

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12月 改版(M.F)

2009年2月 設定

名 称	F型ハイパスフィルタ
品 名	F-HPF-30(J)

電気的性能

項 目	規 格
通 過 帯 域	30 ~ 2,610 MHz
挿 入 損 失	30 ~ 32 MHz 3.0 dB 以下
	32 ~ 2,150 MHz 2.5 dB 以下
	2,150 ~ 2,610 MHz 2.5 dB 以下
定 在 波 比	30 ~ 2,150 MHz 1.8 以下
	2,150 ~ 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 ~ 25 MHz
阻 止 帯 域 減 衰 量	1 ~ 25 MHz 40 dB 以上

機械的・環境的性能

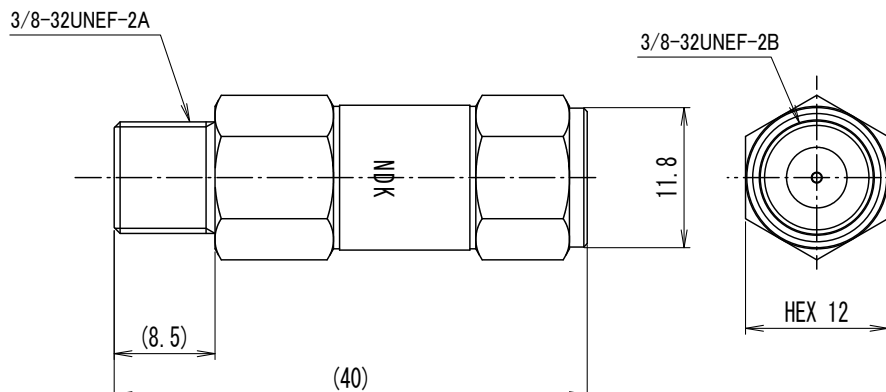
接 続 方 式	3/8-32UNEF-2 ネジ方式
気 密 性	49.0kPaの空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
使 用 温 度 範 囲	-10 ~ +60 °C

備 考 :

*CATVシステムにおいて、1~25MHzの帯域で40dB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は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-T473-03



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13