

460MHz 帯バンドパスフィルタ

460MHz Band Pass Filter

STACK

特徴

- 460MHz 帯の必要帯域を通過させ、不要波を除去します。
- 特に、地上デジタル放送中継局近辺などで、460MHz 帯受信機を使用する場合などに効果が期待できます。
- 電気的性能、コネクタ等はカスタマイズ可能です。
- 屋外使用を想定し、防滴構造としています。(BNC コネクタ部を除く)

性能

製品名	460MHz 帯 BPF
使用周波数	Fo=463MHz
挿入損失	Fo±2MHz にて 1.5dB 以下
減衰量	Fo±7MHz にて 10dB 以上
VSWR	Fo±2MHz にて 1.2 以下
入出力インピーダンス	公称 50Ω、不平衡
入出力コネクタ	BNC-J 型
許容電力	連続 30W

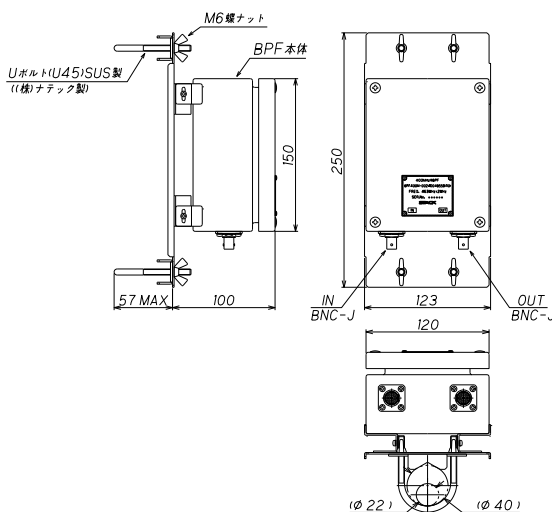
温度：-10℃～+50℃(性能保証)

-20℃～+60℃(動作保証)

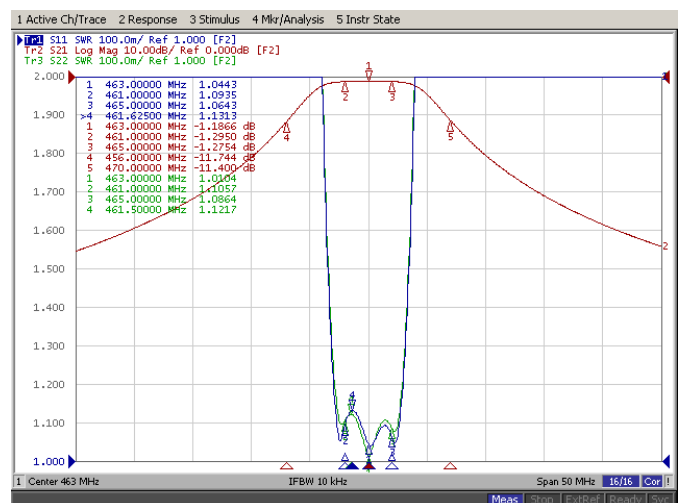
湿度：45～90%RH 以下(但し結露しないこと)



外形寸法



参考特性



スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18

TEL : 042-544-6211 FAX : 042-544-6246

※仕様、意匠は予告なく変更することがあります。 No.CN180911

URL <http://www.stack-elec.co.jp> E-mail : sales@stack-elec.co.jp

高周波ドットコム <http://www.kosyuha.com> ネットショップ