



洗い物の動きをとらえて、
自動で吐水・止水する賢い水栓です。

[タイプ別／機能・価格一覧]

	A10	A9	B8	
品番	JF-NA412S (N) BKJG5	JF-NA412S (N) -JG5	SF-NA492S (N) -JG5	SF-NB482SX (N) -JG5
価格	¥222,000	¥167,000	¥144,000	¥107,000
浄水器	●	●		
センサー吐水	自動センサー	●	●	●
	エコセンサー		●	●
	手かざしスイッチ	●	●	●
お知らせ機能	ルミナスサイン(温度表示)	●	●	●
	検知音出力	●	●	●
シャワー	ひろびろシャワー	●	●	●
	ホース引出機能	●	●	●
その他	お掃除楽々台座	●	●	●

01 吐水・止水の操作がいらぬ賢い水栓

調理中の水栓操作が減らせて作業がスムーズに、効率よく行えます。

[自動モード]

センサーが物や手の位置と動きを正確にとらえて、自動で吐水・止水。調理中のムダな動きを減らして調理の効率を高めるヒューマン・フィット・テクノロジーから生まれた技術です。



吐水口の下に洗い物を差し入れるとセンサーが感知して、自動的に吐水します。

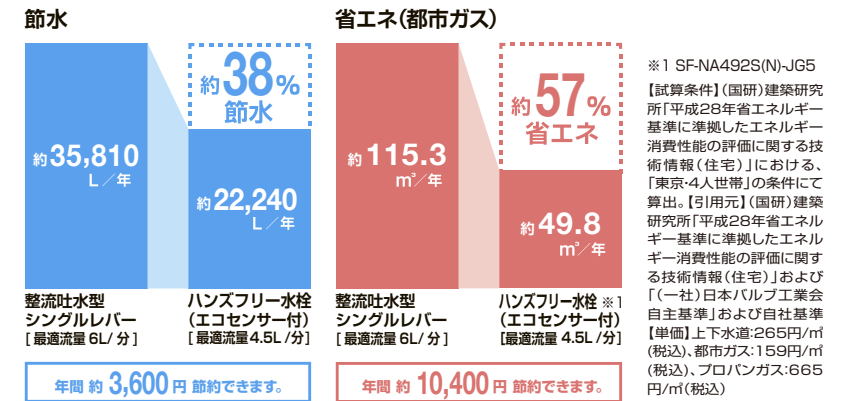
吐水口の下に洗い物がある間は、水を出し続けます。

吐水口から洗い物を遠ざけるとセンサーが感知して、自動的に止水します。

○安全のため、自動モードで高温の湯(約50℃以上)を出そうとすると、自動で止水します。高温の湯を使用する場合は手かざしセンサーをご使用ください。

[エコ]

作業中こまめにレバー操作をしなくても節水できるから、ムリなく節約することができます。



※1 SF-NA492S(N)-JG5
【試算条件】(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。【引用元】(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)」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」および「(一社)日本バルブ工業会自主基準」【単価】上下水道:265円/m³(税込)、都市ガス:159円/m³(税込)、プロパンガス:665円/m³(税込)

02 従来のセンサーが苦手だった物も感知

2種類のセンシング方式で対象物をとらえ、吐水・止水を精密に制御します。

[高性能センサー]

「動体センシング」と「測距センシング」の2種類を組み合わせることで感知性能を向上。「黒」、「鏡面」、「透明」など従来のセンサーが苦手だった物も、しっかりと感知して吐水・止水を行います。



○画像はイメージです。

黒い物



鏡面の物



透明の物



03 水が広がる“ひろびろ”シャワーで、洗い物をスピードアップ

ワイドで洗浄力のあるシャワーで素早く水洗い。後片付けが段取りよく進みます。

[ひろびろシャワー]



洗にくい道具がすっきり洗える
ザルなどの道具も、サツときれいに洗い流せます。



大きな道具を一気にきれいに
シャワーの下方で洗えば効率アップ。



小さなものは吐水口に近づけて
小さな食器や細かい道具洗いは、シャワー上方で。

ひろびろ吐水で作業がはかどります。スポット微細シャワー*の高い洗浄力を保ちながら、広い範囲の汚れをまとめて洗い流します。

※ブラシシャワーとスポット微細シャワー(当社従来品)の洗浄時間を比較。試験条件:大皿(24cm)中皿(19.5cm)小皿(12cm)各4枚に疑似汚れを塗布、4.5ℓ/分の流量で洗浄し平均値を算出。(N=20)



水流を円錐状ではなく、1方向だけに広げることによって効果的な吐水を実現。



幅広のシャワーが、汚れをまとめてキャッチ。少ない往復で洗えます。