

コネクタ仕様書

1995 年 4 月設定

2000 年 2 月改訂

| | |
|-----|---------------------|
| 名 称 | F T 型中継接栓 |
| 品 名 | F T - A - J J (1) |

電氣的性能

| 項 目 | 規 格 |
|------------------|--|
| 使 用 周 波 数 | 1 ~ 1,000 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 1,000MΩ 以上 |
| 耐 電 圧 | AC 1,000 V 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 |
| 定 格 電 流 | 15A 以下 |

機械的・環境的性能

| | |
|-------------|--|
| 接 続 方 式 | M18×1 ネジ方式 |
| 気 密 性 | 49.0kPa の空気圧を加え、漏れによる気泡が出ない事 |
| 耐 腐 食 性 | 規定の塩水噴霧試験後、著しい腐食のないこと |
| めすコンタクトの保持力 | 1.75 ^{-0.005} のピンゲージにて、1.57N (160 g) 以上 |
| 使 用 温 度 範 囲 | -40°C ~ +85°C |

備 考 : 構造・寸法は付図参照

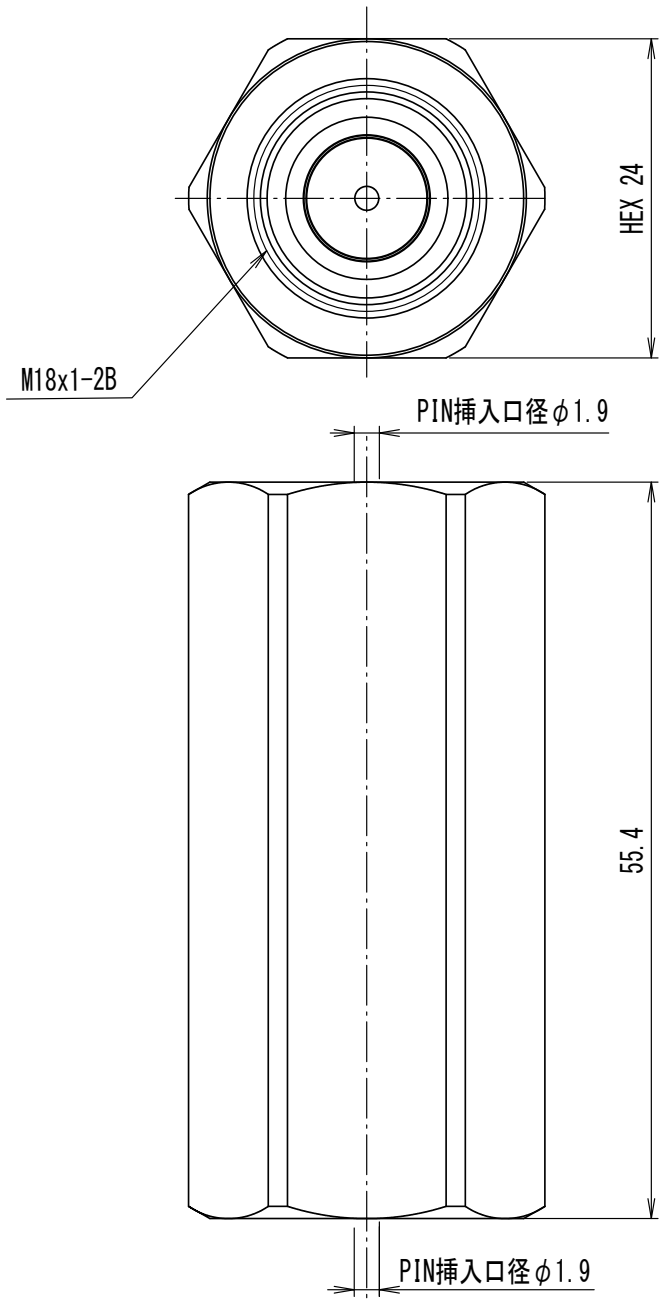
適合規格 : EIAJ RC-5222A に準拠
試験方法 : JIS C 5402

NIS-T008-02 (1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13



シェル材質：黄銅+ニッケルメッキ

NIS-T008-02 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13