

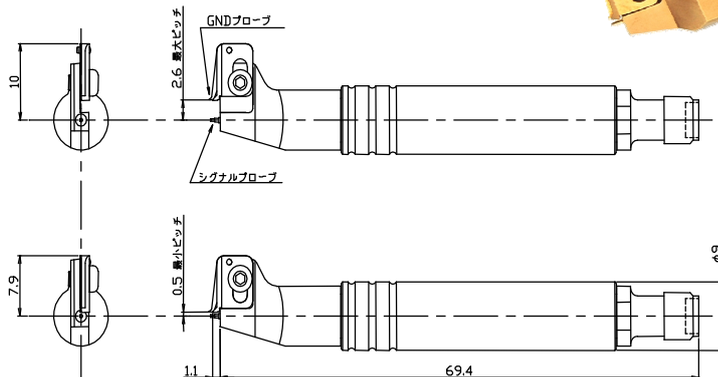
ピッチ可変型 小型同軸プローブ

Model Number

CP690-01



外形寸法 (標準寸法)



OTDRによるインピーダンス測定用の小型同軸プローブです。
0.5mm~2.6mmピッチの変換が可能です。
○シグナルピンはスプリングプローブを使用。
ランニングコストの低減を図っています。

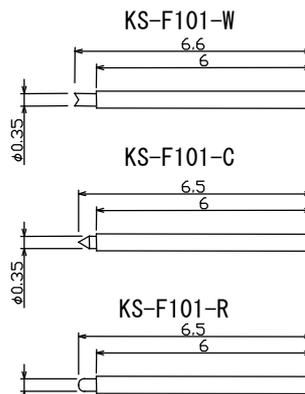
仕様

- 0.5mm~2.6mm 可変型
- 標準用シグナルスプリングプローブ KS-F101-C 搭載
- GRD部 (GRD板、GRDホルダー交換可)
- 全長 70.5mm
- コネクタ部 3.5mm(Jack)
- ピッチ調整ネジ M2
六角レンチサイズ対応 1.3mm

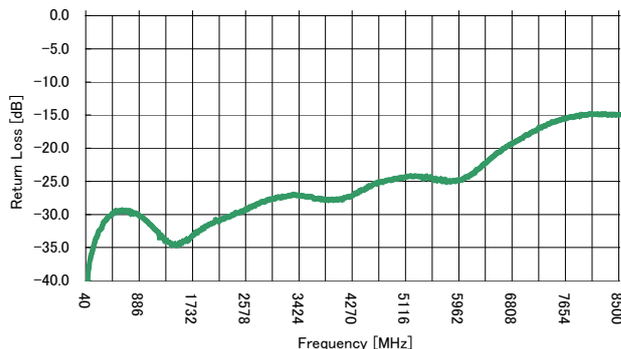
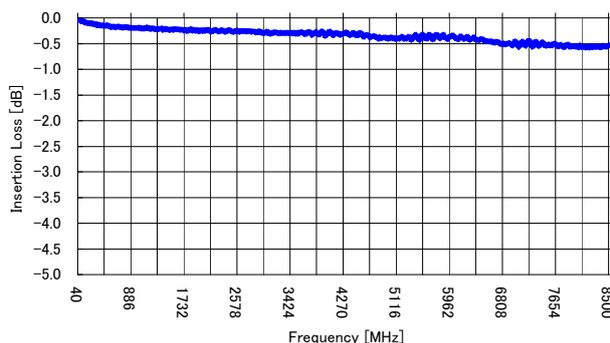
電気的性能

- 周波数特性 DC~6GHz
- 電圧定在波比 1.50 以下
- 標準減衰量 1.0 dB typ.(@6GHz)
- 標準インピーダンス 50Ω

シグナルスプリングプローブ



代表的特性



その他

カタログに掲載されているデータ等は、代表値であり、性能を保証するものではありません。
ユーザー各位の御要望、当社の品質管理等に伴って、お断りなしに仕様の一部を変更、向上させて頂く事があります。

お問い合わせ先 **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 1 5 - 2 1

TEL (048) 564 - 0500 FAX (048) 564 - 0501

URL <http://www.candox.co.jp/>

お問い合わせ sales@candox.co.jp