

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

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°C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・飲料から土壤・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] T

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)

- キャリレーション機能付
 - オートパワーOFF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°C 測定精度pH/±0.2pH

温度/±0.6°C(at20~30°C) ±0.8°C(左記以外)

最小単位/0.01pH 温度/0.1°C

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FF機能付
- 自動温度補償機能付
- 防水規格JIS C0932/10IPX4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残留塩素チェックカーティ EW-506 [BEBK-15] E

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パッケージ付。
●防滴性能で水濡れOK。



⑤残留塩素計セット EW-520 [BEBK-08] T

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) 試薬:CLセンサー

- 付属品:単4アルカリ乾電池4本、CLセンサー
- PPD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

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) 試薬:CLセンサー、PPD試薬簡易セット

- (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

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、飲料水の管理やブ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)を保持するように塩素消毒すること。ブール水は、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。

操作は液体を吸い込むだけ!

試薬の入った容器に液体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!

色星した液体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できます。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!

液体を吸い込み、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
星色	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	C10/100

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ジエチルバラフニレンジアミン)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

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。