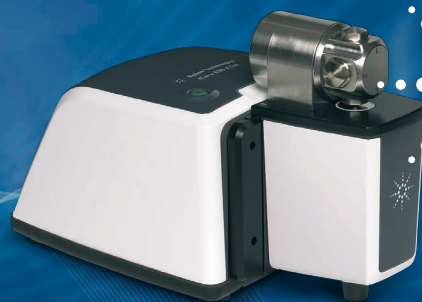


CARY 630 FTIR コンポーネント 安心の保証がさらに充実



Agilent Cary 630 FTIR コンポーネント 10-5 年保証

フーリエ変換赤外分光分析 (FTIR) は、厳格なバリデーションに基づくシンプルなサンプリング方法を利用できるため、多額の費用と長い時間のかかる分析法に代わって、多くのラボで用いられる技術となっています。現場での運用で実績のあるアジレントの可搬型機器ファミリーから開発された Cary 630 FTIR 分光光度計なら、ラボスペースを有効に活用できると同時に、以下のようなメリットを得られます。

- 長期にわたる信頼性と堅牢性の維持
- 安定した機器稼動
- シンプルな分析と所有コストの低減
- 延長保証付きのコンポーネント



Agilent FTIR 機器

- **革新的**：アタッチメントはわずか数秒で装着でき、装着後のアライメントは不要です。また、透過は ATR 測定のように簡単な操作で行うことができます。
- **信頼性**：現場で実証された堅牢な光学系システムが卓越した性能と再現性を実現。高温多湿な環境下でも、日々の分析において信頼性の高い結果が得られます。
- **汎用性**：交換可能なアタッチメントには、標準の透過、DialPath、ダイヤモンド ATR などがあり、あらゆる分析ニーズに対応できます。
- **コンプライアンス**：ソフトウェアは米国 FDA CFR Part 11 および GLP/GMP に関するエンドユーザーニーズに適合します。
- **コンパクト**：必要なスペースはごくわずかです。現場への携行が可能です。Agilent FTIR システムは世界で最小、最軽量クラスの FTIR 機器であり、非常に優れた性能を備えています。

詳しくはこちら：
www.agilent.com/chem/jp

10-5 年の延長保証

Cary 630 FTIR 分光光度計により、ルーチン分析において優れた定量情報と定性情報を得られます。堅牢な光学系により稼働時間が向上し、交換が容易なアタッチメントによって測定能力を拡張できます。また、使いやすい技術が採用されているため、わずかなトレーニングで操作できるようになります。アジレントは、Cary 630 FTIR 用の消耗品と交換パーツを幅広く取り揃えています。現在、以下のコンポーネントの保証期間を延長しています。

- リファレンスレーザーダイオードは、通信品質が高く、長期にわたって使用できます。現在の保証期間は **10 年** です。
- 赤外高輝度光源は、長寿命を実現できるように設計、製造されています。現在、保証期間が **5 年** に延長されています。

製品情報

製品の説明	製品番号
Cary 630 FTIR 機器バンドル (PC なし)	G8043AA
Cary 630 FTIR 機器バンドル (PC あり)	G8044A

延長保証は、2015 年 9 月 1 日以降にご注文いただいたすべての Cary 630 システムに適用されます。保証期間は地域によって異なります。詳細については、アジレント担当営業または販売店にお問い合わせください。

MicroLab ベースの FTIR 機器

Agilent MicroLab ベースの FTIR 機器はすべて、ISO 9001 認証を取得した品質管理システムに従って製造され、専用の機器バリデーションソフトウェアを含むオプションの 21 CFR Part 11 対応ソフトウェアによってサポートされています。

延長保証の適用範囲

適正な使用環境下での使用において、リファレンスレーザーダイオードおよび赤外高輝度光源の交換が必要となった場合に、延長保証の期間内であれば該当部品のみを保証を行います。修理に関する作業費は、延長保証には含まれません。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンター

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. 2016
Printed in Japan, May 20, 2016
5991-6962JAJP

