



単位：mm

仕 様

受信チャンネル		VHF(ch1~12)	UHF(ch13~62)
素子数		5	8
動作利得 [dB]	ローバンド	2.0~2.8	4.0~9.0
	ハイバンド	4.0~6.0	
出力インピーダンス [Ω]		75	
電 圧 定在波比 (以下)	ローバンド	2.5	2.5
	ハイバンド	2.0	
半 値 幅 [度]	ローバンド	72~74	37~65
	ハイバンド	52~65	
前後比 [dB]	ローバンド	7~12	10~18
	ハイバンド	10~16	
風圧荷重 [kg]		15.3	
外形寸法[長さ×幅×高さmm]		1820×1620×414	
質量(重量) [kg]		1.6	
マスト径 [mm]		25~32φ	

材 質

部番	名 称	個数	材 質
①	アーム(A)	1	アルミ
②	アーム(B)	1	アルミ
③	ステー	2	アルミ
④	VHF低域反射素子	1	アルミ
⑤	VHF反射素子	1	アルミ
⑥	VHF導波素子	2	アルミ
⑦	VHF放射素子	1	アルミ
⑧	UHF反射素子	1	アルミ
⑨	UHF導波素子	6	アルミ
⑩	UHF放射素子	1	アルミ
⑪	VHF給電部(U/V混合器内蔵)	1	ポリプロピレン
⑫	UHF給電部	1	ポリプロピレン
⑬	素子支持台	3	ポリプロピレン
⑭	ブラケット	7	ポリプロピレン
⑮	ステー取り付け金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑯	ステー取り付けリング	2	鉄 亜鉛メッキ
⑰	マスト取り付け金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑱	回転金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑲	補強金具	1	鉄 亜鉛メッキ
⑳	フィーダー止め	1	鉄、亜鉛メッキ/ポリエチレン
㉑	フィーダー線	1	
㉒	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(ch1~12)/UHF(ch13~62)オールバンド用 U/V混合器内蔵型・強力型・75Ω専用型・水平偏波専用 UHFアンテナ角度調整器付				整理図番	A-3153
				品 名	家庭用屋外アンテナ
設 計	製 図	検 印	承 認	品 番	TA-85UVSYN
				図 番	