

マルチ水質測定器



CD-4307SD



SDスロット搭載した
データロガ
マルチ水質測定器

- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelでデータ編集が可能です。
- 導電率・TDS(溶解性物質)・塩分濃度測定可能。
- 多彩な測定モード。(データホールド・Max・Min表示)
- バックライト付きで暗所での測定に便利。
- USB/RS-232Cインターフェースにも対応。(別売)

セ ン サ	導電率/TDS/塩分濃度プローブ			精度
	レンジ	測定範囲	分解能	
導 電 率	200 μ S	0~200.0 μ S/cm	0.1 μ S	±(2%F・S+1dgt)
	2mS	0.2~2.000mS/cm	0.001mS	
	20mS	2~20.00mS/cm	0.01mS	
	200mS	20~200.0mS/cm	0.1mS	
T D S	200ppm	0~132ppm	0.1ppm	±(2%F・S+1dgt)
	2000ppm	132~1320ppm	1ppm	
	20000ppm	1320~13200ppm	10ppm	
	200000ppm	13200~132000ppm	100ppm	
塩 分 濃 度	0~12%		0.01%	±0.5%F・S
温 度	0~60℃		0.1℃	±0.8℃
使用環境	0~50℃、湿度80%以下			
データ出力	SDカード/RS232C/USB出力			
寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g プローブ長:Φ22×120mm			
電 源	UM3、AA×6本 DC9V(※ACアダプタは別売)			
標準付属品	SDカード(1G)・導電率・TDS・塩分濃度電極・電池・取説・ハードキャリングケース付き			

希望小売価格 ¥47,040(税込) [税抜 ¥44,800] JANコード/4986702202422
別売品 SDカード(2G)/専用ACアダプタ/USBケーブル:型式USB-01/
RS232Cケーブル:型式UPCB-02専用ソフト:型式SW-U801-WIN/
導電率基礎液CD-14 ※P56参照

デジタルPHメータ



PH-230SD



SDスロット搭載した
データロガ
ペーハ/ORP計

- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelでデータ編集が可能です。
- 温度・ORP測定(センサ別売)可能。多彩な測定モード。(データホールドMax・Min表示)
- バックライト付きで暗所での測定に便利。
- USB/RS-232Cインターフェースにも対応。(別売)

セ ン サ	PH電極:PE-11、ORP電極:ORP-14(別売)	
測 定 範 囲	ペーハ(pH)	酸化還元電位(ORP)
	0~14pH	-1999~1999mV
表示分解能	0.01pH	1mV
精 度	±(0.02pH+2dgt)	±(0.5%+2dgt)
データ出力	SDカード/RS232C/USB出力	
使用環境	温度0~50℃ 湿度10~85%RH	
寸法・重量	68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g プローブ長:Φ10×128mm・ケーブル長:約2m	
電 源	UM3、AA×6本 DC9V(※ACアダプタは別売)	
標準付属品	SDカード(1G)・PH電極(PE-11)・電池・取説・pH4基準液・pH7基準液・ソフトケース	

希望小売価格 ¥29,190(税込) [税抜 ¥27,800] JANコード/4986702202408
別売品 SDカード(2G)/専用ACアダプタ/ハードケース(CA-06)/USBケーブル:型式USB-01/RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801-WIN/pH4基準液/pH7基準液/ORP-14電極 ※P56参照

デジタルPHメータ

PH-201



プール・水槽・食品・水処理施設などの水質管理に最適
●pH07基準液(50mℓ)付属 ●分解能0.01pH
●コンパクトで操作が簡単 ●セパレート電極採用

測定原理	ガラス電極式
測定範囲	0~14PH (分解能0.01PH)
サンプリング	約0.4秒
使用温湿度	0~50℃・0~90%RH
電 源	006P(9V)×1
寸法・重量	70(W)×131(H)×25(D)mm 約153g プローブ長:Φ10×128mm・ケーブル長:約2m
付 属 品	電池・基準電極・取説

希望小売価格 ¥16,065(税込) [税抜 ¥15,300] JANコード/4986702201678
別売品 PH-04:pH04基準液 1,890円(税込) PH-07:pH07基準液 1,890円(税込)
PE-11:pH電極 7,770円(税込) 専用pHセンサ各種 ※P56参照

デジタル導電率計

CD-4302



水の濁度の目安となる導電率を簡単測定

- セパレート式 ●学校・研究所・工場などに
- 表示単位:mS/cm(ミリシーメンス)

測定範囲	1.999mS/cm/19.99mS/cm
最小目盛	0.001(1.999mS)/0.01(19.99mS)
サンプリング	0.4秒/回
表示精度	±(1%+2dgt)
電 源	006P(9V)×1
寸法・重量	70(W)×131(H)×25(D)mm 約220g プローブ長:Φ22×120mm
付 属 品	電導率電極×1・電池・取説

希望小売価格 ¥20,790(税込) [税抜 ¥19,800] JANコード/4986702201791
別売品 導電率基準液CD-14 1,890円(税込) ※P56参照