



生産性の向上

# OPUS TOUCH

## 生産性、耐障害性、接続性のためのIRソフトウェア

Innovation with Integrity

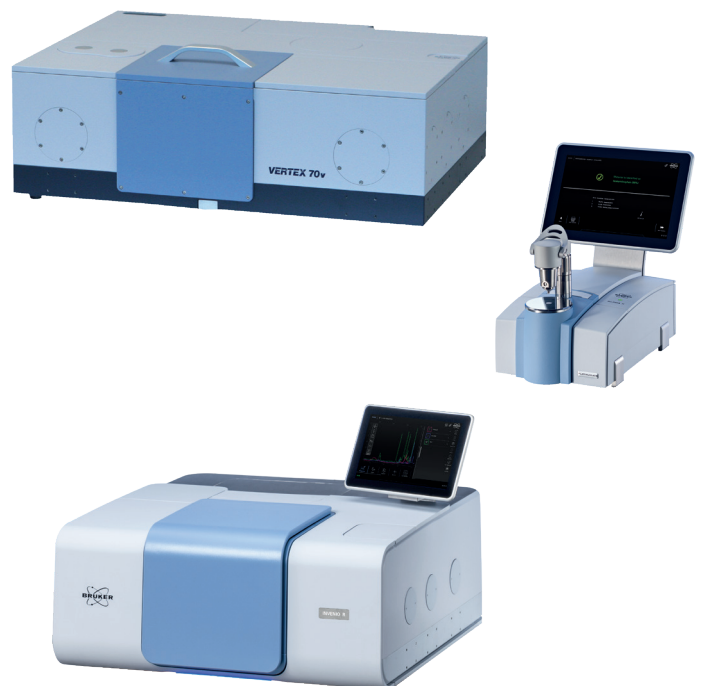
ボトルネックを解消し、より少ない労力とより高いスループットで、分析タスクをより迅速に。ブルカーのOPUS TOUCHソフトウェアは、お客様の生産性向上を支援します。

### 使いやすいデザイン

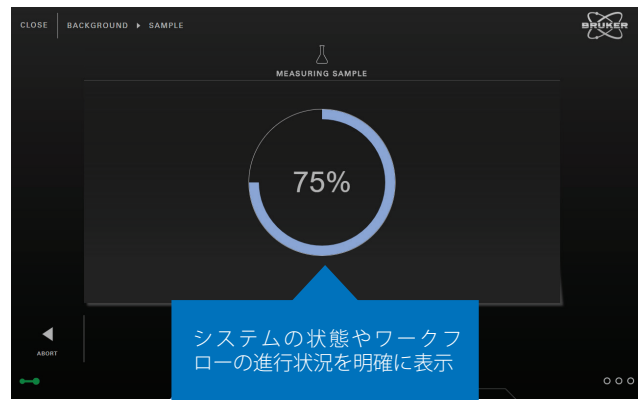
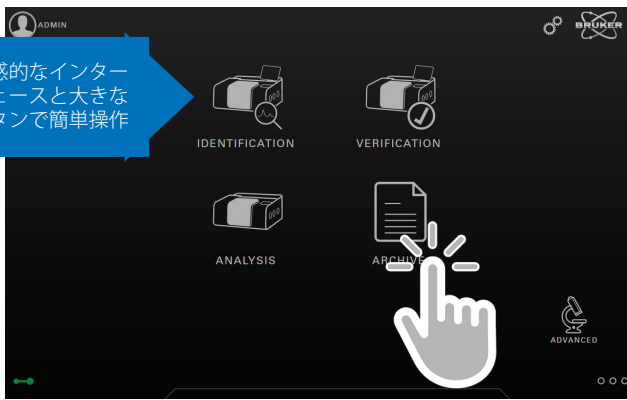
OPUS TOUCHは短期間で習得でき、すぐに運用できる、画期的なFT-IRソフトウェアです。ルーチン分析機能と高度な機能を併せ持ち、カスタマイズ可能なホーム画面からダイレクトにすぐアクセスできるワークフローによって、効率的な分析が可能です。ユーザー権限、ツールバー、レポートオプションをカスタマイズできます。さらに、最新のデータアーカイブから分析結果とメソッドの管理が可能です。

### 柔軟な接続性

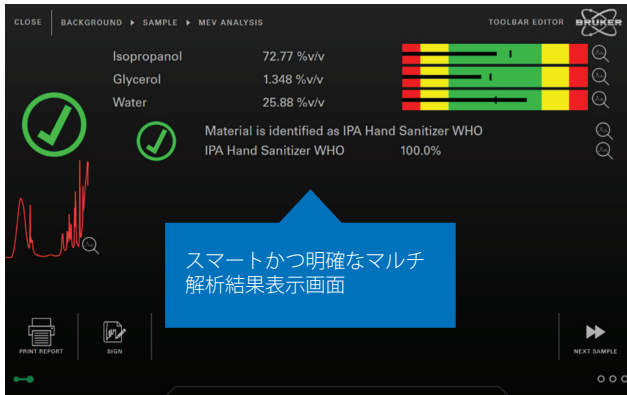
OPUS TOUCHは、ITインフラへのシームレスな統合を特徴としています。データベースやLIMSシステムとの接続、アーカイブ機能の使用、外部ストレージでの作業の簡素化などが可能です。



直感的なインターフェイスと大きなボタンで簡単操作



システムの状態やワークフローの進行状況を明確に表示



スマートかつ明確なマルチ解析結果表示画面

### 専用の解析ワークフロー

定性や定量などのルーチン分析を、シンプルなワークフローで効率化できます。さらには、複数の解析ステップ、複数のスペクトル範囲の連続測定、時間分解測定など、一連の複雑な操作を必要とする場合も高度に自動化することが可能で、簡単に実行することができます。

### データインテグリティモードと監査証跡

ソフトウェアおよびメソッドは、“4-eyes 原則” に則った電子署名やユーザ権限管理などの機能により、21 CFR Part 11、cGMP、GLP、国際薬局方に準拠します。監査証跡機能により、データの信頼性とイベントの追跡が保証されます。

**ラボマネージャとオペレータの方へ**  
学習と応用が簡単で、ガイド付き分析ワークフローとオペレータ専用のツールセットによる、全行程の自動化を提供します。

**バリデーション管理者の方へ**  
最高の信頼性と再現性で標準化された測定に沿って、データインテグリティ、トレーサビリティ、およびユーザーのアカウントセキュリティを確保します。

**IT 管理者の方へ**  
スマートなデータ管理オプション、多様なデータ転送インターフェース、そして高度なユーザー管理の柔軟性を提供します。

詳細はこちら:



Demo Download



Demo Video



Tutorial Series

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

Worldwide offices  
bruker.com/bopt-offices

Online information  
bruker.com/OPUS-TOUCH

bruker.com

ブルカーオプティクスは、ISO 9001、ISO 13485、ISO 14001、ISO 50001の認証を取得しています。

