

このたびは高密度実装基板対応プローピングアーム 『ミコプローブ』を
お求めいただきましてまことにありがとうございます。
この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



注意

プローブの先端は鋭くなっております。
取扱には十分にご注意ください。

オシロスコーププローブの取り付け方法

- ① プローブ横のノブを緩めて
② プローブを適当な位置に動かし
ノブを締めます。



※針先が上を向く時には
ジョイント部を回転させて
下を向くようにアームの方向
を変えてください。

- ① オシロスコープのプローブで
② ミコプローブ端子の凹部
をクリップします。



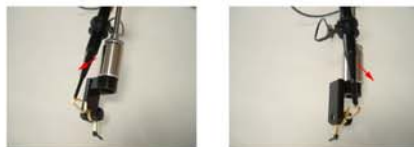
※凹部をクリップすると外れ
にくくなります。

- ① アームの固定バンドで
オシロスコープのプローブをアームに固定して取り付けは完了です。



プローブ角度の調整方法

- ① アームのノブをゆるめ、
② ウェイト部から先の横方向の角度を変えることができます。



- ① プローブ横のノブを緩めて
プローブの縦方向の角度を調整できます。



※プローブの角度を変えることで基板上の
部品や別のプローブとの接触を回避しやす
くなります。
又、測定対象が傾斜している場合などには
測定対象面に垂直になるように角度調節すると
より安定しやすくなります。

その他

- プローブ横のノブを緩めてプローブを取り外し、アーム付け根のジョイントの向きを変えて
プローブを付け直し、プローブの取り付け方向を変更できます。



※複数のミコプローブを接近させて使用する
場合などに役立ちます。

- 使用しないときには
① プローブ横のノブを十分に緩めて
② プローブ先端を溝部に納めた後、しっかりとノブを締めてください。



⚠ 安全のために必ず行ってください。



- 収納する場合には
① アームの固定バンド で写真のように固定します。

※付属ルーベは上記のように取り付けて下さい。

⚠ 火災の恐れがあるため直接日光の当たる
場所には絶対に置かないで下さい。

