

施工説明書



メーカー管理用です。

# シャワートイレ RT シリーズ

CW-RT3 型 CW-RT2 型 CW-RT1 型

この度は当社商品をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。

**注意**

- この施工説明書をよく読み、正しく本商品を施工してください。
- 施工後は必ず試運転を行ってください。

**施工業者さまへ**

お客さまに必ず本書、取扱説明書、保証書・所有者登録のお願いをお渡しください。保証書の取扱店欄には、施工業者さまの住所、氏名、電話番号を明記のうえ、お客さまにお渡しください。

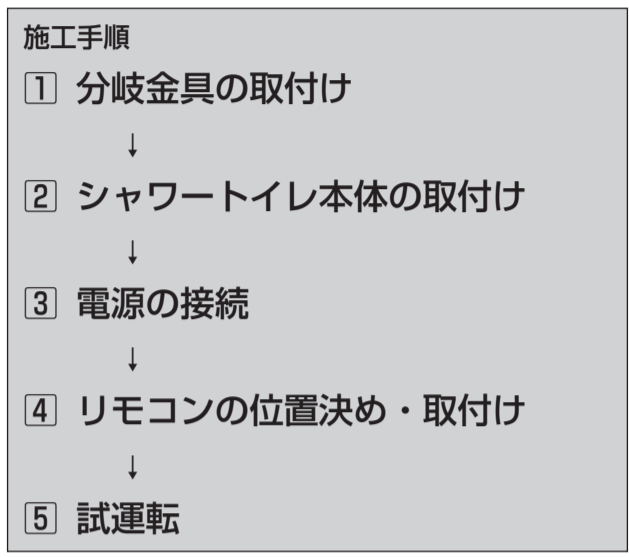
なお、保証書・所有者登録のお願いは、製品本体に貼り付けてあるか、製品本体に同梱してあります。

お渡しするときは、使用方法をご説明いただくとともに、所有者登録を行っていただきますようご説明ください。

※所有者登録の際、便フタ裏または製品本体の表示が必要となります。表示位置をお客さまに必ずお伝えください。

※定期的に点検が必要な部品があることをお客さまに必ずお伝えください。

商品・施工方法についてのお問い合わせは、お客さま相談センターまで  
ナビダイヤル TEL 0570-017-173  
受付時間 平日 9:00 ~ 18:00 土・日・祝日 9:00 ~ 17:00(ゴールデンウィーク・夏期・年末年始の休みは除く)



LIXIL シャワートイレページの Q&A から設置後によくある質問にお答えします。  
※ 通信料はお客さまのご負担となります。  
※ お使いの環境・端末によっては、閲覧できない場合があります。



## 安全のために守ってください!

シャワートイレを安全に取り付け、使用時の事故を回避するための注意事項をあげさせていただきます。施工前に、この項目をよくお読みいただき、事故のないように正しく取り付けてください。

**用語の説明**

**警告** ... 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。

**注意** ... 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。

**警告**

- 指示実行** 施工説明書に従い、正しく施工する。  
※ 感電・火災・ケガの原因になります。  
※ 漏水し、室内浸水の原因になります。
- 禁止** 電源コードにキズを付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。  
※ 電源コードが破損し、感電・火災のおそれがあります。
- 分解禁止** 分解や改造は絶対に行わない。  
※ 感電・火災・ケガの原因になります。
- ぬれ手禁止** ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。  
※ 感電のおそれがあります。
- 指示実行** 電源プラグの抜き差しはプラグ本体を持って行う。  
※ コード部を持って抜き差しを行うとプラグやコードが破損し、感電や火災のおそれがあります。
- 水かけ禁止** 本体や電源プラグに水や洗剤をかけない。  
※ 感電・火災の原因になります。
- 禁止** AC100V 以外では使用しない。  
タコ足配線はしない。  
※ 感電・火災の原因になります。
- 指示実行** 電源プラグは根元まで十分差し込む。  
※ 感電・火災のおそれがあります。
- 禁止** ガタついているコンセントやアースターミナル付接地極付以外のコンセントは使用しない。  
※ 感電・火災の原因になります。
- アース接続** アース線はコンセントのアースターミナルへ確実に接続する。  
※ 接続しなかったり、不適切な接続では、感電・火災の原因になります。  
※ アースの接続は、電気工事店にご相談ください。
- 水場使用禁止** バスルームなどの湿気が多い場所には設置しない。  
※ 感電・火災の原因になります。
- 禁止** 水道水および飲用可能な井戸水以外に接続しない。  
※ 機械内部の腐食により感電・火災および皮膚の炎症の原因になります。
- 指示実行** 電気工事は、関連する法令・規定に従って必ず資格を有する者が行う。  
※ 火災・漏電のおそれがあります。  
※ 不適切な工事を行うと、法令により処罰等されることがあります。

**注意**

- 指示実行** 製品を接続する前に、必ず配管中の異物・サビなどを洗い流す。  
※ 製品内部を傷めて漏水し、室内浸水の原因になります。
- 指示実行** ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉める。  
ストレーナーを取り付ける際は、すき間がないようにしっかり閉める。  
ストレーナーを取り付ける際は、ゴミが Oリングに付着していないことを確認する。  
※ Oリングにゴミが付着していると、漏水し室内浸水の原因になります。
- 指示実行** 厳寒時に取り付ける場合は、取り付けの前にしばらく暖かい室内に放置する。  
※ 本体内の残水が凍結し、故障の原因になります。
- 指示実行** 止水栓の調節と施工後の漏水点検を必ず行う。  
※ 漏水し、室内浸水の原因になります。
- 指示実行** お客さまにお渡しするまでに凍結が予想される場合は水を抜いておく。  
※ 凍結破損により漏水し、室内浸水の原因になります。  
※ 凍結破損により火災の原因になります。
- 指示実行** 新築・改修工事後や、水道断水の復旧後は、必ず配管内の空気を抜く。  
※ 配管内に空気が混入した状態で給水器具を使用すると、器具・配管の破損や故障の原因となり、けがをしたり水漏れによって建物、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

### 電源の確認

配線工事およびコンセントの設置は、下記に準じた工事を行ってください。配線工事は電気工事店にご依頼ください。

- コンセントは AC100V、定格消費電力(下記参照)に適したアースターミナル付接地極付コンセントを使用してください。
- 【RT3 型の場合 - 390W】
- 【RT2 型、RT1 型の場合 - 350W】

すでにアースターミナルのない接地極付コンセントや接地極付ではないコンセントが施設されている場合は、アースターミナル付接地極付コンセントに変更してください。また、ヒーター付便器や他の電化製品と併用する場合は、数に応じたコンセントを設置してください。

- 定格消費電力に適した配線を行ってください。
- 必ずアースターミナルは、D 種接地工事に準じた工事を行ってください。

アースターミナルには、確実にシャワートイレのアース線を接続してください。

- コンセントはコード類の届く範囲で、床面より高き水のかからない位置に設置してください。電源コードおよびアース線の長さは 1200mm です。  
※ 施工が完了するまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。故障するおそれがあります。

### 便器の確認

1. 便器の大きさ、隅付タンク式便器の取付条件はカタログなどにてご確認ください。
2. 本体給水ホース(同梱)の使用可能な条件  
同梱の本体給水ホースは 950mm ですが、分岐金具から本体の給水ソケットまでの距離は 800mm 未満が適切です。  
※ 800mm 以上の距離がある場合は、別売の本体給水ホース CWA-27D (1350mm) または CWA-28D (2000mm) を手配してください。
3. タンク給水ホース(別売品)の使用可能な条件  
止水栓とロータンクの間の距離によって使用できない場合があります。

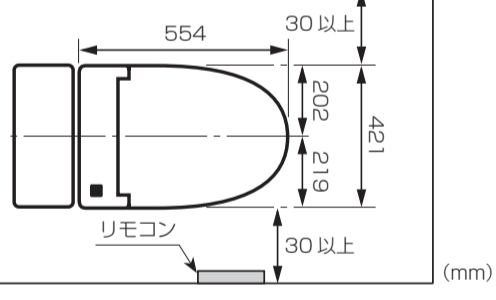
- 止水栓とロータンクの間の距離が 150mm ~ 300mm の場合: タンク給水ホースが使用できます。  
8 ページ [ 補足 2 ] をご覧ください。
- 止水栓とロータンクの間の距離が 150mm ~ 300mm 以外の場合: タンク給水ホースが使用できません。  
※ 既存のサプライ管を切断するか、長い場合は市販の蛇腹管をご使用ください。  
7 ページ [ 補足 1 ] をご覧ください。

### 使用する水は?

- 給水は必ず水道水および飲用可能な井戸水に接続してください。  
中水道や工業用水などを使用すると電気部品や機械部品の耐久性が低下して、事故の原因となります。
- 給水圧力は 0.06MPa {0.6kgf/cm<sup>2</sup>} ~ 0.75MPa {7.5kgf/cm<sup>2</sup>} が必要です。  
0.06MPa {0.6kgf/cm<sup>2</sup>} 以下の場合、お求めの取扱店にご相談ください。
- 給水は便器の止水栓から取ってください。  
フラッシュバルブ式便器へ取り付ける場合や給水を別に取り出す場合、便器の止水栓が中水道に接続している場合などは、お求めの取扱店にご相談ください。

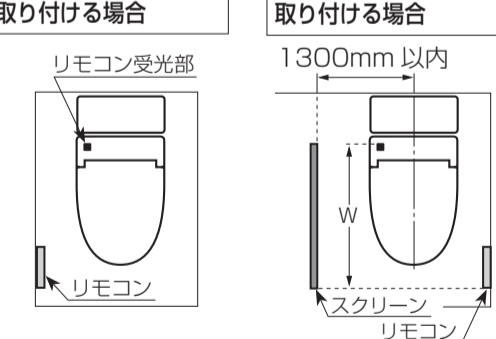
### 必要なスペースは?

必要なトイレスペースは下図のとおりです。トイレ室内に十分なスペースがあることと、障害物がないことを確認してください。製品に向かって右側・左側ともに 30mm 以上の空間を確保してください。30mm 未満ですとスライド着脱ができなくなります。また、動作の妨げになる場合があります。



### リモコンの取付位置は?

リモコンはできる限り、リモコン受光部側の壁(左側)に取り付けてください。

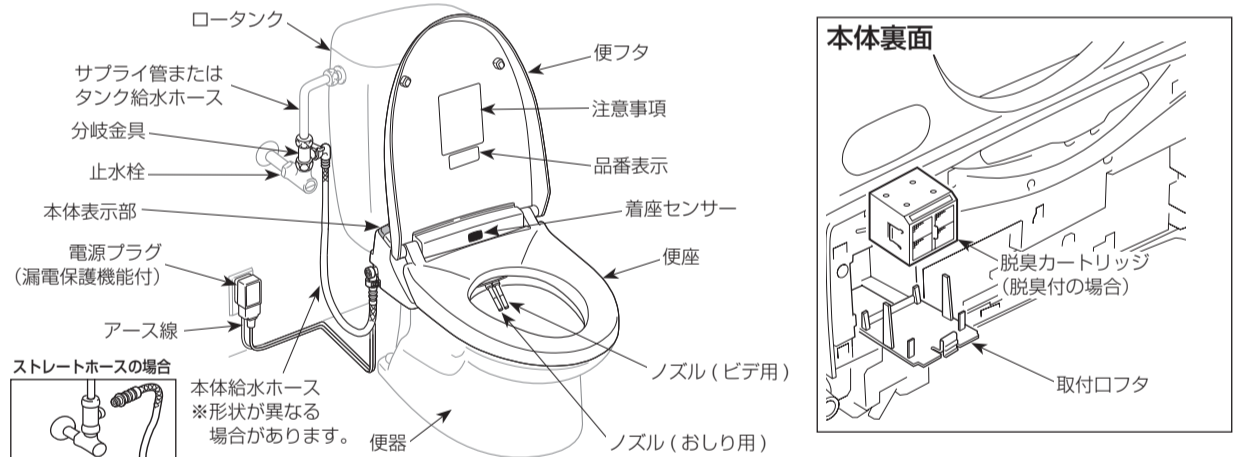


必要上、反対側の壁に取り付ける場合は、必ず取付位置で受信することを確認してから行ってください。また、リモコン受光部側の壁が洗面台などで便器から距離がある場合は、受信しない場合があります。このようなときは便器中心から 1300mm 以内に信号反射用のスクリーンを設置してください。スクリーンの寸法は高さ 1100mm 以上、幅はリモコン受光部からリモコン設置位置まで (W) を確保してください。(ただし、壁の仕上げ・色(特に黒っぽい色)などにより受信条件が悪くなる場合がありますので、ご注意ください。)

### 準備工具

- モンキーレンチ (26mm 以上調節可のもの) またはスパナ類 (23 ~ 26mm)
- プラスドライバー
- マイナスドライバー
- パイプカッター (サプライ管を切断する場合)

### 各部のなまえ



### 同梱部品の確認

□内の数字は施工手順の番号を示しています。

- 1 分岐金具  
● パッキン(黒:厚さ2mm)
- 2 シャワートイレ本体  
● タンク給水ホース(全長 950mm)  
● クイックファスナー
- 3 脱臭カートリッジは、すでに商品に組み込まれています。(脱臭付の場合)
- 4 ホルダー  
● リモコン本体  
● 木ねじ  
● プラスチックアンカー  
● 電池(単形2本)

**パッキンセット**

- パッキン(青:厚さ2mm)
- スリップワッシャー※1
- パッキン(黒:厚さ4mm)※1

**取付セット※4**

- パッキン(青:厚さ2mm)
- ストレーナー(網)※2
- マイナスドライバー部
- スパナ部で締め付け
- スパナ部で締め付け
- マイナスドライバー部で開閉
- 専用工具※3

タンク給水ホース(全長 350mm)

※ 1: 既存のサプライ管を切断した場合に使用します。  
※ 2: TOTO 便器、または INAX ストレーナー付便器に使用します。詳しくは同梱の説明書をご覧ください。  
※ 3: 専用工具は、シャワートイレの取付けだけに使用してください。シャワートイレ以外に使用すると、対象物を破損させるおそれがあります。  
※ 4: 機種によっては入っていない部品があります。

### 別売品

**止水栓付分岐栓(CF-006)**  
※ 止水栓付を使用する場合は別途こちらを手配してください。  
※ シャワートイレ側の給水を止水できます。

**タンク給水ホース(全長 350mm)(CWA-24D)**

**かんたん取付キット(CWA-25)**  
上記「CWA-24D」+スパナ

**固定ビス(H20-648)**  
※ 本体的着脱プレートを本体に固定して、本体スライド着脱機能を無効にできます。便座昇降装置おしりフット(CWA-40)には同梱されています。

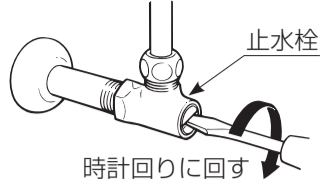
**パッキン(青:外径 18mm、内径 12mm、厚さ 2mm) 50-15(1P)**  
※ パッキン(青)とタンク給水ホースはセットではありません。それぞれを別途手配してください。

**パッキンセット(200-640)**  
パッキン(黒) スリップワッシャー  
パッキン(青)2枚 ストレーナー

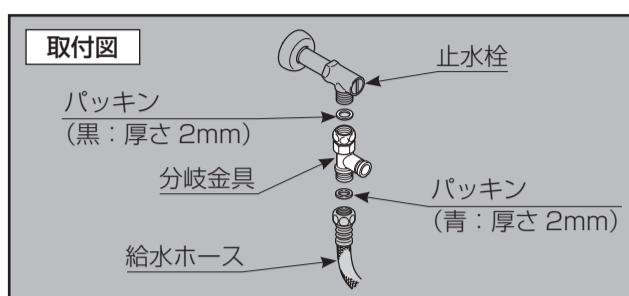
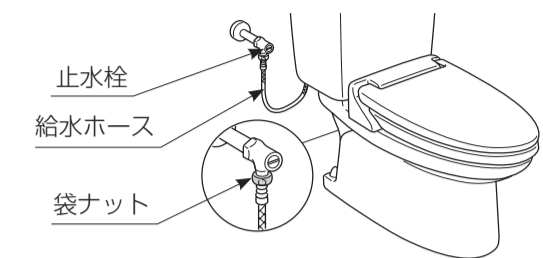
**便座着脱工具(RC-6420)**  
※ 別売品はソケット付です。

# 1 分岐金具の取付け 【注意 1-1 参照】

- 1. 止水栓を閉める。**  
便器の止水栓をマイナスドライバーなどでいっばいに閉め、給水を止めます。  
※ 止水栓は調節されているので、元の位置（どのくらい回したか）を覚えておいてください。
- 2. 給水を確認する。**  
止水栓と便器（ロータンク）の接続方式を確認してください。給水方式によって分岐金具の取付方法が異なります。  
※ サプライ管を取り付ける場合は【補足 1】をご覧ください。



## ■ 止水栓とロータンクが給水ホースで接続されている場合（袋ナット固定）



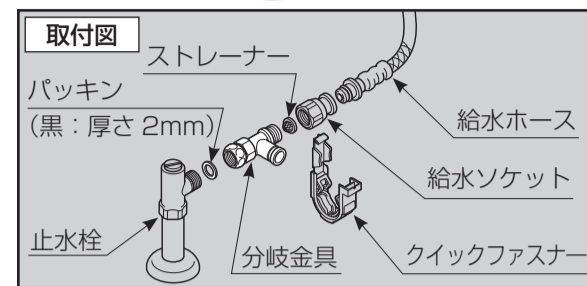
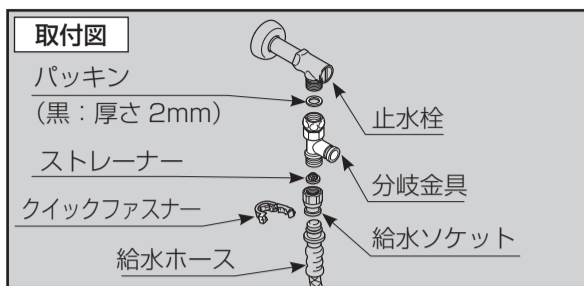
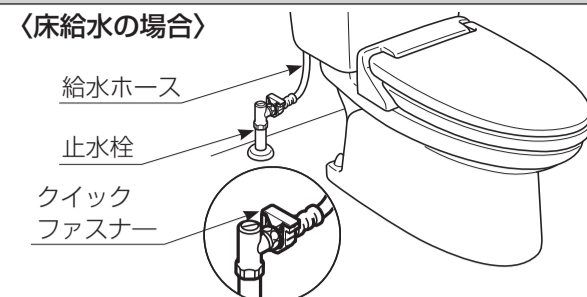
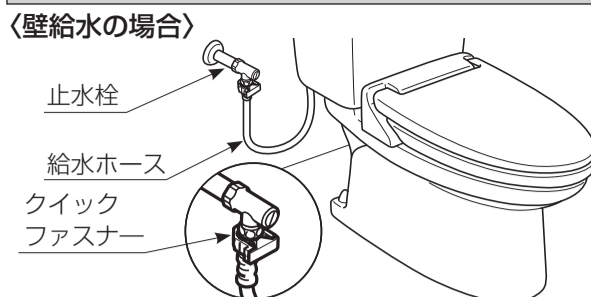
- 3. 給水ホースを取り外す。**  
※ このとき、少量の水がこぼれますので、ぞうきんなどを下に置いてください。  
袋ナットをゆるめる
- 4. 分岐金具を止水栓に取り付ける。**  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})  
バックシン (黒: 厚さ 2mm) を入れる

- 5. 給水ホースを取り付ける。**  
※ 給水ホースがねじれないように注意してください。  
分岐金具を固定しておく  
キズが付かないよう注意  
バックシン (青: 厚さ 2mm) を入れる

### 【注意 1-1】

- 止水栓にすでに分岐栓や旧タイプの分岐金具が付いている場合、必ずそれらを外し、付属の分岐金具または別売の CF-006 (止水栓付) を使用する。  
※ 漏水の原因になります。

## ■ 止水栓と便器（ロータンク）が給水ホースで接続されている場合（クイックファスナー固定）



- 3. 給水ホースと給水ソケットを取り外す。**  
【参考 1-1 参照】  
※ このとき、少量の水がこぼれますので、ぞうきんなどを下に置いてください。

- 【参考 1-1】
- クイックファスナーを外す際は、下方方向に押すようにして外す。
  - クイックファスナーカバー有りの場合、クイックファスナーカバーは右記のように外す。
- 【壁給水の場合】
- ① クイックファスナーを外す
  - ② 給水ソケットとストレーナーを外す
- 【床給水の場合】
- ① クイックファスナーを外す
  - ② 給水ソケットとストレーナーを外す

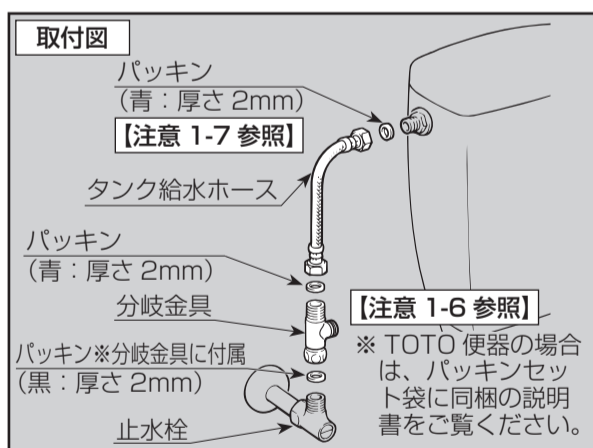
- 4. 分岐金具を止水栓に取り付ける。**  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})  
バックシン (黒: 厚さ 2mm) を入れる  
キズが付かないよう注意

- 5. 給水ホースと給水ソケットを取り付ける。**  
【注意 1-2 参照】 【注意 1-3 参照】  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})  
【壁給水の場合】

- ① ストレーナーを入れて給水ソケットを取り付ける
  - ② クイックファスナーで固定する
- 【床給水の場合】
- ① ストレーナーを入れて給水ソケットを取り付ける
  - ② クイックファスナーで固定する

- ※ 取付け後にクイックファスナーを回し、確実にはまっていることを確認してください。また、給水ホースを軽く引き、確実に接続されていることを確認してください。

## ■ 止水栓と便器（タンク）がサプライ管で接続されている場合

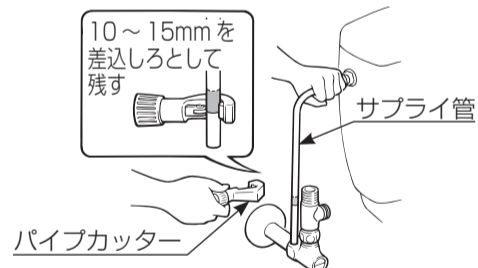


- 3. サプライ管を外す。**  
【注意 1-4 参照】  
タンク側と止水栓側の袋ナットをゆるめてサプライ管を外します。  
※ このとき、少量の水がこぼれますので、ぞうきんなどを下に置いてください。  
ゆるめる
- 4. 分岐金具を取り付ける。**  
バックシン (黒: 厚さ 2mm) を入れて分岐金具を止水栓に取り付けます。  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})  
分岐金具  
止水栓

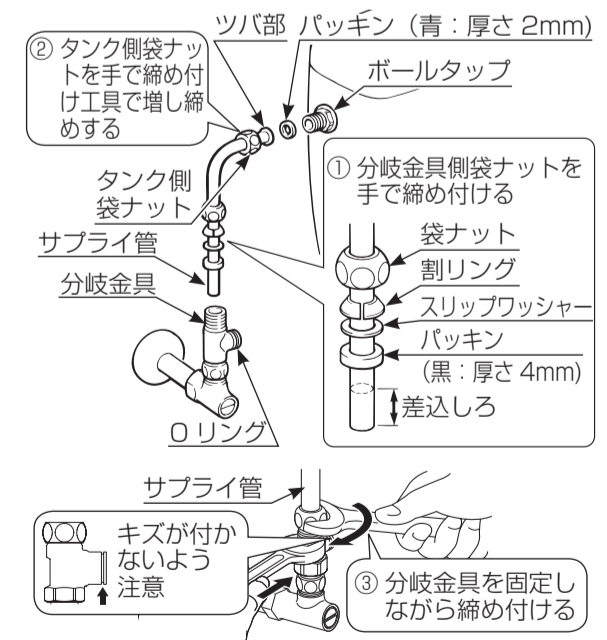
サプライ管を切断して取り付ける場合は、【補足 1】をご覧ください。

## 補足 1 サプライ管の取付け 【注意 1-4 参照】

- 1. サプライ管（分岐金具側）を切断する。**  
【注意 1-5 参照】  
※ サプライ管の切断にはパイプカッターを使用してください。



- 2. サプライ管を取り付ける。**  
【注意 1-6 参照】 【注意 1-7 参照】  
【注意 1-8 参照】  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})

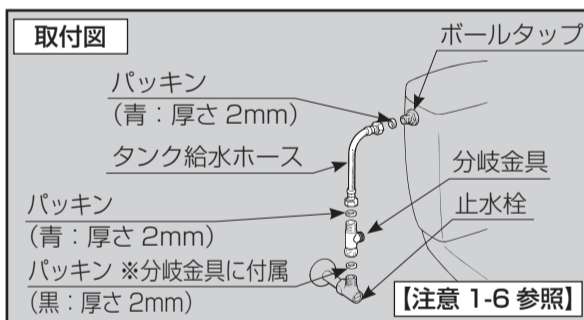


### 【注意 1-2】

- Oリングにキズを付けないように注意する。  
※ Oリングが切れたりキズが付いたりすると漏水します。

## 補足 2 タンク給水ホースの取付け

※ 【タンク給水ホースの使用可能な条件】を確認してください。(P.3)

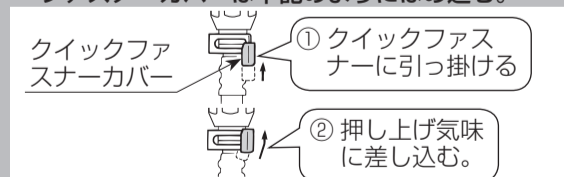


- 1. タンク給水ホースを取り付ける。**  
【注意 1-7 参照】 【注意 1-8 参照】 【注意 1-9 参照】  
※ 給水ホースがねじれないように注意してください。  
(締付トルク 10 ~ 15N・m {100 ~ 150kgf・cm})

- ① タンク側袋ナットを手で締め付け、割リングを押し込んで締め付ける
- ② 分岐金具を固定しながら締め付ける

### 【注意 1-3】

- クイックファスナーは確実にはめ込む。  
正しい付け方  
悪い付け方
- クイックファスナーカバー有りの場合、クイックファスナーカバーは下記のようにはめ込む。  
正しい付け方  
悪い付け方



### 【注意 1-4】

- 止水栓やサプライ管に無理な力をかけない。  
※ 破損して漏水するおそれがあります。

### 【注意 1-5】

- サプライ管のツバ部は絶対に切断しない。
- サプライ管の切断は必ずパイプカッターを使用し、切断後は必ず水洗いなどで完全に切り粉を取り除いてから接続する。
- 止水栓が上下に 5mm 以上動く場合は、動かないように止水栓を固定する。固定できない場合はタンク給水ホース (品番: CWA-24D) を使用する。  
※ 漏水の原因になります。

- 各部品の向きと順序を間違えないようにする。  
※ 間違えると漏水します。
- 既存のサプライ管に割リングが付いていない場合は、タンク給水ホース (品番: CWA-24D) を使用する。  
※ 漏水の原因になります。
- サプライ管の接続は確実に行う。  
※ 漏水の原因になります。

### 【注意 1-7】

- 当社製ストレーナー付便器の場合は、ストレーナー付バックシン (品番: 26-10-2) に交換する。  
このとき同梱のバックシン (青: 厚さ 2mm) は取り付けられない。

### 【注意 1-8】

- ボールタップが回転しないように固定しながら袋ナットを締め付ける。  
※ ボールタップが回転すると浮玉がタンク側壁と干渉して止水不良の原因になります。

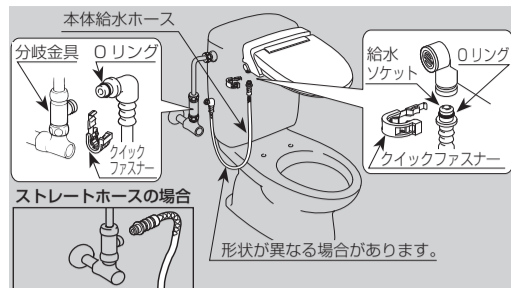
### 【注意 1-9】

- タンク給水ホースは鋭角に曲げない。  
※ 破損して漏水の原因になります。
- バックシンは必ず付属品を使う。  
※ 漏水の原因になります。

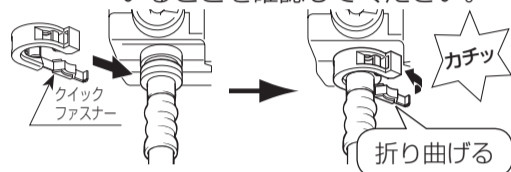
## 2 シャワートイレ本体の取付け

【注意 2-2 参照】 【注意 2-3 参照】  
【注意 2-4 参照】 【参考 2-1 参照】

### 1. 本体給水ホースを本体側に取付ける。

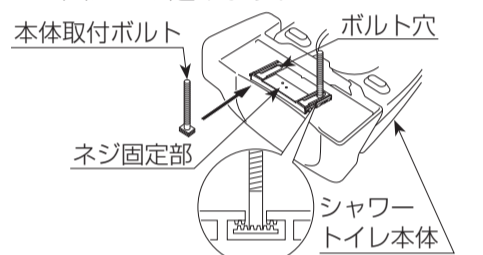


- ① 保護カバーを外します。
- ② 本体給水ホースを差し込みます。給水ソケットは回転しますが、これは構造上によるもので、故障ではありません。  
【注意 2-5 参照】
- ③ クイックファスナーで固定します。  
【注意 1-2 参照】 【注意 1-3 参照】  
【注意 2-6 参照】 【参考 1-1 参照】  
※ クイックファスナーに方向性はありません。  
※ 取付後にクイックファスナーを回し、確実にハマっていることを確認してください。また、給水ホースを軽く引き、確実に接続されていることを確認してください。



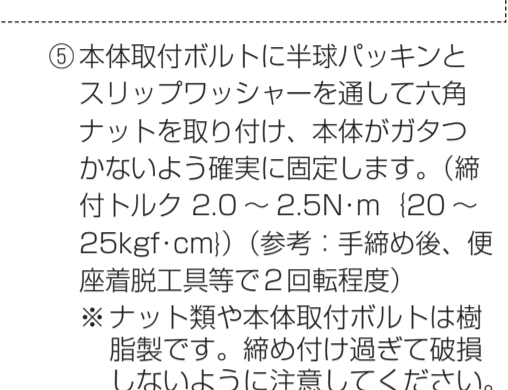
### 2. シャワートイレ本体を取り付ける。

- ① 本体取付ボルトからナット類を取り外します。
- ② 本体取付ボルトを本体底部のボルト穴にはめ込みます。



【注意 2-1 参照】 【注意 2-4 参照】  
【参考 2-2 参照】

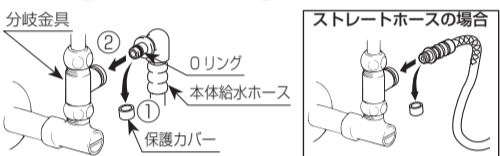
- ③ 便器の便座取付穴に取付ボルトを差し込んで本体を設置します。
- ④ 以下の条件にあてはまる場合は、シャワートイレ本体を外して本体取付ボルトの位置を調整してください。



- ⑤ 本体取付ボルトに半球パッキンとスリップワッシャーを通して六角ナットを取り付け、本体がガタつかないように確実に固定します。(締付トルク 2.0 ~ 2.5N・m {20 ~ 25kgf・cm}) (参考：手締め後、便座着脱工具等で2回転程度)  
※ ナット類や本体取付ボルトは樹脂製です。締め付け過ぎて破損しないように注意してください。  
※ 半球パッキンは、球面部分が陶器側ですので組付方向に注意してください。

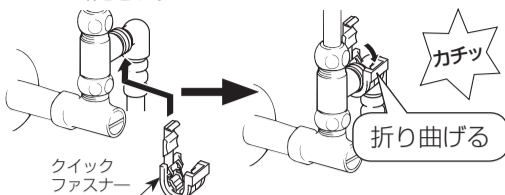
### 3. 本体給水ホースを分岐金具側に取り付ける。

- ① 保護カバーを外します。
- ② 本体給水ホースを差し込みます。  
【注意 2-5 参照】



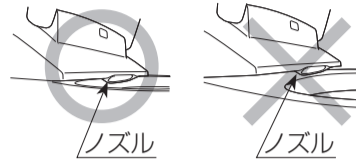
-9-

- ③ クイックファスナーで固定します。  
【注意 1-2 参照】 【注意 1-3 参照】  
【注意 2-6 参照】 【参考 1-1 参照】  
※ クイックファスナーに方向性はありません。  
※ 取付後にクイックファスナーを回し、確実にハマっていることを確認してください。また、給水ホースを軽く引き、確実に接続されていることを確認してください。



### 【参考 2-1】

- ノズルが、便器のリム部に乗り上げないように取り付けてください。



### 【参考 2-2】

- 本体着脱プレートは、ロックレバーを押した状態で取り外しができます。

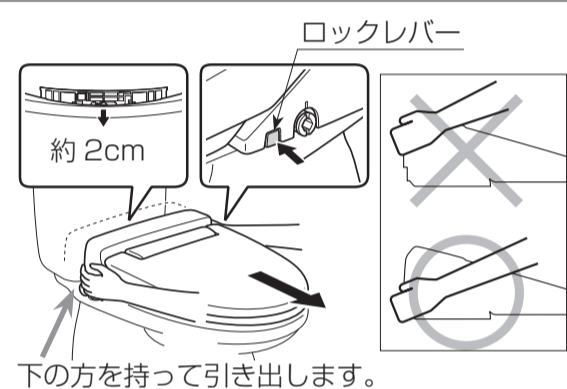


### 【参考 2-3】

- 便器によっては、便座の取外し方が説明と異なる場合があります。
- 取り外した便座は、引越しのことを考え、保存しておくことをお勧めします。

### ■ 本体の外し方

- ① 本体に向かって右側にあるロックレバーを押しながらか、約 2cm スライドさせます。
- ② ロックレバーから指を離して、さらにスライドさせます。



-10-

## 補足 3 既存の便座の取外し

【参考 2-3 参照】

### ■ ボルト式の場合

1. 便器裏側の便座取付ボルトのナット、スリップワッシャー、半球パッキンを外す。
2. 便座を持ち上げて便座取付ボルトごと取り外す。



### ■ さや式の場合

1. 既存の便座を持ち上げて外す。
2. さやの中のボルトをゆるめて、ボルトを下に押し込む。
3. さや 2 本を便器から抜きとる。

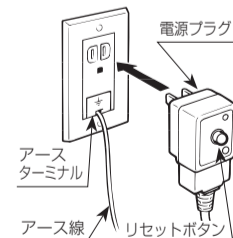


## 3 電源の接続

### 1. 電源プラグをコンセントに差し込む。

【注意 3-1 参照】

- ① アース線を接続します。
- ② 電源プラグを差し込みます。



### 2. 電源が入っていることを確認する。

- 本体表示部の電源ランプが点灯していることを確認してください。  
確認後は温水タンクの空だき防止のため、速やかに電源プラグをコンセントから抜いてください。(電源投入後 40 秒以内を目安にしてください。)

### ⚠ 警告

- 確実にアース線をアースターミナルに接続する。  
※ 接続しなかったり、不適切な接続状態では、感電・火災の原因になります。  
※ コンセントにアースターミナルがない場合は、電気工事店にご相談ください。

### 【注意 3-1】

- 電源ランプが点灯しない場合は、電源プラグのリセットボタンを押して、電源ランプが点灯することを確認する。  
※ 電源プラグを差し直すときは、10 秒程度時間をあけてください。
- リセットボタンを押しても電源ランプ(緑)が点灯しない(電源プラグの表示ランプが点灯する)場合は、200V が通電していないかを確認する。

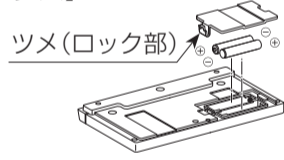
-11-

## 4 リモコンの位置決め・取付け

### 1. ホルダーを外し、付属の電池(単三形 2 本)を入れる。

【注意 4-1 参照】

- 裏フタが開けにくい場合は、マイナスドライバーなどの工具でツメ(ロック部)を押さえて外してください。

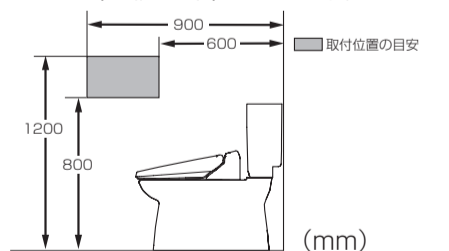


- ※ 機種によって、リモコンの形状が異なる場合があります。

### 2. リモコンの取付位置を確認する。

【注意 4-2 参照】

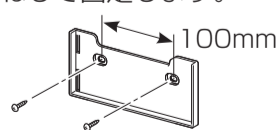
- ① リモコンを取り付ける位置に仮置きします。
- ② 便座に座って止スイッチを押します。
- ③ 便器前に立ち、もう一度止スイッチを押します。  
● 本体表示部の電源ランプが 2 回点滅する(受信正常)ことを確認します。



### 3. ホルダーを取り付ける。

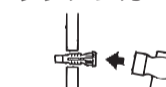
【注意 4-3 参照】

- 厚みが 5mm 以上の合板壁の場合、付属の木ねじで固定します。

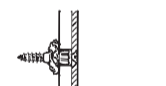


&lt;厚みが 5mm 以下の合板壁および石膏ボードの場合&gt;

- ① 壁に下穴をあけます。(合板壁：φ 6mm、石膏ボード：φ 5mm)
- ② プラスチックアンカーを軽く打ち込みます。



- ③ ホルダーを木ねじで固定します。  
● 締め付けていくと、初めは強く、いったん緩くなり再び強くなります。

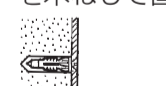


&lt;コンクリート壁の場合&gt;

- ① 壁に下穴をあけます。(φ 6mm、深さ約 33mm)
- ② プラスチックアンカーを軽く打ち込みます。

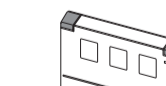


- ③ ホルダーを木ねじで固定します。



### 4. リモコンを取り付ける。

- リモコンをホルダーへセットします。  
※ リモコンに保護フィルム(透明)が貼られている場合は、はがしてください。



### 【注意 4-1】

- 電池のプラスとマイナスの向きを間違えないように入れる。
- 電池は、新しいものと古いものを混ぜて使用しない。
- 同梱の電池を使用する。

### 【注意 4-3】

- 電動工具は使用しない。  
※ 部品が破損するおそれがあります。

### 【注意 4-2】

- リモコン取付位置の上方に、リモコン脱着に必要なスペース(右図参照)があることを確認する。



-12-


-11-

-12-

## 5 試運転 (施工が終わったら、次の要領で試運転を行います。)

### ●水漏れ箇所はありませんか？

#### 1. 止水栓を元の位置まで開く。



チェック欄	確認内容	
	漏水していませんか？ ※ 便器洗浄を数回行ってください。 (給排水接続部は数回繰り返して水を流さない、確認が困難な場合があります。)	
<input type="checkbox"/>	① 止水栓部および給水ホースとの接続部	
<input type="checkbox"/>	② 本体と給水ホースとの接続部	

### ●おしり・ビデ洗浄は正常ですか？

【注意 5-1 参照】【注意 5-2 参照】【注意 5-3 参照】



- 電源が入っていることを確認する。
- 着座センサーを白っぽい紙や布で覆う。



確認機能	チェック欄	確認内容	
おしりノズル	<input type="checkbox"/>	1. ノズルから水が出ますか？ ※ 温水タンクが満水でない場合、洗浄強さが「弱」、「中」にあると、シャワーが出ないことがあります。必ず洗浄強さの設定を「強」にしてください。またシャワーが噴出するまでに約 1～2 分かかります。 ① 【おしり】を押します。 ② シャワーが噴出するため、シャワーを手のひらで受けます。	
	<input type="checkbox"/>	2. 【止】を押すと水が止まりますか？	
ビデノズル	<input type="checkbox"/>	1. ノズルから水が出ますか？ ※ 温水タンクが満水でない場合、洗浄強さが「弱」、「中」にあると、シャワーが出ないことがあります。必ず洗浄強さの設定を「強」にしてください。またシャワーが噴出するまでに約 1～2 分かかります。 ① 【ビデ】を押します。 ② シャワーが噴出するため、シャワーを手のひらで受けます。	
	<input type="checkbox"/>	2. 【止】を押すと、水が止まりますか？	

※ シャワー使用時とその前後など、ノズル付近から水が出ますが、これは機能上必要なもので、故障ではありません。

#### 3. 約 15 分たった後、温水が出るか、便座が温まるかを確認する。

確認機能	チェック欄	確認内容	
おしりノズル	<input type="checkbox"/>	1. ノズルから適温の温水が出ますか？ ① 【おしり】を押します。 ② シャワーが噴出するため、シャワーを手のひらで受けます。	
	<input type="checkbox"/>	2. 【止】を押すと温水が止まりますか？	
暖房便座	<input type="checkbox"/>	1. 便座に手で触れ、暖かくなっていますか？	

#### 4. 着座センサーを覆っている紙や布を外す。

### ●便フタや便座がロータンクフタや窓枠・壁・甲板などに当たりませんか？

- 便フタ・便座を開き、ロータンクフタ・窓枠・壁・甲板などに当たるかを確認する。
- 便フタ・便座が当たる場合は、当たり音・傷などの軽減のため、当たるところに別売品の当たり止め (品番：75-2608) を手配して貼り付ける。  
※ 貼付け面をきれいにふき取ってから貼り付けてください。

-13-

### 【注意 5-1】

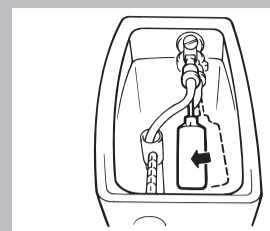
- インバータ照明下でリモコンを使用した場合、トイレの環境条件によりシャワートイレが作動しないことがあるので、照明を消して動作を確認する。

### 【注意 5-2】

- 着座センサーがあるため、おしり洗浄、ビデ洗浄は着座しないと作動しない。  
※ 脱臭スイッチはありません。自動でファンが作動します。(脱臭付の場合)

### 【注意 5-3】

- タンクへの給水が止まらなくなったり、給水しなくなった場合は、浮玉がタンク内側の壁に当たっていないことを確認する。  
浮玉がタンク内側の壁に当たっている場合は、以下の要領で直す。  
1. タンクのナットを緩めて、ボールタップを垂直に立てます。  
2. ボールタップを手で押え、タンクのナットを締め直します。



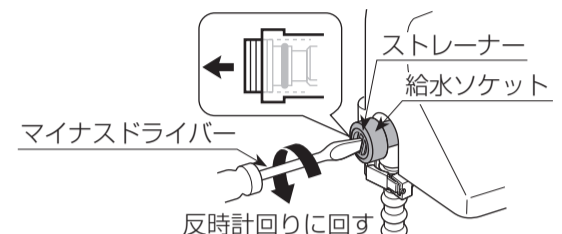
### 水の出方が悪い場合は、ストレーナーを掃除してください。

#### 1. 「止水栓」を閉めて、給水を止める。

- ※ 止水栓は調節されているので、元の位置 (どのくらい回したか) を覚えておいてください。

#### 2. 本体に向かって左下の給水ソケットを手で支えながら中央にある「ストレーナー」を工具で回して外す。

- 【注意 6-1 参照】  
※ このとき少量の水がこぼれますので、洗面器などを下に置いてください。



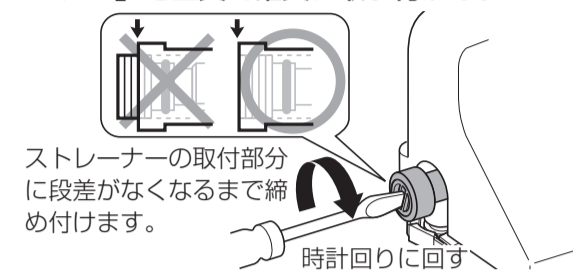
- ※ 工具が届かない場合は、本体を外してください。
- ※ ストレーナーを外す際、給水ソケットも回転しますが、これは構造上によるもので、故障ではありません。

【注意】  
ストレーナーを外す際は、給水ホースにキズを付けないように注意してください。

#### 3. 「ストレーナー」や「Oリング」に付いているゴミを水洗いして完全に除去してください。



#### 4. 給水ソケットを手で支えながら、「ストレーナー」を工具で確実に取り付ける。

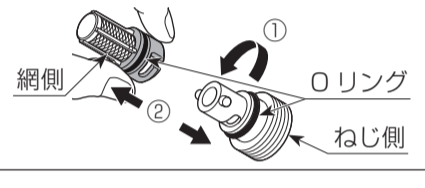


【取付時の注意】  
ストレーナーを外して水洗いした場合は、しっかりとまわっていることを確認してください。

#### 5. 「止水栓」を元の位置まで開く。

#### 6. ストレーナー部から水漏れしていないか確認する。

- ストレーナーの汚れがひどい場合はストレーナーをねじ側と網側に外し、水洗いしてください。
- ※ Oリングにキズを付けないように注意してください。Oリングが切れたり、キズが付いたりすると漏水します。
- ※ 鋭利な物などで、網にキズを付けないよう注意してください。
- ※ 網が破れるとゴミが侵入し故障の原因となります。



### 【注意 6-1】

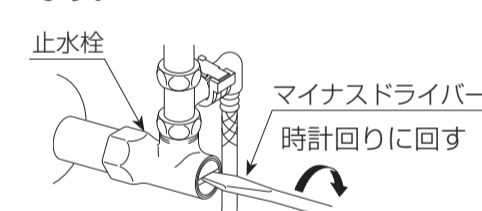
- ストレーナーを外すときは、必ず止水栓を閉める。
- ストレーナーを取り付ける際は、段差がないようにしっかりと閉める。
- ストレーナーを取り付ける際は、ゴミがOリングに付着していないことを確認する。  
※ 漏水し室内浸水の原因になります。

-14-

お客さまにお渡しするまでに長期間使用しない場合、または凍結が予想される場合は、水を抜いておいてください。

#### 1. 「止水栓」を閉めて、給水を止める。

- ※ 止水栓は調節されているので、元の位置 (どのくらい回したか) を覚えておいてください。
- ※ 寒冷地用水抜き式は、室内の水抜き栓を操作します。



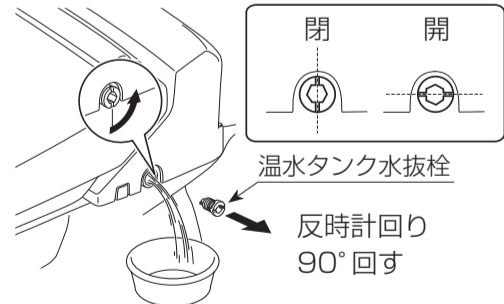
#### 2. ロータンクの洗浄ハンドルを操作して、タンク内の水を抜く。

#### 3. 電源プラグをコンセントから抜く。

#### 4. 温水タンクから水抜き栓を外して、温水タンクから水を抜く。

あらかじめ水受け (約 1L 以上入るもの) を用意します。  
マイナスドライバーを使って、水抜き栓を反時計回りに 90° 回して外します。

- ※ 出し始めは水の勢いが強い場合がありますので、ご注意ください。



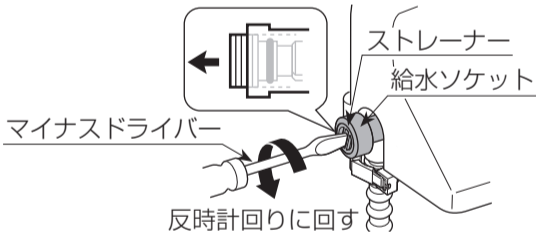
#### 5. 水抜き完了後、水抜き栓を取り付ける。

マイナスドライバーを使って、水抜き栓を時計回りに 90° 回して確実に取り付けます。

#### 6. 本体給水ホースから水を抜く。

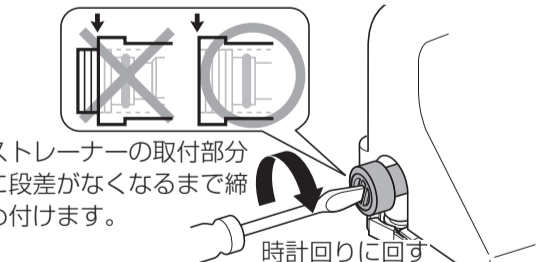
【注意 6-1 参照】

- ① ストレーナーの下に洗面器などを置きます。
- ② 給水ソケットを手で支えながら、ストレーナーを工具で回して外して、ストレーナー部や Oリング部に付いているゴミを水洗いして完全に除去します。



- ③ シャワートイレ本体を便器から取り外します。  
(「2」シャワートイレ本体の取付け手順 2) の逆の手順)

- ④ 本体を傾けてストレーナー取付口から、本体給水ホース内の水を抜きます。
- ⑤ 水抜き完了後、給水ソケットを手で支えながら、ストレーナーを工具でしっかりと締め付けます。



- ⑥ シャワートイレ本体を便器に組み付けます。

#### 7. 電源プラグをコンセントに差し込む。

8. 【おしり】を押し、本体バルブ内の水を抜く。  
※ 着座センサーを手で覆って【おしり】を押してください。

#### 9. 約 5 秒後、【止】を押す。

10. 電源プラグをコンセントから抜く。

### 施工業者さまへ

お客さまに必ず本書、取扱説明書、保証書・所有者登録のお願いをお渡しください。保証書の取扱店欄には、施工業者さまの住所、氏名、電話番号を明記のうえ、お客さまにお渡しください。  
なお、保証書・所有者登録のお願いは、製品本体に貼り付けてあるか、製品本体に同梱してあります。お渡しするときは、使用方法をご説明いただくとともに、所有者登録を行っていただきますようご説明ください。  
※ 所有者登録の際、便フタ裏または製品本体の表示が必要となります。表示位置をお客さまに必ずお伝えください。  
※ 定期的に点検が必要な部品があることをお客さまに必ずお伝えください。

-15-

### 快適機能の設定はしないでください！

- 快適機能の設定はお客さまにおまかせください。  
シャワートイレの快適機能は、お客さまの好みで設定する必要があります。もし、施工業者さまで設定する場合は、お客さまに設定した機能とその機能説明をお願いします。  
特に節電機能は、お客さまが意識していないと、便座や温水が冷たく感じる場合があります。

快適機能とは  
お客さまにシャワートイレを快適にご使用いただくため、次のような機能が備わっています。  
● 便座・温水の温度 ● 脱臭機能 ● 節電機能  
● 便座ヒーターオート OFF  
※ : 試運転確認後、必ず「低」に戻してください。  
※ 機種によっては、一部機能がない場合があります。

### 併設されたシャワートイレの誤作動を防ぐために

シャワートイレを併設する場合は、他ブースのシャワートイレも反応し誤作動を起こすおそれがあります。  
このような場合は、お買い上げのリモコンを使い信号変更ができます。リモコンの発信信号とシャワートイレ本体の受信信号を共に変更してください。

本書では壁リモコンについて説明しています。壁リモコン以外の発信信号の変更については、各リモコンに同梱されている施工説明書をご覧ください。

#### 1. リモコンの発信信号の変更

- (1) リモコンの電池を外す。
- (2) 下図の信号表に応じたスイッチを押し続けながら電池を取り付け、そのまま 6 秒保持する。  
(【おしり】、【ビデ】の場合は 20 秒保持)
- (3) 発信信号が変更された時、リモコンの電池マークが点滅する。  
(変更された信号により、点滅回数は異なります。)

信号番号	操作スイッチ	電池マーク点滅回数
信号 1	温水温度	1 回点滅
信号 2	便座温度	2 回点滅
信号 3	節電入 / 切	3 回点滅
信号 0	ノズルそうじ または設定切替	4 回点滅
信号 4	洗浄強さ [ - ]	5 回点滅
信号 5	洗浄強さ [ + ]	6 回点滅
信号 6	おしり	7 回点滅
信号 7	ビデ	8 回点滅

※ お買い上げ時、「信号 0」となっています。

#### 2. 本体の受信信号の変更

- (1) 変更する機器の電源プラグを抜く。【注意 6-2 参照】
- (2) 再度、電源プラグを差し込んでから、10 秒以内に「止」スイッチを 10 回以上連続で押す。

### 【注意 6-2】

- この作業は、屋内 (設備) のプレーカーで電源の入 / 切を行わない。  
※ 同時に複数機の電源を入れると、他機の受信信号も変更されるおそれがあります。

PCW-1300C(26032)

-16-