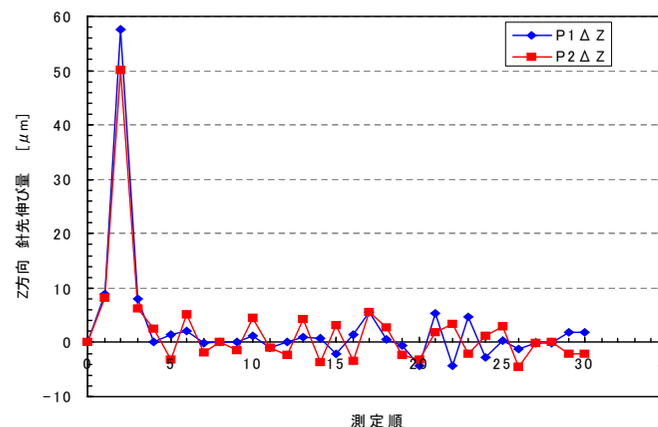


# 高温 & 微小電流用プローブカード



## 200°Cでも安定した針の挙動です

針の固定を樹脂ではなく、セラミックブレードを独立ではんだ固定している為、針が温度で緩むことはありません。

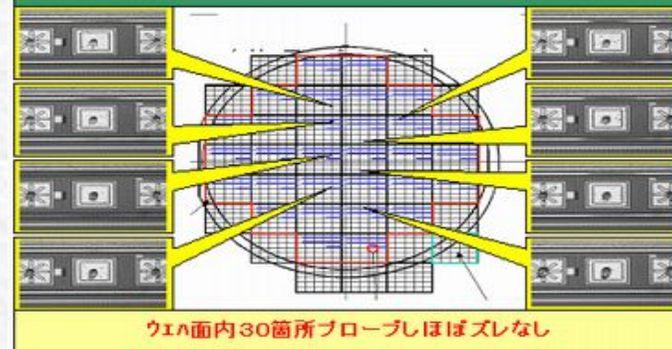


測定温度でのプリヒート後、針はZ方向で±5μm以内での挙動に収まっており、非常に安定した状態を保っています。

「スパイスパラメーター抽出用のTEG測定で、4温度(-40°C、RT、80°C、150°C)で1温度あたり20時間の自動測定に使用しておりますが、問題なく行えており、**温度に対して最も安定したカードと言えます。**」  
(大手半導体メーカー TEG設計部門 ユーザー様)



## 200°Cでの針跡画像



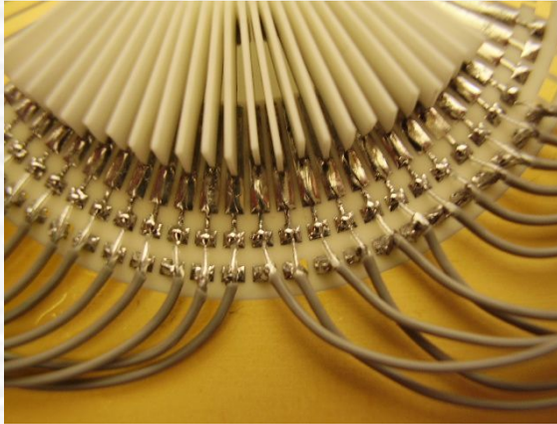
アジレント4070基板も対応



株式会社アポロウェーブ

ΔPOLLOWAVE

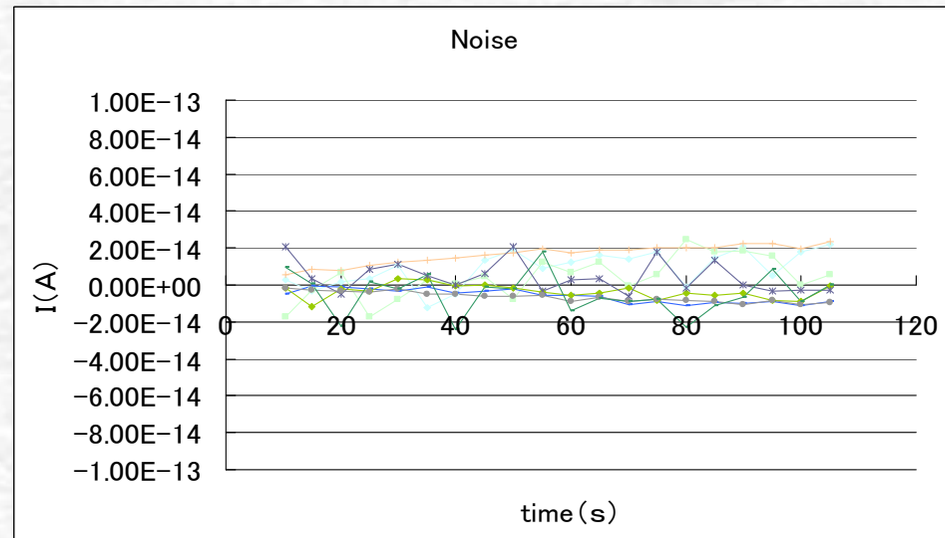
## 低ノイズ、低リークを実現しています



トリアキシャル配線、シールド配線、ガードカバー、マイクロストリップブレード等により、お客様に最適なプローブカードをご提案致します。



「常温でも高温でも特性に変化がなく安定してフェムトレベルの測定ができるため、アポロウエーブのカードが必須アイテムとなりました。」  
(大手半導体メーカー 設計部門 ユーザー様)



セミオートプローバー、マニュアルプローバーでのご使用に最適です。  
ご使用環境に合わせた設計が可能です。



株式会社アポロウエーブ

APOLLOWAVE