

株式会社アットマークテクノ

Arm + Linux搭載・IoT&組み込みプラットフォームのリーディングカンパニー



事業内容

組み込みボードやゲートウェイなどのIoT機器を提供するメーカーです！

組み込みプラットフォーム「Armadillo(アルマジロ)」シリーズをはじめ、IoTソリューションを実現するために必要な組み込みボードやゲートウェイの企画・設計・開発から販売までを手掛けるメーカーです。

当社の製品は全て開発セットを用意しているため、1台からすぐに試作開発が可能。工業用途にも採用いただける品質で、量産化まで対応いたします。また、お客様の製品開発をサポートするため、質問を投稿できるフォーラムの設置や各種技術情報の提供、量産時にはセミオーダー式で組み立てまで依頼できるBTOサービスなどを用意。数十台から数千・数万台まで、規模に関係なくお客様のものづくりを支援いたします。

主要取引先（納品先・販売先）

東京エレクトロンデバイス(株)、スズデン(株)、コネクシオ(株)、新光商事(株)、福西電機(株)、梅沢無線電機(株)

認証・受賞・資格等

- ・ISO14001（認証組織：札幌本社、認証範囲に含まれる関連組織：札幌生産センター、東京営業所、大阪営業所）
- ・ISO9001（認証組織：札幌生産センター）
- ・健康経営優良法人2020 認定
- ・札幌市ワーク・ライフ・バランスplus企業 認定

独自の技術



【札幌生産センター・工場内の様子】

開発部門と生産部門、工場機能が一つのビル内に集約されているので、全ての情報が共有しやすい体制で運営しています。製品の出荷試験や解析も自社内で行っています。

当社の強み



【組み込みプラットフォーム「Armadillo」】

主力ブランド「Armadillo」は、シリーズ累計50万台の出荷実績があります。商業施設や工場の設備、計測器や情報表示端末などの機器に幅広い用途で採用されています。

今後の展望



【IoTアダプタ「Cactusphere」】

より簡単にIoTソリューションを実現できる製品や仕組みを提供いたします。新製品のIoTアダプタ「Cactusphere(カクタスフィア)」もそのひとつです。

Company info

株式会社アットマークテクノ

代表者／代表取締役 實吉 智裕
 設立年／1997年 11月
 資本金／1億円
 売上高／非公表
 従業員数／79名（うち正社員 62名(役員含)）

TEL 011-299-1501

FAX 011-299-1580

所在地／〒001-0012

札幌市北区北12条西4丁目1-6 松崎北12条ビル

URL／<https://www.atmark-techno.com/>

連絡担当者／札幌本社・企画室

E-Mail／info@atmark-techno.com



恵比寿システム株式会社

弊社は、先端のITと創意工夫で安全な社会基盤につながるシステムを開発します



【実験室みたいな社内】

事業内容

ソフトとハードの製品開発やシステム作製を提案からサポート！

当社の業務内容は、自社製品開発販売とソフトウェアとハードウェアの受託開発です。

- 1) 計測・制御システム、組込みシステム、解析処理システム分野に多くの実績があり、これら分野向けには提案力があると自負しています。計測・制御システムでは環境計測、組込みシステムでは、駅務機器向け、解析処理システムでは画像処理などです。
- 2) クラウドを利用したシステムは、センシングのものづくりからデータ管理や見える化まで提案、開発、導入そして運用までサポートしています。
- 3) OSではLinuxとWindows、アプリケーションでは通信アプリケーション、組込みアプリケーションとWebアプリケーションを得意としています。

主要取引先（納品先・販売先）

札幌日信電子(株)、日本無線(株)

認証・受賞・資格等

2019年度 北洋銀行中小企業新技術研究助成基金（愛称 北洋銀行ドリーム基金）

独自の技術



【可搬型気象観測装置とWeb画面】

ソフトウェア技術者とハードウェア技術者がいることで、ものづくり・通信・クラウドを両面から検討し提案と開発できることが強みです。

当社の強み



【自社製品データロガー「WMS2」】

自社製品の小型気象観測Webサーバー「WMS2」は、ネットワークに接続しブラウザでのモニタリング機能が組込まれた、これ1台で計測、記録、閲覧が可能な機器です。

今後の展望



【水産分野への新規事業進出】

産官学連携で海底画像からホタテガイを自動検出するシステム開発に取組み事業化を目指しています。ホタテガイ以外の生物を海底画像から自動検出する応用が考えられます。

Company info

恵比寿システム株式会社

代表者／代表取締役社長 千葉 兼久
 設立年／1994年 8月
 資本金／1,000万円
 売上高／非公表
 従業員数／7名（うち正社員 5名）

TEL 011-272-6380

FAX 011-272-6381

所在地／〒060-0051

札幌市中央区南 1 条東 2 丁目 3-1 NKCビル 2F

URL / <http://ebisu-system.co.jp/>

連絡担当者／代表取締役社長 千葉 兼久

E-Mail / k-chiba@ebisu-system.co.jp



北海道電子機器株式会社

設計から試作・量産と「ものづくり」をサポートします



【企業の様子】



事業内容

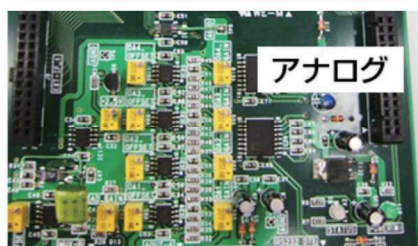
ハードウェア・ソフトウェア開発を ワンストップで提供します

当社は1977年の設立以来、計測・制御・通信関連のシステムづくりをソフトウェア、ハードウェア技術で対応してきました。回路設計、ケース設計、組込みソフト、PCアプリケーションと様々な技術を保有しシステムや電子機器の開発が可能です。お客様の解決したいテーマに合わせて、機器の開発や市販品の利用など幅の広い対応を行っています。

主要取引先（納品先・販売先）

エコモット(株)、(株) 共和電業、(株) 測機社、富士フィルム(株)

独自の技術



【開発基板の一例】

センサーからの微小なアナログ信号処理や、省電力機器など特殊な製品を多く手掛けています。

当社の強み



【多目的データロガー】

寒冷地用の製品や、特殊な環境下で使用する製品など、市販品では対応できない機器の設計を行っています。特注品、少量、多品種への対応が可能です。

今後の展望



弊社は、システムや製品の提供のみではなく、お客様のパートナーとしてサービスを提供する事を目指しています。

	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	恒温恒湿槽	ダバイエスペック(株)	PL-2KP	1
	ノイズシュミレータ	(株)ノイズ研究所	INS-420	1
	ロジックアナライザ	キーサイト・テクノロジー(同)	16802A	1
	オシロスコープ	キーサイト・テクノロジー(同)	DSOX1102	1

Company info

北海道電子機器株式会社

代表者／代表取締役会長 三河 征子
 設立年／1977年
 資本金／2,000万円
 売上高／非公表
 従業員数／17名（うち正社員 17名）

TEL 011-748-3666

FAX 011-748-3660

所在地／〒065-0010
 札幌市東区北10条東10丁目1番1号
 URL／<http://www.hdks.co.jp>
 連絡担当者／取締役社長 穴田 秀樹
 E-Mail／anada@hdks.co.jp

