

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)

電気的性能

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

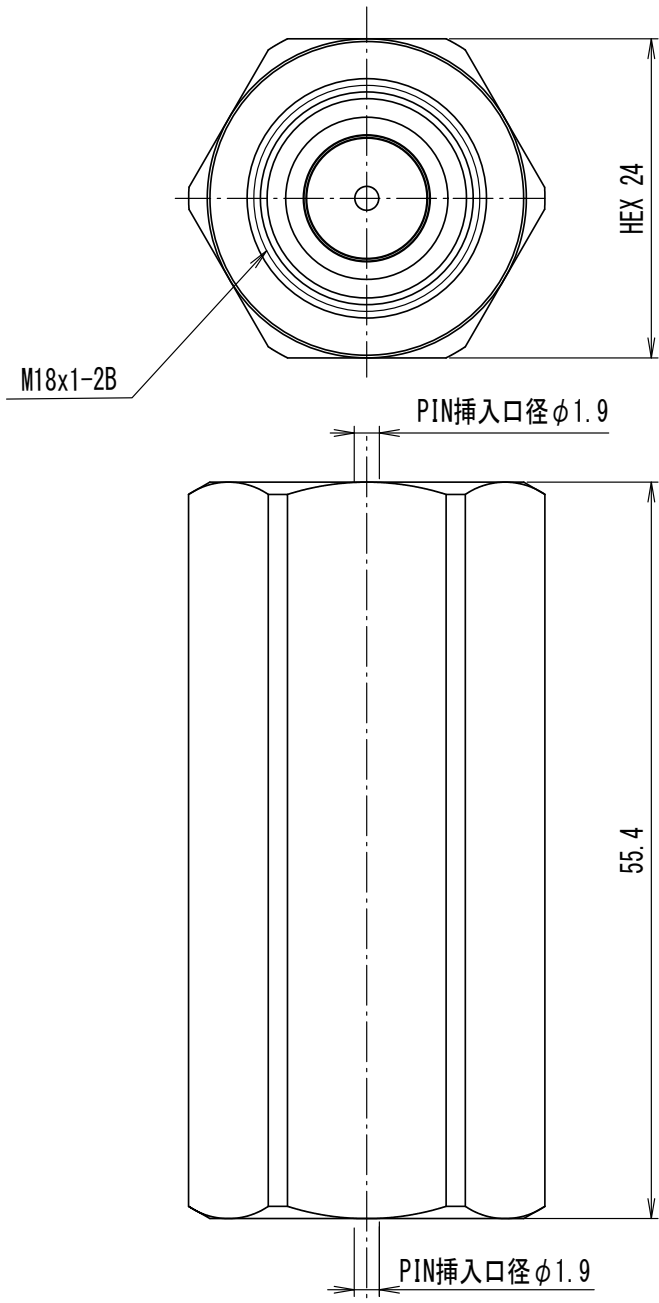
適合規格 : EIAJ RC-5222A に準拠
試験方法 : JIS C 5402

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