

プールの水質管理に最適！

【 残留塩素とpHを1台で測定 】



プールテスター “^{スキューバ}Scuba II”



- 取り扱いが簡単な錠剤試薬
- 完全防水！プールに浮かぶ軽量構造
- 本体・セルの一体型構造でセル破損の心配なし
- デジタル表示！明るい場所でも見やすく、測定に個人差なし



仕様

- ・測定範囲 : 0.1～6.0 mg/L(残留塩素)
6.5～8.4 (pH)
- ・温度 : 5～40°C
- ・湿度 : 30～90% ※結露しないこと
- ・電源 : 単4電池×2本、約500回測定可能
- ・質量 : 165g(電池込)
- ・寸法 : 145 x 70 x 45 mm (縦 x 横 x 高さ)



セントラル科学株式会社



プールテスター Scuba II

【構成】 商品コード:L216100-17

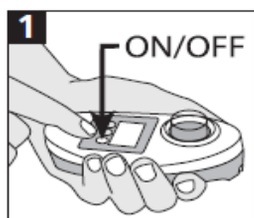
- ▶ “Scuba II”測定器本体
- ▶ 収納ケース
- ▶ 単4電池 2本
- ▶ 試薬攪拌棒
- ▶ 各錠剤試薬

6項目測定可能!

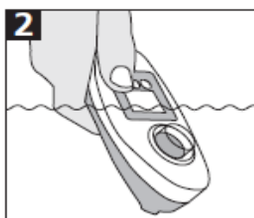
遊離塩素試薬 DPD No.1	20回分	L511050BT
全塩素測定試薬 DPD No.3	10回分	L511080BT
pH測定フェノールレッド試薬	20回分	L511770BT
シアヌル酸測定試薬	10回分	L511370BT
Mアルカリ度測定試薬	10回分	L513210

*DPD No.1試薬で臭素も測定可能です

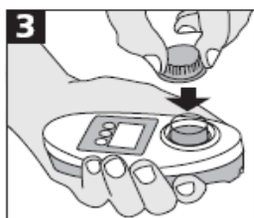
<残留塩素 測定操作手順>



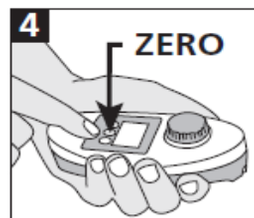
電源を入れます



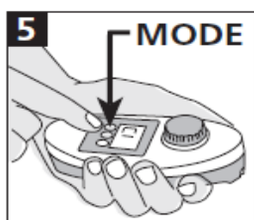
直接水をすくいます



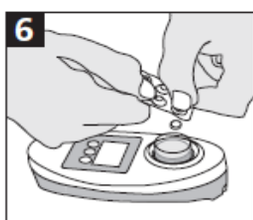
フタを閉めます



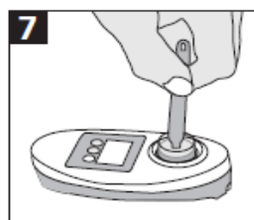
Zero/Testを押します



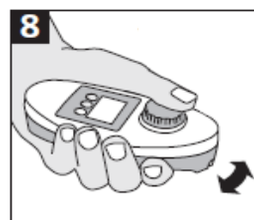
Modeを押して
CIモードに合わせます



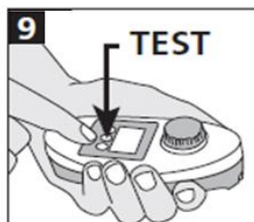
試薬を入れます



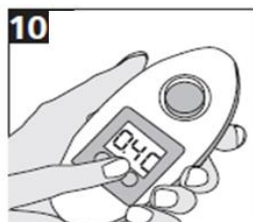
攪拌棒で試薬を
溶かします



フタを閉めて15秒程
左右に振ります



Zero/Testを押します



測定結果が表示されます

測定項目	測定範囲	備考
遊離残留塩素	0.1~6.0 mg/L	殺菌力の指標。0.4mg/L~1.0mg/Lが基準として定められています。
全残留塩素	0.1~6.0 mg/L	アンモニア系の汚れが多い場所で適切に排水処理されているかを確認するために測定します。
pH	6.5~8.4	値が大きいと消毒剤(塩素系)の効果が低下します。5.8~8.6が基準。人にやさしいpHは7.5前後です。
シアヌル酸	1~160 mg/L	紫外線による塩素の分解を防ぐ、適切な量のシアヌル酸が投与されているかを測定できます。
Mアルカリ度	0~300 mg/L	pHの低下を抑える役割。アルカリ度が20mg/Lになると水質は酸性になりやすく注意が必要です。
臭素	0.2~13.5mg/L	プールや温泉で塩素の代替となる殺菌剤として使用されます。

*記載の製品に関しては、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。

Tintometer社製 Lovibondブランド 国内正規代理店



セントラル科学株式会社

本社 〒112-0001 東京都文京区白山5-1-3東京富士会館ビル TEL. 03(3812)9186(代)

FAX. 03(3814)7538

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18新大阪和幸ビル TEL. 06(6392)1978(代)

URL <https://aqua-ckc.jp/>