

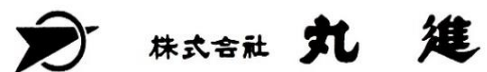
<概要>

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。
トレイ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、排出トレイに収納する装置です。

<仕様>

- ・ 供給：スティック、トレイ、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
- ・ 電気特性検査
- ・ 外観検査
- ・ スティック、トレイ、キャリアテープ等に収納
- ・ トレイ ↔ テーブル間搬送
 - ・ コスト重視タイプ(低速)：直交ロボ
 - ・ 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！！**



TEL: 03-3433-7741

sales@marushin-web.co.jp

www.marushin-web.co.jp

<テーブル搬送部>



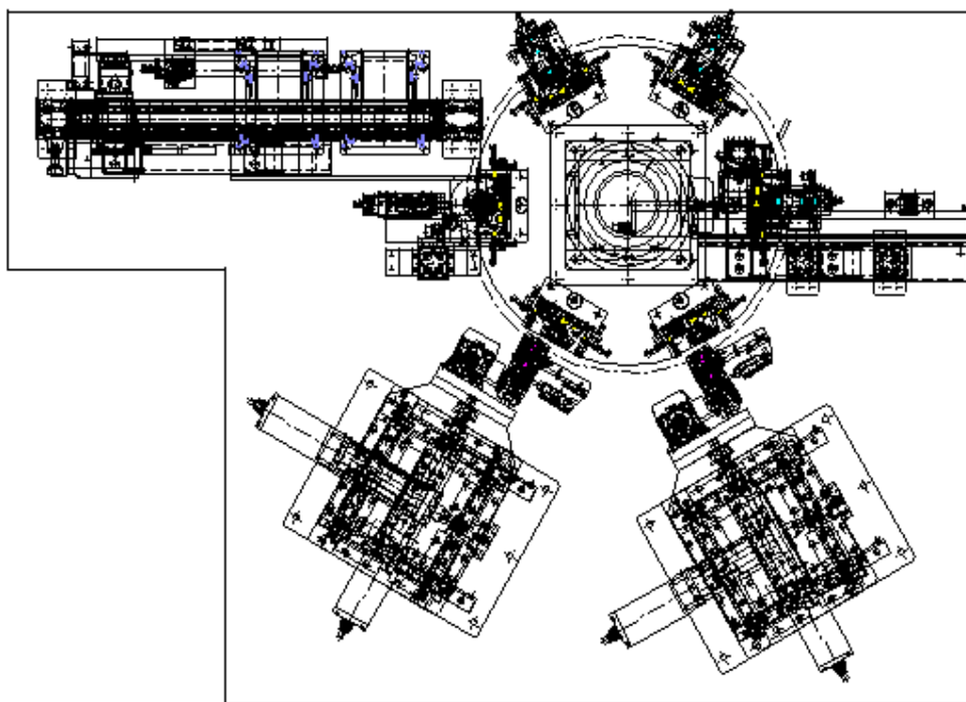
<スティック供給部：チェンジャー付き>



<リード加工部>



<装置上面図>



 株式会社 **丸 進**

TEL: 03-3433-7741

sales@marushin-web.co.jp

www.marushin-web.co.jp

2018年7月 Rev. 1.0