パワーデバイス/ユニット自動組立装置





<概要>

スティック又はパーツフィーダで供給された パワーデバイスをリード加工し、テーブルに搬送。 トレーからケースをテーブルに搬送。

6分割テーブル上で、溶接、電特検査、外観検査 捺印、排出トレーに収納する装置です。

<仕様>

- 供給:スティック、トレー、パーツフィーダ等
- リード加工:1曲げ、2曲げ、リードカット等
- 溶接(抵抗、レーザほか対応可)
 - *樹脂や接着剤塗布などにも対応可
- 雷気特性検査
- 外観検査
- スティック、トレー、キャリアテープ等に収納
- トレー ↔ テーブル間搬送

コスト重視タイプ(低速):直交□ボ

タクト重視タイプ高速): スカラーロボ

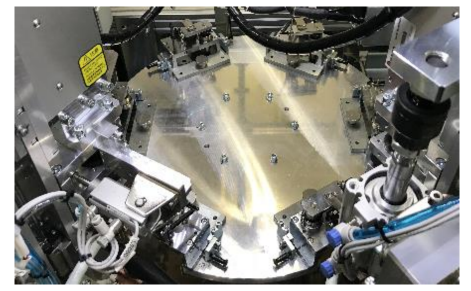
仕様変更はフレキシブルに対応します! お気軽にお問い合わせ下さい!!



株式合社 丸 進

TEL: 03-3433-7741

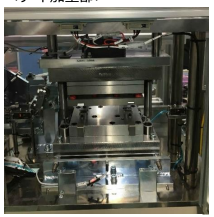
sales@marushin-web.co.jp www.marushin-web.co.jp



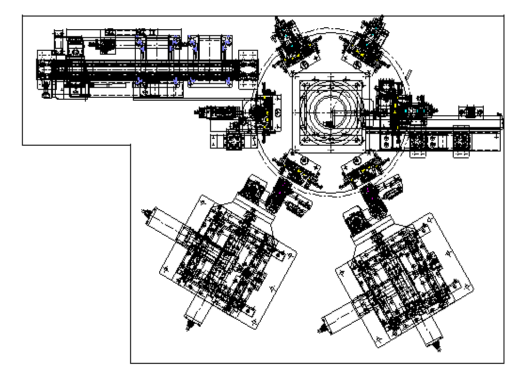
<スティック供給部:チェンジャー付き>

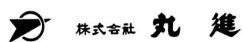


<リード加工部>



<装置上面図>





TEL: 03-3433-7741

sales@marushin-web.co.jp
www.marushin-web.co.jp

2018年7月 Rev. 1.0