

熱分析装置 DSC+ 高解像度顕微鏡 2024年度 特別価格キャンペーン

期間: 2025年3月ご納入分まで

DSCスタンダードモデルに高解像度観察可能な偏光顕微鏡システムを セットにしたキャンペーンのご案内です。 この機会に是非ご検討ください。

NEXTA DSC200 +高解像度顕微鏡+電気冷却ユニット

通常価格: ¥15,860,000(稅抜)

42% OFF!!

キャンペーン特別価格: ¥9,200,000(税抜)











電気冷却ユニットHU1 サンプルシーラ NEXTAステーションPC

<構成>

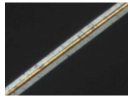
- ・示差走査熱量計 NEXTA DSC200(マスフローコントローラ2ライン搭載)
- ・偏光顕微観察ユニット
- ・電気冷却ユニットHU1(温度範囲:-20℃~400℃)
- ・サンプルシーラ
- ・NEXTAステーションPC(測定・解析ソフトウェア)
- •据付調整費

20M Pixelカメラ 観察



- <仕様・特長>
- ◇温度範囲:0~350℃
- ◇カメラ仕様:20M Pixel
- ◇高解像度偏光観察
- ◇微小部融点解析
- (輝度値の微分値を出力)

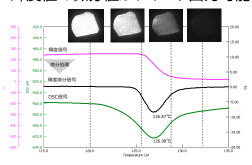
複層フィルムの各層を撮像が可能





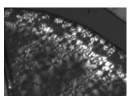
×12.5倍 ×50倍 複層フィルム断面観察例

輝度値の微分値がチャート出力可能



結晶の成長過程の観察が可能





偏光設定なし 偏光設定あり ポリフッ化ビニリデンの観察例

示差走查熱量計 NEXTA DSC

- ◇世界トップレベルの感度とベースライン再現性
- ◇多彩な冷却オプション ◇進化したReal View®偏光顕微観察オプション

仕様	DSC600	DSC200
測定範囲	±100mW	±200mW
RMSノイズ/感度	$0.05 \mu W / 0.1 \mu W$	0.1μW/0.2μW
ガスコントロール	マスフローコントローラ2ライン標準搭載	
オートサンプラ (オプション)	最大50個	
冷却ユニット (オプション) アンダーラインが本 キャンペーン対象	<u>電気冷却ユニットHU1:-20~400℃</u> 電気冷却ユニットPS2:-80~500℃ 全自動ガス冷却ユニット:-150~725℃ 自動空冷ユニット:室温~725℃	





DSC+オートサンプラ







雷気冷却 ユニットHU

電気冷却 ユニットPS

全自動ガス 冷却ユニット

⚠ 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」、「®」は記載しておりません。

Uamato

科学・技術の未来のために

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

<国内営業・サービス拠点>

岡 (054)653-0510

札 幌 (011)204-6780 仙 台 (022)216-5701 京 (03)5827-3525

前 橋 (027)280-4650 東京西 (042)352-3211 川 崎 (044)540-3751 北 陸 (076)443-8603

筑 波 (029)852-3411 横 浜 (045)828-1631 京 滋 (075)343-7201

北関東 (048)642-2569 厚木 (046)224-6911

葉 (043)241-7085 長 野 (026)291-6001 関 西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921

<海外拠点> サンフランシスコ 重慶 州