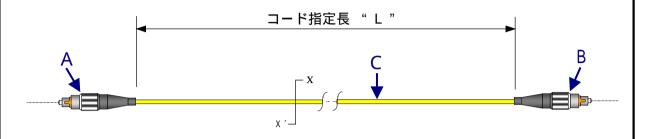
アッセンブリ型番	製品型番	" L "寸法	" L "寸法公差	備考
05301-001	FCFC-S9TCS/YL-001	1 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-002	FCFC-S9TCS/YL-002	2 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-003	FCFC-S9TCS/YL-003	3 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-005	FCFC-S9TCS/YL-005	5 m	+200mm/ - 0mm	AdPC 研磨仕上
05301-008	FCFC-S9TCS/YL-008	8 m	+200mm/ - 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

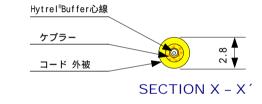
	部品番号	名 称	数量	備考	
Α	FCS-125	FCコネクタ	1	JIS C5976 F01 準拠品	
В	FCS-125	FCコネクタ	1	JIS C5976 F01 準拠品	
С	7001RUGSFH010	SM 9.2/125 1 心 タクティカルコード	1	外被径: 2.8±0.1mm 外被材:黄色ポリウレタン被覆	

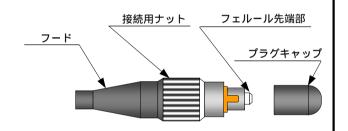
部品名称	数量	備考
プラグキャップ	1	黒色
フェルール	1	フェルール先端穴径:125 µ m
接続用ナット	1	
ゴムフード	1	黒色

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

一般的仕様

(1) 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

(2) 使用ファイバ: OFS Specialty Photonics Division 社製

SM 9.2/125/250/900 µ m

伝送損失 0.34dB/km(1310nm) 0.21dB/km(1550nm)

(3) 使用コネクタ: FCS-125 (JIS F01 準拠品)

包: コネクタを輸送時の振動、衝撃に耐えるようピニール

袋に入れク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

1of1

がないこと			して納品、	夕岱!!	一十数
がないこと				D & C	10.37)
がないこと	1 _			uL_D A	4.
がないこと	 н	本テク	<u>ノ・ラボ</u>	朱式会	往
がないこと	SCALE	SIZE	DWG.	REV	SHE
にと	FREE	С	05301	С	10

FCFC-S9TCS/YL-*** SM 9.2/125 FIBER

	項目	試 験 方 法 (JIS C 5961)	規格
機械特性	結合力及び脱着力	コネクタ相互間を軸方向に50mm/Sの速度で結合、脱着し測定	結合力39.2N以下
	繰り返し動作	500回	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐震性	振動数範囲10~55HZ、3方向を各24サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐衝擊性	加速度981m/S2,3軸両方向各3回(計18回)	破損、ひび、部品の緩みがないこと
環境的性能	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