


ビルトインタイプ浄水器 総合カタログ

BUILT-IN TYPE CATALOG

www.cleansui.com

Cleansui



 三菱ケミカル・クリンスイ株式会社

クリンスイサービスセンターU係 0120-328-432
平日 10:00~17:00 / 土・日・祝日 10:00~16:00

クリンスイ



コップ一杯の水をきれいに。

クリンスイは、人のいちばん近くで、暮らしの中の水をきれいにします。
最良の技術と行動によって、生き生きとした水の力をひき出し、
世界の人々に継続的にお届けします。

各種マークについて

浄水カートリッジ性能マーク

除去できる物質の数で、浄水カートリッジ性能を表示しています。

除去物質数
17+2
BUILT-IN TYPE

除去物質数
12
BUILT-IN TYPE

除去物質数
5
BUILT-IN TYPE

除去物質	17+2	12	5
1 遊離残留塩素	●	●	●
2 濁り(雑菌・微粒子等)	●	●	●
3 クロロホルム	●	●	
4 プロモジクロロメタン	●	●	
5 ジプロモクロロメタン	●	●	
6 プロモホルム	●	●	
7 テトラクロロエチレン	●	●	
8 トリクロロエチレン	●	●	
9 総トリハロメタン	●	●	
10 CAT(農薬)	●	●	●
11 2-MIB(カビ臭)	●	●	●
12 溶解性鉛	●	●	●
13 1,2-DCE*	●		
14 ベンゼン	●		
15 陰イオン界面活性剤	●		
16 フェノール類	●		
17 ジェオスミン	●		
鉄(微粒子状)	●		
アルミニウム(中性)	●		

*1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

その他

機能マーク

複合水栓 ひとつの水栓で浄水と水道水(お湯・水)の使い分けが可能な多機能タイプ。

専用水栓 浄水専用の水栓。浄水と混合水栓等で水道水(お湯・水)が同時に使えます。

スプレーシャワー シャワーヘッドが引き出せ、シンク洗いやポットなどの給水に便利な水栓。

ハンドシャワー シャワーヘッドが引き出せ、シンク洗いやポットなどの給水に便利な水栓。

回転規制 吐水口の回転角度を規制することで吐水口がシンクの外へ飛び出すことを抑制します。

交換サイン 浄水カートリッジの交換時期をランプでお知らせする高機能タイプ。

施工マーク

簡単接続 銅管カプラーを使用することでIN側・OUT側の接続がワンタッチ。従来より施工性がアップします。

上面施工 上面から水栓の取付ができるのでシンク下での作業が大幅に軽減されます。

節湯・節水マーク

節湯 B 「(一社)日本バルブ工業会自主基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓
節湯種類と効果: 小流量吐水機構

節湯 C1 「建築物エネルギー消費性能基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓
節湯種類と効果: 水優先吐水機構

節水 「低炭素建築物認定基準」の「節水に資する水栓」に該当する水栓
ホ) シングル湯水混合水栓

除去物質について

クリンスイの優れた浄水能力

JIS S 3201 家庭用浄水器試験方法に定められた除去対象物質 ※「家庭用用品表示法」除去対象物質を含みます。

1 遊離残留塩素	消毒用の添加物質ですが、水の味を損うといわれています。	
2 濁り(雑菌・微粒子等)	水の中にある微粒子等の濁りを発生させる物質です。	
3 クロロホルム	3~6の総称を総トリハロメタンとし、水質水源の有機物質と塩素が反応してできるもので、発ガン性や有害性の疑いがあるといわれています。	
4 プロモジクロロメタン		
5 ジプロモクロロメタン		
6 プロモホルム		
7 テトラクロロエチレン		ドライクリーニング溶剤等に使用され、肝臓・腎臓障害等の影響と発ガン性の疑いがあるといわれています。
8 トリクロロエチレン		金属用の脱脂洗浄剤等に使用され、肝臓・腎臓障害等の影響と発ガン性の疑いがあるといわれています。
9 総トリハロメタン	3~6の総称を総トリハロメタンとし、水質水源の有機物質と塩素が反応してできるもので、発ガン性や有害性の疑いがあるといわれています。	
10 CAT(農薬)	除草剤に広く使用されており内分泌かく乱作用の疑いがあるといわれています。	
11 2-MIB(カビ臭)	異臭味(カビ臭)の原因物質の1つであり、墨汁臭のような臭いは水の味を損うといわれています。	
12 溶解性鉛	体内に蓄積されると貧血、消化管・神経系障害の影響があるといわれています。	
13 1,2-DCE*	溶剤、染料抽出、香料、ラッカー等に使用され、いやな臭いは水の味を損うといわれています。	
14 ベンゼン	染料、合成ゴム、合成洗剤、有機顔料等の合成原料に使用され、発ガン性や有害性の疑いがあるといわれています。	
15 陰イオン界面活性剤	合成洗剤の有効成分等が溶け込むことで、水の味を損うといわれています。	
16 フェノール類	ガス工場、化学工場、などの排水などから水中に混入することがあり、塩素と反応していやな臭いとなり、水の味を損うといわれています。	
17 ジェオスミン	異臭味(カビ臭)の原因物質の1つであり、土臭のような臭いは水の味を損うといわれています。	

*1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

「浄水器協会」で定められた除去対象物質

18 鉄(微粒子状)	多くは水道配管(鉄管)に由来します。赤水などの原因となり、味を損うといわれています。
19 アルミニウム(中性)	アルミニウム系凝集剤として浄水処理に使われています。

水道水になるまで

水源からご家庭の間で、様々な物質が含まれるおそれがあります。



浄水カートリッジ

アンダーシンクタイプ 専用水栓 / 複合水栓

特長

- 独自の3重ろ過システムを搭載した高性能浄水カートリッジ。
- 12ヵ月使える長寿命な浄水カートリッジ。*取替時期の目安は約12ヵ月(1日20L使用した場合)
- ワンタッチジョイント方式により、簡単に浄水カートリッジの交換が可能。



HUC17021 BUC12001

浄水カートリッジ性能

交換用浄水カートリッジ品番 **HUC17021** (1個入) 直販限定品



*1,2-DCE : シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン

交換用浄水カートリッジ品番 **BUC12001** (1個入) 直販限定品



浄水カートリッジ

アンダーシンクタイプ アルカリイオン整水器

特長

- 独自の3重ろ過システムを搭載した高性能浄水カートリッジ。
- 12ヵ月使える長寿命な浄水カートリッジ。*取替時期の目安は約12ヵ月(1日25L使用した場合)
- ワンタッチジョイント方式により、簡単に浄水カートリッジの交換が可能。



UHC3000

浄水カートリッジ性能

交換用浄水カートリッジ品番 **UHC3000** (1個入) 直販限定品



*1,2-DCE : シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン

中空糸膜フィルター性能 赤サビろ過実験



中空糸膜フィルターで、赤サビ、雑菌など活性炭だけでは除去できない物質も除去できます。

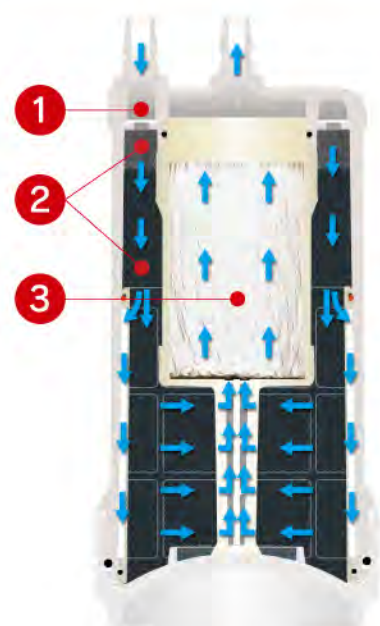
ろ過実験の動画配信中!

なんと、オレンジジュースの色が!?

驚きの実験結果は、QRコードからアクセス!



クリンスイのろ過システム



HUC17021 浄水カートリッジ断面図

- 〈第1フィルター〉不織布**
大きな粒子を除去します。
- 〈第2フィルター〉イオン交換繊維 + 活性炭**
イオン交換繊維で溶解性鉛を除去。さらに、活性炭の優れた吸着作用で、カルキ臭はもちろん、トリハロメタン、2-MIB(カビ臭)、CAT(農薬)等も吸着し除去します。
- 〈第3フィルター〉中空糸膜**
クリンスイのろ過システム心臓部ともいえるフィルター。ポリエチレン中空糸膜で、水道水中に含まれる微粒子や雑菌、赤サビ等を除去。

中空糸膜の水の通り方

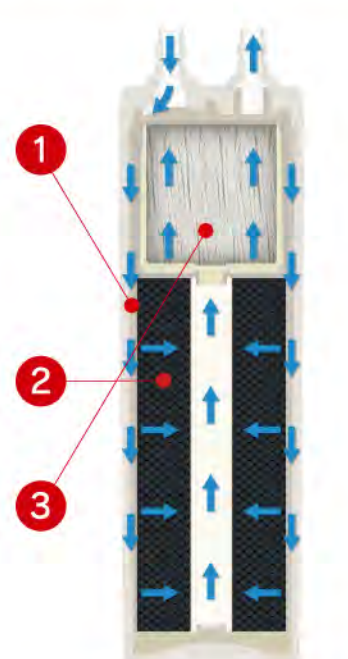
ミネラルを含んだ水

雑菌 通った水

活性炭を 通った水

1mm 1μm=1/1000mm

クリンスイのろ過システム



UHC3000 浄水カートリッジ断面図

- 〈第1フィルター〉不織布**
大きな粒子を除去します。
- 〈第2フィルター〉セラミック + 活性炭**
非常に高密度なブロック状(固形)の活性炭の中を水が通るため、水と活性炭が接触する面積・時間が多く「吸着」と「ろ過」の働きを同時に行うことができ、除去性能を高めています。
- 〈第3フィルター〉中空糸膜**
クリンスイのろ過システム心臓部ともいえるフィルター。ポリエチレン中空糸膜で、水道水中に含まれる微粒子や雑菌、赤サビ等を除去。

中空糸膜の水の通り方

ミネラルを含んだ水

雑菌 通った水

活性炭を 通った水

1mm 1μm=1/1000mm

浄水カートリッジ スパウトインタイプ 複合水栓

特長

- 独自の3重ろ過システムを搭載した高性能浄水カートリッジ。
- 高性能コンパクト設計で、4ヵ月に1回[※]の交換でOK。
※HSC17021/HSC17023(1日10L使用した場合) ※BSC05001/BSC05003(1日12.5L使用した場合)



HSC17021 BSC05001

浄水カートリッジ性能

交換用浄水カートリッジ品番
17+2 (1本入) **HSC17021** (3本入)
交換用浄水カートリッジ品番
5 (1本入) **HSC17023** (3本入)



※1,2-DCE : シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン

交換用浄水カートリッジ品番
5 (1本入) **BSC05001** (3本入)



浄水カートリッジ カウンターオンタイプ 専用水栓

特長

- 独自の3重ろ過システムを搭載した高性能浄水カートリッジ。
- 高性能コンパクト設計で、4ヵ月に1回の交換でOK(1日10L使用した場合)。



HCC17023/ BCC12003

浄水カートリッジ性能

交換用浄水カートリッジ品番
17+2 (3本入) **HCC17023** (3本入)



※1,2-DCE : シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン

交換用浄水カートリッジ品番
12 (3本入) **BCC12003** (3本入)



クリンスイのろ過システム



- 〈第1フィルター〉不織布**
大きな粒子を除去します。
- 〈第2フィルター〉イオン交換繊維 + 活性炭**
イオン交換繊維で溶解性鉛を除去。
さらに、活性炭の優れた吸着作用で、カルキ臭はもちろん、トリハロメタン、2-MIB(カビ臭)、CAT(農薬)等も吸着し除去します。
- 〈第3フィルター〉中空糸膜**
クリンスイのろ過システム心臓部ともいえるフィルター。中空糸膜の壁面が均一で細かいので、微粒子や雑菌、赤サビ等を除去。
中空糸膜の水の通り方
ミネラルを含んだ水
雑菌
活性炭を
通った水

クリンスイのろ過システム



- 〈第1フィルター〉不織布**
大きな粒子を除去します。
- 〈第2フィルター〉イオン交換繊維 + 活性炭**
イオン交換繊維で溶解性鉛を除去。
さらに、活性炭の優れた吸着作用で、カルキ臭はもちろん、トリハロメタン、2-MIB(カビ臭)、CAT(農薬)等も吸着し除去します。
- 〈第3フィルター〉中空糸膜**
クリンスイのろ過システム心臓部ともいえるフィルター。中空糸膜の壁面が均一で細かいので、微粒子や雑菌、赤サビ等を除去。
中空糸膜の水の通り方
ミネラルを含んだ水
雑菌
活性炭を
通った水
1mm 1μm=1/1000mm

アンダーシンクタイプ 複合水栓

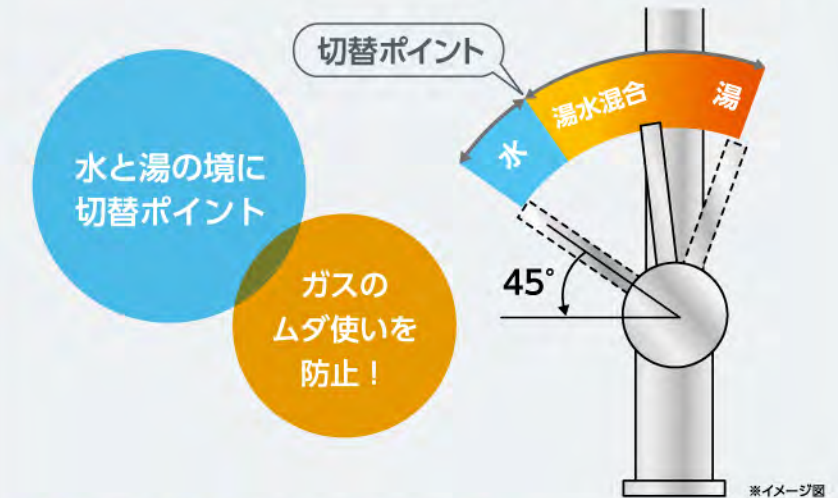
ひとつの水栓で浄水・お湯・水の使い分けが可能



F914EHU

[節湯B + 節湯C1・節水対応]

「水と湯の境に切替ポイント」ガスのムダ使いを防止します。



● 節湯B + 節湯C1対応水栓の場合

従来のシングルレバー混合栓と比べて、4人家族当たり

年間 **約5,900円お得!**

水道代: 約1,600円/年 ※東京が含まれる
ガス代: 約4,300円/年 ※地域6の値で試算。

年間ガス使用量比較



デザインと機能が上質に進化した、美しい複合水栓



F914HU

F914EHU

17+2

● 一般地用: F914HU [節湯B・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
118,800円(税抜価格108,000円) ※取付工事費別

● 寒冷地用: F914KHU [節湯B・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
123,200円(税抜価格112,000円) ※取付工事費別

17+2

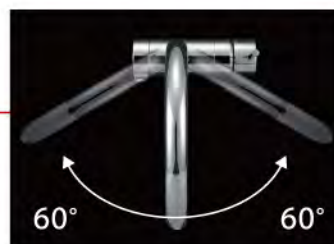
● 一般地用: F914EHU [節湯B+節湯C1・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
123,200円(税抜価格112,000円) ※取付工事費別

● 寒冷地用: F914KEHU [節湯B+節湯C1・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
126,500円(税抜価格115,000円) ※取付工事費別



安心の回転規制

吐水パイプの回転を120°(左60°/右60°)で制御することにより、吐水口がシンクの外にはみ出すことを防ぎます。



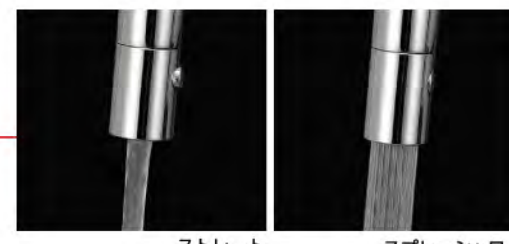
引き出しホース

ホースが伸びるスプレーシャワー。浄水でシャワーも使え、野菜洗いなどに便利。



ストレートとスプレーシャワー、選べる流形

手元の操作で、洗いのものにも便利な、勢いのあるスプレーシャワーへ簡単に切り替えます。



ストレート

スプレーシャワー

節湯水栓について

節湯	定義	タイプ	仕様(削減量)
節湯B	「(一社)日本バルブ工業会自主基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓 節湯種類と効果:小流量吐水機構	節湯B	最速流量5L/分以下節水シングル(17%)
節湯C1	「建築物エネルギー消費性能基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓 節湯種類と効果:水優先吐水機構	節湯C1	水優先吐水機能あり(9%)※①
		節湯B+節湯C1	上記2つの組み合わせ(24%)※①

※①節湯C1の削減率は地域によって異なり、上記の削減率は東京が含まれる「地域6」の値。地域別の削減率は下表を参照。
※各タイプの仕様は(一社)日本バルブ工業会節湯水栓の定義と節湯種類及び節湯効果に基づく。
※「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」のWEBサイト (<https://house.lowenergy.jp/program>) に掲載の「新しい地域区分」にてご確認ください。

節湯C1の地域別削減率

地域区分	C1	A1+C1	B+C1	A1+B+C1
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%

※試算条件 消費税率10%で試算しています。(2021年7月現在)

● 年間使用日数 = 365日
● 使用料金:
水道料金 = 265円[税込]/m³ [水] = 0.54kg/m³
ガス料金 = 156円[税込]/m³ [ガス] = 2.23kg/m³
(キッチン用水栓) 従来水栓の場合 年間水使用量 = 約35,806L
年間ガス使用量 = 約115.3m³

※試算条件からシミュレーションしたものであり、一定の金額等を保証するものではありません。
※(一社)日本バルブ工業会「節湯水栓の工口効果算出適用数値及び効果の例」より

アンダーシンクタイプ 複合水栓



機能性とデザイン性を兼ね備えた、高機能複合水栓

- 複合水栓
- ハンドシャワー
- 回転規制
- 簡単接続
- 節湯B
- 節湯C1
- 節水

F924EHU



- 一般地用：F924EHU [節湯B+節湯C1・節水対応] 本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付) 123,200円(取扱価格112,000円) ※取付工事費別
- 寒冷地用：F924KEHU [節湯B+節湯C1・節水対応] 本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付) 126,500円(取扱価格115,000円) ※取付工事費別

安心の回転規制

吐水パイプの回転を120°(左60°/右60°)で制御することにより、吐水口がシンクの外にはみ出すことを防ぎます。



ストレートとシャワー、選べる流形

手元の操作で、ストレートとシャワーを簡単に切り替えられます。洗いのにも便利な、水ハネが少ない微細シャワー仕様。



引き出しホース

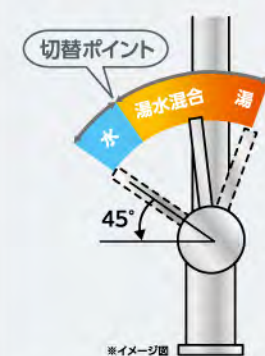
ホースが伸びるハンドシャワー。浄水でシャワーも使え、野菜洗いなどに便利。



F924EHU [節湯B + 節湯C1・節水対応]

●節湯B + 節湯C1対応水栓

「水と湯の境に切替ポイント」ガスのムダ使いを防止します。



従来のシングルレバー混合栓と比べて、4人家族当たり

年間約5,900円お得!

水道代:約1,600円/年 ※東京が含まれる
ガス代:約4,300円/年 ※"地域6"の値で試算。

●年間ガス使用量比較表



※試算条件からシミュレーションしたものであり、一定の信頼性を保証するものではありません。
※"住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム"のWEBサイト (<https://house.lowenergy.jp/program>) に掲載の"新しい地域区分"にてご確認ください。

ひとつの水栓で浄水・お湯・水の使い分けができる複合水栓



エコ・使いやすさを重視した、洗練された混合シャワー水栓

- 複合水栓
- ハンドシャワー
- 回転規制
- 簡単接続
- 節湯B
- 節湯C1
- 節水

F904HU



- 一般地用：F904HU [節湯B+節湯C1・節水対応] 本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付) 107,800円(取扱価格98,000円) ※取付工事費別
- 寒冷地用：F904KHU [節湯B+節湯C1・節水対応] 本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付) 112,200円(取扱価格102,000円) ※取付工事費別

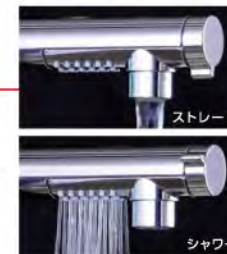
湯・水・浄水の簡単操作

独自の3WAYレバー搭載により、シングルレバーで吐水・止水、湯・水・浄水の切替が簡単にできます。



ストレートとシャワー、選べる流形

手元の操作で、ストレートとシャワーを簡単に切り替えられます。広がりのあるシャワーは当たり面が大きく、鍋やまな板などをサッと洗い流せます。



引き出しホース

ホースが伸びるハンドシャワー。浄水でシャワーも使え、野菜洗いなどに便利。



F904HU [節湯B + 節湯C1・節水対応]

●節湯B + 節湯C1対応水栓

「水と湯、浄水と水の境に切替ポイント」ガスのムダ使いを防止します。



従来のシングルレバー混合栓と比べて、4人家族当たり

年間約5,900円お得!

水道代:約1,600円/年 ※東京が含まれる
ガス代:約4,300円/年 ※"地域6"の値で試算。

●年間ガス使用量比較表



※試算条件からシミュレーションしたものであり、一定の信頼性を保証するものではありません。
※"住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム"のWEBサイト (<https://house.lowenergy.jp/program>) に掲載の"新しい地域区分"にてご確認ください。

アンダーシンクタイプ 専用水栓

浄水と水道水(お湯・水)が同時に使用できる専用水栓



空間に溶け込むシンプルで美しい専用水栓

専用
水栓 回転
規制 簡単
接続**A113HU**

別途特価
17+2
別途特価
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
 72,600円(税抜価格66,000円) ※取付工事費別



無駄のない美しさを追求したスクエアデザイン

専用
水栓 回転
規制 簡単
接続**A114HU**

別途特価
17+2
別途特価
本体セット(浄水カートリッジ HUC17021付)
 79,200円(税抜価格72,000円) ※取付工事費別

アンダーシンク専用水栓 機能と特徴

A113HU / A114HU 共通

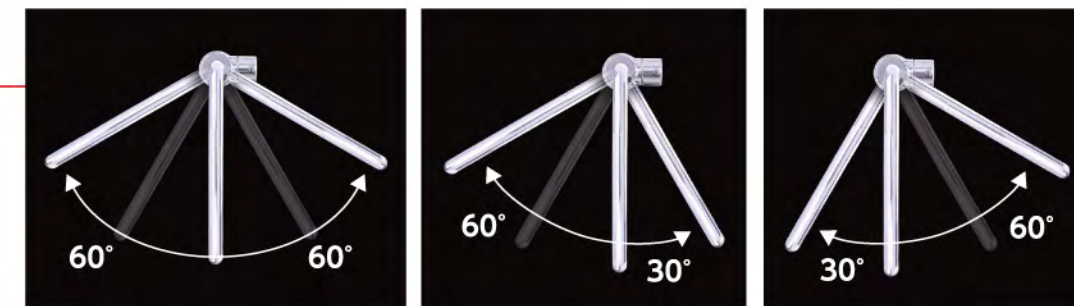
ビルトインだからできる、美しく流れるフォルム

無駄を省き細部までこだわってデザインを追求しました。



選べる回転規制

吐水パイプの回転を120°(左60°/右60°)で制限することにより、吐水口がシンクの外にはみ出す事を防ぎます。※設置の際、付属パーツを使用すれば、左右どちらかの範囲を30°に制限することも可能です。



アンダーシンクタイプ アルカリイオン整水器

しっかりと浄水。そして、アルカリイオン水に

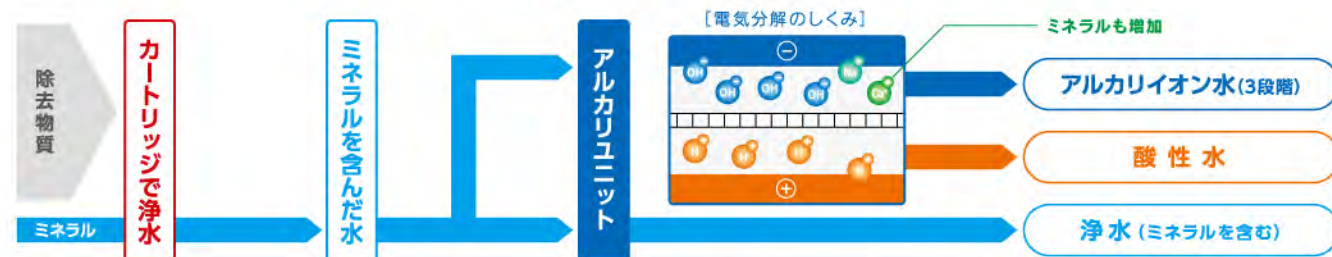


シンプルなデザイン、そして5種類の水が選択可能

- 専用
水栓
- 交換
サイン
- 回転
規制
- 上面
施工

AL800

●AL800
本体セット(浄水カートリッジ UHC3000付)
191,400円(税抜価格174,000円) ※電源工事、取付工事費別



アルカリイオン水の効能・効果

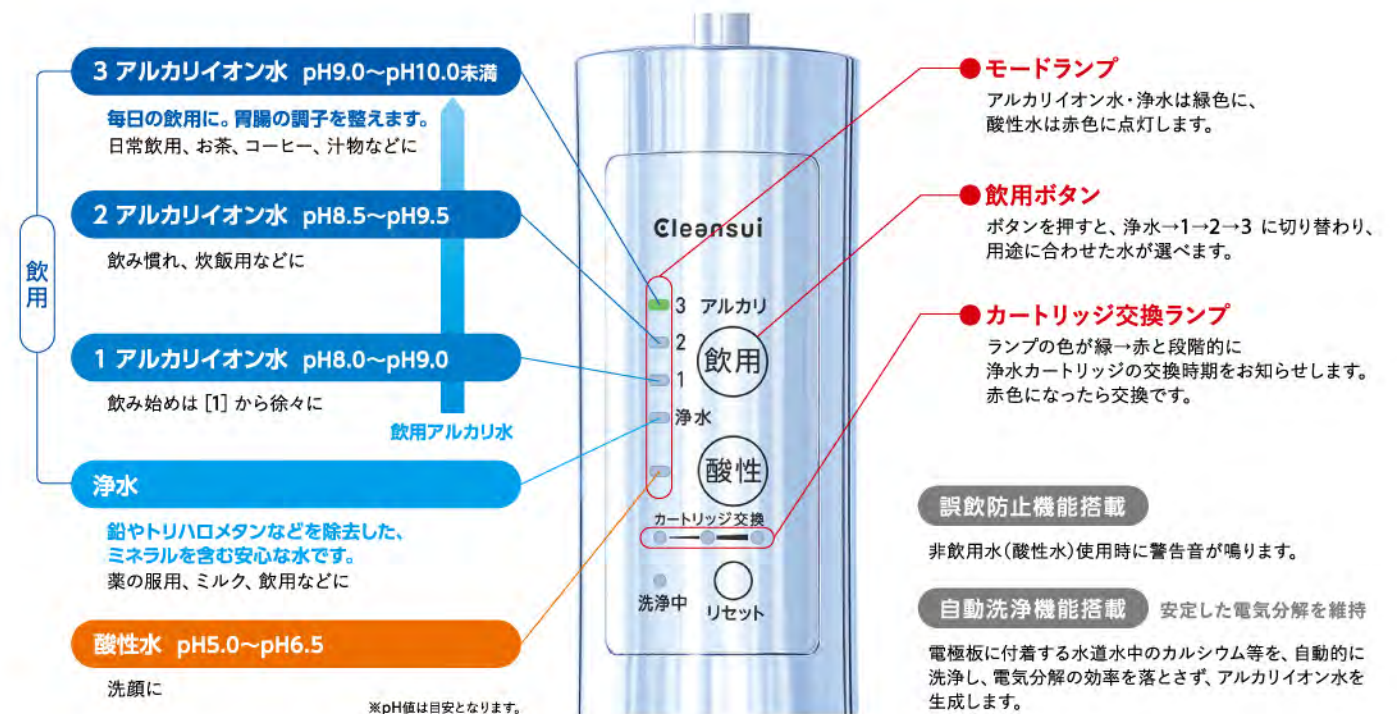
本器は医療用物質生成器として認証を受けており、下記の効能・効果が認められています。

飲用して胃腸症状の改善に有効です。 「胃腸症状の改善」とは：
●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。

【医療機器認証製品】 販売名：ビルトインアルカリイオン整水器 D01
医療機器認証番号：224AKBZX00031000

※医療機器認証番号が明記されている「アルカリイオン整水器」及び「電解還元水生成器」は家庭用医療機器(連続式電解水生成器)として、同一の基準で認証されており、生成されるアルカリイオン水の認められている効能又は効果は同一です。

簡単操作で、5種類の水が選べます。



ビルトインで、広々使えるシンクまわり。

整水器本体と浄水カートリッジはシンク下へ。



省エネ・節電機能をさらにアップ!

従来品^{※1}より、アルカリイオン水の整水器にできる捨て水(酸性水)の量を約1/2に減少させ、さらに約1/6に待機電力をカットできます。

定格	AC100V 50-60Hz 2.9A
消費電力	最大約250W(待機時:約0.5W)
使用可能な配水管径	0.07~0.75MPa
使用可能な最小動水圧	0.07~0.35MPa(使用可能な最小動水圧 0.07MPa)
使用水温	35℃未満
材料	ABS樹脂、POM樹脂、白金、チタン
寸法	幅 170mm × 奥行 104mm × 高さ 294mm
質量	3.5kg(満水時約4.0kg)
電源コード	1,200mm
方式	連続電解方式
電解能力切替	アルカリ:3段階/酸性:1段階
連続使用可能時間	アルカリ1・2・3:約30分/酸性水:約10分
定格水量	2.5L/分(水圧0.1MPa、20℃のとき)
吐水量(生成水量)UHC3000	吐水口水量:約2.25L/分
	排水口水量:約0.25L/分(水圧0.1MPa、20℃のとき)
	排水口水量:約3.6L/分
電極洗浄	排水口水量:約0.4L/分(水圧0.3MPa、20℃のとき)
	自動洗浄方式

※1:当社従来品クリンスイAL680 ※2:0.1MPaにて通水時

■アルカリイオン水・酸性水の使用について

- アルカリイオン整水器により生成したアルカリイオン水を飲用するときは、次のことにご注意ください。(1) 医薬品をアルカリイオン水で服用しないでください。(2) 飲用して身体に異常を感じたとき、または、飲用し続けても症状に改善がみられない場合には、医師にご相談ください。
- 酸性水を使用するときは次のことにご注意ください。肌の弱い方、アレルギー体質の方は、医師にご相談ください。
- 次のような方はご使用前に医師にご相談ください。(1) 医師の治療を受けている方 (2) 持病のある方または身体の弱っている方 (3) 腎臓に障害のある方
- 初めてご使用になる場合は「アルカリ1」より少量ずつ(コップ1~2杯)2週間程度アルカリイオン水に慣れていただき、順次pHを上げてご使用されることをおすすめします。
- 下痢や発疹などの症状が出た場合、飲用を中止し、医師にご相談ください。
- 水質(地下水等)によっては、十分なpH値が得られない場合がありますので、本器をお買い上げになる前に、販売店にご相談ください。

スパウトインタイプ 複合水栓

水栓に浄水カートリッジが内蔵された複合水栓



スパウトイン 機能と特徴

F428BS



機能性とデザインを追求したスパウトイン

- 複合水栓
- ハンドシャワー
- 回転規制
- 節湯B
- 節湯C1
- 節水

F428BS

- 一般地用：F428BS [節湯B+節湯C1・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ BSC05001付)
71,500円(税抜価格65,000円) ※取付工事費別
- 寒冷地用：F428KBS [節湯B+節湯C1・節水対応]
本体セット(浄水カートリッジ BSC05001付)
75,900円(税抜価格69,000円) ※取付工事費別



便利なフロントレバー

浄水・原水・シャワーの切り替えが手前にあるので簡単に行えます。



※浄水で使用する際は、水側でご使用ください。

F428BS

[節湯B + 節湯C1・節水対応]



●節湯B + 節湯C1対応水栓の場合

年間ガス使用量比較

従来のシングルレバー混合栓と比べて、4人家族当たり
年間約5,900円お得!
水道代:約1,600円/年 ※東京が含まれる「地域6」の値で試算。
ガス代:約4,300円/年

従来品 約115.3m³/年 (標準流量:6L/分)

節湯B + 節湯C1 約87.6m³/年 (標準流量:5L/分)

約24%節ガス

節湯水栓について

タイプ	仕様(削減量)
節湯B	「(一社)日本バルブ工業会自主基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓 節湯種類と効果:小流量吐水機構
節湯C1	「建築物エネルギー消費性能基準」における節湯水栓の定義を満たした水栓 節湯種類と効果:水優先吐水機構
節湯B+節湯C1	上記2つの組み合わせ(24%)※①

節湯C1の地域別削減率

地域区分	C1	A1+C1	B+C1	A1+B+C1
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%

※試算条件
消費税率10%で試算しています。(2021年7月現在)

●年間使用日数=365日
●使用料金:水道料金=265円[税込]/m³
ガス料金=156円[税込]/m³
●CO₂換算係数:[水]=0.54kg/m³
[ガス]=2.23kg/m³
(キッチン用水栓)
従来水栓の場合 年間水使用量=約35,806L
年間ガス使用量=約115.3m³

※試算条件からシミュレーションしたものであり、一定の金額等を仮定するものではありません。
※(一社)日本バルブ工業会「節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例」より

※①節湯C1の削減率は地域によって異なり、上記の削減率は東京が含まれる「地域6」の値。地域別の削減率は右表を参照。
※各タイプの仕様は(一社)日本バルブ工業会節湯水栓の定義と節湯種類及び節湯効果に基づき。
※「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム」のWEBサイト(<https://house.lowenergy.jp/program>)に掲載の「新しい地域区分」にてご確認ください。

カウンターオンタイプ 専用水栓

胴体部分に浄水カートリッジが内蔵した専用水栓



浄水カートリッジ交換が簡単
シンプルで美しい専用水栓

N303HC

専用
水栓 上面
施工

●N303HC
本体セット(浄水カートリッジ HCC17021付)
46,200円(税抜価格42,000円) ※取付工事費別

カウンターの上で簡単交換

専用水栓の胴体部分に浄水カートリッジが内蔵されているので、カウンターの上で簡単に浄水カートリッジの交換ができます。

浄水と水道水(お湯・水)同時使用OK

専用水栓なので、混合水栓でお湯や水の使用中でも浄水が使えます。

コンパクトなのに、容量たっぷり

1日10L使用した場合、4ヵ月に1回の交換でOK。



浄水カートリッジ・メンテナンス [浄水カートリッジの交換方法]

お客様ご自身でも簡単に行えます。

交換・空気抜きの分かりやすい動画をホームページで見ることができます。

交換動画は、QRコード
からアクセス!



アンダーシンクタイプ

1

水栓のレバーハンドルを閉じ、架台から外します。(少量の水がでますので、洗面器かタオルを置いてください)



2

スライドリングに指をかけて引き上げ、ワンタッチジョイントを外します。

〈ワンタッチジョイント〉
着脱時はこのリングを
引き上げてください。

※取り外しは灰色 (OUT側) →
緑色 (IN側) の順に行います。



3

新しい浄水カートリッジ上部のシールとスライドリングの色を必ず合わせて接続してください。

※接続は緑色 (IN側) → 灰色 (OUT側) の順に行います。



4

水栓のレバーハンドルを浄水の位置で開き、通水します。接続部から水漏れがないことを確認し、架台に戻します。

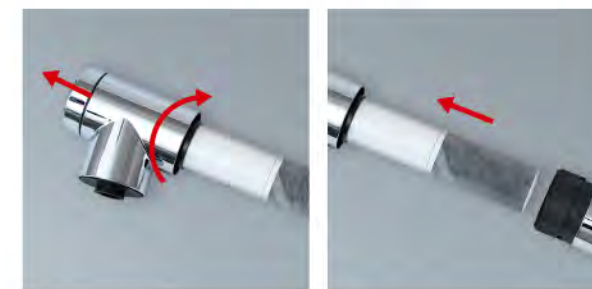


浄水の水切れが悪い場合は、浄水カートリッジ内の空気抜きをしてください。

交換直後に、浄水の水切れが悪い場合があります。

その際には、浄水を流しながら浄水カートリッジを逆さにして数回振って空気を抜いてください。

スパウトインタイプ



シャワーヘッドを軽くひねって外し、内蔵されている浄水カートリッジを入れ替えます。

カウンターオンタイプ



専用水栓の胴体上部のキャップを外し、内蔵されている浄水カートリッジを入れ替えます。





ビルトインタイプ浄水器 製品・仕様一覧表

タイプ	アンダーシンクタイプ 複合水栓				アンダーシンクタイプ 専用水栓		アルカリイオン整水器	スパウトインタイプ	カウンターオンタイプ
製品									
品番 (本体セット価格)	F914HU (浄水カートリッジ HUC17021付) 118,800円(税込価格108,000円)	F914EHU (浄水カートリッジ HUC17021付) 123,200円(税込価格112,000円)	F924EHU (浄水カートリッジ HUC17021付) 123,200円(税込価格112,000円)	F904HU (浄水カートリッジ HUC17021付) 107,800円(税込価格98,000円)	A113HU (浄水カートリッジ HUC17021付) 72,600円(税込価格66,000円)	A114HU (浄水カートリッジ HUC17021付) 79,200円(税込価格72,000円)	AL800 (浄水カートリッジ UHC3000付) 191,400円(税込価格174,000円)	F428BS (浄水カートリッジ BSC05001付) 71,500円(税込価格65,000円)	N303HC (浄水カートリッジ HCC17021付) 46,200円(税込価格42,000円)
	F914KHU (寒冷地用) (浄水カートリッジ HUC17021付) 123,200円(税込価格112,000円)	F914KEHU (寒冷地用) (浄水カートリッジ HUC17021付) 126,500円(税込価格115,000円)	F924KEHU (寒冷地用) (浄水カートリッジ HUC17021付) 126,500円(税込価格115,000円)	F904KHU (寒冷地用) (浄水カートリッジ HUC17021付) 112,200円(税込価格102,000円)				F428KBS (寒冷地用) (浄水カートリッジ BSC05001付) 75,900円(税込価格69,000円)	
機能	浄水シャワー	●	●	●	●	—	—	—	—
	ハンドシャワー	● スプレーシャワー	● スプレーシャワー	●	●	—	—	●	—
	吐水口回転角度	120°	120°	120°	100°	120° 回転規制パーツ使用時90°	120° 回転規制パーツ使用時90°	120°	360°
	交換お知らせ機能	—	—	—	—	—	● 点灯ランプ式	● カレンダー式	—
	節湯 B	●	●	●	●	—	—	●	—
	節湯 C1	—	●	●	●	—	—	●	—
	節水	●	●	●	●	—	—	●	—
施工	簡単接続	●	●	●	●	●	●	—	—
	上面施工方式	—	—	—	—	—	●	—	●
電源	—	—	—	—	—	—	AC100 50-60Hz	—	—
梱包部品	<ul style="list-style-type: none"> 吐水パイプ 水栓本体 (F914HU / F914KHU) (シャワーホースガイド付) ノズル ● ホース (1/2インチ1個付) 継付セット 1式 <ul style="list-style-type: none"> 座金・押え板・六角穴付ボルト 逆止弁ソケット 2個 (1/2インチ2個付) ※寒冷地仕様は逆止弁なし クイックファスナー 2個 クイックファスナーロック 2個 h型ホースジョイント IN側調整キャブラー OUT側調整キャブラー ※寒冷地仕様は逆止弁なし ホースストッパー ● ノズル清掃工具 IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 架台 (サラビス4本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書・取付説明書 保証書 / お知らせコールカード ホース用結束バンド (ホース用 小) 両面テープ 2枚 パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> 吐水パイプ 水栓本体 (F914EHU / F914KEHU) (シャワーホースガイド付) ノズル ● ホース (1/2インチ1個付) 継付セット 1式 <ul style="list-style-type: none"> 座金・押え板・六角穴付ボルト 逆止弁ソケット 2個 (1/2インチ2個付) ※寒冷地仕様は逆止弁なし クイックファスナー 2個 クイックファスナーロック 2個 h型ホースジョイント IN側調整キャブラー OUT側調整キャブラー ※寒冷地仕様は逆止弁なし ホースストッパー ● ノズル清掃工具 IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 架台 (サラビス4本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書・取付説明書 保証書 / お知らせコールカード ホース用結束バンド (ホース用 小) 両面テープ 2枚 パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> パイプホルダー 水栓本体 (F924EHU / F924KEHU) (シャワーホースガイド付) シャワーヘッド 継付セット 1式 <ul style="list-style-type: none"> 三角プレート・ゴムパッキン・馬蹄金具 スプリングワッシャー・継付ナット 逆止弁ソケット 2個 (1/2インチ2個付) ※寒冷地仕様は逆止弁なし クイックファスナー 2個 クイックファスナーロック 2個 h型ホースジョイント IN側調整キャブラー OUT側調整キャブラー ※寒冷地仕様は逆止弁なし ホースストッパー パイプス管 IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 架台 (サラビス4本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書・取付説明書 保証書 / お知らせコールカード ホース用結束バンド (ホース用 小) 両面テープ 2枚 パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> 水栓本体 (F904HU / F904KHU) シャワーホース用パッキン付) シャワーヘッド 継付セット 1式 <ul style="list-style-type: none"> 三角プレート・ゴムパッキン・馬蹄金具 スプリングワッシャー・継付ナット 逆止弁ソケット 2個 (1/2インチ2個付) ※寒冷地仕様は逆止弁なし クイックファスナー 2個 クイックファスナーロック 2個 h型ホースジョイント IN側調整キャブラー OUT側調整キャブラー ※寒冷地仕様は逆止弁なし ホースストッパー パイプス管 IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 架台 (サラビス4本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書・取付説明書 保証書 / お知らせコールカード ホース用結束バンド (ホース用 小) 両面テープ 2枚 パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> 水栓本体 (A113HU) フレキ管 (1/2インチ2個付) IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 調整キャブラー 2個 止水機構付分岐栓 (1/2インチ1個付) カートリッジ受皿 (両面テープ・サラビス2本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 取付説明書 保証書 / お知らせコールカード パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> 水栓本体 (A114HU) フレキ管 (1/2インチ2個付) IN側・OUT側ホース 各1本 (1/2インチ2個付) 調整キャブラー 2個 止水機構付分岐栓 (1/2インチ1個付) カートリッジ受皿 (両面テープ・サラビス2本付) 浄水カートリッジ (HUC17021) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 取付説明書 保証書 / お知らせコールカード パイプス管 	<ul style="list-style-type: none"> アルカリイオン整水器本体 フレキ管 (1/2インチ2個付) スプリング アルカリイオン専用止水栓 (AL800) 浄水カートリッジ (UHC3000) カートリッジ受皿 (両面テープ付) 上面底工金具 (AL用) 水栓の付属品: <ul style="list-style-type: none"> 六角レンチ (4mm) キャップ (2個)・取付ネジ (1本) 止水機構付分岐栓 (1/2インチ1個付) 調整キャブラー クイックファスナー (AL用) ホースバンド (大:1個 小:1個) L字固定金具 アルカリイオン整水器本体取付用ビス 4本 IN側・OUT側ホース (AL用) 各1本 (1/2インチ1個付) pH測定液セット 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書・取付説明書 取付用台紙 保証書 / お知らせコールカード 保護シール・結束バンド 防虫シート 	<ul style="list-style-type: none"> 浄水器一体型水栓本体 (F428BS / F428KBS) 逆止弁ソケット 2個 (1/2インチ2個付) ※寒冷地仕様は逆止弁なし クイックファスナー 2個 クイックファスナーロック 2個 ホースストッパー ブリッシュ 水受け容器 (両面テープ付) ホースガイド 浄水カートリッジ (BSC05001) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 取付説明書 保証書 / お知らせコールカード 水抜きユニット (寒冷地仕様の場合) 	<ul style="list-style-type: none"> 水栓本体 (N303HC) 水栓の付属品: <ul style="list-style-type: none"> 六角レンチ (4mm) キャップ (2個) 止水機構付分岐栓 (1/2インチ1個付) 取付金具本体 フレキ管 (1/2インチ2個付) 浄水カートリッジ (HCC17023) 説明書入り袋 1式 <ul style="list-style-type: none"> 取扱説明書 保証書 / お知らせコールカード 鉛筆シール
認証登録番号	一般地用:C-542 寒冷地用:C-590				JQ0407036	C-221	TC5004	一般地用:W032-20024-189 寒冷地用:W032-20024-190	C-477
交換用浄水カートリッジ品番 ※浄水カートリッジ・仕様一覧表を参照ください。	HUC17021 標準型 ※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。				BUC12001 標準型		UHC3000 標準型 ※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。	HSC17021 標準型 HSC17023 標準型 BSC05001 標準型 BSC05003 標準型 ※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。	HCC17023 標準型 ※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。 BCC12003 標準型

ビルトインタイプ浄水器 浄水カートリッジ・仕様一覧表

タイプ	アンダーシンクタイプ		
製品			
品番 希望小売価格	HUC17021 (1個入) 直販限定品 18,700円 (税抜価格17,000円) 横置き用取付架台 A04H 8,580円 (税抜価格7,800円)	BUC12001 (1個入) 18,150円 (税抜価格16,500円) 横置き用取付架台 A04H 8,580円 (税抜価格7,800円)	UHC3000 (1個入) 直販限定品 19,800円 (税抜価格18,000円)
材料の種類	浄水カートリッジ ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂
接続ホース	ポリエチレン	ポリエチレン	ポリエチレン
ろ材の種類	中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布	中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布	中空糸膜、 セラミック、 活性炭、不織布
ろ過流量	3.0L / 分	3.0L / 分	3.5L / 分
使用可能な最小動水圧	*1 0.07MPa	0.07MPa	0.07MPa
除去物質数	17+2 BUILT-IN TYPE	12 BUILT-IN TYPE	17+2 BUILT-IN TYPE
浄水能力			
遊離残留塩素	*3 40,000L	40,000L	40,000L
濁り(細菌・微粒子等)	*5 20,000L	20,000L	10,000L
クロロホルム	*3 8,000L	8,000L	9,200L
プロモジクロロメタン	*3 10,000L	10,000L	20,000L
ジプロモクロロメタン	*3 10,000L	10,000L	20,000L
プロモホルム	*3 10,000L	10,000L	20,000L
テトラクロロエチレン	*3 20,000L	20,000L	20,000L
トリクロロエチレン	*3 20,000L	20,000L	20,000L
ジトリハロメタン	*3 8,000L	8,000L	9,200L
CAT(農薬)	*3 20,000L	20,000L	20,000L
2-MIB(カビ臭)	*3 20,000L	20,000L	20,000L
溶解性鉛	*3 10,000L	10,000L	10,000L
1,2-DCE *2	*4 8,000L	—	9,200L
ベンゼン	*4 8,000L	—	9,200L
陰イオン界面活性剤	*3 10,000L	—	9,200L
フェノール類	*3 10,000L	—	9,200L
ジェオスミン	*3 10,000L	—	9,200L
鉄(微粒子状)	*6 ●	—	●
アルミニウム(中性)	*6 ●	—	●
ろ材の取替時期の目安	12ヵ月 (1日20L使用した場合) クロロホルムを基準としています。	12ヵ月 (1日20L使用した場合) クロロホルムを基準としています。	12ヵ月 (1日25L使用した場合) クロロホルムを基準としています。
浄水カートリッジ質量(満水時)	0.8kg (1.4kg)	0.8kg (1.4kg)	0.6kg (1.3kg)
浄水カートリッジサイズ	最大径105mm × 高さ217mm	最大径105mm × 高さ217mm	最大径80mm × 高さ275mm
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)		
給水装置の構造及び 材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目 W-26	W-26	W032-20024-200
対応機種	A101, A103, A104, A113, A114, A501, A601(EX), A602, AL680, AL690, AL700, F603, F604, F703, F704EX, F803, F903, F904, F913, F914, F914C1, F914ECO, F914BK, F924ECO		AL800

*1: 浄水カートリッジ1本あたりの浄水能力を表記しています。 *2: 1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
*3: 除去率 80% / JIS S 3201 試験結果 *4: 除去率 80% / JIS S 3201 附属書A試験結果 *5: ろ過流量 50% / JIS S 3201 試験結果 *6: 除去率 80% / JWPAS B 試験結果

スパウトインタイプ		カウンターオンタイプ	
			
HSC17021 (1本入) 直販限定品 6,600円 (税抜価格6,000円) HSC17023 (3本入) 直販限定品 16,500円 (税抜価格15,000円)	BSC05001 (1本入) 5,500円 (税抜価格5,000円) BSC05003 (3本入) 13,200円 (税抜価格12,000円)	HCC17023 (3本入) 直販限定品 17,600円 (税抜価格16,000円)	BCC12003 (3本入) 17,050円 (税抜価格15,500円)
ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂
—	—	—	—
中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布	中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布	中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布	中空糸膜、 イオン交換繊維、 活性炭、不織布
2.0L / 分	2.0L / 分	2.0L / 分	2.0L / 分
0.07MPa	0.07MPa	0.07MPa	0.07MPa
17+2 BUILT-IN TYPE	5 BUILT-IN TYPE	17+2 BUILT-IN TYPE	12 BUILT-IN TYPE
1,200L	1,500L	1,200L	1,200L
1,200L	1,500L	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	1,200L
1,200L	1,500L	1,200L	1,200L
1,200L	1,500L	1,200L	1,200L
1,200L	1,500L	1,200L	1,200L
1,200L	—	1,200L	—
1,200L	—	1,200L	—
1,200L	—	1,200L	—
1,200L	—	1,200L	—
1,200L	—	1,200L	—
●	—	●	—
●	—	●	—
4ヵ月 (1日10L使用した場合) 浄水カートリッジ1本あたりの能力です。	4ヵ月 (1日12.5L使用した場合) 浄水カートリッジ1本あたりの能力です。	4ヵ月 (1日10L使用した場合) 浄水カートリッジ1本あたりの能力です。	4ヵ月 (1日10L使用した場合) 浄水カートリッジ1本あたりの能力です。
—	—	—	—
最大径30mm × 高さ131mm	最大径30mm × 高さ131mm	最大径44.5mm × 高さ135mm	最大径44.5mm × 高さ135mm
水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)			
—	—	—	—
F401, F402, F404, F425, F426, F427, F428		N301, N303	

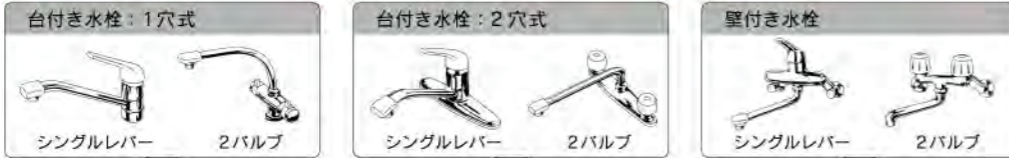
*1: 浄水カートリッジ1本あたりの浄水能力を表記しています。 *2: 1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
*3: 除去率 80% / JIS S 3201 試験結果 *4: 除去率 80% / JIS S 3201 附属書A試験結果 *5: ろ過流量 50% / JIS S 3201 試験結果 *6: 除去率 80% / JWPAS B 試験結果



よくあるQ&A

Q どんなキッチンでも取り付けられますか？

A 取り付けられないキッチンもございますので、今お使いの水栓をご確認ください。



全てのタイプが取付可能です。

専用水栓タイプのみ取付可能です。

クリンスイ・ビルトインは取付できません。

※専用水栓、カウンターオンタイプは浄水専用の穴を新たに開ける必要があります。
※天板の材質が天然大理石、ホーローの場合は、事前に施工業者にご相談ください。
※その他、特殊な条件を除きます。

※蛇口直結型、ポット型の製品をぜひ、ご利用ください▶



Q 浄水器はお湯も通せますか？

A 浄水器は水用ですので、35℃以上のお湯は通さないでください。

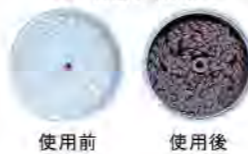
活性炭の機能が低下し、吸着した成分(においなど)が浄水中に出てくるおそれがあります。誤ってお湯を通した場合はしばらく水を流してからご使用ください。

Q 浄水カートリッジの使用期限はどのくらいですか？

A 衛生面を考慮して最長1年での交換を推奨しています。

ビルトイン浄水器の浄水カートリッジは、1日の使用量をたっぷりお使いいただけるよう設計しております。(カウンターオン、スパウトインタイプは最長4ヵ月での交換となります。)

中空糸膜フィルター



Q 鉛、トリハロメタン等の有害物質は除去できますか？

A 除去物質が「17+2」「12」と記されている浄水カートリッジは除去できます。

詳しくは、3ページをご覧ください。また各商品の浄水カートリッジ性能マークをご確認ください。

Q 水栓はどこで購入できますか？

A ご近所のキッチンメーカーへご連絡ください。

弊社は国内の主要キッチンメーカーとお取り引きがございますので、ご近所のキッチンメーカーへご連絡ください。ご連絡が難しい場合はクリンスイサービスセンターU係までご相談ください。

Q 浄水カートリッジはどこで購入できますか？

A 弊社販売サイト <https://shop.cleansui.com/> またはクリンスイサービスセンターでご購入いただけます。

復興支援

水の子カで
日本を元気に!

クリンスイは売上の一部を、
震災で被災された方々へ
寄付します。

クリンスイは、売上の一部を東日本大震災で被災された方々への義援金として、寄付する復興支援活動を2011年7月より実施しております。

詳しくはコチラ▶

<https://shop.cleansui.com/aid/>



交換お知らせコール

浄水カートリッジの
交換時期をお知らせします



「お知らせコールカード」に必要事項をご記入の上、郵送またはFAXでご登録いただくと、浄水カートリッジの交換時期を電話またはFAXにてお知らせいたします。

メールでのお知らせをご希望の場合は、クリンスイクラブ新規会員登録後、マイページから「カートリッジ交換時期のお知らせメール登録」を設定してください。ご登録のメールアドレスに交換時期をお知らせします。

お知らせメール登録はコチラ▶

<https://www.cleansui.com/shop/customer/menu.aspx>



アフターサービス

通話無料! スピーディー & きめ細やかなサービス体制

クリンスイサービスセンターU係へ
お気軽にお問い合わせください。

製品へのご質問、メンテナンスへのご依頼に対応させていただきます!

- 弊社浄水器や交換用浄水カートリッジに関するご質問対応。
- お客様からのメンテナンス依頼対応、サービス店への派遣手配。
- 摩耗、劣化部品の販売。
- 交換用浄水カートリッジの販売。



クリンスイサービスセンターU係 <https://www.cleansui.com/shop/contact/contact.aspx>



サービス店の全国ネットワークにより、お客様にご満足いただける各種サービスを提供しております。ホームページでも製品説明、カタログ請求を行っております。

通話無料 0120-328-432

受付時間 平日/10:00~17:00 (土・日・祝日/10:00~16:00)

【使用上のご注意】 ●水道水の水質基準に適合した水でご使用ください。 ●温泉水・井戸水など異物を多く含む水にはご使用になれません。 ●浄水カートリッジは定期的に交換してください。 ●浄水カートリッジの取替時期の目安は、使用水量、水質、水圧などにより異なります。 ●浄水カートリッジには35℃以上のお湯を通さないでください。 ●くみ置きた浄水は、なるべく早くご使用ください。 ●毎日の使用開始時は浄水を15秒以上流してからご使用ください。また、2日以上ご使用にならなかったときは、浄水を1分以上流してからご使用ください。 ●浄水カートリッジを凍結させないようにしてください。 ●浄水カートリッジは必ず当社指定の製品と組み合わせてご使用ください。 ●ろ過流量は、組み合わせる製品によって変化する場合があります。 ●本品の常用使用圧力は0.07~0.35MPaです。 ●水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。 ●養魚用などには使用しないでください。 ●定期的に水漏れがないか必ず確認してください。 ●ご使用の際には、必ず適用機種取扱説明書をお読みください。 ●本製品は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合、弊社は責任を負いかねます。 This product is designed for use in Japan only. The warranty is void outside Japan.

※当社は、一般社団法人 浄水器協会の会員です。 ※当カタログ記載の仕様・価格は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。 ※当カタログ記載の製品写真は、印刷色のため実際の色とは多少異なります。

ビルトインタイプ浄水器 製品・寸法図

