



## ローパスフィルター

DC～2070MHz：パス、2224～3224MHz：カット

MODEL

LPF2070S

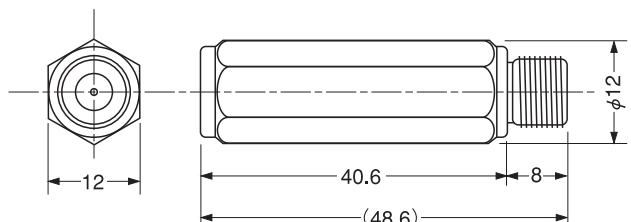
●このたびは、日本アンテナの製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。

## ■特長

1. 本器は、DC～2070MHzを通過し、2224～3224MHzを減衰させます。
2. 屋外で使用する場合は、防水補助テープ(別売品)をご使用ください。
3. ケースは六角形状ですので、持ちやすく取付けが簡単です。
4. F型接栓部のピンはJEITA規格に準拠したφ0.8mmです。

## ■外観図(等倍)

単位：mm



## ■ポイント

- F型接栓の適正締付トルクは2.0N・m(約20kgf・cm)です。
- 芯線の外径が1.5mm以下の同軸ケーブルをご使用ください。外径が1.5mmより太い場合は、ピン付接栓をご使用ください。  
(※同軸ケーブルを取換える場合は、以前使用していた同軸ケーブルと芯線の外径が同じ同軸ケーブルをご使用ください。)

## ■標準性能表

周波数帯域 (MHz)	DC～1000	1000～2070	2224～3224
通過帯域損失 (dB以下)	1.5	3.0	—
阻止帯域減衰量 (dB以上)	—	—	20
電圧定在波比 (以下)	2.5	2.5	—
インピーダンス (Ω)	75 (F型)		
使用温度範囲 (℃)	-20～+40 (本体周囲温度)		

●電流通過 最大DC15V・0.8A/AC30V・0.1A

お客様窓口



0570-091039

ご利用時間 9:00～12:00 13:00～17:30 (土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

## 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03) 3893-5221 (大代)  
 (ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。  
 5106813 平成30年3月