

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。

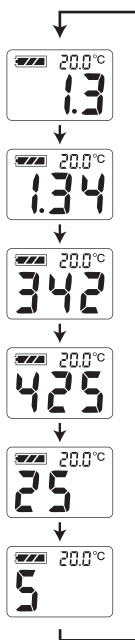


③約3秒後にBrix (%)を表示します。

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)
- 使用环境温度 : 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/ eigyo@atago.net

本社 / 〒105-0011 東京都港区芝公園2-6-3 芝公園フロントタワー 23階  
関西支店 / 〒650-0046 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 10階  
九州支店 / 〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜2-4-27 福岡AIビル 8階  
深谷工場 / 〒369-1246 埼玉県深谷市小前田501

TEL: 03-3431-1940 FAX: 03-3431-1945  
TEL: 078-954-7651 FAX: 078-302-8856  
TEL: 092-833-3033 FAX: 092-833-3034  
TEL: 048-581-7788 FAX: 048-581-3686

- 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.

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。



※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。