

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20534-601	株式会社クイックパック	0564-59-3525

601

濃度計・塩素計類
調理小物 厨房用品

おすすめ
商品



18-8 スープ濾し
P.422



デジタル温度計
P.593



1 ハンナ ポータブル型
デジタル屈折計 (果糖)
HI96802
(BTU-23) ¥ 8-0601-0101 ¥33,000
192×102×H67



2 ハンナ ポータブル型
デジタル屈折計 (ブドウ糖)
HI96803
(BTU-24) ¥ 8-0601-0201 ¥33,000
192×102×H67



3 ハンナ ポータブル型
デジタル糖度計 HI96801
(BTU-17) ¥ 8-0601-0301 ¥31,000
192×102×H67



4 ハンナ ポータブル型
デジタル糖度計 HI96811
(BTU-18) ¥ 8-0601-0401 ¥29,000
192×102×H67

- ①～④特長
- 測定は、測定部にわずか2滴のサンプルを垂らしてREADボタンを押すだけです。
 - ほんの数滴の蒸留水、精製水で簡単に校正できます。
 - IP65の防水機能。
 - 自動電源オフ(3分間の未使用後)。
 - バッテリーエラー予防システム。

仕様

型 式	HI96802	HI96803	HI96801	HI96811
測定範囲	0.0～85.0%mass	0.0～85.0%	0～85%Brix・0～80.0°C	0～50%Brix・0～80.0°C
分解能	0.1%・0.1°C	0.1%・0.1°C	0.1%Brix・0.1°C	0.1%Brix・0.1°C
精度	±0.2%・±0.3°C	±0.2%・±0.3°C	±0.2%Brix・±0.3°C	±0.2%Brix・±0.3°C
校正	水(蒸留水、精製水)			
温度補償	自動(10～40°C)			
測定時間	約1.5秒	約2滴	約1.5秒	約2滴
測定必要量	約2滴			
発光源	Yellow LED		Yellow LED	
本体の素材	ABS樹脂		ABS樹脂	
防水	IP65		IP65	
電源	9Vアルカリ電池1個(付属品)		9Vアルカリ電池1個(付属品)	
質量	420g		420g	



数値がばらついていたサンプルも、安定して測れる!

5 デジタル ポケット糖度計
PAL-S
(BTU-22) ¥ 8-0601-0501 ¥37,500
109×55×H31 100g

- 測定範囲:Brix0.0～93.0%(自動温度補正)
- 分解能:Brix0.1%
- 測定精度:Brix±0.2%
- 温度補正範囲:10～100°C
- 使用環境温度:10～40°C
- サンプル量:0.3ml
- 測定時間:5～15秒後60秒間連続測定
- 電源:単4アルカリ電池×2本
- 電池寿命:約1,500回

- 測定結果がばらつきやすい、乳脂肪分や不透明のサンプルに適しています。
- ホワイトソース、豚骨スープ、カレー、牛乳、ドレッシングなどに対応できます。
- IP65の防水機能。
- NFC通信機能搭載
NFC(近距離無線通信)で、手軽にデータ管理ができます。



片手で操作でき、水で丸洗いOK!

6 デジタル ポケット糖度計 PAL-1
(BTU-10) ¥ 8-0601-0601 ¥25,000
109×55×H31

- 測定範囲:Brix0.0～53.0%(自動温度補正)
- 分解能:Brix0.1%
- 測定精度:Brix±0.2%
- 温度補正範囲:10～100°C
- 使用環境温度:10～40°C
- サンプル量:0.3ml
- 測定時間:約3秒
- 電源:単4アルカリ電池×2本
- 電池寿命:約1,000回測定(アルカリ乾電池)

- 質量:100g
- 付属品:保管ケース
- 防水構造(IP65)でプリズムに水をかけて洗えます。
- 高温の煮詰めサンプルも測定可能。
- 測定時の温度を表示。
- 測定時間わずか3秒!
- 低・中濃度測定専用。
- 果汁、飲料、スープ、ソース、調味料、各種液体までさまざまなサンプルに対応できます。
- NFC通信機能搭載
NFC(近距離無線通信)で、手軽にデータ管理ができます。



Brixと糖ボエムのダブル目盛! Brix0.0～85.0%のワイドレンジ!

7 デジタル ポケットパティシエ糖度計
PAL-Patisier
(BTU-15) ¥ 8-0601-0701 ¥30,000
109×55×H31 100g

- 測定範囲:Brix0.0～85.0%
- 糖ボエム0～45°C
- 分解能:Brix0.1%
- 糖ボエム1°C
- 測定精度:Brix±0.2%
- 糖ボエム±1°C
- 温度補正範囲:10～100°C
- 使用環境温度:10～40°C
- 電源:単4アルカリ電池×2本

- 片手で操作できる先進デザイン
- 温度補正機能内蔵
- サンプルは1滴でOK
- 測定時間はわずか2～3秒
- 保管用ケース付き
- 丸洗い可能な衛生設計
- STARTキーを2秒以上押し続けると糖ボエムを表示します
- 果物の糖度測定、ジャム、シロップの煮詰め具合の確認、加糖量を決める際の確認など、お菓子作りの必需品です。
- NFC通信機能搭載
NFC(近距離無線通信)で、手軽にデータ管理ができます。



6 ペンタイプ糖度・濃度計 Pen-J
(BNU-53) ¥ 8-0601-0801 ¥36,000
160×38×H18 70g

- 測定範囲:Brix0.0～85.0%(自動温度補正)
- 分解能:Brix0.1%
- 測定精度:Brix±0.2%
- 温度補正範囲:10～100°C
- 液浸可能温度:10～100°C
- 使用環境温度:10～40°C
- 電源:単4アルカリ電池×1本
- 挿す、浸す、当てるの3つの測定が可能
- 広い測定範囲により様々なサンプルに対応
- 面倒なサンプリングが不要
- 通常モードに加え、連続測定モード搭載(約1秒おきに自動測定)
- 機器全体を丸洗いできる衛生設計(防水機能IP65)
- 自動温度補正機能付



9 ポータブル糖度計 BX-1
(BTU-20) ¥ 8-0601-0901 ¥23,000
45×32×H153 100g

- 測定範囲:Brix0.0～85.0%
- 最小の表示:Brix±0.1%
- 測定精度:Brix±0.2%
- 試料温度範囲:10°C～75°C
- 電源:単4×2(アルカリ電池)
- 電池寿命:30,000回(アルカリ電池使用・バックライトOFF)
- IP65の防水機能。
- 測定時間はわずか2秒

1台でこんなに測れる! 糖度(ブリックス)測定

- 果物・野菜
みかん・りんご・いちご・ぶどう・桃・さくらんぼ・柿・グレープフルーツ・パイナップル・バナナ・メロン・レモン・トマト・大根 など
- 飲料・酒類
ジュース・紅茶・ソーダ水・ココア・清涼飲料水・スポーツドリンク・コーヒー・牛乳・カフェオレ・乳製品・乳酸菌飲料・炭酸飲料・ビール・ウイスキー・ワイン など
- 食品類
チョコレート・ゼリー・プリン・カレー・シチュー・味噌汁・スープ・めんつゆ・あんかけ など
- 調味料類・糖類
食酢・みりん・ソース・異性化糖・ブドウ糖・シロップ・合成甘味料 など

研究検査施設をはじめ幅広い分野の定番として使われています!



10 クレシア キムワイフ S-200(200枚入)

- 糖度計などのふき取りに最適な、紙粉の出にくいワイパーです。

料理道具
調理小物
調理機械
厨房機器
サードビズ
喫茶用品
鉄板焼用品
製菓用品
ワゴン
洗濯用品
清掃用品
長靴白布
衛生
消耗品
ハンカケット
ウエア
フラット
ウエア
テーブル
卓上備品
料理演出
用品
グラス
食器
旅館用品
ホテル
椅子
サイン
店舗備品