

# ウォシュレット KR1・KR2・KR3 施工説明書

施工の前には必ずこの説明書をよくお読みいただき、この説明書の内容にそって正しく取り付けてください。

## 1. 安全に関するご注意 安全上の警告・注意事項を必ず守ってください。

**△警告** 誤った取り扱いをすると、「死亡又は重傷を負う可能性が想定される」内容です。

**△注意** 誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性及び物質的損害の発生が想定される」内容です。

このような絵表示は、禁止の行為であることを告げるものです。

このような絵表示は、行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

### △警告

浴室などの湿気の多い場所に設置しない (火災や感電の原因になります。) 水場使用禁止	交流100V以外では使用しない (火災や感電の原因になります。) 禁止	アース(口種接地工事100Ω以下)を確実に取り付ける (アースを接続しないと故障や漏電のときに感電の原因になります。) アース接続
水道水及び飲用可能な井戸水(地下水)以外 は使用しない (皮膚の炎症などを起こす原因になります。) 禁止	電源コードや漏電保護プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない (火災や感電の原因になります。) 禁止	漏電保護プラグは根元まで確実に差し込む (プラグを根元まで確実に差し込まないと火 災や感電の原因になります。) 必ず守る

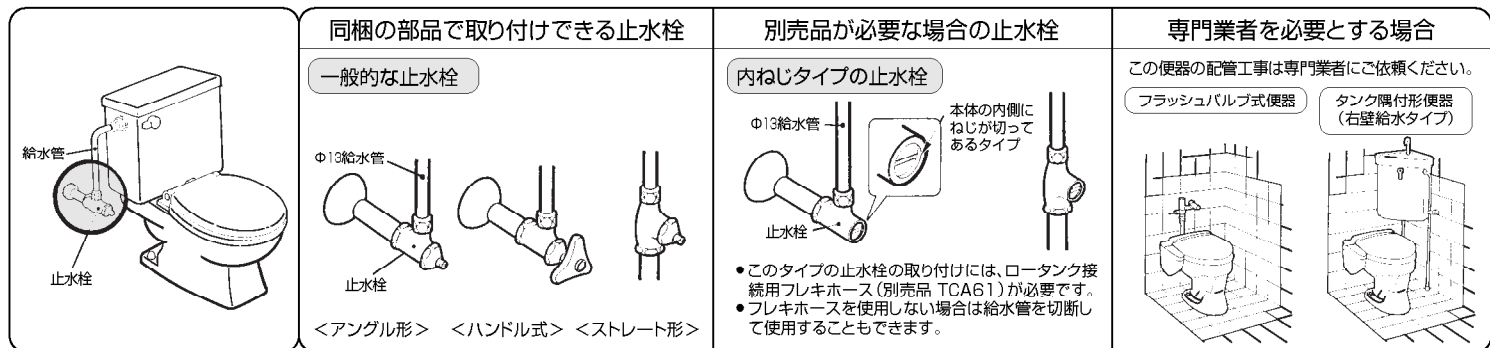
### △注意

止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓を取りはずさない。 禁止 (水が噴き出します。)	給水フィルターを掃除した後は、給水 フィルター付水抜栓を確実に締める。 必ず守る (確実に締めないと水漏れの原因になります。)	連結ホースを折り曲げたり、つぶ したりしない。 禁止 (水漏れの原因になります。)	便座・便ふたを持って製品を持ち あげない。(本体がはずれて落下し、 りがをする原因になります。) 禁止
--	---	---	--

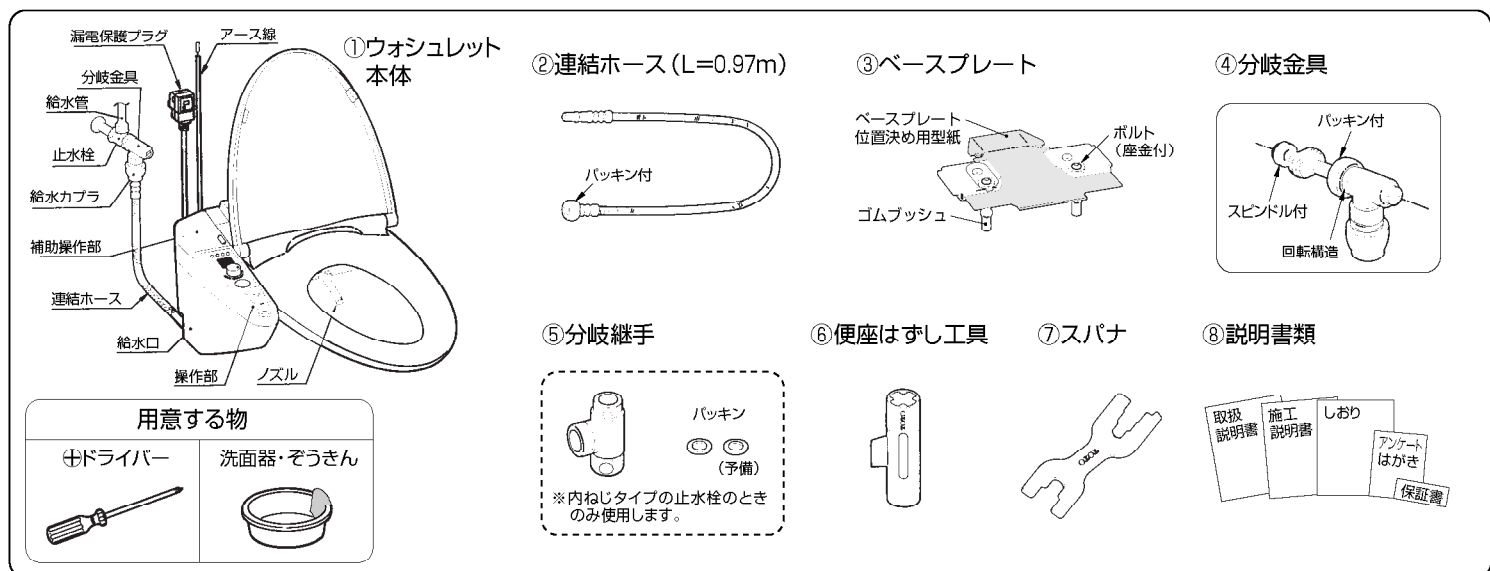
## 2. 取り付け前のご注意

- 電源は交流100V(50/60Hz)最大消費電力は576Wです。必ずこの電力に適した配線に接続してください。
- 電源のコードの長さは1mです。コンセントの位置はウォシュレットが着脱できる余裕を設けてください。
- 給水圧力範囲は0.05MPa～0.75MPaです。この圧力範囲でご使用ください。
- 連結ホースの長さは0.97mです。給水取出位置は、ウォシュレットが着脱できる余裕を設けてください。もし連結ホースの長さが足りない場合は、⑦.連結ホースの取り付けかた
- の項に、長い連結ホースを記載していますので適當な長さのホースを選んでご購入ください。お求めはTOTOパーツセンター ☎ 0120-8282-55へお電話ください。
- トイレの止水栓が内ねじタイプの場合、別売品のロータンク接続用フレキホース・品番TCA61(長さ:0.35m)を使用します。もし、TCA61で長さが足りない場合は、TCA61-1(長さ:0.45m)をご購入ください。
- お求めはTOTOパーツセンター ☎ 0120-8282-55へお電話ください。
- 6.製品への通電及び通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。

トイレの止水栓のタイプで施工方法が変わります。止水栓を確認してください。



## 3. 各部のなまえと同梱部品



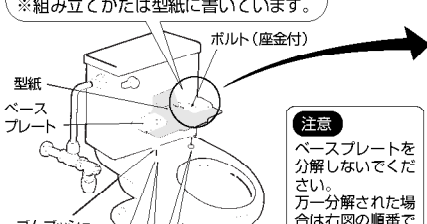


## 5. ベースプレートの取り付けかた

### ① ベースプレートをセットする

ベースプレートに付いている型紙は、ウォシュレットの取付位置を決めるためのものです。この型紙を用いて正しくセットしてください。

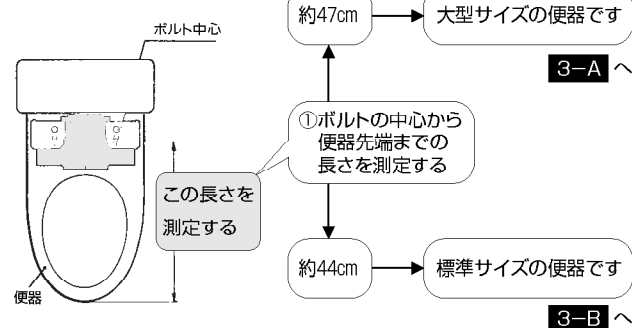
①型紙を組み立てる  
※組み立くかたは型紙に書いています。



②ゴムブッシュを便座取付穴に差し込む(左右2か所)  
※ゴムブッシュの表面を水でぬらしておくと差し込みやすくなります。

### ② 便器のサイズを調べる

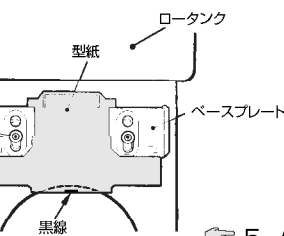
この説明書の下側のふち部に目盛をつけてありますのでご利用ください。



### ③ ベースプレートの位置を決める

#### 3-A 大型サイズ便器の場合

①ボルト中心と型紙の【大型サイズ】の位置をあわせる



5-4へ

#### 3-B 標準サイズ便器の場合

①ボルト中心と型紙の【標準サイズ】の位置をあわせる

小字なくほひが  
2か所あります

<裏>

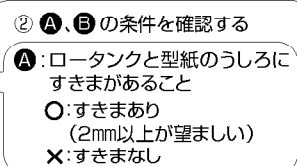
小さなくほひが  
2か所あります

あわせる

標準サイズ

ボルト

便器

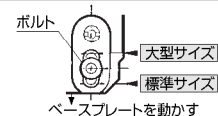


#### ③ A、B の条件が両方○の場合

5-4へ

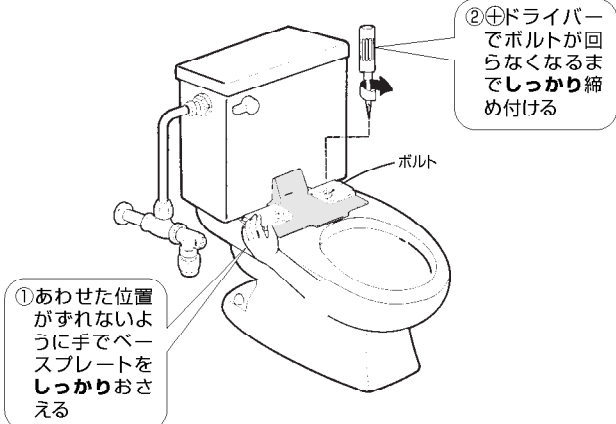
A、B の条件が片方でもXの場合は右の図のようにベースプレートを動かしてA、Bの条件が両方○になるようにしてください。

調整後 5-4へ



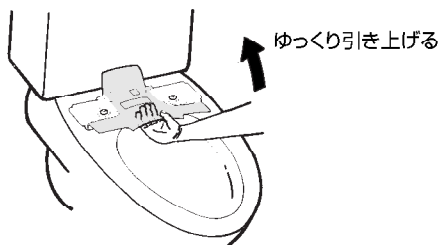
## 5. ベースプレートの取り付けかた（つづき）

### ④ ベースプレートを固定する



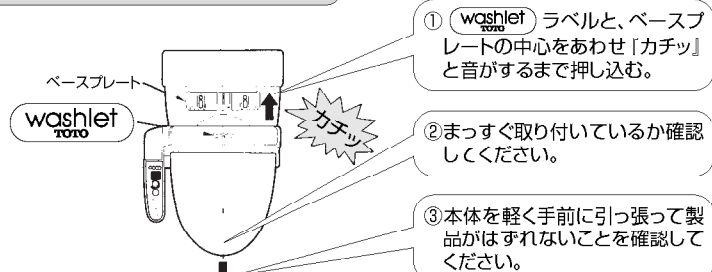
確認 取り付けたあとベースプレートがしっかりと固定されているか確認してください。

### ⑤ 型紙をはずす



## 6. ウォシュレットの取り付けかた

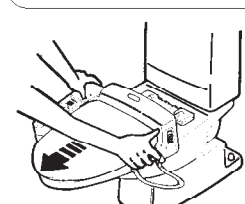
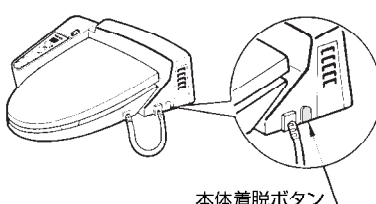
### ① ウォシュレットを取り付ける



注意 正しく取り付かなかった場合は、本体をはずしてベースプレートをセットし直してください。

#### 本体の取りはずしかた

本体着脱ボタンを押したまま、本体を手前に引っ張ります。



※本体を便器にセットしたときに、上下左右に多少ガタつきが発生します。これは本体ソーランタッチ着脱のために、スライド部に設けられたすき間が原因です。異常ではありません。

※標準サイズ便器に設置した場合、便座の先端が便器より多少出っ張ったり便器のふちが見えることがあります。異常ではありません。

※便ふたをたてた状態で便ふたが倒れてくるときは、本体をはずして再度ベースプレートを少し前に取り付け直して、便ふたが倒れなくなるまで調整してください。

※大型サイズ便器に設置した場合でも、取付便器によっては便座先端が多少出っ張ることがあります。出っ張りが大きいときは再度ベースプレートの位置を調整してください。

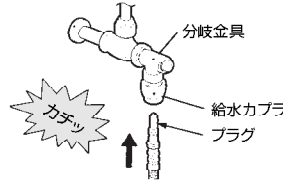
## 7. 連結ホースの取り付けかた

### ① 連結ホースを接続する

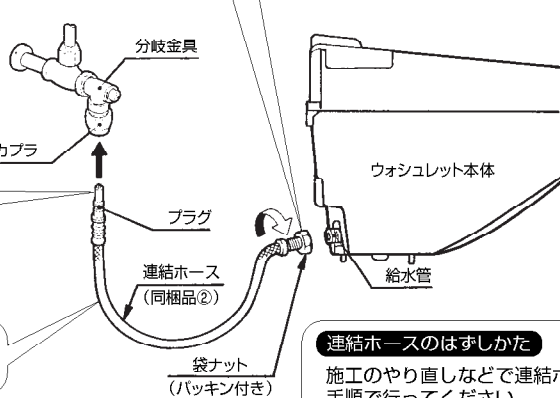
ウォシュレットをベースプレートから取りはずした状態で接続すると作業がしやすくなります。

#### ② 連結ホースのプラグ側を分岐金具の給水カブラに差し込む

- 「カチッ」と音がするまで差し込んでください。



#### ① ウォシュレット本体の給水口に連結ホースの袋ナット側を締め付ける



#### ③ 連結ホースを取り付けた状態で、ウォシュレット本体が着脱できる長さがあるか確認する。

- 分岐金具の給水カブラは、自動止水機能付きです。連結ホースを抜いても水は出ません。
- 連結ホースの長さが足りないときは下記の中から適切な長さのホースを選んでご購入ください。(同梱品の連結ホース長さは0.97mです。)

お求めはTOTOバーチャルセンター ☎ 0120-8282-55へお電話ください。

連結ホース長さ違い一覧表

連結ホース長さ(m)	品番
1.18	D24009ZSt5
1.48	D24009ZSt6
1.98	D24009ZSt7

#### 連結ホースのはずしかた

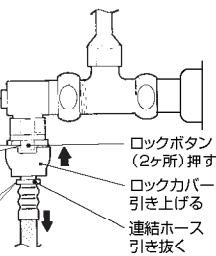
施工のやり直しなどで連結ホースを取りはずすときは、次の手順で行ってください。

##### ① 止水栓を閉める

##### ② ロータンクの水を流す

##### ③ ロックボタン(白色の出っ張り部2ヶ所)を押したまま、ロックカバーを引き上げる

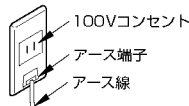
##### ④ 連結ホースを引き抜く



## 8. アース線の接続

### ① アースを確実に取る

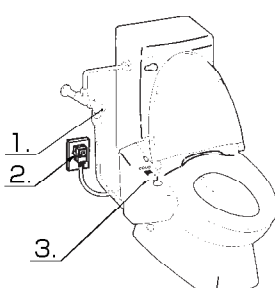
- アース線をコンセントのアース端子に接続してください。



## 9. 試運転

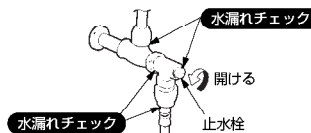
取り付けが終わったら、正しく動くか確認してください。

取付作業が完了したら次の手順で試運転を行ってください。



### ① 水漏れの点検

- 水道の元栓を開いてください。  
(一般的な止水栓の場合)
- 止水栓を開いて配管接続部から水漏れがないことを確認してください。

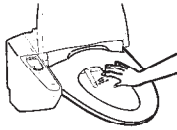


### ② 脱臭機能を確認する (KR2、KR3のみ)

- 本体の右側から風が出ていますか？



### ③ 洗浄機能を確認する



- ノズルを押すとノズルから適温の温水が吐出しますか？  
吐水は手のひらで受けてください。  
(温水タンクが空のときは吐水するまで約1分、温水になるまで約5分かかります。)

\* ノズル左側の排水口から水が出るときは水抜きレバーを「閉」位置に移動させてください。

- ノズルを回すと水勢が変化しますか？
- 本体から水漏れはありませんか？
- ノズルを押すと止まりますか？

### ④ 乾燥機能を確認する (KR3のみ)



- ノズルを押すとノズルの右側から温風がでますか？
- ノズルを押すと止まりますか？

### ⑤ 暖房便座を確認する

- 便座があたたまっていますか？  
(15~20分かかります。)

### ⑥ 着座センサーの白紙をはずす

- 着座センサーをおおっている白紙をはずします。

### ② 着座センサーを白紙でおおう

- (白紙でおおうと着座センサーが感知)  
(した状態になります。)

