



# TM-335 スライドトチロック

## Slide Tochi Lock



### 特長

□ 21 パイプ上を左図フリー方向にのみ移動でき、リテーナを ON にした状態では両方向に移動できるユニットです。

### 用途

モニター、操作コンソール、各種認識装置、作業台

### 仕様

□ 21 ± 0.2 の四角管に使用可能。

ロック (リテーナ : OFF) 時の保持力 100N 以上。  
(□ 21 の鉄・Cr メッキ管に使用時)

### 注意事項

本品は、角パイプの材質、表面処理等によりロック保持力が変化するため、実装予定のパイプにて保持力の確認を行って下さい。  
また、角パイプには、油等が付着しない様にして下さい。

### Characteristic

Normally, this unit can only be moved to free direction. However, when the retainer is ON, it can be moved in both directions.

### Application

Monitors / Operation Consoles / Recognition Devices / Workbenches

### Specification

Applicable to square pipe □ 21±0.2.

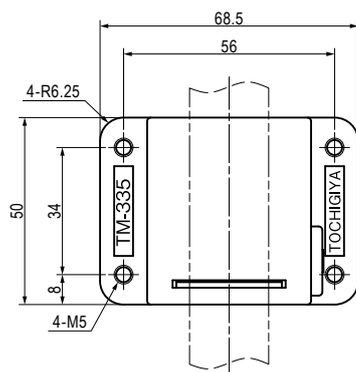
Holding Force is 100N or more when the retainer is OFF (□ 21 steel-Cr plating pipe)

### Note

The holding force will be different due to the material and finishing of square pipe, please confirm before mounting.  
Please make sure there is no oil adhered to the square pipe.

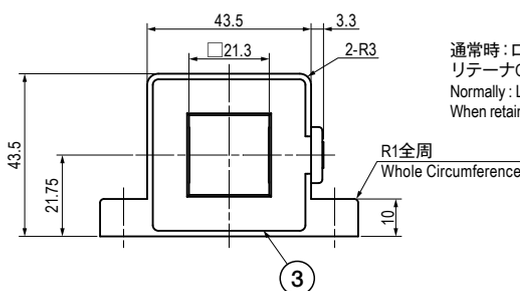
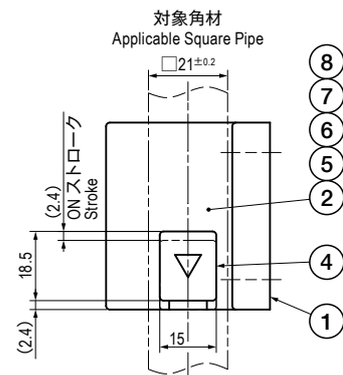
### ■部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ケース Case	ZDC	焼付塗装 (黒色) Baking Finish (Black)	1
2	レール Rail	鉄系焼結浸炭材 Sintered Iron Carburizing Material	—	2
3	キャップ Cap	POM	黒色 Black	1
4	リテーナ Retainer		赤色 Red	1
5	ステー タ Stator		黒色 Black	1
6	ローラー Roller	SUS	軟窒化処理 Soft Nitriding	2
7	スプリング Spring	SWP-C	—	2
8	十字穴付きなべタッピンネジ Cross Holed Pan Head Tapping Screw	SWHC	3 価クロメート Trivalent Chromate Treatment	2

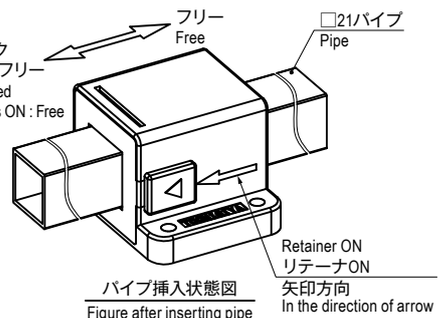


フリー  
Free

通常時: ロック  
リテーナON: フリー  
Normally: Locked  
When retainer is ON: Free



通常時: ロック  
リテーナON: フリー  
Normally: Locked  
When retainer is ON: Free



パイプ挿入状態図  
Figure after inserting pipe

### 仕様 Specification

型番 Model No.	自重 (g) Net Weight (g)
TM-335	240

特注品のご相談承ります Please contact us for custom-made.