

Cary 60 UV-Vis

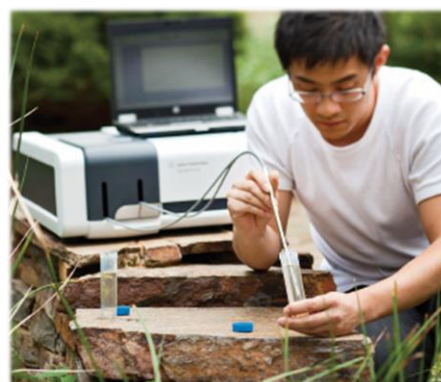
期間限定特別キャンペーンのお知らせ

超高速スキャン、信頼の高精度、使いやすい日本語ソフトウェアでの制御が可能な Cary 60 UV-Vis 紫外可視分光光度計を今なら期間限定の特別価格でお求め頂けます。

Cary 60 UV-Vis

- ✓ 最高 24,000 nm/min の超高速スキャン
- ✓ 光ファイバープローブでキュベットが不要 ※
- ✓ 12V 電源で使用できオフサイトでの測定も可能
- ✓ 見やすく使いやすい日本語ソフトウェア
- ✓ USB 接続によりノートPCでの制御も可能 ※
- ✓ PC は安心の Windows10 対応
- ✓ 室内光耐光で測定エラーを低減
- ✓ 4 μ L 未満の容量のサンプルを測定可能
- ✓ 長寿命キセノンフラッシュランプ

※はオプション仕様になります



Cary 60 UV-Vis

キャンペーン仕様

Cary 60 (本体、デスクトップ PC、ソフトウェア)
据付調整費含む

Cary 60 UV-Vis

98万円 (税抜)

2020年9月末日まで

詳細は営業担当に
お問合せください

アジレント・テクノロジー株式会社
〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp



Cary 60 UV-Vis 分光光度計
装置詳細はこちらから

 **Agilent**
Trusted Answers

Cary 3500 UV-Vis

実験計画の効率化 & 結果の信頼性向上

Agilent Cary 3500 UV-Vis 分光光度計は複数サンプルの同時測定、瞬間定量、正確な温調機能などの特長を備えております。酵素反応モニタリング、核酸の熱融解実験、タンパク質の定量など幅広いアプリケーションに対応できる最新機種です。

Agilent
OpenLab



Cary 3500 UV-Vis
260万円～

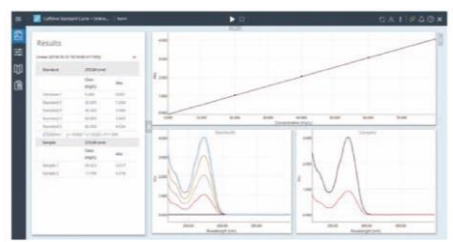
Cary 3500 UV-Vis

- ✓ 選べるモジュール構成 2セル / 8セル / 温調機能
- ✓ 最大 150,000 nm/min の波長スキャン
- ✓ 長寿命 キセノンフラッシュランプ
- ✓ 幅 1.5 mm 未満の高集光ビームで少量サンプルも
- ✓ OpenLab ソフトウェアと連携した DI対応
- ✓ 見やすく使いやすい最新ソフトウェア

※ソフトウェアの日本語化は2020年6月（予定）

最大4つの温度でサンプルの同時測定が可能

- 0～110℃の範囲で高速かつ正確な温度制御
- ソフトウェア制御による攪拌機能搭載
- 空冷タイプのペルチェ式温度制御機能を内蔵



検量線の作成とサンプル測定を1秒未満で

- 8ポジションすべてを同時に同じ条件で測定
- 検量線とサンプル濃度データを瞬時に表示

あらゆる昇温速度でも信頼性の高い分析を

- キュベット内温度プローブにより正確な温調測定
- 最速 30℃/min の超高速昇温分析に対応



アジレント・テクノロジー株式会社
〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp



Cary 3500 UV-Vis 分光光度計
装置詳細・アプリケーション
ノートはこちらから

 **Agilent**

Trusted Answers