

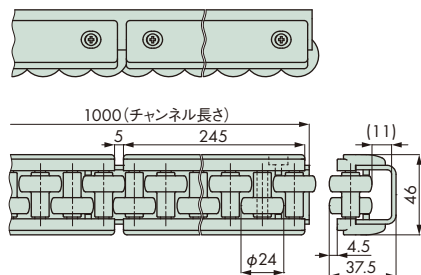
ガイドレール・アキュムレーションローラサイドガイド・ローラモジュールサイドガイド<曲線タイプ>

※お問合せは **トップチェーン CS**

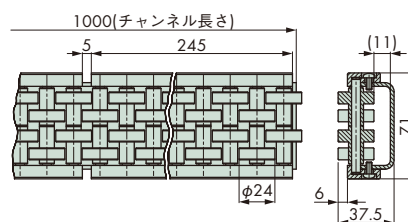
■アキュムレーションローラサイドガイド



TP-C16686LSST-ARG



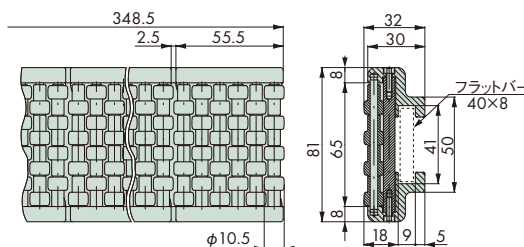
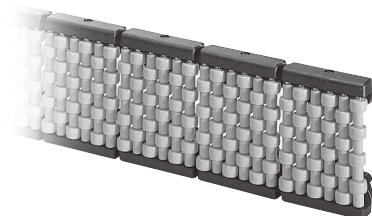
TP-C16683LSST-ARG



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						3.8	MB128-6265-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。

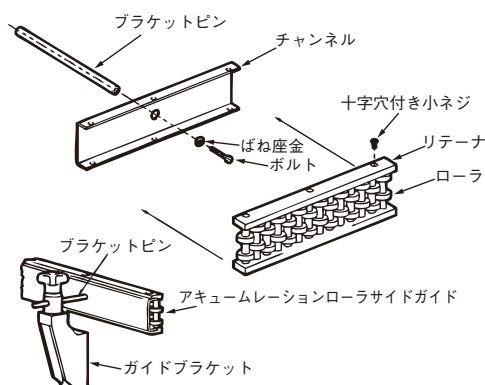
■ローラモジュールサイドガイド<曲線タイプ>



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。

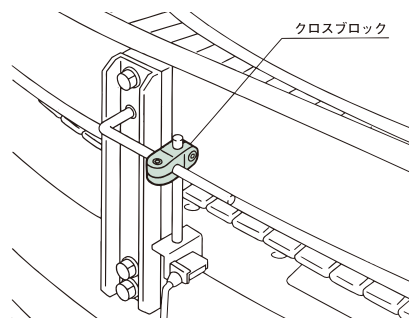
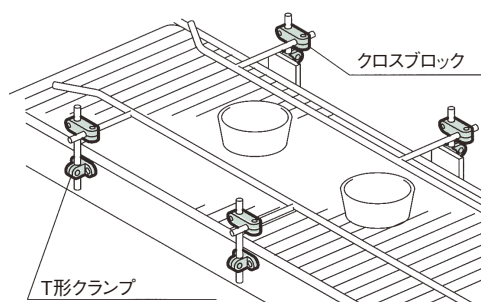
クロスブロック・T形クランプ・L形クランプ

※お問合せは **トップチェーンCS**

用途

T形クランプやクロスブロックと合わせて、ガイドやセンサの設置にご使用ください。

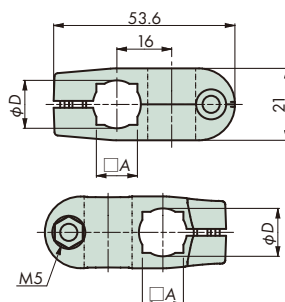
取付例



仕様表

■クロスブロック

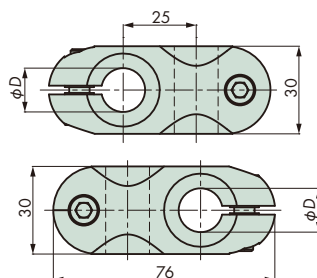
◆丸棒・角棒ガイド兼用タイプ



形番	寸法		材質		ボルトの締付トルク N・m {kgf・m}	ピンの許容荷重 (保持力) N {kgf}	MB相当品
	φD	□A	本体	ボルト・ナット			
TP-C13500114T-CC	10	8	ポリアセタール (外観色：ブラック)	ステンレス鋼	2.94 {0.3}	49.0 {5}	MB340-68373-CC
TP-C13500115T-CC	12	10					MB340-68385-CC
TP-C13500116T-CC	14	12					MB340-67375-CC

注) 1. 在庫品です。
2. ボルトやナットなど部品のみでの販売はできません。

◆丸棒ガイド専用強力タイプ



形番	φD	材質			ボルトの締付トルク N・m {kgf・m}	ピンの許容荷重 (保持力) N {kgf}	MB相当品
		本体	ボルト	ナット			
TP-C13108T-CC	15	強化ポリアミド (外観色：ブラック)	ステンレス鋼	真ちゅう + Niメッキ	4.9 {0.5}	98.1 {10}	MB174-53791-CC

注) 1. 在庫品です。
2. ボルトやナットなど部品のみでの販売はできません。