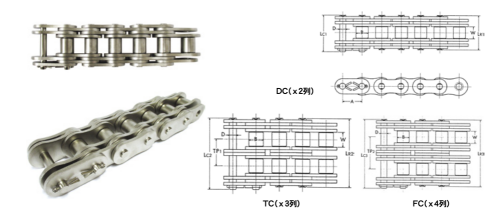
# HKKダブルキャパシティ・ローラチェーン





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	内リンク内巾	ピン			横ピッチ	
71	— / No.	COFF	R	W	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
HKK 100	DC.TC.FC	31.75	19.05	19.05	9.53	55.8	59.5	35.8	51.8
HKK 120	DC.TC.FC	38.10	22.23	25.40	11.10	69.0	73.3	45.4	64.2
HKK 140	DC.TC.FC	44.45	25.40	25.40	12.70	76.4	81.1	48.9	71.3
HKK 160	DC.TC.FC	50.80	28.58	31.75	14.28	90.0	95.1	58.5	84.1
HKK 180	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。

# 受注製作品

### 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

平均引張強さ(kN)		
DC × 2		
149		
317		
522		



	チェーン No.	平均引張強さ(kN)		
	) ± > 110.	2列標準チェーン		
	HKK80-2列	156.9		
	HKK120-2列	333.4		
	HKK160-2列	549.2		

		最大許容張力(kN)			
チェーン No.	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
HKK 160	275	522	783	1044	79.8
HKK 180	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
- ブッシュ・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ブッシュ・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