

# DR300 ポケット水質計シリーズ

豊富な  
ラインアップ

亜鉛・アルミニウム・アンモニア・オゾン・残留塩素・残留塩素 / pH・臭素・硝酸性窒素・鉄・二酸化塩素  
マンガン・モノクロラミン / 遊離アンモニア・モリブデン・溶存酸素・りん酸 / ホスホン酸・ABS

簡単操作

見やすい表示

シンプルデザイン



## 特長

- **簡単操作** すべての操作は3つのキーでOK。濃度をデジタル表示
- **小型軽量** 手のひらサイズで重さは約250g(電池別)

- **必要な器具が1パック** 共通添付品(本体、サンプルセル)に加え、各測定に必要な器具類が収納されています。

※測定試薬は別途購入が必要です。



# DR300 ポケット水質計シリーズ

※DR300ポケット水質計シリーズには、測定試薬は添付されていません。別途購入が必要です。

機種名	本体のみ		専用試薬(別売)			
	TOADKKコード	TOADKKコード	測定方法/波長	測定範囲	テスト回数	毒劇
ポケット亜鉛計	HACH6008	HACH1086	ジンコン法	0.02~3.00mg/L	100	毒
ポケットアルミニウム計	HACH6014	HACH0793	アルミノン法	0.02~0.80mg/L	100	-
ポケットアンモニア性窒素計	HACH6016	HACH1389	サリチル酸法	0.01~0.80mg/L NH <sub>3</sub> -N	100	毒
ポケットオゾン計	HACH6006	HACH1182	インディゴ法	0.01~0.25mg/L	25	-
		HACH1184		0.01~0.75mg/L		-
ポケット残留塩素計 (別途カタログを用意していますのでお問い合わせください。)	HACH6002	HACH0578	DPD法	遊離塩素:0.02~2.00mg/L	100	-
		HACH0582		遊離塩素:0.1~8.0mg/L	50	-
				全塩素 :0.02~2.00mg/L	100	-
ポケット残留塩素/pH計	HACH6010	HACH0122	DPD法	遊離塩素:0.1~10.0mg/L	100	-
		HACH0118		全塩素 :0.1~10.0mg/L	100	-
		HACH1350	フェノールレッド法	pH :pH6.0~8.5	100	-
ポケット臭素計	HACH6003	HACH0582	DPD法	0.05~4.50mg/L 0.2~10mg/L	100 50	- -
ポケット硝酸性窒素計	HACH6004	HACH0586	カドミウム還元法	0.4~30.0mg/L NO <sub>3</sub> -N	100	-
ポケット鉄計	HACH6013	HACH0583	FerroVer法	0.02~5.00mg/L	100	-
	HACH6012	HACH1298	TPTZ法	0.01~1.70mg/L	100	-
ポケット二酸化塩素計	HACH6017	HACH1506	DPD/グリシン法	0.05~5.00mg/L ClO <sub>2</sub>	100	-
ポケットマンガン計	HACH6011	HACH1089	過ヨウ素酸塩酸化法	0.2~20.0mg/L	100	-
ポケットモノクロラミン/ 遊離アンモニア計	HACH6015	HACH5693	インドフェノール法	モノクロラミン:0.04~4.50mg/L	50	毒
				遊離アンモニア:0.02~0.50mg/L		
ポケットモリブデン計	HACH6009	HACH1126	三元錯体法	0.02~3.00mg/L 0.1~12.0mg/L	100	- -
ポケット溶存酸素計	HACH6005	HACH1180	HRD0法	0.2~10.0mg/L	25	-
ポケットりん酸/ホスホン酸計 (ホスホン酸測定の場合は、別途前処理器具が必要になります※1)	HACH6007	HACH0585	PhosVer3測定法	りん酸:0.02~3.00mg/L PO <sub>4</sub>	100	劇
		HACH2829	過硫酸UV分解法	ホスホン酸:0.1~125mg/L PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	100	劇
ポケットABS計 500nmモデル	HACH6018	-	500nm	0~2.5Abs / オレンジー赤	-	-
ポケットABS計 528nmモデル	HACH6019	-	528nm	0~2.5Abs / 赤	-	-
ポケットABS計 600nmモデル	HACH6020	-	600nm	0~2.5Abs / 緑青	-	-
ポケットABS計 655nmモデル	HACH6021	-	655nm	0~2.5Abs / 青緑	-	-

※1 ホスホン酸測定用前処理器具: UVランプキット(HACH0554)/有栓メスシリンダー(HACH0426)/角型混合ボトル(HACH1793)

毒 毒物、劇 劇物につき取扱いにはご注意ください。

## ■共通仕様

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
波長	固定波長±2nm、モデルで異なる
バンド幅	15nm
吸光度レンジ	0~2.5Abs
測定部	セル外径1インチに適合
データメモリー	最新の測定値50データ
動作環境	0~50℃、相対湿度0~90%(結露なきこと)
保管温度	-20~55℃、相対湿度0~80%(結露なきこと)
電源	単4形アルカリ乾電池 4本、約5000回の測定 (測定回数はバックライトの使用により変わります。)
外形寸法	約69(W)×157(D)×34(H)mm
質量	約250g(乾電池含まず)

## ■標準添付品(共通)

丸型ガラスセル 蓋付き 10mL用(2個)
キャリングケース
単4形アルカリ乾電池 (4本)
取扱説明書(多言語)

機種により添付品が追加されることがあります。



HACH(ハック)日本総代理店



東亜ディーケーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10  
TEL.03-3202-0235

e-mail : eigyo@toadkk.co.jp  
https://www.toadkk.co.jp/

- 記載内容については、予告なく変更することがあります。
- ご使用前によく取扱説明書をお読みください。