



標準性能表

項目	型式	COP-8D
使用ファイバ		シングルモード 光ファイバ φ3.0mm PVCケーブル
光入出力コネクタ		SC-APC
適用波長範囲 (nm)		1310±40&1550±40
挿入損失 (dB)		10以下 ※ 1
分岐比精度 (dB)		1,8以下
偏波特性(PDL) (dB)		0,3以下
温度特性(TDL) (dB)		0,3以下
反射減衰量 (dB)		-50以下
ダイレクティビティ(dB)		-50以下
光入力許容値 (mW)		160以下
外径寸法 (mm)		96(H)×125(W)×15(D)
使用温度・湿度		-20~75℃, 5~85%

※ 1 : コネクタロスを含む

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
2	光出力	8			1 m
1	光入力	1			1 m
SCALE		DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 Free		担 大	製 奇	検 相	承 本
度 当		図	図	認	認
単位 UNIT	m・m	重量 WEIGHT	品 DESCRIPTION		
3RD ANGLE PROJECTION		名 COP-8D外觀標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		DRAWING No. 2A70050F10			
		図 番			

図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING