



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 ( $\Omega$ )	重量 (kg)	受風面積 ( $m^2$ )
TA-12VWB	12	1~12	4.5~10.8	2.5	68 56	10'12	75	5.1	0.285

部番	名称	個数	材質	処理	
①	アーム(A)	1	耐食アルミ	洗い	
②	アーム(B)	1			
③	ステー	2	アルミニウム	洗い	
④	低域反射素子	1			
⑤	高域反射素子	1			
⑥	高域導波素子	7			
⑦	低域導波素子	2			
⑧	放射素子	1			
⑨	給電部	1			合成樹脂
⑩	素子支持台(A)	3			ステンレス
⑪	素子支持台(B)	9			
⑫	アームジョイント	1			
⑬	ステー取付金具	1	軟鋼板	溶融亜鉛メッキ	
⑭	アンテナ取付金具	1	ステンレス	樹脂ディップ	
⑮	ケーブル止金具	1			
⑯	キャップ	22	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-9101
				品名 Model	共聴用VHFアンテナ
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No.	TA-12VWB
				図番 Fig. No.	