

PANDUIT™



ネットワーク製品 総合カタログ

Network and infrastructure Solutions



www.panduit.co.jp

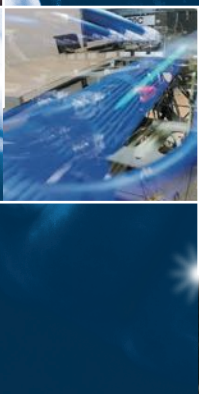
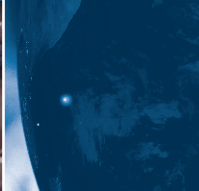
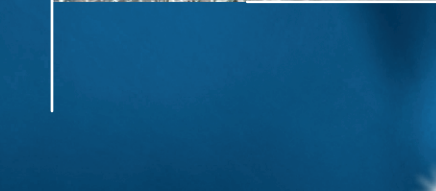
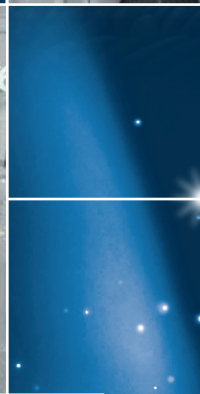
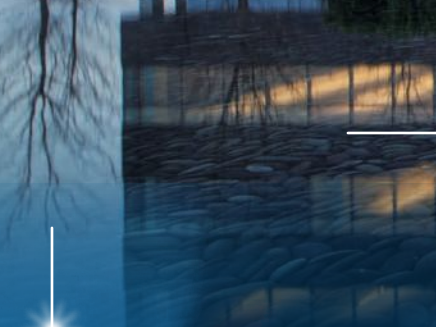


Table of Contents

01

02

03

04

05

IN

01	メタル004	
	Metal	
	プラグ、ジャック、ローゼット、JISプレート	005
	パッチパネル枠&アクセサリ	028
	LANケーブル、ケーブル	040
	メタルQuickNet™	050
	110&アクセサリ	054

02	ファイバー060	
	Fiber	
	光ファイバーパッチコード&MPOケーブル.....	061
	Opticom™ シリーズ.....	074
	SFQシリーズ	086
	HD Flex™ シリーズ	092
	現場成端用光ファイバーコネクタ.....	102
	光ファイバーアクセサリ.....	108
	光ファイバーケーブル.....	110

03	ラック&ケーブルマネージメント112	
	Rack & Cable management	
	オープンラック、垂直ケーブル管理パネル	113
	水平ケーブル管理パネル.....	119
	アクセサリ	121
	オーバーヘッドディストリビューションラック	123

04	ケーブルルーティングシステム124	
	FiberRunner, Wyr-Grid routing system	
	FiberRunner™	126
	Wyr-Grid™	131

05	ラベル、結束バンド、アクセサリ138	
	Label, Cable tie & Accessory	
	結束バンド・固定具	139
	電線保護材	149
	ラベル・プリンター	153

IN	索引164	
	INDEX by Part Number	
	部品番号別索引	164

01 **メタル** Metal

プラグ、ジャック、ローゼット、JISプレート

モジュラープラグ	005~011
モジュラージャック	012~021
Mini-Com™ スプリングシャッター付きローゼットキット	022
Mini-Com™ ローゼットボックス	023
Mini-Com™ JISプレート用ジャックキット	024~025
Mini-Com™ フェースプレート	026~027

パッチパネル枠&アクセサリ

Mini-Com™ モジュラーパッチパネルキット	028
JJアダプターパッチパネル&JJアダプター	029
パッチパネル枠	030~033
打ち込みタイプパッチパネル	034
水平ケーブル管理パネル	035
ストreinリリースバー/サポートバー	036
ブランクパネル	037
SmartKeeper	038
モジュラージャックガード/パッチコードロック/ USB用ブロックアウト	039

LANケーブル、ケーブル

LANケーブル (パッチコード)	040~042
ケーブルアセンブリ	043
UTPケーブル/シールドケーブル	044~046
ダイレクトアタッチケーブルアセンブリ	047~048

メタルQuickNet™

メタルケーブルアセンブリ	050~051
プラグパックケーブルアセンブリ	052
プラグパック	053

110&アクセサリ

システムキット/ブロック/ベース/トラフ	054
パッチコードコネクタ/パッチコード	055
19インチラック用110システムキット	056
表示ラベル/成端工具	057
ギガパンチ	058~059

RJ45 かんたん成端モジュラープラグ

対応カテゴリ 6A | 6 | 5E



製品特徴

- カテゴリ5E、6、6Aにすべて対応
- 2ピース構造で施工時間を短縮
- 圧着工具は不要
- 20回まで再成端が可能
- スリム形状で高密度パッチパネルにも対応
パッチコードロックは取り付けできません



FP6X88MTG

背面

FPUD6X88MTG

背面

RJ45 かんたん成端モジュラープラグ ストレートタイプ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
FP6X88MTG	AWG22~26 単線および撚り線	φ5.08~φ8.38	1	EGPT EGJT-1
FP6X88MTG-X*			10	

成端方法は006ページを参照してください

* FP6X88MTG-X (10個パック) には補助工具「EGPT」が1個添付されています

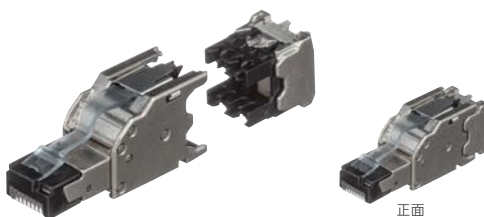
RJ45 かんたん成端モジュラープラグ アングルタイプ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
FPUD6X88MTG	AWG22~26 単線および撚り線	φ5.08~φ8.38	1	EGPT
FPUD6X88MTG-X*			10	

* FPUD6X88MTG-X (10個パック) には補助工具「EGPT」が1個添付されています

RJ45 かんたん成端シールドモジュラープラグ

対応カテゴリ 6A | 6 | 5E



FPS6X88MTG

正面

製品特徴

- カテゴリ5E、6、6Aにすべて対応
- 2ピース構造で施工時間を短縮
- 圧着工具は不要
- 20回まで再成端が可能

成端方法は007ページを参照してください
パッチコードロックは取り付けできません

RJ45 かんたん成端シールドモジュラープラグ ストレートタイプ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
FPS6X88MTG	AWG22~26 単線および撚り線	φ5.8~φ9.0	1	EGPT EGJT-1
FPS6X88MTG-X*			10	

* FPS6X88MTG-X (10個パック) には補助工具「EGPT」が1個添付されています

01
02
03
04
05
IN

メタル
プラグ、ジャック、ローゼット、J-1Sプレート

かんたん成端モジュラープラグ 補助工具/アクセサリ



EGPT



FP6X88TC

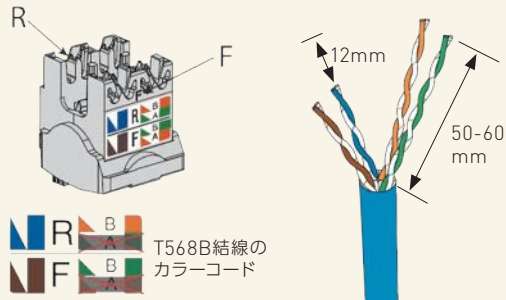
補助工具・アクセサリ

部品番号	明細	梱包数
EGPT	かんたん成端モジュラープラグ補助工具(ストレート/アングルタイプ兼用)	1
FP6X88TC	パーマネントリンク測定用テストコード(FP6X88MTG用)	
FPS6X88TC	パーマネントリンク測定用テストコード(FPS6X88MTG用)	

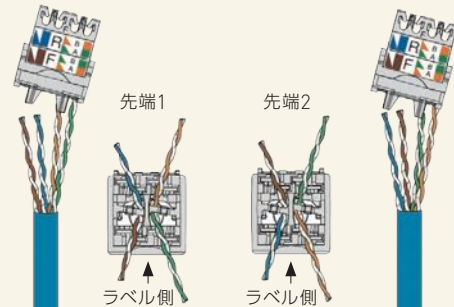
測定方法については弊社ホームページの「かんたん成端モジュラープラグ テスト手順 (PN614)」を参照してください

FP6X88MTG 成端方法 (T568B結線)

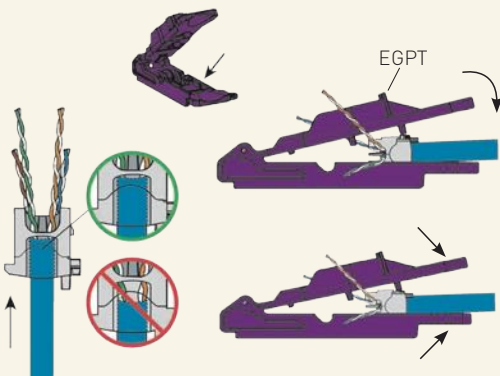
- 1 ケーブル被服を約50~60mm切り取り、その後に青色ペアと茶色ペアを先端から約12mmの部分でカットします。



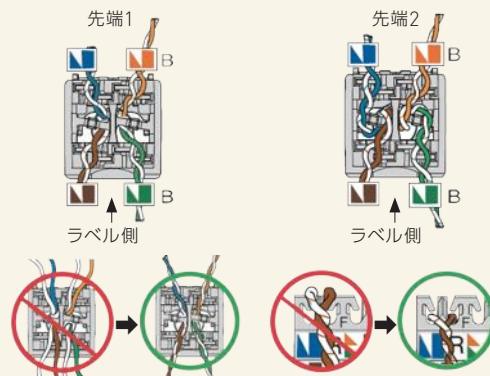
- 2 捩り線の色通りにならずに挿入します。ケーブルを切った端によって、先端1もしくは先端2のような形になります。



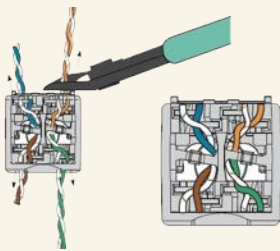
- 3 ケーブルをターミネーションキャップの一番奥まで挿入し、EGPTを使用してケーブルが固定されるまでストレンリリースを押し込みます。



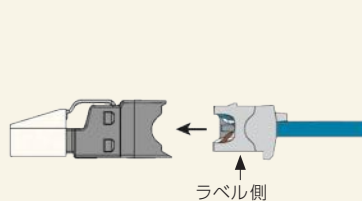
- 4 捩り線をラベルの色通りにターミネーションキャップのロットに挿入してください。先端2の場合は、時計回りにペアを入れ替えてからロットに挿入してください。



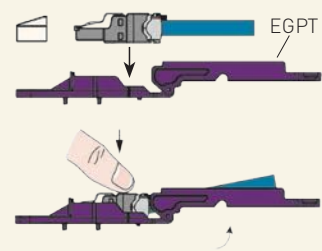
- 5 キャップのエッジに沿って、余分な捩り線をカットします。



- 6 プラグハウジングに挿入します。



- 7 EGPTを使用して圧着します。

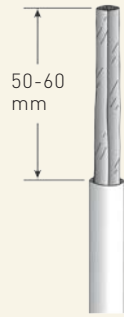


注意点:

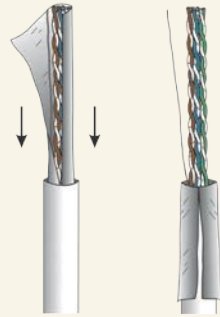
- 再成端は20回までとなります。
- 取り外し方法やT568A結線パターンなど、さらに詳細な情報につきましては、弊社ホームページ上の取扱説明書にてご確認ください。

かんたん成端シールドプラグ成端説明

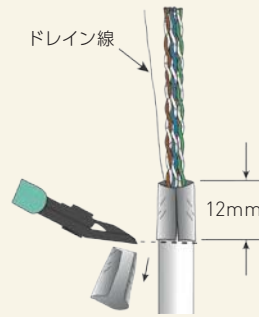
1 ケーブル被服を約50-60mm切り取ります。



アルミジャケットをケーブル側に折り返します。



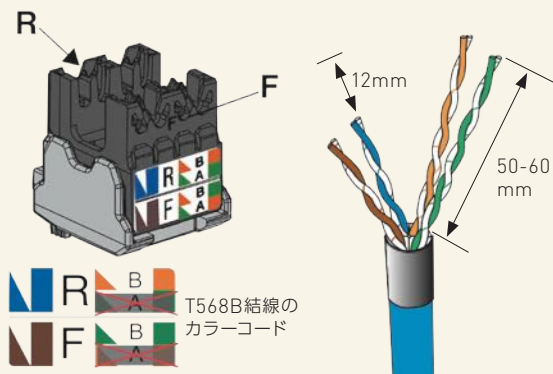
折り返したアルミジャケットを約12mm程にカットします。



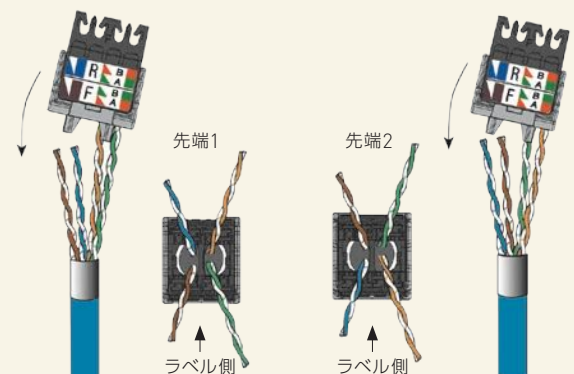
ドレイン線をケーブル被服側に折り返します。



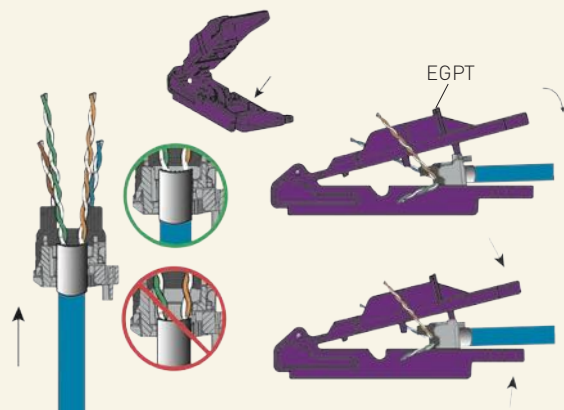
2 青色ペアと茶色ペアを先端から約12mmの部分でカットします。



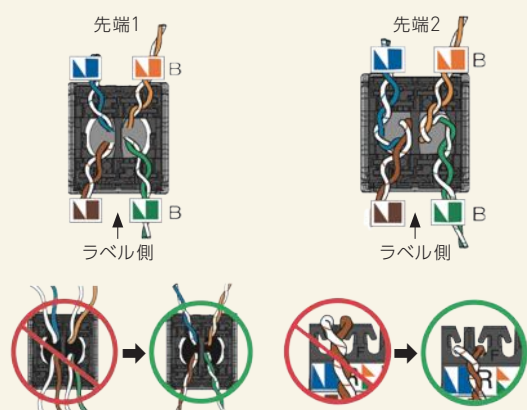
3 撚り線の位置を変えずにまっすぐ挿入します。ケーブルを切った端によって、先端1もしくは先端2のような形になります。



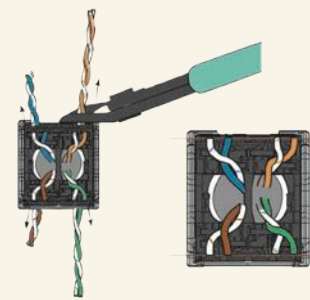
4 ケーブルをターミネーションキャップの一番奥まで挿入し、EGPTを使用してケーブルが固定されるまでストレンリリフを押し込みます。



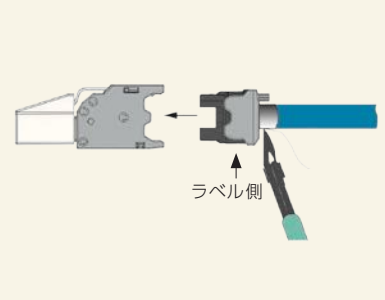
5 撚り線をラベルの色通りにターミネーションキャップのスロットに挿入してください。先端2の場合は、時計回りにペアを入れ替えてからスロットに挿入してください。



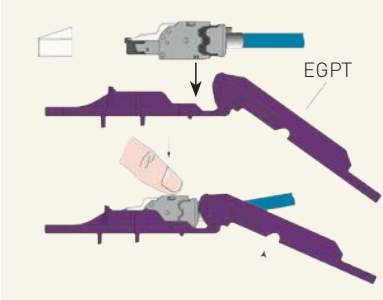
6 キャップのエッジに沿って、余分な撚り線をカットします。



7 プラグハウジングに挿入します。余分なドレイン線はカットします。



8 EGPTを使用して圧着します。



注意点:

- 再成端は20回までとなります。
- 取り外し方法やT568A結線パターンなど、さらに詳細な情報につきましては、弊社ホームページ上の取扱説明書にてご確認ください。

TX6A™ PLUS カテゴリ6A モジュラープラグ

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™

SP6X88

製品特徴

- コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減
- アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止
- 単線と撚り線の共用タイプ ※SP6X88-Cは単線のみ

■ カテゴリ6A/6/5E共用の圧着工具
(弊社圧着工具(MPT5-8AS)をご使用ください)

■ スリムブーツ付き

成端方法は011ページを参照してください

モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SP6X88-C	AWG23・24の単線	φ6.60～φ8.00	100	CSPT

モジュラープラグ (細径タイプ)

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SP6X88SD-C	AWG26の単線および撚り線	φ5.59～φ6.35	100	CSPT

圧着工具「MPT5-8AS」の他、別途成端用補助工具をお買い求めください



SP6X88

両側からケーブルを保持する独特の構造です。ケーブルへの圧力を最小限に抑え、高い伝送性能が得られます。

カテゴリ6A シールド付きモジュラープラグ

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™

SPS6X88



SPS6X28

製品特徴

- コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減
- アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止
- 単線と撚り線の共用タイプ
(適用導線径、ケーブル外径をご確認ください)

■ カテゴリ6A/6/5E共用の圧着工具
(弊社圧着工具(MPT5-8AS)をご使用ください)

■ スリムブーツ付き

SPS6X88にはパッチコードロックを取り付けできません

シールド付きモジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SPS6X88-C	AWG23・24 単線および撚り線	φ6.40～φ7.20	100	CSPT
SPS6X28-C	AWG28 単線および撚り線	φ4.50～φ4.90		SGPT

圧着工具「MPT5-8AS」の他、別途成端用補助工具をお買い求めください
使用するケーブルの仕様をご確認のうえ、適切なものを選択してください



SPS6X88

両側からケーブルを保持する独特の構造です。ケーブルへの圧力を最小限に抑え、高い伝送性能が得られます。

TX6™ PLUS カテゴリ6 モジュラープラグ

対応カテゴリ 6



SP688



SP628

製品特徴

- コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減
- アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止
- 単線と撚り線の共用タイプ
- カテゴリ6A/6/5E共用の圧着工具
(弊社圧着工具(MPT5-8AS)をご使用ください)
- スリムブーツ付き

成端方法は011ページを参照してください

モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SP688-C	AWG23~AWG24の単線および撚り線	φ5.72~φ6.35	100	CSPT

モジュラープラグ (細径タイプ)

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SP628-C	AWG28の単線および撚り線	φ3.50~φ4.80	100	SGPT
SP630-C	AWG30の撚り線	φ3.10~φ3.30		

圧着工具「MPT5-8AS」の他、別途成端用補助工具をお買い求めください
使用するケーブルの仕様をご確認のうえ、適切なものを選択してください



SP688

両側からケーブルを保持する独特の構造です。ケーブルへの圧力を最小限に抑え、高い伝送性能が得られます。

カテゴリ6 シールド付きモジュラープラグ

対応カテゴリ 6



SPS626



SPS688

製品特徴

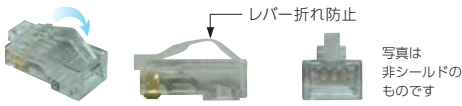
- コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減
- アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止
- 単線と撚り線の共用タイプ
(適用導線径、ケーブル外径をご確認ください)
- カテゴリ6A/6/5E共用の圧着工具
(弊社圧着工具(MPT5-8AS)をご使用ください)
- スリムブーツ付き

SPS6X88-CおよびSPS626-Cにはパッチコードロックを取り付けできません

モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SPS6X88-C	AWG23~24の単線および撚り線	φ6.40~φ7.20	100	CSPT
SPS626-C	AWG24~26の単線および撚り線			
SPS688-C		φ5.72~φ6.35		

圧着工具「MPT5-8AS」の他、別途成端用補助工具をお買い求めください
使用するケーブルの仕様をご確認のうえ、適切なものを選択してください



レバー折れ防止

写真は非シールドのものです

01
02
03
04
05
IN

メタル
プラグ、ジャック、ローゼット、J-1Sプレート

Pan-Plug™ カテゴリ5E モジュラープラグ

対応カテゴリ 5E | 5



MP588



MP528

製品特徴

■ コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減

■ アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止

■ 単線と撚り線の共用タイプ

(適用導線径、ケーブル外径をご確認ください)

■ カテゴリ6A/6/5E共用の圧着工具

(弊社圧着工具(MPT5-8AS)をご使用ください)

成端方法は011ページを参照してください

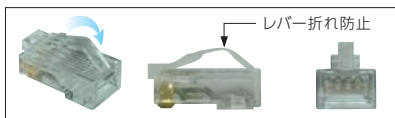
プラグパーツの取り扱いはございません

モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
MP588-L	AWG24~26の単線および撚り線	φ4.83~φ6.35	50	—
MP588-C			100	
MP588-M			1000	

細径ケーブル用モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
MP528-C	AWG28の単線および撚り線	φ3.51~φ4.11	100	SGPT
MP528-M			1000	
MP530-C	AWG30の撚り線	φ3.10~φ3.30	100	
MP530-M			1000	



レバー折れ防止

カテゴリ5E シールド付きモジュラープラグ

対応カテゴリ 5E | 5



MPS588

製品特徴

■ コンタクトの配列をチドリ型にしてクロストークの影響を大幅低減

■ アーチ型のレバーでプラグの着脱や他の要因によるレバー折れを防止

■ 単線と撚り線の共用タイプ

(適用導線径、ケーブル外径をご確認ください)

SPS6X88-CおよびSPS626-Cにはパッチコードロックを取り付けできません

プラグパーツの取り扱いはございません

モジュラープラグ

部品番号	適用導線径	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数	補助工具
SPS6X88-C	AWG23~24の単線および撚り線	φ6.40~φ7.20	100	CSPT
SPS626-C				—
MPS588-C	AWG24~26の単線および撚り線	φ5.33~φ6.35		—

圧着工具「MPT5-8AS」の他、別途成端用補助工具をお買い求めください
使用するケーブルの仕様をご確認のうえ、適切なものを選択してください

プラグ工具



MPT5-8AS



CSPT



SGPT



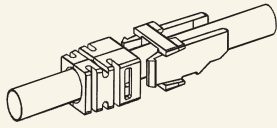
WPT-8

圧着工具・補助工具

部品番号	明細	梱包数
MPT5-8AS	モジュラープラグ圧着工具	1
CSPT	モジュラープラグ成端補助工具	
SGPT		
WPT-8	電線位置決め治具(MPシリーズ用)	

SP6X88/SP688 成端方法

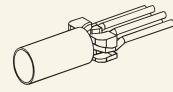
- 1 ストレインブーツとカラーをあらかじめケーブルに通しておきます。



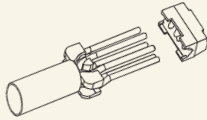
- 2 デバイダーをケーブルの切り口に差し込みます。



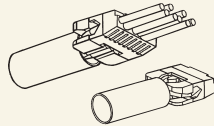
- 3 ケーブルの撚りを戻してデバイダーの溝にセットします。



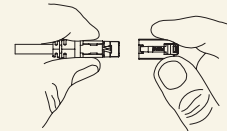
- 4 ロードバーにセットします。



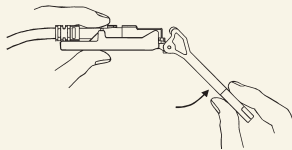
- 5 ロードバーとデバイダーがぴったりくっつくまで押し込み、ケーブルの余長をカットします。



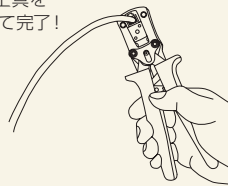
- 6 カラーを引き上げ、ハウジングに押し込みます。



- 7 単線ケーブルの場合は、CSPT工具を使うと簡単に押し込むことができます。

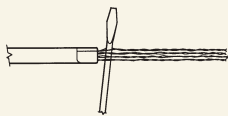


- 8 MPT5-8AS工具を使ってかきつけて完了!



MP588 成端方法 (WPT-8を使用した場合)

- 1 ケーブル外皮を35mmほど剥き、各ペアの撚り戻しをまっすぐ伸ばします。そして、T568AまたはT568Bの色配列に従ってケーブルを並べます。



- 2 色配列が変わらないように注意して、WPT-8にケーブルをセットします。



- 3 WPT-8から出ている余長を、面に沿ってニッパーなどで切断します。



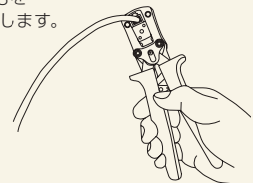
- 4 色配列が変わらないように注意して、ケーブルをWPT-8から引き抜きます。



- 5 ケーブルをプラグに挿入します。プラグのツメを下側にして、プラグ内部の溝にケーブルを滑らせるようにすると、施工しやすくなります。



- 6 MPT5-8ASを使って圧接します。



各成端方法の詳細は、当社ホームページをご覧ください

カテゴリ6A モジュラージャック

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™



CJ6X88TG□□



CJH6X88TG□□

製品特徴

AWG22~26の単線および撚り線ケーブルを成端可能

ANSI/TIA-568-C カテゴリ6A準拠

ISO/IEC 11801 クラスE_A準拠

100%工場検査合格品

製品上部に品質管理の番号を刻印

ANEXTを抑え500MHzまでの伝送帯域を保証

Mini-Com™ シリーズのボックス、パネル、フェースプレートに取り付け可能

成端方法は018ページを参照してください

モジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJ6X88TG□□*	シャッターなし	1**	EGJT-1
CJ6X88TG□□-24	24個パック (シャッターなし)	24	
CJ6X88TG□□-C	100個パック (シャッターなし)	100	
CJH6X88TG□□	スプリングシャッター付き	1	

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

* CJ6X88TG□□のみ、PK (ピンク) が用意されています。詳細は019ページを参照してください

**モジュラージャック色: PK (ピンク) のみ、梱包数: 100です

カテゴリ6A 45度アングル モジュラージャック

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™

製品特徴

左右45度もしくは上下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



CJLR6X88TG□□



背面



CJUD6X88TG□□



背面



CJLRCAPBU-X



CJUDCAPBU-X

モジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJLR6X88TG□□	左右45度アングルキャップ付き	1	TGSJT
CJLR6X88TG□□-24	左右45度アングルキャップ付き 24個パック	24	
CJUD6X88TG□□	上下45度アングルキャップ付き	1	
CJLRCAPBU-X	左右45度アングル キャップ単品		
CJUDCAPBU-X	上下45度アングル キャップ単品		

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

カテゴリ6A 90度アングルキャップ

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™

製品特徴

左右90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

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

モジュラージャック本体とキットになった製品の取り扱いはありません
別売のCJ6X88TG□□と組み合わせてご使用ください



CJRCAPBU

90度アングルキャップ

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJRCAPBU	左右90度アングル キャップ単品	10	EGJT-1

カテゴリ6A シールド付きモジュージャック

対応カテゴリ **6A**



CJS6X88TG□□Y



CJSH6X88TG□□Y



CJSGK-XY

製品特徴

AWG22~26のシールド付き単線
および燃り線ケーブルを成端可能

シールド付きモジュージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJS6X88TG□□Y	シャッターなし	1	EGJT-1
CJS6X88TGY-24	24個パック (シャッターなし) ※黒色のみ	24	
CJSH6X88TG□□Y	スプリングシャッター付き	1	—
CJSGK-XY	シールドジャック用グラウンディングキット	10	

□□モジュージャック色: □□ない場合は黒色・RD (赤)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)
CJSGK-XYの使用方法は019ページを参照してください

カテゴリ6A 45度アングル シールド付きモジュージャック

対応カテゴリ **6A**



CJSLR6X88TG□□Y



CJSUD6X88TG□□Y



CJSLRCAPBU-X



CJSUDCAPBU-X

製品特徴

AWG22~26のシールド付き単線
および燃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

シールド付きモジュージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJSLR6X88TG□□Y	左右45度シールドアングルキャップ付き	1	TGSJT
CJSUD6X88TG□□Y	上下45度シールドアングルキャップ付き		
CJSLRCAPBU-X	左右45度シールドアングル キャップ単品	10	—
CJSUDCAPBU-X	上下45度シールドアングル キャップ単品		
CJSGK-XY	シールドジャック用グラウンディングキット		

□□モジュージャック色: □□ない場合は黒色・RD (赤)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)
CJSGK-XYの使用方法は019ページを参照してください

成端工具



EGJT-1



TGSJT



TGJT



CGJT



CJT

モジュージャック成端工具

部品番号	明細	梱包数
EGJT-1	TGシリーズジャック用(簡易型)	1
TGJT*	TGシリーズジャック用(ピストル型)	
TGSJT	TGシリーズ 45度アングルモジュージャック用	
CGJT	CJ688TPシリーズ用	
CJT	CJ588シリーズ用	

*TGJTはストレートキャップ専用です。45度アングルキャップや90度アングルキャップには使用できません

01
02
03
04
05
IN

メ
タ
ル
—
プ
ラ
グ
、
ジ
ャ
ッ
ク
、
ロ
ー
ゼ
ット
、
J
ー
S
プ
レ
ー
ト

カテゴリ6 モジュラージャック

対応カテゴリ 6



CJ688TG□□



CJH688TG□□



CJ688TP□□

製品特徴

AWG22~26の単線および撚り線ケーブルを成端可能
(TGシリーズの場合)

すべてのMini-Com™ シリーズの
ボックス、パネル、フェースプレートに取り付け可能

キャップの結線順序識別用
カラーコードシールで施工ミスを防止

一括圧接により施工が簡単でスピーディー
成端方法は018ページを参照してください

モジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJ688TG□□*	シャッターなし	1**	EGJT-1
CJ688TG□□-24	24個パック (シャッターなし)	24	
CJ688TG□□-C	100個パック (シャッターなし)	100	
CJH688TG□□	スプリングシャッター付き	1	CGJT
CJ688TP□□	AWG22~24の単線および撚り線		

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

* CJ688TG□□のみ、PK (ピンク) が用意されています。詳細は019ページを参照してください

** モジュラージャック色: PK (ピンク) のみ、梱包数: 100です

カテゴリ6 45度アングル モジュラージャック

対応カテゴリ 6



CJLR688TG□□

背面



CJUD688TG□□

背面



CJLRCAPIW-X



CJUDCAPIW-X

製品特徴

左右45度もしくは上下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

モジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJLR688TG□□	左右45度アングルキャップ付き	1	TGSJT
CJLR688TG□□-24	左右45度アングルキャップ付き 24個パック	24	
CJUD688TG□□	上下45度アングルキャップ付き	1	
CJLRCAPIW-X	左右45度アングル キャップ単品		
CJUDCAPIW-X	上下45度アングル キャップ単品		

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

カテゴリ6 90度アングルキャップ

対応カテゴリ 6



CJRCAPIW

製品特徴

左右90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

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
モジュラージャック本体とキットになった製品の取り扱いはありません
別売のCJ688TG□□と組み合わせてご使用ください

90度アングルキャップ

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJRCAPIW	左右90度アングル キャップ単品	10	EGJT-1

カテゴリ6 モジュラージャック (細径タイプ)

対応カテゴリ 6



CJT688TG□□

モジュラージャック (細径タイプ)

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJT688TG□□	AWG28 単線および撚り線 適用 AWG30 単線 適用	1	EGJT-1

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

カテゴリ6 シールド付きモジュラージャック

対応カテゴリ 6



CJS688TG□□Y



CJSH688TG□□Y



CJSGK-XY

製品特徴

AWG22~26のシールド付き単線および撚り線ケーブルを成端可能

シールド付きモジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJS688TG□□Y	シャッターなし	1	EGJT-1
CJS688TGY-24	24個パック (シャッターなし) ※黒色のみ	24	
CJSH688TG□□Y	スプリングシャッター付き	1	—
CJSGK-XY	シールドジャック用グラウンディングキット	10	—

□□モジュラージャック色: □□ない場合は黒色・RD (赤)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)
CJSGK-XYの使用方法は019ページを参照してください

カテゴリ6 45度アングル シールド付きモジュラージャック

対応カテゴリ 6



CJSLR688TG□□Y



CJSUD688TG□□Y

製品特徴

AWG22~26のシールド付き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

シールド付きモジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJSLR688TG□□Y	左右45度シールドアングルキャップ付き	1	TGSJT
CJSUD688TG□□Y	上下45度シールドアングルキャップ付き		
CJSLRCAPIW-X	左右45度シールドアングル キャップ単品	10	—
CJSUDCAPIW-X	上下45度シールドアングル キャップ単品		
CJSGK-XY	シールドジャック用グラウンディングキット	—	—

□□モジュラージャック色: □□ない場合は黒色・RD (赤)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)
CJSGK-XYの使用方法は019ページを参照してください

01
02
03
04
05
IN

メ
タ
ル
—
プ
ラ
グ
、
ジ
ャ
ッ
ク
、
ロ
ー
ゼ
ッ
ト
、
J
ー
S
プ
レ
ー
ト

カテゴリ5E モジュラージャック

対応カテゴリ 5E



CJ5E88TG□□



CJH5E88TG□□



CJ588□□Y

モジュラージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJ5E88TG□□	シャッターなし	1	EGJT-1
CJ5E88TG□□-24	24個パック (シャッターなし)	24	
CJH5E88TG□□	スプリングシャッター付き	1	CJT
CJ588□□Y	AWG22~24の単線のみ		

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)・RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・VL (紫)

製品特徴

- 一括圧接により施工が簡単でスピーディー
 - すべてのMini-Com™ シリーズのボックス、パネル、フェースプレートに取り付け可能
 - キャップの結線順序識別用
 - カラーコードシールで施工ミスを防止
 - AWG22~26の単線および撚り線ケーブルを成端可能
(TGシリーズの場合)
- 成端方法は018ページを参照してください

カテゴリ5E 45度アングルキャップ

対応カテゴリ 5E



CJLRCAPRD-X



CJUDCAPRD-X

45度アングルキャップ

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJLRCAPRD-X	左右45度アングル キャップ単品	10	TGSJT
CJUDCAPRD-X	上下45度アングル キャップ単品	10	

製品特徴

- 左右45度もしくは上下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
モジュラージャック本体とキットになった製品の取り扱いはございません
別売のCJ5E88TG□□と組み合わせてご使用ください

カテゴリ5E 90度アングルキャップ

対応カテゴリ 5E



CJRCAPRD

90度アングルキャップ

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJRCAPRD	左右90度アングル キャップ単品	10	EGJT-1

製品特徴

- 左右90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
 - 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
モジュラージャック本体とキットになった製品の取り扱いはございません
別売のCJ5E88TG□□と組み合わせてご使用ください

カテゴリ5E モジュラージャック (細径タイプ)

対応カテゴリ 5E



CJT5E88TG□□

モジュラージャック (細径タイプ)

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJT5E88TG□□	AWG28 単線および撚り線 適用 AWG30 単線 適用	1	EGJT-1

□□モジュラージャック色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・WH (白)・BU (青)

カテゴリ5E シールド付きモジュラージャック

対応カテゴリ 5E

製品特徴

AWG22~26のシールド付き単線および撚り線ケーブルを成端可能



CJS5E88TGY



CJSH5E88TGY



CJSGK-XY

シールド付きモジュラージャック

部品番号	明細	モジュラージャック色	梱包数	補助工具
CJS5E88TGY	シャッターなし	黒	1	EGJT-1
CJSH5E88TGY	スプリングシャッター付き	黒	1	
CJSGK-XY	シールドジャック用グラウンディングキット		10	—

CJSGK-XYの使用方法は019ページを参照してください

カテゴリ5E 45度シールドアングルキャップ

対応カテゴリ 5E

製品特徴

左右45度もしくは上下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イスプレートに最適

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
モジュラージャック本体とキットになった製品の取り扱いにはご注意ください
別売のCJS5E88TG□□と組み合わせてご使用ください



CJSLRCAPRD-X

45度シールドアングルキャップ

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJSLRCAPRD-X	左右45度シールドアングル キャップ単品	10	TGSJT
CJSUDCAPRD-X	上下45度シールドアングル キャップ単品		

01
02
03
04
05
IN

メ
タ
ル
—
プ
ラ
グ
、
ジ
ャ
ッ
ク
、
ロ
ー
ゼ
ット
、
J
ー
S
プ
レ
ー
ト

CJ*88TG** モジュラージャック 成端方法

- ケーブル外皮を50mmほど剥き、介在物を切り取ります。
- 結線パターンに応じてペアごとにケーブルを分け、キャップを挿入します。
- ストレインリリフをしっかりと固定します。
- ラベル表示に従いスロットにケーブルをセットします。
- 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。
- 専用工具でラッチ音がするまで力を加えます。

TGスタイルモジュラージャック 例 CJ6X88TG (012ページ)

CJ688TP**モジュラージャック 成端方法

- ケーブルの外皮を25mmほど剥きます。
- 結線パターンに応じてペアごとにケーブルを分け、先端を集めキャップに挿入します。
- ラベル表示に従い、スロットにケーブルをセットします。
- キャップの端に沿って、ケーブルを切り落とします。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します。
- ハウジングにキャップをセットし、前方に押し込みます。
- 専用工具でカチッと音がするまで力を加えます。

TPスタイルモジュラージャック 例 CJ688TP (014ページ)

CJ588**Y モジュラージャック 成端方法

- ケーブルの被覆を50mm剥き、撚りを戻します。
 - キャップの結線パターンシールに従いケーブルを並べて挿入します。
 - キャップの端に沿って余長をカットします。
 - CJT工具を使って圧接したら完了です。
- はずし方
- ハウジングの底のラッチをドライバーなどで押し込みます。
 - 浮いてきたキャップを徐々に引き出します。

リードフレーム 例 CJ588 (016ページ)

45度アングル モジュラージャック 施工例

■左右45度アングルモジュラージャックは、パッチパネルと併用することにより、サポートバーの使用を省略できます。



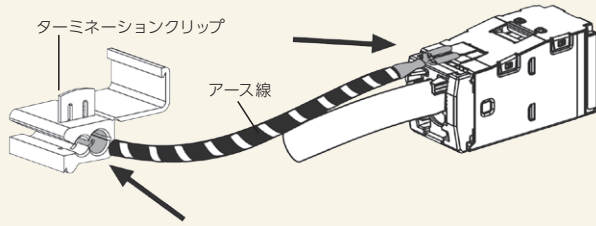
■上下45度アングルモジュラージャックは、主にフェースプレート用ジャックと併用して、ケーブルを上下に配線する際に便利です。



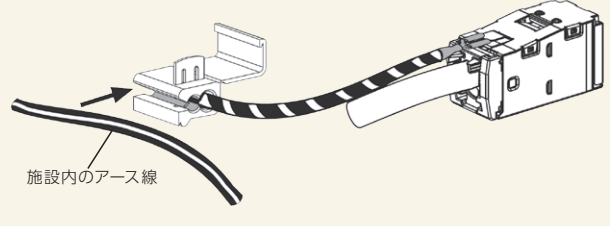
シールド付きモジュージャックからのグラウンディング方法

■シールドパッチパネルから一括でグラウンディングができない場合、CJSGK-XY(別売)を使用して、各々のシールドジャックからグラウンディング処理を行ってください。(シールドパッチパネルからのグラウンディング処理については、032ページを参照してください。)

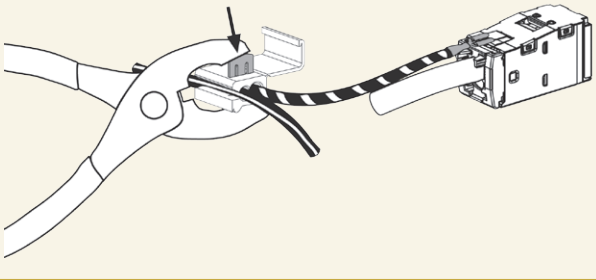
- 1 アース線の端子側をシールドジャックに取り付け、もう一方をターミネーションクリップに差し込みます。



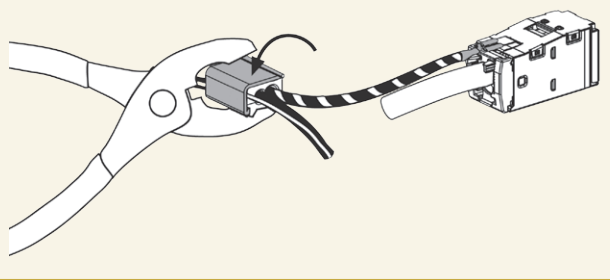
- 2 施設内の市販のアース線(10~12AWG、最大外径4.5mm)をターミネーションクリップに差し込みます。



- 3 ターミネーションクリップを市販のプライヤーで圧着します。



- 4 ターミネーションクリップのカバーをしっかりと固定してください。



モジュージャック カラー見本



PK(ピンク)は、CJ6X88TG□□、CJ688TG□□のみでのラインナップとなります
シャッター付きモジュージャック(CJH**)やアングルモジュージャック(CJLR**, CJUD**)でのラインナップはございません

シールドモジュージャック カラー見本



01

カテゴリ6A RJ45 JJ中継アダプター

対応カテゴリ 6A



CC6X88□□

製品特徴

- 弊社製パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき1個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC6X88□□	Mini-Com™ カテゴリ6A RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・IG (ライトグレー)・YL (黄)

カテゴリ6 RJ45 JJ中継アダプター

対応カテゴリ 6



CC688□□

製品特徴

- 弊社製パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき2個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC688□□	Mini-Com™ カテゴリ6 RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・IG (ライトグレー)・YL (黄)

カテゴリ5E RJ45 JJ中継アダプター

対応カテゴリ 5E



CC5E88□□

製品特徴

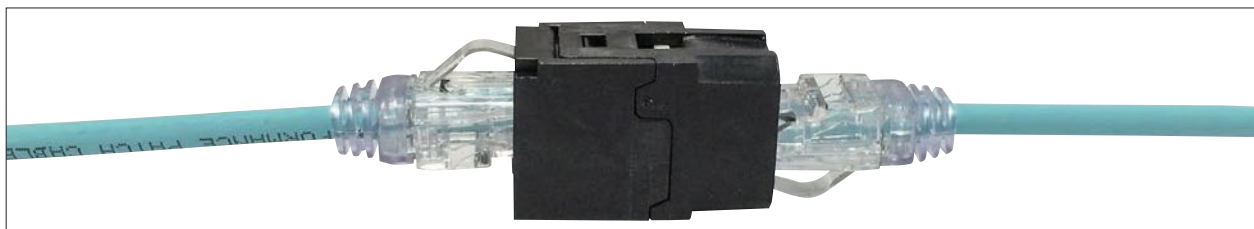
- 弊社製パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき2個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC5E88□□	Mini-Com™ カテゴリ5E RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)

RJ45 JJ中継アダプター 接続イメージ



RJ45 JJ中継アダプター カラー見本

オフホワイト
CC688IW黄
CC688YLオレンジ
CC688OR赤
CC688RD青
CC688BU緑
CC688GRライトグレー
CC688IG黒
CC688BL

カテゴリ6A シールド付きRJ45 JJ中継アダプター

対応カテゴリ 6A



CCS6X88BL

製品特徴

- 弊社製シールド対応パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき1個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

シールド付きJJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CCS6X88BL	Mini-Com™ カテゴリ6A シールド付きRJ45 JJ中継アダプター	1

カテゴリ5E シールド付きRJ45 JJ中継アダプター

対応カテゴリ 5E



CCS5E88BL

製品特徴

- 弊社製シールド対応パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき2個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

シールド付きJJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CCS5E88BL	Mini-Com™ カテゴリ5E シールド付きRJ45 JJ中継アダプター	1

カテゴリ3 モジュージャック



CJ66

製品特徴

- 電話配線用のRJ11モジュージャック
- AWG24 (φ0.5mm) の単線を成端可能

モジュージャック

部品番号	明細	梱包数	補助工具
CJ66□□Y	6極6芯用	1	CJT

□□モジュージャック色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)

同軸コネクタ用 中継カプラー



CMBA75



CMF

製品特徴

- すべてのMini-Com™ シリーズのプレートやパッチパネルに取り付け可能

同軸モジュール

部品番号	明細	50Ω用	75Ω用	梱包数
CMBA□□Y	BNC型同軸コネクタ用	○	○	1
CMBA75□□Y		○	○	
CMF□□	F型同軸コネクタ用	○	○	1

□□モジュール色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)

ブランクモジュール



CMB



MDC

製品特徴

- 未使用部分を目隠し

ブランクモジュール

部品番号	明細	梱包数
CMB□□-X	ブランクモジュール	50
MDC-C*	モジュージャック用ダストカバー	100

□□モジュール色: IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)・EI (アイボリー)・BL (黒)・WH (白)

*他社のモジュージャックには取り付けできませんのでご注意ください

Mini-Com™ カテゴリ6A スプリングシャッター付きローゼットキット

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™



製品特徴

- 防塵用のスプリングシャッター付き (自動開閉型) ローゼットキット
- マグネットおよび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
- カテゴリ6A シャッターモジュラージャック (CJH6X88TGIW) 組込済み

モジュラージャックの成端方法は018ページを参照してください

スプリングシャッター付きローゼットキット

部品番号	明細	ボックス色	ポート数	梱包数
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	
JOQ1BH6A00	2個口(1ブランク+1ジャック)		1	

成端工具の詳細は013ページを参照してください
成端工具「EGJT-1」は別売りです

Mini-Com™ カテゴリ6 スプリングシャッター付きローゼットキット

対応カテゴリ **6**



製品特徴

- 防塵用のスプリングシャッター付き (自動開閉型) ローゼットキット
- マグネットおよび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
- カテゴリ6 シャッターモジュラージャック (CJH688TGIW) 組込済み

モジュラージャックの成端方法は018ページを参照してください

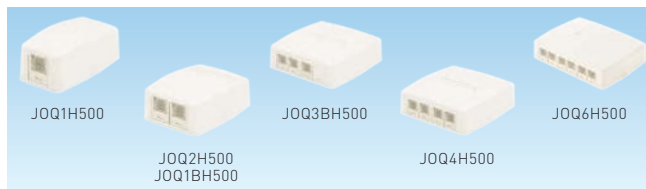
スプリングシャッター付きローゼットキット

部品番号	明細	ボックス色	ポート数	梱包数
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	
JOQ1BH600	2個口(1ブランク+1ジャック)		1	

成端工具の詳細は013ページを参照してください
成端工具「EGJT-1」は別売りです

Mini-Com™ カテゴリ5E スプリングシャッター付きローゼットキット

対応カテゴリ **5E** 5



製品特徴

- 防塵用のスプリングシャッター付き (自動開閉型) ローゼットキット
- マグネットおよびケーブルをまとめるための結束バンド付き
- カテゴリ5E シャッターモジュラージャック (CJH5E88TGIW) 組込済みキット

カラーアイコン (別売り) でポートの識別が容易
モジュラージャックの成端方法は018ページを参照してください

スプリングシャッター付きローゼットキット

部品番号	明細	ボックス色	ポート数	梱包数
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	
JOQ1BH500	2個口(1ブランク+1ジャック)		1	

成端工具の詳細は013ページを参照してください
成端工具「EGJT-1」は別売りです

Mini-Com™ ローゼットボックス



製品特徴

マグネットとケーブルをまとめるための結束バンド付き

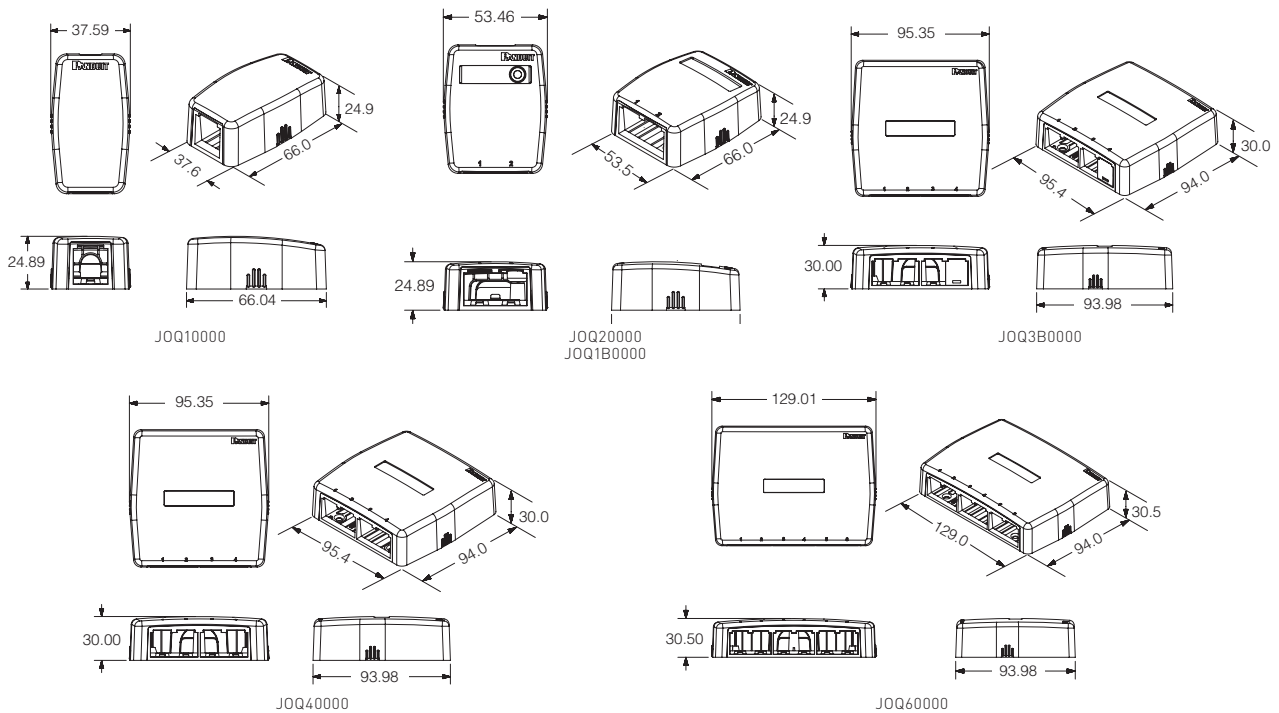
Mini-Com™ モジュールを取り付け可能

アングルモジュージャックは取り付けできません
RJ45 JJ中継アダプターは取り付けできません

ローゼットボックス

部品番号		明細	ポート数	梱包数
ボックス色 (白)	ボックス色 (黒)			
JOQ10000	JOQ10000BL	1個□ ローゼット	1	1
JOQ20000	JOQ20000BL	2個□ ローゼット	2	
JOQ3B0000	JOQ3B0000BL	4個□ ローゼット+1ブランク	3	
JOQ40000	JOQ40000BL	4個□ ローゼット	4	
JOQ60000	JOQ60000BL	6個□ ローゼット	6	
JOQ1B0000	JOQ1B0000BL	2個□ ローゼット+1ブランク	1	

寸法図 (mm)



カラーアイコン

部品番号	明細	アイコン色	梱包数
CIPIW-C	電話用アイコン	オフホワイト	100
CID□□-C	データ用アイコン	★	

□□アイコン色 (★製品に該当) : RD (赤)・OR (オレンジ)・YL (黄)・GR (緑)・BU (青)・WH (白)



ローゼットボックス用ラベル&ラベルカバー

部品番号	明細	梱包数
CSGLLC-L	JOQ3、JOQ4、JOQ6シリーズ用ラベル&ラベルカバーキット	50

上蓋固定用のネジは添付されていません。市販のM3.5mm、長さ12mmのビスを別途お買い求めください

01
02
03
04
05
IN

メタル
プラグ、ジャック、ローゼット、J-1Sプレート

カテゴリ6A JISプレート用ジャックキット

対応カテゴリ **6A**



JASSP6ATGIW



JAOSSP6ATGMW



JAOSSP6ATGBU



JAOSSP6ATGYL



JAOSSP6ATGGR



JAOSSP6ATGRD

製品特徴

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
モジュラージャックの成端方法は018ページを参照してください
JISプレート用アダプター単体(025ページ)もあります



取り付け例

バネ式シャッター (カテゴリ6A 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
JASSP6ATGIW	オフホワイト	透明	LAN/CAT6A	10
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
通常のターミネーションキャップの他にライトアングルキャップも同梱されています
1箱(10個入り)に1つ、成端工具「EGJT-1」が添付されています。成端工具の詳細は013ページを参照してください

カテゴリ6 JISプレート用ジャックキット

対応カテゴリ **6**



JASSP6TGIW



JAOSSP6TGMW

製品特徴

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
モジュラージャックの成端方法は018ページを参照してください
JISプレート用アダプター単体(025ページ)もあります

バネ式シャッター (カテゴリ6 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
JASSP6TGIW	オフホワイト	透明	LAN/CAT6	10
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
通常のターミネーションキャップの他にライトアングルキャップも同梱されています
1箱(10個入り)に1つ、成端工具「EGJT-1」が添付されています。成端工具の詳細は013ページを参照してください

バネなしシャッター (カテゴリ6 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
JFPAOSP6TGMW	白	白	LAN/CAT6	10

成端工具の詳細は013ページを参照してください

カテゴリ5E JISプレート用ジャックキット

対応カテゴリ **5E**



JASSP58IWY



JAOSSP58MWY

製品特徴

- 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カテゴリ5Eのモジュ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
モジュージャックの成端方法は018ページを参照してください
JISプレート用アダプター単体(025ページ)もあります

バネ式シャッター (カテゴリ5E モジュージャック組込済みキット)

部品番号	アダプター色	シャッター色	印字	梱包数
JASSP58IWY	オフホワイト	透明	LAN/CAT5E	10
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

Mini-Com™ JISプレート用アダプター



CMASSP6AIW-X



CMAOSSP6AMW-X



CMASSP6IW-X



CMASSP5IW-X



CMAOSSPLMW-X



CMAIW-X

製品特徴

- 標準的な壁用JISプレートに取り付け可能
 - 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
- JISプレートは発売しておりません



シャッター付きアダプター (バネ式シャッター)

部品番号	アダプター色	シャッター色	印字	梱包数
CMASSP6AIW-X	オフホワイト	透明	LAN/CAT6A	10
CMAOSSP6AMW-X	白	白		
CMASSP6IW-X	オフホワイト	透明	LAN/CAT6	
CMASSP5IW-X			LAN/CAT5E	
CMASSIW-X			—	
CMAOSSPLMW-X	白	白	LAN	
CMAOSS□□-X	★	★	—	

□□アダプター色(★製品に該当): RD(赤)・BU(青)・YL(黄)・GR(緑)・MW(白)

アダプター (シャッターなし)

部品番号	アダプター色	シャッター色	印字	梱包数
CMAIW-X	オフホワイト	—	—	10

01
02
03
04
05
IN

メタル
プラグ、ジャック、ローゼット、JISプレート

Mini-Com™ フェースプレート (エグゼクティブシリーズ)



製品特徴

- 一般的なスイッチボックスに取り付け可能な83.5mmのネジ取り付け間隔
- Mini-Com™ シリーズのモジュージャックを直接取り付け可能
- ケーブルの曲げ半径を滑らかに維持する傾斜型タイプ
- フェースプレート枠 (CBE) と各種アダプターを組み合わせたオリジナルのフェースプレート作成可能
- ラベルとラベルホルダー付き



フェースプレート

部品番号	明細	幅 (mm)	高さ (mm)	梱包数
CFPE1IWY	1ポート用	69.8	114.3	1
CFPE2IWY	2ポート用			10
CFPE4IWY	4ポート用			1
CFPE6IWY	6ポート用			10
CFPE10IW-2GY	10ポート用	114.3		10

フェースプレート枠

部品番号	明細	梱包数
CBEIWY	1/2サイズアダプター2個と組み合わせて使用	10

1/2サイズアダプター枠

部品番号	明細	梱包数	
CHS2IW-X	2ポート用	傾斜型アダプター	50
CHS2SIW-X		シャッター付き	10
CHF2IW-X		平行型アダプター	
CHB2IW-X	ブランクアダプター		

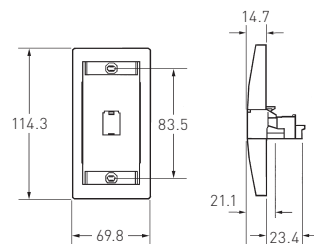
4ポート用家具用プレート

部品番号	明細	幅 (mm)	高さ (mm)	梱包数
CFFP4BL	事務家具用プレートで通信用アウトレット開口部に直接スナップイン方式で装着	73.7	43.3	1

パネル角穴サイズ: W69±0.5×H35±0.5×板厚2.2mm以下 D45mm以上

モジュージャック取り付け時の壁面からの奥行きは

- ◆CFPEシリーズ カテゴリ6A: 26.0mm、カテゴリ6: 23.4mm、カテゴリ5E: 22.1mm
 - ◆CFPSEシリーズ カテゴリ6A: 19.0mm、カテゴリ6: 16.8mm、カテゴリ5E: 16.0mm
- 実際の施工では、この奥行きにケーブルの部分を加えたスペースを考慮してください



Mini-Com™ フェースプレート (クラシックシリーズ)



製品特徴

- 一般的なスイッチボックスに取り付け可能な83.5mmのネジ取り付け間隔
- Mini-Com™ シリーズのモジュージャックを直接取り付け可能
- ラベルとラベルホルダー付き

フェースプレート (クラシックシリーズ)

部品番号	明細	幅 (mm)	高さ (mm)	梱包数
CFPL2IWY	2ポート用	69.8	114.3	10
CFPL3IWY	3ポート用			
CFPL4IWY	4ポート用			
CFPL6IWY	6ポート用			
CFPSL2IWY	2ポート用			
	傾斜型フェースプレート			1

Mini-Com™ 保護／耐水カバー付きフェースプレート



CFPWR4CIG

製品特徴

- JIS規格適合
- 不慮の衝撃や悪戯などからモジュージャックを保護
- Mini-Com™ シリーズのモジュージャックを直接取り付け可能
- ケーブルの曲げ半径を滑らかに維持する傾斜型プレート

保護／耐水カバー付きフェースプレート

部品番号	明細	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	梱包数
CFPWR4CIG	4ポート用耐水カバー付きフェースプレート 環境保護レベルはIP56*に適合	76.0	43.2	145.5	1

*IPとはIngress Protectionの略で、異物の侵入に対する保護と水の侵入に対する保護を規格化しているものです。IP56は、防塵性・耐水性を有することを表しています

Mini-Com™ 1ポート用アダプター



CMNZABL-X



CMAA1IW-X

製品特徴

- プラスチックや金属の開口部にはめ込み固定
- 単一または不連続なポート要求に適用

1ポート用アダプター

部品番号	パネル角穴寸法 (mm)			色	梱包数
	幅	高さ	板厚		
CMNZABL-X	21.0	21.0	1.3±0.1	黒	10
CMAA1IW-X	25.0	25.0	1.8±0.2	オフホワイト	

01

02

03

04

05

IN

メ
タ
ル

プ
ラ
グ、
ジ
ャ
ッ
ク、
ロ
ー
ゼ
ッ
ト、
J
ー
S
プ
レ
ー
ト

カテゴリ6A モジュラーパッチパネルキット (4ポートフェースプレートタイプ)

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™



CPPKL6ATG48WBL

製品特徴

- カテゴリ6A モジュラージャック (CJ6X88TGBL) 添付済みキット
- インチネジを同梱 (4本)
- ラベル&ラベルカバー付き

モジュラーパッチパネルキット

部品番号	型	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPPKL6ATG24WBL	ストレート	24	1U	1
CPPKL6ATG48WBL		48	2U	

カテゴリ6A モジュラージャック成端工具 (EGJT-1) が1個添付されています。成端工具の詳細は013ページを参照してください

カテゴリ6 モジュラーパッチパネルキット (4ポートフェースプレートタイプ)

対応カテゴリ **6**



CPPKL6G24WBL

製品特徴

- カテゴリ6 モジュラージャック (CJ688TGBL) 添付済みキット
- インチネジを同梱 (4本)
- ラベル&ラベルカバー付き

モジュラーパッチパネルキット

部品番号	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPPKL6G24WBL	24	1U	1
CPPKL6G48WBL	48	2U	

モジュラージャック成端工具 (EGJT-1) が1個添付されています。成端工具の詳細は013ページを参照してください

カテゴリ5E モジュラーパッチパネルキット (4ポートフェースプレートタイプ)

対応カテゴリ **5E**



CPPK24BLY

製品特徴

- カテゴリ5E モジュラージャック (CJ588BLY) 添付済みキット
- インチネジを同梱 (4本)
- ラベルおよびラベルカバーは取り付けられません

モジュラーパッチパネルキット

部品番号	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPPK24BLY	24	1U	1
CPPK48BLY	48	2U	

モジュラージャック成端工具 (CJT) が1個添付されています。成端工具の詳細については013ページを参照してください

前面からの施工例



ツメの部分にマイナスドライバーを差し込みます。



フェースプレートを持ち上げる
と簡単に外れます。



成端したモジュラージャックを
と簡単に外れます。



フェースプレートをパネルには
め込んで完了!

交換用ラベル&ラベルカバー

部品番号	明細	梱包数
C4PPLK	4ポートフェースプレートタイプパッチパネル用ラベル&ラベルカバー 各6枚セット	1

カテゴリ6A JJアダプターパッチパネル&JJアダプター

01
02
03
04
05
IN

メタル
パッチパネル枠&アクセサリ

対応カテゴリ 6A



CC6X88□□



CP246X88BL

製品特徴

- 弊社製パッチパネル枠、フェースプレートに取り付け可能
- 1リンクにつき1個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプターパッチパネルキット

部品番号	明細	梱包数
CP246X88BL	CC6X88BL(黒) 24個と24ポートパッチパネル枠(CPP24WBLY) のキット(1U)	1

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC6X88□□	Mini-Com™ カテゴリ6A RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・IG (ライトグレー)・YL (黄)

カテゴリ6 JJアダプターパッチパネル&JJアダプター

対応カテゴリ 6



CC688□□



CP24688BL

製品特徴

- 弊社製パッチパネル枠に取り付け可能
- 1リンクにつき2個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプターパッチパネルキット

部品番号	明細	梱包数
CP24688BL	CC688BL(黒) 24個と24ポートパッチパネル枠(CPP24WBLY) のキット(1U)	1

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC688□□	Mini-Com™ カテゴリ6 RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・IG (ライトグレー)・YL (黄)

カテゴリ5E JJアダプターパッチパネル&JJアダプター

対応カテゴリ 5E



CC5E88□□



CP245E88BLY

製品特徴

- 弊社製パッチパネル枠に取り付け可能
- 1リンクにつき2個まで使用可能
- ローゼットボックスには取り付けできません

JJアダプターパッチパネルキット

部品番号	明細	梱包数
CP245E88BLY	CC5E88BL(黒) 24個と24ポートパッチパネル枠(CPP24WBLY) のキット(1U)	1

JJアダプター

部品番号	明細	梱包数
CC5E88□□	Mini-Com™ カテゴリ5E RJ45 JJ中継アダプター	1

□□アダプター色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・IG (ライトグレー)・YL (黄)

Mini-Com™ モジュラーパッチパネル枠



CPP24WBLY



CPPL24WBLY



CPPL24M6BLY

製品特徴

モジュールをはめ込むパッチパネルで、
UTP・STP・同軸・光モジュールを選んで搭載可能

モジュールを色分けすることで、識別可能

前面からの施工例は028ページを参照してください
モジュラーパッチパネルキット(028ページ)もあります
インチネジが標準添付されています

モジュラーパッチパネル枠

部品番号	明細	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPP24WBLY	4ポートフェースプレートタイプ パッチパネル	24	1U	1
CPP48WBLY		48	2U	
CPPL24WBLY	4ポートフェースプレートタイプ パッチパネル ラベル付き	24	1U	
CPPL48WBLY		48	2U	
CPPL24M6BLY	6ポートフェースプレートタイプ パッチパネル ラベル付き	24	1U	
CPPL48M6BLY		48	2U	

Mini-Com™ アングル型モジュラーパッチパネル枠

PATENTED



CPPLA24WBLY



CPPLA48WBLY

製品特徴

ケーブル管理パネルを使わずにパッチコードを
横に流すことで、省ラックスペース化を実現

すべてのMini-Com™ モジュールを取り付け可能
(シールド用モジュラージャックを除く)

オープンラックに搭載する場合は、
PatchRunner™ シリーズ(117ページ)との
組み合わせが最適

ラベルとラベルホルダー付き

アングル型モジュラーパッチパネル枠

部品番号	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPPLA24WBLY	24	1U	1
CPPLA48WBLY	48	2U	

Mini-Com™ フラッシュマウントモジュラーパッチパネル枠



CPP24FMWBLY



CPPA24FMWBLY

製品特徴

19インチラックのマウント位置と面一

フラッシュマウントモジュラーパッチパネル枠

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
CPP24FMWBLY	24	1U	ストレート	1
CPP48FMWBLY	48	2U		
CPPA24FMWBLY	24	1U	アングル	
CPPA48FMWBLY	48	2U		

Mini-Com™ 高密度モジュラーパッチパネル枠



CPP48HDWBLY



CPP72FMWBLY



CPP48HDVNSWBL

製品特徴

1Uで48ポート、2Uで72ポートの高密度を実現

UTPのMini-Com™ モジュールが取り付け可能*

*シールドジャックを実装することはできません

*Mini-Com™光アダプターモジュールを実装することはできません(LCアダプターモジュールのみ実装可能)

高密度モジュラーパッチパネル枠

部品番号	明細	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPP48HDWBLY	—	48	1U	1
CPP72FMWBLY		72	2U	
CPP48HDVNSWBL	縦配列	48	1U	
CPP48HDEWBL	ラベル幅大			

CPP48HDVNSWBL/CPPA48HDVNSWBL

〈既存製品〉



〈新製品〉 ナンバリングが縦配列



CPP48HDEWBL/CPPA48HDEWBL



ラベル幅が増大
6.4mm

Mini-Com™ アングル型高密度モジュラーパッチパネル枠

PATENTED



実装イメージ



CPPA48HDWBLY



CPPA72FMWBLY



CPPA48HDVNSWBL

製品特徴

ケーブル管理パネルを使用せずパッチコードを横に流すことで、省ラックスペース化を実現

1Uで48ポート、2Uで72ポートの高密度を実現

UTPのMini-Com™ モジュールが取り付け可能*

オープンラックに搭載する場合は、

PatchRunner™ シリーズ (117ページ) および

ケーブル管理クリップ (CMBRCシリーズ) との組み合わせが最適

*シールドジャックを実装することはできません

*Mini-Com™光アダプターモジュールを実装することはできません(LCアダプターモジュールのみ実装可能)

アングル型高密度モジュラーパッチパネル枠

部品番号	明細	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPPA48HDWBLY	—	48	1U	1
CPPA72FMWBLY		72	2U	
CPPA48HDVNSWBL	縦配列	48	1U	
CPPA48HDEWBL	ラベル幅大			

施工上の注意

アングル型パッチパネルは、ラック取り付け面から105mmほど前面に出ています(図1参照)。パッチコードの曲げ半径も考慮して(図2参照)、ラックのマウントレールを調整してください。



図1

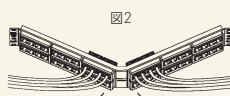
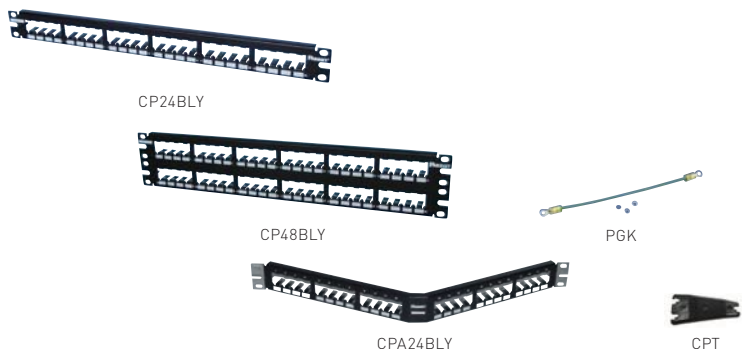


図2

Mini-Com™ シールド対応モジュラーパッチパネル枠



製品特徴

- シールド用に最適
(弊社製シールド用モジュラージャックと組み合わせて使用)
- パネルフレームが導電性のため、パッチパネルで接地処理可能
- モジュールはめ込み式で、UTP、同軸、光モジュールも搭載可能
- アングル型シールド対応パッチパネルもあり

シールド対応モジュラーパッチパネル枠

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
CP24BLY	24	1U	ストレート	1
CP48BLY	48	2U		
CPA24BLY	24	1U	アングル	
CPA48BLY	48	2U		

モジュラーパッチパネル用接地キット

部品番号	明細	梱包数
PGK	接地接続用の端子付きケーブルセット(約20cm長)	1

Mini-Com™ シールド対応 高密度モジュラーパッチパネル枠



製品特徴

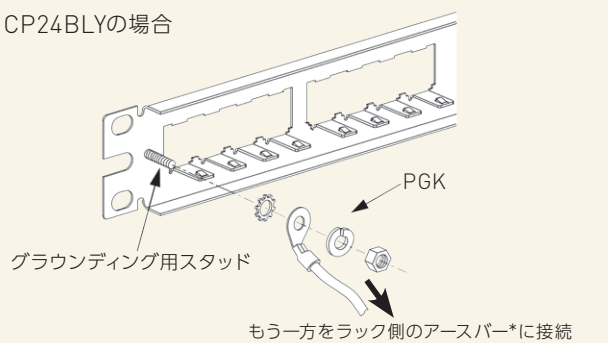
- 1Uで48ポートの高密度実装が可能
- ポート番号が印刷済み
- パネル自体が導電性なのでパッチパネルで接地処理が可能
- ケーブル管理を簡素化するアングルタイプも用意

シールド対応 高密度モジュラーパッチパネル枠

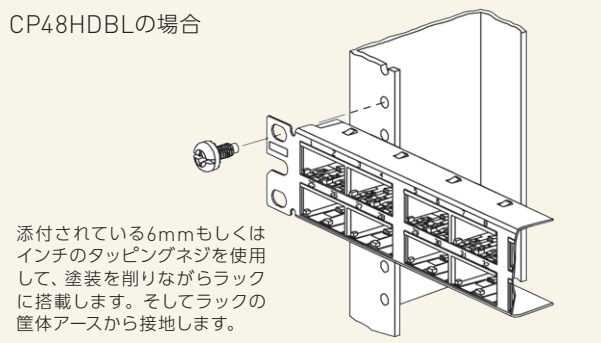
部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
CP48HDBL	48	1U	ストレート	1
CPA48HDBL			アングル	

接地の施工例

CP24BLYの場合

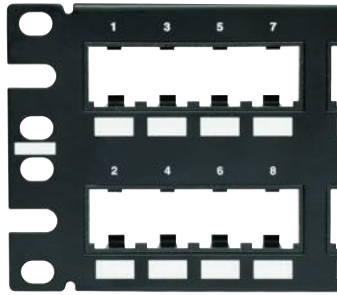


CP48HDBLの場合

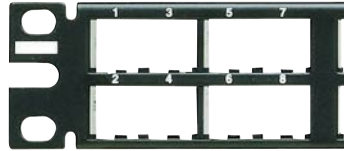


*アースバーは各ラックメーカーのオプション品になります

スイッチパッチング用パッチパネル



CPP48FMVNSWBLY



CPP48HDVNSWBL

製品特徴

- スイッチへのパッチング用に最適な縦配列
- 短い細径パッチコードとの併用により大幅なオペレーションリスクの軽減



接続例

01
02
03
04
05
IN

メタル

パッチパネル枠&アクセサリ

パッチパネル枠

部品番号	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPP48FMVNSWBLY	48	2U	1
CPP48HDVNSWBL		1U	

モジュールは別売りです

パッチコード

部品番号	明細	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP28SP8IN■■■	カテゴリ6 UTPパッチコード(細径タイプ) 28AWG 8インチ(約20cm)	Φ3.80	1
UTP28SP8IN■■■-48			48

■■■ケーブル色: BU (青)・BL (黒)・GR (緑)・GY (グレー)・OR (オレンジ)・PK (ピンク)・RD (赤)・VL (紫)・YL (黄) / ■■■ない場合: オフホワイト

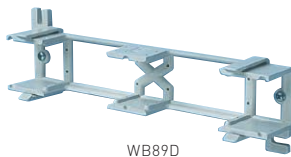
Mini-Com™ 12ポート用壁面取り付けパッチパネル枠



CWPP12WBL



CPP12WBL



WB89D

製品特徴

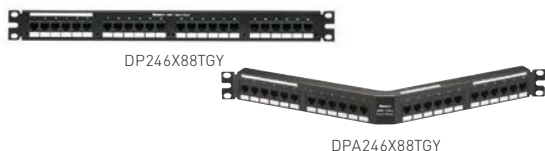
- 配電盤などに取り付け可能な73.7mmの奥行き
- SOHO使用に最適

12ポート用壁面取り付けパッチパネル枠

部品番号	明細	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	梱包数
CWPP12WBL	一体型*	228.6	73.7	44.4	1
CPP12WBL	ブラケット取り付けタイプ標準ブラケット(WB89D)を使用して取り付け	254.0	48.6	51.8	10
WB89D	CPP12WBL取り付け用ブラケット ※CPP12WBL取り付け時の奥行き: 87.1mm				1

*モジュールは別売りです

DP6A™ 10Gig™ カテゴリ6A 打ち込みタイプパッチパネル

対応カテゴリ **6A**

添付のリテンションキャップ*が透明なので、施工後の配線を目視確認できます。
*別売りもあります (DRWCIW-24)

製品特徴

- 業界標準の110打ち込み工具を使用可能
- T568A、T568B配線共用タイプ

打ち込みタイプパッチパネル

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
DP246X88TGY	24	1U	ストレート	1
DP486X88TGY	48	2U		

アングル型打ち込みタイプパッチパネル

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
DPA246X88TGY	24	1U	アングル	1
DPA486X88TGY	48	2U		

DP6™ PLUS カテゴリ6 打ち込みタイプパッチパネル

対応カテゴリ **6**

製品特徴

- 業界標準の110打ち込み工具を使用可能
 - T568A、T568B配線共用タイプ
- リテンションキャップの別売りもあります (DRWCIW-24)

打ち込みタイプパッチパネル

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
DP12688TGY	12	ブラケット(WB89D) を使用してボックス内などに取り付け	ストレート	1
DP24688TGY	24	1U		
DP48688TGY	48	2U		
DPA24688TGY	24	1U	アングル	
DPA48688TGY	48	2U		

DP5e™ カテゴリ5E 打ち込みタイプパッチパネル

対応カテゴリ **5E**

製品特徴

- 業界標準の110打ち込み工具を使用可能
 - T568A、T568B配線共用タイプ
- リテンションキャップの別売りもあります (DRWCIW-24)

打ち込みタイプパッチパネル

部品番号	ポート数	ラックユニット数	タイプ	梱包数
DP125E88TGY	12	ブラケット(WB89D) を使用してボックス内などに取り付け	ストレート	1
DP245E88TGY	24	1U		
DP485E88TGY	48	2U		
DPA245E88TGY	24	1U	アングル	
DPA485E88TGY	48	2U		

シングルパンチダウン工具&替刃

部品番号	明細	梱包数
PDT110	打ち込みタイプパッチパネル用の打ち込み工具	1
PDTH110	PDT110用替刃	

PatchLink™ ヒンジ式ダクト型 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能 (樹脂製)
- スリットにより、きれいにケーブルを整理
スリット幅: 18mm
- インチネジ、M6ネジ添付 (各4本)
- ワイドなパッチコード貫通穴
- ヒンジ式カバー: 上下開閉・脱着可能

水平ケーブル管理パネル

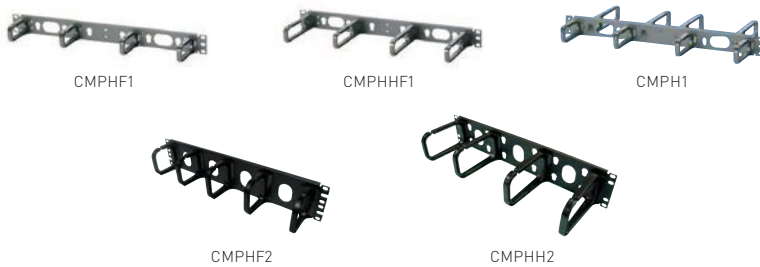
部品番号	明細	ラックユニット数	奥行き* (mm)	梱包数
WMPFSE	表面ダクト付き	1U	81	1
WMPLESE			56	
WMPSE	両面ダクト付き		表81/裏131	
WMPLESE	両面ダクト付き		表56/裏131	
WMPF1E	表面ダクト付き	2U	81	1
WMP1E	両面ダクト付き		表81/裏131	

*奥行きは、ラック取り付け面からダクトカバーまでの寸法です
カバー寸法が1Uより若干大きい場合、真上に機器がある場合、蓋が干渉する場合があります

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (φ7.7mm)		カテゴリ6 (φ6.35mm)		カテゴリ5E (φ4.75mm)		ファイバー (φ3.0mm)	
	前面	背面	前面	背面	前面	背面	前面	背面
WMPFSE	10	—	16	—	24	—	72	—
WMPLESE	8	—	12	—	16	—	48	—
WMPSE	12	12	16	16	24	24	72	72
WMPLESE	8	8	12	12	16	16	48	48
WMPF1E	33	—	48	—	72	—	192	—
WMP1E	33	33	48	48	72	72	192	192

Open-Access™ リング型 (Dリング) 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能
- リングは90度までの屈曲、取り外しが可能
- ケーブルの出し入れが容易なので、アクセスが多い環境に最適

水平ケーブル管理パネル

部品番号	明細	ラックユニット数	奥行き (mm)	添付品	梱包数
CMPHF1	表面リング付き	1U	79.5	M6ネジ インチネジ 各4本	1
CMPHHF1			138.0		
CMPH1	両面リング付き		表79.5/裏138.0		
CMPHF2	表面リング付き	2U	79.5		
CMPHH2	表面リング付き		138.0		
CMPH2	両面リング付き	2U	表79.5/裏138.0		
CMPH1C	交換用カバー	1U	—		
CMPH2C		2U	—		

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (φ7.7mm)		カテゴリ6 (φ6.35mm)		カテゴリ5E (φ4.75mm)		ファイバー (φ3.0mm)	
	前面	背面	前面	背面	前面	背面	前面	背面
CMPHF1	18	—	24	—	40	—	100	—
CMPHHF1	24	—	32	—	52	—	132	—
CMPH1	18	18	24	24	40	40	100	100
CMPHF2	40	—	60	—	96	—	252	—
CMPHH2	65	—	96	—	192	—	504	—
CMPH2	40	40	60	60	96	96	252	252

01
02
03
04
05
IN

メタル
パッチパネル枠&アクセサリ

ストreinリリーフバー & ブラケット



SRBPBL



SRBWCY



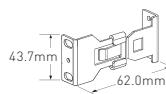
SRBM19BLY

製品特徴

- パッチパネル背面のケーブル整理に最適
- 長期的な信頼性が高いケーブリングシステムの構築をサポート
- 簡単に確実なケーブル固定が可能



SRBBRKT



SRBBRKT寸法



SRBBRKT使用例

ストreinリリーフバー

部品番号	明細	梱包数
SRBPBL	ピボット機能付き(ブラケット不要)	1
SRBWCY	クリップ型*	
SRBM19BLY	タックタイ固定用*	

*この字型のラックレールの2ポストオープンラック(114ページ)にのみ搭載可能です

クイックリリースブラケット

部品番号	明細	梱包数
SRBBRKT	2個 1セット	1

パッチパネル背面にストreinリリーフバーを取り付ける際に必要です
使用することにより、L字型のラックレールの前面/背面の両方から19インチパネルを搭載可能です

ストreinリリーフバー・キット (ストreinリリーフバーとブラケット (SRBBRKT) のキット)

部品番号	明細	梱包数
SRBBRWC-KIT	SRBWCYのキット	1

マルチユース ストreinリリーフバー & ブラケットキット



SRBPPQBRKT

ストreinリリーフバー & ブラケットキット

部品番号	明細	梱包数
SRBPPQBRKT	ストreinリリーフバー(1) ブラケット(2)	1

サポートバー



SRB19BLY



SRBS19BL-XY

製品特徴

- パッチパネル背面のケーブル整理に有効
- タックタイ(144ページ)を使ってケーブルを結束
- 2ポストオープンラック(114ページ)と組み合わせて使用

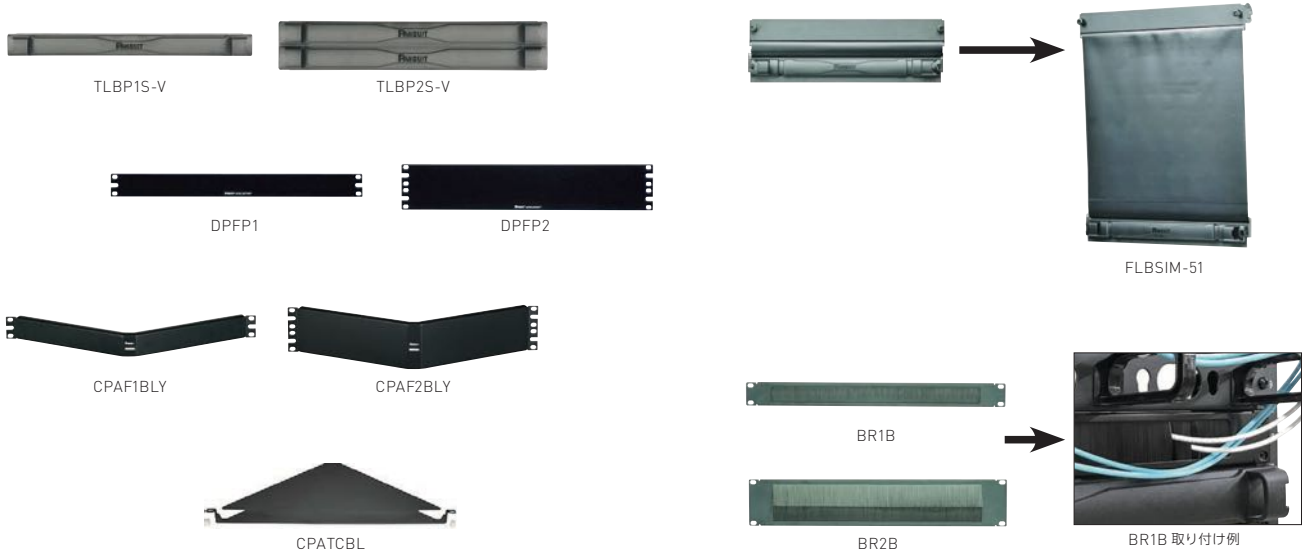
サポートバー

部品番号	明細	奥行き (cm)	梱包数
SRB19BLY	コの字型	5.1	1
SRBS19BL-XY	ストレート	—	10

ブランクパネル

01
02
03
04
05
IN

メタル
パッチパネル枠&アクセサリ



ツールレスブランクパネル (工具不要で取り付け可能)

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
TLBP1S-V	ケージナット用 ABS樹脂製	1U	5
TLBP2S-V		2U	

ブランクパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
DPFP1	スチール製	1U	1
DPFP2		2U	
DPFP4		4U	
DPFP8		8U	

アングル型ブランクパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
CPAF1BLY	スチール製	1U	1
CPAF2BLY		2U	

アングル型パッチパネル用トップカバー

部品番号	明細	梱包数
CPATCBL	アングル型パネル用トップカバー	1

可動式ブランクシェードパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLBSIM-51	EIA19 インチラック (ケージナット、M5、M6)	4U~51U (調節可能)	1

ブラシ型ブランクパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
BR1B	パネル枠:スチール製 ブラシ部:UL94-V0対応	1U	1
BR2B		2U	



SKMKEY *LEDライト点灯時

SKMKEY *ブレードキー露出時



SKRJ45RD-X



SKUSBA-V



SKUSBC

製品特徴

RJ45 アクセスポートや、USBポートへの
不正な接続を防止

RJ45用、USB Type-A用、USB Type-C用の
3タイプのポートブロックをラインナップ

1台のSmartKeeper マスターキーで一元管理が可能
マスターキーはすべて同一であり、異なるキーは提供していません
LEDライトの電池は交換できません

SmartKeeper

部品番号	明細	色	梱包数
SKMKEY	SmartKeeper マスターキー (LEDライト付き)	—	1
SKRJ45RD-X	RJ45用 ポートブロック	赤	10
SKUSBA-V	USB Type-A用 ポートブロック		5
SKUSBC	USB Type-C用 ポートブロック		1

RJ45用 ポートブロック 使用例



RJ45用 ポートブロックを挿入し、さらに突起部分をジャックとフラットに
なるように押し込んで取り付けます。



レバーを最前面まで押し出してブレードキーを露出させます。上下の向き
に注意してブレードキーをRJ45用ポートブロックに差し込みます。レ
バーを少し戻して、そのままポートブロックを引き抜きます。

USB Type-A用 ポートブロック 使用例



USB Type-A用 ポートブロックを挿入します。



レバーを最前面まで押し出してブレードキーを露出させます。上下の向き
に注意してブレードキーをポートブロックに差し込みます。レバーを少し
戻して、そのままポートブロックを引き抜きます。

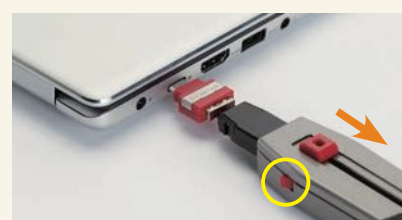
USB Type-C用 ポートブロック 使用例



USB Type-C用 ポートブロックを挿入します。



さらに突起部分を押し込むとロックされます。



レバーを最前面まで押し出してブレードキーを露
出させます。上下の向きに注意してブレードキー
をポートブロックに差し込みます。レバーを少し
戻して、そのままポートブロックを引き抜きます。

モジュラージャックガード (LANポートブロック)



製品特徴

- ネットワーク機器や情報コンセントへの不正な接続を防止
- 専用工具で取り外しが可能
- 汎用のRJ45ジャックの寸法規格に適合
シャッター付きJISアダプターには取り付けできません

モジュラージャックガード

部品番号	明細	梱包内容 (個)		発注単位 (袋)
		本体	工具	
PSL-DCJB-□□	モジュラージャックガード (LANポートブロック)	10	1	20
PSL-DCJB-□□-C*		100	5	
DCJBKEY	モジュラージャックガード専用工具	—	1	1

□□モジュラージャックガード色: BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・IW (オフホワイト)・YL (黄)・OR (オレンジ)・IG (ライトグレー) / □□ない場合: 赤
* BU (青)・GR (緑) を除きます

パッチコードロック (LANケーブルロック)

モジュラージャックへの装着方法



あらかじめパッチコードにパッチコードロックを装着し、プラグを押すようにしてモジュラージャックに挿入します。

パッチコードロックの取り外し方法



工具の白いラインをパッチコードロックの白いラインに合わせて挿入します。工具を時計回りに180度回転させて、そのままの状態引き抜きます。

製品特徴

- 故意もしくは不測の事故による、パッチコード接続の取り外しを防止
- 専用工具で取り外しが可能
- コンパクトデザインで、高密度の機器に対応
- パンドウイット製のRJ45型プラグに装着可能*
*一部のモジュラープラグには取り付けできません
他社製のモジュラープラグでは検証を行っていません
シャッター付きJISアダプターには取り付けできません

パッチコードロック

部品番号	明細	色	梱包内容 (個)		発注単位 (袋)
			本体	工具	
PSL-DCPLRE-□□	パッチコードロック (LANケーブルロック)	注釈参照	10	1	1
PSL-DCPLRE-□□-C			100	5	
DCPLKEY	パッチコードロック専用工具	—	—	1	—

□□パッチコードロック色: BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・IW (オフホワイト)・YL (黄)・OR (オレンジ)・IG (ライトグレー) / □□ない場合: 赤

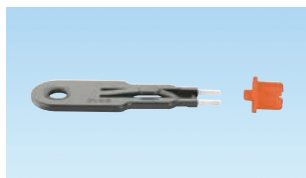
USB用ブロックアウト (USBポートブロック)



PSL-USBA (USB Type-A用)



PSL-USBA 使用例



PSL-USBB (USB Type-B用)



PSL-USBB 使用例

製品特徴

- USBポートへの不正アクセスを防止するロックアウトデバイス
- Type-A はUSB2.0および3.0に対応、Type-B はUSB2.0のみに対応

USB用ブロックアウト

部品番号	明細	色	梱包内容 (個)		発注単位 (袋)
			本体	工具	
PSL-USBA	USB Type-A用ポートブロック	赤	5	1	1
PSL-USBA-L			50	5	
PSL-USBB	USB Type-B用ポートブロック	—	10	1	
USBAKEY	USB Type-A用専用工具	—	—	—	—

USB Type-B用専用工具の単品での取り扱いはありません

01

02

03

04

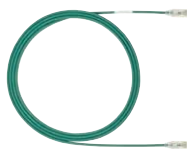
05

IN

メ
タ
ルパ
ッ
チ
パ
ネ
ル
枠
&
ア
ク
セ
サ
リ
ー

カテゴリ6A UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG)

対応カテゴリ 6A



UTP28X■■■M□□

UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP28X■■■M□□	CM/LSZH UTPパッチコード(単線)	T568B	φ4.70	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-40m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)・GY (グレー) / □□ない場合 : オフホワイト

カテゴリ6A UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6A



UTP6AX■■■M□□

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	ケーブル色	梱包数
UTP6AX■■■MBU	CM UTPパッチコード	T568B	φ6.4	青	1
UTP6AX■■■M				オフホワイト	

■■■ケーブル長 : 0.2m、0.5~5m (0.5mきざみ)、6~15m (1mきざみ)、20m以上のケーブル長はお問い合わせください

カテゴリ6A UTPパッチコード (細径タイプ 26AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6A

UTPパッチコード (細径タイプ 26AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP6ASD■■■M□□	CM UTPパッチコード	T568B	φ6.10	1
UTP6ASDL■■■M□□	LSZH UTPパッチコード			

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)

カテゴリ6A UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6A

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP6A■■■M□□	CM UTPパッチコード	T568B	φ7.00	1
UTP6AL■■■M□□	LSZH UTPパッチコード			

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)

カテゴリ6A シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6A 6



STP6X■■■M□□

シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

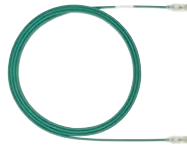
部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
STP6X■■■M□□	CM/LSZH F/UTPパッチコード	T568B	φ6.10	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 15-40m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・IG (ライトグレー)

カテゴリ6 UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6



UTP28SP■■■M□□

UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP28SP■■■M□□	CM/LSZH UTPパッチコード	T568B	φ3.80	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-40m (5mきざみ)

□□ケーブル色: PG (パステルグリーン)・PB (パステルブルー)・BU (青)・BL (黒)・GR (緑)・GY (グレー)・OR (オレンジ)・RD (赤)・VL (紫)・YL (黄) / □□ない場合: オフホワイト

カテゴリ6 UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6



UTPSP■■■M□□Y

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTPSP■■■M□□Y	UTPパッチコード	T568B	φ6.00	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ケーブル色: RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)・GY (グレー) / □□ない場合: オフホワイト

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTPSP■■■M□□FY	UTPクロスパッチコード	フルクロス	φ6.00	1

■■■ケーブル長 (m) : 1・1.5・2・3・4・5

□□ケーブル色: RD (赤)・YL (黄)・GY (グレー)

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

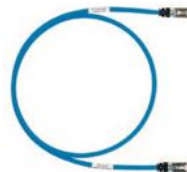
部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTPSP■■■M□□Y	LSZH UTPパッチコード	T568B	φ6.00	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ケーブル色: RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)・GY (グレー) / □□ない場合: オフホワイト

カテゴリ6 シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

対応カテゴリ 6A | 6



STP6X■■■M□□

シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
STP6X■■■M□□	CM/LSZH F/UTPパッチコード	T568B	φ6.10	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 15-40m (5mきざみ)

□□ケーブル色: RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・IG (ライトグレー)

01
02
03
04
05
IN

メ
タ
ル
—
L
A
N
ケ
ー
ブ
ル
、
ケ
ー
ブ
ル

01

カテゴリ5E UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)

対応カテゴリ 5E



UTP28CH■■■M□□

製品特徴

- 曲げ半径が小さく柔軟なので移設、増設が容易
- 通常径パッチコードの1/2以下のスペース
- 作業コストの低減
- エアフローの効率化

UTPパッチコード (細径タイプ 28AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTP28CH■■■M□□	CM/LSZH UTPパッチコード	T568A	φ3.80	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-40m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : PG (パステルグリーン)・PB (パステルブルー)・GY (グレー)・BU (青)・BL (黒)・GR (緑)・OR (オレンジ)・RD (赤)・VL (紫)・YL (黄) / □□ない場合 : オフホワイト

メ
タ
ル

カテゴリ5E UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

対応カテゴリ 5E



UTPCH■■■M□□Y

UTPパッチコード (24AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
UTPCH■■■M□□Y	UTPパッチコード	T568A	φ5.50	1

■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ケーブル色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)・OR (オレンジ)・VL (紫)・GY (グレー) / □□ない場合 : オフホワイト

LAN
ケーブル、
ケーブル

カテゴリ5E シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

対応カテゴリ 5E



STPCH■■■MB□□

シールドパッチコード (26AWG 撚り線)

部品番号	明細	結線	ケーブル径 (mm)	梱包数
STPCH■■■MB□□	CM/LSZH F/UTPパッチコード	T568A	φ5.20	1

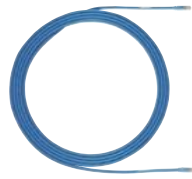
■■■ケーブル長 (m) : 0.5-10m (0.5mきざみ) 11-20m (1mきざみ) 25-60m (5mきざみ)

□□ブーツ色 : RD (赤)・YL (黄)・BL (黒)・BU (青)・GR (緑)

ケーブル色はグレーのみとなります

PanZone™ カテゴリ6A ケーブルアセンブリ

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™



UZPRBU□□

製品特徴

- ゾーンケーブリング向けアプリケーション
- 単線ケーブルを使用
- T568B結線

両端プラグ付きケーブル

部品番号	カテゴリ	ケーブルタイプ	難燃性	ケーブル径 (mm)	ケーブル色	梱包数
UZPRBU□□	カテゴリ6A	UTP	ライザー	ø7.60	青	1
UZPLWH■■■M			LSZH		白	
SAPRBU□□		シールド	ライザー	ø7.40	青	
SAPLWH■■■M			LSZH		白	

□□ケーブル長(フィート): 10フィートから100フィート(5フィート毎)・110・120・130・140・150フィート
 ■■■ケーブル長(メートル): 4メートルから50メートルまで 別途ご相談ください

換算表

フィート	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150
メートル	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	24	25.5	27	28.5	30	33	36	39	42	45

特注長については別途ご相談ください

PanZone™ カテゴリ6 ケーブルアセンブリ

対応カテゴリ **6**



UPRBU□□

製品特徴

- ゾーンケーブリング向けアプリケーション
- 単線ケーブルを使用
- T568B結線

両端プラグ付きケーブル

部品番号	カテゴリ	ケーブルタイプ	難燃性	ケーブル径 (mm)	ケーブル色	梱包数
UPRBU□□	カテゴリ6	UTP	ライザー	ø6.10	青	1
UPLBU■■■M			LSZH			

□□ケーブル長(フィート): 10フィートから100フィート(5フィート毎)・110・120・130・140・150フィート
 ■■■ケーブル長(メートル): 3メートルから80メートルまで 別途ご相談ください

換算表

フィート	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150
メートル	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	24	25.5	27	28.5	30	33	36	39	42	45

特注長については別途ご相談ください

01
02
03
04
05
IN

メ
タ
ル

L
A
N
ケ
ー
ブ
ル
、
ケ
ー
ブ
ル

01

カテゴリ6A UTPケーブル

対応カテゴリ **6A** TX6A™10Gig™

製品特徴

業界最小径カテゴリ6Aケーブル

最大チャンネル長：100m

最大パーマネントリンク長：90m

接地アース不要

ANSI/TIA-568-C カテゴリ6A準拠

ISO/IEC 11801 クラスE_A準拠

導体径はAWG23を採用

レーザーAXテープ採用により、
エイリアンクロストークの測定を排除



PUC6AV04BU

UTPケーブル

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PUC6AV04BU-EG	CM	ø6.60	305	青	1リール
PUL6AV04WH-EG	LSZH			白	
PUR6AV04BU-G	ライザー			青	

カテゴリ6A シールドケーブル

対応カテゴリ **6A**

製品特徴

エイリアンクロストークを低減するため
全体をシールドしたF/UTPケーブル

導体径はAWG23単線を採用



PFC6X04BU-CEG

シールドケーブル

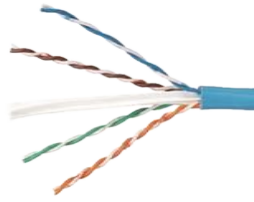
部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PFC6X04BU-CEG	CM	ø7.20	305	青	1リール
PFL6X04WH-CEG	LSZH	ø7.30		白	

メタル

LANケーブル、ケーブル

TX6000™ カテゴリ6 UTPケーブル

対応カテゴリ 6



PUC6004BU-FE

製品特徴

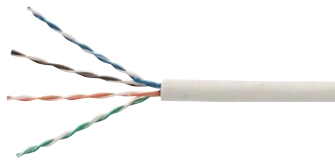
- 十字介在の使用により、規格値を上回る特性を確保
- ケーブルの残量を確認できるリングマーク入り
- コイルフリーのエコパッケージ
- 導体径はAWG23単線を採用

UTPケーブル

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PUC6004BU-FE	CM	ø5.70	305	青	1リール
PUL6004WH-FE	LSZH			白	

TX6000™ カテゴリ6 UTPケーブル (細径タイプ 28AWG)

対応カテゴリ 6



PUD6C2804WH-CE

製品特徴

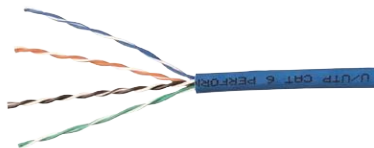
- データセンターのスペースおよびエアフローに貢献
- AWG28を使用した細径単線ケーブル

UTPケーブル (細径タイプ 28AWG)

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PUD6C2804BU-CE	CM/LSZH	ø4.00	305	青	1リール
PUD6C2804WH-CE				白	

カテゴリ6 UTPケーブル (細径タイプ 28AWG)

対応カテゴリ 6



RCBL28LK6BU

製品特徴

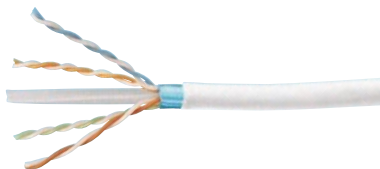
- AWG28を使用した細径撚り線ケーブル

UTPケーブル (細径タイプ 28AWG)

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (フィート)	色	最小販売数
RCBL28LK6BU	CM/LSZH	ø3.80	1000フィート (305m)	青	1000フィート
RCBL28LK6WH				白	

カテゴリ6 シールドケーブル

対応カテゴリ 6



PFL6004WH-G

製品特徴

- 導体径はAWG23単線を採用

シールドケーブル

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PFC6004BU-G	CM	ø7.50	305	青	12リール*
PFL6004WH-G	LSZH			白	

* 12リール単位での販売となります

01

02

03

04

05

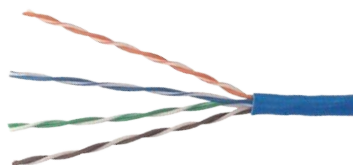
IN

メ
タ
ル
—
L
A
N
ケ
ー
ブ
ル
、
ケ
ー
ブ
ル

01

TX5500™ カテゴリ5E UTPケーブル

対応カテゴリ 5E | 5



PUC5504BUY

製品特徴

- ケーブルの残量を確認できるレングスマーク入り
- コイルフリーのエコパッケージ
- 導体径はAWG24単線を採用

02

03

04

05

IN

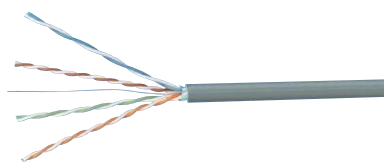
カテゴリ5E UTPケーブル

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PUC5504BU-EY	CMケーブル	ø4.90	305	青	24リール
PUL5504WHY	LSZHケーブル			白	1リール

メ
タ
ル

カテゴリ5E シールドケーブル

対応カテゴリ 5E



PFC5504BU-G

製品特徴

- 導体径はAWG24単線を採用

L
A
N
ケ
ー
ブ
ル
、
ケ
ー
ブ
ル

シールドケーブル

部品番号	難燃性	ケーブル径 (mm)	長さ (m)	色	最小販売数
PFC5504BU-G	CM	ø6.10	305	青	16リール*
PFL5504WH-G	LSZH			白	

* 16リール単位での販売となります

QSFP28 to 4xSFP28 ブレークアウトダイレクトアタッチケーブルアセンブリ



製品特徴

- (1) QSFP28⇔(4) SFP28変換ケーブルアセンブリ
- SFF-8431、SFF-8472に準拠
- 省電力のパッシブタイプ

01

02

03

04

05

IN

メタル

LANケーブル、ケーブル

ブレークアウトダイレクトアタッチケーブルアセンブリ

部品番号	明細	AWG	外径 (mm)	長さ (m)	ケーブル色	梱包数 (本)
PHQ4SFP2A1MBL	100GBASE-CR4 to 25GBASE-CR	30	4.5	1	黒	1
PHQ4SFP2A2MBL				2		
PHQ4SFP2A3MBL				3		
PHQ4SFP2C4MBL		26	5.1	4		
PHQ4SFP2C5MBL				5		

01

02

03

04

05

IN

メタル

LANケーブル、ケーブル

SFP28 25Gダイレクトアタッチパッシブケーブルアセンブリ



PSF2PZA1MBL

製品特徴

- SFP28インターフェースに接続して25Gbpsのパフォーマンスを実現
- SFF-8402、SFF-8432、SFF-8472に準拠
- 省電力のパッシブタイプ

ダイレクトアタッチケーブルアセンブリ

部品番号	明細	AWG	外径 (mm)	長さ (m)	梱包数 (本)
PSF2PZA1M□□	25GBASE-CR	30	4.1	1	1
PSF2PZA1.5M□□				1.5	
PSF2PZA2M□□				2	
PSF2PZA2.5M□□				2.5	
PSF2PZA3M□□				3	
PSF2PZC3.5M□□		26	4.9	3.5	
PSF2PZC4M□□				4	
PSF2PZC5M□□				5	

□□ケーブル色: BL (黒)・BU (青)・RD (赤)・WH (白)

SFP+ 10Gダイレクトアタッチパッシブケーブルアセンブリ



PSF1PZA1MBL

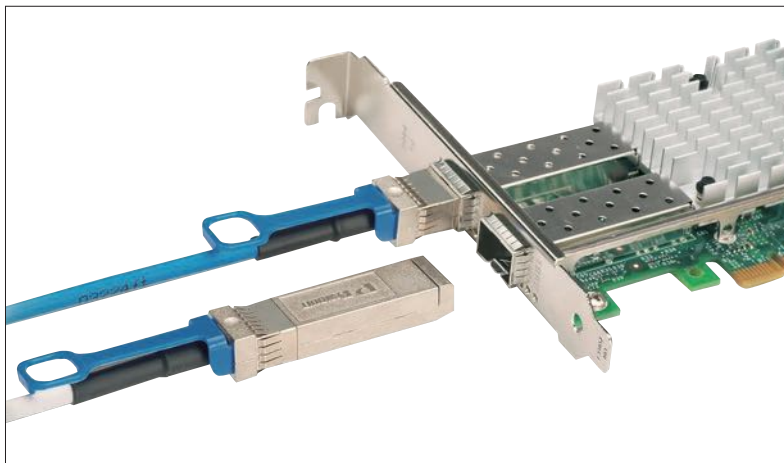
製品特徴

- SFP+インターフェースに接続して10Gbpsのパフォーマンスを実現
- SFF-8431、SFF-8432、SFF-8472準拠
- 省電力のパッシブタイプ

ダイレクトアタッチケーブルアセンブリ

部品番号	明細	AWG	外径 (mm)	長さ (m)	梱包数 (本)
PSF1PZA1M□□	両端SFP+コネクタ付きケーブルアセンブリ(PVC)	30	4.1	1	1
PSF1PZA1.5M□□				1.5	
PSF1PZA2M□□				2	
PSF1PZA2.5M□□				2.5	
PSF1PZA3M□□				3	
PSF1PZC3.5M□□		26	4.9	3.5	
PSF1PZC4M□□				4	
PSF1PZC5M□□				5	

□□ケーブル色: BL (黒)・BU (青)・RD (赤)・WH (白)



接続イメージ

01

02

03

04

05

IN

メ
タ
ル



製品特徴

両端コネクタ加工済みのケーブルにより、
施工時間の短縮が可能

現場作業の負担低減と同時に、
施工のバラツキによる性能劣化を防止

出荷前に全数検査を実施 (全製品に試験データ添付)

カテゴリ6Aおよびカテゴリ6から選択可能

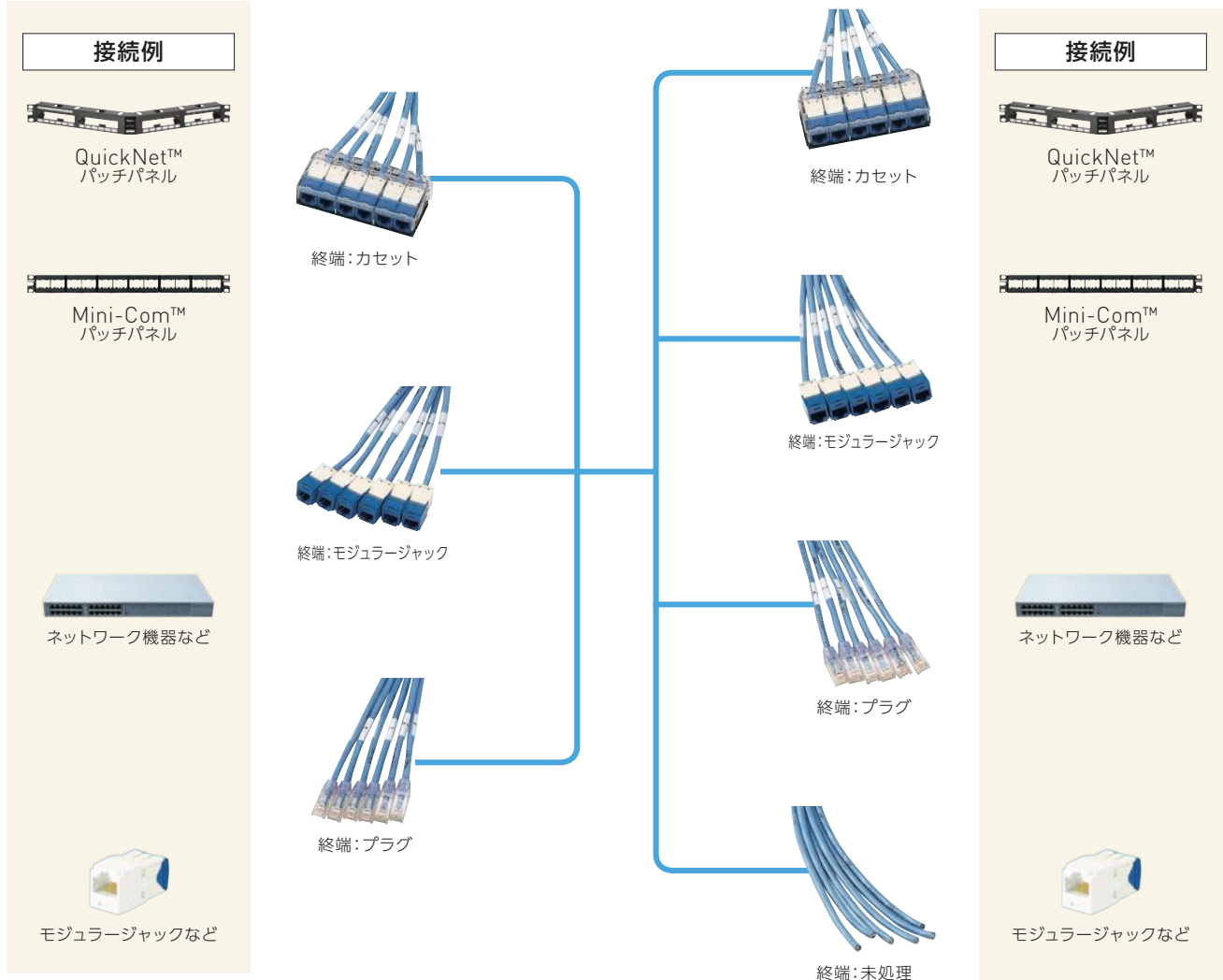
専用パッチパネルとカセット付きケーブルを用いて、
スナップインで取り付け可能

データセンターなどの高密度環境に最適

ケーブル長は3~90mまで1m単位で選択可能

コネクタ加工は、カセット・モジュージャック・
プラグ・未処理から選択可能

プレターミネートケーブル種別



従来は……

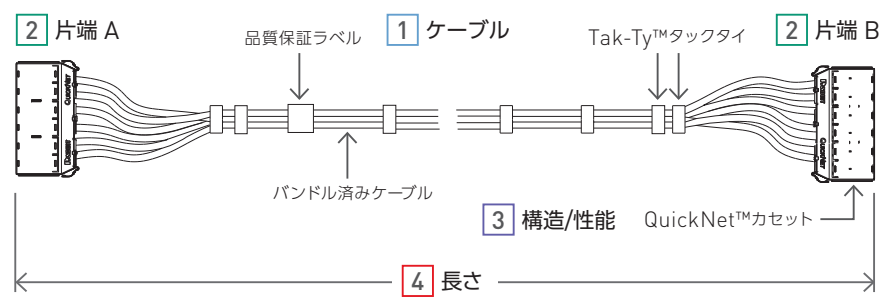
- ① ケーブル、コネクタモジュール、パッチパネルなどの用意
- ② ケーブルを配線し、長さに合わせて切断
- ③ コネクタ終端取り付けのための、ケーブル整理
- ④ コネクタの成端
- ⑤ ケーブルとコネクタへのラベル貼り付け
- ⑥ ケーブル試験
- ⑦ 不合格箇所の再施工および再試験
- ⑧ 試験データのダウンロード
- ⑨ 廃材・ダンボールなどの回収・廃棄

QuickNet™ を採用すると

- ① ケーブル長の算出
- ② 仕様にあった両端コネクタ付きケーブルの注文
- ③ ケーブルの配線
- ④ 終端カセットをパッチパネルへワンタッチ接続

選択する順序：

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 A および B を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 長さを選択



QuickNet™	ケーブル		片端 A	片端 B	カラーオプション		アセンブリ							
ケーブル	ジャケット	カラー	コネクタ	コネクタ	カラー	シリアルコード			メタル	長さ				
Q	Z	L	W	C	C	B	0	0	0	1	M	0	1	0
ケーブルタイプ C = カテゴリ6 UTP Z = カテゴリ6A UTP AXテーパータイプ			片端 A C = カセット J = モジュラージャック P = モジュラープラグ	片端 B C = カセット J = モジュラージャック P = モジュラープラグ U = 未成端	カラーオプション <モジュラージャックの場合> B = 青、L = 黒、R = 赤、W = 白 <モジュラープラグまたは未成端の場合> X = カラーオプションなし	シリアルコード 0001 = バリエーションなし 000B = 片端 B 未成端、現場成端用のモジュラージャック (青) およびカセット付き 000Y = 片端 B 未成端、現場成端用のモジュラージャック (黒) およびカセット付き 0013 = 片端 B 未成端、現場成端用のモジュラージャック (赤) およびカセット付き 0017 = 片端 B 未成端、現場成端用のモジュラージャック (白) およびカセット付き				アセンブリ長 3 ~ 90m (1m 単位)				
難燃性 C = CM L = LSZH														
ケーブル色 B = 青 W = 白														

すべてのコネクタ取り付けはT568B配線です。未成端のもの以外は、各アセンブリにパーマントリンクのテストデータが添付されています

上記の部品番号 **QZLWCCB0001M010** : QuickNet™、カテゴリ6A、LSZH、白、片端Aカセット、片端Bカセット、カセット青、バリエーションなし、10m

価格・納期などは都度お問い合わせください

QuickNet™ プラグパックケーブルアセンブリ

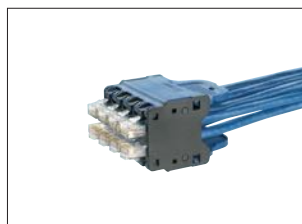
対応カテゴリ 6A | 6

製品特徴

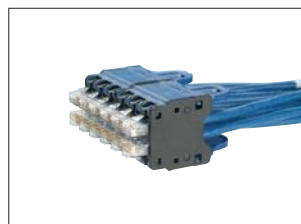
- 100%弊社工場にて成端を行った検査合格品
- 柔軟なデザイン性で、高密度環境にも最適
- 他配線に影響を与えないため、ポート単位で操作可能な取り外し工具



6ポートパック



8ポートパック



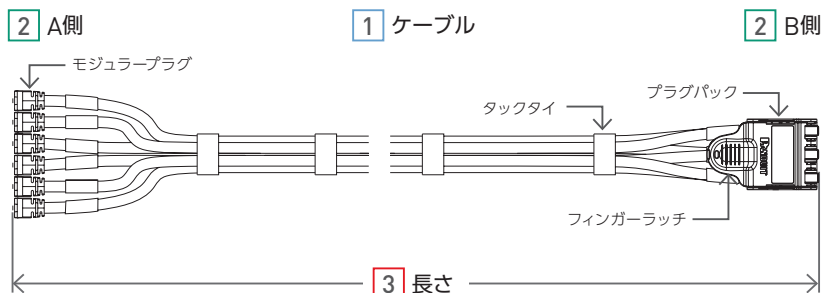
12ポートパック



Cisco Catalyst 6500 スイッチ接続例

選択する順序：

- 1 ケーブルタイプを選択
- 2 B側を選択
- 3 長さを選択



QuickNet™ ハーネス

ケーブル

B側 構成

長さ

QuickNet™ ハーネス	ケーブル	難燃性	カラー	B側 構成		長さ
QPP	U	D	W	A	L	3 M
	ケーブルタイプ S = カテゴリ6 UTP (細径28AWG) U = カテゴリ6A UTP AXタイプ (超細径28AWG)	難燃性 C = CM L = LSZH D = CM & LSZH	ケーブル色 B = 青 W = 白	B側 プラグパック形状 A = 6ポートパック D = 8ポートパック B = 12ポートパック R = 引っ込み型6ポートパック	B側 プラグパック色 B = 青 W = 白 R = 赤 L = 黒 S = シルバー (引っ込み型のみ)	長さ 1 = 1m 2 = 2m 3 = 3m 5 = 5m … 15 = 15m

上記の部品番号 **QPPUDWAL3M** : QuickNet™ Plug Pack、カテゴリ6A UTP CM & LSZH ケーブル白色 6ポートパック プラグパック黒色 長さ3m

価格・納期などは都度お問い合わせください

QuickNet™ プラグパック



QPPN6



QPPN12



QPPN8



QPPNR6S



QPPLD6-X



QPPRT

製品特徴

- ▶ パンドウイットのパッチコードに後付け可能*
- ▶ 省スペース設計で高密度タイプの機器にも対応**
- ▶ パック単位で簡単に作業
- ▶ 識別用ラベルと表示用結束バンドを添付
- ▶ 柔軟なデザイン性で、高密度環境にも最適
- ▶ Cisco Catalyst 4500・6500、Nexus 7000に対応 (引っ込み型)
- * 細径タイプカテゴリ5E UTPパッチコード (042ページ) および細径ケーブル用カテゴリ5E モジュラープラグ (010ページ) には使用できません。ご注意ください。また、他社パッチコードには、取り付けできない場合があります
- ** 機器によってはサイズが合わない場合もあります

プラグパック

部品番号	明細	ポート数	梱包数 (個)
QPPN6□□*	複数のパッチコードをプラグパックに入れることにより、一括で抜き差し可能	6	1
QPPN8□□		8	
QPPN12□□		12	

□□コード色: BU (青)・WH (白)・RD (赤)・BL (黒)

* WH (白) を除きます

プラグパック (引っ込み型)

部品番号	明細	ポート数	梱包数 (個)
QPPNR6S	スイッチ接続時、LEDが見やすいデザイン 材質:メタル製 色:シルバー	6	1

プラグパックアクセサリ

部品番号	明細	ポート数	梱包数 (個)
QPPLD6-X	プラグパックをロックして不正変更を防止	6	10
QPPLD8-X		8	

プラグパック プラグ取り外し工具

部品番号	明細	梱包数 (個)
QPPRT	取り外し工具を使用すると1ポート単位でのメンテナンスも可能	1

01

02

03

04

05

IN

メ
タ
ル

メ
タ
ル
QuickNet™

Pan-Punch™ カテゴリ5E 110システムキット

対応カテゴリ 5E



P110KB1004Y



P110KBNL1004EJY



P110KB3004Y

製品特徴

110ベースとコネクティングブロックのセット

ラベルホルダーと白色の指定ラベル付き

他社メーカーの110システムとは互換性がありませんのでご注意ください

脚付き100ペアベース用キット

部品番号	ベース			コネクティングブロック		ラベルホルダー P110LH	ラベル DSL110	梱包数
	P110BW300	P110BW100	P110B100	P110CB4	P110CB5			
P110KB1004Y	—	1	—	20	4	2	2	1
P110KB1005Y	—	—	—	—	20			

脚なし100ペアベース用キット

部品番号	ベース			コネクティングブロック		ラベルホルダー P110LH	ラベル DSL110	梱包数
	P110BW300	P110BW100	P110B100	P110CB4	P110CB5			
P110KBNL1004EJY	—	—	1	20	4	2	2	1

脚付き300ペアベース用キット

部品番号	ベース			コネクティングブロック		ラベルホルダー P110LH	ラベル DSL110	梱包数
	P110BW300	P110BW100	P110B100	P110CB4	P110CB5			
P110KB3005Y	1	—	—	—	60	6	6	1

例：P110KB1004は、4ペア用コネクティングブロックが20個と5ペア用コネクティングブロックが4個付いています。また、2個のラベルホルダーと2枚の白色指定ラベルが付いています

Pan-Punch™ コネクティングブロック



製品特徴

AWG22～26の単線またはAWG22～24の撚り線ケーブルの使用可能

識別用のカラーコードがケーブル挿入部に付属

絶縁体外径：φ1.016mm以内の対線を使用

コネクティングブロック

部品番号	明細	梱包数
P110CB4-XY	4ペア用コネクティングブロック	10
P110CB5-XY	5ペア用コネクティングブロック	

Pan-Punch™ ベース



P110BW100EJ



P110B100EJ



P110BW300-X

製品特徴

ケーブルを引き込む溝が深く、成端作業が容易

既存の110システムと互換

ベース

部品番号	明細	梱包数
P110BW100EJ	脚付き100ペアベース	1
P110B100EJ	脚なし100ペアベース	
P110BW300-X	脚付き300ペアベース	10

Pan-Punch™ ジャンパートラフ



製品特徴

パッチコードの整理に使用

ケーブルを引き込みやすいフィンガーデザイン採用

ジャンパートラフ

部品番号	明細	梱包数
P110JTWEJ	脚付きジャンパートラフ	1
P110JTEJ	脚なしジャンパートラフ	

Pan-Punch™ 現場成端用110パッチコードコネクタ



製品特徴

- 工具なしで成端可能
- 結線順序が確認できる透明なキャップ
- AWG24の単線または撚り線用

他社メーカーの110システムとは互換性がありませんのでご注意ください

110パッチコードコネクタ

部品番号	明細	適用ケーブル外径 (mm)	色	梱包数
P110PC1-XY	1ペア用	φ3.2	グレー	10
P110PC2-XY	2ペア用	φ4.0		
P110PC4-XY	4ペア用	φ5.8		

Pan-Punch™ 110パッチコード



製品特徴

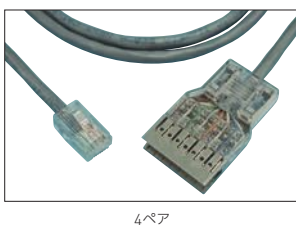
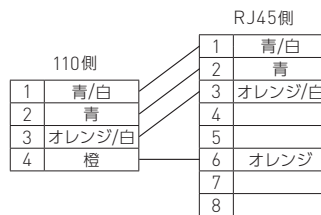
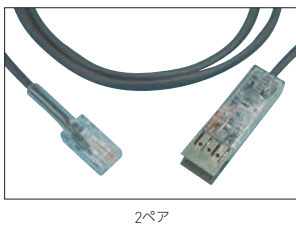
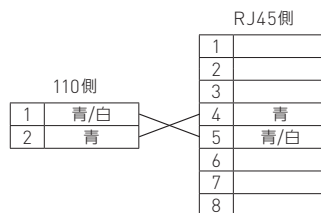
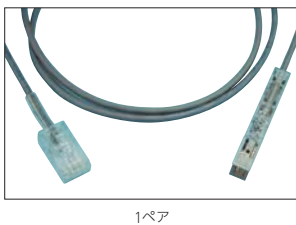
- 既存110システムと互換
- コネクティングブロックへの逆差し防止機能 (透明キャップが常に上側にくる)

110パッチコード

部品番号	明細	色	梱包数
P110PC1IG□MY	両端110コネクタ(1ペア) 付き	グレー	1
P110PC2IG□MY*	両端110コネクタ(2ペア) 付き		
P110PC4IG□MY**	両端110コネクタ(4ペア) 付き		

□ケーブル長 (m) : 0.5・1・2・3・5
 *ケーブル長 (m) : 1・2を除きます
 **ケーブル長 (m) : 1を除きます

Pan-Punch™ 110-RJ45パッチコード



製品特徴

- 110パネルとRJ45のポートを持つパッチパネルや機器との接続に使用
- モジュラープラグ抜け防止用チューブの挟み込み (1ペア、2ペアパッチコード)
- ピンアサインに注意

110-RJ45パッチコード

部品番号	明細	色	梱包数
P110PC1IGD□MY	片端110コネクタ(1ペア) と片端RJ45のパッチコード	グレー	1
P110PC2IG□MJY	片端110コネクタ(2ペア) と片端RJ45のパッチコード(1236タイプ)		
P110PC4IG□M■Y	片端110コネクタ(4ペア) と片端RJ45のパッチコード RJ45側は、T568AまたはT568B結線		

□ケーブル長 (m) : 2・3・5
 ■結線順序 : A=T568A・B=T568B

01
02
03
04
05
IN

メタル
110 & アクセサリー



P110B1004R2Y



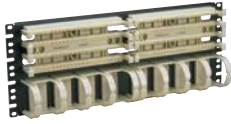
P110B1004R4WJY



P110B100R2Y



P110JTR2Y



P110B100R4WJY



P110B100R2BY



P110B100R4BY

製品特徴

19インチラック取り付け用に、マウントパネルに
あらかじめ110ベースを取り付け

コネクティングブロック、
ラベルホルダーおよびラベル (白色) のキット

マウントパネルのみ、ベース付きマウントパネル
他社メーカーの110システムとは互換性がないのでご注意ください

ベース、コネクティングブロック付きパネルキット 対応カテゴリ5E

部品番号	ベース P110B100	トラフ P110JT	コネクティングブロック		ラベルホルダー P110LH	ラベル DSL110	ラック ユニット数	梱包数
			P110CB4	P110CB5				
P110B1004R2Y	2	—	40	8	4	4	2U	1
P110B1005R2Y			—	40				

ベース、トラフおよびコネクティングブロック付きパネルキット 対応カテゴリ5E

部品番号	ベース P110B100	トラフ P110JT	コネクティングブロック		ラベルホルダー P110LH	ラベル DSL110	ラック ユニット数	梱包数
			P110CB4	P110CB5				
P110B1004R4WJY	2	2	40	8	4	4	4U	1
P110B1005R4WJY			—	40				

ベース付きパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
P110B100R2Y	100ペア用ベース×2を取り付け済み	2U	1

コネクティングブロック、ラベルホルダー、ラベルは別売りです

トラフ付きパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
P110JTR2Y	ジャンパートラフ×2を取り付け済み	2U	1

ベース、トラフ付きパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
P110B100R4WJY	100ペア用ベース×2、ジャンパートラフ×2を取り付け済み	4U	1

コネクティングブロック、ラベルホルダー、ラベルは別売りです

ベース用マウントパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
P110B100R2BY	100ペア用ベース取り付け用パネル (ベース取り付け用ネジ(#12-24×5/8") 4本添付)	2U	1

ベース、トラフ用マウントパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
P110B100R4BY	100ペア用ベースとジャンパートラフ取り付け用パネル (ベース取り付け用ネジ添付)	4U	1

110配線パネル用表示ラベル



P110LH

110配線パネル用表示ラベル

部品番号	明細	梱包数
P110LH	表示ラベルホルダー ・110ベースにスナップ挿入可能	6個

110コネクティングブロック用成端工具

製品特徴

ケーブルの成端と余長の切断を同時に行える



PDT110M



PDT110



CJAST

110コネクティングブロック用成端工具

部品番号	明細	梱包数
PDT110M	5連パンチダウン工具 ・一度に5ペアまで成端可能	1
PDH110M	交換ヘッドアセンブリ ・5連パンチダウン工具の交換用ヘッドアセンブリ(替刃付き)	
PDB110M	替刃 ・PDH110M用替刃	
PDT110	シングルパンチダウン工具 ・打ち込みタイプパッチパネル用の打ち込み工具	
PDTH110	替刃 ・PDT110用替刃	
CJAST	ワイヤーストリッパー ・4ペアUTPケーブルの被覆のストリップ用	

01

02

03

04

05

IN

メ
タ
ル

1
1
0
&
ア
ク
セ
サ
リ
ー

Giga-Punch™ ギガパンチダウンシステム

製品特徴

パンドウイト独自のコネクティングブロックを採用したカテゴリ6対応のパンチダウンシステム

高密度タイプはカテゴリ5Eの110システムに比べ、実装密度が44%アップ

成端の際は専用工具が必要

110システムとの互換性はありません。ご注意ください

ギガパンチキット

対応カテゴリ 6



GPKBW144Y



GPKBW432Y



GPKBW24Y



GPKBW72Y

製品特徴

ベース、コネクティングブロック、指定ラベル、ラベルホルダーのキット

脚付きベースのキットのみ

高密度ギガパンチキット

部品番号	明細	梱包数
GPKBW144Y	144ペアまで成端可能な脚付きベースキット	1
GPKBW432Y	432ペアまで成端可能な脚付きベースキット	

標準型ギガパンチキット

部品番号	明細	梱包数
GPKBW24Y	96ペアまで成端可能な脚付きベースキット	1
GPKBW72Y	288ペアまで成端可能な脚付きベースキット	

ギガパンチ用ベース



GPB432-X



GPBW432-X



GPBW72-X



GPB144-X



GPBW144-X

製品特徴

高密度型 (1列に36ペア成端可能) と
標準型 (1列に24ペア成端可能) の2種類

110コネクティングブロックを成端することはできません

高密度型ギガパンチ用ベース

部品番号	明細	脚	成端可能数	梱包数
GPB144-X	ギガパンチ用4ペアコネクティングブロックが1列につき9個	脚なし	144ペア	10
GPBW144-X		脚付き		
GPB432-X		脚なし	432ペア	
GPBW432-X		脚付き		

標準型ギガパンチ用ベース

部品番号	明細	脚	成端可能数	梱包数
GPB24-X	ギガパンチ用4ペアコネクティングブロックが1列につき6個	脚なし	96ペア	10
GPBW24-X		脚付き		
GPBW72-X		脚付き	288ペア	

ジャンパートラフ



製品特徴

パッチコードの整理に使用

ケーブルを引き込みやすい

フィンガーデザイン採用

部品番号	明細	梱包数
P110JTWEJ	脚付きジャンパートラフ	1
P110JTEJ	脚なしジャンパートラフ	

現場成端用ギガパンチ用パッチコードコネクタ



GPC5E1-XY

製品特徴

- 工具なしで成端可能
- AWG24の単線または撚り線共用

パッチコードコネクタ

部品番号	明細	適用ケーブル外径 (mm)	梱包数
GPC5E1-XY	1ペア用パッチコードコネクタ	φ2.0	10

ギガパンチ用コネクティングブロック



製品特徴

- AWG22~26の単線またはAWG22~24の撚り線ケーブルに使用
 - ケーブル挿入部に識別用のカラーコード
 - 専用工具を成端に使用
 - 絶縁体外径: φ1.016mm以内の対線を使用
- 110コネクティングブロックとの互換性はありません。ご注意ください

コネクティングブロック

部品番号	明細	梱包数
GPCB4-XY	ギガパンチ用4ペアコネクティングブロック	10

19インチラック用パネルキット

対応カテゴリ 6



GPB484R2Y



GPB484R4WJY

製品特徴

- 標準のTIA/EIA19インチラックに取り付け可能
- ベース、コネクティングブロック、指定ラベル、ラベルホルダーのキット

パネルキット

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
GPB484R2Y	ギガパンチ用4ペアコネクティングブロックが1列につき6個、合計で192ペアまで成端可能	2U	1
GPB484R4WJY	ギガパンチ用4ペアコネクティングブロックが1列につき6個、合計で192ペアまで成端可能 ジャンパートラフ付き	4U	

ギガパンチ用パッチコード



GPPC1IG3Y

GPPC2IG5Y

GPPC4IG3Y

GPPC4IG3Y

製品特徴

- ギガパンチシステム用パッチコード
- 110システムとの互換性はありません。ご注意ください

パッチコード

部品番号	明細	梱包数
GPPC1IG□Y*	1ペア用ギガパンチパッチコード 両端1ペアのギガパンチコネクタ付き	1
GPPC2IG5Y	2ペア用ギガパンチパッチコード 両端2ペアのギガパンチコネクタ付き、ケーブル長:5ft(1.5m)	
GPPC4IG□Y**	4ペア用パッチコード 両端4ペアのギガパンチコネクタ付き 対応カテゴリ6	
GPPC4IG□■Y	4ペアRJ45-ギガパンチ変換パッチコード 片端4ペアのギガパンチコネクタ、片端RJ45モジュラープラグ付き 対応カテゴリ6	

□ケーブル長 (ft) : 3 (0.9m) ・ 5 (1.5m) ・ 7 (2.1m) ・ 9 (2.7m) ・ 14 (4.2m) ・ 20 (6m)

■結線順序: A=T568A・B=T568B

*ケーブル長 (ft) : 9 (2.7m) ・ 14 (4.2m) ・ 20 (6m) を除きます **ケーブル長 (ft) : 14 (4.2m) ・ 20 (6m) を除きます

ギガパンチ用成端工具



GPDTM

GPST

製品特徴

- ギガパンチシステムの成端専用工具 (必須)
- ヘッドアセンブリと替刃は110システム用工具にも取り付け可能

成端工具

部品番号	明細	梱包数
GPDTM	一度に4ペアの成端が可能	1
GPDTMH	4連パンチダウン工具の交換用ヘッドアセンブリ	
GPDTMB	4連パンチダウン工具の替刃	
GPST	1芯用の打ち込み工具	
GPSTB	1芯用の打ち込み工具の替刃	

01

02

03

04

05

IN

メ
タ
ル

1
1
0
&
ア
ク
セ
サ
リ
ー



02 ファイバー Fiber

光ファイバーパッチコード&MPOケーブル

Opti-Core™ プッシュプル式光ファイバーパッチコード	061
Opti-Core™ 光ファイバーパッチコード	062~063
PanMPO™ 丸型インターコネクタケーブル	065
PanMPO™ 細径トランクケーブル	066~067
PanMPO™ ハーネスケーブルアセンブリ	068~069
QuickNet™ MPO丸型インターコネクタケーブル	070
QuickNet™ MPO細径トランクケーブル	071
QuickNet™ 24芯MPO丸型インターコネクタケーブル	072
QuickNet™ 24芯MPOトランクケーブル	073

Opticom™ シリーズ

Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー	074~075
Opticom™ シリーズ ファイバーカセットエンクロージャー	076
Opticom™ シリーズ ラックマウント用ファイバーエンクロージャー	076
QuickNet™ MPOユニバーサル光ファイバーカセット	077
Opticom™ シリーズ MPO光ファイバーカセット	078~080
Opticom™ シリーズ アダプターパネル	081~083
Mini-Com™ 光ファイバーアダプターモジュール	083
Opticom™ シリーズ 壁面取り付け用光ファイバーエンクロージャー	084
小型光成端箱	084
Mini-Com™ 光ファイバー/マルチメディアアウトレット	085
Opticom™ 光ファイバーエンクロージャー用アクセサリ	085

SFQシリーズ

SFQシリーズ パッチパネル&アクセサリ	086
SFQシリーズ MPOアダプターパネル	087
SFQシリーズ MPO光ファイバーカセット	088~090

HD Flex™ シリーズ

HD Flex™ シリーズ エンクロージャー	092
HD Flex™ シリーズ パッチパネル	094
HD Flex™ シリーズ 光ファイバーカセット	096~100
HD Flex™ シリーズ 光ファイバーアダプターパネル	100
HD Flex™ シリーズ アクセサリ	101

現場成端用光ファイバーコネクタ

OptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ/アクセサリ	102~103
OptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ成端工具	104~105
フィールド研磨式光コネクタ	106
フィールド研磨式光コネクタ成端工具	107

光ファイバーアクセサリ

LCポートブロックアウト	108
LCパッチコード用セキュリティクリップ	108
LCトランシーバダストキャップ	108
リファレンスケーブル	109
QuickNet™ MTPコネクタクリーニングツール	109

光ファイバーケーブル

Opti-Core™ ディストリビューションケーブル	110
Opti-Core™ 光ファイバーケーブル	111
Opti-Core™ 屋内/屋外用非導電性ケーブル	111

Opti-Core™ プッシュプル式 LC デュプレックス光ファイバーパッチコード



高密度の取り付け時もブーツ部分をつまむだけでコードの挿抜が可能。

製品特徴

- 高密度 LC パッチの現場で、ブーツ部分をつまむだけで簡単に挿抜可能
(ケーブルを引っ張るだけでは抜けない構造)
- 一体型ブーツのシンプル設計
- クリップを取り外すことで極性の入れ替えが可能
- TIA/EIA-568-C.3 準拠

ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	最大0.10dB	最大0.15dB	最大0.15dB	最大0.35dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	>55dB

デュプレックス光ファイバーパッチコード

部品番号	明細	ファイバー芯数	極性	難燃性グレード	片端 1	片端 2	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FS2ELQ1Q1NNM□□□	1.6mm コード	2芯	ストレート	LSZH	LC デュプレックス		アクア	Signature Core™	1
FS2ERQ1Q1NNM□□□				ライザー				OM4	
FZ2ELQ1Q1SNM□□□				LSZH				OM3	
FZ2ERQ1Q1SNM□□□				ライザー				OS1/OS2	
FX2ELQ1Q1SNM□□□				LSZH			黄	OS1/OS2	
FX2ERQ1Q1SNM□□□				ライザー					
F92ELQ1Q1SNM□□□				LSZH					
F92ERQ1Q1SNM□□□				ライザー					

□□□ ケーブル長 (m) : 001~050 (1m刻み)

Opti-Core™ LC Uniboot ファイバーパッチコード



製品特徴

- コネクタとハウジングをそれぞれ180度回転させるだけで、極性の入れ替えが可能
- 状況に応じて、さまざまな方法で取り外しが可能
- 取り外し用プッシュプルタブが2個同梱
- TIA/EIA-568-D.3準拠

使用するトランシーバーの形状によっては、嵌合しない場合があります。ご利用前にご確認をお願いいたします。

ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	最大0.10dB	最大0.15dB	最大0.15dB	最大0.25dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	UPC:>55dB APC:>65dB

LC Uniboot ファイバーパッチコード

部品番号	明細	ファイバー芯数	極性	難燃性グレード	片端 1	片端 2	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数	
FZ2RLUNUN0NM■■■■	2mm コード 低損失 タイプ	2芯	ストレート	LSZH	LC Uniboot (PC研磨)		アクア	OM4	1	
FZ2RPUNUN0NM■■■■				プレナム				OM3		
FX2RLUNUN0NM■■■■				LSZH				黄		OS2
FX2RPUNUN0NM■■■■				プレナム						
F92RLUNUN0NM■■■■				LSZH			LC Uniboot (APC研磨)			
F92RPUNUN0NM■■■■				プレナム						
F92RLUAUA0NM■■■■				LSZH						
F92RPUAUA0NM■■■■				プレナム						
FS2RLUNUNNNM■■■■	2mm コード 超低損失 タイプ	2芯	ストレート	LSZH	LC Uniboot (PC研磨)		アクア	Signature Core™	1	
FS2RPUNUNNNM■■■■				プレナム				OM4		
FZ2RLUNUNNNM■■■■				LSZH				OM3		
FZ2RPUNUNNNM■■■■				プレナム						
FX2RLUNUNNNM■■■■				LSZH						
FX2RPUNUNNNM■■■■				プレナム						

■■■■ ケーブル長 (m) : 0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 001~050 (1m刻み)

01
02
03
04
05
IN

ファイバー
光ファイバーパッチコード&MPOケーブル

Opti-Core™ 光ファイバーパッチコード

製品特徴

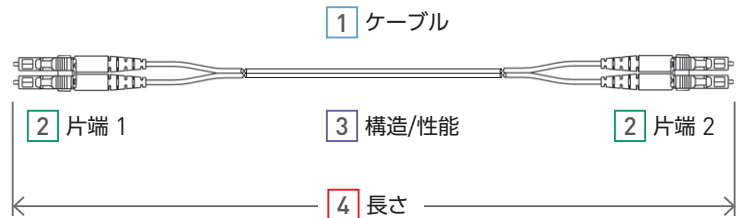
- TIA/EIA-568-C.3 準拠
- 全数検査済み



ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	最大0.10dB	最大0.15dB	最大0.15dB	最大0.35dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	>55dB

選択する順序：

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 長さを選択



ファイバー
光ファイバーパッチコード&MPOケーブル

ファイバー	ケーブル		片端 1		片端 2		構造/性能	その他	長さ		
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理なし	なし	単位	長さ (3桁)	
F	X	2	E	R	L	N	L	N	S	N	M 0 0 5
ファイバータイプ S = Signature Core™ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm 9 = OS1/OS2 9/125 μm	ファイバー芯数 1 = 1 芯 2 = 2 芯	ケーブルタイプ E = 1.6mm コード (LC/SC) 3 = 3 mm コード (SCのみ) B = 900 μm バッファ	難燃性グレード L = LSHZ R = ライザー N = (外被覆なし) 900 μm バッファ ファイバー	コネクタ タイプエンド 1 L = LC デュプレックス S = SC デュプレックス 1 = LC シンプルックス 3 = SC シンプルックス N = なし (ピッグテール)		コネクタ タイプエンド 2 L = LC デュプレックス S = SC デュプレックス 1 = LC シンプルックス 3 = SC シンプルックス N = なし (ピッグテール)		構造/性能 S = 標準 IL - (A-B) N = 超低 IL - (A-B)		長さ 1 m ~ 50 m (001-050) 1 m 単位	長さの単位 M = メートル

上記の部品番号 FX2ERLNLNSNM005: ファイバー、OM3 50/125 μm 2 芯 1.6 mm ライザー、LC デュプレックス-LC デュプレックス、標準 IL、5 m。



Signature Core™ (超低損失タイプ)

部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブルタイプ	難燃性グレード	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FS2ERLNLNNNM■■■■	両端 LC デュプレックス	2芯	1.6mm	ライザー	アクア	Signature Core™	1
FS2ELLNLNNNM■■■■				LSZH			

Signature Core™ は超低損失タイプのみとなります

OM4 (標準損失タイプ)

部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブルタイプ	難燃性グレード	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FZ2ERLNLNSNM■■■■	両端 LC デュプレックス	2芯	1.6mm	ライザー	アクア	OM4	1
FZ2ELLNLNSNM■■■■				LSZH			

OM3 (標準損失タイプ)

部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブルタイプ	難燃性グレード	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FX23RSNSNSNM■■■■	両端 SC デュプレックス	2芯	3.0mm	ライザー	アクア	OM3	1
FX2ERLNLNSNM■■■■	両端 LC デュプレックス		1.6mm				
FX2ERLNSNSNM■■■■	片端 SC デュプレックス、片端 LC デュプレックス		1.6mm				
FX23LSNSNSNM■■■■	両端 SC デュプレックス		3.0mm	LSZH			
FX2ELLNLNSNM■■■■	両端 LC デュプレックス		1.6mm				
FX2ELLNSNSNM■■■■	片端 SC デュプレックス、片端 LC デュプレックス		1.6mm				

OS1/OS2 (標準損失タイプ)

部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブルタイプ	難燃性グレード	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
F923RSNSNSNM■■■■	両端 SC デュプレックス	2芯	3.0mm	ライザー	黄	OS1/OS2	1
F92ERLNLNSNM■■■■	両端 LC デュプレックス		1.6mm				
F92ERLNSNSNM■■■■	片端 SC デュプレックス、片端 LC デュプレックス		1.6mm				
F923LSNSNSNM■■■■	両端 SC デュプレックス		3.0mm	LSZH			
F92ELLNLNSNM■■■■	両端 LC デュプレックス		1.6mm				
F92ELLNSNSNM■■■■	片端 SC デュプレックス、片端 LC デュプレックス		1.6mm				
F913R3N3NSNM■■■■	両端 SC シンプルックス	1芯	3.0mm	ライザー			
F91ER1N1NSNM■■■■	両端 LC シンプルックス		1.6mm				

■■■■ケーブル長：001m～050m (1m刻み)
OS1/OS2は標準損失タイプのみとなります



Opti-Core™ 光ファイバーピッグテール (標準損失タイプ)

部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブルタイプ	難燃性グレード	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FZ1BN1NNNSNM■■■■	片端 LC シンプルックス	1芯	900μm	ライザー	—	OM4	1
FZ1BN3NNNSNM■■■■	片端 SC シンプルックス					OM3	
FX1BN1NNNSNM■■■■	片端 LC シンプルックス					OM3	
FX1BN3NNNSNM■■■■	片端 SC シンプルックス					OM3	
F91BN1NNNSNM■■■■	片端 LC シンプルックス					OS1/OS2	
F91BN3NNNSNM■■■■	片端 SC シンプルックス					OS1/OS2	

■■■■ケーブル長：001、002、003 (m)

PanMP0™ コネクタ

PanMP0™ コネクタ

パンドウイットは、現場でオス/メス（ピンあり/ピンなし）の変換や、極性（メソッドA/メソッドB）を変更できるMP0 コネクタ、PanMP0™ コネクタ（図1）を提供しています。（特許取得済み）

PanMP0™コネクタはマルチファイバープッシュオン/プルオフコネクタで、IEC-61754-7 および EIA/TIA-604-5 (FOCIS 5) に準拠しています。



図 1.PanMP0™ コネクタ

PanMP0™ にはどのような性能がありますか？

PanMP0™はマルチモードファイバーの場合、標準挿入損失（最大 0.50dB） または低挿入損失（最大 0.35dB）、超低挿入損失（最大 0.25dB）で提供されます。

PanMP0™ はどこで使用できますか？

PanMP0™は、ラック内もしくは隣接したラック間における機器同士の接続に適したインターコネクケーブルや、フロア配線に適したトランクケーブルなど、さまざまな環境で使用できます。また、MP0ケーブル、MP0ハーネスケーブルアセンブリのオス/メスあるいは極性が誤って発注された場合でも、現場で瞬時に変換を行うことにより、代替品の入荷待ちによる遅延も回避できます。

図2に示すように、PanMP0™ では専用治具を使用してオス/メス（ピンあり/ピンなし）あるいは極性（メソッドA/メソッドB）を自由に決めることができます。

PanMP0™ の使用

極性の変更



オス/メスの変更

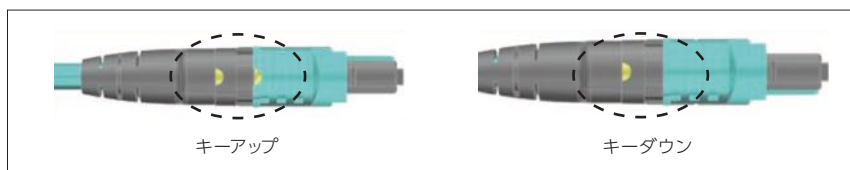


図 2.PanMP0™ コネクタのキーポジション

PanMP0™ 丸型インターコネクケーブル



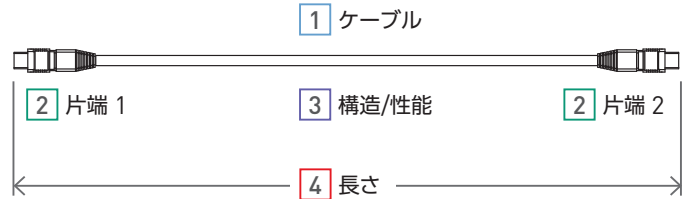
製品特徴

- ラック内や隣接したラック間でのパッチ接続に最適
- 現場でのコネクタのピンあり/ピンなし (オス/メス) の変更が可能
変換用治具が必要です。部品番号: PANMP0-T00L
- 現場で極性を変更可能 (メソッドAとメソッドB)
- 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け

ファイバータ입	Signature Core™	OM4	OM3
挿入損失	2.3dB/km@850nm 0.6dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm
コネクタ接続挿入損失	超低損失:最大0.25dB	標準損失:最大0.50dB 低損失:最大0.35dB 超低損失:最大0.25dB	標準損失:最大0.50dB 低損失:最大0.35dB
反射減衰量	>30dB	>30dB	>30dB

選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 長さを選択



ファイバー		ケーブル		片端 1		片端 2		構造/性能		その他		長さ		
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理なし	なし	単位	長さ (3桁)				
F	X	T	R	P	7	N	7	N	B	N	M	0	0	1
ファイバータ입 S = Signature Core™ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm		ファイバー芯数 T = 12 芯		ケーブルタイプ R = 3.0 mm 丸型屋内		難燃性グレード L = LSZH P = プレナム		コネクタタイプ 7 = PanMP0™ ピンなし 8 = PanMP0™ ピンあり		構造/性能 A = メソッド A - 標準 IL B = メソッド B - 標準 IL X = メソッド A - 低 IL Y = メソッド B - 低 IL K = メソッド A - 超低 IL L = メソッド B - 超低 IL		長さ 1 m ~ 50 m (001-050) 1 m 単位		
											長さの単位 M = メートル			

上記の部品番号 **FXTRP7N7NBNM001**:ファイバー、OM3 50/125 μm 12 芯 3.0 mm 丸型屋内ケーブル、両端とも PanMP0™ ピンなしコネクタ、メソッド B - 標準 IL、長さ 1 m。

丸型インターコネクケーブルアセンブリ

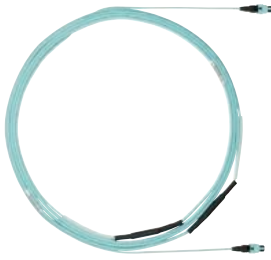
部品番号	明細	ファイバー芯数	ケーブル径	極性 (納品時)	難燃性グレード	片端1	片端2	ケーブル色	ファイバータ입	梱包数
FSTRP7N7NBNM ■■■■	3.0mm 丸型ケーブル プーリング アイなし	12 芯	3.0 mm	メソッド B	LSZH	Pan MP0™ ピンなし*	Pan MP0™ ピンなし*	アクア	Signature Core™	1
FSTRP7N7NBNM ■■■■					プレナム				OM4	
FZTRL7N7NBNM ■■■■					LSZH				OM4	
FZTRP7N7NBNM ■■■■					プレナム				OM4	
FXTRL7N7NBNM ■■■■					LSZH				OM3	
FXTRP7N7NBNM ■■■■	プレナム	OM3								

■■■■ケーブル長: 001m~050m (1m刻み)
* PanMP0™ オプションはマルチモード (OM3/OM4/Signature Core™) アセンブリでのみ提供可能
シングルモードのインターコネクケーブルについては070ページを参照してください

01
02
03
04
05
IN

ファイバー
光ファイバーパッチコード&MP0ケーブル

PanMP0™ 細径トランクケーブル



製品特徴

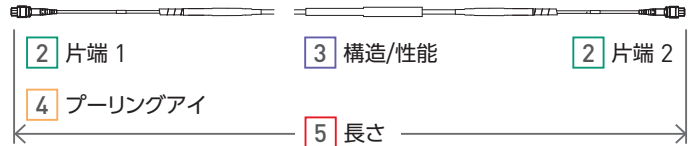
- フロア内における中長距離のMP0ケーブル配線に最適
- 現場でのコネクタのピンあり/ピンなし (オス/メス) の変更が可能
変換用治具が必要です。部品番号: PANMP0-TOOL
- 現場で極性を変更可能 (メソッドAとメソッドB)
- 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け

ファイバータイプ	Signature Core™		OM4		OM3	
	LC	MPO	LC	MPO	LC	MPO
挿入損失	2.8dB/km@850nm 1.0dB/km@1300nm		3.0dB/km@850nm 1.0dB/km@1300nm		3.0dB/km@850nm 1.0dB/km@1300nm	
コネクタ接続挿入損失	超低損失: 最大0.10dB	超低損失: 最大0.25dB	低損失: 最大0.15dB 超低損失: 最大0.10dB	低損失: 最大0.35dB 超低損失: 最大0.25dB	低損失: 最大0.15dB	低損失: 最大0.35dB
反射減衰量	>26dB	>30dB	>26dB	>30dB	>26dB	>30dB

選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 プーリングアイのオプションを選択
- 5 長さを選択

- 1 ケーブル

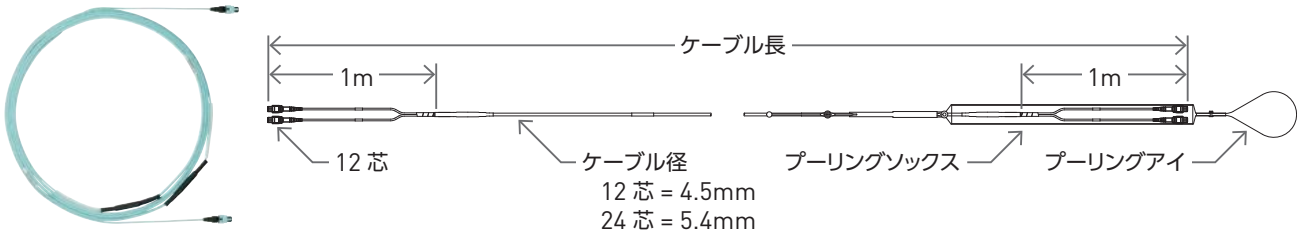


ファイバー
光ファイバーパッチコード & MP0ケーブル

ファイバー	ケーブル		片端 1		片端 2		オプション			長さ				
ケーブル	ファイバー	数	難燃性	コネクタ	コネクタ	構造/性能	シリアルコード			単位	長さ			
F	Y	Z	U	L	7	7	K	0	0	5	M	0	1	0
ケーブルタイプ Y = 屋内細径トランクケーブル (12 ~ 48芯) T = 屋内トランクケーブル (72 ~ 144芯)	ファイバータイプ W = OM5+ 50/125µm S = OM4+ 50/125µm Z = OM4 50/125µm X = OM3 50/125µm	ファイバー芯数 T = 12芯 X = 72芯 U = 24芯 Y = 96芯 W = 48芯 A = 144芯	難燃性グレード L = LSZH (ロースモークゼロハロゲン) P = プレナム	MPOコネクタの場合 7 = PanMP0™ ピンなし 8 = PanMP0™ ピンあり LCコネクタの場合 L = LC デュプレックス	MPOコネクタの場合 7 = PanMP0™ ピンなし 8 = PanMP0™ ピンあり LCコネクタの場合 L = LC デュプレックス	構造/性能 MPO-MPOの場合 X = メソッド A、低損失 Y = メソッド B、低損失 K = メソッド A、超低損失 (12 ~ 48芯) L = メソッド B、超低損失 (12 ~ 48芯) MPO-LCまたはLC-LCの場合 O = 低損失 N = 超低損失	シリアルコード シリアル 分岐 プーリングアイ 001 HD Flex™ あり 002 HD Flex™ なし 003 HD Flex™ ~ ビッグテール あり 005 標準 あり 006 標準 なし 007 標準 ~ ビッグテール あり	長さ 005 ~ 999メートル M = メートル						

上記の部品番号 **FYZUL77K005M010**: ファイバー、屋内細径トランクケーブル、OM4 50/125µm、24芯、LSZH、両端が1m分岐のPanMP0™ピンなしコネクタ、メソッド A - 超低損失、片端1にプーリングアイ、長さ10メートル

PanMP0™ オプションはマルチモード (OM3/OM4/Signature Core™) アセンブリでのみ提供可能
シングルモードのトランクケーブルについては071ページを参照してください



PanMPO™ 細径トランクケーブル

部品番号	ファイバー芯数	ケーブル径	極性(納品時)	難燃性グレード	片端1	片端2	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FYSTL77K005M■■■■	12芯	4.5mm	メソッドA	LSZH	Pan MPO™ ピンなし*	Pan MPO™ ピンなし*	アクア	Signature Core™	1
FYSTP77K005M■■■■				プレナム					
FYSTL77L005M■■■■			メソッドB	LSZH					
FYSTP77L005M■■■■				プレナム					
FYZTL77X005M■■■■			メソッドA	LSZH					
FYZTP77X005M■■■■				プレナム					
FYZTL77Y005M■■■■			メソッドB	LSZH					
FYZTP77Y005M■■■■				プレナム					
FYXTL77X005M■■■■			メソッドA	LSZH					
FYXTP77X005M■■■■				プレナム					
FYXTL77Y005M■■■■			メソッドB	LSZH					
FYXTP77Y005M■■■■				プレナム					

■■■■ケーブル長 (m) : 005~400 (1m刻み)
*PanMPO™ オプションはマルチモード (OM3/OM4/Signature Core™) アセンブリでのみ提供可能
シングルモードのトランクケーブルについては071ページを参照してください

LC - LC 細径トランクケーブル

部品番号	ファイバー芯数	ケーブル径	難燃性グレード	片端1	片端2	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FYXTLLL0005M■■■■	12芯	4.5mm	LSZH	LC	LC	アクア	OM3	1
FYXTPLL0005M■■■■			プレナム	デュプレックス	デュプレックス			

■■■■ケーブル長 (m) : 005~400 (1m刻み)

ピンあり/ピンなし(オス/メス) 変換用治具
PanMPO™ コネクタ付きのケーブルアセンブリのオス/メス変換には、変換用治具が別途必要です。
部品番号 : PANMPO-TOOL
梱包数 : 1

12芯MPOケーブルを使用した接続例

■ ネットワーク機器のQSFP+ポート同士を接続する場合、MPOコネクタは両端ともピンなし、極性はメソッドBで接続します。

PanMPO™ ハーネスケーブルアセンブリ



- 製品特徴**
- 40/100GbEスイッチから10GbEスイッチへの接続に最適
 - 用途に応じて8芯および12芯ファイバーコードをラインナップ
 - TIA/EIA-568-C.3準拠
 - コネクタの回転で極性変更可能なunibootをラインナップ

ファイバータイプ	Signature Core™		OM4		OM3	
	LC	MPO	LC	MPO	LC	MPO
挿入損失	2.3dB/km@850nm 0.6dB/km@1300nm		3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm		3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	
コネクタ接続挿入損失	超低損失: 最大0.10dB	超低損失: 最大0.25dB	標準損失: 最大0.25dB 低損失: 最大0.15dB 超低損失: 最大0.10dB	標準損失: 最大0.50dB 低損失: 最大0.35dB 超低損失: 最大0.25dB	標準損失: 最大0.25dB 低損失: 最大0.15dB	標準損失: 最大0.50dB 低損失: 最大0.35dB
反射減衰量	>26dB	>30dB	>26dB	>30dB	>26dB	>30dB

PanMPO ⇄ LCx8芯 変換ケーブル

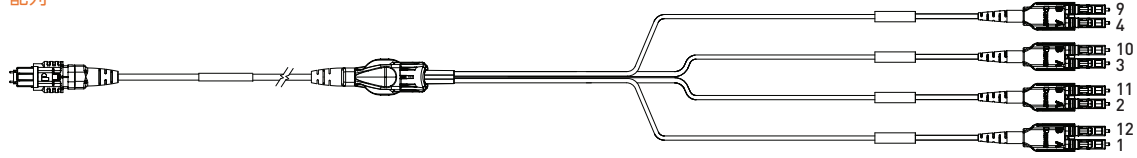
ファイバータイプ	マルチモード
コネクタ形状	MPO⇄デュプレックスLC x 4個
ファイバー芯数	8芯
伝送性能	QSFP+ポート (40GBASE-SR4, 100GBASE-SR4) とSFP+ポート (10GBASE-SR) を接続
主な用途	変換ケーブルとして使用 (1~30mまで)

<主な使用用途>

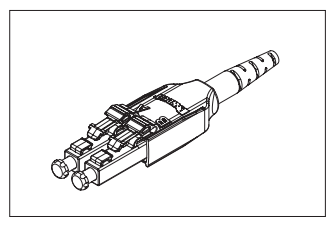
スイッチのQSFP+ポートからサーバーのSFP+ポートへ接続



ファイバー配列



ファイバー	ケーブル		片端 1		片端 2		構造/性能	その他	長さ		
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理あり	なし	単位	長さ (3桁)	
F	8	R			N			N	M		
ファイバータイプ S = Signature Core™ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm				コネクタタイプ① 7 = PanMPO ピンなし 8 = PanMPO ピンあり				損失 Q = 標準損失 V = 低損失 U = 超低損失		長さ 1m ~ 30m (001-030) 1m 単位 制限長を超える場合は別途お問い合わせください	
ファイバー芯数 8 = 8 芯				コネクタタイプ② L = LCデュプレックス U = Uniboot LC Q = PushPull LC							
ケーブルタイプ R = ø3mm丸型				②側 分岐処理 S = 61cm同長分岐 D = 1m同長分岐							
難燃性グレード L = LSZH P = プレナム											



PanMPO™ オプションはマルチモード (OM3/OM4/Signature Core™) アセンブリでのみ提供可能

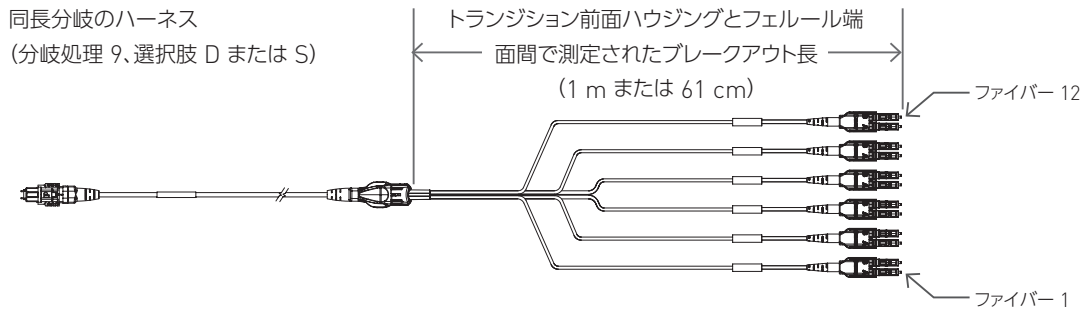
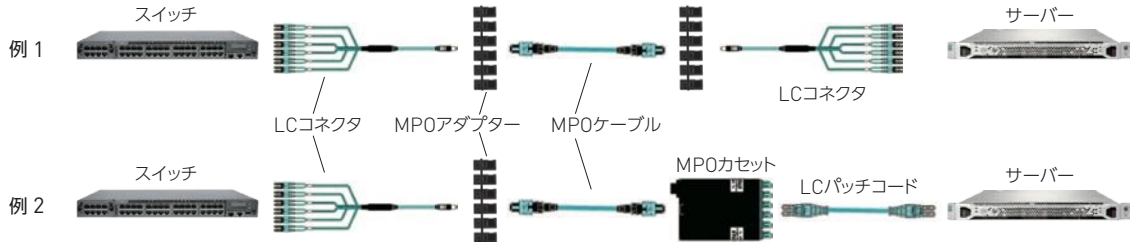
LC Unibootコネクタ

PanMP0 ⇔ LCx12芯 変換ケーブル

ファイバータイプ	マルチモード
コネクタ形状	MP0⇔デュプレックスLC x 6個
ファイバー芯数	12芯
伝送性能	SFP+ポート (10GBASE-SR) 同士の接続
主な用途	変換ケーブルとして使用 (1~30mまで)

<主な使用用途>

スイッチとサーバーのSFP+ポートを接続



ファイバー	ケーブル		片端 1	片端 2	構造/性能	その他	長さ	
ファイバー	ファイバー数	ケーブル	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理あり	損失	長さ (3桁)
F	T	R	N				N	M
ファイバータイプ S = Signature Core™ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm	ファイバー芯数 T = 12 芯	ケーブルタイプ R = ø3mm丸型	コネクタタイプ① 7 = PanMP0 ピンなし 8 = PanMP0 ピンあり	コネクタタイプ② L = LCデュプレックス U = Uniboot LC Q = PushPull LC	②側 分岐処理 S = 61cm同長分岐 D = 1m同長分岐 F = ペア1が最長の分岐 G = ペア1が最短の分岐 H = ペア1,2が最長の分岐 J = ペア1,2が最短の分岐	損失 S = 標準損失 O = 低損失 N = 超低損失	長さ 1 m ~ 30 m (001-030) 1 m 単位 制限長を超える場合は 別途お問い合わせください	

PanMP0™ オプションはマルチモード (OM3/OM4/Signature Core™) アセンブリでのみ提供可能

QuickNet™ MPO丸型インターコネクトケーブル



※写真はシングルモード

製品特徴

- ラック内や隣接したラック間でのパッチ接続に最適
- 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け
- マルチモードとシングルモードをラインナップ

現場でピンあり/ピンなし(オス/メス)の変更や極性の変更(メソッドA/メソッドB)はできません

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
挿入損失	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	1.0dB/km @1310/1550nm
コネクタ接続挿入損失	低損失:最大0.35dB	低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>30dB	>30dB	>55dB

選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 長さを選択



ファイバー		ケーブル		片端 1		片端 2		構造/性能		その他	長さ			
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理なし		なし	単位	長さ (3桁)			
F	Z	T	Q	L	5	N	5	N	Y	N	M	0	0	1
ファイバータイプ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm 9 = OS1/OS2 9/125 μm				コネクタタイプ 12芯の場合 5 = MPO ピンなし 6 = MPO ピンあり 8芯の場合 G = MPO ピンなし H = MPO ピンあり				構造/性能 OM3/OM4の場合 X = メソッド A - 低 IL Y = メソッド B - 低 IL OS1/OS2の場合 A = メソッド A - 標準 IL B = メソッド B - 標準 IL				長さ 1 m ~ 50 m (001-050) 1 m 単位 長さの単位 M = メートル		
ファイバー芯数 T = 12 芯 8 = 8 芯		ケーブルタイプ Q = 3.0 mm 丸型屋内		難燃性グレード L = LSZH										

上記の部品番号 **FZTQL5N5NYNM001**:OM4ファイバー、12 芯、3.0 mm 丸型屋内ケーブル、両端とも MPOピンなしコネクタ、メソッド B - 低損失 IL、長さ 1 m。

QuickNet™ MPO細径トランクケーブル



※写真はシングルモード

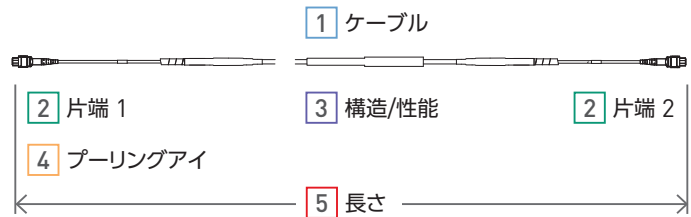
製品特徴

- フロア内における中長距離のMPOケーブル配線に最適
 - 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け
 - マルチモードとシングルモードをラインナップ
- 現場でピンあり/ピンなし(オス/メス)の変更や極性の変更(メソッドA/メソッドB)はできません

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
挿入損失	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	1.0dB/km @1310/1550nm
コネクタ接続挿入損失	低損失:最大0.35dB	低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>30dB	>30dB	>55dB

選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 プーリングアイのオプションを選択
- 5 長さを選択



ファイバー ケーブル 片端 1 片端 2 構造/性能 その他 長さ

F **9** **Y** **W** **L** **5** **E** **5** **E** **A** **A** **M** **1** **0** **0**

ファイバータイプ

Z = OM4 50/125 μm
X = OM3 50/125 μm
9 = OS1/OS2 9/125 μm

ファイバー芯数

T = 12 芯
U = 24 芯 (12 芯 × 2)
W = 48 芯 (12 芯 × 4)
X = 72 芯 (12 芯 × 6)
Y = 96 芯 (12 芯 × 8)
A = 144 芯 (12 芯 × 12)

ケーブルタイプ

W = 屋内細径トランクケーブル

難燃性グレード

L = LSZH

コネクタタイプ

5 = MPO ピンなし
6 = MPO ピンあり

分岐処理

E = 1 m 分岐

構造/性能

OM3/OM4の場合
X = メソッド A - 低 IL
Y = メソッド B - 低 IL

OS1/OS2の場合
A = メソッド A - 標準 IL

OS1/OS2はメソッドA、標準損失のみとなります

その他

A = プーリングアイ (片端1側)
N = プーリングアイなし (全長20m以下のみ)

長さ

5 m ~ 500 m (005-500)
1 m 単位

500 m 以上のケーブルについてはお問い合わせください

長さの単位

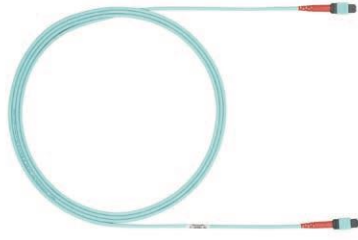
M = メートル

※ケーブル外径

芯数	外径
12 芯	4.5mm
24 芯(12 芯 MPO x 2)	10.3mm
48 芯(12 芯 MPO x 4)	10.3mm
72 芯(12 芯 MPO x 6)	12.2mm
96 芯(12 芯 MPO x 8)	14.1mm
144 芯(12 芯 MPO x 12)	18.1mm

上記の部品番号 **F9YWL5E5EAAM100**: OS2ファイバー、96芯(12芯MPO x 8)、屋内細径トランクケーブル、両端とも MPOピンなしコネクタ、メソッド A - 標準 IL、片端 1 にプーリングアイ、長さ 100 メートル。

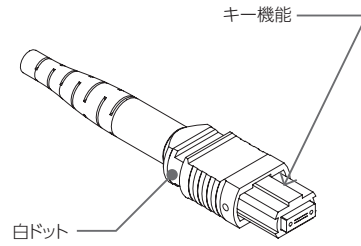
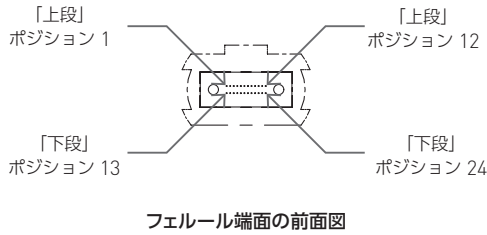
QuickNet™ 24芯MPO丸型インターコネクトケーブル



製品特徴

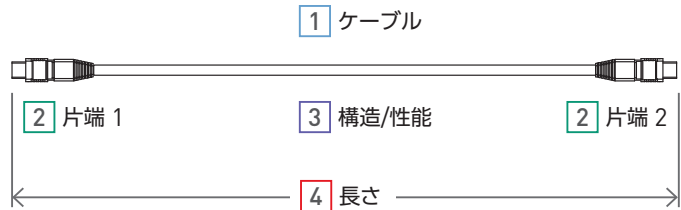
- ラック内や隣接したラック間でのパッチ接続に最適
- 100GBASE-SR10 向け
- マルチモードとシングルモードをラインナップ
現場でピンあり/ピンなし(オス/メス)の変更や
極性の変更(メソッドA/メソッドB)はできません

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
挿入損失	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	1.0dB/km@1310/1550nm
コネクタ接続挿入損失	低損失:最大0.35dB	低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>30dB	>30dB	>55dB



選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 長さを選択



ファイバー	ケーブル			片端 1		片端 2		構造/性能	その他	長さ				
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理なし	コネクタ	分岐処理なし		なし	単位	長さ (3桁)			
F	X	U	R	L	E	N	E	N	X	N	M	0	0	3
ファイバータイプ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm 9 = OS1/OS2 9/125 μm	ファイバー芯数 U = 24 芯	ケーブルタイプ R = 3.0 mm 丸型屋内	難燃性グレード L = LSHZ P = プレナム	コネクタタイプ E = 24芯MPO ピンなし F = 24芯MPO ピンあり				構造/性能 OM3/OM4の場合 X = メソッド A - 低 IL OS1/OS2の場合 A = メソッド A - 標準 IL			長さ 1 m ~ 30 m (001-030) 1 m 単位		長さの単位 M = メートル	

上記の部品番号 **FXURLENENXNM003**:OM3ファイバー、24 芯、3.0 mm 丸型屋内ケーブル、両端とも 24芯MPOピンなしコネクタ、メソッド A - 低損失 IL、長さ 3 m。

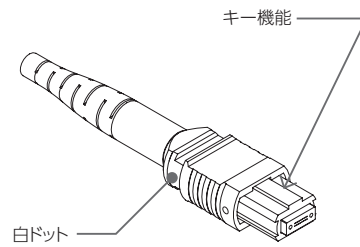
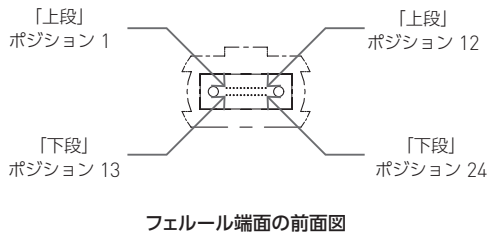
QuickNet™ 24芯MP0トランクケーブル



製品特徴

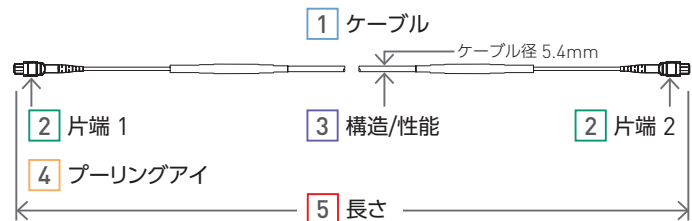
- フロア内における中長距離のMP0ケーブル配線に最適
 - 100GBASE-SR10 向け
 - マルチモードとシングルモードをラインナップ
- 現場でピンあり/ピンなし(オス/メス)の変更や極性の変更(メソッドA/メソッドB)はできません

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
挿入損失	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	3.5dB/km@850nm 1.5dB/km@1300nm	1.0dB/km@1310/1550nm
コネクタ接続挿入損失	標準損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>30dB	>30dB	>55dB



選択する順序:

- 1 ケーブルオプションを選択
- 2 片端 1 および 2 を選択
- 3 構造/性能を選択
- 4 プーリングアイのオプションを選択
- 5 長さを選択



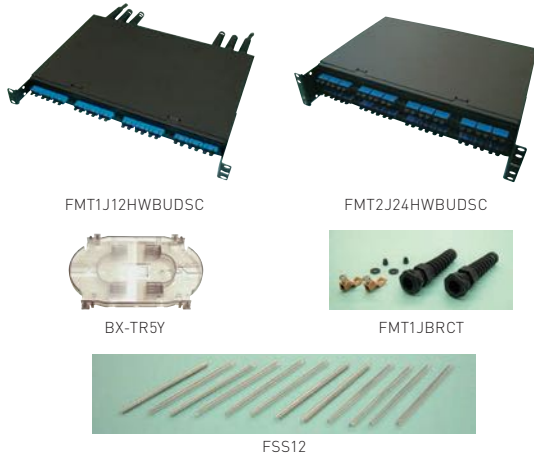
ファイバー	ケーブル		片端 1	片端 2	構造/性能	その他	長さ							
ファイバー	数	ケーブル	難燃性	コネクタ	分岐処理あり	コネクタ	分岐処理あり	単位	長さ (3桁)					
F	X	U	Y	L	E	E	E	A	A	M	0	3	0	
ファイバータイプ Z = OM4 50/125 μm X = OM3 50/125 μm 9 = OS1/OS2 9/125 μm	ファイバー芯数 U = 24 芯	ケーブルタイプ Y = 屋内細径 トランクケーブル	難燃性グレード L = LSZH P = プレナム	コネクタタイプ E = 24芯MP0 ピンなし F = 24芯MP0 ピンあり	分岐処理 E = 1 m 分岐	コネクタタイプ E = 24芯MP0 ピンなし F = 24芯MP0 ピンあり	分岐処理 E = 1 m 分岐	構造/性能 A = メソッド A - 標準 IL OM3/OM4/OS1/OS2ともに メソッドA、標準損失のみとなり ます	その他 A = プーリングアイ (片端1側) N = プーリングアイなし (全長20m以下のみ)	長さ 5 m ~ 100 m (005-100) 5 m 単位 100 m 以上のケーブルについて はお問い合わせください	長さの単位 M = メートル			

上記の部品番号 **FXYULEEEAAM030**: OM3ファイバー、24芯、屋内細径トランクケーブル、両端とも 24芯MP0ピンなしコネクタ、メソッド A - 標準 IL、片端 1 にプーリングアイ、長さ 30 メートル。

01
02
03
04
05
IN

ファイバー
光ファイバーパッチコード&MP0ケーブル

Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー (ディープフロントタイプ)



製品特徴

- 用途: 単芯層型ケーブルや4芯テープスロット型ケーブルの融着施工向け
- 光ファイバーアダプターパネル (081~083ページ) と組み合わせて使用
- 融着トレー1枚当たり:
 - 単芯用融着スリーブ 12本収容可能
 - 4芯テープスリーブ 12本収容可能
- テンションメンバ止め、ケーブルホルダーにより施工性が向上
- SCアダプター: シングルモード/マルチモード共用
- ケーブルホルダー: 4本標準添付 (最大ケーブル径φ14mm)
- トレー奥行き: 300mm (取り付け金具移動時は347.5mm)
- 最大6条まで入線可能 (別売りのFMT1JBRCTが必要)

光ファイバートレー (ディープフロントタイプ/1U)

部品番号	明細		融着トレー添付数	梱包数 (台)
FMT1J	FAP/FMPパネル	4枚まで取り付け可能	1	1
FMT1J4HWBUDSC	SCアダプター	8芯付きキット		
FMT1J6HWBUDSC		12芯付きキット		
FMT1J8HWBUDSC		16芯付きキット		
FMT1J12HWBUDSC		24芯付きキット		

光ファイバートレー (ディープフロントタイプ/2U)

部品番号	明細		融着トレー添付数	梱包数 (台)
FMT2J	FAP/FMPパネル	8枚まで取り付け可能	2	1
FMT2J16HWBUDSC	SCアダプター	32芯付きキット		
FMT2J18HWBUDSC		36芯付きキット		
FMT2J20HWBUDSC		40芯付きキット		

オプション品

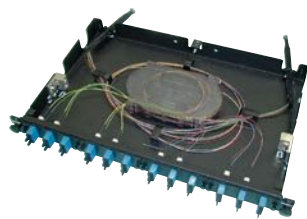
部品番号	明細	梱包数
BX-TR5Y	融着トレー (カバーなし) 単芯用融着スリーブ・4芯テープスリーブを12本まで収容可能、1U 2枚、2U 4枚まで段積可能	1
FSS12	単芯用融着スリーブ (60mm)	12本
FMT1JBRCT	追加キット (テンションメンバ止め、ケーブルホルダー 各2個入)	1



添付品一覧

	光ファイバートレー (ディープフロントタイプ/1U)					光ファイバートレー (ディープフロントタイプ/2U)			
	FMT1J	FMT1J 4HWBUDSC	FMT1J 6HWBUDSC	FMT1J 8HWBUDSC	FMT1J 12HWBUDSC	FMT2J	FMT2J 16HWBUDSC	FMT2J 18HWBUDSC	FMT2J 20HWBUDSC
光ファイバートレー本体	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19インチラック取り付け金具	2	2	2	2	2	2	2	2	2
取り付け金具用平ネジ	8	8	8	8	8	8	8	8	8
FAP3HWBUDSC 6芯用SCアダプターパネル	-	-	2	-	4	-	-	6	6
FAP2HWBUDSC 4芯用SCアダプターパネル	-	2	-	4	-	-	8	-	1
FAPB ブランクパネル	-	2	2	-	-	-	-	2	1
BX-TR4Y 融着トレー (カバーあり)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BX-TR5Y 融着トレー (カバーなし)	-	-	-	1	1	1	1	1	1
ケーブルホルダー	4	4	4	4	4	4	4	4	4
テンションメンバクランプ	4	4	4	4	4	4	4	4	4
クランプ取り付け用M5ナット&ワッシャー	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ケーブルクリップ	5	5	5	5	5	5	5	5	5
プッシング	2	2	2	2	2	2	2	2	2
結束バンド	8	8	8	8	8	8	8	8	8
警告ラベル (光ファイバーレーザービーム)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
19インチラック取り付け用M5ネジ&ワッシャー	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19インチラック取り付け用M6ネジ&ワッシャー	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19インチラック取り付け用#12-24インチネジ	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー (スタンダードタイプ)



FMTJW24施工例



BX-TR5Y



FMTDKIT



FSS12

製品特徴

- 用途: 単芯層型ケーブルや4芯テープスロット型ケーブルの融着施工向け
- 光ファイバーアダプターパネル (081~083ページ) と組み合わせて使用
- テンションメンバ止めキット (FMTDKIT) 1個添付
- 配線アクセサリキット添付 (結束バンド・粘着テープ付固定具など)
- トップカバー添付

光ファイバートレー (固定式)

部品番号	FAP/FMPパネル	ラックユニット数	サイズ (W×D×H mm)	融着トレー添付数	梱包数 (台)
FMTJW24	4枚まで取り付け可能	1U	482.6×300.0×44.0	1	1
FMTJW48	8枚まで取り付け可能	2U	482.6×300.0×88.0	2	

オプション品

部品番号	明細	梱包数
BX-TR5Y	融着トレー (カバーなし) 単芯用融着スリーブ・4芯テープスリーブを12本まで収容可能	1
FSS12	単芯用融着スリーブ (60mm)	12本
FMTDKIT	テンションメンバ止めキット (ネジ付き)	1

Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー (マルチメディアタイプ)



FMTJ24

CPP24WBLYと組み合わせ、後部カバーを外した状態



CPP24WBLY



CPP48WBLY

製品特徴

- 用途: 単芯層型ケーブルや4芯テープスロット型ケーブルの融着施工向け
- 光ファイバーアダプターモジュール (083ページ) と組み合わせることで光ファイバー芯数に自在に対応
- 配線アクセサリキット添付 (結束バンド・粘着テープ付固定具、スパイラルラップなど)
- Mini-Com™ UTPや同軸モジュール取り付け可能
- テンションメンバ止めキット (FMTDKIT) 1個添付
- ブランクモジュールを用いることで、アダプターを必要最小限に抑えることが可能
- トップカバー添付

光ファイバートレー

部品番号	組み合わせパッチパネル	ラックユニット数	サイズ (W×D×H mm)	融着トレー添付数	梱包数 (台)
FMTJ24	CPP24WBLY	1U	482.6×304.5×44.0	1	1
FMTJ48	CPP48WBLY	2U	482.6×304.5×88.0	2	

オプション品

部品番号	明細	ポート数	ラックユニット数	梱包数
CPP24WBLY	モジュール搭載用パッチパネル	24	1U	1
CPP48WBLY		48	2U	
CPPL24M6BLY	6ポートフェースプレートタイプパッチパネル	24	1U	
CPPL48M6BLY		48	2U	

フラッシュマウントモジュラーパッチパネル枠は取り付け不可

Opticom™ シリーズ ファイバーカセットエンクロージャー



製品特徴

- 用途：MPOカセットを搭載&接続して使用
- ラベル貼付用のスペース
- 引き出し方式
MTP*カセットの追加とメンテナンスが容易
- 透明カバーによる配線確認
- 両側にケーブルクリップ付き

*MTPコネクタは、MPOコネクタと完全に互換性を持ちます
またMTPはUS Conec社の登録商標です

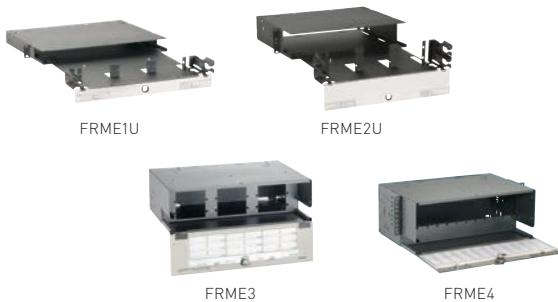
ファイバーカセットエンクロージャー

部品番号	MTPカセット/FAP	ラックユニット数	アクセサリ	梱包数
FCE1U	4個まで取り付け可能	1U	スプール(FMS1) 2個 曲げ半径クリップ(FEBRC) 2本	1
FCE1UA	4個まで取り付け可能オープンアクセス			
FCE2U	8個まで取り付け可能	2U	スプール(FMS2) 2個 曲げ半径クリップ(FEBRC) 4本	
FCE4U	12個まで取り付け可能	4U	スプール(FMS2) 2個 ケーブル管理フィンガー(FMFIN) 8本	

製品仕様

部品番号	ラックユニット数	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	マウント可能FAP数	マウント可能MTPカセット数	マウント可能スライストレイ数
FCE1U	1U	447.0	454.7	43.7	4	4	4 (96芯)
FCE1UA	1U			43.7	4	4	4 (96芯)
FCE2U	2U			88.1	8	8	8 (192芯)
FCE4U	4U	442.0	426.7	173.5	12	12	12 (288芯)

Opticom™ シリーズ ラックマウント用ファイバーエンクロージャー



製品特徴

- 用途：ディストリビューションケーブルを入線してコネクタ成端による接続に使用
- EIA規格の19インチおよび23インチラックに取り付け可能
- 上面、側面、下面からファイバー入線可能
- Opticom™ FAPシリーズパネルを取り付け可能
- 光ファイバー余長収納キット付き
(グロメット、結束バンド、サドルクリップ、ストレインリリーフブラケット、スプール、ラベル)
- MPOカセットの搭載は推奨しておりません

ラックマウント用ファイバーエンクロージャー

部品番号	明細	タイプ	ラックユニット数	梱包数
FRME1U	FAPを3枚取り付け可能	スライド式	1U	1
FRME2U	FAPを6枚取り付け可能		2U	
FRME3	FAPを9枚取り付け可能	固定式	3U	
FRME4	FAPを12枚取り付け可能		4U	

オプション品 (光ファイバーアダプターパッチパネル)



部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
CFAPPBL1	ストレートタイプ FAP/FMPを4枚まで 取り付け可能	1U	1
CFAPPBL1A	アングルタイプ		
CFAPPBL2	ストレートタイプ FAP/FMPを8枚まで 取り付け可能	2U	
CFAPPBL2A	アングルタイプ		

ファイバーアダプターパネル用ブラケット (ゼロユニット)

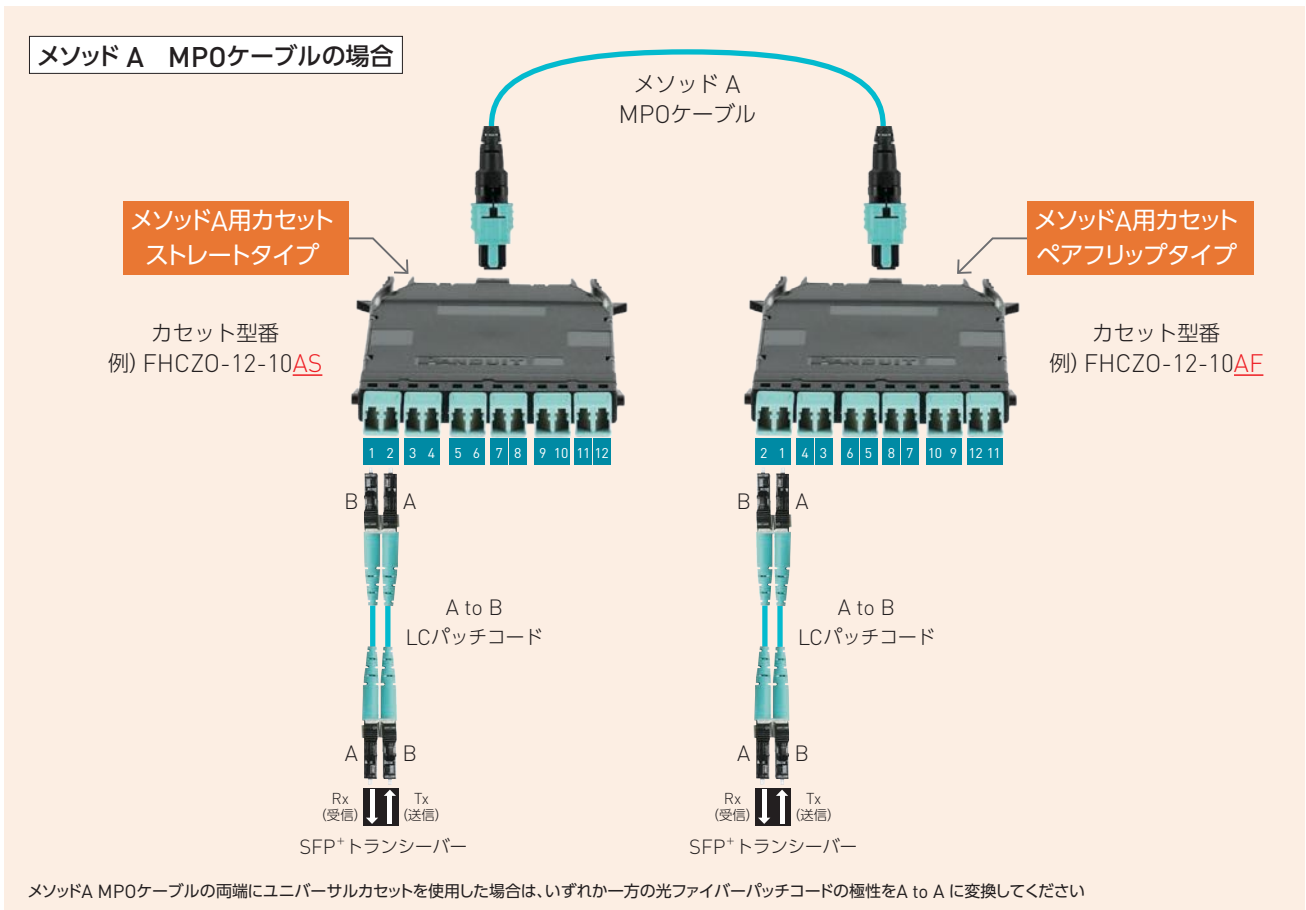
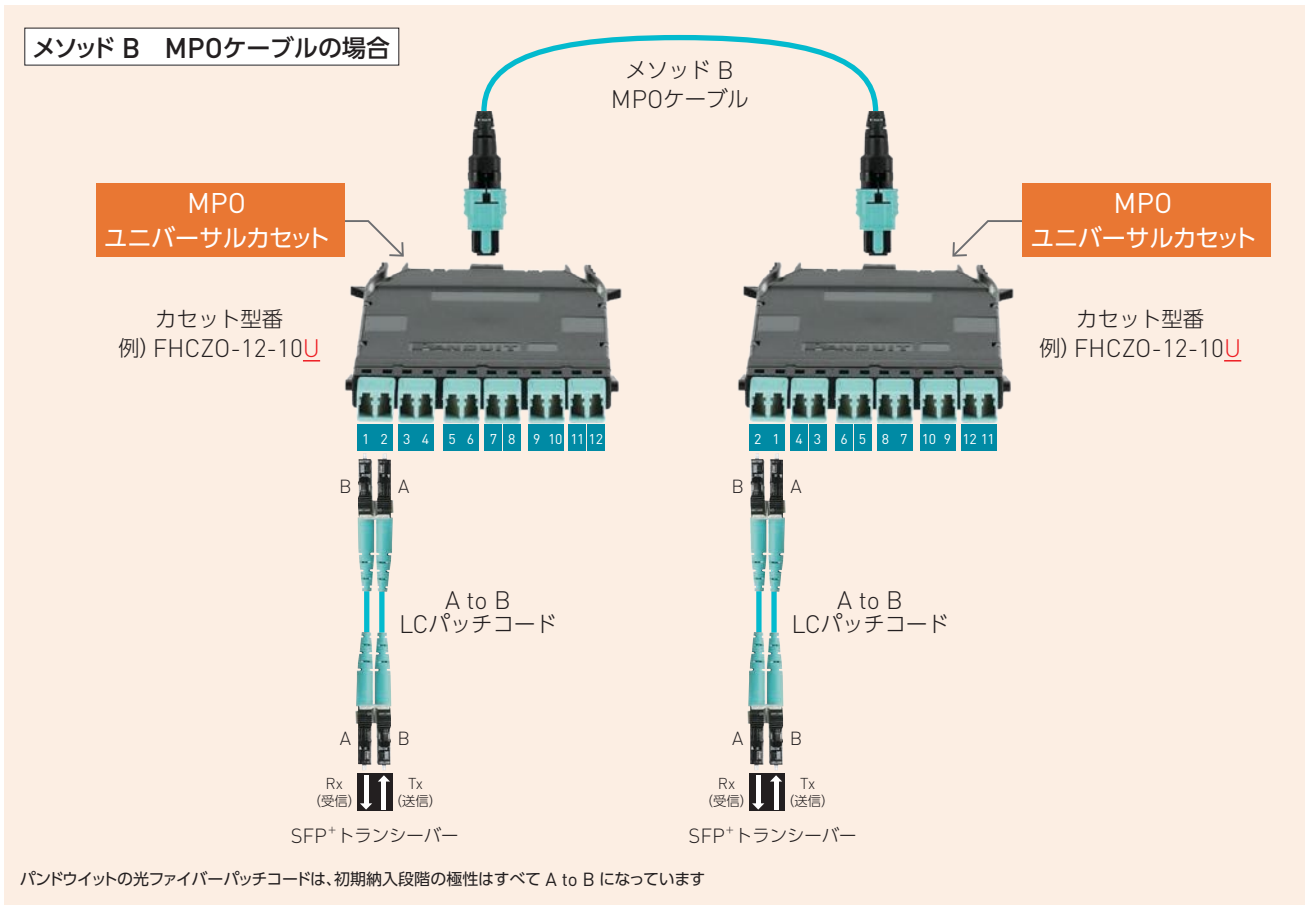


部品番号	明細	設置方法	梱包数
FEABRU	FAP/FMPパネル、 カセットを1枚取り付け可能	両面テープ・マグネット ネジ止め	1

QuickNet™ MPOユニバーサル光ファイバーカセット

QuickNet™ MPOユニバーサル光ファイバーカセットとは？

カセット内部の独自配線により、メソッドBのMPOケーブルの両端に、同一のカセットおよび同じ極性の光パッチコードを使用することが可能です。



Opticom™ シリーズ MPO光ファイバーカセット

製品特徴

Opticom™ シリーズ エンクロージャー用カセット

カセット右下に極性を示すラベルを貼付

TIA/EIA-568-C.3準拠

全数検査済み、試験データ添付

12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットは取り扱いがありません
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください



FC2Z-12-10



FC29N-12-10



FC2Z-24-10



FC29N-24-10



FC2X-12-03



FC29N-12-03

ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	超低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB 低損失:最大0.50dB 超低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB 低損失:最大0.50dB 超低損失:最大0.35dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	>55dB

LC 12芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC2SA-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	Signature Core™	1
FC2SA-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2SA-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は超低損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC2Z-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	OM4	1
FC2Z-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2Z-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC2X-12-10U	デュプレックスLC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	OM3	1
FC2X-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2X-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

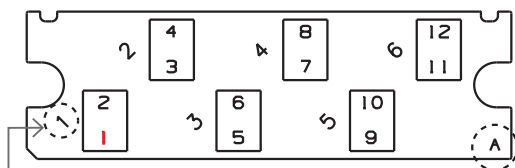
■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC29N-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	青	OS1/OS2	1
FC29N-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FC29N-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

メソッド A の例

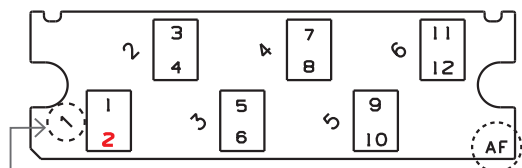
ストレート



カセット前面(ポートマーキング)

ポート内の数字は、実際の製品には記載されていません

ペアフリップ 注意: カセット内でファイバーが反転しています。



カセット前面(ポートマーキング)

LC 24芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2SA-24-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	Signature Core™	1
FC2SA-24-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2SA-24-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は超低損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2Z■-24-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	OM4	1
FC2Z■-24-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2Z■-24-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）、A（超低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2X■-24-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	OM3	1
FC2X■-24-10AS		メソッドA、ストレート					
FC2X■-24-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）、A（超低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC29N-24-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	24	12	青	OS1/OS2	1
FC29N-24-10AS		メソッドA、ストレート					
FC29N-24-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

SC 6芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2ZO-06-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	6	3	アクア	OM4	1
FC2ZO-06-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC29N-06-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	6	3	青	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

SC 12芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2Z■-12-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	12	6	アクア	OM4	1
FC2Z■-12-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC2X■-12-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	12	6	アクア	OM3	1
FC2X■-12-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FC29N-12-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	12	6	青	OS1/OS2	1
FC29N-12-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

SCタイプ光ファイバーカセットにはユニバーサルカセットのラインナップはありません

Opticom™ シリーズ 40G→10G 変換用 MPO光ファイバーカセット

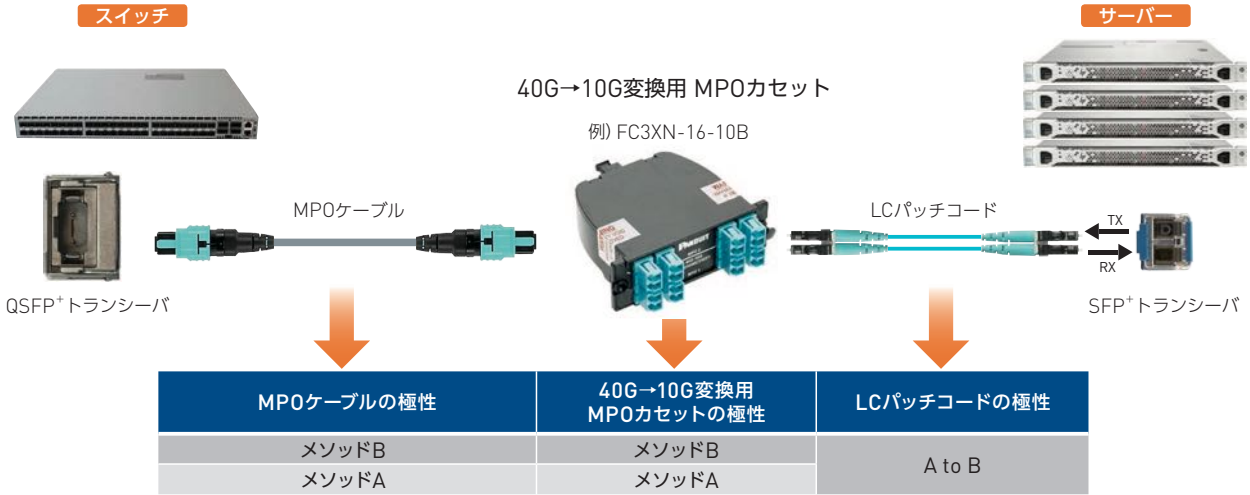


製品特徴

- QSFP+からSFP+への変換接続用カセット
- 丸型形状でケーブル管理スペースを有効活用
- 全数検査済み、試験データ添付

12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットは取り扱いがありません
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

接続例



バンドワイドの光ファイバーパッチコードは、初期納入段階の極性はすべて A to B になっています

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	標準損失:最大0.75dB 低損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB 低損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>55dB

40G→10G 変換用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC3Z■-16-10B	デュプレックス LC	メソッドB	16	8	アクア	OM4	1
FC3Z■-16-10A		メソッドA					

■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、0 (低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC3X■-16-10B	デュプレックス LC	メソッドB	16	8	アクア	OM3	1
FC3X■-16-10A		メソッドA					

■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、0 (低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FC39N-16-10A	デュプレックス LC	メソッドA	16	8	青	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

40G→10G 変換用 光ファイバーカセットにはSCタイプのラインナップはありません
シングルモードはメソッドAのみのラインナップとなります

Opticom™ シリーズ 光ファイバーアダプターパネル (FAP)

01
02
03
04
05
IN

ファイバー
Opticom™ シリーズ

製品特徴

Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー、エンクロージャーにワンタッチで着脱可能

すべての光ファイバーアダプターにはジルコニア製スリーブを採用

規格でファイバータイプ別にアダプターの色分けを推奨
(アダプター本体の性能に違いはありません)



FAP6WAQDLCZ



FAP8WAQDLCZ



FAP12WAQDLCZ



FAP12WAQLCZ



FAP6WBUDLCZ



FAP8WBUDLCZ



FAP12WBUDLCZ



FAP12WBULCZ

LCアダプターパネル

部品番号	明細	芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FAP6WAQDLCZ	デュプレックス	12	6	アクア	OM3/OM4	1
FAP8WAQDLCZ		16	8			
FAP12WAQDLCZ		24	12			
FAP6WBUDLCZ		12	6	青	OS1/OS2	
FAP8WBUDLCZ		16	8			
FAP12WBUDLCZ		24	12			
FAP6WAGDLCZ	デュプレックス	12	6	緑	OS1/OS2 APC研磨用	
FAP12WAGDLCZ		24	12			
FAP12WAQLCZ	シンプルックス	12	12	アクア	OM3/OM4	
FAP12WBULCZ			12	青	OS1/OS2	



FAP2HWBUDSCZ



FAP3HWBUDSCZ



FAP3WAQDSCZ



FAP6WAQDSCZ



FAP6WBUSCZ



FAP12WAGSCZ



FAP2WAGDSCZ



FAP3WBUDSCZ



FAP4WBUDSCZ



FAP6WBUDSCZ



FAP12WBUSCZ

SCアダプターパネル

部品番号	明細	芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FAP2WAQDSCZ	デュプレックス	4	2	アクア	OM3/OM4	1
FAP3WAQDSCZ		6	3			
FAP4WAQDSCZ		8	4			
FAP6WAQDSCZ		12	6	青	OS1/OS2	
FAP2HWBUDSCZ		4	2			
FAP2WBUDSCZ		4	2			
FAP3HWBUDSCZ	6	3	緑	OS1/OS2 APC研磨用		
FAP3WBUDSCZ	6	3				
FAP4WBUDSCZ	8	4				
FAP6WBUDSCZ	12	6	アクア	OM3/OM4		
FAP2WAGDSCZ	4	2				
FAP3WAGDSCZ	6	3				
FAP4WAGDSCZ	8	4	青	OS1/OS2		
FAP6WAGDSCZ	12	6				
FAP6WAQSCZ	6	6				
FAP6WBUSCZ	シンプルックス	6	6	青	OS1/OS2	
FAP12WBUSCZ		12	12			
FAP6WAGSCZ		6	6	緑	OS1/OS2 APC研磨用	
FAP12WAGSCZ		12	12			

Opticom™ シリーズ MPO アダプターパネル (FAP)



FAPH0612CGMPO



FAPV0812BLMPO

製品特徴

- Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー、エンクロージャーにワンタッチで着脱可能
- TIA/EIA-568-C.3準拠
- 12芯タイプMTP*/MPOコネクタの接続用アダプターパネル
- 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け

*MTPコネクタはMPOコネクタと完全に互換しています
MTPはUS Conec社の登録商標です
一方はピンあり、もう一方はピンなしMPOコネクタで接続してください

MPO アダプターパネル (FAP)

部品番号	形状	数字表記	ファイバー芯数	アダプター	アダプター色	極性	梱包数			
FAPH0412BLMPO	MPO	横マウント用	48	4	黒	メソッドA接続用 (キーアップ/ キーダウン接続)	1			
FAPH0612BLMPO			72	6						
FAPH0812BLMPO			96	8						
FAPH1212BLMPO			144	12						
FAPH1612BLMPO			192	16						
FAPH1812BLMPO			216	18						
FAPV0412BLMPO		縦マウント用	48	4	チャコール グレー	メソッドB接続用 (キーアップ/ キーアップ接続)				
FAPV0612BLMPO			72	6						
FAPV0812BLMPO			96	8						
FAPH0412CGMPO			横マウント用	48				4	チャコール グレー	メソッドB接続用 (キーアップ/ キーアップ接続)
FAPH0612CGMPO				72				6		
FAPH0812CGMPO				96				8		
FAPH1212CGMPO		144		12						
FAPH1612CGMPO		192		16						
FAPH1812CGMPO		216		18						
FAPV0412CGMPO		縦マウント用	48	4	チャコール グレー	メソッドB接続用 (キーアップ/ キーアップ接続)				
FAPV0612CGMPO			72	6						
FAPV0812CGMPO			96	8						

MPOコネクタの接続には、ピンありとピンなしを勘合させる必要があります

Opticom™ シリーズ 24芯MPO アダプターパネル (FAP)



製品特徴

- Opticom™ シリーズ 光ファイバートレー、エンクロージャーにワンタッチで着脱可能
- TIA/EIA-568-C.3準拠
- 24芯タイプMTP*/MPOコネクタの接続用アダプターパネル
- 100GBASE-SR10 向け

*MTPコネクタはMPOコネクタと完全に互換しています
MTPはUS Conec社の登録商標です
一方はピンあり、もう一方はピンなしMPOコネクタで接続してください

24芯MPO アダプターパネル (FAP)

部品番号	形状	数字表記	ファイバー芯数	アダプター	アダプター色	極性	梱包数		
FAPH0424RDMPO	MPO	横マウント用	96	4	赤	メソッドA接続用 (キーアップ/ キーダウン接続)	1		
FAPH0624RDMPO			144	6					
FAPH0824RDMPO			192	8					
FAPH1224RDMPO			288	12					
FAPH1624RDMPO			384	16					
FAPH1824RDMPO			432	18					
FAPV0424RDMPO		縦マウント用	96	4				赤	メソッドA接続用 (キーアップ/ キーダウン接続)
FAPV0624RDMPO			144	6					
FAPV0824RDMPO			192	8					

MPOコネクタの接続には、ピンありとピンなしを勘合させる必要があります

Opticom™ シリーズ アダプターパネル (FAP)



FAP6WSTZ



FMP6



FAPB

STアダプターパネル

部品番号	明細	芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FAP6WSTZ	シンプレックス	6	6	—	OM3/OM4/ OS1/OS2	1
FAP8WSTZ		8	8			

マルチパネル モジュラーパネル

部品番号	明細	梱包数
FMP6	光ファイバーアダプター/UTPモジュールを6個まで実装可能	1

アクセサリ

部品番号	明細	梱包数
FAPB	スペースを塞ぐためのブランクパネル	1

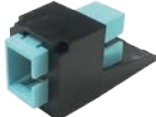
Mini-Com™ 光ファイバーアダプターモジュール



CMDSAQLCZBL



CMDAQCZBL



CMSAQCZBL



CMDSLZBL



CMDBUSCZBL



CMSBUSCZBL



CMSTZIW



CMMPOBLBL



CMBIW-X

製品特徴

マルチメディアタイプ光ファイバートレー (075ページ) と組み合わせて使用

すべての光ファイバーアダプターにはジルコニア製スリーブを採用

FMP6 (083ページ)、光ファイバーアウトレット (085ページ) に取り付け可能

規格でファイバータイプ別に色分けを推奨 (アダプター本体の性能に違いはありません)

LCアダプターモジュール

部品番号	明細	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
CMDSAQLCZBL	デュプレックス	アクア	OM3/OM4	1
CMDSLZ□□		青	OS1/OS2	

□□モジュール色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・EI (アイボリー)・AW (白)

SCアダプターモジュール

部品番号	明細	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
CMDAQCZBL	デュプレックス	アクア	OM3/OM4	1
CMDBUSCZ□□		青	OS1/OS2	
CMSAQCZBL	シンプレックス	アクア	OM3/OM4	
CMSBUSCZ□□		青	OS1/OS2	

□□モジュール色: IW (オフホワイト)・BL (黒)・BU (青)・EI (アイボリー)・AW (白)

各種アダプターモジュール

部品番号	明細	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
CMSTZ□□	シンプレックスSTアダプターモジュール	—	OM3/OM4/OS1/OS2	1
CMMPOBLBL	12芯用MTP* (MPO) アダプターモジュール	黒	メソッドA接続用** (キーアップ/キーダウン接続)	

□□モジュール色: BL (黒)・BU (青)・EI (アイボリー)・IW (オフホワイト)・IG (ライトグレー)

MTP* (MPO) コネクタの接続には、ピンありとピンなしを勘合させる必要があります

* MTPコネクタは、MPOコネクタと完全に互換性を持ちます。またMTPはUS Conec社の登録商標です

** MPOアダプターモジュールにメソッドB接続用モジュールのラインナップはありません

ブランクモジュール

部品番号	明細	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
CMB□□-X	ブランクモジュール	—	—	1

□□モジュール色: BL (黒)・EI (アイボリー)・IG (ライトグレー)・WH (白)・IW (オフホワイト)

01

02

03

04

05

IN

ファイバー
Opticom™ シリーズ

Opticom™ シリーズ 壁面取り付け用光ファイバーエンクロージャー



製品特徴

- 両面開きの扉による作業性の向上
- 鍵 (オプション) によるセキュリティ対策

光ファイバーエンクロージャー

部品番号	FAP/FMPパネル	サイズ (W×D×H mm)	梱包数 (台)
FWME2	2枚まで取り付け可能	304.8×59.1×258.6	1
FWME4	4枚まで取り付け可能	409.2×89.4×311.0	
FWME8	8枚まで取り付け可能	409.2×89.4×514.2	

オプション品

部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数
FELS	鍵(融着側ドア)	—	1
FELU	鍵(ユーザ側ドア)		

融着トレイ (FWME2用)

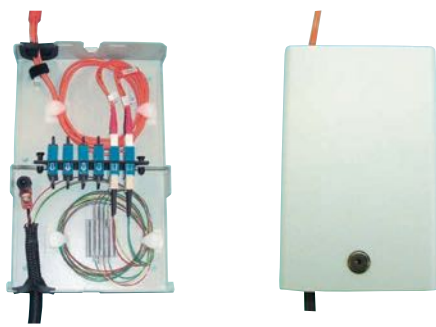
部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数
FSTK	6芯まで収容可能 2段まで積み重ね可能	85.9×168.9×9.5	1
FSTHS	FSTK積み重ね用ホルダー	89.0×165.0×41.0	

融着トレイ (FWME4/FWME8用)

部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数
FST6	12芯まで収容可能 4段まで積み重ね可能	112.1×200.7×9.5	1
FST6H4	FST6積み重ね用ホルダー	117.5×201.3×80.8	

FWME8のみFST6H4ホルダーを2つ搭載し、FST6を最大8枚搭載可能です

小型光成端箱



FLBE1施工例

製品特徴

- 光ファイバーアダプターパネル (081~083ページ) と組み合わせて取り付け可能*
- MDF/IDFなどの配線盤内での使用に最適
- アクセサリキット同梱
(結束バンド、粘着テープ付固定具、6芯用芯線ホルダー×2、など)
- 入出線：上下各1箇所

小型光成端箱

部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数 (台)
FLBE1	FAPパネルを1枚取り付け可能	160.0×50.0×250.0	1

* MPOカセット、MPOアダプターパネル、FAP3HWBUDSCZ、FMP6は取り付けできません

Mini-Com™ 光ファイバー / マルチメディア アウトレット



CBX2IW-AY



CBXF6IW-AY



CBX4IW-AY



CBXF12IW-AY



製品特徴

光、UTP、同軸などのモジュールを取り付け可能

FTTD (Fiber To The Desk) 向けに最適

取り付けネジ入り (2本)

融着スペースなし

光ファイバー / マルチメディア アウトレット

部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数 (台)
CBX2□□-AY	2個□アウトレット(粘着テープ付き)	49.5×92.7×27.0	10
CBX4□□-AY	4個□アウトレット(粘着テープ付き)	73.6×114.3×27.0	
CBXF6□□-AY*	6個□アウトレット(粘着テープ付き) LCアダプター6個・SCアダプター3個取り付け可能	119.4×169.2×25.0	
CBXF12□□-AY*	12個□アウトレット(粘着テープ付き) LCアダプター12個・SCアダプター6個取り付け可能	119.4×169.2×45.8	

□□外箱色: E1 (アイボリー)・IW (オフホワイト)・BL (黒)・WH (白)・IG (ライトグレー)

2個□、4個□は別売りのマグネット (CBM-X) でも取り付け可能

融着環境では使用不可

CC688□□ (029ページ) およびCC5E88□□ (029ページ) の取り付け不可

* IG (ライトグレー) を除きます

Opticom™ 光ファイバーエンクロージャー用アクセサリ



FMS1



FMS2



FEBRC



FMFIN

成端用アクセサリ

部品番号	明細	サイズ (H×φ mm)	梱包数
FMS1	光ファイバースプールキット	1U用、両面テープ付き	1式(2個)
FMS2		2U用、両面テープ付き	
FEBRC	ケーブル管理クリップ (FCE1U、FCE1UA、FCE2U用)	—	1
FMFIN	ケーブル管理フィンガー (FCE4U用)		



FSS12



FSC24



FSH4



FSH6

融着用アクセサリ

部品番号	明細	サイズ (W×D×H mm)	梱包数
FSS12	単芯用融着スリーブ	長さ60mm	12本
FSC24	単芯・テープ用融着スリーブホルダー (24本用) 両面テープ付き 積み重ね可能	79.4×62.7×12.7	1
FSH4	テープ芯用芯線ホルダー (4本用)		
FSH6	単芯用芯線ホルダー (6本用)	—	

01
02
03
04
05
IN

ファイバー
Opticom™ シリーズ

SFQ シリーズ パッチパネル&アクセサリ

製品特徴

SFQシリーズ 光ファイバーカセットを収容

オプションアダプターの使用によってMini-Com™ モジュールを取り付け可能



QAPP24BL



QAPP48HDBL



QPP24BL



QPP48HDBL



FPFPC1



QPPABL



QPPBBL



FQCRCM



FQCBRUA

SFQ パッチパネル

部品番号	明細	ポート表示	ポート	ラックユニット数	梱包数
QPP24BL	ストレート	横方向	24	1U	1
QPP48HDBL	ストレート(高密度)		48		
QPP48HDVNSBL		縦方向	24		
QAPP24BL	アングル型	横方向	24		
QAPP48HDBL	アングル型(高密度)		48		
QAPP48HDVNSBL		縦方向			

SFQ パッチパネルアクセサリ

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
QPPABL	パッチパネルアダプター(Mini-Com™ モジュールと組み合わせて使用)	1U	1
QPPBBL	パッチパネル用ブランクパネル		

ストレインリリーフバー

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FQCRCM	QuickNet™ パッチパネル用リアケーブルマネージャ	1U	1

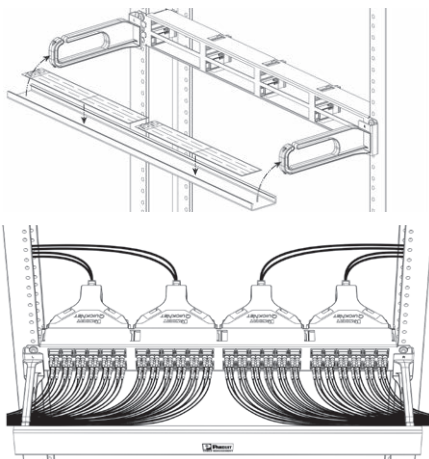
ゼロユニット パッチパネルカバー&ケーブルサポートリング

部品番号	明細	サイズ (W×D×H, mm単位)	ラックユニット数	梱包数
FPFPC1	パッチパネル用カバー&ケーブルサポートリング (ストレートパッチパネル用)	492.25×152.0×43.71	1U	1セット

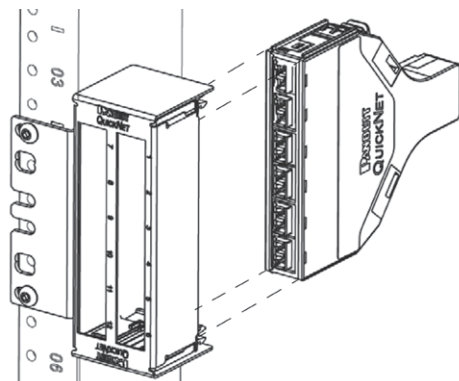
SFQ カセット用 ゼロユニットブラケット

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FQCBRUA	SFQ カセット用 ゼロユニットブラケット	0U	1

FPFPC1 使用例

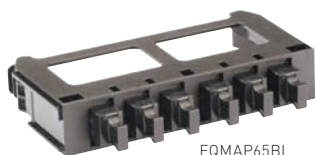


FQCBRUA 使用例



パンドウイット製オープンラックへの取り付けイメージです。他社製汎用ラックの場合、マウントアングルの構造によっては取り付けできませんので、仕様をお確かめのうえご使用ください

SFQ シリーズ MPO アダプターパネル



FQMAP65BL

製品特徴

- SFQ シリーズ パッチパネルにワンタッチで着脱可能
- TIA/EIA-568-C.3準拠
- 12芯タイプMTP*/MPOコネクタの接続用アダプターパネル
- 40GBASE-SR4 および 100GBASE-SR4 向け

*MTPコネクタはMPOコネクタと完全に互換しています
MTPはUS Conec社の登録商標です
一方はピンあり、もう一方はピンなしMPOコネクタで接続してください

MPO 光ファイバーアダプターパネル

部品番号	形状	ファイバー芯数	アダプター	アダプター色	極性	梱包数
FQMAP45BL	MPO	48	4	黒	メソッドA接続用 (キーアップ/キーダウン接続)	1
FQMAP65BL		72	6			
FQMAP85BL		96	8			
FQMAP46CG		48	4	チャコール グレー	メソッドB接続用 (キーアップ/キーアップ接続)	
FQMAP66CG		72	6			
FQMAP86CG		96	8			

SFQ シリーズ 24芯MPO アダプターパネル



製品特徴

- SFQ シリーズ パッチパネルにワンタッチで着脱可能
- TIA/EIA-568-C.3準拠
- 24芯タイプMTP*/MPOコネクタの接続用アダプターパネル
- 100GBASE-SR10 向け

*MTPコネクタはMPOコネクタと完全に互換しています
MTPはUS Conec社の登録商標です
一方はピンあり、もう一方はピンなしMPOコネクタで接続してください

MPO アダプターパネル

部品番号	形状	ファイバー芯数	アダプター	アダプター色	極性	梱包数
FQMAP45RD	MPO	96	4	赤	メソッドA接続用 (キーアップ/キーダウン接続)	1
FQMAP65RD		144	6			
FQMAP85RD		192	8			

01
02
03
04
05
IN

ファイバー

SFQシリーズ

SFQ シリーズ MPO光ファイバーカセット



製品特徴

- SFQシリーズパッチパネルに搭載して使用
 - 高密度型SFQパッチパネル (086ページ) との組み合わせで、1ラックユニットに最大96芯まで搭載可能 (LCコネクタの場合)
 - TIA/EIA-568-C.3準拠
 - 全数検査済み、試験データ添付
- 12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットは取り扱いがありません
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	超低損失: 最大0.35dB	標準損失: 最大0.75dB 低損失: 最大0.50dB 超低損失: 最大0.35dB	標準損失: 最大0.75dB 低損失: 最大0.50dB 超低損失: 最大0.35dB	標準損失: 最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	>55dB

LC 12芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQSA-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	Signature Core™	1
FQSA-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FQSA-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は超低損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQZ■-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	OM4	1
FQZ■-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FQZ■-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQX■-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	OM3	1
FQX■-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FQX■-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

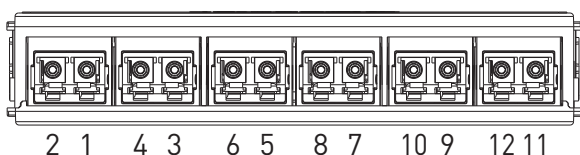
■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQ9N-12-10U	デュプレックス LC	メソッドB、ユニバーサル	12	6	青	OS1/OS2	1
FQ9N-12-10AS		メソッドA、ストレート					
FQ9N-12-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

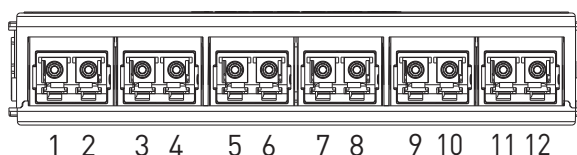
■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

メソッド A の例

ストレート



ペアフリップ ペア反転注意: カセット内でファイバーが反転しています。



LC 8芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQZ■-08-10AS	デュプレックス LC	メソッドA、ストレート	8	4	アクア	OM4	1
FQZ■-08-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQX■-08-10AS	デュプレックス LC	メソッドA、ストレート	8	4	アクア	OM3	1
FQXN-08-10AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQ9N-08-10AS	デュプレックス LC	メソッドA、ストレート	8	4	青	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

LC 8芯用 光ファイバーカセットにはユニバーサルカセットのラインナップはありません

SC 6芯用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQZO-06-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	6	3	アクア	OM4	1
FQZO-06-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQX■-06-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	6	3	アクア	OM3	1
FQX■-06-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失：N（標準損失）、O（低損失）

部品番号	明細	極性	ファイバー 芯数	アダプター 数	アダプター 色	ファイバータイプ	梱包数
FQ9N-06-03AS	デュプレックス SC	メソッドA、ストレート	6	3	青	OS1/OS2	1
FQ9N-06-03AF		メソッドA、ペアフリップ					

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

SCタイプ光ファイバーカセットにはユニバーサルカセットのラインナップはありません

SFQ シリーズ 40G→10G 変換用 MPO光ファイバーカセット

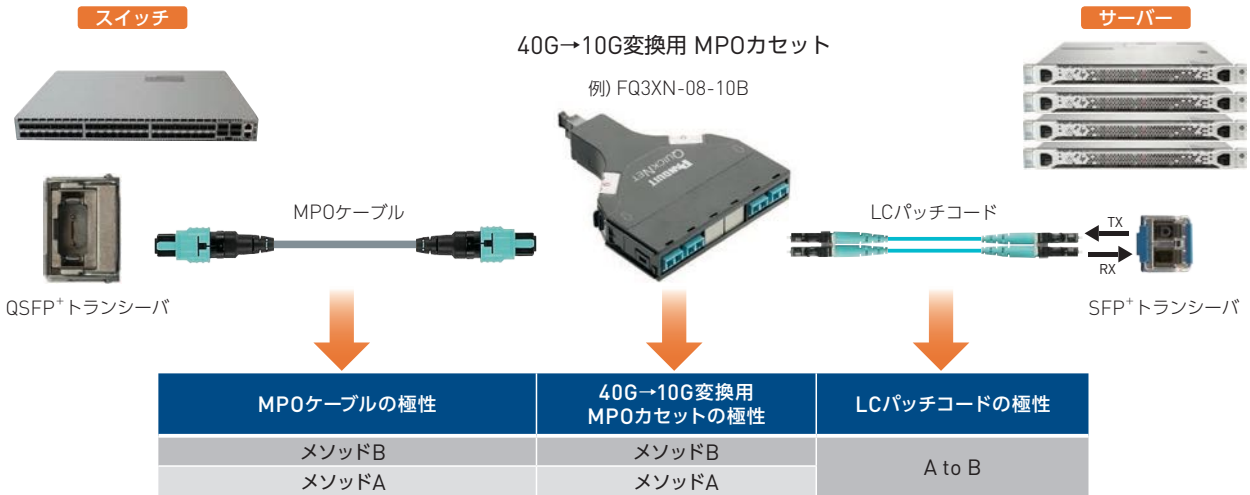


製品特徴

- QSFP+からSFP+への変換接続用カセット
- 丸型形状でケーブル管理スペースを有効活用
- 全数検査済み、試験データ添付

12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットは取り扱いがありません
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

接続例



バンドワイドの光ファイバーパッチコードは、初期納入段階の極性はすべて A to B になっています

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	標準損失:最大0.75dB 低損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>55dB

40G→10G 変換用 光ファイバーカセット

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQ3ZO-08-10B	デュプレックス LC	メソッドB	8	4	アクア	OM4	1
FQ3Z■-08-10A		メソッドA					

■コネクタ接続挿入損失: N (標準損失)、0 (低損失)

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQ3XN-08-10A	デュプレックス LC	メソッドA	8	4	アクア	OM3	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

部品番号	明細	極性	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FQ39N-08-10A	デュプレックス LC	メソッドA	8	4	青	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

40G→10G 変換用 光ファイバーカセットにはSCタイプのラインナップはありません
シングルモードはメソッドAのみのラインナップとなります

01

02

03

04

05

IN

ファイバー

HD Flex™ シリーズ エンクロージャー



FLEX1U06 施工例



FLEX2U06



FLEX4U06

製品特徴

- 1ユニットで最大144芯 (LCコネクタの場合) まで搭載可能
- 前面引き出し式でメンテナンスが容易
- データセンターの高密度配線に最適

HD Flex™ エンクロージャー

部品番号	明細	ラックユニット数	カセット 最大搭載数	梱包数
FLEX1U04	4ポートスタイル エンクロージャー (4ポートカセット搭載用)	1U	18	1
FLEX2U04		2U	36	
FLEX4U04		4U	72	
FLEX1U06	6ポートスタイル エンクロージャー (6ポートカセット搭載用)	1U	12	1
FLEX2U06		2U	24	
FLEX4U06		4U	48	
FLEX1U12	12ポートスタイル エンクロージャー (12ポートカセット搭載用)	1U	6	1
FLEX2U12		2U	12	
FLEX4U12		4U	24	

HD Flex™ 背面プレート

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLEX-PLATE1U	HD Flex™ 背面整線プレート*	1U	1
FLEX-PLATE2U		2U	
FLEX-PLATE4U		4U	

*背面カバーは取り付けできません

HD Flex™ エンクロージャー専用 背面カバー付きプレート

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLEX-PLATE1UR	HD Flex™ エンクロージャー専用 背面カバー付きプレート*	1U	1
FLEX-PLATE2UR		2U	
FLEX-PLATE4UR		4U	

* FLEX-PLATE■UのプレートとFLEX-PLATE■URのプレートは異なります

* HD Flex™ パッチパネル用 背面カバー付きプレートとはサイズが異なります

HD Flex™ エンクロージャー用レールキット

部品番号	明細	セット内容	梱包数
FLEX-RAIL04EN	4ポートスタイルへの変換用レールキット(白色)*	レール×12個	1
FLEX-RAIL06EN	6ポートスタイルへの変換用レールキット(黒色)*	レール×6個	

* 6ポートスタイル、もしくは12ポートスタイルからすべて4ポートスタイルに変換する場合、1ユニット(3段)あたり12個のレールが必要になります

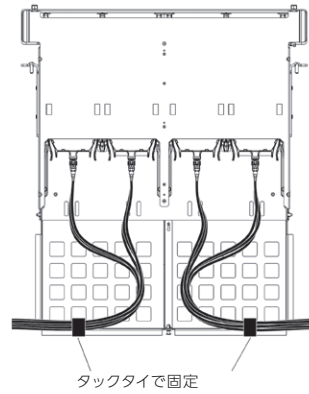
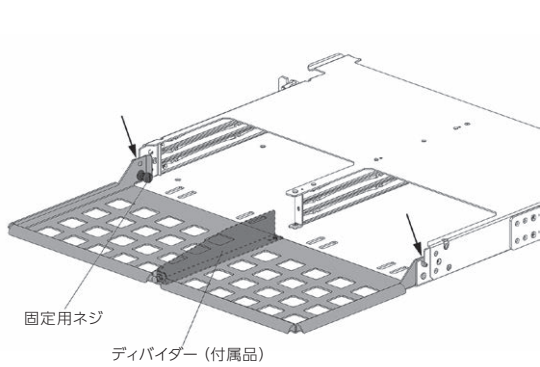
* 4ポートスタイル、もしくは12ポートスタイルからすべて6ポートスタイルに変換する場合、1ユニット(3段)あたり6個のレールが必要になります

* FLEX-RAIL04ENとFLEX-RAIL06ENは製品が異なります

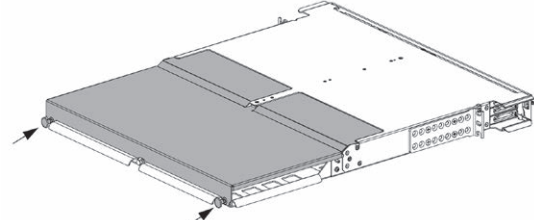
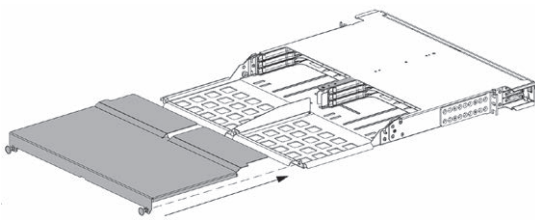
* HD Flex™ エンクロージャー用レールキットとHD Flex™ パッチパネル用レールキットは製品が異なります

HD Flex™ シリーズ エンクロージャー 使用例

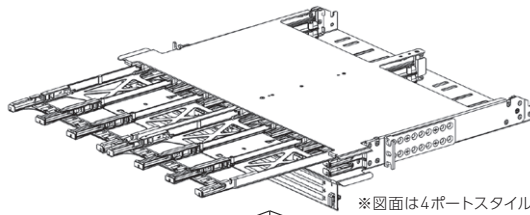
背面プレート(FLEX-PLATE1U)



背面カバー付きプレート(FLEX-PLATE1UR)

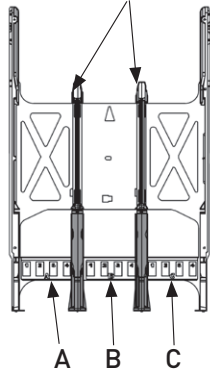


エンクロージャー用レールキット

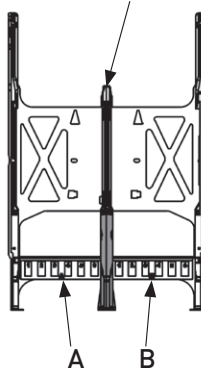


※図面は4ポートスタイルエンクロージャー

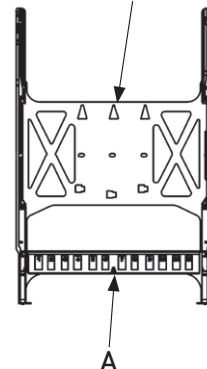
4ポートスタイル用レール(白色)



6ポートスタイル用レール(黒色)



12ポートスタイル(レールなし)



HD Flex™ シリーズ パッチパネル



FLEX1UPN04



FLEX2UPN06



FLEX4UPN12

製品特徴

- 1ユニットで最大144芯 (LCコネクタの場合) まで搭載可能
- 前後からカセットを着脱できるためメンテナンスが容易
- データセンターの高密度配線に最適

HD Flex™ パッチパネル

部品番号	明細	ラックユニット数	カセット最大搭載数	梱包数
FLEX1UPN04	4ポートスタイル パッチパネル (4ポートカセット搭載用)	1U	18	1
FLEX2UPN04		2U	36	
FLEX4UPN04		4U	72	
FLEX1UPN06	6ポートスタイル パッチパネル (6ポートカセット搭載用)	1U	12	1
FLEX2UPN06		2U	24	
FLEX4UPN06		4U	48	
FLEX1UPN12	12ポートスタイル パッチパネル (12ポートカセット搭載用)	1U	6	1
FLEX2UPN12		2U	12	
FLEX4UPN12		4U	24	

HD Flex™ 背面プレート

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLEX-PLATE1U	HD Flex™ 背面整線プレート*	1U	1
FLEX-PLATE2U		2U	
FLEX-PLATE4U		4U	

*背面カバーは取り付けできません

HD Flex™ パッチパネル専用 背面カバー付きプレート

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLEX-PLATE1UPR	HD Flex™ パッチパネル専用 背面カバー付きプレート*	1U	1
FLEX-PLATE2UPR		2U	
FLEX-PLATE4UPR		4U	

* FLEX-PLATE■UのプレートとFLEX-PLATE■UPRのプレートは異なります
* HD Flex™ エンクロージャー用 背面カバー付きプレートとはサイズが異なります

HD Flex™ パッチパネル用 ケーブルマネージャー

部品番号	明細	ラックユニット数	梱包数
FLEX-RCM1U	背面用ケーブルマネージャー	1U	1
FLEX-RCM2U		2U	
FLEX-RCM4U		4U	
FLEX-FCM1UA	前面用ケーブルマネージャー	1U	
FLEX-FCM2UA		2U	
FLEX-FCM4UA		4U	

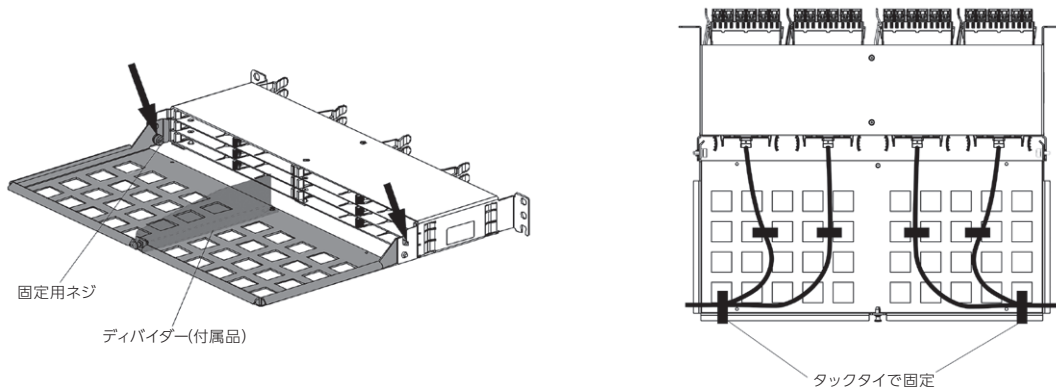
HD Flex™ パッチパネル用 レールキット

部品番号	明細	セット内容	梱包数
FLEX-RAIL04PN	4ポートスタイルへの変換用レールキット(白色)*	レール×12個	1
FLEX-RAIL06PN	6ポートスタイルへの変換用レールキット(黒色)*	レール×6個	

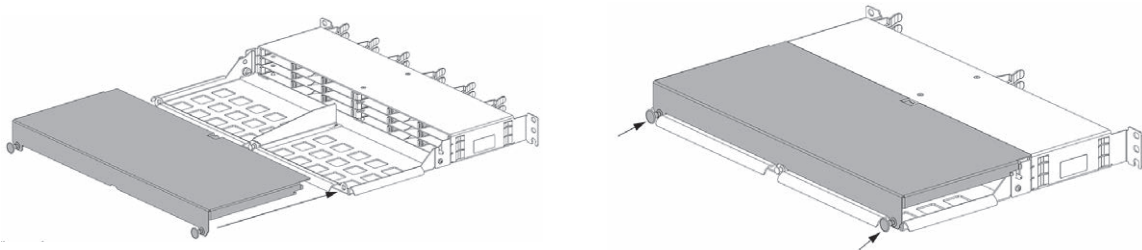
* 6ポートスタイル、もしくは12ポートスタイルからすべて4ポートスタイルに変換する場合、1ユニット(3段)あたり12個のレールが必要になります
* 4ポートスタイル、もしくは12ポートスタイルからすべて6ポートスタイルに変換する場合、1ユニット(3段)あたり6個のレールが必要になります
* FLEX-RAIL04PNとFLEX-RAIL06PNは製品が異なります
* HD Flex™ エンクロージャー用レールキットとHD Flex™ パッチパネル用レールキットは製品が異なります

HD Flex™ シリーズ パッチパネル 使用例

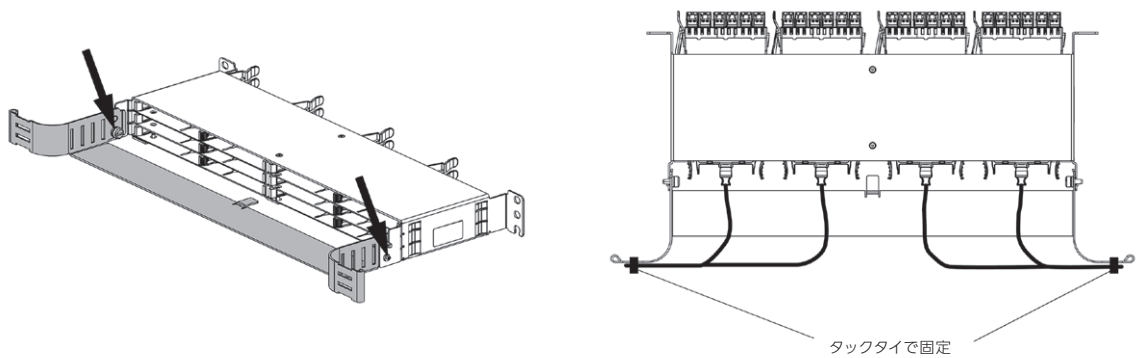
背面プレート(FLEX-PLATE1U)



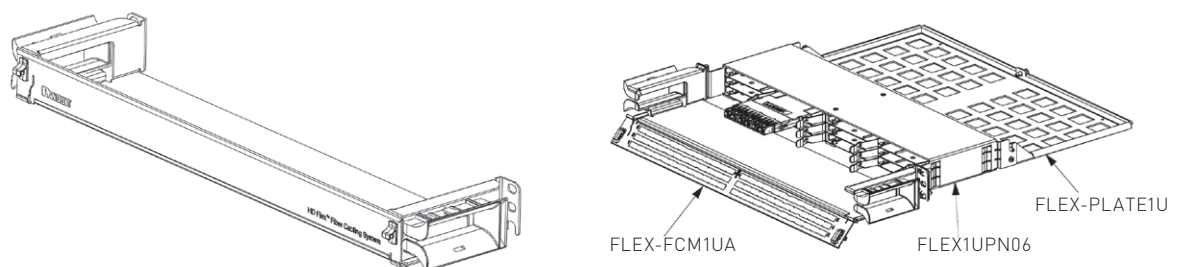
背面カバー付きプレート(FLEX-PLATE1UPR)



背面用ケーブルマネージャー(FLEX-RCM1U)



前面用ケーブルマネージャー(FLEX-FCM1UA)



HD Flex™ シリーズ 光ファイバーカセット



FHCSA-12-10 ■■



FHC9N-12-10 ■■



FHCSA-24-10 ■■



FHC9N-24-10 ■■

製品特徴

HD Flex™ シリーズ用 光ファイバーカセット

カセット上面に極性を示すラベルを貼付

TIA/EIA-568-C.3準拠

全数検査済み、試験データ添付

12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

ファイバータイプ	Signature Core™	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	超低損失: 最大0.35dB	低損失: 最大0.50dB 超低損失: 最大0.35dB	低損失: 最大0.50dB 超低損失: 最大0.35dB	標準損失: 最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>26dB	>55dB

LC 12芯用 光ファイバーカセット 6ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCSA-12-10U	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	1	12芯×1	Signature Core™	1
FHCSA-12-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCSA-12-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は超低損失のみ

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCZ■-12-10U	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	1	12芯×1	OM4	1
FHCZ■-12-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCZ■-12-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失: O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCX■-12-10U	メソッドB、ユニバーサル	12	6	アクア	1	12芯×1	OM3	1
FHCX■-12-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCX■-12-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失: O (低損失)、A (超低損失)

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC9N-12-10U	メソッドB、ユニバーサル	12	6	青	1	12芯×1	OS1/OS2	1
FHC9N-12-10AS	メソッドA、ストレート							
FHC9N-12-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

LC 24芯用 光ファイバーカセット 12ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCSA-24-10U	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	2	12芯×2	Signature Core™	1
FHCSA-24-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCSA-24-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は超低損失のみ

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCZ■-24-10U	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	2	12芯×2	OM4	1
FHCZ■-24-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCZ■-24-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失：0 (低損失)、A (超低損失)

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCX■-24-10U	メソッドB、ユニバーサル	24	12	アクア	2	12芯×2	OM3	1
FHCX■-24-10AS	メソッドA、ストレート							
FHCX■-24-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失：0 (低損失)、A (超低損失)

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC9N-24-10U	メソッドB、ユニバーサル	24	12	青	2	12芯×2	OS1/OS2	1
FHC9N-24-10AS	メソッドA、ストレート							
FHC9N-24-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

HD Flex™ シリーズ 40G→10G 変換用 MPO光ファイバーカセット



FHC3Z-08H-10



FHC39N-08H-10A



FHC3Z-08-10



FHC3Z-24H-10



FHC39N-08-10A



FHC39N-24H-10A

製品特徴

- QSFP+からSFP+への変換接続用カセット
- 4、6、12ポートスタイル用のカセットをラインナップ
- 全数検査済み、試験データ添付

12芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットは取り扱いがありません
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

接続例

スイッチ

サーバー

40G→10G変換用 MPOカセット

例) FHC3X0-08H-10B



QSFP+トランシーバ



MPOケーブル



LCパッチコード

SFP+トランシーバ

MPOケーブルの極性	40G→10G変換用 MPOカセットの極性	LCパッチコードの極性
メソッドB	メソッドB	A to B
メソッドA	メソッドA	

バンドウイット光ファイバーパッチコードは、初期納入段階の極性はすべて A to B になっています

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続挿入損失	低損失:最大0.50dB 超低損失:最大0.35dB	低損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>55dB

40G→10G 変換用 光ファイバーカセット 4ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3Z-08H-10B	メソッドB	8	4	アクア	1	8芯×1	OM4	1
FHC3Z-08H-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失：0（低損失）、A（超低損失）
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3X0-08H-10B	メソッドB	8	4	アクア	1	8芯×1	OM3	1
FHC3X0-08H-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC39N-08H-10A	メソッドA	8	4	青	1	8芯×1	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ
シングルモードはメソッドAのみのラインナップとなります
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

40G→10G 変換用 光ファイバーカセット 6ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3Z-08-10B	メソッドB	8	4	アクア	1	8芯×1	OM4	1
FHC3Z-08-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失：0（低損失）、A（超低損失）
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3X0-08-10B	メソッドB	8	4	アクア	1	8芯×1	OM3	1
FHC3X0-08-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC39N-08-10A	メソッドA	8	4	青	1	8芯×1	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ
シングルモードはメソッドAのみのラインナップとなります
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

40G→10G 変換用 光ファイバーカセット 12ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3Z-24H-10B	メソッドB	24	12	アクア	3	8芯×3	OM4	1
FHC3Z-24H-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失：0（低損失）、A（超低損失）
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC3X0-24H-10B	メソッドB	24	12	アクア	3	8芯×3	OM3	1
FHC3X0-24H-10A	メソッドA							

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC39N-24H-10A	メソッドA	24	12	青	3	8芯×3	OS1/OS2	1

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ
シングルモードはメソッドAのみのラインナップとなります
MPOケーブルは8芯タイプおよび12芯タイプのいずれも使用可能です

HD Flex™ シリーズ 24芯MPOコネクタ用 光ファイバーカセット



FHCZO-24F-10 ■■

FHC9N-24F-10 ■■

製品特徴

24芯MPOコネクタ用 光ファイバーカセット

カセット上面に極性を示すラベルを貼付

TIA/EIA-568-C.3準拠

全数検査済み、試験データ添付

24芯タイプMPOコネクタ用の光ファイバーカセットです
背面MPOポートは「ピンあり」です。MPOピンなしコネクタを接続してください

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
コネクタ接続 挿入損失	低損失:最大0.50dB	低損失:最大0.50dB	標準損失:最大0.75dB
反射減衰量	>26dB	>26dB	>55dB

LC 24芯用 光ファイバーカセット 12ポートスタイル

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCZO-24F-10AS	メソッドA、ストレート	24	12	アクア	1	24芯×1	OM4	1
FHCZO-24F-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHCXO-24F-10AS	メソッドA、ストレート	24	12	アクア	1	24芯×1	OM3	1
FHCXO-24F-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は低損失のみ

部品番号	極性	ファイバー 芯数	前面デュプレックスLC		背面MPO		ファイバー タイプ	梱包数
			アダプター数	アダプター色	ポート数	ファイバー芯数		
FHC9N-24F-10AS	メソッドA、ストレート	24	12	青	1	24芯×1	OS1/OS2	1
FHC9N-24F-10AF	メソッドA、ペアフリップ							

■コネクタ接続挿入損失は標準損失のみ

HD Flex™ シリーズ 光ファイバーアダプターパネル



FHSXN-12-10N



FHS9N-12-10N



FHMP-6-ABL



FHSBBL06W

LC アダプターパネル 6ポートスタイル

部品番号	明細	ファイバー芯数	アダプター数	アダプター色	ファイバータイプ	梱包数
FHSXN-12-10N	デュプレックス	12	6	アクア	OM3/OM4	1
FHS9N-12-10N				青	OS1/OS2	

MPO アダプターパネル 6ポートスタイル

部品番号	明細	極性	アダプター数	アダプター色	梱包数
FHMP-6-ABL	12芯MPOコネクタ用	メソッドA接続用(キーアップ/キーダウン接続)	6	黒	1
FHMP-6-BCG		メソッドB接続用(キーアップ/キーアップ接続)		チャコールグレー	
FHMP-6-ARD	24芯MPOコネクタ用	メソッドA接続用(キーアップ/キーダウン接続)		赤	

ブランクパネル 6ポートスタイル

部品番号	明細	梱包数
FHSBBL06W	6ポートスタイルのエンクロージャーおよびパッチパネル用	1

4ポートスタイルおよび12ポートスタイルのブランクパネルはラインナップしていません

HD Flex™ シリーズ アクセサリー



FLEX-0RUBR06



FLEX-OPTI-1RU

ゼロユニットブラケット

部品番号	明細	ラックユニット数	カセット 最大搭載数	梱包数
FLEX-0RUBR04	4ポートスタイル カセットホルダーおよびブラケット	0U	3	1
FLEX-0RUBR06	6ポートスタイル カセットホルダーおよびブラケット		2	
FLEX-0RUBR12	12ポートスタイル カセットホルダーおよびブラケット		1	

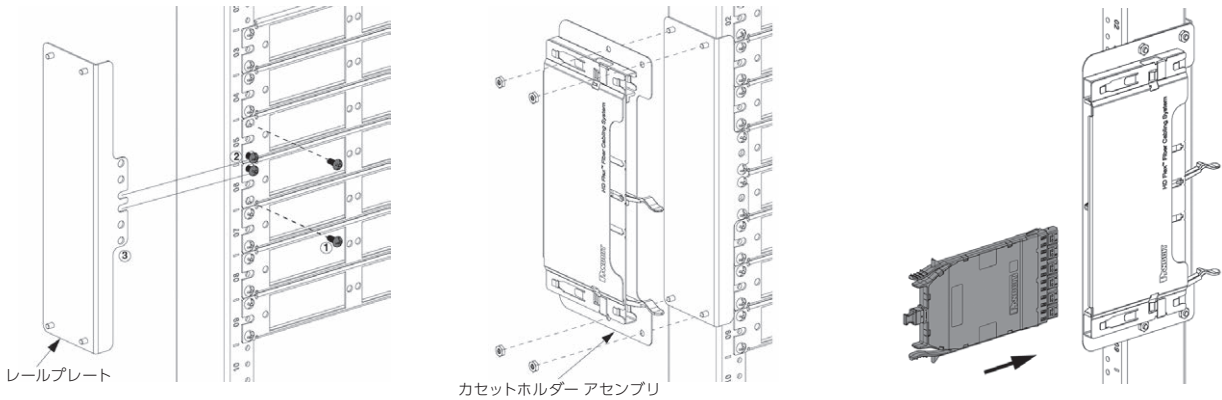
HD Flex ⇒ Opticom 変換用ブラケット **6ポートスタイル**

部品番号	明細	ラックユニット数	カセット 最大搭載数	梱包数
FLEX-OPTI-1RU	HD Flex™ シリーズ用カセットを Opticom™ シリーズ エンクロージャーに搭載するための変換用ブラケット		2	1

アングルタイプ (CFAPPBL1Aなど) には使用できません

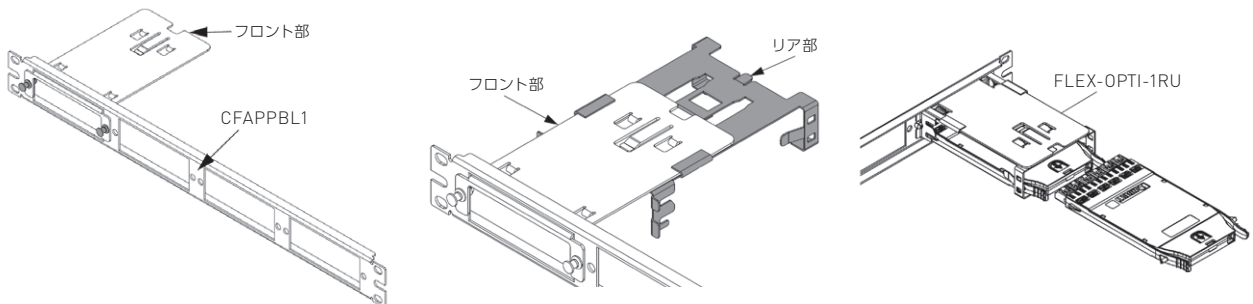
HD Flex™ シリーズ アクセサリー 使用例

ゼロユニットブラケット

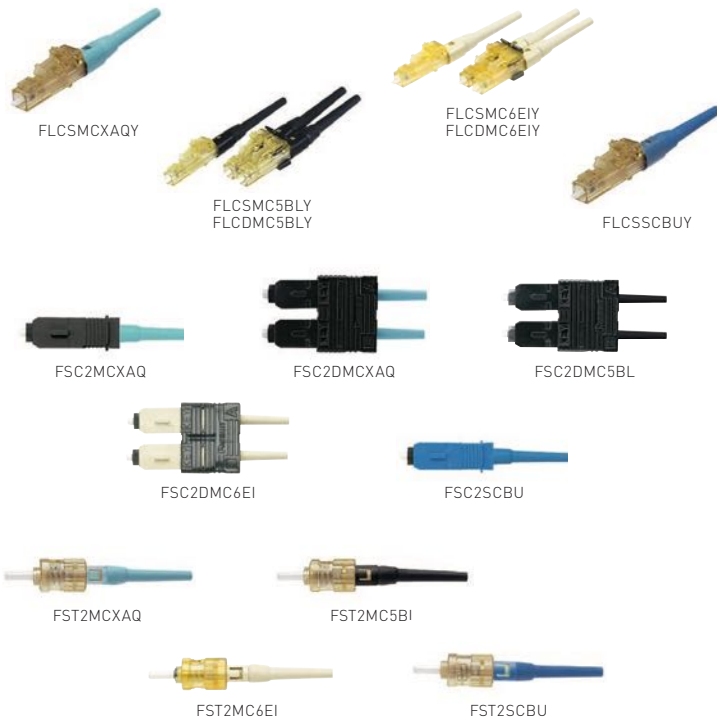


パンドウィット製オープンラックへの取り付けイメージです。他社製汎用ラックの場合、マウントアングルの構造によっては取り付けできませんので、仕様をお確かめのうえご使用ください

HD Flex ⇒ Opticom 変換用ブラケット



OptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ



製品特徴

- TIA/EIA-604-FOCIS3準拠 (SC)
- TIA/EIA-604-FOCIS10準拠 (LC)
- TIA/EIA-604-FOCIS2準拠 (ST)

コネクタ成端：専用工具必要

挿入損失 (平均)：0.3dB

研磨方式：SPC (マルチモード)
UPC (シングルモード)

反射減衰量：20dB (OM1・OM2)
26dB (OM3・OM4)
50dB (OS1/OS2)

フェルルタイプ：
2.5mmジルコニアセラミック (SC、ST)
1.25mmジルコニアセラミック (LC)

ケーブルへの取り付け
900μmバッファ芯線：同梱のブーツ使用可能
1.6~2.0mmジャケット：別途専用ブーツが必要
3.0mmジャケット：別途専用ブーツが必要
250μm素線：別途素線用チューブが必要
250μm用ストリッパーの取り扱いはありません

研磨済みLC シンプレックスコネクタ (900μmバッファ用ブーツ付き)

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
FLCSMCXAQY	LC シンプレックスコネクタ	アクア	OM3/OM4	1
FLCSMCXAQY-C				100
FLCSMC5BLY		黒	OM2	1
FLCSMC6EIY		アイボリー	OM1	1
FLCSMC6EIY-C				100
FLCSC5BUY		青	OS1/OS2	1
FLCSC5BUY-C				100

研磨済みLC デュプレックスコネクタ (900μmバッファ用ブーツ付き)

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
FLCDMCXAQY	LC デュプレックスコネクタ	アクア	OM3/OM4	1
FLCDMC5BLY		黒	OM2	
FLCDSCBUY		青	OS1/OS2	

研磨済みSC シンプレックスコネクタ (900μmバッファ用ブーツ付き)

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
FSC2MCXAQ	SC シンプレックスコネクタ	アクア	OM3/OM4	1
FSC2MCXAQ-C				100
FSC2MC5BL		黒	OM2	1
FSC2MC5BL-C				100
FSC2MC6EI		アイボリー	OM1	1
FSC2MC6EI-C				100
FSC2SCBU		青	OS1/OS2	1
FSC2SCBU-C				100

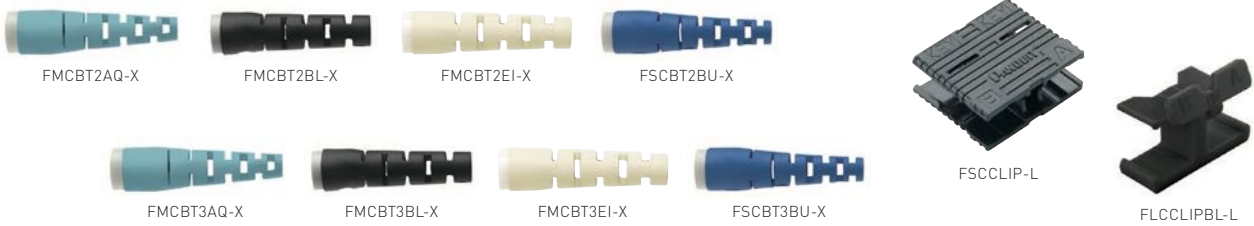
研磨済みSC デュプレックスコネクタ (900μmバッファ用ブーツ付き)

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数 (個)
FSC2DMCXAQ	SC デュプレックスコネクタ	アクア	OM3/OM4	1
FSC2DMC5BL		黒	OM2	
FSC2DMC6EI		アイボリー	OM1	
FSC2DSCBU		青	OS1/OS2	

研磨済みST シンプレックスコネクタ (900μmバッファ用ブーツ付き)

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FST2MCXAQ	ST シンプレックスコネクタ	アクア	OM3/OM4	1
FST2MC5BL		黒	OM2	
FST2MC6EI		アイボリー	OM1	
FST2SCBU		青	OS1/OS2	

OptiCam™ 研磨済み光コネクタ用アクセサリ



1.6 ~ 2.0mm ジャケットファイバー用ブーツ

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FMCBT2AQ-X	マルチモード用	アクア	OM3/OM4	10
FMCBT2BL-X		黒	OM2	
FMCBT2EI-X		アイボリー	OM1	
FSCBT2BU-X	シングルモード用	青	OS1/OS2	

3.0mm ジャケットファイバー用ブーツ

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FMCBT3AQ-X	マルチモード用	アクア	OM3/OM4	10
FMCBT3BL-X		黒	OM2	
FMCBT3EI-X		アイボリー	OM1	
FSCBT3BU-X	シングルモード用	青	OS1/OS2	

アクセサリ

部品番号	明細	色	梱包数(個)
F250BT-C	250μm素線用チューブ	クリア	100
FSCCLIP-L	SCデュプレックスクリップ	黒	50
FLCCLIPBL-L	LCデュプレックスクリップ		

OptiCam™について

コスト面のメリット

- ・2回までの再成端可能：損失測定後でもやり直しが可能
- ・SC、LC、STコネクタを1つの工具で成端可能

施工性のメリット

- ・カム方式の採用による迅速で簡単な施工方法
- ・ハンドツールの採用
- ・現場研磨方式と比較し、約半分の施工時間

マッチングジェル

色・外観	透明
耐年数	約30年
光の吸収 (450~750nm)	1μmあたり0.0003%以下
粘着性	11000cp
油水分離 (100℃/24時間)	0.1%
蒸発 (100℃/24時間)	0.2%以下
膨張係数	$6.0 \times 10^{-4} \text{cm/cm/}^\circ\text{C}$

ケーブル保持力

	規格値 (TIA/EIA-568-B.3)	OptiCam™ 性能値
900μmファイバー	230g荷重⇒挿入損失<0.5dB	450g荷重⇒挿入損失<0.2dB
ジャケットケーブル	5kg荷重⇒挿入損失<0.5dB	5kg荷重⇒挿入損失<0.1dB

SC・LC・STコネクタすべてにおいて、上記の性能を有します

OptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ成端工具

製品特徴

すべてのOptiCam™ 2 コネクタ (SC、LC、ST) の成端が可能

OptiCam™ 2 光コネクタ成端工具キット【フルキット】

部品番号	明細	梱包数(キット)
FOCTT2-BKIT2	基本セットと成端工具、標準ファイバーカッターがセットになった標準キットです	
基本セット		
部品番号	明細	梱包数
**	OptiCam™ 2 光コネクタ成端工具	
FOLPC-1.25SM	LC 1.25mm シングルモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-1.25MM	LC 1.25mm マルチモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-2.5SM	SC/ST 2.5mm シングルモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-2.5MM	SC/ST 2.5mm マルチモード光コネクタ用導入コード*	
FLCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 LC クレードル	1
FSCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 SC クレードル	
FSTC2	OptiCam™ 2 成端工具用 ST クレードル	
FOCTT2CORD	データ通信ケーブル	
**	オプティカルカバー	
**	LC用ストリッピングテンプレート	
**	SC/ST用ストリッピングテンプレート	
**	単三電池	2
**	収納ケース	1
*交換用スプリットスリーブが5個付属しています **単品での販売は行っていません		
オプション品セット(成端工具、クリーニング部材)		
部品番号	明細	梱包数
PX-0	マーカペン	
F0STFH	ジャケット&バッファーストリッパー	
FKC	アラミド繊維用はさみ	1
**	クリーニング用アルコール	
**	クリーニング用クロスワイプ	
**単品での販売は行っていません		
標準ファイバーカッター		
部品番号	明細	梱包数
FJQCVR	標準ファイバーカッター	1

OptiCam™ 2 光コネクタ成端工具キット【アップグレードキット】

部品番号	明細	梱包数(キット)
FOCTT2-KIT	従来の光コネクタ成端工具(OCTT)からのアップグレードキットです	
部品番号	明細	梱包数
**	OptiCam™ 2 光コネクタ成端工具	
FOLPC-1.25SM	LC 1.25mm シングルモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-1.25MM	LC 1.25mm マルチモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-2.5SM	SC/ST 2.5mm シングルモード光コネクタ用導入コード*	
FOLPC-2.5MM	SC/ST 2.5mm マルチモード光コネクタ用導入コード*	
FLCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 LC クレードル	1
FSCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 SC クレードル	
FSTC2	OptiCam™ 2 成端工具用 ST クレードル	
FOCTT2CORD	データ通信ケーブル	
**	オプティカルカバー	
**	LC用ストリッピングテンプレート	
**	SC/ST用ストリッピングテンプレート	
**	単三電池	2
**	収納ケース	1
*交換用スプリットスリーブが5個付属しています **単品での販売は行っていません		

OptiCam™ 2 光コネクタ成端工具キット【フルキット・ハイスpekバージョン】

部品番号	明細	梱包数(キット)
FOCTT2-PKIT2	基本セットと成端工具、ハイスpekファイバーカッターがセットになったキットです	
基本セット		
オプション品セット(成端工具、クリーニング部材)		
ハイスpekファイバーカッター		
部品番号	明細	梱包数
FSPCVR	ハイスpekファイバーカッター	1

OptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ成端工具 交換部品

01
02
03
04
05
IN

ファイバー

現場成端用光ファイバーコネクタ

交換部材

LC シングルモード/マルチモード導入コード

部品番号	明細	梱包数
FOLPC-1.25SM	LC 1.25mm シングルモード光コネクタ用導入コード	1
FOLPC-1.25MM	LC 1.25mm マルチモード光コネクタ用導入コード	

SC/ST シングルモード/マルチモード導入コード

部品番号	明細	梱包数
FOLPC-2.5SM	SC/ST 2.5mm シングルモード光コネクタ用導入コード	1
FOLPC-2.5MM	SC/ST 2.5mm マルチモード光コネクタ用導入コード	

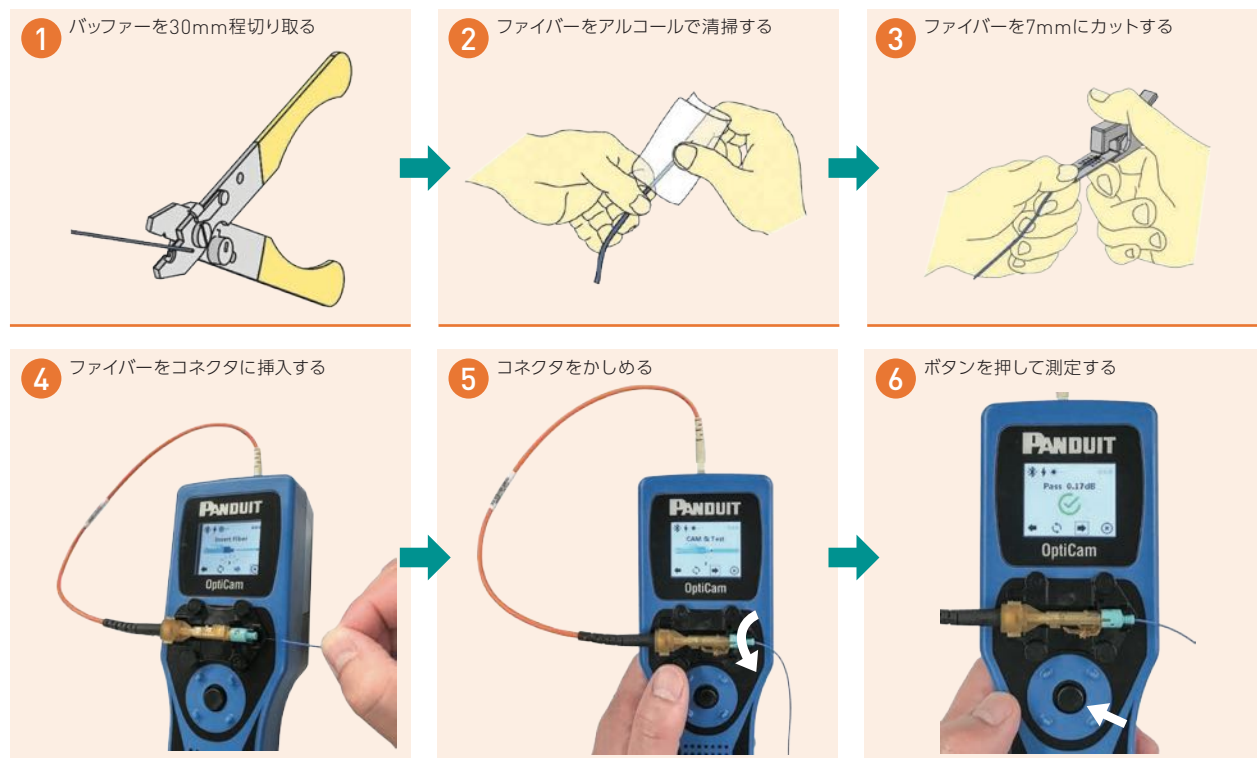
LC/SC/ST クレードル

部品番号	明細	梱包数
FLCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 LC クレードル	1
FSCC2	OptiCam™ 2 成端工具用 SC クレードル	
FSTC2	OptiCam™ 2 成端工具用 ST クレードル	

交換用スプリットスリーブ

部品番号	明細	梱包数
OCTTR1.25SS	OptiCam™ 2 成端工具用、交換用 1.25mm スプリットスリーブ	5
OCTTR2.5SS	OptiCam™ 2 成端工具用、交換用 2.5mm スプリットスリーブ	

OptiCam™ 2 成端手順



成端方法の詳細についてはホームページ上の取扱説明書で確認ください

01

02

03

04

05

IN

ファイバー

現場成端用光ファイバーコネクタ

フィールド研磨式光コネクタ

製品特徴

TIA/EIA-604-FOCIS10準拠 (LC)

TIA/EIA-604-FOCIS3準拠 (SC)

挿入損失 (平均) : 0.1dB (LC, SCマルチモード)

0.15dB (SCシングルモード)

反射減衰量 : > 20dB (マルチモード)

40dB (シングルモード)

フェルルタイプ : 1.25mmジルコニアセラミック (LC)

2.5mmジルコニアセラミック (SC)



FLCSMBLY



FLCDBMBLY



FLCSM3.0BL



FLCDM3.0BL



FLCSMEIY



FLCDMEIY



FLCSM3.0EI



FLCDM3.0EI



FLCSSBUY



FLCDSBUY



FLCSS3.0BU



FLCBT2AQ-X



FLCCLIP-L



FLCBT900AQ-X



FSCM5BL



FSCM5BL



FSCM2.05BL



FSCM2.05BL



FSCMBL



FSCMRD



FSCM2.0BL



FSCDM



FSCSBU



FSCS2.0BU



FSCBT900AQ-X



FSCCLIP-L

フィールド研磨式LC光コネクタ

部品番号	明細	添付ブーツタイプ	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FLCSMBLY	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用	黒	OM2 OM3 OM4	1
FLCDBMBLY	デュプレックス	1.6~2.0mmジャケット用			
FLCSM3.0BL	シングルプレックス	3.0mmジャケット用			
FLCDM3.0BL	デュプレックス	3.0mmジャケット用	アイボリー	OM1	
FLCDM900BLY	デュプレックス	900μmバッファー用			
FLCSMEIY	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用			
FLCDMEIY	デュプレックス	1.6~2.0mmジャケット用	青	OS1/OS2	
FLCSM3.0EI	シングルプレックス	3.0mmジャケット用			
FLCDM3.0EI	デュプレックス	3.0mmジャケット用			
FLCDM900EI	デュプレックス	900μmバッファー用			
FLCSSBUY	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用	青	OS1/OS2	
FLCDSBUY	デュプレックス	1.6~2.0mmジャケット用			
FLCSS3.0BU	シングルプレックス	3.0mmジャケット用			
FLCDS900BUY	デュプレックス	900μmバッファー用			

OM2, OM3, OM4は共用のためブーツ・コネクタ本体が黒です。OM3, OM4を区別する場合は、アクア色のブーツをご使用ください
規格でマルチモードファイバー(OM1, OM2, OM3, OM4)は、タイプ別に色分けが推奨されています。ただしコネクタ本体の性能に違いはありません

アクセサリ

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FLCBT2AQ-X	1.6~2.0mmジャケット用ブーツ	アクア	OM3/OM4	10
FLCBT900AQ-X	900μmバッファー用ブーツ			
FLCCLIP-L	LCデュプレックスクリップ	白	—	50

フィールド研磨式SC光コネクタ

部品番号	明細	添付ブーツタイプ	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FSCM5BL	シングルプレックス	3.0mmジャケット 900μmバッファー用	黒	OM2 OM3 OM4	1
FSCDM5BL	デュプレックス	3.0mmジャケット用			
FSCM2.05BL	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用			
FSCMBL	シングルプレックス	3.0mmジャケット 900μmバッファー用	赤	OM1	
FSCMRD	シングルプレックス	3.0mmジャケット 900μmバッファー用	黒		
FSCM2.0BL	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用	赤黒		
FSCDM	デュプレックス	3.0mmジャケット用	赤黒		
FSCSBU	シングルプレックス	3.0mmジャケット 900μmバッファー用	青	OS1/OS2	
FSCS2.0BU	シングルプレックス	1.6~2.0mmジャケット 900μmバッファー用			

OM1, OM2, OM3, OM4は共用のためブーツ・コネクタ本体が黒です。OM3, OM4を区別する場合は、下記のブーツをご使用ください
規格でマルチモードファイバー(OM1, OM2, OM3, OM4)は、タイプ別に色分けが推奨されています。ただしコネクタ本体の性能に違いはありません

アクセサリ

部品番号	明細	ブーツ色	ファイバータイプ	梱包数(個)
FSCBT900AQ-X	900μmバッファー用ブーツ	アクア	OM3/OM4	10
FSCCLIP-L	SCデュプレックスクリップ	黒	—	50

フィールド研磨式光コネクタ成端工具

製品特徴

すべてのバンドウイト製フィールド研磨式光コネクタの成端が可能

Opti-Crimp™光コネクタ成端用工具キット



FIELDKIT

部品番号	明細	梱包数(個)	
FIELDKIT	コネクタ成端に必要な工具キット	1キット	
FKITCASE	工具ケース	1	
CST115	ジャケットストリッパー		
FALC	アルコールボトル*		
FBFSP	バッファーストリッパー		
FSCDVR	マイナスドライバー		
FGLS	安全メガネ		
FTWZR	ピンセット		
FWBTL	蒸留水用ボトル*		
FKS	アラミド繊維用はさみ		
FWRKMAT	作業用マット		
FSCRIBE	スクライバー		
FSCOPEY	マイクロスコープ(200倍)		
FLCASC	1.25mmフェルル用マイクロスコープアダプター		
FLOUPEX10	ルーペ(10倍)		
FCRP5	研磨式SCコネクタ用圧着工具		
FLPT	研磨式LCコネクタ用圧着工具		
FJPKGU	研磨用パック(2.5mmフェルル用)		
FLCPK	研磨用パック(1.25mmフェルル用)		
FPAD	研磨用パッド		
FLCPAD	研磨用パッドおよびプレート		
FHSCT	1.6~2.0mmジャケットブーツ用熱収縮工具		
FIELDKITRFB	フィールド研磨式コネクタ用消耗品(コネクタ約100個分)		1キット
FSYR-X	注射器および注射針		10
FPWIRE	ピアノ線		1式
LJSL4-Y3-2.5	ケーブルラベル		1
FJPMR	接着硬化剤(50ml)		
FJPXY	接着剤(10ml)		50
FPP5-L	研磨フィルム(AL ₂ O ₃) 5μm(白)		
FPF1-V	研磨フィルム(ダイヤモンド) 1μm(紫)		
FLCFPLF-X	研磨フィルム 0.05μm(黄)	10	
FWP-C	クロスワイプ	100	
FSWB-C	クリーニング綿棒		
FSTY	ファイバー処理テープ	1	
PX-0	マーカーペン		

*アルコール、蒸留水は販売していません。別途ご用意ください

*アルコールは純度90%以上の工業用イソプロピルアルコールをご使用ください

研磨紙1枚あたりの使用可能コネクタ数

部品番号	明細	梱包数	SC		ST		LC	
			SM	MM	SM	MM	SM	MM
FPP5-L	5μm研磨フィルム(AL ₂ O ₃)	50	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
FPF1-V	1μm研磨フィルム(ダイヤモンド)	5	100	100	100	100	100	100
FLCFPLF-X	0.05μm研磨フィルム(AL ₂ O ₃)	10	18-20	—	18-20	—	18-20	—

01

02

03

04

05

IN

ファイバー

現場成端用光ファイバーコネクタ

LCポート ブロックアウト



製品特徴

- 汎用LCポートへの不正接続防止に使用
- TIA/EIA-604-FOCIS-10準拠
- 取り外しには専用工具必要

LCポート ブロックアウト

部品番号	明細	色	梱包数
PSL-LCAB	LCポート ブロックアウト 10個 専用取り外し工具 1個	赤	1

LCパッチコード用 セキュリティクリップ



製品特徴

- バンドウイット製デュプレックスLCパッチコード専用のセキュリティクリップ
- 意図しないパッチコードの取り外しを防止
- 取り外しには専用工具必要

他社製のLCパッチコードには取り付けできません

LCセキュリティクリップ

部品番号	明細	色	梱包数
FLCCLIW-X	セキュリティクリップ 10個 取り外し工具 1個	オフホワイト	1

LCトランシーバ ダストキャップ



製品特徴

- 未使用のSFPポートを保護
- 先行配線されたLCパッチコードの保護も可能

LCトランシーバ ダストキャップ

部品番号	明細	色	梱包数
LCTRDC-X	コネクタおよびポートを保護するダストキャップ	赤	10

未使用のLCを保護するため、スイッチの空きトランシーバポートにダストキャップを装着してください。
装置を保護し、今後の拡張にも対応できます。

LCTRDC-X 使用例



未使用のSFPポートを保護します。また、未接続のLCコネクタも併せて保護します

リファレンスケーブル



製品特徴

- 現場でのパーマナントリンク測定に使用
- 下位互換性あり (OM2測定にOM3測定パッチコードを使用可能)
- TIA/EIA-568-C.3準拠
- 全数検査済み、試験データ添付
- コネクタの通常のインサーションロスは0dB
- マルチモード用にPC研磨、
シングルモード用にUPC研磨

リファレンスケーブル

部品番号	明細	ファイバー芯数	外被覆タイプ	ケーブル色	ファイバータイプ	梱包数
FRBXR7-R7M02	PanMPO™ メス2個	12芯	プレナム	アクア	OM3*	1

* OM3/OM4ケーブルプラントの検査に対応

パッチコード

- A : 片端 標準LC - 片端 測定用LCコネクタ付き
- B : 片端 標準SC - 片端 測定用LCコネクタ付き
- C : 片端 標準SC - 片端 測定用SCコネクタ付き

マスターパッチコード

- A : 片端 標準LC - 片端 測定用LCコネクタ付き
- B : 片端 標準SC - 片端 測定用LCコネクタ付き
- C : 片端 標準SC - 片端 測定用SCコネクタ付き

測定用パッチコードアセンブリキット (OM3・OM4)

部品番号	パッチコード (2m)			マスターパッチコード (2m)			アダプター	マンドレル	外被色	梱包数
	A	B	C	A	B	C				
FR1XS1-R1KIT	2	2	—	2	—	—	LCデュプレックス×2	2	アクア	1
FR2XSS-RSKIT	—	—	2	—	—	1	SCデュプレックス×2			
FR2XSS-RLKIT	—	2	—	—	1	—	LCデュプレックス×2			

測定用パッチコードアセンブリキット (OS1/OS2)

部品番号	パッチコード (2m)			マスターパッチコード (2m)			アダプター	マンドレル	外被色	梱包数
	A	B	C	A	B	C				
FR19S1-R1KIT	2	2	—	2	—	—	LCデュプレックス×2	—	黄	1
FR29SS-RSKIT	—	—	2	—	—	2	SCデュプレックス×2			
FR29SS-RLKIT	—	2	—	—	2	—	LCデュプレックス×2			

シングルモードリンクの測定にはマンドレルは必要ありません
OM1製品についてはお問い合わせください

QuickNet™ MTP* コネクタクリーニングツール



製品特徴

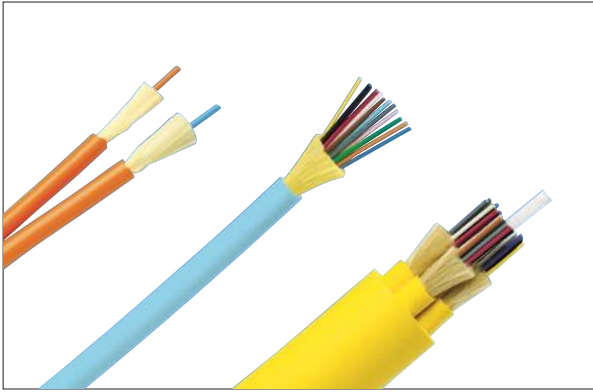
- 通常使用で400回までクリーニング可能
- MTP* コネクタのクリーニング用

*MTPコネクタはMPOコネクタと完全に互換しています
MTPはUS Conec社の登録商標です

コネクタクリーニングツール

部品番号	明細	梱包数
FMTPFCT	光コネクタクリーニングツール (LCコネクタ、SCコネクタ、MPOピンなしコネクタなど、光コネクタ全般)	1
FMTPMFCT	光コネクタクリーニングツール(MPOピンありコネクタ用)	
FIBCCCT	MPOアダプター用クリーニングツール	
FMTPRR6	クロスワイプ交換用リール(FMTPFCT、FMTPMFCT用)	1式(6巻)

Opti-Core™ ディストリビューションケーブル



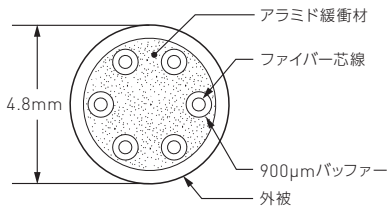
製品特徴

- 900μmバッファー芯線を集合した光ケーブル
- データセンターのラック間配線に最適

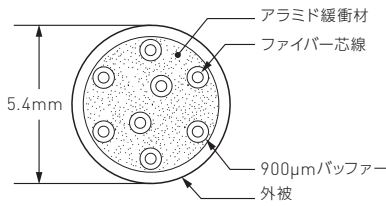
芯数	6芯	8芯	12芯	24芯	48芯
ケーブル外径 (mm)	4.8	5.4	6.2	8.5	18.0
許容張力 (N)	敷設時 660	敷設時 660	敷設時 660	敷設時 660	敷設時 1320
許容曲げ半径 (mm)	敷設時 96	敷設時 108	敷設時 124	敷設時 170	敷設時 360
	固定時 48	固定時 54	固定時 62	固定時 85	固定時 180

ケーブル構造図

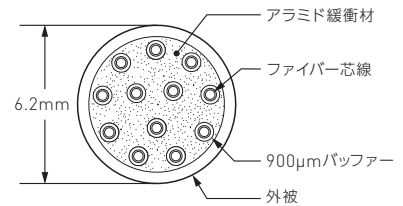
6芯ケーブル構造図



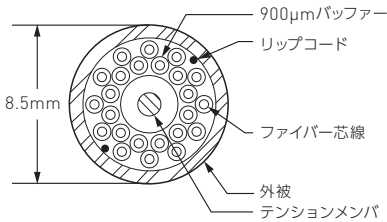
8芯ケーブル構造図



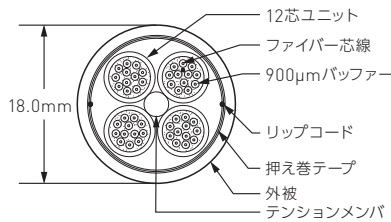
12芯ケーブル構造図



24芯ケーブル構造図



48芯ケーブル構造図



ケーブルマーキング (例)

PANDUIT FIBER OPTIC CABLE-FLDLX12-12 FIBER-10 Gig 50/125um-INDOOR-TYPE LSZH (UL)-MM/YY-

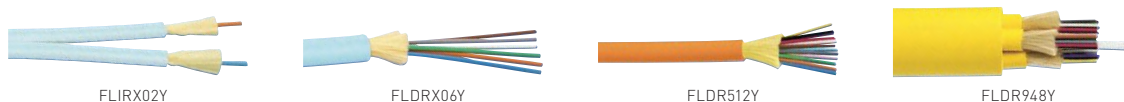
ディストリビューションケーブルについて

欧米などでは、ビル内配線などにおいて、一般的にディストリビューションケーブルが使用されておりますが、日本ではテンションメンバや外被に丈夫な素材を用いたケーブルを使用することが多く見受けられます。それらのケーブルは、丈夫である反面、曲げにくかったり小芯数においては太径であったりするため、敷設環境によっては使いにくい場合があります。例えば、12芯の光ケーブルを使用する場合、一般的な層燃型ケーブルの外径は12mmですが、ディストリビューションケーブルは6.7mmです。限られたスペースを有効に使用したい場合は、ディストリビューションケーブルの方が優れています。また、一般的な許容曲げ半径は、ケーブル径の10倍です。ケー

ブル径が大きくなるにつれてケーブルの曲げ半径も大きくする必要があり、この点からもディストリビューションケーブルは、優位です。特に、限られたスペース内に複数のケーブルを用いるデータセンターなどにおいては有効であり、当社のFiberRunner™ ケーブルルーティングシステム(126ページ)と用いることで、高い信頼性や耐久性を確保できます。

ディストリビューションケーブルは、外径0.9mm(900μm)の芯線を用いており、ピッグテール(融着コード)による単芯融着や弊社のOptiCam™ 2 研磨済み光コネクタ(102ページ)を用いて、終端処理可能です。

Opti-Core™ 光ファイバーケーブル



01
02
03
04
05
IN

ファイバー
光ファイバーケーブル

光ファイバーケーブル

部品番号	ケーブルタイプ	芯数	難燃性	発注単位 (m)
FLIR■02Y	メガネ型Zipコードケーブル	2	ライザー	1000
FLDR■06Y	ディストリビューションケーブル	6		300
FLDR■08Y		8		1000
FLDR■12Y		12		300
FLDR■24Y		24		1000
FLDR■48Y		48		
FLIL■02Y		メガネ型Zipコードケーブル	2	
FLDL■06Y	ディストリビューションケーブル	6		
FLDL■08Y		8		
FLDL■12Y		12		
FLDL■24Y		24		
FLDL■48Y		48		

■ファイバータイプ: Z (OM4)・X (OM3)・9 (OS1/OS2)
 発注単位を超えるご注文の場合は、100m単位でご注文いただけます
 OM4のみ最小発注単位はすべて1000mとなります

光ファイバー仕様

ファイバータイプ	OM4	OM3	OS1/OS2
構造寸法			
外被色	アクア	アクア	黄
コア径	50.0μm±2.5μm	50.0μm±3.0μm	8.2μm
クラッド径	125μm±1μm	125μm±2.0μm	125μm±1.0μm
公称NA	0.200±0.015	0.200±0.015	0.12 (通常値)
挿入損失			
850nm	2.3dB/km	3.5dB/km	0.75dB/km (@1310nm)
1300nm	0.6dB/km	1.5dB/km	0.75dB/km (@1550nm)
伝送帯域			
850nm (OFL)	3500MHz・km	1500MHz・km	—
850nm (EMB)	5000MHz・km	2000MHz・km	—
1300nm (OFL)	500MHz・km	500MHz・km	—

Opti-Core™ 屋内/屋外用非導電性ケーブル (タイトバッファファイバー)



製品特徴

■ 屋内と屋外の両方に使用できるケーブル

屋内/屋外用非導電性ケーブル (タイトバッファファイバー)

部品番号	ケーブルタイプ	難燃性	発注単位 (m)
FLKR■□□	屋内/屋外用 タイトバッファ (非装甲)	ライザー	1000
FLKL■□□		LSZH	

■ファイバータイプ: Z (OM4)・X (OM3)・5 (OM2)・6 (OM1)・9 (OS2)
 □□芯数: 04 (4芯)・06 (6芯)・08 (8芯)・12 (12芯)・16 (16芯)・24 (24芯)・48 (48芯)・72 (72芯)



03 ラック&ケーブルマネージメント

Rack & Cable management

オープンラック、垂直ケーブル管理パネル

2ポストオープンラック	114
2ポストオープンラック対応棚板	114
4ポストオープンラック	116
4ポストオープンラックアクセサリ(45U専用)	116
垂直ケーブル管理パネル(2ポスト/4ポストオープンラック用)	117
垂直ケーブル管理パネルスペック	118

水平ケーブル管理パネル

ヒンジ式ダクト型水平ケーブル管理パネル	119
リング型(Dリング)水平ケーブル管理パネル	119
高密度ヒンジ式水平ケーブル管理パネル	120
水平ケーブル管理パネル	120
ケーブルルーティングトラフ	121

アクセサリ

ケーブル管理ブラケット	121
ネットワーク機器用ケーブル管理クリップ	122

オーバーヘッドディストリビューションラック

2ポストオーバーヘッドディストリビューションラック	123
4ポストオーバーヘッドディストリビューションラック	123

1 2ポストラック

R2P
高さ2134mm×516mm
×奥行き76mm
(84.0"× 20.3"× 3.0")
45ラックユニット
アルミニウム

R2P79
高さ2004mm×幅516mm
×奥行き76mm
(79.0"× 20.3"× 3.0")
42ラックユニット

R2P6S
高さ2134mm×幅516mm
×奥行き152mm
(84.0"× 20.3"× 6.0")
45ラックユニット



オープンラックフレームによるアクセス性と、豊富なサイズの垂直ケーブル管理パネルを組み合わせることにより、お客様の環境に最適な収納環境と、快適な運用性を実現できます。
2ポストタイプはオフィスなどの限られた設置スペース環境や、パッチ専用のラック構築などに最適です。

2 PatchRunner™ 2 垂直ケーブル管理パネル

117ページ



3 PatchRunner™ 2 ウォーターフォール

117ページ



4 PatchRunner™ 2 エンドパネル

117ページ



5 Open-Access™ リング型水平ケーブル管理パネル

119ページ



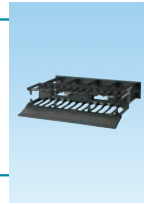
6 PatchLink™ ヒンジ式ダクト型水平ケーブル管理パネル

119ページ



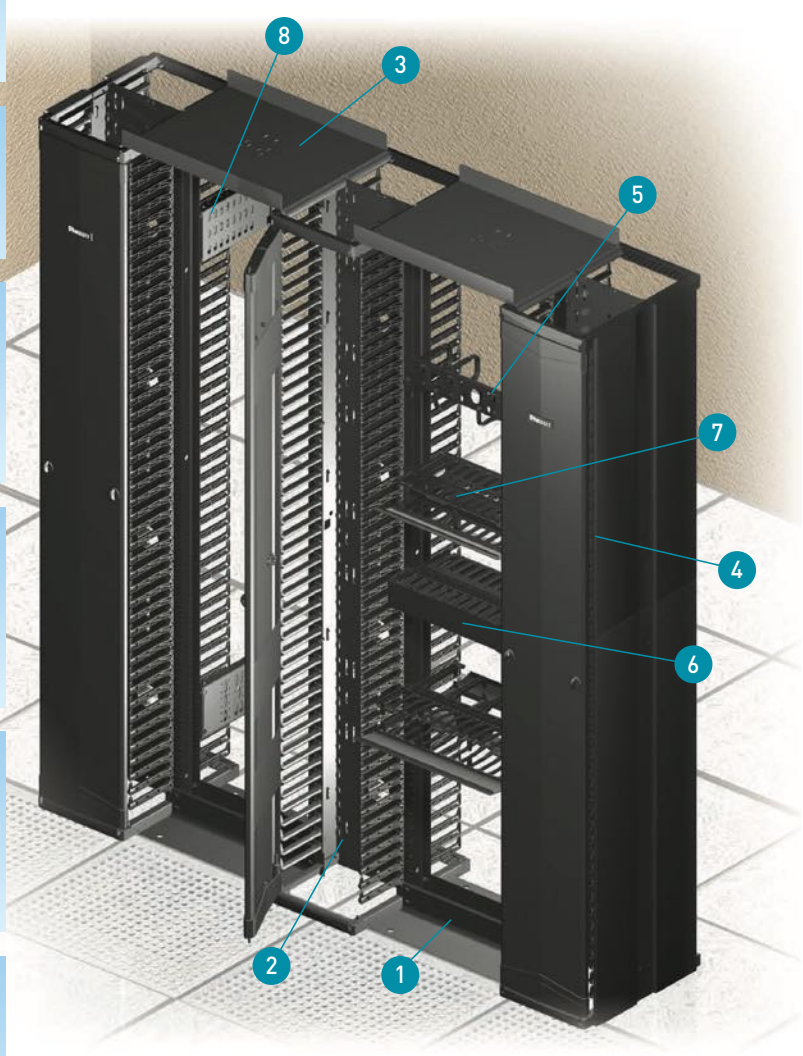
7 NetManager™ 高密度ヒンジ式水平ケーブル管理パネル

120ページ



8 2ポストラック用 0ユニットPDU 取付用ブラケット

114ページ



19インチ 2ポストオープンラック (インチネジタイプ、現地組立式)



19インチ 2ポストオープンラック

部品番号	部品詳細		ラックユニット数	梱包数
	サイズ	静止耐加重		
R2P	高さ2134mm×幅516mm×奥行き76mm	453kg	45U	1
R2P79	高さ2004mm×幅516mm×奥行き76mm		42U	
R2P6S	高さ2134mm×幅516mm×奥行き152mm	680kg	45U	

アクセサリ

部品番号	部品詳細	梱包数
R2PPDUB	2ポストラック用0ユニットPDU取付用ブラケット	1(2個)
S1224-C	#12-24×0.5インチ取り付けネジ	100

2ポストオープンラック対応棚板



棚板

部品番号	明細	耐荷重 (kg)	ラックユニット数	梱包数
SRM19FM1	棚板	13.6	1U	1
SRM19FM2		22.7	2U	
SRM19CMV3		90.7(2ピースタイプ)	3U	

1 4ポストラック

- R4P**
高さ2134mm×幅591mm×奥行き762mm
(84.0"×23.25"×30.0")
45ラックユニット
- R4P23**
高さ2134mm×幅591mm×奥行き584mm
(84.0"×23.25"×23.0")
45ラックユニット
- R4P36**
高さ2134mm×幅591mm×奥行き914mm
(84.0"×23.25"×36.0")
45ラックユニット
- R4P42**
高さ2134mm×幅591mm×奥行き1054mm
(84.0"×23.25"×41.5")
45ラックユニット



オープンラックフレームによるアクセス性と、豊富なサイズの垂直ケーブル管理パネルを組み合わせることで、お客様の環境に最適な収納環境と、快適な運用性を実現できます。
4ポストタイプは重量機器の搭載や、データセンターなどにおける大量のケーブル配線収納に最適です。

2a PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ)

- 両面タイプ
117ページ



2b PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (縦方向パッチ)

- 表面タイプ
117ページ



3a Mini-Com™ アングル型モジュラーパッチパネル枠

- 2RU, 48ポート
030ページ

3b Mini-Com™ アングル型モジュラーパッチパネル枠

- 1RU, 24ポート
030ページ

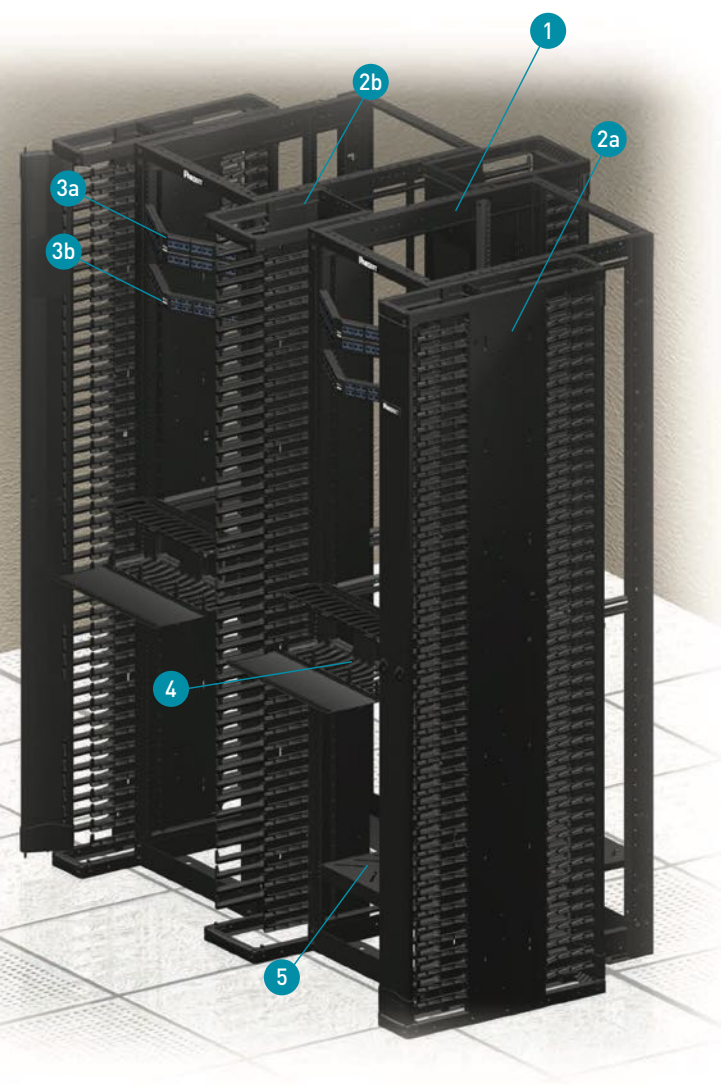
4 NetManager™ 高密度ヒンジ式水平ケーブル管理パネル

120ページ



5 4ポストラック棚板

116ページ



19インチ 4ポストオープンラック (現地組立式)



R4P



R4PCN79

19インチ 4ポストオープンラック

部品番号		部品詳細			梱包数
インチネジタイプ	ケージナットタイプ	サイズ	静止耐加重 (kg)	ラックユニット数	
R4P	R4PCN	高さ2134mm×幅591mm×奥行き762mm	998	45U	1
R4P23	R4P23CN	高さ2134mm×幅591mm×奥行き584mm			
R4P36	R4P36CN	高さ2134mm×幅591mm×奥行き914mm			
R4P42	R4P42CN	高さ2134mm×幅591mm×奥行き1054mm			
R4P79	R4PCN79	高さ2004mm×幅591mm×奥行き762mm	1134	42U	

4ポストオープンラック アクセサリー (45U専用)



R4PRT



RSHLF



RCSTR



CVPPB



CVPDUB

マウントレール

部品番号	明細	梱包数
R4PRT	#12-24ネジ用マウントレール 左右各1本/式	1
R4PCN	ケージナット用マウントレール 左右各1本/式	

棚板

部品番号	明細	奥行 (mm)	耐荷重 (kg)	梱包数
RSHLF	棚板(R4P/R4PCN)	762	113	1
RSHLF23	棚板(R4P23/R4P23CN)	584		
RSHLF36	棚板(R4P36/R4P36CN)	914		

その他アクセサリー

部品番号	明細	梱包数
R4PFP	垂直ブランクパネル 左右各1枚/式	1
RCSTR	キャスター付きブラケット2つ入り	
CVPPB	1Uパッチパネル垂直取付用ブラケット	
CVPDUB	電源コンセント用ブラケット 上下各1個/式	
S1224-C	#12-24インチネジ	100
CNWS1224-C	#12-24インチケージナット&ネジ	
CNWSM5-C	M5ケージナット&ネジ	
CNWSM6-C	M6ケージナット&ネジ	

垂直ケーブル管理パネル (2ポスト/4ポストオープンラック用)

製品特徴

ケーブル収容本数に合わせて表面ダクトと背面ダクトの入れ替えが可能

パッチパネル、ブランクパネル、PDUを垂直に搭載でき、ラック内のスペースを確保

ケーブル管理フィンガーは取り外し可能

連結用M12ボルト、ナット添付 (各6個)



PR2VD12



PE2VD12



PR2VEP



PR2VBPK



PRSP7

PatchRunner™ 2 垂直ケーブル管理パネル (PR2Vタイプ)

部品番号	明細	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	ラックユニット数	付属ドア数	梱包数
PR2VD0679	両面タイプ	2003	152	523	42U	2	1
PR2VD1279			305				
PR2VFD0679	表面タイプ		152	305		1	
PR2VFD1279			305				
PR2VD06	両面タイプ	2130	152	523	45U	2	1
PR2VD08			203				
PR2VD10			254				
PR2VD12			305				
PR2VFD06	表面タイプ		152	305		1	
PR2VFD08			203				
PR2VFD10			254				
PR2VFD12			305				

PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (PE2Vタイプ)

部品番号	明細	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行き (mm)	ラックユニット数	垂直方向ラックユニット数	付属ドア数	梱包数
PE2VD06	両面タイプ	2130	152	526	45U	6	2	1
PE2VD08			203			9		
PE2VD10			254			12		
PE2VD12			305			15		
PE2VFD06	表面タイプ		152	415		1	6	
PE2VFD08			203				9	
PE2VFD10			254				12	
PE2VFD12			305				15	

アクセサリ

部品番号	明細	梱包数
PR2VEP	PatchRunner™ 2 エンドパネル(45U、PR2Vタイプ管理パネル用)	1
PE2VEP	PatchRunner™ 2 エンドパネル(45U、PE2Vタイプ管理パネル用)	
PR2VWF	PatchRunner™ 2 ウォーターフォール (2ポスト・4ポストラックおよびPR2Vタイプ管理パネル用)	
PE2VWF	PatchRunner™ 2 ウォーターフォール(2ポストラックおよびPE2Vタイプ管理パネル用)	
PR2VBPK	PatchRunner™ 2 貫通穴用ブランクカバー(φ85mm、5個入りキット)	
PRSP7	余長収納スプール(前面用・177mm)	
PRSP5	余長収納スプール(背面用・127mm)	
PR2VRFK15	交換用フィンガー(15U、左右各1)	

01
02
03
04
05
IN

ラック&ケーブルマネージメント
オープンラック、垂直ケーブル管理パネル

垂直ケーブル管理パネル スペック

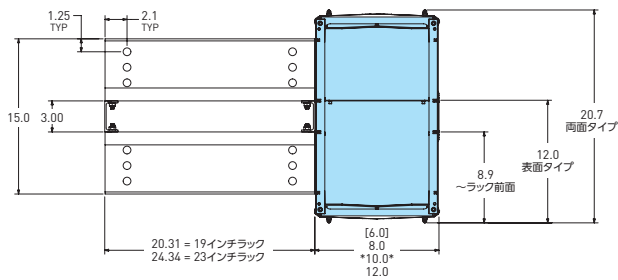
ケーブル収容本数

部品番号	明細	推奨収容本数 (30%)								推奨収容本数 (50%)							
		前面				背面				前面				背面			
		カテゴリ6A		カテゴリ6		カテゴリ6A		カテゴリ6		カテゴリ6A		カテゴリ6		カテゴリ6A		カテゴリ6	
28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG		
PR2VD06	152mm幅	503	839	227	379	765	1276	312	520	304	507	137	229	462	771	188	314
PR2VD08	203mm幅	711	1185	321	536	1081	1802	440	734	443	739	200	334	674	1124	274	457
PR2VD10	254mm幅	918	1531	415	692	1397	2328	569	948	582	971	263	439	886	1477	361	601
PR2VD12	305mm幅	1126	1876	509	849	1712	2854	697	1163	721	1203	326	544	1098	1830	447	745
PR2VFD06	152mm幅、前のみ	503	839	227	379	765	1276	312	520	0	0	0	0	0	0	0	0
PR2VFD08	203mm幅、前のみ	711	1185	321	536	1081	1802	440	734	0	0	0	0	0	0	0	0
PR2VFD10	254mm幅、前のみ	918	1531	415	692	1397	2328	569	948	0	0	0	0	0	0	0	0
PR2VFD12	305mm幅、前のみ	1126	1876	509	849	1712	2854	697	1163	0	0	0	0	0	0	0	0
PE2VD06	152mm幅	737	1229	333	555	1122	1870	457	761	493	823	223	372	751	1252	306	510
PE2VD08	203mm幅	1031	1719	466	777	1570	2616	639	1065	703	1173	318	530	1071	1785	436	727
PE2VD10	254mm幅	1325	2209	599	999	2017	3363	821	1369	914	1523	413	688	1391	2319	566	944
PE2VD12	305mm幅	1620	2700	732	1220	2465	4109	1004	1673	1123	1872	508	846	1710	2850	696	1160
PE2VFD06	152mm幅、前のみ	737	1229	333	555	1122	1870	457	761	0	0	0	0	0	0	0	0
PE2VFD08	203mm幅、前のみ	1031	1719	466	777	1570	2616	639	1065	0	0	0	0	0	0	0	0
PE2VFD10	254mm幅、前のみ	1325	2209	599	999	2017	3363	821	1369	0	0	0	0	0	0	0	0
PE2VFD12	305mm幅、前のみ	1620	2700	732	1220	2465	4109	1004	1673	0	0	0	0	0	0	0	0

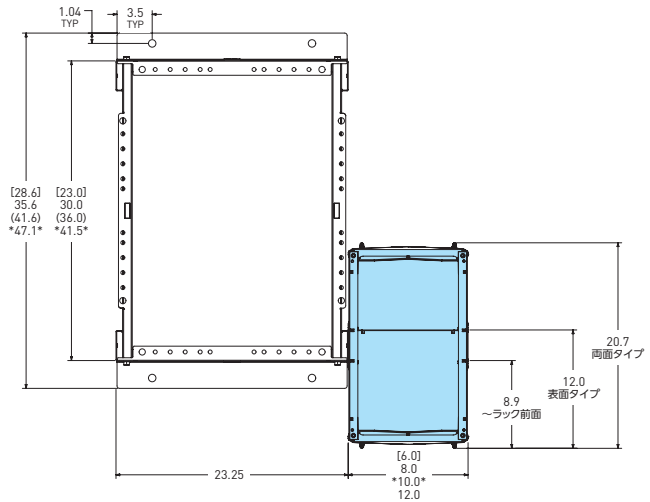
仕様図

PatchRunner™ 2 垂直ケーブル管理パネル (PR2V タイプ)

2ポストラック

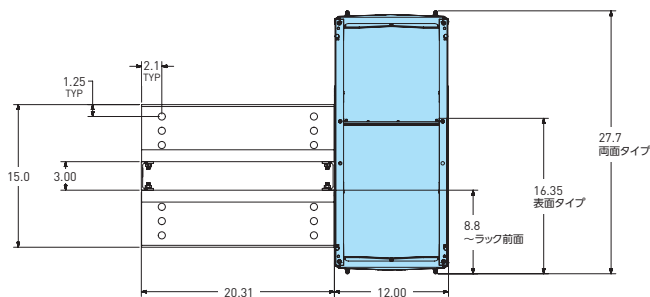


4ポストラック

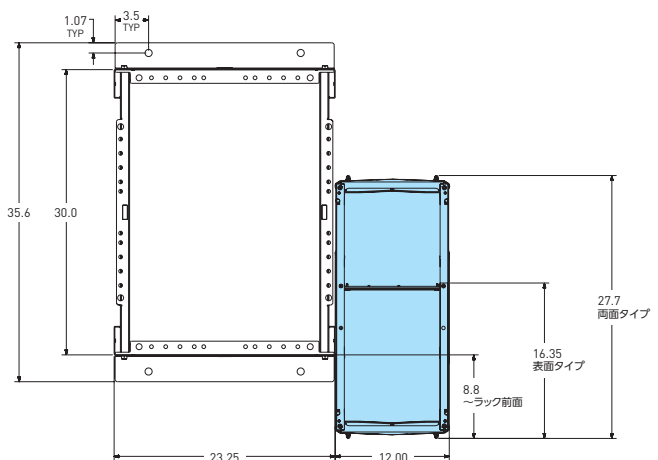


PatchRunner™ 2 高密度垂直ケーブル管理パネル (PE2V タイプ)

2ポストラック



4ポストラック



水平寸法:

- 幅 152mm 垂直管理パネルの寸法を角括弧で表示 [...]
- 幅 203mm 垂直管理パネルの寸法を丸括弧で表示 (...)
- 幅 254mm 垂直管理パネルの寸法をアスタリスクで表示 *...*

垂直寸法:

- 奥行き 584mm 4ポストラックの寸法を角括弧で表示 [...]
- 奥行き 914mm 4ポストラックの寸法を丸括弧で表示 (...)
- 奥行き 1067mm 4ポストラックの寸法をアスタリスクで表示 *...*

PatchLink™ ヒンジ式ダクト型 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能 (樹脂製)
- スリットにより、きれいにケーブルを整理
スリット幅：18mm
- インチネジ、M6ネジ添付 (各4本)
- ワイドなパッチコード貫通穴
- ヒンジ式カバー：上下開閉・脱着可能

水平ケーブル管理パネル

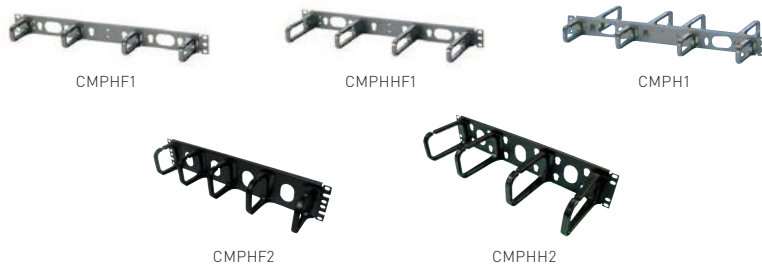
部品番号	明細	ラックユニット数	奥行き* (mm)	梱包数
WMPFSE	表面ダクト付き	1U	81	1
WMPLFSE			56	
WMPSE	両面ダクト付き		表81/裏131	
WMP1E	両面ダクト付き		表56/裏131	
WMPF1E	表面ダクト付き	2U	81	1
WMP1E	両面ダクト付き		表81/裏131	

*奥行きは、ラック取り付け面からダクトカバーまでの寸法です
カバー寸法が1Uより若干大きい場合、真上に機器がある場合、蓋が干渉する場合があります

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (ø7.7mm)		カテゴリ6 (ø6.35mm)		カテゴリ5E (ø4.75mm)		ファイバー (ø3.0mm)	
	前面	背面	前面	背面	前面	背面	前面	背面
WMPFSE	10	—	16	—	24	—	72	—
WMPLFSE	8	—	12	—	16	—	48	—
WMPSE	12	12	16	16	24	24	72	72
WMP1E	8	8	12	12	16	16	48	48
WMPF1E	33	—	48	—	72	—	192	—
WMP1E	33	33	48	48	72	72	192	192

Open-Access™ リング型 (Dリング) 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能
- リングは90度までの屈曲、取り外しが可能
- ケーブルの出し入れが容易なので、アクセスが多い環境に最適

水平ケーブル管理パネル

部品番号	明細	ラックユニット数	奥行き (mm)	添付品	梱包数
CMPHF1	表面リング付き	1U	79.5	M6ネジ インチネジ 各4本	1
CMPHHF1			138.0		
CMPH1	両面リング付き		表79.5/裏138.0		
CMPHF2	表面リング付き	2U	79.5		
CMPHH2	両面リング付き		138.0		
CMPH2	両面リング付き	1U	—		
CMPH1C	交換用カバー		2U	—	

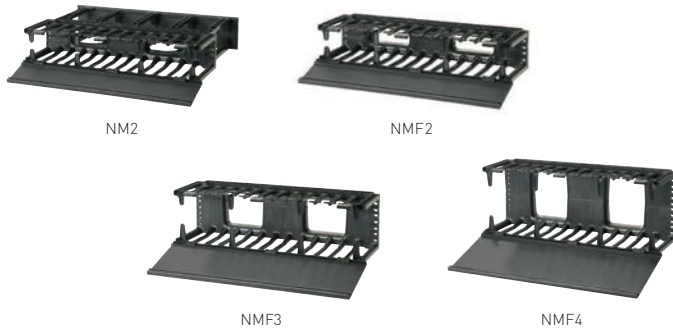
ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (ø7.7mm)		カテゴリ6 (ø6.35mm)		カテゴリ5E (ø4.75mm)		ファイバー (ø3.0mm)	
	前面	背面	前面	背面	前面	背面	前面	背面
CMPHF1	18	—	24	—	40	—	100	—
CMPHHF1	24	—	32	—	52	—	132	—
CMPH1	18	18	24	24	40	40	100	100
CMPHF2	40	—	60	—	96	—	252	—
CMPHH2	65	—	96	—	192	—	504	—
CMPH2	40	40	60	60	96	96	252	252

01
02
03
04
05
IN

ラック&ケーブルマネージメント
水平ケーブル管理パネル

NetManager™ 高密度ヒンジ式 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能
- カテゴリ6Aなどの太径ケーブルや本数が多い場合に最適
- M5ネジ、M6ネジ、インチネジ添付(各4本)
- ワイドなパッチコード貫通穴
- ヒンジ式カバー：上下開閉・脱着可能

水平ケーブル管理パネル

部品番号	明細	ラックユニット数	奥行き (mm)	梱包数
NM1	両面フィンガー付き	1U	表157/裏157	1
NM2		2U		
NM3		3U		
NM4		4U		
NMF1	表面フィンガー付き	1U	157	
NMF2		2U		
NMF3		3U		
NMF4		4U		

横幅が長いため、19インチラックのマウントレール上にかかりますのでご注意ください

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (φ7.7mm)		カテゴリ6 (φ6.35mm)		カテゴリ5E (φ4.75mm)		ファイバー (φ3.0mm)	
	前面	背面	前面	背面	前面	背面	前面	背面
NM1	18	18	24	24	48	48	120	120
NM2	50	50	78	78	138	138	348	348
NM3	90	90	132	132	246	246	618	618
NM4	135	135	192	192	348	348	882	882
NMF1	18	18	24	—	48	—	120	—
NMF2	50	50	78	—	138	—	348	—
NMF3	90	90	132	—	246	—	618	—
NMF4	135	135	192	—	348	—	882	—

PatchRunner™ 2 水平ケーブル管理パネル



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能
- より多いケーブルを少ないラックユニットで管理可能
- マグネット式のカバー機構
- ヒンジ式カバー：上下開閉・脱着可能

水平ケーブル管理パネル

部品番号	明細	ラックユニット数	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	カバー高さ (mm)	梱包数
PR2HF2	表面フィンガー付き デュアルヒンジ式カバー	2U	484	202	88	90	1
PR2HF3		3U			133	135	
PR2HF4		4U			177	179	

ケーブル収容本数

部品番号	推奨収容本数 (30%)				推奨収容本数 (50%)			
	カテゴリ6A		カテゴリ6		カテゴリ6A		カテゴリ6	
	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG	28 AWG	24 AWG
PR2HF2	140	63	213	86	233	105	355	144
PR2HF3	257	116	392	159	429	194	653	266
PR2HF4	375	169	570	232	625	282	951	387

ケーブルルーティングトラフ



製品特徴

- 19インチラックに取り付け可能
- ラック間にまたがるケーブル管理向け
- インチネジ添付 (4本)

ケーブルルーティングトラフ

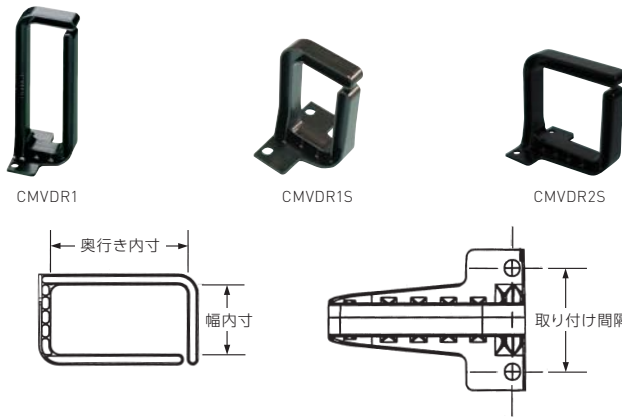
部品番号	明細	ラックユニット数	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	梱包数
CMLT19	ラック下部用ルーティングトラフ	4U	483	114	203	1
CMUT19	ラック上部用ルーティングトラフ	2U			89	
CMT4	ルーティングトラフ	4U			176	

CMT4のみM6ネジが4本添付されています

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (φ7.7mm)	カテゴリ6 (φ6.35mm)	カテゴリ5E (φ4.75mm)	ファイバー (φ3.0mm)
CMLT19	87	125	224	564
CMUT19	53	83	148	373
CMT4	150	223	399	1002

ケーブル管理ブラケット



製品特徴

- リングは90度まで曲げることが可能
- 取り付けネジ未添付
- 垂直方向のパッチコードを整理



ケーブル管理ブラケット

部品番号	奥行き内寸 (mm)	幅内寸 (mm)	取り付け間隔 (mm)	梱包数
CMVDR1	121.9	30.0	44.45	1
CMVDR1S	60.9			
CMVDR2S	60.9	60.9		
CMVDRC	119.8	129.3	209.55×28.58	

ケーブル収容本数

部品番号	カテゴリ6A (φ7.7mm)	カテゴリ6 (φ6.35mm)	カテゴリ5E (φ4.75mm)
CMVDR1	33	48	96
CMVDR1S	16	24	48
CMVDR2S	33	48	96
CMVDRC	137	200	400

01
02
03
04
05
IN

ラック&ケーブルマネージメント
アクセサリ

ネットワーク機器用ケーブル管理クリップ



CMBRC1



CMBRC5E



製品特徴

- アングル型パッチパネルとの併用に最適
- 取り付けネジ未添付

ケーブル管理クリップ

部品番号	幅 (mm)	奥行き (mm)	高さ (mm)	ラックユニット数	梱包数
CMBRC1	19.1	76.2	43.2	1U	1(2個)
CMBRC1E	25.4	127.0			
CMBRC5	26.2	83.8	222.3	5U	1
CMBRC5E		127.0			

Ultra-Cinch™ ウルトラ シンチ



UGCTC3S-X0



UGCTC3S-X0使用例



UGCTE3S-X0



UGCTE3S-X0使用例

ウルトラ シンチ (ハト目・バックル付きタイプ)

部品番号	明細	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	色	梱包数
UGCTC3S-X0	ネジ止め用のハト目が束線の内側	305	21.6	2.5	黒	10
UGCTE3S-X0	ネジ止め用のハト目が束線の外側					

PanZone™ オーバーヘッド ディストリビューションラック (架上分配ラック)



PZLRB6U



PZLRB4P6



FLRME

製品特徴

- データセンターや通信室のラックやキャビネット上にスペースを追加可能
- 先行配線による時短構築とサービスインが可能
- 19インチパッチパネルなどのケーブル管理用アクセサリーの取り付けが可能
- ラックスペースの有効活用

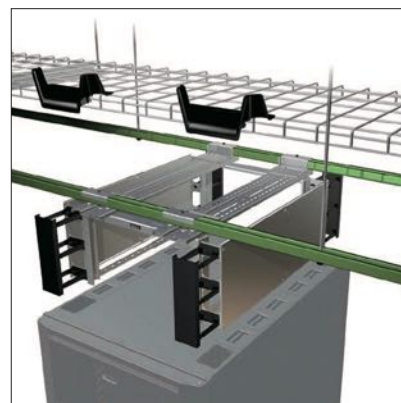
〈設置イメージ〉



2ポストオーバーヘッド ディストリビューションラック



ラダーラック取付用光ファイバートレー



4ポストオーバーヘッド ディストリビューションラック

PanZone™ 19インチ 2ポストオーバーヘッド ディストリビューションラック

部品番号	明細	セット内容	ラック ユニット数	梱包数
PZLRB2U	ラック本体 高さ222.3mm×幅514.6mm×奥行82.8mm 定格荷重:18kg	本体(1)、長方形ブラケット(2)、L字型ブラケット(2)、3/8-16ボルト(6)、#12-24インチネジ(2)	2U	1
	PZLRB4U	ラック本体 高さ311.2mm×幅514.6mm×奥行82.8mm 定格荷重:27kg		
PZLRB6U	ラック本体 高さ400.1mm×幅514.6mm×奥行82.8mm 定格荷重:36kg	本体(1)、長方形ブラケット(2)、L字型ブラケット(2)、3/8-16ボルト(6)、#12-24インチネジ(6)	6U	
PZBR3	ケーブル余長処理用スプール(75mm)			
PZBR4	ケーブル余長処理用スプール(100mm)			
CMVDR1S	垂直ケーブル管理用リング(他のサイズ、ケーブル収容本数は121ページをご参照ください)			

PanZone™ 19インチ 4ポストオーバーヘッド ディストリビューションラック

部品番号	明細	セット内容	ラック ユニット数	梱包数
PZLRB4P6	ラック本体 高さ363mm×幅515mm×奥行864mm	本体(1)、チャンネル取り付けブラケット(2)、ハードウェアキット(1)	6U	1
PZLRB4P6LR	PZLRB4P6用垂直ケーブル管理パネル 高さ286mm×幅82mm×奥行137mm	取り付けパネル(2)、カバー(2)、Dリング(6)、取り付けネジ(6)	6U	1(2組)

ラダーラック取付用光ファイバートレー

部品番号	明細	セット内容	ラック ユニット数	梱包数
FLRME	FAPパネル(081ページ) やカセットを2個取り付け可能。 FAPパネル使用時には、光ケーブルの余長収納も可能 本体:高さ43mm×幅270mm×奥行199mm	本体(1)、Dリング(2)、FMS1スプール(1)、取り付けネジ(6)	4U	1

01
02
03
04
05
IN

ラック&ケーブルマネージメント
— オーバーヘッドディストリビューションラック



04 ケーブルルーティングシステム

FiberRunner, Wyr-Grid routing system

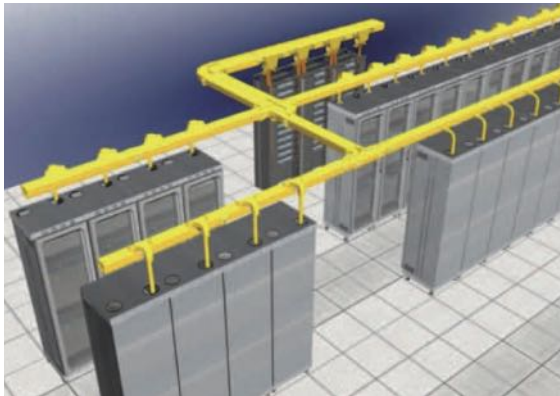
FiberRunner™

FiberRunner ルーティングシステム ロードマップ	126
FiberRunner チャンネルベース (ストレート) /カプラー	127
FiberRunner フィッティング/フィッティング用カバー	128
FiberRunner フィッティング (チャンネルサイズ変換用)	128
FiberRunner フィッティング (スピルアウト)	129
取付用ブラケット/アクセサリ	129

Wyr-Grid™

オーバーヘッドケーブルルーティングシステム ロードマップ	131
Wyr-Grid パスウェイ	132
Wyr-Grid パスウェイスナップ式サイドウォール	132
Wyr-Grid パスウェイスナップ式コーナーウォール	132
Wyr-Grid スプライスコネクタ	133
Wyr-Grid ウォーターフォール	133
Wyr-Grid アクセサリ	134
Wyr-Grid パスウェイ支持用ブラケット	134~135
Wyr-Grid 固定用ネットおよびツール	137

FiberRunner™ ルーティングソリューション



天井吊り、架上、床下

光ファイバーなどのデリケートなケーブルを、確実に保護するだけでなく運用性も確保したケーブリングが可能です。

FiberRunner™ルーティングシステムの特徴



簡単施工

チャンネルベースを必要な長さに切断し、両側からカプラーに差し込みます。工具不要で簡単に接続可能です。



大容量

大容量のケーブルの収納が可能です。



自由設計

お客様のあらゆる環境に合わせて自由自在に設計することが可能です。

Wyr-Grid™ オーバーヘッドケーブルルーティングシステム



天井吊り、架上

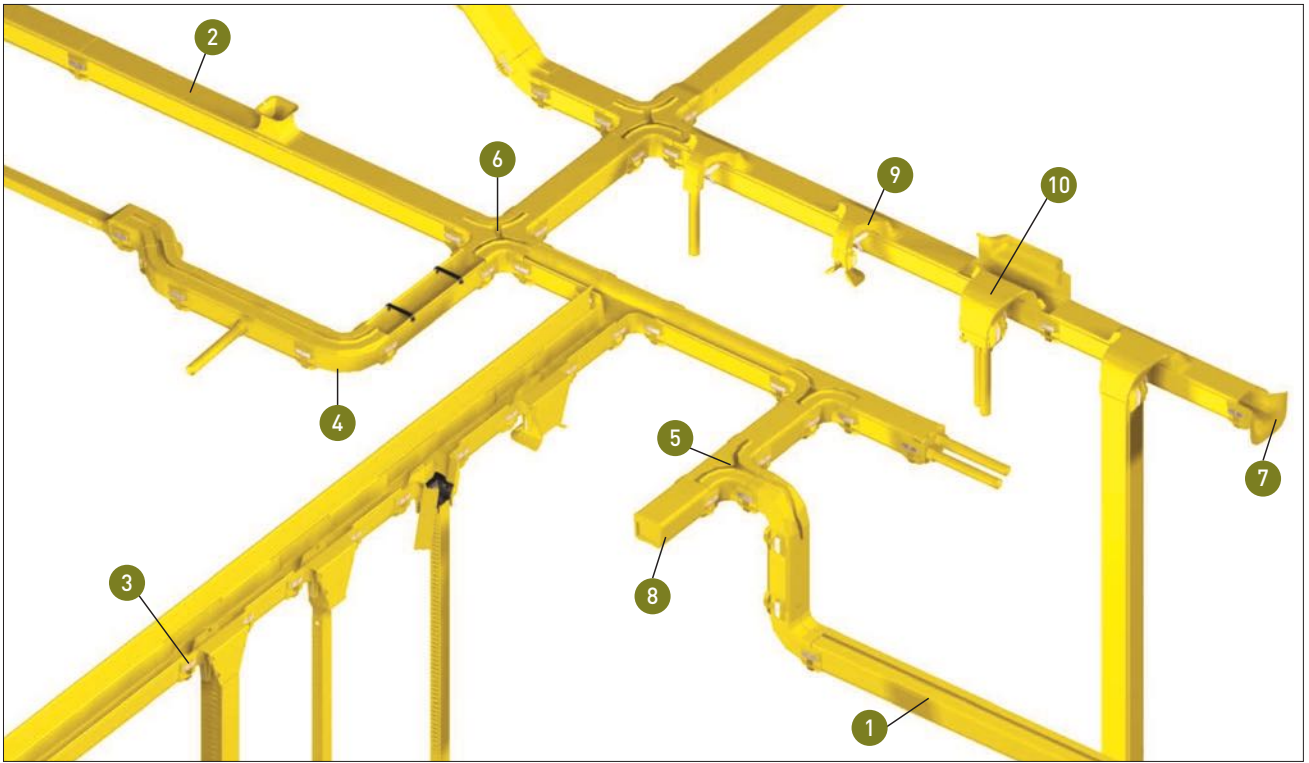
ツイストペアケーブルはもとより、光ファイバーケーブルなど、ケーブルの種類に関係なく、架上型または天井吊り型での配線が可能です。

01
02
03
04
05
IN

ケーブルルーティングシステム

FiberRunner™ / Wyr-Grid™

FiberRunner ルーティングシステム ロードマップ



1 FiberRunner™
チャンネルベース
127ページ



6 FiberRunner™
水平十字型
フィッティング/カバー
128ページ



2 FiberRunner™
チャンネルベース用
カバー
127ページ



7 FiberRunner™
3方向トランペット
128ページ



3 QuikLock™
カプラー
127ページ




8 FiberRunner™
エンドキャップ
128ページ



4 FiberRunner™
水平90度
フィッティング/カバー
128ページ




9 FiberRunner™
2X2タイプ スピルオーバー
ジャンクションフィッティング
129ページ



5 FiberRunner™
水平T字型
フィッティング/カバー
128ページ



10 FiberRunner™
4X4タイプ スピルオーバー
ジャンクションフィッティング
129ページ



FiberRunner™ チャンネルベース (ストレート) /QuikLock™ カプラー ルーティング・システム

01
02
03
04
05
IN

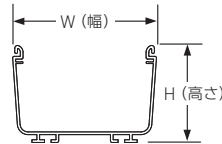
ケーブルルーティングシステム
FiberRunner™



FR6X4YL6



FRBC6X4YL

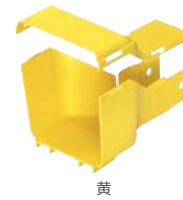


製品特徴

- データセンターなど光ファイバーケーブルを大量に使用する環境に最適
- チャンネルベースサイズ：4X4、6X4、12X4
- 変換フィッティング使用により異なるチャンネルサイズの接続が可能
- チャンネルベース長さ：6フィート (約1.8m)
- 非鉄金属により切断・加工が容易
- UL規格 (難燃性)：UL94V-0
- 標準色：黄色
- 黒色：部品番号YL→BLに変更してご注文ください
- チャンネルベース/カバー材質：PVC
- フィッティング材質：ABS

色識別によるケーブルルート の明確化

- 配線経路を系統毎に色分け
 - 経路による配線メディアの分離を明確化
- 黒は、お取り寄せ品となります



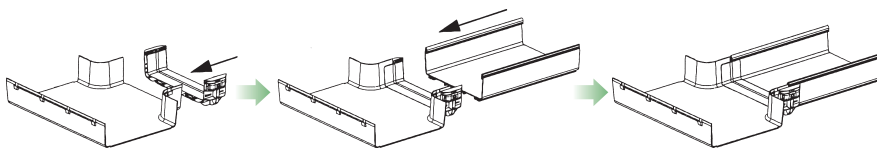
チャンネルベース/カバー

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FR4X4YL6	FR6X4YL6	FR12X4YL6	ケーブル配線用チャンネルベース	6フィート (約1.8m) 単位
FRHC4YL6	FRHC6YL6	FRHC12YL6	チャンネルベース用カバー	

QuikLock™ カプラー

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FRBC4X4YL	FRBC6X4YL	FRBC12X4YL	チャンネルベースとフィッティングの接続用カプラー	1

カプラーの両側から差し込むことで、簡単に接続することができます。



カプラーを締める際は、専用工具 (FR38DR) が必要です

ケーブル収容本数の目安

チャンネルベースサイズ (インチ)	4X4		6X4		12X4	
サイズ (W×H mm)	128×112		167×112		341×112	
断面積	11354mm ²		15354mm ²		32903mm ²	
収容率	40%	60%	40%	60%	40%	60%
光ファイバーケーブル						
φ1.6mm	2259	3389	3055	4582	6546	9819
φ2.0mm	1446	2169	1955	2933	4189	6284
φ3.0mm	643	964	869	1303	1862	2793
UTPケーブル						
カテゴリ6A (φ7.7mm)	98	146	132	198	283	424
カテゴリ6 (φ6.35mm)	143	215	194	291	416	623

米国通信工業会の規格であるTIA/EIA-569-BJにおきまして、配線ダクトなどを含むレースウェイにケーブルを敷設する際には、初期導入時には収容能力の40%、移設・増設などの変更時においても収容能力の60%を超えてはならないと規定されています

FiberRunner™ フィッティング/フィッティング用カバー



製品特徴

- スリット入りカバー：カバー付きの状態でもケーブルの移設・増設が可能
- 多様なフィッティング：自在なルーティングが可能

水平90度フィッティング/カバー

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FRRA4X4YL	FRRA6X4YL	FRRA12X4YL	接続用：水平方向直角	1
FRRASC4YL	FRRASC6YL	FRRASC12YL	上記用カバー	

水平T字型フィッティング/カバー

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FRT4X4YL	FRT6X4YL	FRT12X4YL	接続用：水平方向T字型	1
FRTSC4YL	FRTSC6YL	FRTSC12YL	上記用カバー	

水平十字型フィッティング/カバー

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FRFWC4X4YL	FRFWC6X4YL	FRFWC12X4YL	接続用：水平方向十字型	1
FRFWCSC4YL	FRFWCSC6YL	FRFWCSC12YL	上記用カバー	

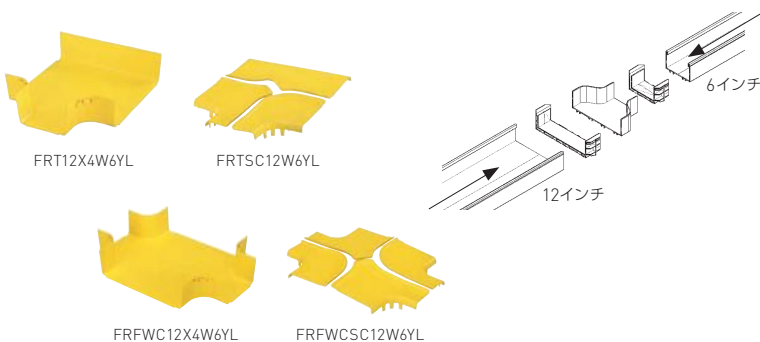
3方向トランペット

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FRTR4X4YL	FRTR6X4YL	FRTR12X4YL	ケーブル取り出し用：ケーブルに十分な曲げ半径を提供	1

エンドキャップ

部品番号			明細	梱包数
4X4	6X4	12X4		
FREC4X4YL	FREC6X4YL	FREC12X4YL	終端用：チャンネルやフィッティングの終端に取り付け	1

FiberRunner™ フィッティング (チャンネルサイズ変換用)



製品特徴

- 6X4サイズ⇔12X4サイズの接続が可能
- T字、十字にサイズ変換可能
- Y字に分岐可能

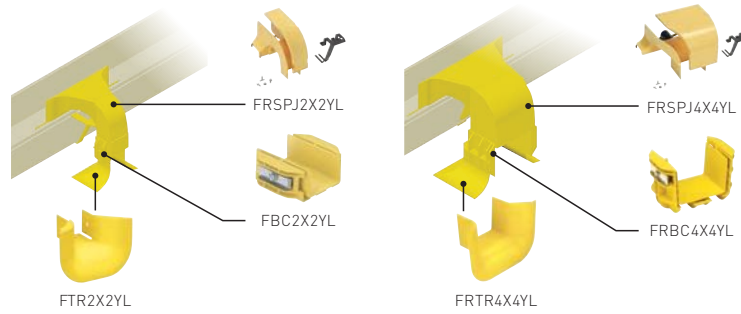
水平T字型変換フィッティング/カバー

部品番号	明細	梱包数
FRT12X4W6YL	チャンネルサイズ変換用：6X4サイズ⇔12X4サイズ	1
FRTSC12W6YL	上記用カバー	

十字変換フィッティング/カバー

部品番号	明細	梱包数
FRFWC12X4W6YL	チャンネルサイズ変換用：6X4サイズ⇔12X4サイズ	1
FRFWCSC12W6YL	上記用カバー	

FiberRunner™ フィッティング (スピルアウト)



製品特徴

取り付け簡単：後付け可能

ケーブルの落とし場所が決まらないときに最適

チャンネルベースサイズに関係なく取り付け可能

スピルオーバー・ジャンクション (通称：象の鼻)

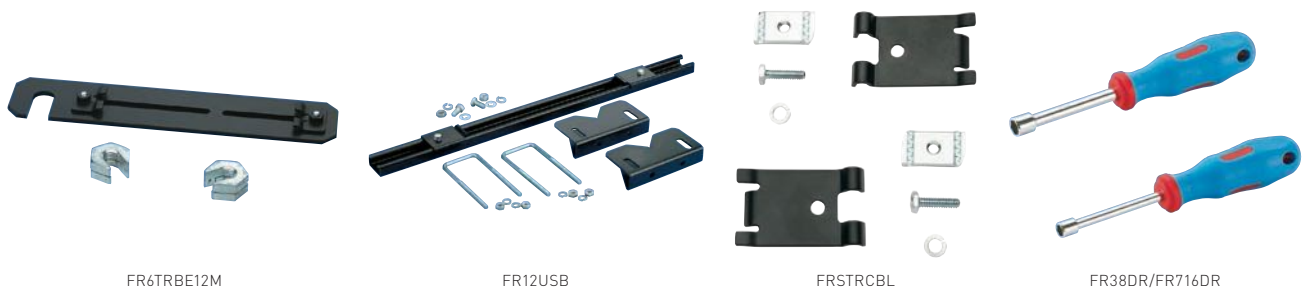
2X2タイプ 3方向トランペット使用時組み合わせ

部品番号	明細	梱包数
FRSPJ2X2YL	2X2タイプ スピルオーバージャンクションフィッティング	1
FBC2X2YL	2X2タイプ QuikLock™ カプラー	
FTR2X2YL	2X2タイプ 3方向トランペット	

4X4タイプ 3方向トランペット使用時組み合わせ

部品番号	明細	梱包数
FRSPJ4X4YL	4X4タイプ スピルオーバージャンクションフィッティング	1
FRBC4X4YL	4X4タイプ QuikLock™ カプラー	
FRTR4X4YL	4X4タイプ 3方向トランペット	

チャンネル支持用ブラケット/アクセサリ



チャンネル支持用ブラケット

部品番号		明細	梱包数
4X4	6X4		
FR6TRBE12M (ϕ 12mmのボルト)	FR12TRBE58M (ϕ 16mmのボルト)	設置場所：天井から吊り下げ 設置方法：既存の吊りボルトに取り付け	1
FR12USB		設置場所：床下 設置方法：フリーアクセスの支柱に取り付け 取り付け径： ϕ 50mm	
FRSTRCBL		ダクターにファイバーランナーを固定するためのクリップ クリップを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、チャンネルベースを固定することが可能	1セット (2個)

ドライバー

部品番号	明細		梱包数
FR38DR	3/8インチ径	QuikLock™ カプラーのボルトを緩めるときに使用	1
FR716DR	7/16インチ径	取付用ブラケットのボルトを締めるときに使用	

01
02
03
04
05
IN

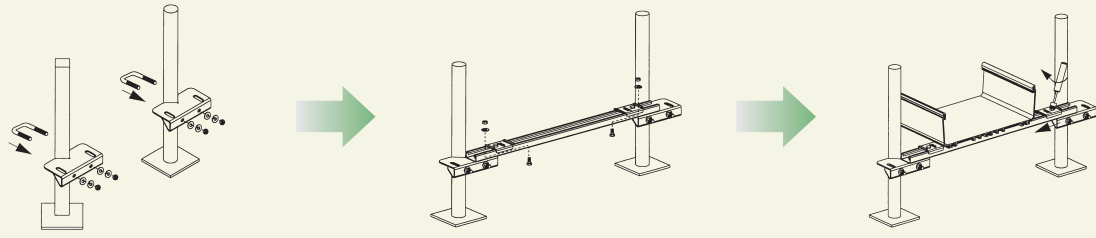
ケーブルルーティングシステム

FiberRunner™

施工例

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- IN

FR12USB使用時

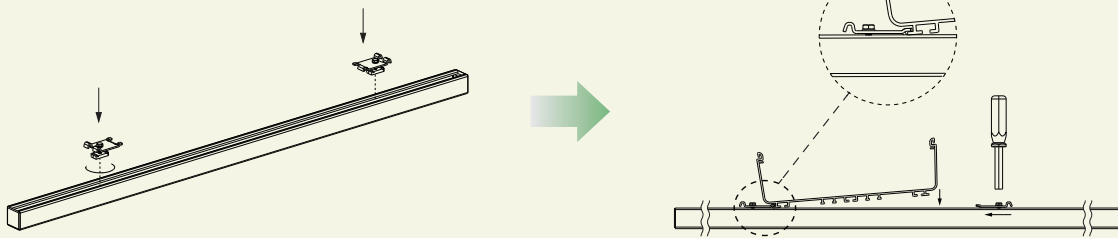


直径が約50mmまでの支柱に取り付けることが可能です。

支柱の間隔に合わせて調整が可能です。

正しい順番でファイバーランナーを固定してください。

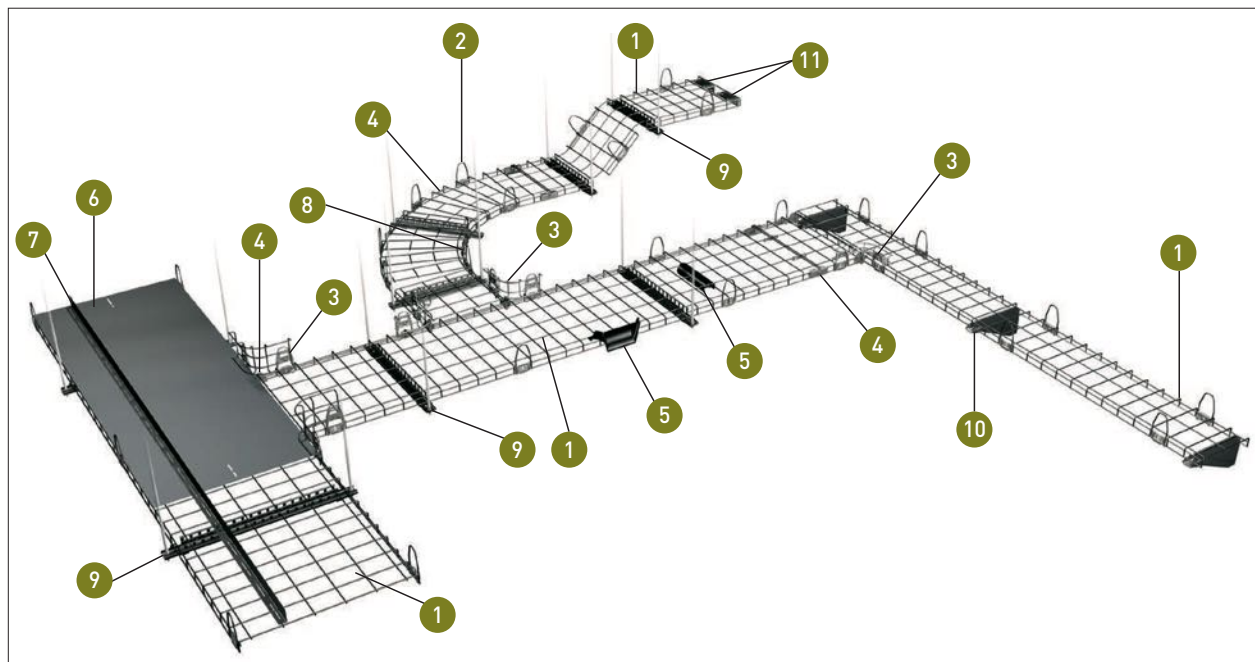
FRSTRCBL使用時



ダクターにクリップを取り付けます。

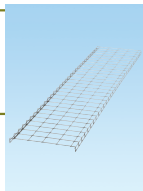
クリップを利用してファイバーランナーを固定します。

オーバーヘッドケーブルルーターティングシステム ロードマップ



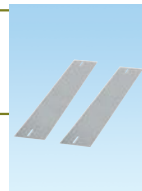
1 Wyr-Grid™ パスウェイ

132ページ



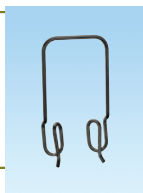
6 Wyr-Grid™ トレイライナー

134ページ



2 Wyr-Grid™ パスウェイスナップ式 サイドウォール

132ページ



7 ディバイダー ウォール

134ページ



3 Wyr-Grid™ パスウェイスナップ式 コーナーウォール

132ページ



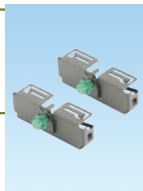
8 Wyr-Grid™ ハードウェア

134ページ



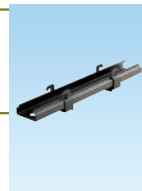
4 Wyr-Grid™ スプライスコネクタ

133ページ



9 Wyr-Grid™ トラピースブラケット

134ページ



5 Wyr-Grid™ ウォーターフォール

133ページ



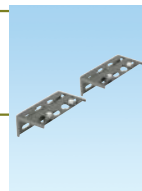
10 Wyr-Grid™ カンチレバー ブラケット

134ページ



11 Wyr-Grid™ 壁取付用ブラケット

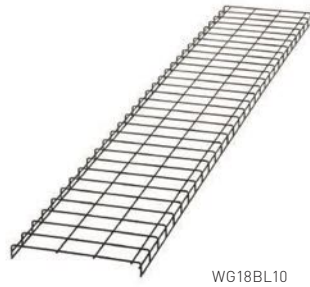
135ページ



01
02
03
04
05
IN

ケーブルルーターティングシステム
Wyr-Grid™

Wyr-Grid™ パスウェイ



WG18BL10

製品特徴

4種類の経路幅：12インチ (305mm)、
18インチ (457mm)、24インチ (610mm)、
および30インチ (762mm)

ブラックパウダーコート仕上げ

パスウェイとスナップ式サイドウォール
またはコーナーウォールとの
組み合わせにより、十字、T字など
あらゆるルート形状がデザイン可能

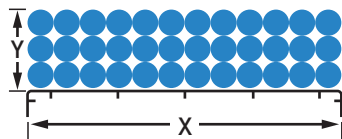
Wyr-Grid™ パスウェイ

10フィート長の経路は、ケーブルをシステム全体に水平に通すために使用されます。
スナップ式のサイドウォールは、特定の高さが必要な場合に装着します。

部品番号	明細	幅	使用スプライスコネクタ		梱包数
			直線接続	交差接続	
WG8BL10	配線用チャンネルベース	8インチ(203mm)	WGSPL1218BL	WGINTSPLBL	10フィート (約3m) 単位
WG12BL10		12インチ(305mm)			
WG18BL10		18インチ(457mm)			
WG24BL10		24インチ(610mm)	WGSPL2430BL		
WG30BL10		30インチ(762mm)			

10フィートを基準に、その倍数となるフィート数でご注文ください

ワイヤ収容本数



許容収容率		40%		60%		40%		60%	
X	Y	ケーブル径φ6.1mm (本)		ケーブル径φ7.0mm (本)		ケーブル径φ8.3mm (本)			
8インチ (203mm)	2インチ (50.8mm)	144	216	109	164	78	117		
	4インチ (101.6mm)	288	432	218	328	156	234		
	6インチ (152.4mm)	432	648	327	492	234	351		
12インチ (305mm)	2インチ (50.8mm)	215	322	163	244	116	174		
	4インチ (101.6mm)	430	644	326	488	232	348		
	6インチ (152.4mm)	645	966	489	732	348	522		
18インチ (457mm)	2インチ (50.8mm)	321	481	243	365	173	260		
	4インチ (101.6mm)	642	962	486	730	346	520		
	6インチ (152.4mm)	963	1443	729	1095	519	780		
24インチ (610mm)	2インチ (50.8mm)	427	640	324	486	230	346		
	4インチ (101.6mm)	854	1280	648	972	460	692		
	6インチ (152.4mm)	1281	1920	972	1458	690	1038		
30インチ (762mm)	2インチ (50.8mm)	532	799	404	607	288	431		
	4インチ (101.6mm)	1064	1598	808	1214	576	862		
	6インチ (152.4mm)	1596	2397	1212	1821	864	1293		

初期設定の時点でパスウェイの充填率は40%以下とし、その後の充填容量は60%を超えてはいけません。
注：丸いケーブルの間に空気のスペースがあるため、60%の充填容量は最密状態とみなされます。



WGSW4BL



WGIBRC4BL

製品特徴

2インチ (50mm)、4インチ (102mm)、
および6インチ (152mm) の3つの高さ

ブラックパウダーコート仕上げ

Wyr-Grid™ パスウェイスナップ式サイドウォール

部品番号	明細	Wyr-Grid™ 高さ	梱包数
WGSW2BL	ケーブルを保持するためにあらゆる場所で経路に沿って装着することができます。	2インチ(50mm)	1
WGSW4BL		4インチ(102mm)	
WGSW6BL		6インチ(152mm)	

Wyr-Grid™ パスウェイスナップ式コーナーウォール

部品番号	明細	Wyr-Grid™ 高さ	梱包数
WGIBRC2BL	曲げ半径を3インチ(76mm)に制御し、T字、十字、および直角交差においてカットまたは加工せずに取り付けることができます。	2インチ(50mm)	1
WGIBRC4BL		4インチ(102mm)	
WGIBRC6BL		6インチ(152mm)	

Wyr-Grid™ スプライスコネクタ

01
02
03
04
05
IN

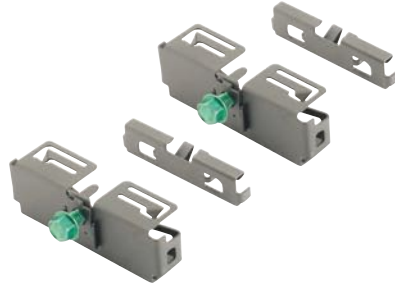
製品特徴

パスウェイ経路間に機械的・電氣的な接合を作り出す一体型接合ネジ (スレッドネジ)

ブラックパウダーコート仕上げ



WGSP1218BL



WGSP2430BL



WGINTSPLBL

Wyr-Grid™ スプライスコネクタ

部品番号	明細	梱包数
WGSP1218BL	ストレート・スプライスコネクタ(直結用) 幅8インチ(203mm)、幅12インチ(305mm)、18インチ(457mm)のパスウェイに対応	1セット(2組)
WGSP2430BL	ストレート・スプライスコネクタ(直結用) 幅24インチ(610mm)または30インチ(762mm)のパスウェイに対応	
WGINTSPLBL	交差スプライスコネクタ(交差用)	

Wyr-Grid™ ウォーターフォール

製品特徴

8インチ (203mm)、12インチ (305mm)、
18インチ (457mm)、24インチ (610mm)、
および30インチ (762mm)の
あらゆる経路に装着することが可能



WGBTMWFBL



WGSWF4BL

Wyr-Grid™ ウォーターフォール

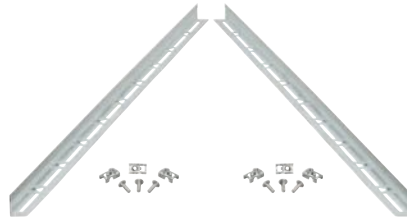
部品番号	明細	梱包数
WGBTMWFBL	ボトムウォーターフォールは、パスウェイの中央部からキャビネットへケーブルを通す際に利用します。ケーブルの曲げ半径を適切に確保することができケーブルへの負担をなくします。また、ケーブル量の多い際には2つ以上を並べて設置することで対応が可能です。ブラックパウダーコート仕上げです。	1
WGSWF4BL	サイドウォーターフォールはパスウェイのサイドからキャビネットへケーブルを通す際に利用します。ケーブルの曲げ半径を適切に確保することができ、ケーブルへの負担をなくします。	

ケーブルルーティングシステム
Wyr-Grid™

Wyr-Grid™ アクセサリー



WGTL18PG



WGDW2PG



WGHRDWKTBL

Wyr-Grid™ トレイライナー

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
WGTL8PG	パスウェイ用トレイライナー	幅8インチ(203mm)	1
WGTL12PG		幅12インチ(305mm)	
WGTL18PG		幅18インチ(457mm)	
WGTL24PG		幅24インチ(610mm)	
WGTL30PG		幅30インチ(762mm)	

ディバイダーウォール

部品番号	明細	高さ (mm)	長さ (cm)	梱包数
WGDW2PG	経路の分離に使用します。	50.8	160	1セット (2本組)
WGDW4PG		101.6		
WGDW6PG		152.4		

Wyr-Grid™ ハードウェア

部品番号	明細	ハードウェア使用数			梱包数
WGHRDWKTBL	パスウェイの一部を切断し、折り曲げて固定することで、直角方向に経路を変えることができます。	使用パスウェイ	曲げ半径	ハードウェア使用数	1
		幅12インチ (305mm)	15.8インチ	6個	
		幅18インチ (457mm)	24.4インチ	9個	
		幅24インチ (610mm)	33.4インチ	12個	
		幅30インチ (762mm)	41.5インチ	15個	

Wyr-Grid™ パスウェイ支持用ブラケット



WGTBS8BL

WGTBS18BL

WGCB18BL

製品特徴

- さまざまな幅の経路に対応可能な5つの幅
- 一体型のクイッククリップで保持
- 1/2インチまたは12mmのネジ棒に対応
- ブラックパウダーコート仕上げ

Wyr-Grid™ トラピーズブラケット

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
WGTBS8BL	吊ボルト(12mm)に取り付けてパスウェイを固定するためのブラケット	幅8インチ(203mm)	1
WGTBS12BL		幅12インチ(305mm)	
WGTBS18BL		幅18インチ(457mm)	
WGTBS24BL		幅24インチ(610mm)	
WGTBS30BL		幅30インチ(762mm)	

吊ボルトへの固定用ナットなどは含まれていません

Wyr-Grid™ カンチレバーブラケット

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
WGCB12BL	パスウェイ用の壁面固定用ブラケット	幅12インチ(305mm)	1
WGCB18BL		幅18インチ(457mm)	
WGCB24BL		幅24インチ(610mm)	

壁面への固定用ボルトなどは含まれていません

Wyr-Grid™ パスウェイ支持用ブラケット

01
02
03
04
05
IN

ケーブルルーティングシステム
Wyr-Grid™



Wyr-Grid™ 壁取付用ブラケット

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
WGWMTB8BL	パスウェイを壁に取り付ける際に終端部分を支えるブラケット	幅8インチ(203mm)	1
WGWMTB12BL		幅12インチ(305mm)	
WGWMTB1830BL		幅18インチ(457mm)、24インチ(610mm)、30インチ(762mm)	
WGVWMBEZ	垂直方向に壁面に取り付ける際に使用するブラケットです。亜鉛メッキ製		1セット(2個)

壁面への固定用ボルトなどは含まれていません

Wyr-Grid™ ラックマウント用トラピースブラケット (2ポストオープンラック用)

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
WG2PRB12BL	パスウェイを標準EIA 3インチおよび6インチラックに取り付けるブラケット。ブラケットは、垂直方向と水平方向のどちらでも取り付け可能	幅12インチ(305mm)	1
WG2PRB18BL		幅18インチ(457mm)	
WG2PRB24BL		幅24インチ(610mm)	

Wyr-Grid™ ラックマウント用トラピースブラケット (4ポストオープンラック用)

部品番号	明細	梱包数
WGR4PK30BL	4ポストラックに直接取り付け可能なサポートブラケット (補助部材、クリップ2つ、および組み立て用のすべてのハードウェアが含まれています)	1

Wyr-Grid™ FiberRunner用マウンティングブラケット

部品番号	明細	対応パスウェイ	梱包数
FRTBWG12BL	Wyr-Gridと共にFiberRunnerを設置する際に、吊ボルトにトラピースブラケットと取り付けすることで、FiberRunnerを固定するためのブラケット	幅12インチ(305mm)	1
FRTBWG18BL		幅18インチ(457mm)	
FRTBWG24BL		幅24インチ(610mm)	
FRTBWG30BL		幅30インチ(762mm)	
WG12FRTBBL	Wyr-Grid上にFiberRunnerを設置する際に、パスウェイ上に取り付けてFiberRunnerを固定するためのブラケット	幅12インチ(305mm)	1
WG18FRTBBL		幅18インチ(457mm)	
WG24FRTBBL		幅24インチ(610mm)	
WG30FRTBBL		幅30インチ(762mm)	

吊ボルトへの固定用ナットなどは含まれていません

Wyr-Grid™ チャンネル用マウンティングブラケット

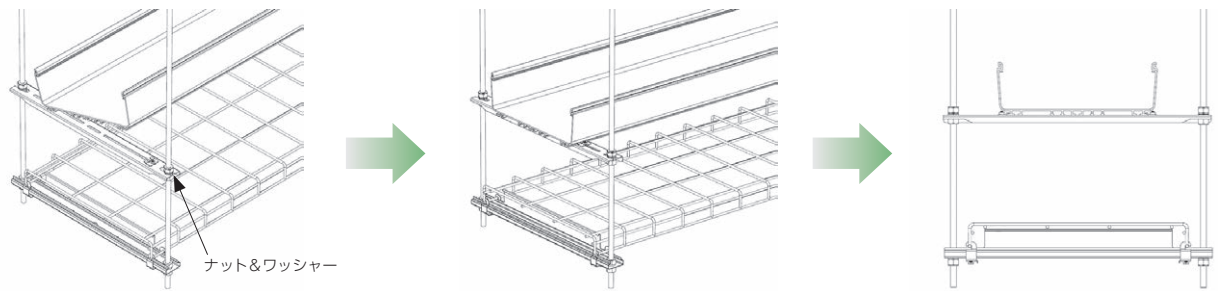
部品番号	明細	梱包数
WGSKBL	ブラケットを一般的な40mm幅のダクターチャンネルに取り付けることで、パスウェイを固定可能 (補助部材、クリップ2つ、および組み立て用のすべてのハードウェアが含まれています)	1

施工例

01
02
03
04
05
IN

ケーブルルーティングシステム
Wyr-Grid™

FiberRunner用マウンティングブラケット (FRTBWG12BL/FRTBWG18BL/FRTBWG24BL/FRTBWG30BL)

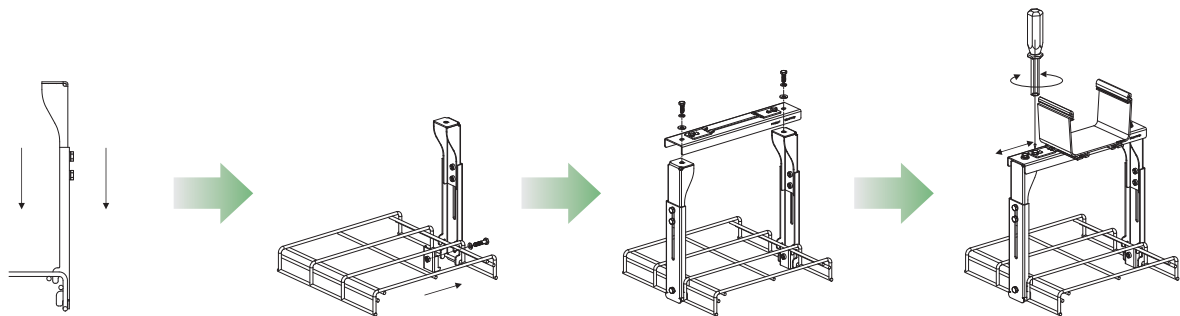


吊ボルトにナットとワッシャーを取り付けて、マウンティングブラケットを固定する

ブラケット上にFiberRunnerを設置する

FR716DRドライバーで固定する

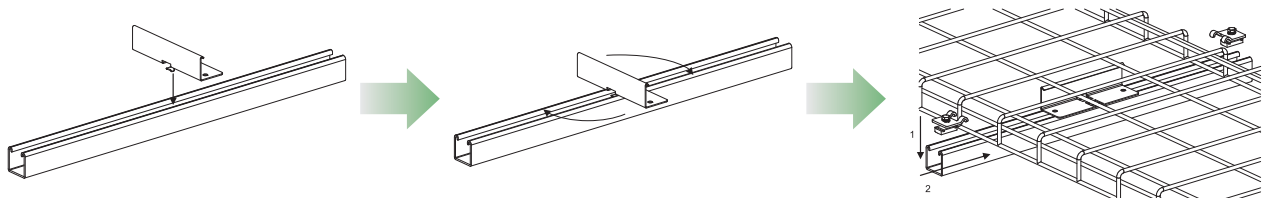
FiberRunner用マウンティングブラケット (WG12FRTBBL/WG18FRTBBL/WG24FRTBBL/WG30FRTBBL)



Wyr-Gridにブラケットを取り付け、FR716DRドライバーで固定する

ブラケットの高さを調節してから、FiberRunnerを取り付けて固定する

チャンネル用マウンティングブラケット (WGSKBL)



両サイドからクリップを取り付け、FR716DRドライバーで固定する

Wyr-Grid™ 固定用ナットおよびツール



HNLW12



HNLW12M



FR716DR



WGCT-M

ハードウェア

部品番号	明細	梱包数
HNLW12	1/2-13六角ナットおよび1/2バネ止め座金 (トラピースブラケットをネジ棒へ装着するために使用)	100
HNLW12M	12mm六角ナットおよび12mmバネ止め座金 (トラピースブラケットをネジ棒へ装着するために使用)	

ツール

部品番号	明細	梱包数
FR716DR	7/16インチ・ナットドライバー (FiberRunner™およびWyr-Grid™システムで使用)	1
CD-WGCD-1	自動カッティング・ツール用のWyr-Grid™ 交換用切削ダイス	
WGCT-M	Wyr-Grid™ ケーブルトレイをカットするための手動カッティング・ツール。 重量: 2.45kg	

01
02
03
04
05
IN

ケーブルルーティングシステム

Wyr-Grid™

05 ラベル、結束バンド、アクセサリ

Label, Cable tie & Accessory

結束バンド・固定具

スーパーグリップ (PLT100シリーズ)	139
耐候性結束バンド (アイボリー色)	139
スーパーグリップ用固定具	140
Pan-Ty™ ナイロン結束バンド (PLTシリーズ)	141
Pan-Ty™ マーカータイプナイロン結束バンド	141
Pan-Ty™ クランプタイプ (ネジ止めタイプ) ナイロン結束バンド ..	142
ソーラーグリップ 耐候性ナイロン12製結束バンド	142
クリップ固定具【ソーラー用メタルクリップ】	142
結束工具	143
Pan-Ty™ 仮止めタイプ (取り外し可能タイプ) ナイロン結束バンド ..	143
Dura-Ty™ スーパーリールバンド	143
タックタイ	144
タックタイマウント (タックタイ/タックテープ用固定具)	145
タックテープ	145
エラストマー製結束バンド	145
Belt-Ty™ ベルトタイ	146
配線固定具	146
ステンレススチールバンド	147~148

電線保護材

粘着剤付き自在ブッシュ	149
Pan-Wrap™ パンラップ	150

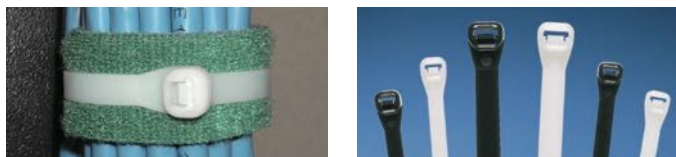
スパイラルラッピング	150
ネットチューブ	151
パンラップネットチューブ	151
コルゲートチューブ	152

ラベル・プリンター

回転ラベル	153~154
セルフラミネートラベル	154~155
銘板ラベル	156
マーカープレート	156
光ファイバー用ラベル	157
パッチパネル用ラベル	158
ラベルコア用ラベル	159
ラベルコア	159
マーカータグ	160
その他ラベル製品	160~161
手書き用セルフラミネートラベル (ロール式)	
手書き用セルフラミネートラベル (ブック式)	
ラベルホルダー	
プリンター製品	161~162
PanTher™LS8E/LS8EQ熱転写ハンディプリンター	
TDP43ME/E熱転写プリンター	
Easy-Mark Plus™ラベル印字ソフト	

スーパーグリップ (PLT100シリーズ)

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！



製品特徴

- ヘッド全体が丸く流線型で通信ケーブルを傷つけない
- 薄く幅広いストラップで電線によくなじむ
- ロック部の爪が強化され強い結束力を保持
- ヘッド下部が太くなり電線を結束後も横ズレしない
- 先端が細く目通しがしやすい
- 材質：ナイロン6.6 (ナチュラル)
耐候性ナイロン6.6 (黒)

スーパーグリップ (PLT100シリーズ)

部品番号		長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	梱包数 (本)
ナイロン6.6	耐候性ナイロン6.6					
PLT80	PLT80B	79	2.3	17	80(8.2)	100
PLT100	PLT100B	106	3.0	23		
PLT150	PLT150B	157	4.3	38		
PLT200	PLT200B	211	5.7	51		
PLT250	PLT250B	264		66	334(34.1)	
PLT300	PLT300B	315		81		
PLT350	PLT350B	389	8.4	105	534(54.5)	50
PLT370S	PLT370SB	389	5.7	107	334(34.1)	100

耐候性結束バンド (アイボリー色)



製品特徴

- 一般電気工事、空調工事
- 屋外用
- 美観に配慮したカラー色

耐候性結束バンド (アイボリー色)

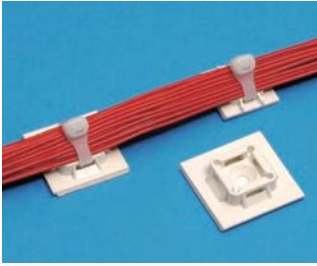
部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度* N (kg)	梱包数 (本)	
					1袋	小箱
PLT100-UV15	106	3.0	23	80(8.2)	100	1000
PLT150-UV15	157	4.3	38	178(18.2)	100	1000
PLT200-UV15	211	5.7	51	222(22.7)	100	1000
PLT250-UV15	264		66	334(34.1)	100	1000
PLT300-UV15	315		81		100	1000
PLT350-UV15	389	8.4	105	534(54.5)	50	500
PLT450-UV15	471	9.7	132	778(79.3)	50	—

*ループ引張強度は、SAE-AS23190Aに準拠したループ引張強度規格です

01
02
03
04
05
IN

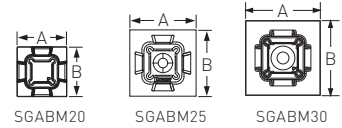
ラベル、結束バンド、アクセサリ
結束バンド・固定具

スーパージェット用固定具



粘着テープ付き固定具

- ・スーパージェットと共に使用することで、素早く効率よく固定が可能
- ・粘着テープ付きで台紙から剥がすだけで取り付け可能
- ・材質：ナイロン6.6(白)、耐候性ナイロン6.6(黒)

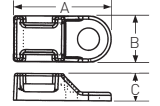


部品番号		使用バンド	A(mm)	B(mm)	最大静荷重(g)	梱包数(個)
ナイロン6.6	耐候性ナイロン6.6					
SGABM20-A-C	SGABM20-AT-C0	PLT80~150	19.1	19.1	127	100
SGABM25-A-C	SGABM25-AT-C0	PLT80~300	25.4	25.4	227	
SGABM30-A-C	SGABM30-AT-C0	PLT370S	28.4	28.4	286	

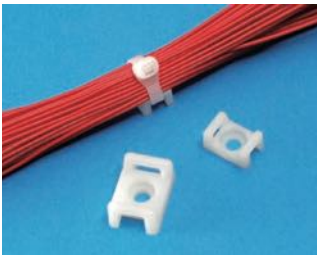


タイアンカー (ネジ止めタイプ)

- ・薄型でネジ止め可能
- ・束線に対して平行にも垂直にも使用可能
- ・屋内使用
- ・材質：ナイロン6.6(白)、耐候性ナイロン6.6(黒)

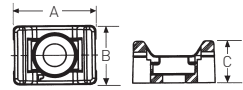


部品番号		使用バンド	A(mm)	B(mm)	C(mm)	穴径(φmm)	使用ネジ	梱包数(個)
ナイロン6.6	耐候性ナイロン6.6							
TASG1S8-C	TASG1S8-C0	PLT80~300	20.3	9.4	5.6	4.5	M4ネジ	100



タイマウント (ネジ止めタイプ)

- ・ネジ止めで固定する台座方式で線をしっかり固定
- ・屋内使用
- ・材質：ナイロン6.6、耐候性ナイロン6.6(黒)

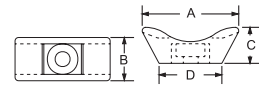


部品番号		使用バンド	A(mm)	B(mm)	C(mm)	使用ネジ	梱包数(個)
ナイロン6.6	耐候性ナイロン6.6						
TMSG1S6-C	—	PLT80~100	13.0	9.7	5.6	M3ネジ	100
TMSG2S8-C	TMSG2S8-C0	PLT80~300	16.8	12.2	8.6	M4ネジ	
TMSG3S10-C	TMSG3S10-C0	PLT80~370S	23.1	15.5	10.9	M5ネジ	



タイマウント (TMEHタイプ)

- ・ネジ止め用の穴が楕円形で束線の位置に合わせて固定具の位置決め可能
- ・屋内、屋外使用
- ・材質：耐候性ナイロン6.6(黒)



部品番号	25個入		使用結束バンド幅(mm)	寸法(mm)				穴径(φmm)	固定方法
	-Q0	-C0		A	B	C	D		
TMEH-S8	-Q0	-C0	3.6~12.7	41.1	18.3	15.5	26.4	4.6	M4ネジ
TMEH-S10	-Q0	-C0						5.1	M5ネジ
TMEH-S25	-Q0	-C0						6.6	M6ネジ

Pan-Ty™ ナイロン結束バンド (PLTシリーズ)



製品特徴

汎用性の高い標準タイプ

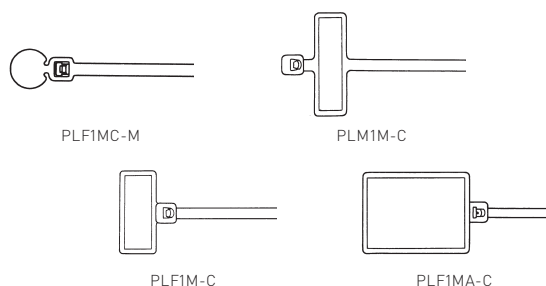
幅広い用途で使用可能

材質：ナイロン6.6 (ナチュラル)
耐候性ナイロン6.6 (黒)

ナイロン結束バンド

部品番号	ナイロン6.6		耐候性ナイロン6.6		長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)
	100本入	1000本入	100本入	1000本入				
PLT1.5M	-C	-M	-CO	-MO	142	2.5	32	80(8.2)
PLT2M	-C	-M	-CO	-MO	203		51	
PLT2I	-C	-M	-CO	-MO	290	3.7	76	178(18.2)
PLT3I	-C	-M	-CO	-MO	368		102	
PLT4I	-C	-M	-CO	-MO	292	4.8	76	222(22.7)
PLT2H	50本入	250本入	50本入	250本入	206	7.6	51	534(54.5)
PLT6H	50本入	100本入	50本入	100本入	531	8.9	152	778(79.4)
PLT8H	-L	-C	-LO	-CO	777		229	

Pan-Ty™ マーカータイプナイロン結束バンド



製品特徴

結束と線番表示が同時に可能

材質：ナイロン6.6 (ナチュラル)



マーカータイプナイロン結束バンド

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	書込みスペース (mm)	適用ラベル	梱包数 (本)
PLF1MC-M	109	2.5	φ7.4	—	1000
PLM1M-C	99		6.6×24.1	C075X025YJJ	100
PLF1M-C	109		7.9×19.1		
PLF1MA-C	130		26.4×19.3	100X050YJJ	

マーカータイ用ラベル

部品番号	タテ (mm)	ヨコ (mm)	明細	梱包数 (枚)
C075X025YJJ	6.4	19.1	PLM1M-C、PLF1M-C レーザープリンター対応	10000
C100X050YJJ	12.7	25.4	PLF1MA-C レーザープリンター対応	

01
02
03
04
05

IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

結束バンド・固定具

Pan-Ty™ クランプタイプ (ネジ止めタイプ) ナイロン結束バンド



製品特徴

- 結束したケーブルを固定可能
- 材質: ナイロン6.6 (ナチュラル)
- 耐候性ナイロン6.6 (黒)

ナイロン結束バンド

部品番号	ナイロン6.6		耐候性ナイロン6.6		長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	使用ネジ	ループ引張強度 N (kg)
	100本入	1000本入	100本入	1000本入					
PLC1M-S4	-C	-M	-C0	-M0	109	2.5	19	M2.5ネジ	80(8.2)
PLC1.5I-S8	-C	-M	-C0	-M0	155	3.4	32	M4ネジ	178(18.2)
PLC2S-S6	-C	-M	-C0	-M0	201	4.8	47	M3ネジ	222(22.7)
PLC2S-S10	-C	-M	-C0	-M0					
PLC3S-S10	-C	-M	-C0	-M0					
PLC4S-S10	-C	-M	-C0	-M0	381		102	M5ネジ	

ソーラグリップ 耐候性ナイロン12製結束バンド (太陽光パネル施工/屋外インフラ工事向け)



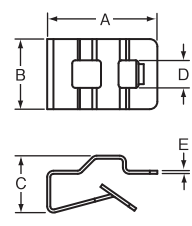
製品特徴

- 業界初の屋外耐用年数約33年*
 - 実際の屋外暴露試験で実証された耐久性
 - 塩害に強く沿岸地域や寒冷地でも使用可能
 - 優れた耐塩化カルシウム性能、耐塩化亜鉛性能
 - サイズの種類が豊富で幅広い用途に使用可能
 - NETIS (国土交通省新技術情報提供システム) 登録製品
 - 登録番号:KT0150105-VE
 - 東京都建設局新技術登録製品
 - 登録番号:1801015
- *耐用年数はバンドウイット米国本社が実施した屋外暴露試験に基づくもので、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

耐候性ナイロン12製結束バンド

部品番号	100本入	1000本入	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)
PLT1M	-C120	-M120	99	2.5	22	80(8.2)
PLT1.5I	-C120	-M120	142	3.6	35	111(11.4)
PLT2S	-C120	-M120	188	4.8	48	178(18.2)
PLT2.5S	-C120	-M120	249		64	
PLT3S	-C120	-M120	292		76	
PLT4S	-C120	-M120	368		102	
PLT7LH	-C120	—	627	7.6	178	400(40.9)
PLT8LH	-C120	—	701		203	
PLT4H	250本入 -TL120	—	368	7.6	102	400(40.9)

クリップ固定具『ソーラー用メタルクリップ』



製品特徴

- がっちりグリップ、架台にしっかり固定
- 縦横方向いずれも固定可能
- 優れた耐候性、防錆性、耐薬品性
- 屋内、屋外使用
- 材質: 亜鉛メッキ鋼

ソーラー用メタルクリップ

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	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	0.8~3.2	クリップ	亜鉛メッキ鋼	100

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

結束工具



GTS-E

GTH-E

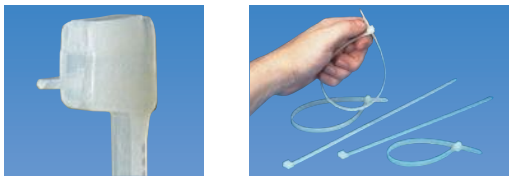
製品特徴

- 長時間の作業に最適
- 強度設定ノブであらかじめ調整し、締め付け可能
- 耐衝撃性のハウジング、軽量かつ堅牢

結束工具

部品番号	明細	梱包数(台)
GTS-E	<ul style="list-style-type: none"> ・SM, M, L幅およびPLT80~300、PLT370Sの結束バンドに使用 ・人間工学に基づいた設計で、結束作業を安全かつ迅速に実施 ・交換用の替刃キット(KGTSBLD) ・重量:294g 	1
GTH-E	<ul style="list-style-type: none"> ・S, LH, H幅、およびPLT200~PLT450の結束バンドの結束に使用 ・強い締め付け力が必要な場合に最適 ・交換用の替え刃キット(KGTH-EBLD) ・重量:337g 	

Pan-Ty™ 仮止めタイプ(取り外し可能タイプ) ナイロン結束バンド



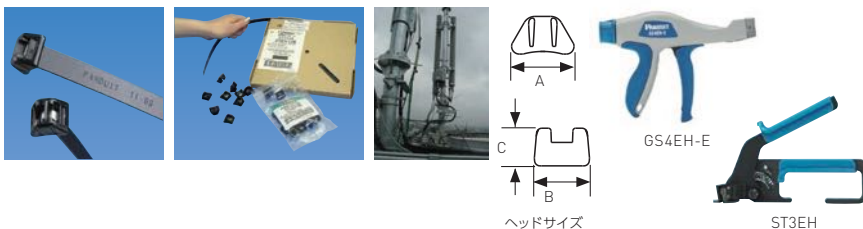
製品特徴

- 結束した後も取り外し、再使用可能
- 配線の増設時の仮止め用として使用可能
- 材質: ナイロン6.6 (ナチュラル)、耐候性ナイロン6.6 (黒)

ナイロン結束バンド

部品番号	ナイロン6.6		耐候性ナイロン6.6		長さ(mm)	幅(mm)	最大束線径(φmm)	ループ引張強度N(kg)
	100本入	1000本入	100本入	1000本入				
PRT1.5S	-C	-M	-CO	-MO	160	4.8	38	222(22.7)
PRT2S	-C	-M	-CO	-MO	188		48	
PRT3S	-C	-M	-CO	-MO	292		76	
PRT4S	-C	-M	-CO	-MO	368		102	

Dura-Ty™ スーパーリールバンド



製品特徴

- 耐候性抜群のポリアセタール素材を使用
 - 強度、耐摩耗性、柔軟性に優れる
- ※方形ダクトやケーブルラックに結束する場合は、締めすぎにご注意ください。過度の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

ヘッドサイズ

ST3EH

標準タイプ 定尺タイプもあります。詳細はお問い合わせください

	部品番号	ストラップサイズ		ヘッドサイズ(mm)			ループ引張強度N(kg)	推奨工具	発注単位	
		長さ(m)	幅(mm)	A	B	C			最少	小箱
リールストラップ	DTREH-LR0	15.2	12.7	—	—	—	1112(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	ストラップサイズ		ヘッドサイズ(mm)			ループ引張強度N(kg)	推奨工具	発注単位	
		長さ(m)	幅(mm)	A	B	C			最少	小箱
リールストラップ	DTRH-LR0	15.2	8.4	—	—	—	890(90.8)	GS4EH-E、ST3EH	1巻	20巻
	DTRH-100R0	100		1巻						
ヘッド	DTHH-Q0	—	—	20.9	14.1	10.0	—	—	25個	500個

結束工具

部品番号	明細	梱包数(台)
GS4EH-E	<ul style="list-style-type: none"> ・引き金を引くとあらかじめ設定した強度で締め付けてカット ・重量:435g 	1
ST3EH	<ul style="list-style-type: none"> ・カット時の締め付け強度は手動で決定* ・重量:255g 	

お手持ちのニッパなどの工具でも切断できますが、こちらの工具のご使用により効率的な作業ができます
*破断が発生する可能性があるため、締め付けすぎに注意してください

01
02
03
04
05

IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ
結束バンド・固定具

タックタイ



ストリップタイプ(定尺タイプ)

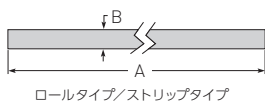
製品特徴

ケーブルを締め付けすぎずに結束可能

取り外し再利用でき

頻繁なケーブルの移設、増設、変更に対応可能

静電仕様ではありませんがクリーンルームなど特殊な環境でなければ、問題なくご使用いただけます



ロールタイプ/ストリップタイプ

ロールタイプ

部品番号	明細	長さA (m)	幅B (mm)	厚さ (mm)	梱包数 (本)
HLS-15R□*	必要な長さにカットして使用	4.5	19.1	2.5	1ロール
HLM-15R□			8.4		
HLS-75R□		22.8	19.1		

□タックタイ色:0(黒)・2(赤)・4(黄)・6(青)・7(パイオレットピンク)・10(白)・15(ライムグリーン)・16(アクア)

本製品にはつなぎ目がある可能性があります

*4(黄)・6(青)を除きます

ストリップタイプ

部品番号	明細	長さA (mm)	幅B (mm)	厚さ (mm)	梱包数 (本)
HLSP1.5S-X12*	UL承認部品	152	19.1	2.5	1ロール (10本)
HLSP3S-X12*		305			
HLSP5S-X12*		457			

*他に黒もあります。部品番号末尾の「12」を「0」に変更してご注文ください

ループタイプ

部品番号	明細	長さA (mm)	幅B (mm)	厚さ (mm)	梱包数 (本)
HLT21-X□	ラックに固定して使用可能	203	12.7	2.5	10
HLT31-X□		305			
HLTP21-X12*	UL承認部品	203			
HLTP31-X12*		305			

□タックタイ色:0(黒)・2(赤)・4(黄)・6(青)・7(パイオレットピンク)・10(白)・15(ライムグリーン)・16(アクア)

*他に黒もあります。部品番号末尾の「12」を「0」に変更してご注文ください

バックル付きタイプ

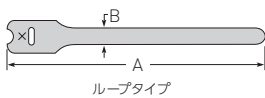
部品番号	明細	長さA (mm)	幅B (mm)	厚さ (mm)	色	梱包数 (本)
UCT3S-X0	バックル付きで小さな径から幅広い径の束線を固定可能	305	21.6	2.5	黒	10

ハトメ・バックル付きタイプ

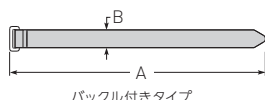
部品番号	明細	長さA (mm)	幅B (mm)	厚さ (mm)	色	梱包数 (本)
UGCTC3S-X0	ネジ止め用のハトメが束線の内側	305	21.6	2.5	黒	10
UGCTE3S-X0	ネジ止め用のハトメが束線の外側					

ストリップタイプ (定尺タイプ)

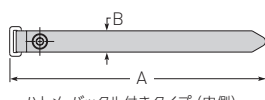
部品番号	明細	長さA (mm)	幅B (mm)	厚さ (mm)	色	梱包数 (本)
HLB2S-C0	—	178	19.1	2.5	黒	100



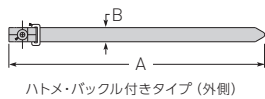
ループタイプ



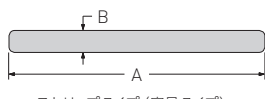
バックル付きタイプ



ハトメ・バックル付きタイプ (内側)

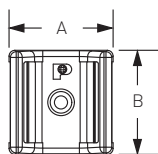


ハトメ・バックル付きタイプ (外側)



ストリップタイプ (定尺タイプ)

タックタイマウント (タックタイ/タックテープ用固定具)



製品特徴

- 情報通信ケーブルの固定と保護に最適
- ケーブルにフィットする台座形式で束線をしっかりと固定可能
- 粘着テープ付きで取り付けが簡単。ネジ止めも可能

タックタイマウント

部品番号	固定方法	A (mm)	B (mm)	最大静荷重 (g)	材質	色	梱包数 (個)	
ABMT-A-C	粘着テープ	28.4	28.4	173	ナイロン6.6	ナチュラル	100	
ABMT-A-C20						黒		
ABMT-S6-C	M3ネジ			—		難燃性 ナイロン6.6		ナチュラル
ABMT-S6-C20								黒
ABMT-S6-C69				白				

タックテープ



製品特徴

- ケーブルに巻いた際にかさばらない薄型で柔軟性に富んだタイプ
- ケーブルを締め付けすぎずに結束可能
- 取り外し再利用でき、頻繁なケーブルの移設、増設、変更に対応可能

タックテープ

部品番号	長さ (m)	幅 (mm)	厚さ (mm)	色	梱包数 (巻)
TTR-20R0	6.1	19.1	0.9	黒	1
TTR-35R3-0	10.6				3
TTR-35RX0					10
TTR-75R0	22.8				1

本製品にはつなぎ目がある可能性があります

エラストマー製結束バンド



製品特徴

- 通信ケーブルなどを強く締め付けすぎない柔軟性に富んだ材質
- 弾力性があり、ケーブルに密着し横ズレを防止
- UL94V-0難燃性のハロゲンフリー材質
- 頻繁なケーブルの移設や増設に対応する取り外し可能タイプ
- 材質：サーモプラスチックポリウレタン

エラストマー製結束バンド

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	最大結束ケーブル本数*	ループ引張強度 N (kg)	色	梱包数 (本)
ERT2M-C20	216	12.7	60	30	80(8.2)	黒	100
ERT4.5M-C20	406		114	130			

* 10Gig™ カテゴリ6A (φ8.7mm) を基準とした本数です。使用ケーブルによって最大結束ケーブル本数は変化します

01
02
03
04
05

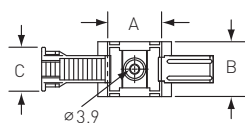
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

結束バンド・固定具

配線固定具

01
02
03
04



製品特徴

- 束線径の調整が可能
- 束線の取り外し、入れ替えが簡単
- 材質：ポリプロピレン

05

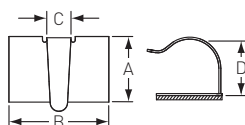
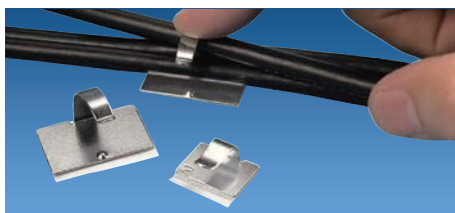
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

結束バンド・固定具

Clincher™ ARCタイプ クリンチャー

部品番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	最大束線径 (φmm)	最大静荷重 (g)	固定方法	色	梱包数 (個)
ARC.68-A-Q	25.4	25.4	17.3	17.3	227	粘着テープ	白	25
ARC.68-A-Q14							テレホングレー	
ARC.68-S6-Q						M3ネジ	白	
ARC.68-S6-Q14							テレホングレー	

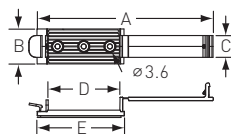


製品特徴

- クリップの開閉が簡単
- ケーブルの取り付け、追加、取り外しが簡単
- 材質：亜鉛メッキ鋼

MACCタイプ メタルコードクリップ

部品番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	最大束線径 (φmm)	最大静荷重 (g)	固定方法	梱包数 (個)
MACC25-A-C	13.7	19.6	7.4	10.2	6.4	95	粘着テープ	100
MACC62-A-C	19.8	30.0		19.1	15.7	200		



製品特徴

- 取り外し可能なラッチでケーブルの追加や取り外しが簡単
- ケーブル配線システムをコンパクトにする、高さが低いデザイン
- 材質：ナイロン6.6

CHタイプ ケーブルホルダー

部品番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	最大静荷重 (g)	固定方法	梱包数 (個)
CH105-A-C14	128.0	26.2	16.0	52.3	63.0	581	粘着テープ	100
CH105-S6-C14						—	M3ネジ	

Pan-Steel™ MLT (自動ロック式) ステンレススチールバンド



GS4MT-E



ST2MT

製品特徴

- 独特のロックングヘッドデザインで強い強度と耐久性を実現
- 過酷な環境下での使用が可能
- すべてのエッジが面取りされているため安全
- 材質：304ステンレス

ステンレススチールバンド

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	梱包数 (本)
MLT2S-CP	201	4.6	51	890(90.8)	100
MLT4S-CP	363		102		
MLT6S-CP	521		152		
MLT4LH-LP	363	6.4	102	1112(113.5)	50
MLT6LH-LP	521		152		
MLT8LH-LP	681		203		
MLT4H-LP	362	7.9	102	2002(204.3)	
MLT6H-LP	521		152		
MLT8H-LP	681		203		

結束工具

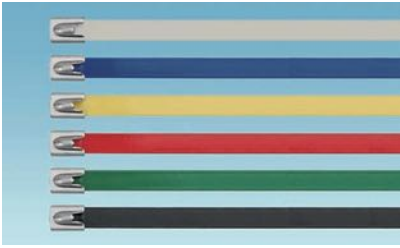
部品番号	明細	梱包数
GS4MT-E	<ul style="list-style-type: none"> ・強度設定で自動的に締め付けと切断の両方が可能 ・締め付け強度は一定で信頼性 ・軽量、堅牢で特別な保守は不要 ・交換用替え刃キット (TM28970A01) 	1
ST2MT	<ul style="list-style-type: none"> ・取り付けできて工具をひねるだけできれいに切断 ・軽量、堅牢で取り扱いが簡単 	
RT2HT	<ul style="list-style-type: none"> ・エクストラヘビー、スーパーヘビータイプのMLTステンレススチールバンドの締め付けと切断の両方が可能 ・ラチェット式で締め付けトルクの調整可能 	

01
02
03
04
05

IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ
結束バンド・固定具

フルコーティング ステンレススチールバンド



製品特徴

- SUS316+ポリエステルコーティング
- 全面コーティングで束線を傷つけない
- ハロゲンフリー
- フルコーティングのリールバンドもラインナップ

スタンダードタイプ：最小束線径12.7mm

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)
MLTFC2S-CP316	201	4.6	51	445(45.4)	GS4MT-E ST2MT	100
MLTFC4S-CP316	363		102			
MLTFC6S-CP316	521		152			
MLTFC8S-CP316	681		203			

ヘビータイプ：最小束線径12.7mm

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)
MLTFC2H-LP316*	201	8.1	51	1112(113.5)	GS4MT-E ST2MT	50
MLTFC4H-LP316*	363		102			
MLTFC6H-LP316*	521		152			
MLTFC8H-LP316	681		203			

*6種類の色をラインナップ (ヘビータイプのみ)
部品番号末尾に下記の色記号を入れてご注文ください
(色番号: RD=赤・YL=黄・GR=緑・BU=青・WH=白)

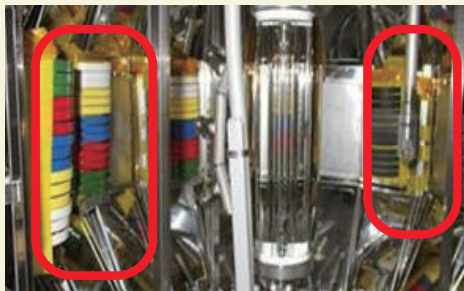
エクストラヘビータイプ：最小束線径25.4mm

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)
MLTFC4EH-LP316	434	12.9	102	1335(136.2)	RT2HT ST2MT	50
MLTFC6EH-LP316	594		152			
MLTFC8EH-LP316	754		203			

スーパーヘビータイプ：最小束線径25.4mm

部品番号	長さ (mm)	幅 (mm)	最大束線径 (φmm)	ループ引張強度 N (kg)	推奨工具	梱包数 (本)
MLTFC4SH-LP316	434	16.1	102	2002(204.3)	RT2HT	50
MLTFC6SH-LP316	594		152			
MLTFC8SH-LP316	754		203			

第三者試験機関による 耐候性加速度試験



キセノンウェザーメーターにて表面のポリエステルコーティングの剥がれを試験

コーティング色	*想定耐久年数
黒色	10年以上
赤色	20年以上
黄色	20年以上
緑色	20年以上
青色	20年以上
白色	20年以上

コーティングの耐久性を試験した参考値となります
内部の材質 SUS316 を使用しており、剥がれた後も屋外耐久性を有しています

*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

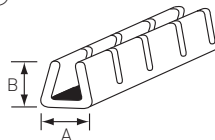
粘着剤付き自在ブッシュ



少量パック



リールタイプ



製品特徴

- 内側に粘着剤が塗布されており別途接着剤などが不要
- 形状が台形なので、2.4/3.2mm厚のパネルに兼用可能 (GEE144Fタイプ)
- 使用温度範囲：-40~50℃
- 材質：ポリエチレン、耐候性ポリエチレン

少量パック：少量使用時に便利なパック

部品番号	A (mm)	B (mm)	取り付けパネル厚さ (mm)	1本長さ (mm)	色	梱包数 (本)
GEE99F-A-508Q	4.3	4.7	1.6~2.5	508	ナチュラル	25
GEE99F-A-508Q0					耐候性黒	
GEE144F-A-508Q	5.4	5.7	2.5~3.7		ナチュラル	
GEE144F-A-508Q0					耐候性黒	

リールタイプ：必要な長さにカットでき、無駄が出ない長尺タイプ

部品番号	A (mm)	B (mm)	取り付けパネル厚さ (mm)	1本長さ (m)	色	梱包数 (巻)
GEE62F-A-C	3.3	4.1	0.9~1.6	30.48	ナチュラル	1
GEE62F-A-C0					耐候性黒	
GEE99F-A-C	4.3	4.7	1.6~2.5		ナチュラル	
GEE99F-A-C0					耐候性黒	
GEE144F-A-C	5.4	5.7	2.5~3.7		ナチュラル	
GEE144F-A-C0					耐候性黒	

本製品にはつなぎ目がある可能性があります

01
02
03
04
05
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ
電線保護材

Pan-Wrap™ パンラップ



パンラップ

専用工具

製品特徴

- 工具を使用してケーブルの結束、保護を一瞬にして完了
- 作業時間を90%以上低減**
- 使用温度範囲：-40～50℃
- 材質：ポリエチレン

パンラップ

部品番号		内径 (φmm)	長さ (m)	最大束線径 (φmm)	UTPケーブル収容本数*		梱包数 (巻)
ナチュラル	黒				カテゴリ6	カテゴリ5E	
PW50F-T	PW50F-T20	12.0	60.96	14.0	3	4	1
PW75F-C	PW75F-C20	18.3	30.48	20.6	6	8	
PW100F-C	PW100F-C20	20.6		28.6	12	16	
PW150F-L	PW150F-L20	28.6	15.24	41.3	24	30	

* 数値は参考値です。カラーもあります。ナチュラルの部品番号末尾に右記パンラップ色の記号に変更してご注文ください。パンラップ色：3 (オレンジ)・4 (黄)
 ** バンドウイット米国本社調べ (ケーブル1mに使用時：スパイラル約180秒に対しパンラップは約10秒) ご利用条件・環境により結果は異なります
 難燃性ポリエチレン製 (UL94V-0) もあります。本製品には、つなぎ目がある可能性があります。詳細はお問い合わせください

パンラップ専用取り付け工具

部品番号	適用パンラップ	梱包数 (個)
PWT50	PW50F	1
PWT75	PW75F	
PWT100	PW100F	
PWT150	PW150F	

使用方法



1 パンラップ専用工具を開いて、束線を入れる



2 パンラップ専用工具を閉じて束線を挟み込む



3 パンラップを専用工具に取り付け、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

スパイラルラッピング



少量梱包タイプ



製品特徴

- ケーブルを衝撃から保護
- 光ケーブルの保護に最適
- 現場持ち込みに便利な少量梱包タイプ
- 使用温度範囲：-40～50℃
- 材質：ポリエチレン、耐候性ポリエチレン

リールタイプ

部品番号		外径 (φmm)	内径 (φmm)	厚さ (mm)	束線範囲 (φmm)	長さ (m)	梱包数 (巻)
ナチュラル	耐候性黒						
T12F-C	T12F-C0	3.2	1.7	0.8	1.5～3.2	30.48	1
T25F-C*	T25F-C0	6.4	4.3	1.0	4.4～12.7		
T38F-C	T38F-C0	9.5	6.7	1.4	6.5～25.4		
T50F-C*	T50F-C0	12.7	9.7	1.5	9.5～30.5		
T62F-C	T62F-C0	15.9	12.7	1.6	12.7～40.6		
T75F-C	T75F-C0	19.1	15.7	1.7	19.1～50.8		
T100F-C	T100F-C0	25.4	21.8	1.8	25.4～76.2		

少量梱包タイプもラインナップしています

* カラーもあります。ナチュラルの部品番号末尾に右記スパイラルラッピング色の記号に変更してご注文ください。スパイラルラッピング色：1 (茶)・2 (赤)・3Y (オレンジ)・4Y (黄)・5 (緑)・6 (青)・7 (紫)・8 (グレー)・10 (白)・16 (ピンク)
 リールタイプには他の材質もあります。本製品には、つなぎ目がある可能性があります。詳細はお問い合わせください

ネットチューブ



製品特徴

- ケーブルの整理や保護に使用
- 取り付けが簡単でどんな形状にも適合
- 使用温度範囲：-70℃～125℃
- 材質：ポリエチレンテレフタレート

標準タイプ

部品番号	長さ (m)	標準外径 (φmm)	最大束線外径 (φmm)	UTPケーブル収容本数*		梱包数 (巻)
				カテゴリ6	カテゴリ5E	
SE38P-MR0	304.8	9.7	15.9	3	4	1
SE50P-DR0	152.4	12.7	19.1	7	9	
SE75P-DR0		19.1	31.8	15	19	
SE125P-TR0	61.0	31.8	38.1	35	44	

ほつれ防止タイプ：はさみやカッターでカットしたときにほつれにくいタイプ

部品番号	長さ (m)	標準外径 (φmm)	最大束線外径 (φmm)	UTPケーブル収容本数*		梱包数 (巻)
				カテゴリ6	カテゴリ5E	
SE38PSC-TR0	61.0	9.7	15.9	3	4	1
SE50PSC-CR0	30.5	12.7	19.1	7	9	
SE75PSC-CR0		19.1	25.4	15	19	
SE125PSC-LR0	15.2	31.8	38.1	35	44	

*数値は参考値です

難燃性ポリエチレンテレフタレート (U-1441、VW-1) もあります。本製品にはつなぎ目がある可能性があります。詳細はお問い合わせください

取り付け方法



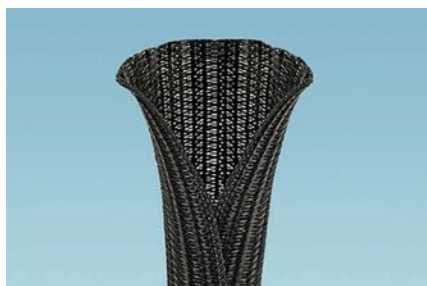
アウトレットからのケーブルの余長をスッキリ整理!



ネットチューブは広げることができ、端末処理がしてあっても簡単に取り付け可能

- 標準タイプは熱したナイフで切断することにより、ほつれを防止
- 端末はチューブの中に折り込む
- ワイヤーに被せるように引っ張る

パンラップネットチューブ



製品特徴

- 開閉自由なスリット付きデザインで作業性がアップ
- パンラップ用工具を使用して簡単に取り付け可能
- ケーブルの追加、移動、変更や
- 端末をチューブから取り出すことが可能
- 材質：ポリエチレンテレフタレート
- 使用温度範囲：-70℃～125℃

パンラップネットチューブ

部品番号	長さ (m)	標準外径 (φmm)	UTPケーブル収容本数*		推奨工具	発注単位
			カテゴリ6	カテゴリ5E		
SE25PS-TR0	61	6.4	1	1	PWT38	1
SE50PS-CLR0	45.7	12.7	3	4	PWT50	
SE75PS-CR0	30.5	19.1	7	9	PWT75	
SE100PS-CR0	30.5	25.4	15	19	PWT100	
SE150PS-LQR0	22.9	38.1	35	44	PWT150	

*数値は参考値です

難燃性ポリエチレンテレフタレート (UL1441 VW-1) もあります。本製品には、つなぎ目がある可能性があります。詳細はお問い合わせください

コルゲートチューブ



製品特徴

- よじれず柔軟性があり、耐衝撃、耐摩耗、つぶれに優れる
- スリット付きで、取り付けが簡単
- リール巻きで取り扱いが容易
- 使用温度範囲：ポリエチレン＝－40～50℃、
耐熱性ナイロン6＝－40～110℃

コルゲートチューブ

部品番号		外径 (φmm)	内径 (φmm)	長さ (m)	UTPケーブル収容本数*		色	梱包数 (巻)
ポリエチレン	耐熱性ナイロン6				カテゴリ6	カテゴリ5E		
CLT25F-C20	CLT25N-C630	10.1	7.2	30.48	1	1	黒	1
CLT35F-C20	CLT35N-C630	12.8	8.9					
CLT38F-C20	CLT38N-C630	13.3	10.0					
CLT50F-C20	CLT50N-C630	16.6	13.0					
CLT75F-C20	CLT75N-C630	23.9	19.5					
CLT100F-C20	CLT100N-C630	28.0	23.2	15.2	19	24		
CLT125F-L20	CLT125N-L630	39.0	32.5					
CLT150F-X20	—	47.0	40.0	3.04	23	28		
—	CLT150N-D630			152.4				

*数値は参考値です
 ポリエチレンには黄とオレンジもあります。本製品にはつなぎ目がある可能性があります
 他の長さもあります。詳細はお問い合わせください

回転ラベル

業界初! 取り付け後にラベルの回転とスライドが可能

ケーブルへの取り付け後にラベルの回転、スライドが可能です。見える方向に回したり、位置を移動して、簡単にラベル表記を確認できます。

両端加工済みケーブルに取り付け可能

巻き付けタイプのためチューブタイプでは不可能な両端加工済みケーブルにも後から取り付けできます。

簡単取り付け

特別な作業を必要とせず、簡単にラベルの取り付けができます。



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。



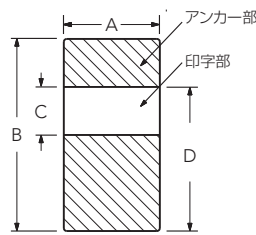
ラベルをケーブルに沿って巻き付ける。



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。



材質: ポリマーフィルム



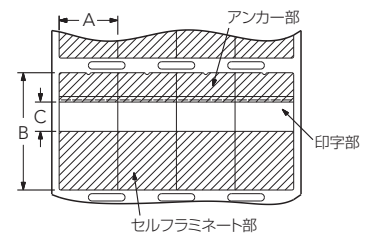
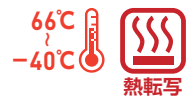
レーザープリンター用

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	5000
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	2500
R100X125X1J			44.5	9.7	31.8			5	30	84	
R100X150X□J*			50.8	12.7	38.1			4	24	42	
R100X225X1J	白	50.8	69.9	19.1	57.2	UTPデュアルケーブル	3	3	18	56	1000
R100X400X1J			114.3	25.4	101.6			2	12	84	
R150X150X1J			38.1	50.8	12.7			38.1	UTPケーブル	4	
R200X150X1J	50.8	69.9	19.1	57.2	UTPデュアルケーブル	3	3	9			56
R200X225X1J	500	84	114.3	25.4			101.6	24ペアUTPケーブル	2	6	84

*カラーラベルを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ご注文ください
☆=□印字部分色: 1 (白)・2 (青)・3 (緑)・4 (赤)・5 (黄)

TDP43ME/E熱転写プリンター用

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	5000	
R050X125V1T			44.5	9.7					UTPケーブル
R050X150V1T			50.8	12.7					
R100X075V1T	☆	25.4	31.8	6.4	光ファイバー /細径UTPケーブル	4	2500		
R100X125V1T			44.5	9.7				UTPケーブル	
R100X150V□T*			50.8	12.7					UTPデュアルケーブル
R100X225V□T*	69.9	19.1	24ペアUTPケーブル						
R100X400V1T	白	50.8		114.3	25.4	UTPケーブル	2	1000	
R150X150V1T			38.1	50.8	12.7				
R200X150V1T			50.8	69.9	19.1				UTPデュアルケーブル
R200X225V1T	114.3	25.4	101.6	24ペアUTPケーブル					



*カラーラベルを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ご注文ください
☆=□印字部分色: 1 (白)・2 (青)・3 (緑)・4 (赤)・5 (黄) 例) 青色のラベルの場合: R100X150V2T

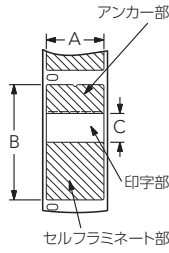
ご注文は梱包数のラベル数 (但し、LS8E/LS8EQハンディプリンター用はカセット数) でお願いたします
実際の梱包数はラベル数と同数、もしくは若干多くなっています

01
02
03
04
05
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

ラベル・プリンター

回転ラベル



材質：ポリマーフィルム

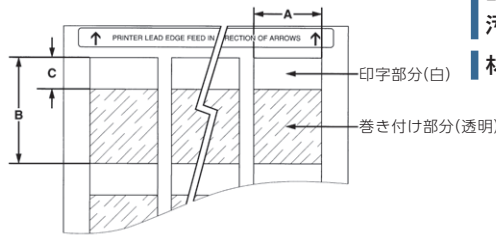
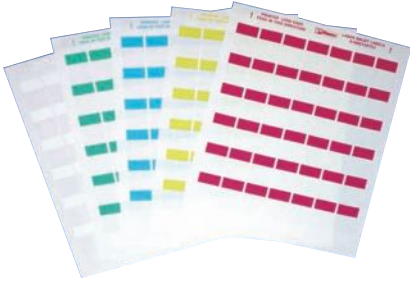


LS8E/LS8EQハンディプリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨使用ケーブル	印字列数	ラベル数 (枚)	発注単位 (カセット)
		A	B	印字部C				
R100X075V1C	白	25.4	31.8	6.4	光ファイバー/細径UTPケーブル	1	150	1
R100X125V1C			44.5	9.7				
R100X150V□C*	☆		50.8	12.7	UTPケーブル			
R100X225V■C*			69.9	19.1	UTPデュアルケーブル			

*カラーラベルをご注文の際は、部品番号の□または■を下記ラベル色の番号に変更してご注文ください
☆=□印字部分色：1 (白)・2 (青)・3 (緑)・7 (赤)・8 (黄) ■印字部分色：1 (白)・8 (黄)

セルフラミネートラベル



製品特徴

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



レーザープリンター用

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	2500
S100X125YAJ			31.8	9.7			
S100X150Y□J*	☆		38.1	12.7	UTPケーブル	42	
S100X150YAJ-D	白		57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	32	
S100X225Y□J*	☆		101.6	25.4	24ペアUTPケーブル	14	
S100X225YAJ-D	白						
S100X400YAJ							

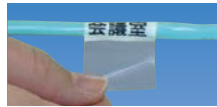
*カラーは部品番号の□を下記ラベル色の記号に変更してご注文ください
☆=□印字部分：A (白)・B (青)・D (緑)・F (橙)・H (赤)・I (黄)

レーザープリンター用ラベルをご利用のお客様

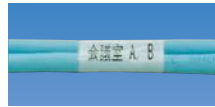
実際の使用用途で事前に適合をご確認ください。プリンターの機種によっては、プリントできない場合があります。また、設定、使用されるトナーとの相性により印字品質に影響が出る場合があります。



パッチコードの線番表示などに最適

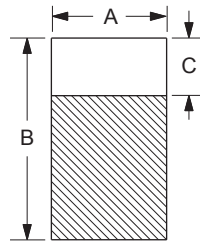


ラミネートが印字部分を保護に最適



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



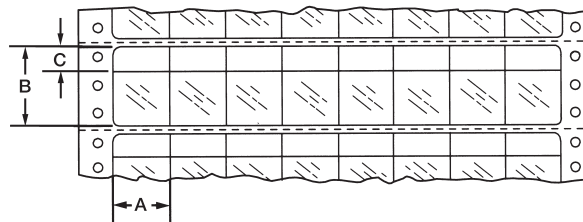
材質: ビニル



TDP43ME/E熱転写プリンター用

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	2500
S100X075VATY							3インチ	5000
S100X125VA1Y			1インチ	2500				
S100X125VATY			3インチ	5000				
S100X150VA1Y	☆	25.4	38.1	12.7	UTPケーブル	4	1インチ	2500
S100X150V□TY*							5000	
S100X160VATY	白	25.4	46.0	20.3	UTPデュアルケーブル	4	3インチ	1000
S100X225V■TY*	☆		57.2	19.1			5000	
S100X250VA1Y	白	25.4	63.5	25.4	24ペアUTPケーブル	4	1インチ	1500
S100X250VATY							3インチ	5000
S100X400VA1Y			1インチ	1000				
S100X400VATY			3インチ	2500				
S100X650VA1Y			1インチ	250				
S100X650VATY			3インチ	1000				

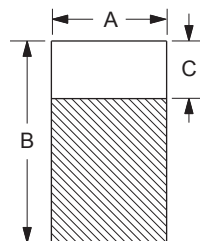
*カラーは部品番号の□または■を下記ラベル色の記号に変更してご注文ください
 ☆=□印字部分: A (白)・B (青)・D (緑)・F (橙)・H (赤)・I (黄)
 ☆=■印字部分: A (白)・B (青)・D (緑)・G (紫)・H (赤)・I (黄)



ドットプリンター用



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			
S100X150VADY	白	25.4	38.1	12.7	UTPケーブル	48	5000
S100X225VADY			57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	28	
S100X400VADY			101.6	25.4	24ペアUTPケーブル	16	1000



LS8E/LS8EQハンディプリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			推奨使用ケーブル	ラベル数 (枚)	発注単位 (カセット)
		A	B	印字部C			
S100X150V□C*	☆	25.4	38.1	12.7	UTPケーブル	200	1
S100X225V□C*			57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	125	
S100X400VAC	白	101.6	25.4	24ペアUTPケーブル	75		

*カラーは部品番号の□を下記ラベル色の記号に変更してご注文ください
 ☆=□印字部分色: A (白)・B (青)・D (緑)・H (赤)・I (黄)

ご注文は梱包数のラベル数 (但し、LS8E/LS8EQハンディプリンター用はカセット数) でお願いたします
 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

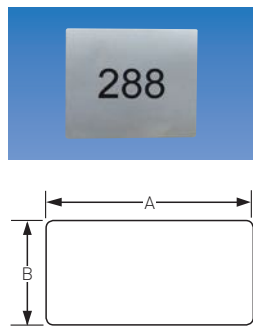
01
02
03
04
05

IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

ラベル・プリンター

銘板ラベル



製品特徴

- 各種盤/パネルの銘板をいつでもすぐに1枚から作成可能
- 強力な接着力でざらついた表面や粉体塗装表面でも接着可能
- 耐候性、耐薬品性に優れ、屋外使用可能
- 耐用年数20年で、恒久的な表示が可能
- 材質：印字面：ポリエステル
基 材：マイクロセルラーフォーム



TDP43ME/E熱転写プリンター用

部品番号	色	A (mm)	B (mm)	列数	ロールコア (mm)	ラベル数 (枚/ロール)
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			

*ご注文の際は製品番号の□部分に右記の色記号に変更してください (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。お問い合わせください

マーカープレート



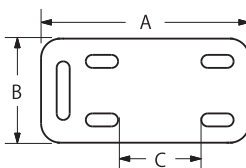
取り付け方法A



取り付け方法B

製品特徴

- 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

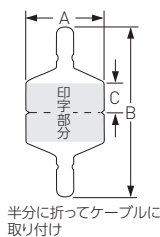
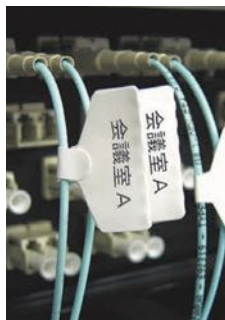


TDP43ME/E熱転写プリンター用

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)	発注単位 (ロール)
		A	B	印字部C		取り付け方法A	取り付け方法B			
M200X050□□T*	☆	50.8	12.7	27.3	1	I幅	I幅	76.2 (3インチ)	500	1
M300X100■ ■T*		76.2	25.4	45.7		S幅	タックタイI幅			

*ご注文の際は部品番号の□□または■ ■部分を下記の色記号に変更してください
☆=□□色番号: AC (青)・AF (灰)・AI (赤)・Y6 (黄)・Y7 (白)
☆=■ ■色番号: AC (青)・AG (橙)・AI (赤)・Y6 (黄)・Y7 (白)

光ファイバー用ラベル



製品特徴

細径の光ファイバーに広い印字が可能

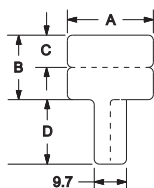
材質：ポリオレフィン (レーザープリンター用)

ポリエステル (TDP43ME/E熱転写プリンター用、LS8E/LS8EQハンディプリンター用)



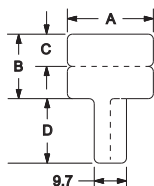
レーザープリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			ラベル数 (1シート)	ラベル数 (枚/梱包)
		A	B	印字部C		
F102X220FJJ	白	26.0	56.0	10.0	28	500



TDP43ME/E熱転写プリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)				推奨ケーブルサイズ (φmm)	列数	ロールコア (mm)	ラベル数 (枚/ロール)
		A	B	C	D				
F100X150AJT	白	25.4	19.1	9.5	19.1	3.1~ 5.1	3	76.2 (3インチ)	2500
F100X213AJT					35.1	8.1~ 9.7			
F100X300AJT		50.8	25.4	25.4	2.3~ 7.1				
F100X363AJT				41.3	5.1~11.7				



LS8E/LS8EQハンディプリンター用

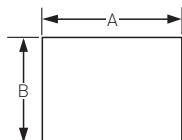
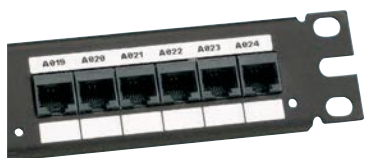
部品番号	色	ラベルサイズ (mm)				推奨ケーブルサイズ (φmm)	列数	ラベル数 (枚)	発注単位 (カセット)
		A	B	C	D				
F100X150AJC	白	25.4	19.1	9.5	19.1	3.1~5.1	1	200	1

ご注文は梱包数のラベル数 (但し、LS8E/LS8EQハンディプリンター用はカセット数) でお願いたします
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

01
02
03
04
05
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ
ラベル・プリンター

パッチパネル用ラベル



材質：ポリオレフィン (レーザープリンター用、LS8E/LS8EQハンディプリンター用)
 ポリエステル (超粘着性) (TDP43ME/E熱転写プリンター用)



レーザープリンター用

部品番号	色	A (mm)	B (mm)	列数	推奨使用箇所	1シートあたり (ラベル数)	ラベル数 (枚/梱包)
C252X030FJJ	白	64	7.6	3(4分割)	4ポート、CP、CPPシリーズ向け	75	1000
C379X030FJJ		96.3		2(6分割)	6ポート、DP、M6シリーズ向け	50	



TDP43ME/E熱転写プリンター用

部品番号	色	A (mm)	B (mm)	列数	推奨使用箇所	ロールコア (mm)	ラベル数 (枚/ロール)
C252X030YPT-P	白	64	7.6	1(4分割)	4ポート、CP、CPPシリーズ向け	76.2 (3インチ)	2500
C379X030YPT-P		96.3		1(6分割)	6ポート、DP、M6シリーズ向け		



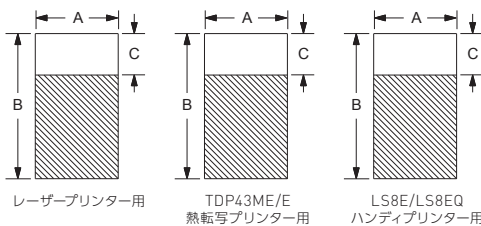
LS8E/LS8EQハンディプリンター用

部品番号	色	A (mm)	B (mm)	列数	推奨使用箇所	ラベル数 (枚)	発注単位 (カセット)
C252X030FJC	白	64	7.6	1	4ポート、CP、CPPシリーズ向け	125	1
C379X030FJC		96.3			6ポート、DP、M6シリーズ向け	75	

ラベル、結束バンド、アクセサリ

ラベル・プリンター

ラベルコア用ラベル



製品特徴

ラベルコア専用のセルフラミネートラベル

ラベルコアと一緒に使用することで
光ファイバーにより多くの情報を表示

材質：ポリエステル（レーザープリンター用）
ビニル（TDP43ME/E熱転写プリンター用
LS8E/LS8EQハンディプリンター用）



レーザープリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			1シートあたり			梱包数 (枚)	
		A	B	印字部C	列数	行数	ラベル数	シート数	ラベル数
S100X160YAJ	白	25.4	40.6	20.3	8	6	48	53	2500
S100X220YAJ			55.9	27.9		4	32	32	1000

TDP43ME/E熱転写プリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			列数	ロールコア (mm)	ラベル数 (枚/ロール)
		A	B	印字部C			
S100X160VATY	白	25.4	40.6	20.3	4	76.2(3インチ)	1000
S100X225VA1Y			57.2	19.1		25.4(1インチ)	1500
S100X225VATY			76.2(3インチ)	5000			

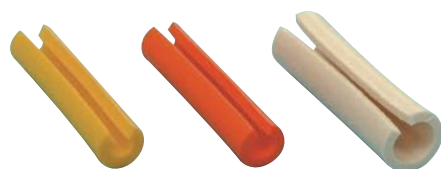


LS8E/LS8EQハンディプリンター用

部品番号	色	ラベルサイズ (mm)			列数	ラベル数 (枚)	発注単位 (カセット)
		A	B	印字部C			
S100X160VAC	白	25.4	40.6	20.3	1	175	1
S100X220VAC			55.9	27.9		125	



ラベルコア



製品特徴

- 径の細いファイバーパッチコードにセルフラミネートラベルを貼る際に便利
- 表示スペースが大きくなり、ラベルの印字内容が見やすい
- 見やすい場所に移動可能なスリーブタイプ



ラベルコア

部品番号	幅 (mm)	色	推奨使用ケーブル	レーザープリンター用ラベル	TDP43ME/E熱転写プリンター用ラベル	LS8E/LS8EQハンディプリンター用ラベル	梱包数 (個)
NWSLC-2Y	31.8	黄	外径 ϕ 1.6~2.0mm 単芯ケーブル	S100X160YAJ	S100X160VATY	S100X160VAC	100
NWSLC-2Y-AQ		アクア					
NWSLC-3Y		オレンジ	外径 ϕ 1.6mm、 ϕ 3.0mm 単芯ケーブル				
NWSLC-7Y		白	外径 ϕ 3.0mm デュアルケーブル				

使用方法



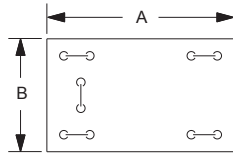
1 スリーブをケーブルにはめて、セルフラミネートラベルを巻き付ける



2 外径 ϕ 2mm、 ϕ 3mmのファイバーパッチコードでも、見やすく表示可能

ご注文は梱包数のラベル数 (但し、LS8E/LS8EQハンディプリンター用はカセット数) でお願います
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

マーカートグ



製品特徴

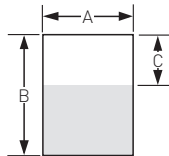
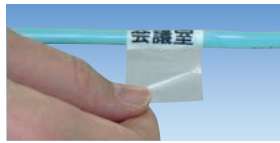
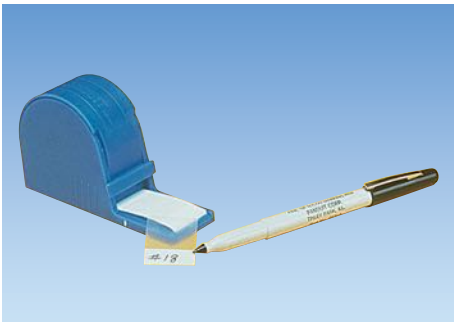
- ビル内の縦幹線などの表示にケーブルタイを使用して固定
- 材質：ポリオレフィン／ポリエステル



レーザープリンター用

部品番号	色	マーカサイズ (mm)			推奨使用結束バンド	1シート (A4サイズ) あたり			梱包数 (枚)	
		A	B	印字部 (推奨)		列数	行数	マーカ数	シート数	マーカ数
M276X166Y7L	白	70.0	42.2	31.1×31.0	PLT350 H幅	3	7	21	24	500
M413X194Y7L		105.0	49.2	62.4×39.0		2	6	12	25	300

その他ラベル製品



製品特徴

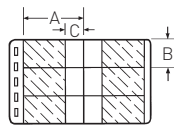
- 現場で手早く書き込めるハンディタイプのラベル
- 1枚ずつカットしたラベルが連続的に出る構造
- 4ペアUTPケーブルに最適
- ラミネートが書き込み部分を汚れから保護

手書き用セルフラミネートラベル (ロール式) キット

部品番号	明細	A (mm)	B (mm)	C (mm)	推奨使用ケーブル	梱包数
S100X125VARY	本体(ラベル 200枚) ペン 1本	25.4	31.8	9.7	UTPケーブル	1キット
S100X225VARY	本体(ラベル 100枚) ペン 1本		57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	

詰替用ラベル

部品番号	明細	A (mm)	B (mm)	C (mm)	推奨使用ケーブル	梱包数
S100X125VAFY	S100X125VARY用ラベル	25.4	31.8	9.7	UTPケーブル	1ロール (200枚)
S100X225VAFY	S100X225VARY用ラベル		57.2	19.1	UTPデュアルケーブル	1ロール (100枚)



製品特徴

- ポケットサイズのセルフラミネートラベル

手書き用セルフラミネートラベル (ブック式)

部品番号	A (mm)	B (mm)	C (mm)	推奨使用ケーブル	ラベル数 (枚)	発注単位 (冊)
PSCB-12Y	38.1	12.7	16.0	UTPケーブル	180	1
PSCB-3Y	76.2	25.4	19.1	UTPデュアルケーブル	60	
PSCB-6Y	152.4		25.4	24ペアUTPケーブル	30	

ご注文は梱包数のラベル数 (但し、LS8E/LS8EQハンディプリンター用はカセット数) でお願います
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

その他ラベル製品



SLCT-WH



SLCT-OR

製品特徴

- 結束バンド (2.5/3.6mm幅) またはタックタイ (8.4mm幅) で結束可能
- 文字を保護する透明ラミネート付き



ラベルホルダー

部品番号	タテ (mm)	ヨコ (mm)	色	ホルダー数 (個)	発注単位 (袋)
SLCT-WH	33.0	76.2	白	25	1
SLCT-YL			黄		
SLCT-OR			オレンジ		

挿入可能なラベルなどの大きさは最大タテ25.4mm×ヨコ50.8mm

プリンター製品



LS8E



LS8EQ

製品特徴

- 軽くて持ち運びやすく、現場でのラベル作成作業が簡単
- Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフトと連動させて日本語印字が可能
- ラベルが無駄にならないリバース機能付き*
- カットされたラベルとインクリボンがセットされ、ラベル作成時間の短縮が可能
- ラベルカセットの装着とラベル位置合わせが簡単

*日本語で印字をする場合、Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト (別売り) をインストールしたPCと接続する必要があります

*ラベルを印字しカットした後、次のラベルを巻き戻して印字を開始するのでラベルの無駄が最大40%削減されます

Panther™LS8E/LS8EQ熱転写ハンディプリンター

部品番号	明細		梱包数
LS8E-KIT-ACS	プリンター本体(LS8E)	セルフラミネートラベルカセット (S100X150VAC) 単三乾電池 6本 電源アダプター(充電不可) USBケーブル	1
LS8EQ-KIT-ACS	QWERTYキータイプ プリンター本体(LS8EQ)	PCインターフェースソフトウェア 保護カバー ケース ストラップ クイックマニュアル	

オプション部品

部品番号	明細	梱包数
LS8-CLN	クリーニングキット	1

インクリボンは各ラベル製品のセットに組み込まれています

01
02
03
04
05
IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ
ラベル・プリンター

プリンター製品



TDP43ME/E

製品特徴

- Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフトとお手持ちのPCで、簡単にラベルを作成
- 回転ラベル、セルフラミネートラベル、銘板ラベル、ブランクラベル、マーカプレート、連続テープに使用可能*
- 持ち運び可能な軽量、小型サイズ

*熱転写プリンターに対応したラベルをご用意、詳細はお問い合わせください

TDP43ME/E熱転写プリンター

部品番号	明細	梱包数
TDP43ME/E	300dpiプリンター本体 同梱：Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト、インクリボン(RMEH4BL)、電源アダプター、電源コード、USBケーブル、プリンタードライバ、クイックスタートガイド	1
TDP43ME-RS	外部ロールスタンド ロールのコアサイズが3インチ(76.2mm)を超える場合、およびラベルロール外径がφ125.0mmを超える場合に使用	
TDP43ME/E-KITNL	TDP43ME/E熱転写プリンター本体、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、プリンタードライバ、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	
TDP43ME-CASE	持ち運び用ケース プリンター本体、インクリボン、電源アダプター、電源コード、ラベルを収容可能	
PTR-CLN	プリンター用クリーニングキット 同梱：イソプロピルアルコール、クリーニングペン、綿棒、アルコールクリーニングクロス	

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)
RMEH2BL	63.5	91.0	黒	ハイブリッド	セルフラミネートラベル、回転ラベル、熱収縮チューブマーカ、剥離証明ラベル	○	○	1
RMEH4BL	108.0							
RMER2BL	63.5			レジン	セルフラミネートラベル、光ファイバー用ラベル(ポリエステル)パッチパネル用、ローゼット用ラベル(ポリエステル(超粘着性))ノンラミネートラベル、マーカプレート、熱収縮チューブマーカ、銘板ラベル	◎	◎	
RMER4BL	108.0							
RMER2WH	63.5							
RMER4WH	108.0							
RMER4RD		赤						



製品特徴

- バンドウイットのラベル用紙情報が登録済み
- 迅速かつ容易にケーブル行き先表示や各種機器の識別/管理が可能
- 見やすく操作性の良いツールバー
- 実際の印刷イメージに沿った画面表示
- データファイル/シンボルマークのインポートやバーコード/連番作成機能

Easy-Mark Plus™ ラベル印字ソフト

部品番号	明細	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、USBフラッシュドライブ	

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

ラベルの使用用途

データセンター

部品番号
ラック・キャビネット番号
パネルおよびポート番号
パッチパネル番号
ケーブル番号
電子機器の管理番号
機器コード
グラウンディング・アースの表示
電源

ネットワーク

ケーブル番号
防火区画の管理表示
グラウンディング・アースの表示
幹線ケーブルおよび設備への表示
パッチパネル番号
端末・情報コンセントの管理番号

システム要件

- ・Windows* XP, Vista, 7, 8, 8.1, または10
- ・32ビットもしくは64ビットオペレーティングシステム
- ・300MBのハードディスクスペースおよび2GBのメモリー
- ・Microsoft.NET Framework4.0 もしくはそれ以降
- ・マウスまたは互換性のあるポインティングデバイス
- ・CD-ROMドライブまたはUSBポート

*Windowsは米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です

01

02

03

04

05

IN

ラベル、結束バンド、アクセサリ

部品番号索引表

部品番号	参照ページ
A	
ABMT-A-C	145
ABMT-A-C20	145
ABMT-S6-C	145
ABMT-S6-C20	145
ABMT-S6-C69	145
ARC.68-A-Q	146
ARC.68-A-Q14	146
ARC.68-S6-Q	146
ARC.68-S6-Q14	146
B	
BR1B	037
BR2B	037
BX-TR5Y	074, 075
C	
C075X025YJJ	141
C100X050YJJ	141
C200X100A□T	156
C252X030FJC	158
C252X030FJJ	158
C252X030YPT-P	158
C300X250A□T	156
C379X030FJC	158
C379X030FJJ	158
C379X030YPT-P	158
C400X100A□T	156
C4PPLK	028
CBEIWY	026
CBX2□□-AY	085
CBX4□□-AY	085
CBXF12□□-AY	085
CBXF6□□-AY	085
CC5E88□□	020, 029
CC688□□	020, 029
CC6X88□□	020, 029
CCS5E88BL	021
CCS6X88BL	021
CD-WGCD-1	137
CFAPPBL1	076
CFAPPBL1A	076
CFAPPBL2	076
CFAPPBL2A	076
CFFP4BL	026
CFPE10IW-2GY	026
CFPE1IWY	026
CFPE2IWY	026
CFPE4IWY	026
CFPE6IWY	026

部品番号	参照ページ
CFPL2IWY	026
CFPL3IWY	026
CFPL4IWY	026
CFPL6IWY	026
CFPSL2IWY	026
CFPWR4CIG	027
CGJT	013
CH105-A-C14	146
CH105-S6-C14	146
CHB2IW-X	026
CHF2IW-X	026
CHS2IW-X	026
CHS2SIW-X	026
CID□□-C	023
CIPIW-C	023
CJ588□□Y	016
CJ5E88TG□□	016
CJ5E88TG□□-24	016
CJ66□□Y	021
CJ688TG□□	014
CJ688TG□□-24	014
CJ688TG□□-C	014
CJ688TP□□	014
CJ6X88TG□□	012
CJ6X88TG□□-24	012
CJ6X88TG□□-C	012
CJAST	057
CJH5E88TG□□	016
CJH688TG□□	014
CJH6X88TG□□	012
CJLR688TG□□	014
CJLR688TG□□-24	014
CJLR6X88TG□□	012
CJLR6X88TG□□-24	012
CJLRCAPBU-X	012
CJLRCAPIW-X	014
CJLRCAPRD-X	016
CJRCAPBU	012
CJRCAPIW	014
CJRCAPRD	016
CJS5E88TGY	017
CJS688TG□□Y	015
CJS688TGY-24	015
CJS6X88TG□□Y	013
CJS6X88TGY-24	013
CJSGK-XY	047, 052, 073 078, 091
CJSH5E88TGY	017
CJSH688TG□□Y	015
CJSH6X88TG□□Y	013

部品番号	参照ページ
CJSLR688TG□□Y	015
CJSLR6X88TG□□Y	013
CJSLRCAPBU-X	013
CJSLRCAPIW-X	015
CJSLRCAPRD-X	017
CJSUD688TG□□Y	015
CJSUD6X88TG□□Y	013
CJSUDCAPBU-X	013
CJSUDCAPIW-X	015
CJSUDCAPRD-X	017
CJT	013
CJT5E88TG□□	017
CJT688TG□□	015
CJUD688TG□□	014
CJUD6X88TG□□	012
CJUDCAPBU-X	012
CJUDCAPIW-X	014
CJUDCAPRD-X	016
CLT100F-C20	152
CLT100N-C630	152
CLT125F-L20	152
CLT125N-L630	152
CLT150F-X20	152
CLT150N-D630	152
CLT25F-C20	152
CLT25N-C630	152
CLT35F-C20	152
CLT35N-C630	152
CLT38F-C20	152
CLT38N-C630	152
CLT50F-C20	152
CLT50N-C630	152
CLT75F-C20	152
CLT75N-C630	152
CMAA1IW-X	027
CMAIW-X	025
CMAOSS□□-X	025
CMAOSSP6AMW-X	025
CMAOSSPLMW-X	025
CMASSIW-X	025
CMASSP5IW-X	025
CMASSP6AIW-X	025
CMASSP6IW-X	025
CMB□□-X	021, 083
CMBA□□Y	021
CMBA75□□Y	021
CMBRC1	122
CMBRC1E	122
CMBRC5	122
CMBRC5E	122

部品番号	参照ページ
CMDAQSCZBL	083
CMDBUSCZ□□	083
CMDSAQLCZBL	083
CMDSL CZ□□	083
CMF□□	021
CMLT19	121
CMMPOBLBL	083
CMNZABL-X	027
CMPH1	035, 119
CMPH1C	035, 119
CMPH2	035, 119
CMPH2C	035, 119
CMPHF1	035, 119
CMPHF2	035, 119
CMPHH2	035, 119
CMPHHF1	035, 119
CMSAQSCZBL	083
CMSBUSCZ□□	083
CMSTZ□□	083
CMT4	121
CMUT19	121
CMVDR1	121
CMVDR1S	121, 123
CMVDR2S	121
CMVDRC	121
CNWS1224-C	116
CNWSM5-C	116
CNWSM6-C	116
CP245E88BLY	029
CP24688BL	029
CP246X88BL	029
CP24BLY	032
CP48BLY	032
CP48HDBL	032
CPA24BLY	032
CPA48BLY	032
CPA48HDBL	032
CPAF1BLY	037
CPAF2BLY	037
CPATCBL	037
CPP12WBL	033
CPP24FMWBLY	030
CPP24WBLY	075
CPP24WBLY	030
CPP48FMVNSWBLY	033
CPP48FMWBLY	030
CPP48HDEWBL	031
CPP48HDVNSWBL	031, 033
CPP48HDWBLY	031
CPP48WBLY	075

部品番号	参照ページ
CPP48WBLY	030
CPP72FMWBLY	031
CPPA24FMWBLY	030
CPPA48FMWBLY	030
CPPA48HDEWBL	031
CPPA48HDVNSWBL	031
CPPA48HDWBLY	031
CPPA72FMWBLY	031
CPPK24BLY	028
CPPK48BLY	028
CPPKL6ATG24WBL	028
CPPKL6ATG48WBL	028
CPPKL6G24WBL	028
CPPKL6G48WBL	028
CPPL24M6BLY	075
CPPL24M6BLY	030
CPPL24WBLY	030
CPPL48M6BLY	075
CPPL48M6BLY	030
CPPL48WBLY	030
CPPLA24WBLY	030
CPPLA48WBLY	030
CSGLLC-L	023
CSPT	010
CST115	107
CVPDUB	116
CVPPB	116
CWPP12WBL	033

D

DCJBKEY	039
DCPLKEY	039
DP125E88TGY	034
DP12688TGY	034
DP245E88TGY	034
DP24688TGY	034
DP246X88TGY	034
DP485E88TGY	034
DP48688TGY	034
DP486X88TGY	034
DPA245E88TGY	034
DPA24688TGY	034
DPA246X88TGY	034
DPA485E88TGY	034
DPA48688TGY	034
DPA486X88TGY	034
DPFP1	037
DPFP2	037
DPFP4	037
DPFP8	037

部品番号	参照ページ
DTHEH-Q0	143
DTHH-Q0	143
DTREH-LR0	143
DTRH-100R0	143
DTRH-LR0	143

E

EGJT-1	013
EGPT	006
EMPLUS-2G0	162
EMPLUS-CD	162
ERT2M-C20	145
ERT4.5M-C20	145

F

F100X150AJC	157
F100X150AJT	157
F100X213AJT	157
F100X300AJT	157
F100X363AJT	157
F102X220FJJ	157
F250BT-C	103
F913R3N3NSNM■■■■	063
F91BN1NNNSNM■■■■	063
F91BN3NNNSNM■■■■	063
F91ER1N1NSNM■■■■	063
F923LSNSNSNM■■■■	063
F923RSNSNSNM■■■■	063
F92ELLNLNSNM■■■■	063
F92ELLNSNSNM■■■■	063
F92ELQ1Q1SNM□□□	061
F92ERLNLNSNM■■■■	063
F92ERLNSNSNM■■■■	063
F92ERQ1Q1SNM□□□	061
F92RLUUAUAONM■■■■	061
F92RLUNUNONM■■■■	061
F92RPUUAUAONM■■■■	061
F92RPUNUNONM■■■■	061
FALC	107
FAP12WAGDLCZ	081
FAP12WAGSCZ	081
FAP12WAQDLCZ	081
FAP12WAQLCZ	081
FAP12WBUDLCZ	081
FAP12WBULCZ	081
FAP12WBUSCZ	081
FAP2HWBUDSCZ	081
FAP2WAGDSCZ	081
FAP2WAQDSCZ	081
FAP2WBUDSCZ	081

部品番号	参照ページ
FAP3HWBUDSCZ	081
FAP3WAGDSCZ	081
FAP3WAQDSCZ	081
FAP3WBUDSCZ	081
FAP4WAGDSCZ	081
FAP4WAQDSCZ	081
FAP4WBUDSCZ	081
FAP6WAGDLCZ	081
FAP6WAGDSCZ	081
FAP6WAGSCZ	081
FAP6WAQDLCZ	081
FAP6WAQDSCZ	081
FAP6WAQSCZ	081
FAP6WBUDLCZ	081
FAP6WBUDSCZ	081
FAP6WBUSCZ	081
FAP6WSTZ	083
FAP8WAQDLCZ	081
FAP8WBUDLCZ	081
FAP8WSTZ	083
FAPB	083
FAPH0412BLMPO	082
FAPH0412CGMPO	082
FAPH0424RDMP0	082
FAPH0612BLMPO	082
FAPH0612CGMPO	082
FAPH0624RDMP0	082
FAPH0812BLMPO	082
FAPH0812CGMPO	082
FAPH0824RDMP0	082
FAPH1212BLMPO	082
FAPH1212CGMPO	082
FAPH1224RDMP0	082
FAPH1612BLMPO	082
FAPH1612CGMPO	082
FAPH1624RDMP0	082
FAPH1812BLMPO	082
FAPH1812CGMPO	082
FAPH1824RDMP0	082
FAPV0412BLMPO	082
FAPV0412CGMPO	082
FAPV0424RDMP0	082
FAPV0612BLMPO	082
FAPV0612CGMPO	082
FAPV0624RDMP0	082
FAPV0812BLMPO	082
FAPV0812CGMPO	082
FAPV0824RDMP0	082
FBC2X2YL	129
FBFSP	107

部品番号	参照ページ
FC29N-06-03AS	079
FC29N-12-03AF	079
FC29N-12-03AS	079
FC29N-12-10AF	078
FC29N-12-10AS	078
FC29N-12-10U	078
FC29N-24-10AF	079
FC29N-24-10AS	079
FC29N-24-10U	079
FC2SA-12-10AF	078
FC2SA-12-10AS	078
FC2SA-12-10U	078
FC2SA-24-10AF	079
FC2SA-24-10AS	079
FC2SA-24-10U	079
FC2X■-12-03AF	079
FC2X■-12-03AS	079
FC2X■-12-10AF	078
FC2X■-12-10AS	078
FC2X■-12-10U	078
FC2X■-24-10AF	079
FC2X■-24-10AS	079
FC2X■-24-10U	079
FC2Z0-06-03AF	079
FC2Z0-06-03AS	079
FC2Z■-12-03AF	079
FC2Z■-12-03AS	079
FC2Z■-12-10AF	078
FC2Z■-12-10AS	078
FC2Z■-12-10U	078
FC2Z■-24-10AF	079
FC2Z■-24-10AS	079
FC2Z■-24-10U	079
FC39N-16-10A	080
FC3X■-16-10A	080
FC3X■-16-10B	080
FC3Z■-16-10A	080
FC3Z■-16-10B	080
FCE1U	076
FCE1UA	076
FCE2U	076
FCE4U	076
FCRP5	107
FEABRU	076
FEABRUA	076
FEBRC	085
FELS	084
FELU	084
FGLS	107
FHC39N-08-10A	099

部品番号	参照ページ
FHC39N-08H-10A	099
FHC39N-24H-10A	099
FHC3X0-08-10A	099
FHC3X0-08-10B	099
FHC3X0-08H-10A	099
FHC3X0-08H-10B	099
FHC3X0-24H-10A	099
FHC3X0-24H-10B	099
FHC3Z■-08-10A	099
FHC3Z■-08-10B	099
FHC3Z■-08H-10A	099
FHC3Z■-08H-10B	099
FHC3Z■-24H-10A	099
FHC3Z■-24H-10B	099
FHC9N-12-10AF	096
FHC9N-12-10AS	096
FHC9N-12-10U	096
FHC9N-24-10AF	097
FHC9N-24-10AS	097
FHC9N-24-10U	097
FHC9N-24F-10AF	100
FHC9N-24F-10AS	100
FHCSA-12-10AF	096
FHCSA-12-10AS	096
FHCSA-12-10U	096
FHCSA-24-10AF	097
FHCSA-24-10AS	097
FHCSA-24-10U	097
FHCX■-12-10AF	096
FHCX■-12-10AS	096
FHCX■-12-10U	096
FHCX■-24-10AF	097
FHCX■-24-10AS	097
FHCX■-24-10U	097
FHCX0-24F-10AF	100
FHCX0-24F-10AS	100
FHCZ■-12-10AF	096
FHCZ■-12-10AS	096
FHCZ■-12-10U	096
FHCZ■-24-10AF	097
FHCZ■-24-10AS	097
FHCZ■-24-10U	097
FHCZO-24F-10AF	100
FHCZO-24F-10AS	100
FHMP-6-ABL	100
FHMP-6-ARD	100
FHMP-6-BCG	100
FHS9N-12-10N	100
FHSBBL06W	100
FHSCT	107

部品番号	参照ページ
FHSXN-12-10N	100
FIBCT	109
FIELDKIT	107
FIELDKITRFB	107
FJPKGUG	107
FJPMR	107
FJPXY	107
FJQCVR	104
FKC	104
FKITCASE	107
FKS	107
FLBE1	084
FLBSIM-51	037
FLCASC	107
FLCBT2AQ-X	106
FLCBT900AQ-X	106
FLCC2	105
FLCCLIP-L	106
FLCCLIPBL-L	103
FLCCLIW-X	108
FLCDM3.0BL	106
FLCDM3.0EI	106
FLCDM900BLY	106
FLCDM900EI	106
FLCDMBLY	106
FLCDMC5BLY	102
FLCDMCXAQY	102
FLCDMEIY	106
FLCDS900BUY	106
FLCDSBUY	106
FLCDSBUY	102
FLCFPLF-X	107
FLCPAD	107
FLCPK	107
FLCSM3.0BL	106
FLCSM3.0EI	106
FLCSMBLY	106
FLCSMC5BLY	102
FLCSMC6EIY	102
FLCSMC6EIY-C	102
FLCSMCXAQY	102
FLCSMCXAQY-C	102
FLCSMEIY	106
FLCSS3.0BU	106
FLCSSBUY	106
FLCSSBUY	102
FLCSSBUY-C	102
FLDL■06Y	111
FLDL■08Y	111
FLDL■12Y	111

部品番号	参照ページ
FLDL■24Y	111
FLDL■48Y	111
FLDR■06Y	111
FLDR■08Y	111
FLDR■12Y	111
FLDR■24Y	111
FLDR■48Y	111
FLEX-0RUBR04	101
FLEX-0RUBR06	101
FLEX-0RUBR12	101
FLEX-FCM1UA	094
FLEX-FCM2UA	094
FLEX-FCM4UA	094
FLEX-OPTI-1RU	101
FLEX-PLATE1U	092, 094
FLEX-PLATE1UPR	094
FLEX-PLATE1UR	092
FLEX-PLATE2U	092, 094
FLEX-PLATE2UPR	094
FLEX-PLATE2UR	092
FLEX-PLATE4U	092, 094
FLEX-PLATE4UPR	094
FLEX-PLATE4UR	092
FLEX-RAIL04EN	092
FLEX-RAIL04PN	094
FLEX-RAIL06EN	092
FLEX-RAIL06PN	094
FLEX-RCM1U	094
FLEX-RCM2U	094
FLEX-RCM4U	094
FLEX1U04	092
FLEX1U06	092
FLEX1U12	092
FLEX1UPN04	094
FLEX1UPN06	094
FLEX1UPN12	094
FLEX2U04	092
FLEX2U06	092
FLEX2U12	092
FLEX2UPN04	094
FLEX2UPN06	094
FLEX2UPN12	094
FLEX4U04	092
FLEX4U06	092
FLEX4U12	092
FLEX4UPN04	094
FLEX4UPN06	094
FLEX4UPN12	094
FLIL■02Y	111
FLIR■02Y	111

部品番号	参照ページ
FLKL■□□	111
FLKR■□□	111
FLOUPEX10	107
FLPT	107
FLRME	123
FMCBT2AQ-X	103
FMCBT2BL-X	103
FMCBT2EI-X	103
FMCBT3AQ-X	103
FMCBT3BL-X	103
FMCBT3EI-X	103
FMPFIN	085
FMP6	083
FMS1	085
FMS2	085
FMT1J	074
FMT1J12HWBUDSC	074
FMT1J4HWBUDSC	074
FMT1J6HWBUDSC	074
FMT1J8HWBUDSC	074
FMT1JBRCT	074
FMT2J	074
FMT2J16HWBUDSC	074
FMT2J18HWBUDSC	074
FMT2J20HWBUDSC	074
FMTDKIT	075
FMTJ24	075
FMTJ48	075
FMTJW24	075
FMTJW48	075
FMPFCT	109
FMPMCT	109
FMPRR6	109
FOCTT2-BKIT2	104
FOCTT2-KIT	104
FOCTT2-PKIT2	104
FOCTT2CORD	104
FOLPC-1.25MM	105
FOLPC-1.25SM	104
FOLPC-2.5MM	104
FOLPC-2.5SM	104
FOSTFH	104
FP6X88MTG	005
FP6X88MTG-X	005
FP6X88TC	006
FPAD	107
PPF1-V	107
PPFPC1	086
FPP5-L	107
FPS6X88MTG	005

部品番号	参照ページ
FPS6X88MTG-X	005
FPS6X88TC	006
FPUD6X88MTG	005
FPUD6X88MTG-X	005
FPWIRE	107
FQ39N-08-10A	090
FQ3XN-08-10A	090
FQ3ZO-08-10B	090
FQ3Z■-08-10A	090
FQ9N-06-03AF	089
FQ9N-06-03AS	089
FQ9N-08-10AS	089
FQ9N-12-10AF	088
FQ9N-12-10AS	088
FQ9N-12-10U	088
FQCBRUA	086
FQCRCM	086
FQMAP45BL	087
FQMAP45RD	087
FQMAP46CG	087
FQMAP65BL	087
FQMAP65RD	087
FQMAP66CG	087
FQMAP85BL	087
FQMAP85RD	087
FQMAP86CG	087
FQSA-12-10AF	088
FQSA-12-10AS	088
FQSA-12-10U	088
FQXN-08-10AF	089
FQXO-06-03AF	089
FQXO-06-03AS	089
FQX■-08-10AS	089
FQX■-12-10AF	088
FQX■-12-10AS	088
FQX■-12-10U	088
FQZ■-06-03AF	089
FQZ■-06-03AS	089
FQZ■-08-10AF	089
FQZ■-08-10AS	089
FQZ■-12-10AF	088
FQZ■-12-10AS	088
FQZ■-12-10U	088
FR12TRBE58M	129
FR12USB	129
FR12X4YL6	127
FR19S1-R1KIT	109
FR1XS1-R1KIT	109
FR29SS-RLKIT	109
FR29SS-RSKIT	109

部品番号	参照ページ
FR2XSS-RLKIT	109
FR2XSS-RSKIT	109
FR38DR	129
FR4X4YL6	127
FR6TRBE12M	129
FR6X4YL6	127
FR716DR	129, 137
FRBC12X4YL	127
FRBC4X4YL	127, 129
FRBC6X4YL	127
FRBXR7-R7M02	109
FREC12X4YL	128
FREC4X4YL	128
FREC6X4YL	128
FRFWC12X4W6YL	128
FRFWC12X4YL	128
FRFWC4X4YL	128
FRFWC6X4YL	128
FRFWCSC12W6YL	128
FRFWCSC12YL	128
FRFWCSC4YL	128
FRFWCSC6YL	128
FRHC12YL6	127
FRHC4YL6	127
FRHC6YL6	127
FRME1U	076
FRME2U	076
FRME3	076
FRME4	076
FRR12X4YL	128
FRR4X4YL	128
FRR6X4YL	128
FRRASC12YL	128
FRRASC4YL	128
FRRASC6YL	128
FRSPJ2X2YL	129
FRSPJ4X4YL	129
FRSTRCBL	129
FRT12X4W6YL	128
FRT12X4YL	128
FRT4X4YL	128
FRT6X4YL	128
FRTBWG12BL	135
FRTBWG18BL	135
FRTBWG24BL	135
FRTBWG30BL	135
FRTR12X4YL	128
FRTR4X4YL	128, 129
FRTR6X4YL	128
FRTSC12W6YL	128

部品番号	参照ページ
FRTSC12YL	128
FRTSC4YL	128
FRTSC6YL	128
FS2ELLNLNNNM■■■■	063
FS2ELQ1Q1NNM□□□	061
FS2ERLNLNNNM■■■■	063
FS2ERQ1Q1NNM□□□	061
FS2RLUNUNNNM■■■■	061
FS2RPUNUNNNM■■■■	061
FSC24	085
FSC2DMC5BL	102
FSC2DMC6EI	102
FSC2DMCXAQ	102
FSC2DSCBU	102
FSC2MC5BL	102
FSC2MC5BL-C	102
FSC2MC6EI	102
FSC2MC6EI-C	102
FSC2MCXAQ	102
FSC2MCXAQ-C	102
FSC2SCBU	102
FSC2SCBU-C	102
FSCBT2BU-X	103
FSCBT3BU-X	103
FSCBT900AQ-X	106
FSCC2	104, 105
FSCCLIP-L	103, 106
FSCDM	106
FSCDM5BL	106
FSCDVR	107
FSCM2.05BL	106
FSCM2.0BL	106
FSCM5BL	106
FSCMBL	106
FSCMRD	106
FSCOPEY	107
FSCRIBE	107
FSCS2.0BU	106
FSCSBU	106
FSH4	085
FSH6	085
FSPCVR	104
FSS12	074, 075, 085
FST2MC5BL	103
FST2MC6EI	103
FST2MCXAQ	103
FST2SCBU	103
FST6	084
FST6H4	084
FSTC2	104

部品番号	参照ページ
FSTHS	084
FSTK	084
FSTRL7N7NBNM■■■■	065
FSTRP7N7NBNM■■■■	065
FSTY	107
FSWB-C	107
FSYR-X	107
FTR2X2YL	129
FTWZR	107
FWBTL	107
FWME2	084
FWME4	084
FWME8	084
FWP-C	107
FWRKMAT	107
FX1BN1NNNSNM■■■■	063
FX1BN3NNNSNM■■■■	063
FX23LSNSNSNM■■■■	063
FX23RSNSNSNM■■■■	063
FX2ELLNLSNSNM■■■■	063
FX2ELLSNSNSNM■■■■	063
FX2ELQ1Q1SNM□□□	061
FX2ERLNLSNSNM■■■■	063
FX2ERLSNSNSNM■■■■	063
FX2ERQ1Q1SNM□□□	061
FX2RLUNUNNNM■■■■	061
FX2RLUNUNONM■■■■	061
FX2RPUNUNNNM■■■■	061
FX2RPUNUNONM■■■■	061
FXTRL7N7NBNM■■■■	065
FXTRP7N7NBNM■■■■	065
FYSTL77K005M■■■■	067
FYSTL77L005M■■■■	067
FYSTP77K005M■■■■	067
FYSTP77L005M■■■■	067
FYXTL77X005M■■■■	067
FYXTL77Y005M■■■■	067
FYXTLLL0005M■■■■	067
FYXTP77X005M■■■■	067
FYXTP77Y005M■■■■	067
FYXTPLLO005M■■■■	067
FYZTL77X005M■■■■	067
FYZTL77Y005M■■■■	067
FYZTP77X005M■■■■	067
FYZTP77Y005M■■■■	067
FZ1BN1NNNSNM■■■■	063
FZ1BN3NNNSNM■■■■	063
FZ2ELLNLSNSNM■■■■	063
FZ2ELQ1Q1SNM□□□	061
FZ2ERLNLSNSNM■■■■	063

部品番号	参照ページ
FZ2ERQ1Q1SNM□□□	061
FZ2RLUNUNNNM■■■■	061
FZ2RLUNUNONM■■■■	061
FZ2RPUNUNNNM■■■■	061
FZ2RPUNUNONM■■■■	061
FZTRL7N7NBNM■■■■	065
FZTRP7N7NBNM■■■■	065

G

GEE144F-A-508Q	149
GEE144F-A-508Q0	149
GEE144F-A-C	149
GEE144F-A-C0	149
GEE62F-A-C	149
GEE62F-A-C0	149
GEE99F-A-508Q	149
GEE99F-A-508Q0	149
GEE99F-A-C	149
GEE99F-A-C0	149
GPB144-X	058
GPB24-X	058
GPB432-X	058
GPB484R2Y	059
GPB484R4WJY	059
GPBW144-X	058
GPBW24-X	058
GPBW432-X	058
GPBW72-X	058
GPC5E1-XY	059
GPCB4-XY	059
GPDTM	059
GPDTMB	059
GPDTMH	059
GPKBW144Y	058
GPKBW24Y	058
GPKBW432Y	058
GPKBW72Y	058
GPPC1IG□Y	059
GPPC2IG5Y	059
GPPC4IG□■Y	059
GPPC4IG□Y	059
GPST	059
GPSTB	059
GS4EH-E	143
GS4MT-E	147
GTH-E	143
GTS-E	143

H

HLB2S-C0	144
----------	-----

部品番号	参照ページ
HLM-15R□	144
HLS-15R□	144
HLS-75R□	144
HLSP1.5S-X12	144
HLSP3S-X12	144
HLSP5S-X12	144
HLT2I-X□	144
HLT3I-X□	144
HLTP2I-X12	144
HLTP3I-X12	144
HNLW12	137
HNLW12M	137

J

JAOSSP58□□	025
JAOSSP58MWY	025
JAOSSP6ATG□□	024
JAOSSP6ATGMW	024
JAOSSP6TG□□	024
JAOSSP6TGMW	024
JASSP58IWY	025
JASSP6ATGIW	024
JASSP6TGIW	024
JFPAOSP6TGMW	024
JOQ10000	023
JOQ10000BL	023
JOQ1B0000	023
JOQ1B0000BL	023
JOQ1BH500	022
JOQ1BH600	022
JOQ1BH6A00	022
JOQ1H500	022
JOQ1H600	022
JOQ1H6A00	022
JOQ20000	023
JOQ20000BL	023
JOQ2H500	022
JOQ2H600	022
JOQ2H6A00	022
JOQ3B0000	023
JOQ3B0000BL	023
JOQ3BH500	022
JOQ3BH600	022
JOQ3BH6A00	022
JOQ40000	023
JOQ40000BL	023
JOQ4H500	022
JOQ4H600	022
JOQ4H6A00	022
JOQ60000	023

部品番号	参照ページ
JOQ60000BL	023
JOQ6H500	022
JOQ6H600	022
JOQ6H6A00	022

L

LCTRDC-X	108
LJSL4-Y3-2.5	107
LS8-CLN	161
LS8E-KIT-ACS	161
LS8EQ-KIT-ACS	161

M

M200X050□□T	156
M276X166Y7L	160
M300X100■ ■T	156
M413X194Y7L	160
MACC25-A-C	146
MACC62-A-C	146
MCMS12-PJ-C	142
MDC-C	021
MLT2S-CP	147
MLT4H-LP	147
MLT4LH-LP	147
MLT4S-CP	147
MLT6H-LP	147
MLT6LH-LP	147
MLT6S-CP	147
MLT8H-LP	147
MLT8LH-LP	147
MLTFC2H-LP316	148
MLTFC2S-CP316	148
MLTFC4EH-LP316	148
MLTFC4H-LP316	148
MLTFC4S-CP316	148
MLTFC4SH-LP316	148
MLTFC6EH-LP316	148
MLTFC6H-LP316	148
MLTFC6S-CP316	148
MLTFC6SH-LP316	148
MLTFC8EH-LP316	148
MLTFC8H-LP316	148
MLTFC8S-CP316	148
MLTFC8SH-LP316	148
MP528-C	010
MP528-M	010
MP530-C	010
MP530-M	010
MP588-C	010
MP588-L	010

部品番号	参照ページ
MP588-M	010
MPS588-C	010
MPT5-8AS	010

N

NM1	120
NM2	120
NM3	120
NM4	120
NMF1	120
NMF2	120
NMF3	120
NMF4	120
NWSLC-2Y	159
NWSLC-2Y-AQ	159
NWSLC-3Y	159
NWSLC-7Y	159

O

OCTTR1.25SS	105
OCTTR2.5SS	105

P

P110B1004R2Y	056
P110B1004R4WJY	056
P110B1005R2Y	056
P110B1005R4WJY	056
P110B100EJ	054
P110B100R2BY	056
P110B100R2Y	056
P110B100R4BY	056
P110B100R4WJY	056
P110BW100EJ	054
P110BW300-X	054
P110CB4-XY	054
P110CB5-XY	054
P110JTEJ	054, 058
P110JTR2Y	056
P110JTWEJ	054, 058
P110KB1004Y	054
P110KB1005Y	054
P110KB3005Y	054
P110KBNL1004EJY	054
P110LH	057
P110PC1-XY	055
P110PC1IG□MY	055
P110PC1IGD□MY	055
P110PC2-XY	055
P110PC2IG□MJY	055
P110PC2IG□MY	055

部品番号	参照ページ
P110PC4-XY	055
P110PC4IG□M■Y	055
P110PC4IG□MY	055
PDB110M	057
PDH110M	057
PDT110	034, 057
PDT110M	057
PDTH110	034, 057
PE2VD06	117
PE2VD08	117
PE2VD10	117
PE2VD12	117
PE2VEP	117
PE2VFD06	117
PE2VFD08	117
PE2VFD10	117
PE2VFD12	117
PE2VWF	117
PFC5504BU-G	046
PFC6004BU-G	045
PFC6X04BU-CEG	044
PFL5504WH-G	046
PFL6004WH-G	045
PFL6X04WH-CEG	044
PGK	032
PHQ4SFP2A1MBL	047
PHQ4SFP2A2MBL	047
PHQ4SFP2A3MBL	047
PHQ4SFP2C4MBL	047
PHQ4SFP2C5MBL	047
PLC1.5I-S8 -C	142
PLC1.5I-S8 -C0	142
PLC1.5I-S8 -M	142
PLC1.5I-S8 -M0	142
PLC1M-S4 -C	142
PLC1M-S4 -C0	142
PLC1M-S4 -M	142
PLC1M-S4 -M0	142
PLC2S-S10 -C	142
PLC2S-S10 -C0	142
PLC2S-S10 -M	142
PLC2S-S10 -M0	142
PLC2S-S6 -C	142
PLC2S-S6 -C0	142
PLC2S-S6 -M	142
PLC2S-S6 -M0	142
PLC3S-S10 -C	142
PLC3S-S10 -C0	142
PLC3S-S10 -M	142
PLC3S-S10 -M0	142

部品番号	参照ページ
PLC4S-S10 -C	142
PLC4S-S10 -C0	142
PLC4S-S10 -M	142
PLC4S-S10 -M0	142
PLF1M-C	141
PLF1MA-C	141
PLF1MC-M	141
PLM1M-C	141
PLT1.5I -C120	142
PLT1.5I -M120	142
PLT1.5M -C	141
PLT1.5M -C0	141
PLT1.5M -M	141
PLT1.5M -M0	141
PLT100	139
PLT100-UV15	139
PLT100B	139
PLT150	139
PLT150-UV15	139
PLT150B	139
PLT1M -C120	142
PLT1M -M120	142
PLT2.5S -C120	142
PLT2.5S -M120	142
PLT200	139
PLT200-UV15	139
PLT200B	139
PLT250	139
PLT250-UV15	139
PLT250B	139
PLT2H-L	141
PLT2H-L0	141
PLT2H-TL	141
PLT2H-TL0	141
PLT2I -C	141
PLT2I -C0	141
PLT2I -M	141
PLT2I -M0	141
PLT2M -C	141
PLT2M -C0	141
PLT2M -M	141
PLT2M -M0	141
PLT2S -C120	142
PLT2S -M120	142
PLT300	139
PLT300-UV15	139
PLT300B	139
PLT350	139
PLT350-UV15	139
PLT350B	139

部品番号	参照ページ
PLT370S	139
PLT370SB	139
PLT3I -C	141
PLT3I -C0	141
PLT3I -M	141
PLT3I -M0	141
PLT3S -C	141
PLT3S -C0	141
PLT3S -C120	142
PLT3S -M	141
PLT3S -M0	141
PLT3S -M120	142
PLT450-UV15	139
PLT4H -TL120	142
PLT4I -C	141
PLT4I -C0	141
PLT4I -M	141
PLT4I -M0	141
PLT4S -C120	142
PLT4S -M120	142
PLT6H -C	141
PLT6H -C0	141
PLT6H -L	141
PLT6H -L0	141
PLT7LH-C120	142
PLT80	139
PLT80B	139
PLT8H-C	141
PLT8H-C0	141
PLT8H-L	141
PLT8H-L0	141
PLT8LH-C120	142
PR2HF2	120
PR2HF3	120
PR2HF4	120
PR2VBPK	117
PR2VD06	117
PR2VD0679	117
PR2VD08	117
PR2VD10	117
PR2VD12	117
PR2VD1279	117
PR2VEP	117
PR2VFD06	117
PR2VFD0679	117
PR2VFD08	117
PR2VFD10	117
PR2VFD12	117
PR2VFD1279	117
PR2VRFK15	117

部品番号	参照ページ
PR2VWF	117
PRSP5	117
PRSP7	117
PRT1.5S -C	143
PRT1.5S -C0	143
PRT1.5S -M	143
PRT1.5S -M0	143
PRT2S -C	143
PRT2S -C0	143
PRT2S -M	143
PRT2S -M0	143
PRT3S -C	143
PRT3S -C0	143
PRT3S -M	143
PRT3S -M0	143
PRT4S -C	143
PRT4S -C0	143
PRT4S -M	143
PRT4S -M0	143
PSCB-12Y	160
PSCB-3Y	160
PSCB-6Y	160
PSF1PZA1M□□	048
PSF1PZA1.5M□□	048
PSF1PZA2M□□	048
PSF1PZA2.5M□□	048
PSF1PZA3M□□	048
PSF1PZC3.5M□□	048
PSF1PZC4M□□	048
PSF1PZC5M□□	048
PSF2PZA1M□□	048
PSF2PZA1.5M□□	048
PSF2PZA2M□□	048
PSF2PZA2.5M□□	048
PSF2PZA3M□□	048
PSF2PZC3.5M□□	048
PSF2PZC4M□□	048
PSF2PZC5M□□	048
PSL-DCJB-□□	039
PSL-DCJB-□□-C	039
PSL-DCPLRE-□□	039
PSL-DCPLRE-□□-C	039
PSL-LCAB	108
PSL-USBA	039
PSL-USBA-L	039
PSL-USB	039
PTR-CLN	162
PUC5504BU-EY	046
PUC6004BU-FE	045
PUC6AV04BU-EG	044

部品番号	参照ページ
PUD6C2804BU-CE	045
PUD6C2804WH-CE	045
PUL5504WHY	046
PUL6004WH-FE	045
PUL6AV04WH-EG	044
PUR6AV04BU-G	044
PW100F-C	150
PW100F-C20	150
PW150F-L	150
PW150F-L20	150
PW50F-T	150
PW50F-T20	150
PW75F-C	150
PW75F-C20	150
PWT100	150
PWT150	150
PWT50	150
PWT75	150
PX-0	104, 107
PZBR3	123
PZBR4	123
PZLRB2U	123
PZLRB4P6	123
PZLRB4P6LR	123
PZLRB4U	123
PZLRB6U	123

Q

QAPP24BL	086
QAPP48HDBL	086
QAPP48HDVNSBL	086
QPP24BL	086
QPP48HDBL	086
QPP48HDVNSBL	086
QPPABL	086
QPPBBL	086
QPPLD6-X	053
QPPLD8-X	053
QPPN12□□	053
QPPN6□□	053
QPPN8□□	053
QPPNR6S	053
QPPRT	053

R

R050X075V1T	153
R050X075X1J	153
R050X125V1T	153
R050X125X1J	153
R050X150V1T	153

部品番号	参照ページ
R050X150X1J	153
R100X075V1C	154
R100X075V1T	153
R100X075X1J	153
R100X125V1C	154
R100X125V1T	153
R100X125X1J	153
R100X150V□C	154
R100X150V□T	153
R100X150X□J	153
R100X225V□C	154
R100X225V■T	153
R100X225X1J	153
R100X400V1T	153
R100X400X1J	153
R150X150V1T	153
R150X150X1J	153
R200X150V1T	153
R200X150X1J	153
R200X225V1T	153
R200X225X1J	153
R200X400V1T	153
R200X400X1J	153
R2P	114
R2P6S	114
R2P79	114
R2PPDUB	114
R4P	116
R4P23	116
R4P23CN	116
R4P36	116
R4P36CN	116
R4P42	116
R4P42CN	116
R4P79	116
R4PCN	116
R4PCN79	116
R4PFP	116
R4PRCN	116
R4PRT	116
RCBL28LK6BU	045
RCBL28LK6WH	045
RCSTR	116
RMEH2BL	162
RMEH4BL	162
RMER2BL	162
RMER2WH	162
RMER4BL	162
RMER4RD	162
RMER4WH	162

部品番号	参照ページ
RSHLF	116
RSHLF23	116
RSHLF36	116
RT2HT	147

S

S100X075VA1Y	155
S100X075VATY	155
S100X075YAJ	154
S100X125VA1Y	155
S100X125VAFY	160
S100X125VARY	160
S100X125VATY	155
S100X125YAJ	154
S100X150V□C	155
S100X150V□TY	155
S100X150VA1Y	155
S100X150VADY	155
S100X150YAJ-D	154
S100X150Y□J	154
S100X160VAC	159
S100X160VATY	155, 159
S100X160YAJ	159
S100X220VAC	159
S100X220YAJ	159
S100X225V□C	155
S100X225V■TY	155
S100X225VA1Y	159
S100X225VADY	155
S100X225VAFY	160
S100X225VARY	160
S100X225VATY	159
S100X225Y□J	154
S100X225YAJ-D	154
S100X250VA1Y	155
S100X250VATY	155
S100X400VA1Y	155
S100X400VAC	155
S100X400VADY	155
S100X400VATY	155
S100X400YAJ	154
S100X650VA1Y	155
S100X650VATY	155
S1224-C	114, 116
SAPLWH■M	043
SAPRBU□□	043
SE100PS-CR0	151
SE125P-TR0	151
SE125PSC-LR0	151
SE150PS-LQR0	151

部品番号	参照ページ
SE25PS-TR0	151
SE38P-MR0	151
SE38PSC-TR0	151
SE50P-DR0	151
SE50PS-CLR0	151
SE50PSC-CR0	151
SE75P-DR0	151
SE75PS-CR0	151
SE75PSC-CR0	151
SGABM20-A-C	140
SGABM20-AT-C	140
SGABM25-A-C	140
SGABM25-AT-C	140
SGABM30-A-C	140
SGABM30-AT-C	140
SGPT	010
SKMKEY	038
SKRJ45RD-X	038
SKUSBA-V	038
SKUSBC	038
SLCT-OR	161
SLCT-WH	161
SLCT-YL	161
SP628-C	009
SP630-C	009
SP688-C	009
SP6X88-C	008
SP6X88SD-C	008
SPS626-C	009, 010
SPS688-C	009
SPS6X28-C	008
SPS6X88-C	008, 009, 010
SRB19BLY	036
SRBBRKT	036
SRBBRWC-KIT	036
SRBM19BLY	036
SRBPBL	036
SRBPPQBRKT	036
SRBS19BL-XY	036
SRBWCY	036
SRM19CMV3	114
SRM19FM1	114
SRM19FM2	114
ST2MT	147
ST3EH	143
STP6X■■■M□□	040, 041
STPCH■■■MB□□	042
T	
T100F-C	150

部品番号	参照ページ
T100F-C0	150
T12F-C	150
T12F-C0	150
T25F-C	150
T25F-C0	150
T38F-C	150
T38F-C0	150
T50F-C	150
T50F-C0	150
T62F-C	150
T62F-C0	150
T75F-C	150
T75F-C0	150
TASG1S8-C	140
TASG1S8-C0	140
TDP43ME-CASE	162
TDP43ME-RS	162
TDP43ME/E	162
TDP43ME/E-KITNL	162
TGJT	013
TGSJT	013
TLBP1S-V	037
TLBP2S-V	037
TMEH-S10 -C0	140
TMEH-S10 -Q0	140
TMEH-S25-C0	140
TMEH-S25-Q0	140
TMEH-S8 -C0	140
TMEH-S8 -Q0	140
TMSG1S6-C	140
TMSG2S8-C	140
TMSG2S8-C0	140
TMSG3S10-C	140
TMSG3S10-C0	140
TTR-20R0	145
TTR-35R3-0	145
TTR-35RX0	145
TTR-75R0	145
U	
UCT3S-X0	144
UGCTC3S-X0	122, 144
UGCTE3S-X0	122, 144
UPLBU■■■M	043
UPRBU□□	043
USBAKEY	039
UTP28CH■■■M□□	042
UTP28SP■■■M□□	041
UTP28SP8IN■■■	033
UTP28SP8IN■■■-48	033

部品番号	参照ページ
UTP28X■■■M□□	040
UTP6A■■■M□□	040
UTP6AL■■■M□□	040
UTP6ASD■■■M□□	040
UTP6ASDL■■■M□□	040
UTP6AX■■■M	040
UTP6AX■■■MBU	040
UTPCH■■■M□□Y	042
UTPSP■■■M□□FY	041
UTPSP■■■M□□Y	041
UTPSPL■■■M□□Y	041
UZPLWH■■■M	043
UZPRBU□□	043
W	
WB89D	033
WG12BL10	132
WG12FRTBBL	135
WG18BL10	132
WG18FRTBBL	135
WG24BL10	132
WG24FRTBBL	135
WG2PRB12BL	135
WG2PRB18BL	135
WG2PRB24BL	135
WG30BL10	132
WG30FRTBBL	135
WG8BL10	132
WGBTMWFBL	133
WGCB12BL	134
WGCB18BL	134
WGCB24BL	134
WGCT-M	137
WGDW2PG	134
WGDW4PG	134
WGDW6PG	134
WGHRDWKTBL	134
WGIBRC2BL	132
WGIBRC4BL	132
WGIBRC6BL	132
WGINTSPLBL	133
WGR4PK30BL	135
WGSKBL	135
WGSPL1218BL	133
WGSPL2430BL	133
WGSW2BL	132
WGSW4BL	132
WGSW6BL	132
WGSWF4BL	133
WGTSB12BL	134

01

02

03

04

05

IN

索引

部品番号索引表

[W]

部品番号	参照ページ
WGTBS18BL	134
WGTBS24BL	134
WGTBS30BL	134
WGTBS8BL	134
WGTL12PG	134
WGTL18PG	134
WGTL24PG	134
WGTL30PG	134
WGTL8PG	134
WGVWMBEZ	135
WGWMTB12BL	135
WGWMTB1830BL	135
WGWMTB8BL	135
WMP1E	035, 119
WMPF1E	035, 119
WMPFSE	035, 119
WMPLFSE	035, 119
WMPLSE	035, 119
WMPSE	035, 119
WPT-8	010

カスタマーブリーフィングセンター

CBC

の ご紹介

気軽に
予約できて
見学は無料

各種
トレーニングや
セミナー開催

最新
テクノロジーの
ショーケース

来て、見て、触れてください、
業界をリードするテクノロジーとソリューションに。

さまざまなネットワーク運用の課題を解決する統合物理インフラのベストプラクティスが皆様をお待ちしています。

データセンター、オフィス、工場。増大する情報によって世界が一つにつながっていくIoT (Internet of Things) の現代。あらゆる場所で多様な機器類が結びついていく中において、信頼できる統合インフラストラクチャーがもたらす各種ソリューションを展示、Ciscoなど業界をリードする技術パートナーのエコシステムを体感できる場所—それがCBCです。開所以来、広くパートナー様やユーザー様のために解放されたショーケースとして親しまれています。併設のセミナールームでは各種セミナーやトレーニングも随時開催されています。どうぞお気軽にお越しください。

主な展示内容

- ネットワークコネクティビティ
- メタルケーブリング、ファイバーケーブリング
- キャビネットラック
- ケーブルルーティングシステム



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NSSビル TEL 03-6863-6060

見学ご相談をご希望の方は、**弊社営業**にお問い合わせください。
www.panduit.co.jp/cbc/のフォームからも受け付けています。



PANDUIT™

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および社名は、各社の商標または登録商標です。
※カタログ内容は、2020年11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いただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。
※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。