

有効塩素濃度測定キットAQ-102P型 食品衛生管理対策用

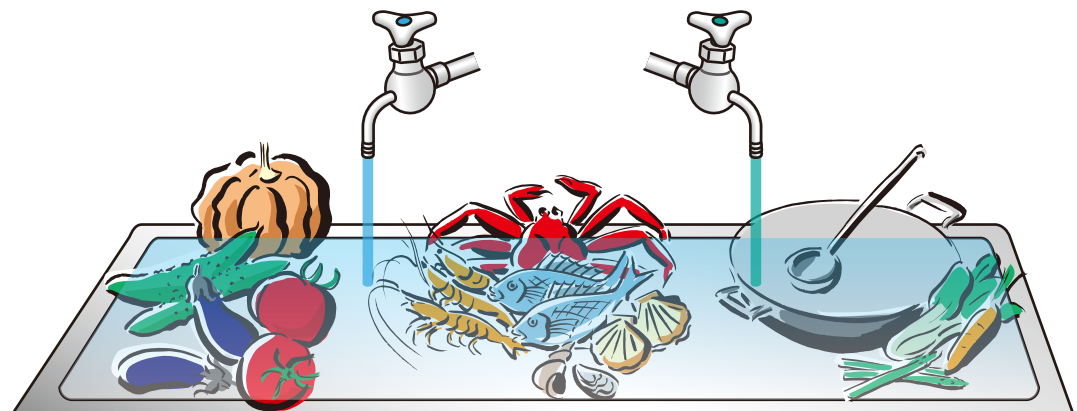
有効塩素濃度測定キット
AQ-102P型



次亜塩素酸ナトリウム
電解次亜水など...

殺菌水の有効塩素濃度確認に
使用できます。

HACCPなどに基づく管理に最適



様々な場面で使用される殺菌水の
有効塩素濃度の確認にご使用頂けます。

異物混入回避

PET製試料セル採用！！



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恐れ、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。AQ-102P型はガラスではないPET材質の試料セルを採用し、市場が求める食品衛生管理に応えます。

有効塩素濃度測定キットAQ-102P型

測定方法



①検水を測定室へ

②ゼロ点測定

③試薬を投入

④濃度測定

⑤測定値保存

日々の殺菌効果—記録・管理—に

有効塩素濃度測定キット
AQ-102P型



品名	有効塩素濃度測定キットAQ-102P型【食品衛生管理対策用】
測定項目/測定範囲	有効塩素濃度（総残留塩素） / 0~300mg/L
分解能/再現性	1mg/L / ±1mg/L
測定原理/測定方式	ヨウ素試薬による吸光光度法/透過吸収測定
セル	PET製試料セル
外部出力	RS-232C
データ記憶数	99点
測定時間	ゼロ点調整、濃度測定共に2秒
自動OFF機能	キー操作終了約1分後自動OFF
付属品	ソフトケース、試薬25包・PET製試料セル2本・乾電池単4×4本
寸法・質量	70(W)×142(D)×63(H)mm・約250g
使用温度	5℃~40℃
品目コード/価格 ¥	080560-1020 / 54,800

特徴

- 300mg/L (=ppm) までの測定可能
- 最大99点までのメモリー機能
- メモリーデータをPCへ転送可能（専用ソフト使用）
- デジタル表示により目視誤差を解消

消耗品・オプション



品目コード	①	②	③
品名	080560-1021 粉体試薬残留塩素 高濃度100回用	080560-200A PET製試料セル (2本入)	080560-2002 アクアブ用ソフト 付通信ケーブル
価格 ¥	3,000	1,000	10,000

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2010年8月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の製品の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに記載の価格には消費税は含まれておりません。●ご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。

SIBATA 製品のご用命は…

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622

FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.ureruzo.com/>

測定器販売のサテック : <http://satotech.com/>



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
柴田科学株式会社

本社 〒340-0005 埼玉県草加市中根 1-1-62

東京営業所 ☎03-3822-2111 福岡営業所 ☎092-471-5515

大阪支店 ☎06-6356-8131 仙台営業所 ☎022-308-6341

名古屋営業所 ☎052-263-9310 営業推進課 ☎048-933-1574

<http://www.sibata.co.jp/>

カスタマーサポートセンター（製品の技術的サポート専用）

☎0120-228-766 FAX : 048-933-1590