

製造業向け
IoT サービス
生産性革命・人づくり革命!!

IoT GO[®]

(アイオーティー ゴー)

初期費用 **0**円から始めるIoT!!

※1

1台から
導入OK

※2

既存設備に
低コストで
IoTを試せる

改善意識が高まり
稼働率が
上がる

IoT GO は、御社の課題を **クリア** にします



※1 導入機械の台数に応じた月々のサービス利用料金が別途必要です。 ※2 必要なデータ送信機はサービス利用料に含まれます。

IoT GO は、とても使いやすい!!

いつでもどこでも
見守ることができる



IoT GOなら、据え置き型のPCだけでなく、スマートフォンやモバイルからも情報を確認できるため、管理者が現在・過去のラインの様子をいつでもどこでも見守ることができます。

画面が見やすい



▲ IoT GO 電子アンドン画面

IoT GOの画面は、とてもシンプルです。専門知識がなくても、パッと見て情報を理解できます。

- 情報
- ① 稼働率 (稼働状況)
 - ② サイクルタイム (時間 / 個)
 - ③ ライン停止時間と理由

改善が早くなる



IoT GOによって、改善のデータ収集が常に出来ている状態になるので、改善が早くなります。

何も言わなくても
稼働率が上がる

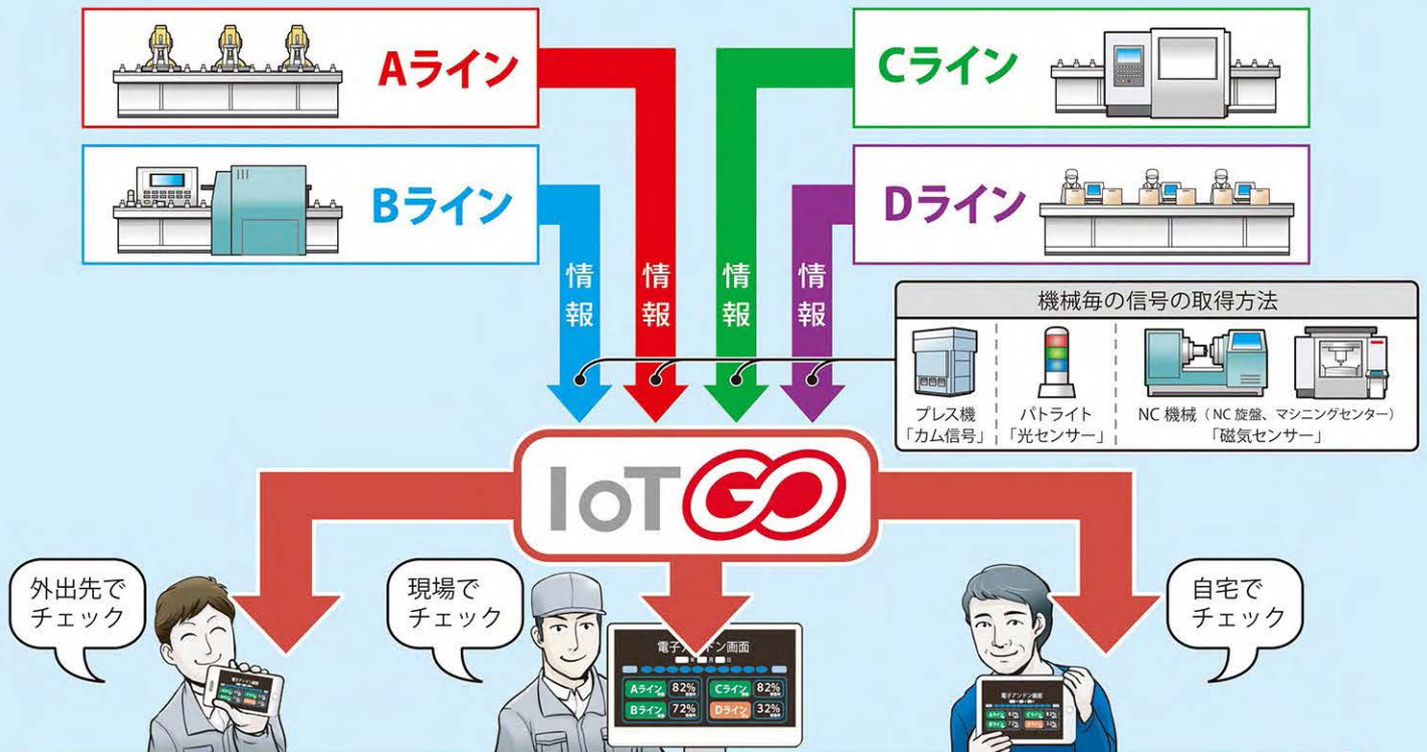


IoT GOで稼働率などの数値が見えることにより、自分の仕事の出来を客観視できます。そのため、改善点を意識した仕事が可能となり、結果として稼働率が上がるようになります。

ご質問・ご相談は裏面お問合せ先へ

IoT GO を生産ラインに導入したイメージ図

(各ラインの機械に送信機(無線)を設置。)



POINT 生産現場を常時モニタリングできるので、継続的な改善につながります。

1 データ収集

生産数、稼働時間、停止時間の常時計測が可能です。

2 見える化

収集したデータからサイクルタイム(CT)や稼働率を「見える化」します。

3 現状の把握

現実の稼働率やCTから現状の把握は常に完了した状態に。

4 改善

現状把握完了済みで即改善をスタートでき、改善効果もCTで即確認できます。

1 ~ 4 を繰り返すことで、改善スピードが劇的にアップします。

将来実装予定機能・・・「① 温度監視による故障予知」「② AI による改善提案」「③ RPA によるアクションの自動化」

IoT GO は、「久野金属工業株式会社 (製造業)」と「株式会社マイクロリンク (クラウド開発)」が共同開発したIoTサービスです。



久野金属工業株式会社 (愛知県常滑市)

IoT GO は、久野金属工業の生産ラインで実地検証を重ねることで、見落とされることが多い「製造現場作業員の使いやすさ」も追求したクラウドサービスです。IoT GO 導入により課題を「見える化」することで、現場作業員が課題を強く意識しながら改善に取り組むようになり、導入前と比べて作業効率・品質・稼働率の向上に大きな効果が現れています。

開発 / 販売

NLC 株式会社マイクロリンク

〒451-0021 名古屋市西区天塚町四丁目 69 番地 シヤチハタビル 2 階

TEL : 052-688-0521 受付時間 9:00 ~ 11:50 12:50 ~ 17:00
土日、祝日及び当社指定休業日は除く

E-mail : info@microlink.co.jp URL : https://www.microlink.co.jp/



株式会社マイクロリンクは
マイクロソフトの Gold パートナーです。

お問い合わせ先