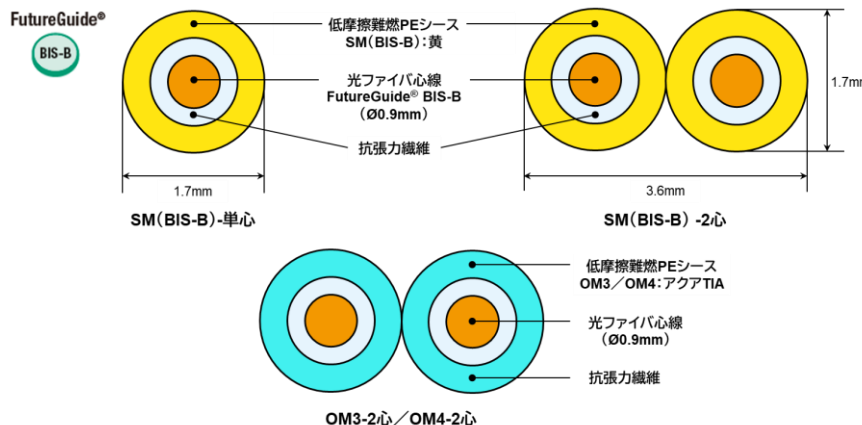
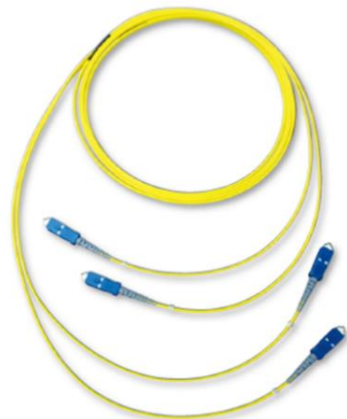




低摩擦光コネクタ付き単心コード／リボンコード



シース材料に低摩擦樹脂を使用、撤去時にコード収容部からコードを引き抜き易くなります。
SM ファイバには曲げ特性に優れた FutureGuide® BIS-B(R7.5 仕様)を使用、運用中に誤ってコードを小さく曲げた場合でも損失増大しにくいことから、安心して作業ができます。

特長

- SC、LC、Duplex SC、Duplex LC コネクタ対応
- 高密度配線に最適な細径コード(φ1.7mm)

用途

- 屋内の装置配線
- 光成端箱および光成端架内の高密度配線

型番・ご注文例

型番例: **DXLC-2PS-SPC-3M-LF-BIS-B×2C-SSR-X**

①	②	③	④	⑤
コネクタ品名 (*1)	片端・両端ファイバ種別	研磨方法 (*2)	製品長 (*3)	ファイバ種別&コード形状
FSC : SC FLC : LC DXSC : Duplex SC DXLC : Duplex LC FLC(TAB) : LC (プルタブ付き)	シングルモード 1PS : 片端 2PS : 両端 マルチモード 1P : 片端 2P : 両端	PC : PC 研磨 SPC : SPC 研磨 UPC : UPC 研磨 APC : APC 研磨 (SCのみ)	メートル単位 (1.5m以上)	LF-BIS-B×1C-SS: 単心低摩擦コード BIS-B LF-BIS-B×2C-SSR: 2心リボン低摩擦コード BIS-B LF-OM3×2C-SSR: 2心リボン低摩擦コード OM3 LF-OM4×2C-SSR: 2心リボン低摩擦コード OM4

⑥
極性
X : クロス接続 ST : ストレート接続 (*1)両端 Duplex コネクタの場合にのみご指定ください。

(*1) 両端に異なるコネクタが付く場合 FFC/FSC のように表記してください。
 (*2) 両端が異なる研磨の場合 PC/SPC のように表記してください。マルチモードファイバは PC 研磨のみ
 (*3) 製品長の公差 1.5m ≤ L ≤ 10m: +10%、-0 / 10m < L ≤ 50m: +1m、-0
 標準分岐長: 0.5m (短尺品はお問い合わせください)
 Duallink コード + ユニブツコネクタの組み合わせもごございます。詳しくは MPO ケーブリングシステムのページをご確認ください。

型番決定方法

片端、両端を決定	: ②	例)両端	▶ ② 2PS または 2P
ファイバ種別と心数を決定	: ②, ⑤	例)シングルモード BIS-B(R7.5 仕様)、2心リボン	▶ ② 2PS, ⑤ LF-BIS-B×2C-SSR
コネクタを決定	: ①, ③	例)片端 LC コネクタ、片端 SC コネクタ、UPC 研磨	▶ ① FLC/FSC, ③ UPC
全長を決定	: ④	例)3m	▶ ④ 3
型番決定	FLC/FSC-2PS-UPC-3M-LF-BIS-B×2C-SSR 片端 LC・片端 SC コネクタ付き BIS-B 2心リボン低摩擦コード 3m		

取り扱い製品例

FLC-2PS-UPC-□M-LF-BIS-B×1C-SS	両端 LC コネクタ付き BIS-B 単心低摩擦コード
FLC/FSC-2PS-UPC-□M-LF-BIS-B×2C-SSR	片端 LC・片端 SC コネクタ付き BIS-B 2心リボン低摩擦コード
DXLC-2PS-UPC-□M-LF-BIS-B×2C-SSR-X	両端 DXLC コネクタ付き BIS-B 2心リボン低摩擦コード(クロス)
FLC-2P-PC-□M-LF-OM3 ×2C-SSR	両端 LC コネクタ付き OM3 2心リボン低摩擦コード
FLC(TAB)-2P-PC-□M-LF-OM3 ×2C-SSR	両端 LC コネクタ付き OM3 2心リボン低摩擦コード・プルタブ付き

※□に全長(m)を指定してください。