

TOTO

ウォシュレット® 一体形便器GG-800 (便器部)

BM/BHM

◆ “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。

	禁止 は、してはけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。		必ず実行 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	
	禁止 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めらす財産損害発生のおそれがあります。
	必ず実行 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 故障や水漏れの原因になります。

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。

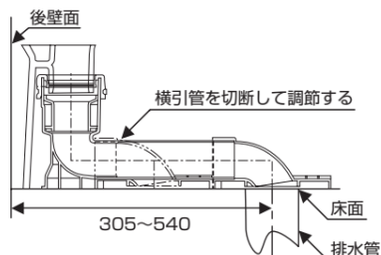
便器本体	排水アジャスター	固定金具類
便器本体 (1個)	便器接続部 (1個) ※ゴムジョイント付き	固定片 (1個) Tボルト (2本) 木ねじ (固定片用) (φ6×50:2本) 木ねじ (便器接続部用) (φ6×60:2本)
サイドカバー	横引管 床フランジ接続部	ワッシャー (固定片用)
サイドカバー (左) (1個) / サイドカバー (右) (1個)	横引管 (1個) / 床フランジ接続部 (1個)	ワッシャー (固定片用) (2枚)
Pシール	化粧キャップ類	その他
金属フランジ用 (1個) 樹脂フランジ用 (1個)	化粧キャップ (前固定用) (1個) 化粧キャップ (後固定用) (2個) 皿木ねじ (前固定用) (φ5.8×56:1本) 木ねじ (後固定用) (φ6.2×63:2本) ワッシャー (後固定用) (2枚)	施工説明書 (1部) 位置決めシート (1部)

取り付け前のご注意

- 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、便器：25W、ウォシュレットGG1-800：324W、GG2-800・GG3-800：413W
(ヒーター付便器の場合は、ウォシュレットGG1-800：359W、GG2-800・GG3-800：448W)です。
- 電源コードの長さは便器：約1.1m、ウォシュレット：約0.85m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(流動時)：0.05MPa、最高水圧(静止時)：0.75MPa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。
- 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、位置を確認してください。

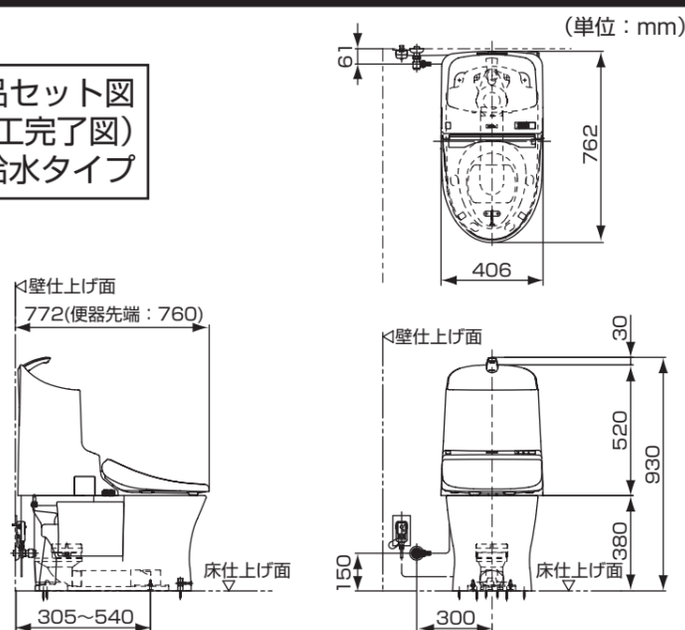
排水心の確認

- 排水心305~540mmの場合
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305mmの場合、横引管は不要です。

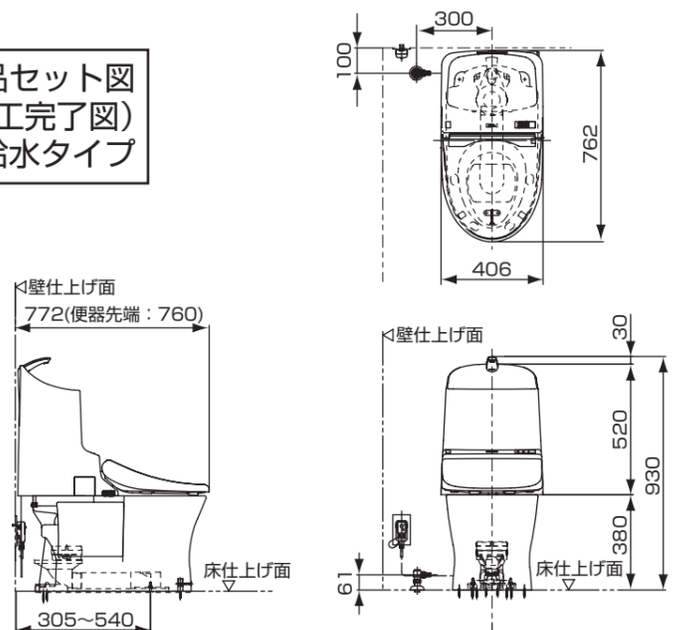


※水抜きハンドルはパネルの着脱と干渉しない位置に立ち上げてください。

商品セット図 (施工完了図) 壁給水タイプ



商品セット図 (施工完了図) 床給水タイプ

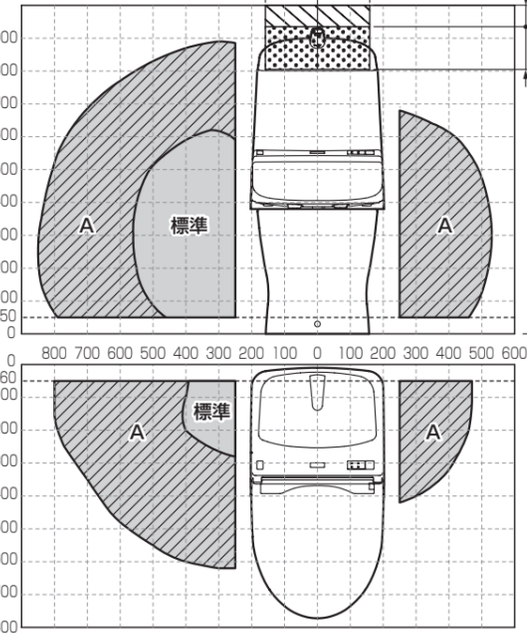


給水位置の確認

注意

- 禁止** 給水位置の真下に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源プラグ・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、火災や感電の原因になります。
- 必ず実行** 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
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)



(壁)
C14系、C21系と隅付ロータンク S536・S570・S670などがセットされているトイレからの取り替えの場合
既設の給水位置が左図(標準)にある場合には、取替用止水栓品番：TS220FURを別途現場手配いただくことになります。

※：タンクとの干渉を避けるために、タンクの背面と壁との距離を55mm以上確保してください。
※()寸法は排水心高さ155の場合となります。
取替用止水栓 (TS220FUR)

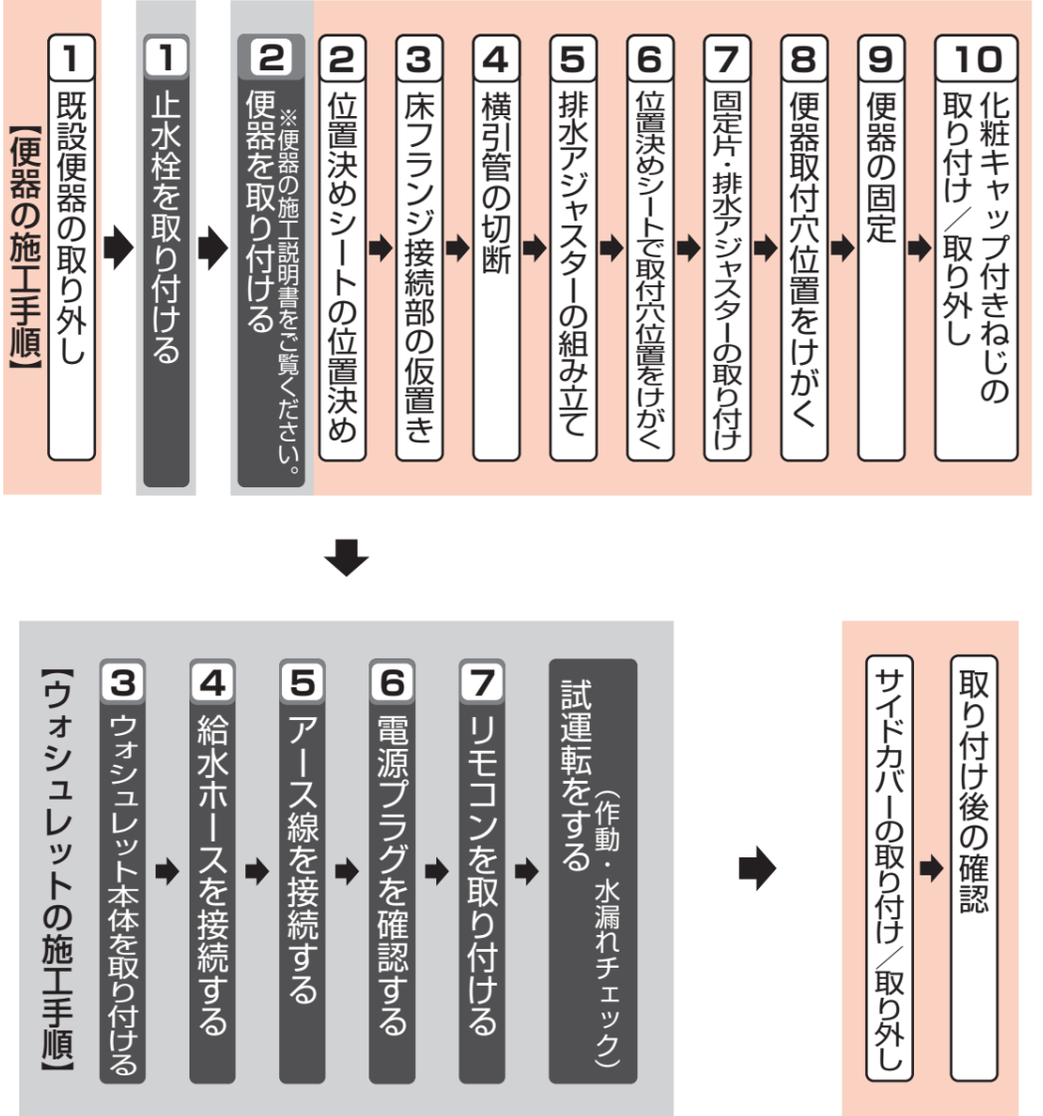
- ・右給水の場合や給水ホースの不足がある場合、長さ違いの給水ホースをご購入ください。
- ・便器の設置位置が前に出る場合には、給水位置の対応範囲が異なります。

給水位置	大便器用給水ホース品番	ホース長さ	対応範囲 (上図参照)
標準	同梱の給水ホースをご使用ください。	400mm	左給水全範囲
A	D24034-1Z	700mm	Aの範囲の最適長さです。

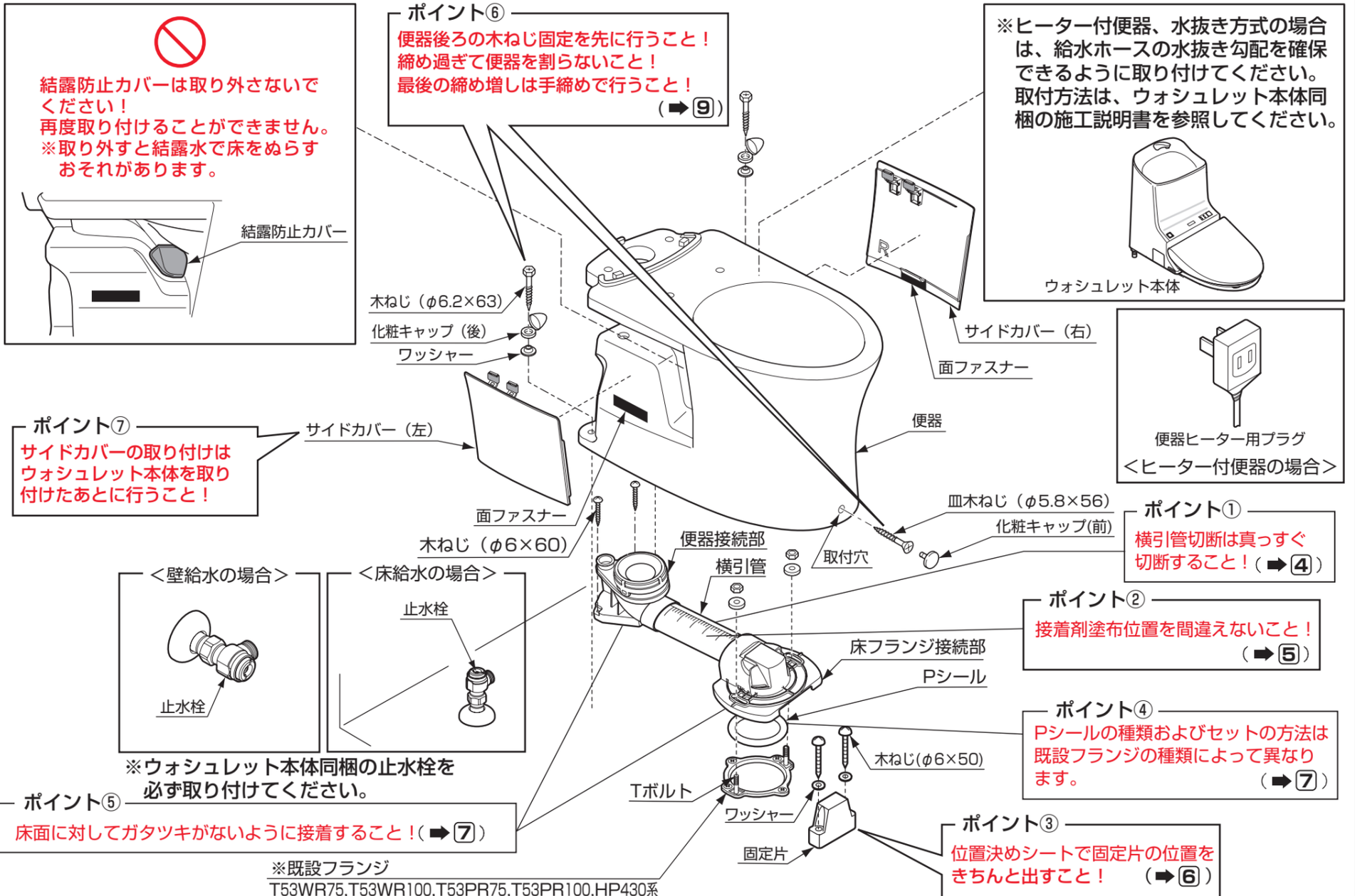
- ※寒冷地(水抜き方式)の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。
- ※水抜きハンドルはパネルの着脱と干渉しない位置に立ち上げてください。
- ※給水ホースが折れないように接続方向を調整してください。
給水ホースが折れると水が流れなくなったり、水漏れするおそれがあります。

施工手順

この施工手順に従って便器・ウォシュレットを正しく取り付けてください。
(〇 は本紙、 〇 はウォシュレットの施工説明書を参照ください)



各部のなまえと施工のポイント



取付方法

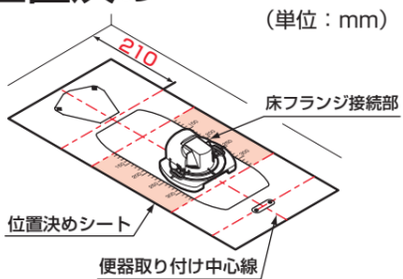
1 既設便器の取り外し

既設の便器を取り外し、Pシールをきれいに取り除く。

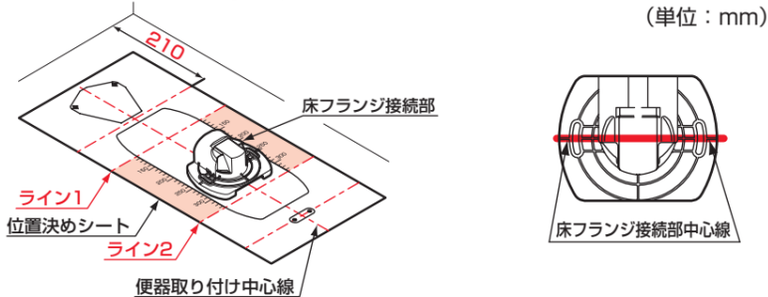
2 位置決めシートの位置決め

後壁面から210mm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。



3 床フランジ接続部の仮置き



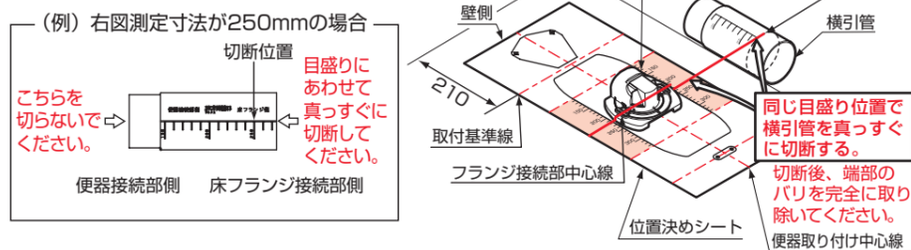
ケース①	ケース②	ケース③	ケース④
床フランジ接続部中心線がライン1とライン2の間にある	床フランジ接続部中心線とライン1が一致	床フランジ接続部中心線とライン2が一致	床フランジ接続部中心線がライン1とライン2の間でない
目盛りにあわせて横引管切断	横引管不要	横引管切断不要	横引管切断不要
4	5	5	5

位置決めシートを手前にずらして、ライン2と床フランジ接続部中心線をあわせる

ライン2と床フランジ接続部中心線をあわせる

4 横引管の切断

排水心の長さにあわせて、横引管を切断する。



5 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めらす財産損害発生の原因になります。

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めらす財産損害発生の原因になります。

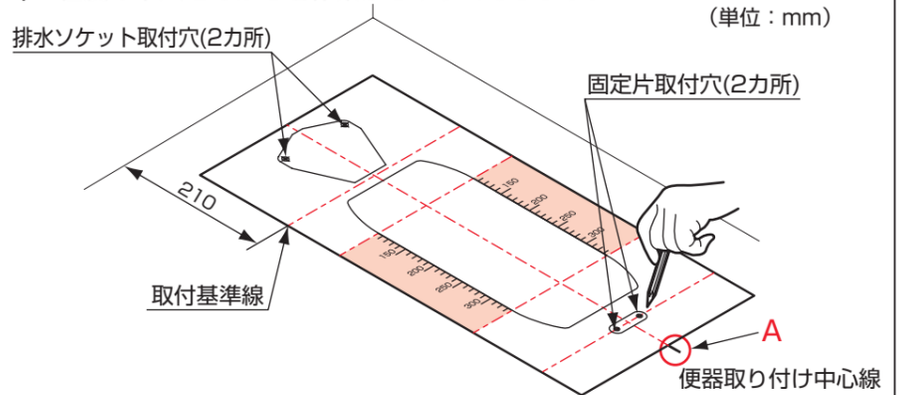
●排水心305～540mmの場合

①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。



6 位置決めシートで取付穴位置をけがく

- ②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。
- ③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。
- ④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。
- ⑤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。



7 固定片・排水アジャスターの取り付け

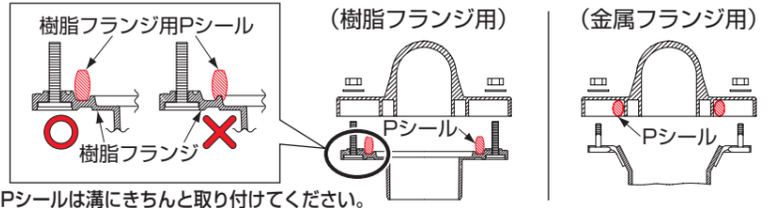
注意

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めらす財産損害発生のおそれがあります。



必ず実行



- ①（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。

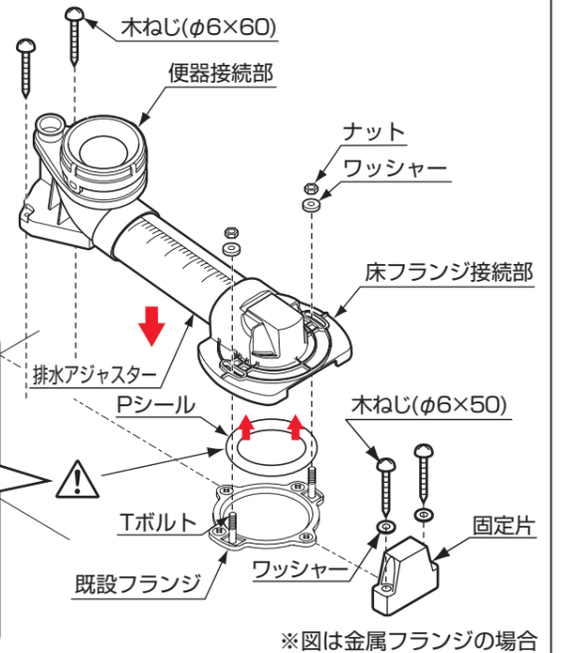
- ③床フランジ接続部を、ワッシャー・ナットで既設フランジに固定する。

- ④固定片を所定の位置にあわせて、木ねじで床に固定する。

注意

Pシールが排水路部分(斜線内)に入らないようにセットしてください。洗浄不良の原因になります。

※図は金属フランジの場合



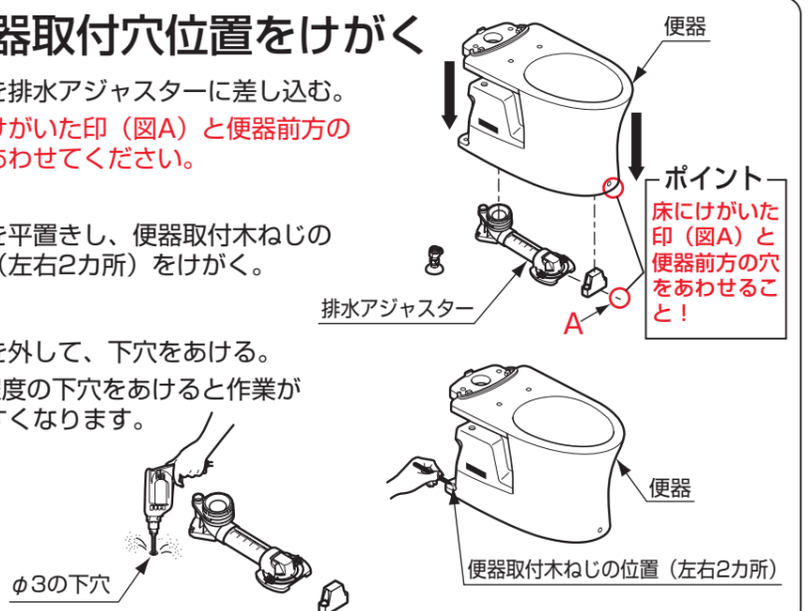
※気温が下がるとPシールが固くなる場合があります。このときは、20～30℃のぬるま湯の中に、包装袋ごとに入れて柔らかくして使用してください。

8 便器取付穴位置をけがく

- ①便器を排水アジャスターに差し込む。
 ※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。

- 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。

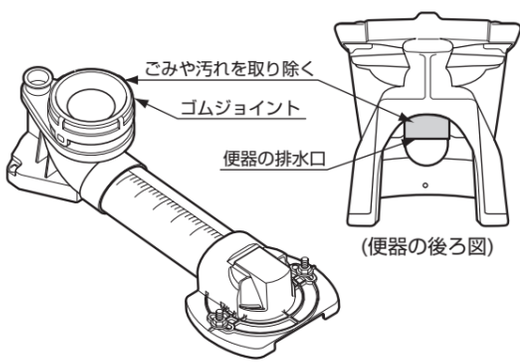
- ③便器を外して、下穴をあける。
 ※φ3程度の下穴をあけると作業がしやすくなります。



9 便器の固定

①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。

※便器の持ちかたは下図を参考にしてください。



注意
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。

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くと便器が後方へスライドし、ゴムジョイント部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。

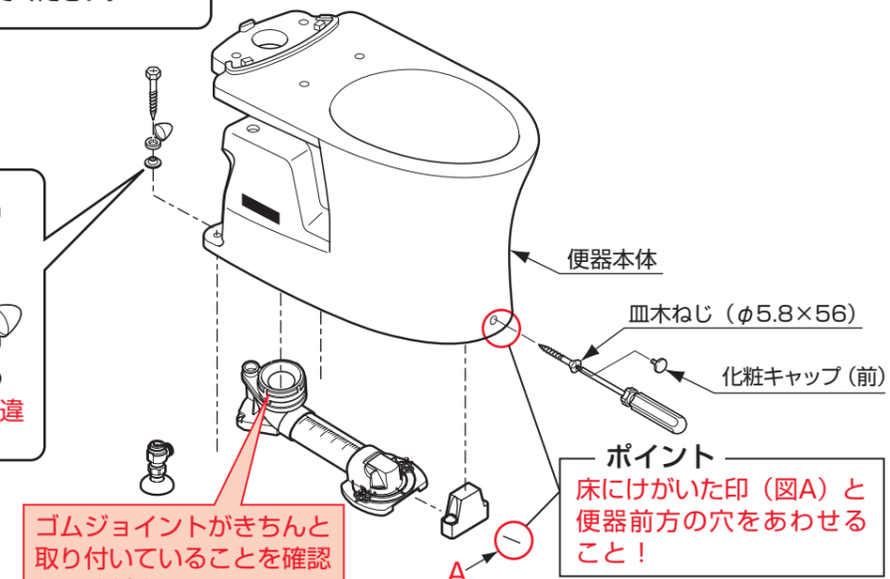
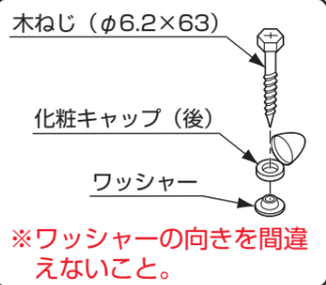
②便器後側の取付穴（2カ所）を木ねじ、ワッシャー、化粧キャップ（後）で固定する。

※締め過ぎて便器を割らないように注意してください。

③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。

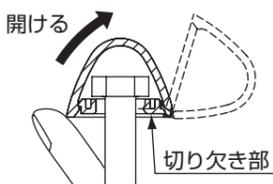


※壁面に幅木があり便器が取り付けられない場合には、幅木をカットしてください。

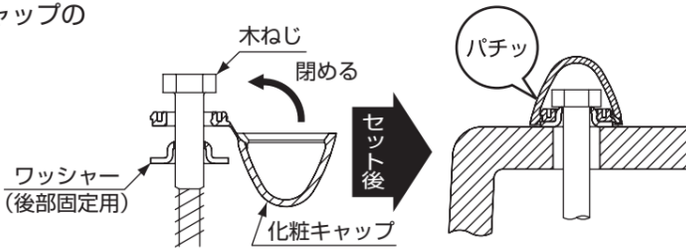
10 化粧キャップ付きねじの取り付け／取り外し

<取り付けかた>

①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。

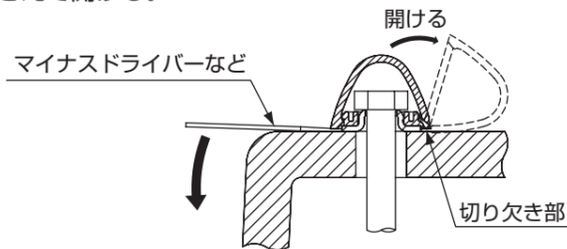


②木ねじを取り付けたあと、化粧キャップを矢印の方向に「パチッ」と音がするまで押し込む。



<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、矢印の方向に押し込ませて開ける。



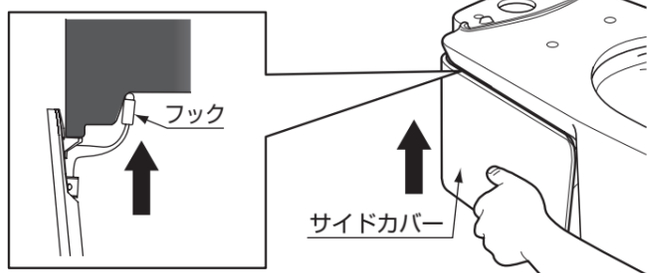
ウォシュレット本体の取り付け

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>

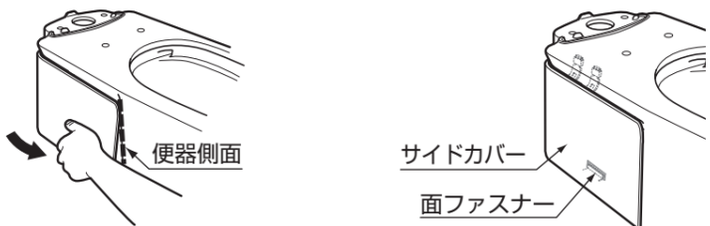
①サイドカバーを差し込む



便器上面にフックが当たるまで垂直に差し込む

②サイドカバーを便器側面にあわせる

③面ファスナー部をしっかりと押さえる



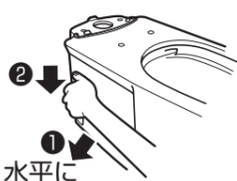
取り付け後の確認

面ファスナー部をしっかりと押さえて、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>

①サイドカバー後方下側を持ち、水平に引っ張り面ファスナーを外す。

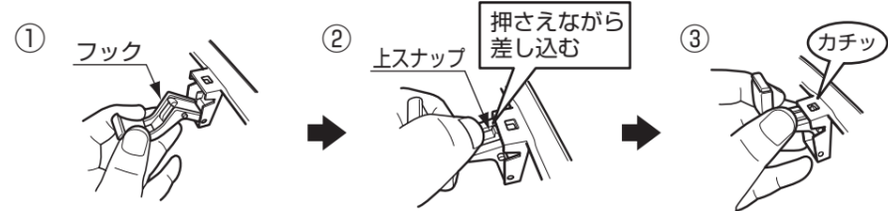
②面ファスナーを外したあと、サイドカバーを下方向に引っ張り外す。



サイドカバーの取り付け／取り外し（つづき）

<フックが外れたときの対処方法>

フックを持ち上げ、上スナップを軽く押しながら「カチッ」と音がするまで差し込む。※もう一度、フックの左右、上面がサイドカバーに確実に差し込まれていることを確認してください。

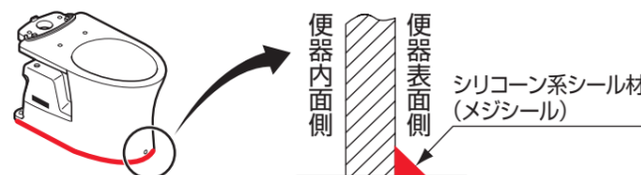


取り付け後の確認

- ・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カビ性のシリコン系シール材（メジール）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。

※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。