



NanoDropシリーズ関連製品 ディスカウントキャンペーン

NanoDrop One/One^c 微量分光光度計 / NanoDrop Lite Plus 微量分光光度計 /
Varioskan LUX マルチモードマイクロプレートリーダー / Multiskan SkyHigh
吸光マイクロプレートリーダー / Multiskan FC 吸光マイクロプレートリーダー /
Wellwash マイクロプレートウォッシャー / GENESYS シリーズ /
Evolution One Plus 紫外・可視分光光度計

キャンペーン期間

2024年10月21日 (月) ~ 2025年2月14日 (金) 受注分まで

注意事項：一部、終了時期が異なるキャンペーンがございます。

Thermo Scientific™ NanoDrop™ One / One^c 微量分光光度計

サンプル中の不純物を検出できる Acclaro (アクラロ) サンプルインテリジェンス テクノロジーを搭載

NanoDrop微量分光光度計は、世界で初めてわずか1 μLでの濃度測定を可能とした機器であり、世界中の研究者がその性能に信頼を寄せています。サンプル測定の無駄を排除し、数秒で正確な結果を提供することにより、核酸やタンパク質サンプルの分析手法を一新しました。独自のサンプル保持システム (特許取得済み) は、希釈やキュベットを必要とせず、高い濃度のサンプルでも希釈することなく直接測定が可能です。高度に磨かれたサンプル台座は疎水加工のステンレス製で、拭き取るだけで次の測定が可能です。

- アームを下ろすだけで自動で測定開始
- エルゴノミックデザイン: タッチスクリーンインターフェースを備えたスタンドアローン設計
- 誰でもミスのない正確な定量: Thermo Scientific™ Acclaro™ インテリジェンステクノロジーにより、サンプル中のコンタミネーション (フェノールやグアニジウム塩など) を自動検出し、自動補正
- 正確性・再現性の向上: 内蔵カメラがサンプル中の気泡の影響による定量誤差を検出しアラート
- dsDNAサンプル中のRNA、RNAサンプル中のdsDNAも検出



製品には以下が付属しています。

- PV-1標準液 (性能テスト用)
- PR-1リコンディショニングキット (サンプル台座メンテナンス用)

注意事項: 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。



Thermo Scientific™ NanoDrop™ One PC Control Softwareを使用すれば、測定プログラムのPC制御やPCへのデータ保存などが行えます!



キャンペーン価格

NanoDrop One微量分光光度計

2年保証 179.5万円 → **139.8万円**
3年保証 188.5万円 → **146万円**

NanoDrop One^c 微量分光光度計 キュベット測定対応モデル

2年保証 210万円 → **164.9万円**
3年保証 220.5万円 → **172万円**

キャンペーン期間

2024年10月21日 (月) ~ 2025年2月14日 (金) 弊社受注分まで

Thermo Scientific™ NanoDrop™ Lite Plus 微量分光光度計

いつでもどこでもすぐ測定
2台目にもピッタリ!

- 小型設計かつ使用しやすいタッチスクリーン
- NanoDropシリーズ微量分光光度計の卓越した精度と再現性
はそのままに、パーソナル化したモデル
- 230 nm、260 nm、280 nmの吸光度を測定し、260 nm/280 nm、
260 nm/230 nmの吸光度比から核酸の純度を推定
- 本体に簡単にセットできるプリンターモジュール（プリンター
ロール紙はThermo Scientific™ NanoDrop™ Lite分光光度計
と共通）
- データのUSBエクスポート



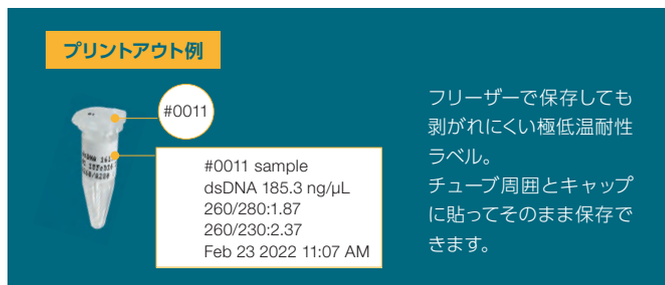
キャンペーン価格

NanoDrop Lite Plus微量分光光度計
プリンターモジュール無

1年保証 98万円 → **78万円**
2年保証 103.5万円 → **83万円**

NanoDrop Lite Plus微量分光光度計
プリンターモジュール付

1年保証 112万円 → **89.6万円**
2年保証 117.5万円 → **94万円**



注意事項: 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

キャンペーン期間

2024年10月21日(月)～2025年2月14日(金) 弊社受注分まで

Thermo Scientific™ NanoDrop™ Eight 微量分光光度計

多検体の核酸やタンパク質を迅速に測定
微量測定をハイスループット化

- 8チャンネルのマルチチャンネルピペットを使用して、1 μLの
サンプルを8つ同時に測定
- 8サンプルをわずか約20秒で測定
- イルミネーション機能がプレートの測定ポジションをサポート
- 1サンプルでも測定可能
- Acclaroテクノロジーにより、NanoDrop One微量分光光度計
と同様にDNA/RNA中のコンタミネーションを検出
- 左利きの方にも使用しやすくピペットガイドの位置を変更可能



注意事項: 本製品はキャンペーン対象外です。

希望小売価格

380万円

Thermo Scientific™ Varioskan LUX マルチモードマイクロプレートリーダー

高性能、ユーザーフレンドリーなインターフェース

- 上下蛍光・吸光・発光測定などに対応可能（モデルによって異なる。後から機能拡張可能）
- モノクロメーターによる分光で波長選択が自由に可能
- 自動ダイナミックレンジ選択機能で一度で最適な測定が可能
- カルシウムアッセイ、細胞毒性試験、抗酸化能測定などさまざまなアプリケーションに対応
- ライセンスフリーで日本語対応のThermo Scientific™ SkanIt™ ソフトウェアを標準装備
- インキュベーター・振とう機能標準搭載
- ディスペンサーは最大2台まで増設可能

本体の操作には、別途PCが必要です。以下のマイクロプレートリーダー制御ソフトウェアSkanIt用のノート PCをご用意しています。詳しくは、当社営業担当もしくは販売代理店までお問い合わせください。

製品名	製品番号	希望小売価格
SkanItソフトウェア用制御PC Office 無し ^{※1}	A49095JP	¥250,000
SkanItソフトウェア用制御PC Office 付き ^{※1}	A49096JP	¥350,000

※1 Microsoft™ Office



キャンペーン価格

上方下方蛍光 吸光モデル

1年保証 565万円 →
2年保証 596.2万円

347万円
→ **367万円**

上方下方蛍光 吸光 発光モデル

1年保証 640万円 →
2年保証 678.4万円

394万円
→ **417万円**

上方下方蛍光 吸光 発光モデル ディスペンサー1台付

1年保証 705万円 →
2年保証 747万円

434万円
→ **459万円**

New Varioskan ALFマルチモードマイクロプレートリーダー

吸光・蛍光・発光測定をこの1台で

Thermo Scientific™ Varioskan ALFマルチモードマイクロプレートリーダーは、吸光度、濁度、蛍光および発光測定用に設計された汎用性のあるマルチモードマイクロプレートリーダーです。吸光はモノクロメーターで200~1,000 nmの範囲で測定でき、蛍光はフィルターベースの設計です。

- さまざまなアプリケーションのカイネティクスおよびエンドポイント測定
- 日本語・英語を含む複数言語対応の制御・解析用ソフトウェアを本体に標準装備
- 6~384ウェルのふた付き、ふたなしの両方のマイクロプレートに対応
- 装置の動作を保証する一連の初期化テストと調整を含む自己診断システム
- 庫内でのリニア、オービタル、8の字振とう機能と、温度制御が必要なアッセイのための室温+2~45℃（室温25℃で操作時）でのインキュベーション機能装備
- SkanIt ソフトウェアを通じた操作
 - 複数のコンピューターへの使用が年間手数料不要で無制限
 - 広範な既存プロトコルのクラウドベースライブラリー
 - 21 CFR Part 11に準拠するための機能を備えた創薬版（DDE: Drug Discovery Edition）版も有償で利用可能
- 核酸およびタンパク質定量、細菌増殖曲線、ELISA、細胞生存率を含む基本的なマイクロプレートリーダーアプリケーションに対応
- 2~10 µLのDNA、RNA、タンパク質の微量分析用のThermo Scientific™ µDrop PlateおよびThermo Scientific™ µDrop Duo Plateに対応



製品名	サイズ	製品番号	希望小売価格
Varioskan ALFマルチモードマイクロプレートリーダー（2年保証） ^{※1}	1式	VA000010	¥2,860,000
SkanIt ソフトウェア用制御PC Office 無し ^{※2}	1台	A49095JP	¥250,000
SkanIt ソフトウェア用制御PC Office 付き ^{※2}	1台	A49096JP	¥350,000

※1 本製品はキャンペーン対象外です。また、本体の操作には別途PCが必要となります。

※2 Microsoft™ Office

詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/varioskanalf

Thermo Scientific™ Multiskan SkyHigh 吸光マイクロプレートリーダー

タッチスクリーンで直感操作が可能

- 核酸・タンパク質定量やELISA測定を簡単に実施可能
- 200~1,000 nmの範囲で任意の波長を選択可能
- インキュベーター・振とう機能を標準搭載
- PCでの詳細な測定・解析も可能（ライセンスフリーで台数制限なくPCにインストール可能なSkantItソフトウェアを標準装備）
- μ Drop Duo Plateで、最少 2 μ Lのサンプルを32サンプル一度に測定可能（オプション）
- 測定データを Thermo Fisher™ Connect PlatformやMicrosoft™ OneDrive™にアップロードでき、データの持ち運びが不要

注意事項：本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。



キャンペーン価格

Multiskan SkyHigh T 吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン付)

1年保証 181万円 → **138万円**

Multiskan SkyHigh TC 吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン、キュベットポート付)

1年保証 192万円 → **146万円**

Multiskan SkyHigh TCD 吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン、キュベットポート、 μ Drop Duo Plate 付)

1年保証 218万円 → **166万円**

Thermo Scientific™ Multiskan™ FC 吸光マイクロプレートリーダー

本体だけで簡単操作

- 340~850 nmをカバーするフィルター方式
- ELISAやタンパク質定量に
- 405、450、620 nmのフィルターを標準搭載（最大8枚までフィルターを追加・変更可能）
- 本体内蔵ソフトウェア（日本語対応）で本体だけでも測定可能
- ライセンスフリーの制御解析用SkantItソフトウェアを標準装備

注意事項：本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。



キャンペーン価格

Multiskan FC ベーシック 吸光マイクロプレートリーダー

1年保証 88万円 → **63万円**

Thermo Scientific™ Wellwash™ マイクロプレートウォッシャー

小回りがきき、操作が簡単

- 8連または12連 (オプション) タイプのマイクロプレートウォッシャー
- 小回りのきく設定で、ELISAの洗浄工程を自動で実行
- 日本語対応のカラー液晶で簡単操作
- 非加圧式のポンプで専用の洗浄ボトル以外も使用可能
- ウェル残液量を抑えてバックグラウンドを低減

注意事項：本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取り扱い方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。



キャンペーン価格

Wellwash マイクロプレートウォッシャー

1年保証

69万円 → **49.7万円**

キャンペーン期間

2024年10月21日 (月) ~ 2025年2月14日 (金) 弊社受注分まで

Thermo Scientific™ KingFisher™ Apex 核酸・タンパク質・細胞自動抽出・精製装置

- 一度に96または24サンプルを精製
- タッチスクリーンでプロトコルの作成・編集も可能
- サンプルの状態を適切に保つために加熱・冷却制御可能
- 2本のUVランプで庫内全体を滅菌

注意事項：本製品はキャンペーン対象外です。



希望小売価格

860万円

詳細はこちらをご覧ください thermofisher.com/kingfisherapex

Thermo Scientific™ GENESYS™シリーズ

- 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 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
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	38.4万円	57.6万円	80万円	92.8万円	100万円

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、シッパオプション、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。

Thermo Scientific™ 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構搭載
- 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



Evolution One Plus 紫外・可視分光光度計

キャンペーン価格

注意事項：別途PCと据え付け調整費用が必要です。

160万円 → **128万円**

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

本ページ掲載製品のお問い合わせはこちら

TEL : 0120-753-670 Analyze.jp@thermofisher.com

Ordering information

製品名	製品番号	希望小売 価格	キャンペーン 価格
NanoDrop One微量分光光度計 (2年保証) ^{※1}	ND-ONE-W-CP24	¥1,795,000	¥1,398,000
NanoDrop One微量分光光度計 (3年保証) ^{※1}	ND-ONE-W-S3-CP24	¥1,885,000	¥1,460,000
NanoDrop One ^c 微量分光光度計 (2年保証) ^{※1}	ND-ONEC-W-CP24	¥2,100,000	¥1,649,000
NanoDrop One ^c 微量分光光度計 (3年保証) ^{※1}	ND-ONEC-W-S3-CP24	¥2,205,000	¥1,720,000
NanoDrop Lite Plus微量分光光度計 (プリンターモジュール無) (1年保証) ^{※1}	NDLPLUSGL-CP24	¥980,000	¥780,000
NanoDrop Lite Plus微量分光光度計 (プリンターモジュール無) (2年保証) ^{※1}	NDLPLUSGL-S2-CP24	¥1,035,000	¥830,000
NanoDrop Lite Plus微量分光光度計 (プリンターモジュール付) (1年保証) ^{※1}	NDLPLUSRGL-CP24	¥1,120,000	¥896,000
NanoDrop Lite Plus微量分光光度計 (プリンターモジュール付) (2年保証) ^{※1}	NDLPLUSRGL-S2-CP24	¥1,175,000	¥940,000
NanoDrop Eight微量分光光度計 (1年保証)	NDE-GL	¥3,800,000	—
Varioskan LUXマルチモードマイクロプレートリーダー			
上方下方蛍光 吸光モデル (1年保証)	VLB000D0-CP24	¥5,650,000	¥3,470,000
上方下方蛍光 吸光モデル (2年保証)	VLB000D0-S2-CP24	¥5,962,000	¥3,670,000
上方下方蛍光 吸光 発光モデル (1年保証)	VLBL00D0-CP24	¥6,400,000	¥3,940,000
上方下方蛍光 吸光 発光モデル (2年保証)	VLBL00D0-S2-CP24	¥6,784,000	¥4,170,000
上方下方蛍光 吸光 発光モデル ディスペンサー1台付 (1年保証)	VLBL00D1-CP24	¥7,050,000	¥4,340,000
上方下方蛍光 吸光 発光モデル ディスペンサー1台付 (2年保証)	VLBL00D1-S2-CP24	¥7,470,000	¥4,590,000
Varioskan ALF マルチモードマイクロプレートリーダー (2年保証)	VA000010C	¥2,860,000	—
Multiskan SkyHigh T吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン付) (1年保証) ^{※1}	A51119600C-CP24	¥1,810,000	¥1,380,000
Multiskan SkyHigh TC吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン、キュベットポート付) (1年保証) ^{※1}	A51119700C-CP24	¥1,920,000	¥1,460,000
Multiskan SkyHigh TCD吸光マイクロプレートリーダー (タッチスクリーン、キュベットポート、μDrop Duo Plate 付) (1年保証) ^{※1}	A51119700DPC-CP24	¥2,180,000	¥1,660,000
Multiskan FCベーシック 吸光マイクロプレートリーダー (1年保証) ^{※1}	51119000-CP24	¥880,000	¥630,000
Wellwashマイクロプレートウォッシャー (1年保証) ^{※1}	5165000-CP24	¥690,000	¥497,000
KingFisher Apex 96 Combi ヘッド ヒートブロック含む (1年保証)	5400920	¥8,600,000	—
KingFisher Apex 24 Combi ヘッド ヒートブロック含む (1年保証)	5400940	¥8,600,000	—
KingFisher Apex 96 DWプレートヘッド ヒートブロック含む (1年保証)	5400930	¥8,600,000	—
KingFisher Apex 96 PCRヘッド ヒートブロック含む (1年保証)	5400910	¥8,600,000	—
GENESYS 30 可視分光光度計	840-277000	¥480,000	¥384,000
GENESYS 40 可視分光光度計	840-297000	¥720,000	¥576,000
GENESYS 50 可視分光光度計	840-298000	¥1,000,000	¥800,000
Biomate 160 紫外可視分光光度計	840-301000	¥1,160,000	¥928,000
GENESYS 180 紫外可視分光光度計	840-309000	¥1,250,000	¥1,000,000
Evolution One Plus 紫外可視分光光度計	840-341500	¥1,600,000	¥1,280,000

※1 本製品はユーザーインストール製品です。セットアップ、取扱方法を説明した動画マニュアルをご用意しております。

研究用에만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.

Microsoft and OneDrive are trademarks of Microsoft Corporation.

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 SPA501-A24100B

サーモフィッシャーサイエンティフィック
ライフテクノロジーズジャパン株式会社

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact

thermo scientific