

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

2021年12月 設定 (S.K)

名 称	F型ハイパスフィルタ
品 名	F-HPF30K8

電氣的性能

項 目	規 格
通 過 帯 域	30 ~ 3,224 MHz
挿 入 損 失	30 ~ 32 MHz 3.5 dB 以下
	32 ~ 2,150 MHz 2.5 dB 以下
	2,150 ~ 2,681 MHz 2.8 dB 以下
	2,681 ~ 3,224 MHz 3.0 dB 以下
定 在 波 比	30 ~ 2,150 MHz 1.8 以下
	2,150 ~ 2,681 MHz 2.0 以下
	2,681 ~ 3,224 MHz 2.5 以下
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
阻 止 帯 域	1 ~ 25 MHz
阻 止 帯 域 減 衰 量	1 ~ 20 MHz 40 dB 以上
	20 ~ 25 MHz 38 dB 以上

機械的・環境的性能

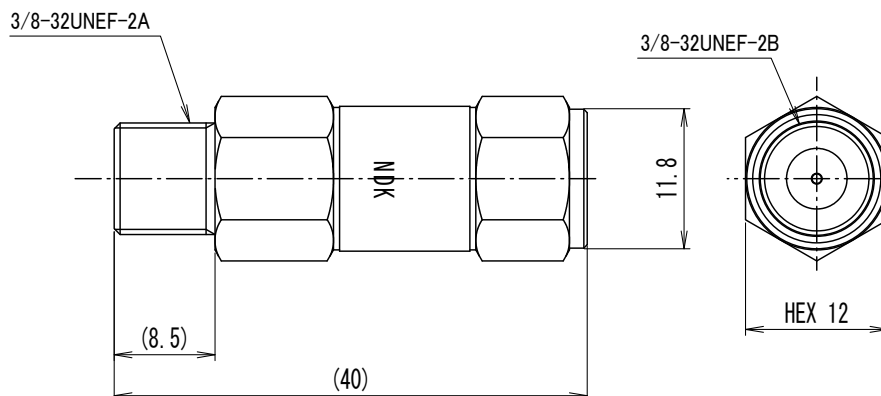
接 続 方 式	3/8-32UNEF-2 ネジ方式
気 密 性	49.0kPaの空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
使 用 温 度 範 囲	-10 ~ +60 °C

備 考 :

*CATVシステムにおいて、1~25MHz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-T1258-00