

名 称	UHF可変トラップフィルター	品 番	TF-1K / TF-2K / TF-3K / TF-4K
		仕様書番号	80376-07

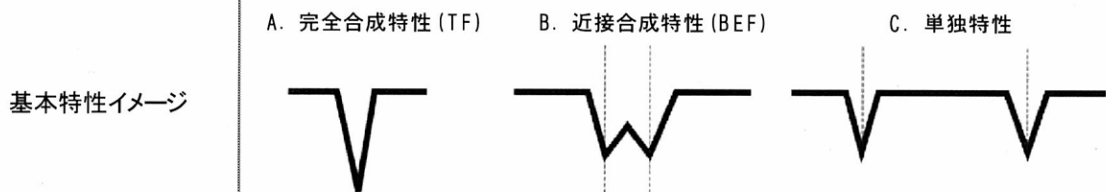
■機器概要

UHF帯（4区分）の可変移動範囲にて、ポイントトラップや単一チャンネル減衰（BEF）等の特性調整が可能です。（調整出荷、短納期を実現）

特許取得 特許第4171445号

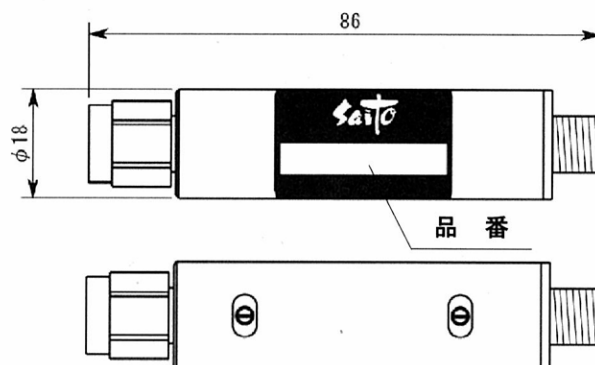
■機器定格

項 目	仕 様				備 考
	TF-1K	TF-2K	TF-3K	TF-4K	
品番	U13~U19	U19~U28	U28~U42	U41~U62	上限下限は少し余裕有
可変移動範囲	10MHz~770MHz				
通過帯域	10MHz~770MHz				
挿入損失	2.5dB以下			3.5dB以下	減衰極±6MHz以外
完全合成調整減衰量(A)	40dB以上				45~50dB減衰有
近接合成調整減衰量(B)	11~18 dB程度	12~18 dB程度	12~17 dB程度	10~17 dB程度	各減衰極Fv,Fa調整時の 下限ch~上限ch (可変移動範囲)
単独調整減衰量(C)	9~16 dB程度	10~15 dB程度	10~14 dB程度	8~14 dB程度	下限ch~上限ch (可変移動範囲)
V.S.W.R.	2.5以下			3.0以下	(通過帯域)
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・※調整孔用ステッカー(2枚)				※調整出荷時は貼付済



※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。

■外觀形状



※調整ネジは楕円孔の中心にない場合があります。

訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-07	'10.04.01	外觀形状変更	管理部 '10.3.29 浅井	製造技術 '10.4.01 伊藤	TF-1K / TF-2K TF-3K / TF-4K
	.	.			図名
	.	.			仕 様 書
サイトウ共聴特殊機器株式会社					