

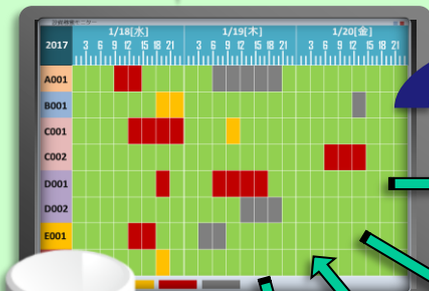
# 設備稼働管理システム

設備稼働実績、進捗を「見える化」し、現場改善を促進するIoTツールです。

## 設備稼働管理システム

実績送信

## 生産情報システム



	成型 1号機	成型 2号機	成型 3号機	成型 4号機
生産数	150	110	120	13
稼働率	90%	78%	86%	89
不良数	1	0	0	2
	加工 1号機	加工 2号機	加工 3号機	加工 4号機
生産数	230	204	564	11
稼働率	83%	98%	76%	99
不良数	1	5	3	0



リアルタイム実績監視モニター



全社レベルでの  
基幹データ  
生産性指標  
作業分析

実績  
収集

EXCELグラフ出力

マスターメンテナンス

状況モニター



設備

### 1 多様な実績収集に対応

フォーマットを変換して取り込むため、シーケンサ通信、その他IoT機器に対応可能です。



### 2 リアルタイムモニター

設備状況モニター、稼働モニターと収集した実績をリアルタイムで表示し、現場の早期対応を促します。

	成型 1号機	成型 2号機	成型 3号機	成型 4号機
生産数	150	110	120	13
稼働率	90%	78%	86%	89
不良数	1	0	0	2
	加工 1号機	加工 2号機	加工 3号機	加工 4号機
生産数	230	204	564	11
稼働率	83%	98%	76%	99
不良数	1	5	3	0

### 3 集計/稼働管理

設備状況モニター、稼働モニターと収集した実績をリアルタイムで表示し、現場の早期対応を促します。



### 4 EXCELグラフ出力

収集したデータを通常管理しているEXCELに落とし込みダウンロードできます。報告業務の作業ロスを低減します。

