



プレス・板金加工のワンストップ工場。

置賜地域
長井市

株式会社 丸秀 長井工場

〒993-0075 長井市成田開2

TEL:0238-84-3020 / FAX:0238-84-3089

web <http://www.k-maruhide.co.jp/>

担当 取締役工場長 新井康司

e-mail k-arai@k-maruhide.co.jp

事業内容

・ 車両関連部品製造 (乗用車・トラック・バス・フォークリフト・建機) ・ 住宅用接合金物製造

得意分野

- ・ 一貫した生産体制でのものづくり (金型・治具類の設計・製作・レーザー・プレス・溶組・機械加工・塗装 (カチオン電着塗装・静電塗装)・アッセンブリ)
- ・ 超多品種少量生産から大量生産対応 (納入部品点数: 3000~3500点/日)
- ・ プレス加工での高精度部品製造 (乗用車ミッション部品)
- ・ 経済産業省より2022DXセレクション優良企業に選定されました。



順送トランスファー1000tプレス



乗用車トラック・建機 ミッション部品

企業概要

| | |
|---------|----------------------------|
| 代表 | 小林隆志 |
| 設立 | 1950年4月 |
| 資本金 | 8,000万円 |
| 従業員数 | 170名 |
| 各種認証取得等 | ISO9001、ISO14001、IATF16949 |
| 資格/溶接 | (JIS.E3841)22名 |
| 本社 | 東京都大田区多摩川1-21-5 |
| TEL | 03-3759-7766 |

海外拠点

インドネシア

主要取引先

三菱ふそうトラック・バス(株)
NOK(株)
三菱重工業(株)
三菱ロジスネクスト(株)
(株)マスコエンジニアリング
(株)メタルワン・スチールサービス
大和ハウス工業(株)

主要設備

| 設備名 | 型式・能力 | メーカー | 台数 |
|----------------|--|----------------|------|
| 順送プレス | 600t(サーボ)、300t×2台 | アイダ・コマツ | 6台 |
| 順送プレス | 200t(サーボ)、110t×2台 | | |
| 順送トランスファー兼用プレス | 1000t | コマツ・アイダ | 各1台 |
| ラインペーサ | 110t×3台ライン 110t×2台ライン | アイダ | 2式 |
| 汎用プレス | 500t×1台・300t×2台・200t×3台 150t×4台・110t×3台 | アイダ・コマツ | 計24台 |
| | 80t×6台・45t×2台・500t×1台 35t×2台・200t油圧×1台 | | |
| 溶接ロボット | V4AP-DL-他 | 安川・パナソニック・ダイヘン | 20台 |
| スポット溶接機 | YR-90HD-他 | パナソニック | 13台 |
| レーザー切断機 | L3030S(t20×5'×10')-他 | トルンプ・三菱電機 | 2台 |
| マシニングセンター | M×60HB(横型)1000(L) ×800(W)×810(H)-他 | オークマ | 5台 |
| CNC旋盤 | φ340×1050 | 森精機・オークマ | 22台 |
| カチオン電着ライン | | 日大工業 | 1式 |
| 静電塗装ライン | | 三智産業 | 1式 |

生産能力

車両関連部品 200万個/月
【定時繰業】

加工内容

レーザー切断、プレス、スポット溶接、CO₂溶接、機械、カチオン・静電塗装・治具・金型

加工材質

スチール
板厚 1.2mm~12.0mm

受注形態

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

*開発は非対応