

# 紫外可視分光光度計キャンペーン

研究用途やルーチン分析だけでなく教育および産業分野において実績のある Thermo Scientific™ GENESYS™ 150 紫外可視分光光度計と、品質管理や分析検査、実習・教育分野で培われたテクノロジーを融合した Thermo Scientific™ SPECTRONIC™ 200 可視分光光度計を、このたびお求めになりやすい価格でご提供します。ぜひこの機会に導入をご検討ください。

## Thermo Scientific GENESYS 150 紫外可視分光光度計



- 波長範囲:190~1,100 nm
- デュアルビーム光学系
- 直感性の高いタッチパネル操作
- 高精細なカラーディスプレイ搭載
- 研究用途、品質管理用途などのさまざまな分析に対応
- わずか2タップでいつもの測定を迅速に開始
- 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

GENESYS 150 紫外可視分光光度計

キャンペーン価格

製品番号:840-300000 希望小売価格:106万円 → **84.8万円**

## Thermo Scientific SPECTRONIC 200 可視分光光度計



- 波長範囲:340~1,000 nm
- シングルビーム光学系
- 教育実習や製造現場の品質管理に適したタフネス設計
- ダイヤルで波長を設定し、測定ボタンを押すだけのシンプル操作
- 日本語対応

SPECTRONIC 200 可視分光光度計

キャンペーン価格

製品番号:840-282000 希望小売価格:43万円 → **34.4万円**

キャンペーン期間

2023年4月3日(月)～2023年10月31日(火) 弊社受注分まで

## GENESYS シリーズ オプション



### スナップオンプリンター (GENESYS シリーズ共通)

製品番号:840-278000 希望小売価格:9.2万円

- 感熱紙1ロール付属
- 貼ったり剥がしたりが可能な付箋タイプのセルフスティックプリンターペーパーもお選びいただけます。

### 感熱紙プリンターロールペーパー 10ロール

製品番号:840-278300 希望小売価格:0.95万円

### セルフスティックプリンターペーパー 10ロール

製品番号:840-259800 希望小売価格:1.8万円



### 8セルチェンジャー (Thermo Scientific™ GENESYS™ 140/150/180/Thermo Scientific™ Biomate™ 160 紫外可視分光光度計用)

製品番号:840-303400 希望小売価格:4.6万円

- 多サンプルや検量線を一度に測定できます。



### GENESYS用ペルチェ温調システム (GENESYS 140/150/180/Biomate 160 紫外可視分光光度計用)

製品番号:840-306600 希望小売価格:32万円

- 試料室内にセットできる省スペースの温調システムです。



### 試験管ホルダー (Thermo Scientific™ GENESYS™ 30/40/50 紫外可視分光光度計用)

製品番号:840-277500 希望小売価格:3.6万円

- 直径12~25 mmの試験管に対応します。



### 長光路セルホルダー (GENESYS 140/150/180/Biomate 160 紫外可視分光光度計用)

製品番号:840-303800 希望小売価格:3.6万円

- 光路長10~100 mmのキュベットに対応します。

※ その他、シッパーオプション、ファイバースロープオプション、キュベット(セル)などの豊富なオプションラインアップがございます。お気軽にお問い合わせください。

	SPECTRONIC 200	GENESYS 30	GENESYS 40	GENESYS 50	BioMate 160	GENESYS 180
紫外・可視	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	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	340~1,000 nm	325~1,100 nm	325~1,100 nm	190~1,100 nm	190~1,100 nm	190~1,100 nm
ディスプレイ解像度	カラー 320×240 pixel	角度固定、カラー 800×480 pixel	角度固定、カラー 800×1,280 pixel	角度固定、カラー 800×1,280 pixel	角度可変、カラー 800×1,280 pixel	角度可変、カラー 800×1,280 pixel
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	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
標準搭載セルホルダー	シングル セルホルダー	シングル セルホルダー	シングル セルホルダー	シングル セルホルダー	シングル セルホルダー	シングルセルホルダー、 8連セルチェンジャー
操作	キーパッド	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	43万円	48万円	72万円	100万円	116万円	125万円

※ その他、複数のモデルがございます。お気軽にお問い合わせください。

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。

© 2022, 2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

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

記載の価格は2023年4月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

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。

本誌掲載のキャンペーンは日本国内のお客さまのみ有効です。

また、同製品の他のキャンペーンと重複してご利用いただくことはできません。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc UV040-B2303CE

## サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

### 分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com