

TOTO

ウォシュレット® 一体形取替機能部 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、この施工説明書の内容にそって正しく取り付けてください。

◆「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。

必ず実施

従来にはない
設定が必要です。リモコンの「大」洗浄ボタンを押すと
自動で便器洗浄水量を設定します。➡裏面「**試運転** ②**便器洗浄水量の設定**」を参照

取り替え可能便器一覧表

ウォシュレット部 品番	便器部品番	施工タイプ
TCF9022系 TCF9012系 TCF9002系	CS86B系	A (ヒーター付 便器のみ確認)
TCF9143系 TCF9133系 TCF9093系 TCF9083系 TCF9063系 TCF9053系 TCF9042系 TCF9032系 TCF9083系 TCF9093系	CS983B系 CS973B系 CS393B系 CS352系	-

※機種によって、製品の形状が異なります。

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。

リモコン部品	手洗管組品 (手洗い付のみ)	止水栓 (給水フィルター付)
リモコン	ハンガー	
ねじ (3本)	乾電池 (単3形×2本)	
アンカーブラグ (3本)	ロータンクパッキン	
		※必ず同梱の 止水栓を取り付 けてください。
取付ボルト組品	コネクターボックス組品 (施工タイプ A のヒーター付便器のみ)	印刷物
プラグ (4本)	固定ナット (4個)	
コネクター ねじ (4本)	便器ヒーター用 電源コード	

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。

表示の例 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 死亡や重傷を負う可能性がある内容です。

	<ul style="list-style-type: none"> 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。) 電源プラグやコードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいままで使用しない (火災や感電の原因になります。) 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 (故障や皮膚の炎症などを起こす原因になります。)
	<ul style="list-style-type: none"> 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り、火災や感電の原因になります。)
	<ul style="list-style-type: none"> 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り、火災や感電の原因になります。)
	<ul style="list-style-type: none"> 車輪・船舶など、移動体への設置はしない (火災や感電、ショート、故障などの原因になります。) (便座・便ふた・ウォシュレット本体などがはずれて落下し、けがをする原因になります。)
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> 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ないと火災や発熱・ショートの原因になります。)
	<p><2Pプラグの場合></p> <ul style="list-style-type: none"> アース（D種接地）を確実に取り付ける (アース工事を行わないと故障や漏電のとき、感電の原因になります。)
 必ず守る	<p><3Pプラグの場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 必ず接地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。

	<ul style="list-style-type: none"> 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し、けがをする原因になります。)
	<ul style="list-style-type: none"> 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。)
	<ul style="list-style-type: none"> 止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓や、給水フィルターを取りはずさない (水が噴き出します。)
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none"> 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。)
	<ul style="list-style-type: none"> 給水フィルター付水抜栓や、給水フィルターを取り付ける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。)

△注 意 傷害や物的損害が発生する可能性がある内容です。

- 電池の+ー表示をよく確かめて入れる
(電池の液漏れ、発熱、破裂や発火の原因になります。)
- 長期間使わないときは、リモコンから電池を取り出しておく
(電池の液漏れの原因になります。)
- 固定ナット（4力所）を確実に締める
(固定ナットがしっかりと締まっていないと、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。)

取り付け前のご注意

- 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。
- 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。
- ドアの開閉に支障がないことを確認してください。
- 交流100V (50/60Hz) の埋込アースターミナル付コンセント（3Pプラグの場合は、接地コンセント）を使用してください。
(電源や定格消費電力量は、ウォシュレット本体のラベルに記載しています。)
- 自家発電装置などから電源を供給すると、正常に作動しない場合があります。
- 電源コードの長さはウォシュレット：約1.0m、ヒーター付便器：約1.0mです。
コンセント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。
- 給水圧力範囲は0.05MPa (流动時) ~0.75MPa (静止時) です。この圧力範囲でご使用ください。
給水圧が低いとタンクに水がたまる時間が長くなる場合があります。
- 給水温度は0～35°Cです。この温度範囲でご使用ください。
- 同梱以外の止水栓、パッキンを使用しないでください。
- 出荷前に通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バーツセンターへご連絡ください。
TEL ☎ 0120-8282-55 FAX ☎ 0120-8272-99

給水ホースの長さが足りない場合

給水ホースの長さは約535mmです。
給水ホースの長さが足りない場合は、右表の給水ホースをご購入ください。

給水ホース長さ違い一覧表	
給水ホース長さ(mm)	品番
785	TCA249

●仕様品番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。

取付方法

●機種によっては、製品の形状などが異なります。
●止水栓は必ず同梱のものを使用してください。

1 既設のウォシュレット本体を取りはずす

① 水栓の元栓を閉める

※元栓を閉めるときは、ガス給湯器や洗濯機などの使用を止めてください。
※元栓を閉めた後に、近くの蛇口などで水が出ないことを確認してください。

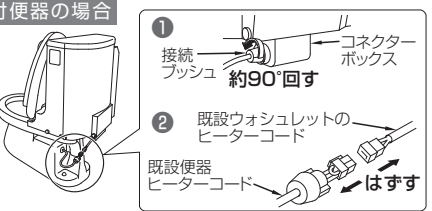
② 便器洗浄操作を行い、ロータンクの水を抜く

※給水されていないことを確認してください。

③ 電源プラグをコンセントから抜く

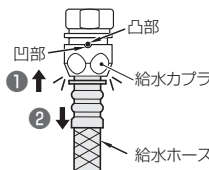
施工タイプAのヒーター付便器の場合

ヒーター線の接続ブッシュを約90°回して、既設のウォシュレットからはずしコネクターをはずす



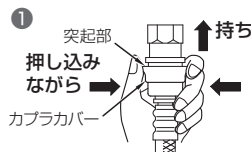
④ 既設のリモコンを取りはずす

⑤ 給水ホースを取りはずす



- ① 給水カプラの凹部と凸部を合わせ押し上げる
- ② 給水カプラを押し上げたまま給水ホースを引き抜く

下図のような形状の場合



⑥ ウォシュレット本体を取りはずす

① ナット(4カ所)を取りはずす



② ウォシュレット本体を真上に持ち上げる

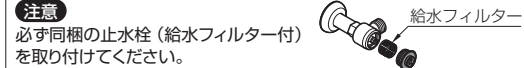
注意
取りはずす際、便器にキズを付けたり、破損させたりしないでください。
水漏れの原因になります。

2 止水栓を取り替える

① 既設の止水栓を取りはずす

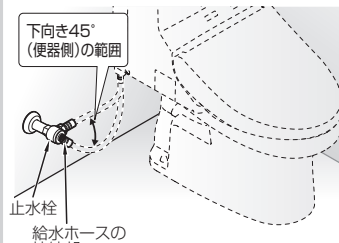
※給水口と排水口は、ゴミなどが入らないよう、ビニールなどをかぶせておいてください。

② 止水栓を取り付ける

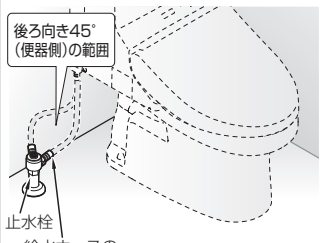


給水ホースがきちんとおさまるように下図の範囲で給水ホース接続部を折れ曲がらないように取り付けてください。

壁給水



床給水



取付方法

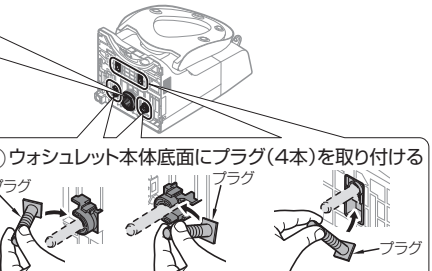
3 ウォシュレット本体の取り付け

施工タイプAのヒーター付便器の場合

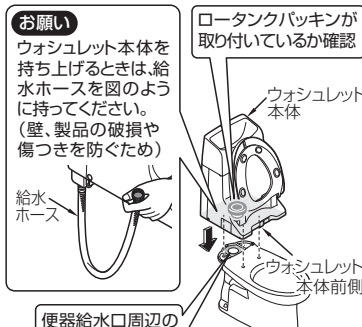
コネクターボックスと便器ヒーター用電源コードの取り付けが必要です。
ウォシュレット本体への通水・通電前に取り付けてください。

取り付け方法は、別紙【コネクターボックス取付説明書】をご覧ください。

① ウォシュレット本体底面にロータンクパッキンを取り付ける

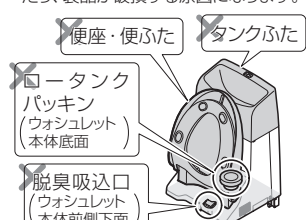


③ ウォシュレット本体を便器に取り付ける



注意

- パッキンおよび給水口周辺のゴミは必ず取り除いてください。
ゴミを取り除かなかったり、ウォシュレット本体をななめにおろすとパッキンがめくれたり、水漏れの原因になります。
- ウォシュレット本体を持ち上げるときは、下図の場所は持たないでください。
下図の場所を持つと、便ふたがはずれたり、製品が破損する原因になります。



④ 固定ナット(4カ所)でウォシュレット本体を固定する

※後側2カ所を先に固定してください。
その後、便座の位置を合わせて前側2カ所を固定してください。

注意
固定ナットを締め付けるときは必ず手で行ってください。
工具を使用すると破損の原因になります。

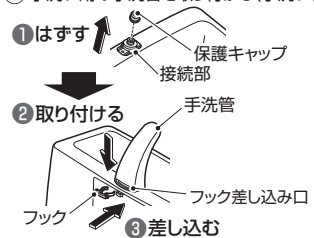
- 固定ナットを手締めで回らなくなるまでかたく締め付ける



確認!

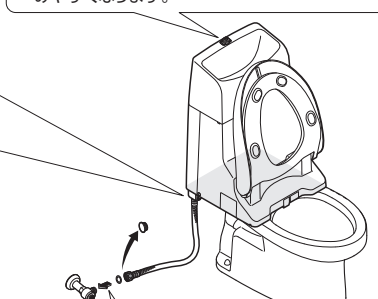
- ※1 再度、確実に締まっていることを確認してください。
- ※2 ウォシュレット本体のガタつきがないことを確認してください。

⑤ 手洗い用の手洗管を取り付ける(手洗い付のみ)



ウォシュレット背面のフック差し込み口の位置を確認し、フックを確実に取り付ける

*取り付け後、手洗管を軽く引張って、はずれないことを確認してください。
※接続部を水でぬらしておると、手洗管が差し込みやすくなります。



⑥ 保護キャップを取りはずし、止水栓に給水ホースの袋ナットを締め付ける

① 保護キャップを取りはずす



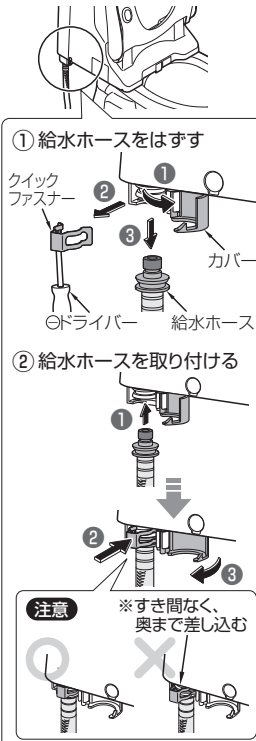
② まっすぐ差し込む

取付方法

3 ウォシュレット本体の取り付け(つづき)

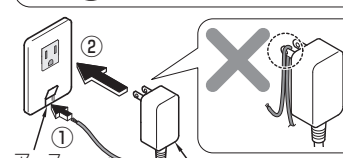
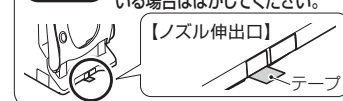
給水ホースの長さが足りない場合は、適切な長さのホースをご購入ください。(表紙「給水ホースの長さが足りない場合」参照)

長さ違いの給水ホースを取り付ける場合



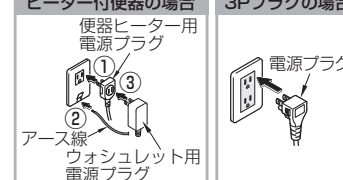
電源プラグ(アース線)の接続と確認

お願い ノズル伸出口にテープが貼られている場合ははがしてください。



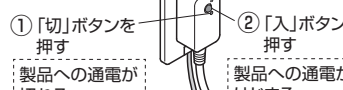
●ノズルがいったん出て戻る初期動作を行うか確認する

ヒーター付便器の場合 3Pプラグの場合



●電源プラグの作動確認をする

①「切」ボタンを押す ②「入」ボタンを押す



「切表示」ランプが、
①で点灯、②で消灯すれば正常です。

コンセントが電源コードの反対側にある場合

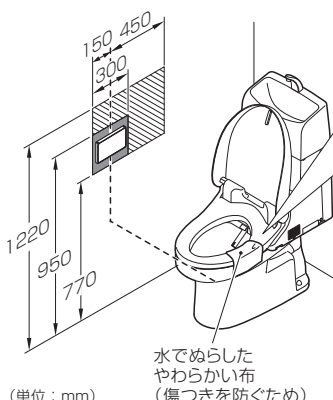


リモコンの取り付け

1 リモコンに乾電池を入れる

2 取付位置を決める

■ 取付位置の目安
■ 使いやすい位置の目安



【作動の確認】

①便座の右側を手で押し、着座スイッチを入れる



②「おしり」ボタンを押してノズルが伸出することを確認する

③「止」ボタンを押す

④動作しない場合

→リモコンの位置を変えるか、反対側の壁で確認

*下記の場合、リモコンの受信性能が変わり、ウォシュレット本体が作動しないことがあります。

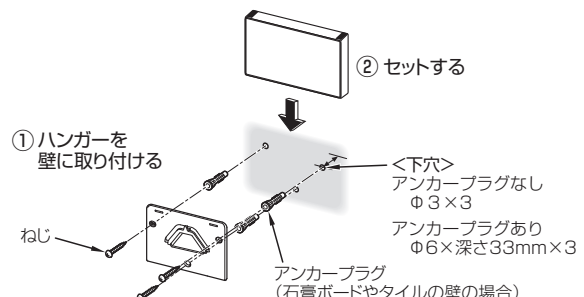
●室内の広さ、器具のレイアウトなどの条件が合わないとき

●天井や壁の色(黒っぽい場合)・形状・材質などの条件が合わないとき

●後ろ壁に棚やキャビネットなどがあるとき

●インバータ方式の照明下のとき

3 ハンガーの取り付け



試運転 (各項目を確認後、□に✓して下さい)

●試運転の前および試運転完了時は必ず電源プラグがコンセントに差し込まれていることを確認してください。
(ウォシュレット本体表示部の「運転」ランプが点灯します。)

1 ウォシュレット本体の確認

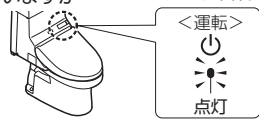


※付属の開閉工具を使用してください。
作業が完了したら、必ずお客様にお渡しください。

※タンク給水中「ヒュー」という音がする場合は、給水圧が高くなっていますので、音が鳴らなくなるまで止水栓を少し右へ戻してください。

※万一、水漏れがあれば再施工を行い、水漏れを止めてください。

□ 運転ランプが点灯していますか



□ 運転ランプが点滅しているませんか
→凍結防止が「入」に設定されています。

※仕様をご説明のうえ、お客様が希望された場合のみ設定を行ってください。

●凍結防止を「入」にすると、
次のように作動します。

運転ランプが
点滅:緑色

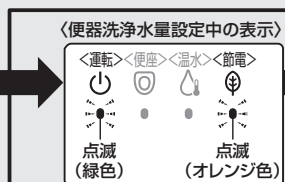
約5分間隔で
便器洗浄



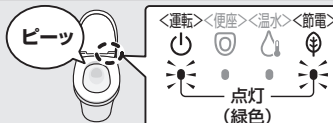
2 便器洗浄水量の設定

■本製品は、最初の便器洗浄時に自動で使用環境の水圧条件を計測し、便器洗浄水量を設定します。

リモコンの「大」洗浄ボタンを押す
➡ 設定開始



設定完了



次のような場合は、正しく設定できておりません。

(一定時間で通常の表示に戻ります。)

・製品からの電子音
「ピーッ、ピーッ」

・本体表示部点滅



一度設定を解除してから、もう一度、設定しなおして下さい。解除方法は下記をご確認ください。

設定解除方法

- ① [停止] を10秒以上押す
•リモコンのランプが全点滅します。
- ②「大」と「小」を同時に押す
•「ピーッ」という電子音が鳴ります。
- ③ [停止] を押す ➡ ④「大」を押す



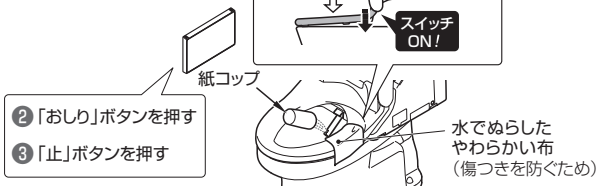
自動で3回または
6回連続で便器洗
浄し、完了するま
で最大約10分か
かります。

試運転 (各項目を確認後、□に✓してください)

③ 機能の確認

□ 便器洗浄時にウォシュレット本体底面から水漏れなどの異常がないかを確認しましたか

□ ノズルから洗浄水が出ますか
(温水タンクが空のときは、吐水するまで約1分かかります。)

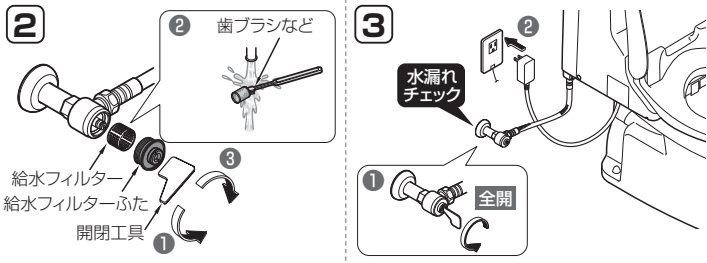


給水フィルターの掃除 (試運転後)

【便器側】



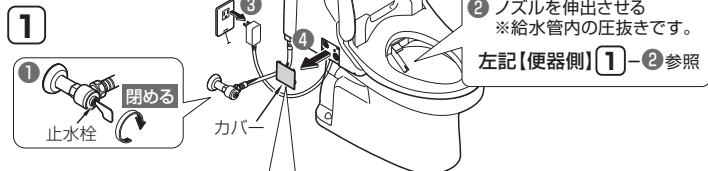
- ① 電源プラグ
止水栓
閉める
- ② ノズルを伸出させる
※給水管内の圧抜きです。
1.「ノズルそうじ」ボタンを
押し、ノズルを伸出させる
2.もう一度「ノズルそうじ」
ボタンを押してノズルを
戻す



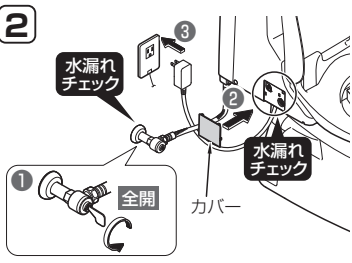
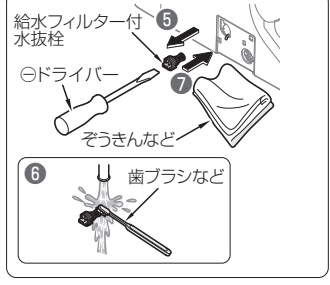
- ② 歯ブラシなど
- ③ 水漏れチェック

- ① 給水フィルター
給水フィルターふた
開閉工具

【ウォシュレット側】



- ① 止水栓
閉める
 - ② ノズルを伸出させる
※給水管内の圧抜きです。
- 左記【便器側】①-②参照



- ② 水漏れチェック
- ③ 水漏れチェック

製品引き渡しまでの期間が長い場合

※必ず水抜きをしてください。(故障の原因)

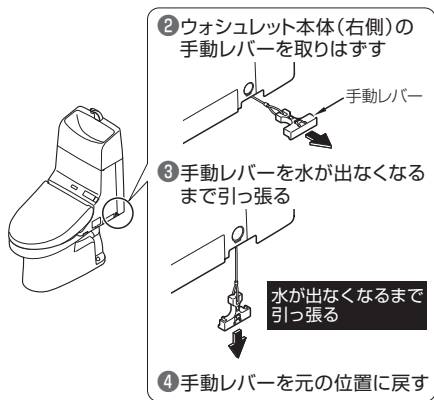
① ■流動方式のとき 止水栓を閉める

■ヒーター付便器・水抜併用方式のとき
水抜栓を操作して、給水を止める

お願い 止水栓は開けたままにして
おいてください。

② タンクの水を抜く

①リモコンの「大」洗浄ボタンを押す



- ② ウォシュレット本体(右側)の
手動レバーを取りはずす
- ③ 手動レバーを水が出なくなる
まで引っ張る
- ④ 手動レバーを元の位置に戻す

③ 配管の水を抜く

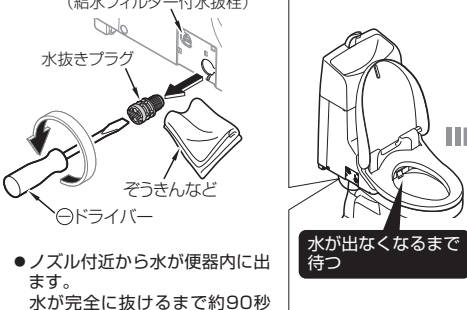
(給水フィルターの掃除(試運転後))

【ウォシュレット側】

①-②③④⑤⑦項参照

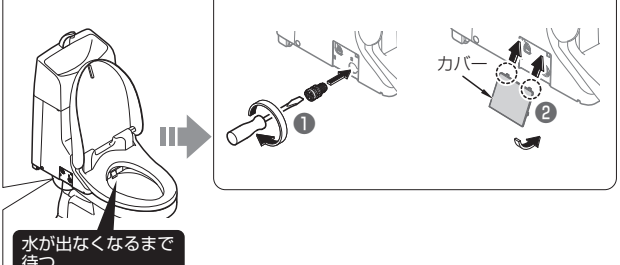
※電源プラグは抜いたままにして
おいてください。

④ 水抜きプラグをはずす (給水フィルター付水抜栓)



- ノズル付近から水が便器内に出
ます。
水が完全に抜けるまで約90秒
かかります。

⑤ 水抜きプラグ、カバーを取り付ける



■凍結のおそれがあるときは
・便器のたまり水(封水)に不凍液を入れるなどして
凍結しないようにしてください。
(不凍液はそのまま流さず、使用前に回収し、廃棄
処分するようお客様にお伝えください。)

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。
- ウォシュレットの機能、使いかたについてお客様に説明してください。