

# 参考

※仕様、外観は参考です。  
商品改良のため予告なく  
変更することがあります。  
ご了承ください。

## コネクタ仕様書

2005年8月 設定

2006年9月 改訂

名 称	F型プッシュオン式アダプタ
品 名	F-P-U-B

### 電気的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	1 ~ 2,610 MHz
公称インピーダンス	75Ω
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 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

### 機械的・環境的性能

接 続 方 式	ジャック側 : 3/8-32UNEF ネジ方式 プラグ側 : プッシュオン式
コ ン タ ク ト の ゲ ー ジ 保 持 力	0.49N(50g) 以上 EIAJ RC-5223A 7.5 による
外 部 コ ン タ ク ト の ゲ ー ジ 保 持 力	7.89~31.38N(805~3,202g) EIAJ RC-5221A 7.6 による

#### 備 考 :

適合規格 EIAJ RC-5223A, EIAJ RC-5221A に準拠  
試験方法 JIS C 5402

- 注 : 1. 破損防止のため、φ0.8 mm 以外の中芯コンタクトを挿入しないでください。  
2. 接続部は、抜け防止のため、プラグ部に不要な引っ張り力が掛かる  
使用はしないでください。

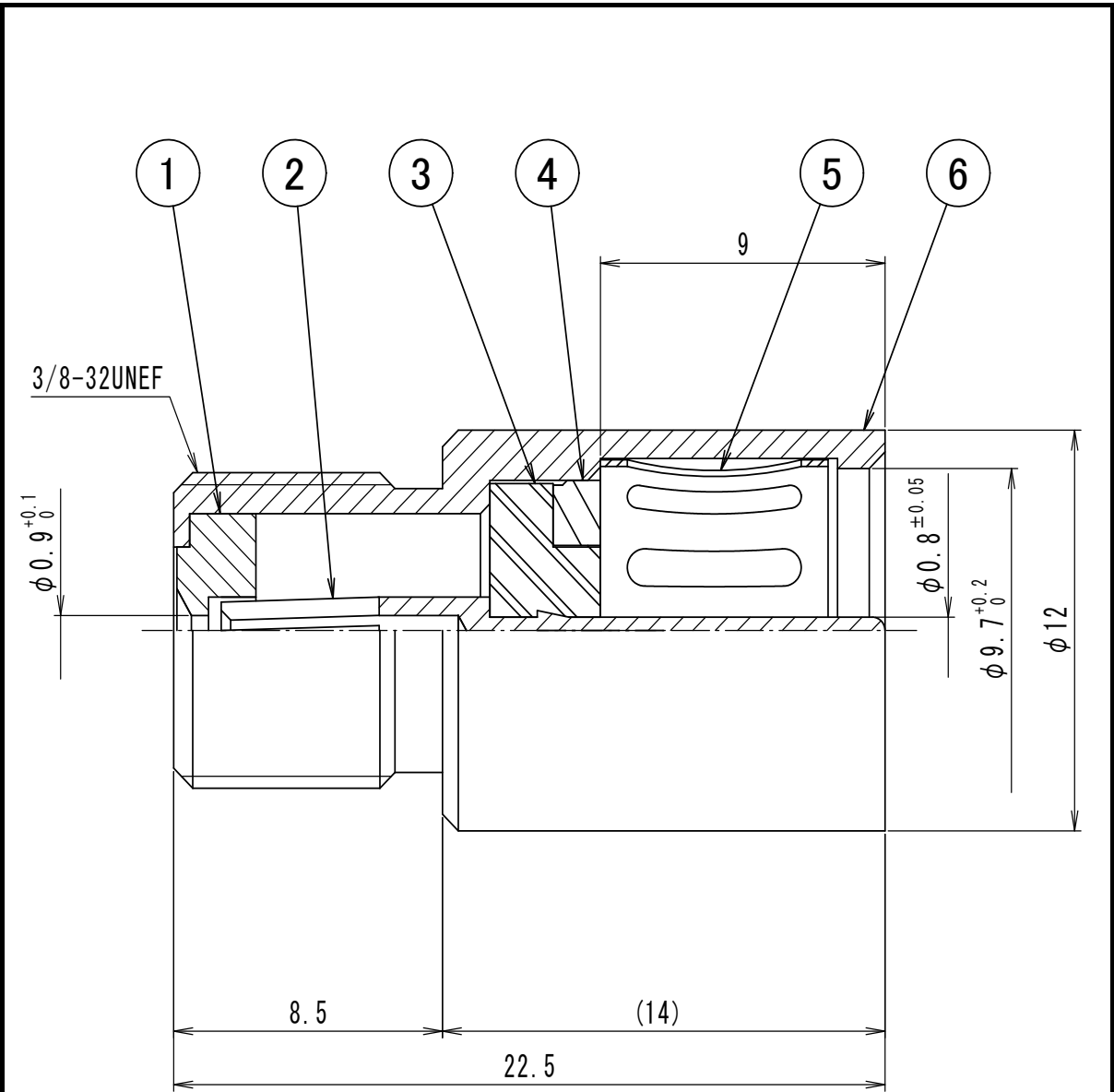
NIS-T284-02(1/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13

F-P U-B 構造図



6	1	シェル	黄銅	ニッケルめっき
5	1	スプリング	ベリリウム銅	銀めっき
4	1	圧入リング	黄銅	ニッケルめっき
3	1	絶縁体	合成樹脂	
2	1	中芯コンタクト	りん青銅	銀めっき
1	1	絶縁体	合成樹脂	
番号	数量	部品名	材質	処理

NIS-T284-02 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13