



対応サブブラックシャーシ SR19-E

4	電源・制御端子	1			D-Sub 9ピン
3	光出力端子	4			SC-APC
2	光入力端子	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 度	SCALE Free	担 当	製 図	製 図	製 図
単 位 UNIT	mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 光増幅ユニット		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 名 OAB4200-FA外觀図		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			製 図 番 号 DRAWING NO. 2183420A10		

標準性能表

項目	性能	備考
光波長 (nm)	1540~1560	1波
光入力レベル (dBm)	-4~+10	
光出力レベル (dBm)	+20	4ポート出力
雑音指数 (dB)	4.8以下	1550nm、0dBm光入力時
光出力レベル安定度 (dB)	±0.8	
光コネクタ	入力: SC-APC 出力: SC-APC	
監視項目	LDバイアス電流、マイクロプロセッサ、 内部電圧、機器温度、 光入力レベル、光出力レベル/利得	監視ユニット ECE-FA経由で出力
使用温度範囲 (°C)	0~+45	本体周囲温度
使用湿度範囲 (°C)	5~85	
電源電圧 (V)	DC+24	※1
消費電力 (W)	20以下	
使用スロット数	1	
外形寸法 (mm)	164.8(H) × 25.8(W) × 312(D)	
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

※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 植 田	INSPECTED 検 図 棚 橋	APPROVED 承 認 関 根	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 光増幅ユニット			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 OAB4200-FA標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2183420D10			