



## コネクタ仕様書

1990年2月設定

2015年6月改訂

名称	FT型アダプタ
品名	FT-LA-C

### 電気的性能

項目	規格
使用周波数	1～1,000 MHz
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	1.3 以下
絶縁抵抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 1,000MΩ 以上
耐電圧	AC 1,000 V 1分間印加し、せん絡及び絶縁破損のない事
接触抵抗	中心コンタクト相互間 5mΩ 以下 (導体抵抗を含まず) 外部コンタクト相互間 5mΩ 以下
定格電流	10A 以下

### 機械的・環境的性能

接続方式	M18×1 ネジ方式
耐振性	規定の振動試験にて、10μs 以上の電氣的瞬断のない事
気密性	49.0kPa の空気圧を加え、漏れによる気泡が出ない事
めすコンタクトの保持力	1.75 <sup>-0.005</sup> のピンゲージにて、1.57N (160g) 以上
使用温度範囲	-40℃ ～ +85℃
質量	約 250 g
備考：構造・寸法は次ページ付図参照	
適合規格：嵌合部寸法は EIAJ RC-5222A に準拠 試験方法：JIS C 5402	
NIS-T027-04(1/2)	

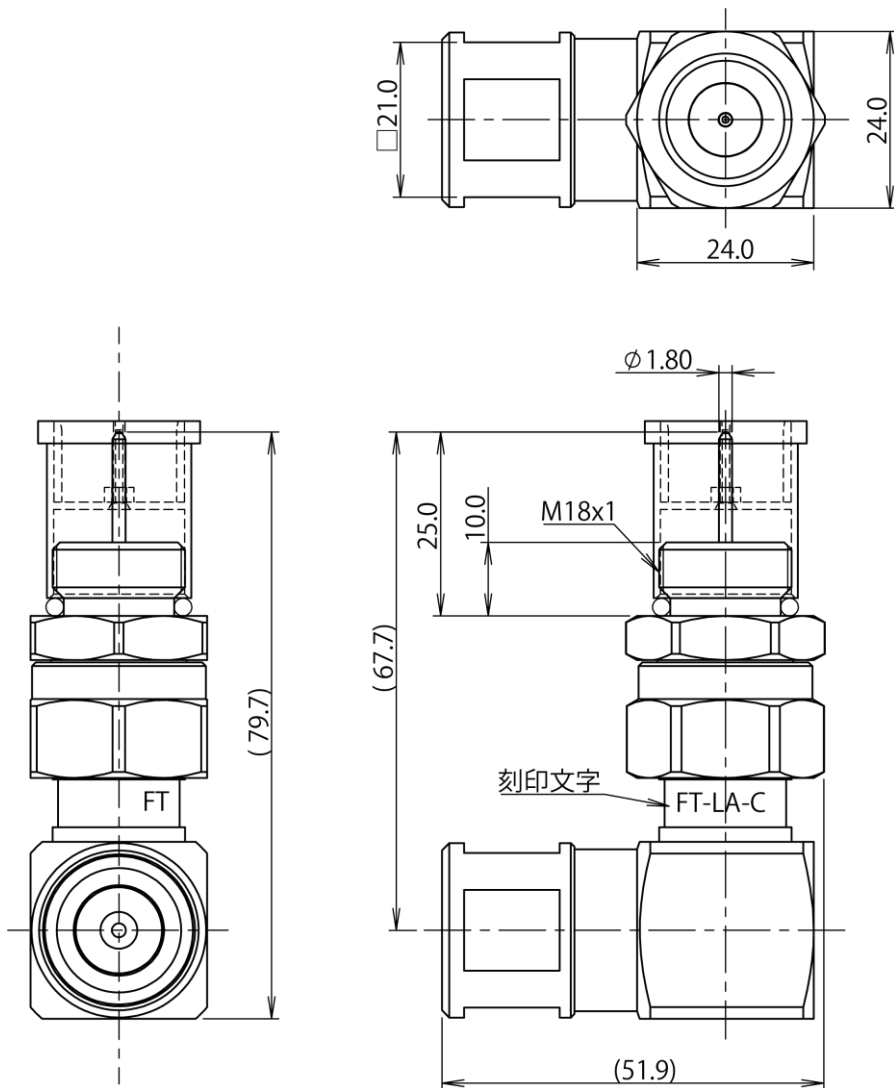


二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

構造図 (FT-LA-C)

単位：mm



刻印文字表示

「FT-LA-C N.K ロット番号表示(アルファベット2桁)」

NIS-T027-04(2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13