

TOTO

床置壁排水大便器



「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。

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。

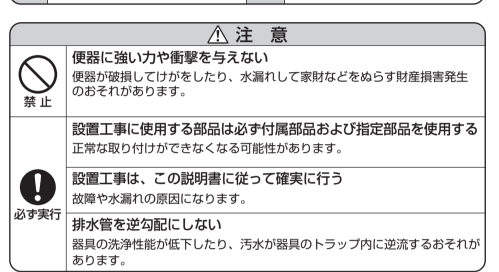
 表示
 意味

 へいます
 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。

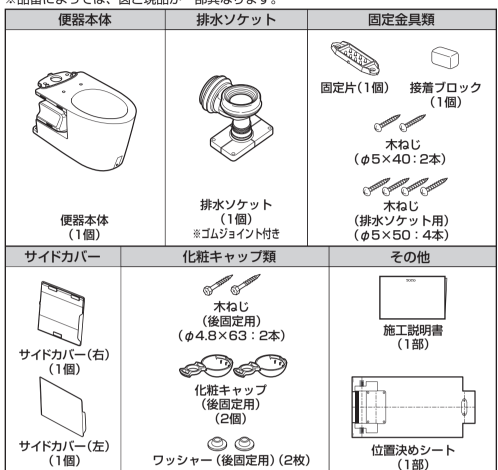
お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

は、してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。 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。



同梱部品

※部品があるか、下記を参照して確認してください。 ※品番によっては、図と現品が一部異なります。

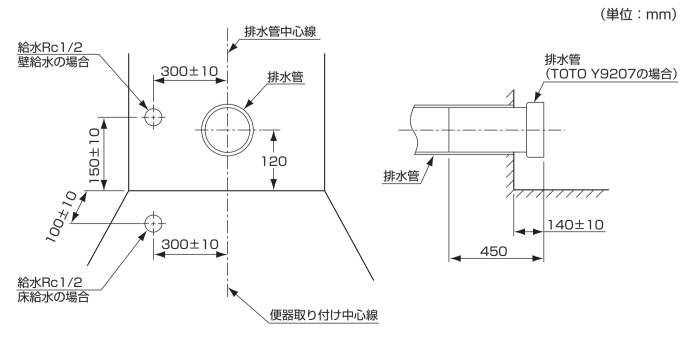


取り付け前のご注意

- 便器を防火区画貫通部より1m以内に設置の場合は、事前に所轄消防署に確認いただき、その指示に従ってください。
- 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にしてください。 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。
- 施工前に給水管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。 所定の位置にない場合、商品が正しく取り付かないことがあります。
- 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。
- 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。
- 便器洗浄付のウォシュレット、またはリモコン便器洗浄ユニットを設置する場合は、必ず専用品を選定してください。 専用品以外の場合、便器洗浄機能が正常に作動しません。

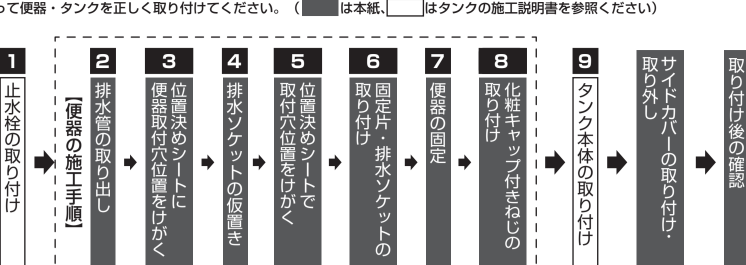
詳しくは、住宅&パブリックカタログ、専用カタログをご確認ください。

- 商品セット図は、住宅&パブリックカタログ、専用カタログをご確認ください。
- ・取付面がコンクリート、モルタルの場合は、樹脂プラグ「HHO4O6O(Φ8、10個1組)」を別途手配してください。

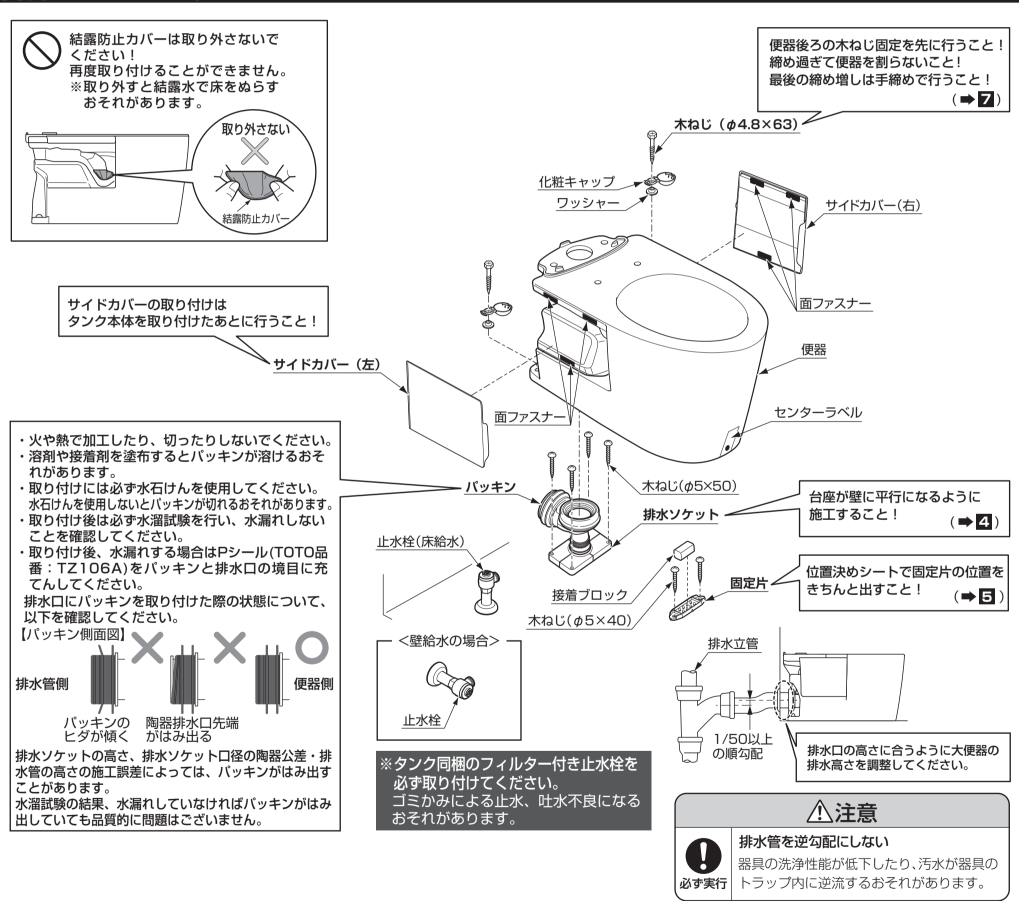


※排水高さの調節代は、110~130mmです。

この施工手順に従って便器・タンクを正しく取り付けてください。(は本紙、



各部のなまえと施工のポイント



取付方法

止水栓の取り付け

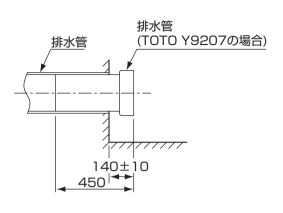
タンク同梱の施工説明書に従い、止水栓を取り付ける。

取付方法

2 排水管の取り出し

排水管を所定の位置に取り出す。

(単位:mm)

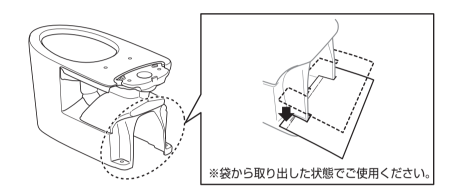


※排水高さの調節代は、110~130mmです。

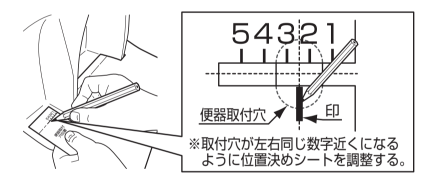
❸ 位置決めシートに便器取付穴位置をけがく

※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。

●便器後側から**便器取付穴の上に**位置決めシートを置く。



②位置決めシートに**左右**の便器取付穴心の印を付ける。



動画を見る

施工手順

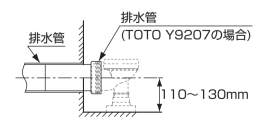
https://search.toto.jp/contents/navi/construction/wl/move/gg_pure.htm

※通信料がかかります。

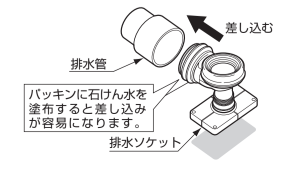
※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。

4 排水ソケットの仮置き

- ●便器取り付け中心線をけがく。
- ②排水管高さが、110~130mmであることを確認する。



❸台座を縮めた状態で、排水管に排水ソケットを差し込む。

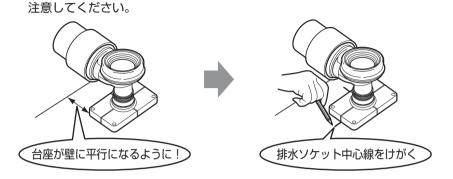


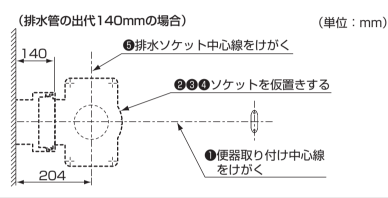
4 排水ソケットの仮置き(つづき)

4台座部を床に当たるまで回転させる。



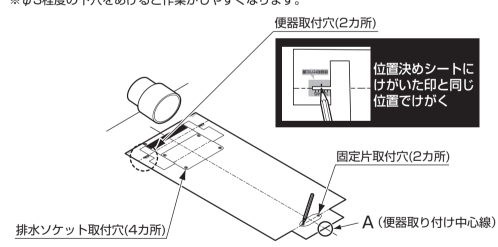
⑤台座が壁に平行になるように調整し、排水ソケット中心線をけがく。※このとき、便器取り付け中心線と排水ソケットの中心がほぼ一致するように





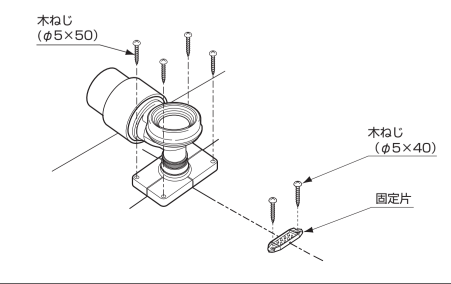
5 位置決めシートで取付位置をけがく

- ●位置決めシートを便器取り付け中心線と排水ソケット中心線にあわせるようにおく。
- ②給水管取り出し範囲に止水栓があることを確認する。
- ※給水範囲が適切でないと、止水栓が商品に干渉することがありますので、 で注意ください。
- ❸固定片取付穴位置、排水ソケット取付穴位置および便器取付穴位置をけがく。
- ◆鉛筆など(あとで消せるもの)で図A(便器取り付け中心線)に印をつける。
- ❺けがいた取付穴位置にφ3程度の下穴をあける。
- ※φ3程度の下穴をあけると作業がしやすくなります。



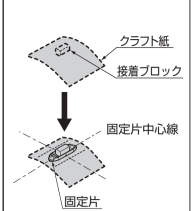
6 固定片・排水ソケットの取り付け

- ●排水ソケットの取付穴に木ねじを入れ、4カ所を確実に締める。
- ②固定片を中心線にあわせて、木ねじで床(2カ所)に固定する。
 ※床に木ねじをねじ込む前に、φ3程度の下穴をあけると作業がしやすくなります。



7 便器の固定

●接着ブロックをクラフト紙に包んだ状態のまま固定片の凹部のピンに差し込み、 指で軽く押す。



- <接着ブロックについて>

- ・施工直後のやり直しの際は、 接着ブロックの形を右図の ように整えてください。・接着ブロックの方向性は特 にありません。
- 気温が下がると接着ブロックが固くなることがあります。
- このときは、接着ブロックを あたためて柔らかくしてから で使用ください。

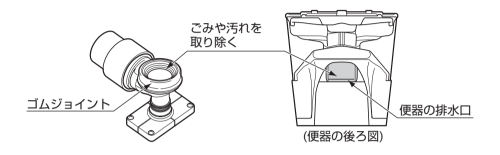


〈横からの図〉

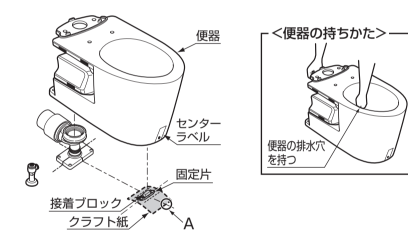


※詳細は、接着ブロック同梱の注意書を参照してください。

②便器の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く。

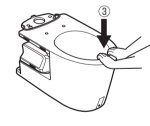


- ③便器排水口を排水ソケットに差し込む。
- ・壁面に幅木があり便器が取り付けられない場合には、幅木をカットしてください。
- ●センターラベルを床にけがいた印(図A)にあわせて便器の位置を微調整する。



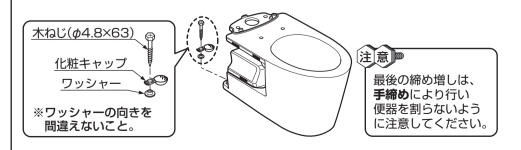
- ⑤便器先端を少し持ち上げ、固定片の上のクラフト紙を引き抜く。
- ⑥接着ブロックがつぶれるまで、便器をしっかりと押さえ、センターラベルをはがす。





注意

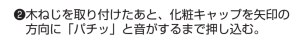
- ・センターラベルを基準に便器の位置を微調整してください。
- ・位置合わせ後、センターラベルをはがしてください。
- ・便器が床につくまでしっかり押さえてください。
- 便器後側の取付穴(2カ所)を木ねじ、ワッシャー、化粧キャップで固定する。

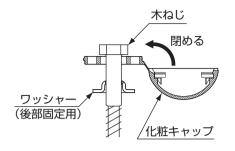


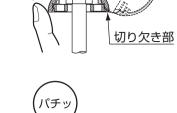
8 化粧キャップ付きねじの取り付け

<取り付けかた>

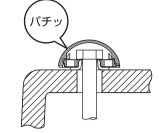
●最初に化粧キャップを開ける。木ねじを手で持ち、切り欠き部をよけて化粧キャップの下部を矢印の方向に指で押し上げる。





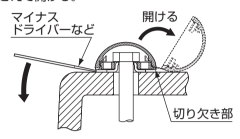


開ける



<取り外しかた>

マイナスドライバーなどを、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ける。



9 タンク本体の取り付け

タンク同梱の施工説明書に従い、タンクを取り付ける。

サイドカバーの取り付け・取り外し

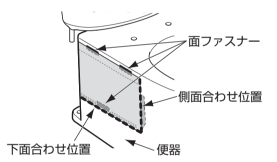
<取り付けかた>

サイドカバー下面と側面を 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) をしっかり押さえて、 サイドカバーが外れない ことを確認してください。

<取り外しかた>

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。

お客様に快適に使っていただくためのポイント

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力ビ性のシリコーン系シール材を塗布することをおすすめいたします。



※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。