

コネクタ仕様書

1998年4月設定

2008年1月改訂

名 称	F型コネクタ
品 名	F P - 5 P

電气的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	2,610 MHz 以下
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
定 在 波 比	1.1 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

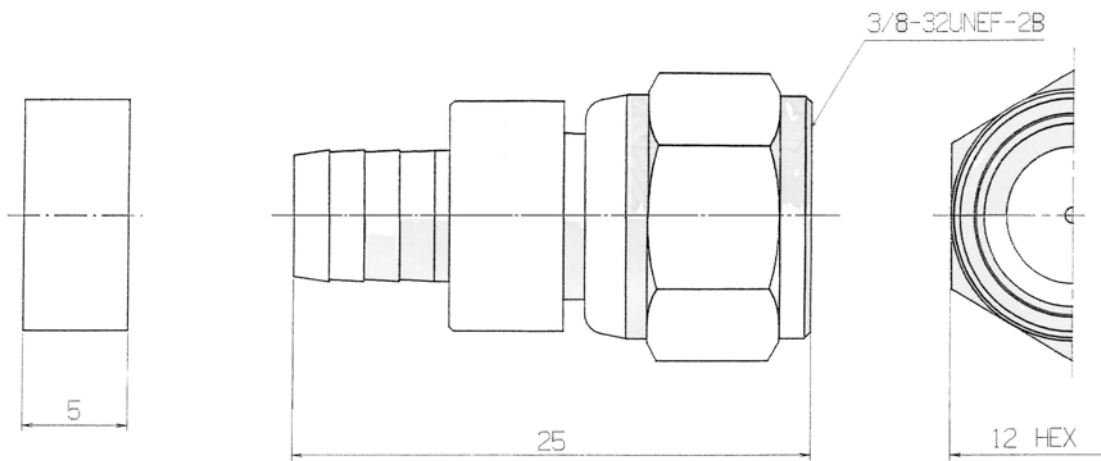
注2: 防水構造ではありません

NIS-T012-08 (1/2)

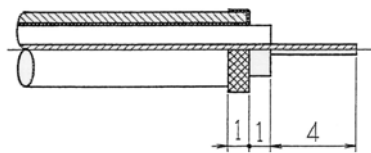


二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



ケーブル切出し口寸法



NIS-T012-08 (2/2)