

福岡県IoT推進ラボ 認定製品カタログ



The Best Solution for You.

福岡県IoT推進ラボ 認定製品力タログ

1. 福岡県IoT認定製品とは

福岡県では、「福岡県IoT推進ラボ」を中心に、IoT関連産業の振興に取り組んでいます。「福岡県IoT認定制度※」とは、福岡県内に事業所を有する企業の開発製品を対象に、有識者による選定委員会において審査を行い、既存製品と比べて優位性、独創性を有すると認められた製品・サービスについて認定を行うものです。認定製品には認定ロゴマークを使用することができます。

※ 製品自体の機能や性能、品質、信頼性等を保証するものではありません。

2. 認定製品に対する支援

- ① 認定ロゴマークの使用
- ② 大型展示会への出展支援
- ③ 専用ホームページ等での広報支援



▲認定ロゴマーク

認定制度ホームページのご案内

詳細を知りたい方、認定申請をお考えの方は、
福岡県半導体・デジタル産業振興会議HP内特設ページをご覧ください。

福岡県 半導体・デジタル

検索



携帯・スマートフォンは
こちらからどうぞ

A screenshot of the official website for the Fukuoka Prefectural Semiconductor & Digital Industry Development Council. The header features the organization's name in both Japanese and English. Below the header, there are several buttons for different services: '福岡県グリーンデバイス開発・生産拠点協議会' (Green Device Development and Production Base Coordination Meeting), '福岡県半導体関連企業マップ' (Fukuoka Prefecture Semiconductor-related Enterprises Map), and '福岡県宇宙ビジネス研究会' (Fukuoka Prefecture Space Business Research Meeting). The main content area features a large image of a person in a white lab coat, with the text '新たな半導体・デジタル産業の創出を目指して' (Aiming for the creation of new semiconductor and digital industry). At the bottom, there is a footer with links for '福岡県半導体・デジタル産業振興会議について' (About the Fukuoka Prefectural Semiconductor & Digital Industry Development Council), '入会お申し込み' (Application for membership), '企業への支援メニュー' (Support menu for companies), 'トピックス' (Topics), and 'イベント参加申し込み' (Event participation application).

～Contents～

ページ	プロダクト番号	認定製品・サービス名	企業名
P.1	Product.1	一人暮らしの高齢者と、その支援者をつなぐ穏やかな見守りサービス	(一社)IT&診断支援センター・北九州
P.1	Product.2	大規模農場灌水システム AguRo-W (アグロダブル)	(株)アイナックシステム
P.2	Product.3	激しい変化の時代の顧客管理システム 「 i i y O(いいよ)」	秋桜(株)
P.2	Product.4	一石三鳥の物流追跡+台帳管理システム「 i i y O-T (いいよつと)」	秋桜(株)
P.3	Product.5	VRLite	(株)ATINDE
P.3	Product.6	小型エッジインテリジェンス・コンピュータ EI-52	アドバンテック(株) 直方事業所
P.4	Product.7	スマート農業ソリューション「MI・MAMORU (み・まもる)」	(株)アリオンシステム
P.4	Product.8	無線式振動監視システム WASABI	(株)イージーメジャー
P.5	Product.9	センサーハブ	(株) IXE
P.5	Product.10	BLE5.0センサーメッシュネットワーク	(株)IndyGo
P.6	Product.11	『お薬カレンダー』を利用したゲームシステム	(株)Windy
P.6	Product.12	一包奉仕	(株)Windy
P.7	Product.13	AIを組み込んだ各種カメラと画像処理システム	H M S(株)
P.7	Product.14	河川監視装置	エイリツ電子産業(株)
P.8	Product.15	通信機能付き街頭防犯カメラ	エイリツ電子産業(株)
P.8	Product.16	雨量観測システムEQROS～局地豪雨対策ソリューション～	エコー電子工業(株)
P.9	Product.17	IoT製品向け極低消費電力不揮発メモリ	(株) NSCore
P.9	Product.18	飲酒運転防止IoTシステム（車内設置型アルコール検知器）	(株)エフェクト
P.10	Product.19	イチゴ農園における自動制御ドローンによる病気・収穫時期自動検知システム	(株)エフェクト
P.10	Product.20	新世代のビルオートメーションシステム doGATE	FDシステム(株)
P.11	Product.21	バルブ用後付け自動化機器 バレブオートマイザー®	(株)オートマイズ・ラボ
P.11	Product.22	Link-WCS	(株)OrLink
P.12	Product.23	IoTデバイスを活用したAI入門学習キット	(株)協栄エレクトロニクス
P.12	Product.24	現場向けビデオ通話アプリ SynQ Remote (シンクリモート)	(株)クアンド
P.13	Product.25	人財成長支援システム モノドン	(株)くじらシステム開発
P.13	Product.26	在宅医療専用スケジュール管理ソフト CrossLog	クロスログ(株)
P.14	Product.27	可変型撮像BOX	(株)ケーメック
P.14	Product.28	マテハン設備統括制御システムGCS (General Control System)	(株)ケーメック
P.15	Product.29	在庫管理システムGIMS (General Inventory Management System)	(株)ケーメック
P.15	Product.30	農業向け生産管理クラウドサービス『AICA』	(株)サンフォーユー
P.16	Product.31	無人搬送車AGV	四恩システム(株)
P.16	Product.32	STAR SYSTEM	四恩システム(株)
P.17	Product.33	八女伝統本玉露栽培支援システム（被覆管理）	(株)システムフォレスト
P.17	Product.34	窯業焼成炉IoT管理システム	(株)システムフォレスト
P.18	Product.35	みえる豚（養豚業IoT管理）	(株)システムフォレスト
P.18	Product.36	近接目視・打音検査等を用いた飛行ロボットによる点検システム	新日本非破壊検査(株)
P.19	Product.37	Xmeet™ (3Dホログラフィックミーティングシステム)	チームパンクデジタル(株)
P.19	Product.38	Monocle Structure スキヤナー	チームパンクデジタル(株)
P.20	Product.39	SPOCOMM Industry	(株)スポーツセンシング
P.20	Product.40	BPATシリーズ	(株)スポーツセンシング

～Contents～

ページ	プロダクト番号	認定製品・サービス名	企業名
P.21	Product.41	リハビリウム起立の森	正興ITソリューション(株)
P.21	Product.42	非接触型 手のひら静脈認証付きカードリーダ	正興ITソリューション(株)
P.22	Product.43	Whiz	ソフトバンクロボティクス(株)
P.22	Product.44	鍵開錠アプリ（スマートロック連動）	(株)ソントレージ
P.23	Product.45	自律型搬送ロボット TA-G	(株)匠
P.23	Product.46	自律型搬送ロボット TA-A	(株)匠
P.24	Product.47	タクミクリン	(株)匠
P.24	Product.48	ダム・河川用点検プログラム『点検太郎』	テクノクラート(株)
P.25	Product.49	農業水利施設向け点検ソフト『点検太郎』データベース	テクノクラート(株)
P.25	Product.50	画像・図面比較システム MIIDEL	(株)TRIART
P.26	Product.51	非接触医療情報連携ソリューション XMIX plus	(株)TRIART
P.26	Product.52	室内環境センシングモニター	(合)ネクストステップ
P.27	Product.53	布型離床センサー nunooru	ひびきの電子(株)
P.27	Product.54	安診ネット One	芙蓉開発(株)
P.28	Product.55	低価格を実現したIoTため池管理システム	(株)Braveridge
P.28	Product.56	次世代IoTプラットフォーム BraveGATE	(株)Braveridge
P.29	Product.57	セルラー系LPWAを活用した公共サービス向けIoTシステム	(株)Braveridge
P.29	Product.58	ハードウェアユニットシステム「PILEz」	(株)Braveridge
P.30	Product.59	ガス導管内 露点・圧力遠隔監視システム	(株)Braveridge
P.30	Product.60	Panacea（パナシア）	ミシマ・オーエー・システム(株)
P.31	Product.61	見守りアプリmovie note	ムービーノート(同)
P.31	Product.62	非接触バイタルセンサー レガーメ	ムービーノート(同)/(株)システムジャパン
P.32	Product.63	IoT ヨガマット「yoctoMat」	ヨクト（株）
P.32	Product.64	IoT ヨガマット「yoctoMat」と繋がるサービス「yoctoApp」	ヨクト（株）
P.33	Product.65	RFIDを利用した業務改善システム	(株)吉川システィック
P.33	Product.66	みまもりCUBE	(株)ラムロック
P.34	Product.67	みまもりCUBE Plus	(株)ラムロック
P.34	Product.68	汎用型RPA ROBOWARE	リーディングエッジ(株)
P.35	Product.69	汎用型業務自動化ツール“F - AutoLabor”	リーディングエッジ(株)
P.35	Product.70	スマート水中ポンプ SuPMoS（サプモス）	リックス(株)
P.36	Product.71	IoT次世代見守り支援システム eMamo	(株)リンクジャパン
P.36	Product.72	本格派スマートホーム eLife	(株)リンクジャパン
P.37	Product.73	住宅に頭脳を HomeOS	(株)リンクジャパン
P.37	Product.74	しもふりCloud	(株)ロジカルプロダクト
P.38	Product.75	Swift GPS 車両動態管理システム	(株)ロジネットシステムズ
P.38	Product.76	スマートバス停＆クラウドサービス	(株)YEデジタル/西鉄エム・テック(株)
P.39	Product.77	飼料タンク残量管理ソリューションMilfee（ミルфиー）	(株)YEデジタル

Product. 1

一人暮らしの高齢者と、その支援者をつなぐ 穏やかな見守りサービス

製品概要

1人暮らしの高齢者の日々の生活スケジュールに基づき、猫型会話ロボットが生活実態の情報を収集し、支援者は日頃から持っている心証に添った具体的な支援が可能になります。また、猫型会話ロボットの画面の中では、アニメ猫が生活しており、高齢者との雑談会話に応じたり、世話を要求したりペットとしての癒しを提供します。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

一般社団法人
IT&診断支援センター・北九州



■所在地：北九州市八幡東区中央3-7-9
■代表者：大西 忠治
■設立：2016年7月
■社員数：7人
■問合先：093-616-8560



ウチの製品ココが凄い！

一緒に暮らす猫型会話ロボットから高齢者の日常生活の変化や、行動の傾向・兆候を緩やかに見守る質問をします。質問内容の調整は可能です。高齢者を中心としたクローズしたネットワークであり、登録された人としか繋がらず、詐欺＆迷惑電話を徹底排除します。



大西代表理事



Product. 2

大規模農場灌水システム AguRo-W (アグロダブル)

製品概要

AguRo-Wは大規模農場に最適な灌水制御システムです。統括コントローラ1台で6系統仕様の端末コントローラ10台をWifi接続できます。将来は大規模農場の経営を目指す生産者に最適な自動灌水システムです。

導入価格

統括コントローラ 280,000円
6系統 端末コントローラ 160,000円
オプション品、通信機器は別途費用が必要です。



企業情報



株式会社アイナックシステム

■所在地：久留米市東合川4丁目1-1-101
■代表者：代表取締役 稲員 重典
■設立：2008年5月
■社員数：8名
■問合先：0942-48-0451



ウチの製品ココが凄い！

- 農場の拡大に合わせて、システムを入れ替えることなく、拡張利用できます。
- 管理する農場の灌水状態が1画面で見えます。
- オプションの流量計で系統毎の灌水量の履歴が見れます。
- オプションの圧力計で配管のトラブル検出とメールでの通知ができます。



稻員代表取締役

Product. 3

『一石N鳥』の無停止発展する事務総合システム「i i yO」

製品概要

<適用分野>

顧客数100万人・制約条件数1000件規模の事務業務全般
<『一石N鳥』の導入効果>

1. N=サブシステム数：関連する業務の種類
2. マニュアル不要：顧客現場でコンサル・開発・検証
3. 柔軟性：「それはできません・・・」がありません
4. 高セキュリティ：超軽量で原理的にバグが極少
5. 実績：児童会館にてN=14、総容量565KBで稼働中

導入価格

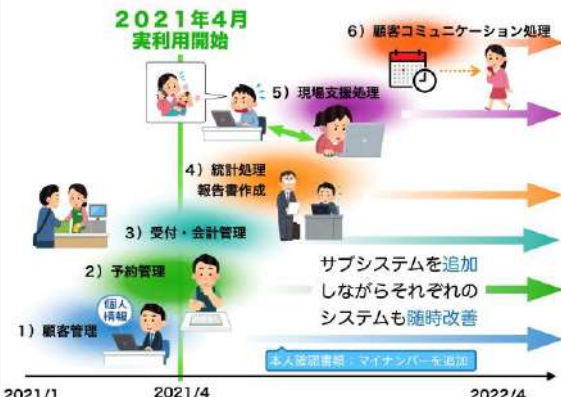
予備コンサルティングで御相談ください。

企業情報



秋桜（あきそま）株式会社

■所在地：福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33
■代表者：代表取締役 小林 泰三
■設立：2019年8月
■問合先：092-407-8922



ウチの製品ココが凄い！

<導入メリット・優位性>

コンサル・開発・検証の同時進行で顧客負担が最少です。

<常に現場に最適な形・技術で将来に渡って稼働>

将来に渡りシステムの入れ替えが不要になります。

<追加投資が最少>

お持ちのPC・タブレットで利用可能です。

<他のシステムとの『親和性』>

既存・将来導入されるシステムとの連携・統合が容易です。

Product. 4

一石三鳥の物流追跡+台帳管理システム「i i yO-T」

製品概要

<適用分野>

全国の食品などの生産から小売りまでの流通各業者

<『一石三鳥』の導入効果>

1. 台帳自動化
 - データ入力最少：受発注時のみ
2. 商品トレイス
 - 商品価値向上：ブランド価値保証
3. 貴社の信頼向上
 - 取り扱い商品の信頼性向上が後押し

導入価格

予備コンサルティングで御相談ください。

企業情報



秋桜（あきそま）株式会社

■所在地：福岡県福岡市早良区百道浜3-8-33
■代表者：代表取締役 小林 泰三
■設立：2019年8月
■問合先：092-407-8922
(担当者：財前貴一)



ウチの製品ココが凄い！

<導入メリット・優位性>

入力業務重複が無くなり、取扱商品の信頼性が向上します。

<常に現場に最適な形・技術で将来に渡って稼働>

将来に渡りシステムの入れ替えが不要になります。

<追加投資が最少>

お持ちのPC・Androidスマートフォンで利用可能です。

<他のシステムとの『親和性』>

既存・将来導入されるシステムとの連携・統合が容易です。

Product.5

VR Lite

製品概要

VR LiteはCADや3Dスキャンのデータを簡単にVR空間へ表示でき、デザインレビューや設計プロセスで関係者が直感的に形状や大きさ、動線を確認できます。業種を超えてイメージを共有し、設計の早期問題発見や安全性確認に利用可能です。リアルタイムなVR体験を通じて改善や重要な気づきを提供します。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



ATINDE

株式会社ATINDE

- 所在地：福岡県行橋市泉中央3-4-9
- 代表者：代表取締役 久木元 伸如
- 設立：2016年
- 社員数：1名
- 問合先：050-1572-6304



ウチの製品ココが凄い！

専門的で使いにくいVRから、カンタンで手軽に使えるVRへ！

VRのエッセンスを集約し誰でも使えるVR Lite。DRに限らず展示会場や出張先でのPR、保守点検の事前確認、技能継承における教育など様々なシーンでご利用いただけます。



久木元代表取締役

Product.6

小型エッジインテリジェンス・コンピュータ EI-52

製品概要

小型エッジインテリジェンス・コンピュータである本製品は、エッジからクラウドへの相互連携、リモートによる遠隔監視・管理、5G通信やAIソリューションの利用等を想定して開発した製品です。パーキング管理、スマートビルディングなどのスマートシティ関連製品、半導体製造装置、店舗向けロボットなどで利用されております。

導入価格

ご相談ください。



企業情報

ADVANTECH

Enabling an Intelligent Planet

アドバンテック株式会社 直方事業所

- 所在地：福岡県直方市上境飛熊2770
- 代表者：取締役 石田 隆裕
- 問合先：0949-22-2811



ウチの製品ココが凄い！

- ・高性能で小型のエッジインテリジェンス・コンピュータ
- ・第11世代 Intel® Core i5/i3/Celeron プロセッサを搭載(ファンレス仕様)
- ・5G、Wi-Fi、Bluetoothをサポート
- ・AIソリューションの利用を想定した設計
- ・幅広い動作温度 (-10~50°C) 対応



石田取締役

Product. 7

スマート農業ソリューション 「MI・MAMORU (み・まもる)」

製品概要

通信規格「Wi-Fi HaLow/Wi-Fi6E」を活用することで低成本かつ長距離・高速通信を実現したハウス内監視と自動制御等が可能なスマート農業用ソリューション。

スマホで複数のハウス内の状況（温度、湿度、CO₂濃度、日射量、画像）や監視、灌水等の遠隔制御ができるため、労働負荷や人件費の低減が可能です。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

株式会社アリオンシステム

- 所在地：直方市古町8-8
(本社：岡山市北区柳町2丁目4-23
プレジデント山忠ビル9階)
- 代表者：代表取締役社長 山本篤憲
- 設立：2003年8月
- 社員数：55名
- 問合先：0949-29-3550
(本社：086-803-3550)



ウチの製品ココが凄い！

- ①半径1km範囲で、安定した環境データ・画像・制御（灌水）の通信が可能。
- ②導入・運用コストが安価で、同規模で従来のLTE等を用いる場合に比べて、非常に低価格となる。
- ③圏内の複数農家が共用できることから、全費用を更に按分できる。



代表取締役社長 山本篤憲

Product. 8

無線式振動監視システム WASABI

製品概要

プラントの各回転機器の加速度／速度信号を無線通信により遠隔でモニタリングする振動監視システムです。プラントでの使用を考慮し通信距離500m以上の長距離無線機を採用すると共に、更なる通信距離の延長の為の中継機も準備しました。親機、子機それぞれに防爆認証も取得済みです。

導入価格

ご相談ください。



企業情報

株式会社イージーメジャー

- 所在地：福岡市博多区板付2-11-16
- 代表者：代表取締役 濱本敏範
- 設立：1987年7月
- 社員数：20名
- 問合先：092-558-0314



ウチの製品ココが凄い！

- ・1グループ（親機1台につき子機最大500台）
- ・最大15グループまで接続可能
- ・中継器により通信距離の延長が可能（最大2段まで）
- ・異常の初期段階での検出が可能
- ・電池で最大8年以上の運用可能
- ・設備監視ソフトウェアも準備

Product. 9

センサーハブ

製品概要

センサーは安価な小型センサーを中心に、さまざまなセンサー情報を統合・管理するテンプレートソフトウェアです。従来のフルオーダー開発の課題を解決し、低コストかつ柔軟にIoTソリューションを提供。

製造業、医療、物流など多様な分野での導入をサポートし、データ照会・通知・システム連携を実現します。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



株式会社IXE

- 所在地：福岡県筑紫野市二日市北4丁目 29番3-401号
- 代表者：代表取締役社長 古賀 寿夫
- 設立：2021年2月
- 社員数：4名
- 問合先：092-710-1195



ウチの製品ココが凄い！

低コストのBLEセンサーを用い、柔軟なセミオーダー型IoTソリューションを提供。

電池駆動で工事不要、長期間稼働が可能。多様な業務ニーズに応じてシステムを構築し、効率的なデータ管理・通知機能を実現します。



代表取締役社長 古賀 寿夫

Product. 10

BLE5.0センサー・メッシュネットワーク

製品概要

独自ファームウェアによるBLE5.0 (Bluetooth Low Energy) メッシュネットワークを使うことにより、低コストで拡張性、信頼性を高めたIoTソリューションを実現。

産業用向けに ①機械設備の振動、温度の監視による故障や不具合の予兆検知 ②冷蔵設備や倉庫の温度、湿度監視 ③ビルのエネルギー・マネジメント ④ヒト・モノのトラッキングシステムを提供。

導入価格

50万円～
(センサー・モジュールx10台、ゲートウェイ、初期設定)



企業情報



株式会社IndyGo

- 所在地：福岡市中央区天神2-3-36
- 代表者：クマール ラジェッシュ
- 設立：2014年4月
- 社員数：7名
- 問合先：092-982-6358



ウチの製品ココが凄い！

IndyGo社はインドの最先端ソフトウェア技術、及び安価な労働力を積極的に活用しているグローバル企業です。

独自開発の自己修復機能付BLEメッシュネットワーク技術は、他社に追従を許さない世界トップレベルのIoTソリューションです。



クマール代表取締役社長

Product.11

「お薬カレンダー」を利用したゲームシステム

製品概要

医師の処方どおりに薬を飲むのは難しく、飲み忘れを繰り返すと病気が進行して重篤化するというのは世界共通の課題です。「薬を飲ませる」のではなく「習慣的に飲ませる」ように、患者自らが自己管理する「アドヒアランス」をサポートするゲームを開発しました。



導入価格

価格13,200円（ラベルシート20枚、ブリストーシート20枚、専用治具1枚）アプリ無料

企業情報

株式会社Windy



■所在地：福岡市博多区博多駅東2-8-9-304
 ■代表者：中村 行延
 ■社員数：6人
 ■問合先：092-474-1007



ウチの製品ココが凄い！

飲み忘れを防止するため、服薬する時間をアラーム等で知らせててくれるアプリは多くあります。これらは忘れる前提に強制的に行うものです。患者自身が服薬しないと思い、服薬が習慣になるように「お薬カレンダー」を利用して、ゲームの継続性に着目した服薬支援のアプリを作成しました。

Product.12

一包奉仕

製品概要

当社の「お薬カレンダー」は、薬をどこまで飲んだか一目でチェックできるので、薬の飲み忘れ等を防止する効果があります。しかし、作るのは手作業で、人為的ミスや負荷の増加になっていました。当製品では薬シートをスロットに投入するだけで、1回分の服用量ごとにパッケージ化し、「お薬カレンダー」と「一包化」を同時に行います。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

株式会社Windy



■所在地：福岡市博多区博多駅東2-8-9-304
 ■代表者：中村 行延
 ■設立：2002年8月
 ■社員数：7名
 ■問合先：092-474-1007



ウチの製品ココが凄い！

面倒な薬の一包化を自動化するだけではなく「お薬カレンダー」も同時に作成します。監査機能も付いていて安心して使用できます。錠剤やカプセルが入った薬剤師の手間を省くだけではなく、患者様のサービス向上にも大きく寄与し、薬局の価値向上に貢献します。

製品概要

ディープラーニング最新独自技術を採用するSiNGRAYカメラはAIエンジンを導入することにより一体化、小型化、AI化を実現。製造現場における外観検査、ロボットピッキング、物流、自動体温検査の各種ニーズに応じて豊富なカメラ製品群で対応可！ネットワークはチューニング済、AI技術の苦手な方でも簡単に使用でき、導入コストと時間削減できます。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

HMS株式会社

- 所在地：福岡市博多区博多駅前2-12-12
第5グリーンビル4階
- 代表者：胡 振程
- 設立：2018年9月
- 社員数：30人
- 問合先：092-515-9484



ウチの製品ココが凄い！

- 1.カスタマイズも対応可能、短期間で量産可能
- 2.強力な画像処理能力を持ちながら低消費電力化を実現
- 3.オールインワンで操作は超簡単
- 4.産業用フルセットで数十万円！一定のクラウドサービスも含む圧倒的な低コスト



胡代表取締役CEO



製品概要

河川の水位計測値をクラウドへ通信する国交省基準の危機管理型水位計の機能を保持しつつ、当社独自機能として①過去の水位変動のグラフ化機能②パンチルトカメラによる撮影機能③警報通知機能④ブザー付きパトライト機能を装備し、太陽光発電による自立発電で動作する河川監視装置です。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

Eiritu
EQUIPMENT TECHNOLOGY

エイリツ電子産業株式会社

- 所在地：福岡県福岡市南区柳河内1-2-50
- 代表者：代表取締役 栗原 直樹
- 設立：1967年6月
- 社員数：28名
- 問合先：092-551-0231



ウチの製品ココが凄い！

1台で国交省基準の危機管理型水位計と河川カメラの両方に対応できます。
また、独自機能として監視ログ・メール通知・パトライト（ブザー付き）による注意喚起機能が標準装備されています。



代表取締役 栗原 直樹

Product. 15

通信機能付き街頭防犯カメラ

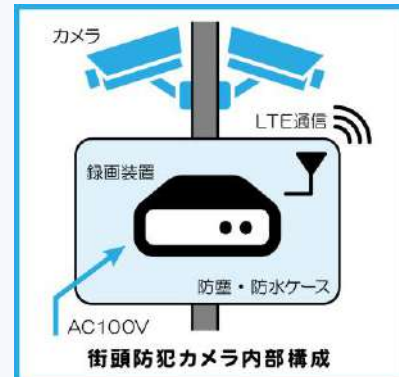
製品概要

24時間連続録画を行う街頭防犯カメラに通信機能を付加することで、遠隔操作で装置のリモートメンテナンス・録画データのダウンロードを行うことが出来るようになりました。

またスマートプラグによる遠隔電源制御機能を追加することで、録画装置の遠隔リブートも可能としました。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



エイリツ電子産業株式会社

■所在地：福岡県福岡市南区柳河内1-2-50
 ■代表者：代表取締役 栗原 直樹
 ■設立：1967年6月
 ■社員数：28名
 ■問合先：092-551-0231



ウチの製品ココが凄い！

毎日の静止画送信で死活監視と撮影品質（故障、汚れ、方向）が確認できます。また、熱や雷サージによる停止を回避する遠隔リブート機能も備わっています。

録画データを遠隔取得できるので取り出し時間・工数の削減が図れ、事件の早期解決に貢献できます。



代表取締役 栗原 直樹

Product. 16

雨量観測システム EQROS ～局地豪雨対策ソリューション～

製品概要

雨量の状況を気象庁検定雨量計で取得し、住民自身の状況判断として、また市町村では雨量状況をきめ細かく観測することで、災害に備えることができるシステム。

優れた無線通信技術による高い拡張性を有し、太陽光・蓄電池で駆動するため大規模な電源工事が不要。従来のシステムより低価格を実現。

導入価格

約100万円
 (気象庁検定雨量計、LTE/雨量センサユニット、ソーラーパネル、バッテリ、外接箱、初期設定)



企業情報



エコー電子工業株式会社

■所在地：福岡市博多区東比恵3-1-2
 東比恵ビジネスセンター9階
 ■代表者：枠本 清人
 ■設立：1963年4月
 ■社員数：247名
 (2019年4月1日現在：連結)
 ■問合先：092-471-0848



ウチの製品ココが凄い！

本製品のIoTゲートウェイ機「QRiot」は小規模データの中継に特化したIoTゲートウェイです。

通信回線を通して各種センサーの情報をインターネットやクラウドに上げる役割を担っています。

軽量コンパクトで様々なソリューションでご利用いただけます。



枠本代表取締役社長

Product. 17

IoT製品向け極低消費電力不揮発メモリ

製品概要

日本で最も長い歴史を持つメモリIPベンダーとして、NSCoreはお客様の半導体製品設計に必要な全てのデザインキットをワンパッケージにして提供いたします。

NSCoreの不揮発メモリIPは独自のメモリセル技術を用いることで、低コストながら高い信頼性を実現しており、車載製品にも採用されております。

導入価格

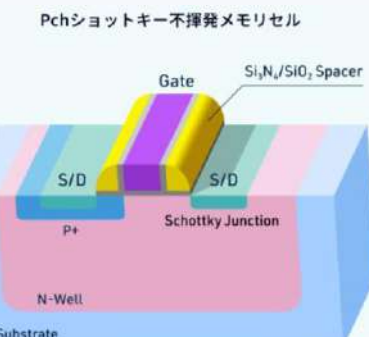
ご相談ください。

企業情報



株式会社NSCore

- 所在地：福岡県福岡市早良区3-8-33
- 代表者：代表取締役社長 堀内 忠彦
- 設立：2004年10月
- 社員数：6名
- 問合先：092-832-3120



USP 9,893,208
USP 9,966,141

ウチの製品ココが凄い！

40nm以下の先端プロセスに対応するため、独自技術である「Pchショットキー不揮発メモリセル」を初めて採用しました。標準のファンドリー・プロセスに製造工程追加無く、4KByte相当のメモリを0.082mm²という極めて小さい面積で実現しています。また、データ読み出し時の平均消費電流は1μA/MHzと業界で最も低い値を達成しました。



代表取締役社長 堀内 忠彦

Product. 18

飲酒運転防止IoTシステム (車内設置型アルコール検知器)

製品概要

車内設置型アルコールセンサーを用い、常時運転者の飲酒（呼気のアルコール濃度）を監視。

チェック結果は逐次サーバへ3G送信を行い、運行管理者による安全確認と必要に応じた運転者への注意喚起が可能なシステム。

導入価格

50万円/台

企業情報



株式会社エフェクト

- 所在地：福岡市博多区博多駅南2-1-5
博多サンシティビル5F
- 代表者：光安 淳
- 設立：2012年4月
- 社員数：38名
- 問合先：092-409-1723



ウチの製品ココが凄い！

既存の他製品では、乗車前に能動的にチェックを行う事はできますが、弊社のこのシステムは、運転者が特に意識することなく常時チェックが実施され、かつ管理者へリアルタイムで通知出来る点が特長です。



光安代表取締役

Product. 19

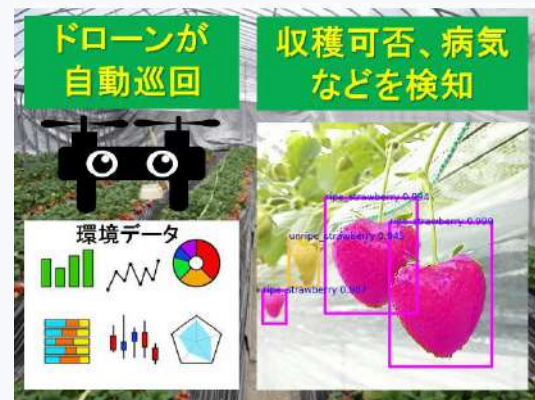
イチゴ農園における自動制御ドローンによる 病気・収穫時期自動検知システム

製品概要

自律飛行ドローンによるイチゴ農園監視システム。AI搭載の自律飛行ドローンが、収穫可否や病気を自動検知し生産者に通知。同時に、ドローン搭載の環境センサーにより、農園内の環境もむらなくモニター。ドローンを採用したことにより、農園の改造は一切不要。手軽で安価な導入を実現し、イチゴ生産者の省力化に貢献。【試作開発中】

導入価格

50万円／台 ※予定



企業情報



株式会社エフェクト

- 所在地：福岡市博多区博多駅南2-1-5
博多サンシティビル5F
- 代表者：光安 淳
- 設立：2012年4月
- 社員数：38名
- 問合先：092-409-1723



ウチの製品ココが凄い！

ハウス内の利用を考慮し、GPS未使用の自律飛行技術を開発。この技術はGPSの届かない屋内のインフラ点検など、様々な用途で応用可能となっています。また、弊社の強力なAIチームが、各利用者様のご希望に沿ったAIのチューニング（収穫可否の判断基準など）も実施します。



光安代表取締役

Product. 20

新世代のビルオートメーションシステム doGATE

製品概要

超小型監視サーバー「doGATE」には建物で求められる全ての機能が揃っている上に、各種フィールドネットワーク接続や無線センサーにも対応。「システムの改修見積りが高い…」、「シンプルなシステムを安価に導入したい…」といった様々なニーズにお応えすることが可能です！新世代のビルオートメーションシステムをご提案させていただきます。

導入価格

ご相談ください。



ウチの製品ココが凄い！

コンパクトなシステム、リーズナブルな価格設定によりシステム導入の敷居が“大幅ダウン”。加えて、一般的なシステムと同様の機能はもちろん網羅したうえで、「簡易サイネージ機能」や「スマホ・タブレット端末からの操作」などを実現しています！

企業情報



FDシステム株式会社

- 所在地：福岡県福岡市西区福重3-5-6
- 代表者：代表取締役 猿渡 諭
- 設立：1972年2月
- 社員数：7名
- 問合先：092-891-3268



HTML5を活用し、ブラウザでの多彩な画面表示を実現！

製品概要

バルブオートマイザー®は、「後付け自動化」という新しい産業分野の創出を目指して開発されたバルブ用後付け自動化機器です。船舶や工場に数多く設置されている手動バルブを、そのまま活用しながら開閉を自動・自律で制御し、後付け自動化を実現する、これまでに類を見ない製品です。国内のみならず海外での販売展開が期待されています。

導入価格

ご相談ください。



企業情報

Automize Lab.

株式会社オートマイズ・ラボ

- 所在地：福岡県久留米市百年公園1-1
- 代表者：代表取締役 藤山 幸二郎
- 設立：2020年4月
- 社員数：3名
- 問合先：info@automize.co.jp



ウチの製品ココが凄い！

- 既に取り付けられている様々な手動のバルブを、取り外すこと無くそのまま活用して、圧倒的に短い工事期間で自動化を実現します。
- 通信機能を有しており、上位の監視システムからの指示による作動や、開度情報等のデータ伝達を実現します。
- 内蔵されたCPUによる自律制御が可能です。



藤山代表取締役

Link-WCS

製品概要

工場・物流センター・倉庫内の物流自動化を統合制御するシステム。昨今、多くのハードウェアメーカーが業界に参入する中で、複数メーカーをまたぐのロボットやマテハン機器導入を容易にし、更に複数の機器の統合制御も実現する。これによって部分最適な自動化ではなく、シームレスな自動化と物流見える化が可能となる。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

OrLink

株式会社OrLink

- 所在地：福岡県福岡市博多区祇園町4-61
いちご博多祇園ビル7階
- 代表者：代表取締役 相澤 賢一
- 設立：2022年9月
- 社員数：15名
- 問合先：info@orlink.co.jp



ウチの製品ココが凄い！

国内で稀見る物流制御専門集団が作るソフトウェア。ハードウェア（自動倉庫・自動搬送ロボットAMR・各種マテハン機器）と上位システム（WMS・MES・在庫管理システム）の両方の知見を持ち、最適制御と物流の見える化を実現いたします。

Link-WCSの導入により、物流オペレーションの最適化・自動化、既存の上位実行系システムとの個別連携及びAGV・マテハン機器等の自動化設備との連携を実現することができます。

Product. 23

IoTデバイスを活用したAI入門学習キット

製品概要

AI/IoT/5Gというキーワードがメディアやニュースに頻繁に取り上げられる昨今、様々な分野で人工知能技術の応用がかつてない勢いで進み、社会へ急速に浸透する中で、それらを活用するために必要な知識を習得することが求められています。当社では、初心者の方にも理解しやすく、IoT/AIの基礎を学べる学習キットを製品化いたしました。是非ご活用ください。

導入価格

ご相談ください。

企業情報

Kyoei electronics

株式会社協栄エレクトロニクス

- 所在地：福岡市中央区渡辺通1-1-1
電気ビル別館サンセルコ4F
- 代表者：代表取締役社長 吉村 泰明
- 設立：1990年2月
- 社員数：10名
- 問合先：092-761-6657



協栄エレクトロニクスAI/IoT学習教材シリーズ

IoTデバイスを活用したAI入門教材キット

AIを活用した「異常検知」「画像認識」の実装演習を学べる教材

IoT用途で広く利用されているRaspberryPiを教材に、IoTシステムへのAIの活用を体験できる学習キットです。本教材はAIを用いた「異常検知」の実装を演習素材として採用しています。工場FA、産業機器などでの、AI活用のファーストステップとして活用できる内容となっております。ぜひご検討ください。

【基本セット】[税込] 12万円(税別)
Raspberry Pi 4 Model B (4GBメモリ)でIoTへの必要な材料
マイクロSD (16GB)、USBアダプタ
ドライブ (DVDドライブ/リード/書込機能)、ケース、電池駆動用

【オプション】[税込] 1万円(税別)
AIモデル(機械学習モデル)、画像認識機械学習モデル学習用データ
AIモデル(機械学習モデル)、AIモデル(画像認識モデル)、AIモデル(音声認識モデル)、AIモデル(手書き認識モデル)、AIモデル(顔認識モデル)

【オプションセット】[税込] 12万円(税別)
オプションと一緒に購入すると割引料金で販売

AI、機械学習で各種問題を解決する技術
AI、機械学習で各種問題を解決する技術

【オプション】[税込] 1万円(税別)
AIモデル(機械学習モデル)、AIモデル(画像認識モデル)

【オプション】[税込] 1万円(税別)
AIモデル(機械学習モデル)、AIモデル(音声認識モデル)、AIモデル(手書き認識モデル)、AIモデル(顔認識モデル)

【詳細なテキストとサンプルも添付】

【教材内容】(AI検知、異常検知)

【教材内容】(AI検知、異常検知)

【教材内容】(AI検知、異常検知)

ウチの製品ココが凄い！

IoT用途で広く利用されているRaspberryPiを教材に、IoTシステムへのAIの活用を体験できる学習キットです。本教材はAIを用いた「異常検知」の実装を演習素材として採用しています。工場FA、産業機器などでの、AI活用のファーストステップとして活用できる内容となっております。是非、ご検討ください。

Product. 24

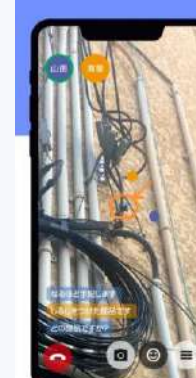
現場向けビデオ通話アプリ SynQ Remote (シンクリモート)

製品概要

SynQ Remote (シンクリモート) は、現場仕事に特化し「あれ、これ、それ」を言葉ではなく、指差し感覚で簡単かつ正確に、相手に伝えることのできるビデオ通話アプリです。普段お使いのパソコンやスマートデバイスにアプリをインストールするだけで、現場の様子を確認したり、指示を出したりすることができます。

導入価格

月額1,400円／人～
※別途初回導入費用が必要



あれ、これ、それが伝わる
現場のビデオコミュニケーション

SynQ Remote

あらゆる現場で働く人々の「知」を
時間・空間・言語を超えて
「価値」に変換します



企業情報



株式会社クアンド

- 所在地：北九州市八幡東区枝光2-7-32
- 代表者：下岡 純一郎
- 設立：2017年4月
- 社員数：11名
- 問合先：info@quando.jp



ウチの製品ココが凄い！

検査や立会、材料確認や不具合対応、新人教育など現場のあらゆる場面で使われ、移動時間の短縮や資料作成の効率化に寄与しています。建築業、製造業、土木・設備工事など幅広い現場に導入実績があり、北九州市や都城市などの自治体でも利用されています。



下岡代表取締役

製品概要

様々な業界の人事担当者にヒアリング、考課表を分析した結果、様々なタイプがある考課表の100%に対応。特殊な考課表でもカスタマイズで柔軟に対応可！

また、パソコンが苦手な方でも簡単に入力でき、使う時に操作説明書を開く必要なし。スマホタブレットにも対応。

導入価格

150万円～



企業情報

株式会社くじらシステム開発

くじらシステム開発



■所在地：福岡市博多区博多駅南2-1-5
博多サンシティビル 7F
■代表者：池村 健一
■設立：2002年9月
■社員数：7名
■問合先：092-432-8555



ウチの製品ココが凄い！

- 1.人事コンサルはせず、高機能なシステム開発を行っています！
 - 2.柔軟なカスタマイズ性で、御社のどんなワガママも叶えます！
 - 3.お使いの業務システムと連携することも可能です！
- 今お使いの人事考課システムでお困り事やご不満のあるご担当者の方、ぜひモノドンをお試しください！

在宅医療専用スケジュール管理ソフト
CrossLog

製品概要

在宅医療におけるスケジュール管理・移動をもっと楽にする。

現場の声から生まれたサービス。

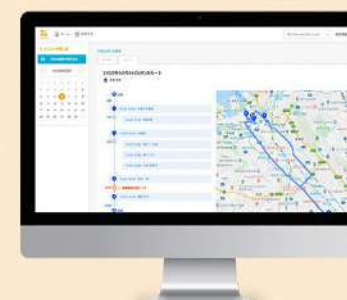
医療従事者がスケジュール作成に労力と時間を要している課題を解決し、1人でも多くの患者と接する時間を増やすことを実現。

在宅医療におけるスケジュール管理や移動を
もっと楽にする。

現場の声から、うまれました

CrossLog

在宅医療専用スケジュール管理ソフト



導入価格

月額費用12,800円 スタンダードプラン

初期費用300,000円 ※患者数、スタッフ数に応じて変動あり

企業情報



クロスログ株式会社

■所在地：福岡市博多区博多駅中央街
8-27 第16岡部ビル5階
■代表者：宮原 智新
■設立：2020年12月
■問合先：contact@crosslog.life

ウチの製品ココが凄い！

特徴 1) スケジュール作成脱属人化
訪問予定をいつでも誰でもコントロール可能に！

特徴 2) ルート見える化による効率UP
無理のあるルート、非効率ルートを視覚的に発見可能に！

特徴 3) 情報共有の業務負荷ゼロへ
情報共有のために必要な資料作成の自動化で、面倒だったExcelの資料を作る手間が大幅に削減できます。



宮原代表取締役

Product. 27

可変型撮像BOX

製品概要

生産性の向上を目的として、製品を自動で検品するシステムが求められています。可変型撮像BOXは、カメラ・撮像部を分離することで、既設コンベヤを改造することなく、自動検品システムを導入することができます。上面、両側面の3方向からワークを撮像でき、幅 50mm ~ 200mm、高さ 600mm ~ 950mmのコンベヤに対応します。

導入価格

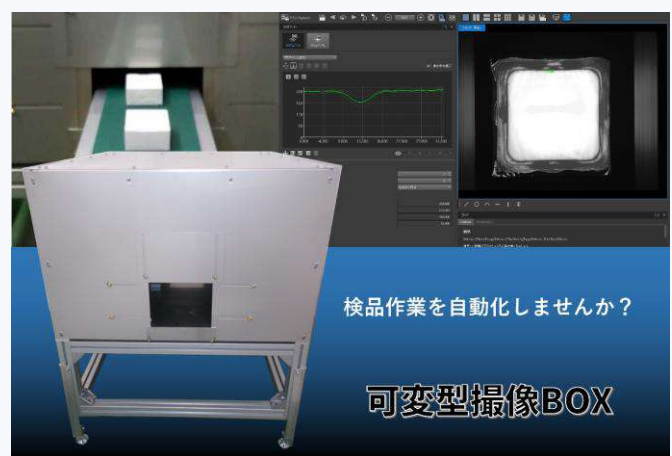
300万円~

企業情報



株式会社ケーメック

- 所在地：北九州市若松区南二島2-16-17
- 代表者：広松 英和
- 設立：2003年9月
- 問合先：eigyou@k-mec-nf.com



検品作業を自動化しませんか？

可変型撮像BOX

ウチの製品ココが凄い！

従来の自動検品システムは、AI判定サーバー、カメラ、撮像部が一体となったユニット型が主流になっています。そのため、既存コンベヤの改造が必要になり、自動検品システムの導入が行いにくかった。本製品では、既存のコンベヤに合わせてBOXを調節することができます。



広松代表取締役

Product. 28

マテハン設備統括制御システムGCS (General Control System)

製品概要

マテハン設備統括制御システムGCSは、各種メーカーの設備機器との通信部分を共通化することで、既設の設備機器を利用しつつ、物流倉庫に新しい統括制御システムの導入を可能にします。導入時のコストダウン、自動化による作業効率、収益性の向上により、物流コストの削減に貢献する製品です。

導入価格

300万円~

企業情報



株式会社ケーメック

- 所在地：北九州市若松区南二島2-16-17
- 代表者：広松 英和
- 設立：2003年9月
- 問合先：eigyou@k-mec-nf.com



【ソフトウェア構成】



ウチの製品ココが凄い！

マテハン設備を更新する場合、一般的に既設のメーカーが推奨する設備やシステムを導入する必要があります。一方、GCSは独自の技術、ノウハウを適用し、現在使用している既設の設備機器との通信部分を共通化することで、既設機器の利用を可能としました。



広松代表取締役

製品概要

連携端末機器が多い物流倉庫の在庫管理システムにおいて、システムのみを更新することは難しかった。GIMSはシステムと各種メーカーの機器との通信を共通化することで、既設の機器を最大限に利用導入が可能です。必要な機能のみを搭載するオーダーメイド対応により、更なる低コスト化を実現しました。

導入価格

100万円～

企業情報



株式会社ケーメック

- 所在地：北九州市若松区南二島2-16-17
- 代表者：広松 英和
- 設立：2003年9月
- 問合先：eigyou@k-mec-nf.com



広松代表取締役

ウチの製品ココが凄い！

GIMSは当社独自の技術とノウハウを適用し、ユーザーの現在の運用状況に合わせて、汎用のタブレットなどの安価な機器により、既設の端末機器を利用できるようにシステムを構築することができます。

製品概要

新米生産者でも大丈夫！先輩達の勘や経験をデータ化！これであなたも敏腕生産者！

昨今、急激に耳にする様になった「スマート農業」という言葉。ドローンによる農薬散布や自動運転トラクターといった大きな事はできないけど、必ず皆さんの役に立つ！それが「AICA」です。



導入価格

Light : 980円/月(初月無料)、Standard : 7,800円/月(初月無料)、Pro : 15,800円/月(初月無料)

企業情報



株式会社サンフォーユー

- 所在地：福岡市博多区東比恵4-11-5
キヤッスル泉屋2 103
- 代表者：木村 修
- 設立：2014年12月
- 問合先：092-577-6713
aica@sunforyou.jp



ウチの製品ココが凄い！

生産者の皆さんの本業は栽培をする事です。作業記録が負担にならない様、様々な工夫が「AICA」にはあります。各圃場の作業状況はワークチェーンで一目で確認ができます。また作業状況に沿って次に行うべき作業内容を「AICA」が提案します。



Product.31

無人搬送車AGV

製品概要

人手による運搬作業を自動化。「モノを運ぶ」その行為自体には付加価値が無く、極力人手による搬送を無くすことが生産性向上へと貢献。

AGVを導入することにより、経路を設定し周りの設備とやりとりしながら自動で運搬が可能。アプリで経路作成、無線リモートで複数のAGV制御も可能。



導入価格

150万円～（規模に応じて変動）

企業情報



四恩システム株式会社

- 所在地：久留米市城島町大依363-2
- 代表者：二田 純慈
- 設立：2011年1月
- 社員数：19名
- 問合先：0942-62-6337



ウチの製品ココが凄い！

磁気テープとQRコードの両方の誘導方式で製品ラインナップがあり、使用環境に応じて最適なAGVを提供できます。

また、複数台制御させるための上位管理システムも完備しています。自社開発製品なのでカスタマイズは自由自在。ユーザー環境に合わせた搬送システムが提供できます。

Product.32

STAR SYSTEM

製品概要

工場内にあるマザー設備など（汎用設備）の稼働状況を把握するためのアンドンシステム。設備の故障・品質不良、作業の遅れなどの情報を業者が管理者へ迅速に伝えることが可能。標準仕様で、設備稼働率と製品リードタイムが確認できる。既存管理システム不要、高額な初期コスト不要、低価格でスマートファクトリー化への着手が可能。



導入価格

月額使用料5万円～

企業情報



四恩システム株式会社

- 所在地：久留米市城島町大依363-2
- 代表者：二田 純慈
- 設立：2011年1月
- 社員数：19名
- 問合先：0942-62-6337



ウチの製品ココが凄い！

工場の見える化を行う場合、導入費用が高額ですが、本製品は基幹システムが不要のため、低価格でスマートファクトリー化に着手できます。

製品のリードタイム・滞留時間・呼出・停止などを自動で集計。改善に役立てることができます。

カスタム対応可能で、使い方は自由自在です。

八女伝統本玉露栽培支援システム (被覆管理)

製品概要

農業が抱える伝統技術の継承、後継者育成などの課題解決策として、これまでの経験や勘にたよる栽培方法から、名人の栽培に関する暗黙知を形式値に変えて後継者を維持・育成し産業全体の底上げにIoTの技術で貢献。

高品質での平準化を実現し「八女伝統本玉露」というブランド力を更に向上させ、生産農家全体のレベルとブランド力の向上を支援。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



株式会社システムフォレスト

■所在地：福岡市中央区天神4-1-7
第3明星ビル7F
■代表者：富山 孝治
■設立：2004年2月
■社員数：34名
■問合先：050-1748-7030



ウチの製品ココが凄い！

生産者同士の圃場状況も相互に閲覧可能とし、栽培技法の新たな気付きを支援します。ご要望に合わせた圃場環境データを可視化します。

- ・温度、湿度、照度
 - ・土壤水分、温度
 - ・葉色画像分析 など
- また、栽培日誌データとのマッピングなど、ご要望に応じてオプション機能の追加も可能です。



富山代表取締役

窯業焼成炉IoT管理システム

製品概要

人による作業にIoTを活用することで、働き方改革を支援

- ・焼成炉の様々なデータを自動でクラウドにアップし可視化
- ・ガス流量の可視化
- ・パトランプの可視化
- ・差圧（空気・ガス）の可視化
- ・PLC内データの可視化



導入価格

ご相談ください。



企業情報



株式会社システムフォレスト

■所在地：福岡市中央区天神4-1-7
第3明星ビル7F
■代表者：富山 孝治
■設立：2004年2月
■社員数：34名
■問合先：050-1748-7030



ウチの製品ココが凄い！

制御盤内PLCからのデータを可視化、PLCから出力されていたSDカードのデータを自動でクラウドにデータ転送します。

既存設備にアドオンでデータの自動転送機能を追加したり、既設PLCとデータ連携することで、稼働状況のモニタリングから異常発生状況なども可視化、さらにアラート通報なども実現します。



富山代表取締役

製品概要

農場の状況をリアルタイムに把握する事で効率的な豚舎運営を実現。スマートフォンも利用可能でどこにいても状況の確認ができ、アラート通知機能（LINEWORKS・メール）にて予防措置、迅速な保全対応を実現。

- ・豚舎、農場環境全体をあらゆる視点でリアルタイムにモニタリング
 - 水（井戸水）、エサ（消費量）、スクレーパー、コンポスト、浄化槽、温度、湿度、CO2、電力消費量、体重、加工場（温湿度）など
- ・「いつでもどこでも」豚舎の状況をリアルタイムに把握



導入価格

ご相談ください。

企業情報



株式会社システムフォレスト

- 所在地：福岡市中央区天神4-1-7
第3明星ビル7F
- 代表者：富山 孝治
- 設立：2004年2月
- 社員数：34名
- 問合先：050-1748-7030



ウチの製品ココが凄い！

様々な豚舎設備・環境データの可視化を実現します。

自社サービスだけでなく、既設の設備や他社システムからのデータも連携し、全ての情報を共通のダッシュボードを通して可視化、予防処置を含めた最適な豚舎運営を支援して、本来の「豚と向き合う時間」を提供します。



富山代表取締役

製品概要

ドローン技術を活用し、点検部位に接触して点検を実施する飛行型のロボット。コンクリート橋梁など的人が容易に近づけない箇所の打音検査や画像診断を実施。

点検ロボットはIoTを活用し効率的な点検を可能とすることで、点検コストの低減や交通規制の削減を実現。



導入価格

点検費：180,000円~/日

企業情報



新日本非破壊検査株式会社

- 所在地：北九州市小倉北区井堀4丁目
10-13
- 代表者：中山 安正
- 設立：1960年9月
- 社員数：431名
- 問合先：093-581-1256



ウチの製品ココが凄い！

点検ロボットは独自の機構により、他のドローンでは実施が困難な「検査部位に接触して点検する」を可能にしました。

これによって、人に代わって打音検査を安定して実施することができます。

開発担当
技術開発室 和田部長

Product.37

Xmeet™ (3D ホログラフィックミーティングシステム)

製品概要

当製品は、人の動作をリアルタイムにスキャンし、ARグラスやスマートフォン、タブレットを使用して遠隔地の相手を高品質な3D画像で表示し、対面会話に近い情報伝達を実現します。また当社開発の3Dスキャン技術やクラウドサービス等でスキャンした3Dデータを作成し共有できるリアルタイムコラボレーションも可能です。

導入価格

ご相談ください。

企業情報



STEAMPUNK DIGITAL

スチームパンクデジタル株式会社

- 所在地：福岡市早良区百道浜3-8-33
- 代表者：ヒルトン アーロン キース
- 設立：2019年4月
- 社員数：6名
- 問合先：092-984-6874



ウチの製品ココが凄い！

従来のオンラインミーティングで困難だった視線や表情などをよりリアルに伝達でき、対面会話と同等のコミュニケーションが可能です。円滑なリモート会議・教育など様々なシーンで活用できる次世代型コミュニケーションツールです。



ヒルトン代表取締役

Product.38

Monocle Structure スキャナー

製品概要

測距センサーを内蔵したiPhoneやiPadを活用して、対象物を周囲から撮影し、画像と3次元点群データを高速かつリアルタイムに処理して3D化する最新の技術であり、高品質な3Dモデルを誰でも短時間で簡単に作成できます。歴史的な伝統工芸品、重要文化財等をスキャンして3Dモデルとして復元・展示することで文化財保存をサポートすることができます。

導入価格

ご相談ください。

企業情報



STEAMPUNK DIGITAL

スチームパンクデジタル株式会社

- 所在地：福岡市早良区百道浜3-8-33
- 代表者：ヒルトン アーロン キース
- 設立：2019年4月
- 社員数：6名
- 問合先：092-984-6874



ウチの製品ココが凄い！

3Dモデルのクリーンアップを容易にできる高性能な編集機能があり、キャプチャからオンラインホストされたARモデルまで約3分で完了します。Monocle Cloud オンラインサービスと併せて利用することで、3Dデジタル体験を日常化することができます。



ヒルトン代表取締役

製品概要

産業機器の設備情報や従業員の生体情報を同時に、エッジコンピューティングで高度評価することができる画期的システム。

ネットワーク環境がない現場でも、エッジコンピューティング、メッシュWi-Fi、UIの機能をオールインワンで備えたローカルサーバと、センシングデバイスのみのコンパクトなシステムとして活用できる。

導入価格

50万円～

企業情報



株式会社スポーツセンシング

- 所在地：福岡市南区向野2-2-1
コレス大橋301
- 代表者：代表取締役 澤田 泰輔
- 設立：2015年
- 社員数：14名
- 問合先：support@sports-sensing.com



**SPOCOMM
Industry**

ウチの製品ココが凄い！

システム構成が非常にコンパクトであり、可搬性に優れています。設置も非常に簡単です。

ローカルサーバをWANに接続することで、収集したデータをクラウドサーバへアップロードし、ビッグデータとしての活用も期待できます。



澤田代表取締役

製品概要

体力測定を正確に行うためのセンシングデバイスとiPadアプリ、そのデータを集約するための統合Webプラットフォームから構成される商品群です。高精度なセンシングデバイスにより、より精密な測定を実現し、統合Webプラットフォームにより、データを一元管理することで、いつでも自分の体のパフォーマンスを簡単に確認することができます。

導入価格

16,800円～

企業情報



株式会社スポーツセンシング

- 所在地：福岡市南区向野2-2-1
コレス大橋301
- 代表者：代表取締役 澤田 泰輔
- 設立：2015年
- 社員数：14名
- 問合先：support@sports-sensing.com



ウチの製品ココが凄い！

これまで、体力測定のデータを眺めていただけではわからなかつた、体の様々なことが可視化されるようになり、スポーツ能力の向上に大きく寄与することになります。また、けが予防やリハビリテーション、健康経営のDXといった分野にも幅広く活用できます。



澤田代表取締役

Product.41

リハビリウム起立の森

製品概要

ゲームボックスで起立運動を検知。起立運動に連動してアニメーション画面がどんどん変化し、単純な動きの繰り返しで飽きやすい起立運動を楽しくサポート。基本操作は全てカードで行う。

面倒な器具の装着も不要で、ゲームボックスの前で起立運動をするだけで誰でも簡単に利用できる。

導入価格

18万円（税抜）（ゲームBOX ゲームソフト ICカード）
※パソコン、液晶TVはお客様で御準備ください。

企業情報



正興ITソリューション株式会社

- 所在地：福岡市博多区東光2丁目7-25
- 代表者：有江 勝利
- 設立：2005年3月
- 社員数：71名
- 問合先：092-473-2282



ウチの製品ココが凄い！

顔認証センサー（補足で距離センサーを使用）で起立運動による顔の上下を認識し、ゲームキャラクターが「立って！」「座って！」と自動で声掛けを行います。利用者はゲームの声掛けに合わせて自分のペースで楽しく起立運動を続けることができます。



有江代表取締役社長



Product.42

非接触型 手のひら静脈認証付きカードリーダ

製品概要

「非接触」×「高セキュリティ」の観点から「手のひら静脈認証」を搭載した認証機器。入退室管理システムでは、制御盤不要のスタンダロン運用を可能とするため、工事や管理の面で利便性を実現。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



正興ITソリューション株式会社

- 所在地：福岡市博多区東光2丁目7-25
- 代表者：有江 勝利
- 設立：2005年3月
- 社員数：71名
- 問合先：092-473-2282



ウチの製品ココが凄い！

高度なセキュリティシーンを想定して、最先端の生体認証（手のひら静脈認証）を搭載しました。また、従来のサーバ型認証からスタンダロン型認証に変更したことで、制御盤の設置が不要になり、新たな入退室システムを実現します。



有江代表取締役社長

Product. 43

Whiz

製品概要

ロボット掃除機「Whiz」は、主にカーペットなどの床清掃を目的とする自律走行が可能な乾式バキュームクリーナーのロボット掃除機。

清掃業界では、採用難や高年齢化により、厳しい人材不足という課題に直面している。自動運転技術を活用し、Whizが自律的に清掃を行うことで、人とロボットが協働し、社会的課題を解決していく。

導入価格

月額4万円前後～

企業情報



ソフトバンクロボティクス株式会社

■所在地：福岡市博多区中洲3-7-24-11F
 ■代表者：富澤 文秀
 ■設立：2014年7月
 ■社員数：300名
 ■問合先：080-7108-0151



ウチの製品ココが凄い！

- ①使い方かんたん、すぐに設定できます。
ルートを設定して、スタートボタンを押すだけ。
- ②センサーが障害物を検知して、常に変わり続ける環境に対応します。
- ③コンパクトサイズでも1回の充電で、約1,500m²の清掃能力。
- ④管理もかんたん。
現場から離れたところでも遠隔管理できます。



©SoftBank Robotics

Product. 44

鍵解錠アプリ（スマートロック連動）

製品概要

物理キーでの開錠施錠をスマートロックにてデジタル化し各種の機能拡張に管理&セキュリティ対策の強化が可能です。

- ・利用者の管理（アプリの権限付与＆権限削除）
- ・開錠＆施錠における「利用者／時刻／GPS」の情報管理（ログ情報記録）
- ・ログ情報を基に利用状況の分析表示 など

鍵解錠アプリ（スマートロック連動）



スマホが鍵になる！物理キーとはおさらば！

アルミン、ごとに施錠とGPSで利害者を制限し、
クラウドで離れていてもログを管理できます。
物理キーの紛失のリスクを回避。
Microsoft社製品でココロ・データ連携で構築するので
アカウント・管理も導入も簡単です。

導入価格

導入には利用環境に合わせてサブスクリプションのライセンスなど必要になりますのでご相談ください

企業情報



株式会社ソントレゾ

■所在地：福岡市中央区天神5-9-13 NBF
 福岡ビル3F
 ■代表者：小林 邦雄
 ■設立：2017年8月
 ■社員数：11人
 ■問合先：092-688-8166



ウチの製品ココが凄い！

利用形態に合わせて機能をカスタマイズすることが可能です。
 Microsoft365 / Power Platform /
 Azure を活用して既製品にはない機能の追加が可能です。



小林代表取締役社長

Product. 45

自律型搬送ロボット TA-G

製品概要

これまで普及している搬送ロボットの多くが、磁気テープ上を走行する「磁気誘導型AGV」であるが、GRIDタイプのTA-Gは2次元コードを約1m間隔で碁盤目状に敷設し、自由にコース設定をすることができる。

床にコードを貼るだけで、大掛かりな工事も必要ない。大型倉庫では100台クラスの同時運行でも衝突しない制御が可能。

匠オリジナル 棚搬送ロボット

TA-G 500



導入価格

約1200万円～（1台の場合）※本体、運行システム、充電設備、導入の合算

企業情報



TAKUMI

株式会社匠

- 所在地：大野城市御笠川6-6-1
- 代表者：阿知波 孝典
- 設立：2015年3月
- 社員数：50人
- 問合先：092-707-3620



ウチの製品ココが凄い！

棚ごと運ぶ棚搬送ロボットは、海外製品が主流の分野ですが、当社は国内で開発から製造まで行い、アフターフォローなど長期的視野において、優位性を持つ製品と言えます。在庫管理システムなどと連携すれば圧倒的な生産性向上を図ることができ、人手不足解消に繋げることができます。

生産性アップ



棚ごと運んで

Product. 46

自律型搬送ロボット TA-A

製品概要

SLAM技術を搭載したTA-A50は、走行エリアのマップを作成し、レーザーセンサーで自己位置を認識しながら走行。

床面に磁気テープや2次元コードの敷設が不要となり、障害物や人の存在を検知しての迂回や緊急停止など、複数の行動を自身で選択できるので、人との協動作業が必要な現場での導入が可能。

導入価格

約1000万円～（1台の場合）

※本体、運行システム、充電設備などの合算

2020年秋口リリース



TA-A 50

※デザインは変更になる可能性がございます

企業情報



TAKUMI

株式会社匠

- 所在地：大野城市御笠川6-6-1
- 代表者：阿知波 孝典
- 設立：2015年3月
- 社員数：50人
- 問合先：092-707-3620



ウチの製品ココが凄い！

50kg搬送のTA-A50は、製造工場での工程間移動や、人が行き交う通路など、コンベアでの自動化が難しい現場でも導入できるのが強みです。

ロボット本体は、コンテナ積載用やコンベア搭載タイプなどカスタマイズ可能なので、幅広い現場にフィットします。



SLAMロボットで
カンタン導入

Product. 47

タクミクリン

製品概要

タクミクリンは、医療・介護施設やショッピングモール、学校など、不特定多数が集まる場所での夜間無人除菌を行う自走式オゾン発生器搭載ロボットです。人体に影響のない数値でオゾン除菌を行い、空気から繰り返し生成できるため環境にも優しく安心・安全です。縦720mm×横465mm×高さ840mm/本体重量85kg

導入価格

本体価格298万円（初期費用30万円～）



企業情報



株式会社匠

- 所在地：大野城市御笠川6-6-1
- 代表者：阿知波 孝典
- 設立：2015年3月
- 社員数：50人
- 問合先：092-707-3620



ウチの製品ココが凄い！

オゾン除菌により、新型インフルエンザやノロウイルス、大腸菌だけでなく、新型コロナウイルスにも効果があることが検証されました（エビデンス有）。また、メンテナンスは、月1回の掃除と年1回のフィルター交換のみ。手間もかからず簡単です。



阿知波代表取締役社長

Product. 48

ダム・河川用点検プログラム「点検太郎」

製品概要

ダム用ゲート設備点検のタブレットシステムで、現場から生まれた、現場の人の為の、使い勝手を大切にした点検支援システムです。平成30年特許取得済。

導入価格

ご相談ください



点検太郎

企業情報



テクノクラート株式会社

- 所在地：久留米市御井町647-2
- 代表者：櫻井 悟美
- 社員数：3人
- 問合先：0942-65-4675



ウチの製品ココが凄い！

平成25年頃より、元々設備の点検業者だった弊社の業務改善の為、導入したタブレットをゲート設備点検用に独自開発しました。使い勝手の良い、現場に根差した製品に仕上げています。



櫻井代表取締役

Product. 49

農業水利施設向け点検ソフト 「点検太郎」データベース

製品概要

農業水利施設管理者為のタブレットシステムで、弊社で特許取得した点検太郎をさらに発展させたシステムです。地図とデータベースを融合させ、どこの施設がどんな状態化を一目で判る様にしました。

導入価格

ご相談ください

企業情報



テクノクラート株式会社

- 所在地：久留米市御井町647-2
- 代表者：櫻井 悟美
- 社員数：3人
- 問合先：0942-65-4675



点検太郎 DB

ウチの製品ココが凄い！

地図上に色分けしたピンをタップすると、その該当する設備の情報のデータベースに飛び、点検状況や不具合情報、設備機器の基本情報などがデータベース上で確認・記録ができます。



櫻井代表取締役

Product. 50

画像・図面比較システム MIIDEL

製品概要

図面の仕様変更や注文の最終確認時、担当者が目視によるダブルチェックを行うが、目視の場合、修正漏れや変更点の見逃しによる誤発注・手戻りが起こる場合がある。

MIIDELにより、図面や書類の変更点を色別表示し、人間が苦手なチェック作業の自動化・変更箇所の見逃し防止を簡単に行うことができる。

2016年提供開始以降、自動車製造業・建設業を中心に400社以上に導入済み。

導入価格

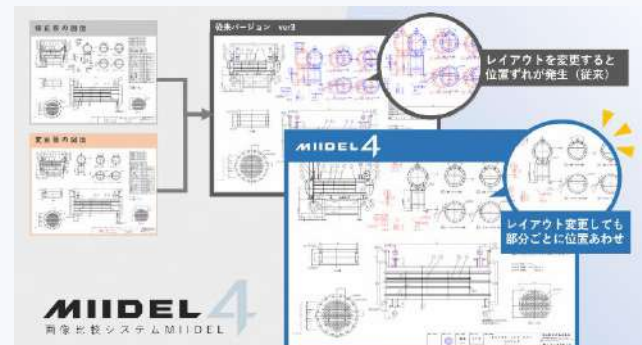
ご相談ください

企業情報



株式会社TRIART

- 所在地：飯塚市川津680-41CIRD
- 代表者：今津 研太郎
- 設立：2003年1月
- 問合先：ウェブサイトより
お問合せください



ウチの製品ココが凄い！

A3/A4といった縮尺の違いや紙データをスキャンした際に生じた歪み、行や部品情報追加によるレイアウト変更をAIで補正し、同じ縮尺・角度・レイアウトにした上で重ねて差分を出すことができます。



今津代表取締役

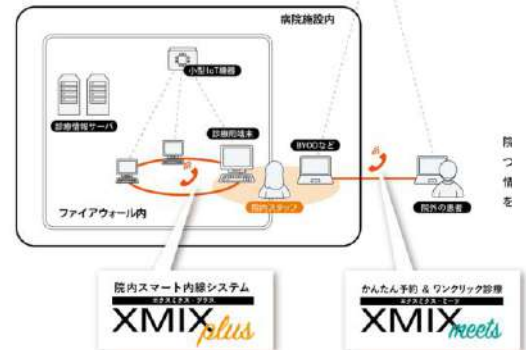
製品概要

高度なセキュリティが必要な遠隔医療から生まれた、XCOAを基盤とする通信インフラです。関係者どうしのP2Pネットワークをおもな通信経路とし、情報を暗号化・分散管理するため、条件外の端末や空間にはデータを持ち出すことすらできません。専用の小型IoT機器を設置するだけで、院内にクローズドな通信環境をつくります。インターネットを経由せずに院内の通信だけでビデオ通話が可能なので、情報流出の心配がなく、通信コストも抑えられます。

導入価格

ご相談ください

『非接触医療情報連携ソリューション』の
システム構成模式図



企業情報

TRIART
triangle architect

株式会社TRIART

- 所在地：飯塚市川津680-41 CIRD
- 代表者：今津 研太郎
- 設立：2003年1月
- 問合先：ウェブサイトより
お問合せください



ウチの製品ココが凄い！

『XMIXシリーズ』は、厚生労働省の定める医療情報ガイドラインを満たすオンライン診療や、非インターネット通信による完全クローズドなスマート内線を、特殊なインフラや専用アプリを導入することなくその日からすぐに活用いただける、非接触・医療情報連携ソリューションです。



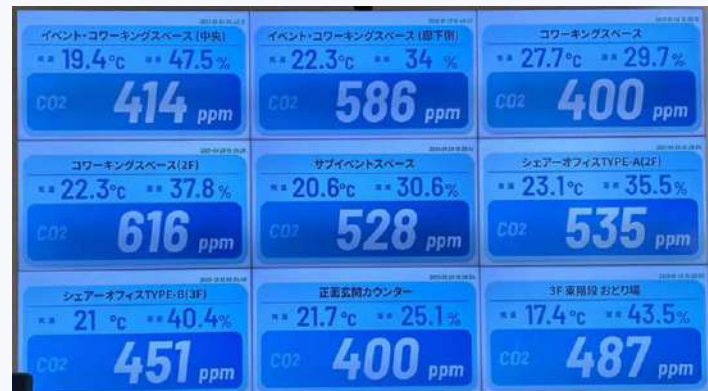
今津代表取締役

製品概要

二酸化炭素濃度や温度・湿度などを測定して、データをLTE通信にてクラウドにアップします。データは時系列で可視化でき、設定した閾値を超えるとメール等にアラートを送ります。

導入価格

ご相談ください



企業情報

NEXT STEP

合同会社ネクストステップ

- 所在地：福岡市中央区大名2丁目6-11
- 代表者：上野 和昭
- 設立年：2019年5月
- 社員数：3人
- 問合先：info@next-step.asia



ウチの製品ココが凄い！

ワンストップでIoTシステムの開発を行えますので、IoTシステムの開発受託および弊社製品のカスタマイズのご要望にも柔軟に対応出来ます。またOEMとしての提供も可能ですのでお気軽にお問い合わせ下さい。



製品概要

人体の誘電率を検知することで、物と人体を判別して離床を計測。重さで計測するセンサーでは頻繁に起こりうる、荷物を置いた際の誤検知や寝返りなどの体重移動により発生する誤動作を大幅に低減。

独自開発の布は高精度な検出性能を有し、厚さ0.9mmと違和感なく使用できるうえ、床ずれも起こしにくい「業界初の洗える離床センサー」を実現。

導入価格

オープン価格

企業情報

ひびきの電子株式会社



■所在地：北九州市若松区ひびきの1-8
 ■代表者：堀之内 英
 ■設立年：2016年3月
 ■社員数：11名
 ■問合先：093-695-6148



又ノールは、利用者様のストレスの軽減と介助の効率化を目指し、安心な生活を支援します。

ウチの製品ココが凄い！

- ①洗濯ができ、漂白剤も使用できます。
(中温アイロン可)
- ②荷物と人体を判別し、荷物を置いても誤動作しません。
- ③カメラを使わず、プライバシーを守ります。
- ④通知が来るので、離れていても24時間見守りができます。
- ⑤各種見守りセンサーと組み合わせることで、さらなる安心を実現します。



堀之内代表取締役

製品概要

介護施設や病院、在宅療養においてバイタル（体温や血圧、酸素飽和度など）をシステムに入力することで、それぞれのデータから個人ごとの異常値を検知し、疾患の早期発見や重症化予防に貢献するシステムです。

健康管理だけでなく各種記録の省力化や情報共有がスムーズになるため、施設内のPDCAを回し、利用者様の自立支援・重度化防止を推進します。

導入価格

ご相談ください

企業情報



芙蓉開発株式会社

芙蓉開発株式会社

■所在地：福岡市博多区山王1-10-29
 ■代表者：野中 美和
 ■設立：1986年4月
 ■社員数：14名
 ■問合先：092-471-8585



ウチの製品ココが凄い！

- ①バイタルデータから、個人ごとに「いつもと異なる」異常値を検知し、ケアの優先度をスコア（点数）で示します（特許技術）。
- ②現場から生まれた、直観的でシンプルな操作性。介護現場でのヒアリングを重ね、誰でも簡単に使えるシステムを実現しました。



芙蓉グループ代表 前田 俊輔

Product. 57

セルラー系LPWAを活用した 公共サービス向けIoTシステム

製品概要

既存LTE回線網が利用可能なLPWAを活用し、見守りや水位管理をはじめとする、公共向けサービスを低価格で実現。

ゲートウェイの設置が不要かつ既に信頼性とカバー率の高いLTE網が使えるため、様々な公共サービスを低価格かつ安定的に運用可能な費用対効果の高いシステム。

導入価格

ご相談ください



企業情報

株式会社Braveridge

- 所在地：福岡市西区周船寺3-27-2
- 代表者：小橋 泰成
- 設立：2004年4月
- 社員数：97名
- 問合先：0120-345-544



ウチの製品ココが凄い！

低コスト

自社開発・自社製造により圧倒的低成本を実現

インフラ整備が不要、高い信頼性

ゲートウェイ設置が不要で高い安定性とカバー率を誇るLTE回線を利用

高い拡張性

LTE回線とBluetooth®を活用し、電池駆動の無線端末を簡単に増設可能



小橋代表取締役社長

Product. 58

ハードウェアユニットシステム「PILEz」

製品概要

PILEz（パイルズ）は、IoTデバイスにおける3要素（通信、センサー、電源）をそれぞれ分離・ユニット化し、用途や目的に応じてユニットを組み合わせることで、IoTサービス構築におけるデバイスの開発を効率化し、短期間でのサービスインを可能にする新しいコンセプトのハードウェアユニットシステムです。



導入価格

ご相談ください

企業情報

Braveridge

株式会社Braveridge

- 所在地：福岡市西区周船寺3-27-2
- 代表者：小橋 泰成
- 設立：2004年4月
- 社員数：97名
- 問合先：0120-345-544



ウチの製品ココが凄い！

IoTデバイス開発の高速化：最も開発が困難な無線通信部は完成・安定化済であり、センサー部を用途に応じて選択もしくは新規開発することで短期間にIoTデバイスが完成。

BraveGATE対応：IoTサービスの開発期間が圧倒的に短縮できる。

各種通信規格対応：無線通信部はLTE、LTE-M、ELTRES、Bluetooth、LoRaWAN（予定）などに対応。



小橋代表取締役社長

製品概要

都市ガス事業者の差水対応の作業負荷を劇的に軽減するリモート監視IoTサービスです。低消費電力で広域通信が可能な携帯回線

(LTE-M) を活用し、小型軽量で施工性・拡張性が高く、リーズナブルなコストで設置・運用が可能なため、複数箇所に設置して、差水対応に際して必要となる原因箇所の特定、修理後の経過確認などの作業負荷を劇的に軽減することができます。

導入価格

ご相談ください



企業情報

株式会社Braveridge

- 所在地：福岡市西区周船寺3-27-2
- 代表者：小橋 泰成
- 設立：2004年4月
- 社員数：97名
- 問合先：0120-345-544



ウチの製品ココが凄い！

多点監視：複数箇所で連続して計測可能なため、差水発生箇所の絞り込みなど、作業の省力化が可能。

低コスト：デバイス・WEBアプリの全てを自社開発、リーズナブルな価格を設定。

小型軽量：LTE-M通信、一次電池駆動、独自PILEz規格により、施工性・拡張性に優れる。



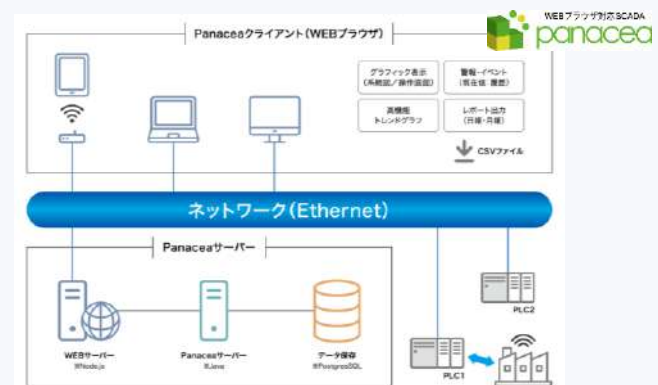
小橋代表取締役社長

製品概要

Panaceaシリーズは、状態監視・制御・警報管理・ロギング・可視化など、製造現場に必要な機能を1つにまとめたオールインワンSCADAです。

WEBブラウザ対応により、PC・タブレット・スマートフォンからも利用可能。

使える機能を、使いやすくをコンセプトに、直感的なUIで現場のDXを支えます。



導入価格

OPEN (参考：60万円/サイト) ※画面作成・サポート費用別途

企業情報



ミシマ・オーエー・システム株式会社

- 所在地：北九州市八幡東区枝光2-1-15
- 代表者：溝田 力三
- 設立：1989年7月
- 社員数：49名
- 問合先：093-681-3681



ウチの製品ココが凄い！

SCADA「Panacea」の特長

- ・デザインツールで簡単に画面を構築
- ・国内主要機器（PLC）に対応
- ・マルチプラットホームに対応（OS問わず）
- ・WEBブラウザ完全対応（スマホで操作可能）
- ・自社開発だから柔軟なカスタマイズが可能
- ・接続端末数制限なし（クライアントライセンスフリー）



溝田代表取締役社長

製品概要

ビデオ通話やIoT機器の情報管理ができるアプリ。介護施設でのビデオ通話ナースコールや各種センサーによる見守り、地域包括ケアのオンラインツールなどとして、1つのアプリが色々なシーンで利用可能。

人と人、人と機器、機器と機器、メーカーとメーカーを横断的につなげていく。



導入価格

初期費用 30,000円 月額費用 1,000円/ユーザー

※1社10ユーザーから提供可能。センサーはメーカーにより異なり、また追加機能に関しては都度お見積り

企業情報

movie note[®]

ムービーノート合同会社

■所在地：福岡市中央区西中洲6-27
■代表者：青木 孝之
■設立：2020年6月
■社員数：6名
■問合先：080-3961-3972



ウチの製品ココが凄い！

「ビデオ通話ナースコール」が大好評。ナースコールボタンを押すと顔を見ながら会話ができます。居室を離れた家族とオンラインで繋げることもできます。また、見守りIoTセンサーも連動表示可能で、連動機器も増加中です。機器やメーカーの垣根を越えて、お客様が欲しい情報を提供できるよう進化を続けます。



青木代表社員

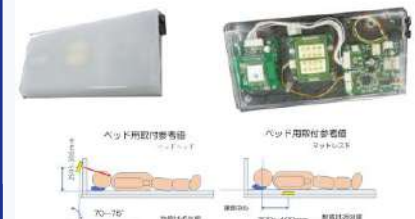
製品概要

非接触で呼吸、脈拍、体の動きを検知できるバイタルセンサー。障害物（金属や水以外）があっても対象者のデータ取得が可能。独自アルゴリズムにより類似製品では実現できないデータ精度を実現。

ベッド周りに設置すれば対象者の睡眠中やベッド周りの異常を検知。見守りやデリケートな看取りまで幅広く活用可能。

導入価格

15万円/台～



企業情報

movie note[®]

ムービーノート合同会社

■所在地：福岡市中央区西中洲6-27
■代表者：青木 孝之
■設立：2020年6月
■社員数：6名
■問合先：080-3961-3972



株式会社システムジャパン

System Japan

■所在地：東京都中央区日本橋兜町
16-5 Y'sビル3F
■代表者：七里 芳輝
■設立：2015年8月
■社員数：7名
■問合先：03-6661-2630



ウチの製品ココが凄い！

ベッドにいる人の呼吸数/脈拍数/体動データを徹底的に解析することで離床予測を可能にした世界初のセンサーです。同解析方法により、これまで不可能とされてきた動作中や車内の振動の中での呼吸数/脈拍数の取得、また3メートル離れた対象の検知も可能としました。



ムービーノート
合同会社
青木代表社員



株式会社
システムジャパン
七里代表取締役

Product. 63

IoTヨガマット「yoctoMat」

製品概要

IoTヨガマット「yoctoMat」は、内蔵センサーによってユーザーの手足の位置や重心のバランスをリアルタイムで検知するスマートヨガマットです。また、専用アプリ「yoctoApp」と連携することで、姿勢の改善点やトレーニング結果を即座に可視化して、効果的なエクササイズ体験をサポートします。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



ヨクト株式会社

- 所在地：福岡市西区石丸3丁目6-28-403
- 代表者：代表取締役 河野 敬文
- 設立：2017年2月
- 社員数：1名
- 問合先：info@yocto-life.co.jp



ウチの製品ココが凄い！

yoctoMatは、センサーがマット全体に配置され、姿勢や動作を高精度に計測。初心者から上級者まで、自分のフォームを客観的に確認でき、個別の運動指導が可能です。軽量設計で通常のヨガマットと同じ使いやすさを実現しました。



代表取締役 河野 敬文

Product. 64

IoTヨガマット「yoctoMat」と繋がるサービス「yoctoApp」

製品概要

IoTヨガマット「yoctoMat」と連携する専用アプリ「yoctoApp」は、姿勢や重心のバランスをリアルタイムで可視化し、個々のフィットネス目標に合わせたトレーニング体験を提供します。

センサーデータを活用し、運動履歴の管理やパーソナライズされたフィードバックを可能にします。

導入価格

ご相談ください。

企業情報



ヨクト株式会社

- 所在地：福岡市西区石丸3丁目6-28-403
- 代表者：代表取締役 河野 敬文
- 設立：2017年2月
- 社員数：1名
- 問合先：info@yocto-life.co.jp



ウチの製品ココが凄い！

yoctoAppは、AIを活用した姿勢分析と運動履歴の記録機能を備え、個別最適なトレーニング計画を自動生成。初心者からプロまで、すべてのユーザーにカスタマイズされたフィットネス体験を提供します。



代表取締役 河野 敬文

Product. 65

RFIDを利用した業務改善システム

製品概要

RFIDを使用して、棚卸や物探し、持出管理や在庫管理を行うシステムを取り揃えております。タグをリーダーで読み取るだけで棚卸が終わる！棚卸作業時間1/10になった実績あり！

属人化解消にも繋がります！

一パッケージシステム

■棚卸・探索システム

■在庫管理システム

■持出管理システム

■資産・物品管理システム

導入価格

ご相談ください。

企業情報

株式会社吉川システィック



■所在地：福岡県北九州市八幡東区尾倉
2丁目1-2 吉川工業ビル内4F、5F（受付）
■代表者：吉川 卓志
■設立：1987年11月
■社員数：86名
■問合先：pkg_support@yst-net.co.jp



ウチの製品ココが凄い！

RFIDソリューションをご提供するノウハウ（タグの選定や取り付け方法、周辺機器の選定、運用方法）をもとに、お客様の利用環境に適合した最適な運用をご提案致します。

パッケージだけではなく、カスタマイズも可能です！

Product. 66

みまもりCUBE

製品概要

カメラ・スピーカー・マイクなど見守りに必要な機能とLTE通信機能を備え、コンセントにさすだけで見守りを支援。

インターネット環境がない場所でも利用可能で、玄関や寝室に設置することで、徘徊や離床を検知し、PC・スマホ・タブレットへ瞬時に通知。映像を見ながらリアルタイムな呼びかけ・集音で、安全・安心を実現。

導入価格

3,900円／月～

※データ通信費（1GB）込み、通信量の追加もできます



企業情報



株式会社 ラムロック

株式会社ラムロック

■所在地：飯塚市勢田1950-1
■代表者：赤間 俊和
■設立：2008年9月
■社員数：8名
■問合先：0948-96-8160



ウチの製品ココが凄い！

この1台で見守りを支援する、まさに“オールインワン”製品です。

徘徊や離床など、利用する方の状況に合わせて、防ぎたい動作を設定できます。

万が一の際には、外出時の服装と時間が正確に分かり、録画機能（最大7日間）も有しているため、検証にも活用できます。



赤間代表取締役

製品概要

独居高齢者のみまもり用途はもちろんのこと屋外でも利用可能なIP66仕様で、建設現場、ビニールハウス等インターネット環境が整っていない場所での監視・防犯用途などでご利用いただける商品です。独自の画像認識技術を搭載しており、あらかじめ設定した特定の動作のみを検知することが可能です。また犬や猫などの小動物や環境の変化を捉えることなく特定の動作のみを検知できる「誤報」が極めて少ない、大変優位性のある製品です。

導入価格 198,000円（税別）

企業情報

株式会社ラムロック

- 所在地：飯塚市勢田1950-1
- 代表者：赤間 俊和
- 設立：2008年9月
- 社員数：8名
- 問合先：0948-96-8160



ウチの製品ココが凄い！

従来の製品では、カメラ・コンピュータ・通信機器が別々の機器で分かれていたため設置等が困難でしたが、「みまもりCUBE Plus」はオールインワン製品であるため、設置が容易で誰でも気軽に利用できる製品です。



赤間代表取締役

製品概要

RPA2.0と自動化と汎用性を追求した製品。様々なソフトウェアの自動制御が可能になっているため、パソコン業務やIoT自動制御をはじめ、AIエンジンを組込んだ自動化システム構築にも適している。

導入価格 導入プラン：180万円/年～

RPA2.0 全自動型ソフトロボット開発ツール
ROBOWARE + FST

企業情報

リーディングエッジ株式会社

- 所在地：福岡市中央区大名2-11-13-7F
- 代表者：瓦田 信吾
- 設立：1997年4月
- 社員数：10名
- 問合先：092-720-8725



ウチの製品ココが凄い！

自動運転対象ソフトウェアがIOT、AI、Web、クラウド、各種パッケージおよびオリジナルアプリケーションと広範囲に渡り、データもテキストデータや各種データベースのアクセスが出来ます。また、周辺機器等の直接制御や業務上必要なプログラムの組みみが可能となっております。



瓦田代表取締役

汎用型業務自動化ツール “F-AutoLabor”

製品概要

パソコンを使ったオペレーター業務等を代行する新・働き方改革ソフトウェア。

業種に関わらず様々なパソコン業務に適用でき、従来の固定経費を削減して増収へシフト。自動化により削減率最大95%を達成した事例あり。複数の異なるアプリケーションを使用した一連の定型業務もノンストップで自動化。

導入価格

定価 U I 版：90万円／年 ※トライアルあり
※ユーザによる自動化作成・編集も可能

企業情報

LEC

リーディングエッジ株式会社

- 所在地：福岡市中央区大名2-11-13-7F
- 代表者：瓦田 信吾
- 設立：1997年4月
- 社員数：10名
- 問合先：092-720-8725



ウチの製品ココが凄い！

プログラミング不要の画面操作でプログラミング知識のない実務担当者でも自動化作業の作成や編集ができます。

また、コロナ禍であっても、パソコン業務の無人運転化やリモートで業務運転・結果確認ができソーシャルディスタンスを確保した運用が可能です。



瓦田代表取締役

スマート水中ポンプ SuPMoS (サブモス)

製品概要

スマート水中ポンプ SuPMoS(サブモス)は、水中ポンプの状態監視を可能とするシステム。ポンプの内部に搭載されたセンサが温度・湿度・振動などのデータを収集し、異常が出た場合、クラウド経由でPCやスマートフォンなどにアラームが通知されるため、異常への早期対応や、現状の定期メンテナンスに対し、状態基準保全による「次世代メンテナンス」を実現。



導入価格

ご相談ください。

企業情報

RIX

リックス株式会社

- 所在地：福岡県福岡市博多区山王1丁目15番15号(本社)
- 代表者：安井 卓
- 設立：1964年5月
- 社員数：437名
- 問合先：045-534-1211



ウチの製品ココが凄い！

水中ポンプは、陸上ポンプと違って水の中にあるため、異常を察知するのが難しく、故障してから引き揚げて点検・修理する為、コストや時間が掛かります。SuPMoSを使う事で事前に異常や老朽化を検知できるため、交換する部品点数を最小限に済ませられ、コストや時間を削減可能です。



スマート水中ポンプ (SuPMoS)

Product. 71

IoT次世代見守り支援システム eMamo

製品概要

ビッグデータとAIで進化する次世代の見守りシステムで、見守りに必要な高性能IoTデバイスを一括で提供可能。

在宅から介護施設まで幅広い領域で活用でき、異常検知と自動通知により家族、介護者、介助者が安心して使用できる。

クラウド型プラットフォームサービスで提供し、パートナーを増やしながら使用者のニーズに沿ったサービスを提供。

eMamo導入イメージ



スマート&PCで
スタッフ全員が情報共有



3つの特長

1. 低価格なのに高精度設計で高品質
2. 誰でも使いこなせるシンプル設計
3. 充実したアフターサービスで安心

導入価格

19万8千円（環境センサー、開閉センサー、スマートハブ、マットセンサー）

企業情報

株式会社リンクジャパン



- 所在地：福岡市博多区博多駅東2-9-5 池松ビル3/4F（本社：東京都港区4-7-1 西山ビル6/7F）
- 代表者：代表取締役 河千泰 進一
- 設立：2014年
- 社員数：50名
- 問合先：050-3786-8833



ウチの製品ココが凄い！

リンクジャパンは国内初のIoT専門企業です。

累計製品出荷台数20万台以上の実績をもち、高い技術力と豊富な経験を介護現場に活かしています。

eMamoは工事不要なので即日利用可能で、他社には真似できない高精度で低価格を実現しています。



河千泰代表取締役

Product. 72

本格派スマートホーム eLife

製品概要

自社製品をはじめ、国内大手などの他社製品もスムーズに連携でき、1つのアプリから利用が可能な、本格派スマートホームを実現するプラットフォーム型サービス。

今後もパートナーを増やしながら使用者のニーズに沿ったサービスを提供。



導入価格

基本セット：AKB（安心・快適・便利）セット

スマートリモコン、環境センサー、開閉センサー、スマートハブ

初期費用（機器、システム登録費）：29,800円～ 月額：1,000円～

企業情報

株式会社リンクジャパン



- 所在地：福岡市博多区博多駅東2-9-5 池松ビル3/4F（本社：東京都港区4-7-1 西山ビル6/7F）
- 代表者：代表取締役 河千泰 進一
- 設立：2014年
- 社員数：50名
- 問合先：050-3786-8833



ウチの製品ココが凄い！

ホームセキュリティ、センサー連動し快適空間を自動化、GPS連動で家電や建具を自動制御するなど、あらゆるシーンに利用可能です。QRコードを読み込むだけで事前に設定された家電や機器の操作画面が表示され、すぐに利用可能です。工事不要で即日利用も可能です。



河千泰代表取締役

製品概要

HomeOS（ホームオーエス）は住宅に関するすべてのサービスや住設機器を一つのアプリに統合することができ、住宅を管理するOS（基本ソフト）の役割を果たす。パソコンやスマートフォンのように、利用者のライフステージに合わせて家のアップデートをすることが可能で、「一生住み続けられる家」を実現する。

導入価格

ご相談ください。



企業情報



株式会社リンクジャパン

- 所在地：福岡市博多区博多駅東2-9-5 池松ビル3/4F（本社：東京都港区4-7-1 西山ビル6/7F）
- 代表者：代表取締役 河千泰 進一
- 設立：2014年
- 社員数：50名
- 問合先：050-3786-8833



ウチの製品ココが凄い！

リンクジャパンは国内初のIoTスマートホーム専門企業です。高い技術力と豊富な経験の元、累計製品出荷台数40万台以上の実績があります(2023年10月時点)。

- ・導入シェアNo.1【46%以上】
- ・業界アプリ評価No.1【★3.7以上】
- ・他社製品連携数No.1【100製品以上】
- ・サービス提供期間No.1【9年以上】



河千泰代表取締役

製品概要

従来は屠殺後の枝肉からしか判断できなかった、和牛の霜降り度（＝牛脂肪交雑基準B.M.S.）を、肥育中に超音波画像からAIで推定します。クラウドサービスですので、PCやタブレット、スマホ等とインターネット回線があれば、牛の超音波画像をアップロードするだけで迅速に脂肪交雑基準B.M.S.の推定ができます。また、肥育牛の情報管理にも利用できます。



導入価格

初期費用（入会金）：100,000円（税抜）、年間利用料：360,000円（税抜）
申込先：（総代理店）富士平工業株式会社

企業情報

LOGICAL PRODUCT
無線 + センシング技術で明日をもっと快適に

株式会社ロジカルプロダクト

- 所在地：福岡市南区の場2-25-5 2F
- 代表者：辻 卓則
- 設立：1994年3月
- 問合先：092-405-7603



ウチの製品ココが凄い！

産業技術総合研究所との共同研究から始まり、宮崎大学農学部他、多くの関係機関のご支援で開発しました。本システムにより肥育中にB.M.S.の推定が可能となることで、畜産農家は出荷前に牛の品質から販売価格の予測や出荷時期の調整等が可能になり、先が読める安定経営に貢献します。

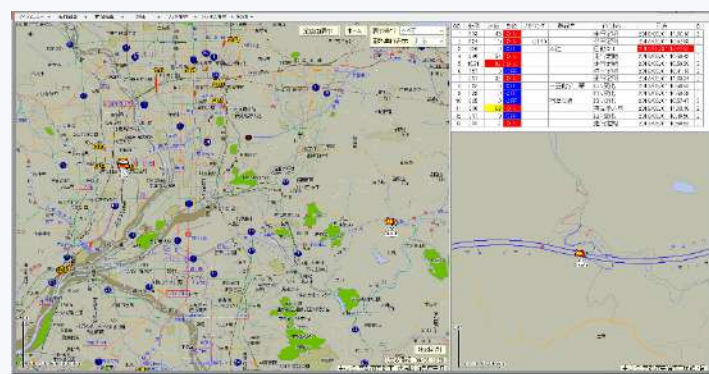


辻代表取締役

製品概要

「GPS車両動態管理システム」車両の位置をリアルタイムに事務所側のパソコンで把握するシステム。

車載機を小型化し、今まで高いと思っていた動態管理システムが安価で運用可能！



導入価格

車載機:7万円～（取付費・オプション費別）

企業情報



株式会社ロジネットシステムズ

- 所在地：福岡市東区土井2-2-31
- 代表者：於保 秀彦
- 設立：2003年9月
- 社員数：5名
- 問合先：0120-967-269



ウチの製品ココが凄い！

動態管理システムの自社開発・IoT車載機の企画から生産まで携わる事で安価が実現。安い・速い・簡単をコンセプトに開発しています。通信のランニングコストも安価にて利用できます。

庫内温度・ドア開閉・アルコールチェック・連動等オプションサービスも充実しています。



サービス概要

バス停にさまざまな情報をクラウドから配信。バス関連情報の見やすい表示による利用者の利便性向上に加え、地域情報の発信でまちづくりの観点でも導入がすすんでいます。

導入価格

オープン価格
(お気軽にお問い合わせください。)

繁華街モデル（電源） 市街地モデル（電源） 郊外モデル（電池）



企業情報



株式会社YEデジタル

- 所在地：北九州市小倉北区米町2-1-21
- 設立：1978年2月
- 社員数：721名
- 問合先：0120-091-099



ウチの製品ココが凄い！

- 1.標準的なバス情報フォーマット「GTFS」対応で簡単にクラウド化
- 2.バス停の時刻表張り替え業務が不要
- 3.位置情報・運休情報を表示可能
- 4.文字の拡大表示で見やすく
- 5.高齢者のデジタルデバイド対策
- 6.外国語表示でインバウンドにも対応
- 7.他交通機関との情報連携
- 8.自治体からの災害情報や緊急時のお知らせの掲出が可能
- 9.ニュースの掲出が可能
- 10.広告掲出が可能

西鉄エム・テック株式会社



- 所在地：福岡市中央区大名2-4-30
西鉄赤坂ビル7階
- 設立年：1967年1月
- 社員数：722名
- 問合先：092-641-1671



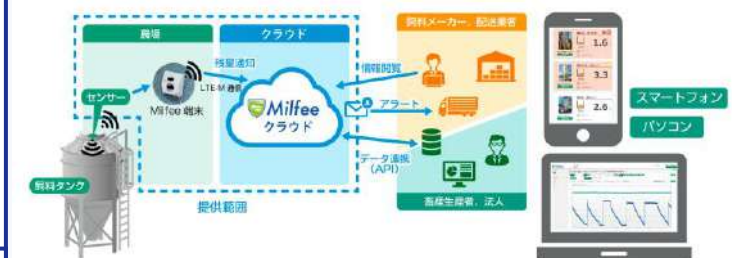
製品概要

IoTセンサー技術により飼料タンク内の飼料残量をクラウド上で可視化し、PCやスマートフォンを通して残量の確認が可能。

残量データは、畜産生産者様だけでなく、飼料メーカー様・運送会社様も確認ができることで、畜産業界の働き方改革に。

導入価格

導入設置に関する御相談は
お気軽にお問い合わせください。



企業情報



株式会社YEデジタル

- 所在地：福岡県北九州市小倉北区米町2-1-21
- 代表者：代表取締役社長 玉井 裕治
- 設立：1978年2月
- 社員数：721名
- 問合先：0120-091-099



ウチの製品ココが凄い！

- 残量計測センサーと、特許を取得した当社独自開発の演算アルゴリズムを用いることでタンクサイズや飼料形状問わず計測可能。
- お弁当サイズのセンサー機器を飼料タンクの蓋の内側にマグネットで簡単取り付け。
- バッテリー運用なので、電源やネットワークの工事が不要。



福岡県IoT推進ラボ
認定製品カタログ

2026年1月版

編集

(公財) 福岡県産業・科学技術振興財団
lsi-inove@ist.or.jp

認定時の情報を掲載しております。
最新の情報については、QRコードから
各社のホームページをご覧ください。