

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-632	株式会社クイックパック	0564-59-3525

濃度計・塩素計類

632



① **ハンナ ポータブル型 デジタル屈折計(果糖) HI96802**  
 (BTU-23) **¥ 41,000**  
 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) **¥ 41,000**  
 192×102×H67



③ **ハンナ ポータブル型 デジタル糖度計 HI96801**  
 (BTU-17) **¥ 39,500**  
 192×102×H67

仕様

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

①~③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分間の未使用后)。
- バッテリーエラー予防システム。

Bluetooth内蔵のデジタル糖度計!



⑨ **デジタル糖度計(防塵防水) 70182**

(BTU-27) **¥ 31,000**

- 58×120×H25 120g
- 測定範囲:Brix0~53%
- 温度0~40°C
- 屈折率1.3330~1.4265
- 分解能:Brix0.1%・温度0.1°C・屈折率0.0001
- 測定精度:Brix±0.2%・温度±1°C・屈折率±0.0003
- 温度補正範囲:5~40°C
- 使用環境温度:5~40°C
- 測定時間:約3秒
- 電源:単4アルカリ乾電池1本付
- 付属品:収納ケース、スポイト、精密ドライバー、拭き布
- 野菜や果物、飲料類などの糖度測定はもちろん、工業用油の屈折率も測定できます。
- 糖度(Brix値)と屈折率の切替表示が可能です。
- 丸洗いができるIP65の防水・防塵仕様です。

⑩ **A&D デジタル糖度計 AD-4771**

(BTU-28) **¥ 24,600**

- 23×15×H84 約24g
- 測定範囲:Brix/0.00~55.00%
- 温度/-20.0~85.0°C
- 測定精度:Brix±0.2%・温度±1.0°C
- 最小表示:Brix0.05%・温度0.1°C
- 測定時間:3秒
- 補償温度範囲:0~45°C(自動温度補正)
- 使用温度範囲:5~45°C
- 電源:USB充電式
- 測定可能回数:約1700回(満充電にて)
- Bluetoothバージョン: Bluetooth Low Energy 4.2
- 防水性能IP67で、水洗いができ衛生的です。



測定データ表示例

- Bluetooth通信でアプリと連携。
- スマートフォンでの操作、データの画像保存が可能です。
- 対応OS:iOS 9.0以降
- Android 4.4以降



⑤ **デジタル糖分計 SCM-1000**

(BNU-54) **¥ 24,000**

- 58×122×H36
- 電源:単4電池×2本付
- 測定範囲:Brix0.0~55.0%
- 分解能:Brix0.1%
- 測定精度:Brix±0.2%
- 測定時間:3秒
- サンプル量:0.5ml
- 使用環境温度:10~40°C
- 付属品:スポイト
- データ保存20個まで可能。
- シリコンカバー付きで滑り防止、保護。
- 自動バックライトで明るさ調整。
- オートパワーオフ付。(2分後に自動電源オフ)
- ※防水ではありません。(IPX4)



⑥ **ペンタイプ糖度・濃度計 Pen-J**

(BNU-53) **¥ 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



⑦ **ポータブル 糖度計 BX-1**

(BTU-20) **¥ 29,100**

- 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!



⑧ **クレシア キムファイブ S-200(200枚入)**

(BKM-06) **¥ 220**

- 130×120×H93
- シートサイズ:120×215
- 素材:ノバルブ
- 糖度計などのふき取りに最適な、紙粉の出にくいフイバーです。

うらごし・フルイ  
スリブ・みそこし  
レードルトンク  
調味料入・ロート

泡立・水マス  
マッシャー! 天突

和食用小物・寿司  
おにぎり型

抜型  
皮むき・玉子切

チーズ・バター  
肉用品

ハサミ  
在切類

はかり・タイマー

温度計・湿度計

濃度計・塩素計類