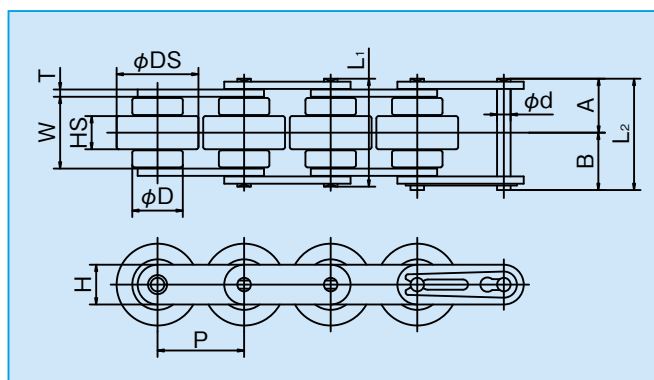


特殊なローラ構造により、チェーン速度はパレット速度の約1/2.5ですみます。従って、走行音の静粛性を問われるラインに最適です。また、一般的なフリーフローチェーンでは得られない、アキュムレート後の立上がり応答性にも優れているため、搬送・停滞を繰り返す組立ライン等に最適です。

キャリヤチェーン同様、荷重条件に適したローラ材質をご選定下さい。



ローラ仕様	ローラの形式	メインローラの色	サブローラの色
普通仕様	DP	グレー	ブラック
導電仕様	DPC	ブラック	ブラック
普通仕様	DN	グレー	グレー
導電仕様	DNC	ブラック	グレー

○寸法表

[単位: mm]

K.C.M チェーン番号	ピッチ P	内リンク 幅 W	ローラ			ピン					リンクプレート	
			DS	D	HS	d	A	B	L ₁	L ₂	T	H
KCM CZ2030-**	19.05	15.75	18.30	11.91	7.0	3.28	11.23	12.95	22.45	24.15	1.2	8.8
KCM CZ2040-**	25.40	22.30	24.60	15.88	9.0	3.97	15.20	16.75	30.45	31.95	1.5	11.7
KCM CZ2050-**	31.75	28.20	30.60	19.05	11.4	5.09	19.45	20.90	38.90	40.35	2.0	14.6
KCM CZ2060-**	38.10	31.80	36.00	22.23	15.0	5.96	23.75	25.25	47.50	49.00	3.2	17.5

(注): **はローラの形式を選んで下さい。

:メインローラの許容荷重は、54頁を参照して下さい。

○増速チェーン仕様表

品	種	ローラ材質	K.C.M チェーン番号	許容張力 (kgf)	ローラ許容負荷 (kgf/1個)	使用温度 (°C)	概略質量 (kg/m)	増速比 (パレット速度/チェーン速度)
3 型 増 速	低負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2030-DP	28	6	-10 ~ + 80	0.4	2.53
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2030-DPC					
	中負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2030-DN	56				
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2030-DNC					
高負荷仕様	高張力仕様	スチール CZ2030-HS	150	10	-10 ~ +150	1.1		
4 型 増 速	低負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2040-DP	45	14	-10 ~ + 80	0.8	2.55
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2040-DPC					
	中負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2040-DN	90				
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2040-DNC					
高負荷仕様	高張力仕様	スチール CZ2040-HS	270	20	-10 ~ +150	2.2		
5 型 増 速	低負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2050-DP	70	22	-10 ~ + 80	1.3	2.57
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2050-DPC					
	中負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2050-DN	140				
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2050-DNC					
高負荷仕様	高張力仕様	スチール CZ2050-HS	440	32	-10 ~ +150	3.7		
6 型 増 速	低負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2060-DP	140	36	-10 ~ + 80	2.2	2.62
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2060-DPC					
	中負荷仕様	普通仕様	エンブラ CZ2060-DN	210				
		導電仕様	導電性エンブラ CZ2060-DNC					
高負荷仕様	高張力仕様	スチール CZ2060-HS	640	45	-10 ~ +150	5.6		

チェーン最大速度 Vmax=15m/min

スプロケット: 専用スプロケットをご使用下さい。