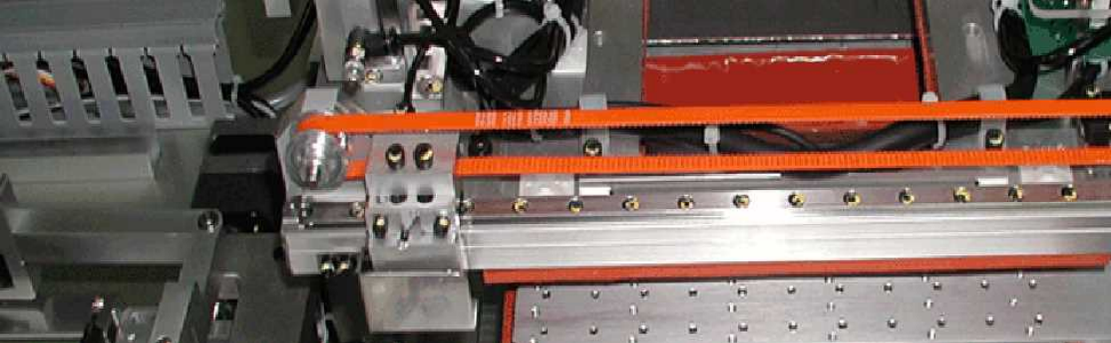


 会社案内

MECH
Cporation

<https://www.mech.kyoto.jp>



企業案内

1軸カム機構による 高速高精度位置決め搬送装置

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、様々なユーザーニーズに的確に対応、気配りのあるきめ細やかなプランニングを、お客様の身になって最も最適な製造システムを提案設計製造しています



会社概要

会社名	株式会社メック
代表取締役	桐山 直
所在地	京都市山科区西野山穴ノ上町1-40
TEL	075-501-8755
FAX	075-501-8756
URL	http://www.mech.kyoto.jp/
設立	1985年 1月
資本金	2500万
従業員数	7人
事業内容	搬送位置決め装置の設計 製造 メンテナンス

会社沿革

1974年	理化学機器 省力化機器設計開始
1979年	山科機器製作所設立
1985年	株式会社 メック 設立
1986年	太陽電池生産装置設計製作を始める
1987年	チップ抵抗印刷システムで世界初のセンタリング位置決め機構を開発
1988年	山科区西野山射庭ノ上町に移転
1989年	世界初両面同時半田付けカマ付けストリングス装置開発
2003年	世界初リカ-式半田付けカマ付けストリングス装置開発
2004年	代表取締役に桐山 直が就任
2005年	山科区西野山穴ノ上町に移転
2013年	自動車部品用サインング投入装置開発

商品情報

チップ抵抗印刷システム



- 世界トップシェア
- 高精度 (±5μ)
- 高速性
- 耐久性
- 低コスト

高速小型スクリーン印刷装置



- ・高速(従来比2倍)
- ・高精細印刷
- ・コンパクトサイズ(従来比1/2)
- ・フレキシブル対応

サイジングプレス投入装置



- 高速
- 多品種対応
- 高精度
- コンパクト

サイジングプレス収納装置



- ・短時間段取り替え
- ・高速性
- ・コンパクト
- ・うっかりミス防止
- ・先進性

高速高精度レーザーマーキング装置



- 高精度 (±10μ)
- 入替時間3秒
- 多品種対応
- コンパクト

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