

# 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

2023年2月改定

2020年11月制定

名称	F型アッテネーター
品名	F-ATT□K8C

### 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 DC 15V 0.8A
不要放射	全ての周波数帯域において 3m 離れた場所で 34dBu/m 以下のこと。 測定方法は、JEITA ET-2301 に準拠し入力レベルは 120dBuV とする。

### 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°C
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	770~1500MHz	1500~2610MHz	2610~3224MHz	
F-ATT3K8C	3.0 ± 1.0	3.5 ± 1.0	3.5 ± 2.0		赤
F-ATT6K8C	6.0 ± 1.0	6.5 ± 1.0	6.5 ± 2.0		青
F-ATT10K8C	10.0 ± 1.0	10.5 ± 1.0	10.5 ± 2.0		黄
F-ATT15K8C	15.0 ± 1.0	15.5 ± 1.0	15.5 ± 2.0	15.5 ± 2.5	緑
F-ATT20K8C	20.0 ± 1.0	20.5 ± 1.0	20.5 ± 2.0	20.5 ± 2.5	白

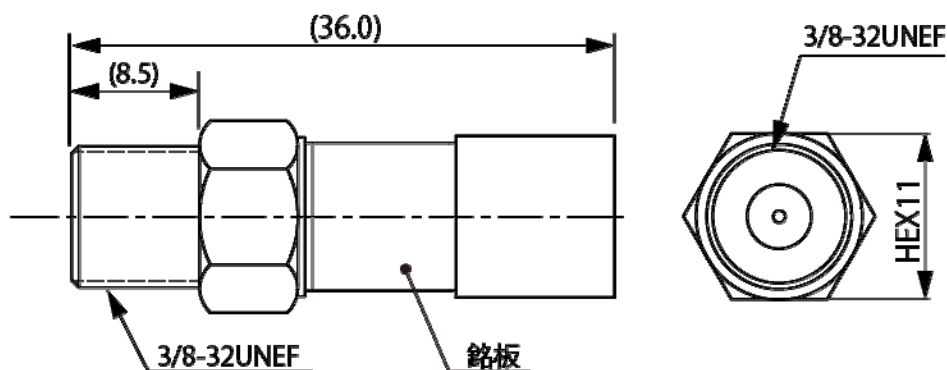
備考： 適合規格：JEITA RC-5223C に準拠（コネクタ部）  
製品ラベルは識別色及び dB 値を表示  
質量：約 10g/個  
RoHS 指令準拠品（10 物質）  
本体材質、メッキ：亜鉛ダイカスト、ニッケル

NIS-T1118-03 (1/3)



二幸電気工業株式会社

NDK



銘板意匠



NDK