

IoT x 稼働分析ソフトによる 見える化管理と稼働率向上

- 自動収集による日報作成の廃止
 - 稼働分析ツールを使った稼働率の改善 など
- 最新技術によるスマート工場化で生産性向上を実現！

システム構築例

三色灯



IoT センサ+通信機器

特許技術による
セキュリティ通信



IoT:ものレボ(株)
通信:Kpnetworks(株)

または

AirGrid®



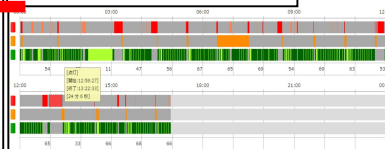
(株)パトライト製

稼働管理・分析ソフト

● 稼働実績の見える化

● リアルタイム進捗管理

ガントチャート日報

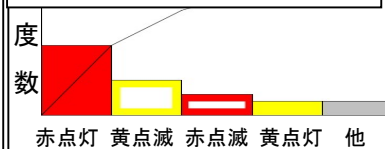


あんどん

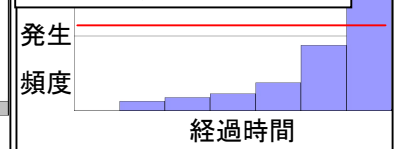
設備総合効率	稼働率
68.4 %	80.0 %
サイクルタイム	異常停止時間
300 秒	300 秒
生産実績数	進捗(可動率)
121 個	91.2 %

● QC ツールによる分析と改善

稼働阻害要因パレート図



異常件数ヒストグラム



重点思考で稼働率改善

予防保全で稼働率向上

※搬送・組立など自動化設備の開発経験も豊富です

※生産技術者が貴工場に合わせて機能提案

- 特徴① 生産改善経験者による貴現場目線で機能を提案
- 特徴② 特許技術搭載の高セキュリティ無線インフラ構築
- 特徴③ 生産技術者による導入後の改善支援

導入の流れ



まずは貴社生産現場で意見交換をしませんか？

お問い合わせ ☎080-2421-6534 ✉y_hosoi@mono-revo.co.jp 細井迄