

新保安基準適合車載用アンテナ

(平成21年度保安基準適合車載用アンテナ)

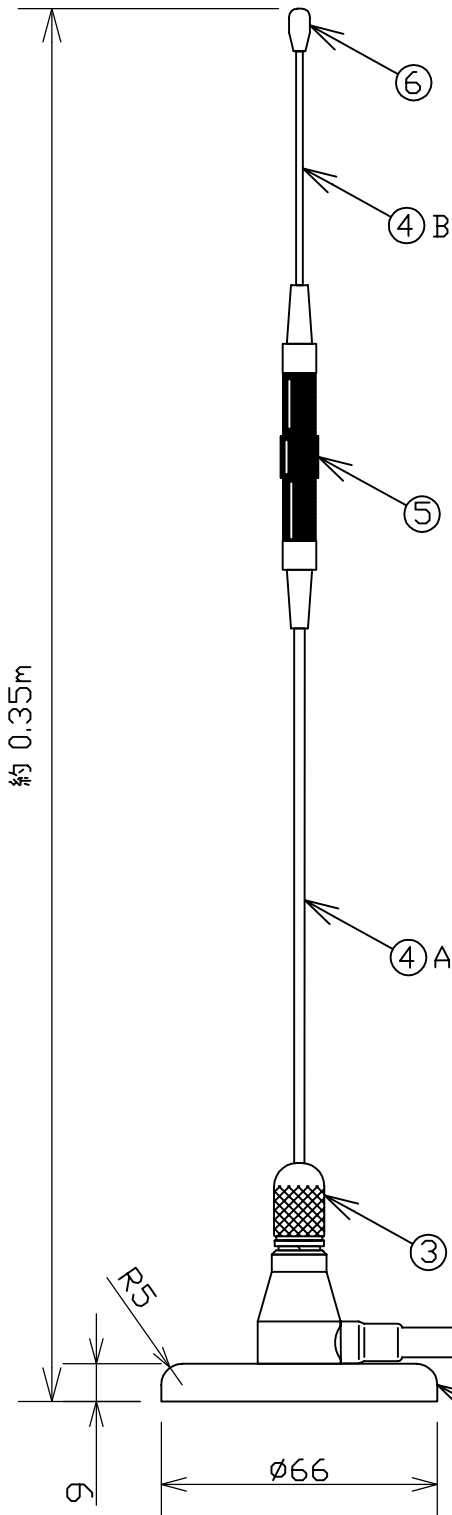
■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V)1/4λ160MHz帯(短縮型)
単一型(V)1/4λ360MHz帯
- ・周波数 F_0 :160MHz帯/ F_0 :360MHz帯 ※指定一波
- ・入力ピーク電力 50W
- ・定在波比 1.5:1以下 (中心周波数において)
- ・帯域幅 160MHz帯: ±2MHz(VSWR 1.5:1以下)
360MHz帯: ±10MHz(VSWR 1.5:1以下)
- ・利得 -dBi以下/2.15dBi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 50W以下
- ・耐風速 60m/sec.(瞬間最大風速)
- ・接続端子 N-P型またはM-P型
- ・全長 約0.35m (周波数により変化します)
- ・質量 約0.5kg

・周波数特性表(VSWR)は別紙添付データにてご確認ください。

※ 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	ローディングコイル			
4	エレメント	SUS		A:φ2.5 B:φ1.6
3	エレメント口金	Bs		メッキ仕上げ
2	キャップマグネット	Fe		三価クロメート仕上げ
1	コネクター	Bs		N-P型またはM-P型
部番	名称	材質	数量	備考