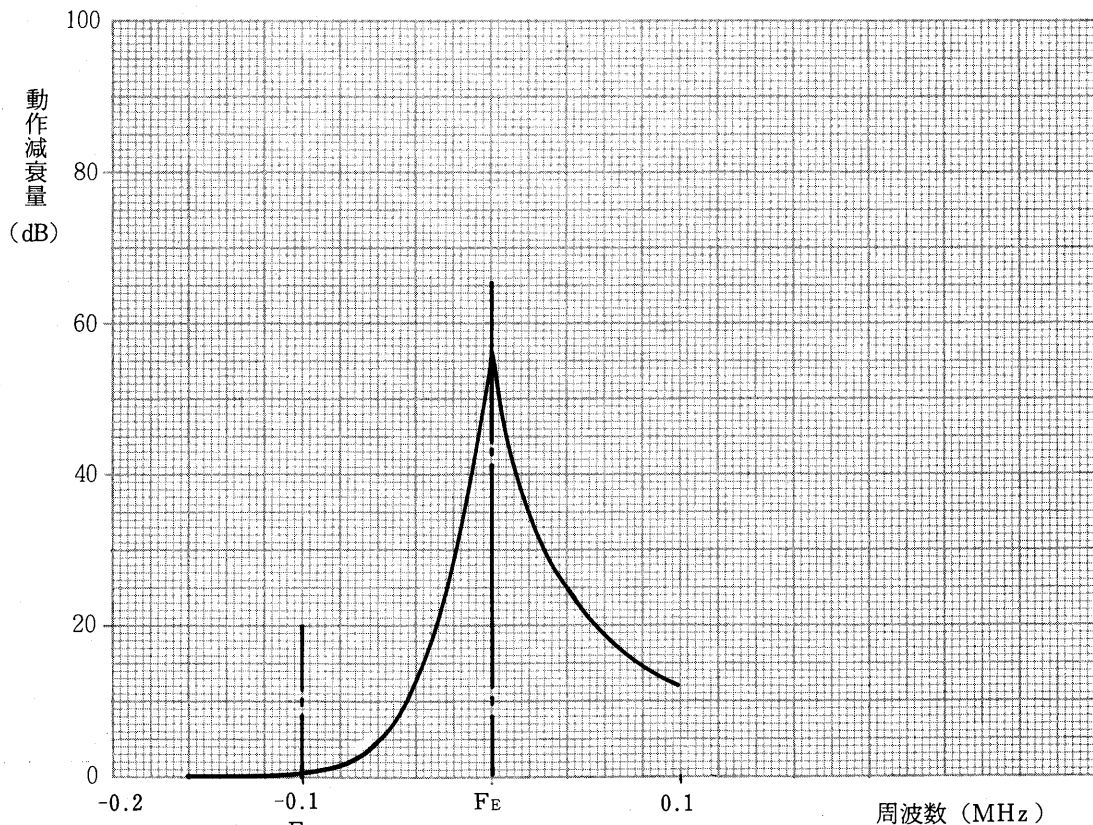


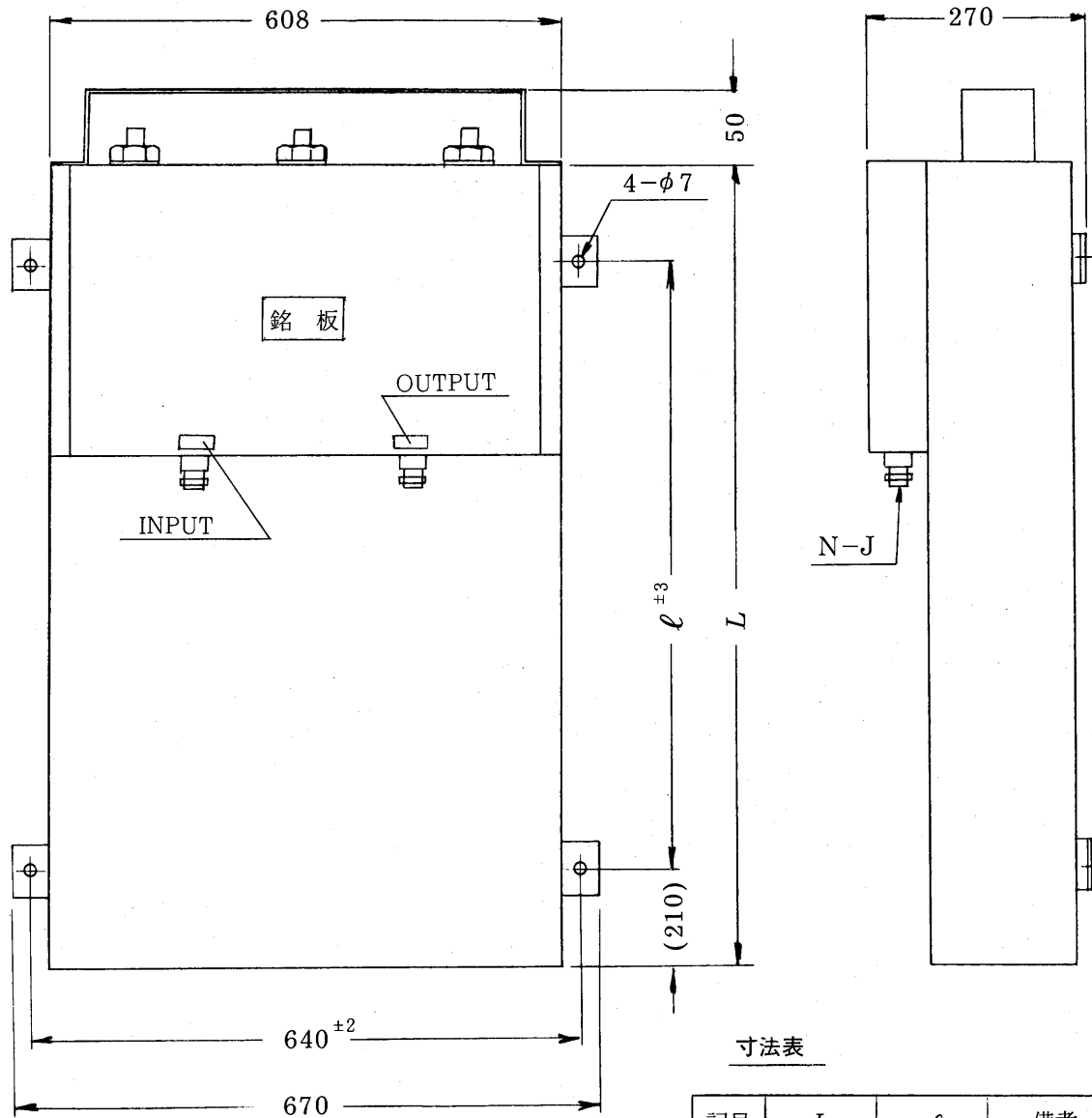
# バンドエリミネーションフィルタ標準仕様書

形名・品名	BE3-0639 バンドエリミネーションフィルタ
外観	図面番号 K00008 参照
通過周波数	54~76 MHz 帯の指定周波数 $F_0$
減衰周波数	54~76 MHz 帯の指定周波数 $F_E$
周波数間隔	$F_0 \sim F_E$ が 0.1 MHz 以上
挿入損失	$F_0$ に於て 2 dB 以下
減衰量	$F_E$ に於て 50 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	100 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 60 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



寸法表

記号	L	ℓ	備考
イ	1500	1200	53~60MHz
ロ	1350	1050	60~68MHz
ハ	1200	900	68~76MHz

表面処理 銀色

BE3-0639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

K00008

60.7  
作成  
改良により仕様は変更になる場合があります