

【治具取り付け部拡大】



TDRによる差動伝送線のインピーダンス測定用同軸プローブです。

シグナル間アイソレーションに考慮した準同軸構造



【治具取り付け部拡大】

■ 差動ラインのインピーダンス測定を手動または自動機(治具等に取り付けて)で可能

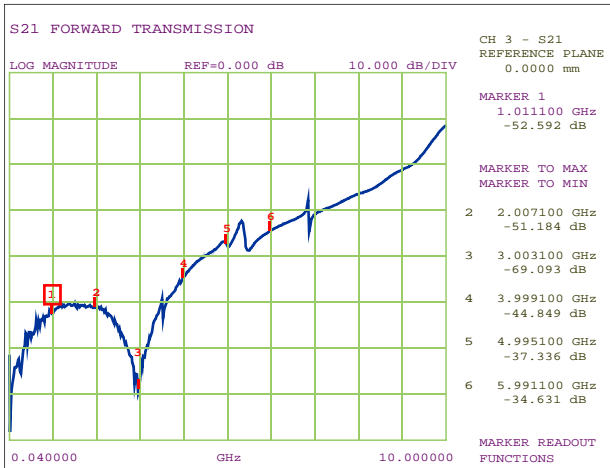


■ シグナル/GNDともスプリングプローブを使用

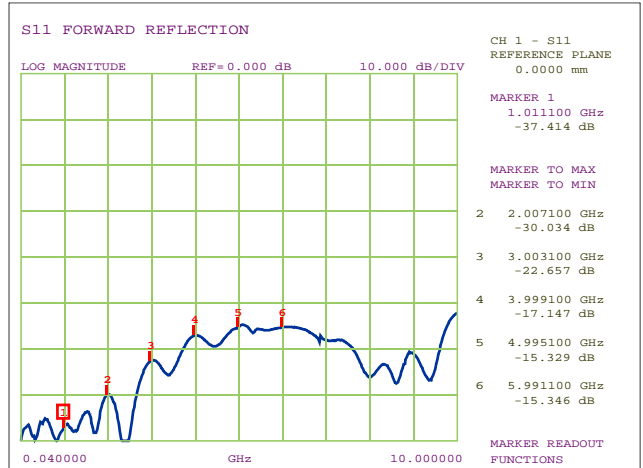


■ シグナル/GND間のピッチは2.5mm

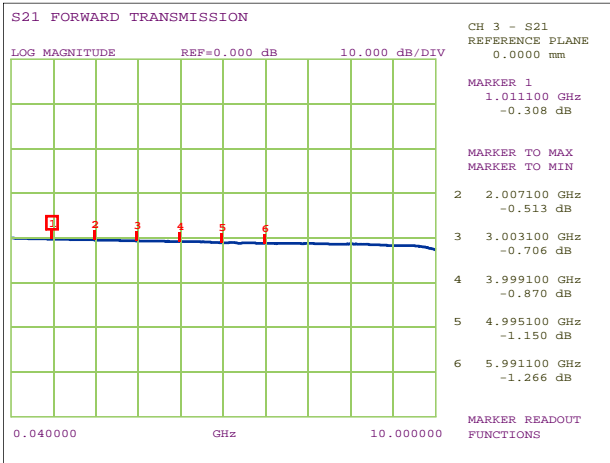
● アイソレーションデータ：2シグナルプローブをオープン状態で測定



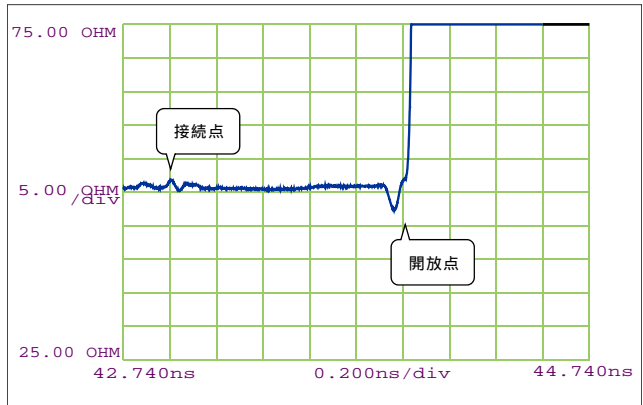
● S11データ



● S21データ

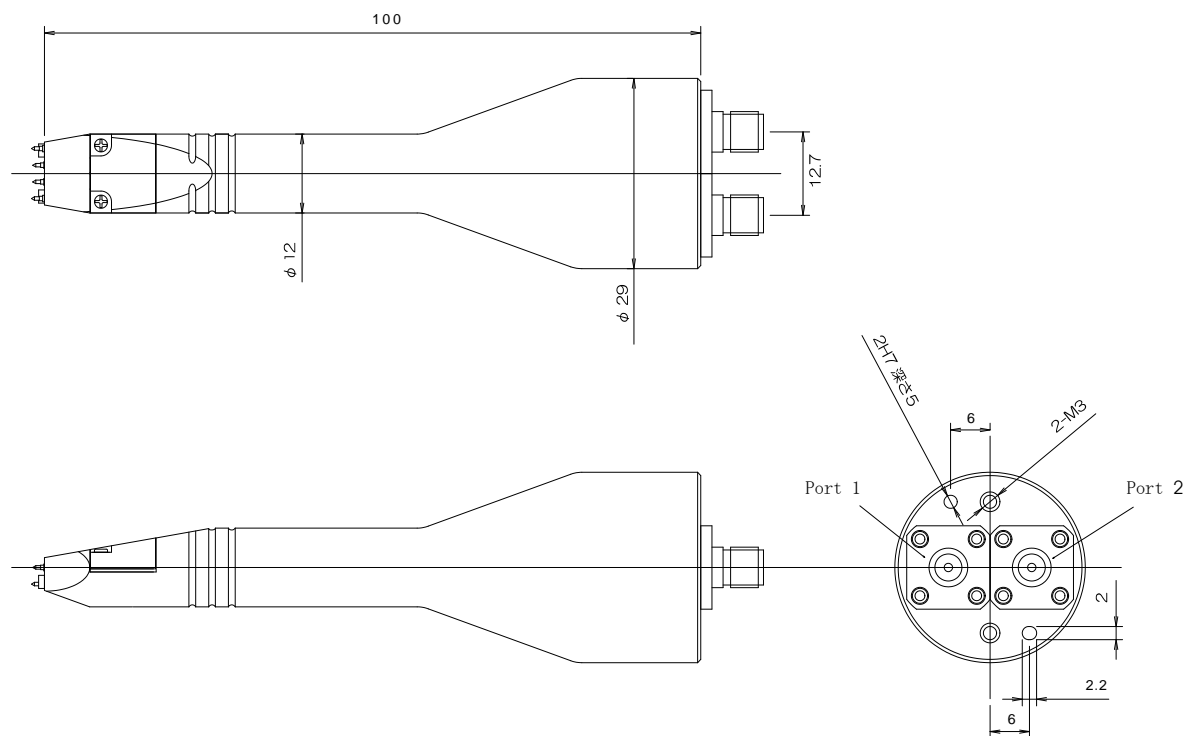


● TDRデータ



S11, S21データ：2mm x 3.5mmのパッドで、2シグナルプローブをショートして測定。

■ 外観図



お問い合わせ先(販売代理店)

製造元

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
TEL: 048-564-0500
FAX: 048-564-0501
E-Mail: info@candox.co.jp
URL: <http://www.candox.co.jp/>

copyright (C) 2002 CANDOX Systems Inc.