

TGK サマーキャンペーン 期間 2018.07.01~09.末日まで

簡単操作 小型軽量
試薬が豊富

ポケット残留塩素計



18カタログP.1325 掲載

(A) 本体

商品コード	TOADKKコード	HACHプロダクトNo.	測定範囲 (mg/l)	価格 (¥)
606-80-97-21	HACH2470	58700-00	0.1~8.0 (サンプルセル長10mm) 0.02~2.00 (サンプルセル長22mm)	73,000

価格お問い合わせください

特長

- 残留塩素測定のスチンダードで、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。



キャンペーン対象外

(B) オプション

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22ml/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10ml/10ml (2個) 残留塩素濃度0.1~8.0mg/l用	3,500

測定手順



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
- 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0~90% (結露がないこと)
- 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。別途お問い合わせください。

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ねじ蓋付き(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)	-	-



スイフトテスト 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) をご注文ください。

用途別なら
こちら

ハンディ水質計 AQUAB



(A) 本体

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

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。

18カタログP.1324 掲載



特長

- 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
- AQ-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/l PET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		1mg/L
測定原理	DPD試薬による吸光度法	ヨウ素試薬による吸光度法	
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℃, pH3~10	5~30℃, pH3~11	
試料セル	φ24キャップ付バイアルびん 材質 本体:ガラス キャップ:PP	φ24キャップ付バイアルPET製 材質 本体:PET キャップ:PP	
測定時間	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) mm ・約250g		

NEW 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。簡単にお使いいただけます。経済的です。
 ●10~200ppm、もしくは1000ppmの2種類あります。

19カタログ掲載予定

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	0-1000ppm (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

NEW 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。
 仕様
 ●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) 試薬

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

スタンダードタイプ

SIBATA

18カタログ P.1319 掲載

残留塩素測定器 DPD法

価格お問い合わせください



特長
 ●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

キャンペーン対象外

(B) 部品

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	20g	3,500

NEW 吸光度計 RGB

18カタログ P.1347 掲載



仕様
 ●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

※試薬は別途選定ください。18カタログ P.1347

特長

- 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

※本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一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

HACH Be Right!

18カタログ P.1354 掲載

価格お問い合わせください



仕様
 ●測定モード：透過率(%)・吸光度・濃度
 ●光源ランプ：タンゲ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

※試薬は別途選定ください。18カタログ P.1354~

特長

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

東京硝子器械株式会社

東京・大阪・名古屋・札幌・福岡・仙台

ご用命は
こちらまで

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