



自動車産業界の合理化、省力化装置を設計・製造します。

置賜地域
高畠町

HMTシステムエンジニアリング 株式会社 山形工場

〒992-0324 東置賜郡高畠町大字入生田1829-1

TEL:0238-57-4721 / FAX:0238-57-4720

web <http://www.hmt.co.jp/>

担当 山形工場 工場長 鈴木昭博 e-mail eigy@hmt.co.jp

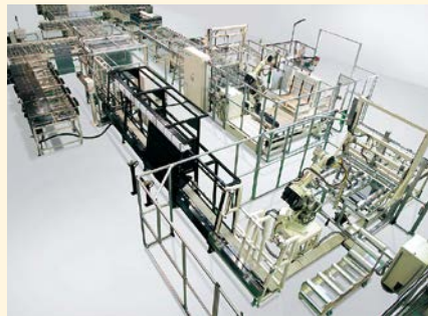
事業内容
 ・各種自動組立機、検査機の設計製作 ・半導体、液晶製造設備の設計製作 ・各種自動包装・省力化装置の設計製作
 ・金型、治工具の設計・製作 ・各種部品の製作

得意分野

客先より要求された設備・治工具を仕様に合わせて、開発設計から製作、納入設置まで一貫受注出来ます。社内で設計した部品は、社内で製作できる加工設備を保有しています。メンテナンス用等の単品部品製作にも即応します。
 自動車関連産業界様の自動組立機、自動検査機の製作を得意としています。生産タクトタイムの短縮、品質向上を実現出来ます。



10点パーツ組立機



ロボットによる自動供給、搬送装置

企業概要

代表 平賀淳夫
 設立 1984年4月
 資本金 1,000万円
 従業員数 49名
 各種認証取得等/
 品質ISO9001、環境ISO14001
 資格/技能検定合格者 7名
 本社
 東京都大田区大森西3-3-24
 TEL:03-3762-8481
 支店・関連会社
 親会社 平賀機械工業株式会社

主要取引先

半導体、液晶業界
 容器、包装業界
 自動車部品業界
 電機業界

主要設備

| 設備名 | 型式・能力 | メーカー | 台数 |
|--------------------|----------------------------------|----------|------|
| 大型横マシニングセンター | R16(2000×1500×1500) | 東芝 | 1台 |
| 横・立型マシニングセンター | MX60HB、MC500AP | オークマ、マキノ | 5台 |
| 立型マシニングセンター | MB56VA | オークマ | 1台 |
| NCフライス | BNI-85、3VNC | マキノ、オークマ | 3台 |
| NC旋盤 | LB12.9 | オークマ他 | 3台 |
| ワイヤー放電及び放電加工機 | A500W | ソデック | 2台 |
| 複合加工機 | MULTUS B300II | オークマ | 1台 |
| 平面、円筒研削盤 | BSG-155EX (MAX-L=1500 円筒250φ) | オカモト他 | 6台 |
| レーザー複合機 | APEL10III-350V | アマダ | 1台 |
| プレスブレーキ | 100t-50t | アマダ | 2台 |
| 三次元測定機 | RVA1000A(1000×1000) | 東京精密 | 1台 |
| その他工作機械 | | | 約20台 |
| IJ-CAD | | | 10台 |
| 2024年 3DCAD 2台導入予定 | | | |

生産能力

客先仕様に合わせた装置製造のため多種あり、表示方法が難しい。都度打合せとなります。

加工内容

加工材質

受注形態

| | |
|----------|---|
| 試作・開発対応 | ○ |
| 多品種少量品対応 | ○ |
| 量産品対応 | ○ |