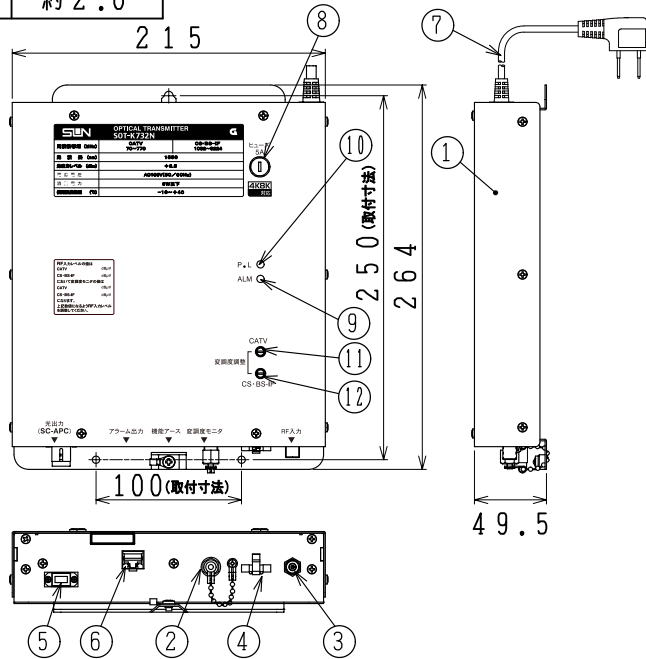


A 4 三角法 W/T(kg) 約 2.0



SPEC

周波数帯域 (MHz)	70~770	1032~3224
伝送波数	74波	50波
光出力レベル (dBm)	+6.5±0.5	
光波長 (nm)	1540~1560	
使用ファイバ	シングルモード	
RIN (dB/Hz)	-150以下	
光出力コネクタ	SC-APC	
RF入力レベル (dBμV)	75	75
帯域内周波数特性 (dB)	4以内 (※1)	6以内 (※1)
入力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	
入力VSWR	2.0以下	2.5以下
変調度モニタ (dB)	指示値	指示値
C/SO (dB)	-48以下 (※1)	—
C/TB (dB)	-50以下 (※1)	—
光出力ALM LED	光出力レベル +3 dBm以下 LED点灯	
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	
アラーム出力・動作条件	光出力レベル+3 dBm以下 及び 電源電圧断	
電源電圧	AC100±10V (50/60Hz)	
消費電力	9W以下	
耐衝撃波試験	±25kV (1.2/50μs) ACライン間及びRF入力端子	
使用温度範囲 (℃)	-10~+40	

※1 弊社光受信機 (SOR-K732) との対向性能

- ・最大伝送損失  
14.5 dB
- ・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

12	CS-BS-IF変調度調整器	1	
11	CATV変調度調整器	1	
10	電源ランプ	1	緑
9	光出力アラームランプ	1	赤
8	ヒューズホルダ	1	合成樹脂
7	電源コード	1	約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	黄銅	ニッケルメッキ
2	変調度モニタ	黄銅	ニッケルメッキ
1	ケースカバー	鋼板	塗装
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 1311006-191
名称	新4K8K衛星放送対応 壁掛け型光送信機	承認	検図	設計
型名	SOT-K732N	奈良木	藤高	浦部
		サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.		