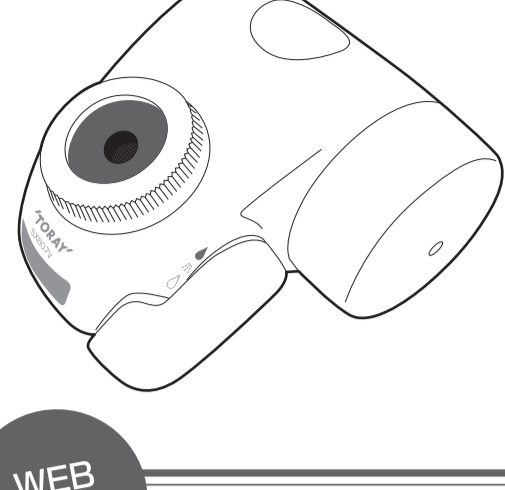


取扱説明書 トレビーノ® スーパースリム607V 保証書付 品番: SX607V

裏表紙が保証書になっていますので、必ず販売店で必要事項を記入してお書きください。



目次

安全上のご注意 1-2
電池の取り扱いについての警告、注意 5
各部のなまえ 6
別売カートリッジ(交換用カートリッジ) 7
取付け手順 7
取付け手順2-カートリッジを取付けます 9
取付け手順3-蛇口に取付け部品を適切に差し込みます 10
取付手順4-①-②-③-④-取付けます 11-12-13-14
使いかた 15
デジタルサイン 15
電池交換時期 15
カートリッジ交換時のデジタルサインの表示例 16
カートリッジの交換時期について 17-18
お手入れ方法 19
デジタルサインこんなとき? 20
こんなときは?どうしましよう? 21

この製品のカートリッジは
SX607V→品番:STC.VJ

WEB CHECK!

取付け方はトレビーノホームページ内の
「お客様サポート/取付方(蛇口直結型・据置型)」でも
詳しく掲載しています。

URL: www.torayvino.com

QRコードはどちら(2021年5月現在)▶

カートリッジ交換時期のお知らせメールサービス実施中!

詳しくは、取扱説明書18ページをご覧ください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するためのものです。

表示の内容よく理解してから本文をお読みください。

また、いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

この注意事項に反した取扱いをすると、人が死亡または重傷などを負う可能性があることを示します。

この注意事項に反した取扱いをすると、人が傷害を負うまたは物的損害を負う可能性があることを示します。

△ 記号は、取扱いを誤ると、事故につながる可能性があることを示します。

△ 記号は、「禁止」の行為を示します。

記号のすぐ近くに具体的な禁止事項が記載されています。

(例)①は、「飲食禁止」を示しています。

① 記号は、必ず守っていただきたい事項を示します。

記号の近傍に具体的な強制・指令内容が記載されています。

警告 淨水を正しくお使いいただくために

○ 日本の水道水の水質基準に適合した水以外では使用しないでください。▶ 体調を損なう恐れがあります。

注意 淨水を正しくお使いいただくために

淨水は消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水ですので、雑菌が淨水や淨水口等に付着・繁殖する場合があります。下記注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

①毎日使い始めは10秒間淨水を流してからお使いください。

②2日以上使わなかったら淨水を60秒間は流してからお使いください。

③「淨水」の出口は清潔にしてください。

お手入れの方法は19ページをご参照ください。

④湯はくみおきしないで、早めにお使いください。

⑤カートリッジは交換自安に従って、定期的に交換してください。

カートリッジの交換自安は、17-18ページをご参照ください。

⑥2週間以上使わなかったらカートリッジを交換してください。

一度通水後、長期間放置すると機能が低下する恐れがあります。

注 意 その他 注意事項について

●硬水を軟水に変えることはできません。

また軟水を硬水に変えることはできません。

●濁りのひどい時はしばらく原水ストレートか原水シャワーを流してからお使いください。

●湯水混合栓に取付けた場合、まれに給湯器の着火が悪くなる場合があります。

●食器洗い乾燥機と同時に使用した場合、まれに食器洗い乾燥機に不具合を生じさせることがあります。

●電気温水器とつながった蛇口に淨水器を取り付けた場合、水圧が低く淨水の出方が悪くなります。

注意 取付けできない蛇口があります

●先端の下がりが15mm以下

●ネジの径が違う(22mm以外の溶接キャップ)

●シャワー付蛇口

●蛇口の径が13mm未満、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に取付ける場合は

●水栓の形状に合わせて本体後部に凹みを付けていますが、角度が急でぶつかる場合は、右前のようにデジタルサインが手前にくるように取付けてください。

●蛇口の先端にプラスチックの断熱キャップがついている場合、水栓の種類や状態によっては、取付け部より水もれしたり断熱キャップが破損したり取付けできないことがあります。取付け前に水栓のメーカー・品番をご確認の上、トレビーノサービスセンターにご相談ください。(フリーダイヤル0120-32-4192)

よく確かめてください。

角度が急な水栓に取付ける場合は

●水栓の形状に合わせて本体後部に凹みを付けていますが、角度が急でぶつかる場合は、右前のようにデジタルサインが手前にくるように取付けてください。

●蛇口の先端にプラスチックの断熱キャップがついている場合、水栓の種類や状態によっては、取付け部より水もれしたり断熱キャップが破損したり取付けできないことがあります。取付け前に水栓のメーカー・品番をご確認の上、トレビーノサービスセンターにご相談ください。(フリーダイヤル0120-32-4192)

別売カートリッジ 交換用カートリッジ

交換用カートリッジはトレビーノ®スーパーシリーズをお使いください。スーパーシリーズなら全てお使いいただけます。

スーパーシリーズ
(高除去タイプカートリッジ)
(1個入り)品番: STC.VJ (2個入り)品番: STC.V2J
交換目安: 600L(1日10L使用の場合1個あたり2ヶ月)

スーパーシリーズ
(トライアセチル除去タイプカートリッジ)
(1個入り)品番: STC.TJ (2個入り)品番: STC.T2J
交換目安: 600L(1日10L使用の場合1個あたり2ヶ月)

スーパーシリーズ
(塩素・濁り除去タイプカートリッジ)
(1個入り)品番: STC.VJ (2個入り)品番: STC.V2J
交換目安: 1500L(1日10L使用の場合1個あたり5ヶ月)

●電池の取り付けかた 市販のコインリチウム電池 CR2032(3V)をお使いください

①コインを使用し、本体内部の電池カバーを印の方向に回してはさみます。

②新しい電池をカバーに取付けてください。

③電池の極性(+,-)に注意ください。
※必ず新しい電池をご使用ください。

④電池カバーを時計回りにしっかりと回してください。

⑤電池を本体に取付けてください。

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら、電池がセットされると、デジタルサインが約5秒間表示されます。

電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

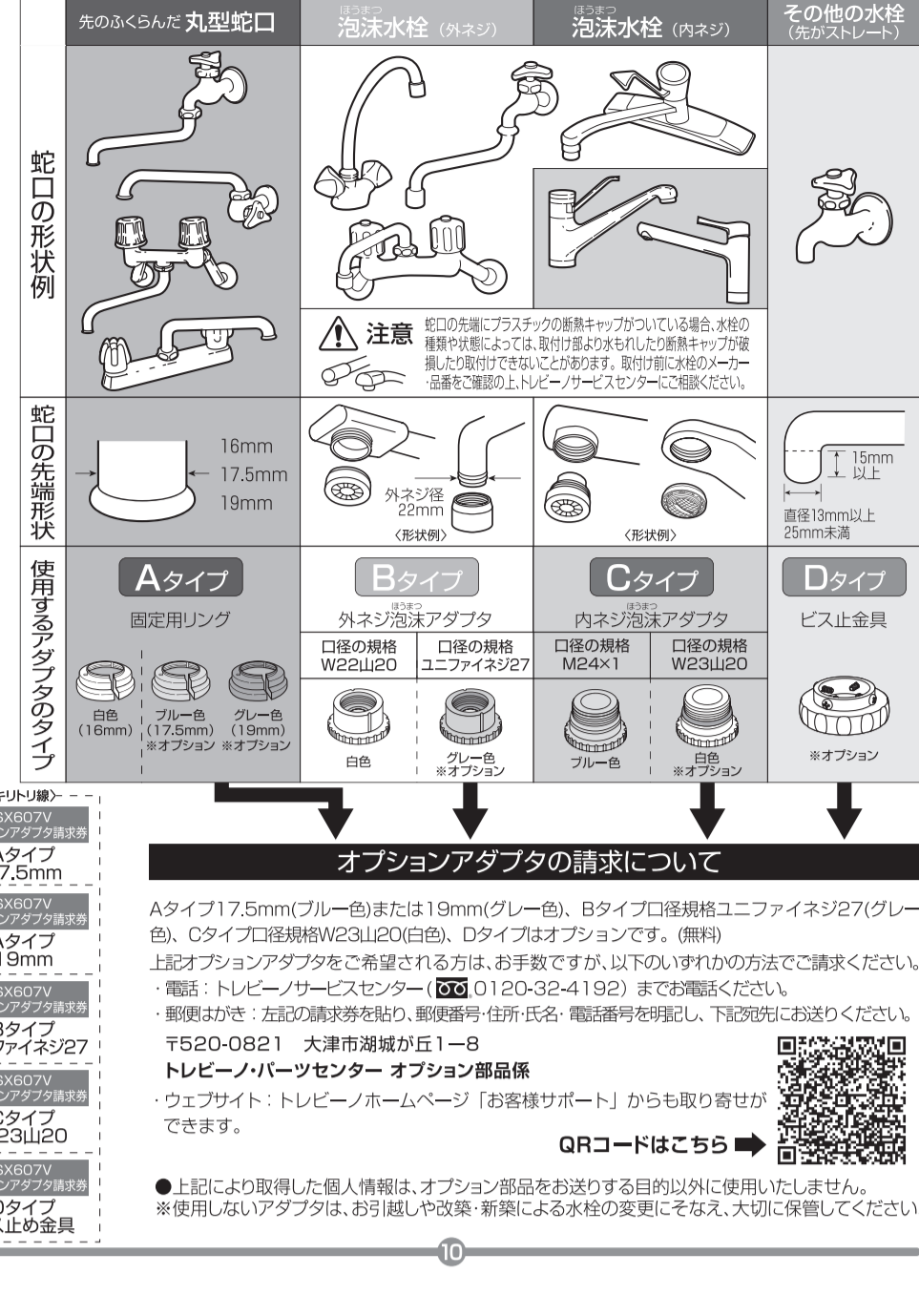
●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

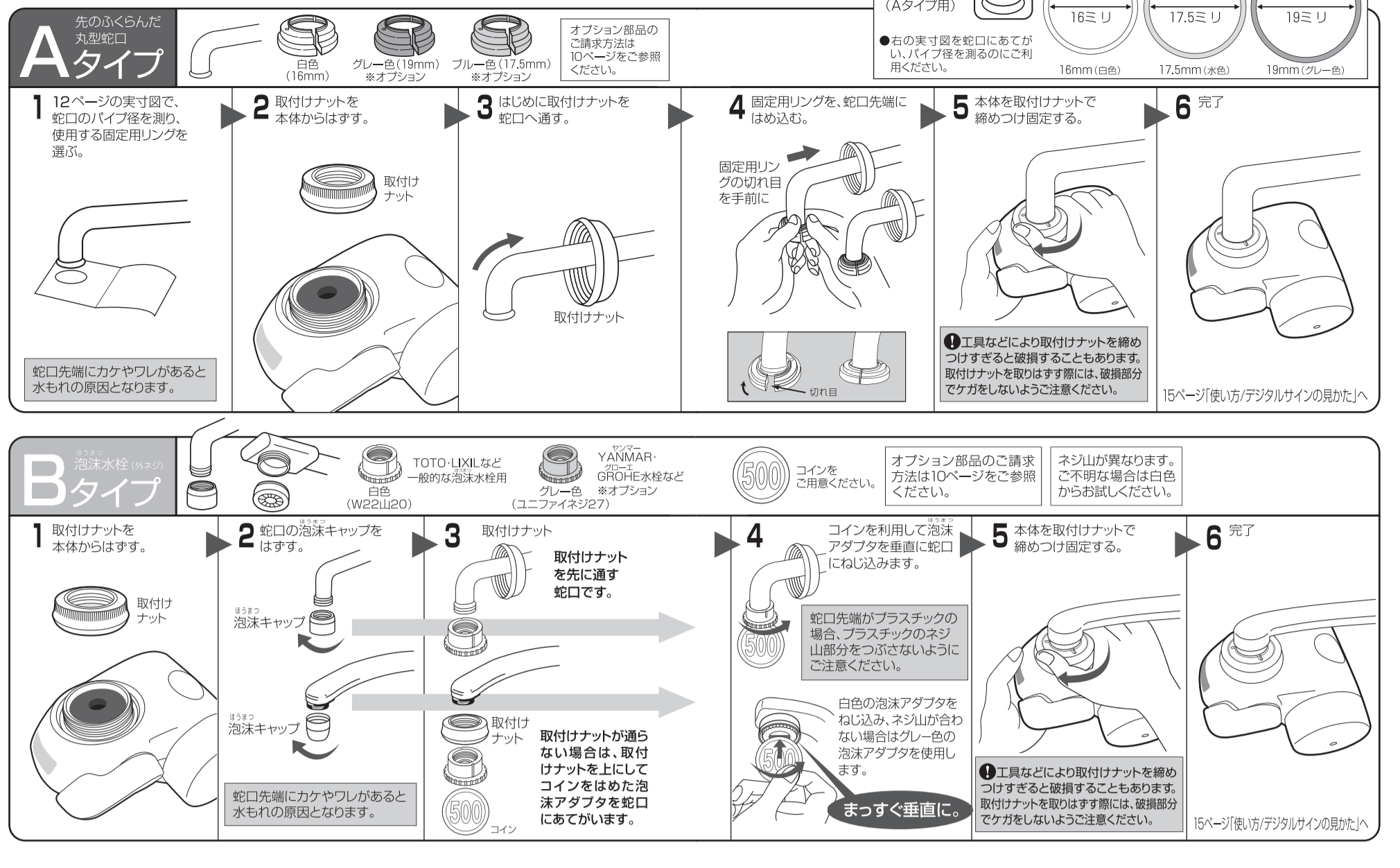
●電池を取付けた時のデジタルサインの表示例
電池を取付けたら秒速で
1888 → 1444 → 333 → 222 → 111
消灯
0 → 0 → 0 → 600 → 600 → 600 → 1888

●電池を取付けた

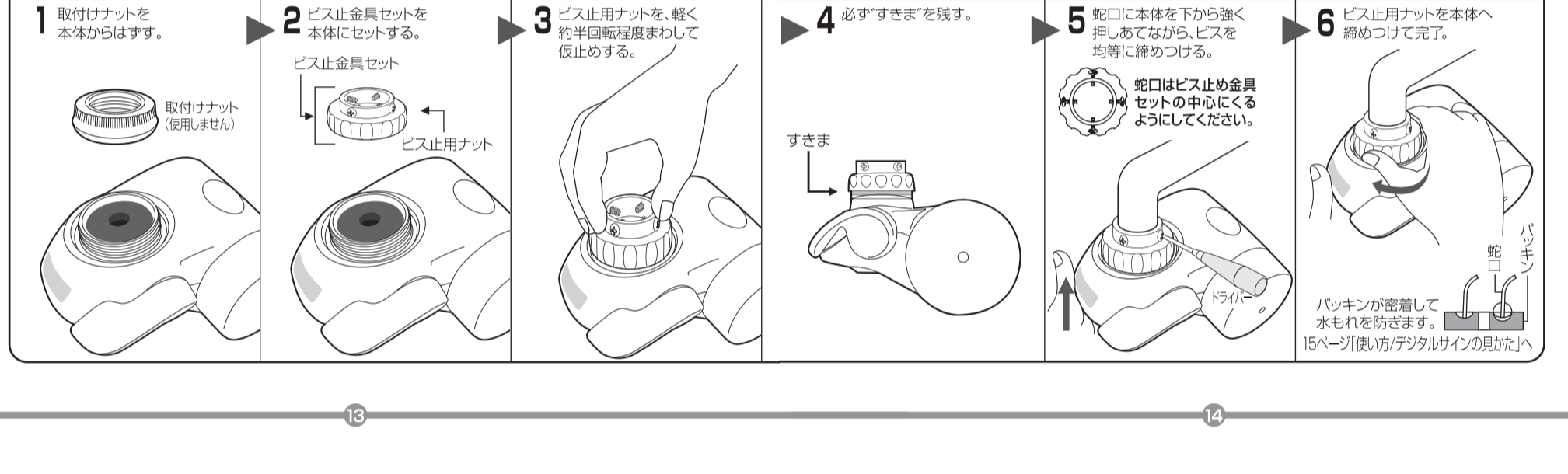
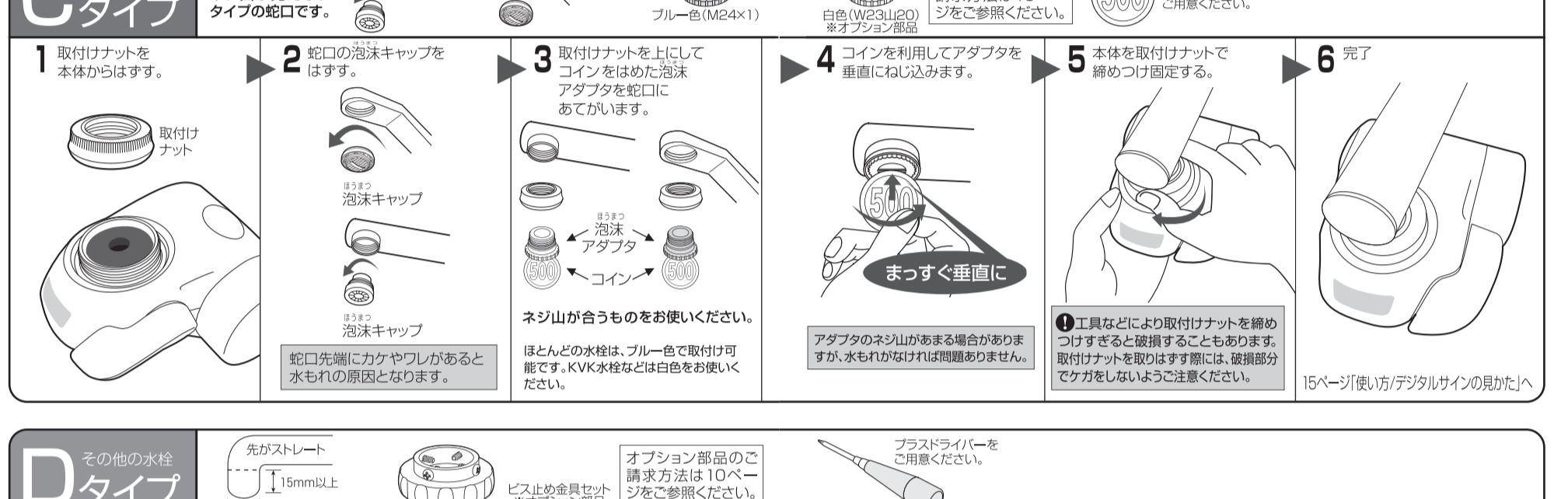
取付け手順3-蛇口取付け用部品を選びます



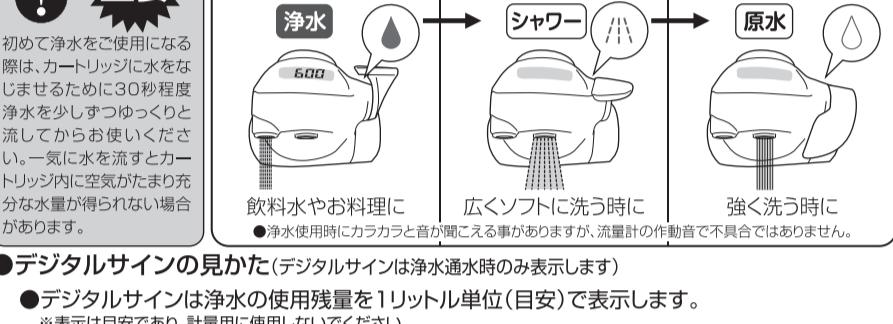
取付け手順4-①一蛇口へ取付けます



取付け手順4-②一蛇口へ取付けます



使いかた/デジタルサインの見かた/電池の交換時期について



〈カートリッジ交換目安〉のデジタルサイン表示例

●カートリッジの交換目安は、JISの測定方法に従って各項目の物質の浄水能力を項目毎に計測し表示しております。そのため複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

●パック式の色について(浄水時:青色)浄水(廃水時:緑色)を確認します。

●カートリッジの交換時期をお知らせします。カートリッジの交換時期が近づくと、パック式がピクルに点滅します。

カートリッジ(交換済600Lまたは1500L)の浄水の使用量(デジタルサインの数字)に応じて以下の色に点滅します。

| リットル | フレン | ピクル |
|-------------|-----------|---------|
| 600Lカートリッジ | 600~301L | 300~51L |
| 1500Lカートリッジ | 1500~301L | 50~0L |

デジタルサイン表示時間一定時間(一般的な使用頻度で約1年)を超えると、デジタルサインは(1)1ページ 1参照にしたがって点滅してカートリッジ交換の目安が示されます。

●電池の交換時期について

●電池の交換時期の目安です。電池を取りはずしても浄水用のデータは削除されません。

●電池を交換する場合、乾電池を用いてください。

カートリッジの交換時期について

以下の3点をカートリッジ交換時期の目安としてください。

1 デジタルサインの数字が0になった。

デジタルサインは浄水の総使用量をもとに表示されます。

(1) 交換目安 600L カートリッジの場合

高除去タイプ(品番:STC-V1, STC-V2J),トライローメンターンタイプ(品番:STC-TJ, STC-TJ2)の浄水能力は600Lです。浄水の総使用量が600Lに達するとデジタルサインの表示が点滅しますので、カートリッジ交換の目安としてください。(交換時期の目安:1日10L使用の場合)

(2) 交換目安 1500L タイプ カートリッジの場合(別売)

塩素・濁り除去タイプ(品番:STC-J, STC-J2)の浄水能力は1500Lです。浄水の総使用量が約1500Lに達するとデジタルサインの表示が点滅しますので、カートリッジ交換の目安としてください。(交換時期の目安:1日10L使用の場合)

*デジタルサインは、カートリッジの目盛りや浄水の流量減少・水質は検知できません。

*カートリッジの交換目安は、JISの試験方法に従って各項目の物質の浄水能力を項目毎に計測し表示しております。そのため複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

そのため、複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

●カートリッジ交換の目安は、カートリッジの目盛りや浄水の流量減少・水質は検知できません。

*カートリッジの交換目安は、JISの試験方法に従って各項目の物質の浄水能力を項目毎に計測し表示しております。そのため複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

そのため、複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

●カートリッジ交換の目安は、カートリッジの目盛りや浄水の流量減少・水質は検知できません。

*カートリッジの交換目安は、JISの試験方法に従って各項目の物質の浄水能力を項目毎に計測し表示しております。そのため複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

そのため、複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

●カートリッジ交換の目安は、カートリッジの目盛りや浄水の流量減少・水質は検知できません。

*カートリッジの交換目安は、JISの試験方法に従って各項目の物質の浄水能力を項目毎に計測し表示おります。

そのため複数の物質が混在した水道水の場合は交換時期が異なることがあります。

●カートリッジ交換の目安は、カートリッジの目盛りや浄水の流量減少・水質は検知できません。

*カートリッジの交換目安は、JISの試験方法に従って各項目の