

簡単

高性能

デジタル表示

ポケット糖度・屈折計PAL-BX/RIは、Brixと屈折率のダブル目盛りです。操作もカンタンです。また、温度も続けて表示します。

ポケット糖度・屈折計

Cat.No.3851

PAL-BX/RI

測定方法



①プリズム面にサンプルを滴下します。



②STARTキーを押します。

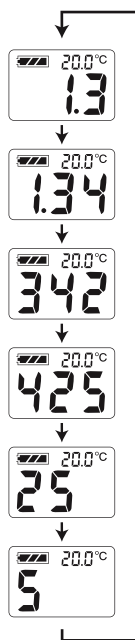


③約3秒後にBrix (%)を表示します。

④STARTキーを2秒以上押し続けると屈折率と温度を表示します。

実際の測定値の表示例

*屈折率1.3425
温度20°Cの表示例



各表示画面は0.8秒の切り替えで繰り返し表示します。



水で丸洗いできて衛生的!



GOOD DESIGN



実物大

¥41,500 (消費税別)

特徴

- サンプルは2~3滴でOK
- 測定時間はわずか3秒
- 片手で操作できる先進デザイン
- わずか100gの軽量タイプ
- 携帯に便利なストラップを取付可能
- 水で丸洗いできる防水仕様 (IP65)
- 保管用ケース付き
- 電池残量表示機能付

主な仕様

- 測定範囲 : Brix 0.0~93.0% (9.0~99.9°C)
屈折率 (RI) 1.3306~1.5284 (5.0~45.0°C)
- 分解能 : Brix 0.1%、屈折率 0.0001、温度0.1°C
- 測定精度 : Brix ±0.2%、屈折率±0.0003 (20°C水において)、温度±1°C
- 温度補正範囲 : 10~100°C (Brixのみ)
- 使用環境温度 : 10~40°C
- 電源 : 単4アルカリ電池×2
- 電池寿命 : 約11,000回測定
- 防水保護等級 : JIS-C0920 5級防噴流形 IEC規格529 IP65
- 寸法・重量 : 5.5×3.1×10.9cm 100g (本体のみ)

※表示された屈折率は温度補正を行っていません。表示された測定温度における屈折率です。

アタゴの屈折計は環境に配慮しつつ、また設計から製造まで全て日本で行なっています。

株式会社 アタゴ

<http://www.atago.net/> eigy@atago.net

ATAGO U.S.A., Inc.

ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd.

ATAGO THAILAND Co., Ltd.

ATAGO BRASIL Ltda.

ATAGO ITALIA s.r.l.

ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.

ATAGO RUSSIA Ltd.

※製品の外観および仕様は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

HACCP GMP GLP

アタゴ製品は HACCP, GMP, および GLPシステムに適合できます。



測定器の総合商社

株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

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

TEL: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>