TOTO

ウォシュレット。一体形便器GG(便器部)

BM/BHM

◆ "ウォシュレット"はTOTOの登録商標です。

固定金具類

固定片

(1個)

木ねじ

(便器接続部用)

(ϕ 5×50:2本)

化粧キャップ

(前固定用)

(1個)

化粧キャップ

(後固定用)

(2個)

ワッシャー(後固定用)(2枚)

Catatatas Catatas

木ねじ

(固定片用)

(φ5×50:2本)

Tボルト

(2本)

その他

施工説明書

(1部)

位置決めシート

(1部)

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。

意味 表示

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。

/||注意



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。

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。

排水アジャスター 便器本体 便器接続部 (1個) ※ゴムジョイント付き 便器本体 横引管 床フランジ接続部 (1個) (1個) (1個) Pシール サイドカバー 化粧キャップ類 皿木ねじ (前固定用) (*ϕ*5.8×56:1本) サイドカバー(右) 金属フランジ用 (1個) (1個) OF MAN OF MAN A PA 木ねじ (後固定用) (*ϕ*4.8×63:2本) 0 サイドカバー(左) 樹脂フランジ用

(1個)

(1個)

※部品があるか、下記を参照して確認してください。

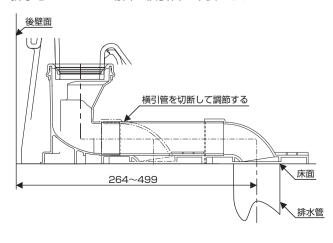
取り付け前のご注意

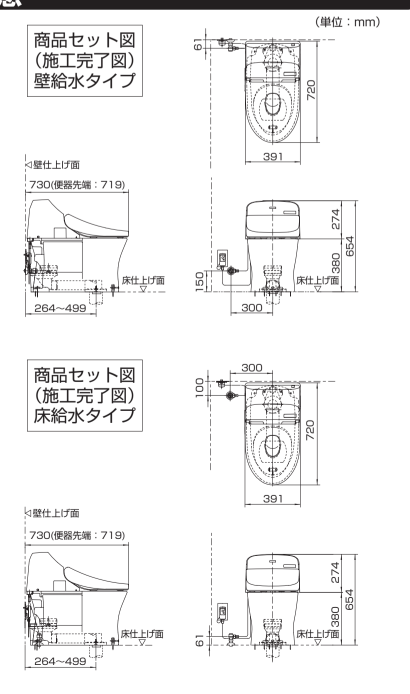
- 施工や運搬、清掃時に触れる可能性のある金属類は、陶器と接触しないようご注意く ださい。金属類が陶器表面をこすり、スジ状の跡が付くおそれがあります。
- 取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないこと を確認してください。
- 後ろ壁に床面から高さ1400mm以下の棚やキャビネットなどがあると、リモコンの 受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しないことがあります。 (棚、収納キャビネットは下端 FL+1400mm以上を目安としてください)
- 商品への通電および通水は取り付け作業をすべて終えてから行ってください。
- 連結ホースの先端接続部にキズを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。
- 便器(ヒーター付の場合):電源コードの長さは1.1m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が次頁「給水位置の確認」に含まれていることを 確認してください。
- 施工前には、埋設されている給水配管などの破損を防止するため、位置を確認してく たさい。

■ 排水心の確認

横引管を排水心にあわせて切断し、 塩ビ接着剤で確実に接続してください。

※排水心264mmの場合、横引管は不要です。



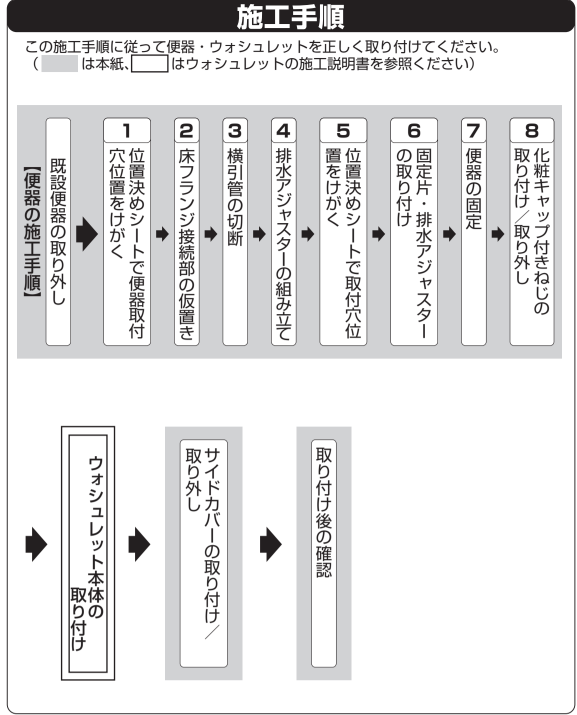


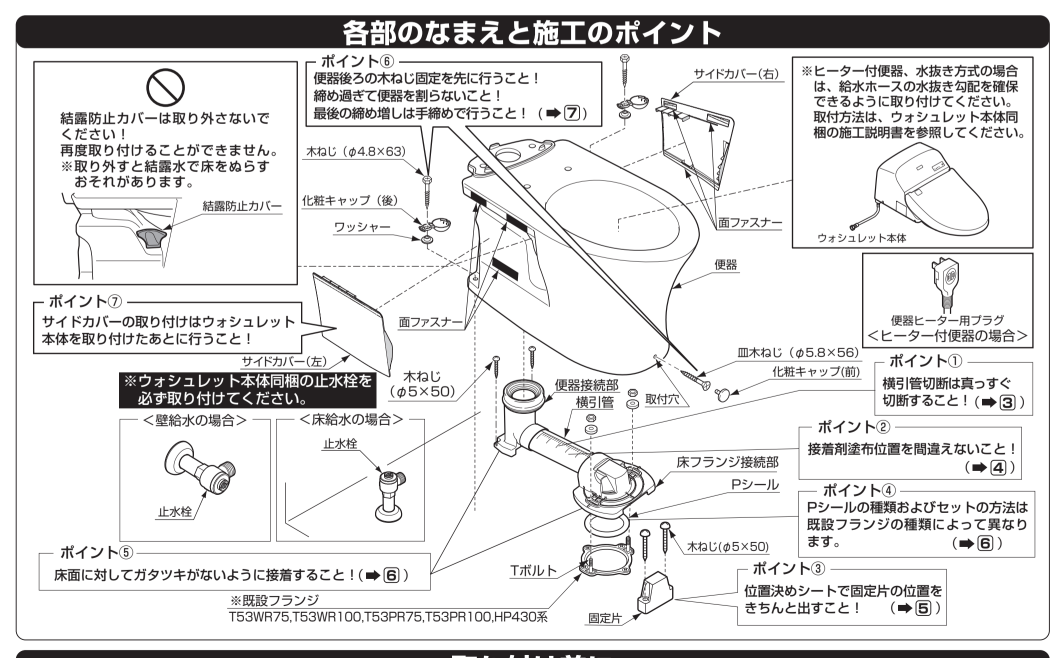
給水位置の確認 **企注意** 給水位置の真下に電源コンセントを設置したり、給水ホ-スと電源プラグ・電源コンセントを接触させない 結露水などにより、電源コンセントに水がかかり、火災や感 禁止 電の原因になります。 ヒーター付便器、水抜き併用方式をお使いのお客様は、 ホース内の水抜きができるような勾配を確保して取り付ける **必ず実行** 水が抜けずに凍結し、通水できないおそれがあります。 (単位:mm) 左給水 右給水 700 600 400 標準 200 800 700 600 500 400 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 200 300 400 500 600 ・給水ホースオプションを使うと、給水ホースがきれいに納まります。 ・右給水の場合や給水ホースの過不足がある場合、長さ違いの給水ホースをご購入ください。 大便器用給水ホース品番 ホース長さ 対応範囲(上図参照) 同梱の給水ホースをご使用 標準の範囲の最適長さ 535mm 標準 ください。 です。 /A/ TCA249 785mm Aの範囲の最適長さです。

※寒冷地(水抜き方式)の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。
水抜きハンドルはパネルの着脱と干渉しない位置に立ち上げてください。

給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。

※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。





取り付け前に

既設便器の取り外し

既設の便器を取り外し、Pシールをきれいに取り除く。

取付方法

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。

1 位置決めシートで便器取付穴位置をけがく

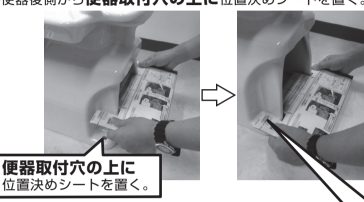
※便器の形状バラつきにより、便器ごとに取付穴位置が異なります。

●開梱する。

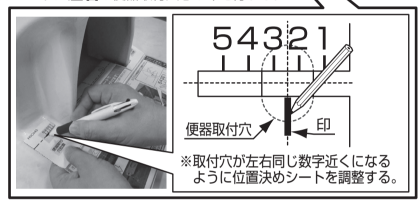
※施工前に便器取付穴位置を 位置決めシートにけがいて ください!



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。

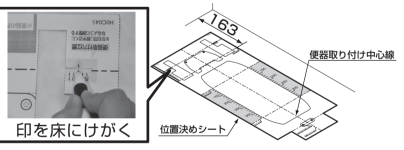


●位置決めシートを広げ、後壁面から163mmの位置に位置決めシートの 取付基準線をあわせて置く。

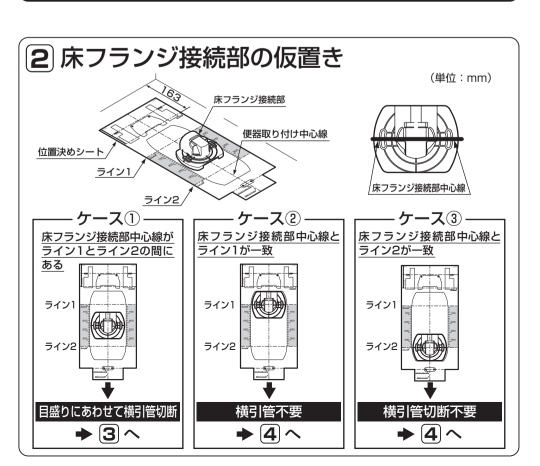
※取付基準線の位置決めは左右の2カ所で行ってください。

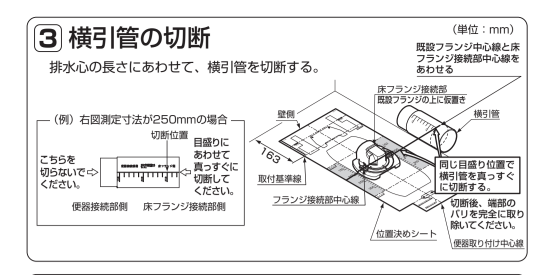
6 3 で付けた印を床にけがく。





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。





4 排水アジャスターの組み立て

⚠注意

横引管は最後まで、きちんと押し込む

接着が不十分な場合、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の 原因になります。

必ず実行

床面に対してガタツキがないように接着する

ガタツキが大きいと水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原 因になります。

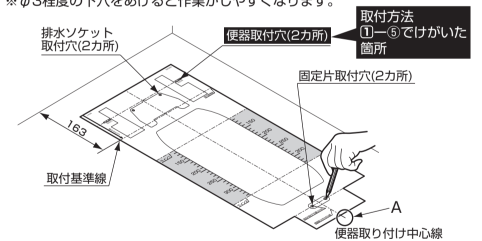
❶塩ビ用接着剤を十分塗布し、各中心を あわせるように組み立てる。



5 位置決めシートで取付穴位置をけがく

- 1 であわせた位置に位置決めシートを置く。
- 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。
- ❸排水ソケット取付穴位置および固定片取付穴位置(4カ所)をけがく。
- ⑤けがいた取付穴位置にφ3程度の下穴をあける。

(単位:mm) ※ 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・排水アジャスターの取り付け



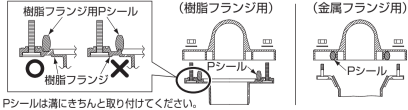
Pシール取り扱い上の注意

・既設の床フランジのタイプにあわせ、必ず同梱(再取り付け時は同品番)の 金属フランジ用Pシール (補修品番: TH633) または、樹脂フランジ用P シール (補修品番: TH633-3) を使用する

・既設のフランジタイプによって、Pシールのサイズと取付方法が異なるの で、注意する

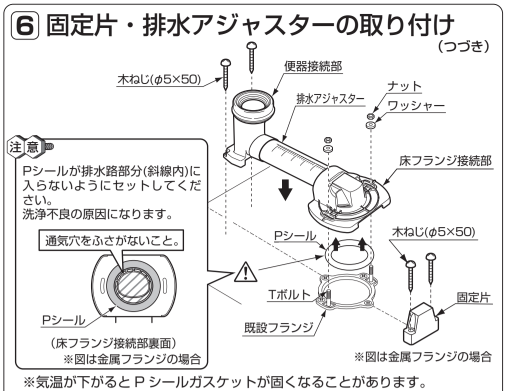


Pシールを間違えて取り付けると、洗浄不良などの不具合や便器が詰まり汚水が あふれたり、水漏れして家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。



●〈樹脂フランジの場合〉Pシール(樹脂フランジ用)をフランジにセットする。 〈金属フランジの場合〉 Pシール(金属フランジ用)を排水アジャスターにセットする。

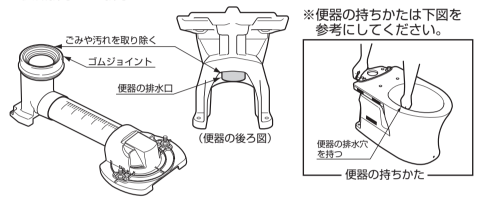
- ②排水アジャスターをフランジに押し付けてから、便器接続部の取付穴(2カ所) に木ねじを入れ、確実に締める。
- ③床フランジ接続部をワッシャー・ナットで既設フランジに固定する。
- ◆固定片を所定の位置にあわせて、木ねじで床に固定する。



このときはPシールをあたためて柔らかくしてからご使用ください。

便器の固定

●便器排水口および排水アジャスターの接続部周辺のごみや汚れを取り除き、 便器排水口を排水アジャスターに差し込む。

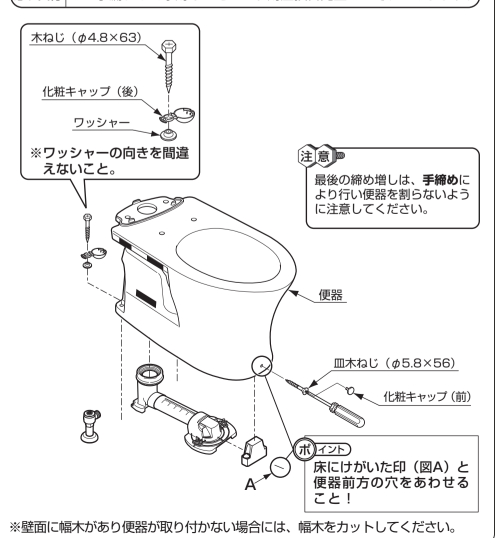


- ❷便器後側の取付穴(2カ所)を木ねじ、ワッシャー、 化粧キャップ(後)で固定する。
- ※締め過ぎて便器を割らないように注意してください。
- ❸便器前側の取付穴に皿木ねじを差し込み、固定片に便器を固定し、ねじの頭に 化粧キャップ(前)を差し込む。
- ※便器前側を固定する際は、床にけがいた印(図A)と便器前方の穴を あわせてください。
- ※最後の締め増しは、**手締め**により行い便器を割らないように注意して ください。



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。



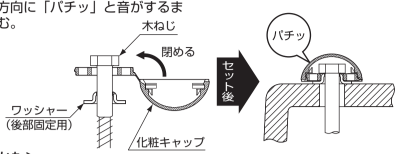
[**8**] 化粧キャップ付きねじの取り付け/取り外し

<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。

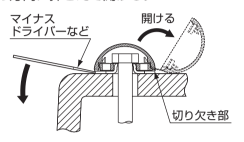


②木ねじを取り付けたあと、化粧キャップ を矢印の方向に「パチッ」と音がするま で押し込む。 木ねじ



<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。



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。

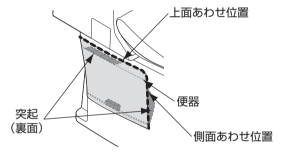
サイドカバーの取り付け/ 取り外し

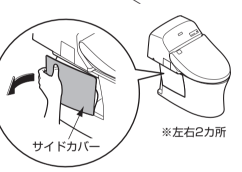
<取り付けかた>

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) 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。

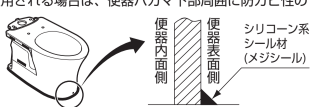
お客様に快適に使っていただくためのポィ

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。



※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。