



単位：mm

仕 様

受信チャンネル	VHF ch1~12	
素子数	8(総素子数11)	
動作利得 [dB]	ローバンド	4.0~4.1
	ハイバンド	5.5~8.3
インピーダンス [Ω]	75	
電 圧 [以下]	ローバンド	2.5
	ハイバンド	2.0
半 値 幅 [度]	ローバンド	65~70
	ハイバンド	44~58
前 後 比 [dB]	ローバンド	21~22
	ハイバンド	19~25
風圧荷重 [kg]	26.9	
外形寸法[長さ×幅×高さmm]	1665×1750×1030	
質量(重量) [kg]	2.0	
マスト径 [mm]	25~32φ	

材 質

部番	名 称	個数	材 質
①	アーム	1	アルミ
②	サブアーム	1	アルミ
③	ステー	2	アルミ
④	低域反射素子	3	アルミ
⑤	反射素子	2	アルミ
⑥	低域導波素子	1	アルミ
⑦	導波素子	4	アルミ
⑧	放射素子	1	アルミ
⑨	給電部	1	ポリプロピレン
⑩	素子支持台	6	ポリプロピレン
⑪	ステー取り付け金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑫	ステー取り付けリング	2	鉄 亜鉛メッキ
⑬	マスト取り付け金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑭	キャップ	4	ポリエチレン
	ビス・ボルト・あて金具		鉄 亜鉛メッキ

VHFオールバンド用(ch1~12)・電波障害改善用 75Ω専用型・水平偏波専用				整理図番	A-3142
				品 名	家庭用屋外アンテナ
設 計	製 図	検 印	承 認	品 番	TA-11VDN
				図 番	