

【品質至上主義】でグローバルに挑戦！

宮川工業 株式会社

事業内容 家電製品のプレス・組立・ロー付け
資本金 1,200万円
従業員 97名（海外子会社連結）
代表 宮川 昌久（みやかわ よしひさ）
住所 本社（静岡県藤枝市岡部町） / 静岡工場（静岡市葵区富厚里）
ミヤテック・タイランド（チョンブリ県）
HP <http://www.mk-inc.co.jp>

金型づくりからプレス・アッセンブリー、ロー付けまで！ 金属加工のワンストップサービス

- ◆プレス深絞り技術と炉中ロー付け加工による冷熱用小型圧力容器の製造。（マフラー、アキュムレーター）
- ◆自動車ターボチャージャー補助機器（アクチュエーター）設計・製造
- ◆3Dによるプレス金型設計製作
- ◆冷蔵庫・エアコン等家電品のプレス加工



得意先 ・三菱電機静岡製作所 ・Siam Compressor Industries Co.,Ltd. ・株式会社IHIターボ ・光和商事株式会社
・三菱重工業株式会社 ・オリエント商事株式会社
・東芝キャリア株式会社 ・日立プロキュアメントサービス株式会社

技術紹介



サクションマフラー
Suction Muffler

エアコンの室外機に搭載されるコンプレッサー。この冷媒吸入口に搭載されるのが、このサクションマフラーです。冷媒はガス化、液化の両方が混ざった状態で室外機に戻されるため、これらをろ過、分離させるのがこの製品の役割です。



アクチュエーター
Turbo Actuator

自動車等のターボチャージャーに搭載され動作する ウェストゲート・アクチュエーター。この製品は、ターボ内部の過給圧が一定に維持されるよう、バルブを開閉する役割を果たします。

『品質至上』

弊社は、設計・生産・品質の管理にそれぞれに多くのリソースを投入し、継続的改善によって支えられたシステムによって運営されています。

とりわけブレイジング加工は、弊社の最も特徴的な加工です。特殊なブレイジング炉により、各種金属の接合部分を一回の加工で合理的に溶接します。この加工法は、二酸化炭素や各種ガスを無駄に使わない、環境にやさしく、品質の高い理想的な工法です。

まもなく創業70年を迎える金属加工の老舗として、『品質至上』をモットーに、プレス・組立・検査と併せて高い品質水準の製品を実現し、お客様の要求にお応えしてまいります。

 宮川工業株式会社
MIYAKAWA Industries Co., Ltd.

 บริษัท มิยาเทค (ประเทศไทย) จำกัด
Miyatech(Thailand) Co., Ltd.

代表取締役社長 宮川 昌久