



対応サブラックシャーシ SR19-E

5	電源・制御端子	1			D-Sub 9ピン
4	光入力端子(系統2)	1			SC-APC
3	光入力端子(系統1)	1			SC-APC
2	光出力端子	1			SC-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 寸 度	SCALE Free	担 当 峰田	製 図 崎	検 査 関根	認 可 小西
単 位 UNIT	mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 光スイッチユニット		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 OS212-FA外觀図		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING NO. 2181518A11		

標準性能表

項目	性能	備考
光波長 (nm)	1310±20/1550±20	
光コネクタ	SC-APC	入力ポート数:2 出力ポート数:1
光入力レベル範囲 (dBm)	-25~+23	
挿入損失 (dB)	1.5以下	光コネクタ損失を含む
切換動作	自動切替モード/遠隔リモート切替モード(手動)	
クロストーク (dB)	80以上	
監視項目	主系統出力レベル、副系統入力レベル 機器温度、内部電圧	監視ユニット ECE-FA経由で出力
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)	0.3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)	1.5	

- ・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

※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
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承認
単 位	UNIT mm	質 量	MASS	品 名 DESCRIPTION 光スイッチユニット	
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 OS212-FA 標準性能表		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING NO. 2181518D11		