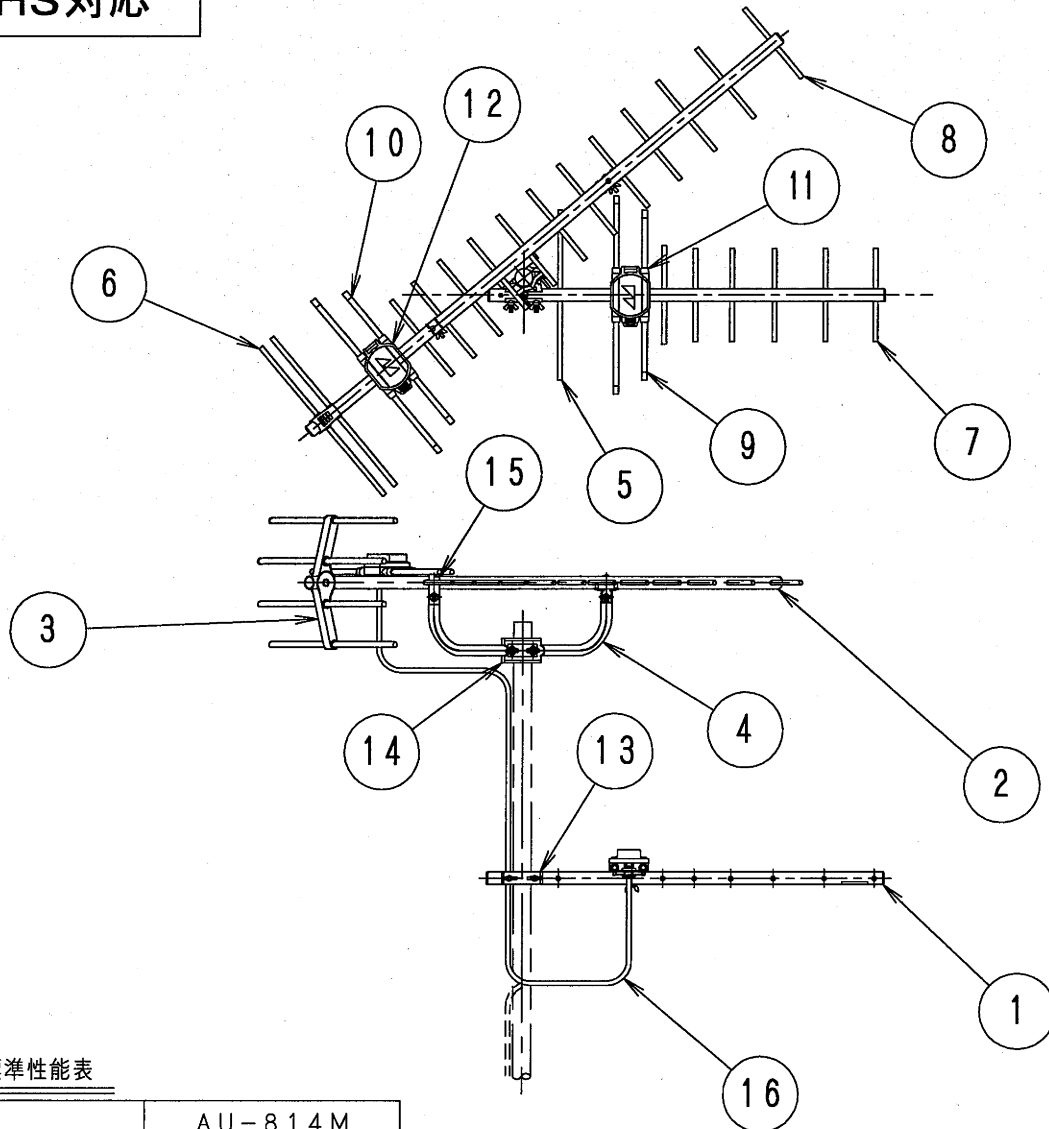


RoHS対応



標準性能表

型名	AU-814M	
素子数	8	14
受信チャンネル (ch)	13~62	13~62
動作利得 (dB)	4.0~9.0	6.6~12.0
インピーダンス (Ω)	75 (値付)	75 (値付)
電圧定在波比 (以下)	2.5	2.5
電力半値幅 (°)	40~56	32~57
前後比 (dB)	4~26	13~23
風圧荷重 (N(kgf))	29 (3.0)	87 (8.9)
外形寸法 (長さ×幅×高さ(mm))	705×350×75	1088×350×272
質量 (重量) (kg)	0.4	0.7
適合マスト径 (mm)	φ22~32	φ22~32

混合チャンネル (ch)	13~24	22~62
通過帯域損失 (dB以下)	7	9
阻止帯域減衰量 (dB以上)	20 ※1	20 ※2
電圧定在波比 (以下)	3.0	3.0

・風圧荷重は、風速4.5m/s時
 ※1) ch34~62
 ※2) ch13~18、但しch19は10dB以上

品番	名称	個数	材質	処理	備考
16	ビス・ボルト・あて金類	1	鋼	—	
16	同軸ケーブル	1	塩ビ・軟銅線	—	
15	アームバンド/14素子	1	—	—	
14	アンテナ取付金具/14素子	1	めっき鋼板	—	
13	アンテナ取付金具/8素子	1	軟銅板	—	
12	給電部/14素子	1	—	—	
11	給電部/8素子	1	合成樹脂	—	
10	放射素子/14素子	2	—	—	
9	放射素子/8素子	2	—	—	
8	導波素子/14素子	12	アルミニウム	—	
7	導波素子/8素子	6	—	—	
6	反射素子/14素子	4	—	—	
5	反射素子/8素子	1	—	—	
4	ステー/14素子	1	—	—	
3	サブアーム/14素子	1	合成樹脂	—	
2	アーム/14素子	1	—	—	
1	アーム/8素子	1	アルミニウム	—	

部番	名称	個数	材質	処理	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	NOTE

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 度 Free	担 当 (三)	製 図 (三)	検 査 (松岡)	承 認 (羽田)

単位 DIM mm	質量 MASS	品 DESCRIPTION
3RD ANGLE PROJECTION		アンテナ外觀標準性能表
日本アンテナ株式会社		名 AU-814M
NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 DRAWING No.
		番 11039-2