



化学分析をシンプルに

## ALPHA II

誰でも簡単に使えるコンパクトな FT-IR 分光計

Innovation with Integrity

### ALPHA II の堅牢性

ALPHA II は、コンパクトかつ堅牢で汎用性の高い FT-IR 分光計です。どのようなラボにもフィットし、あらゆる面で優れた品質を提供します。分光性能だけではなく、ハードウェアの耐久性においても高品質で、さまざまな場面で信頼できるパートナーとなります。

### ALPHA II の使い易さ

ALPHA II は、小規模なラボで専門スタッフが操作する場合も、また、大規模な工場でスタッフが常に入れ替わり操作する場合も、「プラグアンドプレイ」で測定でき、常に同じ、簡便なワークフローを提供します。

### ALPHA II の安定性

ALPHA II は、その一貫性と信頼性が真の安心感を与え、多忙な作業においても高い安定性を提供します。これにより、面倒なメンテナンス作業も不要となり、重要な作業に集中することができます。



大きなアイコンとボタンにより、タブレット、ノートPC、デスクトップPCでも、初心者から熟練者まで簡単に操作できます。

未知試料の定性に特化した  
OPUS TOUCH のホーム画面。



## コンパクトFT-IR分光計

# ALPHA II



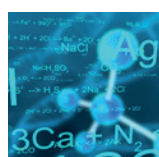
ALPHA IIは、様々な試料を迅速に定性・定量する化学分析装置です。コンパクトなデザインは実験ラボの貴重なスペースを無駄にせず、簡単な操作性が分析の作業効率を最大限に高めます。

### 主な特長:

- あらゆる用途に対応するサンプリングモジュール
- 堅牢かつ洗練されたデザイン
- 長寿命部品（10年以上）
- 設定済みの分析ワークフロー
- コンパクトな一体設計
- タッチ操作のソフトウェア
- 一体型パネルPCオプション
- 高湿度環境対応オプション

### 長所:

- あらゆる試料の分析に対応
- ラボスペースの有効活用
- 効率的な化学分析
- 数分で新しいユーザーをトレーニング
- 安定した結果、高い信頼性
- イージーメンテナンス
- 接続性（Wi-Fi、イーサネット、USB）
- データの一元管理



### 化学物質

クラス最高のFT-IRと専用のサンプリングモジュールが、各種化学製品の同定、定量、検査、研究において、分析作業をより迅速かつ簡単なものにします。



### 高分子材料

高分子は、私たちの日用生活品に欠かせない存在です。ブルカーポリマーアナライザーは、未使用ならびに再生プラスチック材料の品質を的確に検証します。



### 医薬品分野

ブルカーファーマアナライザーは、入荷品と完成品が常に最高の品質であることを保証し、各規制を遵守するために求められるバリデーションに対応します。



### アカデミア

アカデミアは、偉大な発見がなされ、最先端のテクノロジーが開発される重要な場所です。ブルカーラインナップは、科学研究を加速させ、学生の教育を向上させます。



### 違法薬物の識別

違法薬物に関する事件が後を絶ちません。有害薬物を識別するブルカーラインナップは、世界中の警察、税関、薬害防止団体などで利用されています。



### 環境

ALPHA IIは、飲料水中の汚染物質の検出や農産物を育む土壤の分析にも有用で、工業化が進む世界においても生活の質を高める活動の一助となっています。



ブルカージャパン株式会社 オプティクス事業部  
marketing.bopt.jp@bruker.com

bruker.com

Bruker Optics  
bruker.com/optics

