

□ はセレクト記号です。
 ※ () はI型2550mm基本仕様からの差額です。
 ※ ❸は寒冷地用(凍結が予想される地域)です。

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)	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
セレクト記号	SSC1S(−¥28,400) SSC1K(−¥28,400)❸	SSM1S(−¥21,300) SSM1K(−¥18,800)❸	SSJ3S(−¥48,600) ※一般地・寒冷地共用
形状			
機能	浄水 ハンドシャワー エコシングル ミクロソフト シャワー 整流	浄水 ハンドシャワー エコシングル ミクロソフト シャワー 整流	浄水 ハンドシャワー エコシングル ミクロソフト シャワー ソフト
吐水	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。 	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。 	温度や吐水量の調節が1本のレバー操作でできます。 
浄水機能関連部材	浄水カートリッジ(交換用) KTTH658 ¥4,450 ※5物質除去 ※寿命:約4カ月(10L/日使用の場合)		
備考	●スバウト回転式(150°) ●最低必要水圧(流動時):0.07MPa	●スバウト回転式(150°) ●最低必要水圧(流動時):0.05MPa	●スバウト回転式(360°) ●最低必要水圧(流動時):0.05MPa
品番価格	KTTKS05308J ¥52,800 KTTKS05308Z ❸ ¥52,800	KTTKS05305J ¥59,900 KTTKS05305Z ❸ ¥62,400	KTTKS05301J ¥32,600

水ほうき水栓LFの節湯効果

従来型シングルレバー水栓

約35,806L/年(約28,900円/年)

水ほうき水栓LF(ハンドシャワー式・エアイン)

約22,558L/年(約17,000円/年) ← 約11,900円お得

タッチスイッチ水ほうき水栓LF(ハンドシャワー式・エアイン)

約20,409L/年(約15,500円/年) ← 約13,400円お得

水ほうき水栓LF(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

約20,409L/年(約15,500円/年) ← 約13,400円お得

〈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[税込]/m³、ガス料金:168円[税込]/m³(一社)日本バルブ工業会
 CO₂換算係数:水=0.54kg/m³(省エネ・防犯住宅推進アプローチャック)、ガス=2.23kg/m³(一社)日本バルブ工業会
 〈水ほうき水栓LF(ハンドシャワー式・エアイン)、水ほうき水栓LF(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11%) + ③エアインの効果(使用湯水削減効果30%)
 〈水ほうき水栓LF(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LF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排出量・削減金額を保証するものではありません。

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。



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%)



水優先の操作において湯が吐きされない節湯水栓。
(節湯効果9%)



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%)



吐水時の最適流量が少ない節湯水栓。
(節湯効果17%)



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%)

※タッチスイッチ水ほうき水栓LFおよび水ほうき水栓LFが対象になります。

※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。 ※横レバータイプの水栓は、ショールームで水を出して左側からの操作性をご確認ください。