

データセンター コネクティビティガイド

実行するアプリケーションは？

- 10/25/50GBASE-SR
- 40/100GBASE-SR4
- 40/100 Gb BiDi
- 16/32/64/128 GB ファイバーチャネル
- 40/100GBASE-LR4
- 10GBASE-LR
- 400GBASE-SR4, 400GBASE-SR4.2 BiDi

求めているファイバータイプは？

マルチモード

- OM3 50/125 μm
- OM4 50/125 μm
- OM4+ 50/125 μm
(Signature Core™ 光ファイバーケーブリングシステム)

シングルモード

- OS2 9/125 μm

実装する極性メソッドは？

- メソッド A
- メソッド B
- ユニバーサル

本ガイドを通して提示されているソリューションは、最も一般的な構成にのみ適用されます。

その他の構成も利用可能です。

詳細については、以下からパンドUITのカスタマーサービスにお問い合わせください。

jpn-toiawase@panduit.com

ケーブルアセンブリに求める性能レベルは？

最大挿入損失 (嵌合ペア当たり)

- 標準シングルモード MPO .75dB
- 標準シングルモード LC .35dB
- 低損失マルチモード MPO .35dB
- 低損失マルチモード LC .15dB
- 超低損失マルチモード MPO .25dB
- 超低損失マルチモード LC .10dB

リンク/チャネルの内容は？

- 最大の長さは？
- カセットまたは FAP の数は？
- 相互接続はありますか？その数は？
- 各リンクで必要となるパッチコードの数は？
- パッチコードの長さは？

求めているファイバー密度は？

- HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム、1 RU あたり 144 LC ファイバー、1 RU、2 RU、4 RU で入手可能
- QuickNet™ SFQ システム、1 RU あたり 96 ファイバー
- Opticom™ ファイバーシステム、1 RU あたり 96 ファイバー、1 RU、2 RU (192 ファイバー)、4 RU (288 ファイバー) で入手可能

主要なシステムの特徴:

HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム

- 最大のポート密度、設置スペースの使用効率を最大化

QuickNet™ SFQ システム

- 銅線とファイバーを使用可能、エンクロージャーなしでパネルにマウント

Opticom™ ファイバーシステム

- 従来のカセット設計、最も余裕のあるコネクタスペース

距離表

	損入損失バジェット 1.5 dB			
	OM3	OM4	OM5	OM4+
16G Fibre Channel	100	125	125	200
32G Fibre Channel	70	100	100	125
25GBASE-SR	70	100	125	160
Cisco 40G BiDi	100	135	150	200
40GBASE-SR4	100	125	125	165
50GBASE-SR	70	100	100	130
100GBASE-SR4	70	100	100	125
100G SWDM4	75	100	150	150
100GBASE-SR4.2 (BiDi)	70	100	100	150
400GBASE-SR8	70	100	100	130
400GBASE-SR4.2 (BiDi)	70	100	150	150
800GBASE-SR8	70	100	100	150
800G-SR4.2 (BiDi)	45	70	100	100
1.6Tb-SR4.2 (BiDi)	45	70	100	100

Cisco は、Cisco Technology, Inc. の登録商標です。

ファイバー規格

Panduit™ レーザー用マルチモードファイバー OM3、OM4 は、国内および国際的な規格を満たしています。Signature Core™ 光ファイバーケーブリングシステムは、国内および国際的な光ファイバーの規格を上回ります。これには TIA-492AAAF、IEC 60793-2-10 が含まれ、特にイーサネット、ファイバーチャネル、Infiniband、FICON (光ファイバー接続) などのさまざまな従来および最新の用途に対応しています。

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。

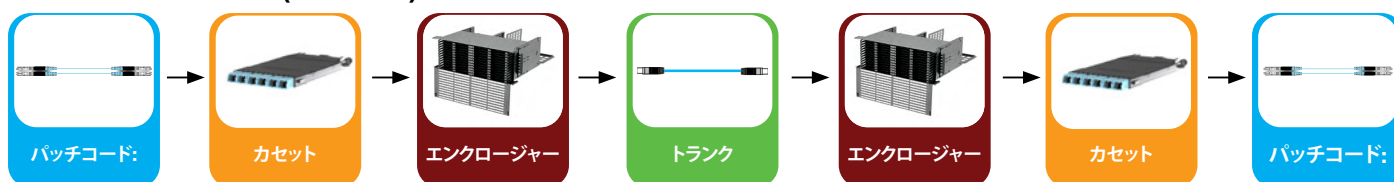
[リンクロス計算ツール](#)をご利用ください。

コネクティビティソリューション

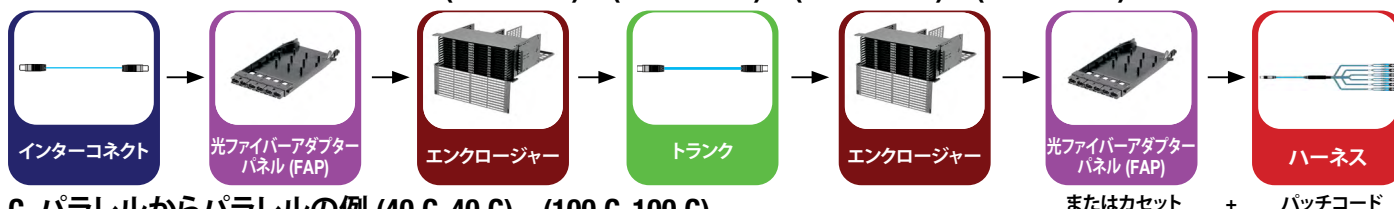
1. 以下で、コネクティビティアプリケーションソリューション (A、B、または C) を選択します。

2. 3、4、5 ページのコンポーネントから選択したソリューションを構築します。

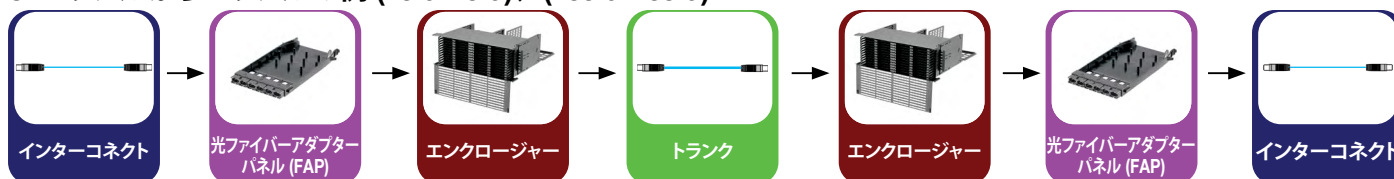
A. デュプレックスの例 (10 G-10 G)、40 G BiDi、4、8、16、32 G ファイバーチャネル SAN アプリケーション



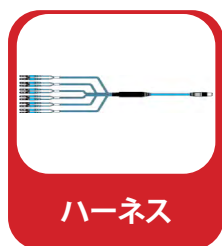
B. パラレルからデュプレックスの例 (40 G-10 G)、(100 G-10 G)、(100 G-40 G)、(128 G-32 G)



C. パラレルからパラレルの例 (40 G-40 G)、(100 G-100 G)



ハーネスとパッチコードの選択



ハーネス*	12 芯ブレナム、ピンなし PanMPO™ コネクタ - LC (プッシュプルまたは Uniboot) (61cm 同長分岐)
部品番号	詳細
FZTRP7NQSONF010	OM4 ピンなし PanMPO コネクタ - LC プッシュプル、低損失、10 フィート
FZTRP7NUSONF010	OM4 ピンなし PanMPO コネクタ - LC Uniboot、低損失、10 フィート
FXTRP7NQSONF010	OM3 ピンなし PanMPO コネクタ - LC プッシュプル、低損失、10 フィート
FXTRP7NUSONF010	OM3 ピンなし PanMPO コネクタ - LC Uniboot、低損失、10 フィート
F9TRP5NQSSNF010	OS2 ピンなし MPO - LC プッシュプル、標準損失、10 フィート

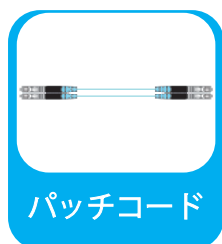
ハーネス*	8 芯ブレナム、4 対 1 変換ハーネス、ピンなし PanMPO™ コネクタ - LC (プッシュプル) (61cm 同長分岐)
部品番号	詳細
FZ8RP7NQSVNF010	OM4 ピンなし PanMPO コネクタ - LC プッシュプル、低損失、10 フィート
FZ8RP7NUSVNF010	OM4 ピンなし PanMPO コネクタ - LC Uniboot、低損失、10 フィート
FX8RP7NQSVNF010	OM3 ピンなし PanMPO コネクタ - LC プッシュプル、低損失、10 フィート
FX8RP7NUSVNF010	OM3 ピンなし PanMPO™ コネクタ - LC Uniboot、低損失、10 フィート
F98RP5NQSQNF010	OS2 ピンなし MPO - LC プッシュプル、標準損失、10 フィート

*ピンあり PanMPO™ コネクタの場合、6 番目の数値を「7」から「8」に変更します

ピンあり MPO の場合、6 番目の数値を「5」から「6」に変更します

**LC プッシュプルから Uniboot に変更するには、8 番目の数値を「Q」から「U」に変更します

長さは、3 ～ 30 フィートまであります



パッチコード	デュプレックス ファイバーパッチコード
部品番号	詳細
FZ2ERLNLNSNM001*	OM4、2 芯 1.6mm パッチコード、ライザー、LC デュプレックス - LC デュプレックス、標準損失、1m
FZ2RP1U1ONM001*	OM4、2 芯 2mm パッチコード、ブレナム、LC デュプレックス Uniboot/ユニブーツ - LC デュプレックス、低損失、1m
F92ERLNLNSNM001*	OS2、2 芯 1.6mm パッチコード、ライザー、LC デュプレックス - LC デュプレックス、標準損失、1m
F92RP1U1ONM001*	OS2、2 芯 2mm パッチコード、ブレナム、LC デュプレックス Uniboot - LC デュプレックス、低損失、1m

*長さ: 1m ～ 50m (001 ～ 050m・1m 単位)

カセットの選択



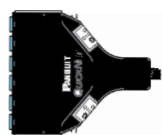
カセット

HD Flex™ ファイバー ケーブリングシステム

- 1 RU で144 芯、2 RU で 288 芯、4 RU で 576 芯の LC ファイバーに対応できる収容性
- 設置スペースの使用効率を最大化

HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム			
部品番号	詳細	部品番号	詳細
HD Flex™ 12 芯カセット MPO - LC デュプレックス		HD Flex™ カセット 12 芯 MPO×2 - LC デュプレックス×12	
FHCZO-12-10U	OM4、ユニバーサル極性、低損失	FHCZO-24-10U	OM4、ユニバーサル極性、低損失
FHCXO-12-10U	OM3、ユニバーサル極性、低損失	FHCXO-24-10U	OM3、ユニバーサル極性、低損失
FHC9N-12-10AS	OS2、メソッド A、標準損失	FHC9N-24-10AS	OS2、メソッド A、標準損失
FHC9N-12-10AF	OS2、メソッド A、ベアフリップ、標準損失	FHC9N-24-10AF	OS2、メソッド A、ベアフリップ、標準損失
HD Flex™ 4 対 1 変換カセット、MPO×1 - LC デュプレックス×4 (パラレル - デュプレックス光方式)		HD Flex™ カセット 24 芯 MPO×1 - LC デュプレックス×12	
FHC3ZO-08-10BN	OM4、メソッド B、低損失	FHCZO-24F-10AS	OM4、メソッド A、ユニバーサル、低損失
FHC3XO-08-10BN	OM3、メソッド B、低損失	FHCXO-24F-10AS	OM3、メソッド A、ユニバーサル、低損失
FHC39N-08-10AN	OS2、メソッド A、標準損失	FHC9N-24F-10AS	OS2、メソッド A、ユニバーサル、標準損失
HD Flex™ LC スプライスカセット、LC デュプレックス×6、ファイバーを組み込み済み			
FHSZO-12-10P*	OM4、低損失		
FHSXO-12-10P*	OM3、低損失		
FHS9N-12-10P*	OS2、標準損失		

*ビッグテールの場合は“P”、リボンファイバーの場合は“R”に変更



カセット

QuickNet™ SFQ システム

- 1 RU で 96 芯に対応可能
 - ソリューションにエンクロージャーなし
 - 同じパッチパネルでファイバーと銅線両方に対応可能
- 銅線については次のページをご覧ください。

QuickNet™ SFQ システム			
部品番号	詳細	部品番号	詳細
QuickNet™ SFQ 12 芯カセット、MPO - LC デュプレックス		QuickNet™ SFQ 4 対 1 変換カセット、MPO×1 - LC デュプレックス×4 (パラレル - デュプレックス光方式)	
FQZO-12-10U	OM4、メソッド B、ユニバーサル、低損失	FQ3ZO-08-10B	OM4、低損失
FQXO-12-10U	OM3、メソッド B、ユニバーサル、低損失	FQ3XO-08-10B	OM3、低損失
FQ9N-12-10AS	OS2、メソッド A、標準損失	FQ39N-08-10A	OS2、低損失
FQ9N-12-10AF	OS2、メソッド A、ベアフリップ、標準損失		

Opticom™ ファイバーシステム

部品番号	詳細	部品番号	詳細
Opticom™ 12 芯、MPO - LC デュプレックス		Opticom™ 24 芯、12芯 MPO×2 - LC デュプレックス	
FC2ZO-12-10U	OM4、メソッド B、ユニバーサル極性、低損失	FC2ZO-24-10U	OM4、メソッド B、ユニバーサル極性、低損失
FC2XO-12-10U	OM3、メソッド B、ユニバーサル極性、低損失	FC2XO-24-10U	OM4、メソッド A、ベアフリップ、低損失
FC29N-12-10AS	OS2、メソッド A、標準損失	FC29N-24-10AS	OM3、メソッド A、低損失
FC29N-12-10AF	OS2、メソッド A、ベアフリップ、標準損失	FC29N-24-10AF	OM4、メソッド B-B2 (1-12)、低損失
Opticom™ 4 対 1 変換カセット、MPO×2 - LC デュプレックス×8 (パラレル - デュプレックス光方式)			
FC3ZO-16-10B	OM4、メソッド B、低損失		
FC3XO-16-10B	OM3、メソッド B、低損失		

スプライスカセット*

部品番号	詳細	部品番号	詳細
Opticom™ LC スプライスカセット、LC デュプレックス×6、ファイバーを組み込み済み		Opticom™ SC スプライスカセット、SC デュプレックス×6、ファイバーを組み込み済み	
FCSZO-12-10P*	OM4、低損失	FCSZO-12-03P*	OM4、低損失
FCS9N-12-10P*	OS2、標準損失	FCS9N-12-SAP*	OS2、SC/APC、標準損失
FCS9N-12-LAP*	OS2、LC/APC、標準損失		

*ビッグテールの場合は“P”、リボンファイバーの場合は“R”に変更



カセット

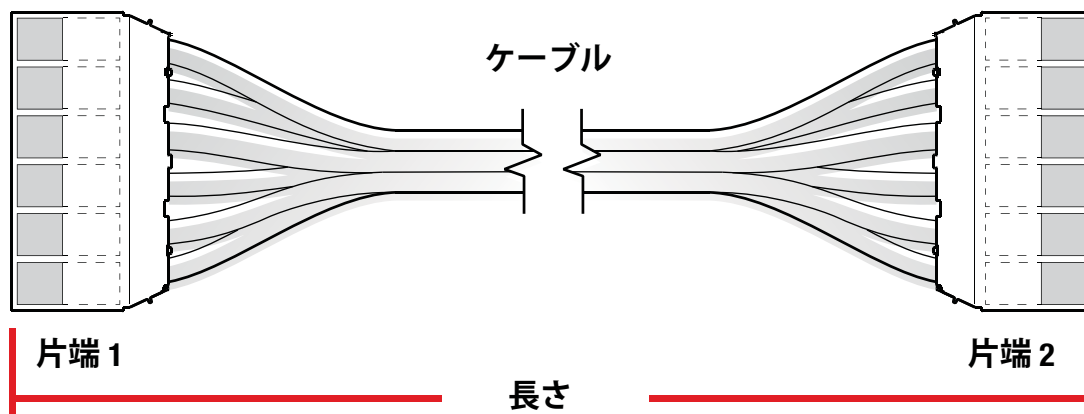
Opticom™ ファイバー システム

- 1 RU では 96 芯、2 RU では 192 芯、4 RU では 288 芯に対応可能
- ユーザーが利用可能なより大きなスペースを提供

▶ オンラインツールで QuickNet™ 銅線トランクの部品番号を構成

QuickNet™ ケーブルアセンブリの選択ガイド

例: QCPBCCB0001F010 — QuickNet™ ケーブルアセンブリ、Cat6 プレナム、青ケーブル、UTP、カセットーカセット、10 フィート



UTP カセット



UTP モジュージャック



UTP モジュラープラグ



未成端

	部品番号	Copper QuickNet™ トランクアセンブリの詳細
Cat6 ライザー	QCRBCCB0001F***	Cat6 UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 青カセット
	QCRBCJB0001F***	Cat6 UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 青ジャック
	QCRBCPB0001F***	Cat6 UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - プラグ
	QCRBCUB0001F***	Cat6 UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 未成端
Cat6 プレナム	QCPBCCB0001F***	Cat6 UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 青カセット
	QCPBCJB0001F***	Cat6 UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 青ジャック
	QCPBCPB0001F***	Cat6 UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - プラグ
	QCPBCUB0001F***	Cat6 UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 未成端
Cat6A ライザー	QZRBCCB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 青カセット
	QZRBBCJB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 青ジャック
	QZRBBCPB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - プラグ
	QZRBBCUB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、ライザー、青ケーブル、青カセット - 未成端
Cat6A プレナム	QZPBCCB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 青カセット
	QZPBBCJB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 青ジャック
	QZPBBCPB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - プラグ
	QZPBBCUB0001F***	Cat6A AXテブ UTP、プレナム、青ケーブル、青カセット - 未成端

*** = 長さ 010 ~ 295 (フィート単位)

光ファイバーアダプターパネル (FAP)



光ファイバー
アダプターパネル

HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム	
部品番号	詳細
HD Flex™ LC FAP、LC デュプレックスアダプター× 6	
FHSXN-12-10N	マルチモードアダプター、アクア、ジルコニアスリーブ (LC ピッグテールの付属なし)
FHS9N-12-10N	シングルモードアダプター、青、ジルコニアスリーブ (LC ピッグテールの付属なし)
HD Flex™ MPO FAP カセット	
FHMP-6-ABL	MPO アダプター× 6、黒、メソッド A
FHMP-6-BCG	MPO アダプター× 6、チャコールグレー、メソッド B
FHMP-6-ARD	MPO アダプター× 6、赤、24 芯 MPO、メソッド A



光ファイバー
アダプターパネル

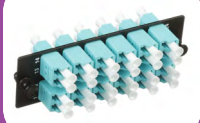
QuickNet™ SFQ システム	
部品番号	詳細
QuickNet™ SFQ MPO FAP、MPO アダプター× 6	
FQMAP45BL	MPO アダプター× 4、黒、メソッド A
FQMAP65BL	MPO アダプター× 6、黒、メソッド A
FQMAP85BL	MPO アダプター× 8、黒、メソッド A
FQMAP46CG	MPO アダプター× 4、チャコールグレー、メソッド B
FQMAP66CG	MPO アダプター× 6、チャコールグレー、メソッド B
FQMAP86CG	MPO アダプター× 8、チャコールグレー、メソッド B
FQMAP45RD	MPO アダプター× 4、赤、24 芯 MPO、メソッド A
FQMAP65RD	MPO アダプター× 6、赤、24 芯 MPO、メソッド A
FQMAP85RD	MPO アダプター× 8、赤、24 芯 MPO、メソッド A



光ファイバー
アダプターパネル

Opticom™ ファイバーシステム	
部品番号	詳細
Opticom™ MPO FAP、MPO アダプター× 6	
FAPH**12BLMPO	MPOアダプター× **, 黒、メソッド A、横マウント用
FAPV**12BLMPO	MPOアダプター× **, 黒、メソッド A、縦マウント用
FAPH**12CGMPO	MPOアダプター× **, チャコールグレー、メソッド B
FAPH**24RDMPO	MPOアダプター× **, 赤、24 芯 MPO、メソッド A

**必要な MPO の数として 06、12、または 18 を入力します。例: FAPH1212BLMPO



光ファイバー
アダプターパネル

部品番号	詳細
Opticom™ LC デュプレックス FAP	
FAP6WAQDLCZ	マルチモードアダプター× 6、アクア、ジルコニアスプリットスリーブ
FAP12WAQDLCZ	マルチモードアダプター× 12、アクア、ジルコニアスプリットスリーブ
FAP6WBUDLCZ	シングルモードアダプター× 6、青、ジルコニアスプリットスリーブ
FAP12WBUDLCZ	シングルモードアダプター× 12、青、ジルコニアスプリットスリーブ
FAP6WAGDLCZ	シングルモード LC/APC アダプター× 6、緑、ジルコニアスプリットスリーブ
FAP12WAGDLCZ	シングルモード LC/APC アダプター× 12、緑、ジルコニアスプリットスリーブ

エンクロージャー/パネル



エンクロージャー

HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム	
部品番号	詳細
エンクロージャー	
FLEX*U04	*1、2、または 4 RU、4 ポートカセット搭載用4ポートスタイルエンクロージャー
FLEX*U06	*1、2、または 4 RU、4 ポートカセット搭載用6ポートスタイルエンクロージャー
FLEX*U12	*1、2、または 4 RU、12 ポートカセット搭載用12ポートスタイルエンクロージャー



パネル

部品番号	詳細
パネル	
FLEX*UPN04	*1、2、または 4 RU、4 ポートの HD Flex™ パネル
FLEX*UPN06	*1、2、または 4 RU、6 ポートの HD Flex™ パネル
FLEX*UPN12	*1、2、または 4 RU、12 ポートの HD Flex™ パネル



エンクロージャー

部品番号	詳細
床下エンクロージャー	
FLEX-ZRFEF	HD Flex™ ゾーンフリーアクセスフロア型エンクロージャー、グレー
部品番号	詳細
HD 融着エンクロージャー	
FRMHSS-4RU	4 RU、HD 融着スプライスエンクロージャー
FWMHSSGS-3456	ウォールマウントスプライスエンクロージャー、最大 3456 リボンファイバーに対応 (リボンファイバーの付属なし)
FWMHSSGS-6912	ウォールマウントスプライスエンクロージャー、最大 6912 リボンファイバーに対応 (リボンファイバーの付属なし)

* “*” を 1、2、または 4 に置き換えて、ラックユニット数を指定してください
(例: FLEX1U06 は、1 RU、6 ポートカセット搭載用の6ポートエンクロージャーです)



パネル

QuickNet™ SFQ システム	
部品番号	詳細
エンクロージャー	
QAPP24BL	QuickNet™ パッチパネル、アングル型、24 ポート、1 RU
QAPP48HDBL	QuickNet™ パッチパネル、アングル型、48 ポート、1 RU
QPP24BL	QuickNet™ パッチパネル、ストレート型、24 ポート、1 RU



エンクロージャー

Opticom™ ファイバーシステム	
部品番号	詳細
エンクロージャー	
FCE*U	ファイバーカセットエンクロージャー、* RU
FMT1	ラックマウントファイバートレー、1 RU
FMT2	ラックマウントファイバートレー、2 RU
FRME1U	ラックマウントファイバーエンクロージャー、融着スプライス用は 1 RU



パネル

部品番号	詳細
パネル	
CFAPPBL1	ファイバーアダプターパネル、1 RU、FAP を 4 枚まで取り付け可能
CFAPPBL2	ファイバーアダプターパネル、2 RU、FAP を 8 枚まで取り付け可能

** を 1、2、または 4 に置き換えて、ラックユニット数を指定してください

エンクロージャー/パネル



整線プレート



スプライストレー

HD Flex™ ファイバーケーブリングシステム	
部品番号	詳細
ファイバー管理アクセサリ	
FLEX-PLATE*U#	HD Flex エンクロージャー専用 背面整線プレート
FLEX-PLATE*UR%	HD Flex エンクロージャー専用 背面カバー付き背面整線 プレート
FLEX-PLATE*UPR%	HD Flex パッチパネル専用 背面カバー付きプレート
FLEX-PLATE1IDWS	HD Flex スロット付き背面整線ディバイダーウォール
FLEX-FCM*UA#	HD Flex 前面用ケーブルマネージャー、1、2、または 4 RU
FLEX-0RUBR04	HD Flex ゼロユニットブラケット、4 ポート (FLEX-0RUCH04 が 1 つ付属)
FLEX-0RUBR06	HD Flex ゼロユニットブラケット、6 ポート (FLEX-0RUCH06 が 1 つ付属)
FLEX-0RUBR12	HD Flex ゼロユニットブラケット、12 ポート (FLEX-0RUCH12 が 1 つ付属)
FLEX-0RUCH04	HD Flex ゼロユニットカセットホルダー、4 ポート (FLEX-0RUBR04 へのカセット追加用)
FLEX-0RUCH06	HD Flex ゼロユニットカセットホルダー、6 ポート (FLEX-0RUBR06 へのカセット追加用)
FLEX-0RUCH12	HD Flex ゼロユニットカセットホルダー、12 ポート (FLEX-0RUBR12 へのカセット追加用)
FLEX-RCM*U#	HD Flex 背面用ケーブルマネージャー、1、2、または 4 RU
FLEX-OPTI-1RU	HD Flex Opticom 変換ブラケット、1RU
FLEX-SFQ	HD Flex Quicknet SFQ パッチパネル用アダプターブラケット
FLEX-RAIL04EN	HD Flex エンクロージャー用レールキット (4ポートスタイルへ変換)、レール×12個、ラベル×36枚
FLEX-RAIL06EN	HD Flex エンクロージャー用レールキット (6ポートスタイルへ変換)、レール×6個、ラベル×12枚
FLEX-RAIL04PN	HD Flex パッチパネル用レールキット (4ポートスタイルへ変換)、レール×12個
FLEX-RAIL06PN	HD Flex パッチパネル用レールキット (6ポートスタイルへ変換)、レール×6個
FLEX-BRK4U	HD Flex ブラケット (FLEX-RCM4Uと使用)
FLEX-CLIP12	HD Flex トランジションクリップ (2個入り)、12 ポジション
FLEX-CLIP18	HD Flex トランジションクリップ (2個入り)、18 ポジション
FLEX-CM12S	HD Flex ユニバーサル背面ケーブルマネージャー、12ポジショントランジションマネージャー (2個入り)、ネジ止めブラケット付き
FLEX-CM18S	HD Flex ユニバーサル背面ケーブルマネージャー、12ポジショントランジションマネージャー (2個入り)、ネジ止めブラケット付き
FLEX-CM12C	HD Flex ユニバーサル背面ケーブルマネージャー、12ポジショントランジションマネージャー (4個入り)、クリップ付き
FLEX-CM18C	HD Flex ユニバーサル背面ケーブルマネージャー、18ポジショントランジションマネージャー (4個入り)、クリップ付き
FLEX-CM-1UB%	HD Flex ユニバーサル拡張ケーブル管理ブラケット
FLEX-CM-1UBKIT%	HD Flex ケーブル管理ユニバーサルブラケット、1RU
FHSBBL06W	HD Flex™ ブランクパネル、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
FQCBRUA	QuickNet™ ゼロユニットブラケット、2 つの QuickNet™ カセットまたはアダプターを取り付け可能
FEABRU	Opticom™ ゼロユニットブラケット、1 つの Opticom™ カセットまたは FAP を取り付け可能
QPPABL	QuickNet™ パッチパネルアダプター、Mini-Com™ モジュールに対応
QPPBBL	QuickNet™ パッチパネル用ブランクパネル
FQCRCM	QuickNet™ パッチパネル用リアケーブルマネージャ
FOSMF	FRME ラックマウントエンクロージャー用光ファイバースプライスモジュール
FSC24	単芯・テープ用融着スリーブホルダー (24 本用)
FST6	ファイバースプライストレー、12 芯まで収容可能
FSTK	ファイバースプライストレー、6 芯まで収容可能
FST24	ファイバースプライストレー、24 芯まで収容可能
FST48	ファイバースプライストレー、48 芯まで収容可能
FST144R	リボンファイバースプライス用トレイ
FOSMH1U	光ファイバースプライスモジュールハンドラー、1 RU
FOSMH4U	光ファイバースプライスモジュールハンドラー、4 RU
FSTHS	FSTK 積み重ね用ホルダー
FMS1	光ファイバースプールキット、1 RU 用、1 式 (2 個)
HLS-75R0	タックタイ、長さ 22.9 m、幅 19.1 mm、黒

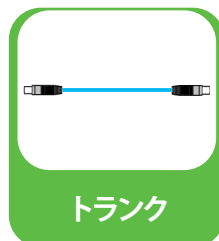
() を 1、2、または 4 に置き換えて、ラックユニット数を指定してください

白色を指定する場合は、# に WH、もしくは%に W を入れてください。

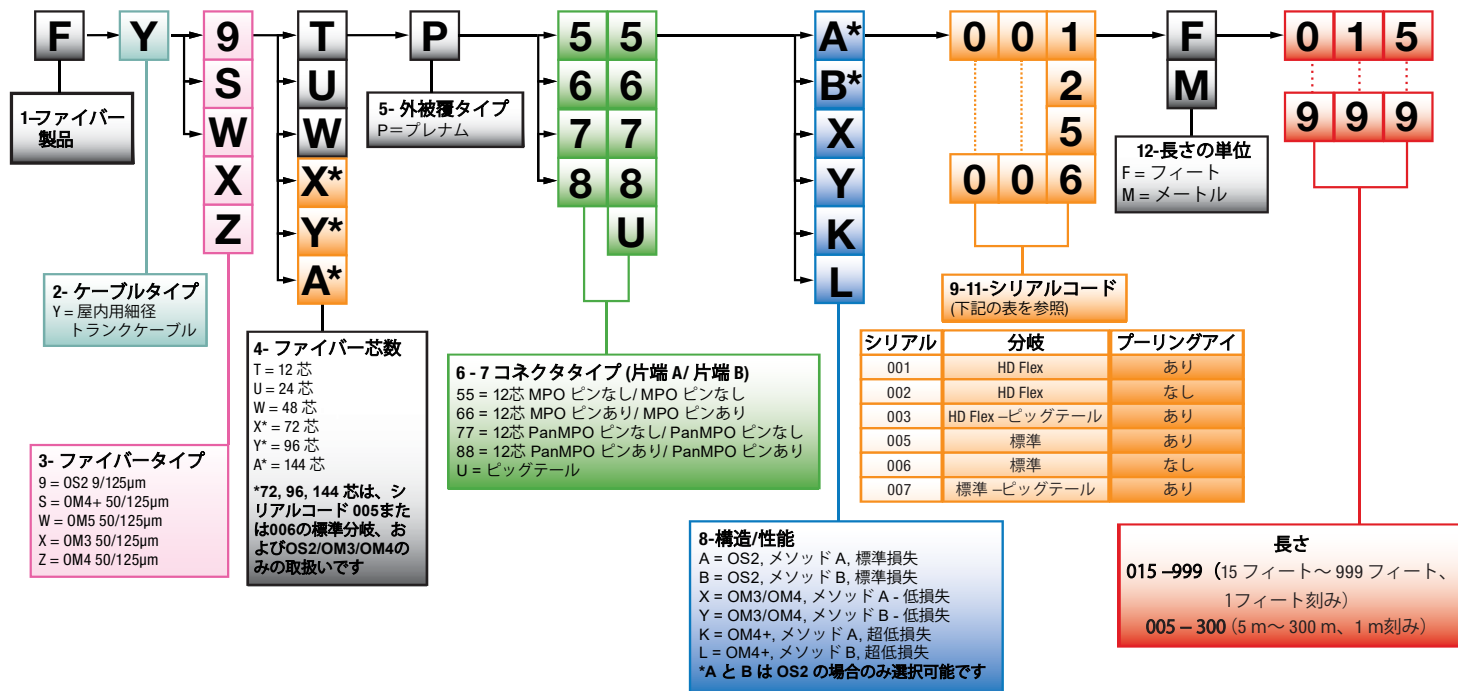
(例: FLEX-PLATE1U は、1 RU、黒の HD Flex エンクロージャー専用 背面整線プレートです。)

トランクの選択

▶ オンラインツールでファイバートランク部品番号を構成

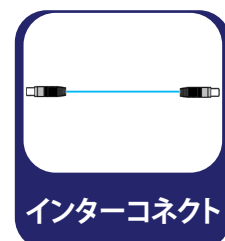


トランク

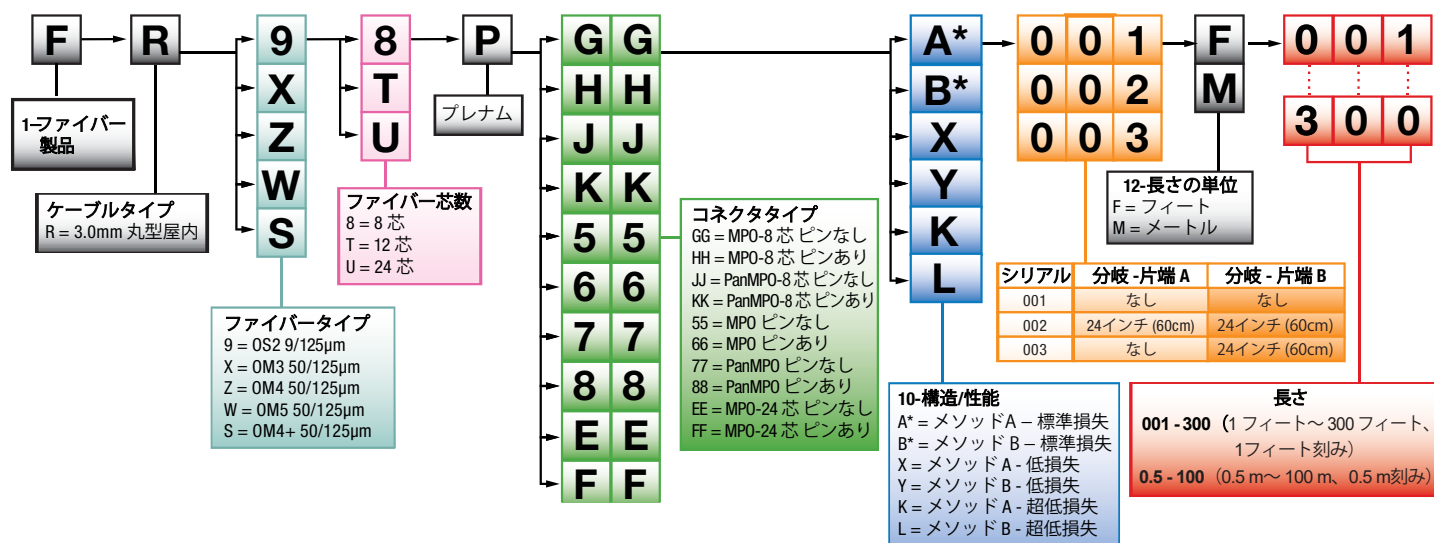


例: **FYXTP77Y001F030** - OM3 12芯 HD Flex™ 屋内用細径トランク、プレナム、両端が1m分岐の1 x 12 芯 PanMPO ピンなし - 1 x 12 芯 PanMPO ピンなし、極性 B、低損失、プーリングアイ (片端 A)、30 フィート

インターコネクトの選択



インターコネクト



例: **RXTP77X001F001** - OM3 12芯 インターコネクト、プレナム、PanMPO™ ピンなしコネクタ - PanMPO™ ピンなしコネクタ、メソッド A、低損失、分岐なし、1 フィート

ダイレクトアタッチ銅線ケーブル (DAC) アセンブリ

10 GbE SFP+, 25 GbE SFP28、および 100 GbE QSFP28 銅線ケーブルアセンブリ、アクセスまたはリーフレイヤー、主に Top of Rack アーキテクチャで使用、業界の要件を超えるため 100% 製品テストを実施



SFP+ 10Gダイレクトアタッチ パッシブケーブルアセンブリ			
部品番号	AWG	ケーブル色	長さ (m)
PSF1PZA1M**	30	BL, BU, RD, WH	1
PSF1PZA1.5M**			1.5
PSF1PZA2M**			2
PSF1PZA2.5M**			2.5
PSF1PZA3M**			3
PSF1PZC3.5M**	26	BL, BU, RD, WH	3.5
PSF1PZC4M**			4
PSF1PZC5M**			5

PSF1PZA1MBU

**ケーブル色: BL (黒)・BU (青)・RD (赤)・WH (白)



SFP28 25Gダイレクトアタッチ パッシブケーブルアセンブリ			
部品番号	AWG	ケーブル色	長さ (m)
PSF2PZA1M**	30	BL, BU, RD, WH	1
PSF2PZA1.5M**			1.5
PSF2PZA2M**			2
PSF2PZA2.5M**			2.5
PSF2PZA3M**			3
PSF2PZC3.5M**	26	BL, BU, RD, WH	3.5
PSF2PZC4M**			4
PSF2PZC5M**			5

PSF2PZA1MRD

**ケーブル色: BL (黒)・BU (青)・RD (赤)・WH (白)



PQSF2PXA1MBL

QSFP28ダイレクトアタッチ パッシブケーブルアセンブリ			
部品番号	AWG	ケーブル色	長さ (m)
PQSF2PXA1MBL	30	黒	1
PQSF2PXA2MBL			2
PQSF2PXA3MBL			3
PQSF2PXC4MBL	26		4
PQSF2PXC5MBL			5

PQSF2PXA1MBL



QSFP28 to 4xSFP28 ブレイクアウト ダイレクトアタッチケーブルアセンブリ				
部品番号	AWG	ケーブル色	長さ (m)	
PHQ4SFP2A1MBL	30	黒	1	
PHQ4SFP2A2MBL			2	
PHQ4SFP2A3MBL			3	
PHQ4SFP2C4MBL	26		4	
PHQ4SFP2C5MBL			5	

PHQ4SFP2A1MBL

PHQ4SFP2A1MBL

- 高速ソリューション、データセンター向けの最もコスト効率に優れたインターコネクト
- 低消費電力 - 短距離のパッシブ電源トランシーバーにより、低消費電力を実現
- 箱から出してすぐに使用可能 - DACはトランシーバーとケーブルの両方が工場出荷時にインストール済みで、迅速な導入が可能
- コスト当たりの速度 - ツイストペアイーサネットより高速で、ファイバーより低コスト
- ニーズに合わせた長さ (0.5m単位) とカラーオプション (SFP+およびSFP28は、黒、青、赤、白)
- 10 GbE SFP+、25 Gb SFP28、および 100 Gb QSFP28 銅線ケーブルアセンブリ
- アクセスまたはリーフレイヤー、基本的に Top of Rack アーキテクチャで使用
- 業界の要件を超えるため 100% 製品テストを実施

AWG: 部品番号の 'A' = 30 AWG、'C' = 26 AWG
ケーブル色: BL (黒)、BU (青)、RD (赤)、WH (白)

PANDUIT™

パンドウイトコーポレーション日本支社

東京都港区港南2-13-31

www.panduit.co.jp