

名 称	レベル差改善バンドエリミネイトフィルタ-	品 番	BEF-(U□・U□) ATK
		仕様書番号	80639-03

■ 機器概要

通過帯域を優先し、レベルの高い 2～4 チャンネル幅の周波数帯域を 15dB 程度一定減衰させ、レベル差を改善します。(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

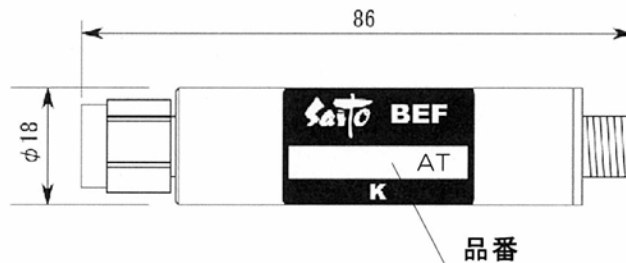
項 目	仕 様
周波数帯域	470MHz～770MHz
挿入損失(FL&FH)	5.0dB以下
V.S.W.R.	3.0以下
入出力インピーダンス	75Ω (F型)
通過帯域減衰量 (FL+12MHz, FH-12MHz) (レベル差がついた周波数帯域)	15dB程度
最大通過電流容量	AC30V 0.5A
寸法	86mm × φ18
重量	約60g
付属品	防水キャップ

基本特性イメージ

※□には指定チャンネル(通過チャンネル)が入ります。  
 ※FLはチャンネルの上限周波数、FH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	'09・12・25	機器定格変更、品番変更	製造技術 '12.9.21 水野	製造技術 '12.9.21 伊藤	BEF-(U□・U□) ATK
-03	'12・09・21	社名変更			
	・				図名
	・				仕 様 書
サイトコムウェア株式会社					