

アプレリ型番	製品型番	“L”寸法	“L”寸法公差	備考
81520-001	CF2CF2-H23TCD/OR-001	1 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-002	CF2CF2-H23TCD/OR-002	2 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-003	CF2CF2-H23TCD/OR-003	3 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-004	CF2CF2-H23TCD/OR-004	4 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-005	CF2CF2-H23TCD/OR-005	5 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-008	CF2CF2-H23TCD/OR-008	8 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-010	CF2CF2-H23TCD/OR-010	10 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-015	CF2CF2-H23TCD/OR-015	15 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-020	CF2CF2-H23TCD/OR-020	20 m	+150mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-030	CF2CF2-H23TCD/OR-030	30 m	+300mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-040	CF2CF2-H23TCD/OR-040	40 m	+300mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-050	CF2CF2-H23TCD/OR-050	50 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-060	CF2CF2-H23TCD/OR-060	60 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-070	CF2CF2-H23TCD/OR-070	70 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-080	CF2CF2-H23TCD/OR-080	80 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-090	CF2CF2-H23TCD/OR-090	90 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨
81520-100	CF2CF2-H23TCD/OR-100	100 m	+500mm/ - 0mm	接着平面研磨

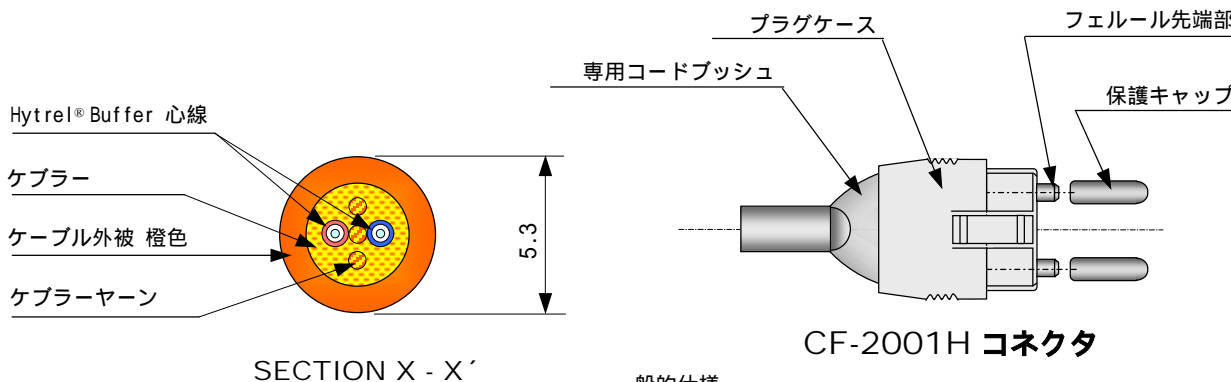
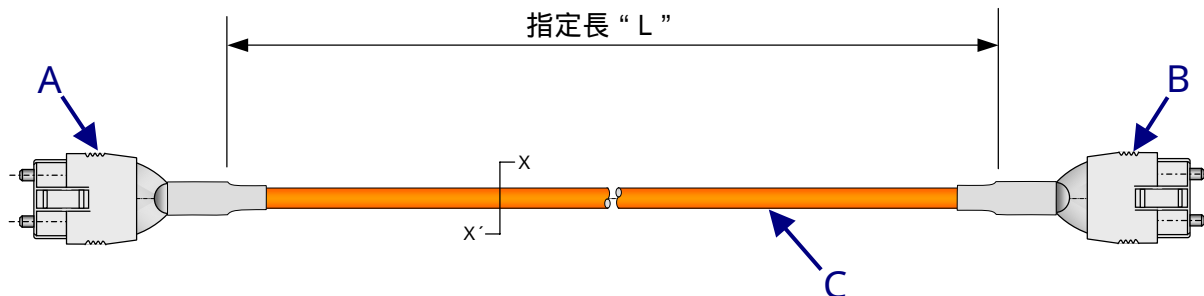
	部品番号	名称	数量	備考
A	CF-2001H	F07 型 2 心コネクタ JIS F07 適合	1	接続損失 2.0dB 以下
B	CF-2001H	F07 型 2 心コネクタ JIS F07 適合	1	接続損失 2.0dB 以下
C	TAC02F200	HCS® 200/230 2 心ケーブル ポリウレタン被覆	1	外径 5.3±0.3 mm

	部品名称	数量	備考
	保護キャップ	2	黒色
	フェルール	2	フェルール先端穴径:235 μm
	プラグケース	1	黒色
	専用コードブッシュ	1	黒色

	項目	試験方法 (JIS C 5961)	規格
機械特性	結合力及び剥着力	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 3 9 . 2 N 以下
	繰返し動作	5 0 0 回	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐震性	振動数範囲 1 0 ~ 5 5 HZ、3 方向を各 2 4 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 9 8 1 m/S ² 、3 軸両方向各 3 回 (計 1 8 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: - 1 0 ~ 6 5 / 湿度: 9 0 ~ 9 6 % 1 0 サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	温度サイクル	- 4 0 ~ 1 0 0 1 0 0 サイクル	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐熱性	温度 8 5 中に 2 4 0 時間放置	破損、ひび、部品の緩みがないこと
	耐寒性	温度 - 4 0 中に 2 4 0 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 4 8 時間放置	著しい腐蝕がないこと

両端CF-2001Hコネクタ付HCS® 200/230 Hytrel® Buffer 2心 TCD

接着平面研磨仕上



一般的仕様

- (1) 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
- (2) 使用フェルール: OFS Specialty Photonics Division 社製
MMF Step-Index HCS® 200/230/500/900 μm
伝送損失 ≤ 6.0dB/km (850nm) 伝送帯域 ≥ 20MHz·km
伝送損失 ≤ 7.0dB/km (660nm) 伝送帯域 ≥ 13MHz·km
- (3) 使用コネクタ: 住友電工社製 CF-2001H (JIS F07 適合品)
- (4) 梱包: ネットを輸送時の振動、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					CF2CF2-H23TCD/OR-*** HCS® 200/230-FIBER
SCALE	SIZE	DWG.	REV	SHEET	
FREE	C	81520	C	1of1	