

日本製にこだわり、小樽の自社工場にて「人に永く愛させる靴作り」を行っています

第一ゴム株式会社



<http://www.daiichi-gomu.co.jp>

Company
Message

職人が一足ずつ手作業で
製造・検査を行っております



小樽の自社工場にてゴム原料の練りから、成形、商品化、発送まで一貫した生産体制でゴム長靴の製造を行っています。
生産足数は年間約10万足、冬の小樽で実証された滑りにくい靴底を用いた防寒長靴、しなやかな天然ゴムの特徴を活かしたレインブーツ、アウトドアブーツからアパレル向けのOEM、ワークシーンに欠かせない安全長靴まで。
日本製にこだわり、自社工場で今も作り続けています。



独自の技術

出来上がったパーツを金型に貼り付けていく作業は機械を一切使わずに、職人による手作業です。
80年以上受け継がれてきた職人技によって、当社の長靴は作られています。



当社の強み

第一ゴムの長靴は自然由来の天然ゴムの量にこだわりがあります。
天然ゴムの比率が高い第一ゴムの長靴は、しなやかで動きやすく、割れにくいのが特徴です。



今後の展望

自社工場で職人による手づくり長靴を今後もこだわりを持って作り続けます。

Company Information

☎0134-22-5161 (FAX 0134-23-4340)

担当/営業部 統括部長 石倉 弘貴

✉ info@daiichi-gomu.co.jp

《所在地》〒047-0013 小樽市奥沢3丁目29番32号

主要設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
静電気植毛システム			1
加硫缶			5
カレンダーロール			2
バンパリーミキサー			1
裁断機			8

【代表者】代表取締役社長 藤本 雅彦
【設立年】1935年5月
【資本金】5,000万円
【売上高】9億6,000万円
【従業員数】80名(うち正社員45名)

【関連企業等】第一化工(株)
【主要取引先】アゼアス(株)、イオン北海道(株)、(株)ジーフット、(株)シモン、生活協同組合コープさっぽろ、ハミューレ(株)、(株)ヒロセ、(株)ムラカミ

【認証・資格等】総ゴム製安全靴日本工業規格 (JIS) 取得

社内標準の遵守、改善を進め信頼される製品を提供し顧客満足の上を目指し続けます

大旺鋼球製造株式会社 北海道工場



<http://www.daio-steelball.co.jp/>

Company Message

昭和6年創業以来、一貫して工業用鋼球の専門メーカーとして
高精度な品質の製品を生産しています

K&H STEEL BALL

当社は昭和6年の創業以来、一貫して工業用鋼球の専門メーカーとして、K & Hブランドの製品を日本国内はもとより、世界各国に供給して参りました。極小径ベアリング用鋼球など、1万分の1ミリ以上のレベルの高精度な品質の製品を生産しております。

産業界では、機械器具や日用雑貨まで様々な分野で鋼球やベアリングは使用されています。今後も軽量機器や小型化や自動化の需要が高まれば当社がターゲットとする0.6mm～20mmの高精度小径鋼球の需要は高まると思います。鋼球の製造では永年蓄積した高度な研磨加工技術や品質管理技術を併せ持つことでユーザーの求める高精度な製品の提供ができます。また、生産工場も大阪を廃業し北海道に一元集約化した事で生産性向上も図り、川下ユーザーの求める「高精度、安定供給、コストダウン」に努めます。



▲【ステンレス・クローム鋼球】

独自の技術

国内の専門メーカーは3社で、ともに創業80年以上と安定しています。当社も創業90年と安定しております。研磨加工技術は1万分の1mmの精度が求められております。



▲【転がり軸受用鋼球】

当社の強み

当社は、一貫して工業用鋼球の専門メーカーとして、0.6mm～20mmの小径鋼球に特化した高精度な品質の製品を提供いたします。



▲【工場外観】

今後の展望

生産拠点をBCP、南海トラフ地震等の経営各般のリスク対策に十分対処するため当地に工場を移設。一元集約化によるシナジー効果も見込み、川下ユーザーの皆様の需要にも応えてまいります。

Company Information

☎0124-23-0061 (FAX 0124-23-0065)

担当/ 理事 竹内 郁夫

✉ i-takeuchi@daio-steelball.co.jp

《所在地》〒079-1371 芦別市上芦別町118番125

主要設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
プレス機	アビシカク・カナルマシナリ	圧造式	14
焼入・焼戻炉	光洋製	真空、回転式	2
ペーパ洗浄機	クリンビー製	洗浄乾燥機	2
研磨機	自社製		168
外観検査機	自社製		49

【代表者】代表取締役 小林 勲
【設立年】1931年5月
【資本金】9,000万円
【売上高】25億円
【従業員数】54名(うち正社員54名)

【関連企業等】本社/大旺鋼球製造(株)
大阪市平野区加美南5丁目13番27号
【主要取引先】北日本精機(株)、THK(株)、(株)シマノ、
日本ベアリング(株)、旭精工(株)、日本トムソン(株) 他

【認証・資格等】ISO9001、大阪の元気ものづくり企業

確かな技術とものづくりで、『食の安心・安全・安定』に貢献!!

大和ステンレス工業株式会社



<http://www.daiwa-stainless.co.jp/>

Company Message

設計・製作施工・メンテナンスまで、
お客様の多様なニーズにお応え!



当社は1949年の創業以来、北海道の酪農業界に貢献するべくステンレス鋼の加工に特化して事業を展開して参りました。現在では、乳業・飲料・流体食品向けの『ステンレスタンク的设计・製作』、『FAを含むプラント設備一式的设计・施工』、そして『設備導入後の保守・アフターサービス』の3つが事業の柱です。当社ではお客様の要求仕様を入念にヒアリングしてイチから専用設計を行いますので、お客様が本当に必要としている機器やプラント設備をご提供することが可能です。お客様の多様なニーズと、今後ますます厳しくなるであろう食品業界への高度な要求に、当社は永年のノウハウと確かな技術とものづくりでお応えします。



独自の技術

▲タンクディンプルジャケット溶接

当社では多能工化を推進しており、ステンレス鋼の切断・曲げ・溶接・パイプ溶接・研磨といった多岐にわたる加工を自社でカバーできる技術力・対応力が最大の強みです。



当社の強み

▲30tonミルクサイロタンク

当社では小容量から150kL級までのタンク的设计・製作が可能であり、特に大型タンクの製作には強みがあると自負しています。大型タンクの道外導入実績も豊富にあります。



今後の展望

▲バイオ向けタンク

乳業・飲料・流体食品向けの実績で得たノウハウや自社の強みを活かして、今後は食品以外の化学やバイオ業界等にも貢献できるよう、技術や資格の取得に取り組む予定です。

Company Information

☎011-782-3883 (FAX 011-782-3892)

担当/総務部 部長 渡辺 匠

✉ watanabe@daiwa-stainless.co.jp

《所在地》〒007-0885 札幌市東区北丘珠5条4丁目732番60

主要設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
クランプシマプラズマ溶接装置	日鉄溶接工業	最大加工長6200mm、板厚t1.5~10mm	1
油圧ベンディングローラー		最大加工長6200mm	1
水冷デジタルTig溶接機	ダイヘン、パナソニック	直流溶接機300A、交流両用溶接機350A	50
パイプ自動溶接装置	POLYSOUDE/マツモト機械	P3-UHP/パイプエース	6
フレキシブルグラインダー研磨機			20

【代表者】代表取締役 秋谷 寿之
 【設立年】1955年11月
 【資本金】2,000万円
 【売上高】18億6,218万円(2021年3月期)
 【従業員数】48名(うち正社員44名)

【関連企業等】(株)デルタ
 【主要取引先】北海道コカ・コーラボトリング(株)、よつ葉乳業(株)、(株)明治、アサヒビール(株)、岩井機械工業(株)、日本テトラパック(株)

【認証・資格等】
 ・特定建設業許可 管工事業/機械器具設置工事業
 ・平成27年度11月 北海道産業貢献賞
 ・令和元年11月 札幌市産業経済功労者賞
 ・平成11年11月 日刊工業新聞 地域社会貢献社賞

大型加工・検査設備を駆使し、ものづくりにおける多様なニーズにお応えします

月島機械株式会社 室蘭工場



<https://www.tsk-g.co.jp>

Company
Message

材料の切断から試運転、出荷まで 大型製品の一貫生産が強みです



月島機械の唯一の自社工場である室蘭工場は千葉県市川市からここ室蘭に拠点を移し、2019年4月より生産を開始しました。主な製品は水処理施設や各種産業プラントで使用される脱水機、乾燥機、焼却炉などで、いずれも大型の機械装置であり、そのため生産設備も大型のものを揃えています。材料の切断から曲げ、溶接、機械加工、組立、試験検査に至るまで、すべての工程を自社工場内にて行っており、中でも大型の電子ビーム溶接機は通常のアーク溶接では得られないような高速、高品質の溶接が可能ですので、貴社の溶接作業において大幅な工数削減が期待できます。ぜひ、当社の大型・高機能設備をご利用ください。



独自の技術

▲電子銃2機を搭載した、3姿勢対応EBW機

弊社電子ビーム溶接機(EBW)は国内屈指の真空チャンバーを有しており、超大型部品へのEBW適用を可能にします。アルミ合金であれば200mmまで貫通溶接可能です。



当社の強み

▲大型製品の生産ラインと大型乾燥機

各種大型の工作機械を保有しており、材料の切断、曲げ加工、溶接、機械加工から動バランス調整、表面処理(塗装、酸洗、パフ)など、様々な作業に対応しています。



今後の展望

▲下水汚泥脱水・乾燥・焼却設備

新たな地、室蘭において地域の活性化にお役に立てるよう、これからも産業の発展、環境保全に寄与し、社会に貢献できるよう取り組んでまいります。

Company Information

☎0143-57-1100 (FAX 0143-57-1102)

担当/室蘭工場 副工場長 吉田 光男

✉ mitsuo_yoshida@tsk-g.co.jp

《所在地》〒051-0006 室蘭市茶津町35-2

主要設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
電子ビーム溶接装置	SST社/月島機械	出力60kW、チャンバー容積90m ³	1
レーザー切断機	小池酸素工業	出力6kW、切断可能寸法:4m×6m	1
門型ドリル加工機	新日本工機	加工寸法:5m×18m	1
大型バラシングマシン	長浜製作所	測定物寸法:φ2.5m×L6.3m	1
酸洗処理設備	萬商	処理材質:ステンレス鋼、他	1

【代表者】室蘭工場 工場長 常務執行役員 吉川 孝
 【設立年】1905年(2019年4月 室蘭工場移転)
 【資本金】66億4,600万円
 【売上高】1,003億円(連結・2020年3月期)
 【従業員数】94名/工場のみ(うち正社員94名)

【関連企業等】本社/東京都中央区晴海3-5-1
 【主要取引先】地方自治体上下水処理場、
 化学・食品・鉄鋼・環境・エネルギー関連民間会社

【認証・資格等】ISO9001、ISO14001、中国SEL圧力容器製造認証、ASMEコードUスタンプ(本年11月取得予定)、韓国KGS圧力容器製造認証(取得中)
 【受賞歴・技術資格等】ボイラ溶接士コンクールにて厚生労働省労働基準局長賞受賞 他

AI・IoT製品のパートナーを目指す、独自技術の研究開発を進める電子機器メーカー

電制コムテック株式会社



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

Company
Message

電力ほかインフラ分野・福祉健康医療分野・ センサ分野の製品開発



当社は、「電力および産業用機器分野」「福祉健康医療分野」「センサー分野」の3分野の製品開発を主な事業として活動しており、制御系ソフトウェア、組み込みソフトウェア、マイコン等の電子回路設計、光学、電気回路設計など幅広い技術を保有しています。

当社の特徴は、ダム管理装置の開発を道内で唯一行っている会社であることその他、世界初の抑揚付き電気式人工喉頭を開発した会社でもあります。また、道内メーカーとしては数少ない、光学系製品の開発も行っており、特定蛍光波長検出型非接触式油検出センサーなどが開発製品としてあります。その他にも、AIによる検知対象物特定の研究やIoT製品の開発も行っています。



独自の技術

▲開発風景

ハードウェアや組み込み型ソフトでの装置開発、ソフトウェアでの自社アプリ開発などを行い、画像処理やAI技術の研究開発なども行っています。



当社の強み

▲事例(ユアトーン)紹介

電気式人工喉頭「ユアトーン」などの自社製品開発事業とお客様個々のソリューション型受注生産事業の両方を行っており、電子機器開発以外にも電力用機器開発のノウハウも万全。



今後の展望

▲各種波形の分析装置事例

AI技術やIoT技術を適用したインフラ製品および個人消費者向け製品の開発に加え、お客様ご要望機器開発のソリューション事業も充実を図ります。

Company Information

☎011-380-2101 (FAX 011-380-2103)

担当/管理部長 須貝 保徳

✉ info@dencom.co.jp

《所在地》〒067-0051 江別市工業町8番地13

【代表者】代表取締役 田上 寛
【設立年】1977年9月
【資本金】4,900万円
【売上高】18億3,900万円
【従業員数】114名(うち正社員91名)

【主要取引先】電力事業者、官公庁、医療機関、個人消費者 他
【認証・資格等】ISO9001
平成26年度バリアフリー・ユニバーサルデザイン推進功労者表彰 「内閣府特命担当大臣表彰優良賞」受

賞(2014年、ユアトーン)、平成29年度 北海道新技術・新製品開発賞「開発奨励賞」受賞(2017年、ルーチェグラス)、第4回インフラメンテナンス大賞 経済産業省「優秀賞」受賞(2020年、SBテスター) 他