

# 超微量分光光度計 Nabi

キュベットを使用せずに簡単測定。高濃度のサンプルを希釈する手間も必要ありません。使いやすいタッチスクリーン操作で、測定データ、スペクトルデータが入手できます。

## アプリケーション

核酸測定、たんぱく質測定(A280)、スペクトル測定(200-1,100nm)

- ・ 見やすい7.0インチの大型タッチスクリーン搭載
- ・ 簡単操作で直感的に使用可能
- ・ わかりやすいメニュー表示
- ・ 微量サンプルで測定可能
- ・ 2～15,000ng/ $\mu$ l (dsDNA) までの高濃度測定が希釈なしで測定可能
- ・ 小型でPC不要、スタンドアロンで測定
- ・ ユーザー毎にデータ管理
- ・ データエクスポート機能 (CSV、スペクトルスクリーンショットなど)



価格: 980,000円(税抜)

## 仕様

波長範囲	200 - 1,100nm
光源	Xenon Flash Lamp
検出器	CCD (2,048Pixels)
最小サンプルボリューム	0.5 $\mu$ L
測定時間	5 ~ 15 秒 (サンプル濃度による)
測定精度	$\pm 1$ % at 100 ng/ $\mu$ L
波長解像度	0.3 nm
検出下限	2 ng/ $\mu$ L (dsDNA)
検出上限	15,000 ng/ $\mu$ L (dsDNA)
LCD タッチパネル	7インチ 高感度カラータッチパネル
サイズ	220 (W) x 280 (D) x 220 (H) mm
電源	100-240 V、50/60 Hz
重量	3 kg

価格: 980,000円(税抜)



測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎ (044)738-0622 FAX : 044-738-0623

<https://ureruzo.com> SATO 測定器 .COM : <https://satosokuteiki.com>