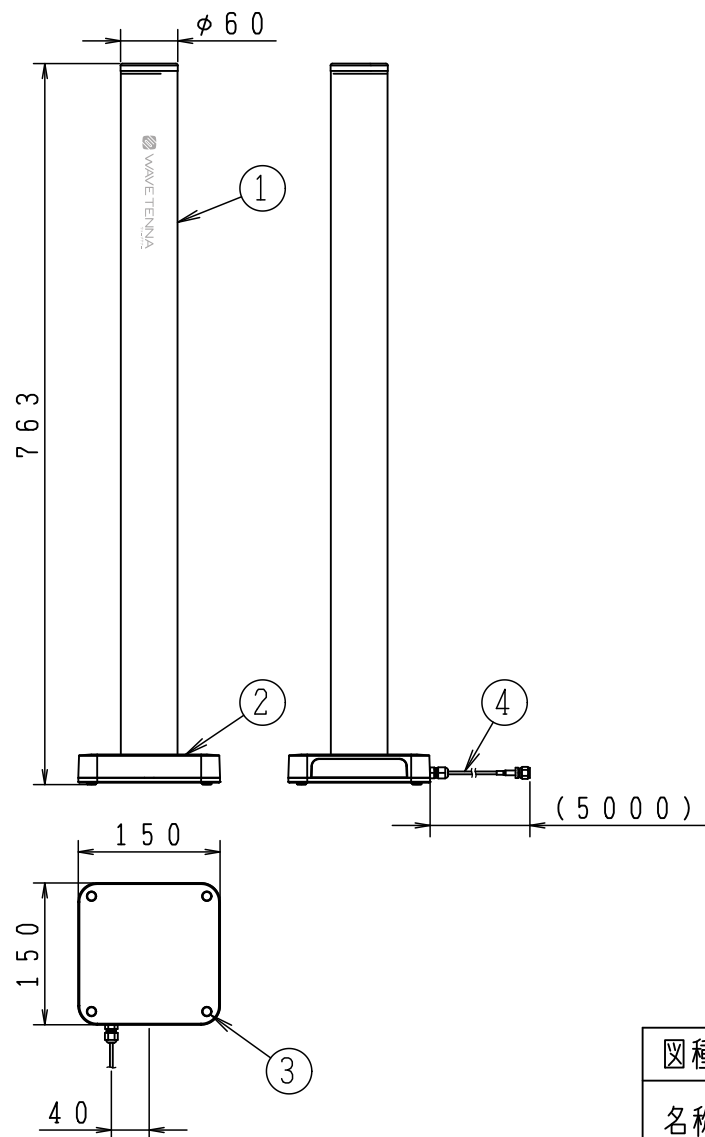


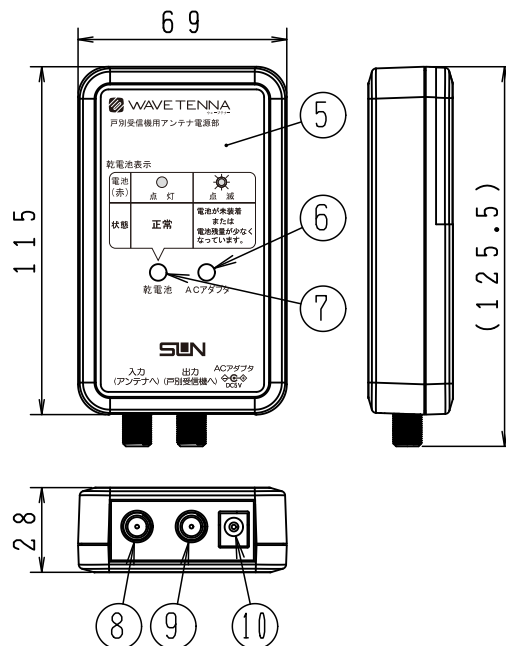
《アンテナ部》

【アンテナ部本体(約1000g)】



《電源部》

【電源部本体(約150g)乾電池含む】



10	電源端子			1	
9	出力端子	真鍮	ニッケルメッキ	1	
8	入力端子	真鍮	ニッケルメッキ	1	
7	パイロットランプ		赤色LED	1	乾電池用
6	パイロットランプ		緑色LED	1	ACアダプタ用
5	電源ケース	ABS	白色	1	

電源部

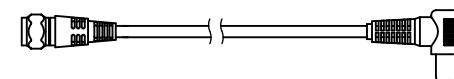
4	出力同軸ケーブル	1.5C-XV	白色	1	5m
3	ゴム脚	天然ゴム	黒色	4	
2	ベース	ABS	白色	1	
1	アンテナ本体	塩化ビニール	白色	1	

アンテナ部

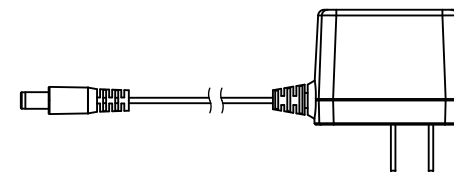
番号	部 品 名	材 質	仕上げ・処理	個数	備 考
----	-------	-----	--------	----	-----

《付属品》

【接続ケーブル 約1m(約45g)】



【ACアダプタ 約1.5m(約65g)】



アンテナ部SPEC

項目	規格
周波数帯域	□: L (54~59MHz) □: M (59~64MHz) □: H (64~70MHz)
総 合 利 得	15dBi (標準値)
V S W R	3.0以下
出力インピーダンス	50Ω (F形)
運用消費電力	0.2W (ACアダプタ使用時)
電源電圧・電流	DC3.3~5V 10mA (出力ケーブルより重量)
使用温度範囲	0℃~+40℃

電源部(DPI-20)SPEC

項目	規格
周 波 数 帯 域	54~70MHz
挿 入 損 失	0.5dB以下
V S W R	2.5以下
入力インピーダンス	50Ω (F形) DC重畳端子
出力インピーダンス	50Ω (F形)
電源	AC100V (50/60Hz) ACアダプタ DC4.5V (単4形乾電池3本)
使用温度範囲	0℃~+40℃

図種	外観図・仕様書	DAY 21.08.02	SCALE FREE	DWG. NO 0612180-212
名称	防災行政無線戸別受信機用 アンプ内蔵アンテナ(屋内用)	承認	検図	設計
型名	SIA-100B□	工藤	三上	山崎
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.