

## パンスチール ステンレスバンド・アクセサリ

## PAN-STEEL Stainless steel cable ties・Accessories

## パンドウイトコーポレーション

## Panduit Corporation Japan Branch



## 特長 Features

- 耐摩耗・耐放射線・耐候性・耐食性・耐熱性に優れ、厳しい環境下での使用が可能です。
- 束線の固定をサポートする豊富なアクセサリを揃えています。
- Suitable for use in severe environments with excellent abrasion, radiation, weather, corrosion and heat resistance.
- Many accessories for securing wire bundles are available.

## 本シリーズは

- ・長尺タイプ：必要な長さにカットして使用可能
- ・コーティングタイプ：束線を傷つけないナイロン11コーティング付、など掲載製品以外にも豊富に製品を取り揃えております。

## This series has numerous variations available

in addition to the products in this catalog such as,

- ・ Long type, which can be cut to required length and
- ・ Coated type, Nylon 11 coated for cable damage protection etc.

▶詳細は営業までお問い合わせください。  
Please contact our sales department for details.

ステンレスバンド  
Stainless steel ties

- ロック部の改良により、引張強度の向上とバラツキの解消、作業性の向上を実現しました。
- Superior and stable locking strength and easier operation by improved Self-Locking Head.

## 材料 Material

- ステンレス
- Stainless steel

## 自動ロック式ヘッド採用 / Self-Locking Head

早いロックと少ない戻り / ボール可動距離短縮 (PAT)

Quicker locking with small rebound / Shortened ball movable area

強い引張り強度 / 画期的なボール付ロック部

Superior locking strength / Innovative displacement lock

目通しの作業性 UP / 挿入部拡張 (PAT)

Wider entrance for easier threading / Lead in design

ヘッド部全体をサポート / 折り返し部を延長

Supports head to increase tie strength / Extended retaining tab

確実なロックを実現 / 独自のランプ構造

Assures locking in any position / Unique locking ramp

ヘッド部の強度UP / 強度アップリブの追加  
Strengthened locking head / Added rib to increase strength

ナイロン11コーティングステンレスバンド  
Nylon 11 coated stainless steel ties

- ナイロン11が表面にコーティングされているので、束線を傷つけません。
- Coated with Nylon 11 for protection against cable damage.

## 材料 Material

- ステンレス
- Stainless steel



ご使用に際しては仕様についてのお打ち合わせをお願いします。製品の改良などを目的として記載内容は予告なく変更することがあります。  
Please consult us before use about your applications. The contents or products described in this catalog may change without notice due to product improvements and other reasons.

品番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter (mm)	寸法 (mm) Dimension		最小引張強度 N (kgf)	専用工具 Tools
		長さ Length	幅 Width		
MLT1S-CP	25	127	4.6	890 (90.8)	HTMT ST2MT GS4MT-E PPTMT
MLT2S-CP	51	201			
MLT2.7S-CP	69	259			
MLT4S-CP	102	363			
MLT6S-CP	152	521			
MLT8S-CP	203	681			
MLT10S-CP	254	838			
MLT12S-Q	305	998			
MLT14S-Q	356	1156			
MLT15S-Q	381	1250			
MLT16S-Q	406	1318	6.4	1112 (113.5)	HTMT ST2MT GS4MT-E PPTMT
MLT2LH-LP	51	201			
MLT4LH-LP	102	363			
MLT6LH-LP	152	521			
MLT8LH-LP	203	681			
MLT2H-LP	51	201			
MLT2.7H-LP	69	259	7.9	2002 (204.3)	HTMT ST2MT GS4MT-E PPTMT
MLT4H-LP	102	362			
MLT6H-LP	152	521			
MLT8H-LP	203	681			
MLT10H-LP	254	838			
MLT12H-Q	305	998			
MLT14H-Q	356	1156			
MLT4EH-LP	102	434			
MLT6EH-LP	152	594			
MLT8EH-LP	203	754			
MLT10EH-LP	254	912	12.7	2670 (272.4)	ST2MT RT2HT
MLT12EH-Q	305	1072			
MLT4SH-LP	102	434			
MLT6SH-LP	152	594			
MLT8SH-LP	203	754			
MLT10SH-LP	254	912			
MLT12SH-Q	305	1072	15.9	4004 (408.6)	RT2HT
MLT10SH-LP	254	912			
MLT12SH-Q	305	1072			

(単位/Unit : mm)

品番 Part No.	最大束線径 Max bundle diameter (mm)	寸法 (mm) Dimension		最小引張強度 N (kgf)	専用工具 Tools
		長さ Length	幅 Width		
MLTC2H-LP316	51	201	7.9	1112 (113.5)	HTMT ST2MT GS4MT-E PPTMT
MLTC4H-LP316	102	363			
MLTC6H-LP316	152	521			
MLTC8H-LP316	203	681			
MLTC10H-LP316	254	838			

(単位/Unit : mm)

# パンスチール ステンレスバンド・アクセサリ

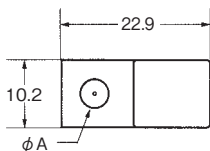
## PAN-STEEL Stainless steel cable ties · Accessories

パンドウイトコーポレーション  
Panduit Corporation Japan Branch

### 固定具 Cable tie mounts

#### 材 料 Material

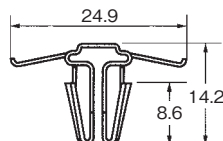
- ステンレス
- Stainless steel
- マウントタイプ(ねじ止めタイプ) / Screw mounting type



品 番 Part No.	適合バンド幅 Applicable tie width	取付ねじ Screw	φA
MTM1H-C	4.4~7.9	M4	4.5
MTM1H10-C		M5	5.4
MTM1H25-C		M6	7.1

(単位/Unit : mm)

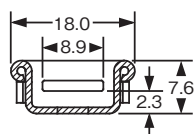
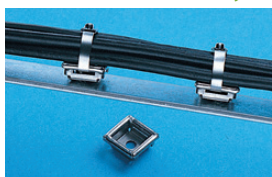
- プッシュタイプ(スナップ取付タイプ) / Push mounting type (Snap)



品 番 Part No.	適合バンド幅 Applicable tie width	取付孔 Mounting hole size	取付板厚 Panel thickness
MPWM-H56-Q	4.4~7.9	φ7.9	0.8~2.4

(単位/Unit : mm)

- 2方向挿入タイプ / 2 way-tie entry type



品 番 Part No.	適合バンド幅 Applicable tie width	取付ねじ Screw
MTM2H-Q	4.4~7.9	M4

(単位/Unit : mm)

### 結束工具 Installation tools

- 手動タイプ・エアタイプから選べます。
- Manual and pneumatic types are available.

手動タイプ / Manual type



HTMT



ST2MT



GS4MT-E



RT2HT

エアタイプ / Pneumatic type



PPTMT

品 番 Part No.	形 式 Type	適合バンド幅 Applicable tie width
HTMT	手動タイプ Manual type	4.6~7.9
ST2MT	手動タイプ Manual type	4.6~12.7
GS4MT-E	手動タイプ Manual type	4.6~7.9
RT2HT	手動タイプ Manual type	12.7~15.9
PPTMT	エアタイプ Pneumatic type	4.6~7.9

(単位/Unit : mm)