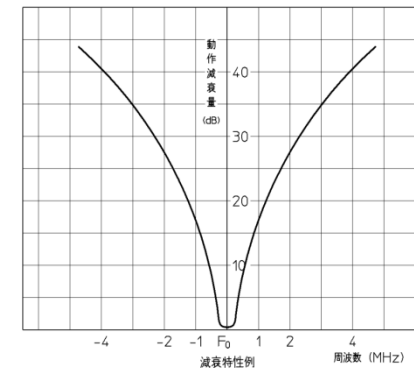


FM帯バンドパスフィルタ

地下街、トンネル内不感地帯のFM再送信干渉抑圧用フィルタ

項目	仕様
周波数	76MHz～90MHz(指定1波)
挿入損失	1dB以下 (F_0 にて)
減衰量	10dB以下 ($f_0 \pm 1\text{MHz}$ にて) 20dB以下 ($f_0 \pm 1\text{MHz}$ にて) 33dB以下 ($f_0 \pm 1\text{MHz}$ にて)
インピーダンス	50 Ω (公称)
VSWR	1.3 以下 (f_0)
耐電力	50W
入力端子	N-PJ
周囲温度	-10 $^{\circ}\text{C}$ ～+50 $^{\circ}\text{C}$



減衰特性例