



単位:mm

仕様

品番	素子数	受信チャンネル (ch)	動作利得 (dB)	電圧定在波比 (以下)	電力半値幅 (度以下)	前後比 (dB以上)	インピーダンス (Ω)	重量 (kg)	受風面積 (m^2)
TA-5VLB	5	FM・1~3	5.2~7	2.5	66°63'	10/20	75	5.6	0.323

部番	名称	個数	材質	処理
①	アーム	1	耐食アルミ	洗い
②	サブアーム	1		
③	ステー	2		
④	反射素子	3	アルミニウム	洗い
⑤	導波素子	3		
⑥	放射素子	1		
⑦	給電部	1	合成樹脂	
⑧	素子支持台	7	ステンレス	
⑨	サブアーム取付金具	1	アルミダイキャスト	
⑩	ステー取付金具	1	軟鋼板	溶融亜鉛メッキ
⑪	アンテナ取付金具	1	軟鋼板	溶融亜鉛メッキ
⑫	ケーブル止金具	1	ステンレス	樹脂ディップ
⑬	キャップ	12	PVC	
	ビス・ボルト・あて金具		ステンレス	
			黄銅	ニッケルメッキ

BL認定品

				整理図番 Arrangement Fig.No.	A-9102
				品名 Model	共用VHFローバンドアンテナ
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No.	TA-5VLB
				図番 Fig.No.	