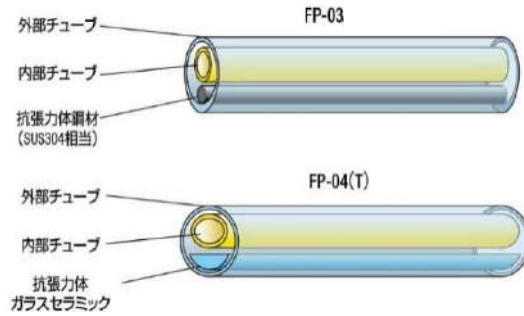


補強スリーブ

	型式	スリーブ長 mm	仕上り外径 mm (加熱後)	適用心数
単心用	FP-03	60	3.1	単心
多心用	FP-04(T)	40	4	単心~8



光ファイバ接続工専用測定器

光ファイバ小型心線対照器



FID-3 0 R

FID-3 1 R

光ファイバ小型心線対照用光源

FLS-20T



可視光源

HiLite



品名	品番	特長
光ファイバ小型心線対照器	FID-30R /31R	0.25mm単心線、2-12cテープ、1.1-3.0mmコードに対応、耐衝撃 1.31、1.49、1.55μmに対応したパワーメーター機能あり(FID-30R)
光ファイバ小型心線対照器用光源	FLS-20T	1.31、1.55μm 2波長へ切替が可能 光変調周波数3波及びCW切替可能
可視光源	HiLite	赤色光源 650nm 1mw レーザクラスⅡ 携帯に便利なポケットサイズ

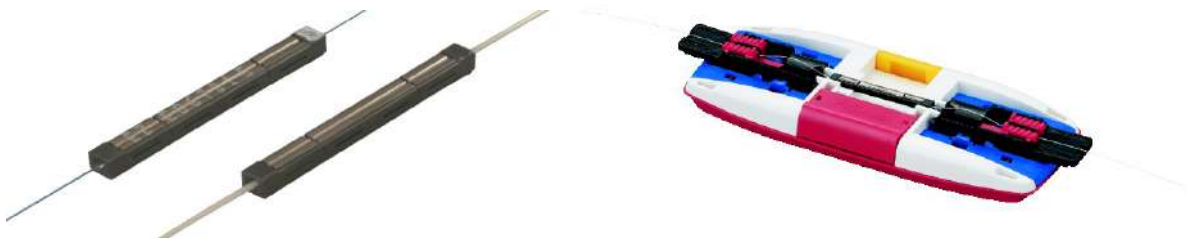
マゲつよ

キック、座屈が生じにくく、万一折り曲がり、キックが生じても、解放すれば元どおり、曲げ癖、白化が生じません。可とう性が良く曲げ方向性がありません。優れた側圧特性、滑り性、耐摩耗性を有しており、踏まれても回線への影響を与えない光コードです。

マゲつよ(3mm)は、両端シャッタ付きSCコネクタを採用し、コネクタを外した状態ではシャッタが閉まり信号光の漏れを防ぎます。

項目	マゲつよ (3mm)	マゲつよ (4mm)	
コード外径	φ3mm	φ4mm	
コネクタ	シャッタ付きSCコネクタ (SPC研磨)	SCコネクタ (SPC研磨)	SCコネクタ (SPC研磨、斜めPC研磨)
許容曲げ特性	R7.5mm		R15mm
ファイバ種類	曲げ強化シングルモード型石英ファイバ		SM
難燃特性	JIS C 3005 傾斜試験適合		
コネクタ損失	0.5dB以下 (対SMマスタ)	0.8dB以下 (対SMマスタ)	0.5dB以下 (対SMマスタ)

メカニカルスプライス・現場組立光コネクタ



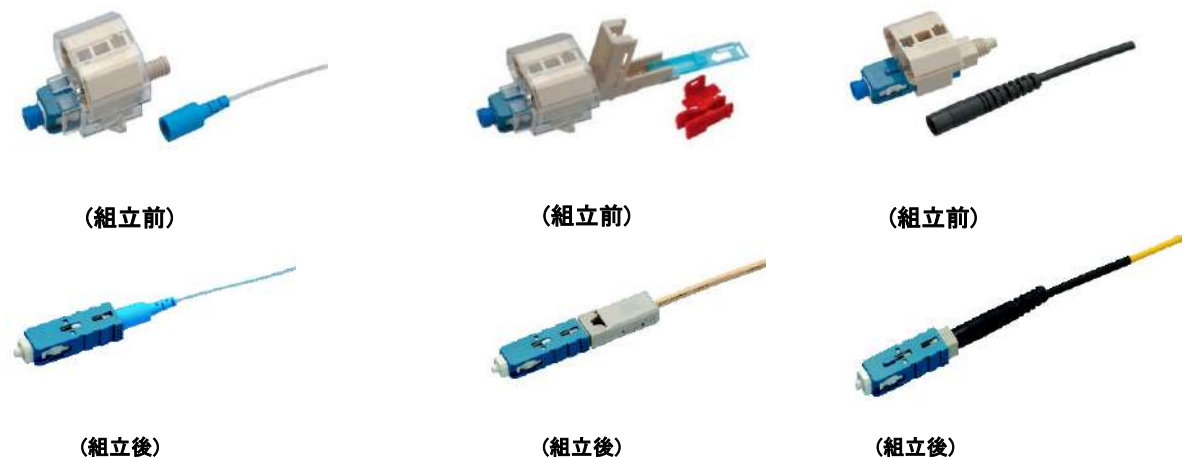
メカニカルスプライス素子

単心メカニカルスプライス接続工具

メカニカルスプライス素子と組み合わせて使用します。

項目	型番	メカニカルスプライス素子	
		φ0.25mm単心	φ0.25mm単心及びφ0.9mm単心
サイズ		40×4×4(mm)	
接続損失		平均0.1dB以下、最大0.4dB以下	
反射減衰量		40dB以上	
ファイバ引留力		3N以下	
必要工具		単心MS/EZ接続工具	
接続適用	025-025	○	○
	025-09	×	○
	09-09	×	○

- FMSECO-TL2-EZ(本体)
- FMSECO-FH05/025(φ0.25mm用ホルダ)
- FMSECO-FH09(φ0.9mm用ホルダ)



(組立前)
FAST—SCコネクタ
0.25mm素線及び
0.9mm心線用

(組立後)
FAST—SCコネクタ
(ドロップ用)

(組立後)
FAST—SCコネクタ
(コード用)