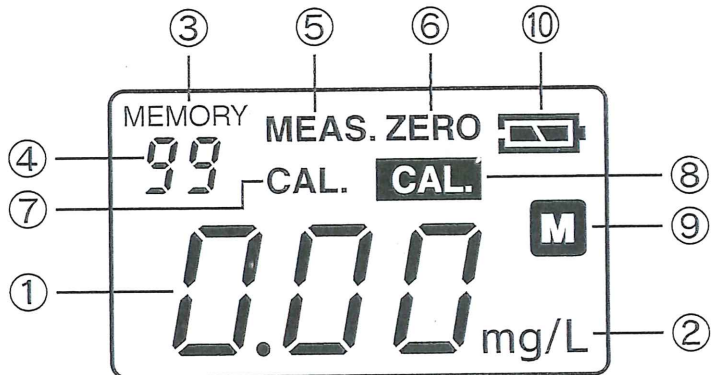


取扱説明書をよくお読みのうえ、ご使用ください。

## ●ディスプレイ表示



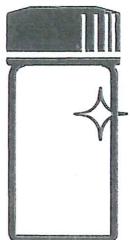
- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① メイン表示        | ⑥ ゼロ点認識時表示     |
| ② 単位表示         | ⑦ ユーザー校正モード時表示 |
| ③ メモリー確認モード時表示 | ⑧ ユーザー校正設定時表示  |
| ④ メモリー数・No.表示  | ⑨ モード選択時表示     |
| ⑤ 測定モード時表示     | ⑩ 電池残量         |



表示時は電池を交換してください。

## ●測定操作

### ●ゼロ点認識



セルにサンプル溶液を10mL採取し、キャップを閉めます。

セルの汚れ・水滴を拭き取ります。

セルを測定室にセットし、セルと本体の▲マークを合わせます。

ZERO

セルカバーを閉じます。

ZEROキーを押します。

ディスプレイに0.00mg/Lと表示され、ゼロ点の認識が完了しました。

### ●濃度測定



セルを取り出して試薬を入れた後、キャップを閉め、よく振り混ぜます。

セルの汚れ・水滴を拭き取ります。

セルを測定室にセットし、セルと本体の▲マークを合わせます。

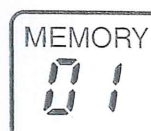
セルカバーを閉じます。

MEAS.

一定時間後にMEAS.キーを押します。

※時間は試薬により異なります。

ディスプレイにサンプル溶液の濃度が表示されます。



### ●測定値保存

ディスプレイの左上に表示される番号に、自動で測定値が保存されます(99番まで保存可能)。

### ●メモリー確認



保存されている測定値を確認したい場合は、MODEキーを押して、メモリー確認モードに切り替えます。



ZEROキーとMEAS.キーを使って、メモリーNo.を参考に、確認したい測定値を呼び出します。



測定値の確認が終了したら、MODEキーを押して、測定モードに切り替えます。

## ●モード選択

MODEキーを2秒以上長押しすると、「モード選択画面」に切り替わります。

ZEROキー・MEAS.キーでモードを切り替え、再度 MODEキーを押すことでモードを確定します。

