

7 取付け工事をされる方へのお願い

取付け工事完了後、この「施工説明書」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ださい。



施工担当者



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!

日本総代理店



GrandDukes[®]
グランドデュークス株式会社

最後に、
“水漏れ” “カートリッジが正しく取付けられているか”
もう一度、確認してください。

日本総代理店



GrandDukes[®]

グランドデュークス株式会社

東京都杉並区天沼2-4-4 荻窪SYビル5F TEL:03-6700-032
TEL:0120-074-744 Fax:0120-074-745

www.granddukes.com

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

●販売元



この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。
PRINTED WITH SOY INK この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インクを使用しています。

08.2008.500

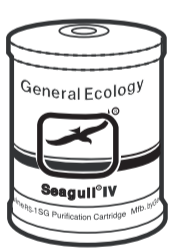
1 梱包部品

① 本体ユニット 1個



*カートリッジは
取付けてありません!

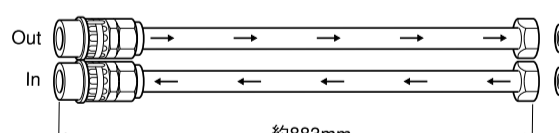
② カートリッジ 1個



RS-1SGH
<X1-KA14>



RS-2SGH
<X2-KA14>



③ 専用ホース 2本
(IN・OUT)



④ 取付けフック板 1個
(ネジ2個付)

⑤ 専用水栓一式
*「浄水器用水栓・取扱施工説明書」
別途参照!

工事に必要な工具等

- ソケットレンチ
- スパナー
- パイプカッター
- ドライバー
- ホールソー(38~40mm用)

SEAGULL[®] IV

シーガルフォー浄水システム 施工説明書

Model:

X1-KA14

X2-KA14

Technical Manual for

Built-in Systems



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

安全上のご注意

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、この「安全上のご注意」を
よくお読みの上、正しく施工してください。

この「施工説明書」は、お客様にお渡しする大切な書類です。

破棄・紛失や汚れが生じないように、取扱に充分注意し、

工事完了後、お客様へのお引き渡し時に、忘れずにお渡しください。

!
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。
(実用可能温度は、38°C以下でご使用ください。)

!
カートリッジが破損する恐れがあります。

カートリッジの入口・出口は逆に接続しないでください。

!
事故が発生する恐れがあります。

本体ユニット及びカートリッジの改造・分解・修理をしないでください。

!
破損・水漏れの恐れがあります。

凍結の恐れのある場所には設置しないでください。

!
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)以外は使用しないでください。

!
黒い吸着剤が混入している恐れがあります。

取付直後は3分間以上、捨て水をしてください。

!
漏水で家財などを濡らす恐れがあります。

取付け完了後は、配管接続部分から水漏れのないことを確認してください。

!
カートリッジ、専用ホースなどを損傷する恐れがあります。

この浄水システムは給水用です。
給湯配管には絶対に接続しないでください。

!
変形・破損による水漏れの恐れがあります。

実使用可能圧は0.1MPa~0.35MPaです。高水圧の場合は、減圧弁で減圧してください。また、水栓を急に閉止すると、強い水撃音が発生します。

!
ケガをする恐れがあります。

V-クランプの着脱が固い場合には、軍手などを着用してください。

!
カートリッジが目詰まりする恐れがあります。

新築時の設置、また、近隣で水道工事が行われた場合は
浄水器の通水前は、必ず別の水栓(浄水専用水栓以外)で
捨て水を行ってください。

!
<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。

2 取付け前のご注意

1. 高水圧地区(水栓使用圧力以上)では、水栓を急閉止すると
強い水撃音を発生しますので、減圧弁等が設置されているか
確認してください。

2. 施工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。

3. 凍結の恐れのある場所に設置しないでください。

4. この浄水システムは給水用です。給湯配管には使用しないでください。

5. 新築の建物へ設置する場合や、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るので、
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。

3 設置条件 — 浄水器の取付け場所の選定

1. 専用水栓の下部(流し台下)で、既設の配管にぶつからない場所。
2. 専用水栓から付属のホースで、接続可能な場所。
3. この時、取付フック板の取付位置の高さは、地板から2~3cm
浮かせてお取付ください。

*キャビネットの背板や側板等が薄い場合には、芯材のある所に
固定してください。

4 専用水栓の取付け方法

専用水栓梱包箱に入っている「浄水器用水栓・取扱施工説明書」を
ご参照ください。

5 カートリッジ取付けと本体ユニット組立

1 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。



2 本体ユニットを上下に分割します。



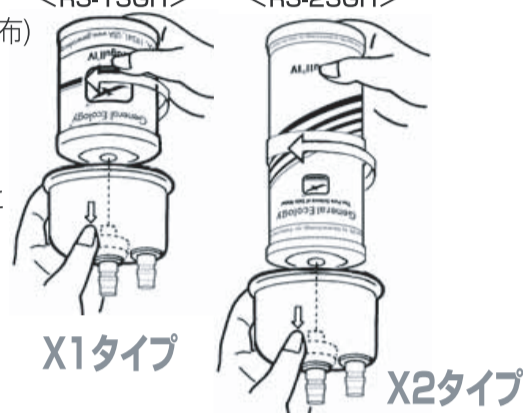
4 カートリッジを、本体ユニット上部・内部中央にあるネジ部に、右回しに真っ直ぐ、ゆっくり締め込んでいくと固くなります。 そこからさらに1/4回転締め込んだところで終了です。

<RS-1SGH> <RS-2SGH>



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。
取付時にカートリッジは無理に
締め込まないでください。
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
恐れがあります。

カートリッジは
中心に
—本体ユニット
—カートリッジ



6 専用水栓と本体ユニットの接続 — 本体ユニットにカートリッジが取付け済みであることを確認後、下記の要領で接続してください。

1. 水栓側の①カプラユニット(OUT)及び
②ジョイント(IN)に②ホース(袋ナット側)を
それぞれ接続してください。

2. ④本体ユニットの③ホース取付口に
②ホース(ワンタッチジョイント側)を
IN→OUTの順に接続してください。
この時、確実に差し込まれているか確認して、
ホース抜け防止のためのロックを必ずしてください。
※②ホースには、それぞれ(IN・OUT)接続先がわかるように
表示されていますので間違えないようご注意ください。

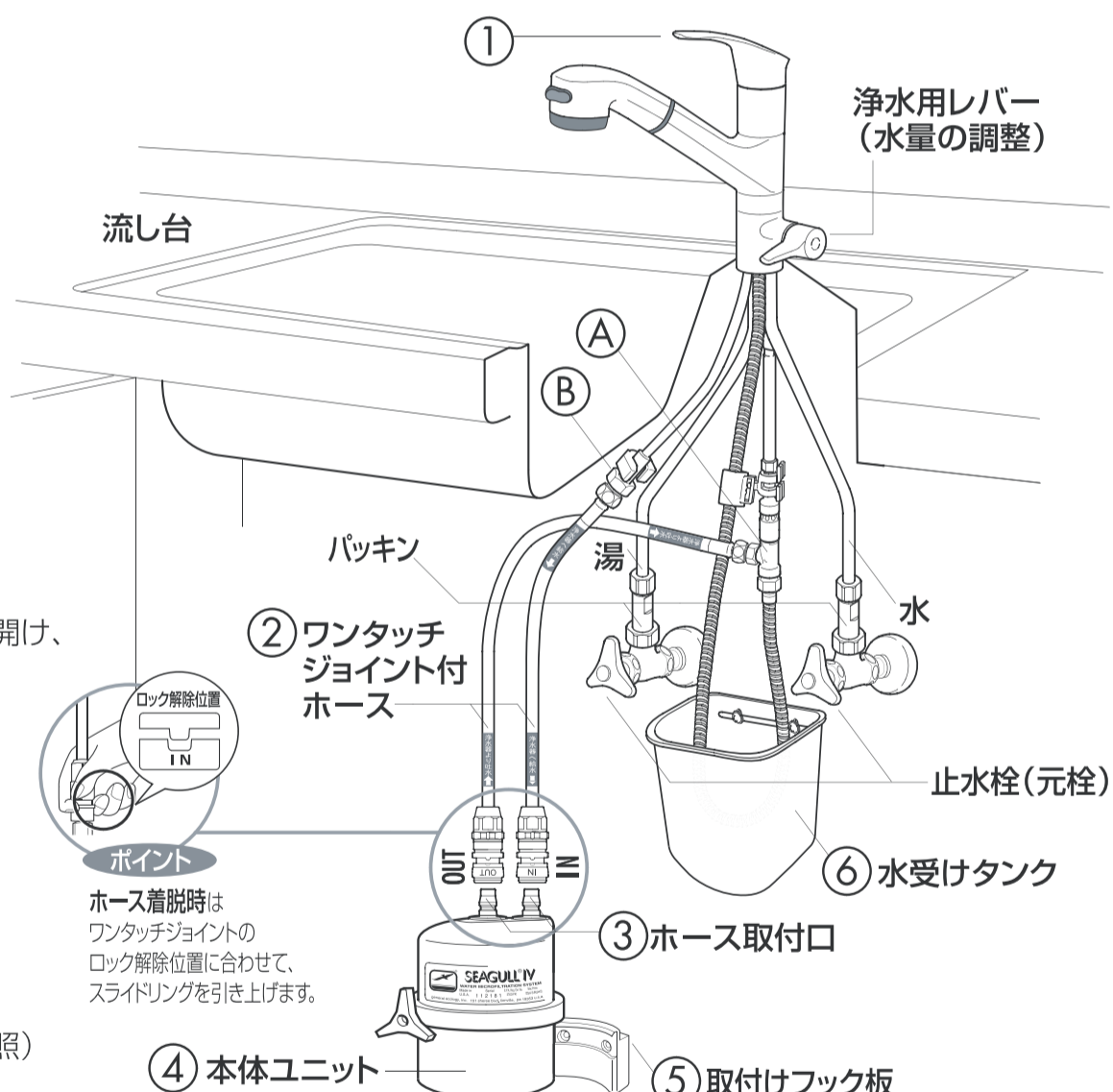
3. 止水栓(湯・水元栓)を開けてください。

注1)浄水用レバーを操作する前に①水道水(水)のレバーを開け、
給水管内のゴミ・鉄クズ等を完全に洗い流してください。
(カートリッジの目詰まりの原因となる恐れがあります)

注2)接続部からの水漏れがないことをご確認ください。

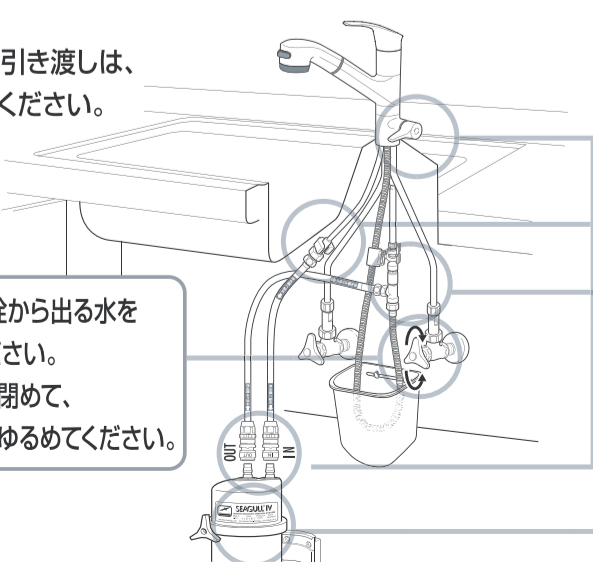
4. ⑤取付フック板を取り付けてください。
流し台が木製の場合、付属のネジ(2本)で固定してください。
※④本体ユニットを固定する際は、ホースが折れ曲がったり
ねじれたりしないようにしてください。

5. ⑥水受けタンクを取り付けてください。(水栓用取扱説明書参照)



7 施工後の注意

●取付け後、お客様へのお引き渡しは、
必ず立会いのうえ行ってください。

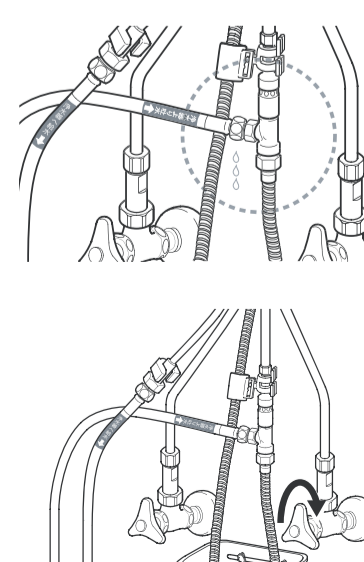


止水栓の開閉を調節し、水栓から出る水を適量になるまで調整してください。
勢いが強い場合は止水栓を閉めて、
勢いが弱い場合は止水栓をゆるめてください。

工事終了後は必ず通水し、
再度水漏れしていないか
確認してください。

カートリッジが入っているか?
確認してください。

●パッキンがズレていたり
入っていない場合は。
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。



●施工後、お客様への
お引き渡しまでは、
必ず元栓を閉じて
水栓内部の水を抜いて
おいてください。