

SDカード付pHメータ

品番 **PH-230SD**

価格 **¥36,500**

- ▶ pH 0～14pH (0.01pH)
- ▶ ORP (電極別売)
- ▶ 手動温度補償機能
- ▶ pH自動校正機能 (基準液標準付属)
- ▶ RS-232C インタフェース
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min 表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能



- SDカード付なのでデータを保存し、ソフトウェアなしでPCにダウンロードが可能
- 手動温度補償 (0～+100℃)、pH自動校正機能 (基準液標準付属)付で高精度な測定が可能です

仕様

測定方式	ガラス電極
測定範囲	pH: 0～14pH (ORP: -1999～1999mV)
表示分解能	pH: 0.01pH (ORP: 1mV)
サンプリングタイム	約1秒
本体精度	pH: ± (0.02pH+2dgt) ORP: ± (0.5%+2dgt)
メモリ	SDカード (2GB) サンプリング時間: 1秒～8時間59分59秒
ディスプレイ	液晶ディスプレイ
校正	pH自動校正: pH7、pH4、pH10
インタフェース	RS-232C
機能	データホールド、Max.Min表示、オートパワーオフ、バックライト
電源	単3電池×6 ACアダプタFAC-23 (別売)
サイズ/質量	177L×68W×45Dmm / 約489g
使用環境	0～50℃、85%RH以下
標準付属品	電極PE-03、pH4基準液、pH7基準液、pH10基準液、単3電池×6、取扱説明書、保証書、SDカード (4GB)
交換用部品	電極PE-03 ¥8,900 pH4基準液pH-04 ¥2,350、pH7基準液pH-07 ¥2,350 ACアダプタFAC-23 ¥6,500、ORP電極ORP-14 ¥15,900

土壌pHメータ

品番 **PH-212**

価格 **¥28,800**

- ▶ pH測定範囲 0～14pH
- ▶ データホールド機能
- ▶ ローバッテリー表示機能

- 土壌pH測定、その他溶液のpHを測定
- 大型液晶で見易い、すっきりスマートなフォルム
- 防滴設計 (操作キーはラバーボタン式)で安心
- 測定前の基準液を用いた調整により精度の高い測定が可能
- 幅広い対象に利用可能な分離型プローブ



仕様

測定方式	ガラス電極
測定範囲	0～14pH (使用センサで異なります)
表示分解能	0.01pH
サンプリングタイム	0.4秒
本体精度	±0.07pH (pH5～9)、±0.1pH (pH4～10)、±0.2pH (pH1～3.9とpH10.1～13) (at23±5℃)
ディスプレイ	3.5桁、液晶ディスプレイ
校正	2点校正 (pH7、pH4)
機能	データホールド、ローバッテリー表示
電源	006P (9V)電池×1、消費電流 約DC2mA
サイズ/質量	145L×60W×33Dmm / 約196g (電池含む)、電極φ12mm×160mm、コード長: 1m
使用環境	0～50℃、80%RH以下
標準付属品	006P (9V)電池×1、土壌用pH電極PE-06HD×1、基準液 (pH-04、pH-07)×1、調整用ドライバー、ハードケース、取扱説明書、保証書
オプション	高速応答型pH電極 PE-11 ¥10,200
交換用部品	土壌用pH電極 PE-06HD ¥19,700 pH4基準液 PH-04 ¥2,350 pH7基準液 PH-07 ¥2,350

ペン型塩分濃度計

品番 **PSA-311**

価格 **¥28,000**

- ▶ 塩分濃度 0～12% (% weight)
- ▶ 自動温度補償機能付
- ▶ データホールド、Max.Min 値表示



- 使いやすいペン型です
- 自動温度補償機能付なので精度の高い測定ができます

仕様

測定範囲	塩分濃度0～12% (% weight)
表示分解能	0.1%
サンプリング時間	約0.8秒
本体精度	0.5% (F. S)
温度補償	自動温度補償、0～50℃
機能	データホールド、Max.Min値表示、オートパワーオフ
電源	単4電池×4
サイズ/質量	190H×40W×40Dmm、約170g
使用環境	0～50℃、80%RH以下
標準付属品	本体、電池、取扱説明書、保証書

温度度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

PH計

溶存
酸素計

残留塩素計・
マルチ水質
測定器

導電率計

塩分計

糖度計