

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20511-674	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

残留塩素計 674

シンプルパックで簡単に水質検査が可能



①簡易水質検査キット シンプルパック 遊離残留塩素 080520-306

外寸:83×38×H10 1058700 ¥4,800

<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。



②簡易水質検査キット シンプルパック 残留塩素100 080520-315

外寸:83×38×H10 1058800 ¥4,300

<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酸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。

品目コード	測定項目	測定範囲	呈色	反応時間	入数	識別記号
080520-306	遊離残留塩素	0.1~5mg/ℓ 8段階	淡桃→濃桃	10秒	48	C20
080520-315	残留塩素100	5~100mg/ℓ 6段階	淡黄→黄→黄土色			C20100



セット内容

	S	SA	SW	SWA
A ケース×1	○	○	○	○
B 測定器本体×1	○	○	○	○
C 比色用セル×2	○	○	○	○
D 残留塩素濃度用比色回転板×1	○	○	○	○
E pH用比色回転板×1	○	○	○	○
F 塩素用DPD試薬S (50包装) ×2箱	○	○	○	○
G pH用BTB指示薬 (35mℓ) ×1	○	○	○	○

カズサ DPD法残留塩素測定器 エンパテスター

1台で2項目の測定が可能! (S・SWのみ) ※SA・SWAはpH測定器なしです。
比色用セルに検水し、残留塩素の測定の場合はDPD試薬Sを、pH測定の場合はBTB指示薬を入れ、発色して色をそれぞれの比色回転板の色と対比して読みとる極めて正確な測定器です。
本体サイズ:98×50×H98 ケースサイズ:115×108×H115 (取手含まず)



③エンパテスター

S (pH測定器付) 7672300 ¥15,000

測定範囲:残留塩素 (単位mg/ℓ)
0.1・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.5・2.0
pH 6.0・6.2・6.4・6.6・6.8・7.0・7.2・7.4・7.6

SA (pH測定器なし) 7672400 ¥14,000

測定範囲:残留塩素 (単位mg/ℓ)
0.1・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0・1.5・2.0

⑤DPD試薬S (50包装) (遊離残留塩素濃度測定用)

7672700 ¥1,000

- 50回テスト分 (1テストで1包装の試薬を使用します。)
- 緩衝剤と発色剤の2薬タイプをひとつの試薬にした1包装タイプの粉末試薬です。測定手順の簡素化と素早い反応を可能にしました。
- 使用法:透明容器 (比色用セル) に検水10mℓ (20mℓまで可) とし、1包装の試薬を投入します。殺菌力の目安となる遊離残留塩素があると直ちにピンク色に発色します。

※③~④の「エンパテスター」を使用し比色板の色との対比による濃度値の測定をおすすめいたします。



④エンパテスター

SW (pH測定器付) 7672500 ¥15,000

測定範囲:残留塩素 (単位mg/ℓ)
0.05・0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0
pH 6.0・6.2・6.4・6.6・6.8・7.0・7.2・7.4・7.6

SWA (pH測定器なし) 7672600 ¥14,000

測定範囲:残留塩素 (単位mg/ℓ)
0.05・0.1・0.2・0.3・0.4・0.5・0.6・0.8・1.0

- 残留塩素濃度測定の低濃度重視タイプ

⑥BTB指示薬セット (pH測定用)

7672800 ¥3,150

セット内容:100mℓ×2本

35mℓスポイトビン×1本

- 検水 (10mℓ) に対し0.5mℓを添加することにより6.0~7.6までの範囲でpHを測定することができます。
- 使い易いスポイト容器付

※S・SWの「エンパテスター (pH測定器付)」を使用し比色板の色との対比による濃度値の測定をおすすめいたします。

57 圧台・イベント調理機器

50 濃度計他

51 炊飯器・スープレジャー

52 電気・ガスコンロ

53 焼アミ

54 オープン・電子レンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

56 お好み焼・たて焼・鉄板焼関連