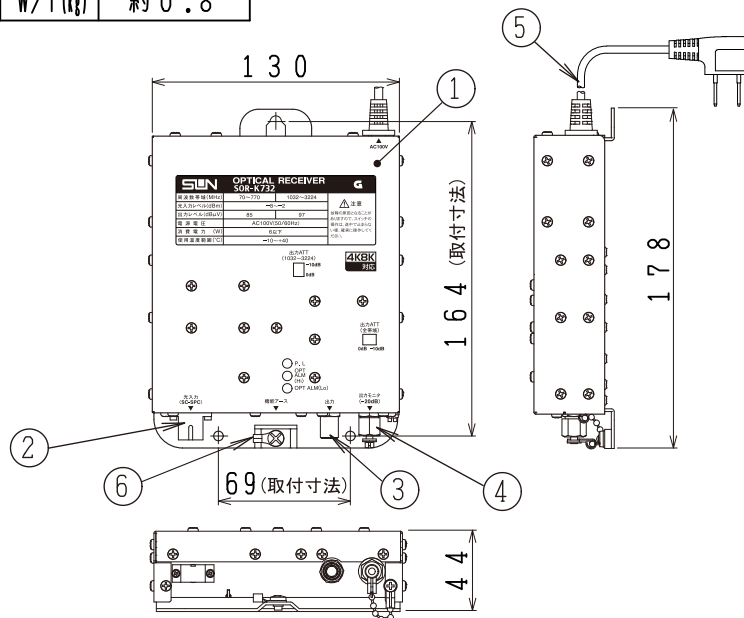


A 4	三角法	W/T(kg)	約 0.8
-----	-----	---------	-------



SPEC

周波数帯域 (MHz)	70~770	1032~3224
伝送波数	74波	50波
光波長 (nm)	1540~1560	
使用ファイバ	シングルモード	
光入力コネクタ	SC-SPC	
光入力レベル (dBm)	-8~-2	
RF出力レベル (dBμV)	85±4 (※1)	97±4 (※1)
AGC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 (F形)	
出力VSWR	2.5以下	
レベル調整ATT (dB)	—	0、-10 (切換式)
出力ATT (dB)	0、-10 (切換式)	
出力モニタ (dB)	-20±2	-20±2.5
C/N比 (dB)	35以上 (※1)	28以上 (※1)(※2)
C/SO (dB)	-48以下 (※1)	—
C/TB (dB)	-50以下 (※1)	—
光入力ALM LED	光入力レベル +1dBm以上 LED点灯 光入力レベル 断時	
電源電圧	AC100±10V (50/60Hz)	
消費電力	6W以下	
耐衝撃波試験	±25kV (1.2/50μs) ACライン間及びRF出力端子	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	

※1 弊社光送信機 (SOT-K732)

との対向性能

・C/N比帯域換算値

70~770MHz : 5.6MHz

1032~3224MHz : 33.7561MHz

・使用光ファイバ

シングルモード光ファイバ

・弊社測定系による

※2 相互変調歪を含む

6	機能アース端子	銅	スズメッキ	1	
5	電源コード			1	約 1 m
4	出力モニタ	亜鉛合金	ニッケルメッキ	1	F形
3	RF出力	亜鉛合金	ニッケルメッキ	1	F形
2	光入力端子			1	SC-SPC
1	ケースカバー	鋼板	塗装	1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

図種	外観図・仕様書	DAY 22.09.13	SCALE FREE	DWG. NO 0911348-171
名称	新4K8K衛星放送対応 屋内用光受信機	承認	検図	設計
型名	SOR-K732	奈良木	藤高	浦部
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		