

One **small** drop.  
One **simple** step.  
One **clear** answer.  
One **successful** experiment.



NanoDrop One  
キャンペーンに登場!

# NanoDrop シリーズ ディスカウントキャンペーン

キャンペーン期間

2016年 12月 1日 (木) ~ 2017年 3月 30日 (木) 弊社受注分まで

キャンペーン番号 **RHCS9E** ご注文の際に弊社代理店に必ずお伝えください



\*キャンペーン期間限定です。  
KingFisher Duo Primeは対象外です。

# NanoDrop™ One 超微量分光光度計

## 新特許技術のAcclaro (アクラロ) インテリジェンステクノロジーを搭載

- 超高濃度対応でサンプル希釈不要 (NanoDrop 1000 の約 7.3 倍、NanoDrop 2000 の約 1.8 倍)  
<検出上限> NanoDrop 1000 : 3,750 (ng/μL dsDNA)、 NanoDrop 2000 : 15,000 (ng/μL dsDNA)、 NanoDrop One : 27,500 (ng/μL dsDNA)
- 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イ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: 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など) を自動検出し、自動補正
- 正確性・再現性の向上: カメライメージセンサーがサンプル中の気泡を画像解析しアラート



キャンペーン価格

**NanoDrop One**  
(製品番号 ND-ONE-W)

175万円 → **139万円**

**NanoDrop One<sup>c</sup>** キュベット測定対応モデル  
(製品番号 ND-ONEC-W)

205万円 → **160万円**



# NanoDrop™ 8000 超微量分光光度計

## 超微量測定をハイスループット化

- 8連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サンプル同時に測定
- 8サンプルをわずか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



キャンペーン価格

**NanoDrop 8000**  
(製品番号 ND-8000-GL)

380万円 → **300万円**



## NanoDrop™ Lite 超微量分光光度計

いつでもどこでもすぐ測定。2台目にもピッタリ!

- 手のひらサイズの超小型設計
- NanoDrop の卓越した精度と再現性はそのままに、パーソナリ化したモデル
- 260nm、280nm、純度比
- プラグ&プレイプリンタードッグ
- データのUSBエクスポート



**NanoDrop Lite** プリンタードッグなし  
(製品番号 ND-LITE)

92万円 → **74万円**

キャンペーン価格

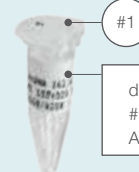
**NanoDrop Lite** プリンタードッグあり  
(製品番号 ND-LITE-PR)

98万円 → **78万円**

プリンタードッグ



プリントアウト例



#1  
dsDNA 92.3 ng /  $\mu$ L  
#1 25 Sep27 14:32  
A260 / A280 : 1.82

フリーザーでも剥がれにくいクライオジェニックラベル。  
チューブ周囲とキャップに貼ってそのまま保存できます。

## KingFisher™ Duo Prime

高品質の核酸を精製しませんか?

- 磁性ビーズテクノロジーを用いたシンプルな精製
- 6サンプルまたは12サンプルを同時精製 (連続最高24サンプル)
- 30~5,000  $\mu$ Lの液量に対応
- 核酸・タンパク質・免疫沈降など磁性ビーズを使用し様々なアプリケーションに対応
- Mag MAX™ シリーズ、Dynabeads™ シリーズ、Pierce™ プロテオミクス磁性ビーズシリーズに対応
- 他社製磁性ビーズキットも使用可能



核酸精製試薬と消耗品の  
無償提供デモンストレーション受付中!

**KingFisher Duo Prime**  
(製品番号 5400110)

300万円 → **240万円**

キャンペーン価格

## NanoDrop™ 3300 超微量蛍光光度計

### NanoDrop の微量テクノロジーで蛍光測定

- 最少1 µLの超微量測定、キュベット不要
- UV (365 nm)、Blue (470 nm)、White (460 ~ 650 nm) の3種類の励起用LED光源
- フィルター交換やモノクロメーター不要
- 10秒程度の高速測定
- USBバスパワー対応の低消費電力



キャンペーン価格

**NanoDrop 3300**  
(製品番号 ND-3300)

190万円 → **150万円**

お試しませんか?  
お客様のラボへ  
いつでも実機をお持ちします。  
✉ [jptech@thermofisher.com](mailto:jptech@thermofisher.com)



研究用のみ使用できます。診断目的およびその手続上での使用はできません。  
記載の社名および製品名は、弊社または各社の商標または登録商標です。  
For Research Use only. Not for use in diagnostic procedures. © 2016 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2016年11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。  
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予めご了承ください。  
標準販売条件はこちらをご覧ください。 [www.thermofisher.com/jp-tc](http://www.thermofisher.com/jp-tc)

販売店

UV017-A16110B

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

本社：〒108-0023 東京都港区芝浦4-2-8

テクニカルサポート ☎ 0120-477-392 ✉ [jptech@thermofisher.com](mailto:jptech@thermofisher.com)

オーダーサポート TEL: 03-6832-6980 FAX: 03-6832-9584

営業部 TEL: 03-6832-9300 FAX: 03-6832-9580

[facebook.com/ThermoFisherJapan](https://www.facebook.com/ThermoFisherJapan)

[@ThermoFisherJP](https://twitter.com/ThermoFisherJP)

[www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC