

SINCE 1889



デモ機あります！

フーリエ変換赤外分光装置 FT-IR

Nicolet **Summit X** **限定**
セット

特別販売キャンペーン開催!!

期間限定の限定セットが大幅値引!!

ヤマト科学「フーリエ変換赤外分光装置 (FT-IR) Nicolet Summit X」の限定セット*1を特価で販売いたします。限定セットは、FT-IR、ATR、ソフトウェア OMNIC Paradigm、標準付属ライブラリー、Wiley ATR-IR Spectra Library、劣化プラスチックライブラリー (539スペクトル)、ノートPCすべてが揃っており、即納可能です！ 数に限りがありますので、ご購入の検討はお早めに！ お試しいただけるデモ機もご用意できます。お気軽にお問い合わせください！

キャンペーン限定セット 構成

キャンペーン期間: 2026年9月30日まで
(ヤマト科学商事発注分まで)

- ① Nicolet Summit X
- ② Everest ATR
- ③ ソフトウェア OMNIC Paradigm (ライブラリー数: 25,060スペクトル含む)
内訳: 標準付属ライブラリー: 約5,000スペクトル、Wiley ATR-IR Spectra Library: 19,500スペクトル、劣化プラスチックライブラリー (539スペクトル)
- ④ ノートPC (据付費込み)

通常価格より

40%引き

合計価格 530万円 (税抜)

特別価格 315万円 (税抜)

フーリエ変換赤外分光装置 FT-IR
Nicolet **Summit X** **限定**
セット

赤外光源/
レーザー/干渉計
安心の
10年保証

① フーリエ変換赤外分光装置 FT-IR Nicolet Summit X

赤外光源、半導体レーザー、干渉計が10年保証

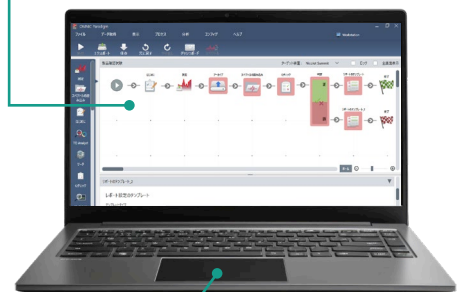
② Everest ATR (ダイヤモンドクリスタル)

- 粉末、液体、フィルムなどのサンプルが測定可能
- 高感度で長期間安定したダイヤモンドクリスタルを採用



③ ソフトウェア OMNIC Paradigm

- 多成分サーチ、不純物検索が可能
- 標準5,000ライブラリスペクトル以外に、特別に Wiley ATR-IR Spectra Library (19,500スペクトル)、劣化プラスチックライブラリー (539スペクトル) も付属



④ ノートPC

ソフトウェア OMNIC Paradigm がインストールされた専用のノートPCが付属 (据付費込み)*2

*1 台数に限りありますので急速キャンペーンが終了する可能性があります
*2 写真とは別のノートPCになる可能性があります

お問い合わせ先

最寄りのヤマト科学商事営業所または販売代理店にお問合せ下さい。

ヤマト科学株式会社

フーリエ変換赤外分光装置 FT-IR Nicolet Summit X

高性能で多彩な解析が可能なFT-IR

フーリエ変換赤外分光装置 FT-IR[Nicolet Summit X]はポリマー、ゴムの主成分、添加材、コーティング剤などの有機化合物の定性・定量で使用することができます。研究・開発から品質管理、異物分析、劣化解析など様々な用途で使用されます。また、ATRアクセサリを使うことにより、数100 μ m程度の小さな対象物の測定も可能です。(異物分析)

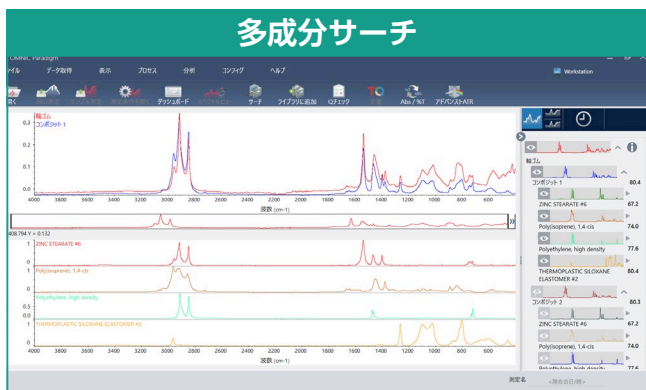
特徴

- エントリーモデルでありながら最高波数分解能0.6 cm^{-1} 、S/N比35,000:1以上の高感度を実現
- 10.9kgと軽量で、現場近くに持ち込んで使用することもできます
- 長寿命のLightDrive オプティカル・エンジンの採用により、赤外光源、レーザー、干渉計が10年保証



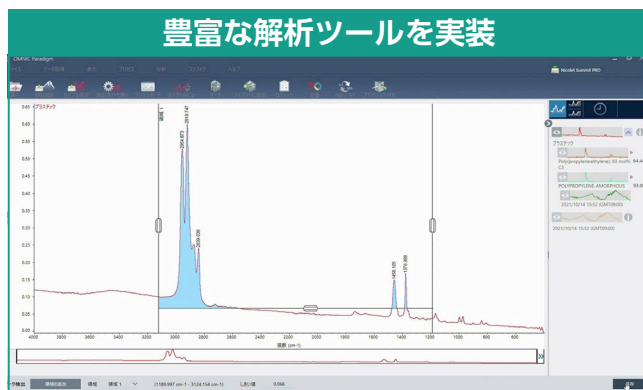
HPにて多数の事例紹介中

多成分サーチ



OMNIC Paradigmには最大4種類の組み合わせを検索する「多成分サーチ」機能が標準搭載されており、初心者の方でも複雑な検索が可能です。熟練者でも通常の解析では気づかない組み合わせを検出できる可能性もあります。

豊富な解析ツールを実装



得られたデータを簡単に解析・補正が出来ます。ピーク検出、ピーク高さ、ベースライン補正、差スペクトル、アドバンスドATR補正、などが可能です。特にATRで測定したスペクトルを透過スペクトルに近くなるように補正可能なので、高い精度で定性が可能です。

Nicolet Summit X

Q&A

Q 一度デモをお願いしたいのですが、対応は可能でしょうか？

対応可能です。デモ機がございますので持ち込みデモ等、お気軽にご相談ください。

注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載していません。

SINCE 1889



科学・技術の未来のために

ヤマト科学株式会社

本社 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

お客様総合サービスセンター

0120-405-525

受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

www.yamato-net.co.jp

メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1546C

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701 前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411 埼玉 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085 上海 重慶 北京 サンゼ
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211 川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631 厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001 広州 西安 瀋陽 デュッセルドルフ
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051 北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201 関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921 長沙
山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです。

<海外拠点>