



ウォシュレット 施工説明書

◆「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。
メーカー管理用です。

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

施工業者様へ

- ウォシュレット専用便器洗浄ユニットは別包装となります。
(リモコン便器洗浄付の場合)



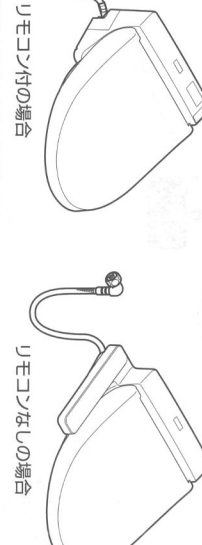
ウォシュレット本体

別包装

ウォシュレット専用
便器洗浄ユニット



リモコン付の場合



リモコンなしの場合

●いずれの製品も取付方法は同じです。
この施工説明書は、リモコン付(便器洗浄付)の場合はイラストで説明しています。

安全に関するご注意

死亡や重傷を負う可能性がある内容です。

- 絵表示の例** (禁止)してはいけない「禁止」の内容です。 必ず実行していただく「強制」の内容です。

警 告

誤った取り扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

- 浴室など湿気の多い場所には設置しない
(火災、感電、発熱、ショートの原因になります。)
- 指定する電源（交流100V）以外では使用しない
(火災や発熱の原因になります。)
- 水道水および飲用可能な井戸水（地下水）以外は使用しない
(水道水や皮膚の炎症などの原因になります。)
- コンセントは給水位置の真下に設置しない
(結露水などによりコンセントに水がかかる、火災や感電の原因になります。)
- 車輪・船艤など、移動物体への設置はしない
(火災や感電、ショートの原因になります。)
- 給水ホースは電源プラグ、コンセントに接触させない
(結露水などによりコンセントに水がかかる、火災や感電の原因になります。)
- 電源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むと火災や発熱・ショートの原因になります。)
- アースワイヤーを確実に取り付ける
(アースワイヤーの場合は、アースワイヤーを確実に取り付けると故障や漏電のとき、感電の原因になります。)
- 必ず接地アース端子を使用し、2口のコンセントに差し込む
(変換アダプタなどを使用し、2口のコンセントに差し込むと、感電の原因になります。)

⚠ 注意

傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。

- 便座・便ふたを持って製品を持ち上げない
(ウォシュレット本体がはずれて落下さい、けがをする原因になります。)
- 給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない、カッターなどで傷つけない
(水漏れの原因になります。)
- 止水栓を開けたままで給水フィルター、給水フィルター付水抜栓をはずさない
(水が漏き出します。)
- 施工は施工説明書に従って確実に行う
(正しく取り付けないと水漏れ、感電、火災の原因になります。)
- 給水フィルター付水抜栓を取り外すときは確実に締める
(確実に締めないと水漏れの原因になります。)
- ウォシュレット本体は、ベースフレートに確実に押し込む
(「カチッ」と音がするまで押し込んで、軽く手前後引っ張って製品がはずれないことを確認してください。) (ウォシュレット本体がはずれて落す、けがをする原因になります。)
- 電池の+ - 表示をよく確かめて入れる
(電池の液漏れ、破裂や発熱の原因になります。)
- 長時間使わないときは、リモコンから電池を取り出してください
(電池の液漏れの原因になります。)

同梱部品

※使用しない場合は、必ずお客様にお渡しください。

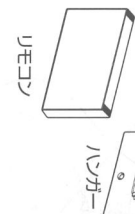
ベースフレート式

※分解しないでください。



分岐金具

(施工用ではありません。)



リモコン

(乾電池×2個)

ねじ

(3本)

アンカーフラグ

(3本)



印刷物

(乾燥なし・脱臭あり 321W)

乾燥あり・脱臭あり 410W

定格消費電力

410W

右表の、電力に適した配線をしているか

確認してください。

5.電源コードの長さは約1mです。

コネクションはこの長さに適した位置に設置しているか

確認してください。

6.給水圧力範囲は0.05MPa (流動時) ~ 0.75MPa (静止時) です。この圧力範囲でご使用ください。

7.給水温度は0~35°Cです。この温度範囲でご使用ください。

8.同梱以外の分岐金具、パッキンを使わなくてください。

9.リモコン便器洗浄付の場合…必ずウォシュレット専用便器洗浄ユニットを取り付けてからウォシュレット本体をセットしてください。※施工のしやすさ・キズ防止のため。※出荷時に漏水検査をしていますので、製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

取り付け前のご注意

ウォシュレット専用便器洗浄ユニット (リモコン便器洗浄付のみ)

※リモコン用「流すボタン」も同梱されています。

(取付説明書付)

※リモコン用「流すボタン」も同梱されています。

(施工説明書付)

別包装部品

ウォシュレット専用便器洗浄ユニット (リモコン便器洗浄付のみ)

※リモコン用「流すボタン」も同梱されています。

(取付説明書付)

(施工説明書付)

ボルト 固定板 ラッピング

(埋込AC100Vリモコン付のみ)

(施工説明書付)

(施工説明書付)

- 1.製品への通電および通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。
2.便器に取り付ける前に、通電しないでください。温水タンクが空の状態でヒーターが入るため、故障の原因となります。
3.給水ホースの先端接続部にキズを付けないようにしてください。
4.電源は交流100V 50/60Hzです。
右表の、電力に適した配線をしているか確認してください。
5.電源コードの長さは約1mです。
コネクションはこの長さに適した位置に設置しているか確認してください。
6.給水圧力範囲は0.05MPa (流動時) ~ 0.75MPa (静止時) です。この圧力範囲でご使用ください。
7.給水温度は0~35°Cです。この温度範囲でご使用ください。
8.同梱以外の分岐金具、パッキンを使わなくてください。
9.リモコン便器洗浄付の場合…必ずウォシュレット専用便器洗浄ユニットを取り付けてからウォシュレット本体をセットしてください。※施工のしやすさ・キズ防止のため。※出荷時に漏水検査をしていますので、製品内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。
- 下記の場合はTOTOメンテナンス(株)TOTOへご連絡ください。
TEL ☎ 0120-822899
※仕様・品番・希望小売価格などは予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

世帯便器に取り付ける場合

便器取付穴の深さは約95mmです。

は、同梱のベースフレート固定部材だ

けで施工しないでください。ウォシュ

レット本体のはずれ防止のため専用

部材をご購入ください。

給水ホースの長さは約95mmです。

給水取り出し位置は、ウォシュレット固定部材だ

けで施工しないでください。ウォシュ

レット本体が着脱できなくなる場合

が発生する可能性があります。

も。もし給水ホースの長さが足りない

場合は、右表の中から適切な長さの

ホースをご購入ください。

右給水の開きタンクへ接続する場合

開きタンクの給水側が向かって右側の場合は、給水ホースの長さが足りません。

別売品の中継金具(品番:TCA58R)(希望小売価格:¥6,000(税抜))をご購入ください。

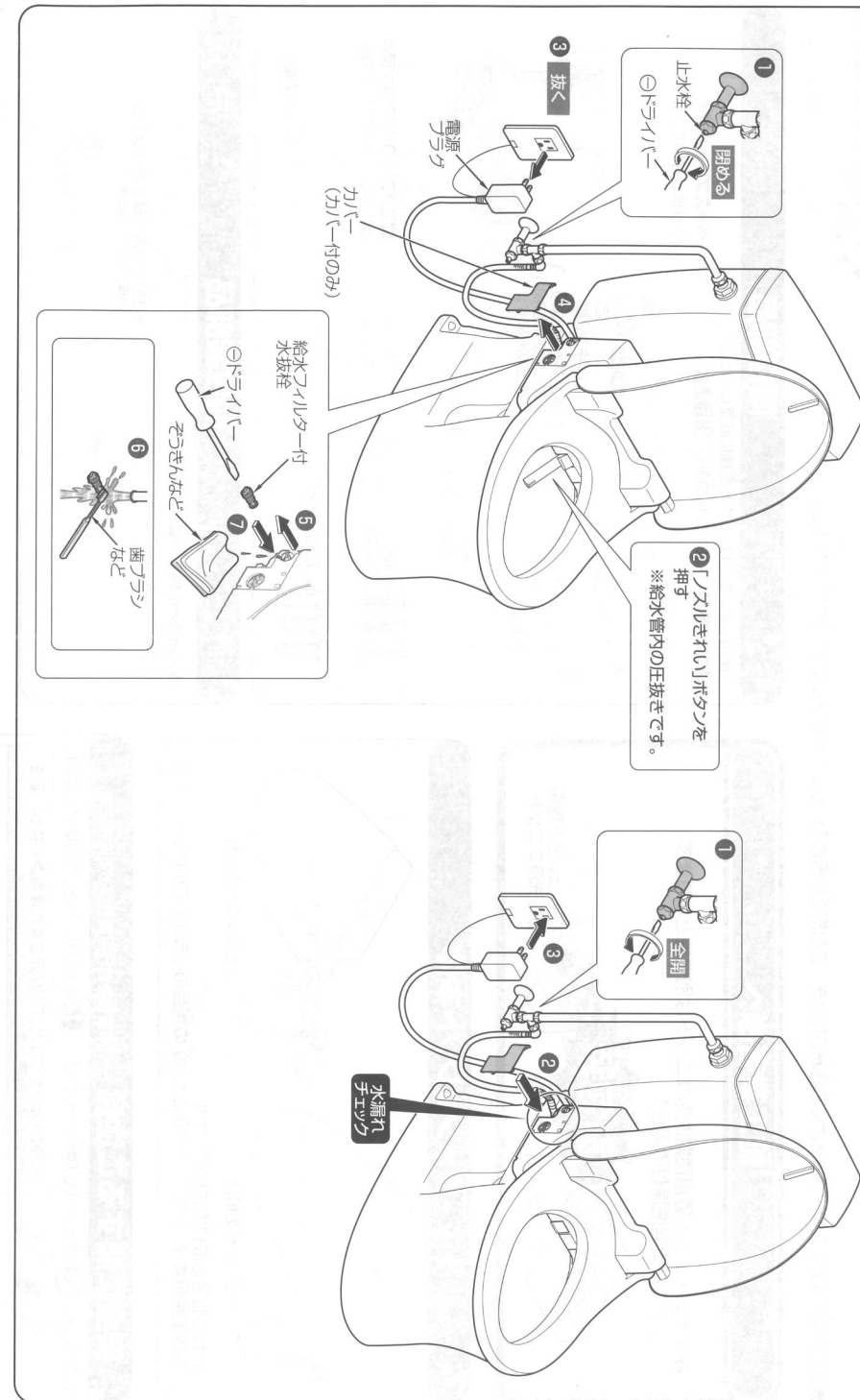
止水栓の先端で給水が分岐しているタイプから取り替える場合

別売品の分岐金具(品番:TCA158)(希望小売価格:¥2,700(税抜))をご購入ください。

給水コンセントへ接続する場合

別売品のアダプタ(品番:TCA778R)(希望小売価格:¥900(税抜))をご購入ください。

給水フィルターの掃除（試運転後）



施工業者様へ

- 取扱説明書の保証書に必要事項を記入のうえ、お客様にお渡しください。
 - オウジョュレットの機能、使いかたについてお客様に説明してください。新築などでお客様に引き渡すまでに時間があるときは、電源プラグを抜いてください。

取付方法

●機種によっては製品の形状などが異なります。
●分岐金具・パッキンは必ず同梱のものを使用してください。

1 止水栓を開める

2 分岐金具の接続

