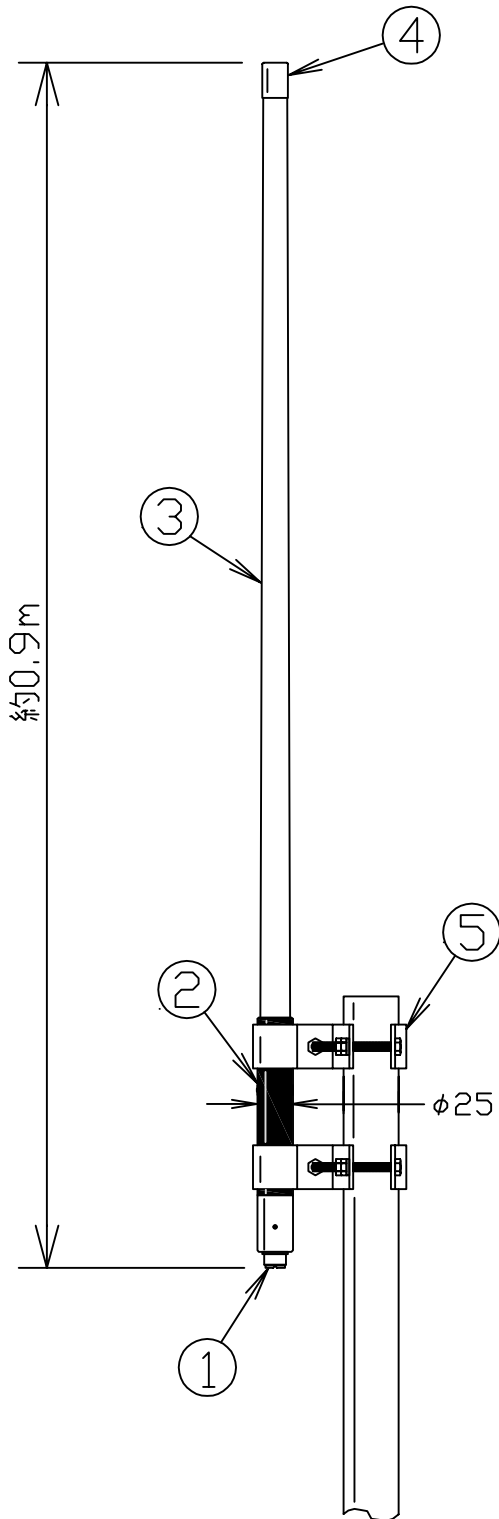


5/8λ2段コリニアアンテナ VD-900MII

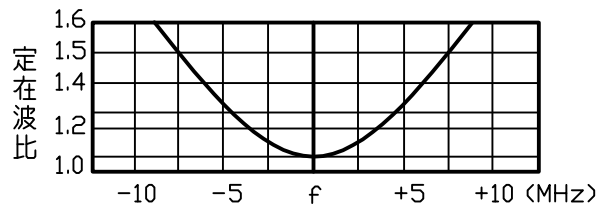
参考図です。

●規格●

- ・形式 5/8λ2段コリニアアンテナ
- ・使用周波数 900MHz帯 一波御指定にて
- ・入力インピーダンス 50Ω
- ・定在波比 1.5:1以下(同調周波数において)
- ・利得 5dBi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 80W
- ・耐風速 60m/sec.(瞬間最大風速)
- ・接続端子 N-J型
- ・全長 約0.9m
- ・重量 約0.35kg



周波数特性



※ 製品に添付されたデータは、使用環境(条件)で記載内容と異なる場合があります。
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	φ20~57対応
4	キャップ	Bs	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		N-J型
部番	名称	材質	備考