Coporation


## 企美穼内

## 1軸力ム機構による 高速高精度位置決丸搬送装置

## ごあいさつ

株式会社メックは，どんな分野のシステムにも積極的にチャレ ンジする，製造システムの設計製造会社で，様々なユーサー ニースに的確に対応，気配りのあるきめ細やかなブランニング を，お客様の身になって最も最適な製造システムを提案設許製造しています

## 会社概要

| 会社名 | 株式会社メック | 1974年 | 理化学機器 省力化機器設計開始 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 代表取締役 | 桐山 直 | 1979年 | 山科機器製作所設立 |
| 所在地 | 京都市山科区西野山次 上町1－40 | 1985年 | 株式会社 メック 設立 |
| TEL | 075－501－8755 | 1986年 | 太陽電池生産装置設十製作を始める |
| FAX | 075－501－8756 | 1987年 | チップ抵抗印刷システムで世界初のセン夘ノグ位置決め機構を開発 |
| URL | http：／／www．mech．kyoto．jp／ | 1988年 | 山科区西野山射庭」上町に移転 |
| 設立 | 1985年 1月 | 1989年 | 世界初両面同時半田付けダ付けストリクグ装置開発 |
| 資本金 | 2500万 | 2003年 | 世界初リフー－式半田付けタブ付けストリグア゙ス装置開発 |
| 従業員数 | 7人 | 2004年 | 代表取締役に桐山 直が就任 |
| 事業内容 | 搬送位置決め装置の設計製造 メンテナンス | 2005年 | 山科区西野山欠ノ上町に移転 |
|  |  | 2013年 | 自動車部品用サイジヴ投入装置開発 |

## 商品情報

チップ抵抗印刷システム


世界トップシェア
高情度（ $\pm 5 \mu$ ）
高速性
耐久性
低コスト

高速高精度レーザーマーキング装置


高精度（ $\pm 10 \mu$ ）
入替時間3秒
多品種対応
コンパクト

## 高速小型スクリーン印刷装置



## サイジングプレス収納装置



粉末成型取り出しモジュール


多種多様な金型や プレス機に対応

ワンタッチ交換式 チャック

