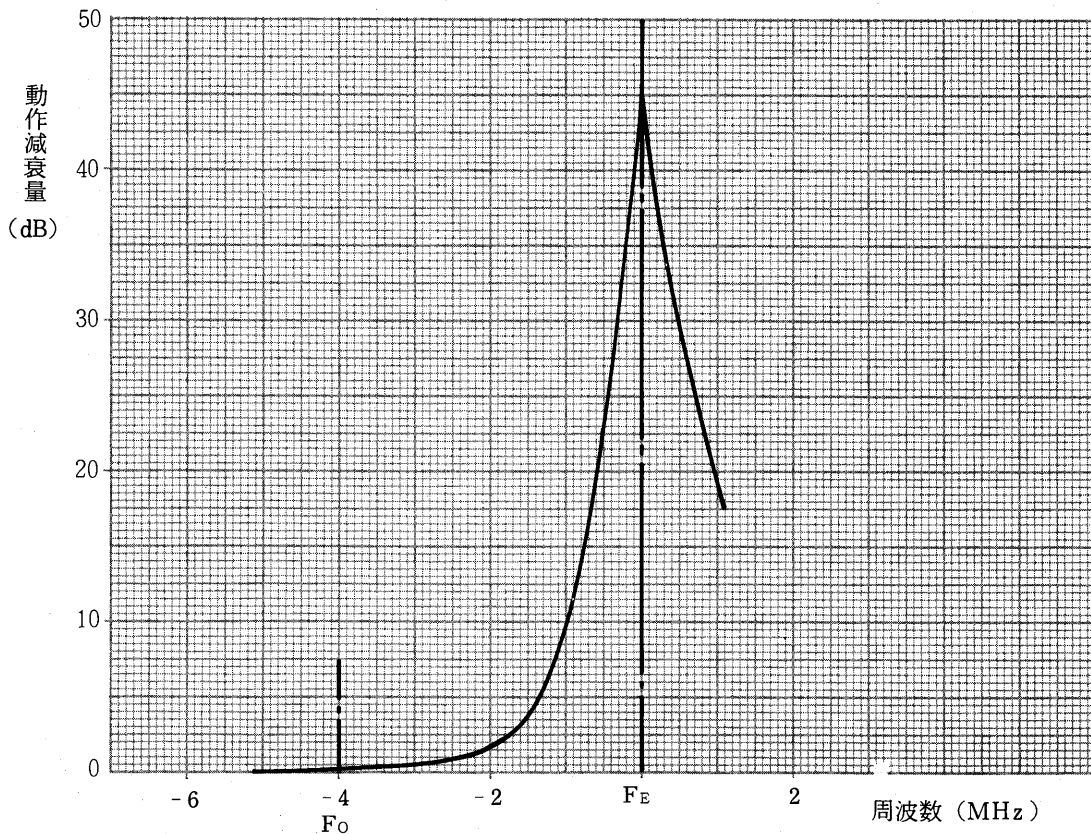


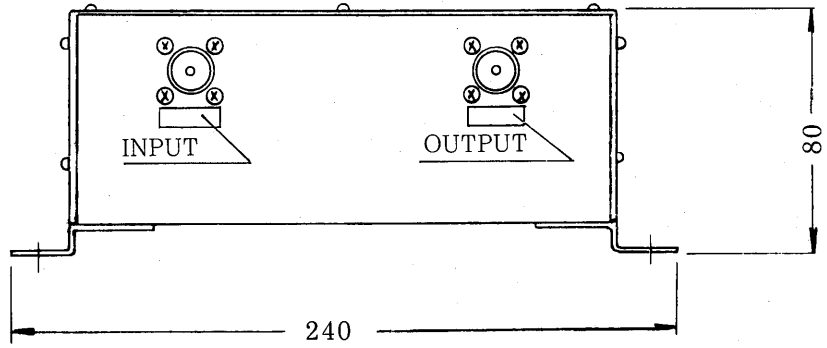
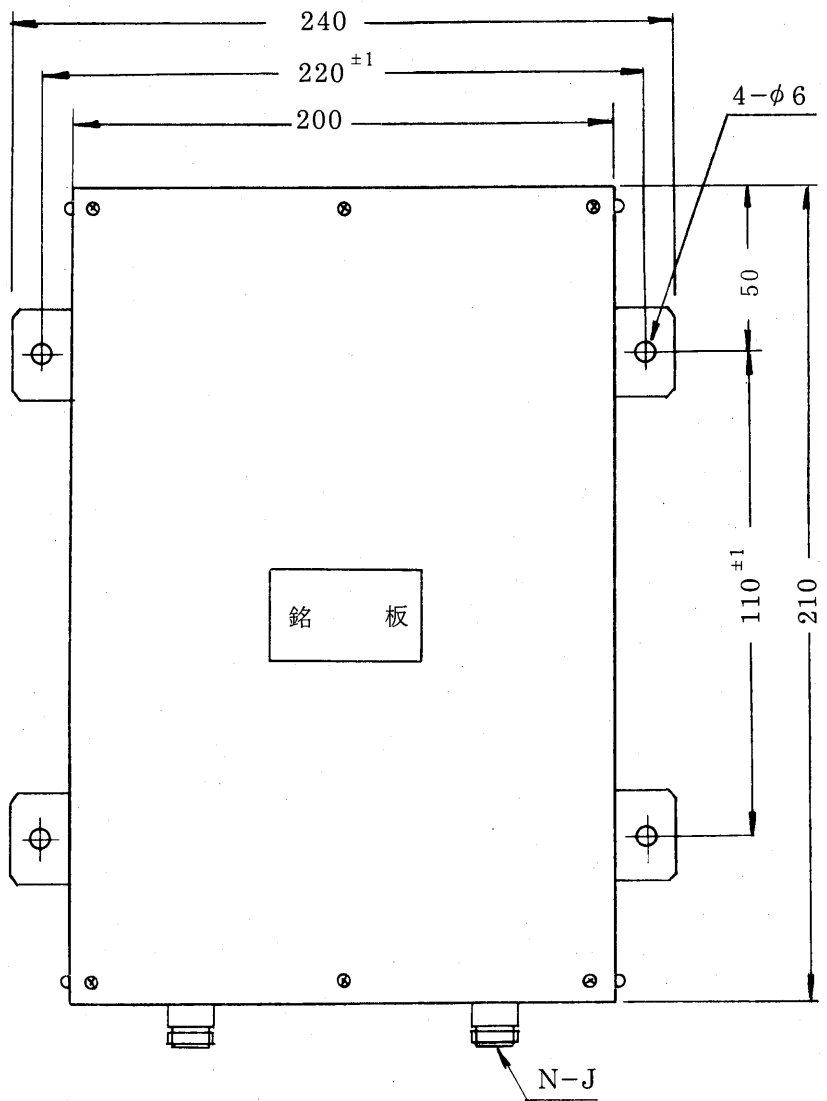
# バンドエリミネーションフィルタ標準仕様書

形名・品名	BE2A-4531 バンドエリミネーションフィルタ
外観	図面番号 K00046 参照
通過周波数	300~470 MHz 帯の指定周波数 $F_0$
減衰周波数	300~470 MHz 帯の指定周波数 $F_E$
周波数間隔	$F_0 \sim F_E$ が 4 MHz 以上
挿入損失	$F_0$ に於て 0.5 dB 以下
減衰量	$F_E$ に於て 35 dB 以上
インピーダンス	50 $\Omega$
定在波比	$F_0$ に於て 1.3 以下
伝送許容電力	50 W
接続端子	N形 コネクタ 又は指定による
周囲温度範囲	-10°C ~ 50°C
重量	約 3.5 Kg



減衰特性例

60.7 作成  
改良により仕様は変更になる場合があります



表面処理 銀色

BE2□-4531, BE3-4531 形  
バンドエリミネーションフィルタ

アンテナ技研株式会社

K00046

60.7  
作成  
改良により仕様は変更になる場合があります