

「保証登録」は
お済みですか!?
詳しくは10ページをご覧ください。

Contents

② 安全上のご注意

③ 梱包内容

④ 各部の名称

⑤ 本体ユニットの組立と
カートリッジの取付け

⑥ 本体ユニットのセットアップ

⑦ 蛇口への取付け

⑧ 使用上のご注意

⑨ 故障とお考えになる前に

⑩ 製品仕様/保証とアフターサービス

このたびは、シーガルフォー浄水システムを
お買い求めいただきありがとうございます。

ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、
正しく組立て、取付け、ご使用ください。

また、お読みになった後も、
ご使用になる方がいつでも見られる所に保管してください。

すべての生命を支えている水。その安全性はもちろん、天然の水のおいしさにこだわった浄水システムがシーガルフォーです。1960年代末、シーガルフォー開発者のリチャード・T・ウイリアムス氏は、米国の権威あるローレンスリバーモア研究所で、原子爆発時に発生する放射性分子を捕獲する技術など国家プロジェクトの研究に従事していました。水質汚染をはじめとする環境破壊が急速に進むなか、彼は飲料水の大切さに着目。汚染される前の天然の水を取りもどすために最先端技術を応用した研究を重ね、飲料水のためだけの浄化媒体・ストラクチャードマトリックスを開発しました。シーガルフォーはこの独自の浄水システムにより、細菌や化学物質など有害な物質だけを除去でき、ミネラルや塩分はそのまま通します。そのため、水本来のゆたかな風味が損なわれません。人工的に何も加えず、安心でおいしい天然の水を追究したシーガルフォー。大自然に磨かれた清冽な岩清水のような、あのまろやかな味わい。それこそ私たちの身体が求めている、ほんとうにおいしい水なのです。

世界が認めた信頼の浄水能力

シーガルフォーは独自の浄化媒体ストラクチャードマトリックスにより、トリハロメタンや残留塩素、鉛、農薬、細菌などの有害物質を除去します。その浄水能力は世界各国・有数の検査機関で証明され、その使用実績は、いまでは世界63か国にのぼります。また、EPA(アメリカ環境保護局)の「化学物質を使用せず、有害な微生物類を除去する装置における基準」にも適合。一般のご家庭はもちろん、一流ホテルやレストランをはじめ、ボーイング社など航空会社でも航空機専用ブランド「ヴァーサ・ピュア」が採用されるなど、各界からも高い評価をいただいている。

家庭用品品質表示法にも適合

シーガルフォーは「家庭用品品質表示法」に適合している信頼の浄水システムです。

安全上のご注意

本製品を安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りください。

!
カートリッジが破損する恐れがあります。
63°C以上のお湯は絶対に通水しないでください。
(実用可能温度38°C以下でご使用ください。)

!
体調を損なう恐れがあります。
飲用に合格した水(水道水など)以外は
ご使用しないでください。

!
火傷をする恐れがあります。
熱湯は通水しないでください。

!
ケガをする恐れがあります。
ステンレス容器(上下)をV-クランプで着脱する際に
固い場合は、軍手などを着用してください。

!
事故が発生する恐れがあります。
既設の先止式水栓には取付しないでください。

!
事故が発生する恐れがあります。
ご自分で本体及びカートリッジの改造・分解・修理をしないでください。
分解・修理が必要な場合は、販売店または輸入元までご相談ください。

!
<警告レベル>
回避事項を示しています。

!
<注意レベル>
禁止事項を示しています。

!
<注意レベル>
必ず守ること。厳守事項を示しています。

設置上のご注意

- 新築の建物の場合は、設置前に水道水蛇口より十分な捨て水をしてください。
行わないと、カートリッジの寿命が短くなることがあります。
- カートリッジは真っ直ぐに締め込んでください。また、無理な締め込みはしないでください。
正しく浄化されない場合があります。 P5参照
- V-クランプ・ナットを締めすぎないでください。締めすぎるとV-クランプが破損し、
水漏れする場合があります。 P5参照
- ホースの取り付けは、リリースボタンがカチッと音がする位置に戻るまで確実に行ってください。
さらに、タブストッパーをリリースボタン部分に差し込んでください。
水圧でホースがはずれる恐れがあります。 P6参照
- 他の器具に接続しないでください。故障の原因になる場合があります。
- この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では付属のパーツで取り付けが出来ない場合があります。
なお、国外での使用は保証対象外となります。
- 凍結する恐れがある場所には設置しないでください。本体ユニットの破損、水漏れや浄水機能を
損なう恐れがあります。

梱包内容

パッケージを開けたら、まず内容をご確認ください。
付属品に不足や不明な点があるときは、すみやかに販売店
または輸入元にご連絡ください。



アダプターセットは、下記のA・B・Cの3種類・全7個がセットになっています。
この中から、現在お使いの蛇口のタイプに合わせてご利用ください。 P.7参照 ➤

A セット [丸形]



B セット [外ねじ]

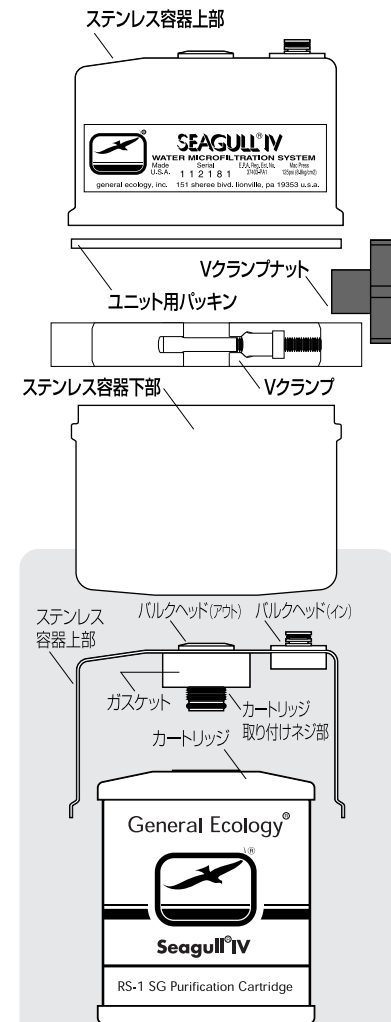


C セット [内ねじ]

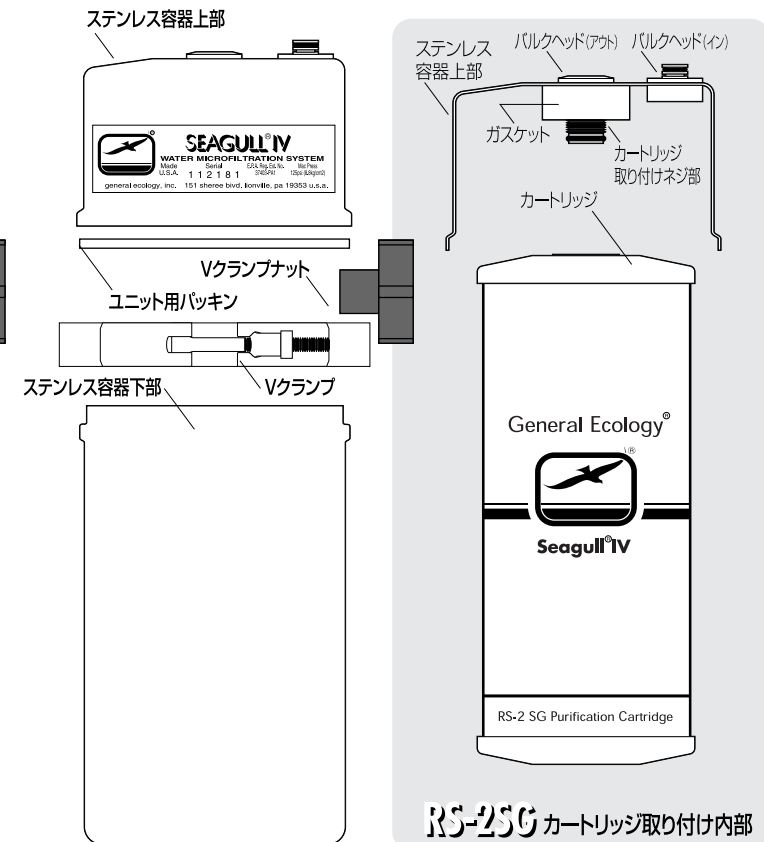


各部の名称

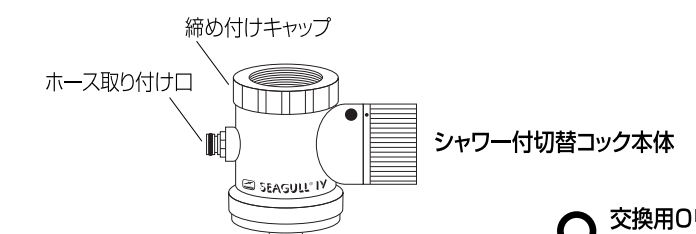
X-1D 本体ユニット



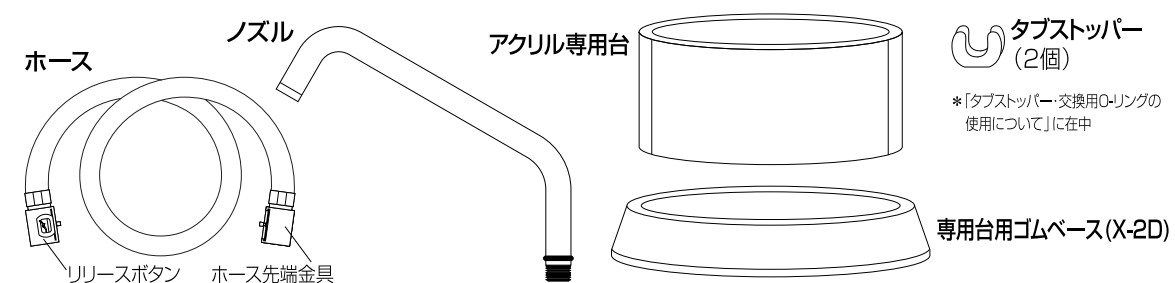
X-2D 本体ユニット



RS-2SG カートリッジ取り付け内部



○ 交換用Oリング (2個)



U タブストッパー (2個)

*「タブストッパー・交換用O-リングの使用について」に在中

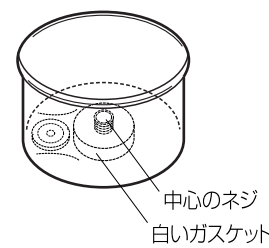
本体ユニットの組立とカートリッジの取付け

1 V-クランプナットを緩めて、V-クランプをはずし、ステンレス容器を上下に分割します。



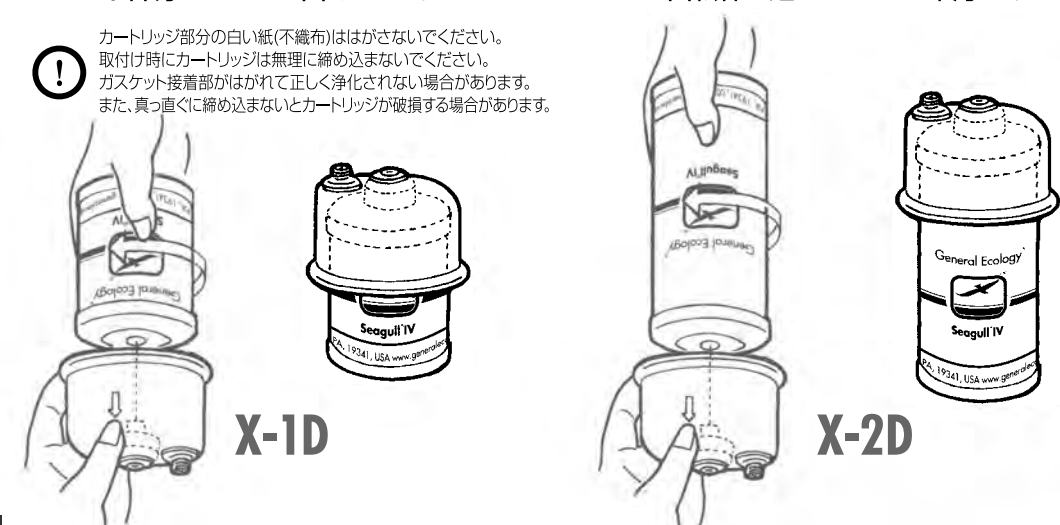
！ V-クランプの着脱が固い場合には、軍手を着用する等してください。ケガをする恐れがあります。

2 ステンレス容器上部・内側の「白いガスケット」と「中心のネジ」の位置を確認してください。



3 カートリッジを**2**で確認したネジに、右回しに真っ直ぐに締め込みます。ゆっくり締め込んでいくとガスケット部分にぶつかり固くなります。そこからさらに1/4回転締め込んだところで終了です。

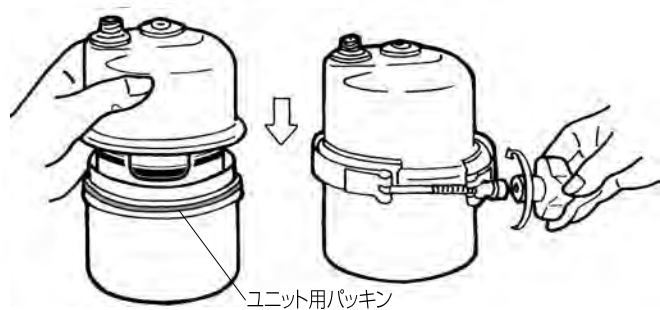
！ カートリッジ部分の白い紙(不織布)ははがさないでください。
取付け時にカートリッジは無理に締め込まないでください。
ガスケット接着部がはがれて正しく浄化されない場合があります。
また、真っ直ぐに締め込まないとカートリッジが破損する場合があります。



X-1D

X-2D

4 カートリッジの取付けが終わったら、ステンレス容器下部にユニット用パッキンが装着されていることを確認したうえで、ステンレス容器の上下を合わせてV-クランプを装着します。

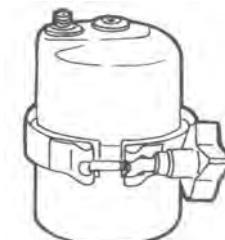


ユニット用パッキン

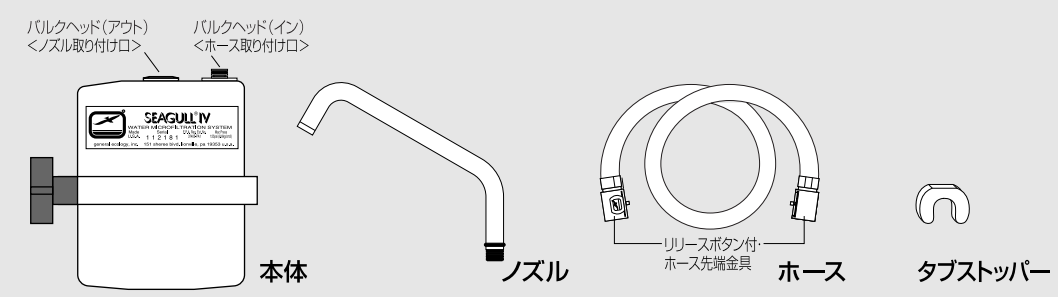
5 V-クランプナットを締めて完了です。



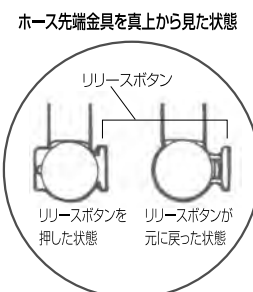
V-クランプは締めすぎないでください。
締めすぎると破損する恐れがあります。



本体ユニットのセットアップ



1 ステンレス容器上部のノズル取付け口に専用ノズルをねじ込みます。
回らなくなったら1回転戻して終了です。



ホース先端金具を真上から見た状態
リリースボタン
リリースボタンを押した状態
リリースボタンが元に戻った状態
ポイント
リリースボタンが、「カチッ」と音がして、元の状態に戻りホースが抜けないと必ず確認してください。

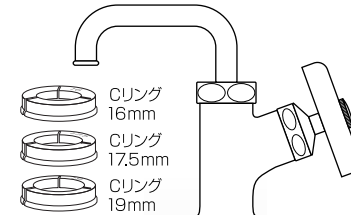
2 ホース先端金具の内部を水で濡らし、すべりやすくしてから、ホースをステンレス容器上部のホース取付け口に取付けます。



蛇口への取付け

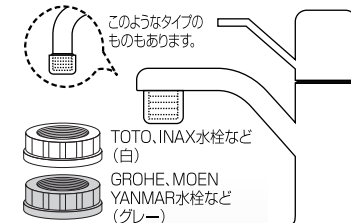
A 丸型蛇口タイプ

▶パイプの先端がふくらんだ丸型蛇口のタイプ。



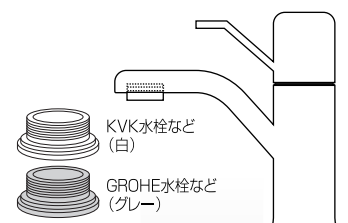
B 外側ネジタイプ

▶先端の泡沫金具をはずすとパイプの外側にネジが現れるタイプ。



C 内側ネジタイプ

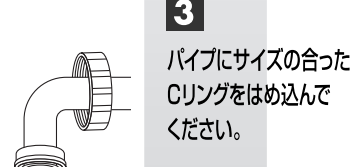
▶先端の泡沫金具をはずすとパイプの内側にネジが現れるタイプ。



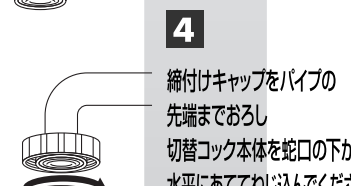
- 切替コックについている締付けキャップを外します。



- 締付けキャップをパイプに通します。



- パイプにサイズの合ったCリングをはめ込んでください。



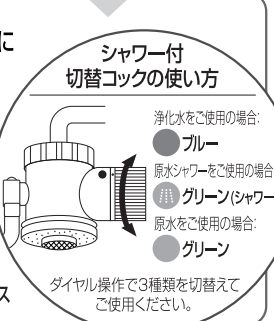
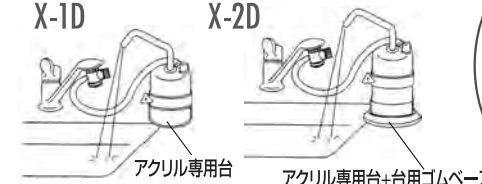
- 締付けキャップをパイプの先端までおろし
切替コック本体を蛇口の下から
水平にあてねじ込んでください。
*このとき切替コック本体に
黒いパッキンが入っているか
ご確認ください。



- ホース先端金具を水で濡らし、すべりやすくして
から取付け口にホースの片側を取り付けます。



- アクリル専用台(X-2Dは、+台用ゴムベース)に
置いて取付け完了です。



使用上のご注意

●63°C以上の熱湯は火傷の恐れだけでなく、浄水機能を損なう恐れがありますので通水しないでください。
(実用使用温度38°C以下でご使用ください。)

●浄化した水はできるだけ早くご使用ください。

●飲用に合格した水(水道水など)以外にはご使用しないでください。

●毎日のご使用前には、浄水を20秒以上流してからご使用ください。

●2日以上ご使用にならなかった場合には、浄水を90秒以上流してからご使用ください。

●長期間ご使用にならない場合には、カートリッジを取り外し、自然乾燥で、衛生上適した場所に保管してください。
また、使用開始時には、しばらく既存水栓で滞留水を十分に流してから浄水をご使用ください。

●ろ材(以下、カートリッジ)の交換時期は使用環境により異なりますが、1年が目安です。1年末満でも流量が落ちてきた場合
(カートリッジの目詰まり)、嫌な味や臭いが出てきた場合(過度のタンニン・硫黄・鉄等)はカートリッジを交換してください。

●カートリッジは長期間不使用の場合や交換時期以外、外さないでください。取付けネジ部が破損し、浄水機能を損なう恐れがあります。

●ホースが変形・破損することがありますので、高温になった器具や火気を近づけないでください。

●ノズルを持って本体を持ち上げないでください。接続部が破損する恐れがあります。また、器具や物をぶつけないようにご注意ください。

●水圧が低く浄水が出難い場合は、販売店までご相談ください。

●カートリッジ取付け後、使い初めの水は、黒い吸着剤が浄水に混ざって出てくる恐れがありますので、3分間以上捨て水をして
ください。健康を損なう恐れはありませんが、すぐに飲料しないで必ずコップ等で浄水に異物混入がないことを確認してください。
また、カートリッジ内部の空気が完全に出るまでは細かい気泡が入って白く濁って見えたり、水切れが悪いことがあります。
このような現象は3~7日程度でなくなります。

●近隣の水道工事等によって断水後は濁水が出ることがあります。カートリッジの目詰まりの原因となりますので、
既存水栓からしばらく放水してください。

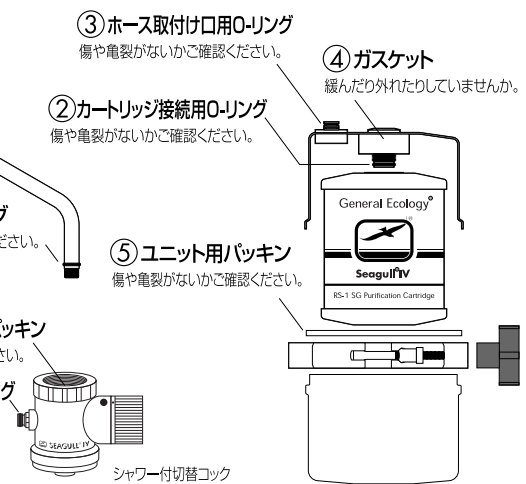
●ノズルの先端を手で触らないことや水ハネなどに注意して、常に衛生的にご使用ください。

●使い終わったカートリッジは新品のカートリッジが入っていた銀色の袋に入れて不燃ごみとして処理してください。

<カートリッジ交換の前に>

●カートリッジの交換を行う際に①～⑥の各O-リングおよび
パッキン等の消耗品は、1年ごとに変換することをお勧めします。

交換につきましては、
販売店までご相談ください。



<お手入れ方法>

●本体ユニットのステンレス容器などは、やわらかい布で拭いてください。

たわし、クレンザー、シンナー等は使用しないでください。キズ、変色の原因となります。

●ノズルが汚れた場合は、ノズルを取り外してすすぎ洗いしてください。

故障とお考えになる前に

故障かなと思ったときは、次のチェック項目に従って処置を行ってください。(下記以外のトラブルがあるときは、使用を中止して販売店にご相談ください。)

▼トラブルの内容	▼チェック項目・原因	▼解決方法
取付けの際カートリッジがクルクル回る	カートリッジは真っ直ぐ締められていますか?	もう一度真っ直ぐに締込んでみましょう。 ネジ山がつぶれている場合にはカートリッジを新しいものに交換しましょう。
切替コック用アダプターが合わない	正しいタイプ・サイズのアダプターを使用していますか?	もう一度アダプターのタイプとサイズを確認し、付け直してみましょう。それでも付かない場合には別売のアダプターが必要ですので販売店または輸入元までご相談ください。 (水栓の種類によっては別売のアダプターでも取付けできないものがあります。)
本体ユニットより水が漏れる	ステンレス容器上下の間に正しくユニット用パッキンが入っていますか?また傷んでいませんか?	もう一度V-クランプを外してパッキンを入れ直してみましょう。 傷んでいる場合には新しいパッキンに交換しましょう。
ノズルと本体の間から水が漏れる	ノズルが緩んでいませんか?またノズル用のO-リングが傷んでいませんか?	ノズルをもう少しねじ込んでみましょう。 O-リングが傷んでいる場合には新しいO-リングに交換しましょう。
切替コック本体と締付けキャップの間から水が漏れる	●締付けキャップがしっかりと取付けられていますか? ●切替コック用のパッキンが正しく入っていますか? また傷んでいませんか?	●もう一度締付けキャップを締直してみましょう。 ●締付けキャップを外してパッキンを入れ直してみましょう。 パッキンが傷んでいる場合には新しいパッキンに交換しましょう。
ホースの接続部より水が漏れる	ホースが正しく接続されていますか? またホース取付け口用O-リングが傷んでいませんか?	もう一度ホースを接続し直してみましょう。 O-リングが傷んでいる場合には新しいO-リングに交換しましょう。
ホースが外れてしまう	ホースが正しく接続されていますか? タブストッパーは取付けてありますか?	もう一度、ホースを接続し直してみましょう。 リリースボタンが確実に元の位置に戻っているか確認しましょう。 さらに、タブストッパーをリリースボタン部分に差し込んでください。
浄化水から異臭がする	●カートリッジが正しく取付けられていますか? ●ガスケットがはがれたり傷んだりしていませんか? ●ノズル内が汚れていませんか? ●過度のタンニン・硫黄・鉄等がオーバーフローして出てきた恐れがあります。	●もう一度カートリッジを取り付け直してみましょう。 ●新しいガスケットに交換しましょう。 ●ノズルを一度外し洗浄してみましょう。 ●カートリッジを新しいものに交換しましょう。
カートリッジが新しい場合	カートリッジ内に空気が残っているため水切れが悪くなります。	異常ではありません。しばらく使用してカートリッジ内の空気が出てしまうと、水切れは良くなります。
浄化水の水切れが悪い	しばらく使用した後 ●水栓蛇口の止水、切替レバーの切替は完全にできていますか? また切替コックの中にゴミが溜まっていますか? ●カートリッジの目詰まりが進んでいませんか?	●水栓の止水が完全にできているか確認しましょう。また切替コックの浄水と原水の切替が完全にできているか確認しましょう。 また切替コックの中にゴミが溜まっている場合には洗い流してください。 ●異常ではありません。カートリッジの目詰まりが進むと、ホース内に残った水の圧力で水切れが悪いことがあります。
浄化水の流量が少ない	取付け直後 ●ホースがつぶれていますか? ●水道水の水圧が低くありませんか?	●取付の際にホースがつぶれていないかどうか、もう一度確認しましょう。 ●マンション等建物が高く階が上の場合、水圧が通常より低い場合があります。 その場合には、加圧ポンプ等をご使用ください。
浄化水が黒く濁る	しばらく使用した後 カートリッジ取付け・交換後に十分な水を流しましたか?	異常ではありません。カートリッジは目詰まりが進むと、流量が少なくなるのが特徴です。新しいカートリッジに交換しましょう。
浄化水が白く濁る きらきら光るもののが混ざる	カルシウム等のミネラル分が結晶となって出てきたものです。	異常ではありません。シーガルフォーではミネラル分の除去はできませんので、この問題を解決するにはミネラル分の除去ができる軟水器などをご使用ください。

製品仕様

シーガルフォー浄水システム	X-1D	X-2D
材料の種類	净水器本体 ホース	ステンレス ポリウレタン
本体寸法	直径(mm) 高さ(mm)	127 137 253
本体重量(カートリッジ含. kg)	約1.3	約1.9
ろ過流量(0.1MPa時)	2.5l/分	3.5l/分
実使用可能水圧	0.1MPa～0.35MPa	
除去対象物質	総ろ過水量(除去率)*1	
淨水能力	遊離残留塩素 濁り 総トリハロメタン CAT(農薬) 2-MIB(かび臭)	150,000l(80%) 8,000l*2 3,800l(80%) 8,000l(80%) 10,000l(80%)
ろ材の種類	活性炭*3	
ろ材の交換時期目安	12ヶ月(1日10l使用した場合) 12ヶ月(1日20l使用した場合)	12ヶ月(1日10l使用した場合) 12ヶ月(1日20l使用した場合)

*1:JIS S 3201 試験結果 *2:ろ過流量が50%に到達するまでの総ろ過水量を測定 *3:ろ材の仕様に関する注意>参照

<仕様に関するご注意>

- 本品は水の性質を変えるためのものではありません。
- 飲料水の浄化以外の目的で本品を使用しないでください。
- 本品は独自の浄化媒体、ストラクチャードマトリックスを使用していますが、製品仕様の「ろ材の種類」には、指定用語の6項目もしくは一般名、学術用語などで表示するように規定されており、本品一部に活性炭に近い吸着剤を使用していることから活性炭となっております。
- 本品は設計上化学的に塩に分類される物(塩化ナトリウム、硫酸カルシウム、硝酸アンモニウム、亜硝酸性・硝酸性窒素等)、また、第一鉄、第一マンガン、アルミニウムイオン、人工色素、シリカ、硫酸水素は除去できません。
- 近所で水道工事があった場合、水道管が老朽化している場合、渇水期、春から夏にかけての時期等、水質が極端に悪い場合や水圧が低い場合(0.1MPa以下)また、地域の水質によってカートリッジの交換時期が早まることがあります。
- 硬度の高い水をご使用の場合、ポット等で浄化水を沸かした場合、また浄化水を凍結させた場合などカルシウム分が結晶となって浄化水中に出てくることがあります(体に害はありません)。
- カートリッジが目詰まりを起こす過程で、ホース内に余圧が発生し浄化水の水切れが悪くなることがあります。
- ノズル取付け口やホース取付け口など真ちゅう部分に緑色のサビ(錆)が発生することがありますか(人体に影響はありません)。

保証とアフターサービス

保証書について

- この製品には「保証登録カード(ハガキ)」が同封されていますので、お買い求めの際ご確認ください。
- 所定事項のご記入および記載内容をお確かめの上、10日以内にポストに投函してください。
- 登録カード到着後、「保証書」を送付いたします。お届けまでに2週間程度お待ちください。
- 登録されていない製品に関しては保証いたしかねますので、必ず登録カードをご返送してください。
- 本製品の保証は、日本国内においての使用時のみ有効です。
- 詳しい保証内容につきましては送付される保証書をご覧ください。

保証	10年…本体ユニットのステンレス容器(上下)部分	お客様・お買い上げ時ご記入欄
期間(お買い上げ日より)	1年…上記以外の部分(カートリッジを除く)	<input type="checkbox"/> X-1D <input type="checkbox"/> X-2D

アフターサービスについて

- 不具合が生じた場合は、まずP9の「故障とお考えになる前に」をお読みいただき、チェックしてください。
- それでも具合の悪いときは、「本体ユニットのステンレス容器(上)部分」に添付されているステッカーに記載されているシリアルナンバー(Serial No.)をご確認の上、お買い求めの販売店までご相談ください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。
- 保証期間経過後は、ご要望により有料修理させていただきます。
- ご相談になるときは、お手元に保証書をご用意の上、お電話ください。