

水栓金具・浄水器

水まわりのTOTOならではの、「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、アツ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

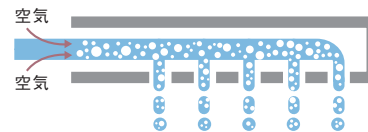
先端の切り替えハンドルで用途に応じて、ソフト/シャワーの切り替えができます。

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子一粒を大粒化。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排出します。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)



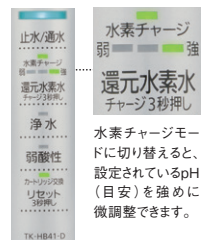
※試算条件はP.73をご参照ください。

還元水素水生成器



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をしっかりと除去

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と除去します。

※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、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルム、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

※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。)

用途にあわせて5つの水が選べます

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、有害物質をしっかりと除去します。

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

●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。

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泄障害)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、安心して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※をしっかりと除去

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と除去します。

※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、プロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、プロモホルム、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

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。

お客様の声

Voice

ご愛用の皆様にも、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すが、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！

ハンバーグの
仕込み中でも



手が洗剤で
泡だらけでも



水栓レバーが汚れないからうれしい。

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、水栓レバーが汚れません。

包丁をサッと
流したいときも



お米を
研ぎながら



作業の手が止まらないからうれしい。

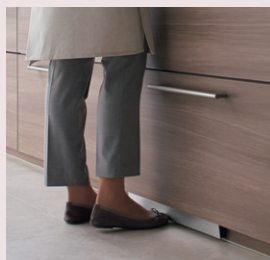
手に持った包丁を軽く洗いたいときや、研ぎ洗いで手がお米だらけのときに便利。手を止めることなく、サッと素早く洗い流せるので調理作業がはかどります。

年間 約13,400円お得!

「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。



+

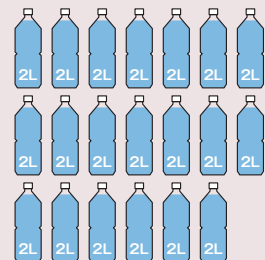


こまめに水の出し止めができるから、とってもおトク。

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。

水道代 約4,100円/ガス代 約9,300円



水栓金具・浄水器

品名	水ほうき水栓 (ハンドシャワー式・エアイン)		マイクロソフトシャワー水栓 (ハンドシャワー式)		シングルレバー水栓
					
形状					
セレクト記号	SSE3S (+¥42,600)	寒冷地  SSE3K (+¥45,000)	SSM1S (+¥27,300)	寒冷地  SSM1K (+¥29,800)	※一般地・寒冷地共用 基本仕様
特長	<p>幅広いエアインシャワーと斜め形状でスライシ洗える、エコ仕様水栓です。</p>  <p>ハンドシャワー</p>  <p>ソフト</p>  <p>シャワー</p>  <p>水栓の先端部分を回して、シャワーとソフト吐水を簡単切り替え。</p> <p>●エコシングル機構搭載 ※スバウト回転式(150°) ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa</p>		<p>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。</p>  <p>ハンドシャワー</p>  <p>マイクロソフトシャワー 従来品</p> <p>吐水切り替え方法</p>  <p>整流</p> <p>●エコシングル機構搭載 ※スバウト回転式(150°) ※最低必要水圧(流動時):0.05MPa</p>		<p>温度や吐水量の調節が1本のレバー操作でできます。</p> <p>滑らかな操作</p>  <p>滑らかなハンドル操作が持続し、快適に使えます。</p> <p>お掃除しやすいすっきりデザイン</p>  <p>継ぎ目を減らし、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。</p> <p>●エコシングル機構搭載 ※ソフト吐水 ※スバウト回転式(360°) ※最低必要水圧(流動時):0.05MPa</p>
本体品番	KSTKG12305J	KSTKG12305Z	KSTKS05305J	KSTKS05305Z	KSTKS05301J
価格	¥75,200	¥77,600	¥59,900	¥62,400	¥32,600

お湯のムダ使いを抑えるエコシングル水栓

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。

ここがエコ!
中央のクリック感で水とお湯の使い分けがしやすくなりました。

エコシングル水栓の効果で

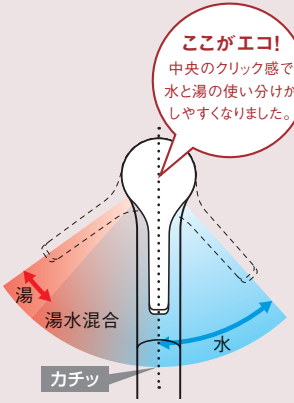
ガスの使用量を年間平均 **約24%カット***1

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) つまみ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

水道代: 約9,500円
 ガス代: 約19,400円

年間 **約35,806L**

約43%
節水

水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)

水道代: 約3,500円削減
 ガス代: 約8,400円削減

年間 **約11,900円** お得

年間 **約22,558L** ← **約37%節水**

水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン) つまみ先らく押し水栓スイッチ

水道代: 約4,100円削減
 ガス代: 約9,300円削減

年間 **約13,400円** お得

年間 **約20,409L** ← **約43%節水**

※試算条件はP.73をご参照ください。

節湯水栓
(せつゆすいせん)

「住宅・建築物の省エネルギー基準」において、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。

節湯 A1

手元などで容易に止水操作ができる節湯水栓。(節湯効果9%)

節湯 C1

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%)

節湯 A

手元などで容易に止水操作ができる節湯水栓。(節湯効果9%)

節湯 B

吐水時の最適流量が少ない節湯水栓。(節湯効果17%)

節湯 AB

節湯Aおよび節湯Bの機能をあわせ持った節湯水栓。(節湯効果24%)

5・10年間安心
延長保証制度

詳しくはP.250をご参照ください。

品名	浄水器兼用 マイクロソフトシャワー水栓 (ハンドシャワー式) (節湯 C1 節湯 B)		浄水器専用 自在水栓 (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 (+¥20,200)	寒冷地 ☒ SSC1K (+¥20,200)	SWS4S (+¥71,300)	※一般地・寒冷地共用 SWS5S (+¥45,150)	SWS6S (+¥170,200)
特長	<p>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。</p> <p>吐水モード切り替え 吐水口先端部で「浄水」「整流(原水)」「マイクロソフト(原水)」に切り替えられます。</p>  <p>浄水 整流(原水) マイクロソフト(原水) 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)</p> <p>●エコシングル機構搭載 ※スパウト回転式(150°) ※5物質除去 ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa</p>		<p>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、安心しておいしい浄水がたっぷり使えます。</p>  <p>浄水器本体 (13物質除去タイプ) KSTK302BX ¥28,300 ※浄水カートリッジ寿命: 約1年(20L/日使用の場合) 浄水カートリッジ(交換用) KSTH634-2 ¥19,100 ※13物質除去 ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa</p>	<p>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。</p>  <p>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)</p> <p>業機法対象 当商品の販売に際しては業機法の「販売業の届出」が必要です。</p> <p>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)</p> <p>※5物質除去 ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa</p>	<p>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、安心しておいしい浄水がたっぷり使えます。</p> <p>製造元品番: TK-HB41-D(バナンニク製) ※水道水専用 ※医療機器認証番号: 226AKBZX00129000</p> <p>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)</p> <p>※13+4物質除去 ※最低必要水圧(流動時):0.07MPa</p>
本体品番 価格	KSTKS05308J ¥52,800	KSTKS05308Z ¥52,800	KSTK308APR ¥43,000	KSTK304A1X ¥42,600	KSOT001P ☆¥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=115.3m³/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/m³

ガス料金:168円/m³

((一社)日本バルブ工業会より)

CO₂換算係数:水=0.54kg/m³

(省エネ・防犯住宅推進アプローチブック、

ガス=2.23kg/m³

((一社)日本バルブ工業会より)

(水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン)+つま先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11%)+③エアインの効果(使用湯水削減効果30%)

(水ほうき水栓(ハンドシャワー式・エアイン))

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く。

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ん。

オプション

つま先く押し
水栓スイッチ
(AC100Vタイプ)

節湯 A1 節湯 A

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ススイッチ。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。(☎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 ☎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。

※☒は寒冷地用(凍結が予想される地域)です。※水栓の最高水圧(静止時)は0.75MPaです。快適に水栓をお使いいただくためには0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。

表示価格は税抜き価格です。

mitte

73

扉デザイン・カラー

キッチンパネル・カウンタートップ

シンク

水栓金具・浄水器

食器洗い乾燥機

ガス調理機器

I・H調理機器

レンジフード

キャビネット

周辺ユニット

オプション