

下水・工場排水向け水質測定器選定ガイド

* 欄右側の数字は、2016/2017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	お問い合わせ	WTW	P.28
	 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.28
	 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.30
	 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.30
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。見やすいカラー表示ディスプレイ	¥182,000~	WTW	P.14
	 マルチ電極	MPP930 (Multi3530 専用)	水深100mまで可能な深部測定対応のマルチ電極。pH,ORP,DO(光学式),水深,温度の測定可能。	¥430,000~	WTW	P.14
DO (溶存酸素)	 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	MonoLine Oxi 3310	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~	CKC	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
	 携帯用溶存酸素計	ProfiLine Oxi 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DO計	¥209,000~	WTW	P.6

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	シンプルで使いやすい導電率計	¥30,000 (ケース付)	Lovibond	P.12
	 携帯用導電率/TDS/塩分計	SD 70Con/SD 80TDS/SD 90Salt	本体と電極が一体になったスティック型	各 ¥23,000 (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
	 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/ORP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	SD 50pH/SD 60 ORP	本体と電極が一体になったスティック型のpH計およびORP計です。	¥27,000	Lovibond	P.9
	 携帯用pH計	SensoDirect pH110	シンプルで使いやすいpH計	¥27,000 (ケース付)	Lovibond	P.9
TOC	 ラボ用TOC分析計	Sievers InnovOx (シーバース・イノボクス)	超臨界水酸化方式により海水や不溶性物質などのサンプルも測定することができるTOC計。オンライン型も有り	¥3,650,000~	GEAI	P.21
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(電量滴定方式)。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

測定項目	製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁
全窒素・全りん	 簡易型全窒素・全りん計	TNP-7100	水質総量規制対応の簡易計で、測定器と分解装置で構成。測定器は窒素、りん以外にも多種類の測定が可能	お問い合わせ	CKC	P.23
	 簡易型全窒素・全りん計	TNP-A	水質総量規制対応の簡易計で、測定器と分解装置で構成。携帯用の測定器は窒素、りん以外にも多種類の測定が可能	¥370,000～	CKC	P.22
	 全窒素・全りん計	指定計測法 TNPセット	水質総量規制対応の指定計測法全窒素・全りん計です	お問い合わせ	CKC	P.23
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.32
	 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.32
濁度	 ラボ用濁度計	Turb 555 (ターフ)	10,000NTUまでの高濁度サンプルにも対応できる幅広い測定範囲の高感度濁度計	¥600,000～	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、光源にタンクステンランプを採用した携帯用濁度計です	¥180,000～	Lovibond	P.26
汚泥濃度 (MLSS)	 携帯用汚泥濃度計	ML-54	投げ込み式センサーにより、MLSS濃度、水深、汚泥界面を1台で測定できます	¥380,000～	CKC	P.34
汚泥界面	 界面検知器	チェックボーイ CB-01	汚泥界面をブザーで知らせる、近赤外式の小型・軽量の界面検知器。ケーブルは5,10,15mあり	¥126,000～	CKC	P.34

測定項目	製品名	型式	製品概要	定価	製造元	頁
BOD	 バイオセンサ式迅速BOD測定器	Quick BOD α 1000	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ため、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 (オキトッブ)	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
	 BOD測定器	BD600	水銀を使用しない圧力センサー方式のBOD測定器。測定範囲:0~4,000mg/L	¥425,000～	Lovibond	P.17
アンモニア	 クロメトリー方式アンモニア計	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
	 クロメトリー方式アンモニア自動連続測定装置	AT-3000	簡単に短時間測定でき、淡水、海水、着色、濁りを問わずに幅広い用途に対応	¥3,000,000～	CKC	P.22

☆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 〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-14ショウエイビル 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雲電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2-18-30八重洲博多ビル TEL. 092(475)4621(代)