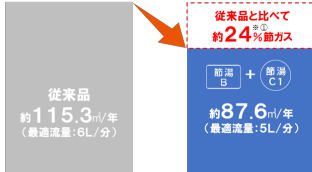




節湯水栓について

【年間ガス使用量比較表】



節湯水栓について	タイプ	仕様 (削減率)
※1 水使用の条件において、水が流れている状態での消費量を指します。	節湯B	混合流量5L/分以下節水シンク用(17%)
※2 節湯C1は、節湯Bに比べて、節湯効果が約2倍です。	節湯C1	水優先吐水機能搭載(9%)※2
※3 節湯B+節湯C1は、節湯効果が約2.5倍です。	節湯B+節湯C1	上記2つの組合せ(24%)※3

※試験条件	
消費税10%で試算しています。(2020年11月現在)	
●年間使用日数=365日	●CO2換算係数：(キッチン用水栓)
●使用料金 水道料金=265円(税込)/月 ガス料金=168円(税込)/月	(水)=0.54kg/m ³ (ガス)=2.23kg/m ³
	●従来水の場合 年間水使用量=約35,806L 年間ガス使用量=約115.3m ³

地域区分	節湯 C1 削減率	節湯 (A)・(C1)	節湯 (C1)・(B)	節湯 (A)・(C1)・(B)
地域1	1%	10%	18%	25%
地域2	1%	10%	18%	25%
地域3	3%	12%	19%	27%
地域4	3%	12%	19%	27%
地域5	7%	15%	23%	30%
地域6	9%	17%	24%	31%
地域7	11%	19%	26%	33%
地域8	29%	35%	41%	46%

3WAYレバー搭載

シングルレバーで浄水・水・湯が切り替えられる簡単操作。

水優先吐水機能も搭載のエコモデル。



水・湯・浄水の境に切替ポイント

浄水性能 「安心でおいしい水」の理由。

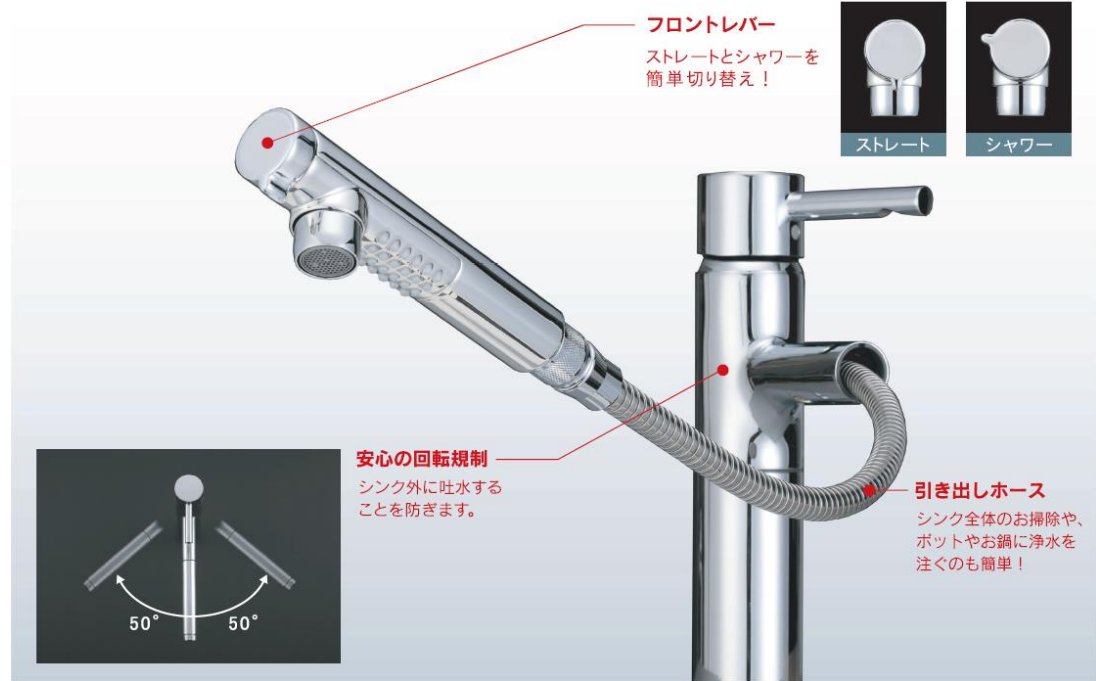
カートリッジには不織布とイオン交換繊維+活性炭、さらに、中空糸膜を組み合わせた独自の3重ろ過システムを採用。



第1フィルター 不織布 鉄サビ等の大きなゴミを除去します。

第2フィルター イオン交換繊維 + 活性炭 イオン化された鉛(水に溶け込んだ鉛)でもしっかり除去します。(固形鉛は中空糸膜フィルターで除去。)
水道水のカルキ臭やカビ臭も吸着除去。活性炭粒子にある微細な孔(あな)で有機物を吸着し除去します。

第3フィルター 中空糸膜 クリンスイの心臓部ともいえるフィルター。ポリエチレン中空糸の壁面が均一で細かいので、0.1マイクロメートル以上の粒子や雑菌・赤サビ等を除去します。



フロントレバー
ストレートとシャワーを
簡単切り替え!

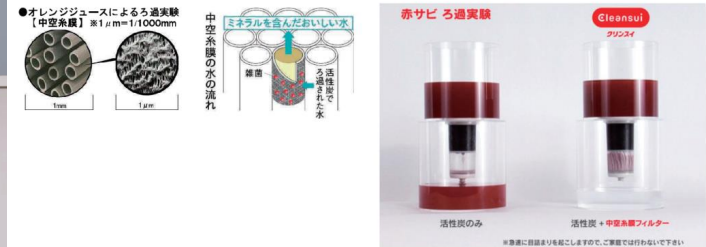


安心の回転規制
シンク外に吐水する
ことを防ぎます。

引き出しホース
シンク全体のお掃除や、
ポットやお鍋に浄水を
注ぐのも簡単!

中空糸膜ろ過実験

●クリンスイの中空糸膜(ポリエチレン)の壁面で水道水中に含まれる0.1マイクロメートル以上の粒子や雑菌、赤サビ等を高度除去。



浄水カートリッジ

浄水カートリッジ
品番:HUC17021
通常販売価格
17,050円(税込)

