

超コンパクトフーリエ変換赤外分光光度計 Cary 630 FTIR

最小 B5 サイズ超コンパクト FTIR

設置面積わずか B5 用紙 1 枚分。重量 3.8 Kg のコンパクト FTIR です。
アジレントの技術と経験を凝縮した、革新的なテクノロジーと
独自の光学設計により、コンパクトでありながら高感度な
測定を可能にしています。
QA/QC などの日常的な分析はもちろん、研究開発や、
幅広いサンプルに対応する、ラボや大学などに最適な FTIR です。

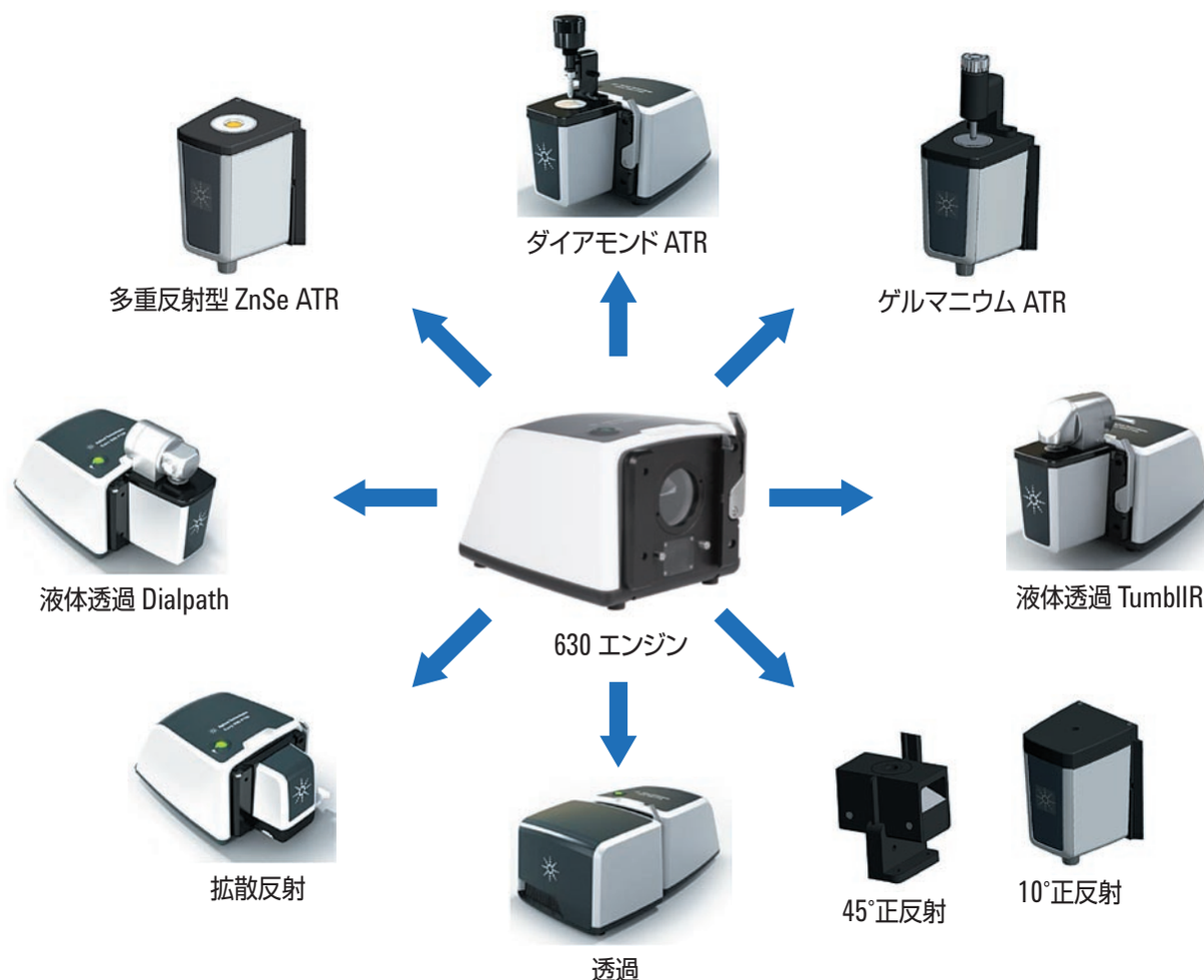
630 FTIR 超コンパクトサイズ FTIR の特長

- 交換可能なアタッチメント
DialPath/ Tumbler/ 透過
ダイヤモンド ATR/ Ge ATR/ ZnSe ATR
拡散反射/正反射(10°/45°)
- 交換後のアライメント不要
- 簡単なソフトウェア対応(日本語)
- 21CFR part 11 に対応



Agilent Cary 630 FTIR

豊富なアタッチメント



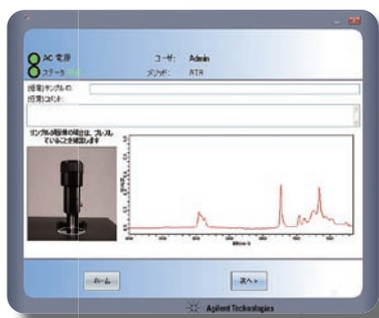
Cary 630 仕様

- 測定波数範囲：7000–350 cm^{-1} (KBr窓) 5100–600 cm^{-1} (ZnSe 窓)
- 最高波数分解能：2 cm^{-1}
- 干渉計：アライメントフリー・Agilent Flextrue 干渉計
- コンピュータインターフェース：USB-2
- バリデーション：自己診断・自動性能検証機能 標準装備
- 動作温度範囲：0～45°C
- 電源：100～240 VAC, 50/60 Hz, 3A
- 本体寸法：16 x 31 x 13 cm (W x D x H)
- 本体重量：3.8 Kg



MicroLabソフトウェア

Cary 630 専用開発された MicroLab は直感的なインターフェースで構成されています。すべての操作は画面に表示されるナビゲーションにしたがって、ボタンをクリックするだけの操作で、どなたでも簡単にお使いいただけます。各種アタッチメントは MicroLab 上で自動認識されます。スペクトル測定はもちろん、データ検索機能も標準装備しています。



本資料に記載の情報は、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

TEL.0120-477-1111/FAX.0120-565-154 本社 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

www.agilent.com/chem/jp

© Agilent Technologies, Inc. 2014

Printed in Japan July 31, 2014

5991-4980JAJP

カスタムコンタクトセンタ 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp