

※:□に全長(m)を指定してください。

型番例: **FS**(0 8 3 6

0	0	8	4	•
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	1PS : 片端 2PS : 両端	PC : PC 研磨 SPC : SPC 研磨 UPC : UPC 研磨 APC : APC 研磨 (SC、FC のみ)	(1.0m以上)	GC50/125-2SR: MM50 (若草) · 0M2 GC62.5/125-2SR: MM62.5 (若草) · 0M1 SMC10/125-2SR: SM (R30) (黄) SR15E-SMC10/125-2SR: SM (R15) (黄) GC50/125-2SR (10G): MM10G (若草) · 0M3

- (*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 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 FO (ファンアウト) コード ■片端分岐タイプ 0000 単心光コネクタ 補強コード 分岐部 多心テープコード φ2mm 0 0 外被 **⑤** L₁m **6** L₂m 抗張力繊維

No.	型番例	コネクタ	ファイバ	コード色	標準長(m)	概要	
1	4F0-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 FO コード	
2	4F0-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 FO コード	
3	4F0-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 FO コード	
4	4F0-GI-FSC/PC/0.55M- M-S	SC/PC	MM50	若草	_	SC コネクタ付き Gl50/125(0M2)4 心 FO コード	
5	4F0-GI(10G)-FSC/PC/1M- ☐ M-S	SC/PC	MM10G/300	若草	_	SC コネクタ付き GI50/125(0M3)4 心 FO 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: a 8 Ø 6

0	0	8	4	6	6	•
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
8 :8心 12 :12心	GI6 : GI62.5/125 (OM1)	FMU: MU	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 0.3 ~ 2.0m 標準: 0.55m		S : 2F0、4F0 φ 8mm × L40mm M : 2F0、4F0 φ 10mm × L40mm 8F0 φ 10mm × L50mm L : 12F0 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 $0.3m \le L1 \le 2.0m : +0.05m$ 、-0 / $L2 \le 1m : +0.1m$ /-0 / $1m < L2 \le 10m : +10\%$ 、-0 / $10m < L2 \le 50m : +1m$ 、-0 / 10m < L2 ≤ 10m : +10% (*3): 両端分岐タイプの場合、2-4F0-SM-FSC/SPC/1M-5M-FSC/SPC/1M-S の様になります。