



ICP-MS MassHunter 5.4 および Windows 11 へのアップグレード

最新の OS とソフトウェアでラボの分析能力と生産性を強化

MassHunter バージョン

以下の表に、ICP-MS MassHunter のバージョンと Windows OS の互換性をまとめています。

ICP-MS MassHunter	サポート状況*	OS 互換性
下記より前の全バージョン	サポート終了	Windows 10 以前
4.6	アクティブ	Windows 10
5.1	限定	Windows 10
5.2	アクティブ	Windows 10/11
5.3	アクティブ	Windows 10/11
5.4	アクティブ	Windows 11

*サポートステータスのカテゴリ

アクティブフェーズ	テクニカルサポートを利用できます。アジレントが定期的な更新により、必要に応じて不具合を随時修正します。
限定フェーズ	テクニカルサポートを利用できますが、不具合の修正は現在のところ、重大または深刻な問題のみに限定されます。
サポート終了フェーズ	テクニカルサポートを利用できません。不具合を修復するには、サポート対象リリースへのアップグレードが必要です。

最新情報については、アジレントの営業担当または販売店にお問い合わせください。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタマコンタクトセンター

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。

DE-007578

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2025
Printed in Japan, June 20, 2025
5994-8460JAJP

Windows 11 へのアップグレード

Microsoft は 2025 年 10 月 14 日に Windows 10 のサポート終了を予定しているため、Windows 11 への移行をご検討ください。システムアップグレードにより、セキュリティや動作性能を最新規格に準拠させ、ラボの長期的かつ安定した運用を確保できます。

MassHunter 5.4 の新機能

最新の MassHunter バージョン 5.4 には、ラボの効率と生産性の向上に役立つ優れた新機能が多数搭載されています。

シンプルレシピ

効率的なワークフローで、半導体グレードの高純度試薬 (UPW, H₂O₂, HNO₃, HCl, IPA など) を分析します。高速オートチューンと SOP により、新規ユーザーも簡単かつ容易な操作ができます。

新しいシングルナノパーティクル分析ワークフロー

- 噴霧効率算出精度の向上
- 多元素メソッドの一括編集
- アウトライヤ機能による外れ値の検出

MassHunter 5.x のその他の機能

- IntelliQuant のスターレーティングによるデータ信頼性の表示
- 美しく一新されたユーザーインターフェース
- IntelliQuant、クロマトグラフ、シングルセル分析機能のアップデート
- プレランおよびポストランによる性能確認
- レーザーアブレーションデータ解析
- 刷新されたヘルプ & ラーニングセンター

お問い合わせ

Windows 11 と MassHunter 5.4 へのアップグレードについては、アジレントの担当者にお問い合わせください。お客様のスムーズな移行をサポートいたします。