

**使用上の注意事項** 安全のために必ずお守りください。

**△ 警告** この表示を無視して誤った取扱いをした場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**❶ TDSメーターは小さなお子さまの手の届かない場所でご使用・保管してください。**

ボタン電池 × 2 個を使用しております。万が一電池を誤飲した場合は直ちに医師へご相談ください。

**❷ ご使用前は必ずTDS値を測定し、0ppmであることを確認してください。**

**❸ 純水器は必ず水道水を使用してください。**

井戸水等は水質が不安定なため、純水を精製できないおそれがあります。

**△ TDSメーターは防水ではありません。**

本体内部の水を排出する際は TDS メーターを収納部から一度取り出して排水を行ってください。また、雨や洗車などにより TDS メーターが濡れるおそれがある場所には設置・保管しないでください。

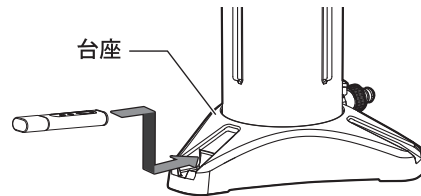
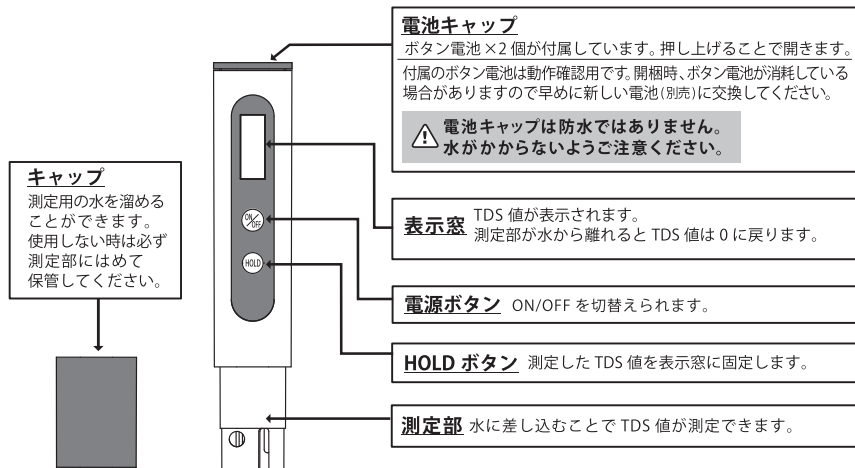
**△ ボタン電池を使用・交換するときは、ボタン電池のパッケージに記載されている注意事項を守り、正しくお使いください。**

**TDSメーターの使用方法****TDS値とは…『水中の不純物量』を数値化したもの**

TDS 値が高いほど不純物が多く水シミが目立ちやすく、数値が低いほど不純物が少なく水シミが目立ちにくくなります。

水道水の平均 TDS 値は約 100ppm です。1ppm 以上で水シミが発生しますので、ご使用前に必ず TDS 値を測定し 0ppm であることを確認して下さい。

※イラストは JU-03 です。



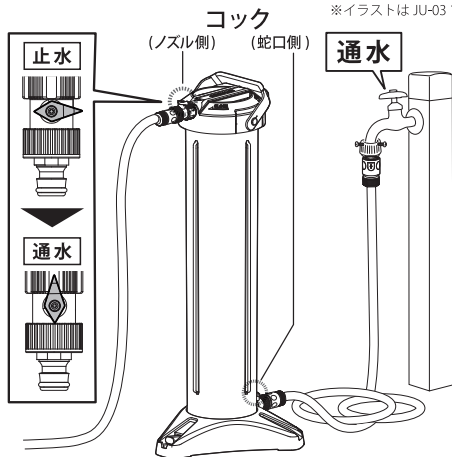
使用しない時は台座の収納部に差し込んで保管してください。

△ TDSメーターは防水ではありません。本体内部の水を排出する際は TDSメーターを収納部から一度取り出して排水を行ってください。また、雨や洗車などにより TDSメーターが濡れるおそれがある場所には設置・保管しないでください。

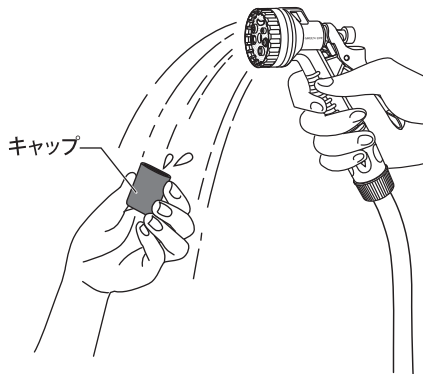
裏面もご確認ください。➡

## TDS メーターの使用方法

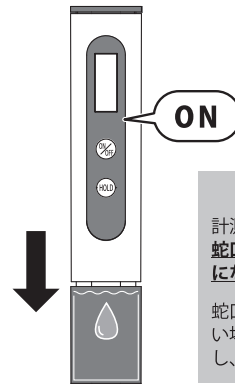
※イラストはJU-03です。



蛇口側、ノズル側のコックを通水状態にし、蛇口を開いて通水します。



TDSメーターのキャップを外し、本体を通して出てきた水をキャップにたっぷり注いでください。

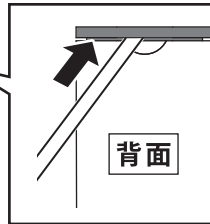
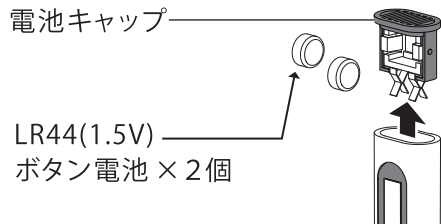


❗  
計測結果が1ppm以上の場合は蛇口を絞りを、計測結果が0ppmになるように調節してください。

蛇口を絞っても0ppmにならない場合は、カートリッジを取り出し、入れ直してください。

TDSメーターをONにして、測定部を水を満たしたキャップの奥まで5秒間しっかりと差し込みます。表示窓に表示された数値が水のTDS値です。

## TDS メーターの電池交換方法



電池キャップが開けづらい場合は棒状のものを電池キャップにひっかけ押し上げて開けてください。

※力をかける際はけがをしないよう十分にお気をつけください。

電池キャップを外して電池キャップ内に入っている古いボタン電池を取り出し、新しいボタン電池(別売)を入れてください。電池交換後は電池キャップをしっかりとめこんでください。

❗ TDSメーターは小さなお子さまの手の届かない場所でご使用・保管してください。  
万が一電池を誤飲した場合は直ちに医師へご相談ください。

⚠ 不要になったボタン電池はお住まいの地域の分別方法に従って廃棄してください。