

# 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

2013年8月 改版(S.M)

1998年10月設定

名 称	FT型アッテネーター
品 名	FT-ATT-□

### 電気的性能

項 目	規 格
使用周波数	70 ~ 770 MHz
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	1.5 以下
許容電流値	最大 AC 60V 3A
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	-20 ~ +60 °C
接続方式	M18×1 ネジ方式

### 品名別減衰量

品 名	減 衰 量 (dB)	
	70~450 MHz	450~770 MHz
FT-ATT-3	3.0 ± 0.5	3.0 ± 0.7
FT-ATT-6	6.0 ± 0.5	6.0 ± 1.0
FT-ATT-10	10.0 ± 0.7	10.0 ± 1.0
FT-ATT-15	15.0 ± 1.0	15.0 ± 1.3
FT-ATT-20	20.0 ± 1.3	20.0 ± 1.5

備考： 構造・寸法は付図参照  
図番 ND21011-01~05

\* 各品名の減衰量及びリターンロス特性は、別紙特性表を御参照ください。

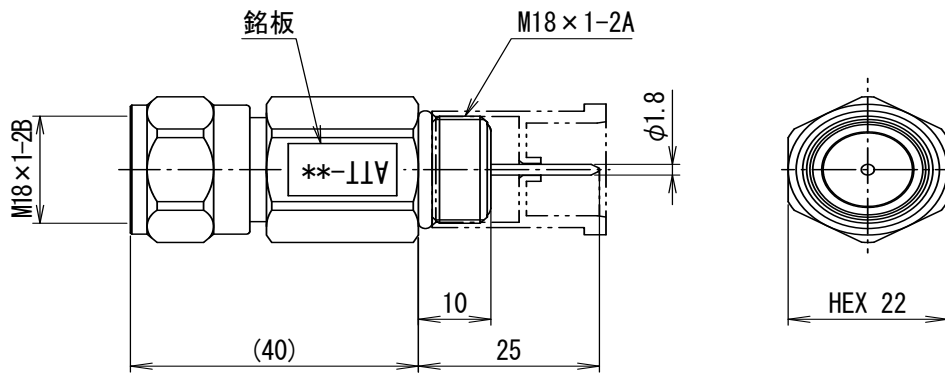
適合規格：EIAJ RC-5222A に準拠 (コネクタ部)

NIS-T060-02(1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



NIS-T060-02 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13