

PASSIVE 機器仕様書

2009年10月 改版

2003年7月 設定

名 称	F型ローパスフィルタ
品 名	F-LPF-456

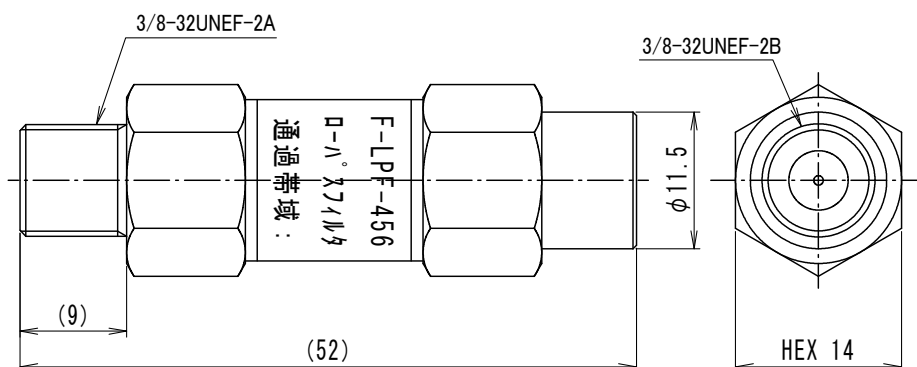
電氣的性能

項 目	規 格
通 過 帯 域	10 ~ 456 MHz
挿 入 損 失	2.5 dB 以下 (10 ~ 438 MHz) 5.0 dB 以下 (438 ~ 455.75MHz)
定 在 波 比	2.0 以下 (通過帯域)
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
阻 止 帯 域	480 ~ 770 MHz
阻 止 帯 域 減 衰 量	40dB 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、480~770MHz の帯域で 40dB 以上の減衰量を有し、主に UHF帯をカットするローパスフィルタとする。
ネジ部適合規格 : JEITA RC-5220B



NIS-T240-03



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13