

ローチャンネル(13ch.~34ch.)用

14素子パラスタック式
(弱・超弱電界地域用)

UHF



ULX14

20素子パラスタック式
(弱・超弱電界地域用)

UHF



ULX20

30素子パラスタック式(弱・超弱電界地域用)

UHF

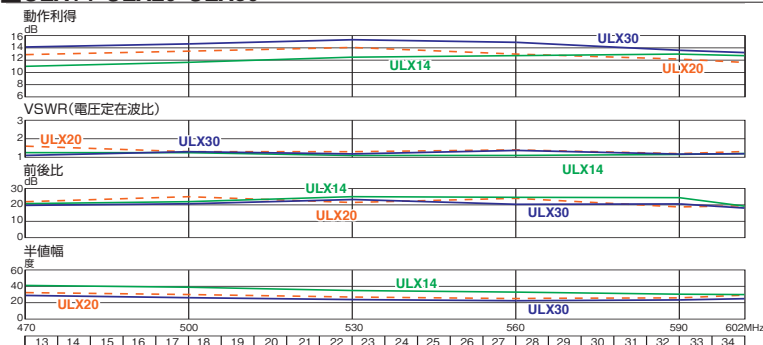


ULX30

品名	高性能形UHF 14素子アンテナ (ローチャンネル)	高性能形UHF 20素子アンテナ (ローチャンネル)	高性能形UHF 30素子アンテナ (ローチャンネル)
型番	ULX14	ULX20	ULX30
希望小売価格	¥13,464 (税抜価格 ¥12,240)	¥17,160 (税抜価格 ¥15,600)	¥22,308 (税抜価格 ¥20,280)
素子数	14(パラスタック式)	20(パラスタック式)	30(パラスタック式)
受信チャンネル(ch.)	13~34	13~34	13~34
偏波面	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)
動作利得(dB)	10.6~13.5	11.3~14.5	13.2~16.1
VSWR	2.2以下	2.2以下	2.0以下
半値幅(度)	26~43	18~35	18~29
前後比(dB)	18~27	18~28	18~26
耐風速(m/s)	45	45	45
寸法(高さ×幅×長さmm)	518×389×1151	518×427×1838	518×405×2791
適合マスト径(mm)	φ22~56	φ22~56	φ22~49
質量(kg)	1.54	2.06	3.2
付属品	F-5接栓×1、防水キャップ×1、 固定バンド×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1、 固定バンド×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1、 固定バンド×1
備考			
梱包入数	[5]	[5]	[5]

※耐風速は破壊風速(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。

■ULX14・ULX20・ULX30



特性グラフは標準値です。

京阪神地区用アンテナセット

京阪神地区用アンテナセット／混合器内蔵
(不要な電波をカットするフィルター付)

生駒局(近畿広域局)+サントレビ(神戸局)またはKBS京都(京都局)受信用のアンテナセットです。2本のUHFアンテナは同軸ケーブル接続済みので、施工もスピーディーに行えます。

アンテナ間ケーブル
(長さ2m)接続済

アンテナマスト・インシュレーターなどは別売です。

品名	UHF14素子アンテナセット(京阪神地区用)	
型番	UA14K	
希望小売価格	オープン価格	
受信チャンネル(ch.)	ch.13~24用アンテナ 13~24	ch.22~52用アンテナ 22~52
素子数	14	14
偏波面	水平	水平/垂直
入出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)
動作利得(dB)	1~4.5 ^{※1}	1~8 ^{※1}
VSWR	3以下 ^{※1}	3以下 ^{※1}
半値幅(度)	45~60 ^{※2}	30~55 ^{※2}
前後比(dB)	15~25 ^{※2}	15~25 ^{※2}
耐風速(m/s)	50	50
寸法(高さ×幅×長さmm)	518×340×1014	518×340×1014
適合マスト径(mm)	φ22~49	
質量(kg)	0.85	0.85
付属品	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×2	
備考		
梱包入数	[5]	

※1 ch.13~ch.24用アンテナ出力の混合損失を含んだ値です。

※2 アンテナ単体の性能です。

※耐風速は破壊風速(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。