

工場機器検針アプリ

こんなお悩みや課題はありませんか？



検針データの点検記録を紙で運用しているため蓄積や見える化ができない



対象機器が多数ありルートを確認しながらの点検が負担になっている



異常値の把握がリアルタイムできていない

工場機器検針アプリが**解決**します！

スマホアプリで検針記録

スマートフォンアプリ上で、検針データの記録・送信が可能です。これにより、データの蓄積・見える化が可能になります。

ルート選択・表示

アプリ上で、点検する機器のルート選択・表示が可能です。点検機器のNFCタグ読取により対象設備の入力フォームを表示させることができます。

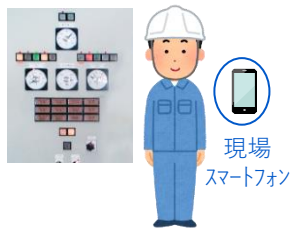
管理者ダッシュボード

管理者ダッシュボードで点検結果の確認が可能です。計測データが異常値である場合、ダッシュボード上にアラーム表示します。異常値を示す機器はダッシュボード上のマップで赤く表示されます。

工場機器検針アプリ



作業員スマホで点検・入力作業



①NFCタグ読取

②入力・データ送信

③ステータス更新

- NFCタグ読取により対象設備の入力フォームを表示させ、入力したデータを送信します。
- 計測データが異常値である場合、作業者にスマートフォンのアプリ上で表示します。
- 点検する機器のルート選択が可能です。

管理者ダッシュボード



点検データ確認
異常データ把握
アラーム通知

- 点検結果の確認が可能です。
- 計測データが異常値である場合、管理者ダッシュボード上にアラーム表示します。
- 検針推奨時間を設け、設定時間内を超えた場合、ダッシュボード上にアラーム通知が可能です。

ルート選択・表示

ルート表示で点検漏れゼロへ



点検する機器のルートをあらかじめ設定することができます。ルートは複数登録することができ、点検時に選択・表示できます。

データの蓄積・管理

管理者ダッシュボード



管理者ダッシュボードでリアルタイムに点検結果の確認ができます。データは蓄積され、出力・加工ができます。

閾値判定

異常値を自動で判定



あらかじめ閾値を設定することで、検針データを入力する際にアプリ側で異常値を自動で判定しアラーム表示することができます。

アラーム機能

管理者側で異常値を即座に把握



異常値が入力された場合は、管理者ダッシュボード上にアラームが表示されます。また、異常値を示す機器の場所がマップ上に色付け表示されます。

その他お客様のご要望に沿ってカスタマイズできます。
別途お見積りしますので、お気軽にご相談ください。



指定帳票
出力設定



バーコード読取
による機器管理

サービスの詳細、お問い合わせは、以下ホームページへ

くらしとしごと 夢ある未来

Yec 株式会社ワイイーシーソリューションズ

法人ソリューション事業部

〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町22 山下町SSKビル

☎ 045-662-2421 <https://www.yec.ne.jp/>



●このカタログの内容は改良のため予告なしに仕様・デザインを変更する事がありますのでご了承ください。●製品写真はイメージであり、実際とは一部仕様が異なる場合があります。
●本製品（ソフトウェア含む）が、「外国為替及び外国貿易法」の規定により、輸出規制品に該当する場合は、日本国外に持ち出す際に日本政府の輸出許可申請等必要な手続きをおとり下さい。
●本カタログに登場する製品名は、一般に商標または登録商標です。