

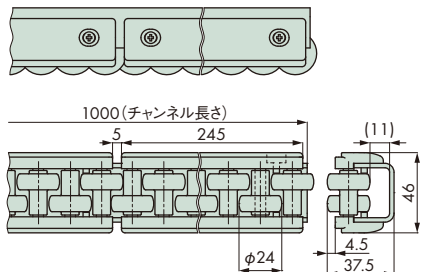
## ガイドレール・アクスルレーショナリーサイドガイド・ローラモジュールサイドガイド<曲線タイプ>

※お問合せは **トップチェーンCS**

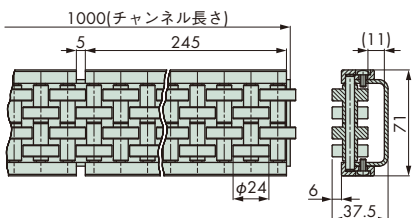
## ■アキュムレーションローラサイドガイド



TP-C16686LSST-ARG



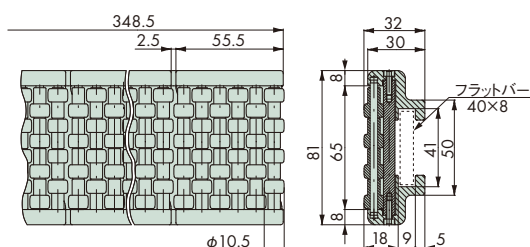
TP-C16683LSST-ARG



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		
<b>TP-C16686LSST-ARG</b>	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
<b>TP-C16683LSST-ARG</b>						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。

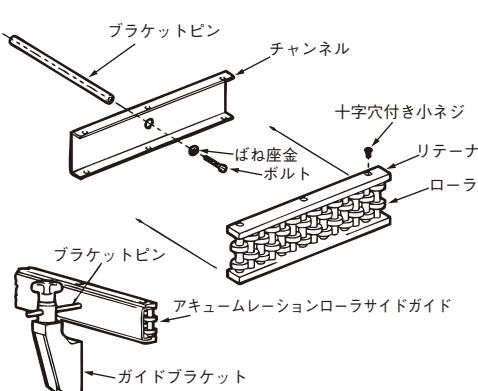
## ■ローラモジュールサイドガイド〈曲線タイプ〉



形番	定尺 mm	材質			MB相当品
		フレーム	ローラ	ピン	
<b>TP-C16801KT-ARG</b>	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 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、チャンネルにリテーナをはめてください。
- 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。

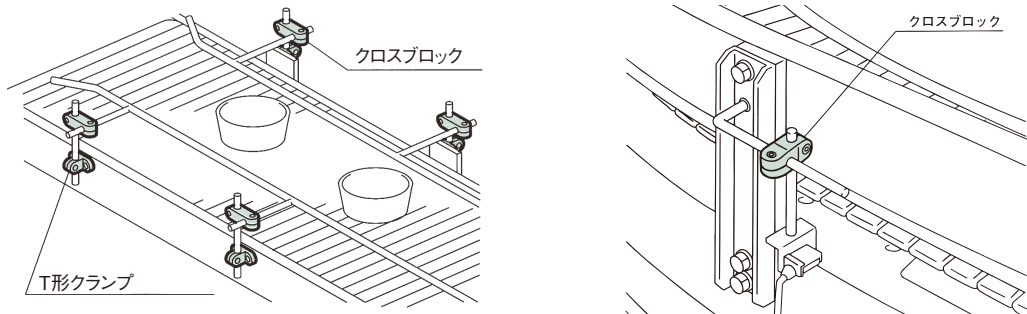
# クロスブロック・T形クランプ・L形クランプ

※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。

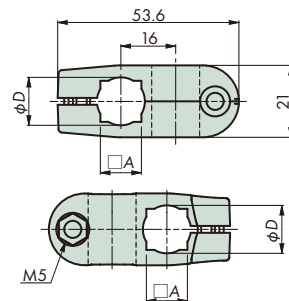
## 取付例



## 仕様表

### ■クロスブロック

#### ◆丸棒・角棒ガイド兼用タイプ

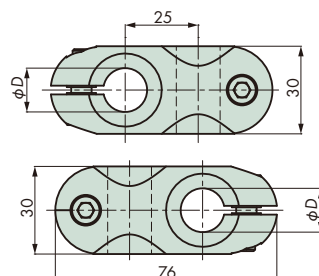


形番	寸法		材質		ボルトの締付トルク N·m{kgf·m}	ピンの許容荷重 (保持力) N{kgf}	MB相当品
	φD	□A	本体	ボルト・ナット			
TP-C13S00114T-CC	10	8	ポリアセタール (外観色: ブラック)	ステンレス鋼	2.94 {0.3}	49.0 {5}	MB340-68373-CC
TP-C13S00115T-CC	12	10					MB340-68385-CC
TP-C13S00116T-CC	14	12					MB340-67375-CC

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。