

高周波同軸プローブ

プリント基板のインピーダンス測定や
スペアナによる信号レベルの測定に最適！



New!

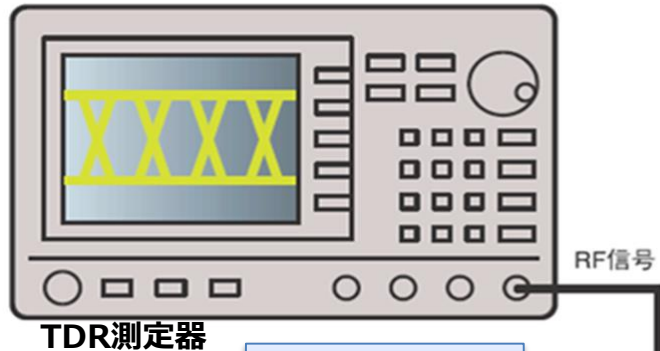
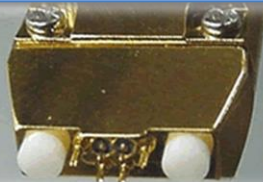
CP365-01
(フランジ付)



CP1000-01
(ピッチ可変型)

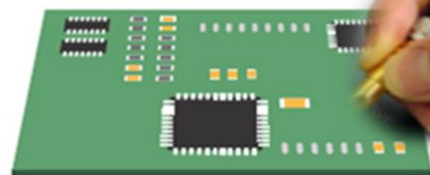


CP1000-07
(1mmピッチ差動プローブ)



TDR測定器

CP320-01
(ピッチ:2.54mm)

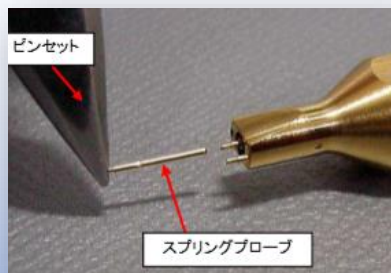


■ ポジショナーで正確な
位置決めを簡単に！

CDX-PP002

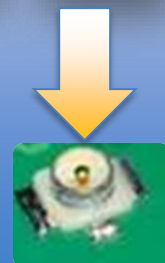
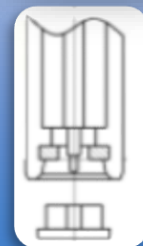
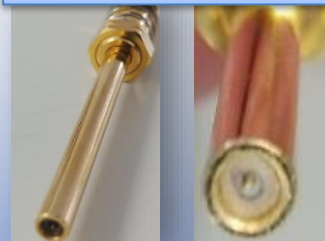


■ 先端のプローブピン
は簡単に交換可能！



■ MHFコネクタへの
同軸プローブ

CP600-MHF01



ご希望のピッチ幅、先端形状などカスタムオーダーも対応可能です！

株式会社キャンドックスシステムズ 〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21

お問合せ・お見積もり : **048-564-0500** mail : sales@candox.co.jp

CANDOX
Systems

同軸プローブ導入セット

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同軸プローブに
交換用のピン、さらに柔軟な同軸ケーブルを合わせたセットです。

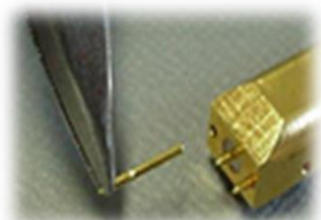


特別セット価格：¥39,000円!

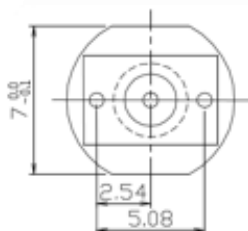
セット型式：CP320-01SET

【CP320-01】

同軸プローブ×1本 *ピッチ：2.54mm



【KS068S-1C】
替えPIN×3本



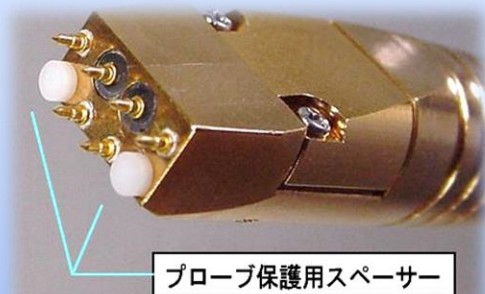
【5B-041-96-96-1500-6G】
耐屈曲/同軸プローブ×1本
長さ：1,500mm、両端SMA(P)

その他カスタムオーダー（例）

キャリブレーション
治具（アダプタ）

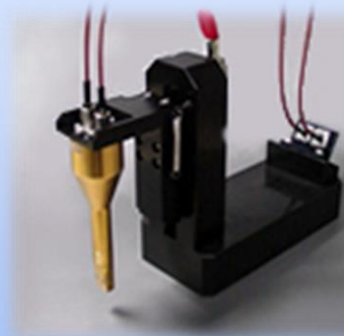


各種ピッチ
差動プローブ

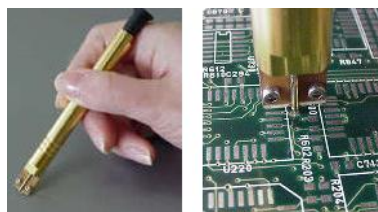


プローブ保護用スペーサー

各種プローブ
ポジショナー



上記は組み合わせ一例です
各種組み合わせ、ご要望あれば下記までご相談ください



株式会社キャンドックスシステムズ

お問合せ：048-564-0500

mail：sales@candox.co.jp

CANDOX
Systems