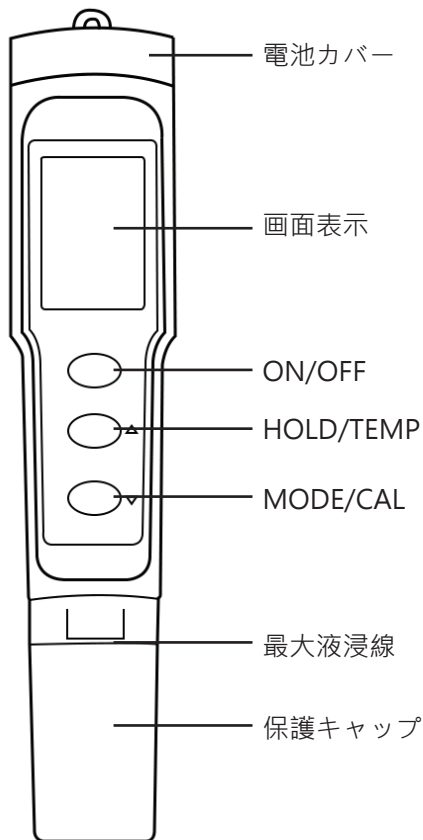


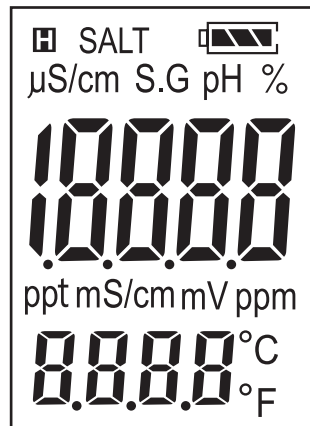
# 取扱説明書

## ペン型pH計



- 1 -

### 画面表示



- 温度保持と電池残量表示
- 測定値
- ppm/ppt/ppb
- uS/cm and mS/cm
- %
- pH
- °C/°F
- 温度塩分比重
- mV

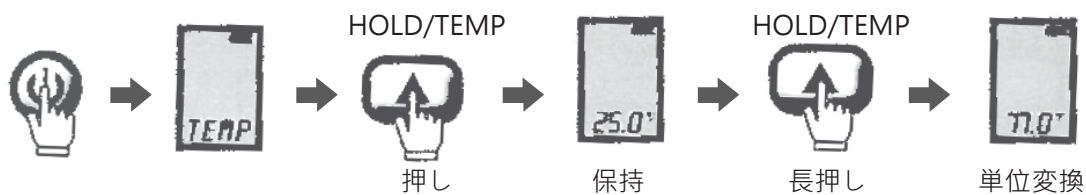
### ボタン

- 電源ボタン
- ▼ 温度保持と温度単位切り替えボタン
- ▲ モードと校正切り替えボタン
- ▲ ▼ 校正値を上下調整

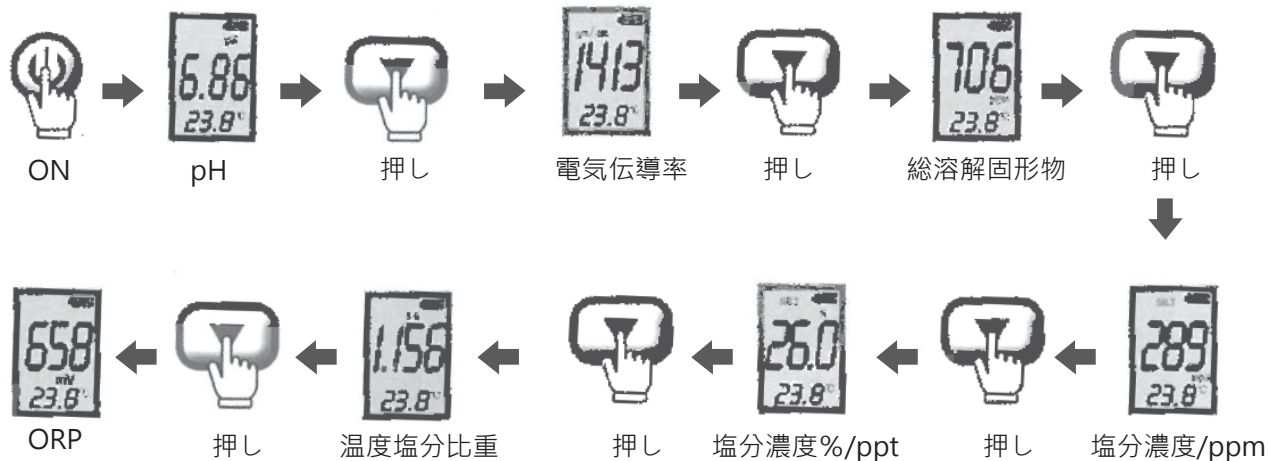
- 2 -

## 操作

### 温度保持と単位切り替え



### モード切り替え



- 3 -

- 4 -

## PH校正



## 校正 (電気伝導率 / 総溶解固形物 / 塩分濃度)



## パラメーター

pH	範囲：0.00-14.00 pH
	解像度：0.01 pH
	精度：±0.05 pH
総溶解固形物	範囲：0-10000 ppm, 10.1-200.0 ppt (10.1-100.0 ppt が有効範囲)
	解像度：0.1 ppm; 0.1 ppt
	精度：±2% F.S (フルスケール)
電気伝導率	範囲：0-10000 μS/cm, 10.1-19.99 mS, 20.1-400.0 mS/cm (10.1-200.0 mS/cm が有効範囲)
	解像度：1 μS/cm; 0.1 mS/cm
	精度：±2% F.S (フルスケール)
SALINITY	範囲：0.01%~25.00% 0~10000ppm, 10.1~200.0ppt
	解像度：1ppm; 0.1ppt; 0.01%
	精度: 0.01% ~ 5.00% (±0.1%) 5.1%~25.00%(±1%) ±2%F.S
ORP	範囲：±999mV
	解像度：1mV
	精度：±2mV
塩分濃度	1.000-1.222
温度	自動温度制御: 0-60°C

- 9 -

導電率：自動的に溶液を認識します (1413 μS/cm、12.88mS/cm、111.8mS/cm)

メーターが溶液を識別できない場合は、電極を交換するか、サプライヤーに連絡してください。

校正

pH: 2点または3点のうちの1点を自動的に校正します。

メーターが溶液を識別できない場合は、電極を交換するか、サプライヤーに連絡してください。

防水レベル	IP67
動作環境	0.1-60.0°C(32.0-140.0°F), RH100%
総溶解固形物係数	0.5
温度範囲	0.1-60.0°C(32.0-140.0°F)
温度精度	±0.5°C
温度解像度	1°C/°F
自動シャットオフ	5分
電池	アルカリボタン電池 LR44 1.5V *3
画面サイズ	33*24 mm
寸法重量	183*37*37mm (7.2*1.5*1.5in)/ 90g (3.2oz)
画面表示	液晶デジタルディスプレイ
バックライト	バックライトはオプションです
注意	使用後電極を清潔してください

- 10 -

## 電池残量低下



## 電極の交換



- 11 -

## トラブル時の処置

### pH をリセット

pH計をオンにし、 ボタンを 10 秒間押し続けると、"----" が表示され、リセットが完了します。

### 注意

1. 空气中で計器を校正しないでください。
2. 長時間使用しない場合は、使用前に計器を校正してください。
3. 終了後、純水で電極を清潔してください。
4. pH 校正が間違っている場合は、pH をリセットしてください。

### 保証

保証期間中に、修理または交換が必要な場合は、お手数ですがディーラーまたは当社に計器を送ってください。修理は無料で行われます (ユーザーの過失や誤操作による損傷は除く)。

注意：計器を返送する前に、購入請求書または証明書を提供してください。

- 12 -