

# 浄水器水栓 SERIES

# 浄水カートリッジ 除去性能一覧



浄水カートリッジセット付

ビルトイン浄水器用水栓

**K1620GNS**

¥72,500 (税込¥79,750)

JIS 証 浄水 逆止弁 部品一覧P.373

- 水栓と浄水器(Z38450)がセットになっています。
- 分岐継手(Z438KN)1個同梱
- フレキシブルホース600mm(V50EP-600)1本同梱



浄水カートリッジセット付

ビルトイン浄水器用水栓

**K1620GNSMB**

¥102,500 (税込¥112,750)

JIS 証 浄水 逆止弁 部品一覧P.373

- 水栓と浄水器(Z38450)がセットになっています。
- 分岐継手(Z438KN)1個同梱
- フレキシブルホース600mm(V50EP-600)1本同梱
- 色: マットブラック

浄水カートリッジセット別売

ビルトイン浄水器用水栓

**K1620GN**

¥40,000 (税込¥44,000)

JIS 証 浄水 逆止弁 部品一覧P.373

- 水栓本体のみ、浄水器は別売です。

浄水カートリッジセット別売

ビルトイン浄水器用水栓

**K1620GNMB**

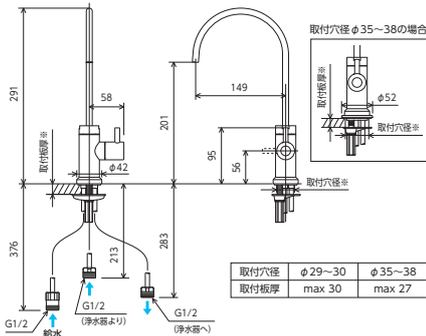
¥70,000 (税込¥77,000)

JIS 証 浄水 逆止弁 部品一覧P.373

- 水栓本体のみ、浄水器は別売です。
- 色: マットブラック

K1620GN(S)(MB)

<取付工具 G30 >



## 浄水を出す時

浄水レバーを上げると浄水が出ます。



K1620タイプ

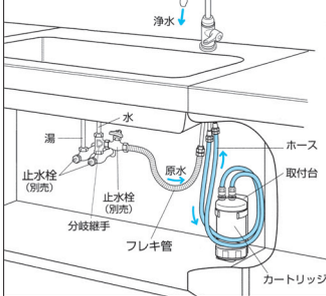
K335タイプ

- ※元止め式: 浄水器本体に水道圧をかけないように、浄水器に水が入る前で止水するタイプ。
- ※浄水の水切れが悪い場合は、浄水を流しながらカートリッジを2~3回逆さにしてカートリッジ内の空気を抜いてください。

## 施工例

(イラストはZ38450)

### ■元止めタイプ



## 浄水カートリッジセット



**Z38450**

¥35,300 (税込¥38,830)

浄水カートリッジセット付タイプにセットされています。

## 立置き横置きどちらの施工でもOK!



## 施工上のご注意

凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置できません。(KM5061・KM323SC・K1620・K335)

## カラー水栓に ついてのご注意

製品性質上、ニッケルクロムめっきに比べ表面に傷が付きやすい為、汚れがある場合はクレンザーなど粒子の粗いものや酸性・アルカリ性・塩素系の洗剤は避けて柔らかい布などで拭き取ってください。

## 取替浄水カートリッジのお求めについて

安心して浄水器をお使いいただくために、KVK浄水器カスタマーサポートセンターへ登録されたお客様にお届けするサービスをご提供しています。※入会時の登録料は無料です。

### KVK浄水器カスタマーサポートセンター

●お電話でのご注文

0120-277-995

●WEBサイトでのご注文

KVK浄水カートリッジ購入サイト

https://www.kvkaqua.jp



適合対象品番	KM5061NSC(EC)(CK)・KM323SC・K335GNS・K1620G(N)(S)(MB)・KM6091(D)SCEC(M4)(M5)(H5)・KM60815C(V)(11)EC(M4)(M5)(H5)・KM6131(D)SCEC(M4)(M5)(H5)・KM61215CEC(M4)(M5)(H5)専用	
浄水カートリッジ	 <b>Z38449</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1110</span> ¥19,800 (税込¥21,780)	
材料の種類	ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭・不織布・中空糸膜・イオン交換繊維	
ろ過流量	3L / 分	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa	
浄水性能	17+2物質除去	
浄水能力 (JIS S 3201での 試験結果)	遊離残留塩素	総ろ過水量 ● 40,000L (除去率80%)
	濁り	総ろ過水量 ● 20,000L (ろ過流量50%)
	クロロホルム	総ろ過水量 ● 8,000L (除去率80%)
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)
	ジブモクロロメタン	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)
	プロモホルム	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 ● 20,000L (除去率80%)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 ● 20,000L (除去率80%)
	総トリハロメタン	総ろ過水量 ● 8,000L (除去率80%)
	CAT (農業)	総ろ過水量 ● 20,000L (除去率80%)
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量 ● 20,000L (除去率80%)
	溶解性鉛	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)
	1,2-DCE(*)	総ろ過水量 ● 8,000L (除去率80%)
	ベンゼン	総ろ過水量 ● 8,000L (除去率80%)
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)
フェノール類	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)	
ジェオスミン	総ろ過水量 ● 10,000L (除去率80%)	
JWPASB基準に基づく 除去対象物質	鉄 (微粒子状)	● 除去率80%
	アルミニウム(中性)	● 除去率80%
ろ材の取替時期の目安	約12ヶ月(20L / 日使用した場合) クロロホルムを基準としております	
浄水カートリッジ質量(満水時)	0.8kg (1.4kg)	
浄水カートリッジサイズ	最大径 105mm × 高さ 217mm	
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)	

\* 1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

## ⚠ 浄水取り扱いのご注意

P55・56のKM6001(Z)(J)EC2・MSK110K(Z)EJST2・K1610(Z)N2・K1600(Z)-2・ZS202(Z)N2について記載しております。

- カートリッジ交換時は必ず水を止めてから行ってください。
- 浄水は湯を流さず、水のみを流してお使いください。浄水で湯を流すと、活性炭に吸着された水道水中に含まれる物質が流れ出る可能性があります。
- 毎日、浄水の使い始めは、約10秒間浄水を流してからお使いください。吐水直後は、カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なう恐れがあります。
- 浄水をくみ置きする場合は、清潔な容器に入れて密封した状態で冷蔵庫に保管し、その日のうちにご使用ください。長時間くみ置きすると飲用に適さない水となり、体調を損なう恐れがあります。
- 浄水を2日以上使用しなかった時や、初めてお使いの時、カートリッジ交換直後は、1分以上浄水を流してからお使いください。カートリッジ内に残っていた水によって、体調を損なう恐れがあります。
- 長期間浄水をご使用にならない場合、浄水カートリッジをはずして、清潔なビニール袋に入れて、冷蔵庫で保管してください。そのまま放置すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なう恐れがあります。(浄水カートリッジの交換/取り付け/取りはずし 参照)
- 浄水カートリッジは適切な交換時期(1日10Lの使用で約4ヶ月)または十分な流量が得られなくなった場合に交換してください。適切な交換時期を過ぎたカートリッジを使用すると飲料水に適さない水が流出し、体調を損なう恐れがあります。(浄水カートリッジの交換/取り付け/取りはずし 参照)
- 浄水カートリッジの交換時期は使用量、水圧、水質(にごり、赤サビ、井戸水等)や、給水設備の汚れ、配管の老朽化、配管工事直後の汚れ等によって、目安より大幅に早くなる場合があります。
- 水に溶け込んでいる時は使用しないでください。また、濁りのひどい時はしばらく原水を通してからお使いください。カートリッジの寿命が短くなります。
- 未使用(未開封・未通水)の浄水カートリッジは、高温多湿を避け、防虫剤・殺虫剤・芳香剤など強いにおいのそばには置かないでください。万一においがした場合は、使用しないでください。
- 通常の保管状態では性能劣化は起きませんが、包装袋の開封後はなるべく早くにご使用ください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。
- ご使用の際には、必ず適用機種の取扱説明書をお読みください。
- ※ろ過流量は、組み合わせる水栓によって変化する場合があります。

※各マークの内容説明はP305~P307をご覧ください。

キッチン  
浄水器水栓