

# Agilent Cary UV-Vis-NIR の 75 周年

1 年間分の追加延長保証がお得



Cary のイノベーションの 75 周年を記念して、1 年間分の追加延長保証を 75 % オフで提供します。  
今お申し込みいただくと、何年も続く安心感が手に入ります。

試作から大量生産まで、ビジネスの成功は製品の一貫した優秀さにかかっています。Agilent Cary 紫外可視近赤外 (UV-Vis-NIR) 分光光度計は、これまで考えられなかった精度、再現性、生産性を実現します。

- 位置を変更することなく、サンプル表面の同じ点からの透過率と絶対反射率の**多角度測定**が可能です。
- **革新的な PbSmart 検出器**が、光学設計および改善アプリケーションにおいて、より高い感度、より広いダイナミックレンジ、より優れた保証された迷光性能を実現します。
- アジレントの**多角度可変自動測定アクセサリ (UMA)**を用いれば、一晩で何百ものスペクトルを収集できます。また、光学部品や薄膜の特性が、数時間から数日ではなく、数分から数時間でわかります。
- **ソリッドオートサンプラー**は、夜間または週末に 1 インチのサンプルを最大 32 個測定可能で、生産性が最大 400 % 向上します。
- **ソフトウェアアップデート**により、すべての Cary UV-Vis-NIR 分光光度計を Microsoft Windows 11 で利用できるようになります。

材料特性解析のプロセス改善を実現する Cary UV-Vis-NIR の詳細は[こちら](#)。

75 % オフ

1 年間の追加  
延長保証\*

## Cary UV-Vis-NIR の製品ページ

\* 保証は Cary 機器バンドル (Cary 4000, 5000, 6000, 7000) をお買い上げのお客様に適用され、  
1 年間分の追加延長保証を 75 % オフで提供します。

ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カストマーコンタクトセンタ

**0120-477-111**

[email\\_japan@agilent.com](mailto: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。

DE31594078

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2023

Printed in Japan, June 02, 2023

5994-6222JAJP