

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
¥460,000 (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。 2018.6

エア・ブラウン株式会社
ライフサイエンス部

東京：〒104-0061 東京都中央区銀座 8-13-1 銀座三井ビルディング
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

代理店