

WA 1**ポータブル水質計**

WA 1は、水質濁度・色度・残留塩素・透視度測定のパータブル水質計。上水・貯水槽・プール等の水質管理や下水道の透視度・残留塩素管理に。軽くて持ち運びも自由自在。簡単操作でどんな場所でも迅速な測定が可能です。

**特長**

- 1 ポリスチレン濁度標準液にて校正。
- 2 省令で定められた毎日検査項目の測定に最適。
- 3 処理前後の下水透視度・残留塩素測定に最適。
- 4 軽量でしかもDC/AC両用：持ち運び自由自在。
- 5 プリンター標準装備：記録が簡単。
- 6 データメモリ機能あり。パソコンへのデータ転送可能。
- 7 ハンディタイプでありながら、表示エリア62mm×44mmの大きな表示画面・簡単操作で操作性が抜群です。

仕様

大きさ	W 208mm×D 105mm×H 70mm
重量	約660g 電池含む
電源	NiCd電池（充電時間約1.5時間） 及びACアダプター
消費電力	500mW（最大） [プリンター含まず]
光源	LED
表示エリア サイズ	62mm×44mm
測定項目	濁度・色度／残留塩素／透視度
測定範囲	濁度：0～20度（50mmセル使用時） ：0～500度（20mmセル使用時） 色度：0～30度（50mmセル使用時） ：0～500度（20mmセル使用時） 残留塩素：0～2mg/L 透視度：0～100cm以上
測定方法	濁度：透過光測定法 色度：透過光測定法 残留塩素：DPD法 透視度：透視度法関連
精度 （変動係数）	濁度1.0度（ポリスチレン） CV値=5%以下 濁度0.2度（ポリスチレン） CV値=10%以下 色度1.0度（色度標準液） CV値=5%以下 色度0.5度（色度標準液） CV値=10%以下
オプション	簡易充電器、データファイリングソフト、 RS-232Cケーブル

言語選択

日本語・英語選択可能