

株式会社 道央メタル

『技脳でこたえる解決型モノ作り企業』



企業の特徴

技術【技】と知恵【脳】をフル回転し、各種金属製品を製造・塗装・納入する会社です。広範囲な工程にまたがる一貫加工（プレス、精密板金、機械加工、溶接、塗装、組立）を自社内で可能なほか、大小受注ロット対応や短納期注文にも適切に対応いたします。特にお客様のお困り事・御要望に進んでお応えする姿勢について、ご評価をいただいております。そのため道内はもとより東北・関東・関西地方にわたるお客様からも定常的にご注文をいただいております。また、新技術・製品について社内はもとより、お客様と一体となって積極的に提案型で取り組む社風です。

◎対応・相談可・・・部品／一品もの・量産

わが社の顔



社屋全体

工場内部

主要製品／開発実績

業務用加湿器用部品



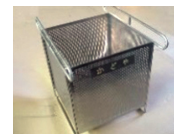
(主な材質) スチール・ステンレス
(サイズ) 最大ケースサイズ850×550×855
(加工種類) 精密板金・溶接・塗装
(生産量) 年間売上約1億
(特徴、用途) 業務用加湿器外部ケース
・精密板金から粉体焼付塗装を施し、組立直前の製品をお客様に提供

農機具用部品



(主な材質) スチール
(サイズ) 多種多様に対応
(加工種類) レーザー切断・ベンディング・溶接
(生産量) 年間売上約2億
(特徴、用途) 厚さ25mmの鉄板からのレーザー切断部品を始め「コンプル」・「アッセンブリー」までの溶接・組立製品をお客様に提供

洗浄カゴ



(主な材質) ステンレス
(サイズ) 随時オーダーサイズ
(加工種類) レーザー溶接
(生産量) 完全受注生産
(特徴、用途) 輸出向け注射針専用洗浄カゴ
・線径0.08mmのステンレスメッシュ素材をレーザー溶接を用いて制作

得意とする技術／他社にはないオンリーワン技術

弊社の技術の強みとして、弊社固有の技術のソリを発生させないタレットパンチ技術を開発、その穴加工技術はタレットパンチのメーカーからも注目を浴びております。また、通常の溶接機よりも極狭範囲に高密度のエネルギーを集光することができるレーザー溶接、YAGレーザー溶接機を導入しております。それによって通常の溶接では対応できない材料に精密な溶接を行うことができます。



スピーカフレーム



プレス部品

主要取引先

農業水産機械部品 : 道内大手農機具メーカー数社
冷暖房機器部品 : 本州中堅専門企業（道内・本州工場）
洗車機部品 : 道内中堅企業
建設金属資材 : 大手本州企業道内、本州工場
産機・車両部品 : 道内中堅企業数社
除雪機、防雪装置 : //
電力用機器 : 本州大手企業道内工場 他

資格・許可・認証等

空知信金様より反りなし穴加工について産業技術賞を受賞

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	ヤマザキマザック(株)SUPER TURBO-X5 10MKIII(4Kw)
レーザー・タレットパンチャー複合機	1	(株)アマダ: APELIO-III・2510V レーザー: 12t、パンチング6t
タレットパンチプレス	1	(株)アマダ: ARIES-245 (20ステーション)
プレスブレーキ	4	(株)アマダ: 30ト、60ト、80ト、200ト: 曲げ長さ415~3340mm
プレス機	15	(株)小松製作所、アイダ(株)他25ト~150ト
NCフライス	1	(株)静岡鐵工B-10VP (テーブル移動距離1000×4500mm)
YAGレーザー溶接機	1	(株)エイム: LW-1000

企業概要

所在地 / 〒072-0016
美唄市東5条南6丁目7番28号
TEL / 0126-62-6921
FAX / 0126-62-6870
URL / <http://www.douou-metal.co.jp>
連絡担当者 / 営業部 大野 浩義

代表者 / 代表取締役 海老原 達郎
設立年 / 創業1970年(昭和45年)、合併新会社発足2005年(平成17年)
資本金 / 2,250万円
従業員数 / 39名
売上高 / 約4.2億円(平成28年3月期)
E-Mail / oono@douou-metal.co.jp