

名 称	レベル差改善ハイパスフィルター	品 番	HPF-U □ ATK
		仕様書番号	80527-05

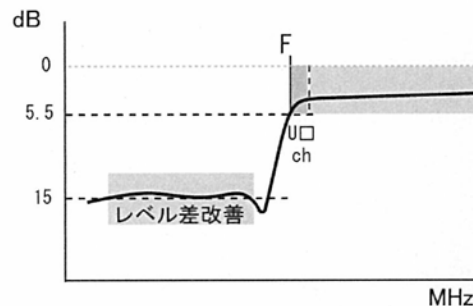
■ 機器概要

レベル差改善のため、レベルの高い帯域(低域)を15dB程度減衰させます。  
(ブースター混交調対策や県域・広域のレベル差改善に効果的)

■ 機器定格

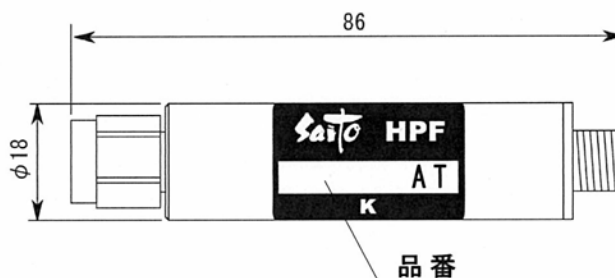
項 目	仕 様
周波数帯域	470MHz~770MHz
挿入損失(F)	5.5dB以下
挿入損失(F+6MHz) / V.S.W.R.	5.0dB以下 / 3.0以下
入出力インピーダンス	75 Ω (F型)
通過帯域減衰量 (レベル差がついた周波数帯域)	15dB程度
最大通過電流容量	AC30V 0.5A
寸法	86mm × φ18
重量	約60g
付属品	防水キャップ

基本特性イメージ



※□には指定チャンネルが入ります。  
※Fはチャンネルの下限周波数を表します。  
※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	'08・02・21	品番変更	製造技術 '12.9.21 水野	製造技術 '12.9.21 伊藤	HPF-U □ ATK
-03	'08・12・11	機器概要変更、書式変更			
-04	'09・12・18	機器定格項目追加、 特性イメージ変更、品番変更			
-05	'12・09・21	社名変更			
サイトウコムウェア株式会社					図名
					仕様書