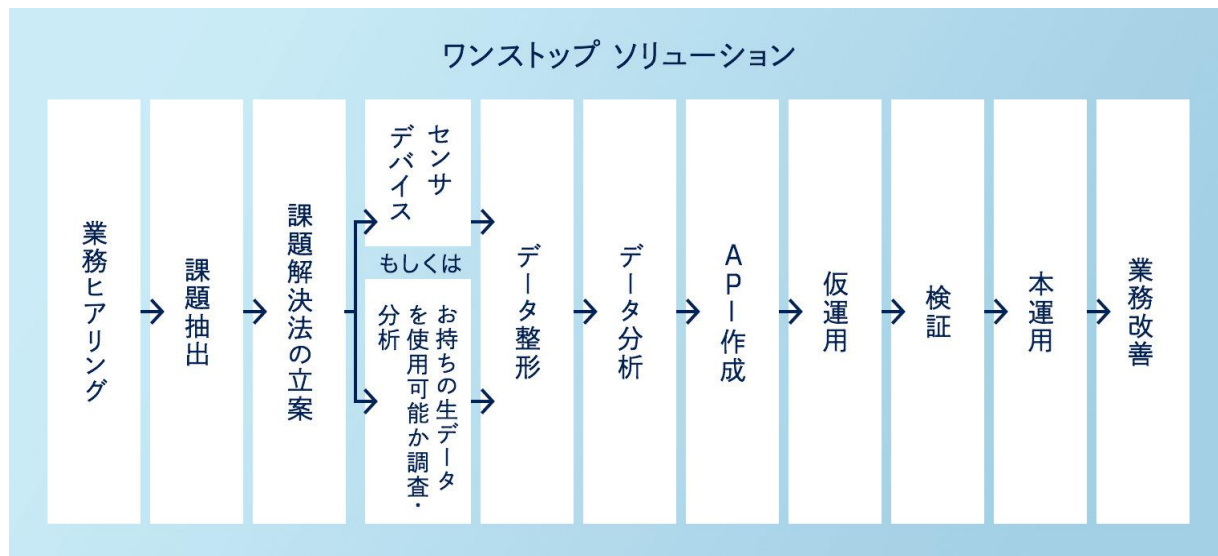


## 株式会社スカイディスク

～ IoTソリューションサポート ～

設備の保全や技術の継承、光熱費や人件費、生産ロスの低減など、工場の運営現場が抱えるさまざまな課題を、SKYDISCのIoTとAI技術で解決へと導きます。



### 【企業の強み】

「IoT × AI」のワンストップサービスを提供するSKYDISCには、さまざまな実績や、案件を通して蓄積した知識やノウハウや自社で開発したデータ整形・データ解析モジュールがあります。その多くの経験を元に、データ毎に適した分析手法で解析し、精度の高い判定結果をご提供できます。

SKYDISCは、単にデータ解析するだけではありません。仮運用後の結果を検証し、細かなチューニングを繰り返します。本運用後も、現場のニーズに応え、より精度の高い解析を行い、業務を更に改善していきます。

### 【代表者メッセージ】

弊社では簡単に使えるIoTシステムの構築により、製造業の皆さんのサービスの向上、作業効率アップ、コスト削減に取り組んでいます。少子高齢化が進み、人手不足や事業継承の問題が深刻化する課題先進国である日本で、今後益々この事業を普及させるために、弊社が現在取り組んでいる工場への機器点検や生産ラインの最適化などのスマートファクトリー化推進だけでなく、医療や介護など様々な分野への適応や、中小企業向けのスモールビジネスも広げ、IoTが生まれやすい環境を創ってまいりたいと思います。

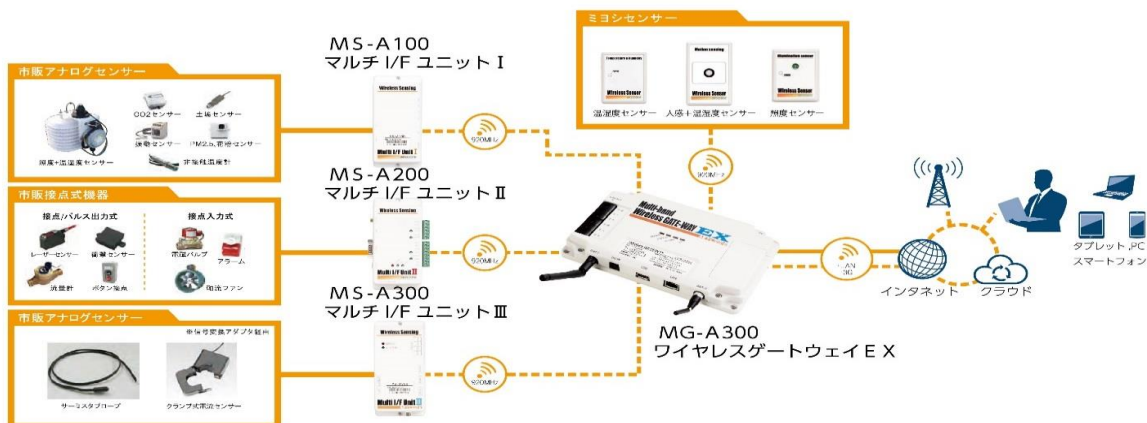
この会社に関する情報

J-GoodTechページ

<https://jgoodtech.jp/web/page/corp/-/info/JC000000008377/appeal/jpn>

## ミヨシ電子株式会社

～ 無線とセンサー技術生かして IOT を提案！～



### 【製品・技術の特徴】

各種センサーからの情報をリアルタイムに収集・制御し、ネットワーク上で共有できます。ワイヤレスゲートウェイとマルチI/F ユニットで構成。ワイヤレスゲートウェイは必要な機能をワンパッケージ化。情報収集と確認を担うシステムが簡単構築※できる、センターサーバー機能を備えた通信モジュール搭載機器。※Linux を搭載し、SDK を利用しアプリケーション開発が容易です。マルチI/F ユニットで市販のセンサーを無線でつなぐことで情報の価値が飛躍的に向上。無線とセンシングを融合した情報管理の一元化をご提案します。導入事例：電流センサーや照度センサーを無線化した太陽光発電所の監視システム(MA-P10X シリーズ)や、土壌センサーや電磁バルブを無線化した自動灌水システム(MA-S10X シリーズ)がございます。また、ODM では環境モニタリングについても開発経験がございます。

### 【代表者メッセージ】

IoT、環境や状況の変化をリアルタイムに可視化し、ネットワーク上で共有する事が、様々な分野で求められています。ミヨシ電子は、これまで磨いた情報通信技術を生かし、人と情報をワイヤレスにつなぎ、世の中に「安全」「安心」「便利」を届けます。急速な変化や拡大する市場に対応する為、営業から設計、製造、アフタサービスまでを一気通貫できる体制を整えています。また、自社製品を開発するだけでなく、営業や技術の連携パートナーとの関係、分担強化を柔軟に行い、共同提案による付加価値拡大を目指します。

この会社に関する情報

J-GoodTechページ

<https://jgoodtech.jp/web/page/corp/-/info/JC000000004067/appeal/jpn>