

Sui Sui SINGLE

単水栓用



低コスト・短工期が特徴の後付け式自動水栓。

グッドデザイン賞を受賞した画期的な後付け方式は、発売から20年の実績を誇るミナミサワのロングセラー商品です。



立水栓用 後付けタイプ



取り付け可能な既存立水栓

既存水栓の形状	取付できる品番 (メーカー)	適合品番	価格
 三角ハンドル型	T205 (TOTO) LF-1 (LIXIL) 7000 (KAKUDAI) K5 (KVK) Y50J (SANEI)	SS1V	40,000円

- ・三角蛇口の立水栓を簡単に自動水栓に交換できます。
- ・センサー本体、アダプター、リチウム電池が同梱されます。
- ・吐水量は既設の止水栓で調節します。

改装の流れ



立水栓用 取替タイプ



自動水栓と水栓ベースとのセット品
穴径 25~28ミリ
はさみ込み厚 10~30ミリ

品番	SS1VBVN
価格	42,000円

壁付水栓用 取替タイプ



一般的な壁付水栓を取り外し、専用止水栓を設置することで自動水栓に交換できます。

品番	SS1H20
価格	42,000円

立水栓用 取替タイプ (ダブルセンサー)



手かざし (出/止) センサー

自動吐水センサー

吐水口先端と本体天面の2箇所にセンサーを搭載した高機能タイプの自動水栓です。手を洗う時に水が出る通常の操作に加え、水の (出/止) も非接触で操作できます。

品番	SS2VBN
価格	55,000円



自動吐水機能



手かざし (出/止) 機能

穴径 25~28ミリ はさみ込み厚 10~30ミリ
穴径35ミリ以上の水栓取付穴に自動水栓を取付けるためには、別売の「自動水栓取付アダプター」をご使用ください。
自動水栓取付アダプター 品番:SS2PA 3,000円

改装の流れ



仕様・機能

本体電源	SS1V/SS1VBVN/SS1H20	リチウム電池2CR5 (DC6V) 1個	
	SS2VBN	単三アルカリ乾電池2本	
吐水	SS1V/SS1VBVN/SS1H20	自動吐水	吐水口に手を近づけると自動吐水 (標準動作)
		手動 (出/止) 機能	手動「出」ボタンを押すと30秒間吐水 途中で「止」ボタンを押すと止水
	SS2VBN	自動吐水	吐水口に手を近づけると自動吐水 (標準動作)
		手かざし (出/止) 機能	天面のセンサーに手をかざすと水が流れ、再度手をかざすと水が止まる (連続吐水)
電池寿命	1日100回程度使用で約3年		
電池交換告知	赤LEDが点滅し、電池交換をお知らせ		
センサ方式	赤外線反射方式		
作動弁方式	パイロット型電磁弁		
給水圧力	最低必要水圧 0.05MPa 最高水圧 0.7MPa		
吐水量	定流量弁により最大4ℓ/分		
使用温度範囲	周囲 1~50℃ 水温 1~40℃		
外装	ABS樹脂 (クロムメッキ仕上げ)		