

分光光度計キャンペーン

期間：2020年11月2日～2021年3月31日



From Micro to Large Volume

分光光度計キャンペーン

濃度測定に数百 μL も割けないサンプルもあるし、濁度も測りたい…といったことはありませんか？

Eppendorf の分光光度計は、ディスプレイのキュベットはもちろん、サンプル容量 1.5 μL からの微量測定を可能にする $\mu\text{Cuvette G1.0}$ の両方を 1 台で使用できます。

また、操作がシンプルのため、新人の方でもスムーズにご使用いただけます。

本キャンペーンでは、分光光度計各機種を **30% OFF** にてご提供いたします！

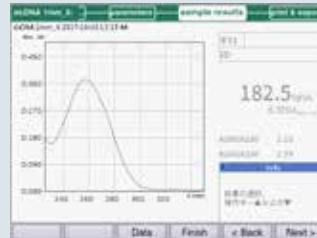


日本語表示の使いやすいシンプルな分光光度計



分光光度計
カタログ PDF

- > スペクトル領域全体で波長を自由に選択可能。
(バイオスペクトロメーターシリーズ：1 nm 刻み)
- > 核酸やタンパク質濃度測定などのプログラムが
プリインストールされており、すぐに使用できます。
- > コンパクトな A3 サイズ、PC 接続不要。
- > 微量測定用キュベットおよび標準的なキュベットの
いずれも使用できます。
- > キュベットシャフトの温度制御が可能なカイネティック
モデル、蛍光強度も測定できるフルオレセンスモデルも
ご用意。



測定された実際の吸光度と、自動
計算された濃度結果が見やすく
表示されます。
核酸・タンパク質測定時には、
純度確認用の A260/A280 および
A260/A230 も表示可能です。

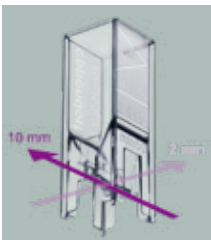
Cell name	Conc. mg/mL	Abs. A ₂₆₀
Standard 1	100	0.000
Standard 2	200	
Standard 3	300	
Standard 4	400	
Standard 5	500	
Standard 6	600	

Linear regression: not calculated

操作手順が日本語でガイド表示さ
れるので、簡単に操作できます。
測定した数値が低すぎる場合など
はエラーとして表示されるため、
正確な濃度測定が可能です。



測定結果や方法を USB や PC に
出力できます。
Excel 形式なので、専用のソフト
ウェアなどは必要ありません。



ディスプレイブルキュベット ユーベット
UV透過性のプラスチック製です。
学生実験にもお勧めです。
2種類の光路長 (10 mm、2 mm) をサン
プル濃度に合わせて使い分けられます。



微量測定用キュベット μCuvette G1.0
最小 1.5 μL で測定可能です。
光路長が 1.0 mm なので、高濃度の核酸
やタンパク質を測定でき、希釈による
誤差や手間を減らせます。

注文案内

品名・型式	Order no.	希望小売価格	キャンペーン価格	
バイオフィトメーター D30	6133 000.010	¥ 617,000	¥ 431,900	固定波長
バイオスペクトロメーター ベーシック	6135 000.017	¥ 882,000	¥ 617,400	連続可変波長
バイオスペクトロメーター カイネティック	6136 000.010	¥ 1,100,000	¥ 770,000	連続可変波長、 キュベットシャフトの温度調節可
バイオスペクトロメーター フルオレセンス	6137 000.014	¥ 1,260,000	¥ 882,000	連続可変波長、蛍光強度測定可
バイオフィトメーター D30 微量測定セット	6133 000.908	¥ 752,000	¥ 526,400	μCuvette G1.0 付属
バイオスペクトロメーター 微量測定セット	6135 000.905	¥ 1,010,000	¥ 707,000	
バイオスペクトロメーター カイネティック 微量測定セット	6136 000.851	¥ 1,220,000	¥ 854,000	
バイオスペクトロメーター フルオレセンス 微量測定セット	6137 000.902	¥ 1,390,000	¥ 973,000	
μCuvette G1.0	6138 000.018	¥ 286,000	—	微量測定用キュベット
ユーベット	0030 106.300	¥ 10,400	—	80個入 (個別包装)、*1

*1 human DNA, DNase, RNase, PCR inhibitor, protein-free

製品の仕様、価格、外観等は予告なしに変更することがあります。希望小売価格は2020年1月現在の価格です。希望小売価格およびキャンペーン価格に消費税は含まれておりません。