



柴田科学

有効塩素濃度測定キット アクアブ 08056  
0-2020 柴田科学 AQ-202P

希望小売価格 : ¥55,000(税抜き)

## 商品説明

●食品衛生管理対策用として、食材や使用器具用の殺菌水として用いられる次亜塩素酸ナトリウム溶液や次亜塩素酸水(酸性電解水など)の有効塩素濃度(総残留塩素濃度)を測定できます。食品加工現場ではガラスが割れた際に飛散する破片が食品に混入することを回避するために、現場へのガラス製品の持込が禁止されている場合があります。ハンディ水質計アクアブAQ-202P型はガラス製ではなくPET製の試料セルを採用しています。■主な機能

●メモリー機能最大99ポイントまで測定値が自動で保存メモリー確認モードにより測定値をその場で確認可能

●自動および手動による電源OFF自動電源OFFにより電源の切り忘れを防げるほか、手動による電源OFFも可能

●残留塩素高濃度測定用卵や野菜は言うに及ばず多種多様な食品の衛生管理、理髪

●理容業のタオル等の衛生管理、医療器具の衛生管理、疫病感染防御など、幅広い分野で次亜塩素酸ナトリウム溶液や次亜塩素酸水(酸性電解水など)等の殺菌水が使用されています。殺菌効果を十分に保つためには残留塩素濃度が確実に維持されているかどうかを確認しなければなりません。残留塩素濃度測定法として通常利用されているDPD法は、高濃度の残留塩素が測定できないという特性を持っています。AQ-202P型は、ヨウ素法を採用しており、300mg/Lまでの高濃度の総残留塩素を測定できます。また、ガラス製ではなくPET製の試料セルを採用しているので、ガラス製品の持込が禁止されている食品加工現場でも使用できます。アクアブAQABU

## 商品スペック

●個装入数 : 1台

メーカー品番	: AQ-202P
JANコード	: 4589988653195
マツヨシコード	: 00362536
業事分類	: 薬機法対象外

※ PDF出力日 2026/05/25  
最新価格・その他情報についてはマツヨシWEBをご確認ください。