

Knick >

防爆pH計



Portavo 904X Multi



ガラス式防爆pH計セット 904X SET-MULTI-GLASS



〈セット内容〉
本体 (Paraly SW 112付)
SE555 (ガラスpHセンサ)
CA/MS-001XFA-L (ケーブル)
ZU 0934 (キャリングケース)

ISFET式防爆pH計セット 904X SET-MULTI-ISFET



〈セット内容〉
本体 (Paraly SW 112付)
SE546 (ISFET_pHセンサ)
CA/MS-001XFA-L (ケーブル)
ZU 0934 (キャリングケース)

防水・防塵

防水・防塵機能が高く (IP66/67)、衝撃や耐薬品性にも優れています。屋内/屋外問わず、あらゆるフィールドで活躍します。



センサ保護管

本体側面にQuiver(センサ保護管)を搭載。センサを衝撃から守るだけでなく、保存液を入れても漏れない構造になっています。



フック

本体裏側に折り畳まれているフックを伸ばせば、本体を吊るした状態で使用することが可能です。



蛍光式
溶存酸素計

Portavo 907 Multi Oxy



蛍光式溶存酸素計セット 907 SET-MULTI-LDO



〈セット内容〉
本体 (Paraly SW 112付)
SE340 (蛍光DOセンサ:ケーブル付)
ZU 0934 (キャリングケース)

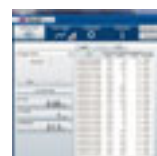
大型ディスプレイ

高解像度カラーグラフィックディスプレイ搭載 (Portavo 907)。直射日光のもとでも、暗い室内でも見やすい画面を実現しました。



PC接続ソフトウェア

Portavoとパソコンとの接続ソフト (Paraly SW 112) が付属。本体の設定やセンサの管理が、お手持ちのパソコンにて容易に可能。



データロガー

Portavo 904X は 5,000 件、Portavo 907 は 10,000 件のデータを保存。多彩な保存トリガーの設定が可能。



Portavo 904X Multi 仕様

表示	STN 液晶ディスプレイ
入出力	USB 2.0
外形寸法	約 132mm×156mm×30mm
本体質量	約 500g
防塵・防水規格	IP66/67
電源	単3乾電池×4本
使用周囲温度/湿度	-10~+40℃ / 相対湿度 0~95%
データロガー	5,000件
メモログ	校正履歴を最大100件まで保存
診断機能	センサデータ、校正データ、メモリテスト デバイスデータ
防爆規格	IECEX Ex ia IIC T4/T3 Ga
コネクタ	M8(4ピン)

Portavo 907 Multi Oxy 仕様

表示	QVGA TFT ディスプレイ
入出力	USB 2.0
外形寸法	約 132mm×156mm×30mm
本体質量	約 500g
防塵・防水規格	IP66/67
電源	単3乾電池×4本
使用周囲温度/湿度	-10~+55℃ / 相対湿度 0~95%
データロガー	10,000件
メモログ	校正履歴を最大100件まで保存
診断機能	センサデータ、校正データ、メモリテスト デバイスデータ
コネクタ	M8(4ピン)、M12(8ピン)

オプション

pH pHセンサ



SE555

測定範囲	pH 0~14
温度	0~135℃
圧力	-1~6bar
長さ	120~425mm

pH pHセンサ



SE546 (ISFETセンサ)

測定範囲	pH 0~14
温度	-15~110/135℃
圧力	0~10bar
長さ	120~225mm

pH pHセンサ



SE101 (プラスチックボディ)

測定範囲	pH 0~14
温度	0~50℃
液絡部	2ヶ所
長さ	110mm

pH pHセンサ



SE102 (ガラスボディ)

測定範囲	pH 0~14
温度	-5~100℃
液絡部	1ヶ所
長さ	110mm

DO 溶存酸素センサ



SE706

測定範囲	pO ₂ < 1200mbar
温度	-5/0~80/140℃
圧力	0.2~6/12bar
長さ	120~220mm

DO 溶存酸素センサ



SE715

測定範囲	0~20mg/L
温度	-5~45℃
圧力	~3bar
長さ	120mm

DO 溶存酸素センサ



SE340 (蛍光式:ケーブル付)

測定範囲	0~20mg/L
温度	0~50℃
圧力	~2.5bar
長さ	133mm

EC 電気伝導率センサ



SE604

測定範囲	0~500/1000μS/cm
温度	-30/~20~120℃
圧力	-10/25bar
長さ	100mm

EC 電気伝導率センサ



SE605

測定範囲	0.04~200μS/cm
温度	~120℃
圧力	-10/25bar
長さ	165mm

EC 電気伝導率センサ



SE615

測定範囲	10μS/cm~20mS/cm
温度	-5~80℃
圧力	~4bar
長さ	120mm

ケーブル



CA/MS-001XFA-L

コネクタ	M8 (4ピン)
長さ	1.5m
温度	-10~50℃

ケーブル



CA/MS-003XFA-L

コネクタ	M8 (4ピン)
長さ	2.9m
温度	-10~50℃



MEMOSENS 非接触デジタル

電磁誘導方式を採用。
非接触でのデジタルデータ転送と
電源供給を実現

従来のアナログ方式では、湿度・ほこりなどの環境要因により、伝送データが影響を受けることがありましたが、Memosensなら一切の影響を受けません。センサヘッドに搭載されたメモリーには、使用時間や校正回数などの履歴データが管理されている為、センサのトラブルを未然に防ぐことが可能です。

関連製品



溶存酸素計 (プロセス用) SE740-SET-LDO (蛍光式)

〈セット内容〉
Stratos Evo A402N (変換器)
SE740 (蛍光式溶存酸素センサ)
ケーブル

測定範囲	4ppb/0.05~300%
温度	-10/0~80/130℃
圧力	~12bar

長さ	120~425mm
取合	Pg13.5
接液材質	SUS316L、シリコン、FKM

伝送出力	0/4~20mA×2
接点出力	4点
電源	AC 80~230V、DC 24~60V



濁度計 (プロセス用) ASD12N-SET-TURB

〈セット内容〉
C4101 (変換器)
ASD12-N (濁度センサ)
ケーブル、ハウジング

波長	840~910nm
測定範囲	0-0.05~4CU
光路長	5~10mm
長さ	110~315mm

取合	Pg13.5
温度	5~50/135℃
圧力	滅菌時4bar
伝送出力	0/4~20mA×2

接点出力	3点
電源	AC 93.5~264V、 DC 20.4~28.8V

IMS

HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生OHSAS18001を統合したマネジメントシステム (IMS:JQA-IG001) を運用しています。さらに事業継続マネジメントISO22301を加え、有事の際にも安定した製品・サービスを提供できるシステムに進化しました。



正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- このカタログの記載内容については、改良のために仕様・外観等、予告なく変更することがあります。●このカタログの製品詳細については別途ご相談ください。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- このカタログに記載されている製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。●このカタログで使用されている製品画面は、はめ込み合成です。
- このカタログに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。●希望販売価格は参考価格です。詳しくは代理店、販売店にお尋ねください。

〈販売元〉

HORIBA Advanced Techno

株式会社 堀場アドバンステクノ

〒601-8306 京都市南区吉祥院宮の西町31番地 075-321-7184
http://www.horiba-adt.jp

東北セールスオフィス	022-776-8253	〒981-3133	仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号
東京セールスオフィス	03-6206-4751	〒101-0063	東京都千代田区神田淡路町二丁目6番 (神田淡路町二丁目ビル)
名古屋セールスオフィス	052-937-0812	〒461-0004	名古屋市東区葵三丁目15番31号 (千種第2ビル6F)
大阪セールスオフィス	06-6390-8211	〒532-0011	大阪市淀川区西中島七丁目4番17号 (新大阪上野東洋ビル4F)
四国セールスオフィス	087-867-4841	〒760-0078	香川県高松市今里町9番9号
広島セールスオフィス	082-281-2001	〒735-0005	広島県安芸郡府中町宮の町二丁目5番27号 (古田ビル1F)
九州セールスオフィス	092-292-3595	〒812-0025	福岡市博多区店屋町8番30号 (博多フコク生命ビル1F)

●サービスステーション 京都 075-321-7972

カタログNo. HAJ-T0260A

この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合し地球環境負荷に配慮した印刷方法にて作成されています。
E3PA:環境保護印刷推進協議会



Printed in Japan 1806SK13