加工CPラックギヤ	590
KANA80-2LA1T	チェーン	325	KCPFH15	取付穴加工CPラックギヤ	590
KANA80-2LK1T	チェーン	327	KCPFH20	取付穴加工CPラックギヤ	590
KANA80-2OL	オフセットリンク	306	KCPFH5	取付穴加工CPラックギヤ	590
KANA80-2RPT	チェーン	306	KCPG10	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA80-3CPT	チェーン	306	KCPG15	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA80-3JL	ジョイントリンク	306	KCPG20	CP焼入歯研ラックギヤ	583
KANA80-3LA1T	チェーン	325	KCPG5	CP焼入歯研ラックギヤ	583
			KCP10	CPラックギヤ	587
			KCP15	CPラックギヤ	587



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K			KHEF3-(R.L)	ヘリカルラックギヤ	579
KCP20	CPラックギヤ	587	KHEFH2-(R.L)	取付穴加工ヘリカルラックギヤ	580
KCP2.5	CPラックギヤ	587	KHEFH3-(R.L)	取付穴加工ヘリカルラックギヤ	580
KCP5	CPラックギヤ	587	KLH2300	潤滑油	467
KFG1	焼入歯研ラックギヤ	566	KLH23004L	潤滑油	467
KFG1.5	焼入歯研ラックギヤ	566	KLF1.5	角形ラックギヤ	570
KFG2	焼入歯研ラックギヤ	566	KLF2	角形ラックギヤ	570
KFG2.5	焼入歯研ラックギヤ	566	KLF2.5	角形ラックギヤ	570
KFG3	焼入歯研ラックギヤ	566	KLF3	角形ラックギヤ	570
KFG4	焼入歯研ラックギヤ	566	KLF4	角形ラックギヤ	570
KFG5	焼入歯研ラックギヤ	566	K-L050AF	タイミングプーリ	489
KFG6	焼入歯研ラックギヤ	566	K-L050BF	タイミングプーリ	489
KFH1.5	取付穴加工ラックギヤ	574	K-L075AF	タイミングプーリ	491
KFH2	取付穴加工ラックギヤ	574	K-L075BF	タイミングプーリ	491
KFH2.5	取付穴加工ラックギヤ	574	K-L100AF	タイミングプーリ	493
KFH3	取付穴加工ラックギヤ	574	K-L100BF	タイミングプーリ	493
KFH4	取付穴加工ラックギヤ	574	KMRSH1	丸ラックギヤ	576
KFH5	取付穴加工ラックギヤ	574	KMRSH1.5	丸ラックギヤ	576
KFH6	取付穴加工ラックギヤ	574	KMRSH2	丸ラックギヤ	576
KF0.5	ラックギヤ	572	KMRSH2.5	丸ラックギヤ	576
KF0.8	ラックギヤ	572	KMRSH3	丸ラックギヤ	576
KF1	ラックギヤ	572	KMR1	丸ラックギヤ	576
KF10	ラックギヤ	573	KMR1.5	丸ラックギヤ	576
KF1.5	ラックギヤ	572	KMR2	丸ラックギヤ	576
KF1.5-H	焼入ラックギヤ	568	KMR2.5	丸ラックギヤ	576
KF2	ラックギヤ	572	KMR3	丸ラックギヤ	576
KF2-H	焼入ラックギヤ	568	KMR4	丸ラックギヤ	576
KF2.5	ラックギヤ	572	KMR5	丸ラックギヤ	576
KF2.5-H	焼入ラックギヤ	568	KM1	マイタギヤ	602
KF3	ラックギヤ	572	KM1.25	マイタギヤ	602
KF3-H	焼入ラックギヤ	568	KM1.5	マイタギヤ	602
KF4	ラックギヤ	573	KM2	マイタギヤ	602
KF4-H	焼入ラックギヤ	568	KM2.5	マイタギヤ	602
KF5	ラックギヤ	573	KM3	マイタギヤ	602
KF5-H	焼入ラックギヤ	568	KM3.5	マイタギヤ	602
KF6	ラックギヤ	573	KM4	マイタギヤ	602
KF6-H	焼入ラックギヤ	568	KM5	マイタギヤ	602
KF8	ラックギヤ	573	KM6	マイタギヤ	602
KG1	焼入歯研ラックギヤ	566	KM8	マイタギヤ	602
KG1.5	焼入歯研ラックギヤ	566	KN1B-(R.L)	ねじ歯車	620
KG2	焼入歯研ラックギヤ	566	KN1.5B-(R.L)	ねじ歯車	620
KG2.5	焼入歯研ラックギヤ	566	KN2B-(R.L)	ねじ歯車	620
KG3	焼入歯研ラックギヤ	566	KN2.5B-(R.L)	ねじ歯車	621
KG4	焼入歯研ラックギヤ	566	KN3B-(R.L)	ねじ歯車	621
KG5	焼入歯研ラックギヤ	566	KN4B-(R.L)	ねじ歯車	621
KG6	焼入歯研ラックギヤ	566	KPL200	カナロック	458
K-H100AF	タイミングプーリ	495	KPL210	カナロック	460
K-H100BF	タイミングプーリ	495	KPL250	カナロック	461
K-H150AF	タイミングプーリ	497	KPL300	カナロック	462
K-H150BF	タイミングプーリ	497	KPL300S	カナロック	463
K-H200AF	タイミングプーリ	499	KSB1-(R.L)	まがりばかさ歯車	606
K-H200BF	タイミングプーリ	499	KSB1.5-(R.L)	まがりばかさ歯車	606
KHE2-(R.L)	ヘリカルラックギヤ	578	KSB2-(R.L)	まがりばかさ歯車	606
KHE3-(R.L)	ヘリカルラックギヤ	578	KSB2.5-(R.L)	まがりばかさ歯車	606
KHEF2-(R.L)	ヘリカルラックギヤ	579	KSB3-(R.L)	まがりばかさ歯車	606
			KSB4-(R.L)	まがりばかさ歯車	606

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
K					
KSBS-(R.L)	まがりばかさ歯車	606	K3075R	コンベヤスプロケット	402
KSC	シャフトカラー	470	K3075S	コンベヤスプロケット	406
KSC-SL	シャフトカラー	474	K3100F	コンベヤスプロケット	404
KSC-SL2	シャフトカラー	478	K3100R	コンベヤスプロケット	402
KSC-SP	シャフトカラー	482	K3100S	コンベヤスプロケット	406
KSM1-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K35B	スプロケット	86
KSM1.5-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K4	ラックギヤ	571
KSM2-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K40B	スプロケット	117
KSM2.5-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K410B	スプロケット	92
KSM3-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K5	ラックギヤ	571
KSM3.5-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K50B	スプロケット	145
KSM4-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K5075S	コンベヤスプロケット	406
KSM5-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K5100F	コンベヤスプロケット	404
KSM6-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K5100R	コンベヤスプロケット	402
KSM8-(R.L)	焼入スパイラルマイタギヤ	598	K5100S	コンベヤスプロケット	406
KSMG1-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K5150F	コンベヤスプロケット	404
KSMG1.5-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K5150R	コンベヤスプロケット	402
KSMG2-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K5150S	コンベヤスプロケット	406
KSMG2.5-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K6	ラックギヤ	571
KSMG3-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K60B	スプロケット	173
KSMG3.5-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K8	ラックギヤ	571
KSMG4-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	K80B	スプロケット	199
KSMG5-(R.L)	歯研スパイラルマイタギヤ	592	M		
K-S5M100AF	スーパートルクタイミングプーリ	501	MB	チェーンカップリング	452
K-S5M100BF	スーパートルクタイミングプーリ	501	MBSG04	潤滑油	467
K-S5M150AF	スーパートルクタイミングプーリ	503	M-GM	フレキシブルカップリング用ゴム	441
K-S5M150BF	スーパートルクタイミングプーリ	503	MG1B	歯研平歯車	516
K-S5M250AF	スーパートルクタイミングプーリ	505	MG1.5B	歯研平歯車	518
K-S5M250BF	スーパートルクタイミングプーリ	505	MG2B	歯研平歯車	520
K-S8M150AF	スーパートルクタイミングプーリ	507	MG2.5B	歯研平歯車	522
K-S8M150BF	スーパートルクタイミングプーリ	507	MG3B	歯研平歯車	524
K-S8M250AF	スーパートルクタイミングプーリ	509	MG4B	歯研平歯車	526
K-S8M250BF	スーパートルクタイミングプーリ	509	MG5B	歯研平歯車	527
KTA	フランジ	512	MG6B	歯研平歯車	527
KTF	フランジ	510	M-KC	フレキシブルカップリング用ケーシング	441
KTS	フランジ	514	M0.5B-(A.B)	平歯車	530
K-XL037AF	タイミングプーリ	487	M0.8B-(A.B.C)	平歯車	530
K-XL037BF	タイミングプーリ	487	M1A	平歯車A形	551
K-XL037CF	タイミングプーリ	487	M1B	平歯車	532
K0.5	ラックギヤ	571	M1B-(A.B.C)	平歯車	534
K0.8	ラックギヤ	571	M1.5A	平歯車A形	552
K1	ラックギヤ	571	M1.5B	平歯車	536
K10	ラックギヤ	571	M1.5B-(A.B.C)	平歯車	538
K10100R	コンベヤスプロケット	402	M2A	平歯車A形	553
K10100S	コンベヤスプロケット	406	M2B	平歯車	540
K10150F	コンベヤスプロケット	404	M2.5A	平歯車A形	554
K10150R	コンベヤスプロケット	402	M2.5B	平歯車	542
K10150S	コンベヤスプロケット	406	M3A	平歯車A形	555
K1.5	ラックギヤ	571	M3B	平歯車	544
K2	ラックギヤ	571	M4A	平歯車A形	556
K2.5	ラックギヤ	571	M4B	平歯車	546
K25B	スプロケット	68	M5A	平歯車A形	557
K3	ラックギヤ	571	M5B	平歯車	548
K3075F	コンベヤスプロケット	404	M5NT20	アルミフレームシリーズ<3形>	379
			M6B	平歯車	550
			M6NT20	アルミフレームシリーズ<3形>	379

シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 歯車
 エンジン
 スプロケット
 シェル
 コ
 ン
 ク
 ン
 ベ
 ャ
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ア
 チ
 ャ
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 ー
 タイ
 ミ
 ン
 グ
 プ
 ー
 リ
 ギ
 ヤ



商品 INDEX

商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
N					
M8NT25	アルミフレームシリーズ<4形>	381	SCMKFT3-H	調質焼入ラックギヤ	567
NK100B	スプロケット	216	SCMKFT4	調質ラックギヤ	569
NK100C	スプロケット	218	SCMKFT4-H	調質焼入ラックギヤ	567
NK100-2B・NK100-2C	スプロケット	222	SCMKFT5	調質ラックギヤ	569
NK115SB	スプロケット	57	SCMKFT5-H	調質焼入ラックギヤ	567
NK115SC	スプロケット	58	SCMKFTG1	調質歯研ラックギヤ	565
NK120B	スプロケット	232	SCMKFTG1.5	調質歯研ラックギヤ	565
NK120C	スプロケット	234	SCMKFTG1.5-H	調質焼入歯研ラックギヤ	564
NK120-2B・NK120-2C	スプロケット	236	SCMKFTG2	調質歯研ラックギヤ	565
NK140B・NK140C	スプロケット	242	SCMKFTG2-H	調質焼入歯研ラックギヤ	564
NK15B	スプロケット	62	SCMKFTG2.5	調質歯研ラックギヤ	565
NK160B・NK160C	スプロケット	247	SCMKFTG2.5-H	調質焼入歯研ラックギヤ	564
NK35B	スプロケット	84	SCMKFTG3	調質歯研ラックギヤ	565
NK35-2B	スプロケット	89	SCMKFTG3-H	調質焼入歯研ラックギヤ	564
NK40B	スプロケット	114	SCMKSM2-(R.L)	スパイラルマイタギヤ	596
NK40C	スプロケット	116	SCMKSM2.5-(R.L)	スパイラルマイタギヤ	596
NK40-2B	スプロケット	120	SCMKSM3-(R.L)	スパイラルマイタギヤ	596
NK50B	スプロケット	142	SCMKSM4-(R.L)	スパイラルマイタギヤ	596
NK50C	スプロケット	144	SCMKSM5-(R.L)	スパイラルマイタギヤ	596
NK50-2B	スプロケット	148	SCMKTG1	調質歯研ラックギヤ	565
NK60B	スプロケット	170	SCMKTG1.5	調質歯研ラックギヤ	565
NK60C	スプロケット	172	SCMKTG2	調質歯研ラックギヤ	565
NK60-2B	スプロケット	176	SCMKTG2.5	調質歯研ラックギヤ	565
NK80B	スプロケット	196	SCMKTG3	調質歯研ラックギヤ	565
NK80C	スプロケット	198	SCMMT1.5B	調質平歯車ギヤ	528
NK80-2B	スプロケット	202	SCMMT2.5B	調質平歯車ギヤ	528
S					
SB0-1H	スパンボックス	436	SCMMT2B	調質平歯車ギヤ	528
SB0-1L	スパンボックス	436	SCMMT3B	調質平歯車ギヤ	528
SB1-BL	スパンボックス	436	SCMMT4B	調質平歯車ギヤ	528
SB1-1H	スパンボックス	436	SCMMT5B	調質平歯車ギヤ	528
SB1-1L	スパンボックス	436	SSC	シャフトカラー	472
SB1-2H	スパンボックス	436	SSC-SL	シャフトカラー	476
SB1-2L	スパンボックス	436	SSC-SL2	シャフトカラー	480
SB2-1H	スパンボックス	438	SSC-SP	シャフトカラー	484
SB2-1L	スパンボックス	438	ST	ストレートパンチチェーンカッター	422
SCMKCPFT5	CP調質ラックギヤ	585	ST-PIN	ストレートパンチチェーンカッター	422
SCMKCPFT5-H	CP調質焼入ラックギヤ	584	SUSAD	SUS IDアダプタ	431
SCMKCPFT5	CP調質ラックギヤ	585	SUSFBN100B	スプロケット	208
SCMKCPFT5-H	CP調質焼入ラックギヤ	584	SUSFBN2040B	スプロケット	260
SCMKCPFTG10	CP調質歯研ラックギヤ	582	SUSFBN2042B	スプロケット	261
SCMKCPFTG10-H	CP調質焼入歯研ラックギヤ	581	SUSFBN2050B	スプロケット	260
SCMKCPFTG5	CP調質歯研ラックギヤ	582	SUSFBN2052B	スプロケット	261
SCMKCPFTG5-H	CP調質焼入歯研ラックギヤ	581	SUSFBN2060B	スプロケット	260
SCMKCPTG10	CP調質歯研ラックギヤ	582	SUSFBN2062B	スプロケット	261
SCMKCPTG5	CP調質歯研ラックギヤ	582	SUSFBN25B	スプロケット	66
SCMKFT1.5	調質ラックギヤ	569	SUSFBN35B	スプロケット	80
SCMKFT1.5-H	調質焼入ラックギヤ	567	SUSFBN40B	スプロケット	102
SCMKFT2	調質ラックギヤ	569	SUSFBN50B	スプロケット	130
SCMKFT2.5	調質ラックギヤ	569	SUSFBN60B	スプロケット	158
SCMKFT2.5-H	調質焼入ラックギヤ	567	SUSFBN80B	スプロケット	186
SCMKFT2-H	調質焼入ラックギヤ	567	SUSFBP11B	スプロケット	56
SCMKFT3	調質ラックギヤ	569	SUSID-C-D	アイトラスプロケット	425
			SUSKB1.5	ステンレスかさ歯車	618
			SUSKB2	ステンレスかさ歯車	618
			SUSKB2.5	ステンレスかさ歯車	618
			SUSKB3	ステンレスかさ歯車	618

商品コード	商品分類	掲載頁
S		
SUSKMR1	ステンレス丸ラックギヤ	577
SUSKMR1.5	ステンレス丸ラックギヤ	577
SUSKMR2	ステンレス丸ラックギヤ	577
SUSKMR2.5	ステンレス丸ラックギヤ	577
SUSKMR3	ステンレス丸ラックギヤ	577
SUSKM1	ステンレスマイタギヤ	604
SUSKM1.5	ステンレスマイタギヤ	604
SUSKM2	ステンレスマイタギヤ	604
SUSKM2.5	ステンレスマイタギヤ	604
SUSKM3	ステンレスマイタギヤ	604
SUSKM4	ステンレスマイタギヤ	604
SUSM1B	ステンレス平歯車	558
SUSM1.5B	ステンレス平歯車	559
SUSM2A	ステンレス平歯車A形	561
SUSM2B	ステンレス平歯車	560
SUSM2.5A	ステンレス平歯車A形	561
SUSM2.5B	ステンレス平歯車	560
SUSM3A	ステンレス平歯車A形	562
SUSM3B	ステンレス平歯車	560
SUSM4A	ステンレス平歯車	562
SUSM4B	ステンレス平歯車	560
SUS100B	スプロケット	220
SUS2040B	スプロケット	264
SUS2042B	スプロケット	265
SUS2050B	スプロケット	268
SUS2052B	スプロケット	269
SUS2060B	スプロケット	272
SUS2062B	スプロケット	273
SUS2080B	スプロケット	276
SUS2082B	スプロケット	277
SUS25B	スプロケット	70
SUS35B	スプロケット	87
SUS40A	スプロケット	110
SUS40B	スプロケット	118
SUS50A	スプロケット	138
SUS50B	スプロケット	146
SUS60A	スプロケット	166
SUS60B	スプロケット	174
SUS80B	スプロケット	200
T		
TC1T10	プラトッパカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	386
TC1T30	プラトッパカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	386
TC1T50	プラトッパカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	386
THB	タイトホルダ	435
TMB	タイトマスター	434
TSBW-B-D	ストレートテンション	433
W		
WID-B-D	ダブルアイドラスプロケット	426
WID-C-D	ダブルアイドラスプロケット	427



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
0			140-20L	オフセットリンク	341
06B-JL	ジョイントリンク	339	140-3CPT	チェーン	341
06B-OL	オフセットリンク	339	140-3JL	ジョイントリンク	341
06B-T	チェーン	339	140-30L	オフセットリンク	341
1			160A	スプロケット	244
100A	スプロケット	210	160-CPT	チェーン	341
100-CPT	チェーン	340	160-JL	ジョイントリンク	341
100F-JL	ジョイントリンク	353	160-OL	オフセットリンク	341
100F-RPT	チェーン	353	160-2CPT	チェーン	341
100H-JL	ジョイントリンク	351	160-2JL	ジョイントリンク	341
100H-OL	オフセットリンク	351	160-20L	オフセットリンク	341
100H-RPT	チェーン	351	160-3CPT	チェーン	341
100-JL	ジョイントリンク	340	160-3JL	ジョイントリンク	341
100-OL	オフセットリンク	340	160-30L	オフセットリンク	341
100-RPSUST	チェーン	345	2		
100-RPT	チェーン	340	200-CPT	チェーン	341
100SD	スプロケット	221	200-JL	ジョイントリンク	341
100-SUSJL	ジョイントリンク	345	200-OL	オフセットリンク	341
100-SUSOL	オフセットリンク	345	200-2CPT	チェーン	341
100-2CPT	チェーン	340	200-2JL	ジョイントリンク	341
100-2JL	ジョイントリンク	340	200-20L	オフセットリンク	341
100-20L	オフセットリンク	340	2040B	スプロケット	262
100-2RPT	チェーン	340	2042B	スプロケット	263
10020C	チェーンカップリング	451	2050B	スプロケット	266
10020H	チェーンカップリング	450	2052B	スプロケット	267
10020L	チェーンカップリング	453	2060B	スプロケット	270
100-3CPT	チェーン	340	2062B	スプロケット	271
100-3JL	ジョイントリンク	340	2080B	スプロケット	274
100-30L	オフセットリンク	340	2082B	スプロケット	275
100-4CPT	チェーン	340	2100B	スプロケット	278
100-4JL	ジョイントリンク	340	2102B	スプロケット	279
100-40L	オフセットリンク	340	2120B	スプロケット	280
120A	スプロケット	226	2122B	スプロケット	281
120-CPT	チェーン	341	2160B	スプロケット	280
120-JL	ジョイントリンク	341	2162B	スプロケット	281
120-OL	オフセットリンク	341	25A	スプロケット	67
12018C	チェーンカップリング	451	25-JL	ジョイントリンク	339
12018H	チェーンカップリング	450	25-NJL	ジョイントリンク	349
12018L	チェーンカップリング	453	25-NOL	オフセットリンク	349
120-2CPT	チェーン	341	25-NT	チェーン	349
120-2JL	ジョイントリンク	341	25-OL	オフセットリンク	339
120-20L	オフセットリンク	341	25-SUSJL	ジョイントリンク	345
12022C	チェーンカップリング	451	25-SUSOL	オフセットリンク	345
12022H	チェーンカップリング	450	25-SUST	チェーン	345
12022L	チェーンカップリング	453	25-T3	チェーン	339
120-3CPT	チェーン	341	3		
120-3JL	ジョイントリンク	341	3012C	チェーンカップリング	451
120-30L	オフセットリンク	341	3012H	チェーンカップリング	450
140A	スプロケット	238	3012L	チェーンカップリング	453
140-CPT	チェーン	341	35A	スプロケット	82
140-JL	ジョイントリンク	341	35-CS	チェーン	339
140-OL	オフセットリンク	341	35-JL	ジョイントリンク	339
140-2CPT	チェーン	341	35-NCS	チェーン	349
140-2JL	ジョイントリンク	341	35-NJL	ジョイントリンク	349

商品コード	商品分類	掲載頁	商品コード	商品分類	掲載頁
3					
35-NOL	オフセットリンク	349	4014L	チェーンカップリング	453
35-NT	チェーン	349	4016C	チェーンカップリング	451
35-OL	オフセットリンク	339	4016H	チェーンカップリング	450
35SD	スプロケット	88	4016L	チェーンカップリング	453
35-SUSJL	ジョイントリンク	345	40-2JL	ジョイントリンク	339
35-SUSOL	オフセットリンク	345	40-2LA1T	チェーン	359
35-SUST	チェーン	345	40-2LK1T	チェーン	361
35-T3	チェーン	339	40-20L	オフセットリンク	339
35-2JL	ジョイントリンク	339	40-2T	チェーン	339
35-20L	オフセットリンク	339	40-3JL	ジョイントリンク	339
35-2T	チェーン	339	40-3LA1T	チェーン	359
35-3JL	ジョイントリンク	339	40-3LK1T	チェーン	361
35-30L	オフセットリンク	339	40-30L	オフセットリンク	339
35-3T	チェーン	339	40-3T	チェーン	339
4			40-4JL	ジョイントリンク	339
40A	スプロケット	106	40-4LA1T	チェーン	359
40-ALLA1T	チェーン	359	40-4LK1T	チェーン	361
40-ALLK1T	チェーン	361	40-40L	オフセットリンク	339
40-A1JL	ジョイントリンク	359	40-4T	チェーン	339
40-CS	チェーン	339	40-6LA1T	チェーン	359
40EPT	エンブラチェーン	401	410A	スプロケット	90
40F-JL	ジョイントリンク	353	410-CS	チェーン	339
40F-SUSJL	ジョイントリンク	353	410-JL	ジョイントリンク	339
40F-SUST	チェーン	353	410-OL	オフセットリンク	339
40F-T	チェーン	353	410-T	チェーン	339
40HP-JL	ジョイントリンク	357	415S-JL	ジョイントリンク	339
40HP-SUSJL	ジョイントリンク	357	415S-OL	オフセットリンク	339
40HP-SUST	チェーン	357	415S-T	チェーン	339
40HP-T	チェーン	357	415-JL	ジョイントリンク	339
40H-JL	ジョイントリンク	351	415-OL	オフセットリンク	339
40H-OL	オフセットリンク	351	415-T	チェーン	339
40H-T	チェーン	351	420-JL	ジョイントリンク	339
40-JL	ジョイントリンク	339	420-OL	オフセットリンク	339
40-K1JL	ジョイントリンク	361	420-T	チェーン	339
40NL-JL	ジョイントリンク	343	488K-2L	ピントルチェーン	417
40NL-OL	オフセットリンク	343	488L	ピントルチェーン	417
40NL-T	チェーン	343	5		
40-NJL	ジョイントリンク	349	50A	スプロケット	134
40-NOL	オフセットリンク	349	50-ALLA1T	チェーン	359
40-NT	チェーン	349	50-ALLK1T	チェーン	361
40-OL	オフセットリンク	339	50-A1JL	ジョイントリンク	359
40SB-JL	ジョイントリンク	354	50-CS	チェーン	340
40SB-T	チェーン	354	50F-JL	ジョイントリンク	353
40SD	スプロケット	119	50F-SUSJL	ジョイントリンク	353
40-SUSJL	ジョイントリンク	345	50F-SUST	チェーン	353
40-SUSOL	オフセットリンク	345	50F-T	チェーン	353
40-SUST	チェーン	345	50H-JL	ジョイントリンク	351
40-T3	チェーン	339	50H-OL	オフセットリンク	351
4012C	チェーンカップリング	451	50HP-JL	ジョイントリンク	357
4012H	チェーンカップリング	450	50HP-SUSJL	ジョイントリンク	357
4012L	チェーンカップリング	453	50HP-SUST	チェーン	357
4014C	チェーンカップリング	451	50HP-T	チェーン	357
4014H	チェーンカップリング	450	50H-T	チェーン	351
			50-JL	ジョイントリンク	340
			50-K1JL	ジョイントリンク	361



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁
5		
50-NJL	ジョイントリンク	349
50NL-JL	ジョイントリンク	343
50NL-OL	オフセットリンク	343
50NL-T	チェーン	343
50-NOL	オフセットリンク	349
50-NT	チェーン	349
50-OL	オフセットリンク	340
50SB-JL	ジョイントリンク	354
50SB-T	チェーン	354
50SD	スプロケット	147
50-SUSJL	ジョイントリンク	345
50-SUSOL	オフセットリンク	345
50-SUST	チェーン	345
50-T3	チェーン	340
5014C	チェーンカップリング	451
5014H	チェーンカップリング	450
5014L	チェーンカップリング	453
5016C	チェーンカップリング	451
5016H	チェーンカップリング	450
5016L	チェーンカップリング	453
5018C	チェーンカップリング	451
5018H	チェーンカップリング	450
5018L	チェーンカップリング	453
50-2JL	ジョイントリンク	340
50-2LA1T	チェーン	359
50-2LK1T	チェーン	361
50-2OL	オフセットリンク	340
50-2T	チェーン	340
50-3JL	ジョイントリンク	340
50-3LA1T	チェーン	359
50-3LK1T	チェーン	361
50-3OL	オフセットリンク	340
50-3T	チェーン	340
50-4JL	ジョイントリンク	340
50-4LA1T	チェーン	359
50-4LK1T	チェーン	361
50-4OL	オフセットリンク	340
50-4T	チェーン	340
6		
60A	スプロケット	162
60-ALLA1T	チェーン	359
60-ALLK1T	チェーン	361
60-A1JL	ジョイントリンク	359
60-CS	チェーン	340
60EPT	エンブラチェーン	401
60F-JL	ジョイントリンク	353
60F-SUSJL	ジョイントリンク	353
60F-SUST	チェーン	353
60F-T	チェーン	353
60H-JL	ジョイントリンク	351
60H-OL	オフセットリンク	351
60HP-JL	ジョイントリンク	357
60HP-SUSJL	ジョイントリンク	357

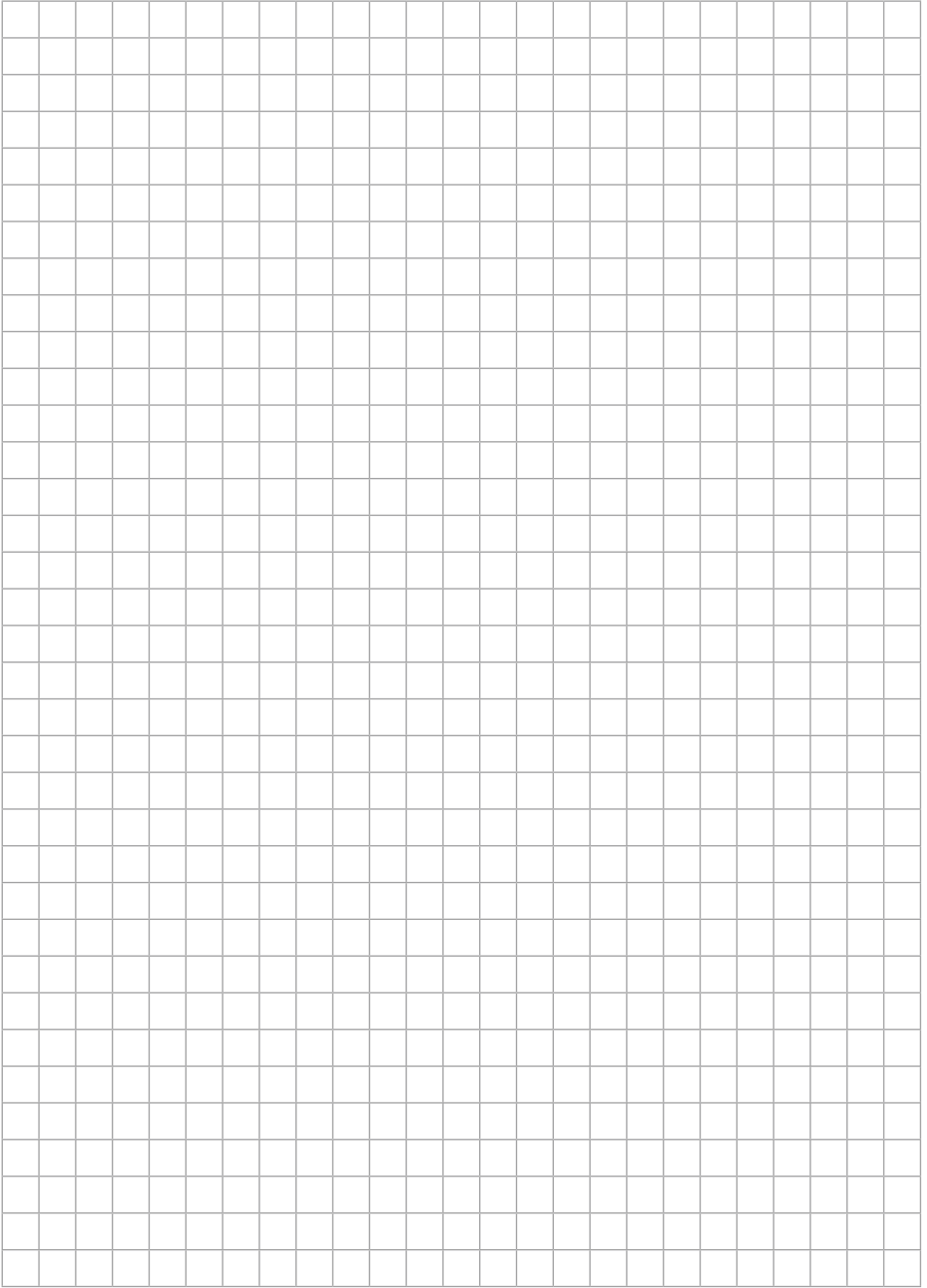
商品コード	商品分類	掲載頁
60HP-SUST	チェーン	357
60HP-T	チェーン	357
60H-RPT	チェーン	351
60-JL	ジョイントリンク	340
60-K1JL	ジョイントリンク	361
60-NJL	ジョイントリンク	349
60-NOL	オフセットリンク	349
60-NT	チェーン	349
60-OL	オフセットリンク	340
60-SUSJL	ジョイントリンク	345
60-SUSOL	オフセットリンク	345
60-SUST	チェーン	345
60-T	チェーン	340
60SB-JL	ジョイントリンク	354
60SB-T	チェーン	354
60NL-JL	ジョイントリンク	343
60NL-OL	オフセットリンク	343
60NL-T	チェーン	343
60SD	スプロケット	175
6018C	チェーンカップリング	451
6018H	チェーンカップリング	450
6018L	チェーンカップリング	453
60-2JL	ジョイントリンク	340
60-2LA1T	チェーン	359
60-2LK1T	チェーン	361
60-2OL	オフセットリンク	340
60-2T	チェーン	340
6022C	チェーンカップリング	451
6022H	チェーンカップリング	450
6022L	チェーンカップリング	453
60-3JL	ジョイントリンク	340
60-3LA1T	チェーン	359
60-3LK1T	チェーン	361
60-3OL	オフセットリンク	340
60-3T	チェーン	340
60-4JL	ジョイントリンク	340
60-4LA1T	チェーン	359
60-4LK1T	チェーン	361
60-4OL	オフセットリンク	340
60-4T	チェーン	340
8		
80A	スプロケット	190
80-ALLA1T	チェーン	359
80-ALLK1T	チェーン	361
80-A1JL	ジョイントリンク	359
80-CPT	チェーン	340
80-CS	チェーン	340
80F-JL	ジョイントリンク	353
80F-T	チェーン	353
80H-JL	ジョイントリンク	351
80H-OL	オフセットリンク	351
80H-RPT	チェーン	351
80-JL	ジョイントリンク	340
80-K1JL	ジョイントリンク	361
80-NJL	ジョイントリンク	349

DOLS SYSTEM 商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁
8		
80NL-JL	ジョイントリンク	343
80NL-OL	オフセットリンク	343
80NL-T	チェーン	343
80-NOL	オフセットリンク	349
80-OL	オフセットリンク	340
80-RPNT	チェーン	349
80-RPSUST	チェーン	345
80-RPT	チェーン	340
80SD	スプロケット	201
80-SUSJL	ジョイントリンク	345
80-SUSOL	オフセットリンク	345
8018C	チェーンカップリング	451
8018H	チェーンカップリング	450
8018L	チェーンカップリング	453
80-2CPT	チェーン	340
80-2JL	ジョイントリンク	340
80-2LA1T	チェーン	359
80-2LK1T	チェーン	361
80-2OL	オフセットリンク	340
80-2RPT	チェーン	340
8022C	チェーンカップリング	451
8022H	チェーンカップリング	450
8022L	チェーンカップリング	453
80-3CPT	チェーン	340
80-3JL	ジョイントリンク	340
80-3LA1T	チェーン	359
80-3LK1T	チェーン	361
80-3OL	オフセットリンク	340
80-4CPT	チェーン	340
80-4JL	ジョイントリンク	340
80-4LA1T	チェーン	359
80-4LK1T	チェーン	361
80-4OL	オフセットリンク	340

S
E
M
I
-
F
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ィ
ン
(
増
速
キ
ャ
リ
ア
)
機
用
チ
ェ
ィ
ン
&
エ
ン
ジ
ン
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
コ
ン
テ
ィ
ン
ト
ア
チ
ェ
ィ
ン
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ラ
ー
タ
イ
ミ
ン
ブ
ー
リ
シ
ギ

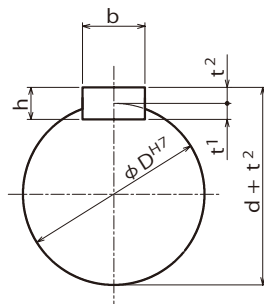
Memo



JIS軸穴径許容差・キー溝寸法表

軸穴径許容差

径の区分φD	H7
5～6	0～+0.018 (H8)
7～10	0～+0.015
11～18	0～+0.018
19～30	0～+0.021
31～50	0～+0.025
51～80	0～+0.030



新 JISキー溝寸法表

軸 径 φd	キー呼称の寸度 幅×高さ b×h	キー溝の深さ	
		t ¹	d+t ²
6 以上 8 以下	2×2	1.2	d + 1.0
8 をこえ 10 "	3×3	1.8	d + 1.4
10 " 12 "	4×4	2.5	d + 1.8
12 " 17 "	5×5	3.0	d + 2.3
17 " 22 "	6×6	3.5	d + 2.8
22 " 30 "	8×7	4.0	d + 3.3
30 " 38 "	10×8	5.0	d + 3.3
38 " 44 "	12×8	5.0	d + 3.3
44 " 50 "	14×9	5.5	d + 3.8
50 " 58 "	16×10	6.0	d + 4.3
58 " 65 "	18×11	7.0	d + 4.4
65 " 75 "	20×12	7.5	d + 4.9
75 " 85 "	22×14	9.0	d + 5.4
85 " 95 "	25×14	9.0	d + 5.4
95 " 110 "	28×16	10.0	d + 6.4
110 " 130 "	32×18	11.0	d + 7.4
130 " 150 "	36×20	12.0	d + 8.4
150 " 170 "	40×22	13.0	d + 9.4
170 " 200 "	45×25	15.0	d + 10.4
200 " 230 "	50×28	17.0	d + 11.4

旧 JISキー溝寸法表

軸 径 φd	キー呼称の寸度 幅×高さ b×h	キー溝の深さ	
		t ¹	d+t ²
10 以上 13 以下	4×4	2.5	d + 1.5
13 をこえ 20 "	5×5	3.0	d + 2.0
20 " 30 "	7×7	4.0	d + 3.0
30 " 40 "	10×8	4.5	d + 3.5
40 " 50 "	12×8	4.5	d + 3.5
50 " 60 "	15×10	5.0	d + 5.0
60 " 70 "	18×12	6.0	d + 6.0
70 " 80 "	20×13	7.0	d + 6.0
80 " 95 "	24×16	8.0	d + 8.0
95 " 110 "	28×18	9.0	d + 9.0
110 " 125 "	32×20	10.0	d + 10.0
125 " 140 "	35×22	11.0	d + 11.0
140 " 160 "	38×24	12.0	d + 12.0
160 " 180 "	42×26	13.0	d + 13.0
180 " 200 "	45×28	14.0	d + 14.0
200 " 224 "	50×31.5	16.0	d + 15.5
224 " 250 "	56×35.5	18.0	d + 17.5

キー溝・タップ加工寸法

新JIS(B1301-1996)に準ずる

適応軸穴 D (H7)	キー溝 b×t ^e (Js9)	セット スクリュー M	
φ 10	3×1.4	M4	
φ 12	4×1.8	M5	
φ 13～17	5×2.3	M6	
φ 18～22	6×2.8		
φ 23～30	8×3.3	M8	
φ 31～38	10×3.3		
φ 39～44	12×3.3	M10	
φ 45～50	14×3.8		
φ 51～55	16×4.3	M12	
φ 56～58			
φ 59～60	18×4.4		
φ 61～65			
φ 66～70	20×4.9	M16	
φ 71～75			
φ 76～80			22×5.4
φ 81～85			
φ 86～95	25×5.4		
φ 96～110	28×6.4		
φ 111～130	32×7.4	M20	
φ 131～150	36×8.4		

旧JIS(B1301-1976)に準ずる

適応軸穴 D (H7)	キー溝 b×t ^e (Js9)	セット スクリュー M
φ 10～13	4×1.5	M5
φ 14～20	5×2.0	M6
φ 21～30	7×3.0	M8
φ 31～40	10×3.5	
φ 41～50	12×3.5	M10
φ 51～60	15×5.0	M12
φ 61～70	18×6.0	M16
φ 71～80	20×6.0	
φ 81～95	24×8.0	M20
φ 96～110	28×9.0	
φ 111～125	32×10.0	
φ 126～140	35×11.0	M24

※M 平歯車・KM マイタギヤ・タイミングプーリのみ
下記寸法になります。

適応軸穴 D (H7)	キー溝 b×t ^e (Js9)	セット スクリュー M
φ 10未満	—	～M5のみ
φ 10～12	4×1.8	M4 新JIS
φ 10～12	4×1.5	M4 旧JIS

セットスクリューはKANA寸法です。



Direct

Order

Line

Service

2024

KANAギヤ 徹底対抗価格！！

KCM、HKKチェーン値下げ 1,960点

スプロケット全商品値下げ 17,692点

チェーンカップリング値下げ 680点

アイドラスプロケット値下げ 104点



KANA公式オンラインショップ

 <https://www.kana.jp/>

 FAX: 0120-339-106