

# 高濃度・有効塩素計RC-2Z

0~300mg/l迄測定



## 測定概要

本器は殺菌、漂白に用いられる、高濃度の次亜塩素酸ナトリウム希釈水や電解次亜生成水等の高濃度有効塩素濃度を迅速に測定することができます。

測定原理として、光源にLED、受光部にフォトダイオードを配置した吸光度法で性能向上の為の最新の光学的技術を採用しています。

## 特徴

1. 0~300mg/L 迄の有効塩素の測定が可能
2. 簡単な測定操作、2つのキー操作でOK
3. 発色試薬は1種類だけ、粉末パック試薬

130,000円(税込136,500円)

## 用途

食品工場(牛乳、ハム、魚、肉、卵、野菜等の処理加工センター)

集団給食センター(学校、病院、工場、食堂、レストラン等)

その他の次亜塩素酸ナトリウム殺菌水や電解次亜生成水による殺菌、漂白酸化作用の使用工程管理

測定原理	発色試薬による吸光度法
測定対象	高濃度有効塩素
測定目的	次亜塩素酸水、電解次亜生成水
表示	LCD 3桁
測定範囲	0~300mg/l
分解能	1mg/l
警報機能	300mg/L 以上で表示点滅
自動電源断	測定値ホールド表示5秒後オートパワーオフ
検水量	5ml
発色試薬	粉末パック試薬 1種類 (HOCL-K-1)
電源	アルカリ乾電池 LR03(単4)×4ヶ(DC6V)
使用温度	5℃~35℃
本体外形寸法	75(W)×180(D)×38(H)
標準付属品	計器本体(乾電池付)測定セル(キャップ付き):2ヶ、携帯ケース:1ヶ、試薬(HOCL-K-1):50回分、スポイト 5ml:1ヶ
標準外付属品	有効塩素用試薬(HOCL-K-1):100回分