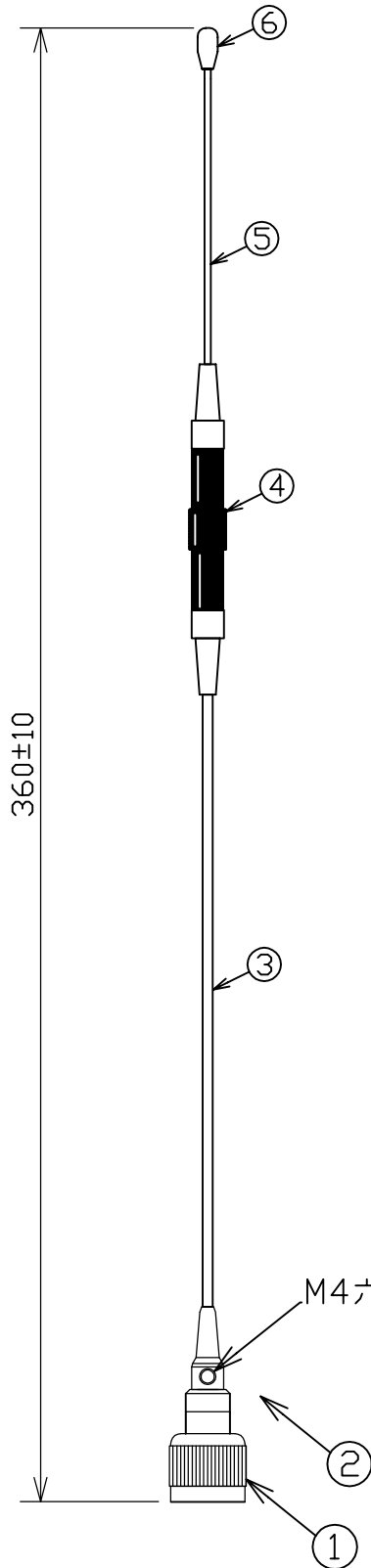


MP-160/360

160/360MHz帯 二波共用アンテナ



■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V)1/4λ短縮型 (160MHz帯)
単一型(V)1/4λ (360MHz帯)
- ・周波数 145MHz
351MHz
- ・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 ±3MHz (VSWR 1.5:1以下)
±5MHz (VSWR 1.5:1以下)
- ・利得 公称 -/2.15dBi 以下
- ・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)
- ・接続端子 M-P型
- ・全長 360±10mm
- ・質量 約50g
- ・周波数特性表(VSWR)は別紙にてご確認ください。

※ 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。

| | | | | |
|----|-----------|--------|----|--------|
| 6 | トップ金具 | Bs | 一式 | メッキ仕上げ |
| 5 | エレメント | SUS | | φ1.6 |
| 4 | ローディングコイル | | | |
| 3 | エレメント | SUS | | φ2.5 |
| 2 | 絶縁ガイシ | ポリウレタン | | 白 |
| 1 | コネクター | Bs | | |
| 部番 | 名称 | 材質 | 数量 | 備考 |