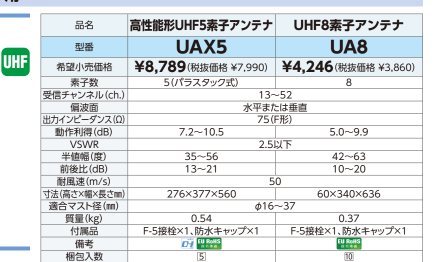
# 八木式アンテナ

### オールチャンネル (13ch.~52ch.) 用

#### 5素子パラスタック式(中電界用)





※ 耐風速は破壊風素速(アンテナに風圧を加えている間アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速)です。

## 8素子(強電界用)





UHF

アンテナへの

# ■UAX5·UA8 WR(電圧定在波 UA8

特性グラフは標準値です。

#### 14素子(中電界用)



# UA14·UA14Z·UA14S·UA14G

2								
-1			1					
0								
							l I	
VSWR(電圧定在波比)								
前後比。								
dR .								
半値幅								
度								
70	5	30	5/	90	6	50	710	
[13] 14] 15] 16] 17] 18] 19] 20] 21] 22] 23] 24] 25] 26] 27] 28] 29] 30] 31] 32] 33] 34] 35] 36] 37] 38] 39] 40] 41] 42] 43] 44] 45] 46] 47] 48] 49] 50] 51] 52]								
持性グラフは標準値です。								
ぎょう ノノは信念生間 じゅっし								

"		塩害対策	雪害対策モデル					
品名	UHF14素子アンテナ	UHF14素子アンテナ(塩害用)	UHF14素子アンテナ(ステンレス)	UHF14素子アンテナ(雪害用)				
型番	UA14	UA14Z	UA14S PMSPR	UA14G				
希望小売価格	<b>¥8,041</b> (税抜価格 ¥7,310)	<b>¥8,349</b> (税抜価格 ¥7,590)	<b>¥16,698</b> (税抜価格 ¥15,180)	<b>¥9,108</b> (税抜価格 ¥8,280)				
素子数	14	14	14	14				
受信チャンネル(ch.)	13~52	13~52	13~52	13~52				
偏波面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直				
出力インピーダンス(Ω)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)				
動作利得(dB)	8.0~12.5	8.0~12.5	8.0~12.5	8.0~12.5				
VSWR	2.5以下	2.5以下	2.5以下	2.5以下				
半値幅(度)	34~57	34~57	34~57	34~57				
前後比(dB)	17~28	17~28	17~28	17~28				
耐風速(m/s)	50	50	50	50				
寸法(高さ×幅×長さmm)	518×340×1014	518×340×1014	518×340×1014	518×340×1014				
適合マスト径(mm)	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49				
質量(kg)	0.85	0.85	1.05	0.9				
付属品	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1							
備考	EU RoHS 液化体液	溶融亜鉛メッキ金具採用 研 🖫 Rotts	エレメント部ステンレス 🚅 🖫 Ruils	強化金具、強化ステー採用 🗾 🖫 🕬				
梱包入数	10	10	10	10				