

キャンペーンのご案内

Cary 100、300、8453、8454 から
Cary 3500 UV-Vis 分光光度計への
アップグレード



最先端技術でラボを最新の状態に保ち、環境への影響を低減

Agilent Cary 3500 UV-Vis 分光光度計では最大 7 サンプルを同時に測定できるため、分析能力が飛躍的に向上します。Cary 3500 UV-Vis は、製品ライフサイクルを通じた環境への影響が評価され、My Green Lab の ACT ラベル（Accountability = 説明責任、Consistency = 整合性、Transparency = 透明性）を取得しました。



Cary 3500 UV-Vis にアップグレードするメリット

キセノンフラッシュランプ、10 年間の保証付き：

- － ランプ交換の頻度とコストが低減
- － 毎日のウォームアップが不要

多様なニーズに応えるモジュール構成のデザイン：

- － モジュールを追加することでラボの機能を拡張可能
- － 各モジュールが提供する最新の分析ツールにより、多様な種類のサンプルに柔軟に対応可能
- － アプリケーションのニーズと予算に基づき UV-Vis ソリューションを構築し、優れたコスト効率を実現

直感的で安全な Agilent Cary UV ワークステーションソフトウェア：

- － 多様なアプリケーションに対応する直感的なソフトウェア
- － カスタマイズ可能な計算機能を 50 以上搭載
- － FDA 21 CFR Part 11、EU Annex 11 ソフトウェアスイートに準拠

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。

DE004800

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2024-2025

Printed in Japan, March 6, 2025

5994-7170JAJP

ユーザーの皆様への特別 プロモーションキャンペーン*

- Cary 100、300、8453、8454から
Cary 3500 UV-Vis 分光光度計への
アップグレードキャンペーン

最大 50 % OFF を実施して
います。

- 機器適格性評価ソフトウェアサー
ビスなどはお問い合わせください。

詳細については、担当営業までお問い合わせ
ください。

[お問い合わせはこちら](#)

*プロモーションは既存の Agilent Cary 100、300、
8453、8454 のお客様のみが対象となります。