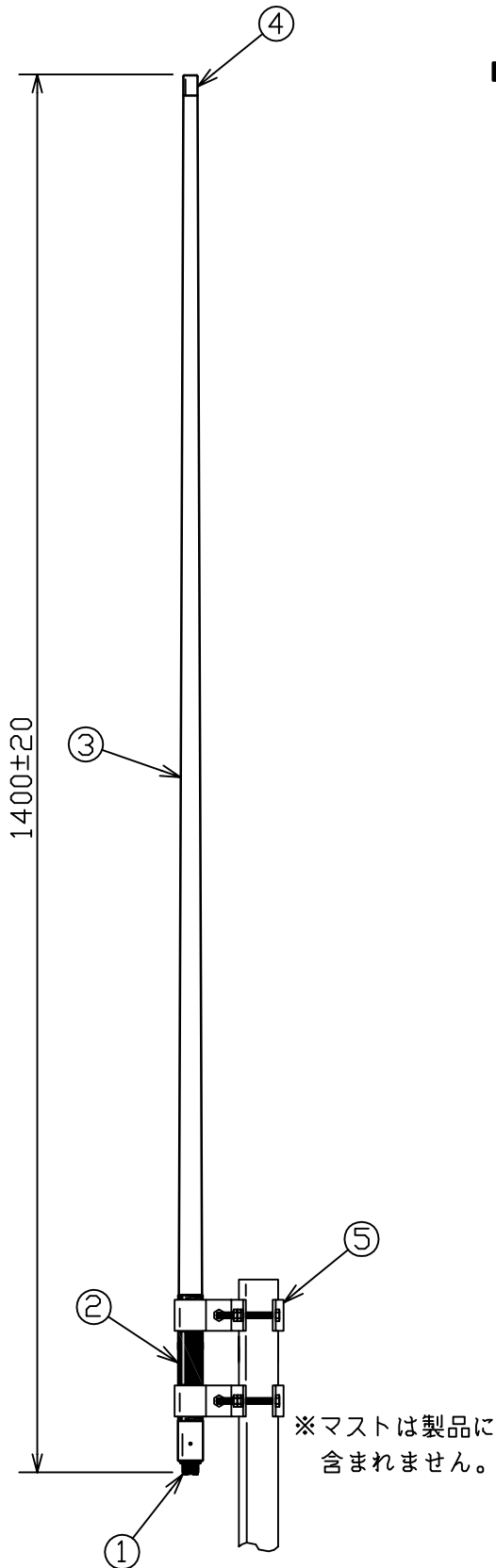


# VD-460M II

## UHF帯 5/8λ2段コリニアアンテナ

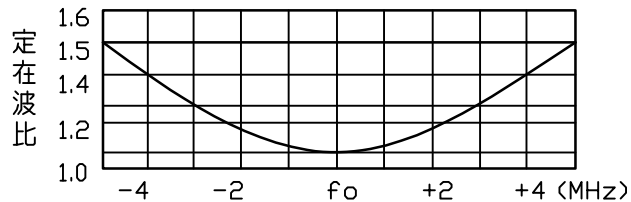
参考図



### ■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V) 5/8λ2段
- ・周波数 460MHz帯 ※一波指定にて
- ・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)
- ・帯域幅 ±4MHz (VSWR 1.5:1以下)
- ・利得 公称 5 dBi
- ・絶縁抵抗 給電端子乾燥時DC500Vにて500MΩ以上
- ・最大入力 50W FM 以下
- ・耐風速 60m/sec. (瞬間最大風速)
- ・接続端子 N-JまたはM-J型
- ・全長 1400±20mm
- ・質量 約450g
- ・周波数特性表 (VSWR) は別紙添付データにてご確認ください。

周波数特性



### ※ 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。

5	取付け金具	アルミ	2個	φ20~57対応
4	キャップ	B5	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	コネクター			
部番	名称	材質	数量	備考