

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	F P - 10 P - 3 G

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	75 (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 5000M 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 m 以下 外部コンタクト相互間 5 m 以下 ケーブルとプラグ間 10 m 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-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 ~ +85

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

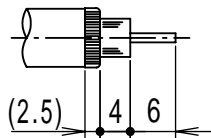
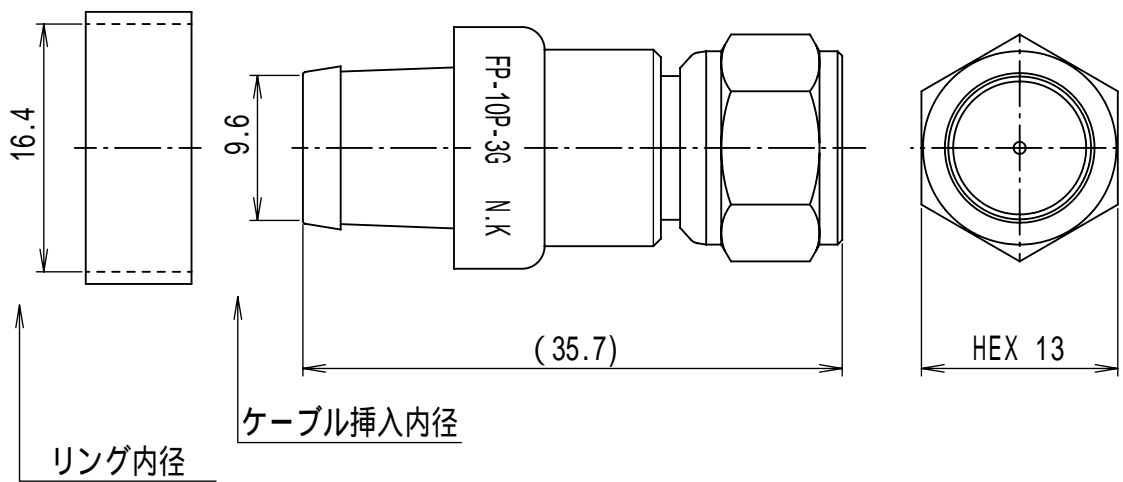
適 用 ケーブル： S-10C-FB

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)

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