

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20608-282	株式会社クイックパック	0564-59-3525

厨房用品

282

KYS ALL-ROUND KITCHEN GOODS

調理小物 ▶ 020 濃度計・塩素計類

調理小物

010
020

010
フルイヘラ

011
レンジラナイ

012
調味料入浴立

013
脚金すり鉢

014
おにぎり型ホシ器

015
抜むき玉子切

016
肉用スリカタ

017
缶切類 検査

018
はかり

019
温度計 濃度計

020
濃度計類



① 熱研 手持屈折計 B-113 [BKSK-32] L

13-0282-0101 ¥13,000
サイズ:40×170 重量:200g
測定範囲:Brix0.0~32.0%
最小目盛:Brix0.2%
測定精度:(10~30°C)自動温度補正
用途:糖分を含む溶液・果汁・飲料・不凍液、ブレーキオイル、洗浄液、旋盤切削液などの測定に活用できます。



② 熱研 手持屈折計 B-118 [BKSK-33] L

13-0282-0201 ¥15,000
サイズ:40×150 重量:180g
測定範囲:Brix0.0~80.0%
最小目盛:Brix0.5%
測定精度:(10~30°C)自動温度補正
用途:糖分、果汁、飲料、果物、野菜など低濃度から中・高濃度用として、ジャム、マーマレード、液糖などの測定に活用できます。



③ 熱研 手持屈折計 S-212 [BKSK-34] L

13-0282-0301 ¥13,000
サイズ:40×170 重量:170g
測定範囲:Brix0.0~28.0%
最小目盛:Brix0.2%
測定精度:(10~30°C)自動温度補正
用途:食塩水、漬物液、海産物洗浄液、その他塩分を含む液体の測定に活用できます。



④ 残留塩素チェッカー EW-506 [BEBK-15] E

13-0282-0401 ¥15,000
サイズ:234×36×H22
測定範囲:0.00~0.80mg/l 防水機能:IPX5
測定環境:水道水限定
電源:単4乾電池×1本(付属)、キャップ
●センサー寿命約5000回
●水道水の残留塩素濃度の測定ができます。
●暗いところでも見やすいバックライト付。
●防滴性能で水滴レOK。



⑤ 残留塩素計セット EW-520 [BEBK-08] T

13-0282-0501 ¥48,000
サイズ:202×82×H37
測定範囲:0.00~2.00mg/l 防水機能:IP67
電源:単4乾電池×4個(付属)
付属品:単4アルカリ乾電池4本、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)
●計測に試薬を必要とせず、洗浄しやすい平面電極採用
●次亜塩素酸、塩素化イソシアヌル酸測定対応
●メモリー機能50件
※初めてご使用になる際には必ず各校正を行って下さい。



⑥ 残留塩素計セット EW-521 [BEBK-21] T

13-0282-0601 ¥72,000
サイズ:202×82×H37
測定範囲:0.00~2.00mg/l 防水機能:IP67
電源:単4アルカリ乾電池×4個(付属)
付属品:CLセンサー、pH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)、pH標準液用粉末(pH4.01、6.86、9.18×各1包)
●洗浄しやすい平面電極採用。
●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。

シンプルパックで誰でも簡単に水質検査



⑦ 簡易水質検査キット シンプルパック

遊離残留塩素 080520-306 [BZEK-03] N
13-0282-0701 ¥4,300
サイズ:83×38×H10
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、「給水栓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)を保持するように塩素消毒すること」。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」

⑧ 簡易水質検査キット シンプルパック

残留塩素 100 80520-315 [BZEK-05] N
13-0282-0801 ¥4,300
サイズ:83×38×H10
用途:残留塩素100は5~100mg/lと、やや高濃度の残留塩素が測定できます。pHは2~12と酸性からアルカリ性まで、広範囲の検水に使用できますので、強酸性電解水、弱酸性電解水、アルカリ還元水およびプールの脱洗槽等の残留塩素が測定できます。また、野菜等の殺菌洗浄に用いられる次亜塩素酸ナトリウム溶液にも使用できます。

軽くて小型な分析キット

手のひらに入る極めて小型な容器(ノズルからポンプまで約55mm)ですので、かさばらず軽量です。

操作は検水を吸い込み振るだけ!

試薬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。

本製品以外は一切不要!

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することが出来ます。それ以外には何も必要ありません。

経験や専門知識は一切不要!

検水を吸い込み、色を比較するだけなので特別な専門知識・経験を必要としません。

形式	080520-306	080520-315
測定範囲	0.1~5mg/l 8段階	5~100mg/l 6段階
呈色	淡桃~濃桃	淡黄~黄~黄土色
反応時間	約10秒	約10秒
測定回数	48回	48回
認識記号	C10	C10100

⑨ 残留塩素測定器 [BZEK-01] L

13-0282-0901 ¥16,700
サイズ:本体/67×37×H156、ケース/97×50×H170
標準比色板:0.05-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-0.8-1.0-1.3-1.5-2.0mg/l
構成:残留塩素計(比色板12種)ビニールケース
角形試験管(10ml、20ml目盛付)3本
●DPD粉体試薬(100回分)付
●本測定器は、残留塩素を含む水にDPD(N・Nジエチルパラフェニレンジアミン)試薬を加え、残留塩素濃度に応じて淡赤紫色を呈する反応に基づく方法です。試薬添加操作は1回(総残留塩素測定の場合は2回)。遊離残留塩素と総残留塩素の区別が明確につけられるすぐれた方法です。



⑩ 残留塩素測定器用 DPD法 粉体試薬

(100袋) [BZEK-02] G
13-0282-1001 ¥3,000
●100袋入(100回測定分)



※上記の価格には消費税は含まれておりません。