

## 株式会社中央ネームプレート製作所

信頼される良い仕事 認められる良い製品



【石狩工場群】

## 事業内容

ネームプレートから精密機器まで！  
札幌から宇宙まで！幅広いものづくりをモットーにしています

部品・筐体の設計から製造・ハーネス加工、電子・電気機器組立まで社内で完結する為に、第1工場（印刷・エッチング・皮膜処理）、第2工場（プリント配線板加工）、第3工場（板金）、第4工場（樹脂板加工）、第5工場（塗装・組立）を同一敷地内に保有（一部本社内）し一貫生産が可能。複数社に外注する手間を省くことが出来ることに加え、大幅な納期短縮にも繋がります。

## 関連企業等

(株)CNPエンジニアリング（グループ会社）

## 認証・受賞・資格等

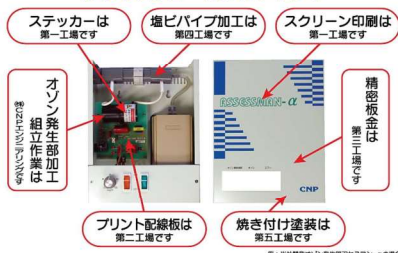
・ISO9001

## 主要取引先（納品先・販売先）

(株)三英社製作所、(株)電制、(株)ディスコ、共栄エンジニアリング(株)、(株)IHIアグリテック、(株)ジャムコ

## 独自の技術

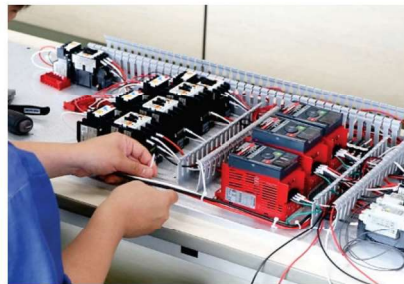
## わが社のセールスポイント



## 【社内一貫生産】

各々の加工技術を、精密性・繊細性を常に要求している防衛・医療・情報機器産業分野のお客様に提供することで自社内の水準を高めることに挑戦し続けています。

## 当社の強み



## 【アッセンブリー】

各工場加工した部品と支給部品を元にグループ会社にて組立・実装（電子部品・配線）まで受注しております。

## 今後の展望



## 【航空機産業に挑戦】

複数の加工別工場を保有していることを強みに、航空機産業分野（主に内装品）に挑戦しています。

	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	テイクアウトローダー付き レーザーレパン複合機	(株)アマダ	ワークサイズ 1200×2400	1
	金型自動交換機能付き バンディングマシン	(株)アマダ	ワークサイズ W1600	1
	レーザー加工機	(株)アマダ	ワークサイズ 1500×3000	1
	長尺加工機	(株)イワシタ	ワークサイズ 3050×300×300	1
	NCルーター	(株)平安コーポレーション	ワークサイズ 3200×1600	1

## Company info

## 株式会社中央ネームプレート製作所

代表者／代表取締役 氏家 界平

設立年／1961年 6月

資本金／4,800万円

売上高／約15億円

従業員数／117名（うち正社員76名）

TEL 011-752-2161

FAX 011-742-5851

所在地／〒007-0839

札幌市東区北39条東1丁目2番17号

URL／http://www.cnpnet.co.jp

連絡担当者／執行役員営業部長 扇谷 光喜(おおぎや みつぐ)

E-Mail／oogiya@cnpnet.co.jp



# 株式会社土谷製作所

酪農と共に歩み続けて93年



## 事業内容

**プレス加工から部品アッセンブリー・各溶接、塗装、組立まで一貫した製作ができ、要望に応じ設計も可能！**

- 農業機器の設計、製作、販売
  - 石油暖房機一貫製造（プレス、部品溶接・アッセンブリー、塗装、組立）
  - 金属プレス成型、各種溶接（TIG、アーク溶接、抵抗溶接）
- ・昭和2年に牛乳缶の製作から始まり、時代のニーズに合わせた製品開発を進め、現在では瞬時に冷却する大容量バルククーラーに通信技術を融合した遠距離監視システムも製品化しております。
- ・ステンレス溶接は、常時大型タンクの製作を行っており、溶接技術が強みです。
- ・プレス機7台、ハンドリングロボット8台によるプレス自動搬送ラインや、各種溶接のほか、粉体・溶剤焼付塗装も備え、様々な部品アッセンブリーが可能です。

## 主要取引先（納品先・販売先）

各農協、ホクレン、サツラク、雪印乳業、サンポット(株)、ナカ工業(株)、トヨタ自動車北海道(株) 他

## 認証・受賞・資格等

- ・ISO9001 ・ISO14001
- ・建築施工管理技士2級1名 ・土木施工管理技士2級2名
- ・金属プレス加工技能士1級8名・2級12名 ・金型製作技能士1級2名・2級2名
- ・金属塗装作業技能士2級2名 など

## 独自の技術



固有の金属加工技術と電気・通信技術の融合（乳温遠距離監視記録システム、コミュニティサイクル駐輪場）

## 当社の強み



SUS溶接は常時大型タンク製作を行っており溶接技術が強みです。また、抵抗溶接機も多く備えており様々な部品アッセンブリーが可能です。

## 今後の展望



AIを用いた映像解析による乳用牛個体管理システムの開発を進めています。

	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	油圧プレス	川崎油工	500ton	1
	サーボプレス	アイダ	150ton	1
	クランクプレス	アイダ	80~300ton	16
	連続焼付塗装設備	旭サナック	粉体塗装・溶剤塗装ライン	1
	各種溶接機	ダイヘン・パナソニック	アーク・TIG・プラズマ・スポット・シーム	40

## Company info

### 株式会社土谷製作所

代表者／代表取締役社長 土谷 敏行  
 設立年／1961年 1月  
 資本金／3,000万円  
 売上高／12億円（2020年3月）  
 従業員数／96名（うち正社員 67名）

TEL 011-781-5883

FAX 011-783-7107

所在地／〒065-0042

札幌市東区本町2条10丁目2番35号

URL／<http://www.sapporo-tsuchiya.co.jp>

連絡担当者／取締役工場長 山本 一晴

E-Mail／[k\\_yamamoto@sapporo-tsuchiya.co.jp](mailto:k_yamamoto@sapporo-tsuchiya.co.jp)



## 株式会社土谷特殊農機具製作所

Think globally Act locally 『世界の技術を地域で実践』



【本社社屋】

## 事業内容

## 酪農家のニーズに応える All in one 企業です！

創業 昭和8年の開業以来、酪農家のニーズに応える製品とサービスを提供しております。長年の経験とノウハウを生かしたミルクングパーラーや糞尿処理システム、畜産管理システムは北海道内大規模酪農家の多くの導入実績があります。また近年では再生可能エネルギーのバイオガスプラントや自然冷熱エネルギー利用のアイスシェルターも開発・提供しております。

## 関連企業等

土谷デムース(株)、(株)2Gステーション

## 主要取引先（納品先・販売先）

ホクレン農業協同組合、北海道各農業協同組合、本州各酪農業協同組合、2G社、ネダップ社、山田機械工業(株)、向野商事(株)

## 認証・受賞・資格等

- ・平成25年度 新工ネ大賞 新エネルギー財団会長賞 『家畜糞尿によるバイオガスプラント』
- ・平成29年度 新工ネ大賞 新エネルギー財団会長賞 『アイスシェルターは氷を貯蔵した千年氷室』
- ・平成30年度 地球温暖化防止活動環境大臣表彰 『氷を利用したアイスシェルター（氷室）普及で地球温暖化防止』

## 独自の技術



【カールブックスおよびひろカーリングホール】  
当社は昭和8年、帯広で牛乳輸送缶や搾乳バケツなどの牛乳容器を製造販売したことにより始まります。以来農業機械の中でも酪農分野に特化し、時代の変化に対応した商品を良質・低廉をモットーに商品化してまいりました。

## 当社の強み



【バイオガス発電プラント】

現在 弊社では環境事業にも取り組んでおり、自然冷熱利用のアイスシェルターの開発・製造や家畜糞尿を利用したバイオガス発電プラントの設計・施工・メンテナンスまで一貫して行っています。その他に、スポーツ関連事業として、アイスシェルターの技術を活かしたカーリング場の設計・施工・運営まで行っております。

## 今後の展望



【アイスシェルター】

産業のグローバル化が進む今日、当社は積極的に海外の先進企業と技術・販売の提携を行っており、実績ある世界の技術と最新機器を導入しております。

	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	油圧プレス	アサイ産業(株)	H35-500	1
	パワープレス	アイダエンジニアリング(株)	CI-20トランスファー	1
	折り曲げ 油圧ベンダー	(株)太洋	FBD-15504	1
	NC旋盤	森精機(株)	SL-25	1
	溶接ロボット	パナソニック	TM1800MG3	1



## Company info

## 株式会社土谷特殊農機具製作所

代表者／代表取締役 土谷 紀明

設立年／1946年 11月

資本金／6,000万円

売上高／44億7,000万円（2020年3月期）

従業員数／152名（うち正社員145名）

TEL 0155-37-2161

FAX 0155-37-2751

所在地／〒080-2461

帯広市西21条北1丁目3番2号

URL／<http://www.tsuchiyanoki.com>

連絡担当者／総務 係長 佐藤 文哉

E-Mail／[f-sato@tsuchiyanoki.com](mailto:f-sato@tsuchiyanoki.com)