

プリント基板加工機

【メーカー】

ミッツ(株)

【型番】

FP-21T Precision

【設置場所】

理工学部5号館2階207

【仕様】

最小切削幅:50(μm)

加工範囲:150×150(μm)

制御軸:X, Y, Zの3軸

分解能:4(μm)



機器の説明

ステッピング加工(三次元制御)と非接触ヘッド(HPタイプ)で微細加工。
低重心・高剛性の設計に加え、芯ぶれが小さいスピンドルモータを採用した微細加工に適した低振動の加工機。

卓上型基板加工機としては初めて50 μm のライン&スペースを実現。
レーザー加工機に比べ切り口がシャープ。

【備考欄】

設備・機器の管理者に直接お問い合わせが必要です。

管理者所属： 理工学部電気電子工学科

Email: eisuke[[@](mailto:eisuke@cc.saga-u.ac.jp)]cc.saga-u.ac.jp

内線: 8660