

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。



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 吸光度法
測定方式	透過吸収測定
光源	LED
受光源	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、キャリングケース、クイックマニュアル

- 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・プール・娯楽施設等、生活環境での水の残留塩素測定に利用できます。



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
電源:単4電池×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
- 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

測定方法	ガルバニ式
表示方法	7段階バー表示LCD (バックライト付)
測定範囲	0.00 ~ 0.80mg/L
測定環境	水道水限定 水温:20±5°C pH:7.3±0.2
電源	DC1.5V 単4アルカリ電池1個
消費電流	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6.3mmの注水ノズルを使用し、12.5ℓ/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。
主な素材	本体:ABS樹脂 キャップ:PE樹脂 電極:白金、塩化銀



④ハンナ デジタル残留塩素計

ページコード	商品コード	価格
④遊離塩素 HI701	4-0782-0401	8368310 ¥13,000
⑤全塩素 HI711	4-0782-0501	8368330 ¥13,000

遊離塩素測定用粉末試薬(25回分) HI701-25
4-0782-0502 8368320 ¥1,550 A1
全塩素測定用粉末試薬(25回分) HI711-25
4-0782-0503 8368340 ¥1,500 A1

- 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)
- 本体の他にガラスセル2組と試薬6回分が付属します。

型 式	HI701	HI711
測定範囲	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	61.0×37.5×H81.5-64g	



⑥ハンナ 超高濃度
残留塩素計Checker HC

ページコード	商品コード	価格
HI771	4-0782-0601	5556500 ¥14,000

超高濃度用全塩素試薬25回分 HI771-25
4-0782-0602 5556600 ¥3,200 A1
校正用標準液 HI771-11
4-0782-0603 5556700 ¥4,800 A3

- 自動電源オフ機能(2分間の未使用后)
- 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
サイズ・重さ	61.0×37.5×H81.5-64g



⑦ハンナ
デジタル鉄イオン計

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 ¥1,700 A2

- 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度計
- 自動電源オフ機能(2分間の未使用后および測定終了の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

57
イベント
調理機器

50
濃度計
他

51
炊飯器
・
スチーマー
・
ジャー

52
電気
・
ガス
コンロ

53
焼
ア
ミ

54
オーブン
・
レンジ

55
低温調理器
・
フードウォーマー

56
お好み焼
・
たこ焼
・
焼