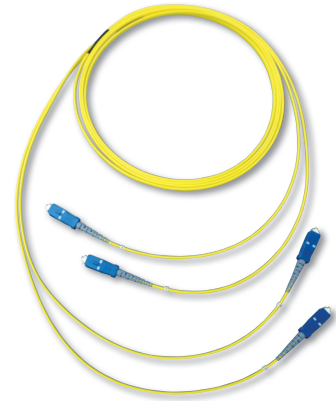
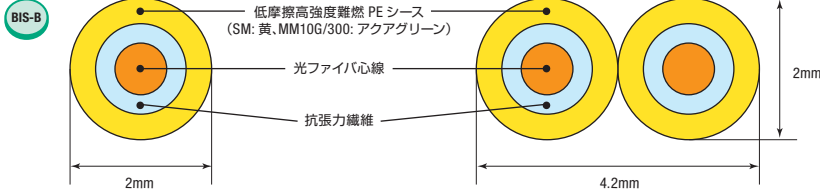


## 低摩擦・高強度リボンコード

- シース材料に低摩擦且つ高強度タイプの樹脂を使用、外傷による損傷がおこりにくくなると共に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(SR7.5) 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。



FutureGuide®



型番例：**DXLC-2PS-SPC-3M-HS-BIS-B-2SR-X**

| ①  | ②   | ③  | ④                   | ⑤   | ⑥  |
|--|---|--|---------------------|---|--|
| 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                                  | 極性   |
| <b>FSC</b> : SC<br><b>FLC</b> : LC<br><b>DXSC</b> : Duplex SC<br><b>DXLC</b> : Duplex LC | シングルモード<br><b>1PS</b> : 片端<br><b>2PS</b> : 両端 | <b>PC</b> : PC 研磨<br><b>SPC</b> : SPC 研磨<br><b>UPC</b> : UPC 研磨<br><b>APC</b> : APC 研磨 (SC のみ) | メートル単位<br>(1.0m 以上) | <b>HS-BIS-B-2SR</b> :<br>2心リボン高強度低摩擦コード SR7.5 | <b>X</b> : クロス接続<br><b>ST</b> : ストレート接続<br>(*1) 両端 Duplex コネクタの場合にのみ御指定ください。 |

(\*1) : 両端に異なるコネクタが付く場合 FSC/FLC 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。

(\*3) : 製品長の公差 1m < L ≤ 10m : +10%、-0 / 10m < L ≤ 50m : +1m、-0 / 50m < L : +2%、-0  
 標準分岐長 : 0.5m (短尺品はお問い合わせください)

シングルモードファイバ単心タイプ、マルチモードファイバ2心リボンタイプも対応可能です。詳しくはお問い合わせください。