

Opti-Core™ 光ファイバーパッチコードおよびビッグテール

部品番号

例: FZ2ERLNSNSNM005 = ファイバータイプ OM4、2 芯、1.6 mm ケーブル、ライザー規格、LC デュプレックス-SC デュプレックス、標準 IL、5 メートル

文字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
例	F	Z	2	E	R	L	N	S	N	S	N	M	0	0	5

1 - ファイバー製品

F = ファイバー

2 - ファイバータイプ

6 = OM1 62.5/125 μm

5 = OM2 50/125 μm

X = OM3 50/125 μm

Z = OM4 50/125 μm

9 = OS1/OS2 9/125 μm

3 - ファイバー芯数

1 = 1 芯

2 = 2 芯

4 - ケーブルタイプ

B = 900 μm バッファー

E = 1.6 mm

3 = 3.0 mm (SC-SC コード)

5 - 難燃性

L = LSZH (ロースモークゼロハロゲン)

N = 900 μm バッファーファイバー (外被覆なし)

R = OFNR (ライザー)

6 - コネクタタイプ - 片端 A

1 = LC

3 = SC

L = LC デュプレックス

S = SC デュプレックス

7 - 分岐処理

N = 分岐処理なし

8 - コネクタタイプ - 片端 B

1 = LC

3 = SC

L = LC デュプレックス

N = なし (ビッグテール)

S = SC デュプレックス

9 - 分岐処理

N = 分岐処理なし

10 - 性能/構造

S = 標準 IL (A-B)

N = 超低 IL (A-B)

11 - その他

N = 分岐処理なし

12 - 長さの単位

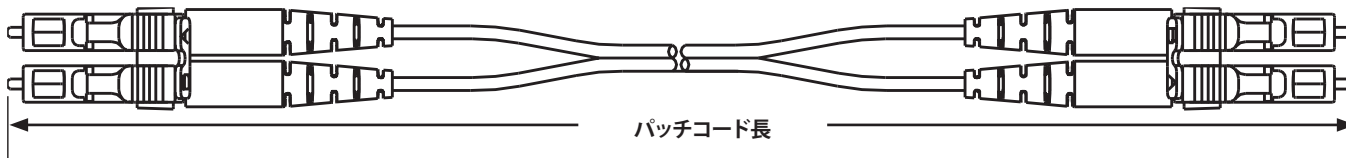
M = メートル

13、14、15 - 長さ

001-050

注意:ハイブリッドコードの場合は、SC コネクタは必ず片端 B にあります。

光ファイバーパッチコード詳細図



他にも以下のオプションをご利用いただけます。部品番号についてはバンドウイットまでお問い合わせください。

ファイバータイプ: OM4+ (50/125 μm Signature Core™)

ケーブルタイプ: 3.0 mm

外被覆タイプ: OFNG (汎用規格)

コネクタタイプ: ST、FC、SC/APC、E2000、MTRJ メス、FJ Keyed ジャック、FJ Keyed プラグ、Keyed LC、FJ ジャック、FJ プラグ、MTRJ オス

性能/構造: 最適化 IL (A-B)、最適化 IL - 反転 (A-A)、標準 IL - 反転 (A-A)

その他: 非標準色ケーブル

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

バンドウイッ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

<https://www.panduit.co.jp/> に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-toiawase@panduit.com

電話: 03-6863-6060

PANDUIT™

©2020 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
FBSP54--WW-JPN
6/2020