

総合目次

・商品INDEX
P.4~17

・各種案内INDEX
P.19~33

SEMI-F シリーズ	P.34 ~ 43
スプロケット	P.44 ~ 259
ローラチェーン	P.260 ~ 349
増速・キャリア(搬送)チェーン	P.350 ~ 361
樹脂レール・ エンプラチェーン& スプロケット	P.362 ~ 375
コンベヤスプロケット・ チェーン	P.376 ~ 391
チェーンアクセサリ	P.392 ~ 397
アイドラ&テンショナー	P.398 ~ 413
カップリング	P.414 ~ 427
カナロック	P.428 ~ 437
油脂製品	P.438 ~ 441
シャフトカラー	P.442 ~ 457
タイミングプーリ・フランジ	P.458 ~ 487
ピニオンギヤ・ラックギヤ・ マイタギヤ	P.488 ~ 513

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.27参照
	単品梱包 長さ制限あり →P.27参照
	返品不可
	商品動画







アイコン	意味
	取扱説明書
	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
	おすすめ商品

アイコン	意味
	材質
	中国国家規格
	焼入
	表面処理

SEMI-Fシリーズ		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3日目発送</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">6日目発送</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto; text-align: center;">P.34~P.43</div>		型番：FBP15B / FBN15B ~ FBN2082B・FBK
	SEMI-Fシリーズのご紹介	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">3日目発送</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto; text-align: center;">P.49~P.241参照</div>	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.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		FBP-B 丸穴タップ	—	P.48	—	—	—	—	—	—	—	—
		FBN-B 新JISキー	—	P.48	P.52	P.60	P.82	P.110	P.138	P.166	P.192	P.208
		FBK-B 旧JISキー	—	—	—	P.64	P.86	P.114	P.142	P.170	—	—
		SUSFBN-B 新JISキー	—	—	P.54	P.68	P.90	P.118	P.146	P.174	—	—
		FBN-SD 新JISキー	—	—	—	—	P.92	P.120	P.148	P.176	—	—
	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.234	P.234	P.234	P.236	P.236						
	FBNニバイピッチ Rローラ	2042	2052	2062	2082							
		P.238	P.238	P.240	P.240	—						

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.49	—	—	—	—	—	—	—	—
		FBN-B 新JISキー	—	P.49	P.53	P.62	P.84	P.112	P.140	P.168	P.194	P.209
		FBK-B 旧JISキー	—	—	—	P.66	P.88	P.116	P.144	P.172	—	—
		FBN-SD 新JISキー	—	—	—	—	P.93	P.121	P.149	P.177	—	—
	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.235	P.235	P.235	P.237	P.237					
		FBNニバイピッチ Rローラ	2042	2052	2062	2082						
		P.239	P.239	P.241	P.241	—						

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.55	P.69	P.78	P.94	P.122	P.150	P.178	P.196	P.210	P.220	P.226
		B形	—	P.50	—	P.72	P.80	P.102	P.130	P.158	P.184	P.202	P.216	P.224	P.229
		K-B(旧B)形	—	—	P.56	P.74	—	P.104	P.132	P.160	P.186	—	—	—	—
		C形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P.203	P.217	P.225	P.229
		2B形	—	—	—	P.77	—	P.108	P.136	P.164	P.190	P.206	P.218	—	—
		2C形	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P.207	P.219	—	—

(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.70	P.96	P.124	P.152	P.180	P.198	P.212	P.221	P.227	P.230	P.231	P.232
		HG-2A 歯先硬化 スプロケット	—	P.100	P.128	P.156	P.182	P.200	P.214	P.222	P.228	—	—	—

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.98	P.126	P.154	—	—
		SUS-B ステンレススプロケット	P.47	—	P.58	P.75	P.105	P.133	P.161	P.187	P.204
		SD シングルダブルスプロケット	—	—	—	P.76	P.106	P.134	P.162	P.188	P.205

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
		SローラB形	P.242	P.246	P.250	P.254	P.258
		ステンレス SローラB形	P.244	P.248	P.252	P.255	—
			2042	2052	2062	2082	2102
		RローラB形	P.243	P.247	P.251	P.256	P.259
		ステンレス RローラB形	P.245	P.249	P.253	P.257	—



フィットリンク ローラチェーン



当日発送

P.264

フィットリンク
ローラチェーン



当日発送

P.272

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.282

KANAローラチェーン

NEW
★
★



当日発送

3日目発送

P.286

KANAローラチェーン
BS / DIN規格



当日発送

3日目発送

P.288

KANAステンレス
ローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.290

KANARASTOPチェーン



当日発送
3日目発送
P.292

KANARASTOP重荷重用チェーン



当日発送
3日目発送
P.294

KANARASTOP小判形チェーン



当日発送
3日目発送
P.296

KANASIDEBOWチェーン



当日発送
3日目発送
P.298

KANAHOROPINチェーン



当日発送
3日目発送
P.300

KANAAATTACHMENT付
ローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.304

KANADUALPITCH
ローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.306

KANADUALPITCH
ステンレスローラチェーン



当日発送
3日目発送
P.308

KANADUALPITCH
アタッチメント付ローラチェーン

KCM ローラチェーン



当日発送
6日目発送
P.312

KCMローラチェーン



当日発送
6日目発送
P.316

KCM無給油形
ウルトラチェーン<NL>



当日発送
6日目発送
P.318

KCMステンレス
ローラチェーン

PR



P.320

KCMステンレス
高性能SSPチェーン



当日発送
6日目発送
P.322

KCMラストップチェーン



当日発送
6日目発送
P.324

KCM重荷重用チェーン



当日発送
6日目発送
P.326

KCM小判形チェーン



当日発送
6日目発送
P.328

KCMサイドローチェーン



当日発送
P.330

KCMホローピンチェーン



当日発送
P.332

KCMアタッチメント付
ローラチェーン



当日発送
P.336

KCMニバイピッチ
ローラチェーン



当日発送
P.338

KCMニバイピッチ
ステンレスローラチェーン



当日発送
P.340

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.344

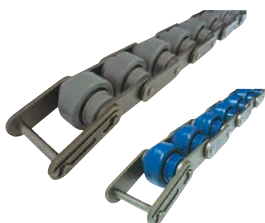
HKK SBR-PLUS
ローラチェーン



当日発送
P.348

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.350

増速・キャリアチェーン



当日発送
3日目発送
P.351

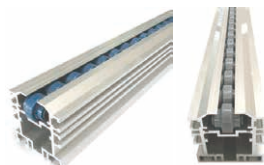
増速・キャリアチェーン用
スプロケット



リターンガイド
ガイドブラケット
長ナット

当日発送
P.352

増速・キャリアチェーン
3・4・5・6形シリーズ

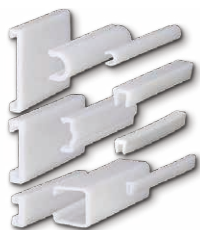


アルミフレーム
サイドフレーム
フラトップカバー

当日発送
P.352

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

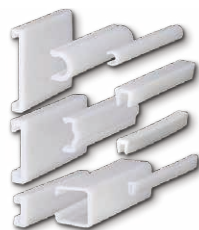


3日目発送

10日目発送

P.362

UHスライマ



当日発送

3日目発送

P.368

エンブラレール(ナチュラル)



当日発送

P.375

エンブラチェーン&
スプロケット

コンベヤ sprocket・
チェーン



当日発送
P.376

コンベヤ sprocket
R・F・S

PR



P.382

コンベヤチェーン
R・F・S・(M)



当日発送
P.391

ピンチェーン

チェーンアクセサリ



当日発送
P.392

チェーンカッター/
チェーンカッターセット



当日発送
P.396

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.398

アイドラ sprocket



当日発送
P.404

IDアダプタ



当日発送
P.407

ストレートテンション



当日発送
P.408

タイトマスター



当日発送
P.409

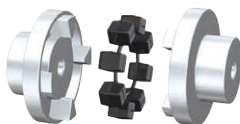
タイトホルダ



当日発送
P.410

スパンボックス

カップリング



当日発送

3日目発送

P.414

フレキシブルカップリング



当日発送

P.416

FBN・FBK
チェーンカップリング



3日目発送

P.416

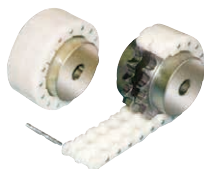
<表面処理>FBN・FBK
チェーンカップリング



当日発送

P.422

チェーンカップリング



3日目発送

10日目発送

P.427

エンブラチェーンカップリング

カナロック



当日発送

P.428

カナロック

油脂製品



当日発送

P.438

潤滑油・食品機械用潤滑油

シャフトカラー



当日発送

P.442

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.458

タイミングプーリ



当日発送
3日目発送

P.472

スーパートルク
タイミングプーリ



当日発送

P.482

タイミングプーリ フランジ

ピニオンギヤ・
ラックギヤ・
マイタギヤ



当日発送
3日目発送
P.488

KANAピニオンギヤ

NEW
★



当日発送
3日目発送
P.503

KANAピニオンギヤ A形



当日発送
P.510

KANAラックギヤ



当日発送
3日目発送
P.513

KANAマイタギヤ

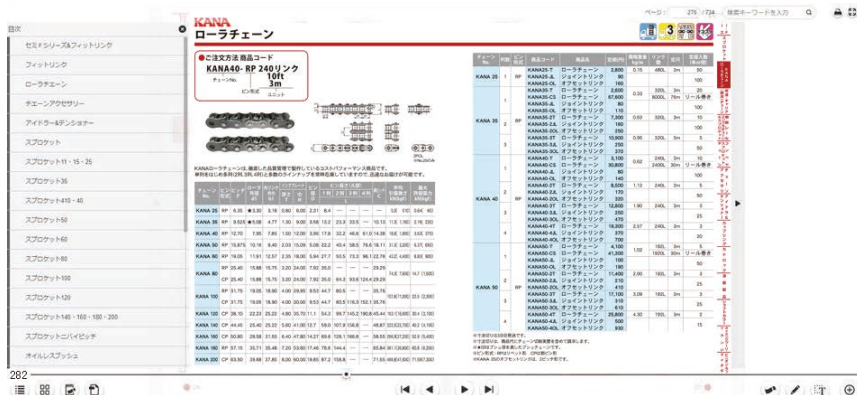
KANA 電子カタログの紹介

KANA ガイド 電子カタログのご紹介

— <http://www.kana.co.jp/> よりご覧ください。



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.20～21
- ・ 問い合わせ P.22
- ・ 注文方法 P.23
- ・ 出荷日について P.24
- ・ 各種書類の発行について P.25
- ・ 発送について P.26
- ・ 発送に関する注意点 P.27
- ・ 出荷情報問い合わせサービス P.28～29
- ・ 請求と支払い・カタログ請求について P.30
- ・ 変更・キャンセルについて P.31
- ・ 返品について P.32～33



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

<http://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 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 ｽﾌﾟﾙﾀｲﾅ NK50B8(H)	SEMI-F	121	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B9 ｽﾌﾟﾙﾀｲﾅ NK50B9(H)	SEMI-F	386	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B10 ｽﾌﾟﾙﾀｲﾅ NK50B10(H)	SEMI-F	1000以上	¥590*	<input type="text"/>	カートに入れる
NK50B11 ｽﾌﾟﾙﾀｲﾅ NK50B11(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



クレジットカード決済

VISA Mastercard



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。

■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

<http://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

- ・ 片山チエン DOLSセンター

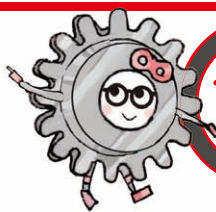
TEL:06-6748-2312 【受付時間:平日 AM9:00~PM5:00】

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ガイド掲載商品の在庫確認・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

- ・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.24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

■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 www.kana.co.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



PM5:00

■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



PM5:00

- ・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

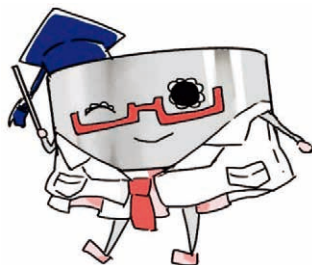
(例) 実働3日目発送の場合

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.27をご覧ください
- ご注意

■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



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センターへお問合せください



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 … 左記の発送はできません
佐川急便 …40kgをこえる商品



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.28
- ・個別の送り状のFAXや出荷の連絡はしていません

■ 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**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

The screenshot shows the KANA online shop interface. At the top, there are navigation links for 'ログイン' (Login) and '新規会員登録' (New Member Registration). Below the search bar, the left sidebar contains a 'ショッピングカート' (Shopping Cart) section and a '企業の方へ' (For Business) section. In the '企業の方へ' section, the '出荷確認' (Check Shipping) button is highlighted with a red box. The main content area features a large banner for 'スプロケット 国内シェアNo.1' (Sprocket Domestic Share No. 1) with the KANA logo. Below the banner, there are several product category buttons: エンブラチェーン, カナロック, コンベヤスプロケット, シフトカラー, 増速・キャリアチェーン, and コンベヤチェーン.



ログイン

KANA 出荷情報検索
KANA 株式会社

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

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より
お申込みください
(<http://www.kana.co.jp/>)

片山チエンホームページ
トップ画面の「カタログ請求」のバナーを
クリックします



「カタログ請求」入力フォームに
お客様情報を入力お願いします



後日、片山チエンよりカタログをお送り
します

■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・キャンセルは、翌日AM9:30までに連絡ください
- ・翌日AM9:30以降の変更・キャンセルはお受けできません
- ・場合によっては、変更・キャンセルがお受けできないことがあります
予めご了承ください


■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

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



YES 

2 未開封である

NO → 開封済みは、返品は**不可**です



YES 

3 売上納品日(売上傳票日)より
起算14日以内である

NO → 起算15日以上の返品は**不可**です

YES


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

NO → 返品を**辞退**させていただきます

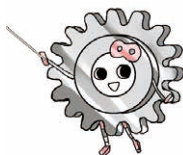
YES

(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

ダウンロード場所

<http://www.kana.co.jp/dols/>

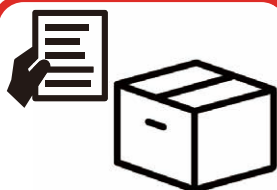
→「DOLS返品について」から



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

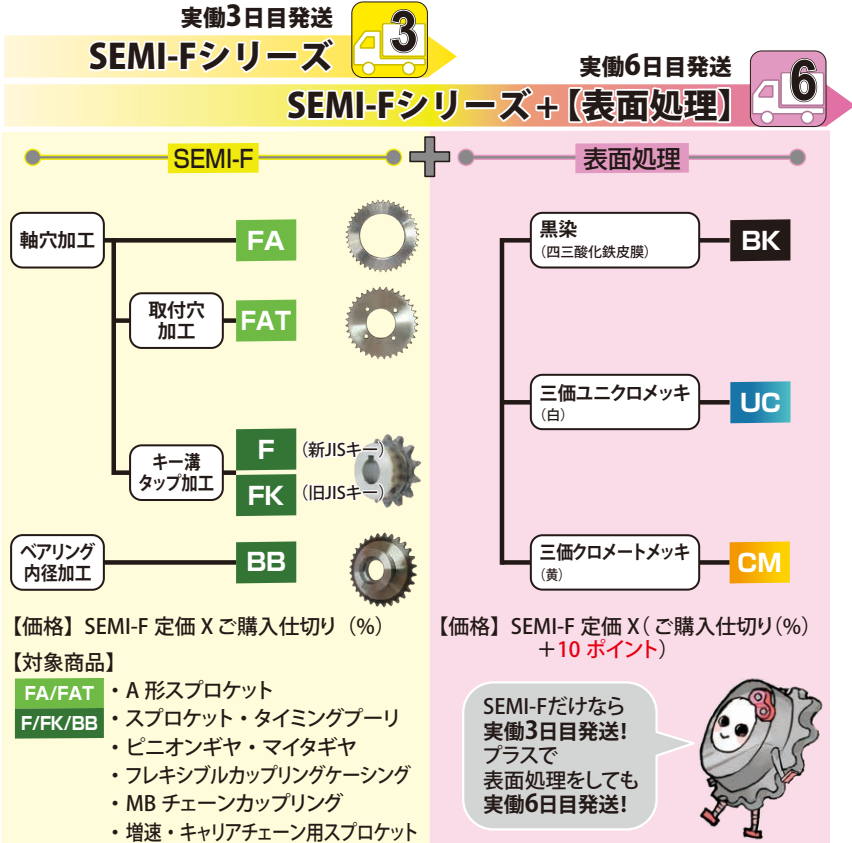
SEMI-F
シリーズ
スプロケットローラーチェーン
増速・キャリア
(撥送)チェーン
樹脂エン
&スプロケット
チスプロ
ケッター
ベ
ン
チ
ェ
ー
ン
アイ
ド
ラ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
ー
タ
ミ
ン
シ
ー
リ
ビ
ニ
ン
モ
ト
カ
ー
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
ギ
ヤ

<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



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

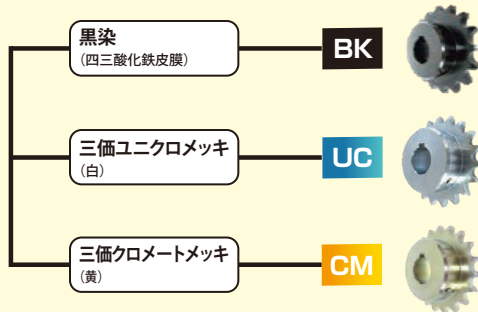
かんたん注文！

ご注文の表記は「FBN・FBK + BK / UC / CM」でかんたんです
詳細はP.42でご確認ください

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

※納期はご注文の翌日起算となります

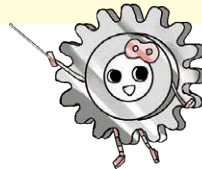
※納期の実働日数に土日祝日・年末年始休業日・夏季休業日は含みません

※受付時間、納期につきましてはP.26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・SEMI-FK シリーズ

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

●ご注文表記例

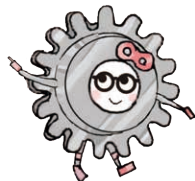
NK50B31 D30 F
 標準下穴品 軸穴径 型式(新JISキー)

●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
- ※加工ヵ所を減らしてのご注文はSEMI-F対象外です
- ※SEMI-F加工後に+【表面処理】をご希望の方はP.43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！



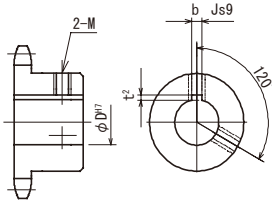
受付締切時間
 当日PM5:00



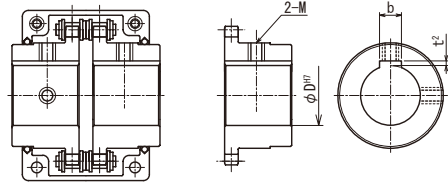
- ※1オーダーシステム対応 P.27参照
- ※欠品の場合、納期別途となります
- ※ご注文日の翌日から起算
- ※土日祝・年末年始休業日・夏季休業日は稼働日に含みません
- ※受付時間は平日AM9:00~PM5:00です
- PM5:00以降の受付分は翌日扱いとなりますので予めご注意ください
- ※数量多数（個数は要相談）、外径φ500以上、内径φ100以上、キー溝36mm以上のご注文は**実働5日目発送**になる場合がございます
- ※六角穴付き止めネジの長さは任意となり指定はできません
- ※下穴品が欠品している場合は別途納期がかかる場合がございます
- ※SEMI-F・SEMI-FKシリーズでは、**図面・検査書の提出は行っておりません**
- ※もとより表面処理を施している製品の追加加工後の再表面処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(4X1.8)、タップ穴(M4)の加工となります
 (ピニオンギヤ・マイタギヤ・タイミングプーリのみ)
- ※**タップ穴は2ヵ所歯底の120°付近**の加工となります
- フランジはかき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X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

SEMI-F (FK) 加工図

●スプロケット

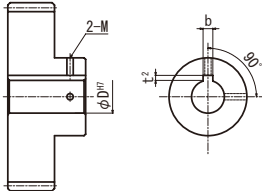


●MBチェーンカップリング

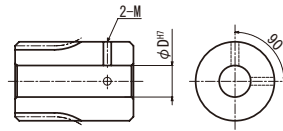


●ピニオンギヤ・マイタギヤ

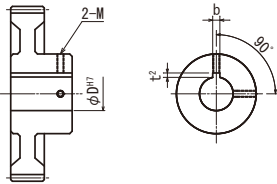
S1形状



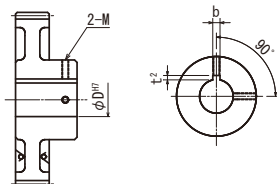
S3形状



S2形状

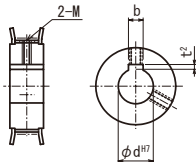


S4形状

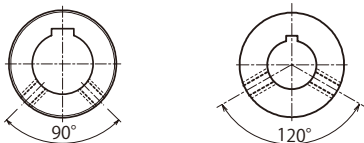
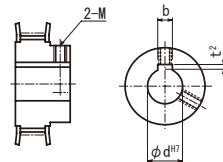


●タイミングプーリ

AF形



BF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ヶ所になる場合があります

<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

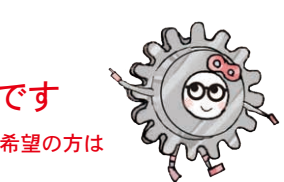
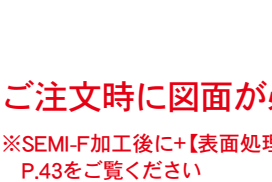
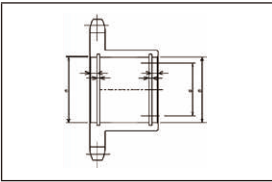
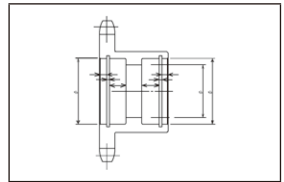
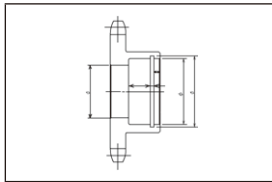
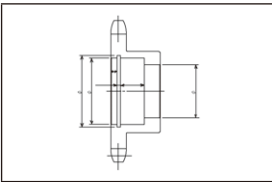
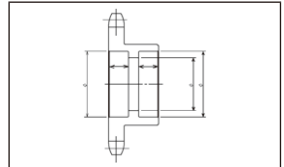
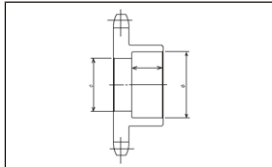
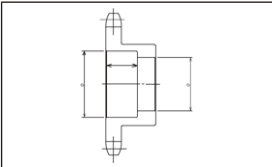
標準下穴径 ベアリング穴径

BB

型式
(ベアリング合わせ)

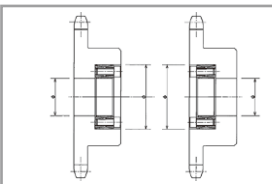
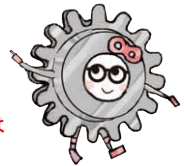
SEMI-F【BB】シリーズのベアリング合わせはローラチェーンの伝動において適切なテンションを保持することが可能です
両側ベアリング、片側ベアリング、合わせて7種類の加工に対応しています

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.43をご覧ください



カナロックシリーズ(P.428~P.437)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 P.27参照

※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

※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

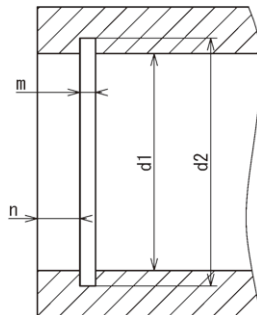
SEMI-F
シリーズ
スプロケット
ローラチェーン
増速ギヤリア
歯車
エプシロン
& スプロケット
デス
コ
ン
ク
ェ
ィ
ン
ト
ア
ク
セ
サ
リ
ン
テ
ィ
シ
ョ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ー
タ
ミ
シ
フ
ー
レ
ニ
オ
ン
モ
ト
カ
ー
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ヤ

(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					+0.21 0
19	20					
20	21					
21	22					
22	23					
24	25.2					
25	26.2					
26	27.2					
28	29.4					
30	31.4	+0.25 0	1.75	2	2	
32	33.7					
34	35.7					
35	37					
36	38					
37	39					
38	40					
39	41.2					
40	42.5					
42	44.5					+0.3 0
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	+0.35 0	3.2	3	3
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	+0.63 0	4.2	+0.18 0	4
125	129				
130	134			+0.2 0	6



<完成品> SEMI-F 【FA】【FAT】 シリーズ



返品不可

■ SEMI-F 【FA】 軸穴加工

A型スプロケットに軸穴加工

● ご注文表記例

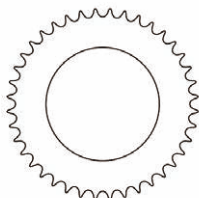
40A40 D100

標準下穴品 軸穴径

FA

型式
(軸穴加工)

軸穴加工【FA】でも
軸穴+取付穴加工【FAT】でも
実働3日目発送です



軸 穴

公差

H7

※SEMI-F加工後に+【表面処理】をご希望の方は
P.43をご覧ください

■ SEMI-F 【FAT】 軸穴径 + 取付穴加工

A型スプロケットに軸穴加工+取付穴加工

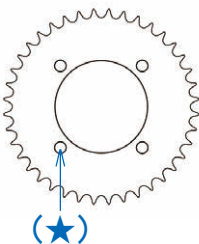
● ご注文表記例

40A40 D100 4-D10 PCD120

標準下穴品 軸穴径 取付穴の数と種類とサイズ PCD寸法

FAT

型式
軸穴
+
取付穴
加工



軸 穴
+
取 付 穴
(★)

公差

H7

穴数

最大6箇所

種類

D

M

寸法

~φ16まで

~M16まで

※取り付け穴の種類はキリ穴(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.43をご覧ください

※1オーダーシステム対応 P.27参照
※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



KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



SEMI-F
シリ-ズ
スプロケットローラチェーン
増速・キャリア
(兼)スプロケット
樹脂製
スプロケット
チスフ
ケベ
ンテ
アセ
サリ
ン
ド
ラ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
ー
タイ
ミン
ブ
リー
シ
ム
ビ
ン
オ
ン
コ
ン
タ
ク
タ
キ
ャ

<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)

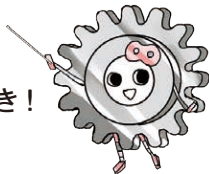
かんたん注文
ご希望のメッキの種類を書くだけ!

● ご注文表記例

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)



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)

黒染(四三酸化鉄被膜) 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



※1オーダーシステム対応 P.27参照
 ※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
 ※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
 ※メッキの厚さを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
 ※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(%)*を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

<http://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Twitter



KANA SUSFBP11B



● ご注文方法 商品コード
SUSFBP11B 20 D8
 TYPE 歯数 φD

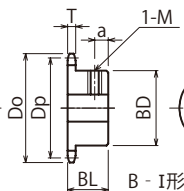
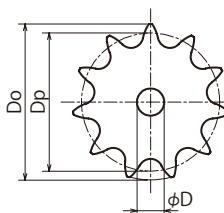
- チェーンNo.11
- チェーンピッチ(P) 3.7465mm
- プッシュリンク内幅(W) 1.83 mm
- プッシュ外径(Dr) 2.285 mm
- 歯幅(T) 1.6 mm



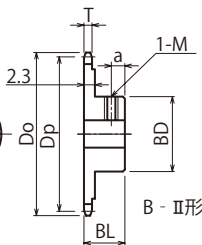
B-I形



B-II形



B-I形



B-II形

m ステンレス

TYPE	歯数	形式	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 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	3,700
	15		19.9	18.020	13	10.5	4	11.5	5 6	3,900
	16		21.1	19.204	14	10.5	4	13.5	5 6 8	3,900
	18		23.5	21.575	16	10.5	4	17.7	5 6 8	4,000
	20		25.9	23.949	19	10.5	4	23.3	8 10	4,100
	24	30.7	28.703	19	10.5	4	25.7	8 10	4,800	
	28	35.5	33.462	19	10.5	4	28.7	8 10	5,000	
	30	B-II形	37.9	35.842	19	10.5	4	29.7	8 10	5,200
	34		42.7	40.604	19	10.5	4	37.9	8 10	5,500
	36		45.1	42.986	19	10.5	4	40.7	8 10	5,600
40	49.8		47.751	19	10.5	4	46.5	8 10	5,700	
48	59.4		57.283	19	10.5	4	60.5	8 10	6,000	

(※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

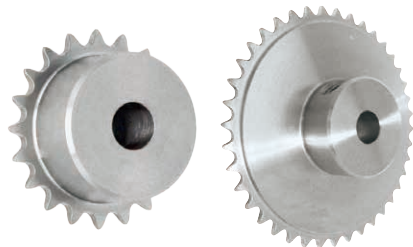


ご注文方法 商品コード

NK11SSB 20

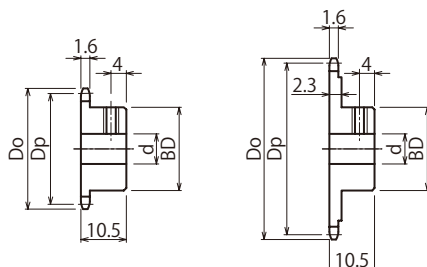
TYPE 歯数

- チェーンNo.11
- チェーンピッチ(P) 3.7465 mm
- プッシュ内幅(W) 1.83 mm
- プッシュ外径(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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	形状	重量 g
NK11SSB12	3,200	9,100	B-I形	16.2	14.475	4 6	9.4	10.5	M3	削出仕様	5.9
NK11SSB15	3,300	9,400		19.9	18.020	4 9	13	10.5			11.5
NK11SSB16	3,200	9,400		21.1	19.204	4 9	14	10.5			13.5
NK11SSB18	3,300	9,700		23.5	21.575	4 11	16	10.5			17.7
NK11SSB20	3,900	9,700		25.9	23.949	6 13	19	10.5			23.3
NK11SSB24	4,200	9,800	B-II形	30.7	28.703	6 13	19	10.5	M4		25.7
NK11SSB28	4,600	10,200		35.5	33.462	6 13	19	10.5			28.7
NK11SSB30	5,000	10,300		37.9	35.842	6 13	19	10.5			29.7
NK11SSB34	5,100	10,500		42.7	40.604	6 13	19	10.5			37.9
NK11SSB36	5,600	10,600		45.1	42.986	6 13	19	10.5			40.7
NK11SSB40	5,500	11,000		49.8	47.751	6 13	19	10.5		46.5	
NK11SSB48	6,000	11,300		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.34~P.43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。

シリーズ S E M I - F スプロケット 15B
 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
 ベアリング
 チェーン
 アイドラ
 ナイフ
 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
 ュ
 ー
 リ
 ビ
 ニ
 ー
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

KANA

FBP15B/FBN15B

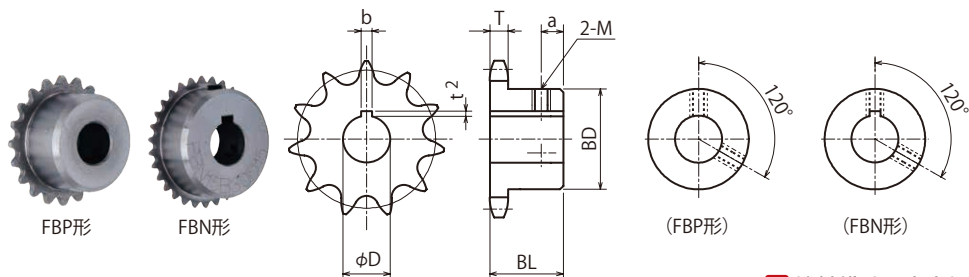


●ご注文方法 商品コード

FBP15B20D10
FBN15B30D15

TYPE 歯数 φD

- チェーンNo.15
- チェーンピッチ(P)4.7625mm
- 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



m 機械構造用炭素鋼

スプロケットNo. TYPE	歯数	外径	ピッチ径	ボス径	ボス長さ	a	重量	φD ^{H7}			定価 (円)
		Do	Dp	BD	BL						
FBP 15B	11	19.0	16.904	11	10	4	9	5			2,400
	12	20.5	18.401	12	10	4	10	5	6		2,500
	13	22.0	19.900	14	10	4	14	5	6	8	2,500
	14	23.5	21.402	15	12	5	17	8			2,600
	15	25.0	22.906	17	12	5	22	8			2,700
	16	26.5	24.412	18	12	5	23	10			2,800
	17	28.0	25.918	20	14	6	32	10			2,900
	18	29.5	27.426	22	14	6	40	10			2,900
20	32.5	30.444	24	14	6	49	10			3,200	
FBN 15B	24	39.0	36.487	30	16	7	88	10	12	15	3,500
	26	42.0	39.511	33	16	7	104	12	15	16	3,900
	28	45.0	42.536	37	16	7	131	12	15	16	4,200
	30	48.0	45.562	39	16	7	147	12	15	16	4,700
	33	52.5	50.102	40	18	8	178	12	15	16	5,000
	35	55.5	53.130	40	18	8	182	12	15	16	5,400

※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
8~9	-	4
10	3×1.4	4
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6

KANA

FBP15B/FBN15B 表面処理



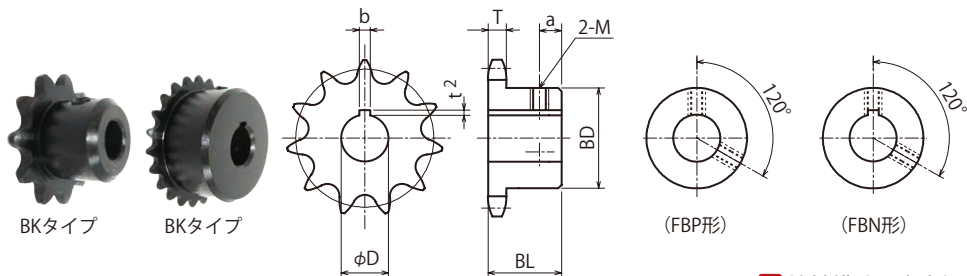
●ご注文方法 商品コード

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	重量 g	φD ^{H7}			定価 (円)
TYPE	歯数										
FBP 15B	11	19.0	16.904	11	10	4	9	5			4,400
	12	20.5	18.401	12	10	4	10	5	6		4,500
	13	22.0	19.900	14	10	4	14	5	6	8	4,500
	14	23.5	21.402	15	12	5	17	8			4,700
	15	25.0	22.906	17	12	5	22	8			4,900
	16	26.5	24.412	18	12	5	23	10			5,100
	17	28.0	25.918	20	14	6	32	10			5,300
	18	29.5	27.426	22	14	6	40	10			5,300
20	32.5	30.444	24	14	6	49	10			5,800	
FBN 15B	24	39.0	36.487	30	16	7	88	10	12	15	6,300
	26	42.0	39.511	33	16	7	104	12	15	16	7,100
	28	45.0	42.536	37	16	7	131	12	15	16	7,600
	30	48.0	45.562	39	16	7	147	12	15	16	8,500
	33	52.5	50.102	40	18	8	178	12	15	16	9,000
	35	55.5	53.130	40	18	8	182	12	15	16	9,800

※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

S E M I - F スプロケット
15
ローチェイン
増速・キャリア
(搬送)チェイン
歯
エ
ス
コ
ベ
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
ラ
イ
タ
ミ
シ
フ
ー
リ
ビ
ニ
オ
ン
モ
ト
リ
シ
マ
イ
タ
キ
ヤ

KANA NK15B

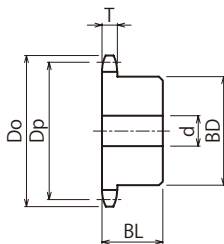


●ご注文方法 商品コード

NK15B 20

TYPE 歯数

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



m 機械構造用炭素鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 g
					下穴	最小	最大				
NK15B11	1,400	4,900	19.0	16.904	4	5	7	11	10	削出仕様	9
NK15B12	1,500	5,100	20.5	18.401	4	5	8	12	10		10
NK15B13	1,500	5,100	22.0	19.900	4	5	9	14	10		14
NK15B14	1,600	5,200	23.5	21.402	6	7	10	15	12		17
NK15B15	1,600	5,200	25.0	22.906	6	7	12	17	12		22
NK15B16	1,900	5,500	26.5	24.412	8	9	12	18	12		23
NK15B17	2,000	5,500	28.0	25.918	8	9	14	20	14		32
NK15B18	2,000	5,500	29.5	27.426	8	9	14	22	14		40
NK15B19	2,100	5,600	31.0	28.935	8	9	15	23	14		44
NK15B20	2,100	5,600	32.5	30.444	8	9	15	24	14		49
NK15B21	2,500	6,000	34.0	31.954	8	9	17	26	14		57
NK15B22	2,500	6,200	35.5	33.465	8	9	17	27	14		62
NK15B23	2,600	6,400	37.5	34.976	8	9	17	28	14		68
NK15B24	2,700	6,400	39.0	36.487	8	9	20	30	16		88
NK15B25	2,800	6,500	40.5	37.999	8	9	20	32	16		100
NK15B26	3,800	7,300	42.0	39.511	10	11	22	33	16		104
NK15B27	3,900	7,400	43.5	41.023	10	11	25	35	16		117
NK15B28	4,200	7,500	45.0	42.536	10	11	25	37	16		131
NK15B29	4,300	7,700	46.5	44.049	10	11	25	38	16		139
NK15B30	4,500	7,700	48.0	45.562	10	11	25	39	16		147
NK15B31	4,700	8,600	49.5	47.075	10	11	25	40	18		175
NK15B32	5,000	8,600	51.0	48.588	10	11	25	40	18		176
NK15B33	5,000	8,400	52.5	50.102	10	11	25	40	18		178
NK15B34	5,100	8,500	54.0	51.616	10	11	25	40	18		180
NK15B35	5,200	8,700	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.34~P.43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

<http://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Twitter





●ご注文方法 商品コード

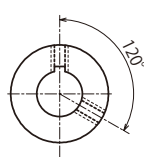
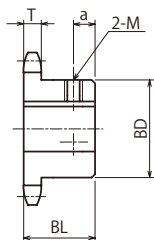
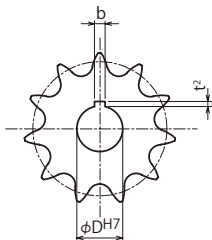
FBN25B20D10

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	重量 g	ϕD^{H7}			定価 (円)
FBN 25B	13	30	26.534	18	15	6	50	10			1,100
	16	36	32.549	25	15	6	60	10	10	12	1,200
	17	38	34.558	25	15	6	70	10	10	12	1,200
	18	40	36.568	25	15	6	70	10	10	12	1,200
	19	42	38.580	28	15	6	80	10	10	12 15	1,300
	20	44	40.592	28	15	6	80	10	10	12 15	1,400
	21	46	42.605	28	15	6	90	10	10	12 15	1,600
	22	48	44.619	30	15	6	100	12 15			1,600
	23	50	46.634	30	15	6	110	10	10	12 15	1,800
	24	52	48.649	30	15	6	120	12 15			2,000
	25	54	50.665	35	15	6	140	12 15 16			2,000
	26	56	52.681	35	15	6	140	12 15 16			2,000
	27	58	54.698	35	15	6	150	12 15 16			2,000
	28	60	56.714	35	15	6	150	10	10	12 15 16	2,100
	30	64	60.749	35	15	6	160	12 15 16			2,100
	32	68	64.785	40	20	8	200	15 16 18 20			2,400
	34	72	68.821	40	20	8	210	15 16 18 20			2,700
	35	74	70.839	40	20	8	210	15 16 18 20			2,800
	36	76	72.858	40	20	8	220	15 16 18 20			2,800
	38	80	76.896	40	20	8	260	15 16 18 20			2,900
40	84	80.934	40	20	8	270	15 16 18 20			3,100	

※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

●ご注文方法 商品コード

FBN25B20D10

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

K4

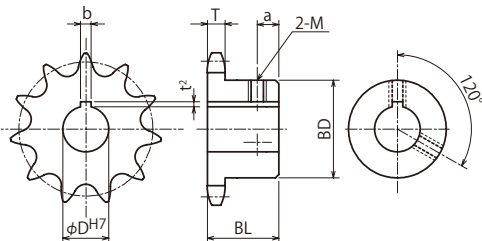
キー溝 表面処理 種類

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	重量 g	ϕD^{H7}			定価 (円)
FBN 25B	13	30	26.534	18	15	6	50	10			2,000
	16	36	32.549	25	15	6	60	10	10	12	2,200
	17	38	34.558	25	15	6	70	10	10	12	2,200
	18	40	36.568	25	15	6	70	10	10	12	2,200
	19	42	38.580	28	15	6	80	10	10	12 15	2,400
	20	44	40.592	28	15	6	80	10	10	12 15	2,600
	21	46	42.605	28	15	6	90	10	10	12 15	2,900
	22	48	44.619	30	15	6	100	12	15		2,900
	23	50	46.634	30	15	6	110	10	10	12 15	3,300
	24	52	48.649	30	15	6	120	12	15		3,600
	25	54	50.665	35	15	6	140	12	15 16		3,600
	26	56	52.681	35	15	6	140	12	15 16		3,600
	27	58	54.698	35	15	6	150	12	15 16		3,600
	28	60	56.714	35	15	6	150	10	10	12 15 16	3,800
	30	64	60.749	35	15	6	160	12	15 16		3,800
	32	68	64.785	40	20	8	200	15	16 18 20		4,400
	34	72	68.821	40	20	8	210	15	16 18 20		4,900
	35	74	70.839	40	20	8	210	15	16 18 20		5,100
	36	76	72.858	40	20	8	220	15	16 18 20		5,100
	38	80	76.896	40	20	8	260	15	16 18 20		5,300
40	84	80.934	40	20	8	270	15	16 18 20		5,600	

※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

※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

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

KANA SUSFBN25B



●ご注文方法 商品コード

SUSFBN25B 20 D10

TYPE

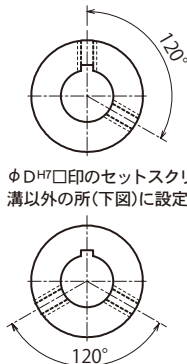
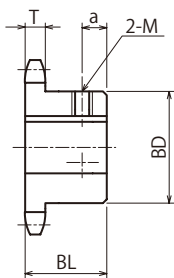
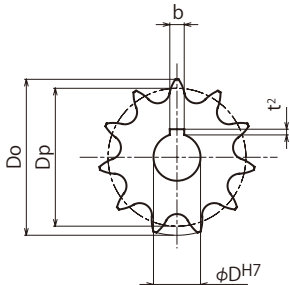
歯数

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 **GB** 304

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 g	φD ^{H7}	定価 (円)	
SUS	16	36	32.549	21	16	6	60	10 10	3,700	
	17	38	34.558	23	16	6	70	10 10	4,600	
	18	40	36.568	25	16	6	70	10 10	4,600	
	19	42	38.580	26	16	6	80	10 10 12 15	4,600	
	20	44	40.592	28	16	6	80	10 10 12 15	4,600	
	21	46	42.605	30	18	7	90	12 15	4,800	
	22	48	44.619	30	18	7	100	12 15	5,400	
	FBN 25B	23	50	46.634	30	18	7	110	12 15	6,000
		24	52	48.649	30	18	7	120	12 15	6,000
		25	54	50.665	30	18	7	140	12 15	6,000
26		56	52.681	30	18	7	140	12 15	6,600	
27		58	54.698	30	18	7	150	12 15	6,600	
28		60	56.714	30	18	7	150	12 15	6,600	
30		64	60.749	30	18	7	160	12 15	7,700	
32		68	64.785	30	18	7	200	12 15	8,100	

※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:SUSFBN25B19D10K4

軸穴加工仕様

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
15	5×2.3	6

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

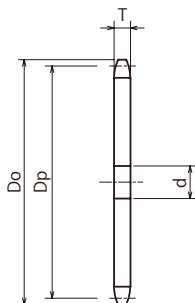


●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
25A10	520	3,600	4,500	23	20.549	6	7	0.01
25A12	580	4,000	4,800	28	24.535	7	8	0.01
25A13	620	4,200	5,500	30	26.534	7	8	0.01
25A14	620	4,200	5,500	32	28.537	7	8	0.01
25A15	580	3,900	4,700	34	30.542	7	8	0.02
25A16	630	4,100	5,500	36	32.549	9	10	0.02
25A17	680	4,500	5,500	38	34.558	9	10	0.02
25A18	630	4,100	4,900	40	36.568	9	10	0.02
25A20	660	4,200	5,300	44	40.592	9	10	0.03
25A24	740	4,700	6,100	52	48.649	9	10	0.04
25A25	740	4,700	6,100	54	50.665	9	10	0.04
25A27	760	5,100	6,000	58	54.698	9	10	0.05
25A28	750	4,700	6,100	60	56.714	9	10	0.06
25A29	920	5,900	7,200	62	58.732	9	10	0.06
25A30	720	4,600	6,400	64	60.749	9	10	0.06
25A32	880	5,600	7,200	68	64.785	10	11	0.07
25A33	1,020	6,500	8,300	70	66.803	10	11	0.08
25A35	980	6,200	7,900	74	70.839	10	11	0.09
25A36	1,000	6,400	7,900	76	72.858	10	11	0.09
25A37	1,300	8,000	10,000	78	74.877	10	11	0.10
25A38	1,300	7,400	9,200	80	76.896	10	11	0.10
25A40	1,400	7,900	9,900	84	80.934	10	11	0.11
25A42	1,400	7,800	9,900	89	84.972	11	12	0.12
25A45	1,300	7,100	8,700	95	91.031	11	12	0.14
25A50	2,000	9,900	12,400	105	101.130	11	12	0.18
25A55	2,400	11,600	14,800	115	111.230	11	12	0.21
25A60	2,500	11,300	14,300	125	121.331	11	12	0.25
25A70	3,600	12,300	15,600	145	141.536	11	12	0.34
25A75	4,400	14,000	17,400	155	151.639	11	12	0.40
25A80	4,500	14,600	17,400	165	161.743	11	12	0.45

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

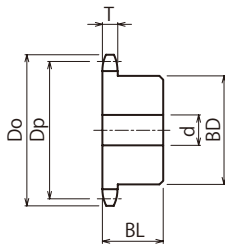
KANA K25B

●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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 g
					下穴	最小	最大				
K25B10	380	3,700	23	20.549	6	7	8	14	15	削出仕様	30
K25B11	450	3,900	25	22.539	7	8	8	15	15		30
K25B12	450	3,900	28	24.535	7	8	9	15	15		30
K25B13	450	3,900	30	26.534	7	8	10	18	15		50
K25B14	510	4,100	32	28.537	7	8	10	20	15		50
K25B15	460	4,000	34	30.542	7	8	10	20	15		50
K25B16	460	4,000	36	32.549	9	10	12	25	15		60
K25B17	510	4,100	38	34.558	9	10	12	25	15		70
K25B18	510	4,100	40	36.568	9	10	12	25	15		70
K25B19	570	4,300	42	38.580	9	10	16	28	15		80
K25B20	630	4,500	44	40.592	9	10	16	28	15		80
K25B21	630	4,500	46	42.605	9	10	16	28	15		90
K25B22	630	4,500	48	44.619	9	10	16	30	15		100
K25B23	690	4,700	50	46.634	9	10	16	30	15		110
K25B24	690	4,700	52	48.649	9	10	16	30	15		120
K25B25	760	5,100	54	50.665	9	10	20	35	15		140
K25B26	820	4,800	56	52.681	9	10	20	35	15		140
K25B27	820	4,800	58	54.698	9	10	20	35	15		150
K25B28	880	4,800	60	56.714	9	10	20	35	15		150
K25B29	1,500	5,600	62	58.732	9	10	20	35	15		160
K25B30	940	4,200	64	60.749	9	10	20	35	15	160	
K25B31	1,300	4,700	66	62.767	10	11	22	40	20	200	
K25B32	1,100	4,500	68	64.785	10	11	22	40	20	200	
K25B33	1,800	5,900	70	66.803	10	11	22	40	20	210	
K25B34	1,200	4,600	72	68.821	10	11	22	40	20	210	
K25B35	1,500	5,100	74	70.839	10	11	22	40	20	210	
K25B36	1,600	5,200	76	72.858	10	11	22	40	20	220	
K25B37	1,900	6,200	78	74.877	10	11	22	40	20	260	
K25B38	1,600	5,200	80	76.896	10	11	22	40	20	260	
K25B39	2,100	6,400	82	78.915	10	11	22	40	20	270	



m 機械構造用炭素鋼

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 g
					下穴	最小	最大				
K25B40	1,300	4,500	84	80.934	10	11	22	40	20	削 出 仕 様	270
K25B41	3,600	8,300	87	82.953	11	12	30	50	20		320
K25B42	2,100	6,000	89	84.972	11	12	30	50	20		320
K25B43	3,700	8,400	91	86.992	11	12	30	50	20		400
K25B44	3,600	8,000	93	89.011	11	12	30	50	20		410
K25B45	3,000	7,000	95	91.031	11	12	30	50	20		410
K25B48	2,500	6,500	101	97.090	11	12	30	50	20		430
K25B50	3,300	7,400	105	101.130	11	12	30	50	20		460
K25B54	3,600	7,500	113	109.210	11	12	30	50	20		470
K25B60	4,000	7,700	125	121.331	11	12	30	50	20		520
K25B65	4,000	7,700	135	131.434	12	13	30	50	30		720
K25B70	6,300	9,800	145	141.536	12	13	30	50	30		770
K25B75	7,300	10,600	155	151.639	12	13	30	50	30		820
K25B80	10,400	14,400	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.34~P.43を参照ください。

KANA SUS25B

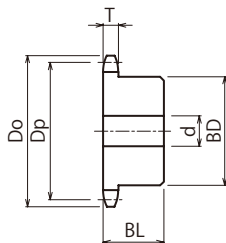


●ご注文方法 商品コード

SUS25B 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 ステンレス **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS25B10	2,000	6,700	23	20.549	6	7	8	13	14	削出仕様	0.01
SUS25B11	2,700	8,500	25	22.539	7	8	8	15	14		0.02
SUS25B12	2,200	8,000	28	24.535	7	8	10	17	14		0.02
SUS25B13	3,100	8,400	30	26.534	7	8	10	18	14		0.03
SUS25B14	3,300	8,500	32	28.537	7	8	10	19	14		0.03
SUS25B15	3,300	9,600	34	30.542	7	8	10	20	14		0.04
SUS25B16	2,800	8,400	36	32.549	9	10	11	21	16		0.06
SUS25B17	3,400	8,600	38	34.558	9	10	11	23	16		0.06
SUS25B18	3,800	9,000	40	36.568	9	10	12	25	16		0.07
SUS25B19	4,000	9,200	42	38.580	9	10	14	26	16		0.08
SUS25B20	3,300	9,100	44	40.592	9	10	16	28	16		0.09
SUS25B21	3,700	9,400	46	42.605	9	10	16	30	18		0.11
SUS25B22	4,600	9,700	48	44.619	9	10	16	30	18		0.11
SUS25B23	5,100	9,700	50	46.634	9	10	16	30	18		0.11
SUS25B24	5,100	10,000	52	48.649	9	10	16	30	18		0.12
SUS25B25	5,100	10,000	54	50.665	9	10	16	30	18		0.12
SUS25B26	5,700	10,400	56	52.681	9	10	16	30	18		0.12
SUS25B27	6,400	10,300	58	54.698	9	10	16	30	18		0.13
SUS25B28	6,200	11,200	60	56.714	9	10	16	30	18		0.13
SUS25B30	6,900	11,300	64	60.749	9	10	16	30	18		0.14
SUS25B32	7,600	11,600	68	64.785	10	11	16	30	18		0.15

*SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43をご参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



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

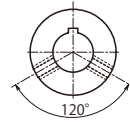
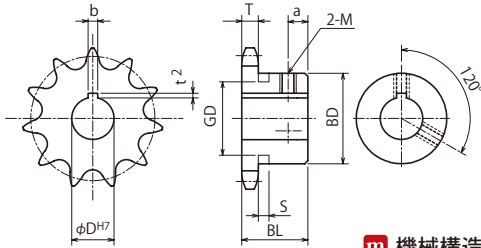


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	φ D ^{H7}											定価 (円)									
FBN 35B	9	32	27.849	★21.5	20	6	0.06	10	10												1,100							
	10	34	30.824	★24.5	20	6	0.08	10	10	12												1,100						
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09	10	10	12	14	15	16	17	18	注1						1,200						
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	注1						1,200				
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	注1						1,200		
	14	47	42.805	32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	注1						1,300
	15	51	45.813	35	20	6	0.16	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	注1						1,300
	16	54	48.824	37	20	6	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	注1						1,300
	17	57	51.837	41	20	6	0.22	12	14	15	16	17	18	19	20												1,600	
	18	60	54.852	44	20	6	0.25	12	14	15	16	17	18	19	20												1,600	
	19	63	57.869	47	20	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20												1,700	
	20	66	60.888	50	20	6	0.32	12	14	15	16	17	18	19	20												1,700	
	21	69	63.908	53	20	6	0.36	12	14	15	16	17	18	19	20												1,900	
	22	72	66.929	56	20	6	0.37	12	14	15	16	17	18	19	20												2,000	
	23	75	69.951	60	20	6	0.38	12	14	15	16	17	18	19	20												2,000	
	24	78	72.974	53	22	8	0.43	12	14	15	16	17	18	19	20												2,000	
	25	81	75.997	53	22	8	0.44	15	16	17	18	19	20												2,000			
	26	84	79.022	53	22	8	0.45	15	16	17	18	19	20												2,100			
	27	87	82.046	53	22	8	0.46	15	16	17	18	19	20												2,100			
	28	90	85.072	53	22	8	0.48	15	16	17	18	19	20												2,100			
	30	96	91.124	53	22	8	0.51	15	16	17	18	19	20												2,000			
	32	102	97.177	53	22	8	0.54	15	16	17	18	19	20												2,100			
	34	109	103.231	53	22	8	0.57	15	16	17	18	19	20												2,600			
	35	112	106.259	53	22	8	0.59	15	16	17	18	19	20												2,600			
	36	115	109.287	53	22	8	0.61	15	16	17	18	19	20												2,600			
	38	121	115.344	63	25	10	0.82	20	22	24	25												3,100					
	40	127	121.401	63	25	10	0.85	20	22	24	25												2,800					

※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: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

BDI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	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
22 24 25		1,600	
22 24 25		2,100	
22 24 25		2,300	
22 24 25 28		1,900	
22 24 25 28 30		1,900	
22 24 25 28 30 32		2,400	
22 24 25 28 30 32		2,500	
22 24 25 28 30 32		2,600	
22 24 25 28 30 32		2,500	
22 24 25 28 30 32		2,600	
22 24 25 28 30 32		2,600	
22 24 25 28 30 32		2,700	
22 24 25 28 30 32		2,800	
22 24 25 28 30 32		2,600	
22 24 25 28 30 32		2,700	
22 24 25 28 30 32		2,700	
22 24 25 28 30 32		2,800	
22 24 25 28 30 32		2,800	
28 30 32 35 38		3,200	
28 30 32 35 38		3,300	

KANA

FBN35B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBN35B16D10

TYPE 歯数 ϕD_{H7}

K4

キー溝 表面処理 種類

BK
UC
CM

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	重量 kg	ϕD_{H7}										定価 (円)		
FBN 35B	9	32	27.849	★21.5	20	6	0.06	10	10											2,000
	10	34	30.824	★24.5	20	6	0.08	10	10	12										2,000
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,200		
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,200		
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,200		
	14	47	42.805	32	20	6	0.12	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,400		
	15	51	45.813	35	20	6	0.16	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,400		
	16	54	48.824	37	20	6	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,400		
	17	57	51.837	41	20	6	0.22	12	14	15	16	17	18	19	20			2,900		
	18	60	54.852	44	20	6	0.25	12	14	15	16	17	18	19	20			2,900		
	19	63	57.869	47	20	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20			3,100		
	20	66	60.888	50	20	6	0.32	12	14	15	16	17	18	19	20			3,100		
	21	69	63.908	53	20	6	0.36	12	14	15	16	17	18	19	20			3,500		
	22	72	66.929	56	20	6	0.37	12	14	15	16	17	18	19	20			3,600		
	23	75	69.951	60	20	6	0.38	12	14	15	16	17	18	19	20			3,600		
	24	78	72.974	53	22	8	0.43	12	14	15	16	17	18	19	20			3,600		
	25	81	75.997	53	22	8	0.44	15	16	17	18	19	20					3,600		
	26	84	79.022	53	22	8	0.45	15	16	17	18	19	20					3,800		
	27	87	82.046	53	22	8	0.46	15	16	17	18	19	20					3,800		
	28	90	85.072	53	22	8	0.48	15	16	17	18	19	20					3,800		
30	96	91.124	53	22	8	0.51	15	16	17	18	19	20					3,600			
32	102	97.177	53	22	8	0.54	15	16	17	18	19	20					3,800			
34	109	103.231	53	22	8	0.57	15	16	17	18	19	20					4,700			
35	112	106.259	53	22	8	0.59	15	16	17	18	19	20					4,700			
36	115	109.287	53	22	8	0.61	15	16	17	18	19	20					4,700			
38	121	115.344	63	25	10	0.82	20	22	24	25						5,600				
40	127	121.401	63	25	10	0.85	20	22	24	25						5,100				

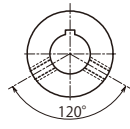
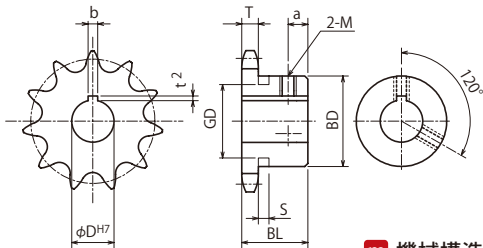
※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。

例:FBN35B16D10K4

※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.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

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	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
22	注1 24 注1 25 注1	2,900	
22 24 25		3,800	
22 24 25		4,200	
22 24 25 28		3,500	
22 24 25 28 30		3,500	
22 24 25 28 30 32		4,400	
22 24 25 28 30 32		4,500	
22 24 25 28 30 32		4,700	
22 24 25 28 30 32		4,500	
22 24 25 28 30 32		4,700	
22 24 25 28 30 32		4,700	
22 24 25 28 30 32		4,900	
22 24 25 28 30 32		5,100	
22 24 25 28 30 32		4,700	
22 24 25 28 30 32		4,900	
22 24 25 28 30 32		4,900	
22 24 25 28 30 32		5,100	
22 24 25 28 30 32		5,100	
28 30 32 35 38		5,800	
28 30 32 35 38		6,000	

KANA FBK35B

●ご注文方法 商品コード

FBK35B20D25

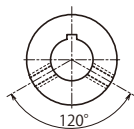
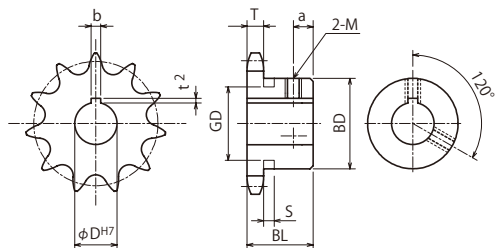
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- 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	重量 kg
FBK 35B	10	34	30.824	★24.5	20	6	0.08
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12
	14	47	42.805	32	20	6	0.12
	15	51	45.813	35	20	6	0.16
	16	54	48.824	37	20	6	0.19
	17	57	51.837	41	20	6	0.22
	18	60	54.852	44	20	6	0.25
	19	63	57.869	47	20	6	0.28
	20	66	60.888	50	20	6	0.32
	21	69	63.908	53	20	6	0.36
	22	72	66.929	56	20	6	0.37
	23	75	69.951	60	20	6	0.38
	24	78	72.974	53	22	8	0.43
	25	81	75.997	53	22	8	0.44
	26	84	79.022	53	22	8	0.45
	30	96	91.124	53	22	8	0.51
	32	102	97.177	53	22	8	0.54
	35	112	106.259	53	22	8	0.59
36	115	109.287	53	22	8	0.61	
40	127	121.401	63	25	10	0.85	

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	定価 (円)	φDH7	定価 (円)	歯数
10 12	1,800	14 15 17 ^{注1}	1,900	10
10 14	1,800			11
10 12	1,800			12
10 12 15 17	1,900			13
12 14 15 17 <u>20</u> ^{注1}	2,100			14
12 14 15 16 17 18 19 20	2,100	22 ^{注1} <u>25</u> ^{注1}	2,100	15
12 14 15 17 18 20	1,900			16
12 15 17 20	2,100			17
12 14 15 20	2,100			18
15 20	2,300			19
12 15 16 17 18 20	2,300	22 25 28 30	2,500	20
12 14 15 20	2,400			21
15 20	2,400			22
15 20	2,400			23
12 15 17 20	2,500			24
17 20	2,500	22 25	2,900	25
20	2,500			26
20	2,600			30
17	2,900			32
20	2,900			35
20	2,900	25	3,300	36
20	3,300			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

シリーズ
SEMI-F
スプロケット
35
ローチェン
増速・キャリア
樹脂
スプロケット
チスロン
ベ
ア
セ
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
ラー
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ャ

KANA

FBK35B 表面処理

●ご注文方法 商品コード

FBK35B20D25

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

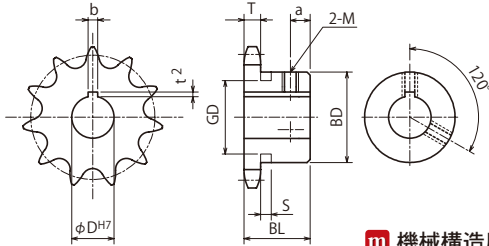


CMタイプ

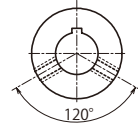
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg
FBK 35B	10	34	30.824	★24.5	20	6	0.08
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12
	14	47	42.805	32	20	6	0.12
	15	51	45.813	35	20	6	0.16
	16	54	48.824	37	20	6	0.19
	17	57	51.837	41	20	6	0.22
	18	60	54.852	44	20	6	0.25
	19	63	57.869	47	20	6	0.28
	20	66	60.888	50	20	6	0.32
	21	69	63.908	53	20	6	0.36
	22	72	66.929	56	20	6	0.37
	23	75	69.951	60	20	6	0.38
	24	78	72.974	53	22	8	0.43
	25	81	75.997	53	22	8	0.44
	26	84	79.022	53	22	8	0.45
	30	96	91.124	53	22	8	0.51
	32	102	97.177	53	22	8	0.54
	35	112	106.259	53	22	8	0.59
36	115	109.287	53	22	8	0.61	
40	127	121.401	63	25	10	0.85	

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.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



m 機械構造用炭素鋼
h 歯先高周波焼入



φDH7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
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	3,300	14 15 17 ^{注1}	3,500	10	
10 14	3,300			11	
10 12	3,300			12	
10 12 15 17	3,500			13	
12 14 15 17 20 ^{注1}	3,800			14	
12 14 15 16 17 18 19 20	3,800			22 ^{注1} 25 ^{注1}	3,800
12 14 15 17 18 20	3,500	16			
12 15 17 20	3,800	17			
12 14 15 20	3,800	18			
12 14 15 20	3,800	18			
15 20	4,200	25	19		
12 15 16 17 18 20	4,200	22 25 28 30	4,500	20	
12 14 15 20	4,400	25	4,500	21	
15 20	4,400	22 25	4,500	22	
15 20	4,500	23	4,500	23	
12 15 17 20	4,500	25 30	4,500	24	
17 20	4,500	22 25	5,300	25	
20	4,500			26	
20	4,700			30	
17	5,300			32	
20	5,300			25	35
20	5,300			25	36
20	6,000	25	6,500	40	
20	6,000			40	

KANA SUSFBN35B

品種
拡大



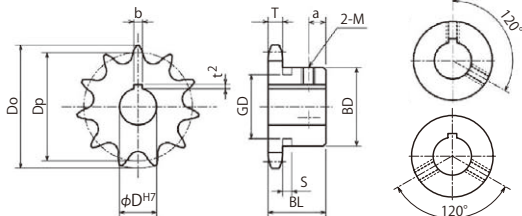
●ご注文方法 商品コード SUSFBN35B 16 D10

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

ϕD^{H7} □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 **GB** 304

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
SUS FBN 35B	10	34	30.824	★24.5	20	6	0.08	10 10 12	3,400
	11	38	33.809	★27	20	6	0.09	10 10 12	3,900
	12	41	36.802	★30.5	20	6	0.12	10 10 12 15	3,900
	13	44	39.801	★32	20	6	0.12	10 10 12 15 16 18 20	4,100
	14	47	42.805	32	20	6	0.12	10 10 12 15 16	4,200
	15	51	45.813	35	20	6	0.16	10 10 12 15 16 17 18 20	4,600
	16	54	48.824	37	20	6	0.19	10 10 12 15 16 18 20	4,700
	17	57	51.837	41	20	6	0.22	12 15 16 18 20 24	5,100
	18	60	54.852	44	20	6	0.25	12 15 16 18 20	5,400
	20	66	60.888	50	20	6	0.32	12 15 16 18 20 25	5,800
	21	69	63.908	53	20	6	0.36	12 15 16 18 20 30	5,900
	22	72	66.929	56	20	6	0.37	12 15 16 18 20	6,300
	23	75	69.951	60	20	6	0.38	12 15 16 18 20	6,500
	24	78	72.974	53	22	8	0.43	12 15 16 18 20 22 25	6,500
	30	96	91.124	53	22	8	0.51	15 16 18 20 22 25	9,300
	32	102	97.177	53	22	8	0.54	15 16 18 20 22 25	9,500
40	127	121.401	63	25	10	0.85	18 20 22 25 30	12,500	

※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、座くり加工をしている製品もあります。

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
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8

BDに★印付のsprocket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

特別軸穴加工仕様

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

KANA

35A

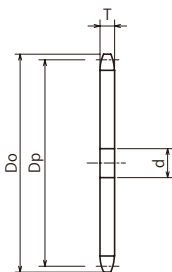


●ご注文方法 商品コード

35A 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 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		重量 kg
						下穴	最小	
35A10	420	3,600	4,700	35	30.824	8	9	0.02
35A11	500	4,300	5,300	38	33.809	8	9	0.03
35A12	450	3,900	4,600	41	36.802	9	10	0.03
35A13	420	3,500	4,200	44	39.801	9	10	0.04
35A14	460	3,900	4,600	47	42.805	9	10	0.04
35A15	460	3,900	4,600	51	45.813	9	10	0.05
35A16	460	3,900	4,600	54	48.824	9	10	0.05
35A17	500	4,000	5,400	57	51.837	11	12	0.07
35A18	560	4,500	6,000	60	54.852	11	12	0.07
35A19	620	5,100	6,500	63	57.869	11	12	0.09
35A20	520	4,100	5,600	66	60.888	11	12	0.09
35A21	600	4,700	5,800	69	63.908	11	12	0.11
35A22	680	5,400	7,100	72	66.929	11	12	0.11
35A23	680	5,400	7,100	75	69.951	11	12	0.11
35A24	690	5,500	7,000	78	72.974	11	12	0.14
35A25	800	6,200	7,500	81	75.997	11	12	0.16
35A26	800	6,200	7,500	84	79.022	11	12	0.16
35A27	860	6,700	8,400	87	82.046	11	12	0.17
35A28	980	7,500	9,800	90	85.072	11	12	0.18
35A30	920	7,200	9,700	96	91.124	11	12	0.23
35A32	980	7,400	9,900	102	97.177	11	12	0.27
35A33	1,300	10,000	12,700	105	100.204	11	12	0.28
35A34	1,300	9,900	12,500	109	103.231	11	12	0.29
35A35	1,300	9,900	12,500	112	106.259	11	12	0.30
35A36	1,300	9,900	12,500	115	109.287	12	13	0.32
35A38	1,300	9,800	12,500	121	115.344	12	13	0.41
35A40	1,400	10,800	13,700	127	121.401	12	13	0.41
35A42	1,400	10,600	13,400	133	127.459	14	15	0.43
35A45	1,800	13,500	16,100	142	136.546	14	15	0.49
35A46	2,000	15,000	18,200	145	139.576	14	15	0.51
35A48	1,900	14,100	16,900	151	145.635	14	15	0.55
35A50	2,000	15,000	18,000	157	151.695	14	15	0.60
35A54	2,500	18,600	22,300	169	163.815	14	15	0.70
35A55	2,600	19,400	23,200	172	166.845	14	15	0.71
35A60	2,700	20,200	24,300	187	181.997	14	15	0.80
35A65	3,800	28,100	33,700	203	197.150	16	17	1.02
35A70	4,600	34,100	41,000	218	212.304	16	17	1.18
35A80	6,000	43,900	52,700	248	242.614	16	17	1.50

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

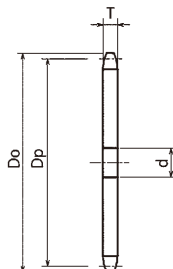
KANA HG 35A



●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		重量 (kg)
							下穴	最小	
HG35A10H	450	3,700	4,800	10	35	30.824	8	9	0.02
HG35A11H	510	4,300	5,200	11	38	33.809	8	9	0.03
HG35A12H	510	3,900	4,600	12	41	36.802	9	10	0.03
HG35A13H	500	3,700	4,500	13	44	39.801	9	10	0.04
HG35A14H	540	4,000	4,700	14	47	42.805	9	10	0.04
HG35A15H	600	4,000	4,700	15	51	45.813	9	10	0.05
HG35A16H	630	4,000	4,700	16	54	48.824	9	10	0.05
HG35A17H	630	4,100	5,500	17	57	51.837	11	12	0.07
HG35A18H	750	4,600	6,100	18	60	54.852	11	12	0.07
HG35A19H	810	5,200	6,500	19	63	57.869	11	12	0.09
HG35A20H	780	4,200	5,700	20	66	60.888	11	12	0.09
HG35A21H	800	4,900	6,000	21	69	63.908	11	12	0.11
HG35A22H	900	5,400	7,100	22	72	66.929	11	12	0.11
HG35A23H	990	5,500	7,100	23	75	69.951	11	12	0.11
HG35A24H	960	5,600	7,100	24	78	72.974	11	12	0.14
HG35A25H	1,000	6,400	7,700	25	81	75.997	11	12	0.16
HG35A26H	1,000	6,400	7,800	26	84	79.022	11	12	0.16
HG35A27H	1,100	6,800	8,500	27	87	82.046	11	12	0.17
HG35A28H	1,200	7,800	10,000	28	90	85.072	11	12	0.18
HG35A29H	1,500	8,400	10,600	29	93	88.097	11	12	0.20
HG35A30H	1,200	7,400	9,900	30	96	91.124	11	12	0.23
HG35A32H	1,300	7,900	10,000	32	102	97.177	11	12	0.27
HG35A34H	1,400	10,400	13,100	34	109	103.231	11	12	0.29
HG35A35H	1,400	10,200	12,700	35	112	106.259	11	12	0.30
HG35A36H	1,500	11,100	14,000	36	115	109.287	12	13	0.32
HG35A38H	1,600	10,400	13,100	38	121	115.344	12	13	0.41
HG35A40H	1,800	10,800	13,700	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.34~P.43を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



KANA NK35B

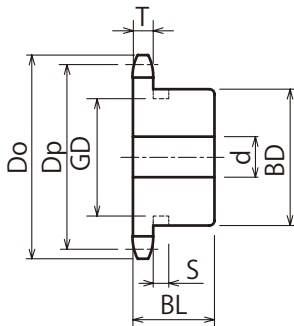
●ご注文方法 商品コード

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

※□はP.74 K35Bと共通仕様です。

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
NK35B8	500	4,000	29	24.890	8	9	10	★18.5	20	削 出 仕 様	0.04
NK35B9	420	3,900	32	27.849	8	9	11	★21.5	20		0.05
NK35B10	420	3,900	35	30.824	8	9	12	★24.5	20		0.08
NK35B11	460	3,900	38	33.809	8	9	14	★27	20		0.09
NK35B12	510	4,000	41	36.802	9	10	16	★30.5	20		0.12
NK35B13	500	4,000	44	39.801	9	10	18	★32	20		0.12
NK35B14	570	4,000	47	42.805	9	10	18	32	20		0.12
NK35B15	630	4,100	51	45.813	9	10	20	35	20		0.16
NK35B16	660	4,000	54	48.824	9	10	20	37	20		0.19
NK35B17	660	4,100	57	51.837	11	12	25	41	20		0.22
NK35B18	800	4,200	60	54.852	11	12	25	44	20		0.25
NK35B19	860	4,200	63	57.869	11	12	28	47	20		0.28
NK35B20	820	4,200	66	60.888	11	12	30	50	20		0.32
NK35B21	840	4,200	69	63.908	11	12	32	53	20		0.36
NK35B22	940	4,300	72	66.929	11	12	35	56	20		0.37
NK35B23	1,000	4,300	75	69.951	11	12	38	60	20		0.38
NK35B24	1,000	4,300	78	72.974	11	12	32	53	22		0.43
NK35B25	1,000	4,500	81	75.997	11	12	32	53	22		0.44
NK35B26	1,100	4,500	84	79.022	11	12	32	53	22		0.45
NK35B27	1,200	4,500	87	82.046	11	12	32	53	22		0.46
NK35B28	1,200	4,500	90	85.072	11	12	32	53	22		0.48
NK35B29	1,500	5,300	93	88.097	11	12	32	53	22		0.49
NK35B30	1,200	4,500	96	91.124	11	12	32	53	22		0.51
NK35B31	1,600	5,300	99	94.150	11	12	32	53	22	0.53	
NK35B32	1,300	4,700	102	97.177	11	12	32	53	22	0.54	
NK35B33	1,900	5,600	105	100.204	11	12	32	53	22	0.56	
NK35B34	1,400	4,900	109	103.231	11	12	32	53	22	0.57	
NK35B35	1,400	5,100	112	106.259	11	12	32	53	22	0.59	
NK35B36	1,500	4,900	115	109.287	12	13	32	53	22	0.61	
NK35B37	2,700	6,800	118	112.315	12	13	42	63	25	0.80	
NK35B38	1,800	5,200	121	115.344	12	13	42	63	25	0.82	
NK35B39	3,000	7,000	124	118.372	12	13	42	63	25	0.84	
NK35B40	1,900	5,200	127	121.401	12	13	42	63	25	0.85	



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
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コスモスプロケット
 エンジンチェーン
 ヤマハチェーン
 アークセリア
 テンアイドラ
 ショナー
 カップリング
 カナロック
 油 脂 製
 品
 シャフトカバー
 タンク
 フランジ
 シマ
 イタキ
 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 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
NK35B41	2,700	7,200	130	124.430	14	15	42	63	25	削出仕様	0.91
NK35B42	2,400	6,200	133	127.459	14	15	42	63	25		0.93
NK35B43	2,800	7,300	136	130.488	14	15	42	63	25		0.95
NK35B44	2,800	7,200	139	133.517	14	15	42	63	25		0.97
NK35B45	2,600	6,600	142	136.546	14	15	42	63	25		1.00
NK35B46	3,400	9,300	145	139.576	14	15	42	63	25		1.01
NK35B47	3,400	9,300	148	142.606	14	15	42	63	25		1.03
NK35B48	2,700	7,800	151	145.635	14	15	42	63	25		1.05
NK35B50	3,000	8,000	157	151.695	14	15	42	63	25		1.07
NK35B53	3,400	9,100	166	160.785	14	15	42	63	25		1.09
NK35B54	3,200	8,400	169	163.815	14	15	42	63	25		1.10
NK35B55	3,900	9,700	172	166.845	14	15	42	63	25		1.25
NK35B60	3,300	8,500	187	181.997	14	15	42	63	25		1.30
NK35B64	5,400	10,900	200	194.120	16	17	42	63	25		1.46
NK35B65	5,500	10,800	203	197.150	16	17	45	68	25		1.67
NK35B70	6,600	12,100	218	212.304	16	17	45	68	25		1.80
NK35B75	7,500	13,000	233	227.459	16	17	45	68	25		1.90
NK35B80	9,300	14,300	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.34~P.43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	4.4	14
9		17
10		20
11		23
12		26
13		29

KANA K35B



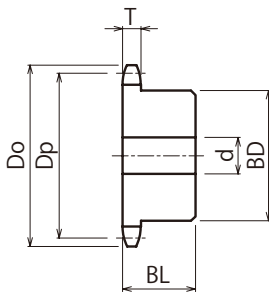
●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg	
					下穴	最小	最大					
K35B10	580	4,000	35	30.824	8	9	10	20	20	削 出 仕 様	0.06	
K35B11	640	4,100	38	33.809	8	9	10	20	20		0.08	
K35B12	700	4,200	41	36.802	9	10	14	27	20		0.09	
K35B13	920	4,700	44	39.801	9	10	14	27	20		0.10	
K35B14												
K35B15												
K35B16												
K35B17												
K35B18												
K35B19												
K35B20												
K35B21												
K35B22												
K35B23												
K35B24	1,800	5,400	78	72.974	11	12	38	60	25	削 出 仕 様	0.59	
K35B25	2,200	6,100	81	75.997	11	12	38	60	25		0.60	
K35B26	2,200	6,100	84	79.022	11	12	38	60	25		0.60	
K35B28	2,500	6,100	90	85.072	11	12	38	60	25		0.62	
K35B30	2,500	6,100	96	91.124	11	12	38	60	25		0.65	
K35B33	2,700	6,200	105	100.204	11	12	38	60	25		0.68	
K35B37	3,400	6,800	118	112.315	12	13	35	55	35		0.91	
K35B38	3,300	6,600	121	115.344	12	13	35	55	35		0.93	
K35B39	3,500	7,000	124	118.372	12	13	35	55	35	0.95		
K35B40	3,400	6,700	127	121.401	12	13	35	55	35	0.97		

K35B14~23は、NK35B14~23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.34~P.43を参照ください。

KANA SUS35B



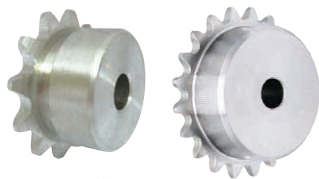
SEMI-F スプロケット
 35
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 歯車
 エンジン
 スプロケット
 コム
 エンジン
 ベン
 アチ
 クセ
 サリ
 ティ
 ショ
 ナー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 シ
 ャ
 リ
 ー
 ビ
 ニ
 オ
 ン
 モ
 タ
 ー
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

●ご注文方法 商品コード

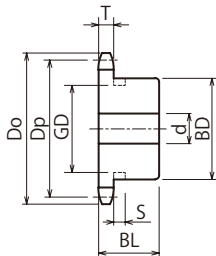
SUS35B 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.35
- チェーンピッチ(P)9.525mm
- 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



(BD★印付)



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	4.4	20
11		23
12	4.4	26
13		29

m ステンレス GB 304

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

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA NK35-2B

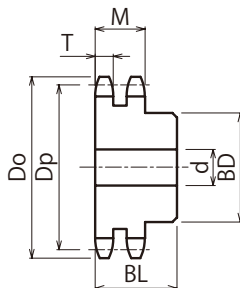


●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価(円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
NK35-2B10	2,400	5,200	35	30.824	10	11	12	20	30	削 出 仕 様	0.10
NK35-2B11	2,100	4,800	38	33.809	10	11	12	23	30		0.11
NK35-2B12	2,100	5,300	41	36.802	10	11	14	26	30		0.14
NK35-2B13	2,200	5,400	44	39.801	10	11	14	27	30		0.17
NK35-2B14	2,500	5,500	47	42.805	10	11	18	32	30		0.21
NK35-2B15	2,700	5,800	51	45.813	10	11	20	35	30		0.25
NK35-2B16	2,600	5,300	54	48.824	10	11	20	38	30		0.29
NK35-2B17	2,700	5,900	57	51.837	10	11	22	41	30		0.34
NK35-2B18	3,000	6,000	60	54.852	10	11	25	44	35		0.45
NK35-2B19	3,200	6,200	63	57.869	10	11	28	47	35		0.51
NK35-2B20	3,100	5,800	66	60.888	12	13	30	50	40		0.64
NK35-2B21	3,300	7,100	69	63.908	12	13	30	50	40		0.64
NK35-2B22	3,200	7,300	72	66.929	12	13	32	55	40		0.67
NK35-2B24	3,700	7,400	78	72.974	15	16	38	60	40		0.82
NK35-2B25	3,900	7,400	81	75.997	15	16	38	60	40		0.92
NK35-2B28	4,800	8,100	90	85.072	15	16	42	65	45		1.26
NK35-2B30	5,100	8,900	96	91.124	15	16	42	65	45		1.34
NK35-2B32	5,800	8,700	102	97.177	15	16	42	65	45		1.43
NK35-2B40	7,400	9,900	127	121.401	15	16	42	65	45		2.30
NK35-2B45	9,400	12,800	142	136.546	19	20	55	83	45		2.84
NK35-2B50	11,700	13,700	157	151.695	19	20	55	83	45		3.22
NK35-2B60	18,400	16,200	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.34~P.43を参照ください。

KANA

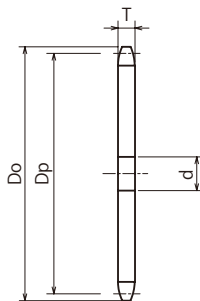
410A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
410A8	500	4,900	6,200	39	33.187	8	9	0.01
410A9	500	4,900	6,200	43	37.132	8	9	0.02
410A10	460	4,500	5,800	47	41.098	9	10	0.05
410A11	540	4,700	5,900	51	45.078	10	11	0.09
410A12	570	4,900	6,400	55	49.069	10	11	0.10
410A13	570	4,900	6,400	59	53.068	12	13	0.12
410A14	580	5,100	6,500	63	57.073	12	13	0.14
410A15	600	5,100	6,400	67	61.084	12	13	0.16
410A16	660	5,300	7,000	71	65.098	13	14	0.18
410A17	740	5,600	7,200	76	69.116	13	14	0.20
410A18	690	5,100	6,500	80	73.136	13	14	0.23
410A19	900	5,800	7,200	84	77.159	13	14	0.26
410A20	860	5,500	6,700	88	81.184	14	15	0.29
410A21	980	5,500	6,800	92	85.211	14	15	0.30
410A22	1,000	5,900	8,400	96	89.239	14	15	0.35
410A23	1,100	7,300	9,000	100	93.268	14	15	0.38
410A24	1,100	7,500	9,600	104	97.298	14	15	0.40
410A25	1,200	7,800	9,900	108	101.330	14	15	0.45
410A26	1,200	7,700	9,900	112	105.362	14	15	0.49
410A27	1,300	8,000	9,900	116	109.395	14	15	0.50
410A28	1,300	8,000	10,200	120	113.429	14	15	0.56
410A29	1,600	8,900	11,300	124	117.463	14	15	0.60
410A30	1,600	8,900	11,000	128	121.498	14	15	0.63
410A31	1,900	9,400	11,800	133	125.533	14	15	0.65
410A32	1,800	8,600	10,600	137	129.569	14	15	0.70
410A33	2,200	10,000	12,800	141	133.605	14	15	0.75
410A34	2,100	9,400	11,600	145	137.642	14	15	0.80
410A35	2,200	9,600	11,700	149	141.679	14	15	0.85
410A36	2,400	9,700	11,800	153	145.716	16	17	0.90
410A37	2,700	10,000	12,800	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		重量 kg
						下穴	最小	
410A38	2,600	9,700	11,800	161	153.791	16	17	1.00
410A39	2,400	9,300	11,500	165	157.830	16	17	1.15
410A40	2,700	9,900	12,100	169	161.868	16	17	1.20
410A41	3,300	11,100	13,800	173	165.906	16	17	1.20
410A42	3,300	11,100	13,800	177	169.945	16	17	1.25
410A44	3,800	11,700	14,800	185	178.023	16	17	1.35
410A45	3,400	10,600	13,200	189	182.062	16	17	1.40
410A46	4,000	12,100	15,300	193	186.101	16	17	1.49
410A47	4,000	12,300	15,500	197	190.141	16	17	1.58
410A48	3,900	11,600	14,700	201	194.180	16	17	1.63
410A49	4,800	12,700	15,900	205	198.220	16	17	1.73
410A50	4,500	12,300	15,500	209	202.260	16	17	1.80
410A52	5,000	12,300	15,600	218	210.340	16	17	1.93
410A54	4,900	13,000	16,200	226	218.420	16	17	2.00
410A60	6,900	14,700	18,600	250	242.663	16	17	2.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

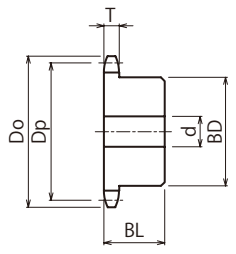
SEMI-F
シリーズ
スプロケット
410
チェーン
ローラチェーン
増速・キャリア
エンボス
樹脂
エンボス
樹脂
チップ
コッペン
ベ
チャ
チェ
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
ナ
ー
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シャ
フ
ト
カ
ー
フ
ラ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ
レ
ビ
ニ
ン
グ

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
K410B10	880	4,800	47	41.098	9	10	16	28	20		0.14
K410B11	960	5,100	51	45.078	10	11	16	30	20		0.19
K410B12	1,020	5,200	55	49.069	10	11	18	34	20		0.22
K410B13	1,300	5,400	59	53.068	12	13	20	38	20		0.23
K410B14	1,200	5,200	63	57.073	12	13	25	42	20		0.28
K410B15	1,200	5,200	67	61.084	12	13	28	46	20		0.34
K410B16	1,400	5,400	71	65.098	13	14	30	50	20		0.40
K410B17	1,800	5,800	76	69.116	13	14	32	54	22		0.46
K410B18	1,500	5,300	80	73.136	13	14	35	57	22		0.51
K410B19	1,900	5,900	84	77.159	13	14	40	62	22		0.59
K410B20	2,000	6,100	88	81.184	14	15	45	67	25		0.76
K410B21	2,400	7,000	92	85.211	14	15	48	71	25	削 出 仕 様	0.85
K410B22	2,600	7,000	96	89.239	14	15	51	75	25		0.95
K410B23	2,600	7,000	100	93.268	14	15	51	77	25		1.00
K410B24	2,500	6,700	104	97.298	14	15	42	63	25		0.84
K410B25	2,600	6,800	108	101.330	14	15	42	63	25		0.88
K410B26	2,800	7,100	112	105.362	14	15	42	63	25		0.92
K410B27	2,900	7,100	116	109.395	14	15	42	63	25		0.96
K410B28	3,100	7,100	120	113.429	14	15	42	63	25		1.00
K410B29	3,400	7,300	124	117.463	14	15	42	63	25		1.00
K410B30	3,300	7,100	128	121.498	14	15	42	63	25		1.10
K410B32	3,700	8,700	137	129.569	14	15	45	68	28		1.30
K410B34	4,200	8,400	145	137.642	14	15	45	68	28		1.30
K410B35	4,100	8,300	149	141.679	14	15	45	68	28		1.40
K410B36	4,600	8,400	153	145.716	16	17	45	68	28	1.50	
K410B40	5,600	10,000	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.34~P.43を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



シリーズ
 SEMIF
 スプロケット
 40
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂
 スプロケット
 チェーン
 アクション
 チェーン
 アイドロラ
 カップリング
 カナロック
 油脂製
 シャフトカバー
 フライホイ
 シリンダー
 シマ
 マイタ
 キヤ

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

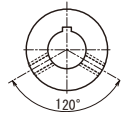
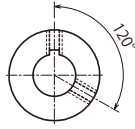
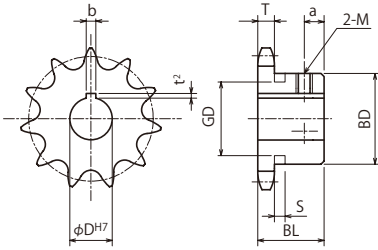
- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P)12.70mm
- ローラリンク内幅(W) 7.95mm
- ローラ外径(Dr) 7.92mm
- 歯幅(T) 7.3(最大) mm



TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	ϕD^{H7}							定価 (円)					
FBN 40B	9	42	37.132	★28	22	5	0.11	10	10	12	14	15				1,300				
	10	46	41.098	★32	22	5	0.14	10	10	12	14	15	16	17	18	1,200				
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	1,300		
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	22	1,400	
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	12	14	15	16	17	18	19	20	22			1,600	
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28 ^{注1)}	1,600
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	12	14	15	16	17	18	19	20	22				1,700
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	14	15	16	17	18	19	20	22				1,700	
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	14	15	16	17	18	19	20	22				1,700	
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	14	15	16	17	18	19	20				1,800		
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	14	15	16	17	18	19	20				1,800		
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	14	15	16	17	18	19	20	22				2,100	
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25			2,400
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	14	15	16	17	18	19	20	22				2,400	
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22				2,600	
	24	104	97.298	63	25	7	0.84	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,400
	25	108	101.330	63	25	7	0.88	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	2,500
	26	112	105.362	63	25	7	0.92	14	15	16	17	18	19	20	22				2,600	
	27	116	109.395	63	25	7	0.96	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,800
	28	120	113.429	63	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,800
	29	124	117.463	63	25	7	1.00	25								3,500				
	30	128	121.498	63	25	7	1.10	14	15	16	17	18	19	20	22	24				2,700
	32	137	129.569	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30				3,200			
	34	145	137.642	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30				3,500			
	35	149	141.679	68	28	10	1.40	20	22	24	25	28	30				3,600			
	36	153	145.716	68	28	10	1.50	20	22	24	25	28	30				3,600			
	37	157	149.754	68	28	10	1.55	35								4,700				
	38	161	153.791	68	28	10	1.60	24	25	28	30	32	35	40				4,000		
	40	169	161.868	68	28	10	1.70	20	25	28	30	32	35	40				4,000		
	42	177	169.945	73	32	10	2.05	25	30	32	35	40	45				7,300			
	45	189	182.062	73	32	10	2.25	25	30	32	35	40	45				8,100			
	48	201	194.180	73	32	10	2.45	30	32	35	40	45				8,500				
	50	209	202.260	73	32	10	2.60	25	30	32	35	40	45				8,600			
	60	250	242.663	73	32	8	3.40	30								11,600				

※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

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 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}	1,600	13
		14
24 25 28 30 ^{注1}	1,800	15
24 25 28 30 32 ^{注1}	1,900	16
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	2,000	17
22 24 25 28 30 32 35 40 ^{注1}	2,100	18
22 24 25 28 30 32 35 38 40	2,400	19
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 ^{注1}	2,500	20
28 30 32 35 38 40 42 45	3,100	21
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	2,700	22
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	2,800	23
25 28 30 32 35 38 40 42	2,600	24
32 35 38 40 42	2,700	25
24 25 28 30 32 35 38 40 42	2,800	26
25 28 30 32 35 38 40 42	3,200	27
25 28 30 32 35 38 40 42	2,900	28
		29
25 28 30 32 35 38 40 42	3,100	30
32 35 40	3,500	32
32 35 40	3,700	34
32 35 40	3,900	35
32 35 40	3,900	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	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 スプロケット
 40
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 樹脂
 エンラチェン
 スプロケット
 チェーン
 ベン
 チェ
 ー
 リ
 ン
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 リ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

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	重量 kg	φ D ^{H7}												定価 (円)			
FBN 40B	9	42	37.132	★28	22	5	0.11	10	10	12	14	15											2,400
	10	46	41.098	★32	22	5	0.14	10	10	12	14	15	16	17	18	18	19	20	2,200				
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	2,400					
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	10	10	12	14	15	16	17	18	19	20	22	2,600				
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	12	14	15	16	17	18	19	20	22			2,900				
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28 ^{注1}	2,900			
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	12	14	15	16	17	18	19	20	22				3,100			
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	14	15	16	17	18	19	20	22					3,100			
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	14	15	16	17	18	19	20	22					3,100			
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	14	15	16	17	18	19	20						3,300			
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	14	15	16	17	18	19	20							3,300		
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	14	15	16	17	18	19	20	22						3,800		
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25				4,400		
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	14	15	16	17	18	19	20	22						4,400		
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22						4,700		
	24	104	97.298	83	25	7	0.84	14	15	16	17	18	19	20	22	24					4,400		
	25	108	101.330	83	25	7	0.88	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	4,500			
	26	112	105.362	83	25	7	0.92	14	15	16	17	18	19	20	22						4,700		
	27	116	109.395	83	25	7	0.96	14	15	16	17	18	19	20	22	24					5,100		
	28	120	113.429	83	25	7	1.00	14	15	16	17	18	19	20	22	24					5,100		
	29	124	117.463	83	25	7	1.00	25												6,300			
	30	128	121.498	83	25	7	1.10	14	15	16	17	18	19	20	22	24					4,900		
	32	137	129.569	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30						5,800				
	34	145	137.642	68	28	10	1.30	20	22	24	25	28	30						6,300				
	35	149	141.679	68	28	10	1.40	20	22	24	25	28	30						6,500				
	36	153	145.716	68	28	10	1.50	20	22	24	25	28	30						6,500				
	37	157	149.754	68	28	10	1.55	35												8,500			
	38	161	153.791	68	28	10	1.60	24	25	28	30	32	35	40						7,200			
	40	169	161.868	68	28	10	1.70	20	25	28	30	32	35	40						7,200			
	42	177	169.945	73	32	10	2.05	25	30	32	35	40	45						13,200				
45	189	182.062	73	32	10	2.25	25	30	32	35	40	45						14,600					
48	201	194.180	73	32	10	2.45	30	32	35	40	45						15,300						
50	209	202.260	73	32	10	2.60	25	30	32	35	40	45						15,500					
60	250	242.663	73	32	8	3.40	30												20,900				

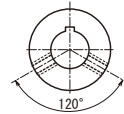
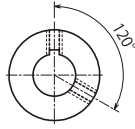
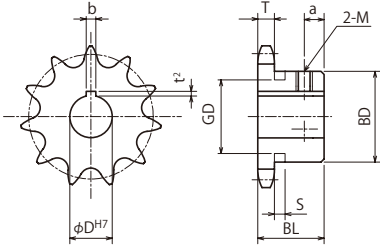
※特別軸穴仕様をご注文される場合は、穴径の後にK4と追記ください。例:FBN40B12D10K4

※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}	2,900	13
		14
24 25 28 30 ^{注1}	3,300	15
24 25 28 30 32 ^{注1}	3,500	16
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	3,600	17
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1} 40 ^{注1}	3,800	18
22 24 25 28 30 32 35 38 40	4,400	19
24 25 28 30 32 35 38 40 42 ^{注1}	4,500	20
28 30 32 35 38 40 42 45	5,600	21
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	4,900	22
24 25 28 30 32 35 38 40 42 45	5,100	23
25 28 30 32 35 38 40 42	4,700	24
32 35 38 40 42	4,900	25
24 25 28 30 32 35 38 40 42	5,100	26
25 28 30 32 35 38 40 42	5,800	27
25 28 30 32 35 38 40 42	5,300	28
		29
25 28 30 32 35 38 40 42	5,600	30
32 35 40	6,300	32
32 35 40	6,700	34
32 35 40	7,100	35
32 35 40	7,100	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	14×3.8	10

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
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		31
12		35

KANA FBK40B

●ご注文方法 商品コード FBK40B20D25

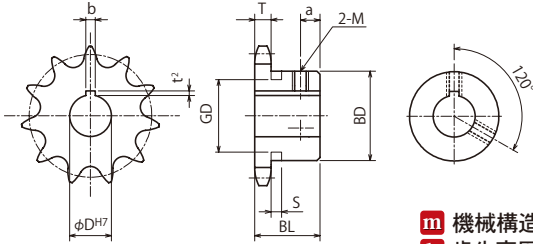
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- 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

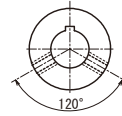


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 40B	9	42	37.132	★28	22	5	0.11	12 15	1,900
	10	46	41.098	★32	22	5	0.14	12 15 16	2,100
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	12 15 17 20	2,100
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	12 15 17 18 19 20	2,100
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	15 17 18 19 20	2,100
	14	63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

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。



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
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
	2,100	12
22	2,300	13
22 24 25	2,400	14
22 24 25 28 30 ^{注1)}	2,400	15
22 24 25 28 30	2,400	16
22 24 25 28 30 32	2,700	17
22 24 25 28 30 32 35	2,900	18
22 24 25 30	2,900	19
22 24 25 28 30 35 40	3,100	20
35 40	3,300	21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
35 40	4,100	28
		29
32 35 40	4,200	30
35	4,400	32
35 40	4,900	35
35	4,900	36
		37
		38
35 40	5,500	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

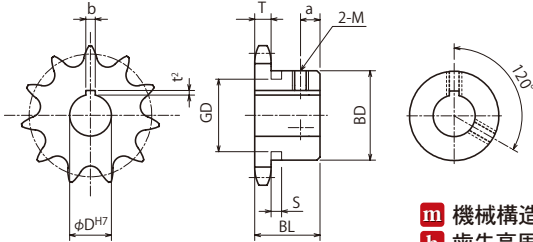


CMタイプ

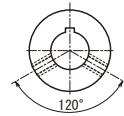
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	ϕD_{H7}	定価 (円)
FBK 40B	9	42	37.132	★28	22	5	0.11	12 15	3,500
	10	46	41.098	★32	22	5	0.14	12 15 16	3,800
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19	12 15 17 20	3,800
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22	12 15 17 18 19 20	3,800
	13	59	53.068	37	22	6	0.23	15 17 18 19 20	3,800
	14	63	57.073	42	22	6	0.28	14 15 17 18 19 20	4,200
	15	67	61.084	46	22	6	0.34	14 15 17 18 19 20	4,200
	16	71	65.098	50	22	6	0.40	15 17 18 19 20	4,200
	17	76	69.116	54	22	6	0.46	18 19 20	4,400
	18	80	73.136	57	22	6	0.51	15 18 19 20	4,700
	19	84	77.159	62	22	6	0.59	15 18 20	4,700
	20	88	81.184	67	25	7	0.76	15 17 18 19 20	5,300
	21	92	85.211	71	25	7	0.85	18 19 20 22 25 28 30	5,800
	22	96	89.239	75	25	7	0.95	20 22 24 25 28 30 35	6,000
	23	100	93.268	77	25	7	1.00	20 25 28 30 35	6,200
	24	104	97.298	83	25	7	0.84	20 22 24 25 28 30 35	6,200
	25	108	101.330	83	25	7	0.88	18 20 22 25 30 35	6,300
	26	112	105.362	83	25	7	0.92	18 20 24 25 28 30 35	7,100
	27	116	109.395	83	25	7	0.96	20 22 25 30 35	7,200
	28	120	113.429	83	25	7	1.00	22 24 25 30	7,200
29	124	117.463	83	25	7	1.00	25	7,200	
30	128	121.498	83	25	7	1.10	20 22 24 25 28 30	7,100	
32	137	129.569	88	28	10	1.30	25 30	8,000	
35	149	141.679	88	28	10	1.40	25 30	8,900	
36	153	145.716	88	28	10	1.50	20 25 30	8,900	
37	157	149.754	88	28	10	1.55	35	9,900	
38	161	153.791	88	28	10	1.60	24 25 28	9,200	
40	169	161.868	88	28	10	1.70	30	9,900	

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。

- 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



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×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。

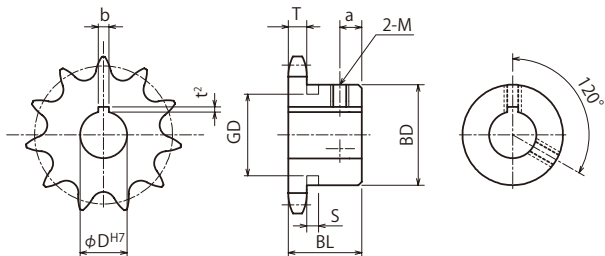
歯数	S	GD
9	5.2	23
10		27
11		31
12		35

φD ^{H7}	定価 (円)	歯数
		9
		10
		11
22	3,800	12
22 24 25		13
22 24 25 28 30 ^{注1}	4,400	14
22 24 25 28 30 32 ^{注1}	4,400	15
22 24 25 28 30	4,400	16
22 24 25 28 30 32	4,900	17
22 24 25 28 30 32 35	5,300	18
22 24 25 30	5,300	19
22 24 25 28 30 35 40	5,600	20
35 40	6,000	21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
35 40	7,400	28
		29
32 35 40	7,600	30
35	8,000	32
35 40	8,900	35
35	8,900	36
		37
		38
35 40	9,900	40

KANA SUSFBN40B

●ご注文方法 商品コード
SUSFBN 40B 20 D25
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	重量 kg
SUS FBN 40B	10	46	41.098	★32	22	5	0.14
	11	51	45.078	★36	22	5	0.19
	12	55	49.069	★40	22	5	0.22
	13	59	53.068	37	22	6	0.23
	14	63	57.073	42	22	6	0.28
	15	67	61.084	46	22	6	0.34
	16	71	65.098	50	22	6	0.40
	17	76	69.116	54	22	6	0.46
	18	80	73.136	57	22	6	0.51
	19	84	77.159	62	22	6	0.59
	20	88	81.184	67	25	7	0.76
	21	92	85.211	71	25	7	0.85
	22	96	89.239	75	25	7	0.95
	23	100	93.268	77	25	7	1.00
	24	104	97.298	83	25	7	0.84
	25	108	101.330	83	25	7	0.88
	26	112	105.362	83	25	7	0.92
	28	120	113.429	83	25	7	1.00
	30	128	121.498	83	25	7	1.10
	32	137	129.569	88	28	10	1.30
35	149	141.679	88	28	10	1.40	
36	153	145.716	88	28	10	1.50	
40	169	161.868	88	28	10	1.70	

※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。



m ステンレス GB304

ϕD_{H7}										定価 (円)	歯数
12	15	16								4,300	10
15	16	17	18	20						4,900	11
12	15	16	17	18	20					5,100	12
15	16	18	20							5,500	13
15	16	17	18	19	20	22	24	25		5,600	14
15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	5,800	15
15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	6,200	16
15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	6,500	17
15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	6,600	18
15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	7,000	19
15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	7,300	20
18	20	22	24	25	28	30	32			9,400	21
18	20	22	24	25	28	30				8,800	22
18	20	22	24	25	28	30				9,200	23
18	20	22	24	25	28	30				9,400	24
18	20	22	24	25	28	30				9,800	25
20	22	25	30							11,500	26
20	22	25	30							12,800	28
20	22	25	30							12,500	30
20	22	25	30							16,500	32
20	22	25	30							16,500	35
20	22	25	30							17,400	36
20	22	25	30							16,700	40

軸穴加工仕様

ϕD_{H7}	キー溝 $b \times e^2$	セット スクリーンM
12	4×1.8	5
14~17	5×2.3	6
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32	10×3.3	8

下表のスプロケットのセットスクリーンはボス形式により上表と異なります。

歯数	ϕD_{H7}	セット スクリーンM
14	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		27
11	5.2	31
12		35



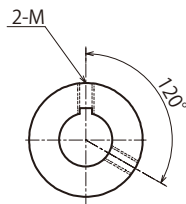
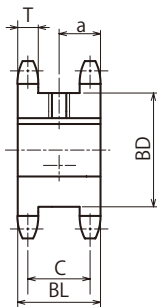
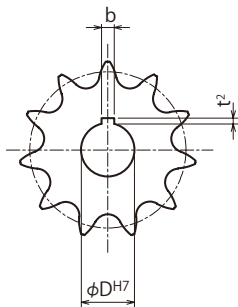
KANA FBN40SD



●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	重量 kg	ϕD^{H7}			定価 (円)	
FBN 40SD	12	55	49.069	34	35	17.5	0.33	15	17	18	3,100	
	13	59	53.068	38	35	17.5	0.40	18	20		3,200	
	14	63	57.073	42	35	17.5	0.49	18	20	25	3,300	
	15	67	61.084	46	35	17.5	0.57	20	25		3,400	
	16	71	65.098	50	35	17.5	0.66	20	25		4,000	
	17	76	69.116	54	35	17.5	0.76	25	28	30	4,100	
	18	80	73.136	59	35	17.5	0.89	25	28	30	35	4,300
	19	84	77.159	63	35	17.5	1.00	25	28	30	35	4,800
	20	88	81.184	67	35	17.5	1.14	25	28	30	35	4,600
	21	92	85.211	71	35	17.5	1.23	25	28	30	35	5,200

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}

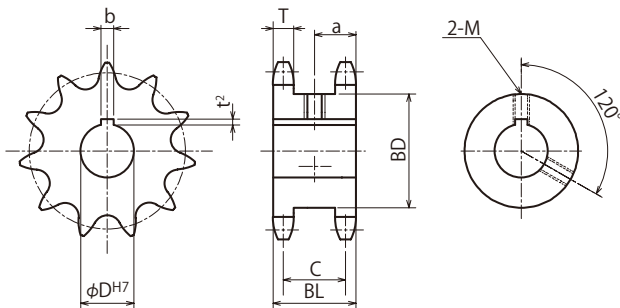
BK
UC
CM

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	重量 kg	ϕD^{H7}		定価 (円)		
FBN 40SD	12	55	49.069	34	35	17.5	0.33	15	17	18	5,600	
	13	59	53.068	38	35	17.5	0.40	18	20		5,800	
	14	63	57.073	42	35	17.5	0.49	18	20	25	6,000	
	15	67	61.084	46	35	17.5	0.57	20	25		6,200	
	16	71	65.098	50	35	17.5	0.66	20	25		7,200	
	17	76	69.116	54	35	17.5	0.76	25	28	30	7,400	
	18	80	73.136	59	35	17.5	0.89	25	28	30	35	7,800
	19	84	77.159	63	35	17.5	1.00	25	28	30	35	8,700
	20	88	81.184	67	35	17.5	1.14	25	28	30	35	8,300
	21	92	85.211	71	35	17.5	1.23	25	28	30	35	9,400

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

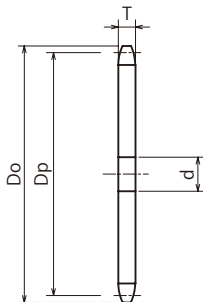
40A

●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
- ローリンク内幅(W) 7.95mm
- ロー外径(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		重量 kg
						下穴	最小	
40A10	500	4,600	5,900	47	41.098	9	10	0.05
40A11	560	4,600	6,000	51	45.078	10	11	0.09
40A12	570	4,700	5,800	55	49.069	10	11	0.10
40A13	520	4,500	5,300	59	53.068	12	13	0.12
40A14	580	5,300	7,000	63	57.073	12	13	0.14
40A15	600	5,300	7,000	67	61.084	12	13	0.16
40A16	630	5,500	7,000	71	65.098	13	14	0.18
40A17	690	5,600	7,200	76	69.116	13	14	0.20
40A18	800	6,000	7,500	80	73.136	13	14	0.23
40A19	860	6,100	7,800	84	77.159	14	15	0.26
40A20	780	5,300	6,800	88	81.184	14	15	0.29
40A21	870	5,600	7,300	92	85.211	14	15	0.30
40A22	930	5,900	7,300	96	89.239	14	15	0.35
40A23	1,000	6,800	8,500	100	93.268	14	15	0.38
40A24	990	6,700	8,500	104	97.298	14	15	0.40
40A25	1,100	7,500	9,300	108	101.330	14	15	0.45
40A26	1,200	7,800	9,800	112	105.362	14	15	0.49
40A27	1,200	7,400	10,000	116	109.395	14	15	0.50
40A28	1,200	7,400	9,900	120	113.429	14	15	0.56
40A29	1,500	8,700	11,200	124	117.463	14	15	0.60
40A30	1,200	7,300	9,900	128	121.498	14	15	0.63
40A31	1,600	8,500	10,600	133	125.533	14	15	0.65
40A32	1,500	7,700	10,200	137	129.569	14	15	0.70
40A33	1,800	9,000	11,600	141	133.605	14	15	0.75
40A34	1,800	8,900	11,500	145	137.642	14	15	0.80
40A35	1,800	8,900	11,500	149	141.679	14	15	0.85
40A36	1,900	8,900	11,200	153	145.716	16	17	0.90
40A37	2,700	11,300	14,100	157	149.754	16	17	0.99
40A38	2,200	9,300	11,700	161	153.791	16	17	1.00
40A39	2,700	11,000	14,000	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
& スプロケット
樹脂
スチール
スチール
コンベヤ
コンベヤ
チェーン
アイドラー
&
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
フランジ
ブリー
ビ
マイ
タ
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		重量 kg
						下穴	最小	
40A40	2,400	9,300	12,200	169	161.868	16	17	1.20
40A41	3,200	10,900	13,500	173	165.906	16	17	1.20
40A42	3,100	10,300	12,400	177	169.945	16	17	1.25
40A43	3,400	10,900	14,000	181	173.984	16	17	1.30
40A44	3,600	11,000	14,000	185	178.023	16	17	1.35
40A45	3,300	10,200	13,000	189	182.062	16	17	1.40
40A46	4,000	11,700	14,900	193	186.101	16	17	1.49
40A47	4,200	11,800	14,900	197	190.141	16	17	1.58
40A48	3,800	10,800	13,500	201	194.180	16	17	1.63
40A49	4,900	12,400	15,700	205	198.220	16	17	1.73
40A50	4,500	11,800	14,400	209	202.260	16	17	1.80
40A51	5,100	12,400	15,900	214	206.300	16	17	1.88
40A52	5,400	12,700	16,300	218	210.340	16	17	1.93
40A53	5,500	13,200	16,700	222	214.380	16	17	1.98
40A54	5,100	13,000	16,200	226	218.420	16	17	2.00
40A55	6,000	13,600	17,300	230	222.460	16	17	2.18
40A56	5,800	13,000	16,300	234	226.501	16	17	2.26
40A58	6,300	14,100	17,900	242	234.582	16	17	2.43
40A59	6,600	14,000	17,800	246	238.622	16	17	2.51
40A60	6,100	14,000	17,200	250	242.663	16	17	2.60
40A62	7,000	14,600	18,200	258	250.744	16	17	2.77
40A64	7,300	14,800	18,500	266	258.826	16	17	2.90
40A65	6,700	14,400	17,500	270	262.867	16	17	3.00
40A68	9,000	17,000	21,000	282	274.990	16	17	3.35
40A70	8,000	16,000	19,200	290	283.073	16	17	3.50
40A72	10,300	17,200	21,300	299	291.155	20	21	3.70
40A75	9,400	—	—	311	303.279	20	21	4.00
40A80	12,400	—	—	331	323.486	20	21	4.60
40A85	13,600	—	—	351	343.694	20	21	5.20
40A90	16,500	—	—	371	363.902	20	21	5.80

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。



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		重量 kg
						下穴	最小	
HG40A32H	2,200	9,200	11,900	137	129.569	14	15	0.70
HG40A34H	2,500	10,600	13,500	145	137.642	14	15	0.80
HG40A35H	2,600	9,800	12,400	149	141.679	14	15	0.85
HG40A36H	2,800	10,200	13,100	153	145.716	16	17	0.90
HG40A38H	2,800	10,000	12,400	161	153.791	16	17	1.00
HG40A40H	3,100	11,000	13,700	169	161.868	16	17	1.20
HG40A42H	3,400	11,200	14,200	177	169.945	16	17	1.25
HG40A44H	4,300	12,900	16,300	185	178.023	16	17	1.35
HG40A45H	3,800	10,900	13,600	189	182.062	16	17	1.40
HG40A46H	4,300	12,800	16,200	193	186.101	16	17	1.49
HG40A48H	4,300	11,600	14,800	201	194.180	16	17	1.63
HG40A50H	4,600	11,800	15,100	209	202.260	16	17	1.80
HG40A52H	5,600	14,300	17,900	218	210.340	16	17	1.93
HG40A54H	6,000	14,400	18,200	226	218.420	16	17	2.00
HG40A55H	7,900	15,300	19,200	230	222.460	16	17	2.18
HG40A60H	6,900	14,900	18,000	250	242.663	16	17	2.60
HG40A65H	9,400	17,300	21,800	270	262.867	16	17	3.00
HG40A70H	10,500	18,100	23,000	290	283.073	16	17	3.50
HG40A80H	13,300	—	—	331	323.486	20	21	4.60

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。



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		重量 kg
						下穴	最小	
SUS40A25	7,500	16,600	21,100	108	101.330	14	15	0.45
SUS40A26	8,100	17,200	21,600	112	105.362	14	15	0.49
SUS40A27	7,900	16,400	20,800	116	109.395	14	15	0.50
SUS40A28	8,700	17,600	22,600	120	113.429	14	15	0.56
SUS40A29	9,100	18,200	23,500	124	117.463	14	15	0.60
SUS40A30	10,500	19,700	24,400	128	121.498	14	15	0.63
SUS40A31	10,800	20,000	25,400	133	125.533	14	15	0.65
SUS40A32	12,100	19,900	25,200	137	129.569	14	15	0.70
SUS40A33	12,400	21,000	26,400	141	133.605	14	15	0.75
SUS40A34	13,500	21,600	27,100	145	137.642	14	15	0.80
SUS40A35	14,500	22,100	28,000	149	141.679	14	15	0.85
SUS40A36	15,700	22,700	28,900	153	145.716	16	17	0.90
SUS40A37	15,400	23,000	29,000	157	149.754	16	17	0.99
SUS40A38	16,800	24,000	30,000	161	153.791	16	17	1.00
SUS40A39	17,100	24,900	30,600	165	157.830	16	17	1.15
SUS40A40	18,700	25,400	31,200	169	161.868	16	17	1.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA

HG40-2A

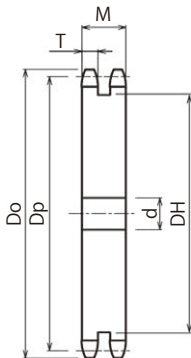


●ご注文方法 商品コード

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 定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸孔径 d		重量 (kg)
						下穴	最小	
HG40-2A35H	8,200	シリーズ追加検討中	35	149	141.679	16	17	2.4
HG40-2A36H	9,000		36	153	145.716	16	17	2.5
HG40-2A38H	9,600		38	161	153.791	16	17	2.8
HG40-2A40H	10,200		40	169	161.868	16	17	3.1
HG40-2A42H	11,200		42	177	169.945	16	17	3.5
HG40-2A45H	11,100		45	189	182.062	18	19	4.0
HG40-2A48H	12,100		48	201	194.180	18	19	4.6
HG40-2A50H	12,300		50	209	202.260	18	19	5.0
HG40-2A54H	14,100		54	226	218.420	18	19	5.8
HG40-2A60H	15,400		60	250	242.663	18	19	7.3

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



KANA NK40B

●ご注文方法 商品コード

NK40B 20

TYPE 歯数



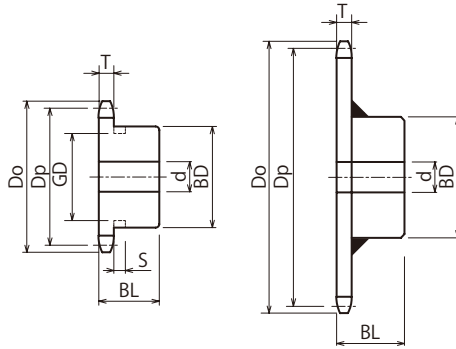
削出仕様



溶接仕様

- 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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK40B8	620	4,000	39	33.187	9	10	14	★24	22	削出仕様	機械構造用炭素鋼 h m 歯先高周波焼入	0.10
NK40B9	570	4,000	43	37.132	9	10	16	★28	22			0.11
NK40B10	580	4,000	47	41.098	9	10	18	★32	22			0.14
NK40B11	620	4,100	51	45.078	10	11	20	★36	22			0.19
NK40B12	700	4,100	55	49.069	10	11	22	★40	22			0.22
NK40B13	750	4,200	59	53.068	12	13	20	37	22			0.23
NK40B14	780	4,100	63	57.073	12	13	25	42	22			0.28
NK40B15	800	4,200	67	61.084	12	13	28	46	22			0.34
NK40B16	810	4,200	71	65.098	13	14	30	50	22			0.40
NK40B17	960	4,300	76	69.116	13	14	32	54	22			0.46
NK40B18	980	4,500	80	73.136	13	14	35	57	22			0.51
NK40B19	1,000	4,600	84	77.159	14	15	40	62	22			0.59
NK40B20	1,200	4,700	88	81.184	14	15	45	67	25			0.76
NK40B21	1,400	5,100	92	85.211	14	15	48	71	25			0.85
NK40B22	1,500	5,500	96	89.239	14	15	51	75	25			0.95
NK40B23	1,500	5,500	100	93.268	14	15	51	77	25			1.00
NK40B24	1,400	4,600	104	97.298	14	15	42	63	25	0.84		
NK40B25	1,500	4,900	108	101.330	14	15	42	63	25	0.88		
NK40B26	1,600	5,100	112	105.362	14	15	42	63	25	0.92		
NK40B27	1,800	5,200	116	109.395	14	15	42	63	25	0.96		
NK40B28	1,600	5,200	120	113.429	14	15	42	63	25	1.00		
NK40B29	2,000	5,500	124	117.463	14	15	42	63	25	1.00		
NK40B30	1,900	5,300	128	121.498	14	15	42	63	25	1.10		
NK40B31	2,400	5,900	133	125.533	14	15	45	68	28	1.20		
NK40B32	2,100	5,800	137	129.569	14	15	45	68	28	1.30		
NK40B33	2,600	6,700	141	133.605	14	15	45	68	28	1.30		
NK40B34	2,600	6,500	145	137.642	14	15	45	68	28	1.30		
NK40B35	2,600	6,500	149	141.679	14	15	45	68	28	1.40		
NK40B36	2,700	6,500	153	145.716	16	17	45	68	28	1.50		
NK40B37	3,400	7,500	157	149.754	16	17	45	68	28	1.55		
NK40B38	3,000	7,300	161	153.791	16	17	45	68	28	1.60		
NK40B39	3,700	8,400	165	157.830	16	17	45	68	28	1.65		
NK40B40	3,100	7,100	169	161.868	16	17	45	68	28	1.70		



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg		
					下穴	最小	最大							
NK40B41	4,800	10,400	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	3,600	9,200	177	169.945	16	17	48	73	32			2.05		
NK40B43	5,100	10,800	181	173.984	16	17	48	73	32			2.10		
NK40B44	5,200	10,900	185	178.023	16	17	48	73	32			2.17		
NK40B45	3,900	10,400	189	182.062	16	17	48	73	32			2.25		
NK40B46	5,500	11,200	193	186.101	16	17	48	73	32			2.30		
NK40B47	5,600	11,200	197	190.141	16	17	48	73	32			2.37		
NK40B48	4,500	10,900	201	194.180	16	17	48	73	32			2.45		
NK40B49	6,100	11,700	205	198.220	16	17	48	73	32			2.51		
NK40B50	4,800	11,600	209	202.260	16	17	48	73	32			2.60		
NK40B51	6,800	12,200	214	206.300	16	17	48	73	32			2.65		
NK40B52	6,100	11,300	218	210.340	16	17	48	73	32			2.72		
NK40B53	7,200	12,400	222	214.380	16	17	48	73	32			2.80		
NK40B54	6,100	11,300	226	218.420	16	17	48	73	32			2.90		
NK40B55	7,500	13,500	230	222.460	16	17	48	73	32			2.96		
NK40B56	7,800	14,200	234	226.501	16	17	48	73	32			3.04		
NK40B60	6,700	14,400	250	242.663	16	17	48	73	32			3.40		
NK40B64	10,200	17,400	266	258.826	16	17	48	73	32			3.73		
NK40B65	9,300	16,400	270	262.867	16	17	55	83	32			4.10		
NK40B68	11,700	19,300	282	274.990	16	17	55	83	32			4.35		
NK40B70	10,800	17,900	290	283.073	16	17	55	83	32			4.57		
NK40B72	12,400	20,000	299	291.155	20	21	55	83	32			4.80		
NK40B75	12,000	19,100	311	303.279	20	21	55	83	32			5.10		
NK40B80	15,100	22,500	331	323.486	20	21	60	88	35			5.90		
NK40B85	18,300	33,100	351	343.694	20	21	60	88	35			6.50		
NK40B90	21,000	35,600	371	363.902	20	21	60	88	35			7.15		
												溶接仕様	m 普通鋼	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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		18
9		23
10	5.2	27
11		31
12		35

KANA K40B

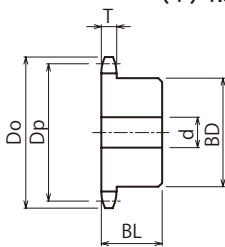


●ご注文方法 商品コード

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg
					下穴	最小	最大				
K40B10	760	4,100	47	41.098	9	10	16	28	25	削 出 仕 様	0.20
K40B11	840	4,200	51	45.078	10	11	16	30	25		0.20
K40B12	980	4,500	55	49.069	10	11	18	34	25		0.25
K40B13	1,000	4,500	59	53.068	12	13	20	38	25		0.25
K40B14	1,000	4,600	63	57.073	12	13	25	42	25		0.30
K40B15	1,200	4,700	67	61.084	12	13	28	46	25		0.35
K40B16	1,300	4,800	71	65.098	13	14	30	50	25		0.40
K40B17	1,300	4,600	76	69.116	13	14	32	54	30		0.55
K40B18	1,400	4,700	80	73.136	13	14	32	54	30		0.60
K40B19	1,500	5,300	84	77.159	14	15	32	54	30		0.65
K40B20	1,600	5,300	88	81.184	14	15	35	56	40		0.75
K40B21	2,100	6,000	92	85.211	14	15	35	56	40		0.80
K40B22	2,100	6,000	96	89.239	14	15	35	56	40		0.90
K40B23	2,200	6,700	100	93.268	14	15	35	56	40		1.00
K40B24	2,200	6,700	104	97.298	14	15	35	56	40		1.10
K40B25	2,400	6,800	108	101.330	14	15	35	56	40		1.15
K40B26	2,600	7,000	112	105.362	14	15	35	56	40		1.20
K40B27	3,400	7,700	116	109.395	14	15	45	65	40		1.25
K40B28	3,200	7,800	120	113.429	14	15	45	65	40		1.30
K40B29	3,300	8,600	124	117.463	14	15	45	65	40		1.40
K40B30	2,700	7,100	128	121.498	14	15	45	65	40		1.50
K40B31	3,700	8,600	133	125.533	14	15	45	65	40		1.70
K40B32	4,000	9,200	137	129.569	14	15	45	65	40		1.70
K40B33	4,000	9,300	141	133.605	14	15	45	65	40		1.75
K40B34	4,600	9,300	145	137.642	14	15	45	65	40		1.75
K40B35	5,000	9,600	149	141.679	14	15	45	65	40		1.75
K40B36	5,000	9,800	153	145.716	16	17	45	68	35		1.80
K40B37	5,600	9,600	157	149.754	16	17	45	68	35		1.85
K40B38	5,800	9,800	161	153.791	16	17	45	68	35		1.90
K40B39	6,100	10,600	165	157.830	16	17	45	68	35		1.96
K40B40	6,200	10,600	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.34~P.43を参照ください。

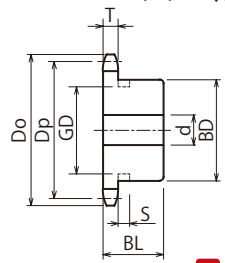
KANA SUS40B



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
 エン
 ス
 コ
 テ
 コ
 エ
 ペ
 ア
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 テ
 シ
 ナ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ラ
 フ
 ラ
 ミ
 ナ
 リ
 ビ
 ニ
 オ
 ル
 ミ
 ナ
 シ
 ャ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

●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



m ステンレス **CB 304**

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS40B9	3,200	9,000	43	37.132	9	10	16	★28	22	削出仕様	0.11
SUS40B10	3,200	8,900	47	41.098	9	10	18	★32	22		0.14
SUS40B11	3,400	9,200	51	45.078	10	11	20	★36	22		0.19
SUS40B12	3,900	9,800	55	49.069	10	11	22	★40	22		0.22
SUS40B13	4,200	9,800	59	53.068	12	13	20	37	22		0.23
SUS40B14	4,300	10,400	63	57.073	12	13	25	42	22		0.28
SUS40B15	4,600	10,800	67	61.084	12	13	28	46	22		0.34
SUS40B16	5,100	11,200	71	65.098	13	14	30	50	22		0.40
SUS40B17	5,600	11,800	76	69.116	13	14	32	54	22		0.46
SUS40B18	5,700	11,900	80	73.136	13	14	35	57	22		0.51
SUS40B19	6,100	12,100	84	77.159	14	15	40	62	22		0.59
SUS40B20	6,300	12,900	88	81.184	14	15	45	67	25		0.76
SUS40B21	8,500	14,600	92	85.211	14	15	48	71	25		0.85
SUS40B22	7,600	14,400	96	89.239	14	15	51	75	25		0.95
SUS40B23	8,100	16,200	100	93.268	14	15	51	77	25		1.00
SUS40B24	8,800	17,200	104	97.298	14	15	42	63	25		0.84
SUS40B25	9,800	15,600	108	101.330	14	15	42	63	25		0.88
SUS40B26	10,900	18,900	112	105.362	14	15	42	63	25		0.92
SUS40B27	11,800	19,100	116	109.395	14	15	42	63	25		0.96
SUS40B28	13,600	18,800	120	113.429	14	15	42	63	25		1.00
SUS40B30	12,300	18,800	128	121.498	14	15	42	63	25		1.10
SUS40B32	15,300	22,300	137	129.569	14	15	45	68	28		1.30
SUS40B34	17,000	24,200	145	137.642	14	15	45	68	28		1.30
SUS40B35	17,100	25,500	149	141.679	14	15	45	68	28		1.40
SUS40B36	18,300	27,100	153	145.716	16	17	45	68	28		1.50
SUS40B38	18,400	28,000	161	153.791	16	17	45	68	28		1.60
SUS40B40	19,300	32,100	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.34~P.43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
9		23
10	5.2	27
11		31
12		35



KANA 40SD

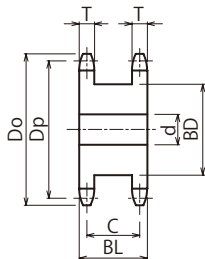


●ご注文方法 商品コード

40SD 20

TYPE 歯数

- チェーンNo.40
- チェーンピッチ(P) 12.70mm
- ローリング内幅(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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
					下穴	最小	最大			
40SD10	2,000	5,800	47	41.098	10	11	15	25	35	0.20
40SD11	2,000	6,500	51	45.078	10	11	16	30	35	0.27
40SD12	1,600	6,200	55	49.069	10	11	18	34	35	0.33
40SD13	1,800	7,000	59	53.068	13	14	20	38	35	0.40
40SD14	1,800	7,000	63	57.073	13	14	25	42	35	0.49
40SD15	2,000	7,300	67	61.084	13	14	28	46	35	0.57
40SD16	2,100	7,500	71	65.098	13	14	30	50	35	0.66
40SD17	2,200	7,900	76	69.116	13	14	32	54	35	0.76
40SD18	2,400	8,000	80	73.136	13	14	38	59	35	0.89
40SD19	2,800	8,400	84	77.159	13	14	42	63	35	1.00
40SD20	2,700	7,500	88	81.184	13	14	45	67	35	1.14
40SD21	3,600	8,600	92	85.211	13	14	48	71	35	1.23
40SD22	4,000	9,400	96	89.239	13	14	50	75	35	1.38
40SD23	4,300	9,700	100	93.268	13	14	52	78	35	1.51
40SD24	4,600	10,000	104	97.298	13	14	55	83	35	1.68
40SD25	4,800	10,600	108	101.330	13	14	58	87	35	1.84
40SD26	5,100	11,000	112	105.362	13	14	62	92	35	2.02
40SD27	5,200	11,100	116	109.395	16	17	65	96	35	2.04
40SD28	5,600	11,800	120	113.429	16	17	68	100	35	2.22
40SD29	5,800	13,000	124	117.463	16	17	70	104	35	2.56
40SD30	6,100	13,000	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.34~P.43を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



SEMI-F スプロケット

40 ロールチェーン

増速・キャリア

樹脂

スプロケット

チップ

エアー

チェーン

アーク

セリ

アイ

ド

ラ

カ

ナ

ロ

ク

エ

ン

シ

ャ

フ

タ

ミ

シ

リ

ン

タ

ク

タ

キ

ヤ

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

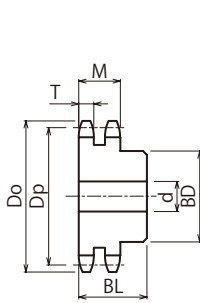


溶接仕様
(黒染も混在中)

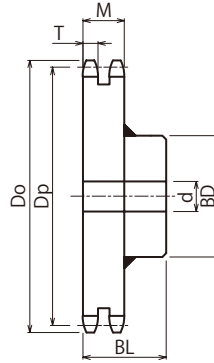
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK40-2B10	1,400	6,700	47	41.098	10	11	16	28	35	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼 h 歯先高周波焼入	0.28
NK40-2B11	1,600	7,100	51	45.078	10	11	16	30	35			0.30
NK40-2B12	1,600	7,100	55	49.069	10	11	20	35	35			0.34
NK40-2B13	1,800	7,700	59	53.068	13	14	22	39	35			0.40
NK40-2B14	2,000	8,000	63	57.073	13	14	25	43	35			0.47
NK40-2B15	2,000	8,100	67	61.084	13	14	28	47	35			0.55
NK40-2B16	2,500	8,700	71	65.098	13	14	30	50	35			0.65
NK40-2B17	2,700	8,900	76	69.116	13	14	32	54	35			0.75
NK40-2B18	3,100	9,000	80	73.136	13	14	38	59	35			0.85
NK40-2B19	3,300	9,400	84	77.159	13	14	42	63	35			0.98
NK40-2B20	3,000	8,400	88	81.184	13	14	45	67	40			1.30
NK40-2B21	3,900	9,800	92	85.211	13	14	45	68	40			1.30
NK40-2B22	4,300	10,300	96	89.239	13	14	48	72	40			1.50
NK40-2B23	4,500	10,300	100	93.268	13	14	51	76	40			1.60
NK40-2B24	4,800	11,100	104	97.298	13	14	55	80	40			1.80
NK40-2B25	5,000	11,500	108	101.330	13	14	57	84	40			2.00
NK40-2B26	5,400	11,700	112	105.362	13	14	60	88	40			2.20
NK40-2B27	5,600	11,700	116	109.395	16	17	60	92	40			2.30
NK40-2B28	6,000	11,800	120	113.429	16	17	66	96	40			2.50
NK40-2B29	6,600	13,100	124	117.463	16	17	66	96	40			2.65
NK40-2B30	6,000	12,100	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
歯車
エンラチエ
& スプロケッ
スプロケッ
コンベ
エー
ン
チャ
クセ
セリ
ン
アイ
ド
ラ
&
ナ
ロ
ク
油
脂
製
品
シャ
フト
カ
タ
リ
タ
ミ
シ
ン
リ
ビ
ニ
オ
ン
モ
ト
カ
ヤ



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK40-2B31	7,500	15,000	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	6,900	14,300	137	129.569	16	17	66	100	50			3.05
NK40-2B33	9,300	16,400	141	133.605	16	17	66	100	50			3.06
NK40-2B34	8,600	16,100	145	137.642	16	17	66	100	50			3.08
NK40-2B35	9,300	17,000	149	141.679	16	17	66	100	50			3.10
NK40-2B36	9,700	17,300	153	145.716	16	17	66	100	50			3.30
NK40-2B37	10,600	17,900	157	149.754	16	17	66	100	50			3.40
NK40-2B38	10,400	17,500	161	153.791	16	17	66	100	50			3.50
NK40-2B40	11,000	17,900	169	161.868	16	17	66	100	50			3.60
NK40-2B42	12,200	19,100	177	169.945	16	17	63	93	50			4.00
NK40-2B45	12,600	20,500	189	182.062	18	19	63	93	50			4.60
NK40-2B48	13,200	22,600	201	194.180	18	19	63	93	50			5.00
NK40-2B50	14,000	23,000	209	202.260	18	19	63	93	50			5.50
NK40-2B54	15,900	23,900	226	218.420	18	19	63	93	50			5.80
NK40-2B60	17,500	26,300	250	242.663	18	19	63	93	50	6.70		
NK40-2B65	23,100	33,100	270	262.867	20	21	63	93	50	溶接仕様	m 普通鋼	10.20
NK40-2B70	25,100	36,200	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.34~P.43を参照ください。

KANA FBN50B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN50B20D40

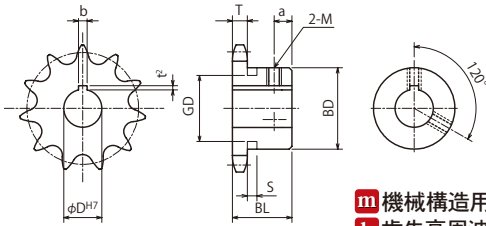
TYPE 歯数 φD^{H7}

- 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

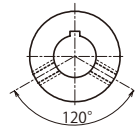


TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	16 17 18 19	1,800
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 16 17 18 19 20	2,100
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	15 16 17 18 19 20	2,300
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	15 16 17 18 19 20	1,900
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	14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

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。



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		29
10		34
11	6.4	39
12		44
13		49

φDH7	定価 (円)	歯数
22 [24] ^{注1} [25] ^{注1}	2,400	9
22 24 25	2,500	11
22 24 25 28 30 32	2,100	12
22 24 25 28 30 32	2,300	13
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1}	2,300	14
22 24 25 28 30 32 35 38 ^{注1}	2,300	15
22 24 25 28 30 32 35 38 40	2,400	16
25 28 30 32 35 38 40 42 [45]	2,700	17
25 28 30 32 35 38 40 42 45	3,100	18
32 35 38 40 42 45	3,100	19
32 35 38 40 42 45 50 ^{注1}	3,100	20
32 35 38 40 42 45	3,100	21
32 35 38 40 42 45	3,300	22
32 35 38 40 42 45	3,400	23
32 35 38 40 42 45	3,500	24
32 35 38 40 42 45	3,600	25
32 35 38 40 45	4,100	26
32 35 38 40 45	4,200	27
32 35 38 40 42 45	4,200	28
32 35 38 40 45	4,200	29
28 30 32 35 38 40 45	4,800	30
		32
		33
32 35 38 40 45	5,400	34
32 35 38 40 45	5,400	35
		36
		40
		42
		45
		48
		50

KANA

FBN50B

表面処理



●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



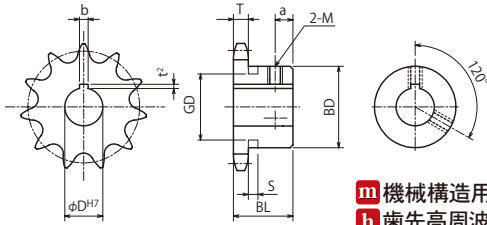
CMタイプ

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

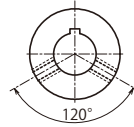
注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- 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



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		29
10		34
11	6.4	39
12		44
13		49

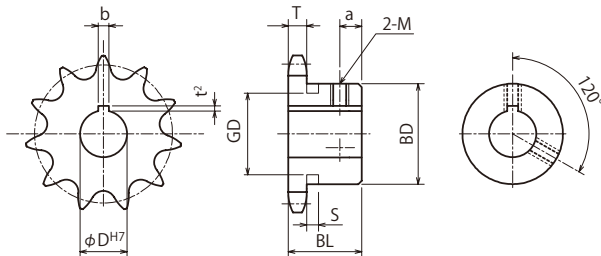
φDH7	定価 (円)	歯数
22 24 ^{注1} 25 ^{注1}	4,400	9
22 24 25	4,500	11
22 24 25 28 30 32	3,800	12
22 24 25 28 30 32	4,200	13
22 24 25 28 30 32 35 ^{注1}	4,200	14
22 24 25 28 30 32 35 38 ^{注1}	4,200	15
22 24 25 28 30 32 35 38 40	4,400	16
25 28 30 32 35 38 40 42 45	4,900	17
25 28 30 32 35 38 40 42 45	5,600	18
32 35 38 40 42 45	5,600	19
32 35 38 40 42 45 50 ^{注1}	5,600	20
32 35 38 40 42 45	5,600	21
32 35 38 40 42 45	6,000	22
32 35 38 40 42 45	6,200	23
32 35 38 40 42 45	6,300	24
32 35 38 40 42 45	6,500	25
32 35 38 40 45	7,400	26
32 35 38 40 45	7,600	27
32 35 38 40 42 45	7,600	28
32 35 38 40 45	7,600	29
28 30 32 35 38 40 45	8,700	30
		32
		33
32 35 38 40 45	9,800	34
32 35 38 40 45	9,800	35
		36
		40
		42
		45
		48
		50

KANA FBK50B

●ご注文方法 商品コード FBK50B20D40

TYPE 歯数 ϕ DH7

- 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	重量 kg	ϕ DH7	定価 (円)
FBK 50B	9	53	46.415	★34	25	5	0.20	17	2,400
	10	58	51.373	★40	25	5	0.27	15 20	2,400
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33	17 20	2,500
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41	17 18 19 20	2,600
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46	18 20	2,600
	14	79	71.342	52	25	7	0.52	18 20 22 24	3,100
	15	84	76.355	57	25	7	0.62	15 20 22 24	2,900
	16	89	81.373	62	25	7	0.72	19 20 22 24	3,300
	17	94	86.395	67	25	7	0.83	18 20 22 24	3,400
	18	100	91.420	72	28	8	1.00	20 22 24	3,400
	19	105	96.449	73	28	8	1.10	24 25 28 30	3,600
	20	110	101.480	73	28	8	1.20	18 20 22	3,900
	21	115	106.513	73	28	8	1.20	24 25 28 30	4,100
	22	120	111.548	73	28	8	1.30	22 25 28 30	4,200
	23	125	116.585	73	28	8	1.30	24 25 28 30	4,200
	24	130	121.623	73	28	8	1.40	22 25 28 30	4,300
	25	135	126.662	73	28	8	1.50	24 25 28 30	4,400
	26	140	131.703	73	28	8	1.50	25 28 30	4,900
	27	145	136.744	73	28	8	1.50	30	5,000
	28	150	141.786	73	28	8	1.60	25 28 30	5,100
	29	155	146.829	73	28	8	1.70	30	5,200
	30	161	151.873	73	28	8	1.80	28 30	5,100
	32	171	161.961	73	28	8	1.90	25 30	5,600
	33	176	167.007	73	28	8	2.00	35	6,000
	34	181	172.052	73	28	8	2.10	30	6,300
	35	186	177.099	73	28	8	2.20	25 30	6,400

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。

増速・キャリア
樹脂
スプロケット
コンベヤ
チェーン
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
タ
ロ
グ



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}	2,500			10
	22 25	2,600			11
	22 24 25 28 30	3,100			12
	22 24 25 28 30	2,900	32	3,100	13
	25 28 30 32 35 ^{注1}	3,200			14
	25 28 30 32 35 38 ^{注1}	3,100			15
	25 28 30 32 35 38 40	3,400			16
	25 28 30 32 35 38 40	3,500			17
	25 28 30 32 35 40	3,500			18
	32 35 38 40	3,900			19
	24 25 28 30 32 35 38 40	4,000	45 50 ^{注1}	4,300	20
	32 35 38 40	4,200			21
	35 40 45	4,400			22
	32 35 40	4,400			23
	35 38 40	4,400			24
	32 35 38 40 45	5,000			25
	35 40	5,000			26
	40	5,000			27
	35 40 42	5,200			28
					29
	35 40 45	5,600			30
	35 40	5,700			32
					33
					34
	35 40	6,500			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



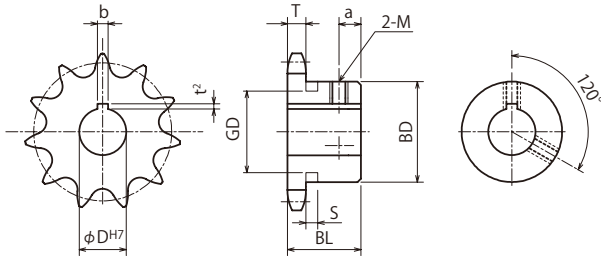
CMタイプ

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

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.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

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

φD _{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	φD _{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

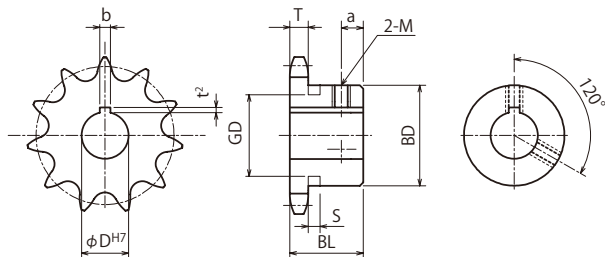
BDに★印付のスプロケットはボス外形に溝があります。

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

KANA SUSFBN50B

●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	重量 kg
SUS FBN 50B	10	58	51.373	★40	25	5	0.27
	11	64	56.348	★45.5	25	5	0.33
	12	69	61.336	★50	25	5	0.41
	13	74	66.335	★51	25	5	0.46
	14	79	71.342	52	25	7	0.52
	15	84	76.355	57	25	7	0.62
	16	89	81.373	62	25	7	0.72
	17	94	86.395	67	25	7	0.83
	18	100	91.420	72	28	8	1.00
	19	105	96.449	73	28	8	1.10
	20	110	101.480	73	28	8	1.20
	21	115	106.513	73	28	8	1.20
	22	120	111.548	73	28	8	1.30
	23	125	116.585	73	28	8	1.30
	24	130	121.623	73	28	8	1.40
	25	135	126.662	73	28	8	1.50
	26	140	131.703	73	28	8	1.50
	28	150	141.786	73	28	8	1.60
	30	161	151.873	73	28	8	1.80
	32	171	161.961	73	28	8	1.90
35	186	177.099	73	28	8	2.20	

※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。



m ステンレス **GB** 304 軸穴加工仕様

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

φ D ^{H7}	キー溝 b×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	12×3.3	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	φ D ^{H7}	セット スクリューM
11	24 25	6
12	24 25	6
13	24 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		34
11	6.4	39
12		44
13		49

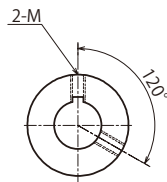
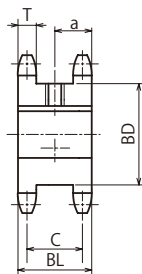
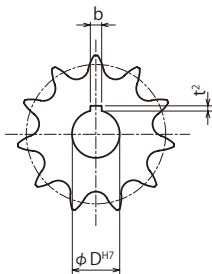
KANA FBN50SD



●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	重量 kg	ϕD^{H7}				定価 (円)	歯数		
FBN 50SD	12	69	61.336	43	40	20	0.63	18	20	25		3,900	12		
	13	74	66.335	48	40	20	0.75	20	25	28	30	3,500	13		
	14	79	71.342	53	40	20	0.90	20	25	28	30	3,900	14		
	15	84	76.355	58	40	20	1.04	20	25	28	30	35	4,100	15	
	16	89	81.373	63	40	20	1.22	25	28	30	35	38	40	4,900	16
	17	94	86.395	68	40	20	1.41	25	28	30	35	40	5,200	17	
	18	100	91.420	73	40	20	1.61	25	28	30	35	40	5,500	18	
	19	105	96.449	79	40	20	1.80	25	28	30	35	40	6,000	19	
	20	110	101.480	84	40	20	1.95	25	28	30	35	40	5,900	20	
	21	115	106.513	89	40	20	2.27	28	30	35	40		6,500	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

FBN50SD 表面処理



●ご注文方法 商品コード

FBN50SD20D40

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

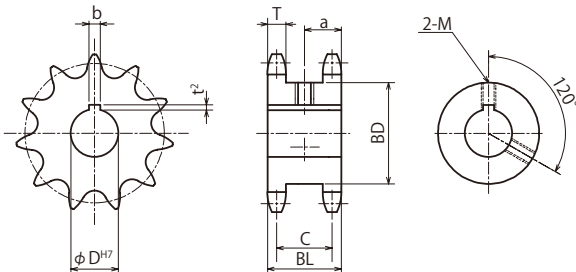
BK
UC
CM

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	重量 kg	ϕD^{H7}				定価 (円)	歯数		
FBN 50SD	12	69	61.336	43	40	20	0.63	18	20	25		7,100	12		
	13	74	66.335	48	40	20	0.75	20	25	28	30	6,300	13		
	14	79	71.342	53	40	20	0.90	20	25	28	30	7,100	14		
	15	84	76.355	58	40	20	1.04	20	25	28	30	35	7,400	15	
	16	89	81.373	63	40	20	1.22	25	28	30	35	38	40	8,900	16
	17	94	86.395	68	40	20	1.41	25	28	30	35	40	9,400	17	
	18	100	91.420	73	40	20	1.61	25	28	30	35	40	9,900	18	
	19	105	96.449	79	40	20	1.80	25	28	30	35	40	10,800	19	
	20	110	101.480	84	40	20	1.95	25	28	30	35	40	10,700	20	
	21	115	106.513	89	40	20	2.27	28	30	35	40		11,700	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
18~22	6×2.8	6
24~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40	12×3.3	8

SEMI-F スプロケット
50
ローラチェーン
増速キヤリア
(搬送)チェーン
歯幅キヤリア
エプシロンチェーン
& スプロケット
デュロジェット
スプロケット
エリート
チャ
ク
セ
サ
リ
ン
テ
ン
シ
ヨ
ナ
ー
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ク
ク
油
脂
製
品
シ
ャ
フ
ト
カ
ー
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ャ

KANA

50A

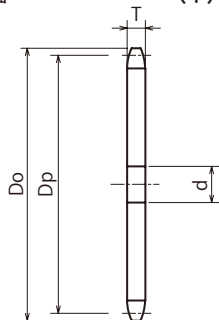
●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
50A10	620	4,800	6,000	58	51.373	10	11	0.14
50A11	680	5,100	6,600	64	56.348	12	13	0.17
50A12	740	5,100	6,600	69	61.336	12	13	0.20
50A13	800	5,500	7,200	74	66.335	12	13	0.23
50A14	780	5,100	6,000	79	71.342	12	13	0.27
50A15	840	5,300	6,500	84	76.355	12	13	0.30
50A16	900	5,400	6,600	89	81.373	14	15	0.35
50A17	1,000	5,500	6,800	94	86.395	14	15	0.40
50A18	1,100	7,400	9,300	100	91.420	14	15	0.45
50A19	1,200	7,800	9,900	105	96.449	14	15	0.48
50A20	1,200	7,900	10,200	110	101.480	14	15	0.50
50A21	1,300	7,900	10,200	115	106.513	14	15	0.60
50A22	1,300	8,000	10,200	120	111.548	16	17	0.66
50A23	1,500	8,300	10,300	125	116.585	16	17	0.72
50A24	1,500	8,500	10,800	130	121.623	16	17	0.78
50A25	1,800	9,000	11,600	135	126.662	16	17	0.85
50A26	1,900	8,900	11,200	140	131.703	16	17	0.90
50A27	1,900	9,000	10,600	145	136.744	16	17	1.00
50A28	2,000	8,900	10,900	150	141.786	16	17	1.05
50A29	2,700	10,000	12,800	155	146.829	16	17	1.12
50A30	2,100	8,900	11,100	161	151.873	16	17	1.20
50A31	3,100	10,800	13,500	166	156.917	16	17	1.30
50A32	2,500	9,800	11,900	171	161.961	16	17	1.35
50A33	3,300	10,600	13,400	176	167.007	16	17	1.45
50A34	3,100	9,900	12,800	181	172.052	16	17	1.55
50A35	3,200	10,300	12,300	186	177.099	16	17	1.65
50A36	3,000	9,800	12,400	191	182.145	19	20	1.75
50A37	4,200	11,600	15,000	196	187.192	19	20	1.85
50A38	3,800	11,000	13,500	201	192.239	19	20	1.95
50A39	4,800	12,500	15,500	206	197.287	19	20	2.05



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		重量 kg
						下穴	最小	
50A40	3,900	11,000	13,500	211	202.335	19	20	2.15
50A41	5,400	12,800	16,200	216	207.383	19	20	2.25
50A42	4,600	12,400	15,600	221	212.431	19	20	2.40
50A43	5,800	13,400	16,700	226	217.480	19	20	2.50
50A44	5,800	13,500	16,900	231	222.528	19	20	2.60
50A45	5,100	12,800	16,000	237	227.577	19	20	2.70
50A46	6,400	14,100	17,900	242	232.627	19	20	2.88
50A47	6,700	14,300	17,900	247	237.676	19	20	3.01
50A48	5,800	13,700	16,900	252	242.725	19	20	3.10
50A49	6,700	14,600	18,100	257	247.775	19	20	3.27
50A50	6,200	13,500	16,700	262	252.825	19	20	3.40
50A51	7,500	15,100	19,300	267	257.875	19	20	3.55
50A52	7,900	15,400	19,700	272	262.925	19	20	3.69
50A53	8,100	15,400	19,700	277	267.975	19	20	3.83
50A54	7,200	15,000	18,100	282	273.025	19	20	3.95
50A55	8,800	16,100	20,500	287	278.076	19	20	4.13
50A56	9,100	—	—	292	283.126	19	20	4.28
50A57	9,400	—	—	297	288.177	19	20	4.44
50A58	10,500	—	—	302	293.227	19	20	4.59
50A59	10,900	—	—	307	298.278	19	20	4.75
50A60	10,800	—	—	312	303.329	19	20	4.90
50A64	13,500	—	—	333	323.533	20	21	5.60
50A65	12,400	—	—	338	328.584	20	21	5.75
50A68	14,100	—	—	353	343.738	20	21	6.32
50A70	15,300	—	—	363	353.841	20	21	6.70
50A72	17,000	—	—	373	363.944	20	21	7.05
50A75	17,400	—	—	388	379.099	20	21	7.70
50A80	21,100	—	—	414	404.357	20	21	8.70
50A90	27,300	—	—	464	454.878	20	21	11.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

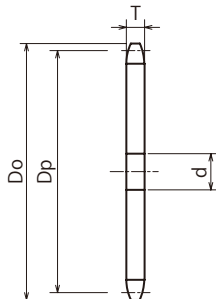
KANA HG50A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
HG50A10H	810	5,600	7,100	58	51.373	10	11	0.14
HG50A11H	940	6,500	8,100	64	56.348	12	13	0.17
HG50A12H	960	6,600	8,300	69	61.336	12	13	0.20
HG50A13H	1,100	6,700	8,400	74	66.335	12	13	0.23
HG50A14H	1,200	7,000	8,600	79	71.342	12	13	0.27
HG50A15H	1,200	7,300	9,200	84	76.355	12	13	0.30
HG50A16H	1,300	7,700	9,600	89	81.373	14	15	0.35
HG50A17H	1,500	8,400	10,600	94	86.395	14	15	0.40
HG50A18H	1,400	8,100	10,300	100	91.420	14	15	0.45
HG50A19H	1,500	8,600	10,500	105	96.449	14	15	0.48
HG50A20H	1,800	8,700	10,900	110	101.480	14	15	0.50
HG50A21H	2,000	9,300	11,600	115	106.513	14	15	0.60
HG50A22H	2,100	9,600	12,300	120	111.548	16	17	0.66
HG50A23H	2,200	10,300	13,000	125	116.585	16	17	0.72
HG50A24H	2,000	9,200	10,800	130	121.623	16	17	0.78
HG50A25H	2,600	10,000	12,700	135	126.662	16	17	0.85
HG50A26H	2,700	10,000	12,400	140	131.703	16	17	0.90
HG50A27H	3,200	11,700	14,900	145	136.744	16	17	1.00
HG50A28H	3,100	11,000	13,800	150	141.786	16	17	1.05
HG50A29H	3,600	11,300	14,600	155	146.829	16	17	1.12



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		重量 kg
						下穴	最小	
HG50A30H	3,000	10,300	13,000	161	151.873	16	17	1.20
HG50A32H	3,600	11,000	13,700	171	161.961	16	17	1.35
HG50A34H	4,200	12,200	15,500	181	172.052	16	17	1.55
HG50A35H	4,000	11,300	14,700	186	177.099	16	17	1.65
HG50A36H	4,600	12,700	16,100	191	182.145	19	20	1.75
HG50A38H	4,900	12,800	16,300	201	192.239	19	20	1.95
HG50A40H	5,600	13,000	16,600	211	202.335	19	20	2.15
HG50A42H	5,700	13,700	16,800	221	212.431	19	20	2.40
HG50A44H	7,900	15,700	19,700	231	222.528	19	20	2.60
HG50A45H	6,700	14,300	17,500	237	227.577	19	20	2.70
HG50A46H	7,500	15,500	19,800	242	232.627	19	20	2.88
HG50A48H	7,400	15,100	18,200	252	242.725	19	20	3.10
HG50A50H	8,100	15,700	19,300	262	252.825	19	20	3.40
HG50A52H	10,300	17,400	21,800	272	262.925	19	20	3.69
HG50A54H	9,000	17,000	20,200	282	273.025	19	20	3.95
HG50A55H	10,900	18,100	22,900	287	278.076	19	20	4.13
HG50A60H	10,900	—	—	312	303.329	19	20	4.90
HG50A65H	13,800	—	—	338	328.584	20	21	5.75
HG50A70H	15,700	—	—	363	353.841	20	21	6.70
HG50A75H	17,000	—	—	388	379.099	20	21	7.70

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34～P.43を参照ください。

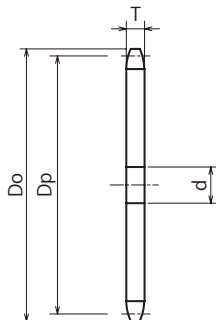
KANA SUS50A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
SUS50A10	3,100	9,700	12,200	58	51.373	10	11	0.14
SUS50A11	3,400	10,600	13,100	64	56.348	12	13	0.17
SUS50A12	3,400	10,000	12,700	69	61.336	12	13	0.20
SUS50A13	4,500	11,300	14,400	74	66.335	12	13	0.23
SUS50A14	4,800	11,200	14,600	79	71.342	12	13	0.27
SUS50A15	5,700	12,800	15,600	84	76.355	12	13	0.30
SUS50A16	5,600	12,400	16,000	89	81.373	14	15	0.35
SUS50A17	6,000	12,900	16,700	94	86.395	14	15	0.40
SUS50A18	6,400	15,300	19,300	100	91.420	14	15	0.45
SUS50A19	7,000	16,600	20,000	105	96.449	14	15	0.48
SUS50A20	7,800	17,300	21,300	110	101.480	14	15	0.50
SUS50A21	8,100	17,400	21,800	115	106.513	14	15	0.60
SUS50A22	9,300	17,900	23,000	120	111.548	16	17	0.66
SUS50A23	10,900	19,200	24,300	125	116.585	16	17	0.72
SUS50A24	11,100	19,900	25,000	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		重量 kg
						下穴	最小	
SUS50A25	12,000	20,700	24,500	135	126.662	16	17	0.85
SUS50A26	13,300	21,300	26,200	140	131.703	16	17	0.90
SUS50A27	13,600	21,800	27,800	145	136.744	16	17	1.00
SUS50A28	14,800	22,500	28,700	150	141.786	16	17	1.05
SUS50A29	14,800	23,000	29,300	155	146.829	16	17	1.12
SUS50A30	16,500	24,400	30,000	161	151.873	16	17	1.20
SUS50A31	17,400	25,500	31,800	166	156.917	16	17	1.30
SUS50A32	19,400	26,500	32,700	171	161.961	16	17	1.35
SUS50A33	20,500	27,400	33,500	176	167.007	16	17	1.45
SUS50A34	20,500	28,100	33,700	181	172.052	16	17	1.55
SUS50A35	22,600	28,300	34,100	186	177.099	16	17	1.65
SUS50A36	22,900	29,300	35,600	191	182.145	19	20	1.75
SUS50A37	23,900	31,200	37,300	196	187.192	19	20	1.85
SUS50A38	26,100	32,000	38,300	201	192.239	19	20	1.95
SUS50A39	27,400	33,100	39,400	206	197.287	19	20	2.05
SUS50A40	27,700	33,500	39,700	211	202.335	19	20	2.15

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA HG50-2A

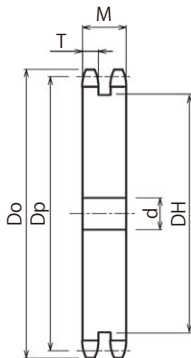


●ご注文方法 商品コード

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 定価(円)	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		重量 kg
						下穴	最小	
HG50-2A26H	8,600		26	140	131.703	18	19	2.4
HG50-2A27H	8,300		27	145	136.744	18	19	2.6
HG50-2A28H	8,900		28	150	141.786	18	19	2.8
HG50-2A30H	9,000		30	161	151.873	18	19	3.3
HG50-2A32H	11,800		32	171	161.961	18	19	3.8
HG50-2A34H	11,600		34	181	172.052	18	19	4.3
HG50-2A35H	14,700		35	186	177.099	18	19	4.6
HG50-2A36H	13,900		36	191	182.145	18	19	4.9
HG50-2A38H	13,800		38	201	192.239	18	19	5.5
HG50-2A40H	15,700		40	211	202.335	23	24	6.0
HG50-2A42H	16,200		42	221	212.431	23	24	6.7
HG50-2A45H	16,500		45	237	227.577	23	24	7.7
HG50-2A48H	18,200		48	252	242.725	23	24	8.9
HG50-2A50H	18,200		50	262	252.825	23	24	9.7
HG50-2A54H	19,600		54	282	273.025	23	24	11.3
HG50-2A60H	25,200		60	312	303.329	23	24	14.1

シリーズ追加検討中

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



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

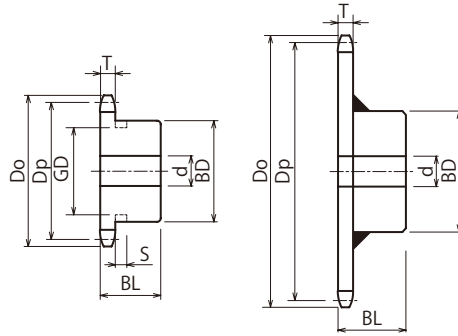


削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK50B8	820	4,200	48	41.483	10	11	13.5	★30	25	削出仕様	機械構造用炭素鋼 h m 歯先高周波焼入	0.12
NK50B9	800	4,200	53	46.415	10	11	18	★34	25			0.20
NK50B10	780	4,200	58	51.373	10	11	22	★40	25			0.27
NK50B11	900	4,200	64	56.348	12	13	28	★45.5	25			0.33
NK50B12	900	4,300	69	61.336	12	13	30	★50	25			0.41
NK50B13	980	4,500	74	66.335	12	13	32	★51	25			0.46
NK50B14	980	4,500	79	71.342	12	13	32	52	25			0.52
NK50B15	1,200	4,600	84	76.355	12	13	35	57	25			0.62
NK50B16	1,300	4,700	89	81.373	14	15	40	62	25			0.72
NK50B17	1,400	5,100	94	86.395	14	15	45	67	25			0.83
NK50B18	1,600	5,400	100	91.420	14	15	48	72	28			1.00
NK50B19	1,800	5,500	105	96.449	14	15	48	73	28			1.10
NK50B20	1,800	5,400	110	101.480	14	15	48	73	28			1.20
NK50B21	1,900	5,600	115	106.513	14	15	48	73	28			1.20
NK50B22	2,000	5,800	120	111.548	16	17	48	73	28			1.30
NK50B23	2,100	5,900	125	116.585	16	17	48	73	28			1.30
NK50B24	2,400	6,200	130	121.623	16	17	48	73	28			1.40
NK50B25	2,500	6,200	135	126.662	16	17	48	73	28			1.50
NK50B26	2,800	6,800	140	131.703	16	17	48	73	28			1.50
NK50B27	3,000	7,000	145	136.744	16	17	48	73	28			1.50
NK50B28	3,100	7,400	150	141.786	16	17	48	73	28	1.60		
NK50B29	3,300	7,800	155	146.829	16	17	48	73	28	1.70		
NK50B30	3,200	7,400	161	151.873	16	17	48	73	28	1.80		
NK50B31	3,700	8,300	166	156.917	16	17	48	73	28	1.85		
NK50B32	3,400	7,500	171	161.961	16	17	48	73	28	1.90		
NK50B33	3,900	8,300	176	167.007	16	17	48	73	28	2.00		
NK50B34	4,000	8,400	181	172.052	16	17	48	73	28	2.10		
NK50B35	4,200	8,300	186	177.099	16	17	48	73	28	2.20		
NK50B36	5,000	10,800	191	182.145	19	20	55	83	35	2.85		
NK50B37	6,100	11,600	196	187.192	19	20	55	83	35	2.95		
NK50B38	5,400	11,100	201	192.239	19	20	55	83	35	3.05		
NK50B39	6,600	12,400	206	197.287	19	20	55	83	35	3.15		
NK50B40	5,500	11,700	211	202.335	19	20	55	83	35	3.25		



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下	最小	最大					
NK50B41	7,000	13,100	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	6,200	13,700	221	212.431	19	20	55	83	35			3.50
NK50B43	7,600	14,900	226	217.480	19	20	55	83	35			3.60
NK50B44	7,800	14,900	231	222.528	19	20	55	83	35			3.70
NK50B45	6,800	13,700	237	227.577	19	20	55	83	35			3.85
NK50B46	9,600	17,000	242	232.627	19	20	55	83	35			3.96
NK50B47	9,700	17,200	247	237.676	19	20	55	83	35			4.09
NK50B48	7,900	15,900	252	242.725	19	20	55	83	35			4.20
NK50B49	10,200	17,400	257	247.775	19	20	55	83	35			4.35
NK50B50	8,800	16,700	262	252.825	19	20	55	83	35			4.50
NK50B51	11,100	19,400	267	257.875	19	20	55	83	35	4.62		
NK50B52	11,600	20,500	272	262.925	19	20	55	83	35	4.76		
NK50B53	11,500	20,600	277	267.975	19	20	55	83	35	4.91		
NK50B54	10,300	19,800	282	273.025	19	20	55	83	35	5.05		
NK50B55	12,700	22,000	287	278.076	19	20	55	83	35	5.20		
NK50B56	13,300	23,000	292	283.126	19	20	55	83	35	5.36		
NK50B57	13,800	23,600	297	288.177	19	20	55	83	35	5.51		
NK50B58	14,400	24,400	302	293.227	19	20	55	83	35	5.67		
NK50B60	12,300	23,100	312	303.329	19	20	55	83	35	6.00		
NK50B65	15,000	25,500	338	328.584	20	21	63	93	40	7.40		
NK50B68	19,200	39,100	353	343.738	20	21	63	93	40	7.94		
NK50B70	16,000	37,200	363	353.841	20	21	63	93	40	8.30		
NK50B75	18,400	39,200	388	379.099	20	21	63	93	40	9.35		
NK50B80	27,300	46,700	414	404.357	20	21	66	98	45	10.50		
NK50B85	31,000	50,000	439	429.617	20	21	66	98	45	12.00		
NK50B90	35,700	81,700	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.34~P.43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	6.4	22
9		29
10		34
11		39
12		44
13		49

KANA K50B

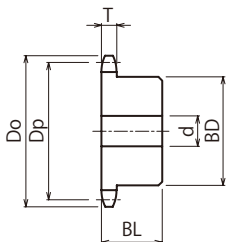


●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
K50B10	1,100	4,800	58	51.373	10	11	20	35	25	削 出 仕 様	0.25
K50B11	1,300	5,100	64	56.348	12	13	20	37	25		0.30
K50B12	1,300	5,100	69	61.336	12	13	25	43	25		0.40
K50B13	1,300	5,100	74	66.335	12	13	28	48	30		0.50
K50B14	1,500	5,300	79	71.342	12	13	32	53	30		0.60
K50B15	1,500	5,300	84	76.355	12	13	35	58	30		0.70
K50B16	1,800	5,600	89	81.373	14	15	42	63	30		0.80
K50B17	2,200	6,100	94	86.395	14	15	45	65	40		0.95
K50B18	2,200	6,100	100	91.420	14	15	45	65	40		1.20
K50B19	2,400	6,200	105	96.449	14	15	45	65	40		1.30
K50B20	2,800	6,800	110	101.480	14	15	46	70	45		1.60
K50B21	3,700	8,900	115	106.513	14	15	46	70	45		1.75
K50B22	3,400	8,300	120	111.548	16	17	46	70	45		1.80
K50B23	3,700	8,500	125	116.585	16	17	46	70	45		1.85
K50B24	4,300	9,400	130	121.623	16	17	46	70	45		1.90
K50B25	4,000	8,900	135	126.662	16	17	46	70	45		2.00
K50B26	4,400	9,200	140	131.703	16	17	46	70	45		2.10
K50B27	4,500	9,200	145	136.744	16	17	46	70	45		2.20
K50B28	5,000	9,900	150	141.786	16	17	46	70	45		2.35
K50B29	5,400	10,400	155	146.829	16	17	46	70	45	2.50	
K50B30	5,600	10,400	161	151.873	16	17	46	70	45	2.60	
K50B31	5,700	10,500	166	156.917	16	17	46	70	45	2.70	
K50B32	6,700	12,300	171	161.961	16	17	46	70	45	2.90	
K50B33	6,300	11,800	176	167.007	16	17	46	70	45	2.95	
K50B34	7,500	14,100	181	172.052	16	17	46	70	45	3.00	
K50B35	7,800	14,300	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.34~P.43を参照ください。

KANA SUS50B



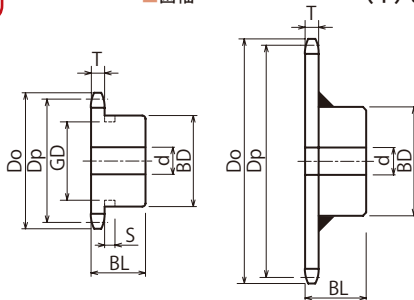
SEMI-F スプロケット
 50
 ロールチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 チェンネル
 コンベ
 ーター
 キャ
 ア
 ア
 チ
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 テ
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 プ
 リ
 ビ
 ニ
 ョ
 ン
 モ
 タ
 ー
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

●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

m ステンレス **CB** 304

商品コード	定価(円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS50B10	4,600	9,600	58	51.373	10	11	22	★40	25	削出仕様	0.27
SUS50B11	4,900	11,200	64	56.348	12	13	28	★45.5	25		0.33
SUS50B12	5,200	11,900	69	61.336	12	13	30	★50	25		0.41
SUS50B13	5,600	12,800	74	66.335	12	13	32	★51	25		0.46
SUS50B14	6,600	13,700	79	71.342	12	13	32	52	25		0.52
SUS50B15	6,900	14,000	84	76.355	12	13	35	57	25		0.62
SUS50B16	7,200	14,700	89	81.373	14	15	40	62	25		0.72
SUS50B17	7,500	15,100	94	86.395	14	15	45	67	25		0.83
SUS50B18	8,600	16,100	100	91.420	14	15	48	72	28		1.00
SUS50B19	11,800	20,500	105	96.449	14	15	48	73	28		1.10
SUS50B20	10,400	18,800	110	101.480	14	15	48	73	28		1.20
SUS50B21	14,100	20,000	115	106.513	14	15	48	73	28		1.20
SUS50B22	14,700	21,400	120	111.548	16	17	48	73	28		1.30
SUS50B23	14,800	22,000	125	116.585	16	17	48	73	28		1.30
SUS50B24	13,300	22,000	130	121.623	16	17	48	73	28		1.40
SUS50B25	17,500	23,200	135	126.662	16	17	48	73	28		1.50
SUS50B26	17,700	27,500	140	131.703	16	17	48	73	28		1.50
SUS50B27	19,200	25,400	145	136.744	16	17	48	73	28		1.50
SUS50B28	18,300	28,600	150	141.786	16	17	48	73	28		1.60
SUS50B30	18,900	30,800	161	151.873	16	17	48	73	28	1.80	
SUS50B32	22,200	32,200	171	161.961	16	17	48	73	28	1.90	
SUS50B34	24,100	34,100	181	172.052	16	17	48	73	28	2.10	
SUS50B35	25,000	32,500	186	177.099	16	17	48	73	28	2.20	
SUS50B36	29,800	35,400	191	182.145	19	20	55	83	35	溶接仕様	2.85
SUS50B38	32,500	38,100	201	192.239	19	20	55	83	35	3.05	
SUS50B40	33,100	39,200	211	202.335	19	20	55	83	35	3.25	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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。

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		34
11	6.4	39
12		44
13		49

KANA 50SD

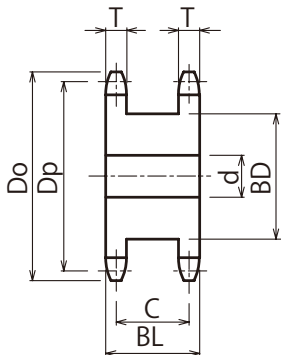


●ご注文方法 商品コード

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
					下穴	最小	最大			
50SD10	3,700	8,100	58	51.373	13	14	18	32	40	0.40
50SD11	3,700	8,500	64	56.348	13	14	20	37	40	0.52
50SD12	2,100	7,100	69	61.336	13	14	25	43	40	0.63
50SD13	2,200	7,100	74	66.335	13	14	28	48	40	0.75
50SD14	2,400	7,100	79	71.342	13	14	32	53	40	0.90
50SD15	2,800	7,800	84	76.355	13	14	35	58	40	1.04
50SD16	3,000	8,500	89	81.373	13	14	42	63	40	1.22
50SD17	3,400	8,600	94	86.395	13	14	45	68	40	1.41
50SD18	3,900	9,200	100	91.420	13	14	48	73	40	1.61
50SD19	4,400	9,800	105	96.449	16	17	52	79	40	1.80
50SD20	4,500	9,700	110	101.480	16	17	57	84	40	1.95
50SD21	4,900	10,500	115	106.513	16	17	60	89	40	2.27
50SD22	6,300	13,400	120	111.548	16	17	62	92	40	2.46
50SD23	6,400	13,500	125	116.585	16	17	68	99	40	2.77
50SD24	6,900	13,600	130	121.623	16	17	70	102	40	2.98
50SD25	7,400	14,300	135	126.662	16	17	75	109	40	3.32
50SD26	8,100	15,500	140	131.703	18	19	78	115	40	3.66
50SD27	8,200	16,000	145	136.744	18	19	82	120	40	3.97
50SD28	9,400	18,100	150	141.786	18	19	85	125	40	4.29
50SD29	9,400	18,700	155	146.829	18	19	90	130	40	4.62
50SD30	10,600	19,500	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.34~P.43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

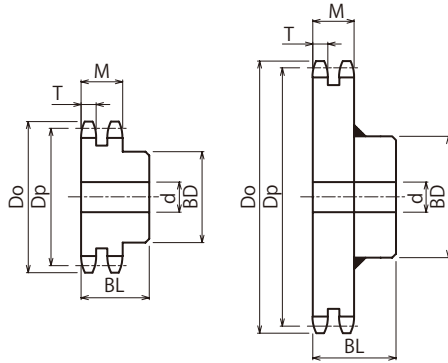


削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK50-2B10	2,100	8,100	58	51.373	13	14	20	35	40	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	0.50
NK50-2B11	2,400	8,400	64	56.348	13	14	22	40	40			0.50
NK50-2B12	2,200	7,500	69	61.336	13	14	25	42	40			0.62
NK50-2B13	2,400	7,700	74	66.335	13	14	30	49	40			0.75
NK50-2B14	3,200	9,900	79	71.342	13	14	32	54	40			0.90
NK50-2B15	3,000	9,000	84	76.355	13	14	38	59	40			1.10
NK50-2B16	3,200	9,600	89	81.373	13	14	42	64	45			1.40
NK50-2B17	4,400	10,900	94	86.395	13	14	45	68	45			1.60
NK50-2B18	4,000	9,600	100	91.420	13	14	48	74	45			1.80
NK50-2B19	5,400	11,700	105	96.449	16	17	55	79	45			2.10
NK50-2B20	4,600	10,600	110	101.480	16	17	57	84	45			2.30
NK50-2B21	6,200	12,100	115	106.513	16	17	60	89	45			2.60
NK50-2B22	6,900	13,000	120	111.548	16	17	63	94	50			3.00
NK50-2B23	7,200	13,000	125	116.585	16	17	66	99	50			3.50
NK50-2B24	7,400	14,000	130	121.623	16	17	70	105	50			3.80
NK50-2B25	7,900	14,600	135	126.662	16	17	70	105	50			4.20
NK50-2B26	9,700	16,000	140	131.703	18	19	70	105	50			4.50
NK50-2B27	9,400	15,400	145	136.744	18	19	70	105	50			4.80
NK50-2B28	10,200	17,500	150	141.786	18	19	75	110	50			5.10
NK50-2B29	12,700	19,500	155	146.829	18	19	75	110	50			5.50
NK50-2B30	10,300	17,200	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)	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	重量 kg	
					下穴	最小	最大						
NK50-2B31	14,900	22,000	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	12,800	20,400	171	161.961	18	19	80	120	50			6.00	
NK50-2B33	16,800	23,800	176	167.007	18	19	80	120	50			6.50	
NK50-2B34	13,200	20,500	181	172.052	18	19	80	120	50			6.80	
NK50-2B35	16,000	23,900	186	177.099	18	19	80	117	50			7.00	
NK50-2B36	15,100	23,100	191	182.145	18	19	80	117	50			7.00	
NK50-2B38	15,600	23,300	201	192.239	18	19	80	117	50			8.00	
NK50-2B40	17,000	25,200	211	202.335	23	24	80	117	56			9.00	
NK50-2B42	17,500	25,200	221	212.431	23	24	66	98	56			8.88	
NK50-2B45	18,700	26,500	237	227.577	23	24	66	98	56			9.96	
NK50-2B48	20,700	28,700	252	242.725	23	24	66	98	56	8.00	溶接仕様	m 普通鋼	9.00
NK50-2B50	20,700	28,700	262	252.825	23	24	66	98	56	9.00			
NK50-2B54	22,300	32,500	282	273.025	23	24	66	98	63	9.90			
NK50-2B60	27,300	38,300	312	303.329	23	24	66	98	63	11.70			
NK50-2B65	34,600	45,200	338	328.584	23	24	66	98	63	13.00			
NK50-2B70	42,000	56,800	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.34~P.43を参照ください。

KANA FBN60B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード

FBN60B20D40

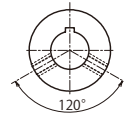
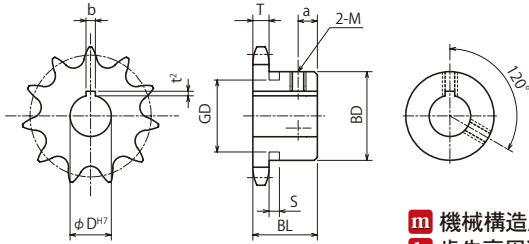
TYPE 歯数 ϕD^{H7}

- 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	重量 kg	ϕD^{H7}							定価 (円)	
FBN 60B	9	63	55.698	★43	32	6	0.40	19	20	22	24					2,500
	10	68	61.647	★49	32	6	0.49	19	20	22					2,500	
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	19	20	22					2,400	
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	18	19	20	22					2,400
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	19	20	22	24	25	28	30	2,600	
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	17	19	20	22	24	25	28	30	2,700
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18	19	20	22	24	25	28	30	2,800
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	19	20	22	24	25	28	30	3,100	
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	19	20	22	24	25	28	30	3,200	
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	19	20	22	24	25	28	30	32	3,800
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	19	20	22	24	25	28	30	4,000	
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	19	20	22	24	25	28	30	32 35	4,100
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	20	22	24	25	28	30	32 35	4,300	
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28	30	32 35	4,600	
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28				4,700
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	20	22	24	25	28	30	32 35	4,900	
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	20	22	24	25	28	30	32 35	5,100	
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	20	22	24	25	28	30	32 35	5,400	
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	22	24	25	28	30	32 35	5,700		
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	22	24	25	28	30	32 35	5,700		
	29	187	176.195	83	40	12	3.30	35								6,500
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	22	24	25	28	30	32 35			6,200
	31	199	188.300	83	40	12	3.64	40								8,300
	32	205	194.354	83	40	12	3.80	30	32	35	38	40				
33	211	200.408	83	40	12	4.00	35								8,300	
34	217	206.463	83	40	12	4.15	40	50							8,700	
35	223	212.518	83	40	12	4.33	30	32	35	40					8,100	
36	229	218.574	83	40	12	4.52	40	50							10,200	
38	241	230.687	83	40	12	4.90	32	35	40						9,400	
40	253	242.802	83	40	12	5.30	32	35	40						10,200	
45	284	273.093	93	45	12	7.10	32	35	40						12,900	

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。



φ DH7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
24 25 28 30	2,700			9
24 25 28 30 32	2,700			10
24 25 28 30 32 35 ^{注1}	2,500			11
32 35 38 ^{注1}	2,700	40 ^{注1}	2,800	12
32 35 38 40	2,900			13
32 35 38 40 42 45	3,100			14
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	3,500			15
32 35 38 40 42 45 48 50 ^{注1}	3,500			16
35 38 40 42 45 48 50 55	4,300			17
32 35 38 40 42 45 48	4,300	50 55	4,900	18
38 40 42 45 48 50 55	4,900			19
38 40 42 45 48 50 55	5,100			20
38 40 42 45 48 50 55	5,200			21
38 40 42 45 48 50 55	5,200			22
30 32 35	4,900	38 40 42 45 48 50 55	5,400	23
38 40 42 45 48 50 55	5,500			24
38 40 42 45 48 50 55	5,700			25
32 35 38 40 42 45 48 50 55	6,000			26
38 40 42 45 48 50	6,200			27
38 40 42 45 48 50	6,200			28
38 40 42 45 48 50 55	6,600			29
45 50	8,700	55	9,500	30
				31
45 50 55	9,400			32
				33
45 50 55	10,200			34
45 50 55	11,700			35
45 50 55	11,700			36
45 50 55	14,400			38
				40
				45

φ DH7	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 DH7	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		32
10	8.0	37
11		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



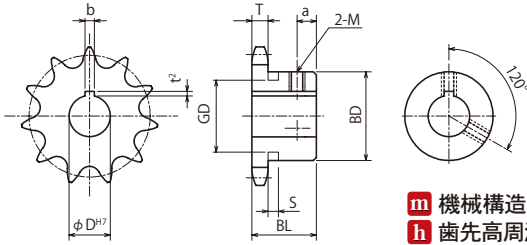
CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	ϕD^{H7}							定価 (円)		
FBN 60B	9	63	55.698	★43	32	6	0.40	19	20	22	24					4,500	
	10	68	61.647	★49	32	6	0.49	19	20	22						4,500	
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	19	20	22						4,400	
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	18	19	20	22					4,400	
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	19	20	22	24	25	28	30		4,700	
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	17	19	20	22	24	25	28	30		4,900
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18	19	20	22	24	25	28	30		5,100
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	19	20	22	24	25	28	30			5,600
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	19	20	22	24	25	28	30			5,800
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	19	20	22	24	25	28	30	32		6,900
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	19	20	22	24	25	28	30			7,200
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	19	20	22	24	25	28	30	32 35		7,400
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	20	22	24	25	28	30	32 35			7,800
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28	30	32 35			8,300
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	20	22	24	25	28					8,500
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	20	22	24	25	28	30	32 35			8,900
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	20	22	24	25	28	30	32 35			9,200
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	20	22	24	25	28	30				9,800
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	22	24	25	28	30	32 35				10,300
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	22	24	25	28	30	32 35				10,300
	29	187	176.195	83	40	12	3.30	35									11,700
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	22	24	25	28	30	32 35				11,200
	31	199	188.300	83	40	12	3.64	40									15,000
32	205	194.354	83	40	12	3.80	30	32	35	38	40					14,600	
33	211	200.408	83	40	12	4.00	35									15,000	
34	217	206.463	83	40	12	4.15	40	50								15,700	
35	223	212.518	83	40	12	4.33	30	32	35	40						14,600	
36	229	218.574	83	40	12	4.52	40	50								18,400	
38	241	230.687	83	40	12	4.90	32	35	40							17,000	
40	253	242.802	83	40	12	5.30	32	35	40							18,400	
45	284	273.093	93	45	12	7.10	32	35	40							23,300	

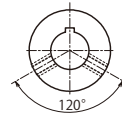
注1 JIS範囲外のため保証外となります。ご使用に関しては予めご承知おきください。



- チェーンNo.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		32
10	8.0	37
11		45

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

KANA

FBK60B

●ご注文方法 商品コード
FBK60B20D40

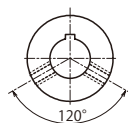
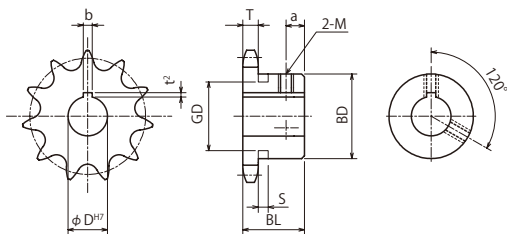
TYPE 歯数 φD^{H7}

- 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	重量 kg	φD ^{H7}	定価 (円)
FBK 60B	10	68	61.647	★49	32	6	0.49	25	3,100
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	25 28 30	3,200
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	24 25 28 30	3,200
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	25 28 30	3,300
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	20 25 28 30	3,400
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 24 25 28 30	3,500
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	24 25 28 30	3,600
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	25 28 30 32 35	4,100
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	25 28 30 32 35	4,400
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	25 28 30	4,400
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	25 28 30 32 35 38 40	4,900
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	25 28 30 32 35 38 40	5,100
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	28 30 35 40	5,200
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	28 30 35 40	5,500
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	25 30 35 38 40	5,600
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	28 30 35 40	5,700
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	30 35 40	6,300
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	30 35 40 45	6,600
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	30 35 40	6,500
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	35 40	7,000

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
			10
			11
32 35 ^{注1}		3,400	12
32 35 38 ^{注1} 40 ^{注1}		3,600	13
32 35 38 40		3,900	14
32 35 38 40 45		4,000	15
32 35 38 40 45 48 50 ^{注1}		4,300	16
38 40 45 50		4,400	17
38 40 45 50		5,000	18
32 35 38 40 45 50		5,100	19
45 50 [55]		5,800	20
45 50		5,900	21
45 50 [55]		6,400	22
45 [55]		6,600	23
45 50 [55]		6,600	24
45 50		6,600	25
45 50 [55]		6,900	26
			27
45 50		7,000	28
45 50		7,700	30

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

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

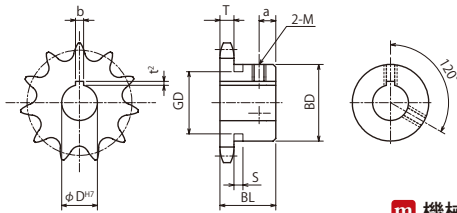
TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 kg	φD ^{H7}	定価 (円)
FBK 60B	10	68	61.647	★49	32	6	0.49	25	5,600
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60	25 28 30	5,800
	12	83	73.604	51	32	8	0.69	24 25 28 30	5,800
	13	89	79.602	57	32	8	0.81	25 28 30	6,000
	14	95	85.610	62	32	8	0.96	20 25 28 30	6,200
	15	101	91.625	68	32	8	1.10	18 24 25 28 30	6,300
	16	107	97.647	73	32	8	1.30	24 25 28 30	6,500
	17	113	103.674	73	32	8	1.40	25 28 30 32 35	7,400
	18	119	109.705	83	40	12	2.00	25 28 30 32 35	8,000
	19	126	115.739	83	40	12	2.10	25 28 30	8,000
	20	132	121.776	83	40	12	2.20	25 28 30 32 35 38 40	8,900
	21	138	127.816	83	40	12	2.30	25 28 30 32 35 38 40	9,200
	22	144	133.858	83	40	12	2.50	28 30 35 40	9,400
	23	150	139.902	83	40	12	2.50	28 30 35 40	9,900
	24	156	145.948	83	40	12	2.60	25 30 35 38 40	10,100
	25	162	151.995	83	40	12	2.70	28 30 35 40	10,300
	26	168	158.043	83	40	12	2.90	30 35 40	11,400
	27	174	164.093	83	40	12	3.00	30 35 40 45	11,900
	28	180	170.143	83	40	12	3.10	30 35 40	11,700
	30	193	182.247	83	40	12	3.40	35 40	12,600

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。

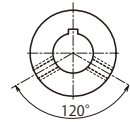


シー
 リー
 ス
 ス
 プ
 ロ
 ッ
 ケ
 ッ
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ェ
 ー
 増
 速
 ・
 キ
 ャ
 リ
 ア
 歯
 輪
 レ
 ー
 ル
 コ
 ス
 ト
 ロ
 ッ
 ケ
 ッ
 ト
 ア
 チ
 ャ
 ク
 セ
 ー
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 シ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

- 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



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。

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
32 35 ^{注1}		6,200	10
32 35 38 ^{注1} 40 ^{注1}			11
32 35 38 40			12
32 35 38 40			13
32 35 38 40		7,100	14
32 35 38 40 45		7,200	15
32 35 38 40 45 48 50 ^{注1}		7,800	16
38 40 45 50		8,000	17
38 40 45 50		9,000	18
32 35 38 40 45 50		9,200	19
45 50 55		10,500	20
45 50		10,700	21
45 50 55		11,600	22
45 55		11,900	23
45 50 55		11,900	24
45 50		11,900	25
45 50 55		12,500	26
			27
45 50		12,600	28
45 50		13,900	30

KANA

SUSFBN60B

品種
拡大

●ご注文方法 商品コード
SUSFBN 60B 20 D40

TYPE

歯数

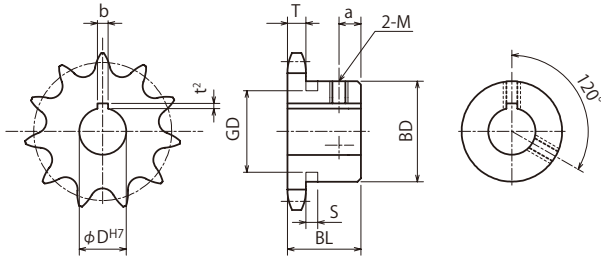
ϕD^{H7}

- 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	重量 kg
SUS FBN 60B	10	68	61.647	★49	32	6	0.49
	11	76	67.617	★51	32	6	0.60
	12	83	73.604	51	32	8	0.69
	13	89	79.602	57	32	8	0.81
	14	95	85.610	62	32	8	0.96
	15	101	91.625	68	32	8	1.10
	16	107	97.647	73	32	8	1.30
	17	113	103.674	73	32	8	1.40
	18	119	109.705	83	40	12	2.00
	19	126	115.739	83	40	12	2.10
	20	132	121.776	83	40	12	2.20
	21	138	127.816	83	40	12	2.30
	22	144	133.858	83	40	12	2.50
	23	150	139.902	83	40	12	2.50
	24	156	145.948	83	40	12	2.60
	25	162	151.995	83	40	12	2.70
	30	193	182.247	83	40	12	3.30
	40	253	242.802	83	40	12	5.30

※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。



m ステンレス **GB** 304

軸穴加工仕様

ϕD_{H7}	定価 (円)	歯数
20 22 25	7,800	10
20 22 25	8,900	11
20 22 25	8,500	12
20 22 25 28 30	10,500	13
20 22 25 28	9,800	14
20 22 25 28 30 32 35 38	11,000	15
25 28 30 32 35 38	11,600	16
25 28 30 32 35 38	15,100	17
25 28 30 32 35 38 40	14,800	18
25 28 30 32 35 38 40	17,200	19
25 28 30 32 35 38 40	19,600	20
30 35 40	19,200	21
30 35 40	22,600	22
30 35 40	23,100	23
30 35 40	24,700	24
30 35 40	25,500	25
30 35 40	29,500	30
40	61,900	40

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	12×3.3	8

BDに★印付の sprocket はボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
10	8.0	37
11		45

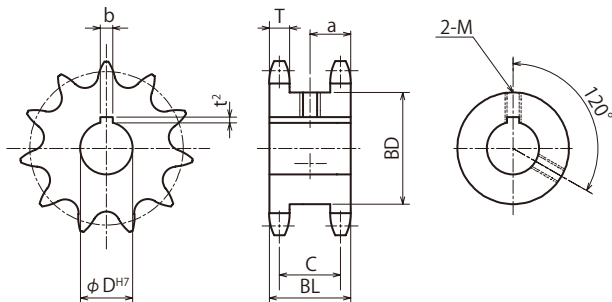




●ご注文方法 商品コード
FBN60SD20D40

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 60SD	12	83	73.604	51	50	25	1.14	20 25 30	5,000	12
	13	89	79.602	57	50	25	1.39	25 30 32 35	5,200	13
	14	95	85.610	64	50	25	1.63	30 35 40	5,700	14
	15	101	91.625	70	50	25	1.96	30 35 40	6,300	15
	16	107	97.647	76	50	25	2.20	30 35 40 45	6,700	16
	17	113	103.674	82	50	25	2.56	30 35 40 45	7,500	17
	18	119	109.705	88	50	25	2.90	30 35 40 45	7,800	18
	19	126	115.739	94	50	25	3.26	40 45 50	9,200	19
	20	132	121.776	100	50	25	3.70	35 40 45 50	9,600	20
	21	138	127.816	107	50	25	4.13	40 45 50	10,300	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}

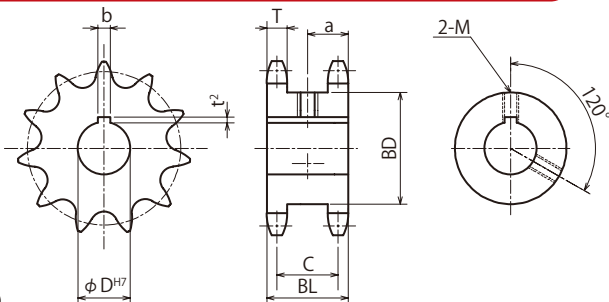
BK
UC
CM

表面処理 種類

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.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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 60SD	12	83	73.604	51	50	25	1.14	20 25 30	9,000	12
	13	89	79.602	57	50	25	1.39	25 30 32 35	9,400	13
	14	95	85.610	64	50	25	1.63	30 35 40	10,300	14
	15	101	91.625	70	50	25	1.96	30 35 40	11,400	15
	16	107	97.647	76	50	25	2.20	30 35 40 45	12,100	16
	17	113	103.674	82	50	25	2.56	30 35 40 45	13,500	17
	18	119	109.705	88	50	25	2.90	30 35 40 45	14,100	18
	19	126	115.739	94	50	25	3.26	40 45 50	16,600	19
	20	132	121.776	100	50	25	3.70	35 40 45 50	17,300	20
	21	138	127.816	107	50	25	4.13	40 45 50	18,600	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
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

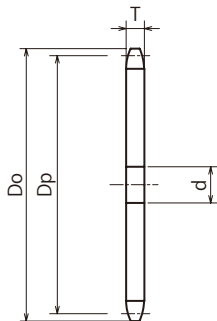
●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
60A10	940	5,600	7,200	70	61.647	14	15	0.27
60A11	1,020	5,800	7,200	76	67.617	14	15	0.30
60A12	990	5,300	6,800	83	73.604	14	15	0.38
60A13	1,200	6,200	7,800	89	79.602	14	15	0.45
60A14	1,200	5,800	7,200	95	85.610	16	17	0.50
60A15	1,300	7,000	10,100	101	91.625	16	17	0.60
60A16	1,500	7,500	10,400	107	97.647	16	17	0.65
60A17	1,600	7,700	10,500	113	103.674	16	17	0.75
60A18	1,600	7,900	10,500	119	109.705	16	17	0.84
60A19	2,000	8,600	10,800	126	115.739	16	17	0.93
60A20	2,000	8,600	10,600	132	121.776	16	17	1.05
60A21	2,400	9,700	11,800	138	127.816	16	17	1.15
60A22	2,600	9,700	11,800	144	133.858	16	17	1.25
60A23	2,800	9,900	12,100	150	139.902	16	17	1.40
60A24	2,700	9,100	11,700	156	145.948	18	19	1.50
60A25	2,800	9,900	11,600	162	151.995	18	19	1.62
60A26	3,400	10,600	12,800	168	158.043	18	19	1.78
60A27	3,600	10,600	12,800	174	164.093	18	19	1.90
60A28	3,600	10,600	12,800	180	170.143	18	19	2.05
60A29	4,600	11,800	14,800	187	176.195	18	19	2.20
60A30	3,900	10,900	13,000	193	182.247	18	19	2.35
60A31	5,200	12,300	15,400	199	188.300	20	21	2.50
60A32	4,500	12,100	15,100	205	194.354	20	21	2.68
60A33	5,800	13,100	16,300	211	200.408	20	21	2.85
60A34	5,600	13,400	16,600	217	206.463	20	21	3.02
60A35	5,500	13,500	16,600	223	212.518	20	21	3.25
60A36	6,200	14,100	17,300	229	218.574	20	21	3.40
60A37	7,300	14,300	17,900	235	224.631	20	21	3.60
60A38	6,800	14,700	17,800	241	230.687	20	21	3.80
60A39	8,000	15,100	19,200	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		重量 kg
						下穴	最小	
60A40	6,700	14,300	17,500	253	242.802	20	21	4.20
60A41	9,000	15,900	19,500	260	248.859	20	21	4.45
60A42	8,100	16,000	19,100	266	254.917	20	21	4.63
60A43	9,300	16,400	20,100	272	260.976	20	21	4.85
60A44	10,300	17,200	21,400	278	267.034	20	21	5.10
60A45	9,200	17,300	20,400	284	273.093	20	21	5.30
60A46	11,000	17,900	22,100	290	279.152	20	21	5.59
60A47	11,900	18,800	23,800	296	285.211	20	21	5.83
60A48	10,600	18,100	21,200	302	291.270	20	21	6.10
60A49	13,500	—	—	308	297.330	20	21	6.34
60A50	11,200	—	—	314	303.390	20	21	6.60
60A51	14,600	—	—	320	309.450	20	21	6.87
60A52	13,800	—	—	326	315.510	20	21	7.15
60A53	14,800	—	—	332	321.570	20	21	7.44
60A54	13,800	—	—	338	327.630	20	21	7.70
60A55	16,900	—	—	345	333.691	20	21	8.00
60A57	19,500	—	—	357	345.812	20	21	8.59
60A58	19,500	—	—	363	351.873	20	21	8.90
60A60	16,600	—	—	375	363.994	20	21	9.50
60A65	20,700	—	—	405	394.301	26	27	11.20
60A70	23,600	—	—	436	424.609	26	27	13.00
60A72	28,900	—	—	448	436.732	26	27	13.70
60A75	27,000	—	—	466	454.918	26	27	14.90
60A80	37,200	—	—	496	485.229	26	27	16.90
60A90	49,000	—	—	557	545.853	26	27	21.40

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34～P.43を参照ください。

KANA

HG60A

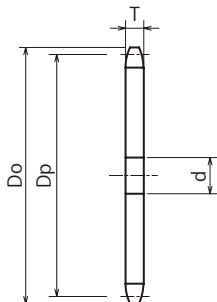
●ご注文方法 商品コード

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 FA定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		重量 kg
						下穴	最小	
HG60A10H	1,300	6,700	8,500	70	61.647	14	15	0.27
HG60A11H	1,400	6,700	8,400	76	67.617	14	15	0.30
HG60A12H	1,500	7,200	9,200	83	73.604	14	15	0.38
HG60A13H	1,500	6,800	8,700	89	79.602	14	15	0.45
HG60A14H	1,800	7,100	9,200	95	85.610	16	17	0.50
HG60A15H	1,900	9,000	11,300	101	91.625	16	17	0.60
HG60A16H	2,100	9,100	11,600	107	97.647	16	17	0.65
HG60A17H	2,200	9,300	12,100	113	103.674	16	17	0.75
HG60A18H	2,400	9,300	11,900	119	109.705	16	17	0.84
HG60A19H	2,700	10,000	12,700	126	115.739	16	17	0.93
HG60A20H	2,700	10,000	12,900	132	121.776	16	17	1.05
HG60A21H	2,800	10,300	12,900	138	127.816	16	17	1.15
HG60A22H	3,200	10,600	13,200	144	133.858	16	17	1.25
HG60A23H	3,300	10,600	13,600	150	139.902	16	17	1.40
HG60A24H	3,400	10,600	13,600	156	145.948	18	19	1.50
HG60A25H	3,800	11,100	14,000	162	151.995	18	19	1.62
HG60A26H	3,900	11,100	13,700	168	158.043	18	19	1.78
HG60A27H	4,200	11,500	14,600	174	164.093	18	19	1.90
HG60A28H	4,400	11,600	14,800	180	170.143	18	19	2.05
HG60A29H	4,800	12,100	14,600	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		重量 kg
						下穴	最小	
HG60A30H	5,200	12,400	14,900	193	182.247	18	19	2.35
HG60A32H	6,000	14,000	17,000	205	194.354	20	21	2.68
HG60A34H	6,600	14,400	17,600	217	206.463	20	21	3.02
HG60A35H	6,900	14,900	18,100	223	212.518	20	21	3.25
HG60A36H	7,300	15,100	18,300	229	218.574	20	21	3.40
HG60A38H	8,000	16,100	19,200	241	230.687	20	21	3.80
HG60A39H	9,400	16,600	21,000	247	236.744	20	21	4.00
HG60A40H	8,600	16,600	19,800	253	242.802	20	21	4.20
HG60A42H	9,200	17,400	20,500	266	254.917	20	21	4.63
HG60A44H	12,600	19,200	24,000	278	267.034	20	21	5.10
HG60A45H	10,400	18,300	21,400	284	273.093	20	21	5.30
HG60A46H	13,300	20,000	24,800	290	279.152	20	21	5.59
HG60A47H	13,400	20,100	25,400	296	285.211	20	21	5.83
HG60A48H	12,200	20,200	23,500	302	291.270	20	21	6.10
HG60A49H	14,400	—	—	308	297.330	20	21	6.34
HG60A50H	13,500	—	—	314	303.390	20	21	6.60
HG60A52H	15,200	—	—	326	315.510	20	21	7.15
HG60A54H	14,600	—	—	338	327.630	20	21	7.70
HG60A55H	16,900	—	—	345	333.691	20	21	8.00
HG60A60H	18,000	—	—	375	363.994	20	21	9.50
HG60A65H	22,300	—	—	405	394.301	26	27	11.20
HG60A70H	26,600	—	—	436	424.609	26	27	13.00
HG60A75H	30,700	—	—	466	454.918	26	27	14.90

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA SUS60A

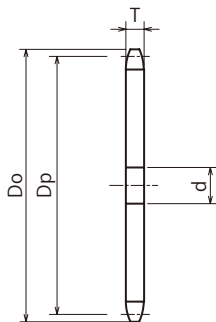
●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
SUS60A10	4,500	11,200	14,400	70	61.647	14	15	0.27
SUS60A11	5,000	11,600	14,600	76	67.617	14	15	0.30
SUS60A12	5,400	12,400	16,000	83	73.604	14	15	0.38
SUS60A13	6,400	13,500	17,200	89	79.602	14	15	0.45
SUS60A14	7,400	13,800	17,300	95	85.610	16	17	0.50
SUS60A15	8,100	17,200	20,600	101	91.625	16	17	0.60
SUS60A16	8,500	17,500	21,300	107	97.647	16	17	0.65
SUS60A17	8,600	17,600	22,400	113	103.674	16	17	0.75
SUS60A18	10,300	18,500	23,200	119	109.705	16	17	0.84
SUS60A19	12,100	19,900	25,200	126	115.739	16	17	0.93
SUS60A20	15,200	21,300	25,700	132	121.776	16	17	1.05
SUS60A21	14,100	22,100	27,000	138	127.816	16	17	1.15
SUS60A22	15,300	23,100	29,000	144	133.858	16	17	1.25
SUS60A23	16,400	24,400	29,400	150	139.902	16	17	1.40
SUS60A24	21,100	25,400	30,300	156	145.948	18	19	1.50
SUS60A25	20,400	26,400	32,000	162	151.995	18	19	1.62
SUS60A26	21,800	28,000	33,900	168	158.043	18	19	1.78
SUS60A27	23,400	29,200	35,000	174	164.093	18	19	1.90
SUS60A28	24,900	30,000	36,200	180	170.143	18	19	2.05
SUS60A29	29,400	32,800	39,400	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		重量 kg
						下穴	最小	
SUS60A30	31,200	37,700	45,300	193	182.247	18	19	2.35
SUS60A31	28,900	34,700	41,600	199	188.300	20	21	2.50
SUS60A32	32,600	36,900	43,000	205	194.354	20	21	2.68
SUS60A33	33,000	39,000	44,700	211	200.408	20	21	2.85
SUS60A34	35,600	40,200	45,900	217	206.463	20	21	3.02
SUS60A35	37,500	41,600	47,200	223	212.518	20	21	3.25
SUS60A36	39,400	42,800	48,600	229	218.574	20	21	3.40
SUS60A37	39,900	44,300	50,200	235	224.631	20	21	3.60
SUS60A38	43,800	46,000	51,600	241	230.687	20	21	3.80
SUS60A39	46,000	47,700	53,500	247	236.744	20	21	4.00
SUS60A40	49,300	49,300	56,100	253	242.802	20	21	4.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA

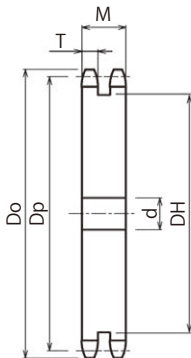
HG60-2A



●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
- ローリンク内幅 (W) 12.70mm
- ロー外径 (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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG60-2A35H	17,800	シリーズ追加検討中	223	212.518	20	21	192	削出仕様	8.89
HG60-2A36H	18,900		229	218.574	20	21	198		9.38
HG60-2A38H	20,200		241	230.687	20	21	210		10.51
HG60-2A40H	23,100		253	242.802	20	21	222		11.97
HG60-2A42H	24,600		266	254.917	23	24	234		12.91
HG60-2A45H	29,000		284	273.093	23	24	253		14.90
HG60-2A48H	33,700		302	291.270	23	24	271		17.08
HG60-2A50H	36,600		314	303.390	23	24	283		18.55
HG60-2A60H	53,200		375	363.994	23	24	344		26.97

※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

<http://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Twitter



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
- ローリング幅(W)12.70mm
- ローラ外径(Dr)11.91mm
- 歯幅(T)11.9(最大)mm

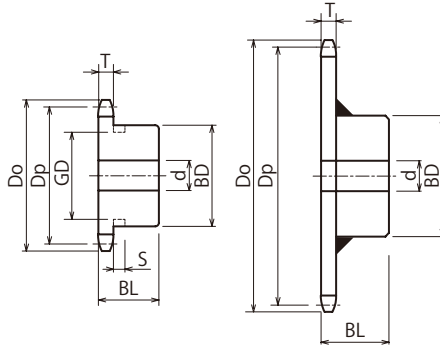


削出仕様



溶接仕様

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



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK60B41	14,000	21,400	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	12,400	21,400	266	254.917	20	21	63	93	45			6.40
NK60B43	15,200	24,800	272	260.976	20	21	63	93	45			6.60
NK60B44	15,800	25,500	278	267.034	20	21	63	93	45			6.88
NK60B45	12,200	22,000	284	273.093	20	21	63	93	45			7.10
NK60B46	16,900	27,400	290	279.152	20	21	63	93	45			7.28
NK60B47	17,200	27,600	296	285.211	20	21	63	93	45			7.53
NK60B48	13,600	26,900	302	291.270	20	21	63	93	45			7.85
NK60B49	18,900	29,900	308	297.330	20	21	63	93	45			8.04
NK60B50	14,400	26,800	314	303.390	20	21	63	93	45			8.40
NK60B51	19,800	31,900	320	309.450	20	21	63	93	45	8.57		
NK60B52	19,500	31,600	326	315.510	20	21	63	93	45	8.84		
NK60B54	16,000	28,700	338	327.630	20	21	63	93	45	9.50		
NK60B55	21,000	33,300	345	333.691	20	21	63	93	45	9.69		
NK60B56	21,700	41,500	351	339.751	20	21	63	93	45	9.99		
NK60B58	23,000	42,700	363	351.873	20	21	63	93	45	10.59		
NK60B60	20,400	38,600	375	363.994	20	21	63	93	45	11.30		
NK60B64	29,100	48,400	399	388.239	26	27	63	93	45	12.50		
NK60B65	25,300	50,900	405	394.301	26	27	75	107	45	13.50		
NK60B70	28,800	53,400	436	424.609	26	27	75	107	45	15.30		
NK60B75	35,700	79,700	466	454.918	26	27	75	107	45	17.20		
NK60B80	46,900	91,900	496	485.229	26	27	80	117	50	20.00		
NK60B85	52,900	97,200	527	515.541	26	27	80	117	50	22.30		
NK60B90	53,600	97,600	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.34～P.43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 K60B

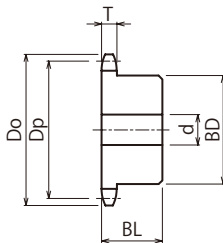


●ご注文方法 商品コード

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg
					下穴	最小	最大				
K60B10	1,600	5,600	70	61.647	13	14	22	39	40	削 出 仕 様	0.60
K60B11	2,000	6,200	76	67.617	13	14	28	45	40		0.70
K60B12	2,400	6,400	83	73.604	13	14	32	51	40		0.80
K60B13	2,000	6,000	89	79.602	13	14	35	56	40		0.90
K60B14	3,000	7,500	95	85.610	16	17	35	56	40		1.00
K60B15	3,200	7,900	101	91.625	16	17	35	56	40		1.10
K60B16	3,600	8,100	107	97.647	16	17	35	56	40		1.20
K60B17	3,800	8,400	113	103.674	16	17	46	70	40		1.60
K60B18	4,200	8,500	119	109.705	16	17	46	70	40		1.90
K60B19	4,500	8,900	126	115.739	16	17	46	70	40		2.10
K60B20	4,300	8,100	132	121.776	16	17	55	80	45		2.40
K60B21	4,900	9,400	138	127.816	16	17	55	80	45		2.50
K60B22	5,600	10,600	144	133.858	16	17	55	80	45		2.60
K60B23	5,600	10,400	150	139.902	16	17	55	80	45		2.80
K60B24	6,100	10,900	156	145.948	18	19	55	80	45		3.00
K60B25	7,200	12,400	162	151.995	18	19	55	80	45		3.20
K60B26	6,900	12,200	168	158.043	18	19	55	80	45		3.30
K60B27	7,000	12,500	174	164.093	18	19	55	80	45		3.50
K60B28	7,500	13,700	180	170.143	18	19	57	85	50		3.50
K60B29	8,000	14,100	187	176.195	18	19	57	85	50		3.60
K60B30	8,700	15,100	193	182.247	18	19	57	85	50		4.00

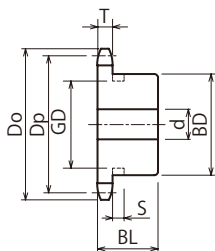
※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。



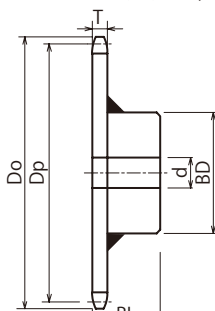
●ご注文方法 商品コード SUS60B 20

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS60B10	6,400	14,600	70	61.647	14	15	30	★49	32	削出仕様	0.49
SUS60B11	8,600	17,000	76	67.617	14	15	32	★51	32		0.60
SUS60B12	7,200	16,700	83	73.604	14	15	32	51	32		0.69
SUS60B13	10,500	19,300	89	79.602	14	15	35	57	32		0.81
SUS60B14	8,800	18,200	95	85.610	16	17	40	62	32		0.96
SUS60B15	10,300	20,000	101	91.625	16	17	45	68	32		1.10
SUS60B16	10,400	20,200	107	97.647	16	17	48	73	32		1.30
SUS60B17	15,600	23,500	113	103.674	16	17	48	73	32		1.40
SUS60B18	14,400	24,000	119	109.705	16	17	55	83	40		2.00
SUS60B19	18,100	28,900	126	115.739	16	17	55	83	40		2.10
SUS60B20	21,100	30,500	132	121.776	16	17	55	83	40		2.20
SUS60B21	19,900	30,600	138	127.816	16	17	55	83	40		2.30
SUS60B22	24,100	36,300	144	133.858	16	17	55	83	40		2.50
SUS60B23	25,600	34,700	150	139.902	16	17	55	83	40		2.50
SUS60B24	27,200	35,900	156	145.948	18	19	55	83	40	2.60	
SUS60B25	28,400	36,900	162	151.995	18	19	55	83	40	2.70	
SUS60B26	29,800	38,600	168	158.043	18	19	55	83	40	2.90	
SUS60B27	30,400	40,200	174	164.093	18	19	55	83	40	3.00	
SUS60B28	32,700	42,000	180	170.143	18	19	55	83	40	3.10	
SUS60B30	32,700	46,700	193	182.247	18	19	55	83	40	3.40	
SUS60B32	42,700	49,600	205	194.354	20	21	55	83	40	3.80	
SUS60B34	45,000	53,800	217	206.463	20	21	55	83	40	4.15	
SUS60B35	46,400	55,600	223	212.518	20	21	55	83	40	4.33	
SUS60B36	48,000	58,200	229	218.574	20	21	55	83	40	4.52	
SUS60B38	52,300	62,100	241	230.687	20	21	55	83	40	4.90	
SUS60B40	55,200	65,200	253	242.802	20	21	55	83	40	5.30	
										溶接仕様	

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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	8.0	37
11		45

KANA

60SD

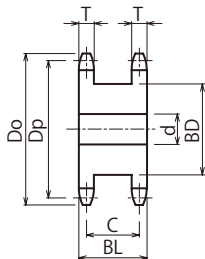


●ご注文方法 商品コード

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
					下穴	最小	最大			
60SD10	3,700	8,100	70	61.647	13	14	20	37	50	0.74
60SD11	3,900	8,500	76	67.617	13	14	26	45	50	0.92
60SD12	3,400	8,300	83	73.604	13	14	32	51	50	1.14
60SD13	3,600	8,500	89	79.602	16	17	35	57	50	1.39
60SD14	3,900	8,900	95	85.610	16	17	42	64	50	1.63
60SD15	4,400	9,700	101	91.625	16	17	46	70	50	1.96
60SD16	4,900	10,800	107	97.647	16	17	51	76	50	2.20
60SD17	5,800	11,100	113	103.674	16	17	55	82	50	2.56
60SD18	6,000	13,700	119	109.705	18	19	60	88	50	2.90
60SD19	6,900	15,300	126	115.739	18	19	63	94	50	3.26
60SD20	7,500	15,600	132	121.776	18	19	68	100	50	3.70
60SD21	8,100	17,200	138	127.816	18	19	75	107	50	4.13
60SD22	10,000	18,200	144	133.858	18	19	78	113	50	4.59
60SD23	10,800	18,800	150	139.902	20	21	82	119	50	5.03
60SD24	12,100	20,800	156	145.948	20	21	85	125	50	5.52
60SD25	12,300	21,400	162	151.995	20	21	90	130	50	5.99
60SD26	13,900	22,000	168	158.043	20	21	96	138	50	6.64
60SD27	14,800	25,000	174	164.093	20	21	100	144	50	7.20
60SD28	15,800	26,400	180	170.143	20	21	106	150	50	7.78
60SD29	17,200	29,400	187	176.195	20	21	110	157	50	8.43
60SD30	21,900	37,200	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.34~P.43を参照ください。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



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

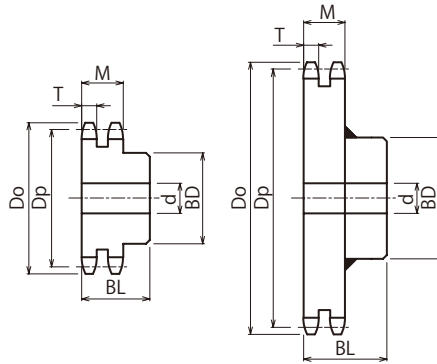


削出仕様



溶接仕様
(黒染も混在中)

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK60-2B10	4,000	8,700	70	61.647	13	14	20	35	50	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	0.90
NK60-2B11	3,600	8,000	76	67.617	13	14	25	44	50			1.00
NK60-2B12	3,400	7,900	83	73.604	13	14	30	50	50			1.20
NK60-2B13	4,600	9,900	89	79.602	16	17	35	57	50			1.40
NK60-2B14	5,000	10,200	95	85.610	16	17	42	64	56			1.80
NK60-2B15	4,800	9,700	101	91.625	16	17	46	70	56			2.10
NK60-2B16	5,200	10,300	107	97.647	16	17	51	76	56			2.50
NK60-2B17	6,300	11,800	113	103.674	16	17	55	82	56			2.60
NK60-2B18	6,700	12,200	119	109.705	18	19	60	88	56			3.20
NK60-2B19	7,900	14,900	126	115.739	18	19	63	94	56			3.70
NK60-2B20	8,200	15,300	132	121.776	18	19	66	100	56			4.20
NK60-2B21	9,100	16,700	138	127.816	18	19	66	100	56			4.40
NK60-2B22	9,800	18,000	144	133.858	18	19	66	100	56			4.90
NK60-2B23	11,400	19,100	150	139.902	20	21	66	100	56			4.70
NK60-2B24	11,400	19,200	156	145.948	20	21	80	120	56			6.00
NK60-2B25	12,000	19,800	162	151.995	20	21	80	120	56			6.40
NK60-2B26	12,600	20,400	168	158.043	20	21	80	120	56			6.80
NK60-2B27	13,300	21,600	174	164.093	20	21	80	120	56			7.30
NK60-2B28	13,900	22,100	180	170.143	20	21	80	120	56			7.80
NK60-2B29	18,300	27,300	187	176.195	20	21	80	120	56			8.20



削出仕様

溶接仕様

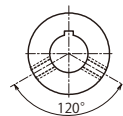
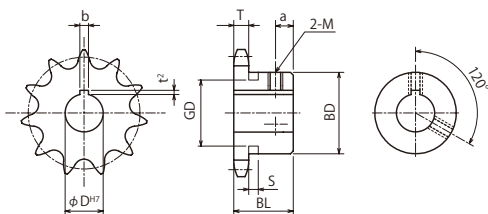
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK60-2B30	15,900	24,600	193	182.247	20	21	89	130	56	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	9.00
NK60-2B31	20,100	28,900	199	188.300	20	21	89	127	56			9.30
NK60-2B32	17,800	27,000	205	194.354	20	21	89	127	56			9.50
NK60-2B33	21,900	31,500	211	200.408	20	21	89	127	56			9.70
NK60-2B34	19,400	29,600	217	206.463	20	21	89	127	56			10.50
NK60-2B35	20,200	30,600	223	212.518	20	21	89	127	56			11.00
NK60-2B36	20,200	30,500	229	218.574	20	21	66	98	56			8.50
NK60-2B38	22,200	32,500	241	230.687	20	21	66	98	56			9.00
NK60-2B40	25,500	36,000	253	242.802	20	21	66	98	56			9.70
NK60-2B42	28,300	38,800	266	254.917	23	24	75	107	56			11.00
NK60-2B45	33,200	44,500	284	273.093	23	24	75	107	71			12.80
NK60-2B48	37,000	48,600	302	291.270	23	24	75	107	71			14.00
NK60-2B50	40,500	52,900	314	303.390	23	24	75	107	71			16.00
NK60-2B54	43,400	60,400	338	327.630	23	24	75	107	71			溶接仕様
NK60-2B60	53,000	77,100	375	363.994	23	24	75	107	71	21.50		
NK60-2B65	66,200	95,700	405	394.301	28	29	75	107	71	24.00		
NK60-2B70	78,800	126,500	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.34~P.43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



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}	定価 (円)	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
				9
				10
				11
35 38 40 42 45	3,900			12
42 45 48 50	4,300			13
42 45 48 50	4,700			14
42 45 48 50 55 60	5,700			15
42 45 48 50 55 60	6,000			16
42 45 48 50 55 60	6,400			17
45 48 50 55 60	6,600			18
42 45 48 50 55 60	7,200			19
45 48 50 55 60	7,200			20
45 48 50 55 60	7,800			21
45 50 55	10,100	60 70	11,900	22
45 50 55 60	11,000			23
45 50 55	10,800	60	11,700	24
45 50 55 60 70	11,600			25
45 50 55	11,900	60	12,500	26
				27
45 50 55 60	13,600			28
45 48 50 55 60 70	15,100			30
				32
				35
				36
				40
				45

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	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



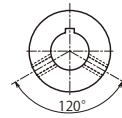
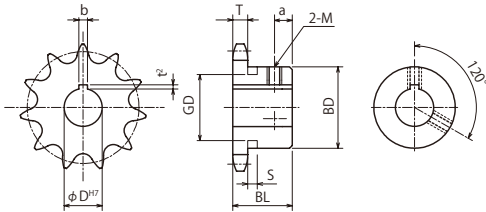
UCタイプ



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	重量 kg	ϕD^{H7}					定価 (円)			
FBN 80B	9	85	74.265	★58	40	7	0.87	25	28	30	32	35	6,300			
	10	93	82.196	52	40	12	1.02	25	28	30	32	6,200				
	11	102	90.156	60	40	12	1.25	25	28	30	32	35	38	6,700		
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	25	28	30	32	6,500				
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	25	28	30	32	35	38	40	7,200	
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	25	28	30	32	35	38	40	7,600	
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	25	28	30	32	35	38	40	8,900	
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	24	25	28	30	32	35	38	40	9,200
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	25	28	30	32	35	38	40	9,900	
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25	28	30	32	35	38	40	42	10,500
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	25	28	30	32	35	38	40	10,700	
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	25	28	30	32	35	38	40	42	11,400
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	25	28	30	32	35	38	40	42	11,900
	22	192	178.478	107	45	12	5.00	35	40	15,000						
	23	200	186.540	107	45	12	5.23	35	38	40	16,200					
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	30	35	40	17,100					
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	35	40	18,200						
	26	224	210.724	107	45	12	6.10	35	40	19,500						
	27	233	218.790	107	45	12	6.40	50	20,200							
	28	241	226.858	107	45	12	6.75	35	40	20,600						
30	257	242.996	107	45	12	7.40	35	40	23,100							
32	273	259.138	107	45	12	8.15	40	50	55	60	27,200					
35	297	283.358	107	45	12	9.30	50	60	33,300							
36	306	291.432	117	50	12	10.60	50	60	40,700							
40	338	323.736	117	50	12	12.40	45	50	60	38,200						
45	378	364.124	117	50	12	14.90	55	59,300								

- 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) 15.88 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

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

φ D ^{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。

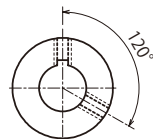
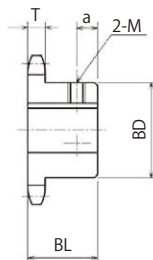
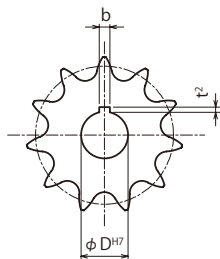
歯数	S	GD
9	10.4	44

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
- ローリンク内幅(W) 15.88mm
- ロー外径(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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBK 80B	11	102	90.156	60	40	12	1.25	35 38	4,400
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	32 35	4,700
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	30 32 35 38 40	4,700
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	35 38 40	5,000
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	32 35 38 40	5,600
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	32 38 40	5,700
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	38 40	6,400
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25 32 38 40	6,400
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	35 40	6,900
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	40 45 50	7,300
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	40 45 50	7,800
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	50	10,600
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	50	10,900
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	50	14,700

**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
		11
38 40 45	5,000	12
45 50	5,700	13
45 50	5,700	14
45 48 50 55 60	6,600	15
45 50 60	6,900	16
45 50 55 60	7,300	17
45 50 60	7,800	18
45 50 55 60	8,000	19
55 60	8,500	20
55	8,800	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



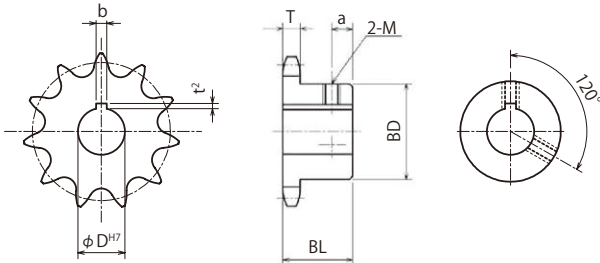
UCタイプ



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	重量 kg	ϕD^{H7}			定価 (円)		
FBK 80B	11	102	90.156	60	40	12	1.25	35	38		8,000		
	12	110	98.138	67	40	12	1.60	32	35		8,500		
	13	118	106.136	77	40	12	1.90	30	32	35	38	40	8,500
	14	127	114.147	77	40	12	2.15	35	38	40		9,000	
	15	135	122.167	93	40	12	2.30	32	35	38	40	10,100	
	16	143	130.196	93	40	12	2.50	32	38	40		10,300	
	17	151	138.232	93	40	12	2.95	38	40			11,600	
	18	159	146.273	93	40	12	3.15	25	32	38	40	11,600	
	19	167	154.319	93	40	12	3.40	35	40			12,500	
	20	176	162.368	93	40	12	3.60	40	45	50		13,200	
	21	184	170.421	93	40	12	3.85	40	45	50		14,100	
	24	208	194.597	107	45	12	5.50	50				19,100	
	25	216	202.660	107	45	12	5.80	50				19,700	
	30	257	242.996	107	45	12	7.40	50				26,500	

- 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}	定価 (円)	歯数
38 40 45	9,000	11
45 50	10,300	12
45 50	10,300	13
45 48 50 55 60	11,900	14
45 50 60	12,500	15
45 50 60	13,200	16
45 50 60	14,100	17
45 50 55 60	14,400	18
55 60	15,300	19
55	15,900	20
		21
		24
		25
		30

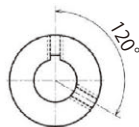
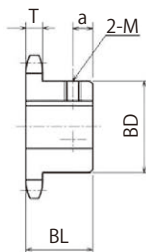
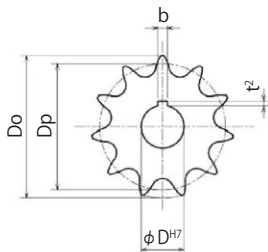
ϕD^{H7}	キー溝 $b \times t^2$	セット スクリーン-M
22~30	7×3.0	8
32~40	10×3.5	8
42~50	12×3.5	10
55~60	15×5.0	12

KANA

SUSFBN80B

●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	
SUS	10	93	82.196	52	40	12	
	12	110	98.138	67	40	12	
	13	118	106.136	77	40	12	
FBN	14	127	114.147	77	40	12	
	15	135	122.167	93	40	12	
80B	16	143	130.196	93	40	12	
	20	176	162.368	93	40	12	

※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。



m ステンレス GB 304

軸穴加工仕様

	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
	1.02	25 30	12,700
	1.60	25 30	13,200
	1.90	25 30	19,200
	2.15	25 30	19,600
	2.30	25 30	21,100
	2.50	30 35	21,100
	3.60	35 40	30,100

ϕD^{H7}	キー溝 b×t ²	セット スクリューム
25~30	8×3.3	8
32~38	10×3.3	8
40	12×3.3	8

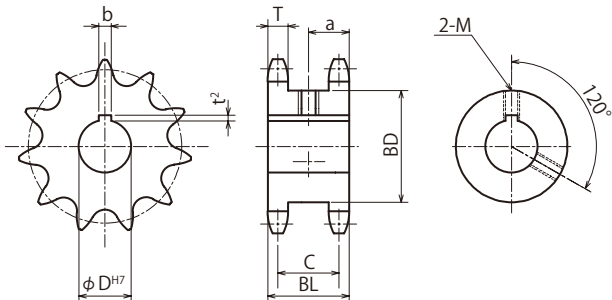
KANA FBN80SD



●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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 80SD	12	110	98.138	67	60	30	2.52	35 40 45	8,000	12
	13	118	106.136	77	60	30	3.04	38 40 45 50	9,500	13
	14	127	114.147	85	60	30	3.60	40 45 50	10,800	14
	15	135	122.167	93	60	30	4.16	40 45 50	11,100	15
	16	143	130.196	102	60	30	4.89	40 45 50 60	12,500	16
	17	151	138.232	110	60	30	5.61	40 45 50 60	14,000	17
	18	159	146.273	118	60	30	6.36	40 45 50 55 60	14,400	18
	19	167	154.319	126	60	30	7.13	40 45 50 60	16,700	19
	20	176	162.368	134	60	30	8.03	40 45 50 60	18,500	20
	21	184	170.421	142	60	30	8.88	40 45 50 60	20,100	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}

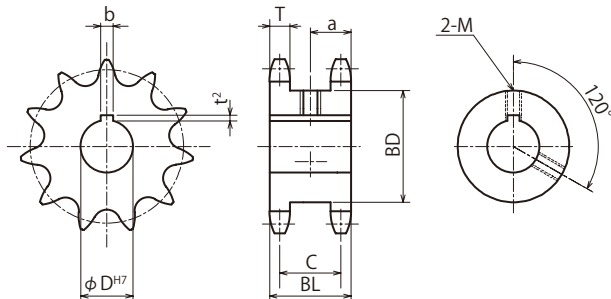
BK
UC
CM

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)	歯数
FBN 80SD	12	110	98.138	67	60	30	2.52	35 40 45	14,400	12
	13	118	106.136	77	60	30	3.04	38 40 45 50	17,100	13
	14	127	114.147	85	60	30	3.60	40 45 50	19,500	14
	15	135	122.167	93	60	30	4.16	40 45 50	20,000	15
	16	143	130.196	102	60	30	4.89	40 45 50 60	22,500	16
	17	151	138.232	110	60	30	5.61	40 45 50 60	25,200	17
	18	159	146.273	118	60	30	6.36	40 45 50 55 60	26,000	18
	19	167	154.319	126	60	30	7.13	40 45 50 60	30,100	19
	20	176	162.368	134	60	30	8.03	40 45 50 60	33,300	20
	21	184	170.421	142	60	30	8.88	40 45 50 60	36,200	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

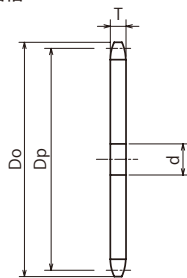
●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
80A10	1,500	6,600	8,300	93	82.196	15	16	0.60
80A11	1,800	8,400	10,600	102	90.156	15	16	0.73
80A12	1,900	8,500	11,000	110	98.138	15	16	0.83
80A13	2,200	8,700	10,900	118	106.136	16	17	1.00
80A14	2,500	8,900	11,300	127	114.147	16	17	1.16
80A15	2,700	9,200	11,300	135	122.167	20	21	1.30
80A16	3,100	9,900	12,500	143	130.196	20	21	1.50
80A17	3,300	10,500	13,200	151	138.232	20	21	1.70
80A18	3,600	10,600	13,400	159	146.273	20	21	1.90
80A19	4,200	11,000	14,200	167	154.319	20	21	2.10
80A20	4,200	11,500	14,000	176	162.368	20	21	2.35
80A21	4,900	11,700	14,400	184	170.421	20	21	2.57
80A22	5,000	12,200	14,700	192	178.478	26	27	2.82
80A23	5,600	12,200	14,900	200	186.536	26	27	3.10
80A24	6,300	13,700	16,900	208	194.597	26	27	3.35
80A25	6,400	14,200	17,300	216	202.660	26	27	3.65
80A26	6,700	14,900	18,000	224	210.724	26	27	3.95
80A27	7,500	15,400	18,600	233	218.790	26	27	4.25
80A28	7,900	15,700	18,800	241	226.858	26	27	4.60
80A29	9,300	16,300	19,900	249	234.926	26	27	4.93
80A30	8,500	16,800	20,000	257	242.996	26	27	5.30
80A31	10,800	17,600	21,300	265	251.067	26	27	5.63
80A32	10,800	17,900	21,200	273	259.138	26	27	6.00
80A33	12,100	18,800	23,000	281	267.211	26	27	6.40
80A34	11,100	19,200	22,300	289	275.284	26	27	6.80
80A35	11,800	20,700	24,000	297	283.358	26	27	7.20
80A36	13,200	—	—	306	291.432	26	27	7.60
80A37	15,700	—	—	314	299.507	26	27	8.00
80A38	14,100	—	—	322	307.583	26	27	8.50
80A39	16,400	—	—	330	315.659	26	27	8.90



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		重量 kg
						下穴	最小	
80A40	15,000			338	323.736	26	27	9.40
80A41	19,200			346	331.813	26	27	9.90
80A42	18,100			354	339.890	26	27	10.30
80A43	21,800			362	347.968	26	27	10.80
80A44	20,400			370	356.046	26	27	11.40
80A45	19,900			378	364.124	26	27	11.90
80A46	23,800			387	372.203	26	27	12.40
80A47	24,600			395	380.281	26	27	12.95
80A48	22,900			403	388.361	26	27	13.50
80A49	28,700			411	396.440	26	27	14.08
80A50	24,900	シリーズ追加検討中	シリーズ追加検討中	419	404.520	26	27	14.70
80A52	31,000			435	420.680	26	27	15.86
80A53	34,500			443	428.760	26	27	16.48
80A54	27,500			451	436.840	26	27	17.10
80A55	37,500			459	444.921	26	27	17.75
80A56	39,200			468	453.002	26	27	18.40
80A57	39,900			476	461.082	26	27	19.07
80A58	37,500			484	469.164	26	27	19.75
80A60	39,100			500	485.326	26	27	21.10
80A64	51,800			532	517.652	26	27	24.05
80A65	45,100	540	525.734	26	27	24.80		
80A66	54,200	548	533.816	26	27	25.58		
80A70	51,900	581	566.145	26	27	28.80		
80A75	65,400	621	606.558	26	27	33.10		
80A80	91,000	662	646.972	26	27	37.60		
80A90	119,600	743	727.804	26	27	47.60		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

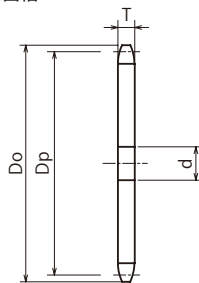
HG 80A 20H

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		重量 kg
						下穴	最小	
HG80A10H	2,000	7,400	9,200	93	82.196	15	16	0.60
HG80A11H	2,600	10,200	13,100	102	90.156	15	16	0.73
HG80A12H	2,400	9,200	11,600	110	98.138	15	16	0.83
HG80A13H	2,700	9,600	12,200	118	106.136	16	17	1.00
HG80A14H	3,100	10,000	12,400	127	114.147	16	17	1.16
HG80A15H	3,300	10,500	13,000	135	122.167	20	21	1.30
HG80A16H	3,800	11,300	14,200	143	130.196	20	21	1.50
HG80A17H	4,200	11,600	14,800	151	138.232	20	21	1.70
HG80A18H	4,000	11,000	13,100	159	146.273	20	21	1.90
HG80A19H	4,400	11,600	13,700	167	154.319	20	21	2.10
HG80A20H	5,000	11,700	14,400	176	162.368	20	21	2.35
HG80A21H	5,400	12,500	15,100	184	170.421	20	21	2.57
HG80A22H	5,800	12,800	15,300	192	178.478	26	27	2.82
HG80A23H	6,400	12,800	15,500	200	186.536	26	27	3.10
HG80A24H	6,900	14,800	18,100	208	194.597	26	27	3.35
HG80A25H	7,400	15,500	18,600	216	202.660	26	27	3.65
HG80A26H	7,900	16,000	19,200	224	210.724	26	27	3.95
HG80A27H	8,500	16,400	19,700	233	218.790	26	27	4.25
HG80A28H	9,000	17,200	20,200	241	226.858	26	27	4.60
HG80A29H	9,600	17,600	20,700	249	234.926	26	27	4.93
HG80A30H	10,300	18,300	21,600	257	242.996	26	27	5.30
HG80A32H	11,500	19,700	22,900	273	259.138	26	27	6.00
HG80A33H	13,800	20,400	24,500	281	267.211	26	27	6.40
HG80A34H	12,800	21,200	24,300	289	275.284	26	27	6.80
HG80A35H	12,900	21,200	24,300	297	283.358	26	27	7.20
HG80A36H	14,200	—	—	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		重量 kg
						下穴	最小	
HG80A38H	16,400	シリーズ 追加検討中	シリーズ 追加検討中	322	307.583	26	27	8.50
HG80A40H	19,500			338	323.736	26	27	9.40
HG80A42H	19,500			354	339.890	26	27	10.30
HG80A44H	23,000			370	356.046	26	27	11.40
HG80A45H	23,000			378	364.124	26	27	11.90
HG80A46H	25,800			387	372.203	26	27	12.40
HG80A48H	26,400			403	388.361	26	27	13.50
HG80A50H	30,900			419	404.520	26	27	14.70
HG80A52H	33,900			435	420.680	26	27	15.86
HG80A54H	35,600			451	436.840	26	27	17.10
HG80A55H	40,900			459	444.921	26	27	17.75
HG80A60H	41,800			500	485.326	26	27	21.10
HG80A65H	52,200			540	525.734	26	27	24.80
HG80A70H	60,200			581	566.145	26	27	28.80
HG80A75H	73,500			621	606.558	26	27	33.10

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

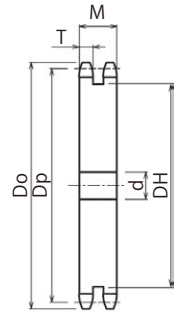
シリーズ
SEMI-F
スプロケット
80
ローラチェーン
増速・キャリア
樹脂
エンジン
スプロケット
チップ
エアー
チップ
アーク
セラー
アイ
ドラー
カ
ナ
ロッ
ク
油
脂
製
品
シャ
フト
カ
ラー
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ャ

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間バース DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG80-2A22H	16,600		192	178.478	23	24	150	削 出 仕 様	7.49
HG80-2A23H	17,300		200	186.536	23	24	159		8.28
HG80-2A24H	18,700		208	194.597	23	24	167		9.04
HG80-2A25H	20,800		216	202.660	23	24	175		9.88
HG80-2A26H	22,500		224	210.724	23	24	183		10.73
HG80-2A27H	24,200		233	218.790	23	24	191		11.61
HG80-2A28H	25,900		241	226.858	23	24	199		12.57
HG80-2A30H	29,600		257	242.996	23	24	215		14.55
HG80-2A32H	31,800		273	259.138	28	29	232		16.66
HG80-2A35H	39,100		297	283.358	28	29	256		20.09
HG80-2A36H	42,300		306	291.432	28	29	264		21.28
HG80-2A38H	45,000		322	307.583	28	29	280		23.84
HG80-2A40H	51,900		338	323.736	33	34	297		26.53
HG80-2A42H	57,000		354	339.890	33	34	313		29.27
HG80-2A44H	70,300		370	356.046	33	34	329		32.31
HG80-2A45H	63,100		378	364.124	33	34	337		32.78
HG80-2A46H	77,200		387	372.203	33	34	345	35.34	
HG80-2A48H	88,900		403	388.361	33	34	361	38.56	
HG80-2A50H	93,600		419	404.520	33	34	378	42.05	
HG80-2A60H	111,300		500	485.326	33	34	459	61.04	

※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

シリーズ追加検討中

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

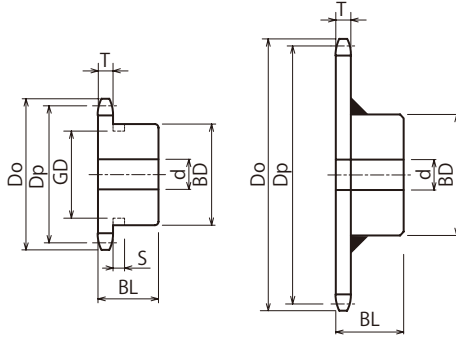


溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK80B8	2,000	6,800	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	1,900	5,600	85	74.265	14	15	35	★58	40			0.87
NK80B10	1,800	5,300	93	82.196	15	16	32	52	40			1.02
NK80B11	2,200	6,100	102	90.156	15	16	38	60	40			1.25
NK80B12	2,400	6,700	110	98.138	15	16	45	67	40			1.60
NK80B13	2,600	7,900	118	106.136	16	17	51	77	40			1.90
NK80B14	2,900	8,100	127	114.147	16	17	51	77	40			2.15
NK80B15	3,500	9,200	135	122.167	20	21	63	93	40			2.30
NK80B16	3,800	9,600	143	130.196	20	21	63	93	40			2.50
NK80B17	4,300	9,600	151	138.232	20	21	63	93	40			2.95
NK80B18	4,600	10,200	159	146.273	20	21	63	93	40			3.15
NK80B19	5,000	10,400	167	154.319	20	21	63	93	40			3.40
NK80B20	5,000	11,000	176	162.368	20	21	63	93	40	3.60		
NK80B21	5,400	11,500	184	170.421	20	21	63	93	40	3.85		
NK80B22	7,500	16,400	192	178.478	26	27	75	107	45	5.00		
NK80B23	8,200	18,800	200	186.536	26	27	75	107	45	5.23		
NK80B24	8,400	19,200	208	194.597	26	27	75	107	45	5.50		
NK80B25	8,700	19,700	216	202.660	26	27	75	107	45	5.80		
NK80B26	9,700	19,800	224	210.724	26	27	75	107	45	6.10		
NK80B27	9,800	20,200	233	218.790	26	27	75	107	45	6.40		
NK80B28	10,500	20,700	241	226.858	26	27	75	107	45	6.75		
NK80B29	11,600	21,000	249	234.926	26	27	75	107	45	7.10		
NK80B30	11,400	20,500	257	242.996	26	27	75	107	45	7.40		
NK80B31	12,800	22,300	265	251.067	26	27	75	107	45	7.80		
NK80B32	13,000	22,300	273	259.138	26	27	75	107	45	8.15		
NK80B33	14,000	23,300	281	267.211	26	27	75	107	45	8.50		
NK80B34	14,100	23,500	289	275.284	26	27	75	107	45	8.90		
NK80B35	14,700	24,000	297	283.358	26	27	75	107	45	9.30		



SEMI-F スプロケット
 80
 ローチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンラチェーン
 & スプロケット
 コンペイト
 エイワード
 ヤチエ
 クセサリ
 アイドラ
 テンシヨナ
 カップリング
 カナロック
 油 脂 製 品
 シヤフトカ
 タニシブ
 シラシ
 シマイ
 タキヤ



削出仕様

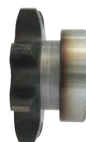
溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK80B36	16,400	28,100	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	22,900	33,900	314	299.507	26	27	80	117	50			11.00
NK80B38	18,900	30,100	322	307.583	26	27	80	117	50			11.40
NK80B39	25,200	35,000	330	315.659	26	27	80	117	50			11.90
NK80B40	20,100	30,500	338	323.736	26	27	80	117	50			12.40
NK80B41	26,700	39,600	346	331.813	26	27	80	117	50			12.80
NK80B42	22,400	45,800	354	339.890	26	27	80	117	50			13.30
NK80B43	31,000	55,600	362	347.968	26	27	80	117	50			13.80
NK80B44	31,800	56,200	370	356.046	26	27	80	117	50			14.30
NK80B45	23,800	48,900	378	364.124	26	27	80	117	50			14.90
NK80B46	32,700	62,600	387	372.203	26	27	80	117	50	溶接仕様	m 普通鋼	15.30
NK80B47	34,800	64,400	395	380.281	26	27	80	117	50			15.70
NK80B48	27,100	62,300	403	388.361	26	27	80	117	50			15.80
NK80B50	28,600	63,300	419	404.520	26	27	80	117	50			17.65
NK80B52	43,600	83,400	435	420.680	26	27	80	117	50			18.70
NK80B53	45,100	84,800	443	428.760	26	27	80	117	50			19.30
NK80B54	32,700	78,200	451	436.840	26	27	80	117	50			20.00
NK80B55	48,400	93,100	459	444.921	26	27	80	117	50			20.60
NK80B56	50,100	94,800	468	453.002	26	27	80	117	50			21.30
NK80B58	53,400	97,600	484	469.164	26	27	80	117	50			22.55
NK80B59	55,000	99,300	492	477.245	26	27	80	117	50	22.50		
NK80B60	45,000	95,600	500	485.326	26	27	80	117	50	23.10		
NK80B65	53,800	109,900	540	525.734	26	27	89	127	63	29.40		
NK80B70	60,700	127,800	581	566.145	26	27	89	127	63	32.10		
NK80B75	72,100	141,700	621	606.558	26	27	89	127	63	36.20		
NK80B80	105,200	172,200	662	646.972	26	27	95	137	71	42.90		
NK80B90	131,200	212,300	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.34~P.43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 K80B

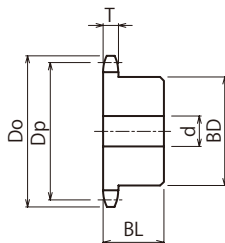


●ご注文方法 商品コード

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



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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg
					下穴	最小	最大				
K80B10	2,800	7,200	93	82.196	15	16	32	55	50	削出仕様	1.50
K80B11	3,700	8,900	102	90.156	15	16	38	60	50		1.70
K80B12	4,400	9,300	110	98.138	15	16	46	69	50		1.90
K80B13	4,900	10,600	118	106.136	16	17	51	77	50		2.10
K80B14	5,400	11,000	127	114.147	16	17	55	80	50		2.40
K80B15	5,800	11,600	135	122.167	20	21	55	80	50		2.60
K80B16	6,700	12,100	143	130.196	20	21	55	80	50		3.00
K80B17	7,400	12,400	151	138.232	20	21	60	90	50		3.30
K80B18	8,200	15,300	159	146.273	20	21	60	90	50		3.50
K80B19	9,000	16,300	167	154.319	20	21	60	90	50		3.70
K80B20	9,800	17,000	176	162.368	20	21	60	90	50		4.30
K80B21	10,600	17,500	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.34~P.43を参照ください。

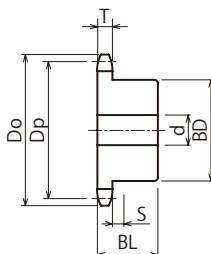


SEMI-F スプロケット
 80
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 歯
 エン
 スプ
 ロケ
 ット
 コ
 ス
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ペ
 ナ
 ヲ
 チ
 ヲ
 セ
 サ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 ラ
 シ
 ャ
 フ
 ー
 リ
 ビ
 ニ
 オ
 ン
 ミ
 ャ
 ナ
 イ
 タ
 キ
 ャ
 ー

●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 GB 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS80B10	12,600	24,200	93	82.196	15	16	32	52	40	削出仕様	1.02
SUS80B11	15,100	25,900	102	90.156	15	16	38	60	40		1.25
SUS80B12	13,200	27,300	110	98.138	15	16	45	67	40		1.60
SUS80B13	20,600	34,100	118	106.136	16	17	51	77	40		1.90
SUS80B14	21,100	32,600	127	114.147	16	17	51	77	40		2.15
SUS80B15	23,000	36,200	135	122.167	20	21	63	93	40		2.30
SUS80B16	24,600	37,900	143	130.196	20	21	63	93	40		2.50
SUS80B17	33,200	42,600	151	138.232	20	21	63	93	40		2.95
SUS80B18	35,200	44,900	159	146.273	20	21	63	93	40		3.15
SUS80B19	37,600	46,400	167	154.319	20	21	63	93	40		3.40
SUS80B20	33,700	50,300	176	162.368	20	21	63	93	40		3.60
SUS80B21	39,600	51,600	184	170.421	20	21	63	93	40		3.85
SUS80B22	48,600	57,200	192	178.478	26	27	63	93	45		5.00
SUS80B23	51,100	59,300	200	186.536	26	27	63	93	45		5.23
SUS80B24	54,600	61,600	208	194.597	26	27	63	93	45		5.50
SUS80B25	57,000	63,300	216	202.660	26	27	63	93	45		5.80
SUS80B26	56,200	65,600	224	210.724	26	27	63	93	45		6.10
SUS80B27	59,000	67,500	233	218.790	26	27	63	93	45		6.40
SUS80B28	61,800	70,000	241	226.858	26	27	63	93	45		6.75
SUS80B30	71,200	73,900	257	242.996	26	27	63	93	45		7.40
SUS80B32	79,400	78,500	273	259.138	26	27	63	93	45		8.15
SUS80B34	84,300	86,800	289	275.284	26	27	63	93	45		8.90
SUS80B35	87,600	90,400	297	283.358	26	27	63	93	45		9.30
SUS80B40	116,500	112,200	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.34~P.43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。

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



KANA

NK80-2B

●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

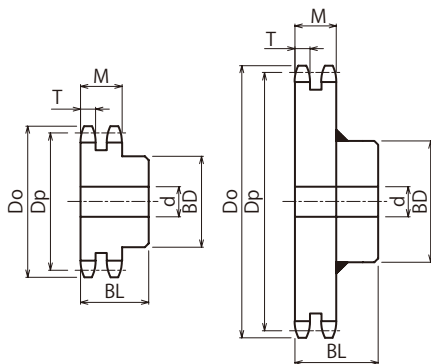


削出仕様



溶接仕様
(黒染も混在中)

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK80-2B10	6,100	14,200	93	82.196	20	21	35	58	63	削出仕様	機械構造用炭素鋼 h m 歯先高周波焼入	2.00
NK80-2B11	6,900	14,900	102	90.156	20	21	38	60	63			2.50
NK80-2B12	6,600	14,600	110	98.138	20	21	46	69	63			2.70
NK80-2B13	7,200	14,800	118	106.136	20	21	55	80	63			3.40
NK80-2B14	8,700	17,600	127	114.147	20	21	60	88	63			3.90
NK80-2B15	8,700	17,800	135	122.167	20	21	63	95	63			4.40
NK80-2B16	11,600	21,000	143	130.196	20	21	66	100	71			5.40
NK80-2B17	11,500	22,300	151	138.232	20	21	66	100	71			6.00
NK80-2B18	14,600	27,000	159	146.273	23	24	80	120	71			7.50
NK80-2B19	16,900	31,200	167	154.319	23	24	80	120	71			8.00
NK80-2B20	17,000	31,300	176	162.368	23	24	89	130	71			9.00
NK80-2B21	21,000	37,300	184	170.421	23	24	89	130	71			10.30
NK80-2B22	22,500	37,700	192	178.478	23	24	80	117	71			11.00
NK80-2B23	23,400	37,700	200	186.536	23	24	80	117	71			11.80
NK80-2B24	25,500	40,100	208	194.597	23	24	80	117	80			12.60
NK80-2B25	25,600	40,100	216	202.660	23	24	80	117	80			13.40
NK80-2B26	27,200	41,300	224	210.724	23	24	80	117	80			14.30



削出仕様

溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK80-2B28	30,000	45,300	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	33,100	50,000	257	242.996	23	24	80	117	80			18.30
NK80-2B32	37,000	54,100	273	259.138	28	29	80	117	80			20.40
NK80-2B35	37,300	53,700	297	283.358	28	29	80	117	80			23.90
NK80-2B36	45,400	67,300	306	291.432	28	29	80	117	80			25.10
NK80-2B37	42,700	67,800	314	299.507	28	35	80	117	80			26.10
NK80-2B38	49,300	71,900	322	307.583	28	29	89	127	80			27.70
NK80-2B40	54,700	81,400	338	323.736	33	34	89	127	90			30.40
NK80-2B42	57,400	101,400	354	339.890	33	34	89	127	90	溶接仕様	m 普通鋼	33.00
NK80-2B45	64,900	109,500	378	364.124	33	34	89	127	90			37.50
NK80-2B48	75,200	130,500	403	388.361	33	34	89	127	90			43.00
NK80-2B50	81,600	137,300	419	404.520	33	34	89	127	90			46.00
NK80-2B54	90,600	152,000	451	436.840	33	34	89	127	90			52.50
NK80-2B60	112,400	195,100	500	485.326	33	34	89	127	90			64.00
NK80-2B62	148,200	228,400	516	501.489	33	34	89	127	90			68.50
NK80-2B65	163,100	253,800	540	525.734	33	34	89	127	90	73.50		
NK80-2B70	197,000	290,500	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.34~P.43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

品種
拡大

●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	重量 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	7,900
	11	127	112.696	75	50	16	2.3	25 28 30 32 35 38 40 42 45 <u>48</u> <u>50</u>	7,900
	12	138	122.673	86	50	16	2.9	25 28 30 32 35 38	7,900
	13	148	132.670	94	50	16	3.1	25 28 30 32 35 38 40	8,900
	14	158	142.683	98	50	16	3.6	25 28 30 32 35 38 40	9,000
	15	168	152.709	98	50	16	4.2	32 35 38 40	9,300
	16	179	162.745	98	50	16	4.6	38 45 48 50	10,800
	17	189	172.790	107	50	16	5.3	38 40 45 48 50	11,900
	18	199	182.841	107	50	16	5.7	35 38 40 45 48 50	12,300
	19	209	192.898	107	50	16	6.1	38 45 50 55	13,100
	20	220	202.960	107	50	16	6.5	38 45 48 50	13,900
	21	230	213.027	107	50	16	7.0	45 50	14,700
	22	240	223.097	117	56	16	7.9	50 55 60	19,700
	24	260	243.246	117	56	16	8.8	55 60 70	22,500
	25	270	253.325	117	56	16	9.3	50 60 70	23,600
	26	281	263.405	117	56	16	9.8	50 60	23,600
	28	301	283.572	117	56	16	10.9	60	28,200
	30	321	303.745	117	56	16	12.1	50 55 60 65 70 80	29,900
	35	372	354.197	127	63	16	17.5	60 70	37,900

ローラチェーン

増速・キャリア
(増速)チェーン

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

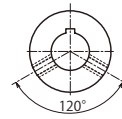
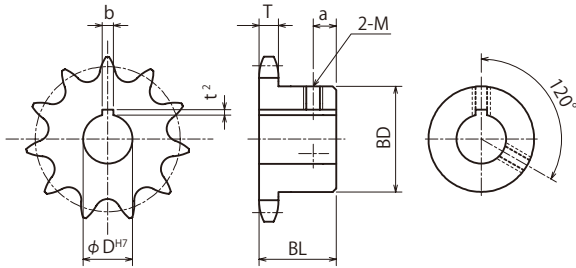
樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット

樹脂
ステンレス
スプロケット



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	8,300	12
42 45 48 50 55 60	10,200	13
42 45 48 50 55 60	10,800	14
42 45 48 50 55 60 65	10,800	15
55 60 65	12,100	16
55 60 70	13,900	17
55 60 70	13,900	18
60	14,600	19
55 60 65 70	15,500	20
55 60	15,500	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

FBN100B 表面処理

品種
拡大

●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

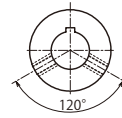
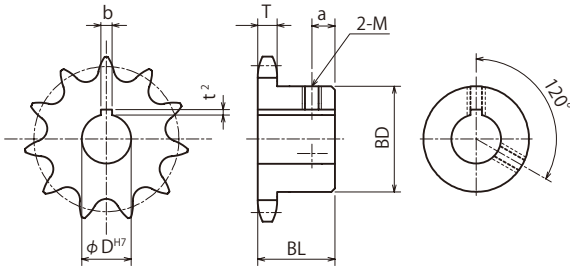


CMタイプ

TYPE	歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	ボス径 BD	ボス長さ BL	a	重量 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	14,300
	11	127	112.696	75	50	16	2.3	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50	14,300
	12	138	122.673	86	50	16	2.9	25 28 30 32 35 38	14,300
	13	148	132.670	94	50	16	3.1	25 28 30 32 35 38 40	16,100
	14	158	142.683	98	50	16	3.6	25 28 30 32 35 38 40	16,200
	15	168	152.709	98	50	16	4.2	32 35 38 40	16,800
	16	179	162.745	98	50	16	4.6	38 45 48 50	19,500
	17	189	172.790	107	50	16	5.3	38 40 45 48 50	21,500
	18	199	182.841	107	50	16	5.7	35 38 40 45 48 50	22,200
	19	209	192.898	107	50	16	6.1	38 45 50 55	23,600
	20	220	202.960	107	50	16	6.5	38 45 48 50	25,100
	21	230	213.027	107	50	16	7.0	45 50	26,500
	22	240	223.097	117	56	16	7.9	50 55 60	35,500
	24	260	243.246	117	56	16	8.8	55 60 70	40,500
	25	270	253.325	117	56	16	9.3	50 60 70	42,500
	26	281	263.405	117	56	16	9.8	50 60	42,500
	28	301	283.572	117	56	16	10.9	60	50,800
	30	321	303.745	117	56	16	12.1	50 55 60 65 70 80	53,900
	35	372	354.197	127	63	16	17.5	60 70	68,300



- 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	15,000	12
42 45 48 50 55 60	18,400	13
42 45 48 50 55 60	19,500	14
42 45 48 50 55 60 65	19,500	15
55 60 65	21,800	16
55 60 70	25,100	17
55 60 70	25,100	18
60	26,300	19
55 60 65 70	27,900	20
55 60	27,900	21
		22
		24
		25
		26
		28
		30
		35

φD ^{H7}	キー溝 b×t²	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

増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯脂
エントラチェン
&スプロケット
コ
コン
エ
イ
ン
ア
チ
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
フ
ー
リ
ビ
ニ
ョ
ン
モ
ト
カ
ー
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ヤ

SEMI-F スプロケット
 シリーズ
 100
 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
 コント
 チェン
 スペン
 ン
 ア
 クセ
 サ
 リ
 ナ
 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
 ナ
 フ
 リ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

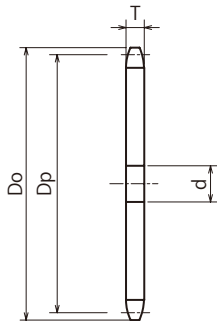
KANA 100A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
100A10	2,500	8,600	11,700	117	102.745	20	21	1.10
100A11	3,100	10,000	12,700	127	112.696	20	21	1.30
100A12	3,600	10,600	13,200	138	122.673	20	21	1.60
100A13	4,200	11,300	14,200	148	132.670	20	21	1.90
100A14	4,300	11,600	14,700	158	142.683	20	21	2.15
100A15	5,000	11,900	14,700	168	152.709	20	21	2.50
100A16	5,200	12,300	14,900	179	162.745	20	21	2.83
100A17	6,000	12,800	15,400	189	172.790	20	21	3.20
100A18	6,800	13,400	16,100	199	182.841	20	21	3.60
100A19	7,400	14,200	17,400	209	192.898	20	21	4.00
100A20	8,500	16,000	19,200	220	202.960	20	21	4.40
100A21	8,700	16,600	19,800	230	213.027	20	21	4.90
100A22	8,800	17,400	20,500	240	223.097	26	27	5.35
100A23	10,400	18,500	21,700	250	233.170	26	27	5.80
100A24	11,400	21,100	24,600	260	243.246	26	27	6.40
100A25	11,700	20,500	23,800	270	253.325	26	27	6.90
100A26	12,600	21,200	24,300	281	263.405	26	27	7.50
100A27	13,600	21,700	24,800	291	273.488	26	27	8.10
100A28	14,400	22,700	25,900	301	283.572	26	27	8.70
100A29	16,900	—	—	311	293.658	26	27	9.30
100A30	17,500	—	—	321	303.745	26	27	10.00
100A31	20,800	—	—	331	313.833	26	27	10.63
100A32	18,400	—	—	341	323.923	26	27	11.35
100A33	21,000	—	—	352	334.013	26	27	12.00
100A34	20,700	—	—	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		重量 kg
						下穴	最小	
100A35	21,000	シリーズ追加検討中	シリーズ追加検討中	372	354.197	26	27	13.50
100A36	22,500			26	27	14.40		
100A37	28,400			26	27	15.10		
100A38	26,100			26	27	16.00		
100A39	32,200			26	27	16.80		
100A40	30,200			422	404.669	26	27	17.70
100A41	39,700			433	414.766	26	27	18.60
100A42	30,900			443	424.862	26	27	19.50
100A43	41,600			453	434.959	26	27	20.50
100A44	45,200			463	445.057	26	27	21.45
100A45	35,600			473	455.155	26	27	22.40
100A46	39,900			483	465.253	26	27	23.40
100A48	44,000			503	485.451	26	27	25.50
100A50	47,500			524	505.650	26	27	27.70
100A52	63,000			544	525.849	26	27	29.90
100A54	54,300			564	546.050	26	27	32.30
100A60	76,500			625	606.657	26	27	39.90
100A65	92,000			675	657.168	26	27	46.80
100A70	105,300			726	707.681	26	27	54.30
100A75	122,800			777	758.197	30	31	62.30
100A80	167,500	827	808.715	30	31	70.90		
100A90	228,800	928	909.755	30	31	89.58		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

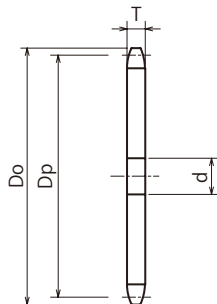
KANA HG100A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
HG100A10H	4,200	11,600	14,600	117	102.745	20	21	1.10
HG100A11H	4,600	12,500	15,700	127	112.696	20	21	1.30
HG100A12H	4,400	11,200	14,000	138	122.673	20	21	1.60
HG100A13H	4,900	11,900	14,700	148	132.670	20	21	1.90
HG100A14H	5,500	12,400	15,000	158	142.683	20	21	2.15
HG100A15H	6,100	13,000	16,200	168	152.709	20	21	2.50
HG100A16H	6,600	13,600	16,100	179	162.745	20	21	2.83
HG100A17H	7,400	13,800	17,500	189	172.790	20	21	3.20
HG100A18H	8,000	14,400	17,600	199	182.841	20	21	3.60
HG100A19H	8,700	15,500	19,300	209	192.898	20	21	4.00
HG100A20H	9,700	17,200	20,200	220	202.960	20	21	4.40
HG100A21H	10,500	18,000	21,200	230	213.027	20	21	4.90
HG100A22H	11,100	18,600	21,700	240	223.097	26	27	5.35
HG100A23H	11,800	19,700	23,000	250	233.170	26	27	5.80
HG100A24H	13,300	20,500	23,600	260	243.246	26	27	6.40
HG100A25H	14,100	21,600	24,800	270	253.325	26	27	6.90
HG100A26H	15,200	22,700	25,800	281	263.405	26	27	7.50
HG100A27H	16,000	23,500	26,700	291	273.488	26	27	8.10
HG100A28H	16,800	24,300	27,500	301	283.572	26	27	8.70
HG100A29H	18,800	—	—	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		重量 kg
						下穴	最小	
HG100A30H	19,300	シリーズ 追加検討中	シリーズ 追加検討中	321	303.745	26	27	10.00
HG100A32H	21,200			341	323.923	26	27	11.35
HG100A33H	23,700			352	334.013	26	27	12.00
HG100A34H	24,600			362	344.105	26	27	12.80
HG100A35H	25,800			372	354.197	26	27	13.50
HG100A36H	27,300			382	364.290	26	27	14.40
HG100A38H	32,500			402	384.479	26	27	16.00
HG100A40H	35,600			422	404.669	26	27	17.70
HG100A42H	39,100			443	424.862	26	27	19.50
HG100A44H	49,300			463	445.057	26	27	21.45
HG100A45H	43,500			473	455.155	26	27	22.40
HG100A46H	51,200			483	465.253	26	27	23.40
HG100A48H	52,600			503	485.451	26	27	25.50
HG100A50H	57,000			524	505.650	26	27	27.70
HG100A52H	66,400			544	525.849	26	27	29.90
HG100A54H	75,900			564	546.050	26	27	32.30
HG100A55H	75,300			574	556.151	26	27	33.48
HG100A60H	83,700			625	606.657	26	27	39.90
HG100A65H	106,700			675	657.168	26	27	46.80
HG100A70H	116,800			726	707.681	26	27	54.30
HG100A75H	142,300	777	758.197	30	31	62.30		

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

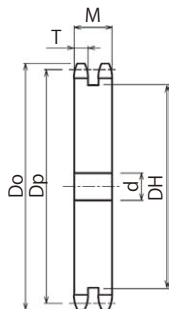
KANA HG100-2A



●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定価 (円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		中間ボス DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG100-2A22H	35,800	シリーズ追加検討中	240	223.097	28	29	188	削出仕様	14.17
HG100-2A23H	34,700		250	233.170	28	29	199		15.62
HG100-2A24H	40,100		260	243.246	33	34	209		17.11
HG100-2A25H	45,100		270	253.325	33	34	219		18.65
HG100-2A26H	48,300		281	263.405	33	34	229		20.25
HG100-2A27H	48,800		291	273.488	33	34	239		21.93
HG100-2A28H	52,300		301	283.572	33	34	249		23.67
HG100-2A30H	64,600		321	303.745	33	34	270		27.41
HG100-2A32H	68,600		341	323.923	33	34	290		31.35
HG100-2A33H	71,200		352	334.013	33	34	300		33.41
HG100-2A34H	77,000		362	344.105	33	34	310		35.55
HG100-2A35H	79,900		372	354.197	33	34	320		37.76
HG100-2A36H	136,600		382	364.290	33	34	330		40.02
HG100-2A40H	111,700		422	404.669	33	34	371		49.84
HG100-2A45H	131,200		473	455.155	33	34	422		63.59
HG100-2A48H	175,600		503	485.451	33	34	452		72.58
HG100-2A50H	193,000		524	505.650	33	34	472		78.90
HG100-2A60H	238,500		625	606.657	33	34	573		114.60

※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

<http://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Twitter



KANA

NK100B・NK100C

●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

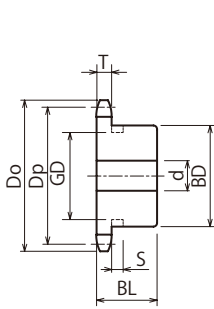


溶接仕様

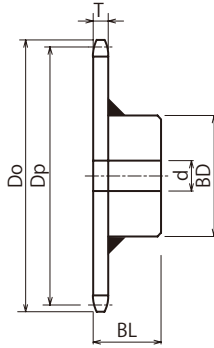
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK100B9	4,500	9,700	106	92.831	20	21	40	★70	50	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	1.6
NK100B10	3,600	9,800	117	102.745	20	21	45	65	50			1.9
NK100B11	4,300	10,500	127	112.696	20	21	51	75	50			2.3
NK100B12	5,100	11,500	138	122.673	20	21	57	86	50			2.9
NK100B13	5,400	12,900	148	132.670	20	21	63	94	50			3.1
NK100B14	6,800	14,000	158	142.683	20	21	66	98	50			3.6
NK100B15	6,600	14,400	168	152.709	20	21	66	98	50			4.2
NK100B16	7,800	16,000	179	162.745	20	21	66	98	50			4.6
NK100B17	9,000	17,900	189	172.790	20	21	75	107	50			5.3
NK100B18	9,600	20,400	199	182.841	20	21	75	107	50			5.7
NK100B19	10,200	20,400	209	192.898	20	21	75	107	50			6.1
NK100B20	11,000	22,100	220	202.960	20	21	75	107	50			6.5
NK100B21	11,600	22,000	230	213.027	20	21	75	107	50			7.0
NK100B22	13,600	26,400	240	223.097	26	27	80	117	56			7.9
NK100B23	16,600	26,900	250	233.170	26	27	80	117	56			8.5
NK100B24	15,700	28,000	260	243.246	26	27	80	117	56			8.8
NK100B25	16,200	29,400	270	253.325	26	27	80	117	56			9.3
NK100B26	18,700	29,400	281	263.405	26	27	80	117	56			9.8
NK100B27	21,300	29,300	291	273.488	26	27	80	117	56			10.3
NK100B28	23,100	32,400	301	283.572	26	27	80	117	56			10.9
NK100B29	24,900	34,700	311	293.658	26	27	80	117	56			11.5
NK100B30	24,600	37,000	321	303.745	26	27	80	117	56			12.1



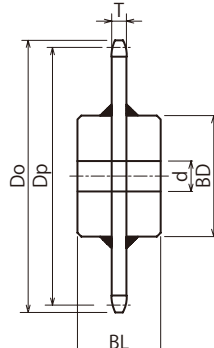
SEMI-F スプロケット
 100
 ローチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コンクリェット
 エンジン
 ヤ
 ア
 ク
 セ
 サ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 プ
 リ
 ー
 ビ
 ニ
 ッ
 ン
 ト
 ミ
 ッ
 カ
 ー
 フ
 ラ
 ン
 シ
 ャ
 ミ
 ジ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ



B形 削出仕様



B形 溶接仕様



C形 溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下	小	大					
NK100B32	26,800	35,700	341	323.923	26	27	80	117	56	削出仕様	h m 機構用 歯部 鋼	14.5
NK100B33	30,600	48,600	352	334.013	26	27	80	117	56			16.1
NK100B34	30,000	49,700	362	344.105	26	27	80	117	56			16.6
NK100B35	31,000	50,200	372	354.197	26	27	89	127	63			17.5
NK100B36	32,000	61,400	382	364.290	26	27	89	127	63			18.0
NK100B37	42,600	71,500	392	374.384	26	27	89	127	63	溶接仕様	m 普通鋼	18.9
NK100B38	34,200	69,900	402	384.479	26	27	89	127	63			19.5
NK100B39	47,700	87,100	412	394.574	26	27	89	127	63			20.0
NK100B40	36,400	72,500	422	404.669	26	27	89	127	63			20.4
NK100B41	48,900	90,400	433	414.766	26	27	89	127	63			21.5
NK100B42	39,400	78,300	443	424.862	26	27	89	127	63			22.6
NK100B45	46,300	86,800	473	455.155	26	27	89	127	63			24.7
NK100B47	62,600	106,100	493	475.352	26	27	89	127	63			26.7
NK100B48	55,600	113,900	503	485.451	26	27	89	127	63			27.5
NK100B50	59,600	127,700	524	505.650	26	27	89	127	63			30.0
NK100B54	71,500	138,100	564	546.050	26	27	103	147	80	37.4		
NK100B55	91,500	169,000	574	556.151	26	27	103	147	80	41.6		
NK100B60	85,000	160,600	625	606.657	26	27	103	147	80	44.3		
NK100B65	96,700	188,900	675	657.168	26	27	103	147	80	54.5		
NK100C70	120,900	230,200	726	707.681	26	27	103	147	100	溶接仕様	m 普通鋼	64.7
NK100C75	132,600	251,700	777	758.197	30	31	103	147	100			72.7

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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 sprocket はボス外形に溝があります。

歯数	S	GD
9	11.5	55

KANA SUS100B

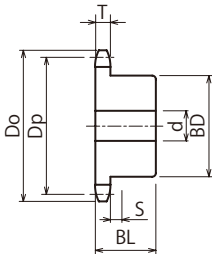


●ご注文方法 商品コード

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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS100B15	29,500	シリーズ追加 検討中	168	152.709	20	21	66	98	50	削出仕様	4.62
SUS100B16	31,500		179	162.745	20	21	66	98	50		5.06
SUS100B17	35,700		189	172.790	20	21	75	107	50		5.83
SUS100B18	37,800		199	182.841	20	21	75	107	50		6.27
SUS100B19	40,000		209	192.898	20	21	75	107	50		6.71
SUS100B20	41,800		220	202.960	20	21	75	107	50		7.15
SUS100B21	46,400		230	213.027	20	21	75	107	50		7.70

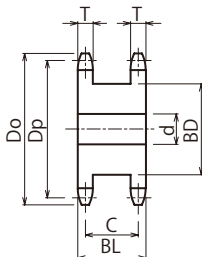
※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

●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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
					下穴	最小	最大			
100SD12	13,300	21,000	138	122.673	23	24	58	86	70	4.83
100SD13	13,900	23,100	148	132.670	23	24	65	96	70	5.82
100SD14	15,800	25,400	158	142.683	23	24	75	107	70	6.81
100SD15	18,700	27,700	168	152.709	28	29	80	117	70	7.98
100SD16	21,000	30,500	179	162.745	28	29	85	127	70	9.19
100SD17	23,200	33,700	189	172.790	28	29	96	137	70	9.92
100SD18	24,300	37,200	199	182.841	28	29	106	148	70	11.78
100SD19	30,500	45,100	209	192.898	28	29	110	158	70	13.24
100SD20	33,200	46,000	220	202.960	28	29	115	168	70	14.77
100SD21	31,200	48,500	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.34~P.43を参照ください。

KANA

NK100-2B・NK100-2C

●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

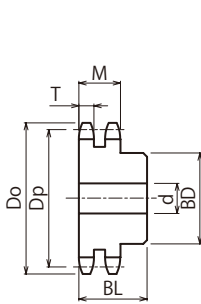


削出仕様

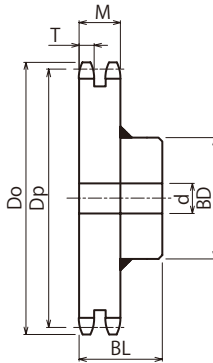


溶接仕様

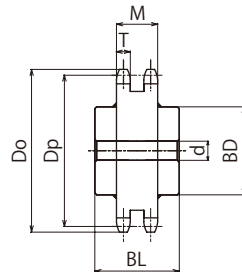
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK 100-2B10	12,000	20,800	117	102.745	23	24	46	70	80	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	3.50
NK 100-2B11	14,000	22,000	127	112.696	23	24	55	80	80			4.20
NK 100-2B12	14,700	22,900	138	122.673	23	24	60	90	80			5.00
NK 100-2B13	15,800	24,400	148	132.670	23	24	66	100	80			6.00
NK 100-2B14	18,300	27,400	158	142.683	23	24	75	110	80			7.00
NK 100-2B15	19,500	28,800	168	152.709	28	29	80	120	80			7.10
NK 100-2B16	22,000	31,500	179	162.745	28	29	89	130	80			7.70
NK 100-2B17	25,400	34,600	189	172.790	28	29	89	130	80			8.90
NK 100-2B18	27,200	36,900	199	182.841	28	29	89	130	80			9.60
NK 100-2B19	30,800	42,600	209	192.898	28	29	89	130	90			12.80
NK 100-2B20	30,900	43,500	220	202.960	28	29	89	130	90			13.50
NK 100-2B21	35,600	50,500	230	213.027	28	29	89	130	90			14.30
NK 100-2B22	42,800	62,300	240	223.097	28	29	89	127	90			19.35
NK 100-2B23	45,400	66,400	250	233.170	28	29	89	127	90			20.85
NK 100-2B24	48,100	68,100	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)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 下穴 最小 最大	d	ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
NK100-2B25	51,200	71,600	270	253.325	33 34	95	137	90	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械造用炭素鋼	24.25
NK100-2B26	54,600	76,700	281	263.405	33 34	95	137	90			25.94
NK100-2B28	58,400	80,700	301	283.572	33 34	95	137	90			29.52
NK100-2B30	68,000	93,700	321	303.745	33 34	95	137	90			33.37
NK100-2B32	64,100	101,400	341	323.923	33 34	95	137	90	溶接仕様	m 普通鋼	37.48
NK100-2B35	76,900	132,300	372	354.197	33 34	95	137	90			44.15
NK100-2B36	83,000	138,900	382	364.290	33 34	95	137	90			46.50
NK100-2B38	94,600	171,100	402	384.479	33 34	95	137	90			51.94
NK100-2B40	103,200	185,100	422	404.669	33 34	103	147	100			58.46
NK100-2B42	117,100	203,400	443	424.862	33 34	103	147	100			63.90
NK100-2B45	120,300	203,800	473	455.155	33 34	103	147	100			72.56
NK100-2B48	152,700	268,200	503	485.451	33 34	103	147	100			81.81
NK100-2B50	165,900	291,700	524	505.650	33 34	103	147	100			88.31
NK100-2B54	189,000	322,200	564	546.050	33 34	103	147	100			102.19
NK100-2C60	185,000	330,400	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.34~P.43をご参照ください。

※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

品種
拡大

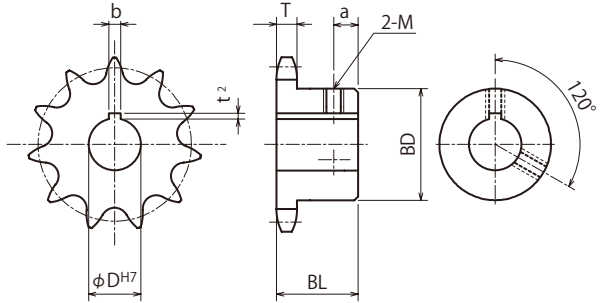


●ご注文方法 商品コード

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	重量 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	10,500			12
	13	177	159.204	98	56	16	5.3	45 48 50	13,500	55 60 63	14,000	13
	14	190	171.220	107	56	16	6.3	45 48 50	14,800	55 60 65 70	15,600	14
	15	202	183.251	117	63	16	7.8	45 48 50	15,700	55 60 65 70	17,300	15
	16	214	195.294	117	63	16	8.4	50 60 70	18,400			16
	17	227	207.347	117	63	16	9.1	60 70	19,800			17
	18	239	219.409	117	63	16	9.9	50 60 70	20,200			18
	19	251	231.478	117	63	16	10.7	50 60	22,700			19
	20	263	243.552	127	63	16	12.1	50 60 70 80	23,900			20
	21	276	255.632	127	63	16	13.0	50 60	24,300			21
	24	312	291.895	127	63	16	15.2	80	29,700			24
	25	324	303.990	127	63	16	16.2	70	30,400			25
	30	385	364.494	137	71	16	23.2	70	43,700			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 FBN120B 表面処理

品種
拡大



●ご注文方法 商品コード

FBN120B13D45

TYPE 歯数 ϕD^{H7}

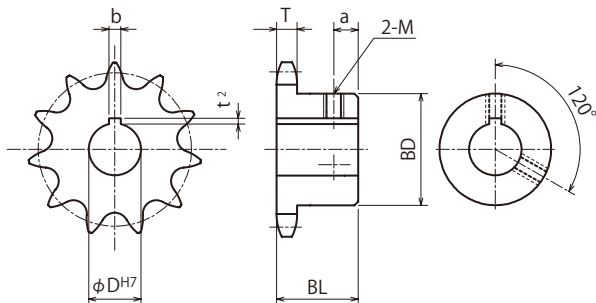
BK
UC
CM

表面処理 種類

	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	重量 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	18,900			12
	13	177	159.204	98	56	16	5.3	45 48 50	24,300	55 60 63	25,200	13
	14	190	171.220	107	56	16	6.3	45 48 50	26,700	55 60 65 70	28,100	14
	15	202	183.251	117	63	16	7.8	45 48 50	28,300	55 60 65 70	31,200	15
	16	214	195.294	117	63	16	8.4	50 60 70	33,200			16
	17	227	207.347	117	63	16	9.1	60 70	35,700			17
	18	239	219.409	117	63	16	9.9	50 60 70	36,400			18
	19	251	231.478	117	63	16	10.7	50 60	40,900			19
	20	263	243.552	127	63	16	12.1	50 60 70 80	43,100			20
	21	276	255.632	127	63	16	13.0	50 60	43,800			21
	24	312	291.895	127	63	16	15.2	80	53,500			24
	25	324	303.990	127	63	16	16.2	70	54,800			25
	30	385	364.494	137	71	16	23.2	70	78,700			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

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
歯輪
エンラチェン
&スプロケット
スプロケット
チェーン
チャ
チェ
セサリ
ン
ティシ
ョナ
ー

カ

ッ
プリ
ンク

カ
ナ
ロ
ク

油
脂
製
品

シ
ャ
フ
ト
カ
タ
イ

フ
ラ
ン
シ
ン
グ

シ
マ
イ
タ
キ
ヤ

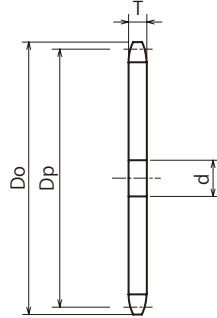
KANA 120A

●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		重量 kg
						下穴	最小	
120A10	4,900	11,900	14,700	140	123.294	23	24	2.16
120A11	6,200	13,500	17,000	153	135.235	25	26	2.60
120A12	6,200	13,500	16,900	165	147.207	25	26	3.10
120A13	7,500	14,600	17,600	177	159.204	25	26	3.60
120A14	8,100	15,400	18,500	190	171.220	25	26	4.20
120A15	9,800	16,600	20,700	202	183.251	25	26	4.80
120A16	9,400	18,000	21,100	214	195.294	25	26	5.50
120A17	11,100	19,300	22,400	227	207.347	25	26	6.20
120A18	11,500	20,400	23,500	239	219.409	25	26	6.95
120A19	13,900	21,300	24,500	251	231.478	25	26	7.70
120A20	15,900	22,400	27,600	263	243.552	25	26	8.55
120A21	16,200	23,700	27,800	276	255.632	25	26	9.40
120A22	17,600	25,100	28,200	288	267.716	26	27	10.30
120A23	20,200	27,500	31,800	300	279.804	26	27	11.30
120A24	21,100	—	—	312	291.895	26	27	12.30
120A25	21,300	—	—	324	303.990	26	27	13.30
120A26	21,900	—	—	337	316.086	26	27	14.40
120A27	22,300	—	—	349	328.185	26	27	15.50
120A28	27,100	—	—	361	340.287	26	27	16.70
120A29	32,100	—	—	373	352.389	26	27	17.80
120A30	31,300	—	—	385	364.494	26	27	19.20
120A31	37,500	—	—	398	376.600	30	31	20.40
120A32	35,200	—	—	410	388.708	30	31	21.80
120A33	42,400	—	—	422	400.816	30	31	23.20
120A34	42,200	—	—	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		重量 kg
						下穴	最小	
120A35	40,500	シリーズ追加検討中	シリーズ追加検討中	446	425.037	30	31	26.10
120A36	43,000			458	437.148	30	31	27.60
120A38	45,800			483	461.374	30	31	30.80
120A40	51,100			507	485.603	30	31	34.10
120A42	58,200			531	509.835	30	31	37.60
120A44	76,800			556	534.068	30	31	41.20
120A45	64,800			568	546.186	30	31	43.10
120A46	87,800			580	558.304	30	31	45.10
120A48	78,600			604	582.541	30	31	49.00
120A50	84,300			628	606.779	30	31	53.30
120A54	98,100			677	655.260	30	31	62.10
120A60	122,600			750	727.989	30	31	76.70
120A70	172,600			871	849.218	30	31	104.30
120A75	212,600			932	909.837	30	31	119.80
120A80	271,800			993	970.458	30	31	136.30

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

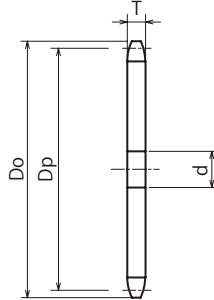
KANA HG120A

●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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		重量 kg
						下穴	最小	
HG120A10H	9,000	15,300	19,200	140	123.294	23	24	2.16
HG120A11H	9,400	16,400	20,700	153	135.235	25	26	2.60
HG120A12H	10,500	17,000	21,300	165	147.207	25	26	3.10
HG120A13H	9,600	16,400	20,800	177	159.204	25	26	3.60
HG120A14H	10,600	17,600	22,500	190	171.220	25	26	4.20
HG120A15H	12,000	18,800	23,800	202	183.251	25	26	4.80
HG120A16H	12,600	20,000	24,900	214	195.294	25	26	5.50
HG120A17H	14,600	20,800	26,100	227	207.347	25	26	6.20
HG120A18H	14,500	21,100	26,300	239	219.409	25	26	6.95
HG120A19H	15,900	21,700	26,300	251	231.478	25	26	7.70
HG120A20H	17,100	22,600	27,300	263	243.552	25	26	8.55
HG120A21H	18,700	23,700	28,200	276	255.632	25	26	9.40
HG120A22H	20,200	25,100	30,300	288	267.716	26	27	10.30
HG120A23H	22,400	26,200	31,400	300	279.804	26	27	11.30
HG120A24H	24,100	—	—	312	291.895	26	27	12.30
HG120A25H	25,900	—	—	324	303.990	26	27	13.30
HG120A26H	25,200	—	—	337	316.086	26	27	14.40
HG120A27H	28,500	—	—	349	328.185	26	27	15.50
HG120A28H	31,800	—	—	361	340.287	26	27	16.70
HG120A29H	43,800	—	—	373	352.389	26	27	17.80
HG120A30H	35,500	—	—	385	364.494	26	27	19.20
HG120A32H	40,600	—	—	410	388.708	30	31	21.80
HG120A34H	45,600	—	—	434	412.926	30	31	24.60
HG120A35H	47,600	—	—	446	425.037	30	31	26.10
HG120A36H	51,100	—	—	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 定価(円)	SEMI-F FAT定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径d		重量 kg
						下穴	最小	
HG120A38H	56,100	シリーズ追加検討中	シリーズ追加検討中	483	461.374	30	31	30.80
HG120A40H	63,300			507	485.603	30	31	34.10
HG120A42H	68,700			531	509.835	30	31	37.60
HG120A44H	87,800			556	534.068	30	31	41.20
HG120A45H	89,200			568	546.186	30	31	43.10
HG120A46H	100,300			580	558.304	30	31	45.10
HG120A48H	99,000			604	582.541	30	31	49.00
HG120A50H	105,000			628	606.779	30	31	53.30
HG120A52H	132,400			653	631.019	30	31	57.70
HG120A54H	120,900			677	655.260	30	31	62.10
HG120A55H	135,700			689	667.381	30	31	69.40
HG120A60H	151,800			750	727.989	30	31	76.70
HG120A65H	167,700			811	788.601	30	31	90.50
HG120A70H	199,600			871	849.218	30	31	104.30
HG120A75H	242,300			932	909.837	30	31	119.80

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

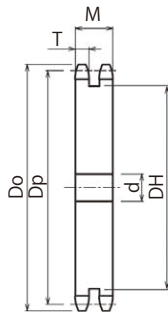
HG120-2A



●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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG120-2A22H	58,800	シリーズ追加検討中	288	267.716	33	34	226	削出仕様	26.74
HG120-2A24H	71,600		312	291.895	33	34	251		32.19
HG120-2A25H	69,900		324	303.990	33	34	263		35.05
HG120-2A28H	106,200		361	340.287	33	34	299		44.41
HG120-2A30H	108,100		385	364.494	33	34	324		51.35
HG120-2A32H	131,900		410	388.708	33	34	348		58.69
HG120-2A35H	157,800		446	425.037	33	34	384		70.62
HG120-2A40H	202,500		507	485.603	38	39	445		93.08
HG120-2A50H	299,500		628	606.779	38	39	567		147.28
HG120-2A52H	353,800		653	631.019	38	39	591		159.54

※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

<http://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Twitter



KANA NK120B・NK120C

●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

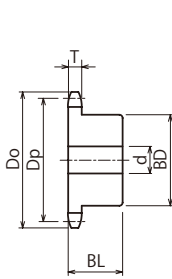


溶接仕様

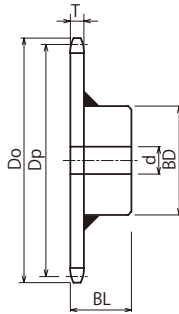
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK 120B10	7,500	13,500	140	123.294	23	24	51	78	56	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	3.20
NK 120B11	9,100	14,800	153	135.235	25	26	60	91	56			4.00
NK 120B12	8,100	14,300	165	147.207	25	26	66	98	56			4.80
NK 120B13	8,400	17,400	177	159.204	25	26	66	98	56			5.30
NK 120B14	10,500	20,400	190	171.220	25	26	75	107	56			6.30
NK 120B15	12,600	21,600	202	183.251	25	26	80	117	63			7.80
NK 120B16	13,900	27,500	214	195.294	25	26	80	117	63			8.40
NK 120B17	15,700	27,800	227	207.347	25	26	80	117	63			9.10
NK 120B18	16,000	29,000	239	219.409	25	26	80	117	63			9.90
NK 120B19	19,300	33,700	251	231.478	25	26	80	117	63			10.70
NK 120B20	20,800	33,100	263	243.552	25	26	89	127	63			12.10
NK 120B21	21,400	34,500	276	255.632	25	26	89	127	63			13.00
NK 120B22	23,400	38,600	288	267.716	26	27	89	127	63			13.40
NK 120B23	26,400	38,900	300	279.804	26	27	89	127	63			14.50
NK 120B24	25,800	37,900	312	291.895	26	27	89	127	63			15.20
NK 120B25	27,400	39,500	324	303.990	26	27	89	127	63			16.20
NK 120B26	30,000	40,400	337	316.086	26	27	89	127	63			17.20
NK 120B28	37,900	59,800	361	340.287	26	27	95	137	71			20.90
NK 120B30	42,000	62,900	385	364.494	26	27	95	137	71			23.20



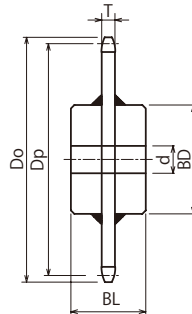
SEMI-F スプロケット
 120
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジン
 スプロケット
 コンベ
 ヤ
 チェ
 サ
 リ
 ア
 イ
 ド
 ラ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 リ
 フ
 ラ
 ン
 シ
 ャ
 ミ
 ナ
 リ
 ビ
 ニ
 オ
 ン
 ミ
 ャ
 ナ
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ



B形
削出仕様



B形
溶接仕様



C形
溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg		
					下穴	最小	最大							
NK120B32	44,600	77,800	410	388.708	30	31	95	137	71	溶接仕様	普通鋼	25.70		
NK120B33	48,200	88,900	422	400.816	30	31	95	137	71			28.40		
NK120B34	48,600	87,100	434	412.926	30	31	95	137	71			29.00		
NK120B35	50,600	95,500	446	425.037	30	31	95	137	71			29.70		
NK120B36	55,000	110,000	458	437.148	30	31	95	137	71			32.00		
NK120B38	64,500	122,900	483	461.374	30	31	95	137	71			35.00		
NK120B40	73,200	145,700	507	485.603	30	31	103	147	80			38.20		
NK120B42	80,400	152,800	531	509.835	30	31	103	147	80			42.00		
NK120B45	90,100	159,800	568	546.186	30	31	103	147	80			47.60		
NK120B48	99,200	193,300	604	582.541	30	31	103	147	80			53.00		
NK120B50	108,700	211,500	628	606.779	30	31	103	147	80			58.00		
NK120C54	111,300	232,200	677	655.260	30	31	103	147	100			溶接仕様	普通鋼	65.20
NK120C60	137,800	283,800	750	727.989	30	31	103	167	100			溶接仕様	普通鋼	78.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

NK120-2B・NK120-2C

●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



削出仕様



溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
NK120-2B10	19,300	29,300	140	123.294	26	27	55	80	100	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼	8.00
NK120-2B11	22,300	32,200	153	135.235	26	27	60	90	100			8.70
NK120-2B12	23,100	32,100	165	147.207	28	29	66	100	100			9.20
NK120-2B13	25,200	38,300	177	159.204	28	29	75	115	100			10.90
NK120-2B14	27,800	39,100	190	171.220	28	29	80	120	100			11.40
NK120-2B15	30,900	40,100	202	183.251	33	34	80	120	100			13.20
NK120-2B16	33,400	44,800	214	195.294	33	34	95	140	100			16.50
NK120-2B17	35,600	50,600	227	207.347	33	34	95	140	100			19.00
NK120-2B18	40,500	54,200	239	219.409	33	34	103	150	100			21.00
NK120-2B19	45,400	59,400	251	231.478	33	34	103	150	100			23.00
NK120-2B20	50,800	65,600	263	243.552	33	34	103	150	100	26.00		
NK120-2B21	55,200	77,900	276	255.632	33	34	103	150	100	28.00		

増速・キャリア
樹脂チェーン

樹脂レール
ステンレス
スプロケット

プラスチック
スプロケット

ステンレス
チェーン

アイドラー
チェーン

カップリング

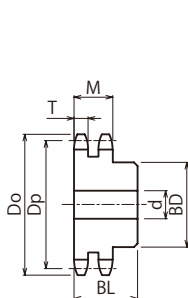
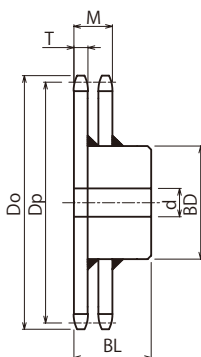
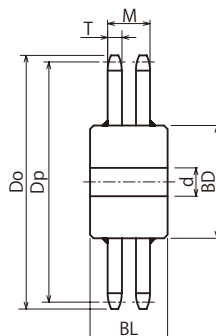
カナロック

油脂製品

シャフトカラー

タミシブリー
シリコン
シマイタ

キャタキヤ

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)	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	重量 kg			
					下穴	最小								
NK120-2B22	65,700	99,500	288	267.716	33	34	103	147	100	溶接仕様	普通鋼	30.00		
NK120-2B23	59,100	95,600	300	279.804	33	34	103	147	100			31.00		
NK120-2B24	76,800	111,900	312	291.895	33	34	110	157	100			32.00		
NK120-2B25	81,000	123,900	324	303.990	33	34	110	157	100			33.00		
NK120-2B26	85,700	127,900	337	316.086	33	34	110	157	100			35.00		
NK120-2B28	101,700	155,600	361	340.287	33	34	110	157	100			39.00		
NK120-2B30	105,300	155,800	385	364.494	33	34	110	157	100			43.90		
NK120-2B32	138,600	208,000	410	388.708	33	34	110	157	100			47.00		
NK120-2B35	136,600	210,300	446	425.037	33	34	110	157	100			56.80		
NK120-2B36	156,900	247,000	458	437.148	38	39	110	157	100			60.00		
NK120-2B38	182,000	263,900	483	461.374	38	39	110	157	100			67.00		
NK120-2C40	173,400	283,300	507	485.603	38	39	125	177	140			溶接仕様	普通鋼	84.30
NK120-2C42	207,100	325,700	531	509.835	38	39	125	177	140					87.00
NK120-2C45	204,700	325,400	568	546.186	38	39	125	177	140					98.50
NK120-2C48	255,500	414,700	604	582.541	38	39	125	177	140	104.00				
NK120-2C50	274,700	453,400	628	606.779	38	39	125	177	140	115.00				
NK120-2C54	306,300	493,500	677	655.260	38	39	125	177	140	121.00				
NK120-2C60	306,600	491,800	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.34~P.43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

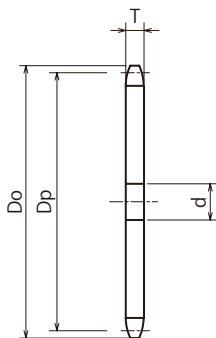


●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
140A10	8,000	15,500	19,900	163	143.843	26	27	2.90
140A11	9,600	16,300	20,600	178	157.774	26	27	3.60
140A12	10,500	17,500	22,100	193	171.742	26	27	4.20
140A13	11,000	18,000	22,300	207	185.738	26	27	4.90
140A14	12,300	20,000	23,700	221	199.756	26	27	5.70
140A15	13,600	21,700	24,900	236	213.793	26	27	6.60
140A16	15,900	23,000	27,100	250	227.843	26	27	7.50
140A17	17,100	25,600	28,700	264	241.905	26	27	8.40
140A18	17,600	27,300	30,500	279	255.977	26	27	9.40
140A19	20,500	27,600	30,300	293	270.057	26	27	10.50
140A20	21,900	—	—	307	284.145	26	27	11.60
140A21	25,200	—	—	322	298.238	26	27	12.80
140A22	26,100	—	—	336	312.336	30	31	14.10
140A23	27,000	—	—	350	326.438	30	31	15.30
140A24	29,000	—	—	364	340.545	30	31	16.70
140A25	35,000	—	—	379	354.655	30	31	18.10
140A26	38,800	—	—	393	368.767	30	31	19.60
140A28	42,400	—	—	421	397.001	30	31	23.00
140A30	48,200	—	—	450	425.243	30	31	26.00
140A32	55,800	—	—	478	453.492	30	31	29.70
140A35	59,400	—	—	521	495.876	30	31	35.60
140A38	72,900	—	—	563	538.270	30	31	41.90
140A40	86,200	—	—	591	566.537	30	31	46.40
140A42	92,400	—	—	620	594.807	30	31	51.10
140A45	102,200	—	—	662	637.217	30	31	58.80
140A48	112,400	—	—	705	679.631	30	31	66.90
140A50	139,100	—	—	733	707.909	30	31	72.50
140A54	173,600	—	—	790	764.470	35	36	84.60
140A60	176,400	—	—	875	849.320	35	36	104.00

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

HG140-2A



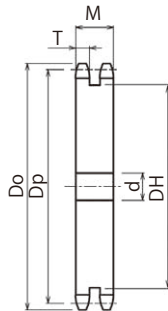
●ご注文方法 商品コード

HG140-2A 15H

TYPE

歯数

- チェーンNo.140-2
- チェーンピッチ(P)44.45mm
- ローリンク内幅(W)25.40mm
- ロー外径(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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG140-2A15H	53,000	シリーズ 追加検討 中	236	213.793	38	39	164	削出仕様	16.66
HG140-2A16H	56,200		250	227.843	38	39	178		19.17
HG140-2A18H	70,900		279	255.977	38	39	207		24.77
HG140-2A20H	81,500		307	284.145	38	39	235		31.01
HG140-2A22H	93,900		336	312.336	38	39	264		38.04
HG140-2A24H	108,400		364	340.545	38	39	292		45.68
HG140-2A25H	122,200		379	354.655	38	39	307		49.87
HG140-2A28H	154,000		421	397.001	38	39	349		63.19
HG140-2A30H	168,300		450	425.243	38	39	378		73.07

※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

<http://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Twitter



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
- ローリング内幅(W)25.40mm
- ローラ外径(Dr)25.40mm
- 歯幅(T)24.0(最大) mm



削出仕様

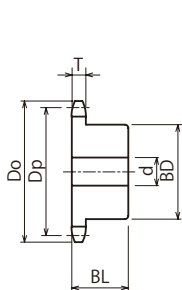


溶接仕様

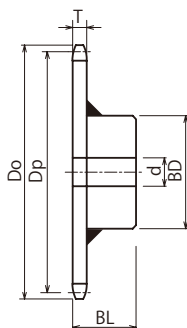
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg	形状	歯部
					下穴	最小	最大					
NK140B10	13,000	20,000	163	143.843	26	27	66	98	56	4.90	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入
NK140B11	14,800	22,100	178	157.774	26	27	70	106	56	5.50		
NK140B12	15,200	23,100	193	171.742	26	27	80	117	56	6.60		
NK140B13	17,600	27,500	207	185.738	26	27	80	117	63	7.90		
NK140B14	19,900	29,500	221	199.756	26	27	89	127	63	9.30		
NK140B15	21,700	31,300	236	213.793	26	27	89	127	63	10.10		
NK140B16	23,500	32,800	250	227.843	26	27	89	127	63	11.00		
NK140B17	25,500	35,300	264	241.905	26	27	89	127	63	12.00		
NK140B18	27,600	38,100	279	255.977	26	27	89	127	63	13.00		
NK140B19	31,600	42,400	293	270.057	26	27	95	137	71	15.60		
NK140B20	33,900	45,100	307	284.145	26	27	95	137	71	16.70		
NK140B21	36,200	47,800	322	298.238	26	27	95	137	71	17.90		
NK140B22	35,800	50,400	336	312.336	30	31	95	137	71	18.40		
NK140B23	35,600	50,400	350	326.438	30	31	95	137	71	20.10		
NK140B24	37,800	60,600	364	340.545	30	31	95	137	71	20.90		
NK140B25	46,300	69,400	379	354.655	30	31	103	147	80	24.10		
NK140B26	49,500	77,800	393	368.767	30	31	103	147	80	25.50		
NK140B27	50,800	90,000	407	382.883	30	31	103	147	80	28.20		
NK140B28	53,400	97,600	421	397.001	30	31	103	147	80	30.10		
NK140B30	58,800	102,500	450	425.243	30	31	103	147	80	31.50		
NK140B32	70,000	118,400	478	453.492	30	31	103	147	80	36.00		
NK140B35	79,900	154,600	521	495.876	30	31	110	157	90	42.90		

溶接仕様

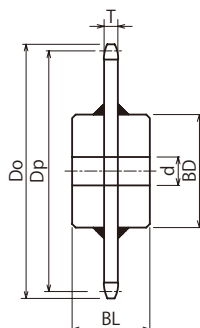
m
普通鋼



B形
削出仕様



B形
溶接仕様



C形
溶接仕様

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg	形状	歯部
					下穴	最小	最大					
NK140B36	88,000	167,400	535	510.007	30	31	110	157	90	47.40	溶接仕様	普通鋼
NK140B38	92,500	182,600	563	538.270	30	31	110	157	90	51.00		
NK140B40	104,200	193,200	591	566.537	30	31	110	157	90	53.10		
NK140B42	117,300	220,300	620	594.807	30	31	110	157	90	60.00		
NK140C45	135,000	261,100	662	637.217	30	31	118	167	100	68.00		
NK140C48	159,100	285,900	705	679.631	30	31	118	167	100	75.00		
NK140C50	163,000	318,300	733	707.909	30	31	118	167	100	85.30		
NK140C54	185,700	340,900	790	764.470	35	36	118	167	100	97.40		
NK140C60	222,800	399,300	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.34~P.43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

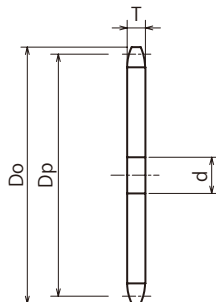
KANA HG160A



●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		重量 kg
						下穴	最小	
HG160A10H	17,200	23,300	28,000	187	164.392	26	27	4.85
HG160A11H	17,400	23,800	29,600	204	180.313	26	27	5.85
HG160A12H	19,000	27,400	30,500	220	196.276	26	27	6.90
HG160A13H	22,300	29,900	32,900	237	212.272	26	27	8.10
HG160A14H	24,900	32,500	35,600	253	228.293	26	27	9.40
HG160A15H	26,400	33,800	37,000	269	244.335	30	31	10.80
HG160A16H	30,900	38,500	41,600	286	260.392	30	31	12.25
HG160A17H	33,900	41,500	44,600	302	276.463	30	31	13.80
HG160A18H	37,400	—	—	319	292.546	30	31	15.50
HG160A19H	41,700	—	—	335	308.637	30	31	17.20
HG160A20H	42,300	—	—	351	324.737	30	31	19.00
HG160A21H	47,000	—	—	368	340.843	30	31	21.00
HG160A22H	52,000	—	—	384	356.955	35	36	23.00
HG160A23H	57,300	—	—	400	373.072	35	36	25.10
HG160A24H	61,800	—	—	416	389.194	35	36	27.40
HG160A25H	66,800	—	—	433	405.319	35	36	29.70
HG160A26H	77,200	—	—	449	421.448	35	36	32.10
HG160A27H	75,500	—	—	465	437.581	35	36	34.80
HG160A28H	83,000	—	—	481	453.715	35	36	37.30
HG160A30H	97,400	—	—	514	485.992	35	36	42.70
HG160A32H	110,200	—	—	546	518.277	35	36	48.70
HG160A35H	126,200	—	—	595	566.716	35	36	58.10
HG160A38H	139,400	—	—	644	615.166	35	36	68.50
HG160A40H	159,400	—	—	676	647.471	35	36	75.10
HG160A45H	201,000	—	—	757	728.248	35	36	96.00
HG160A48H	244,300	—	—	806	776.721	35	36	109.00
HG160A50H	253,400	—	—	838	809.039	35	36	118.50
HG160A60H	413,500	—	—	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.34~P.43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

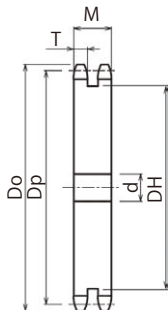
HG160-2A



●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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d		中間ボス DH	形状	重量 kg
					下穴	最小			
HG160-2A13H	63,100		237	212.272	38	39	155	削出仕様	19.67
HG160-2A14H	70,500		253	228.293	38	39	171		23.10
HG160-2A15H	75,400		269	244.335	38	39	187		26.81
HG160-2A16H	84,000		286	260.392	38	39	204		30.87
HG160-2A17H	97,900		302	276.463	38	39	220		35.14
HG160-2A18H	107,700		319	292.546	38	39	237		39.78
HG160-2A19H	118,600		335	308.637	38	39	253		44.61
HG160-2A20H	129,000		351	324.737	38	39	269		49.71
HG160-2A21H	132,400		368	340.843	38	39	285		55.10
HG160-2A22H	145,800		384	356.955	38	39	302		60.88
HG160-2A26H	217,500		449	421.448	38	39	367		86.46
HG160-2A30H	263,000		514	485.992	38	39	432		116.53

シリーズ追加検討中

※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

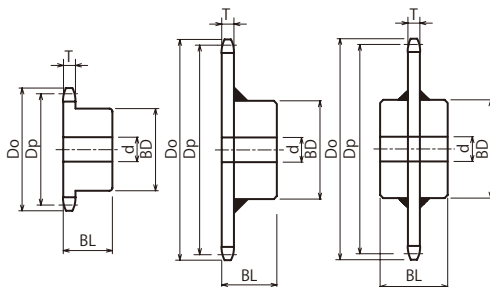
TYPE 歯数

- 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



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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg	形状	歯部
					下穴	最小	最大					
NK160B10	19,600	26,100	187	164.392	26	27	70	105	63	6.80	削出仕様	h m 歯先高周波焼入 機械構造用炭素鋼
NK160B11	21,800	29,000	204	180.313	26	27	80	117	63	8.30		
NK160B12	21,700	29,500	220	196.276	26	27	89	127	63	9.90		
NK160B13	25,600	34,500	237	212.272	26	27	95	137	71	12.50		
NK160B14	31,500	42,100	253	228.293	26	27	95	137	71	13.80		
NK160B15	30,700	41,700	269	244.335	30	31	95	137	71	15.20		
NK160B16	38,100	50,000	286	260.392	30	31	103	147	71	17.40		
NK160B17	37,000	51,800	302	276.463	30	31	103	147	71	18.90		
NK160B18	39,900	55,700	319	292.546	30	31	103	147	71	20.60		
NK160B19	42,900	58,800	335	308.637	30	31	103	147	71	22.30		
NK160B20	47,000	74,400	351	324.737	30	31	103	147	71	24.20		
NK160B21	50,100	78,200	368	340.843	30	31	103	147	71	26.10		
NK160B22	51,700	89,600	384	356.955	35	36	118	167	80	30.20		
NK160B24	60,400	106,300	416	389.194	35	36	118	167	80	34.40		
NK160B25	64,300	115,900	433	405.319	35	36	118	167	80	36.60		
NK160B26	68,700	119,700	449	421.448	35	36	118	167	80	38.90		
NK160B30	97,400	175,200	514	485.992	35	36	118	167	100	52.30		
NK160B32	99,400	184,400	546	518.277	35	36	118	167	100	59.00		
NK160B35	135,100	232,000	595	566.716	35	36	118	167	100	66.90		
NK160C40	166,300	266,100	676	647.471	35	36	118	167	112	88.00		
NK160C45	214,200	336,800	757	728.248	35	36	132	187	125	115.00		
NK160C48	233,400	390,800	806	776.721	35	36	132	187	125	128.00		
NK160C50	259,600	416,300	838	809.039	35	36	132	187	125	138.70		
NK160C54	281,400	513,000	903	873.680	35	36	132	187	125	158.40		
NK160C60	343,300	601,800	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.34~P.43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

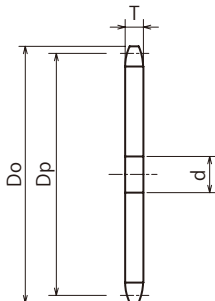
KANA HG180A



●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
- ローリング内幅(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		重量 kg
						下穴	最小	
HG180A12H	31,900	シリーズ 追加検討中	シリーズ 追加検討中	248	220.811	35	36	9.90
HG180A14H	37,400			285	256.830	35	36	13.39
HG180A15H	45,300			303	274.876	35	36	15.33
HG180A16H	48,100			322	292.941	35	36	17.42
HG180A17H	55,200			340	311.021	35	36	19.63
HG180A18H	58,300			358	329.114	35	36	21.98
HG180A20H	68,500			395	365.329	35	36	27.09
HG180A21H	70,600			413	383.448	35	36	29.84
HG180A22H	83,100			432	401.574	35	36	32.73
HG180A24H	92,500			468	437.843	35	36	38.91
HG180A25H	108,300			487	455.984	35	36	42.20
HG180A30H	166,500			578	546.741	35	36	60.67
HG180A32H	159,700			615	583.061	35	36	68.99
HG180A35H	195,000			669	637.555	35	36	82.50
HG180A38H	277,300	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



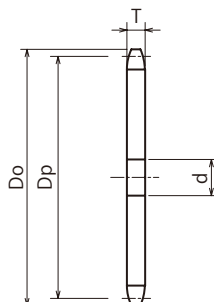
ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
						下穴	最小	
HG200A 11H	35,400			254	225.391	35	36	10.70
HG200A 12H	47,800			275	245.345	35	36	12.80
HG200A 13H	51,300			296	265.340	35	36	15.00
HG200A 14H	51,800			316	285.366	35	36	17.40
HG200A 15H	58,900			337	305.418	35	36	20.00
HG200A 16H	60,600			357	325.490	35	36	22.70
HG200A 17H	70,000			378	345.579	35	36	25.80
HG200A 18H	70,600			398	365.682	35	36	28.90
HG200A 19H	85,200			419	385.796	35	36	32.10
HG200A20H	94,200			439	405.921	35	36	35.60
HG200A21H	108,600			459	426.054	35	36	39.20
HG200A22H	120,000			480	446.194	35	36	43.00
HG200A24H	128,400			520	486.492	35	36	51.10
HG200A25H	137,000			541	506.649	35	36	55.60
HG200A26H	138,900			561	526.811	35	36	60.10
HG200A28H	168,200			602	567.144	35	36	69.70
HG200A30H	196,600			642	607.490	35	36	79.90
HG200A32H	222,100			683	647.846	35	36	91.10
HG200A35H	263,400			744	708.395	35	36	109.00
HG200A40H	389,100			845	809.339	35	36	142.00
HG200A45H	504,400			946	910.310	40	41	180.00

シリーズ追加検討中

シリーズ追加検討中

※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

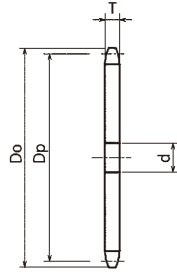


●ご注文方法 商品コード

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		重量 kg
							下穴	最小	
HG240A11H	60,200			11	305	270.469	43	44	17.1
HG240A12H	77,900			12	330	294.414	43	44	20.6
HG240A13H	83,700			13	355	318.408	43	44	24.4
HG240A14H	84,500			14	380	342.440	43	44	28.6
HG240A15H	96,000			15	404	366.502	63	64	32.5
HG240A16H	98,700			16	429	390.588	63	64	37.3
HG240A17H	119,200			17	453	414.695	63	64	42.4
HG240A18H	115,300			18	478	438.818	63	64	47.9
HG240A19H	138,800			19	502	462.956	63	64	53.6
HG240A20H	160,000			20	527	487.105	63	64	59.2
HG240A21H	176,900			21	551	511.264	63	64	65.6
HG240A22H	195,500			22	576	535.433	63	64	72.3
HG240A24H	218,200			24	625	583.791	63	64	86.8
HG240A25H	223,300			25	649	607.979	63	64	94.5
HG240A26H	236,200			26	673	632.173	63	64	102.6
HG240A28H	286,000			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

シリーズ追加検討中

シリーズ追加検討中

KANA

KANA公式オンラインショップ

<http://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Twitter



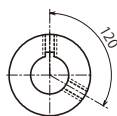
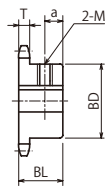
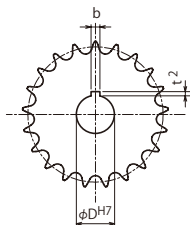
KANA

FBN2040B・2050B・2060B



●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	重量 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	3,500
	10 1/2	21	92	86.173	69	25	7	0.82	20 25 30 35 40	3,600
	11 1/2	23	100	94.145	77	25	7	0.98	20 25 30 35 40	3,700
	12 1/2	25	108	102.135	63	25	7	0.83	20 25 30 35 40	3,900

■ FBN2050B

- チェーン …………… No.C2050
- チェーンピッチ …(P) 31.75 mm
- 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** 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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2050B	7 1/2	15	84	78.060	54	25	8	0.55	36	3,500
	9 1/2	19	105	97.783	73	28	8	1.06	20 25 30 35	3,400
	10 1/2	21	115	107.717	73	28	8	1.16	20 25 30 35	3,700
	11 1/2	23	125	117.681	73	28	8	1.27	20 25 30 35	4,200
	12 1/2	25	135	127.669	73	28	8	1.4	25 30 35	4,200

■ FBN2060B

- 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) 11.91 mm
- 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	重量 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	4,700
	10 1/2	21	138	129.260	83	40	12	2.23	25 30 35 40	5,200
	11 1/2	23	150	141.217	83	45	12	2.56	25 30 35 40	5,700
	12 1/2	25	162	153.203	83	45	12	2.81	25 30 35 40	6,300



ご注文方法 商品コード

FBN2040B91/2D35

TYPE

作用歯数 ϕD^{H7}

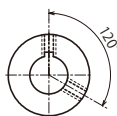
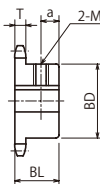
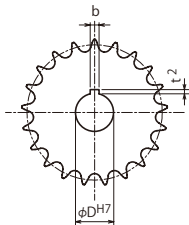
BK
UC
CM

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 スクリーン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	重量 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	6,300
	10 1/2	21	92	86.173	69	25	7	0.82	20 25 30 35 40	6,500
	11 1/2	23	100	94.145	77	25	7	0.98	20 25 30 35 40	6,700
	12 1/2	25	108	102.135	63	25	7	0.83	20 25 30 35 40	7,100

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2050B	7 1/2	15	84	78.060	54	25	8	0.55	36	6,300
	9 1/2	19	105	97.783	73	28	8	1.06	20 25 30 35	6,200
	10 1/2	21	115	107.717	73	28	8	1.16	20 25 30 35	6,700
	11 1/2	23	125	117.681	73	28	8	1.27	20 25 30 35	7,600
	12 1/2	25	135	127.669	73	28	8	1.4	25 30 35	7,600

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	重量 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	8,500
	10 1/2	21	138	129.260	83	40	12	2.23	25 30 35 40	9,400
	11 1/2	23	150	141.217	83	45	12	2.56	25 30 35 40	10,300
	12 1/2	25	162	153.203	83	45	12	2.81	25 30 35 40	11,400

KANA

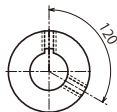
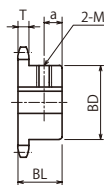
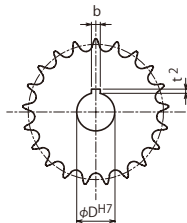
FBN2080B・2100B



●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	重量 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	7,200
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	30 35 40	8,900
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	45	9,700
	☆11 1/2	23	200	188.290	107	45	10	4.88	30 35 40 45	10,500
	☆12 1/2	25	216	204.270	107	45	10	5.43	30 35 40 45	12,400

■ 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	重量 kg	φ D ^{H7}	定価 (円)
FBN 2100B	9 1/2	19	209	195.565	107	50	16	5.91	35 40 45 50	14,900

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}

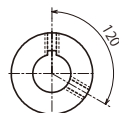
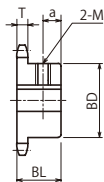
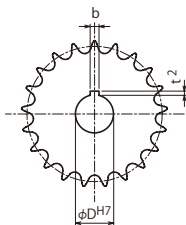
BK
UC
CM

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

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2080B	9 1/2	19	167	156.452	93	40	12	3.24	30 35 40 45	13,000
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	30 35 40	16,100
	10 1/2	21	184	172.346	93	40	12	3.68	45	17,500
	☆11 1/2	23	200	188.290	107	45	10	4.88	30 35 40 45	18,900
	☆12 1/2	25	216	204.270	107	45	10	5.43	30 35 40 45	22,400

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

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2100B	9 1/2	19	209	195.565	107	50	16	5.91	35 40 45 50	26,900

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

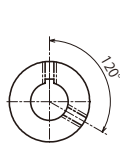
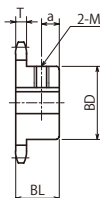
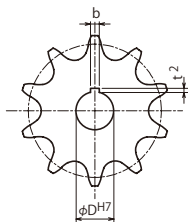
KANA

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2042B	10	93	82.196	63	25	7	0.70	25 30 35	3,500
	11	102	90.156	63	25	7	0.77	25 30 35	3,600
	12	108	98.138	63	25	7	0.84	25 30 35	3,900
	13	118	106.136	63	25	7	0.97	25 30 35	4,100
	14	127	114.147	63	25	7	1.07	25 30 35	4,600
	16	143	130.196	63	25	8	1.30	25 30 35	5,100

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2052B	10	116	102.745	73	28	8	1.10	25 30 35 40	4,000
	11	127	112.696	73	28	8	1.20	25 30 35 40	4,600
	12	138	122.673	73	28	8	1.30	25 30 35 40	4,800
	13	148	132.670	73	28	8	1.50	25 30 35 40	5,200
	14	158	142.683	73	28	8	1.90	25 30 35 40	6,000
	15	168	152.709	73	28	8	2.00	25 30 35 40	6,700
	18	199	182.841	83	35	10	2.75	25 30 35 40	8,500
	20	220	202.960	83	35	10	3.15	25 30 35 40	9,700



●ご注文方法 商品コード

FBN2042B11D30

TYPE

作用歯数 ϕD^{H7}

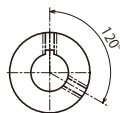
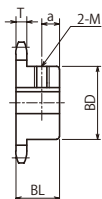
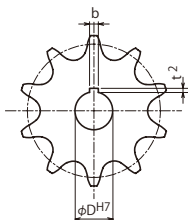
BK
UC
CM

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2042B	10	93	82.196	63	25	7	0.70	25 30 35	6,300
	11	102	90.156	63	25	7	0.77	25 30 35	6,500
	12	108	98.138	63	25	7	0.84	25 30 35	7,100
	13	118	106.136	63	25	7	0.97	25 30 35	7,400
	14	127	114.147	63	25	7	1.07	25 30 35	8,300
	16	143	130.196	63	25	8	1.30	25 30 35	9,200

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2052B	10	116	102.745	73	28	8	1.10	25 30 35 40	7,200
	11	127	112.696	73	28	8	1.20	25 30 35 40	8,300
	12	138	122.673	73	28	8	1.30	25 30 35 40	8,700
	13	148	132.670	73	28	8	1.50	25 30 35 40	9,400
	14	158	142.683	73	28	8	1.90	25 30 35 40	10,800
	15	168	152.709	73	28	8	2.00	25 30 35 40	12,100
	18	199	182.841	83	35	10	2.75	25 30 35 40	15,300
	20	220	202.960	83	35	10	3.15	25 30 35 40	17,500

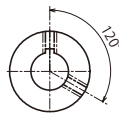
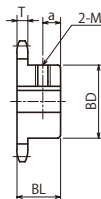
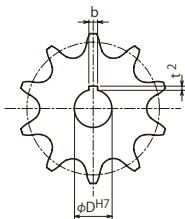
KANA

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2062B	7	102	87.812	60★	40	12	0.97	25 30	6,900
	10	140	123.294	80	45	12	2.5	30 35 40 45	7,100
	11	153	135.235	83	45	12	2.6	30 35 40 45	8,500
	12	165	147.207	83	45	12	2.8	30 35 40 45	8,100
	13	177	159.204	83	45	12	3.1	30 35 40 45	8,800
	16	214	195.294	83	45	12	4.2	30 35 40 45	11,600
20	263	243.552	83	45	12	6.0	30 35 40 45	14,700	

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	重量 kg	ϕD^{H7}	定価 (円)
FBN 2082B	11	204	180.313	107	45	12	4.42	30 35 40 45	12,800
	12	220	196.276	107	45	12	4.49	30 35 40 45	14,200

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}

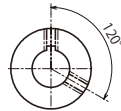
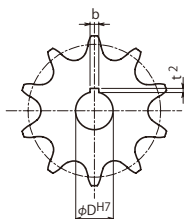
BK
UC
CM

表面処理 種類

	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



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	重量 kg	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 2062B	7	102	87.812	60★	40	12	0.97	25 30	12,500
	10	140	123.294	80	45	12	2.5	30 35 40 45	12,800
	11	153	135.235	83	45	12	2.6	30 35 40 45	15,300
	12	165	147.207	83	45	12	2.8	30 35 40 45	14,600
	13	177	159.204	83	45	12	3.1	30 35 40 45	15,900
	16	214	195.294	83	45	12	4.2	30 35 40 45	20,900
	20	263	243.552	83	45	12	6.0	30 35 40 45	26,500

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	重量 kg	φD ^{H7}	定価 (円)
FBN 2082B	11	204	180.313	107	45	12	4.42	30 35 40 45	23,100
	12	220	196.276	107	45	12	4.49	30 35 40 45	25,600

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
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

KANA 2040B

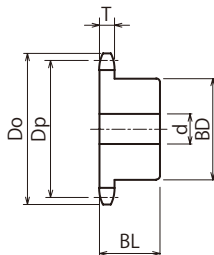


●ご注文方法 商品コード

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)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
						下穴	最小	最大			
2040B61/2	1,300	6,000	13	59	54.656	12	13	20	35	22	0.20
2040B71/2	1,400	5,600	15	67	62.448	12	13	25	43	22	0.30
2040B81/2	1,400	6,400	17	76	70.313	13	14	32	52	22	0.42
2040B91/2	1,300	5,200	19	84	78.226	14	15	38	60	25	0.61
2040B101/2	1,500	5,400	21	92	86.173	14	15	46	69	25	0.82
2040B111/2	1,900	6,100	23	100	94.145	14	15	51	77	25	0.98
2040B12	1,900	6,100	24	104	98.138	14	15	42	63	25	0.84
2040B121/2	1,800	5,900	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.34~P.43を参照ください。

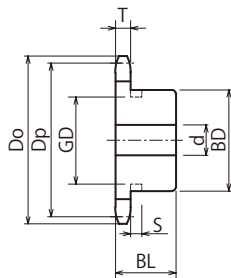


●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
2042B7	2,200	6,100	68	58.541	14	15	22	★40	25	削出仕様	0.26
2042B8	2,000	5,600	77	66.373	14	15	28	★48	25		0.37
2042B9	1,900	5,500	85	74.265	14	15	32	52	25		0.47
2042B10	1,500	5,500	93	82.196	15	16	42	63	25		0.70
2042B11	1,600	5,600	102	90.156	15	16	42	63	25		0.77
2042B12	2,400	7,100	108	98.138	15	16	42	63	25		0.84
2042B13	2,600	8,000	118	106.136	16	17	42	63	25		0.97
2042B14	3,000	8,400	127	114.147	16	17	42	63	25		1.07
2042B15	3,300	9,100	135	122.167	20	21	45	68	28		1.26
2042B16	3,800	10,200	143	130.196	20	21	45	68	28		1.30
2042B17	4,300	10,500	151	138.232	20	21	45	68	28		1.35
2042B18	4,500	11,200	159	146.273	20	21	45	68	28		1.45
2042B19	6,000	11,600	167	154.319	20	21	45	68	28		1.60
2042B20	5,400	11,200	176	162.368	20	21	45	68	28		1.80
2042B21	6,400	13,100	183	170.421	20	21	48	73	32		1.91
2042B22	6,900	13,600	192	178.478	26	27	48	73	32		2.03
2042B23	7,200	14,300	200	186.536	26	27	48	73	32		2.15
2042B24	8,000	15,500	208	194.597	26	27	48	73	32		2.28
2042B25	8,000	16,400	216	202.660	26	27	48	73	32		2.42
2042B26	8,500	16,900	224	210.724	26	27	48	73	32		2.56
2042B28	9,300	17,800	241	226.858	26	27	48	73	32		2.87
2042B30	9,800	20,000	257	242.996	26	27	48	73	32		3.19
2042B32	11,700	22,500	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.34~P.43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



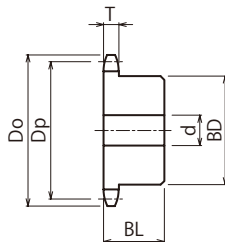
●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
						下穴	最小	最大				
SUS2040B91/2	7,800	13,700	19	84	78.226	14	15	38	60	25	削出仕様	0.64
SUS2040B101/2	9,300	14,800	21	92	86.173	14	15	46	69	25		0.93
SUS2040B111/2	11,000	16,600	23	100	94.145	14	15	51	77	25		0.99
SUS2040B121/2	12,200	16,000	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.34~P.43を参照ください。

KANA

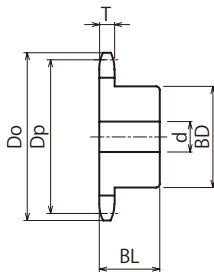
SUS2042B



●ご注文方法 商品コード
SUS 2042B 10

TYPE 作用歯数

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



m ステンレス **GB 304**

商品コード	定価(円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS2042B10	7,500	14,900	93	82.196	15	16	42	63	25	削出仕様	0.70
SUS2042B11	10,500	18,000	102	90.156	15	16	42	63	25		0.77
SUS2042B12	12,000	19,200	108	98.138	15	16	42	63	25		0.84
SUS2042B13	14,400	21,400	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.34~P.43を参照ください。

KANA 2050B

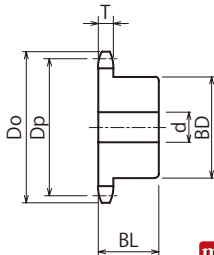


●ご注文方法 商品コード

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
- ローリング内幅(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)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
						下穴	最小	最大			
2050B61/2	1,900	6,400	13	74	68.320	12	13	25	44	25	0.38
2050B71/2	2,400	6,700	15	84	78.060	12	13	32	54	25	0.55
2050B81/2	2,200	6,400	17	94	87.891	14	15	45	65	25	0.76
2050B91/2	2,000	5,900	19	105	97.783	14	15	48	73	28	1.06
2050B101/2	2,500	7,500	21	115	107.717	14	15	48	73	28	1.16
2050B111/2	3,100	8,500	23	125	117.681	16	17	48	73	28	1.27
2050B12	3,200	8,500	24	130	122.673	16	17	48	73	28	1.40
2050B121/2	3,200	8,500	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.34~P.43を参照ください。

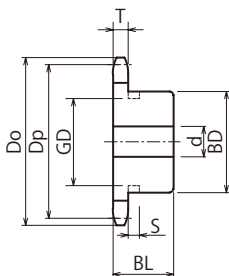


●ご注文方法 商品コード

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

商品コード	定価(円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
2052B7	3,800	8,500	85	73.176	20	21	30	★50	28	削出仕様	0.46
2052B8	3,400	7,900	96	82.967	20	21	40	★60	28		0.67
2052B9	3,000	7,700	106	92.831	20	21	42	66	28		0.86
2052B10	2,400	6,700	116	102.745	20	21	48	73	28		1.10
2052B11	2,800	7,700	127	112.696	20	21	48	73	28		1.20
2052B12	3,100	8,500	138	122.673	20	21	48	73	28		1.30
2052B13	3,900	9,900	148	132.670	20	21	48	73	28		1.50
2052B14	4,600	10,300	158	142.683	20	21	48	73	28		1.90
2052B15	5,100	11,000	168	152.709	20	21	48	73	28		2.00
2052B16	6,200	11,600	179	162.745	20	21	48	73	28		2.30
2052B17	7,000	13,400	189	172.790	20	21	55	83	35		2.45
2052B18	7,000	13,400	199	182.841	20	21	55	83	35		2.75
2052B19	7,800	14,400	209	192.898	20	21	55	83	35		2.95
2052B20	8,400	15,300	220	202.960	20	21	55	83	35		3.15
2052B21	10,900	16,800	229	213.027	20	21	55	83	35		3.25
2052B22	11,200	18,100	240	223.097	26	27	55	83	35		3.48
2052B23	12,100	18,900	250	233.170	26	27	55	83	35		3.71
2052B24	11,700	20,000	260	243.246	26	27	55	83	35		3.96
2052B25	13,000	22,100	270	253.325	26	27	55	83	35		4.22
2052B26	13,300	21,100	281	263.405	26	27	55	83	35		4.49
2052B28	15,100	22,900	301	283.572	26	27	55	83	35		5.06
2052B30	18,700	25,800	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.34~P.43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
7	7	45
8		56

KANA SUS2050B



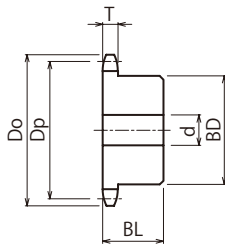
●ご注文方法 商品コード

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
- ローリング内幅 (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 **CB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
						下穴	最小	最大				
SUS2050B91/2	13,600	18,500	19	105	97.783	14	15	48	73	28	削出仕様	1.10
SUS2050B101/2	14,600	20,400	21	115	107.717	14	15	48	73	28		1.62
SUS2050B111/2	15,700	22,400	23	125	117.681	16	17	48	73	28		1.74
SUS2050B121/2	18,100	23,300	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.34~P.43を参照ください。

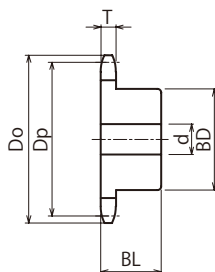
KANA

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 ステンレス **CB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS2052B10	15,800	23,900	116	102.745	20	21	48	73	28	削出仕様	1.10
SUS2052B11	17,800	26,900	127	112.696	20	21	48	73	28		1.20
SUS2052B12	20,200	30,100	138	122.673	20	21	48	73	28		1.30
SUS2052B13	20,000	33,500	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.34~P.43を参照ください。

KANA

2060B

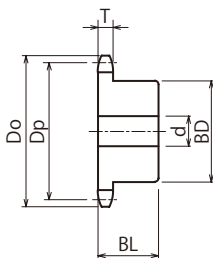


●ご注文方法 商品コード

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)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	重量 kg
						下穴	最小	最大			
2060B61/2	2,800	7,300	13	88	81.984	14	15	32	53	32	0.73
2060B71/2	3,000	8,400	15	101	93.672	16	17	45	66	32	1.05
2060B81/2	3,000	8,400	17	113	105.470	16	17	48	73	32	1.33
2060B91/2	3,000	8,500	19	126	117.339	16	17	55	83	40	2.03
2060B101/2	3,800	8,700	21	138	129.260	16	17	55	83	40	2.23
2060B111/2	4,400	9,300	23	150	141.217	16	17	55	83	45	2.56
2060B12	4,600	9,800	24	156	147.207	18	19	55	83	45	2.90
2060B121/2	4,800	10,300	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.34~P.43を参照ください。



●ご注文方法 商品コード

2062B 10

TYPE 作用歯数

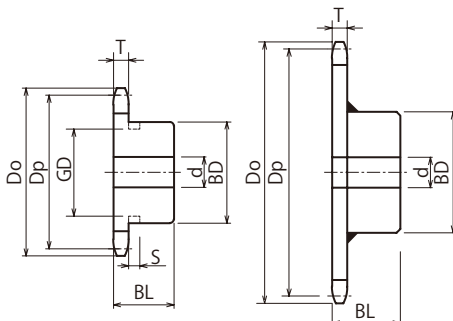
- チェーン No.C2062H
- チェーンピッチ (P)38.10mm
- ローリンク内幅 (W)12.70mm
- ローラ外径 (Dr)22.23mm
- 歯幅 (T)11.9(最大) mm



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)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
2062B7	5,700	10,400	102	87.812	18	19	40	★60	40	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼	0.97
2062B8	5,500	10,300	115	99.560	18	19	50	★75	40			1.44
2062B9	3,800	9,300	128	111.397	18	19	50	80	40			1.80
2062B10	4,200	10,600	140	123.294	18	19	55	80	45			2.50
2062B11	4,800	12,500	153	135.235	18	19	55	83	45			2.60
2062B12	5,700	12,800	165	147.207	18	19	55	83	45			2.80
2062B13	7,000	13,000	177	159.204	25	26	55	83	45			3.10
2062B14	7,500	14,300	190	171.220	25	26	55	83	45			3.60
2062B15	8,700	15,600	202	183.251	25	26	55	83	45			3.90
2062B16	9,400	16,900	214	195.294	25	26	55	83	45			4.20
2062B17	10,600	18,600	227	207.347	25	26	63	93	45			4.60
2062B18	11,500	19,200	239	219.409	25	26	63	93	45			5.00
2062B19	12,300	20,000	251	231.478	25	26	63	93	45			5.50
2062B20	12,600	21,900	263	243.552	25	26	63	93	45			6.00
2062B21	16,400	26,100	276	255.632	25	26	63	93	45			5.89
2062B22	17,700	26,200	288	267.716	26	27	63	93	45			6.34
2062B24	20,200	29,200	312	291.895	26	27	63	93	45			7.28
2062B25	21,400	32,100	324	303.990	26	27	63	93	45			7.77
2062B26	26,300	38,600	337	316.086	26	27	63	93	45			8.77
2062B28	29,400	51,600	361	340.287	26	27	63	93	45			9.90
2062B30	32,500	54,600	385	364.494	26	27	63	93	45			11.20

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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

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
 樹脂
 エンラチェン
 スプロケット
 チェン
 コ
 ス
 フ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ベ
 ャ
 ナ
 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
 ラ
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ャ
 フ
 ト
 リ
 ー
 リ
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

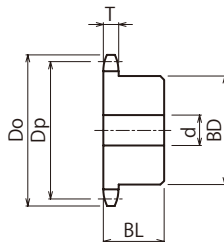
KANA SUS2060B



●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 **GB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
						下穴	最小	最大				
SUS2060B91/2	19,000	25,000	19	126	117.339	16	17	55	83	40	削出仕様	2.1
SUS2060B101/2	22,300	32,800	21	138	129.260	16	17	55	83	40		2.3
SUS2060B111/2	24,300	35,800	23	150	141.217	16	17	55	83	45		2.7
SUS2060B121/2	26,700	37,800	25	162	153.203	18	19	55	83	45		3.0

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

KANA

SUS2062B

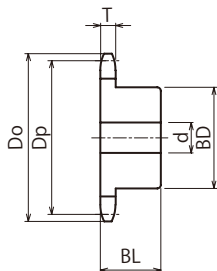


●ご注文方法 商品コード

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 **CB** 304

商品コード	定価(円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS2062B10	27,000	33,900	140	123.294	25	26	55	83	45	削出仕様	2.50
SUS2062B11	29,800	37,500	153	135.235	25	26	55	83	45		2.60
SUS2062B12	33,200	42,300	165	147.207	25	26	55	83	45		2.80
SUS2062B13	34,600	44,900	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.34~P.43を参照ください。

KANA 2080B

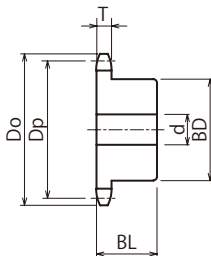


●ご注文方法 商品コード

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

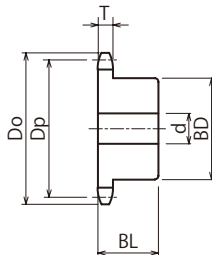


商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
						下穴	最小	最大					
2080B61/2	5,600	11,000	13	118	109.312	16	17	46	70	40	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	1.62
2080B71/2	6,100	12,900	15	135	124.897	20	21	60	88	40			2.34
2080B81/2	6,100	12,300	17	151	140.626	20	21	63	93	40			2.48
2080B91/2	5,400	11,300	19	167	156.452	20	21	63	93	40			3.24
2080B101/2	7,400	14,600	21	184	172.346	20	21	63	93	40			3.68
2080B111/2	9,000	16,900	23	200	188.290	26	27	75	107	45	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼	4.88
2080B12	10,800	18,700	24	208	196.276	26	27	75	107	45			5.30
2080B121/2	10,000	18,000	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.34~P.43を参照ください。

●ご注文方法 商品コード
SUS 2080B 9 1/2
 TYPE 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



m ステンレス **CB** 304

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
						下穴	最小	最大				
SUS2080B91/2	32,000	シリーズ追加検討中	19	167	156.452	20	21	63	93	40	削出仕様	3.56
SUS2080B101/2	37,000		21	184	172.346	20	21	63	93	40		4.05
SUS2080B111/2	42,000		23	200	188.290	26	27	75	107	45		5.34
SUS2080B12	37,000		24	208	196.276	26	27	75	107	45		5.83
SUS2080B121/2	47,000		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.34~P.43を参照ください。

KANA

2082B



●ご注文方法 商品コード

2082B 10

TYPE 作用歯数

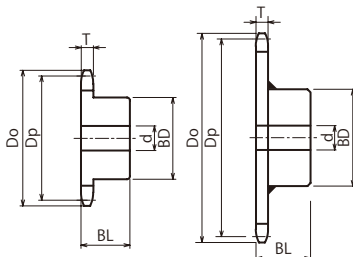
- チェーン No.C2082H
- チェーンピッチ (P) 50.80mm
- ローラリンク内幅 (W) 15.88mm
- ローラ外径 (Dr) 28.58mm
- 歯幅 (T) 15.0(最大) mm



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)	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	重量 kg
					下穴	最小	最大					
2082B7	11,500	19,500	136	117.082	22	23	50	76	40	削出仕様	機械構造用炭素鋼	1.85
2082B8	11,600	18,800	153	132.747	22	23	60	93	40			2.64
2082B9	10,300	17,800	170	148.529	26	27	65	110	40			3.56
2082B10	10,000	17,300	187	164.392	26	27	63	93	40			3.29
2082B11	11,100	19,500	204	180.313	26	27	75	107	45			4.42
2082B12	13,800	23,900	220	196.276	26	27	75	107	45			4.94
2082B13	15,300	25,800	237	212.272	26	27	75	107	45			5.46
2082B14	15,800	26,500	253	228.293	26	27	75	107	45			6.09
2082B15	18,200	29,300	269	244.335	30	31	75	107	45			6.70
2082B16	18,300	30,200	286	260.392	30	31	75	107	45			7.42
2082B17	22,700	36,500	302	276.463	30	31	75	107	45			8.12
2082B18	24,100	36,700	319	292.546	30	31	80	117	50	9.76		
2082B19	26,000	37,500	335	308.637	30	31	80	117	50	10.56		
2082B20	27,700	46,100	351	324.737	30	31	80	117	50	溶接仕様	普通鋼	11.46
2082B24	50,700	70,200	416	389.194	35	36	80	117	50			16.30
2082B25	55,200	79,500	433	405.319	35	36	80	117	50			17.50
2082B26	56,400	88,300	449	421.448	35	36	80	117	50			18.70
2082B28	63,800	105,800	481	453.715	35	36	80	117	50			21.20
2082B30	77,800	131,800	514	485.992	35	36	80	117	50			24.00

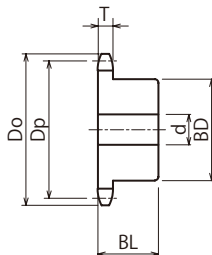
※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43を参照ください。

●ご注文方法 商品コード

SUS 2082B 10

TYPE 歯数

- チェーンNo.C2082H
- チェーンピッチ(P) 50.80mm
- ローリンク内幅(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 **CB 304**

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 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	重量 kg
					下穴	最小	最大				
SUS2082B10	37,100	シリーズ追加検討中	187	164.392	26	27	75	107	45	削出仕様	3.62
SUS2082B11	41,000		204	180.313	26	27	75	107	45		4.86
SUS2082B12	44,500		220	196.276	26	27	75	107	45		5.43
SUS2082B13	48,300		237	212.272	26	27	75	107	45		6.00
SUS2082B14	51,000		253	228.293	26	27	75	107	45		6.70
SUS2082B15	58,800		269	244.335	30	31	75	107	45		7.30
SUS2082B16	63,200		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.34~P.43を参照ください。

KANA 2100B

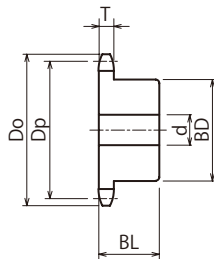


●ご注文方法 商品コード

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

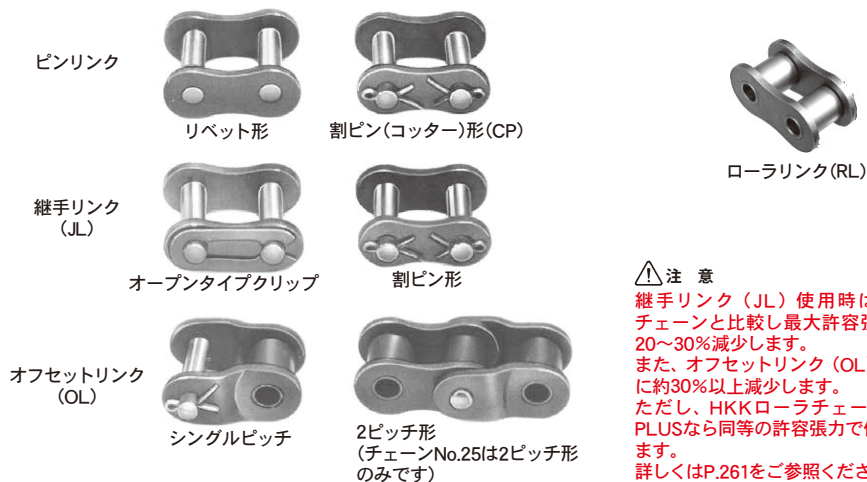
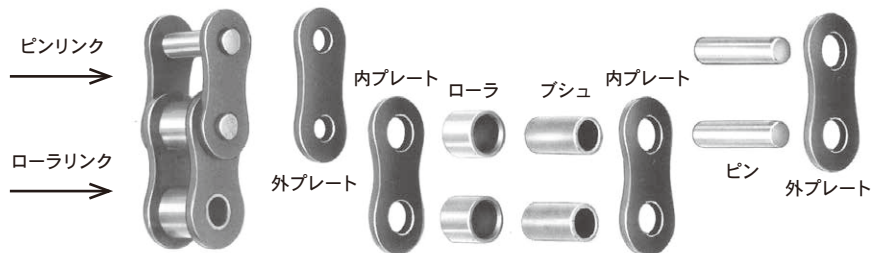


商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	実歯数	外径 Do	ピッチ径 Dp	軸穴径 d			ボス径 BD	ボス長さ BL	形状	歯部	重量 kg
						下穴	最小	最大					
2100B61/2	13,400	23,200	13	148	136.640	20	21	60	88	50	削出仕様	h m 機械構造用炭素鋼 歯先高周波焼入	3.38
2100B71/2	14,400	23,600	15	168	156.121	20	21	66	98	50			4.12
2100B81/2	14,500	22,300	17	189	175.783	20	21	75	107	50			5.15
2100B91/2	11,000	29,300	19	209	195.565	20	21	75	107	50			5.91
2100B101/2	14,500	23,200	21	230	215.433	20	21	75	107	50			6.76
2100B111/2	20,600	36,000	23	250	235.362	26	27	80	117	56	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼	8.63
2100B121/2	23,200	37,600	25	270	255.338	26	27	80	117	56	削出仕様	m 機械構造用炭素鋼	9.65

※SEMI-Fシリーズ<完成品>のご注文方法はP.34~P.43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



⚠ 注意

継手リンク (JL) 使用時は、本体チェーン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.261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。

ブランド名がない場合もKANAローラチェーンを出荷いたします。

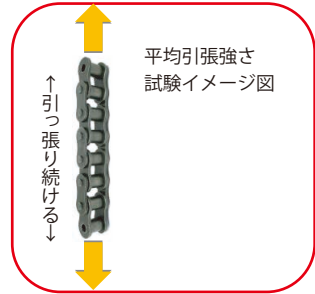
ブランド違いによる**返品は返品引取り条件(P.32)**に該当する場合にのみ、返品を受け付けます。

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。

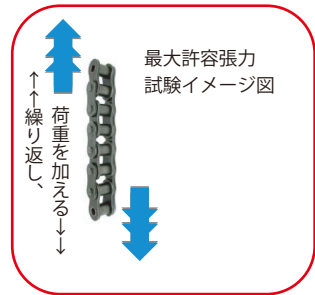


最大許容張力 とは ……

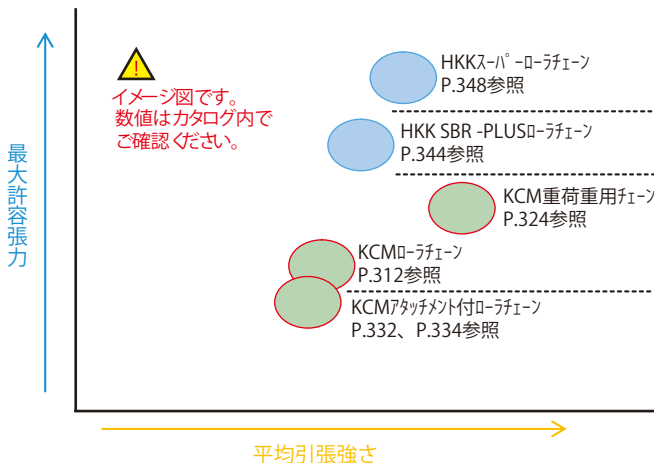
チェーンに繰り返し荷重を加え、チェーンの破壊が起こらない、最大荷重の許容限界値を計算します。

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





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お願いします

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	230	FT25-82J	890	FT25-162J	1,700
FT25-4J	220	FT25-84J	900	FT25-164J	1,700
FT25-6J	230	FT25-86J	920	FT25-166J	1,700
FT25-8J	260	FT25-88J	940	FT25-168J	1,700
FT25-10J	270	FT25-90J	960	FT25-170J	1,700
FT25-12J	300	FT25-92J	980	FT25-172J	1,700
FT25-14J	310	FT25-94J	990	FT25-174J	1,700
FT25-16J	320	FT25-96J	1,100	FT25-176J	1,800
FT25-18J	340	FT25-98J	1,100	FT25-178J	1,800
FT25-20J	350	FT25-100J	1,100	FT25-180J	1,800
FT25-22J	380	FT25-102J	1,100	FT25-182J	1,800
FT25-24J	390	FT25-104J	1,100	FT25-184J	1,800
FT25-26J	420	FT25-106J	1,100	FT25-186J	1,800
FT25-28J	430	FT25-108J	1,100	FT25-188J	1,900
FT25-30J	450	FT25-110J	1,100	FT25-190J	1,900
FT25-32J	460	FT25-112J	1,200	FT25-192J	1,900
FT25-34J	480	FT25-114J	1,200	FT25-194J	1,900
FT25-36J	500	FT25-116J	1,200	FT25-196J	1,900
FT25-38J	520	FT25-118J	1,200	FT25-198J	1,900
FT25-40J	530	FT25-120J	1,200	FT25-200J	2,000
FT25-42J	540	FT25-122J	1,200	FT25-202J	2,000
FT25-44J	560	FT25-124J	1,300	FT25-204J	2,000
FT25-46J	580	FT25-126J	1,300	FT25-206J	2,000
FT25-48J	600	FT25-128J	1,300	FT25-208J	2,000
FT25-50J	620	FT25-130J	1,300	FT25-210J	2,000
FT25-52J	630	FT25-132J	1,300	FT25-212J	2,100
FT25-54J	650	FT25-134J	1,300	FT25-214J	2,100
FT25-56J	670	FT25-136J	1,500	FT25-216J	2,100
FT25-58J	690	FT25-138J	1,500	FT25-218J	2,100
FT25-60J	700	FT25-140J	1,500	FT25-220J	2,100
FT25-62J	720	FT25-142J	1,500	FT25-222J	2,100
FT25-64J	740	FT25-144J	1,500	FT25-224J	2,100
FT25-66J	760	FT25-146J	1,500	FT25-226J	2,200
FT25-68J	770	FT25-148J	1,600	FT25-228J	2,200
FT25-70J	780	FT25-150J	1,600	FT25-230J	2,200
FT25-72J	800	FT25-152J	1,600	FT25-232J	2,200
FT25-74J	810	FT25-154J	1,600	FT25-234J	2,200
FT25-76J	840	FT25-156J	1,600	FT25-236J	2,200
FT25-78J	860	FT25-158J	1,600	FT25-238J	2,300
FT25-80J	880	FT25-160J	1,600	FT25-240J	2,300

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	2,300	FT25-322J	3,000	FT25-402J	3,700
FT25-244J	2,300	FT25-324J	3,000	FT25-404J	3,700
FT25-246J	2,300	FT25-326J	3,100	FT25-406J	3,700
FT25-248J	2,300	FT25-328J	3,100	FT25-408J	3,700
FT25-250J	2,400	FT25-330J	3,100	FT25-410J	3,700
FT25-252J	2,400	FT25-332J	3,100	FT25-412J	3,700
FT25-254J	2,400	FT25-334J	3,100	FT25-414J	3,800
FT25-256J	2,400	FT25-336J	3,100	FT25-416J	3,800
FT25-258J	2,400	FT25-338J	3,200	FT25-418J	3,800
FT25-260J	2,400	FT25-340J	3,200	FT25-420J	3,800
FT25-262J	2,500	FT25-342J	3,200	FT25-422J	3,800
FT25-264J	2,500	FT25-344J	3,200	FT25-424J	3,800
FT25-266J	2,500	FT25-346J	3,200	FT25-426J	3,900
FT25-268J	2,500	FT25-348J	3,200	FT25-428J	3,900
FT25-270J	2,500	FT25-350J	3,200	FT25-430J	3,900
FT25-272J	2,500	FT25-352J	3,300	FT25-432J	3,900
FT25-274J	2,500	FT25-354J	3,300	FT25-434J	3,900
FT25-276J	2,600	FT25-356J	3,300	FT25-436J	3,900
FT25-278J	2,600	FT25-358J	3,300	FT25-438J	4,000
FT25-280J	2,600	FT25-360J	3,300	FT25-440J	4,000
FT25-282J	2,600	FT25-362J	3,300	FT25-442J	4,000
FT25-284J	2,600	FT25-364J	3,400	FT25-444J	4,000
FT25-286J	2,600	FT25-366J	3,400	FT25-446J	4,000
FT25-288J	2,700	FT25-368J	3,400	FT25-448J	4,000
FT25-290J	2,700	FT25-370J	3,400	FT25-450J	4,000
FT25-292J	2,700	FT25-372J	3,400	FT25-452J	4,000
FT25-294J	2,700	FT25-374J	3,400	FT25-454J	4,200
FT25-296J	2,700	FT25-376J	3,500	FT25-456J	4,200
FT25-298J	2,700	FT25-378J	3,500	FT25-458J	4,200
FT25-300J	2,900	FT25-380J	3,500	FT25-460J	4,200
FT25-302J	2,900	FT25-382J	3,500	FT25-462J	4,200
FT25-304J	2,900	FT25-384J	3,500	FT25-464J	4,200
FT25-306J	2,900	FT25-386J	3,500	FT25-466J	4,300
FT25-308J	2,900	FT25-388J	3,600	FT25-468J	4,300
FT25-310J	2,900	FT25-390J	3,600	FT25-470J	4,300
FT25-312J	2,900	FT25-392J	3,600	FT25-472J	4,300
FT25-314J	3,000	FT25-394J	3,600	FT25-474J	4,300
FT25-316J	3,000	FT25-396J	3,600	FT25-476J	4,300
FT25-318J	3,000	FT25-398J	3,600	FT25-478J	4,400
FT25-320J	3,000	FT25-400J	3,600	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3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.280を参照ください。

シ
S
E
M
I
F
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
フ
ィ
ッ
ト
リ
ン
ク
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン
増
速
・
キ
ャ
リ
ア
樹
脂
レ
シ
ン
チ
ェ
ー
ン
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
コ
ン
ス
ト
ロ
ケ
ッ
ト
ベ
ッ
ト
・
ヤ
マ
ハ
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
ラ
ー
フ
リ
ョ
ン
シ
マ
イ
タ
キ
ャ

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



JL

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	220	FT35-82J	1,200	FT35-162J	2,200
FT35-4J	210	FT35-84J	1,200	FT35-164J	2,200
FT35-6J	230	FT35-86J	1,200	FT35-166J	2,200
FT35-8J	260	FT35-88J	1,200	FT35-168J	2,200
FT35-10J	290	FT35-90J	1,300	FT35-170J	2,300
FT35-12J	310	FT35-92J	1,300	FT35-172J	2,300
FT35-14J	330	FT35-94J	1,300	FT35-174J	2,300
FT35-16J	350	FT35-96J	1,300	FT35-176J	2,300
FT35-18J	380	FT35-98J	1,500	FT35-178J	2,400
FT35-20J	400	FT35-100J	1,500	FT35-180J	2,400
FT35-22J	430	FT35-102J	1,500	FT35-182J	2,400
FT35-24J	450	FT35-104J	1,500	FT35-184J	2,400
FT35-26J	480	FT35-106J	1,500	FT35-186J	2,400
FT35-28J	510	FT35-108J	1,600	FT35-188J	2,500
FT35-30J	530	FT35-110J	1,600	FT35-190J	2,500
FT35-32J	540	FT35-112J	1,600	FT35-192J	2,500
FT35-34J	580	FT35-114J	1,600	FT35-194J	2,500
FT35-36J	600	FT35-116J	1,700	FT35-196J	2,600
FT35-38J	630	FT35-118J	1,700	FT35-198J	2,600
FT35-40J	640	FT35-120J	1,700	FT35-200J	2,600
FT35-42J	670	FT35-122J	1,700	FT35-202J	2,600
FT35-44J	700	FT35-124J	1,700	FT35-204J	2,600
FT35-46J	720	FT35-126J	1,800	FT35-206J	2,700
FT35-48J	750	FT35-128J	1,800	FT35-208J	2,700
FT35-50J	770	FT35-130J	1,800	FT35-210J	2,700
FT35-52J	790	FT35-132J	1,800	FT35-212J	2,700
FT35-54J	810	FT35-134J	1,900	FT35-214J	2,900
FT35-56J	840	FT35-136J	1,900	FT35-216J	2,900
FT35-58J	870	FT35-138J	1,900	FT35-218J	2,900
FT35-60J	890	FT35-140J	1,900	FT35-220J	2,900
FT35-62J	920	FT35-142J	1,900	FT35-222J	2,900
FT35-64J	930	FT35-144J	2,000	FT35-224J	3,000
FT35-66J	960	FT35-146J	2,000	FT35-226J	3,000
FT35-68J	990	FT35-148J	2,000	FT35-228J	3,000
FT35-70J	1,100	FT35-150J	2,000	FT35-230J	3,000
FT35-72J	1,100	FT35-152J	2,100	FT35-232J	3,100
FT35-74J	1,100	FT35-154J	2,100	FT35-234J	3,100
FT35-76J	1,100	FT35-156J	2,100	FT35-236J	3,100
FT35-78J	1,100	FT35-158J	2,100	FT35-238J	3,100
FT35-80J	1,200	FT35-160J	2,100	FT35-240J	3,100

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	3,200				
FT35-244J	3,200				
FT35-246J	3,200				
FT35-248J	3,200				
FT35-250J	3,300				
FT35-252J	3,300				
FT35-254J	3,300				
FT35-256J	3,300				
FT35-258J	3,300				
FT35-260J	3,400				
FT35-262J	3,400				
FT35-264J	3,400				
FT35-266J	3,400				
FT35-268J	3,500				
FT35-270J	3,500				
FT35-272J	3,500				
FT35-274J	3,500				
FT35-276J	3,600				
FT35-278J	3,600				
FT35-280J	3,600				
FT35-282J	3,600				
FT35-284J	3,600				
FT35-286J	3,700				
FT35-288J	3,700				
FT35-290J	3,700				
FT35-292J	3,700				
FT35-294J	3,800				
FT35-296J	3,800				
FT35-298J	3,800				
FT35-300J	3,800				
FT35-302J	3,900				
FT35-304J	3,900				
FT35-306J	3,900				
FT35-308J	3,900				
FT35-310J	3,900				
FT35-312J	4,000				
FT35-314J	4,000				
FT35-316J	4,000				
FT35-318J	4,000				
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3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	230	FT40-82J	1,800	FT40-162J	3,200
FT40-4J	230	FT40-84J	1,800	FT40-164J	3,300
FT40-6J	270	FT40-86J	1,800	FT40-166J	3,300
FT40-8J	310	FT40-88J	1,900	FT40-168J	3,300
FT40-10J	350	FT40-90J	1,900	FT40-170J	3,400
FT40-12J	380	FT40-92J	1,900	FT40-172J	3,400
FT40-14J	430	FT40-94J	2,000	FT40-174J	3,400
FT40-16J	460	FT40-96J	2,000	FT40-176J	3,500
FT40-18J	500	FT40-98J	2,000	FT40-178J	3,500
FT40-20J	530	FT40-100J	2,100	FT40-180J	3,500
FT40-22J	570	FT40-102J	2,100	FT40-182J	3,600
FT40-24J	600	FT40-104J	2,100	FT40-184J	3,600
FT40-26J	640	FT40-106J	2,200	FT40-186J	3,600
FT40-28J	690	FT40-108J	2,200	FT40-188J	3,700
FT40-30J	720	FT40-110J	2,200	FT40-190J	3,700
FT40-32J	760	FT40-112J	2,300	FT40-192J	3,800
FT40-34J	790	FT40-114J	2,300	FT40-194J	3,800
FT40-36J	830	FT40-116J	2,300	FT40-196J	3,800
FT40-38J	870	FT40-118J	2,400	FT40-198J	3,900
FT40-40J	900	FT40-120J	2,400	FT40-200J	3,900
FT40-42J	940	FT40-122J	2,500	FT40-202J	3,900
FT40-44J	980	FT40-124J	2,500	FT40-204J	4,000
FT40-46J	1,100	FT40-126J	2,500	FT40-206J	4,000
FT40-48J	1,100	FT40-128J	2,600	FT40-208J	4,000
FT40-50J	1,100	FT40-130J	2,600	FT40-210J	4,200
FT40-52J	1,100	FT40-132J	2,600	FT40-212J	4,200
FT40-54J	1,200	FT40-134J	2,700	FT40-214J	4,200
FT40-56J	1,200	FT40-136J	2,700	FT40-216J	4,300
FT40-58J	1,200	FT40-138J	2,700	FT40-218J	4,300
FT40-60J	1,300	FT40-140J	2,900	FT40-220J	4,300
FT40-62J	1,300	FT40-142J	2,900	FT40-222J	4,400
FT40-64J	1,500	FT40-144J	2,900	FT40-224J	4,400
FT40-66J	1,500	FT40-146J	3,000	FT40-226J	4,400
FT40-68J	1,500	FT40-148J	3,000	FT40-228J	4,500
FT40-70J	1,600	FT40-150J	3,000	FT40-230J	4,500
FT40-72J	1,600	FT40-152J	3,100	FT40-232J	4,500
FT40-74J	1,600	FT40-154J	3,100	FT40-234J	4,600
FT40-76J	1,700	FT40-156J	3,100	FT40-236J	4,600
FT40-78J	1,700	FT40-158J	3,200	FT40-238J	4,600
FT40-80J	1,700	FT40-160J	3,200	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3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	290	FT50-82J	2,900	FT50-162J	5,300
FT50-4J	320	FT50-84J	2,900	FT50-164J	5,300
FT50-6J	380	FT50-86J	3,000	FT50-166J	5,400
FT50-8J	440	FT50-88J	3,000	FT50-168J	5,600
FT50-10J	510	FT50-90J	3,100	FT50-170J	5,600
FT50-12J	560	FT50-92J	3,100	FT50-172J	5,700
FT50-14J	630	FT50-94J	3,200	FT50-174J	5,700
FT50-16J	690	FT50-96J	3,300	FT50-176J	5,800
FT50-18J	760	FT50-98J	3,300	FT50-178J	5,800
FT50-20J	810	FT50-100J	3,400	FT50-180J	5,900
FT50-22J	880	FT50-102J	3,400	FT50-182J	6,000
FT50-24J	940	FT50-104J	3,500	FT50-184J	6,000
FT50-26J	1,100	FT50-106J	3,600	FT50-186J	6,100
FT50-28J	1,100	FT50-108J	3,600	FT50-188J	6,100
FT50-30J	1,100	FT50-110J	3,700	FT50-190J	6,200
FT50-32J	1,200	FT50-112J	3,700	50-192リンク(3mユニット)	ユニット単価参照
FT50-34J	1,300	FT50-114J	3,800		
FT50-36J	1,300	FT50-116J	3,900		
FT50-38J	1,500	FT50-118J	3,900		
FT50-40J	1,500	FT50-120J	4,000		
FT50-42J	1,600	FT50-122J	4,000		
FT50-44J	1,700	FT50-124J	4,200		
FT50-46J	1,700	FT50-126J	4,200		
FT50-48J	1,800	FT50-128J	4,300		
FT50-50J	1,800	FT50-130J	4,400		
FT50-52J	1,900	FT50-132J	4,400		
FT50-54J	1,900	FT50-134J	4,500		
FT50-56J	2,000	FT50-136J	4,500		
FT50-58J	2,100	FT50-138J	4,600		
FT50-60J	2,100	FT50-140J	4,600		
FT50-62J	2,200	FT50-142J	4,700		
FT50-64J	2,200	FT50-144J	4,800		
FT50-66J	2,300	FT50-146J	4,800		
FT50-68J	2,400	FT50-148J	4,900		
FT50-70J	2,400	FT50-150J	4,900		
FT50-72J	2,500	FT50-152J	5,000		
FT50-74J	2,500	FT50-154J	5,100		
FT50-76J	2,600	FT50-156J	5,100		
FT50-78J	2,600	FT50-158J	5,200		
FT50-80J	2,700	FT50-160J	5,200		

※従来の寸法切りの場合3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: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	360	FT60-82J	4,700		
FT60-4J	450	FT60-84J	4,800		
FT60-6J	560	FT60-86J	4,900		
FT60-8J	660	FT60-88J	5,000		
FT60-10J	770	FT60-90J	5,100		
FT60-12J	880	FT60-92J	5,200		
FT60-14J	990	FT60-94J	5,300		
FT60-16J	1,100	FT60-96J	5,400		
FT60-18J	1,200	FT60-98J	5,600		
FT60-20J	1,300	FT60-100J	5,700		
FT60-22J	1,500	FT60-102J	5,800		
FT60-24J	1,600	FT60-104J	5,900		
FT60-26J	1,700	FT60-106J	6,000		
FT60-28J	1,800	FT60-108J	6,100		
FT60-30J	1,900	FT60-110J	6,200		
FT60-32J	2,000	FT60-112J	6,300		
FT60-34J	2,100	FT60-114J	6,400		
FT60-36J	2,200	FT60-116J	6,500		
FT60-38J	2,300	FT60-118J	6,600		
FT60-40J	2,400	FT60-120J	6,700		
FT60-42J	2,500	FT60-122J	6,900		
FT60-44J	2,600	FT60-124J	7,000		
FT60-46J	2,700	FT60-126J	7,100		
FT60-48J	2,900	FT60-128J	7,200		
FT60-50J	3,000	FT60-130J	7,300		
FT60-52J	3,100	FT60-132J	7,400		
FT60-54J	3,200	FT60-134J	7,500		
FT60-56J	3,300	FT60-136J	7,600		
FT60-58J	3,400	FT60-138J	7,700		
FT60-60J	3,500	FT60-140J	7,800		
FT60-62J	3,600	FT60-142J	7,900		
FT60-64J	3,700	FT60-144J	8,000		
FT60-66J	3,800	FT60-146J	8,100		
FT60-68J	3,900	FT60-148J	8,300		
FT60-70J	4,000	FT60-150J	8,400		
FT60-72J	4,200	FT60-152J	8,500		
FT60-74J	4,300	FT60-154J	8,600		
FT60-76J	4,400	FT60-156J	8,700		
FT60-78J	4,500	FT60-158J	8,800		
FT60-80J	4,600	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3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>



●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	620	FT80-RP82J	10,600		
FT80-RP4J	880	FT80-RP84J	10,800		
FT80-RP6J	1,100	FT80-RP86J	11,200		
FT80-RP8J	1,500	FT80-RP88J	11,400		
FT80-RP10J	1,700	FT80-RP90J	11,600		
FT80-RP12J	1,900	FT80-RP92J	11,900		
FT80-RP14J	2,200	FT80-RP94J	12,100		
FT80-RP16J	2,400	FT80-RP96J	12,400		
FT80-RP18J	2,600	FT80-RP98J	12,600		
FT80-RP20J	3,000	FT80-RP100J	12,900		
FT80-RP22J	3,200	FT80-RP102J	13,100		
FT80-RP24J	3,400	FT80-RP104J	13,300		
FT80-RP26J	3,700	FT80-RP106J	13,700		
FT80-RP28J	3,900	FT80-RP108J	13,900		
FT80-RP30J	4,200	FT80-RP110J	14,100		
FT80-RP32J	4,400	FT80-RP112J	14,400		
FT80-RP34J	4,700	FT80-RP114J	14,600		
FT80-RP36J	4,900	FT80-RP116J	14,800		
FT80-RP38J	5,100	FT80-RP118J	15,200		
FT80-RP40J	5,400	80-RP120リンク(3mユニット)	ユニット単価参照		
FT80-RP42J	5,700				
FT80-RP44J	5,900				
FT80-RP46J	6,200				
FT80-RP48J	6,400				
FT80-RP50J	6,600				
FT80-RP52J	6,900				
FT80-RP54J	7,200				
FT80-RP56J	7,400				
FT80-RP58J	7,600				
FT80-RP60J	7,900				
FT80-RP62J	8,100				
FT80-RP64J	8,400				
FT80-RP66J	8,700				
FT80-RP68J	8,900				
FT80-RP70J	9,100				
FT80-RP72J	9,400				
FT80-RP74J	9,700				
FT80-RP76J	9,900				
FT80-RP78J	10,100				
FT80-RP80J	10,400				

※従来の寸法切りの場合3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。

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	360	FT25-SUS82J	2,300	FT25-SUS162J	4,400
FT25-SUS4J	430	FT25-SUS84J	2,500	FT25-SUS164J	4,400
FT25-SUS6J	460	FT25-SUS86J	2,500	FT25-SUS166J	4,500
FT25-SUS8J	490	FT25-SUS88J	2,600	FT25-SUS168J	4,500
FT25-SUS10J	560	FT25-SUS90J	2,600	FT25-SUS170J	4,600
FT25-SUS12J	610	FT25-SUS92J	2,600	FT25-SUS172J	4,600
FT25-SUS14J	670	FT25-SUS94J	2,700	FT25-SUS174J	4,800
FT25-SUS16J	740	FT25-SUS96J	2,700	FT25-SUS176J	4,800
FT25-SUS18J	800	FT25-SUS98J	2,800	FT25-SUS178J	4,900
FT25-SUS20J	870	FT25-SUS100J	2,800	FT25-SUS180J	4,900
FT25-SUS22J	920	FT25-SUS102J	2,900	FT25-SUS182J	4,900
FT25-SUS24J	910	FT25-SUS104J	2,900	FT25-SUS184J	5,000
FT25-SUS26J	880	FT25-SUS106J	3,000	FT25-SUS186J	5,000
FT25-SUS28J	940	FT25-SUS108J	3,000	FT25-SUS188J	5,100
FT25-SUS30J	980	FT25-SUS110J	3,000	FT25-SUS190J	5,100
FT25-SUS32J	1,100	FT25-SUS112J	3,200	FT25-SUS192J	5,200
FT25-SUS34J	1,100	FT25-SUS114J	3,200	FT25-SUS194J	5,200
FT25-SUS36J	1,200	FT25-SUS116J	3,300	FT25-SUS196J	5,300
FT25-SUS38J	1,200	FT25-SUS118J	3,300	FT25-SUS198J	5,300
FT25-SUS40J	1,300	FT25-SUS120J	3,400	FT25-SUS200J	5,500
FT25-SUS42J	1,300	FT25-SUS122J	3,400	FT25-SUS202J	5,500
FT25-SUS44J	1,400	FT25-SUS124J	3,500	FT25-SUS204J	5,500
FT25-SUS46J	1,400	FT25-SUS126J	3,500	FT25-SUS206J	5,600
FT25-SUS48J	1,500	FT25-SUS128J	3,500	FT25-SUS208J	5,600
FT25-SUS50J	1,500	FT25-SUS130J	3,600	FT25-SUS210J	5,700
FT25-SUS52J	1,700	FT25-SUS132J	3,600	FT25-SUS212J	5,700
FT25-SUS54J	1,700	FT25-SUS134J	3,700	FT25-SUS214J	5,800
FT25-SUS56J	1,700	FT25-SUS136J	3,700	FT25-SUS216J	5,800
FT25-SUS58J	1,800	FT25-SUS138J	3,800	FT25-SUS218J	5,900
FT25-SUS60J	1,800	FT25-SUS140J	3,800	FT25-SUS220J	5,900
FT25-SUS62J	1,900	FT25-SUS142J	4,000	FT25-SUS222J	5,900
FT25-SUS64J	1,900	FT25-SUS144J	4,000	FT25-SUS224J	6,000
FT25-SUS66J	2,000	FT25-SUS146J	4,000	FT25-SUS226J	6,000
FT25-SUS68J	2,000	FT25-SUS148J	4,100	FT25-SUS228J	6,100
FT25-SUS70J	2,000	FT25-SUS150J	4,100	FT25-SUS230J	6,100
FT25-SUS72J	2,100	FT25-SUS152J	4,200	FT25-SUS232J	6,300
FT25-SUS74J	2,100	FT25-SUS154J	4,200	FT25-SUS234J	6,300
FT25-SUS76J	2,200	FT25-SUS156J	4,300	FT25-SUS236J	6,400
FT25-SUS78J	2,200	FT25-SUS158J	4,300	FT25-SUS238J	6,400
FT25-SUS80J	2,300	FT25-SUS160J	4,400	FT25-SUS240J	6,500

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	6,500	FT25-SUS322J	8,600	FT25-SUS402J	10,600
FT25-SUS244J	6,500	FT25-SUS324J	8,600	FT25-SUS404J	10,600
FT25-SUS246J	6,600	FT25-SUS326J	8,700	FT25-SUS406J	10,600
FT25-SUS248J	6,600	FT25-SUS328J	8,700	FT25-SUS408J	10,700
FT25-SUS250J	6,700	FT25-SUS330J	8,800	FT25-SUS410J	10,700
FT25-SUS252J	6,700	FT25-SUS332J	8,800	FT25-SUS412J	10,900
FT25-SUS254J	6,800	FT25-SUS334J	8,800	FT25-SUS414J	10,900
FT25-SUS256J	6,800	FT25-SUS336J	8,900	FT25-SUS416J	11,000
FT25-SUS258J	6,800	FT25-SUS338J	8,900	FT25-SUS418J	11,000
FT25-SUS260J	6,900	FT25-SUS340J	9,000	FT25-SUS420J	11,100
FT25-SUS262J	6,900	FT25-SUS342J	9,000	FT25-SUS422J	11,100
FT25-SUS264J	7,100	FT25-SUS344J	9,100	FT25-SUS424J	11,200
FT25-SUS266J	7,100	FT25-SUS346J	9,100	FT25-SUS426J	11,200
FT25-SUS268J	7,200	FT25-SUS348J	9,200	FT25-SUS428J	11,200
FT25-SUS270J	7,200	FT25-SUS350J	9,200	FT25-SUS430J	11,300
FT25-SUS272J	7,300	FT25-SUS352J	9,400	FT25-SUS432J	11,300
FT25-SUS274J	7,300	FT25-SUS354J	9,400	FT25-SUS434J	11,400
FT25-SUS276J	7,400	FT25-SUS356J	9,400	FT25-SUS436J	11,400
FT25-SUS278J	7,400	FT25-SUS358J	9,500	FT25-SUS438J	11,500
FT25-SUS280J	7,400	FT25-SUS360J	9,500	FT25-SUS440J	11,500
FT25-SUS282J	7,500	FT25-SUS362J	9,600	FT25-SUS442J	11,700
FT25-SUS284J	7,500	FT25-SUS364J	9,600	FT25-SUS444J	11,700
FT25-SUS286J	7,600	FT25-SUS366J	9,700	FT25-SUS446J	11,800
FT25-SUS288J	7,600	FT25-SUS368J	9,700	FT25-SUS448J	11,800
FT25-SUS290J	7,800	FT25-SUS370J	9,800	FT25-SUS450J	11,800
FT25-SUS292J	7,800	FT25-SUS372J	9,800	FT25-SUS452J	11,900
FT25-SUS294J	7,900	FT25-SUS374J	9,800	FT25-SUS454J	11,900
FT25-SUS296J	7,900	FT25-SUS376J	9,900	FT25-SUS456J	12,000
FT25-SUS298J	7,900	FT25-SUS378J	9,900	FT25-SUS458J	12,000
FT25-SUS300J	8,000	FT25-SUS380J	10,100	FT25-SUS460J	12,100
FT25-SUS302J	8,000	FT25-SUS382J	10,100	FT25-SUS462J	12,100
FT25-SUS304J	8,100	FT25-SUS384J	10,200	FT25-SUS464J	12,200
FT25-SUS306J	8,100	FT25-SUS386J	10,200	FT25-SUS466J	12,200
FT25-SUS308J	8,200	FT25-SUS388J	10,300	FT25-SUS468J	12,200
FT25-SUS310J	8,200	FT25-SUS390J	10,300	FT25-SUS470J	12,400
FT25-SUS312J	8,300	FT25-SUS392J	10,300	FT25-SUS472J	12,400
FT25-SUS314J	8,300	FT25-SUS394J	10,400	FT25-SUS474J	12,500
FT25-SUS316J	8,300	FT25-SUS396J	10,400	FT25-SUS476J	12,500
FT25-SUS318J	8,400	FT25-SUS398J	10,500	FT25-SUS478J	12,600
FT25-SUS320J	8,400	FT25-SUS400J	10,500	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3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。ご注文方法はP.280を参照ください。

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



JL

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	340	FT35-SUS82J	3,400	FT35-SUS162J	6,500
FT35-SUS4J	430	FT35-SUS84J	3,500	FT35-SUS164J	6,600
FT35-SUS6J	440	FT35-SUS86J	3,600	FT35-SUS166J	6,700
FT35-SUS8J	510	FT35-SUS88J	3,600	FT35-SUS168J	6,700
FT35-SUS10J	590	FT35-SUS90J	3,700	FT35-SUS170J	6,800
FT35-SUS12J	670	FT35-SUS92J	3,800	FT35-SUS172J	6,800
FT35-SUS14J	750	FT35-SUS94J	3,800	FT35-SUS174J	6,900
FT35-SUS16J	830	FT35-SUS96J	4,000	FT35-SUS176J	7,100
FT35-SUS18J	890	FT35-SUS98J	4,100	FT35-SUS178J	7,100
FT35-SUS20J	980	FT35-SUS100J	4,100	FT35-SUS180J	7,200
FT35-SUS22J	1,100	FT35-SUS102J	4,200	FT35-SUS182J	7,300
FT35-SUS24J	1,200	FT35-SUS104J	4,300	FT35-SUS184J	7,400
FT35-SUS26J	1,300	FT35-SUS106J	4,300	FT35-SUS186J	7,400
FT35-SUS28J	1,300	FT35-SUS108J	4,400	FT35-SUS188J	7,500
FT35-SUS30J	1,400	FT35-SUS110J	4,500	FT35-SUS190J	7,600
FT35-SUS32J	1,500	FT35-SUS112J	4,500	FT35-SUS192J	7,600
FT35-SUS34J	1,500	FT35-SUS114J	4,600	FT35-SUS194J	7,800
FT35-SUS36J	1,700	FT35-SUS116J	4,800	FT35-SUS196J	7,900
FT35-SUS38J	1,800	FT35-SUS118J	4,800	FT35-SUS198J	7,900
FT35-SUS40J	1,800	FT35-SUS120J	4,900	FT35-SUS200J	8,000
FT35-SUS42J	1,900	FT35-SUS122J	5,000	FT35-SUS202J	8,100
FT35-SUS44J	2,000	FT35-SUS124J	5,000	FT35-SUS204J	8,100
FT35-SUS46J	2,000	FT35-SUS126J	5,100	FT35-SUS206J	8,200
FT35-SUS48J	2,100	FT35-SUS128J	5,200	FT35-SUS208J	8,300
FT35-SUS50J	2,200	FT35-SUS130J	5,200	FT35-SUS210J	8,300
FT35-SUS52J	2,200	FT35-SUS132J	5,300	FT35-SUS212J	8,400
FT35-SUS54J	2,300	FT35-SUS134J	5,500	FT35-SUS214J	8,600
FT35-SUS56J	2,500	FT35-SUS136J	5,500	FT35-SUS216J	8,600
FT35-SUS58J	2,500	FT35-SUS138J	5,600	FT35-SUS218J	8,700
FT35-SUS60J	2,600	FT35-SUS140J	5,700	FT35-SUS220J	8,800
FT35-SUS62J	2,700	FT35-SUS142J	5,700	FT35-SUS222J	8,800
FT35-SUS64J	2,700	FT35-SUS144J	5,800	FT35-SUS224J	8,900
FT35-SUS66J	2,800	FT35-SUS146J	5,900	FT35-SUS226J	9,000
FT35-SUS68J	2,900	FT35-SUS148J	5,900	FT35-SUS228J	9,000
FT35-SUS70J	2,900	FT35-SUS150J	6,000	FT35-SUS230J	9,100
FT35-SUS72J	3,000	FT35-SUS152J	6,100	FT35-SUS232J	9,200
FT35-SUS74J	3,200	FT35-SUS154J	6,100	FT35-SUS234J	9,200
FT35-SUS76J	3,200	FT35-SUS156J	6,300	FT35-SUS236J	9,400
FT35-SUS78J	3,300	FT35-SUS158J	6,400	FT35-SUS238J	9,500
FT35-SUS80J	3,400	FT35-SUS160J	6,500	FT35-SUS240J	9,500

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	9,600				
FT35-SUS244J	9,700				
FT35-SUS246J	9,700				
FT35-SUS248J	9,800				
FT35-SUS250J	9,900				
FT35-SUS252J	9,900				
FT35-SUS254J	10,100				
FT35-SUS256J	10,200				
FT35-SUS258J	10,200				
FT35-SUS260J	10,300				
FT35-SUS262J	10,400				
FT35-SUS264J	10,400				
FT35-SUS266J	10,500				
FT35-SUS268J	10,600				
FT35-SUS270J	10,600				
FT35-SUS272J	10,700				
FT35-SUS274J	10,900				
FT35-SUS276J	10,900				
FT35-SUS278J	11,000				
FT35-SUS280J	11,100				
FT35-SUS282J	11,100				
FT35-SUS284J	11,200				
FT35-SUS286J	11,300				
FT35-SUS288J	11,300				
FT35-SUS290J	11,400				
FT35-SUS292J	11,500				
FT35-SUS294J	11,500				
FT35-SUS296J	11,700				
FT35-SUS298J	11,800				
FT35-SUS300J	11,800				
FT35-SUS302J	11,900				
FT35-SUS304J	12,000				
FT35-SUS306J	12,000				
FT35-SUS308J	12,100				
FT35-SUS310J	12,200				
FT35-SUS312J	12,200				
FT35-SUS314J	12,400				
FT35-SUS316J	12,500				
FT35-SUS318J	12,500				
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3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	490	FT40-SUS82J	5,500	FT40-SUS162J	10,400
FT40-SUS4J	550	FT40-SUS84J	5,600	FT40-SUS164J	10,500
FT40-SUS6J	660	FT40-SUS86J	5,700	FT40-SUS166J	10,600
FT40-SUS8J	790	FT40-SUS88J	5,800	FT40-SUS168J	10,700
FT40-SUS10J	910	FT40-SUS90J	5,900	FT40-SUS170J	10,900
FT40-SUS12J	1,100	FT40-SUS92J	6,000	FT40-SUS172J	11,000
FT40-SUS14J	1,200	FT40-SUS94J	6,100	FT40-SUS174J	11,100
FT40-SUS16J	1,300	FT40-SUS96J	6,300	FT40-SUS176J	11,200
FT40-SUS18J	1,400	FT40-SUS98J	6,400	FT40-SUS178J	11,300
FT40-SUS20J	1,500	FT40-SUS100J	6,500	FT40-SUS180J	11,400
FT40-SUS22J	1,700	FT40-SUS102J	6,700	FT40-SUS182J	11,700
FT40-SUS24J	1,800	FT40-SUS104J	6,800	FT40-SUS184J	11,800
FT40-SUS26J	1,900	FT40-SUS106J	6,900	FT40-SUS186J	11,900
FT40-SUS28J	2,100	FT40-SUS108J	7,100	FT40-SUS188J	12,000
FT40-SUS30J	2,200	FT40-SUS110J	7,200	FT40-SUS190J	12,100
FT40-SUS32J	2,300	FT40-SUS112J	7,300	FT40-SUS192J	12,200
FT40-SUS34J	2,500	FT40-SUS114J	7,400	FT40-SUS194J	12,400
FT40-SUS36J	2,600	FT40-SUS116J	7,500	FT40-SUS196J	12,500
FT40-SUS38J	2,700	FT40-SUS118J	7,600	FT40-SUS198J	12,600
FT40-SUS40J	2,800	FT40-SUS120J	7,800	FT40-SUS200J	12,700
FT40-SUS42J	2,900	FT40-SUS122J	7,900	FT40-SUS202J	12,800
FT40-SUS44J	3,000	FT40-SUS124J	8,000	FT40-SUS204J	12,900
FT40-SUS46J	3,000	FT40-SUS126J	8,100	FT40-SUS206J	13,200
FT40-SUS48J	3,300	FT40-SUS128J	8,200	FT40-SUS208J	13,300
FT40-SUS50J	3,400	FT40-SUS130J	8,400	FT40-SUS210J	13,400
FT40-SUS52J	3,600	FT40-SUS132J	8,600	FT40-SUS212J	13,500
FT40-SUS54J	3,700	FT40-SUS134J	8,700	FT40-SUS214J	13,600
FT40-SUS56J	3,800	FT40-SUS136J	8,800	FT40-SUS216J	13,700
FT40-SUS58J	4,000	FT40-SUS138J	8,900	FT40-SUS218J	13,800
FT40-SUS60J	4,100	FT40-SUS140J	9,000	FT40-SUS220J	14,000
FT40-SUS62J	4,200	FT40-SUS142J	9,100	FT40-SUS222J	14,100
FT40-SUS64J	4,300	FT40-SUS144J	9,200	FT40-SUS224J	14,200
FT40-SUS66J	4,400	FT40-SUS146J	9,400	FT40-SUS226J	14,300
FT40-SUS68J	4,500	FT40-SUS148J	9,500	FT40-SUS228J	14,400
FT40-SUS70J	4,600	FT40-SUS150J	9,600	FT40-SUS230J	14,500
FT40-SUS72J	4,800	FT40-SUS152J	9,700	FT40-SUS232J	14,700
FT40-SUS74J	4,900	FT40-SUS154J	9,800	FT40-SUS234J	14,900
FT40-SUS76J	5,000	FT40-SUS156J	10,100	FT40-SUS236J	15,000
FT40-SUS78J	5,200	FT40-SUS158J	10,200	FT40-SUS238J	15,100
FT40-SUS80J	5,300	FT40-SUS160J	10,300	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3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>



シーリーズ スプロケット ローラチェーン (搬送)チェーン 増速キヤリア 歯車レール & スプロケット コンベントヤ アチェーサー インシヨナリー カップリング カナロック 油脂製品 シャフトカプラー ターミネーリビニオンモーター

●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



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	580	FT50-SUS82J	9,400	FT50-SUS162J	18,000
FT50-SUS4J	800	FT50-SUS84J	9,500	FT50-SUS164J	18,200
FT50-SUS6J	1,100	FT50-SUS86J	9,700	FT50-SUS166J	18,400
FT50-SUS8J	1,300	FT50-SUS88J	9,900	FT50-SUS168J	18,700
FT50-SUS10J	1,500	FT50-SUS90J	10,200	FT50-SUS170J	18,900
FT50-SUS12J	1,800	FT50-SUS92J	10,400	FT50-SUS172J	19,100
FT50-SUS14J	1,900	FT50-SUS94J	10,600	FT50-SUS174J	19,400
FT50-SUS16J	2,100	FT50-SUS96J	10,900	FT50-SUS176J	19,500
FT50-SUS18J	2,300	FT50-SUS98J	11,100	FT50-SUS178J	19,700
FT50-SUS20J	2,600	FT50-SUS100J	11,300	FT50-SUS180J	19,900
FT50-SUS22J	2,800	FT50-SUS102J	11,400	FT50-SUS182J	20,200
FT50-SUS24J	3,000	FT50-SUS104J	11,700	FT50-SUS184J	20,400
FT50-SUS26J	3,300	FT50-SUS106J	11,900	FT50-SUS186J	20,600
FT50-SUS28J	3,500	FT50-SUS108J	12,100	FT50-SUS188J	20,900
FT50-SUS30J	3,600	FT50-SUS110J	12,400	FT50-SUS190J	21,100
FT50-SUS32J	3,800	FT50-SUS112J	12,600	50-SUS192リンク(3mユニット)	ユニット単価参照
FT50-SUS34J	4,100	FT50-SUS114J	12,800		
FT50-SUS36J	4,300	FT50-SUS116J	13,000		
FT50-SUS38J	4,500	FT50-SUS118J	13,300		
FT50-SUS40J	4,800	FT50-SUS120J	13,400		
FT50-SUS42J	5,000	FT50-SUS122J	13,600		
FT50-SUS44J	5,200	FT50-SUS124J	13,800		
FT50-SUS46J	5,500	FT50-SUS126J	14,100		
FT50-SUS48J	5,600	FT50-SUS128J	14,300		
FT50-SUS50J	5,800	FT50-SUS130J	14,500		
FT50-SUS52J	6,000	FT50-SUS132J	14,800		
FT50-SUS54J	6,300	FT50-SUS134J	15,000		
FT50-SUS56J	6,500	FT50-SUS136J	15,200		
FT50-SUS58J	6,700	FT50-SUS138J	15,500		
FT50-SUS60J	6,900	FT50-SUS140J	15,600		
FT50-SUS62J	7,200	FT50-SUS142J	15,800		
FT50-SUS64J	7,400	FT50-SUS144J	16,000		
FT50-SUS66J	7,600	FT50-SUS146J	16,300		
FT50-SUS68J	7,800	FT50-SUS148J	16,500		
FT50-SUS70J	8,000	FT50-SUS150J	16,700		
FT50-SUS72J	8,200	FT50-SUS152J	17,000		
FT50-SUS74J	8,400	FT50-SUS154J	17,200		
FT50-SUS76J	8,700	FT50-SUS156J	17,300		
FT50-SUS78J	8,900	FT50-SUS158J	17,500		
FT50-SUS80J	9,100	FT50-SUS160J	17,800		

※従来の寸法切りの場合3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	880	FT60-SUS82J	16,600		
FT60-SUS4J	1,300	FT60-SUS84J	17,100		
FT60-SUS6J	1,800	FT60-SUS86J	17,400		
FT60-SUS8J	2,100	FT60-SUS88J	17,900		
FT60-SUS10J	2,500	FT60-SUS90J	18,200		
FT60-SUS12J	2,900	FT60-SUS92J	18,700		
FT60-SUS14J	3,300	FT60-SUS94J	19,000		
FT60-SUS16J	3,700	FT60-SUS96J	19,400		
FT60-SUS18J	4,100	FT60-SUS98J	19,800		
FT60-SUS20J	4,400	FT60-SUS100J	20,200		
FT60-SUS22J	4,900	FT60-SUS102J	20,600		
FT60-SUS24J	5,200	FT60-SUS104J	21,000		
FT60-SUS26J	5,700	FT60-SUS106J	21,300		
FT60-SUS28J	6,000	FT60-SUS108J	21,800		
FT60-SUS30J	6,500	FT60-SUS110J	22,100		
FT60-SUS32J	6,800	FT60-SUS112J	22,600		
FT60-SUS34J	7,200	FT60-SUS114J	22,900		
FT60-SUS36J	7,600	FT60-SUS116J	23,400		
FT60-SUS38J	8,000	FT60-SUS118J	23,700		
FT60-SUS40J	8,400	FT60-SUS120J	24,100		
FT60-SUS42J	8,800	FT60-SUS122J	24,500		
FT60-SUS44J	9,200	FT60-SUS124J	24,900		
FT60-SUS46J	9,600	FT60-SUS126J	25,300		
FT60-SUS48J	9,900	FT60-SUS128J	25,700		
FT60-SUS50J	10,400	FT60-SUS130J	26,000		
FT60-SUS52J	10,700	FT60-SUS132J	26,500		
FT60-SUS54J	11,200	FT60-SUS134J	26,800		
FT60-SUS56J	11,500	FT60-SUS136J	27,300		
FT60-SUS58J	11,900	FT60-SUS138J	27,600		
FT60-SUS60J	12,400	FT60-SUS140J	28,100		
FT60-SUS62J	12,700	FT60-SUS142J	28,500		
FT60-SUS64J	13,200	FT60-SUS144J	28,800		
FT60-SUS66J	13,500	FT60-SUS146J	29,300		
FT60-SUS68J	14,000	FT60-SUS148J	29,600		
FT60-SUS70J	14,300	FT60-SUS150J	30,100		
FT60-SUS72J	14,700	FT60-SUS152J	30,400		
FT60-SUS74J	15,100	FT60-SUS154J	30,900		
FT60-SUS76J	15,500	FT60-SUS156J	31,200		
FT60-SUS78J	15,900	FT60-SUS158J	31,600		
FT60-SUS80J	16,300	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3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>



●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	1,800	FT80-RPSUS82J	35,900		
FT80-RPSUS4J	2,700	FT80-RPSUS84J	36,800		
FT80-RPSUS6J	3,500	FT80-RPSUS86J	37,700		
FT80-RPSUS8J	4,400	FT80-RPSUS88J	38,500		
FT80-RPSUS10J	5,200	FT80-RPSUS90J	39,400		
FT80-RPSUS12J	6,000	FT80-RPSUS92J	40,200		
FT80-RPSUS14J	6,900	FT80-RPSUS94J	41,100		
FT80-RPSUS16J	7,800	FT80-RPSUS96J	41,900		
FT80-RPSUS18J	8,700	FT80-RPSUS98J	42,800		
FT80-RPSUS20J	9,500	FT80-RPSUS100J	43,600		
FT80-RPSUS22J	10,400	FT80-RPSUS102J	44,600		
FT80-RPSUS24J	11,200	FT80-RPSUS104J	45,400		
FT80-RPSUS26J	12,000	FT80-RPSUS106J	46,200		
FT80-RPSUS28J	12,900	FT80-RPSUS108J	47,100		
FT80-RPSUS30J	13,700	FT80-RPSUS110J	47,900		
FT80-RPSUS32J	14,700	FT80-RPSUS112J	48,800		
FT80-RPSUS34J	15,500	FT80-RPSUS114J	49,600		
FT80-RPSUS36J	16,400	FT80-RPSUS116J	50,400		
FT80-RPSUS38J	17,200	FT80-RPSUS118J	51,300		
FT80-RPSUS40J	18,000	80-RPSUS120リンク(3mユニット)	ユニット単価参照		
FT80-RPSUS42J	18,900				
FT80-RPSUS44J	19,700				
FT80-RPSUS46J	20,600				
FT80-RPSUS48J	21,400				
FT80-RPSUS50J	22,200				
FT80-RPSUS52J	23,200				
FT80-RPSUS54J	24,000				
FT80-RPSUS56J	24,900				
FT80-RPSUS58J	25,700				
FT80-RPSUS60J	26,600				
FT80-RPSUS62J	27,400				
FT80-RPSUS64J	28,200				
FT80-RPSUS66J	29,100				
FT80-RPSUS68J	29,900				
FT80-RPSUS70J	30,900				
FT80-RPSUS72J	31,700				
FT80-RPSUS74J	32,600				
FT80-RPSUS76J	33,400				
FT80-RPSUS78J	34,200				
FT80-RPSUS80J	35,100				

※従来の寸法切りの場合3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。

シー
リー
ズ
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
フ
ィ
ッ
ト
ロ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン
(
搬
送
)チ
ェ
ー
ン
増
速
キ
ャ
リ
ア
機
能
レ
ー
ラ
チ
ェ
ー
ン
&
ス
ブ
ロ
ケ
ッ
ト
コ
ン
ベ
ー
ン
ト
ヤ
チ
ェ
ー
ン
サ
リ
ン
テ
ィ
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
フ
ー
リ
ビ
ニ
ョ
ン
モ
ト
カ
ー
ラ
イ
タ
キ
ヤ
ー

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
 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。



1 2 3 4 5 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

<http://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



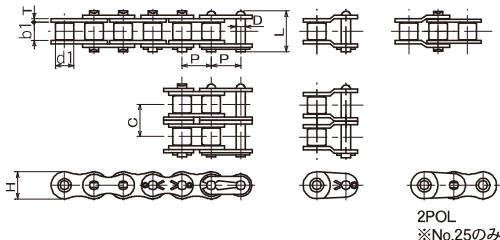
KANA公式Twitter



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	定価(円)	概略重量 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	2,800	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	2,600	0.33	320L	3m	20
			KANA35-CS	ローラチェーン	67,600		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	7,300	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	10,900	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	3,100	0.62	240L	3m	10
			KANA40-CS	ローラチェーン	30,800		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	8,500	1.12	240L	3m	5
			KANA40-2JL	ジョイントリンク	170				50
			KANA40-2OL	オフセットリンク	320				
	3	RP	KANA40-3T	ローラチェーン	12,800	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	19,300	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	4,100	1.02	192L	3m	5
			KANA50-CS	ローラチェーン	41,300		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	11,400	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	17,100	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	25,800	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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。
 ※★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	定価(円)	概略重量 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	5,900	1.50	160L	3m	5		
			KANA60-CS	ローラチェーン	58,800		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	16,300	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	24,400	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	37,400	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	10,200	2.60	120L	3m	3		
			KANA80-CS	ローラチェーン	51,000		600L	15m	リール巻き		
		CP	KANA80-CPT	ローラチェーン	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	28,200	5.15	120L	3m	1		
			KANA80-2CPT	ローラチェーン	31,600						
		CP	KANA80-2JL	ジョイントリンク	590			10			
	3	CP	KANA80-2OL	オフセットリンク	1,100	7.89	120L	3m	1		
			KANA80-3CPT	ローラチェーン	47,300						
			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	10.37	120L	3m	1		
			KANA80-4CPT	ローラチェーン	71,700						
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	16,600	3.91	96L	3m	1		
			KANA100-CPT	ローラチェーン	17,900						
		CP	KANA100-JL	ジョイントリンク	400						10
			KANA100-OL	オフセットリンク	620						
	2	RP	KANA100-2RPT	ローラチェーン	45,700	7.80	96L	3m	1		
			KANA100-2CPT	ローラチェーン	49,500						
		CP	KANA100-2JL	ジョイントリンク	1,100			5			
	3	CP	KANA100-2OL	オフセットリンク	1,800	11.77	96L	3m	1		
			KANA100-3CPT	ローラチェーン	74,300						
			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	15.60	48L	1.5m	1		
			KANA100-4CPT	ローラチェーン	57,400						
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	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 120	1		KANA120-CPT	ローラチェーン	24,800	5.62	80L	3m	1
			KANA120-JL	ジョイントリンク	590				5
			KANA120-OL	オフセットリンク	1,000				5
	2	CP	KANA120-2CPT	ローラチェーン	68,600	11.70	80L	3m	1
			KANA120-2JL	ジョイントリンク	1,400				2
			KANA120-2OL	オフセットリンク	2,700				2
3		KANA120-3CPT	ローラチェーン	51,400	17.53	40L	1.5m	1	
		KANA120-3JL	ジョイントリンク	2,200				1	
		KANA120-3OL	オフセットリンク	4,300				1	
KANA 140	1		KANA140-CPT	ローラチェーン	35,000	7.50	68L	3m	1
			KANA140-JL	ジョイントリンク	970				4
			KANA140-OL	オフセットリンク	2,000				4
	2	CP	KANA140-2CPT	ローラチェーン	41,400	15.14	34L	1.5m	1
			KANA140-2JL	ジョイントリンク	2,000				2
			KANA140-2OL	オフセットリンク	3,900				2
	3		KANA140-3CPT	ローラチェーン	62,100	22.20	34L	1.5m	1
			KANA140-3JL	ジョイントリンク	3,100				4
			KANA140-3OL	オフセットリンク	6,200				4
KANA 160	1		KANA160-CPT	ローラチェーン	45,300	10.10	60L	3m	1
			KANA160-JL	ジョイントリンク	1,500				2
			KANA160-OL	オフセットリンク	2,900				2
	2	CP	KANA160-2CPT	ローラチェーン	52,400	29.22	30L	1.5m	1
			KANA160-2JL	ジョイントリンク	2,900				1
			KANA160-2OL	オフセットリンク	5,800				1
	3		KANA160-3CPT	ローラチェーン	78,600	30.02	30L	1.5m	1
			KANA160-3JL	ジョイントリンク	4,700				3
			KANA160-3OL	オフセットリンク	9,300				3
KANA 180	1	RP	KANA180-RPT	ローラチェーン	73,100	13.45	54L	3m	1
			KANA180-JL	ジョイントリンク	2,500				2
			KANA180-OL	オフセットリンク	4,800				2
KANA 200	1	CP	KANA200-CPT	ローラチェーン	90,600	16.15	48L	3m	1
			KANA200-JL	ジョイントリンク	4,400				1
			KANA200-OL	オフセットリンク	8,700				1
	2		KANA200-2CPT	ローラチェーン	107,100	32.24	24L	1.5m	1
			KANA200-2JL	ジョイントリンク	9,200				2
			KANA200-2OL	オフセットリンク	18,300				2

※寸法切りは3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。

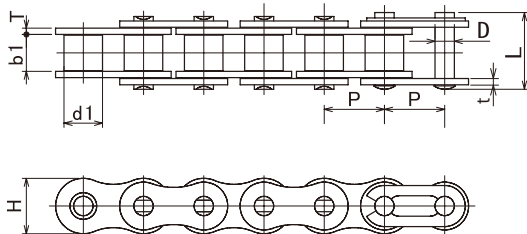
ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

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。

※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。



商品コード	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 06B	1	RP	KANA06B-T	ローラチェーン	4,400	0.41	320L	3m	20
			KANA06B-JL	ジョイントリンク	90				100
			KANA06B-OL	オフセットリンク	190				
KANA 08B	1	RP	KANA08B-T	ローラチェーン	3,800	0.69	240L	3m	10
			KANA08B-JL	ジョイントリンク	80				100
			KANA08B-OL	オフセットリンク	160				
KANA 10B	1	RP	KANA10B-T	ローラチェーン	4,800	0.93	192L	3m	5
			KANA10B-JL	ジョイントリンク	100				50
			KANA10B-OL	オフセットリンク	200				
KANA 12B	1	RP	KANA12B-T	ローラチェーン	6,500	1.15	160L	3m	5
			KANA12B-JL	ジョイントリンク	140				25
			KANA12B-OL	オフセットリンク	280				
KANA 16B	1	RP	KANA16B-T	ローラチェーン	11,200	2.71	120L	3m	3
			KANA16B-JL	ジョイントリンク	210				20
			KANA16B-OL	オフセットリンク	460				

※寸法切りは3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。

※ピン形式：RPはリベット形

KANA

ステンレスローラチェーン

●ご注文方法 商品コード

KANA40 - SUS 240リンク

チェーンNo.

材質

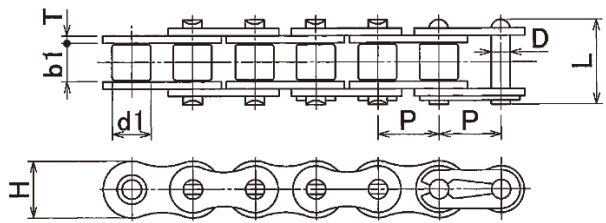
**10ft
3m**

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)



チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 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	11,800	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	8,600	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	11,600	0.63	240L	3m	1
			KANA40-SUSJL	ジョイントリンク	240				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	16,900	1.03	192L	3m	1
			KANA50-SUSJL	ジョイントリンク	340				25
			KANA50-SUSOL	オフセットリンク	580				
KANA 60-SUS	1	RP	KANA60-SUST	ローラチェーン	22,800	1.51	160L	3m	1
			KANA60-SUSJL	ジョイントリンク	410				25
			KANA60-SUSOL	オフセットリンク	740				
KANA 80-RPSUS	1	RP	KANA80-RPSUST	ローラチェーン	42,400	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	1,300				
KANA 100-RPSUS	1	RP	KANA100-RPSUST	ローラチェーン	63,500	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				

※寸法切りは3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。



チェーンNo.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 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	6,200	0.15	480L	3m	50
			KANA25-NJL	ジョイントリンク	150				100
			KANA25-NOL	オフセットリンク	280				
KANA 35-N	1	RP	KANA35-NT	ローラチェーン	5,000	0.33	320L	3m	20
			KANA35-NJL	ジョイントリンク	130				100
			KANA35-NOL	オフセットリンク	190				
KANA 40-N	1	RP	KANA40-NT	ローラチェーン	5,900	0.62	240L	3m	10
			KANA40-NJL	ジョイントリンク	130				100
			KANA40-NOL	オフセットリンク	240				
KANA 50-N	1	RP	KANA50-NT	ローラチェーン	8,100	1.02	192L	3m	5
			KANA50-NJL	ジョイントリンク	160				50
			KANA50-NOL	オフセットリンク	300				
KANA 60-N	1	RP	KANA60-NT	ローラチェーン	11,200	1.5	160L	3m	5
			KANA60-NJL	ジョイントリンク	210				25
			KANA60-NOL	オフセットリンク	420				
KANA 80-RPN	1	RP	KANA80-RPNT	ローラチェーン	18,700	2.6	120L	3m	3
			KANA80-NJL	ジョイントリンク	310				20
			KANA80-NOL	オフセットリンク	620				
KANA C2040-N	1	—	KANAC2040-NT	ローラチェーン	5,400	0.5	120L	3m	10
			KANAC2040-NJL	ジョイントリンク	210				50
			KANAC2040-NOL	オフセットリンク	420				
KANA C2050-N	1	—	KANAC2050-NT	ローラチェーン	6,200	0.78	96L	3m	5
			KANAC2050-NJL	ジョイントリンク	280				25
			KANAC2050-NOL	オフセットリンク	540				
KANA C2060H-N	1	—	KANAC2060H-NT	ローラチェーン	9,600	1.44	80L	3m	5
			KANAC2060H-NJL	ジョイントリンク	420				20
			KANAC2060H-NOL	オフセットリンク	850				

※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ブ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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KANA

重荷重用チェーン

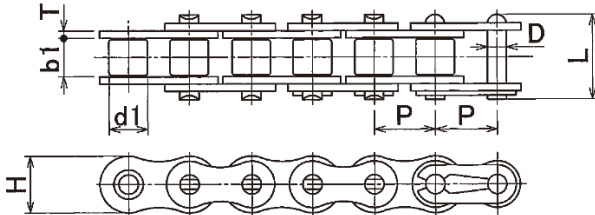
●ご注文方法 商品コード
KANA40H - 240リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



標準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	定価(円)	概略重量 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	7,300	0.82	240L	3m	10
	KANA40H-JL	ジョイントリンク	140				100
	KANA40H-OL	オフセットリンク	270				100
KANA 50H	KANA50H-T	ローラチェーン	8,500	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	10,800	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	19,100	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	30,400	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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

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

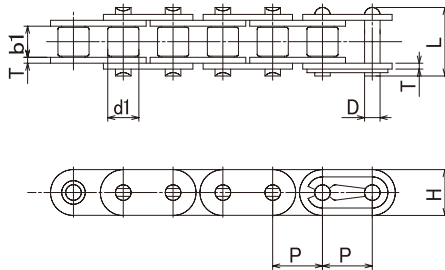
KANAローラチェーンのプレートをフラット(小判形)にしたチェーンで、一般伝動はもとより、搬送物を直接チェーンに載せて運べます。標準スプロケットが使用できます。

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	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40F	鉄	KANA40F-T	ローラチェーン	5,500	0.73	240L	3m	10
		KANA40F-JL	ジョイントリンク	160				100
KANA 50F	鉄	KANA50F-T	ローラチェーン	7,300	1.23	192L	3m	5
		KANA50F-JL	ジョイントリンク	200				50
KANA 60F	鉄	KANA60F-T	ローラチェーン	10,600	1.81	160L	3m	5
		KANA60F-JL	ジョイントリンク	250				25
KANA 80F	鉄	KANA80F-T	ローラチェーン	17,900	3.09	120L	3m	3
		KANA80F-JL	ジョイントリンク	390				20
KANA 100F-RP	鉄	KANA100F-RPT	ローラチェーン	29,700	4.56	96L	3m	1
		KANA100F-JL	ジョイントリンク	520				10
KANA 40F-SUS	ステンレス	KANA40F-SUST	ローラチェーン	14,000	0.75	240L	3m	10
		KANA40F-SUSJL	ジョイントリンク	400				100
KANA 50F-SUS	ステンレス	KANA50F-SUST	ローラチェーン	18,400	1.21	192L	3m	5
		KANA50F-SUSJL	ジョイントリンク	500				50
KANA 60F-SUS	ステンレス	KANA60F-SUST	ローラチェーン	27,800	1.79	160L	3m	5
		KANA60F-SUSJL	ジョイントリンク	600				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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

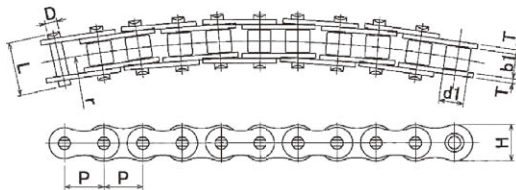
KANA サイドチェーン

●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	定価(円)	概略重量 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	11,500	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	16,700	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	19,600	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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KANA

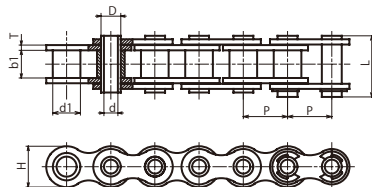
ホローピンチェーン

● **ご注文方法 商品コード**
KANA40HP - 240リンク
10ft
3m
 チェーンNo. _____

 ユニット



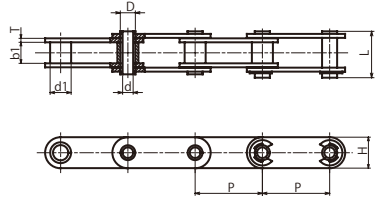
ピンが中空のチェーンで、中空ピンにアタッチピンを差込み搬送用として使用できます。アタッチメントピンにネット付けネットコンベヤとして使用できます。二バイピッチタイプも取り揃えております。



ホローピンチェーン

チェーンNo.	ローラ形状	ピッチ P	ブッシュ 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)
					厚さ T	巾 H	外径 D	内径 d	長さ L		
KANA 40HP	—	12.70	7.92	7.95	1.50	11.70	5.68	4.00	17.50	13.2(1,350)	1.77(180)
KANA 50HP	—	15.875	10.16	9.53	2.00	14.60	7.24	5.12	22.00	22.6(2,300)	3.14(320)
KANA 60HP	—	19.05	11.91	12.70	2.40	17.50	8.37	5.99	27.20	31.4(3,200)	4.22(430)
KANA C2040HP	S	25.40	7.95	7.95	1.50	11.70	5.68	4.00	17.50	13.2(1,350)	1.77(180)
KANA C2050HP	S	31.75	10.16	9.53	2.00	14.60	7.24	5.12	22.00	22.6(2,300)	3.14(320)
KANA C2060HP	S	38.10	11.91	12.70	2.40	17.50	8.37	5.99	27.20	31.4(3,200)	4.22(430)

チェーンNo.	ローラ形状	ピッチ P	ブッシュ 外径 d1max	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン			最大 許容張力 kN(kgf)
					厚さ T	巾 H	外径 D	内径 d	長さ L	
KANA 40HP-SUS	—	12.70	7.95	7.95	1.50	11.70	5.68	4.00	17.50	0.44(45)
KANA 50HP-SUS	—	15.875	10.16	9.53	2.00	14.60	7.24	5.12	22.00	0.69(70)
KANA 60HP-SUS	—	19.05	11.91	12.70	2.40	17.50	8.37	5.99	27.20	1.03(105)
KANA C2040HP-SUS	S	25.40	7.95	7.95	1.50	11.70	5.68	4.00	17.50	0.44(45)
KANA C2050HP-SUS	S	31.75	10.16	9.53	2.00	14.60	7.24	5.12	22.00	0.69(70)
KANA C2060HP-SUS	S	38.10	11.91	12.70	2.40	17.50	8.37	5.99	27.20	1.03(105)



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)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KANA 40HP	鉄	—	KANA40HP-T	ローラチェーン	11,900	0.51	240L	3m	10
			KANA40HP-JL	ジョイントリンク	310				100
KANA 50HP	鉄	—	KANA50HP-T	ローラチェーン	18,300	0.83	192L	3m	5
			KANA50HP-JL	ジョイントリンク	480				50
KANA 60HP	鉄	—	KANA60HP-T	ローラチェーン	24,200	1.24	160L	3m	5
			KANA60HP-JL	ジョイントリンク	640				25
KANA C2040HP	鉄	S	KANAC2040HP-T	ローラチェーン	9,100	0.46	120L	3m	10
			KANAC2040HP-JL	ジョイントリンク	370				50
KANA C2050HP	鉄	S	KANAC2050HP-T	ローラチェーン	12,400	0.76	96L	3m	5
			KANAC2050HP-JL	ジョイントリンク	540				25
KANA C2060HP	鉄	S	KANAC2060HP-T	ローラチェーン	16,000	1.12	80L	3m	5
			KANAC2060HP-JL	ジョイントリンク	730				20
KANA 40HP-SUS	ステンレス	—	KANA40HP-SUST	ローラチェーン	22,600	0.51	240L	3m	10
			KANA40HP-SUSJL	ジョイントリンク	530				100
KANA 50HP-SUS	ステンレス	—	KANA50HP-SUST	ローラチェーン	35,400	0.83	192L	3m	5
			KANA50HP-SUSJL	ジョイントリンク	770				50
KANA 60HP-SUS	ステンレス	—	KANA60HP-SUST	ローラチェーン	46,600	1.24	160L	3m	5
			KANA60HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,100				25
KANA C2040HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2040HP-SUST	ローラチェーン	16,500	0.46	120L	3m	10
			KANAC2040HP-SUSJL	ジョイントリンク	610				50
KANA C2050HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2050HP-SUST	ローラチェーン	25,200	0.76	96L	3m	5
			KANAC2050HP-SUSJL	ジョイントリンク	930				25
KANA C2060HP-SUS	ステンレス	S	KANAC2060HP-SUST	ローラチェーン	34,800	1.12	80L	3m	5
			KANAC2060HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,400				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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

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

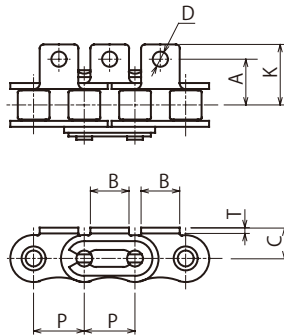
KANA40 - ALL A1 240リンク
10ft
3m

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		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	定価(円)	アタッチメント 1ヵ所当たり 付加概略重量g	概略重量 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	11,900	1.4	0.61	240L	3m	8	
	2L		KANA40-2LA1T	ローラチェーン	8,600						
	3L		KANA40-3LA1T	ローラチェーン	7,500						
	4L		KANA40-4LA1T	ローラチェーン	7,300						
	6L		KANA40-6LA1T	ローラチェーン	6,500						
	—		KANA40-A1JL	ジョイントリンク	140						50
KANA 50	ALL	A1	KANA50-ALLA1T	ローラチェーン	14,300	3.2	1.01	192L	3m	5	
	2L		KANA50-2LA1T	ローラチェーン	10,500						
	3L		KANA50-3LA1T	ローラチェーン	10,100						
	4L		KANA50-4LA1T	ローラチェーン	9,700						
	—		KANA50-A1JL	ジョイントリンク	200						25
	KANA 60		ALL	A1	KANA60-ALLA1T						ローラチェーン
2L		KANA60-2LA1T	ローラチェーン		13,400						
3L		KANA60-3LA1T	ローラチェーン		12,100						
4L		KANA60-4LA1T	ローラチェーン		11,600						
—		KANA60-A1JL	ジョイントリンク		250	15					
KANA 80		ALL	A1		KANA80-ALLA1T	ローラチェーン	24,400	13	2.5	120L	3m
	2L	KANA80-2LA1T		ローラチェーン	19,100						
	3L	KANA80-3LA1T		ローラチェーン	17,400						
	4L	KANA80-4LA1T		ローラチェーン	16,800						
	—	KANA80-A1JL		ジョイントリンク	320	10					

※OLはありません。

※寸法切りは3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

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

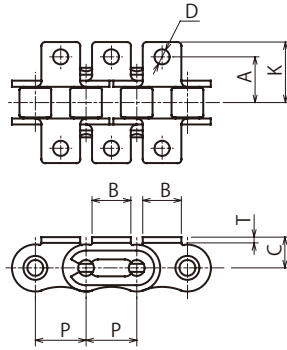
KANA40 - ALL K1 240リンク
10ft
3m

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	定価(円)	アタッチメント 1ヵ所当たり 付加概略重量g	概略重量 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	16,500	2.8	0.61	240L	3m	8
	2L		KANA40-2LK1T	ローラチェーン	11,900					
	3L		KANA40-3LK1T	ローラチェーン	10,100					
	4L		KANA40-4LK1T	ローラチェーン	9,300					
	—		KANA40-K1JL	ジョイントリンク	170					
KANA 50	ALL	K1	KANA50-ALLK1T	ローラチェーン	19,600	6.2	1.01	192L	3m	5
	2L		KANA50-2LK1T	ローラチェーン	14,300					
	3L		KANA50-3LK1T	ローラチェーン	12,400					
	4L		KANA50-4LK1T	ローラチェーン	11,900					
	—		KANA50-K1JL	ジョイントリンク	270					
KANA 60	ALL	K1	KANA60-ALLK1T	ローラチェーン	22,900	12	1.49	160L	3m	4
	2L		KANA60-2LK1T	ローラチェーン	16,800					
	3L		KANA60-3LK1T	ローラチェーン	15,000					
	4L		KANA60-4LK1T	ローラチェーン	14,100					
	—		KANA60-K1JL	ジョイントリンク	330					
KANA 80	ALL	K1	KANA80-ALLK1T	ローラチェーン	33,200	26	2.5	120L	3m	3
	2L		KANA80-2LK1T	ローラチェーン	24,400					
	3L		KANA80-3LK1T	ローラチェーン	21,500					
	4L		KANA80-4LK1T	ローラチェーン	20,100					
	—		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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KANA

ニバイピッチローラチェーン

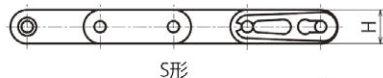
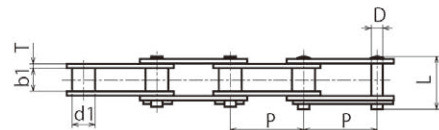
● **ご注文方法 商品コード**
KANAC2040 120リンク
 チェーンNo. **10ft**
3m
 ユニット



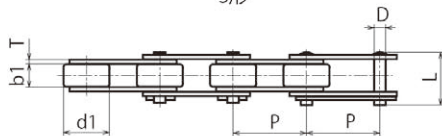
Sローラ



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	定価(円)	概略重量 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	3,600	0.5	120L	3m	10
		KANAC2040-JL	ジョイントリンク	140				50
		KANAC2040-OL	オフセットリンク	270				
KANA C2042	R	KANAC2042-T	ローラチェーン	6,300	0.84	120L	3m	8
		KANAC2040-JL	ジョイントリンク	140				50
		KANAC2042-OL	オフセットリンク	300				
KANA C2050	S	KANAC2050-T	ローラチェーン	4,000	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				
KANA C2052	R	KANAC2052-T	ローラチェーン	8,100	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				
KANA C2060H	S	KANAC2060H-T	ローラチェーン	6,300	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				
KANA C2062H	R	KANAC2062H-T	ローラチェーン	11,700	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				
KANA C2080H	S	KANAC2080H-T	ローラチェーン	10,900	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				
KANA C2082H	R	KANAC2082H-T	ローラチェーン	17,500	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				
KANA C2100H	S	KANAC2100H-T	ローラチェーン	18,900	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、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。



チェーンNo.	ローラ形状	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 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	8,100	0.51	120L	3m	10
		KANAC2040-SUSJL	ジョイントリンク	320				
		KANAC2040-SUSOL	オフセットリンク	470				
KANA C2042-SUS	R	KANAC2042-SUST	ローラチェーン	13,900	0.85	120L	3m	8
		KANAC2040-SUSJL	ジョイントリンク	320				
		KANAC2042-SUSOL	オフセットリンク	530				
KANA C2050-SUS	S	KANAC2050-SUST	ローラチェーン	11,300	0.79	96L	3m	5
		KANAC2050-SUSJL	ジョイントリンク	360				
		KANAC2050-SUSOL	オフセットリンク	530				
KANA C2052-SUS	R	KANAC2052-SUST	ローラチェーン	19,300	1.29	96L	3m	5
		KANAC2050-SUSJL	ジョイントリンク	360				
		KANAC2052-SUSOL	オフセットリンク	920				
KANA C2060H-SUS	S	KANAC2060H-SUST	ローラチェーン	19,500	1.46	80L	3m	5
		KANAC2060H-SUSJL	ジョイントリンク	550				
		KANAC2060H-SUSOL	オフセットリンク	850				
KANA C2062H-SUS	R	KANAC2062H-SUST	ローラチェーン	30,200	2.1	80L	3m	3
		KANAC2060H-SUSJL	ジョイントリンク	550				
		KANAC2062H-SUSOL	オフセットリンク	1,500				
KANA C2080H-SUS	S	KANAC2080H-SUST	ローラチェーン	36,100	2.57	60L	3m	3
		KANAC2080H-SUSJL	ジョイントリンク	900				
		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	59,600	3.63	60L	3m	2
		KANAC2080H-SUSJL	ジョイントリンク	900				
		KANAC2082H-SUSOL	オフセットリンク	2,700				

※寸法切りは3日目発送です。

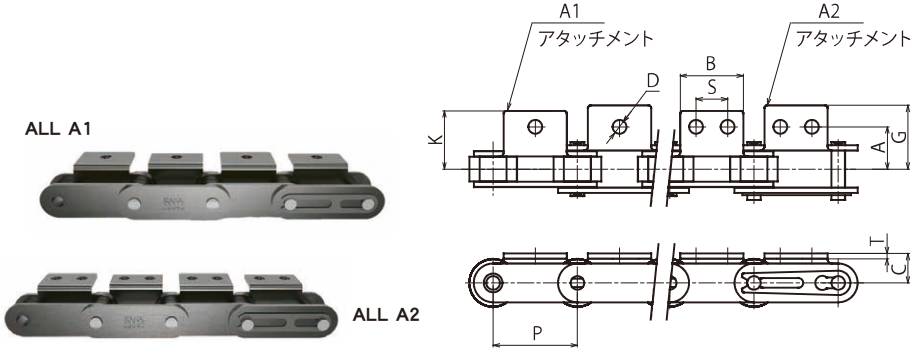
※寸法切りは、商品代にチェーン切断実費を含めて請求します。

KANA

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
 チェーンNo. 編成 Type ユニット
10ft
3m



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	Type		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				C	B	D	T	A	K	G	S		
KANA C2050	S			31.75	11.1	23.8	5.2	2.0	15.9	21.9	24.0	11.9	28.1(2,870)	4.31(440)
KANA C2052	R				C	B	D	T	A	K	G	S		
KANA C2060H	S			38.10	14.7	28.6	5.2	3.2	21.5	28.4	31.8	14.3	41.6(4,200)	6.28(640)
KANA C2062H	R				C	B	D	T	A	K	G	S		
KANA C2080H	S			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)
KANA C2082H	R				C	B	D	T	A	K	G	S		



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重量g	概略重量kg/m	リンク数	定尺	定箱入数(本0個)
KANA C2040	S	ALL 2L —	A1	KANAC2040-ALLA1T	ローラチェーン	8,500	3	0.48	120L	3m	10
				KANAC2040-2LA1T	ローラチェーン	6,200					
				KANAC2040-A1JL	ジョイントリンク	200					
		ALL 2L —	A2	KANAC2040-ALLA2T	ローラチェーン	8,500					
				KANAC2040-2LA2T	ローラチェーン	6,200					
				KANAC2040-A2JL	ジョイントリンク	200					
KANA C2042	R	ALL 2L —	A1	KANAC2042-ALLA1T	ローラチェーン	10,800	3	0.82	120L	3m	10
				KANAC2042-2LA1T	ローラチェーン	8,500					
				KANAC2040-A1JL	ジョイントリンク	200					
		ALL 2L —	A2	KANAC2042-ALLA2T	ローラチェーン	10,800					
				KANAC2042-2LA2T	ローラチェーン	8,500					
				KANAC2040-A2JL	ジョイントリンク	200					
KANA C2050	S	ALL 2L —	A1	KANAC2050-ALLA1T	ローラチェーン	10,400	7	0.79	96L	3m	6
				KANAC2050-2LA1T	ローラチェーン	8,000					
				KANAC2050-A1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL 2L —	A2	KANAC2050-ALLA2T	ローラチェーン	10,400					
				KANAC2050-2LA2T	ローラチェーン	8,000					
				KANAC2050-A2JL	ジョイントリンク	270					
KANA C2052	R	ALL 2L —	A1	KANAC2052-ALLA1T	ローラチェーン	13,000	7	1.25	96L	3m	6
				KANAC2052-2LA1T	ローラチェーン	10,400					
				KANAC2050-A1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL 2L —	A2	KANAC2052-ALLA2T	ローラチェーン	13,000					
				KANAC2052-2LA2T	ローラチェーン	10,400					
				KANAC2050-A2JL	ジョイントリンク	270					
KANA C2060H	S	ALL 2L —	A1	KANAC2060H-ALLA1T	ローラチェーン	14,200	16	1.43	80L	3m	5
				KANAC2060H-2LA1T	ローラチェーン	11,000					
				KANAC2060H-A1JL	ジョイントリンク	420					
		ALL 2L —	A2	KANAC2060H-ALLA2T	ローラチェーン	14,200					
				KANAC2060H-2LA2T	ローラチェーン	11,000					
				KANAC2060H-A2JL	ジョイントリンク	420					
KANA C2062H	R	ALL 2L —	A1	KANAC2062H-ALLA1T	ローラチェーン	17,200	16	2.11	80L	3m	3
				KANAC2062H-2LA1T	ローラチェーン	14,000					
				KANAC2060H-A1JL	ジョイントリンク	420					
		ALL 2L —	A2	KANAC2062H-ALLA2T	ローラチェーン	17,200					
				KANAC2062H-2LA2T	ローラチェーン	14,000					
				KANAC2060H-A2JL	ジョイントリンク	420					
KANA C2080H	S	ALL 2L —	A1	KANAC2080H-ALLA1T	ローラチェーン	20,500	33	2.37	60L	3m	3
				KANAC2080H-2LA1T	ローラチェーン	16,000					
				KANAC2080H-A1JL	ジョイントリンク	700					
		ALL 2L —	A2	KANAC2080H-ALLA2T	ローラチェーン	20,500					
				KANAC2080H-2LA2T	ローラチェーン	16,000					
				KANAC2080H-A2JL	ジョイントリンク	700					
KANA C2082H	R	ALL 2L —	A1	KANAC2082H-ALLA1T	ローラチェーン	24,700	33	3.41	60L	3m	3
				KANAC2082H-2LA1T	ローラチェーン	21,100					
				KANAC2080H-A1JL	ジョイントリンク	700					
		ALL 2L —	A2	KANAC2082H-ALLA2T	ローラチェーン	24,700					
				KANAC2082H-2LA2T	ローラチェーン	21,100					
				KANAC2080H-A2JL	ジョイントリンク	700					

※OLはありません。

※寸法切りは3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。

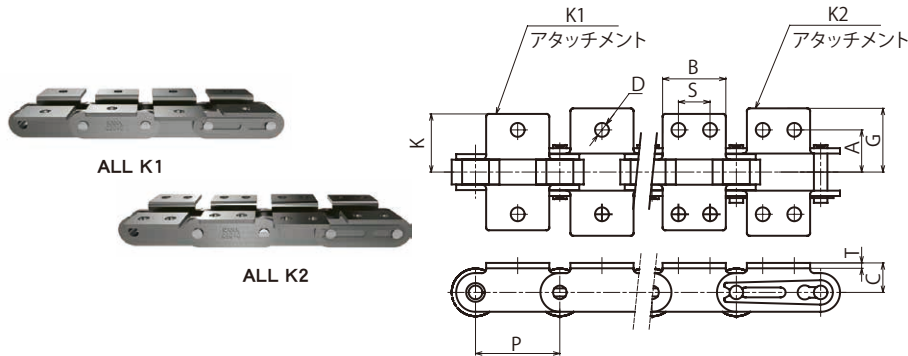
KANA

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
 10ft
 3m

チェーンNo. 編成 Type ユニット



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	S		
KANA C2040	S	ALL 2L	K1 K2	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			31.75	11.1	23.8	5.5	2.03	15.9	21.9	24.0	11.9	28.1(2,870)	4.31(440)
KANA C2052	R													
KANA C2060H	S			38.10	14.7	28.6	5.2	3.26	21.5	28.4	31.8	14.3	41.6(4,200)	6.28(640)
KANA C2062H	R													
KANA C2080H	S			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)
KANA C2082H	R													

※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 付加概略重量g	概略 重量 kg/m	リンク 数	定尺	定箱入数 (本0個)
KANA C2040	S	ALL 2L —	K1	KANAC2040-ALLK1T	ローラチェーン	12,300	6	0.48	120L	3m	10
				KANAC2040-2LK1T	ローラチェーン	8,500					
				KANAC2040-K1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL 2L —	K2	KANAC2040-ALLK2T	ローラチェーン	12,300					
				KANAC2040-2LK2T	ローラチェーン	8,500					
				KANAC2040-K2JL	ジョイントリンク	270					
KANA C2042	R	ALL 2L —	K1	KANAC2042-ALLK1T	ローラチェーン	14,600	6	0.82	120L	3m	10
				KANAC2042-2LK1T	ローラチェーン	10,800					
				KANAC2040-K1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL 2L —	K2	KANAC2042-ALLK2T	ローラチェーン	14,600					
				KANAC2042-2LK2T	ローラチェーン	10,800					
				KANAC2040-K2JL	ジョイントリンク	270					
KANA C2050	S	ALL 2L —	K1	KANAC2050-ALLK1T	ローラチェーン	14,800	14	0.79	96L	3m	6
				KANAC2050-2LK1T	ローラチェーン	10,400					
				KANAC2050-K1JL	ジョイントリンク	350					
		ALL 2L —	K2	KANAC2050-ALLK2T	ローラチェーン	14,800					
				KANAC2050-2LK2T	ローラチェーン	10,400					
				KANAC2050-K2JL	ジョイントリンク	350					
KANA C2052	R	ALL 2L —	K1	KANAC2052-ALLK1T	ローラチェーン	17,200	14	1.25	96L	3m	6
				KANAC2052-2LK1T	ローラチェーン	13,000					
				KANAC2050-K1JL	ジョイントリンク	350					
		ALL 2L —	K2	KANAC2052-ALLK2T	ローラチェーン	17,200					
				KANAC2052-2LK2T	ローラチェーン	13,000					
				KANAC2050-K2JL	ジョイントリンク	350					
KANA C2060H	S	ALL 2L —	K1	KANAC2060H-ALLK1T	ローラチェーン	19,300	32	1.43	80L	3m	5
				KANAC2060H-2LK1T	ローラチェーン	14,200					
				KANAC2060H-K1JL	ジョイントリンク	550					
		ALL 2L —	K2	KANAC2060H-ALLK2T	ローラチェーン	19,300					
				KANAC2060H-2LK2T	ローラチェーン	14,200					
				KANAC2060H-K2JL	ジョイントリンク	550					
KANA C2062H	R	ALL 2L —	K1	KANAC2062H-ALLK1T	ローラチェーン	22,400	32	2.11	80L	3m	3
				KANAC2062H-2LK1T	ローラチェーン	17,200					
				KANAC2060H-K1JL	ジョイントリンク	550					
		ALL 2L —	K2	KANAC2062H-ALLK2T	ローラチェーン	22,400					
				KANAC2062H-2LK2T	ローラチェーン	17,200					
				KANAC2060H-K2JL	ジョイントリンク	550					
KANA C2080H	S	ALL 2L —	K1	KANAC2080H-ALLK1T	ローラチェーン	27,800	66	2.37	60L	3m	3
				KANAC2080H-2LK1T	ローラチェーン	20,500					
				KANAC2080H-K1JL	ジョイントリンク	930					
		ALL 2L —	K2	KANAC2080H-ALLK2T	ローラチェーン	27,800					
				KANAC2080H-2LK2T	ローラチェーン	20,500					
				KANAC2080H-K2JL	ジョイントリンク	930					
KANA C2082H	R	ALL 2L —	K1	KANAC2082H-ALLK1T	ローラチェーン	32,800	66	3.41	60L	3m	3
				KANAC2082H-2LK1T	ローラチェーン	24,700					
				KANAC2080H-K1JL	ジョイントリンク	930					
		ALL 2L —	K2	KANAC2082H-ALLK2T	ローラチェーン	32,800					
				KANAC2082H-2LK2T	ローラチェーン	24,700					
				KANAC2080H-K2JL	ジョイントリンク	930					

※OLはありません。

※寸法切りは3日目発送です。 ※寸法切りは、商品代にチェーン切断費を含めて請求します。

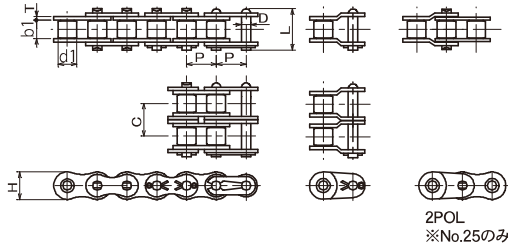
KCM ローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCM80- 2 RPT 120リンク
10ft
3m
 型番 ユニット



JIS, ANSI規格のローラチェーンです。1列をはじめ多列(2列、3列、4列)を常時在庫しており、各種機器の伝動用、駆動用としてあらゆる産業で活躍しています。

チェーン No.	ピン形式	ピッチ P	ローラ外径 d1	内リンク内径 b1	リンクプレート厚さ T	巾 H	ピン径 D	ピン長さ(JL部)				横ピッチ C	平均引張強さ kN(kgf)	最大許容張力 kN(kgf)
								1列	2列	3列	4列			
KCM 06B	RP	9.525	6.35	5.72	1.3	8.1	3.28	13.6	-	-	-	-	9.8 (1,000)	2.65(270)
KCM 25	RP	6.350	★3.30	3.18	0.75	5.8	2.31	8.6	-	-	-	-	4.4 (450)	0.64(65)
KCM 35	RP	9.525	★5.08	4.78	1.25	8.8	3.59	12.8	22.9	33.0	-	10.1	10.8 (1,100)	2.16(220)
KCM 410	RP	12.70	7.75	3.40	1.0	9.5	3.64	10.8	-	-	-	-	9.81(1,000)	-
KCM 415	RP	12.70	7.75	4.76	1.1	9.5	3.64	12.4	-	-	-	-	9.81(1,000)	2.16(220)
KCM 415S	RP	12.70	7.77	4.76	1.5	11.7	3.97	14.7	-	-	-	-	18.10(1,850)	3.73(380)
KCM 420	RP	12.70	7.77	6.35	1.5	12.0	3.97	16.15	-	-	-	-	18.10(1,850)	3.73(380)
KCM 40	RP	12.70	7.92	7.95	1.5	11.7	3.97	17.6	32.0	46.4	60.8	14.4	18.10(1,850)	3.63(370)
KCM 50	RP	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.8	39.9	58.0	76.1	18.1	29.90(3,050)	6.37(650)
KCM 60	RP	19.05	11.91	12.70	2.4	17.5	5.96	26.8	49.6	72.4	95.2	22.8	41.20(4,200)	8.83(900)
KCM 80	RP CP	25.40	15.88	15.88	3.2	23.0	7.94	35.3	64.6	93.9	123.2	29.3	72.60(7,400)	14.71(1,500)
KCM 100	RP CP	31.75	19.05	19.05	4.0	28.9	9.54	43.2	79.0	114.8	150.6	35.8	112.80(11,500)	22.56(2,300)
KCM 120	CP	38.10	22.23	25.40	4.8	35.0	11.11	53.8	99.2	144.6	-	45.4	156.90(16,000)	30.40(3,100)
KCM 140	CP	44.45	25.40	25.40	5.6	40.7	12.71	58.6	107.5	156.4	-	48.9	210.80(21,500)	40.21(4,100)
KCM 160	CP	50.80	28.58	31.75	6.4	46.7	14.29	69.6	128.1	186.6	-	58.5	269.7 (27,500)	52.96(5,400)
KCM 200	CP	63.50	39.68	38.10	8.0	58.4	19.85	86.3	157.9	229.5	-	71.6	470.7 (48,000)	71.59(7,300)



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 06B	1	RP	06B-T	ローラチェーン	6,100	0.39	320L	3m	20
			06B-JL	ジョイントリンク	120				
			06B-OL	オフセットリンク	250				
KCM 25	1	RP	25-T3	ローラチェーン	4,600	0.13	480L	3m	50
			25-JL	ジョイントリンク	120				
			25-OL	オフセットリンク	220				
KCM 35	1	RP	35-T3	ローラチェーン	4,400	0.33	320L	3m	20
			35-CS	ローラチェーン	110,700				
			35-JL	ジョイントリンク	110				100
			35-OL	オフセットリンク	150				
	2	RP	35-2T	ローラチェーン	10,200	0.64	320L	3m	10
			35-2JL	ジョイントリンク	210				
			35-2OL	オフセットリンク	330				
	3	RP	35-3T	ローラチェーン	15,300	0.95	320L	3m	5
			35-3JL	ジョイントリンク	330				
35-3OL			オフセットリンク	490					
KCM 410	1	RP	410-T	ローラチェーン	1,300	0.28	106L	1.35m	50
			410-CS	ローラチェーン	145,000				
			410-JL	ジョイントリンク	100				100
			410-OL	オフセットリンク	170				
KCM 415	1	RP	415-T	ローラチェーン	2,000	0.34	120L	1.5m	20
			415-JL	ジョイントリンク	110				
			415-OL	オフセットリンク	180				
KCM 415S	1	RP	415S-T	ローラチェーン	3,200	0.51	120L	1.5m	10
			415S-JL	ジョイントリンク	120				
			415S-OL	オフセットリンク	220				
KCM 420	1	RP	420-T	ローラチェーン	3,200	0.55	120L	1.5m	10
			420-JL	ジョイントリンク	120				
			420-OL	オフセットリンク	220				
KCM 40	1	RP	40-T3	ローラチェーン	5,100	0.61	240L	3m	10
			40-CS	ローラチェーン	50,400				
			40-JL	ジョイントリンク	110				100
			40-OL	オフセットリンク	200				
	2	RP	40-2T	ローラチェーン	11,800	1.19	240L	3m	5
			40-2JL	ジョイントリンク	210				
			40-2OL	オフセットリンク	430				
	3	RP	40-3T	ローラチェーン	17,900	1.79	240L	3m	3
			40-3JL	ジョイントリンク	330				
			40-3OL	オフセットリンク	630				
	4	RP	40-4T	ローラチェーン	26,900	2.38	240L	3m	3
			40-4JL	ジョイントリンク	490				
			40-4OL	オフセットリンク	1,000				20

※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 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	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)	
KCM 50	1	RP	50-T3	ローラチェーン	6,700	1.01	192L	3m	5	
			50-CS	ローラチェーン	67,700				リール巻き	
			50-JL	ジョイントリンク	130					
			50-OL	オフセットリンク	270		50			
	2	RP	50-2T	ローラチェーン	15,900	2.01	192L	3m	3	
			50-2JL	ジョイントリンク	280					
			50-2OL	オフセットリンク	560		25			
	3	RP	50-3T	ローラチェーン	23,900	2.99	192L	3m	3	
			50-3JL	ジョイントリンク	430					
	50-3OL	オフセットリンク	840		25					
	4	RP	50-4T	ローラチェーン	36,100	3.99	192L	3m	2	
			50-4JL	ジョイントリンク	690					
50-4OL			オフセットリンク	1,300		15				
KCM 60	1	RP	60-T	ローラチェーン	9,700	1.49	160L	3m	5	
			60-CS	ローラチェーン	96,300				リール巻き	
			60-JL	ジョイントリンク	170					
			60-OL	オフセットリンク	350		25			
	2	RP	60-2T	ローラチェーン	22,800	2.95	160L	3m	3	
			60-2JL	ジョイントリンク	390					
			60-2OL	オフセットリンク	760		15			
	3	RP	60-3T	ローラチェーン	34,100	4.41	160L	3m	2	
			60-3JL	ジョイントリンク	580					
			60-3OL	オフセットリンク	1,200		10			
	4	RP	60-4T	ローラチェーン	52,400	5.83	160L	3m	1	
			60-4JL	ジョイントリンク	870					
			60-4OL	オフセットリンク	1,800		10			
	KCM 80	1	RP	80-RPT	ローラチェーン	16,700	2.50	120L	3m	3
				80-CS	ローラチェーン	83,500		600L	15m	リール巻き
				80-CPT	ローラチェーン	18,700		120L	3m	3
CP				80-JL	ジョイントリンク	280				
				80-OL	オフセットリンク	540		20		
2		RP	80-2RPT	ローラチェーン	39,500	4.96	120L	3m	1	
			80-2CPT	ローラチェーン	44,200					
			CP	80-2JL	ジョイントリンク	580				
				80-2OL	オフセットリンク	1,200		10		
3		CP	80-3CPT	ローラチェーン	66,400	7.40	120L	3m	1	
			80-3JL	ジョイントリンク	870					
			80-3OL	オフセットリンク	1,800		5			
4		CP	80-4CPT	ローラチェーン	100,500	9.84	120L	3m	1	
			80-4JL	ジョイントリンク	1,300					
			80-4OL	オフセットリンク	2,600		5			
KCM 100		1	RP	100-RPT	ローラチェーン	27,200	3.85	96L	3m	1
	100-CPT			ローラチェーン	29,300					
	100-JL			ジョイントリンク	480					
	CP			100-OL	オフセットリンク	880		10		
		2	RP	100-2RPT	ローラチェーン	64,000	7.62	96L	3m	1
	100-2CPT			ローラチェーン	69,400					
	CP			100-2JL	ジョイントリンク	1,100				
				100-2OL	オフセットリンク	2,000		5		
	3	CP	100-3CPT	ローラチェーン	104,100	11.38	96L	3m	1	
			100-3JL	ジョイントリンク	1,600					
			100-3OL	オフセットリンク	3,000		3			
	4	CP	100-4CPT	ローラチェーン	80,400	15.15	48L	1.5m	1	
			100-4JL	ジョイントリンク	2,400					
			100-4OL	オフセットリンク	4,400		2			



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 120	1		120-CPT	ローラチェーン	40,700	5.66	80L	3m	1
			120-JL	ジョイントリンク	760				
			120-OL	オフセットリンク	1,500				
	2	CP	120-2CPT	ローラチェーン	96,100	11.21	80L	3m	1
			120-2JL	ジョイントリンク	1,700				
			120-2OL	オフセットリンク	3,300				
3		120-3CPT	ローラチェーン	72,100	16.74	40L	1.5m	1	
		120-3JL	ジョイントリンク	2,500					
		120-3OL	オフセットリンク	5,000					
KCM 140	1		140-CPT	ローラチェーン	49,100	7.19	68L	3m	1
			140-JL	ジョイントリンク	1,100				
			140-OL	オフセットリンク	2,400				
	2	CP	140-2CPT	ローラチェーン	57,900	14.24	34L	1.5m	1
			140-2JL	ジョイントリンク	2,600				
			140-2OL	オフセットリンク	5,100				
3		140-3CPT	ローラチェーン	87,000	21.30	34L	1.5m	1	
		140-3JL	ジョイントリンク	3,800					
		140-3OL	オフセットリンク	8,000					
KCM 160	1		160-CPT	ローラチェーン	62,100	9.63	60L	3m	1
			160-JL	ジョイントリンク	1,500				
			160-OL	オフセットリンク	3,000				
	2	CP	160-2CPT	ローラチェーン	73,500	19.06	30L	1.5m	1
			160-2JL	ジョイントリンク	3,300				
			160-2OL	オフセットリンク	6,700				
3		160-3CPT	ローラチェーン	110,100	28.50	30L	1.5m	1	
		160-3JL	ジョイントリンク	4,800					
		160-3OL	オフセットリンク	10,000					
KCM 200	1		200-CPT	ローラチェーン	126,900	15.97	48L	3m	1
			200-JL	ジョイントリンク	6,100				
			200-OL	オフセットリンク	12,100				
	2	CP	200-2CPT	ローラチェーン	150,200	31.59	24L	1.5m	1
			200-2JL	ジョイントリンク	12,800				
			200-2OL	オフセットリンク	25,500				

※寸法切りをご要望のお客様はP.264～P.271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。

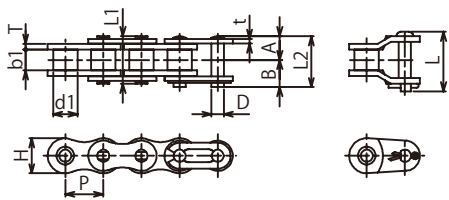
※多列のチェーン破断強度は1列チェーンの列数倍です。(上表は1列チェーンの場合です。)

※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。

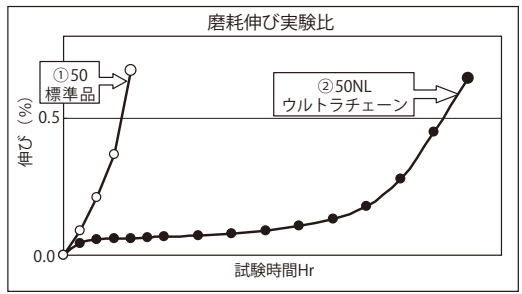
KCM 無給油形ウルトラチェーン<NL>

●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	巾 t	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)	概略重量 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	18,900	0.67	240L	3m	10
	40NL-JL	ジョイントリンク	240				100
	40NL-OL	オフセットリンク	450				
KCM 50NL	50NL-T	ローラチェーン	22,500	1.08	192L	3m	5
	50NL-JL	ジョイントリンク	280				50
	50NL-OL	オフセットリンク	610				
KCM 60NL	60NL-T	ローラチェーン	29,300	1.63	160L	3m	5
	60NL-JL	ジョイントリンク	380				25
	60NL-OL	オフセットリンク	830				
KCM 80NL	80NL-T	ローラチェーン	45,300	2.76	120L	3m	3
	80NL-JL	ジョイントリンク	560				20
	80NL-OL	オフセットリンク	1,300				

※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。



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 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	12,800	0.14	480L	3m	50
			25-SUSJL	ジョイントリンク	200				
			25-SUSOL	オフセットリンク	410				
KCM 35-SUS	1	RP	35-SUST	ローラチェーン	12,800	0.33	320L	3m	20
			35-SUSJL	ジョイントリンク	200				
			35-SUSOL	オフセットリンク	500				
KCM 40-SUS	1	RP	40-SUST	ローラチェーン	15,500	0.63	240L	3m	10
			40-SUSJL	ジョイントリンク	280				
			40-SUSOL	オフセットリンク	570				
KCM 50-SUS	1	RP	50-SUST	ローラチェーン	21,600	1.04	192L	3m	5
			50-SUSJL	ジョイントリンク	360				
			50-SUSOL	オフセットリンク	670				
KCM 60-SUS	1	RP	60-SUST	ローラチェーン	32,600	1.50	160L	3m	5
			60-SUSJL	ジョイントリンク	490				
			60-SUSOL	オフセットリンク	860				
KCM 80-RPSUS	1	RP	80-RPSUST	ローラチェーン	52,900	2.62	120L	3m	3
			80-SUSJL	ジョイントリンク	1,000				
			80-SUSOL	オフセットリンク	1,400				
KCM 100-RPSUS	1	RP	100-RPSUST	ローラチェーン	94,800	4.09	96L	3m	1
			100-SUSJL	ジョイントリンク	1,800				
			100-SUSOL	オフセットリンク	3,300				

※寸法切り商品をご要望のお客様はP.272～P.279 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。

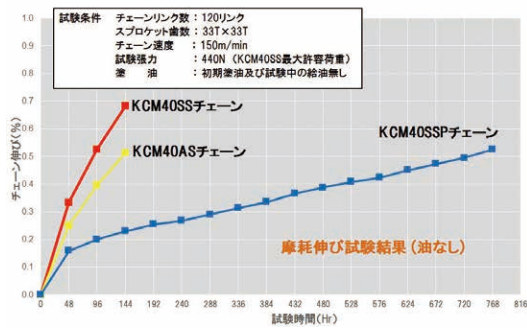
※D・L・H寸法は、KCMローラチェーン(P.312)と同じです。

※★印はプッシュ径を表したプ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。

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、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。

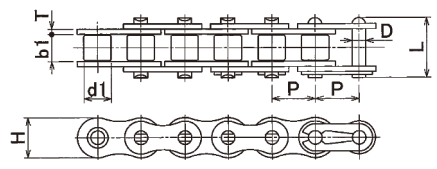
各種特色

- 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



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 dl	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	8,700	480L	3m	50
			25-NJL	ジョイントリンク	190			100
			25-NOL	オフセットリンク	370			
KCM 35-N	1	RP	35-NT	ローラチェーン	7,000	320L	3m	20
			35-NCS	ローラチェーン	175,900			リール巻き
			35-NJL	ジョイントリンク	160			
			35-NOL	オフセットリンク	240			
KCM 40-N	1	RP	40-NT	ローラチェーン	8,100	240L	3m	10
			40-NJL	ジョイントリンク	160			100
			40-NOL	オフセットリンク	310			
KCM 50-N	1	RP	50-NT	ローラチェーン	11,300	192L	3m	5
			50-NJL	ジョイントリンク	200			50
			50-NOL	オフセットリンク	410			
KCM 60-N	1	RP	60-NT	ローラチェーン	15,600	160L	3m	5
			60-NJL	ジョイントリンク	290			25
			60-NOL	オフセットリンク	570			
KCM 80-RPN	1	RP	80-RPNT	ローラチェーン	26,200	120L	3m	3
			80-NJL	ジョイントリンク	430			20
			80-NOL	オフセットリンク	860			
KCM C2040-N	1	-	C2040-NT	ローラチェーン	7,500	120L	3m	10
			C2040-NJL	ジョイントリンク	290			50
			C2040-NOL	オフセットリンク	570			
KCM C2050-N	1	-	C2050-NT	ローラチェーン	8,700	96L	3m	5
			C2050-NJL	ジョイントリンク	370			25
			C2050-NOL	オフセットリンク	750			
KCM C2060H-N	1	-	C2060H-NT	ローラチェーン	13,300	80L	3m	5
			C2060H-NJL	ジョイントリンク	570			20
			C2060H-NOL	オフセットリンク	1,200			

※D・L・H寸法は、KCMローラチェーン(P.312)と同じです。

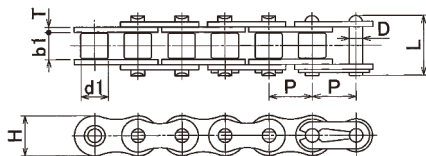
※チェーンが直接食品に触れる場合や摩擦粉が食品に混入する可能性があるところではラストブチェーンは使用しないでください。

※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。

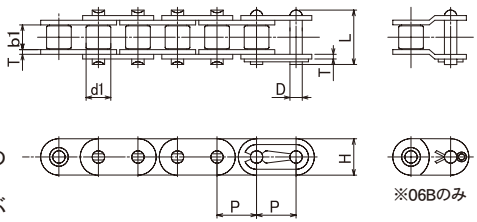


チェーン No.	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40H	40H-T	ローラチェーン	10,100	0.73	240L	3m	10
	40H-JL	ジョイントリンク	170				100
	40H-OL	オフセットリンク	350				
KCM 50H	50H-T	ローラチェーン	11,900	1.43	192L	3m	5
	50H-JL	ジョイントリンク	220				50
	50H-OL	オフセットリンク	450				
KCM 60H	60H-RPT	ローラチェーン	15,200	1.77	160L	3m	5
	60H-JL	ジョイントリンク	250				25
	60H-OL	オフセットリンク	540				
KCM 80H-RP	80H-RPT	ローラチェーン	26,600	2.96	120L	3m	3
	80H-JL	ジョイントリンク	390				20
	80H-OL	オフセットリンク	860				
KCM 100H-RP	100H-RPT	ローラチェーン	42,500	4.17	96L	3m	1
	100H-JL	ジョイントリンク	650				10
	100H-OL	オフセットリンク	1,700				

※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)



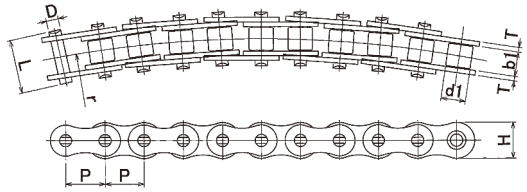
チェーン No.	材質	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 06B	鉄	06B-T	ローラチェーン	6,100	0.39	320L	3m	20
		06B-JL	ジョイントリンク	120				
		06B-OL	オフセットリンク	250				
KCM 40F	鉄	40F-T	ローラチェーン	7,700	0.72	240L	3m	10
		40F-JL	ジョイントリンク	210				100
KCM 50F	鉄	50F-T	ローラチェーン	10,100	1.20	192L	3m	5
		50F-JL	ジョイントリンク	270				50
KCM 60F	鉄	60F-T	ローラチェーン	14,800	1.78	160L	3m	5
		60F-JL	ジョイントリンク	330				25
KCM 80F	鉄	80F-T	ローラチェーン	25,000	2.97	120L	3m	3
		80F-JL	ジョイントリンク	520				20
KCM 100F-RP	鉄	100F-RPT	ローラチェーン	41,600	4.57	96L	3m	1
		100F-JL	ジョイントリンク	720				10
KCM 40F-SUS	ステンレス	40F-SUST	ローラチェーン	20,900	0.75	240L	3m	10
		40F-SUSJL	ジョイントリンク	580				100
KCM 50F-SUS	ステンレス	50F-SUST	ローラチェーン	27,400	1.23	192L	3m	5
		50F-SUSJL	ジョイントリンク	720				50
KCM 60F-SUS	ステンレス	60F-SUST	ローラチェーン	41,300	1.77	160L	3m	5
		60F-SUSJL	ジョイントリンク	870				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。

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)	概略重量 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	16,000	0.60	240L	3m	10
			40SB-JL	ジョイントリンク	330				100
KCM 50SB	1	RP	50SB-T	ローラチェーン	21,300	0.98	192L	3m	5
			50SB-JL	ジョイントリンク	460				50
KCM 60SB	1	RP	60SB-T	ローラチェーン	27,400	1.38	160L	3m	5
			60SB-JL	ジョイントリンク	630				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

<http://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Twitter



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

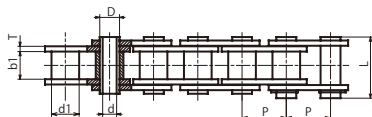
KCM ホローピンチェーンは、ホローピン(中空のピン)で連結されたチェーンです。
 ピンが中空のためアタッチメントの取付けが簡単です。
 ホローピンチェーンはJIS標準ローラチェーン及びニハイピッチローラチェーンの規格と同一なのでスプロケットも標準品を使用ください。
 アタッチメント等の交換が必要となる小形コンベヤなどに最適です。ご使用例として、食品製造機械、事務機械、包装機械、農業機械、織機等がございます。



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

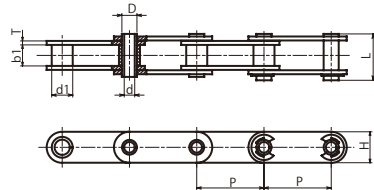
チェーンNo.		ピッチ P	プシュ 外径 d1	内リンク 内巾 b1	リンクプレート		ピン			平均 引張強さ kN(kgf)	最大 許容張力 kN(kgf)
Type	ローラ 形状				厚さ T	巾 H	外径 D	内径 d	長さ L		
KCM 40HP	—	12.70	7.92	7.95	1.5	11.7	5.68	4.00	17.5	13.2(1,350)	1.77 (180)
KCM 50HP	—	15.875	10.16	9.53	2.0	14.6	7.24	5.12	22.0	20.6(2,100)	3.14 (320)
KCM 60HP	—	19.05	11.91	12.70	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

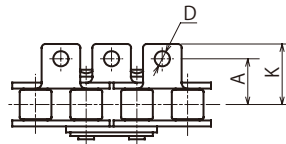
チェーン No.	材質	ローラ形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40HP	鉄	-	40HP-T	ローラチェーン	16,700	0.51	240L	3m	10
			40HP-JL	ジョイントリンク	430				100
KCM 50HP	鉄	-	50HP-T	ローラチェーン	25,600	0.83	192L	3m	5
			50HP-JL	ジョイントリンク	650				50
KCM 60HP	鉄	-	60HP-T	ローラチェーン	33,900	1.24	160L	3m	5
			60HP-JL	ジョイントリンク	880				25
KCM C2040HP	鉄	S	C2040HP-T	ローラチェーン	12,600	0.46	120L	3m	10
			C2040HP-JL	ジョイントリンク	490				50
KCM C2050HP	鉄	S	C2050HP-T	ローラチェーン	17,200	0.76	96L	3m	5
			C2050HP-JL	ジョイントリンク	750				25
KCM C2060HP	鉄	S	C2060HP-T	ローラチェーン	22,400	1.12	80L	3m	5
			C2060HP-JL	ジョイントリンク	1,100				20
KCM 40HP-SUS	ステンレス	-	40HP-SUST	ローラチェーン	32,900	0.51	240L	3m	10
			40HP-SUSJL	ジョイントリンク	780				100
KCM 50HP-SUS	ステンレス	-	50HP-SUST	ローラチェーン	50,800	0.83	192L	3m	5
			50HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,200				50
KCM 60HP-SUS	ステンレス	-	60HP-SUST	ローラチェーン	69,400	1.24	160L	3m	5
			60HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,700				25
KCM C2040HP-SUS	ステンレス	S	C2040HP-SUST	ローラチェーン	24,500	0.46	120L	3m	10
			C2040HP-SUSJL	ジョイントリンク	890				50
KCM C2050HP-SUS	ステンレス	S	C2050HP-SUST	ローラチェーン	37,700	0.76	96L	3m	5
			C2050HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,400				25
KCM C2060HP-SUS	ステンレス	S	C2060HP-SUST	ローラチェーン	51,900	1.12	80L	3m	5
			C2060HP-SUSJL	ジョイントリンク	1,900				20

※OLはありません。

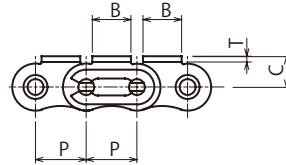
※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

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



40-ALLA1T



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)
	3L		2.4	5.2	19.05	15.9	11.9	27.2	39.5 (4,000)	6.28 (640)
KCM 60	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分所あたり付加 概略重量g	概略 重量 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	16,600	1.4	0.61	240L	3m	8
	2L		40-2LA1T	ローラチェーン	12,000					
	3L		40-3LA1T	ローラチェーン	10,500					
	4L		40-4LA1T	ローラチェーン	10,100					
	6L		40-6LA1T	ローラチェーン	9,100					
	—		40-A1JL	ジョイントリンク	170					
KCM 50	ALL	A1	50-ALLA1T	ローラチェーン	20,000	3.2	1.01	192L	3m	5
	2L		50-2LA1T	ローラチェーン	14,600					
	3L		50-3LA1T	ローラチェーン	14,100					
	4L		50-4LA1T	ローラチェーン	13,500					
	—		50-A1JL	ジョイントリンク	270					
KCM 60	ALL	A1	60-ALLA1T	ローラチェーン	23,500	5.6	1.49	160L	3m	4
	2L		60-2LA1T	ローラチェーン	18,600					
	3L		60-3LA1T	ローラチェーン	16,900					
	4L		60-4LA1T	ローラチェーン	16,100					
	—		60-A1JL	ジョイントリンク	330					
KCM 80	ALL	A1	80-ALLA1T	ローラチェーン	34,100	13.0	2.50	120L	3m	3
	2L		80-2LA1T	ローラチェーン	26,700					
	3L		80-3LA1T	ローラチェーン	24,300					
	4L		80-4LA1T	ローラチェーン	23,500					
	—		80-A1JL	ジョイントリンク	440					

※OLはありません。

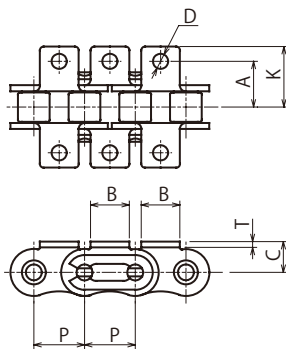
※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

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 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	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)



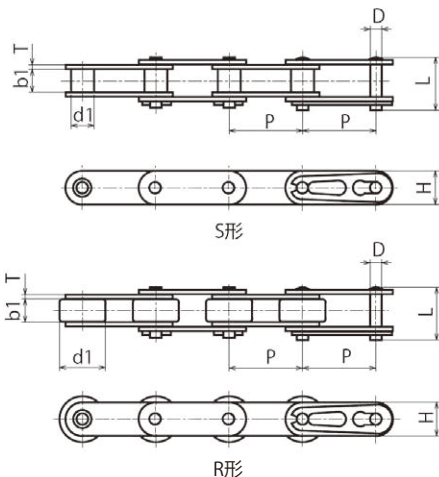
チェーン No.	編成	Type	商品コード	商品名	定価 (円)	アタッチメント 1分所あたり付加 概略重量g	概略 重量 kg/m	リンク 数	定尺	定箱入数 (本or個)
KCM 40	ALL	K1	40-ALLK1T	ローラチェーン	23,100	2.8	0.61	240L	3m	8
	2L		40-2LK1T	ローラチェーン	16,600					
	3L		40-3LK1T	ローラチェーン	14,000					
	4L		40-4LK1T	ローラチェーン	12,900					
	—		40-K1JL	ジョイントリンク	220					
KCM 50	ALL	K1	50-ALLK1T	ローラチェーン	27,500	6.2	1.01	192L	3m	5
	2L		50-2LK1T	ローラチェーン	20,000					
	3L		50-3LK1T	ローラチェーン	17,200					
	4L		50-4LK1T	ローラチェーン	16,600					
	—		50-K1JL	ジョイントリンク	350					
KCM 60	ALL	K1	60-ALLK1T	ローラチェーン	32,100	12.0	1.49	160L	3m	4
	2L		60-2LK1T	ローラチェーン	23,500					
	3L		60-3LK1T	ローラチェーン	20,900					
	4L		60-4LK1T	ローラチェーン	19,700					
	—		60-K1JL	ジョイントリンク	450					
KCM 80	ALL	K1	80-ALLK1T	ローラチェーン	46,400	26.0	2.50	120L	3m	3
	2L		80-2LK1T	ローラチェーン	34,100					
	3L		80-3LK1T	ローラチェーン	30,100					
	4L		80-4LK1T	ローラチェーン	28,000					
	—		80-K1JL	ジョイントリンク	630					

※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
 チェーンNo. **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S形とR形があります。

アタッチメント付チェーンはP.340～P.343をご覧ください。

チェーンNo.		ピッチ P	ローラ		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		外径 d1	内巾 b1	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)	概略重量 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	4,900	0.48	120L	3m	10
		C2040-JL	ジョイントリンク	170				
		C2040-OL	オフセットリンク	350				
KCM C2042	R	C2042-T	ローラチェーン	8,800	0.82	120L	3m	8
		C2040-JL	ジョイントリンク	170				
		C2042-OL	オフセットリンク	410				
KCM C2050	S	C2050-T	ローラチェーン	5,600	0.79	96L	3m	5
		C2050-JL	ジョイントリンク	240				
		C2050-OL	オフセットリンク	470				
KCM C2052	R	C2052-T	ローラチェーン	9,000	1.25	96L	3m	5
		C2050-JL	ジョイントリンク	240				
		C2052-OL	オフセットリンク	540				
KCM C2060H	S	C2060H-T	ローラチェーン	8,000	1.43	80L	3m	5
		C2060H-JL	ジョイントリンク	350				
		C2060H-OL	オフセットリンク	720				
KCM C2062H	R	C2062H-T	ローラチェーン	12,900	2.11	80L	3m	3
		C2060H-JL	ジョイントリンク	350				
		C2062H-OL	オフセットリンク	820				
KCM C2080H	S	C2080H-T	ローラチェーン	14,400	2.37	60L	3m	3
		C2080H-JL	ジョイントリンク	610				
		C2080H-OL	オフセットリンク	1,200				
KCM C2082H	R	C2082H-T	ローラチェーン	23,100	3.41	60L	3m	2
		C2080H-JL	ジョイントリンク	610				
		C2082H-OL	オフセットリンク	1,500				
KCM C2100H	S	C2100H-T	ローラチェーン	25,200	3.53	48L	3m	1
		C2100H-JL	ジョイントリンク	1,200				
		C2100H-OL	オフセットリンク	3,300				

※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

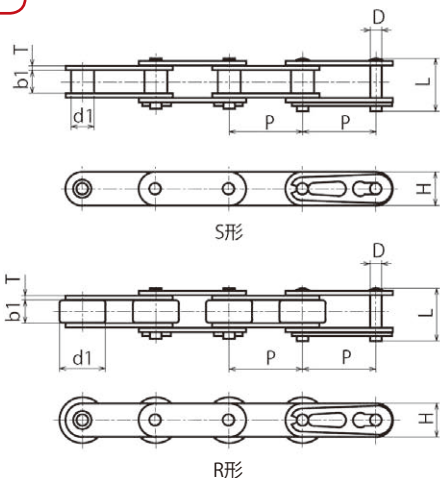
KCM ニバイピッチステンレスローラチェーン

●ご注文方法 商品コード
KCMC2042 - SUS 120リンク
10ft
3m
チェーンNo. 材質 ユニット

Sローラ



Rローラ



KCM ステンレス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	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	外径 D	長さ L	
KCM C2040-SUS	S	25.40	7.92	7.95	1.5	11.7	3.97	17.65	0.44 (45)
KCM C2042-SUS	R	25.40	7.92	7.95	1.5	11.7	3.97	17.65	0.44 (45)
KCM C2050-SUS	S	31.75	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.80	0.69 (70)
KCM C2052-SUS	R	31.75	10.16	9.53	2.0	14.6	5.09	21.80	0.69 (70)
KCM C2060H-SUS	S	38.10	11.91	12.70	3.2	17.5	5.96	30.20	1.03(105)
KCM C2062H-SUS	R	38.10	11.91	12.70	3.2	17.5	5.96	30.20	1.03(105)
KCM C2080H-SUS	S	50.80	15.87	15.88	4.0	23.0	7.94	38.70	1.77(180)
KCM C2082H-SUS	R	50.80	15.87	15.88	4.0	23.0	7.94	38.70	1.77(180)

※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)	概略重量 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	12,000	0.49	120L	3m	10
		C2040-SUSJL	ジョイントリンク	470				
		C2040-SUSOL	オフセットリンク	670				
KCM C2042-SUS	R	C2042-SUST	ローラチェーン	20,500	0.83	120L	3m	8
		C2040-SUSJL	ジョイントリンク	470				
		C2042-SUSOL	オフセットリンク	780				
KCM C2050-SUS	S	C2050-SUST	ローラチェーン	16,700	0.83	96L	3m	5
		C2050-SUSJL	ジョイントリンク	510				
		C2050-SUSOL	オフセットリンク	780				
KCM C2052-SUS	R	C2052-SUST	ローラチェーン	28,800	1.28	96L	3m	5
		C2050-SUSJL	ジョイントリンク	510				
		C2052-SUSOL	オフセットリンク	1,100				
KCM C2060H-SUS	S	C2060H-SUST	ローラチェーン	29,000	1.46	80L	3m	5
		C2060H-SUSJL	ジョイントリンク	810				
		C2060H-SUSOL	オフセットリンク	1,200				
KCM C2062H-SUS	R	C2062H-SUST	ローラチェーン	45,000	2.14	80L	3m	3
		C2060H-SUSJL	ジョイントリンク	810				
		C2062H-SUSOL	オフセットリンク	1,400				
KCM C2080H-SUS	S	C2080H-SUST	ローラチェーン	53,900	2.44	60L	3m	3
		C2080H-SUSJL	ジョイントリンク	1,200				
		C2080H-SUSOL	オフセットリンク	2,600				
KCM C2082H-SUS	R	C2082H-SUST	ローラチェーン	88,800	3.50	60L	3m	2
		C2080H-SUSJL	ジョイントリンク	1,200				
		C2082H-SUSOL	オフセットリンク	3,200				

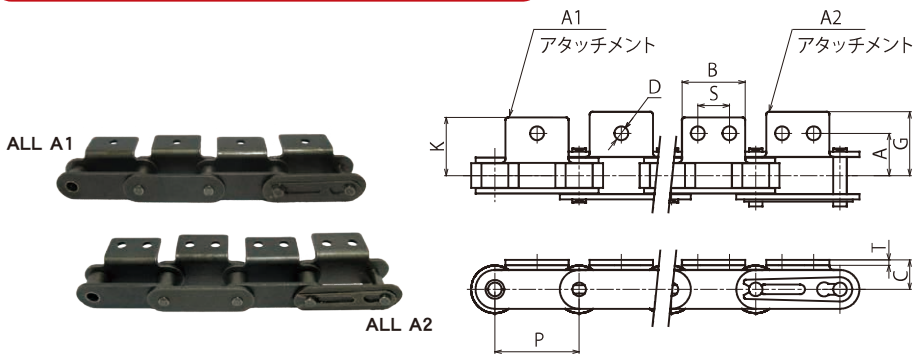
※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。

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
10ft
3m

チェーンNo. 編成 Type 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)		
	編成	Type		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	A1 A2	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														

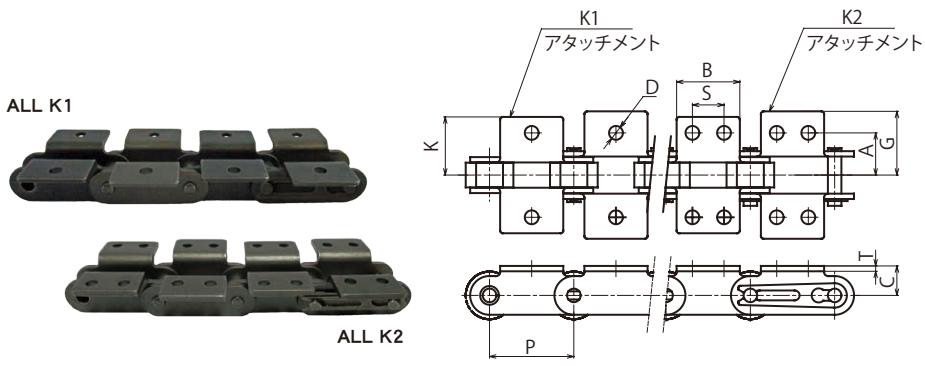
※OLはありません。
 ※寸法切りは、各営業所へお問い合わせください。
 ※C2080以上の継手リンクは割ピンになります。



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 概略重量g	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本/個)
KCM C2040	S	ALL	A1	C2040-ALLA1T	ローラチェーン	11,900	3	0.48	120L	3m	10
				C2040-2LA1T	ローラチェーン	8,700					
				C2040-A1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL	A2	C2040-ALLA2T	ローラチェーン	11,900					25
				C2040-2LA2T	ローラチェーン	8,700					
				C2040-A2JL	ジョイントリンク	270					
KCM C2042	R	ALL	A1	C2042-ALLA1T	ローラチェーン	15,200	3	0.82	120L	3m	10
				C2042-2LA1T	ローラチェーン	11,900					
				C2040-A1JL	ジョイントリンク	270					
		ALL	A2	C2042-ALLA2T	ローラチェーン	15,200					10
				C2042-2LA2T	ローラチェーン	11,900					
				C2040-A2JL	ジョイントリンク	270					
KCM C2050	S	ALL	A1	C2050-ALLA1T	ローラチェーン	14,500	7	0.79	96L	3m	6
				C2050-2LA1T	ローラチェーン	11,100					
				C2050-A1JL	ジョイントリンク	350					
		ALL	A2	C2050-ALLA2T	ローラチェーン	14,500					15
				C2050-2LA2T	ローラチェーン	11,100					
				C2050-A2JL	ジョイントリンク	350					
KCM C2052	R	ALL	A1	C2052-ALLA1T	ローラチェーン	18,200	7	1.25	96L	3m	6
				C2052-2LA1T	ローラチェーン	14,400					
				C2050-A1JL	ジョイントリンク	350					
		ALL	A2	C2052-ALLA2T	ローラチェーン	18,200					6
				C2052-2LA2T	ローラチェーン	14,400					
				C2050-A2JL	ジョイントリンク	350					
KCM C2060H	S	ALL	A1	C2060H-ALLA1T	ローラチェーン	19,800	16	1.43	80L	3m	5
				C2060H-2LA1T	ローラチェーン	15,400					
				C2060H-A1JL	ジョイントリンク	570					
		ALL	A2	C2060H-ALLA2T	ローラチェーン	19,800					10
				C2060H-2LA2T	ローラチェーン	15,400					
				C2060H-A2JL	ジョイントリンク	570					
KCM C2062H	R	ALL	A1	C2062H-ALLA1T	ローラチェーン	24,000	16	2.11	80L	3m	3
				C2062H-2LA1T	ローラチェーン	19,600					
				C2060H-A1JL	ジョイントリンク	570					
		ALL	A2	C2062H-ALLA2T	ローラチェーン	24,000					3
				C2062H-2LA2T	ローラチェーン	19,600					
				C2060H-A2JL	ジョイントリンク	570					
KCM C2080H	S	ALL	A1	C2080H-ALLA1T	ローラチェーン	28,700	33	2.37	60L	3m	3
				C2080H-2LA1T	ローラチェーン	22,300					
				C2080H-A1JL	ジョイントリンク	1,000					
		ALL	A2	C2080H-ALLA2T	ローラチェーン	28,700					5
				C2080H-2LA2T	ローラチェーン	22,300					
				C2080H-A2JL	ジョイントリンク	1,000					
KCM C2082H	R	ALL	A1	C2082H-ALLA1T	ローラチェーン	34,500	33	3.41	60L	3m	3
				C2082H-2LA1T	ローラチェーン	29,400					
				C2080H-A1JL	ジョイントリンク	1,000					
		ALL	A2	C2082H-ALLA2T	ローラチェーン	34,500					3
				C2082H-2LA2T	ローラチェーン	29,400					
				C2080H-A2JL	ジョイントリンク	1,000					

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
 チェーンNo. 編成 Type **10ft**
3m
 ユニット



チェーンNo. Type	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)		
	ローラ形状	編成		Type	C	B	D	T	A	K	G			S	
KCM C2040	S	ALL 2L	K1 K2	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			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 C2050	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 C2052	R			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 C2060H	S														
KCM C2062H	R														
KCM C2080H	S														
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 概略重量g	概略重量 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	17,100	6	0.48	120L	3m	7	
				C2040-2LK1T	ローラチェーン	11,900					25	
				C2040-K1JL	ジョイントリンク	350						
		ALL 2L —	K2	C2040-ALLK2T	ローラチェーン	17,100		6	0.48	120L	3m	7
				C2040-2LK2T	ローラチェーン	11,900						25
				C2040-K2JL	ジョイントリンク	350						
KCM C2042	R	ALL 2L —	K1	C2042-ALLK1T	ローラチェーン	20,400	6	0.82	120L	3m	7	
				C2042-2LK1T	ローラチェーン	15,200					—	
				C2040-K1JL	ジョイントリンク	350						
		ALL 2L —	K2	C2042-ALLK2T	ローラチェーン	20,400		6	0.82	120L	3m	7
				C2042-2LK2T	ローラチェーン	15,200						—
				C2040-K2JL	ジョイントリンク	350						
KCM C2050	S	ALL 2L —	K1	C2050-ALLK1T	ローラチェーン	20,700	14	0.79	96L	3m	4	
				C2050-2LK1T	ローラチェーン	14,500					15	
				C2050-K1JL	ジョイントリンク	470						
		ALL 2L —	K2	C2050-ALLK2T	ローラチェーン	20,700		14	0.79	96L	3m	4
				C2050-2LK2T	ローラチェーン	14,500						15
				C2050-K2JL	ジョイントリンク	470						
KCM C2052	R	ALL 2L —	K1	C2052-ALLK1T	ローラチェーン	24,000	14	1.25	96L	3m	4	
				C2052-2LK1T	ローラチェーン	18,200					—	
				C2050-K1JL	ジョイントリンク	470						
		ALL 2L —	K2	C2052-ALLK2T	ローラチェーン	24,000		14	1.25	96L	3m	4
				C2052-2LK2T	ローラチェーン	18,200						—
				C2050-K2JL	ジョイントリンク	470						
KCM C2060H	S	ALL 2L —	K1	C2060H-ALLK1T	ローラチェーン	27,000	32	1.43	80L	3m	4	
				C2060H-2LK1T	ローラチェーン	19,800					10	
				C2060H-K1JL	ジョイントリンク	760						
		ALL 2L —	K2	C2060H-ALLK2T	ローラチェーン	27,000		32	1.43	80L	3m	4
				C2060H-2LK2T	ローラチェーン	19,800						10
				C2060H-K2JL	ジョイントリンク	760						
KCM C2062H	R	ALL 2L —	K1	C2062H-ALLK1T	ローラチェーン	31,400	32	2.11	80L	3m	3	
				C2062H-2LK1T	ローラチェーン	24,000					—	
				C2060H-K1JL	ジョイントリンク	760						
		ALL 2L —	K2	C2062H-ALLK2T	ローラチェーン	31,400		32	2.11	80L	3m	3
				C2062H-2LK2T	ローラチェーン	24,000						—
				C2060H-K2JL	ジョイントリンク	760						
KCM C2080H	S	ALL 2L —	K1	C2080H-ALLK1T	ローラチェーン	38,800	66	2.37	60L	3m	2	
				C2080H-2LK1T	ローラチェーン	28,700					5	
				C2080H-K1JL	ジョイントリンク	1,300						
		ALL 2L —	K2	C2080H-ALLK2T	ローラチェーン	38,800		66	2.37	60L	3m	2
				C2080H-2LK2T	ローラチェーン	28,700						5
				C2080H-K2JL	ジョイントリンク	1,300						
KCM C2082H	R	ALL 2L —	K1	C2082H-ALLK1T	ローラチェーン	45,900	66	3.41	60L	3m	2	
				C2082H-2LK1T	ローラチェーン	34,500					—	
				C2080H-K1JL	ジョイントリンク	1,300						
		ALL 2L —	K2	C2082H-ALLK2T	ローラチェーン	45,900		66	3.41	60L	3m	2
				C2082H-2LK2T	ローラチェーン	34,500						—
				C2080H-K2JL	ジョイントリンク	1,300						



チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	商品名	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
HKK 80SBR	1	RP	HKK80-SBRRPT	ローラチェーン	19,200	2.5	120L	3m	4
		CP	HKK80-SBRCPT	ローラチェーン	22,900				
		CP	HKK80-SBRJL	ジョイントリンク	530				
	2	CP	HKK80-SBROL	オフセットリンク	1,200	5.1	120L	3m	10
		RP	HKK80-2SBRRPT	ローラチェーン	43,300				
		CP	HKK80-2SBRJL	ジョイントリンク	1,200				
HKK 100SBR	1	CP	HKK80-2SBROL	オフセットリンク	2,300	3.9	96L	3m	10
		RP	HKK100-SBRRPT	ローラチェーン	31,100				
		CP	HKK100-SBRCPT	ローラチェーン	35,600				
	2	CP	HKK100-SBRJL	ジョイントリンク	880	7.7	96L	3m	5
		CP	HKK100-SBROL	オフセットリンク	1,800				
		RP	HKK100-2SBRRPT	ローラチェーン	68,400				
HKK 120SBR	1	CP	HKK100-2SBRJL	ジョイントリンク	1,900	5.6	80L	3m	1
		CP	HKK100-2SBROL	オフセットリンク	4,100				
		CP	HKK120-SBRCPT	ローラチェーン	49,300				
HKK 140SBR	1	CP	HKK120-SBRJL	ジョイントリンク	1,400	7.4	68L	3m	1
		CP	HKK120-SBROL	オフセットリンク	2,900				
		CP	HKK140-SBRCPT	ローラチェーン	61,400				
HKK 160SBR	1	CP	HKK140-SBRJL	ジョイントリンク	1,900	10.0	60L	3m	1
		CP	HKK140-SBROL	オフセットリンク	4,100				
		CP	HKK160-SBRCPT	ローラチェーン	75,900				
HKK 180SBR	1	CP	HKK160-SBRJL	ジョイントリンク	2,700	13.5	54L	3m	1
		CP	HKK160-SBROL	オフセットリンク	5,700				
		CP	HKK180-SBRCPT	ローラチェーン	135,900				
HKK 200SBR	1	CP	HKK180-SBRJL	ジョイントリンク	5,300	16.9	48L	3m	1
		CP	HKK180-SBROL	オフセットリンク	11,800				
		CP	HKK200-SBRCPT	ローラチェーン	159,300				
HKK 240SBR	1	CP	HKK200-SBRJL	ジョイントリンク	8,400	23.6	40L	3m	1
		CP	HKK200-SBROL	オフセットリンク	19,000				
		CP	HKK240-SBRCPT	ローラチェーン	266,700				
HKK 240SBR	1	CP	HKK240-SBRJL	ジョイントリンク	11,000				1
		CP	HKK240-SBROL	オフセットリンク	25,000				

※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チェーン

HKK Chain 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 Chain
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

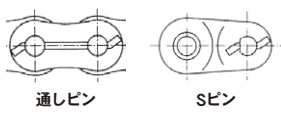
30%UP

○新型ジョイント (特許出願済)

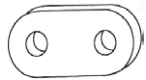
一般的に本体チェーンと比較し最大許容張力が約20~30%減少するとされていた継手リンク(JL)ですが、「HKK Chain」数々の性能を満足するために連結部分の性能が同等でなければなりません。そのためにSBR-PLUSの新型継手リンク(JL)には様々な工夫がなされています。

- 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

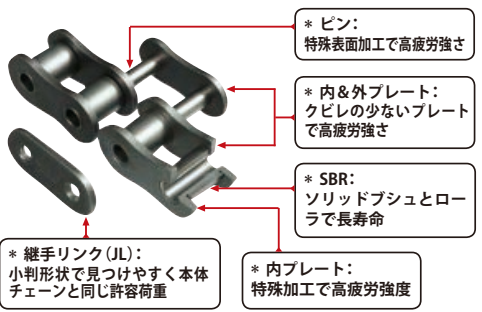
部品	比率	最大引張強さ (破断強度)	最大許容荷重 (疲労強度)
チェーン本体	1.0	1.0	1.0
新型ジョイント	1.0	1.0	1.0

※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

<http://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

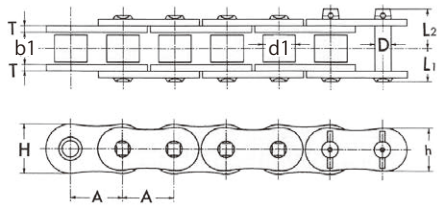


KANA公式Twitter



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
 チェーンNo. ピン形式
10ft
3m
 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してください。
- ※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。



ローラチェーン

増速・キャリア
(搬送)チェーン
樹膠
エンラチール
& スプロケット
ス
コンベ
ア
チェ
セ
サ
リ
ン
シ
ョ
ナ
ー

カップリング

カナ
ロッ
ク

油
脂
製
品

シャフトカバー

タ
ミ
ン
シ
ョ
ナ
ー
リ
ビ
ニ
ョ
ン
モ
ト
カ
ヤ

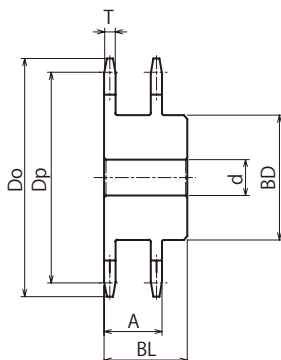
チェーン No.	列数	ピン形式	商品コード	種類	定価(円)	概略重量 kg/m	リンク数	定尺	定箱入数 (本or個)
HKK 80SUP	1	RP	HKK80SUP-RPT	ローラチェーン	35,300	2.8	120L	3m	4
			HKK80SUP-JL	ジョイントリンク	680				10
HKK 100SUP			HKK100SUP-RPT	ローラチェーン	55,000	4.3	96L	3m	1
			HKK100SUP-JL	ジョイントリンク	1,300				10
HKK 120SUP			HKK120SUP-RPT	ローラチェーン	76,800	6.3	80L	3m	1
			HKK120SUP-JL	ジョイントリンク	1,900				5
HKK 140SUP			HKK140SUP-RPT	ローラチェーン	91,400	8.0	68L	3m	1
			HKK140SUP-JL	ジョイントリンク	2,700				5
HKK 160SUP			HKK160SUP-RPT	ローラチェーン	123,500	10.8	60L	3m	1
			HKK160SUP-JL	ジョイントリンク	3,900				2
HKK 200SUP	HKK200SUP-RPT	ローラチェーン	233,500	17.6	48L	3m	1		
	HKK200SUP-JL	ジョイントリンク	9,900				1		

KANA

増速・キャリアチェーン用スプロケット



●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)	歯数	ピッチ径 Dp	外径 Do	歯幅 T	軸穴径 d			ボス		A
							下孔	最小	最大	BD	BL	
C3B9N	3,100	6,200	9	55.698	63	3	10	11	21	33	22	15.3
C3B10N	3,000	6,100	10	61.647	68	3	13	14	23	37	25	15.3
C4B10N	3,900	7,800	10	82.196	93	4	16	17	33	52	40	21.5
C4B11	4,800	9,600	11	90.154	102	4	16	17	36	58	35	21.5
C4B12	5,100	10,200	12	98.138	110	4	16	17	41	65	35	21.5
C5B10N	5,100	10,200	10	102.746	117	5	16	17	41	66	45	27
C5B11	6,300	11,900	11	112.693	127	5	20	21	48	77	50	27
C5B12N	7,100	12,200	12	122.672	138	5	20	21	54	87	45	27
C6B10N	8,000	13,600	10	123.295	137	6	19	20	51	81	50	31
C6B11	8,600	13,800	11	135.232	150	6	20	21	50	80	50	31
C6B12	10,300	14,700	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.34~P.43を参照ください。

SEMI-F
シリーズ
スプロケット
ローチェー
ン
増速キャリア
(搬送)チェー
ン
歯
輪
ス
プ
ロ
ケ
ッ
ト
コ
ン
ベ
ン
ト
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
ラ
ー
タ
ミ
シ
フ
ー
リ
ビ
ニ
オ
ン
モ
ト
カ
ー

KANA

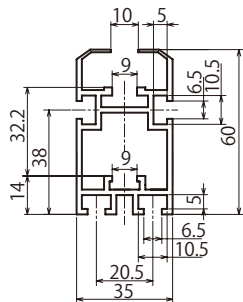
アルミフレームシリーズ<3形>



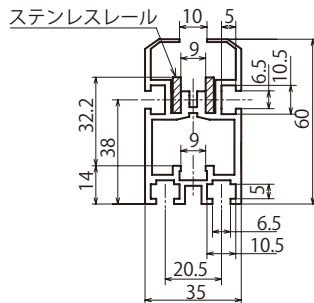
増速・キャリアチェーン用アルミフレームシリーズは、安定したチェーンの走行を考慮した形状とドライブ・リターン部、脚部、ストッパー、センサー等を自由に取付けを可能としたナット溝を設けています。チェーン専用アルミフレーム、アルミサイドフレームはアルマイト処理を施し錆に強く外観も良好、専用リターンガイド、ブラケット、取付用ナットを標準化していますので設計が容易です。

●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)



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
C3AFT	11,700	3m	A6063S T5

CZ3・CY3専用アルミフレーム

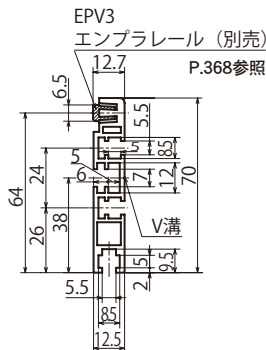
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ3AFS	49,800	3m	A6063S T5

※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

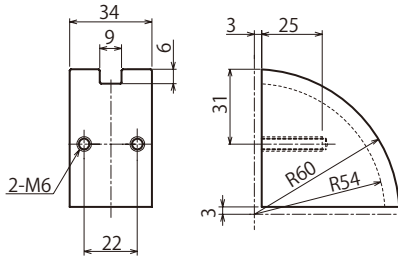
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C3AFSD	8,400	3m	A6063S T5





●ご注文方法 商品コード
CZ3RGPE

リターンガイド

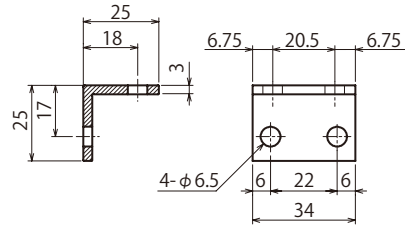


適用アルミフレーム：C3AF・CZ3AFS

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

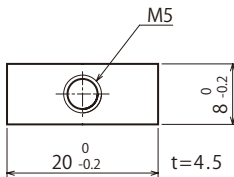


適用アルミフレーム：C3AF・CZ3AFS

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

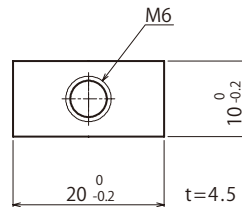
M5長ナット(三価ユニクロメッキ(白)付)



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

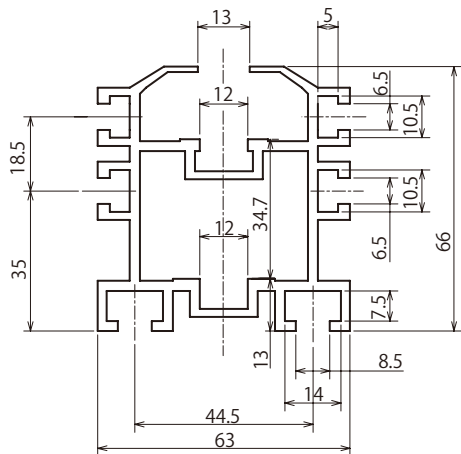
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

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

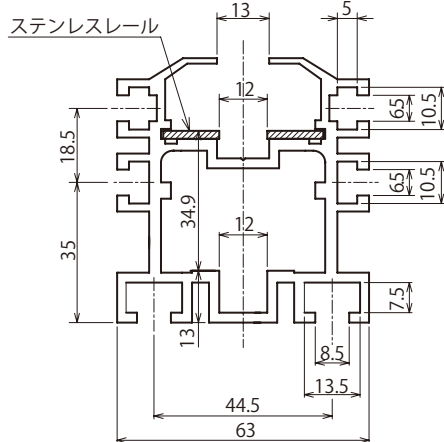
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C4AFT	21,000	3m	A6063S T5

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

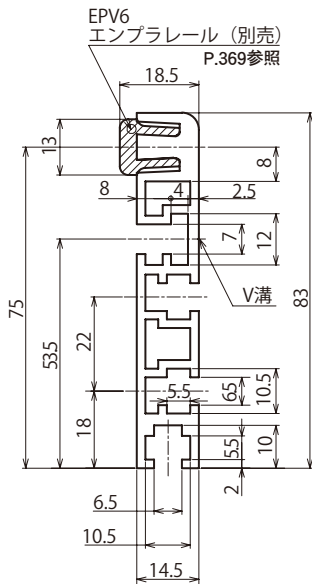
増速・キャリアチェーン用ステンレスレール
付アルミフレーム
(スチールローラ・エンブラローラ用)



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

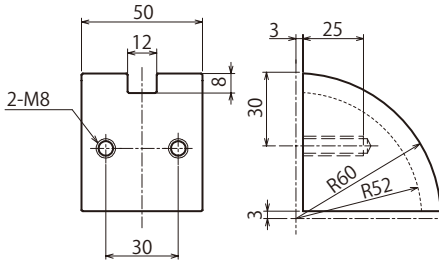
※ステンレスレール・エンドプレート・円筒コロボは付
属しています。





●ご注文方法 商品コード
CZ4RGPE

リターンガイド

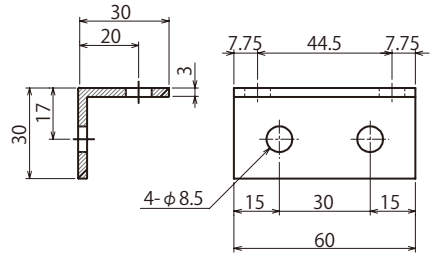


適用アルミフレーム：C4AF・CZ4AFS

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

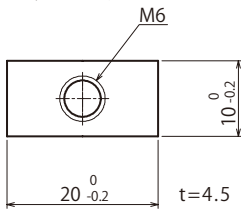


適用アルミフレーム：C4AF・CZ4AFS

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

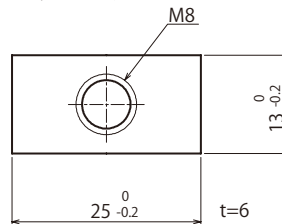
M6長ナット(三価ユニクロメッキ(白)付)



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

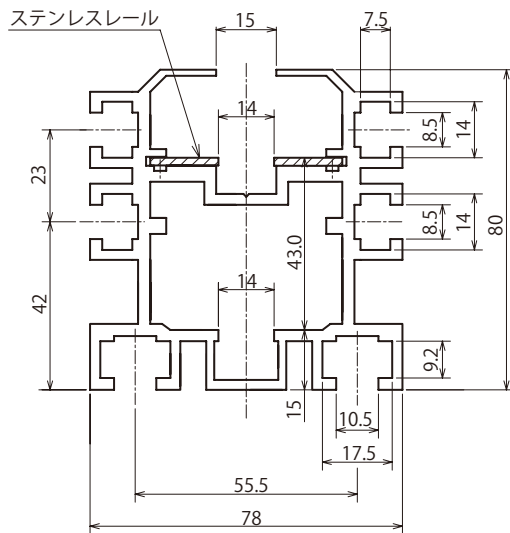
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

KANA

アルミフレームシリーズ<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

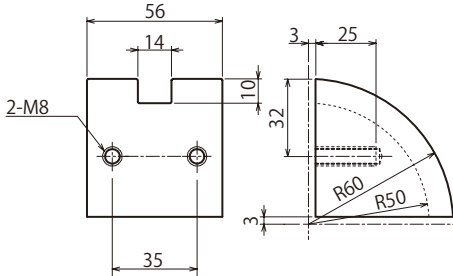
商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
CZ5AFS	77,200	4m	 A6063S T5

※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

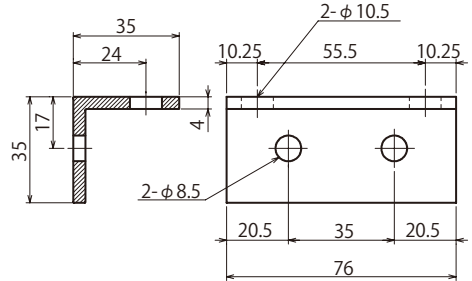


適用アルミフレーム：CZ5AFS

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

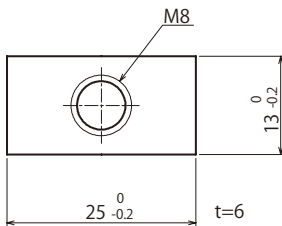


適用アルミフレーム：CZ5AFS

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

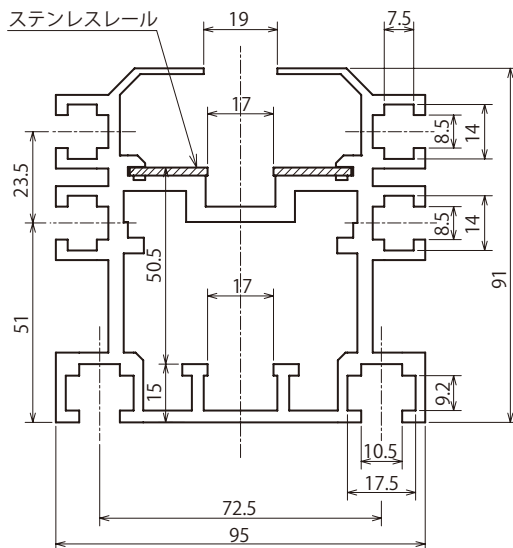
※配送地域、出荷本数によっては路線便対象外になるため、分割の出荷を検討いただくか、送料を追加で請求する場合があります。
 ※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

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)



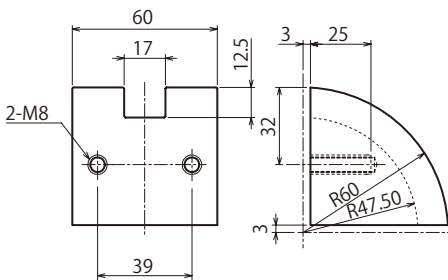
CZ6・CY6専用アルミフレーム

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

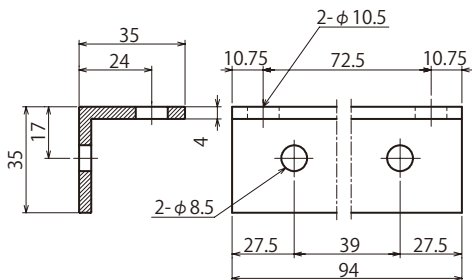


適用アルミフレーム : CZ6AFS

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

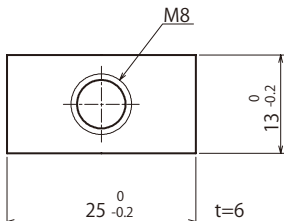


適用アルミフレーム : CZ6AFS

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。

シリーズ
 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
 エンラチェン
 スプロケット
 チェン
 ベ
 ヲ
 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
 ー
 タ
 ミ
 シ
 ン
 フ
 ェ
 ー
 リ
 ビ
 ニ
 ュ
 ー
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ
 ー

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	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	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

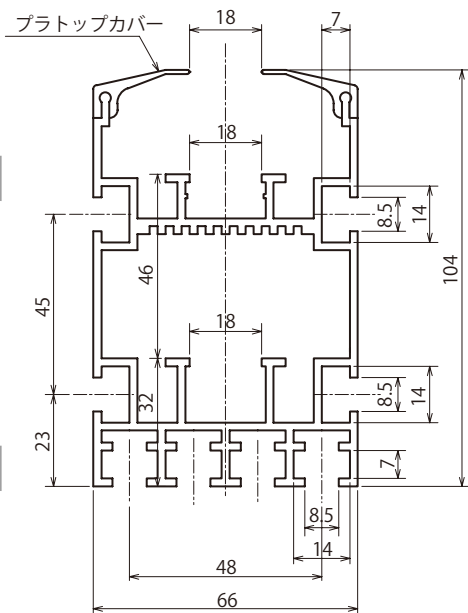
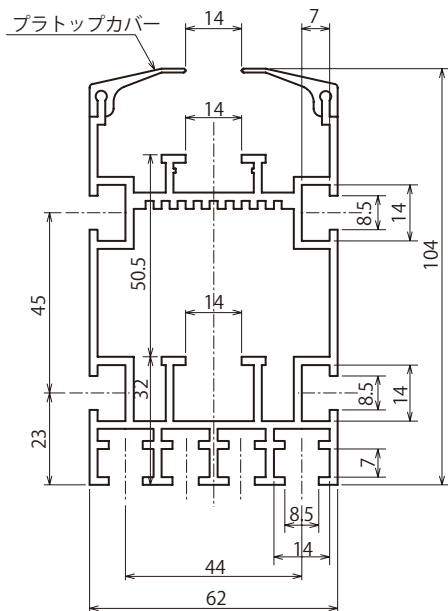
CZ6・CY6専用アルミフレーム

商品コード	定価(円)	長さ/本	材質
C6AFT	26,200	3m	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	高密度 ポリエチレン
	47,900	30m	
	16,000	10m	





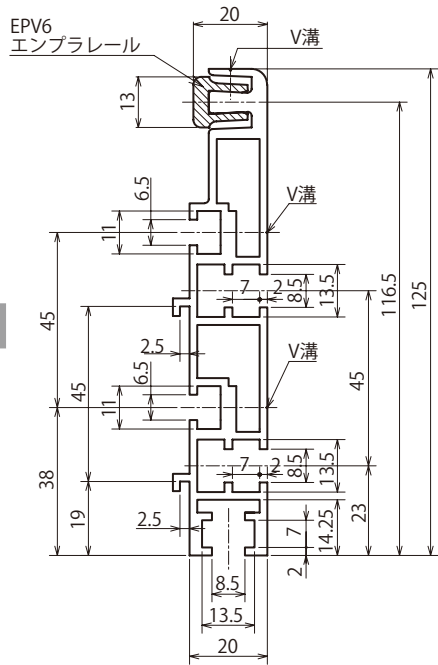
●ご注文方法 商品コード
C56AFSDT

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。

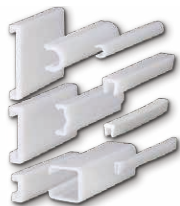
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

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 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、異物が附着しにくい。(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
EPASW V3-L-50M	78,200		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 P.27参照

※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。



SEMI-F
シリーズ
スプロケットローチェイン
増速キヤリア
(逆巻)チェイン
樹脂チェーン
エプソンチェーン
&スプロケット
樹脂チェーン
コロンベ
コンベヤ
チェーン
アクセサリー
インテンドラ
&
カップリング
カナロック
油脂製品
シャフトカ
タミシブ
ラリンシ
シマイ
イタキ
ヤ



EPASW V3 50M



EPASW V3-L 50M



EPASW V3-Y 50M



EPASW V3-L-Y 50M



EPASW V6 50M



EPASW V10-S 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 V10-S 50M (※1):逆巻	185,300		50m		140	ガイドレール 10mm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 P.27参照

※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

エンブラレール型式 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 P.27参照

※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

<http://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Twitter

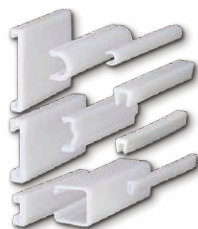


エンラール(ナチュラル)

●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、鉑金、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 $-100^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 。
- 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。

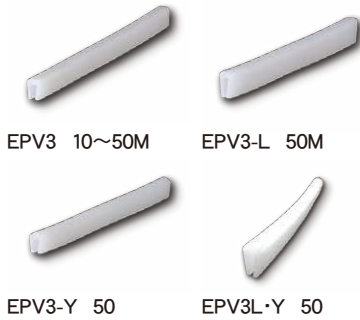
商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPV3T10	7,800		10m	乳白色	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3T20	15,600		20m				
EPV3T30	22,100		30m				
EPV3T50	34,800		50m				
EPV3-L 50M	59,400		50m		50	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 50	45,800		50m		45	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 100	84,800		100m				
EPV3-L-Y 50	62,000		50m		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 P.27参照

※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。



EPV5 50M

EPV6 10~50M

EPV10-S 50M

EPA 3~4

EPA2 3~4

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				190	ガイドレール 6×25鋼材 共用	長尺物
EPA2 4	10,000		4m						

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
(搬送)チェーン
樹脂
エンブレ
&スプロケット
ココ
アイ
ン
ヤ
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
ー
イ
タ
ミ
シ
フ
ー
リ
ビ
ニ
ル
シ
ミ
タ
キ
ヤ



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 P.27参照
 ※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 P.27参照

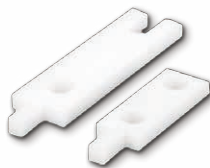
※欠品の場合、納期別途となります。

※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 P.27参照
 ※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 摩擦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。

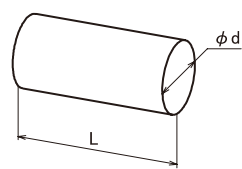
耐衝撃性 割れたり、欠けたりしない。超低温使用でも破壊されない。

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 P.27参照
 ※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。

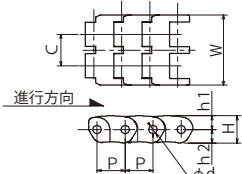
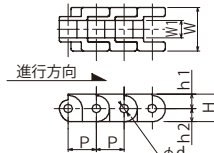
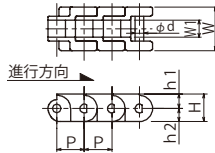
性質	試験法	単位	値
比重			0.94
衝撃強さ(アイソットノッチ付)	D256	kg・cm/cm	破壊せず
引張衝撃	D1822	kg・cm/cm ²	破壊せず
硬度(ショアー)		Dスケール	64～67
線膨張係数	+20℃～+100℃平均	10 ⁻⁴ /℃	1.7
耐酸性			良好
耐アルカリ性			良好
吸水性		%	<0.01
摩擦係数(ドライ)			0.1～0.2
テーパー摩耗CS-17・1,000g		mg/1,000回	1.4

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。



	品名	材質	表面処理	使用温度
チェーン	CE400T	ポリアセタール樹脂	—	-5℃
ピン	40・60EPT	普通鋼	三価ニクロメッキ(白)	+65℃
		SUS304	—	

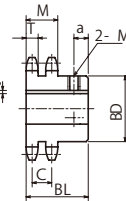
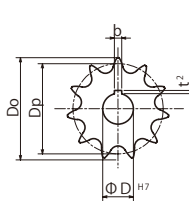
商品コード	定価(円)	ピッチ P	C	W	W1	H	h1	h2	d	概略 重量 kg/m	ユニット	
	ユニット										リンク 数	m
CE 400T	37,200	12.7	14.4	32	—	12.7	6.4	6.3	4	0.55	240	3
40 EPT	37,600	12.7	—	20	7.95	12.7	6.7	6	4	0.32	240	3
60 EPT	38,600	19.05	—	30	12.7	17.3	8.8	8.5	6	0.72	160	3

※ユニット販売のみです。寸法切りは対応不可です。

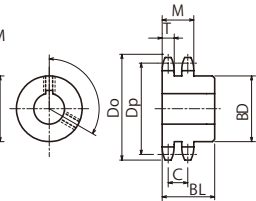
■専用スプロケット

●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

φD ^{H7}	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
- ローラリンク内巾 (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			φD ^{H7} 軸穴 完成品	a	重量 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	6	0.6
CE400B16D25	5,500	16	68	65.10	50	35	—	—	—	25	6	0.6
CE400B16D30	5,500	16	68	65.10	50	35	—	—	—	30	6	0.6

KANA

Rローラ用コンベヤ sprocket

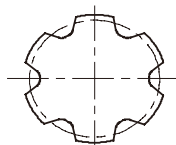
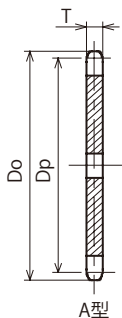
●ご注文方法 商品コード

K3075R

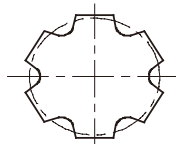
8

チェーンNo.

歯数



歯部形状S1



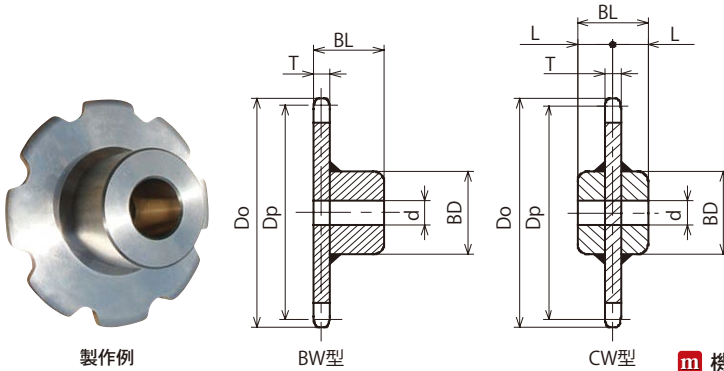
歯部形状S2

総引き仕上げの美しい外観が特徴です。

A型

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
K3075R6	3,900	6	150.000	158					
K3075R8	6,500	8	195.982	209					
K3075R10	9,300	10	242.707	259	12	S1	75	31.8	16.1
K3075R12	12,600	12	289.777	308					
K3100R6	7,400	6	200.000	206		S2			
K3100R8	10,400	8	261.310	272		S2			
K3100R10	14,300	10	323.610	336	12	S1	100	31.8	16.1
K3100R12	20,800	12	386.370	401		S1			
K5100R6	7,300	6	200.000	205					
K5100R8	11,600	8	261.310	272					
K5100R10	17,200	10	323.610	340	18	S1	100	40	22.2
K5100R12	25,300	12	386.370	405					
K5150R6	15,600	6	300.000	304					
K5150R8	27,400	8	391.965	402					
K5150R10	40,200	10	485.415	500	18	S2	150	40	22.2
K5150R12	57,000	12	579.555	596					
K10100R6	8,200	6	200.000	214					
K10100R8	14,800	8	261.310	282					
K10100R10	23,300	10	323.610	349	22	S1	100	50	30
K10100R12	32,400	12	386.370	414					
K10150R6	20,100	6	300.000	309		S2			
K10150R8	30,700	8	391.965	408		S2			
K10150R10	46,900	10	485.415	506	22	S2	150	50	30
K10150R12	60,100	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 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

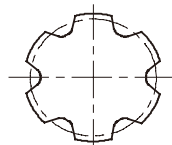
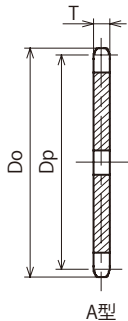
●ご注文方法 商品コード

K3075F

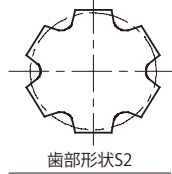
8

チェーンNo.

歯数



歯部形状S1

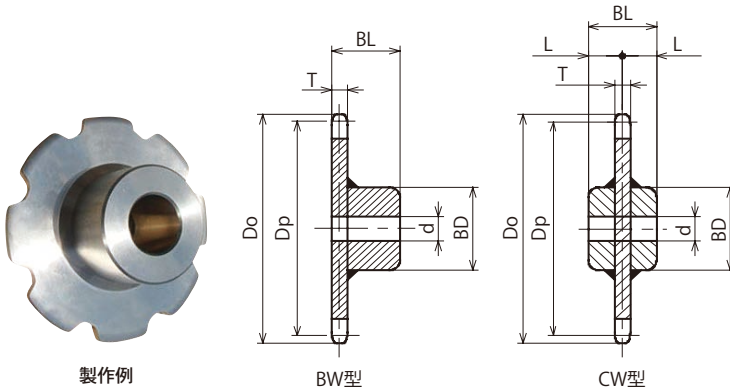


歯部形状S2

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					
K3075F12	11,200	12	289.777	308					
K3100F6	6,400	6	200.000	206					
K3100F8	8,100	8	261.310	272					
K3100F10	12,700	10	323.610	336					
K3100F12	15,700	12	386.370	401					
K5100F6	6,500	6	200.000	205					
K5100F8	10,000	8	261.310	272					
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					
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		S2			
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



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	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

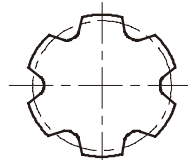
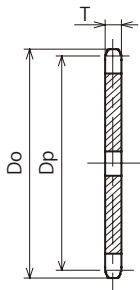
●ご注文方法 商品コード

K3075S

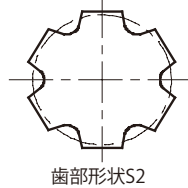
8

チェーンNo.

歯数



歯部形状S1



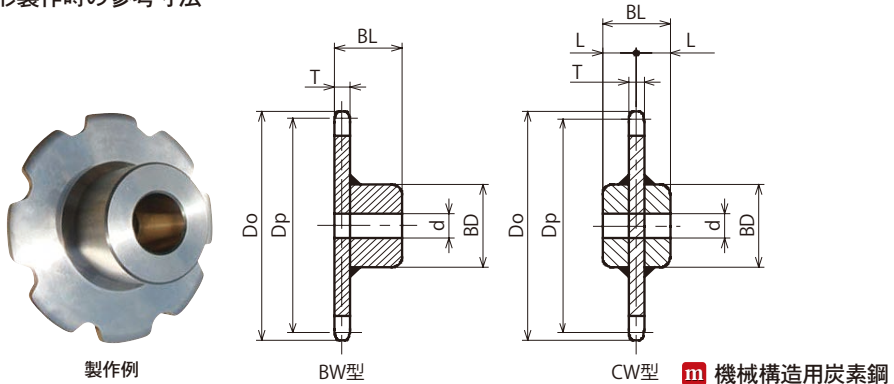
歯部形状S2

総引き仕上げの美しい外観が特徴です。

A型

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	12	S1	75	15.9	16.1
K3075S8	6,900	8	195.982	206					
K3075S10	8,700	10	242.707	252					
K3075S12	11,800	12	289.777	299	12	S1	100	15.9	16.1
K3100S6	7,100	6	200.000	210					
K3100S8	8,700	8	261.310	269					
K3100S10	13,300	10	323.610	333	12	S1	100	15.9	16.1
K3100S12	18,000	12	386.370	396					
K5075S8	8,000	8	195.982	209					
K5075S10	11,000	10	242.707	256					
K5075S12	14,700	12	289.777	303					
K5100S6	7,400	6	200.000	212	18	S1	100	22.2	22.2
K5100S8	11,700	8	261.310	273					
K5100S10	16,600	10	323.610	337					
K5100S12	23,300	12	386.370	400	18	S2	150	22.2	22.2
K5150S6	15,700	6	300.000	310					
K5150S8	26,500	8	391.965	405					
K5150S10	40,100	10	485.415	499	12	S2	150	22.2	22.2
K5150S12	48,000	12	579.555	592					
K10100S6	9,200	6	200.000	217					
K10100S8	14,900	8	261.310	279					
K10100S10	21,300	10	323.610	341					
K10100S12	30,300	12	386.370	404	22	S1	150	30	30
K10150S6	20,500	6	300.000	316					
K10150S8	31,700	8	391.965	409					
K10150S10	44,500	10	485.415	503	22	S2	150	30	30
K10150S12	58,700	12	579.550	597					

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 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	8.6
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。

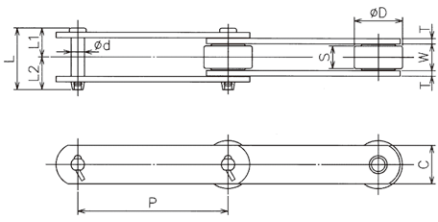
ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

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

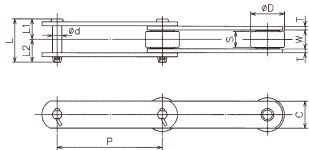
チェーン番号	ピッチ P	ローラ		内リンク内幅 W	プレート		ピン				概略質量 (kg/m)	平均引張強さ kN{kgf}
		直径D	触軌幅S		幅C	厚さT	直径d	長さL	寸法l1	寸法l2		
KTMS3075-R	75										2.7	29.4 {3,000}
KTMS3100-R	100	31.8	15.5	16.1	22	3.2	7.94	36.4	17.1	19.3	2.4	
KTMS3125-R	125										2.2	
KTMS3150-R	150										2.0	
KTM5075-R	75										5.6	68.6 {7,000}
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					7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	11.6	186.2 {19,000}
KTM12250-R	250	65	32	36.5	45						10.4	
KTM17200-R	200					9.5 (9.0)	19.05	110.5	51	59.5	19.7	245.0 {25,000}
KTM17250-R	250	80	45.8	50.8	50.8						17.2	
KTM17300-R	300										15.8	
KTM26200-R	200					9.5	22.23	116	54	62	28.4	279.3 {28,500}
KTM26250-R	250	100	50	56.6	63.5						26.2	
KTM36300-R	300					12.7	25.40	141	65.5	75.5	40.4	475.3 {48,500}
KTM36450-R	450	125	56	66	76.2						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。

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

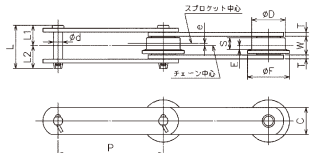


普通シリーズ

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	フランジ径F	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	83.3 (8,500)	
KTE9400	101.60	R	44.45	27.5	31	38	7.9 (8.0)	15.88	78.5	37	41.5	10.4	137.2 (14,000)	
KTE12600	152.40	R	57.2	31.5	36.5	45	7.9 (8.0)	15.88	85.5	39.5	46	12.1	186.2 (19,000)	
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	245 (25,000)	

●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

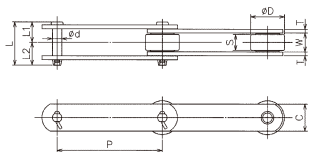


普通シリーズ

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	83.3 (8,500)
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	137.2 (14,000)
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	186.2 (19,000)
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	245 (25,000)

●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	—	83.3 (8,500)
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	83.3 (8,500)
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)

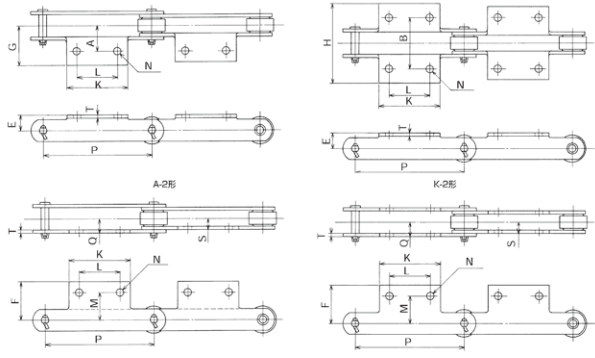
※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご希望にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もございます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

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
 エンラチェーン
 スプロケット
 チェーン
 コンベヤ
 アクセサリー
 アイドラ
 ナー
 カップリング
 カナロック
 油
 脂
 製品
 シャフトカラー
 タミシブリー
 シマ
 マイタキ
 ヤ

PR

アタッチメント付きコンベヤチェーン

●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	9.5	170		125										1.17	2.34	

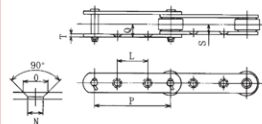
※強力シリーズ、ステンレスシリーズ 他、各種 ご要望にお応えいたします。
 ※ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。
 ※寸法中 () 内は、強力シリーズ及びSUS300・400シリーズの場合です。
 ※5000級以下はコッター形を標準としますがリベット形もごさいます。
 ※7000級以上はコッター形を標準としております。

アタッチメント付きコンベヤチェーン

●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



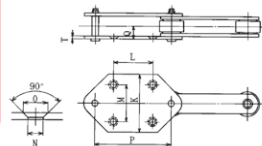
G-2形 各部寸法

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	3.2	8	13.5	30	14.9	11.3	26	19
KTMS3100-R・F・S	100				50				
KTM5100-R・S	100	4.5	9.5	17	40	20.5	15.6	35	25
KTM5125-R・F・S	125				50				
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	9.5	15	27	80	45.2	34.9	80	60
KTM17250-R・F・S	250				110				
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)				

●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	4.5	9.5	17	50	50	80	20.5	0.31
KTM5150-R・F・S	150				75	70	100		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				100	70	110		0.82
KTM12250-R・F・S	250	7.9 (8.0)	15	27	140	100	150	34.7	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				180	120	170		2.24
KTM26450-R・F・S	450	9.5	15	27	250	140	190	48.1	3.98
KTE5600-R・F・S	152.40				6.3 (6.0)	11	22		75
KTE12600-R・F・S	152.40	7.9 (8.0)	15	27				75	

※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。

FLコンベヤチェーン/エプロンコンベヤチェーン

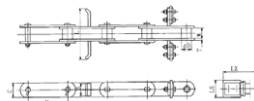
●ご注文方法 商品コード

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



L アタッチメント (クリーナ付)

穀物運搬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		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。

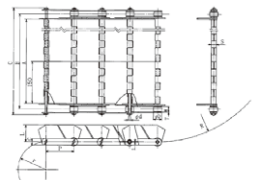
●ご注文方法 商品コード

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	サイト チェーンの 中心距離 B	チェーン 外幅 C	サイトウイング 高さ L	ピンフレート 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	平均引張強さ kN		平均引張強さ 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				KHEC3075-R・F・S 450	450	488.4	527.3	60	2.0	16.4	KTM3100-R・F・S	100	30	18	22	3.2	7.94	450	100	58.8	6,000	17.5				
KHEC3100-R・F・S 150	150	188.4	227.3				KHEC3100-R・F・S 300	300	338.4	377.3				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
KHEC3150-R・F・S 150	150	200.4	252.7	KHEC3150-R・F・S 300	300	350.4	402.7	KHEC3150-R・F・S 450	450	500.4				552.7	KHEC3150-R・F・S 600	600	650.4				702.7	KHEC3150-R・F・S 750	750	800.4	852.7	12.7			
KHEC3150-R・F・S 300	300	350.4	402.7	KHEC3150-R・F・S 450	450	500.4	552.7	KHEC3150-R・F・S 600	600	650.4	702.7	KHEC3150-R・F・S 750	750	800.4	852.7	16.9													
KHEC3150-R・F・S 450	450	488.4	527.3															21.1											
KHEC3150-R・F・S 150	150	200.4	252.7															18.8											
KHEC3150-R・F・S 300	300	350.4	402.7															25.7											
KHEC3150-R・F・S 450	450	500.4	552.7															32.2											
KHEC3150-R・F・S 600	600	650.4	702.7															39.9											
KHEC3150-R・F・S 750	750	800.4	852.7															46.3											

※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。



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	重量 (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	重量(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	重量(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	重量(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



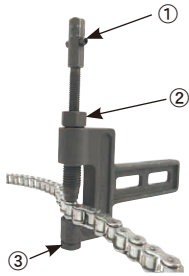
③カッター受ホルダ

CKUH6W





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			対応部品	アルミケース 入り セット製品			付属工具
	JIS	JIS以外の表示			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		6角サイズ	8	14	12	
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		6角サイズ	10	17	13	
	50 C2050 C2052	520 525 528 530		商品コード	CKP4A	CKPH4	CKUH4	
CK456A	40 2列40 C2040 C2042	420 425 428 CZ4 CY4		6角サイズ	10	17	13	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	CKP5A	CKPH5	CKUH5	
	60 C2060H C2062H	630 640 12B		6角サイズ	10	17	13	
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		6角サイズ	12	19	17	
	60 C2060H C2062H	630 640 12B		商品コード	CKP5WA	CKPH5W	CKUH5W	
CK456A	40 2列40 C2040 C2042	420 425 428 CZ4 CY4		6角サイズ	12	19	17	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	CKP6A	CKPH6	CKUH6	
	60 C2060H C2062H	630 640 12B		6角サイズ	12	19	17	

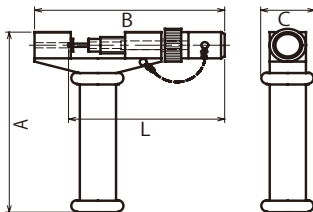
ストレートパンチチェーンカッター



●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

KANA SUSアイドラスプロケット



●ご注文方法 商品コード

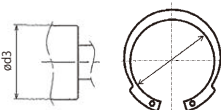
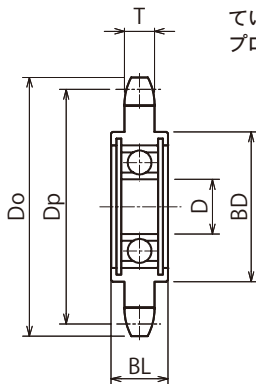
SUSID 40C 19 D20

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	重量 (kg)	新設計シャフト径 φd3	IDアダプタ 適用サイズ
SUSID35C16D10	3,900	16	10	54	48.824	4.4	38	14	6000ZZ	0.12	21	SUSAD6000
SUSID35C16D12	3,900	16	12	54	48.824		38	14	6001ZZ	0.11	23	SUSAD6001
SUSID35C18D15	4,800	18	15	60	54.852		44	17	6202ZZ	0.17	28	SUSAD6202
SUSID35C21D17	5,600	21	17	69	63.908		53	19	6203ZZ	0.25	33	SUSAD6203
SUSID35C25D20	9,000	25	20	81	75.997		60	21	6204ZZ	0.34	39	SUSAD6204
SUSID40C13D10	4,400	13	10	59	53.068	7.3	38	14	6000ZZ	0.16	21	SUSAD6000
SUSID40C13D12	4,400	13	12	59	53.068		38	14	6001ZZ	0.15	23	SUSAD6001
SUSID40C15D15	5,300	15	15	67	61.084		44	17	6202ZZ	0.20	28	SUSAD6202
SUSID40C17D17	7,000	17	17	76	69.116		53	19	6203ZZ	0.31	33	SUSAD6203
SUSID40C19D20	9,100	19	20	84	77.159		60	21	6204ZZ	0.41	39	SUSAD6204
SUSID50C12D12	5,600	12	12	69	61.336	8.9	43	16	6201ZZ	0.22	26	SUSAD6201
SUSID50C13D15	5,900	13	15	74	66.335		44	17	6202ZZ	0.24	28	SUSAD6202
SUSID50C15D17	7,800	15	17	84	76.355		53	19	6203ZZ	0.38	33	SUSAD6203
SUSID50C17D20	10,500	17	20	94	86.395		60	21	6204ZZ	0.50	39	SUSAD6204
SUSID60C11D12	5,600	11	12	76	67.617		11.9	44	16	6201ZZ	0.27	26
SUSID60C11D15	5,700	11	15	76	67.617	44		17	6202ZZ	0.28	28	SUSAD6202
SUSID60C13D17	8,100	13	17	89	79.602	53		19	6203ZZ	0.47	33	SUSAD6203
SUSID60C14D20	9,700	14	20	95	85.610	60		21	6204ZZ	0.57	39	SUSAD6204
SUSID80C9D15	7,500	9	15	85	74.265	15.0		44	17	6202ZZ	0.39	28
SUSID80C10D17	8,900	10	17	93	82.196		52	19	6203ZZ	0.58	33	SUSAD6203
SUSID80C11D20	11,200	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.405参照)

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
歯車
エプシロン
& スプロケット
コンベヤ
コンベヤ
チェーン
アイドラ
&
シヨナー
カップリング
カナ
ロック
油
脂
製
品
シャフトカッター
タイミン
フリー
リビ
ニ
オン
モ
ト
カ
ヤ



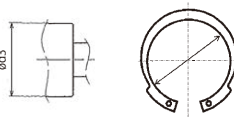
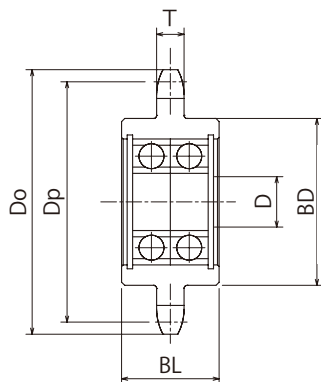
●ご注文方法 商品コード

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	重量 (kg)	有効シャフト径 φd3	IDアダプタ適用サイズ
WID35C16D10	1,900	16	10	54	48.824	4.4	38	22	6000ZZ	0.13	21	AD6000
WID35C16D12	1,900	16	12	54	48.824		38	22	6001ZZ	0.12	23	AD6001
WID35C18D15	2,200	18	15	60	54.852		44	28	6202ZZ	0.21	28	AD6202
WID35C21D17	2,700	21	17	69	63.908		53	31	6203ZZ	0.31	33	AD6203
WID35C25D20	3,000	25	20	81	75.997	60	35	6204ZZ	0.44	39	AD6204	
WID40C13D10	1,900	13	10	59	53.068	7.3	38	22	6000ZZ	0.17	21	AD6000
WID40C13D12	1,900	13	12	59	53.068		38	22	6001ZZ	0.16	23	AD6001
WID40C15D15	1,900	15	15	67	61.084		44	28	6202ZZ	0.25	28	AD6202
WID40C17D17	2,800	17	17	76	69.116		53	31	6203ZZ	0.37	33	AD6203
WID40C19D20	3,000	19	20	84	77.159	60	35	6204ZZ	0.51	39	AD6204	
WID50C12D12	2,300	12	12	69	61.336	8.9	43	26	6201ZZ	0.25	26	AD6201
WID50C13D15	2,300	13	15	74	66.335		44	28	6202ZZ	0.28	28	AD6202
WID50C15D17	3,000	15	17	84	76.355		53	31	6203ZZ	0.44	33	AD6203
WID50C17D20	3,500	17	20	94	86.395		60	35	6204ZZ	0.60	39	AD6204
WID60C11D12	2,500	11	12	76	67.617	11.9	44	26	6201ZZ	0.30	26	AD6021
WID60C11D15	2,500	11	15	76	67.617		44	28	6202ZZ	0.32	28	AD6202
WID60C13D17	3,100	13	17	89	79.602		53	31	6203ZZ	0.53	33	AD6203
WID60C14D20	3,400	14	20	95	85.610		60	35	6204ZZ	0.67	39	AD6204
WID80C9D15	2,700	9	15	85	74.265	15.0	44	28	6202ZZ	0.43	28	AD6202
WID80C10D17	3,800	10	17	93	82.196		52	31	6203ZZ	0.64	33	AD6203
WID80C11D20	4,000	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.404参照)

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

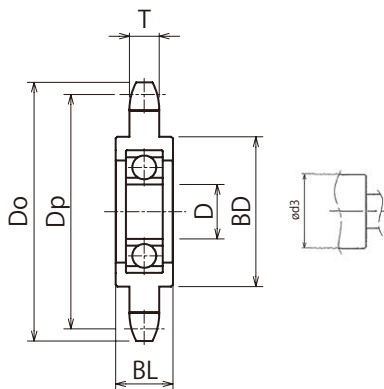
No.

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	重量 (kg)	シャフト径 φd3	IDアダプタ 適用サイズ
EPID35C18D15	1,600	18	15	60	54.852	4.3	42	17	6202ZZ	0.07	14	AD6202
EPID40C15D15	1,600	15	15	67	61.084	7.2	42	17	6202ZZ	0.07	14	AD6202
EPID50C13D15	1,600	13	15	74	66.335	8.7	42	17	6202ZZ	0.08	14	AD6202
EPID60C11D15	1,600	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

<http://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Twitter



KANA IDアダプタ



●ご注文方法 商品コード

AD 6000

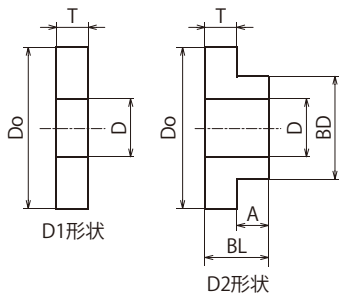
TYPE No.

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。



D1形状

D2形状

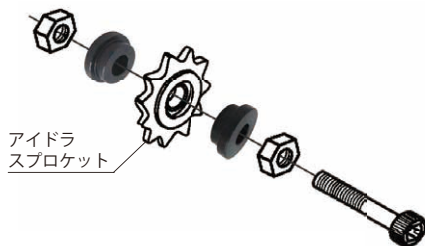


S 黒染

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			重量 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

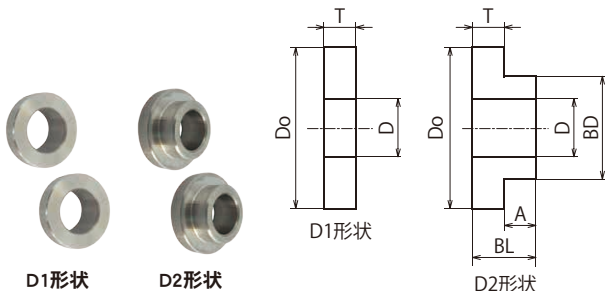
SUSAD 6000

TYPE

No.

KANA標準SUS(ステンレス)イドラスプロケット専用2個×1Set販売のアダプタです。

どのSUSイドラspro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

D2形状

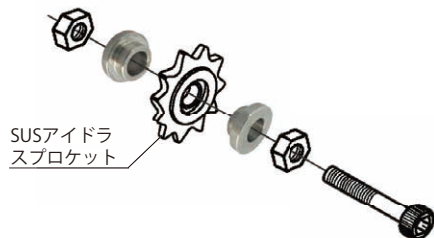
m ステンレス **GB** 304

商品コード	定価(円)	D	Do	T	BL	A	BD	形状	適用ペアリング	適用イドラsproケット		重量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イドラsproケットをご利用ください。

使用例 (D2形状)



SUSイドラspro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
エスチレーン
&スプロケット
ニール
コ
ベ
ア
ク
セ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
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
シ
フ
ー
リ
ビ
ニ
ョ
ン
モ
ト
カ
ー

KANA

タイトマスター-TMBシリーズ



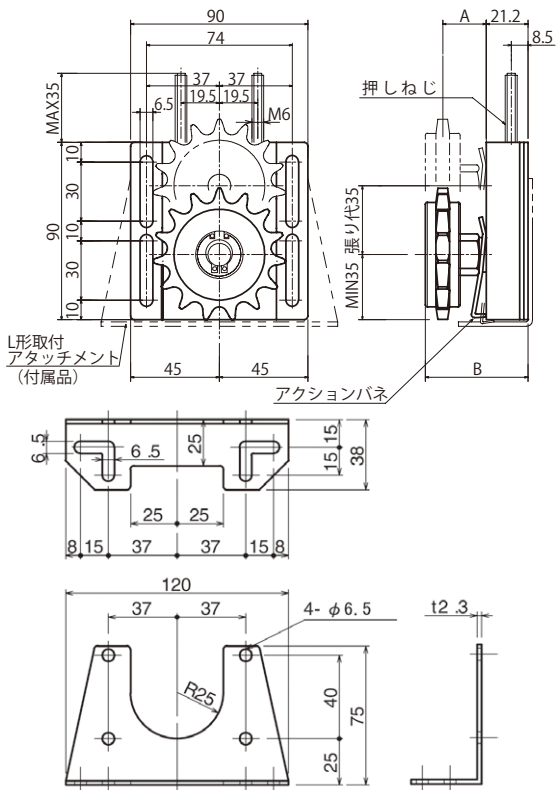
●ご注文方法 商品コード

TMB40

タイト 番号
マスター



TMB



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耗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	重量(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。

KANA

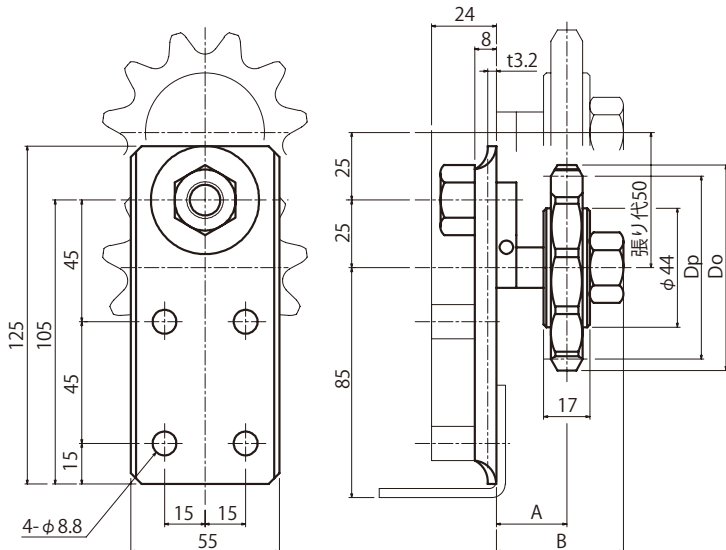
タイトホルダTHBシリーズ



●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	重量(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
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
歯
エンラチェン
& スプロケット
ス
コ
ン
ベ
ア
チ
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
ー
タ
ミ
シ
フ
ー
リ
ビ
ニ
オ
ン
ミ
シ
ヤ

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		50・60	
SB1402H	47,100				H			
SB1501L	48,600	50		1	L		50・60	
SB1501H	49,100				H			
SB1502L	47,100	2		2	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	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ー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.413参照。

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

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

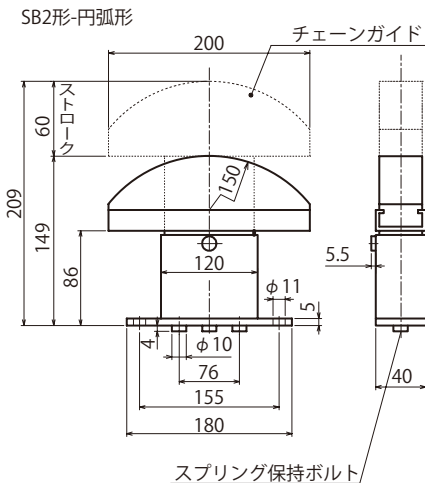


SB2

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。



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	
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.413参照。



テンション荷重一覧表 (kgf)

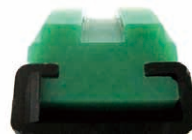
機種名		スパンボックス					
本体形番		SB0		SB1		SB2	
テンションストローク		40mm		40mm		60mm	
荷重分類		軽荷重用	重荷重用	軽荷重用	重荷重用	軽荷重用	重荷重用
開放スプリング数	1個	3.8~6.5	6.5~14	3.8~6.5	6.5~14	9.5~15.5	12.5~30
	2個	—	—	7.5~13	13~28	19~31	25~60
	3個	—	—	11~20	19.5~42	28~47	38~90

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



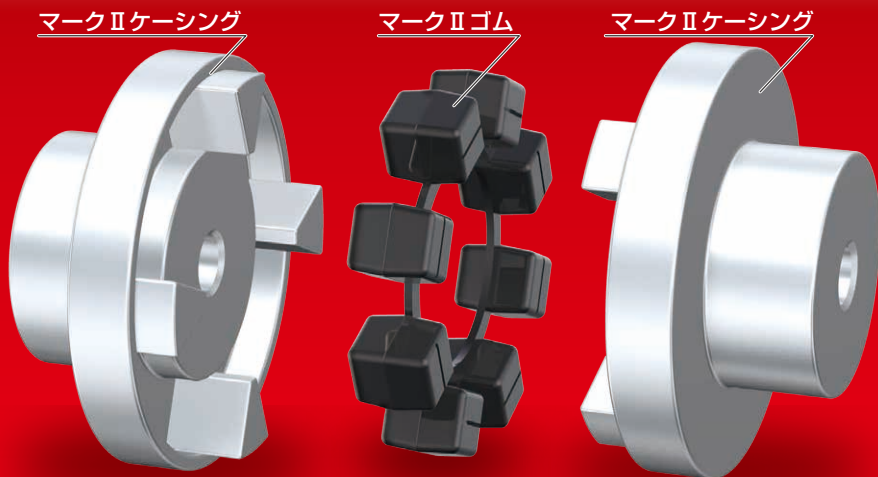
2列

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	2列		1列
		凸形			凸形
形番		SB0	SB1		SB2
列数		1列	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	13.5
	B	—	20	40	25
	C	—	4.8	4.8	4.8
チェーンNo. 100	A	—	14	—	16
	B	—	20	—	35
	C	—	6.3	—	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



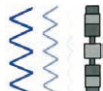
マークIIケーシング

マークIIゴム

マークIIケーシング

<技術の結晶>

1 振動衝撃の吸収効果が特に優れています。



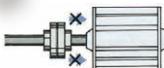
ゴム部分に設けられた溝は、特許理論に基づく振動吸収メカニズムであり、ゴムの弾性と相まってすぐれた防振効果を発揮します。

2 長寿命です。



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。

3 スラスト発生がありません。



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。

4 コンパクトになっています。



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。

5 取付けが簡単です。



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。

6 運転中の危険がありません。



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。

7 メンテナンスフリーです。



ボルト・ナットの増し締めや給油も全く不要です。

8 騒音が防止できます。

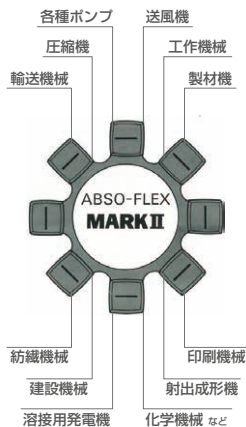


優れた振動吸収性を持っており、静かです。

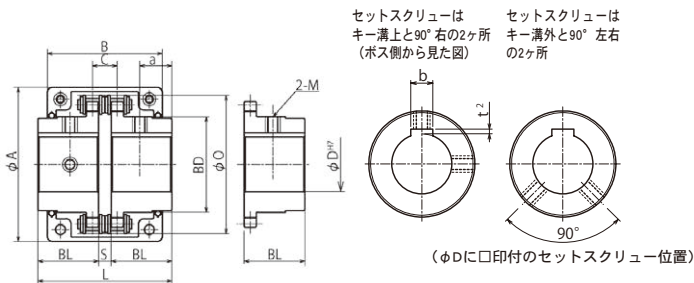
9 多用途です。



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。



多目的・多用途に
お使いいただけます。



セットスクリューは
 キー溝上と90°右の2ヶ所
 (ボス側から見た図)

セットスクリューは
 キー溝外と90°左右
 の2ヶ所

(ϕD に口印付のセットスクリュー位置)

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 $b \times t^2$	M	ϕD^{H7}	本体寸法							重量 kg
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC5016	FBN5016D22	5,100	9,200		6×2.8	6	22	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D24	5,200	9,400		8×3.3	8	24	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D25	4,900	8,900		8×3.3	8	25	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D28	4,800	8,700		8×3.3	8	28	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D30	4,900	8,900		8×3.3	8	30	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D32	5,500	9,900		10×3.3	8	32	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D35	5,700	10,300		10×3.3	8	35	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D38	5,500	9,900		10×3.3	8	38	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBN5016D40	6,000	10,800		12×3.3	8	40	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5018	FBN5018D28	5,500	9,900		8×3.3	8	28	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D30	5,500	9,900		8×3.3	8	30	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D32	5,800	10,500		10×3.3	8	32	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D35	5,900	10,700		10×3.3	8	35	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D38	6,200	11,200		10×3.3	8	38	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D40	6,300	11,400		12×3.3	8	40	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D42	6,400	11,600		12×3.3	8	42	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBN5018D45	7,400	13,400		14×3.8	10	45	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC6018	FBN6018D32	8,500	15,300		10×3.3	8	32	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D35	8,300	15,000		10×3.3	8	35	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D38	8,300	15,000		10×3.3	8	38	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D40	8,300	15,000		12×3.3	8	40	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D42	8,700	15,700		12×3.3	8	42	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D45	8,900	16,100		14×3.8	10	45	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D48	9,200	16,600		14×3.8	10	48	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D50	11,700	21,100		14×3.8	10	50	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBN6018D55	13,400	24,200		16×4.3	12	55	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4

表面処理は、左記商品コード+表面処理記号
 を記載(○)目目発送)。
 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.426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

●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)

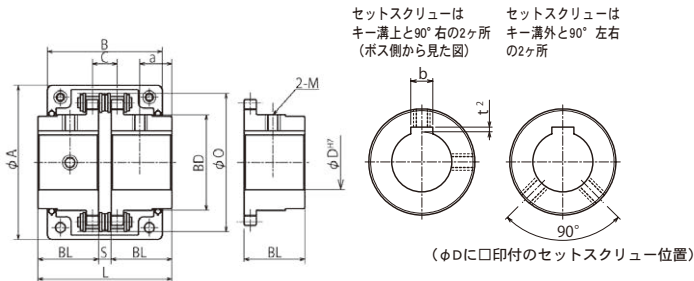
*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

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							重量 kg
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC6022	FBN6022D48	13,900	25,100		14×3.8	10	48	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D50	14,900	26,900		14×3.8	10	50	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D55	16,600	29,900		16×4.3	12	55	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D60	17,800	32,100		18×4.4	12	60	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBN6022D65	18,400	33,200		18×4.4	12	65	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC8018	FBN8018D32	14,200	25,600		10×3.3	8	32	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D35	13,300	24,000		10×3.3	8	35	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D38	14,200	25,600		10×3.3	8	38	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D40	14,200	25,600		12×3.3	8	40	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D42	14,200	25,600		12×3.3	8	42	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D45	15,000	27,000		14×3.8	10	45	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D48	14,600	26,300		14×3.8	10	48	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D50	16,300	29,400		14×3.8	10	50	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D55	18,600	33,500	BK	16×4.3	12	55	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D60	19,600	35,300	UC	18×4.4	12	60	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D65	20,800	37,500	CM	18×4.4	12	65	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D70	21,300	38,400		20×4.9	16	70	141.2	63.0	15.2	115.0	170	30	29.3	5.3
KC8018	FBN8018D75	22,500	40,500		20×4.9	16	75	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。

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)



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						重量 kg	
								L	BL	S	BD	O	a		C
KC8022	FBN8022D40	21,800	39,300		12×3.3	8	40	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D42	21,800	39,300		12×3.3	8	42	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D45	21,800	39,300		14×3.8	10	45	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D48	21,800	39,300		14×3.8	10	48	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D50	23,200	41,800		14×3.8	10	50	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D55	24,800	44,700		16×4.3	12	55	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D60	25,900	46,700		18×4.4	12	60	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D65	26,500	47,700		18×4.4	12	65	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D70	27,100	48,800		20×4.9	16	70	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D75	28,200	50,800		20×4.9	16	75	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1
KC8022	FBN8022D80	28,800	51,900		22×5.4	16	80	157.2	71.0	15.2	143.0	202	30	29.3	9.1

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.426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)

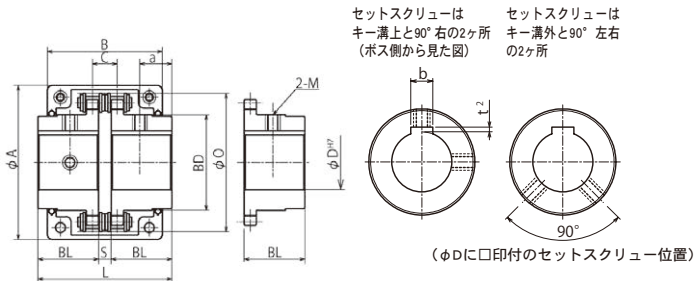


*片側のみの販売です。セットでご入用の場合は2個お求めください。

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							重量 kg	
								L	BL	S	BD	O	a	C		
KC3012	FBK3012D14	5,000	9,000	表面処理は、左記商品コード+表面処理記号を記載(3日発送)。	5×2.0	5	14	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1	
KC3012	FBK3012D15	5,000	9,000		5×2.0	5	15	64.8	29.8	5.2	26.5	45	16	10.2	0.1	
KC4012	FBK4012D15	5,700	10,300		5×2.0	6	15	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4012	FBK4012D16	5,700	10,300		5×2.0	6	16	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4012	FBK4012D18	5,700	10,300		5×2.0	6	18	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4012	FBK4012D19	5,700	10,300		5×2.0	6	19	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4012	FBK4012D20	5,700	10,300		5×2.0	6	20	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4012	FBK4012D22	5,700	10,300		7×3.0	8	22	79.4	36.0	7.4	36.0	61	17	14.4	0.2	
KC4014	FBK4014D19	5,500	9,900		5×2.0	6	19	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D20	5,500	9,900		5×2.0	6	20	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D22	5,500	9,900		7×3.0	8	22	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D24	5,500	9,900		7×3.0	8	24	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D25	5,500	9,900		7×3.0	8	25	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D28	5,500	9,900		7×3.0	8	28	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4014	FBK4014D30	5,500	9,900		7×3.0	8	30	79.4	36.0	7.4	45.0	69	17	14.4	0.3	
KC4016	FBK4016D22	6,300	11,400		7×3.0	8	22	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBK4016D24	6,300	11,400		7×3.0	8	24	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBK4016D25	6,300	11,400		7×3.0	8	25	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBK4016D28	6,300	11,400		7×3.0	8	28	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBK4016D30	6,300	11,400		7×3.0	8	30	87.4	40.0	7.4	51.0	77	23	14.4	0.5	
KC4016	FBK4016D32	6,200	11,200		BK	10×3.5	8	32	87.4	40.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D25	6,900	12,500		UC	7×3.0	8	25	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D28	6,900	12,500		CM	7×3.0	8	28	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D30	6,900	12,500			7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D32	6,900	12,500			10×3.5	8	32	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5014	FBK5014D35	6,900	12,500			10×3.5	8	35	99.7	45.0	9.7	56.0	86	24	18.1	0.7
KC5016	FBK5016D25	8,100	14,600			7×3.0	8	25	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D28	8,100	14,600			7×3.0	8	28	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D30	8,100	14,600			7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D32	8,000	14,400			10×3.5	8	32	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0
KC5016	FBK5016D35	8,000	14,400		10×3.5	8	35	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0	
KC5016	FBK5016D38	8,000	14,400		10×3.5	8	38	99.7	45.0	9.7	63.0	96	24	18.1	1.0	
KC5016	FBK5016D40	8,000	14,400		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)	表面処理あり 商品コード	キー溝 $b \times t^2$	M	ϕD^{H7}	本体寸法							重量 kg
								L	BL	S	BD	O	a	C	
KC5018	FBK5018D30	9,000	16,200		7×3.0	8	30	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D38	9,000	16,200		10×3.5	8	38	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D40	9,000	16,200		10×3.5	8	40	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D42	9,000	16,200		12×3.5	10	42	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC5018	FBK5018D45	8,700	15,700		12×3.5	10	45	99.7	45.0	9.7	73.0	106	24	18.1	1.2
KC6018	FBK6018D40	15,000	27,000		10×3.5	8	40	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D42	12,300	22,200		12×3.5	10	42	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D45	12,300	22,200		12×3.5	10	45	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D48	11,800	21,300		12×3.5	10	48	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D50	13,500	24,300		12×3.5	10	50	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6018	FBK6018D55	14,900	26,900		15×5.0	12	55	123.5	56.0	11.5	88.0	127	28	22.8	2.4
KC6022	FBK6022D45	15,400	27,800		12×3.5	10	45	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D48	15,900	28,700		12×3.5	10	48	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D50	18,100	32,600		12×3.5	10	50	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D55	18,800	33,900		15×5.0	12	55	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D60	21,800	39,300		15×5.0	12	60	123.5	56.0	11.5	115.0	152	28	22.8	4.3
KC6022	FBK6022D65	23,000	41,400		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.426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。

シ S E M I F
リ R I E R
ス ス
プ ス
ロ ロ
ケ ケ
ツ ツ
ト ト
ロ ロ
ー ー
ラ ラ
チ チ
ェ ェ
ー ー
ン ン
増 増
速 速
・ ・
キ キ
ャ ャ
リ ー
ア ア
樹 樹
脂 脂
レ レ
ー ー
ン ン
ス ス
ト ト
ン ン
コ コ
ン ン
ス ス
フ フ
ロ ー
ン ン
ケ ケ
ー ー
ッッ
ト ト
ア ア
テ テ
ィィ
セ セ
サ サ
リ ー
ン ン
ア ア
イ ー
ドド
ラ ラ
&&
カッ
プッ
リ ー
ン ン
ググ
リ ー
ン ン
カカ
ナナ
ロロ
クク
ツツ
クク
油油
脂脂
製製
品品
シャ
フフ
トト
カカ
ラー
フフ
ララ
ン ン
シシ
マ ー
イ ー
タタ
キキ
ャ ャ

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

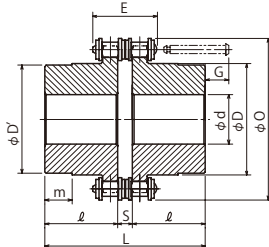


チェーンカップリングは、2列のローラチェーンとそれにかみ合う2個のスプロケットで組み立てられた軸継手です。チェーンの一端は簡単に連結・分解することができます。

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								概略重量(kg)
			ピッチ	最大巾E	最小	最大	O	D	D'	m	L	ℓ	S	G	
—	3012H	2,000	9.525	23.9	14	16	45	26.5	25	5.5	64.8	29.8	4.8	6	0.5
4012	4012H	2,800	12.7	32	14	22	61	36	33	10	79.4	36	7.4	11	0.8
4014	4014H	3,300	12.7	32	14	28	69	45	43	9	79.4	36	7.4	11	1.2
4016	4016H	3,800	12.7	32	16	32	77	51	48	15	87.4	40	7.4	7	1.5
5014	5014H	4,900	15.875	39.9	16	35	86	56	53	16	99.7	45	9.7	12	2.2
5016	5016H	6,100	15.875	39.9	18	40	96	63	60	16	99.7	45	9.7	12	2.7
5018	5018H	6,900	15.875	39.9	18	45	106	73	70	16	99.7	45	9.7	12	3.8
6018	6018H	10,000	19.05	52.5	22	56	128	88	85	18	123.5	56	11.5	19	6.2
6022	6022H	15,500	19.05	52.5	28	71	152	115	110	12	123.5	56	11.5	19	10.5
8018	8018H	20,600	25.4	66.2	32	80	170	114.8	110	14.5	141.2	63	15.2	31	12.7
8022	8022H	29,800	25.4	66.2	40	100	202	143	140	18.5	157.2	71	15.2	23	20.3
10020	10020H	47,600	31.75	79	45	110	232	162	160	41	178.8	80	18.8	32	33
12018	12018H	67,600	38.1	101.2	50	125	255	173	170	56	202.7	90	22.7	53	47
12022	12022H	93,600	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
選りすグリ〜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



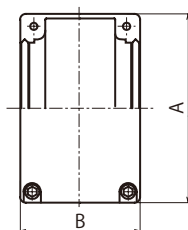
ケースのみ

●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。

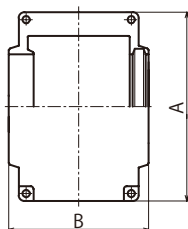


両側Oリングシール式

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	概略重量(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	1,700	69	63	3012H	0.2	JIS2401	P-25	M5X12	0.05
4012	4012C	2,000	77	72	4012H	0.3	JIS2401	P-32	M5X12	0.09
4014	4014C	2,000	84	75	4014H	0.3	JIS2401	P-42	M5X12	0.1
4016	4016C	2,400	92	75	4016H	0.4	JIS2401	P-48A	M5X12	0.12
5014	5014C	3,000	101	85	5014H	0.5	JIS2401	P-53	M6X12	0.15
5016	5016C	3,100	111	85	5016H	0.5	JIS2401	P-60	M6X12	0.18
5018	5018C	3,700	122	85	5018H	0.6	JIS2401	P-70	M6X12	0.25
6018	6018C	4,900	142	106	6018H	0.9	JIS2401	P-85	M8X18	0.4
6022	6022C	6,600	168	117	6022H	1.3	JIS2401	P-110	M8X30	0.5
8018	8018C	7,800	190	129	8018H	2.1	JIS2401	P-110	M8X30	0.8
8022	8022C	10,600	226	137	8022H	2.9	AN6227	60	M8X30	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	概略重量(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	37,800	281	153	10020H	4.4	—	ZF-36	M8X30	1.7
12018	12018C	42,200	307	181	12018H	5.2	—	ZF-38	M10X35	3.3
12022	12022C	56,200	357	181	12022H	7	—	ZF-46	M10X35	4.3

※付属品単体の販売はしていません

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



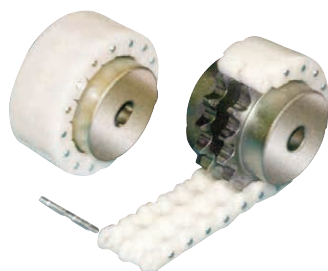


返品不可

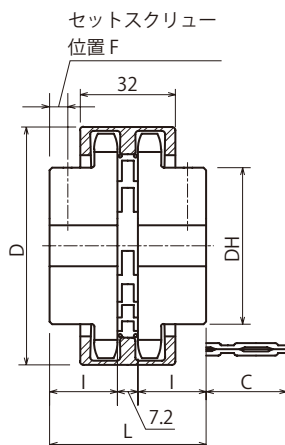
●ご注文方法 商品コード

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					概略重量 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 F
 リー
 ス
 スプロケット
 ローラチェーン
 (搬送)チェーン
 増速ギヤリア
 エン
 ス
 スプロケット
 ス
 コ
 エ
 ベ
 ア
 チ
 セ
 サ
 リ
 テ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 シ
 ン
 プ
 リ
 ビ
 ニ
 ー
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

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.430



KPL210シリーズ

軸径範囲 $\Phi 6 \sim 50$

品種 全28種類

P.432



KPL250シリーズ

軸径範囲 $\Phi 14 \sim 70$

品種 全35種類

P.433



KPL300シリーズ

軸径範囲 $\Phi 10\sim 180$

品種 全45種類

P.434



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.435



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	重量 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



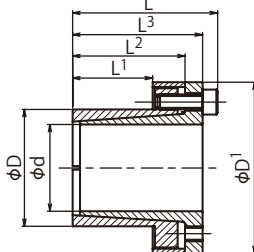
●ご注文方法 商品コード

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	重量 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



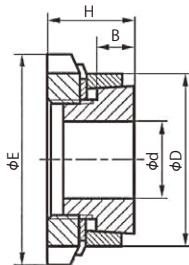
●ご注文方法 商品コード

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	重量 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 65X79	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。

SEMI-F
 スプロケット
 ローラーチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 スプロケット
 ティスプロケット
 コンベ
 ヤチェ
 クセサ
 リン
 アイ
 ドラ
 カ
 カップリング
 カナロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカ
 タ
 ミ
 シ
 ー
 リ
 ビ
 ニ
 オ
 ン
 ミ
 ャ
 キ
 ャ

KANA

KPL300S カナロック



シリーズ スプロケット ローチェーン
 増速ギヤリア
 (増速)チェーン
 エンジン
 スプロケット
 コスモ
 エンジン
 ベアリング
 アチェ
 セーリ
 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
 ナ
 フ
 ラ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

●ご注文方法 商品コード

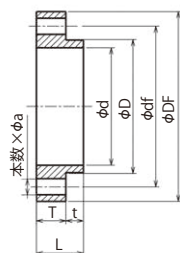
KPL300S 20×25

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		重量 kg
											規格 x 本数 (ねじ付戻なし)	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。

KANA

KPL300 カナロック

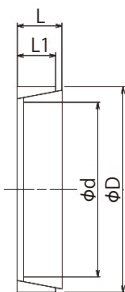


●ご注文方法 商品コード

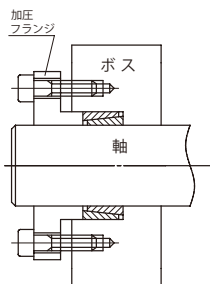
KPL300 20×25

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

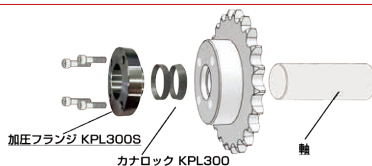


アウターリング加圧図

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	重量 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

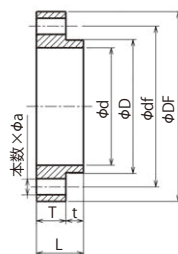
KPL300S カナロック



シー
 リー
 ズ
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ー
 ン
 増
 速
 ・
 キ
 ャ
 リ
 ア
 歯
 輪
 レ
 ー
 ン
 エ
 ン
 ジ
 ン
 ス
 プ
 ロ
 ケ
 ッ
 ト
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 コ
 ン
 ト
 ロ
 ー
 ラ
 チ
 ー
 ン
 ア
 チ
 ャ
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 ナ
 ー
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 フ
 ラ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

●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		重量 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。

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鹼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



420mlノズル付 4ℓ缶

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。

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 折りたたみノズルタイプ 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・リスクマネー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

KANA

KSC シャフトカラー

●ご注文方法 商品コード

KSC 4020

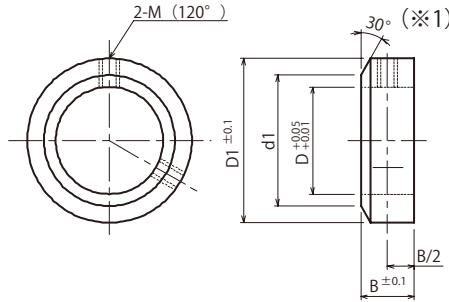
シャフトカラー 内径 総幅



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 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)
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。

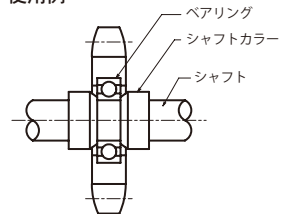


止めねじ2本付属
m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

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	止めねじ穴 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



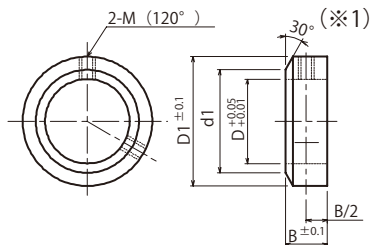
KANA

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

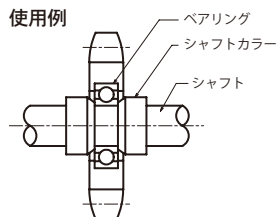
シャフトカラー 内径 総幅
(ステンレス)



止めねじ2本付属
m ステンレス GB304

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。



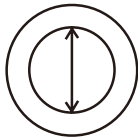


シャフトカラー シリーズ

標準タイプ



取付位置を固定する
 ときに使用します。

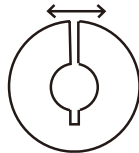


締付寸法固定

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。

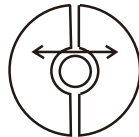


締付寸法
 若干の調整可

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。

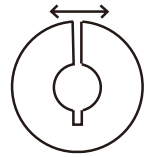


締付寸法
 調整可

固定用2穴付
 スリットタイプ

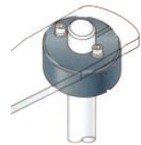
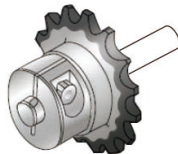
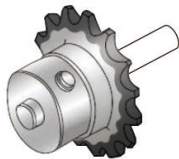


固定用穴を利用し、
 様々な場所・物を取付
 けできます。



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

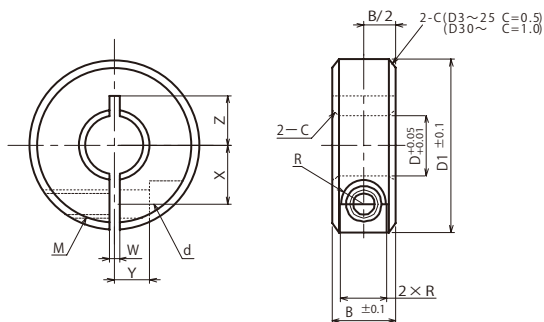
KSC1615SL

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。

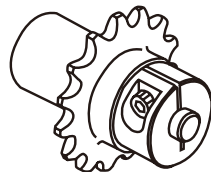
商品コード	定価(円)	内径 φD	総幅 B±0.1	外径 D1	ボルト穴 M	ボルト M×長さ	d	R	W	X	Y	Z	質量(g)
KSC 0308 SL	380	3	8	15	M 3	M3× 8	3.4	3	1	4.5	3	4.5	11
KSC 0408 SL	380	4	8	15	M 3	M3× 8	3.4	3	1	4.5	3	4.5	10
KSC 0508 SL	400	5	8	20	M 3	M3×10	3.4	3	1	6	4	7	18
KSC 0510 SL	400	5	10	20	M 4	M4×10	4.5	3.75	1	6	4	6	22
KSC 0608 SL	400	6	8	20	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

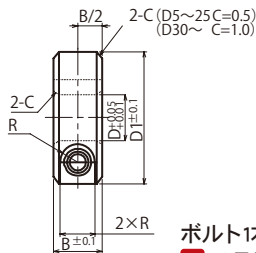
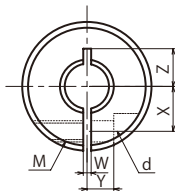
SSC-SL ステンレスシャフトカラー



●ご注文方法 商品コード

SSC 1615 SL

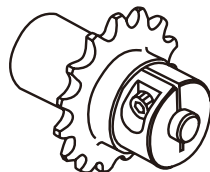
シャフトカラー 内径 総幅 スリットタイプ
(ステンレス)



ボルト1本付属
m ステンレス GB304

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

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

お得な情報を配信中!



KANA公式YouTube
KANAチャンネル

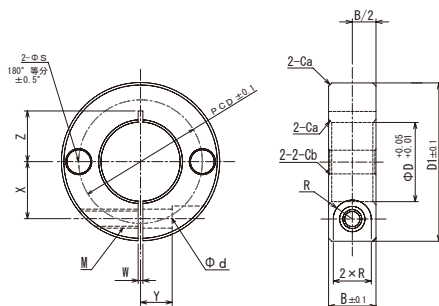


KANA公式Instagram



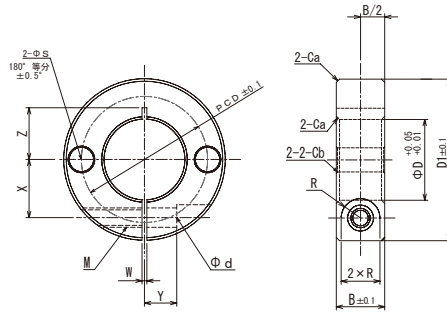
KANA公式Twitter





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



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

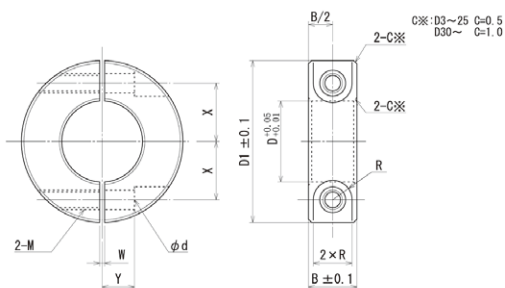
KSC 4018 SP

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	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



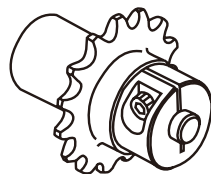
ボルト2本付属

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

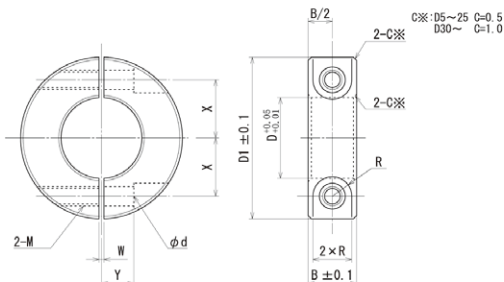
SSC-SP ステンレスシャフトカラー



●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)

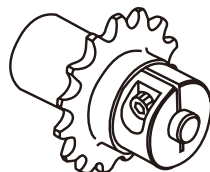


ボルト2本付属

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

<http://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Twitter



シリーズ
 S E M I F
 スプロケットローチェイン
 増速・キャリア
 樹脂
 スプロケット
 チェイン
 コンベ
 ャクタ
 セー
 ア
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 リ
 ン
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 キ
 ャ

KANA

タイミングプーリ<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	LC	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
										min	max					
10		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	XL 037	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

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	プーリ概算重量 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	

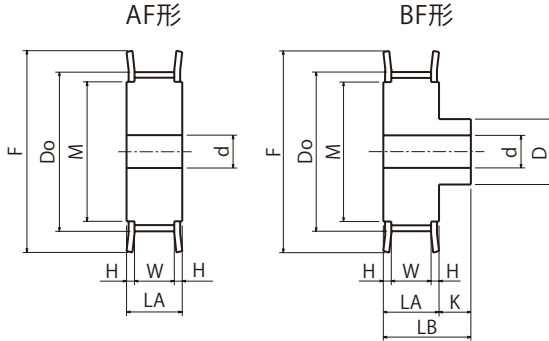


SEMI-F
 シリーズ
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 スプロケット
 コンベ
 エイ
 ヤ
 チ
 セ
 サ
 リ
 ナ
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 リ
 ン
 シ
 ミ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ヤ

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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
10	K10L050AF	1,700	7,300	K10L050BF	1,800	7,300
12	K12L050AF	1,700	6,600	K12L050BF	1,800	7,400
14	K14L050AF	1,700	6,800	K14L050BF	1,900	7,800
15	K15L050AF	1,800	7,700	K15L050BF	2,000	7,700
16	K16L050AF	1,900	7,900	K16L050BF	2,100	7,900
17	K17L050AF	1,900	7,500	K17L050BF	2,100	8,000
18	K18L050AF	2,000	7,800	K18L050BF	2,200	8,100
19	K19L050AF	1,900	7,300	K19L050BF	2,200	8,000
20	K20L050AF	2,000	7,900	K20L050BF	2,300	8,700
21	K21L050AF	2,200	7,700	K21L050BF	2,400	8,400
22	K22L050AF	2,300	7,400	K22L050BF	2,500	8,100
24	K24L050AF	2,800	8,100	K24L050BF	2,800	8,100
25	K25L050AF	3,000	8,300	K25L050BF	3,000	8,300
26	K26L050AF	3,300	8,500	K26L050BF	3,400	8,700
28	K28L050AF	3,700	9,200	K28L050BF	3,700	9,700
30	K30L050AF	4,100	9,100	K30L050BF	4,100	9,400
32	K32L050AF	4,800	9,300	K32L050BF	4,900	9,900
34	K34L050AF	5,300	9,600	K34L050BF	5,600	10,300
36	K36L050AF	5,800	9,900	K36L050BF	6,100	10,500
38	K38L050AF	6,100	10,300	K38L050BF	6,300	10,600
40	K40L050AF	6,600	10,600	K40L050BF	6,900	11,100
42	K42L050AF	6,700	10,600	K42L050BF	7,300	11,700
44	K44L050AF	6,900	10,900	K44L050BF	7,900	12,400

※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.34~P.43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。

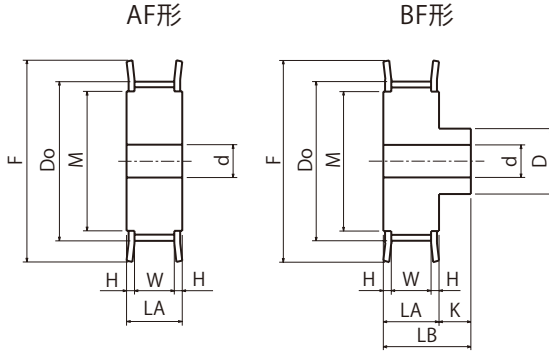
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
12	L	AF,BF	36.38	35.62	26	38	12	25	8	18	43	28	KTF-104328	0.17	0.27
14		AF,BF	42.45	41.68	26	38	12	30	10	20	47	34	KTF-104734	0.24	0.38
15		AF,BF	45.48	44.72	26	38	12	32	10	20	51	36	KTF-165136	0.28	0.45
16		AF,BF	48.51	47.75	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	炭素鋼
フランジ	普通鋼

L075(19.0mm用)

歯数	AF			BF		
	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
12	K12L075AF	1,700	6,700	K12L075BF	1,900	7,700
14	K14L075AF	1,700	6,800	K14L075BF	2,100	7,700
15	K15L075AF	1,900	7,400	K15L075BF	2,100	7,800
16	K16L075AF	2,000	7,500	K16L075BF	2,200	7,900
17	K17L075AF	2,000	7,300	K17L075BF	2,300	8,100
18	K18L075AF	2,200	7,400	K18L075BF	2,400	8,100
19	K19L075AF	2,000	6,800	K19L075BF	2,300	7,900
20	K20L075AF	2,200	7,500	K20L075BF	2,400	8,400
21	K21L075AF	2,400	7,900	K21L075BF	2,700	9,000
22	K22L075AF	2,600	7,900	K22L075BF	2,700	8,300
24	K24L075AF	3,000	8,100	K24L075BF	3,100	8,500
25	K25L075AF	3,400	8,500	K25L075BF	3,500	8,700
26	K26L075AF	3,600	8,600	K26L075BF	3,800	9,100
28	K28L075AF	4,100	9,000	K28L075BF	4,100	9,100
30	K30L075AF	4,700	9,200	K30L075BF	4,700	9,400
32	K32L075AF	5,300	9,600	K32L075BF	5,300	9,600
34	K34L075AF	6,000	10,300	K34L075BF	6,100	10,400
36	K36L075AF	6,600	10,600	K36L075BF	6,700	10,900
38	K38L075AF	7,100	11,100	K38L075BF	7,300	11,500
40	K40L075AF	7,500	11,300	K40L075BF	7,700	11,600
42	K42L075AF	7,800	11,600	K42L075BF	8,200	12,300
44	K44L075AF	7,900	11,700	K44L075BF	9,200	13,700

※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.34~P.43を参照ください。

※下穴径はmin(最小)径H7に仕上げています。

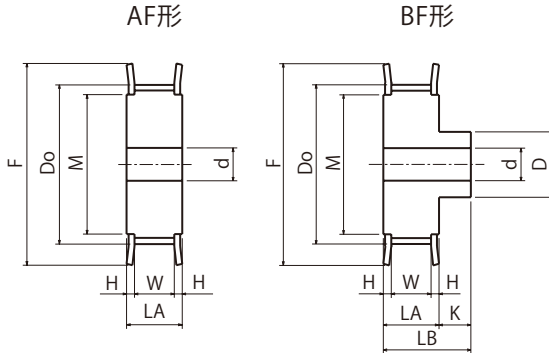
フランジは付属しています。



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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14L100AF	2,000	7,800	K14L100BF	2,100	7,800
15	K15L100AF	2,000	7,700	K15L100BF	2,200	8,000
16	K16L100AF	2,200	7,700	K16L100BF	2,300	8,000
17	K17L100AF	2,200	7,500	K17L100BF	2,400	8,300
18	K18L100AF	2,300	7,500	K18L100BF	2,500	8,300
19	K19L100AF	2,300	7,400	K19L100BF	2,600	8,500
20	K20L100AF	2,400	7,900	K20L100BF	2,700	9,100
21	K21L100AF	2,600	8,500	K21L100BF	2,900	9,200
22	K22L100AF	2,600	7,900	K22L100BF	3,000	9,200
24	K24L100AF	3,100	8,700	K24L100BF	3,400	9,700
25	K25L100AF	3,700	9,800	K25L100BF	3,800	9,800
26	K26L100AF	3,500	8,600	K26L100BF	4,400	11,000
28	K28L100AF	4,100	8,600	K28L100BF	4,700	10,000
30	K30L100AF	4,900	9,200	K30L100BF	5,100	9,600
32	K32L100AF	5,600	9,800	K32L100BF	6,300	11,100
34	K34L100AF	6,300	10,500	K34L100BF	6,800	11,200
36	K36L100AF	7,000	11,000	K36L100BF	7,300	11,500
38	K38L100AF	7,800	11,600	K38L100BF	8,300	12,400
40	K40L100AF	8,500	12,300	K40L100BF	8,900	12,800
42	K42L100AF	9,400	13,000	K42L100BF	9,500	13,100
44	K44L100AF	10,400	13,900	K44L100BF	10,700	14,300

※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.34~P.43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。

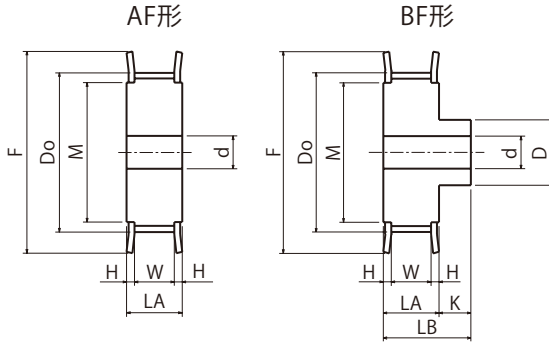
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
14	H 100	AF,BF	56.60	55.22	33	48	15	38	14	26	61	41	KTF-166141	0.51	0.63
15		AF,BF	60.64	59.27	33	48	15	46	16	30	65	50	KTF-166550	0.59	0.76
16		AF,BF	64.68	63.31	33	48	15	46	16	30	69	50	KTF-166950	0.68	0.85
18		AF,BF	72.77	71.39	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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14H100AF	2,300	8,100	K14H100BF	2,500	8,100
15	K15H100AF	2,300	7,500	K15H100BF	3,000	9,300
16	K16H100AF	2,700	8,100	K16H100BF	3,300	9,400
18	K18H100AF	3,100	7,800	K18H100BF	3,700	9,200
19	K19H100AF	3,500	8,100	K19H100BF	4,000	9,300
20	K20H100AF	3,800	8,300	K20H100BF	4,700	10,200
21	K21H100AF	4,100	8,500	K21H100BF	5,000	10,300
22	K22H100AF	4,600	9,000	K22H100BF	5,600	10,900
24	K24H100AF	5,200	9,600	K24H100BF	5,800	10,500
25	K25H100AF	5,600	10,800	K25H100BF	6,100	11,700
26	K26H100AF	6,000	11,000	K26H100BF	6,800	12,400
28	K28H100AF	7,000	11,800	K28H100BF	8,100	13,700
30	K30H100AF	7,900	12,700	K30H100BF	8,900	14,200
32	K32H100AF	9,200	14,700	K32H100BF	10,600	16,900
34	K34H100AF	10,300	15,100	K34H100BF	11,800	16,500
36	K36H100AF	11,600	16,300	K36H100BF	13,000	17,600
38	K38H100AF	13,300	18,900	K38H100BF	15,000	21,400
40	K40H100AF	14,100	19,200	K40H100BF	16,100	20,800

※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.34~P.43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

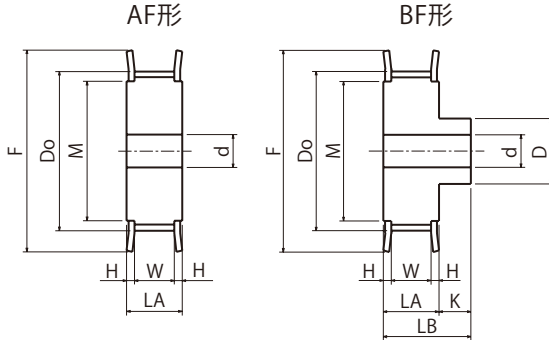
KANAタイミングプーリはタイミング伝動の優れた性能により低騒音でクリーンな伝動を実現。

歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
14	H	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	150	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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14H150AF	2,400	7,200	K14H150BF	3,000	8,500
15	K15H150AF	2,900	8,500	K15H150BF	3,600	10,200
16	K16H150AF	3,300	8,400	K16H150BF	3,900	9,600
18	K18H150AF	3,800	8,500	K18H150BF	4,500	9,900
19	K19H150AF	4,100	8,600	K19H150BF	5,000	10,400
20	K20H150AF	4,600	8,900	K20H150BF	5,600	10,800
21	K21H150AF	5,100	9,600	K21H150BF	5,800	10,800
22	K22H150AF	5,700	9,900	K22H150BF	6,400	11,300
24	K24H150AF	6,600	10,600	K24H150BF	6,900	11,200
25	K25H150AF	7,100	12,100	K25H150BF	7,700	13,000
26	K26H150AF	7,500	12,300	K26H150BF	8,400	13,800
28	K28H150AF	8,800	13,200	K28H150BF	10,000	15,100
30	K30H150AF	10,000	14,300	K30H150BF	10,700	15,500
32	K32H150AF	11,700	16,700	K32H150BF	13,500	19,200
34	K34H150AF	13,400	18,000	K34H150BF	15,400	20,700
36	K36H150AF	15,000	19,500	K36H150BF	16,900	21,900
38	K38H150AF	16,700	21,700	K38H150BF	19,400	25,200
40	K40H150AF	18,300	23,100	K40H150BF	21,200	26,700

※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.34~P.43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	プーリ概算重量 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	

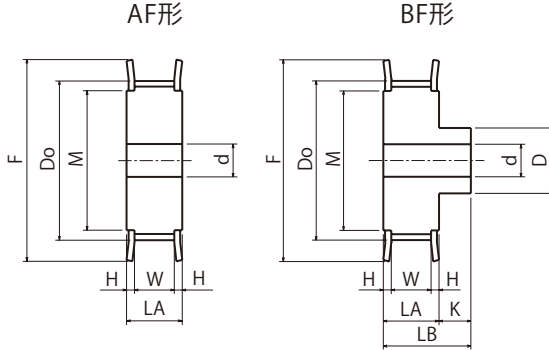


SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 エンジンチェーン
 スプロケット
 コスプロケット
 ベンチ
 チェア
 アクセサリー
 インディ
 ショナー
 カップリング
 カナロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカ
 フ
 リ
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

H200タイプ

W : 54

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

H200(50.8mm用)

歯数	AF			BF		
	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14H200AF	3,100	8,100	K14H200BF	3,600	9,200
15	K15H200AF	3,500	8,900	K15H200BF	4,100	9,900
16	K16H200AF	3,900	9,100	K16H200BF	4,700	10,400
18	K18H200AF	4,500	8,900	K18H200BF	5,300	10,600
19	K19H200AF	4,900	9,200	K19H200BF	5,800	10,900
20	K20H200AF	5,500	10,800	K20H200BF	6,600	12,900
21	K21H200AF	6,000	11,100	K21H200BF	6,900	12,800
22	K22H200AF	6,600	12,400	K22H200BF	7,700	14,400
24	K24H200AF	7,800	13,500	K24H200BF	8,400	14,600
25	K25H200AF	8,300	14,700	K25H200BF	9,200	16,200
26	K26H200AF	9,000	15,300	K26H200BF	10,200	17,400
28	K28H200AF	10,400	16,600	K28H200BF	12,200	19,300
30	K30H200AF	11,700	17,600	K30H200BF	13,200	19,900
32	K32H200AF	13,800	19,300	K32H200BF	17,100	23,800
34	K34H200AF	15,900	21,100	K34H200BF	19,500	24,200
36	K36H200AF	17,900	22,700	K36H200BF	22,100	28,000
38	K38H200AF	20,300	27,300	K38H200BF	24,600	32,800
40	K40H200AF	21,800	28,700	K40H200BF	25,800	33,300

※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.34~P.43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。

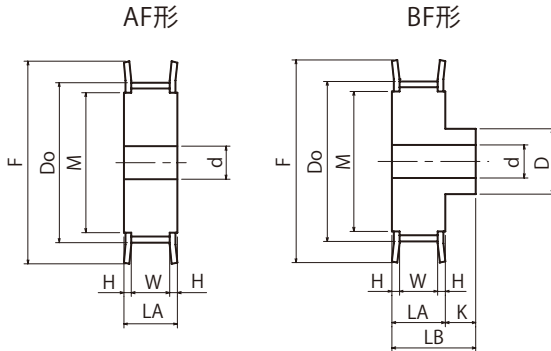


SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェー
 &スプロケット
 コンベ
 エイ
 ヤ
 チ
 セ
 リ
 ア
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 リ
 タ
 ミ
 ャ
 ナ
 リ
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14S5M100AF	1,500	7,000	K14S5M100BF	1,800	6,700
15	K15S5M100AF	1,500	6,500	K15S5M100BF	1,900	6,800
16	K16S5M100AF	1,600	6,600	K16S5M100BF	2,000	7,000
18	K18S5M100AF	1,700	6,700	K18S5M100BF	2,200	7,100
20	K20S5M100AF	1,800	6,700	K20S5M100BF	2,300	7,200
22	K22S5M100AF	1,900	6,800	K22S5M100BF	2,500	7,300
24	K24S5M100AF	2,000	7,000	K24S5M100BF	2,600	7,400
25	K25S5M100AF	2,200	7,200	K25S5M100BF	2,700	7,500
26	K26S5M100AF	2,200	6,800	K26S5M100BF	2,800	7,700
28	K28S5M100AF	2,300	7,100	K28S5M100BF	2,900	7,800
30	K30S5M100AF	2,500	7,400	K30S5M100BF	2,900	7,500
32	K32S5M100AF	2,500	7,200	K32S5M100BF	3,100	7,900
36	K36S5M100AF	2,800	7,700	K36S5M100BF	3,500	8,100
40	K40S5M100AF	3,000	7,800	K40S5M100BF	3,700	8,300
44	K44S5M100AF	3,300	7,900	K44S5M100BF	4,100	8,600
48	K48S5M100AF	3,500	9,100	K48S5M100BF	4,600	9,900
50	K50S5M100AF	3,600	10,000	K50S5M100BF	4,800	11,000
60	K60S5M100AF	4,200	11,500	K60S5M100BF	5,900	12,900

※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.34~P.43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。

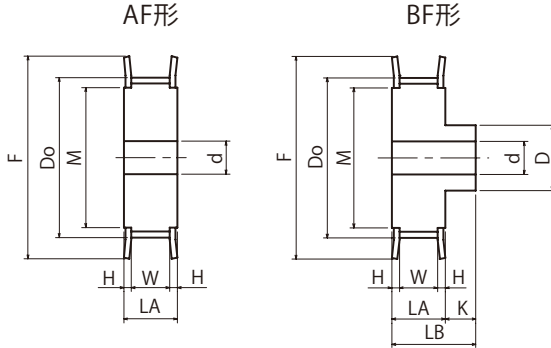
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
14	S5M 150	AF,BF	22.28	21.32	22	34	12	14	7	8	26	16	KTF-102616	0.050	0.060
15		AF,BF	23.87	22.91	22	34	12	15	7	8	28	18	KTF-102818	0.059	0.074
16		AF,BF	25.46	24.50	22	34	12	17	7	10	31	20	KTF-103120	0.070	0.090
18		AF,BF	28.65	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	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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14S5M150AF	1,600	6,600	K14S5M150BF	2,000	7,000
15	K15S5M150AF	1,600	6,500	K15S5M150BF	2,200	6,800
16	K16S5M150AF	1,700	6,700	K16S5M150BF	2,300	7,200
18	K18S5M150AF	1,800	6,800	K18S5M150BF	2,500	7,400
20	K20S5M150AF	1,900	7,000	K20S5M150BF	2,500	7,200
22	K22S5M150AF	2,000	6,800	K22S5M150BF	2,800	7,700
24	K24S5M150AF	2,200	7,000	K24S5M150BF	2,900	7,800
25	K25S5M150AF	2,300	7,200	K25S5M150BF	3,000	7,800
26	K26S5M150AF	2,300	7,100	K26S5M150BF	3,100	7,800
28	K28S5M150AF	2,500	7,400	K28S5M150BF	3,300	7,900
30	K30S5M150AF	2,500	7,300	K30S5M150BF	3,400	8,000
32	K32S5M150AF	2,600	7,300	K32S5M150BF	3,600	8,100
36	K36S5M150AF	2,800	7,500	K36S5M150BF	3,800	8,400
40	K40S5M150AF	3,000	7,700	K40S5M150BF	4,100	8,600
44	K44S5M150AF	3,400	8,000	K44S5M150BF	4,700	9,100
48	K48S5M150AF	3,600	9,100	K48S5M150BF	5,100	10,300
50	K50S5M150AF	3,700	10,200	K50S5M150BF	5,500	11,600
60	K60S5M150AF	4,200	11,500	K60S5M150BF	6,600	13,400

※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.34~P.43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	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
14	S5M 250	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	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	

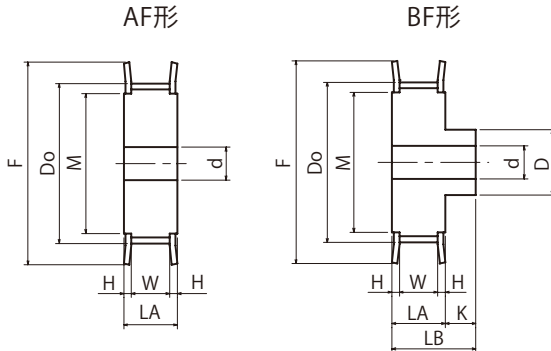


SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 チェーンベ
 アチェ
 セサリ
 アイン
 ショナ
 カップリング
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製
 品
 シャフトカ
 フ
 リ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

S5M250タイプ

W : 27

H : 2.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

S5M(25mm用)

歯数	AF			BF		
	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
14	K14S5M250AF	1,800	7,000	K14S5M250BF	2,900	7,200
15	K15S5M250AF	1,800	6,700	K15S5M250BF	3,000	7,800
16	K16S5M250AF	1,900	7,000	K16S5M250BF	3,000	7,700
18	K18S5M250AF	2,000	7,000	K18S5M250BF	3,300	7,900
20	K20S5M250AF	2,200	6,800	K20S5M250BF	3,500	8,100
22	K22S5M250AF	2,300	7,100	K22S5M250BF	3,700	8,300
24	K24S5M250AF	2,500	7,400	K24S5M250BF	3,800	8,400
25	K25S5M250AF	2,500	7,200	K25S5M250BF	3,900	8,500
26	K26S5M250AF	2,600	7,400	K26S5M250BF	4,000	8,600
28	K28S5M250AF	2,700	7,400	K28S5M250BF	4,200	8,700
30	K30S5M250AF	2,800	7,500	K30S5M250BF	4,400	8,900
32	K32S5M250AF	3,000	7,800	K32S5M250BF	4,600	8,900
36	K36S5M250AF	3,300	7,900	K36S5M250BF	4,900	9,200
40	K40S5M250AF	3,600	8,300	K40S5M250BF	5,500	9,800
44	K44S5M250AF	3,800	8,500	K44S5M250BF	6,000	10,200
48	K48S5M250AF	4,000	9,400	K48S5M250BF	6,700	11,600
50	K50S5M250AF	4,100	10,500	K50S5M250BF	7,000	12,800
60	K60S5M250AF	4,800	11,800	K60S5M250BF	8,500	15,000

※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.34~P.43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。

シリコン
 SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 エンジン
 スプロケット
 チェーン
 コス
 ベ
 テ
 ア
 セ
 リ
 ナ
 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
 シ
 リ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ
 ナ

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。

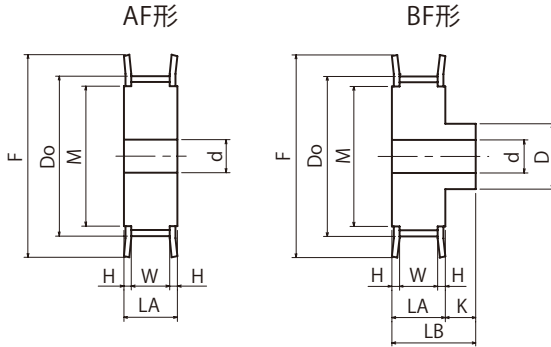
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
18	S8M	AF,BF	45.84	44.46	24	39	15	32	12	20	54	36	KTF-235436	0.23	0.32
19		AF,BF	48.38	47.01	24	39	15	35	12	22	57	39	KTF-235739	0.26	0.37
20		AF,BF	50.93	49.56	24	39	15	36	12	22	60	40	KTF-236040	0.29	0.41
21		AF,BF	53.48	52.10	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



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
 & スプロケット
 コンベ
 エイ
 ヤ
 ア
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 ー
 ン
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 タ
 ー
 フ
 リ
 ン
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ
 ー

S8M150タイプ

W : 17
H : 3.5



品名	材質
プーリ	炭素鋼
フランジ	普通鋼

S8M(15mm用)

歯数	AF			BF		
	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
18	K18S8M150AF	3,600	8,100	K18S8M150BF	4,100	8,600
19	K19S8M150AF	3,700	8,300	K19S8M150BF	4,200	8,700
20	K20S8M150AF	3,700	8,300	K20S8M150BF	4,400	8,700
21	K21S8M150AF	3,800	8,400	K21S8M150BF	4,400	8,900
22	K22S8M150AF	3,800	8,300	K22S8M150BF	4,500	8,900
24	K24S8M150AF	3,900	8,400	K24S8M150BF	4,600	9,000
25	K25S8M150AF	4,100	8,700	K25S8M150BF	4,700	9,100
26	K26S8M150AF	4,100	8,600	K26S8M150BF	4,800	9,100
28	K28S8M150AF	4,500	9,000	K28S8M150BF	5,100	9,300
30	K30S8M150AF	4,700	9,200	K30S8M150BF	5,300	9,600
32	K32S8M150AF	5,000	9,300	K32S8M150BF	5,800	10,000
34	K34S8M150AF	5,500	10,600	K34S8M150BF	6,200	11,200
36	K36S8M150AF	5,700	11,700	K36S8M150BF	6,600	12,400
38	K38S8M150AF	6,200	12,200	K38S8M150BF	7,100	12,900
40	K40S8M150AF	6,800	13,600	K40S8M150BF	7,800	14,300
44	K44S8M150AF	7,500	14,200	K44S8M150BF	8,800	15,300
48	K48S8M150AF	8,900	17,600	K48S8M150BF	10,100	18,500
50	K50S8M150AF	9,700	18,200	K50S8M150BF	11,300	19,700
60	K60S8M150AF	14,000	21,800	K60S8M150BF	16,000	23,500

※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.34~P.43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。

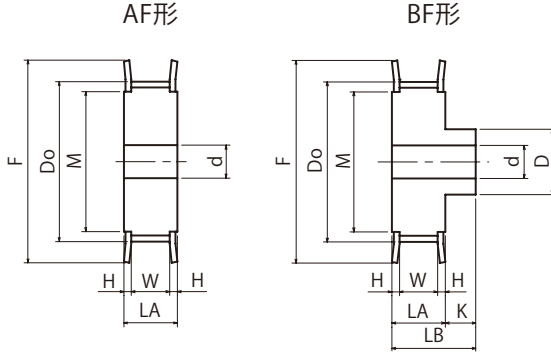
歯数	タイプ	形状	Dp	Do	LA	LB	K	D	d		F	M	適応フランジ	プーリ概算重量 kg	
									min	max				AF	BF
18	S8M	AF,BF	45.84	44.46	35	50	15	32	12	20	54	36	KTF-235436	0.34	0.43
19		AF,BF	48.38	47.01	35	50	15	35	12	22	57	39	KTF-235739	0.38	0.50
20		AF,BF	50.93	49.56	35	50	15	36	12	22	60	40	KTF-236040	0.43	0.55
21		AF,BF	53.48	52.10	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)	商品コード	定価(円)	SEMI-F定価(円)
18	K18S8M250AF	4,200	8,700	K18S8M250BF	4,900	9,200
19	K19S8M250AF	4,400	8,900	K19S8M250BF	5,000	9,300
20	K20S8M250AF	4,500	8,900	K20S8M250BF	5,000	9,200
21	K21S8M250AF	4,600	8,900	K21S8M250BF	5,200	9,400
22	K22S8M250AF	4,700	9,200	K22S8M250BF	5,300	9,600
24	K24S8M250AF	4,800	9,200	K24S8M250BF	5,600	9,800
25	K25S8M250AF	4,900	9,200	K25S8M250BF	5,700	9,900
26	K26S8M250AF	4,900	9,200	K26S8M250BF	5,700	9,900
28	K28S8M250AF	5,500	9,800	K28S8M250BF	6,200	10,400
30	K30S8M250AF	5,700	9,900	K30S8M250BF	6,400	10,600
32	K32S8M250AF	6,000	10,200	K32S8M250BF	6,900	10,900
34	K34S8M250AF	6,600	11,600	K34S8M250BF	7,400	12,300
36	K36S8M250AF	6,900	12,700	K36S8M250BF	7,900	13,500
38	K38S8M250AF	7,400	13,100	K38S8M250BF	8,600	14,200
40	K40S8M250AF	8,100	14,600	K40S8M250BF	9,400	15,700
44	K44S8M250AF	9,200	15,600	K44S8M250BF	10,500	16,600
48	K48S8M250AF	10,600	18,900	K48S8M250BF	12,200	20,200
50	K50S8M250AF	11,800	20,100	K50S8M250BF	13,600	21,400
60	K60S8M250AF	17,000	24,300	K60S8M250BF	19,500	26,400

※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.34~P.43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。

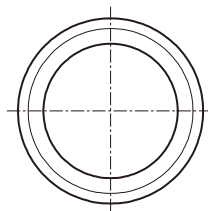
KANA

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	15,16	
KTF 102818	560	28	18		14,15		15	17,18	
KTF 103120	570	31	20		16		16	19	
KTF 103322	570	33	22		17,18		18	20	
KTF 103522	570	35	22		19	10	20	21	10
KTF 103826	580	38	26		20,21	11		22	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。



m SPCC鋼

商品コード	定価 (円)	外径 Do	φd	T	プーリNo.と歯数								
					XL	L	H	S5M	S8M	T5	T10		
KTF 165136	590	51	36	1.6		15		30			15		
KTF 165441	610	54	41					32					
KTF 165539	640	55	39			16							
KTF 165741	660	57	41			17						16	
KTF 166141	680	61	41			18	14	34,36				17, 18	
KTF 166550	710	65	50			19,20	15					19	
KTF 166950	710	69	50			21	16	40				20	
KTF 167453	750	74	53			22,23	17	44				21,22	
KTF 167858	890	78	58			24	18					23	
KTF 168363	1,300	83	63			46,47	25	19	48		48,49,50	24	
KTF 168666	1,500	86	66			48,49,50	26,27	20	50		51,52	25,26	
KTF 169073	1,200	90	73			51,52		21			53,54	27	
KTF 169375	1,200	93	75			53,54,55	28,29	22			55,56	28	
KTF 169978	1,600	99	78		1.6	56,57,58,59	30,31	23	60		57,58,59,60	29,30	
KTF 1610584	1,700	105	84			60,61,62,63	32	24			61,62,63	31,32	
KTF 1610884	1,800	108	84				33	25			64,65		
KTF 1611290	1,500	112	90				64,65	34,35	26		66,67	33,34	
KTF 1611590	2,200	115	90				66,67,68	36	27		68,69,70	35	
KTF 1611890	2,200	118	90				69,70,71	37	28		71,72	36	
KTF 16126100	1,800	126	100				72,73,74,75	38,39,40	29,30		73,74,75,76,77	37,38	
KTF 16131101	2,600	131	101			76,77,78,79	41,42	31		78,79,80	39,40		
KTF 16136118	2,800	136	118			80	43	32		81,82,83	41		
KTF 16138125	2,900	138	125			81,82,83	44	33		84,85	42		
KTF 16146128	3,300	146	128			84,85,86,87	45,46	34,35		86,87,88,89	43,44		
KTF 16152134	3,600	152	134			88,89,90,91	47,48	36		90,91,92	45,46		
KTF 16159141	4,000	159	141				49,50	38				47,48	
KTF 16168150	4,400	168	150					40					
KTF 235436	780	54	36	2.3					18				
KTF 235739	1,270	57	39							19			
KTF 236040	880	60	40							20			
KTF 236244	1,200	62	44							21			
KTF 236545	1,300	65	45							22			
KTF 237050	1,300	70	50							24			
KTF 237252	1,400	72	52						25				
KTF 237555	1,400	75	55						26				
KTF 238060	1,400	80	60						28				
KTF 238565	1,400	85	65						30				
KTF 239070	1,700	90	70						32				
KTF 239575	1,800	95	75						34				
KTF 2310080	1,900	100	80						36				
KTF 2310585	2,200	105	85										
KTF 2311090	2,200	110	90		2.3				40				
KTF 23121101	2,500	121	101							44			
KTF 23131111	3,600	131	111							48			
KTF 23136101	3,900	136	101										
KTF 23136116	3,000	136	116							50			
KTF 23144111	4,400	144	111										
KTF 23152121	4,600	152	121										
KTF 23161131	4,900	161	131										
KTF 23161141	4,900	161	141						60				
KTF 23190161	4,400	190	161										
KTF 23200164	4,700	200	164										
KTF 23208173	6,400	208	173										
KTF 23224190	7,300	224	190										
KTF 23235200	7,300	235	200										
KTF 23260224	8,000	260	224										

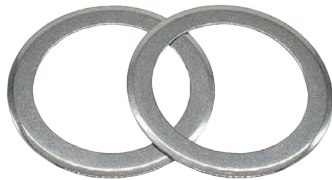
KANA

タイミングプーリ フランジ<KTA>

●ご注文方法 商品コード

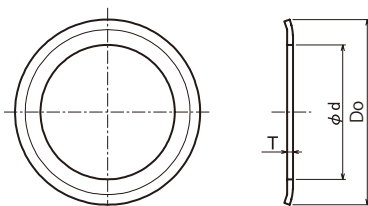
KTA 103826

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	1.0				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		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	28	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

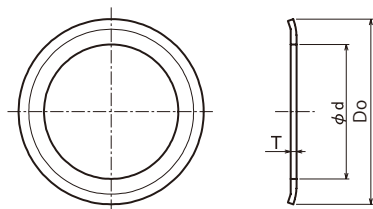
KTS 103826

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

ピニオンギヤ<モジュール1>

●ご注文方法 商品コード

M1B20

└┘
 モジュール 歯数



m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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 15	550	2,300	15	17	15	8	17				0.03
M 1 B 16	550	2,300	16	18	16	8	18				0.04
M 1 B 17	580	2,300	17	19	17	8	19	10	30	S3	0.05
M 1 B 18	580	2,300	18	20	18	8	20				0.05
M 1 B 19	580	2,300	19	21	19	8	21				0.06
M 1 B 20	540	2,600	20	22	20	8	16				0.03
M 1 B 21	550	2,600	21	23	21	8	17				0.03
M 1 B 22	560	2,700	22	24	22	8	18	10	20	S1	0.04
M 1 B 23	570	2,300	23	25	23	8	18				0.04
M 1 B 24	580	2,400	24	26	24	8	20				0.05
M 1 B 25	580	2,400	25	27	25	8	20				0.05
M 1 B 26	620	2,900	26	28	26	8	22				0.06
M 1 B 27	630	2,600	27	29	27	8	22	10	20	S1	0.06
M 1 B 28	660	2,900	28	30	28	8	22				0.07
M 1 B 29	690	2,900	29	31	29	8	24				0.08
M 1 B 30	690	2,900	30	32	30	10	25				0.08
M 1 B 32	710	2,900	32	34	32	10	26				0.10
M 1 B 34	750	3,000	34	36	34	10	26	10	20	S1	0.11
M 1 B 35	780	3,200	35	37	35	10	26				0.11
M 1 B 36	790	3,000	36	38	36	10	28				0.12
M 1 B 38	850	3,300	38	40	38	10	32				0.14
M 1 B 40	880	3,300	40	42	40	10	35				0.16
M 1 B 42	910	3,200	42	44	42	10	35	10	20	S1	0.17
M 1 B 44	1,000	3,000	44	46	44	10	35				0.18
M 1 B 45	990	3,400	45	47	45	10	35				0.18
M 1 B 46	1,000	3,300	46	48	46	10	35				0.19
M 1 B 48	1,000	3,400	48	50	48	10	35				0.20
M 1 B 50	1,100	3,400	50	52	50	10	35	10	20	S1	0.22
M 1 B 52	1,100	3,200	52	54	52	10	35				0.23
M 1 B 54	1,200	3,300	54	56	54	10	35				0.24

KANA

ピニオンギヤ<モジュール1.5>

●ご注文方法 商品コード

M1.5B20

モジュール 歯数

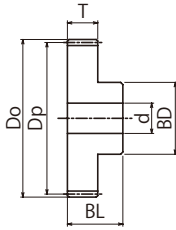


m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

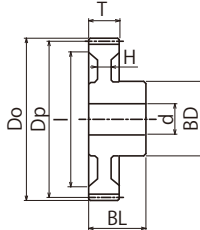
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d H7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 1.5 B 12	540	2,800	12	21	18	8	21				0.05
M 1.5 B 13	560	2,900	13	22.5	19.5	8	22.5	15	30	S3	0.07
M 1.5 B 14	560	2,600	14	24	21	8	16				0.06
M 1.5 B 15	580	2,700	15	25.5	22.5	8	18				0.06
M 1.5 B 16	590	2,600	16	27	24	8	20	15	25	S1	0.07
M 1.5 B 17	640	2,600	17	28.5	25.50	8	21				0.09
M 1.5 B 18	650	2,700	18	30	27	8	22				0.09
M 1.5 B 19	710	3,000	19	31.5	28.5	8	23				0.11
M 1.5 B 20	720	3,000	20	33	30	8	24				0.12
M 1.5 B 21	750	3,000	21	34.5	31.5	8	25	15	25	S1	0.13
M 1.5 B 22	800	3,000	22	36	33	8	26				0.15
M 1.5 B 23	810	3,000	23	37.5	34.5	8	27				0.18
M 1.5 B 24	820	3,000	24	39	36	8	28				0.19
M 1.5 B 25	890	3,000	25	40.5	37.5	8	30				0.20
M 1.5 B 26	910	3,000	26	42	39	10	32	15	25	S1	0.21
M 1.5 B 27	960	3,200	27	43.5	40.5	10	34				0.23
M 1.5 B 28	980	3,300	28	45	42	10	36				0.24
M 1.5 B 29	1,000	3,300	29	46.5	43.5	10	37				0.25
M 1.5 B 30	1,000	3,200	30	48	45	10	38				0.26
M 1.5 B 32	1,100	3,400	32	51	48	10	40	15	25	S1	0.30
M 1.5 B 34	1,100	3,300	34	54	51	10	40				0.33
M 1.5 B 35	1,200	3,400	35	55.5	52.5	10	42				0.34
M 1.5 B 36	1,300	3,400	36	57	54	10	45				0.39
M 1.5 B 38	1,400	3,600	38	60	57	12	45				0.43
M 1.5 B 40	1,400	3,900	40	63	60	12	45	15	25	S1	0.44
M 1.5 B 42	1,500	4,100	42	66	63	12	45				0.47
M 1.5 B 44	1,700	4,200	44	69	66	12	45				0.51
M 1.5 B 45	1,700	4,100	45	70.5	67.5	12	45				0.52
M 1.5 B 46	1,700	4,200	46	72	69	12	45				0.57
M 1.5 B 48	1,800	4,200	48	75	72	12	45	15	25	S1	0.58
M 1.5 B 50	1,900	4,300	50	78	75	12	45				0.62
M 1.5 B 52	1,800	4,800	52	81	78	15	50				0.68



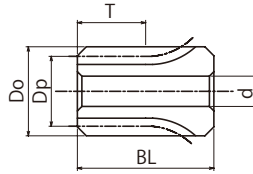
SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (搬送)チェーン
 エンジンチェーン
 & スプロケット
 コムペン
 エンジン
 アチ
 クセ
 サリ
 ア
 ショ
 ナ
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 シ
 ャ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ヤ



S1形状



S2形状



S3形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 1.5 B 54	1,900	4,900	54	84	81	15	50						0.73
M 1.5 B 55	2,000	4,900	55	85.5	82.5	15	50						0.75
M 1.5 B 56	2,000	4,900	56	87	84	15	50	15	25	S1	—	—	0.77
M 1.5 B 58	2,100	5,100	58	90	87	15	50						0.82
M 1.5 B 60	2,100	5,200	60	93	90	15	50						0.87
M 1.5 B 62	2,300	5,300	62	96	93	15	55						0.95
M 1.5 B 64	2,500	5,600	64	99	96	15	55						1.0
M 1.5 B 65	2,500	6,600	65	100.5	97.5	15	55	15	25	S1	—	—	1.0
M 1.5 B 66	2,500	6,600	66	102	99	15	55						1.1
M 1.5 B 68	2,800	7,100	68	105	102	15	55						1.1
M 1.5 B 70	3,000	7,100	70	108	105	15	55						1.2
M 1.5 B 72	3,000	7,400	72	111	108	15	55						1.2
M 1.5 B 75	3,000	7,400	75	115.5	112.5	15	60	15	25	S1	—	—	1.4
M 1.5 B 76	3,000	7,400	76	117	114	15	60						1.4
M 1.5 B 80	3,500	8,500	80	123	120	15	60						1.5
M 1.5 B 84	3,700	8,000	84	129	126	15	60						1.7
M 1.5 B 85	3,800	9,000	85	130.5	127.5	15	60						1.7
M 1.5 B 88	3,800	9,000	88	135	132	15	60	15	25	S1	—	—	1.8
M 1.5 B 90	4,200	9,600	90	138	135	15	60						1.9
M 1.5 B 95	4,400	9,700	95	145.5	142.5	15	60						2.1
M 1.5 B 100	4,800	11,700	100	153	150	15	60						1.9
M 1.5 B 120	6,600	15,400	120	183	180	15	70	15	25	S2	(9) (10)	(124) (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						11.8

※SEMI-Fシリーズ<完成品>ピニオンギヤのご注文方法は、P.34~P.43を参照ください。

KANA

ピニオンギヤ<モジュール2>

●ご注文方法 商品コード

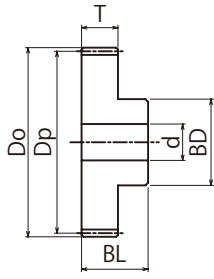
M2B20

モジュール 歯数

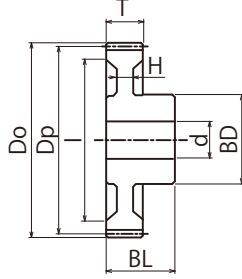


m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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 2 B 12	700	3,500	12	28	24	10	18				0.09
M 2 B 13	720	3,700	13	30	26	10	20	20	30	S1	0.10
M 2 B 14	770	3,700	14	32	28	10	20				0.10
M 2 B 15	810	3,700	15	34	30	12	24				0.11
M 2 B 16	870	3,700	16	36	32	12	26				0.15
M 2 B 17	900	3,900	17	38	34	12	28				0.18
M 2 B 18	1,000	4,100	18	40	36	12	30	20	30	S1	0.20
M 2 B 19	1,000	4,100	19	42	38	12	31				0.22
M 2 B 20	1,000	4,100	20	44	40	12	32				0.22
M 2 B 21	1,100	4,100	21	46	42	12	34				0.28
M 2 B 22	1,200	4,000	22	48	44	12	36				0.30
M 2 B 23	1,300	4,200	23	50	46	12	37				0.32
M 2 B 24	1,300	4,100	24	52	48	12	38	20	30	S1	0.35
M 2 B 25	1,300	4,500	25	54	50	12	40				0.40
M 2 B 26	1,400	4,600	26	56	52	12	42				0.42
M 2 B 27	1,400	4,500	27	58	54	12	45				0.47
M 2 B 28	1,600	4,600	28	60	56	12	45				0.50
M 2 B 29	1,600	4,500	29	62	58	12	47	20	30	S1	0.58
M 2 B 30	1,700	4,700	30	64	60	12	50				0.58
M 2 B 32	1,800	4,900	32	68	64	12	50				0.64
M 2 B 34	1,900	4,500	34	72	68	12	50				0.74
M 2 B 35	2,100	4,600	35	74	70	12	52				0.75
M 2 B 36	2,100	5,200	36	76	72	12	55	20	30	S1	0.80
M 2 B 38	2,300	5,400	38	80	76	12	55				0.90
M 2 B 40	2,500	5,400	40	84	80	15	55				0.93
M 2 B 42	2,500	6,000	42	88	84	15	55				1.0
M 2 B 44	2,700	6,100	44	92	88	15	55				1.1
M 2 B 45	2,800	6,000	45	94	90	15	55	20	30	S1	1.1
M 2 B 46	2,900	5,900	46	96	92	15	55				1.2
M 2 B 48	3,200	6,600	48	100	96	15	55				1.3



S1形状



S2形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	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	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 2 B 50	3,300	6,700	50	104	100	15	55						1.4
M 2 B 52	3,300	7,000	52	108	104	15	55						1.5
M 2 B 54	3,300	7,200	54	112	108	15	55	20	30	S1	—	—	1.6
M 2 B 55	3,600	7,300	55	114	110	15	55						1.6
M 2 B 56	3,600	7,300	56	116	112	15	55						1.7
M 2 B 58	4,000	9,200	58	120	116	15	60						1.8
M 2 B 60	4,100	9,300	60	124	120	15	60						2.0
M 2 B 62	4,600	9,300	62	128	124	20	60	20	30	S1	—	—	2.1
M 2 B 64	4,600	9,300	64	132	128	20	60						2.2
M 2 B 65	4,600	9,300	65	134	130	20	60						2.3
M 2 B 66	4,600	9,400	66	136	132	20	60						2.3
M 2 B 68	5,200	10,300	68	140	136	20	60						2.5
M 2 B 70	5,200	10,400	70	144	140	20	60	20	30	S1	—	—	2.6
M 2 B 72	5,800	11,100	72	148	144	20	60						2.7
M 2 B 75	5,900	12,400	75	154	150	20	60						2.9
M 2 B 76	5,900	12,400	76	156	152	20	60						3.0
M 2 B 80	6,100	12,400	80	164	160	20	60					(135)	2.7
M 2 B 84	7,200	12,900	84	172	168	20	70	20	30			(139)	3.1
M 2 B 85	7,200	13,500	85	174	170	20	70					(145)	3.1
M 2 B 88	7,900	14,300	88	180	176	20	70					(149)	3.3
M 2 B 90	7,400	14,300	90	184	180	20	70					(155)	3.4
M 2 B 95	8,200	15,900	95	194	190	20	70					(165)	3.7
M 2 B 100	9,000	18,200	100	204	200	20	70	20	30			(175)	4.0
M 2 B 120	12,600	23,800	120	244	240	20	90					(209)	5.9
M 2 B 150	23,500	—	150	304	300	25	240			S1	—	—	14.5

※SEMI-Fシリーズ<完成品>ピニオンギヤのご注文方法は、P.34～P.43を参照ください。

KANA

ピニオンギヤ<モジュール2.5>

●ご注文方法 商品コード

M2.5B20

モジュール 歯数



m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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 2.5 B 12	880	4,200	12	35	30	12	23				0.14
M 2.5 B 13	900	4,100	13	37.5	32.5	12	25				0.17
M 2.5 B 14	1,000	4,200	14	40	35	12	25	25	37	S1	0.20
M 2.5 B 15	1,000	4,200	15	42.5	37.5	15	30				0.23
M 2.5 B 16	1,100	4,200	16	45	40	15	32				0.25
M 2.5 B 17	1,200	4,100	17	47.5	42.5	15	35				0.28
M 2.5 B 18	1,300	4,200	18	50	45	15	38				0.35
M 2.5 B 19	1,300	4,500	19	52.5	47.5	15	39	25	37	S1	0.40
M 2.5 B 20	1,500	4,300	20	55	50	15	40				0.44
M 2.5 B 21	1,500	4,600	21	57.5	52.5	15	42				0.49
M 2.5 B 22	1,700	4,500	22	60	55	15	44				0.53
M 2.5 B 23	1,700	4,300	23	62.5	57.5	15	46				0.58
M 2.5 B 24	1,800	4,300	24	65	60	15	48	25	37	S1	0.65
M 2.5 B 25	1,800	4,300	25	67.5	62.5	15	50				0.70
M 2.5 B 26	2,000	5,100	26	70	65	15	55				0.83
M 2.5 B 27	2,100	4,800	27	72.5	67.5	15	60				0.92
M 2.5 B 28	2,300	5,100	28	75	70	15	60				1.00
M 2.5 B 29	2,300	4,900	29	77.5	72.5	15	62	25	37	S1	1.1
M 2.5 B 30	2,500	5,400	30	80	75	15	65				1.2
M 2.5 B 32	2,700	7,100	32	85	80	15	70				1.3
M 2.5 B 34	2,900	7,300	34	90	85	15	70				1.4
M 2.5 B 35	3,000	7,300	35	92.5	87.5	15	70				1.5
M 2.5 B 36	3,100	7,400	36	95	90	15	70	25	37	S1	1.6
M 2.5 B 38	3,600	7,700	38	100	95	20	70				1.7
M 2.5 B 40	3,700	7,700	40	105	100	20	70				1.8
M 2.5 B 42	4,200	8,300	42	110	105	20	70				2.0
M 2.5 B 44	4,300	8,300	44	115	110	20	70				2.1
M 2.5 B 45	4,500	8,400	45	117.5	112.5	20	70	25	37	S1	2.2
M 2.5 B 46	4,900	8,900	46	120	115	20	70				2.3
M 2.5 B 48	4,900	8,900	48	125	120	20	70				2.5

KANA

ピニオンギヤ<モジュール3>

●ご注文方法 商品コード

M3B20

モジュール 歯数

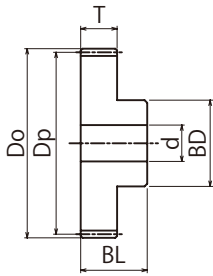


m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

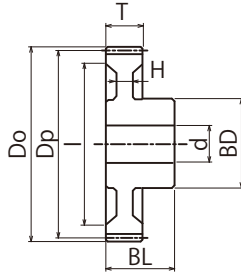
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d H7	ボス径 BD	歯幅 T	全長 BL	形状	質量 (kg)
M 3 B 12	1,100	3,900	12	42	36	15	28				0.25
M 3 B 13	1,300	4,200	13	45	39	15	30				0.30
M 3 B 14	1,300	4,500	14	48	42	15	32	30	45	S1	0.35
M 3 B 15	1,500	4,500	15	51	45	15	36				0.40
M 3 B 16	1,600	4,500	16	54	48	15	38				0.50
M 3 B 17	1,700	4,600	17	57	51	15	39				0.65
M 3 B 18	1,800	4,700	18	60	54	15	40				0.67
M 3 B 19	1,900	4,800	19	63	57	15	45	30	45	S1	0.73
M 3 B 20	2,100	4,700	20	66	60	15	50				0.80
M 3 B 21	2,300	5,100	21	69	63	15	52				1.0
M 3 B 22	2,300	5,800	22	72	66	15	54				1.1
M 3 B 23	2,500	5,600	23	75	69	15	56				1.1
M 3 B 24	2,600	5,800	24	78	72	15	58	30	45	S1	1.2
M 3 B 25	2,800	5,800	25	81	75	20	60				1.3
M 3 B 26	3,000	6,100	26	84	78	20	65				1.5
M 3 B 27	3,100	6,100	27	87	81	20	65				1.6
M 3 B 28	3,300	7,200	28	90	84	20	70				1.7
M 3 B 29	3,400	7,200	29	93	87	20	70	30	45	S1	1.7
M 3 B 30	3,700	8,100	30	96	90	20	75				1.8
M 3 B 32	4,200	7,900	32	102	96	20	75				2.1
M 3 B 34	4,800	9,300	34	108	102	20	80				2.4
M 3 B 35	4,900	8,900	35	111	105	20	80				2.5
M 3 B 36	4,900	8,900	36	114	108	20	80	30	45	S1	2.6
M 3 B 38	5,600	9,600	38	120	114	25	80				3.0
M 3 B 40	5,700	11,700	40	126	120	25	80				3.1
M 3 B 42	5,600	11,900	42	132	126	25	80				3.4
M 3 B 44	6,100	12,200	44	138	132	25	80				3.6
M 3 B 45	6,100	12,900	45	141	135	25	80	30	45	S1	3.8
M 3 B 46	6,200	13,100	46	144	138	25	80				3.9
M 3 B 48	7,000	14,600	48	150	144	25	80				4.3



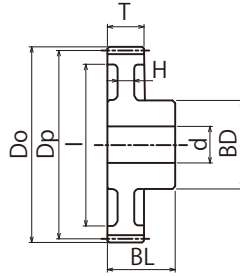
SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キャリア
 (搬送)チェーン
 エンラチエ
 スプロケット
 コンベ
 イヤ
 ア
 ク
 セ
 リ
 ン
 ア
 イ
 ド
 ラ
 &
 カ
 ッ
 プ
 リ
 ン
 グ
 カ
 ナ
 ロ
 ッ
 ク
 油
 脂
 製
 品
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 タ
 ミ
 シ
 ャ
 フ
 ト
 カ
 ナ
 フ
 ラ
 ン
 シ
 ャ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ヤ



S1形状



S2形状

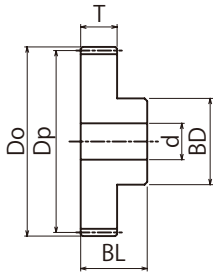


S4形状

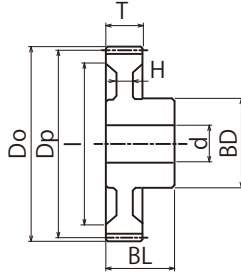
m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価(円)	SEMI-F 定価(円)	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	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)
M 3 B 50	7,700	14,600	50	156	150	25	80	30	45	S4	(10)	(122)	3.7
M 3 B 52	7,400	14,600	52	162	156	25	80			S2	(16)	(131)	4.4
M 3 B 54	8,400	14,600	54	168	162	25	80	30	45	S2	(16)	(130)	4.6
M 3 B 55	8,500	15,000	55	171	165	25	80					(133)	4.8
M 3 B 56	8,500	15,400	56	174	168	25	80	30	45	S4	(10)	(143)	4.9
M 3 B 58	9,400	16,000	58	180	174	25	80					(152)	5.1
M 3 B 60	10,100	16,700	60	186	180	25	80	30	45	S4	(10)	(149)	4.6
M 3 B 62	10,400	17,200	62	192	186	25	80					(157)	5.8
M 3 B 64	11,900	19,300	64	198	192	25	80	30	45	S2	(16)	(160)	6.0
M 3 B 65	11,900	19,400	65	201	195	25	80					(159)	6.1
M 3 B 66	12,200	22,600	66	204	198	25	90	30	45	S2	(16)	(169)	6.7
M 3 B 68	13,200	23,700	68	210	204	25	90					(175)	6.9
M 3 B 70	13,300	23,800	70	216	210	25	90	30	45	S2	(16)	(181)	7.2
M 3 B 72	14,400	25,000	72	222	216	25	90					(189)	7.5
M 3 B 75	15,600	26,400	75	231	225	25	90	30	45	S4	(10)	(212)	8.0
M 3 B 76	15,600	26,500	76	234	228	25	90					(212)	8.2
M 3 B 80	15,600	26,500	80	246	240	30	90	30	45	S2	(16)	(239)	6.9
M 3 B 90	22,200	35,200	90	276	270	30	100					(272)	10.6
M 3 B 100	25,300	40,200	100	306	300	30	100	30	45	S4	(10)	(332)	10.8
M 3 B 120	37,200	54,800	120	366	360	30	130					(332)	15.7

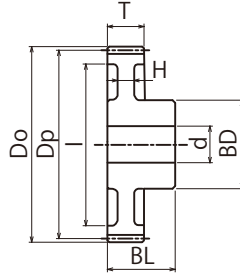
※SEMI-Fシリーズ<完成品>ピニオンギヤのご注文方法は、P.34~P.43を参照ください。



S1形状



S2形状



S4形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	ウェブ厚 H	リム内径 I	質量 (kg)	
M 4 B 42	11,700	18,300	42	176	168	25	100			S1	—	—	7.7	
M 4 B 44	11,800	19,700	44	184	176	25	100						8.4	
M 4 B 45	12,500	20,400	45	188	180	25	100	40	56				8.8	
M 4 B 46	12,600	20,800	46	192	184	25	100						9.1	
M 4 B 48	14,100	22,000	48	200	192	25	100					(149)	9.1	
M 4 B 50	15,200	23,200	50	208	200	30	100					(157)	9.6	
M 4 B 52	15,600	24,400	52	216	208	30	100					(164)	10.2	
M 4 B 54	17,000	25,600	54	224	216	30	100	40	56	S2	(26)	(174)	10.8	
M 4 B 55	18,300	26,700	55	228	220	30	100						(177)	11.1
M 4 B 56	18,400	26,800	56	232	224	30	100					(181)	11.5	
M 4 B 58	20,000	31,600	58	240	232	30	110					(26)	(189)	12.5
M 4 B 60	22,000	33,800	60	248	240	30	110					(26)	(197)	13.2
M 4 B 62	22,200	34,000	62	256	248	30	110	40	56	S2	(20)	(209)	13.1	
M 4 B 64	24,000	35,900	64	264	256	30	110						(16)	(213)
M 4 B 65	25,800	37,700	65	268	260	30	110					(16)	(217)	13.7
M 4 B 66	26,000	41,300	66	272	264	30	120					(16)	(219)	14.7
M 4 B 68	27,900	43,300	68	280	272	30	120					(16)	(224)	15.5
M 4 B 70	30,400	45,600	70	288	280	30	120	40	56	S4	(16)	(247)	13.6	
M 4 B 80	37,100	52,900	80	328	320	30	120						(12)	(287)

※SEMI-Fシリーズ<完成品>ピニオンギヤのご注文方法は、P.34~P.43を参照ください。

KANA

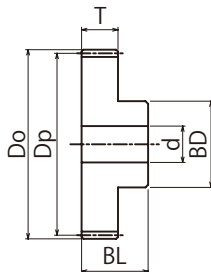
ピニオンギヤ<モジュール6>



●ご注文方法 商品コード

M6B20

モジュール 歯数



S1形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価 (円)	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 6 B 12	5,600	9,900	12	84	72	25	55	60	88	S1	2.0
M 6 B 13	6,100	10,200	13	90	78	25	58				2.5
M 6 B 14	6,600	10,400	14	96	84	25	60				2.8
M 6 B 15	7,600	12,900	15	102	90	25	70				3.4
M 6 B 16	8,600	13,700	16	108	96	25	75				3.9
M 6 B 17	8,800	13,700	17	114	102	25	78				4.4
M 6 B 18	9,800	14,700	18	120	108	25	80	5.0			
M 6 B 19	10,000	15,300	19	126	114	25	90	60	88	S1	5.8
M 6 B 20	11,300	17,800	20	132	120	25	100				6.5
M 6 B 21	12,400	21,100	21	138	126	28	105				7.5
M 6 B 22	12,800	19,900	22	144	132	28	110				8.1
M 6 B 23	14,200	23,700	23	150	138	28	115				8.9
M 6 B 24	14,500	30,800	24	156	144	28	120				9.8
M 6 B 25	15,900	33,200	25	162	150	28	125	60	88	S1	10.5
M 6 B 26	17,800	37,500	26	168	156	28	130				11.4
M 6 B 27	18,500	38,500	27	174	162	28	135				12.1
M 6 B 28	19,700	42,300	28	180	168	28	140				12.7
M 6 B 30	22,100	44,700	30	192	180	30	150				15.1
M 6 B 32	24,200	50,500	32	204	192	30	150				18.0
M 6 B 34	26,300	52,100	34	216	204	30	150	19.0			
M 6 B 35	29,100	51,100	35	222	210	30	150	60	83	S1	19.0
M 6 B 36	30,600	51,500	36	228	216	30	150				22.0
M 6 B 38	33,800	54,200	38	240	228	30	150				23.0
M 6 B 40	37,900	56,900	40	252	240	30	150				24.0
M 6 B 42	34,700	57,800	42	264	252	40	150				25.9
M 6 B 44	38,200	63,300	44	276	264	40	150				28.2
M 6 B 45	38,700	67,100	45	282	270	40	180	60	83	S1	30.7
M 6 B 46	49,600	77,900	46	288	276	40	180				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>ピニオンギヤのご注文方法は、P.34～P.43を参照ください。

※下記の発送はできません。

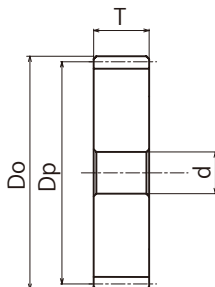
ヤマト運輸 …25kgをこえる商品

佐川急便 …40kgをこえる商品

●ご注文方法 商品コード

M1A20

モジュール 歯数



S5形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

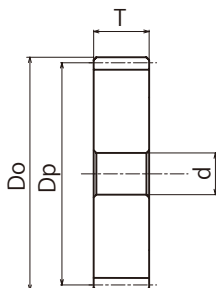
商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	歯数	歯先円直径 Do	基準円直径 Dp	穴径 d H7	歯幅 T	形状	質量 (kg)
M 1 A 20	500	シリーズ 追加検討中	20	22	20	8	10	S5	0.02
M 1 A 24	510		24	26	24	8			0.03
M 1 A 25	510		25	27	25	8			0.04
M 1 A 28	540		28	30	28	8			0.04
M 1 A 30	550		30	32	30	8			0.05
M 1 A 32	620		32	34	32	8			0.06
M 1 A 35	660		35	37	35	8	10	S5	0.07
M 1 A 36	660		36	38	36	8			0.08
M 1 A 40	720		40	42	40	8			0.10
M 1 A 45	790		45	47	45	8	10	S5	0.12
M 1 A 48	860		48	50	48	10			0.14
M 1 A 50	880		50	52	50	10			0.15
M 1 A 55	970	55	57	55	10	0.18			
M 1 A 56	990	56	58	56	10	0.19			
M 1 A 60	1,100	60	62	60	10	0.22			
M 1 A 70	1,300	10	10	70	70	10	S5	0.30	
M 1 A 80	1,600			80	80	10		0.40	
M 1 A 100	2,100			100	100	10		0.60	
M 1 A 120	2,800			120	122	120		10	0.90



●ご注文方法 商品コード

M2A20

モジュール 歯数



S5形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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 A 15	620	シリーズ 追加検討中	15	34	30	10	20	S5	0.10
M 2 A 18	740		18	40	36	10			0.15
M 2 A 20	810		20	44	40	12			0.18
M 2 A 24	990		24	52	48	12			0.27
M 2 A 25	1,000		25	54	50	12			0.29
M 2 A 28	1,200		28	60	56	15	20	S5	0.36
M 2 A 30	1,300		30	64	60	15			0.42
M 2 A 32	1,400		32	68	64	15			0.48
M 2 A 35	1,600		35	74	70	15			0.58
M 2 A 36	1,600		36	76	72	15			0.61
M 2 A 40	1,900	40	84	80	18	20	S5	0.75	
M 2 A 45	2,100	45	94	90	18			0.96	
M 2 A 48	2,500	48	100	96	18			1.1	
M 2 A 50	2,600	50	104	100	18			1.2	
M 2 A 55	2,900	55	114	110	18			1.5	
M 2 A 56	3,000	56	116	112	18	20	S5	1.5	
M 2 A 60	3,300	60	124	120	18			1.7	
M 2 A 70	4,400	70	144	140	18			2.4	
M 2 A 80	5,300	80	164	160	18			3.1	
M 2 A 100	7,700	100	204	200	18			4.9	

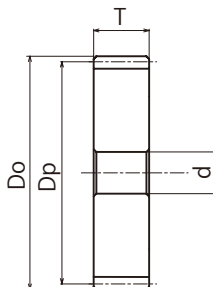
SEMI-F
シリーズ
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯輪レール
エングレイン
&スプロケット
デスコ
コン
エ
パ
ア
ア
ク
セ
サ
リ
ン
ア
イ
ド
ラ
&
カ
ッ
プ
リ
ン
グ
カ
ナ
ロ
ッ
ク
油
脂
製
品
シャフトカバー
タ
ミ
ン
グ
フ
ラ
ン
シ
マ
イ
タ
ギ
ヤ



●ご注文方法 商品コード

M3A20

モジュール 歯数



S5形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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 3 A 15	1,100	シリーズ追加検討中	15	51	45	12	30	S5	0.35
M 3 A 18	1,300		18	60	54	12			0.51
M 3 A 20	1,500		20	66	60	15			0.62
M 3 A 24	1,900		24	78	72	15			0.92
M 3 A 25	2,100		25	81	75	15			1.0
M 3 A 28	2,400		28	90	84	20			1.2
M 3 A 30	2,600		30	96	90	20	1.4		
M 3 A 32	3,000		32	102	96	20	30	S5	1.6
M 3 A 35	3,600		35	111	105	20			2.0
M 3 A 36	3,600		36	114	108	20			2.1
M 3 A 40	4,200		40	126	120	25			2.6
M 3 A 45	5,300		45	141	135	25	30	S5	3.3
M 3 A 48	6,000		48	150	144	25			3.7
M 3 A 50	6,100		50	156	150	25			4.1
M 3 A 55	7,300		55	171	165	25			4.9
M 3 A 56	7,400		56	174	168	25	30	S5	5.1
M 3 A 60	8,200	60	186	180	25	5.9			
M 3 A 70	11,000	70	216	210	25	8.0			
M 3 A 80	14,200	80	246	240	25	10.5			

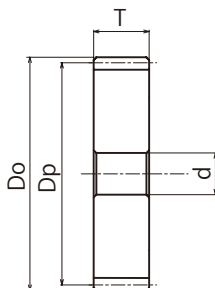
SEMI-F
シリーズ
スプロケット
ローラチェーン
増速・キャリア
(搬送)チェーン
歯輪レール
エスプロケット
スコンベア
チェーン
アチャク
セサリン
アイドラー
アンドラー
カップリング
カナロック
油脂製
品シャフトカ
フランシス
シマ
マイタギ
ヤ



●ご注文方法 商品コード

M5A20

モジュール 歯数



S5形状

m 機械構造用炭素鋼
S 黒染

商品コード	定価 (円)	SEMI-F 定価(円)	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	シリーズ追加検討中	15	85	75	20	50	S5	1.6
M 5 A 18	4,500		18	100	90	20			2.4
M 5 A 20	5,200		20	110	100	22			2.9
M 5 A 24	6,900		24	130	120	22			4.3
M 5 A 25	7,000		25	135	125	22			4.7
M 5 A 28	8,900		28	150	140	25	50	S5	5.9
M 5 A 30	9,900		30	160	150	25			6.7
M 5 A 32	11,000		32	170	160	25			7.7
M 5 A 35	12,400		35	185	175	25			9.3
M 5 A 36	13,500		36	190	180	25			9.8
M 5 A 40	16,300	40	210	200	30	50	S5	12.1	
M 5 A 45	19,500	45	235	225	30			15.3	
M 5 A 48	22,900	48	250	240	30			17.5	
M 5 A 50	24,500	50	260	250	30			19.0	

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
歯車
エプシロン
&スプロケット
チェーン
コンベヤ
アチ
クセ
セリ
ン
ティ
シヨ
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
ミ
ス
フ
ー
リ
ビ
ニ
オ
ン
ギ
ヤ

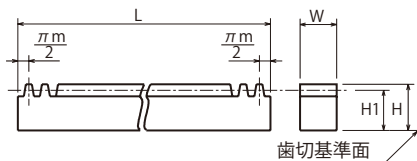
KANA KFラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KF2-1000

↓
モジュール 長さ



m 機械構造用炭素鋼
S 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答えします。

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	質量(kg)
KF1 - 500	3,500	1	499.51	159	10	12	11.0	0.4
KF1 -1000	6,400		999.03	318				0.8
KF1.5- 500	3,700	1.5	499.51	106	15	20	18.5	1.1
KF1.5-1000	7,400		999.03	212				2.2
KF1.5-1500	9,500		1,507.97	320				3.3
KF1.5-2000	12,700		2,049.89	435				4.5
KF2 - 500	4,400	2	502.66	80	20	25	23.0	1.9
KF2 -1000	8,000		1,005.31	160				3.7
KF2 -1500	12,100		1,507.97	240				5.5
KF2 -2000	16,000		2,048.32	326				7.4
KF2.5- 500	5,200	2.5	502.66	64	25	30	27.5	2.7
KF2.5-1000	10,400		1,005.31	128				5.4
KF2.5-1500	15,200		1,507.97	192				8.2
KF2.5-2000	20,700		2,049.89	261				11.1
KF3 - 500	6,900	3	499.51	53	30	35	32.0	3.8
KF3 -1000	13,000		999.03	106				7.6
KF3 -1500	19,100		1,507.97	160				11.5
KF3 -2000	26,000		2,045.18	217				15.5
KF4 - 500	10,400	4	502.66	40	40	45	41.0	6.5
KF4 -1000	20,000		1,005.31	80				13
KF4 -1500	29,200		1,507.97	120				19.5
KF4 -2000	39,400		2,048.32	163				26.4
KF5 - 500	16,000	5	502.66	32	50	50	45.0	8.9
KF5 -1000	31,100		1,005.31	64				17.9
KF5 -1500	46,200		1,507.97	96				26.8
KF6 - 500	22,100	6	508.94	27	60	60	54.0	12.9
KF6 -1000	42,700		999.03	53				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。

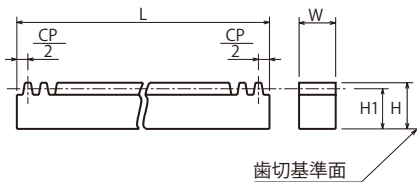
KANA KCPFラックギヤ



●ご注文方法 商品コード

KCPF10-1000

CP 長さ



歯切基準面

m 機械構造用炭素鋼
S 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答えします。

商品コード	定価(円)	サーキュラーピッチ CP	全長L	有効山数	歯幅W	高さH	かみ合い高さ H1	質量(kg)
KCPF 5-1000	6,700		1,000	200				2.2
KCPF 5-1500	10,400	5	1,500	300	15	20	18.41	3.2
KCPF 5-2000	15,600		2,050	410				4.4
KCPF 10-1000	16,700		1,000	100				7.4
KCPF 10-1500	25,600	10	1,500	150	30	35	31.82	11.1
KCPF 10-2000	34,200		2,050	205				15.2

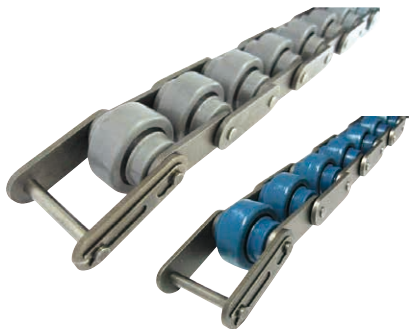
※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

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を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るものとします。

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」(<http://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」(<http://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
A		
AD	IDアダプタ	404
B		
BAGR400	潤滑油	441
BAOIL480	潤滑油	440
BAOIL500	潤滑油	440
C		
C2040HP-SUST	チェーン	331
C2040HP-T	チェーン	331
C2040-ALLA1T	チェーン	341
C2040-ALLA2T	チェーン	341
C2040-ALLK1T	チェーン	343
C2040-ALLK2T	チェーン	343
C2040-A1JL	チェーン	341
C2040-A2JL	チェーン	341
C2040-K1JL	チェーン	343
C2040-K2JL	チェーン	343
C2040-NT	チェーン	323
C2040-SUST	チェーン	339
C2040-T	チェーン	337
C2040-2LA1T	チェーン	341
C2040-2LA2T	チェーン	341
C2040-2LK1T	チェーン	343
C2040-2LK2T	チェーン	343
C2042-ALLA1T	チェーン	341
C2042-ALLA2T	チェーン	341
C2042-ALLK1T	チェーン	343
C2042-ALLK2T	チェーン	343
C2042-SUST	チェーン	339
C2042-T	チェーン	337
C2042-2LA1T	チェーン	341
C2042-2LA2T	チェーン	341
C2042-2LK1T	チェーン	343
C2042-2LK2T	チェーン	343
C2050HP-SUST	チェーン	331
C2050HP-T	チェーン	331
C2050-ALLA1T	チェーン	341
C2050-ALLA2T	チェーン	341
C2050-ALLK1T	チェーン	343
C2050-ALLK2T	チェーン	343
C2050-A1JL	チェーン	341
C2050-A2JL	チェーン	341
C2050-K1JL	チェーン	343
C2050-K2JL	チェーン	343
C2050-NT	チェーン	323
C2050-SUST	チェーン	339
C2050-T	チェーン	337
C2050-2LA1T	チェーン	341
C2050-2LA2T	チェーン	341
C2050-2LK1T	チェーン	343
C2050-2LK2T	チェーン	343
C2052-ALLA1T	チェーン	341
C2052-ALLA2T	チェーン	341

商品コード	商品分類	掲載頁
C		
C2052-ALLK1T	チェーン	343
C2052-ALLK2T	チェーン	343
C2052-SUST	チェーン	339
C2052-T	チェーン	337
C2052-2LA1T	チェーン	341
C2052-2LA2T	チェーン	341
C2052-2LK1T	チェーン	343
C2052-2LK2T	チェーン	343
C2060HP-SUST	チェーン	331
C2060HP-T	チェーン	331
C2060H-ALLA1T	チェーン	341
C2060H-ALLA2T	チェーン	341
C2060H-ALLK1T	チェーン	343
C2060H-ALLK2T	チェーン	343
C2060H-A1JL	チェーン	341
C2060H-A2JL	チェーン	341
C2060H-K1JL	チェーン	343
C2060H-K2JL	チェーン	343
C2060H-NT	チェーン	323
C2060H-SUST	チェーン	339
C2060H-T	チェーン	337
C2060H-2LA1T	チェーン	341
C2060H-2LA2T	チェーン	341
C2060H-2LK1T	チェーン	343
C2060H-2LK2T	チェーン	343
C2062H-ALLA1T	チェーン	341
C2062H-ALLA2T	チェーン	341
C2062H-ALLK1T	チェーン	343
C2062H-ALLK2T	チェーン	343
C2062H-SUST	チェーン	339
C2062H-T	チェーン	337
C2062H-2LA1T	チェーン	341
C2062H-2LA2T	チェーン	341
C2062H-2LK1T	チェーン	343
C2062H-2LK2T	チェーン	343
C2080H-ALLA1T	チェーン	341
C2080H-ALLA2T	チェーン	341
C2080H-ALLK1T	チェーン	343
C2080H-ALLK2T	チェーン	343
C2080H-A1JL	チェーン	341
C2080H-A2JL	チェーン	341
C2080H-K1JL	チェーン	343
C2080H-K2JL	チェーン	343
C2080H-SUST	チェーン	339
C2080H-T	チェーン	337
C2080H-2LA1T	チェーン	341
C2080H-2LA2T	チェーン	341
C2080H-2LK1T	チェーン	343
C2080H-2LK2T	チェーン	343
C2082H-ALLA1T	チェーン	341
C2082H-ALLA2T	チェーン	341
C2082H-ALLK1T	チェーン	343
C2082H-ALLK2T	チェーン	343
C2082H-SUST	チェーン	339

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
 スプロケット
 コム
 ロックベ
 ント
 ヤ
 チ
 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
 ナ
 フ
 ラ
 ミ
 シ
 ョ
 ナ
 リ
 ビ
 ニ
 ョ
 ナ
 リ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ

商品コード	商品分類	掲載頁
F		
FBK3012-CM	チェーンカップリング	420
FBK3012-UC	チェーンカップリング	420
FBK35B	スプロケット	64
FBK35B-BK	スプロケット	66
FBK35B-CM	スプロケット	66
FBK35B-UC	スプロケット	66
FBK40B	スプロケット	86
FBK40B-BK	スプロケット	88
FBK40B-CM	スプロケット	88
FBK40B-UC	スプロケット	88
FBK4012	チェーンカップリング	420
FBK4012-BK	チェーンカップリング	420
FBK4012-CM	チェーンカップリング	420
FBK4012-UC	チェーンカップリング	420
FBK4014	チェーンカップリング	420
FBK4014-BK	チェーンカップリング	420
FBK4014-CM	チェーンカップリング	420
FBK4014-UC	チェーンカップリング	420
FBK4016	チェーンカップリング	420
FBK4016-BK	チェーンカップリング	420
FBK4016-CM	チェーンカップリング	420
FBK4016-UC	チェーンカップリング	420
FBK50B	スプロケット	114
FBK50B-BK	スプロケット	116
FBK50B-CM	スプロケット	116
FBK50B-UC	スプロケット	116
FBK5014	チェーンカップリング	420
FBK5014-BK	チェーンカップリング	420
FBK5014-CM	チェーンカップリング	420
FBK5014-UC	チェーンカップリング	420
FBK5016	チェーンカップリング	420
FBK5016-BK	チェーンカップリング	420
FBK5016-CM	チェーンカップリング	420
FBK5016-UC	チェーンカップリング	420
FBK5018	チェーンカップリング	421
FBK5018-BK	チェーンカップリング	421
FBK5018-CM	チェーンカップリング	421
FBK5018-UC	チェーンカップリング	421
FBK60B	スプロケット	142
FBK60B-BK	スプロケット	144
FBK60B-CM	スプロケット	144
FBK60B-UC	スプロケット	144
FBK6018	チェーンカップリング	421
FBK6018-BK	チェーンカップリング	421
FBK6018-CM	チェーンカップリング	421
FBK6018-UC	チェーンカップリング	421
FBK6022	チェーンカップリング	421
FBK6022-BK	チェーンカップリング	421
FBK6022-CM	チェーンカップリング	421
FBK6022-UC	チェーンカップリング	421
FBK80B	スプロケット	170
FBK80B-BK	スプロケット	172
FBK80B-CM	スプロケット	172
FBK80B-UC	スプロケット	172

商品コード	商品分類	掲載頁
F		
FBN100B	スプロケット	192
FBN100B-BK	スプロケット	194
FBN100B-CM	スプロケット	194
FBN100B-UC	スプロケット	194
FBN120B	スプロケット	208
FBN120B-BK	スプロケット	209
FBN120B-CM	スプロケット	209
FBN120B-UC	スプロケット	209
FBN15B	スプロケット	48
FBN15B-BK	スプロケット	49
FBN15B-CM	スプロケット	49
FBN15B-UC	スプロケット	49
FBN2040B	スプロケット	234
FBN2040B-BK	スプロケット	235
FBN2040B-CM	スプロケット	235
FBN2040B-UC	スプロケット	235
FBN2042B	スプロケット	238
FBN2042B-BK	スプロケット	239
FBN2042B-CM	スプロケット	239
FBN2042B-UC	スプロケット	239
FBN2050B	スプロケット	234
FBN2050B-BK	スプロケット	235
FBN2050B-CM	スプロケット	235
FBN2050B-UC	スプロケット	235
FBN2052B	スプロケット	238
FBN2052B-BK	スプロケット	239
FBN2052B-CM	スプロケット	239
FBN2052B-UC	スプロケット	239
FBN2060B	スプロケット	234
FBN2060B-BK	スプロケット	235
FBN2060B-CM	スプロケット	235
FBN2060B-UC	スプロケット	235
FBN2062B	スプロケット	240
FBN2062B-BK	スプロケット	241
FBN2062B-CM	スプロケット	241
FBN2062B-UC	スプロケット	241
FBN2080B	スプロケット	236
FBN2080B-BK	スプロケット	237
FBN2080B-CM	スプロケット	237
FBN2080B-UC	スプロケット	237
FBN2082B	スプロケット	240
FBN2082B-BK	スプロケット	241
FBN2082B-CM	スプロケット	241
FBN2082B-UC	スプロケット	241
FBN2100B	スプロケット	236
FBN2100B-BK	スプロケット	237
FBN2100B-CM	スプロケット	237
FBN2100B-UC	スプロケット	237
FBN25B	スプロケット	52
FBN25B-BK	スプロケット	53
FBN25B-CM	スプロケット	53
FBN25B-UC	スプロケット	53
FBN3012	チェーンカップリング	416
FBN3012-BK	チェーンカップリング	416

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
 コンベ
 エン
 ント
 ア
 ク
 セ
 ー
 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
 ミ
 ン
 プ
 レ
 ビ
 ム
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ



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			F		
FBN3012-CM	チェーンカップリング	416	FBN6018	チェーンカップリング	417
FBN3012-UC	チェーンカップリング	416	FBN6018-BK	チェーンカップリング	417
FBN35B	スプロケット	60	FBN6018-CM	チェーンカップリング	417
FBN35B-BK	スプロケット	62	FBN6018-UC	チェーンカップリング	417
FBN35B-CM	スプロケット	62	FBN6022	チェーンカップリング	418
FBN35B-UC	スプロケット	62	FBN6022-BK	チェーンカップリング	418
FBN40B	スプロケット	82	FBN6022-CM	チェーンカップリング	418
FBN40B-BK	スプロケット	84	FBN6022-UC	チェーンカップリング	418
FBN40B-CM	スプロケット	84	FBN80B	スプロケット	166
FBN40B-UC	スプロケット	84	FBN80B-BK	スプロケット	168
FBN40SD	スプロケット	92	FBN80B-CM	スプロケット	168
FBN40SD-BK	スプロケット	93	FBN80B-UC	スプロケット	168
FBN40SD-CM	スプロケット	93	FBN80SD	スプロケット	176
FBN40SD-UC	スプロケット	93	FBN80SD-BK	スプロケット	177
FBN4012	チェーンカップリング	416	FBN80SD-CM	スプロケット	177
FBN4012-BK	チェーンカップリング	416	FBN80SD-UC	スプロケット	177
FBN4012-CM	チェーンカップリング	416	FBN8018	チェーンカップリング	418
FBN4012-UC	チェーンカップリング	416	FBN8018-BK	チェーンカップリング	418
FBN4014	チェーンカップリング	416	FBN8018-CM	チェーンカップリング	418
FBN4014-BK	チェーンカップリング	416	FBN8018-UC	チェーンカップリング	418
FBN4014-CM	チェーンカップリング	416	FBN8022	チェーンカップリング	419
FBN4014-UC	チェーンカップリング	416	FBN8022-BK	チェーンカップリング	419
FBN4016	チェーンカップリング	416	FBN8022-CM	チェーンカップリング	419
FBN4016-BK	チェーンカップリング	416	FBN8022-UC	チェーンカップリング	419
FBN4016-CM	チェーンカップリング	416	FBP15B	スプロケット	48
FBN4016-UC	チェーンカップリング	416	FBP15B-BK	スプロケット	49
FBN50B	スプロケット	110	FBP15B-CM	スプロケット	49
FBN50B-BK	スプロケット	112	FBP15B-UC	スプロケット	49
FBN50B-CM	スプロケット	112	FT25	チェーン	264
FBN50B-UC	スプロケット	112	FT25-SUS	チェーン	272
FBN50SD	スプロケット	120	FT35	チェーン	266
FBN50SD-BK	スプロケット	121	FT35-SUS	チェーン	274
FBN50SD-CM	スプロケット	121	FT40	チェーン	268
FBN50SD-UC	スプロケット	121	FT40-SUS	チェーン	276
FBN5014	チェーンカップリング	416	FT50	チェーン	269
FBN5014-BK	チェーンカップリング	416	FT50-SUS	チェーン	277
FBN5014-CM	チェーンカップリング	416	FT60	チェーン	270
FBN5014-UC	チェーンカップリング	416	FT60-SUS	チェーン	278
FBN5016	チェーンカップリング	417	FT80-RP	チェーン	271
FBN5016-BK	チェーンカップリング	417	FT80-RPSUS	チェーン	279
FBN5016-CM	チェーンカップリング	417			
FBN5016-UC	チェーンカップリング	417			
FBN5018	チェーンカップリング	417			
FBN5018-BK	チェーンカップリング	417			
FBN5018-CM	チェーンカップリング	417			
FBN5018-UC	チェーンカップリング	417			
FBN60B	スプロケット	138			
FBN60B-BK	スプロケット	140			
FBN60B-CM	スプロケット	140			
FBN60B-UC	スプロケット	140			
FBN60SD	スプロケット	148			
FBN60SD-BK	スプロケット	149			
FBN60SD-CM	スプロケット	149			
FBN60SD-UC	スプロケット	149			
			H		
			HAIPA550	潤滑油	441
			HG100A	スプロケット	198
			HG100-2A	スプロケット	200
			HG120A	スプロケット	212
			HG120-2A	スプロケット	214
			HG140A	スプロケット	221
			HG140-2A	スプロケット	222
			HG160A	スプロケット	227
			HG160-2A	スプロケット	228
			HG180A	スプロケット	230
			HG200A	スプロケット	231
			HG240A	スプロケット	232

商品コード	商品分類	掲載頁
H		
HG35A	スプロケット	70
HG40A	スプロケット	96
HG40-2A	スプロケット	100
HG50A	スプロケット	124
HG50-2A	スプロケット	128
HG60A	スプロケット	152
HG60-2A	スプロケット	156
HG80A	スプロケット	180
HG80-2A	スプロケット	182
HKK-SBR	チェーン	344
HKK-SUP	チェーン	348
HLP	潤滑油	438

商品コード	商品分類	掲載頁
I		
ID-C-D	アイドラスプロケット	398

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANA06B-JL	チェーン	287
KANA06B-OL	チェーン	287
KANA06B-T	チェーン	287
KANA08B-JL	チェーン	287
KANA08B-OL	チェーン	287
KANA08B-T	チェーン	287
KANA10B-JL	チェーン	287
KANA10B-OL	チェーン	287
KANA10B-T	チェーン	287
KANA12B-JL	チェーン	287
KANA12B-OL	チェーン	287
KANA12B-T	チェーン	287
KANA16B-JL	チェーン	287
KANA16B-OL	チェーン	287
KANA16B-T	チェーン	287
KANA25-JL	チェーン	283
KANA25-NJL	チェーン	291
KANA25-NOL	チェーン	291
KANA25-NT	チェーン	291
KANA25-OL	チェーン	283
KANA25-SUSJL	チェーン	289
KANA25-SUSOL	チェーン	289
KANA25-SUST	チェーン	289
KANA25-T	チェーン	283
KANA35-2JL	チェーン	283
KANA35-2OL	チェーン	283
KANA35-2T	チェーン	283
KANA35-3JL	チェーン	283
KANA35-3OL	チェーン	283
KANA35-3T	チェーン	283
KANA35-CS	チェーン	283
KANA35-JL	チェーン	283
KANA35-NJL	チェーン	291
KANA35-NOL	チェーン	291
KANA35-NT	チェーン	291
KANA35-OL	チェーン	283
KANA35-SUSJL	チェーン	289

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANA35-SUSOL	チェーン	289
KANA35-SUST	チェーン	289
KANA35-T	チェーン	283
KANA40-2JL	チェーン	283
KANA40-2LA1T	チェーン	301
KANA40-2LK1T	チェーン	301
KANA40-2OL	チェーン	283
KANA40-2T	チェーン	283
KANA40-3JL	チェーン	283
KANA40-3LA1T	チェーン	301
KANA40-3LK1T	チェーン	303
KANA40-3OL	チェーン	283
KANA40-3T	チェーン	283
KANA40-4JL	チェーン	283
KANA40-4LA1T	チェーン	301
KANA40-4LK1T	チェーン	303
KANA40-4OL	チェーン	283
KANA40-4T	チェーン	283
KANA40-6LA1T	チェーン	301
KANA40-A1JL	チェーン	301
KANA40-ALLA1T	チェーン	301
KANA40-ALLK1T	チェーン	303
KANA40-CS	チェーン	283
KANA40F-JL	チェーン	295
KANA40F-SUSJL	チェーン	295
KANA40F-SUST	チェーン	295
KANA40F-T	チェーン	295
KANA40H-JL	チェーン	293
KANA40H-OL	チェーン	293
KANA40HP-JL	チェーン	299
KANA40HP-SUSJL	チェーン	299
KANA40HP-SUST	チェーン	299
KANA40HP-T	チェーン	299
KANA40H-T	チェーン	293
KANA40-JL	チェーン	283
KANA40-K1JL	チェーン	303
KANA40-NJL	チェーン	291
KANA40-NOL	チェーン	291
KANA40-NT	チェーン	291
KANA40-OL	チェーン	283
KANA40SB-JL	チェーン	297
KANA40SB-T	チェーン	297
KANA40-SUSJL	チェーン	289
KANA40-SUSOL	チェーン	289
KANA40-SUST	チェーン	289
KANA40-T	チェーン	283
KANA50-2JL	チェーン	283
KANA50-2LA1T	チェーン	301
KANA50-2LK1T	チェーン	303
KANA50-2OL	チェーン	283
KANA50-2T	チェーン	283
KANA50-3JL	チェーン	283
KANA50-3LA1T	チェーン	301
KANA50-3LK1T	チェーン	303



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			K		
KANA50-30L	チェーン	283	KANA60F-SUSJL	チェーン	295
KANA50-3T	チェーン	283	KANA60F-SUST	チェーン	295
KANA50-4JL	チェーン	283	KANA60F-T	チェーン	295
KANA50-4LA1T	チェーン	301	KANA60H-JL	チェーン	293
KANA50-4LK1T	チェーン	303	KANA60H-OL	チェーン	293
KANA50-40L	チェーン	283	KANA60HP-JL	チェーン	299
KANA50-4T	チェーン	283	KANA60HP-SUSJL	チェーン	299
KANA50-A1JL	チェーン	301	KANA60HP-SUST	チェーン	299
KANA50-ALLA1T	チェーン	301	KANA60HP-T	チェーン	299
KANA50-ALLK1T	チェーン	303	KANA60H-RPT	チェーン	293
KANA50-CS	チェーン	283	KANA60-JL	チェーン	284
KANA50F-JL	チェーン	295	KANA60-K1JL	チェーン	303
KANA50F-SUSJL	チェーン	295	KANA60-NJL	チェーン	291
KANA50F-SUST	チェーン	295	KANA60-NOL	チェーン	291
KANA50F-T	チェーン	295	KANA60-NT	チェーン	291
KANA50H-JL	チェーン	293	KANA60-OL	チェーン	284
KANA50H-OL	チェーン	293	KANA60SB-JL	チェーン	297
KANA50HP-JL	チェーン	299	KANA60SB-T	チェーン	297
KANA50HP-SUSJL	チェーン	299	KANA60-SUSJL	チェーン	289
KANA50HP-SUST	チェーン	299	KANA60-SUSOL	チェーン	289
KANA50HP-T	チェーン	299	KANA60-SUST	チェーン	289
KANA50H-T	チェーン	293	KANA60-T	チェーン	284
KANA50-JL	チェーン	283	KANA80-2CPT	チェーン	284
KANA50-K1JL	チェーン	303	KANA80-2JL	チェーン	284
KANA50-NJL	チェーン	291	KANA80-2LA1T	チェーン	301
KANA50-NOL	チェーン	291	KANA80-2LK1T	チェーン	303
KANA50-NT	チェーン	291	KANA80-20L	チェーン	284
KANA50-OL	チェーン	283	KANA80-2RPT	チェーン	284
KANA50SB-JL	チェーン	297	KANA80-3CPT	チェーン	284
KANA50SB-T	チェーン	297	KANA80-3JL	チェーン	284
KANA50-SUSJL	チェーン	289	KANA80-3LA1T	チェーン	301
KANA50-SUSOL	チェーン	289	KANA80-3LK1T	チェーン	303
KANA50-SUST	チェーン	289	KANA80-30L	チェーン	284
KANA50-T	チェーン	283	KANA80-4CPT	チェーン	284
KANA60-2JL	チェーン	284	KANA80-4JL	チェーン	284
KANA60-2LA1T	チェーン	301	KANA80-4LA1T	チェーン	301
KANA60-2LK1T	チェーン	303	KANA80-4LK1T	チェーン	303
KANA60-20L	チェーン	284	KANA80-40L	チェーン	284
KANA60-2T	チェーン	284	KANA80-A1JL	チェーン	301
KANA60-3JL	チェーン	284	KANA80-ALLA1T	チェーン	301
KANA60-3LA1T	チェーン	301	KANA80-ALLK1T	チェーン	303
KANA60-3LK1T	チェーン	303	KANA80-CPT	チェーン	284
KANA60-30L	チェーン	284	KANA80-CS	チェーン	284
KANA60-3T	チェーン	284	KANA80F-JL	チェーン	295
KANA60-4JL	チェーン	284	KANA80F-T	チェーン	295
KANA60-4LA1T	チェーン	301	KANA80H-JL	チェーン	293
KANA60-4LK1T	チェーン	303	KANA80H-OL	チェーン	293
KANA60-40L	チェーン	284	KANA80H-RPT	チェーン	293
KANA60-4T	チェーン	284	KANA80-JL	チェーン	284
KANA60-A1JL	チェーン	301	KANA80-K1JL	チェーン	303
KANA60-ALLA1T	チェーン	301	KANA80-NJL	チェーン	291
KANA60-ALLK1T	チェーン	303	KANA80-NOL	チェーン	291
KANA60-CS	チェーン	284	KANA80-OL	チェーン	284
KANA60F-JL	チェーン	295	KANA80-RPNT	チェーン	291

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANA80-RPSUST	チェーン	289
KANA80-RPT	チェーン	284
KANA80-SUSJL	チェーン	289
KANA80-SUSOL	チェーン	289
KANA100-2CPT	チェーン	284
KANA100-2JL	チェーン	284
KANA100-2OL	チェーン	284
KANA100-2RPT	チェーン	284
KANA100-3CPT	チェーン	284
KANA100-3JL	チェーン	284
KANA100-3OL	チェーン	284
KANA100-4CPT	チェーン	284
KANA100-4JL	チェーン	284
KANA100-4OL	チェーン	284
KANA100-CPT	チェーン	284
KANA100F-JL	チェーン	295
KANA100F-RPT	チェーン	295
KANA100H-JL	チェーン	293
KANA100H-OL	チェーン	293
KANA100H-RPT	チェーン	293
KANA100-JL	チェーン	284
KANA100-OL	チェーン	284
KANA100-RPSUST	チェーン	289
KANA100-RPT	チェーン	284
KANA100-SUSJL	チェーン	289
KANA100-SUSOL	チェーン	289
KANA120-2CPT	チェーン	285
KANA120-2JL	チェーン	285
KANA120-2OL	チェーン	285
KANA120-3CPT	チェーン	285
KANA120-3JL	チェーン	285
KANA120-3OL	チェーン	285
KANA120-CPT	チェーン	285
KANA120-JL	チェーン	285
KANA120-OL	チェーン	285
KANA140-2CPT	チェーン	285
KANA140-2JL	チェーン	285
KANA140-2OL	チェーン	285
KANA140-3CPT	チェーン	285
KANA140-3JL	チェーン	285
KANA140-3OL	チェーン	285
KANA140-CPT	チェーン	285
KANA140-JL	チェーン	285
KANA140-OL	チェーン	285
KANA160-2CPT	チェーン	285
KANA160-2JL	チェーン	285
KANA160-2OL	チェーン	285
KANA160-3CPT	チェーン	285
KANA160-3JL	チェーン	285
KANA160-3OL	チェーン	285
KANA160-CPT	チェーン	285
KANA160-JL	チェーン	285
KANA160-OL	チェーン	285
KANA180-RPT	チェーン	285

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANA180-JL	チェーン	285
KANA180-OL	チェーン	285
KANA200-2CPT	チェーン	285
KANA200-2JL	チェーン	285
KANA200-2OL	チェーン	285
KANA200-CPT	チェーン	285
KANA200-JL	チェーン	285
KANA200-OL	チェーン	285
KANAC2040-2LA1T	チェーン	309
KANAC2040-2LA2T	チェーン	309
KANAC2040-2LK1T	チェーン	311
KANAC2040-2LK2T	チェーン	311
KANAC2040-A1JL	チェーン	309
KANAC2040-A2JL	チェーン	309
KANAC2040-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2040-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2040-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2040-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2040HP-JL	チェーン	299
KANAC2040HP-SUSJL	チェーン	299
KANAC2040HP-SUST	チェーン	299
KANAC2040HP-T	チェーン	299
KANAC2040-JL	チェーン	305
KANAC2040-K1JL	チェーン	311
KANAC2040-K2JL	チェーン	311
KANAC2040-NJL	チェーン	291
KANAC2040-NOL	チェーン	291
KANAC2040-NT	チェーン	291
KANAC2040-OL	チェーン	305
KANAC2040-SUSJL	チェーン	307
KANAC2040-SUSOL	チェーン	307
KANAC2040-SUST	チェーン	307
KANAC2040-T	チェーン	305
KANAC2042-2LA1T	チェーン	309
KANAC2042-2LA2T	チェーン	309
KANAC2042-2LK1T	チェーン	311
KANAC2042-2LK2T	チェーン	311
KANAC2042-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2042-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2042-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2042-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2042-OL	チェーン	305
KANAC2042-SUSOL	チェーン	307
KANAC2042-SUST	チェーン	307
KANAC2042-T	チェーン	305
KANAC2050-2LA1T	チェーン	309
KANAC2050-2LA2T	チェーン	309
KANAC2050-2LK1T	チェーン	311
KANAC2050-2LK2T	チェーン	311
KANAC2050-A1JL	チェーン	309
KANAC2050-A2JL	チェーン	309
KANAC2050-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2050-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2050-ALLK1T	チェーン	311

SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速・キヤリア
 (増速)チェーン
 エンジン
 スプロケット
 コム
 ロックベ
 ント
 チャ
 クセ
 ーション
 サリ
 アイド
 ショナ
 ー
 カッ
 プリン
 グ
 カナ
 ロック
 油
 脂
 製
 品
 シヤ
 フトカ
 ー
 フ
 ラ
 ミ
 ン
 プ
 ー
 リ
 ニ
 ュ
 ミ
 ュ
 シ
 マ
 イ
 タ
 キ
 ャ



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANAC2050-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2050HP-JL	チェーン	299
KANAC2050HP-SUSJL	チェーン	299
KANAC2050HP-SUST	チェーン	299
KANAC2050HP-T	チェーン	299
KANAC2050-JL	チェーン	305
KANAC2050-K1JL	チェーン	311
KANAC2050-K2JL	チェーン	311
KANAC2050-NJL	チェーン	291
KANAC2050-NOL	チェーン	291
KANAC2050-NT	チェーン	291
KANAC2050-OL	チェーン	305
KANAC2050-SUSJL	チェーン	307
KANAC2050-SUSOL	チェーン	307
KANAC2050-SUST	チェーン	307
KANAC2050-T	チェーン	305
KANAC2052-2LA1T	チェーン	309
KANAC2052-2LA2T	チェーン	309
KANAC2052-2LK1T	チェーン	311
KANAC2052-2LK2T	チェーン	311
KANAC2052-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2052-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2052-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2052-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2052-OL	チェーン	305
KANAC2052-SUSOL	チェーン	307
KANAC2052-SUST	チェーン	307
KANAC2052-T	チェーン	305
KANAC2060H-2LA1T	チェーン	309
KANAC2060H-2LA2T	チェーン	309
KANAC2060H-2LK1T	チェーン	311
KANAC2060H-2LK2T	チェーン	311
KANAC2060H-A1JL	チェーン	309
KANAC2060H-A2JL	チェーン	309
KANAC2060H-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2060H-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2060H-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2060H-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2060H-JL	チェーン	305
KANAC2060H-K1JL	チェーン	311
KANAC2060H-K2JL	チェーン	311
KANAC2060H-NJL	チェーン	291
KANAC2060H-NOL	チェーン	291
KANAC2060H-NT	チェーン	291
KANAC2060H-OL	チェーン	305
KANAC2060HP-JL	チェーン	299
KANAC2060HP-SUSJL	チェーン	299
KANAC2060HP-SUST	チェーン	299
KANAC2060HP-T	チェーン	299
KANAC2060H-SUSJL	チェーン	307
KANAC2060H-SUSOL	チェーン	307
KANAC2060H-SUST	チェーン	307
KANAC2060H-T	チェーン	305
KANAC2062H-2LA1T	チェーン	309

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
KANAC2062H-2LA2T	チェーン	309
KANAC2062H-2LK1T	チェーン	311
KANAC2062H-2LK2T	チェーン	311
KANAC2062H-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2062H-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2062H-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2062H-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2062H-OL	チェーン	305
KANAC2062H-SUSOL	チェーン	307
KANAC2062H-SUST	チェーン	307
KANAC2062H-T	チェーン	305
KANAC2080H-2LA1T	チェーン	309
KANAC2080H-2LA2T	チェーン	309
KANAC2080H-2LK1T	チェーン	311
KANAC2080H-2LK2T	チェーン	311
KANAC2080H-A1JL	チェーン	309
KANAC2080H-A2JL	チェーン	309
KANAC2080H-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2080H-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2080H-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2080H-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2080H-JL	チェーン	305
KANAC2080H-K1JL	チェーン	311
KANAC2080H-K2JL	チェーン	311
KANAC2080H-OL	チェーン	305
KANAC2080H-SUSJL	チェーン	307
KANAC2080H-SUSOL	チェーン	307
KANAC2080H-SUST	チェーン	307
KANAC2080H-T	チェーン	305
KANAC2082H-2LA1T	チェーン	309
KANAC2082H-2LA2T	チェーン	309
KANAC2082H-2LK1T	チェーン	311
KANAC2082H-2LK2T	チェーン	311
KANAC2082H-ALLA1T	チェーン	309
KANAC2082H-ALLA2T	チェーン	309
KANAC2082H-ALLK1T	チェーン	311
KANAC2082H-ALLK2T	チェーン	311
KANAC2082H-OL	チェーン	305
KANAC2082H-SUSOL	チェーン	307
KANAC2082H-SUST	チェーン	307
KANAC2082H-T	チェーン	305
KANAC2100H-JL	チェーン	305
KANAC2100H-OL	チェーン	305
KANAC2100H-T	チェーン	305
KANALON	潤滑油	438
KANALON20P	潤滑油	438
KANA-SUS	チェーン	288
KCPF	ラックギヤ	512
KF	ラックギヤ	510
KFH	ラックギヤ	511
K10100R	コンベヤスプロケット	376
K10100S	コンベヤスプロケット	380
K10150F	コンベヤスプロケット	378
K10150R	コンベヤスプロケット	376

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
K10150S	コンベヤスプロケット	380
K25B	スプロケット	56
K3075F	コンベヤスプロケット	378
K3075R	コンベヤスプロケット	376
K3075S	コンベヤスプロケット	380
K3100F	コンベヤスプロケット	378
K3100R	コンベヤスプロケット	376
K3100S	コンベヤスプロケット	380
K35B	スプロケット	74
K40B	スプロケット	104
K410B	スプロケット	80
K50B	スプロケット	132
K5075S	コンベヤスプロケット	380
K5100F	コンベヤスプロケット	378
K5100R	コンベヤスプロケット	376
K5100S	コンベヤスプロケット	380
K5150F	コンベヤスプロケット	378
K5150R	コンベヤスプロケット	376
K5150S	コンベヤスプロケット	380
KLH2300	潤滑油	439
KLH23004L	潤滑油	439
KM	マイタギヤ	513
KPL200	カナロック	430
KPL210	カナロック	432
KPL250	カナロック	433
KPL300	カナロック	434
KPL300S	カナロック	435
KSC	シャフトカラー	442
KSC-SL	シャフトカラー	446
KSC-SL2	シャフトカラー	450
KSC-SP	シャフトカラー	454
KTA	フランジ	484
KTF	フランジ	482
KTS	フランジ	486
K60B	スプロケット	160
K80B	スプロケット	186
K-H100AF	タイミングプーリー	467
K-H100BF	タイミングプーリー	467
K-H150AF	タイミングプーリー	469
K-H150BF	タイミングプーリー	469
K-H200AF	タイミングプーリー	471
K-H200BF	タイミングプーリー	471
K-L050AF	タイミングプーリー	461
K-L050BF	タイミングプーリー	461
K-L075AF	タイミングプーリー	463
K-L075BF	タイミングプーリー	463
K-L100AF	タイミングプーリー	465
K-L100BF	タイミングプーリー	465
K-S5M100AF	スーパートルクタイミングプーリー	473
K-S5M100BF	スーパートルクタイミングプーリー	473
K-S5M150AF	スーパートルクタイミングプーリー	475
K-S5M150BF	スーパートルクタイミングプーリー	475
K-S5M250AF	スーパートルクタイミングプーリー	477
K-S5M250BF	スーパートルクタイミングプーリー	477

商品コード	商品分類	掲載頁
K		
K-S8M150AF	スーパートルクタイミングプーリー	479
K-S8M150BF	スーパートルクタイミングプーリー	479
K-S8M250AF	スーパートルクタイミングプーリー	481
K-S8M250BF	スーパートルクタイミングプーリー	481
K-XL037AF	タイミングプーリー	459
K-XL037BF	タイミングプーリー	459
K-XL037CF	タイミングプーリー	459
M		
MB	チェーンカップリング	424
MBSG04	潤滑油	439
M1A	ピニオンギヤ	503
M1B	ピニオンギヤ	488
M1.5A	ピニオンギヤ	504
M1.5B	ピニオンギヤ	490
M2A	ピニオンギヤ	505
M2B	ピニオンギヤ	492
M2.5A	ピニオンギヤ	506
M2.5B	ピニオンギヤ	494
M3A	ピニオンギヤ	507
M3B	ピニオンギヤ	496
M4A	ピニオンギヤ	508
M4B	ピニオンギヤ	498
M5A	ピニオンギヤ	509
M5B	ピニオンギヤ	500
M5NT20	アルミフレームシリーズ<3形>	353
M6B	ピニオンギヤ	502
M6NT20	アルミフレームシリーズ<3形>	353
M8NT25	アルミフレームシリーズ<4形>	355
M-GM	フレキシブルカップリング用ゴム	415
M-KC	フレキシブルカップリング用ケーシング	415
N		
NK100B・NK100C	スプロケット	202
NK100-2B・NK100-2C	スプロケット	206
NK115SB	スプロケット	47
NK120B・NK120C	スプロケット	216
NK120-2B・NK120-2C	スプロケット	218
NK140B・NK140C	スプロケット	224
NK15B	スプロケット	50
NK160B・NK160C	スプロケット	229
NK35B	スプロケット	72
NK35-2B	スプロケット	77
NK40B	スプロケット	102
NK40-2B	スプロケット	108
NK50B	スプロケット	130
NK50-2B	スプロケット	136
NK60B	スプロケット	158
NK60-2B	スプロケット	164
NK80B	スプロケット	184
NK80-2B	スプロケット	190
NL	チェーン	316

SEMI-F
 スプロケット
 ローラチェーン
 増速ギヤリア
 (増速)チェーン
 歯車
 エンジン
 スプロケット
 シェル
 コ
 エ
 ー
 ン
 ン
 ヤ
 ク
 セ
 ー
 リ
 ン
 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
 タ
 イ
 ミ
 ン
 グ
 プ
 リ
 ー
 シ
 マ
 イ
 タ
 ギ
 ヤ



商品 INDEX 商品型番索引

商品コード	商品分類	掲載頁
S		
SB0-1H	スパンボックス	410
SB0-1L	スパンボックス	410
SB1-BL	スパンボックス	410
SB1-1H	スパンボックス	410
SB1-1L	スパンボックス	410
SB1-2H	スパンボックス	410
SB1-2L	スパンボックス	410
SB2-1H	スパンボックス	412
SB2-1L	スパンボックス	412
SSC	シャフトカラー	444
SSC-SL	シャフトカラー	448
SSC-SL2	シャフトカラー	452
SSC-SP	シャフトカラー	456
ST	ストレートパンチチェーンカッター	396
ST-PIN	ストレートパンチチェーンカッター	396
SUSAD	SUS IDアダプタ	405
SUSFBN25B	スプロケット	54
SUSFBN35B	スプロケット	68
SUSFBN40B	スプロケット	90
SUSFBN50B	スプロケット	118
SUSFBN60B	スプロケット	146
SUSFBN80B	スプロケット	174
SUSFBP11B	スプロケット	46
SUSID-C-D	アイドラスプロケット	399
SUS2040B	スプロケット	244
SUS2042B	スプロケット	245
SUS2050B	スプロケット	248
SUS2052B	スプロケット	249
SUS2060B	スプロケット	252
SUS2062B	スプロケット	253
SUS2080B	スプロケット	255
SUS2082B	スプロケット	257
SUS25B	スプロケット	58
SUS35B	スプロケット	75
SUS40A	スプロケット	98
SUS40B	スプロケット	105
SUS50A	スプロケット	126
SUS50B	スプロケット	133
SUS60A	スプロケット	154
SUS60B	スプロケット	161
SUS80B	スプロケット	187
SUS100B	スプロケット	204
T		
TC1T10	ブラトップカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	360
TC1T30	ブラトップカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	360
TC1T50	ブラトップカバー・アルミフレームシリーズ<5形・6形>	360
THB	タイトホルダ	409
TMB	タイトマスター	408
TSBW-B-D	ストレートテンション	407
W		
WID-B-D	ダブルアイドラスプロケット	400
WID-C-D	ダブルアイドラスプロケット	401

商品コード	商品分類	掲載頁
0		
06B-JL	ジョイントリンク	313
06B-OL	オフセットリンク	313
06B-T	チェーン	313
1		
100A	スプロケット	196
100F-RPT	チェーン	327
100H-RPT	チェーン	325
100SD	スプロケット	205
10020C	チェーンカップリング	423
10020H	チェーンカップリング	422
10020L	チェーンカップリング	425
100-CPT	チェーン	314
100-JL	ジョイントリンク	314
100-OL	オフセットリンク	314
100-RPSUST	チェーン	319
100-RPT	チェーン	314
100-SUSJL	ジョイントリンク	319
100-SUSOL	オフセットリンク	319
100-2CPT	チェーン	314
100-2JL	ジョイントリンク	314
100-2OL	オフセットリンク	314
100-2RPT	チェーン	314
100-3CPT	チェーン	314
100-3JL	ジョイントリンク	314
100-3OL	オフセットリンク	314
100-4CPT	チェーン	314
100-4JL	ジョイントリンク	314
100-4OL	オフセットリンク	314
120A	スプロケット	210
12018C	チェーンカップリング	423
12018H	チェーンカップリング	422
12018L	チェーンカップリング	425
12022C	チェーンカップリング	423
12022H	チェーンカップリング	422
12022L	チェーンカップリング	425
120-CPT	チェーン	315
120-JL	ジョイントリンク	315
120-OL	オフセットリンク	315
120-2CPT	チェーン	315
120-2JL	ジョイントリンク	315
120-2OL	オフセットリンク	315
120-3CPT	チェーン	315
120-3JL	ジョイントリンク	315
120-3OL	オフセットリンク	315
140A	スプロケット	220
140-CPT	チェーン	315
140-JL	ジョイントリンク	315
140-OL	オフセットリンク	315
140-2CPT	チェーン	315
140-2JL	ジョイントリンク	315
140-2OL	オフセットリンク	315
140-3CPT	チェーン	315
140-3JL	ジョイントリンク	315

商品コード	商品分類	掲載頁
1		
140-3OL	オフセットリンク	315
160A	スプロケット	226
160-CPT	チェーン	315
160-JL	ジョイントリンク	315
160-OL	オフセットリンク	315
160-2CPT	チェーン	315
160-2JL	ジョイントリンク	315
160-2OL	オフセットリンク	315
160-3CPT	チェーン	315
160-3JL	ジョイントリンク	315
160-3OL	オフセットリンク	315
2		
200-CPT	チェーン	315
200-JL	ジョイントリンク	315
200-OL	オフセットリンク	315
200-2CPT	チェーン	315
200-2JL	ジョイントリンク	315
200-2OL	オフセットリンク	315
2040B	スプロケット	242
2042B	スプロケット	243
2050B	スプロケット	246
2052B	スプロケット	247
2060B	スプロケット	250
2062B	スプロケット	251
2080B	スプロケット	254
2082B	スプロケット	256
2100B	スプロケット	258
2102B	スプロケット	259
25A	スプロケット	55
25-JL	ジョイントリンク	313
25-NT	チェーン	323
25-OL	オフセットリンク	313
25-SUSJL	ジョイントリンク	319
25-SUSOL	オフセットリンク	319
25-SUST	チェーン	319
25-T3	チェーン	313
3		
3012C	チェーンカップリング	423
3012H	チェーンカップリング	422
3012L	チェーンカップリング	425
35A	スプロケット	69
35SD	スプロケット	76
35-CS	チェーン	313
35-JL	ジョイントリンク	313
35-NCS	チェーン	323
35-NT	チェーン	323
35-OL	オフセットリンク	313
35-SUSJL	ジョイントリンク	319
35-SUSOL	オフセットリンク	319
35-SUST	チェーン	319
35-T3	チェーン	313
35-2JL	ジョイントリンク	313



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
3			4		
35-20L	オフセットリンク	313	410-JL	ジョイントリンク	313
35-2T	チェーン	313	410-OL	オフセットリンク	313
35-3JL	ジョイントリンク	313	410-T	チェーン	313
35-30L	オフセットリンク	313	415S-JL	ジョイントリンク	313
35-3T	チェーン	313	415S-OL	オフセットリンク	313
4			415S-T	チェーン	313
40A	スプロケット	94	415-JL	ジョイントリンク	313
40F-SUST	チェーン	327	415-OL	オフセットリンク	313
40F-T	チェーン	327	415-T	チェーン	313
40HP-SUST	チェーン	331	420-JL	ジョイントリンク	313
40HP-T	チェーン	331	420-OL	オフセットリンク	313
40H-T	チェーン	325	420-T	チェーン	313
40SB-T	チェーン	328	488K-2L	ビントルチェーン	391
40SD	スプロケット	106	488L	ビントルチェーン	391
4012C	チェーンカップリング	423	5		
4012H	チェーンカップリング	422	50A	スプロケット	122
4012L	チェーンカップリング	425	50F-SUST	チェーン	327
4014C	チェーンカップリング	423	50F-T	チェーン	327
4014H	チェーンカップリング	422	50HP-SUST	チェーン	331
4014L	チェーンカップリング	425	50HP-T	チェーン	331
4016C	チェーンカップリング	423	50H-T	チェーン	325
4016H	チェーンカップリング	422	50SB-T	チェーン	328
4016L	チェーンカップリング	425	50SD	スプロケット	134
40-ALLA1T	チェーン	333	5014C	チェーンカップリング	423
40-ALLK1T	チェーン	335	5014H	チェーンカップリング	422
40-A1JL	チェーン	333	5014L	チェーンカップリング	425
40-CS	チェーン	313	5016C	チェーンカップリング	423
40-JL	ジョイントリンク	313	5016H	チェーンカップリング	422
40-K1JL	チェーン	335	5016L	チェーンカップリング	425
40-NT	チェーン	323	5018C	チェーンカップリング	423
40-OL	オフセットリンク	313	5018H	チェーンカップリング	422
40-SUSJL	ジョイントリンク	319	5018L	チェーンカップリング	425
40-SUSOL	オフセットリンク	319	50-ALLA1T	チェーン	333
40-SUST	チェーン	319	50-ALLK1T	チェーン	335
40-T3	チェーン	313	50-A1JL	チェーン	333
40-2JL	ジョイントリンク	313	50-CS	チェーン	314
40-2LA1T	チェーン	333	50-JL	ジョイントリンク	314
40-2LK1T	チェーン	335	50-K1JL	チェーン	335
40-20L	オフセットリンク	313	50-NT	チェーン	323
40-2T	チェーン	313	50-OL	オフセットリンク	314
40-3JL	ジョイントリンク	313	50-SUSJL	ジョイントリンク	319
40-3LA1T	チェーン	333	50-SUSOL	オフセットリンク	319
40-3LK1T	チェーン	335	50-SUST	チェーン	319
40-30L	オフセットリンク	313	50-T3	チェーン	314
40-3T	チェーン	313	50-2JL	ジョイントリンク	314
40-4JL	ジョイントリンク	313	50-2LA1T	チェーン	333
40-4LA1T	チェーン	333	50-2LK1T	チェーン	335
40-4LK1T	チェーン	335	50-20L	オフセットリンク	314
40-40L	オフセットリンク	313	50-2T	チェーン	314
40-4T	チェーン	313	50-3JL	ジョイントリンク	314
40-6LA1T	チェーン	333	50-3LA1T	チェーン	333
410A	スプロケット	78	50-3LK1T	チェーン	335
410-CS	チェーン	313	50-30L	オフセットリンク	314

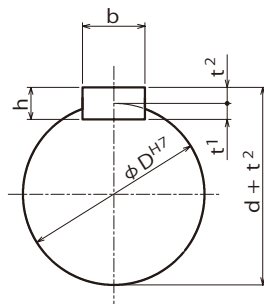
商品コード	商品分類	掲載頁
5		
50-3T	チェーン	314
50-4JL	ジョイントリンク	314
50-4LA1T	チェーン	333
50-4LK1T	チェーン	335
50-4OL	オフセットリンク	314
50-4T	チェーン	314
6		
60A	スプロケット	150
60F-SUST	チェーン	327
60F-T	チェーン	327
60HP-SUST	チェーン	331
60HP-T	チェーン	331
60H-RPT	チェーン	325
60SB-T	チェーン	328
60SD	スプロケット	162
6018C	チェーンカップリング	423
6018H	チェーンカップリング	422
6018L	チェーンカップリング	425
6022C	チェーンカップリング	423
6022H	チェーンカップリング	422
6022L	チェーンカップリング	425
60-ALLA1T	チェーン	333
60-ALLK1T	チェーン	335
60-A1JL	チェーン	333
60-CS	チェーン	314
60-JL	ジョイントリンク	314
60-K1JL	チェーン	335
60-NT	チェーン	323
60-OL	オフセットリンク	314
60-SUSJL	ジョイントリンク	319
60-SUSOL	オフセットリンク	319
60-SUST	チェーン	319
60-T	チェーン	314
60-2JL	ジョイントリンク	314
60-2LA1T	チェーン	333
60-2LK1T	チェーン	335
60-2OL	オフセットリンク	314
60-2T	チェーン	314
60-3JL	ジョイントリンク	314
60-3LA1T	チェーン	333
60-3LK1T	チェーン	335
60-3OL	オフセットリンク	314
60-3T	チェーン	314
60-4JL	ジョイントリンク	314
60-4LA1T	チェーン	333
60-4LK1T	チェーン	335
60-4OL	オフセットリンク	314
60-4T	チェーン	314
8		
80A	スプロケット	178
80F-T	チェーン	327
80H-RPT	チェーン	325

商品コード	商品分類	掲載頁
8		
80SD	スプロケット	188
8018C	チェーンカップリング	423
8018H	チェーンカップリング	422
8018L	チェーンカップリング	425
8022C	チェーンカップリング	423
8022H	チェーンカップリング	422
8022L	チェーンカップリング	425
80-ALLA1T	チェーン	333
80-ALLK1T	チェーン	335
80-A1JL	チェーン	333
80-CPT	チェーン	314
80-CS	チェーン	314
80-JL	ジョイントリンク	314
80-K1JL	チェーン	335
80-OL	オフセットリンク	314
80-RPNT	チェーン	323
80-RPSUST	チェーン	319
80-RPT	チェーン	314
80-SUSJL	ジョイントリンク	319
80-SUSOL	オフセットリンク	319
80-2CPT	チェーン	314
80-2JL	ジョイントリンク	314
80-2LA1T	チェーン	333
80-2LK1T	チェーン	335
80-2OL	オフセットリンク	314
80-2RPT	チェーン	314
80-3CPT	チェーン	314
80-3JL	ジョイントリンク	314
80-3LA1T	チェーン	333
80-3LK1T	チェーン	335
80-3OL	オフセットリンク	314
80-4CPT	チェーン	314
80-4JL	ジョイントリンク	314
80-4LA1T	チェーン	333
80-4LK1T	チェーン	335
80-4OL	オフセットリンク	314

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	
		t1	d+t2
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	
		t1	d+t2
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



KANA

2023

PRODUCTS GUIDE

DOLS
SYSTEM

片山エンジニア株式会社



KANA Products Guide



スプロケット
ラインナップ数 No.1^{※1}
国内シェア No.1^{※1}
ラインナップ拡大 62アイテム



ローラチェーン
KANAローラチェーン
ラインナップ拡大 BS/DIN規格



KANAギヤ
ピニオンギヤ
A形新登場 126アイテム



- ・KANA公式オンラインショップ
- ・在庫情報サービス
- ・出荷情報問い合わせサービス



- ・PM5:00までの受付で最短^{※2}当日発送可能!!
- ・潤沢な在庫で安定供給
- ・海外より毎週、当社流通センターに最大120tを定期輸送



- ・KANAにお任せ らくらく追加工
- ・ハイスピード&ロープライス

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×t2 (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		
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×t2 (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

※ピニオンギヤ・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×t2 (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

2023



KANA公式オンラインショップ

 www.kana.jp/

 FAX: 0120-339-106