

シンプルなスタイリングに
贅沢な機能満載の
スタンダードモデル

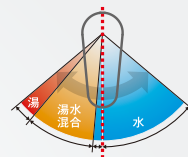


高除去+にごり除去タイプ を初回浄水カートリッジとして付属



水とお湯を使い分けて無意識な
エネルギーのムダをカット!!

従来のシングルレバー混合栓は、レバーが中央の位置では水とお湯の両方が混ざって出ます。節湯C1対応水栓はレバー中央まで水が出るので、無意識なエネルギーのムダ使いがなくなります。



レバー中央でも水が出る!

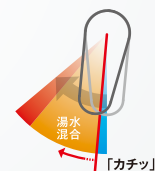


レバーのクリック感が
お湯・湯水混合のお知らせ。
感覚で意識的に省エネできます!

水と湯水混合の境目で「カチッ」とクリック感があります。また、お湯・湯水混合の範囲で吐水操作をすると、上下3段階で「カチッ」とクリック感があります。

横スライドで混合範囲へ
動かした時

お湯・湯水混合の範囲で
上下へ動かした時



※水側にクリック感はありません。



吐水時の最適流量が
少ない節湯水栓

(一社)日本バルブ工業会自主基準(平成28年度まで住宅事業建築主の判断の基準に引用)において定められた最適流量5L/分以下であること(従来型6L/分に対して17%以上削減)に該当する商品です。

浄水と原水の切替はワンプッシュ。
浄水でシャワーがたっぷり使える。



蛇口先端のボタンを押すだけ。簡単に浄水/原水が切り替わります。

前面のプッシュボタンを押すと浄水/原水が切り替わり、レバーをスライドさせるとシャワー/ストレートが切り替わります。



安心の浄水性能でいつも清潔。

活性炭・イオン交換体
塩素・かび臭等を除去。



ストレーナ
ゴミを除去。

抗菌セラミック

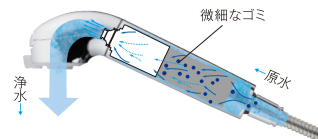
浄水カートリッジ内の雑菌の増殖を抑えます。毎日使用される場合、捨て水は不要です。
※2日以上使用しなかった時は20秒以上浄水を流してからご使用ください。

中空糸膜

0.1ミクロン単位の無数の孔でにごり・鉄サビ・一般細菌などを除去。
※高除去+にごり除去タイプのみ。

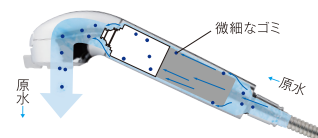
自動クリーニングで、
浄水カートリッジは
いつもキレイ。

浄水時



微細なゴミが浄水カートリッジ外側に付着します。

原水時



浄水カートリッジ外側に付着したゴミを原水の流れにより除去し、目詰まりを防ぎます。

浄水器ごと
ホースが引き出せる。

ホースが引き出せるからシンクの隅々のお掃除に大活躍。ポットへ浄水を注ぐときにも便利です。

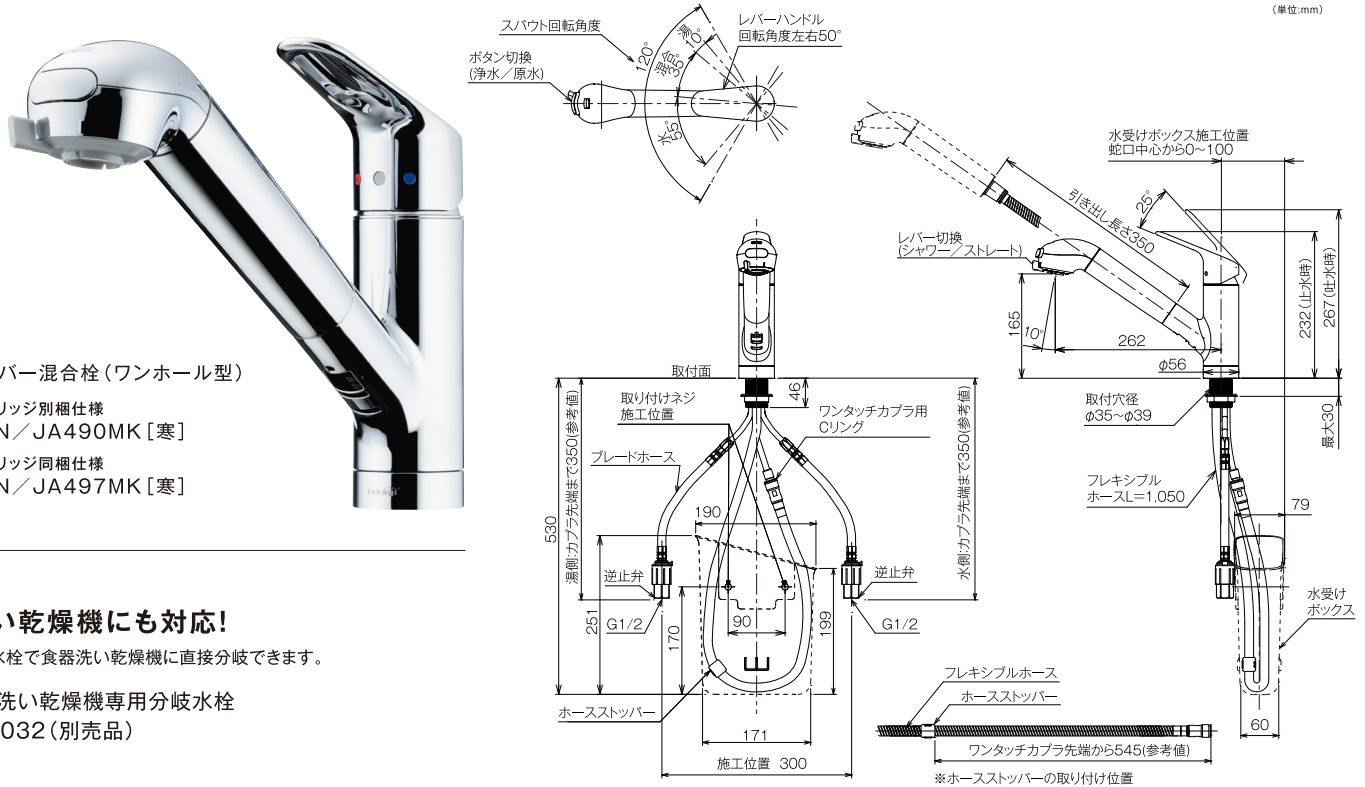


※浄水は水のみを流してご使用ください。万一温水を浄水した場合は、一度沸騰させてからご使用ください。一時的に浄水カートリッジに吸着された成分(においなど)が浄水中に出てくるおそれがあります。

蛇口一体型だから
シンク広々で
大きな鍋も洗いやすい。

シンクスペースが広く使えて大きな洗い物や鍋などへ浄水を注ぐときに便利です。





シングルレバー混合栓(ワンホール型)

- 浄水カートリッジ別梱仕様
JA490MN/ JA490MK [寒]
- 浄水カートリッジ同梱仕様
JA497MN/ JA497MK [寒]

食器洗い乾燥機にも対応!

専用の分岐水栓で食器洗い乾燥機に直接分岐できます。

品名:食器洗い乾燥機専用分岐水栓
品番:JH9032(別売品)

▶浄水カートリッジについて

浄水カートリッジは消耗品です。いつも「おいしい水」をお使いいただくために、定期的な交換をおすすめします。

蛇口一体型浄水器「みず工房」は、お客様の交換時期にあわせてタカギから定期的に浄水カートリッジをお届けしますので、安心してお使いいただける浄水器です。



浄水カートリッジ交換も簡単です。浄水器ヘッドをはずして、新しい浄水カートリッジに交換するだけです。家族人数や使用頻度に応じて浄水カートリッジ交換サイクルをお選びください。

推奨家族人数	浄水使用量の目安 (1日あたりの使用量)	浄水カートリッジ 交換サイクルの目安
5人以上	20L / 日	2か月
3~4人	13L / 日	3か月
1~2人	~10L / 日	4か月

高除去+にごり除去タイプ

13+2
物質除去



品番: JC0037

初回付属品 ¥4,300+税

- <材料の種類> ABS樹脂, ポリプロピレン
- <ろ材の種類> 活性炭, イオン交換体, 不織布, 中空糸膜(ポリスルホン)
- <ろ過流量> 2.5L/分
- <使用可能な最小動水圧> 0.05MPa

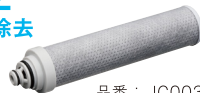
- 【浄水能力】
遊離残留塩素(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
2MB(ゆび臭)※1(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
CAT(農薬)※2(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
濁性試験(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
臭リノロメタン ※2(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
クロロホルム(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
ジクロロメタン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
プロモホルム(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
トトラクロロエチン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
トリクロロエチレン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
1,1,1-トリクロロエタン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
臭リ(総ろ過水量1,200L, ろ過流量50% JIS S 3201 試験結果)

【浄水器協会が定めた規格基準をあげられている除去対象2物質】
鉄(微粒子状)(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
アルミニウム(中)(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)

※除去項目が増えるため、「標準タイプ」「高除去性能タイプ」と比べると、浄水の出が少なくなります。

高除去性能タイプ

12
物質除去



品番: JC0036ST

¥3,700+税

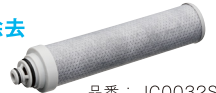
- <材料の種類> ABS樹脂, ポリプロピレン
- <ろ材の種類> 活性炭, イオン交換体, 不織布
- <ろ過流量> 3.0L/分
- <使用可能な最小動水圧> 0.05MPa

- 【浄水能力】
遊離残留塩素(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
2MB(ゆび臭)※1(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
CAT(農薬)※2(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
濁性試験(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
臭リノロメタン ※2(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
クロロホルム(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
ジクロロメタン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
プロモホルム(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
トトラクロロエチン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
トリクロロエチレン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
1,1,1-トリクロロエタン(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)

※除去項目が増えるため、「標準タイプ」と比べると、浄水の出が少なくなります。

標準タイプ

4
物質除去



品番: JC0032ST

¥3,200+税

- <材料の種類> ABS樹脂, ポリプロピレン
- <ろ材の種類> 活性炭, イオン交換体, 不織布
- <ろ過流量> 4.0L/分
- <使用可能な最小動水圧> 0.05MPa

- 【浄水能力】
遊離残留塩素(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
2MB(ゆび臭)※1(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
CAT(農薬)※2(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)
濁性試験(総ろ過水量1,200L, 除去率80% JIS S 3201試験結果)

※除去項目が増えるため、「標準タイプ」と比べると、浄水の出が少なくなります。

【浄水カートリッジ使用上の注意】

- タカギみず工房シリーズの対象機種以外に取り付けないでください。●未使用(未開封、未通水)の浄水カートリッジを臭いの強い環境に放置すると、その臭いを吸着してしまい浄水性能が失われる場合がありますので、お届きごとに早めにご交換ください。
- 浄水カートリッジを落としたり、強い力や衝撃を与えないでください。●開封後はすみやかに取り付けてください。●水道水の飲用基準に適合した水をご使用ください。●浄水を魚などの飼育水には使用しないでください。●凍結のおそれがある場合は、水栓本体の取扱説明書に従って処置を行ってください。●給湯温度は60℃以下でご使用ください。60℃を超える高温でご使用になると、製品の破損や変形により、機能を損なう恐れがあります。●浄水は水のみを流してご使用ください。万一温水を浄水した場合は、一度沸騰させてからご使用ください。一時的に浄水カートリッジに吸着された成分(においなど)が浄水中に出てくるおそれがあります。●新しい浄水カートリッジを取り付けたら、「浄水」で約1分以上水を流してください。使い始めは、活性炭の一部や空気が混ざり、水が濁ったように見える場合があります。●浄水は汲み置きしないでください。水道水中の残留塩素が除去され、浄水の中で雑菌の繁殖が早まります。●2日以上使用しなかった時は20秒以上浄水を流してからご使用ください。●浄水カートリッジの交換時期の目安は、使用水量、水質、水圧により異なります。●水質の著しく悪化する場合は、浄水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。●交換時期を経過した浄水カートリッジは、必ず交換もしくはお取りはずしをお願いします。

