

AGILENT UV-VIS および FTIR システムの **期間限定** キャンペーン



強力で汎用性に優れた Agilent Cary UV-Vis および FTIR ソリューションがあらゆるラボのニーズに対応

アジレントは、分析における重要な課題を解決するための革新技術とソリューションの開発に力を注いでいます。

アジレント製品の優れた性能をより多くのお客様に実感していただくため、期間限定でキャンペーンを行っています。

Agilent Cary UV-Vis システムと Cary FTIR システムのご購入なら今が絶好のチャンス。

特別割引価格でご提供します。

期間限定キャンペーン



最大
35 %
割引

Agilent Cary 60 UV-VIS

光ファイバープローブオプション、実績ある性能、所有コストの低さによって、現在と将来の課題に対処。Agilent Cary 60 UV-Vis なら、信頼性の高い分析結果を確実に得られます。



最大
35 %
割引

Agilent Cary 630 FTIR と ダイヤモンド ATR アタッチメント

固体、液体のルーチン分析において、優れた定量および定性分析データを生成。コンパクトな Agilent Cary 630 FTIR は高性能な光学部品を備え、幅広いアタッチメントに対応しているため、正確な分析結果を迅速に提供できます。

キャンペーンのご利用条件

期間: 2018 年 2 月 28 日までのご注文

対象: 新規購入のお客様 (3 年以上アジレントより FTIR あるいは UV-Vis をご購入いただいていないお客様)



Agilent Technologies



Agilent CrossLab

From Insight to Outcome

業界最高レベルを誇る Agilent CrossLab サービスのエキスパートにお任せいただくことで、機器の性能を最高の状態でご使用いただくことができます。またアプリケーションのコンサルティング、修理、点検、コンプライアンス検証、トレーニングなど、お客様のニーズに応じたサービスも提供しています。

このプロモーションの利用規約については、
www.agilent.com/chem/buyagilent-uv-ftir-conditions をご覧ください。

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いません。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。

アジレント・テクノロジー株式会社

© Agilent Technologies, Inc. 2017

Printed in Japan, September 15, 2017

5991-8520JAJP