

# オートマージュ自動水栓 (グースネックタイプ) アクエナジータイプ

AM-210C型

## 工事店様へのお願い

貴店名ならびに据付引渡し日を保証書にご記入の上、お客様に必ずお渡しください。また、定期的に交換が必要な部品があることをお客様に必ずお伝えください。

商品の機能が100%発揮されるよう、本説明書の内容を十分ご理解のうえ正しく施工してください。

なお施工完了後、この施工説明書を同梱の「取扱説明書の袋」に入れてお客様にお渡しください。

## 1. 施工の前に

### 安全上のご注意

- 施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果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。
- 施工完了後、正常に作動することを確認してください。お客様に引き渡すときは、取扱説明書にそって使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- この施工説明書は、取扱説明書と共にお客様まで保管頂くように依頼してください。

#### 用語および記号の説明

- 警 告** 「取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。」
- 注 意** 「取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。」
- !** 「注意しなさい！」（上記の『注意』と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。）
- 「してはいけません！」（一般的な禁止記号です。）
- ×** 「分解してはいけません！」
- !** 「指示通りにしなさい！」（一般的な行動指示記号です。）
- 「バスルームやシャワールームなどの水場で使用してはいけません！」

### ！警告

	修理技術者以外の人は水栓を分解したり、修理したりしないでください。 ※発火、感電したり、異常動作してケガをすることがあります。	
	バスルームなどの水がかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気の多い場所では使用しないでください。 ※発火、ショート、感電の原因になります。	
	水につけたり、水をかけないでください。 ※発火、ショート、感電、故障の恐れがあります。	
	専用リチウム電池を水の中に入れないとください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	
	専用リチウム電池を加熱したり、炎中に投げ入れないでください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	
	専用リチウム電池を強制放電しないでください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	
	専用リチウム電池を充電しないでください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	
	専用リチウム電池を分解・加工・改造しないでください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	
	付属の専用リチウム電池以外の電池を使用しないでください。 ※漏液、破裂、発火、発熱、機器の故障の原因となります。	

### ！注意

	衝撃を与えたたり、もたれかかったりしないでください。 ※破損してケガをしたり、漏水や故障の原因となります。	
	水道水および飲料可能な井戸水以外は使用しないでください。 ※商品の内部腐食により、発火、ショート、感電の原因となります。	
	トイレ用洗剤、住宅用洗剤、漂白剤、ベンジン、シンナー、トイレ用ウェットティッシュ、クレンザー、クレゾールを使用しないでください。 ※発火、ショート、感電、故障の原因となります。	
	専用リチウム電池の液が漏れたときは、液を拭き取り、新しい専用リチウム電池と交換してください。万一、液が体についたときは、水でよく洗い流してください。漏液した電池は使用しないでください。	
	専用リチウム電池を機器に使用するまでの間、または機器から取り外して保管するときなどは、風通しの良い、乾燥したあまり温度の上がらない場所に保管してください。	

## 本製品の仕様と条件

	単水栓
<b>電源</b>	最大DC5.5V〔電源回路〕 バックアップ 最大DC3V〔リチウム電池〕
<b>消費電力</b>	待機時0.1W以下 使用時2.5W以下
<b>使用圧力範囲</b>	0.07MPa(流動圧)～0.75MPa(静水圧)
<b>使用可能水質</b>	水道水および飲用可能な井戸水 ※1 0～40°C ※2
<b>使用環境湿度範囲</b>	90%RH以下
<b>適正流量範囲</b>	3～5L/分 (4L/分定流量弁内蔵)
<b>感知方法</b>	距離測定式赤外線センサー
<b>感知距離</b> (可視光用グレーカード: 100角)	約130mm
<b>感知エリア幅</b>	Φ10mm以下
<b>給水接続</b>	R1/2
<b>取付条件</b>	水栓取付穴径Φ25～38mm カウンター厚5～30mm

※1 飲用可能な井戸水とは、水道法に定められた飲料水の水質基準に適合する水をいう。

※2 破損する恐れがありますので、凍結する可能性のある場所では使用しないでください。

### 施工寸法

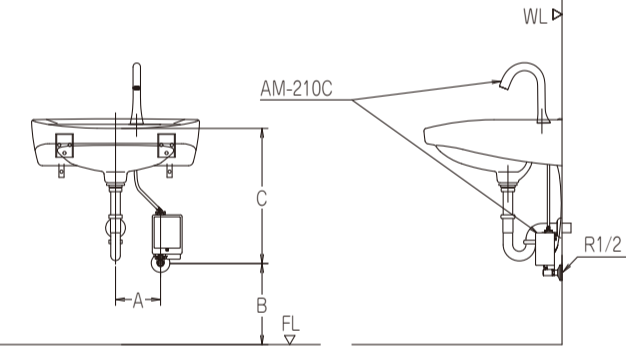
陶器によって取付寸法が異なります。

下表を参照のうえ、取り付けてください。

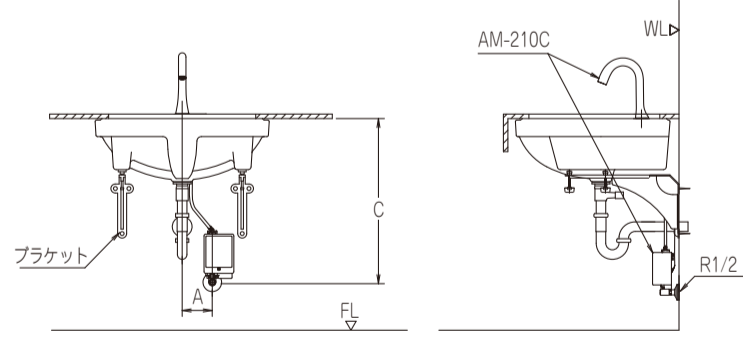
陶器の種類	プラケット	A寸法	B寸法	C寸法
手洗器	なし	150	350	450
洗面器	なし	150	300	450
	あり	100	—	550

### 施工例

#### [AM-210C+L-176の場合]



#### [AM-210C+L-2094の場合]



## 施工前のご注意

### 取付けに必要な工具

- 取付けにはプラスドライバー、モンキーレンチ、専用工具「KG-23」もしくはソケットレンチ（呼び13）、プライヤー、マイナスドライバーが必要です。

### 取付可能陶器

- 水栓を取り付ける陶器が取付可能陶器であることを確認してください。

（取付可能陶器一覧表参照）

※取付可能陶器一覧表に記載されていない陶器への取付けは、誤作動することがありますので取付けできません。

## (取付可能陶器一覧表)

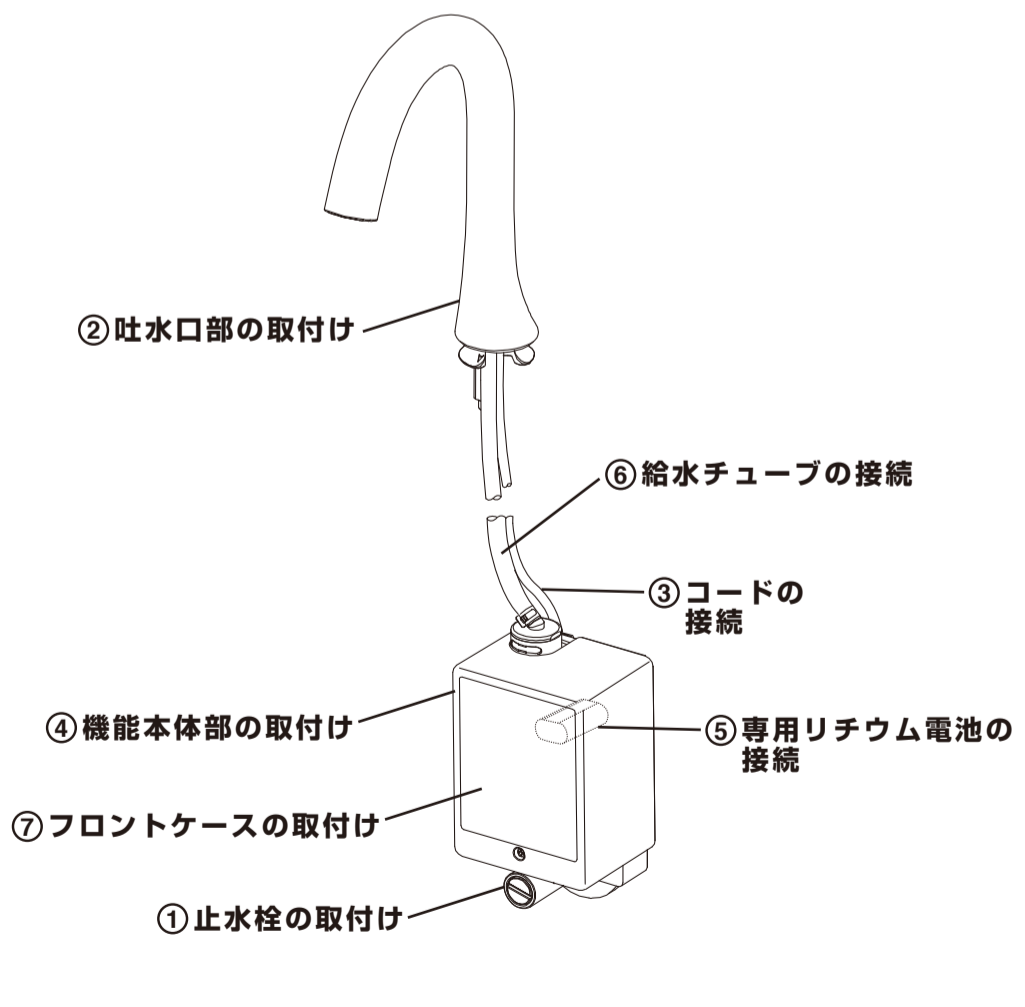
自動水栓製品品番	分類	品番	陶器 取付穴
AM-210C	洗面器	L-14	AN, N
		L-15	AG, G
		L-62	ANC, AN, N, FC
		L-80	AG, G
		L-103	AG
		L-132	AG, G
		L-143	AG, G
		L-176U	AG, G, AN, N, AP, P
		L-275	AN, N
		L-275-H	AN, N
		L-365	APR, APRS, FCPR, FCPRS
		L-531	ANC, N
		L-536	ANC, N
		L-543	ANC
		L-546	ANC, N
		L-555	ANC, N
		L-2094	AG, G, ANC, AN, N, AP, P, CL
		L-2149	AG, G, ANC, AN, N, AP, P, APR, APRS, FCPR, FCPRS, CL
		L-2150	AG, G, ANC, AN, N, AP, P, CL
		L-2160	AG, G, ANC, AN, N, AP, P, CL
		L-2250	—
		L-2260	—
		L-2291	—
		L-2292	—
		L-2295	—
		L-2394	ANC, CL
		L-2584	ANC
		L-2594	AG, G, ANC, AN, N, AP, P, CL
		L-2841	—
		L-2848	ANC, FC, FCS

※詳細は別途図面等をご確認ください。

## その他の注意点

- 給水は必ず水道水および飲料可能な井戸水としてください。中水及び異物を多く含む水は使用できません。
- 水栓を取り付ける前に必ず配管中の異物を完全に洗い流し、空気を完全に抜いてください。
- 開梱、取付けの際には商品の表面にキズを付けないように注意してください。
- 機能本体部は必ず正しい向きに取り付けてください。  
※横にしたり、逆さに取り付けますと誤作動の原因となります。
- 電気製品ですので機能本体部に水をかけないようにご注意ください。
- センサーの表面を傷つけないように十分ご注意ください。
- 水栓の機能を十分に発揮させるため、必要な場合定流量弁を取り外し、流量調節栓を絞って、流量3~5L/分程度にしてください。(「流量の調節」の項参照)
- インバーター照明により誤作動する場合があります。
- 直射日光が当たらないところに設置してください。

## 施工手順



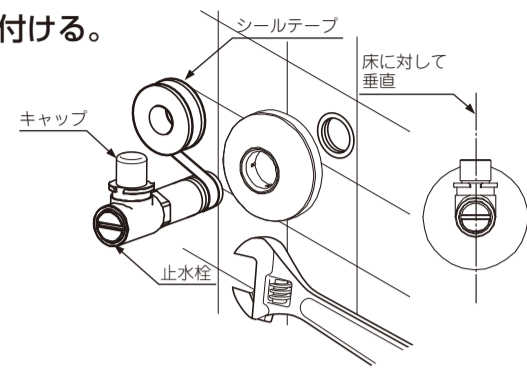
## 2. 施工方法

### ① 止水栓の取付け

1. 配管位置を確認し、止水栓を取り付ける。

#### 注意

キャップは機能本体部を接続するまで取り外さないでください。  
※キャップ内のOリングが傷つき、漏水の原因になります。

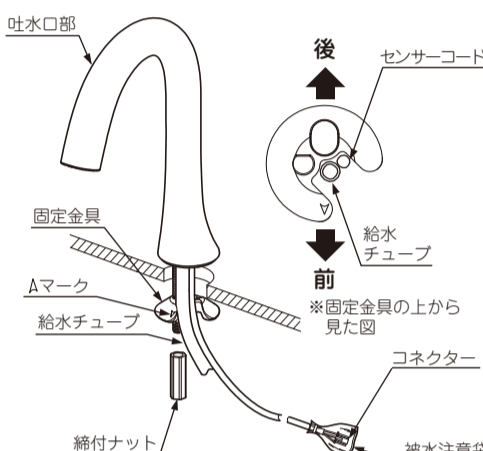


### ② 吐水口部の取付け

1. 吐水口部に付いている固定金具、締付ナットを取り外し、水栓取付穴に挿入する。水栓取付穴の下から給水チューブ、コード類の位置を確認し、固定金具、締付ナットを取り付け仮固定する。

#### 注意

- 給水チューブ・コード類を必ず指定位置に通してください。
- コネクターの被水注意袋は、機能本体部に接続するまで取り外さないでください。  
※コネクターが傷つき、故障の原因になります。



※固定金具の上から見た図

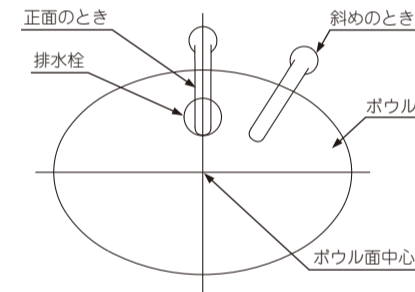
#### ポイント

矢印Aが正面を向くように取り付ける。

2. 吐水口先端をボウルの中心に向ける。

#### 注意

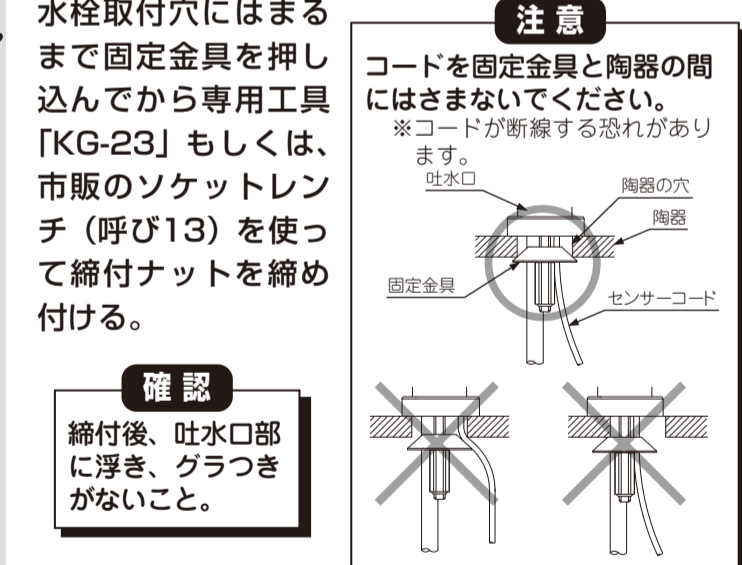
- 取付方向を適切な位置にしてください。
- 取付可能陶器以外は取り付けないでください  
※ボウル面を感知して誤作動する恐れがあります。



3. 水栓取付穴にはまるまで固定金具を押し込んでから専用工具「KG-23」もしくは、市販のソケットレンチ(呼び13)を使って締付ナットを締め付ける。

#### 確認

- 締付後、吐水口に浮き、グラつきがないこと。

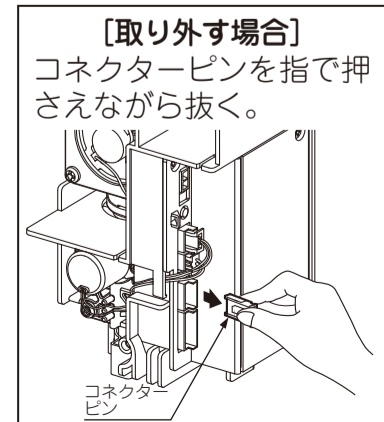
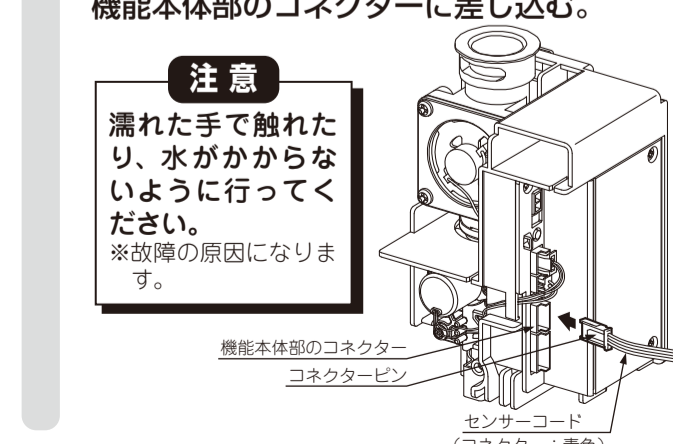


### ③ コードの接続

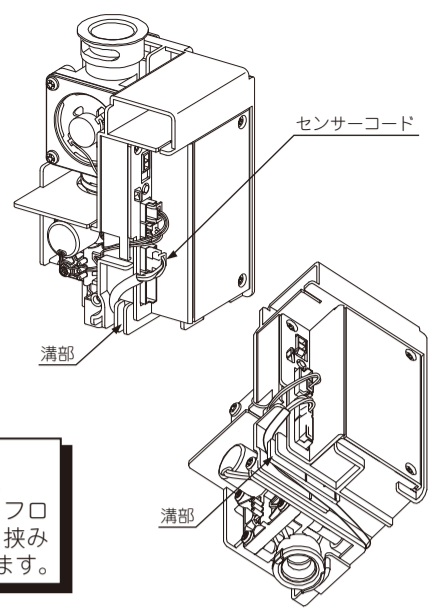
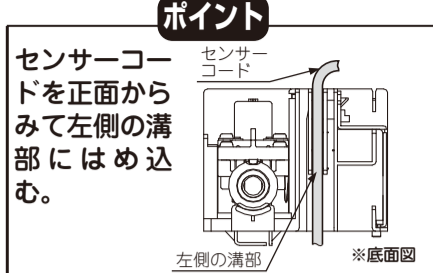
1. センサーコード(コネクター:青色)のコネクターピンを外側に向けて機能本体部のコネクターに差し込む。

#### 注意

- 濡れた手で触れたり、水がかからないように行ってください。  
※故障の原因になります。



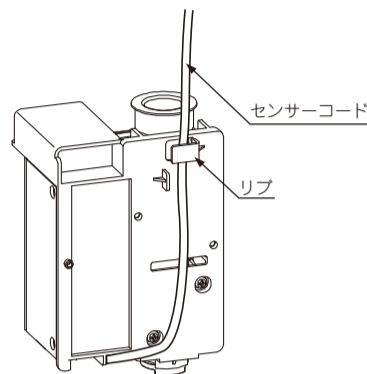
2. センサーコードを溝部に沿ってはめ込む。



注意

裏側までしっかりとはめ込んでください。  
※センサーコードが溝部にはまっているとフロントケースの取付け時にセンサーコードを挟み込み、センサーコードが断線する恐れがあります。

3. センサーコードを機能ボックスの裏のリブに収める。

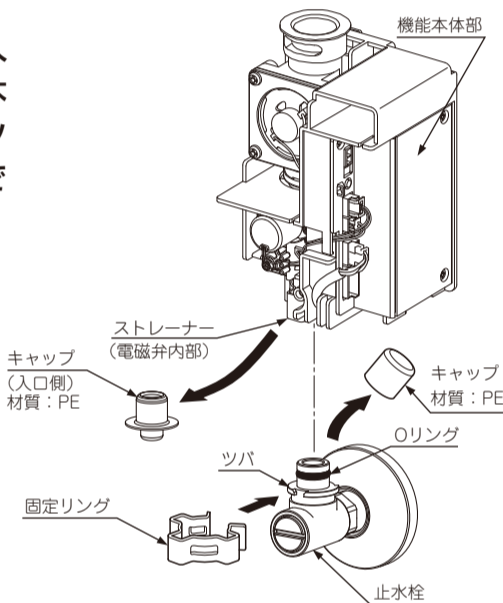


4. 機能本体部の取付け

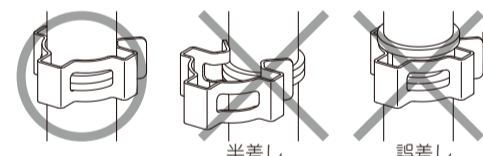
1. 止水栓のキャップと機能本体部の入口側のキャップを取り外し、機能本体部が正面を向くように止水栓のツバと機能本体部のツバが接するまで差し込む。

注意

●Oリングを傷つけたり、ゴミかみしないように行ってください。  
※漏水の原因になります。  
●誤ってストレーナーを外さないでください。  
※ゴミが電磁弁内に入り、故障の原因になります。



2. 付属の固定リングを接続部(ツバ部)にはめ込む。



注意

確実にはめ込んでください。  
※しっかりはめ込まないと漏水や固定リングでケガをする恐れがあります。

確認

かるく機能本体部を上げても、固定リングが外れないこと。

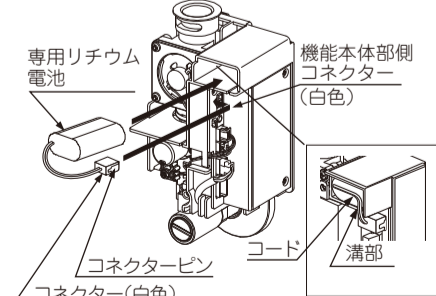
5. 専用リチウム電池の接続

1. 同梱の専用リチウム電池を機能本体部にセットする。

2. 専用リチウム電池のコネクター(白色)のピンを右側にして機能本体部側のコネクター(白色)に差し込む。

注意

●コードを溝部にはめ込んでください。  
※コードが溝部に入っていないと、フロントケースの取付け時にコードをかみ込み断絶する恐れがあります。  
●専用リチウム電池は必ず接続してください。  
※接続しないと夜間等の長時間使用しない場合、吐水しなくなります。

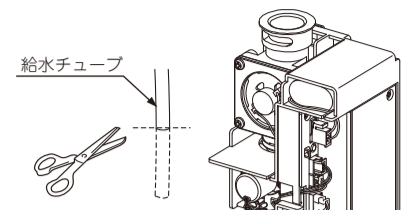


6. 給水チューブの接続

1. 給水チューブが折れ曲がらないように必要な長さを確認し、切断する。

ポイント

給水チューブは水平に切断する。



注意

●給水チューブの取付けには必ず順序を守ってください。

※漏水の原因になります。

●必ず給水チューブの必要な長さを確認してください。

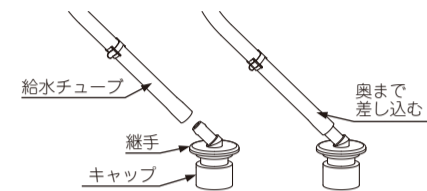
※給水チューブが長すぎると折れ曲がり流量が出なくなる恐れがあります。

2. 給水チューブを継手の奥まで差し込む。

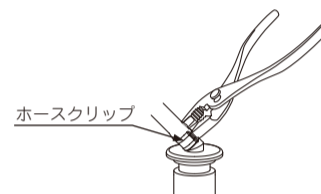
注意

給水チューブを継手から取り外す場合、カッターは使用しないでください。

※継手を傷つけ、漏水の原因になります。

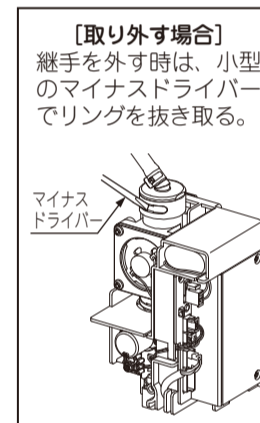


3. プライヤー等を使用し、ホースクリップで固定する。



ポイント

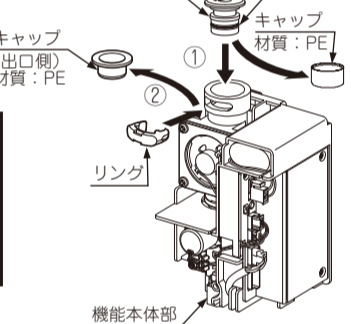
プライヤー等でホースクリップのツバ部分を挟み、ホースソケット段部上へ移動させる。



4. 機能本体部の出口側のキャップ、継手のキャップ、リングを取り外し、機能本体部の出口に継手を差し込み、リングで固定する。

注意

Oリングに傷をつけたり、ゴミかみしないよう行ってください。  
※漏水の原因になります。



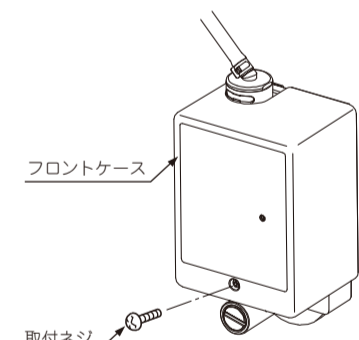
7. フロントケースの取付け

フロントケースをはめ込み、プラスドライバーで付属の取付ネジを固定する。

注意

コードをフロントケースで挟み込まないでください。

※コードが断線する恐れがあります。



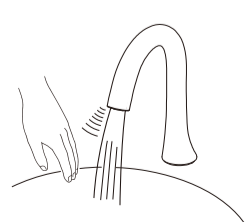
3. 施工後の調節

1. 通水確認

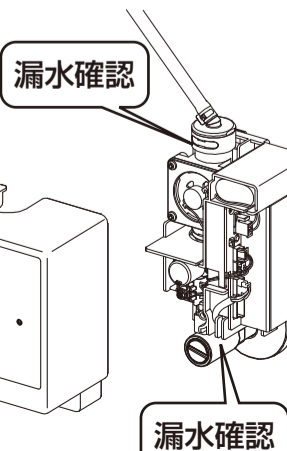
通水確認を以下の要領で行ってください。

1. 元栓を開く。

2. 手を差し出し、センサーを感知させ、水ができることを確認する。



3. 水を止め、接続部から漏水がないことを確認する。

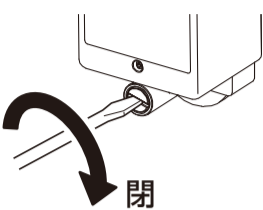


## 2

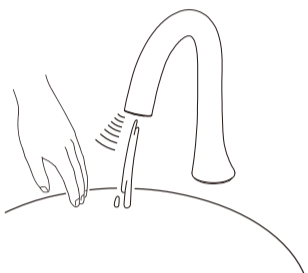
## ストレーナーの掃除

初期通水後のゴミを取り除くため、ストレーナーの掃除を以下の要領で行ってください。

## 1. 止水栓を閉じる。

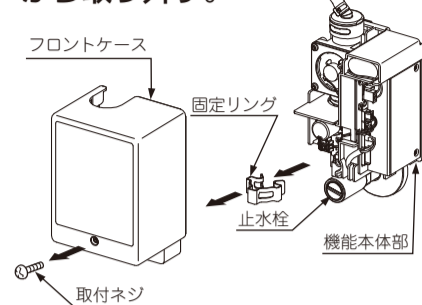


## 2. 手を差し出し、センサーを感知させ、止水確認、圧抜きをする。



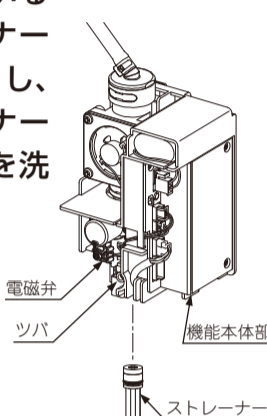
## 3.

フロントケース、固定リングを取り外し、機能本体部を止水栓から取り外す。



## 4.

電磁弁の中に収まっているストレーナーを取り出し、ストレーナーのゴミ等を洗い流す。



## 4. 引渡し前の確認

お客様に引き渡す前に、以下のような現象がないか確認してください。

\*点検箇所は、下図を参照してください。

現象	点検内容	点検箇所	処置
吐水しない	止水栓は開いているか？	A	止水栓を開く。
	ストレーナーや泡沫ユニットにゴミ詰まりはないか？	E, F	ゴミ等を水で洗い流す。
	センサーの表面が汚れてないか？	C	汚れをふき取る。※1
	センサーコードがコネクターから外れてないか？	D	センサーコードをコネクターに接続する。
	断水中ではないか？	—	回復するまで待つ。
流量が少ない	専用リチウム電池が正しくセットされていますか？（リチウム電池の接続後、水栓が使用可能になるまで約30秒かかります。）	B	専用リチウム電池を正しくセットする。
	圧力は十分か？	—	「本製品の仕様と条件」の項を参照する。
	止水栓を全開にしているか？	A	止水栓を全開にする。
	ストレーナーや泡沫ユニットにゴミ詰まりはないか？	E, F	ゴミ等を水で洗い流す。
	配管途中に大きな抵抗はないか？	—	抵抗となる障害物を取り除く。
流量が多い	低圧の現場や電気温水器との組み合わせで定流量弁を外さず使用していないか？	G	「流量が不足する場合の調節」の項を参照する。
	給水チューブが折れ曲がっていないか？	H	折れ曲がらないよう長さを調整する。
	定流量弁が取り外されていないか？	G	定流量弁を取り付ける。
	低圧の現場や電気温水器との組み合わせで定流量弁を取り外した場合に流量調節を行ったか？	A	「流量が不足する場合の調節」の項を参照する。
	センサーの感知エリア内に障害物がないか？	—	障害物を取り除く。
止水しない (勝手に水が出る)	センサーの表面が汚れていないか？	C	汚れをふき取る。※1
	取付可能陶器以外を組み合わせてないか？	—	「取付可能陶器一覧表」の項を参照する。
	水栓本体がガタつく	I	締付ナットをしっかりと締める。
	吐水状態が乱れる	E	ゴミ等を水で洗い流す。
	吐水口接続部から水漏れする	E	泡沫ユニットをしっかりと締める。

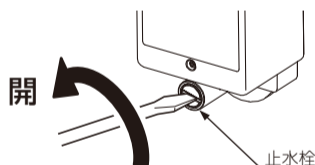
※1：センサー表面の汚れをふき取る場合、キズをつけないようにしてください。

## 3 流量の調節

## 1. マイナスドライバーで止水栓を回し全開にする。

## ポイント

- 節水のため定流量弁を装着しているので、一定以上の流量(5L/分以上)は出ない。
- 流量の目安は1Lの容器いっぱいにするのに約12~20秒。



## 2.

流量が十分な場合

➡このままご使用可能

流量が少ない場合

➡「4. 流量が不足する場合の調節」へ進む

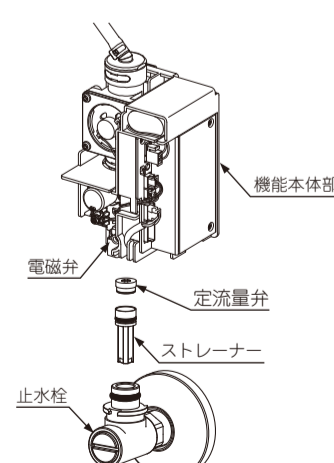
## 4 流量が不足する場合の調節

低圧の現場や電気温水器との組み合わせで流量が不足する場合は定流量弁を取り外して、流量を調節する必要があります。

## 1. 止水栓を閉めた後、電磁弁の中に収まっている定流量弁を取り外す。

## 注意

定流量弁を取り外した後、必ずストレーナーは電磁弁に取り付けてください。  
※ストレーナーを取り外してしまうとゴミ等が電磁弁内につまり故障の原因になります。



## 2. マイナスドライバーで止水栓を回し、流量を調節する。

## ポイント

- 流量の目安は1Lの容器いっぱいにするのに約12~20秒。

