

ひとわざ(一技)名: 精密金属絞り・鍛造の順送プレス加工

1. 概要(200字目安)

切削加工からプレス加工に変更する事で大幅なコストダウンが可能です！

精密絞り加工や鍛造加工など創業以来59年間の蓄積された技術で必ずお役に立ちます！

写真・図(要点説明)

<順送プレス例>



絞り・鍛造プレスを用いた一体成形



ベアリング受け座
一体成型絞り加工



切削加工からプレス加工へ切り替えた、電動パワステ用モーターケース

2. 企業概況

| | | | |
|----------|--------------------------------|---------|--|
| 会社名 | ミカドテクノ株式会社 | 代表者名 | 伊藤隆志 |
| | | 窓口担当 | 山田利博 |
| 事業内容 | 機械製造・プレス部品加工 | URL | www.mikado-net.co.jp |
| 主要製品 | 真空熱加圧装置、真空含浸装置、エアプレス・精密金属プレス加工 | | |
| 住所 | 〒399-4603 長野県上伊那郡箕輪町三日町888 | | |
| 電話/FAX | 0265-79-8561 / 0265-79-2190 | E-mail | toshihiro.yamada@mikado-net.co.jp |
| 資本金(百万円) | 12 | 設立年月日 | 1953年9月 |
| | | 売上(百万円) | 530 |
| | | 従業員数 | 25名 |

特記事項

- ①国内特許取得 エコアクション21取得済み
- ②応用分野並びに取引実績
自動車、家電、その他精密部品加工
- ③受賞
中小企業庁選定 第1回『全国の元気なモノ作り中小企業を300社』
『第40回(H18年)グットカンパニー賞』特別賞