

# ポータブルpH計・ポータブル濁度計・水質チェッカ

## ポータブルpH計 HM-30P (東亜ディーケーケー)

**pH**

**温度**

**安心の防水構造で  
簡単にpH測定が可能!**



### 仕様

項目	型式	HM-30P
測定範囲(表示レンジ)		pH0.00~14.00
繰り返し性		±0.02pH
温度	表示範囲	-10.0~+99.9°C
	測定液温度	0~99.9°C
	繰り返し性	±0.2°C
周囲温度		0~40°C
本体寸法		縦187.5×高37.5×幅75mm
本体質量(電池含む)		約300g
お問合せコード		8361

### 注意

■電源 ●DC:単3形アルカリ乾電池×2	■付属品 ●電極 ●標準液pH4.01 ●標準液pH6.86
■電池寿命 ●2000時間	●比較電極補充液 ●ピーカー×3
■オプション品 ●プリンター ●ORPセンサー ●延長センサー	■消耗品 ●(標準液) ●(比較電極補充液)

## ポータブル濁度計 TB-31 (東亜ディーケーケー)



### 概要

フィールドでの濁度測定が容易にできます。11mのケーブルの先にセンサーが付いていて、測定したい水中に投げ込んでリアルタイムの測定が可能です。

### 仕様

項目	型式	TB-31
測定範囲	濁度	0~800NTU・0~800mg/ℓ
	分解能	1NTU
	温度	0~50°C
繰り返し性	濁度	±5NTU以内 ±50NTU以内
	温度	±0.5°C以内
データメモリー		1000データ(測定日時、濁度値、温度)
使用温度範囲		0~45°C
寸法	本体	幅68×高173×奥35mm
	センサー	φ30×240mm
重量		約280g(乾電池含む)
お問合せコード		8362

### 注意

■電源 ●DC:単3形乾電池×2	■付属品 ●センサー
■電池寿命 ●120時間(アルカリ)	■備考 ●センサーのケーブル長さは10mが標準となります。
■オプション品 ●センサー(30m)	

## 水質チェッカ WQC-22A (東亜ディーケーケー)



### 概要

WQC-22Aは、水質の基本項目、pH、電気伝導率、溶存酸素、濁度、温度、塩分の6項目を、一体型センサを水中に投げ込むだけで、簡単に測定できるポータブル型の多項目水質計。河川、湖沼、ダム、養殖場、農業用水、工業排水、下水、海水等での水質検査、水質管理の高能率化と高信頼化に向けた、最新の水質分析ツールです。

### 仕様

測定項目	温度	溶存酸素	pH	電気伝導率	濁度	塩分 <sup>※1</sup>
測定方式	白金測温抵抗式	隔膜ガルバニ電池式	ガラス電極法	交流4電極法	90度散乱光測定式	交流4電極法
測定範囲	0~50°C	0~20mg/ℓ	pH0~14	(Hi)0~7s/m(0~70ms/cm) (Lo)0~200ms/m(0~2ms/cm)	0~800NTU 0~800mg/ℓ	(Hi)0~4% (Lo)0~0.1%
分離能	LSD OFF	0.1mg/ℓ	0.1pH	(Hi)0.01s/m (Lo)1ms/m	1NTU,mg/ℓ	(Hi)0~0.01% (Lo)0~0.01%
	LSD ON	—	0.01pH	(Lo)0.1ms/m	—	(Lo)0~0.001%
繰り返し性(計器本体)	±0.1°C±1 digit	±0.1mg/ℓ±1 digit	±0.02pH±1 digit	(Hi)FS±2.5%±1 digit (Lo)FS±2.5%±1 digit	FS±2%±1 digit	FS±2.5%±1 digit
温度補償範囲		0~40°C	0~50°C	0~50°C 2%/°C		
校正		ワンボタン校正	ワンボタン校正		ワンボタンゼロ校正 <sup>※2</sup>	
表示	液晶デジタル方式					
電源	単2形アルカリ乾電池×6(電池寿命:連続約50h)またはAC100V(ACアダプタYD-12:オプション)					
センサーケーブル長	標準 2m オプション 10m					
寸法・質量	指示部:約幅250×高160×奥95mm ・ 指示部:約2.2kg センサ:約1.3kg					
お問合せコード	8365					

### 注意

※1 電気伝導率値より換算 ※2 手動スパン校正も可

■電源 ●DC:単2形乾電池×6	■付属品 ●センサー ●pH標準液pH6.86 ●pH標準液pH4.01 ●カップ×3
■電池寿命 ●50時間(アルカリ)	●溶存酸素電極用電解液R-5C ●電極用隔膜カートリッジ
■消耗品 ●(標準液) ●(溶存酸素電解液) ●(隔膜カートリッジ)	■備考 ●センサーのケーブル長さは10mが標準となります。