

商品名

アナログ屈折計

測定範囲:0~32%

測定範囲:0~90%

品番

参考価格

オープン

低糖・低濃度 糖分・果樹・飲料・洗浄液など 低濃度用

2機種登場!

高糖・高濃度 液糖・ジャム・ママレード・食用油など 中高濃度用

①ゼロ合せ



水をたらす

採光板を開き、水道水をプリズム面に1、2滴落とし採光板を閉じます。



位置を決める

明るい方向を向き、目盛がはっきり見えるよう焦点を合わせます。



調整する

目盛り規制ネジのカバーを取り付属のドライバーで調整します。



測定準備完了

青と白の境界線が0の部分まできたら測定する準備は完了です。

②測定する



測定開始

プリズム面と採光板を布等でふき取り綺麗な状態が確認してください。



結果表示

測定したい液を落とし接眼鏡を除き測定を行なってください。

商品特長

- 軽くて持ちやすく使いやすい。
- 見やすい目盛。
- 自動温度補正機能付モデル。

各部名称



商品画像



【TKR-2】
0~32%



【TKR-3】
0~90%

警告

- このはかりは計量法で定められた「特定計量器」ではありません。取引や証明に使用することはできません。
- 人体に有害な物質を測定する場合、その性質を熟知し手袋やマスクを着用するなど十分に注意のうえ測定してください。
- 本器は精密な光学機器です。落下させたり、振動・衝撃を与えないよう注意してください。
- 本器のご使用により被測定物の原材料などに損害が生じた場合、弊社は一切の責任を負いません。予めご了承ください。
- 測定試料と接するプリズムは、消耗するものとして取り扱っております。予めご了承ください。
- プリズム面および採光板が油などで汚れていると測定試料をはじいて境界線が不鮮明になることがあります。きれいな水で濡らしたティッシュペーパーなどでやさしく拭き取ってください。
- 本器は防水仕様ではありません。直接水道水で洗わないでください。