

1台たったの1時間!?

設備改造不要の新しい見える化

IOT

設備稼働の見える化は
カイゼン研究会にお任せ！
見える化キット

他社とは一体何が違うの？

方式	設備改造の 必要性	取得可能な データ種類	見える化実現 までの工数
新方式 (IoT見える化キット)	不要 センサーを 取り付けるだけでOK	○ リードスイッチと 光センサーから取得 可能なデータのみ (回数や稼働状態など)	◎ 見える化君を取り付け るだけなので、余計な 工数、負担は一切かか りません
従来の 方式	必要 PLCの有無等を確認し、 内部から取得不可の 場合、 <u>設備改造が必要</u>	◎ 設備内部から取得するた め、データがあれば 取得可能	× 設備ごとに取得可能な データを整理、設備改造 など、相当な工数が必要 になる

設備稼働の見える化を
もっと簡単に、手軽に、スピーディーに実現


これが新開発の

IoT見える化キット


IoT見える化キット

を設備に取り付けるだけ


様々な設備



成型機




プレス機



MC/NC加工機
などなど...


IoT見える化キット




- 信号灯や設備の稼働部から稼働データを取得。
- 設備に取り付けるだけなので、設備自体の改造は不要。
- 設備の稼働/非稼働や、生産実績も取得可能（設備による）。

見える化システム

リアルタイムモニタリング



設備稼働 あんどん表示



生産実績表示

※ MTBF、MTTRなどの稼働データ自動統計機能も標準搭載

まずは御社の設備で試してみませんか？

- メールアドレス marketing@a-solsh.com
- メール件名 『見える化 無料トライアル申し込み』
- 担当者名 池田
- メール内容 「トライアル希望！」と本文に記載するだけでOK

完全無料
トライアル実施中！

事例は
右記参照

設備稼働監視システムの詳細はこちらをクリック

20ヶ月で1580万円の材料ロス低減を達成した過去実績はこちらをクリック