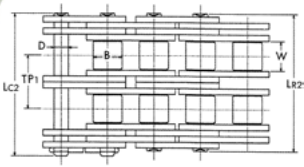
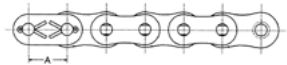


PR

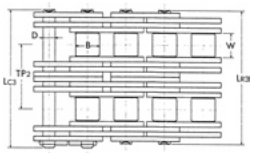
HKKダブルキャパシティ・ローラチェーン



DC(x2列)



TC(x3列)



FC(x4列)

1列チェーンに使うプレート数の2倍のプレートからなり、2列チェーンに近い破断強度が発揮できます。
 1列チェーン用スプロケットが使用できるので、小スペースの状態でご利用可能です。

チェーン No.	ピッチ P	ローラ外径 R	内リンク内巾 W	ピン			横ピッチ	
				径D	長さLR1	長さLC1	TP1	TP12
HKK80 DC・TC・FC	25.40	15.88	15.88	7.93	45.6	48.7	29.3	42.1
HKK100 DC・TC・FC	31.75	19.05	19.05	9.53	55.8	59.5	35.8	51.8
HKK120 DC・TC・FC	38.10	22.23	25.40	11.10	69.0	73.3	45.4	64.2
HKK140 DC・TC・FC	44.45	25.40	25.40	12.70	76.4	81.1	48.9	71.3
HKK160 DC・TC・FC	50.80	28.58	31.75	14.28	90.0	95.1	58.5	84.1
HKK180 DC・TC・FC	57.15	35.70	35.70	17.45	101.6	107.7	65.8	94.6
HKK200 DC・TC・FC	63.50	39.67	38.10	19.83	111.2	120.0	71.6	103.6
HKK240 DC・TC・FC	76.20	47.63	47.63	23.78	135.6	143.2	87.8	125.8

$LR2=LR1+TP1$ $LC2=LC1+TP1$
 $LR3=LR1+TP2$ $LC3=LC1+TP2$



*ご注文、お問い合わせは弊社営業所までお願い致します。



(※1) DCチェーンに使用するスプロケットは、歯先焼入れ品をご選択いただき、内径加工等強度対策にお気を付けてください。
 チェーン速度は50メートル/分以下でご使用ください。
 構造上オフセットリンクはございません。

Dc(Double Capacity)チェーンの特徴

- 1列チェーンで、2列チェーンに近い破断強度が発揮できます
- スプロケットは、1列チェーン用が使用できます(※1)
- 総重量が大幅に軽減されます、限られた小スペースでも使用が可能です

DCチェーン・2列標準チェーン 比較表

チェーン No.	平均引張強さ (kN)	チェーン No.	平均引張強さ (kN)
	DC × 2		2列標準チェーン
HKK80	149	HKK80-2列	156.9
HKK120	317	HKK120-2列	333.4
HKK160	522	HKK160-2列	549.2

チェーン No.	平均引張強さ (kN)				最大許容張力 (kN)
	HKK SBR-PLUS 1列	DC (x 2列)	TC (x 3列)	FC (x 4列)	DC (x 2列)
HKK80	79	149	223	298	22.4
HKK100	118	224	336	448	33.5
HKK120	167	317	475	634	49.0
HKK140	216	410	615	820	64.4
HKK160	275	522	783	1044	79.8
HKK180	353	670	1,005	1,340	103.0
HKK200	451	857	1,285	1,714	133.0
HKK240	677	1,286	1,929	2,572	193.0

- DC (2列タイプ)・TCタ(3列タイプ)・FC (4列タイプ) よりご選択いただけます
- プッシュ・ローラはSBRチェーンで採用している継ぎ目のない真円のソリッドプッシュ・ローラを使用しています。
- リーフチェーンの要素も併せ持つ多用途チェーンです

イメージ画像
2列チェーン



イメージ画像
DC (x2列)チェーン



2列チェーンとの比較イメージ

- 総重量 軽減
- 小スペースでの使用可