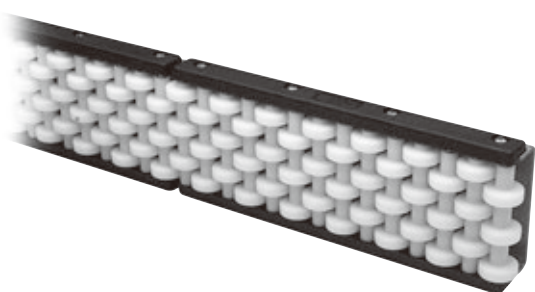


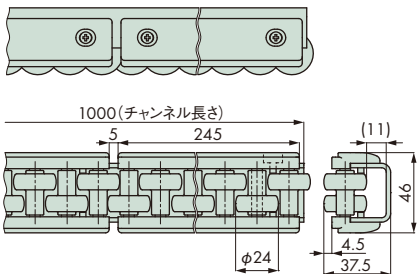
ガイドレール・アクチュエーションローラサイドガイド・ローラモジュールサイドガイド<曲線タイプ>

※お問合せは **トップチェーン CS**

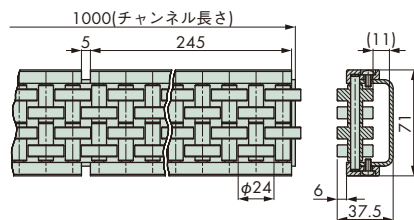
■アクチュエーションローラサイドガイド



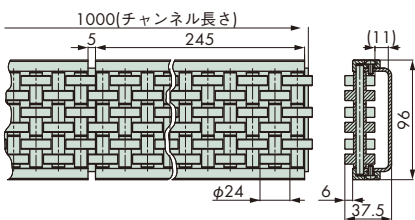
TP-C16686LSST-ARG



TP-C16683LSST-ARG



TP-C16689LT-ARG

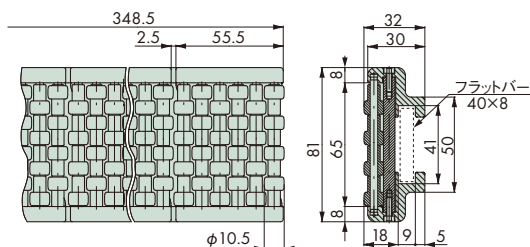


形番	定尺 m	材質				質量 kg/m	MB相当品
		ローラ	ピン	リテナ	チャンネル		
TP-C16686LSST-ARG	1	ポリアセタール (外観色: ホワイト)	ポリアセタール (外観色: ブラック)	強化ポリアミド (外観色: ブラック)	ステンレス鋼	2.6	MB128-6264-ARG
TP-C16683LSST-ARG				強化ポリアミド (外観色: ブラック)		3.8	MB128-6265-ARG
TP-C16689LT-ARG			ステンレス鋼			5	MB128-6266-ARG

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

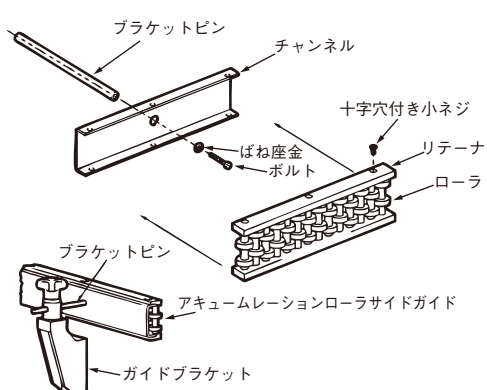
注) 1. 在庫品です。

2. 40×8のフラットバーと合せてご使用ください。

3. 最小横曲り半径: 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]

- リテナ上の十字穴付き小ネジを抜き、チャンネルからリテナを外してください。(リテナの長さは 245mm で、定尺 1 本当たり 4 力所取付いています。)
- 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。
- 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。
- 固定後、チャンネルにリテナをはめてください。
- チャンネルのネジ穴とリテ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。