

# 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、教育や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、幅広い用途に対応するハードウェアと簡単で自由度の高いソフトウェアを組み合わせたThermo Scientific™ Evolution™ One紫外可視分光光度計を、このたびお求めやすい価格でご提供します。いずれの機種もウォームアップが不要で、待ち時間なく測定を開始できます。ぜひこの機会に導入をご検討ください。

## 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搭載
- 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**

## Evolution One紫外可視分光光度計



- 波長範囲：190～1,100 nm
- ダブルビーム光学系
- 簡単で自由度の高いThermo Scientific™ Insight™ Proソフトウェア搭載
- 多様な分析に対応する豊富なオプション類
- 核酸やタンパク質測定のための豊富なアプリケーションをプリインストール
- 日本語対応

Evolution One紫外可視分光光度計

キャンペーン価格

製品番号:840-341400 希望小売価格:145万円 → **116万円**  
別途PCと据え付け調整費用が必要です。

キャンペーン期間

2026年4月1日(水)～ 2026年9月30日(水) 弊社受注分まで

## GENESYS・Evolutionシリーズ紫外可視分光光度計オプション例

スナップオンプリンター



GENESYS用

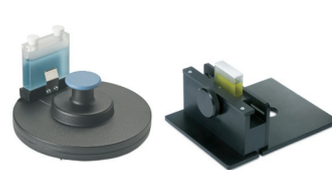
試験管ホルダー



GENESYS用

Evolution用

長光路セルホルダー



GENESYS用

Evolution用

8連セルチェンジャー



GENESYS用

Evolution用

シッパースystem



GENESYS用

Evolution用

積分球システム



Evolution用

ファイバー光学プローブ



GENESYS用

Evolution用

ペルチェ温調システム



GENESYS用

Evolution用

キュベット (セル) やその他複数のオプションがございます。お問い合わせください。

### Ordering information (その他シリーズモデル)

	Thermo Scientific™ GENESYS™ 30 可視分光光度計	Thermo Scientific™ GENESYS™ 40 可視分光光度計	Thermo Scientific™ GENESYS™ 50 紫外可視分光光度計	Thermo Scientific™ BioMate™ 160 紫外可視分光光度計	Thermo Scientific™ GENESYS™ 180 紫外可視分光光度計	Thermo Scientific™ Evolution™ One Plus 紫外可視分光光度計
製品番号	840-277000	840-297000	840-298000	840-301000	840-309000	840-341500
紫外・可視	可視	可視	紫外・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	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	190~1,100 nm
ディスプレイ解像度	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	PC搭載のもの
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	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	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、 8連セルチェンジャー	シングル セルホルダー
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	PC
希望小売価格	48万円	72万円	100万円	116万円	125万円	160万円

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。

© 2026 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 2026 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](http://thermofisher.com/jp-tc) **UV509-A26020B**

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら [thermofisher.com/contact](http://thermofisher.com/contact)

thermo scientific