

簡単 高性能 デジタル表示

ポケット屈折計PAL-RIは、
カンタン操作で薬品や
化学製品の屈折率をデジタル表示します。
また、温度も続けて表示します。

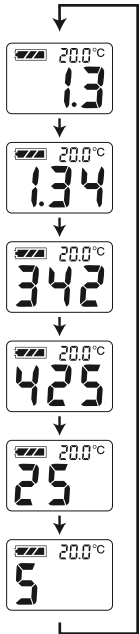
ポケット屈折計

Cat.No.3850

PAL-RI

実際の測定値の表示例

屈折率1.3425 温度20℃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

¥30,000 (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: 屈折率 1.3306~1.5284 温度 5~45°C
 分解能: 屈折率 0.0001 温度 0.1°C
 測定精度: 屈折率 ±0.0003 (20°C水において)、温度 ±1°C
 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なっていません。表示された測定温度に於いての屈折率です。

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.

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。



※製品の外观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。

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

<http://www.ureruzo.com>

<http://satosokuteiki.com>