## 携帯用塩素イオンメーター

# 3310 CL #



携帯用イオンメーター 3310 CL型は、簡易操作で手軽に塩素(塩化物) イオン濃度が測定できる携帯用測定器です。軽量・コンパクトな本体デザインで防水構造(IP 67)も備え、ラボ測定/フィールド測定の用途に対応します。測定値を最大500回(マニュアル)、5000回(オート)分まで保存可能で、一定間隔で測定値を自動保存するデータロガー機能も備えています。保存された値はUSBインターフェースからパソコンやプリンターに出力することができ、測定データ管理に使用できます。塩素イオンの測定以外に、オプションでpH電極やORP電極、またはアンモニウムイオンやカルシウムイオン電極に差し替えることにより、pH/ORPや各種イオンの測定を行うこともできます。

- ハンディサイズ、防水構造
- USBインターフェース
- データメモリ:最大5,000件
- pH測定機能(オプション)

### 構成品

品目	数量
イオンメーター pH/ION 3310i型	1台
塩素イオン電極 CL-406型	1本
塩素イオン標準液 10mg/L (500mL)	1本
塩素イオン標準液 1000mg/L (500mL)	1本
電極内部液 0.35M硫酸カリウム (100mL)	1本
CLマスク剤 (250mL)	1本
ポリ容器	3個
スポイト	2本
電極研磨シート (No.800)	2枚
取扱説明書	1部
携帯用ケース(オプション)	1式

#### 仕様

<u></u>		
測定方法	イオン電極法	
測定範囲*	0 ~ 1,999mg/L	
再現性	表示値の±2%	
分解能	0.001mg/L (0.000~9.999mg/L) 0.01mg/L (0.00~99.99mg/L) 0.1mg/L (0.0~999.9mg/L) 1mg/L (0~1,999mg/L)	
電源	アルカリ単3乾電池×4本	
寸法/質量	本体: 80(W) x 55(D) x 180(H)mm/約400g 電極: 145(L) x 11(φ)mm	

\*校正の標準液濃度を変えることにより0~19,990mg/Lの測定が可能です。 オプションのpH電極を用意することによりpHの測定も可能です。



\*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もありますのでご了承下さい。



#### 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 東京富山会館ビル 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) FAX. 06-6392-1971

URL https://aqua-ckc.jp/