

名 称	ローパスフィルター	品 番	LPF-(BSIF)K
		仕様書番号	80608-03

■機器概要

BS-IF 帯の拡張帯域 (1489MHz) までを通過して、CF-IF 帯 (約 1595MHz ~ 2070MHz) を減衰させるローパスフィルターです。

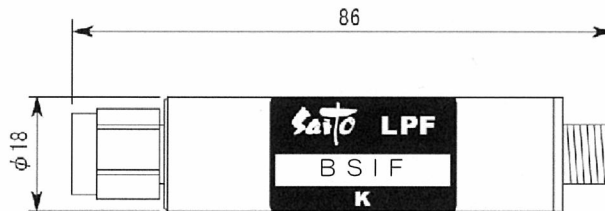
(スカパー! 光技術参考資料推奨機器)

■機器定格

項 目	仕 様
通過周波数帯域	10MHz~1489MHz
挿入損失	3.0dB以下
V.S.W.R.	3.0以下
入出力インピーダンス	75Ω (F型)
阻止帯域減衰量 (1595MHz~2070MHz)	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	

※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	LPF-(BSIF)K
-02	'10.6.11	書式変更, 入出力インピーダンス追記			図名	仕 様 書
-03	'12.09.21	社名変更				
サイトウコムウェア株式会社						