

取付設置工事をされる方へのお願い

工事完了後、この「取扱・取付設置説明書」と
「保証登録カード」をご使用になられる
お客様へ必ずお渡しく下さい。

保証登録カード (ハガキ)



お客様は、必要事項をご記入の上、
10日以内にポストへ投函してください。

製造元



General Ecology, Inc. USA
ゼネラルエコロジーインコーポレイテッドUSA

ゼネラルエコロジー社 日本総代理店



GrandDukes®

グランドデュークス株式会社

東京都千代田区一番町7-1-一番町ビルヂング6F 〒102-0082

☎ 0120-074-744 Fax: 0120-074-745

www.granddukes.com

Copyright 2009© GrandDukes Corporation. All rights reserved.

シーガルフォーは、米国ゼネラルエコロジー社の登録商標です。
その他記載の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



エコマーク認定の
再生紙を使用しています。



印刷には、植物性の
大豆油インキを使用しています。

07.2016-1

SEAGULL® IV

Owners Manual for Built-in Systems

Model:

X-1B(SS) X-2B(SS)

TYPE-B



シーガルフォー浄水システム 取扱・取付設置説明書

Read **first**
this book
まずはじめに、この説明書を
よくお読みください。

「保証登録」はお忘れなく!!
詳しくは6ページをご覧ください。

Contents

取扱説明書

- 2 安全上のご注意
梱包内容
- 3 お手入れとカートリッジの交換方法
- 4 お手入れとカートリッジの交換方法
使用上のご注意
- 5 故障とお考えになる前に
- 6 保証とアフターサービス
製品仕様

取付設置説明書

- 7 安全上のご注意
設置条件
- 8 取付設置前のご注意
付属品・別売品に関するご注意
浄水専用単水栓に関するご注意
カートリッジ取付け～本体ユニット組立準備
- 9 設置手順
- 10 設置例
設置工事後の注意

このたびは、シーガルフォー浄水システムを

ご購入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・取付設置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。

世界が認めた信頼の浄水能力

シーガルフォー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。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、ほんものの味覚を追求する有名レストランや一流ホテル、また、厳正な国際基準が要求される航空業界において、日本航空をはじめ多くの航空会社やエアバスインダストリー社の最新鋭旅客機「A380」などに採用され、2005年には、宇宙航空製品の品質、安全、耐空性促進のための規格AS9100を取得。世界の航空機サプライヤーとしての信頼と実績は卓越した浄水能力とクオリティの証です。

宇宙航空産業の基準に拠る安全性、耐久性

暮らしの質を高める、ほんものの浄水システムとしてシーガルフォーは、細部のパーツまで耐久性に優れたステンレスを厳選。さらに、樹脂部分には細菌の繁殖を考慮した抗微生物素材を採用。カートリッジには、米国食品医薬局認可の耐高温接着剤を使用し、安全性をさらに高めました。

シーガルフォー浄水システム「TYPE-B」の特長

●現在使用中(既存)の水栓に接続できます

「水」にこだわる料理人とお店の方々に。ご使用中の「先止め式」単水栓はそのままに、浄水器本体ユニットを新たに設置することで「安心・安全でおいしい水」を実現することが可能です。

●キッチンカウンターを広く使用することができます

浄水器本体ユニットをシンク下に設置するアンダーシンクタイプですので、卓上設置タイプのように作業の邪魔になることがなく、キッチンカウンターを広く使用でき便利です。

●信頼の10年保証

「シーガルフォー」日本総代理店グランドデュクス(株)の正規販売店でご購入いただいた「シーガルフォー」の本体ステンレス部分は10年保証が約束されます。

●シーガル倶楽部、一流シェフの食事会や新鮮な情報がいっぱい

シーガル倶楽部は「シーガルフォー」ご愛用の方々の、より心ゆたかな暮らしのお役に立てるよう、水を通してさまざまな活動を行っています。一流シェフによる「チャリティ食事会」、有名レストランの味覚を特別料金でご賞味いただく「グルメ探訪」などを開催。また、人気のお店紹介など魅力あふれる情報満載の季刊誌「SEAGULL NEWS」をお届けして、より多彩な情報を発信しています。

ご存知ですか? 浄水器には、I型(先止め式)とII型(元止め式)の2種類があります。

I型(先止め式)は、給水栓・栓の末端給水用具の一次側直近に取り付けた浄水器に、常時圧力が作用するものを指します。この先止め式は、浄水器本体ユニット内部に作用する圧力に対して、耐圧性能を特に要求され、その対応策が必要となります。II型(元止め式)は、給水栓の二次側に取り付けて、浄水器に常時圧力が作用しないものを指します。この元止め式は、浄水器本体ユニット内部に高水圧が作用しないために、浄水器本体ユニットの破損による水漏れなどの恐れがなく信頼性が高く安全です。一般的には、先止め式は大容量の業務用として、また元止め式は家庭用などに使用されています。

I型(先止め式)
水通水▶浄水器▶給水栓▶浄水水
<-次> *逆止弁内蔵の場合

II型(元止め式)
水通水▶給水栓▶浄水器▶浄水水
<-次>

本商品はI型(先止め式)を使用します。

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。

<p>⚠ カートリッジが破損する恐れがあります。 63℃以上のお湯は絶対に通水しないでください。 (実用使用可能温度38℃以下でご使用ください。)</p>	<p>⚠ 事故・損害が発生する恐れがあります。 万一の漏水時に備えて、業務用の設備など、必ず防水設備・排水設備がある場所に取付けしてください。</p>
<p>⚠ 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。</p>	<p>⚠ 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。</p>
<p>⚠ 漏水で家財などを濡らす恐れがあります。 高水圧地区(水栓使用圧力以上)では、減圧弁等を設置しないでご使用されますと、水栓の急閉止の際に強い水撃が発生し、接続部がゆるみ漏水の原因となります。</p>	<p>⚠ 黒い吸着剤が混入している恐れがあります。 取付け直後は3分間以上、捨て水をしてください。</p>
<p>⊘ 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)以外にご使用しないでください。</p>	<p>⚠ 水垢等が流れ出る恐れがあります。 アウト側配管内や吐水口内に水垢等が付着し、使用しているうちに浄化水と一緒に流れ出て来た場合、アウト側ホース等の洗浄または交換が必要になりますので販売店までご相談ください。</p>
<p>⊘ 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、販売店またはグランドデュクス(株)までご相談ください。</p>	
<p>⚠ <警告レベル> 回避事項を示しています。</p>	<p>⊘ <注意レベル> 禁止事項を示しています。</p>
	<p>⚠ <注意レベル> 必ず守ること。厳守事項を示しています。</p>

梱包内容

ご購入求めいただいた、X1タイプまたはX2タイプの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日本総代理店にご連絡ください。

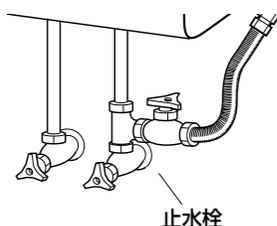


お手入れとカートリッジの交換方法

(商品・交換用カートリッジ・交換部品に関するお問い合わせは、P6の「製品仕様」をご確認の上、販売店までお問い合わせください。)

本体ユニットの汚れをお手入れする場合には、表面を傷つけないように柔らかい布・スポンジ等で中性洗剤を使用して拭いてください。磨き粉、陶器用の酸性洗剤はメッキ面を傷つけたり侵食したりしますので、使用しないでください。

1 止水栓を閉栓します。



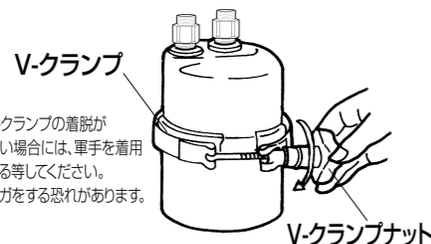
2 ユニット内に溜まった水が漏れますので、カートリッジ交換作業の前に洗面器やタオルなどを用意し、本体ユニットを外します。



3 V-クランプナットをゆるめて、V-クランプを外します。

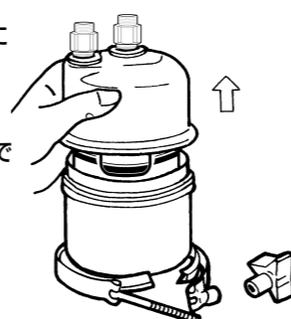


V-クランプの着脱が固い場合には、軍手を着用する等してください。ケガをする恐れがあります。



4 本体ユニットを上下に分割します。分割しにくい場合には…

- 1) 何か固いもので、ユニットの合わせ目に傷が付かないように振動を与えてください。
- 2) それでも開かない場合には合わせ目をマイナスドライバーで傷つかないように注意してこじ開けてください。



5 カートリッジを左回しにねじって本体から外します。



6 新しいカートリッジを、本体ユニット上部の内部中央にあるネジ部に、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。

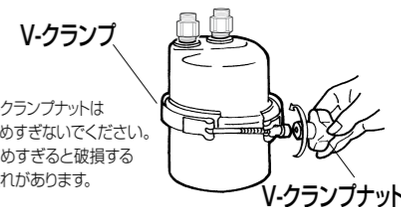
7 カートリッジの取付けが終わったら、本体ユニット下部にユニット用パッキンが装着されていることを確認したうえで、本体ユニットの上下を合わせてV-クランプを装着します。



8 V-クランプナットを締めてから、ホースを接続して完了です。



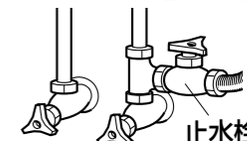
V-クランプナットは締めすぎないでください。締めすぎると破損する恐れがあります。



9 本体ユニットをホースが折れ曲がったりねじれたりしないように戻します。



10 最後に止水栓を開栓し通水します。接続部から水漏れがないことを確認し、そのまま3分以上放流して、カートリッジ内の不安定な吸着剤や空気を出します。



- 1) カートリッジ取付け後は3分以上浄化水を流してください。
- 2) 使い始めの水は、黒い吸着剤が浄化水に混ざって出てくる場合があります。
- 3) 使い始めの水は、健康を損なう恐れはありませんが飲まないで、必ず捨て水をしてからコップ等で浄化水の中に異物混入のないことを確認してください。
- 4) カートリッジ内部の空気が出完全に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。

使用上のご注意

- 本製品はI型(先止め式)タイプです。必ず単水栓をご使用ください。
- 63℃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。(実使用温度38℃以下)
- 浄化した水はできるだけ早くご使用ください。
- 凍結する恐れのあるところには、浄水機能を損なう恐れがありますので設置しないでください。
- 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、浄水を流してからご使用ください。(X1は10秒、X2は15秒)*
- 2日以上ご使用にならなかった場合には、浄水を流してからご使用ください。(X1は30秒、X2は45秒)*
- 近隣の水道工事等によって断水後は濁水が出る場合があります。カートリッジの目詰まりの原因となりますので、シーガルフォー以外の給水栓からしばらく放水をしてください。
- 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年未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。
- カートリッジは交換時期以外、外さないでください。カートリッジの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。
- 高温になった器具や火気を近づけると、フレキホースが変形・破損することがありますので設置の際にご注意ください。
- 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。
- パッキン等の消耗品は、1年ごとに交換することをおすすめします。
- 使用するうちにホース内部に水垢が付着し、浄水と一緒に流れ出てくる場合があります。このような場合、フレキホースの洗浄または交換が必要になりますので販売店までご相談ください。
- 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。
- 配管スペースがなく、壁に配管が隠れている場合などは取付できません。
- カートリッジ交換は専門業者にご依頼ください。

*配管長により異なります。

故障とお考えになる前に

既設水栓に関するお問い合わせは、お客様が水栓をお買い求めになった販売店または水栓メーカーに直接ご相談ください。

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まっていますか？	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。
本体ユニットより水が漏れる	本体ユニット下部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。
フレキホース接続部から水が漏れる	ホースが正しく接続されていますか？	もう一度ホースを接続し直してみましょう。
浄化水から異臭がする	<ul style="list-style-type: none">●ホースの接続は正しくできていますか？●カートリッジが正しく取付けられていますか？●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。	<ul style="list-style-type: none">●ホースの入水口と出水口をもう一度確認しましょう。●もう一度カートリッジを取付け直してみましょう。●カートリッジを新しいものに交換しましょう。
浄化水の水切れが悪い	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。
浄化水の流量が少ない	しばらく使用した後 ●水栓蛇口の止水は完全にできていますか？ *交換の目安は約1年ですが、水道水に含まれる不純物が多いなどの原因が考えられる場合、早期に目詰まりを起こす可能性があります。	●水栓の止水が完全にできていますか確認しましょう。
浄化水の流量が少くない	取付け直後 ●ホースがつぶれていませんか？ ●水道水の水圧が低くありませんか？ ●シンクの下の止水栓が、十分開栓されていますか？	●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。 ●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。 ●止水栓が、開栓されているかどうか、もう一度確認しましょう。
浄化水が黒く濁る	しばらく使用した後 ●カートリッジの目詰まりが進んでいませんか？ *交換の目安は約1年ですが、水道水に含まれる不純物が多いなどの原因が考えられる場合、早期に目詰まりを起こす可能性があります。	●異常ではありません。この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。
浄化水が黒く濁る	カートリッジ取付け・交換後に十分な水を通しましたか？	異常ではありません。カートリッジが新しい場合には、黒い吸着剤が浄化水に混ざって出てくる場合があります。健康を損なうことはありませんが飲まないで、必ず3分以上捨て水をしてからコップ等で浄化水に異物混入がないことを確認してください。
浄化水が白く濁る きらきら光るものが混ざる	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。

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ま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。
- この製品に接続される専用単水栓(接続部材を含む)は、保証対象外となります。

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

アフターサービスについて

- 不具合が生じた場合は、まずP5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。
- 専用単水栓に関する修理は、お客様がお買い求めになった販売店または水栓メーカーに直接ご相談ください。
- 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。

製品仕様

シーガルフォー浄水システム	X-1B(SS)	X-2B(SS)
材料の種類	(浄水器本体) ステンレス	ステンレス
本体寸法	直径(mm) 127 高さ(mm) 137	127 253
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) 3.0ℓ/分*1 (0.2MPa時) 3.8ℓ/分*1	4.0ℓ/分*1 7.6ℓ/分*1
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*2)	
遊離残留塩素	150,000ℓ(80%)	300,000ℓ(80%)
濁り	8,000ℓ*3	10,000ℓ*3
総トリハロメタン	4,500ℓ(80%)	9,000ℓ(80%)
CAT(農薬)	12,000ℓ(80%)	24,000ℓ(80%)
2-MIB(カビ臭)	11,000ℓ(80%)	21,000ℓ(80%)
浄水能力	テトラクロロエチレン 30,000ℓ(80%) トリクロロエチレン 30,000ℓ(80%) 1,1,1-トリクロロエタン 4,500ℓ(80%) クロロホルム 4,500ℓ(80%) ブロモジクロロメタン 5,000ℓ(80%) ジブロモクロロメタン 5,000ℓ(80%) ブロモホルム 5,000ℓ(80%)	55,000ℓ(80%) 55,000ℓ(80%) 9,000ℓ(80%) 10,000ℓ(80%) 10,000ℓ(80%) 10,000ℓ(80%)
ろ材の種類	活性炭*4	
ろ材の交換時期目安	12ヶ月 ¹ 日24使用した場合 総トリハロメタン基準値	12ヶ月 ¹ 日24使用した場合 総トリハロメタン基準値
水栓(別途)	先止め式*5	
交換用カートリッジ	RS-1SGH	RS-2SGH

 カートリッジが破損する恐れがありますので63℃以上のお湯は絶対に通水しないでください。
実用使用温度38℃以下でご使用ください!

<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、硫化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、濁水期、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場合があります。
- 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場合がありますが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場合があります。
- 凍結する恐れがあるところには、浄化機能を損なう恐れがありますので設置しないでください。
- 本品は熱源より離して設置してください。

*1: 使用する専用単水栓により多少ろ過水量が異なる場合があります *2: JIS S 3201 試験結果
*3: ろ過流量が50%に到達するまでの総ろ過水量を測定 *4: 上記仕様に関するご注意>参照
*5: 給水圧力が非常に高い場合(0.35MPa以上)は減圧弁をご使用ください
メーカー基準の総ろ過水量は、X-1: 3,800ℓ [3.8ℓ/分(2.1kgf/cm²)], X-2: 7,600ℓ [7.6ℓ/分(2.1kgf/cm²)]です。

取付設置 説明書

- この説明書に従って、工事は正しく行ってください。
- 配管工事はすべて関連する法令・規定に従い管工事業者様(法的有資格者)が行ってください。
- 最終点検(水漏れ・動作および通水量確認)は必ず行ってください。
- 工事終了後、本説明書は必ずお客様にお渡しください。
- 正しい取付設置をされなかった場合、製品の故障および事故についての責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。

工事される方へのお願い

1 安全上のご注意 必ずお守りください

ご使用になられる方や他の方々への危害、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次のように説明しています。

表示内容を見逃して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区別し説明しています

警告 「死亡または重症などを負う可能性が想定される」内容です。 **注意** 「傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

表示内容を見逃して、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区別し説明しています

警告 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。 **禁止** してはいけない「禁止」内容です。 **強制** 必ず実行していただく「強制」内容です。

- 警告** ① 飲用に合格した水(水道水など)以外は使用しない。殺菌能力がなく、有害物質が除去できないため、飲むと体調を損なう原因になります。
- ② 水漏れがないように確実に接続する。万一、水漏れが起きた場合には、感電・ショート・火災の原因になります。
- 注意** ③ 床面が防水処理されていない所では、取付設置しないでください。
- ④ 配管工事はすべて関連する法令・規定に従い管工事業者様(法的有資格者)が行ってください。
- ⑤ 寒冷地仕様ではありません。凍結の恐れのある場所には、取付設置しないでください。
- ⑥ 実使用可能水圧(0.1~0.35MPa)の範囲内に調整してください。
- ⑦ ケガをする恐れがあります。浄水器本体に使用する「V-クランプ」の取扱は单手などを着用してください。

お客様へのお願い この「取付設置説明書」は、工事専門業者様を対象にしていますので、お客様ご自身の取付設置はしないでください。

2 取付設置条件 浄水器の取付場所の選定

- 既設の配管にぶつからない場所で浄水器本体を設置できること。
- 熱源から離して浄水器本体を設置できること。
- 浄水器本体を横倒し・天地逆転させることなく、正しい向きで設置できること。
- 凍結の恐れがある場所には取付設置しないでください。

3 取付設置前のご注意 必ずご確認ください

- 高水圧地区(水栓使用圧力以上)では、水栓を急閉止すると強い水撃音が発生しますので、減圧弁等の設置が必要となります。
- 配管前は必ず水道の元栓を閉め、止水されていることを確認してください。
- この浄水システムは給水用ですので、給湯配管には取付けしないでください。
- 新築の建物へ取付設置する場合や、近所で水道工事があった場合には、カートリッジがすぐに目詰まりしてしまう恐れがありますので、取付設置前に配管内の切りくずやゴミを洗い流してください。また、通水前には必ず捨て水を行ってください。

4 取付設置に必要な部品・工具 必ずご確認ください

- 取付設置の際にはお買い求めいただいた製品以外に、以下のものが必要です。

別途ご用意いただく部品(市販品) 浄水専用単水栓 1個

必要に応じて別途お買い求めいただく製品(別売品) 接続ブレードホース 2本 片ナットチーズ付止水栓 1個 衝撃防止弁 1個

工事に必要な工具等 ●ソケットレンチ ●スパナ ●ドライバー ●パイプカッター

5 浄水専用単水栓に関するご注意 必ずご確認ください

- ご使用になる水栓がI型(先止式)単水栓で接続口がG1/2オスネジであることを確認してください。
- 水栓に関するお問い合わせは水栓のご購入先へお願いいたします。
- 新規ご購入の水栓の取付方法は水栓メーカーの取付要領に従ってください。
- 水栓の不具合等による事故が発生した場合、当社は事故に関する責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

6 カートリッジ取付け~本体ユニット組立準備

- 3-4ページ「お手入れとカートリッジの交換方法」をご覧ください。あらかじめカートリッジを取付け、本体ユニットを組み立ててください。

- 本体上部ユニット・IN/OUT両側に、付属品のF用ブッシング1/2オスを装着してください。
*締め過ぎに注意! O-リングが切れて水漏れの原因となります。

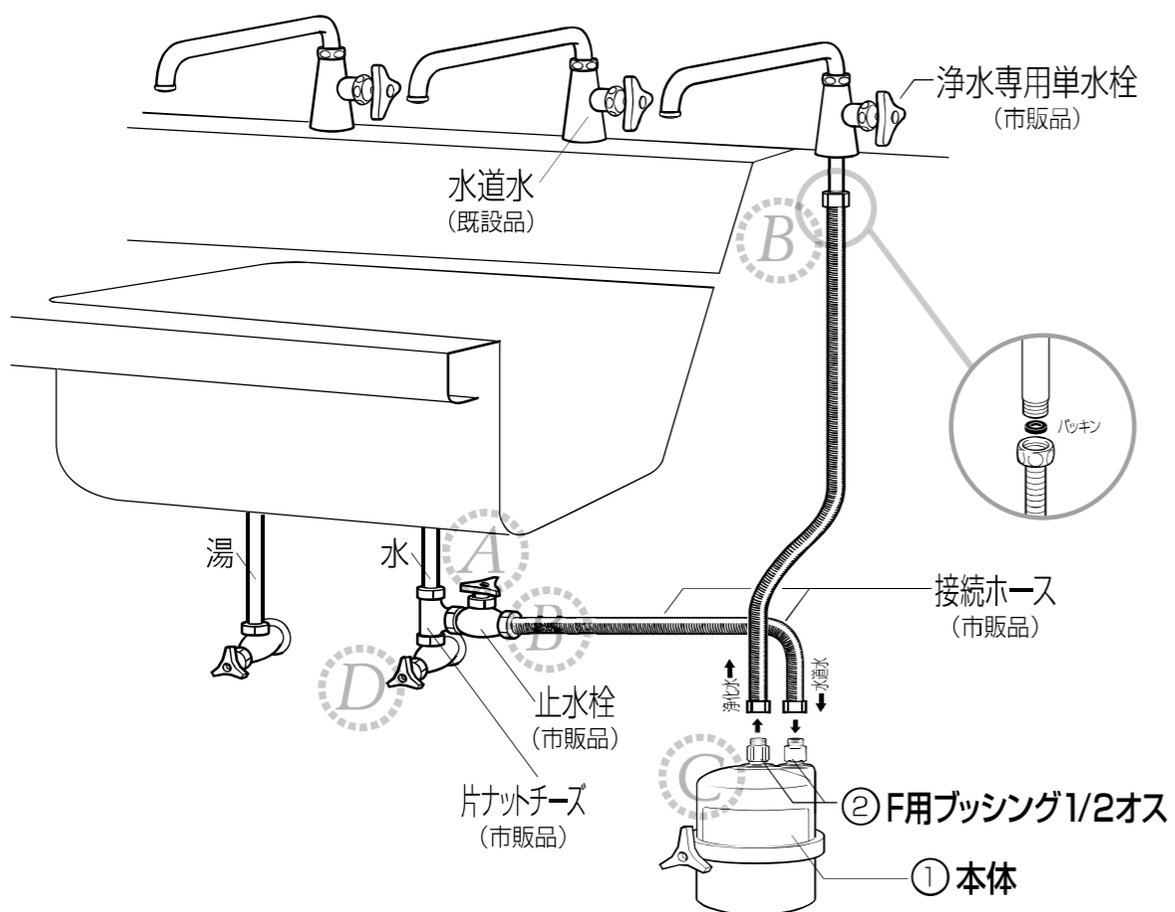


7 取付設置手順 本体の取付設置方法をご確認ください

「カートリッジ」、「F用ブッシング1/2オス」は装着済みですか？

もう一度ご確認の上、以下の手順に従ってください。

- 1 浄水専用単水栓と接続ホースは、袋ナット (G1/2パッキン付) で直接接続してください。
- 2 ①本体上部ユニットに取付けた②F用ブッシング1/2オスに接続ホースを、止水栓→IN
OUT→浄水専用単水栓の順に接続してください。
この時、IN (入口) とOUT (出口) が正しく接続されているか、必ず確認してください。
*IN側、OUT側の接続を間違えると、カートリッジが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 3 水道水 (水) を開け、給水管内のゴミ・鉄クズ等を洗い流してから、止水栓をゆっくりと全開にしてください。
浄水専用単水栓をゆっくりと全開にして、3分間以上捨て水をしてください。
*黒い吸着剤が浄化水に混ざって出てくる場合があります。必ずコップ等で浄化水に異物の混入がないことを確認してください。
- 4 各接続箇所から水漏れがないことを確認してください。
- 5 ①本体は接続ホースが無理に折れ曲がったり、ねじれないようにして設置ください。



8 取付設置例

●本体の設置方法は、以下のような「据置設置」等が可能です。

*設置方法によって、必要な接続ホースの長さが変わります。



9 取付設置工事後の注意 必ずご確認ください

- 取付設置工事後、お客様へのお引き渡しは、必ず立会いの上行ってください。
- A 止水栓の開閉で、水栓から出る水を適量になるまで調整してください。勢いが強い場合には、止水栓を閉めて、弱い場合には開けてください。
- B 取付設置工事終了後は必ず通水し、水漏れしていないか再度確認してください。
パッキンがずれていたり、入っていない場合には、接続部より水が漏れることがあります。
パッキンは正しく取付けてください。
- C カートリッジが入っているか?再度確認してください。
- D 取付設置後、お客様へのお引き渡しまでは、必ず止水栓を閉じて水栓内部の水を抜いておいてください。