



① 塩分濃度計 SK-10S

〈BNU-19〉 **T** 1-0636-0101 ¥30,700

62×24×H148
測定方法:電気抵抗式
使用温度範囲:0~50℃
測定範囲:0.1~10.0%
電源:9V乾電池6F22(006)×1

防水
オートオフ

② タニタ 高精度デジタル塩分計 SO-304

〈BEV-25〉 **E** 1-0636-0201 ¥11,000

171×25×H25
電源:単4アルカリ乾電池×2本付
測定方式:電気伝導度測定方式
測定範囲:0.0%~5.0%
測定温度範囲:5℃~90℃
●センサー部を測定物につけると振動で測定開始・完了をお知らせします。
●IP67の防水仕様で丸洗いOKです。
●食品に触れる部分にBPA(ビスフェノールA)を含まない樹脂を採用。

TANITA
BPA
free
食品に触れる部分

●専用スタンド付。

防水
オートオフ

③ 防水デジタル塩分計 AD-4723

〈BEV-23〉 **G** 1-0636-0301 ¥3,400

180×34×H16
電源:リチウム電池CR2032×1個付
測定方式:電気伝導度測定方式
測定範囲:0.1~5.0%
測定温度範囲:0~90℃
●みそ汁やスープなどの測定に適しています。
●汚れたら丸ごと洗える防水タイプ(防水型IPX7)
●オートパワーオフ機能(約1分後に自動電源オフ)
※固形物やカレーなどの粘性の高い液体は測定できません。



④ デジタル塩分濃度計 EB-158P

〈BEV-12〉 **L** 1-0636-0401 ¥7,300

158×30×H14
測定方式:電導度測定方式
測定範囲:0.0~5.0%
測定精度:±0.1%(濃度0.0~2.0%の常温液体)
温度範囲:0~80℃
使用環境:10~40℃
電源:CR1616リチウム電池×1個
●液晶画面に塩分濃度値のみでなく、味覚レベルをグラフィック表示しました。

⑤ デジタル塩分計 こつん SB-500

〈BEV-20〉 **G** 1-0636-0501 ¥11,950

168×32×H18
測定範囲:0.0~5.0% 分解能:0.1%
測定温度範囲:1~99℃
電源:ボタン電池 CR2032 1個
節電機能:オートパワーオフ(5分後に自動電源オフ)
●生活防水構造
●軽く叩いて電源ON機能
●光って測定完了を教えます。



⑥ 塩分測定器 減塩生活 TK-915

〈BEV-15〉 **L** 1-0636-0601 ¥3,800

185×22×H15
使用温度測定範囲:0~90℃
塩分濃度測定範囲:0.3~1.5%
表示方法:0.3・0.5・0.7・0.9・1.1・1.3・1.5の7点表示。
電源:LR44タイプ乾電池3個内臓
●自動補正機能付き
●薄味・標準・濃い味の3段階を3色のLEDで7点表示

⑪ タニタ 電子塩分計 しおみくん SO-313N

〈BEV-30〉 **L** 1-0636-1101 ¥6,000

204×34×H19
測定範囲:0.4~1.4%
測定温度範囲:30℃~90℃
表示方式:LED6段階表示
電源:CR2032コイン型リチウム電池×1個(テスト電池付属)
●うす味(0.4~0.7%)、ふつう味(0.8~1.1%)、から味(1.2~1.4%)を3区分、6段階のLEDで見やすく表示します。
●自動温度補正機能付

TANITA
BPA
free
食品に触れる部分



⑫ タニタ 電子塩分計 しおみスプーン SO-312N

〈BEV-31〉 **L** 1-0636-1201 ¥4,000

171×34×H12
測定方式:電気伝導度測定方式
測定範囲:0.6~1.2%
測定温度範囲:60~80℃
表示方式:LED3段階表示
電源:CR2032コイン型リチウム電池×1個(テスト電池付属)
※どろどろとした粘性の高い液体や固形物は測定できません。

TANITA
BPA
free
食品に触れる部分

⑬ ドリテック 塩分計 しおぼかるん EN-908WT

〈BEV-29〉 **E** 1-0636-1301 ¥3,500

180×29×H15
測定方式:電気伝導度測定方式
測定範囲:0.3~1.5%
測定温度範囲:-5~100℃
表示方式:塩分2桁/温度3桁(デジタル表記)
電源:リチウム電池CR2032×1個付
●温度も同時に測れる塩分計。
●オートパワーオフ(約1分後に自動電源オフ)
●塩分濃度は0.3~1.5%まで0.1%単位で表示します。
●3段階の味付け判定(うすい・ふつう・こい)。



⑨ ハンナ デジタル屈折計(濃度計) HI96800

〈BKS-19〉 **L** 1-0636-0901 ¥79,000

192×102×H67
特徴
●ボタン操作で濃度(%Brix)、温度が表示可能です。
●精製水や蒸留水で校正も簡単です。
●IP65の防水性能。
●温度表示と自動温度補償機能。

型 式	HI96800
測定範囲	0.0~85.0%Brix (nD:1.3300~1.5080) (nD20:1.3330~1.5040) 0.0~80.0℃
分解能	0.1%Brix/0.0001/0.1℃
精 度	±0.2Brix/±0.0005 (nD、nD20ともに)/±0.3℃
校 正	水(蒸留水、精製水)
温度補償	自動(10~40℃)
測定時間	約1.5秒
測定必要量	約2滴
発光源	Yellow LED
本体の素材	ABS樹脂
防 水	IP65
電 源	9Vアルカリ電池1個(付属品)
質 量	420g

※()はサンプルの屈折率(nD)、20℃で温度補償された屈折率(nD20)を測定した場合の測定範囲です。



⑩ ハンナ デジタル屈折計(食塩) HI96821

〈BEV-21〉 **L** 1-0636-1001 ¥49,000

192×102×H67
特徴
●食塩の塩分、比重、ボーメ度、温度を測定(塩分濃度は計測できません。)
●数滴のサンプルと数秒で屈折率を簡単に測定。
●精製水や蒸留水で校正も簡単。
●IP65の防水機能。
●温度表示と自動温度補償機能。

型 式	HI96821
測定範囲	0.0~28.0g/100g 0.0~34.0g/ml
分解能	0.1g/100g・0.1g/100ml
精 度	±0.2g/100g・±0.2g/100ml
校 正	水(蒸留水、精製水)
温度補償	自動(10~40℃)
測定時間	約1.5秒
測定必要量	約2滴
発光源	Yellow LED
本体の素材	ABS樹脂
防 水	IP65
電 源	9Vアルカリ電池1個(付属品)
質 量	420g

Caution 注意

屈折計(濃度計)では測定サンプル(溶液)に溶け込んでいるすべての成分を測定値として表示します。本器で醤油や味噌汁を測定する場合、食塩以外の成分も数値として検出されますのでご注意ください。事前にデモ機でお試しいただけますのでご希望の方はお申込みください。

つらごし・フルイ・レードル・トング・スプーン・みそこし・ターナー

泡立水マス・調味料入・ロート

卸金すり鉢・マッシャー・天突

和食用小物寿司・おにぎり型

抜型細工用品・皮むき・玉子切

チーズ・バター・肉用品

ハサミ・栓抜・缶切類

はかり・タイマー

温度計・湿度計
濃度計・塩素計類