

# 手順編

0. 施工前の準備	▶36
1. 排水ソケット・給水管・止水栓(床給水床排水)	▶38
2. ブラケット	▶39
3. 間口調整フィラー・サイドキャビネット・手洗器キャビネット	▶40
4. 給水管・止水栓	▶50
5. 紙巻器キャビネット	▶51
6. サイドキャビネット・間口調整フィラー・ACアダプター・センサー	▶52
7. 足元照明	▶58
8. カウンター	▶61
9. ビルトインリモコン	▶72
10. アクセントパネル	▶73
11. 手洗器・水栓金具	▶80
12. フレキホース・コントローラー・電気温水器	▶85
13. 排水トラップ	▶91
14. 紙巻器	▶93
15. 試運転・確認	▶96
16. カバー(配管)	▶105
17. ラベル	▶106
18. シリコン系シール剤	▶107
19. ビルトインリモコンの組み合わせ設定	▶108
20. 照明付化粧鏡の動作確認	▶111

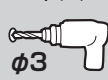
## マーク表示について

手締めで



電動ドライバー使用禁止です。手締めしてください。

下穴



下穴をあけてください。(例:φ3の場合)

けがき



けがき



けがきをしてください。

カット



カットしてください。

シール



シールテープを巻いてください。

水平確認



垂直確認



水平器で水平・垂直確認してください。

カット



カット



測定



測定してください。

塗布



塩ビ用接着剤を塗ってください。

ホルソー



穴をあけてください。(例:φ35~40の場合)

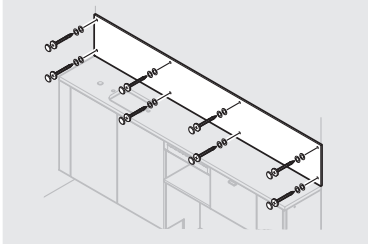
φ35~40

# 10. アクセントパネル

アクセントパネルなしの場合は P.80 へ

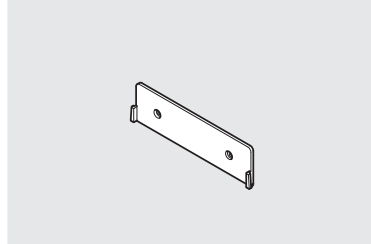
ハンドル式水栓・自動水栓／手洗器なしの場合

## 2 アクセントパネルの取り付け



▶ P.75

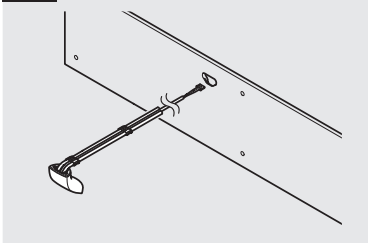
## 3 リモコンハンガーの取り付け



▶ P.79

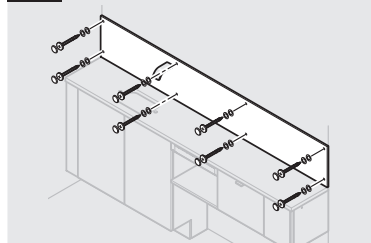
タッチレスウォール水栓の場合

## 1 水栓金具の取り付け



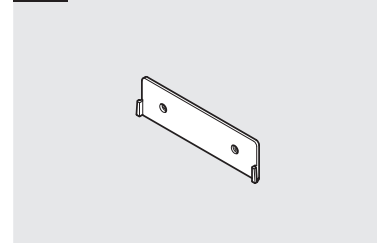
▶ P.74

## 2 アクセントパネルの取り付け



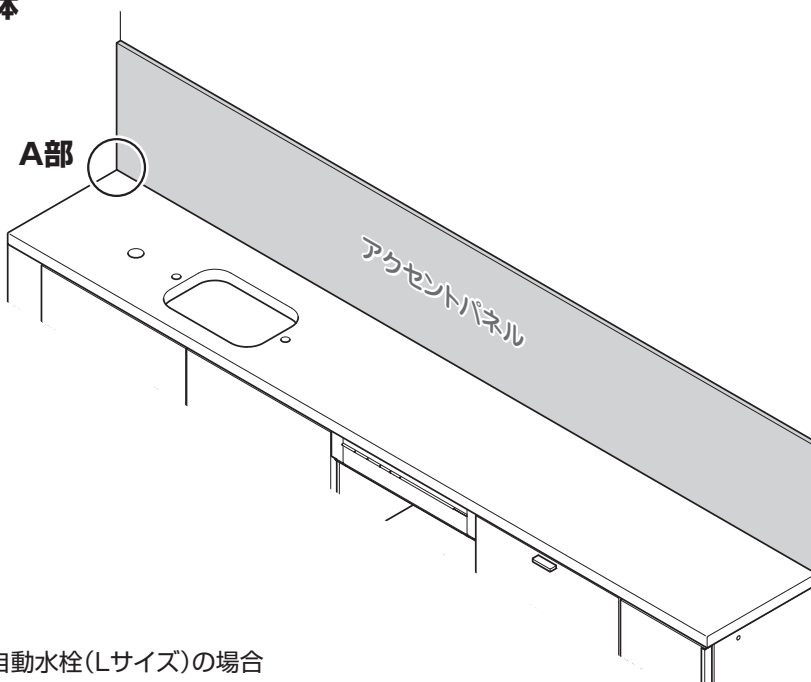
▶ P.75

## 3 リモコンハンガーの取り付け



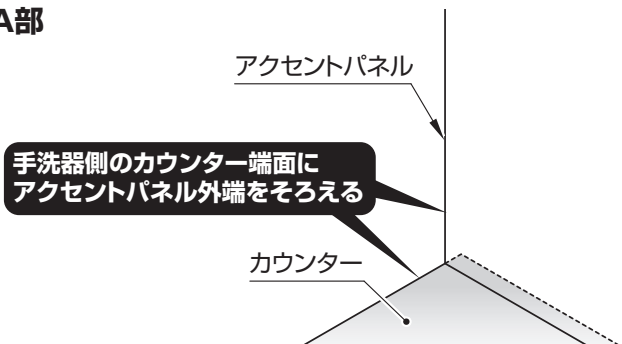
▶ P.79

### 完成イメージ① 全体



※図はハンドル式水栓・自動水栓(Lサイズ)の場合

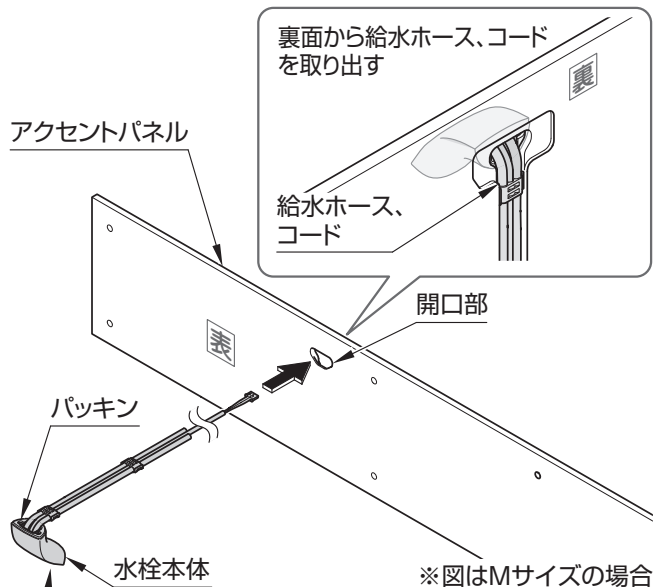
### 完成イメージ② A部



## タッチレスウォール水栓の場合

タッチレスウォール水栓以外  
の場合…P.75 **2**へ**1** 水栓金具の取り付け

- 1** アクセントパネル表面から、開口部に水栓の給水ホース、コードを挿入する



- ・パッキンがはみ出さないよう水平に取り付ける
- ・ねじを片方だけ固定後、回転して取り付けない
- ※水栓本体に取り付いているパッキンがずれてはみ出すおそれがあります。

- 2** アクセントパネルと固定金具の切り欠き同士があうようにセットし、ねじで固定する

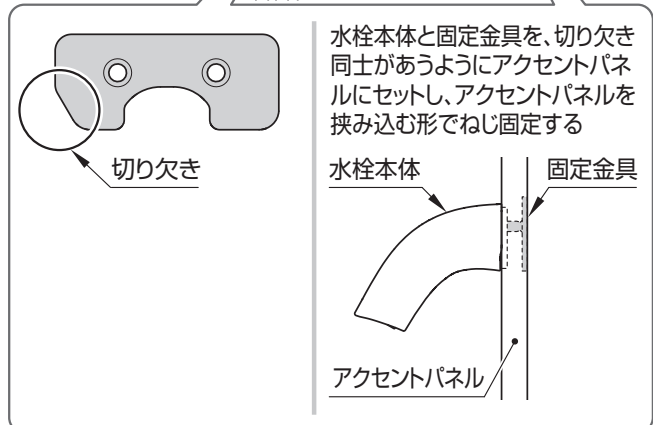
同細の六角棒レンチはメンテナンス用です。必ずお客様にお渡しください。



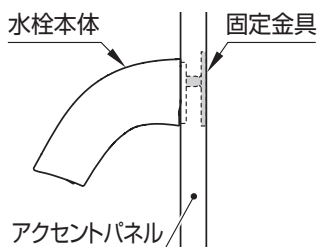
手締めで



皿小ねじ  
M4×20 (2本)



水栓本体と固定金具を、切り欠き同士があうようにアクセントパネルにセットし、アクセントパネルを挟み込む形でねじ固定する

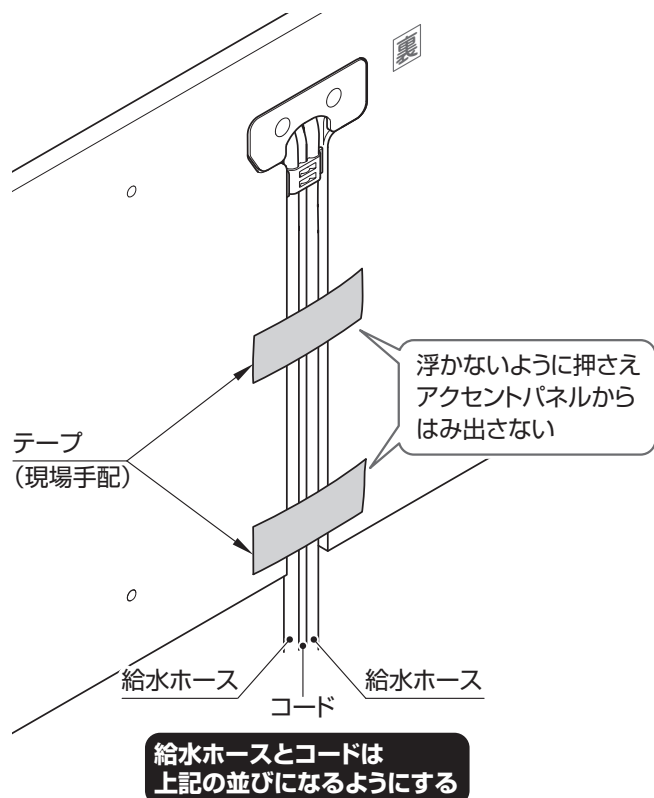
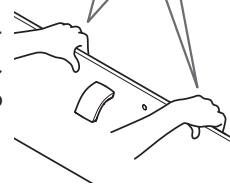


- 3** アクセントパネル裏面にテープをはる

**注意**

必ず守る

- ・水栓を持たない
  - ・給水ホースを挟み込まないように注意する
- 給水ホースに傷がついて水漏れしたり、アクセントパネルや水栓が破損するおそれがあります。

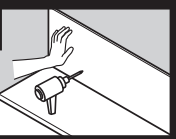
水栓の両側の  
パネルを持つ

給水ホースとコードは  
上記の並びになるようにする

## 2 アクセントパネルの取り付け

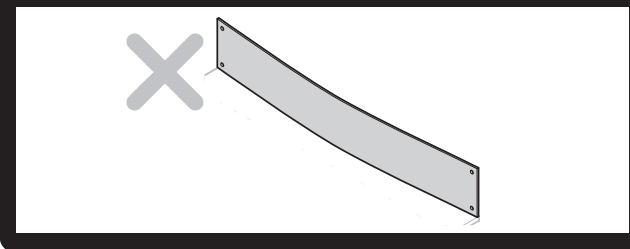
### アクセントパネル固定のご注意

手で押さえながら固定してください。



### アクセントパネルを両端から固定しない

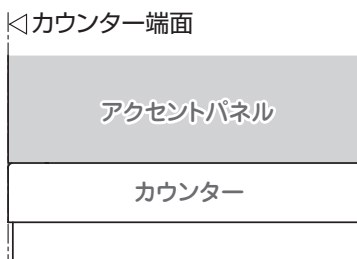
アクセントパネルを両端から固定すると真ん中がたわむおそれがあります。



ハンドル式水栓・自動水栓/手洗器なしの場合

- 1 左勝手の場合は、カウンター左端面にアクセントパネル左端面をあわせる  
右勝手の場合は、カウンター右端面にアクセントパネル右端面をあわせる

※図は左勝手の場合



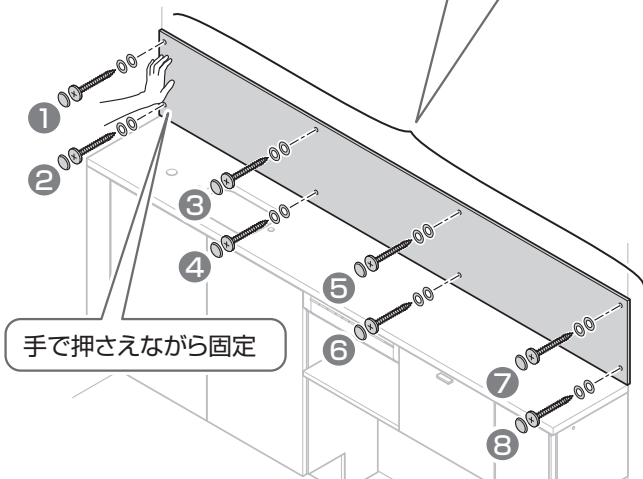
### 2 アクセントパネルを固定する

※固定方法の詳細は右記参照

ねじは ① から ⑧ の順番で固定する

ねじ ① は Aの手順

ねじ ② ~ ⑧ は Bの手順



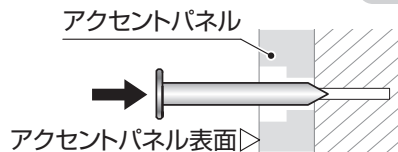
※図は左勝手の場合。右勝手の場合は左右反転。

## A. ① ねじの段差調整と固定方法

### A-① ねじを垂直に打ち込む

低頭ねじを斜めに打ち込まない  
※キャップが歪む原因になります。

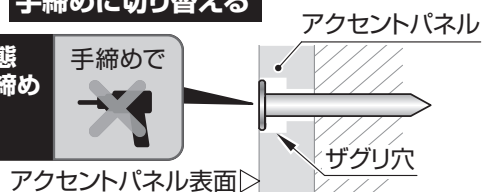
下穴



### A-② ねじの頭がザグリ穴に入ったら、手締めで切り替える

この状態から手締め

手締めで



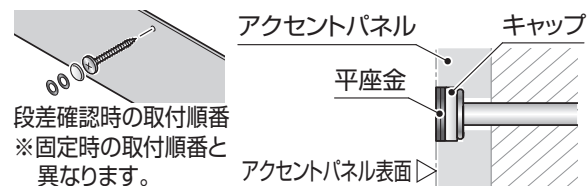
### A-③ ねじ固定後に、キャップを取り付けて、キャップとアクセントパネルとの間に段差があるか確認する



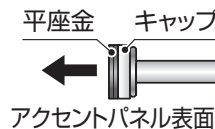
### A-④ 段差がある場合は、段差調整用の平座金を段差に押し当てて、段差を最小にするために必要な枚数を確認する

平座金が多すぎて、キャップがアクセントパネルよりも飛び出さないように注意する

※段差がない場合は、平座金は不要です。

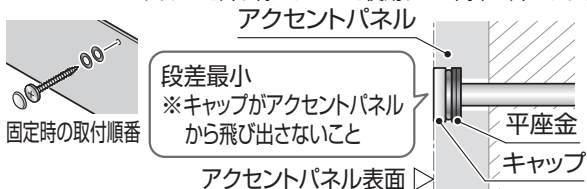


### A-⑤ 一度ねじを抜く



### A-⑥ A-④で確認した平座金の枚数をねじにセットしてからA-①、A-②の手順でねじを固定し、キャップを取り付ける

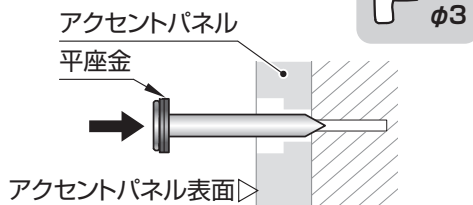
※キャップを外す際はテープを使用すると簡単に外せます。



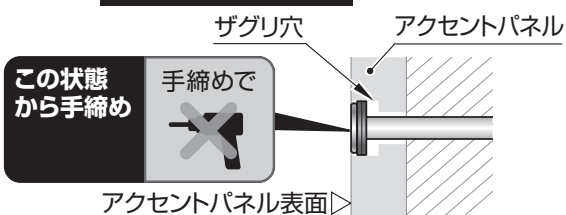
## B. ②～⑧ ねじの段差調整と固定方法

**B-①** ① ねじで使用した平座金と同じ枚数を  
セットし、ねじを垂直に打ち込む

**低頭ねじを斜めに打ち込まない**  
※キャップが歪む原因になります。

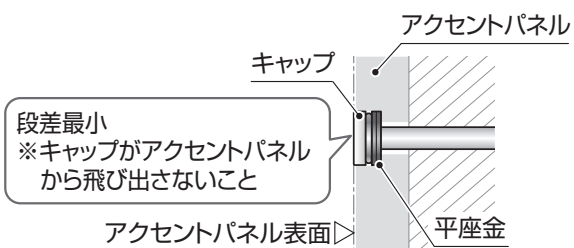


**B-②** ねじの頭がザグリ穴に入ったら、  
手締めで切り替える



**B-③** ねじ固定後に、キャップを取り付けて、  
キャップとアクセントパネルとの間に段差  
があるか確認する  
段差がある場合は、A-③④⑤⑥の手順で  
段差を最小にする

**平座金が多すぎて、キャップがアクセントパネルよりも  
飛び出さないように注意する**



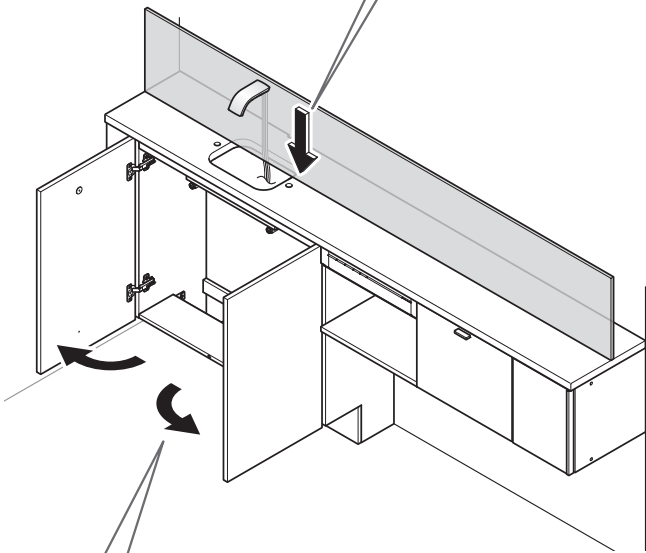
# MEMO

タッチレスウォール水栓の場合 ※図はベッセルタイプ(角形)Lサイズの場合

カウンターの表面が傷つかないように養生すること

※Mサイズ・Lサイズ共通

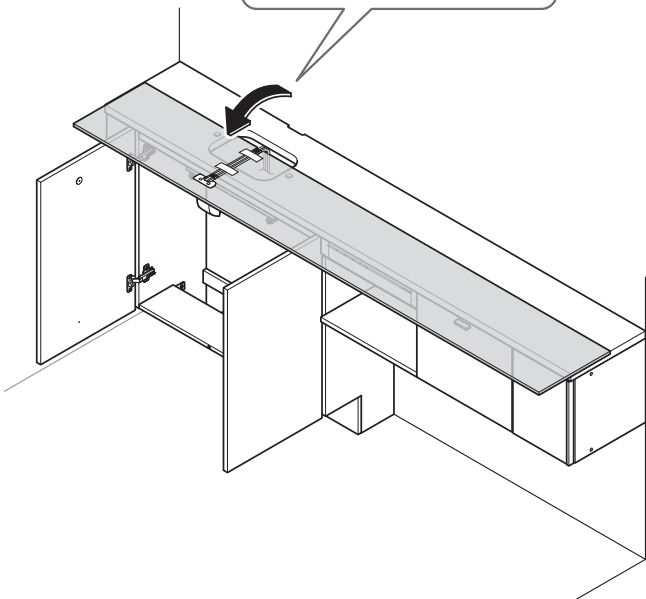
**2** アクセントパネルをカウンターの上に置く  
給水ホースとコードは手洗器の開口部を通しておく



**1** 手洗器キャビネットを開ける

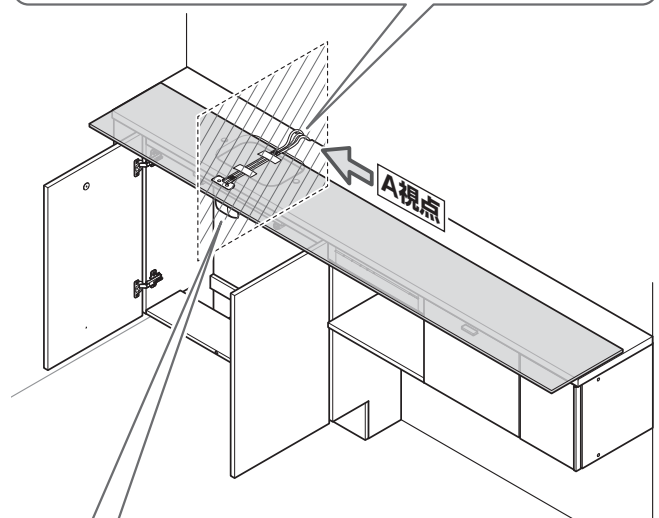
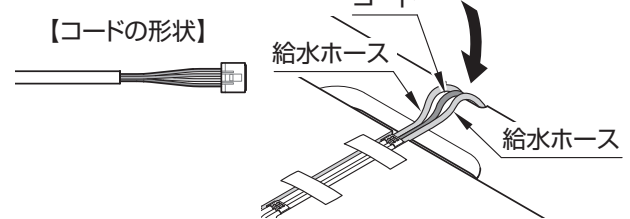
※Lサイズのみ

**3** アクセントパネルを  
手前に倒す

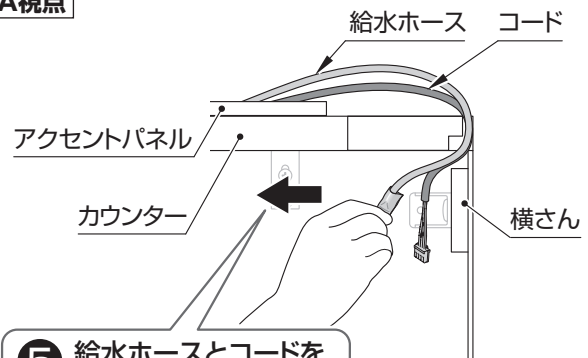


**4** 給水ホースとコードを切り欠きに通す

給水ホースとコードが重ならないように、コードを先に入れたあとに給水ホースを1本ずつ通す



A視点



**5** 給水ホースとコードを  
下から指で引き出す

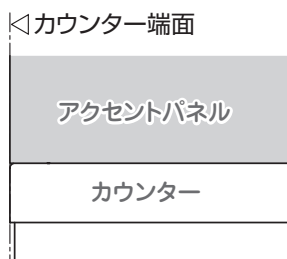
※切り欠きの形状はカウンター材質によって異なります。

給水ホース先端を  
はみ出るように養生テープを  
はり付けると作業しやすくなります。



- ⑥ 左勝手の場合は、カウンター左端面にアクセントパネル左端面をあわせる  
右勝手の場合は、カウンター右端面にアクセントパネル右端面をあわせる

※図は左勝手の場合



水栓を持って位置調整をしない  
水栓が破損するおそれがあります。

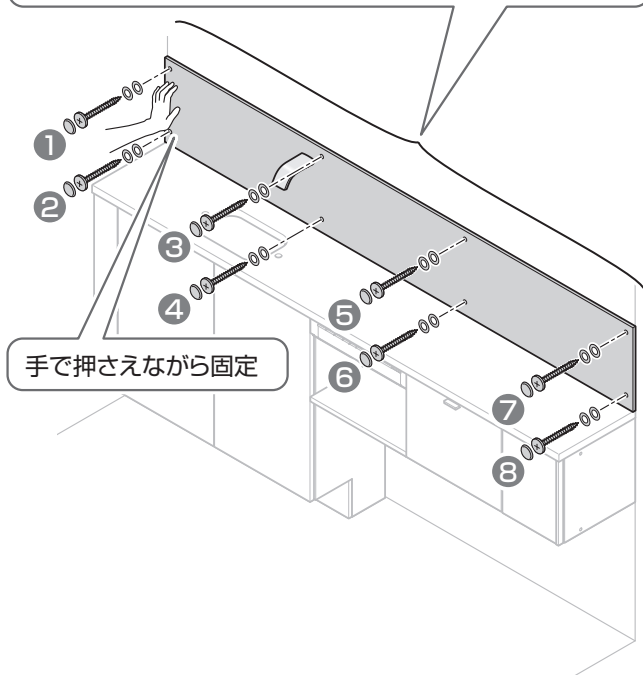
### ⑦ アクセントパネルを固定する

※固定方法の詳細は右記参照  
ねじは ① から ⑧ の順番で固定する

ねじ ① は Aの手順

ねじ ② ~ ⑧ は Bの手順

低頭タッピンねじ 4×50 (8本)	平座金 (24個) ※調節用含む 詳細は右記参照	キャップ (8個)
-----------------------	--------------------------------	--------------



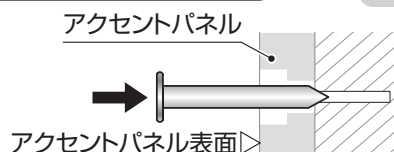
※図は左勝手の場合。右勝手の場合は左右反転。

## A. ① ねじの段差調整と固定方法

### A-① ねじを垂直に打ち込む

低頭ねじを斜めに打ち込まない  
※キャップが歪む原因になります。

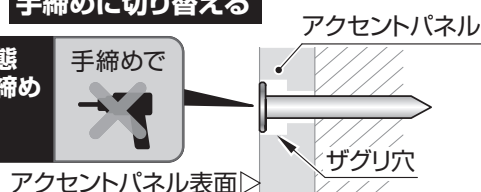
下穴



### A-② ねじの頭がザグリ穴に入ったら、 手締めで切り替える

この状態  
から手締め

手締めで



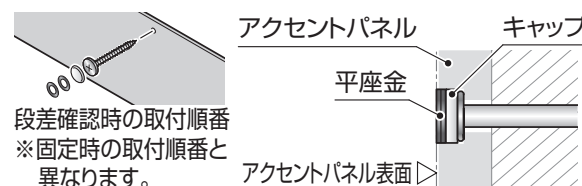
### A-③ ねじ固定後に、キャップを取り付けて、 キャップとアクセントパネルとの間に段差 があるか確認する



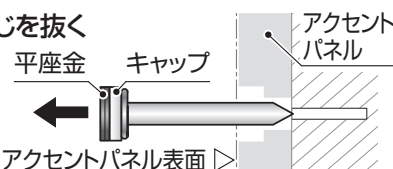
### A-④ 段差がある場合は、段差調整用の平座金を 段差に押し当てて、段差を最小にする ために必要な枚数を確認する

平座金が多すぎて、キャップがアクセント  
パネルよりも飛び出さないように注意する

※段差がない場合は、平座金は不要です。

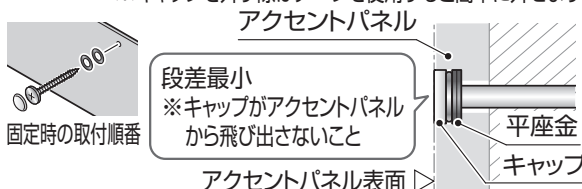


### A-⑤ 一度ねじを抜く



### A-⑥ A-④で確認した平座金の枚数をねじに セットしてからA-①、A-②の手順でねじ を固定し、キャップを取り付ける

※キャップを外す際はテープを使用すると簡単に外せます。



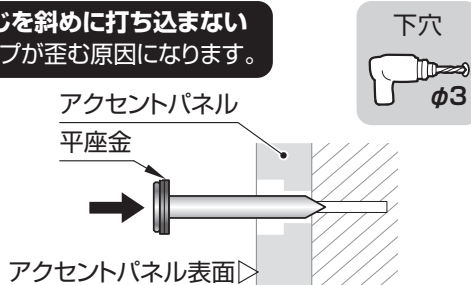
段差最小  
※キャップがアクセントパネル  
から飛び出さないこと

アクセントパネル表面

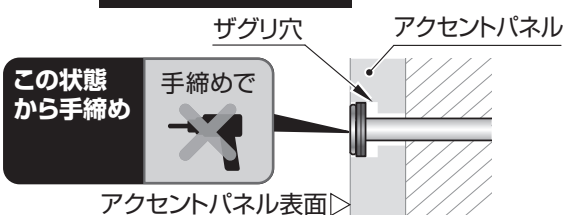
## B. ②～⑧ ねじの段差調整と固定方法

### B-① ① ねじで使用する平座金と同じ枚数をセットし、ねじを垂直に打ち込む

低頭ねじを斜めに打ち込まない  
※キャップが歪む原因になります。

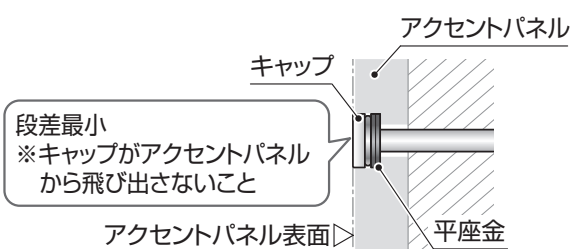


### B-② ねじの頭がザグリ穴に入ったら、手締めで切り替える



### B-③ ねじ固定後に、キャップを取り付けて、キャップとアクセントパネルとの間に段差があるか確認する 段差がある場合は、A-③④⑤⑥の手順で段差を最小にする

平座金が多すぎて、キャップがアクセントパネルよりも飛び出さないように注意する



## 3 リモコンハンガーの取り付け

### ① リモコンハンガーを取り付ける

参照 リモコンハンガーの取り付け：  
ウォシュレットの施工説明書

- ・アクセントパネル本体内部にリモコン本体が収まるよう設置する
- ・アクセントパネル固定ねじに干渉しないよう設置する  
アクセントパネルをまたぐようにリモコン本体を設置すると、リモコン本体が外れるおそれがあります。

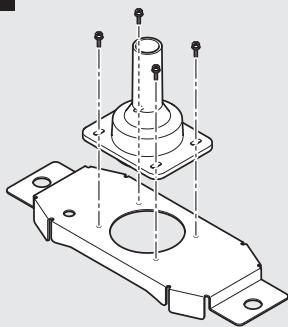
## MEMO



# 11. 手洗器・水栓金具

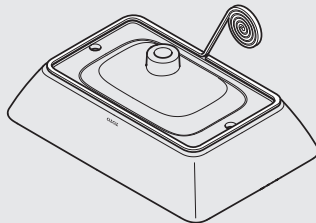
手洗器なしの場合はP.93へ

## 1 排水ソケットの組み付け



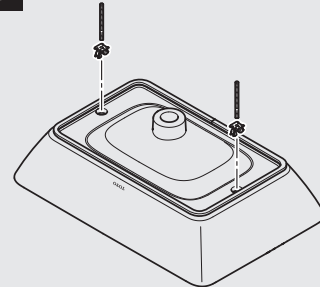
▶P.81

## 2 クッション材のはり付け



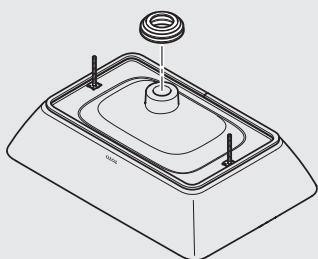
▶P.81

## 3 手洗器の組み立て



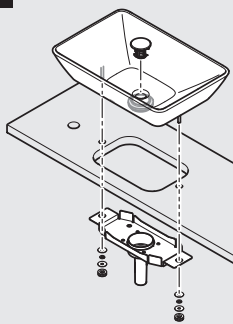
▶P.82

## 4 パッキン(排水口)の取り付け



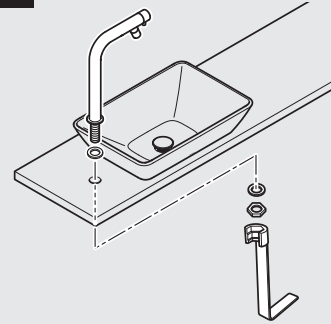
▶P.82

## 5 手洗器の取り付け



▶P.83

## 6 水栓金具の取り付け

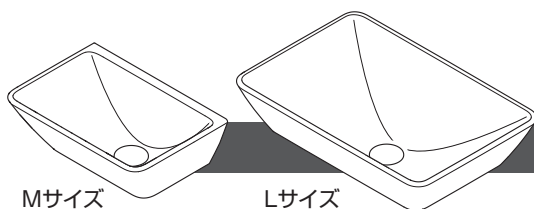


▶P.84

手洗器の種類と、手順を確認して施工してください。

※手洗器の種類で手順が異なります。

### 手洗器、各手順について

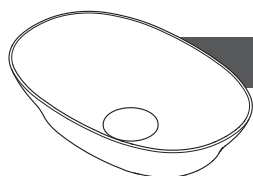


Mサイズ

Lサイズ

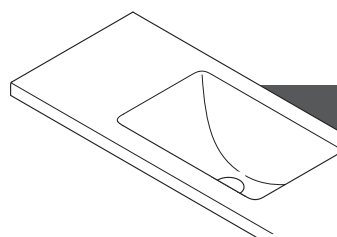
ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ/Lサイズ)の場合

1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6



ベッセルタイプ(丸形)の場合

2 ▶ 3 ▶ 5 ▶ 6



ボウル一体タイプの場合

5 ▶ 6

# 1 排水ソケットの組み付け

ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ/Lサイズ)の場合

※図はLサイズの場合

## 注意



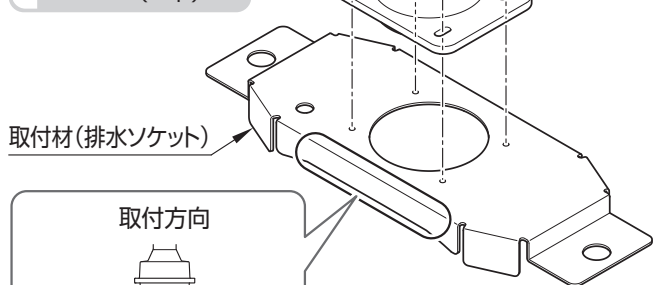
取付後、排水ソケットと取付材(排水ソケット)の間にすき間がないことを確認する  
水漏れして家財などをぬらす財産損害の発生の原因になります。

手締めで



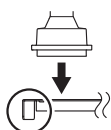
排水ソケット

十字穴付座金組込  
なべ小ねじ  
M4×12(4本)



取付材(排水ソケット)

取付方向



折り曲げ方向と逆の面に  
排水ソケットを取り付ける

# 2 クッション材のはり付け

1 はり付け面の汚れ・ホコリなど十分にふき取る

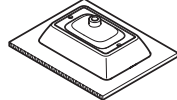
2 クッション材の剥離紙をはがしながら、  
右記の位置にクッション材をはり付ける

## 注意



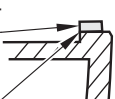
クッション材のはり付けは確実に行う  
水などが浸入してコンセントにかかり、  
火災や感電の原因となります。

- ・手洗器上面を下側にする際は、  
段ボールなどを敷く  
手洗器に傷が付かないように  
してください。
- ・手洗器の内側コーナー部  
にあわせてはり付ける  
設置後にクッション材がはみ  
出すことがあります。



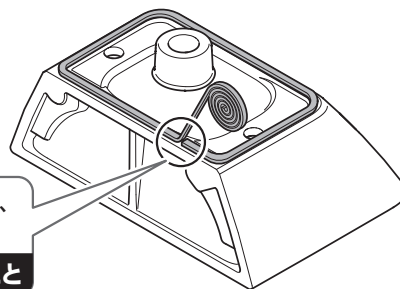
クッション材

内側コーナー部  
にあわせる



ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ)の場合

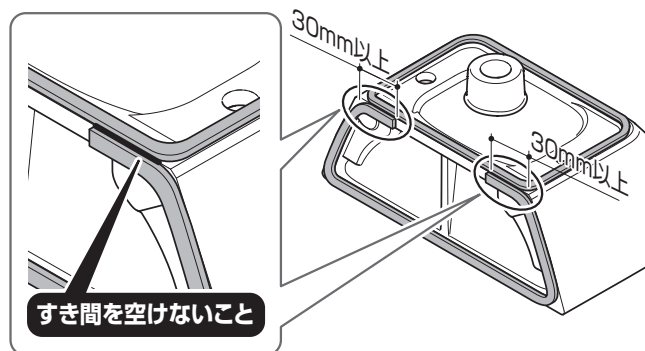
2-1 底面全周にはり付ける



継ぎ目は裏側にし、  
重ねる

すき間を空けないこと

2-2 背面にはり付ける



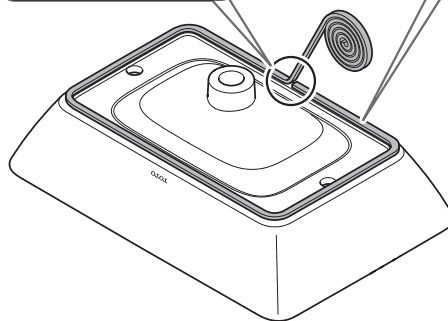
すき間を空けないこと

ベッセルタイプ(角形)(Lサイズ)の場合

継ぎ目は裏側にし、  
重ねる

すき間を空けないこと

底面全周にはり付ける

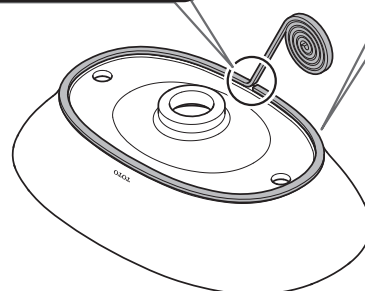


ベッセルタイプ(丸形)の場合

継ぎ目は裏側にし、  
重ねる

すき間を空けないこと

底面全周にはり付ける



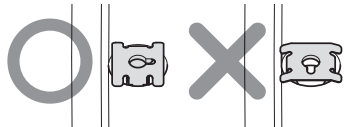
### 3 手洗器の組み立て

ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ/Lサイズ)の場合

※図はLサイズの場合

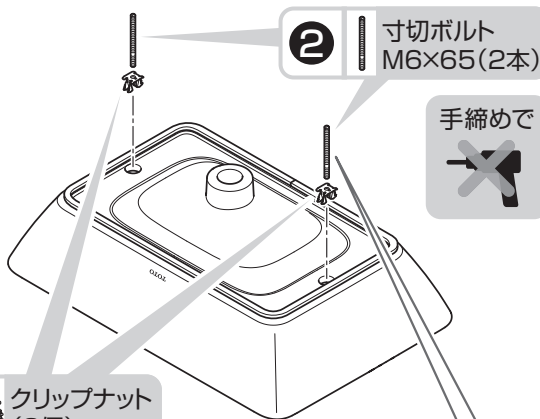
#### ・平らな面にクリップナットを取り付ける

クリップナットが奥まで入らず、手洗器に適合しません。



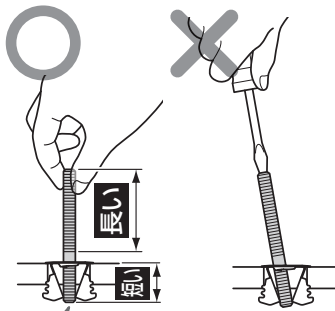
#### ・陶器とのすき間がなくなるまで、しっかり押し込む

寸切ボルトが途中までしか入らず、手洗器が固定できません。



1 クリップナット (2個)

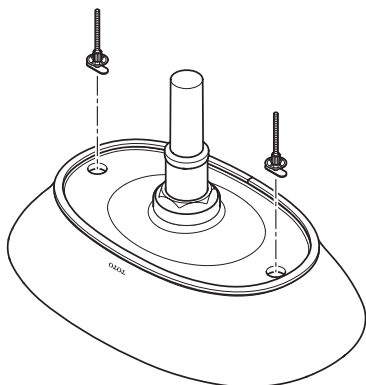
・ボルトをドライバーで深く締めない  
ボルトが斜めに入り、陶器がカウンターにおさまらないことがあります。  
・斜めに入ったねじを無理に真っすぐにしない



軽く、手でつまんで、入るまで締める

ベッセルタイプ(丸形)の場合

参照 手洗器組立手順:手洗器同梱の施工説明書



### 4 パッキン(排水口)の取り付け

ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ/Lサイズ)の場合

※図はLサイズの場合

#### ⚠ 注意



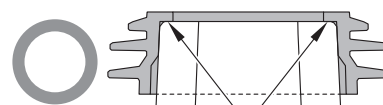
禁止

パッキン(排水口)にグリスを使用しない  
劣化し水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。

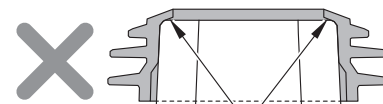


必ず守る

パッキン(排水口)は手洗器排水口に密着するまで押し込む  
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。



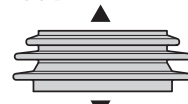
密着するまで押し込む



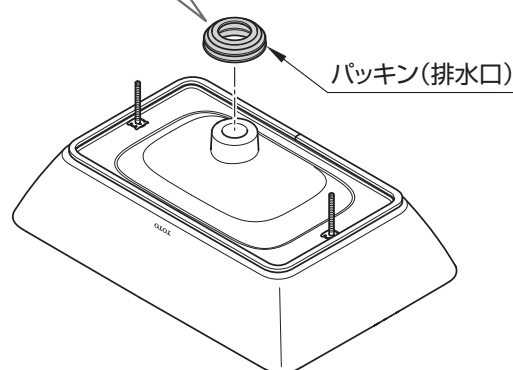
差し込みすぎ

手洗器排水口外周の汚れを取り除き、装着する

排水ソケット側



手洗器排水口装着側



パッキン(排水口)

# 5 手洗器の取り付け

ベッセルタイプ(角形) (Mサイズ)の場合

バックパネル(選択商品)の取り付けは、手洗器固定前に行う

参照 バックパネルの施工説明書

## 注意



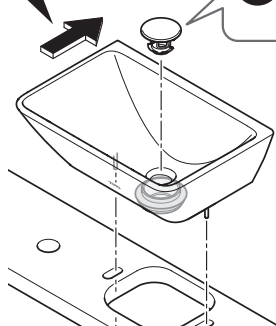
必ず守る

パッキン(排水口)がセットされていることを確認する

水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。

手洗器を壁に押し当てる

2 目皿を取り付ける



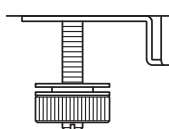
取付材(排水ソケット)

ばね座金 M6(2個)

平座金 M6(4個)

1 ボルトの先端が見えるまでローレットナットを入れる

ローレットナット M6(2個)



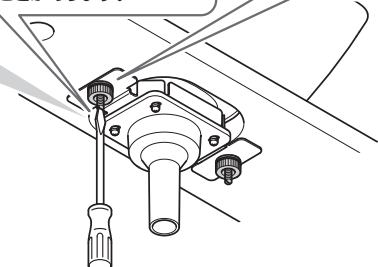
- ボルトができるだけ真っすぐ入るよう、手を沿えて締め込む  
※若干斜めになっても、ローレットナットの締め付けができれば問題ありません。
- ローレットナットの締め込み後、必ず陶器にがたつきがないことを確認する

3 しっかりボルトを締め込む  
※締め付け時、陶器との摩擦音が鳴ることがあります。

4 ローレットナットを  
しっかり締め付ける

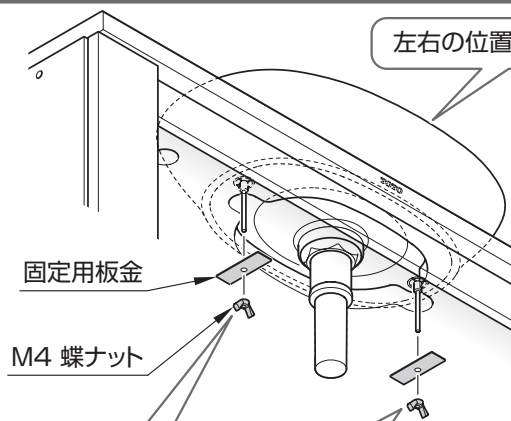


手締めで

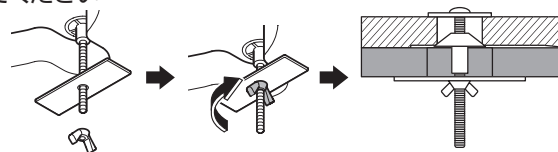


ベッセルタイプ(丸形)の場合

左右の位置を調整



取付ボルト2カ所へ固定用板金を当て、蝶ナットで締め付けてください



ベッセルタイプ(角形) (Lサイズ)の場合

## 注意

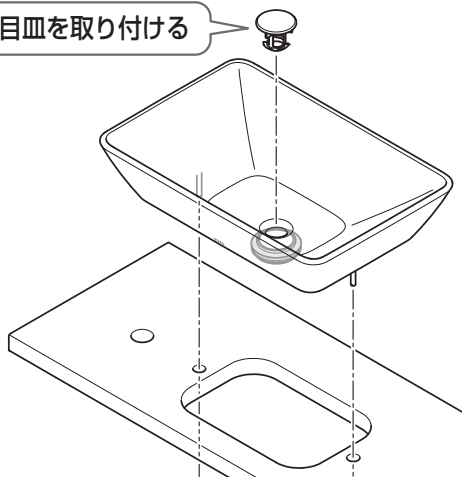


必ず守る

パッキン(排水口)がセットされていることを確認する

水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。

2 目皿を取り付ける



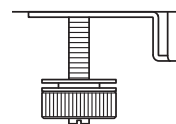
取付材(排水ソケット)

ばね座金 M6(2個)

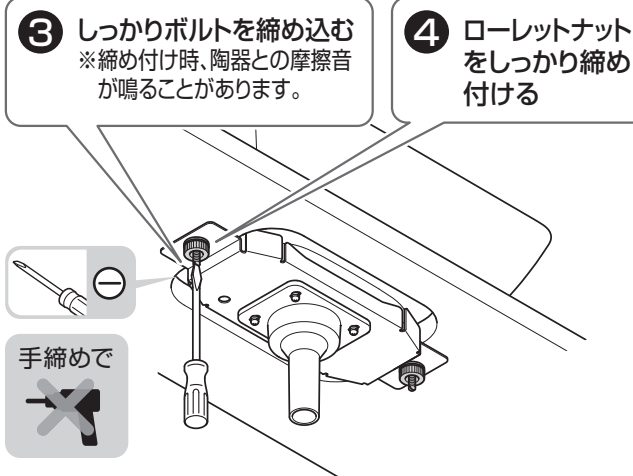
平座金 M6(4個)

1 ボルトの先端が見えるまでローレットナットを入れる

ローレットナット M6(2個)

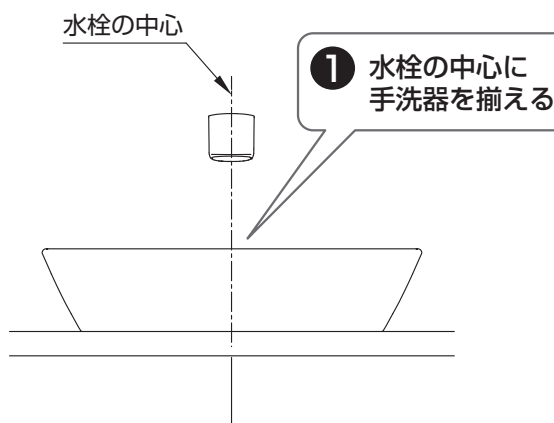


- ボルトができるだけ真っすぐ入るよう、手を沿えて締め込む  
※若干斜めになっても、ローレットナットの締め付けができれば問題ありません。
- ローレットナットの締め込み後、必ず陶器にがたつきがないことを確認する

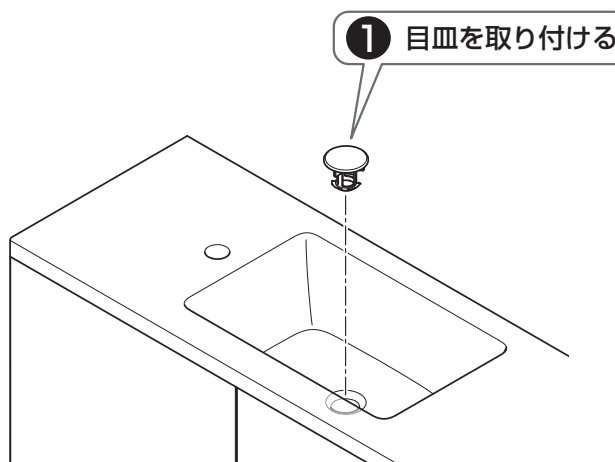


### タッチレスウォール水栓の場合

※図はベッセルタイプ(角形)(Lサイズ)の場合



### ポウルー一体タイプの場合

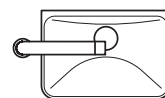


## 6 水栓金具の取り付け

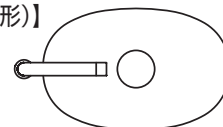
### 吐水口の向き

※図はハンドル式水栓の場合

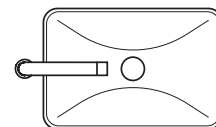
【ベッセルタイプ(角形)(Mサイズ)】



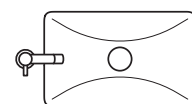
【ベッセルタイプ(丸形)】



【ベッセルタイプ(角形)(Lサイズ)】



【ポウルー一体タイプ】



### 自動水栓の場合

参照 水栓金具の取り付け:  
自動水栓の施工説明書



### タッチレスウォール水栓の場合

タッチレスウォール水栓の場合 【Mサイズ】 【Lサイズ】  
▶P.74参照

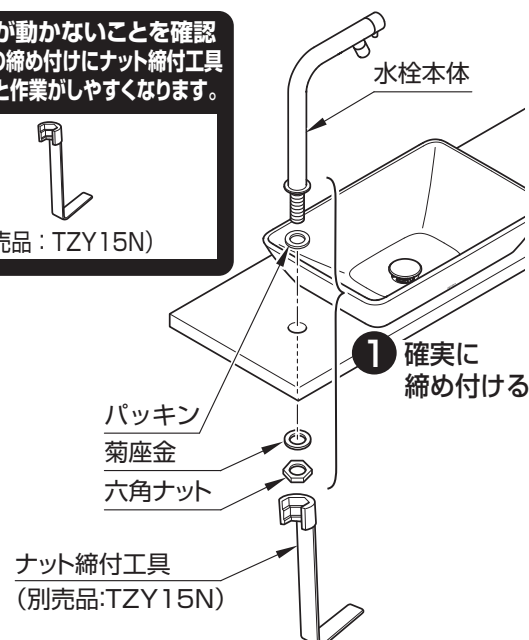


### ハンドル式水栓の場合

• 水栓本体が動かないことを確認  
• 六角ナットの締め付けにナット締め付具を使用すると作業がしやすくなります。



(別売品: TZY15N)



# 12.フレキホース・コントローラー・電気温水器 手洗器なしの場合は P.93へ

ハンドル式水栓の場合

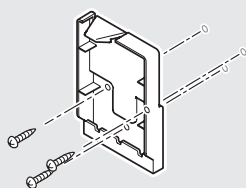
## 1 フレキホースの取り付け



▶P.85 壁給水    ▶P.86 床給水

自動水栓・タッチレスウォール水栓の場合

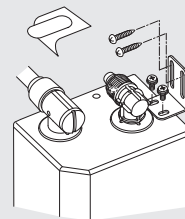
## 2 コントローラー・機能部・スパウト連結ホースの取り付け



▶P.87 壁給水    ▶P.88 床給水

自動水栓・タッチレスウォール水栓  
(電気温水器付)の場合

## 3 電気温水器の取り付け



▶P.90

# 1 フレキホースの取り付け

## ハンドル式水栓の場合 (壁給水)

### ⚠ 注意

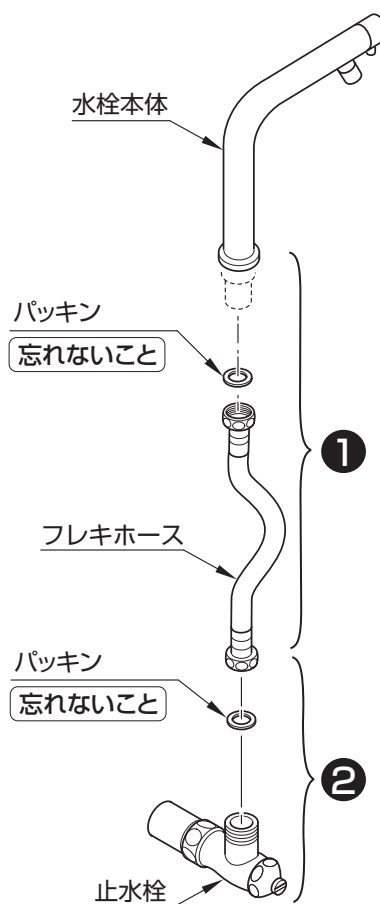
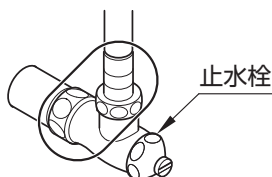


必ず守る

**フレキホースは折らない**  
折れ曲がりによる吐水不良の原因となります。  
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。

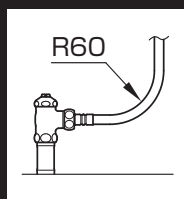
- ・フレキホースを必要以上の力で曲げて折らないように注意する  
フレキホースの最小曲げ半径は 60mmです。それよりも小さく曲げて使用すると、フレキホースが折れ、十分な流量が出ない場合や破損・水漏れのおそれがあります。
- ・フレキホースを無理に引っ張らない  
フレキホースが折れる可能性があります。
- ・給水管の各接続部は増し締めする

水漏れを確認

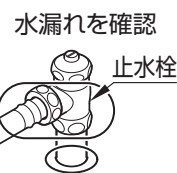


## ハンドル式水栓の場合（床給水）

- フレキホースを必要以上の力で曲げて折らないように注意する  
フレキホースの最小曲げ半径は 60mm です。それよりも小さく曲げて使用すると、フレキホースが折れ、十分な流量が出ない場合や破損・水漏れのおそれがあります。

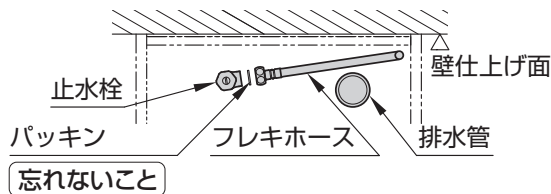
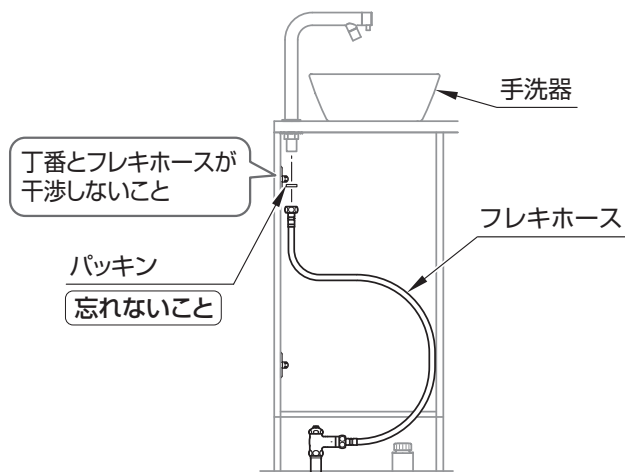


- フレキホースを無理に引っ張らない  
フレキホースが折れる可能性があります。
- 給水管の各接続部は増し締めする

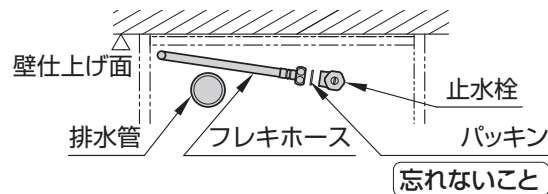
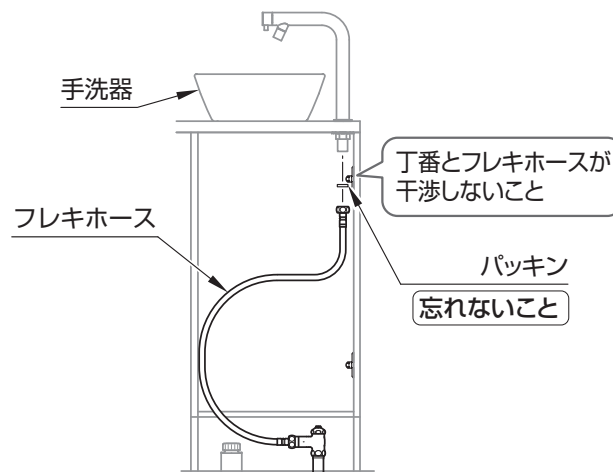


### Mサイズ

【左勝手】



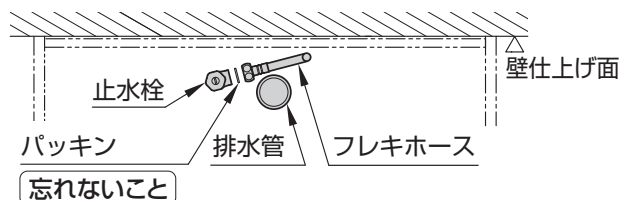
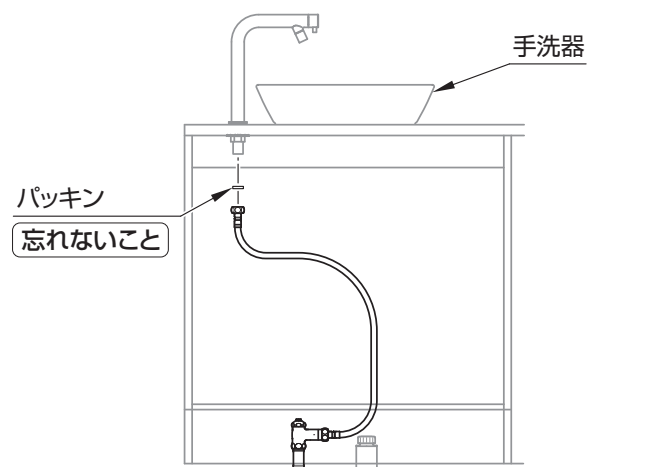
【右勝手】



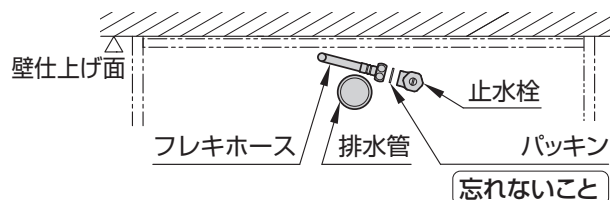
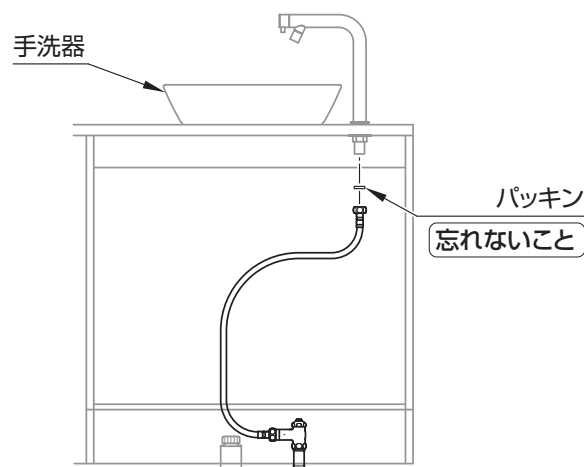
### Lサイズ

ベッセルタイプ(丸形)、ベッセルタイプ(角形)、ポウルー体タイプとも共通です。  
※図はベッセルタイプ(角形)

【左勝手】



【右勝手】



## 2 コントローラー・機能部・スパウト連結ホースの取り付け

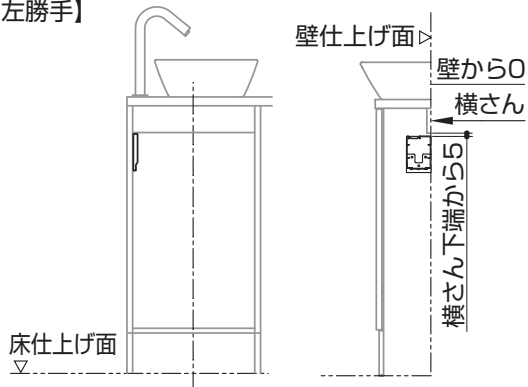
### 自動水栓・タッチレスウォール水栓の場合

#### コントローラー固定材取付位置

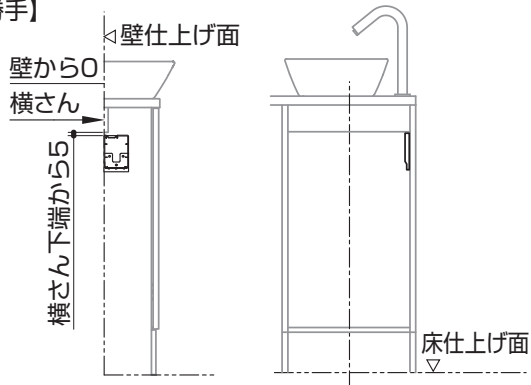
##### Mサイズ

※図は自動水栓の場合

##### 【左勝手】



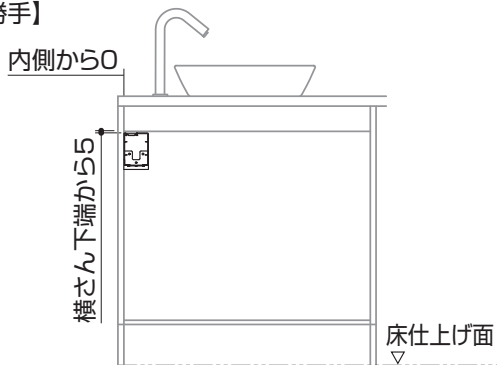
##### 【右勝手】



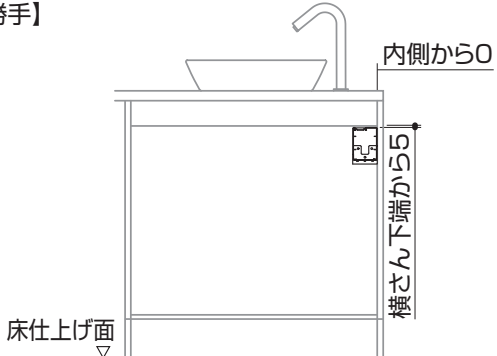
##### Lサイズ

※図は自動水栓の場合

##### 【左勝手】



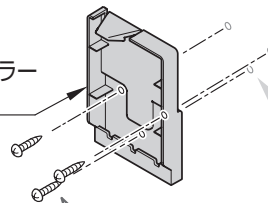
##### 【右勝手】



#### 壁給水の場合

##### 1

コントローラー  
固定材



1-1  
けがき → 下穴



##### 1-2

【Mサイズの場合】

十字穴付トラス  
タッピンねじ  
4×14(3本)

手締めで

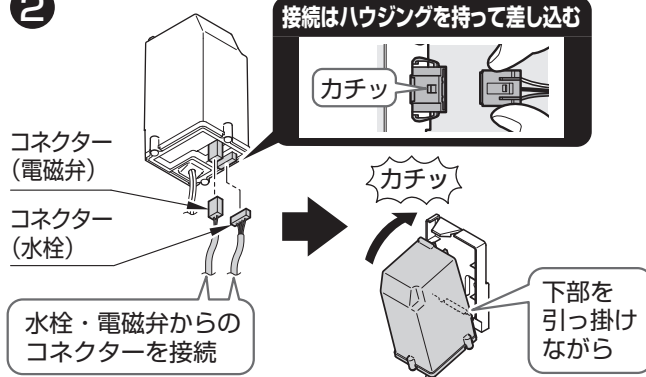


【Lサイズの場合】

十字穴付トラス  
タッピンねじ  
4×30(3本)

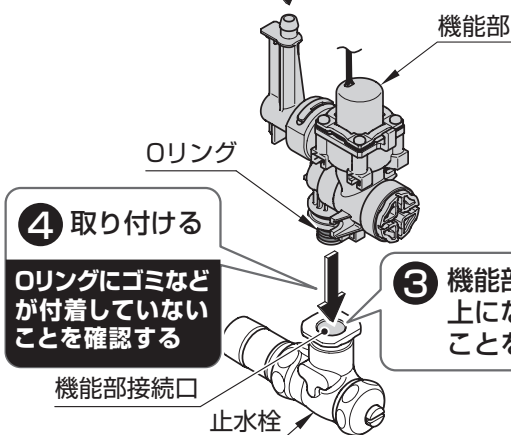
##### 2

接続はハウジングを持って差し込む



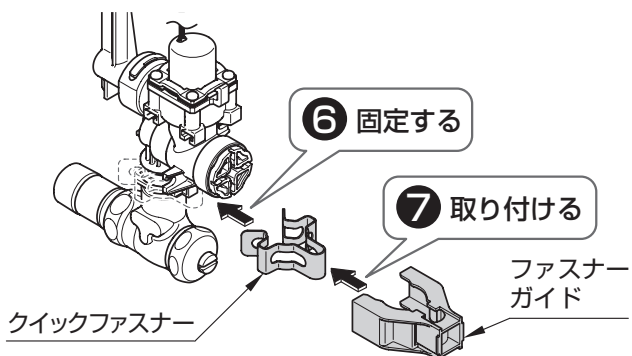
スパウト連結ホース  
ホースクランプ

5 スパウト連結ホース  
を接続する



4 取り付ける  
オリングにゴミなどが  
付着していない  
ことを確認する

3 機能部接続口が  
上になっている  
ことを確認



6 固定する

7 取り付ける

クイックファスナー

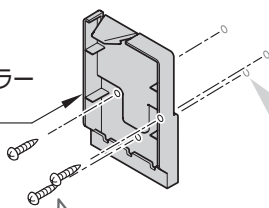
ファスナー  
ガイド



## 自動水栓・タッチレスウォール水栓の場合

## 床給水の場合

1

コントローラ  
固定材

1-1

けがき → 下穴



1-2

【Mサイズの場合】

十字穴付トラス  
タッピンねじ  
4×14(3本)

手締めで



【Lサイズの場合】

十字穴付トラス  
タッピンねじ  
4×30(3本)

2

接続はハウジングを持って差し込む

カチッ

カチッ

コネクタ  
(電磁弁)コネクタ  
(水栓)水栓・電磁弁からの  
コネクタを接続下部を  
引っ掛け  
ながらスパウト連結ホース  
ホースクランプ5 スパウト連結ホース  
を接続する

Oリング

機能部

4 取り付ける

Oリングにゴミなど  
が付着していない  
ことを確認する3 機能部接続口が  
上になっている  
ことを確認

機能部接続口

止水栓

6 固定する

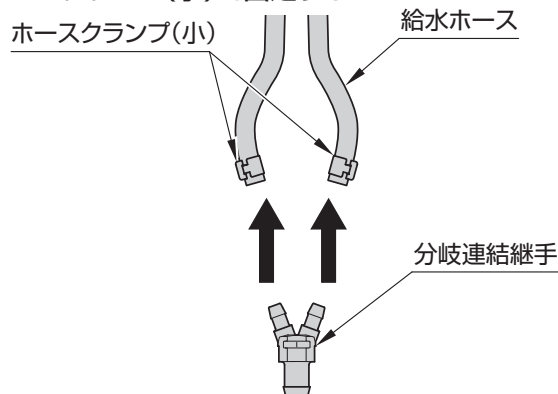
7 取り付ける

クイックファスナー

ファスナー  
ガイド

自動水栓の場合・・・P.89へ

## タッチレスウォール水栓の場合

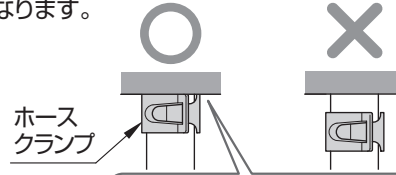
1 分岐連結継手に給水ホース2本を差し込み、ホース  
クランプ(小)で固定する

## ! 注意

スパウト連結ホースを切断する際は、  
カッターなどを用い、切断面が 90°  
垂直になるようにする  
斜めに切断すると水漏れのおそれがあります。

! 必ず守る

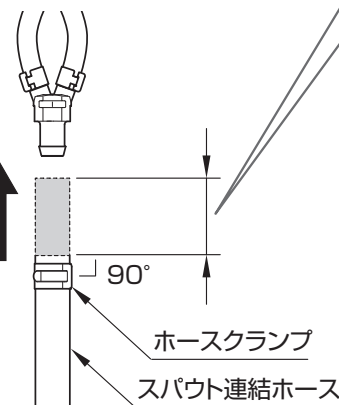
・ホースクランプは所定の位置にくるようにする  
・必ずホースクランプでスパウト連結ホースを  
固定する  
水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因  
となります。

ホースクランプが分岐連結継手  
の下面に付くこと2 スパウト連結ホースを分岐連結継手  
にあうように適切な長さに切断する  
※Lサイズ/壁給水/電気温水器なしの場合  
は 4 参照

カット



切断後の端面の仕上げに注意すること

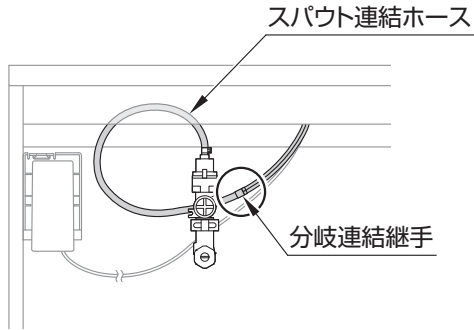
3 分岐連結継手に 2 でカットしたスパウト連結  
ホースを差し込み、ホースクランプで固定する

## タッチレスウォール水栓の場合

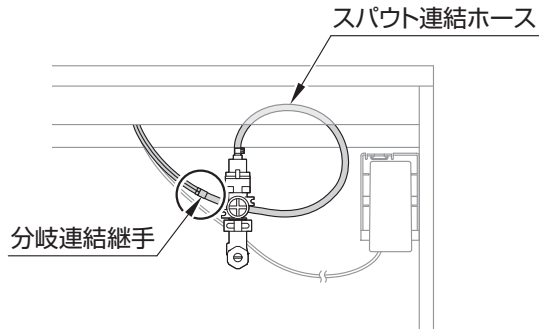
- ④ 下記条件の場合は図のようにスパウト連結ホースを取り回し、接続する

Lサイズ/壁給水/電気温水器なしの場合

【左勝手】



【右勝手】



## 自動水栓・タッチレスウォール水栓の場合

## 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する
- スパウト連結ホースが折れ曲がらないよう注意する  
水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。

スパウト連結ホース接続後、軽く引っ張り抜けないこと  
斜めに切断すると水漏れのおそれがあります。

クイックファスナーの  
取り付けは、確実に  
不完全な場合、外れて  
水漏れのおそれがあります。

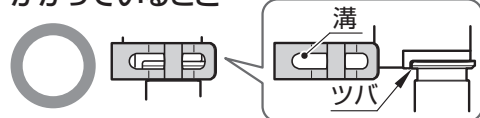


- すき間がないよう、確実に押し込む



必ず守る

- クイックファスナーの溝にツバが全周にかかっていること

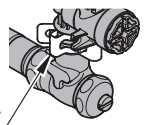


- クイックファスナー取付後は、正しく取り付いていることを目視や鏡で確認する



- クイックファスナーが確実に取り付けられているか確認する

クイックファスナー



### 3 電気温水器の取り付け

#### 自動水栓・タッチレスウォール水栓(電気温水器付)の場合

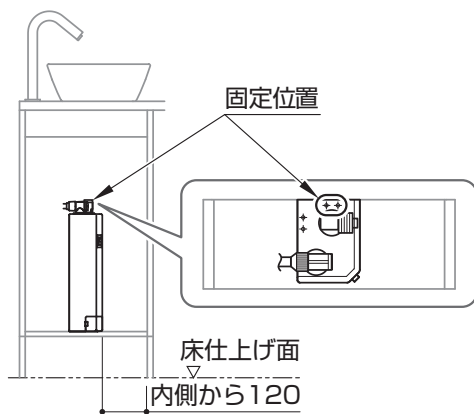
**参照** 取付方法:電気温水器の施工説明書  
取付位置と機能部の接続については本書を参照してください。

#### 電気温水器取付位置

電気温水器が付く場合は底板を先に付けてください。  
(P.105参照)

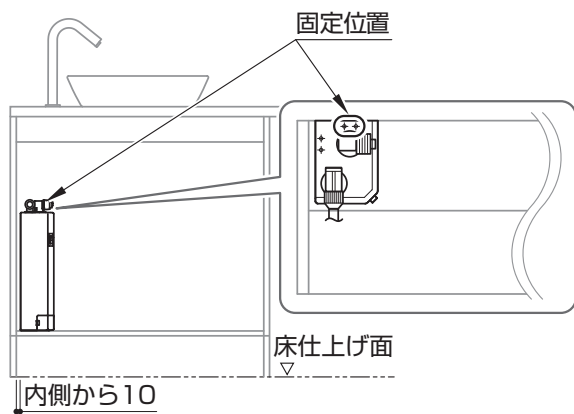
##### Mサイズ

【左勝手・右勝手共通】

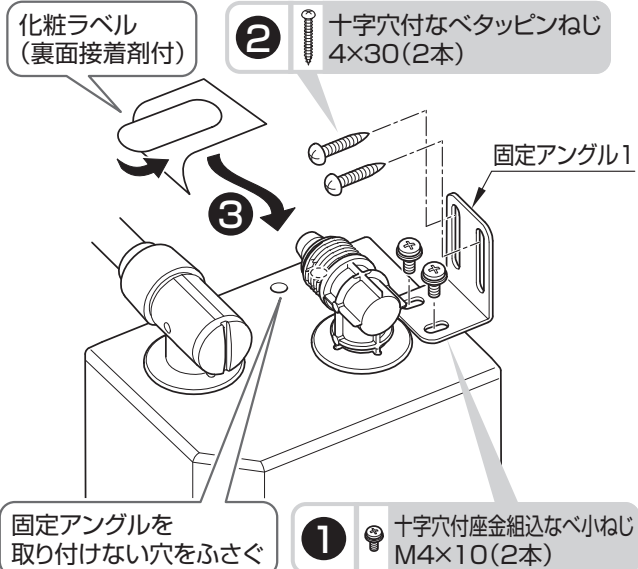
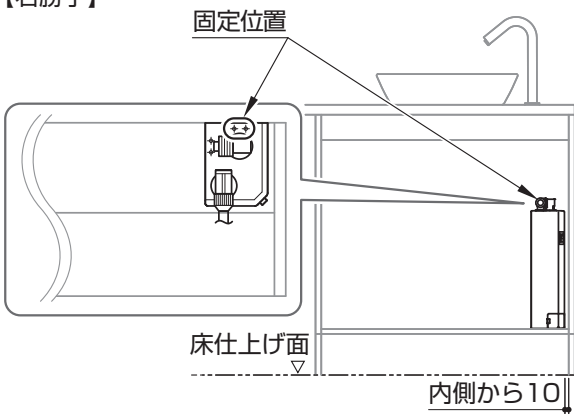


##### Lサイズ

【左勝手】



【右勝手】



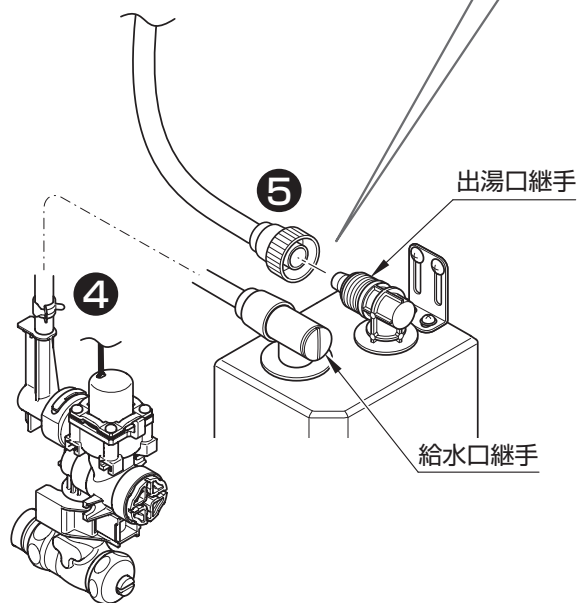
固定アングルを  
取り付けない穴をふさぐ

## ⚠ 注意



必ず守る

- ・スパウト連結ホースが確実に差し込まれているか確認する
  - ・スパウト連結ホースが折れ曲らないよう注意する
- 水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。

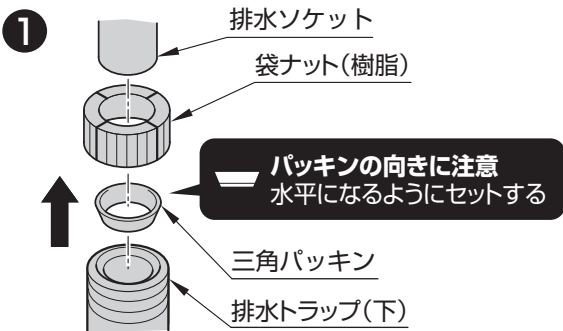


# 13.排水トラップ

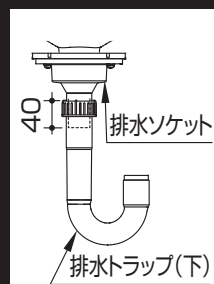
手洗器なしの場合はP.93へ

## 1 排水トラップの取り付け

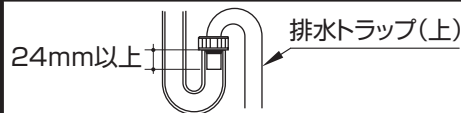
ベッセルタイプ(角形)、ボウル一体タイプの場合



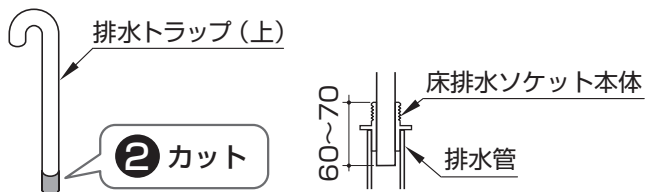
・排水ソケットを排水トラップ(下)の奥まで入れる  
・各部の袋ナットは手で確実に締める  
手で軽く抵抗があるところまで回し、さらに90度以上締め付けるのが目安です。



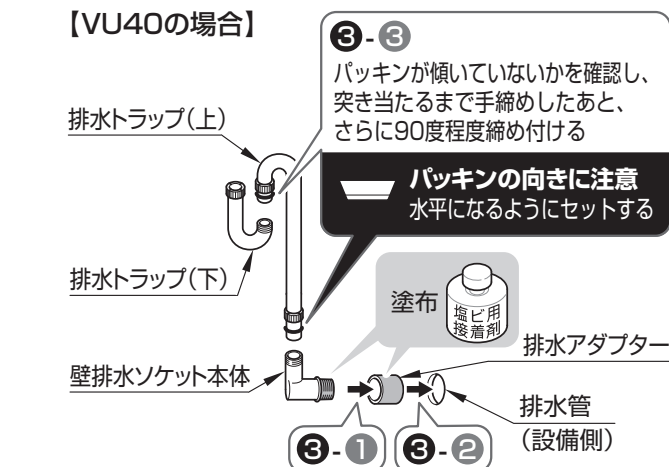
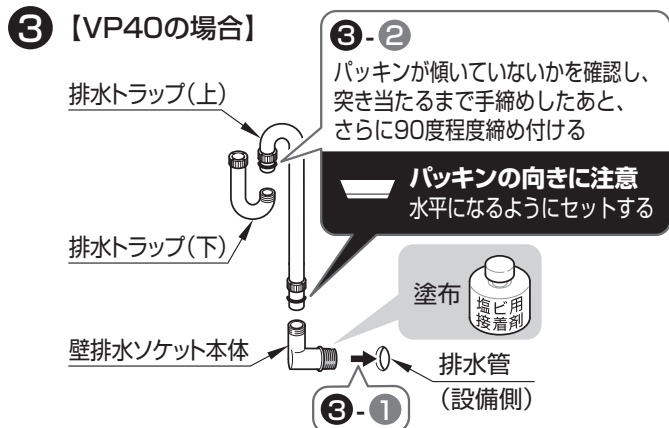
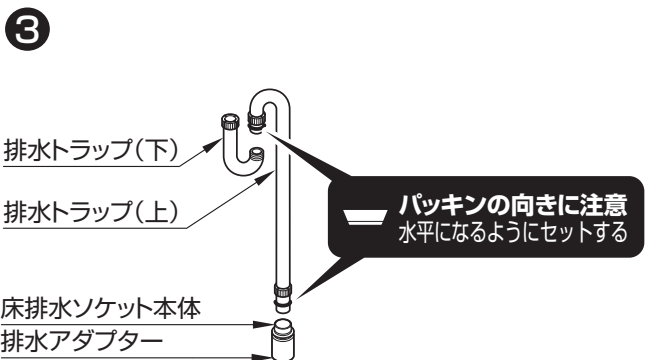
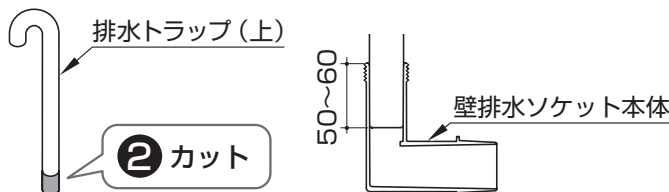
・排水トラップ(上)を排水トラップ(下)の奥まで入れる  
・各部の袋ナットは手で確実に締める  
手で軽く抵抗があるところまで回し、さらに90度以上締め付けるのが目安です。



### 床排水の場合



### 壁排水の場合

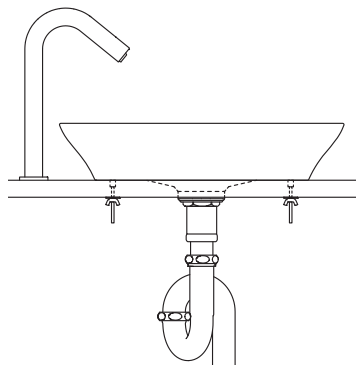
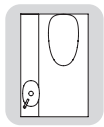


## ベッセルタイプ(丸形)の場合

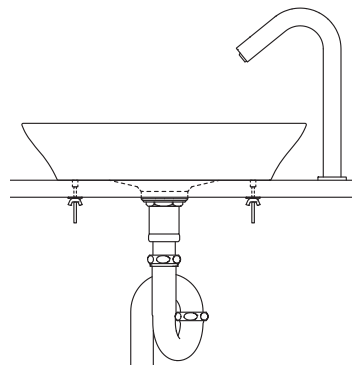
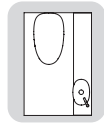
**参照** 排水トラップの取り付け:排水金具に同梱の施工説明書

排水管の取り回し(床排水の場合)

【左勝手】



【右勝手】

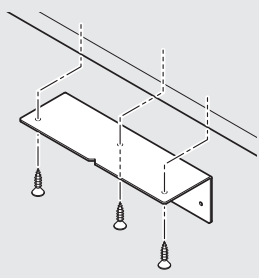


# MEMO

# 14.紙巻器

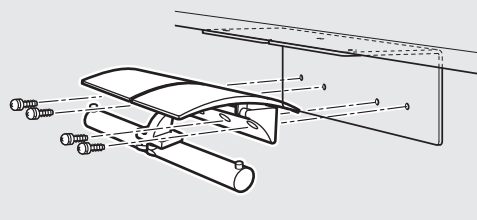
ビルトインリモコンなしの場合

## 1 取付材(紙巻器)の取り付け



▶P.93

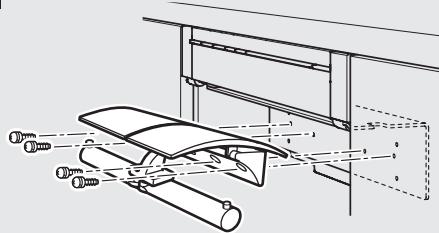
## 2 紙巻器の取り付け



▶P.94

ビルトインリモコンありの場合

## 2 紙巻器の取り付け



▶P.95

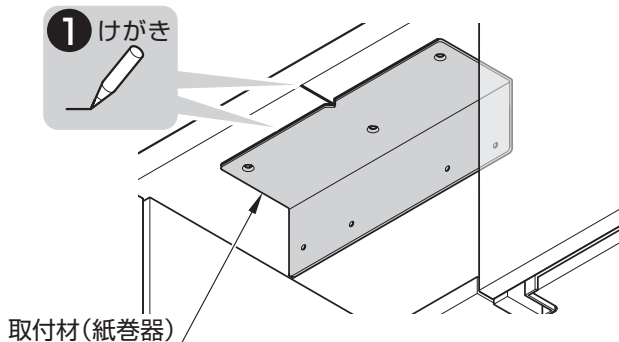
### ビルトインリモコンなしの場合

## 1 取付材(紙巻器)の取り付け

メタル製紙巻器の場合

### 1 取付材(紙巻器)の位置出しをする

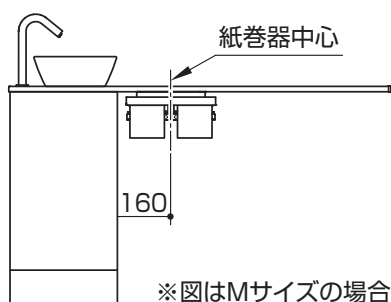
#### 1 けがき



【左右方向】

※サイドキャビネットがある場合  
手洗器キャビネットとサイドキャビネットの中心

※サイドキャビネットがない場合



※図はMサイズの場合

【前後方向】

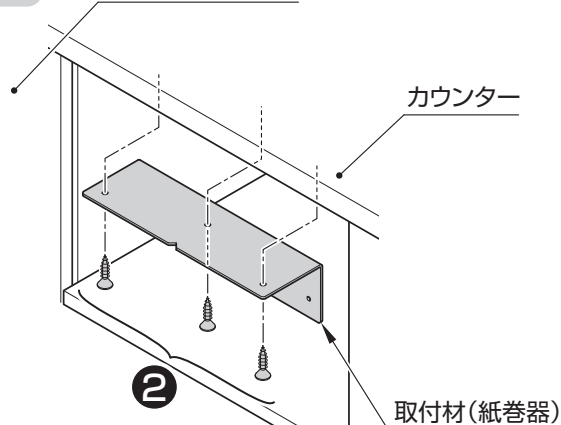
木質製カウンター	マーブライトカウンター クリスタルカウンター
<p>カウンター前端から 取付材(紙巻器)の前端 35</p>	<p>裏張材の前端と取付材(紙巻器)の 前端をあわせる</p>
<p>取付材(紙巻器)</p>	<p>裏張材 取付材(紙巻器)</p>
※図はマーブライトカウンター	

手締めで



十字穴付皿タッピンねじ  
4×12(3本)

手洗器キャビネット



## ビルトインリモコンなしの場合

## 2 紙巻器の取り付け

## メタル製紙巻器の場合



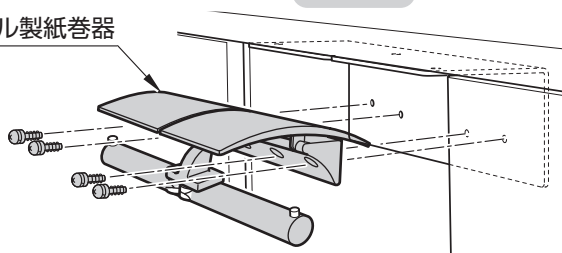
同梱の十字穴付なべタッピンねじ  
4×40(4本)は使わない  
取付材(紙巻器)を破損するおそれがあります。

十字穴付座金組込なべ小ねじ  
M4×8(4本)

手締めで



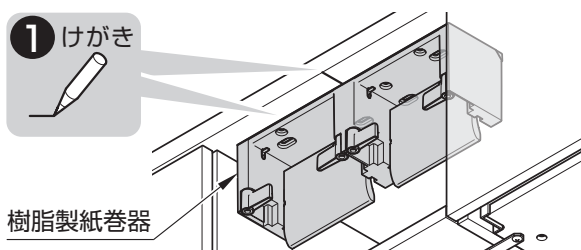
メタル製紙巻器



## 樹脂製紙巻器の場合

## 1 紙巻器の位置出しをする

1 けがき

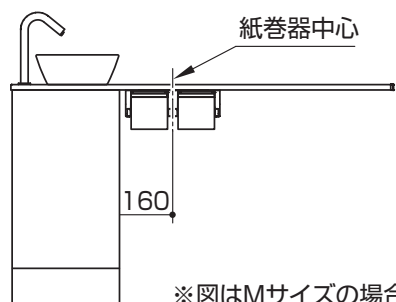


樹脂製紙巻器

【左右方向】

※サイドキャビネットがある場合  
手洗器キャビネットとサイドキャビネットの中心

※サイドキャビネットがない場合

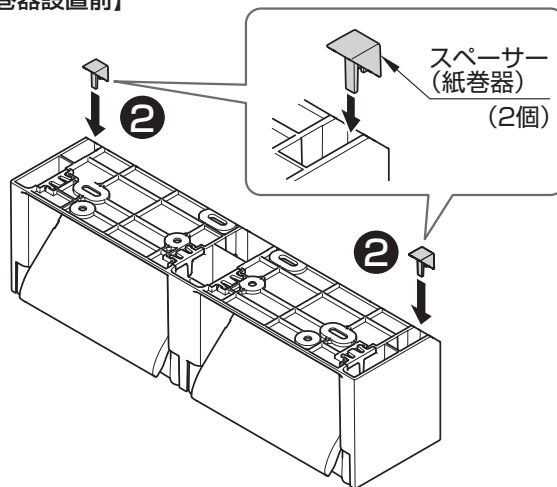


※図はMサイズの場合

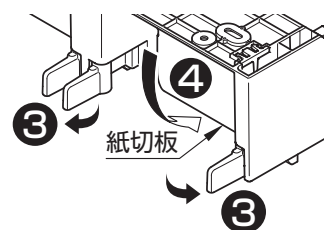
【前後方向】

木質製カウンター	マープライトカウンター クリスタルカウンター
<p>カウンター前端から 樹脂製紙巻器の前端</p> <p>35</p> <p>樹脂製紙巻器</p>	<p>裏張材の前端と樹脂製紙巻器の 前端をあわせる</p> <p>裏張材</p> <p>樹脂製紙巻器</p> <p>※図はマープライトカウンター</p>

【紙巻器設置前】

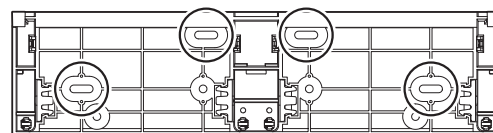


スペーサー  
(紙巻器)  
(2個)



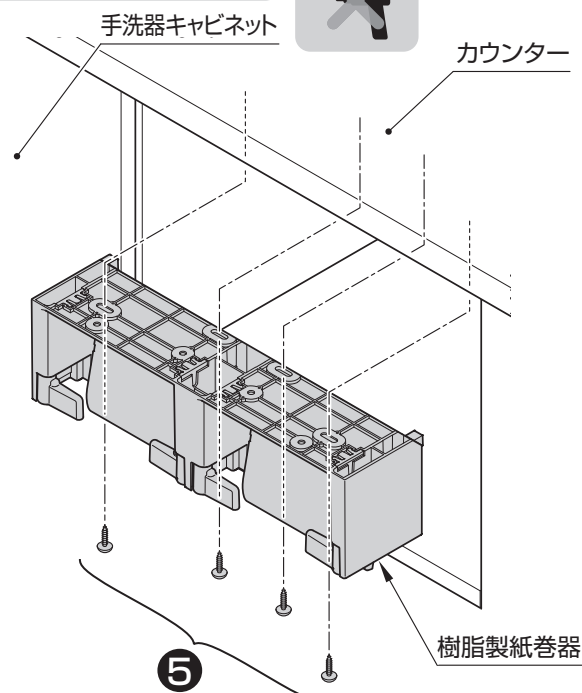
紙切板

長穴4カ所を使って固定する



十字穴付トラスタッピンねじ  
4×14(4本)

手締めで



5

樹脂製紙巻器

## ビルトインリモコンありの場合

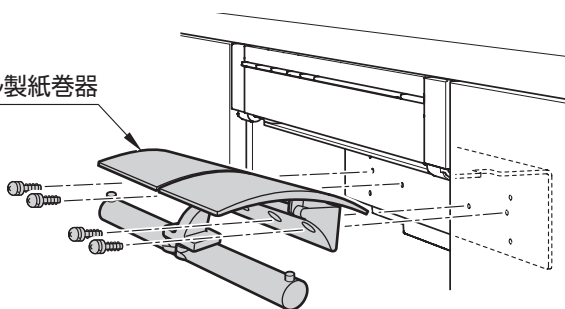
## メタル製紙巻器の場合



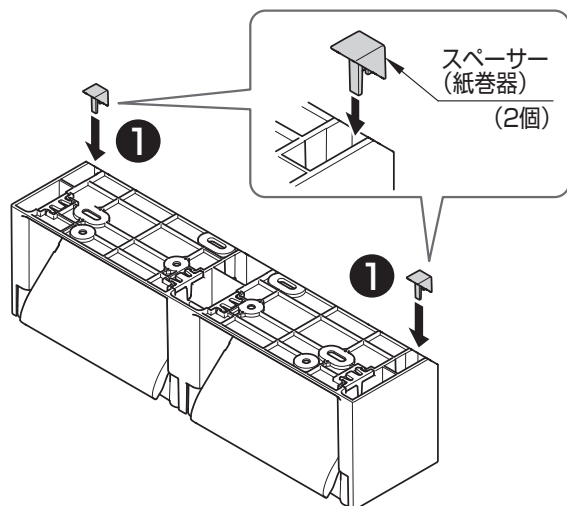
同梱の十字穴付なべタッピンねじ  
4×40(4本)は使わない  
ビルトインリモコンを破損するおそれがあります。

十字穴付座金組込なべ小ねじ  
M4×8(4本)

メタル製紙巻器



## 樹脂製紙巻器の場合



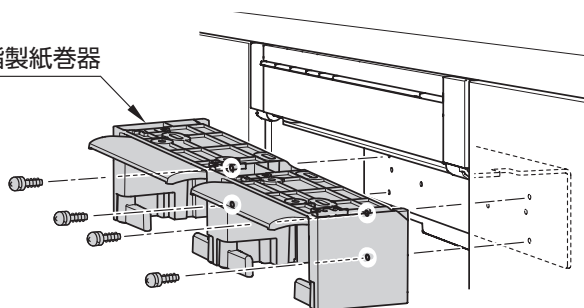
2



同梱の十字穴付トラスタッピンねじ  
4×14(4本)は使わない  
ビルトインリモコンを破損するおそれがあります。

十字穴付座金組込なべ小ねじ  
M4×12(4本)

樹脂製紙巻器

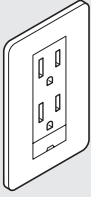


## MEMO



# 15. 試運転・確認

**1** 電気コンセントの確認



▶P.96

やさしくかきまわす  
の場所

**2** やわらかライトの設定



▶P.97

足元照明ありの場合

**3** 足元照明の動作確認



▶P.98

手洗器ありの場合

**4** 吐水の確認



▶P.98

手洗器ありの場合

**5** 水漏れの確認



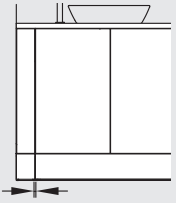
▶P.99

**6** フィルターの掃除



▶P.100

**7** キャビネットのすき間の確認



▶P.100

**8** 前方サイドキャビネット・手洗器キャビネット扉の調整



▶P.101

ハーフキャビネットの場合

**9** スライド扉の調整



▶P.102

間口調整フィラー(固定)が付く場合

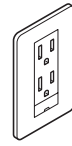
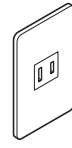
**10** 間口調整フィラー(固定)の調整



▶P.104

## 1 電気コンセントの確認

コンセントに電源プラグを下図を参考に根元まで確実に差し込む。

設置位置	設置機器					コンセント	プラグの差し込み位置	
	自動水栓・タッチレスウォール水栓	電気温水器	ビルトインリモコン	足元照明	照明付化粧鏡		下側	上側
手洗器 キャビネット	○	○	○	-	-		電気温水器 ビルトインリモコン	自動水栓・タッチレスウォール水栓
	○	○	-	-	-	・接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセント	電気温水器	自動水栓・タッチレスウォール水栓
	○	-	○	-	-	・壁埋込式2口コンセント	ビルトインリモコン	自動水栓・タッチレスウォール水栓
	○	-	-	-	-			自動水栓・タッチレスウォール水栓
	-	-	○	-	-			ビルトインリモコン
間口調整フィラー(固定)	-	-	-	○	-	・壁埋込式1口コンセント		足元照明
化粧鏡裏	-	-	-	-	○			照明付化粧鏡

ネオレスト、ウォシュレット アプリコット やわらかライトありの場合

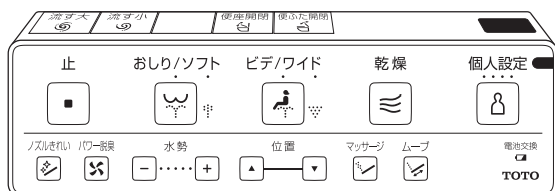
やわらかライトなしの場合... 3へ

## 2 やわらかライトの設定

※ネオレスト、ウォシュレット アプリコットのやわらかライトは入/切を選択できます。

※ビルトインリモコンの場合、設定不要です。

### ネオレスト 標準リモコン・ウォシュレット アプリコットの場



※ボタンのデザインは仕様により異なります。

1 止 と 水勢 +

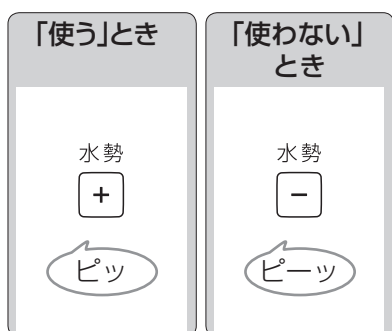
リモコンランプが点灯・点滅するまで押す(約10秒)

確認

2 おしり/ソフト 押す

3 ビデ/ワイド 押す

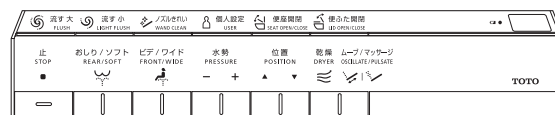
4 設定したい項目を選んでボタンを押す



<設定完了>

※リモコンの形状が異なる場合は、ネオレスト、またはウォシュレットの取扱説明書を参照し、設定してください。

### ネオレスト スティックリモコンの場合



1  メニュー/戻る MENU/RETURN 押す

※リモコン裏面の作業となります。

2  で「オート機能」を選ぶ  押す

3  で「ライト」を選ぶ  押す

4  で「やわらかライト」を選ぶ  押す

5   で「入/切」を選ぶ  押す



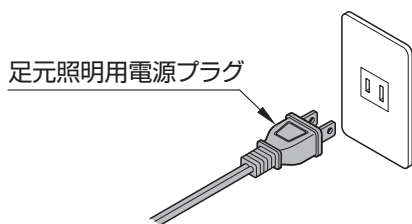
やわらかライトを切に設定しました

(戻るとき →  メニュー/戻る MENU/RETURN)

## 足元照明ありの場合

## 3 足元照明の動作確認

## ① 電源プラグを差し込む



## ② 点灯確認

大便器に近づいて行くことで、足元照明が点灯することを確認してください。(確認は、トイレの外に出てトイレのドアを閉め、100秒以上経過したあとに実施)

【点灯しないとき】

部材の接続を再度確認してください。

- ・センサーの取り付け▶P.53
- ・中継ハーネスの取り付け▶P.54
- ・LED照明ユニットの組み立て▶P.58

## 手洗器ありの場合

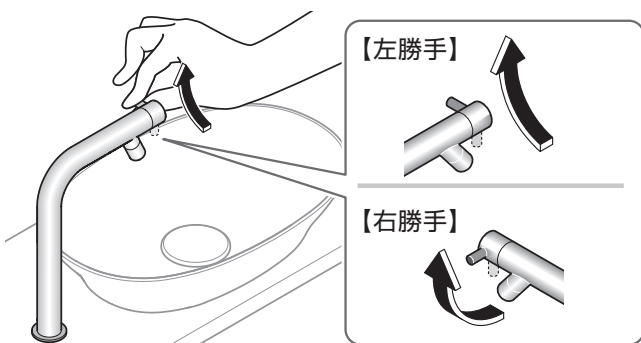
## 4 吐水の確認

参照 自動水栓・電気温水器の吐水確認:それぞれに同梱の施工説明書

## ハンドル式水栓の場合

## ① 止水栓が閉まっていることを確認する

## ② ハンドルを全開にする



※図はベッセルタイプ(丸形)の場合

## ⚠ 注意



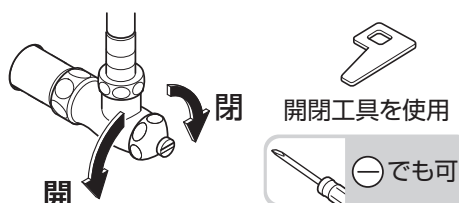
必ず守る

## 流量は必ず調整する

- ・流量が多いと使用時に水はねして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。
- ・流量が少ないと複数箇所の同時吐水時に流量不足となる場合があります。

## ③ 適切な流量になるまで、少しずつ止水栓を開ける

水の勢が強すぎて衣服などをぬらすおそれがある場合は、止水栓を回して、流量を調整してください。



## ★ 水が当たる位置

## 【Mサイズ】

・ベッセルタイプ(角形)の場合

流量が多い



流量が少ない



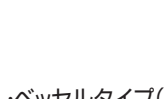
## 【Lサイズ】

・ベッセルタイプ(丸形)の場合

流量が多い

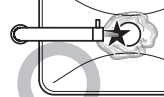


流量が少ない



・ベッセルタイプ(角形)の場合

流量が多い



流量が少ない

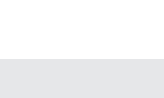


・ボール一体タイプの場合

流量が多い



流量が少ない



## タッチレスウォール水栓の場合

## ① 水を出す・止める

吐水口に手を近づけると水が出ます。



※図はベッセルタイプ(角形)の場合

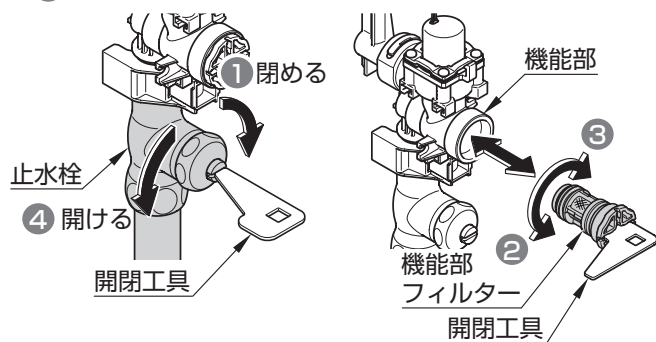
- ・手を離すと約1〜2秒後に水が止まります。
  - ・設置後すぐは、エアがみにより流れが乱れることがあります。その場合は、数回水を出し止めてください。
  - ・手を約1分間連続して感知すると自動的に止まります。(センサー感知は学習方式のため、手を動かさないでいると約15秒で水が止まります)
  - ・センサー前面から約2cmの位置に白い紙など反射しやすい物を感知させると、最大1分間水を出すことができます。
- ※洗面器内に水をためると、水の影響により感知する場合があります。
- ※正常に動作しない場合は、**各コネクタが確実に接続されている**か確認してください。

## ② 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、水の勢が強すぎて衣服などをぬらすおそれがある場合は、開閉工具で止水栓を回して、流量を調節してください。また、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。

※図は床給水の場合です。

- ① 開閉工具で止水栓または元栓を確実に閉める
- ② 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
- ③ 機能部フィルターを奥まで確実に取り付ける
- ④ 止水栓および元栓を開け、止水栓で流量調節をする



## 手洗器ありの場合

## 5 水漏れの確認

※図は床給水、床排水の場合

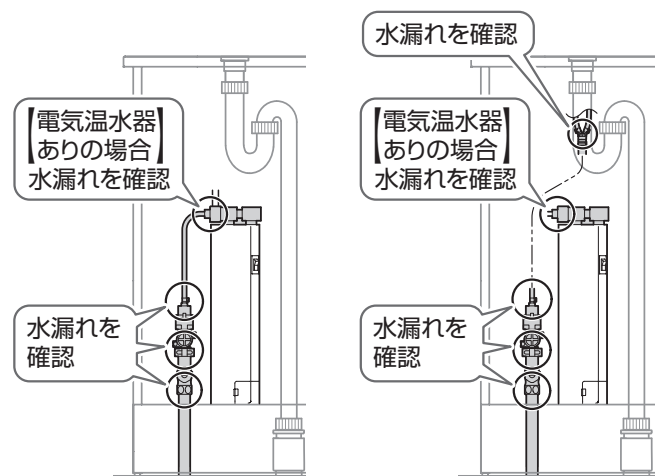
## 給水管の水漏れ確認

【ハンドル式水栓の場合】



【自動水栓の場合】

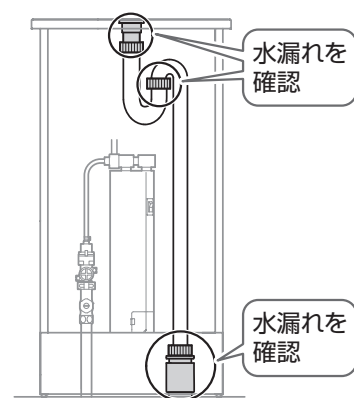
【タッチレスウォール水栓の場合】



※電気温水器が底板に載っている場合は底板の切り欠き部から水漏れを確認してください。

## 排水管の水漏れ確認

※図は電気温水器ありの場合



## 6 フィルターの掃除

自動水栓の場合

参照 フィルター清掃:自動水栓の施工説明書

タッチレスウォール水栓の場合

取付後は必ずフィルターを掃除してください。

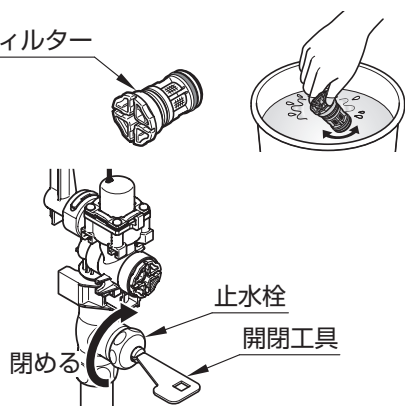
機能部フィルターの外しかたは ② 流量の調節 (P.99) を確認してください。フィルターが詰まると流量が少なくなったり、十分な機能が発揮されなくなります。

また、お客様にも時々掃除していただくように説明してください。

※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。**

機能部フィルター



## 7 キャビネットのすき間の確認

すき間の調整は、

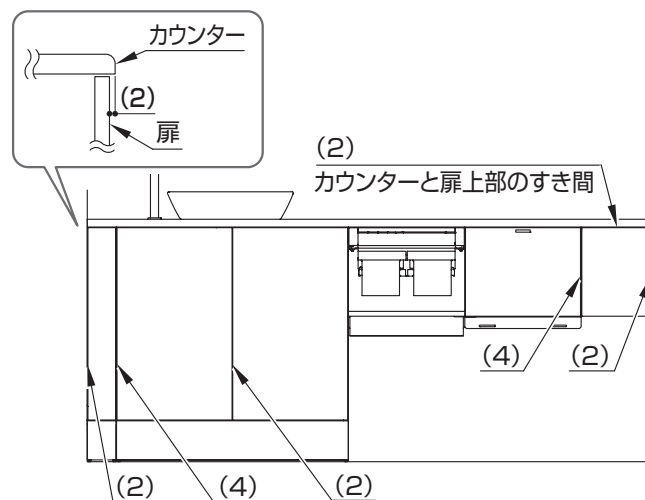
- ▶P.101 「8 前方サイドキャビネット・手洗器キャビネット扉の調整」、
- ▶P.102 「9 スライド扉の調整」、
- ▶P.104 「10 間口調整フィラー(固定)の調整」を参照

**【間口調整フィラー(固定)がある場合】**

間口調整フィラーを基準にして各扉を調整する。

**【間口調整フィラー(固定)がない場合】**

サイドキャビネットまたは手洗器キャビネットを基準にして各扉を調整する。



※図はLサイズ、ハーフキャビネットの場合

## MEMO

## 8

前方サイドキャビネット・  
手洗器キャビネット扉の調整

動画を見る

## 扉の調整

※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。

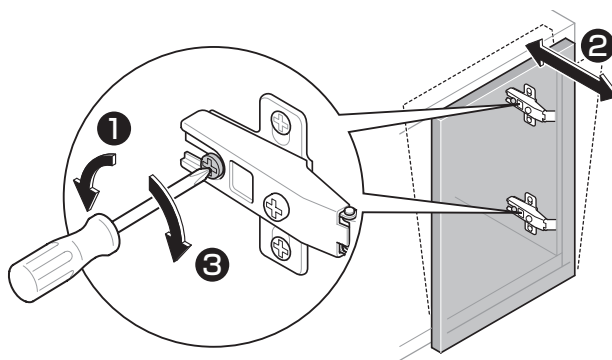


## キャビネット扉の調整

前後を調整する場合（右開き）

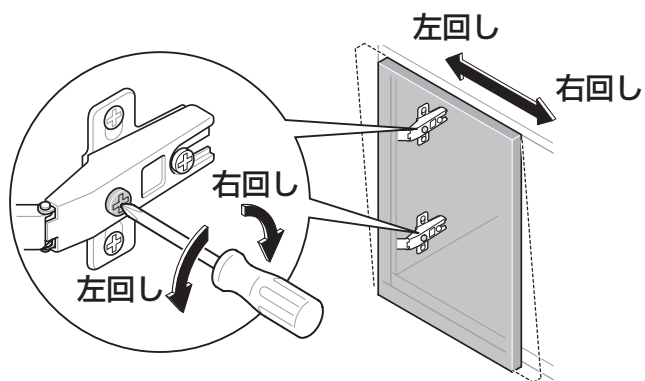
- ① ゆるめる（左回し）
- ② 扉を動かす
- ③ 締める（右回し）

※左開きも同様です。



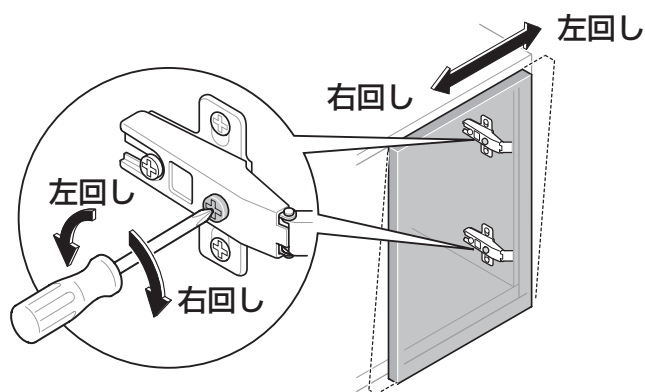
左右を調整する場合（左開き）

ねじを回すと、扉が動く



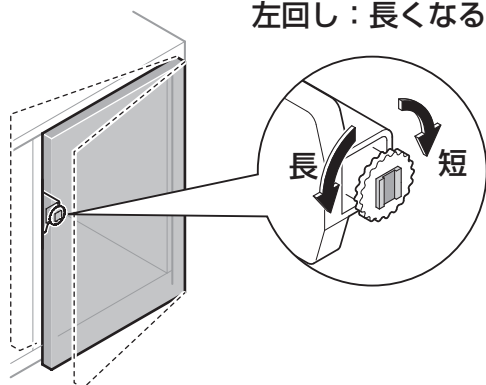
左右を調整する場合（右開き）

ねじを回すと、扉が動く



## プッシュラッチの調整

前後を調整する場合

右回し：短くなる  
左回し：長くなる

## クッション材のはり付け

はり付け面は水ぶきし、乾燥後剥離紙をはがしはり付ける

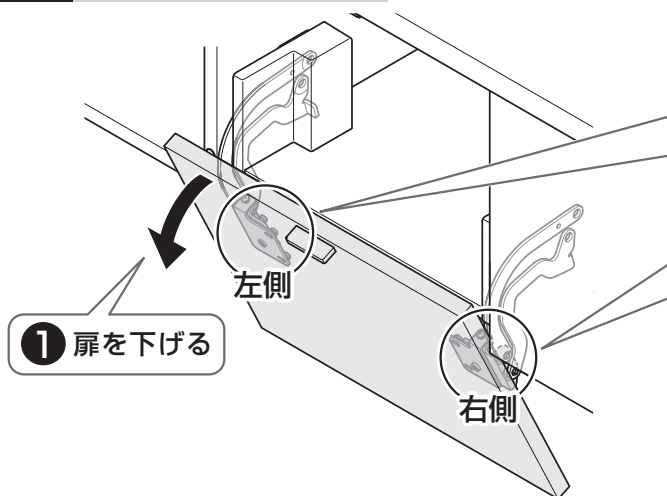
扉を開けた時、壁などと当たる場合ははり付ける

「施工説明書」に同梱  
クッション材

※お使いにならない場合は、取扱説明書と一緒にお客様に渡してください。

## ハーフキャビネットの場合

## 9 スライド扉の調整

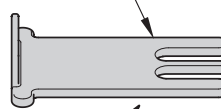


## ② スペーサーを取り外す

【扉裏面を上から覗き込んだ場合】

※図は右側の場合

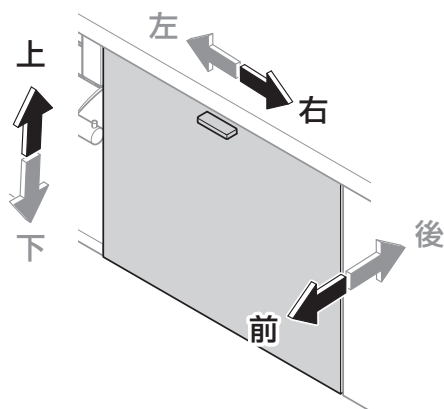
スペーサー



② スペーサーを外す  
外したスペーサーは  
使用しない

① ねじをゆるめる

③ ねじを締め付ける

③ 扉の調整を行う  
(前後・左右・上下)

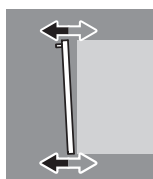
## ⚠ 注意



必ず守る

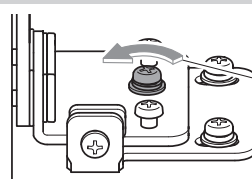
- ・扉を調整しない場合でも、必ず左右のスペーサーを取り外して、ねじの締め付けを確認する
- ・扉の調整後、ねじの締め付けを必ず確認する  
扉のがたつきの原因となります。

## 前後に動かす場合

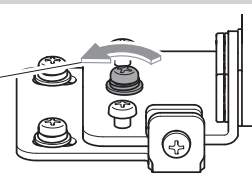


左側

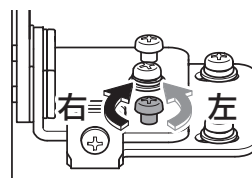
右側



① 少しゆるめる



【上側を動かす場合】

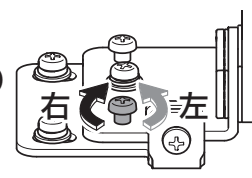


② ねじを調整する

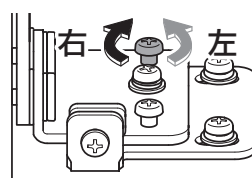
(右回し：扉が前に動きます)

(左回し：扉が後ろに動きます)

③ ①のねじを締め付ける



【下側を動かす場合】

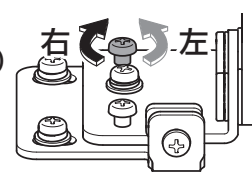


② ねじを調整する

(右回し：扉が前に動きます)

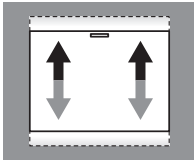
(左回し：扉が後ろに動きます)

③ ①のねじを締め付ける



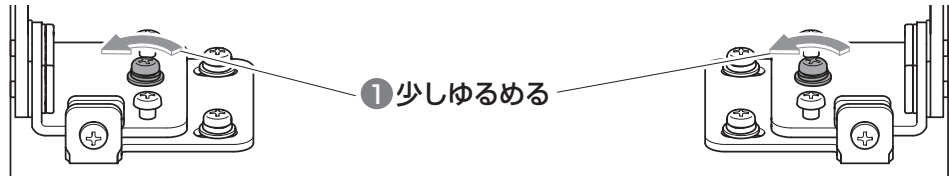
※スライド扉全体を前後に動かす場合は、上側・下側を同時に動かします。

上下に動かす場合



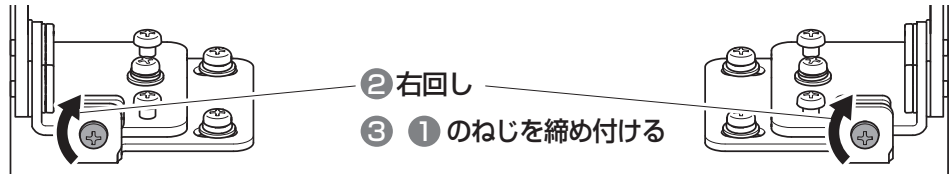
左側

右側



① 少しゆるめる

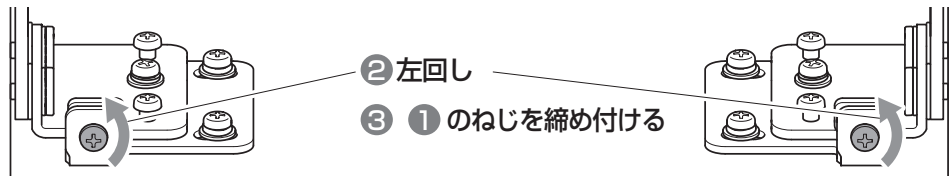
【上に動かす場合】



② 右回し

③ ①のねじを締め付ける

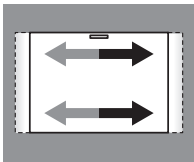
【下に動かす場合】



② 左回し

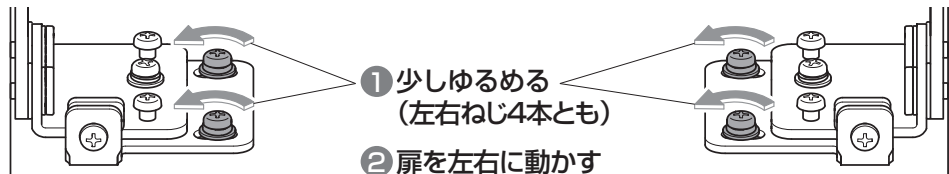
③ ①のねじを締め付ける

左右に動かす場合



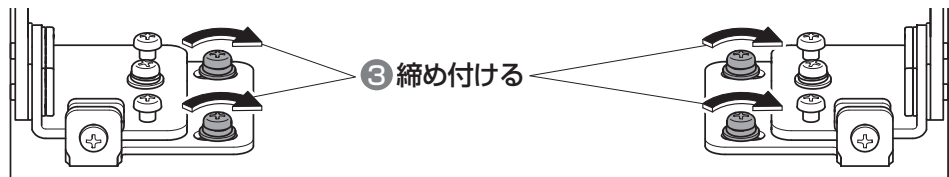
左側

右側



① 少しゆるめる  
(左右ねじ4本とも)

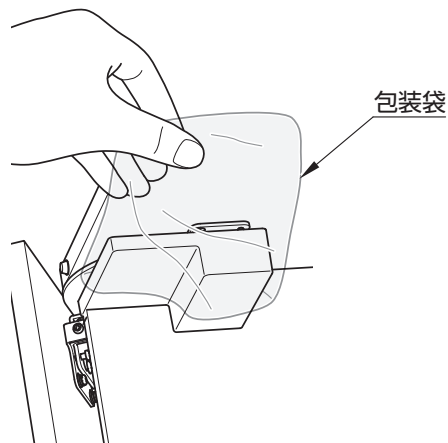
② 扉を左右に動かす



③ 締め付ける

④ カバー（アーム）の包装袋を取り外す

扉調整後、カバー（アーム）の包装袋を取り外す。  
※扉調整前は包装袋を外さないこと

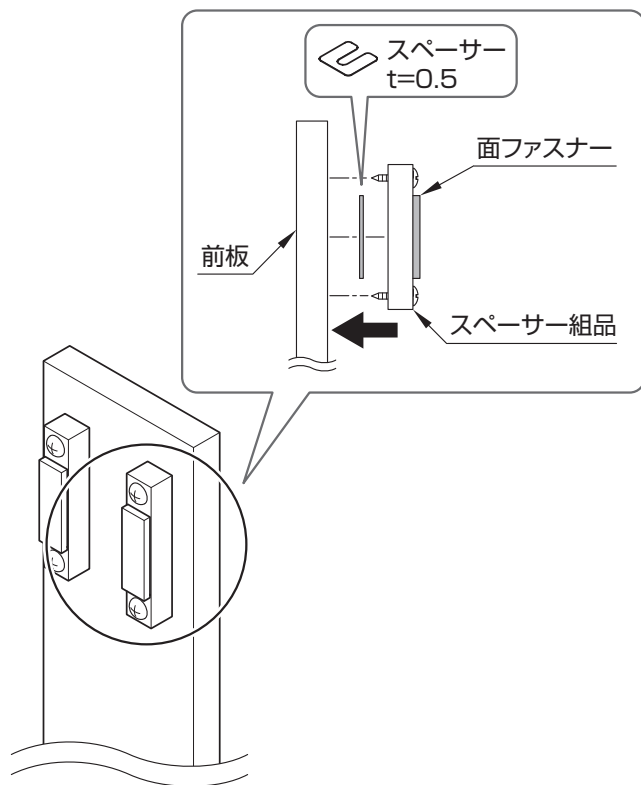




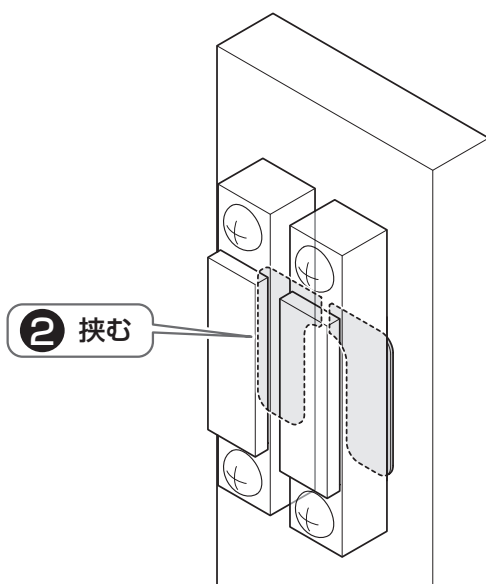
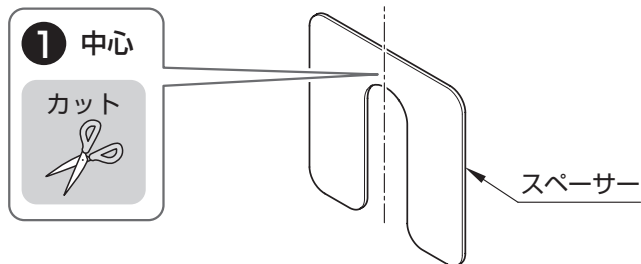
## 間口調整フィルター(固定)が付く場合

## 10 間口調整フィルター(固定)の調整

前板とスペーサー組品の間にスペーサーを挟み、  
前板の前後調整をする



## 前板の幅が狭い場合



## MEMO

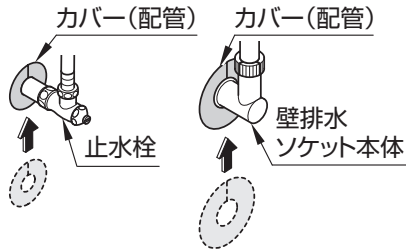
# 16.カバー(配管)

手洗器なしの場合はP.106へ

## 1 カバー(配管)の取り付け

### 壁給水・壁排水の場合

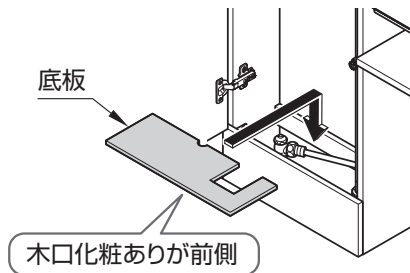
- ① 背板と給水・排水接続部に剥離紙をはがしカバー(配管)をはり付ける



### 床給水・床排水の場合

- ① 底板を置く

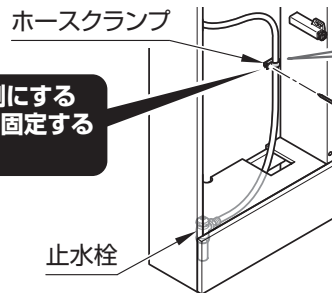
※図はMサイズの場合



ハンドル式水栓	床・壁給水/床排水	壁給水/壁排水	—
自動水栓・タッチレスウォール水栓	壁給水/床排水	壁給水/壁排水	床給水/床排水
底板の形状	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ

### ハンドル式水栓の場合

- ・ホースクランプ固定はねじ位置を背板側にする
- ・フレキホースと底板が干渉しないように固定する  
底板が取り外しにくくなります。



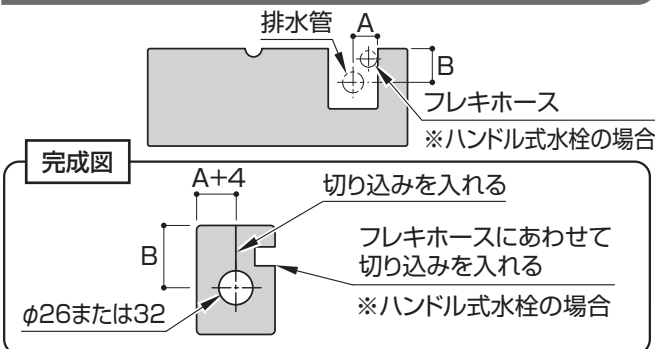
フレキホースが折れ曲がらないようにホースクランプで固定する  
※床給水の場合、P.86のフレキホース取り回しイメージ参照

- ② 十字穴付トラスタッピンねじ 4×50(1本)

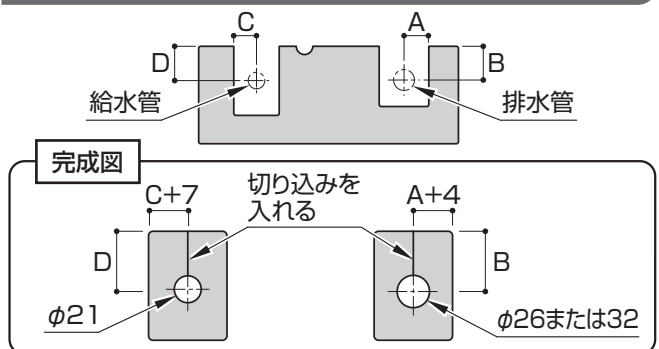
※図はMサイズの場合

- ③ 底板の形状がⒶⒸの場合、給排水管位置を測り、カバー(配管)をカットする

#### 底板の形状Ⓐの場合



#### 底板の形状Ⓒの場合

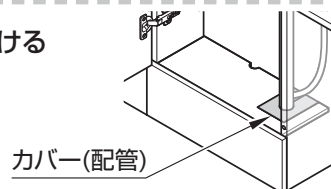


#### 参考

排水管径:φ26、φ32(ベッセルタイプ(丸形)の場合) / 給水管径(自動水栓・タッチレスウォール水栓の場合):φ21 / フレキホース径(ハンドル式水栓の場合):φ12

- ④ 底板にカバー(配管)の剥離紙をはがしてはり付ける

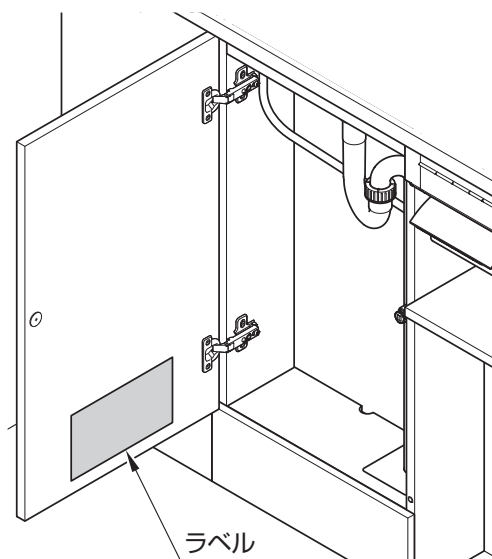
※電気温水器付きの場合は、底板内に水漏れがないことを確認してからカバー(配管)をはり付けてください



# 17.ラベル

## 1 ラベルの貼り付け

### ① 扉裏面にラベルを貼り付ける

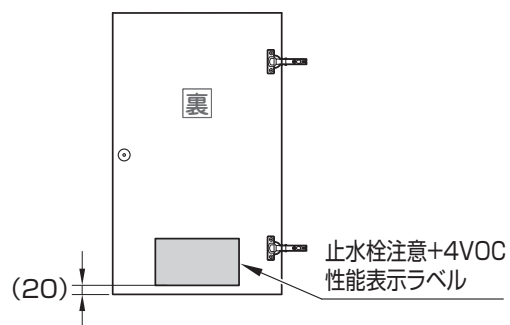


※図はMサイズの場合

### ラベル貼り付け位置

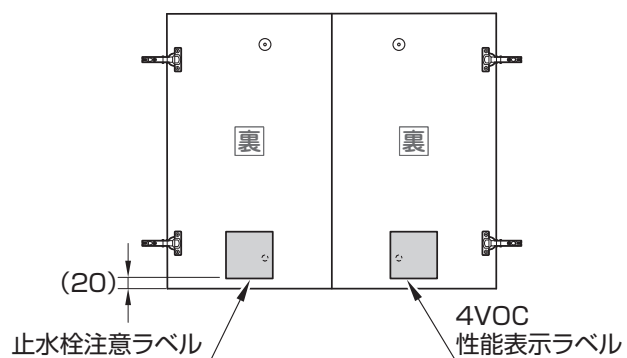
図の位置（扉中央下部）にラベルを貼り付ける

#### Mサイズ



#### Lサイズ

#### 扉の穴を隠すようにラベルを貼り付ける



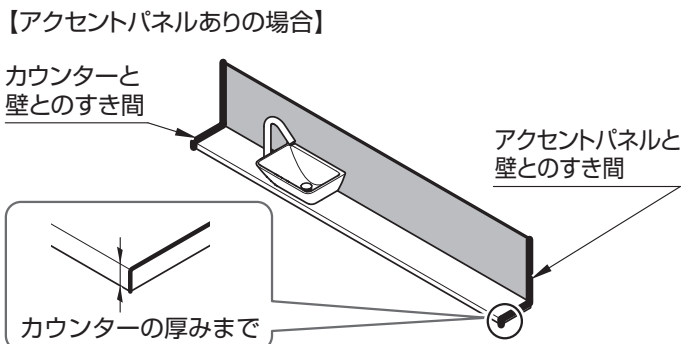
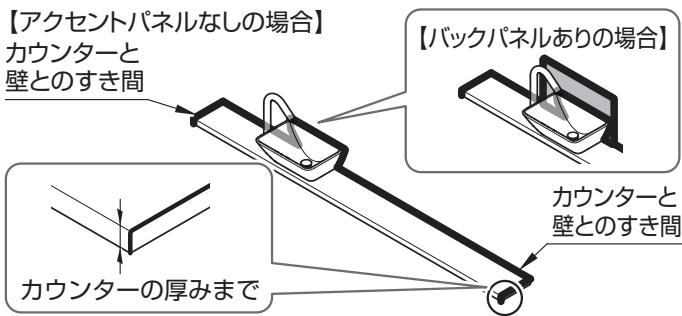
## MEMO

# 18. シリコン系シール剤

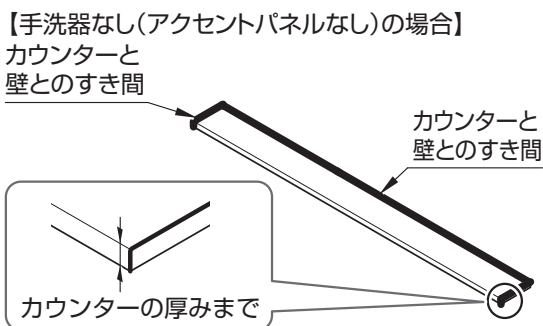
## 1 シリコン系シール剤の塗布

- ※ジョイントコークなどの水溶性のコーキングは使用しないでください。
- ※TOTOおすすめシリコン系シール剤(別途手配)  
メジール(クリア) : YG903S
- ※下記箇所以外にすき間が気になる場合はシリコン系シール剤を塗布してください。

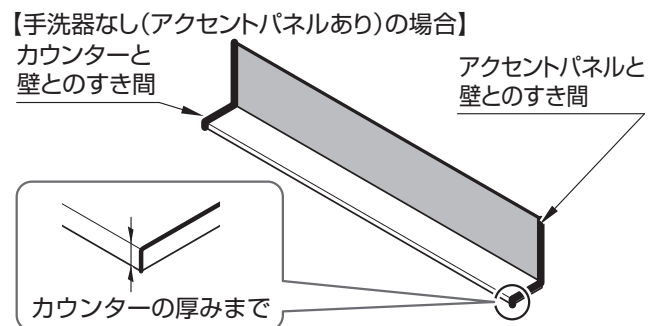
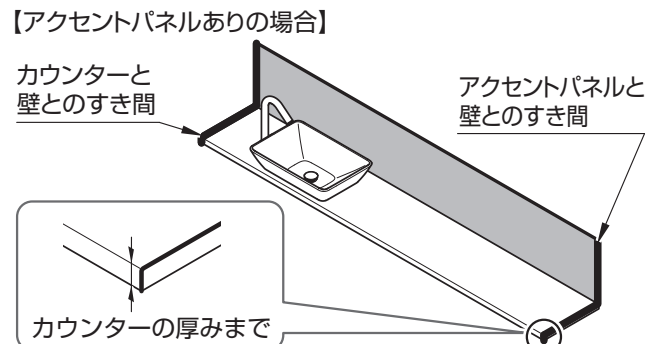
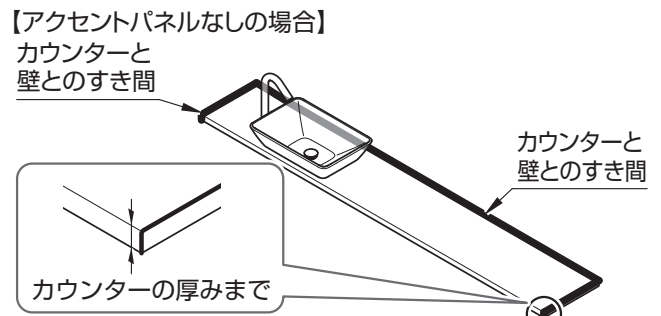
### Mサイズ



### 手洗器がない場合 ※図はMサイズの場合



### Lサイズ ※図はベッセルタイプ(角形)



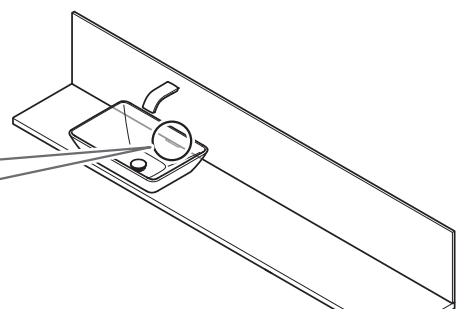
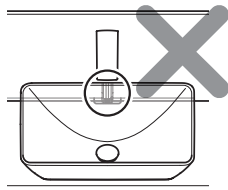
### Lサイズ(タッチレスウォール水栓の場合)

## 注意



必ず守る

カウンター切り欠き部(タッチレスウォール水栓のホースとコードの箇所)にはシリコン系シール剤を塗布しない  
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。



## 警告



必ず守る

シリコン系シール剤の塗布(コーキング)は**確実に**行う  
水などがキャビネット内に浸入してコンセントにかかり、火災や感電の原因となります。

# 19. ビルトインリモコンの組み合わせ設定

## 必ず実施

## 組み合わせ設定

●下記の「組み合わせ設定」をしないと各機器が作動しません。

- 照明付化粧鏡の取付有無によって、  
組み合わせ設定 **A** または **B** を選択してください。

キャビネット施工時に  
照明付化粧鏡を取り付けていない

キャビネット施工時に  
照明付化粧鏡を取り付けた

**B** 次ページ参照

## A

●本書の「ビルトインリモコン」の施工を完了してから行ってください。

必ず以下の施工手順に従って作業してください。  
(施工手順を変えると、正しく設定できない場合があります。)

- ① ウォシュレット本体とビルトインリモコンの電源プラグを差し込む

ネオレストNXの場合

- ② 便座右上の流すボタン  
を押す続ける (10秒以上)

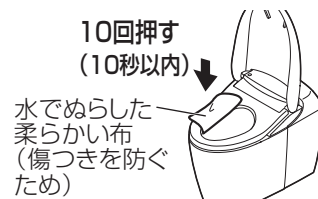
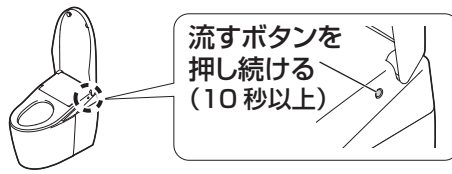
ネオレストLS・ASの場合

- ② 流すボタンを押し続ける  
(10秒以上)

ネオレストRSの場合

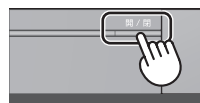
- ② 便座の左側を手で  
10秒以内に10回押す  
・「ピッ」という電子音が鳴ります。

・ボタンを押すとすぐに「ピッ」という電子音が鳴りますが、約 10 秒後に「ピッ」という電子音がもう一度鳴るまで押し続けてください。(1 回目の電子音は、便器洗浄の受付音です。)

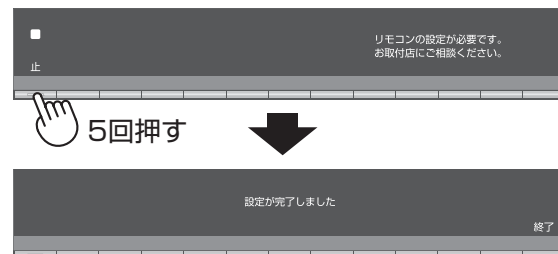


ウォシュレット本体が設定状態に入ります。  
※設定状態は約2分です。時間内にすべての設定を完了させてください。

- ③ ビルトインリモコンの **開/閉** を押す



- ④ **止** を5回押す



設定完了

「設定が完了しました」と表示されない場合は、組み合わせ設定が完了していません。  
手順②からやり直してください。

- ⑤ **終了** を押す

画面にボタンが表示されます



(図はネオレストNX)

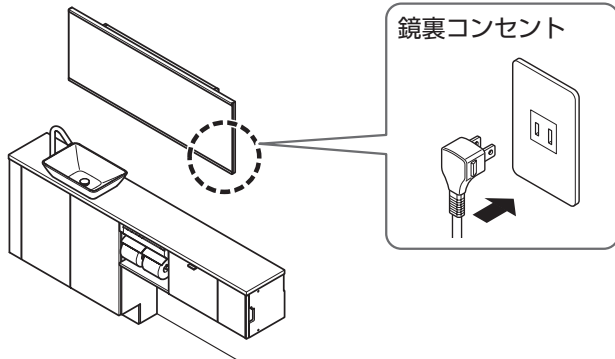
## B

●本書の「ビルトインリモコン」の施工および「照明付化粧鏡(オプション)」の施工までを完了してから行ってください。

**参照** 照明付化粧鏡の取り付け:照明付化粧鏡に同梱の施工説明書

必ず以下の施工手順に従って作業してください。  
(施工手順を変えると、正しく設定できない場合があります。)

**1** 下図の電源プラグを差し込む

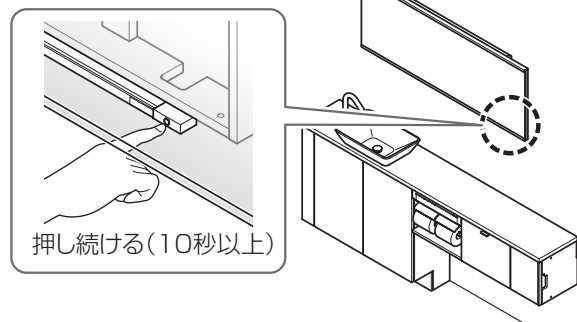


作業後に組み合わせ設定をやり直したい場合は、  
次ページの**組み合わせ設定の初期化**を行い、  
もう一度設定してください。

**2** 照明付化粧鏡の内側にあるペアリングスイッチを10秒以上押す


●設定状態に入り、照明付化粧鏡が1秒おきに点滅します。

※設定状態は約5分です。  
時間内に、すべての設定を完了させてください。



**3** ウォシュレット本体とビルトインリモコンの電源プラグを差し込む

ネオレストNXの場合

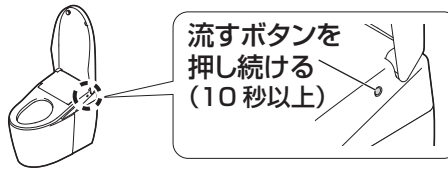
**4** 便座右上の流すボタンを押し続ける(10秒以上)

・ボタンを押すとすぐに「ピッ」という電子音が鳴りますが、約10秒後に「ピッ」という電子音がもう一度鳴るまで押し続けてください。(1回目の電子音は、便器洗浄の受付音です。)



ネオレストLS・ASの場合

**4** 流すボタンを押し続ける(10秒以上)



ネオレストRSの場合

**4** 便座の左側を手で10秒以内に10回押す

・「ピッ」という電子音が鳴ります。

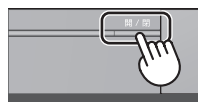
10回押す  
(10秒以内)

水でぬらした  
柔らかい布  
(傷つきを防ぐ  
ため)

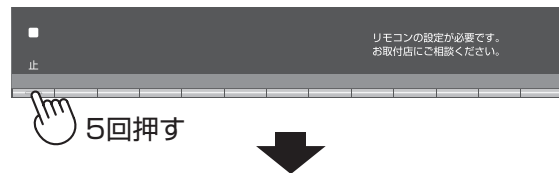


※ウォシュレットの設定状態は約2分です。

**5** ビルトインリモコンの  を押す

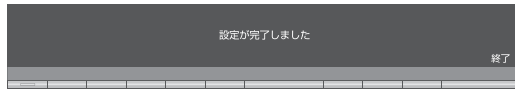


## ⑥ 止 を5回押す



### 確認 (各項目を確認後、□に✓してください)

リモコン画面に「設定が完了しました」と表示されましたか



「いいえ」

手順②からやり直してください。

「はい」

照明付化粧鏡が0.5秒おきに点滅し、約10秒後に点滅が終わりましたか

終了 → 設定 → 次ページへ を押す

→ リモコン画面に「照明」が表示されましたか



すべて「はい」

手順⑦へ

1つでも「いいえ」

下記の **組み合わせ設定の初期化** を行い、  
手順②からやり直してください。

## ⑦ 終了 を押す



(図はネオレストNX)

## ⑧ 「20.照明付化粧鏡の動作確認」を行う

### 組み合わせ設定の初期化

止 と パワー脱臭 同時に10秒以上押す



初期画面に戻ります

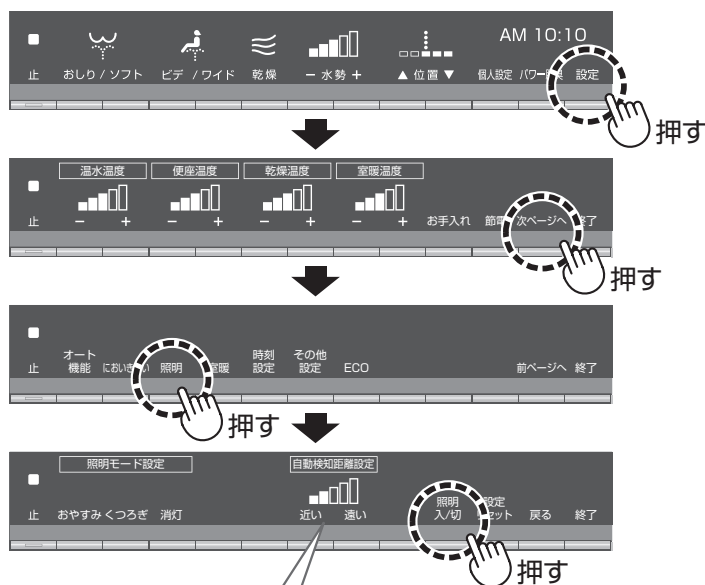
- 「組み合わせ設定」と20.照明付化粧鏡の動作確認が終わりましたら、ウォシュレット・ネオレスト施工説明書の「洗浄水量の切り替え」より、引き続き作業を行ってください。

## 20. 照明付化粧鏡の動作確認

### 1 照明の動作確認

ビルトインリモコンと組み合わせ時はウォシュレットのやわらかライトは点灯しません

- ・ビルトインリモコンより「設定」→「次ページへ」→「照明」のメニューに入る
- ・「照明入/切」により照明付化粧鏡が動作（点灯/消灯）することを確認する  
※最後は必ず「照明点灯」の状態にすること



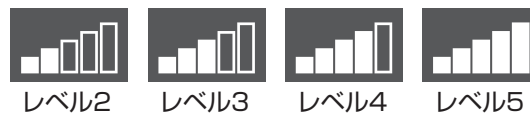
### 2 自動検知距離設定

- ・ビルトインリモコンより「設定」→「次ページへ」→「照明」のメニューに入り、「自動検知距離設定」によりトイレブースの奥行き寸法にあわせて設定する
- ・右表のように、設置するネオレストの種類と奥行き寸法からなる設定レベル（目安）を設定する
- ・設定後、トイレドアを開けて入室して一歩以内で照明付化粧鏡が点灯することを確認する（確認は、トイレ外に出てトイレドアを閉め、180秒以上経過したのちの入室で実施）
- ・入室して一歩以上進まない場合、照明付化粧鏡が点灯しない場合は、設定レベルを上げる（例えば、レベル3をレベル4にする。最大はレベル5）

設置するネオレストの機種によりレベル設定値が異なる

奥行き寸法	ネオレスト	
	NX	LS・AS
1600mm以上1700mm未満	2	3
1700mm以上1900mm未満	3	4
1900mm以上	4または5	5

レベル設定値の画面表示





# MEMO

# MEMO

# MEMO

# MEMO

