



Nabi

UV/Vis NANO
SPECTROPHOTOMETER

Nabi UV/Vis NANO SPECTROPHOTOMETER

Nabi

UV/Vis NANO
SPECTROPHOTOMETER

特徴

- 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
- 1 サンプルをわずか 5 秒で測定
- 1 μ l の微量サンプルで測定可能
- 2-15,000ng/ μ l までの高濃度測定が希釈なしで可能
- 7.0 インチの大型タッチスクリーン搭載
- 小型で PC 不要、スタンドアロンで操作可能
- ユーザー毎にデータ管理可能
- データエクスポート機能
- サンプルアプライ時に気泡が入りにくい台座の設計



Nabi

UV/Vis NANO
SPECTROPHOTOMETER

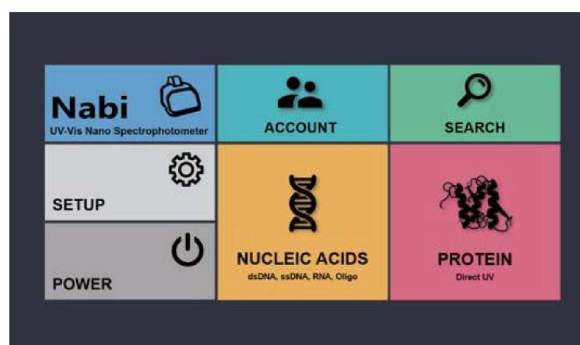
アプリケーション

Nucleic Acid

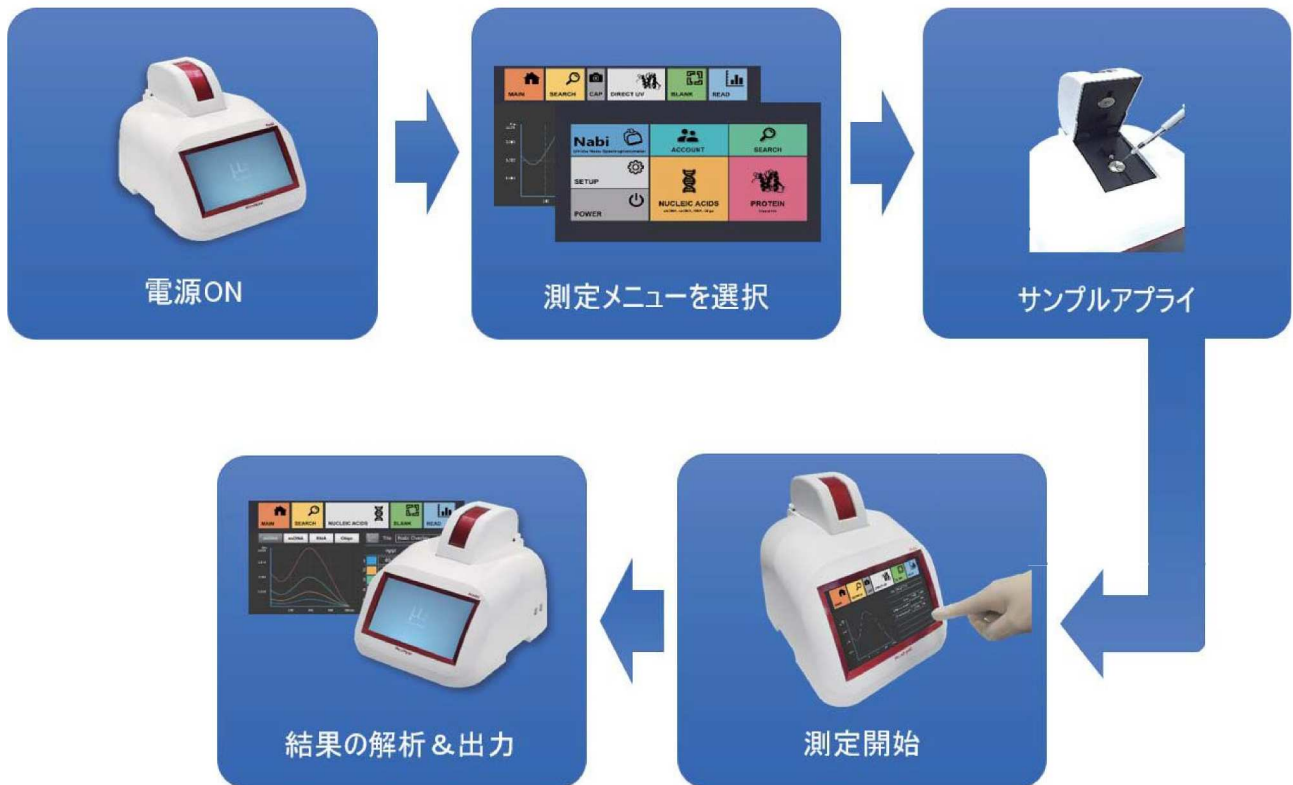
Protein 280nm

Spectrum(200-1100nm)

様々な測定に対応



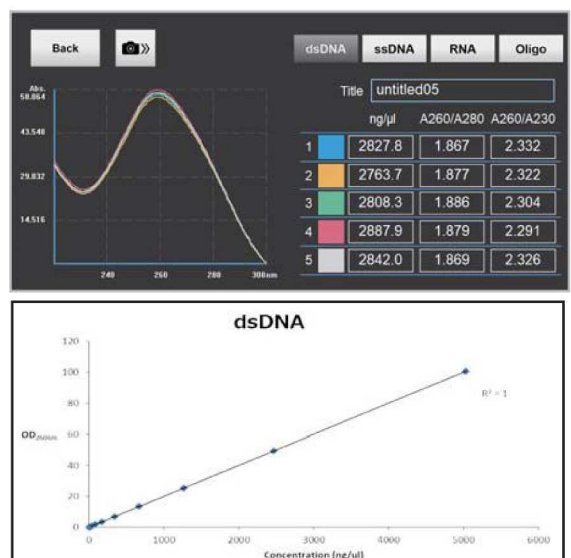
誰でも使える簡単な測定ワークフロー



測定結果画面例



正確な直線性



TECHNICAL SPECIFICATION

仕様

光源	キセノンフラッシュランプ
検出器	CCD (2,048Pixels)
波長精度	±1 nm
波長範囲	200 - 1100nm
波長解像度	0.3nm
外寸	220 x 280 x 220 mm
重量	約 3 kg
電源	100 - 240V, 50 - 60Hz
消費電力	80 - 100W
表示部	7.0 インチ LCD カラータッチパネル
測定精度	±1% at 100ng/μl
測定範囲	0 - 300 Abs.(光路長 10mm 換算)
検出限界	2ng/μl (dsDNA)
最大濃度	15,000 ng/μl (dsDNA)
測定時間	5~15 秒 (測定サンプル濃度による)
最小サンプルボリューム	0.5 μL
光路長	0.01 - 1.2mm (自動調整)



価格

品番	品名	価格
NABI	Nabi 微量分光光度計	¥980,000

※使用および外観は予告なく変更する場合があります。
※研究用機器です。

東京本社 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14番16号 オフィス家田
TEL03-3816-2861 FAX03-3814-5347

大阪営業所 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町13-9 江坂シブル館Ⅱ 401
TEL06-6338-1518 FAX06-6338-5626

熊本営業所 〒861-8035 熊本県熊本市東区御領6丁目7番39号
TEL096-285-1907 FAX096-285-1908

札幌営業所・仙台営業所・沖縄営業所

E-mail : boeki@ieda-group.co.jp HP : <http://www.ieda.co.jp/boeki/>

国内代理店 : 株式会社 新興精機