

# 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。

## コネクタ仕様書

1998年5月設定

2005年8月改訂

名 称	変換アダプタ
品 名	P I N P - F T J - 5 B

### 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	1.2 以下
絶縁抵抗	中芯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	中芯コンタクト相互間 5mΩ 以下 外部コンタクト相互間 5mΩ 以下
定格電流	15A 以下

### 機械的・環境的性能

接続方式	P側 - 5/8-24UNEF ネジ方式 J側 - 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
耐腐食性	規定の塩水噴霧試験後、著しい腐食のないこと
使用温度範囲	-40°C ~ +85°C

備考：構造・寸法は付図参照

図番 ND21232 (PINP-FTJ-5B)

PINP-FTJ-5B 中芯コンタクト長 50 mm

※5/8FTP-FTJ-A, 5/8FTP-FTJ-5B よりそれぞれ名称変更(1998年11月)

適合規格：EIAJ RC-5222A に準拠

試験方法：JIS C 5402

NIS-T052-03 (1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

