

企業概要

株式会社ピーエムティー

<事業内容>

- 各産業分野における活人・省力化ソリューションの提供
- ロボティクス・FA機器など各種機械・装置の設計・開発
- 金型および金型部品の設計・製作
- 超精密部品加工

企業概要

企業名 : 株式会社ピーエムティー
設立年月日 : 1991年9月
所在地 : 〒811-2115
 福岡県糟屋郡須恵町大字佐谷1705番地の1
 TEL 092-933-3110
 FAX 092-933-3115/3185
 URL <https://www.pm-t.com>
資本金 : 5,000万円
年商 : 45億円
従業員 : 140名
代表者 : 京谷 忠幸
主要取引先 : SONY、日立製作所、NEC、東芝、京セラほか
自動車関連の実績 : 有(製品: 検査治具、回転テーブル等)
過去に実績有(製品:)
無
交通アクセス : JR香椎線須恵中央駅より徒歩20分
 九州自動車道須恵スマートICより約7分
 ※敷地内に来客用駐車場有
社内風景 : 左上 | 整理整頓、清掃が行き届いた工場
 右上 | 碌々産業製微細加工機
 左下 | ミットヨ製高精度CNC三次元測定機
 右下 | 品質管理部門検査室



経営理念

心を高め、社会と共生する
全従業員の物心両面の幸福を追求する

品質目標

全従業員が顧客の立場に立ち、
いかなる時も品質最優先の精神で取り組む

改善目標

ロス・ミス・ムダの撲滅

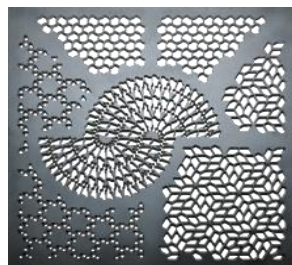
保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
微細穴加工機	碌々産業製	MEGA-III 400			2
横型マシニング	牧野	A55			1
縦型マシニング	牧野	V55			1
縦型マシニング	OKK	VM53R			7
縦型マシニング	OKK	VM76R			2
縦型マシニング	FANUC	ROBODRILL α-D14MiA5			3
縦型マシニング	FANUC	ROBODRILL α-D21MiB5			2
縦型マシニング	その他	—			4
NC治具研削盤	三井精機	3GBN			1
平面研削盤	長島精工	NP840-F			1
平面研削盤	岡本	PSG-52DXNC			1
平面研削盤	岡本	PSG-65GX			1
ワイヤーカット	ソディック	AQ560L			1
3次元測定器	ミットヨ	LEGEX776			1
3次元測定器	ミットヨ	FALCIO-Apex710			1
走査電子顕微鏡 (SEM)	日本電子	JSM-6460			1
レーザ計測システム	RENISHAW	ML 10 Gold Standard			1
3D CNC画像測定機	ミットヨ	QVX302-PRO_BL2G			1

自社の技術内容 (主要製品等)

超精密加工

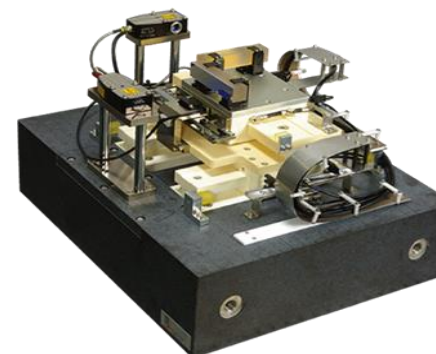
メタルはもちろん、ガラスやセラミックなど様々な材料の精密加工を行っています。加工精度は平行・平面・直角各±1μm保証です。加工後の部品は品質管理部門が厳正に出荷前検査を行い、不適合品をお客様に届けることがないよう、日々改善活動を行っています。



CNC微細加工機

Micro MCシリーズ

高い加工精度と汎用性で、様々な業界分野のお客様にご愛用いただいている加工機です。デスクトップサイズの小型加工機から精度本位の高剛性タイプまでラインアップも多彩。用途やご予算に応じて最適なモデルをご提案致しますので、お気軽にご相談ください。



超精密ステージ

NanoReso®

ナノオーダーで高精度な位置決めを行うステージです。高い剛性と摺動抵抗を兼ね備えたアルミナセラミックを採用しているため、メンテナンスフリーで長くお使いいただけます。セラミックエアスライド単体でのお取り扱いもご致します。

特徴・強み(セールスポイント)

超精密軸制御技術をベースに特殊機械、各種装置、自動機、検査装置の設計・製作をご提案致します。精密部品、金型の受託加工もご対応致します。(材料問わず)