

HD Flex™ パッチパネル

PANDUIT™

仕様書

仕様

HD Flex パッチパネルは、光ファイバートランクケーブル、ターミネーション、スプライス、コネクタ、パッチコードを収納、整理、管理、保護できるだけでなく、すべての HD Flex カセットやファイバーアダプタパネル (FAP) を収容します。このパッチパネルは、いくつ積み重ねても、前面からでも背面からでもアクセスできます。カセットや FAP をパッチパネルの前面からでも背面からでもスライドさせて取り付けることができ、個々のカセットや FAP を、他のカセットや FAP に影響を与えることなく取り外すことができます。

パネルはスチール製で、4 ポート、6 ポート、12 ポートのいずれかのカセットまたは FAP を取り付け可能な 4 ポート、6 ポート、12 ポートのいずれかの構成でご注文になれます。



技術情報

取り付け:	19 インチ幅の EIA-310 ラックを取り付け可能な一体型マウントフランジ
材質:	スチールおよびプラスチック製

主な特徴と利点

ラックユニット 1 つ当り 12 個の HD Flex ファイバーカセットまたはファイバーアダプタパネルを取り付け可能なモジュール式设计	高密度なパッチ環境を少ないラックユニット数で実現し、貴重なラックスペースを節約します
すべての HD Flex ファイバーカセットまたはファイバーアダプタパネルに対応	多様なプレターミネーション施工に対応する完全なモジュール式ソリューションで、汎用性と柔軟性を実現します
ラック / キャビネットレール取り付けケーブル管理ブラケット	ケーブル追加用のテンプレートとして使用でき、ケーブルをエンクロージャーの背面から側面に移動して接続部に簡単にアクセスできるため、保守の効率が高まります
前面と背面からアクセス可能	ラック / キャビネットの前面または背面から接続部にアクセスできるため、ネットワーク接続に影響を及ぼすことなく、移動、追加、変更を簡単に行うことができます
超軽量	パッチパネルはキャビネットまたはラックの内部や上部に簡単に取り付けることができます
4 ポート / 6 ポート / 12 ポートのカセットとファイバーアダプタパネルの間で変換可能	現在および将来のファイバー接続オプション、デュプレックスおよびパラレルファイバーに対応

用途

HD Flex パッチパネルは、あらゆる用途でのファイバーターミネーションの管理、接続、パッチ作業のためのシステムを備えた HD Flex ファイバーケーブルリングシステムのコンポーネントです。主配線エリア (MDA)、水平配線エリア (HDA)、機器配線エリア (EDA) における高速で柔軟性と信頼性に優れたパッチ作業環境の提供に最適なソリューションです。

HD Flex パッチパネル *

1 RU 4 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX1UPN04
1 RU 6 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX1UPN06
1 RU 12 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX1UPN12
2 RU 4 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX2UPN04
2 RU 6 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX2UPN06
2 RU 12 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX2UPN12
4 RU 4 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX4UPN04
4 RU 6 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX4UPN06
4 RU 12 ポート スタイルパッチパネル:	FLEX4UPN12

HD Flex 背面整線プレート +

1 RU:	FLEX-PLATE1U
2 RU:	FLEX-PLATE2U
4 RU:	FLEX-PLATE4U

HD Flex パッチパネル専用 背面カバー付きプレート ^

1 RU:	FLEX-PLATE1UPR
2 RU:	FLEX-PLATE2UPR
4 RU:	FLEX-PLATE4UPR

HD Flex トランクケーブルマネージャー ユニバーサルトランクマネージャー

ユニバーサルトランクマネージャー	
12 芯変換対応:	FLEX-CM12S
18 芯変換対応:	FLEX-CM18S
PatchRunner™ トランクマネージャー	
12 芯変換対応:	FLEX-CM12C
18 芯変換対応:	FLEX-CM18C

HD Flex 前面用ケーブルマネージャー *

1 RU:	FLEX-FCM1UA
2 RU:	FLEX-FCM2UA
4 RU:	FLEX-FCM4UA

HD Flex 背面用ケーブルマネージャー *

1 RU:	FLEX-RCM1U
2 RU:	FLEX-RCM2U
4 RU:	FLEX-RCM4U

HD Flex トランク変換クリップ

12 芯対応:	FLEX-CLIP12
18 芯対応:	FLEX-CLIP18

* 白色を指定するには、部品番号の末尾に WH を追加してください。

+ これらのプレートは単体で使用するため、カバーとの互換性はありません。カバーが必要な場合は、プレートとカバーのキットをご注文ください。

^ プレートとカバーのキットは、トランクケーブルを保護する場合にご注文ください。カバーの単体販売はしていません。

白色を指定するには、部品番号の末尾に W を追加してください。

@ 背面用ケーブルマネージャーとトランクストラックプレートのいずれかを取り付けることができます。

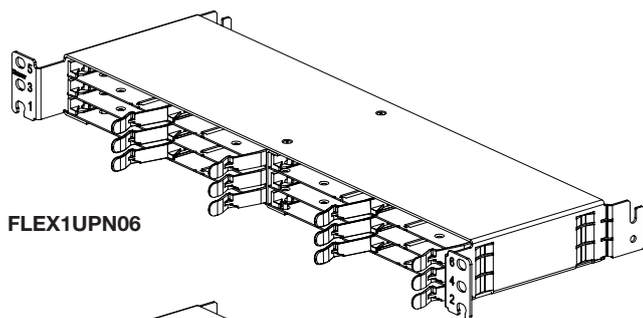
HD Flex™ パッチパネル

収容ファイバー芯数

内容	パッチパネル		
	1 RU	2 RU	4 RU
カセット: MPO - LC デュプレックス	144	288	576
FAP: 12 芯 MPO	864	1728	3456
FAP: 24 芯 MPO	1728	3456	6912

寸法については、www.panduit.co.jp にアクセスして図面を参照してください。

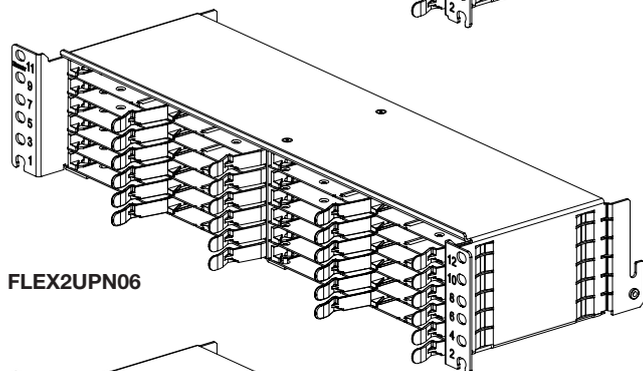
HD Flex パッチパネル



FLEX1UPN06



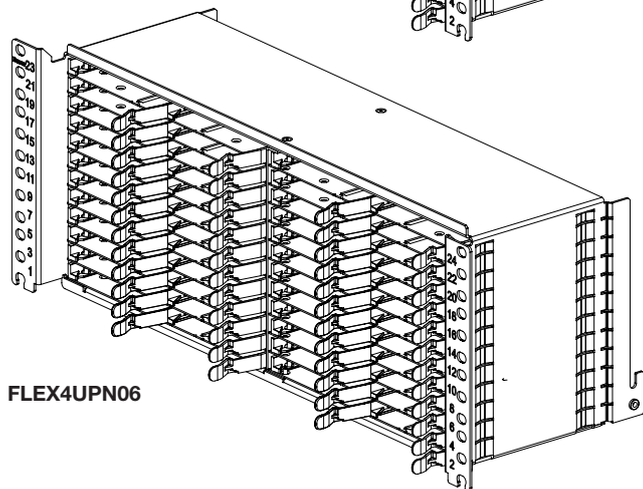
FLEX-PLATE4UPR



FLEX2UPN06



FLEX-PLATE1UPR



FLEX4UPN06



FLEX-PLATE2UPR

寸法はミリ単位 (括弧内の寸法はインチ単位)

世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA
オンタリオ州、マーカム
cs-cdn@panduit.com
電話: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
英国、ロンドン
cs-emea@panduit.com
電話: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD.
シンガポール
cs-ap@panduit.com
電話: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
日本、東京
cs-japan@panduit.com
電話: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
メキシコ、グアタハラ
cs-la@panduit.com
電話: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.
オーストラリア、ビクトリア
cs-aus@panduit.com
電話: 61.3.9794.9020

パンドゥイト製品の保証については、www.panduit.com/warranty をご覧ください。

詳しい情報は

www.panduit.co.jp お問い合わせください。

カスタマーサービスのメールアドレス: jpn-toiwase@panduit.com

電話: 03-6863-6060

PANDUIT™

©2022 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
FBSP120-WW-JPN
11/2022