

名 称	UHFトラップフィルター			品 番	TF-1K(□) / TF-2K(□) / TF-3K(□) / TF-4K(□)
				仕様書番号	80760-02

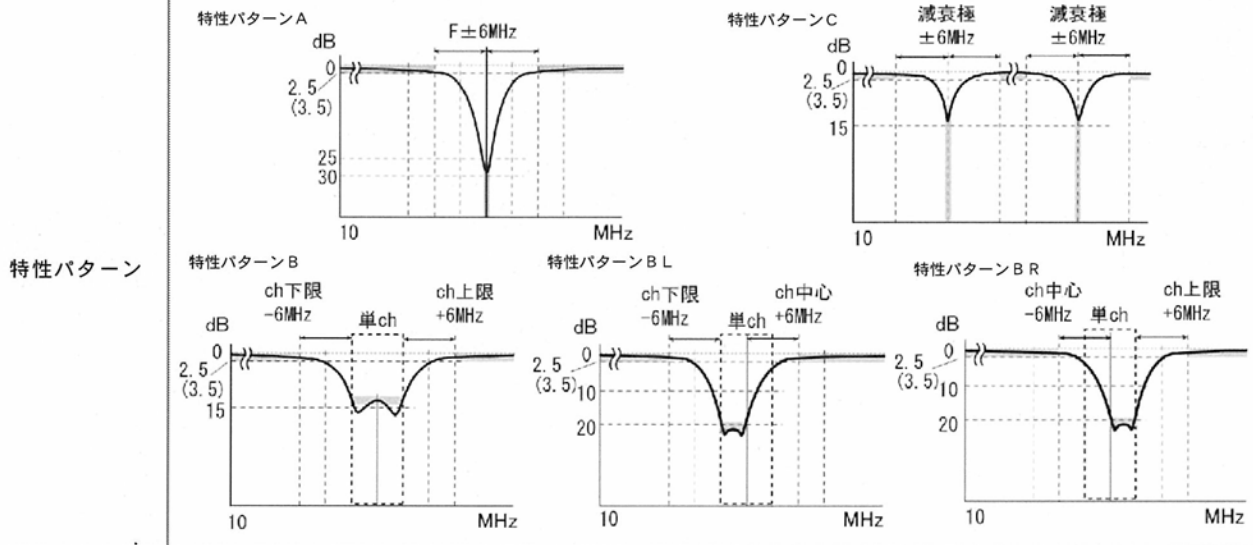
■ 機器概要

特許取得 特許第 4171445 号

指定のチャンネルまたは周波数を減衰します。
UHF 帯 (4 区分) の選択範囲にて、ポイントトラップや単一チャンネル減衰 (BEF) 等の特性が可能です。

■ 機器定格

項 目	仕 様				備 考
品番	TF-1K(□)	TF-2K(□)	TF-3K(□)	TF-4K(□)	
選択範囲	U13~U19	U19~U28	U28~U42	U41~U62	
通過帯域	10MHz~770MHz	10MHz~770MHz	10MHz~770MHz	10MHz~770MHz	
挿入損失	2.5dB以下	2.5dB以下	2.5dB以下	3.5dB以下	減衰極-6MHz以下、減衰極+6MHz以上
減衰量 (特性パターンA)	25~30dB程度	25~30dB程度	25~30dB程度	25~30dB程度	減衰ポイント周波数
減衰量 (特性パターンB)	8~13dB程度	9~14dB程度	9~15dB程度	8~14dB程度	チャンネルの下限、上限、中心周波数の減衰量
減衰量 (特性パターンBLBR)	15~20dB程度	17~22dB程度	17~22dB程度	15~22dB程度	チャンネルの中心及び下限または上限周波数の減衰量
減衰量 (特性パターンC)	9.5~15dB程度	11~15dB程度	10~15dB程度	9.5~14dB程度	下限および上限周波数(選択範囲内)の単一減衰量
V.S.W.R.	2.5以下	2.5以下	2.5以下	3.0以下	
入出力インピーダンス	75Ω (F型)				
最大通過電流容量	AC30V 0.5A				
寸法	86mm × φ18				
重量	約60g				
付属品	防水キャップ				



※品番の□には減衰チャンネルまたは周波数が入ります。
※周波数に応じて、機器定格が多少変化することがあります。
※周囲温度により減衰量が多少変化することがあります。

■ 外観形状



訂 正	年 月 日	訂 正 内 容	印	印	品番 TF-1K(□) / TF-2K(□) TF-3K(□) / TF-4K(□)
-09	'12.09.21	社名変更	製造技術 '12.9.21 水野	製造技術 '12.9.21 伊藤	
サイトウコムウェア株式会社					図名
					仕 様 書