ADVAN 自動水栓

単水栓 スクエアタイプ GS-201LT42

施工説明書

本施工要領書、及び取扱説明書の指示に従った場合のみ製品保証の対象となり、この製品に定められた性能とその安全性を保証するものとします。

1 安全上の注意

1. 記号の説明

- 以下に示した注意事項は状況によって重大な結果(傷害・物損等)に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 取り付け工事は、水道法、その他の地方自治体の法令、および地方自治体の条例、規則など各種法規に従って行ってください。
- 施工完了後、正常に作動することを確認し、取扱説明書にそって使用方法、お手入れの仕方をお客さまに説明してください。



「してはいけません」 一般的な禁止記号です



「注意してください!」 必ず読んで、記載事項を守ってください



「分解してはいけません」



「指示通りにしてください!」 一般的な行動指示記号です

2. 注意事項



修理技術者以外の人は、水栓本体内部を分解しないでください。

故障や水漏れの原因となります。



製品に強い力や衝撃を与えないでください。

故障や水漏れの原因となります。



同梱の部品以外は使用しないでください。

故障や水漏れの原因となります。



寒冷地では使用しないでください。

凍結により故障や水漏れする危険性があります。



各接続部は確実に接続してください。

確実に接続されていないと、水漏れの原因となります。

2 本製品の仕様と使用条件

使用可能水質	飲用可能な水道水(温泉水不可)		
使用環境温度	0 ~ 40℃ 但し、内部の水を凍結させないでください。		
給水接続	G 1/2		
压力条件 0.05MPa(流動圧)~ 0.75MPa(静水圧)			
取り付け条件	取り付け条件 水栓取り付け穴:Ø35 カウンター厚:6 ~ 30mm		
電源	AC100(50/60Hz)又は DC(単三電池 4 本)		

給水圧力

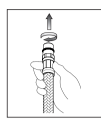
最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
最高水圧	0.75MPa(静水圧)

その他の条件

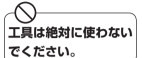
- *給水圧力が 0.75MPa を超える場合は市販の減圧弁などを使用し、0.2 \sim 0.3MPa 程度に減圧してください。
- *付属のコントロールボックスは非防水なので、濡らさないようご注意ください。

3 施工上の注意

器具を取りつける前に必ず給水管内のごみ、溶接時の破片や麻 糸またはその他の異物が管内に残らないよう完全に取り除き給 水管をよく洗い流してください。給水管の不完全な洗浄や一般 の給水網を通して水栓の中に異物が混入すると水栓の故障の原 因となることがあります。



O 形リングシール付コ ネクターは手でまわし ながら圧着するまで締 めてください。





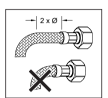
ホースをねじ曲がった 状態あるいは引っ張っ た状態で設置しないで ください。



設置後のホースは、いかなる物質も接触し続ける状態にしないでください。ホースの損傷や破裂をまねく恐れがあります。



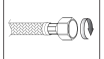
ホースを壁の中に埋め込 まないでください。



ホースを曲げる場合は、ホース差し込み口からパイプの外径の約2倍の長さ以上の直線部分を維持してください。

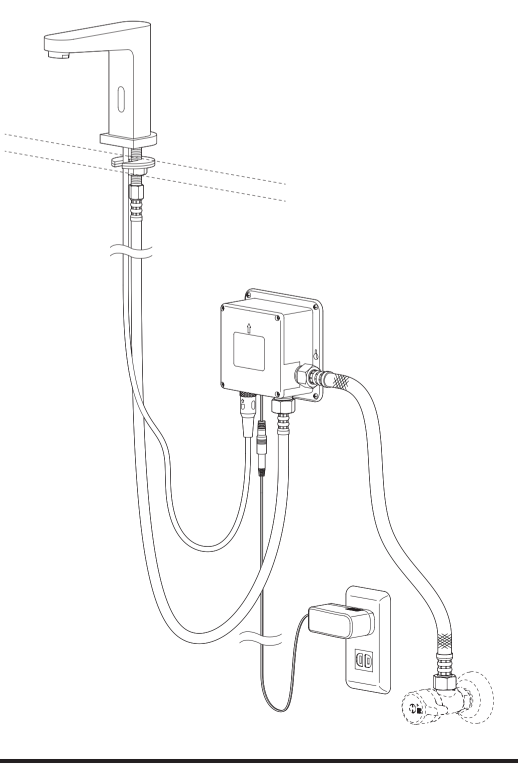


ホースを曲げる際は、最小曲 げ半径 60mm 以上を守ってください。



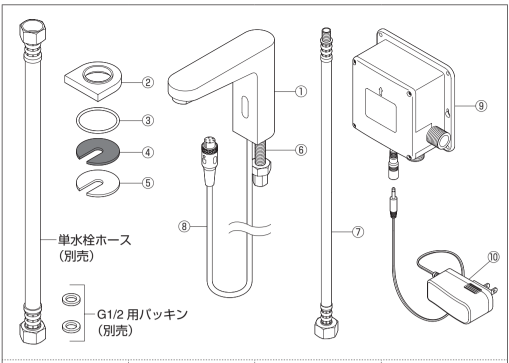
ナット付コネクターは 手でしっかり締めつけ てから、適合するレンチ で締めつけてください。 ゴムパッキンの場合は、 締めすぎに注意してく ださい。

4 完成図



5 梱包内容

梱包にはイラストのパーツが含まれています。開梱時にご確認ください。

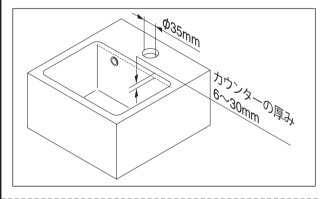


a	b <i>最</i>	c c c r r r r r r r r r r r r r r r r r	単三電池×4
① 水栓本体		⑥ ボルト付ボトルホース	
② 台座		⑦ 接続ホース	
③ O リング		⑧ センサー	
④ ゴムワッシャー		⑨ コントロールボックス	
⑤ ワッシャー		⑩ AC アダプター	

- $% a \sim d$ はコントロールボックスの梱包内に同梱されています。
- ※ 単水栓ホース(別売)が必要になります。

6 本体取り付けの前に

1.取り付け穴について



水栓取付穴 35 ϕ 、カウンターの厚 ∂ 6 \sim 30mm であることを確認してください。

2. 給水管の清掃について

止水栓を取り付け後、商品を取り付ける前に**必ず給水管内のごみ、砂などを完全に洗い流し** てください。

-<u>①</u> 注意

給水管内の清掃を行わない場合、給水管内のごみ、砂などがフィルターや電磁弁に詰まり吐水量が少なくなったり、電磁弁の故障の原因となることがあります。。

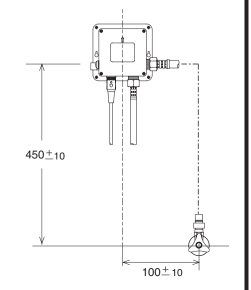
給水管内の清掃は必ず行ってください。

市販のフレキホースなどとバケツを準備し、止水栓に市販のフレキホースなどを接続して、 ゆっくりと止水栓を開け、給水管内のごみ、砂などを洗い流してください。

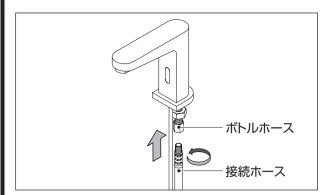
7 施工手順

1.配管

給水の止水栓の位置は、右図に従ってください。



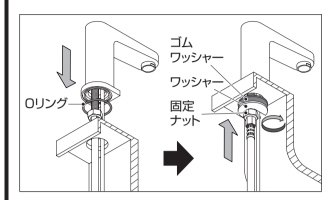
2. 本体の取り付け



◆ 付属の接続ホースを水栓本体のボトルホースにねじ込みます。

-<u>/</u>() 注意-

接続ホースのねじ込みは、手締めで時計回りに回して行なってください。

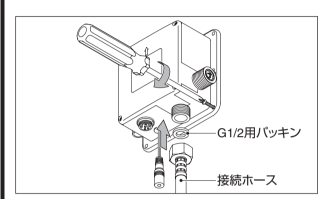


② 水栓本体の台座に O リングをは め、水栓取付穴に全体を差し込 みます。

カウンターの下からゴムワッシャー、ワッシャーをはめ、固定ナットで締め付け固定します。

-<u></u> 注意-

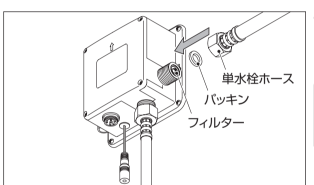
水栓の向きが正しい方向を向い ているか確認して、固定してく ださい。



3 コントロールボックスを壁面に固定し、コントロールボックスの吐水口(下部)に接続ホースを接続します。

- / 注意

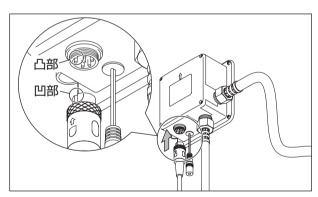
パッキンを必ずいれてください。



·<u>/</u> 注意-

・パッキンを必ず入れてください。 ・給水ロにフィルターが入って

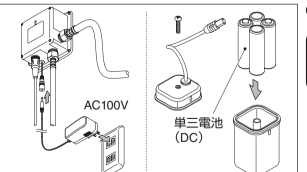
・給水口にフィルターが入っているか確認してください。



⑤ コントロールボックスのコネクタ(6 芯)に水栓本体のセンサーケーブルを接続します。

-<u></u> 注意·

センサーケーブルの凸部とコネクタ側の凹部を合わせてく ださい。

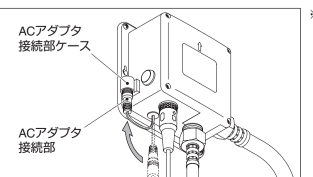


6 電源を接続します。

·<u></u> 注意

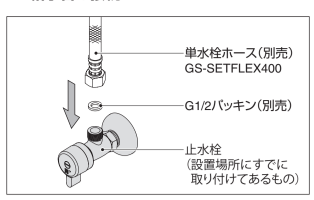
AC/DC どちらかを選択してください。

※ DC (電池)のボックスはコントロールボックスの中にあります。 取り出すには、4本のビスを取り外してコントロールボックスのふたを開けてください。

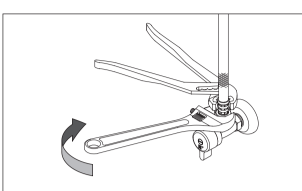


※ DC(電池)で作動させる場合、AC アダプター接続部はケースに差し込んでください。

3. 給水管の接続



 止水栓とフレキシブルホースの間にに G1/2 用パッキンを入れ、 手でしっかり締めます。

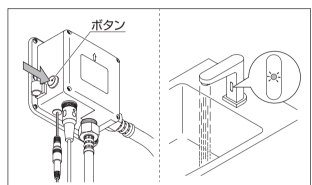


- ② フレキシブルホースが動かない ようにレンチ等で押さえながら ナットをスパナー等で増し締め します。
 - ※フレキシブルホースを押えず にナットを増し締めすると、 本体との接続部が緩み、水漏 れの原因となります。

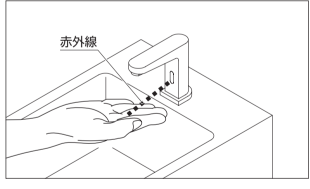
-<u>①</u> 注意-

- ・一度締めたシートパッキンをもう一度使うことはできません。新しいものと交換してく ださい。
- ・フレキシブルホースが絡んでいないか確認してください。

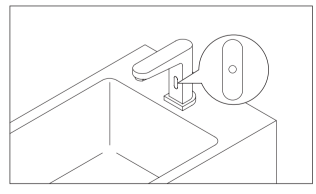
8 センサーの設定と動作確認



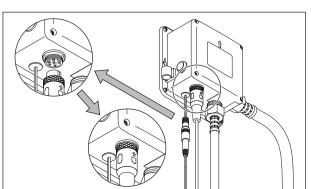
吐水口のセンサーが連続点滅し ながら吐水します。



② 初期設定ボタンを**長押ししてい 3間**に、反対側の手でセンサー を反応させたい**一番遠い位置**に 手をかざし、固定します。



③ センサーのランプが消えて水が 止まったら設定完了です。



② 誤作動を起こした場合や、センサーが反応する距離を変更したい場合は、一度センサーケーブルを抜き接続し直してから設定を行なってください。

9 引き渡し前の確認

工事が終了したら、湯・水の止水栓を開け、エアレーターを清掃し、各部に水漏れがないか、 動作は正常かを確認してください。

現象	点検内容	処 置
	圧力は十分か?	2 使用条件参照
流量が少ない	止水栓は十分開いているか?	流量の調節
	配管途中に大きな抵抗はないか?	配管の系統を確認する
水が止まらない	ゴミかみはないか?	ハンドルと止水栓の開閉 でフラッシングをする
	センサーの設定は正常か?	8 センサーの設定を参照
センサーの反応が悪い	センサーの設定は正常か?	8 センサーの設定を参照
水栓本体がガタつく	ゆるみはないか?	▼ -2 本体の取り付け参照