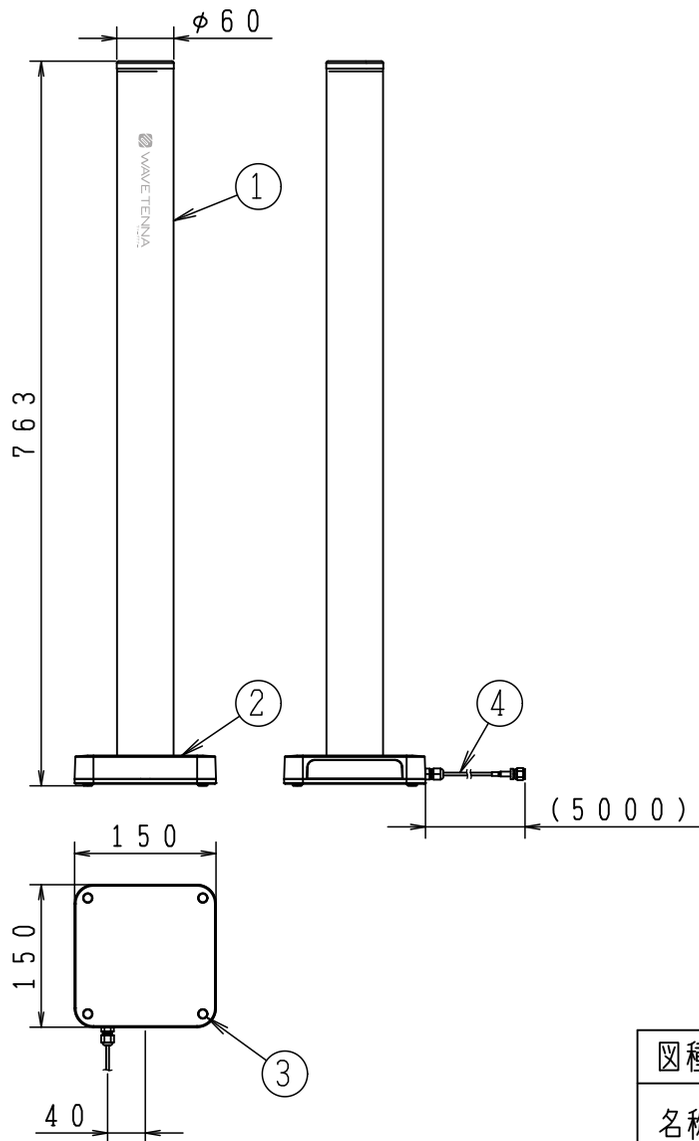


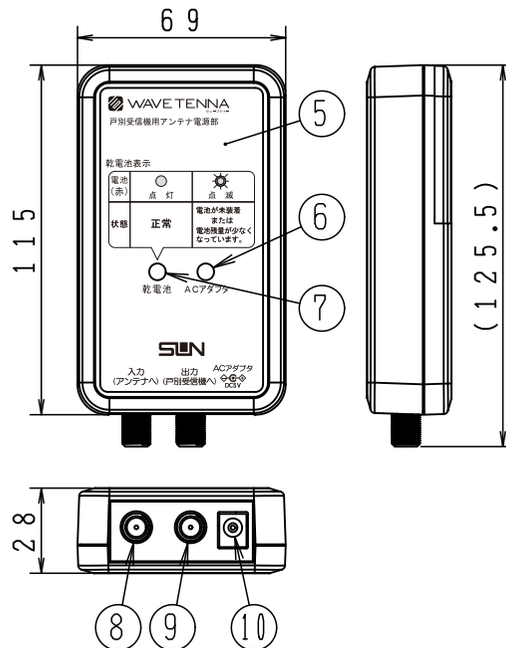
《アンテナ部》

【アンテナ部本体(約1000g)】



《電源部》

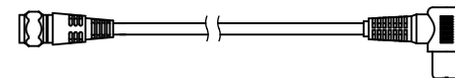
【電源部本体(約150g)乾電池含む】



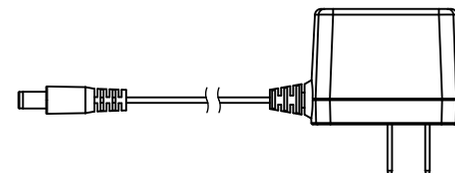
10	電源端子			1	
9	出力端子	真鍮	ニッケルメッキ	1	
8	入力端子	真鍮	ニッケルメッキ	1	
7	パイロットランプ		赤色LED	1	乾電池用
6	パイロットランプ		緑色LED	1	ACアダプタ用
5	電源ケース	ABS	白色	1	
電源部					
4	出力同軸ケーブル	1.5C-XV	白色	1	5m
3	ゴム脚	天然ゴム	黒色	4	
2	ベース	ABS	白色	1	
1	アンテナ本体	塩化ビニール	白色	1	
アンテナ部					
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

《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畳)
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 アンパ内蔵アンテナ(屋内用)	承認	検図	設計
型名	SIA-100B□	工藤	三上	山崎