



4素子相当 (強電界用)

「フラットスリプ方式 (独自名称)」の採用により小型・軽量化を実現。八木式アンテナ4~5素子相当に匹敵する3~5dBの動作利得を有します。

UHFアンテナ (4素子相当)

US210 (P)

¥7,100 (税抜)

DIGIATCH ECO RoHS



ベランダ設置例

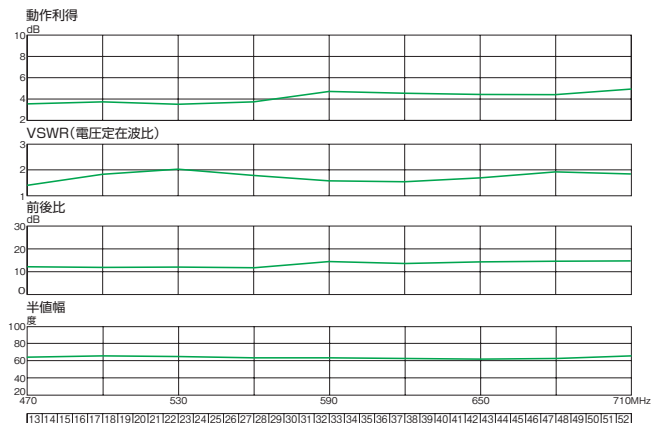


室内設置例

品名	UHFアンテナ (4素子相当)
型番	US210(P)
希望小売価格	¥7,100 (税抜)
受信チャンネル (ch.)	13~52
偏波面	水平または垂直
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)
動作利得 (dB)	3.0~5.0
VSWR	2.5以下
前後比 (dB)	9~16
半値幅 (度)	60~75
耐風速 (m/s)	45
寸法 (高さ×幅×奥行 mm)	97×307×141 (スタンド含む) 57×307×126 (本体のみ)
適合マスト径 (mm)	φ15~38.1
質量 (kg)	0.7 (スタンド含む)
付属品	マスト取付用金具×1、六角ボルト (M6)×2、 六角棒スパナ×1、防水キャップ×1、 室内スタンド (本体に取付け済)×1
梱包入数	10

※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。

■US210 (P)



14素子相当 (強・中電界用)

「マイクロマトリックスアレー方式 (独自名称) 特許取得済」の採用により大幅な小型化、さらに八木式アンテナ14素子相当の動作利得を実現しました。

UHFアンテナ (14素子相当)

UAH710 (P)

¥15,500 (税抜)

DIGIATCH ECO RoHS



ベランダ設置例

品名	UHFアンテナ (14素子相当)
型番	UAH710(P)
希望小売価格	¥15,500 (税抜)
受信チャンネル (ch.)	13~52
偏波面	水平または垂直
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)
動作利得 (dB)	5.5~7.3
VSWR	2.5以下
前後比 (dB)	12~22
耐風速 (m/s)	50
寸法 (高さ×幅×奥行 mm)	132×430×256※1
適合マスト径 (mm)	φ22~38.1
質量 (kg)	1.7
付属品	防水キャップ×1
梱包入数	5

※1 マスト径 φ 38.1mm に取付けた場合の寸法値です。
※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。

■UAH710 (P)

