タイメック株式会社

<事業内容>

- ○総合レーザ加工
- ○自動車部品及び試作製造
- 〇各種産業機器及び部品製造

企業概要

企業名:タイメック株式会社 U R L : http://www.timec.co.jp

設立年月日 : 1975年6月 所 在 地 : 〒719-1164

> 岡山県総社市西郡197-1 TEL (0866) 93-1678 FAX (0866) 93-6993

Email chikura@timec.co.jp

: 3.000万円 本 金 :約20億円 商 業 員 : 169名

代表者:代表取締役社長田中健裕

主要取引先 : 三菱自動車工業㈱・ダイハツ工業㈱

ダイハツ九州(株)・(株)フタバ伊万里 ユニプレス九州(株)・トヨテツ福岡(株) (株)トヨタ車体研究所・東プレ九州(株)

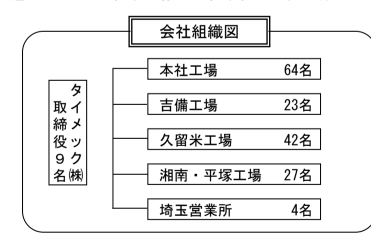
(株)昭芝製作所・CKK(株)

自動車関連の実績 :■有(製品:主に試作部品)

□過去に実績有(製品:

口無

交通アクセス: 久留米工場 JR久留米駅より車で5分





タイメック(株) 久留米工場 〒830-0048

福岡県久留米市梅満町高海

1645-12 TEL: (0942) 31-1311 FAX: (0942) 33-5166

お問合せは、久留米工場まで

経営理念

情熱と信念を持って行動し、 社会の発展に貢献することにより 全社員を幸福にする!

品質目標

◆最短3日で、仮型製作物出しまで可能。

必要なものを必要なときに必要なだけ。徹底的に無駄を省き、 スピーディに高精度の製品を製造しています。

また、2009年2月には、ISO9001 品質マネジメントシステムの 認証を本社工場が取得。全工場で取得することを目標に、更なる 品質向上を目指しています。

改善目標

「5S」と「見える化」を徹底!試作品の設計や加工に留まらず、 最適な工法やプロダクトシステムの提案など、お客様のご要望に 多面的に応えています。

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	
三次元レーザ	コマツNTC	TLM-610-20/40F	2.0kw/4.0kw	1,900 × 3,100	8	
二次元レーザ	コマツNTC	TLV-510	2.5kw/4.0kw	1,550 × 3,000	4	
3次元CAD/CAM	ダッソーシステム	CATIA	3D		3	
3次元CAD/CAM	日本ユニシスエクセリューション	CADMEISTER	IGES/DXE/DWG		7	
プレス成形シュミレーションソフト	JSOL	JSTAMP/NV			2	
三次元測定機	FARO	FAROARMPLATINUM		直径2,700	1	
大型三次元座標測定機	カールツアイス	CONTURA		$1,200 \times 2,400 \times 1,000$	1	
五面加工門型マシニングセンター	新日本工機	RM-3NM		$3,250 \times 2,400 \times 1,700$	1	
五面加工門型マシニングセンター	オークマ	MCR-A		$3,000 \times 1,500 \times 1,500$	1	
マシニングセンター	オークマ	MILLAC10502V		2,050 × 1,060 × 800	1	
マシニングセンター	окк	VM900		$2,060 \times 940 \times 820$	1	
マシニングセンター	オークマ	MILLAC852V		$2,050 \times 850 \times 750$	1	
油圧プレス	川崎油工	DPD-1200	1200ton	$2,000 \times 3,000$	1	
油圧プレス	三起精工	STR-3015	600ton	1,500 × 3,000	1	
油圧プレス	川崎油工	DP1-500	500ton		1	
油圧プレス	アサイ産業	PRT200	200ton	1,200 × 1,800	1	

※詳細はホームページにて

自社の技術内容(主要製品等)

主要製品	月産生産能力	
自動車部品試作	お客様の望まれる	
生産準備対応(緊急品)	数量を望まれる納期	
検査冶具 治工具	までに製作致します。	
納入用パレット(試作・量産)		



[CAD]

●PCを使って部品形状をデータ化

当社では、最新の3次元CADを使用 しているため、図面無しでの製作 (ペーパーレス)にも対応。また、3次元 CADでは、複雑な形状まで完全データ 化することができ、設計どおりの形 状を速く正確に得ることができます。





[Laser]

●光のエネルギーで様々なものをカット

レーザとは、レーザビームを一点に集中させ、材料を 瞬時に熱し蒸発させて、切断するものです。

●3次元レーザによる高精度切断加工。

3次元5軸加工機を主に使用しており、平面・立体 を問わず複雑な形状を簡単に切断可能。品質はもち ろんのこと、短納期・低コスト化に適しています。 また、平面での溶接が可能です。

[Press & Assembly & Hand Work] ●プレス機に金型を取り付け鋼板を押して形成

金型が出来るとプレス工程に入ります。当社では 油圧プレスを主に使用しており、独自の特殊な加工 で難易度の高い形成が可能。生産台数の多いものか ら少量の試作品まで、お客様の幅広いニーズにお応 えしております。

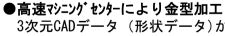


レーザでのカットが終わり単品加工が終了すると、 組付け工程に移ります。組付けに使用する冶具も当 社で設計・製作してスポット溶接機、CO2半自動溶接 機などを使用して組付けします。

●仕上げや改造など機械で出来ないことを手作業で

最先端機械を使った高度な加工技術だけが当社の 売りではありません。試作品製造という仕事柄、加 工の最終工程では、やはり人間の手による微妙な感 覚と技術も必要です。

いわば、職人的 '技' も当社の大切な武器です。



3次元CADデータ (形状データ)から、 CAMによりNCデータ(機械を動かすため のプログラム)を作成。高速マシニングセ ンターを使用し、DNC(NCデータで直接) 金型や部品モデルを高速かつ高精度で 加工しています。



必要なものを必要なときに、コンビニ形の試作・開発板金部品製造工場