

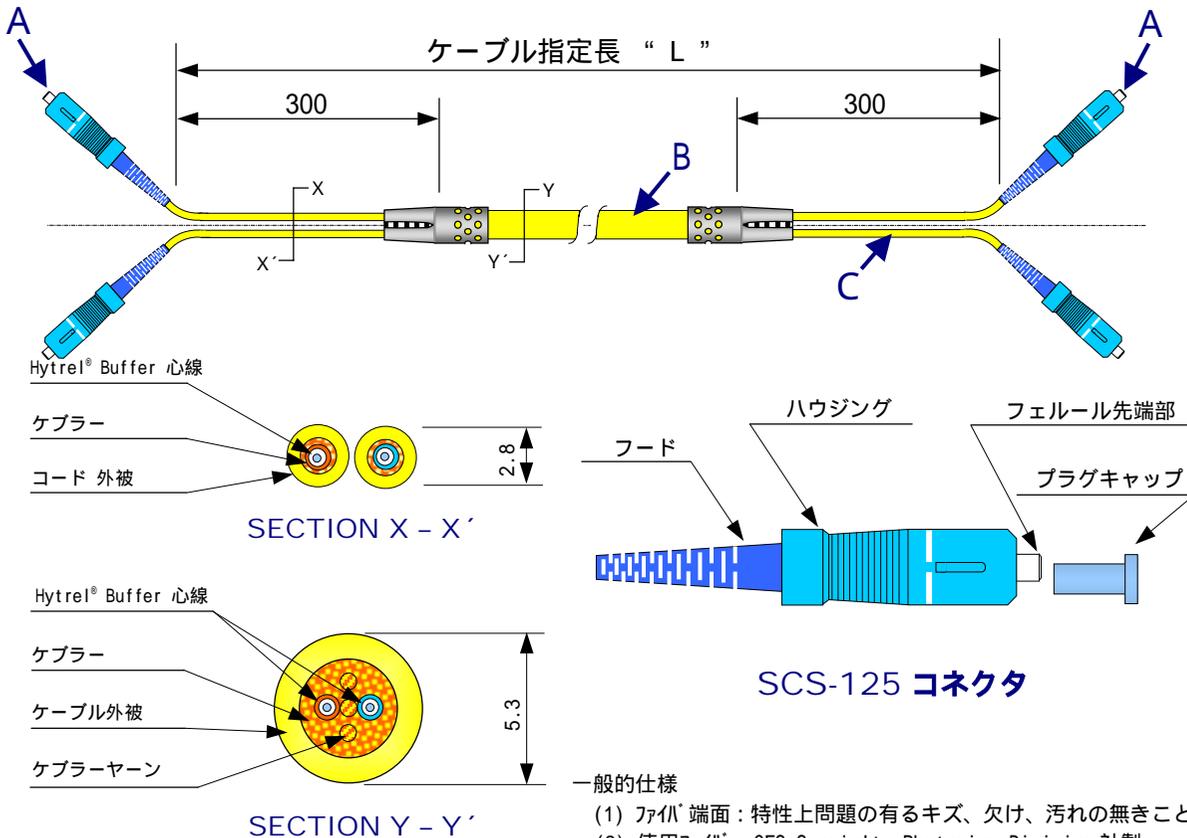
アンプリ型番	製品型番	“L”寸法	“L”寸法公差	備考
81511-001	SC2SC2-S9TCD/YL-001	1 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-002	SC2SC2-S9TCD/YL-002	2 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-003	SC2SC2-S9TCD/YL-003	3 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-005	SC2SC2-S9TCD/YL-005	5 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-008	SC2SC2-S9TCD/YL-008	8 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-010	SC2SC2-S9TCD/YL-010	10 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-015	SC2SC2-S9TCD/YL-015	15 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-020	SC2SC2-S9TCD/YL-020	20 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-025	SC2SC2-S9TCD/YL-025	25 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-030	SC2SC2-S9TCD/YL-030	30 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-040	SC2SC2-S9TCD/YL-040	40 m	+200mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-050	SC2SC2-S9TCD/YL-050	50 m	+300mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-060	SC2SC2-S9TCD/YL-060	60 m	+500mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-070	SC2SC2-S9TCD/YL-070	70 m	+500mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-080	SC2SC2-S9TCD/YL-080	80 m	+500mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-090	SC2SC2-S9TCD/YL-090	90 m	+500mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上
81511-100	SC2SC2-S9TCD/YL-100	100 m	+500mm / - 0mm	AdPC 研磨仕上

	部品番号	名称	数量	備考
A	SCS-125	SCコネクタ JIS F04 適合	4	接続損失 0.3dB 以下
B	TAC02F010AW	SM 9.2/125 2心ケーブル 黄色 ポリウレタン被覆	1	外被 5.3±0.3 mm
C	7001RUGSFH010	SM 9.2/125 1心コード 黄色 ポリウレタン被覆	4	外被 2.8±0.1 mm

	部品名称	数量	備考
	プラグキャップ	1	青色
	フェルール	1	フェルール先端穴径: 125 μm
	ハウジング	1	ポリブチレンフタレート / 青色
	フード	1	ポリブチレンフタレート / 青色

	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 981 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

両端SCコネクタ付SM9.2/125 Hytrel® Buffer 2心 TCD
エポテック 353ND 接着・AdPC 研磨仕上



- 一般的仕様
- フェルール端面: 特性上問題の有るキズ、欠け、汚れの無きこと
 - 使用フェルール: 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: SCS-125 (JIS F04 適合品)
 - 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					
SCALE	SIZE	DWG.	REV	SHEET	SC2SC2-S9TCD/YL-*** SM 9.2/125-FIBER
FREE	C	81511	C	1of1	