

名 称	ハイパスフィルター	品 番	HPF-U □ K
		仕様書番号	80227-09

■機器概要

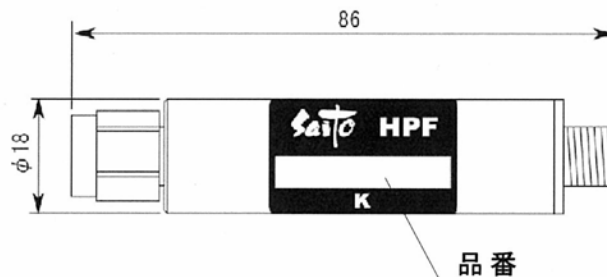
指定チャンネルから低域は通過を阻止します。  
(F-30MHz ~は 30dB 以上減衰)

■機器定格

項 目		仕 様
周波数帯域		470MHz~770MHz
挿入損失(F)		4.5dB以下
挿入損失(F+6MHz) / V.S.W.R.	13ch~47ch	3.0dB以下 / 2.5以下
	48ch~62ch	3.5dB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-30MHz)		30dB以上
最大通過電流量		AC30V 0.5A
寸法		86mm × φ18
重量		約60g
付属品		防水キャップ
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(チャンネルの下限)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。

■外観形状



訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-08	09・12・02	機器概要、定格変更			HPF-U □ K
-09	12・09・21	社名変更			
					図名
サイトウコムウェア株式会社					仕様書