

オシロスコープ用 プロービングアーム

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・プロービングを可能とした

画期的なプロービング・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)



PF-400W

使用手順



① オシロスコープのプローブをアームにセットします。



② アーム先端部を持ち上げて測定箇所へ移動させます。



③ 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。



④ 約 90gf の接触圧で安定したハンドフリープロービングを実現します。

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。

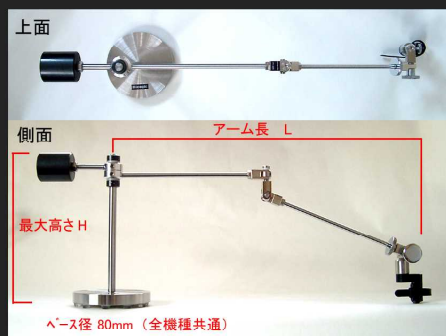


プローブ固定バンドにより、簡単な操作で様々なサイズ、形状のプローブを安定して装着可能です。



超小型部品への使用を想定して、位置調節が可能な3倍ルーフを装備しています。

PF シリーズ機種構成



型式	L ※1 (mm)	H (mm)	アーム構成
PF-400	400	175	1アーム(大)
PF-320	320	158	1アーム(標準)
PF-270	270	145	1アーム(小)
PF-400W	400 and 320	175	2アーム(大+標準) ※2
PF-320W	320 and 270	158	2アーム(標準+小) ※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距離です。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。

例えば 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 072-685-7112

<http://www.micogic.jp>