

# 参考

※仕様、外観は参考です。  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## PASSIVE 機器仕様書

2010年4月 改版(M.F)

2008年11月 設定

名称	F型ハイパスフィルタ
品名	F-HPF-05

### 電気的性能

項目	規格
通過帯域	70 ~ 2,610 MHz
挿入損失	70 ~ 75 MHz 2.5 dB 以下
	75 ~ 85 MHz 2.0 dB 以下
	85 ~ 1,500 MHz 1.0 dB 以下
	1,500 ~ 2,610 MHz 2.0 dB 以下
定在波比	70 ~ 1,500 MHz 1.8 以下
	1,500 ~ 2,610 MHz 2.0 以下
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
阻止帯域	1 ~ 60 MHz
阻止帯域減衰量	1 ~ 50 MHz 45 dB 以上
	50 ~ 60 MHz 38 dB 以上

### 機械的・環境的性能

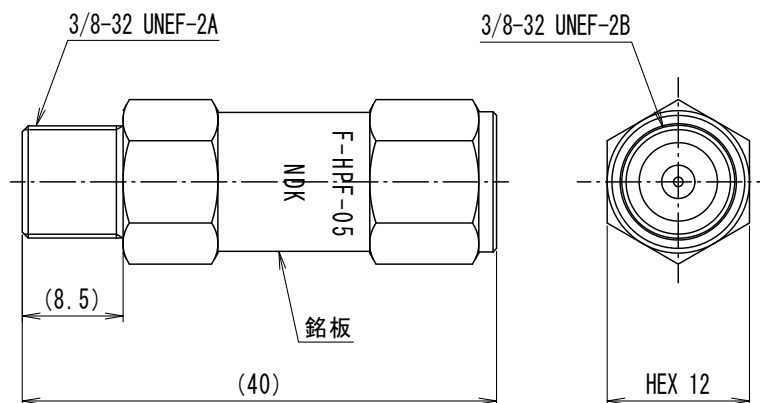
接続方式	3/8-32UNEF-2 ネジ方式
気密性	49.0kPaの空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
使用温度範囲	-10 ~ +60 °C

#### 備考:

\*CATVシステムにおいて、1~50MHzの帯域で45dB以上、50~60MHzの帯域で38dB以上の減衰量を有し、タップオフと引込線または、保安器と宅内線の間に接栓で直接挿入できるハイパスフィルタとする。

ネジ部適合規格: JEITA RC-5220A

#### 外観図



NIS-T454-05