

FT-IRでお客様のサンプルを**無料デモ**します

Thermo Scientific Nicolet Summit FT-IR

Thermo Scientific Nicolet Summit FT-IRで
お手元のサンプルを測定してみませんか？
弊社の専門スタッフが測定します。



こんなお悩みはございませんか？

- FT-IRで測定してみたいけど持ってない…
- 測定してみたいサンプルがあるけど、FT-IRで測定できる？
- FT-IRで測定した結果を見てみたい!!
- FT-IRに興味があるけど何ができるの？

そのお悩み 無料デモで解決できるかもしれません!!
専門チーム、弊社営業担当までご連絡ください。

Thermo Scientific Nicolet Summit FT-IR

生産性の向上

革新的な Thermo Scientific OMNIC Paradigm ソフトウェア
オプションのタッチスクリーン、および自動バックグラウンド補正
分析作業を極めて合理化します。

頼りになる高性能

新設計の光学系Thermo Scientific LightDrive オプティカルエンジンを搭載
主要構成コンポーネントには 10 年間の保証が適用されます。

高い接続性

装置に内蔵された Windows® コンピュータにより、
Wi-Fi およびイーサネット接続機能を装備。
柔軟にさまざまなネットワークへ接続することができます。



©Thermo Fisher Scientific HPより出典

高山理化精機株式会社

FT-IRデモ係
長野県松本市笹賀5652-18
TEL:0263-25-3111
FAX:0263-26-8111
MAIL:2ginfo@takayamarika.co.jp

<http://www.takayamarika.co.jp>

無料測定デモの流れ

STEP①

下記へお問い合わせください

☎ 0263-25-3111

✉ 2ginfo@takayamarika.co.jp

もしくは、弊社営業担当へご連絡ください

STEP②

デモ専門スタッフから連絡させていただきます



サンプルをお預かりします



サンプルを測定します



STEP③

- 測定の報告書を作成
結果をご報告いたします
- FT-IR実機を使用して測定方法をご確認いただけます



- ◆結果報告はオンライン会議を利用して行えます
- ◆FT-IR実機を使用するの測定方法のご案内もオンライン会議を利用して行えます
- ◆感染の危険が無い場合は弊社にお越しただいての結果報告、FT-IRの実機デモを行えます

高山理化精機株式会社

FT-IRデモ係
長野県松本市笹賀5652-18
TEL:0263-25-3111
FAX:0263-26-8111
MAIL:2ginfo@takayamarika.co.jp