TOTO

ウォシュレット。一体形便器(便器部)



◆"ウォシュレット"はTOTOの登録商標です。

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

安全に関するご注意(安全のために必ずお守りください)

施工の前に、この「安全に関するご注意」をよくお読みのうえ、正しくお取り付けください。 この説明書では、商品を安全に正しくお取り付けいただき、お客様や他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

表 示 意 味

注意

この表示の欄の内容を無視して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みの発生が想定される内容を示しています。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○ は、してはいけない「禁止」内容です。
 左図は、「禁止」を示します。

0

● は、必ず実行していただく「強制」 内容です。 左図は、「必ず実行」を示します。



便器に強い力や衝撃を与えない

便器が破損してけがをしたり、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。

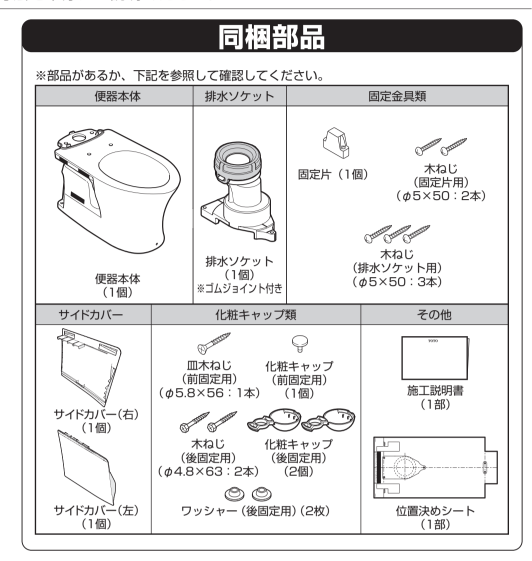


設置工事に使用する部品は必ず付属部品および指定部品を使用する正常な取り付けができなくなる可能性があります。

正常な取り付けができなくなる可能性があります。

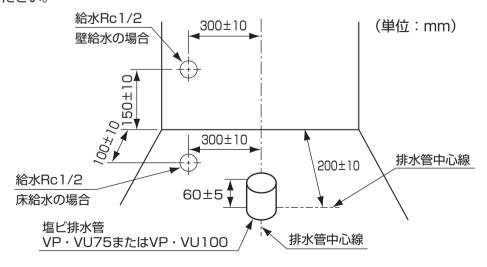
設置工事は、この説明書に従って確実に行う

故障や水漏れの原因になります。



取り付け前のご注意

- 施工や運搬、清掃時に触れる可能性のある金属類は、陶器と接触しないようご注意ください。 金属類が陶器表面をこすり、スジ状の跡が付くおそれがあります。
- 取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないことを確認してください。
- 後ろ壁に床面から高さ1400mm以下の棚やキャビネットなどがあると、リモコンの 受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しないことがあります。 (棚、収納キャビネットは下端 FL+1400mm以上を目安としてください)
- 商品への通電および通水は取り付け作業をすべて終えてから行ってください。
- 連結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。
- 電源は交流100V(50/60Hz)、定格消費電力は、機種によって異なりますので ウォシュレット本体同梱の施工説明書をご確認ください。
- 給水圧力は最低必要水圧: 0.05MPa(流動時)、最高水圧: 0.75MPa(静止時)です。 この圧力範囲でご使用ください。
- 施工前に給水取り出し位置および排水管位置が所定の位置であることを確認してください。
- 排水管が床面と同一でカットされている場合は、60mm立ち上げ用アダプターをご購入 ください。



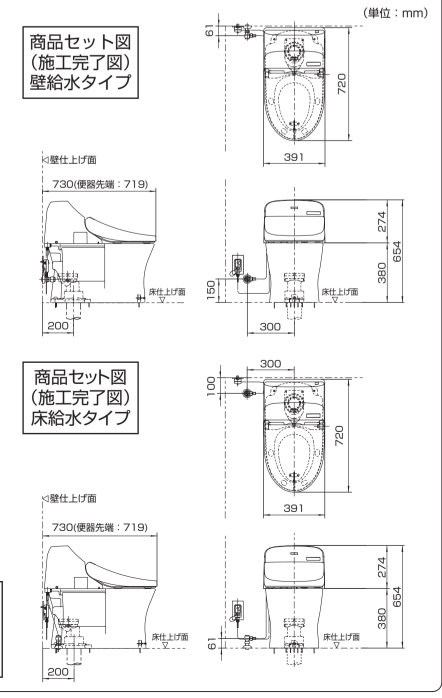
企注意

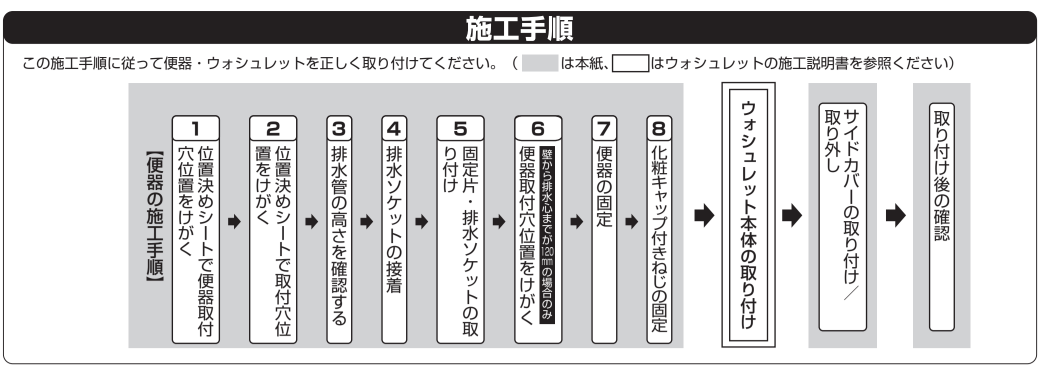


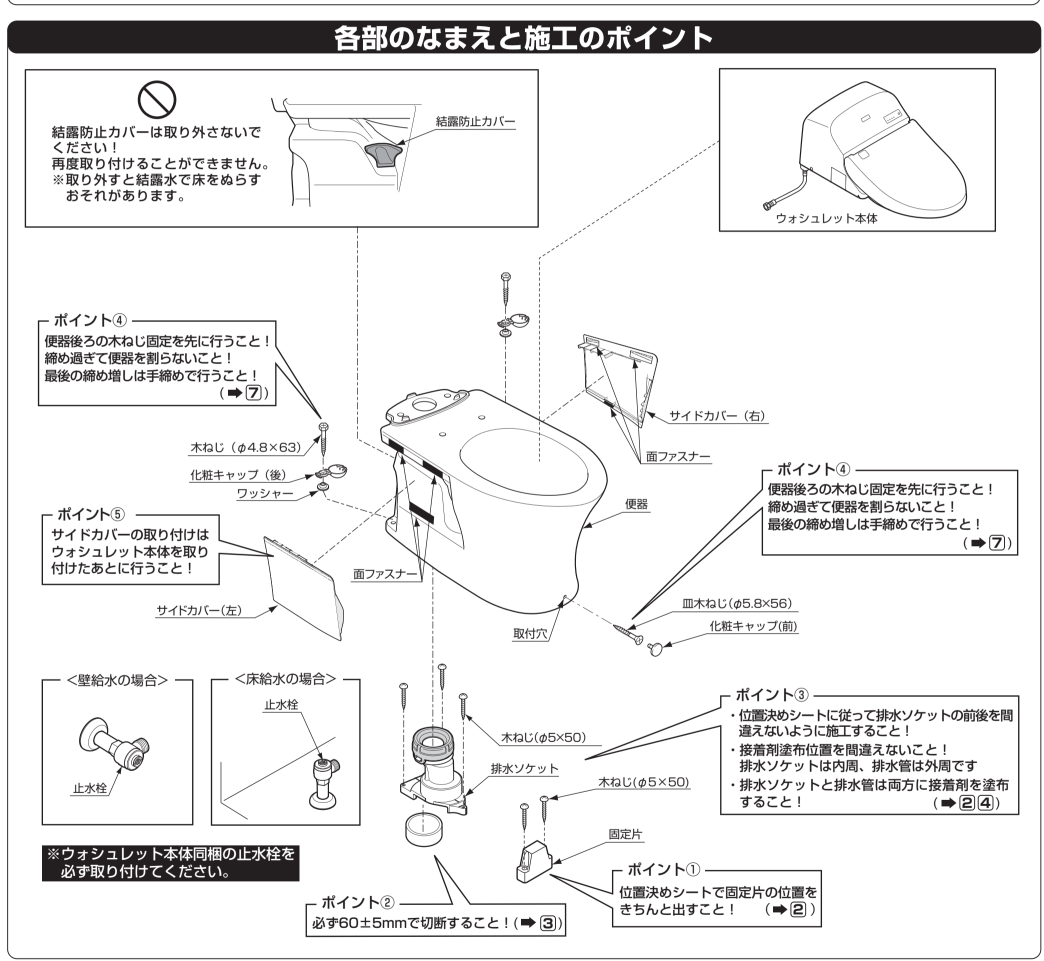
排水管の立ち上げ寸法が55mm未満 の場合は、立ち上げ用アダプター HH01001R(オプション)を使用する

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。 立ち上げ用アダプター (別売品)の施工方法に ついての動画は こちらから確認できます。 ※通信料がかかります。









施工が簡単になりました! 動画はこちら





※通信料がかかります。

54321

※取付穴が左右同じ数字 近くになるように位置 決めシートを調整する。

※壁から排水心までが 120mm の場合、位置決めシートは使用できません。

1 位置決めシートで便器取付穴位置をけがく

●開梱する。

※施工前に便器取付 穴位置を位置決め シートにけがいて ください!



②便器後側から**便器取付穴の上に**位置決め

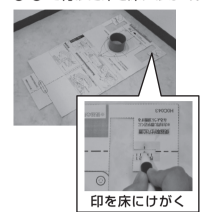
シートを置く。

❸位置決めシートに左右の便器取付穴心の印を 付ける。

便器取付穴

※便器の形状バラつきにより、便器ごとに取付穴位置が異なります。 ❷位置決めシートを広げ、排水管 の中心線にあわせ床面に置く。

⑤ ⑥ で付けた印を床にけがく。

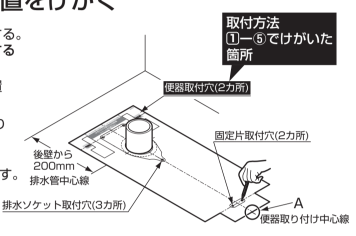


便器取付穴の上に位置決めシートを置く。

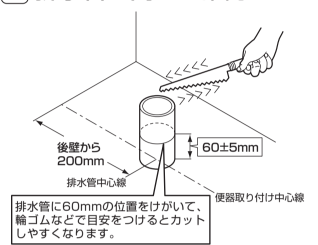
④の作業から位置決めシートを広げて作業を行ってください。

2 位置決めシートで取付穴位置をけがく

- ●給水管取り出し範囲に止水栓があることを確認する。 ※給水位置が適切でないと、止水栓が商品に干渉する ことがありますので、ご注意ください。
- 2 固定片取付穴位置および排水ソケット取付穴位置 (5カ所)をけがく。
- ❸鉛筆など(あとで消せるもの)で下図A(便器取り 付け中心線)に印をつける。
- Φ けがいた取付穴位置に ϕ 3程度の下穴をあける。 ※ ø3程度の下穴をあけると作業がしやすくなります。



3 排水管の高さを確認する

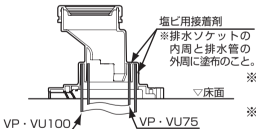


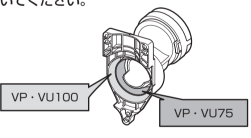
4 排水ソケットの接着

- ●位置決めシートの枠線に合うように排水ソケットを置き、前後を確認する。
- ❷排水ソケットと排水管の接着部に塩ビ用接着剤を塗り、排水ソケット下面が 床面につくまで、排水ソケットを押し込む。
- ※けがいた穴の位置、中心線にあわせて置いてください。

接着材塗布位置

<ソケットの代表例>





※排水管の切断面のバリ、汚れは必ず除去して ください。

※一度接着すると、手直しができませんので ご注意ください。

接着剤塗布位置を確認する 排水管の種類によって異なりますのでご注意ください。 また接着剤塗布面は、排水ソケット内周、排水管外周となります。 間違えます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。また、臭気漏れの原因となります。



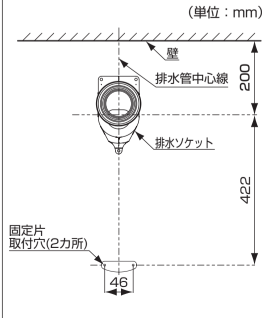
接着剤は必ず、排水ソケットと排水管の両方に塗布する

片側のみ塗布した場合、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。また、臭気漏れの原因となります。

排水ソケットは下面が床面に当たるまで押し込む

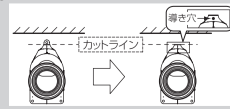
押し込まない場合、排水ソケットの固定時に破損するおそれがあります。

<壁から排水心までが200mmの場合>



<壁から排水心までが120mmの場合> ※排水心 120mm 未満の場合は、ウォシュレット 本体が干渉して取り付けできない可能性があり

ください。



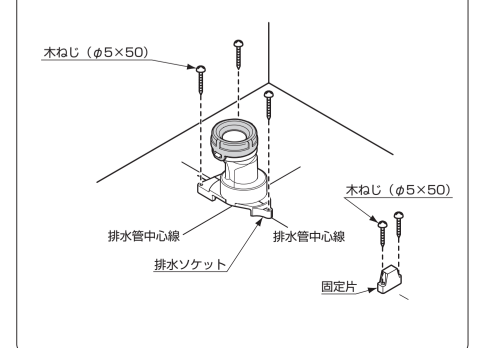
③ 導き穴を使用して排水ソケットを固定する。

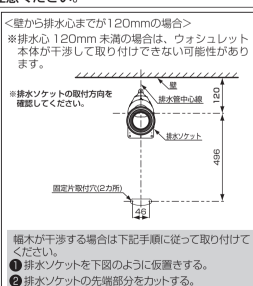
※間違った方向に取り付けると便器の施工が

できなくなります。

⑤ 固定片・排水ソケットの取り付け

- ●排水ソケットの取付穴に木ねじを入れ、3カ所を確実に締める。
- 2固定片を取り付ける。

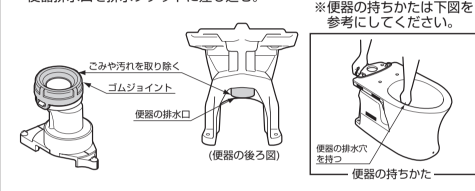




6 便器取付穴位置をけがく 壁から排水心までが120mmの場合のみ ●便器を排水ソケットにはめ込む。 ②便器を平置きし、便器取付木ねじの位置 (左右2カ所)をけがく。 ※床にけがいた印(図A)と 便器前方の穴をあわせてく ださい。 便器取付木ねじの 位置(左右2カ所) 排水 ソケット ❸便器を外して、下穴をあける。 ※φ3程度の下穴をあけると作業がしやすく なります。 (ポ)イント) 床にけがいた印 (図A)と便器前方 の穴をあわせる ϕ 3の下穴 こと!

便器の固定

●便器排水口および排水ソケットの接続部周辺のごみや汚れを取り除き、 便器排水口を排水ソケットに差し込む。



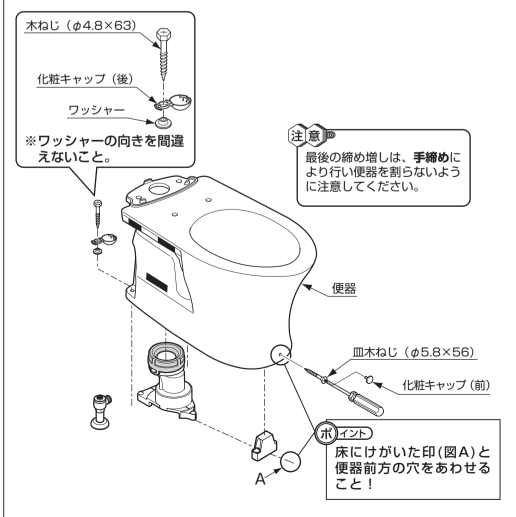
- ❷便器後側の取付穴(2カ所)を木ねじ、ワッシャー、 化粧キャップ(後)で固定する。
- ※締め過ぎて便器を割らないように注意してください。
- ❸便器前側の取付穴に皿木ねじを差し込み、固定片に便器を固定し、ねじの頭に 化粧キャップ(前)を差し込む。
- ※便器前側を固定する際は、床にけがいた印(図A)と便器前方の穴をあわせて ください。
- ※最後の締め増しは、手締めにより行い便器を割らないように注意してください。

小注意



便器後部の固定を必ず先に行う

前側の固定を先に行うと便器が後方へスライドし、ゴムジョイント部 **必ず実行** から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。

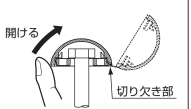


※壁面に幅木があり便器が取り付かない場合には、幅木をカットしてください。

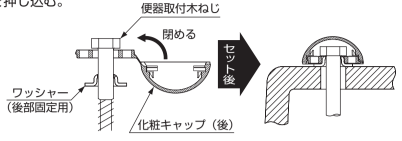
8 化粧キャップ付きねじの固定

<取り付けかた>

●最初に化粧キャップを開ける。 開け方は、木ねじを手で持ち切り欠き部を よけて化粧キャップの下部を矢印の方向に指 で押し上げてください。

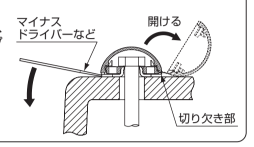


②木ねじを取り付けたあとは、化粧キャップを 矢印の方向に曲げて、「パチッ」と音がする まで押し込む。



<取り外しかた>

施工後に木ねじを外すときは、マイナス ドライバーなどを使用し、化粧キャップ の切り欠き部をよけて下部に差し込み、 矢印の方向に押さえて開いてください。



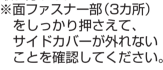
上面あわせ位置

ウォシュレット本体の取り付け

ウォシュレット本体の取り付けはウォシュレット本体同梱の施工説明書に従って 取り付けてください。

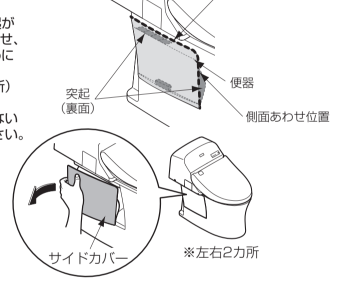
サイドカバーの取り付け/取り外し

<取り付けかた> サイドカバー裏面の突起が 便器に接するようにあわせ、 すき間が目立たないように 取り付ける。 ※面ファスナー部(3カ所)





サイドカバー後方を 持ち、手前に引いて 取り外してください。



取り付け後の確認

- 試運転後は、すべての接続部において水漏れしていないか確認してください。 取り付けが不十分な場合、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。
- 試運転(洗浄)後、便器ボウル内に配管の切粉など異物がないことを確認して ください。

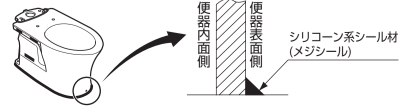
もらいさびなど異物付着の原因となるおそれがあります。

- 陶器表面に傷などがないことを確認してください。 陶器表面に金属類(時計のバンド、ベルトのバックルなど)が強く接触したり、 こすれたりすると黒や銀色のスジ状の跡が付くことがあります。 スジ状の跡が付いた場合は、当社製品「蛇口まわりのクリーナー」で軽くこ すって除去してください。
- 施工したあとは、便器ボウル内に油などの見えない汚れ(コーキング剤、配管用 接着剤など)の付く場合がありますので、トイレ用中性洗剤(研磨剤なし)を使って、 必ず汚れをふき取ってください。便器ボウル面の洗い残りの原因となります。

に快適に使っていただくためのポ

トイレ床材に防水加工がされていないフローリング(木質系)を使用すると、こ ぼれた小水や結露水などが便器と床材のすき間に入り込み、床シミが発生するこ とがありますので、おすすめできません。

フローリング(木質系)を使用される場合は、便器ハカマ下部周囲に防カビ性の シリコーン系シール材(メジシール)を充てんすることをおすすめします。



- ※品番によっては、図と現品の形状が一部異なります。
- ※本紙記載の品番は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。