

セル生産ラインに対応した卓上型ロボット 基板分割ロボット

高剛性ロボットの採用により、基板分割の スピードアップを実現

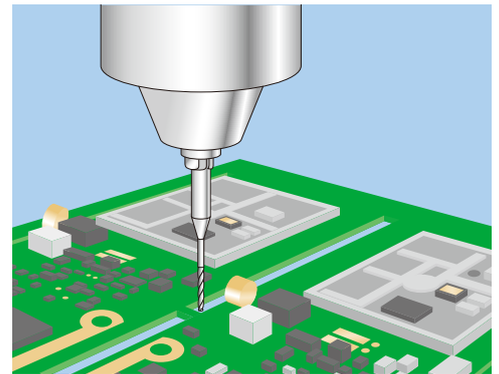


アプリケーション事例

携帯電話基板の分割

小型モータ用基板の分割

LED 照明用基板の分割



<携帯電話基板の分割>

Features

- ・ **超小型サイズ**の基板分割システム構築が可能
- ・ 基板にストレスを与えないリユーター方式
- ・ ビットカウンタ機能搭載
- ・ プログラム変更のみで多品種に対応でき、段取り替えが容易
- ・ IEI独自の切粉を残さない**下方局所集塵方式**
- ・ プログラム動作により**円弧などの複雑な切断**が可能
- ・ レバー式チャックによりビット交換はワンタッチ

リユーター定格回転
50,000rpm
(オプション60,000rpm)

対応基板厚
約0.5~1.6mm

オプション仕様
シグナルタワー
安全カバー
インターロック
特注治具設計、製作
毎回原点復帰動作
両手スタートスイッチ

THE PIONEER IN FLUID DISPENSING TECHNOLOGIES

IEI 岩下エンジニアリング株式会社
本社 〒105-0014 東京都港区芝2-3-12
<http://www.iwashita-eng.co.jp>

東京 TEL 03(6659)2491
大阪 TEL 06(6330)7373
九州 TEL 093(871)7300
仙台 TEL 022(227)2652

IEI-SINGAPORE TEL +65(6743)4114
IEI-THAILAND TEL +66(2)714-3160
IEI-ShenZhen(CHINA) TEL +86(755)8359-0580
IEI-SuZhou(CHINA) TEL +86(512)6805-0161