





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)	+21	
雑音指数 (dB)	4. 8以下	1550nm, 0dBm入力時
光出力レベル安定度 (dB)	±0. 8	
光コネクタ-	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、LDクーラー電流、 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 (%)	5~85	
電源電圧 (V)	DC+24	※1
消費電力 (W)	8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

※1 サブラックシャ-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 		DRAWN 製 図 	INSPECTED 検 図 		APPROVED 承 認 
単 位 UNIT mm		質 量 MASS		品 名 DESCRIPTION 光増幅ユニット OAB1210S-FA標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION				DRAWING NO. 2183355D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.							