

アンテナフィルタ



アンテナと無線機間に挿入される水晶フィルタです。
 自局周波数近辺の妨害周波数の除去と非線形ひずみによるスプリアスの軽減を実現します。

■ 特長

- 対応周波数範囲: 40~170MHz
- 小型、軽量
- 低挿入損失
- 良好な温度特性

■ 用途

- 業務用無線通信機



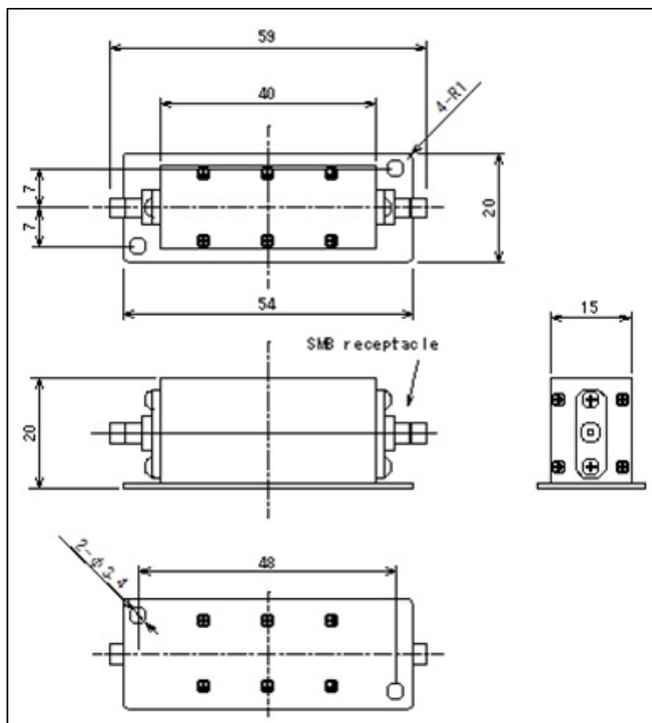
■ 一般仕様

型名	アンテナフィルタ
周波数範囲	40 ~ 170MHz
動作温度範囲	-10 ~ +60°C
通過帯域幅	±6, ±7, ±7.5, ±12kHz min./3dB
終端インピーダンス	50Ω

この他の仕様、または特殊仕様については営業窓口にお問い合わせください。

■ 外形寸法

[mm]



■ 特性図 (fo = 125.900MHz、P=±6.0kHz)

