

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

株式会社 創和工業

試験設備のワンストップ対応

事業概要

弊社は①試験装置の設計製作と②樹脂加工業を主要事業としております。

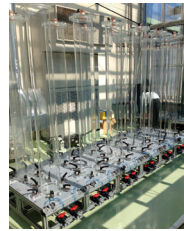
①試験装置の設計製作はお客様のご要望にワンストップで対応いたします。ご相談を頂くと営業と設計でお伺いしその場で大まかな方向性を決め、後日構想図を製作しメール致します。2回目の打合せで詳細を詰め、後日最終図を製図しお見積を提出いたします。ご発注頂いた後に図面を承認頂き製作に着手いたします。

製作の実例としては流体可視化モデル(写真-A)、藻類培養装置(写真-B)、水流試験設備、風洞試験設備、歪測定装置等があります。

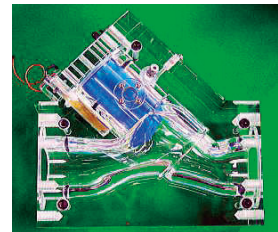
②樹脂加工は小ロット多品種と得意としており、CAD/CAMによる3D切削、NC旋盤等の設備であらゆる樹脂材を精密に加工いたします。マシニングは小さなものから大きなもの(加工エリア1600×1300×600)まで対応いたします。製作の実例としましてはバルブモデル(写真-C)や機械部品、試作品等があります。



流体可視化モデル 写真-A



藻類培養装置 写真-B



バルブモデル 写真-C

優位技術など

- ・ 企業城下町である日立市に立地しているため、異業種の企業と連携し、お客様の要求にお応え致します。金属精密加工、製缶、電気制御、各種計測器を組み合わせ試験環境を整え、実験の補助までサポートいたします。
- ・ 弊社は共同受注体GLITに参加しており、装置・部品の開発設計から試作・量産・ユニットでの受注対応も可能です。

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証, 認定, 資格等
代表者: 吉村正男 資本金: 2,000万円 従業員: 17名 設立: 昭和46年	試験設備設計製作 樹脂加工	㈱日立製作所 ㈱日立パワーソリューションズ 東京大学	

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
マシニングセンタ	1600×1300×450	1	汎用旋盤		4
マシニングセンタ	1600×1100×600	1	ボール盤		3
マシニングセンタ	700×400×350	2	タッピングセンタ		2
CAD/CAM	3D	3	電気炉	800×350×500	1
CAD	3D	2			



お問い合わせ

- ◆ 連絡担当者: 佐藤創一
- ◆ TEL: 0294-53-9088 ◆ FAX: 0294-53-9087 ◆ E-mail: info@sowa-kogyo.co.jp
- ◆ URL: <http://www.sowa-kogyo.co.jp/>
- ◆ 住所: 〒319-1231 茨城県日立市留町1270-17(日立南工業団地内)