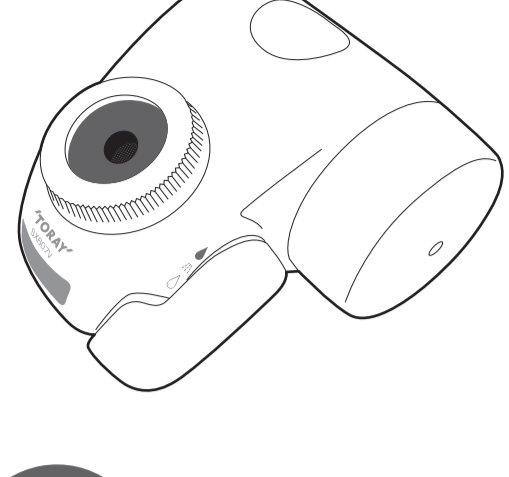


取扱説明書 トレビーノ® スーパースリム607V

品番: SX607V

目次

この製品のカートリッジは
SX607V→品番:STC.VJWEB
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/取付け方(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(2024年4月現在)▶



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。

表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

また、いすれも安全に関する重要な内容ですべて必ずお守りください。

この警告記号は、この製品が日本国内においてのみ有効です。

お客様の安全により修理等をご依頼される場合には、出張に要する実費を申し受けます。

6. 本書の再発行について(例)は、販売店にてお問い合わせ下さい。

※This warranty is valid only for the use of Japan.

警告 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 水を正しくお使いいただくために

水は消毒(殺菌)用の塩素が取り除かれた水ですので、細菌が浄水や浄水器等に付着・繁殖する場合がございます。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秒間浄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浄水を60秒間は流してからお使いください。

③「浄水」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湯水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できます。

●電気温水器とつながった蛇口に浄水器を取り付けた場合、水圧が低く浄水の出方があがります。

注 意 取付けできない蛇口があります

よく確かめてください。

●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未溝、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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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未溝、25mm以上

●変形蛇口

●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

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、右図のようにデジタルサインが手前に入るよう取付けてください。

(上から見た図)

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。

●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

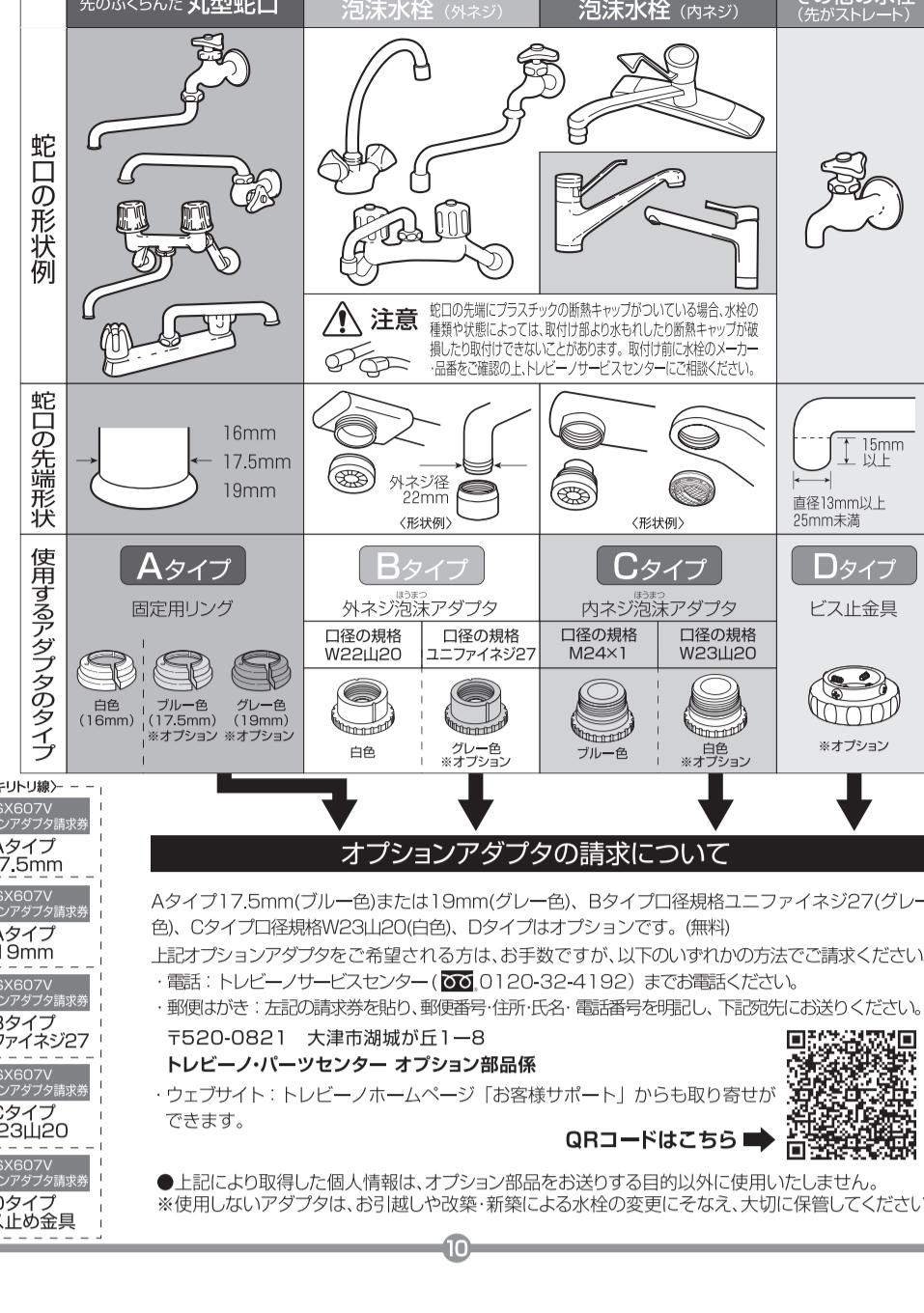
●蛇口の径が13mm未溝、25mm以上

●変形蛇口

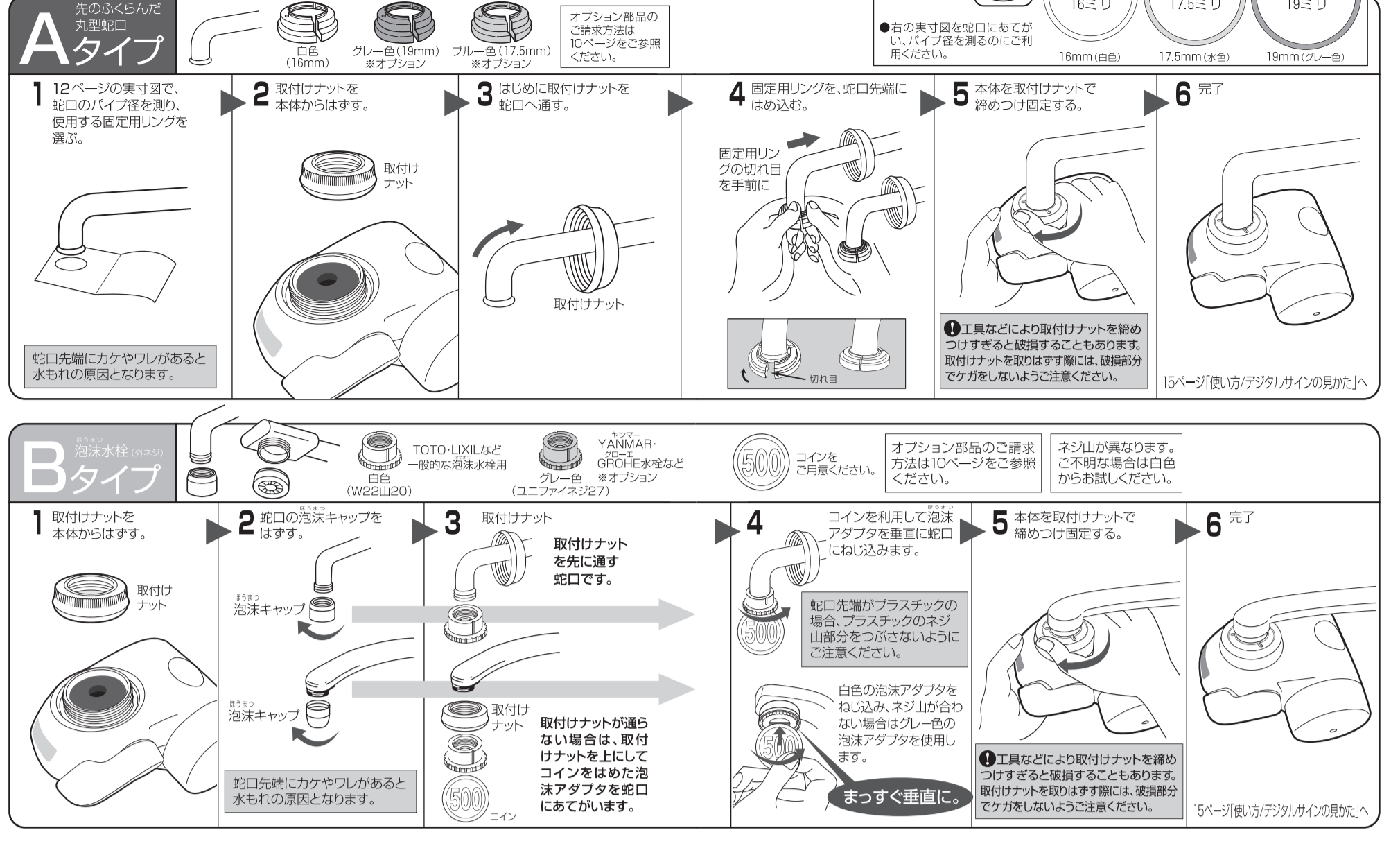
●センサー付蛇口

●角度が急な水栓に

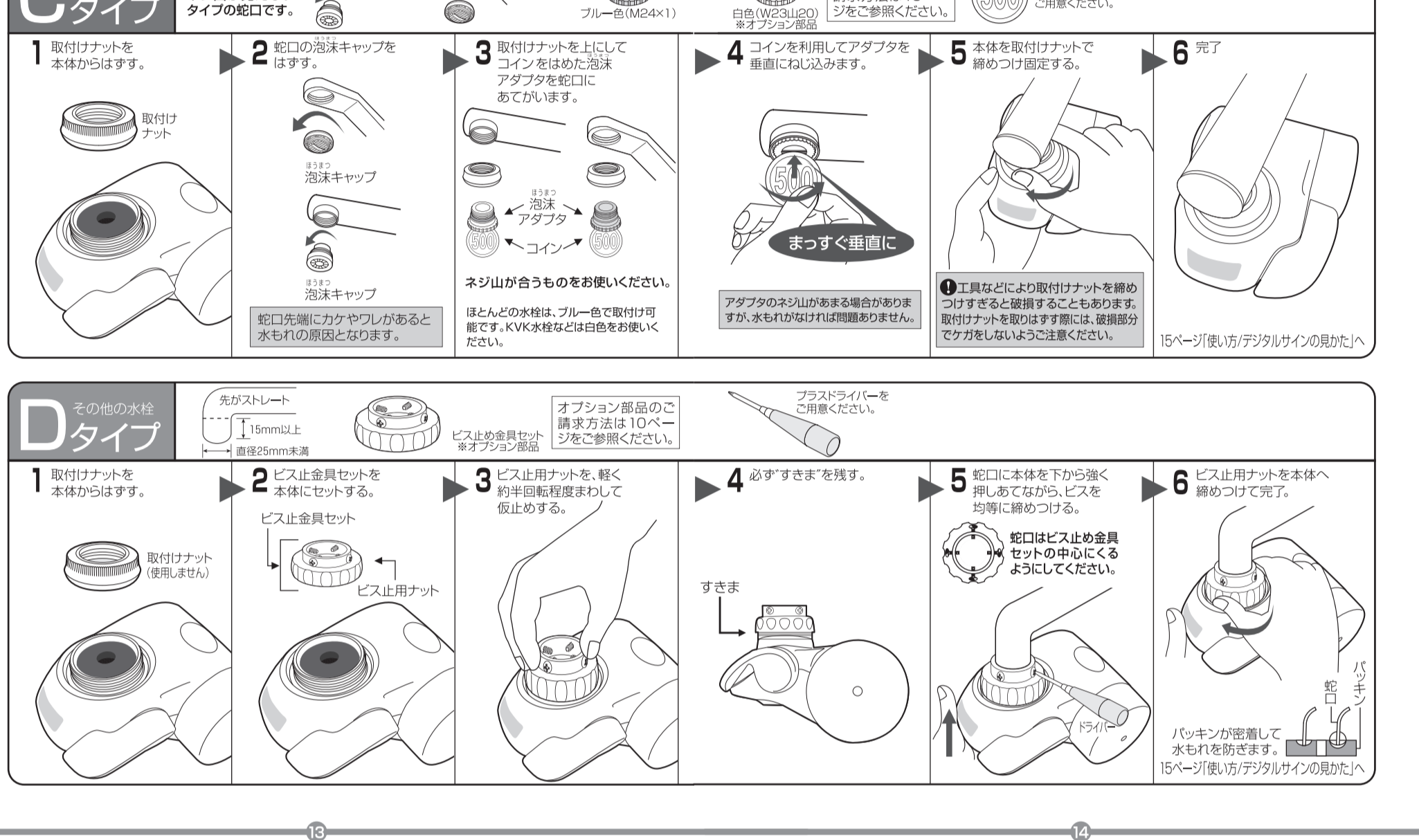
取付け手順3-蛇口取付け用部品を選びます



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

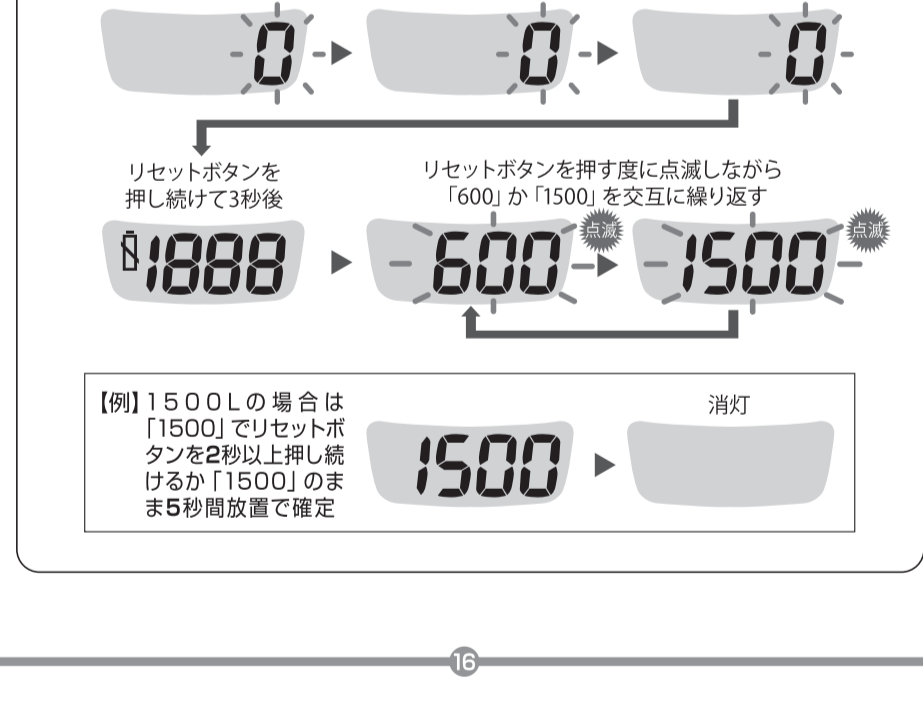


使いかた/デジタルサインの見かた/電池の交換時期について



カートリッジ交換時のデジタルサインの表示例

●カートリッジタイプを変更しない場合



●カートリッジ交換時にカートリッジタイプを変更する場合



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 タイプ カートリッジの場合
高除率タイプ (STC-V1, STC-V2J), トリロメンタ除塩タイプ (STC-TJ, STC-T2J) 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 5ヶ月)

(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 (STC-V1, STC-V2J) の浄水能力は 1500L です。浄水の総使用量が 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 5ヶ月)

*デジタルサインは、カートリッジの目づま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てあります。そのため、複数の物質が混在した水道水の場合年単年であります。

●デジタルサインの数字が 0 になる前でも次ページのような場合はカートリッジを交換してください。

2 浄水流量が細くなった。

トレビーノのカートリッジに内蔵されている中空糸フィルターは 0.1 マイクロメートル単位の微細な孔が無数にあります。この孔がニゴリや鉄サビ・一般細菌・大腸菌・原虫類などを捕捉(ろ過)します。このため使用中その孔が鉄サビやニゴリ等の汚れによって徐々に目づまりし、浄水流量が減少します。

カートリッジの交換時期について

重要!

●カートリッジを一度水を通してから取付けや取りはずしをくりかえすと、空気が入ることにより浄水の出が悪くなることがあります。

●中空糸フィルターの目づまりを確認するには…

カートリッジキャップを外すと見え窓から簡単に汚れを確認することができます。中空糸が褐色やグレーに着色している場合は、鉄サビやニゴリ成分が捕捉されているためです。ただし、350kPaを超える高い水道圧によって、中空糸が変形した場合や、透明な薬品などを捕捉した場合には汚いのが見えにくくなることがあります。

●目づまりの期間は使用水量、水圧 (2コリ・鉄サビ等の量) 等によってかなり幅があります。極端な場合、例えば配管工事の後では使用後1週間に目づまりを起すこともあります。

●目づまりになった際に水栓をさらに開けて水圧をかけても浄水流量は増えません。破損などの原因となりますので注意ください。

3 净水の塩素 (カルキ) がとれなくなった。→ 除塩素機能が低下しています。

除塩素能力にすぐれた粒状活性炭が塩素と反応し残留塩素を除去します。除去能力が低下していくと、浄水にカルキ臭など二オイが残るようになります。

●残留塩素等の多い水道水の場合、水道圧力が高く浄水流量が多くなるときは、水栓を洗うときに要注意してください。

●手が濡れている場合は、乾いた布等で手拭いてから交換してください。電池が満たるなどの原因になります。

電池は市販のコイン型リチウム電池 CR2032 (3V) をお使いください。

デジタルサインこんなとき?

●デジタルサインこんなとき

こんなとき?	確認しましょう	こうしましょう
--------	---------	---------

電池が入っていますか? (8ページ参照)

電池が消耗していませんか? 新しい電池に交換してください。(8ページ参照)

流量が極端に低下していませんか? カートリッジが目詰まりしている可能性があるので交換してください。

流量が極端に少ないとデジタルサインは点滅しません。

電池の+と-が逆になっていますか? 8ページ参照

電池カバーは正しく取付けられていますか? 8ページ参照

電池が入っていますか? 電池を取付けてください。(8ページ参照)

リセットボタンの押しが不十分の可能性があります。約3秒以上しっかり押してください。

リセットボタンを押していますか? リセット操作をしてください。(9ページ参照)

カートリッジを交換してもデジタルサインの表示が交換前と変わらない

リセットボタンを押していますか? リセット操作をしてください。(9ページ参照)

こんなとき? どうしましょう

こんなとき? 確認しましょう こうしましょう

もう一度取付けてください。(10~14ページ用)(アドバイス用)蛇口の水道用シールテープを蛇口先端に巻き付けてから取付けると密封性を高めることがあります。

アダプターのネジ山がつぶれていますか? 蛇口先端にカケ・フレ・ヒビなどがあります。

蛇口先端にカケ・フレ・ヒビなどがありますか? 蛇口先端にカケ・フレ・ヒビなどがあります。

アダプターのネジ山がつぶれていますか? サービスセンターへお問い合わせください。

アダプターのネジ山がつぶれていますか? サービスセンターへお問い合わせください。

蛇口先端にカケ・フレ・ヒビなどがありますか? サービスセンターへお問い合わせください。