

熱分析装置 DSC
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

日頃より日立製品をご愛用頂き誠にありがとうございます。
DSCスタンダードモデル+電気冷却ユニットHU1のシステムが
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+電気冷却HU1システム

定価合計:¥8,390,000

⇒キャンペーン特別価格:¥5,000,000(税抜)



NEXTA DSC200 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)
- ・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
- ・据付調整費

※詳細は、窓口の当社代理店または当社営業までお問い合わせください。
※他のキャンペーンとの併用はできません。

示差走査熱量計 NEXTA DSC 特長

- ◇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 μW/0.1 μW	0.1 μW/0.2 μW
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)	電気冷却ユニットHU1:-20~400℃ 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



電気冷却
ユニットHU

電気冷却
ユニットPS

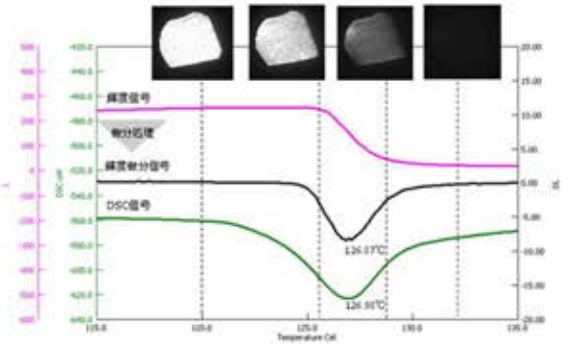
全自動ガス
冷却ユニット

【新製品】DSC偏光顕微観察OP



- <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)

輝度値の微分値がチャート出力可能

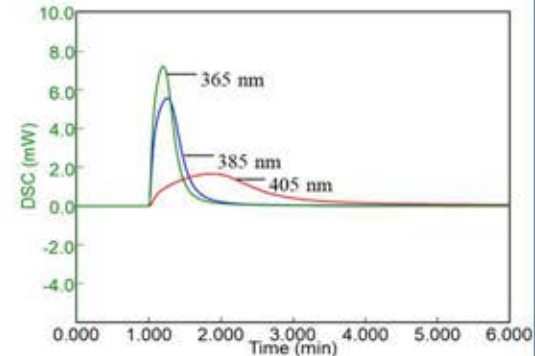


【新製品】光化学反応熱熱量計OP PDC-8LED



- <仕様・特長>
- ◇光源:LED
 - ◇温度範囲:室温~150℃
 - ◇波長:365,385,395,405nm
 - ◇最大照射強度:150mW/cm²
 - ◇LED光源のUV硬化評価に対応

波長依存性の評価



株式会社 日立ハイテックサイエンス

本社営業部門	〒105-6411 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー	(080)1172-7021
中部支店	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦二丁目13番19号 湊定ビル	(090)2769-0829
関西支店(大阪営業課)	〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原三丁目3番31号 上村ニッセイビル	(090)2769-0647
(九州営業課)	〒812-0026 福岡県福岡市博多区上川端町12番20号 ふくぎん博多ビル	(080)8822-1954

分析機器に関する各種お問い合わせは:お客様サポートセンター
受付時間 9:00~11:50/12:30~17:30(土・日・祝日および弊社休日を除く)

TEL:(0120)513-522

<https://www.hitachi-hightech.com/hhs/>

AZ アズサイエンス株式会社 AZ Science Co., Ltd

松本本社 〒399-8754 長野県松本市村井町西 2-3-35
東京本社 〒135-0014 東京都江東区石島 2-14 ImasRivreside 2F
・東京・西東京・横浜・小田原・埼玉・千葉・宇都宮・高崎・つくば
・水戸・仙台・秋田・郡山・新潟・長野・松本・甲府・大阪・和歌山
・名古屋・金沢・静岡・御殿場

<https://azscience.jp/>