

株式会社 ケンリツ

私たちは金属加工の可能性を追求します

企業の特徴

- ・お客様のご要望に応じて、設計・開発から製造まで、高度なシートメタル加工技術を基盤に、高品質の製品をご提供させて頂いております。
- ・少量・多品種・多変更・短納期が常態化した機械金属工業界に対応するため、「KPS」(生産システム)を構築し、生産改善活動、技能向上訓練、特に社員教育には力を注いで品質の向上に日々努めております。
- ・今まで蓄積してきた膨大で重要なデータベースは厳重に徹底管理しております。
- ・お客様の多様なニーズに対しては、コストダウンに向けたVE提案を積極的に行い、適切かつ柔軟に対応させて頂いております。とりわけ空調設備関連機器、建築資材製品、農業・産業機械部品については高い評価を頂いております。
- ・近年は、プラント設備(工事)等の中規模な機器や構造物製作にも取り組みをさせて頂いております。

わが社の顔



工場外観



工場内部

主要製品／開発実績

防雪フード



- (主な材質) 防雪フード SUS304 1.0t H.L又は400#
 (サイズ) 各サイズに対応
 (加工種類) 製缶、研磨仕上
 (生産量) 受注生産 年間1,000台(2015年実績)
 (特徴、用途) 冷暖房空調設備機器
 建物内の給気・排気用外壁に取付ける

モニュメント



- (主な材質) SUS304 H.L
 (サイズ) 各サイズに対応
 (加工種類) 製缶、研磨仕上
 (生産量) 受注生産
 (特徴、用途) モニュメント
 デザインされた看板を具体
 化し製作する

建物金物



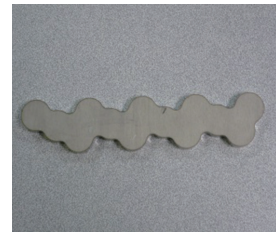
- (主な材質) SUS304 1.5t H.L
 (サイズ) オーダーサイズ
 (加工種類) 製缶、研磨仕上
 (生産量) 受注生産
 (特徴、用途) 建築金物 玄関ポーチパネル
 建築図を基に製作図を書き
 施工打合せ、製作する

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

板金加工全般。特にステンレス材の加工については高い技術力を保持しております。高品質のレーザー加工(ステンレスクリーンカットやクーリングカット機能を装備)、タレットパンチプレス加工。レーザー加工とタレット加工は自動供給システムによって24時間無人運転稼働を行い、納期短縮を実現しております。設計開発から切断・成型・溶接・研磨まで幅広く高品質の技術でご要望にお応えします。



加工品例(SS)



加工品例(SUS)

主要取引先

正和電工(株)、日農機製工(株)、(株)安西製作所、(株)フジワラテクノアート、潮物産(株)、東洋農機(株)、ヤンマーエネルギーシステム(株)、(株)道研設備、防衛施設局

資格・許可・認証等

ISO9001:2000 認証取得(平成15年2月)

主要設備

機械名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
レーザー加工機	1	アマダ(FOMII-3015NT+自動供給装置:4キロワット)
レーザー加工機	1	アマダ(FO-3015NT+自動供給装置:4キロワット)
タレットパンチプレス	2	アマダ(EML3610NT+自動供給装置)、(VIPROSIII-Z3510NT+自動供給装置)
プレスプレーキ	3	アマダ(FBD-1253E:3m)(HDS-8025:2.4m)(PG-80:2.4m)
シャーリング	1	アマダ(DCT-3065:3m)
バンドソー	1	アマダ(HK 400)
パイプベンダー	1	エルコニア(マンドレルベンダー) SUS用~38φ x 1.5t
クランクプレス	5	5t~20t
ベンディングロール	2	~4.5t/1.8m
アイアンワーカー	1	ニコテック(HUW-45)
材料棚	2	アマダ(MARSインテリジェント自動ストッカー 4列×12段:AMASPACE 1251 12段)
ボール盤	3	日立(BU 32RY、BT 23RL、BT 13SL)
スポット溶接機	4	アマダ(ID 40IEX):スタンレー(SCR-601):ナショナル(YR-355SC)
アルゴン溶接機	8	パナソニック、ダイヘン
半自動溶接機	10	パナソニック、ダイヘン、日立
ソフトウェア CAD/CAM	6	アマダ(AP100 板金加工CAD/CAM:ベンドCAM他)

企業概要

所在地 / 〒078-8272
 旭川市工業団地2条2丁目1番10号
 TEL / 0166-36-4836
 FAX / 0166-36-4835
 URL / <http://www.kenritu.co.jp>
 連絡担当者 / 取締役営業部長 大和田 昌宏

代表者 / 代表取締役社長 藤原 正幸
 設立年 / 創業1973年(昭和48年)、1985年(昭和60年)法人化
 資本金 / 2,100万円
 従業員数 / 36名
 売上高 / 4億8,600万円(平成28年4月期)
 E-Mail / owada@kenritu.co.jp