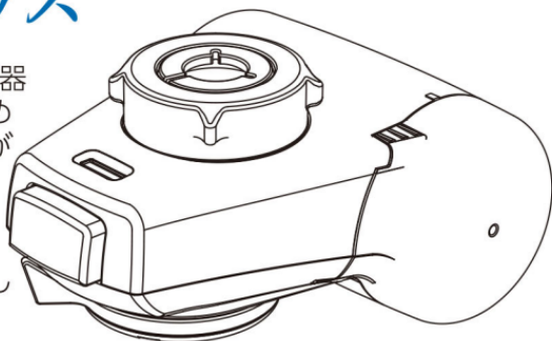


きよまるプラス

このたびは、「高性能浄水器 きよまるプラス」をお求めいただき、まことにありがとうございました。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、保証書とともに大切に保管してください。



※取付方法は別紙をご参照ください。

はじめにお読みください

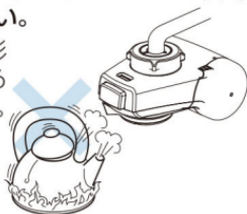
目次	頁
●安全上のご注意	1
●その他注意事項	1
●各部のなまえ	2
●浄水器の取り付け部分から水もれする場合	3
●蛇口の位置が低くなって使いづらい場合	4
●使い方（浄水は飲み水・煮物に！原水は食器洗いに！）	5
●カートリッジの取り換え方法	5
●お手入れ方法	6
●困った時は	7
●仕様	8
●浄水器保証書	9
●カートリッジ定期送付サービス：カートリッジの種類について	10

安全上のご注意 及びその他 注意事項 をよくお読みの上、正しくご使用ください。

安全上のご注意

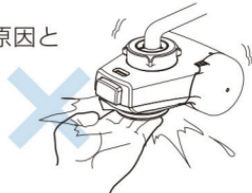
高温になった器具や火気の近くでは使用しないでください。

熱によって変形したり破損する恐れがあります。



浄水口をふさいだり他の器具を接続しないでください。

故障や破損の原因となります。



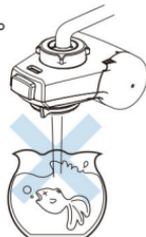
凍結させないでください。

故障や破損の原因となります。



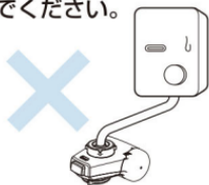
魚が死ぬ恐れがあります。

カートリッジが古くなり、有害な残留塩素が十分に除去されない時、魚が死ぬ恐れがあります。



元止め式瞬間湯沸器や元止め式電気温水器には接続しないでください。

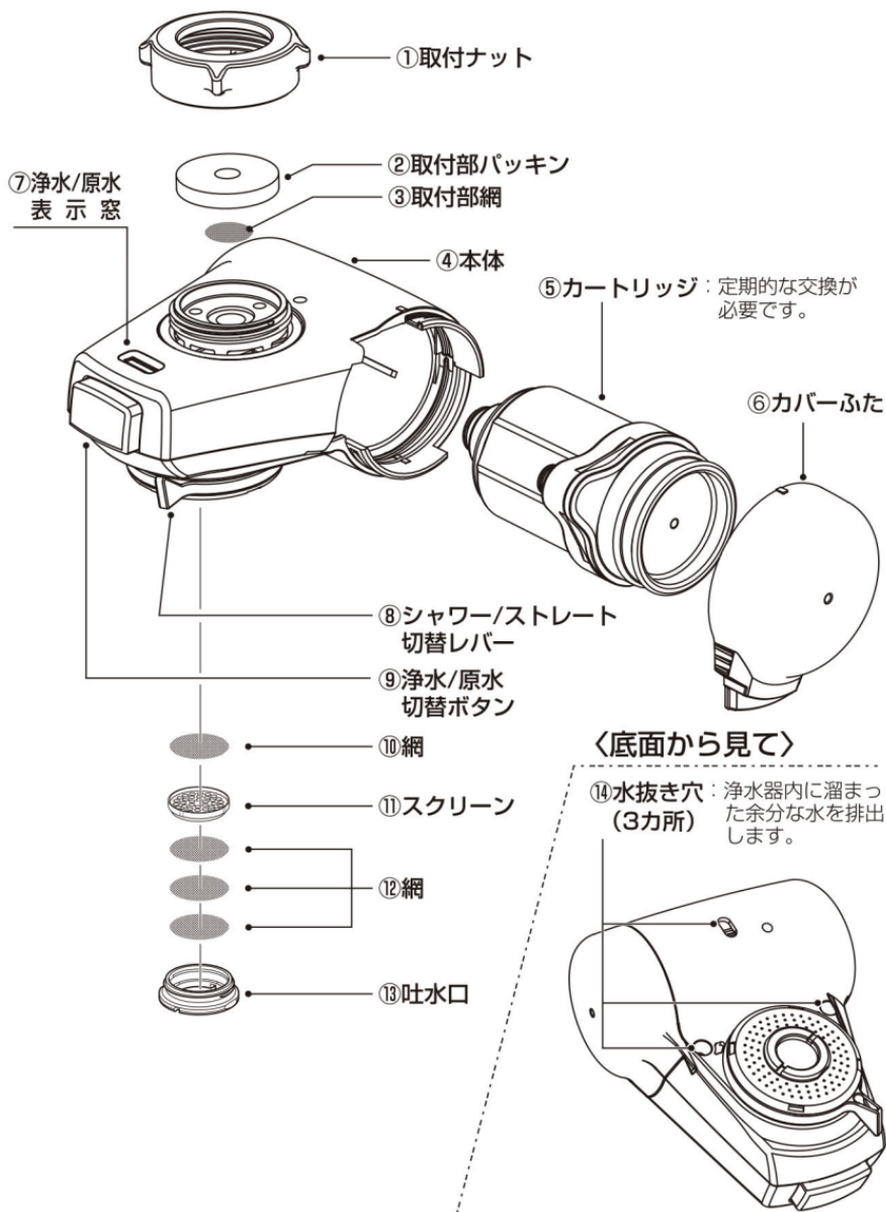
他の機器を壊す恐れがあります。



その他注意事項

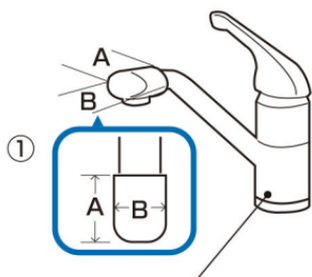
- ① 水道水でご使用ください。井戸水でご使用の場合は、飲料水の水質基準に適合していることを確認してください。
- ② 朝一番の原水に、赤サビなどの濁水が出る時はしばらく『原水』を流した後、水が透明になってから『浄水』をお使いください。（目詰まり防止の為）
- ③ 給湯ボイラーの容量が小さい場合、まれに着火が悪くなる場合があります。
- ④ 『浄水』にすると『原水』より水量は少なくなります。極端に水量が少ない場合は「低水圧用カートリッジ」をおすすめします。（8 頁・10 頁を参照ください。）

各部のなまえ



浄水器の取り付け部分から水もれがする場合

ここから水もれがする



②メーカー名刻印場所

解決策

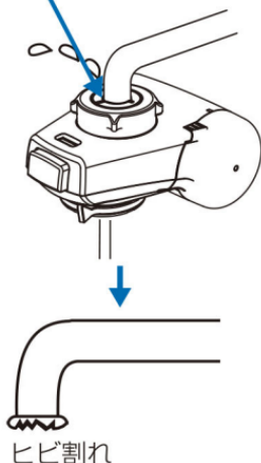
- 断熱キャップの交換で直ります。
- 断熱キャップは有料(700円+税～1,800円+税)でお送り致します。(別途送料500円が必要です。)

目に見えない断熱キャップのヒビ割れが原因です

★下記の①②を調べてからご連絡ください。

- ①断熱キャップの寸法(ミリ)
 - ③上から見てA・Bの寸法
- ②蛇口メーカー名
例：TOTO・KVK・INAX・MYM・SAN-EI等
 - ③(JWWA)はメーカー名ではありません

ここから水もれがする



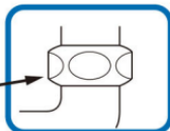
解決策

- ①ナットをしっかり締めてください。
- ②上記①で直らない場合は蛇口先端部のヒビ割れが原因です。この場合はパイプ交換で直ります。
4ページの蛇口パイプからお選びください。(蛇口を高くする効果もあります。)

蛇口の位置が低くなって使いづらい場合又は水もれする場合

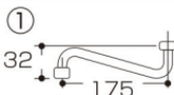
- 蛇口の位置を高くするパイプをご用意しています。
(下記金額に送料 500 円が別途必要です。価格は予告なく変更する場合がございます。)

※蛇口パイプの付け根が下図のように六角ナットで取り付けてある場合に限ります。

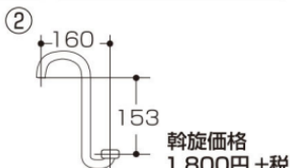


※蛇口径測定用紙で口径
16ミリをご確認ください。

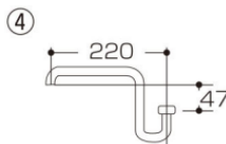
※パイプ径が19ミリの場合は
下記アダプターが別途
必要です。(460円+税)



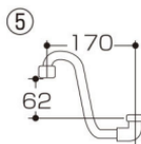
幹旋価格
1,560円+税



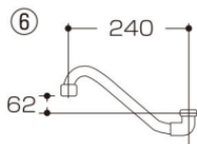
幹旋価格
1,800円+税



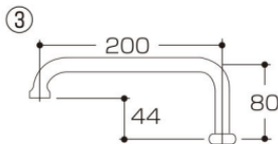
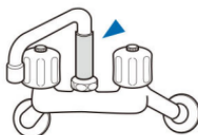
幹旋価格
2,220円+税



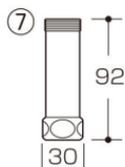
幹旋価格
2,520円+税



幹旋価格
2,880円+税 ※単位はミリ



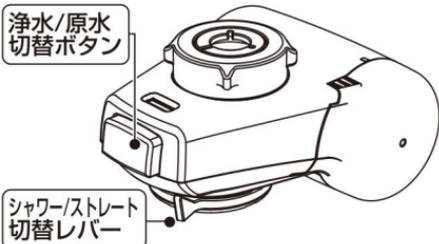
幹旋価格
1,620円+税



幹旋価格 1,080円+税
(パイプ径16ミリ専用)

0570-001-222
ダイト薬品(株)まで

使い方（浄水は飲み水・煮物に！原水は食器洗いに！）



浄水/原水の切り替え方

切替ボタンを押すことで浄水/原水が切り替わります。



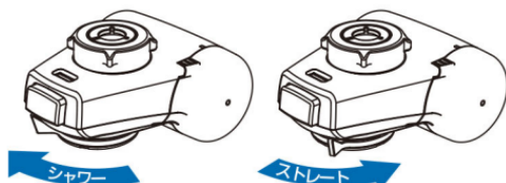
浄水時の表示窓（青）



原水時の表示窓（白）



シャワー/ストレートの切り替え方



注 切替レバーを中途半端な位置で止めると水形不良の原因となります。

※シャワー/ストレート切り替え時は、切替レバーが止まる位置までまわしてください。

カートリッジの取り換え方法

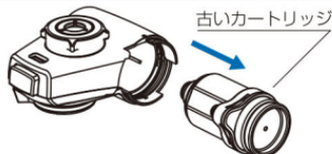
※カートリッジ交換は必ず水栓を閉めてから行ってください。

1



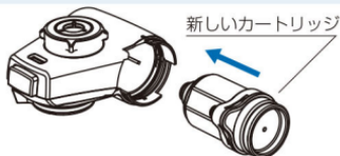
●カバーふたを矢印の方向に回してはずします。

2



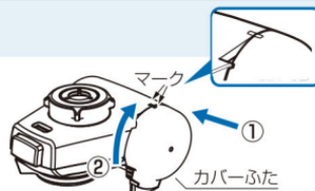
●古いカートリッジを本体から取りはずします。

3



●新しいカートリッジを本体に入れます。

4



①マークの位置を合わせる。
②カバーふたを矢印の方向に回して閉めます。

お手入れ方法

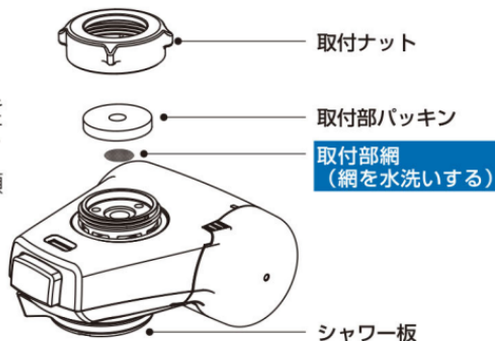
■製品のお掃除について

本体および表示窓部のお手入れは、やわらかい布・スポンジ等で水洗いしてください。

- ・金タワシ等、硬くて鋭利なもので擦ると製品の表面や印刷面が傷つきますので絶対にしないでください。
- ・シンナー・ベンジン等のご使用、洗剤等への漬け置きは、製品を傷め、破損や故障の原因となることがありますので絶対にしないでください。

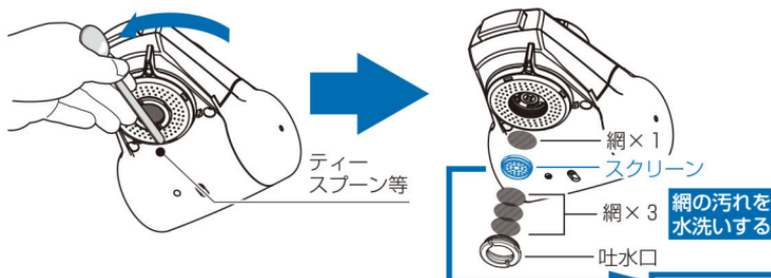
取付部の掃除について

- 取付ナット、取付部パッキンをはずし、取付部網を水洗いしてください。
掃除の後は、はずした逆の手順で組み立ててください。



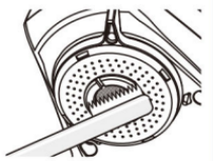
シャワー/ストレート切替スクリーンの掃除について

- 浄水器本体下の「吐水口」をティースプーン等で取り外し、網の汚れを水洗いしてください。掃除の後は、外した逆の手順で組み立ててください。

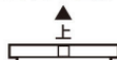


シャワー板の掃除について

- シャワーの水の出がスムーズでない場合はシャワー板を歯ブラシ等で洗い、目づまりを取り除いてください。

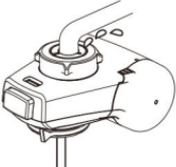
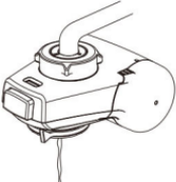
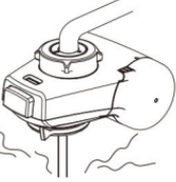
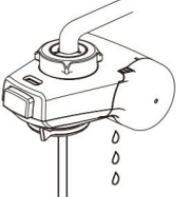


※向きに注意!



取り付けの際は、大きく広がった方が上に向くようにしてください。

困った時は

どのような症状？	考えられる原因	対処方法
取付部から水が漏れる 	<ul style="list-style-type: none"> ・取付ナットの締め付けがゆるい ・断熱キャップのヒビ割れ ・蛇口先端のカケ、ヒビ、ワレ 	<ul style="list-style-type: none"> ・3頁をご参照ください
水量が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水の水量が少ない時はカートリッジの目づまり 	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジを交換してください
	<ul style="list-style-type: none"> ・原水の水量が少ない時は水路の目づまり 	<ul style="list-style-type: none"> ・水路の網を掃除してください 6頁をご参照ください
	<ul style="list-style-type: none"> ・水圧が低い 	<ul style="list-style-type: none"> ・水の出のよい低水圧用カートリッジに交換すると直ります
においが残る 	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジの交換時期が過ぎている 	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジを交換してください 5頁をご参照ください
底部または本体から水が漏れる 	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジが入っていない 	<ul style="list-style-type: none"> ・カートリッジを入れてください 5頁をご参照ください
吐水口が低くなって使いづらい	<ul style="list-style-type: none"> ・浄水器を取り付けると5センチ程低くなります 	<ul style="list-style-type: none"> ・蛇口位置を高くするパイプをご用意しています 4頁をご参照ください

仕 様 (初期仕様は①標準カートリッジを内蔵しています)

品 名	きよまるプラス		
仕 様	①標準カートリッジ	②低水圧用カートリッジ	③高除去用カートリッジ
材料の種類	ABS樹脂 ポリプロピレン セラミック	ABS樹脂 ポリプロピレン セラミック	ABS樹脂 ポリプロピレン セラミック
ろ材の種類	活性炭 不織布	活性炭 不織布	活性炭 不織布 イオン交換体
ろ過流量	3.5L/分	5.0L/分	3.0L/分
使用可能な最小動水圧	0.05MPa	0.05MPa	0.05MPa
浄水能力 ※1	遊離残留塩素 (総ろ過水量1,800L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果)	遊離残留塩素 (総ろ過水量1,200L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果)	遊離残留塩素 (総ろ過水量1,200L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果) CAT※2 (総ろ過水量1,200L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果) 2-MIB※3 (総ろ過水量1,200L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果) 溶解性鉛 (総ろ過水量1,200L) (除去率80%) (JIS S 3201試験結果)
カートリッジ の取替時期の 目安	10L/日使用で6か月 15L/日使用で4か月 20L/日使用で3か月 30L/日使用で2か月	10L/日使用で4か月 13L/日使用で3か月 20L/日使用で2か月	10L/日使用で4か月 13L/日使用で3か月 20L/日使用で2か月

- ①標準カートリッジ及び②低水圧用カートリッジにはミネラル材として化石サンゴを使用しています。
 ※1 浄水能力の除去率80%：JIS S3201に従い試験を行った際の総ろ過水量通水後の除去率。
 ※2 CAT：2-クロロ-4、6-ビスエチルアミノ-1、3、5、-トリアジン 農薬のこと。
 ※3 2-MIB：2-メチルイソボルネオール かび臭のこと。

使用上の注意

- 水道水の飲用基準に適合した水を使用してください。
- カートリッジの取替時期の目安は、使用水量、水質、水圧により異なります。
- 本来の性能を発揮させるため浄水は水でのご使用をお勧めします。浄水器にお湯を通してご利用の場合は浄水後一度煮沸させてからご使用ください。
- 浄水を保存する時は密封容器に入れ、冷蔵庫で保存してください。この場合は念のため、24時間以内で水を交換してください。
- 2日以上使用しなかった時は念のため20秒程度浄水を流してからご使用ください。
- 製品の耐圧は0.35MPaです。
- 瞬間湯沸器や電気温水器には接続しないでください。接続すると抵抗になり、お湯にならない場合があります。
- 養魚用に使用すると魚が死ぬ恐れがあります。(カートリッジが古くなった場合)
- 本体を取り付けて、はじめて水を通す時は黒水が出る場合があります。その場合は黒水が透明になるまで流してください。(新しいカートリッジに交換した時も同様に水を流してください。)
- 水質の著しく悪い原水の場合、カートリッジの劣化や目詰まりが早くなる場合がありますのでご了承ください。

浄水器保証書

本書はお買い上げ日から下記期間中に故障が発生した場合には、下記の保証規定内容により無料修理を行う事をお約束するものです。詳細は下記保証規定をご参照ください。

品番 (品名)	H720 (きよまるプラス)		
保証期間	お買い上げから1年間		
お買い上げ日	年	月	日
お客様	●ご住所		
	●お名前		
	様	●電話	() -
※販売店			

※販売店の記入のない場合は発売元へお問い合わせください。

浄水器保証規定

- 保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合には、商品をご提示の上、お買い上げ販売店に修理をご依頼ください。本書の記載内容に基づき無料修理いたします。
- 本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理を依頼出来ない場合、又は記入のない場合は直接右記発売元までご連絡ください。
- 保証期間内でも、次の場合は有料修理となります。
 - (イ) 消耗品であるカートリッジの交換。
 - (ロ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ハ) お買い上げ後の落下等による破損および損傷。
 - (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害による故障および損傷。
 - (ホ) 車両、船舶への搭載による故障および損傷。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- お客様のご事情により出張修理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。

カートリッジの交換について

※カートリッジ交換は忘れやすいものです。「安くて」「便利で」「安心の」
「カートリッジ定期送付サービス」をご利用になる事をお勧め致します。
「カートリッジ定期送付サービス」を申し込まれたお客様は左記保証の他に本
体無料新品交換保証の特典をご用意しています。
詳しくはパンフレット(別添)をご覧ください。販売店にお問い合わせください。

カートリッジの種類について

カートリッジは、使用目的に応じて次の3種類をご用意しています。

〈総ろ過水量・・・数字が大きい程、寿命が長いことを示します。〉

〈ろ過流量・・・数字が大きい程、水の出が良いことを示します。〉

①標準カートリッジ

*総ろ過水量=1,800L ろ過流量=3.5L/分

主として遊離残留塩素(カルキ臭)、赤サビ、におい、にごり等を除去します。
通常の水道水に適しています。

※初期仕様はこのカートリッジを内蔵しています。

②低水圧用カートリッジ

*総ろ過水量=1,200L ろ過流量=5.0L/分

ろ過物質は①標準カートリッジと同じです。

水圧の低い地域または、マンションやアパート等の高層階で浄水器を使用すると
浄水量が不足と感じられる場合に適しています。

③高除去用カートリッジ

*総ろ過水量=1,200L ろ過流量=3.0L/分

ろ過物質は①標準カートリッジのろ過物質+溶解性鉛+農薬+かび臭です。
溶解性鉛や農薬、かび臭が気になる場合に適しています。

※詳しくは8頁を参照ください。

発売元・お問い合わせ先

〒984-8530 宮城県仙台市若林区荒井7丁目5-1

発売元 **ダイト薬品株式会社**

電話 0570-001-222

FAX 0120-94-1559

H P <http://www.daitoyakuhin.co.jp>

e-mail info@daitoyakuhin.co.jp

