

# オシロスコープ用 プロビングアーム

## PF シリーズ ( PF-400W, PF-320W, PF-400, PF-320, PF-270 )

『PF シリーズ』は 実装基板への迅速な  
ハンドフリー・プローピングを可能とした  
画期的なプローピング・ツールです。

『ウェイトの荷重でプローブを安定接触させる』という独自方式により  
高い操作性と接触安定性を実現しました。

(特許出願中)



### 使用手順



オシロスコープのプローブを  
アームにセットします。



アーム先端部を持ち上げて  
測定箇所へ移動させます。

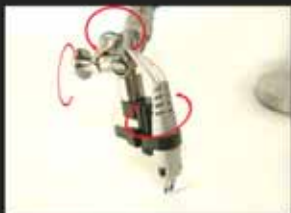


レコードの針を置くように  
測定箇所へプローブを  
コンタクトさせます。



約 90 g の接触圧で安定した  
ハンドフリープローピングを  
実現します。

### 特長



3方向の可動部により、プローブの  
極性や角度はあらゆる方向に調節可能です。

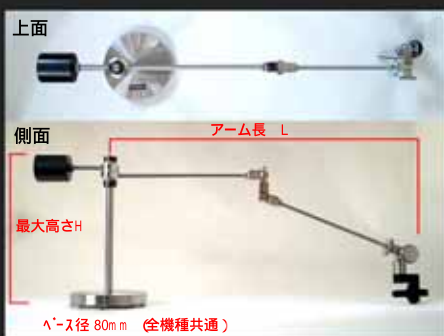


プローブ固定バンドにより、簡単な操作で  
様々なサイズ、形状のプローブを安定して装着可能です。



超小型部品への使用を想定  
して、位置調節が可能な  
3倍ル- $\angle$ を装備しています。

### PF シリーズ機種構成



型式	L <sub>1</sub> (mm)	H (mm)	備考
P F-400	400	175	広範囲
P F-320	320	158	中型
P F-270	270	145	小型
P F-400W	400 and 320	175	2 アーム 2
P F-320W	320 and 270	158	2 アーム 2

1 アーム長 L はアームを最大限伸ばした時の  
ベース中央からの長さです。  
測定可能な範囲は PF-400 の場合、  
約半径 400mm 以内となります。

2 2アームタイプ は アーム間の干渉を  
避けるために長さの異なるアーム  
が 1本ずつセットされています。

例 PF-400W は L=400 及び L=320 の  
アームの組み合わせとなります。

仕様は予告なく変更させていただく場合があります。

最新の情報はミコジック社の HP にて御確認下さい。

**Micogic 株式会社 ミコジック**

〒569-1115 大阪府高槻市古曽部町 3-12-32

TEL 072-685-7231

FAX 072-685-7238

<http://www.micogic.jp>