

# RK搬送用特殊チェーン

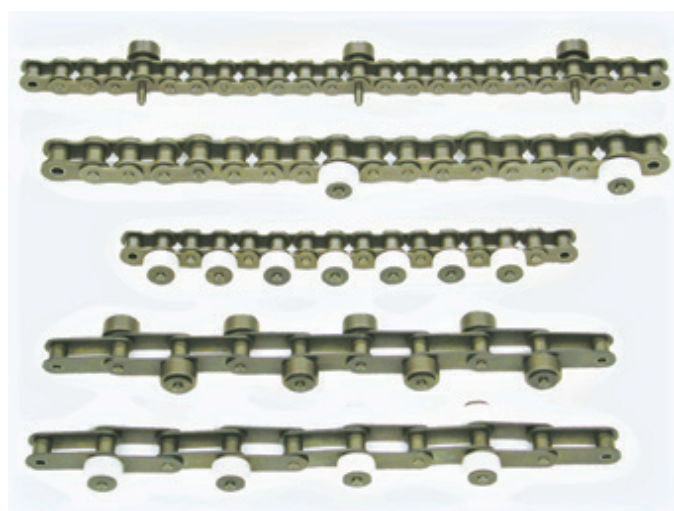
RKローラチェーンはニーズに合わせた特殊なアタッチメントを取り付けた搬送用(特殊アタッチメント付RKローラチェーン、ダブルピッチローラチェーン)を製作しております。強度耐磨耗性は標準形ローラチェーンと同等であり、しかもニーズにあった搬送ができる小型コンベヤ用として使用できるチェーンです。

チェーン名称	チェーンの特徴
トップローラ付チェーン	SK形アタッチメント付チェーンでアタッチメント部分に要求に合わせたトップローラを取付けたチェーン
サイドローラ付チェーン	チェーンの両側、又は片側に要求に合わせたピンを飛び出させ、それにローラを組込んだチェーン
延長ピンアタッチメント付チェーン	チェーンのピンを片側に延長した形式で要求に応じたピン径と長さをもったチェーン
切込アタッチメント付チェーン	K形A形アタッチメントの曲げ部高さをプレートと同一面まで折り曲げ加工し屈曲機構を考えたチェーン
プレスナットアタッチメント付チェーン	アタッチメントにナットを埋め込んで他部品を取付け易くしたチェーン

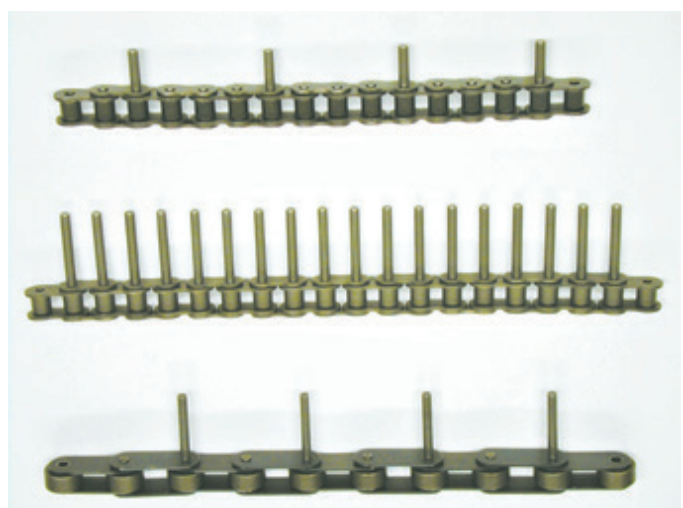
※これ以外に特別なアタッチメント付チェーンをご希望の場合は当社にご相談下さい。



トップローラ付チェーン



サイドローラ付チェーン



延長ピンアタッチメント付チェーン



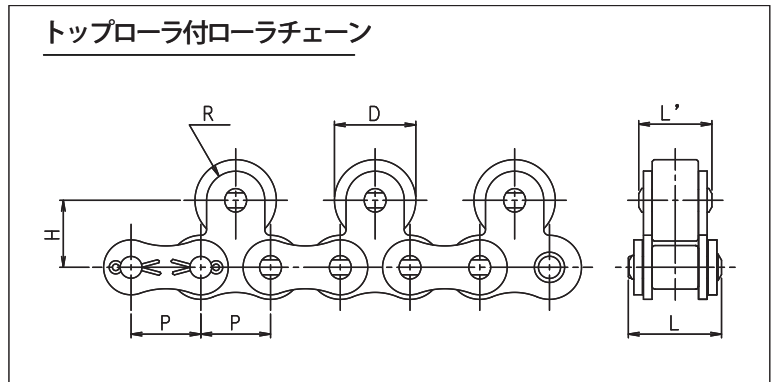
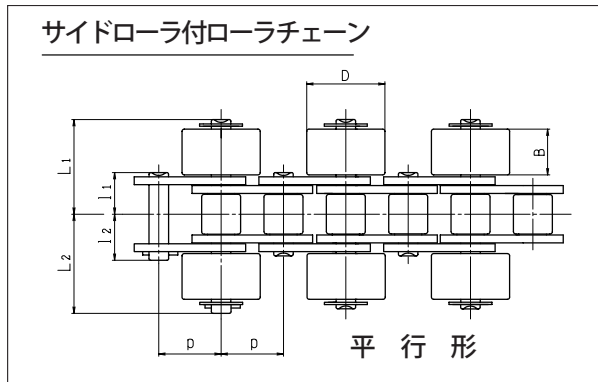
切込アタッチメント付チェーン



プレスナットアタッチメント

# RK搬送用特殊チェーン サイドローラ・トップローラ付チェーン

1. サイドローラ及びトップローラの材質には鉄製と樹脂製の2種類があります。
2. サイドローラ付チェーンには平行形と千鳥形の2種類があります。

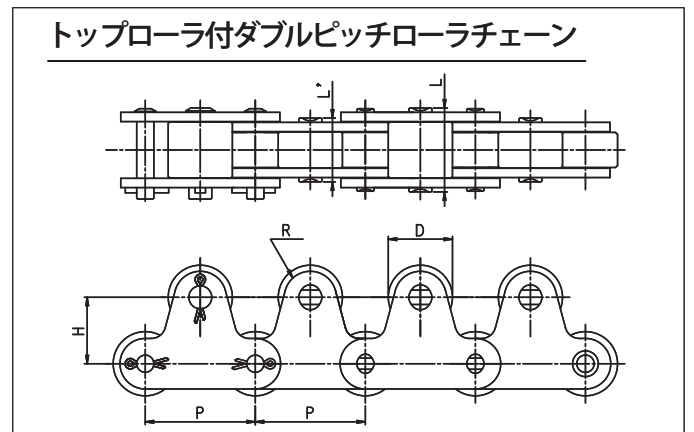
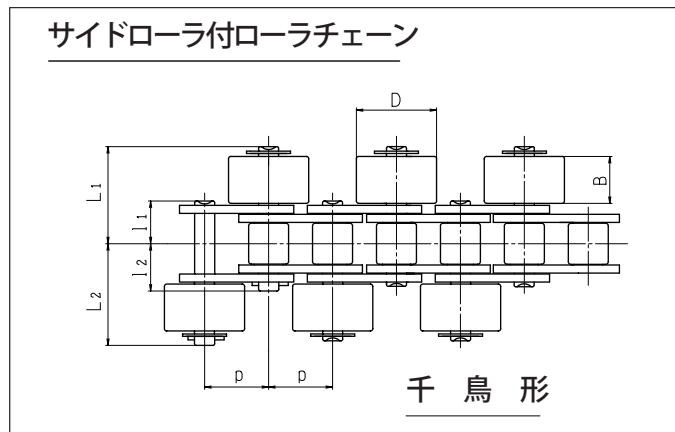


RK搬送用特殊チェーン サイドローラ・トップローラ付チェーン 寸法表 (シングルピッチ仕様)

単位(mm)

チェーン番号	ピッチ P	内リンク内幅 (最小)	プレート厚さ	サイドローラ付チェーン								トップローラ付チェーン					
				D (最大)	B	ピン径 (最大)	l1	l2	L1	L2	D (最大)	φd (最大)	L	L'	H	R	
RK 40	12.70	7.85	1.5	15.88	7.8	3.98	8.05	10.20	18.48	20.68	15.88	3.96	16.05	12.80	12.7	4.75	
RK 50	15.875	9.4	2.0	19.05	9.4	5.09	10.15	12.10	22.5	24.5	19.05	5.08	20.30	16.05	15.6	6.35	
RK 60	19.05	12.57	2.4	22.23	12.6	5.96	12.65	15.35	28.5	31.2	22.23	5.96	25.30	20.20	18.3	7.95	
RK 80	25.40	15.75	3.2	28.58	15.7	7.94	16.10	19.15	36.25	39.35	28.58	7.94	32.15	25.60	24.6	9.50	

注) 毎Lトップローラ付チェーン 40φD=11 50φD=15 60φD=18 80φD=24



RK搬送用特殊チェーン サイドローラ・トップローラ付チェーン 寸法表 (ダブルピッチ仕様)

単位(mm)

チェーン番号	ピッチ P	内リンク内幅 (最小)	プレート厚さ	サイドローラ付チェーン								トップローラ付チェーン					
				D (最大)	B	ピン径 (最大)	l1	l2	L1	L2	D (最大)	φd (最大)	L	L'	H	R	
RK C2040	25.40	7.85	1.5	15.88	7.8	3.98	8.05	10.20	18.475	20.675	15.88	3.98	16.55	13.35	13.35	6.0	
RK C2050	31.75	9.40	2.0	19.05	9.4	5.09	10.15	12.10	22.5	24.5	19.05	5.09	20.70	16.35	16.35	7.5	
RK C2060	38.10	12.57	3.2	22.23	12.6	5.96	14.25	16.95	30.1	32.8	22.23	5.96	28.85	22.20	22.20	9.0	
RK C2080	50.80	15.75	4.0	28.58	15.7	7.94	17.20	21.30	37.85	40.95	28.58	7.94	35.80	27.50	27.50	11.5	

注) サイドローラ付チェーン C2042φD=23.0, B=7.6 C2052φD=27.0, B=9.2 C2062φD=30.0, B=12.5 C2082φD=38.1, B=15.6