



標準性能表

項目	型式	COP-8DU
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-UPC
適用波長範囲 (nm)		1310±40&1550±40
挿入損失 (dB)		1.0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)		-45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

2	光出力	8			1 m
1	光入力	1			1 m
部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	
尺 度	担 当	製 図	検 図	承 認	
Free	降田	奇崎	平西	櫻井	
単位 UNIT	重量 WEIGHT	品 DESCRIPTION			
m・mm		COP-8DU 外觀標準性能表			
3RD ANGLE PROJECTION		名			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		DRAWING No.			
		番 2A70076F10			

図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING