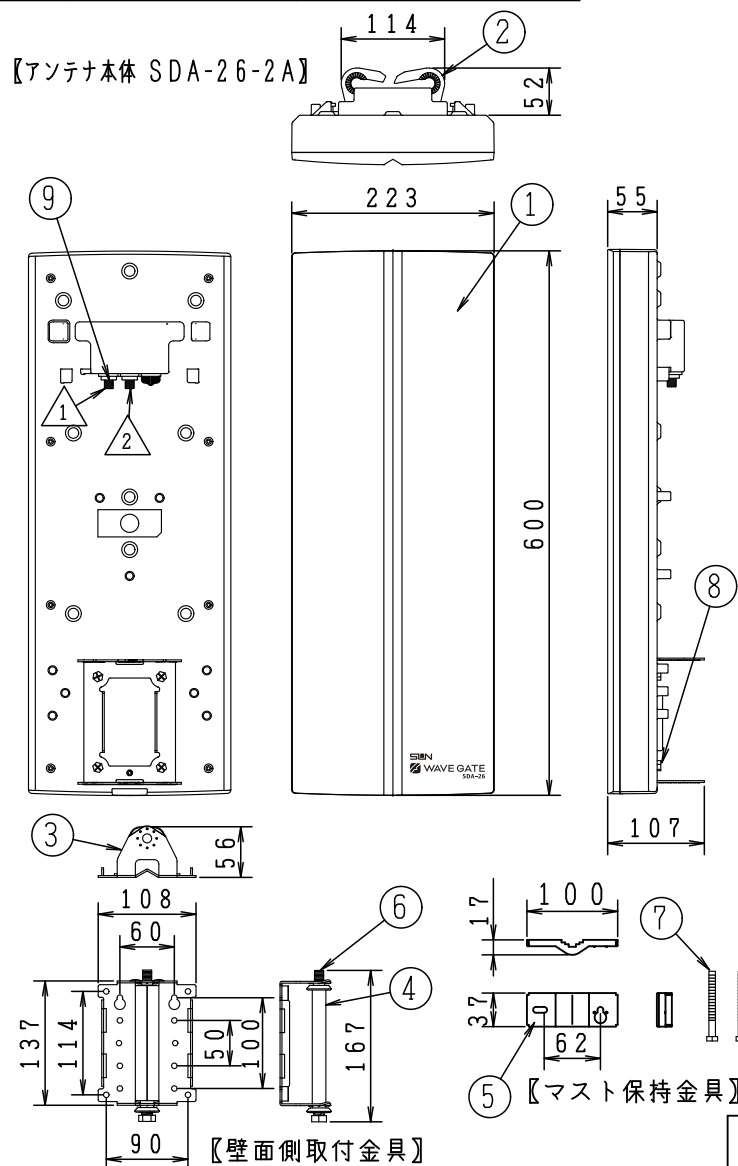


A 4 第三角法 W/T(kg) 1.7 (本体のみ)

【アンテナ本体 SDA-26-2A】



【電源部 DP-36】

△	テレビへ
△	ブースタへ (DC15V重畳)
△	出力端子
△	出力モニター端子
番号	各種端子

電源部 (DP-36) SPEC

項目	規格
周波数帯域 (MHz)	10~770 770~2681 2681~3224
挿入損失 (dB)	1.0以下 1.5以下 2.5以下
入力インピーダンス (Ω)	75 (F形) DC重畳端子
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)
VSWR	2.5以下
電源電圧	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	10W
出力電圧・電流	DC15.0V 最大0.5A
使用温度範囲 (℃)	-10~+40
質量 (g)	210

部品名	質量 (g)
アンテナ取付金具	240
壁面側取付金具一式 (構成部品全て含む)	490
マスト保持金具一式 (M6ボルト2本含む)	80

図種	外観図・仕様書
名称	地上デジタル放送用UHF平面アンテナ ブースタ内蔵 (水平偏波専用)
型名	SDA-26-2A-□



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

アンテナ本体 (SDA-26-2A) SPEC

項目	規格
受信チャンネル (ch)	UHF13~52
利得 (dB)	アンテナ部: 8.2~10.2, 総合: 26~34
定格出力レベル (dBμ)	90 (9波)
VSWR	3.0以下
前後比 (dB)	10以上
半値幅 (度)	80以下
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)
出力モニター端子 (dB)	-20
電源電圧・電流	DC15V 30mA
使用温度範囲 (℃)	-20~+50
耐風速 (m/s)	45 (破壊風速)
適合マスト径 (mm)	付属金具使用時: マストφ22.0~48.6 : 角柱□30.0~40.0 ステンレスパイプ (別売) 使用時: φ50.0以上
方位角調整範囲 (度)	±60
受信偏波	水平偏波のみ
備考	出荷時 ②本体金具組込済み

12	木ネジ	鋼	三価クロメートメッキ	2	
11	電源コード			1	約1.8m
10	電源部本体	PC/ABS		1	
9	F形接栓座	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ	5	
8	本体金具用ボルト	SUS304		4	M6×20
7	マスト保持金具用ボルト	鉄鋼	ステンコート	2	M6×60
6	壁面マスト取付金具用ボルト	SUS304		1	M10×160
5	マスト保持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
4	ステンレスパイプ	SUS304		1	
3	壁面マスト取付金具	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
2	本体金具	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
1	アンテナ本体	ASA		1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

※色識別

- ・SDA-26-2A-W: アイボリーホワイト
- ・SDA-26-2A-G: グリーンベージュ
- ・SDA-26-2A-K: セミグロスブラック

DAY	22.12.07	SCALE	FREE	DWG. NO	0713114-220
承認	検図	設計			
森	浦部	三上			
				SUN ELECTRONICS CO., LTD.	