

名 称	高域急斜減衰ローパスフィルター	品 番	LPTF-U□K
		仕様書番号	80529-07

■機器概要

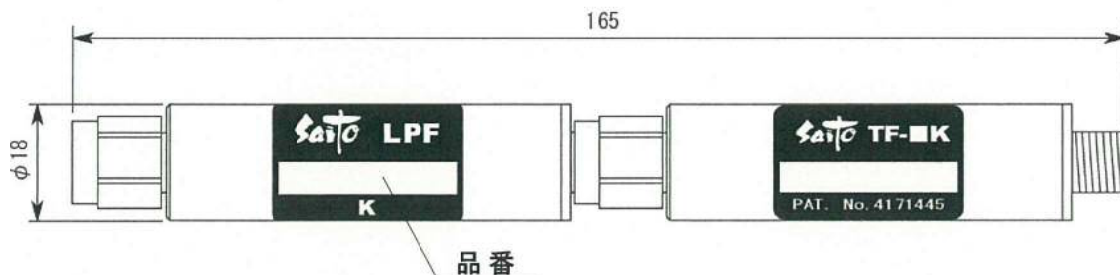
通常のローパスフィルターにUHFトラップフィルターを連結して、指定チャンネルから高域は通過を阻止します。(F+6MHz～は25dB以上減衰)

■機器定格

項 目		仕 様
周波数帯域		470MHz～770MHz
挿入損失(F)		6.5dB以下
挿入損失(F-6MHz) / V.S.W.R.	13ch～40ch	3.0dB以下 / 2.5以下
	41ch～62ch	4.0dB以下 / 3.0以下
入出力インピーダンス		75Ω (F型)
阻止帯域減衰量(F+6MHz)		25dB以上
最大通過電流容量		AC30V 0.5A
寸法		165.5mm×φ18 ※2連結
重量		約120g
付属品		防水キャップ(ロング)
基本特性イメージ		

※□には指定チャンネルが入ります。  
 ※Fはチャンネル境界周波数(チャンネルの上限)を表します。  
 ※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。  
 ※製品個体差、周波数により連結順序が逆になる場合があります。

■外観形状



訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-07	'16.5.6	機器概要、外観形状変更、注記変更		製造技術 '16.5.06 伊藤	LPTF-U□K
	.	.			図名
	.	.			仕 様 書
サイトウコムウェア株式会社					