

保証期間: 購入日より12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人の危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

●表示の説明



警告 取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意 取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物的損害が発生することが想定される内容です。

●お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



禁止（してはいけない内容）を示します。



強制（実行しなくてはならない内容）を示します。

- けがなどの事故を未然に防ぐために、「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」全てをよくお読みのうえ、正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

⚠ 警告



改造や分解をしない。修理技術者以外の人は分解したり、修理をしない。
けがの原因。



TDSメーターは防水ではありません。水につけたり、水をかけたりしない。
感電・故障の原因。



正しい位置で使用し、無理な姿勢では使用しない。
けが・事故の原因。

取扱説明書に記載されている用途以外には使わない。
事故・けがの原因。

次のような環境下で使用したり保管しない。

・火気のそばや、急激に温度上昇する場所・揮発性の高い溶剤がある場所・通気が悪く、換気のできない場所・足元が滑りやすく不安定な場所・急傾斜など、転倒の恐れがある場所・暴風雨、降雪、強風、雷などの悪天候時

子どもに使わせたり、乳幼児の手の届くところで使用・保管しない。
事故・けがの原因。

飲用、料理、食器、加湿器、アクアリウムなどへの使用、人や動物に向けて使用しない。
けが・故障・事故の原因。

イオン交換樹脂を飛散させない。
けが・事故の原因。飛散してしまった場合は確実に回収してください。

破損など、異常が見られるときは使用しない。
すぐに使用を中止し、お買い上げの販売店またはサポートセンターまでご連絡ください。



ボタン電池から漏れた液が目に入った場合は、こすらずに水で洗い、直ちに医師の診断を受ける。
失明のおそれ。

ボタン電池から漏れた液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに水で洗い流す。
肌荒れ・衣服損傷のおそれ。

⚠ 警告



警告 イオン交換樹脂が目に入った場合は、水で10分以上洗い流し、直ちに医師の診断を受ける。
失明のおそれ。

イオン交換樹脂が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに弱酸性の液体で洗い流す。
肌荒れ・衣服損傷のおそれ。

必ず、本製品の耐水圧(1MPa)以下で使用する。

⚠ 注意



注意 本体に座ったり、物を載せたりしない。
けが・事故の原因。

40°C以上の温水を通水しない。
イオン交換樹脂が劣化し、故障・水漏れの原因。

井戸水や汚水などでは使用しない。
肌荒れ・変色・故障の原因。

本体やTDSメーターに強い衝撃を与えない。
破損・水漏れ・故障の原因。

本体及びイオン交換樹脂を廃棄するときは、お住まいの自治体のゴミ廃棄方法に従ってください。

TDSメーターの電池を使用、交換するときは、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。
電池の発熱、破裂、液漏れによる、けが・周囲汚損の原因。

お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しない。
変色・変形・火災の原因。



注意 本体にホースを接続する際は、小石などの異物が入らないよう注意する。
故障の原因。

●故障かな?と思ったら



○お問い合わせ・修理をご希望をされる場合
<https://www.thanko.jp/view/page/support>
にアクセスして、サポートページよりお問い合わせください。
左のQRコードを読み取ることでもアクセスすることができます。

○不具合品のご送付先

ご連絡なく修理品を送付された場合、そのまま返送となります。必ず上記のページからお手続き後、ご送付ください。

送付先 テレ番号 275-0024 千葉県習志野市茜浜2-3-1
チバケン ナラシノシ アカネハマ

宛て名 EL内 サンコーサポート宛

問い合わせ 03-3526-4328 (月~金 10:00~12:00 13:00~18:00 土日祝日を除く)
support@thanko.jp (自動返信にて上記URLをご案内します)

◆仕様

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

サイズ	幅190×奥行370×高さ205(mm)
重量	約5.6kg
純水採水量	約2,400L(TDS 50ppm相当での測定値)
タンク容量	約1L(タンク1個あたり)
フィルター種類	イオン交換樹脂
材質	本体: PP 各ホース: PP+PU 固定用プレート: 鉄板 グリップベルト: ナイロン シリコンリング: シリコン
セット内容	本体(フィルター×4、フィルター固定用プレート×2、蝶ナット×1、ボルト×1)、 水道用ニップル凹×6(予備2個含む)、水道用ニップル凸×6(予備2個含む)、 ニップル用キャップ×8、接続ホース(短)×3、接続ホース(長)×1、 ノズル×1、グリップベルト×1、TDSメーター×1、シリコンリング×4、 テスト用ボタン電池×2、日本語取扱説明書
保証期間	購入日より12ヶ月

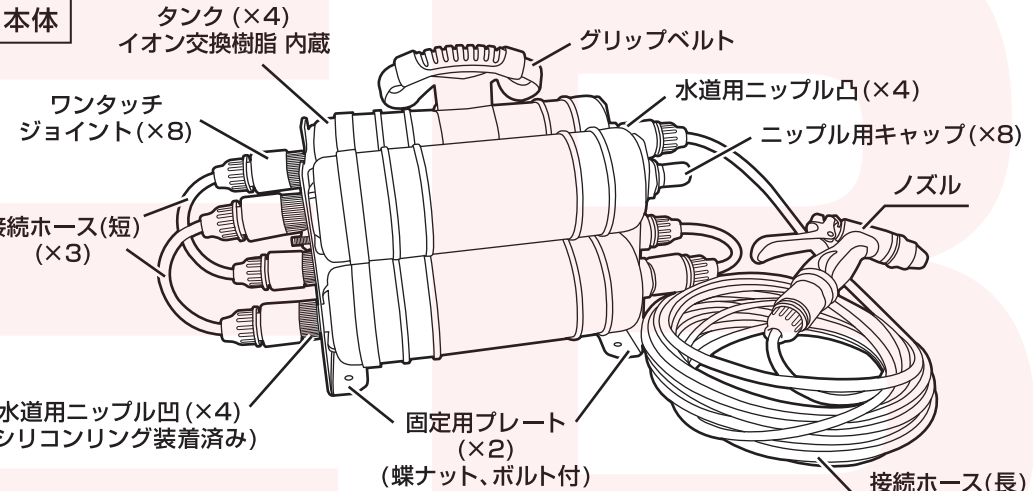
※タンクに内蔵されているイオン交換樹脂は、消耗品のため保証の対象外となります。

◆使用上のお願い

- ※記載されている物以外は付属しません。
- ※本製品を使用して生じる物品の破損は、サポート保証の対象外となります。
- ※異常を感じたら直ちに使用をやめてサポートセンターまでご連絡ください。
- ※お客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。
- ※誤った使用方法で生じた事故等について、弊社では責任は負いかねます。
- ※本書の著作権は弊社に帰属し、内容の一部または全部を無断に転載することを禁じます。
- ※仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。

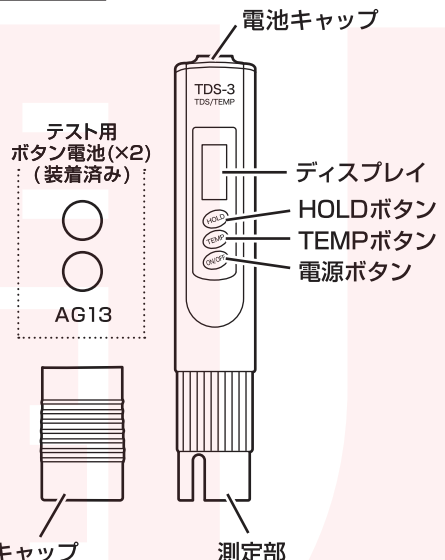
◆各部名称

本体



⚠️ ※開封時、接続ホース(短・長)及び、
ノズルは本体に装着されておりません。

TDSメーター



予備パーツ



水道用ニップル凸

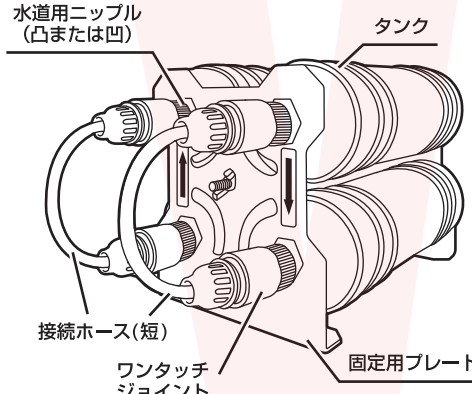


⚠️ ※TDSメーターは防水ではありません。
水につけたり、水をかけたりしないで
ください。

◆使用方法(本体)

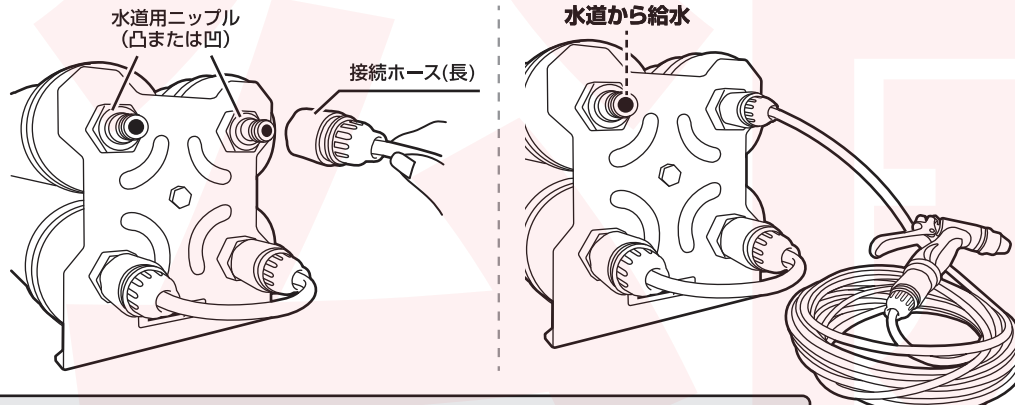
1. 接続ホース(短)を取り付ける

- ①本体を平らな場所に設置します。
- ②ニップル用キャップを外し、水道用ニップルに接続ホース(短)を取り付けます。
固定用プレートの矢印に沿って取り付けてください。
- ③反対側も同様に、矢印に沿って接続ホース(短)を取り付けます。
ホース端のワンタッチジョイントをニップルに合わせて、「カチッ」と音がするまで垂直に押し込んでください。



2. 接続ホース(長)を取り付ける

- ①空いている水道用ニップル2箇所のどちらかに接続ホース(長)を取り付けてください。
左右どちらに取り付けても、問題なくご使用いただけます。
- ②接続ホースをすべて繋いだら、ご自宅の水道から給水してご使用ください。
※ホース接続部から水漏れがないか確認してご使用ください。
- ※水道給水用のホースジョイント及びホースは付属しておりません。必要に応じて市販のものをご用意ください。
- ※必ず、水道水質基準と同等の上水道水を使用してください。(イオン交換樹脂劣化の原因)

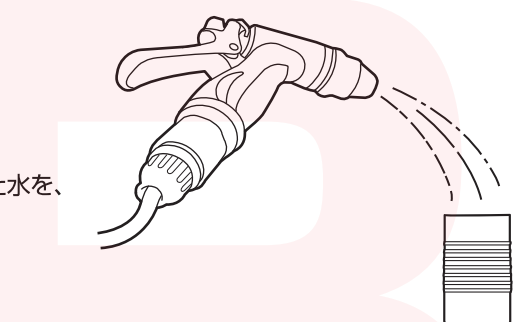


※水の中の不純物を完全に除去することはできません。
※使用する地域の水質によって、イオン交換樹脂の寿命が短くなることがあります。
※水道蛇口側を変換するアタッチメントは付属しておりません。
※本体水道給水側のニップルは付属しますが、ホースやソケット等の接続パーツは別売りです。

◆使用方法(TDSメーター)

1. 水をキャップに注ぐ

- ①TDSメーターのキャップを外します。
- ②イオン交換樹脂を通してノズルから出てきた水を、キャップにたっぷり注いでください。



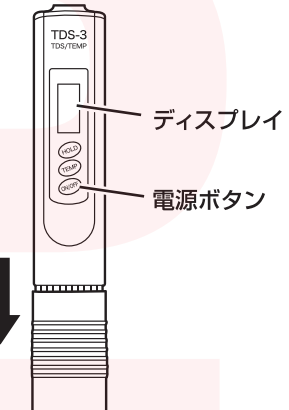
2. 計測する

- ①測定部をキャップにしっかりと差し込んでください。
- ②電源ボタンを押すと計測が始まり、ディスプレイに水のTDS値が表示されます。

HOLDボタン：計測中の水質を固定表示

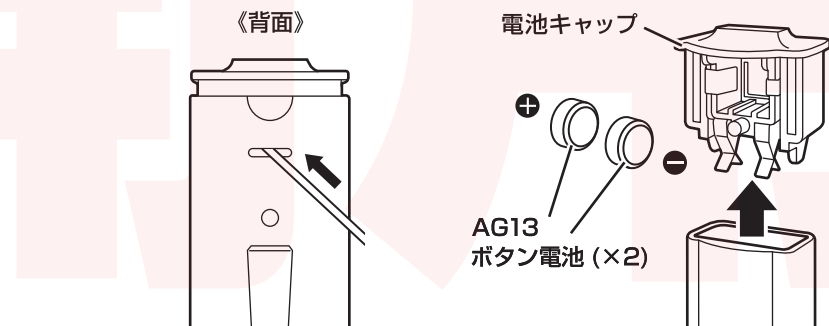
TEMPボタン：計測中の水温を表示

電源ボタン：1回目で計測開始/2回目で電源オフ



電池交換方法

- ①マイナスドライバーなど(別売り)を使い、背面のくぼみを押し上げて電池キャップを取り外します。
- ②古いボタン電池を取り出し、新しいボタン電池(別売り)を入れてください。
- ③電池交換後は電池キャップをしっかりと差し込んでください。



◆お手入れ方法

使用後は接続ホースを外し、水道用ニップルすべてにニップル用キャップを取り付けて、次のような場所で保管してください。

- ・直射日光の当たらない場所
- ・高温にならない涼しい場所
- ・振動しない場所

お手入れの際は、柔らかい布で全体を乾拭きしてください。

※イオン交換樹脂の劣化を防ぐため、月に1回程度通水してください。

長期使用せずに保管すると、本来の性能が発揮できなくなります。

※イオン交換樹脂は消耗品です。水シミが目立つようになってきたら交換してください。



(交換目安:TDSメーターが1ppm以上)

※製品使用後、タンク内に水が残ることがあります、イオン交換樹脂の寿命には影響しません。

※お手入れの際は有機溶剤(ベンジン、シンナー、石油等)、薬品類(漂白剤、消毒液等)、研磨剤は使用しないでください。(変色・変形の原因。)