

# 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

2010年7月 改版(M.F)

2008年12月 制定

名 称	F型コネクタ
品 名	FP-10P-3G

### 電気的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	1 ~ 3,000 MHz
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
定 在 波 比	1.2 以下
絶 縁 抵 抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 5000MΩ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こと
接 触 抵 抗	中心コンタクト相互間 5 mΩ以下 外部コンタクト相互間 5 mΩ以下 ケーブルとプラグ間 10 mΩ以下
許 容 電 流	1 A以下

### 機械的・環境的性能

接 続 方 式	3/8-32UNEF-2 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(25Kgf)の引張力を加え、ケーブルが抜けないこと
気 密 性	非防水型
使 用 温 度 範 囲	-40°C ~ +85°C

備 考 : 外観は付図参照

適 合 規 格 : JEITA RC-5223A に準拠

試 験 方 法 : JIS C 5402

適 用 ケ ー ブ ル : S-10C-FB

注. 1 内部導体と中心コンタクトとの圧着は、専用圧着ペンチ (FC-2) を使用のこと。

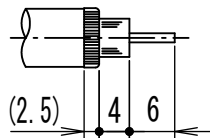
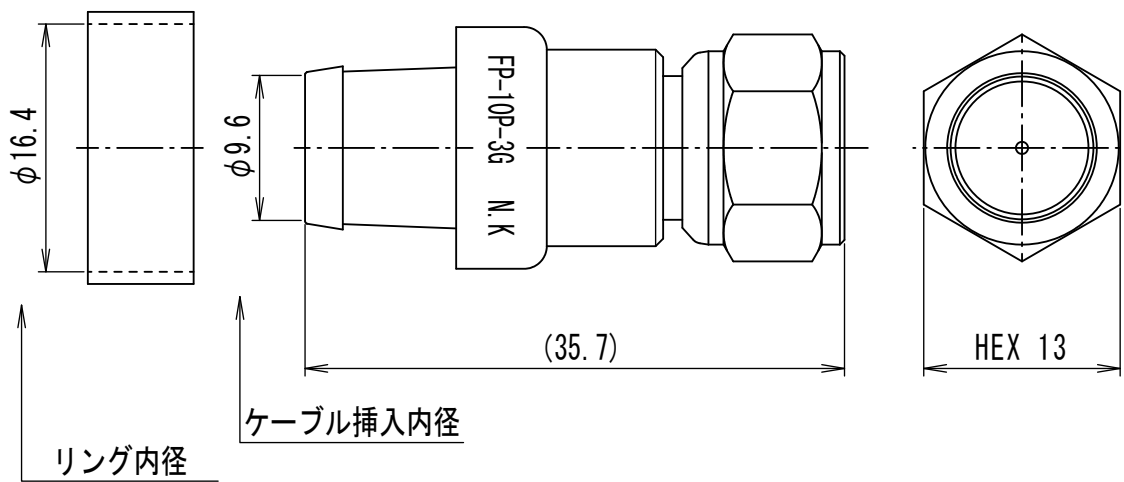
2. 詳細は取扱説明書を参照のこと。

NIS-T455-01 (1/2)

 **二幸電気工業株式会社**

東京都北区西が丘 1-40-13

S 2:1



ケーブル切出し寸法(S 1:1)

NIS-T455-01 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13