

生産関連設備の設計・製作



トラスト・メカ

トラスト・メカ 株式会社

事業・商品・技術の特徴

■事業内容

- ・生産現場の生産設備支援、一貫システムのご提供
プレス曲げ金型／複合型自動機／周辺機器
の設計、製作、組み付け、制御、設置まで
- ・各種、生産設備O・H含む生産現場ローコストの合理化対応
- ・提案型システムのご提供。
- ・3次元CAD／CAM設計と曲線立体加工のご提供
- ・設備付帯の消耗パーツのご提供
(超硬、アルミ、樹脂など非鉄材の加工やステンレス系の非磁性材の加工)

■商品・技術の紹介

- ・生産設備支援各種複合自動機
供給～収納等周辺機器含むコネクタ生産設備
- ・各種検査装置、レーザー印字、印刷等の複合設備
- ・各種溶剤系塗布装置
- ・基板切断、半田付け等の治工具装置
- ・電子部品製造装置

イチ押し!車技術

■生産設備関連の提供

- ・運転席回りレバー部品組み立て装置
- ・エアコンパネル電子部品組み立て装置
- ・パワーウインド・ドアスイッチ組み立て装置
- ・検査装置
- ・オイルシール洗浄装置
- ・メンテナンスパーツ製作
(設計から対応、短納期・高品質・ローコストの実現)
- ・ローダー搬送装置 各種自動化改造



内径研磨装置



極細タップ溝喰付加工機



ベンディングロール



ローダー搬送



ノズルインサート装置



コネクタ自動組立機

連絡先

Tel 0229-67-7026
 Fax 0229-67-7028
 E-mail trust-m@mvd.biglobe.ne.jp
 URL http://www.trust-mecha.jp/
 担当者役職・氏名／営業部 部長 越後 浩

社屋

鑄造
ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製
皮革

機械加工

ばね

金型
治工具

自動機

製缶
板金

ソフト
ウェア

その他

生産品目等

| 品目 | 車 | | | 車以外 | | |
|---------|----------|-------------------|------------|------------|-------------------|---------|
| | ユニット組立設備 | スイッチ組立機 (量産なし) | 付帯設備 | キャブレター加工機 | コネクタ組立機 (量産なし) | 金型複合自動機 |
| ロット | | | | | | |
| サイズ | | | | | | |
| 精度 | | | | | | |
| 材質 | | | | | | |
| 取引先 | ユニットメーカー | 電子部品メーカー | オイルシールメーカー | キャブレターメーカー | 電子部品メーカー | 電力系メーカー |
| 売上比率(%) | - | - | - | - | - | - |

設備

| 名称 | 型式・能力 | 台数 |
|-------------|----------------------------|----|
| CAD/CAMシステム | MYPAC 3D | 計7 |
| 3DCADシステム | iCAD V7 | 3 |
| CNCジグボーラー | 600・400・350 YBM-640V 安田 | 1 |
| CNCジグボーラー | 900・500・350 YBM-950VⅢ安田 | 1 |
| 治具フライス盤 | 550・500・350 KJJP-55 牧野 | 7 |
| 円筒研削盤 | 200・500 1074 ジョン・シップマン | 1 |
| CNC旋盤 | Φ350×1000 LB3000EXⅡ オークマ | 1 |
| 平面研削盤 | 600・300 PSG-63EXB 岡本 | 2 |
| 成形研削盤 | 500・180 | 5 |
| プロファイル研削盤 | 350・150・125 GSL-5T テクノワシノ | 1 |
| NC放電加工機 | 300・200・200 EA8M-FP60EA 三菱 | 1 |
| 精密ワイヤー放電加工機 | 150・150・150 PX05 三菱 他 | 計3 |
| 三次元測定器 | 600・500・300 RVF600A 東京精密 | 1 |

企業概要

本社 〒981-4413 加美郡加美町鳥屋ヶ崎字泥坂屋敷114-1
 宮城の拠点 同上
 面積 【敷地】8,700㎡ / 【第1工場】1,006㎡ 【第2工場】486㎡
 海外拠点 —
 代表者 内出 覚
 設立 1993(H5)1/27
 資本金 1,500万円
 従業員 33名
 認証取得 ISO9001('00)
 資格取得 機械加工1級技能士 機械製図CAD1級技能士

業務範囲

素材

企画/開発

設計

試作/小ロット

量産

組立/検査

評価

設備メンテ等