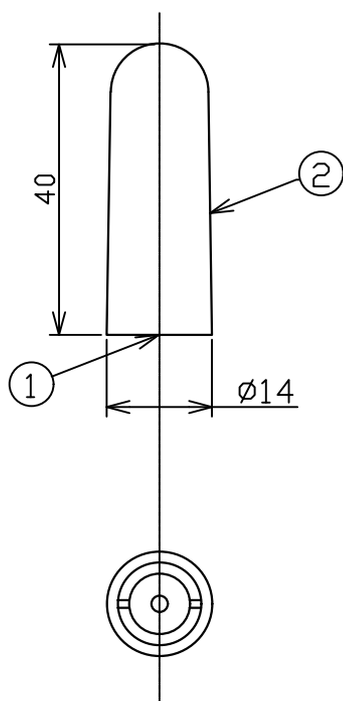


821q

800/2100MHz帯 1/4λアンテナ

■ 仕様 ■

- ・形式 単一型(V)1/4λ(RFグラウンドが必要です。)
- ・周波数 800MHz帯 / 2100MHz帯
- ・入力インピーダンス 50Ω
- ・定在波比 3.0以下(中心周波数において)
- ・利得 800MHz帯: -5.14dBi以下
2100MHz帯: -1.57dBi以下
- ・絶縁抵抗 給電端子乾燥時DC500Vにて500MΩ以上
- ・最大入力 0.5 W以下
- ・全長 約40mm
- ・質量 約4g
- ・接続端子 SMA-P型
- ・保存温度 -30~85℃
- ・動作温度 -30~85℃
- ・周波数特性表(VSWR)は別紙添付データにてご確認下さい。



※ このアンテナは1/4λです。

取り付けられるSMA-Jコネクタが金属製のきょう体などに接地されていないと適切なアンテナとして働きません。

また防水型ではありません。

防水を要する場合はアンテナ取付け後、接合部分を自己融着テープなどで防水処理を施してください。

※ 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。

2	レドーム	ABS	一式	黒色
1	コネクタ	B5		
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)