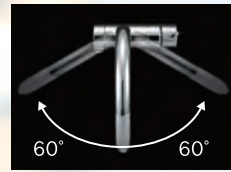


F914EHU (一般地用) ●アンダーシンクタイプ複合水栓

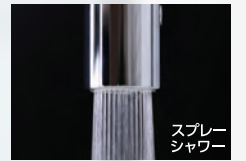
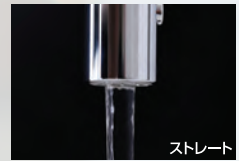
F914KEHU (寒冷地用) エコに進化した上質なデザイン、高性能の複合水栓。



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。

ストレートとスプレーシャワー、選べる流形



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



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。

F914EHU (一般地用)
 本体セット (浄水カートリッジHUC17021)
 123,200円 (税抜価格112,000円)
 ※取付工事費別

F914KEHU (寒冷地用)
 本体セット (浄水カートリッジHUC17021)
 126,500円 (税抜価格115,000円)
 ※取付工事費別

除去物量数
17+2
 BUILT-IN TYPE

複合水栓

スプレーシャワー

回転規制

簡単接続

節湯B

節湯C1

節水



ミネラル	
1	遊離残留塩素
2	濁り(雑菌・微粒子等)
3	クロロホルム
4	ブロモジクロロメタン
5	ジブロモクロロメタン
6	ブロモホルム
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 不織布

② イオン交換繊維 + 活性炭

③ 中空糸膜

ミネラルを含んだ水

※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



直販限定品

- 交換用浄水カートリッジ: HUC17021
18,700円 (税抜価格17,000円)
- オプション品: 横置き用取付架台 A04H (HUC17021用)
8,580円 (税抜価格7,800円)

●浄水能力17+2物質除去のハイグレードタイプ。
 ●浄水を1日20L使用した場合、約1年での交換となります。

●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。

切替ポイント

湯水混合

湯

45°

※イメージ図

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。
 ※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。

●年間ガス使用量比較表

従来品

約115.3m³/年
 (最適流量: 6L/分)

約24%節ガス

節湯B + 節湯C1

約87.6m³/年
 (最適流量: 5L/分)

節湯水栓について

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	タイプ	仕様(削減量)
節湯B		節湯B	最適流量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		節湯B + 節湯C1	上記2つの組み合わせ(24%)※②

※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記の表を参照。
 ※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水効果に基づく。

地域区分	①	②	③	④	⑤	⑥
地域1	1%	10%	18%	18%	25%	25%
地域2	1%	10%	18%	18%	25%	25%
地域3	3%	12%	19%	19%	27%	27%
地域4	3%	12%	19%	19%	27%	27%
地域5	7%	15%	23%	23%	30%	30%
地域6	9%	17%	24%	24%	31%	31%
地域7	11%	19%	26%	26%	33%	33%
地域8	29%	35%	41%	41%	46%	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 /m³ [ガス] = 156円[税込]/m³ [ガス] = 2.23kg/m³
- CO₂換算係数: (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

※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。

