

光送信機(ラックマウント型)

CATV
70~770
MHz

CS・BS
3224
MHz

光波長
1550nm

アラーム
出力



HEO5732B

※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
 ・弊社測定による

標準性能表		受		備考	
摘	要	受			
型	名	HEO5732B			
標準価格	(税別)	オープン			
商品コード		2182078			
JANコード		49 62736 82078 8			
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	
	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型接座
	入力VSWR		2以下	2.5以下	
	変調度モニター	(dB)	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 モジュラージャック
		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ライン側、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			

光送信機(棟内用)

CATV
70~770
MHz

CS・BS
3224
MHz

光波長
1550nm

アラーム
出力



NEO5732

※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
 ・弊社測定による

標準性能表		受		備考	
摘	要	受			
型	名	NEO5732			
標準価格	(税別)	オープン			
商品コード		2181888			
JANコード		49 62736 81888 4			
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	
	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型接座
	入力VSWR		2以下	2.5以下	
	変調度モニター	(dB)	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ライン側、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			

光受信機 (棟内用)

CATV
70~770
MHz

CS-BS
3224
MHz

光波長
1550nm



NRT732

標準性能表				
摘要				
型名	NRT732			
標準価格 (税別)	オープン			
商品コード	2181886			
JANコード	49 62736 81886 0			
周波数帯域 (MHz)	70~770	1032~3224		
伝送波数 (波)	74	50		
光特性	光入力レベル (dBm)	-8~-2		
	光波長 (nm)	1540~1560		
	光入力コネクタ	SC-SPC		
電気特性	出力レベル (dBμV)	85±4	97±4	※1
	A G C 特性 (dB)	±3以内	±3以内	
	帯域内周波数特性 (dB)	4以内	6以内	
	出力インピーダンス (Ω)	75		C15 F型接栓座
	出力 V S W R	2.5以下		
	レベル調整アッテネーター (dB)	-	10	スイッチ切換
	出力アッテネーター (dB)	10		スイッチ切換
	出力モニター (dB)	-20±2	-20±2.5	
	C N 比 (dB)	35以上	28以上	※2
	C S O (dB)	-48以下	-	※1
	C T B (dB)	-50以下	-	※1
	光入力ALM LED	光出力レベル+1 dBm以上 LED点灯 光入力レベル 断時		LED赤
	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)	6以下			
耐雷性 (kV)	±25 (1.2/50μs)		ACライン側、RF出力端子	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度	
外形寸法 (mm)	130(W)×178(H)×42(D)		突起物含まず	
質量 (kg)	約0.8			

※1:弊社光送信機との対向性能
 ・CN比帯域換算値
 70~770MHz:5.6MHz
 1032~3224MHz:33.7561MHz
 ・使用光ファイバー
 シングルモード光ファイバー
 ・弊社測定による

※2:相互変調歪を含む

光受信端末 (V-ONU)

CATV
70~770
MHz

CS-BS
3224
MHz

光波長
1550nm



SRT32CW

標準性能表			
摘要			
型名	SRT32CW		
標準価格 (税別)	近日発売		
周波数帯域 (MHz)	70~770	1032~3224	
伝送波数 (波)	デジタル80	50	
電気特性	出力レベル (dBμV)	85±5	※1
	R F 出力ランプ	視聴可:点灯 視聴不可:消灯	LED緑
	アラーム機能	光入力レベル断時LED点灯	LED赤

・RF遠隔制御対応可能 70~770MHz・1032~3224MHzの帯域別視聴制御、制御受信周波数 75.5MHz
 ※1:弊社光送信機との対向性能
 ※仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

4K・8Kとは
システム例
アンテナ
レベルチェッカー
混合器
光伝送システム機器
ブースター
分岐器/分配器
直列ユニット
分波器
ケーブル
切換器
テレビプラグ
アクセサリ
索引