

お客さまに代わり、冷凍・空調機器の稼働状態を監視し、安定稼働と計画的な運用・保全をサポート。

exiida 遠隔監視・予兆診断^{※1}

※1 「exiida 予兆診断」は「exiida 遠隔監視」の契約が必要です。予兆診断は冷凍サイクルに起因するものに限りです。

「exiida」は日立の空調IoTソリューションの総称です。お客さまの冷凍・空調機器を当社クラウドサーバーへ接続し、膨大なデータを蓄積・分析することで、設備の安定稼働と計画的な保守整備、維持管理コストの抑制をサポートします。

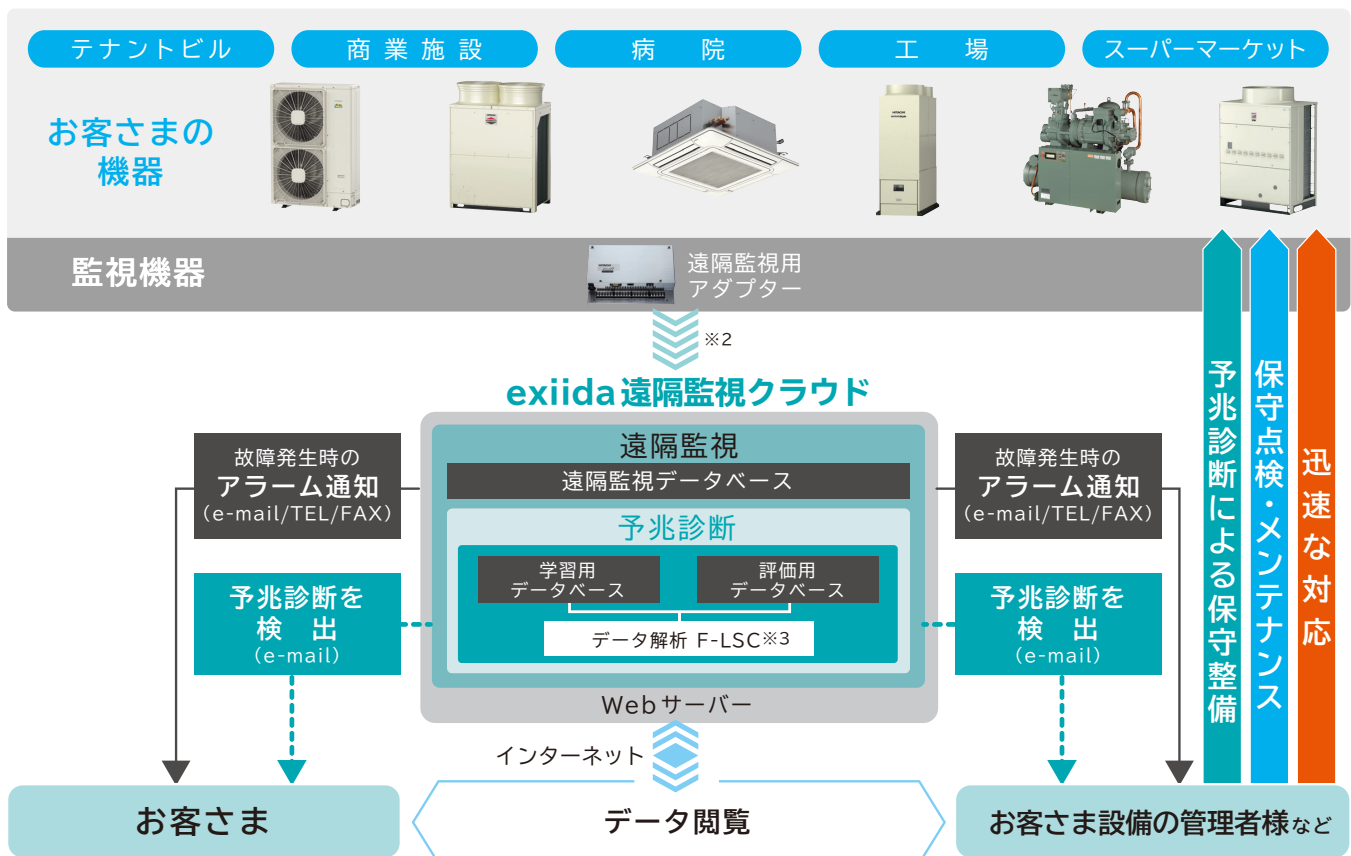
遠隔監視の効果

- ・迅速な対応
- ・設備管理の省力化

予兆診断の効果

- ・事業機会の損失抑制
- ・維持管理コストの抑制

exiida 遠隔監視のシステム構成



*推奨ブラウザ:Internet Explorer® 11以降。Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※2 セキュリティ対策として閉域網通信を利用。※3 F-LSC(Fast-Local Sub-space Classifier):高速局所部分空間法。

exiida 遠隔監視、予兆診断の利用に際しては、事前契約(有償)が必要となります。詳しくは弊社営業窓口までお問い合わせください。

「exiida 遠隔監視・予兆診断」
ご紹介ページ

