

このたびは高密度実装基板対応プロービングアーム 『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。

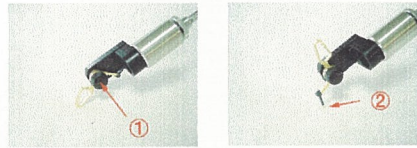


**注意**

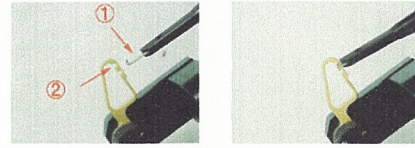
プローブの先端は鋭くなっております。  
 取扱には十分にご注意ください。

### 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。



- 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。

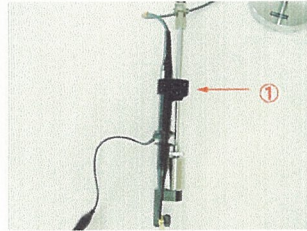


※針先が上を向く時には  
 ジョイント部を回転させて  
 下を向くようにアームの方向  
 を変えてください。



※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。

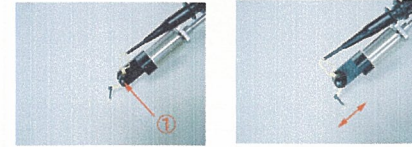


### プローブ角度の調整方法

- 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。



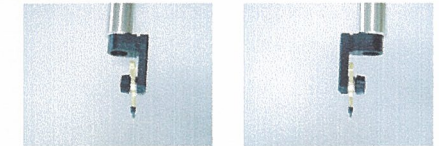
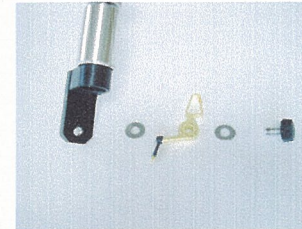
- ① プローブ横のノブを緩めて  
 プローブの縦方向の角度を調整できます。



※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。

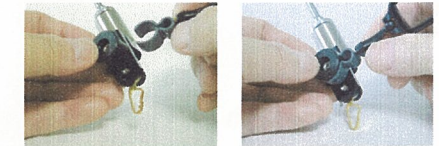
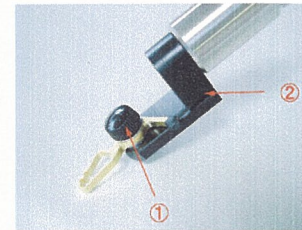
### その他

1. 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。

2. 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。



3. 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。

