

TOTO

## ウォシュレット 一体形便器 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。

必ず実施 従来にはない設定が必要です。

便器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」[便器洗浄水量の設定]を参照

このQRコードは  
メーカー管理用です。

WASHLET®

◆「ウォシュレット」はTOTOの登録商標です。

工事店様へ

試運転を実施してください。

確認①

(自治体によって洗浄水量の規制がある場合)

- 大洗浄4.8L・小洗浄3.6L仕様を「大洗浄6L・小洗浄5L」または「大洗浄8L・小洗浄6L」仕様に変更することができます。
- ➡裏面「洗浄水量の切り替え」参照

水たまり面が低下した場合の変更方法の設定をしている場合は、解除(もとの仕様に戻す)してから洗浄水量の切り替えの設定をしてください。

また、確認①の設定をしている場合は、確認②の設定は不要です。

確認②(確認①で設定変更していない場合)

大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認してください。

正常な状態

設定変更は不要です。

(設定を行うと、洗浄不良になる場合があります。)

正常な水たまり面

水たまり面が低い状態

設定変更を行ってください。

(洗浄水量を変えずに水たまり面を正常な状態にることができます。)

水たまり面が低い

設定変更のしかた裏面「水たまり面が低下した場合の変更方法」をご確認ください。

&lt;水たまり面の判断に迷ったときは…&gt;

ペットボトルやバッキンなどで徐々に水をたまし、水たまり面が上昇しない場合は正常です。

※水たまり面が低いと汚物付着の原因になります。排水管に曲がりが多い場合、通気が不十分だとすると、水たまり面が低くなる場合があります。

## 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。

総表示の例 (○) 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 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。

- 浴室など温湯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。)
- 給水位置の真下にコンセントを設置したり、給水ホースと電源プラグ・コンセントを接触させない(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。)
- 車両・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。)
- 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。)

禁止

- 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し、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(水が噴き出します。)
- 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、給水フィルター付水抜栓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 誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される」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し、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(水が噴き出します。)
- 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、給水フィルター付水抜栓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。)

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	給水ホース長さ違い一覧表		
給水ホースの長さは約535mmです。	品番	希望小売価格	
もし給水ホースの長さが足りない場合は、右図の給水ホースをご購入ください。	785	TCA249	¥2,450(税抜)
●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。			

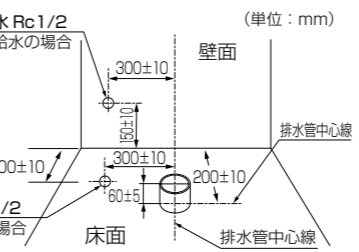
## 取付方法

## 1 止水栓の取り付け

- ① 給水金具と排水管の位置を決める

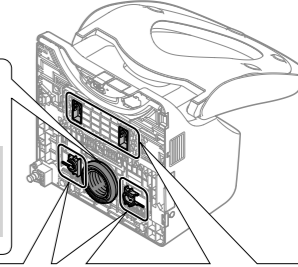
※給水口と排水口は、ゴミなどが入らないよう、ビニールなどをかぶせておいてください。

リモ델のときは…  
便器の施工説明書の取付範囲を確認してください。



## 3 ウォシュレット本体の取り付け

- 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  
奥まで確実に入れる  
正しく取り付けないと水漏れの原因になります。

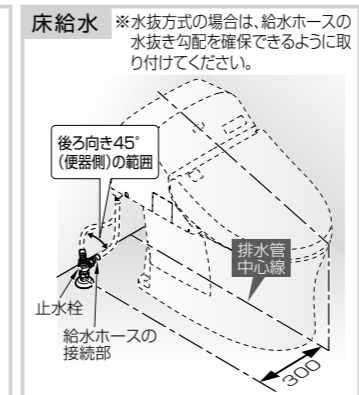
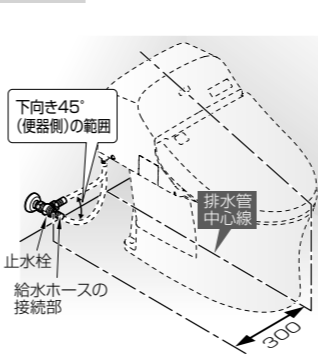


## 2 止水栓を取り付ける

- 注意  
必ず同梱の止水栓(給水フィルター付)を取り付けてください。

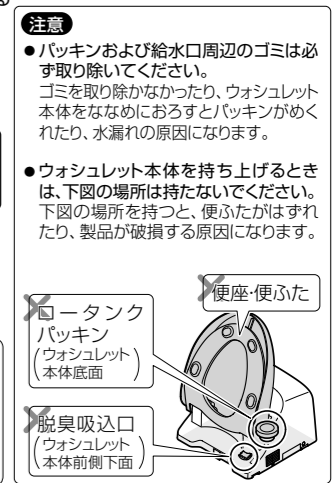
給水ホースがきちんとおさまるように下図の範囲で給水ホース接続部を折れ曲がらないように取り付けてください。

## 壁給水



## 2 便器の取り付け

便器部の施工説明書に従い、便器を取り付ける



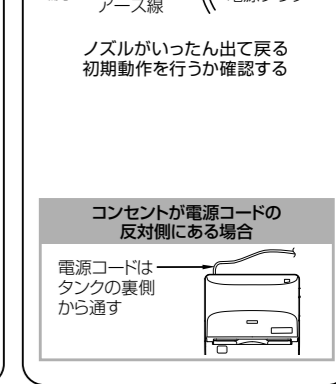
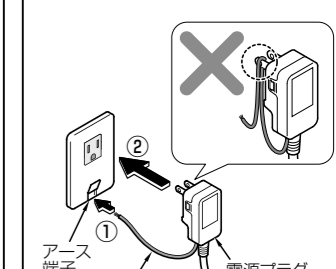
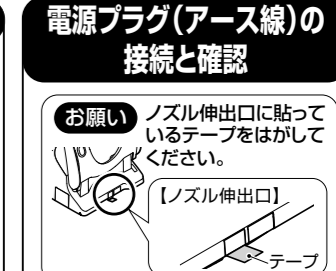
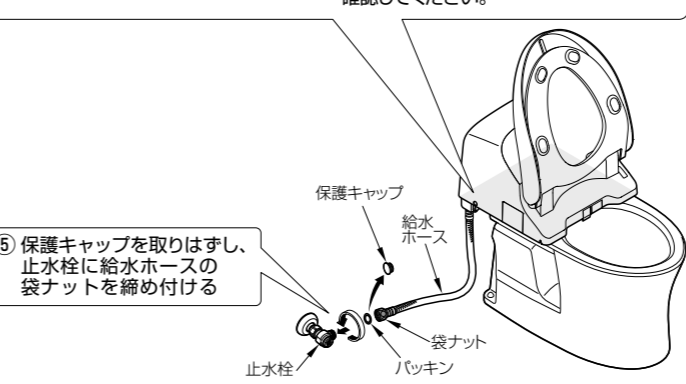
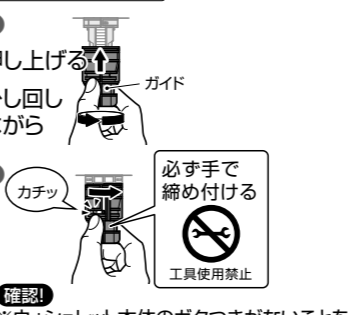
## 取付方法

## 3 ウォシュレット本体の取り付け(つづき)

- ④ ワンタッチナット(4力所)でウォシュレット本体を固定する

※後側2力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力所を固定してください。

- 注意  
ワンタッチ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。

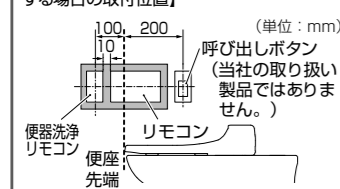


## リモコンの取り付け

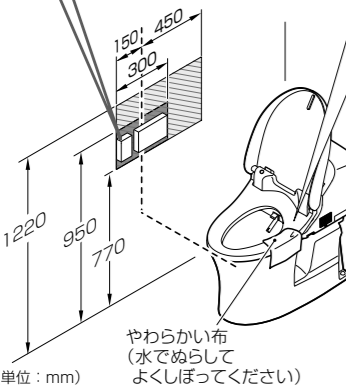
① 乾電池式の場合  
リモコンに乾電池を入れる

### 2 取付位置を決める

便器洗浄リモコンの取り付けかたは、「便器洗浄リモコン取付説明書」をご確認ください。  
【公共トイレ操作系JIS(JIS S 0026)に対応する場合の取付位置】



取付位置の目安  
使いやすい位置の目安



(単位: mm)

やわらかい布  
(水でぬらして  
よくしほってください)  
(表紙 同梱部品 参照)

### 3 ハンガーの取り付け

【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  
スイッチ ON!

② リモコンに固定部品を取り付けてセットする

<下穴>  
アンカーブラグなし  
Φ3×4

アンカーブラグあり  
Φ6×深さ33mm×4

① ハンガーを取り付ける  
ねじ①

④ 作動しない場合  
→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、壁、材質などの条件が合わないとき  
● 黒っぽい天井や壁のとき  
● インバーター方式の照明下のとき

※同梱以外のものを取り付けると作動しません。

● ウォシュレット本体と、リモコンのラベルで組み合わせを確認し、同梱のものを取り付けてください。

(表紙 同梱部品 参照)

③ ハンガーとリモコンをねじ①で固定する

リモコン ハンガー アンカーブラグ  
ハンガー  
ねじ①  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

② リモコンをハンガーにセットする

③ ハンガーとリモコンをねじ②で固定する

<下穴>  
アンカーブラグなし  
Φ3×3

アンカーブラグあり  
Φ6×深さ33mm×3

① ハンガーを取り付ける  
ねじ①

④ 作動しない場合  
→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、壁、材質などの条件が合わないとき  
● 黒っぽい天井や壁のとき  
● インバーター方式の照明下のとき

※同梹以外のものを取り付けると作動しません。

● ウォシュレット本体と、リモコンのラベルで組み合わせを確認し、同梹のものを取り付けてください。

(表紙 同梹部品 参照)

② リモコンをハンガーにセットする

③ ハンガーとリモコンをねじ②で固定する

ねじ②

六角レンチ (2.5mm)

ハンガー  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

## 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

□ 自治体による洗浄水量の規制に合った水量設定を行いましたか

□ 水たまり面が低下しているませんか  
大洗浄をしたあと、水たまり面の状態を確認してください。  
※「自治体によって洗浄水量の規制がある場合」の設定をしている場合は、この設定は不要です。

➡ 詳しくは、表紙 工事店様へ 「確認②」参照

設定変更は不要です。

正常な水たまり面

水たまり面が低い

設定変更のしかた  
下記「水たまり面が低下的場合の変更方法」をご確認ください。

この面まで水がたまっている

ハンガー アンカーブラグ  
ハンガー  
壁  
ねじ①  
ハンガー  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

この面まで水がたまっていない

ハンガー アンカーブラグ  
ハンガー  
壁  
ねじ①  
ハンガー  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

ハンガーとリモコンをねじ①で固定する

リモコン ハンガー アンカーブラグ  
ハンガー  
ねじ①  
ハンガー  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

ハンガーとリモコンをねじ②で固定する

ねじ②

ハンガー  
アンカーブラグ (石膏ボードや  
タイルの壁の場合)

ハンガーとリモコンをねじ②で固定する

ハンガー  
アン