

P30シリーズ

ポータブル水質計

最大約1/30の
省電力設計

(当社従来比)

P30series

pH専用機をはじめ、
溶存酸素・pHの
2ch機もラインアップの
8機種です。

pH

ION

ORP

DO

EC



フィールド測定に
安心な
防水構造

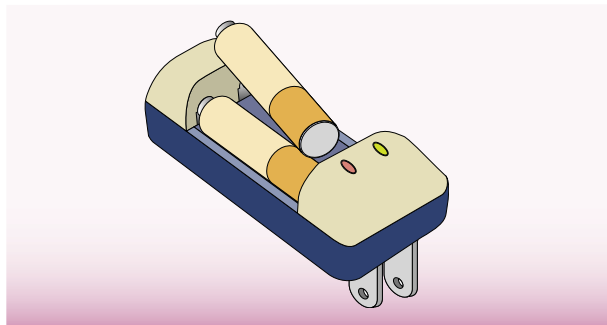
(IP67:1m、30分浸漬可)

1000データの
メモリー機能搭載

省電力・防水設計で フィールド測定に最適。

■ 充電式ニッケル水素電池使用可能

電池の廃棄量を大幅に削減することができます。
(市販の単3形充電式ニッケル水素電池をご用意ください。)



■ さらに見やすくなりました 2ch機は2項目同時表示

カスタムLCD表示器が約1.2倍(当社従来比)の大きさとなり一層見やすくなりました。

また、2ch機は、2項目同時表示となっており、2項目のリアルタイムな観察が容易となっております。



■ 1000データのメモリー機能搭載 一定時間毎の自動メモリーも可能*

短時間(半日程度)の簡易モニタリングなどに有効です。

*ショートインターバルメモリー機能：1秒～99分59秒 または
ロングインターバルメモリー機能：2分～99時間59分
(ロングインターバルメモリー機能では、1分間の測定後、次の測定まで電源はOFF(スリープ状態)になります。)

■ 本体二年間保証

(各種センサ、部品類は対象外です。)

■ 優れた拡張性(HM-30P、RM-30P除く) パソコン、外部プリンタ、記録計などに接続可能

卓上型並の拡張性でデータ管理などが容易に行えます。
測定データをパソコンに取り込むために専用のデータ集録ソフトをご用意しております。

■ 充実のバリデーション支援機能

前モデルのコンセプトをそのままに、メモリー内蔵センサの採用や、校正履歴や校正周期警告機能など測定管理に必要な機能をご用意しております。

ラインアップ

詳細内容は仕様・機能表をご参照ください。
※標準添付電極以外をお求めの場合は、「本体のみ」と各種電極を別途手配ください。

pH **温度**

ポータブル pH計
HM-30P

pH測定専用の普及型。

本体価格：50,000円
一式価格：70,000円
(pH複合電極GST-2739C添付)



溶存酸素 **温度**

ポータブル 溶存酸素計
DO-31P

フィールドのDO測定やBOD測定用に。

本体価格：90,000円
一式価格：150,000円
(浸漬型DO電極「キャル・メモ」OE-270AA添付)

注) BOD測定用は、「本体のみ」と「ふらん瓶用DO電極OE-470AA」をご指定ください。



ふらん瓶用DO電極

pH **ORP** **温度**

ポータブル pH計
HM-31P

pHまたはORP測定可能な高機能型。

本体価格：70,000円
特別一式価格：90,000円
(pH複合電極「キャル・メモ」GST-2729C添付)

ORP電極は別売。



ch1 **電気伝導率** **電気抵抗率** **塩分** **温度**
ch2 **pH** **ORP** **温度**

ポータブル 電気伝導率・pH計
WM-32EP

電気伝導率、pH同時表示の2ch高機能型。

本体価格：85,000円
特別一式価格：130,000円
(pH複合電極「キャル・メモ」GST-2729C・電気伝導率セル「キャル・メモ」CT-27112B添付)

ORP電極は別売。



2chタイプ

ORP **温度**

ポータブル ORP計
RM-30P

ORP測定専用の普及型。

本体価格：45,000円
一式価格：65,000円
(ORP複合電極PST-2739C添付)



ch1 **pH** **ORP** **イオン** **温度**
ch2 **pH** **ORP** **イオン** **温度**

ポータブル イオン・pH計
IM-32P

イオン測定可能な2ch高機能型。

本体価格：108,000円
一式価格：130,000円
(pH複合電極「キャル・メモ」GST-2729C添付)

ORP電極、イオン電極、イオン標準液類は別売。



2chタイプ

電気伝導率 **電気抵抗率** **塩分** **温度**

ポータブル 電気伝導率計
CM-31P

一般(環境)測定から純水測定まで対応。

CM-31P (一般用)
CM-31P-W (純水用)
用途によりご指定ください。

本体価格：68,000円
特別一式価格(一般用)：98,000円
(電気伝導率セル「キャル・メモ」CT-27112B添付)

一式価格(純水用)：158,000円
(純水用電気伝導率セル「キャル・メモ」CT-27111D、専用フローセルCEF-22A(PP製)添付)



純水用電気伝導率セル

ch1 **溶存酸素** **温度**
ch2 **pH** **ORP** **温度**

ポータブル 溶存酸素・pH計
DM-32P

溶存酸素、pH同時表示の2ch高機能型。

本体価格：103,000円
一式価格：185,000円
(pH複合電極「キャル・メモ」GST-2729C・浸漬型DO電極「キャル・メモ」OE-270AA添付)

注) BOD測定用は、「本体のみ」と「ふらん瓶用DO電極OE-470AA」をご指定ください。



2chタイプ

用途に応じた高信頼性の 各種センサ類をラインアップ。

- 防水対応センサはフィールドでも安心測定。
- バリデーション支援に向けたメモリー内蔵センサ「キャル・メモ」。
校正データ、セル定数をメモリー可能。
一歩進んだ測定管理の実現。セル定数やイオン種の設定ミスの心配もありません。
- 当社独自の内部液濃度チェック用のフロート内蔵で内部液の交換目安を
一目で判断可能。(pH/ORP)



対象センサ	
GST-2729C	CT-57101B
GST-2739C	CT-57101A
PST-2729C	CT-57101C
PST-2739C	



[pH/ORP]

電極	用途	測定範囲	リード長	価格	備考
pH複合電極「キャル・メモ」 GST-2729C <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	pH0~14 0~100℃	1m(標準)	¥22,000	HM-31P/WM-32EP 標準添付電極(リード長:1m) 計量法型式承認機種
			3m	¥25,000	
			5m	¥27,000	
			11m	¥32,000	
pH複合電極 GST-2739C <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	pH0~14 0~100℃	1m(標準)	¥20,000	HM-30P標準添付電極 (リード長:1m) 計量法型式承認機種
			3m	¥23,000	
			5m	¥25,000	
			11m	¥30,000	
pH複合電極「キャル・メモ」 ELP-031	含有機溶媒用	pH0~14 0~100℃	1m(標準)	¥40,000	計量法型式承認機種
pH複合電極「キャル・メモ」 ELP-040	耐ふっ酸 溶液用*1	pH2~12 0~50℃	1m(標準)	¥50,000	ガラス電極チップ交換式 ガラス電極チップ(5082L) 価格: ¥15,000
ORP複合電極「キャル・メモ」 PST-2729C <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	0~± 2000mV 0~100℃	1m(標準)	¥22,000	
			5m	¥27,000	
			11m	¥32,000	
ORP複合電極 PST-2739C <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	0~± 2000mV 0~100℃	1m(標準)	¥20,000	RM-30P標準添付電極 (リード長:1m)
			5m	¥25,000	
			11m	¥30,000	

*1 ガラス電極はふっ酸溶液で侵されますが、チップ交換式のためランニングコストの低減が図れます。
1%ふっ酸溶液の測定(25℃、測定時間1分)で約1000回の測定が可能です。

品名	コード番号	価格
pH4.01標準液 500mL	143F191	¥1,300
pH6.86標準液 500mL	143F192	¥1,300
pH9.18標準液 500mL	143F193	¥1,300
比較電極内部液 50mL(4本) (3.3mol/L KCl溶液)	RE-4-20	¥4,000
ORPチェック液 (pH4.01標準液 500mL +キノンヒドロquinone粉末 5袋)	143F196	¥2,000
ORP電極用研磨剤 10mL	AO-001	¥2,000



[電気伝導率]

セル	用途	測定範囲 (セル定数)	リード長	価格	備考
電気伝導率セル「キャル・メモ」 CT-27112B <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	0.1mS/m~ 10S/m(250m ³) 0~80℃	1m(標準)	¥35,000	CM-31P/WM-32EP 標準添付セル(リード長:1m)
			5m	¥40,000	
			11m	¥45,000	
電気伝導率セル「キャル・メモ」 CT-27111D	純水測定用 /流通型	5μS/m~ 20mS/m(1m ³) 0~80℃	1m(標準)	¥70,000	CM-31P-W標準添付セル (フローセルが別途必要です*2) 注) WM-32EP接続不可
電気伝導率セル「キャル・メモ」 CT-57101B	一般/ 卓上用	100μS/m~ 10S/m(100m ³) 0~100℃	1m(標準)	¥52,000	
電気伝導率セル「キャル・メモ」 CT-57101A	高電気伝導率 /卓上用	1mS/m~ 100S/m(1000m ³) 0~100℃	1m(標準)	¥52,000	
電気伝導率セル「キャル・メモ」 CT-57101C	低電気伝導率 /卓上用	5μS/m~ 1S/m(10m ³) 0~100℃	1m(標準)	¥65,000	注) 純水領域の測定の場合は CT-27111Dをご使用ください。

*2 CM-31P-W 一式ご購入の場合はフローセルが標準添付されております。

品名	コード番号	価格
電気伝導率セルチェック液C液 100mL(4本)	0BI00001	¥6,000
電気伝導率セルチェック液B液 250mL(2本)	0BI00002	¥6,000
フローセル(PP製)	CEF-22A	¥20,000
フローセル(SUS製)	CEF-23A	¥40,000



[溶存酸素]

電極	用途	測定範囲	リード長	価格	備考
溶存酸素電極「キャル・メモ」 OE-270AA <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	標準隔膜使用時: 0~20mg/L 高濃度隔膜使用時: 0~50mg/L 0~50℃ (高濃度隔膜セットは 別売です)	3m(標準)	¥60,000	DO-31P/DM-32P 標準添付電極(リード長:3m)
			5m	¥65,000	
			11m	¥70,000	
溶存酸素電極「キャル・メモ」 OE-570BA <small>防水対応</small>	一般/浸漬用	0~50mg/L 0~50℃ (高濃度隔膜セットは 別売です)	3m(標準)	¥115,000	無流速測定対応
			5m	¥120,000	
			11m	¥125,000	
溶存酸素電極「キャル・メモ」 OE-470AA	ふらん瓶用	0~20mg/L	1m(標準)	¥110,000	攪拌機能付き (BOD測定用推奨)
溶存酸素電極「キャル・メモ」 OE-470BA	ふらん瓶用	0~20mg/L	1m(標準)	¥115,000	無流速測定対応



品名	コード	価格	備考
DOモジュール	OEC-002	¥20,000	OE-270AA専用 極、隔膜、電解液一体構造のワンタッチ取付型
隔膜セット OE-270AA用(3個)	OCC00001	¥4,200	OE-270AA標準仕様測定用
隔膜セット OE-270AA高濃度DO用(3個)	OCC00002	¥6,000	OE-270AA高濃度仕様測定用
隔膜セット OE-570BA用(3個)	OCC00023	¥6,500	OE-570BA標準仕様測定用
隔膜セット OE-570BA高濃度DO用(3個)	OCC00024	¥6,500	OE-570BA高濃度仕様測定用
隔膜セット OE-470AA用隔膜セット(3個)	OCC00003	¥6,500	OE-470AA測定用
隔膜カートリッジ OE-470AA用(5個)	OCT-2502	¥6,000	OE-470AA測定用
隔膜セット OE-470BA用(3個)	OCC00022	¥6,500	OE-470BA測定用
水中スターラ	OSM00002	¥80,000	OE-270AA/570BA用
電解液 R-9 50mL(3本)	OBG00007	¥3,000	OE-270AA/570BA/470AA/470BA共通
亜硫酸ナトリウム 50g	143A030	¥1,000	ゼロ液調整用

【イオン】

イオン感応部はチップ交換式(隔膜電極除く)。
リード長は1m(標準)。



- 注1) イオン電極は防水機能、温度測定機能は対応していません。また、測定可能な溶液温度範囲は0~50℃です。
- 注2) イオン測定はサンプリング後のピーカなどによるバッチ測定方法が基本です。
- 注3) イオン測定には電極の他に別途、標準液、イオン強度調整剤、比較電極外筒液が必要です。
- 注4) イオン測定は共存するイオンなどのサンプル性状により測定が困難な場合がありますので、事前にお問い合わせください。

電極名	価格	イオン交換チップ 型名	イオン交換チップ 価格	測定範囲 (最適pH範囲)	共存イオンの影響* /備考
ふっ化物イオン複合電極 F-2021	¥120,000	F-200 (固体膜)	¥50,000	0.019~19,000mg/L F ⁻ (pH5~6)	OH ⁻ =10 ¹ HPO ₄ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ =10 ³ (pH7~8) Cl ⁻ 、Br ⁻ 、I ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、S ₂ O ₃ ²⁻ =10 ⁵
塩化物イオン複合電極 CL-2021	¥90,000	CL-200B (固体膜)	¥25,000	1~35,000mg/L Cl ⁻ (pH5~6)	S ²⁻ =共存不可 CN ⁻ 、I ⁻ =10 ⁻⁵ Br ⁻ 、S ₂ O ₃ ²⁻ =10 ⁻² NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、F ⁻ =10 ³
臭化物イオン複合電極 BR-2021	¥90,000	BR-200 (固体膜)	¥25,000	0.8~80,000mg/L Br ⁻ (pH5~6)	S ²⁻ =共存不可 CN ⁻ 、I ⁻ =10 ⁻⁴ S ₂ O ₃ ²⁻ 、SCN ⁻ =10 ⁰ Cl ⁻ =10 ² NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、F ⁻ =10 ⁴
よう化物イオン複合電極 I-2021	¥90,000	I-200 (固体膜)	¥25,000	0.01~127,000mg/L I ⁻ (pH5~6)	S ²⁻ 、還元性物質=共存不可 CN ⁻ =10 ⁰ S ₂ O ₃ ²⁻ =10 ¹ SCN ⁻ =10 ³ Br ⁻ =10 ⁴ NO ₃ ⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、Cl ⁻ 、F ⁻ =10 ⁵
シアン化物イオン複合電極 CN-2021	¥90,000	CN-200B (固体膜)	¥25,000	0.003~26mg/L CN ⁻ (pH12~13)	S ²⁻ =共存不可 I ⁻ =10 ⁻¹ S ₂ O ₃ ²⁻ =10 ¹ Br ⁻ =10 ³ NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、PO ₄ ³⁻ =10 ⁴ CO ₃ ²⁻ 、Cl ⁻ 、F ⁻ =10 ⁵
硝酸イオン複合電極 N-2031	¥90,000	N-300 (液膜)	¥25,000	0.62~62,000mg/L NO ₃ ⁻ (pH5~6)	I ⁻ =10 ⁻³ Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ =10 ⁰ Cl ⁻ =10 ¹ CH ₃ COO ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、F ⁻ =10 ²
硫化物イオン複合電極 S-2021	¥90,000	S-200 (固体膜)	¥25,000	0.3~32,000mg/L S ²⁻ (pH13以上)	—
ナトリウムイオン複合電極 NA-2011	¥90,000	NA-100B (ガラス膜)	¥30,000	2.3~23,000mg/L Na ⁺ (pH10~11)	Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ 、Zn ²⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Li ⁺ =10 ³
カリウムイオン複合電極 K-2031	¥90,000	K-300B (液膜)	¥25,000	0.39~3,900mg/L K ⁺ (pH5~6)	H ⁺ =10 ² NH ₄ ⁺ =3×10 ² Na ⁺ =2×10 ³ Li ⁺ =10 ⁴
カルシウムイオン複合電極 CA-2031	¥90,000	CA-300 (液膜)	¥30,000	0.4~40,000mg/L Ca ²⁺ (pH5~6)	Pb ²⁺ 、Zn ²⁺ =10 ¹ Mn ²⁺ =10 ² Cu ²⁺ 、Mg ²⁺ 、Cd ²⁺ 、Ba ²⁺ 、Fe ²⁺ =10 ³ Ni ²⁺ =10 ⁴
カドミウムイオン複合電極 CD-2021	¥90,000	CD-200 (固体膜)	¥25,000	0.01~1,120mg/L Cd ²⁺ (pH5~6)	Hg ²⁺ 、Ag ⁺ 、Cu ²⁺ =共存不可 Pb ²⁺ 、Fe ³⁺ =10 ⁰ Cr ³⁺ =10 ² Na ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ 、Zn ²⁺ 、Al ³⁺ =10 ⁵
銅イオン複合電極 CU-2021	¥90,000	CU-200 (固体膜)	¥25,000	0.06~630mg/L Cu ²⁺ (pH5~6)	Ag ⁺ 、Hg ²⁺ =共存不可 Fe ³⁺ =10 ⁻¹ Al ³⁺ =10 ¹ Cr ³⁺ =10 ² Ni ²⁺ =10 ³ Na ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ =10 ⁴
銀イオン複合電極 AG-2021	¥90,000	AG-200 (固体膜)	¥25,000	0.1~108,000mg/L Ag ⁺ (pH5~6)	Hg ²⁺ =共存不可 Mg ²⁺ =10 ³ Ca ²⁺ 、Cu ²⁺ 、Pb ²⁺ 、Cd ²⁺ 、Zn ²⁺ =10 ⁴ Na ⁺ 、K ⁺ =10 ⁶
アンモニア複合電極 AE-2041	¥110,000	—	—	0.09~1,800mg/L NH ₄ ⁺ (pH12以上)	揮発性アミン類
炭酸ガス電極 CE-2041	¥110,000	—	—	溶存ガス 1.49~1,490mg/L	溶存ガス:揮発性弱酸 気中ガス:酸性ガス 注)校正用セル(CGC-202L)と校正用アダプタ(6791140K)が別途必要です。

*共存イオンの影響(0.1mol/Lイオン濃度における選択係数)
溶液中に共存するイオンが測定対象イオンに誤差を与える影響を表します。
選択係数が10⁴は、共存イオンが測定対象イオンの10⁴含まれたときに測定対象イオンと同一の指示値誤差を与えることを意味します。
共存イオンが測定値に影響を与えるような濃度の場合は、前処理により妨害を受けないようにする必要があります。

品名	コード番号	価格	備考
イオンセンサ用交換液絡部(10個)	OLF00001	¥4,000	AE/CE-2041を除く各種イオン複合電極用
アンモニア電極用交換膜(10枚)	AE-FILM	¥15,000	AE-2041用
炭酸ガス電極用隔膜カートリッジ(4個)	CTC-211	¥18,000	CE-2041用
炭酸ガス電極用校正セル	CGC-202L	¥7,000	CE-2041用
校正用アダプタ	6791140K	¥3,000	CE-2041用
KCl飽和溶液 100mL	143F237	¥1,000	AE/CE-2041を除く各種イオン複合電極用内部液。CA-2031、I/S//F-2021用比較外筒液。
RE-2比較電極外筒液 100mL	143F238	¥2,500	NA-2011、CL/BR/CN/CD/CU/AG/F-2021用比較外筒液
RE-3比較電極外筒液 100mL	143F239	¥2,500	K/N-2031用比較外筒液
アンモニア電極内部液 50mL(3本)	OBG00005	¥3,000	AE-2041用
炭酸ガス電極内部液RE-11 500mL	143D042	¥3,000	CE-2041用
Na標準液 NA-1000 500mL	143E031	¥3,000	NA-2011用。Na:1000mg/L
Cl標準液 CL-1000 500mL	143A281	¥3,000	CL-2021用。Cl:1000mg/L
Br標準液 BR-1000 500mL	143C483	¥3,000	BR-2021用。Br:1000mg/L
I標準液 I-1000 500mL	143H091	¥3,000	I-2021用。I:1000mg/L
CN標準液 500mL	CN-100	¥9,000	CN-2021用。CN:100mg/L
Cd標準液 CD-100 500mL	143B500	¥3,000	CD-2021用。Cd:100mg/L
K標準液 K-1000 500mL	143B482	¥3,000	K-2031用。K:1000mg/L
Ca標準液 CA-1000 500mL	143B481	¥3,000	CA-2031用。Ca:1000mg/L
NH4標準液 NH4-1000 500mL	143A041	¥3,000	AE-2041用。NH4:1000mg/L
NH4-N標準液 NH4-N 500mL	143A042	¥3,000	AE-2041用。NH4-N:1000mg/L
NO3標準液 NO3-1000 500mL	143C486	¥3,000	N-2031用。NO3:1000mg/L
NO3-N標準液 NO3-N 500mL	143C487	¥3,000	N-2031用。NO3-N:1000mg/L
F標準液 F-1000 500mL	143F391	¥3,000	F-2021用。F:1000mg/L
F緩衝標準液 F-10 500mL	143F393	¥6,000	F-2021用。F:10mg/L ※特殊用途用。
F緩衝標準液 F-100 500mL	143F392	¥6,000	F-2021用。F:100mg/L ※特殊用途用。
炭酸ガス電極校正用粉末(10袋)	143D044	¥5,000	CE-2041用
イオン強度調整剤 ISA-NA 500mL	143A338	¥6,000	NA-2011用
イオン強度調整剤 ISA-CL 500mL	143A334	¥6,000	AG/CL/BR/I-2021用
イオン強度調整剤 ISA-CN 500mL	143A335	¥6,000	CN-2021用
イオン強度調整剤 ISA-CU 500mL	143A336	¥6,000	CU/CD-2021用
イオン強度調整剤 ISA-K 500mL	143A337	¥6,000	K-2031用
イオン強度調整剤 ISA-CA 500mL	143A333	¥6,000	CA-2031用
イオン強度調整剤 TISAB-01 500mL	143A279	¥6,000	F-2021用。一般用。
イオン強度調整剤 TISAB-11 500mL	143A280	¥6,000	F-2021用。重金属含有溶液用。
イオン強度調整剤 ISA-NO 500mL	143A340	¥6,000	N-2031用
イオン強度調整剤 ISA-NH 500mL	143A339	¥6,000	AE-2041用
イオン強度調整剤 ISA-CO 500mL	143D045	¥6,000	CE-2041用
イオン強度調整剤 ISA-S 粉末(10袋)	143A332	¥6,000	S-2021用

注)銀イオン、硫化物イオン標準液は販売しておりません。取扱説明書により別途調製ください。 (毒) 毒物につき取扱いにはご注意ください。

ポータブル水質計 P30シリーズ仕様/機能表

製品名	ポータブル pH計	ポータブル ORP計	ポータブル pH計	ポータブル 電気伝導率計	ポータブル 溶存酸素計	ポータブル 電気伝導率・pH計	ポータブル イオン・pH計	ポータブル 溶存酸素・pH計	
型名	HM-30P	RM-30P	HM-31P	(一般用) CM-31P (純水用) CM-31P-W	DO-31P	WM-32EP	IM-32P	DM-32P	
JIS型式(pH)	JIS型式 I	—	JIS型式 I	—	—	JIS型式 I			
測定方法	ガラス電極法	白金電極法	pH: ガラス電極法 ORP: 白金電極法	交流2電極法	隔膜式 ガルバニ電池法	pH: ガラス電極法 電気伝導率: 交流2電極法	pH: ガラス電極法 イオン: イオン電極法	pH: ガラス電極法 溶存酸素: 隔膜式ガルバニ電池法	
計量法型式承認(pH)	申請中	—	申請中	—	—	申請中			
表示器	カスタムLCD					カスタムLCD (2ch測定値同時表示)			
接続 センサ	ch1	pH	ORP	pH, ORP	電気伝導率	溶存酸素	電気伝導率	pH, ORP, イオン	溶存酸素
	ch2	—	—	—	—	—	pH, ORP	pH, ORP, イオン	pH, ORP
測定範囲	pH: 0.00~14.00 温度: 0~100.0℃	ORP: 0~±2000mV 温度: 0~100.0℃	pH: 0.00~14.00 ORP: 0~±2000mV 温度: 0~100.0℃	【標準セル使用時】 電気伝導率: 0.1mS/m~10S/m 電気抵抗率: 0.1Ω・m~10kΩ・m 塩分(電気伝導率から のNaCl換算値): 0~4.00% 温度: 0~80.0℃ 【純水用セル使用時】 電気伝導率: 5μS/m~20mS/m 電気抵抗率: 50Ω・m~182kΩ・m 温度: 0~80.0℃ ※卓上用セル使用時の 測定範囲は、使用するセル により異なります。	【標準隔膜使用時】 溶存酸素: 0~20.00mg/L 飽和率: 0~200% 温度: 0~50.0℃ 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: 0~50.0mg/L 飽和率: 0~500% 温度: 0~50.0℃	pH: 0.00~14.00 ORP: 0~±2000mV 温度: 0~100.0℃ 【標準セル使用時】 電気伝導率: 0.1mS/m~10S/m 電気抵抗率: 0.1Ω・m~10kΩ・m 塩分(電気伝導率から のNaCl換算値): 0~4.00% 温度: 0~80.0℃ ※卓上用セル使用時の 測定範囲は、使用するセル により異なります。	pH: 0.00~14.00 ORP: 0~±2000mV 温度: 0~100.0℃ イオン: 使用する電極に より異なります。 (温度測定機能はあ りません)	pH: 0.00~14.00 ORP: 0~±2000mV 温度: 0~100.0℃ 【標準隔膜使用時】 溶存酸素: 0~20.00mg/L 飽和率: 0~200% 温度: 0~50.0℃ 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: 0~50.0mg/L 飽和率: 0~500% 温度: 0~50.0℃	
表示範囲	pH: -2.00~16.00 温度: -5~110.0℃	ORP: 0~±2200mV 温度: -5~110.0℃	pH: -2.00~16.00 ORP: 0~±2200mV 温度: -5~110.0℃	電気伝導率: 0~200.0μS/m 0~2.000mS/m 0~20.00mS/m 0~200.0mS/m 0~2.000S/m 0~20.00S/m 0~200.0S/m 電気抵抗率: 0.005~2.000Ω・m 0~200.0Ω・m 0~2.000kΩ・m 0~20.00kΩ・m 0~200.0kΩ・m 0~2.000MΩ・m 0~20.00MΩ・m 塩分(NaCl): 0~4.04% 温度: -5~110.0℃ ※電気伝導率、電気抵抗 率は使用するセルによ りレンジ範囲が異なり ます。	【標準隔膜使用時】 溶存酸素: 0~22.00mg/L 飽和率: 0~220% 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: 0~55.0mg/L 飽和率: 0~550% 温度: -5~110.0℃	pH: -2.00~16.00 ORP: 0~±2200mV 電気伝導率: 0~200.0μS/m 0~2.000mS/m 0~20.00mS/m 0~200.0mS/m 0~2.000S/m 0~20.00S/m 0~200.0S/m 電気抵抗率: 0.005~2.000Ω・m 0~200.0Ω・m 0~2.000kΩ・m 0~20.00kΩ・m 0~200.0kΩ・m 0~2.000MΩ・m 0~20.00MΩ・m 塩分(NaCl): 0~4.04% 温度: -5~110.0℃ ※電気伝導率、電気抵抗 率は使用するセルによ りレンジ範囲が異なり ます。	pH: -2.00~16.00 ORP: 0~±2200mV イオン: 0.0μg/L~999g/L 温度: -5~110.0℃	pH: -2.00~16.00 ORP: 0~±2200mV 飽和率: 0~220% 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: 0~55.0mg/L 飽和率: 0~550% 温度: -5~110.0℃	
電気伝導率/抵抗率レンジ切換	—		自動/手動切換		—	自動/手動切換		—	
電気伝導率/抵抗率 単位切換	—		SI単位(S/m, Ω・m)と 旧単位(S/cm, Ω・cm) の切換可		—	SI単位(S/m, Ω・m)と 旧単位(S/cm, Ω・cm) の切換可		—	
繰返し性 (計器本体)	pH: ±0.02pH 温度: ±0.2℃	ORP: ±2mV 温度: ±0.2℃	pH: ±0.02pH ORP: ±2mV 温度: ±0.2℃	電気伝導率: ±0.5% FS 電気抵抗率: ±0.5% FS 塩分: ±0.5% FS 温度: ±0.2℃	【標準隔膜使用時】 溶存酸素: ±0.03mg/L 飽和率: ±2% 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: ±0.2mg/L 飽和率: ±2% 温度: ±0.2℃	pH: ±0.02pH ORP: ±2mV 電気伝導率: ±0.5% FS 電気抵抗率: ±0.5% FS 塩分: ±0.5% FS 温度: ±0.2℃	pH: ±0.02pH ORP: ±2mV イオン: ±0.5% FS 温度: ±0.2℃	pH: ±0.02pH ORP: ±2mV 【標準隔膜使用時】 溶存酸素: ±0.03mg/L 飽和率: ±2% 【高濃度隔膜使用時】 溶存酸素: ±0.2mg/L 飽和率: ±2% 温度: ±0.2℃	
温度補償	自動/手動切換	—	自動/手動切換 ORPなし	自動/手動/なしの中 から切換設定 (塩分は自動のみ) 温度補償方式: 直線/純水二重温度 補償 基準温度: 25℃ 温度係数: 0~9.99% (任意設定)	自動	pH: 自動/手動切換 電気伝導率/抵抗率: 自動/手動/なしの中 から切換設定 (塩分は自動のみ) 温度補償方式: 直線 基準温度: 25℃ 温度係数: 0~9.99% (任意設定)	自動/手動切換 ORP, イオンなし	pH: 自動/手動切換 溶存酸素: 自動	
校正	最大3点校正	—	最大3点校正	セル数校正	ゼロ・スパン校正	pH: 最大3点校正 電気伝導率: セル数校正	pH/イオン: 最大3点校正	pH: 最大3点校正 溶存酸素: ゼロ・スパン校正	

製品名	ポータブル pH計	ポータブル ORP計	ポータブル pH計	ポータブル 電気伝導率計	ポータブル 溶存酸素計	ポータブル 電気伝導率・pH計	ポータブル イオン・pH計	ポータブル 溶存酸素・pH計	
型名	HM-30P	RM-30P	HM-31P	(一般用) CM-31P (純水用) CM-31P-W	DO-31P	WM-32EP	IM-32P	DM-32P	
温度校正	1点校正								
補正機能 (キー入力による)	—				塩分補正 大気圧補正	—		(溶存酸素) 塩分補正 大気圧補正	
データメモリー	1000データ								
オートホールド機能	有(安定判断値:固定)								
時計機能	有(測定時常時表示)								
インターバルメモリー機能	有(設定間隔: 1秒~99分59秒または2分~99時間59分にて任意設定可)								
印字機能	—								
RS-232C インタフェース ^{注1}	接続機器 通信仕様	—							
通信方式: 調歩同期式 ポーレート: 19200bps キャラクタ長: 8ビット パリティ: なし ストップビット: 1ビット									
アナログ出力 ^{注1} ※接続ケーブルは当社指定品 (オプション)	出力数/項目	ch1	—	出力数: 2 測定値、温度	出力数: 3 測定値、温度、 レンジ(電気伝導率/ 抵抗率のみ)	出力数: 2 測定値、温度	出力数: 3 測定値、温度、 レンジ(電気伝導率/ 抵抗率のみ)	出力数: 2 測定値(イオンなし)、 温度	出力数: 2 測定値、温度
	出力仕様	—	—	pH: ±700mV (pH0~14) ORP: ±1V (0~±2000mV) 温度: 0~1V(0~100℃)	電気伝導率/抵抗率 /塩分: 0~1V FS(各レンジ) レンジ: 100mV/レンジ 温度: 0~1V(0~100℃)	溶存酸素/飽和率: 0~1V FS(各レンジ) 温度: 0~1V(0~100℃)	pH: ±700mV (pH0~14) ORP: ±1V (0~±2000mV) 電気伝導率/抵抗率 /塩分: 0~1V FS(各レンジ) レンジ: 100mV/レンジ 温度: 0~1V(0~100℃)	pH: ±700mV (pH0~14) ORP: ±1V (0~±2000mV) 溶存酸素/飽和率: 0~1V FS(各レンジ) 温度: 0~1V(0~100℃)	pH: ±700mV (pH0~14) ORP: ±1V (0~±2000mV) 溶存酸素/飽和率: 0~1V FS(各レンジ) 温度: 0~1V(0~100℃)
防水構造	IP67 (センサ接続時および外部入出力部マスク時有効。) ※1m、30分浸漬可。								
性能補償温度、湿度	0~45℃、90%以下(結露のないこと。)								
電源	単3形アルカリ乾電池/ ニッケル水素電池 2本			単3形アルカリ乾電池/ニッケル水素電池 2本 または 専用ACアダプタ(6VA オプション)					
消費電力(電池(3V)使用時) ^{注2}	約0.003W	約0.003W	約0.003W	約0.009W	約0.014W	約0.009W	約0.004W	約0.014W	
電池寿命(参考) ^{注3}	約2000時間	約2000時間	約2000時間	約600時間	約400時間 ^{注4}	約600時間	約1500時間	約400時間 ^{注4}	
外形寸法	約 68(幅) x 35(高) x 173(奥) mm								
質量(電池含む)	約280g						約300g		

注1) サンプルが接地されている場合、RS-232Cおよびアナログ出力は絶縁してご使用ください。

RS-232Cインタフェースとアナログ出力を同時(リアルタイム)にご使用になる場合は、特殊仕様ケーブルが別途必要です。詳細はお問い合わせください。

注2) オプション機器(パソコン、プリンタなど)未接続状態での消費電力(消費電流)です。オプション機器を接続した場合、機種により最大約2倍となります。

注3) 常温におけるオプション機器未接続時の消費電力と電池容量から得られる推定値です。

使用する電池性能により異なります。オプション機器を接続した場合は、機種により最大約1/2になります。

注4) 攪拌機能付き溶存酸素電極接続時を除く。

標準添付品

製品名	ポータブル pH計	ポータブル ORP計	ポータブル pH計	ポータブル 電気伝導率計	ポータブル 溶存酸素計	ポータブル 電気伝導率・pH計	ポータブル イオン・pH計	ポータブル 溶存酸素・pH計
型名	HM-30P	RM-30P	HM-31P	(一般用) CM-31P (純水用) CM-31P-W	DO-31P	WM-32EP	IM-32P	DM-32P
標準添付品	一式セットご注文時のみ添付			[CM-31P] 電気伝導率セル CT-27112B (リード長:1m)		電気伝導率セル CT-27112B (リード長:1m)		DO電極 OE-270AA (リード長:3m)
				[CM-31P-W] 電気伝導率セル CT-27111D フローセルPP製 CEF-22A	DO電極 OE-270AA (リード長:3m)	pH複合電極 GST-2729C (リード長:1m)	pH複合電極 GST-2729C (リード長:1m)	pH電極 GST-2729C (リード長:1m)
	pH4.01標準液 (100mL)	3.3mol/L KCl溶液 (50mL)	pH4.01標準液 (100mL)			pH4.01標準液 (100mL)	pH4.01標準液 (100mL)	pH4.01標準液 (100mL)
	pH6.86標準液 (100mL)		pH6.86標準液 (100mL)			pH6.86標準液 (100mL)	pH6.86標準液 (100mL)	pH6.86標準液 (100mL)
	3.3mol/L-KCl溶液 (50mL)	ポリビーカー (50mL) 3個	3.3mol/L-KCl溶液 (50mL)			3.3mol/L-KCl溶液 (50mL)	3.3mol/L-KCl溶液 (50mL)	3.3mol/L-KCl溶液 (50mL)
ポリビーカー (50mL) 3個		ポリビーカー (50mL) 3個			ポリビーカー (50mL) 3個	ポリビーカー (50mL) 3個	ポリビーカー (50mL) 3個	ポリビーカー (50mL) 3個
単3形アルカリ乾電池(テスト用) (2本)、ハンドストラップ、取扱説明書								

オプション フィールドや実験室での多様な用途にお応えします。

パソコンによるデータ管理に

品名	コード番号	価格	備考
データ集録ソフト	GP-LOG	※	パソコンに測定データをテキスト形式にて保存。市販の表計算ソフトを用い、測定結果の管理が行えます。(HM-30P, RM-30P対応不可。) ※本体ご購入後、当社サービスサイトにてユーザ登録をしていただく、無料でダウンロード可能。(HM-30P, RM-30P除く。)
RS-232C接続ケーブル	118N062	¥10,000	パソコン接続用。リード長2m。

記録計などの接続用に

品名	コード番号	価格	備考
アナログ出力ケーブル	118N063	¥10,000	リード長1.5m、外部機器接続側端子(3mmY端子) (HM-30P, RM-30P対応不可。)

データ記録用に

品名	コード番号	価格	備考
外部プリンタ (接続ケーブル付き)	EPS-P30	¥60,000	チャート幅約60mmのコンパクトサイズ。 普通紙印字でデータの長期保存が可能。 (HM-30P, RM-30P接続不可)
プリンタ用紙(20巻)	PO00119	¥7,000	
インクリボン(1個)	0RD00001	¥1,500	
外部プリンタ用接続ケーブル	118N061	¥10,000	※既に外部プリンタ(EPS-G/EPS-R)をお持ちの場合、 本ケーブルのみご用意いただくことでプリンタのご使用が可能です。

実験室でのご使用に

品名	コード番号	価格	備考
ACアダプタ	134G022	¥12,000	AC100V
電極スタンド(支柱、ストップ付き)	6948810K	¥7,000	
電極ホルダ	OIB00001	¥5,000	DO電極対応不可。
電極アタッチメント(DP)	OIB00007	¥600	P30シリーズ各種標準電極(DO電極対応不可)、ELP-040用。
電極アタッチメント(G)	OIB00004	¥600	卓上用センサ用。

※電極スタンド、電極ホルダ、電極アタッチメントを各々ご用意ください。

フィールドでの測定用に

品名	コード番号	価格	備考
ステッキホルダ	OIB00009	¥18,000	防水浸漬用センサにてリード長5m以上対応。 測定ポイントに近づけない場合、楽な姿勢でより安全に測定できます。
ツインステッキホルダ	OIB00010	¥22,000	防水浸漬用センサにてリード長5m以上対応。センサ2本取付可。
アンカ(AN-21P)	OIC00001	¥16,000	防水浸漬用センサ対応。水没用アンカ。
AN-21P用ロープ	OIZ00002	¥6,000	φ1SUSロープ
収納ケース	ODA00001	¥15,000	本体、センサ、標準液などの添付品が収納、持ち運べます。 (ショルダーベルト付き)
ソフトケース	SC-10P	¥5,000	本体、センサを接続したまま収納できる携帯用ソフトケースです。



外部プリンタ



電極スタンド/ホルダ/
アタッチメント



収納ケース



ソフトケース

▶ 会員制サービスサイトのご案内 ◀

対象製品をご購入後、ユーザ登録をしていただくと下記特典が受けられるようになります。(すでに対象製品をお持ちの方も登録できます。)

- 取扱説明書を無料ダウンロード
- その他関連情報をお知らせいたします。
- 専用データ集録ソフトを無料ダウンロード(一部製品を除きます)
- ※ご購入製品、ご使用製品ごとの登録になります。詳しくは下記の当社ホームページをご覧ください。



東亜ディーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10

TEL.03-3202-0219 FAX.03-3202-5127

e-mail : eigyo@toadkk.co.jp

http://www.toadkk.co.jp/

本カタログに記載された内容は、ご了承なしに変更させていただくことがあります。
表示価格には消費税は含まれていません。