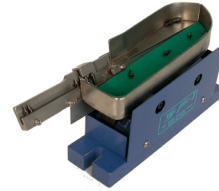


株式会社ティー・エム・ピー

独自の技術で未来を拓く

事業概要

TMPでは自社開発の製品作りをモットーに、産業用ロボットの企画・開発から、機械・システム・ソフトの設計、部品製作、ロボットの組立、動作確認、とロボット製作の全工程を社内で一貫して行っております。又、自動車・半導体・食品機械・医療機械・フィルム関連機械等、幅広い業種に対して、斬新なアイデア、機構で新しいシステムを作り出しています。



パーツフィーダー



マイクロムービー
(ロボットスライダ)



FA装置

優位技術など

幅広い業種に対して新技術で対応し、更にそれらの交互利用により更なる新技術が生み出されています。又、設計からソフト開発・製造・納入に至るまで全て社内技術、社内人員による工程としている為、メンテナンスの対応や、技術漏洩等、不安の無い対応をしております。

企業概要

代表者: 高橋 一雄
資本金: 5,000万円
従業員: 35名
設立: 昭和57年4月

主要製品

パーツフィーダー
マイクロムービー(ロボットスライダ)
FA関連装置・自動車関係・食品機械・医療関連他

主要取引先

国内大手製造メーカー(約300社)
海外製造メーカー(数社)

各種認証, 認定, 資格等

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
旋盤		1	円筒研削盤(アンギュラスライド研削盤)		1
旋盤	3尺	1	平面研削盤(平研)		1
卓上ボール盤(ベンチドリル)		6	切断機械		2
立フライス盤 タレット型	#1.5	3	溶接機械		2
立フライス盤 タレット型	#2	3	三次元座標測定機 他		1



お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 高橋 一雄
- ◆TEL: 0294-52-6981 ◆FAX: 0294-52-3640 ◆E-mail: info@tmp-jp.com
- ◆URL: <http://tmp-jp.com/>
- ◆住所: 〒319-1234 茨城県日立市大和田町645番地

- 鋳造
ダイカスト
- 鍛造
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理
表面加工
熱処理
- 電子部品
実装
- 金型
治工具
- 装置
自動機
- 研究
開発
- ソフトウェア
システム
- 巻線
電工
- 製缶
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他