

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20661-637	株式会社クイックパック	0564-59-3525

637

濃度計・塩素計類

- 料理道具
- 調理小物
- 調理機械
- 厨房機器
- 設備
- サービス
- 喫茶用品
- 軽食・鉄板焼用品
- 製菓用品
- 棚
- ラック
- 清掃用品
- 長靴・白衣
- 衛生
- 消耗品
- ハンカチ
- フエット
- テーブル
- 卓上備品
- 料理演習用品
- グラス、食器
- ホテル・旅館用品
- テーブル椅子
- サイン
- 店舗備品



1 ハンナ ポータブル型 デジタル屈折計(果糖) HI96802
 (BTU-23) **¥48,000**
 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) **¥48,000**
 192×102×H67



3 ハンナ ポータブル型 デジタル糖度計 HI96801
 (BTU-17) **¥45,000**
 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)
温度補償	自動(10~40°C)		自動(10~40°C)
測定時間	約1.5秒		約1.5秒
測定必要量	約2滴		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

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!



4 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。



5 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



6 デジタル糖分計 SCM-1000
 (BNU-54) **¥30,060**

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)



7 デジタル糖度計 果樹名人 TKR-1
 (BTU-25) **¥32,000**

72×110×H28 123g
 測定範囲:Brix0.0~53.0%(自動温度補正)・
 温度10~100°C
 分解能:Brix0.1%・温度0.1°C
 測定精度:Brix±0.2%・温度±1°C
 温度補正範囲:10~100°C
 使用環境温度:10~40°C
 測定時間:約3秒
 電源:単4アルカリ電池2本(付属)
 付属品:収納ケース、カラビナ
 ●果汁、飲料、スープ、ソース、タレ、低糖のジャムなどさまざまなサンプルに対応できます。
 ●丸洗いができるIP65の防水仕様。



8 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!



9 クレシア キムワイプ S-200(200枚入)
 (BKM-06) **¥240**

130×120×H93
 シートサイズ:120×215
 素材:ノルリス
 ●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。