

浄水高性能ろ過システム KM6001(Z)EC·K1600 〈第一フィルター〉不織布 (第2フィルター) 〈第3フィルター〉中空糸膜 イオン交換繊維 活性炭 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。

浄水吐水

K1600 series



K1600 新 浄水器内蔵専用水栓

¥39,500(稅抜価格) 2014年7月発売予定 1 4

K16007

¥39,500(税抜価格)

1 4 W040-20024-187

● 証 別器 逆止弁

■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-(😈 0120-277-995)に登録されたお客様にの

■取付穴兼用型(φ22~24mmまたはφ35~39mm)

寒 W040-20024-188 浄水カートリッジの交換もカンタン

設置例



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。

Annual States



③新しいカートリッジを



净水器内蔵専用水栓

净水叶止水方流

レバーハンドルを上に 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 ϕ 22~24mm又は ϕ 35~39mmに、

幅広く対応できますので施工が便利です。

回して取り付けます。

市販はいたしておりませんので、ご了承願います。 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、 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こと 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流してからお使いく ださい。カートリッジの寿命が短くなります。

分岐継手







差し込みます。



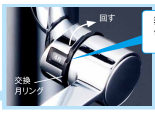
分かりやすいカートリッジ交換月表示 ※1日100で使用の場合4ヶ月後が交換の目安となります。

浄水器

内蔵

9





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

※レバーハンドル元の 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。

■KM6001(Z)EC・K1600の浄水カートリッジ仕様

KINIOUU I (Z)EU・K I OUUの浄水カートリッシ仕様		
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
浄水通水温度		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。

