

IoT データを活用して設備の稼働状況を見える化！ 経営力アップにつながる設備管理をお手伝いします。

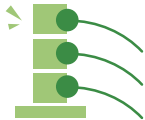


製品概要

増産したいのに製造現場からは「今の設備ではこれ以上無理です」という回答ばかり。しかし増産する方法は新しい設備への投資しかないのでしょうか？ K-EMS はIoT データを活用して、数値根拠のある設備の稼働状況を見える化します。実は設備の稼働率がたったの30%だった、設備停止に気付くのが遅く生産性を落としている、など御社の経営力アップにつながる設備管理をお手伝いします。

稼働データを活用して経営力アップを目指す！ K-EMSの特徴

外付けセンサーあります！



外付けセンサー活用で
既存設備を変更せずに
データ取得できます。

人の作業も見える化



ボタンスイッチを使って
「人」の作業時間も把握
します。

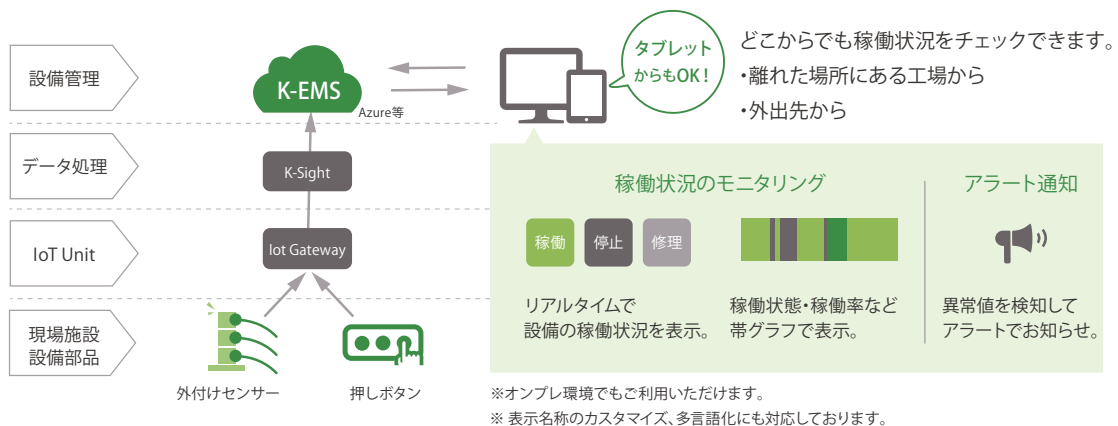
自動集計・レポート送信



データは自動集計され、
日毎・月毎のレポートを
メールでお届けします。

使用方法

現場設備から取得したIoTデータをインターネットを通してクラウド上のK-EMSに送り、リアルタイムで設備の稼働監視と解析を行います。K-EMSにはインターネットを経由して、どこからでもアクセスできますので、工場間が離れていたり外出先からであってもすぐに確認できます。さらに設定した閾値を超えた場合にはアラームでお知らせし、もしもの設備停止時にもすぐに気づけます。



KIS Smart Factory Solution



販売価格

個別見積

商品番号 1000673 K-EMS