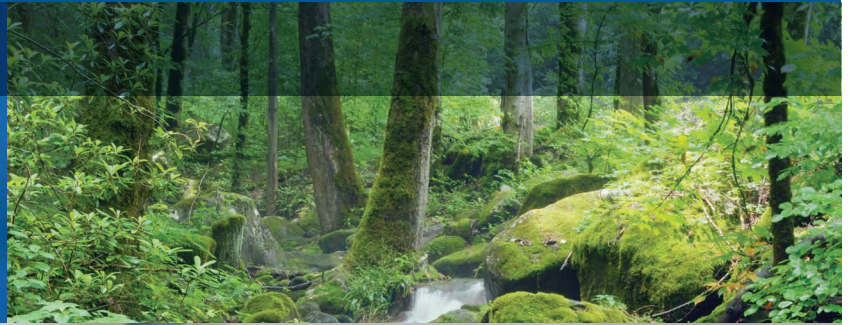
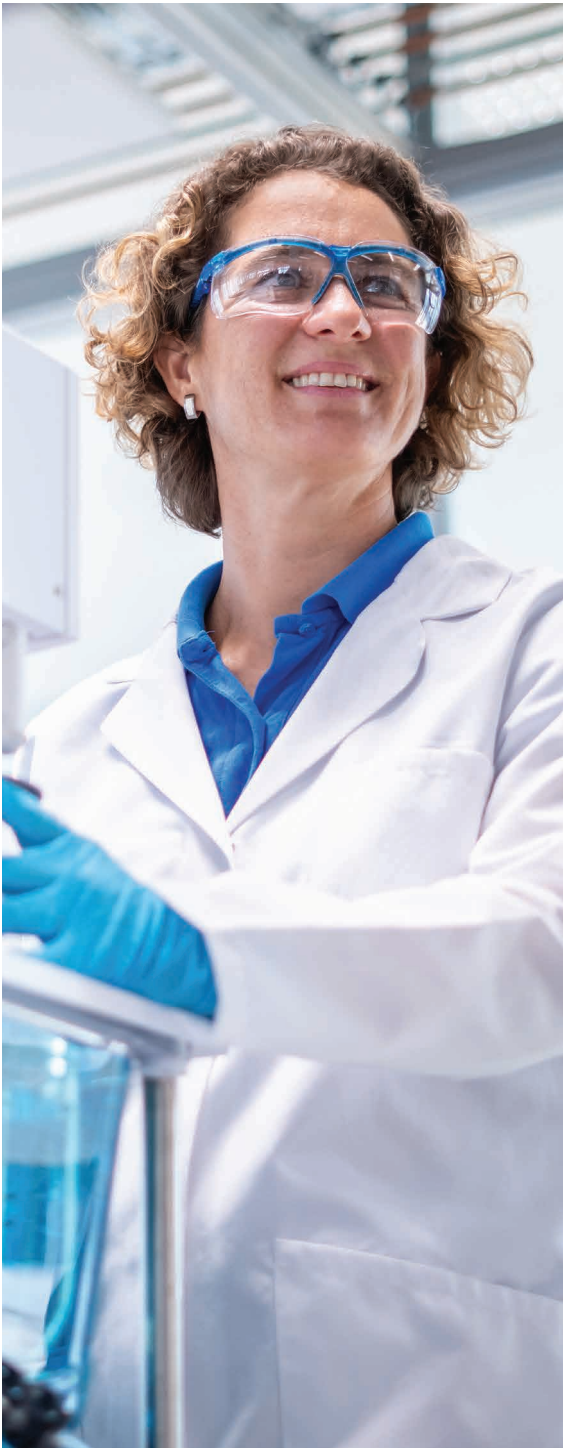


信頼性と持続可能性を 兼ね備えた選択肢

アジレント認定整備済機器





持続可能性とビジネスの成功を両立

持続可能な考え方は、ラボがプロセスや購入意思決定に関わる方法を変えつつあります。2018年のアジレントの世界中のラボマネージャを対象とした調査によると、ラボの85%が持続可能性に関する目標を設定しています。しかし、環境への影響を低減しつつも、ワークフローと管理コストを継続的に最適化はするのは困難な場合があります。

アジレントは、効率、生産性、持続可能性は相互に関連していると考えています。

持続可能性に対する取り組みは、アジレントがどのようにビジネスを実施して、お客様の課題に対応していくのかという点において不可欠な部分です。実際アジレントは、水の利用量、廃棄物の発生量、温室効果ガスの発生量などの要因を基準にして決定される Barron's 誌の「最も持続可能な企業」としてランク付けされています。

アジレントとの提携は、持続可能性に関する目標の達成にも役立ちます。アジレント認定整備済機器は、環境意識の高いお客様に対して、アジレントが製品の持続可能性とリサイクルのオプションを提供する多数の方法のうちの1つです。さらに、アジレント認定整備済機器には、新しい機器と同様の性能を期待できます。実際に同等の性能を有しているからです。

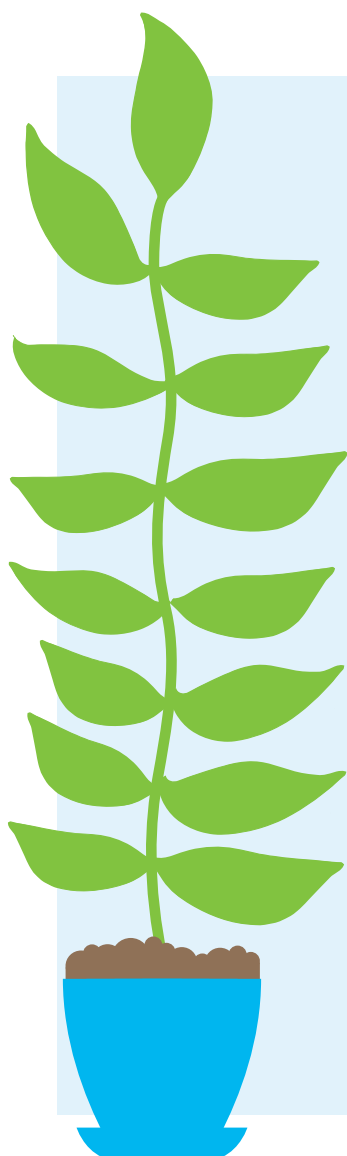
アジレント認定整備済機器プログラムは、Environment + Energy Leader の廃棄物削減における 2022 年のトッププロジェクトアワードを受賞しました。

サードパーティの再販業者を利用するリスクを解消

専門メーカーからの直接購入で品質への妥協を排除

アジレントの機器は、その優れた性能、堅牢性、信頼性により、業界において高い評価を得ています。そのため、予算内に収まる高性能分析機器をお探しのすべてのお客様にとって、アジレント認定整備済機器は間違いなく最適な選択肢となります。

さらに、アジレント認定整備済機器はすべて、新品機器と同じ据付、サポートサービス、および 12 か月の保証付きです。



お客様にご満足いただける持続可能な選択肢： アジレント認定整備済機器

既存の機器の寿命を延長することにより、高い環境意識をサポート

アジレント認定サービスエキスパートによる、専門の据付とトレーニングを提供

現在の市場で最も幅広い機器ポートフォリオを提供

新品機器と同じ基準の性能を保証

新品機器と同じ 12 か月の保証をサポート

消耗部品はすべてアジレント製純正部品とのみ交換

すべて新品のアクセサリ、消耗品、およびソフトウェアが付属

詳しくはインフォグラフィックをダウンロードしてご覧ください。

www.agilent.com/chem/cpo-green-info

優れた価値、リスクのない性能

アジレント認定整備済機器はすべて手作業によって選別され、新品同様の状態に復元されています。アジレントの技術者により、アジレント製品として期待される実績のある性能、信頼性、堅牢性が新品機器と同じ基準に適合していることが確認されています。

アジレントの包括的な修理調整プロセスは次のとおりです。

- カバーを最新世代の機器と同様の状態に変更
- ピストン、シール、ランプ、ライナなど、損傷した部品または摩耗した部品をすべて、Agilent CrossLab 用純正部品と交換
- アジレントサービスノートに準拠した機器性能と信頼性のアップグレード
- 最新のファームウェアとソフトウェアへのアップグレード
- 最終のマルチポイントの品質チェックリスト

機器の修理調整には Agilent CrossLab 用部品および消耗品のみを使用

ダウンタイムを最小限に抑えて分析結果の信頼性を最大限に高めるとなると、オリジナルに敵うものではありません。Agilent CrossLab 用の純正のカラム、部品、消耗品は、機器の機能、生産性、性能を向上させるように精密に設計されています。

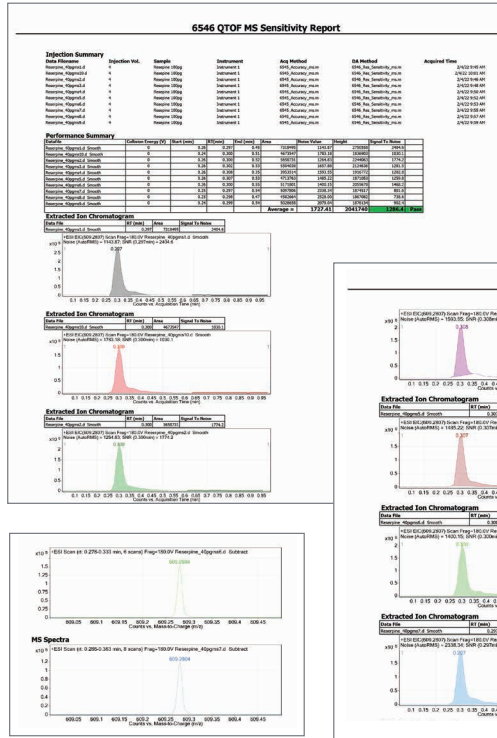


据付から分析結果取得への迅速な移行

次世代の科学者の育成、人生を変えるような画期的な発見、またはルーチン分析の実行のいずれの場合でも、必要になるのは機器をお客様に合わせて動作させることです。

アジレントは、お客様の成功を大切に考えています。新品の機器を購入された場合と同様に、機器の使用を迅速に開始するために必要なリソースを提供します。そのために、すべてのアジレント認定整備済機器には次の項目が付属しています。

- すべてのキャリブレーション証明書および出荷時のチェックアウトデータ
- 新品機器と同じスタートアップツール、手順書、ソフトウェア、およびアクセサリ
- 新品機器と同じ12か月のアジレントの保証
- 専門の技術者による据付と取扱説明



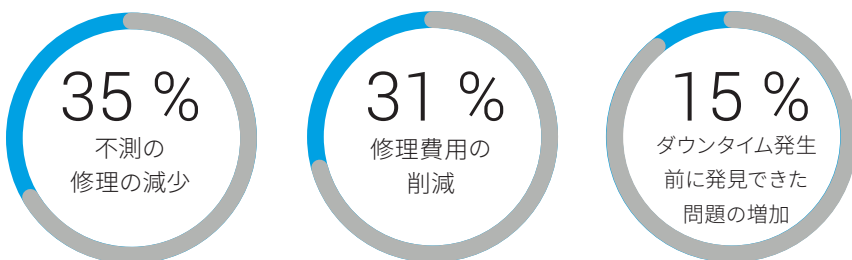
キャリブレーション証明書と出荷時のチェックアウトデータレポートは、機器ごとに付属しています。

Agilent CrossLab サービスプランにより機器の円滑な稼働を維持

機器性能の維持はラボの業績向上においてきわめて重要です。Agilent CrossLab サービスプランをご利用いただくことにより、すべての作業者が、生産性の向上、コストの管理、優れた成果を達成できます。

このプランはアジレント製および他社製の機器の両方に対応しており、ラボはダウンタイムを削減して、正確で信頼性の高いデータを提供し、業界の規制に準拠できます。また、このプランは点検サービスにも対応しており、年間の修理費用およびダウンタイム日数を削減することが実証されています。

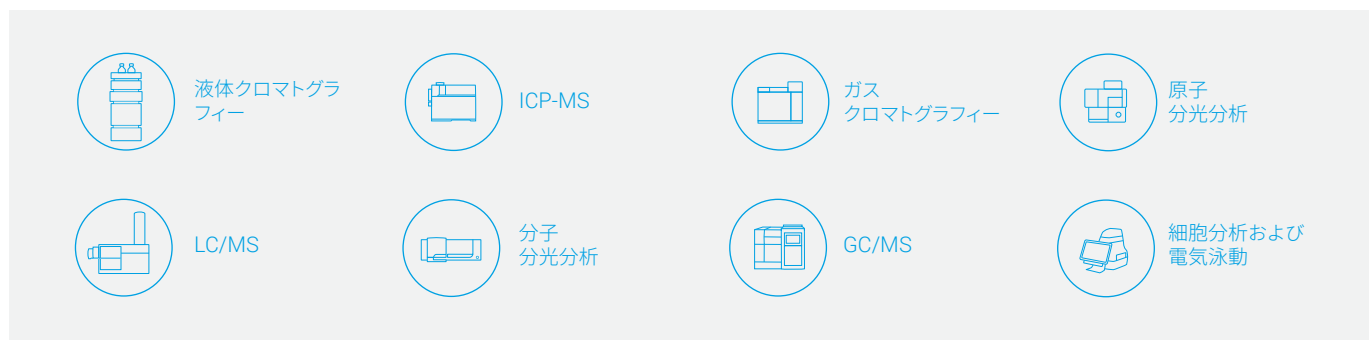
これは、定期的な点検サービスがもたらす利益を示したものです。



アジレント製機器と他社製機器の修理依頼 38,000 件以上を対象に実施した 5 年間にわたる独自の調査に基づいています。

あらゆるアプリケーションと予算に対応する 認定整備済機器

アジレント認定整備済機器を使用することにより、高品質の分析結果以上のものが得られます。最適な選択肢も得られます。どの機器が使用できるかを確認するには、次のリンク先をご覧ください。



「経営者として、予算を管理する必要があります。品質だけではなく、機器の価格にも注目しています。Agilent 7693A オートサンプラと Agilent OpenLab が付属した Agilent 7890 GC を購入しました。アジレントの機器を選択した主な理由は、その価格と品質でした。」

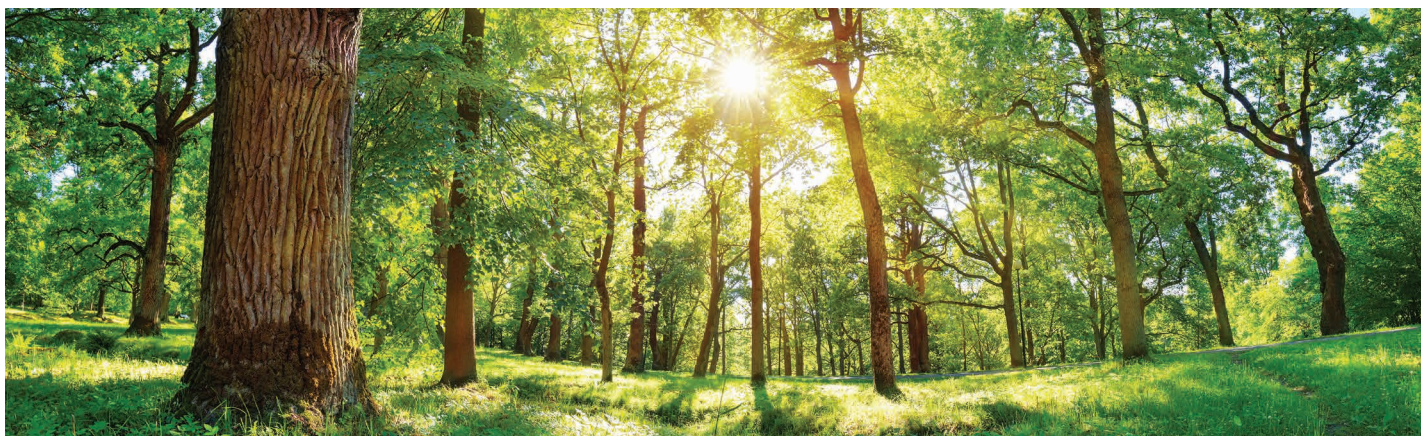
– Ernesto Piña 氏、HIH Laboratory



詳細を新しいビデオで確認

アジレント認定整備済機器は確固たる信頼性を実現するために、工場で修理調整され厳格に試験されています。

アジレントの修理調整プロセスと、生産性を向上させる機能の詳細については、新品同様の性能の確認について紹介するシリーズビデオをご覧ください。[explore.agilent.com/like-new-reviews-jp](https://www.agilent.com/like-new-reviews-jp)



機器の廃棄を防ぐ新たな手段

古い機器や未使用の機器の価値を引き出す下取り・買取りプログラム

遊休機器はお持ちでしょうか？アジレントの下取りおよび買取りサービスにより、環境への影響を低減してワークフローを最適化できます。2021年だけで、このプログラムにより800を超えるシステムの廃棄を防ぎました。アジレントでは、下取りおよび買取りプログラムの対象とならない機器については、環境に配慮した方法で廃棄しています。

* 日本では未対応です（2022年現在）

最新の技術を取り込むための持続可能な方法

アジレントの下取りおよび買取りプログラムは、長期にわたってビジネスを成功させるために必要な機器とソフトウェアを購入するのにも便利です。どのように役立つのでしょうか？お客様の古いクロマトグラフィー、MS、および分光分析システムに対して、現金またはクレジットを提供することにより実現します。対象となる機器は次のとおりです。

- HPLC および LC/MS システム
- GC および GC/MS システム
- ICP-OES および ICP-MS システム
- 細胞分析システム
- 自動電気泳動装置
- その他のアジレント製プラットフォーム

お持ちの古い機器や未使用の機器が対象であるかを確認するには、www.agilent.com/chem/unlock-the-value をご覧ください。

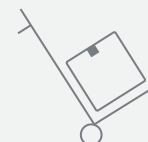
アジレントがすべての作業を実施



包装



取り外し



集荷



環境に配慮した廃棄



隠れた費用、関税、配送費用なし

約束を果たす：

2021 年版企業の社会的責任報告書

環境に配慮したサプライヤーであることが、アジレントの基本理念です。パンデミックや経済的な課題が存在するにもかかわらず、アジレントは環境・社会・ガバナンス (ESG) の目標に対して大幅な進展を遂げています。

アジレントの持続可能性に向けた取り組みについて詳しくは、最新の『企業の社会的責任 (CSR) 報告書』をご覧ください。www.agilent.com/chem/csr2021

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタマコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。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。

DE08437168

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2022
Printed in Japan, August 11, 2022
5991-6272JAJP

