

製品加工専用機、省力化用機械、組立用専用機、治具等の設計製作から組立、電気、プログラムまでを全て内製で行います。他、プラスチック金型、検査治具の設計製作等、幅広い分野の仕事を承ります。

▶保有技術

1. 3次元CAD/CAM やソリッド設計を駆使した省力化機械の設計製作技術
2. 生産用ロボットと周辺治具の設計製作・据え付け技術
3. 各種金型設計製作技術（射出成形用金型・BLOW成形用金型・真空成形用金型等）
4. 製品検査用チェッカーの設計製作技術
5. 機械加工技術（NCマシニングセンター・放電加工・ワイヤーカット等）
6. 溶接加工技術（第一工場にて半自動溶接・アルゴン溶接・薄肉溶接等）
7. 試作開発から量産化までの工法コーディネーター

▶製品・技術の特徴

1. 金型技術の応用により部品の合わせ・作動面の精度は良好。
2. 3次元CAD/CAM 設計＋ソリッド設計の組み合わせにて省力化機械の設計を実施。これにより製作前に客先確認をシミュレーションで行い変更や要望を反映させる。
3. ロボシリンダー・エアシリンダー・各種センサー・PLCの組み合わせ・応用が得意。
自社製品として“糸引き防止システム付熱カシメ自動機”を開発・販売中。
4. プラスチック部品の開発から量産に至る迄の一貫生産にて電子レンジにて加熱する湯たんぽ“ダン坊”一般・介護用を開発・販売中。
破裂事故対応品・長時間持続（16時間・布団中）。



PLC



加工専用機

企業概要

企業名

ウォーマー株式会社

代表者

代表取締役 佐野芳史

所在地

〒410-0872
静岡県沼津市大諏訪 787

電話

055-923-5111

ファックス

055-923-5114

ホームページ

<http://www.warmer.co.jp>

資本金

10,000,000円

問い合わせ先

担当者

代表取締役

佐野芳史

電話

055-923-5111

メール

y_sano@warmer.co.jp