

製造 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

株式会社エムテック

「製造業から創造業への変革」CNC旋盤による一発加工

事業概要

創業以来約50年、小物丸物切削にこだわって技術を高めてきました。最近では、最新鋭のNC旋盤にて複合加工や超精密加工に特化し、自動車の重要保安部品をはじめ、医療機器部品、放送通信機器部品、水栓器具、飲料機器部品、工機、建機、特殊ノズルから特殊ネジなど、ありとあらゆる製品部品を手がけております。

また、蓄積された技術データを持ち寄り、お客様の開発設計から参入することにより、量産時のコストデザインまでを手がけております。365日24時間受注対応もしておりますので、休日・夜間や緊急時の対応もお任せあれ。首都圏内なら最短で翌朝納入も可能としております。

2010年度より、戦略的基盤技術高度化支援事業に認定・採択され、微細長尺加工技術の開発も行いました。

2013年にはドイツ・デュッセルドルフに関連会社MATS TECH GmbHを設立。

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としております。

優位技術など

- ・素材径Φ1.0～32.0の試作から量産加工
(超精密加工(内外径寸法精度±5μ)
特に海外で現地調達できないような重要保安部品は多数の実績有り
複合旋盤1発仕上げによるMCLレス加工
複合旋盤1発仕上げによる研磨レス加工
複合旋盤1発仕上げによるホーニングレス加工等
- ・短納期対応可(最短翌朝～)
- ・被削材(アルミ、真鍮、SUS、チタン、インコネル、鉄系等)
- ・微細長尺加工
素材径Φ4～6、外径Φ0.05～(加工長アスペクト比20倍程度まで)、
穴加工Φ0.1～ *形状に制約がありますが、量産対応可能*

・電子広告・デジタルサイネージ事業／横長サイズの高感度特殊ディスプレイからサイネージプレーヤー販売、コンテンツ制作まで請負います！

企業概要

代表者: 松木 徹
資本金: 1000万円
従業員: 31名
設立: 昭和36年9月

主要製品

精密切削加工部品全般
デジタルサイネージ用ディスプレイ、プレーヤー

主要取引先

大手自動車電装系メーカー、大手住設メーカー、飲料機メーカー、設備機器メーカー、大学系病院、大学・研究機関等

各種認証、認定、資格等

ISO9001
ISO14001
ISO13485
茨城エコ事業所(AAA登録)

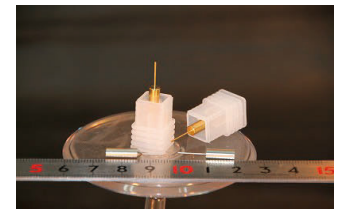
主要設備

設備名	能力	台数
Cincom M32-V、M20-V	Φ32.0×L320 8軸3系統	5
Cincom L32-VII	Φ32.0×L300 5軸2系統	11
Cincom L20-VII	Φ20.0×L200 5軸2系統	9
Cincom A20-VII CL	背面ゲイブラムチャック仕様	1
Cincom R07-VI	Φ7.0×L30.0 5軸2系統	1

設備名	能力	台数
マイクロNC旋盤	～Φ6.0×L20	2
その他のNC旋盤	～Φ34.0	5
画像測定器		2
コントレーサ&サーフェスト		1
芯円度測定器		2



丸物の複雑形状・高精度加工はお任せ！



微細長尺加工サンプル
Φ0.2×L12(真鍮)、Φ0.5×L10(チタン)
Φ0.3×L15(SUS303)等



茨城空港から車で約40分の距離に立地

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 代表取締役 松木 徹
- ◆TEL: 029-272-4310 ◆FAX: 029-275-1750 ◆E-mail: m.tech61@fancy.ocn.ne.jp
- ◆URL: www.m-tech61.com
- ◆住所: 〒312-0036 茨城県ひたちなか市津田東2-1-3

