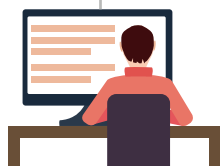


Smart Alerts

的確な情報に基づいた機器メンテナンス

インストール



スマートアラートのダウンロードとインストールは約10分で完了できます。

接続



各機器の IP アドレスの設定のみで、ラボ内の機器を接続することができます。該当アプリケーション向け定義済みテンプレートを使用すると、アジレントのテスト結果によって算出されたスケジュールに従い、機器の使用状況に合わせて推奨メンテナンス時期の通知を受けることができます。

業種別のアプリケーションテンプレート

- 化学とエネルギー
- 食品安全
- 環境
- 法医学
- 医薬品

アラート



ラボ内の機器から、使用状況に基づきアラートが1通のメールで届きます。アラートはシンプルなダッシュボードで表示することもできます。



注: アラート機能を使用するには、Microsoft Exchange Server、Exchange ActiveSync Service (Office365)、またはSMTP (Gmail など) との接続が必要です。

メンテナンス



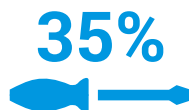
提案されたメンテナンスを実行すると、機器性能の維持やダウンタイムの低減といったメリットを実感できます。

的確なタイミングでのメンテナンス効果

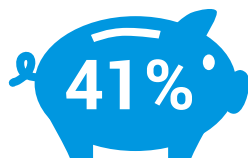
38,000 台以上の機器サービス履歴 5 年分を対象とした自社調査に基づく数値



日/年の
ダウンタイム短縮



不測の修理の削減



修理費用の
平均削減率



お客様の声

Smart Alerts は必要なメンテナンス情報や機器状況レポートを適切なタイミングで提供してくれるため、業務効率化に貢献してくれています。

15 台の GC システムで Smart Alerts を利用されている環境分析ユーザー様

Smart Alerts サブスクリプション
のお申し込みやお問い合わせ窓口

smart_alerts_japan@agilent.com

www.agilent.com/cs/library/whitepaper/public/low_5990-5938JAJP.pdf

本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2021
Printed in Japan September 2021
5994-0831JAJP Rev.7 DE44451.9599768519