

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。

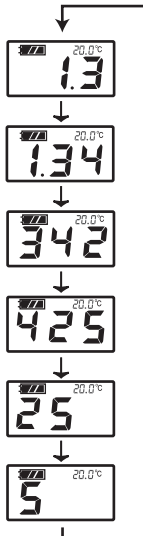


③約3秒後にBrix(%)を表示します。

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20.0℃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!



実物大

主な仕様

- 測定範囲 : Brix 0.0~93.0% (9.0~99.9℃)
屈折率 (RI) 1.3306~1.5284 (5.0~45.0℃)
- 分解能 : Brix 0.1%、屈折率 0.0001、温度0.1℃
- 測定精度 : Brix ±0.2%、屈折率±0.0003 (20℃水において)、温度±1℃
- 温度補正範囲 : 10~100℃ (Brixのみ)
- 使用环境温度 : 10~40℃
- 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。

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

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なっています。

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。

株式会社 **アタゴ**

本社/東京都板橋区本町32-10 (〒173-0001)
TEL : 03-3964-6131 FAX : 03-3964-6137
http : //www.atago.net/ eigyo@atago.net

関西支店/兵庫県神戸市中央区港島中町4-1-1 ポートアイランドビル3階
TEL : 078-954-7651 FAX : 078-302-8856
深谷工場/埼玉県深谷市小前田501
TEL : 048-581-7788 FAX : 048-581-3686



※本器の外観及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。

ATAGO U.S.A., Inc. ATAGO BRASIL Ltda.
ATAGO INDIA Instruments Pvt. Ltd. ATAGO ITALIA s.r.l.
ATAGO (THAILAND) Co., Ltd. ATAGO CHINA Guangzhou Co., Ltd.