



# Sui Sui SINGLE

単水栓用



トイレから未来を考える。

[www.minamisawa.co.jp](http://www.minamisawa.co.jp)

## 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	希望小売価格 (税抜)
	T205 (TOTO) LF-1 (LIXIL) 7000 (KAKUDAI) K5 (KVK) Y50J (SANEI)	SS1V	40,000円
三角ハンドル型			

- ・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



① ハンドル部分をとる



② アダプタを取り付ける



③ 本体を被せ固定



④ 完成

## 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	SS1VBN
希望小売価格 (税抜)	42,000円

## 横水栓用 取替タイプ



横水栓を取り外し、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
希望小売価格 (税抜)	42,000円

お問い合わせは下記へご連絡ください。



製造元 株式会社ミナミサワ

〒381-0044 長野県長野市中越 1-2-22  
Tel. 026-263-3100 Fax. 026-263-8700

<http://minamisawa.co.jp>

各製品図面、適合品番の確認は弊社ホームページをご利用ください。

SS\_FLYER\_V1\_01

## 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
希望小売価格 (税抜)	55,000円



自動吐水機能



手かざし (出/止) 機能

## 改装の流れ



① ベースを取り付ける



② 本体を取り付ける



③ 電池を装着



④ 完成

## 仕様・機能

本体電源	SS1V SS1VBN 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 SS1VBN 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(連続吐水時間60秒)
電池寿命	1日100回程度使用で約3年	給水圧力	最低必要水圧 0.05MPa 最高水圧 0.7MPa
電池交換告知	赤LEDが点滅し、電池交換をお知らせ	吐水量	定流量弁により最大4ℓ/分
センサ方式	赤外線反射方式	使用温度範囲	周囲 1~50℃ 水温 1~40℃
作動弁方式	パイロット型電磁弁	外装	ABS樹脂(クロムメッキ仕上げ)