

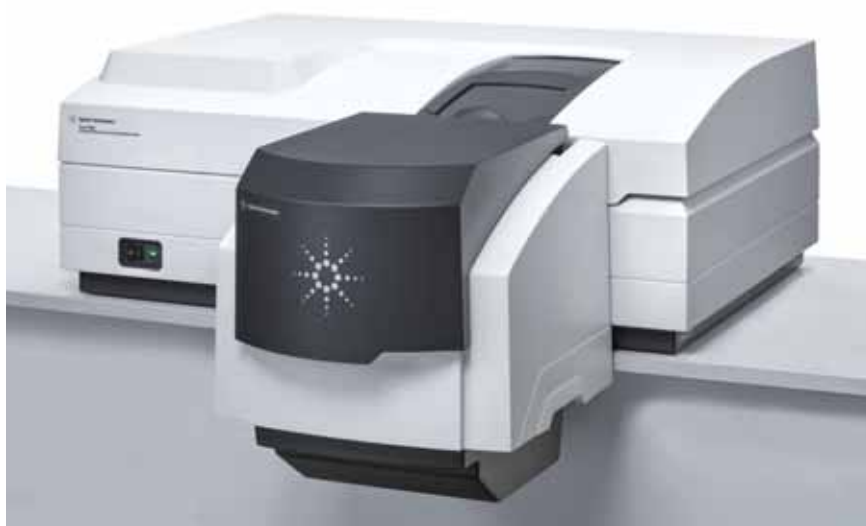
UV-Vis NIR

Agilent Cary 7000

多角度可変自動測定分光光度計(UMS)

世界で幅広く使われているアジレント Cary シリーズ 紫外可視分光光度計

Agilent Cary 7000 UMS は、サンプルへの入射角度および検出角度が各々可変で、幅広く、任意に設定することができ、さまざまなサンプルの絶対反射率や透過率をあらゆる角度で測定することができます。また、全ての測定を自動で行うことができます。



試料を回転させることで、さまざまな入射角度での測定が可能となります。



複数サンプルの分析や直径の大きいサンプルのプロファイリングを自動化するオートサンプル

Cary 7000 UMS 特長

1. 幅広い入射角度および検出角度の設定が可能

さまざまな角度における絶対反射率 (R)、透過率 (T)、吸収率 (A) および散乱の測定をほぼ 360° で行なえます。

2. サンプルを着脱することなく絶対反射率と透過率両方の測定が可能

サンプルを着脱することなく、絶対反射率と透過率の両方を一連の操作で測定することができます。さらに、さまざまな入射角度と偏光測定を組み合わせることにより、サンプルの完全な光学特性解析ができます。

3. 紫外 - 可視 - 近赤外までの波長に対応 (190-2800 nm)

紫外 - 可視 - 近赤外分光光度計として最高の品質と性能を有しています。極限まで低減されたノイズと 10 Abs の測光範囲により、光学的に高密度なフィルタなどの分析が非常に困難なサンプルであっても、高品質な測定結果を確実に取得することができます。



アジレント・テクノロジー 分光光度計 増設キャンペーン

～ UV-Vis 分光光度計 ～

2022年
8月31日
まで

期間限定でアジレントの分子分光製品をキャンペーン価格にてご奉仕いたします。この機会に高性能な分光光度計を導入し、業務の改善、ランニングコストの削減、ラボスペースの有効活用をご検討してみたいかがでしょうか。



ラボって結構悩んでる・・・

装置を追加したいけどスペースがなあ
測定に使う溶媒とか減らせたらなあ
ルーチン業務がもっと早く終わればなあ
メンテナンスが楽な装置ないかなあ
装置の引き継ぎって面倒だなあ

Cary 60 UV-Vis



- 最速 24,000 nm/min のスキャンスピード
- 長寿命キセノンフラッシュランプでコスト削減
- 光ファイバプローブならセルを使用せず分析可能
- 溶媒量や洗浄の手間を削減、ルーチン測定を効率化
- 測定に合わせて耐酸プローブなどもラインナップ

キャンペーン価格



標準バンドル

30%OFF



光ファイバプローブ
アクセサリ付き

30%OFF

Key Words 光ファイバプローブ、長寿命ランプ、キュベット不要

※制御用 PC、標準ソフトウェア、据付調整費が含まれます。追加のアクセサリ等についてのご要望はご相談下さい。

Cary 3500 UV-Vis



- 最速 150,000 nm/min のスキャンスピード
- 8 つのセルを同時測光、業界初の瞬間定量※1
- 温調もこれ一台、一体型空冷式ペルチェシステム※2
- 温度プローブで溶液温度を直接モニタリング可能
- わかりやすいヘルプ機能で引き継ぎも楽々
- DI、ネットワーク対応オプションあり

キャンペーン価格



コンパクトモジュール
システム

30%OFF

※1: マルチセルモジュールまたはマルチセルペルチェモジュールの場合
※2: コンパクトペルチェモジュールまたはマルチセルペルチェモジュールの場合

Key Words タンパク質、核酸、酵素反応、温調、高速スキャン、日本薬局方、研究開発、品質管理、データインテグリティ、ネットワーク化

※制御用 PC、標準ソフトウェア、据付調整費が含まれます。コンパクトモジュール (2セル&室温タイプ) の場合です。
その他のモジュール構成についてはご相談下さい。

アジレント・テクノロジー株式会社
DE73781598
〒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



Cary 3500 UV-Vis

 **Agilent**
Trusted Answers