

最新技術を活用する 持続可能な選択肢

持続可能性の目標を設定していますか？すでに 85 % のラボが設定しています。
アジレントは、ラボの生産性を大幅に向上させつつ、利用可能な機器を廃棄せず再生することで、
持続可能性の目標を達成するお手伝いをいたします。



妥協なく廃棄物を削減

≥

14,200 2021 から 2023 までに再生したラボ機器の数

- 新しい機器と同じアジレントの施設で整備
- 新品と同じ仕様で性能を認定
- 12 か月の保証付き

[プロセスを見る](#)



責任ある形で古い機器を廃棄

≥

2,700 2021 から 2023 までにリサイクルされた使用済み機器の数

Agilent Green プログラム* を利用して、古くなった機器を環境に優しい方法で廃棄できます。

- アジレントが梱包、撤去、配送、運搬に対応
- 使用可能な部品を収集し、回収できないものはリサイクル

[詳細を見る](#)

* ご利用いただけない地域があります。



環境への配慮

≥

10,300 2021 から 2023 までに廃棄せず再生された機器の数

使用済みの古い機器を下取りに出すことで、成功に必要な技術をお求めやすい価格でご購入いただけます。

- クロマトグラフィー、MS、分光分析システムを現金またはクレジットと交換
- 画期的な最新技術にアップグレードするための資金を獲得

* ご利用いただけない地域があります。



イノベーションを通じた持続可能性

サプライヤから材料、製品開発、梱包に至るまで、アジレントは次のような取り組みを実施しています。

- 事業の環境への影響を最小化
- 廃棄物を低減し、資源を保護する製品とソリューションを開発
- アジレントの製品とサービスを通じて、お客様の持続可能な事業を実現

[詳細はこちら](#)



環境への配慮とビジネスの成功を両立

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。

- より少ないリソースで新しい機器を製造
- 専門メーカーから直接購入することでリスクを低減
- 妥協のない品質とサポート
- お求めやすい価格

[ビデオを見る](#)

ネットゼロ を達成

アジレントは 2050 年までに温室効果ガスの排出量ネットゼロ（実質ゼロ）を目指して取り組んでいます



my green lab.

アジレントは My Green Lab 認定プログラムの初のスポンサーです

Environmental+Energy
Leader Award
2022 受賞

妥協なき品質をお求めなら、[アジレント認定整備済機器をお選びください](#)