

Catalogue No.
20540-798

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

残留塩素計・鉄イオン計

798



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	1-0798-0101	5761100 ¥49,800

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、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	1-0798-0201	2846100 ¥48,000

サイズ:202×82×H37 重量:250g
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℃
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	1-0798-0301	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℃ 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 キヤップ: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 1-0798-0401 8368310 ¥10,800

⑤全塩素 HI711 1-0798-0501 8368330 ¥10,800

遊離塩素測定用粉末試薬(25回分) HI701-25

1-0798-0502 8368320 ¥1,300

全塩素測定用粉末試薬(25回分) HI711-25

1-0798-0503 8368340 ¥1,300

- 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
--------	-------	----

HI 771 1-0798-0601 5556500 ¥11,800

超高濃度用全塩素試薬25回分 HI 771-25

1-0798-0602 5556600 ¥2,700

校正用標準液 HI 771-11

1-0798-0603 5556700 ¥4,300

- 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
サイズ・重さ	61.0×37.5×81.5・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 1-0798-0701 8368210 ¥11,800

鉄測定用粉末試薬(25回分)HI721-25

1-0798-0702 8368220 ¥1,450

- 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組と試薬6回分が付属します。

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

●このカタログに掲載されている価格は、2021年4月1日現在のものです。税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。

57 屋台・イベント調理機器

50 濃度計他

51 炊飯器・スチーフジャー

52 電気・ガスコンロ

53 焼アミ

54 オーブレンジ

55 低温調理器・フードウォーマー

56 お好み焼・たこ焼・鉄板焼関連