スープジャー 炊飯器・

53

焼アミ

①ハンディ水質計 アクアブ 残留塩素 AQ-201

ページコード 商品コード 価格 080560-201 4-0782-0101 5761100 ¥50,000

型 式	AQ-201			
測定範囲	0.00~2.00mg/L			
測定原理	DPD試薬 吸光光度法			
測定方式	透過吸収測定			
光 源	LED			
受 光 部	フォトダイオード			
電源	単4アルカリ乾電池4本			
オートオフ	キー操作終了120秒後オートオフ(手動も可)			
サイズ・重さ	70×142×H63·約250g			
標準付属品	粉体試薬25包、試料セル2本、単4アルカリ乾電池4本、			
1示平 17 周 吅	キャリングケース、クイックマニュアル			
*** 赤色が生めびも 2				

- ●濃度換算曲線があらかじめプログラムされていますので、検水を用いたゼロ 点校正のみですぐに測定できます。また、ユーザー校正モードにすることで、 2点校正も可能です。測定値を99点までメモリ(記憶)できます。
- ■2.00mg/Lまでの残留塩素濃度の測定が可能で、ビル・マンション・学校工場・ブール・娯楽施設等、生活環境での水の残留塩素測定に利用でき ール・娯楽施設等、生活環境での水の残留塩素測定に利用でき



ページ・番号・商品コードをご記入ください。

(2) タニタ 残留塩素計セット 📶

ページコード 商品コード 価格 EW-520 4-0782-0201 2846100 ¥48,000

サイズ:202×82×H37 重量:250g

雷源: 単4雷池×4本

測定範囲:0.00~2.00mg/l 最小表示:0.01mg/l

水温·温度測定範囲:5~60°C pH範囲:5.08~8.08 機能:複数校正点機能(SPOT登録機能)・メモリー機能・pH 手入力補正機能・測定結果ホールド機能(15秒ホールド)・校正機能・オートパワーオフ(最終操作後30分)
●洗浄しやすい平面電極採用

- ●次亜塩素酸、塩素化イソシアヌル酸測定対応 ●防水機能(IP67)
- ※定期的な校正が必要です。
- ※冷泉・温泉・鉱泉・井戸水・アルカリイオン水は測定できません。



③タニタ 残留塩素チェッカー 📆

ページコード 商品コード 価格 EW-506 4-0782-0301 3428020 ¥15,000

- ●校正が不要なので、誰にでも簡単に測定できます ●家庭用、業務用の浄水性能の確認が、簡単15秒測定 ●わずかな塩素もキャッチできる、低濃度測定専用
- ▼ハッパな塩※ロイヤッテ Cea、低濃度測定専用 ●センサー寿命は測定5000回のロングライフ設計 ●安心の防滴構造
- 見やすい7段階バー表示

測定力	方 法	ガルバニ式
表示力	方 法	7段階バー表示LCD(バックライト付)
測定	節 囲	0.00 ~ 0.80mg /L
測定耳	眾 境	水道水限定 水温:20±5℃ pH:7.3±0.2
電	源	DC1.5V 単4アルカリ電池1個
消費電	電 流	最大4.5mA
オートパワ	ーオフ	測定表示ホールド後約1分
センサー耐	用回数	5000回
サイ	ズ	長さ214×幅34×厚さ16(キャップ含まず)
重	量	50g(電池含む、キャップ含まず)
耐水	性	防滴(保護等級: IP×5*) 直径6.3㎜の注水ノズルを使用し、12.5½/minの 水を本器の表面積 1㎡当たり1分、最低3分間注 水する。本器をターンテーブル上に設置し回転させ る。注水ノズルと本器間の距離は2.5m~3.0mと する。
主なす	素 材	本体:ABS樹脂 キャップ:PE樹脂 電極:白金、塩化銀



ハンナ デジタル残留塩素計 ページコード 商品コード

④遊離塩素 HI701 4-0782-0401 8368310 ¥13,500 5全塩素 HI711 4-0782-0501 8368330 ¥13,500

遊離塩素測定用粉末試薬(25回分) HI701-25

4-0782-0502 8368320 ¥1,800 M 全塩素測定用粉末試薬(25回分) HI711-25

4-0782-0503 8368340 ¥1,800 M

- 扱い易く持ち運びも簡単な手のひらサイズのデジタル残留塩素計
- ●測定原理はDPD試薬を使用した吸光光度法
- ●自動電源オフ機能(測定終了の2分後) ●本体の他にガラスカル2組と試薬6回分が付属します。

●本体V/他にカラスセルZ祖C武楽0回カが下高しより。							
型			式	HI701	HI711		
測	定	E範囲		0.00~2.50ppm	0.00~3.50ppm		
精			度	測定値の±3%±0.03ppm			
光			源	LED@525nm			
電			源	単4アルカリ電池1本			
サイズ・重さ			古さ	61.0×37.5>	(H81.5·64g		



⑥ハンナ 超高濃度 残留塩素計Checker HC M

ページコード 商品コード 価格 HI 771 4-0782-0601 5556500 ¥15,000 超高濃度用全塩素試薬25回分 HI 771-25

4-0782-0602 5556600 ¥3,200 /\1

校正用標準液 HI 771-11 4-0782-0603 5556700 ¥5,000 /\3

- ●自動電源オフ機能(2分間の未使用後)
- ●ボタン1つだけの簡単操作
- ●本体の他にガラスセル2組と試薬6回分が付属します。

型			式	HI771
測	定	範	囲	0~500ppm
精			度	±5%±3ppm
電			源	単4乾電池1本
#	イズ	・ 遺	ĺδ	61.0×37.5×81.5•64g



⑦ハンナ デジ<u>タル鉄イオン計</u>

ページコード 商品コード 価格 HI721 4-0782-0701 8368210 ¥14,000

鉄測定用粉末試薬(25回分)HI721-25 4-0782-0702 8368220 ¥2,000 /\/\dot\ ●扱い易く持ち運びも簡単な手のひらサイズのデジタル

- 吸光光度計 ●自動電源オフ機能(2分間の未使用後および測定終
- 了の10秒後)
- ●ボタン1つだけの簡単操作 ●本体の他にガラスセル2組が付属します。

型		式	HI721
測 5	定 範	囲	0.00~5.00ppm
精		度	測定値の±2%±0.04ppm
光		源	LED@525nm
電		源	単4アルカリ電池1本
サイ	ズ・重	さ	61.0×37.5×H81.5·64g