

和田工業株式会社

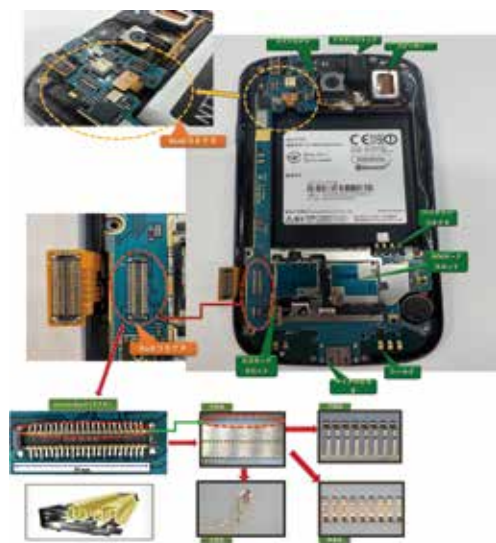


自動車・鉄道・船舶

家電・エレクトロニクス

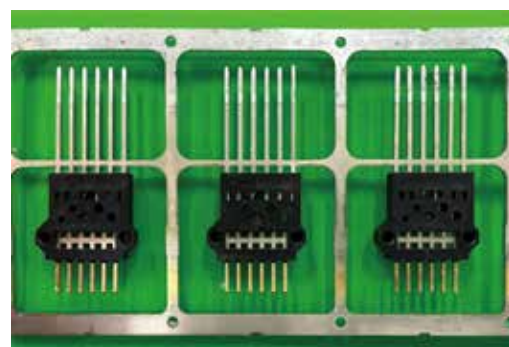
グローバル展開

創業 60 年、「コネクタプレス加工のパイオニア」として精密プレス端子製造に取り組んで参りました。近年は「5G 対応のコネクタ向けターミナル・シェル等（最先端スマホに採用）」「車載 CASE 対応コネクタ」の新規領域を強化拡大しております。射出成型ラインによるインサート成形部品にも対応しております。



スマホ内部部品間の限られたスペースで当社の精密部品端子が各種活用されています。

半田レスを可能にしたプレスフィット端子は工数削減や実装部品時の熱レスフリーで需要が拡大しています。



電装部品の多様化によりプレス品をフープ状にし、インライン成型、工数削減などの提案を行っています。

得意技術

幅広いプレス機のラインナップで高速プレス加工による量産が可能であり、短期間での量産金型設計・製作により最短 6 週間での納品を可能にしました。

多種多様な形状の“プレスフィット端子”の量産実績を有しており、高信頼性コネクタとして多くの採用をいただいています。樹脂成形品とプレス端子を同時に成形するインサート成形品は一貫した製造に対応可能です。

主要事業・主要製品

自動車向け精密プレス製品（コネクタ、プレスフィット端子、インサート成形部品）

スマートフォン向け精密プレス製品（微細コネクタ）

その他各種精密プレス製品

精密プレス製品向け金型設計・製作

射出成型製品（プレス製品のインサート成形含む、モールド部品）

得意な顧客・市場分野

コネクタの微細化ニーズ対応に特化したことから、自動車電装品向け（CASE 対応、2021 年 IATF16949 取得）、民生向けコネクタ用（5G 対応微細プレス品）が主要な製品・顧客となっています。

今後の展開について

コネクタ部品の微細化対応により自動車電装品の CASE 対応、次世代通信網 5G 対応を実現してきた多くの実績に基づいた、高い品質技術による微細設計・製造力を生かし、医療機器向け、航空宇宙用機器向けなど、様々な微細加工ニーズ市場への拡大を図りたいと考えます。

SDGs 取組

当社は「持続可能な開発目標（SDGs）」の達成に貢献するために、行動指針を明確化しました。

1. 継続的改善：各事業分野で環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
2. 業務活動における環境影響の軽減：省資源・省エネを推進し、汚染の予防に努めます。
3. 法規制等の遵守：法規制、条例及び当社が合意したその他要求事項を遵守します。
4. 従業員等の参加による環境貢献：環境教育、周知による意識の向上と方針の公開を行います。

グローバルビジネス

日本からは中国を中心とする東南アジアやブルガリアへ製品輸出の実績があります。また、マレーシア工場（1996 年設立）、中国工場（2012 年設立）を拠点に日本国内に匹敵する加工技術と生産体制を確立し ASEAN 中国向けに営業販売を行っています。

公的助成事業 受託

ものづくり補助金（平成 21 年度、24 年度、26 年度、令和 2 年度）、津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金（平成 30 年度）、IT 補助金（令和 3 年度）

取得資格・認証（ISO 等）

1996 年 7 月 ISO9001 取得、2007 年 1 月 ISO14001 取得、2021 年 1 月 IATF16949 取得

平成 30 年度 地域未来牽引企業認定

主要設備・研究体制

プレス機（15ton～110ton）46 台 射出成型機（40ton～75ton）5 台 平面研削盤、プロファイル研削盤、放電加工機、マシニングセンタ、その他検査関連機器

主要取引先

ヒロセ電機(株)グループ、日本航空電子工業(株)グループ、タイコエレクトロニクス、イリソ電子工業(株)、日本圧着端子製造(株)グループ、パナソニック(株) 他

取引先金融機関

芝信用金庫、りそな銀行、岩手銀行、きらぼし銀行、横浜銀行、神奈川銀行

名称	ワダコウギョウカブシキガイシャ 和田工業株式会社	代表者	相馬 秀樹	担当窓口	大川 育男	資本金	9,500 万円	従業員数	134 名
所在地	〒 223-0059 横浜市港北区北新横浜 2-8-12			TEL	045-546-1330	FAX	045-546-0061		
HP	https://www.wadakogyo.co.jp			E-mail	info@wadakogyo.co.jp				

加工

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理・熱処理等

樹脂・ゴム成形等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版印刷・繊維加工

MEMS 技術

3D・CAD 等

3D プリンティング