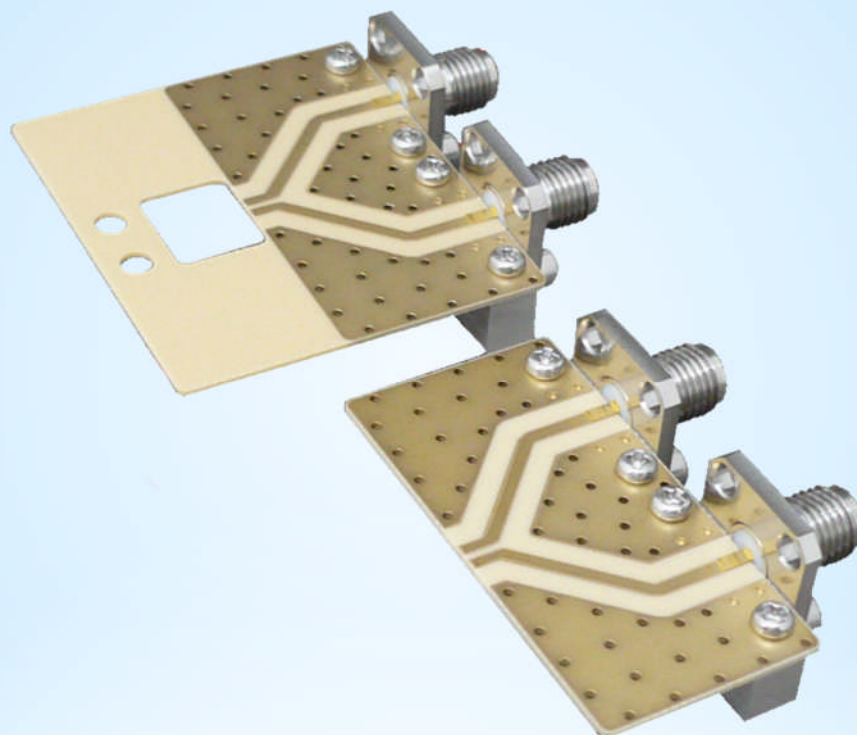
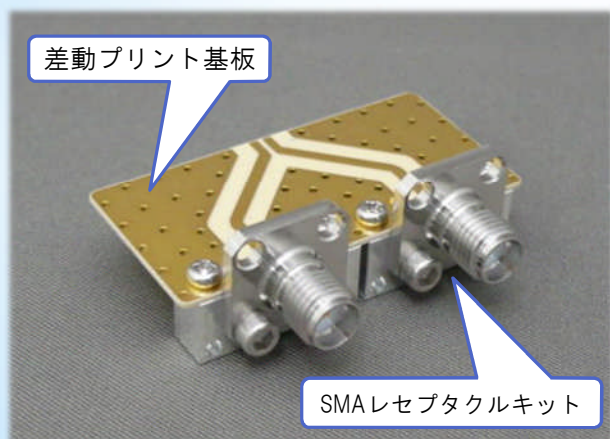


差動ケーブルの高周波特性を測定

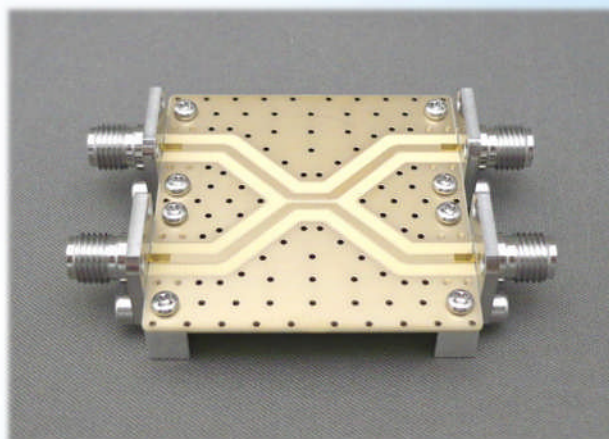


差動プリント基板:MTF-0041-01A(PWB)/-02A(PWB) SMAレセプタクルキット:MTF-0008-01A

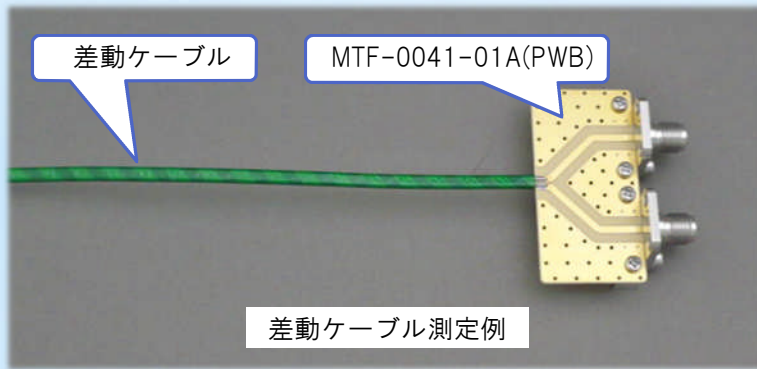
- 差動ケーブルの高周波特性を測定するキットです。
プリント基板先端に差動ケーブルを取り付け、SMAレセプタクルに測定器を接続します。
- SMAレセプタクルのGND部は、基板にハンダ付けする必要が無いので使い回しが可能です。
- 補正用の2xThrough基板を用意しています。



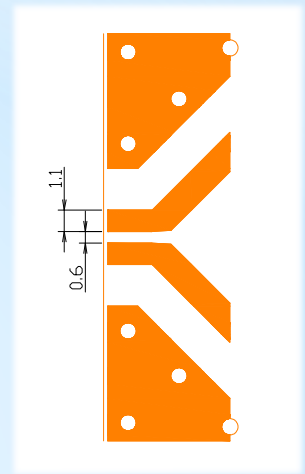
差動プリント基板+SMAレセプタクルキット



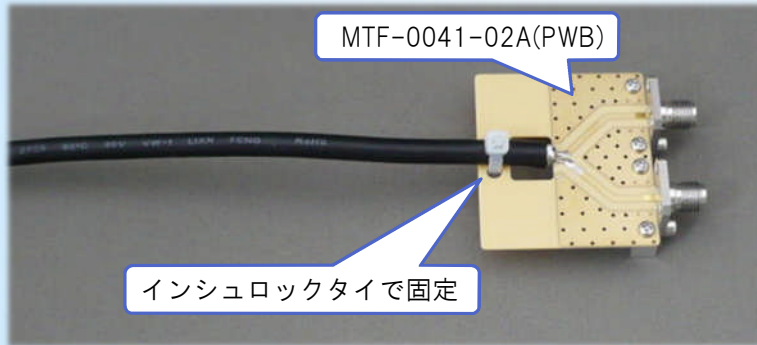
2xThrough



差動ケーブル測定例

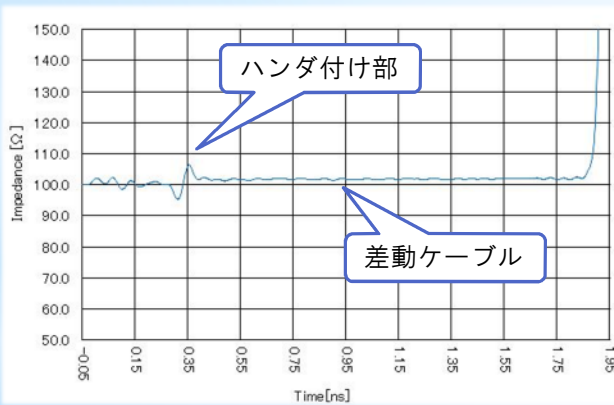


パターン先端寸法

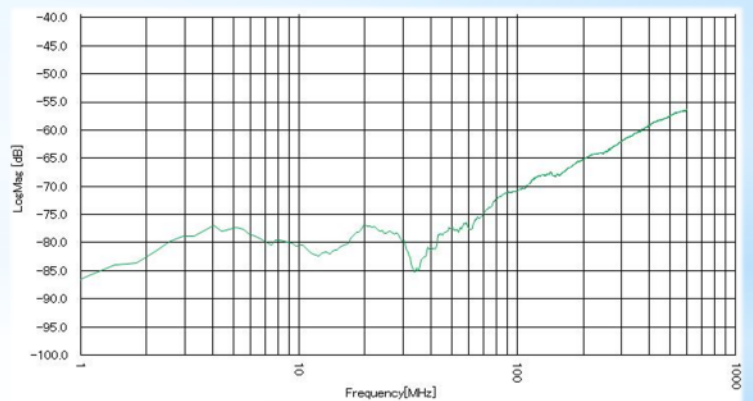


インシュロックタイで固定

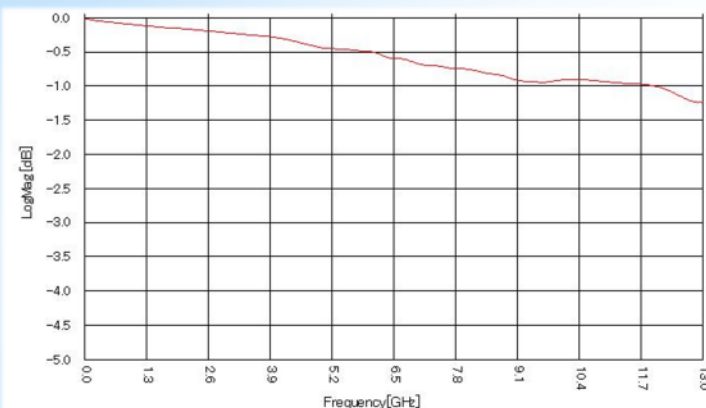
Impedance: 差動ケーブル測定 (Tr=35[ps])



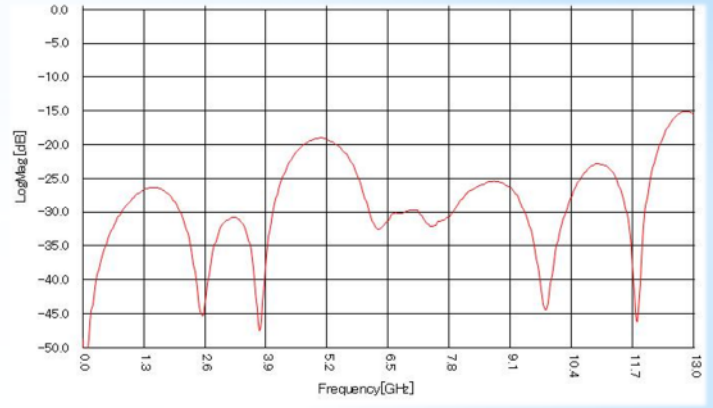
モード変換(Sdc11): 基板+SMALセブタクル



Insertion Loss: 2xThrough



Return Loss: 2xThrough



当社は電子技術と機械技術を融合した、使いやすく正確な治具をご提供いたします。
測定にお困りのデバイスがありましたら、お気軽にご相談ください。