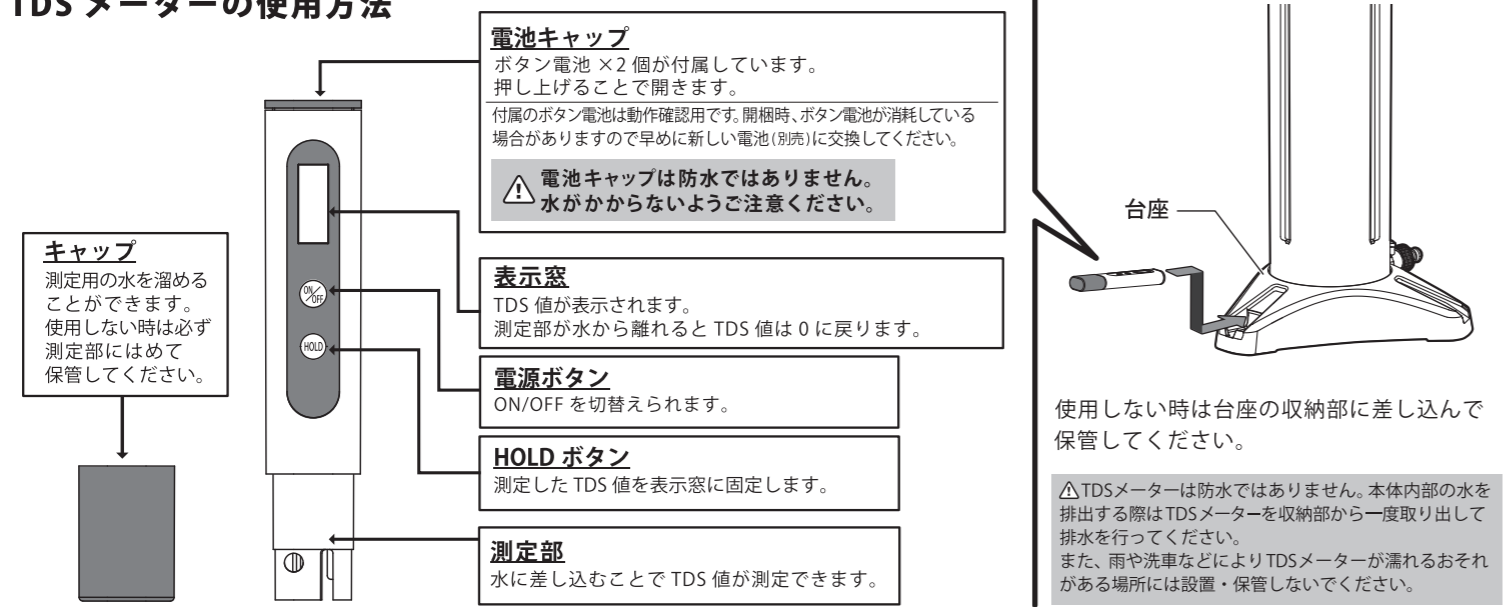


3 TDS メーターの使用方法

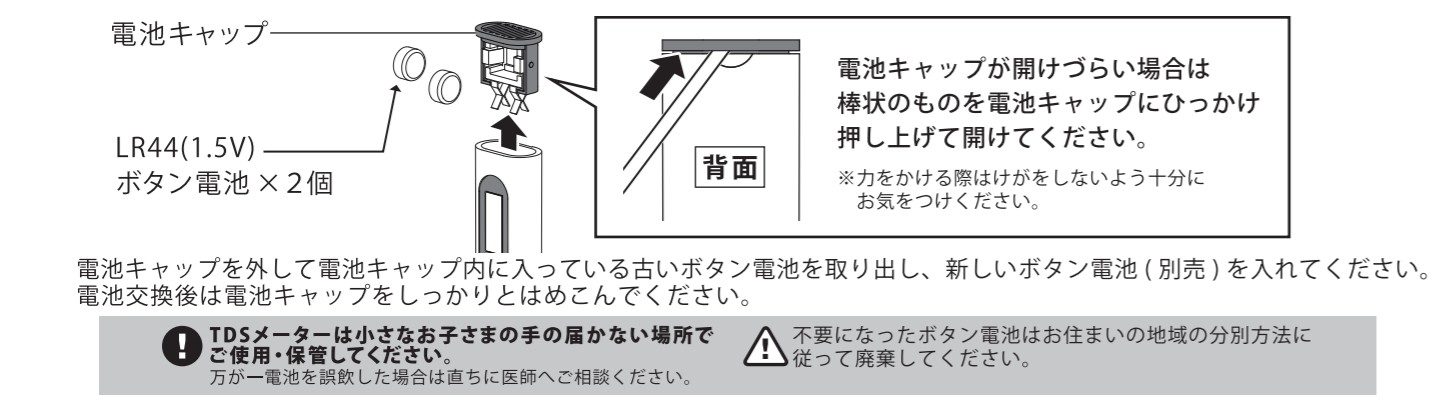
TDS 値とは …『水中の不純物量』を数値化したもの

TDS 値が大き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。

TDS メーターの使用方法



TDS メーターの電池交換方法



4 TDS 値の測定 ※必ずご使用前に TDS 値を測定してください。

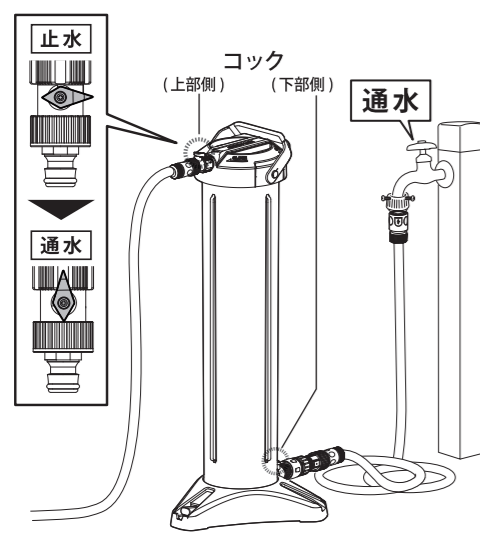
① ご使用前は必ず TDS 値を測定し、0ppm であることを確認してください。

② 本製品は必ず水道水を使用してください。

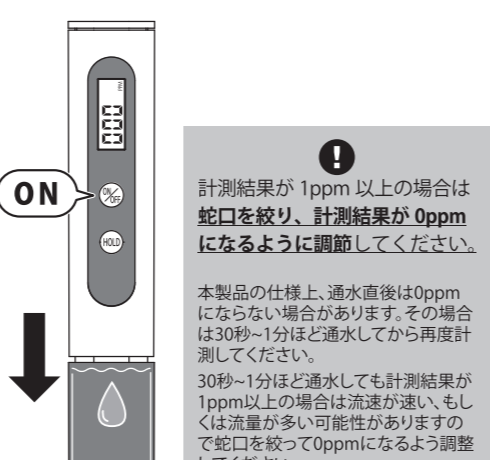
井戸水等は水質が不安定なため、純水を精製できないおそれがあります。

③ 必ず 0.5 MPa 未満の水圧で使用し、使用後は必ず蛇口を閉めて止水を確認してください。

本体内の水圧が高くなると、容器が破裂しがをするおそれがあります。

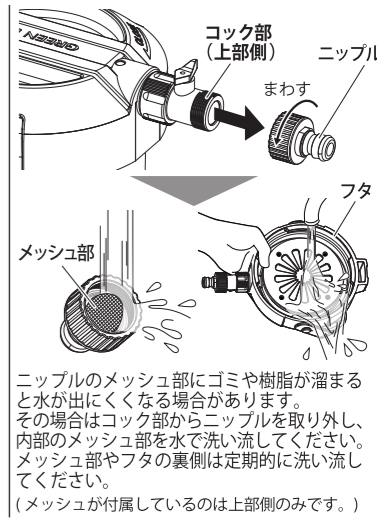
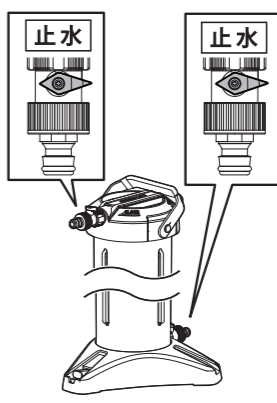
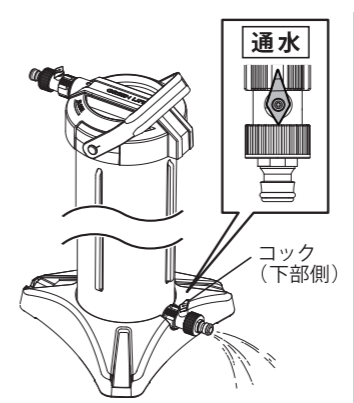
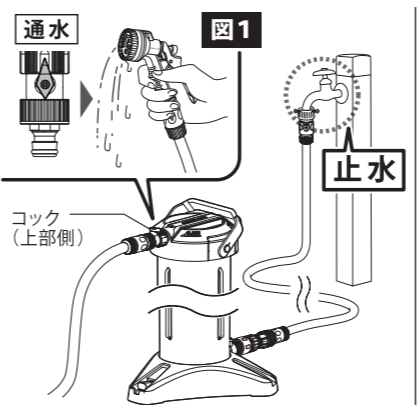


TDS メーターのキャップを外し、本体を通って出てきた水をキャップにたっぷり注いでください。



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。

5 保管方法・お手入れ方法について



△保管時の注意事項

- ・高温となる場所や直射日光の当たる屋外、凍結するおそれのある場所での設置・保管はおやめください。本体が破損するおそれがあります。
- ・本製品を保管する際は、傾きの無いよう保管してください。
- ・使用せずに長期間本製品を保管すると、カートリッジ内のイオン交換樹脂が劣化し性能低下の原因となります。カートリッジの乾燥を防ぐ為に、定期的な通水を推奨いたします。(月 1 回程度)

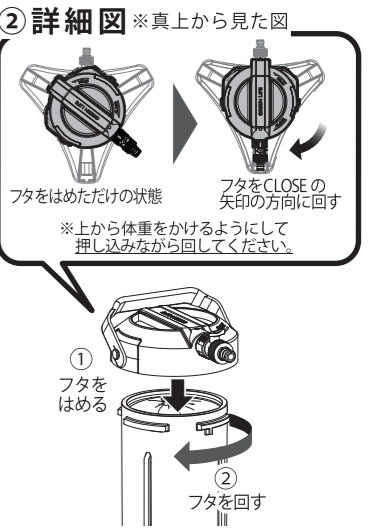
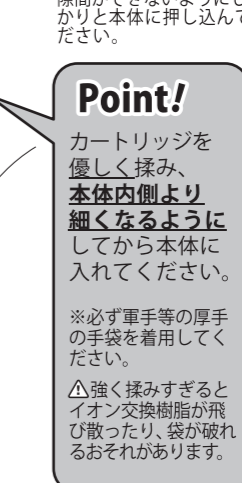
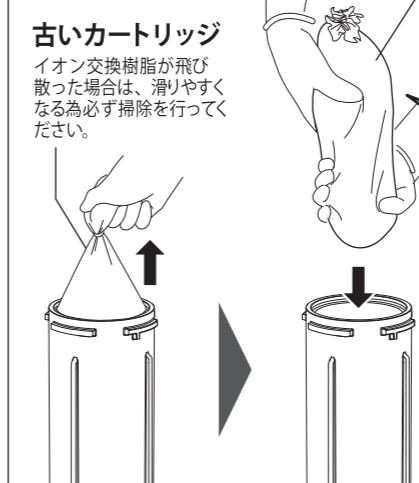
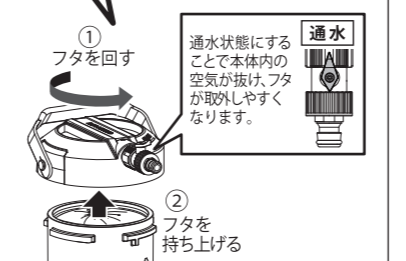
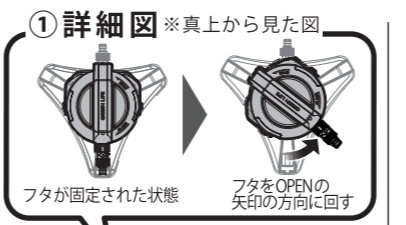
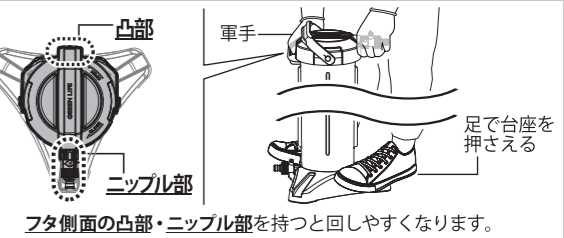
6 カートリッジの交換方法

△ 5 を参考に内部の水を排出させてからカートリッジの交換を行ってください。水が噴出する可能性があります。

△ カートリッジの交換時は重手等の厚手の手袋を着用してください。

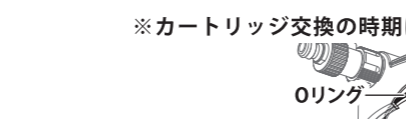
△ フタは簡単に外れないよう固めに組付く設計となっております。

回しづらい場合は右図のように足で台座を押さえながら回すと外しやすくなります。



上図のように、本体のフタを回転させてから持ち上げて取り外します。

△ フタを持ち上げる際、取っ手をひっぱらないでください。
(不要になったカートリッジはプラスチックゴミとしてお住まいの地域の分別方法に従って廃棄してください。
取っ手の破損やけがにつながるおそれがあります。)



純水採水量

品番	40 ~ 50ppm の場合	80 ~ 100ppm の場合
JU-03	約 3,600 ℥	約 1,800 ℥

上記を目安に、純水を精製できなくなった(TDS 値が 1ppm 以上になった)時点でカートリッジを交換してください。

水道水の不純物量は地域等によって異なりますので使用回数は増減いたします。

※ 水道水の不純物を 80 ~ 100ppm とし、1 回の洗車を下記方法、使用純水量で行った場合の予測値となります。

- ・最初に大まかな汚れを落とす… 【約 10 ℥】
4 分 (内径 12 mm) ホースを使用し、約 1 分間通水した場合
- ・最後にシャンプーなどの泡を洗い流す… 【約 20 ℥】
4 分 (内径 12 mm) ホースを使用し、約 2 分間通水した場合

使用合計純水量
【約 30 ℥】