

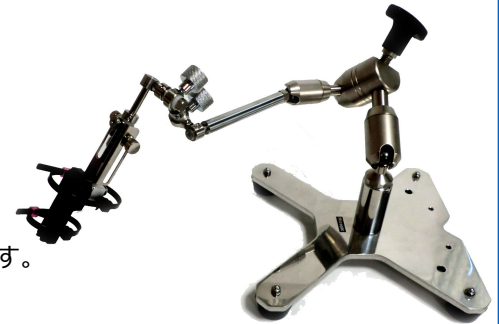
# オシロスコープ用 高性能プローブポジショナ

## PS シリーズ ( PS-200 )

『PSシリーズ』はオシロスコープ等のプローブを実装基板等へ接触・維持させるプローブポジショナです。  
水平、垂直など様々な設置状態の基板に迅速で安定した  
 ハンドフリー・プロービングを可能にします。

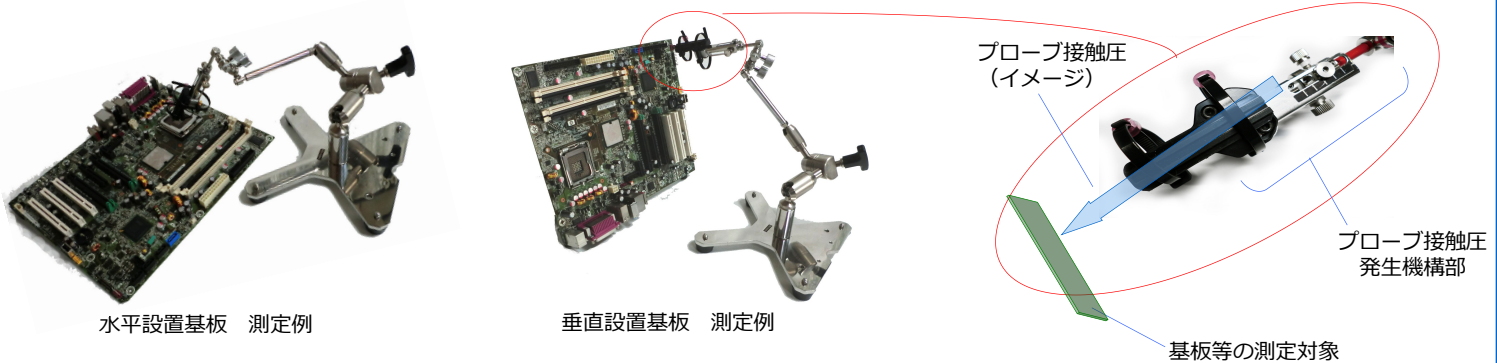
※ 弊社PVシリーズより関節数を削減してシンプルで扱いやすい構造となっています。

(1アーム辺りの固定部数がPVシリーズの6箇所に対して3箇所となっています。)



### 主な特長

1. フレキシブルなアームにより、様々な状態で設置された基板に対して迅速に安定したプロービングを行えます。  
 又、スプリングを内蔵した独自構造の先端部によるプローブ接触圧発生機構により常に安定したプロービングを実現します。



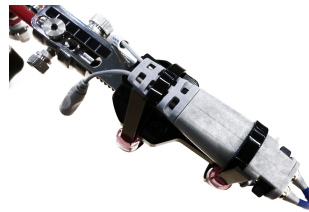
水平設置基板 測定例

垂直設置基板 測定例

2. プローブ装着部は固定バンドを用いた独自の固定方法により、様々なサイズ、形状のプローブを安定して装着できます。



Tektronix社 P7700 装着例



Keysight社 InfiniiMax 装着例



LeCroy社 Dx10-PT 装着例

3. コンパクトながらアームを伸ばせば大型の基板にも対応可能です。またC型クランプ（別売）の使用による作業台への直接取付も可能です。



アーム長 約200mm



約400mm



C型クランプオプション ( PV-C1 )  
 使用例

### P S シ リ ー ズ 機 種

型 式	アーム長	アーム数
PS-200	200	1



PS-200