

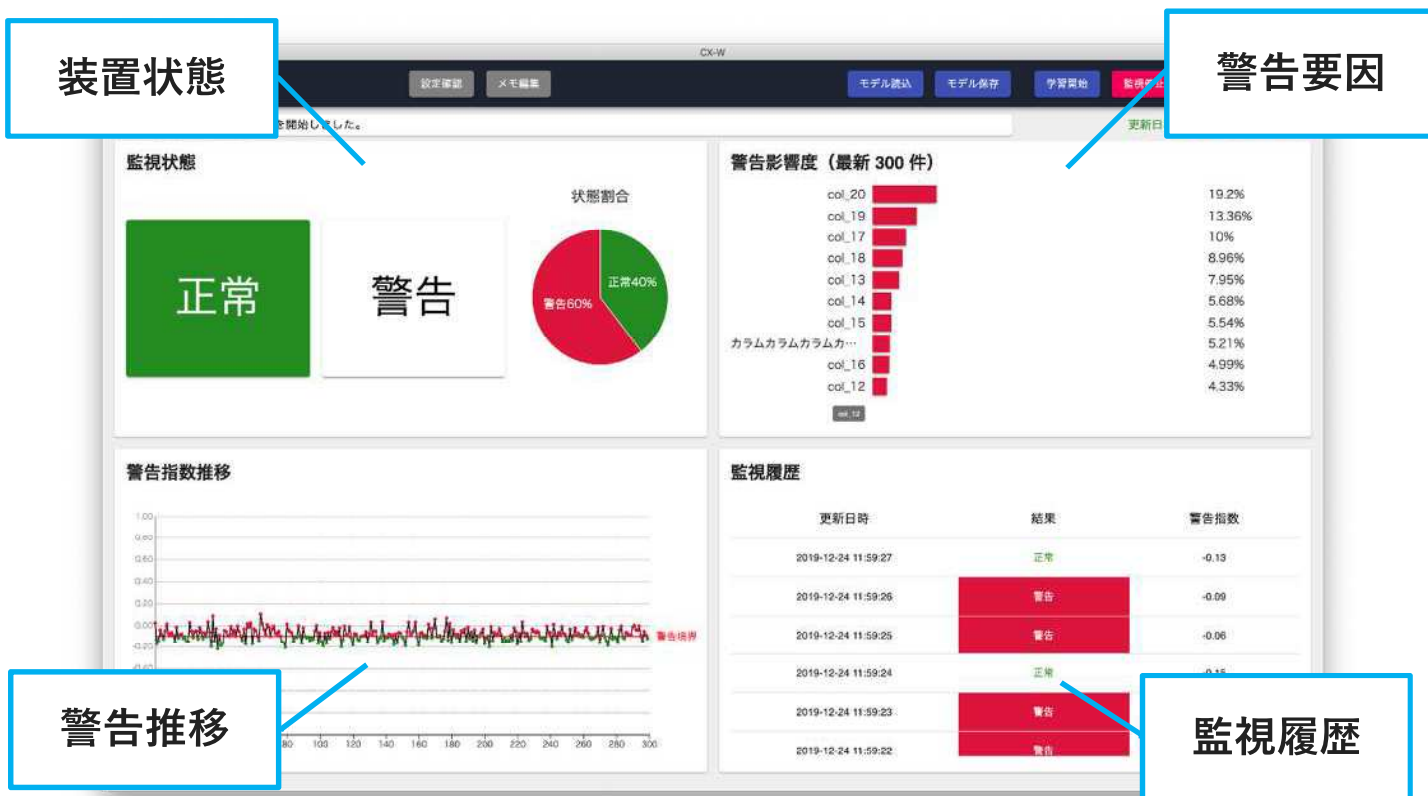
生産設備のクイックAI監視ソフトウェア



CX-W

装置毎の最適な 監視を実現

稼働監視AIの生成・実行・検知の全てをエッジコンピューティングで実現



学習

検知

調査

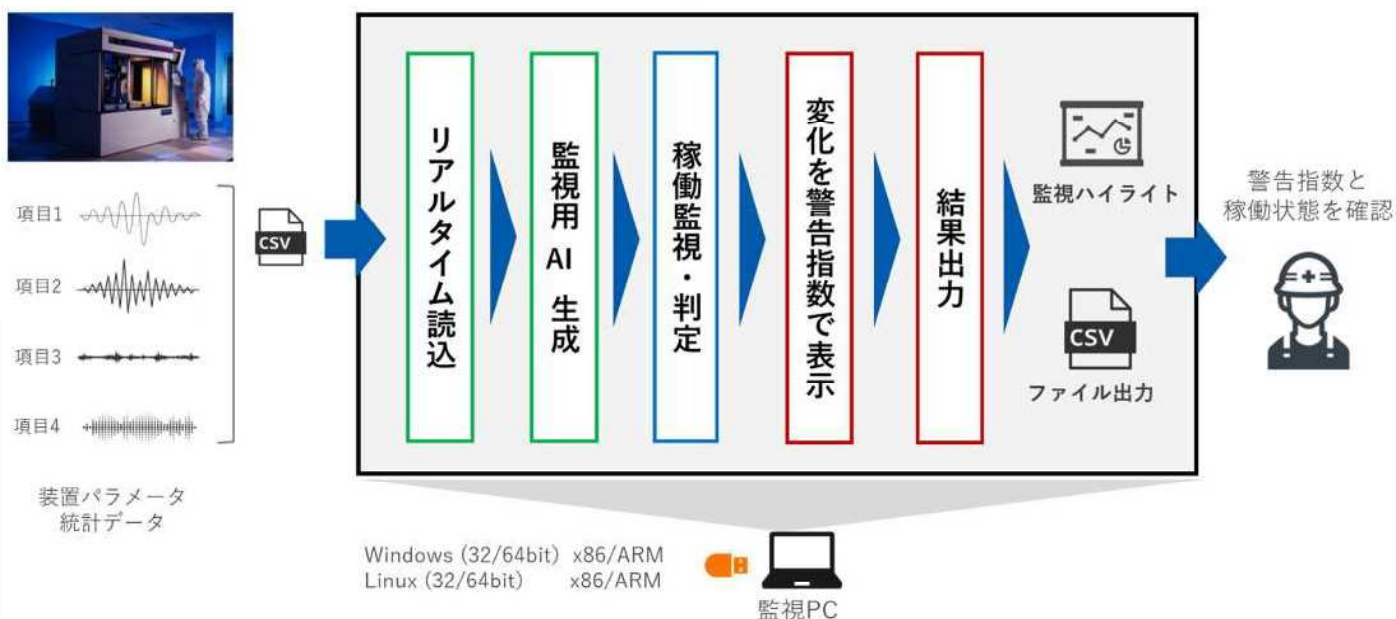
稼働データから数値分布や相関関係を学習し監視AIを自動生成します。

監視AIでリアルタイムに稼働状態の変化を監視し検知します。

状態変化の度合いと対象データを警告指数として定量的に記録します。

【動作概要】

CX-W



【ご利用シーン】

お客様	装置メーカー (SW設計) 装置組込	製造工場 (生産技術部) 現場利用	装置メーカー (サポート部) サービス活用
顧客課題	インテリジェント化したい ※顧客要望への対応 ※競争優位確保 ※装置へのAI機能実装	設備状態監視をしたい ※稼働状態変化を捉えたい ※対象装置種類が多い ※製造品が頻繁に変わる	監視サービス強化したい ※顧客毎の適切な設備状態の 閾値監視ができない ※付加価値の創出
CX-Wの利点	CX-Wの機能を早期に組み込み 顧客への機能提供が可能	簡単操作で、装置状態監視の仕組 みを構築可能	CX-Wの機能を早期に組み込み 顧客への機能提供が可能
製品	CX-W Embedded	CX-W GUI	CX-W Embedded

【ソフトウェア動作環境】

対応OS	対応CPU	推奨メモリ	USBポート
Windows (32bit / 64bit) Linux (32bit / 64bit)	x86系、ARM系	2GB以上	1つ以上 認証用USB挿入用

本紙に記載された会社名、ロゴ、ブランド名、製品名、サービス名は各社の商標または登録商標です。
その他全ての商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。