

台数限定！2025年2月21日までのご発注で年度内納品可能！



Nicolet SummitX FTIR

ライブラリー数:24,521スペクトル含む
Nicolet™ Summit X コンパクトFTIRの用途

- 異物分析
- 医薬品の薬局方試験 (JP/USP/EP/CP)
- 数mmのマイクロプラスチック分析

ファクトリー在庫: **残り17台**
希望小売価格: ¥3,300,000~



Nicolet Apex FTIR

Nicolet™ Apex スタンダードFTIRの用途

- 異物分析
- 赤外顕微鏡に接続して微小分析
- さまざまなアクセサリーが装着可能
- TGA-IRによる発生ガス分析
- 電子冷却MCT検出器によるガス分析

ファクトリー在庫: **残り10台**
希望小売価格: ¥4,400,000~



Nicolet iN10 顕微FTIR

ライブラリー数:21,693スペクトル含む
Nicolet™ iN10 顕微FTIRの用途

- 室温型検出器による低波数の測定
- 基板・錠剤・ポリマーなどの成分分析
- ケミカルイメージによるポリマーの分布
- 可視赤外同時観察によるスクリーニング

ファクトリー在庫: **残り4台**
希望小売価格: ¥12,500,000~



Nicolet iS50 FTIR

Nicolet™ iS50 リサーチグレードFTIRの用途

- 遠赤外・近赤外への拡張による分析
- 高速スキャンによる硬化樹脂の反応追跡
- 他の分析装置との複合分析 (レオメーター、GC、TGDTA等)
- MAIRS測定による薄膜の分子配向の評価
- FT-Ramanによる材料分析

ファクトリー在庫: **残り18台**
希望小売価格: ¥5,500,000~

台数限定！2025年2月21日までのご発注で年度内納品可能！



DXR3 Flex ラマン分光装置

DXR™ 3 Flex ラマン分光装置の用途

- カーボン材料の微小部測定
- 絵画など大型サンプルの測定
- リサイクル樹脂の定性分析

ファクトリー在庫：**残り5台**

希望小売価格：¥12,000,000～



DXR3 顕微レーザーラマン

ライブラリー数：3,264スペクトル含む

DXR™ 3 顕微レーザーラマンの用途

- 電池材料の評価（正極・負極・電解質）
- フィルムの分子配向分析（偏光ラマン）
- 接着剤硬化度の深さ分析

ファクトリー在庫：**残り3台**

希望小売価格：¥15,200,000～

その他の装置も短納期で対応可能
お気軽にご相談ください！



AntarisII 近赤外アナライザー

Antaris™ II 近赤外アナライザーの用途

- 原材料の受入検査
- 医薬品の有効成分の定量
- 食品中の各成分の定量
- ポリウレタン原料ポリオール中の水酸基の測定
- バッチ中の反応モニタリング

ファクトリー在庫：**残り4台**

希望小売価格：¥7,300,000～

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc

国内在庫あり！2025年3月28日（金）弊社受注分まで！

GENESYS シリーズ分光光度計

- 高精細なカラーディスプレイ搭載、シンプルで直感的な操作性
- いつもの測定をすぐ開始できる、SmartStart™機能を搭載
- 日本語対応のマルチランゲージソフトウェア
- USBエクスポート対応



Thermo Scientific™ GENESYS™ 30
可視分光光度計



Thermo Scientific™ GENESYS™ 40可視分光
光度計/GENESYS™ 50紫外可視分光光度計



Thermo Scientific™ BioMate™ 160/
Thermo Scientific™ GENESYS™ 180
紫外可視分光光度計

Evolution One Plus 紫外可視分光光度計



キャンペーン価格

160万円 → **128万円**

注意事項：別途PCと据え付け調整費用が必要です。

* Evolution One Plusは2025年2月21日までのご発注で年度内納品可能です。

	GENESYS 30	GENESYS 40	GENESYS 50	BioMate 160	GENESYS 180
紫外・可視	可視	可視	紫外・可視	紫外・可視	紫外・可視
光学系	シングルビーム	デュアルビーム	デュアルビーム	デュアルビーム	ダブルビーム
波長範囲	325~1,100 nm	325 ~1,100 nm	190~1,100 nm	190~1,100 nm	190~1,100 nm
ディスプレイ	角度固定、カラー	角度固定、カラー	角度固定、カラー	角度可変、カラー	角度可変、カラー
	800 × 480 pixels	800 × 1,280 pixels	800 × 1,280 pixels	800 × 1,280 pixels	800 × 1,280 pixels
光源	タングステン ハロゲンランプ	タングステン ハロゲンランプ	キセノンフラッシュ ランプ	キセノンフラッシュ ランプ	キセノンフラッシュ ランプ
ライフサイエンス ソフトウェア	—	—	—	搭載	搭載
8連セルチェンジャー	—	—	—	オプション	搭載
操作	キーパッド	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル
希望小売価格	48万円	72万円	100万円	116万円	125万円
キャンペーン価格	38.4万円	57.6万円	80万円	92.8万円	100万円

研究用にも使用できます。診断用には使用いただけません。

© 2024 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc