



●規格表

項目(単位)	性能
素子数	5
使用周波数(MHz)	76~95
インピーダンス(Ω)	75(F形)
偏波面	水平偏波専用
動作利得(dB)	4.5以上
前後比(dB)	9.0以上
電圧定在波比	2.5以下
半値幅(度)	70以下
受風面積(m ²)	0.23
耐風速(m/s)	45
適合マスト径(mm)	φ32~62
質量(kg)	6.1

No.	部品名	員数	材質	処理
1	本体アーム	1	ステンレス管(φ32)	——
2	導波器素子	3	ステンレス管(φ12.7)	——
3	放射器素子	1	ステンレス管(φ12.7)	——
4	反射器素子	1	ステンレス管(φ12.7)	——
5	給電ターミナル	1	合成樹脂	——
6	素子受台	4	アルミダイカスト	——
7	ステー	2	ステンレス管(φ16)	——
8	マスト取付金具	1	銅板	溶融亜鉛めっき(HDZT63)
9	アーム押え金具	1	ステンレス板	研磨
10	ステー部マスト取付金具	1	銅板	溶融亜鉛めっき(HDZT63)
11	Uボルト	3	銅材	溶融亜鉛めっき(HDZT49)
12	Uボルト部ナット	—	銅材	溶融亜鉛めっき(HDZT49)
13	ネジ・ナット類	—	ステンレス材	——
14	キャップ類	—	合成樹脂	——

BL優良住宅部品 BL型式：VS-FMWS
 規格値はBL優良住宅部品の認定基準を表示しています。
 VSFMWS1はVS-FMWSの規格を満足しています。

承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE
			単位 UNIT mm	共同受信用FM5素子アンテナ(76~95MHz) (FM補完放送対応・ステンレス) VSFMWS1 外観図・規格表
			尺度 SCALE 1:20	
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.			日付 DATE . . .	図番 DRW.No. 4 - 7 1 7 1 4