

日頃のご愛顧に感謝して ナノスケール分光光度計 **Nano 200** 特別キャンペーン!

希望小売価格 税抜 ¥680,000 ⇒ キャンペーン価格
¥498,000 (税抜)

ナノスケール分光光度計 Nano 200は、0.5~2 μ Lの微量なサンプル量で
核酸 (DNA/ RNA) を簡単、迅速に測定することができます

特徴

1. 測定時間は5秒以下
2. 必要サンプル量は0.5~2 μ L
3. サンプルセル・キュベット不要。ピペットでサンプルを直接検出部にアプライします
4. 測定データはSDカードに保存可能。内蔵プリンターでの印刷も行えます
5. タッチスクリーンで簡単操作
6. ウォームアップ時間は不要



製品仕様

型式	Nano 200
測定波長	230nm、260nm、280nm
サンプル必要量	0.5~2.0 μ L
光路長	0.2mm (高濃度サンプル測定時) 1.0mm (通常レンジ)
光源	キセノンランプ
吸光度精度	0.002Abs
吸光度範囲	0.02~80 (10mm equivalent absorbance)
測定範囲	10~2000ng/ μ L(dsDNA)
測定時間	5秒以下
寸法	210×280×166mm
消費電力	12~18W

簡便な操作

1. ピペットで0.5~2.0 μ Lのサンプルを測定部にアプライします
2. サンプルアームを降ろします
3. "Measure" ボタンで押し、測定値がディスプレイに表示されます
4. 測定部を清掃します
5. "Print" ボタンを押すと、測定値が内蔵プリンターから印字されます

このカタログは改良により予告なしに変更されます。 2016.11

エア・ブラウン株式会社
ライフサイエンス部

代理店

東京：〒104-0061 東京都中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル
Tel 03-3545-5720 Fax 03-3543-8865
大阪：〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町3-6-8 御堂筋ダイワビル
Tel 06-6282-4004 Fax 06-6282-4005