

油状態診断システム ご利用の流れ

1. はじめに

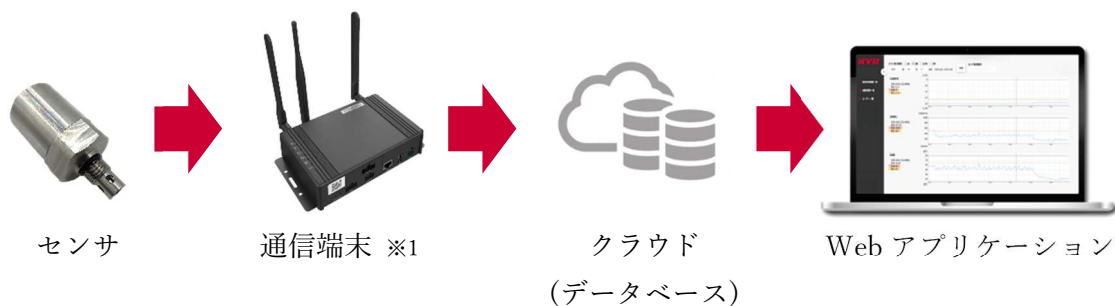
このたびは、油状態診断システムにご関心をお寄せいただき、誠にありがとうございます。本書は油状態診断システムの導入をご検討中の方に向けて、サービスの概要から利用開始までの流れをご紹介します。

実際の設置方法や詳細な操作手順などにつきましては、ご契約後に提供される正式マニュアルをご確認ください。

2. システム構成概要

油状態診断システムは、センサを用いてデータの収集・可視化・閾値判定を行い、油の状態把握を支援するシステムです。主に以下の構成要素で成り立っています。

- ・センサ
- ・通信端末
- ・クラウド（データベース）
- ・データ閲覧用 Web アプリケーション



これらが連携することで、効率的な監視・管理を実現します。

※1 写真提供；コネクシオ株式会社

3. ご利用の流れ

3. 1 お申込み ~ 設置

お申込み時に、以下の内容を確認させていただきます。

- ・ 監視対象となる油の種類
- ・ 設置場所や周辺環境

機器の設置作業は、お客様、販売店、または販売店・カヤバ経由で手配された施工業者にて実施いただきます。

3. 2 計測の開始・データの確認

設置完了後、計測されたデータは通信端末を介してクラウドへ自動送信されます。お客様は、インターネットを通じて Web 画面からいつでもデータを確認することができます。

管理画面へのログイン方法や初期設定の手順については、ご契約後に別途ご案内いたします。

3. 3 データの監視・通知

油の種類やご利用状況に応じて、“異常検知用の閾値（しきい値）”を事前にご相談のうえ設定します。設定した閾値を超える異常が検知された場合、メールによる自動通知を行うとともに、異常内容の傾向を分析したレポートをご報告します。

また、定期レポート(標準:月1回)により、計測状況や傾向を分かりやすくご報告します。

4. 関連資料について

製品の詳細仕様、正式な導入マニュアルなどの関連資料は、ご契約後にご提供いたします。ご不明点がございましたら、販売店またはお問い合わせ先までご連絡ください。

5. お問い合わせ

カヤバ株式会社

〒105-5128

東京都港区浜松町二丁目4番1号

世界貿易センタービルディング 南館 28 階

<https://www.kyb.co.jp>

TEL : 03-6895-1264

6. 本サービスご利用上の留意事項

- ・本サービスは、計測データに基づき異常の兆候を把握することを目的としたものであり、すべての異常や事故の発生を完全に防止することを保証するものではありません。
- ・Web 画面での表示は、通信環境やシステム状況により遅延する場合があります。
- ・レポートの内容は、取得可能なデータをもとに作成した参考情報であり、保証・法的判断を行うものではありません。
- ・本サービスは、日常管理の効率化や異常の早期発見を支援することを目的としています。実際の設備管理や最終的な判断は、お客さまにて行っていただく必要があります。
- ・本サービスの利用に伴う設備の停止・損害等については、当社は責任を負いかねます。