

設備の

出来高

稼働

温度

振動

電流

1

時間で可視化

こんなことで悩みを抱えていませんか？

- 現場での生産数がリアルタイムでわからない（生産の遅れ進み不明）。
- なんで今設備が止まっているのか理由がわからない
- 設備の予防保全（兆候管理）をしたいが、やり方がわからない
- 計画通りに生産しているのかわからない
- なんで今日残業しているんだかわからない
- 日報、週報、月報になんでこんなに人がかかっているのかわからない
- 設備から温度や電流値を収集したいが、やり方がわからない

解決

取得可能なデータ

- ①設備の稼働状況
- ②出来高（生産数）
- ③温度
- ④振動
- ⑤電流  
など

トライアル  
実施中

システム&ハードウェア  
完全無料貸し出し

完全無料で見える化が試せるのはここだけ

「総経理室からリアルタイムで全てが見える感動を届けます」

# 『見える化君』の使い方

**見える化君**

- 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 P'eecs**

**設備稼働 アンドン表示**

設備ID	稼働時間	停止時間	稼働率	生産数	エラー数
成型機001	10:00:00	0:00:00	100%	100	0
成型機002	10:00:00	0:00:00	100%	100	0
成型機003	10:00:00	0:00:00	100%	100	0
成型機004	10:00:00	0:00:00	100%	100	0
成型機005	10:00:00	0:00:00	100%	100	0

**生産実績モニタリング**

設備ID	PRD002	成型機07	CP005
計画数	1110	1114	51
実績数	51	51	51
差分数	-1059	-1063	0

※ MTBF、MTTRなどの稼働データ自動統計機能も標準搭載

成型機  
プレス機  
MC/NC加工機  
など様々な設備

こうして設備に  
**取り付けるだけ！**

# 『見える化君』と従来方式の比較

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
<b>見える化君 (新方式)</b>	<b>不要</b> センサーを取り付けるだけ	○ 設備稼働状況 生産数量 温度、振動など	◎ 設備改造不要 工期の大幅短縮
<b>従来方式 (他社の方法)</b>	<b>必要</b> PLCに対して何かしらの改造が必要	◎ 投資できる <b>予算と時間</b> があれば、この方法がベスト	× とにかく時間とお金がかかる

設備稼働見える化システム『ピークス』 P'eecs

サーバ

社内ネットワーク

有線 無線

従来方式 PLC方式

新方式 パトライト方式

見える化君方式

- ① 圧倒的なスピード感
- ② 工期短縮による大幅コスト削減

## お申し込み方法

以下のメールアドレスに必要情報を記載の上、ご連絡ください。

- 会社名、氏名、携帯番号
- メール本文：「**設備稼働見える化システム 無料トライアル申し込み**」と本文にご記載の上、[marketing@a-solsh.com](mailto:marketing@a-solsh.com)までメールを送付ください。



一般社団法人 生産、物流現場カイゼン研究会  
帝訊信息技术（上海）有限公司