

株式会社[®]ASCe（アスク）

夢を実現するものづくり企業



事業内容

お客様のニーズにあわせた省力機械・自動機器をご提案致します！

当社は、各種生産工場様向けの生産設備、省力機械、自動機器等の設計製作を行っております。設計から組立・調整・ソフトバックまで一貫した作業により短納期化を図り、お客様のニーズにあわせてオーダーメイド致します。

微小ワークに高精度な位置決めや、高速処理を行う装置。カメラや計測機を組み合わせ各種判別を行う検査装置。位置や荷重を管理しながら部品同士の嵌め込みを行う圧入装置。ワークに情報を印字するレーザー刻印装置。カメラとロボットを組み合わせた省人化装置。協働ロボットを使用した、人と隣り合って作業を行うシステム。

食品加工、自動車・電子デバイス部品、医療機器等、あらゆる分野で培った技術で、省力化設備をご提案致します。

主要取引先（納品先・販売先）

カルビー(株)、(株)ダイナックス、(株)デンソー北海道、東洋水産(株)、トヨタ自動車北海道(株)
(50音順 敬称略)

認証・受賞・資格等

- ・平成26年度北海道新技術 新製品開発賞 ものづくり部門 大賞受賞
- ・平成27年3月無針型液体注入装置及び方法について特許取得（特願2015-504373）
- ・平成29年度ものづくりスペシャリスト表彰 知的財産部門 最優秀賞受賞
- ・建設業許可取得（機械器具設置工事業）北海道知事許可（般-29）石 第22919号

独自の技術

Needleless Injector



業界初!!
針を使わない調味液注入機！
針がないので
金属異物混入リスクゼロ！

平成26年度北海道新技術新製品開発賞
ものづくり部門 大賞受賞
(特許取得)
平成27年3月

【新技術】針を使用せず、食材に調味液を注入する装置「ニードルレスインジェクター」を開発しました。平成27年3月、特許取得（特願2015-504373）

当社の強み



【得意技術】カメラとロボットを組み合わせた省人化・自動判定装置や高精度の位置決め技術を有しています。

今後の展望

人と一緒に働く 協働ロボットシステム



人と接触しても安心！自動停止後に継続動作が可能！人感センサーを配置することで高速モードでの運転も可能！

主要設備	設備名	メーカー名	能力・型式・ワークサイズ等	台数
	汎用フライス	(株)牧野フライス製作所	K S J P	1
	ボール盤	日立工機(株)	タッピングボール盤 B13Y	1
	3D CAD	IRON	-	7
	2D CAD	-	-	5

Company info

株式会社[®]ASCe(アスク)

代表者／代表取締役 後藤 亮太
設立年／2004年 11月
資本金／1,500万円
売上高／2億8,400万円（2019年9月期）
従業員数／12名（うち正社員11名）

TEL 011-826-5960

FAX 011-376-5528

所在地／〒003-0809
札幌市白石区菊水9条3丁目2-23
URL／<https://asce-g.com>
連絡担当者／総務部 柴田 まさみ
E-Mail／shibata@asce-g.com



旭川機械工業株式会社

一次産業や二次産業の分野において、幅広い技術を有し、御客様のニーズにお応えいたします



事業内容

設計から加工・製作・組立・据付工事まで一貫した作業が可能で、製造業としてあらゆる分野に貢献できます

一般産業機械製造。オーダーメイドの機械を設計・製作。3Dターニングマシン。コントロール皮ネード。弊社のものづくりの姿勢は、昭和22年の創業から時代の変化に柔軟に対応しつつも、現在まで真摯に貫かれています。水産加工機械から始まった製作は部品加工・単体機の開発/製作・設備全般に至るまで、産業分野を問わずに進化してきました。ご相談から設計・据え付け作業・メンテナンスまで、責任をもって対応いたします。

主要取引先（納品先・販売先）

ナラサキ産業(株)、日本製紙(株)、竹本容器(株)、北海道農材工業(株)、北興化学工業(株)、(株)マルハニチロ北日本

認証・受賞・資格等

- ・平成24年 2月 第9回新機械振興賞 機械振興協会会長賞
- ・平成27年12月 第6回ものづくり日本大賞 ものづくり地域貢献賞 受賞
- ・平成29年 3月 経済産業省 はばたく中小企業・小規模事業者300社 受賞
- ・平成29年10月 日本木工機械展 ウッドエコテック2017 技術優秀賞 受賞
- ・一般建設業許可上第3050号 機械器具設置工事 鋼構造物工事 とび・土工工事

独自の技術



【3Dターニングマシン(CNC木工旋盤)】
北海道立総合研究機構 林産試験場にて研究された技術を用い、コンピュータ制御によるチップソーの高速回転と主軸の回転で複雑な3次元加工を実現！

当社の強み



【コントロール皮ネード（とうもろこし皮むき機）】
業界初の小型で廉価版のトウモロコシ皮むき機は、安全・簡単かつスピーディーに皮むきが可能になりました。無いものを作り出すノウハウも持ち合わせております。

今後の展望



旭川機械工業株式会社

Asahikawa Kikai Kogyo CO.,Ltd.

トル皮ネード（農産物皮むき機）は、海外での需要も高いため、海外への販売も視野に入れながら、事業拡大を目指しています。

	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	NC旋盤	大日金属	DL530×150型	1
	レーザー加工機	MAZAK	2.5kW 22mm 1524mm×3048mm	1
	プレスプレーキ	AIZAWA	APM-13025	1
	半自動溶接機	-	-	6
	iCAD	富士通	3DCAD	2



Company info

旭川機械工業株式会社

代表者／代表取締役 関山 真教
設立年／1963年 2月
資本金／1,000万円
売上高／1億5,200万円（2019年10月期）
従業員数／10名（うち正社員10名）

TEL 0166-48-7261

FAX 0166-48-7263

所在地／〒079-8453

旭川市永山北3条7丁目1-11

URL／<http://www.asahikawakikai.com>

連絡担当者／執行役員事業本部長 細川 禎善

E-Mail／t.hosokawa@asahikawakikai.com



岡谷岩井北海道株式会社

自動車業界における工作機械・検査機・専用機的设计製作・改造修理・メンテナンス業務に対応



【設備のリビルド対応】

事業内容

お客様の求めるご要望に応じて一品一様丁寧に対応させていただきます

自動車業界における工作機械・専用機・加工機などの保守メンテナンス・改造修理・設計製作を行う会社です。創業以来培ってきた知恵・経験・技術力でお客様のご要望や求めるニーズに対応するほか、弊社改善提案により困り事を手助けさせていただきます。また、幅広い素材の部品加工においても1個単位より製作対応させていただきます。

関連企業等

岡谷鋼機(株)
愛知県名古屋市中区栄2-4-18

主要取引先（納品先・販売先）

納入先：トヨタ自動車北海道(株)、アイシン北海道(株)、トヨタ自動車東日本(株)
販売先：岡谷鋼機北海道(株)

独自の技術



【設備転用改造】

今まで培ってきた経験と技術力で自動車業界に関わる設備保全業務を得意としています。また、将来を見据えロボット技術の習得に向けて研究開発を実施中。

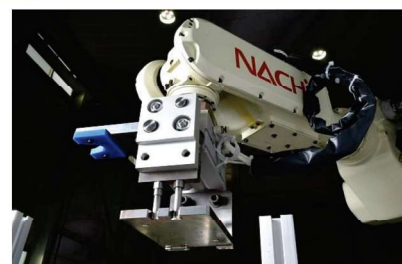
当社の強み



【新規設備製作】

自動車産業における設備保全業務・設計製作・部品製作におけるお困り事がありましたら、お役に立てると思いますので是非お気軽にご相談・お問い合わせください。

今後の展望



【ロボットによる搬送位置決め】

保全業務・改造修理・設計製作の他、今後を見据えてロボット技術を習得しお客様のご要望に応えられるオリジナルブランドメーカーへ確立し、常に成長し続ける企業でありたいと考えます。

	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	CNCフライス盤	山崎技研	YZ-502SG	1
	三次元測定機	ミツヨ	C121210	1
	ロボドリル	ファナック	a-D14LiA5	1
	CNC普通旋盤	滝澤鉄工所	TAC360X700	1
	ローディングロボット	不二越	MC20-02-FD11	1



Company info

岡谷岩井北海道株式会社

代表者／代表取締役 吉川 祐二
設立年／2007年 3月
資本金／2,000万円
売上高／8億7,400万円
従業員数／18名（うち正社員18名）

TEL 0144-52-2751

FAX 0144-52-2752

所在地／〒059-1372
苫小牧市字勇払266番地7
URL／<https://www.oih.co.jp/>
連絡担当者／業務部 課長代理 浅利 拓
E-Mail／k.asari@oih.co.jp

