

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 制定

名 称	F型アッテネーター
品 名	F-A T T - □ K 8

電気的性能

項 目	規 格
使用周波数	10 ~ 3,224 MHz
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	10 ~ 770 MHz 1.8 以下 770 ~ 2,610 MHz 2.0 以下 2,610 ~ 3,224 MHz 2.5 以下
許容電流値	最大 AC30V 1A / DC 15V 0.8A

機械的・環境的性能

気 密 性	49.0kPaの空気圧を加え、漏れによる気泡の出ない事
接 続 方 法	3/8-32UNEF ネジ方式
保 証 温 度	-10 ~ 60℃
湿 度 の 範 囲	85%以下

品名別減衰量

品 名	減 衰 量 (dB)				識別色
	10~770MHz	770~1489MHz	1489~2681MHz	2681~3224MHz	
F-A T T - 3	3.0 ± 1.0	3.5 ± 1.0	3.5 ± 2.0		赤
F-A T T - 6	6.0 ± 1.0	6.5 ± 1.0	6.5 ± 2.0		青
F-A T T - 10	10.0 ± 1.0	10.5 ± 1.0	10.5 ± 2.0		黄
F-A T T - 15	15.0 ± 1.0	15.5 ± 1.0	15.5 ± 2.0	15.5 ± 2.5	緑
F-A T T - 20	20.0 ± 1.0	20.5 ± 1.0	20.5 ± 2.0	20.5 ± 2.5	白

備 考： 適合規格：EIAJ RC-5223A に準拠 (コネクタ部)

製品ラベルは識別色及びdB値を表示

質量：約20g/個

RoHS 指令適合

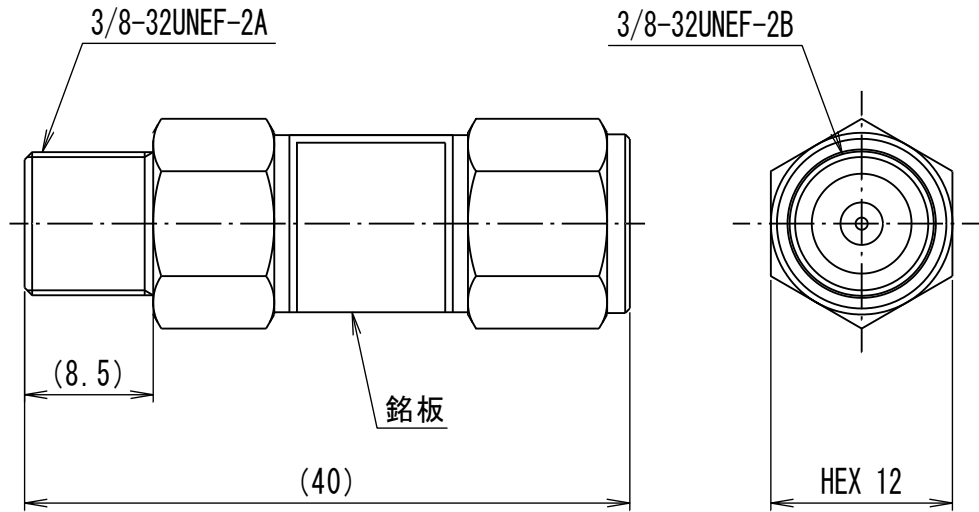
NIS-T1027-00 (1/3)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

S=2:1



・適正締め付けトルク : 2.9N・m(30kgf・cm)

銘板意匠

