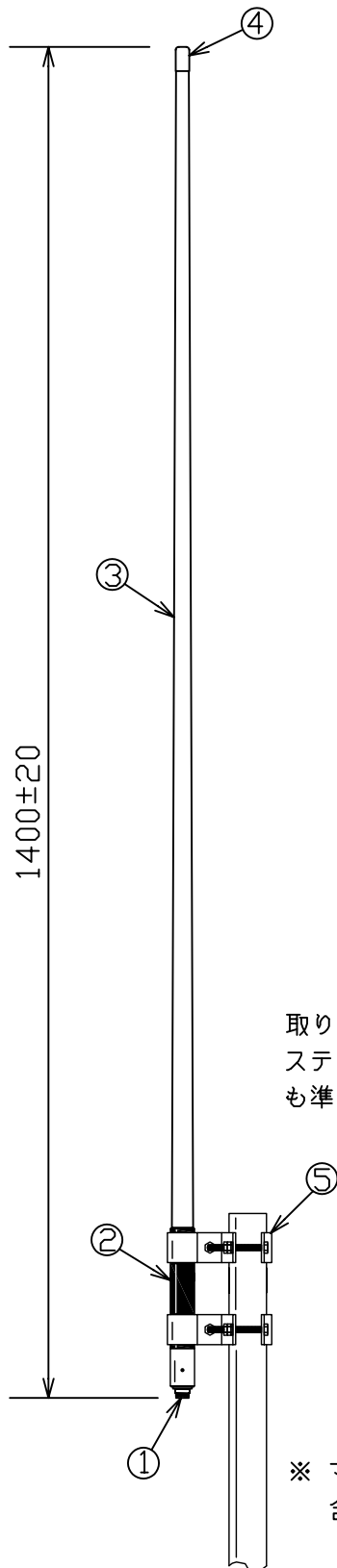


VD-150M-NR

VHF帯 1/2λ 電圧給電型アンテナ

参考図



■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V) 1/2λ
- ・周波数 140~170MHz帯 ※一帯指定にて
- ・入力インピーダンス 50Ω
- ・定在波比 1.5:1以下 (指定周波数において)
- ・利得 公称 2.15dBi
- ・絶縁抵抗 給電端子乾燥時DC500Vにて500MΩ以上
- ・最大入力 50W以下
- ・耐風速 60m/sec. (瞬間最大風速)
- ・接栓 N-J または M-J型
- ・全長 1400±20mm
- ・質量 約350g
- ・周波数特性表(VSWR)は別紙添付データにてご確認ください。

取り付け金具は
ステンレス製 (別売)
も準備しています。

※ マストは製品に
含まれません。

※ 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。

5	取り付け金具	アルミ	2個	φ20~57対応
4	キャップ	Bs	一式	メッキ仕上げ
3	レドーム	F.R.P		白色ウレタン塗装仕上げ
2	サポーター	F.R.P		φ25、黒
1	接栓			
部番	名称	材質	数量	備考

サガ電子工業株式会社

<http://www.sagant.co.jp/>

〒849-0903 佐賀市久保泉町下和泉1958-14 0952-37-8805 (代) 0952-37-6334 (FAX)