

エントリーモデル
モノクロ卓上pH計
PH-SEシリーズ

極限まで追求した シンプルなるさ 使いやすさ

pH ORP

大画面で見やすい表示

- 文字サイズを25%アップ※1し、測定値が読み取りやすい設計。
- バックライト搭載で画面の視認性向上。

アイコンで測定をサポート

- ☺で安定判断し、🔋で校正時の電極感度を表示。

コンパクトなボディ&電極スタンド

- 設置面積を削減し、省スペースでの作業を実現。
- メータの左右どちら側でも取付可能な一体型の電極スタンドを採用。

※1 当社従来モデルF-71との比較



分解能：0.01

プリンタと接続可能

1000メモリ

AC電源駆動

選べる2種類のパッケージ

プラスチック電極で測る

プラスチックボディ電極 9625-10D 付属



PH-SE パッケージ

品目コード：3200920677

セット内容



●メータ + ●電極
●スタンド ●標準液
電極先端が保護管でガードされている、プラスチックボディ電極とのセット。実習などに最適です。

ガラス電極で測る

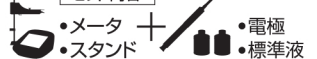
スタンダードToupH電極 9615S-10D 付属



PH-SE-GL パッケージ

品目コード：3200920678

セット内容



●メータ + ●電極
●スタンド ●標準液
JIS規格の強度10倍の応答ガラスを採用した、ガラス電極とのセット。ドーム型で洗浄もカンタン、幅広い試料に対応します。

※セットにORP電極は含まれません。別途、ご購入ください。

仕様

形式	LAQUA-PH-SE	
計量法形式承認番号	第SS212号	
測定項目	pH/ORP/温度	
pH	JIS 形式	JIS形式 I
	測定方式	ガラス電極法
	測定範囲(表示範囲)	pH0.00 ~ 14.00(pH-2.00 ~ 20.00)
	分解能	0.01 pH
	計器再現性(精度)	± 0.01 pH ± 1 digit
ORP(mV)	校正点数	最大5点(USA、NIST、NIST2) / 最大6点(DIN、Custom)
	測定・表示範囲	± 2000.0 mV
	分解能	0.1 mV
温度	計器再現性(精度)	± 0.1 mV ± 1 digit
	測定範囲(表示範囲)	0.0 °C ~ 100.0 °C (-30.0 °C ~ 130.0 °C)
データメモリ	1000件	
PC 接続	あり(USB 通信ケーブル必要)	
プリンタ出力	あり(GLP、GMP 対応)	
電源	ACアダプタ 100V ~ 240V、50Hz ~ 60Hz (本体電源: DC 7V 0.7W)	
外形寸法	160(L) × 150(W) × 66(H) mm (一体型スタンド除く)	
質量	約770g	
一体型電極スタンドオプション	左右 脱着式	

標準液・アクセサリ

pH標準液セット(精度±0.02pH)

(ご注意) pH標準液はpH測定の基準になるため、信用あるメーカー品をお選びください。また、開栓後長時間経過したものや、一度ご使用になった標準液の使用はおやめください。

形式	名称	pH値(25°C)	容量(mL)	備考
101-S 3200043642	フタル酸塩標準液	4.01	250	原液のまま使用。 左記標準液と内部液が 同梱されたセットです。
	中性リン酸塩標準液	6.86	500	
	ホウ酸塩標準液	9.18	250	
	比較電極内部液(#300)	—	250	

ORP標準液用粉末(精度±15mV)

形式	名称	ORP値(25°C)	備考
160-51 3200043618	ORP標準液用粉末	89mV (塩化銀比較)	ORP値は、1袋を250mLの純水に溶解したときの値です。 この標準液は調製後ただちに使用し、 2時間以上は使用できません。(10袋入)
160-22 3200043617	ORP標準液用粉末	258mV (塩化銀比較)	

プリンタ関連

全メータ共通

普通紙プリンタ
3014030145
GLP/GMP対応
CBM-910-24RJ

付属品
・ACアダプタ
・プリンタロール紙
・インクリボン



※普通紙プリンタにはプリンタケーブルが含まれませんので、別途ご購入が必要です。

プリンタ出カケーブル
3200779638

本体と普通紙プリンタの
接続用ケーブル(1.5m)



全メータ共通

プリンタロール紙
3014030149
20巻セット(普通紙プリンタ用)



全メータ共通

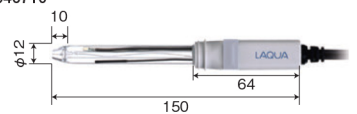
インクリボン
3014030150
5個セット(普通紙プリンタ用)



ORP電極

形式

9300-10D
防水白金複合形
3014046710



※その他の標準液・アクセサリの詳細は、電極/アクセサリ総合カタログをご覧ください。
※記載されている価格はすべて希望販売価格(税抜)です。

WEB 水質計専門YouTubeチャンネル



※イメージです。

水質計をより知っていただくための YouTube チャンネルを開いたしました。

- 適切なメンテナンス方法のご紹介
- 装置の特長や動作の確認

- 測定原理について詳しくご説明

www.youtube.com/HoribaWater



株式会社堀場アドバンスドテクノ

<memo>

〒601-8551 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 075-321-7184
<http://www.horiba-adt.jp>

東北 022-776-8253 東京 03-6206-4751 名古屋 052-937-0812
大阪 06-6390-8211 九州 092-292-3595

●製品の技術的なご相談をお受けします。カスタマーサポートセンター

フリーダイヤル **0120-37-6045**

受付時間/9:00~12:00、13:00~17:00

【祝祭日を除く月曜日~金曜日】

※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。

※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。