

inoLab Multi 9000 シリーズ

標準付属品：CD-ROM / スタンド / 電源アダプタ / USB ケーブル / 取扱説明書

セット品: inoLab Multi 9310 シリーズ (1チャンネル:pH / ORP、DO、導電率、濁度のうち、1項目の表示)

機種名	構成	内容品	商品コード
inoLab Multi 9310	本体のみ	本体 / 標準付属品	W1FD350
inoLab Multi 9310 セット 1	pH測定セット	本体 / pH電極: Sentix940 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 標準付属品	W1FD351
inoLab Multi 9310 セット 2	pH測定セット	本体 / pH電極: Sentix980 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 標準付属品	W1FD352
inoLab Multi 9310 セット 3	導電率測定セット	本体 / 導電率電極: TetraCon925 / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD353
inoLab Multi 9310 セット 4	DO測定セット	本体 / DO電極: FDO925 / 標準付属品	W1FD354
inoLab Multi 9310 セット C	pH / 導電率測定セット	本体 / pH電極: Sentix940 / 導電率電極: TetraCon925 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD35C
inoLab Multi 9310 セット K	pH / 導電率 / DO測定セット	本体 / pH電極: Sentix980 / 導電率電極: TetraCon925 / DO電極: FDO925 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD35K
inoLab Multi 9310P	本体のみ	本体 / プリンター (内蔵) / 標準付属品	W1FD350P
inoLab Multi 9310P セット 1	pH測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / pH電極: Sentix940 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 標準付属品	W1FD351P
inoLab Multi 9310P セット 2	pH測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / pH電極: Sentix980 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 標準付属品	W1FD352P
inoLab Multi 9310P セット 3	導電率測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / 導電率電極: TetraCon925 / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD353P
inoLab Multi 9310P セット 4	DO測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / DO電極: FDO925 / 標準付属品	W1FD354P
inoLab Multi 9310P セット C	pH / 導電率測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / pH電極: Sentix940 / 導電率電極: TetraCon925 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD35CP
inoLab Multi 9310P セット K	pH / DO / 導電率測定セット	本体 / プリンター (内蔵) / pH電極: Sentix980 / 導電率電極: TetraCon925 / DO電極: FDO925 / pH標準液 (pH4, 7, 10) / 3M KCL / 導電率標準液 / 標準付属品	W1FD35KP

セット品: inoLab Multi 9620 シリーズ (2チャンネル:pH / ORP、DO、導電率、濁度のうち、2項目の表示)

機種名	構成	内容品	商品コード
inoLab Multi 9620	本体のみ	本体 / 標準付属品	W1FD560
inoLab Multi 9620 セット B	pH / DO測定セット	付属品	W1FD56B
inoLab Multi 9620 セット C	pH / 導電率測定セット	導電率標準液 / 標準付属品	W1FD56C
inoLab Multi 9620 セット E	pH / 導電率測定セット	標準付属品	W1FD56E
inoLab Multi 9620 セット K	pH / DO / 導電率測定セット	標準付属品	W1FD56K

後継機種をご案内しております。詳細は、お問い合わせください。

セット品: inoLab Multi 9630 シリーズ (3チャンネル:pH / ORP、DO、導電率、濁度のうち、3項目の表示)

機種名	構成	内容品	商品コード
inoLab Multi 9630	本体のみ	本体 / 標準付属品	W1FD570
inoLab Multi 9630 セット B	pH / DO測定セット	付属品	W1FD57B
inoLab Multi 9630 セット C	pH / 導電率測定セット	導電率標準液 / 標準付属品	W1FD57C
inoLab Multi 9630 セット E	pH / 導電率測定セット	標準付属品	W1FD57E
inoLab Multi 9630 セット K	pH / DO / 導電率測定セット	標準付属品	W1FD57K

後継機種をご案内しております。詳細は、お問い合わせください。

※記載の製品に関しては、改良のため予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。

WTW社輸入総代理店



セントラル科学株式会社

本社 〒104-0053 東京都中央区晴海2-1-40 晴海プライムスクエア
TEL. 03-3812-0226 FAX. 03-3814-7538

大阪支店 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-6-18 新大阪和幸ビル
TEL. 06-6392-1978 FAX. 06-6392-1971

URL <https://aqua-ckc.jp>

販売店



161100TM

Multi

Portable / Lab

ラボ用マルチ水質測定器

inoLab Multi 9000 シリーズ (pH/ORP、DO、導電率、濁度)



inoLab Multi 9310 IDS

一台で複数項目 (pH / ORP、DO、導電率、濁度) を測定できる
ラボタイプの水質測定器

inoLab MultiLine 9000 シリーズは、独自の「IDS センサー」を使用し、幅広いアプリケーション、様々な目的に対応する万能型測定器です。

I インテリジェント

- 校正データはセンサーに記憶
- 本体にセンサーを接続するだけでセンサー種類を自動認識

D デジタル

- デジタル信号による自己診断
- 各センサーは複数種類の長さのケーブルの中から選べます

S センサー

- あらゆる項目や用途に利用できるIDSセンサー
- センサーはWTWの高度な技術で製造されています

高解像度のカラー表示
ディスプレイ
(9620、9630 のみ)

USB メモリスティックに
よるデータ読取可能

ラボ・携帯用

pH/ORP

イオン電極

DO

導電率

マルチ測定

BOD

光度計

濁度

ラボ用マルチ水質測定器 inoLab Multi 9000 シリーズ

Portable / Lab

pH/ORP、DO、導電率、濁度の1～3項目測定

1台で1項目測定 inoLab Multi 9310 / 9310P

- センサー交換により1～3項目測定が可能
- 大きくて見やすいディスプレイ
- pH測定時に便利なQSC※1、CMC※2機能
- ミニUSBインターフェース機能※3



inoLab Multi 9310

1台で2項目測定 inoLab Multi 9620

- 1台で同時に2項目測定・表示
- センサー交換により1～3項目測定が可能
- 明るく高解像度で見やすいカラーディスプレイ
- 抗菌性キーパッド
- pH測定時に便利なQSC※1、CMC※2機能
- USBメモリスティック及びミニUSBインターフェース機能※3



inoLab Multi 9620

1台で3項目測定 inoLab Multi 9630

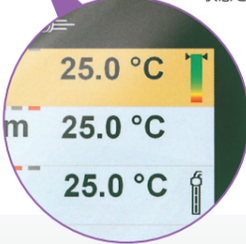
- 1台で同時に最大3項目測定・表示
- センサー交換により1～3項目測定が可能
- 明るく高解像度で見やすいカラーディスプレイ
- 抗菌性キーパッド
- pH測定時に便利なQSC※1、CMC※2機能
- USBメモリスティック及びミニUSBインターフェース機能※3



inoLab Multi 9630

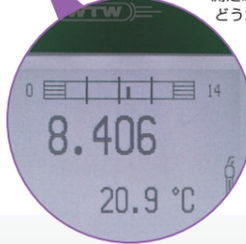
※1 QSC (センサー品質制御)

IDS pHセンサーの状態を確認できます



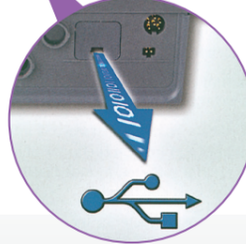
※2 CMC (連続測定制御)

校正レンジを表示、測定が校正範囲内かどうか一目瞭然



※3 ミニUSBインターフェース

パソコンへの出力やソフトのアップデート用に活用可能です



USBメモリスティックやプリンターに出力可能なUSBインターフェース機能

仕様: inoLab Multi 9000 シリーズ本体	inoLab Multi 9310 / 9310P	inoLab Multi 9620	inoLab Multi 9630
測定項目	pH、ORP、DO、酸素分圧、飽和率、導電率、比抵抗、塩分、TDS、温度、濁度		
測定チャンネル	1	2	3
メモリ	手動: 500件 自動: 4,500件	手動: 500件 自動: 10,000件	
インターフェース	USB Mini-B	USB A、USB Mini-B	
表示	モノクロ	カラー	
プリンター機能	9310 P型は内蔵	プリンター出力機能あり (USBポート経由)	
その他の機能	CMC、QSC	抗菌性キーパッド、QSC、CMC	
電源	AC100～240V、50/60Hz 1.5V単三乾電池4本 USB-Bポート経由 (充電機能なし)	ユニバーサル電源対応	
寸法	9310型: 240(W)×190(D)×80(H)mm 9310P型: 290(W)×190(D)×80(H)mm	280(W)×240(D)×70(H)mm	
質量	9310型: 約0.8kg 9310P型: 約1.0kg	約2.5kg	

先進のIDS センサー

IDSセンサーは自身の製造番号と校正データを記憶しています。



● pH/ORP

型式	SenTix 940	SenTix 950	SenTix 980	SenTix ORP 900
商品コード	W103740	W103750	W103780	W103791
pH/ORP 範囲/精度	pH 0.000～14.000 / ±0.004	pH 0.000～14.000 / ±0.004		±1200mV / ±0.2
温度 範囲/精度	0～80℃ / ±0.2℃	0～80℃ / ±0.2℃	0～100℃ / ±0.2℃	0～100℃ / —
電極内部液	ゲル	3mol/L KCl		
膜タイプ	円筒形	円筒形	円筒形	—
ジャンクション	ファイバー	セラミック	白金線	セラミック
電極材質	PPE / PS	ポリアミド	ガラス	
電極寸法	120 ± 2(L) × 12 ± 0.5(φ)mm			
ケーブル長	1.5m			

● 導電率

型式	TetraCon 925	LR 925/01
商品コード	W301710	W301720
電極種類	4電極式、グラファイト製	2電極式、ステンレス製
導電率 範囲/精度	0.0 μS/cm～2,000mS/cm / 測定値の±0.5%	0.01～199.9 μS/cm / 測定値の±0.5%
比抵抗 範囲/精度	0.50 Ω·cm～9.99MΩ·cm / 測定値の±0.5%	5.00kΩ·cm～99.9MΩ·cm / 測定値の±0.5%
塩分 範囲/精度	0.0～70.0 / 測定値の±0.5%	—
TDS 範囲/精度	0～1,999mg/L: 0.0～199.9g/L / 測定値の±0.5%	—
温度 範囲/精度	-5～100℃ / ±0.1℃	
電極材質	エポキシ、POM	ステンレス、POM
電極寸法	120 ± 1(L) × 15.3 ± 0.2(φ)mm	120 ± 1(L) × 12 ± 0.5(φ)mm
ケーブル長	1.5m	

● DO (溶存酸素)

新しい蛍光式 DO センサー FDO925

- 応答時間が早く (99% 応答、60 秒以下)、フィールド/ラボ兼用の蛍光式 DO 電極
- 工場出荷時校正済みのセンサーキャップ
- 長期間にわたり安定した測定ができる、低エネルギーの緑色光 LED 技術を採用
- BOD 測定用のウインクラー瓶にも最適なスリムな形状 (下の写真参照)
- 硫化水素の影響を受けない
- 気泡の影響を受けにくいセンサーキャップ形状

型式	FDO 925
商品コード	W201300
DO 範囲/精度	0.00～20.00mg/L / 測定値の±0.5%
飽和率 範囲/精度	0.0～200.0% / 測定値の±0.5%
酸素分圧 範囲/精度	0.0～400mbar / 測定値の±0.5%
温度 範囲/精度	0～50.0℃ / ±0.2℃
センサーキャップ	45° 傾斜
電極材質	POM、ステンレス、PVC、シリコン、PMMA、PV、FPM (Viton)
電極寸法	140 ± 1(L) × 15.3 ± 0.2(φ)mm
ケーブル長	1.5m

● 濁度



型式	Viso Turb 900-P
商品コード	W600700
測定範囲	0.0～4000.0 FNU/NTU
測定方式	90度散乱光測定方式 (ISO 7027/DIN EN 27027 準拠)
光源	赤外線 LED (860nm ± 15nm)
測定精度	< 0～999FNU まで > ±0.3FNU あるいは ±2% のどちらか大きい方 < 1000～4000FNU まで > 測定値の ±5%
寸法	長さ 222mm × センサー先端φ 15.8mm (ケーブル接続部φ 21.7mm)
質量	約 83g



BOD 測定時



工場出荷時校正済みのセンサーキャップ

