

工場用IoT系 みえる化システム

STAR SYSTEM

スマートファクトリー化で
生産力を数値化！

工場、みえてますか？

～ 特徴 ～

「アンドン」によるリアルタイム情報表示や履歴の自動集計。
標準仕様で、設備稼働率と製品リードタイムがみえます。

既存の設備につながり、情報をデータベース化。Web画面で一覧、情報の一元管理が可能。
基幹システム不要、高額なイニシャルコスト不要、**低価格でスマートファクトリー化に着手**できます。
(月額使用料 20万円～)

従来

ラインや工程ごとに
生産進捗や変化点などを
人が管理。

そこそこわかる。
でもわからない。

STAR SYSTEM 導入

装置・センサーから情報を収集し
生産進捗や稼働状態を自動集計。

Web画面でリアルタイムや履歴など
いろいろみえる！

工場間でやりとりしたり
工場全体をデータ化することも可能。

データベースに一元管理
生産計画 データ

全体がみえる！

有線・無線ネットワークでいろんな物と広範囲つながる！共有できる！

生産 問題でたらすぐ対応したい。

残業です なんだ

管理 計画通り生産できてるか
簡単に確認したい。

生産状況がみえる！ **リアルタイム情報表示**

複数台の稼働状態が
Web画面で一度にみえます。

計画に対する進捗、稼働状態が確認できます。

改善 リソースを有効に
使えているの
だろうか？

改善ポイントがみえる！ **履歴データ自動集計**

設備稼働率を自動で集計できます。

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出来ます。

カスタム いろいろみたい！

カスタム対応可能！ 使い方は自由自在！ いろいろみえる！

品質 データがみえる！
いろいろデータをとってみた
ノウハウにつなげよう

物流 前後工程の状況がみえる！
了解 材料なくなりそう

環境 環境がみえる！
センサーで
環境をチェック