

# 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

2008年9月 改訂

1998年4月 制定

名称	F型コネクタ
品名	FP-5P

### 電気的性能

項目	規格
使用周波数	2,610 MHz 以下
公称インピーダンス	75Ω (不平衡型)
定在波比	1.3 以下 (10~2,610MHz)
絶縁抵抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 500MΩ 以上
耐電圧	AC 500V 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 外部コンタクト相互間 5mΩ 以下 ケーブルとプラグ間 10mΩ 以下
定格電流	1 A 以下

### 機械的・環境的性能

接続方式	3/8-32UNEF ネジ方式
ケーブルクランプ部の引張強度	適用ケーブルを取付け、軸方向に 245N の引張力を加え、ケーブルが抜けないこと
使用温度範囲	-10°C ~ +60°C

### 備考:

適合規格: JEITA RC-5223A に準拠

試験方法: JIS C 5402

適用ケーブル: 5C-2V, 5C-2W, S-5C-FB

注1: 内部導体と中心コンタクトとの圧着には、専用圧着ペンチ (FC-1 型、MC-26 型等) 使用のこと

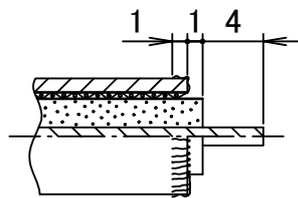
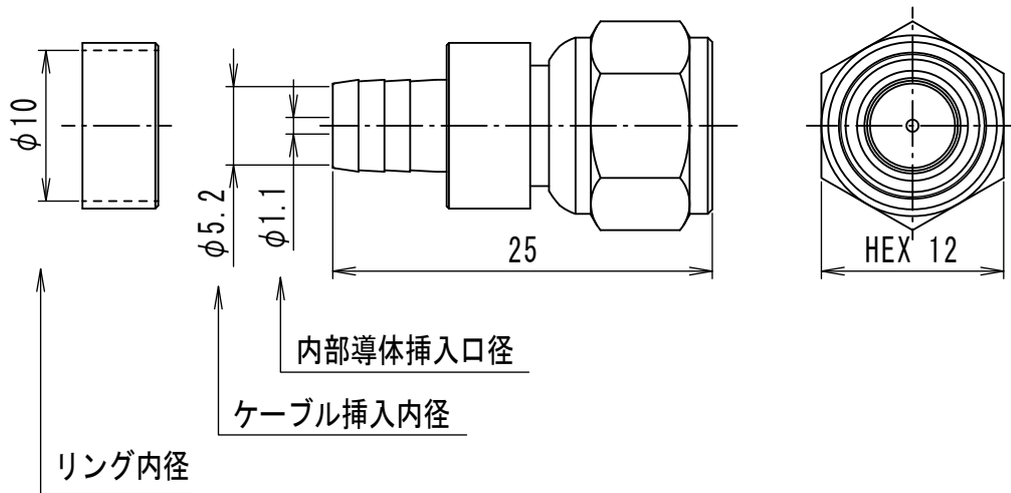
注2: 防水構造ではありません

NIS-T012-09 (1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



ケーブル切り出し寸法

NIS-T012-09 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13