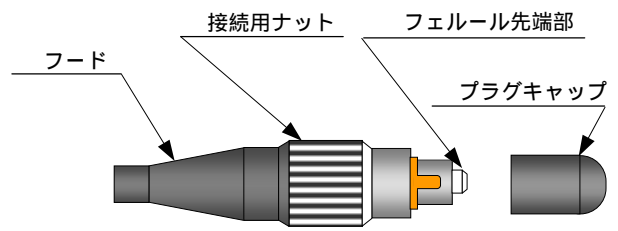
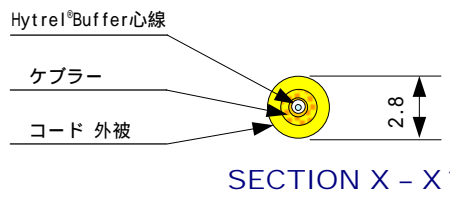
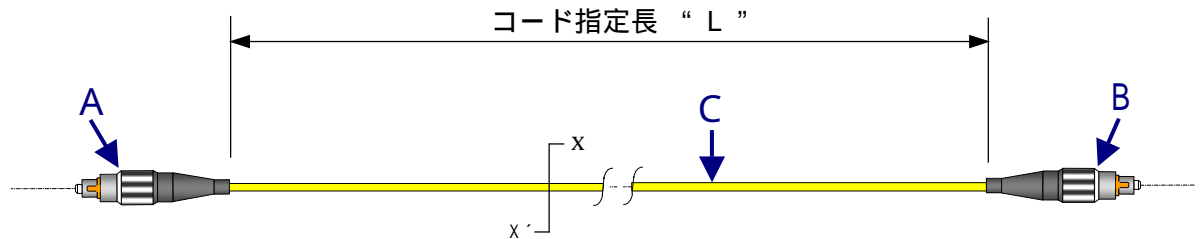


アッセンブリ型番	製品型番	“L”寸法	“L”寸法公差	備考
05301-001	FCFC-S9TCS/YL-001	1 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-002	FCFC-S9TCS/YL-002	2 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-003	FCFC-S9TCS/YL-003	3 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-005	FCFC-S9TCS/YL-005	5 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-008	FCFC-S9TCS/YL-008	8 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-010	FCFC-S9TCS/YL-010	10 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-015	FCFC-S9TCS/YL-015	15 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-020	FCFC-S9TCS/YL-020	20 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-025	FCFC-S9TCS/YL-025	25 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-030	FCFC-S9TCS/YL-030	30 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-040	FCFC-S9TCS/YL-040	40 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-050	FCFC-S9TCS/YL-050	50 m	+300mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-060	FCFC-S9TCS/YL-060	60 m	+500mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-070	FCFC-S9TCS/YL-070	70 m	+500mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-080	FCFC-S9TCS/YL-080	80 m	+500mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-090	FCFC-S9TCS/YL-090	90 m	+500mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-100	FCFC-S9TCS/YL-100	100 m	+500mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上

両端FCコネクタ付SM 9.2/125 Hytrel® Buffer 1 心 TCS

エポテック 353ND 接着・AdPC 研磨仕上



FCS-125 コネクタ

	部品番号	名称	数量	備考
A	FCS-125	FC コネクタ	1	JIS C5976 F01 準拠品
B	FCS-125	FC コネクタ	1	JIS C5976 F01 準拠品
C	7001RUGSFH010	SM 9.2/125 1 心 タクティカルコード	1	外被径: 2.8±0.1mm 外被材: 黄色ポリウレタン被覆

	部品名称	数量	備考
	プラグキャップ	1	黒色
	フェルール	1	フェルール先端穴径: 125 μm
	接続用ナット	1	
	ゴムフード	1	黒色

	項目	試験方法 (JIS C 5961)	規格
機械特性	結合及び脱着力	コネクタ相互間を軸方向に 5.0 mm/S の速度で結合、脱着し測定	結合力 39.2 N 以下
	繰返し動作	500 回	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐震性	振動数範囲 10 ~ 55 Hz、3 方向を各 24 サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐衝撃性	加速度 98.1 m/S ² 、3 軸両方向各 3 回 (計 18 回)	破損、ひび、部品の緩みがないこと
環境性能	耐湿性 (温湿度サイクル)	温度: -10 ~ 65 / 湿度: 90 ~ 96% 10 サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	温度サイクル	-40 ~ 100 100 サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐熱性	温度 85 中に 240 時間放置	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐寒性	温度 -40 中に 240 時間放置	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	塩水噴霧	濃度 5% の塩水噴霧中に 48 時間放置	著しい腐蝕がないこと

- 一般的な仕様
- ファイバ端面: 特性上問題の有るキズ、欠け、汚れの無きこと
 - 使用ファイバ: OFS Specialty Photonics Division 社製
SM 9.2/125/250/900 μm
伝送損失 0.34dB/km(1310nm)
0.21dB/km(1550nm)
 - 使用コネクタ: FCS-125 (JIS F01 準拠品)
 - 梱包: コネクタを輸送時の振動、衝撃に耐えるようビニール袋に入れクッション材を入れたダンボール箱に収容して納品、各袋には数量、長さを表示すること

日本テクノ・ラボ株式会社					FCFC-S9TCS/YL-*** SM 9.2/125-FIBER
SCALE	SIZE	DWG.	REV	SHEET	
FREE	C	05301	C	1of1	