

コネクタ仕様書

2009年10月 改版

2008年7月 設定

名 称	F型コネクタ
品 名	FP-5H-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	1.3 以下
絶 縁 抵 抗	中心コンタクトと外部導体間で DC 500V にて 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 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-5C-HFL

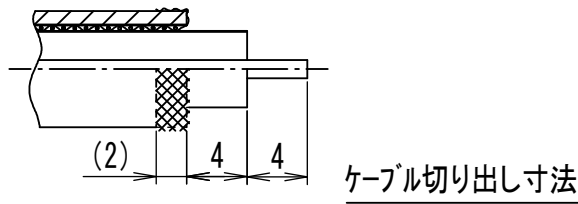
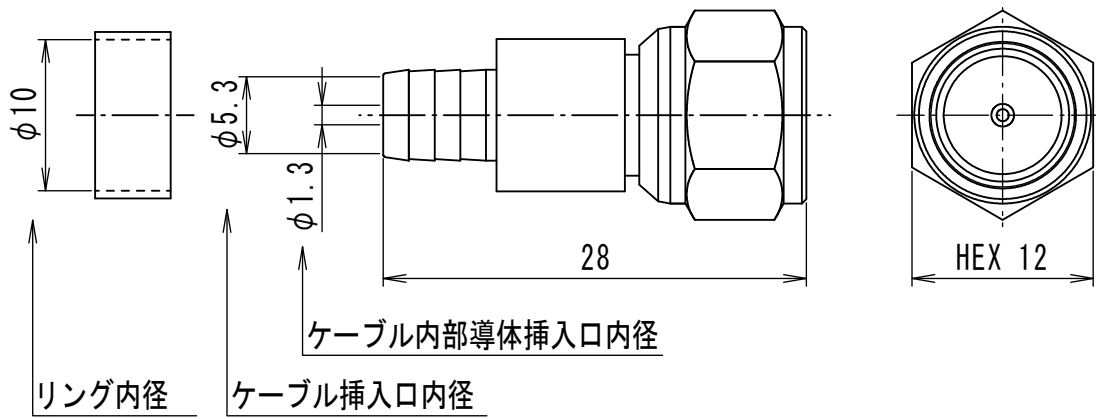
注.1 内部導体と中心コンタクトとの圧着には、専用圧着ペンチ (MC-26 型) を使用のこと

NIS-T439-02 (1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



NIS-T439-02 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13