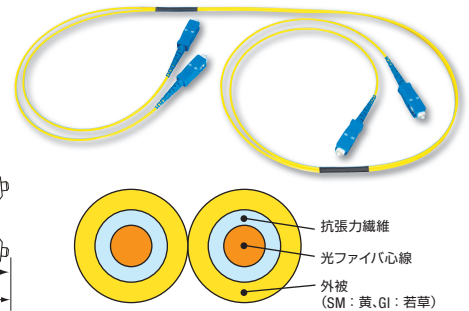
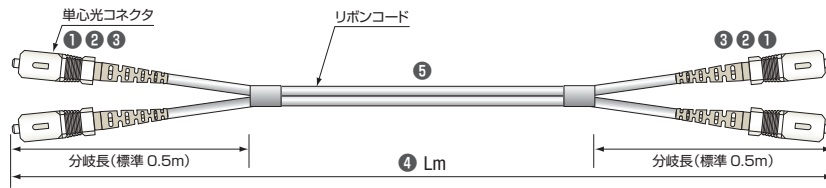


光コネクタ付き リボンコード (2心コード)

■ 両端コネクタ付き



No.	型番例	コネクタ1	コネクタ2	ファイバ	コード色	コード径	標準全長(m)	概要
1	FSC-2PS-SPC-□ M-SMC10/125-2SR	SC/SPC	SC/SPC	SM (R30)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 1, 2	両端 SC コネクタ付き SM 2心リボンコード
2	FLC-2PS-SPC-□ M-SMC10/125-2SR	LC/SPC	LC/SPC	SM (R30)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 2, 3, 5	両端 LC コネクタ付き SM 2心リボンコード
3	FSC/FLC-2PS-SPC-□ M-SMC10/125-2SR	SC/SPC	LC/SPC	SM (R30)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 2, 3, 5	片端 SC・片端 LC コネクタ付き SM 2心リボンコード
4	FSC-2PS-SPC-□ M-SR15E-SMC10/125-2SR	SC/SPC	SC/SPC	SM (R15)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	両端 SC コネクタ付き SM (R15) 2心リボンコード
5	FLC-2PS-SPC-□ M-SR15E-SMC10/125-2SR	LC/SPC	LC/SPC	SM (R15)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	両端 LC コネクタ付き SM (R15) 2心リボンコード
6	FSC/FLC-2PS-SPC-□ M-SR15E-SMC10/125-2SR	SC/SPC	LC/SPC	SM (R15)	黄色	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	片端 SC・片端 LC コネクタ付き SM (R15) 2心リボンコード
7	FSC-2P-PC-□ M-GC50/125-2SR	SC/PC	SC/PC	MM50	若草	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	両端 SC コネクタ付き GI 50/125 2心リボンコード
8	FLC-2P-PC-□ M-GC50/125-2SR	LC/PC	LC/PC	MM50	若草	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	両端 LC コネクタ付き GI 50/125 2心リボンコード
9	FSC/FLC-2P-PC-□ M-GC50/125-2SR	SC/PC	LC/PC	MM50	若草	φ 2mm × 2	□ = 1, 2, 3, 5	片端 SC・片端 LC コネクタ付き GI 50/125 2心リボンコード
10	FSCF/DXLC-2PS-SPC-□ M-SMC10/125-2SR-X	SCF/SPC	DXLC/SPC	SM (R30)	黄色	φ 2mm × 2	-	片端2連SC・片端2連LC コネクタ付き SM 2心リボンコード(クロス)
11	FSCF-2PS-PC-□ M-GC50/125-2SR-ST	SCF/PC	SCF/PC	MM50	若草	φ 2mm × 2	-	両端2連SC コネクタ付き GI 50/125 2心リボンコード(ストレート)

※ : □に全長(m)を指定してください。

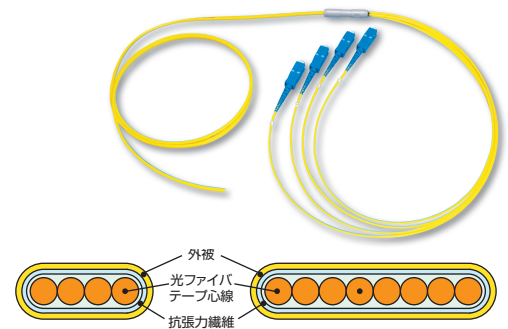
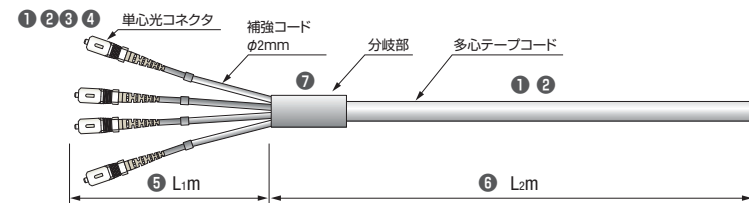
型番例 : FSC-2P-PC-3M-GC50/125-2SR (*5)

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 FSC2 : SC2 FSCF : SCF FLC : LC DXLC : DXLC	FMU : MU FMUJ : MUJ DXMU : DXMU FFC : FC	PC : PC 研磨 SPC : SPC 研磨 UPC : UPC 研磨 APC : APC 研磨 (SC, FCのみ)	メートル単位 (1.0m以上)	GC50/125-2SR : MM50 (若草)・OM2 GC62.5/125-2SR : MM62.5 (若草)・OM1 SMC10/125-2SR : SM (R30) (黄) SR15E-SMC10/125-2SR : SM (R15) (黄) GC50/125-2SR (10G) : MM10G (若草)・OM3

(*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) : 両端に異なる研磨の場合 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 1m < L ≤ 10m : +10%、-0 / 10m < L ≤ 50m : +1m、-0 / 50m < L : +2%、-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, DXMU) を取り付ける場合、極性の指定 (-X, -ST) が必要になります。(詳細は p.25 参照)
標準分岐長 : 0.5m (短尺品はお問い合わせください)

光コネクタ付き F0 (ファンアウト) コード

■ 片端分岐タイプ



No.	型番例	コネクタ	ファイバ	コード色	標準長(m)	概要
1	4FO-SM-FSC/SPC/0.55M-□ M-S	SC/SPC	SM (R30)	黄色	□ = 3, 5	SC コネクタ付き SM (R30) 4心 F0 コード
2	4FO-SM (SR15E)-FSC/SPC/0.55M-□ M-S	SC/SPC	SM (R15)	黄色	□ = 3, 5	SC コネクタ付き SM (R15) 4心 F0 コード
3	4FO-SM (SR15E)-FLC/SPC/0.55M-□ M-S	LC/SPC	SM (R15)	黄色	□ = 3	LC コネクタ付き SM (R15) 4心 F0 コード
4	4FO-GI-FSC/PC/0.55M-□ M-S	SC/PC	MM50	若草	-	SC コネクタ付き GI50/125(OM2)4心 F0 コード
5	4FO-GI(10G)-FSC/PC/1M-□ M-S	SC/PC	MM10G/300	若草	-	SC コネクタ付き GI50/125(OM3)4心 F0 コード

※ : □に多心テープコード部+分岐部の長さ(m)を指定してください。(全長ではありません。)補強コード長も例を記載しています。

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
2 : 2心	GI : GI50/125 (OM2)	FSC : SC	PC : PC 研磨	メートル単位 0.3 ~ 2.0m 標準 : 0.55m	メートル単位 (0.5m以上)	S : 2FO, 4FO φ 8mm × L40mm
4 : 4心	GI (10G) : GI50/125 (OM3)	FLC : LC	SPC : SPC 研磨			M : 2FO, 4FO φ 10mm × L40mm
8 : 8心	GI6 : GI62.5/125 (OM1)	FMU : MU	UPC : UPC 研磨			8FO φ 10mm × L50mm
12 : 12心	SM : SM10/125 (R30) SM (SR15E) : SM10/125 (R15)	FFC : FC	APC : APC 研磨 (SC, FCのみ)			L : 12FO φ 13mm × L70mm

(*1) : シングルモードファイバ (SR15E) は 2心、4心、8心のみ マルチモードファイバは 2心、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 0.3m ≤ 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。