

**URO**

URO電子工業株式会社

〒273-0046 千葉県船橋市上山町1-242-1

TEL.(047) 303-6680

FAX.(047) 303-6665

●ホームページアドレス <http://www.uro.co.jp>**保 証 書**

本書は、本書記載内容(裏面記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中に修理されます場合は、本書をご用意の上、お買い上げの販売店までご依頼ください。

- ※印欄に記入および販売店の捺印のないものは無効となりますのでご注意ください。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

品名	センサ式自動水栓 ウロターボフォーセットⅢ	5500型(単水栓タイプ)	5501型(湯水混合栓タイプ)	
製造番号				
保証期間	お買い上げ月日より1ヶ年			
お買い上げ 年 月 日	※	年	月	日
お客様	※お名前			
	※ご住所			
	※電話 ( )			
販売店	※住所・店名			
	電話 ( )			

この保証書は本書(及び品質保証書)に明示した期間及び条件に基づき、無料修理をお約束するものです。  
この保証書により、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

修理等についてご不明な点がございましたらお買い上げの販売店又は、弊社までお問い合わせ下さい。

**URO電子工業株式会社**

〒273-0046 千葉県船橋市上山町1-242-1 TEL.(047) 303-6680

センサ式自動水栓  
**ウロターボフォーセットⅢ**  
**取扱説明書**



**5500型  
(単水栓タイプ)**

**5501型  
(湯水混合栓タイプ)**

このたびは、ウロターボフォーセットⅢをお買上げいただきまことに  
ありがとうございます。本製品を正しくご使用いただくためにも、  
この「取扱説明書」を必ずお読みくださるようお願い申し上げます。  
なお、お読みになった後は大切に保管しておいてください。



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

## 警告事項

## 注意事項

- !** ■取付け作業は、作業手順に基づき確実に行ってください。不完全な取付けは故障・事故の原因となります。
- !** ■通水する前に本体回転止めネジ(2ヶ)の締め込み状態を再確認してください。締め込んでなかつたり締め込みが不完全だと、本体が外れ漏水などの事故の原因となります。
- !** ■使用済み電池は、ご使用となる地域の廃棄方法にしたがって廃棄してください。
- !** ■万が一水が止まらなくなったときは、止水栓を閉めて止水してください。そのまま放置しておきますと漏水などの事故の原因となります。
- !** ■給水ホースの接続は、確実に行ってください。
- !** ■片側だけの配管接続はしないでください。必ず両方の配管を接続してください。また湯と水の逆配管は絶対にしないでください。やけどの原因となります。(5501型湯水混合栓タイプのみ)
- !** ■必ず上水道にてご使用ください。中水道や異物を多く含む水を使用した場合、故障の原因だけでなく誤って飲用した場合は、体調を損ねる場合があります。
- !** ■ACアダプタに水をかけたりしないでください。感電の原因となります。
- !** ■使用中、異臭、煙ができるなどの異常がある場合には、直ちにACアダプタをコンセントから抜いて使用を中止してください。火災・感電の恐れがあります。
- !** ■濡れた手で電池の装着およびACアダプタの接続をしないでください。感電やけがをする恐れがあります。

- !** ■ACアダプタが傷んだり、コンセントの差しみがゆるいときは使用しないでください。火災・感電・ショートの原因となります。
- !** ■ACアダプタを引っ張ったり、ねじったり、ケーブルの上に重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。火災・感電の原因となります。
- !** ■ACアダプタにはこりが付着している場合、よく拭き取ってください。火災の原因となります。
- !** ■ACアダプタは指定された電源電圧以外の電圧では使用しないでください。
- !** ■本製品を仕様に記された指定範囲内の条件でご使用ください。指定範囲外の使用は故障・事故の原因となります。
- !** ■電池を充電・ショート・分解・加熱したり、火中に投げ込んだりしないでください。破裂・発火などの原因となります。
- !** ■本製品は防滴構造ですが、電気製品のため大量の水をかけると故障・事故の原因となります。
- !** ■本製品を屋外には設置しないでください。故障・事故の原因となります。
- !** ■衝撃を加えたり、乱暴に扱うとカバーの破損や水漏れなど故障の原因となりますので、叩いたり、容器などをぶつけないよう注意してください。
- !** ■本製品をお客様ご自身で電池交換以外に分解・修理・改造はしないでください。故障・事故の原因となります。

# 目 次

安全上のご注意	P.1
目次	P.2
1 製品仕様 5500型(単水栓タイプ)・5501型(湯水混合栓タイプ)	P.3
2 5500型・各部の名称 (単水栓タイプ)	P.4
3 5501型・各部の名称 (湯水混合栓タイプ)	P.5
4 特長と作動の仕組み	P.6
5 取付け前のご注意	P.6
6 既設蛇口の取外し方	P.7
7 5500型の取付け方 (単水栓タイプ)	P.8~9
8 5501型の取付け方 (湯水混合栓タイプ)	P.10
9 電池の装着／ACアダプタ ACT-20(別売)接続の場合	P.11
10 給水	P.12
11 5500型本体の取外し方 (単水栓タイプ)	P.12
12 5501型本体の取外し方 (湯水混合栓タイプ)	P.13
13 5501型湯水調整及び設定位置の固定 (湯水混合栓タイプ)	P.14
14 電池交換	P.15
15 メンテナンス	P.16
16 LED窓の表示について	P.16
17 故障かな?と思ったら	P.17
18 アフターサービス	P.18
19 保証書	P.19

# 1 製品仕様

## 5500型 (単水栓タイプ)

電 源	アルカリ単3電池4本(DC6V) ACアダプタ(DC5V)※1
電池寿命	約3年 ※2
検知距離	吐水口より50~200mm (自動設定)※3
給水圧力 使用範囲	0.1~0.7MPa (1.0~7.1kgf/cm <sup>2</sup> )
吐水量	5ℓ以上/分 (水圧0.4MPa)
使用室温	室温+1~50℃
水温範囲	水温+1~50℃ (一般上水道・凍結不可)
洗面台取付穴	φ26~φ38mm
設置可能範囲	厚さ 10~30mm
本体材質	亜鉛ダイキャスト
質量(本体)	約1.3kg
寸 法	(H) (W) (D) 141×59×157mm

※1: 電池又はACアダプタ ACT-20(別売)のどちらでも動作可能です。

電池を入れACアダプタを接続した場合、ACアダプタの電源で動作し、ACアダプタの電源が中断された場合、自動的に電池での動作に切り替わります。その際、再度検知距離の設定を行ないます。

※2: 1日100回アルカリ電池使用時。ただし電池性能及び設置環境により寿命は変化します。

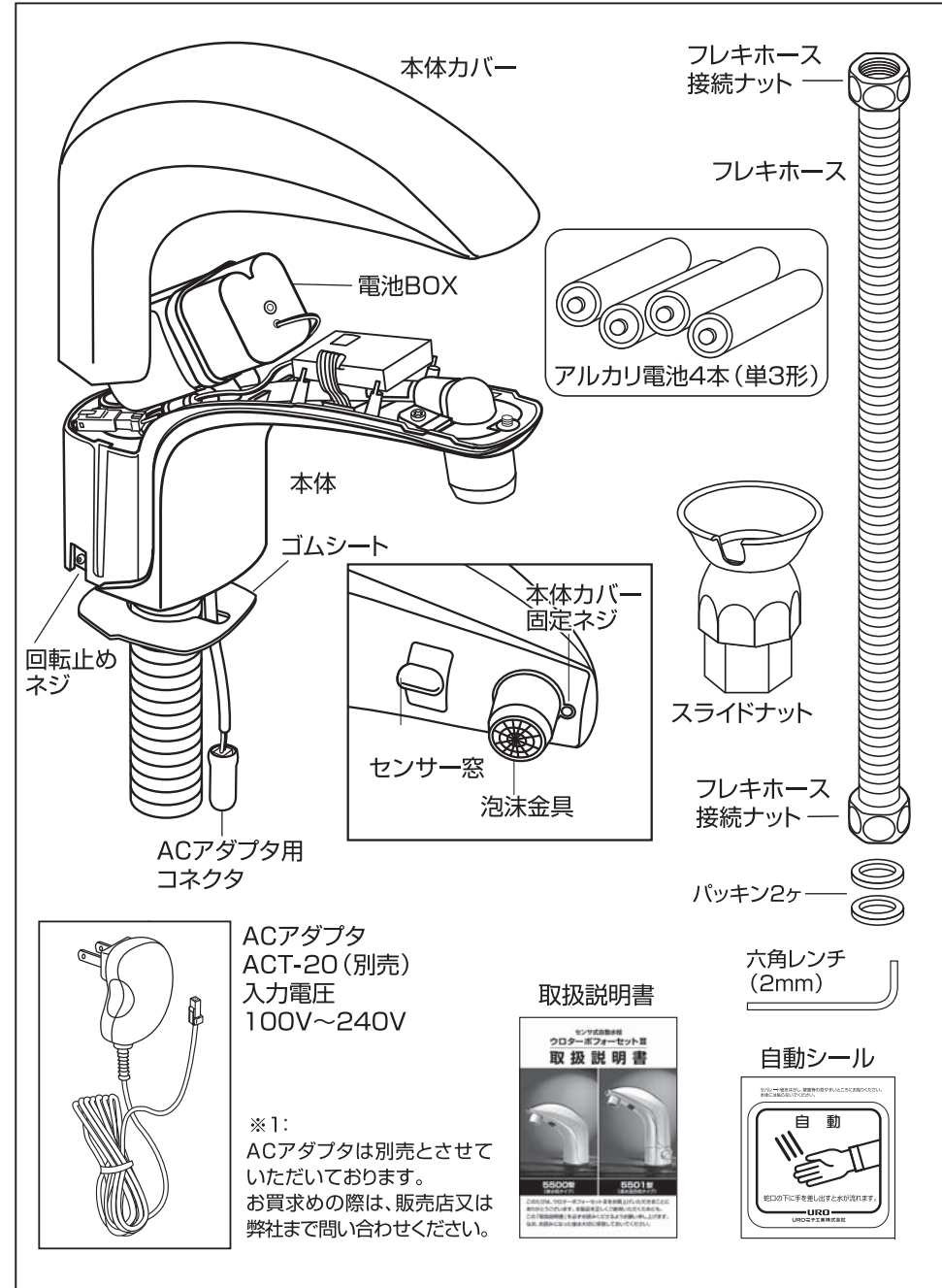
※3: 大人の手のひらに相当する距離。

●ユーザー各位のご要望や品質改良などにより、おことわりなしに仕様の一部やデザインなどを変更させていただくことがあります。

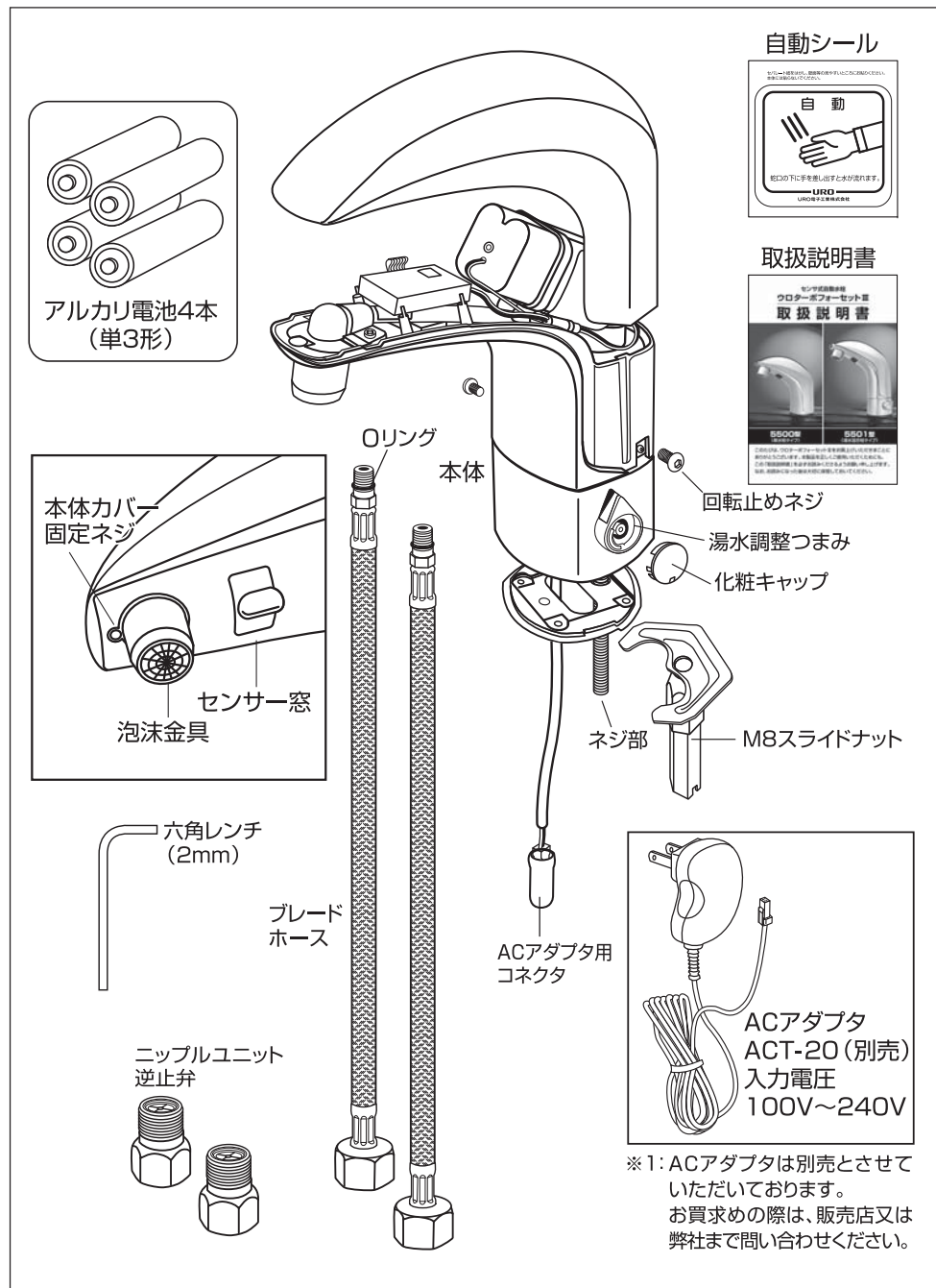
# 2 5500型 各部の名称(付属品含む)

## 5501型 (湯水混合栓タイプ)

電 源	アルカリ単3電池4本(DC6V) ACアダプタ(DC5V)※1
電池寿命	約3年 ※2
検知距離	吐水口より50~200mm (自動設定)※3
給水圧力 使用範囲	0.1~0.7MPa (1.0~7.1kgf/cm <sup>2</sup> )
吐水量	5ℓ以上/分 (水圧0.4MPa)
使用室温	室温+1~50℃
水温範囲	水温+1~50℃ (一般上水道・凍結不可)
洗面台取付穴	φ30~φ38mm
設置可能範囲	厚さ 10~30mm
本体材質	亜鉛ダイキャスト
質量(本体)	約1.5kg
寸 法	(H) (W) (D) 180×75×161mm



### 3 5501型 (湯水混合栓タイプ) 各部の名称(付属品含む)



### 4 特長と作動の仕組み

#### ■自動的に吐水・止水

赤外線センサーで、人の手を検知。自動的に吐水・止水ができます。

#### ■節水ができ、衛生的

手を検知した時だけ吐水するので節水効果抜群。蛇口に直接触れないで衛生的です。

#### ■堅牢な設計

高級感あふれるボディは、耐久性に富み、精密なセンサーをしっかりとガードします。

#### ■オートストップ機能付

検知エリア内に障害物が置かれることにより、水が流れっぱなしになつても、約30秒経過すると自動的に止水します。

#### ■電池交換時期と電池切れをお知らせします

LEDの点滅により、電池交換時期と電池切れによる停止を表示します。

#### ■電池交換が簡単です

電池ボックスは本体の中に入りますので、立ったまま楽に電池交換ができます。

#### ■電池又はACアダプタ ACT-20(別売)のどちらでも動作可能です

電池を入れACアダプタを接続した場合、ACアダプタの電源で動作し、ACアダプタの電源が中断された場合、自動的に電池での動作に切り替わります。その際、再度検知距離の設定を行ないます。

#### ■取付けが簡単です

電池ボックスや電磁弁などは全て本体の中に収納した一体型ですので、洗面台への取付けが簡単です。

#### ■5501型(湯水混合栓タイプ)は湯水調整つまみの設定位置が固定できます 一定水温でご使用する場合、湯水調整つまみで設定し固定することができます。

### 5 取付け前のご注意

- ①取付けする洗面台の取付穴が本製品に適合しているか、再度ご確認ください。
- ②製品と付属品をお確かめください。
- ③本製品は、屋内用(浴室を除く)です。
- ④接続する配管は上水道をご使用ください。
- ⑤凍結のおそれがある場所では使用しないでください。

# 6 既設蛇口の取外し方

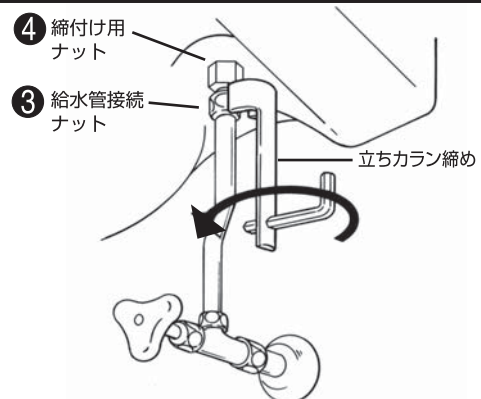
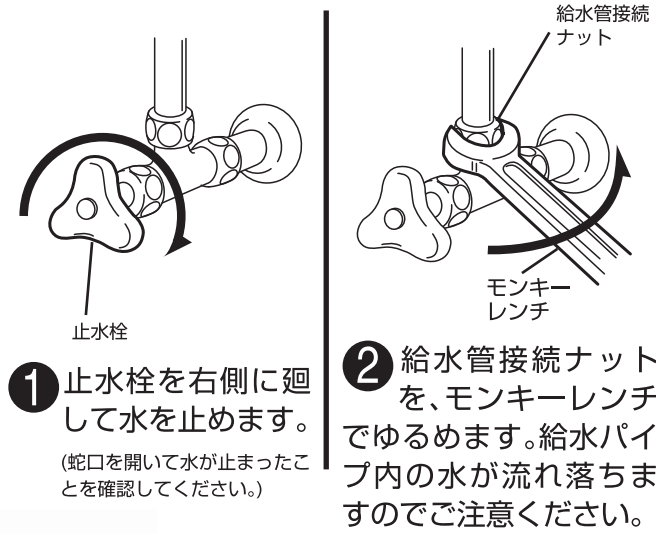
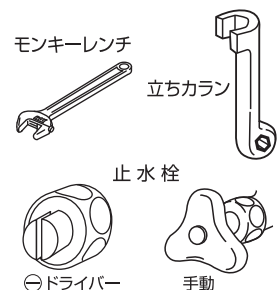
## 既存の水栓金具の取外し

●取付けする洗面台の排水口を必ず塞いでおいてください。

### ■必要な工具

モンキーレンチ、立ちカラん締め  
⊕ドライバー

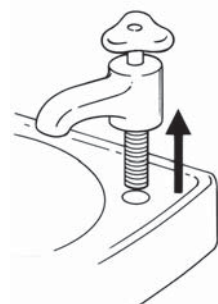
取付けの際"立ちカラん締め"(市販品)をご利用されると便利です。  
お近くのホームセンターなどで  
お求めになります。



- ③ 給水管接続ナットを立ちカラん締めでゆるめ、給水パイプを取り外します。
- ④ 締付け用ナットを立ちカラん締めでゆるめ、取外します。

- ⑤ 蛇口を洗面台から抜き取ります。

※付属のフレキホースと交換するため、取外した  
給水管、締付け用ナットは不要となります。



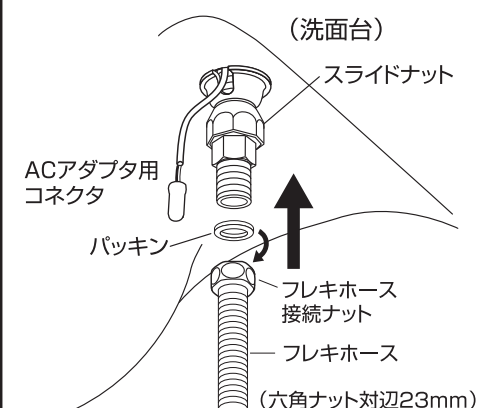
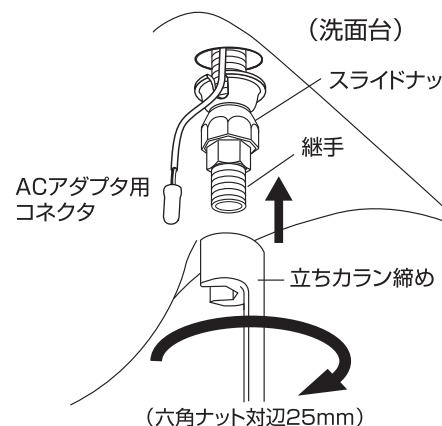
# 7 5500型 (単水栓タイプ) の取付け方



- ① 本体を洗面台既存穴(Φ26~Φ38)の中心に継手を差し込みます。

### 【注意】

必ずACアダプタ用コネクタから差し込んでください。ACアダプタ用コネクタやケーブルに負担をかけないでください。(引張ったり、折り曲げたり、ねじったり、挟んだりしないでください)

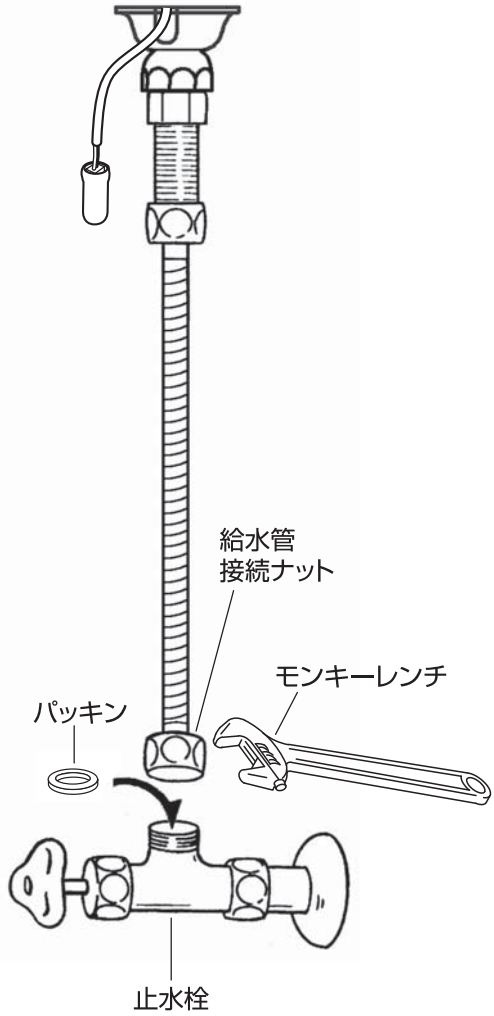


- ② 洗面台の裏からスライドナットを継手に下から上に止まるまで押しこみます。次に立ちカラん締めで締付け、本体を洗面台に固定します。

【注意】 ACアダプタ用コネクタやケーブルをスライドナットで挟まないよう図のようにスライドナット切り込みに通してスライドナットを締め付けてください。

# 7 5500型 (単水栓タイプ) の取付け方

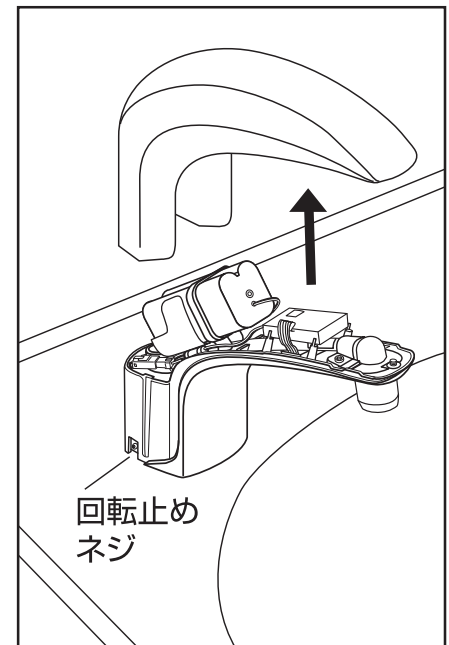
- 4 止水栓側の接続ナット(下側)にパッキンを入れ、止水栓とつなぎモンキーレンチで締めて固定します。



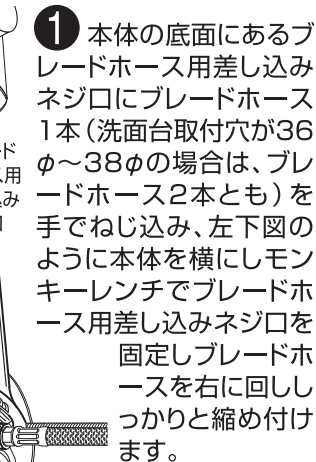
- 5 カバーを引き抜き上げます。この時、回転止めねじは絶対に抜かないでください。

- 6 この後電池の装着又はACアダプタACT-20(別売)の接続をしてください。

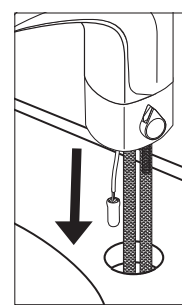
- 9 電池の装着/ACアダプタACT-20(別売)の接続(P11)を参照してください。



# 8 5501型 (湯水混合栓タイプ) の取付け方

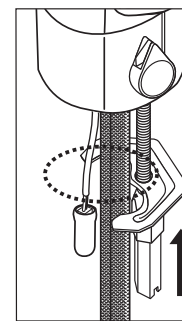


- 1 本体の底面にあるブレードホース用差し込みネジ口にブレードホース1本(洗面台取付穴が36φ~38φの場合は、ブレードホース2本とも)を手でねじ込み、左下図のように本体を横にしモンキーレンチでブレードホース用差し込みネジ口を固定しブレードホースを右に回ししっかりと締め付けます。



- 5 一体化した本体とブレードホースを洗面台既存穴に差し戻します。  
【注意】ACアダプタ用コネクタやケーブルに負担をかけないでください(引っ張ったり、折り曲げたり、ねじったり、挟んだりしないでください。)

- 6 洗面台の裏からM8スライドナットをネジ部に下から上に止まるまで押しこみます。

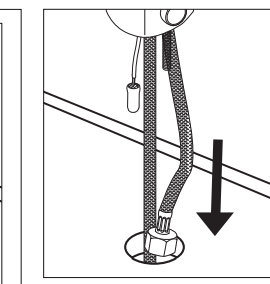
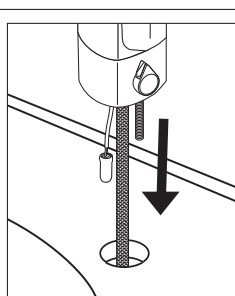


- 7 本体を洗面台に固定します。(ボックスレンチ13mm又はTOTO締付金具TZ40Lなどで締付けてください)  
本体を左右に軽く動かし、本体が回転しないことを確認してください。

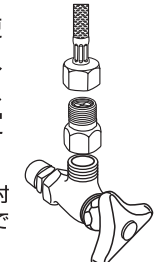
- 2 ブレードホース1本(洗面台取付穴が36φ~38φの場合は、ブレードホース2本)が取付いた本体を洗面台穴に差し込みます。

○洗面台取付穴  
30φ~35φ  
(1本差し込んでください)

○洗面台取付穴  
36φ~38φ  
(1本ずつ差し込んでください)



- 3 もう1本のブレードホースを洗面台の裏から洗面台の表面に出します。本体を少し上に引き上げ、本体の底面にあるもう1つのブレードホース用差し込みネジ口に①と同様にブレードホースを本体へ取付けます。



- 8 ニップルユニット逆止弁(中にパッキンを入れたまま)を止水栓ヘスパナなどで締付けて固定してください。

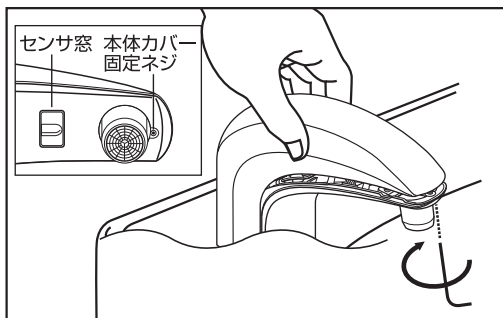
- ! ●漏水防止のため、絶対にパッキンを外さないでください。

- 9 本体正面に向かって左のブレードホースをお湯の止水栓に接続したニップルユニット逆止弁へ接続し、本体正面に向かって右のブレードホースをお水の止水栓に接続したニップルユニット逆止弁へ接続します。

- ! ●ブレードホースが抜けないことを確認してください。  
●湯と水の逆配管は絶対にしないでください。やけどの原因となります。  
●給水ホースを折り曲げたり、ねじ曲げたりしないでください。

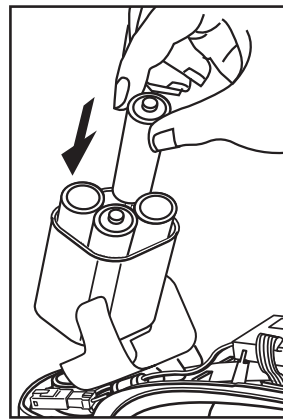
# 9 電池の装着

- ①付属の六角レンチで本体カバー固定ネジを緩め、カバーを引き抜き上げます。

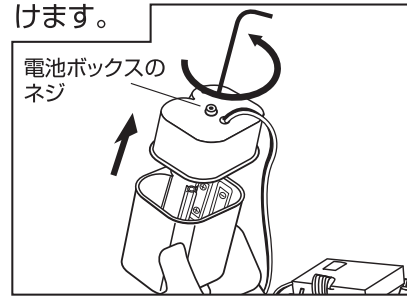


- ③アルカリ電池(単3形)を下図のように(電池ボックス内のシールに従って)

入れ、(電池ボックスとフタの向きを揃えてネジでフタをしっかりと締め付け固定します。この時、5秒間にセンサー窓の前に手を出さないでください。

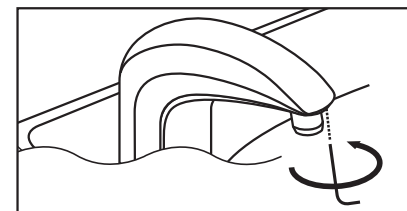


- ②下図のように付属の六角レンチで電池ボックスのネジを緩め、電池ボックスのフタを開けます。



- ④手を出して動作確認をします。  
※正常に動作しない場合は電池を抜いて、15秒間放置してから再度電池を入れてください。正常に動作している時はカチッと音がします。

- ⑤最後にカバーをかぶせ、付属の六角レンチでカバーと本体を本体カバー固定ネジで締付け固定します。



①濡れた手での装着はしないでください。感電の原因となります。

## ACアダプタACT-20(別売)接続の場合

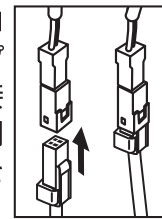
- ①ACアダプタ ACT-20(別売)をコンセントに差し込みます。



①・濡れた手でコンセントやコネクタを接続しないでください。

・ACアダプタは、指定された電源電圧以外の電圧では使用しないでください。  
・ACアダプタケーブルを引っ張ったり、折り曲げたり、ねじったりしないでください。

- ②本体からきているコネクタのゴムキャップを外し右の図のように接続します。この時、5秒間にセンサー窓の前に手を出さないでください。

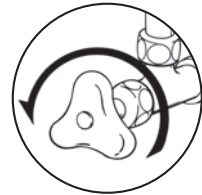


# 10 給水

以上で取付けは完了です。必ず給水側の止水栓を先に開き、水漏れがないか確認してください。センサの前に手を差し出して吐水をご確認ください。5501型の場合、給湯の止水栓を開き、湯温と流量を調整してください。やけどの恐れがありますので、給湯の止水栓の調整には、十分注意してください。

※本体の湯水調整つまりでは、流量の調整を行うことはできません。

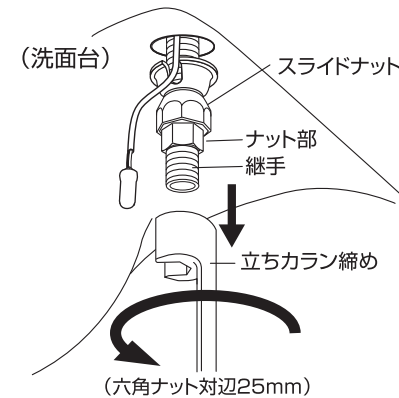
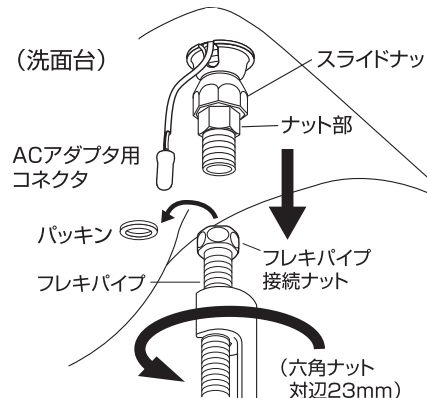
①やけどの恐れがありますので、お湯側の止水栓は先に開かないでください。



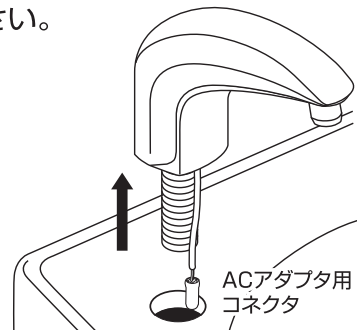
## 11 5500型 (単水栓タイプ) 本体の取外し方

①取外しする前に止水栓を閉じてください。

①ACアダプタを接続している場合は、ACアダプタと本体を繋いでいるコネクタを外し、ACアダプタをコンセントから抜いてください。



- ①洗面台の裏から本体とフレキパイプ接続ナットを外し、立ちカラん締めで緩めてください。本体側のフレキパイプ接続ナット内からパッキンも外してください。

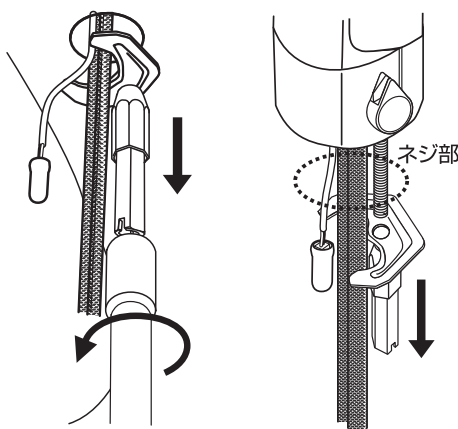


- ②スライドナットを立ちカラん締めで緩めます。次にスライドナットのナット部を回し継手から外してください。

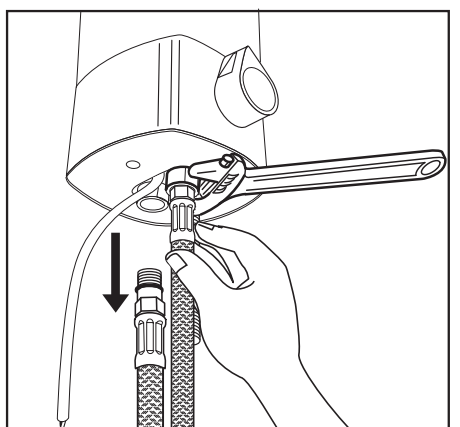
- ③本体とACアダプタ用コネクタを洗面台既存穴から引き抜きます。ACアダプタ用コネクタやケーブルに負担(引っ張ったり、折り曲げたり)をかけないようゆっくり引き上げてください。

# 12 5501型 (湯水混合栓タイプ) 本体の取外し方

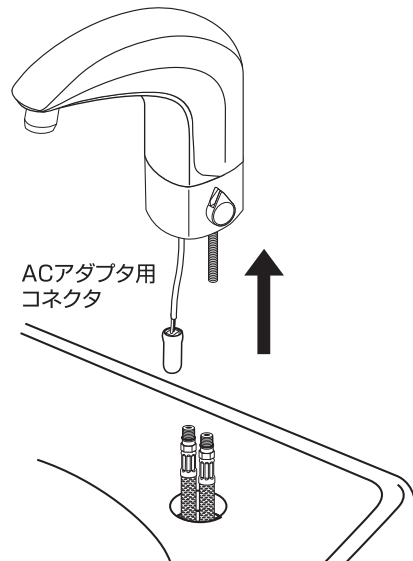
- ! 取外しする前に止水栓を閉じてください。
- ! ACアダプタを接続している場合は、ACアダプタと本体を繋いでいるコネクタを外し、ACアダプタをコンセントから抜いてください。



**①** 洗面台の裏からM8スライドナットを下へ緩めネジ部から外してください。  
(ボックスレンチ13mm又はTOTO締付金具TZ40Lなど使用)



**②** 本体を少し上に引き上げ、本体の底面にあるブレードホース用差し込みネジ口をモンキーレンチで固定しブレードホースを左に回し1本ずつ取り外してください。



**③** 本体とACアダプタ用コネクタを洗面台既存穴から引き抜きます。  
ACアダプタ用コネクタやケーブルに負担(引っ張ったり、折り曲げたり)をかけないようゆっくり引き上げてください。

# 13 5501型 (湯水混合栓タイプ) 湯水調整及び設定位置の固定

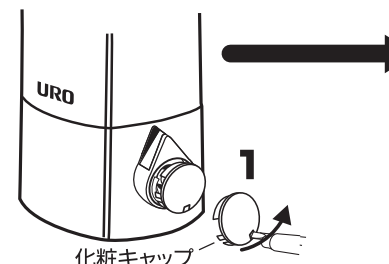
※季節の変化、水温、水圧の変化により設定温度が変わることがあります。



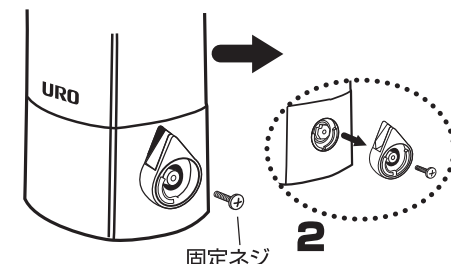
湯水調整つまみを反時計回りの方向で温度が下がり、時計回りの方向で温度が上がります。

## ●湯水調整つまみの設定位置の固定

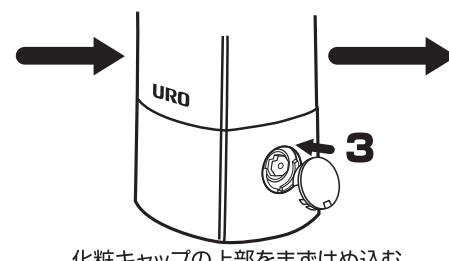
一定水温でご使用する場合、湯水調整つまみで設定し、固定することができます。



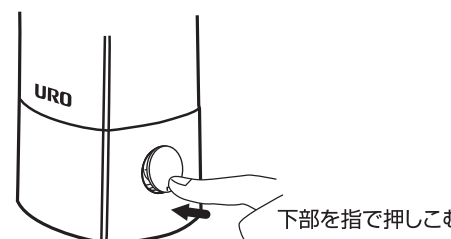
**1** 湯水調整つまみで温度を設定し、下側の切り欠き穴に小さめのドライバーなどを差し込み、手前に引いて化粧キャップを外します。



**2.** 中の固定ねじを外し、湯水調整つまみを取り外してください。(※取外した湯水調整つまみと固定ねじは必ず保管してください)

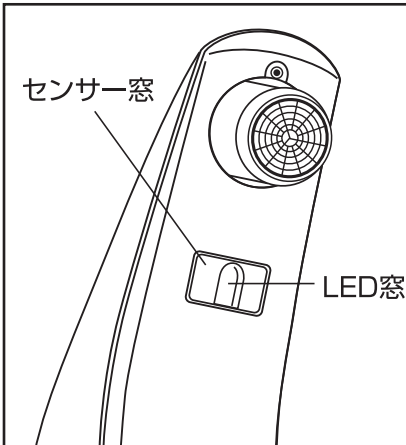


**3.** 化粧キャップの上部をはめ込み、最後にその下部を押してください。



※元に戻す場合は、化粧キャップを外し湯水調整つまみを切り欠き部分に合わせ、固定ねじで締め付けてから、化粧キャップを取り付け温度調整をしてください。

# 14 電池交換



電池交換が必要になると、手を検知している時だけ、検知・電池交換表示(表示LED)が、赤く点滅(1秒間に5回)しますので新しい電池と交換してください。(P11…電池の装着参照)さらに電圧が低下すると検知・吐水を停止しますが、停止後48時間は表示LEDだけが点滅(3秒間隔で2回連続点滅)します。

## 電池交換の手順

1. 古い電池を取り外します。
2. 必ず、15秒間お待ちください。
3. 新しい電池を装着します。
4. 電池を装着して3秒間LEDが

点滅し、自動的に検知距離を設定します。

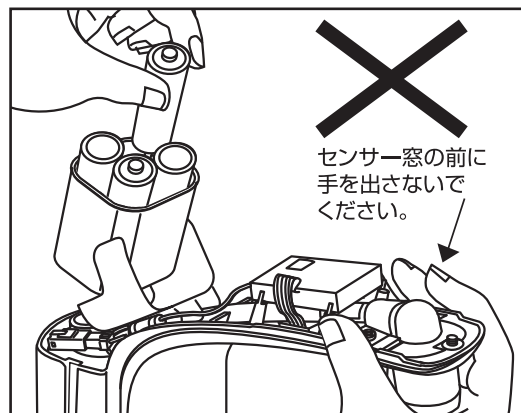
この時、5秒間はセンサー窓の前に手を出さないでください。

検知距離が正しく設定されません。

### ■正常に動作しない時は

電池装着後の動作確認の際に正常な動作が行われていない場合には、電池を抜いていただき、15秒間放置してから再度電池装着を行なってください。

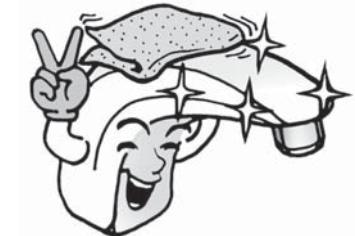
※使用している電池はアルカリ単3電池4本です。



センサー窓の前に  
手を出さないで  
ください。

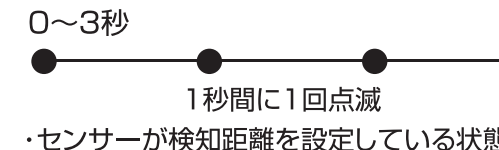
# 15 メンテナンス

- 汚れを落とす際には、乾いたやわらかい布で拭いてください。
- シンナー、ベンジン、アルコール類液、酸・アルカリ性洗剤、研磨材等は使用しないでください。傷や変色、変形などの原因となります。
- ブラシ、タワシ類などでこすると傷の原因となります。
- センサー窓の汚れや傷は、誤動作による故障・事故の原因となります。汚れたときにはやわらかい布で拭いてください。

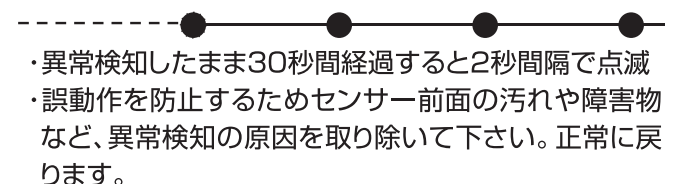


# 16 LED窓の表示について

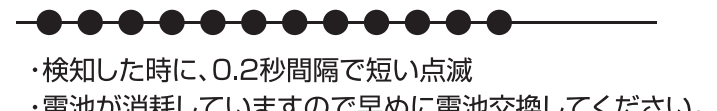
## ■電池装着時



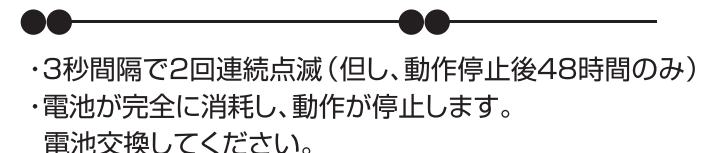
## ■異常検知表示



## ■電池交換表示



## ■動作停止表示



# 17 故障かな?と思ったら

## 故障かな?と思ったら…

修理を依頼される前に、次のことを確認してください

症状	確認していただくこと	処置のしかた	参照ページ
水またはお湯が出ない	水またはお湯の止水栓は開いていますか	閉じていれば開いてください	P.9
	電池またはACアダプタが正しくセットされていますか	向きが違っていたら正しい向きに直してください コンセントやコネクタが抜けているたら、しっかり差し込んでください	P.11
	センサー窓の前に障害物がありませんか	あれば取り除いてください それでも水が出ない場合は、電池を一度抜き取り15秒後に再度入れ直してください ACアダプタ使用の場合は、コネクタを一度抜き15秒後に再度入れ直してください	P.11 P.15

※上記の箇所を調べても復旧しない場合は電池の寿命切れが考えられますので、その場合は新しい電池と交換してください(ACアダプタ使用時は除く)

人がいないのに水が出てしまう	センサー窓に水滴が付いたり、汚れたりしていませんか	水滴は拭き取ってください 汚れいたらきれいにしてください	P.16
	センサー窓の前に障害物がありませんか(但し、30秒でオートストップ)	あれば取り除いてください	P.16
吐水口からの水もれが止まらない	止水栓を閉めすぎていませんか	止水栓を開いて水量を増やしてください	P.9

※上記の箇所を調べても復旧しない場合は止水栓を閉めてください

以上の確認をされても、元に戻らない場合はお求めになった販売店へご連絡ください

# 18 アフターサービス

## アフターサービスについて

- ①保証書は取扱説明書の裏面に付いています。お買い上げ日などの記入及び記載内容をご確認の上、大切に保管してください。
- ②保証期間はお買い上げ日より1年間です。万一故障の際は、保証書及び品質保証書に基づき修理いたします。お買い上げの販売店までお申しつけください。
- ③保証期間を経過した後、修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店までご相談ください。修理により本品の機能が維持できる場合には、ご希望により有料で修理いたします。
- ④本品の修理対応年数(機能を維持するために必要な部品の最低保有年数)は製造終了後5年といいたします。なお、期間経過後も故障内容によっては、修理が可能な場合もありますのでお買い上げの販売店又は、弊社までお問い合わせください。

## 品質保証書

- 1.取扱説明書等に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店が無料修理いたします。
- 2.保証期間内にて故障して無料修理をお受けになる場合は、商品と本書をご持参のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。
- 3.保証期間内でも次の場合は有償修理となります。
  - (1) 使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (2) お買い上げの後の落下などによる故障、及び損傷。
  - (3) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変・公害や異常電圧による故障、及び損傷。
  - (4) 本書の提示がない場合。
  - (5) 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入及び販売店の捺印のない場合、あるいは字句を書きかえて訂正印のない場合。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。
- 5.本書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。

### 修理メモ

※その他ご不明な点は、販売店又は、弊社までお問い合わせください。