

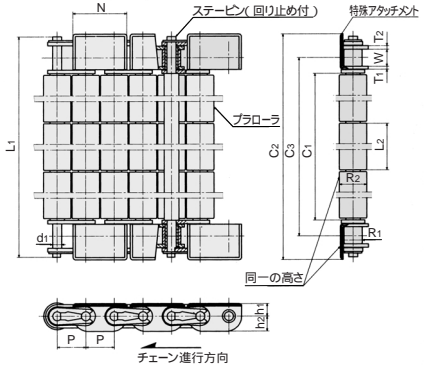
ローラテーブル・プラチェーン

(株)橋本チエン

205151

アキュムレート時のラインプレッシャを軽減できます。(プラローラのゴロガリ摩擦係数=0.06~0.10) これにより、搬送物の損傷が少なく、分岐・合流がスムーズにできます。

- 特殊アタッチメントとプラローラの上面の高さは同一です。これによって搬送物の乗り移りがスムーズです。
- プラローラは清潔(食品衛生法の基準に合格)で耐久性に優れています。
- プラローラは、チェーンピッチライン上にありますので、スプロケットと噛合う時もローラ間隔は不変で乗り移りがスムーズです。
- ステーパーピンとチェーンはクリップ止めですので切継ぎが容易です。



ローラテーブルST形仕様および価格

ステンレス		ニッケルメッキ		チェーンピッチ	有効幅 C1	総幅 C2	中心距離 C3	プラローラ径
チェーンNo.	1リンク	チェーンNo.	1リンク					
ST305SS	966	ST305NP		9.525	50.0	75.0	60.4	9.2
ST310SS	1,280	ST310NP			100.0	125.0	110.4	
ST315SS	1,680	ST315NP			150.0	175.0	160.4	
ST320SS	1,960	ST320NP			200.0	225.0	210.4	
ST404SS	1,200	ST404NP	1,030	12.7	101.2	138.0	115.6	12.0
ST406SS	1,340	ST406NP	1,220		151.2	188.0	165.6	
ST408SS	1,510	ST408NP	1,370		201.2	238.0	215.6	
ST410SS	1,700	ST410NP	1,530		251.2	288.0	265.6	
ST412SS	1,870	ST412NP	1,690	15.875	301.2	338.0	315.6	15.0
ST414SS	2,030	ST414NP	1,860		351.2	388.0	365.6	
ST416SS	2,200	ST416NP	2,010		401.2	438.0	415.6	
ST504SS	1,550	ST504NP	1,330		101.2	145.2	119.0	
ST506SS	1,810	ST506NP	1,570	15.875	151.2	195.2	169.0	15.0
ST508SS	2,030	ST508NP	1,760		201.2	245.2	219.0	
ST510SS	2,280	ST510NP	2,010		251.2	295.2	269.0	
ST512SS	2,510	ST512NP	2,220		301.2	345.2	319.0	
ST514SS	2,730	ST514NP	2,430	19.05	351.2	395.2	369.0	19.05
ST516SS	2,960	ST516NP	2,630		401.2	445.2	419.0	
ST518SS	3,220	ST518NP	2,870		451.2	495.2	469.0	
ST520SS	3,520	ST520NP	3,130		501.2	545.2	519.0	
ST522SS	3,800	ST522NP	3,390	19.05	551.2	595.2	569.0	19.05
ST524SS	4,120	ST524NP	3,690		601.2	645.2	619.0	

単位: mm

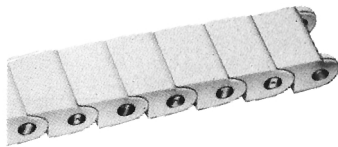
ローラテーブルRT形仕様・価格

チェーンNo.	価格	チェーンピッチ	有効幅 C1	総幅 L1	中心距離 C3
RT305SS	757	9.525	50.0	75.0	60.4
RT310SS	998		100.0	124.2	110.4
RT315SS	1,280		150.0	174.2	160.4
RT320SS	1,510		200.0	224.2	210.4
RT404SS	933	12.70	101.2	135.6	115.6
RT408SS	1,200		201.2	235.6	215.6
RT412SS	1,490		301.2	335.6	315.6
RT416SS	1,780		401.2	435.6	415.6
RT504SS	1,230	15.875	101.2	142.8	119.0
RT508SS	1,550		201.2	242.8	219.0
RT512SS	1,900		301.2	342.8	319.0
RT516SS	2,280		401.2	442.8	419.0
RT520SS	2,650	19.05	501.2	542.8	519.0
RT524SS	2,960		601.2	642.8	619.0
RT604SS	1,550		101.2	153.6	124.0
RT608SS	1,930		201.2	253.6	224.0
RT612SS	2,380	19.05	301.2	353.6	324.0
RT616SS	2,790		401.2	453.6	424.0
RT620SS	3,260		501.2	553.6	524.0
RT624SS	3,670		601.2	653.6	624.0

ST形ローラテーブルに比べてプラローラの幅が長くパレットやケースの搬送に適します。

プラローラ以外の材質 SS: ステンレス鋼, NP: スチールにニッケルメッキ

RSPプラチェーン<直線輸送用>



伝動用ローラチェーンの寸法を基に背面をフラットにしたプラスチック製チェーンです。アルミ缶、薬ビン等の小物の搬送に最適です。

材質 本体: アセタール系プラスチック(白)
ピン: 18.8ステンレス

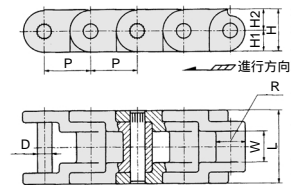
●材質の種類

単位: mm

形番	内容(色)	形番	内容(色)	形番	内容(色)
MW	低摩擦(ホワイト)	MWS	抗菌・抗カビ(クリーム)	E	導電仕様(ブラック)
MWG	低摩擦(ライトグリーン)	UMW	超低摩擦(ライトブルー)	Y	耐導品(つや消しホワイト)
MWB	低摩擦(ライトブラウン)	KV	耐熱・高速(ブラック)	SY	耐導品(つや消しホワイト)

チェーンNo	定尺		1ユニットリンク数	主要寸法(mm)								
	1ユニット	1リンク		P	R	W	L	H1	H2	H	D	
RSP35	34,560	108	320	9.525	5.08	4.78	13	4	5	9	3.6	
RSP40	29,520	123	240	12.7	7.92	7.95	20	6	6.7	12.7	4	
RSP40-E	39,120	163										
RSP40-Q-MWB	39,120	163										
RSP50	31,296	163	192	15.875	10.16	9.53	22.5	7	8	15	5	
RSP60	28,160	176	160	19.05	11.91	12.7	30	8.5	8.8	17.3	6	
RSP60-2	65,120	407	160									

普通・MW・Y・SY



RS60P-2

