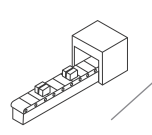


モバイルアンドン

離れた場所の状況を自動で通知&手元で確認

市販のスマホで手軽に導入

工場の生産ライン



異常発生時、担当者の手元に 自動でお知らせ 見 ライン1 異常停止

<u>!</u> ライン 2 材料切れ

1 ライン3

作業員呼出

Wi-Fi 環境であれば特殊な 機器の設置は必要ありません

ホームセンターや 美術館など



担当者に直接、自動で お客様対応の連絡が届く

複数台同時 に 通知できる

導入したい 3 つの理由

理由 1

稼働率がアップする

早く異常に気づいて、 作業の無駄なく対応できる 理由 2

車椅子お客様 呼び出し

! 展示室 B お客様呼び出し

!クロス切売り

カット希望呼出

作業が効率化できる

理由 3

迅速な対応ができる

目の前の作業に専念できるので、作業効率が上がる

目的の場所へ適切な人員を 素早く送り込める

自動で通知するだけじゃない

履歴 が残り 稼働率の見える化が可能

文章や色など<mark>通知内容</mark>の カスタマイズ が可能

導入事例



case 1

場所 / 工場

ライン作業と他業務を 掛け持ちしている作業員

before

設備が停止しても気づかない

上 生産が止まり稼働率がダウン

after

- ・手元のスマートフォンですぐに異常に気づいて対応
- ・担当者が明確になり、責任をもって対応



case 2

場所 / 美術館

補助が必要な高齢者や障害者のサポーター

before

大きな呼出音が出せない。 サポートが必要な場合に気づけない。

after

高齢者や障害者からの呼出通知を受けて サポートの準備ができる



case 3

場所 / ホームセンター

商品陳列中にお客様対応も している店員

before

テーブルクロスのカット呼出が鳴り、向かうと、 別店員が対応済みだった。

after

担当者のみに通知されるので、対応の重複が避けられる。



〒473-0916

愛知県豊田市吉原町平子 58 番地 1 株式会社エレクトロフレックス

お問い合わせ **support@elektroflex.co.jp** **QRコードから弊社 HP のお問い合わせへ

