

株式会社ティエス

ステンレス、ニッケル合金の塑性加工に強み

鑄造
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

事業概要

弊社は高精度精密金属シーリング部品メーカーとして、先端的な技術・技能の開発に努め、リーディングカンパニーとしての存在価値を高めるよう努力邁進しています。順送プレス金型を中心にターボチャージャーやエンジン、トランスミッションに使われる小物プレス加工部品を開発・製造しています。

- 自動車部品
 - ターボチャージャー用部品
 - エンジン用部品
 - トランスミッション用部品、ブラケット部品各種
 - ブラケット部品各種
 - ヒートシンク部品



LEVER ASSY (SUS304 t=2.5)



WGバルブ (SUS310S t=3.0)



スプリング (INCONEL 718 t=0.2)

優位技術など

ターボチャージャー部品に関しては、得意様を介して国内自動車メーカーをはじめ、GM、フォード、BMW、フォルクスワーゲン、ポルシェ、ルノー、フィアット、プジョー等の海外自動車メーカーにも使用されています。特に耐熱性、耐腐食性、耐摩耗性に優れている材料の塑性加工を得意とし、航空産業にも使われているINCONEL材での高付加価値部品や SUS310S、SUS316L、SUS304、SUS430等、ステンレス材の順送プレス加工を主に行っています。

企業概要

代表者: 植原 正光
 資本金: 2000万円
 従業員: 38名
 設立: 昭和62年4月

主要製品

自動車部品(ターボチャージャー用部品、エンジン用部品、トランスミッション用部品、ブラケット部品各種)

主要取引先

三菱重工業株式会社様
 ジャトコ株式会社様
 いすゞ自動車株式会社様
 日産自動車株式会社様

各種認証, 認定, 資格等

ISO9001:2008認証

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
順送プレス機	200ton	1	交流式 抵抗溶接機	70KVA、50KVA、35KVA	5
順送プレス機	150ton	1	自動カム装置	-	1
順送プレス機	80ton	5	自動洗浄機	-	1
順送プレス機	45ton	4	三次元測定機	-	1
単発プレス機	80ton、45ton	2	表面粗さ・輪郭形状測定機	測定範囲(X軸100mm, Z軸80μm)	1



お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 高木 和則
- ◆TEL: 0293-46-6221 ◆FAX: 0293-46-6226 ◆E-mail: k.takagi@ts-t.co.jp
- ◆URL: <http://www.ts-t.co.jp>
- ◆住所: 〒319-1725 茨城県北茨城市関本町富士ヶ丘1113-6