

プラトップ® チェーン カーブドアキュムレーションチェーン TPUS-LBP形

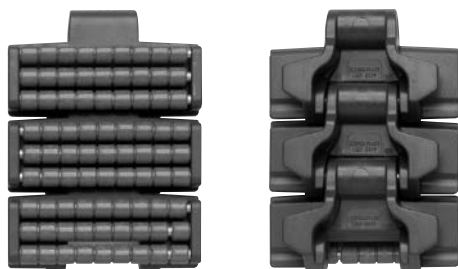
〈曲線搬送〉



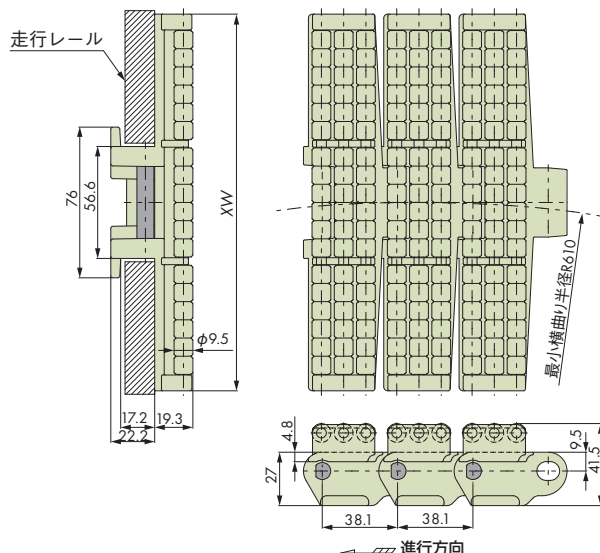
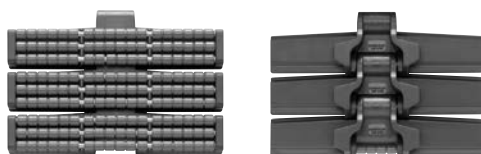
特長

1. ローラの転がりにより、搬送物のキズ付きを抑制。アキュムレートのある用途で搬送物の底面のキズ付きやラインプレッシャを軽減したい場合に最適
2. プラローラと搬送物との転がり摩擦係数：0.10

●TPUS953



●TPUS1905



※お問合せは **トップチェーン CS**

チェーンピッチ mm	バックベンド半径 mm	ユニットのリンク数
38.1	400	40

チェーン仕様表

形式	プレート幅 XW	トッププレート		最大許容張力 kN{kgf}	チェーン 概略質量 kg/m	使用温度範囲 ℃	許容速度 m/min	
		材質	外観色				潤滑有	潤滑なし
TPUS953-T-LBP	95.3	リンク： 低摩擦 ポリアセタール ローラ： 特殊エンブラ	リンク： ダークグレー ローラ： ライトブルー	2.16{220}	3.31	-20 ~ (65) 80	30	30
TPUS1905-T-LBP	190.5				4.70			
TPUS2540-T-LBP	254.0				5.90			
TPUS3048-T-LBP	304.8				6.50			

※TPUS953-T-LBPはカーブドアキュムレーションチェーン形 (MB207) の相当品です。

- 注) 1. 太字形式は在庫品、細字形式は注文生産品です。上記チェーン仕様表に記載の無い仕様については製作できません。
 2. チェーン仕様表の使用温度範囲内の (カッコ内数値) はウェット条件の場合です。
 3. プラピンタイプは製作できません。
 4. 継手ピンのみの販売はしていません。

形番表示例

形式	トッププレート幅	タブ	アキュムレーションチェーン記号	リンク数	単位
TPUS	1905	- T -	LBP	+ 40	L
注) 2					注) 3 L: リンク

- 注) 1. 注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。
 2. トッププレート幅は上記チェーン仕様表よりご確認ください。
 3. 最小数：2、最大数：99999。