

TOTO

レストパル

施工説明書

【ご注意】
 変更点(追加作業など)がございます。
 底板施工方法の変更
 「引越し前の点検」の後ページを参照ください。
 取り付け前のご注意
 変更箇所があるため×印を付けています。
 巻末の<変更後>のページを参照ください。

I型 床排水

手洗器あり／収納タイプ (UWCCB)

手洗器あり／スリム収納タイプ (UWCCC)

手洗器なし／まるごと収納タイプ (UWCDA)

手洗器なし／スリム収納タイプ (UWCDC)

◆“ウォシュレット”はTOTOの登録商標です。

製品の機能が十分発揮できるように、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。
 本書に記載の寸法の単位はmmです。

下記商品の取り付けは、各商品に同梱の施工説明書を参照してください。
 〈ウォシュレット・タオル掛け(壁付タイプ)・手すり・紙巻器〉



商品タイプの確認 2

情報編 3

- | | |
|--------------|----|
| 1. 安全上のご注意 | 4 |
| 2. 取り付け前のご注意 | 6 |
| 3. 部品の確認 | 12 |

手順編 17

工事店様へ

試運転で必ず実施してください。

便器洗浄をして水たまり面が低下する場合 → P41 を参照

排水管に曲がりが多かったり、通気が不十分だったりすると、水たまり面が低下する場合があります。

※低下すると汚物付着の原因になります。

水たまり面が低下した場合は、設定変更にて対応してください。

自治体によって洗浄水量の規制がある場合 → P41 を参照

- 取扱説明書の最終ページの保証書に、必要事項を記入のうえ、必ずお客様にお渡ししてください。
お渡しできない場合は、目立つ場所に置いてください。
- 取り付け後、ウォシュレットの機能、使いかたなどについてお客様にご説明をお願いいたします。
- 新築などでお客様に引渡すまでに時間があるときは、電源プラグを抜いておいてください。

商品タイプの確認

商品タイプにより施工手順が異なります。

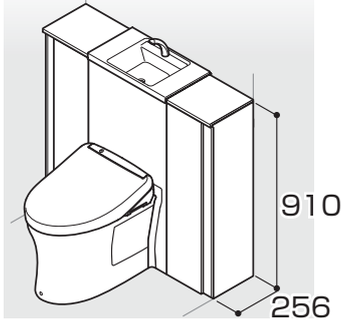
お施主様のお宅は、どのタイプですか？

手洗器タイプ

手洗器あり

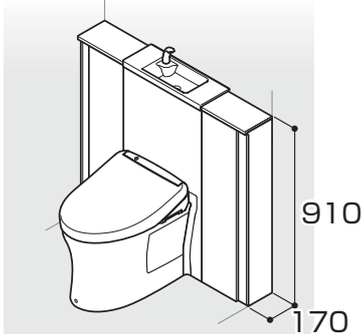
収納タイプ

品番:UWCCB~



スリム収納タイプ

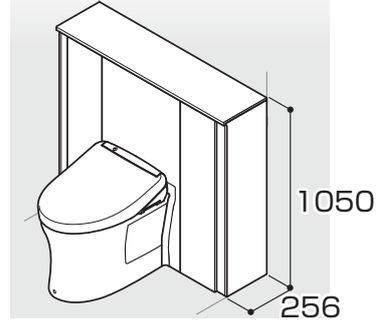
品番:UWCCC~



手洗器なし

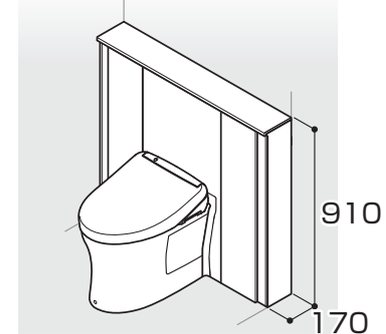
まるごと収納タイプ

品番:UWCDA~



スリム収納タイプ

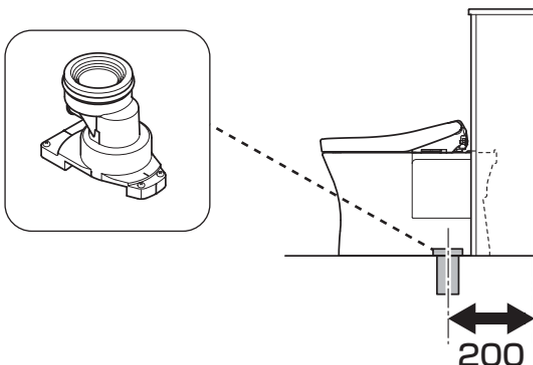
品番:UWCDC~



給排水タイプ

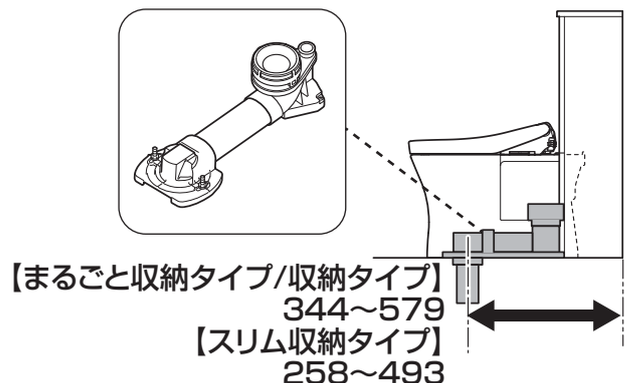
排水心200mm

給水新設 | 既存給水流用(リモデル用)



排水心可変

既存給水流用(リモデル用)



情報編

1. 安全上のご注意 ▶ 4

2. 取り付け前のご注意 ▶ 6

1	設置寸法	6
2	キャビネット扉の開閉範囲	6
3	排水位置	7
4	寒冷地・水抜方式の場合の水抜栓位置	7
5	給水位置	8
6	補強材位置	9
7	電気配線	10
8	幅木	10
9	窓枠など	11
10	必要工具	11
11	壁裏補強材なしの場合のオプション品	11

3. 部品の確認 ▶ 12

1.安全上のご注意

安全のために必ずお守りください。

お取り付け前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく取り付けてください。
ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容となりますので、必ずお守りください。

●表示と意味はつぎのようになっています。

●お守りいただく内容を絵表示で区分し、説明しています。



警告

誤った取り扱いをすると、「死亡又は重傷を負う可能性が想定される」内容です。



してはいけない「禁止」の内容です。



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。



必ず実行していただく「強制」の内容です。

※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。

 分解禁止	修理技術者以外の人は絶対に分解したり、修理・改造は行わない 火災や感電の原因となります。	 ぬれ手禁止	ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない 感電の原因となります。
	 アース接地		アース(D種接地)工事がされていることを確認する アース工事がされていないと故障や漏電のとき、感電の原因となります。 アース工事は、お近くの工事店に依頼してください。
 警告	 禁止	指定する電源(交流100V)以外では使用しない 火災の原因となります。	電源プラグやコードが傷んだりコンセントの差し込みがゆるいまま使用しない 火災や感電の原因となります。
		電源コード・電源プラグが破損するようなことをしない 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたり、挟み込んだり、加熱したりしない 傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因となります。	ガタついているコンセントは使わない 火災や感電の原因となります。
		屋外および傾斜のあるような壁面、振動の激しい場所に取り付けない 取り付けが不安定になり、倒れたり落下してけがやときに死亡の原因となります。	給水および排水管の真下部にコンセントを設置しない 結露水などにより、コンセントに水がかかり、火災や感電の原因となります。
		雷が発生しているときは、電源プラグに触れない 感電の原因となります。	器具取付用のねじ固定部の壁裏には、配管・配線を通さない 火災や感電の原因となります。 水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。
		ウォシュレットの給水ホースをコンセントに接触させない 結露水などにより、コンセントに水がかかり、火災や感電の原因となります。	コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
		電源プラグは根元まで確実に差し込む 火災や感電の原因となります。	壁固定ねじ取付位置には、必ず壁裏を補強する 商品の転倒、落下によりけがやときに死亡の原因となります。
 必ず守る	コンセント位置・電源コードの取り回しは、本説明書に記載された位置・方法・注意事項を厳守する 結露水などにより、コンセントに水がかかり、火災や感電の原因となります。	電源プラグを抜くときは、必ずプラグ本体を持って引き抜く コードを引っ張るとプラグやコードが傷んで、火災や感電の原因となります。	
	取り付け面がタイル・コンクリート壁の場合は、コンクリート用プラグ(現場手配)を使用する 取り付けが不安定になり、落下によりけがやときに死亡の原因となります。	工事完了後、商品の傾きやがたつきがないか確認する 商品が落下したり、外れたりしてけがやときに死亡の原因となります。	

 <p>警告</p>	 <p>必ず守る</p>	<p>石こうボードの場合は指定のボードアンカーを使用する 取り付けが不安定になり、落下によりけがやときに死亡の原因となります。</p> <hr/> <p>商品を取り付ける柱・間柱は、腐食などで強度不足でないことを確認する 取付物の転倒・落下によりけがやときに死亡の原因となります。</p>	<p>機器の設置は専門業者が行う また、電気工事は関連する法令・法規に従って有資格者(電気工事士)が行う 火災や感電の原因となります。水漏れして、家財などをめらす財産損害発生の原因となります。 商品の破損や落下によりけがをするおそれがあります。</p> <hr/> <p>コンセントは水や小水がかからない位置に設置する コンセントに水がかかり、感電・発火の原因となります。</p>
---	---	--	--

 <p>注意</p>	 <p>禁止</p>	<p>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 皮膚の炎症などを起こす原因となります。</p>	<p>給水ホースが破損するようなことをしない 傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたり、挟み込んだり、加熱したりしない 給水ホースが破損し、水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>
		<p>止水栓を開けたままで給水フィルターをはずさない 水が噴き出し、家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>カウンターの上に乗って作業しない カウンターが破損したり落下したりして、けがの原因となります。</p>
	<p>商品に強い力や衝撃を与えない 商品の破損や落下によりけがをするおそれがあります。 水漏れして、家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>設置工事に使用する部材は必ず付属部品および指定部品を使用する 取り付けが不安定になり、使用中に落下してけがの原因となります。水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	
	<p>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接続部やフィルターふたを確実に締める 水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p> <p>※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。</p>	<p>給水・排水接続に関する作業は、本説明書に記載された方法・注意事項を遵守する 水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	
	<p>工事完了後、給排水管から水漏れがないか確認する 水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>給水ホースと分岐金具を正しく接続する 水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	
	<p>カットした面は滑らかに仕上げる 滑らかに仕上げないとお客様の手が触れ、けがをする原因となります。</p>	<p>ねじ部の固定については、本説明書に記載された方法・注意事項を遵守する 商品が破損し、けがをする原因となります。</p>	
	<p>商品の取り付け・加工は、本説明書に記載された方法・注意事項を厳守する 商品が破損・落下し、けがのおそれがあります。</p>	<p>水準器を用いて水平に設置する 収納物が落下してけがの原因となります。</p>	
	<p>商品の壁への固定が完了するまで、もたれたりものを載せたりしないよう十分注意する 商品が倒れたり落下してけがの原因となります。</p>	<p>手洗器等、器具周囲のすきま処理は、本説明書に記載された方法・注意事項を厳守する 水が浸入し、家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	
<p>推奨位置以外に設置する場合は、安全性を十分に確認する 取り付けが不安定になり、使用中に落下してけがの原因となります。</p>	<p>便器の水たまり部を見て、封水が切れていないことを確認する 封水が切れている場合に下水ガスや塩素ガス、硫化水素などによって設備・機器が腐食し、物的損害・傷害の生じるおそれがあります。</p>		
<p>凍結のおそれがある地域では、凍結防止工事を行う 凍結すると器具の一部が破損し、水漏れして家財などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>			

マーク表示について

 <p>寒冷地仕様の場合を示します。</p>	 <p>シール シールテープを巻いてください。</p>	 <p>けがき けがきをしてください。</p>
 <p>手締めで 電動ドライバー使用禁止です。 手締めしてください。</p>	 <p>カット カットしてください。</p>	 <p>水平確認 水準器で水平・垂直確認してください。</p>
 <p>下穴 下穴をあけてください。 (例:φ3の場合)</p>	 <p>ボードアンカー ボードアンカーを差し込んでください。</p>	

2. 取り付け前のご注意

取り付け前の確認



1 設置寸法



2

- ・大便
- ・開閉

大便
()内

3 排水位置

・下図の位置に便器の排水心があることを確認してください。

排水心200タイプ

排水心可変タイプ

・排水管 (VP-VI175またはVP-VI1100)は床から60+5mm

・既設フランジを利用します。

↑
・排水心
ミ
ズ

必
●

排水
管

●

排水
管

※

トを別

※

↑
↑
↑

巻末をご参照ください。

4 寒冷地・水抜方式の場合の水抜栓位置

・水抜栓をとりげ可能な範囲は右図のとおりです。

事
 締
ム

栓

↑
↑
↑

↑
↑
↑

巻末をご参照ください。

5 給水位置

給水新設の場合

・見



巻末をご参照ください。

既存給水流用の場合

・上

・下

・左

・右

【ま



巻末をご参照ください。

50

・

水

・

【ま

50

・

・

・

6 補強材位置(必ず入れる)

ねじ位置については下記URL内の「ねじ位置情報」をご覧ください。
[URL]
<http://search.toto.jp/contents/navi/construction/wl/default.htm>



大便器キャビネット部

【後壁について】

【横壁について】

壁
・フ

（ヨソ:



当品)

壁

巻末をご参照ください。

エンドパネル部

・ 取付位置に、あらかじめ下図に示す補強が必要です。斜線範囲(壁裏)にt12以上の合板(JIS規格相当品)を入れてください。

【L:

巻末をご参照ください。

7 電気配線

定格消費電力は右表を参照してください。
(AC100V 50/60Hz共通です。)

定格消費電力	ウォシュレット		ヒーター付便器 (水抜方式)	ヒーター付タンク (水抜方式)
		1280W (F1A,F2A,F3A)	1282W (F3AW)	35W

コンセント設置位置

- ・コン
- 埋設
- ・既
- ・新
- ・向
- ・コン
- ・コン



巻末をご参照ください。

8 幅木

- ・幅木の大きさは、高さ100mm以下、厚さ10mm以下としてください
- ・本



巻末をご参照ください。

9 窓枠など

・周囲部材(鏡、モナリなど)を取り付ける場合は、周囲部材の施工説明書も参照してください。

・壁を
大



巻末をご参照ください。

図はまるごと収納タイプの天板の開き方を示しています。

10 必要工具

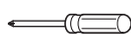
※一般水道工事に使う工具以外に、下記の工具を用意してください。



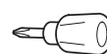
電動ドライバー
・#2ビット(65mm・200mm)
・#3ビット(200mm)



のこぎり



ドライバー
#2ビット
(65mm・200mm)



スタビードライバー
#2ビット



電動ドリル
φ3、φ4、φ4.5、φ5、φ9



カッター



水準器



ドライバー
(給水フィルター
清掃用)



シリコーン系シーラント

11 壁裏補強材なしの場合のオプション品



ボードアンカー
(品番:UGA490A 20個入)

※タイプ・現場状況により必要数量が異なります。

3.部品の確認

- ・専用の施工説明書が同梱されている商品は、外装箱のみ表記しています。
- ・包装箱の内容は収納タイプを基本として記載しています。

コアキャビネットセット

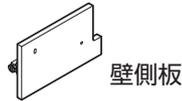
壁側板セット(左)



壁側板

トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)

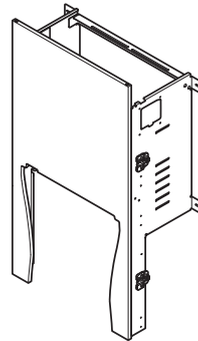
壁側板セット(右)



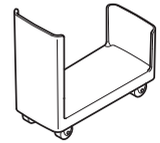
壁側板

トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)

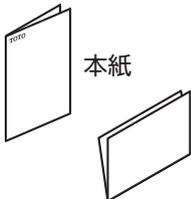
コアキャビネット



引き出しラック



施工説明書



本紙

ダイジェスト版

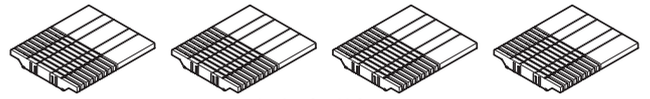
ラベル
(2枚)クッション
(1個)

取扱説明書

取扱説明書
チラシ

開閉工具

棚板セット

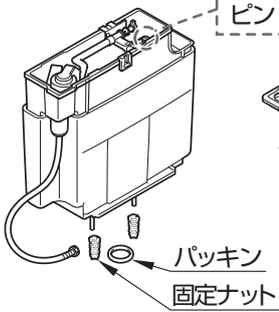


棚板(4枚)



支持材(4個)

セットタンク



※ピンはジョイント端
ピンに付いています。



カバー(A)



カバー(B)

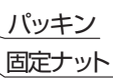
【流動方式の場合】



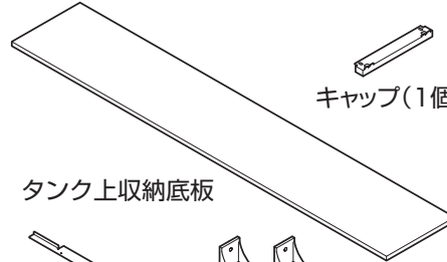
流動レバー



レバー止め

パッキン
固定ナット

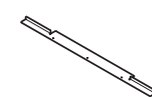
タンク上収納底板セット(まるごと収納タイプの場合)



キャップ(1個)

トラスタッピンねじ
φ4×10(5本)

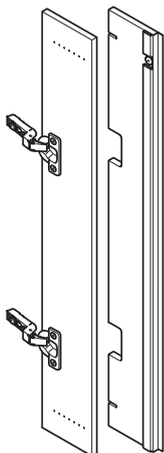
タンク上収納底板



底板支持材

アングル材
(2個)トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)

左扉セット

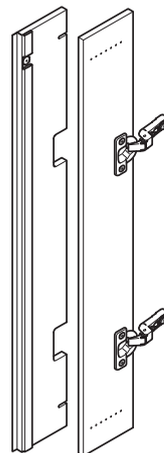


扉

トラスタッピンねじ
φ4×20(3本)
※1本は

「**手順編** 16.仕上げ」で使用します。

右扉セット



扉

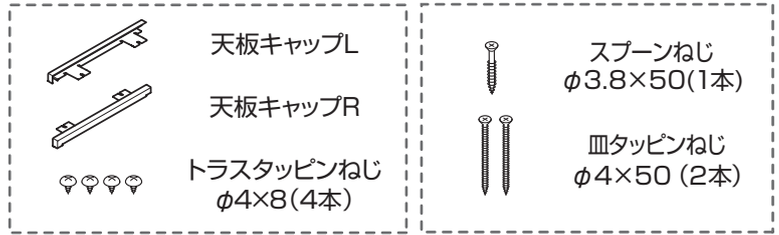
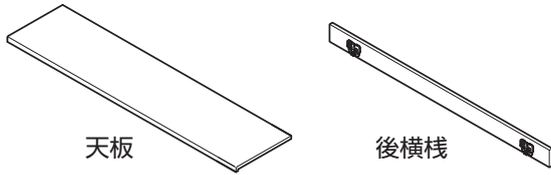
トラスタッピンねじ
φ4×20(3本)
※1本は

「**手順編** 16.仕上げ」で使用します。

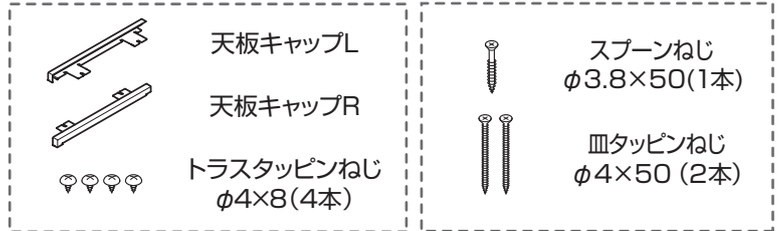
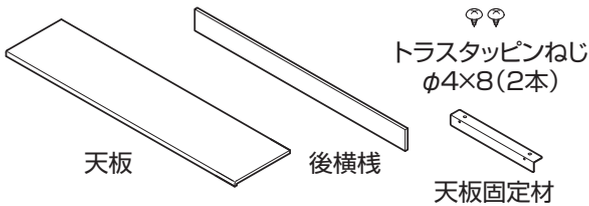
コアキャビネットセット (つづき)

天板セット

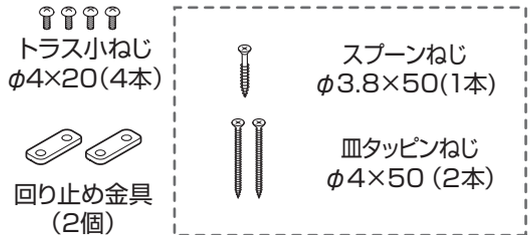
【手洗器なし まるごと収納タイプの場合】



【手洗器なし 収納タイプ/スリム収納タイプの場合】



【手洗器ありの場合】



その他部材の詰めあわせ

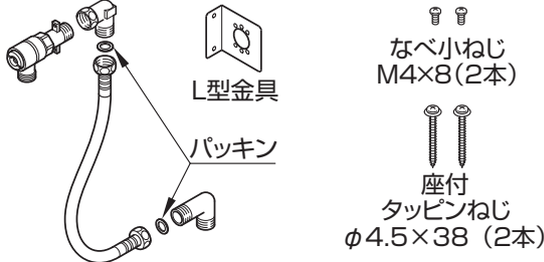
止水栓

※止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。

【給水新設用】



【既存給水流用】 ※水抜方式の場合は【床給水】を使用します。



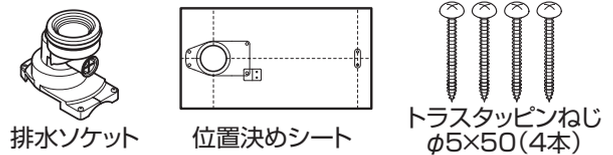
ホースクランプセット

【水抜方式の場合】

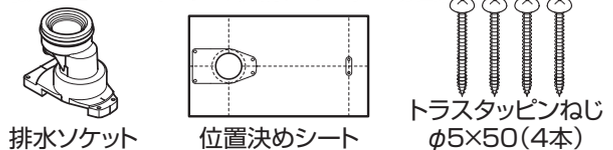


排水ソケットセット

【排水心200(まるごと収納タイプ/収納タイプ)の場合】

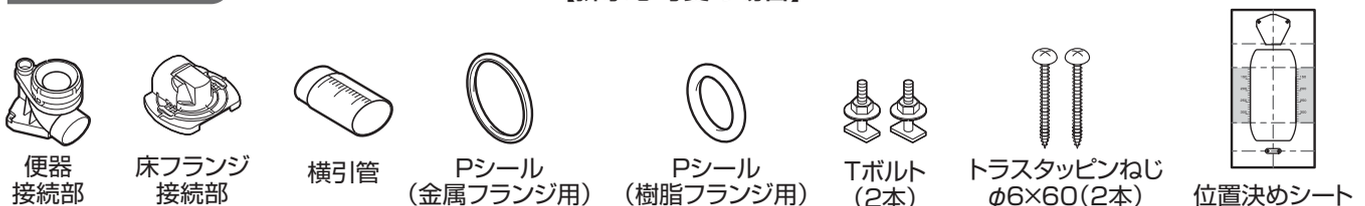


【排水心200(スリム収納タイプ)の場合】



排水ソケットセット

【排水心可変の場合】

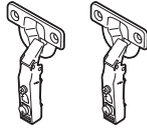


その他部材の詰めあわせ (つづき)

天板開閉部材セット(まるごと収納タイプの場合)



皿タッピンねじ
φ3.5×14(4本)



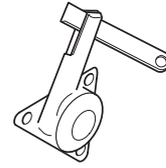
スライド丁番
(2個)



丁番用スペーサー
(2個)



トラス小ねじ
M4×8(5本)



ダンパー 本体



ダンパー 座金

トラス小ねじ
M4×5(1本)

コアキャビネット付属部材セット



はかま目地材L



はかま目地材R



配管用化粧カバー



洗浄レバー
カバー



洗浄レバー
補助カバー



トラス小ねじ
M4×10(4本)

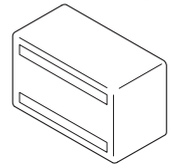


コアキャビネット固定材



トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)

【手洗器あり(収納タイプ)の場合】



たおれ防止材



バインドタッピンねじ
φ4×8(2本)



トラスタッピンねじ
φ4×40(4本)



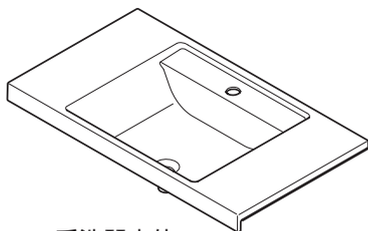
トラスタッピンねじ
φ4×30(2本)



アングル材
(2個)

手洗器セット(手洗器ありの場合)

【収納タイプの場合】



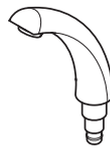
手洗器本体



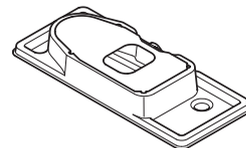
手洗い金具固定用ナット



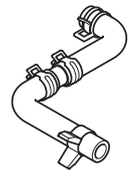
パッキン(手洗い金具用)



手洗い金具

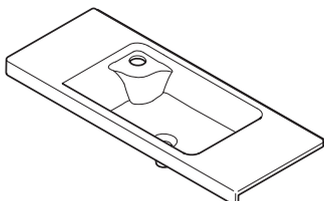


排水受け皿



給水ホース

【スリム収納タイプの場合】



手洗器本体



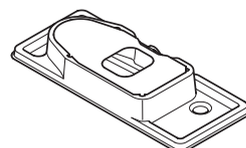
手洗い金具固定用ナット



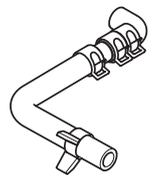
パッキン(手洗い金具用)



手洗い金具



排水受け皿



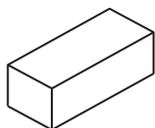
給水ホース

その他部材の詰めあわせ (つづき)

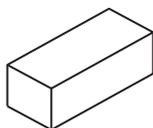
商品選択されている場合に入っているもの

紙巻器

【メタル製】

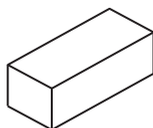


【樹脂製】



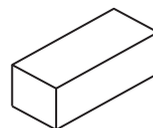
手すり

【ハンドグリップ】



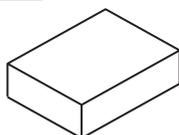
タオル掛け

【壁取付タイプ】



その他包装

ウォシュレット

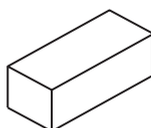


分岐金具※

※ウォシュレットの箱の中に入っています。

「手順編 2.止水栓」で使用します。

便器洗浄ユニット



<下記部品は使用しません>



ワッシャーA



ワッシャーB



コードフック(7個)



サンドペーパー

大便器



便器本体



サイドカバー(左)



サイドカバー(右)



皿木ねじ
φ5.8×56



木ねじ
φ4.8×63(2本)



化粧キャップ(後)
(2個)



固定片



化粧キャップ(前)



木ねじ
(固定片用)
φ5×50(2本)



ワッシャー
(後部固定用)
(2枚)

商品選択されている場合に入っているもの

エンドパネル



エンドパネル本体



トラス小ねじ
M4×18(2本)



アングル材
(3個)



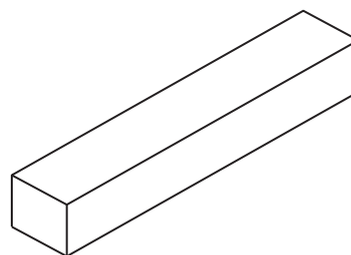
トラスタッピンねじ
φ4×30(9本)



トラスタッピンねじ
φ4×12(8本)

手すり

【コンテンポラリータイプ・メタルタイプ】
【天然木タイプ】



MEMO

手順編

0.エンドパネル（オプション）	▶18						
1.固定金具	▶19						
2.止水栓	▶20						
3.排水部材	▶22						
4.大便器	▶25						
5.セットタンク	▶27						
6.コアキャビネット	▶28						
7.後横棧・壁側板	▶30						
8.ウォシュレット	▶32						
9.棚板	▶35						
10.扉	▶37						
11.試運転・確認	▶39						
12.流動レバー	▶43						
13.給水フィルターの清掃	▶43						
	<table><thead><tr><th>手洗器</th><th>あり</th><th>なし</th></tr></thead><tbody><tr><td>14.天板</td><td>▶44</td><td>▶49</td></tr></tbody></table>	手洗器	あり	なし	14.天板	▶44	▶49
手洗器	あり	なし					
14.天板	▶44	▶49					
15.リモコン	▶52						
16.仕上げ	▶52						
引渡し前の点検	▶裏表紙						

0.エンドパネル(オプション)

【エンドパネルがない場合】
P.19「1.固定金具」から作業してください。

1 アンゲル材の取り付け

▶P.18

2 エンドパネルの取り付け

▶P.18

1 アンゲル材の取り付け

① トラストッピンねじ
φ4×12(6本)

手締めで

2 エンドパネルの取り付け

間口寸法Wの測定範囲

トラストッピンねじ
φ4×30(9本)

② けがき → 下穴
φ3

間口寸法W

18

③

【幅木がある場合】

① 幅木分カット

幅木の高さ

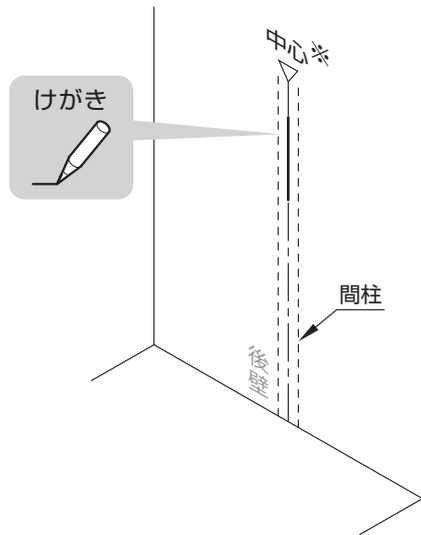
幅木の厚さ

1. 固定金具

1 固定金具の取り付け

①

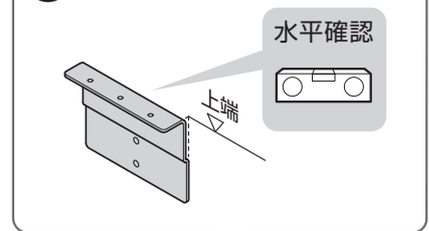
※【壁裏補強なしの場合】
間柱中心
【壁裏補強ありの場合】
間口中心



注意

固定金具の水平が出ていないと、キャビネット全体が傾き、扉の開閉ができなくなる可能性があります

② 上端の高さをあわせる



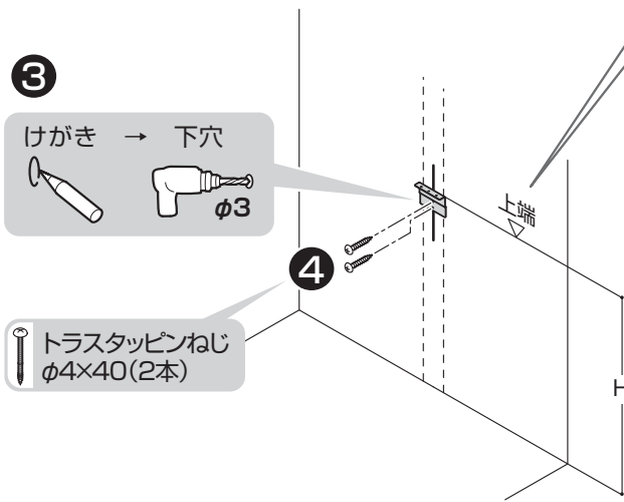
③

けがき → 下穴



④

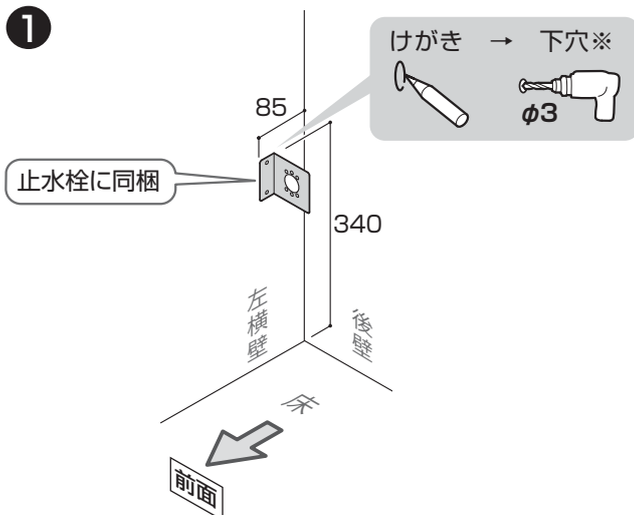
トラスタッピンねじ
φ4×40(2本)



タイプ	H
スリム収納タイプ	825
上記以外	790

既存給水流用の場合

①



※【下地が石膏ボードの場合】

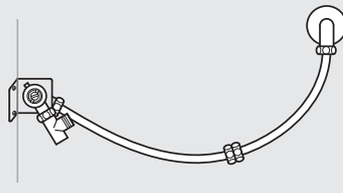
下穴 → ボードアンカー
(オプション)



2. 止水栓

【給水新設】タイプと【既存給水流用】タイプで施工方法が異なります。商品タイプをご確認のうえ、作業を進めてください。

1 止水栓・分岐金具の取り付け 【既存給水流用(一般地/流動方式)場合】



▶ P.20

給水新設

既存給水流用

▶ P.20 一般地/流動方式
▶ P.21 水抜方式

給水新設

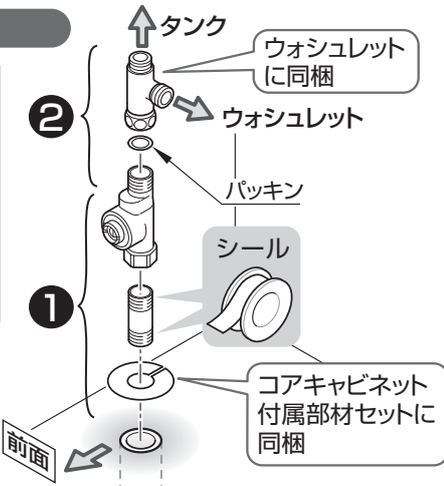
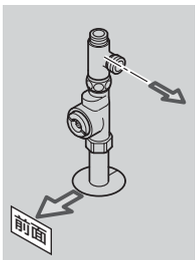
1 止水栓・分岐金具の取り付け

注意

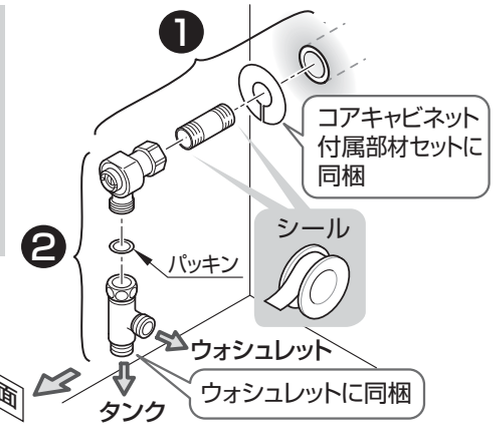
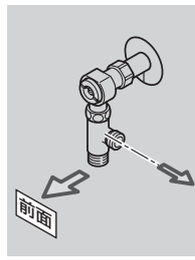
止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください

設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

床給水



壁給水

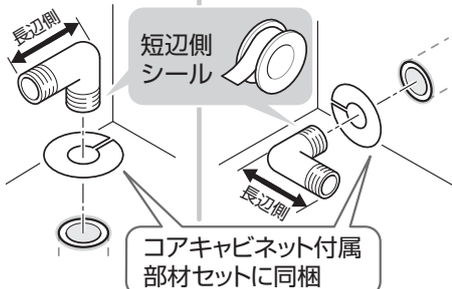


既存給水流用 一般地/流動方式

1 止水栓・分岐金具の取り付け

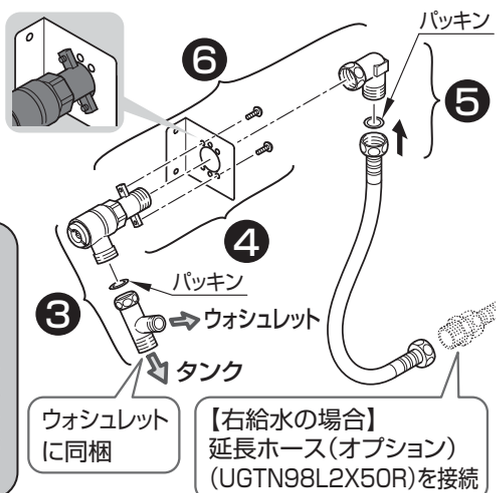
1

床給水



壁給水

なべ小ねじ M4×8 (2本)



注意

止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください

設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

【右給水の場合】
延長ホース(オプション)
(UGTN98L2X50R)を接続

7

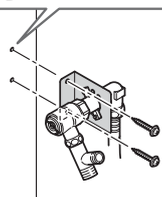
座金付タッピンねじ
φ4.5×38 (2本)

【エンドパネルに壁側板を
取り付けている場合】

必ず使用

「エンドパネル」に同梱
トラスタッピンねじ
φ4×12 (2本)

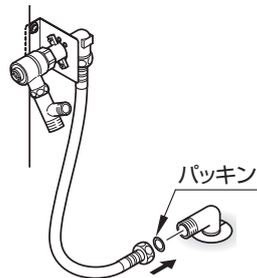
事前にあけた
左横壁下穴(▶P.19)に
取り付け



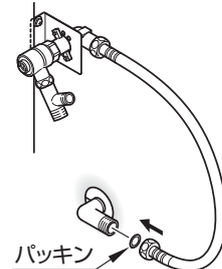
8

※給水ホースの取り回しは下欄参照

床給水



壁給水



2

止水栓

給水ホースの取り回し

	左給水	右給水
壁給水	<p>止水栓より上にある</p> <p>止水栓に近い</p> <p>止水栓より下にある</p> <p>給水取出口</p> <p>R60以上</p> <p>R60以上</p>	<p>延長ホース (UGTN98L2X50R)</p> <p>355</p> <p>※給水位置が床仕上げ面から355mm以上の場合は、 棚板が取り付けできません。</p>
床給水	<p>約20°</p> <p>約20°</p> <p>便器側に向ける</p>	<p>延長ホース (UGTN98L2X50R)</p> <p>約20°</p> <p>約20°</p> <p>便器側に向ける</p>

既存給水流用 水抜方式

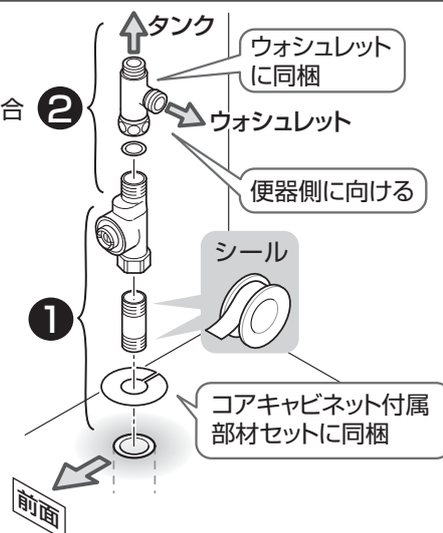
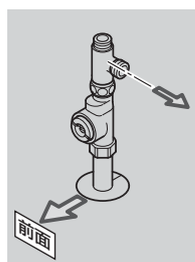
1 止水栓・分岐金具の取り付け

注意

止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓
(フィルター付き)を取り付けてくだ
さい

設置しただけの場合、フィルターがないため
給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物
詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれ
があります。

※図は止水栓が左側にある場合



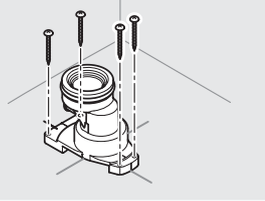
排水心 200mm | 排水心可変

3.排水部材

【排水心200mmの場合】と【排水心可変の場合】で施工方法が異なります。商品タイプをご確認のうえ、作業を進めてください。

排水心200mmの場合

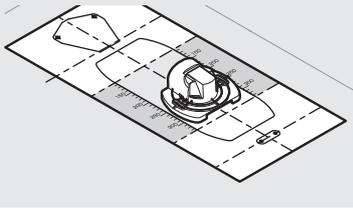
1 排水ソケットの取り付け



▶P.22

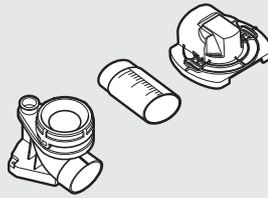
排水心可変の場合

1 床フランジ接続部の仮置き



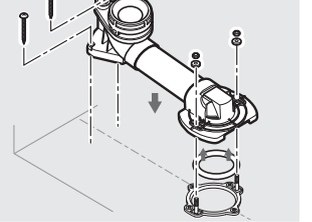
▶P.23

2 排水ソケットの組み立て



▶P.24

3 排水ソケットの取り付け



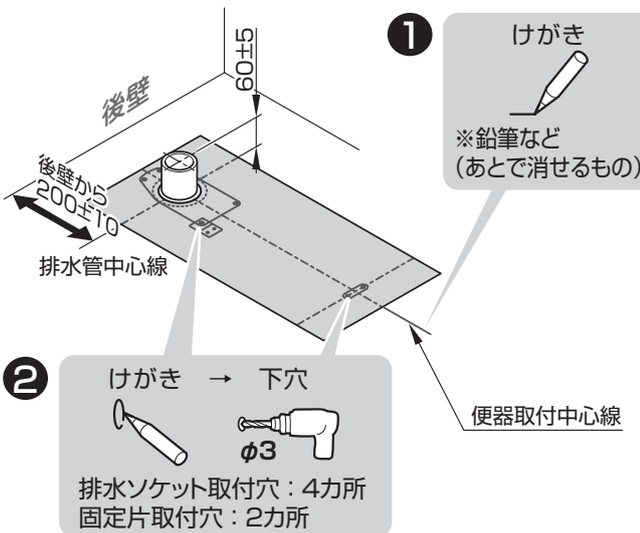
▶P.24

排水心200mmの場合

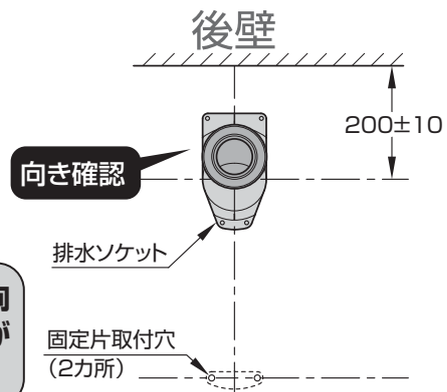
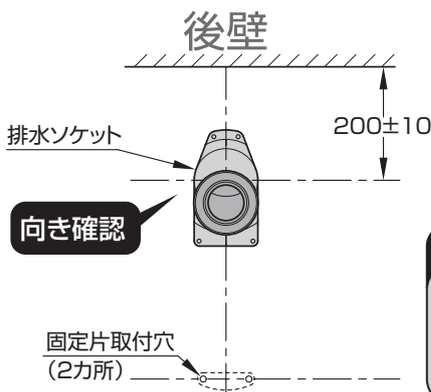
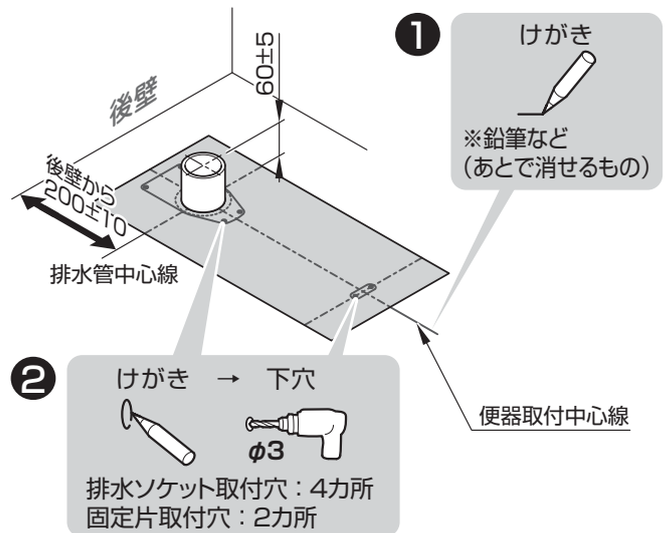
1 排水ソケットの取り付け

※位置決めシートの配置は図を参照ください。

まるごと収納タイプ/収納タイプ



スリム収納タイプ

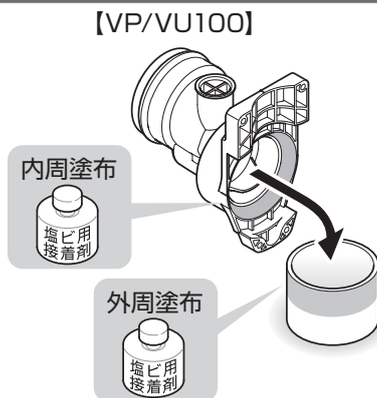
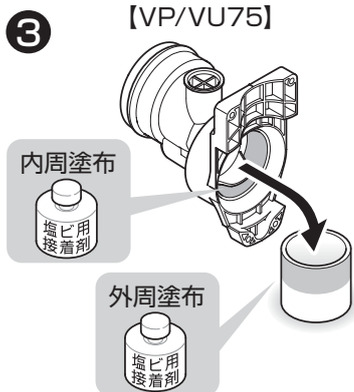


注意
排水ソケットを間違った方向に取り付けると、便器の施工ができなくなります。

3 排水部材

排水心200mmの場合

まるごと収納タイプ/収納タイプ/スリム収納タイプ 共通



⚠ 注意



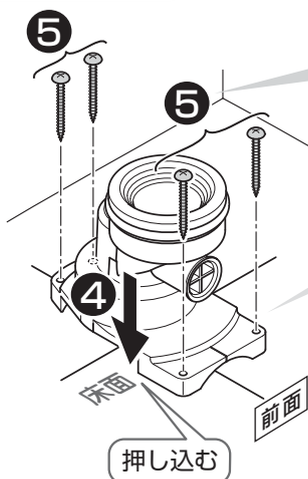
必ず守る

接着剤は必ず、排水ソケットと排水管の両方の正しい位置に塗布する

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。また、臭気漏れの原因となります。

まるごと収納タイプ/収納タイプ

トラスタッピンねじ
φ5×50(4本)



・排水管の切断面のバリ、汚れは必ず除去すること
・けがいた穴位置、中心線にあわせる

⚠ 注意



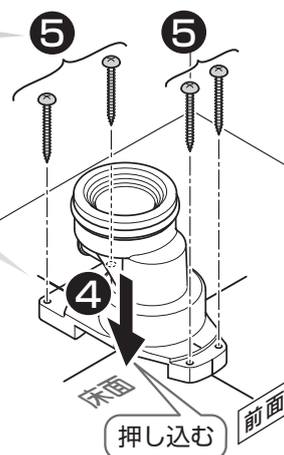
必ず守る

排水ソケットは下面が床面に

あたるまで押し込む
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。

スリム収納タイプ

トラスタッピンねじ
φ5×50(4本)

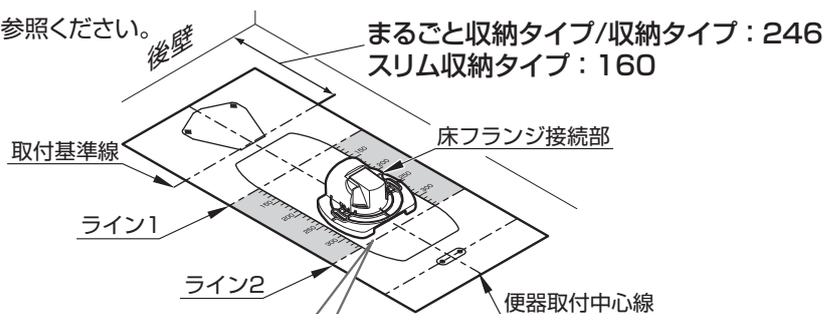


排水心可変の場合

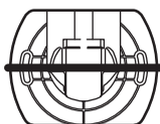
1 床フランジ接続部の仮置き

① 既設の便器を外し、Pシールを取り除く

※位置決めシートの配置は図を参照ください。



② 床フランジ接続部を既設フランジの上に仮置き

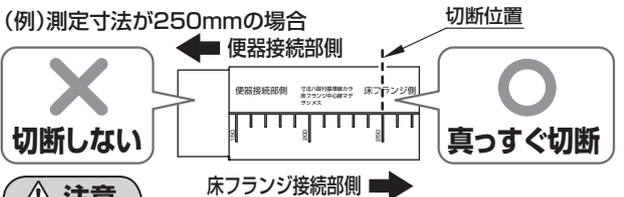


排水心 200mm | 排水心可変

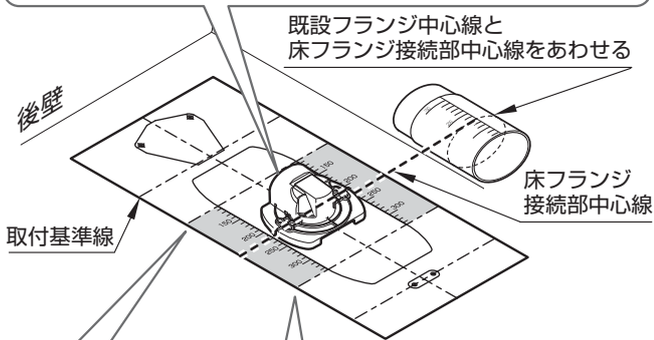
排水心可変の場合

2 排水ソケットの組み立て

① 同じ目盛り位置で横引管を真っすぐに切断する



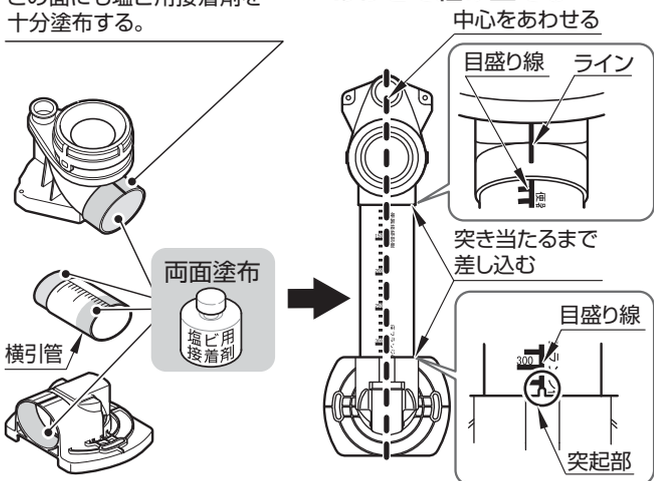
❗ 切断後、バリを取り除く
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因になります。



【ライン1の場合】横引管は不要
【ライン2の場合】横引管のカットは不要

② 排水ソケットの組み立て

【横引管を使用しない場合】
この面にも塩ビ用接着剤を十分塗布する。



② 床フランジ接続部を仮置きして、ガタツキがないか必ず確認する

❗ 注意

横引管は中心をあわせ、最後まできちんと押し込む

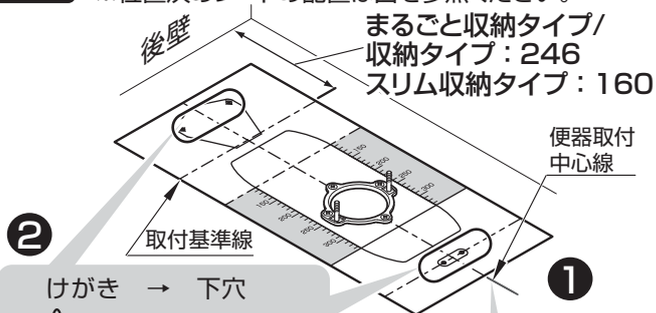
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因になります。

❗ 必ず守る

床面に対してガタツキがないように接着する
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。

3 排水ソケットの取り付け

※位置決めシートの配置は図を参照ください。



②

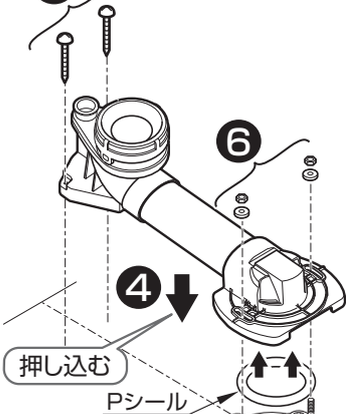
けがき → 下穴



排水ソケット取付穴:2カ所
固定片取付穴:2カ所

けがき
※鉛筆など
(あとで消せるもの)

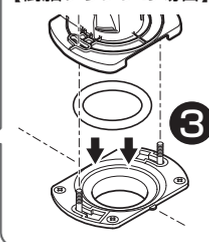
⑤



※図は金属フランジの場合

トラスタップねじ
φ6×60(2本)

【樹脂フランジの場合】



❗ 注意

Pシール取り扱い上の注意

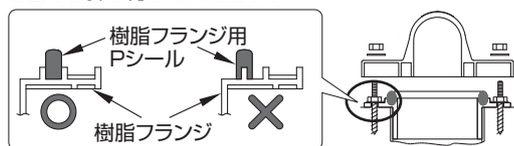
- ・既設の床フランジのタイプにあわせ、金属フランジ用Pシールまたは、樹脂フランジ用Pシールを使用する
- ・既設のフランジタイプによって、Pシールの取付方法が異なるので注意する

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。

(樹脂フランジ用)

Pシールは必ずフランジ側にセットしてから、排水ソケットを上から押し付けてください。

❗ 必ず守る



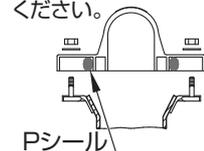
Pシールは溝にきちんと取り付けてください。

(金属フランジ用)

Pシールは必ず床フランジ接続部(排水アジャスター)にはめてから、フランジに押し付けてください。

(床フランジ接続部裏面)

※図は金属フランジの場合
Pシール



注意

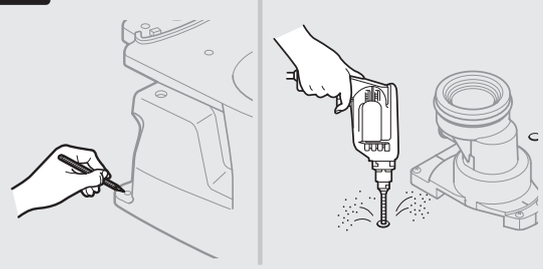
斜線内にはみ出させない

3 排水部材

4.大便器

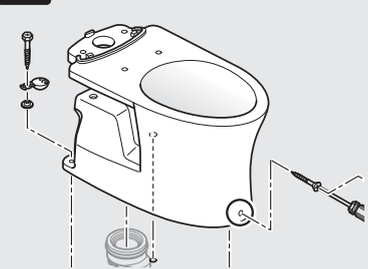
手順は排水心200mmのイラストで記載しています。

1 大便器固定の準備



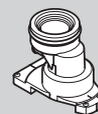
▶P.25

2 大便器の固定

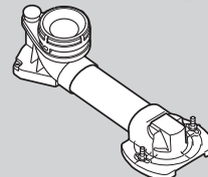


▶P.25

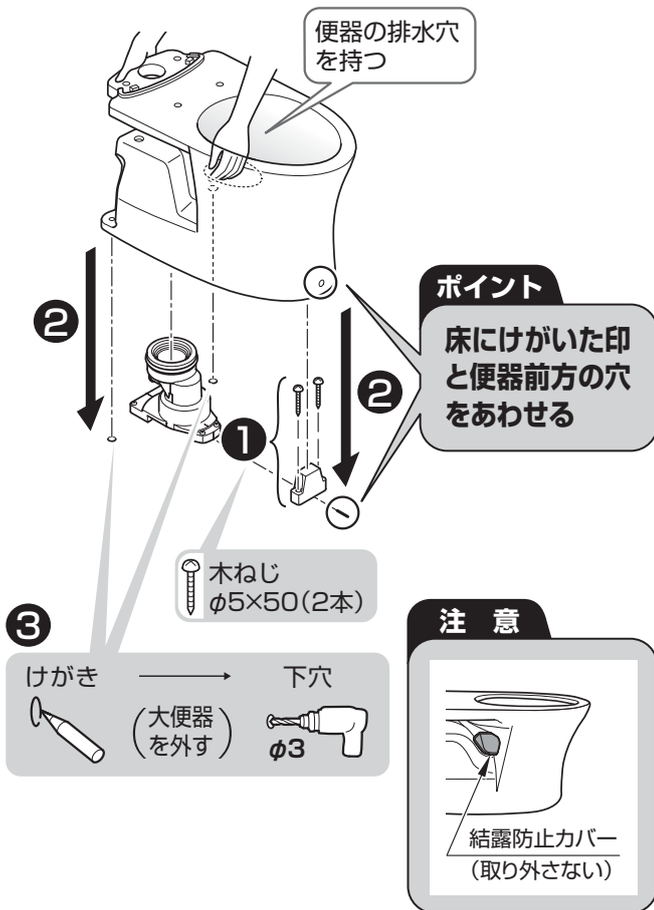
【排水心200mmの場合】



【排水心可変の場合】

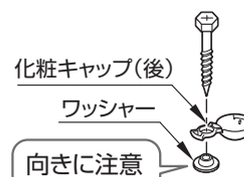


1 大便器固定の準備

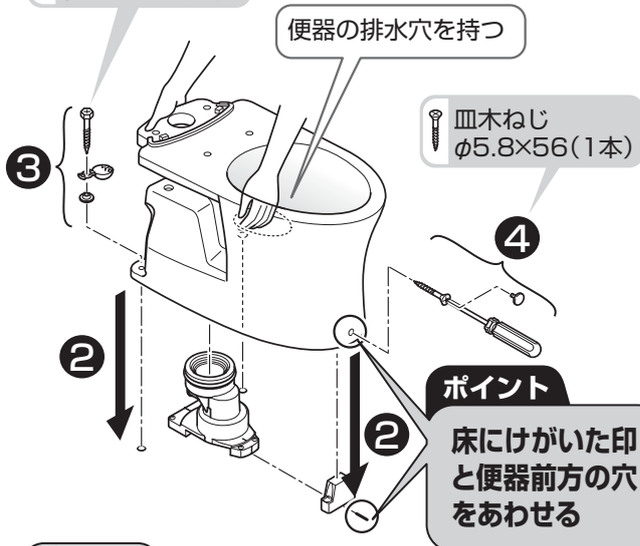


注意

締め過ぎて便器を割らないこと



木ねじ
φ4.8×63(2本)



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、ゴムジョイント部から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

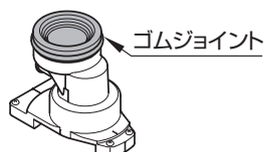
注意

最後の締め増しは、手締めにより行い、大便器を割らないように注意すること

2 大便器の固定

1 排水口、排水ソケットの接続部周辺の汚れ除去

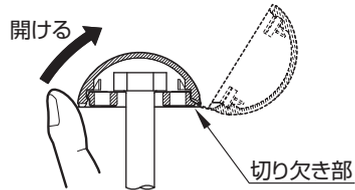
(便器の後ろ図)



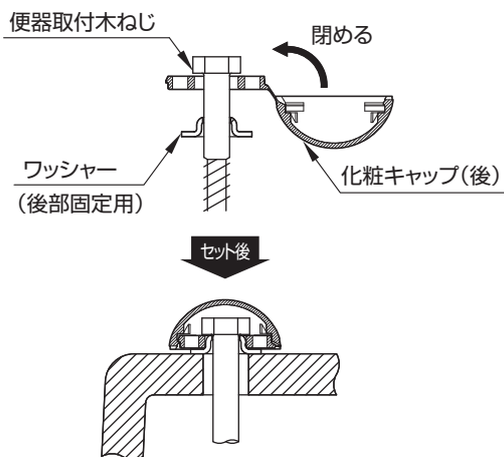
化粧キャップ付きねじの固定方法

【取り付けかた】

- 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。

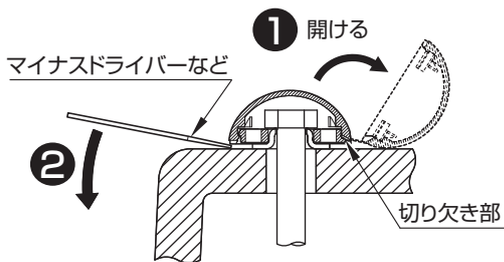


- 木ねじを取り付け後、化粧キャップを矢印の方向に曲げて、「パチッ」と音がするまで押し込む。



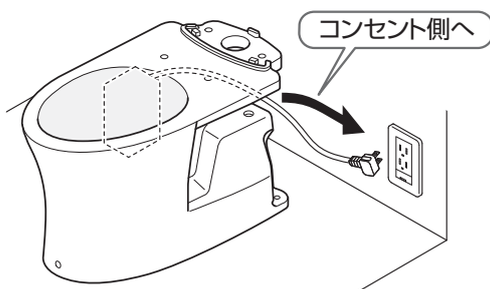
【取り外しかた】

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く。



ヒーター付便器の場合

電源コード取り回し

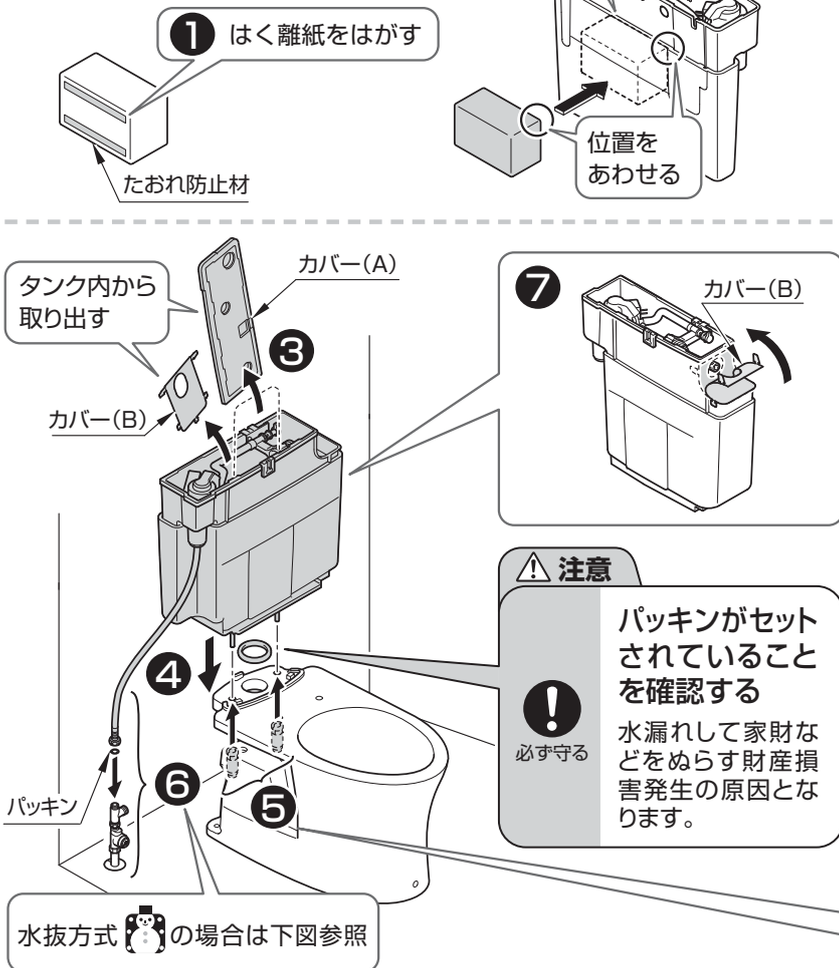


MEMO

5. セットタンク

1 セットタンクの取り付け

※手洗器あり 収納タイプの場合のみ



固定ナットの取り付けかた

⚠ 注意



工具使用禁止

固定ナットを締め付けるときは必ず手で行う
工具を使用すると破損するおそれがあります。

⚠ 注意



必ず守る

左右の固定ナットを確実に締める
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。

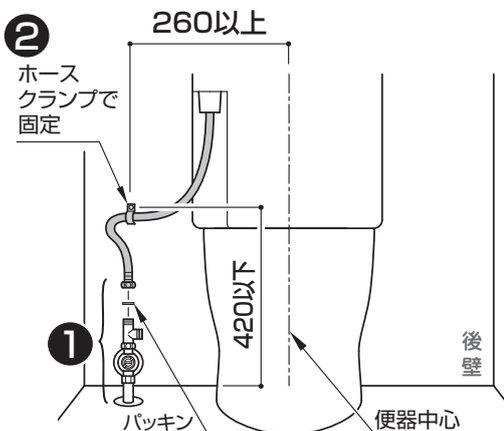
固定ナットを手締めでかたく締め付ける。



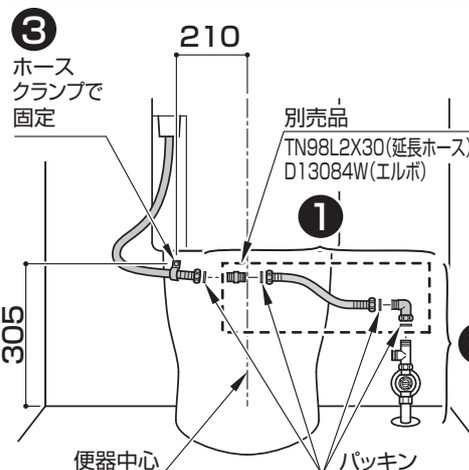
水抜方式  の場合は下図参照

水抜方式

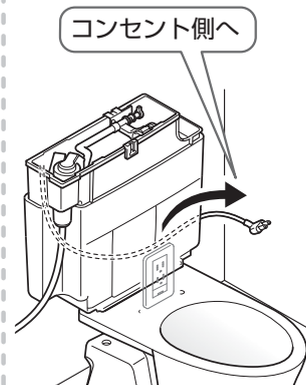
止水栓が左側にある場合



止水栓が右側にある場合



電源コード取り回し

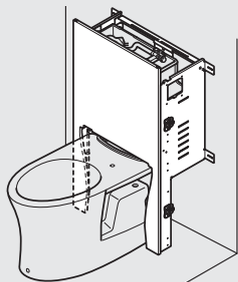


逆勾配注意

ホースがたるまないように固定する

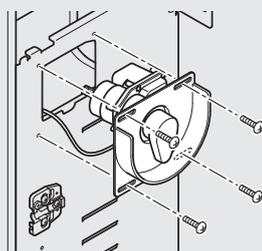
6. コアキャビネット

1 コアキャビネットの設置



▶P.28

2 洗浄レバーの取り付け

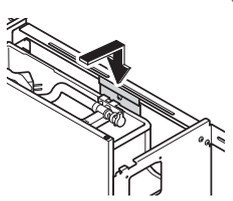


▶P.29

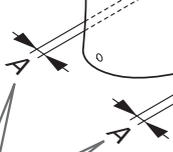
1 コアキャビネットの設置

※タイプにより、コアキャビネットの形状が異なります。

1 ひっかける

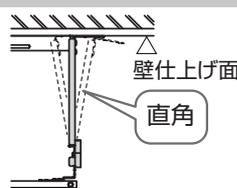


2 すき間を左右均等



注意

ねじ固定時に側板が曲がらないようにすること



3 バインドタッピンねじ
φ4×8(2本)

4 水平確認



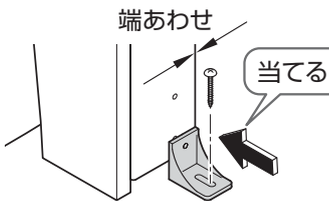
5

けがき → 下穴



トラスタッピンねじ
φ4×40(4本)

6 アンゲル材を側板に当て、床に固定(側板への固定は不要) (左右2カ所)



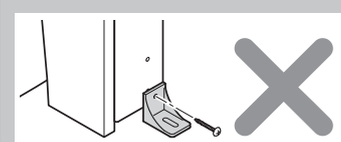
けがき → 下穴



トラスタッピンねじ
φ4×30(2本)

注意

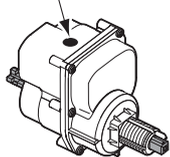
側板へ固定しない



2 洗浄レバーの取り付け

※便器洗浄ユニットと同梱の説明書とは、取り付け向きが異なります。ワッシャーA、ワッシャーBは使用しません。

●印を奥壁側に向ける



1 しっかり
締め付ける

1

2

奥壁側

皿ねじ
φ3×10(1本)



●印を
●印側に向ける

カチッ

シールの張り付け

シールを張る



注意

ガタツキがない
ようにしっかり
締め付けること

3

洗浄レバーカバー

トラス小ねじ
M4×10(4本)

コードはキャビネット
内側に垂らす

ポイント

【間口が狭い場合】



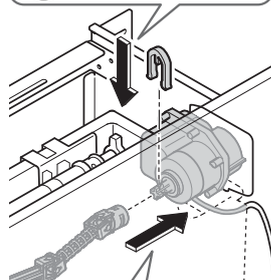
斜めに
差し込む

手締めで



4 ジョイントからピンを取り外す

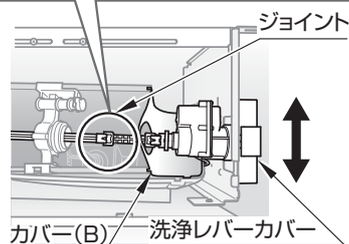
6 ピンを差し込む



5 ジョイントを差し込む

ポイント

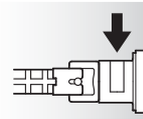
ジョイントがカバー(B)に干渉しないように
洗浄レバーカバーを位置調整



ポイント

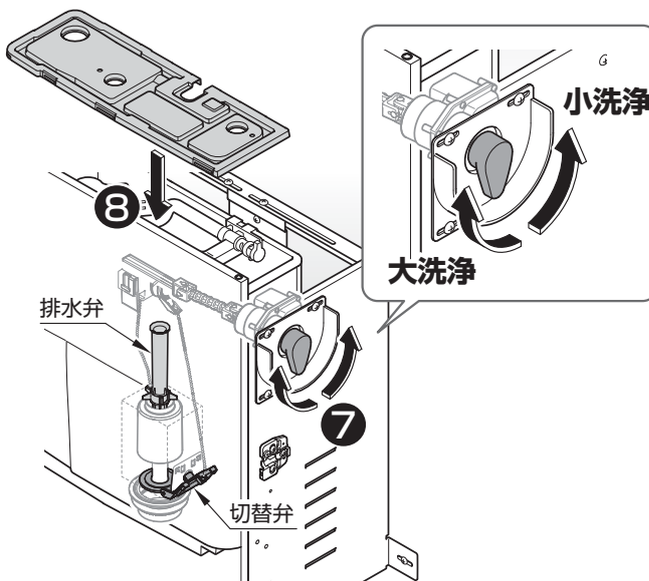
ジョイントが
抜けないことを確認

ピン固定位置

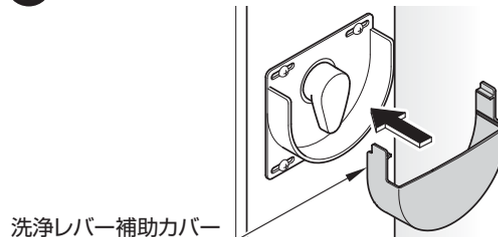


7 作動確認

- レバーが「大」側、「小」側へ正常に作動すること
- 「大」側に回し、排水弁のみが引き上がること
- 「小」側に回し、排水弁・切替弁が引き上がること



9 洗浄レバー補助カバーを取り付ける



洗浄レバー補助カバー

7. 後横棧・壁側板

1 後横棧の取り付け

▶ P.30

2 壁側板の取り付け

▶ P.31

1 後横棧の取り付け

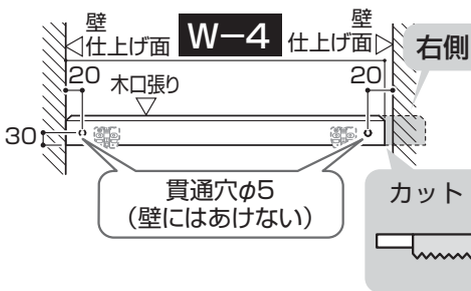
① 後横棧カット・穴あけ

ポイント

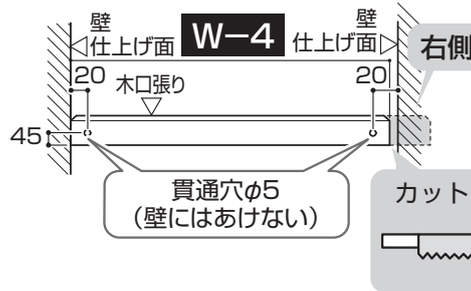
チッピングに注意!



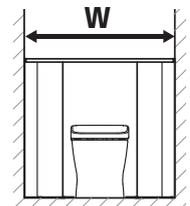
まるごと収納タイプ/スリム収納タイプの場合



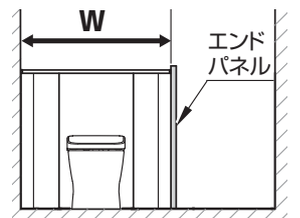
収納タイプの場合



間口寸法Wの測定範囲



【エンドパネルありの場合】



まるごと収納タイプの場合

⑤ スプーンねじ φ3.8×50 (1本)

④ 水平確認

⑥ けがき → 下穴

皿タッピンねじ φ4×50 (2本)

③

②

けがき

225

収納タイプ/スリム収納タイプの場合

④ スプーンねじ φ3.8×50 (1本)

⑤ けがき → 下穴

皿タッピンねじ φ4×50 (2本)

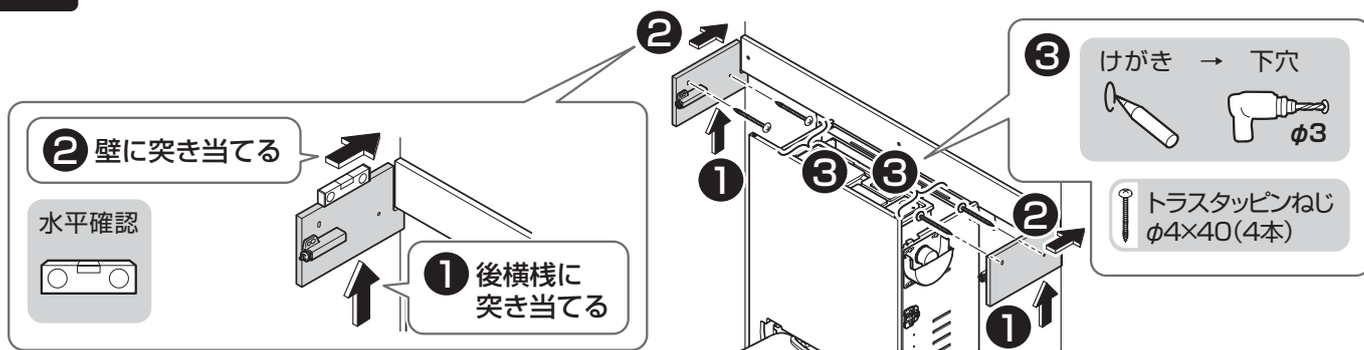
③ 水平確認

②

左に突き当てる

コアキャビネットとのすき間なし

2 壁側板の取り付け



MEMO

8.ウォシュレット

1 ウォシュレットの設置

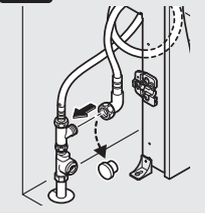
▶ウォシュレット施工説明書

2 プラグ・ホースの差し込み



▶P.32

3 ホースの接続



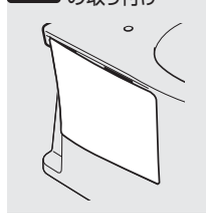
▶P.32

4 リモコンの設定・作動確認



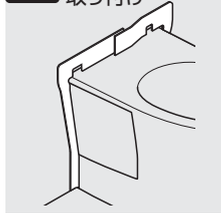
▶P.33

5 サイドカバーの取り付け



▶P.34

6 はかま目地材の取り付け



▶P.34

1

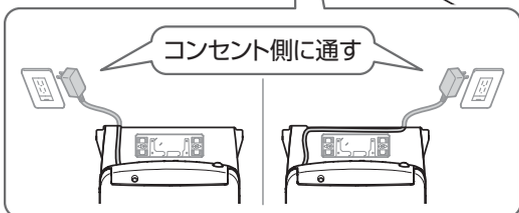
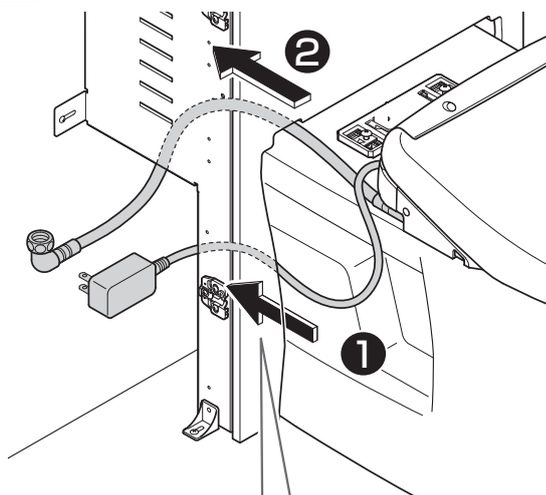
ウォシュレットの設置

作業がしやすいようにウォシュレットを手前に引き出しておく。

▶ウォシュレット施工説明書

2

プラグ・ホースの差し込み



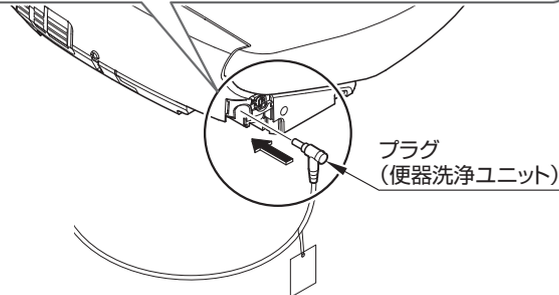
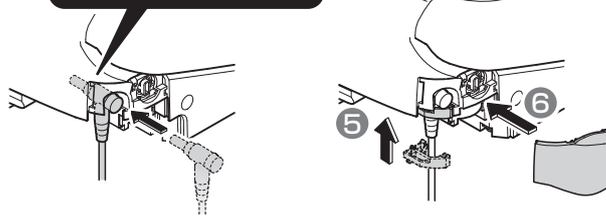
3

左側から取り出す



4

根元まで確実に差し込む

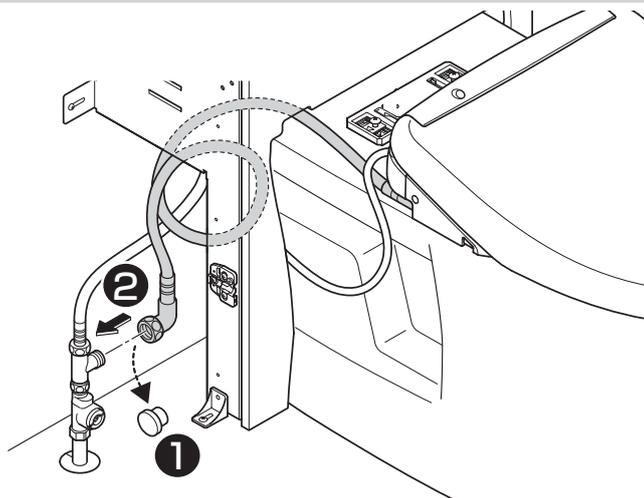


3

ホースの接続

注意

ホースを折り曲げたり
つぶしたりしない



4 リモコンの設定・作動確認

1 電源プラグの差し込み

※ノズルがいったん出て戻る初期動作を行うか確認

2 流すボタンの取り付け

▶流すボタン取付説明書

流すボタン(便器洗浄ユニットに同梱)



注意

リモコンには流すボタンが取り付けいていません。
必ず取り付けてください。

リモコンを
ウォシュレット本体の
受信部に向ける



3 止 10秒以上押す

便器洗浄モード 1/10
1. 便器洗浄モード 1
2. 便器洗浄モード 2
◆で選ぶ⇒[決定]押す

4

便器洗浄モード 8/10
7. 便器洗浄モード 7
8. 便器洗浄モード 8
◆で選ぶ⇒[決定]押す

選択

決定

便器洗浄モード 8
に設定しました

ピッ

決定後確認

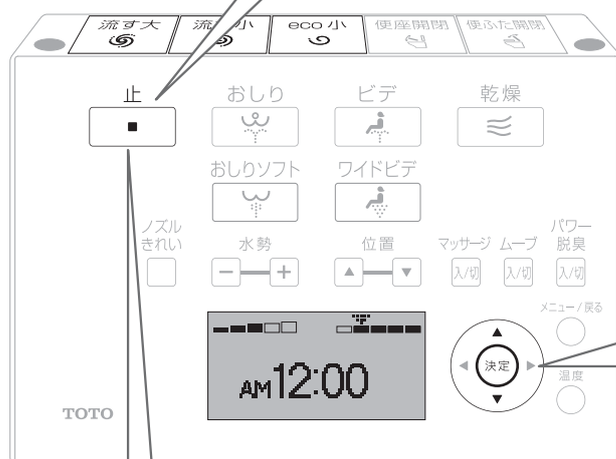
表示

8. 便器洗浄モード 8

注意

モード設定はウォシュレット本体を取り付け、電源を入れた後に行ってください。

※ウォシュレット本体の電源が入っていないと設定を受け付けません。



5 止 設定完了

※機種によってデザインなどが異なります。

6 作動確認

※連続して流すボタンを押しても作動しません。約10秒たってから、もう一度ボタンを押してください。

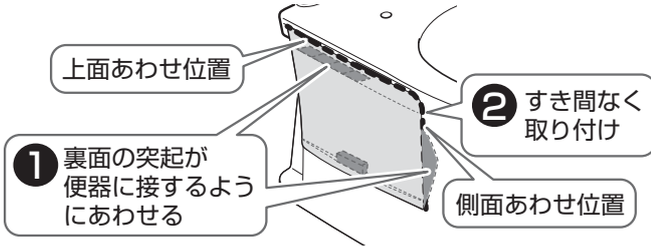


■正しく作動しない場合は、再度手順③から設定してください

MEMO

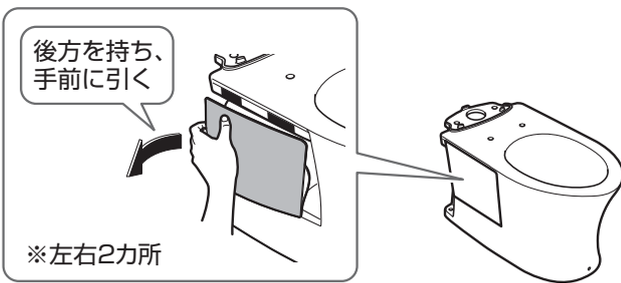
5 サイドカバーの取り付け

取り付けかた



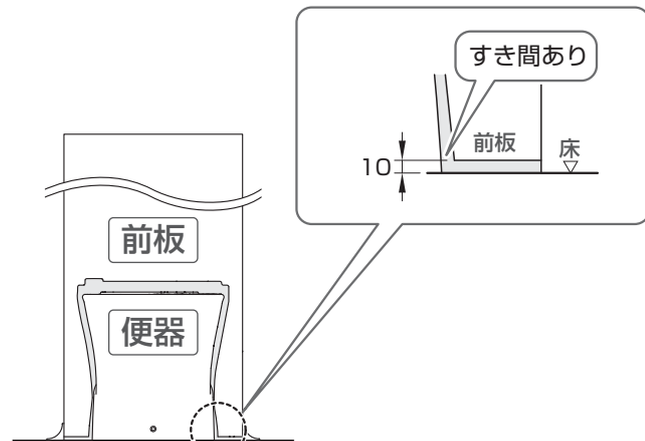
※面ファスナー部(3カ所)をしっかり押さえて、サイドカバーが外れないことを確認してください。

取り外しかた



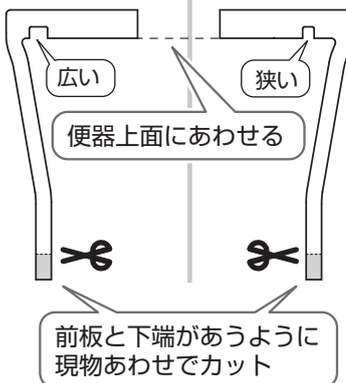
6 はかま目地材の取り付け

1 作業がしやすいようにウォシュレットを手前に引き出しておく。



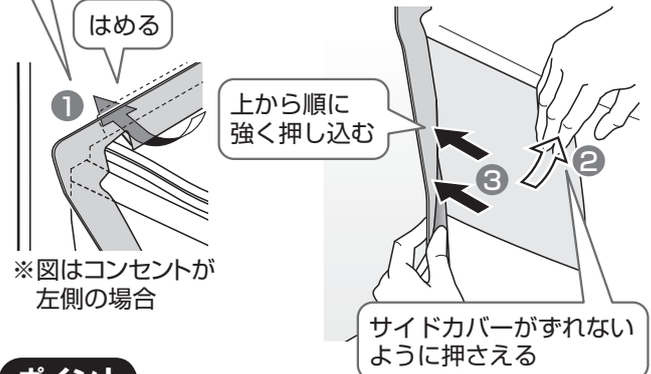
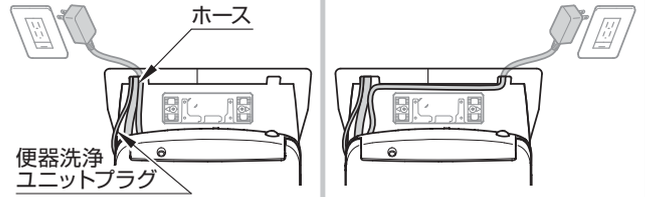
【はかま目地材 L(表面)】

【はかま目地材 R(表面)】



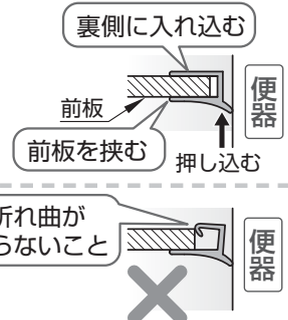
2 「はかま目地材L」 挟み込み

ホース・コードの取り回し(切り欠きに通す)
【コンセントが左側の場合】 【コンセントが右側の場合】



ポイント

コーナー部を曲げない



3 「はかま目地材R」 挟み込み (Lと同様)

ポイント

仕上がりは浮き・すき間がないこと

すき間・ぐらつきがないこと
サイドカバーが確実にハマっていないと目地材が外れることがあります。

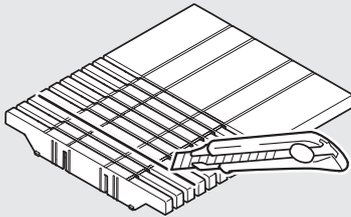
「はかま目地材R」を上重ねる

床に当たっていないこと
目地材が当たっていると浮き・すき間ができます。
できた場合はカットしてください。



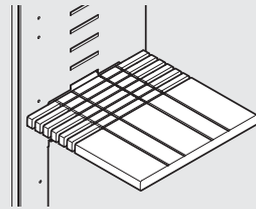
9. 棚板

1 棚板のカット



▶P.35

2 棚板の取り付け

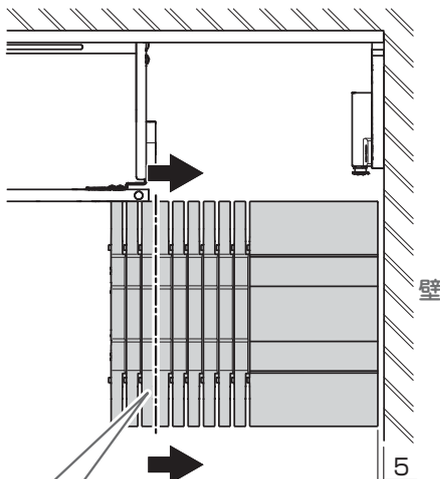


▶P.36

1 棚板のカット

① 設置寸法の測定

【上図】

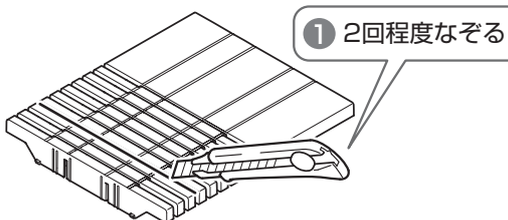


前板の端から壁側寄りにある一番近い溝

① 5mm程度すき間をあけて、前板に当てる

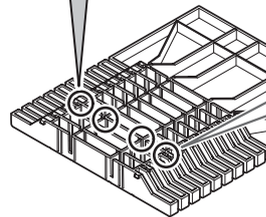
② 棚板のカット

【上面】

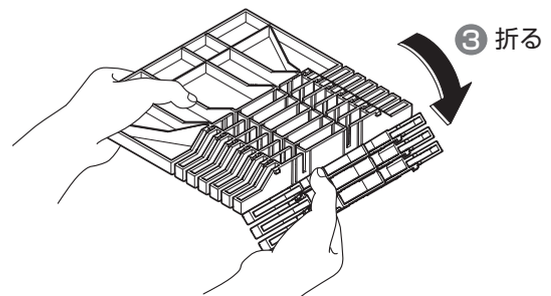
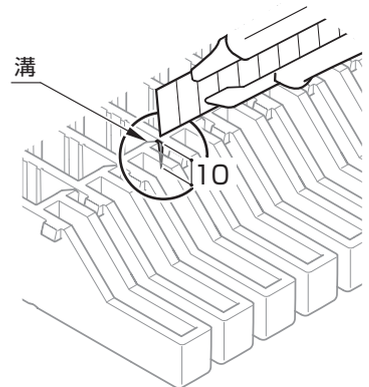


【裏面】

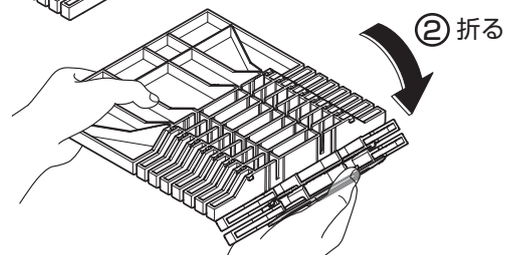
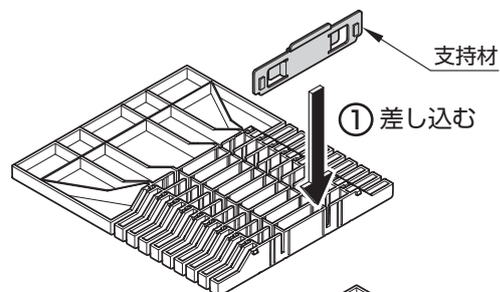
けがいた位置を確認(4カ所)



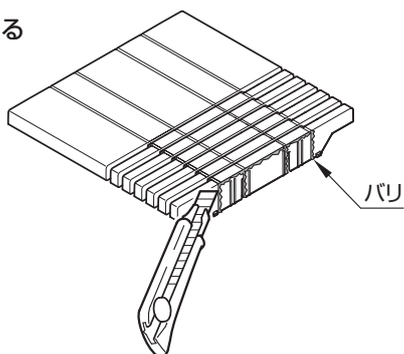
② リブの溝にあわせて切り込みを入れる(4カ所)



棚板のカット寸法が小さく折りづらい場合



④ バリを取る



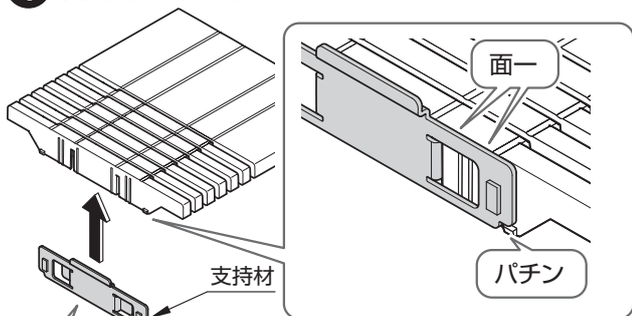
注意

棚板を切断した後は必ずバリを取る

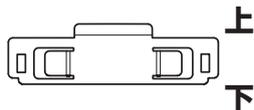
バリ取りが不十分な場合は、切断面だけがをすおそれがあります。

2 棚板の取り付け

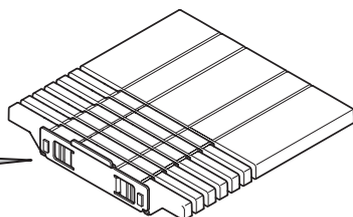
① 支持材の取り付け



支持材の上下に気を付ける



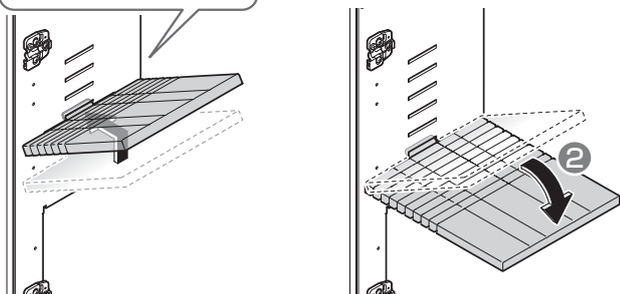
完成図



支持材が外れないことを確認

② 棚板の取り付け

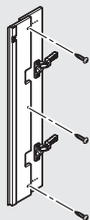
① 溝に棚板の支持材を差し込む



MEMO

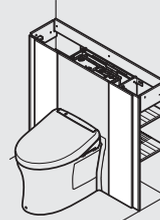
10.扉

1 扉の組み立て



▶P.37

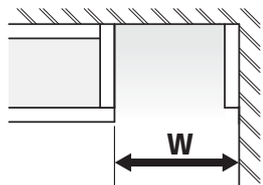
2 扉の取り付け



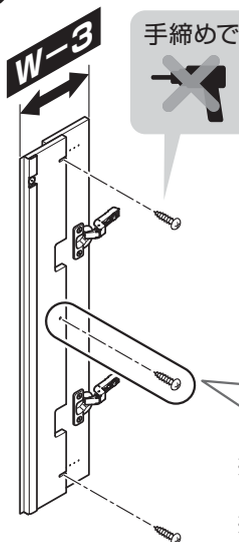
▶P.37

1 扉の組み立て

① 設置寸法の測定



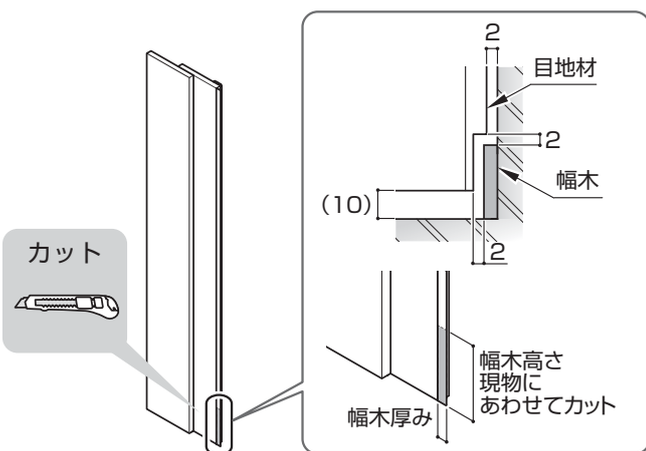
② 扉の組み立て



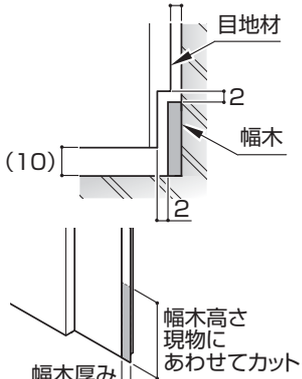
手締めで

トラスタッピンねじ
φ4×20(2本)本固定用(ここでは使用しない)
▶「16.仕上げ」※養生シートがある場合は取り付け
前にシートをはがす
※図は右扉セットの場合

幅木がある場合



カット



目地材

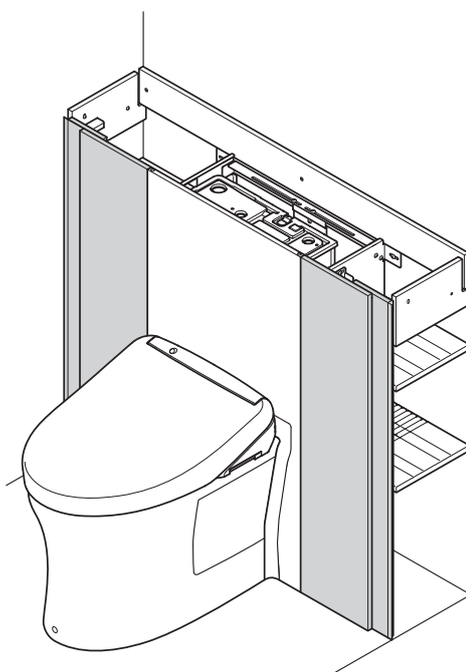
幅木

(10)

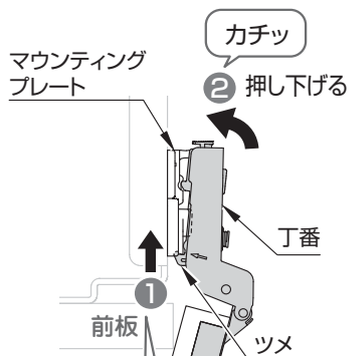
幅木高さ
現物にあわせてカット
幅木厚み

2 扉の取り付け

① 扉をコアキャビネットの丁番に取り付け



取り付けかた

マウンティング
プレート

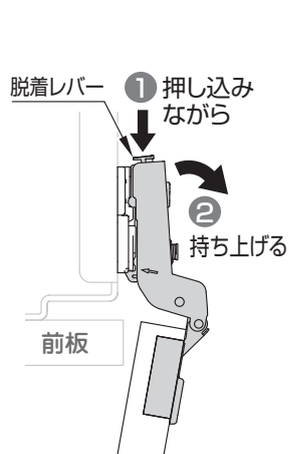
カチッ

② 押し下げる

丁番

前板
ツメマウンティングプレート
先端にツメを引っ掛ける丁番本体がきちんと
マウンティングプレートに
装着されているか確認する

取り外しかた

脱着レバー ① 押し込み
ながら

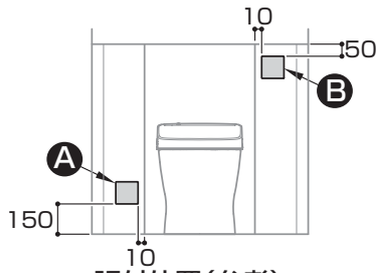
② 持ち上げる

前板

② ラベルの張り付け

A 止水栓ラベル
止水栓がある側に張る

B 便器洗浄ラベル



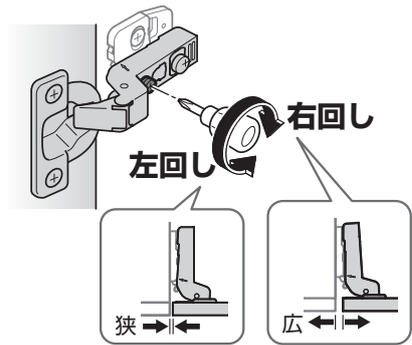
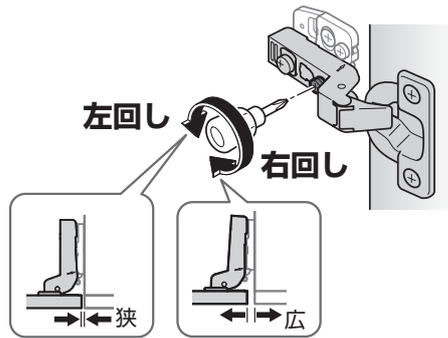
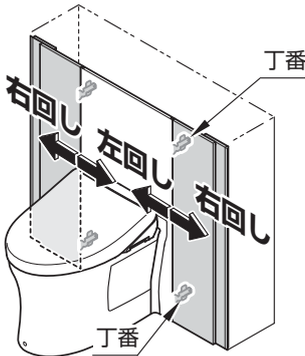
張付位置(参考) ※左右勝手共通

扉の調整

【左右】

【左扉の場合】

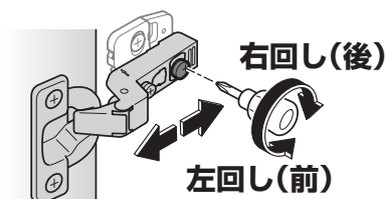
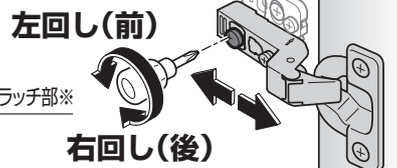
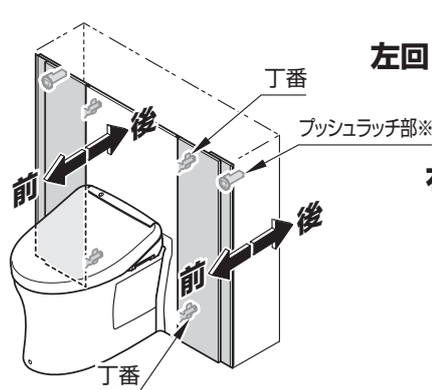
【右扉の場合】



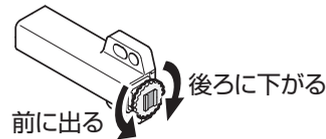
【前後】

【左扉の場合】

【右扉の場合】



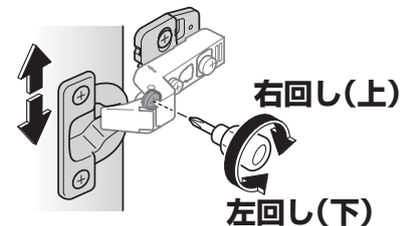
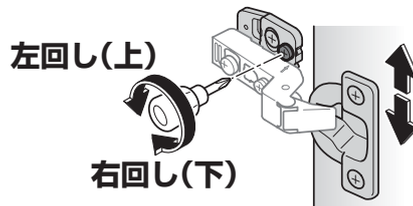
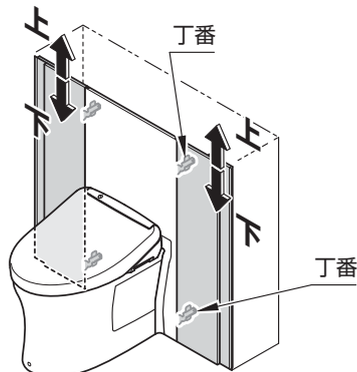
※プッシュラッチ部も
前後調整できます。



【上下】

【左扉の場合】

【右扉の場合】



注意

扉の上下調整は上下2つの丁番の移動方向をあわせる
逆方向に移動すると扉の動きが固くなることがあります。

※扉の向きによって調整ねじ位置が変わります。

【お引渡し前に】

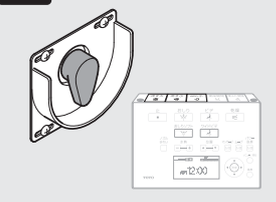
扉の本固定と調整を必ず行ってください。▶P.53

11. 試運転・確認

1 ウォシュレット

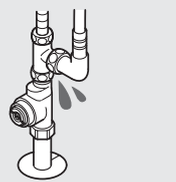
▶ウォシュレット
施工説明書

2 便器洗浄の確認



▶P.39

3 大便器・配管類 の水漏れ確認



▶P.40

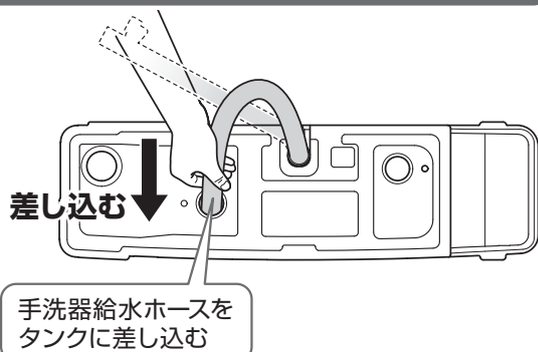
4 水位確認



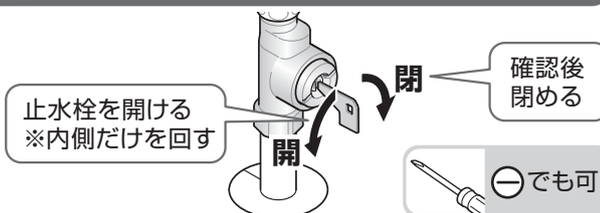
▶P.40

試運転前に

手洗器ありの場合



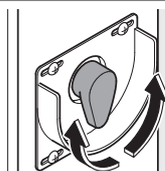
共通



洗浄レバー

【確認ポイント】

- 大・小洗浄とも正常に行われるか
- スムーズに回転するか



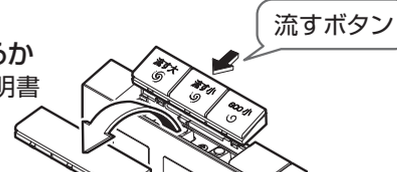
注意

正常に作動しない場合、洗浄レバーカバーの
取付位置を確認してください。

洗浄レバー補助カバーを取り付ける

リモコン

流すボタンが
取り付けられているか
▶流すボタン取付説明書



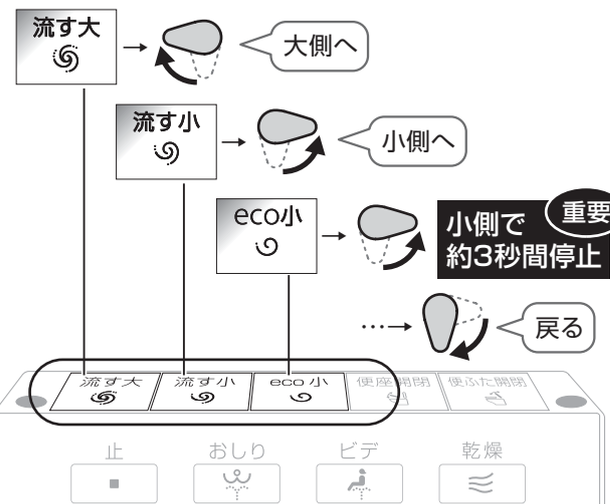
作動確認

【確認のポイント】

- 「大」・「小」・「eco小」のボタンを押して、それぞれの
洗浄が正常に行われるか

※連続して押すと作動しません。

約10秒たってから、もう一度ボタンを押してください。



※機種によってデザインなどが異なります。

1 ウォシュレット

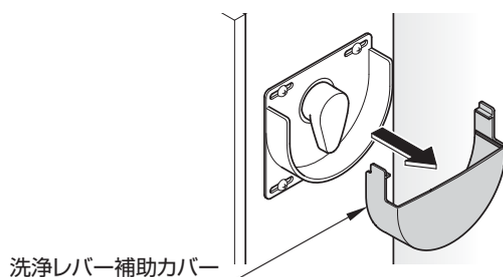
吐水確認をする

▶ウォシュレット施工説明書

2 便器洗浄の確認

洗浄レバー補助カバー

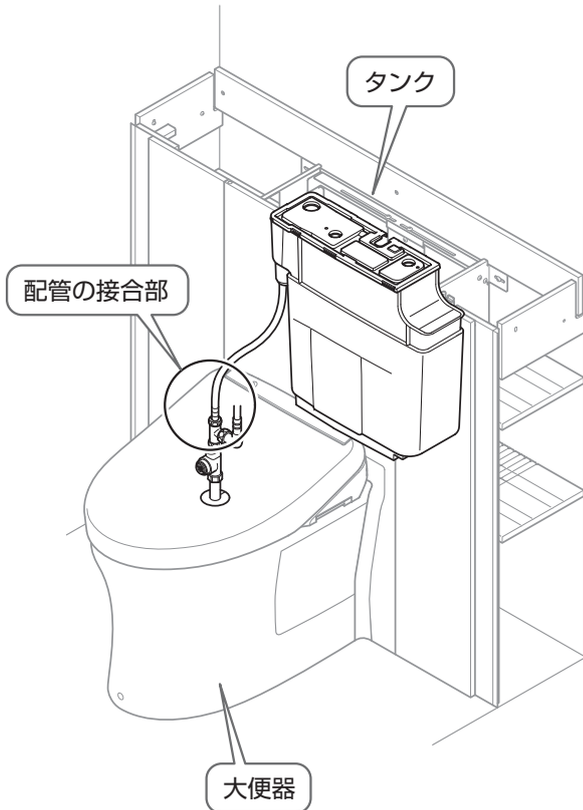
洗浄レバー補助カバーを取り外す



試運転完了後、「運転入/切」が、「入」になっていることを確認する（「運転ランプ」点灯）
 「切」のときは、電源プラグをコンセントに差し込んでもウォシュレットは作動しません。
 ※お客様に引き渡すまでに時間があっても「運転入/切」を切らないでください。

3 大便器・配管類の水漏れ確認

2～3度洗浄させて、水漏れなどが無いことを確認する



必ず実施してください

4 水位確認

正常な状態

設定変更不要です。



この面まで水がたまっている

設定を行うと、洗浄不良になる場合があります。

水たまり面が低い

設定変更してください。

▶P.41

「水たまり面が低い場合の対応方法」



水たまり面が低い

この面(斜線部分)まで水がたまっていない

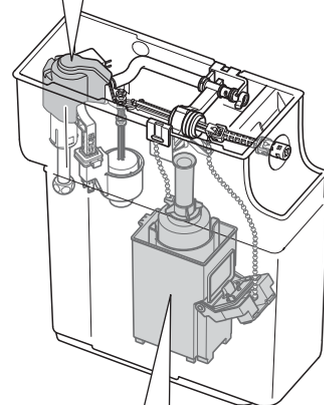
汚物付着の原因になります。
 〈水たまり面 低下の理由〉
 ・排水管に曲がりが多い
 ・通気が不十分

〈水たまり面の判断に迷ったときは…〉

ペットボトルやバケツなどで徐々に水をたし、水たまり面が上昇しない場合は正常です。

タンク内を調整する際のご注意

漏水防止カバーを外さない

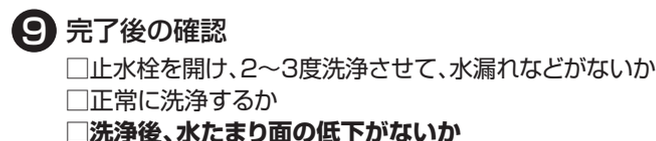
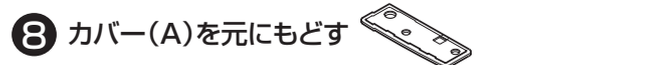
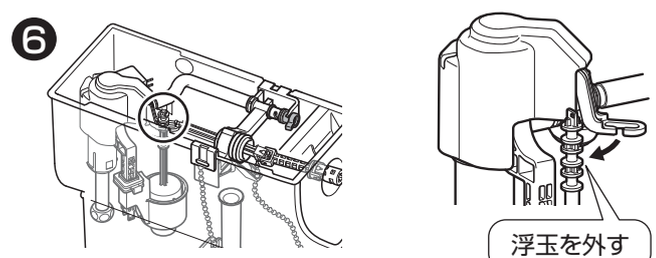
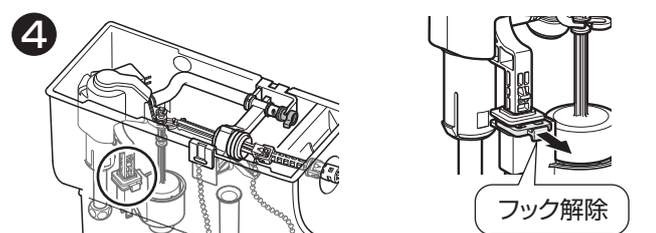
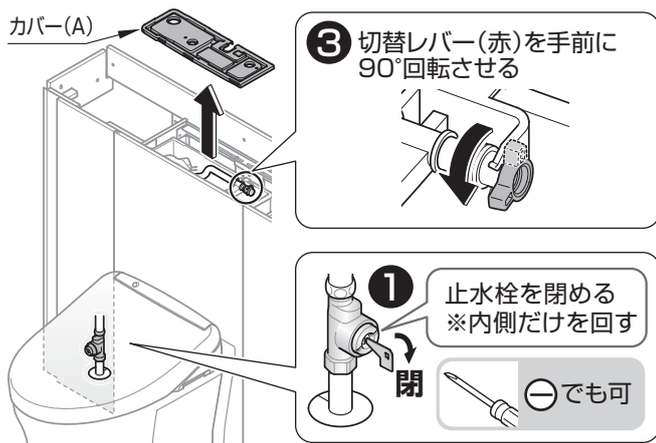


制御筒に力を加えない

排水弁が浮いて、水が流れっぱなしになるおそれがあります。

MEMO

水たまり面が低い場合の対応方法



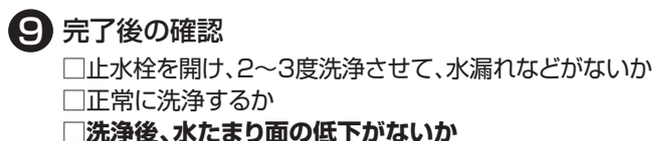
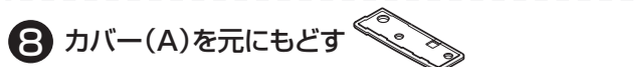
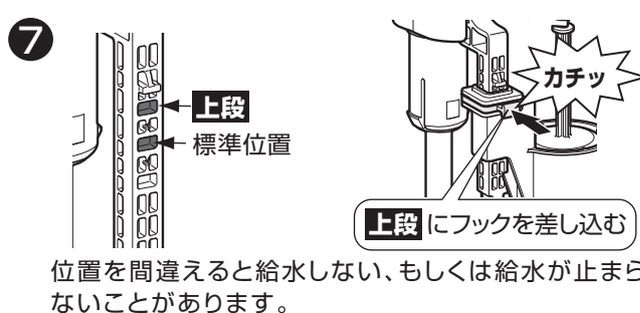
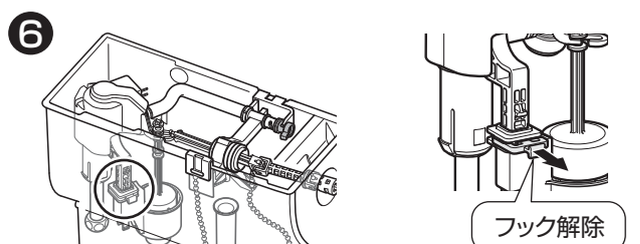
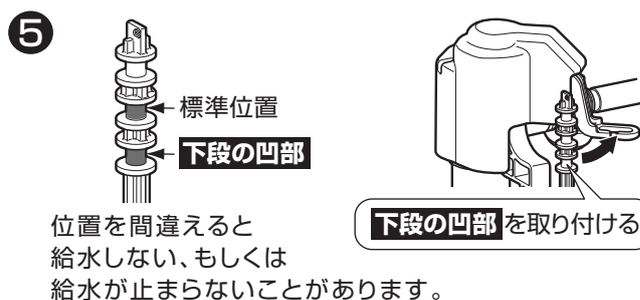
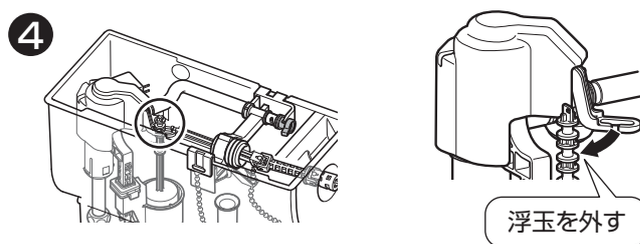
自治体によって洗浄水量の規制がある場合

【変更前】		変更前		変更後	
大洗浄	4.8L	大洗浄	6L	大洗浄	8L
小洗浄	3.6L	小洗浄	4.8L	小洗浄	7.5L
eco小洗浄	3.4L	eco小洗浄	4.6L	eco小洗浄	7L

変更できます。

大洗浄6L、小洗浄4.8L、eco小洗浄4.6Lへの切替方法

① ~ ③
▶ P.41左 水たまり面が低い場合の対応方法 の
① ~ ③を実施



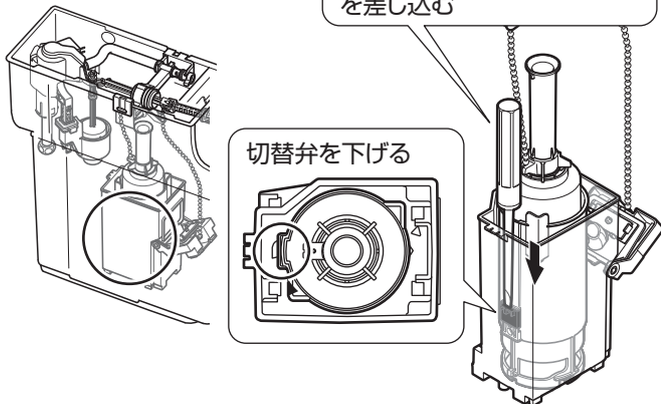
大洗浄8L、小洗浄7.5L、eco小洗浄7L への切替方法

①～⑦

▶P.41右 大洗浄6L、小洗浄4.8L、eco小洗浄4.6L の

①～⑦を実施

⑧



⑨

カバー(A)を元にもどす

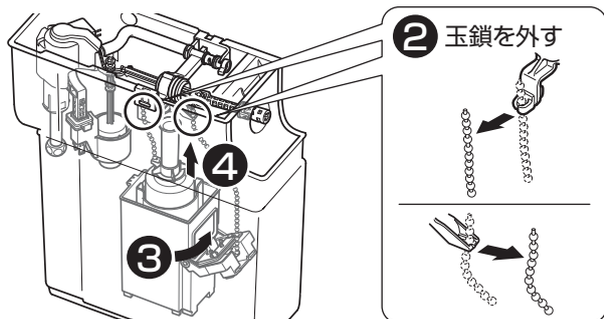
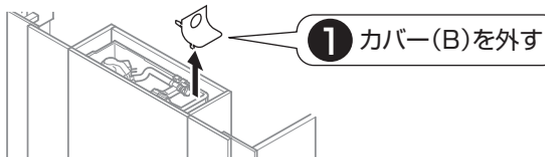


⑩

完了後の確認

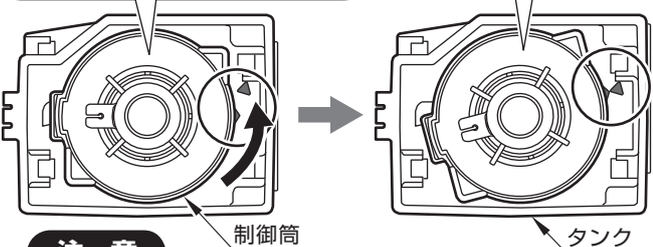
- 止水栓を開け、2～3度洗浄させて、水漏れなどがないか
- 正常に洗浄するか
- 洗浄後、水たまり面の低下がないか

切替弁を下げられなかった場合



③ 制御筒を反時計回りに回し ▲をあわせる

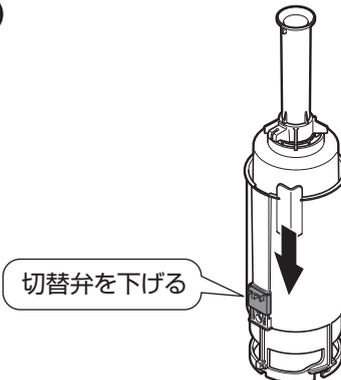
④ 外す



注意

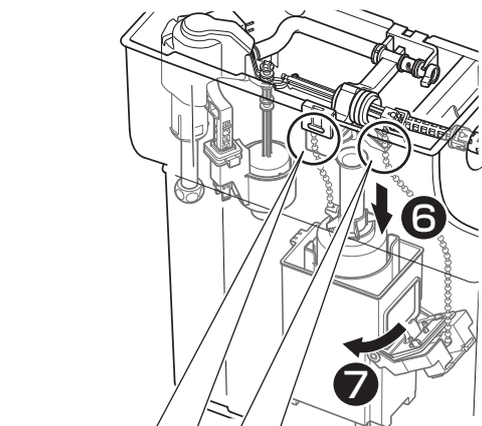
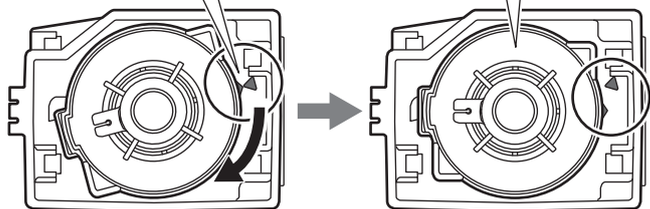
制御筒の取り外し時に樹脂タンクに傷を付けないこと

⑤

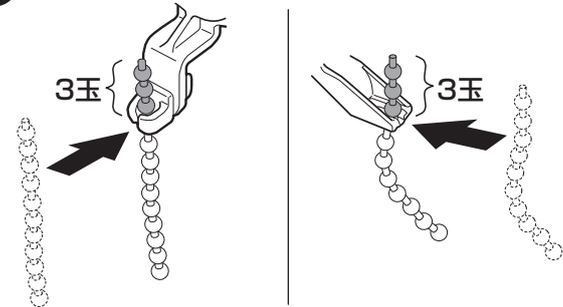


⑥ ▲をあわせて取り付ける

⑦ 制御筒を時計回りに回す



⑧ 玉鎖を取り付ける



正しく取り付けないと止水不良になります。

⑨ カバー(2個)を元にもどす



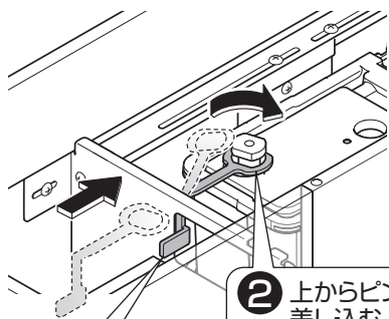
⑩ 完了後の確認

- 止水栓を開け、2～3度洗浄させて、水漏れなどがないか
- 正常に洗浄するか
- 洗浄後、水たまり面の低下がないか

12. 流動レバー

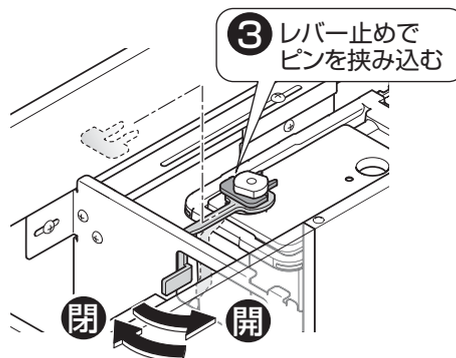


寒冷地の場合



1 レバーを側板の切欠きから通す

2 上からピンに差し込む



3 レバー止めでピンを挟み込む

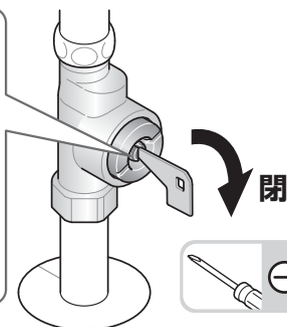
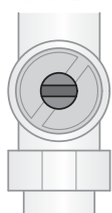
4 作動確認

- 流動レバーを手前に回し、水を流す。
- 作動確認後、流動レバーを奥壁側に回し、閉まることを確認する。
- 確認後、止水栓を閉める。

13. 給水フィルターの清掃

必ず実施してください

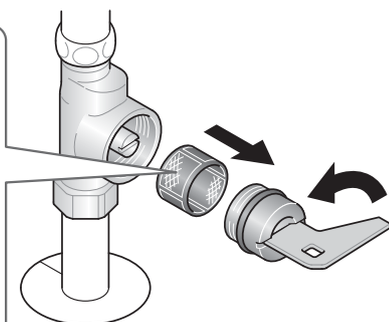
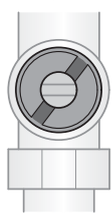
1 止水栓を閉める
※内側だけを回す



閉

⊖でも可

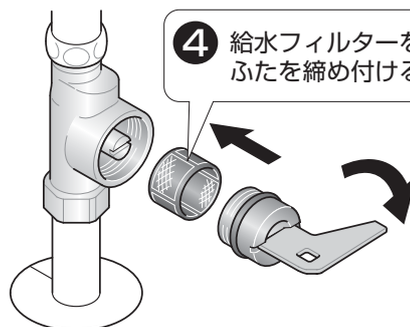
2 ふたを開け、給水フィルターを取り外す
※外側だけを回す



3 給水フィルターの清掃



4 給水フィルターを取り付け、ふたを締め付ける



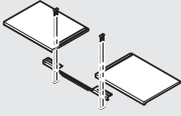
※ 止水栓は必ず製品同梱の専用止水栓(フィルター付き)を取り付けてください。

14-1. 天板 【手洗器あり】

「手洗器なし」の場合は、P.49を参照してください。

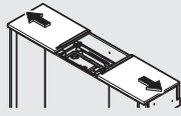
収納タイプ

1 天板の組み立て (仮固定)



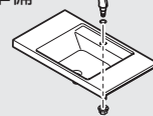
▶P.44

2 天板の取り付け・調整



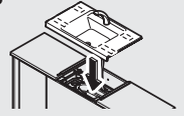
▶P.44

3 手洗器の取り付け準備



▶P.45

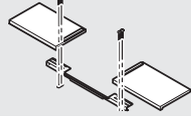
4 手洗器の取り付け



▶P.46

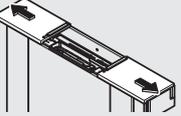
スリム収納タイプ

1 天板の組み立て (仮固定)



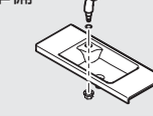
▶P.46

2 天板の取り付け・調整



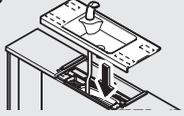
▶P.46

3 手洗器の取り付け準備



▶P.47

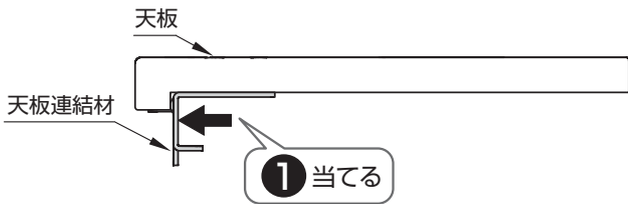
4 手洗器の取り付け



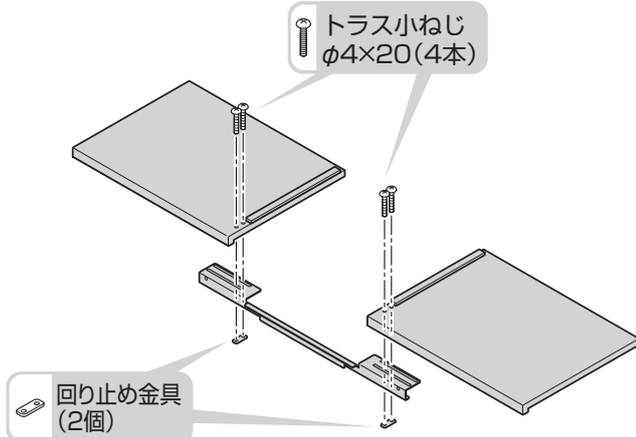
▶P.48

収納タイプ

1 天板の組み立て (仮固定)

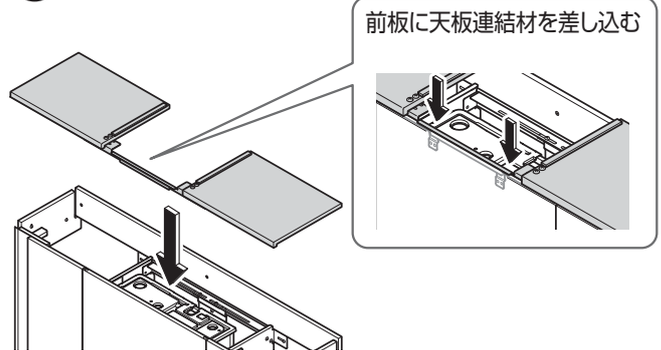


2 仮固定



2 天板の取り付け・調整

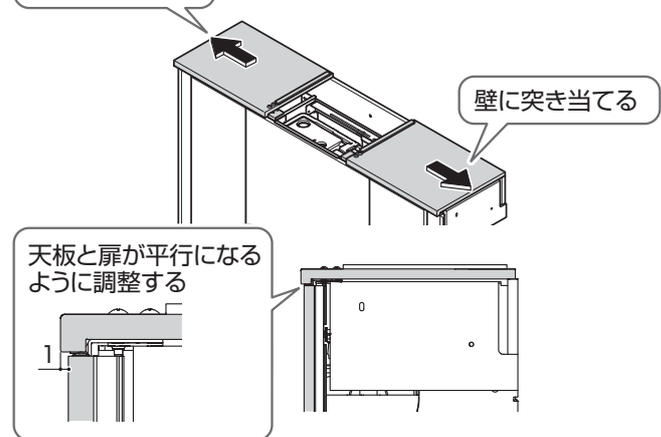
1 天板の取り付け



2 天板の調整

左右の天板を間口にあわせて横方向にスライドする

壁に突き当てる



3 本固定

天板を調整して 1 のねじを本固定する

手締めで



収納タイプ

3 手洗器の取り付け準備

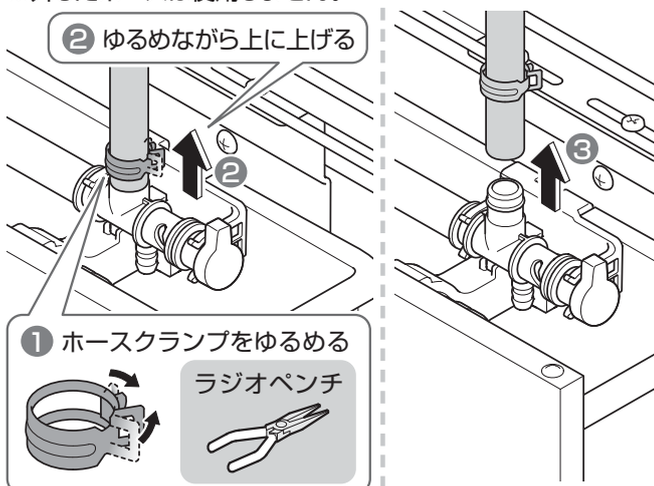
① カバー(A)を取り外す



② 給水ホースを取り外す

※外したホースは使用しません。

② ゆるめながら上に上げる



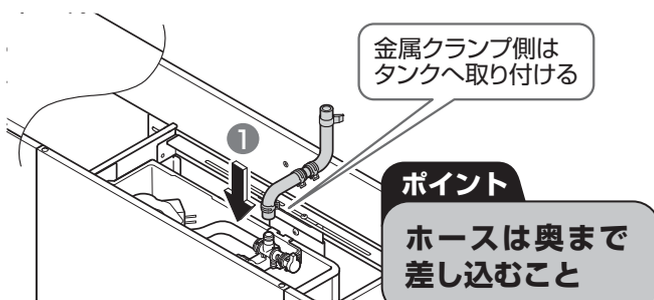
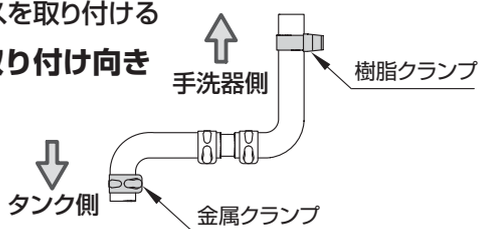
① ホースクランプをゆるめる

ラジオペンチ



③ 給水ホースを取り付ける

給水ホース取り付け向き



金属クランプ側は
タンクへ取り付け

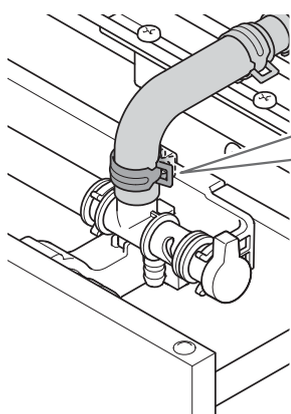
ポイント

ホースは奥まで
差し込むこと

② ホースクランプをゆるめ、
固定する

ゆるむ

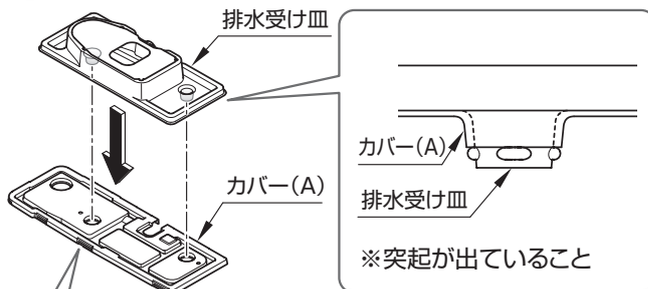
ラジオペンチ



つまみ部は
後ろ壁に向ける

後壁

④ カバー(A)に排水受け皿を差し込む



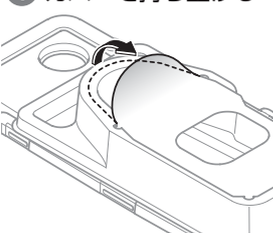
排水受け皿

カバー(A)

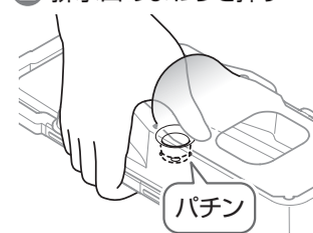
排水受け皿

※突起が出ていること

① カバーを持ち上げる



② 排水口のまわりを押す



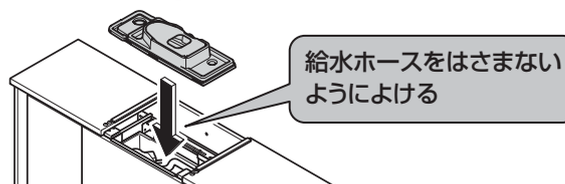
パチン

⚠ 注意

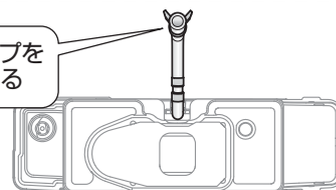


しっかり差し込まれていることを確認
必ず守る 水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因
となります。

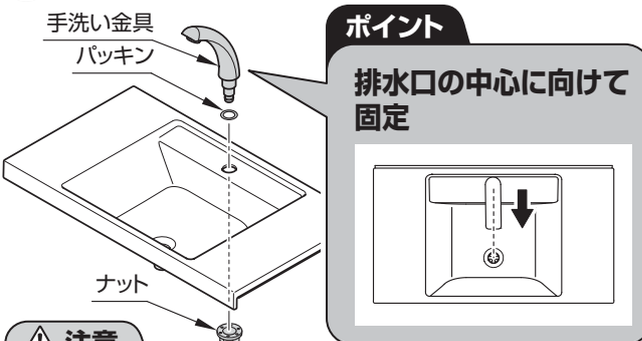
⑤ セットタンクへ④を設置する



給水ホースをはさまない
ようによける

⑥ 樹脂クランプを
端部によせる

⑦ 手洗い金具の取り付け



手洗い金具
パッキン

ポイント

排水口の中心に向けて
固定

ナット

⚠ 注意

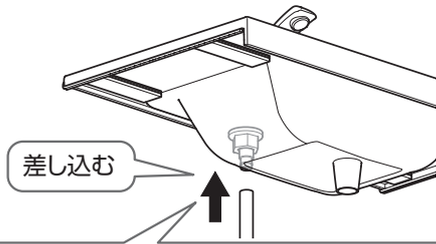


締め付け過ぎない
必ず守る 破損して水漏れし家財などをぬらす財産損害発生の
おそれがあります。

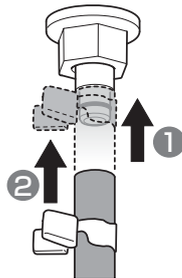
収納タイプ

4 手洗器の取り付け

① 手洗い金具と給水ホースの接続



- ① 奥まで差し込む
- ② ホースクランプで固定



⚠ 注意



給水ホースは手洗い金具の根元までしっかり差し込む

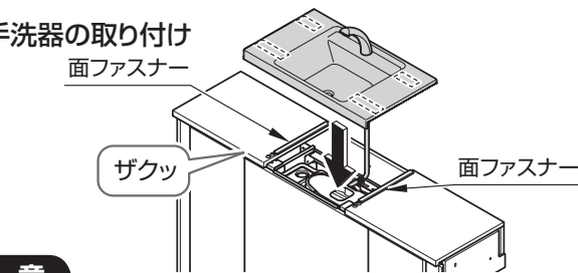
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因となります。

② 手洗器の取り付け

面ファスナー

ザック

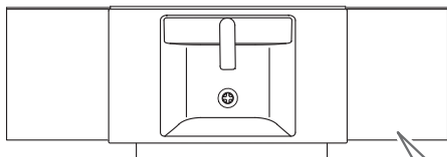
面ファスナー



注意

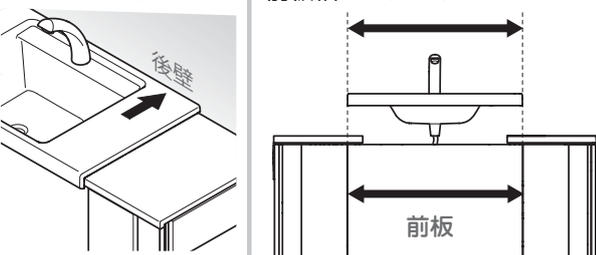
給水ホースが折れ曲がらないように、注意して手洗器を取り付ける

給水ホースがねじれていないこと、給水ホースと排水受け皿が干渉していないことを確認してください。



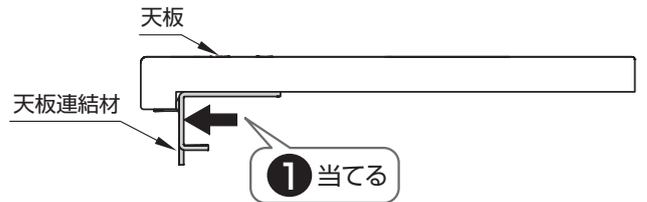
後壁に押し付ける

前板幅にあわせる

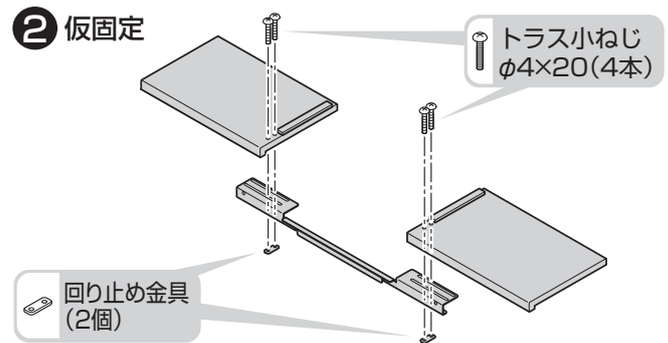


スリム収納タイプ

1 天板の組み立て (仮固定)

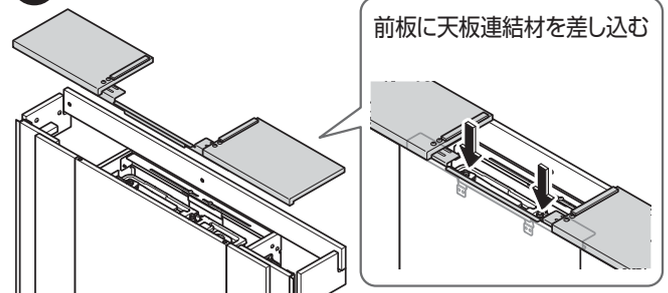


② 仮固定



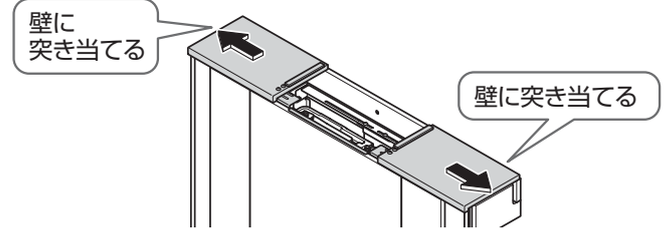
2 天板の取り付け・調整

① 天板の取り付け

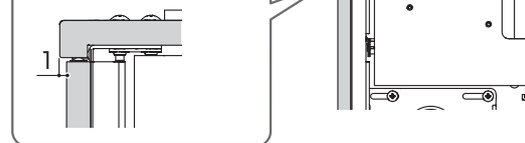


② 天板の調整

左右の天板を間口にあわせて横方向にスライドする



天板と扉が平行になるように調整する



③ 本固定

天板を調整して ① のねじを本固定する

手締めで



スリム収納タイプ

3 手洗器の取り付け準備

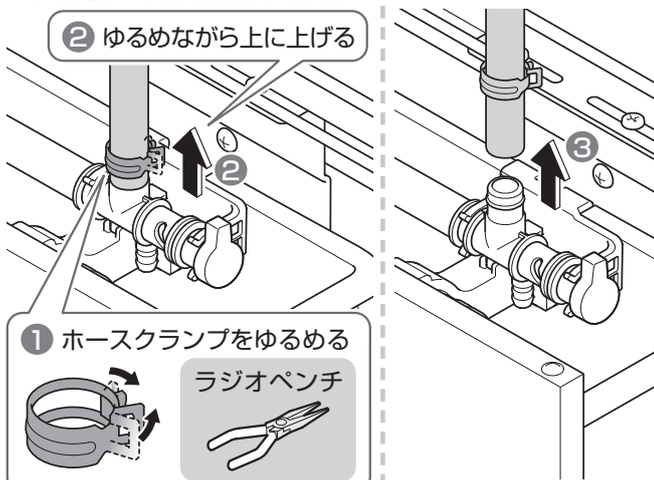
1 カバー(A)を取り外す



2 給水ホースを取り外す

※外したホースは使用しません。

2 ゆるめながら上に上げる

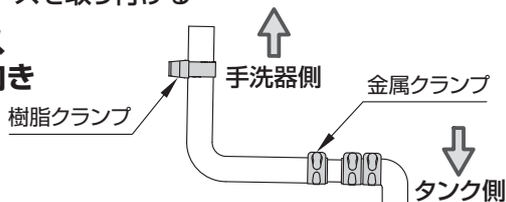


1 ホースクランプをゆるめる

ラジオペンチ



3 給水ホースを取り付ける

給水ホース
取り付け向き

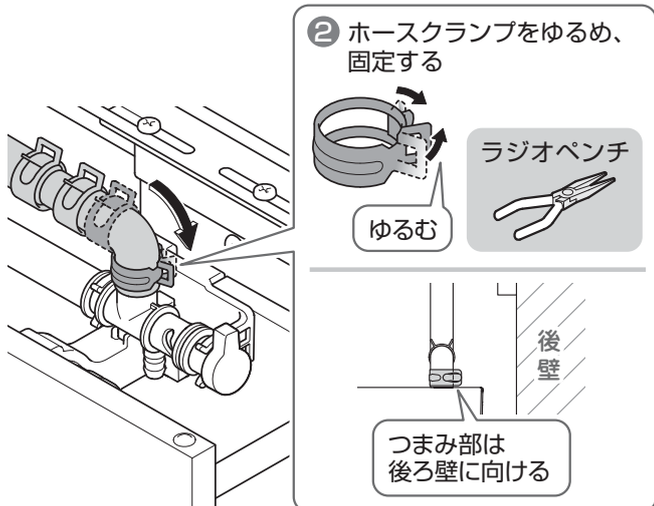
ポイント

ホースは奥まで
差し込むこと

2 ホースクランプをゆるめ、
固定する

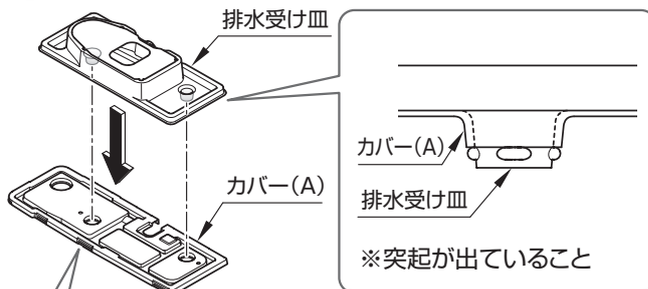
ラジオペンチ

ゆるむ

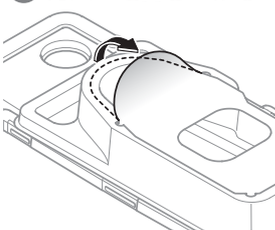


つまみ部は
後壁に向ける

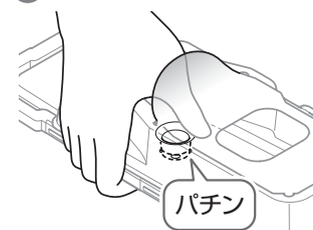
4 カバー(A)に排水受け皿を差し込む



1 カバーを持ち上げる



2 排水口のまわりを押す

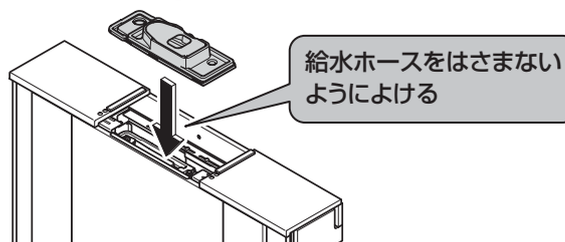


注意



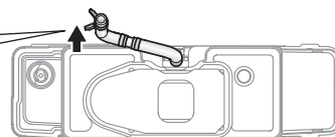
しっかり差し込まれていることを確認
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因
となります。

5 セットタンクへ 4 を設置する



給水ホースをはさまない
ようによける

6 端によせる



7 手洗い金具の取り付け



ポイント

排水口の中心に向けて
固定

注意

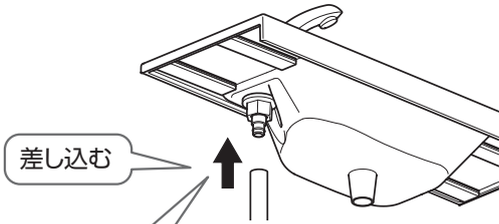


締め付け過ぎない
破損して水漏れし家財などをぬらす財産損害発生の
おそれがあります。

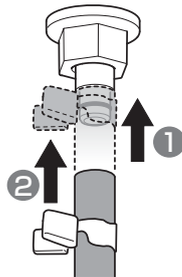
スリム収納タイプ

4 手洗器の取り付け

① 手洗い金具と給水ホースの接続



- ① 奥まで差し込む
- ② ホースクランプで固定



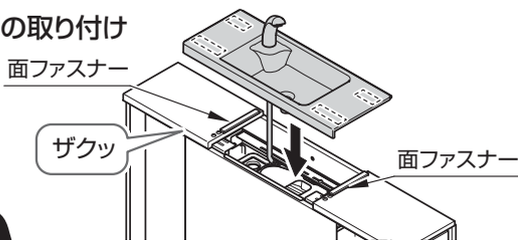
⚠ 注意



給水ホースは手洗い金具の根元まで
しっかり差し込む
水漏れして家財などをぬらす財産損害発生の原因
となります。

必ず守る

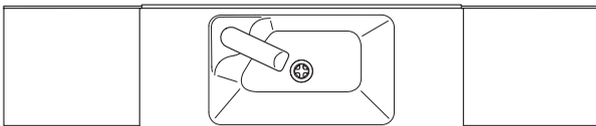
② 手洗器の取り付け



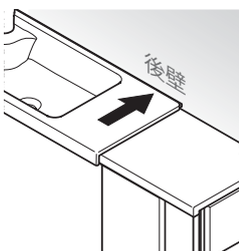
注意

給水ホースが折れ曲がらないように、注意して
手洗器を取り付ける

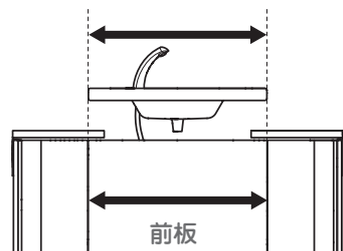
給水ホースがねじれていないこと、給水ホースと排水
受け皿が干渉していないことを確認してください。



後壁に押し付ける



前板幅にあわせる



MEMO

収納タイプ

スリム収納タイプ

まるごと収納タイプ

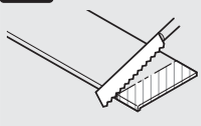
収納・スリム収納タイプ

14-2. 天板【手洗器なし】

「手洗器あり」の場合は、
P.44を参照してください。

まるごと収納タイプ

1 天板の加工



▶P.49

2 天板の取り付け



▶P.49

3 ダンパーの取り付け



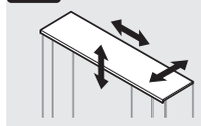
▶P.50

4 底板の取り付け



▶P.50

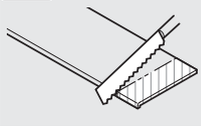
5 天板の調整



▶P.50

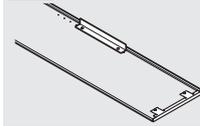
スリム収納タイプ、
収納タイプ

1 天板の加工



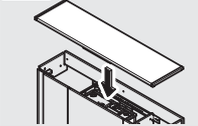
▶P.51

2 天板の組み立て



▶P.51

3 天板の取り付け

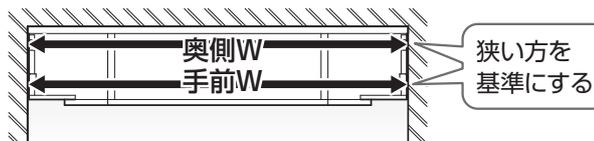


▶P.51

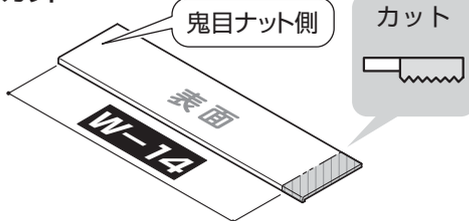
まるごと収納タイプ

1 天板の加工

① W寸法測定



② 天板のカット



ポイント

鬼目ナット側は
カットしない



チッピングに注意!



のこぎりの場合
は表面からカット

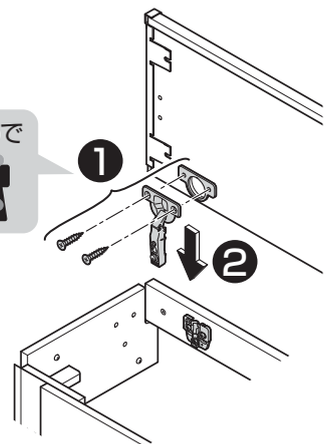


丸のこの場合は
裏面からカット

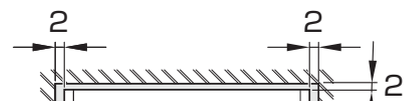
2 天板の取り付け

皿タッピンねじ
φ3.5×14
(左右計4本)

手締めで



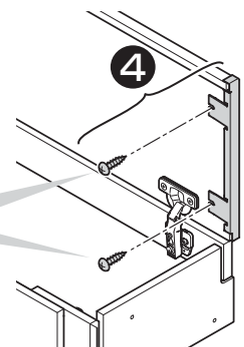
③ 調整



天板の両端が壁をこすらないこと

トラスタッピンねじ
φ4×8 (左右計4本)

手締めで

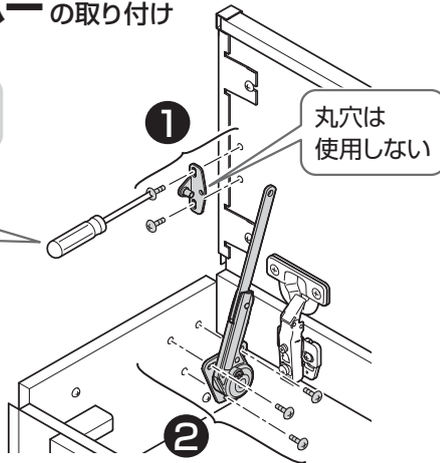


まるごと収納タイプ

3 ダンパーの取り付け

トラス小ねじ
M4×8 (5本)

固定後ゆるみがないか確認

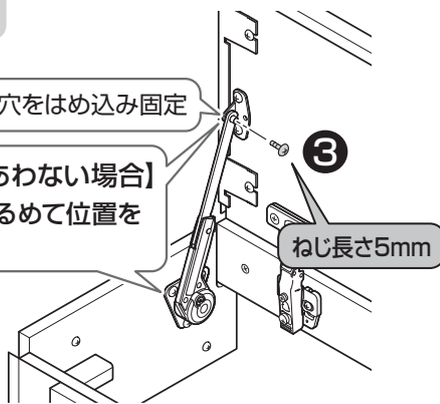


トラス小ねじ
M4×5 (1本)

軸に穴をはめ込み固定

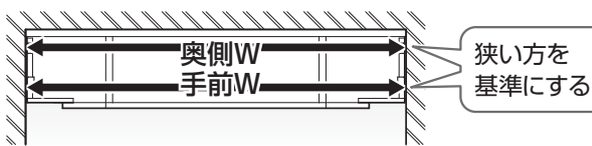
【軸に穴があわない場合】
小ねじをゆるめて位置を調整する

ねじ長さ5mm

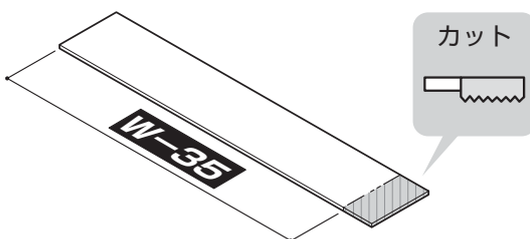


4 底板の取り付け

1 W寸法測定



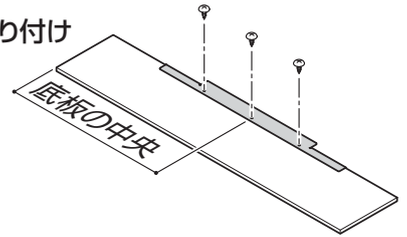
2 底板のカット



3 底板支持材の取り付け

トラスタッピンねじ
φ4×8 (3本)

手締めで

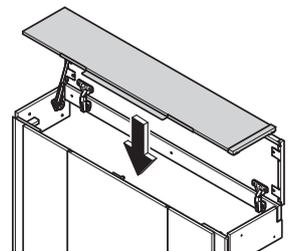


トラスタッピンねじ
φ4×8 (2本)

カットした側

5 底板の取り付け

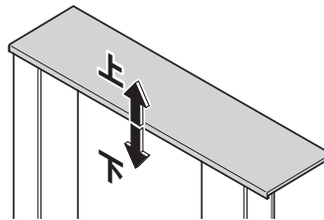
追加作業があります。
<ここをクリック>



5 天板の調整

位置調整

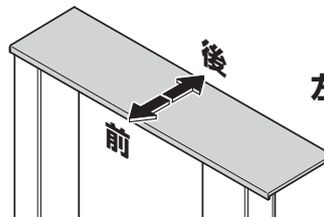
【上下】



左回し(上)

右回し(下)

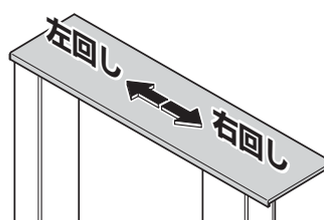
【前後】



左回し(後)

右回し(前)

【左右】

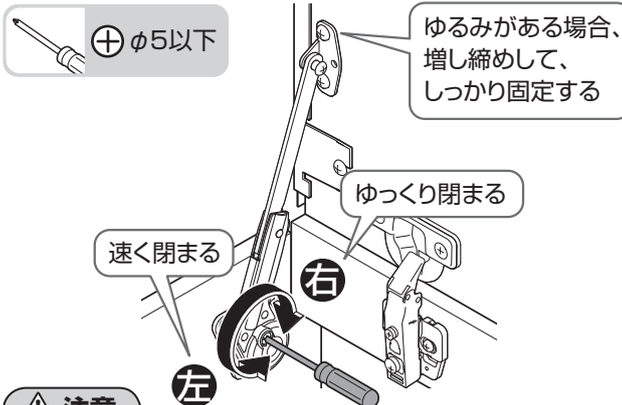


左回し

右回し

まるごと収納タイプ | 収納・スリム収納タイプ

閉まり速度調整



注意



調整時に弱めすぎない
天板が速く閉まり、けがの原因となります。

分解、改造をしない
器具が破損し、けがの原因となります。

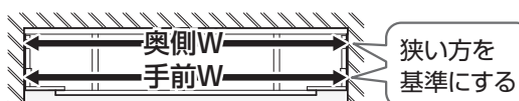
※速度調節部は、限度以上に回さないでください。
※温度によりダンパーの作用速度が変わることがありますが、故障ではありません。

【お引渡し前に】
天板の調整を必ず行ってください。

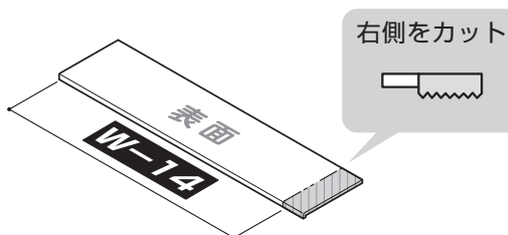
収納タイプ・スリム収納タイプ

1 天板の加工

① W寸法測定



② 天板のカット



ポイント

チッピングに注意!



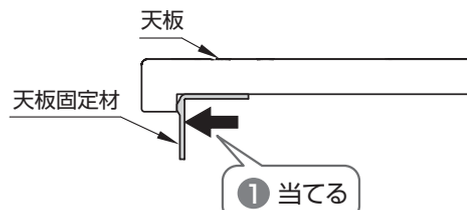
のこぎりの場合は
表面からカット



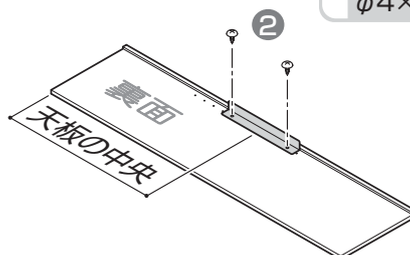
丸のこの場合は
裏面からカット

2 天板の組み立て

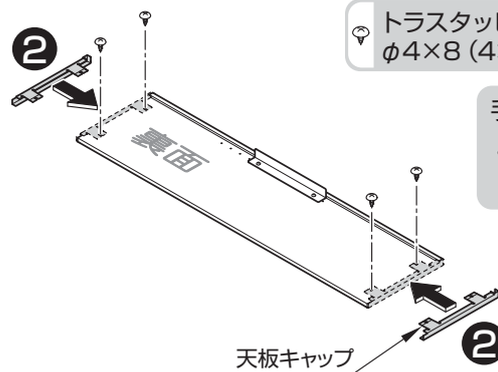
① 天板固定材の取り付け



トラスタッピンねじ
φ4×8 (2本)



手締めで



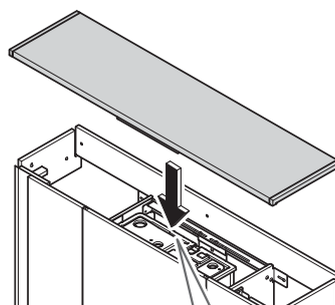
トラスタッピンねじ
φ4×8 (4本)

手締めで

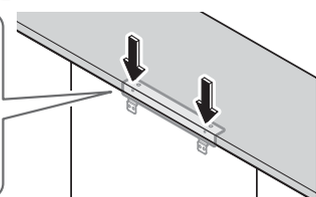
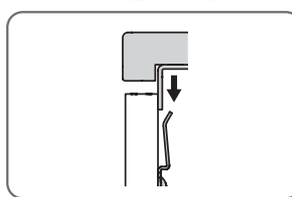


3 天板の取り付け

① 天板の取り付け



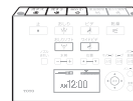
前板に天板固定材を差し込む



15.リモコン

1 リモコンの取り付け
▶ウォシュレット施工説明書

2 リモコンの作動確認
▶P.39 **2** 「便器洗浄の確認」 **リモコン**



16.仕上げ

1 シリコン系
シール剤の塗布



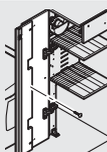
▶P.52

2 クッション
の張り付け



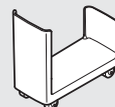
▶P.52

3 扉の本固定



▶P.53

4 引き出しラックの設置



▶P.53

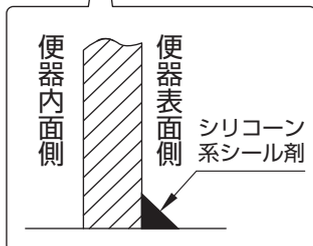
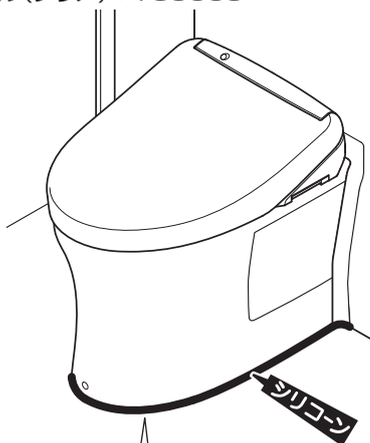
1 シリコン系シール剤の塗布

大便器

水や小水の浸入を防止するため、便器床接地部周囲に防カビ性の透明シリコン系シール剤を塗布することをおすすめします。

※手洗器と壁の間は、シリコン系シール剤を塗布しないでください。

※TOTOおすすめシリコン系シール剤(別途手配)
メジシール(クリア) : YG903S



2 クッションの張り付け

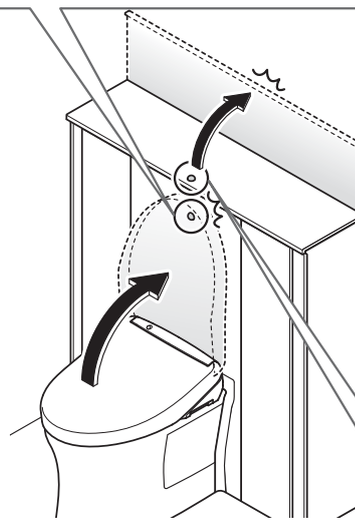
ポイント

張付面は水拭きし、乾燥後張り付ける

【まるごと収納タイプ】前板
【収納タイプ/スリム収納タイプ】天板前面

「ウォシュレット」に同梱
クッション

当たることを確認



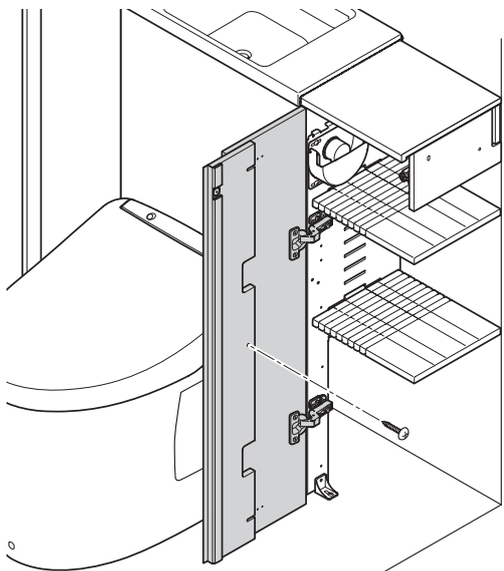
天板を開けた時、壁などと当たる場合は張り付ける

「施工説明書」に同梱
クッション

※お使いにならない場合は、取扱説明書と一緒にお客様に渡してください。

3 扉の本固定

トラスタッピンねじ
φ4×20 (1本)



手締めで



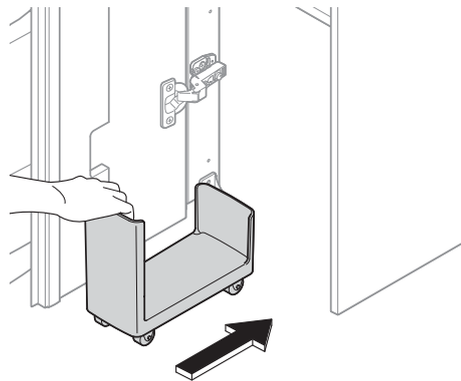
□扉の調整 ▶P.38

□天板の調整

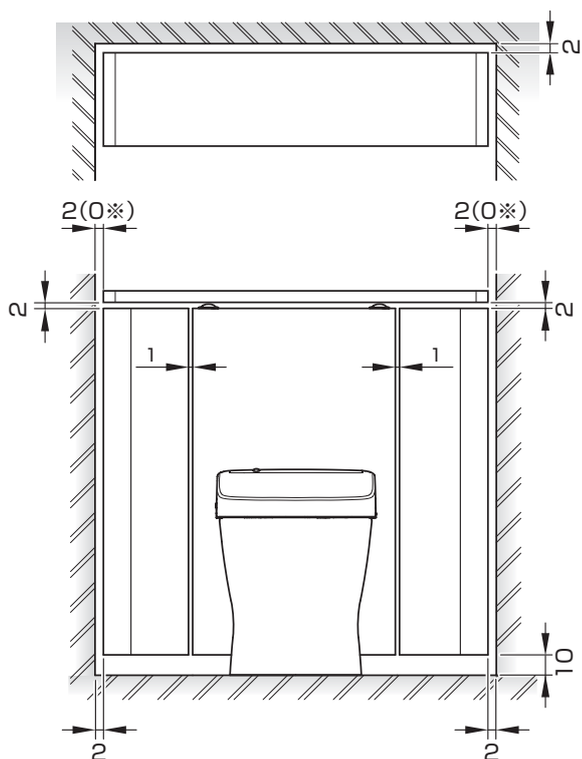
まるごと収納タイプの場合 ▶P.50

4 引き出しラックの設置

大便器キャビネットの中に収納する



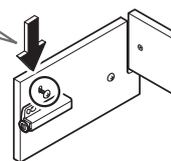
仕上げ状態 (目安)



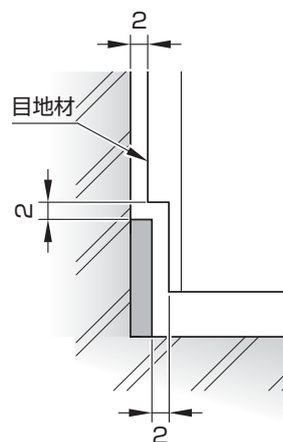
※手洗器ありの場合

【天板と壁側板が当たり2mmにならない場合】
ねじをゆるめて押し下げる

押し下げる



【幅木がある場合】



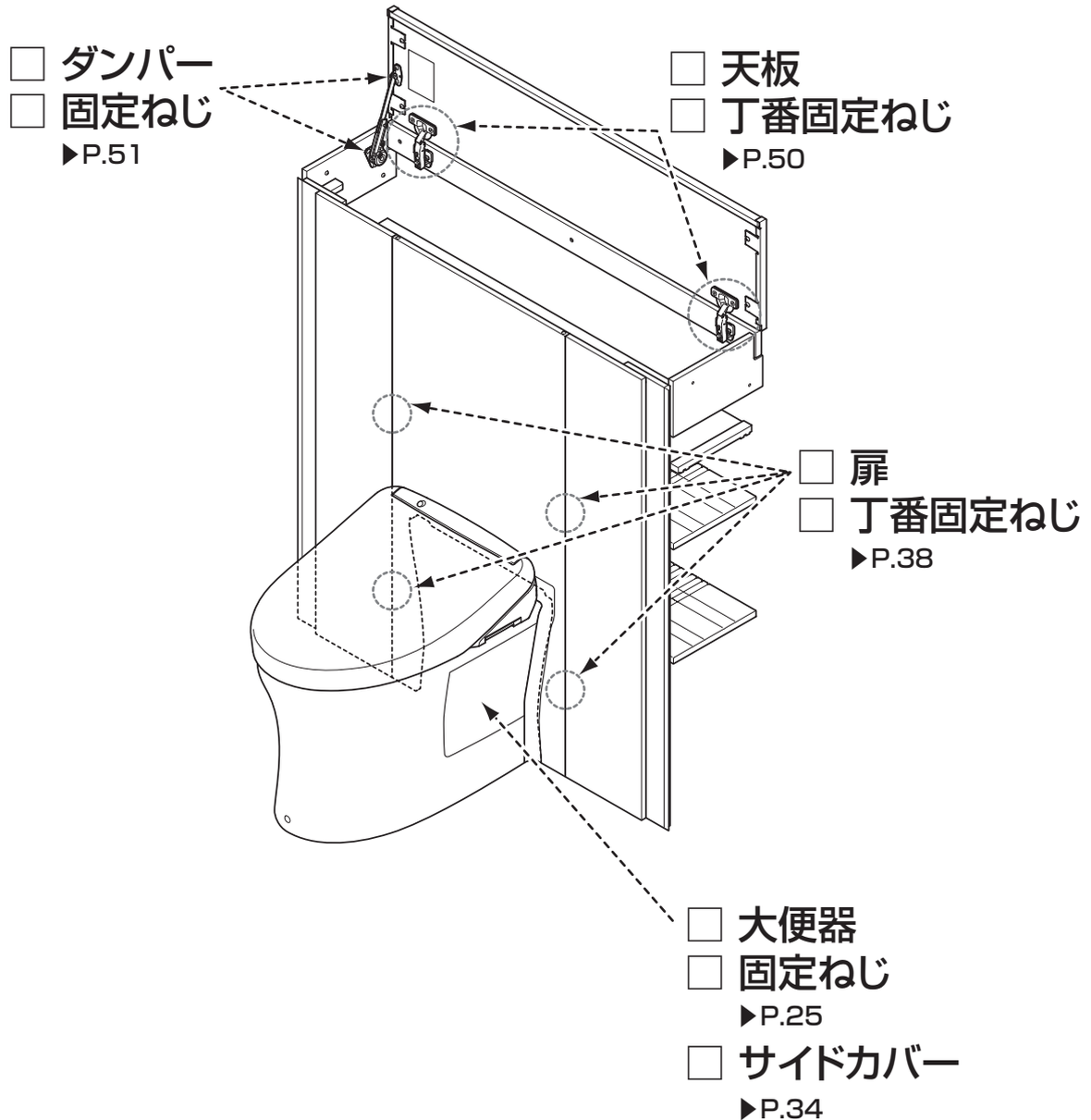
MEMO

MEMO

引渡し前の点検

お引渡し前に、必ず確認してください。

- 大便器や手洗器、配管類から水漏れなどありませんか？ ▶P.40
- フィルター付止水栓のフィルターは清掃しましたか？ ▶P.43
- 扉の目地材と壁が接触していませんか？ ▶P.37
- 扉の丁番はスムーズに開きますか？ ▶P.38
- 以下の箇所にゆるみ・ガタはありませんか？



工事店様へ

このたびはレストパルを施工いただき、ありがとうございました。

変更内容

まるごと収納

底板施工方法の変更

[該当ページにリンク](#)

工事店様へ

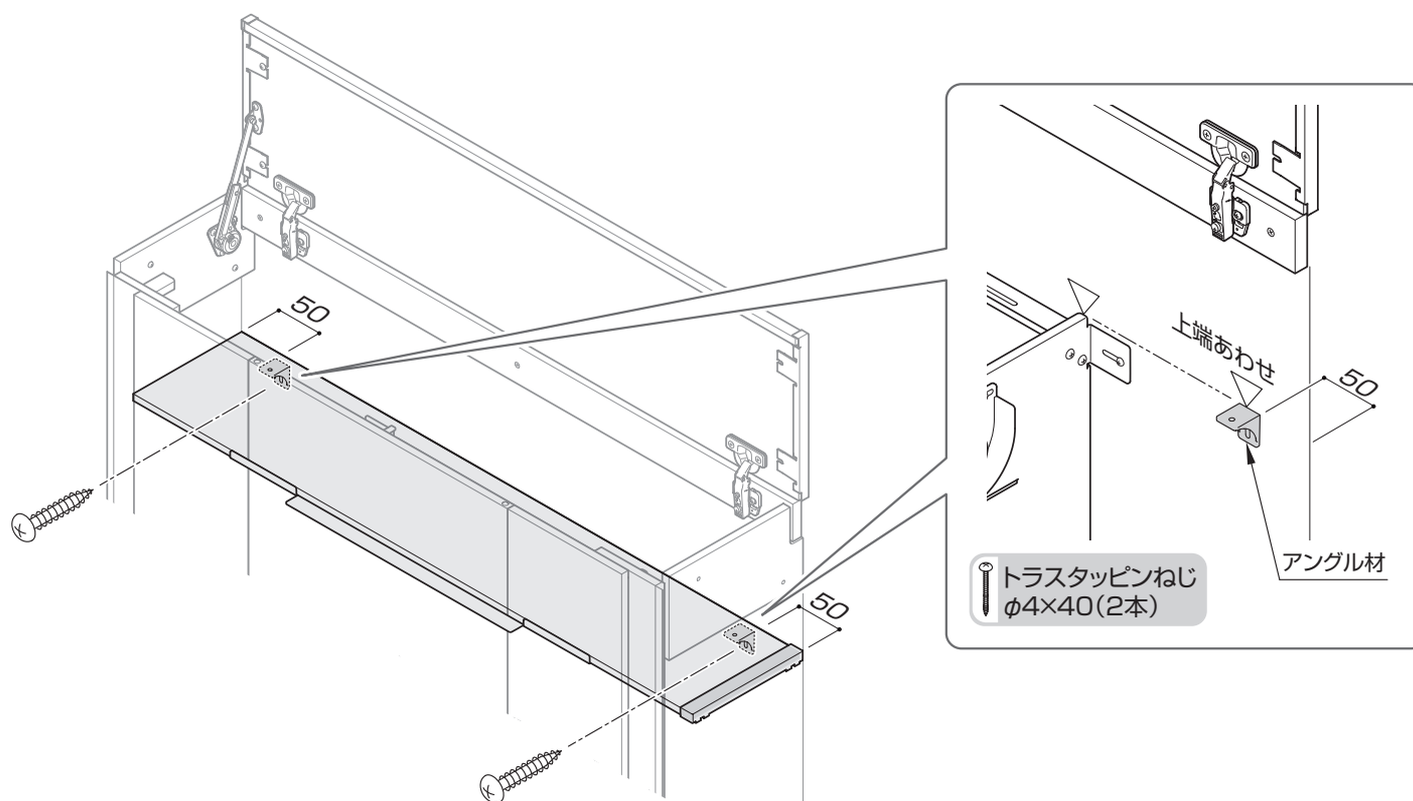
平素は当社商品に格別のご支援を賜り誠にありがとうございます。
「レストパル/レストパルF施工説明書」における、変更内容につきご連絡いたします。
皆様方には多大なるご迷惑をおかけいたしまして誠に申し訳ありません。
内容をご確認いただき、施工していただきますようお願いいたします。

●変更内容

タンク上収納底板の取り付け後、アングル材を図の位置(両側2カ所)にトラスタッピンねじ($\phi 4 \times 40$)で後壁へ固定してください。

●施工説該当ページ(**4** 底板の取り付け)

- ・レストパル I型 壁排水 (GH05864 P.50)
- ・レストパル I型 床排水 (GH05865 P.50)
- ・レストパル L型 壁排水 (GH05866 P.75)
- ・レストパル L型 床排水 (GH05867 P.82)
- ・レストパルF L型 床・壁排水 (GH05872 P.85)
- ・レストパルF I型 床・壁排水 (GH05873 P.54)



2. 取り付け前のご注意

取り付け前の確認

- 1 取り付けに必要なトイレスペースを確保する
▶P.6「設置寸法」参照
- 2 給水取出位置・排水管位置およびコンセント位置が所定の位置であることを確認する
※ウォシュレット用電源コードの長さは約1mです。
コンセントはこの長さに適した所定の位置に設置しているか確認してください。
- 3 給水条件
最低必要水圧：0.05MPa(流動時)
最高水圧：0.75MPa(静止時)
給水温度：40℃以下
この圧力範囲で使用してください。
- 4 キャビネットの表面に指定のクッション材・ラベル以外は張らない
- 5 ボードアンカーは、引抜強度200N以上のものを使用して、正しい施工方法で取り付ける

参照

「水漏れ確認」は、本説明書を参照してください。
「ウォシュレットへの通電」はウォシュレット施工説明書を参照してください。

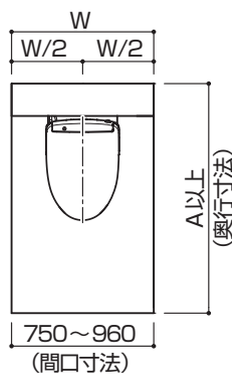
1 設置寸法

トイレの広さは以下の寸法を確保してください。
間口750mm未満には対応できません。

間口750～960mm

※ まるごと収納タイプおよび収納タイプとスリム収納タイプでは、便器前出寸法が異なるため、設置できるトイレの寸法が異なります。

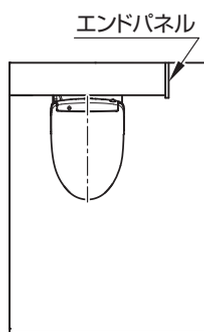
タイプ	A
まるごと収納タイプ/収納タイプ	1200
スリム収納タイプ	1115



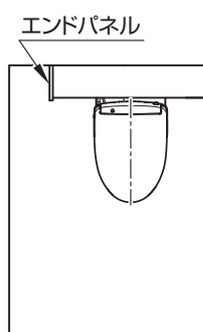
エンドパネルを使用する場合

・ エンドパネルを利用して、壁とすき間をあけて設置することもできます。

【Lタイプの場合】



【Rタイプの場合】

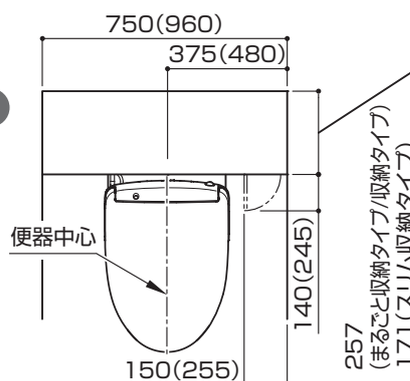


2 キャビネット扉の開閉範囲

- ・ 大便器キャビネットの扉は下図の範囲で開閉します。
- ・ 開閉範囲内に障がい物がないことを確認してください。

大便器キャビネット

()内は間口960mmの場合



3 排水位置

・下図の位置に便器の排水心があることを確認してください。

排水心200タイプ

- ・排水管 (VP・VU75またはVP・VU100)は床から60±5mmで立ち上げてください。
 - ・排水管の材質および高さが下図と異なる場合、下記の必要部材を別途手配してください。
- また、フランジを利用する場合も必要に応じて下記部材を別途手配してください。

必要部材

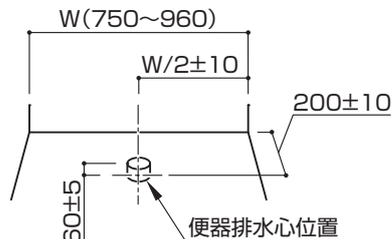
●排水心 200mm

排水管	排水管高さ	
	0~55mm未満	55mm以上
VP・VU 75/100	60mm立ち上げアダプター (HH01001R)	—
鉛管 φ75/100	排水ソケット (T90SW75/100) にて 立ち上げ直しが必要	

●排水心 200mm(フランジ利用)

排水管 VP・VU 75/100	取り替えアダプター(HH01003R) フランジ(HP430-7/HP430-1)※
鉛管 φ75/100	取り替えアダプター(HH01003R) フランジ(T53WR75/T53WR100)※

※ 既設フランジが使用できない場合



排水心可変タイプ

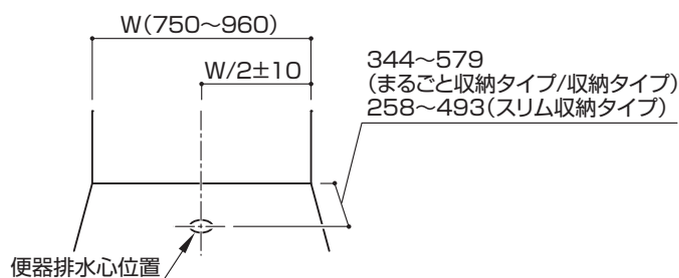
- ・既設フランジを利用します。
- ・既設フランジが使用できない場合は、下記の必要部材を別途手配ください。

必要部材

●排水心 258 ~ 579mm リモデル

排水管 VP・VU 75/100	フランジ(HP430-7/HP430-1)※
鉛管 φ75/100	フランジ(T53WR75/T53WR100)※

※ 既設フランジが使用できない場合

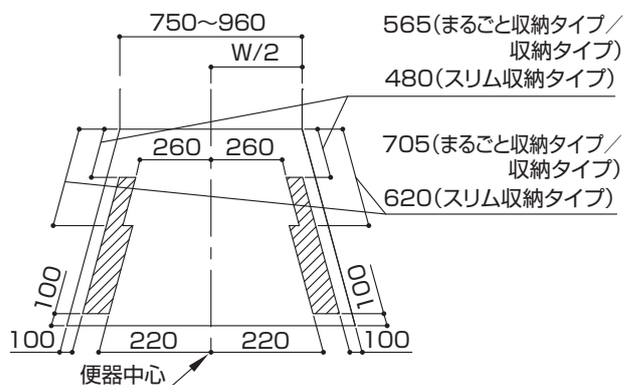


4 寒冷地・水抜方式の場合の水抜栓位置

・水抜栓立ち上げ可能な範囲は右図のとおりです。

事前確認

- 紙巻器の設置位置を確認
 - ※水抜栓高さが、450mmを超える場合は、紙巻器に干渉するおそれがあります。
- 棚付二連紙巻器を設置する場合は、棚板などと干渉しないかを確認



6 補強材位置(必ず入れる)

ねじ位置については下記URL内の「ねじ位置情報」をご覧ください。
 [URL]
<http://search.toto.jp/contents/navi/construction/wl/default.htm>

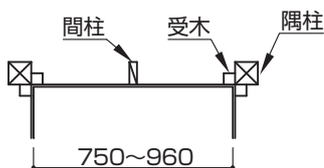


大便器キャビネット部

【後壁について】

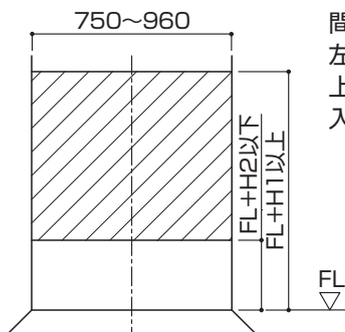
壁裏補強なしの場合

・大便器キャビネットを間柱、受木に固定します。



部屋に間柱および受木が所定の位置にあることを確認してください。

壁裏補強ありの場合



間柱および受木がない場合は、左図の斜線範囲(壁裏)にt12以上の合板(JAS規格相当品)を入れてください。

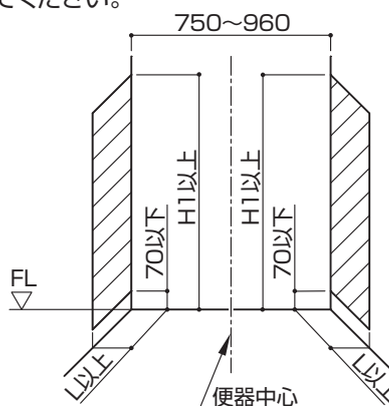
【横壁について】

壁裏補強なしの場合

・壁裏補強なしで施工をする場合は、ボードアンカー(オプション: UGA490A)を使用してください。

壁裏補強ありの場合

・下図の斜線範囲(壁裏)にt12以上の合板(JAS規格相当品)を入れてください。

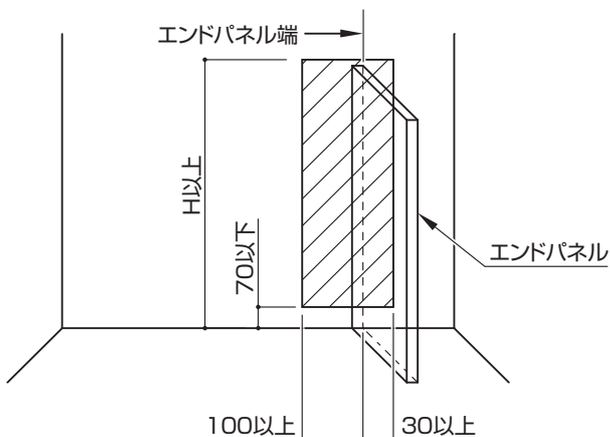


タイプ	まるごと収納タイプ			収納タイプ			スリム収納タイプ		
	H1	H2	L	H1	H2	L	H1	H2	L
手洗器あり	-	-	-	920	200	225	920	200	140
手洗器なし	1050	200	225	-	-	-	920	200	140

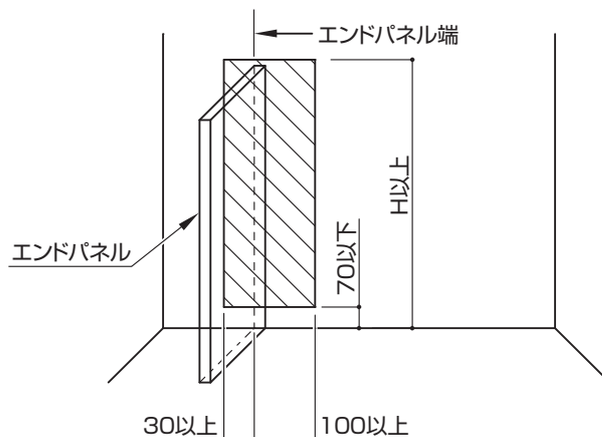
エンドパネル部

・取付位置に、あらかじめ下図に示す補強が必要です。斜線範囲(壁裏)にt12以上の合板(JAS規格相当品)を入れてください。

【Lタイプの場合】



【Rタイプの場合】



タイプ	H		
	まるごと収納タイプ	収納タイプ	スリム収納タイプ
手洗器あり	-	920	920
手洗器なし	1050	-	920

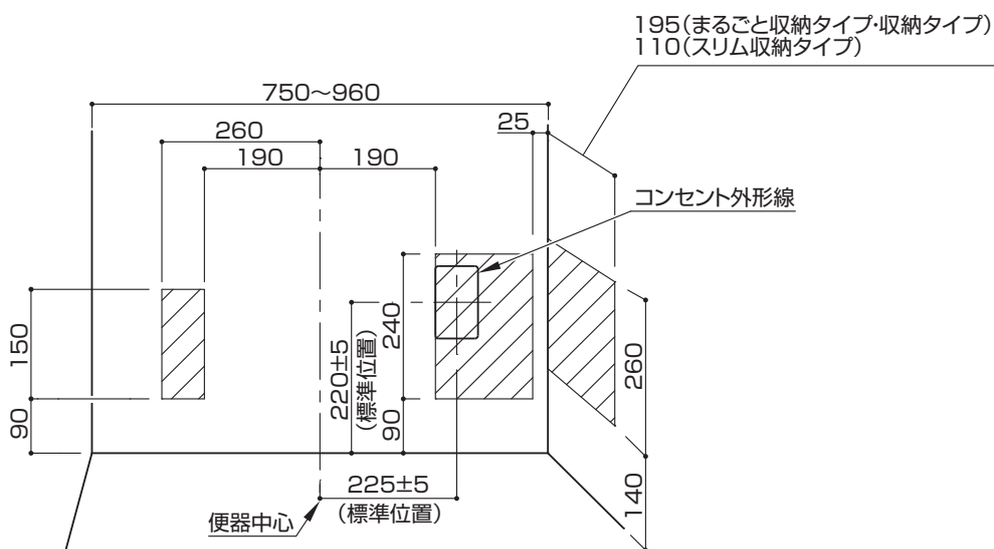
7 電気配線

定格消費電力は右表を参照してください。
(AC100V 50/60Hz共通です。)

定格消費電力	ウォシュレット			ヒーター付便器 (水抜方式)	ヒーター付タンク (水抜方式)
		1278W (F1A,F2A)	1279W (F3A)	1281W (F3AW)	35W

コンセント設置位置

- ・コンセントは接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式コンセント（水抜方式の場合は、接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセント）を設置してください。
- ・既存のコンセントを使用する場合は、下記の斜線範囲内にコンセントの外形が納まることを確認してください。
- ・新規に設置する場合は、下図の「標準位置」に設置してください。
- ・向かって右側にエンドパネルを使用する場合は、横壁のコンセントは使用できません。
- ・コンセントは付属品として同梱されておりませんので、現場にて手配してください。
- ・コンセントは給水管の下にならない位置に設置してください。



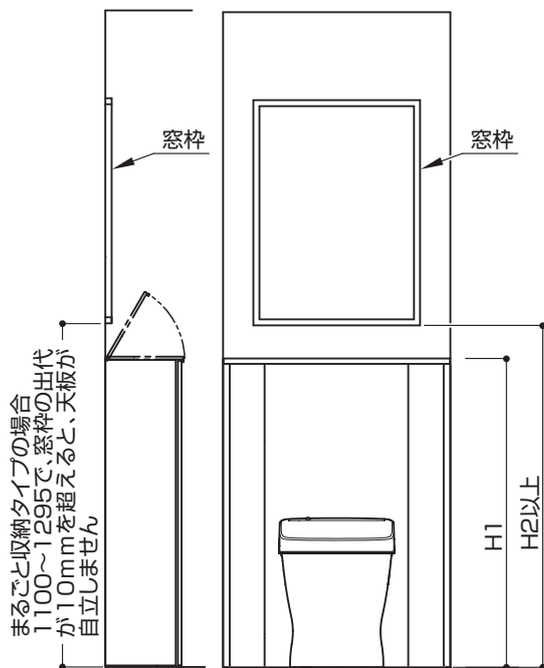
8 幅木

- ・幅木の大きさは、高さ100mm以下、厚さ10mm以下としてください。
- ・本商品は幅木カット不要で設置できます。

9 窓枠など

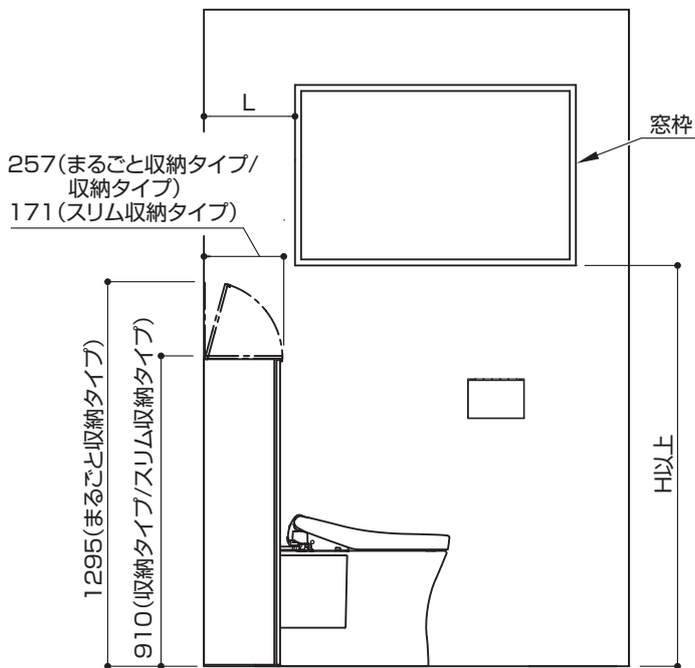
- ・周辺部材(鏡・手すりなど)を取り付ける場合は、周辺部材の施工説明書を参照してください。
- ・壁に窓枠や腰壁の笠木などの突起物などがある場合、下図のような制約が付きます。事前に製品と干渉しないよう窓枠の位置を設定してください。

大便器後ろ壁に窓がある場合



タイプ	まるごと収納タイプ/収納タイプ		スリム収納タイプ	
	H1	H2	H1	H2
手洗器あり	910	1020	910	1020
手洗器なし	1050	1100	910	930

大便器横壁に窓がある場合



タイプ	まるごと収納タイプ/収納タイプ		スリム収納タイプ	
	L=300以上	L=300未満	L=210以上	L=210未満
手洗器あり	—	1020	—	1020
手洗器なし	—	1330	—	930

図はまるごと収納タイプの天板の開き方を示しています。

10 必要工具

※一般水道工事に使う工具以外に、下記の工具を用意してください。

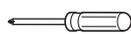


電動ドライバー

- ・#2ビット(65mm・200mm)
- ・#3ビット(200mm)



のこぎり



ドライバー

- ・#2ビット(65mm・200mm)



スタビードライバー
#2ビット



電動ドリル

- φ3、φ4、φ4.5、φ5、φ9



カッター



水準器



ドライバー
(給水フィルター
清掃用)



シリコーン系シーラント

11 壁裏補強材なしの場合のオプション品



ボードアンカー

(品番:UGA490A 20個入)

※タイプ・現場状況により必要数量が異なります。