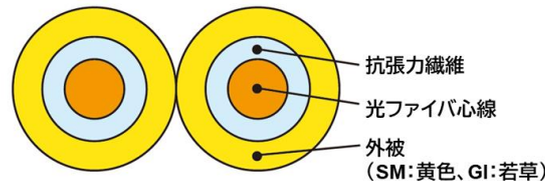
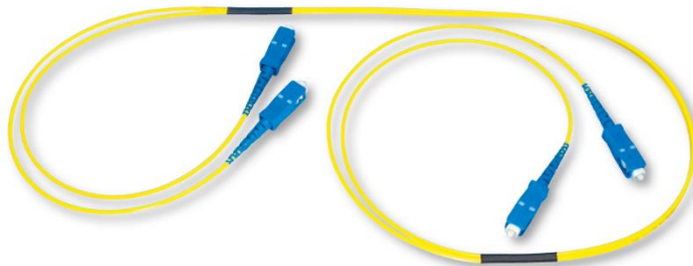




# 光コネクタ付きリボンコード(2心コード)



架内配線に使用される2心の光コネクタ付きコードです。Duplexコネクタに対応、2心一括接続で配線時間を短縮します。

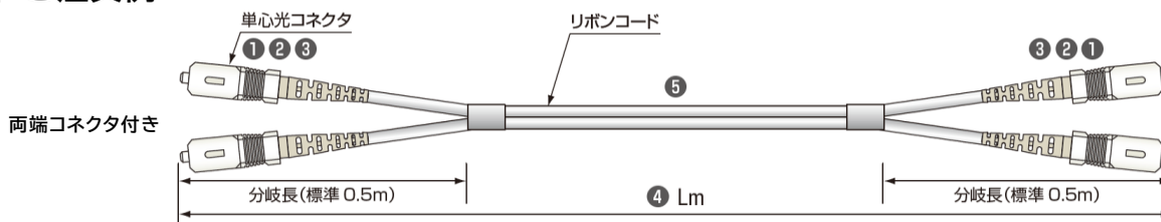
## 特長

- SC、LC、MU、FCコネクタ対応
- シングルモード、マルチモード対応

## 用途

- 屋内の装置配線
- 光成端箱および光成端架内の配線

## 型番・ご注文例



型番例：**FSC-2P-PC-3M-GC50/125-2SR** <sup>(\*)5</sup>

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 (*4)		
FSC	:SC	FMU	:MU	PC	:PC 研磨	メートル単位 (1.5m 以上)	GC50/125-2SR	:MM50(若草)・OM2
FSC2	:SC2	FMUJ	:MUJ	1PS	:SPC 研磨		GC62.5/125-2SR	:MM62.5(若草)・OM1
FSCF	:SCF	FFC	:FC	2PS	:UPC 研磨		SMC10/125-2SR	:SM(R30)(黄)
FLC	:LC			APC	:APC 研磨		SR15E-SMC10/125-2SR	:SM(R15)(黄)
DXLC	:DXLC			1P	:片端		RS-OM3C-2SR	:MM10G(若草)・OM3
FLC(TAB)	:LC(プルタブ付き)			2P	:両端			

(\*)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 (\*)4 ( ) 内の色は、外被色を示します。  
 (\*)5 両端に Duplex コネクタ(SCF, DXLC)を取り付ける場合、極性の指定が必要になります。クロス接続は-X、ストレート接続は-ST を品名に加えてください。  
 標準分岐長: 0.5m (短尺品はお問い合わせください)

## 型番決定方法

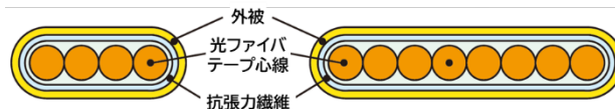
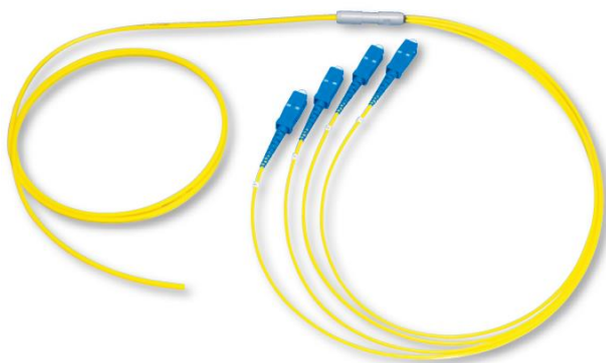
片端、両端を決定	: ②	例) 両端	▶ ② 2PS または 2P
ファイバ種別を決定	: ②、⑤	例) マルチモード MM10G・OM3	▶ ② 2PS、⑤ RS-OM3C-2SR
コネクタを決定	: ①、⑥	例) 両端 LC コネクタ、PC 研磨	▶ ① FLC、⑥ PC
全長を決定	: ④	例) 2m	▶ ④ 2
型番決定	<b>FLC-2PS-PC-2M-RS-OM3C-2SR</b> 両端 LC コネクタ付き OM3 2 心リボンコード 2m		

**在庫あり** 記載の製品は一例です。記載以外の組み合わせもお気軽にお問い合わせください。

FSC-2PS-UPC-□M-SR15E-SMC10/125-2SR	両端 SC コネクタ付き SM(R15) 2 心リボンコード	【□:全長 2、3、4、5、7、10】
FSC/FLC-2PS-UPC-□M-SR15E-SMC10/125-2SR	片端 SC・片端 LC コネクタ付き SM(R15) 2 心リボンコード	【□:全長 2、3、5、10】
FLC-2PS-UPC-□M-SR15E-SMC10/125-2SR	両端 LC コネクタ付き SM(R15) 2 心リボンコード	【□:全長 2、3、5、7、10】
FLC-2P-PC-□M-RS-OM3C-2SR	両端 LC コネクタ付き OM3 2 心リボンコード	【□:全長 3、5】
DXLC-2P-PC-□M-RS-OM3C-2SR-X	両端 2 連 LC コネクタ付き OM3 2 心リボンコード(クロス)	【□:全長 3】



# 光コネクタ付き FO(ファンアウト)コード



架内配線に使用される 4、8、12 心の光コネクタ付きコードです。同心数の単心コードと比べて配線ボリュームを削減できます。テープ心線ケーブルのコネクタ成端に使用されます。

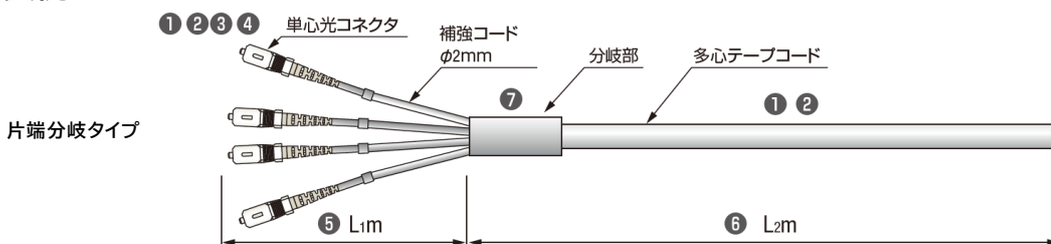
## 特長

- SC、LC、MU、FC コネクタ対応
- シングルモード、マルチモード対応

## 用途

- 屋内の装置配線
- 光成端箱および光成端架内の配線

## 型番・ご注文例



型番例：**4FO-SM-FSC/SPC/1M-5M-S**

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
心数 (*1)	ファイバ種別	コネクタ品名	研磨方法 (*2)	単心部 長さ L1	テープ部 長さ (*3) L2	分岐部サイズ
4 : 4 心	GI : GI50/125(OM2)	FSC : SC	PC : PC 研磨	メートル単位 0.5~2.0m 標準: 0.55m	メートル単位 (0.5m 以上)	S : 4FO Ø8mm×L40mm
8 : 8 心	GI(10G) : GI50/125(OM3)	FLC : LC	SPC : SPC 研磨			M : 4FO Ø10mm×L40mm
12 : 12 心	GI(10G PLUS) : GI50/125(OM4)	FMU : MU	UPC : UPC 研磨			8FO Ø10mm×L50mm
	SM(SR15E) : SM10/125(R15)	FFC : FC	APC : APC 研磨 (SC、FC のみ)			L : 12FO Ø13mm×L70mm

(\*1) マルチモードファイバは 4 心のみ (\*2) マルチモードファイバは PC 研磨のみ  
 (\*3) 製品長の公差 0.5m≦L1≦2.0m: +0.05m、-0 / L2≦1m: +0.1m、-0 / 1m<L2≦10m: +10%、-0 / 10m<L2≦50m: +1m、-0  
 両端分岐タイプの場合、2-4FO-SM-FSC/SPC/1M-5M-FSC/SPC/1M-S のようになります。  
 テープ部の口出しをご希望の場合、⑦の後に(FIBER RIBBON □m)を加えてください。□は口出し長をご指定ください。この場合⑥は口出し長を含んだ長さとなります。

## 型番決定方法(片端分岐タイプ)

心数を決定	: ①	例) 4 心	▶ ① 4
ファイバ種別を決定	: ②	例) シングルモード SM10/125(R15)	▶ ② SM(SR15E)
コネクタを決定	: ③、④	例) SC コネクタ、SPC 研磨	▶ ③ FSC、④ SPC
単心部長さ、テープ長さを決定	: ⑤、⑥	例) 単心部長さ 0.55m、テープ部長さ 3m の場合	▶ ⑤ 0.55、⑥ 3
分岐部サイズを決定	: ⑦	例) Ø8mm×L40mm の場合	▶ ⑦ S
型番決定	4FO-SM(SR15E)-FSC/SPC/0.55M-3M-S 片端 SC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード		

**在庫あり** 記載の製品は一例です。記載以外の組み合わせもお気軽にお問い合わせください。

- 4FO-SM(SR15E)-FSC/UPC/0.55M-3M-S 片端 SC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード
  - 4FO-SM(SR15E)-FLC/UPC/0.55M-3M-S 片端 LC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード
  - 4FO-SM(SR15E)-FSC/UPC/0.55M-1.9M-S(FIBER RIBBON 0.9m) 両端 SC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m (\*4)
  - 4FO-SM(SR15E)-FLC/UPC/0.55M-1.9M-S(FIBER RIBBON 0.9m) 両端 LC コネクタ付き SM(R15)4 心 FO コード・テープ部口出し 0.9m (\*4)
- (\*4) 光パッチパネル FTB-235 用となります。