

名 称	ローパスフィルター	品 番	LPF-U□K
		仕様書番号	80276-07

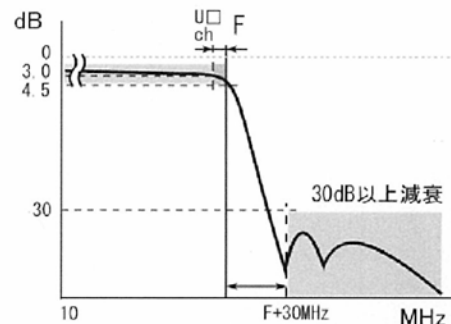
■機器概要

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

■機器定格

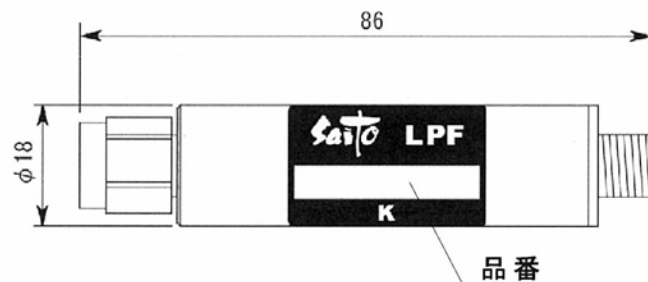
項 目	仕 様	
周波数帯域	470MHz～770MHz	
挿入損失(F)	4.5dB以下	
挿入損失(F-6MHz) / V.S.W.R.	13ch～47ch	3.0dB以下 / 2.5以下
	48ch～62ch	3.5dB以下 / 3.0以下
入出力インピーダンス	75Ω (F型)	
阻止帯域減衰量(F+30MHz)	30dB以上	
最大通過電流容量	AC30V 0.5A	
寸法	86mm×φ18	
重量	約60g	
付属品	防水キャップ	

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。

■外観形状



訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-02	'03. 4. 9	定格変更			LPF-U□K
-03	'06. 9. 19	定格変更			
-04	'08. 2. 26	品番変更			
-05	'08. 12. 11	機器概要変更、書式変更			
-06	'09. 12. 02	機器概要、定格変更			
-07	'12. 09. 21	社名変更			
サイトコムウェア株式会社					図名 仕 様 書