

PANDUIT™

infrastructure for a connected world



太陽光発電システム施工用 配線ソリューション

Industrial Electrical Infrastructure



www.panduit.co.jp

太陽光発電システム施工で差が出る パンドウイットの「配線ソリューション」

◆ パネル裏・PVケーブル、延長ケーブルの固定



ソーラークリップ®

簡単施工で、パネル枠にがっちり固定。

→P.4



メタルクリップ

ナイロン12結束バンドとセットで使用。たしか
なグリップ感で架台にしっかりと固定。

→P.6



ナイロン12結束バンド
『ソーラーグリップ』

33年以上の屋外対応年数と
確かな実績。

→P.6

◆ 配管の固定



MLTタイプ ステンレススチールバンド

結束バンドと同じ、自動ロック式で迅速・確実に固定。

→P.12



スーパーリールバンド

屋外で20年以上、自由な長さで切断。たすき掛けも可能。

→P.7



ン」

◆ ハンドホール内のケーブル表示



マーカープレート

屋外で15年以上の耐久性(白色のみ)。

→P.8

◆ 架台周辺の表示



超耐候性銘板ラベル

屋外で20年以上の耐久性。

→P.8

スパイラルラッピング

耐塩害性及び耐候性があり、ケーブルの保護に最適。 →P.14

◆ 接続箱・PCS周辺



超耐候性銘板ラベル

必要ときに必要な分だけすぐに印字可能(専用プリンタを使用)。

→P.8



回転ラベル

ケーブルが密集する箇所でのケーブル表示に。ケーブル取付後に自由に回転・移動。

→P.9

セルフラミネート

後付け出来るケーブル表示ラベル。

→P.10



フェルール端子

差し込み式端子台に対応。

→P.14

ソーラークリップ®*

20年以上の耐候性

作業性向上
(結束バンド不要)

太陽光パネルの
フレームに固定



*ソーラークリップはパンドウイットの商標登録です。

ソーラークリップ® 製品仕様



UCCAD-C130

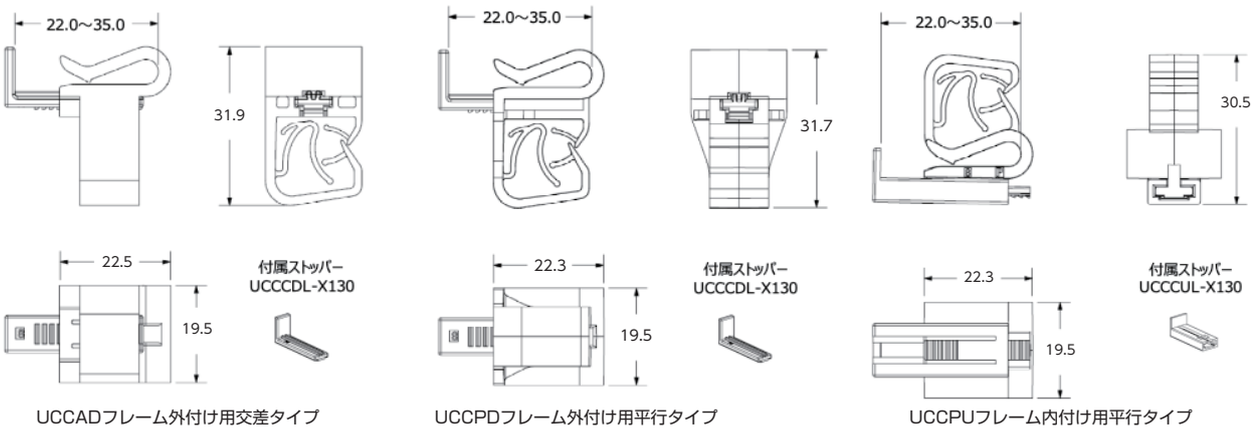


UCCPD-C130



UCCPU-C130

適性フレーム幅：20 ~ 35mm
 適性フレーム厚：1 ~ 3mm
 適性可能ケーブル本数：1 ~ 2本
 適性可能ケーブル外径：φ6.0 ~ 7.5mm(3.5、5.5SQ適応*)
 ※ケーブル外径をご確認ください



部品番号	詳細	色	材質	梱包数(個)
UCCAD-C130	フレーム外付け用アングル(交差)型 ストッパー付き	黒	耐候性 ポリアセタール	100
UCCPD-C130	フレーム外付け用バラレル(平行)型 ストッパー付き			
UCCPU-C130	フレーム内付け用バラレル(平行)型 ストッパー付き			
UCCCDL-X130	フレーム外付けタイプ スペア用ストッパー			10
UCCCUL-X130	フレーム内付けタイプ スペア用ストッパー			

ご使用に際しては、実際のアプリケーション及び使用環境に適するか確認の上、採用の判断をお願いします。
 冬季や乾燥時には材料が固くなり、ケーブル挿入時にクリップ内部の爪の一部が破損する可能性があります。

アプリケーション事例



パネル内付け、平行タイプ



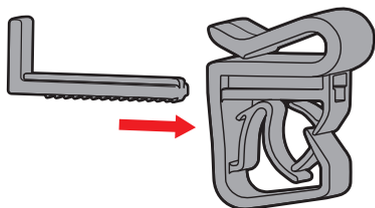
パネル外付け、交差タイプ



パネル外付け、平行タイプ

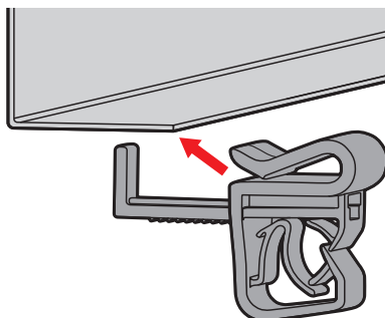
ソーラークリップ® 取付方法

① 本体の組立



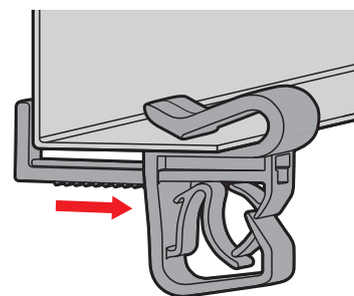
ストッパーをクリップ本体の挿入口に挿入し、カチカチというクリック音1～2回分押し込みます。

② クリップの取付



①で準備したクリップをソーラーパネルのフレームに差し込みます。

③ フレームとの固定



最後にストッパーをしっかりとクリップに押し込んで取り付け完了です。

取付および施工比較動画



動画はこちら

ナイロン12 結束バンド『ソーラーグリップ』

33年以上の屋外耐用*

塩害・融雪剤対応品

豊富なサイズ・入り数
ラインナップ

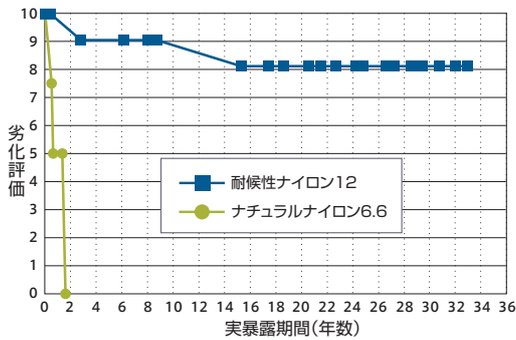


*Panduit Corporationが実施した暴露試験に基づく。実際の使用環境での性能を保証するものではありません。

部品番号		最大束線径 (φmm)	幅 (mm)	長さ (mm)
100本パック	1000本パック			
PLT1M-C120	PLT1M-M120	22	2.5	99
PLT1.5I-C120	PLT1.5I-M120	35	3.6	142
PLT2S-C120	PLT2S-M120	48	4.8	188
PLT2.5S-C120	PLT2.5S-M120	64	4.8	249
PLT3S-C120	PLT3S-M120	76	4.8	292
PLT4S-C120	PLT4S-M120	102	4.8	368
PLT7LH-C120		178	7.6	627
PLT8LH-C120		203	7.6	701
部品番号		最大束線径 (φmm)	幅 (mm)	長さ (mm)
250本パック				
PLT4H-TL120		102	7.6	368

試験実験

実暴露試験



ASTM D1435 (プラスチック屋外試験) 準拠:

上記試験基準に沿って、結束バンドをステンレス製のパイプに結束し、米国イリノイ州ティンリーパーク弊社本社屋上に実際に暴露した試験結果です。



天候による結束バンド劣化評価表 (当社評価基準)

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
肉眼での検査									
光沢あり	光沢が減少	光沢無し ひび無し	光沢無し ひび無し	わずかな ひび	ひびあり	明らかなひび 問題あり	割れ始め	破断	ダスト
30倍の顕微鏡で検査									
変化なし	良好	微細な ひび	小さな ひび	連続した 小さなひび	中程度の ひび	大きな ひび	割れ始め	破断	ダスト
特性上影響なし					特性上影響あり				

試験方法

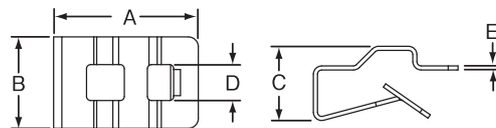
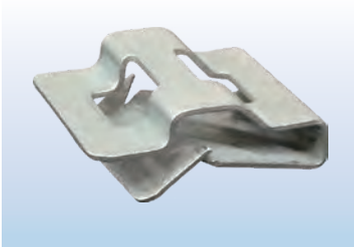
- 複合サイクル試験 (SAE J2334に準拠)
- 結束バンドを0.5%水溶液への浸漬、乾燥、加湿を繰り返す (1サイクル)
- 10サイクルごとに5本のサンプルを取り出し、ループ引張試験を計測
- 結束時に破断したものは、ループ引張強度を0とする

クリップ型固定具『ソーラー用メタルクリップ』

強いグリップ感

耐候性、防錆性、
耐薬品性

結束バンドを挿入
(縦と横方向OK)



部品番号	使用結束バンド 幅 (mm)	寸法(mm)					パネル厚 (mm)	固定 方法	使用 箇所	材質	
		A	B	C	D	E					
MCMS12-PJ	-C	2.3~4.8	22.4	14.2	7.9	5.6	0.6	0.8~3.2	クリップ	屋内外	亜鉛メッキ鋼

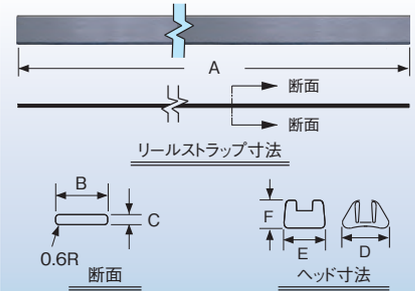
*ステンレスやアルミ製架台に取り付ける場合は、異種金属接触による電解腐食が発生する可能性があります。

Dura-Ty™ スーパーリールバンド

やわらかく頑丈
(材質：耐候性ポリアセタール)

自由な長さで切断

屋外で20年*



標準タイプ

	部品番号	ストラップ長さ			ヘッド寸法 (mm)			ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数
		長さA(m)	幅B(mm)	高さC(mm)	長さD	幅E	高さF			
リールストラップ	DTREH-LRO	15.2	12.7	1.5	—	—	—	1,112(113.5)	GS4EH-E ST3aEH	1巻
ヘッド	DTHEH-QO	—	—	—	20.6	18.2	12.4	—	—	25個

スリムタイプ

	部品番号	ストラップ長さ			ヘッド寸法 (mm)			ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数
		長さA(m)	幅B(mm)	高さC(mm)	長さD	幅E	高さF			
リールストラップ	DTRH-LRO	15.2	8.4	1.6	—	—	—	890(90.8)	GS4EH-E ST3EH	1巻
	DTRH-100RO	100								
ヘッド	DTHH-QO	—	—	—	20.9	14.1	10.0	—	—	25個

方形ダクトやケーブルラックに結束する場合は、締め過ぎにご注意下さい
過度な締め付けは、ストラップ部分の破断原因となる可能性があります

*一定の条件下における耐候性試験結果に基づくデータであり、実際の使用環境での性能を保証するものではありません
使用環境の様々な条件によって、製品寿命は大きく変化します

結束工具ST3EH《手動タイプ》



破断が発生する可能性があるため、締め付け過ぎに注意して下さい

部品番号	詳細	梱包数 (台)
ST3EH	スーパーリールバンド及びPLT450～PLT550の幅の結束バンドに使用 重量:255g	1

結束工具GS4EH-E《締め付け強度設定タイプ》



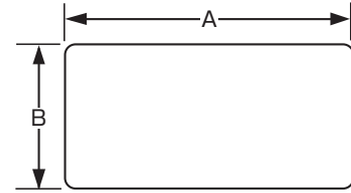
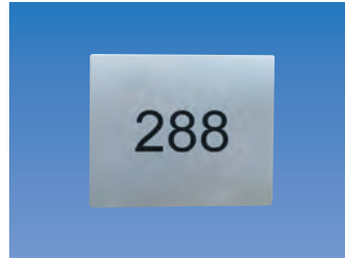
部品番号	詳細	梱包数 (台)
GS4EH-E	スーパーリールバンド及びPLT450～PLT550の幅の結束バンドに使用 重量:435g	1

銘板ラベル

20年以上の屋外耐用

強力粘着で剥がれにくい

必要な時に高速印刷
(熱転写プリンタ使用)



TDP43ME/E熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ(mm)		列数	ロールコア (mm)	梱包数 (枚/ロール)
		A	B			
C200X100A□T	*	50.8	25.4	1	76.2 (3インチ)	500
C300X250A□T		76.2	63.5			
C400X100A□T		101.6	25.4			

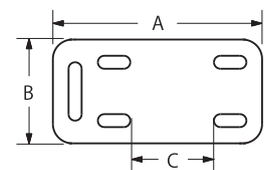
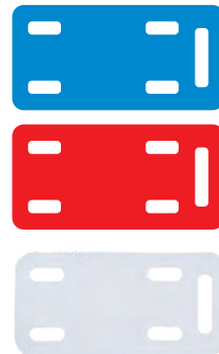
*ご注文の際は部品番号の□部分に右記の色記号に変更して下さい (色番号: M=シルバー・P=白)
上記以外にも各種サイズ・色を豊富に取り揃えております。お問い合わせ下さい

マーカープレート

15年以上の屋外耐用年数
(白色のみ)

水や擦れに強い印字

結束バンドで自由に取付



TDP43ME/E 熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			列数	推奨使用結束バンド幅		ロールコア (mm)	マーカーク数 (枚/ロール)	梱包数 (ロール)
		A	B	C 印字部		取付方法 A	取付方法 B			
M200X050□□T	*	50.8	12.7	27.3	1	I 幅	I 幅	76.2 (3インチ)	500	1
M200X100□□T		50.8	25.4	20.3		S 幅	I 幅タックタイ			
M300X050□□T		76.2	12.7	52.6		I 幅	I 幅			
M300X100□□T		76.2	25.4	45.7		S 幅	I 幅タックタイ			

*ご注文の際は部品番号の□部分に下記の色記号を入れて下さい (色番号AC=青、AG=橙 (M300X100□□Tのみ)、Al= 赤、Y6=黄、Y7= 白)
TDP43ME/Eプリンタでラベル作成の際は専用レジソリボンをご使用下さい
長期使用においてマーカープレートの一部脱色の可能性があります

回転ラベル

取り付け後に
ラベルの回転とスライドが可能

両端加工済みケーブルに
取り付け可能

簡単取り付け

取り付け方法



ラベル中央部の非粘着部を持ち台紙からラベルを剥がす。



ラベル最上部の粘着部(アンカー)をケーブルに貼り付ける。その際、ケーブルに対してまっすぐにラベルを取り付ける。



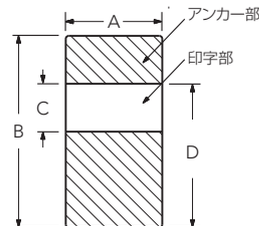
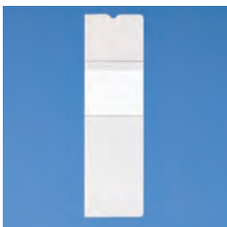
ラベルをケーブルに沿って巻き付ける。



巻き付け後、巻き付けた方向にラベルを回転させ、アンカー部とラベルが分離する。



ラベルは回転、スライドさせることが可能で、ラベル取り付け後、アンカー部を取り外す。



レーザープリンタ用

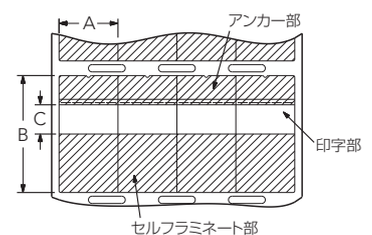
部品番号	色	ラベルサイズ (mm)				推奨使用ケーブル	1シートあたり			梱包数 (枚)				
		A	B	印字部C	D		列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数			
R050X075X1J	白	12.7	31.8	6.4	19.1	光ファイバー /細径UTPケーブル	12	7	84	60	5,000			
R050X125X1J			44.5	9.7	31.8			5	60			84		
R050X150X1J			50.8	12.7	38.1	4		48	53					
R100X075X1J	☆	25.4	31.8	6.4	19.1	光ファイバー /細径UTPケーブル		6	7	42		60	2,500	
R100X125X1J			44.5	9.7	31.8				5	30				84
R100X150X□*			50.8	12.7	38.1	4			24	42				
R100X225X1J	白	38.1	69.9	19.1	57.2	UTPデュアルケーブル	4		3	18	56	1,000		
R100X400X1J			114.3	25.4	101.6	24ペアUTPケーブル			2	12	84			
R150X150X1J			50.8	12.7	38.1	UTPケーブル			4	16	63			
R200X150X1J	50.8	50.8	69.9	19.1	57.2	UTPデュアルケーブル		3	3	9	56		500	
R200X225X1J			114.3	25.4	101.6				24ペアUTPケーブル	2	6			84
R200X400X1J			114.3	25.4	101.6				24ペアUTPケーブル	2	6			84

*ご注文の際は部品番号の□を下記ラベル色の番号に変更して下さい。

☆=□印字部分色: 1 (白)・2 (青)・7 (赤)・8 (黄)

TDP43ME/E熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨使用ケーブル	列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)		
		A	B	印字部C						
R050X075V1T	白	12.7	31.8	6.4	光ファイバー /細径UTPケーブル	8	3インチ	5,000		
R050X125V1T			44.5	9.7						
R050X150V1T			50.8	12.7	UTPケーブル					
R100X075V1T	☆	25.4	31.8	6.4	光ファイバー /細径UTPケーブル			4	2,500	
R100X125V1T			44.5	9.7						
R100X150V□T*			50.8	12.7	UTPケーブル					
R100X225V□T*	白	38.1	69.9	19.1	UTPデュアルケーブル	2	1,000			
R100X400V1T			114.3	25.4	24ペアUTPケーブル					
R150X150V1T			50.8	12.7	UTPケーブル					
R200X150V1T	50.8	50.8	69.9	19.1	UTPデュアルケーブル			2	1,000	
R200X225V1T			114.3	25.4						24ペアUTPケーブル
R200X400V1T			114.3	25.4						24ペアUTPケーブル



*ご注文の際は部品番号の□を下記ラベル色の番号に変更して下さい。

☆=□印字部分色: 1 (白)・2 (青)・3 (緑)・7 (赤)・8 (黄) 例) 青色のラベルの場合: R100X150V2T

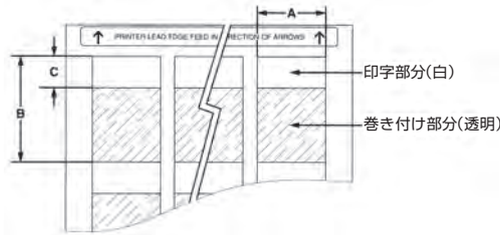
実際の梱包数はラベル数と同数、もしくは若干多めになっています

セルフラミネートラベル

印字部をラミネート

豊富な印字色ラインナップ

両端施工済みの
ケーブルに取付可能



107°C
-54°C

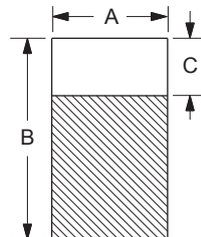


(白のみ) レーザー

レーザープリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨使用ケーブル	ラベル数 (1シート)	ラベル数 (枚/梱包)
		A	B	印字部C			
S100X075YAJ	白	25.4	19.1	6.4	光ファイバー/細径UTPケーブル	91	2,500
S100X125YAJ			31.8	9.7		56	
S100X150Y□J*	☆	25.4	38.1	12.7	UTPケーブル	42	500
S100X150YAJ-D	白						
S100X225Y□J*	☆	25.4	57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	32	1,000
S100X225YAJ-D	白						
S100X400YAJ	白	101.6	25.4	24ペアUTPケーブル	14	1,000	

*ご注文の際は部品番号の□を下記ラベル色の番号に変更して下さい。
☆=□印字部分色：A (白)・B (青)・D (緑)・F (オレンジ)・H (赤)・I (黄)



66°C
-40°C



熱転写

TDP43ME/E熱転写プリンタ用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨使用ケーブル	列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)
		A	B	印字部C				
S100X075VA1Y	白	25.4	19.1	6.4	光ファイバー/細径UTPケーブル	4	1インチ	2,500
S100X075VATY								3インチ
S100X125VA1Y	白	25.4	31.8	9.7	UTPケーブル	4	1インチ	2,500
S100X125VATY								3インチ
S100X150VA1Y	☆	25.4	38.1	12.7	UTPデュアルケーブル	4	3インチ	2,500
S100X150V□TY*								5,000
S100X160VATY	白	46.0	20.3	24ペアUTPケーブル	4	3インチ	1,000	
S100X225V■TY*	☆	57.2	19.1				5,000	
S100X250VA1Y	白	25.4	63.5	25.4	24ペアUTPケーブル	4	1インチ	1,500
S100X250VATY								3インチ
S100X400VA1Y	白	25.4	101.6	25.4	24ペアUTPケーブル	4	1インチ	1,000
S100X400VATY								3インチ
S100X650VA1Y	白	25.4	165.1	38.1	24ペアUTPケーブル	4	1インチ	250
S100X650VATY								3インチ

*部品番号の□または■を下記ラベル色の記号に変更して下さい。
☆=□印字部分：A (白)・B (青)・D (緑)・F (橙)・H (赤)・I (黄)
☆=■印字部分：A (白)・B (青)・D (緑)・G (紫)・H (赤)・I (黄)

TDP43ME/E 熱転写プリンタ



部品番号	詳細	梱包数
TDP43ME/E	300 dpi プリンタ(プリンタ本体、Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、RMEH4BLインクリボン、電源アダプター、電源コード、USBケーブル、プリンタドライバ、クイックマニュアル)	1
TDP43ME/E-KITNL	TDP43ME/E プリンタ本体、Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、RMEH4BLインクリボン、電源アダプター、電源コード、USBケーブル、プリンタドライバ、クイックマニュアル、外部ロールスタンド、キャリングケース	1
TDP43ME-RS	外部ロールスタンド ・ ロールのコアサイズが76.2mm(3インチ) を超える場合、及びラベルロール外径が125.0mmを超える場合に使用	1

TDP43ME/E 熱転写プリンタ用インクリボン

部品番号	幅 (mm)	長さ (m)	色	リボンタイプ	適用ラベル	耐久性	印字品質	梱包数 (巻)
RMER2BL	63.5	91.0	黒	レジン	標準マーカープレート 難燃性ハロゲンフリーマーカープレート 銘板ラベル	◎	◎	1
RMER4BL	108.0							1
RMER2WH	63.5		白					1
RMER4WH	108.0							1
RMER4RD	108.0		赤		1			
RMER4BL-A	108.0				黒			高温用マーカープレート

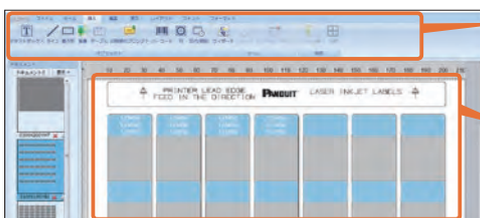
Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト



部品番号	詳細	梱包数
EMPLUS-CD	Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト、CD-ROM	1
EMPLUS-2GO	Easy-Mark Plus™ポータブルラベル印字ソフト*、ラベル印字ソフト、USBフラッシュドライブ	1

*PC本体にはソフトはインストールされませんのでUSBフラッシュドライブを接続する必要があります

見やすく操作性の良い画面表示



ツールバーでラベル作成に必要なさまざまな操作を簡単に実施。

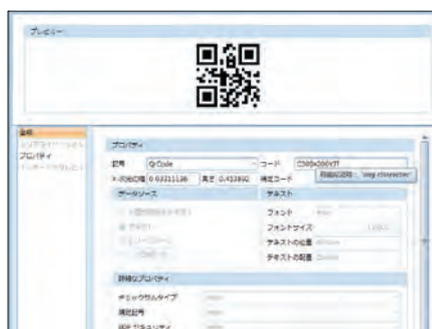
編集するラベルの実際のヘッダー、大きさ、色が表示されるため、印刷前に作成ラベルのイメージを確認可能。

画像、表組み、バーコードなどさまざまなオブジェクトの自由な配置

ラベル作成例



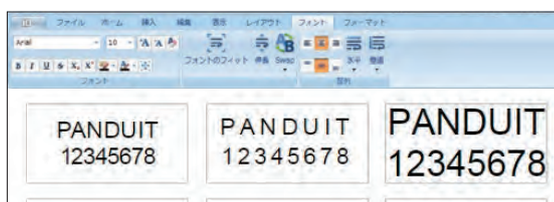
QRコード作成画面



表組み・ラインの挿入、テキストボックス、バーコード、連番、画像などの挿入ができ、自由に配置することができます。

QRコードの作成も可能です。

文字間、行間の調整



ツールバーを利用して、簡単に文字間、行間の調整や、ラベルのサイズに合わせたフォントの自動調整ができます。

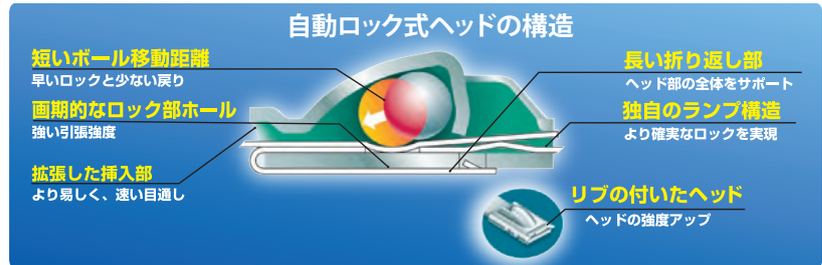
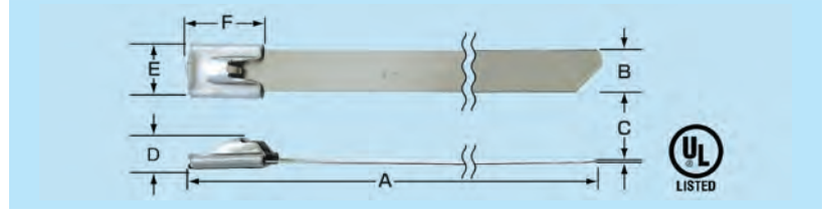
MLTタイプ ステンレススチールバンド

Pan-Steel™MLT(自動ロック式)ステンレススチールバンド

自動ロック式ヘッド構造で
迅速、確実に固定

長期間固定

専用工具で
安全性を確保



項目	性能
最高連続使用温度	538℃
最低連続使用温度	-60℃
耐紫外線性	極めて優秀

部品型番	最大束線径 (φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 N(kg)	推奨工具
	AISI304	AISI316	A	B	C	D	E	F		

スタンダードタイプ：最小束線径12.7mm

	100本入	100本入	最大束線径 (φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 N(kg)	推奨工具
型番	部品型番	部品型番	A	B	C	D	E	F				
MLT1S	-CP	-CP316	25	127	4.6	0.25	4.3	6.1	10.9	890(90.8)	GS4MT-E ST2MT HTMT	
MLT2S	-CP	-CP316	51	201								
MLT2.7S	-CP	-CP316	69	259								
MLT4S	-CP	-CP316	102	363								
MLT6S	-CP	-CP316	152	521								
MLT8S	-CP	-CP316	203	681								
MLT10S	-CP	-CP316	254	838								
	25本入	—										
MLT12S	-Q	—	305	998	4.6	0.25	4.3	6.1	10.9	890(90.8)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	
MLT14S	-Q	—	356	1,156								
MLT15S	-Q	—	381	1,250								

ライトヘビータイプ：最小束線径12.7mm

	50本入	50本入	最大束線径 (φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 N(kg)	推奨工具
型番	部品型番	部品型番	A	B	C	D	E	F				
MLT2LH	-LP	-LP316	51	201	6.4	0.25	4.3	8.5	10.9	1,112(113.5)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	
MLT4LH	-LP	-LP316	102	363								
MLT6LH	-LP	-LP316	152	521								
MLT8LH	-LP	-LP316	203	681								

ヘビータイプ：最小束線径12.7mm

	50本入	50本入	最大束線径 (φmm)		寸法(mm)						ループ引張強度 N(kg)	推奨工具
型番	部品型番	部品型番	A	B	C	D	E	F				
MLT2H	-LP	-LP316	51	201	7.9	0.25	5.6	10.0	13.5	2,002(204.3)	GS4MT-E ST2MT HTMT	
MLT2.7H	-LP	-LP316	69	259								
MLT4H	-LP	-LP316	102	362								
MLT6H	-LP	-LP316	152	521								
MLT8H	-LP	-LP316	203	681								
MLT10H	-LP	-LP316	254	838								
	25本入	—										
MLT12H	-Q	—	305	998	7.9	0.25	5.6	10.0	13.5	2,002(204.3)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	
MLT14H	-Q	—	356	1,156								

長尺ステンレススチールバンド

好みの長さで
自由にカット可能

専用ヘッドで
安全性及び美観が向上

専用工具で作業性向上



	部品番号		タイプ	寸法			推奨工具
	AISI304	AISI316		長さ (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	
	1巻入	1巻入					
MBS	-TLR	-TLR316	スタンダード	76.2	4.3	0.25	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT
MBS	-MR	-MR316		304.8			
MBH	-TLR	-TLR316	ヘビー	76.2	7.9	0.25	
MBH	-MR	-MR316		304.8			
MBEH	-TLR	—	エクストラヘビー	76.2	12.7	0.25	RT2HT ST2MT
MBSH	-TR	—	スーパーヘビー	61.0	15.9	0.38	RT2HT

長尺ステンレススチールバンド用ヘッド



	部品番号		タイプ
	AISI304	AISI316	
	100個入	100個入	
MTHS	-C	-C316	スタンダードタイプ用ヘッド (MBS用)
MTHH	-C	-C316	ヘビータイプ用ヘッド (MBH用)
MTEH	-C	—	エクストラヘビータイプ用ヘッド (MBEH用)
MTHSH	-C	—	スーパーヘビータイプ用ヘッド (MBSH用)

推奨工具

GS4MT-E



製品紹介動画

HTMT



製品紹介動画

ST2MT



製品紹介動画

フェルール端子

ポリプロピレン絶縁付き

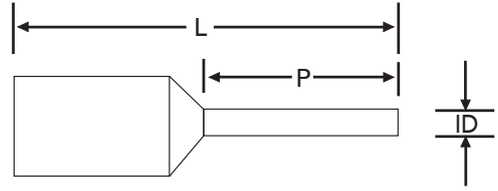
耐熱温度105度まで

工具もラインナップ

短絡防止用 フェルール端子



広いポリプロピレンのスリーブにより短絡防止を目的としたタイプです



部品番号	適合電線径		P (導電部長さ) (mm)	推奨剥き線長 (mm)	色	最大絶縁外径 (Φmm)	L (mm)	ID (mm)	推奨工具	梱包数(個)
	mm ²	AWG								
FSDXL78-8-C	1.5	16	8	11.9	黒	6.9	17.5	1.8	CT-1160 CT-1170	100
FSDXL78-10-C	1.5	16	10	13.5	黒	6.9	19.5	1.8		100
FSDXL80-8-C	2.5	14	8	11.9	青	7.8	17.5	2.3		100
FSDXL80-12-C	2.5	14	12	15.9	青	7.8	21.5	2.3		100
FSDXL81-10-C	4.0	12	10	13.5	グレー	7.8	19.5	2.9		100
FSDXL82-12-C	6.0	10	12	15.9	黄	8.3	23.0	3.6		100
FSDXL83-12-C	10.0	8	12	15.9	赤	9.8	24.0	4.6		100

フェルール端子用圧着工具

CT-1160



0.08-16mm² (AWG28-5) に対応、六角形に圧着

CT-1170



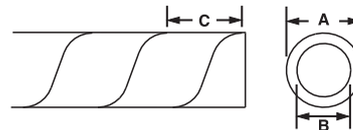
0.08-16mm² (AWG28-5) に対応、四角形に圧着

スパイラルラッピング

塩害・融雪剤対応品

ケーブルをしっかり保護

取付補助具付き



材質仕様

材質	使用温度範囲	使用条件	UL
耐候性ポリプロピレン	40℃~115℃	屋外	UL94HB

束線範囲一覧表

部品番号	束線範囲(φmm)
T38□-	6.5~25.4
T50□-	9.5~30.5
T100□-	25.4~76.2

部品番号	参照値 (mm)			厚さ (mm)	材質	色	長さ (m)	梱包数(巻)
	A	B	C					
T38P-CO	9.5	7.9	11.1	0.8	耐候性ポリプロピレン	黒	30.5	1
T50P-CO	12.7	11.1	12.7					
T100P-CO	25.4	23.8	28.6					

※本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

カタログのご紹介



会社案内



エレクトリカル製品
総合カタログ



バンドウイット
ベストセレクション



ロックアウト/タグアウト
カタログ



ラベル&プリンタ
カタログ



ネットワーク製品
総合カタログ

詳しくは弊社HPよりダウンロード頂くか、
営業担当までお問合せ下さい



お問い合わせ先



製品無料サンプルはこちらまで



PANDUIT™

infrastructure for a connected world

パンドウイトコーポレーション日本支社

〒108-0075 東京都港区港南2-13-31 品川INSSビル

TEL:03-6863-6060 FAX:03-6863-6100

www.panduit.co.jp

jpn-toiawase@panduit.com

※記載されている製品名及び社名は、各社の商標または登録商標です。
※カタログ内容は、2021年12月現在のものです。尚、製品改良のため予告なく仕様を変更、もしくは製造を中止させて頂く場合がございますので、予めご了承下さい。
※製品の色は印刷の関係上、実物と若干異なる場合があります。