



標準性能表

項目	型式	SRCOP2D
光入出力コネクタ		SC-APC
適用波長範囲 (nm)		1310±50, 1490±10 1550±40, 1610±10
挿入損失 (dB)		4.3以下 ※1 4.5以下(1610nmのみ)
分岐比精度 (dB)		0.7以下
偏波特性(PDL)(dB)		0.2以下
反射減衰量 (dB)		-50以下
ダイレクティブィティ (dB)		-50以下
最大光入力レベル (dBm)		23以下
外形寸法 (mm)		100(H)×16.4(W)×163.5(D)
質量 (kg)		0.14
使用温度・湿度		-10~60°C・40~85%※2

※1:コネクタロスを含む  
 ※2:但し、結露なきこと

部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
5	光出力端子	2			SC-APC
4	光入力端子	1			SC-APC
3	ブランクパネル	7			
2	カバー	1	アルミ		
1	ケース	1	PC		

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 吉 田	APPROVED 承 認 金 井
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION SRCOP2D 光カプラー		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		外 観 標 準 性 能 表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2A70236F10		