



対応サブブラックシャーシ SR19-E

5	電源・制御端子	1			D-Sub 9ピン
4	光入力端子(予備)	1			LC-APC
3	光入力端子	8			LC-APC
2	光出力端子	8			LC-APC
1	前面パネル	1	アルミニウム	塗装	RAL5010
部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	製 図	製 図
単 位 UNIT	mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 8+1光スイッチユニット		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 OS8R1-FA外觀図		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			製 図 番号 DRAWING NO. 2181869A11		

**標準性能表**

項目	性能	備考
光波長 (nm)	1550±20	
光入出コネクタ	LC-APC	入力ポート数:9 出力ポート数:8
最大光入力レベル (dBm)	+24	
挿入損失 (dB)	1.5以下	光コネクタ損失を含む
挿入損失 (予備入力系統) (dB)	1.8以下	光コネクタ損失を含む
切替動作	自動/手動	
クロストーク (dB)	55以上	
切替時間 (ms)	50以下	
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
電源電圧 (V)	DC+24	※1
消費電力 (W)	1.5以下	
使用スロット数	1	
外形寸法 (mm)	164.8(H)×25.8(W)×312(D)	突起物含まず
質量 (kg)	2.0	

- ・使用光ファイバー  
シングルモード光ファイバー
- ・弊社測定系による
- ・工場出荷時の切替レベル: +6dB (Detection Range: Highモード)

※1 サブラックシャーシはSR19-E経由

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 小 西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 8+1光スイッチユニット OS8R1-FA 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181869D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					