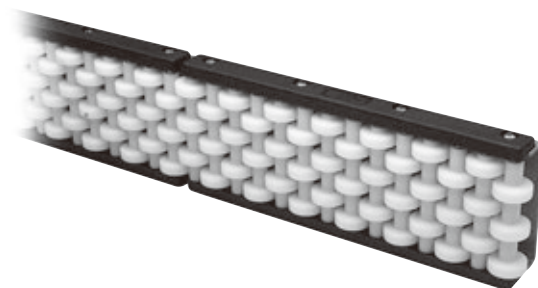
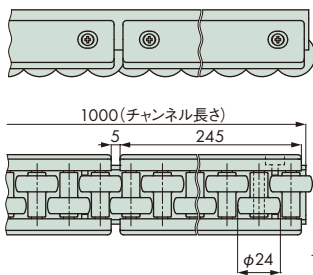


※お問合せは **トップチェーン CS**

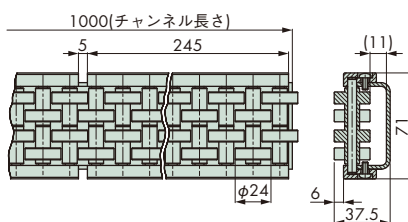
■アキュムレーションローラサイドガイド



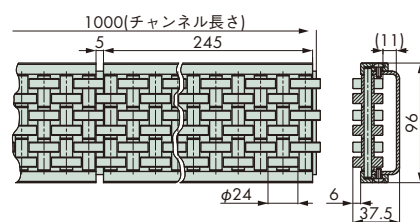
TP-C16686LSST-ARG



TP-C16683LSST-ARG



TP-C16689LT-ARG

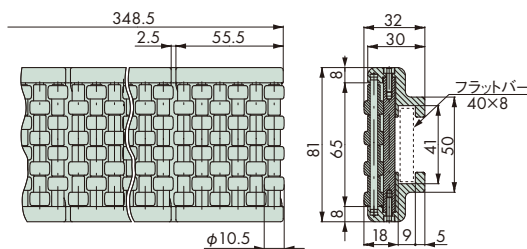


形番	定尺 m	材質				質量 kg/m	MB相当品		
		ローラ	ピン	リテーナ	チャンネル				
TP-C16686LSST-ARG	1	ポリアセタール (外観色：ホワイト)	ポリアセタール (外観色：ブラック)	強化ポリアミド (外観色：ブラック)	ステンレス鋼	2.6	MB128-6264-ARG		
TP-C16683LSST-ARG			ステンレス鋼			3.8	MB128-6265-ARG		
TP-C16689LT-ARG						5	MB128-6266-ARG		

注) 1. 在庫品です。

2. ローラやピンなど部品のみでの販売はできません。

■ローラモジュールサイドガイド<曲線タイプ>



形番	定尺 mm	材質			MB相当品
		フレーム	ローラ	ピン	
TP-C16801KT-ARG	348.5	強化ポリアミド (外観色：ブラック)	ポリアセタール (外観色：ホワイト)	ポリアセタール (外観色：ブラック)	MB580-603292-ARG

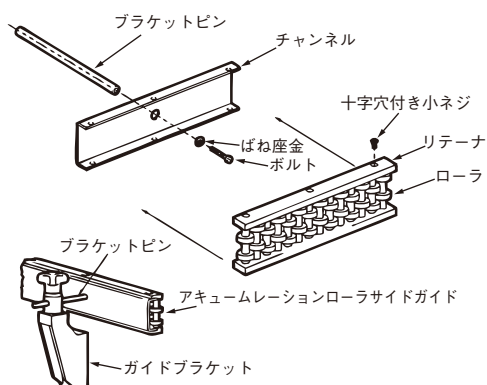
注) 1. 在庫品です。

2. 40×8のフラットバーと合せてご使用ください。

3. 最小横曲半径：内側R250、外側R300。

4. ローラやピンなど部品のみでの販売はできません。

アキュムレーションローラサイドガイド取扱要領



〔作業手順〕

1. リテーナ上の十字穴付き小ネジを抜き、チャンネルからリテーナを外してください。(リテーナの長さは245mmで、定尺1本当たり4カ所取付いています。)
2. チャンネルの所定の位置にボルト挿入用の穴をあけてください。ローラに干渉・接触しないボルトを選択してください。
3. チャンネルとブラケットピンをボルトで固定してください。
4. 固定後、チャンネルにリテーナをはめてください。
5. チャンネルのネジ穴とリテーナの取付穴を合わせ、十字穴付き小ネジで固定してください。