

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20635-360	株式会社クイックパック	0564-59-3525

※ご注文の際は、商品コード・注文コード・サイズをお確かめの上、ご注文下さい。

Kitchen Goods for Professional
High Grade vol.7.3

360

塩分濃度がひと目でわかる！
・味噌汁やスープなどの液体の塩分濃度が測定できます。
・0.4%から1.4%の「うす味」「すつう味」「から味」の3区分
・6段階でLED表示します。※測定可能な液体の温度範囲は30℃～90℃です。
※粘性の高い液体や、固形物の測定はできません。



①② タニタ電子塩分計しおみくん SO-313-NWH C 
商品コード 全長×幅×厚みmm 注文コード 標準価格
128168 245×34×19 07-0360-1201 ¥6,000

●塩分測定範囲0.0～5.0%
●塩分濃度が0.1%単位でわかる
●水洗いOKの防水設計



② タニタ SO-304-WH デジタル塩分計 C 
商品コード 幅×高さ×奥行mm 注文コード 標準価格
125316 171×H25×25 07-0360-0201 ¥11,000

※お客様での電池交換はできません。
●粘性の高い液体や、固形物の測定はできません。
●塩分濃度を簡単にチェックできる塩分計です。
●塩分濃度を調整したい方、濃度をサポートしている方におすすみます。
●0.6%～1.2%の塩分濃度を3段階のLEDで表示します。
●60℃～80℃の範囲で測定できます。
●防滴機能。
●電池寿命は1回10秒の使用で約2000回使用できます。



③ タニタ電子塩分計しおみスプーン SO-302 C 
商品コード 全長×幅×厚みmm 注文コード 標準価格
128166 160×28×13 07-0360-0301 ¥3,000

果汁・飲料・スープ・ソース・ケチャップ・トマトソース・低糖のジャムなどさまざまなに対応！

- 測定範囲: Brix0.0～53.0%
- 分解能: Brix0.1%
- 測定精度: Brix±0.2%
- 測定時間: 約3秒
- 温度補正範囲: 10～100℃
- 使用環境温度: 10～40℃
- 電池寿命: 約5000回
- 防水性能: IP65相当
- 付属品: 乾電池2本・収納ケース・カラビナ・取扱説明書



④ WB デジタルフレッシュ糖度計 TKR-1 J 
商品コード 外幅×奥行×高さmm 注文コード 標準価格
128148 72×110×H28 07-0360-0401 ¥20,000

- 測定範囲pH: 2.0～12.0pH
- 機能キャリブレーション機能、表示固定(HOLD)、オートパワーオフ
- 電池
アルカリ電池 LR44 4個
- 質量約65g (電池含む)
- 付属品取扱説明書1部
- アルカリ電池 LR44 4個
- pH値のみ対応
- 濡れた手でも操作可能 (防水規格JIS C 0920保護等級IPX4に準拠)



⑤ SATOSK-630PH ポケットタイプペーパー計 J 
商品コード 奥行×全長×厚みmm 注文コード 標準価格
606844 36×150×15 07-0360-0501 ¥7,200
材質/指示計: ABS樹脂 センサ: ガラス製

- 測定範囲2.00～12.00pH
- 使用環境条件温度: 0～50℃
- 電池リチウムコイン電池CR2032(3V) 2コ
- 電池寿命連続測定 約20時間(※3)
- 質量約77g(電池含む)
- 付属品
取扱説明書1部、リチウムコイン電池CR2032 2コ、レーザーケース1コ
- 高精度で電極交換可能なペンタイプpH計です。pH値と温度を表示します。
- 表示部が上を向いているので使用中も視認性が高く表示が大変見やすいです。
- 濡れた手でも操作可能 (防水規格JIS C 0920保護等級IPX4に準拠)



⑥ SATOSK-610PH-II ペンタイプペーパー計 K 
商品コード 幅×全長×厚みmm 注文コード 標準価格
606845 37×150×42 07-0360-0601 ¥15,000
材質/本体: ABS樹脂 電極: ガラス製

- 高精度モデル
- 取扱説明書(保証書付き)
- DC6V 単4アルカリ電池×4
- 洗浄しやすい平面電極採用
- 温度自動補正機能(CL、pH測定時)
- 測定結果メモリー機能(各センサー50件)
- pH自動補正機能(CL測定時)
- 次亜塩素酸
塩素化イソシアヌル酸測定対応
- ※完全防水(防水保護等級IP67準拠)・本体に各センサーが正しく接続された状態において完全防水となります。



⑧ タニタ EW-520-WH 残留塩素計セット K 
商品コード 幅×高さ×奥行mm 注文コード 標準価格
125315 82×H37×202 07-0360-0801 ¥52,800

- 測定範囲: 0.00～2.00mg/ℓ
- 質量: 約250g
- 電源: DC6V 単4アルカリ乾電池×4本
- 電池寿命: 連続約100時間
- 付属品: CLセンサー、DPD試験簡易セット(比色チャート、容器、試薬2包×5)、ストラップ、単4アルカリ乾電池×4本
- 表示方法: 7段階/バー表示LCD
- 洗浄しやすい平面電極採用
- 温度自動補正機能(CL、pH測定時)
- 測定結果メモリー機能(各センサー50件)
- pH自動補正機能(CL測定時)
- 次亜塩素酸、塩素化イソシアヌル酸測定対応
- ※完全防水(防水保護等級IP67準拠)
- 本体に各センサーが正しく接続された状態において完全防水となります。
- 測定方法: カルバニ式



⑨ タニタ残留塩素計 EW-521 K 
商品コード 外寸縦×外寸横×高さmm 注文コード 標準価格
128153 350×310×H206 07-0360-0901 ¥72,000
材質/ABS樹脂

- 電源DC1.5V 単4アルカリ電池×1
- 主な付属品
取扱説明書(保証書付き)×1、お試し用電池×1、キャップ(ストラップ付き)×1
- 表示方式LCD表示(9段階/バー表示)
- 防水性能防滴IPX5
- 電池寿命4000回(1回測定35秒)
- CL測定範囲0.00 mg/ℓ ～ 0.80 mg/ℓ
- 水質の残留塩素濃度の測定ができます。
- 環境保護での残留塩素濃度管理、浄水場の環境保安や製菓業の水質管理に、マウスネット付で冷蔵庫などに貼り付けて保管できます。
- ストラップ付きのセンサーキャップでキャップの紛失が防止できます。
- 強いところでも使いやすいバックライト付。
- IPX5の防滴性能で水はOK。



⑩ タニタ残留塩素チェッカー EW-506 F 
商品コード 全長×幅×厚みmm 注文コード 標準価格
128155 234×36×22 07-0360-1001 ¥16,500
材質/ABS、キャップ: PE、電極: 白金、塩化銀

- 測定範囲: 0.1～5mg/ℓ 8段階
- 反応時間: 約10秒
- 識別記号: CとO100
- 検水をシンプルパックに吸って振り混ぜ付属のカラーチャートと比較するだけです。
- 用途: 簡易水道水、井戸水、ビルの貯水槽など、飲料水の管理やプール水の検査などに使用できます。水道法によると、「給水せんにおける水が遊離残留塩素を0.1mg/ℓ以上(結合残留塩素の場合は0.4mg/ℓ)を保持するよう塩素消毒をすること」。
- プール水は、厚生省通知により、衛生基準が示され、その中で「遊離残留塩素濃度は0.4mg/ℓ以上、1.0mg/ℓ未満であることが望ましい」とされています。
- 特長: 手のひらに入るきわめて小型の容器(ノズルからポンプ部まで約55mm)ですので、かさばらず軽便です。
- 試験の入った容器に検水を吸い込んで振った後、10秒から数分で反応が完了します。
- 呈色した検水を付属のカラーチャートと比較するだけで定量できます。
- 検水を吸い込み、色を比較するだけの操作ですので、特に専門知識を必要としません。

- 呈色: 淡桃～濃桃
- 測定回数: 48回

⑪ 簡易水質検査キットシンプルパック遊離残塩 080520-306 M 
商品コード 外寸縦×外寸横×高さmm 注文コード 標準価格
128045 83×38×H10 07-0360-1101 ¥4,800

調理用品

料理道具

ストック・仕込み

調理小物

軽食 鉄板焼き用品

機材・計測

調理機械

厨房機器 設備