

新商品

# 浄水器内蔵専用水栓



シンクにスッキリ  
おいしい水

## 浄水高性能ろ過システム KM6001(Z)EC・K1600

	〈第1フィルター〉不織布	〈第2フィルター〉活性炭 イオン交換繊維	〈第3フィルター〉中空糸膜	おいしい水
ミネラル				
①遊離残留塩素				
②濁り(雑菌・固形鉛)				
③溶解性鉛				
④農薬(CAT)				
⑤カビ臭(2-MIB)				

■トップレベルの浄水能力を実現する、高性能ろ過システム  
フィルターには不織布と活性炭、さらに中空糸膜を組み合わせた独自の3重ろ過システムを採用。遊離残留塩素、濁り、溶解性鉛、農薬(CAT)など、「家庭用品品質表示法」除去対象の5物質をシャットアウトします。

キッチン

シャワー引出形浄水器内蔵台付シングルレバー混合栓

## K1600 series



### K1600 新 浄水器内蔵専用水栓

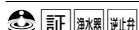
¥39,500 (税抜価格)

2014年7月発売予定 1 4

### K1600Z 図

¥39,500 (税抜価格)

1 4

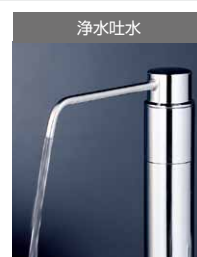
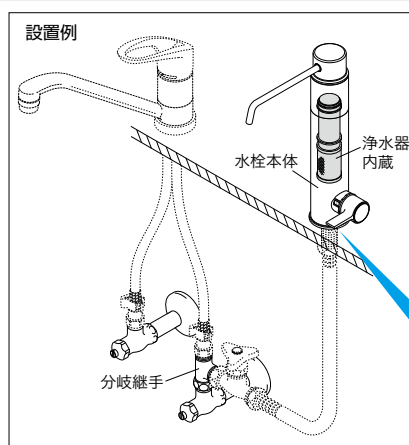


W040-20024-187

W040-20024-188

- 浄水器内蔵タイプ・専用水栓
- 分岐継手1ヶ同梱
- 寒冷地用は逆止弁なし
- 取付穴兼用型(φ22~24mmまたはφ35~39mm)

## 浄水器内蔵専用水栓



レバーハンドルを上  
上げると吐水、下  
に下げると  
止水します。

### 幅広い取付穴に対応可能

取付穴径φ22~24mm又はφ35~39mmに、  
幅広く対応できますので施工が便利です。

## 浄水カートリッジの交換もカンタン



①吐水口下部の本体部を  
回して取りはずします。



②カートリッジを  
抜き取ります。



③新しいカートリッジを  
差し込みます。



④吐水口下部の本体部を  
回して取り付けます。

## 分かりやすいカートリッジ交換月表示

※1日10ℓご使用の場合4ヶ月後が交換の目安となります。



表示を4ヶ月後に合わせる  
例: 12月に交換する場合、  
4ヶ月後の4月に合わせる

※レバーハンドルの  
交換月リングを動かして  
表示を4ヶ月後に合わせます。  
うっかり交換し忘れることを  
防ぎます。

## 取替カートリッジのお求めについて

取替カートリッジは、KVKカスタマーサポートセンター  
(☎0120-277-995)に登録されたお客様にのみ  
直送するシステムとなっています。  
市販はいたしておりませんので、ご了承ください。

## ⚠ 浄水取り扱いのご注意 KM6001(Z)EC・K1600

- 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、体調を損なうおそれがあります。
- 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、体調を損なうおそれがあります。
- 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、体調を損なうおそれがあります。
- 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、体調を損なうおそれがあります。(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ヵ月)又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、体調を損なうおそれがあります。(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、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。
- 金魚や熱帯魚等、飼育水としては使用しないでください。残留塩素除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。
- 水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。水道水および飲用可能な井戸水以外の水を使用すると、故障や水漏れの原因になったり、体調を損なうおそれがあります。
- 水道工事などで赤水が出て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。

## ■KM6001(Z)EC・K1600の浄水カートリッジ仕様

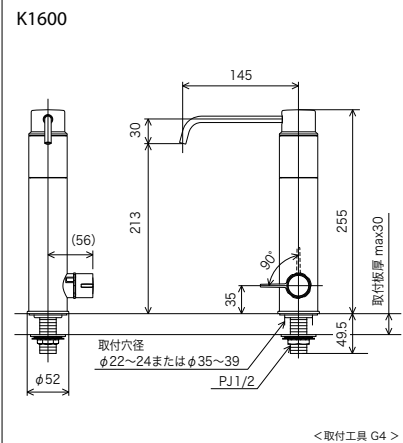
材料の種類	ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭・不織布・中空糸膜・イオン交換繊維	
ろ過流量	2ℓ/分(動水圧0.1MPaの場合)	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa	
浄水過水温度	常温の水温(※1)	
浄水能力 (※2)	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200ℓ 除去率 80%
	濁り	総ろ過水量 1,200ℓ ろ過流量 50%
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200ℓ 除去率 80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量 1,200ℓ 除去率 80%
	2-MIB(※3)	総ろ過水量 1,200ℓ 除去率 80%
取替時期の目安	約4ヵ月(1日あたりの使用量10ℓの場合)(※4)	

※1「常温の水温」とは、レバーハンドルを水側いっぱいにして通水した時の温度。

※2 JIS S 3201 試験結果。

※3 2-メチルイソボルネオールはカビ臭の原因となるもの。

※4 除去対象物質や水質、水量など環境要因により交換時期は異なります。



※北海道・東北以外でも、凍結の恐れのある地域は、寒冷地用をご使用ください。 ※各マークの内容説明はP243~P246をご覧ください。