

【住所】〒991-0061 寒河江市中央工業団地3 【電話番号】0237-86-6195 【FAX番号】0237-86-2498
 【HP】<https://www.matida.sakura.ne.jp> 【E-mail】seisan-k@matida.co.jp



会社概要

- 【代表者名】 代表取締役 町田 守孝
- 【設立年月】 1980年(昭和55年) 10月(山形工場)
- 【従業員数】 22名
- 【資本金】 1,000万円
- 【品質環境管理等】 ISO9001：2015年度版、ISO14001：2015年度版
- 【主要取引先】 自動車関連、医療機器関連、建築関連、音響機器関連 等
- 【本社・関連会社】 本社／株式会社町田製作所 東京都豊島区目白 5-8-10
 関連会社／所沢事務所
 埼玉県所沢市小手指台1-28 マーブル小手指108号室
- 【問い合わせ部署】 管理課

事業内容

金属プレス金型及び治工具の設計・製作、金属プレス部品の製造

主要製品

自動車関連 (足回り、ペダル回り、エンジン部品等)、医療機器関連 (ブラケット、シャーシ等)、建築関連、音響機器関連等 (金具、フレーム、ブラケット等)

企業PR

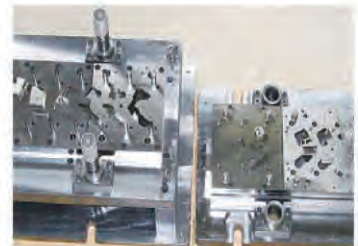
- 金属プレス金型を中心に治工具類等の設計、製作をしています。
- 自社で設計、製作した金型で金属プレス部品の加工を行っています。
- 加工材質は、SPCC、SPHC、SECC、ステンレス、アルミニウム、銅等です。
- もともと絞り加工を得意分野としておりましたが、自動車関連の仕事の増加と共に3次元形状の製品が多くなり、3次元形状彫りが必要な金型の設計、製作プレス部品の製作の実績が多くなっております。

主要設備

設備名	メーカー・型番	能力	台数
ラインパーサー	AIDA	200t×2台・150t×2台	4連
ラインパーサー	AIDA	80t×3台・60t×3台	6連
ラインパーサー	AIDA	60t×5台	5連
プログレッシブプレス (順送)	AIDA	200t	1台
プログレッシブプレス (順送)	AIDA	110 t	3台
プログレッシブプレス (順送)	AIDA	60t	1台
トランスファー	AIDA	250t・200t・160t	各1台
単発	AIDA	30t~60t	3台
マシニングセンター	牧野フライス・v33i	加工範囲 650×450×350	1台
マシニングセンター	オークマ・MILLAC761VII	加工範囲 1540×760×660	1台
ワイヤー放電加工機	牧野フライス・U53J・up6	加工範囲 550×370×220	2台
NCフライス盤	牧野フライス・AVANC-74		1台
平面研削盤	日興機械・NSG-10S	テーブルサイズ 1000×500	1台
3次元輪郭形状測定器	東京精密・NEX040 DX-13		1台
3次元測定器	東京精密・XYZAX RVF600		1台



社内



金型写真



製品写真