

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) * 2015年秋 発売開始予定	お問い合わせください。	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度計です	¥253,000~	Lovibond P.32
残留塩素		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
		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
濁度		ラボ用濁度計	Turb 550/555 (ターフ)	ラボ用の高感度濁度計。550型と555型の2タイプあり	¥378,000~	WTW P.26
		携帯用濁度計	Turb 430T (ターフ)	フィールド測定からラボ測定まで対応の高精度濁度計です	¥250,000~	WTW P.26
		携帯用濁度計	TB250 WL	90度散乱光方式、光源にタンゲ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		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
		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
pH		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
		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、記載製品。	¥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。