

認証年度: 令和4(2022)年度

金属製品



日伸工業株式会社



〒321-0905

栃木県宇都宮市平出工業団地8-2

<https://www.nissinipn.co.jp/>

JR岡本駅から車で5分、北関東道 宇都宮上三川ICから約30分

お問い合わせ先

TEL: 028-661-3275

FAX:028-661-3661

Email:uematsu@nissinipn.co.jp



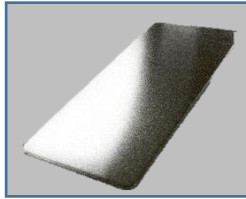
ここがセールスポイント 小物精密プレス加工〔深絞り・板鍛造・バリレス(ラウンドトリム®)〕

次世代自動車部品や医療消耗品に求められる様な、清浄度(コンタミレス)の高い小物精密プレス加工(保有プレス機能力15t~600t)を得意としています。業界問わず弊社塑性加工技術で社会に貢献したいと考えており、国内3拠点・海外5拠点を活用したグローバルな最適地生産もご提案可能です。

会社概要

代表者名 清水 貴之
 資本金 9,000万円
 年商 約100億円(国内)
 従業員数 宇110名(国内480名)
 設立 1959年8月1日
 取得規格 IATF16949
 ISO9001,ISO14001

わが社の《精密プレス加工技術》にはこんな特徴があります！



半導体用冷却器部品

単純な形状に見える本製品は極薄のアルミクラッド材を高精度にプレス加工し、僅かなコンタミや変形・反りが許されない次世代自動車用パワー半導体冷却器の構成部品です。月に数十万個以上を県内企業に納入しており、弊社で初めてプレス加工から脱脂・画像検査・梱包まで完全同期した全自動ラインを開発しました。クリーン環境(ISOレベル8)で防塵服を着用しプレス生産をしています。

主な拠点・主要取引先

拠点: 本社・大津工場(滋賀)、宇都宮工場、大垣工場(岐阜)、オハイオ(米)、北京・南通(中)、バタム(インドネシア)、シンガポール
取引先: 日立グループ、昭和電工

事業内容

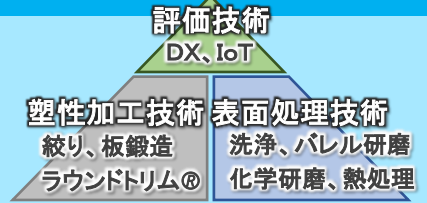
精密プレス加工及び組立



代表取締役社長 清水 貴之

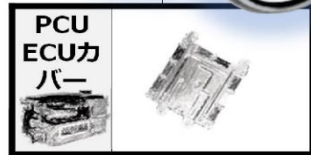
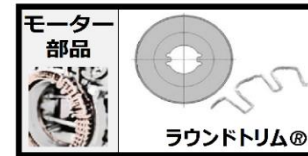
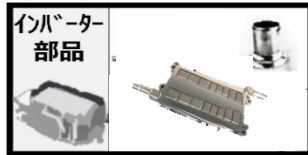
社長からのメッセージ

弊社が強みにしている塑性加工技術と表面処理技術に、全数検査・補償で培った評価技術を加え、この技術のトライアングルで精密小物金属プレス加工の分野で世界一の企業を目指します。



その他にもこんなものを造っています！ 次世代自動車用精密プレス部品(下記イメージ図)

材料 { ステンレス
アルミ・銅



ほぼすべての製品に、部品清浄度(残留油分やコンタミ管理)が要求されています。

深絞り



板鍛造



ラウンドトリム®



自動車部品以外の製品例: コイン電池部品

