

1. 企業概要

| | | | |
|----------|--|---------|-------------------------|
| 会社名 | タイムック(株) | 代表者名 | 代表取締役社長 田中 健裕 |
| 事業内容 | プレス部品試作、三次元レーザ加工 | 窓口担当 | さいたま営業所 課長 小野 和政 |
| 主要製品 | 自動車関連板金試作部品、産業機械機器・農業機械器具その他板金試作部品 | URL | http://www.timec.co.jp/ |
| 所在地 | 〒347-0064 埼玉県加須市東栄 2-11-46 | | |
| 国内事業所 | 岡山県本社工場、岡山県吉備工場、神奈川県湘南工場、神奈川県平塚工場、福岡県久留米工場 | | |
| 海外事業所 | - | | |
| 電話/FAX番号 | 0480-31-7861/0480-31-7868 | E-mail | kaz_ono@timec.co.jp |
| 資本金(万円) | 3,000 | 設立年月 | 1970年8月 |
| 主要取引先 | ヒルタ工業(株)、三菱自動車工業(株)、ダイハツ工業(株)、(株)アステア、マツダ(株) | 売上(万円) | 200,000 |
| 国際規格 | - | 従業員数(人) | 164 |

2. PR事項

『試作のことなら、タイムックにご相談下さい!』

試作品の開発に特化。真のテクニカルパートナー旬のものづくり企業を目指して。



本社工場外観

当社は、1970年に自動車板金塗装業として産声をあげました。三菱自動車工業の試作開発部品を手がけたことをきっかけに、試作メーカーへの道を歩み始めました。現在、岡山・神奈川・福岡に工場を擁し、自動車のみならず、建機や農機、産業機器、モニュメントなど、多方面での板金・プレス部品の試作、三次元レーザ加工、治具設計製作までを幅広く手がけています。

「試作のことなら、タイムックに」とお声かけられるように、真のテクニカルパートナー、旬のものづくり企業を目指しています。

～スピードに挑む。タイムック3つの強み～

総合力
品質の保証

スピード力
納期の保証

気づく技術者
固有技術の高揚

技術の特徴

- 深絞り加工、高難易プレス加工、及びレーザ加工技術により、ロアアームアッシーの様な高い強度を持った部品を製造できます。
- 設計→加工→組立→検査までの一貫フローを基盤に高品質、短納期を実現します!

《写真: 本社工場》

ロアアームアッシー



三次元レーザ加工



門型五面加工機



1200ton 油圧プレス



3. 特記事項

- 試作に特化、一個から対応致します。
- 通常の生産設備では、対応が難しい少量生産のご相談も受け賜ります。