

北海道日興電気通信株式会社

「ものづくり」のノウハウと技術力をベースに、試作・多品種少量生産から量産まで生産受託サービスを提供します



【本社 千歳工場】

事業内容

システム開発から生産、メンテナンスまでワンストップでお客様の課題にお応えしています

監視カメラシステムのシステム設計・製造、ソフトウェア開発、電子機器の組立、高密度実装プリント基板製造などにより培われた技術を生かし、お客様のニーズに対応したEMS（電子機器受託製造サービス）をご提供いたします。

○EMS（電子機器受託製造）事業：プリント基板実装、電子機器組立

○保守サービス事業：パーソナルコンピュータおよび情報機器の保守サービス（全国展開）

○システム設計・ソフトウェア開発事業：監視カメラ等のシステム設計、ソフトウェア開発、ネットワーク構築

関連企業等

日興電気通信(株)
神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440

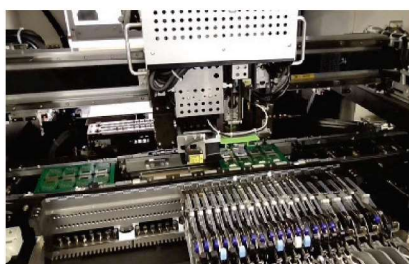
認証・受賞・資格等

・ISO9001（平成26年6月）
・ISO14001（平成11年4月）

主要取引先（納品先・販売先）

日本電気(株)、NECパーソナルコンピュータ(株)、NECフィールディング(株)、日本電波工業(株)、東芝電波プロダクツ(株)
三菱電機特機システム(株)、北海道電子工業(株)、アンリツインフィビス(株)、(株)エスイーシー、日本事務器(株) 他

独自の技術



【プリント基板実装、電子機器組立】

プリント基板実装～ディップ（はんだ付）加工～電子機器完成品組立～検査～保管・発送まで一貫生産。RoHS基板実装ではN2（窒素）に完全対応しております。

当社の強み



【PC及び情報機器の保守サービス】

千歳工場での保守サービス業務の他、全国7ヶ所にサービス拠点を配置し、PC出張修理、大型表示装置など各種情報機器の保守サービスを行なっております。全国に広がる拠点からお客様の安心をサポートいたします。

今後の展望



【監視カメラシステム】

空港エプロン監視システム、高速道路交通管制システム、港湾監視システム、河川・ダム・火山監視システムなどのシステム設計、ソフトウェア開発、ネットワーク構築を行っております。

	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	チップマウンター	JUKI	KE-2060R、2060M、3020L	4
	クリームはんだ印刷機	日立、ヤマハ	HG-600、KH-T000	2
	印刷はんだ検査機	アンリツ	MK5420A、KLS5421A	2
	外観検査機	マランツエレクトロニクス	M22XFDA-350	1
	X線外観検査機	島津製作所	SMX-1000	1

Company info

北海道日興電気通信株式会社

代表者／代表取締役 山中 秀一
設立年／1983年12月
資本金／3,000万円
売上高／24億5,000万円（令和2年3月期）
従業員数／148名（うち正社員96名）

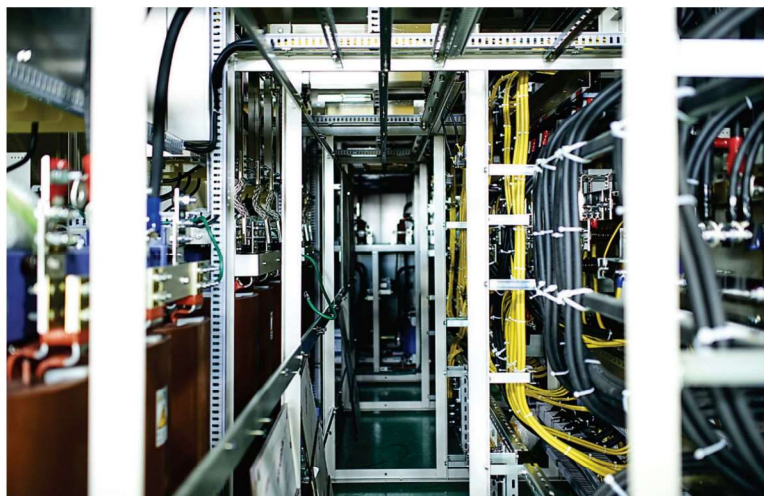
TEL 0123-28-1201 FAX 0123-28-2299

所在地／〒066-0051
千歳市泉沢1007番地132
URL／<http://www.hndtc.co.jp>
連絡担当者／第二営業部長 西尾 剛
E-Mail／nishio@hndtc.co.jp



北海道古川電気工業株式会社

お客様の立場に立った製品づくり、信頼される技術・サービスの提供



事業内容

建物・施設内における電力供給のコントロール役である受配電・制御盤を、豊かな経験を生かして設計・製造・品質管理に至るまでトータル技術力を発揮して、ユーザーの希望にお応えする会社です

弊社は、1969年12月、仙台市にある受配電設備および制御機器、電子機器の総合メーカーである古川電気工業(株)から独立して設立致しました。以来、道内における数少ない受配電設備の専門メーカーとして、官公庁および民間企業各位からのご指名をいただき、その信頼にお応えするとともに、着実に業績を伸ばしてまいりました。社会基盤の整備や産業構造の変化に伴い大型化する公共施設、オフィスビルをはじめとする建物、自動化を進める工場などでは、より効率的、より安全な電気の使用が要請されます。これらの要請にお応えする企業です。

関連企業等

古川電気工業(株)
宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目1-10

認証・受賞・資格等

ISO9001:2015

主要取引先 (納品先・販売先)

北海電気工事(株)、(株)北弘電社、日本電設工業(株)、東光電気工事(株)、富士電機(株)

独自の技術



お客様のニーズに合わせた設計⇒板金加工⇒塗装⇒組立配線⇒検査までの一貫生産体制

当社の強み



多様化するユーザーニーズにきめ細かくお応えし、それぞれに最適な配電盤や制御システムを製作・提供いたします。

今後の展望



今後、北海道は新幹線の延伸に伴う駅舎・駅前の開発事業や、都市部の再開発事業、又胆振東部地震による大規模停電に対応するインフラ整備など、電気が多岐に渡る必要性・安全性が求められます。そのニーズにお応え出来る会社です。

	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	タレットパンチプレス	アマダ		1
	アイアンワーカー	アマダ		1
	ベンダー	アマダ		1
	CADシステム	Brics		40

Company info

北海道古川電気工業株式会社

代表者／代表取締役 茂泉 勝弘
設立年／1969年12月
資本金／3,000万円
売上高／12億8,000万円(2020年3月期)
従業員数／88名(うち正社員70名)

TEL 011-791-5701

FAX 011-791-4332

所在地／〒007-0884
札幌市東区北丘珠4条4丁目2番60号
URL／<https://www.h-furukawa.com>
連絡担当者／総務部長 伊藤 友之
E-Mail／itoh@h-furukawa.com



ユニマイクロンジャパン株式会社

プリント基板のメーカーとして世界の電子産業に貢献



【会社玄関】

関連企業等

Unimicron Technology Corp.

認証・受賞・資格等

・ISO9001 ・ISO14001

主要取引先（納品先・販売先）

富士通(株)、ミネパアミツミ(株)、(株)村田製作所、太陽誘電(株)、TDK(株) 他（ABC順）

事業内容

複雑且つ多様化するニーズに最先端のプリント基板技術で応える！

ユニマイクロンジャパン株式会社は、1984年の設立以来、携帯用電子機器のプリント配線板の専門メーカーとして、日本のエレクトロニクスの発展と共に歩んでまいりました。その製品は、主にスマートフォンなどの携帯電話や、高級デジタルカメラ、携帯用電子機器向けのプリント配線板で、北海道恵庭市で製造しており、日本をはじめ、中国、台湾、フィリピン、ベトナムなど海外にも多く輸出されています。また基板業界において、世界のリーディングカンパニーであるUnimicronグループの一員であり、グループ全体では世界で約2.7万人が働いています。グループの技術や資源を活用し、日進月歩のエレクトロニクスの業界において、今後は医療、ロボットなどの先端産業に展開していきます。

独自の技術



【スマートフォン基板】

1984年の設立以来プリント基板の専門メーカーとしてエレクトロニクスの発展と共に歩んでまいりました。スマートフォンなどの基板を製造し、海外にも多く輸出されています。

当社の強み



【検査風景】

基板業界のリーディングカンパニー
Unimicronグループでは、世界で約2.7万人が働いています。グループの技術を活用し、携帯電話の他医療、ロボットなど先端事業に展開していきます。

今後の展望



【社員】

弊社の製品は海外への輸出も多く、今後も先端技術届く開発した技術を融合させ、最先端の電子関連製品をグローバルに事業展開して参ります。

	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	レーザー穴あけ機	三菱	炭酸ガスレーザーφ50μ	15
	LDI直描露光機	ADTEC	L/S 15/15μ アライメント3σ7.5μ	2
	DESライン	フジ機工	40μ±10μパターン L/S 30/30μ	3
	外観検査機AVI		高精細対応可	7
	自動電気検査機		フル4端子対応	9



Company info

ユニマイクロンジャパン株式会社

（旧社名：クローバー電子工業株式会社）

代表者／代表取締役社長 五十嵐 優助

設立年／1984年 6月

資本金／4億5,200万円

売上高／43億7,000万円（2019年12月期）

従業員数／140名（うち正社員126名）



TEL 0123-34-5001



FAX 0123-34-5010

所在地／〒061-1405

恵庭市戸磯573-19

URL／<https://www.unimicron-j.co.jp/>

連絡担当者／総務部 秋月 克彦

E-Mail／contact@unimicron-j.co.jp

