

# 高周波同軸コネクタ

## スイッチ付高周波同軸コネクタ・プラグ (4GHz) : TS-9Pシリーズ

### ■ 特長

1. 外部接続が可能なスイッチ付高周波同軸コネクタ・プラグ です。
2. 使用周波数はDC ~ 4GHz までをカバーし高整合で 良好な高周波特性を備えています。
3. 適合レセプタクルは当社TS-9B シリーズです。
4. レセプタクルとプラグの嵌合はハーフロック方式で、クリック感のある良好な操作性を備えています。
5. 結線方式は、中心導体:はんだ付け、外部導体:圧着方式です。

### ■ 仕様

- 周波数範囲 : DC~4GHz
- 公称インピーダンス : 50Ω
- V.S.W.R. : ノーマルオープン 1.3以下(DC~1GHz)、1.4以下(1~3GHz)、1.5以下(3~4GHz)
- 定格電圧 : AC/DC 100V
- 使用温度範囲 : -25℃~+85℃
- 適合ケーブル(外径) : 1.5D (φ3mm)
- 挿抜寿命 : 5000回



プラグ : CRC9001-5A01F

