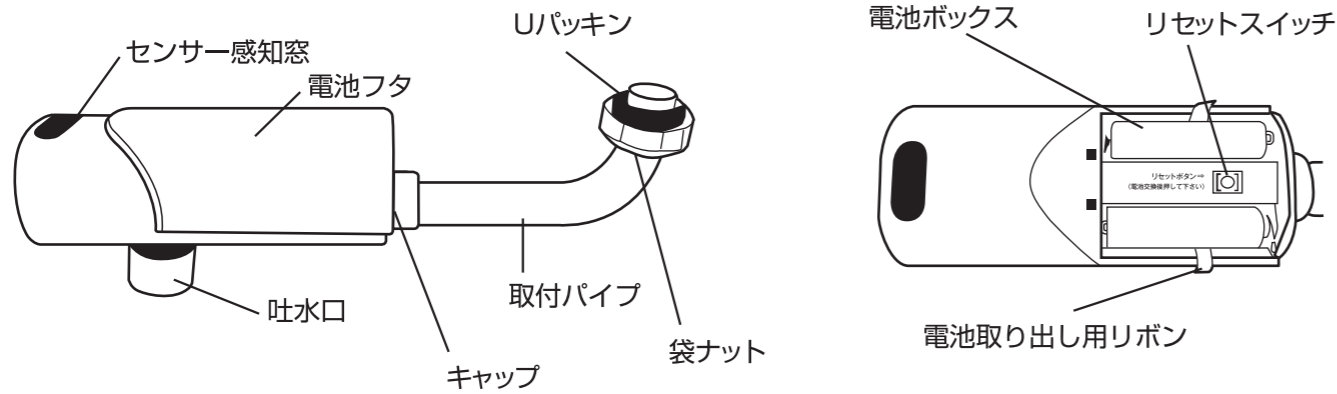


乾電池式自在水栓用自動水栓 センサー式蛇口 SP-261 SP-261L 取付取扱説明書

このたびはセンサー式蛇口をお買い上げいただき、まことに有難うございます。
本製品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

① 製品外観及び各部名称



② 仕様明細

品名	センサー式蛇口
型式	SP-261, SP-261L (ロングタイプ)
電源	単3アルカリ乾電池×2本
センサー方式	赤外線反射方式
感知距離	約10cm以内
自動停止時間	3分
弁方式	自己保持型電磁弁方式
給水圧力	0.05MPa～0.74MPa
使用温度	周囲温度0～50℃ 水温0～70℃水道水(凍結不可)
給水部接続	吐水パイプ外径16mm用
乾電池寿命	100回/日として約1.5年
重量	350g 電池含

省エネモード

最後の使用者から90分以上経過すると、感知センサーの反応速度が通常時の4倍(約0.5秒)に自動変更します。再感知後、通常モードに戻ります。

使用上の注意事項

以下に該当する場所・環境下ではご使用にならないでください。

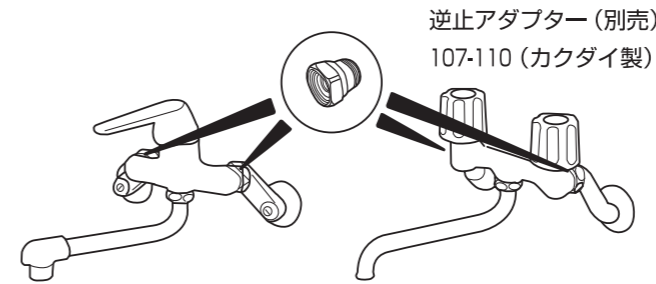
- ① 凍結の恐れがある場所への設置。
- ② 屋外や浴室などの湿気やほこりの多い場所への設置。
- ③ 温泉水・中水・飲用不可な井戸水での使用。
- ④ 海岸付近、温泉地などの腐食性の空気環境地域への設置。
- ⑤ 70℃以上の温水の使用。
- ⑥ 直射日光など強い光がセンサー面に当たる場所への配置。
- ⑦ 水洗いや塩素系洗剤を使用しての洗浄。
- ⑧ 外気温摂氏0℃以下、または摂氏50℃以上になる場所への設置。
- ⑨ 本来の目的以外でのご使用。

③ 適合条件 (注) 取付径とタイプをご確認のうえ、お買い求めください。

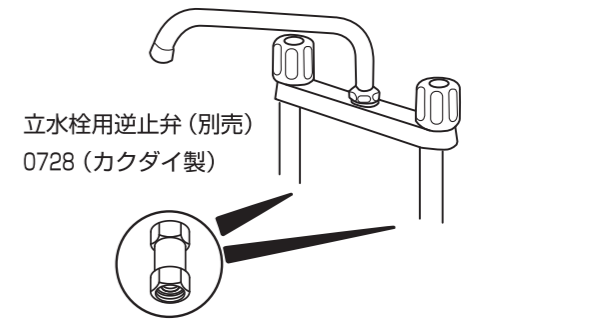
○ 既設パイプ外径が16mmの自在水栓	× 自在水栓でない水栓	× 浴室内・屋外に設置している水栓
× 逆流防止機構のない混合水栓 ※別途逆止弁を設置することで取り付け可能です。(次項参照)		

※サーモスタット混合栓の場合、逆止弁は付いていますが、シングルレバー、ツーバルブ混合栓には、逆止弁が付いていない機種がありますので逆流防止機能が備わっているか御確認ください。逆止弁が付いていない場合は、別途逆流防止弁が必要になります。

●混合栓 壁付タイプ



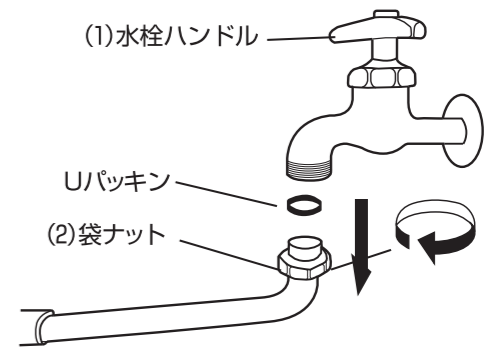
●混合栓 台付タイプ



④ お取付方法

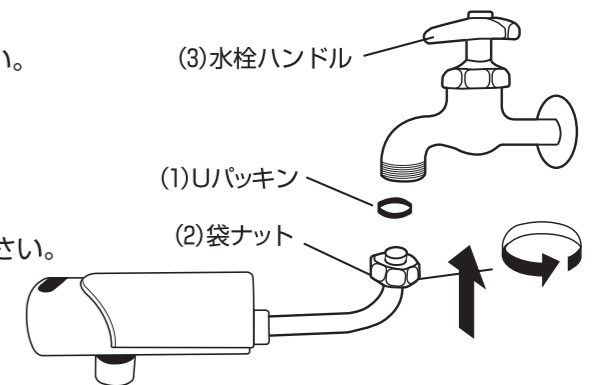
1. 既設自在パイプの取り外し

- (1) 水栓ハンドルを閉めて、止水してください。
- (2) 袋ナットを外し、パイプを取り外してください。(水栓本体にUパッキンが残っている場合は取り除いてください。)



2. 自動水栓のお取付け

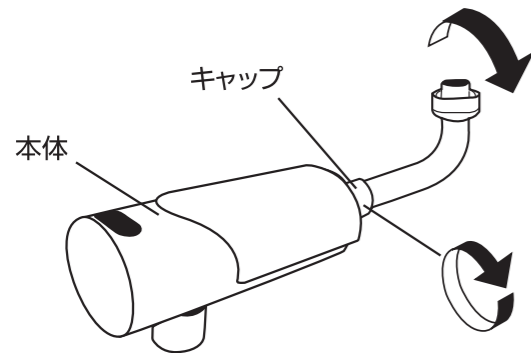
- (1) 新しいUパッキンを先に水栓本体にはめこんでください。
- (2) 自動水栓を水栓本体に差し込み、袋ナットを締め、取り付けてください。
- (3) 水栓ハンドルを開き、漏水などない事を確認してください。



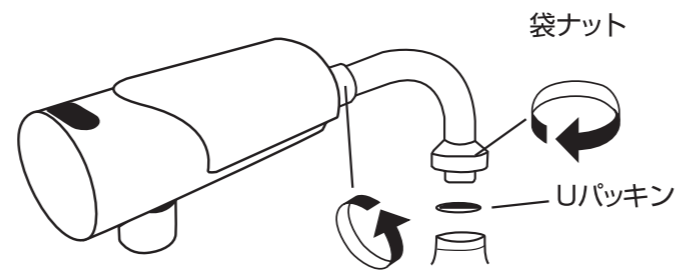
←こちらのQRコードを読み取っていただくと
取付方法を動画(YouTube)でご覧になれます。

⑤ パイプの向きの変え方

(1) 自動水栓のキャップをゆるめ、取付パイプを引き抜いて吐水口の向きを変えてください。

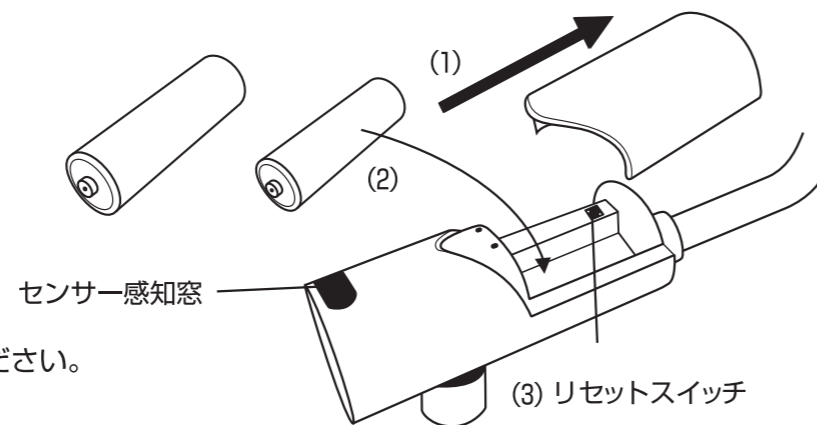


(2) キャップを締付けた後、水栓本体にセンサー式蛇口を取付けてください。



⑥ 電池の装着・交換方法

- 電池フタを後方へスライドさせ外します。
- 電池を挿入します。
- リセットスイッチを押します。
- センサー感知窓部に赤ランプが点灯し、消灯後ご使用になれます。



※電池交換の際は、必ず新品の電池をご用意ください。



↑こちらのQRコードを読み取っていただくと電池交換方法を動画(YouTube)でご覧になれます。



電池の取替時期

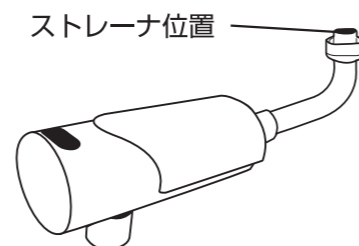
乾電池が消耗するとセンサー感知窓部の赤ランプが3秒間隔で点滅します。この状態で約500回または5日間ほどご使用になれますが、早めに新しい電池と交換してください。

⑦ その他メンテナンス方法

(1) センサー感知窓の清掃
センサーの感度が悪くなったり、汚れてきた場合には、固くしぼったタオル等で拭き上げてください。

(2) ストレーナの清掃
吐水量が減ってきた場合には、ストレーナが詰まっていることがありますので、清掃を実施してください。

4-1 取付方法を参照し、自動水栓を水栓本体から取り外し、ストレーナの清掃を実施してください。



⑧ 不具合診断

修理を依頼される前に、下の表に従って点検してください。

	現象	原因 / 現象	処置など
水が出ない	センサーが反応しない。作動しない。	電池切れ	電池交換 ※本書⑥電池交換参照
		乾電池の向きが間違っている。	乾電池を正しい向きでセットする。
	センサーは反応するが水が出ない・出が悪い。	センサー感知窓の汚れ。	汚れを取り除いてリセットボタンを押す。
		水栓が閉まっている。	水栓を開ける。
赤ランプが点滅している。	吐水口やストレーナの詰まり。	吐水口やストレーナを清掃 ⑦参照	
	上部15cm以内に障害物がある。	障害物を取り除く。	
止まらない	水が出っ放しになる。水が出たり止まったり繰り返す。	3秒または1秒間隔で点滅。	電池交換 ※本書⑥電池交換参照
		センサー感知範囲に障害物がある。	障害物を取り除くか、本体をずらす。
		センサーの誤作動	リセットを行う。 ※本書⑥参照

- 以上の点検・処置を実施されても正常に復帰しない場合は、お手数ですがご購入された販売店または弊社までご連絡ください。

株式会社 安桜 フリーダイヤル 0120-16-1732

保証書

品名	センサー式蛇口	
型式	SP-261, SP-261L(ロングタイプ)	
お客様	ご芳名	
	ご住所	
	電話番号	
※ お買い上げ年月日		
保証期間	お買い上げより1年間	
※ 販売店		

[保証規定]

- 自然故障、あるいは正常な状態において故障が生じた場合はお買い上げ日より1年間無償交換致します。但し、付属品、梱包類、外観上の傷、汚れ、サビなどは含みません。
 - 無償取替え期間中であっても、次の場合は有償となります。
 - (イ) 間違った使用法あるいは不注意によって生じた故障や損傷。
 - (ロ) 不当な修理や改造によって生じた故障や損傷。
 - (ハ) 火災、風水害、地震、雷、その他天災地変、ならびに公害、塩害異常電圧など外部要因によって生じた故障や損傷。
 - (ニ) 電磁弁開閉部に水あかや化学物質、その他が付着したことに起因する水漏れ、故障。
 - (ホ) 保証書の紛失あるいは※印の事項の未記入、または字句を勝手に訂正された場合。
- 3.本保証書は再発行致しませんので大切に保管してください。
4.本保証書は日本国内においてのみ有効です。

(This warranty is valid only in Japan)

ASAKURA 株式会社安桜

本社

〒484-0946 愛知県犬山市東大円17-44
TEL<0568>67-2523・FAX<0568>67-3739

東京営業所

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-3-5 鈴木ビル2F
TEL<03>3664-0677・FAX<03>3664-0678