

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 PFシリーズ』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。

『ミコプローブ PFシリーズ』はアクティブプローブ等のプロービングを支援するプロービングアームです。

この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。



プローブの取り付け方法

1. プローブをゴムベースのリブ（凹凸）に沿わせ、押し付けた状態でリピータイバンド（繰り返し使用できるインシュロック）を締めます。

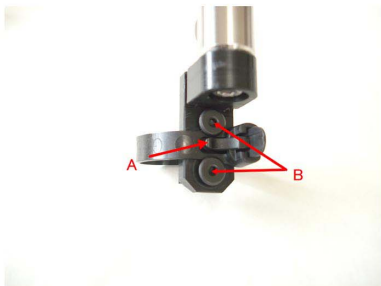
（写真ではプローブの代わりに円筒形の透明体を用いています）

2. バンドを締め付けてプローブをしっかりと固定します。

※プローブの強度を考慮して過度に締め付けすぎないように注意してください。



3. リピータイバンドをゆるめる場合は、Aのレバーを押さえてください。



※リピータイバンドの余りが長すぎて邪魔になる場合には適当にカットして下さい。

※リピータイバンドは使用耐久性が非常に高いものを使用していますが、万が一消耗した場合にはネジBを緩め付属の交換用バンドと交換してください。

尚、リピータイバンドは市販のものを流用することが可能です。詳細につきましてはお問い合わせください。

プローブ角度の調整方法

1. 各ノブを緩めてプローブの角度を調整することができます。



①、②は緩んでいるとプローブが倒れる恐れがあるため、測定時にはしっかりと締めてください。

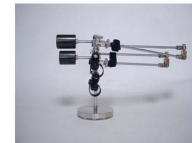
③はプローブを垂直方向に下ろす場合はフリーでも構いませんが基板に対してプローブを傾斜して設置する場合には締めてください。

2. ノブの取り付け方向はノブを緩めて以下のように変えることができます。複数のプローブの接近を回避する場合などに有効です。

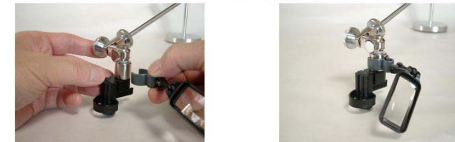


その他

1. アームに付属しているマジックテープバンドはケーブルの固定や収納時のアームの固定にご使用下さい。



2. 付属しているルーベは必要に応じて、写真のように装着してご使用下さい。



 火災の恐れがありますので直接、日光の当たる場所には絶対に置かないで下さい。