

株式会社ワールド山内

100年先、200年先、その先の未来を創造する「ものづくり」



事業内容

進化し続ける「ものづくり」ファクトリー

長年培ってきた独自の生産技術、高い加工技術力と最新鋭の加工機械を繋ぐコネクテッドファクトリー。試作（1個）から量産まで金属、非鉄金属の板金加工技術、機械加工技術、溶接・表面処理といった後加工技術を組み合わせた複合技術による一貫生産体制及び自工程完結による品質向上を実現しております。また、自動運転による効率化及び物流会社と連携して短納期での提供を全国へ幅広く対応！大きなものから小さなものまで製品の加工は1個から承ります。

★産官学で現在ファイバー溶接技術の向上にも積極的に取り組みを実施中

★未来を見据え2022年度には

JISQ9100：2016（航空・宇宙及び防衛）の認証を目指して積極的に活動中
工場見学も随時受付しております。

主要取引先（納品先・販売先）

愛知製鋼(株)、アルパック東北(株)、(株)マセキ北海道、(株)総合車両製作所、東洋電機製造(株)、トヨタ自動車東日本(株)、日本ビソー(株)、富士電機(株)千葉工場、三菱電機(株)伊丹製作所、(株)明電舎、(株)メデック、東レエンジニアリング(株)

認証・受賞・資格等

JIS Q 9100及びISO9001（2022年取得予定）

2018年：職業訓練法人アマダスクール主催「第30回優秀板金製品技能フェア」にて厚生労働大臣賞受賞

2019年：日刊工業新聞社主催「スマートファクトリーAWARD2019」にて受賞

2020年：一般社団法人企業価値協会「2020年上期 企業価値認定」にて、弊社が新規認定

2020年：職業訓練法人アマダスクール主催「第32回優秀板金製品技能フェア」にて技能賞受賞

2020年：経済産業省 北海道経済産業局「第8回ものづくり日本大賞」にて、ものづくり地域貢献賞 2名ものづくり名人選定

独自の技術



弊社では現在、経済産業省「戦略的基盤技術高度化支援事業」（サポイン）として、ステンレス鋼のファイバーレーザー溶接ロボットによる低ひずみ・高強度技術の研究開発を室蘭工業大学、苫小牧テクノセンターと共同で行っております。

当社の強み



最新鋭設備と最高のスタッフによる板金加工技術、機械加工技術、溶接・表面処理といった後加工技術を組み合わせた複合技術による一貫生産にあります。当社がもつ複合技術による応用力と設計から検査まで3次元データを多様した高効率生産で満足のいく製品を短納期かつ高精度でお届けいたします。

今後の展望



更なる技術の向上と高品質を追求していきます、今後の社会の将来を見据え、高度な技術、品質が要求される「航空事業」や「宇宙事業」への事業拡大を予定しており、JISQ9100：2016（航空・宇宙及び防衛）品質マネジメントシステム及びISO9001の認証取得に向けて全力で取り組んでいます。

| | 設備名 | メーカー名 | 能力・型式・ワークサイズ等 | 台数 |
|------|--------------|-------|-----------------|----|
| 主要設備 | パンチレーザー複合機 | アマダ | ACIES-15BAJ | 1 |
| | ロボットバンダー | アマダ | HG-1003ARs | 1 |
| | 横型複合加工機 | マザック | I-300S他 | 2 |
| | ロボットファイバー溶接機 | アマダ | FLW6000EN他 | 2 |
| | レーザー加工機 | アマダ | FO-M II 3015NT他 | 6 |

Company info

株式会社ワールド山内

代表者／代表取締役社長 山内 雄矢
設立年／1983年 6月
資本金／7,000万円
売上高／16億760万円（2020年3月期）
従業員数／120名（うち正社員100名）

TEL 011-377-5766

FAX 011-377-5779

所在地／〒061-1274

北広島市大曲工業団地4丁目3-33

URL／<http://www.world-yamauchi.co.jp/>

連絡担当者／統括部長 祖父江 信一

E-Mail／s_sofue@world-yamauchi.co.jp

