# 期間 2018.07.01≈09.末日ま

## 簡単操作 小型軽量 試薬が豊富

商品コード TOADKKコード HACHプロダクトNo.

606-80-97-21 HACH2470 58700-00

# ポケット残留塩素計

測定範囲(mg/ℓ)

0.1~8.0 (サンプルセル長10mm)、

0.02~2.00 (サンプルセル長22mm)

価格お問い 合わせください



価格 (¥)

73,000



### 特長

- ●残留塩素測定のスタンダードで、 DPD試薬を採用。すばやく簡単 に測定できます。
- ●試薬の選択により、遊離塩素、全 塩素のどちらも測定が可能です
- ●全ての操作が3つのキーで簡単に できます。
- ●濃度をデジタル表示。
- ●ポケットに入るコンパクトサイズの ため、持ち運びに便利です。
- ●キャリングケースの中に、本体・試 薬・サンプル容器などが収納され ています。

## 18 カタログ P.1325 掲載



## キャンペーン対象外 (B) オプション

(A) 本体

(D) カノショ				
商品コード	TOADKKコード	HACHプロダクトNo.	品名	価格(¥)
606-80-96-11	HACH0578	2105569	遊離塩素試薬 (DPD) 、パウダーピロウ 10ml用、100包	3,100
-12	HACH0574	2105528	遊離塩素試薬 (DPD) 、パウダーピロウ   10ml用、1000包	26,000
-10	HACH0582	2105669	全塩素試薬 (DPD) 、パウダーピロウ 10ml用、100包	3,100
606-80-97-17	HACH0579	2105628	全塩素試薬 (DPD) 、パウダーピロウ   10ml用、1000包	30,900
606-80-96-14	HACH1523	2802300	遊離塩素試薬250回分 スイフトテストディスペンサ付き	11,300
-15	HACH0577	2105560	遊離塩素試薬250回分 スイフトテストディスペンサ補充用	7,200
-17	HACH1524	2802400	全塩素試薬250回分 スイフトテストディスペンサ付き	10,300
-18	HACH0581	2105660	全塩素試薬250回分 スイフトテストディスペンサ補充用	7,200
606-80-97-18	HACH1082	2427606	サンプル容器22mm/10ml ねじ蓋付き (6個) 残留塩素濃度0.02~2.00mg/l用	6,150
-19	HACH2135	4864302	サンプル容器10mm/10ml (2個) 残留塩素濃度0.1~8.0mg/ℓ用	3,500

## 測定手順





サンブルを装着 キャップをかぶせます

READ/ENTERを押 し、値を読み取ります

スイッチをオン

### 仕様

- ●光源ランプ:発光ダイオード(LED) ●検出器:シリコンフォトダイオード
- ●最小目盛値: 0.1mg/ℓ (サンプルセル長10mm) 、0.01mg/ℓ (サンプルセル長1インチ) ●バンド幅:15nm ●波長:528nm
- ●動作周囲環境:0~50℃、相対湿度0~90% (結露がないこと) ●サンプルセル長:10mm(10mℓ)、1インチ(10mℓ) ●動作周囲環境:0~50℃、相対湿度0~ ●外形寸法:約61×155×35 H mm ●約230g ●電源:単4形アルカリ電池4個(約2000回\*の測定)
- ●付属品:キャリングケース、サンプル容器(2種類×2個)、遊離塩素試薬(100包)、全塩素試薬(100包)、単4形アルカリ電池4個、取扱説明書 \*測定回数はバックライトの使用により変わります。 ※ポケットシリーズもございます。別途お問合せください。

### 標準添付品

品名/内容	TOADKKコード	HACHプロダクト番号
遊離塩素試薬(100包)	HACH0578	2105569
全塩素試薬(100包)	HACH0582	2105669
サンプル容器1インチ/10mlねじふた付き(2個)	*	*
サンプル容器1cm/10ml キャップ付き(2個)	HACH2135	4864302
キャリングケース	HACH1971	4660200
単4形アルカリ乾電池(4本)	_	_
取扱説明書(和文、英文)	_	_





スイフテスト ディスペンサ

※追加でサンプル容器をお求めになる場合は、6個入りサンプル容器 HACH1082 (2427606) をご発注ください。

## ハンディ水質計 AOUAB



(A) 本体

用途別なら

こちら

商品コード	型式	測定項目	測定範囲(mg/L)	価格 (¥)	特別販売価格(¥)
371-80-64-51	AQ-201	残留塩素	0.00~2.00	49,800	39,840
-52	AQ-202	総残留塩素	0~300	54,800	43,840
-53	AO-202P	有効塩麦濃度	0~300	54.800	43 840

## キャンペーン対象外

(B) オプション 商品コード 価格 (¥) 品名 371-80-64-04 残留塩素測定器DPD法 粉体試薬 100回 1,800 -17 残留塩素測定器DPD法 粉体試薬 500回 6,800 3,000 -25 残留塩素高濃度試薬 100回 800 -26 試薬セル 10mL AQ-201,202用 -28 1,000 試薬セル(PET製) 10mL AQ-201,202用 -15 3,500 ヨウ化カリウム20g

# デジタル表示で残留塩素の管理を

簡単に行うことができます。

**SIBATA** 

18 カタログ P.1324 掲載

- ●AQ-201型 (~2.00mg/ℓ ガラス製試料セル) ビル・学校・工場・温泉施設などでの遊離残留塩素の測定 別途試薬を加えることで結合残留塩素も測定可能
- ●AO-202型(~300mg/ℓガラス製試料セル) 消毒用などで使用される高濃度総残留塩素の濃度管理
- ●AQ-202P型 (~300mg/ℓPET製試料セル) 食品工場などガラス持ち込みが制限される現場での 有効塩素濃度の濃度管理

仕様

型式	AQ-201	AQ-202	AQ-202P	
分解能	0.01mg/L	1m		
測定原理	DPD試薬による吸光光度法	ヨウ素試薬に	よる吸光光度法	
測定方式/波長		透過吸収測定 / 511±2nm		
光源 / 受光部		LED / フォトダイオード		
検水(試料)条件	10~40°C, pH3~10 5~30°C, pH3~11			
試料セル	φ24キャップ付バイアルびん φ24キャップ付バイアルPEI 材質 本体:ガラス キャップ:PP 材質 本体:PET キャブ:			
測定時間	ゼ	ゼロ点認識・濃度測定ともに約2秒		
データ記憶数		99点まで		
自動OFF機能	キー操作終了120秒後自動電源OFF(手動電源OFFも可能)			
電源	アルカリ乾電池 単4×4本			
付属品	キャリングケース、測定セル	2本、乾電池単4×4本、クイ	ックマニュアル、試薬25包	
寸法・質量	70 (	W) ×142 (D) ×63 (H) n	nm ・約250g	

# 塩素試験紙



## 特長

- ●塩素が使用されている消毒液の塩素濃度の測定用です。
- ●液に浸しカラーチャートと比較するだけですので、簡単に お使いいただけ、経済的です。
- ●10~200ppm、もしくは1000ppmの2種類あります。

商品コード	型式	測定領域(カラーチャート)	タイプ	価格(¥)	特別販売価格(¥)
615-44-01-01	CM-240	10-200ppm (10/50/100/200)	ロール5.5mm×4.57m (詰替ロール付)	1,080	864
-02	CM-240V	10-200ppm (10/50/100/200)	ペーパーストリップ 200枚入	1,200	960
-03	CH-1000	<b>0-1000ppm</b> (10/50/100/250/500/800/1000)	プラスチックストリップ 100枚入	3,000	2,400

# 

# 残留塩素測定

アクア・タブ /アクア・ダスト



18 カタログ P.1318 掲載



### 特長

- ●手軽に購入が可能な簡単テスト版。
- ●Yes-No検査や事前検査等にお勧め
- ●試薬を追加購入すれば繰り返しの使用も 可能です。

●ご利用シーン:プール、温泉・浴槽水、一般の 飲料水、マンション管理、熱帯魚・観賞魚の 飼育水、浄水器フィルターのチェック等

(A) 簡単水質検査キット(低濃度)

商品コード	品名	測定範囲	セット内容	付属試薬	価格 (¥)	特別販売価格(¥)
428-80-63-51	アクア・ タブ	0.1/0.2/0.4/0.7/ 1.0/1.5/2.0	ポリ製試験管 ×2本	DPD試薬 No.1 50錠	3,000	2,400
-52	アクア・ ダスト	0.1/0.2/0.4/0.7/ 1.0/1.5/2.0	カラーチャート、 携帯ポーチ	DPD試薬 No.1 50分包	3,000	2,400

## キャンペーン対象外

(B) 試楽				
商品コード	品名	形態	入数	価格(¥)
428-80-63-11	DPD試薬 No.1	錠剤	50錠	600
-12	DPD試薬 No.1	錠剤	100錠	1,100
-43	DPD試薬 No.1	錠剤	250錠	2,500
-44	DPD試薬 No.1	錠剤	1000錠	10,000
-47	DPD試薬 No.1	粉末分包	50包	700
-19	DPD試薬 No.1	粉末分包	100包	1,300
-20	DPD試薬 No.1	粉末分包	500包	5,500
-61	DPD試薬 No.1	粉末ビン入り	15g	1,200
-62	DPD試薬 No.1	粉末ビン入り	25g	2,000
-63	DPD試薬 No.1	粉末ビン入り	50g	3,000

# スタンダードタイ

## SIBATA

## 18 カタログ P.1319 掲載

19カタログ掲載予定

# 残留塩素測定器

DPD法





●DPD試薬は粉体試薬で、1回1袋の分包タイプ です。標準の100回分試薬と徳用の500回分試薬 があります。 ●DPD試薬には、pH緩衝剤も含 まれていますので検液のpHを調節し、安定した 発色測定ができます。 ●pH3~10の検水であ れば安定した測定ができます。 ●オプション のヨウ化カリウム試薬を併用すると総残留塩素の 測定ができ、総残留塩素濃度と遊離残留塩素との 差から結合残留塩素濃度を求めることができます。

(A) 本体

商品コード	品名	価格 (¥)
371-80-64-22	試薬なしセット	10,500
-23	試薬付きセット	12,100

## キャン

-23	試薬付きセット	12,10
ノペーン対象外		
(R) 화모		

(-) HI HH		
商品コード	品名	価格 (¥)
371-80-64-19	角形試験管シリコンキャップ付き(3本入)	3,000
-21	交換用ビニールケース	2,000
-24	比色板	5,000

(C) 試薬

商品コード	品名	入数	価格(¥)
371-80-64-04	DPD法粉体試薬	100回分	1,800
-17	DPD法粉体試薬徳用	500回分	6,800
-15	ヨウ化カリウム	20 g	3,500

## 吸光度計 RGB

## 18 カタログ P.1347 掲載





## ※試薬は別途選定ください。 18 カタログ P.1347

- ■什様
- ●本体寸法:約145×68W×48Hmm
- ●本体重量:約210g(乾電池含む)
- ●電源:単4アルカリ乾電池3本
- ●セル:専用カップ (1.5mℓ) ポリスチレン製 13L×23W×25Hmm
- ●標準付属品:専用カップ5個、単4アルカリ乾 電池×3、取扱説明書、使用法
- ●データメモリ:50件、Bluetoothで接続した PCへ送信可能
- ●LEDを光源とした吸光度計で、着色溶液の相対評価に最適です。
- ●手のひらサイズ(小型・軽量)。
- ●測定時に波長を615、525、470nmから1つ選び、吸光度を測定します。

商品コード	型式	セル光路長(mm)	吸光度	価格(¥)	特別販売価格(¥)
211-80-97-11	DPM2-ABS	20	-1.500~1.500	80,000	64,000
火土側口はつ カカ	J- トフ油 E 2240	ムハルナケ - テいもに	・1 4 484.47日时	1-201-1 + 4B	人人們以由口

-製品はフィルターによる波長選択や分光を行っていないため、複数台で同時に測定した場合の吸光度は -致しないことがあります。 ポリスチレンを溶解する可能性のある有機溶媒は使用できません。

## 吸光光度計

※試薬は別途選定ください。

18 カタログ P.1354~



## 18 カタログ P.1354 掲載







## ■仕様

- ●測定モード:透過率(%)・吸光度・濃度
- ●光源ランプ:タングステンハロゲンランプ
- ●波長分解能:1nm
- ●波長校正:起動時自動校正
- ●吸光度測定範囲:波長340~900nmで±3.0Abs
- ●ディスプレイ:7インチ TFT液晶表示器
- ●電源: AC100~240V (専用ACアダプタ) 50/60Hz
- ●消費電力:最大約30VA
- ●外形寸法:約350×255×151Hmm
- ●質量:約4.2kg
- ●多彩な分析方法をプログラム済みなので、簡単・迅速に測定できます。
- ●波長スキャン測定機能・カラータッチパネル・多彩なデータ出力等、コン パクトながら多機能です。

商品コード		波長範囲(nm)	波長精度(nm)	価格(¥)
606-80-97-58	DR3900	320~1100	±1.5	685,000



東京・大阪・名古屋・札幌・福岡・仙台

0120-393913 http://www.tgk.co.jp

ご用命は こちらまで

