



プールテスター Scuba II



特徴

- 防水構造 IP 68 (水深 0.1m に 1 時間)
- 自動停止機能 (最後のキー操作の 5 分後)
- ゼロ校正モード
- コンパクトで操作が簡単

Scuba II は、低価格を実現した完全防水型のデジタル残留塩素計です。一台で遊離残留塩素、全残留塩素、pH、シアヌル酸、アルカリ度の水質成分を測定できますので、プールの水質検査に最適な水質測定器です。完全防水型のため、プール以外に、スパ、温泉、銭湯、食品工場、学校、給食センター、厨房、病院、ビル等で使用される水道水・貯水タンク水の検査、浄水器の水質検査、冷却タワー等の残留塩素濃度測定や pH 測定にお勧めします。

使用方法はいたって簡単で誰でも操作できます。水を入れる部分の蓋を開け、中に直接検査する水を入れます。自動ゼロ校正の後、試薬を入れ反応させボタンを押すだけで簡単に成分濃度をデジタル表示します。使用している全ての試薬は溶解性の良いタイプで長期安定型です。残留塩素試薬には安全に使用できる DPD 試薬を採用しております。

Scuba II 本体と試薬 (遊離残留塩素 20 テスト分/全残留塩素 10 テスト分/pH 20 テスト分/シアヌル酸 10 テスト分/アルカリ度 10 テスト分)、混合棒、電池、ケース、操作マニュアルをセットにしてお届けします

仕様

測定項目 レンジ/精度	遊離残留塩素	00.1 - 6.0 mg/l Cl ₂	0-1 mg/l ± 0.1; 1-2 mg/l ± 0.2;
	全残留塩素		2-3 mg/l ± 0.4; 3-6 mg/l ± 0.5
	pH 値	6.5 - 8.4 pH	± 0.2 pH
	シアヌル酸	1 - 160 mg/l Cys	1 - 50 mg/l ± 10 mg/l; 50 - 160 mg/l ± 20 mg/l
	アルカリ度	0 - 300 mg/l CaCO ₃	± 50 mg/l
光源	LED λ = 530 nm		
電源	単 4 1.5V アルカリ電池 2 本		
電池寿命	約 500 テスト可能		
使用環境	5 ~ 40		
サイズ/ 重量	145 x 70 x 45 mm / 約 165 g		

税込標準セット価格: ¥ 33,000.-

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入発売元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com
Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: