## わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No.: 1. プレス

登録No.: 1-056

ひとわざ(一技)名: 移管型、小ロット対応 新素材による脱炭素にも挑戦

## 1. 概要

- A1. プレス金型設計・製品開発から量産まで、あらゆる市場の多品種小ロットや大量生産にも対応
- A2. 複雑形状でも複数の単型対応による独自生産システムで高精度化・低コスト化を実現
- A3. 厚物プレス部品の高精度の抜き・曲げ加工及びチタン、ステンレスなど多様な材料へ対応
- A4. プレス加工後の溶接、メッキ、軸カシメ組立などご希望に合わせた状態で納入可能
- A5. サーボプレスをはじめ各種能力のプレス機を有し、幅広い大きさの製品製造にご利用頂けます
- B1. GFPR、CFPRに変わる新素材、玄武岩で出来たバサルトファイバーによる革新的なものづくりの提案
- B2. 幅広い業種へのバサルトファイバー製品の応用

## 写真·図(要点説明)





## 2. 企業概況

| 2. 正未協力  |  |      |         |         |                               |      |        |
|----------|--|------|---------|---------|-------------------------------|------|--------|
| フリガナ     | ユウゲンガイシャ チノコウギョウ                       |      |         | フリガナ    | オガワ タケヒコ                      |      |        |
| 会社名      | 有限会社茅野工業                               |      |         | 代表者名    | 小川 武彦                         |      |        |
|          |  |      |         | フリガナ    | オガワ ユウヤ                       |      | 7      |
|          |  |      |         | 窓口担当    | 小川 由也                         |      |        |
| 事業内容     | 非鉄金属、金属製品、精密機器、その他                     |      |         | URL     | http://www.chino-i.co.jp      |      |        |
| 主要製品     | プレス金型設計製作、各種プレス製品の加工・玄武岩から出来たバサルト繊維取扱い |      |         |         |                               |      |        |
| フリガナ     | ナガノケン チノシ チノ                           |      |         |         |                               |      |        |
| 住所       | 〒391-0001 長野県茅野市ちの2662-1               |      |         |         |                               |      |        |
| 電話/FAX   | 0266-72-6630 / 0266-72-6699            |      |         | E-mail  | <u>ci-kanri@chino-i.co.jp</u> |      | .co.jp |
| 資本金(百万円) | 3                                      | 設立年月 | 1971年1月 | 売上(百万円) |                               | 従業員数 | 12     |

特記事項(①特許取得·各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ・第4期長野県SDGs推進企業に登録されました。動力プレス主任資格有資格者5名、特定自主検査有資格者1名在籍
- ・15トンから200トンまで25台のプレス機により、小ロットでも独自システムで素早い対応が可能です
- ・単型による加工が得意で試作~金型設計製作、プレス加工、後処理等まで移管型にも応じます
- ・天然鉱石より出来ている新素材バサルト繊維を利用した脱酸素化・コスト低減の可能性を提案させて頂きます
- ・SUSより4倍引張強度があり、質量は1/4、約600℃まで耐える性能をもつバサルトファイバーでもの・コトづくりをします