



コンパクトボディに浄水器を内蔵した ハンドシャワー付キッチン水栓

[シリーズ別／機能・価格一覧]

浄水器内蔵シングルレバー混合水栓	品番	価格	付属品	
	eモダンタイプ(エコハンドル) ニッケルクロムメッキ	JF-1451SYX (JW)	¥60,300	カートリッジ(標準タイプ)他
	eモダンタイプ(エコハンドル) きれいサテン	JF-1451SYX/SE (JW)	¥65,800	カートリッジ(標準タイプ)他
	Sタイプ (エコハンドル)	JF-AB461SYX (JW)	¥55,000	カートリッジ(標準タイプ)他
	Nタイプ (エコハンドル)	JF-AC461SYX (JW)	¥52,000	カートリッジ(標準タイプ)他
	Nタイプ	JF-AC461SX (JW)	¥50,000	カートリッジ(標準タイプ)他

※上記品番は、一般地の場合となります。寒冷地仕様も同額でご用意ございます。
※上記シリーズは全て呼び径13mm・水栓取付穴Φ37±2・ホース引出長さ約40cmとなります。
※上記以外にツーホールタイプ、壁付タイプもご用意ございます。

01 すっきり快適、すっきり便利で使いやすい

軽くてコンパクトだから使いやすい 不快な衝撃音を低減 スムーズに使える便利機能

[業界最小*ハンドシャワー]



※Sタイプ・Nタイプに対応
Sタイプ、Nタイプはハンドシャワーの長さが189mmの業界最小サイズ。シンク掃除や水くみなど、さまざまな場面でより使いやすくなりました。

※2012年1月現在(浄水器内蔵キッチン水栓において)

[ソフトシングル]



急に水を止めたときに起こるウォーターハンマーの圧力を低減します。

[首振り360°]



吐水口ヘッドは360°回転。お好みの角度に調節が可能です。洗い物もスムーズです。

[切替レバー]



※Sタイプ・Nタイプに対応
浄水・微細シャワー・整流がレバーひとつで切り替えられます。

※eモダンはワンタッチ式

[水受けタンクレス]



浄水カートリッジとシャワーホース受けタンクが不要なのでシンク下が有効活用できます。

02 高性能のオールインワン浄水カートリッジ

独自技術の抗菌セラミックを採用した安心のオールインワン

[浄水カートリッジ構造図]



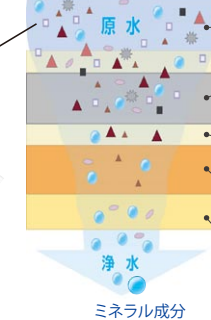
SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

セラミックフィルターの抗菌効果

セラミックフィルターは抗菌仕様。体にやさしい抗菌効果で、カートリッジ内の細菌繁殖を抑制します。



[5層フィルター]



「原水」から「浄水」へのプロセス

不織布第1層: 鉄サビなど比較的粗い濁り成分を除去。
▲粗い濁り成分
活性炭: 残留塩素(カルキ) 溶解性鉛 ●カビ臭
残留塩素(カルキ) 溶解性鉛 ●カビ臭
不織布第2層: 中サイズ程度の濁り成分を除去。
▲中サイズの濁り成分
珪藻土フィルター: より微細な濁り成分を除去。
▲微細なサイズの濁り成分(赤サビ等)
セラミックフィルター: 抗菌性を発揮し、細菌の増殖を抑制。
○細菌 (原材料: アルミノケイ酸カルシウム)

シンク洗浄も簡単キレイ

[ホース引出機能]



ホースがシンクの隅々まで伸びるので、シンク洗浄も簡単。持ち手部分は高温吐水でも熱くなりません。

[お掃除楽々台座]



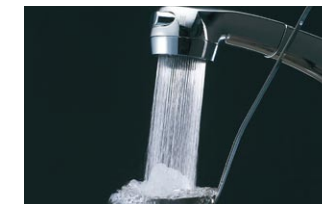
汚れが気になる台座部分がスカート状なので、水栓下部の汚れもひと拭きでお掃除できます。

※Sタイプ・Nタイプに対応

03 微細シャワーとエコハンドルで、しっかりエコ

微細シャワーとエコハンドルでエコ効果アップ

[微細シャワー]



水ハネが少なく、肌ざわりが滑らか。従来の整流吐水と比べて17%以上の省エネになります。

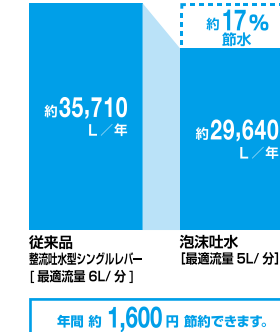
[エコハンドル]



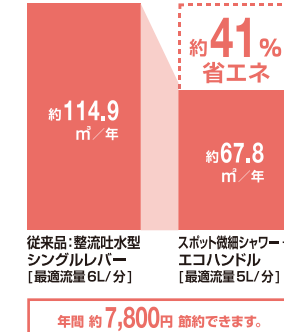
良く使うハンドル正面の位置で「水」を出す省エネ設計。お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーを使いません。

※eモダンタイプはハンドルデザインが異なります。

節水



省エネ(都市ガス)



【試算条件】「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」における給湯量(東京4人世帯・床面積120㎡の住宅)に基づき算出。
【比較品】整流吐水型シングルレバー(最速流量6L/分) [1]用元「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」および「住宅事業建築主の判断の基準」[準備]上下水道: 265円/㎡(税込)、都市ガス: 165円/㎡(税込)、LPガス: 665円/㎡(税込) [CO2排出係数] 上水道: 0.23kgCO2/㎡、都市ガス: 2.2kgCO2/㎡、LPガス: 6.0kgCO2/㎡