

名 称	ハイパスフィルター	品 番	HPF-U □ K
		仕様書番号	80227-08

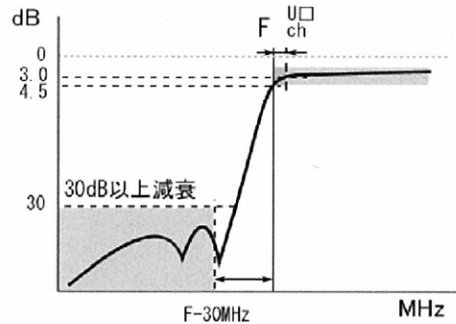
■機器概要

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

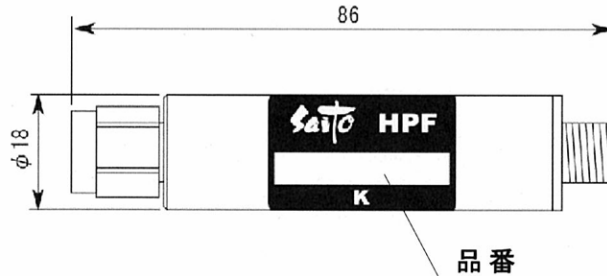
項 目	仕 様	
周波数帯域	470MHz~770MHz	
挿入損失(F)	4.5dB以下	
挿入損失(F+6MHz) / V.S.W.R.	13ch~47ch	3.0dB以下 / 2.5以下
	48ch~62ch	3.5dB以下 / 3.0以下
入出力インピーダンス	75Ω (F型)	
阻止帯域減衰量(F-30MHz)	30dB以上	
最大通過電流容量	AC30V 0.5A	
寸法	86mm × φ18	
重量	約60g	
付属品	防水キャップ	

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	製造技術 10.1.15 竹内	製造技術 10.1.15 伊藤	HPF-U □ K
					図名
サイトウ共聴特殊機器株式会社					仕様書