

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20659-322	株式会社クイックパック	0564-59-3525

020 濃度計・塩素計類

調理小物

厨房用品

322

## pH 計

ATAGO®



### ① デジタルpHメーター DPH-2 [BPHK-01] Y

17-0322-0101 ¥25,800

サイズ:45×30×H163 電源:ボタン電池(LR-44)×4個(付属)  
測定範囲:0.0~14.0pH 最小単位:0.1pH  
測定精度:±0.1pH(2.0~12.0pH)  
測定温度:0~50℃自動温度補正  
校正:3点校正(4.0,7.0,10.0)

- 電極は水道水で洗浄できますので、蒸留水を用意する必要がありません。
- 食品・飲料から土壌・水溶性切削油・アルカリ系洗浄液などに使用します。



### ② ポケットタイプpH計 SK-630PH [BPHK-07] I

17-0322-0201 ¥7,200

サイズ:36×25×H150 測定範囲:2.0~12.0pH  
測定精度:±0.6pH センサー:ガラス電極  
電源:ボタン電池(LR44)×4個(付属)

- キャリブレーション機能付
- オートパワーオフ機能付
- 表示固定(HOLD)
- 防水構造(IPX4準拠)
- ※センサーは一体型の為、センサー交換はできません。



### ③ ペンタイプpH計 SK-610PH-II [BPHK-02] M

17-0322-0301 ¥15,000

サイズ:37×42×H150 測定範囲:pH/2.0~12.0pH  
温度/0.0~50.0℃ 測定精度:pH/±0.2pH  
温度/±0.6℃(at20~30℃) ±0.8℃(左記以外)  
最小単位:0.01pH 温度/0.1℃

- センサー:pH/ガラス電極 温度/サーミスタ
- 電池:リチウム電池(CR2032)×2個(付属)
- オートパワーオフ機能付
- 自動温度補償機能付
- 防水規格JIS C5920 IPX4に準拠しています。濡れた手でも操作可能です。
- センサー交換可能

## 残留塩素計



### ④ 残留塩素チェッカー EW-506 [BEBK-15] B

17-0322-0401 ¥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。  
●防滴性能で水濡れOK。



### ⑤ 残留塩素計セット EW-520 [BEBK-08] I

17-0322-0501 ¥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] I

17-0322-0601 ¥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] M

17-0322-0701 ¥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、「給水せんにあ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」



#### 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



### ⑧ 簡易水質検査キット シンプルパック 残留塩素100 080520-315 [BZEK-05] M

17-0322-0801 ¥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腰洗い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。

### ⑨ 残留塩素測定器 [BZEK-01] L

17-0322-0901 ¥17,700

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] B

17-0322-1001 ¥3,200

- 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。

調理小物

010  
うらこし  
020

010  
フルイ  
020

011  
トング  
020

012  
調味料入れ  
020

013  
脚金すり鉢  
020

014  
お菓子入れ  
020

015  
お菓子入れ  
020

016  
お菓子入れ  
020

017  
お菓子入れ  
020

018  
お菓子入れ  
020

019  
お菓子入れ  
020

020  
お菓子入れ  
020