

名 称	レベル差改善バンドパスフィルタ-	品 番	BPF-U □ ATK
		仕様書番号	80686-03

■機器概要

単一チャンネルを通過し、レベルの高い帯域(低域・高域)を一定減衰させ、レベル差を改善します。(ブラスター混変調対策や県域・広域のレベル差改善に効果的)

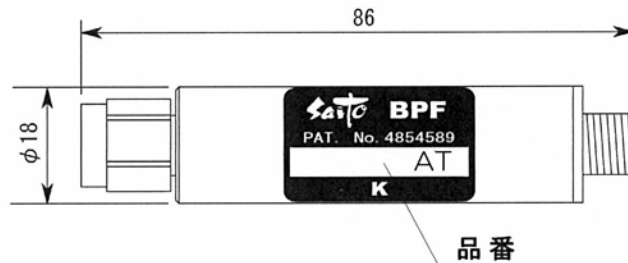
特許取得 特許第4854589号

■機器定格

項 目		仕 様
周波数帯域		470MHz~770MHz
挿入損失 / V.S.W.R. (通過chの中心周波数)		4.0dB以下 / 2.5以下
入出力インピーダンス		75Ω (F型)
通過帯域減衰量	低域AT特性	15dB程度 (注)
	高域AT特性	15~20dB程度 (注)
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はチャンネルの中心周波数を表します。  
 ※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。  
 ※周囲温度により機器定格が多少変化することがあります。  
 ※高域通過チャンネルは対応できない場合があります。  
 (注)数値は特性例です。

■外観形状



訂正	年月日	訂正内容	印	印	品番
-02	'09.12.18	機器概要、機器定格変更 品番変更			BPF-U □ ATK
-03	'12.09.21	社名変更、PAT.No追記、外観形状変更			図名
サイトウコムウェア株式会社					仕様書