

サポインネットワーク倶楽部 正会員 企業概要

|        |  |  |          |              |      |       |
|--------|--|--|----------|--------------|------|-------|
| 企業名    | 株式会社ミワテック [みわてっく]  |  |          |              | 会員ID | M-132 |
| 住所     | 〒445-0003  | 愛知県西尾市東浅井町不毛94   |          |              |      |       |
| 代表者    | 代表取締役 山本 幸廣  |  |          |              |      |       |
| URL    | <a href="http://www.miwagroup.jp">http://www.miwagroup.jp</a>  |  |          |              |      |       |
| 設立     | 1986年10月1日   | 資本金  | 10百万円    | 従業員数         | 55人  |       |
| 業種     | プラスチック成形業・金型製造業  |  |          |              |      |       |
| 事業内容   | プラスチック成形加工及び組立及び射出成形用金型の設計、製造  |  |          |              |      |       |
| 主な製品   | 自動車用プラスチック部品   |  |          |              |      |       |
| 主要取引先  | 株式会社ニフコ、三省物産株式会社   |  |          |              |      |       |
| 連絡先    | 担当者  | 部長 沖田真樹  |          |              |      |       |
|        | 電話   | 0563-52-2124   | FAX      | 0563-52-4566 |      |       |
|        | E-mail   | <a href="mailto:soumu@miwa-mold.co.jp">soumu@miwa-mold.co.jp</a> |          |              |      |       |
| 認定番号   | 中部1003007  |  | 認定分野     | プラスチック成形加工   |      |       |
| 認定計画名  | 超小型リレー用ベースの自動成形技術の開発   |  |          |              |      |       |
| 自社PR   | <p>自動車用精密成形樹脂部品の製品仕様のデータ及び図面・仕様書等入手し、この製品を作る金型の設計から製造ならびにトライモールド・初回成形品の3次元測定機による寸法検査(形状確認)・品質保証・量産成形に至る一連の工程を一貫してできる組織と設備、人材を擁している。成形事業部が主にプラスチックの成形加工及び組立等を行い、金型事業部において成形用の金型の設計・製作ならびにトライ成形を行っている。成形機は30~400tonクラスを設置、この中には縦型自動成形機も含まれ成形・組立作業の自動化を推進している。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>本社工場の正面と成形工場の一部</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>自動車用プラスチック部品の例</p> </div> </div> |  |          |              |      |       |
| 主要設備   | 設備名  | 型式・能力  | メーカー     | 台数           | 生産能力 | 万個/月  |
|        | 射出成形機  | 30t~350t   | 住友ファナック  | 33台          |      |       |
|        | 縦型射出成形機  | 75t  | Autodesk | 3台           |      |       |
|        | 流動解析   | Moldflow insight   |          | 1台           |      |       |
| 三次元測定機 | SVA1000  | 東京精密   | 1台       |              |      |       |
| 生産拠点   | 愛知県 外山工場<br>県          工場  |  |          |              | 海外拠点 |       |