



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	4.0~9.0
	ハイバンド	
出力インピーダンス (Ω)	75	
電圧 (以下) 定在波比	ローバンド	2.5
	ハイバンド	
半値幅 (度)	ローバンド	37~65
	ハイバンド	
前後比 (dB)	ローバンド	10~18
	ハイバンド	
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)	1.4	
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	1	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	1	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	フィーダー止め	1	鉄 亜鉛メッキ/ポリエチレン
⑳	フィーダー線	1	---
㉑	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・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-3152
				品名	家庭用屋外アンテナ
設計	製図	検印	承認	品番	TA-85UVYN
				図番	