

# 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

2009年 2月改訂

2008年 6月設定

名 称	F型コネクタ
品 名	FP-G-4.6

### 電氣的性能

項 目	規 格
使 用 周 波 数	ケーブルの特性による
公 称 イ ン ピ ー タ ンス	75Ω (不平衡型)
定 在 波 比	ケーブルの特性による

### 機械的・環境的性能

接 続 方 式	3/8-32 UNEF-2 ネジ式
使 用 温 度 範 囲	-10°C ~ +60°C

#### 備 考 :

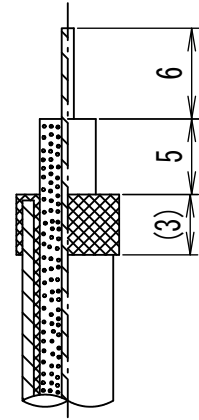
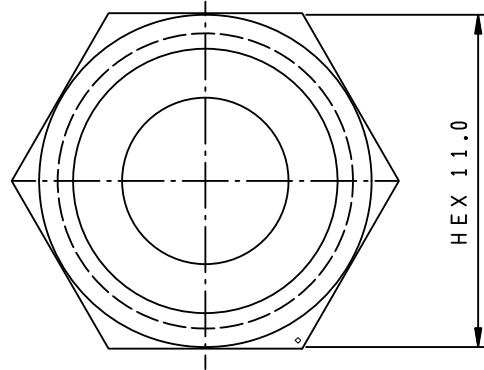
適合ケーブル : RG-6 (内部導体外径 φ1.02mm)

使 用 工 具 : XT-1 (HEX9.12 表示部を使用)

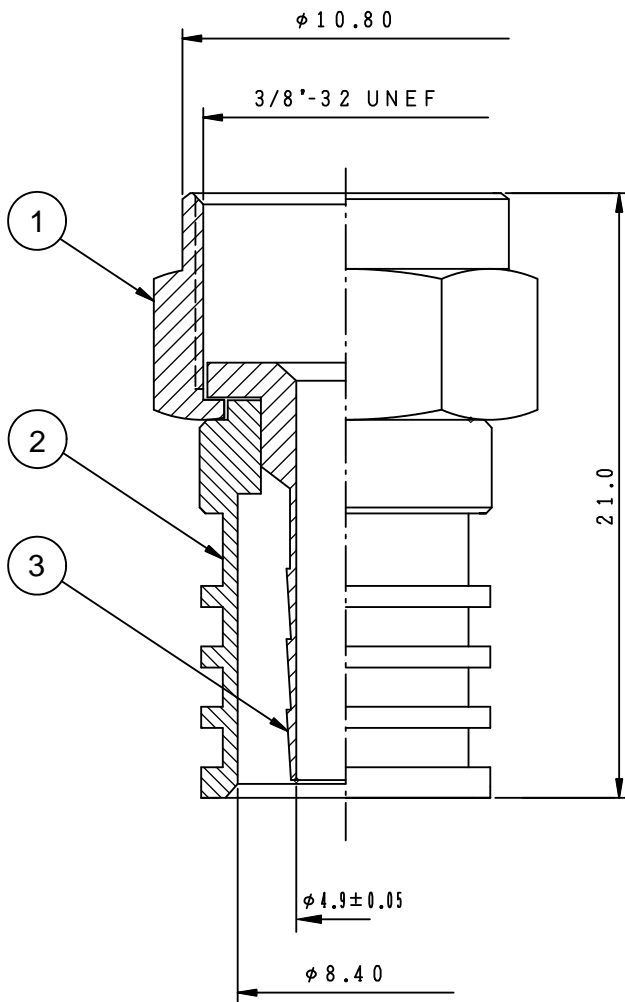
※同軸ケーブルの内部導体をコネクタの中芯コンタクトとして使用する構造です。  
※C15形のレセプタクルには使用出来ません。レセプタクルを破損する恐れがあります。

NIS-T411-01 (1/2)

S=4:1



ケーブル切出し寸法(2:1)



符号	部 品 名	材 質	摘 要
3	フェルール	黄銅	ニッケルメッキ
2	シエル	黄銅	ニッケルメッキ
1	接続ナット	黄銅	ニッケルメッキ
	数 量		

NIS-T411-01 (2/2)



二幸電気工業株式会社

東京都北区西が丘 1-40-13