

PANDUIT™

パンドウイット ベストセレクション 2025

Panduit Best Selection 2025



www.panduit.co.jp



パンドウイットベストセレクション

www.panduit.co.jp

INDEX

◆ LAN関連部材	6
◆ ラベル関連製品	16
◆ 電線保護材	22
◆ 結束バンド&固定具	26
◆ ステンレススチールバンド	37

注目製品

Cat6 モジュラープラグ



従来の5パーツから
3パーツになり、より
素早く簡単にプラグを
ケーブルに成端でき、
作業効率が向上

→ P.8

PAND612™/バンド612™



耐化学薬品性、
塩化亜鉛耐性の
ナイロン612製
超耐候性

→ P.30

ソーラークリップ®



全国で発売以来
1,000万個以上の
実績!!

→ P.32

ドレインクリップ

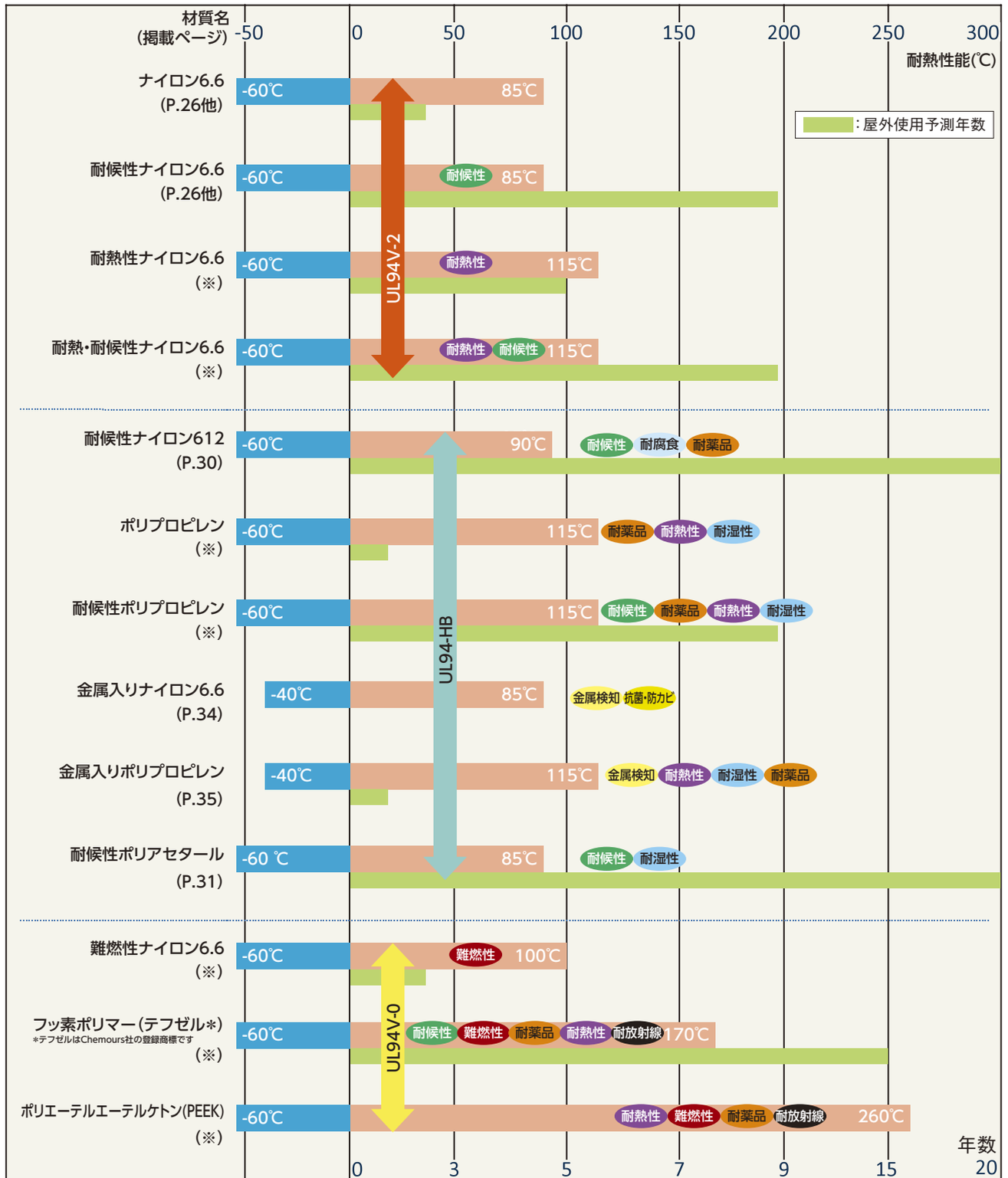


パネルの洗浄頻度と
発電効果低下を
軽減

→ P.33

材質選択ガイド

■結束バンド材質仕様一覧



※こちらの材質の製品に関しては、
エレクトリカル総合カタログをご参照下さい。

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



PAND612™/バンド612™

屋外耐用年数20年以上

→P.30



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.32



ドレインクリップ

パネルの洗浄頻度と発電効果低下を軽減

→P.33

◆ 配管の固定



スーパーリールバンド

屋外で20年以上、自由な長さで切断可、たすきかけも可能

→P.31



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.37

◆ 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.20

◆ 接続箱・PCS周辺



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最適、
ケーブル取付後に自由に回転・移動

→P.16

セルフラミネート

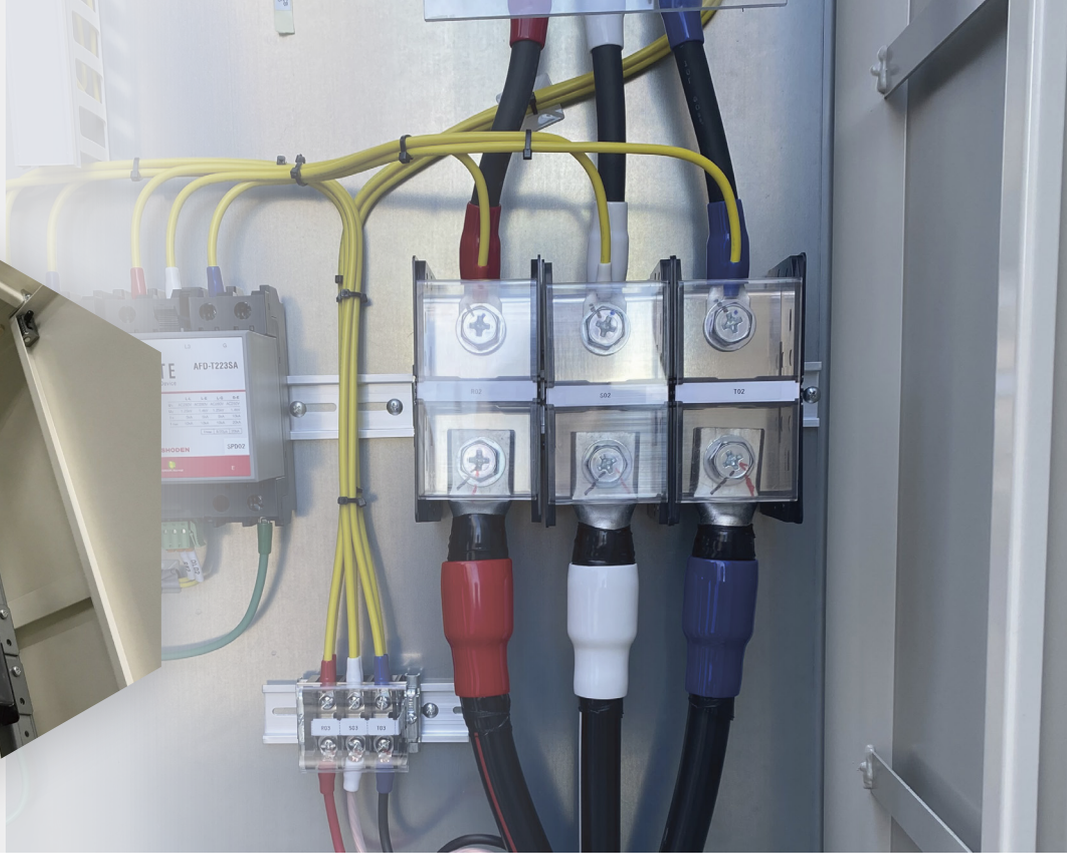
後付け出来るケーブル表示ラベル

→P.17



アルミ端子

アルミ配線をサポート



銅電線による配線から アルミ電線の配線へ!

ケーブルの盗難対策としてアルミ電線推奨

◆ 【JIS C2810】【JCAAK1001】の要求する接続技術をクリア
一目でわかる端子(識別色)とダイス(工具)の色統一



アルミ端子



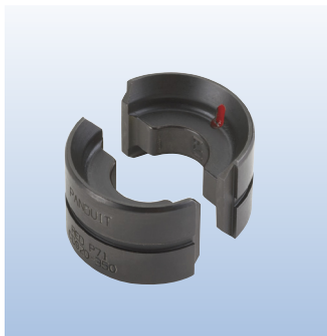
スプライス



電動油圧式工具



バイメタル端子



アダプタ



油圧式圧着工具



アルミ端子および関連製品の
詳細、施工手順については、
WEBサイトをご覧ください。

UTPケーブル

Cat6A UTPケーブル

対応Category **6A**



9色展開により、色分け配線が可能

ケーブル重量：16.0kg

リールサイズ：直径 40cm×高さ 24cm

部品番号	導体径	ケーブル径 (mm)	難燃性	ケーブル色	長さ (m)	梱包数 (リール)
PUC6AHD04BU-EG	23AWG	φ6.20	CM	青	305	1
PUC6AHD04WH-EG				白		
PUC6AHD04IG-EG				グレー		
PUC6AHD04RD-EG				赤		
PUC6AHD04GR-EG				緑		
PUC6AHD04YL-EG				黄		
PUC6AHD04OR-EG				オレンジ		
PUC6AHD04VL-EG				紫		
PUC6AHD04PB-EGN				パステルブルー		

上記カラーバリエーションは在庫商品です。他のケーブル色をご希望の場合、お問い合わせ下さい。

NetKey™ Cat6 UTPケーブル

対応Category **6**



8色展開により、色分け配線が可能

ケーブル重量：12.5kg

箱サイズ：縦 41cm×横 26cm×高さ 38cm

部品番号	導体径	ケーブル径 (mm)	難燃性	ケーブル色	長さ (m)	梱包数 (リール)
NUV6C04BU-VE	24AWG	φ5.80	PVC	青	305	1
NUV6C04WH-VE				白		
NUV6C04IG-VE				グレー		
NUV6C04RD-VE				赤		
NUV6C04GR-VE				緑		
NUV6C04YL-VE				黄		
NUV6C04OR-VE				オレンジ		
NUV6C04PB-VEN				パステルブルー		

上記カラーバリエーションは在庫商品です。他のケーブル色をご希望の場合、お問い合わせ下さい。

モジュラープラグ

RJ45 かんたん成端モジュラープラグ



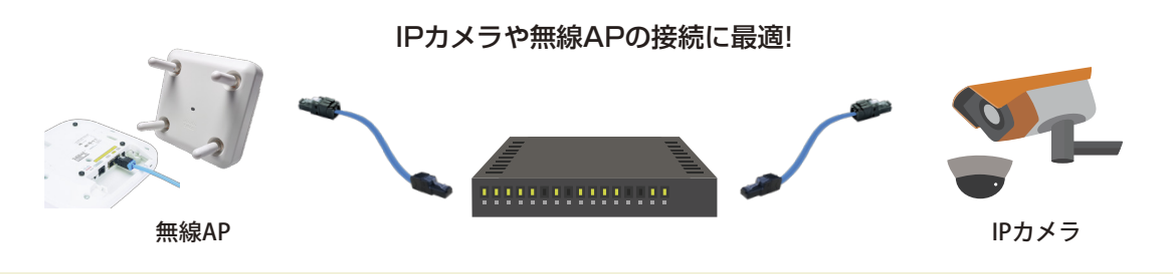
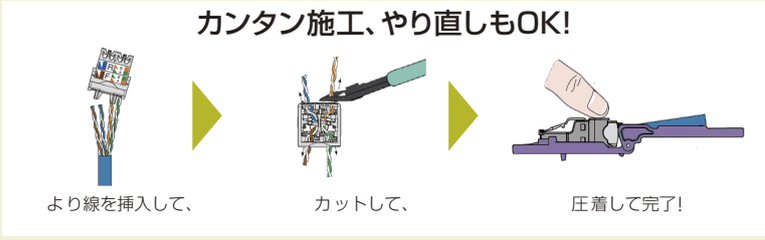
これ1つでCat5eから
Cat6Aまで全て対応!

PoE++ まで対応!

2ピース構造



動画はこちら



部品番号	詳細	適用導線径	適用ケーブル外径 (φmm)	梱包数 (個)
FP6X88MTG	Cat5e~Cat6A兼用 RJ45かんたん成端モジュラープラグ	22 ~ 26AWG 単線・撚り線	5.08 ~ 8.38	1
FP6X88MTG-X				10 (簡易成端工具付き)
FPS6X88MTG	Cat5e ~ Cat6A兼用 RJ45かんたん成端 シールドモジュラープラグ	22 ~ 26AWG 単線・撚り線	5.8 ~ 9.0	1
EGPT	簡易成端工具	—	—	1

FP6X88MTG-X (10個パック) には、簡易成端工具「EGPT」が1個添付されております。旧バージョンの工具「EGJT」は使用出来ませんのでご注意ください。

LAN関連部品

ラベル関連製品

電線保護材

結束バンド&固定具

ステンレススチールバンド

モジュラープラグ

Cat5e モジュラープラグ

対応Category **5e**

ブーツレス、ツメ折れ防止構造

単線・撚り線兼用



MP588-C



MPS588-C

部品番号	詳細	適用導線径	適用ケーブル外径 (φmm)	梱包数 (個)
MP588-C	Cat5e RJ45モジュラープラグ	24～26AWG 単線・撚り線	4.83～6.35	100
MPS588-C	Cat5e RJ45シールド付きモジュラープラグ		5.33～6.35	

弊社ではモジュラープラグ用ブーツの取り扱いはありません。

Cat6 モジュラープラグ

対応Category **6**

ツメ折れ防止構造

単線・撚り線兼用



SP688E-C



SPS688-C



SPS626-C

部品番号	詳細	適用導線径	適用ケーブル外径 (φmm)	梱包数 (個)
SP688E-C	Cat6 RJ45モジュラープラグ	23～24AWG 単線・撚り線	5.72～6.35	100
SPS688-C	Cat6 RJ45シールド付きモジュラープラグ			
SPS626-C		6.40～7.20		

成端には当社製圧着工具以外に専用補助工具「CSPT」が必要です。

Cat6A モジュラープラグ

対応Category **6A**

ツメ折れ防止構造

単線・撚り線兼用



SP6X88LHD-C



SP6X88-C



SPS6X88-C

部品番号	詳細	適用導線径	適用ケーブル外径 (φmm)	梱包数 (個)
SP6X88LHD-C	Cat6A RJ45モジュラープラグ	23AWG 単線	6.10～6.60	100
SP6X88-C		23～24AWG 単線	6.60～8.00	
SP6X88SD-C		26AWG 単線・撚り線	5.59～6.35	
SPS6X88-C	Cat6A RJ45シールド付きモジュラープラグ	23～24AWG 単線・撚り線	6.40～7.20	

SP(S)6X88**の成端には当社製圧着工具以外に専用補助工具「CSPT」が必要です。

圧着工具/施工例

モジュラープラグ圧着工具・補助工具

対応Category **5e** | **6** | **6A**



MPT5-8AS

パンドウイット社製モジュラープラグ専用圧着工具

Cat5e~Cat6Aまでの全てのプラグを圧着可能

部品番号	詳細	適応導体	梱包数 (個)
MPT5-8AS	モジュラープラグ圧着工具	RJ45専用	1
CSPT	プラグ成端用補助工具	Cat6 & Cat6Aプラグ用	
EGPT	プラグ成端用補助工具	RJ45 かんたん成端モジュラープラグ用	

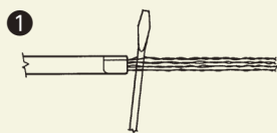


CSPT

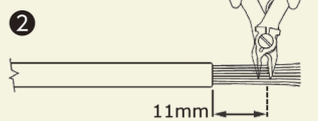


EGPT

MP588-Cの施工例



① 外被服を25mmほど剥き、導線の撚りを真っ直ぐに伸ばす。



② 導線をAまたはB結線順に並べて、外被服の剥き端から11mmの位置でカットする。

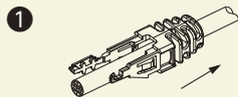


③ モジュラープラグ内部のガイドに合わせて導線を奥まで挿入する。

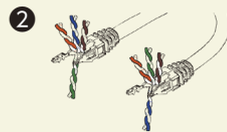


最後に圧着する。

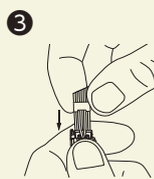
SP688E-Cの施工例



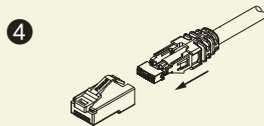
① ブーツ体型カラーをケーブルに挿入する。



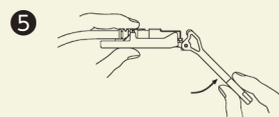
② ケーブルの両端で構造が異なるため、注意して位置合わせする。



③ ロードバーをしっかりと挿入し、ロードバーの先端で余分な導線をカットする。

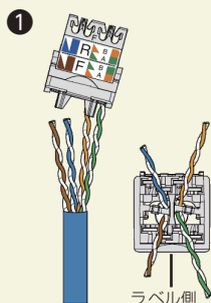


④ カラーの向きを確認して、可能なところまでハウジングを挿入する。

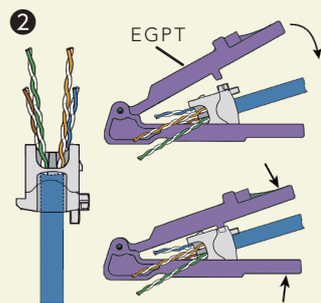


⑤ CSPTを使用して、ラッチするまでブーツごとストレーンリリーフカラーを挿入する。

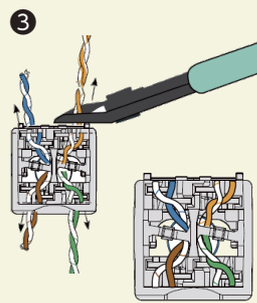
かんたん成端モジュラープラグの施工例 ※T568B結線の場合



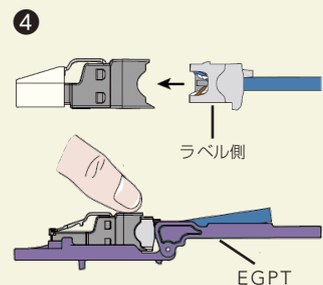
① 外被を50~60mmカットして、撚り線の位置を変えずに真っ直ぐ挿入する。



② ケーブルをキャップの奥まで挿入し、EGPTを使用してケーブルが固定されるまでストレーンリリーフを押し込む。



③ キャップのエッジに沿って、余分な撚り線をカットする。



④ EGPTを使用して圧着する。

JISプレート用ジャックキット

Cat6A JISプレート用ジャックキット

対応Category **6A**



JASSP6ATGIW



JAOSSP6ATGMW



JAOSSP6ATGBU



JAOSSP6ATGYL



JAOSSP6ATGGR



JAOSSP6ATGRD

防塵用のバネ式スライドシャッター付き (自動復帰型)
一部商品を除く

標準的な壁用JISプレートに取り付け可能

JISプレートは発売しておりません。
JISプレート用アダプター単体もあります。
モジュラージャックの成端方法は11ページを参照して下さい。



取り付け例

バネ式シャッター (Cat6A モジュラージャック (CJ6X88TGIW) 組込済みキット)

部品番号	アダプター色	シャッター色	印字	梱包数 (個)
JASSP6ATGIW	オフホワイト	透明	LAN/CAT6A	1
JAOSSP6ATGMW	白	白		
JAOSSP6ATG□□	★	★		

□□アダプター&シャッター色 (★製品に該当): RD (赤)・BU (青)・YL (黄)・GR (緑)
モジュラージャックの色はオフホワイトです。
壁の中など奥行きがないスペースでは、別売りの45度アングルキャップのご利用をお勧めします。
成端工具「EGJT-1」は別売りです。

Cat6 JISプレート用ジャックキット

対応Category **6**



JASSP6TGIW



JAOSSP6TGMW

防塵用のバネ式スライドシャッター付き (自動復帰型)

標準的な壁用JISプレートに取り付け可能

JISプレートは発売しておりません。
JISプレート用アダプター単体もあります。
モジュラージャックの成端方法は11ページを参照して下さい。

バネ式シャッター (Cat6 モジュラージャック (CJ688TGIW) 組込済みキット)

部品番号	アダプター色	シャッター色	印字	梱包数 (個)
JASSP6TGIW	オフホワイト	透明	LAN/CAT6	1
JAOSSP6TGMW	白	白		
JAOSSP6TG□□	★	★		

□□アダプター&シャッター色 (★製品に該当): RD (赤)・BU (青)・YL (黄)・GR (緑)
モジュラージャックの色はオフホワイトです。
壁の中など奥行きがないスペースでは、別売りの45度アングルキャップのご利用をお勧めします。
成端工具「EGJT-1」は別売りです。

Cat5e JISプレート用ジャックキット

対応Category **5e**



JASSP58IWY



JAOSSP58MWY

短い奥行きで施工性を向上

防塵用のバネ式スライドシャッター付き (自動復帰型)
一部商品を除く

標準的な壁用JISプレートに取り付け可能

本キットに使われている奥行き短いCat5eのモジュラージャックは単体での商品設定はありません。
JISプレートは発売しておりません。
JISプレート用アダプター単体もあります。

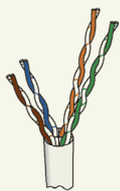
JISプレート用ジャックキット (Cat5e モジュラージャック組込済みキット)

部品番号	明細	アダプター色	シャッター色	印字	補助工具
JASSP58IWY	バネ式スライド シャッター付き	オフホワイト	透明	LAN/CAT5E	CJT
JAOSSP58MWY		白	白		
JAOSSP58□□		★	★		

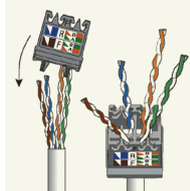
□□アダプター&シャッター色 (★製品に該当): RD (赤)・BU (青)・YL (黄)・GR (緑)
モジュラージャックの色はオフホワイトです。
1箱 (10個入り) に1つ、成端工具「CJT」が添付されています。

CJ*88TG** モジュラージャック 成端方法

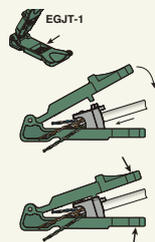
1 ケーブル外皮を50mmほど剥き、介在物を切り取ります。



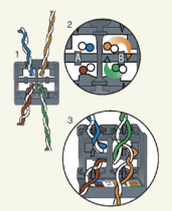
2 結線パターンに応じてペアごとにケーブルを分け、キャップに挿入します。



3 ストレインリリーフをしっかり固定します。



4 ラベル表示に従いスロットにケーブルをセットします。



5 スロットにケーブルがしっかりと入っていることを確認後、キャップの端に沿って切り取ります。



6 専用工具でラッチ音がするまで力を加えます。

EGJT-1(専用工具)



TGスタイルモジュラージャック 例 CJ6X88TG

45度アングルキャップ



CJUDCAPBU-X



CJUDCAPIW-X



Cat6Aの成端例



Cat6Aは配線を考慮し、ケーブルを真後ろもしくは45度アングルキャップを使用して上下に取り出し可能。

上下45度の角度でケーブルエントリーが可能

奥行きがないスペースに最適

モジュラーパッチパネルやフェースプレートに最適

AWG22 ~ 26の単線および撚り線ケーブルを成端可能
ローゼットボックスには使用できません。

部品番号	詳細	補助工具	梱包数(個)
CJUDCAPBU-X	Cat6A 上下45度アングルキャップ単品	TGSJT	10
CJUDCAPIW-X	Cat6 上下45度アングルキャップ単品		

アライアンスパートナー

JIMBO Alliance Partners PANDUIT

神保電器株式会社製品&Cat6Aモジュラージャック (CJ6X88TGシリーズ)

意匠性の高い神保電器株式会社とのコラボレーションにより幅広いシチュエーションに対応

● Cat6A モジュラーセット

室内のインテリアの一部となるような意匠性を兼ね備えた豊富なカラーバリエーション
(アダプターの単品販売は行っていません)



● 家具・機器用コンセント/スイッチセット

家具や住宅設備などの機器用のラインナップ。オフィス家具などへの組込に最適
(モジュラージャックとのキット製品ではありません)



製品のお問い合わせは、神保電器株式会社までお願いいたします

ローゼットキット

Mini-com™ スプリングシャッター付きローゼットキット

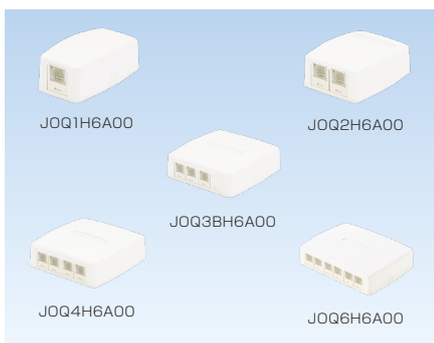
防塵用のスプリング
シャッター付き (自動開閉型)

マグネットやケーブルを
まとめるための結束バンド付き

カラーアイコン (別売り) で
ポートの識別が容易

Cat6A スプリングシャッター付きローゼットキット

対応Category **6A** TX6A™10Gig™



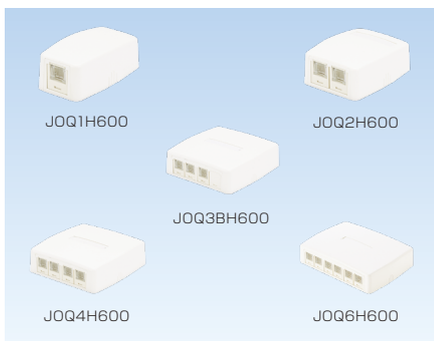
Cat6A シャッターモジュージャック (CJH6X88TGIW) 組込済み

部品番号	詳細	ボックス色	ポート数	梱包数 (個)
JOQ1H6A00	1個口 ローゼット	白	1	1
JOQ2H6A00	2個口 ローゼット		2	
JOQ3BH6A00	3個口 ローゼット		3	
JOQ4H6A00	4個口 ローゼット		4	
JOQ6H6A00	6個口 ローゼット		6	

成端工具「EGJT-1」は別売りです。

Cat6 スプリングシャッター付きローゼットキット

対応Category **6**



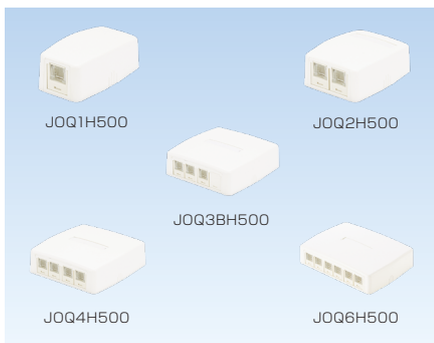
Cat6 シャッターモジュージャック (CJH688TGIW) 組込済み

部品番号	詳細	ボックス色	ポート数	梱包数 (個)
JOQ1H600	1個口 ローゼット	白	1	1
JOQ2H600	2個口 ローゼット		2	
JOQ3BH600	3個口 ローゼット		3	
JOQ4H600	4個口 ローゼット		4	
JOQ6H600	6個口 ローゼット		6	

成端工具「EGJT-1」は別売りです。

Cat5e スプリングシャッター付きローゼットキット

対応Category **5e** **5**



Cat5e シャッターモジュージャック (CJH5E88TGIW) 組込済み

部品番号	詳細	ボックス色	ポート数	梱包数 (個)
JOQ1H500	1個口 ローゼット	白	1	1
JOQ2H500	2個口 ローゼット		2	
JOQ3BH500	3個口 ローゼット		3	
JOQ4H500	4個口 ローゼット		4	
JOQ6H500	6個口 ローゼット		6	

成端工具「EGJT-1」は別売りです。

JJ中継アダプター / 工具

RJ45 JJ中継アダプター



CC6X88BL



CC6X88IW

接続イメージ



RJ45プラグ付きLANケーブルの延長に最適

部品番号	詳細	梱包数 (個)
CC6X88*	Cat6A JJ中継アダプター	1
CC688*	Cat6 JJ中継アダプター	

*アダプター色:

IW
(オフホワイト)

BL
(黒)

おすすめ工具



EGJT-1



TGSJT



CFAST



CWST



CJT

CFAST: カット部をメモリで調整でき、
様々なメーカーのケーブルに対応

CWST: UTPケーブルの飛び散り防止機能付きニッパー

部品番号	詳細	梱包数 (個)
EGJT-1	TGシリーズジャック用 (簡易型)	1
TGSJT	45度アングルモジュラージャック用	
CFAST	UTPケーブル用被覆ストリッパー	
CWST	UTPケーブル専用ニッパー	
CJT	CJ588シリーズ用	

タックタイ/タックテープ

Tak-Ty™ タックタイ HLS/HLSP/HLMシリーズ



汎用ハサミで切断可能

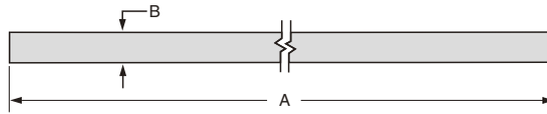
ロールタイプ：必要な長さにカットして使用できるので、
どんな束線径にも無駄なく対応可能

ストリップタイプ：152mm、305mm、457mmのカット物で、
ミシン目が入ったロール形状

規定するループ引張強度を確保するためには、50mm以上重ね合わせてご使用下さい。

材質

表	ナイロン
裏	ナイロン



部品番号	色	束線径 (φmm)		寸法 (mm)		厚さ (mm)	ループ引張強度 N (kg)	使用温度範囲 (°C)
		最小	最大	A	B			
ストリップタイプ (UL承認部品)								
HLSP1.5S-X0	黒	6	38	152	19.1	2.5	222 (22.7)	-40~50
HLSP3S-X0			81	305				
HLSP5S-X0			127	457				
ロールタイプ								
HLM-15R0	黒	-	-	4.5m	8.4	2.5	80 (8.2)	-18~104
HLM-15R2	赤							
HLM-15R4	黄							
HLM-15R6	青							
HLM-15R10	白							
HLM-15R15	ライムグリーン							
HLM-15R16	アクア							
HLS-15R0	黒			4.5m	19.1	222 (22.7)		
HLS-15R2	赤							
HLS-15R10	白							
HLS-75R0	黒			22.8m	19.1	222 (22.7)		
HLS-75R2	赤							
HLS-75R4	黄							
HLS-75R6	青							
HLS-75R10	白							

※ロールタイプには、つなぎ目がある可能性があります。

Tak-Tape™ タックテープ TTRシリーズ



薄くて柔軟

抜群の強度

薄くて柔軟性に富んでいるので、束線にすばやく巻き付きぴったりフィット

束線に巻き付けると、先端は確実に束線に沿って密着

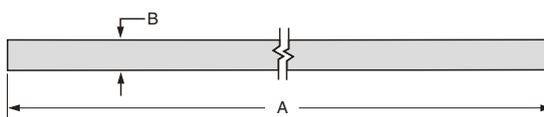
表と裏にフックとループが付いているため簡単に取り付け可能

6.1m, 10.6m, 22.8mの長尺ロールタイプなので、必要に応じた長さにカットでき、無駄を削減

規定するループ引張強度を確保するためには、50mm以上重ね合わせてご使用下さい。

材質

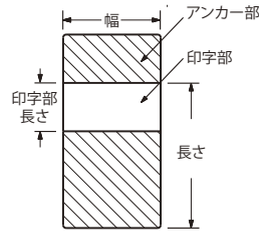
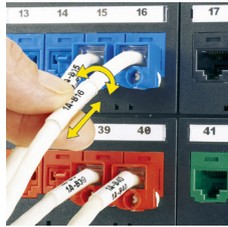
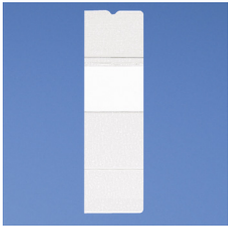
表	ナイロン
裏	ナイロン



部品番号	色	寸法		厚さ (mm)	ループ引張強度 N (kg)	使用温度範囲 (℃)
		A (m)	B (mm)			
TTR-20R0	黒	6.1	19.1	0.9	178(18.2)	-18~104
TTR-35R3-0		10.6				
TTR-75R0		22.8				

※本製品には、つなぎ目がある可能性があります。

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

材質：ポリマーフィルム

取り付け方法



1 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。



2 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。



3 ラベルをケーブルに沿って巻き付けて、巻き付けた方向にラベルを回転させる。



4 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。



5 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

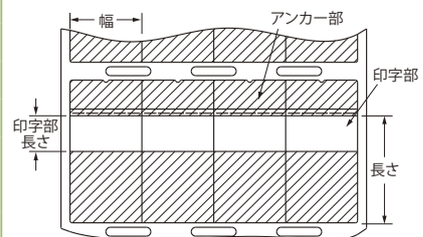
部品番号	推奨使用ケーブルサイズ (φmm)	色	ラベルサイズ (mm)			1シートあたりラベル数	ラベル数 (枚/梱包)
			幅	長さ	印字部長さ		
R100X075X1J	3.0～4.1	白	25.4	19.1	6.4	42	2,500
R100X125X1J	4.1～5.6			31.8	9.7	30	2,500
R100X150X1J	5.6～7.1			38.1	12.7	24	1,000
R100X225X1J	7.1～9.9			57.2	19.1	18	1,000
R100X400X1J	9.9～24.1			101.6	25.4	12	1,000

ご注文は梱包数のラベル数でお願いします。

DP4300M 熱転写プリンタ用



部品番号	推奨使用ケーブルサイズ (φmm)	色	ラベルサイズ (mm)			列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)
			幅	長さ	印字部長さ			
R100X075V1T	3.0～4.1	白	25.4	31.8	6.4	4	3インチ	2,500
R100X125V1T	4.1～5.6	白		44.5	9.7			
R100X150V1T	5.6～7.1	白	50.8	12.7				
R100X150V2T		青						
R100X150V3T		緑						
R100X150V7T		赤						
R100X150V8T		黄						
R100X225V1T	7.1～9.9	白	69.9	19.1				
R100X225V2T		青						
R100X225V3T		緑						
R100X225V7T		赤						
R100X225V8T		黄						
R100X400V1T	9.9～24.1	白	114.3	25.4			1,000	

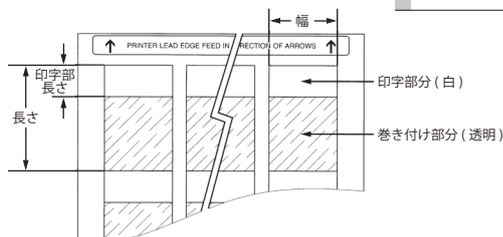


ご注文は梱包数のラベル数でお願いします。
実際の梱包数はラベル数と同数、もしくは若干多めになっています。

セルフラミネートラベル

印字部分を透明なラミネートで巻き込み、
汚れや摩擦などによる印字の消滅を防止

材質：ポリエステル



レーザープリンタ用

部品番号	推奨使用ケーブルサイズ (φmm)	色	ラベルサイズ (mm)			ラベル数 (1シート)	ラベル数 (枚/梱包)
			幅	長さ	印字部長さ		
S100X075YAJ	2.0~4.1	白	25.4	19.1	6.4	91	2,500
S100X125YAJ	3.0~7.1	白		31.8	9.7	56	
S100X150YAJ	4.1~8.1	白		38.1	12.7	42	
S100X150YBJ		青					
S100X150YDJ		緑					
S100X150YFJ		橙					
S100X150YHJ		赤					
S100X150YIJ		黄					
S100X150YAJ-D		白					
S100X225YAJ	6.1~12.2	白		57.2	19.1	32	1,000
S100X225YBJ		青					
S100X225YDJ		緑					
S100X225YFJ		橙					
S100X225YHJ		赤					
S100X225YIJ		黄					
S100X225YAJ-D		白					500
S100X400YAJ	8.1~24.1	白	101.6	25.4	14	1,000	

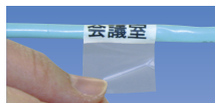
ご注文は梱包数のラベル数でお願いします。

レーザープリンタ用ラベルをご利用のお客様

実際の使用用途で事前に適否
をご確認下さい。プリンタの
機種によっては、プリントでき
ない場合があります。また、設
定、使用されるトナーとの相性
により印字品質に影響が出る
場合があります。



バーコードの線番表示など
に最適

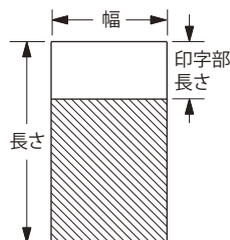


ラミネートが印字部分を保護



UTPデュアルケーブルにも対
応可能

セルフラミネートラベル



材質：ビニル



DP4300M 熱転写プリンタ用

部品番号	推奨使用ケーブルサイズ (φ mm)	色	ラベルサイズ (mm)			列数	ロールコア	ラベル数 (枚/ロール)					
			幅	長さ	印字部長さ								
S100X075VA1Y	2.0~4.1	白	19.1	6.4	6.4	4	1インチ	2,500					
S100X075VATY							3インチ	5,000					
S100X125VA1Y	3.0~7.1	白	31.8	9.7	9.7	4	1インチ	2,500					
S100X125VATY							3インチ	5,000					
S100X150VA1Y	4.1~8.1	白	25.4	38.1	12.7	4	1インチ	2,500					
S100X150VATY		青					3インチ	5,000					
S100X150VBTY		緑											
S100X150VDTY		橙											
S100X150VFTY		赤											
S100X150VHTY		黄											
S100X150VITY	白	6.4	46.0	20.3	4	4	3インチ	1,000					
S100X160VATY	白												
S100X225VATY	青						6.1~12.2	57.2	19.1	4	4	3インチ	5,000
S100X225VBTY	緑												
S100X225VDTY	紫												
S100X225VGTY	赤												
S100X225VHTY	黄												
S100X225VITY	白	8.1~12.1	63.5	25.4	4	4	1インチ	1,500					
S100X250VATY	白						3インチ	5,000					
S100X400VA1Y	8.1~24.1	白	101.6	38.1	38.1	4	1インチ	1,000					
S100X400VATY							3インチ	2,500					
S100X650VA1Y	12.2~40.4	白	165.1	38.1	38.1	4	1インチ	250					
S100X650VATY							3インチ	1,000					

ご注文は梱包数のラベル数でお願いします。

DP4300M 熱転写プリンタ



部品番号	詳細	梱包数
DP4300M	300dpi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
DP4300M-KIT	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、S100X150VATY 1ロール、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

DP4300M 熱転写プリンタ用インクリボン

リボンは、レジン、ハイブリッドの2種類のタイプがあります。ご使用になるラベルの材質に合わせて、適切なリボンをお選び下さい。

部品番号	幅 (mm)	長さ (m)	色	リボンタイプ	適用ラベル	梱包数 (巻)	
RMEH2BL	63.5	91	黒	ハイブリッド	セルフラミネートラベル、回転ラベル、ビニルクロスラベル、熱収縮チューブマーカー	1	
RMEH4BL	108.0					1	
RMER2BL	63.5		レジン	黒	コンポーネントラベル(ポリイミド、ビニルクロス以外)、ノンラミネートラベル、マーカープレート、ネットワークラベル、銘板ラベル、旗型ラベル	1	
RMER4BL	108.0					1	
RMER2WH	63.5					白	1
RMER4WH	108.0						1
RMER4RD	108.0			赤			1
RMER4BL-A	108.0						高温用マーカープレート
RMER4BL-C	108.0			黒		ポリイミド・白用	1

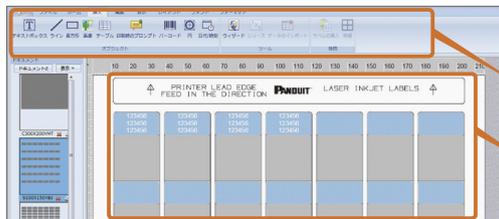
Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト



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。

LAN関連部品

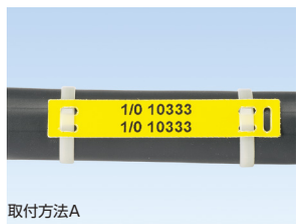
ラベル関連製品

電線保護材

結束バンド&固定具

ステンレススチールバンド

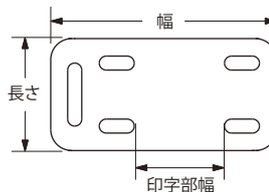
マーカープレート



太径のケーブル表示に最適

屋外で15年以上の優れた耐候性、耐薬品性

材質：ポリオレフィン/ポリエステル



105°C
-50°C



DP4300M 熱転写プリンタ用

部品番号	推奨使用結束バンド幅 (mm)		色	ラベルサイズ (mm)			列数	ロールコア (mm)	マーカース数 (枚/ロール)	梱包数 (ロール)
	取付方法A	取付方法B		幅	長さ	印字部幅				
M200X050ACT	3.7	3.7	青	50.8	12.7	27.3	1	76.2 (3インチ)	500	1
M200X050Y6T			黄							
M200X050Y7T			白							
M200X100ACT	4.8	12.7	青	50.8	25.4	20.3				
M200X100Y6T			黄							
M200X100Y7T			白							
M300X050ACT	3.7	3.7	青	76.2	12.7	52.7				
M300X050AIT			赤							
M300X050Y6T			黄							
M300X050Y7T			白							
M300X100ACT	4.7	12.7	青	76.2	25.4	45.7				
M300X100AGT			橙							
M300X100AIT			赤							
M300X100Y6T			黄							
M300X100Y7T			白							

DP4300Mプリンタでラベル作成の際は専用レジシ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。

株式会社キングジム「テプラ」PRO&パンドウイットラベル対応テープカートリッジ

回転ラベルとセルフラミネートラベルがラベルライター「テプラ」PRO SR-R980に対応

●「テプラ」PRO SR-R980



- ・「テプラ」PRO SR-R980は、株式会社キングジムと共同開発した「カットラベル・バンドウイット」対応の機種
- ・パッチパネルなど各種ネットワーク機器用ケーブルフォームを搭載

●「テプラ」PRO対応テープカートリッジ「カットラベル・バンドウイット」

カットラベル・バンドウイットは対応機種（SR-R980）限定です

回転ラベル



- ・貼り付け後、ラベルを見やすい位置に調整できる回転式ラベル
- ・ラミネートで汚れや摩擦から印字面を保護
- ・取り付けが容易で端末成端後の後付けが可能

セルフラミネートラベル



- ・ラミネートで汚れや摩擦から印字面を保護
- ・取り付けが容易で端末成端後の後付けが可能

- ・セットされたテープカートリッジの品種に合った専用フォームを自動的に表示
 - ・テープカートリッジをセットし、必要な文字を入力し、印刷するだけの簡単操作
- ※テープ種類によって、入力できる文字数や行数に制限があります

製品の詳細およびお問い合わせは、「テプラ」PRO SR-R980公式ホームページをご覧ください

キングジム パンドウイット

検索

Pan-Wrap™ パンラップ

Pan-Wrap™ パンラップ



電線及びケーブルを柔らかく優しく確実に保護

オーバーラップしている部分が広くワンサイズで幅広い束線径に対応可能

スパイラルに比べて90%の工数を削減



部品番号	内径 (φmm)	最大束線径 (φmm)	材質	色	長さ (m)	推奨工具	梱包数 (巻)
PW50F-T	12.0	14.0	ポリエチレン	ナチュラル	61	PWT50	1
PW50F-T20				黒			1
PW75F-C	18.3	20.6		ナチュラル	30.5	PWT75	1
PW75F-C20				黒			1
*PW100F-C	20.6	28.6		ナチュラル	30.5	PWT100	1
PW100F-C20				黒			1
PW150F-L	28.6	41.3		ナチュラル	15.2	PWT150	1
PW150F-L20				黒			1

*他に黄もあります。部品番号末尾に色記号 (4=黄) を付けてご注文下さい。本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

パンラップネットチューブ



屋外でも使用可能

開閉自由なスリット付きデザインで作業性アップ

専用工具を使用して簡単に取り付け可能



部品番号	呼称外径 (φmm)	肉厚 (mm)	材質	色	長さ (m)	推奨工具	梱包数 (巻)
SE12PS-4CRO	3.2	0.6	ポリエチレン テレフタレート	黒	122.0	—	1
SE25PS-TR0	6.4				61.0	PWT38	1
SE50PS-CLRO	12.7				45.7	PWT50	1
SE75PS-CRO	19.1				30.5	PWT75	1
SE100PS-CRO	25.4	1.0			PWT100	1	
SE150PS-LQRO	38.1				22.9	PWT150	1

本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

パンラップ・パンラップネットチューブ専用取り付け工具



部品番号	最大束線径 (mm)	適用パンラップ・パンラップネットチューブ	材質	色	梱包数 (個)
PWT38	10.9	SE25PS*	ABS	白	1
PWT50	14.0	PW50・SE50PS			1
PWT75	20.6	PW75・SE75PS			1
PWT100	28.2	PW100・SE100PS			1
PWT150	42.4	PW150・SE150PS			1
					1

*パンラップネットチューブ専用

使用方法



①パンラップ工具を開いて、束線を入れる。



②パンラップ工具を閉じて、束線を挟み込む。



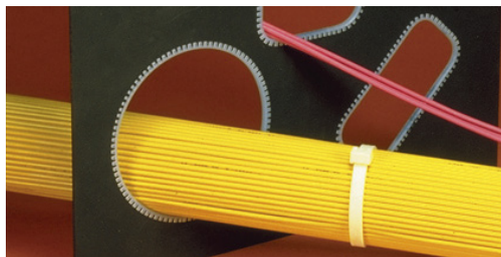
③パンラップを工具に取り付け、先端が束線を8cmほどカバーするまで差し込む。



④パンラップと束線をしっかりと掴んで、工具を束線に沿って引っ張る。

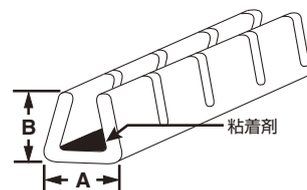
自在ブッシュ

粘着剤付き自在ブッシュ



貫通部の電線の保護に最適

簡単、確実に取り付けが可能



部品番号	呼称サイズ	寸法 (mm)		取付パネル厚 (mm)	材質	色	長さ (m)	梱包数 (巻)
		A	B					
スリット付き								
GEE62F-A-C	012	3.3	4.1	0.9 ~ 1.6	ポリエチレン	ナチュラル	30.5	1
GEE62F-A-CO					耐候性ポリエチレン	黒		1
GEE99F-A-C	016	4.3	4.7	1.6 ~ 2.5	ポリエチレン	ナチュラル		1
GEE99F-A-CO					耐候性ポリエチレン	黒		1
GEE144F-A-C	024, 032	5.4	5.7	2.5 ~ 3.7	ポリエチレン	ナチュラル		1
GEE144F-A-CO					耐候性ポリエチレン	黒		1

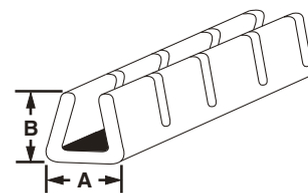
本製品にはつなぎ目がある可能性があります。

粘着剤付き自在ブッシュ (少量パック)



少量使用時に大変便利

スリット付き形状



スリット付き

部品番号	呼称サイズ	寸法 (mm)		取付パネル厚 (mm)	材質	色	長さ (mm)	梱包数 (本)
		A	B					
GEE99F-A-508Q	016	4.3	4.7	1.6~2.5	ポリエチレン	ナチュラル	508	25
GEE99F-A-508QO					耐候性ポリエチレン	黒		25
GEE144F-A-508Q	024, 032	5.4	5.7	2.5~3.7	ポリエチレン	ナチュラル		25
GEE144F-A-508QO					耐候性ポリエチレン	黒		25

熱収縮チューブ

標準タイプ



機器内配線の絶縁、保護、端末処理、識別に最適

UL、CSA認定品（透明を除く）

〈製品仕様〉

材質 : ポリオレフィン
 色* : 黒、茶、赤、オレンジ、黄、緑、青、白、透明
 電圧定格 : 600V
 使用温度範囲 : -55℃~135℃
 収縮温度 : 90℃
 収縮率 : 50%

色番号	黒	茶	赤	橙	黄	緑	青	白	透明
	無印	1	2	3	4	5	6	10	C

*下記製品の色は黒で、サイズによって他に色物もあります。
 部品番号末尾に色記号を入れてご注文下さい（例：青の場合、HSTT05-48-Q6となります）。



透明を除く 透明を除く

部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径 (φmm)	最大収縮後内径 (φmm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	梱包数 (本)
HSTT05-48-Q	3/64	1.2	0.6	0.4	1219	25
HSTT06-48-Q	1/16	1.6	0.8			25
HSTT09-48-Q	3/32	2.4	1.2	0.5		25
HSTT12-48-Q	1/8	3.2	1.6			25
HSTT19-48-Q	3/16	4.7	2.4	0.6		25
HSTT25-48-Q	1/4	6.4	3.2			25
HSTT38-48-Q	3/8	9.5	4.7	0.8		25
HSTT50-48-5	1/2	12.7	6.4			5
HSTT75-48-5	3/4	19.1	9.5	0.9		5
HSTT100-48-5	1	25.4	12.7			5
HSTT150-48-5	1 1/2	38.1	19.1	1.0		5
HSTT200-48-5	2	50.8	25.4			5
HSTT300-48-2	3	76.2	38.1	1.1	2	
HSTT400-48-2	4	101.6	50.8		2	

※色が無いサイズもあります

カラーコンビネーションパック



黒とカラー6色が組み合わせられています。

黒	赤	黄	緑	青	白	透明
---	---	---	---	---	---	----

〈製品仕様〉
 標準タイプと同仕様です。



透明を除く 透明を除く

部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径 (φmm)	最大収縮後内径 (φmm)	収縮後肉厚 (mm)	長さ (mm)	色組み合わせ		1袋 (本)	梱包数 (袋)
						黒(本)	6色 (本)		
HSTT06-YK1	1/16	1.6	0.8	0.4	152	11	赤、黄、緑、白、透明：各3	26	1
HSTT09-YK1	3/32	2.4	1.2			9	赤、緑、青、白、透明：各3	24	1
HSTT12-YK1	1/8	3.2	1.6	0.5		2	赤、黄、緑、青、白、透明：各3	20	1
HSTT19-YK1	3/16	4.7	2.4			6	赤、黄、緑、青、白、透明：各2	18	1
HSTT25-YK1	1/4	6.4	3.2	0.6		2		赤、黄、緑、青、白、透明：各1	14
HSTT38-YK1	3/8	9.5	4.7			6	12		1
HSTT50-YK1	1/2	12.7	6.4	4		10	1		
HSTT75-YK1	3/4	19.1	9.5	0.8		2	8		1
HSTT100-YK1	1	25.4	12.7	0.9		1	7		1

黒色 同一サイズパック



<製品仕様>
標準タイプと同仕様



部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径(φmm)	最大収縮後内径(φmm)	収縮後肉厚 (mm)	色	長さ (mm)	1袋 (本)	梱包数 (袋)
HSTT06-Y	1/16	1.6	0.8	0.4	黒	152	26	1
HSTT09-Y	3/32	2.4	1.2	0.5			24	1
HSTT12-Y	1/8	3.2	1.6				20	1
HSTT19-Y	3/16	4.7	2.4				18	1
HSTT25-Y	1/4	6.4	3.2	0.6			14	1
HSTT38-Y	3/8	9.5	4.7				12	1
HSTT50-Y	1/2	12.7	6.4				10	1
HSTT75-Y	3/4	19.1	9.5				8	1
HSTT100-Y	1	25.4	12.7	0.9			6	1

サイズコンビネーションパック



<製品仕様>
標準タイプと同仕様

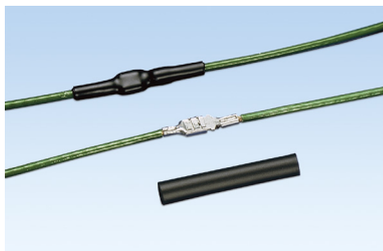


部品番号	タイプ	呼称サイズ (インチ)	色	長さ (mm)	1袋 (本)	梱包数 (袋)
HSTT-YK1	スモールタイプ	1/16、3/32、1/8、3/16 1/4、3/8、1/2 (各2本入)	黒	152	14	1
HSTT-YK2	ラージタイプ	3/8、1/2、3/4、1 (各2本入)			8	1

粘着剤付き熱収縮チューブ

HSTTVAタイプ 収縮率2:1

水分や腐食から製品を保護するための粘着剤が、内壁に付着



UL VW-1 相当品 (粘着剤部分を除く)

<共通製品仕様>

材質 : 粘着剤付きポリオレフィン
色 : 黒
電圧定格 : 600V
使用温度範囲 : -55℃~110℃
収縮温度 : 120℃
収縮率 : 50%



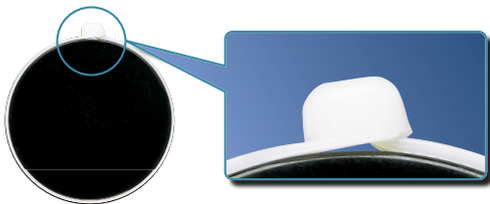
部品番号	呼称サイズ (インチ)	最小収縮前内径(φmm)	最大収縮後内径(φmm)	収縮後肉厚 (mm)	色	長さ (mm)	1袋 (本)	梱包数 (袋)
HSTTVA12-Y	1/8	3.2	1.6	0.5	黒	152	7	1
HSTTVA19-Y	3/16	4.7	2.4	0.6				1
HSTTVA25-Y	1/4	6.4	3.2	0.7			5	1
HSTTVA38-Y	3/8	9.5	4.7				4	1
HSTTVA50-Y	1/2	12.7	6.4				3	1
HSTTVA75-Y	3/4	19.1	9.5	0.9			2	1
HSTTVA100-Y	1	25.4	12.7	1.1				1

スーパーグリップ

スーパーグリップ

全国の電気工事会社様のご要望にお応えして開発しました!

電線と結束バンドの隙間が大幅に減少

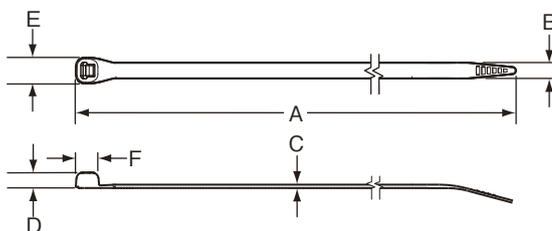


業界初の
革新的な流線型のデザイン!!

丸みが電線も作業者も守る



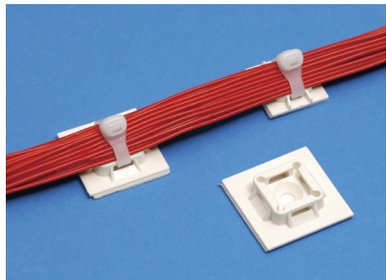
ペンチを使わなくても電線に
より密着するデザイン



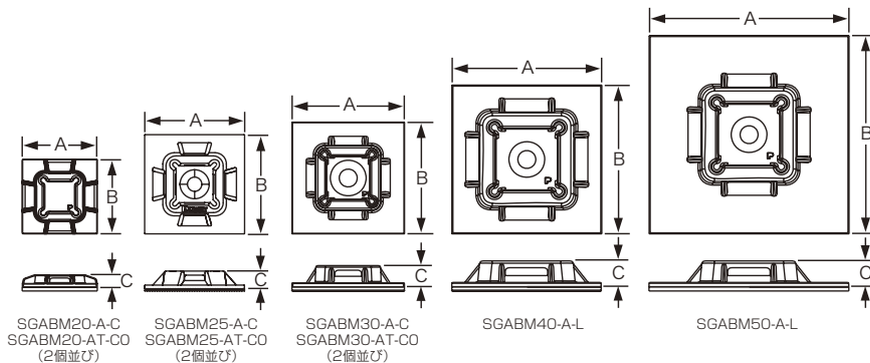
部品番号	束線径 (φmm)		寸法 (mm)						ループ引張強度* N (kg)	色	材質	推奨工具	梱包数 (本)									
	最小**	最大	A	B	C	D	E	F					1袋	小箱	大箱							
PLT80	1.6	17	79	2.3	0.8	2.9	4.6	3.8	80 (8.2)	ナチュラル	ナイロン6.6	GTS-E	100	1,000	10,000							
PLT100	0.8	23	106	3.0	1.0	3.9	5.3	4.4					100	1,000	10,000							
PLT150		38	157	4.3		4.5	7.8	5.6					178 (18.2)	100	1,000	10,000						
PLT200	1.6	51	211	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4					222 (22.7)	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GTS-E	100	1,000	5,000			
PLT250	4.1	66	264		1.3		9.1	8.1					334 (34.1)				100	1,000	5,000			
PLT300		81	315		1.6		7.4	13.9					10.0				534 (54.5)	50	500	2,500		
PLT350	4.8	105	389	5.7	1.3	5.6	9.1	8.4					334 (34.1)				GTS-E	100	1,000	5,000		
PLT370S	4.1	107	389	9.7	1.7	8.1	15.2	10.8					778 (79.3)				GTH-E	50	—	2,500		
PLT450	4.8	132	471	12.7	1.9	10.2	20.3	16.8					1,112 (113.5)				耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GS4EH-E	25	—	—
PLT510	127	511	1.9																	10.2	20.3	16.8
PLT550	152	564	1.6						7.4	13.9	10.0	534 (54.5)								50	500	2,500
PLT80B	1.6	17	79						2.3	0.8	2.9	4.6								3.8	80 (8.2)	耐候性黒
PLT100B	0.8	23	106	3.0	1.0	3.9	5.3	4.4	100	1,000	10,000											
PLT150B		38	157	4.3		4.5	7.8	5.6	178 (18.2)	100	1,000	10,000										
PLT200B	1.6	51	211	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4	222 (22.7)	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GTS-E	100	1,000	5,000							
PLT250B	4.1	66	264		1.3		9.1	8.1	334 (34.1)				100	1,000	5,000							
PLT300B		81	315		1.6		7.4	13.9	10.0				534 (54.5)	50	500	2,500						
PLT350B	4.8	105	389	5.7	1.3	5.6	9.1	8.4	334 (34.1)				GTS-E	100	1,000	5,000						
PLT370SB	4.1	107	389	9.7	1.7	8.1	15.2	10.8	778 (79.3)				GTH-E	50	—	2,500						
PLT450B	4.8	132	471	12.7	1.9	10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)				耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GS4EH-E	25	—	—				
PLT510B	127	511	1.9													10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)	25		
PLT550B	152	564	1.6													7.4	13.9	10.0	534 (54.5)	50	500	2,500
PLT80B	1.6	17	79													2.3	0.8	2.9	4.6	3.8	80 (8.2)	耐候性黒
PLT100B	0.8	23	106	3.0	1.0	3.9	5.3	4.4	100							1,000	10,000					
PLT150B		38	157	4.3		4.5	7.8	5.6	178 (18.2)	100	1,000	10,000										
PLT200B	1.6	51	211	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4	222 (22.7)	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GTS-E				100	1,000	5,000				
PLT250B	4.1	66	264		1.3		9.1	8.1	334 (34.1)							100	1,000	5,000				
PLT300B		81	315		1.6		7.4	13.9	10.0							534 (54.5)	50	500	2,500			
PLT350B	4.8	105	389	5.7	1.3	5.6	9.1	8.4	334 (34.1)							GTS-E	100	1,000	5,000			
PLT370SB	4.1	107	389	9.7	1.7	8.1	15.2	10.8	778 (79.3)				GTH-E	50	—	2,500						
PLT450B	4.8	132	471	12.7	1.9	10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)				耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GS4EH-E	25	—	—				
PLT510B	127	511	1.9													10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)	25		
PLT550B	152	564	1.6													7.4	13.9	10.0	534 (54.5)	50	500	2,500
PLT80B	1.6	17	79													2.3	0.8	2.9	4.6	3.8	80 (8.2)	耐候性黒
PLT100B	0.8	23	106	3.0	1.0	3.9	5.3	4.4	100							1,000	10,000					
PLT150B		38	157	4.3		4.5	7.8	5.6	178 (18.2)	100	1,000	10,000										
PLT200B	1.6	51	211	5.7	1.2	5.6	8.7	7.4	222 (22.7)	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GTS-E				100	1,000	5,000				
PLT250B	4.1	66	264		1.3		9.1	8.1	334 (34.1)							100	1,000	5,000				
PLT300B		81	315		1.6		7.4	13.9	10.0							534 (54.5)	50	500	2,500			
PLT350B	4.8	105	389	5.7	1.3	5.6	9.1	8.4	334 (34.1)							GTS-E	100	1,000	5,000			
PLT370SB	4.1	107	389	9.7	1.7	8.1	15.2	10.8	778 (79.3)				GTH-E	50	—	2,500						
PLT450B	4.8	132	471	12.7	1.9	10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)				耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	GS4EH-E	25	—	—				
PLT510B	127	511	1.9													10.2	20.3	16.8	1,112 (113.5)	25		
PLT550B	152	564	1.6													7.4	13.9	10.0	534 (54.5)	50	500	2,500

*ループ引張強度は、SAE-AS23190Aに準拠したループ引張強度規格値です。
**取り付け温度により最小束線径は変わる場合があります。

スーパーグリップ専用粘着テープ付き固定具



粘着テープでもM3ネジでも固定可能
(SGABM20-A、SGABM20-ATを除く)



部品番号	使用スーパーグリップ	寸法 (mm)			最大静荷重 (g)	固定方法	使用ネジ	色	材質	梱包数 (個)	
		A	B	C						1袋	小箱
SGABM20-A-C	PLT80 ~ PLT150	19.1	19.1	4.1	127	粘着テープ	—	ナチュラル	ナイロン 6.6	100	500
SGABM25-A-C	PLT80 ~ PLT300 PLT370S	25.4	25.4	5.1	227		M3ネジ			100	500
SGABM30-A-C		28.4	28.4	6.6	286					100	500
SGABM40-A-L	PLT80 ~ PLT450	38.1	38.1	7.6	508		50			500	
SGABM50-A-L		50.8	50.8		908		50			500	
SGABM20-AT-CO	PLT80 ~ PLT150	19.1	19.1	4.1	127		—	耐候性黒	耐候性 ナイロン 6.6	100	500
SGABM25-A-CO	PLT80 ~ PLT300 PLT370S	25.4	25.4	5.1	227		M3ネジ			100	500
SGABM30-AT-CO		28.4	28.4	6.6	286					100	500

ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

スーパーグリップ

VHB*粘着テープ付き固定具

耐候性、耐熱性、耐溶剤性

粘着力抜群

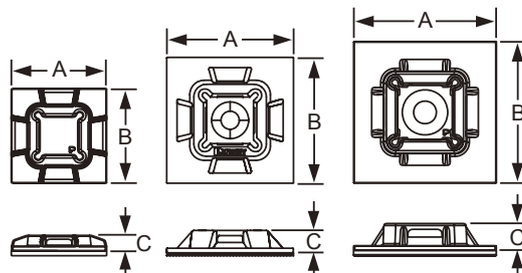
適用温度 -35℃～93℃



厳しい環境下に最適

SGABM-A、-AT 固定具の約4倍の粘着力

*VHBIは、3M社の登録商標です。



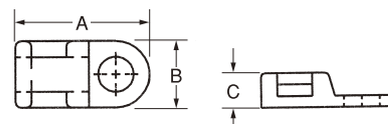
部品番号	使用スーパーグリップ	寸法 (mm)			最大静荷重 (g)	材質	梱包数 (個)	
		A	B	C			1袋	小箱
SGABM20-AV-C300	PLT80 ~ PLT150	19.1	19.1	4.1	565	耐熱耐候性 ナイロン6.6	100	500
SGABM25-AV-C300	PLT80 ~ PLT300	25.4	25.4	5.1	998		100	500
SGABM30-AV-C300	PLT370S	28.4	28.4	6.6	1,250		100	500

ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

スーパーグリップ専用タイアンカー (TA1タイプ)



薄型で束線に対して平行または垂直に使用可能



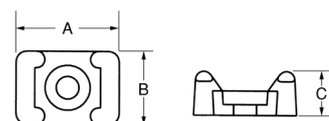
部品番号	使用スーパーグリップ	寸法 (mm)			穴径 (φmm)	固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数 (個)	
		A	B	C						1袋	小箱
TASG1S8-C	PLT80 ~ PLT300	20.3	9.4	5.6	4.5	M4ネジ	屋内	ナイロン6.6	ナチュラル	100	1,000
TASG1S8-CO							屋外	耐候性ナイロン6.6	黒	100	1,000

ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

スーパーグリップ専用タイマウント



ネジ止めで固定する台座方式で束線にしっかり固定



部品番号	使用スーパーグリップ	寸法 (mm)			固定方法	使用箇所	材質	色	梱包数 (個)	
		A	B	C					1袋	小箱
TMSG1S6-C	PLT80 ~ PLT100	13.0	9.7	5.6	M3ネジ	屋内	ナイロン6.6	ナチュラル	100	1,000
TMSG2S8-C	PLT80 ~ PLT300	16.8	12.2	8.6	M4ネジ	屋内	ナイロン6.6	ナチュラル	100	1,000
TMSG2S8-CO						屋外	耐候性ナイロン6.6	黒	100	1,000
TMSG3S10-C	0.8 ~ 4.1	23.1	15.5	10.9	M5ネジ	屋内	ナイロン6.6	ナチュラル	100	1,000
TMSG3S10-CO						屋外	耐候性ナイロン6.6	黒	100	1,000

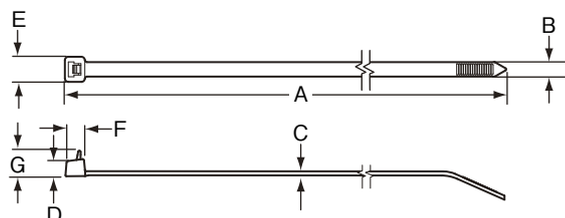
ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

Pan-Ty™ パンタイ結束バンド

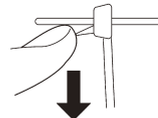
Pan-Ty™ 仮止めタイプ ナイロン結束バンド



結束後も簡単に取り外し、何度でも使用可能



<ロック解除の仕方>
ヘッド部のタブを下げたまま、結束バンドを引き抜く



部品番号	束線径 (φmm)		寸法 (mm)							ループ引張強度 N (kg)	UL タイプ	色	材質	梱包数 (本)	
	最小*	最大	A	B	C	D	E	F	G					1袋	小箱
PRT1S-C	1.6	25	122	4.8	1.3	5.6	8.0	6.6	8.1	222 (22.7)	21	ナチュラル	ナイロン6.6	100	1,000
PRT1.5S-C		38	160											100	1,000
PRT2S-C		48	188											100	1,000
PRT3S-C		76	292											100	1,000
PRT4S-C		102	368											100	1,000
PRT2H-TL	4.8	51	213	7.6	1.9	7.6	12.2	10.5	10.9	356 (36.3)	11	ナチュラル	ナイロン6.6	250	2,500
PRT3H-L		76	290											50	500
PRT4H-L		102	368											50	500
PRT1.5S-CO	1.6	38	160	4.8	1.3	5.6	8.0	6.6	8.1	222 (22.7)	21	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	100	1,000
PRT2S-CO		48	188											100	1,000
PRT3S-CO		76	292											100	1,000
PRT4S-CO		102	368											100	1,000
PRT2H-TLO		51	213											250	2,500
PRT3H-LO	4.8	76	290	7.6	1.9	7.6	12.2	10.5	10.9	356 (36.3)	11	耐候性黒	耐候性 ナイロン6.6	50	500
PRT4H-LO		102	368											50	500

*取り付け温度により、UL認証をされる最小束線径は変わる場合があります。

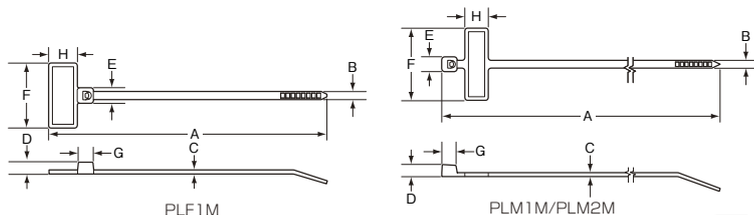
Pan-Ty™ マーカータイプ ナイロン結束バンド



ワイヤーやケーブルなどの識別と結束を同時に可能

枠内にマーカーペンや刻印機などで記入可

印字したラベルを貼り付け可能



部品番号	束線径 (φmm)		寸法 (mm)							書込スペース (mm)		ループ引張強度 N (kg)	UL タイプ	色	材質	推奨工具	梱包数 (本)		
	最小	最大	A	B	C	D	E	F	G	H	タテ						ヨコ	1袋	小箱
PLFシリーズ (旗型表示)																			
PLF1M-C	1.6	22	109	2.5	1.1	3.9	4.6	20.6	4.5	9.3	7.9	19.1	80 (8.2)	11	ナチュラル	ナイロン 6.6	GTS-E	100	1,000
PLF1MA-C			27.9							26.4	19.3	100						1,000	
PLF1M-CO			109							9.3	7.9	19.1			100	1,000			
PLF1MA-MO			130							27.9	26.4	19.3			1,000	10,000			
PLMシリーズ (巻き付け表示)																			
PLM1M-C	4.6	19	99	2.5	0.9	3.9	4.6	24.9	4.3	7.9	6.6	24.1	80 (8.2)	11	ナチュラル	ナイロン 6.6	GTS-E	100	1,000
PLM2M-C		51	203															100	1,000

推奨ラベル

部品番号	ラベル寸法 (mm)		推奨結束バンド	梱包数 (枚)
	タテ	ヨコ		
C075X025YJJ	6.4	19.1	PLM1M-C、PLF1M-C、レーザープリンタ対応	10,000
C100X050YJJ	12.7	25.4	PLF1MA-C、レーザープリンタ対応	10,000

LAN 関連部材

ラベル関連部材

電線保護材

結束バンド & 固定具

ステンレススチールバンド

PAND612™ 耐候性ナイロン612結束バンド

ナイロン612製の材質

耐候性寿命20年相当

耐化学薬品性、
塩化亜鉛耐性あり



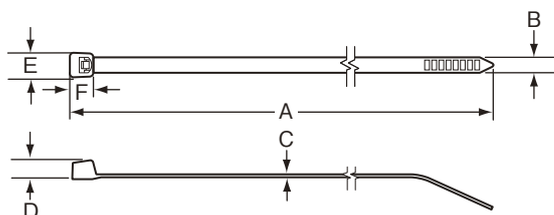
塩類、炭化水素、塩素化炭化水素、塩基、腐食性物質（塩化亜鉛、希釈酸）への耐性があり、屋内外の用途に対応可能

使用温度範囲は-60~90℃で屋外使用に最適

小さな目通し力で簡単かつ確実に取り付け可能で
作業者の疲労を軽減

カーブし細くなっている先端デザインで生産性が向上

*これは推定寿命であり、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。



材質	材質コード
耐候性ナイロン612 (黒)	6120

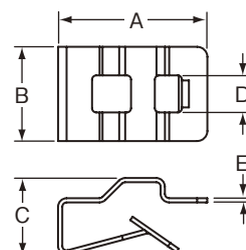
部品番号	梱包数 (本)	束線径 (φmm)		寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kg)	ULタイプ	推奨工具
		最小	最大	A	B	C	D	E	F			
PLT1M-C6120	100	1.5	22	99	2.5	1.1	3.9	4.6	4.3	89 (9.1)	21	GTS-E
PLT1M-M6120	1,000			142								
PLT1.5I-C6120	100		48		188		1.2	8.0				
PLT1.5I-M6120	1,000			64		249			4.8	5.6		
PLT2S-C6120	100		76		292		1.3	8.6				
PLT2S-M6120	1,000			102		368			5.6	6.7		
PLT2.5S-C6120	100		178		627		4.8	8.4				12.2
PLT2.5S-M6120	1,000			76		292			1.3	8.6		
PLT3S-C6120	100		102		368		1.3	8.6				6.7
PLT3S-M6120	1,000			178		627			4.8	8.4		
PLT4S-C6120	100		203		701		7.6	1.9				8.4
PLT4S-M6120	1,000			102		368			7.6	1.9		
PLT7LH-C6120	100	178	627		4.8		8.4	12.2			8.8	
PLT8LH-C6120	100			203		701			7.6	1.9		7.4
PLT4H-TL6120	250	102	368		7.6		1.9	7.4			8.6	

クリップ型固定具



マウントを金属パネルの端に挟み込み、束線を結束バンドで固定可能

結束バンドは4方向より挿入可能



部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	寸法 (mm)					固定方法	使用箇所	材質	梱包数 (個)
		A	B	C	D	E				
MCMS12-PJ-C	2.3~4.8	22.4	14.2	7.9	5.6	0.6	クリップ	屋内外	亜鉛メッキ鋼	100

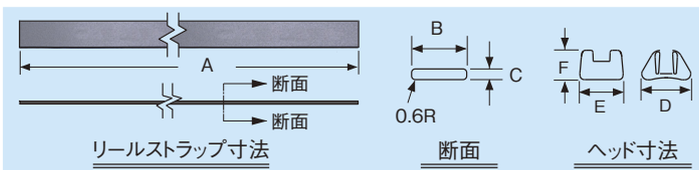
Dura-Ty™ スーパーリールバンド

スーパーリールバンド

やわらかく頑丈

自由な長さで切断

屋外で20年*



材質	材質コード
耐候性ポリアセタール (黒)	0

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			最小	小箱
リールストラップ	DTREH-LR0	15.2	12.7	1.5	—	—	—	1,112(113.5)	GS4EH-E ST3EH	1巻	20巻
ヘッド	DTHEH-Q0	—	—	—	20.6	18.2	12.4	—	—	25個	500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			最小	小箱
リールストラップ	DTRH-LR0	15.2	8.4	1.6	—	—	—	890(90.8)	GS4EH-E ST3EH	1巻	
	DTRH-100R0	100									
ヘッド	DTHH-Q0	—	—	—	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《手動タイプ》



破断が発生する可能性があるため、締め付け過ぎにご注意して下さい。

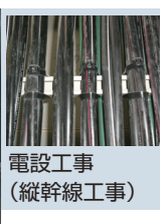
部品番号	詳細	梱包数 (台)
ST3EH	スーパーリールバンド及び PLT450~PLT550の幅の結束バンドに使用 重量:255g	1

結束工具《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

スーパーリールバンド使用例



太陽光発電システムの
幹線や配管のほう縛に最適



LAN 関連部材

ラベル関連製品

電線保護材

結束バンド & 固定具

ステンレススチールバンド

ソーラークリップ®*

全国で発売以来1,000万個以上の実績!!

20年の耐候性

作業性

太陽光パネルの
フレームに固定



結束バンド不要で作業効率を大幅に向上、
作業のバラツキもなく均一な仕上りを実現

2種類のクリップでケーブルをフレームに対して、
交差・平行に配線可能

アルミフレームへの取り付け部が樹脂のため、
異種金属腐食の心配なし

調整可能なストッパー（20~35mm）付きで、
フレームに確実に固定

*ソーラークリップ® はバンドウイットの商標登録です。

アプリケーション事例



パネル内付け、平行タイプ



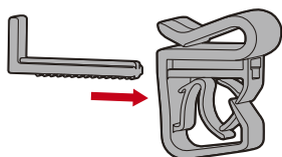
パネル外付け、交差タイプ



パネル外付け、平行タイプ

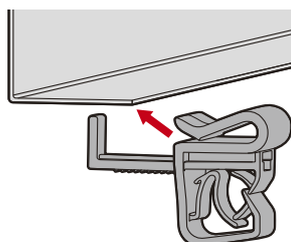
ソーラークリップ® 取付方法

①本体の組立



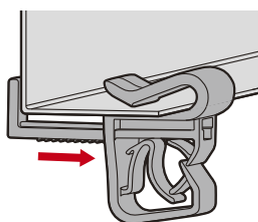
ストッパーをクリップ本体の挿入口に
挿入し、カチカチというクリック音
1~2回押し込みます。

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

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下さい。

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	フレーム外付け用パラレル(平行)型 ストッパー付き			
UCCPU-C130	フレーム内付け用パラレル(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	黒	耐候性 ポリアセタール	10
UCCUL-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。

ドレインクリップ

パネル洗浄頻度と
発電効率低下を軽減

20年の耐候性*

新設も既設も
取り付け可能



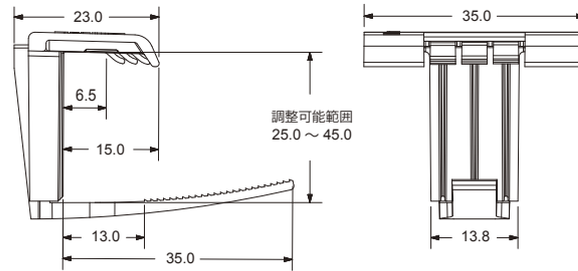
パネル枠に装着することで水をスムーズに排水し、ホコリやコケの発生による発電効率の低下を軽減

オール樹脂製のため、アルミフレームとの異種金属腐食の心配なし

独自ラチェット構造により、国内で使用されている太陽光パネルのほぼ全てに対応

工具不要の簡単取り付けで省施工。取り外しもスムーズ

*推定寿命であり、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。



製品動画は
こちら



部品番号	適用ソーラーパネル厚	色	材質	梱包数(個)
USDC-Q130	25mm～45mm	黒	耐候性 ポリアセタール	25
USDC-C130				100

ドレインクリップ装着なしvs装着あり 6か月経過比較画像



Pan-Ty™ 金属探知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ)

異物混入防止

抗菌・防カビ性能*

食品衛生法適合

*第3者試験機関の結果に基づく



金属を混ぜた特殊な材質で成形され、金属検出機で反応**

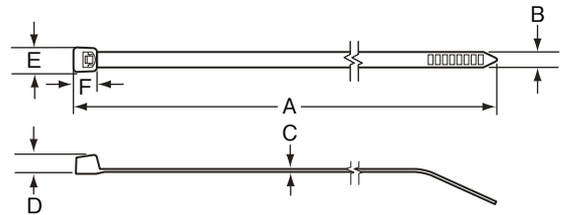
金属検知性能に加え抗菌・防カビ性能を備え、衛生的に運用可能

置き換えるだけで簡単にHACCP対策が可能

使用温度範囲：-40℃～85℃

**試験装置及び非試験製品等の条件によって変わります。

材質	材質コード
金属入りナイロン6.6 (ブルー)	96A



抗菌性能

- 試験方法: JIS Z 2801:2010(抗菌性試験)
- 試験結果: 外部試験機関において試験を実施し、抗菌・防カビ金検バンドの抗菌性能を確認した。

試験サンプル	試験菌	抗菌活性値
金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ)	大腸菌	2.0以上
	黄色ブドウ球菌	2.0以上

抗菌の効果は、抗菌活性値という指標で表します。抗菌効果があると言えるものは、この値が2.0以上のものです。

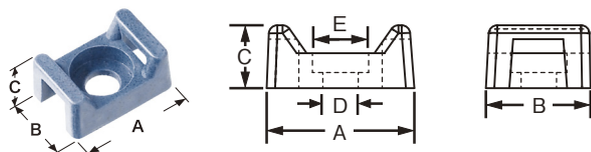
防カビ性能

- 試験方法: ASTM G21-15(カビ抵抗性試験)
- 試験結果: 外部試験機関において試験を実施し、抗菌・防カビ金検バンドの防カビ性能を確認した。

試験サンプル	28日後
金属検知対応結束バンド (抗菌・防カビタイプ)	4週間暴露後、カビの発育は認められなかった

部品番号	最大束線径 (φmm)	寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)		
		A	B	C	D	E	F			1袋	小箱	
PLT1M-C96A	22	99	2.5	1.1	4.7	4.8	4.0	80 (8.2)	GTS-E	100	1,000	
PLT2I-C96A	51	203	3.4	1.2	4.6	6.1	5.1			100	1,000	
PLT2S-C96A	47	185	4.8	1.4	6.1	8.1	6.6			222 (22.7)	100	1,000
PLT3S-C96A	76	292									100	1,000
PLT4S-C96A	102	366									100	1,000
PLT3H-L96A	76	282	7.6	1.9	9.1	12.2	9.4	534 (54.5)	GTH-E	50	500	
PLT4H-L96A	102	366								50	500	

専用タイマウント (金属検知対応・抗菌・防カビタイプ)



部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	寸法 (mm)					取付方法	梱包数 (個)	
		A	B	C	D	E		1袋	小箱
TM2S8-C96A	2.3~4.8	16.0	10.7	7.0	4.5	8.3	M4ネジ	100	500
TM3S8-C96A	2.3~7.6	22.0	15.6	9.5	4.5	8.3		100	500
TM3S10-C96A					5.1	9.8	100	500	

ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

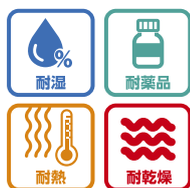
Pan-Ty™ 金属検知対応結束バンド (耐薬品タイプ)

異物混入防止

耐薬品・耐熱
耐乾燥・耐湿

食品衛生法適合*

*pH5以下の食品に直接触れる場合を除く

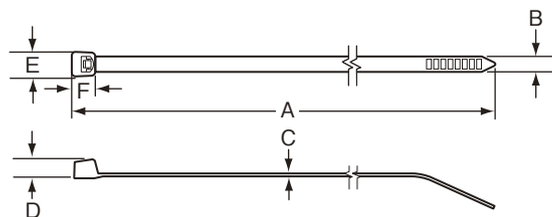


金属を混ぜた特殊な材質で成形され、
金属検出機で反応**

乾燥、スチーム、次亜鉛素酸、ナトリウム、
洗剤など、食品製造の様々な環境に対応

使用温度範囲：-40℃～115℃

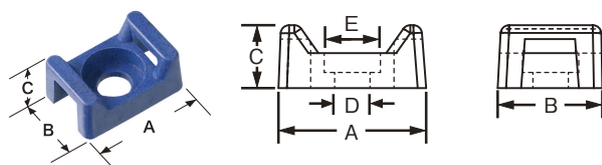
**試験装置及び非試験製品等の条件によって変わります。



材質	材質コード
金属入りポリプロピレン (ダークブルー)	186

部品番号	最大束線径 (φmm)	寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)	
		A	B	C	D	E	F			1袋	小箱
PLT1M-C186	22	99	2.5	1.1	4.7	4.8	4.0	67 (6.8)	GTS-E	100	1,000
PLT2I-C186	51	203	3.4	1.2	4.6	6.1	5.1			100	1,000
PLT2S-C186	47	185	4.8	1.4	6.1	8.1	6.6			100	1,000
PLT3S-C186	76	292								100	1,000
PLT4S-C186	102	366								100	1,000
PLT3H-L186	76	282	7.6	1.9	9.1	12.2	9.4	267 (27.2)	GTH-E	50	500
PLT4H-L186	102	366								50	500

専用タイマウント (金属検知対応・耐薬品タイプ)



部品番号	使用結束バンド幅 (mm)	寸法 (mm)					取付方法	梱包数 (個)	
		A	B	C	D	E		1袋	小箱
TM2S8-C186	2.3~4.8	16.0	10.8	7.0	4.5	8.3	M4ネジ	100	500
TM3S8-C186	2.3~7.6	21.9	15.5	9.5	4.5	8.3		100	500
TM3S10-C186					5.1	9.8	100	500	

ネジは添付しておりません。別途ご用意下さい。

LAN 関連部材

ラベル関連製品

電線保護材

結束バンド & 固定具

ステンレススチールバンド

結束バンド専用手動式結束工具

結束バンド専用手動式結束工具（締め付け強度設定）

簡単操作	長時間の作業に最適
作業軽減	強度設定ノブで予め調整し、締め付け可能
耐久性	耐衝撃性のハウジング、軽量かつ堅牢

各部機能



製品紹介動画

動画はこちら

部品番号	詳細		梱包数 (台)
適用結束バンド：SM、M、I、S 幅およびPLT80~300、PLT370S (1.8mm~5.7mm幅)			
GTS-E		<ul style="list-style-type: none"> プラスチック製ハウジング 重量：294g 	1
適用結束バンド：S、LH、H 幅およびPLT200~450 (4.8mm~9.7mm幅)			
GTH-E		<ul style="list-style-type: none"> プラスチック製ハウジング 重量：337g 	1
適用結束バンド：LH、H、EH 幅、PLT450~PLT550およびスーパーリールバンド (7.6mm~12.7mm幅)			
GS4EH-E		<ul style="list-style-type: none"> メタル製ハウジング 重量：435g 	1

修理対応はしていません。

ステンレススチールバンド

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

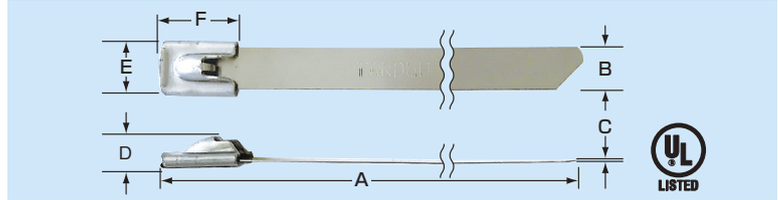
自動ロック式ヘッド構造で
迅速、確実に固定

長期間固定

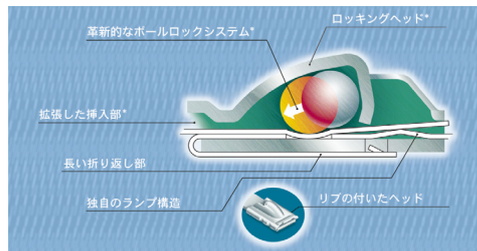
専用工具で
安全性を確保



超耐久



自動ロック式ヘッドの構造



*特許取得済

ステンレス材料	AISI304ステンレス鋼
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

部品番号	最大束線径 (φmm)	寸法 (mm)						ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)	
		A	B	C	D	E	F			1袋	小箱
スタンダードタイプ：最小束線径12.7mm											
MLT1S-CP	25	127	4.6	0.3	4.3	6.1	10.9	890 (90.8)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	100	500
MLT2S-CP	51	201								100	500
MLT2.7S-CP	69	259								100	500
MLT4S-CP	102	363								100	500
MLT6S-CP	152	521								100	500
MLT8S-CP	203	681								100	500
MLT10S-CP	254	838								100	500
MLT12S-Q	305	998								25	125
MLT14S-Q	356	1,156								25	125
MLT15S-Q	381	1,250	25	125							
ライトヘビータイプ：最小束線径12.7mm											
MLT2LH-LP	51	201	6.4	0.3	4.3	8.5	10.9	1,112 (113.5)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	50	250
MLT4LH-LP	102	363								50	250
MLT6LH-LP	152	521								50	250
MLT8LH-LP	203	681								50	250
ヘビータイプ：最小束線径12.7mm											
MLT2H-LP	51	201	7.9	0.25	5.6	10	13.5	2,002 (204.3)	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	50	250
MLT2.7H-LP	69	259								50	250
MLT4H-LP	102	362								50	250
MLT6H-LP	152	521								50	250
MLT8H-LP	203	681								50	250
MLT10H-LP	254	838								50	250
MLT12H-Q	305	998								25	125
MLT14H-Q	356	1,156								25	125

他のサイズも取り揃えております。お問い合わせ下さい。

LAN 関連部材

ラベル関連製品

電線保護材

結束バンド&固定具

ステンレススチールバンド

ステンレススチールバンド

MLTタイプ ステンレススチールバンド

長尺ステンレススチールバンド

在庫及び管理業務を低減

専用ヘッドで安全性及び美観が向上

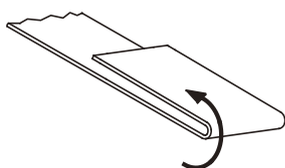


部品番号	寸法			ループ引張強度* N (kg)	通用ヘッド 部品番号	推奨工具	梱包数 (巻)	
	長さ (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)					
MBS-TLR	76.2	4.6	0.25	445 (45.4)	MTHS-C	GS4MT-E ST2MT HTMT PPTMT	1	
MBS-MR	304.8						1	
MBH-TLR	76.2	7.9	0.25	1,112 (113.5)	MTHH-C		1	
MBH-MR	304.8						1	
MBEH-TLR	76.2	12.7	0.25	1,335 (136.1)	MTHEH-C		RT2HT ST2MT	1
MBSH-TR	61.0	15.9	0.38	2,000 (203.9)	MTHSH-C		RT2HT	1

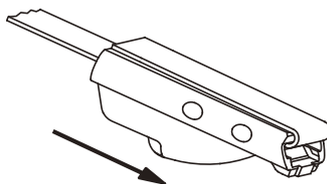
※専用ヘッド装着時

長尺ステンレススチールバンド用ヘッド

部品番号	梱包数 (個)	
	1袋	小箱
MTHS-C	100	1,000
MTHH-C	100	1,000
MTHEH-C	100	1,000
MTHSH-C	100	1,000



①ストラップの片方の切り口を約13mm程度折り曲げます。



②ロックヘッドを、反対側の切り口から挿入してストラップに沿ってバンドの折り目の部分までスライドさせます。

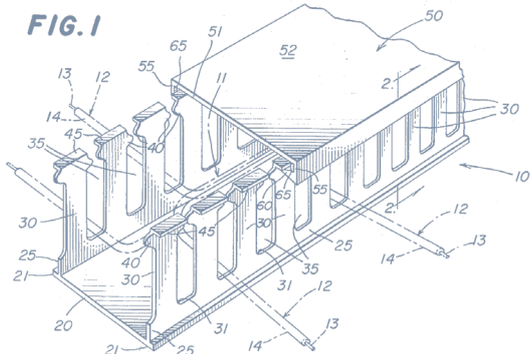
好奇心の文化、革新の歴史

社名の由来

PANEL + CONDUIT = PANDUIT

Dec. 23, 1969 J. E. CAVENEY 3,485,937

WIRING ASSEMBLY AND DUCT COVER THEREFOR
Filed July 25, 1968



パンドウイトコーポレーション日本法人の概要

商号	パンドウイトコーポレーション日本支社
設立	1974年8月23日
営業、サービス拠点	3拠点
ウェアハウス	1か所
カスタマー ブリーフィングセンター	1か所



日本支社事業拠点

日本支社

〒108-0075 東京都港区港南2-13-31 品川NSSビル3階

名古屋支店

〒461-0001 名古屋市東区泉2-21-25 高岳院ビル4階

大阪支店

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル2階2号室

商品センター

〒143-0006 東京都大田区平和島3-6-1 東京団地倉庫 A-1棟

パンドウイトの製品



エレクトリカル製品

- ・ 結束バンド
- ・ ステンレススチールバンド
- ・ 電線保護材
- ・ ロックアウト / タグアウト
- ・ ラベル関連製品
- ・ 固定具
- ・ 配線ダクト
- ・ 圧着端子、圧縮端子

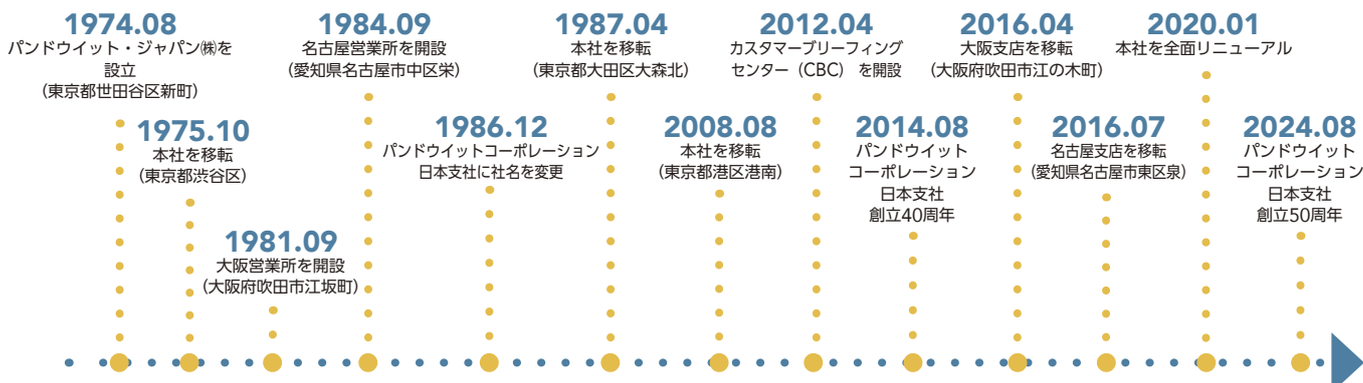


ネットワーク製品

- ・ メタル製品
- ・ ファイバー製品
- ・ ラック & ケーブル管理システム製品
- ・ ケーブルルーティングシステム製品



日本支社沿革





PANDUIT™

infrastructure for a connected world

バ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

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、2025年7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。

よくある質問
(FAQ)はこちら

