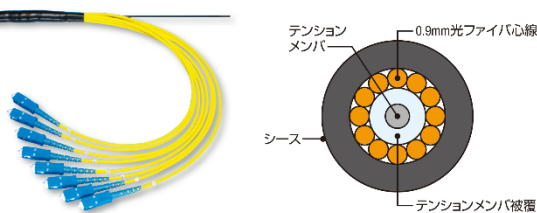
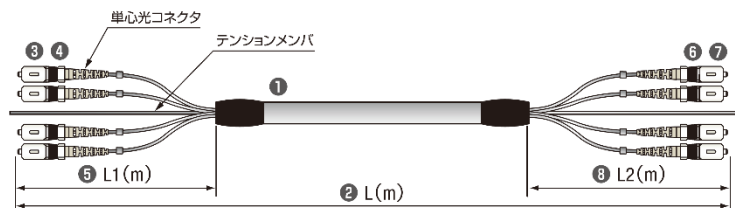




光コネクタ付き 層型ケーブル

■ 両端コネクタ付き



■ 層型ケーブル仕様表

心数	仕上外径約 (mm)	概算質量 (g/m)	
		OGNLAP	EMFR-OGNLAP
1 ~ 10	9.5	80	90
11, 12	10	85	100

No.	型番例	コネクタ 1	コネクタ 2	ファイバ	ケーブル形状	シース色	コード色	心数	概要
1	OGNLAP SM × ○ C □ SC/SPC/1-SC/SPC/1-EE	SC/SPC	SC/SPC	SM (R30)	丸型	黒	黄	4, 8, 12	両端 SC コネクタ付き SM 層型ケーブル・補強コード
2	EMFR-OGNLAP MM50 × ○ C □ SC/PC/1-SC/PC/1-EE	SC/PC	SC/PC	MM50	丸型	黒	若草	2, 4, 6, 8, 12	両端 SC コネクタ付き OM2 層型ケーブル・補強コード・難燃
3	EMFR-OGNLAP MM10G/300 × ○ C □ SC/PC/1-SC/PC/1-EE	SC/PC	SC/PC	MM10G/300	丸型	黒	若草	2, 4, 6, 8	両端 SC コネクタ付き OM3 層型ケーブル・補強コード・難燃

※：○に心数を指定してください。□に全長 (m) を指定してください。

型番例： **OGNLAP SM × 4C - 10 - SC/SPC/1 - SC/SPC/1 - E E**

①	②	③ (巻き始め端) ⑥ (巻き終り端)	④ (巻き始め端) ⑦ (巻き終り端)	⑤ L1 : (巻き始め端) ⑧ L2 : (巻き終り端)	⑨ (巻き始め端) ⑩ (巻き終り端)
層型光ケーブル品名(例)	製品長 L (*2)	コネクタ種類	研磨種類 (*3)	口出し長 (*4)	端末処理(*6)
OGNLAP SM × ○ C EMFR-OGNLAP MM50 × ○ C EMFR-OGNLAP MM10G/300 × ○ C (*1)	メートル表示 全長 (3m 以上)	SC : SC SC2 : SC2 FC : FC	PC : PC 研磨 SPC : SPC 研磨 UPC : UPC 研磨 APC : APC 研磨 (SC, FC のみ)	メートル表示 (0.3m 以上)	E : E 処理 C : C 処理 B : B 処理 P : P 処理 (*5) N : N 処理 (*5)

(*1) : ○は心数、SM(=R30)、MM50、MM10G/300 などは使用されている光ファイバの種類を示します。

(*2) : 製品長の公差 3m < L ≤ 10m : +10%、-0 / 10m < L ≤ 50m : +1m、-0 / 50m < L : +2%、-0

(*3) : マルチモードファイバは PC 研磨のみ

(*4) : 口出し長の公差 L1 または L2 < 1m : +0.1m、-0 / 1m < L1 または L2 : +0.2m、-0 TM を残し、口出し長は心線と荷姿に応じて段差付きとなります。

(*5) : 片端コネクタ付きの場合で、コネクタ無し端の処理。P 処理 : 引張端未処理、N 処理 : キャップ+テープ巻きまたはテープ巻き → 技術資料 p.73 参照

(*6) : 端末処理の型番は表示を省略する場合があります。