



IoT化ってどうすればいいの？

課題

IoT取組の指示が下りたけど具体的に何をすればいいの？

こんな事にお困りではないですか？

設備異常を改善したい

工場・設備の省エネに取り組みたい

設備の予兆保全をしたい

製品の設備間滞留を明らかにしたい

不良の発生要因を掴みたい

設備間のネットワーク工程を改善したい

市場不具合に迅速に対応したい

設備稼働の隠れたロスを改善したい

製品の傾向管理をしたい

お任せください！

生産現場の見える化を行う事で…

品質課題

- ・不良解析
- ・トレーサビリティ
- ・品質予兆監視

稼働改善

- ・ロス解析
- ・生産性向上
- ・設備異常監視

生産分析

- ・設備総合効率
- ・生産集計
- ・生産バランス



稼働監視パッケージソフトで現場課題解決をお手伝いします！

生産パッケージ

設備総合効率モニタ
総合効率を知る事でライン生産能力の向上が図れます

生産集計モニタ
品種や時間での生産のパラツキから生産効率化が図れます

リードタイムモニタ
製品毎のリードタイムより設備間滞留改善が図れます

品質パッケージ

不良数集計モニタ
不良要因を知る事で対策順序や更なる分析に繋がります

簡易トレーサビリティ
製品の製造情報を蓄積し傾向分析や後追いが可能です

稼働パッケージ

ロス解析モニタ
稼働阻害のロス種類を知る事で稼働率向上を図れます

稼働一覧モニタ
全設備の稼働状態を比較しラインバランス改善を図れます

異常履歴モニタ
全設備異常を分析し効率的な稼働率向上が図れます

分析モニタ

製品特性の推移や相関を分析し品質安定化が図れます

提案

↓

要件定義

↓

エンジニアリング

↓

導入

↓

立上げ

↓

運用説明

設備総合効率(OEE)や進捗モニタ画面をパッケージ化！ご希望に合わせた機能設計！使いなれたExcelで編集・保存が可能

【効果】

- ・IoTみえる化画面の導入で改善が加速します。
- ・標準パッケージなので安価に導入可能です。
- ・各設備のデータ取得も合わせてご提案可能です。

access here for your information
<http://www.s-dream.net>

甲府営業所
055-228-2008

阪和営業所
073-436-4677

京滋営業所
075-325-1129

神姫営業所
078-919-0601

本社
06-6347-1710