

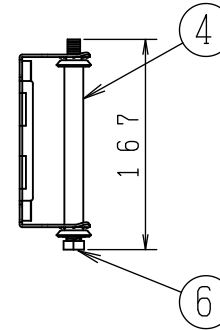
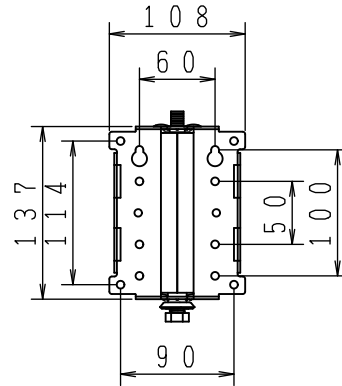
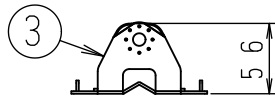
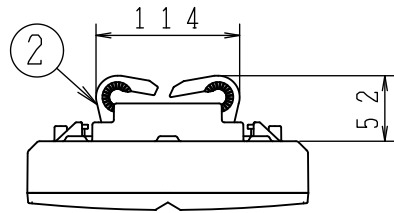
A 4 三角法 W/T (Kg) 1.6 (本体のみ)



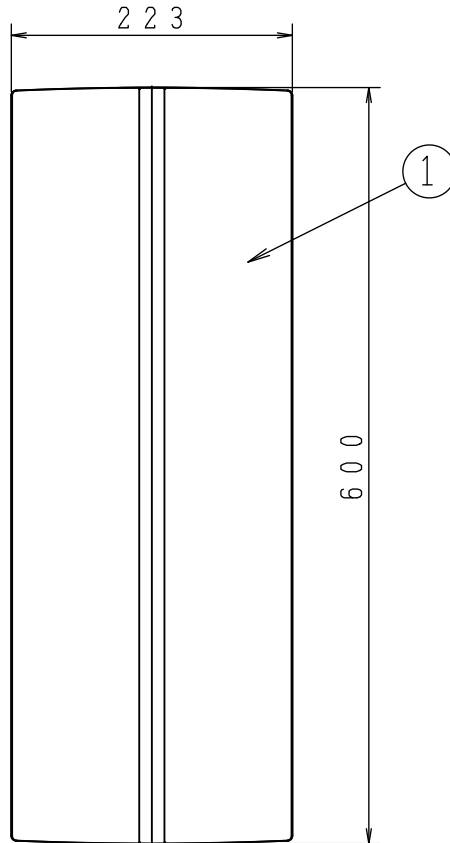
DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)で審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



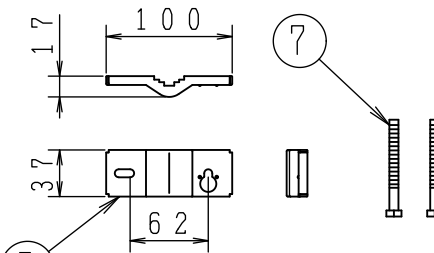
RoHS指令対応



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



【壁面側取付金具】



【マスト保持金具】

項目	規格
受信チャンネル(ch)	UHF13~52
動作利得(dB)	7.8~9.8
VSWR	2.5以下
前後比(dB)	10以上
半値幅(度)	84以下
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)
耐風速(m/s)	45(破壊風速)
適合マスト径(mm)	付属金具使用時: 円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

番号	部品名	材質	仕上がり・処理	個数	備考
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	SUS304		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	三価クロメートメッキ	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	三価クロメートメッキ	1	
2	本体金具	溶融亜鉛メッキ鋼板	三価クロメートメッキ	1	
1	アンテナ本体	ASA樹脂		1	

※色識別;

- ・SDA-20-1-W: アイボリーホワイト
- ・SDA-20-1-G: グリーンベージュ

図種	外観図・仕様書	DAY	SCALE	DWG. NO
		13.03.21	FREE	0713063-121
名称	地上デジタルアンテナ [水平偏波用]	承認	検図	設計
型名	SDA-20-1-□	工藤	工藤	新藤

