

取扱説明書

仕様

測定方式：ガラス電極

測定範囲：0.0-14 pH

分解能：0.1 pH

精度 (@20)：0.2 pH

温度補償：自動0-50

バッテリー：3x1.4V

バッテリー寿命：連続使用で
約70時間

寸法：150 x 30 x 24 mm

重量：約75g

pH600 使用方法

・pH電極には白い結晶が表出することがありますが、これは異常ではありません。結晶は水で洗うと落ちます。

・保護キャップを外してスイッチをONにします。

・浸漬レベルの一番上まで試験する溶液に浸します。

・ゆっくりとかき混ぜながら表示の数字が安定するまで待ちます。

・校正が行われていない、電極がドライ、あるいはバッテリーが不足しているとpH値に大きな誤差(±0.5 pH)が生じることがあります。

校正方法

校正の手順は非常に簡単です。

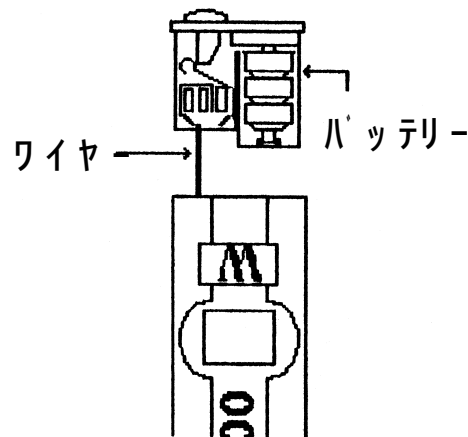
・テスターを浸漬レベルの一番上まで、pH7の溶液(M10007)に浸します。

表示が安定したら、付属の小さなドライバーを使って校正ねじを表示がpH7になるようにあわせませます。これで校正は終わりです。

校正には必ず新しい溶液を使ってください。再使用はしないでください。

バッテリー交換方法

テスターのスイッチが入らない、あるいは液晶表示が薄くなったときには、テスターの上部のバッテリーキャップを外して、3個の1.4Vバッテリーをすべて交換してください。電極の向きを間違わないように気を付けて下さい。

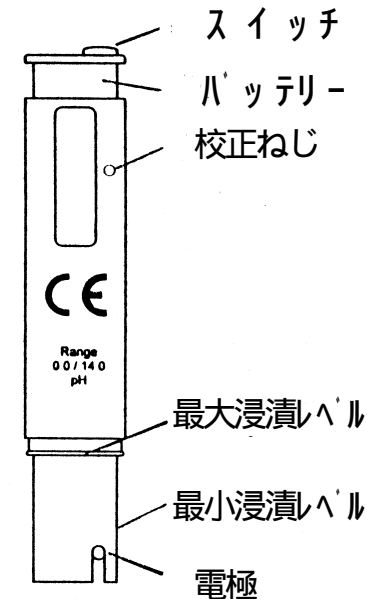


保管方法

・使用後は、電極の汚染を最小にするためにきれいな水で洗います。

・保存液(MA9015)あるいはpH7.01の標準緩衝溶液を数滴保護キャップに落として、ガラス電極を乾燥させないように保管します。蒸留水や脱イオン水は使用しないで下さい。

・使用後は必ず保護キャップをもとに戻してください。



校正:

