## 施工説明書

# TOTO

TLE017型・027型・037型

TLE20型·21型·22型·24型

TLE25型・26型・27型・28型

TLE30型·31型·32型·33型

TENA12BLH型

## アクアオート サーモスタット混合水栓

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

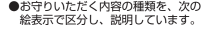
## 1-1.安全上の注意(安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けていただ き、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然 に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り 扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示しています。

この表示の欄の内容を無視して誤った取り **注意** 扱いをすると、傷害または物的損害が発生 する可能性があることを示しています。





◇は、してはいけない「禁止」 内容です。

左図は、「分解禁止」を示します。



は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

左図は、「必ず実行」を示します

## 告

#### AC100Vタイプ

ガタついているコンセントは使わない





電源プラグや機能部に水をかけない

火災や感電の原因になります。



#### AC100Vタイプ

指定する電源(AC100V)以外では使用しない



#### AC100Vタイプ

電源コード・電源プラグが破損するようなことをしない 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張っ たり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加熱したりしない 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。



電源コードの加工(切断・継ぎ足し)を行わない 火災や感電の原因になります。





#### 車両、船舶など、移動体では使用しない

振動により故障するおそれがあります。



#### AC100Vタイプ

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



#### 湯水を逆に配管しない

水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあ ります。



#### 給湯温度は85℃より高温で使用しない

85℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどを したり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



#### AC100Vタイプ

ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない 感電の原因になります。



#### AC100Vタイプ 接触禁止

雷が発生しているときは、電源プラグに触れない



#### 感電の原因になります。

必ず機能部のホース接続口が上になるように固定する 水が浸入し、不具合の原因になります。



# 必ず実行

#### AC100Vタイプ

コンセントの位置は、床から100mm以上の位置に設置する 火災や感電の原因になります。



**☆**コンセント 100mm以上

## 1-2.

	AC100Vタイプ コンセントや電源プラグに給水管などの結露水や使用時の水滴がかからないよう、コンセント取付位置や防水コンセントの使用など配慮すること 火災や感電の原因になります。	防水コンセント		
必ず実行	<b>AC100Vタイプ</b> <b>電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く</b> コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や 感電の原因になります。			
	AC100Vタイプ <b>電源プラグは根元まで確実に差し込む</b> 火災や感電の原因になります。	種元素でしっかりとし		
水場使用禁止	浴室など湿気の多い場所には設置しない 故障や感電の原因になります。			
分解禁止	<b>分解したり、修理・改造は絶対に行わない</b> 火災や感電の原因になります。			

<u> </u>				
	<b>強い力や衝撃を与えない</b> 破損して、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。			
禁止	<b>屋外や凍結が予想される場所に設置しない</b> 部品が破損し、水漏れにより家財などをぬらす財産損 害発生のおそれがあります。	*		
必ず実行	フィルターの掃除をする際は、いきなりふたをゆるめずに、必ず止水栓または元栓を確実に閉めてから行うまた、湯側フィルター部が熱くないことを確認する高温の湯が出てやけどをしたり、水漏れにより家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	閉める止水栓		

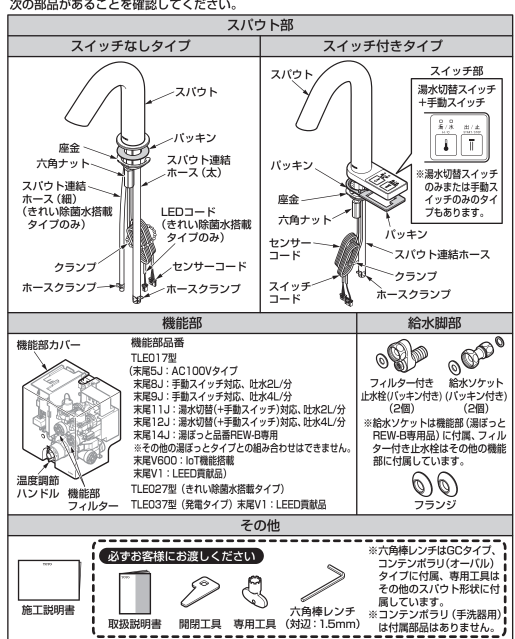
# 2. 品番一覧

スパウト形状	スパウト品番	電源	きれい除菌水	スイッチ	ワンプッシュ式 排水金具対応	IoT機能搭載 ※機能部品番末尾 V600のみ	LEED貢献品 ※スパウト・機能部 品番末尾 V1のみ	センサー コード 長さ
Aタイプ	TLE28002J型	AC100Vタイプ			_	•	_	
	ILE28002J型	発電タイプ	l	l _		_		
	TLE28005J型	AC100Vタイプ			•	•	_	1.04m
		発電タイプ				_		1.0-1111
	TLE31002J型		•	l —		_		
	TLE31005J型				•			
	TLE32002J型	AC100Vタイプ		手動	_	•	_	
	TLE32005J型		l —	スイッチ	•			1.03m
	TLE32008J型 TLE32011J型			湯水切替 スイッチ	•	_		
Bタイプ	1LE320113空	A0100V/5 /=		スイッテ	_			
2	TLE27002J型	AC100Vタイプ	l —		_	•	4	1.08m
		発電タイプ		-		_	_	
<b>V</b>	TLE30002J型	AC100Vタイプ	•					
グースネックタイプ	TLE33001J型			手動	_			
	TLE33002J型	AC100Vタイプ	l	スイッチ	•		_	0.95m
	TLE33003J型	ACTOUV917		湯水切替 スイッチ+ 手動 スイッチ	_	_		0.95m
	TLE33004J型			手動 スイッチ	•			
GEタイプ	TI F00000 IIII	AC100Vタイプ				•		1.02m
	TLE20006J型	発電タイプ	_	-	_	_	1 -	
GCタイプ		AC100Vタイプ	-	_	_	•	_	1.0m
	TLE21006J型	発電タイプ				_		
GMタイプ		AC100Vタイプ				•		
	TLE22006J型	発電タイプ	—	–	_		_	1.03m
0								
コンテンボラリ(オーバル)	TLE24006J型 (スパウト長さ:S)	AC100Vタイプ 発電タイプ				_	_	0.88m
	TLE24007J型	AC100Vタイプ		-	_	•		
	(スパウト長さ: M)	発電タイプ	] _				_	0.82m
		AC100Vタイプ				•		
	(スパウト長さ:L)	発電タイプ					_	0.77m
->>4-11(4)								
コンテンポラリ(角) 	TLE25006J型 (スパウト長さ:S)	AC100Vタイプ		_	_	•	_	1.04m
		発電タイプ	] _					
	TLE25007J型 (スパウト長さ: M)	AC100Vタイプ				•	_	0.96m
		発電タイプ				_		
	TLE25008J型	AC100Vタイプ				•	_	0.88m
	(スパウト長さ:L)	発電タイプ				_		
コンテンポラリ(直線)	TLE26006J型 (スパウト長さ:S)	AC100Vタイプ				•	•	0.95m
		発電タイプ				_		3.00.11
	TLE26007J型	AC100Vタイプ	l _	l _	_	•		0.89m
	(スパウト長さ:M)	発電タイプ	_			_		0.03111
	TLE26008J型	AC100Vタイプ				•		0.00
	(スパウト長さ:L)	発電タイプ				_	_	0.83m
コンテンポラリ(手洗器用)	TENA12BLH型	AC100Vタイプ				•	_	0.95m

※S・M・Lは、スパウトサイズが異なります。(S:ショートタイプ、M:ミドルタイプ、L:ロングタイプ) ※ワンプッシュ式排水金具対応品は、別途ワンプッシュ式排水金具が必要となります。

## 3. 部品の確認

次の部品があることを確認してください。



- ※品番によっては図と現品の形状が一部異なります。
- ※スパウト部および専用工具(または六角棒レンチ)はスパウト側の梱包箱に同梱されています。(その他は機能部側に同梱)

## 4. 取り付け前に

#### 1. 給水圧力の確認

- 給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。
- ●給水圧力範囲は、0.05 (発電タイプは0.06/LEED貢献品・湯ぽっと品番REW-B専用品 は0.1) ~0.75MPaです。この圧力範囲内でご使用ください。
- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合、市販の減圧弁で0.2~0.3MPaに減圧してくだ さい。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめ します。

#### 2. 給湯温度の確認

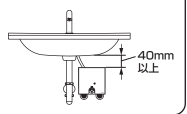
●やけど防止のため、約45℃以上の湯は出ないようにしてます。 適切な叶水温度や叶水量を確保するために60℃給湯をおすすめします。

#### 3. 配管・配線について

- ●給湯機からの給湯管は抵抗を少なくするために最短距離で配管し、配管には必ず保温 材を巻いてください。
- ●AC100Vタイプ (きれい除菌水搭載なし) の場合、 電源はAC100V (50/60Hz) 、 最高消費電力は5Wです。必ずこれに適した配線をしてください。
- ●AC100Vタイプ (きれい除菌水搭載タイプ) の場合、電源はAC100V (50/60Hz) 、 最高消費電力は20Wです。必ずこれに適した配線をしてください。
- ●発電タイプは電源工事不要です。

#### 4. その他

- ●センサー面を傷つけないよう十分にご注意ください。
- ●インバーターや赤外線を用いた他の機器により誤作動することがあります。
- ●アクアオートは屋内用ですので、屋外では使用しないでください。
- ●梱包前に通水検査をしていますので商品内に水が残っている可能性がありますが、商 品には問題ありません。
- ●取り付ける陶器にあわせて排水金具、止水栓、バッ クハンガー取付金具、ブラケットまたはフレームが 必要となります。設計施工資料集にてご確認のうえ、 別途お求めください。
- ●メンテナンスのため、機能部上部に40mm以上のス ペースを必ず確保してください。



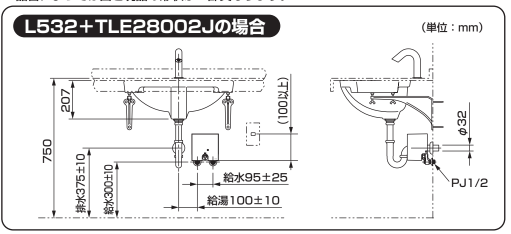
## 5. 仕様

タイプ		AC100	発電タイプ		
		きれい除菌水搭載以外	きれい除菌水搭載	光电ダイノ	
電源電圧		AC100V 50/60Hz			
消費電力	待機時	0.4W (湯水切替タイプの場合は0.6W) (最大値3W)	0.4W (最大値3W)	電源不要	
	動作時	0.6W (湯水切替タイプの場合は0.8W) (最大値5W)	最大值20W*		
給水圧力	最低必要水圧(流動時)	O.O5MPa   (LEED貢献品・湯ぽっと品番REW-B専用品はO.1MPa)		0.06MPa (LEED貢献品は0.1MPa)	
小ログバエノブ	最高水圧(静止時)		(LELED SANALINGO, HVII. G)		
使用可能水質		水道水および飲用可能な井戸水			
使用環境温度		1~40℃			
感 知 距 離		学習方式による感知距離変化型 (セットアップされる陶器により、自動で感知距離を設定します。 感知距離は 約100mm以内ですが、セットする洗面器・手洗器によって前後します。			
電源コード長さ		0.7	_		
センサーコード長さ		2. 品番一覧 (C記載			
スイッチコード長さ(スイッチ付きの場合)		1.25m	_	_	
LEDコード長さ (きれい除菌水搭載の場合)		スパウト形状Aタイプ: 1.04m スパウト形状Bタイプ: 1.07m		_	
吐水流量	泡まつ	2L/分(LEED貢献品は1.3L/	分)定流量弁内蔵 グースネッ	クタイプ4L/分 定流量弁内蔵	
	ミスト	_	0.3L/分	_	
給 水 接 続		PJ1/2(湯ぽっと品番REW-B専用品はG1/2)			
用途		パブリックおよび一般住宅洗面所用			

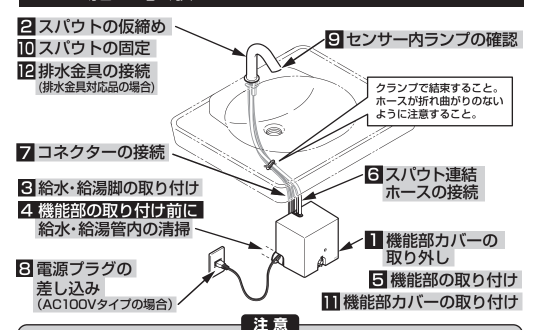
<sup>※</sup>消費電力は水質により変動します。

## 6. 完成図

※品番によっては図と現品の形状が一部異なります。



## 7-1. 施工手順



クリーンドライ (温風乾燥器) などとのセットでは、クリーンドライのセンサー光 が陶器内に入らないよう、それぞれを離してセットしてください。

### 1機能部カバーの取り外し

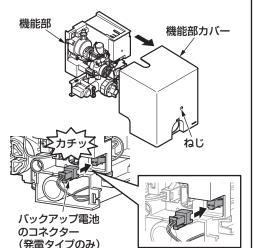
- ①ねじをゆるめ機能部カバーを手前側に外す。
- ②発電タイプの場合、バックアップ電池のコネクターを「カチッ」というまで差し込む。

#### 注 意

- ●バックアップ電池の コネクターは機能部 前面にあります。
- ●発電タイプの場合、コネクターを接続

コネクター 機能部前面

後、機能部が作動可能になるまでに 約3分間かかります。

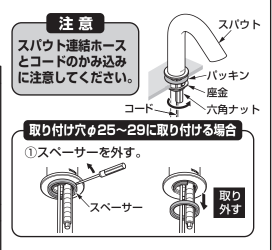


(裏面へつづく

#### 2 スパウトの仮締め

- ①スパウトを陶器取付穴に差し込む。
- ②叶水口を排水口方向に向け、座金を 六角ナットで仮締めする。

スパウト品番	取付穴径
TLE28005J型	
TLE31005J型	
TLE32005J型	
TLE32011J型	<i>φ</i> 33~ <i>φ</i> 37
TLE33002J型	Ψοσσφοί
TLE33004J型	
TLE20型・TLE21型	
TLE22型・TLE24型	
TENA 12BLH型	φ25~φ29
7.0/H	φ25~φ29
その他	φ33~φ37

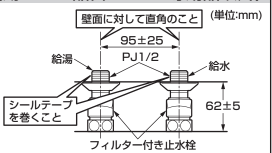


#### 3-1 給水・給湯脚の取り付け(湯ぽっと品番REW-B専用品以外)

フィルター付き止水栓を取り付ける。 (給水・給湯側)



左右止水栓の端面は壁面 に対して平行で面一のこと

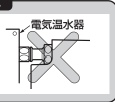


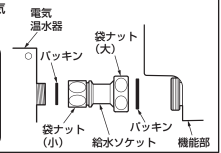
### 3-2 給水ソケット・機能部の取り付け(湯ぽっと品番REW-B専用品の場合)

- ①給水ソケットの袋ナット(大)にパッキンを入れ、機能部に取り付ける。(湯側・水側2カ所)
- ②給水ソケットの袋ナット(小)にパッキンを入れ、電気 温水器の出水口・出湯口に機能部を取り付ける。

#### 注 意

- ●パッキンを必ず取り 付けてください。
- ●機能部の上下を逆に して取り付けないで ください。





#### 4機能部の取り付け前に 給水・給湯管内の清掃

止水栓を取り付け、商品を取り付ける前に水ず給水・給湯管内の

ごみ、砂などを完全に洗い流す。

#### 注意

給水・給湯管内の清掃を行わない場合、給水・給湯管 内のごみ、砂などが駆動部やフィルターに詰まり、以 下の事象が発生します。

①吐水量が少ない ②温度調節がうまくできない 給水・給湯管内の清掃は必ず行ってください。



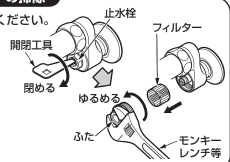
バケツなど水受けとなるものを準備し、壁や床に水が飛び散らないよう止水栓をゆっ くり開き、給水・給湯管内のごみ、砂などを洗い流す。

#### フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除してください。

フィルターが詰まると流量が少なくなっ たり、十分な機能が発揮されなくなりま す。また、お客様にも時々掃除していた だくようにご説明願います。

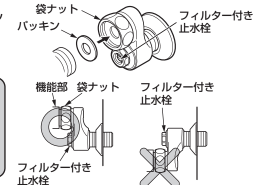
※フィルターを掃除する際は、付属の開 閉工具で 止水栓を閉めたあと、フィル ターとふたを外してください。



#### 5機能部の取り付け(湯ぽっと品番REW-B専用品以外)

- ①フィルター付き止水栓の袋ナットにパッ キンを取り付ける。
- ②機能部を取り付ける。

- ●パッキンを必ず取り付けてください。
- ●フィルター付き止水栓は機能部の接続部 が上になるように取り付けてください。 下になるとフィルターの掃除および止 水枠の調節ができません。



#### 6 スパウト連結ホースの接続

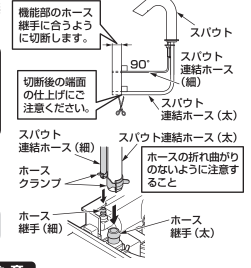
①スパウト連結ホースを機能部のホース継手に合うように適切な長さに切断する。

#### 注 意

- ●カッターなどを用い、切断面が垂直になるよう行ってください。
- ●スパウト連結ホースが長すぎると、 折れ曲がりによる吐水不良のおそれがあります。
- ②スパウト連結ホース(太)をホース継手(太) に差し込む。
- ③スパウト連結ホース(細)をホース継手(細) に差し込む。

きれい除菌水搭載タイプ以外は連結ホース (細) およびホース継手(細) はありません。

④ホースクランプでホースを固定する。



注 意

- ●スパウト連結ホースが確実に差し込まれているか確認してください。
- ●スパウト連結ホースが折れ曲がることのないように注意してください。
- ●ホースクランプは所定の位置にくるようにしてください。
- ●必ずホースクランプでスパウト連 結ホースを固定してください。

ホースクランプがホース継手の上面に付くこと



#### 7 コネクターの接続

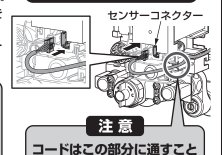
- ①センサーコネクターを「カチッ」というまで差し込む。
- ②スイッチ対応の場合、スイッチコネクターを 「カチッ」というまで差し込む。
- ③きれい除菌水搭載タイプの場合、LEDコネクターを「カチッ」というまで差し込む。

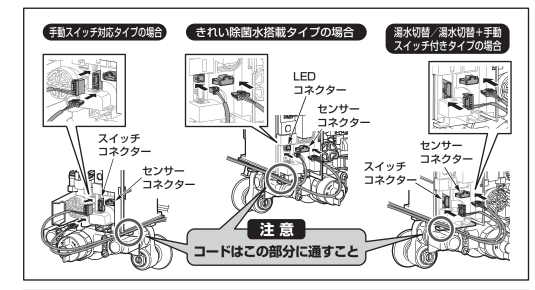
#### 注意

#### <発電タイプの場合>

センサーコネクターが入るとただちに感知距離を自動設定しますので、センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしないでください。(約20秒間でこの動作は完了します)

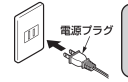
#### AC100V・発電タイプの場合





#### 8 電源プラグの差し込み (AC100Vタイプの場合)

電源プラグをコンセントに差し込む。



注 意

<AC100Vタイプの場合>電源が入るとただちに感知距離を自動設定しますので、センサーに手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしないでください。(約20秒間でこの動作は完了します)

#### 9 センサー内ランプの確認

センサー内に手をかざしたり、陶器内に物を置いたりしない状態で、スパウトのセンサー内ランプ(赤)が点滅していないことを確認する。

- ※もしも点滅していれば、スパウトの向きを少し変え、点滅しないと ころに調整してください。
- ※電源を入れて約10分後にランプの点滅は自動的に消えます。自動的 に点滅が消えるまでにスパウトの向きの調整作業が完了しなかった 場合は、センサーコネクターを一度抜き、差し込み直してください。



#### 注意

- ●センサー内ランプの確認をする際は、必ずセンサーを陶器のボウル面中心に向けてください。
- ●陶器の種類によっては、センサー内ランプ(赤)の点滅が消えないことがありますが、 その場合はそのまま設定してください。(ランプの点滅は約10分後に消えます)

### 7-4.

#### 10 スパウトの固定

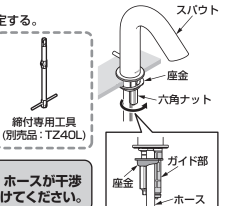
六角ナットを締め付け、スパウトを陶器に固定する。

- ※六角ナットの締め付け用として、専用工具(別売品:TZ40L)を準備しておりますが、下記の一般工具でも取り付け可能です。
  - ・ソケットレンチ (対辺:13mm)
  - T型レンチ (対辺: 13mm)
  - ・ナットスピンナーハンドル

(対辺:13mm)

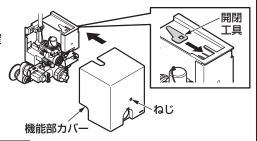


排水金具対応品の場合、座金とガイド部、ホースが干渉しないように注意して六角ナットを締め付けてください。



#### 眦機能部カバーの取り付け

- ①コネクターが確実に接続されているか確認する。
- ②開閉工具を機能部の溝に取り付ける。
- ③機能部カバーを取り付ける。



#### 注意

- ●機能部カバーは確実に取り付けてください。
- ●機能部の取り付け向きを確認してください。
- ●機能部カバーを取り付ける際は、コードのかみ込みに注意してください。

### 12 排水金具の接続 (排水金具対応品の場合)

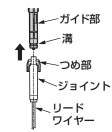
ワンプッシュ式排水金具

ジョイント側のつめ部がガイド部の溝に入るまで差し込む。

#### 注 意

ジョイント部を2~3回引っ張り、抜けないことを確認してください。 ただし、 リードワイヤーを持って引っ張らないでください。

- ●ジョイント部が外れますと、水漏れの原因になります。
- ●リードワイヤーの最小曲げRはR20以上です。



※排水金具の施工説明書を 必ず確認してください。

## 8-1. 試運転および調節

#### 1. 試運転

取り付けが完了したあと、次の方法で試運転を行ってください。

- ●水漏れの確認
  - 止水栓を開き、給水脚・給湯脚やスパウト連結ホースの接続部から水漏れがないか確認してください。
- ② 水を出す・止める 電気温水器へ給水する場合は、温度調節ハンドルを湯側全開にして電気温水器のタンクを満水に してください。詳しくは、「湯ぽっと品番REW-B」の説明書をご覧ください。

#### センサーを使った場合

- ●吐水口に手を近づけると水が出ます。
- ●手を離すと約1~2秒後に水が止まります。
- ●きれい除菌水搭載タイプの場合、約3秒後に「きれい除菌水」のミストが出ます。
- ●手を約1分間連続して感知すると自動的に止まります。(センサー感知は学習方式のため、手を動かさないでいると約15秒で水が止まります)
- ●センサー前面から約2cmの位置に白い紙など反射 しやすい物をかざしたままにすると、最大1分間水 を出すことができます。
- ※洗面器内に水をためると、水の影響により感知する場合があります。

#### 手動スイッチを使った場合

- ●手動スイッチを押すと水が 出ます。
- ●もう一度押すと止まります。
- ●約1分間連続して水が出る と自動的に止まります。

#### 注 意

電源投入後、最初の3回は手動スイッチを押すと約5分間水が出ます。もう一度スイッチを押すと水が止まります。

※正常に動作しない場合は、各コネクターが確実に接続されているか確認してください。

#### 2. 吐水温度の調節

工場で適温(約36℃)に温度調節をしています。取付現場の圧力状況などによって、所定の温度にならない場合があります。 この場合は、温度調節ハンドルを手で回して温度を調節してください。



温度調節ハンドル

#### 3. 流量の確認 (発電タイプの場合)

- センサー前に手をかざし、水を出す。
- 流量が1.7L/分以上あることを確認する。 (目安:500mlのペットボトルが17秒以内に満水)

LEED貢献品は1.3L/分以下

(目安:500mlのペットボトルが23秒以上で満水)

③ 流量が1.7L/分以下の場合は、4.流量の調節 を 参照し、定流量弁を取り外して、使用する。

LEED貢献品は定流量弁を取り外さないでください。



### **8**-2.

#### 4. 流量の調節

機能部内部に、定流量弁を内蔵していますの で、基本的には流量の調節は不要です。

#### 止水栓は全開 でご利用ください。

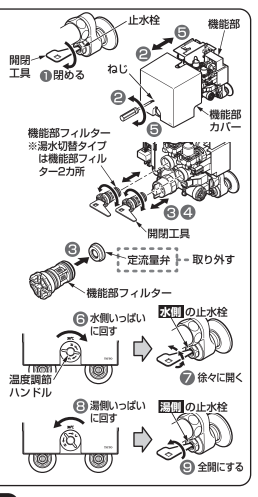
ただし、圧力が低い場合や電気温水器との セットにより、流量が不足する場合がありま すので、下記要領にて定流量弁を取り外し流 量を調節してください。

#### LEED貢献品は定流量弁を取り外さない でください。

- 開閉工具で止水栓または元栓を確実に閉める。
- ねじを外し、機能部カバーを外す。
- ❸ 機能部に組み込まれている機能部フィル ターを開閉工具で外し、定流量弁を取り 外す。
- 4 機能部フィルターを奥まで確実に取り付ける。
- ■機能部カバーを取り付ける。
- ⑥温度調節ハンドルを水側いっぱいに回す。
- ・ ル水栓を徐々に開け、流量調節をする。

発電タイプは流量が1.7L/分以上になる ように調節してください。(目安:500ml のペットボトルが17秒以内に満水)

- ❸ 温度調節ハンドルを湯側いっぱいに回す。
- ⑤ 湯側の止水栓を全開し、吐水温度が42℃ 以下であることを確認する。



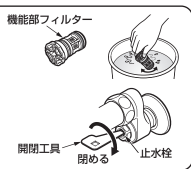
#### 5. 機能部フィルターの清掃

4. 流量の調節 を行っても流量が不足する場合、機能 部フィルターを掃除してください。

機能部フィルターの外しかたは 4.流量の調節 を確 認してください。フィルターが詰まると流量が少なくなっ たり、十分な機能が発揮されなくなります。また、お客 様にも時々掃除していただくようにご説明願います。

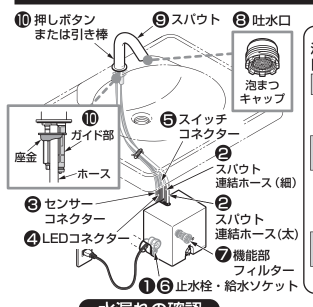
※フィルターを掃除する際は、付属の開閉工具で止水栓

を閉めたあと、機能部フィルターを外してください。



## 9. 点検項目

#### 取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



#### 流量の確認

流量が少ないときは、次の項 目を確認してください。

⑥止水栓は開いていますか?

→8.₂ 4. 流量の調節

参照

7 フィルターのごみ詰まり はないですか?

**->8**-2.

5.機能部フィルターの清掃

参照

8 吐水口のごみ詰まりはな いですか?

▶ 吐水口の掃除をする。

#### 水漏れの確認

水漏れがないか確認してください。

■止水栓部・給水ソケット部の水漏れはないですか?

- 3-1 給水・給湯脚の取り付け 参照

- 3-2 給水ソケット·機能部の 取り付け 参照

**2**スパウト連結ホースはしっかり接続されていますか?

→ 7-3. - 6 スパウト連結ホースの接続 参照

#### コネクターの確認

コネクターがしっかり差し込まれているか確 認してください。

345コネクターはしっかり差し込まれていますか?

7.s. - 7 コネクターの接続 参照

#### ガタツキの確認

ガタツキがないか確認してく ださい。

**②**スパウトのガタツキはな いですか?

-10 スパウトの 固定 参照

#### 排水金具の確認

押しボタンまたは引き棒の動作 が固くないか確認してください。

⋒座金とガイド部、ホース が干渉していませんか?

-10 スパウトの 固定 参照

※同梱の取扱説明書などは、必ずお客様にお渡しください。