



対応サブブラックシャーシ SR19-E

※ ④を使用して冗長化する場合、
3.5φステレオミニプラグケーブル
(別売品)をご使用ください。

5	電源・制御端子	1			D-Sub 9ピン
4	冗長構成用端子	1			3.5φ ミニジャック
3	光出力端子	16			LC-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 寸 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 奇 崎	INSPCTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 小 西
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 OA16200-FA外觀図		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING NO. 2181523A11		

標準性能表

項目	性能	備考
光波長 (nm)	1545~1565	1波
光入力レベル (dBm)	-5~+10	
光出力レベル (dBm)	+20	16ポート出力
雑音指数 (dB)	5.5以下	0dBm入力時
光出力レベル安定度 (dB)	±0.5	
光コネクタ	入力:SC-APC 出力:LC-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~+40	本体周囲温度
電源電圧 (V)	DC+24	※1
消費電力 (W)	36以下	
使用スロット数	2	
外形寸法 (mm)	164.8(H)×53.2(W)×312(D)	
質量 (kg)	2.5	

- ・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
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 壽 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 小 西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 光増幅ユニット OA16200-FA 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181523D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					