

上水・用水向け水質測定器選定ガイド

* 欄右側の数字は、2018総合カタログ・ダイジェスト版の掲載ページ数です。






セントラル科学株式会社

測定項目	製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁	
多項目		吸光度式 多項目水質測定器	photoLab 7100/7600 (フォトラボ)	重金属から窒素・りんまで 1台で多種類の水質測定 ができる分析ソフトがプロ グラム済の測定器	¥650,000～	WTW	P.30
		携帯用水質測定器	pHotoFlex (フォトフレックス)	窒素、りん他80種類のプ ログラム内蔵の携帯用吸 光光度計です	¥250,000～	WTW	P.30
		携帯型 多項目水質測定器	MD600	窒素、りん他70種類以上 のプログラム内蔵の携帯 用吸光光度計です	¥195,000～	Lovibond	P.32
		携帯型 多項目水質測定器	MultiDirect (マルチダイレクト)	窒素、りん他70種類以上 のプログラム内蔵の携帯 用吸光光度計です	¥253,000～	Lovibond	P.32
		携帯用水質測定器	MD200	携帯/卓上兼用。残留塩 素の他、複数項目を1台 で測定可能。試薬付	¥86,000～	Lovibond	P.34
残留塩素		携帯用残留塩素計	MD100	手の中に収まる小型・軽 量の残留塩素計。試薬付	¥68,000～	Lovibond	P.34
		携帯用水質検査キット	Checkit (チェックキット)	電源不要で、誰でも簡単 ・手軽に使える残留塩素測 定キット	¥8,000～	Lovibond	P.34
		オンライン濁度計	PTV1000 WL	上水高度処理など高品質 ろ過水中の低濁度の連続 測定に最適な濁度計。 測定範囲:0.0001～ 100mg/L PSL	¥800,000～	Lovibond	P.27
濁度		携帯用濁度計	TB250 WL	90度散乱光方式、光源に タングステンランプを採用した 携帯用濁度計です	¥180,000～	Lovibond	P.26
		TOC分析計	Sievers M5310C ラボ型 (シーバース)	ガス透過膜式導電率測定 方式のTOC計。ラボ、 ポータブル、オンラインの 3機種あり。	お問い合わせください。	GEAI	P.20
TOC		オンライン TOC分析計	Sievers M5310C オンライン 型 (シーバース)	ガス透過膜式導電率測定 方式のTOC計。オンライ ンで水道水等のTOCを無 試薬で測定。	お問い合わせください。	GEAI	P.20

測定項目	製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁		
導電率		ラボ用導電率計	inoLab Cond 7000シリーズ (イノラボ)	大きくて見やすいディス プレイで高感度のラボ用導 電率計	¥162,000～ (電極付)	WTW	P.12	
		携帯用導電率計	ProfiLine Cond 3000シリーズ (プロファイライン)	大型液晶表示のフィール ド用導電率計	¥157,000～	WTW	P.12	
		携帯用導電率計	SD320 Con	現場測定やフィールド調 査に最適な導電率計。 IP67防水構造	¥119,000～	Lovibond	P.12	
		携帯用導電率計	SensoDirect Con110	シンプルで使い易い導電 率計。	¥30,000 (ケース付)	Lovibond	P.13	
		ラボ用pH計	inoLab pH 7000シリーズ (イノラボ)	大きくて見やすいディス プレイで高感度のラボ用pH 計	¥120,000 (pH電極付) ～	WTW	P.8	
pH		ラボ用pH/イオン計	inoLab pH/ION 7320 (イノラボ)	大きくて見やすいディス プレイで高感度のラボ用 pH/イオン計。電極は別途 お選びください	¥300,000～	WTW	P.10	
		携帯用pH計	ProfiLine pH 3000シリーズ (プロファイライン)	大型液晶表示のフィール ド用pH計	¥109,000～	WTW	P.8	
		携帯用pH計	SD300 pH	現場測定やフィールド調 査に最適なpH計。IP67防 水構造	¥98,000～	Lovibond	P.8	
		携帯用pH計	SensoDirect pH 110 (センソダイレクト)	シンプルで使い易いpH 計。水温0～80℃での測 定可能	¥27,000	Lovibond	P.9	
		携帯用pH/ORP計	SD 50pH/SD 60ORP	本体と電極が一体となっ たスティック型のpH計と ORP計	各 ¥27,000	Lovibond	P.9	
	マルチ測定 (電極法)		ラボ用 マルチ水質測定器	inoLab Multi 9000 シリーズ (イノラボ)	センサー交換により、1台で pH,ORP,DO,導電率,水温,塩 分,TDS等の最大3項目まで を同時に測定できるラボ用 測定器	¥193,000 (pH電極付) ～	WTW	P.14
			携帯用 マルチ水質測定器	MultiLine 3000シリーズ (マルチライン)	DO,pH,導電率を1台で同 時測定・同時表示できる。 見易いカラー表示ディス プレイ	¥182,000～	WTW	P.14
その他		簡易水質検査セット	水レスQ	飲用の適否判断に！日常 の水質検査の他、非常時用 としても最適なセット。水質 測定器(残留塩素、pH、濁 度、色度、導電率)および試 薬、採水器具、照明器具、 ビーカー、洗浄びんなど測 定現場に必要な試験器材を 一括して頑丈で自立収納 ケースにセット。上水試験方 法2011版別冊、収載製品。	¥298,000	CKC	P.38	

測定項目		製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁
DO (溶存酸素)		光学式溶存酸素計	Quick DO UD-X	独自のタテ形攪拌機構と新開発の光学センサーにより、99%応答30秒以下を可能にした溶存酸素計	¥450,000 (DO電極付)	CKC	P.6
		ラボ用溶存酸素計	inoLab Oxi 7310 (イノラボ)	高感度のラボ用DO計。データ出力用のUSB通信ポート付	¥297,000 (DO電極付) ~	WTW	P.6
		光学式 携帯用溶存酸素計FDO	Mult3510	校正不要、長期間メンテナンス不要の光学式DO電極を採用した携帯用溶存酸素計です	¥263,000~	WTW	P.6
		光学式 携帯型溶存酸素計	MonoLine Oxi 3310 (モノライン)	校正不要、長期間メンテナンス不要の光学式DO電極を採用した携帯用溶存酸素計です	¥220,000~	WTW	P.6
		携帯用溶存酸素計	ProfiLine Oxi 3000シリーズ (プロフライン)	大型液晶表示のフィールド用DO計	¥209,000~	WTW	P.6
BOD		バイオセンサ式 迅速BOD測定器	Quick BOD α 5000	BOD測定は約60分の迅速測定。活性汚泥等の現場にある菌を固定化して微生物膜とすることで、公定法との高い相関性がある	¥2,280,000~	CKC	P.16
		BOD測定器	OxiTopシリーズ (オキシトップ)	水銀を使用しない圧力センサー方式のBOD測定器	¥464,000~	WTW	P.17
アンモニア		クーロメトリー式 アンモニア計	AT-2000	低濃度から高濃度の幅広い測定範囲、そして簡単に短時間測定できる。(0-20mg/L時、1分以内)	¥500,000	CKC	P.22
		クーロメトリー式 アンモニア自動連続測定装置	AT-3000	簡単に短時間測定。淡水、海水、着色、濁りを問わずに測定可能	¥3,000,000 ~	CKC	P.22
塩素要求量		クーロメトリー式 塩素要求量計	CD-2000	塩素処理の日常の水質管理や監視、また大雨による高濁時等の異常時の対策用に最適です	¥900,000	CKC	P.34


測定項目		製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁
COD		迅速COD測定器 (簡易COD計)	Quick COD HC-607	水質総量規制対応の簡易COD計(クーロメトリー方式)。JIS法値自動換算機能付。JIS K-0101/k-0102に準拠	¥395,000~	CKC	P.18
		吸光度式 COD Mn測定セット	—	水質総量規制対応の迅速COD計。試薬・廃液の量はJIS法の20分の1。水質測定器(pHotoFlex)とリアクターで構成	¥440,000~	CKC	P.18
		重クロム酸法 COD測定器	MD200 COD VARIO セット (ヴァリオセット)	15,000mg/Lまでの幅広い測定範囲に対応した、排水管理に最適なCOD測定器	¥250,000	Lovibond	P.18

☆各製品の詳細については下記までお問い合わせ下さい。



セントラル科学株式会社

本 社 〒112-0001 東京都文京区白山 5-1-3 東京富山会館ビル TEL. 03-3812-9186(代)
FAX. 03-3814-7538
大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-4-63 新大阪千代田ビル別館 TEL. 06-6392-1978(代)
名古屋支店 〒460-0007 名古屋市中区新栄 2-1-9 雲竜フレックスビル西館 TEL. 052-265-9370(代)
九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-18-30 八重洲ビル TEL. 092-475-4621(代)

技術サポートコールセンター  0120-12-1176

■許可なく本書の内容を複製することを禁じます。