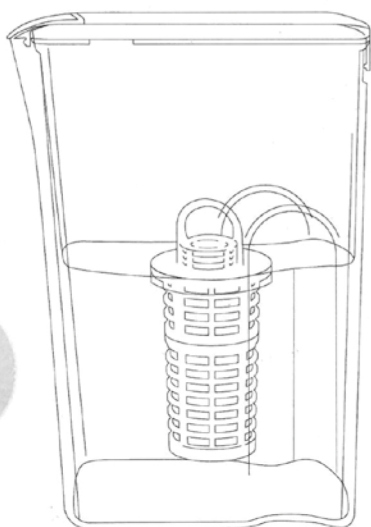


[取扱説明書]

このたびは ポット型浄水器をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの説明書をお読みいただき、保証書と一緒に大切に保管してください。

保証書付



1.各部品の名称と確認

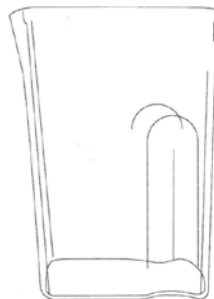
1-1

ご使用いただく前に各部品が揃っているかご確認ください。

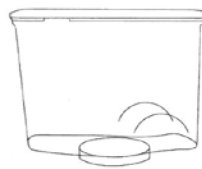
①フタ(1個)



②浄水タンク(1個)



③原水タンク(1個)



※容量1L

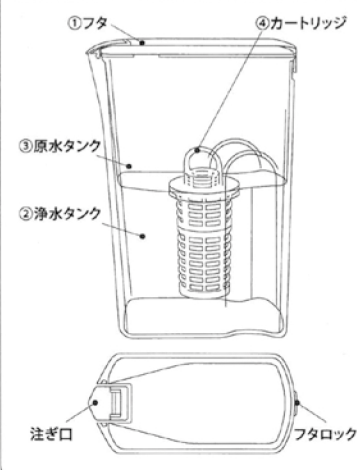
④カートリッジ(1個)

※カートリッジから黒い粉がこぼれている場合がありますが、ろ材に使われている活性炭の粒子ですので品質上問題なく、人体への害もありません。



⑤取扱説明書(本書)

本体セット図・各部名称



2.安全上のご注意

2-1

ここに示した警告や注意などの事項は状況により、重大な結果に結びつく恐れがあります。安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



警告

この警告事項に違反した使い方をすると人が死亡または、重症を負う恐れがあります。



注意

この注意事項に違反した使い方をすると、怪我や周辺家財等に損害を与える恐れがあることを示しています。



この禁止記号の事項は、必ず守っていただきたい内容を示しています。



この指示記号の事項は、してはいけない禁止内容を示しています。



警告

浄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でご使用ください。それ以外の水の場合、体調を損なう恐れがあります。





浄水は消毒用残留塩素が取り除かれた水ですので、雑菌が繁殖する可能性があります。必ず浄水した後は常に本体ごと冷蔵庫に保存し、室温で放置しないでください。



一度通水した後、室温で放置していた場合、雑菌が繁殖している可能性がありますので、3-1「ご使用前の準備」に従って、使用を再開してください。2週間以上使わなかった場合は、新しいカートリッジに交換してください。

⚠️ 注意 ご使用方法と取扱方法などについて

- ⊘ 汚れた手で触れないでください。雑菌が繁殖する可能性があります。
- ⊘ 水道水以外のものをろ過したり、保存しないでください。(お茶、ジュース、牛乳など)
- ❗ 浄水は本体に入れて冷蔵庫に保存し24時間以内にお使いください。
- ❗ 室温で保存しないでください。
- ❗ カートリッジは交換の目安に従って正しく交換してください。
- ❗ 2日以上使わない場合は、全タンク内の水をすべて捨てて、冷蔵庫に保管してください。使用を再開するときは、3-1「ご使用前の準備」に従ってください。
- ❗ 2週間以上使わなかった場合は、本体を3-1「ご使用前の準備」に従って洗浄し、新しいカートリッジに交換してください。


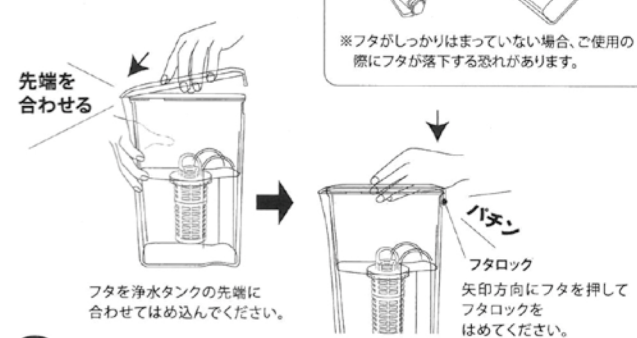
- ⊘ 本体を洗浄するときは、汚れた手やスポンジなどで本体内部、注ぎ口、カートリッジなどに触れないでください。
- ⊘ 35℃以上の温水は浄水しないでください。活性炭に吸着した臭いなどの物質が脱着する恐れがあります。
- ⊘ 50℃以上の温水で洗浄などをしないでください。変形・変色・破損の恐れがあります。
- ⊘ 高温になる器具(ストーブやオーブン)など、火気の近くでは使用しないでください。変形・変色・破損の恐れがあります。
- ⊘ 高温になる場所(直射日光や車中など)に保管・放置しないでください。変形・変色・破損の恐れがあります。

- ⊘ 冷凍庫・チルド室には入れないでください。破損の恐れがあります。
- ⊘ 凍結させないでください。破損の恐れがあります。
- ⊘ 食器洗浄機・食器乾燥機での洗浄や乾燥はしないでください。変形・変色・破損の恐れがあります。
- ⊘ 本体は中性洗剤を使い、こまめに洗浄してください。ただし、クレンザーなどの研磨剤入り洗剤・シンナーなどの薬品、アルコール及びアルコール系消毒液、タワシなどの固いもので洗浄しないでください。



- ❗ 分解しないでください。正常に使えなくなったり、破損する恐れがあります。

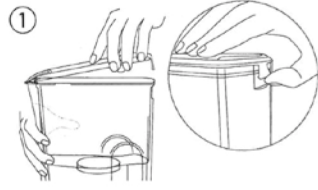
⚠️ 注意 その他の注意事項

- ❗ ご使用の際にはフタがしっかりとまっているかご確認のうえご使用ください。
※フタがしっかりとまっていない場合、ご使用の際にフタが落下する恐れがあります。
- 
フタを浄水タンクの先端に合わせてはめ込んでください。
- ❗ 硬水を軟水にすることはできません。
- ❗ 使いはじめの際に、細かい粒子がカートリッジから出る場合がありますが、ろ材に使われている活性炭の粒ですのでご安心ください。3-1「ご使用前の準備」に従い、最初の浄水と一緒に流していただき、気になる場合は水道水で軽く洗い流してください。(洗剤は使用しないでください)
※活性炭は食用として使用されている素材であり、粉を口にしても害はありません。

3.ご使用方法

3-1

1 ご使用前の準備



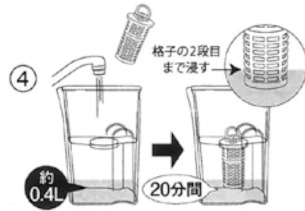
① フタロック(注ぎ口の反対側)を外すようにして、フタを引き上げるとフタが外れます。(フタをはめる場合は、フタの前と後ろを原水タンクの前(注ぎ口)と後ろに合わせて、押し込むようにはめ込みます)



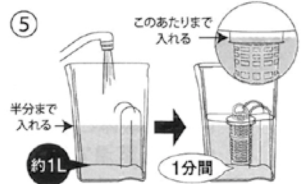
② 原水タンクは後部(注ぎ口の反対側)を持って引き上げるように、外してください。



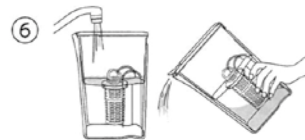
③ 浄水タンク・原水タンクを水道水でよく洗浄します。(カートリッジは中性洗剤などで洗わないでください。)



④ カートリッジをセットする前に浄水タンクに約0.4Lの水道水を入れます。その後カートリッジをセットして、20分間水道水に浸します。



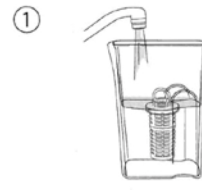
⑤ 原水タンクを取り外し、浄水タンクに約1.0Lの水道水を入れもう一度原水タンクをセットし、約1分間カートリッジ全体を水道水に浸します。(殺菌消毒のため)1分後、タンクの水を全て捨ててください。



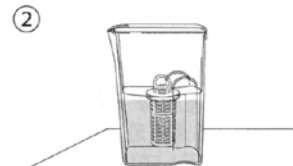
⑥ 原水タンクに水道水を入れます。本体を安定した場所に置き、全て浄水します。原水タンクの水が全てろ過され浄水タンク内に浄水が溜まったら捨ててください。

⑦ ⑥の作業をもう1度繰り返してください。

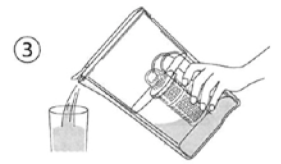
2 ご使用方法



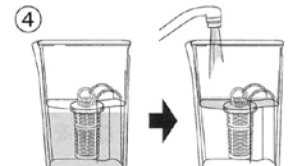
① 水タンクに水道水を入れます。



② 体を安定した場所に置き、ろ過します。原水タンクの水が全てなくなり浄水されるまでお待ちください)



③ ※原水タンクに水が残っていると水がこぼれることがあります。原水タンクの水が全てろ過され浄水タンク内に浄水が溜まったらご使用いただけます。

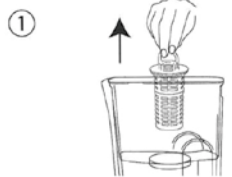


④ 浄水タンクに溜まった浄水を使いきってから原水タンクに水道水を入れてください。(浄水が残っている状態で水道水をつぎ足すと、浄水しきれない水がこぼれることがあります)

ろ過流量の0.2L/分は、カートリッジが十分に水になじんだ状態において、JISの試験方法に従って測定した結果です。新しいカートリッジやカートリッジが乾燥している場合は、表示のろ過流量になるのは、使用開始してからしばらくたってからになりますのでご了承ください。通常は1Lあたり約5分でろ過しますが、水温・水質・季節・地域などにより、ろ過に時間がかかる場合があります。

3-3

3 カートリッジの交換方法

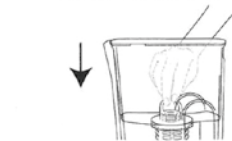


① ご使用済みのカートリッジの上部のリングをひっぱり、原水タンクから外します。

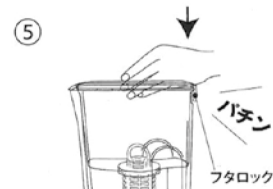
② 新しいカートリッジを袋から取り出します。

③ 3-1「ご使用前の準備」の④～⑥の作業を行います。

注意点
少し強めに押してください。

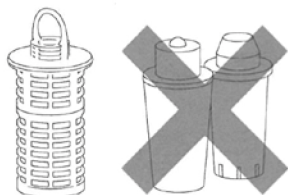


④ フタを浄水タンクの先端に合わせてはめ込んでください。



⑤ 矢印方向にフタを押してフタロックをはめてください。

カートリッジは必ず純正のものをお使いください。他社のカートリッジをご使用された場合は、本体が保証期間内であっても有償となり、保証対象外となりますので、ご注意ください。



3-2

3-4

4 カートリッジの交換時期について

交換時期の目安は使用水量・水質・水温・地域などの使用状況により異なります。1日2L使用した場合、約6ヶ月が交換時期の目安です。

ご使用済みのカートリッジは可燃性廃棄物(プラスチックゴミ)ですが、廃棄方法に関しては、お住まいの市区町村の条例やルールに従った方法で分別廃棄をお願いします。

次の場合は早めに交換してください。

- ① 浄水に塩素臭(カルキ臭)がする場合
- ② 2週間以上使用しなかった場合

5 保管方法

①2日以上使わない場合

全タンク内の水をすべて捨てて、冷蔵庫で保管してください。次回使用を再開する際は3-1「ご使用前の準備」に従ってご使用ください。

②2週間以上使わなかった場合

古いカートリッジを捨てて、3-1「ご使用前の準備」にしたがって洗浄し、新しいカートリッジに交換してください。

6 お手入れ方法

お手入れ方法は下記に従って行ってください。お手入れは可能な限りこまめに行うようにしてください。

- 浄水タンク・原水タンク・フタは食品用中性洗剤を使い、清潔なスポンジで洗浄してください。クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤やシンナーなどの薬品、アルコール及びアルコール系消毒液、タワシなどの固いもので洗浄はしないでください。洗剤はよくすすいでください。

食器乾燥機・食器洗い機での洗浄・乾燥はしないでください。



4.故障かなと思ったら

こんなとき	確認しましょう	こうしましょう
浄水が濁る	使い始めに2回ろ過しましたか。	3-1「ご使用前の準備」に従ってご使用してください。
臭いがする	カートリッジの交換時期が過ぎていませんか。	3-3「カートリッジの交換方法」に従って、カートリッジを交換してください。
	カートリッジと原水タンクの接続部から水漏れして	3-3「カートリッジの交換方法」に従って、カートリッジを交換してください。
浄水のろ過に時間がかかる	カートリッジが乾燥していませんか。水温が低くありませんか。	3-1 ①「ご使用前の準備」に従って、カートリッジの前処理をしてください。
	新しいカートリッジではありませんか。	新しいカートリッジが0.2L/分になるには、使用開始後しばらくかかります。
	古いカートリッジではありませんか。	目詰まりしている可能性があります。3-3「カートリッジの交換方法」に従って、カートリッジを交換してください。
浄水の味がおかしい	カートリッジの交換時期が過ぎていませんか。	3-3「カートリッジの交換方法」に従って、カートリッジを交換してください。
	原水タンク・浄水タンク・フタが汚れていませんか。	3-5 ⑥「お手入れ方法」に従って、お手入れ洗浄してください。

5.仕様

■ 品名：凄水 Sugosui

■ 材料の種類：ABS樹脂 メタクリル樹脂 AS樹脂
ポリプロピレン ポリオレフィンシリコーンゴム

■ ろ材の種類：活性炭 不織布 珪酸チタン

■ ろ過流量：0.2L/分

■ 浄水能力

遊離残留塩素(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

濁り(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

溶解性鉛(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

2-MIB(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

CAT(農薬)(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

クロロホルム(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

ブロモジクロロメタン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

ジブロモクロロメタン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

ブロモホルム(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

テトラクロロエチレン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

トリクロロエチレン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

総トリハロメタン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

1,2-DCE(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

ベンゼン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果)

ジェオスミン(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

陰イオン界面活性剤(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

フェノール類(総ろ過水量:400L 除去率:80% JIS S 3201試験結果)

四塩化炭素(総ろ過水量:400L 除去率:80% JWPAS B試験結果)

アルミニウム(中性)(除去率:80% JWPAS B試験結果)

一般細菌(除去率:97.4% JWPAS B試験結果)