

# 特定用製品

## 【UHF帯阻止】

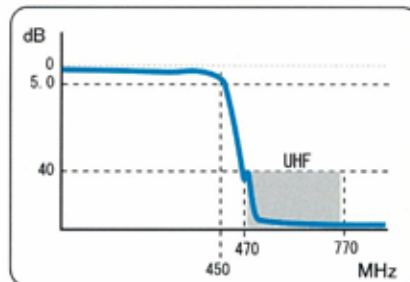
### LPF-450K

VHF帯(450MHz)まで通過させ、UHF帯(470~770MHz)を減衰させるローパスフィルターです。

名称：ローパスフィルター



- ・電流通過 最大容量0.5A (AC30V)
- ・防水キャップ付属



品番	通過周波数帯域 (MHz)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	挿入損失 (dB以下)	挿入損失 (dB以下)	入出力インピーダンス (Ω)	V.S.W.R. (以下)	外観寸法 (mm)	重量 (g)
		470MHz	VHF, TVch 222MHz	450MHz		222MHz		
LPF-450K	10~450	40	2.0	5.0	75 (F型)	2.5	φ18×86	約60

※周囲温度により減衰量が多少変化することがあります。

## 【携帯電話帯・BS-IF帯阻止】

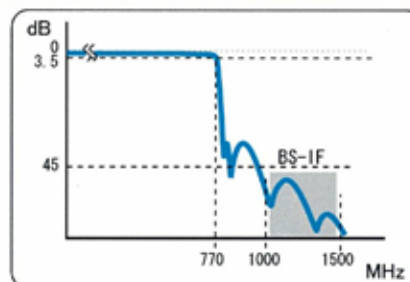
### LPF-770K

770MHzまでを通過させ、BSIF帯(1~1.5GHz)を45dB以上カットします。携帯電話基地付近での障害対策にも適用できます。

名称：ローパスフィルター



- ・電流通過 最大容量0.5A (AC30V)
- ・防水キャップ付属



品番	通過周波数帯域 (MHz)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	挿入損失 (dB以下)	入出力インピーダンス (Ω)	V.S.W.R. (以下)	外観寸法 (mm)	重量 (g)
		1GHz~1.5GHz					
LPF-770K	10~770	45	3.5	75 (F型)	3.0	φ18×86	約60

※周囲温度により減衰量が多少変化することがあります。

## 【CS-IF帯阻止】

### LPF-(BSIF)K

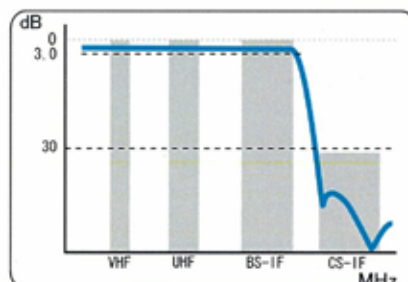
BSIF帯の拡張帯域(1489MHz)までを通過させ、CSIF帯(約1595~2070MHz)をカットします。

名称：ローパスフィルター

スカパー！光技術参考資料推奨機器  
(e2帯域をカットする場合に使用)



- ・電流通過 最大容量0.5A (AC30V)
- ・防水キャップ付属



品番	通過周波数帯域 (MHz)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	挿入損失 (dB以下)	入出力インピーダンス (Ω)	V.S.W.R. (以下)	外観寸法 (mm)	重量 (g)
		1595~2070MHz					
LPF-(BSIF)K	10~1489	30	3.0	75 (F型)	3.0	φ18×86	約60

※周囲温度により減衰量が多少変化することがあります。