

調理小物

010
〜
020

010
フルイ
〜
010
フルイ
〜
010
フルイ

011
ト
〜
011
ト
〜
011
ト

012
ロ
〜
012
ロ
〜
012
ロ

013
マ
〜
013
マ
〜
013
マ

014
お
〜
014
お
〜
014
お

015
抜
〜
015
抜
〜
015
抜

016
チ
〜
016
チ
〜
016
チ

017
ハ
〜
017
ハ
〜
017
ハ

018
は
〜
018
は
〜
018
は

019
温
〜
019
温
〜
019
温

020
濃
〜
020
濃
〜
020
濃



① デジタル フレッシュ精度計

果樹名人 TKR-1 [BNUK-19] **I**

13-0279-0101 ¥20,000

サイズ:72×28×H110 電源:単4乾電池×2個(付属)
測定範囲:Brix0.0~53.0%(自動温度補正)
最小単位:Brix0.1% 測定精度:Brix±0.2%
温度補正:10~100°C 重量:123g(本体のみ)

●果物、野菜、果汁飲料、ソース、タレ、出汁、スープなど様々な用途でご使用いただけます。大きく見やすい大画面で、日光に反射しづらい特殊ディスプレイを採用しているため、屋外でのご使用に活躍できます。



NEW



魚の状態	A または A'	B	C	D
食べ方	生食でもおいしく食べることができます	調理した方がおいしく食べることができます		
おすすめ				
K 値(参考)	1%	10%	20%	30%

⑬ ヤマト フィッシュアナライザ DFA110 [BFSA-01] **N**

13-0279-1301 ¥150,000

サイズ:79×36×H175/H189 重量:155g/180g(アタッチメント込)
電源:単3型乾電池×2本(付属) 脂肪率表示:1~70%(1%単位)
付属品:小電極アタッチメント

- 20種類の魚の脂肪率を測定できます。
- ト口箱ごとに脂肪率の平均値をサンプリングすることが可能です。
- 魚の鮮度を5段階(A,A',B,C,D)で判定します。
- 冷凍後、解凍した魚は解凍品と表示され、鮮魚と解凍品を見極めることができます。



⑥ 塩分濃度計 SK-10S [BEBK-03] **I**

13-0279-0601 ¥29,800

サイズ:62×24×H148 測定方法:電気抵抗式
測定範囲:0.1~10.0% 電源:9V乾電池6F22(006P)×1個



⑩ 電子塩分計 SO-304 ホワイト [BEBK-18] **E**

13-0279-1001 ¥10,000

サイズ:171×25×H25
電源:単4電池×2個 塩分濃度範囲:0.0%~5.0%

- 測定温度範囲:5°C~90°C
- 表示方法:LCDデジタル表示
- 主な材質:ABS 重量:約67g(電池含)
- 0.1%単位で表示できるので、より詳細な塩分管理が可能です。
- 測定終了をバイブレーションでお知らせ。
- IP67の防水設計なのでお手軽に水洗いができます。



⑦ デジタル塩分計 SA-02 [BEBK-09] **G**

13-0279-0701 ¥24,200

サイズ:48×29×H147 塩分測定範囲:0.0~10.0% (-5~+60°C)
温度測定範囲:-20~+60°C 最小単位:塩分/0.1%、温度/0.1°C
塩分測定精度:±0.1(0~0.9%) ±0.2(1.0~1.9%) ±0.3(2.0~2.9%) ±0.5(3.0~4.9%)
±0.7(5.0~5.9%) ±1.0(6.0~7.9%) ±1.5(8.0~10.0%)

温度測定精度:±1.0(-20~+0.0°C、+45~+60°C) ±0.5(左記以外)
使用温湿度:0~+50°C、70%RH以下(但し結露のないこと)
電源:単4乾電池×3個(別売)

- 使いやすいセンサーと本体のセパレート式。
- 塩分と温度のデュアル表示です。
- 塩分測定(%)時には平均値測定も可能。



⑪ 健康塩分計 EN-900 [BEBK-22] **E**

13-0279-1101 ¥3,100

サイズ:188×22×H14
電源:ボタン電池(LR44)×3個(付属)

- 塩分濃度範囲:0.3~1.5%
- 温度測定範囲:0~90°C
- 表示方式:3色LED(7点) 3段階表示
- 主な材質:ABS、PP 重量:約25g
- 3色のLEDで7点表示、光ってお知らせします。
- 濃い・中・薄いを判定します。
- 壁掛け用フック付



⑧ デジタル塩分計 こつん SB-500 [BEBK-24] **G**

13-0279-0801 ¥9,500

サイズ:168×32×H18
電源:ボタン電池(CR2032)×1個

- 塩分測定範囲:0.0~5.0%
- 温度測定範囲:1~99°C
- 分解能:0.1%
- 軽く叩いて電源ON、光って測定完了を教えます。
- 生活防水構造で濡れた手での操作が可能です。
- データホールド機能付

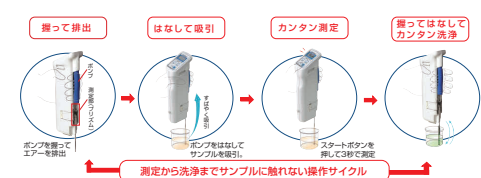


⑫ 電子塩分計 しおみくん SO-303 [BEBK-14] **E**

13-0279-1201 ¥5,000

サイズ:205×29×H18
電源:ボタン電池(LR44)×3個(付属)

- 塩分濃度範囲:0.4~1.4%
- 測定温度範囲:30~90°C
- 表示方法:3段階式、6点表示 0.4~0.7%、0.8~1.1%、1.2~1.4%~
- 主な材質:ABS、PP 重量:約40g(電池含)
- 3色3段階(うす味、ふつ味、から味)表示で塩分濃度が一目瞭然



② デジタル吸引式濃度計 QR-Brix [BNUK-10] **Y**

13-0279-0201 ¥55,000

サイズ:70×40×210(ノズル含まず) ノズル最大長さ:130

測定範囲:Brix0.0~55.0% 最小目盛:Brix0.1%

測定精度:Brix±0.2%(シロ糖溶液にて) 温度±1°C
温度補正:5~40°C 防水構造:IP64

電源:9V乾電池(006P)×1個 重量:300g

測定時間:3秒 サンプル量:2ml以上

用途:ソフトドリンクの糖度測定、食塩水、調味料、漬け込み液やスープの濃度測定

- ノズルからサンプルを吸引、サンプルに触れたくない場合や、容器の中心部の濃度や揮発性サンプルを測定したい場合に便利です。

食品工場の品質管理用



⑤ デジタル塩分計 ES-421 [BEBK-02] **Y**

13-0279-0501 ¥95,000

サイズ:170×90×H40 電源:006P乾電池(9V) 検出方式:電気伝導度式

測定範囲:食塩濃度0.00~10.0% 分解能:0.00~2.99%まで...0.01% 3.0~10.0%まで...0.1%

測定精度:表示値±0.05%(0.00~0.99%) 相対精度±5%(1.00~10.0%)

温度範囲:10~40°C(自動温度補正) 重量:220g(本体のみ)

- カップ型電極を採用した電導度式の塩分計です。
- みそ汁・醤油・ソース・漬物などのサンプル液を少量入れるだけで、塩分%の測定が行えます。

※上記の価格には消費税は含まれておりません。