

NEW

KRK

低濃度から高濃度までの
次亜塩素酸ナトリウム殺菌水などの有効塩素測定

マルチレンジ 残留塩素計 MULTI-RANGE CHLORINE METER



RC-V2

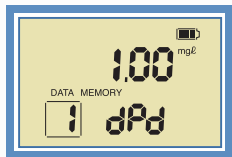
0.01mg/l ~ 200g/l迄測定

低濃度測定	中濃度測定	高濃度測定	高高濃度測定	超高濃度測定
DPD mode	RC-L mode	RC-H mode	RC-T mode	RC-U mode
3mg/l迄測定 【使用試薬】 DPD-F-1 (遊離残留塩素の場合) DPD-TL-1 (全残留塩素の場合)	20mg/l迄測定 【使用試薬】 HOCℓ-K-1	500mg/l迄測定 【使用試薬】 HOCℓ-K-1	3000mg/l迄測定 【使用試薬】 HOCℓ-K-1 HOCℓ-K-2	200g/l迄測定 【使用試薬】 HOCℓ-K-1 HOCℓ-K-2 HOCℓ-K-3
【DPD法残留塩素】	【有効塩素】	【有効塩素】	【有効塩素】	【有効塩素】

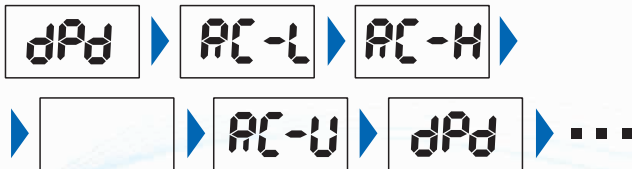
マルチレンジ残留塩素計

RC-V2

	測定対象	使用試薬
	遊離残留塩素	DPD-F-1
	全残留塩素	DPD-TL-1
	中濃度有効塩素	HOC ℓ -K-1
	高濃度有効塩素	HOC ℓ -K-1
	高高濃度有効塩素	HOC ℓ -K-1 HOC ℓ -K-2
	超高濃度有効塩素	HOC ℓ -K-1 HOC ℓ -K-2 HOC ℓ -K-3



以下の順で測定モードが変わります。



マルチレンジ残留塩素計 (CHLORINE METER)
RC-V2
塩素殺菌水、次亜塩素水、電解次亜生成水、 次亜塩素酸ナトリウム溶液、水道水、浴槽水、プール水
発色試薬による吸光度法
DPDモード：0.00～3.00mg/ℓ (表示は3.30迄) RC-Lモード：0.0～20.0mg/ℓ (表示は22.0迄) RC-Hモード：0～500mg/ℓ (表示は550迄) RC-Tモード：0～3000mg/ℓ (表示は3300迄) RC-Uモード：0.0～200.0g/ℓ (表示は220.0迄)
DPDモード：0.01mg/ℓ RC-Lモード：0.1mg/ℓ RC-Hモード：1mg/ℓ RC-Tモード：10mg/ℓ RC-Uモード：0.1g/ℓ (または0.01%)
最大19件の測定データを記録・呼出可能
LED
通常ゼロ校正のみ スパン校正は必要に応じて実施
最後の操作から10分で自動電源OFF
DPDモード：10mℓ RC-Lモード：10mℓ RC-Hモード：10mℓ RC-Tモード：1.0mℓ RC-Uモード：1.0mℓ
1～35℃ (凍結しないこと)
単4アルカリ乾電池 (LR03×4ヶ DC6V)
88×174×65(mm) 約200g
計器 (RC-V2)、測定セル (蓋付) 4本、携行ケース、 ペロペット 5ml、取扱説明書、保証書 (※試薬、マイクロピペットは別売になります。)
DPD遊離残留塩素測定試薬：DPD-F-1 100回分/1袋 DPD全残留塩素測定試薬：DPD-TL-1 100回分/1袋 有効塩素測定試薬：HOC ℓ -K-1 100回分/1袋 高高濃度有効塩素測定試薬：HOC ℓ -K-1 100回分/1袋 HOC ℓ -K-2 100回分(500mℓ×2) 超高濃度有効塩素測定試薬：HOC ℓ -K-1 100回分/1袋 HOC ℓ -K-2 100回分(50

※本カタログに記載された仕様は性能改良のため予告なく変更する場合があります。