

# 水栓金具·浄水器

水まわりのTOTOならでは。「使い勝手」のよさがさらに進化しました。



動画はこちら\*

# 水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)

幅広シャワー、斜め形状で作業がラクラク。時間も水もお湯もエコ。



#### サッと洗える幅広シャワー

幅広シャワーの水が、洗い物に当たると同時にパッと広がるので、大皿洗いも素早く。調理中に何度も洗うまな板や包丁もサッと洗えます。



# お手入れしやすい シャワーヘッド

シャワーヘッドを引き出して水のほ うきでひと掃きすれば、アッという 間にシンクはきれい。







ソフト・シャワーの 切り替えが簡単

先端の切り替えハンドルで用途 に応じて、ソフト/シャワーの切り 替えができます。

### 節水効果を高める「エアインシャワー」

小さな気泡を取り込むことで水の一粒一粒を大粒化。しっかり洗える のに大幅節水を実現したエコなシャワーです。

※「エアイン」はTOTO株式会社の登録商標です。

#### 機構断面イメージ図



※シャワーの水を止めたあと、 吐水口から少量の水が出 ます。これはシャワーヘッド 内部の残留水が排出され るものです。

水ほうき水栓の節水効果 (従来シングルレバー水栓との比較)

シングルレバー

水ほうき水栓

※試算条件はP.73をご参照ください。

約37%の 節水

# 環元水素水生成器



#### 水素チャージモード搭載 電解しづらい水質でもしっかり電解 し、水素をたっぷり発生させます。





水素チャージモードに切り替えると、設定されているpH (目安)を強めに 微調整できます。

### 「総トリハロメタン」「CAT(農薬)」など 13物質※1と「鉄」「アルミニウム」など 4物質※2をしっかり除去

高性能カートリッジが水道水中のミネラル分をそのまま残しながら、有害物質をしっかり除去します。

#### ※1 13物質

遊離残留塩素(カルキ)、濁り、総トリハロメタン、クロロ ホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブ ロモホルム、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、 1,1,1-トリクロロエタン、CAT(農薬)、2-MIB(カビ 臭)、溶解性鉛

(JIS S 3201の試験法で規定された除去対象物質) ※2 4物質

鉄(微粒子状)、アルミニウム(中性)、ジェオスミン(カビ臭)、フェノール類

(浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準 (JWPAS B基準)で規定された除去対象物質。なお、鉄(微粒子状)とアルミニウム(中性)は浄水能力を規定しているものではありません。)

# 有害物質をしっかり除去します。

還元水素水の使用目的、効能・効果 胃腸症状を改善します

お通じの気になる方、胃の不快感を感じる方へ

用途にあわせて5つの水が選べます

●胃もたれや胃の不快感をやわらげます。 ●胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

高性能カートリッジが水道水中のミネラル分をそのまま残しながら、

ご使用前のご注意

●飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しないでください。●腎疾患(腎不全やカリウム排せつ障害)の方は、 還元水素水を飲用しないでください。●pH10以上の還元水素水・弱酸性水・酸性水は、直接飲用しないでください。

※還元水素水とは、電気分解の電極反応で還元され、そのときに発生する水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水であり、「アルカリ性電解水」と同一です。

# 浄水器

浄水器でおいしい水をもっと身近に。

### ビルトインタイプ (シンク下設置タイプ)



キャビネット内設置でシンクまわりがすっきり使える 浄水器。容量の大きな浄水カートリッジなので、安心でおいしい浄水がたっぷり使えます。



総トリハロメタン、鉛など、13物質※をしっかり除去 高性能カートリッジが水道水中のミネラル分をその まま残しながら、有害物質をしっかり除去します。

※JIS S 3201の試験法で規定された除去対象物質 遊離残留塩素(カルキ)、濁り、総トリハロメタン、クロロホルム、ブロモジ クロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルム、テトラクロロエチレン、 トリクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、CAT(農薬)、2-MIB(カビ 曳) 容解性鉛

# つま先らく押し水栓スイッチ

つま先で軽く押すだけ。作業スムーズ&エコノミー。



水を出し止めするときはつま先で軽く押すだけ。毎回、適量の水が出せるので 吐水量の調節をする必要がなく、調理中のちょっとした面倒が解消できます。

※止め忘れても約60分間で自動的に止まります。

※足元での操作が主になります。水を出すときは水栓金具のレバーを開けた状態で足元でスイッチを操作してください。





泡だらけでも

作業の手が止まらないからうれしい。

水栓レバーが汚れないからうれしい。

手に持った包丁を軽く洗いたいときや、研ぎ洗いして手がお米だら けのときに便利。手を止めることなく、サッと素早く洗い流せるので 調理作業がはかどります。

お肉の脂で指先がギトギトなときや、手に付いた泡を洗い流したいと きに大活躍。水栓レバーをさわらなくても水が出せるので、水栓レバ

# お客様の声 Voice

# ご愛用の皆様に、お気に入りの理由を聞いてみました。



毎日キッチンを使う人は 絶対付けた方がいい

東京都/S様

前から汚れた手でレバーをさわることが気になっていたので、初めて見た ときに、これは必須だと思いました。使ってみたらやっぱり便利! 水栓ま わりがキレイに保てているのがうれしいです。デザインもスッキリですし、 遊びに来た友人にも好評です!



小さなオプションでしたが、 これが大正解

千葉県/S様

主人の提案で付けることになったのですが、料理中いつでも、蛇口にさ わることなく水を出せ、両手でなべを持ったまま洗うことができたりと、い いことづくめ。足で水を出すことがこんなに楽なんて! 洗面所にも付けた いくらいです。

# 「水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)」+ 「つま先らく押し水栓スイッチ」のセットでさらにエコ。





## こまめに水の出し止めが できるから、とってもおトク。

水ほうき水栓と組み合わせれば、一般 の水栓を使った場合に比べて、1日当 たりの水道使用量はペットボトル約20 本分、水道・ガス料金に換算すると年 間約13,400円もおトクになります。

試算条件はP.73をご参照ください。

# 年間約13,400円お得!

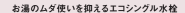
水道代 約4,100円/ガス代 約9,300円



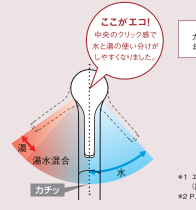


# 水栓金具•浄水器

品名	<b>水ほうき水栓</b> (ハンドシャワー式・エアイン) (1038   1058   10	ミクロソフトシャワー水栓 (ハンドシャワー式) (原理) (原理) (原理)	シングルレバー水栓
形状			
セレクト記号	SSE3S   寒冷地 <b>國</b>	SSM1S   寒冷地     (+¥27,300)     (+¥29,800)	※一般地·寒冷地共用 基本仕様
特長	幅広のエアインシャワーと斜め形状で スイスイ洗える、エコ仕様水栓です。 ハンドシャワー  ***********************************	水はねしにくさと洗浄力を両立。 食器洗いに便利なシャワーです。 ハンドシャワー ジクロソフトシャワー 吐水切り替え方法 整流 シプロソフト 整流 シプロソフト 整流 シプロソフト 整流 シオロソフト を 整流 ・ エコシングル機構搭載 *スパウト回転式(150°) **最低必要水圧(流動時):0.05MPa	温度や吐水量の調節が 1本のレバー操作でできます。  滑らかな操作  滑らかないンドル操作が持続し、快適に使えます。  総ぎ目を減らし、汚れのふき取りやすさに配慮したゆるやかなカーブで仕上げました。  ●エコシングル機構搭載 ※ソフト吐水 ※スパウト回転式(360°) ※最低必要水圧(流動時):0.05MPa
本体品番価格	KSTKG12305J KSTKG12305Z ¥75,200 ¥77,600	KSTKS05305J KSTKS05305Z ¥59,900 ¥62,400	KSTKS05301J ¥32,600



レバー中央部までは水が出ます。水とお湯の境に「カチッ」とクリック感を設けることで、水とお湯 がきちんと使い分けできます。



### エコシングル水栓の効果で

ガスの使用量を 年間平均

約24%カット\*1

従来型シングルレバー水栓と比べて

年間約6,300円お得\*2 水道代:約1,600円削減 ガス代:約4,700円削減

CO2 排出量 年間約65kg削減\*2

\*1 エコシングル機構(節湯C1)による節ガス効果と節水 (節湯B)による節ガス効果の相乗効果による。 \*2 P.73試算条件参照

# 水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)+つま先らく押し水栓スイッチなら

従来型シングルレバー水栓

年間約35,806L

水道代:約9,500円 ガス代:約19,400円

約43% 節水

水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)

年間約22,558L

約37%節水 年間約11,900円お得

水道代:約3,500円削減 ガス代:約8,400円削減

水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)+つま先らく押し水栓スイッチ

年間約20,409L

約43%節水

年間約13,400円お得 水道代:約4,100円削減 ガス代:約9.300円削減

※試算条件はP.73をご参照ください。

節湯水栓 「住宅・建築物の省エネルギー基準」において、 (せつゆすいせん) 節湯水栓の構造の規定を満たしている商品です。

「住宅事業建築主の判断の基準」において、 (一社)日本バルブ工業会で設定した基準に該当する商品です。

はセレクト記号です。 ※( )はI型2550mm基本仕様からの差額です。



手元などで容易に止水操作ができる節湯水栓。(節 (C1) 湯効果9%)



水優先の操作において湯 が吐水されない節湯水栓。 (節湯効果30%)





吐水時の最適流量 (節湯効果17%)





詳しくはP.250を ご参照ください。

品名	浄水器兼用 ミクロソフトシャワー水栓 (ハンドシャワー式)	<b>浄水器専用</b> <b>自在水栓</b> (ビルトイン形)	浄水器専用 自在水栓 (浄水カートリッジ内蔵形)	還元水素水 生成器
形状				
セレクト記号	SSC1S   SSC1K   (+¥20,200)   (+¥20,200)	SWS4S (+¥71,300)	※一般地·寒冷地共用 SWS5S (+¥45,150)	SWS6S (+¥170,200)
特長	小型の浄水カートリッジを内蔵。浄水機能を持つ水栓です。 吐水モード切り替え 吐水口先端部で「浄水」「整流(原水)」「ミクロソフト(原水)」「ミクロソフト(原水)」「ミクロソフト(原水)」に切り替えられます。  整流(原水) ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※	キャビネット内設置でシンクまわりがすっきり使える浄水器。容量の大きな浄水器。容量の大きな浄水がたっぷり使えます。	小型の浄水カートリッジを内蔵した、浄水器専用の水栓です。  浄水カートリッジ(交換用) KSTH658 ¥4,450 ※カートリッジ寿命: 約4カ月(10L/日使用の場合)  ※5物質除去 ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa	キャビネット内設置で シンクまわりがすっきり 使える浄水器。容量の 大きな浄水カートリッ ジなので、安心でおい しい浄水がたっぷり使 えます。 製造元品番: TK-HB41-D(パナソニック製) ※水道水専用 ※医療機器認証番号: 226AKBZX00129000 薬機法対象 当商品の販売に際しては薬 機法の[販売業の届出」が必要です。 浄水カートリッジ(交換用) KSOT002P ¥17,700 ※浄水カートリッジ寿命: 約1年(30L/日使用の場合)
本体品番 価格	KSTKS05308J KSTKS05308Z ¥52,800 ¥52,800	KSTK308APR ¥43,000	KSTK304A1X ¥42,600	KS0T001P ☆¥168,000

〈試算条件(2020年12月現在)〉 ※消費税率10%で試算しています。 使用人数=4人家族 年間使用日数=365日 使用水量=約35,806L/年 (従来型シングルレバー水栓)※1 ガス使用量=115.3m<sup>3</sup>/年 (従来型シングルレバー水栓)※1 (国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエ ネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅) における。 「東京・4人世帯」の条件にて算出。 水道料金:265円/m<sup>3</sup> ガス料金:168円/m3 ((一社)日本バルブ工業会より)

(省エネ・防犯住宅推進アプローチブック)、 ガス=2.23kg/m<sup>3</sup> ((一社)日本バルブ工業会より)

CO<sub>2</sub>換算係数:水=0.54kg/m<sup>3</sup>

〈水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)+つま先らく押し水栓スイッチ〉 ①節湯A1/A,C1の効果(使用湯水削減効果17%)+②作業性向上(使用湯水削減効果

〈水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)〉

11%)+③エアインの効果(使用湯水削減効果30%)

①節湯C1の効果(使用湯水削減効果9%)+②作業性向上(使用湯水削減効果11%)+ ③エアインの効果(使用湯水削減効果30%)

※1 1985~1997年商品(TK231)

①節湯A1,C1の仕様は住宅・建築物の省エネ基準にて定められた節湯水栓の構造に基づく。節 湯Aの仕様は(一社)日本バルブ工業会節湯水栓の定義と節湯種類および節湯効果に基づ ②社内モニターによる参考値(水ほうき水栓と従来型シングルレバー混合栓との食器・調理器具洗いの作業時間を比較したものであり使い方によって効果は異なる場合があります)。 ③最適流量による従来型シングルレバー混合栓との当社比。算出数値は、上記設定および試 算条件に基づくものであり、記載どおりのCO2排出削減量・削減金額を保証するものではありませ

## オプション

### つま先らく押し 水栓スイッチ



(AC100Vタイプ)

水栓金具と同時に設置した場合



SYF2S (+¥42,200) KSTES35S ¥42,200

足で吐水・止水が操作できる ラクラクスイッチ。レバーに手 を伸ばす必要がなくタイミン グよく吐止水ができます。止 め忘れても約60分間で自動 的に止まります。

※最低必要水圧(流動時):組み合わせ る水栓の最低必要水圧+0.03MPa ※配管スペースなしキャビネットとの組 み合わせはできません。

#### 「おいしい水」を 毎日ご利用いただくために、 定期的にカートリッジは 交換してください。

カートリッジのお求めは、取付工事店 またはTOTOメンテナンス(株)TOTO パーツセンターへご連絡をお願いしま す。(00,0120-8282-55)

## 浄水カートリッジ 定期宅配サービス(会員制)

- ●入会時の登録料および年会費は 無料です。
- ●ご指定の間隔で浄水カートリッジ をお届けします。
- ●ご指定月の前月に商品宅配可否 をご確認します。
- <浄水カートリッジ定期宅配サービス

(会員制)への申込方法>

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンター 00 0120-8282-55

受付時間 平日 9:00~18:00 土日祝 10:00~18:00 (夏期休暇・年末年始を除く)

上記、フリーダイヤルのほか、WEB サイト(https://jp.toto.com)もしく は商品に同梱されている申込書から も簡単にお申し込みいただけます。

※浄水カートリッジ定期宅配サービスは TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツ センターが運営しています。

73