



SENSEYE PREDICTIVE MAINTENANCE

既存データを活用した AIによる予兆保全

生産性の向上には設備の安定稼働が重要です。予期せぬダウンタイムは莫大なコストと労力を発生させます。これを回避するための予防保全は、時に過剰であったり、逆に不足したり。また事業所内の全装置を点検することも困難です。

Senseye Predictive Maintenanceは、自動化された予兆保全ソフトウェアツールで迅速な導入と価値実証を目的として設計されています。

必要なものだけに必要なタイミングでの保全を可能にし、事業の継続をサポートします。



可用性の向上

- 早めのメンテナンス
- 不測の停止を回避



正確で正しいメンテナンス

- 重要なメンテナンスに集中
- スペアパーツの削減
- 品質の維持



コストとリスクの削減

- 環境リスクの削減
- 安全性とコンプライアンスの向上



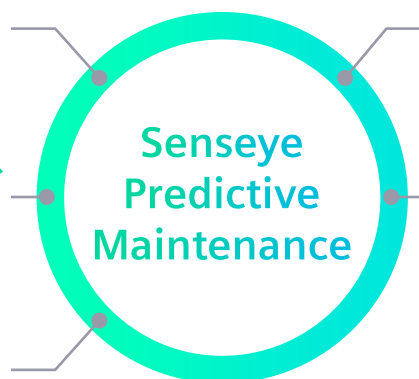
モバイル作業をサポート

- リモートによる検査・認証を実現
- スキル不足への対処をサポート



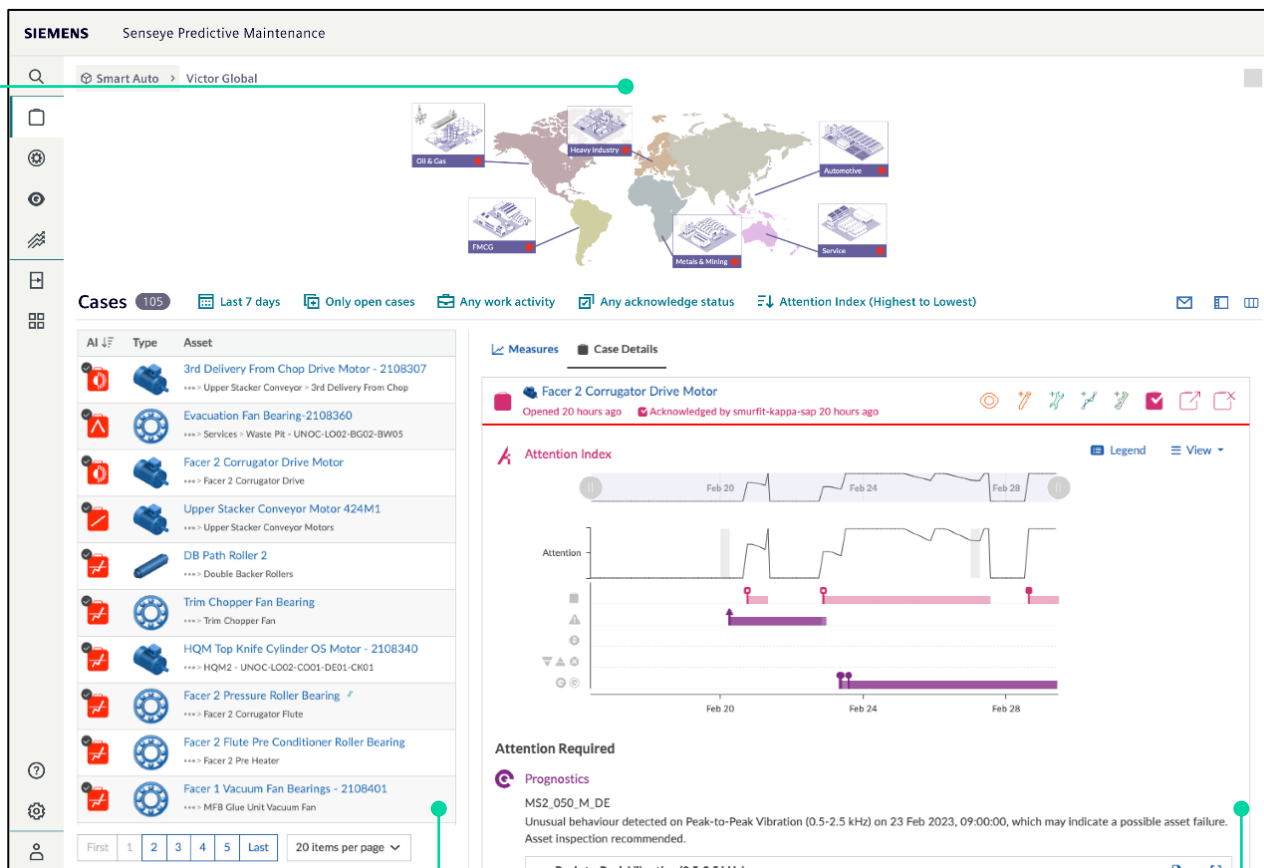
サステナビリティを向上

- 廃棄物、エネルギー使用、CO₂排出量、部品消費を削減
- 装置寿命の延伸



更なる施策にメンテナンス結果を活用

- 予兆保全計画の改善
- 労働力の最適配置
- メンテナンスの必要性の把握



ANY & MANY

- 接続された機械を監視および管理 (10 ~ 10,000以上)
- 簡単なスケーリング
- グループ権限管理

ATTENTION INDEX

- 自動化された状態監視と予知インサートの提示
- 必要なものにだけに集中できるようにサポート
- 勤による設備管理を排除
- 計画メンテナンスの後ろ倒しや削減の根拠として使用

CLOUD BASED & RESPONSIVE

- 最新の Web デバイスからアクセス可能
- インストールやメンテナンス不要
- 完全な SSO サポート
- 複数言語対応 (日本語にも対応)

シーメンス株式会社
<https://www.siemens.com/jp>

製品およびサービスサポートの詳細やお問い合わせ先は、製品・サービスポータルサイト SiePortal をご覧下さい。

SiePortal

検索

<https://sieportal.siemens.com/ja-jp>

DICS-B90012-00-5ZJP_May2023

販売代理店

NOHKEN 株式会社 ノーケン
PROCESS AUTOMATION

営業拠点 : 東京本社営業部・大阪本社営業部
 名古屋営業所・九州営業所
 フリーダイヤル : 0120-175-475
 メールアドレス : mkt01@nohken.co.jp
 ホームページ : <https://www.nohken.com/>