

プローブポジショナー MTP-0003-01A

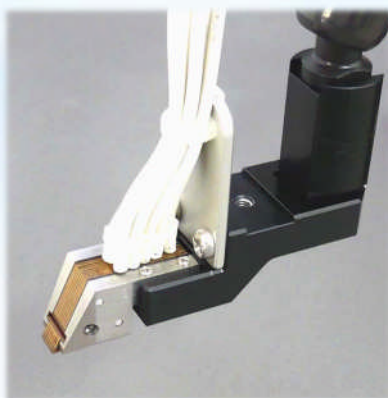


* デジタルインジケータキット装着済

- プローブを正確に位置決めし、安定した測定を可能にするプローブポジショナーです。自在アームとXYZステージを組み合わせる事で、広範囲で正確な位置決めを実現しています。
- 標準仕様で同軸プローブを装着します。プローブ搭載部の変更で各種プローブを搭載可能です。（特注仕様）
- Z方向の移動量を正確に把握する為のデジタルインジケータキットをご用意しています。（別売品）



同軸プローブ装着



大電流積層プローブ装着



同軸ケルビンプローブ装着



同軸プローブのピッチ変更

プローブボディーを交換する事でG-S-Gピッチの変更が可能です。(1個付属)



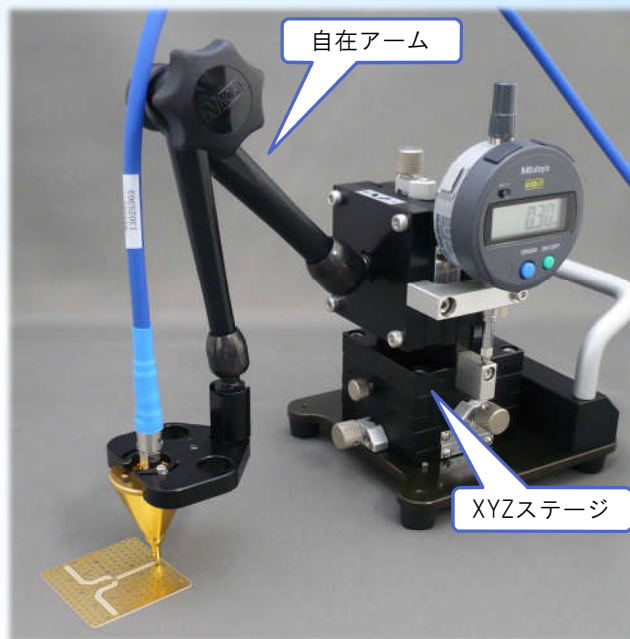
プローブの垂直出し

垂直治具を使用し、プローブを測定面に対して垂直に保った状態で自在アームを固定します。



デジタルインジケータキット

デジタルインジケータキットを取り付ける事でZ方向の移動量を0.01mm分解能で読み取る事が可能です。(別売品)



プロービング状態

測定点への位置合わせは、自在アームで粗調整しXYZステージで微調整を行います。

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。