

アジレント・テクノロジーの分光光度計

より速く。より精確に。

アジレントでは他にはないユニークな特長を持った分光光度計のラインナップを揃えております。研究開発や品質管理、ルーチン分析まで幅広く対応できる分光光度計についてご紹介します。

Cary 3500 UV-Vis 分光光度計



- 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
- 温調一体型空冷式ペルチェ システム
- 温度プローブで溶液温度を直接モニタリング機能
- シンプルなソフトウェア設計



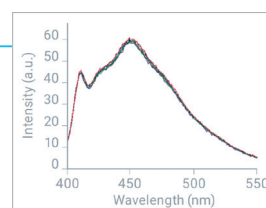
8セル同時温調分析の
マルチセルペルチェ

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

Cary Eclipse 蛍光分光光度計



- 最速 24,000 nm/min のスキャンスピード
- 光退色を抑える長寿命キセノンフラッシュランプ
- 最大 900 nm まで高感度測定
- 同時に 4 サンプルの温調分析
- 光ファイバプローブオプション対応



連測分析をしても光退色を抑制

Key Words 高速スキャン、長寿命キセノンフラッシュランプ、光退色を抑制、生体試料、マルチセルホルダ、光ファイバプローブ

Cary 630 FTIR 分光光度計



- 世界最小・最軽量のコンパクト FTIR
- 豊富なアタッチメント
- 操作ガイド付き日本語ソフトウェア
- アタッチメント交換が簡単でアライメント不要
- ライブラリ構築機能や自己診断機能を搭載



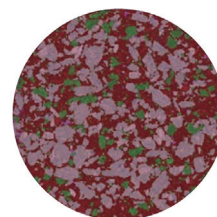
素早く高品質な赤外スペクトル

Key Words コンパクト、異物分析、品質管理、構造解析、プラスチック分析

8700 LDIR ケミカルイメージングシステム



- 高輝度な量子カスケードレーザー QCL を採用
- 高速スキャン光学系を搭載
- mm 単位の広範囲に適用可能
- 高精細な赤外イメージング画像が簡単に
- 操作をサポートするソフトウェア



成分分布が一目でわかる

Key Words 赤外イメージング、錠剤、品質管理、結晶多形、マイクロプラスチック分析

アジレント・テクノロジー株式会社
DE64656472
〒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

製品に関する資料やお見積り、装置デモなど、
お気軽にお問合せください。

 **Agilent**
Trusted Answers