

質量(kg) 約2.0

12	BS・CS-IF変調度調整ボリューム	1			
11	CATV変調度調整ボリューム	1			
10	電源ランプ(POWER)	1			LED 緑
9	光出力アラームランプ(OPT ALM)	1			LED 赤
8	ヒューズホルダー	1	合成樹脂		
7	電源コード	1			1m
6	アラーム出力端子	1			RJ-45
5	光出力端子	1			SC-APC
4	予備ヒューズ	1			
3	RF入力	1	黄銅	ニッケルメッキ	C15 F型
2	変調度モニター	1	黄銅	ニッケルメッキ	C15 F型
1	ケースカバー	1	鋼板	塗装(ナイロン)・シルク印刷	






部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承認	
UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION		光送信機	
3RD ANGLE PROJECTION		品名 NEO5732 外観図		図番 DRAWING NO.	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		2181888A11			

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		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	
	アラーム出力	接続条件	無電圧接点出力(DC30V 30mA max) 正常時:ショート 異常時、電源断時:オープン		RJ-45
		動作条件	光出力レベル+3dBm以下及び電源電圧断		
	不要放射 (dBμV/m)		34以下		3m法による
	電源電圧 (V)		AC100±10(50/60Hz)		
	消費電力 (W)		9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)		215(W)×264(H)×49.5(D)		突起物含まず	
質量 (kg)		約2.0			

※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 	DRAWN 製 図 	INPECTED 検 査 	APPROVED 承 認 	
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 光送信機			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 DESCRIPTION NEO5732 標準性能表			
 日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2181888D10			