



■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V) 1/2λ
- ・周波数 460MHz帯一波指定
- ・入力インピーダンス 50Ω
- ・定在波比 1.5:1以下(中心周波数において)
- ・利得 2.15 dBi 以下(公称)
- ・絶縁抵抗 給電端子乾燥時DC500Vにて500MΩ以上
- ・最大入力 100W以下
- ・全長 約0.8m(周波数によって変動します)
- ・質量 約270g
- ・接栓 N-J型
- ・周波数特性表(VSWR)は別紙添付データにてご確認下さい。

※ マストは製品に含まれません。

※ 雷などの対策について

アンテナの同軸ケーブル(コネクター部分)には季節や地域の気候条件等により静電気等が発生する事があります。対策として無線機とアンテナの間に市販の同軸避雷器などを挿入して下さい。

※ 製品に添付された周波数特性表は、使用環境(測定条件)で記載内容と異なる場合があります。したがって、記載内容はそのすべてを保証するものではありません。

7	取付バンド	SUS	2個	φ19~55マスト対応
6	ラジエーター	SUS	一式	φ2
5	給電部	Bs		メッキ仕上げ
4	ラジアル	SUS		φ1.6
3	支持ポール	F.R.P.		φ14、白色ウレタン塗装
2	同軸ケーブル			5D-2V、1m
1	接栓	Bs他		N-J型
部番	名称	材質		数量