

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

2019年3月 改定

名 称	F型ハイパスフィルタ
品 名	F-HPF-05K8

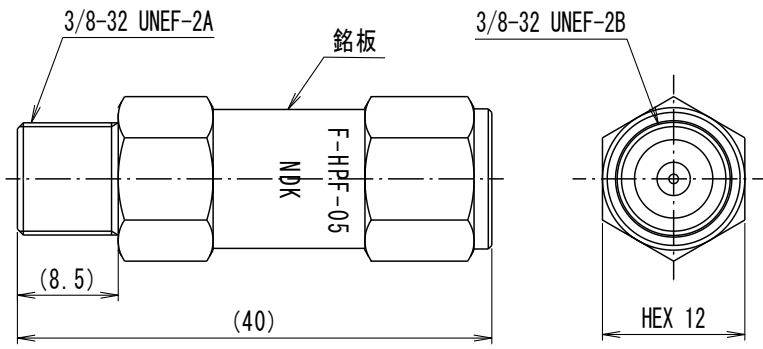
電気的性能

項 目	規 格
通 過 帯 域	70 ~ 3,224 MHz
挿 入 損 失	70 ~ 90 MHz 3.0 dB 以下 90 ~ 770 MHz 1.5 dB 以下 770 ~ 1,500 MHz 1.8 dB 以下 1,500 ~ 2,150 MHz 2.5 dB 以下 2,150 ~ 2,610 MHz 3.0 dB 以下 2,610 ~ 3,224 MHz 3.5 dB 以下
定 在 波 比	70 ~ 1,500 MHz 2.0 以下 1,500 ~ 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	10 ~ 60 MHz
阻 止 帯 域 減 衰 量	10 ~ 50 MHz 40 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
適 正 締 付 ト ル ク	2.9N・m (30Kgf・cm)
保 証 温 度 範 囲	-10 ~ +60 °C
湿 度 の 範 囲	85%以下

備 考 : ネジ部適合規格 : EAIJ RC-5223A 質量 (参考値) : 約 2.0g/個 RoHS 指令対応
外観図



参考銘板意匠図



NIS-T1030-01 (1/2)