

**防水だから  
湿気の多い  
製造現場  
でも安心**



ポケット  
**豆乳濃度計**

PAL-27S Cat.No.4427

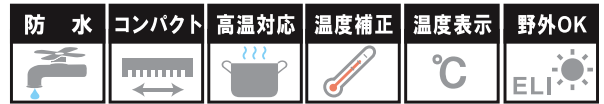


**デジタル**  
読み取りの  
個人差が  
ありません！

**豆乳の濃度（大豆固形分）測定の必需品！**

- 豆腐製造で重要な豆乳濃度管理に
- 豆乳飲料の品質安定に

※JAS（日本農林規格）に大豆固形分%が記されています



測定項目	豆乳濃度(大豆固形分)%
測定範囲	豆乳濃度 0.0 ~ 20.0% , 温度 10 ~ 100°C
分解能	豆乳濃度 0.1% , 温度 0.1°C
測定精度	豆乳濃度 ±0.2% , 温度 ±1°C
温度補正範囲	10 ~ 100°C
使用環境	10 ~ 40°C
サンプル量	0.3ml 以上
測定時間	約 3 秒
電源	単 4 アルカリ乾電池 × 2
電池寿命	約 11,000 回測定(アルカリ乾電池使用時)
防水の保護等級	JIS-C0920 5 級防噴流形 IEC 規格 529 IP65
寸法・重量	5.5(W) × 3.1(D) × 10.9(H) cm, 100g(本体のみ)
価格	¥27,500(消費税別)

**3ステップで簡単測定**



1 プリズム面にサンプルを滴下します。

2 STARTキーを押します。

3 濃度%を表示します。

●にがり（塩化マグネシウム）専用濃度計 PAL-43Sもございます。

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](mailto: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。

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 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>