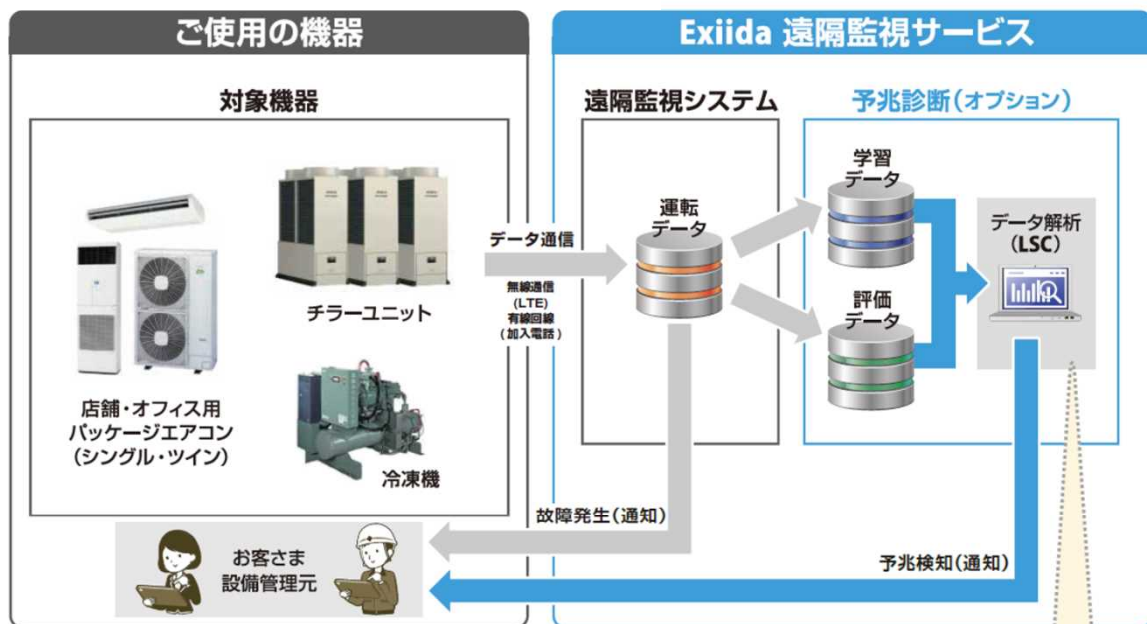


exiida(エクシーダ)遠隔監視サービス

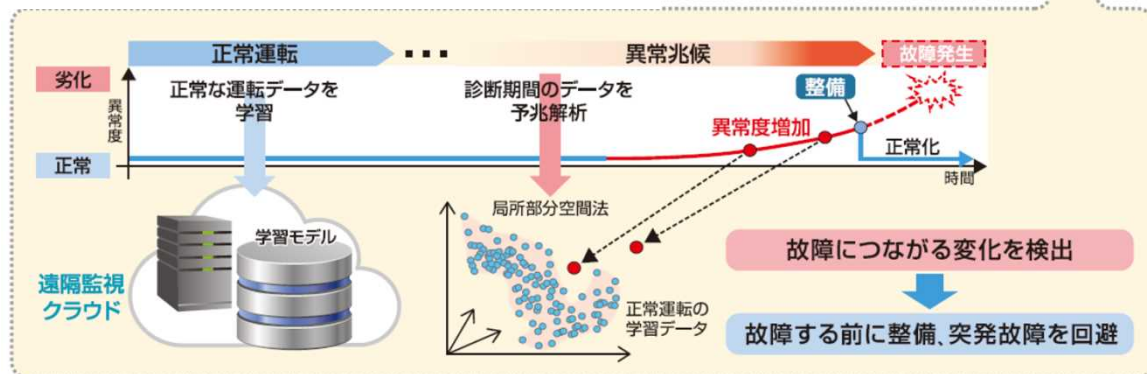
業務用空調・冷熱機器にIoT技術を活用した遠隔監視サービス(予兆診断)

データ解析技術の局所部分空間法を用いて正常時の運転データ(温度・圧力・電流データ)などを一定期間学習し、現在の運転データとの差異を数値化することで冷凍サイクルに関する異常の兆候を検出します。

■ exiida遠隔監視サービス(予兆診断)の構成図



■ 予兆診断の概念図



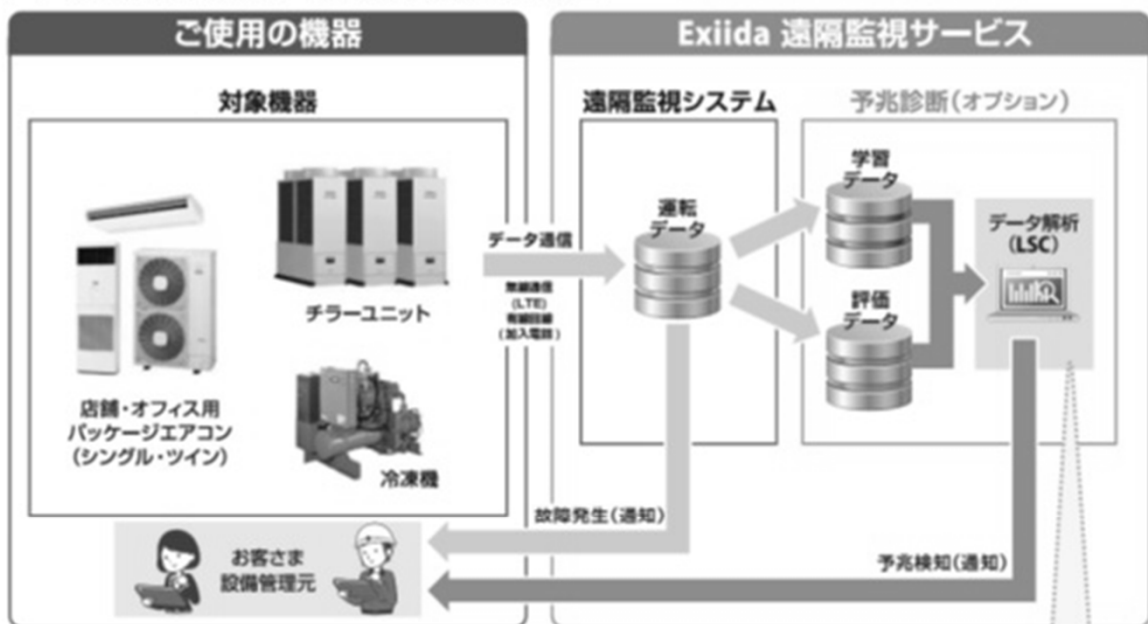
連絡先 〒135-0016
東京都江東区東陽五丁目29番17号 東陽パークビル
TEL: 050-3144-9900
e-mail: yuji.mori.hj@hitachi.com
担当: 空調システム・エンジニアリング事業本部
企画部 森 雄二

exiida(エクシーダ)遠隔監視サービス

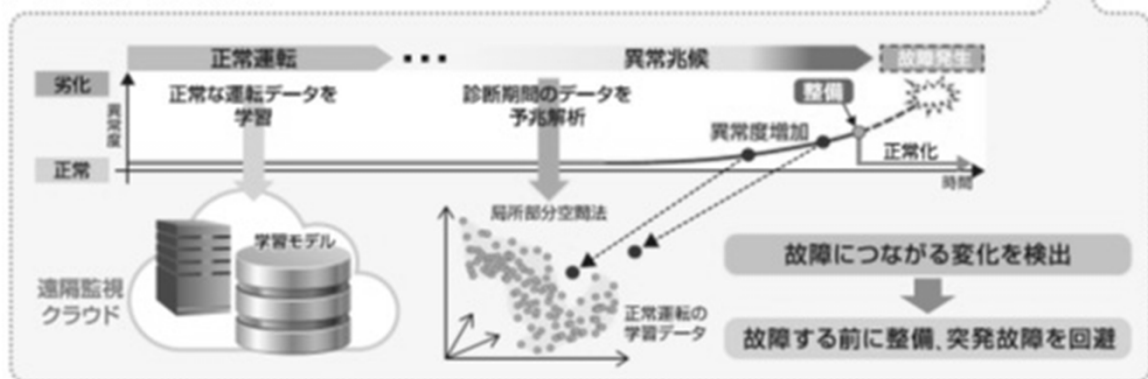
業務用空調・冷熱機器にIoT技術を活用した遠隔監視サービス(予兆診断)

データ解析技術の局所部分空間法を用いて正常時の運転データ(温度・圧力・電流データ)などを一定期間学習し、現在の運転データとの差異を数値化することで冷凍サイクルに関する異常の兆候を検出します。

exiida遠隔監視サービス(予兆診断)の構成図



予兆診断の概念図



連絡先 〒135-0016
 東京都江東区東陽五丁目29番17号 東陽パークビル
 TEL: 050-3144-9900
 e-mail: yuji.mori.hj@hitachi.com
 担当: 空調システム・エンジニアリング事業本部
 企画部 森 雄二