



20	ヒューズホルダー	2			
19	電源スイッチ(緑ランプ付)	2			電源ユニット
18	電源コード抜け防止機構	2			(H-PSU12)
17	AC100Vインレット	2			
16	電源ユニット取付ねじ	4			
15	プザーボタン	1			
14	光入力状態ランプ	1			緑/赤
13	選択端子ランプ	1			緑
12	AUTOランプ	1			緑
11	RUNランプ	1			緑
10	電源ランプ(PS1/PS2)	1			緑
9	操作ボタン(LCD用)	1			
8	LCD	1			
7	LAN端子	1			RJ-45
6	光出力端子	1			SC-APC
5	光入力端子(SUB)	1			SC-APC
4	光入力端子(MAIN)	1			SC-APC
3	取付金具	2	処理鋼板	塗装	2.5Y 9/1
2	ケース	1	アルミニウム		天面フタ含む
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装シルク印刷	2.5Y 9/1
部 番	名 称	個 数	材 質	処 理	備 考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 峰 田	DRAWN 製 図 寄 崎	INSPECTED 検 査 関 根	APPROVED 承 認 小 西
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 光スイッチ HOSWB2 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181509A11		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



標準性能表

項目	性能	備考
動作波長 (nm)	1310±20/1550±20	
光入出コネクタ	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)	-50~+23	
挿入損失 (dB)	1.5以下	※1
クロストーク (dB)	50以上	
切替動作	自動/手動	
自動切替レベル	-50~+23dBmの範囲で0.5dBステップ	
監視・制御	Webブラウザ、SNMP	
使用温度範囲 (°C)	0~+40	本体周囲温度
消費電力 (W)	5.0以下	
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	電源端子
電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)	※2
外形寸法 (mm)	483(W)×44(H)×382(D)	突起物含まず
質量 (kg)	4.5	

※1 コネクタロスを含む(MAIN, SUB両端子)

※2 電源ユニットの交換はH-PSU12

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 根	APPROVED 承 認 小 西	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION HOSWB2 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2181509D11			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					