

低反射 同軸プローブ CP1000-01/02

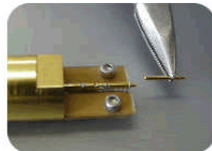
TDRによるプリント基板のインピーダンス測定やベクトルネットワークアナライザ/スペクトラムアナライザによる波形測定用の50Ω準同軸プローブです。



■ 使いやすいペン型



■ 先端部分が半円形にカットされているのでコンタクト部分の確認が容易



■ シグナル/GNDプローブともスプリングプローブを使用している、プローブ交換可能な構造で、ランニングコストの低減を図っている。

■ 測定時のプローブ先端部分のインピーダンス上昇を極力抑さえる構造を採用し、低反射にて正確な測定が可能



【Cal用SMAアダプタ】

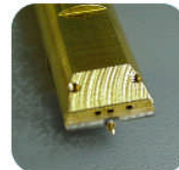


ESD対策樹脂製保護キャップ

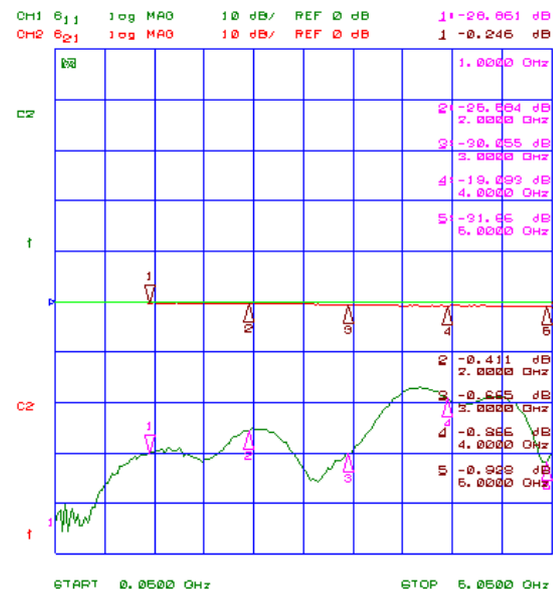
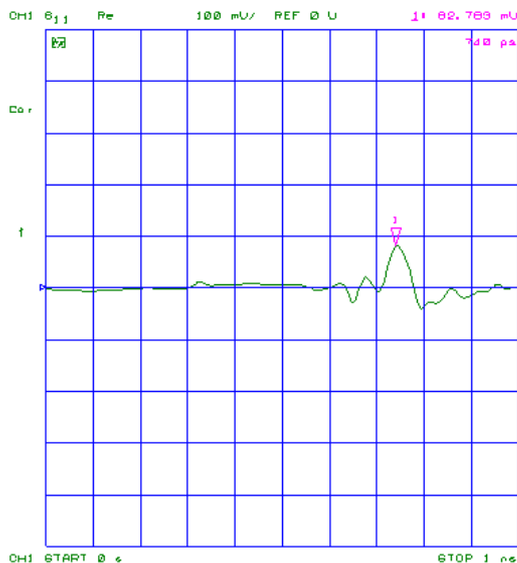


【装着状態】

■ TDRのキャリブレーション用にSMAアダプタを用意

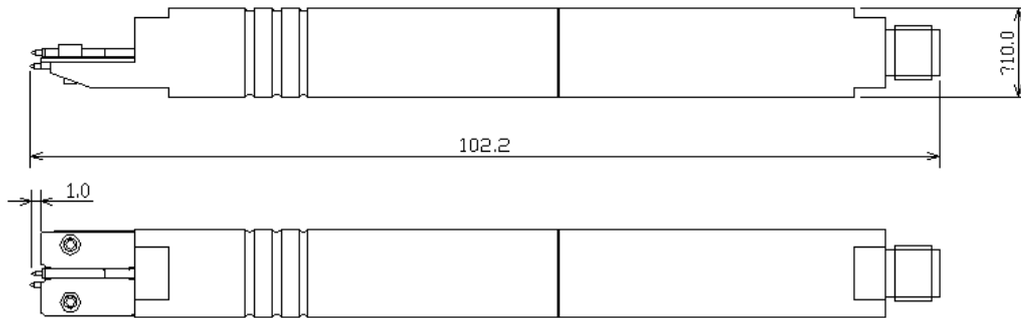


■ シグナルプローブとGNDプローブのピッチは1.5mm/2.0mm/2.5mmの3段階に変更可能

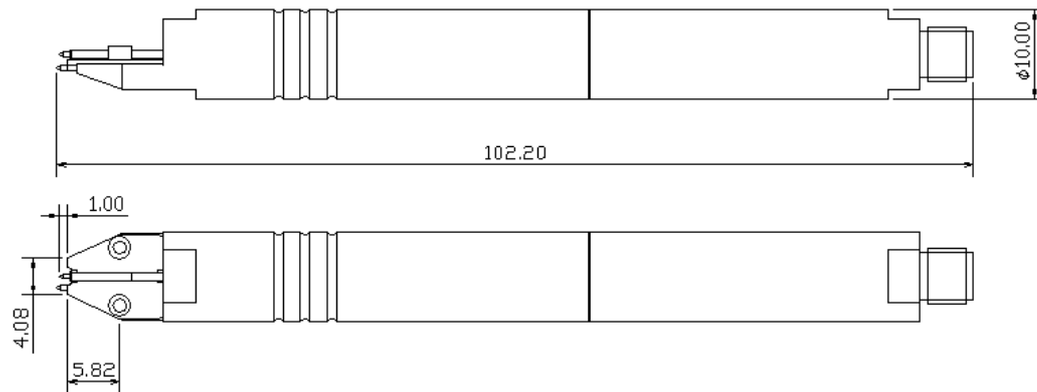


▽: 基板との接触点
低誘電率プリント基板の50ΩマイクロストリップラインにCP1000-01を接触させて測定

■ CP1000-01 外觀図



■ CP1000-02 外觀図



お問い合わせ先(販売代理店)

製造元

株式会社キャンボックスシステムズ
〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21
TEL: 048-564-0500
FAX: 048-564-0501
E-Mail: info@candox.co.jp
URL: <http://www.candox.co.jp/>

copyright (C) 2000 CANDOX Systems Inc.