

Agilent システム 検証サービス

報告する分析結果の
信頼性を向上



Agilent LC、GC、GC/MS、SFC の認定検証

現在の品質規格は要求が厳しく、食品、化学・エネルギー、法医学、環境、コントラクト試験ラボは、システム検証の適切な証明の提供がこれまで以上に難しくなっています。ISO 17025 や同様の品質管理条件の下で運用されているラボにとっては、特に困難な状況です。

A2LA は、6.4 条「機器」について次のような声明を出しています。*

「当規格のこの項は、あらゆる業界のラボにとって困難であることが極めて頻繁に明らかになっている」

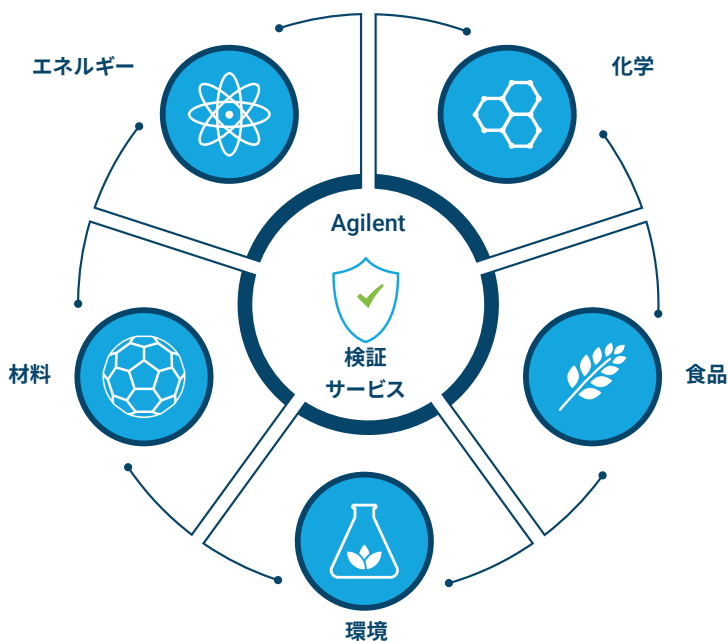
その理由は、ISO/IEC 17025 に、機器がラボの要求仕様を満たしていること（試験結果の品質と信頼性に重要）を示す基準の設定に関する要件が含まれているためです。

Agilent 検証サービスは、LC、GC、GC/MS、UV-Vis、SFC 向けに工場推奨の計測ベースのテストスイートを提供します。重要なシステム機能の精度と性能を確認できます。

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

検証サービス： 分析結果の信頼性を確保

- **費用対効果に優れた検証**
分析結果の品質と信頼性を確実に向上
- **世界共通**
アジレントのテストプロトコルと実証済みのテスト手法を全世界のラボで標準化
- **計測試験**
温度、圧力、流量、波長、ノイズ、ドリフトなど、システム固有のパラメータについて計測試験を実施
- **検証証明書**
分析機器が品質システムの仕様や ISO 17025 の認定基準を満たしていることを証明
- **検証プロトコル**の追加のオプション試験を利用可能。
ラボ固有のニーズに合わせて試験範囲を柔軟に拡張

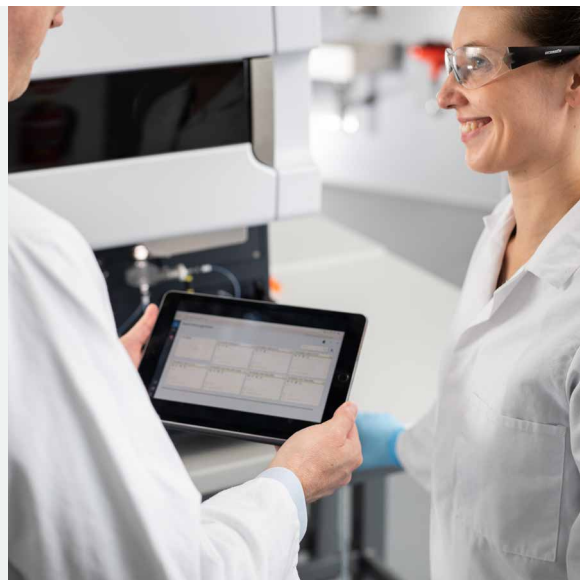


* A2LA 資料『Top 10 Deficiencies ISO/IEC 17025:2017』

Agilent 検証サービス

Agilent **検証サービス** は、ISO 17025 や同様の品質管理条件下での運用を検討または認定されているラボに最適です。トレース可能なツール、検証済みの試験機器、認定済の参照標準により、LC、GC、GC/MS、UV-Vis、SFC 機器に技術仕様どおりの性能を発揮させることができます。アジレントが検証試験に用いる計測ツールとテストツールは、ISO 17025 認定施設で検証されているため、包括的なトレーサビリティが実現します (A2LA など)。テストツールの検証証明書は、各性能証明書に付属しています。

追加の点検サービス (PM) を利用すれば、機器をメーカーの推奨事項に従って確実に保守することができます。



ラボに必要なサポートを信頼できる企業が提供

Agilent 検証サービスが品質の取り組みを確実にサポート



有意義で堅牢なプロトコルと
専門知識によってシステムを**テスト**



重要なシステム機能の**検証と試験**



試験のパラメータと結果を明確な
証明書とともに**文書化**



コンプライアンスサービスで**第1位の
評価***を獲得した信頼できる品質と
専門知識

* 2021年12月に調査会社 Cell Associates 社が
実施した調査結果

*アジレント資料 **5994-5126JAJP**

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

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おりません。
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。

DE17992402

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2023

Printed in Japan, October 03, 2023

5994-6427JAJP

検証サービスの構成要素

- Agilent 検証証明書
- 解析結果に対する確かな信頼性
- システム精度の確認
- 費用対効果に優れたラボ認証サポート
- 全世界のラボ間の一貫性
- システム計測試験
- 試験機器の検証と適格性評価記録
- システム機能の検証

信頼できるコンプライアンス分野のリーダー

アジレントは業界のリーダーとして評価されており、規制対象の医薬品業界において第1位のコンプライアンスサービスに選ばれ続けています。実績ある技術を採用した信頼できる検証サービスが、品質の取り組みと認証の取得・更新を支えます。

Agilent 検証サービスの詳細はこちら：

<https://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1005594>