

# 高周波同軸コネクタ

## スイッチ付高周波同軸コネクタ（6GHz）：TS-11シリーズ

### ■ 特長

1. SMT対応スイッチ付高周波同軸コネクタです。通信機器の高周波特性検査・測定に使用できます。
2. 使用周波数はDC ~ 6GHz 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. レセプタクルは基板実装高さ0.95mm、基板占有面積2.4mm × 2.4mm の超小型低背・省スペース品です。
4. レセプタクルはエンボステープによる自動実装に対応しています。
5. プラグは手動検査に適した嵌合タイプ、自動検査に適したプローブタイプを用意しています。  

[製品品番] 嵌合タイプ	: CRC9001-6401F
プローブタイプ	: CRC9001-6201F
自主フローティングタイプ	: CRC9001-6602F
6. 嵌合タイプのプラグ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。

### ■ 仕様

- 周波数範囲 : DC~6GHz
- 公称インピーダンス : 50Ω
- V.S.W.R. : ノーマルクローズ 1.3以下 (DC~3GHz)、1.5以下 (3~6GHz)
- 挿入損失 : ノーマルクローズ 0.15dB以下 (DC~3GHz)、0.2dB以下 (3~6GHz)
- 実装高さ : 0.95mm
- 実装方向 : パーチカル
- 定格電圧 : AC/DC 100V
- 使用温度範囲 : -25℃~+85℃



レセプタクル : CRS5001-4401F

