



質量 約4.5kg

22	電源コード抜け防止機構	2	合成樹脂		
21	RF入力	1	黄銅	ニッケルメッキ	C15 F型
20	電源スイッチ	2	合成樹脂		
19	ヒューズホルダー	2	合成樹脂		
18	AC100V インレット	2			
17	取付ネジ	4	黄銅	ニッケルメッキ	
16	光出力端子	1			SC-APC
15	変調度モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	C15 F型
14	アラーム出力	1			RJ-45
13	電源アラームランプ(PWR ALM)	2			LED 赤
12	BS・CS-IF RF入力アラームランプ(RF IN ALM)	1			LED 赤
11	CATV RF入力アラームランプ(RF IN ALM)	1			LED 赤
10	光出力アラームランプ(OPT ALM)	1			LED 赤
9	電源ランプ(POWER)	1			LED 緑
8	BS・CS-IF 変調度調整ボリューム	1			
7	CATV変調度調整ボリューム	1			
6	ユニット裏面パネル	2	アルミ	シルク印刷	
5	取付金具	2	処理鋼板	塗装(2.5Y 9/1)	
4	裏面パネル	1	アルミ	シルク印刷	
3	ケース	1	アルミ		
2	ケースカバー	1	アルミ		
1	前面パネル	1	処理鋼板	塗装(2.5Y 9/1)・シルク印刷	
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 増田	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 小西
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION HEO5732B 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2182078A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番		

標準性能表

項目		性能		備考	
周波数帯域 (MHz)		70~770	1032~3224		
伝送波数 (波)		74	50		
光特性	光出力レベル (dBm)	+6.5±0.5			
	光波長 (nm)	1540~1560			
	RIN (dB/Hz)	-150以下			
	光出力コネクタ	SC-APC			
電気特性	RF入力レベル (dBμV)	75	75		
	帯域内周波数特性 (dB)	4以内	6以内	※1	
	入力インピーダンス (Ω)	75		C15 F型接栓座	
	入力VSWR	2以下	2.5以下		
	変調度モニター (dB)	指示値	指示値		
	CSO (dB)	-48以下	—	※1	
	CTB (dB)	-50以下	—	※1	
	光出力ALM LED	光出力レベル+3dBm以下で点灯		LED赤	
	入力信号ALM LED	RF信号断で点灯		LED赤	
	電源ALM LED	電源ユニット異常時点灯		LED赤	
	アラーム出力	接続形式	無電圧接点出力(DC30V 30mA MAX) 通常時:ショート アラーム動作時:オープン		RJ-45型 モジュージャック
		出力内容	光出力ALM、入力信号ALM(CATV、BS・CS-IF)、 電源ALM(PS1、PS2)		
	不要放射 (dBμV/m)	34以下		3m法による	
	電源電圧 (V)	AC100±10(50/60Hz)		2電源(冗長構成)	
消費電力 (W)	15以下				
耐雷性 (kV)	±25(1.2/50μs)		ACライン間、RF入力端子		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度		
外形寸法 (mm)	483(W)×44(H)×382(D)		突起物含まず		
質量 (kg)	約4.5				

※1 弊社光受信機(NRT732)との対向性能

- ・最大伝送損失 14.5dB
- ・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

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 増 田	製 図 寄 崎	INPECTED 検 査 関 根	承認 小 西	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION 光送信機 HEO5732B 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2182078D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					