

# 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™ シリーズ分光光度計と、幅広い用途に対応するハードウェアと簡単に自由度の高いソフトウェアを組み合わせた Thermo Scientific™ Evolution™ One Plus 紫外可視分光光度計を、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。

## GENESYSシリーズ分光光度計

- 高精細なカラーディスプレイ搭載、シンプルで直感的な操作性
- いつもの測定をすぐに開始できる、SmartStart™ 機能を搭載
- 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



Thermo Scientific™ GENESYS™ 30  
可視分光光度計



Thermo Scientific™ GENESYS™ 40可視分光  
光度計／GENESYS™ 50紫外可視分光光度計



Thermo Scientific™ BioMate™ 160／  
Thermo Scientific™ GENESYS™ 180  
紫外可視分光光度計

|                    | GENESYS 30        | GENESYS 40         | GENESYS 50         | BioMate 160        | GENESYS 180        |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 紫外・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           | 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               | 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             | 角度固定、カラー          | 角度固定、カラー           | 角度固定、カラー           | 角度可変、カラー           | 角度可変、カラー           |
|                    | 800 × 480 pixels  | 800 × 1,280 pixels | 800 × 1,280 pixels | 800 × 1,280 pixels | 800 × 1,280 pixels |
| 光源                 | タングステン<br>ハロゲンランプ | タングステン<br>ハロゲンランプ  | キセノンフラッシュ<br>ランプ   | キセノンフラッシュ<br>ランプ   | キセノンフラッシュ<br>ランプ   |
| ライフサイエンス<br>ソフトウェア | —                 | —                  | —                  | 搭載                 | 搭載                 |
| 8連セルチェンジャー         | —                 | —                  | —                  | オプション              | 搭載                 |
| 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             |
| 希望小売価格             | 48万円              | 72万円               | 100万円              | 116万円              | 125万円              |
| キャンペーン価格           | <b>38.4万円</b>     | <b>57.6万円</b>      | <b>80万円</b>        | <b>92.8万円</b>      | <b>100万円</b>       |

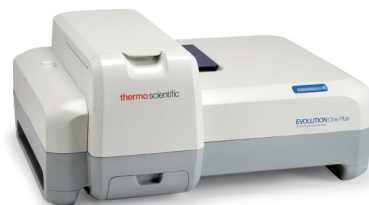
注意事項：プリンター、試験管ホルダー、長光路セルホルダー、シッパードプション、ペルチェ温調などの豊富なオプションラインアップがございます。お気軽にお問い合わせください。

キャンペーン期間

2024年10月21日(月)～2025年3月28日(金) 弊社受注分まで

## Evolution One Plus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
- あらゆる分析に対応する豊富なオプション類
- マイクロセル・ファイバーオプション・固体などのアプリケーションに応じたビーム形状可変機能搭載
- 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



キャンペーン価格

160万円 → **128万円**

注意事項：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

2024年10月21日(月)～2025年3月28日(金) 弊社受注分まで

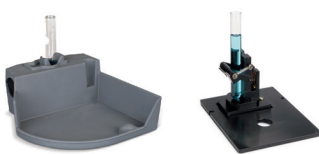
## GENESYS・Evolutionシリーズオプション例

スナップオンプリンター



GENESYS 用

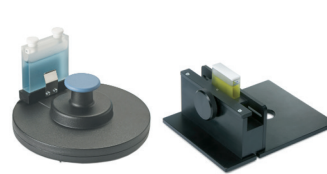
試験管ホルダー



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

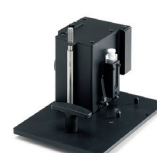
シッパースystem



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。

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。

© 2024 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 2024 年 10 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。

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。

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。

標準販売条件はこちらをご覧ください。 [thermofisher.com/jp-tc](https://thermofisher.com/jp-tc) **UV500-A24100B**

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](https://thermofisher.com/contact)

thermo scientific