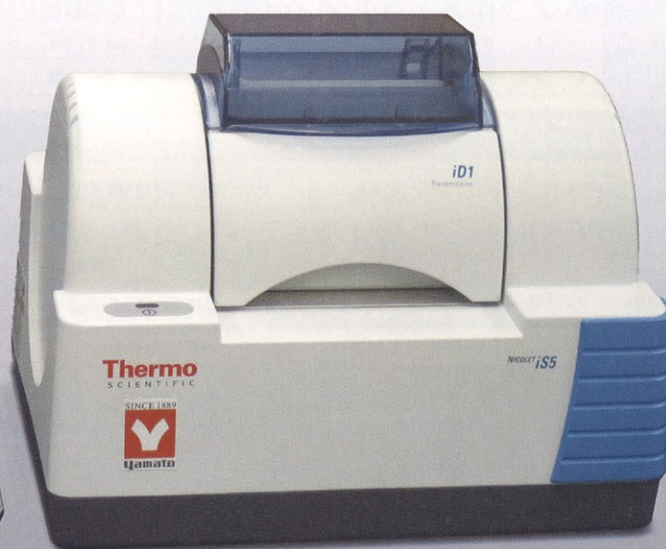
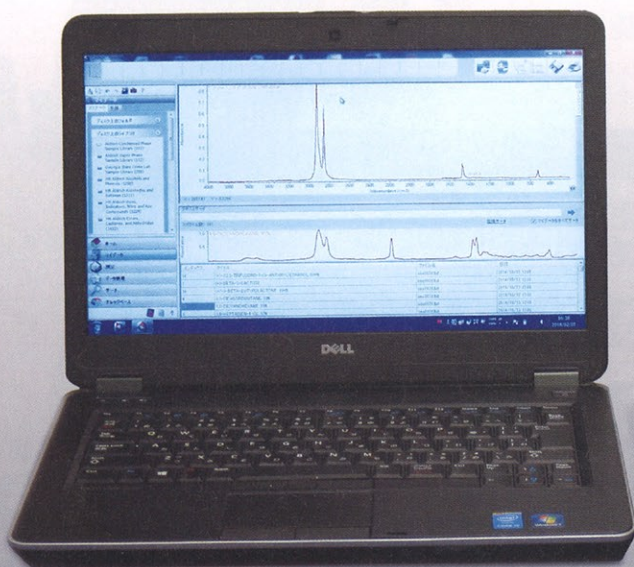


SINCE 1889



Yamato

フーリエ変換赤外分光装置 Nicolet™ iS™ 5



ヤマト科学株式会社

仕様

Nicolet™ iS™5 FT-IR

干渉計	ダイナミックアライメント(スキャン中の干渉計可動鏡調整)機能 オートアライメント機能
光学系	密閉乾燥型、防湿コート KBr 窓標準、温度・湿度センサー内蔵
最高分解能	0.8cm ⁻¹
光学・検出器	Ever-Glo 光源、DLaTGS/KBr窓
ビームスプリッター	KBr/Ge
測定波数範囲	7,800 ~ 350cm ⁻¹
エレクトロニクス	24bit A/D 変換器、USB2.0 インターフェイス
ソフトウェア	日本語 OMNIC™ソフトウェア
装置の性能確認	NIST トレーサブルポリスチレン標準内蔵
付属アクセサリ	iD1(透過)
サイズ・重量・電源	35cm(W) × 28cm(D) × 26cm(H)、10kg、単相 100V

価格

《本体》

品名	価格(¥)
Nicolet™ iS™5 FT-IR本体(ノートPC、OMNIC™ソフトウェア、iD1(透過)、据付費含む)	3,000,000~

《オプション》

品名	価格(¥)
iD7 1回反射型ATR(ダイヤモンドクリスタル)	1,400,000~
MicromATR/Vision 1回反射型ATR(ダイヤモンドクリスタル)	1,850,000
高温加熱ATR GladiATR™(300℃)	2,500,000~
ダイヤモンドコンプレッションセル	350,000
透過測定用前処理ツールキット(STJ FT-IR スターターキット) 《キット内容》 ハンディプレス、3mmKBrダイセット、マグネチックホルダー、錠剤ホルダー、クリップホルダー、 組立液体セル、メノウ乳鉢、乳棒、IRカード、ペーパーホルダー、KBrウィンドウ、スパチュラ、 KBrパウダーパケット	255,000



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されています。

※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。

- 本カタログに掲載の価格には消費税および運送費は含まれていません。別途加算させていただきます。価格は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 仕様および外観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。

SINCE 1889



ヤマト科学株式会社

本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1



お客様総合サービスセンター 0120-405-525

受付時間 9:00~19:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く
<E-mail> info@yamato-net.co.jp

分析機器営業部 (03)5639-7083

www.yamato-net.co.jp

●信用と行きとどいたサービスのヤマト科学販売店

●営業・サービス拠点

札幌 (011)707-0371	東京北 (03)5939-4761	静岡 (054)288-9025
仙台 (022)298-3781	東京西 (042)352-3211	名古屋 (052)202-3051
筑波 (029)852-3411	川崎 (044)540-3751	京滋 (075)646-5671
千葉 (043)241-7085	横浜 (045)828-1631	関西 (06)6101-3112
北関東 (048)642-2569	厚木 (046)224-6911	広島 (082)221-0921
東京 (03)5639-7071	長野 (026)273-7901	福岡 (092)263-7550