

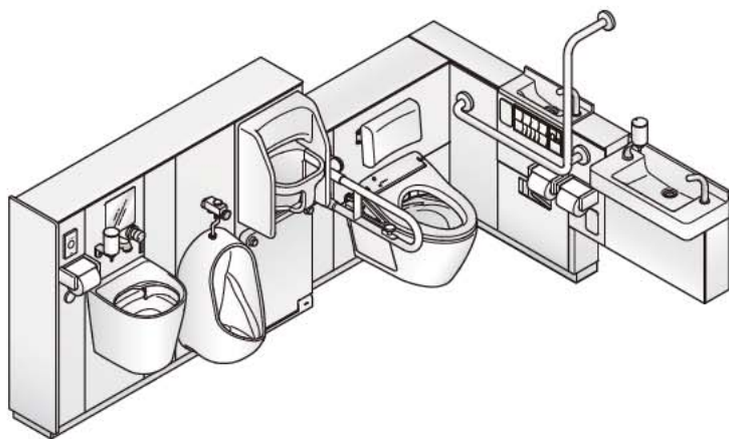
TOTO

施工説明書

コンパクト・バリアフリースイレパック(壁掛大便器タイプ)

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。
取付後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。
本書は右勝手の場合を基準に説明しております。本書に記載の寸法の単位はmmです。

本書とあわせて、各部材に付属の説明書やチラシをご確認のうえ、正しく取り付けてください。



※ イラストは右勝手の場合です。

情報編

3~30

- | | |
|------------|----|
| 1. 安全上のご注意 | 4 |
| 2. 取付前の確認 | 6 |
| 3. 部品の確認 | 13 |

手順編

31~107**動画を見る**

施工の流れ

当社のウェブサイトから、施工動画が確認いただけます。

※通信料がかかります。

※ご利用環境によって閲覧できない場合があります。



・イラストはウォシュレット アプリコット(別売品)の設置状態です。

工事店様へ

- 取扱説明書の最終ページの保証書に必要事項を記入し、必ずお客様にお渡しください。
また、使用方法も説明してください。
手渡しできない場合は、工事完了後目立つ場所に置いてください。

情報編

1. 安全上のご注意 ▶ 4

2. 取付前の確認 ▶ 6

1	全体構成	6
2	配管、電源・コンセントの準備	7
3	全体寸法	8
4	必要工具・部材	11
5	取付下地の確認、固定材の準備	12

3. 部品の確認 ▶ 13

1.安全上のご注意

安全のために必ずお守りください。

お取付前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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



警告

死亡や重傷を負う可能性が
ある内容です。



注意

傷害や物的損害※が発生する
可能性がある内容です。



してはいけない禁止の内容です。



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。

警告



分解禁止

修理技術者以外の方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。

この説明書に記載された項目以外は分解・改造しない
破損してやけど・けがをしたり、水漏れして建物や設備など
をめらす財産損害発生の原因となります。



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。



水場使用
禁止

浴室など水がかかったり湿気の多い場所には
設置しない
火災や感電の原因となります。商品本体・ねじ類の腐食
により、落下してけがやときに死亡の原因となります。



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。

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。

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。

通電中は電源線、および電源端子台には絶対に
触れない
感電の原因となります。

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。

洗浄ボタンや電源プラグ・配線部および端子台・
スイッチやコンセント部などの電気製品に水をか
けたり、ぬれた手でさわらない
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。

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。

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。

湯水を逆に配管しない
水を出そうとした際に湯が出てやけどの原因となります。

指定以外の商品と組み合わせて施工しない
商品の破損、落下による、けがの原因となります。



アース接続

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、感電する原因となります。アース工事は、お近くの工事店に依頼してください。



必ず守る

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。水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生
の原因となります。

電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグ本体を
持って引き抜く
コードを引っ張ると電源プラグやコードが傷んで、火災や感
電の原因となります。

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。

電気関連部品の保守点検を行う場合は、必ず充電源
(分電盤ブレーカーもしくは、コンセントを抜く)を
切って作業を行う
感電の原因となります。

警告

 <p>必ず守る</p>	<p>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。</p>	<p>壁への設置は下地に合った固定を確実に行う 固定強度不足のためけがをするおそれがあります。</p>
	<p>アンカーやプラグなどの下穴は指定径のドリルで所定の深さであけ、ダストポンプを使用して、必ず穴の中の切粉を除去する 固定強度不足のため、けがをするおそれがあります。</p>	<p>取付部には所定の下地を設ける 強度不足のため、けがをするおそれがあります。</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。 水漏れにより、感電、または、建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</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。水漏れして建物や設備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> <p><電気温水器なし仕様の場合> 必ず同梱のサーモスタットを取り付ける 熱湯をシングルレバーに直接接続しない 水栓から熱湯が出て、やけどの原因となります。</p>

注意

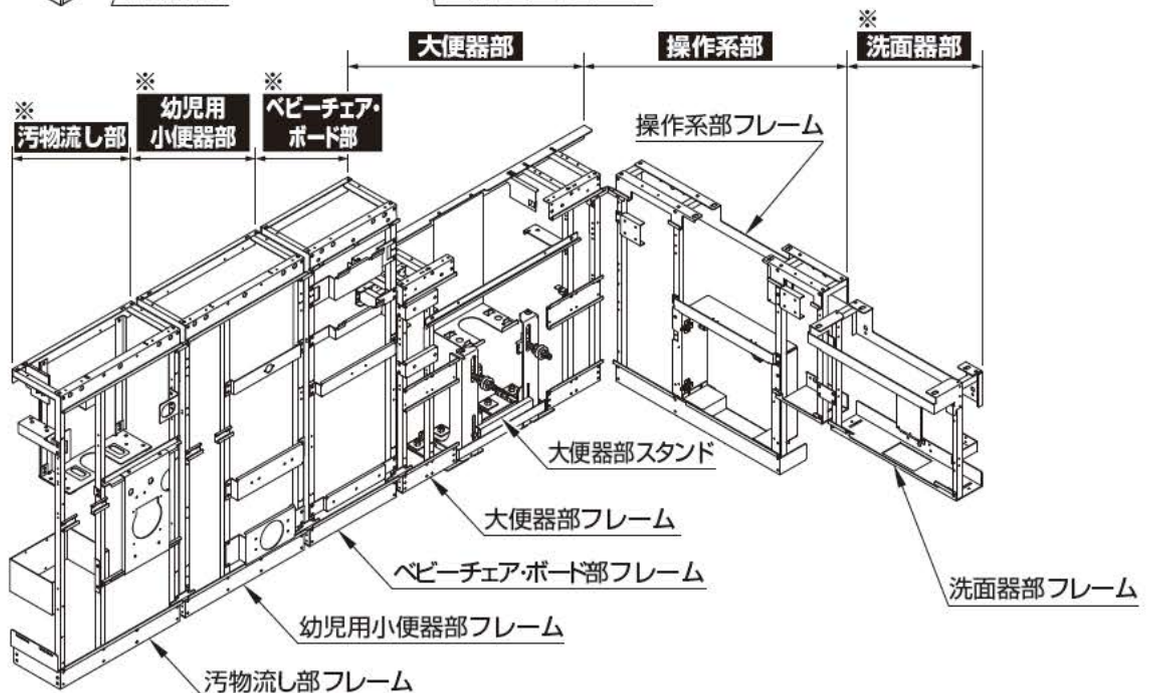
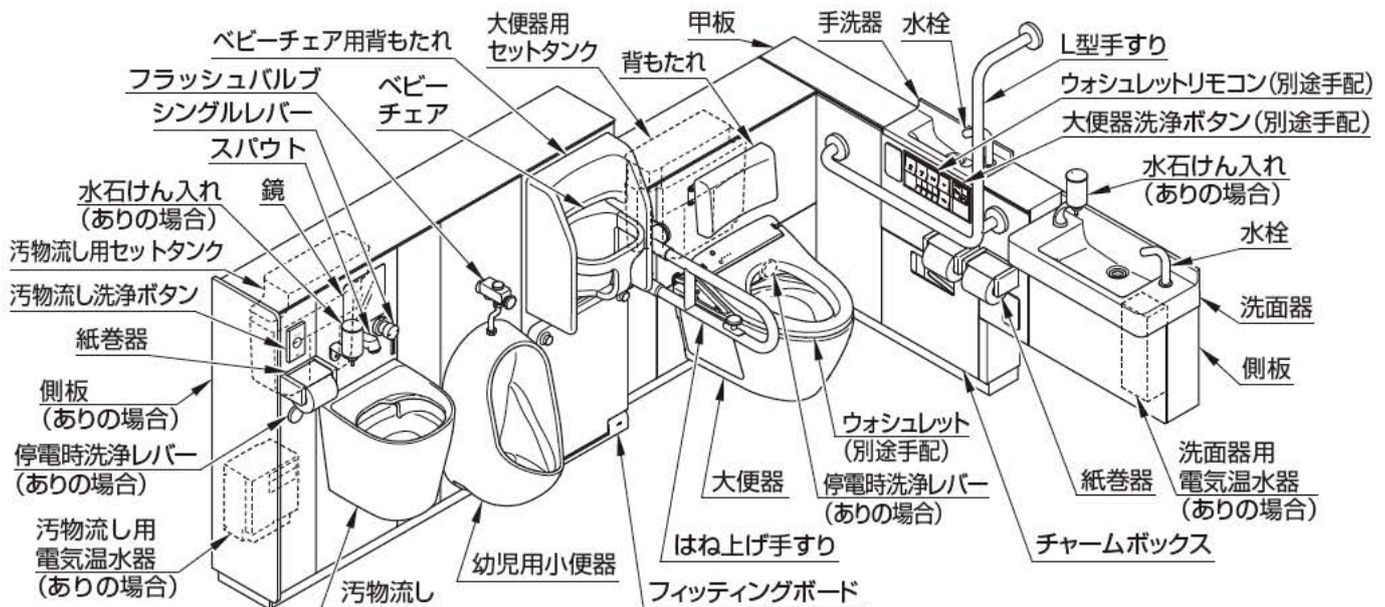
 <p>禁止</p>	<p>止水栓を開けたままで給水フィルターをはずさない 水が噴き出し、建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>陶器取付用のねじをきつく締めすぎない 陶器が割れ、けがをするおそれがあります。</p>
	<p>商品に強い力や衝撃を与えない 故障したり水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>甲板や各器具の上に乗ったりしない 故障やけがの原因となります。</p>
	<p>排水パッキンの取り付けにはグリスを使用しない 劣化して水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>給水ホースが破損す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、水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>
 <p>必ず守る</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 水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>凍結のおそれがある場合は、必ず凍結予防のため保温処理(保温材巻、電気ヒーターなど)を行う 凍結すると器具の一部が破損し、水漏れして建物や設備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。水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>フレーム、大便器、汚物流し(汚物流しありの場合)の持ち運びや取り付けは必ず2人以上で行う 腰を痛めたり、けがをするおそれがあります。</p>
	<p>工事完了後、給排水管から水漏れがないか確認する 水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	<p>ジャバラを無理に曲げないように設置する 水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>
	<p>給水・排水接続は、本説明書に記載された方法・注意事項を遵守する 水漏れして建物や設備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>手ずりにガタツキやゆるみがないか確認する 手ずりが外れ、けがをするおそれがあります。</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>作業時手袋、防じんマスクなど適切な防護具を使用する 予期せずけがをするおそれがあります。</p>	<p>各器具の補修を行う場合は、水漏れ防止のため必ず元バルブを締めて作業を行う 水漏れして建物や設備などをめらす財産損害発生の原因となります。</p>	

2.取付前の確認

- ① 施工や運搬、清掃時に触れる可能性がある金属類は、陶器と接触しないようにする
金属類が陶器表面をこすり、スジ状の跡が付くおそれがあります。
- ② 本商品および、本商品に取り付ける器具の商品図・事前施工情報を必ず確認し、取付位置や取付下地など施工条件を事前に確認する
※特に、床・壁の傾き、倒れがないことや、配管の立ち上げ位置を確認してください。
- ③ 不具合があった場合は責任者の方と調整し、不具合を解消後に取り付ける
- ④ 本商品に取り付ける各器具に同梱の施工説明書も参照すること
※本書は右勝手の場合を基準に説明しております。
- ⑤ 陶器表面に傷などないことを確認すること
※陶器表面に金属類(時計のバンド、ベルトのバックルなど)が強く接触したり、こすれたりすると黒や銀色のスジ状の跡が付くことがあります。
スジ状の跡が付いた場合は、当社商品「蛇口まわりクリーナー」で軽くこすって除去してください。

1 全体構成

※図はウォシュレット アプリコット・エコリモン付の場合です。
※ベビーチェア・ボード・幼児用小便器・汚物流し・洗面器・手洗器ありの場合です。



※印は仕様によりセットされない場合があります。

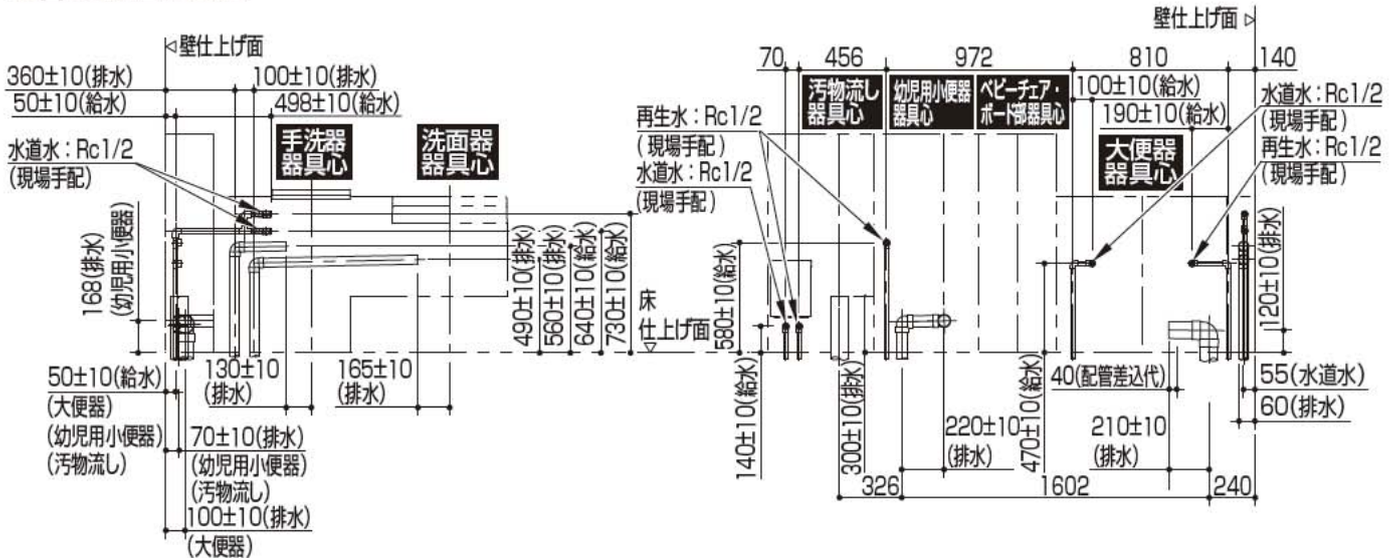
2 配管、電源・コンセントの準備

- ・正しい位置に設置されていることを商品図・事前施工情報を参照して確認する
- ・電気工事は関連する安全法規に従って有資格者が行う

給排水配管、電源・コンセントを所定の位置に取り出し、設置します。

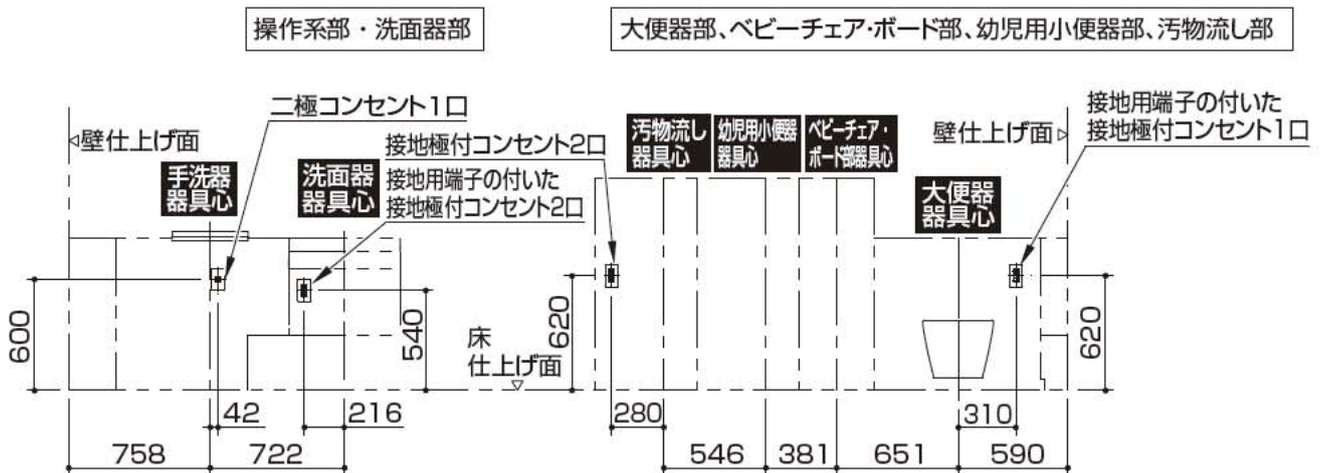
右勝手、ベビーチェア・ボード・幼児用小便器・汚物流し(電気温水器あり)・洗面器・手洗器あり、再生水仕様の場合

配管立ち上げ位置



右勝手、ベビーチェア・ボード・幼児用小便器・汚物流し(電気温水器あり)・洗面器(電気温水器あり)・手洗器仕様の場合

コンセント位置図

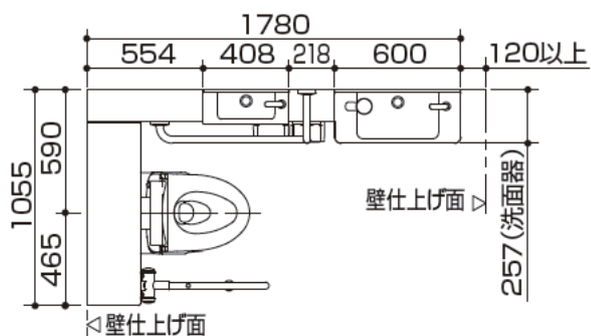


3 全体寸法

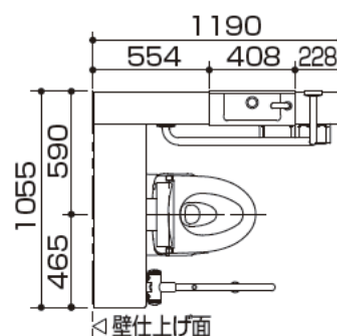
※パターンにより異なりますので詳細は商品図でご確認ください。

- ※図は右勝手の場合です。
- ※便座は仕様により形状が異なります。
- ※()内は側板なしの場合

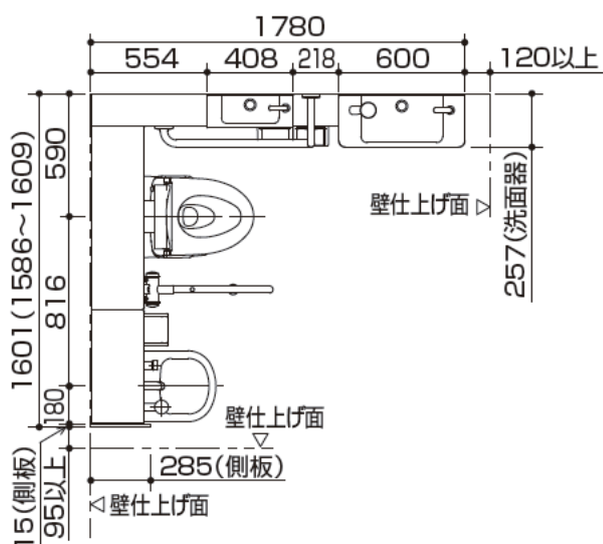
【大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】



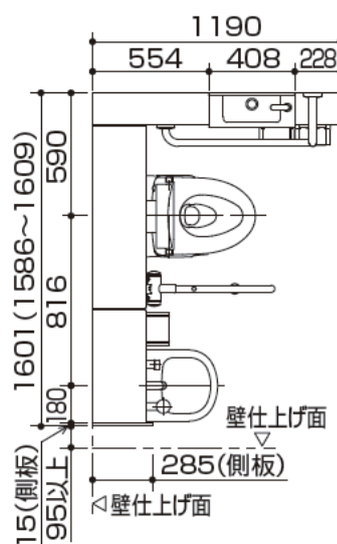
【洗面器部なしの場合】



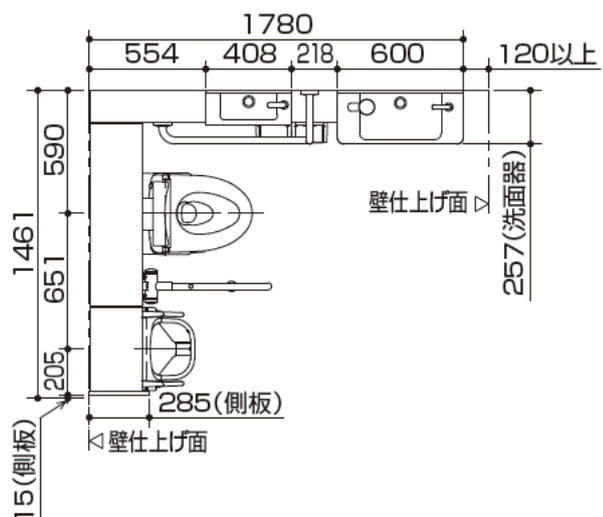
【汚物流し部、大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】



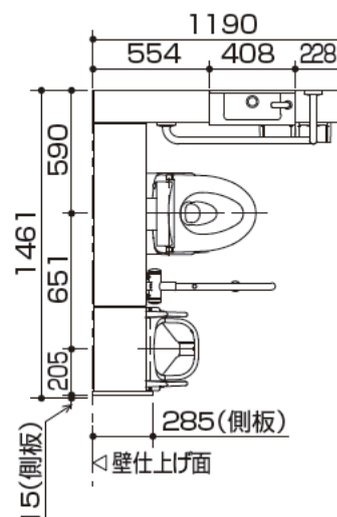
【洗面器部なしの場合】



【ベビーチェア・ボード部、大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】

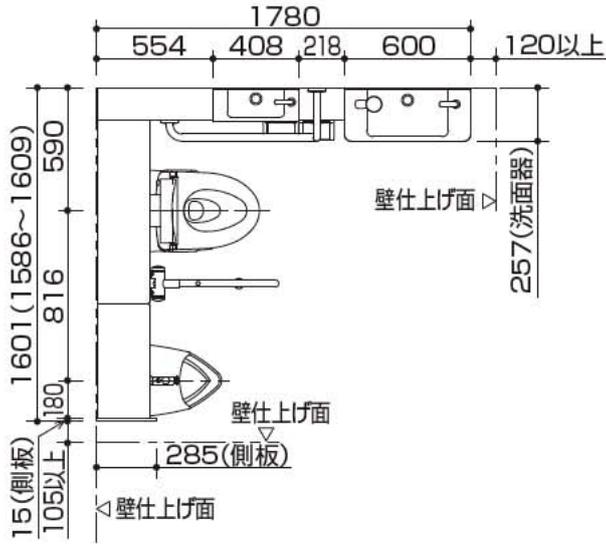


【洗面器部なしの場合】

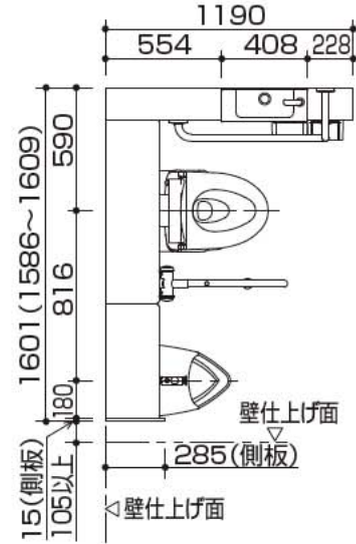


※()内は側板なしの場合

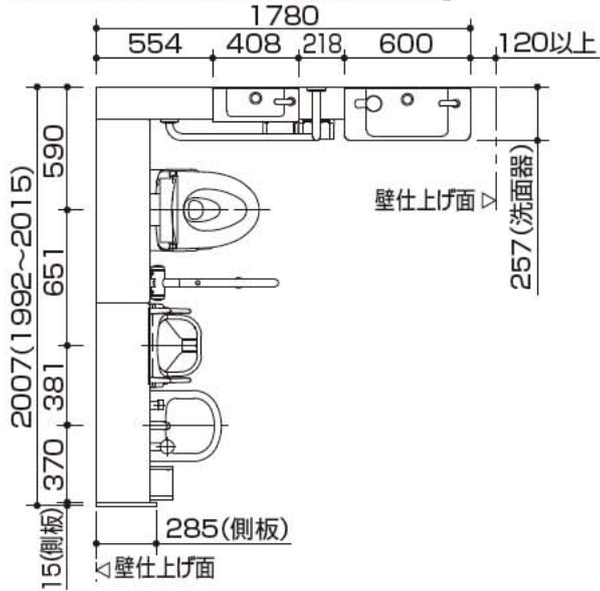
【幼児用小便器部、大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】



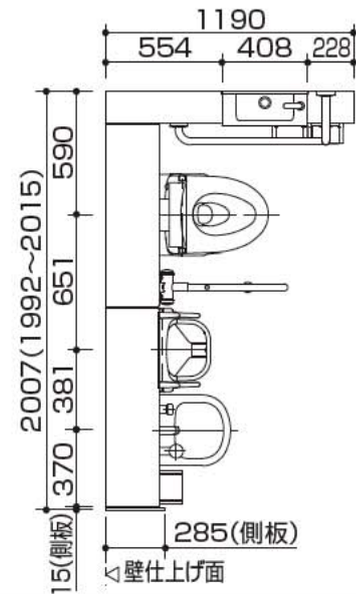
【洗面器部なしの場合】



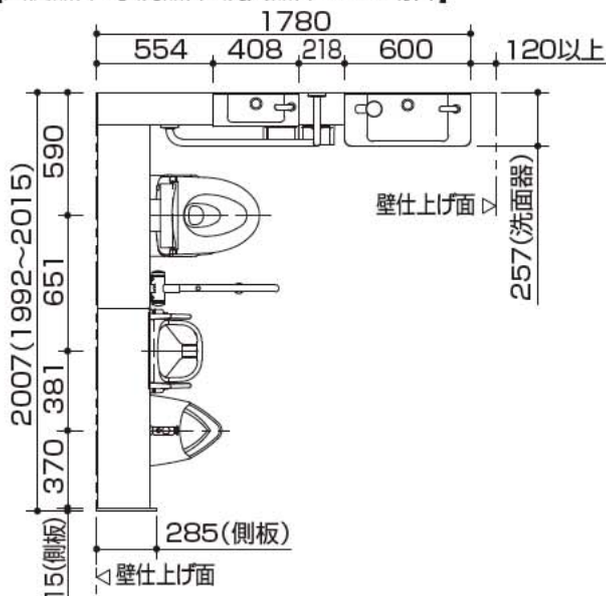
【ベビーチェア・ボード部、汚物流し部、大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】



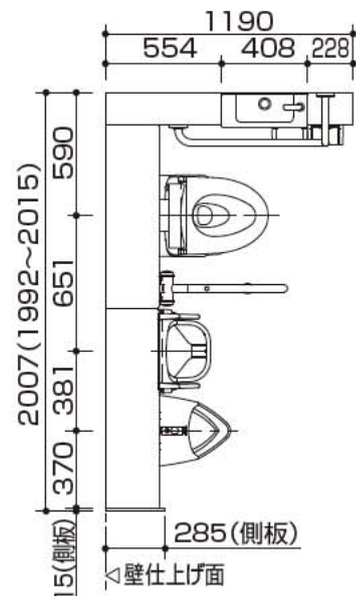
【洗面器部なしの場合】



【ベビーチェア・ボード部、幼児用小便器部、大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】



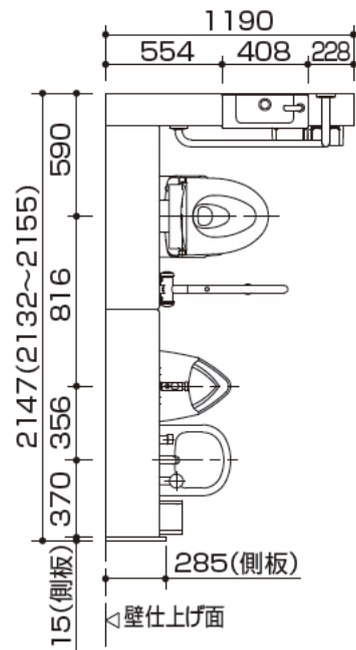
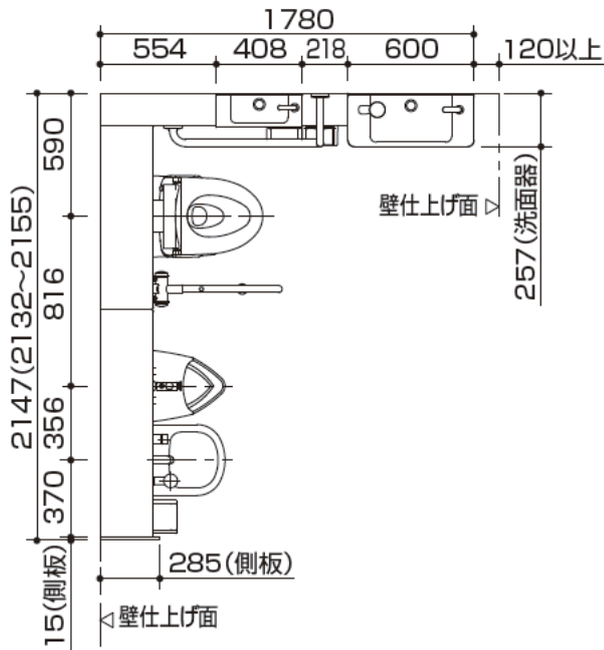
【洗面器部なしの場合】



※()内は側板なしの場合

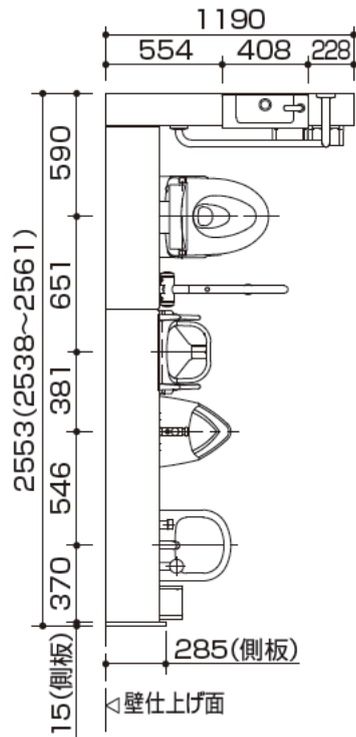
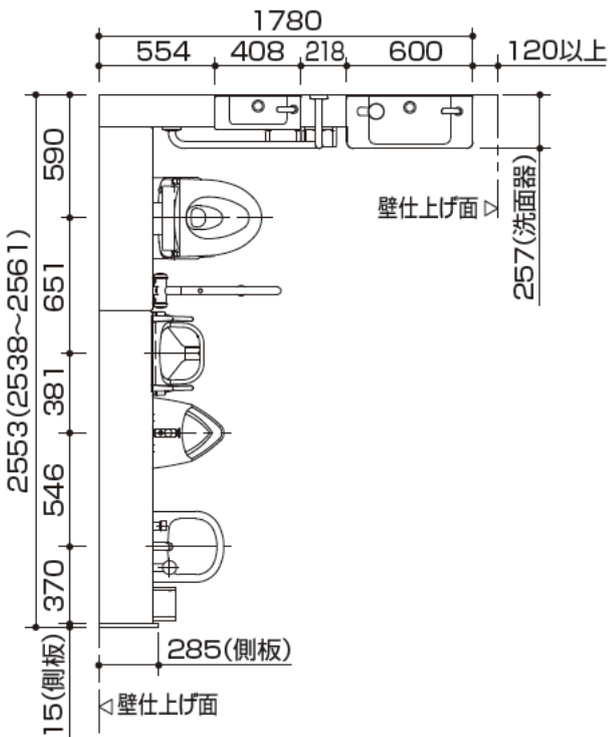
【幼児用小便器部、汚物流し部、
大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】

【洗面器部なしの場合】



【ベビーチェア・ボード部、幼児用小便器部、汚物流し部、
大便器部、手洗器部、洗面器部ありの場合】

【洗面器部なしの場合】



4 必要工具・部材

※一般水道工事に使う工具以外に、下記の工具・部材を用意してください。



振動ドリル



電動ドリル



コンクリート用ドリル
 φ6(L型手すりアンカーボルト下穴用)
 φ8(樹脂プラグ下穴用)
 φ12.7(壁掛大便器スタンド下穴用)
 木工用ドリル
 φ3(合板下地、紙巻器、水石けん入れ下穴用)



ダストポンプ



ソケットレンチ
メガネレンチ



板ラチェットレンチ
 (サイズ:17mm、
 長さ150mm以下)



六角棒レンチ
 サイズ:対辺(mm)
 2.5、3



電動ドライバー
 ビットサイズ:#1、#2、#3



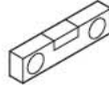
250mm以上の
 ロングビット



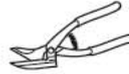
金やすり



モンキーレンチ



水平器
 (磁石付・150mm以下のものと
 200mm以上のもの)



金切りばさみ
 切断能力…ステンレス板0.8mm



シリコーン系シーラント



プラスドライバー
 #1(チャームボックス扉ステー取付用)
 #2(65mm・200mm)



ゴム系接着剤



脱脂用アルコール



ウエス



えんぴつ



ジグソー
 刃は新建材用または木工用超硬刃



レーザー墨出器



下げ振り



モーターレンチ



コンボックス



シールテープ



パイプカッター



ペンチ

5 取付下地の確認、固定材の準備

取付下地などに不具合があった場合は責任者の方と調整し、解消後に取り付けてください。

■床固定

フレームの取り付け

床下地	部材名称	床固定材	
コンクリート (仕上げ材の厚み 10mm以内)	大便器部フレーム 汚物流し部フレーム 操作系部フレーム 大便器 ベビーチェア・ボード部フレーム 幼児用小便器部フレーム	樹脂プラグ (下穴φ8 深さ:仕上げ厚+55mm以上)	各部 フレームに 同梱

壁掛大便器スタンドの取り付け

床下地		床固定材	
床コンクリート 仕様	圧縮強度 20.6MPa以上	アンカーボルト (下穴φ12.7 深さ:仕上げ厚+55~60mm)	スタンドに 同梱
	鉄筋のかぶり厚 50mm 以上		
	養生期間 28日以上 (アンカー施工時)		
	ベースプレートの周囲40mmの 範囲は床コンクリートの開口や欠損禁止		
配管スペース の奥行寸法	250mm以上(仕上げ厚を含む)		
床仕上げ厚	60mm以内(標準便器高さの場合)		

■壁固定 本書記載の合板はJAS規格品となります。

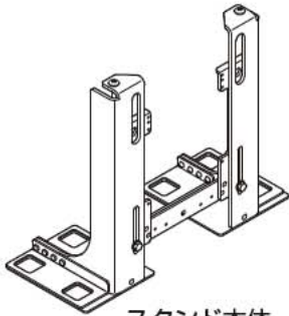
壁下地	部材名称	壁固定材	
コンクリート (仕上げ材の厚み 10mm以内)	大便器部フレーム 汚物流し部フレーム 操作系部フレーム 洗面器部フレーム ベビーチェア・ボード部フレーム 幼児用小便器部フレーム	樹脂プラグ (下穴φ8 深さ:仕上げ厚+55mm以上)	各部 フレームに 同梱
	L型手すり	アンカーボルトM6×85 (下穴φ6 深さ:仕上げ厚+85mm以上)	手すりに 同梱
鋼製下地+耐水合板 (t12以上) ※大便器部フレーム・ L型手すりは耐水合板 (t24以上)	※大便器部フレーム 汚物流し部フレーム 操作系部フレーム 洗面器部フレーム ベビーチェア・ボード部フレーム 幼児用小便器部フレーム	トラスタッピンねじφ5×50	各部 フレームに 同梱
	※L型手すり	六角コーチねじφ6×70	手すりに 同梱



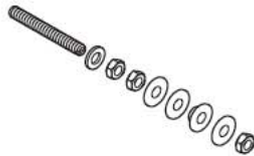
3. 部品の確認

壁掛大便器スタンド

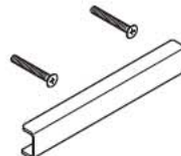
STEP 0・6



スタンド本体
(1個)



便器取付ボルトセット
(2セット)



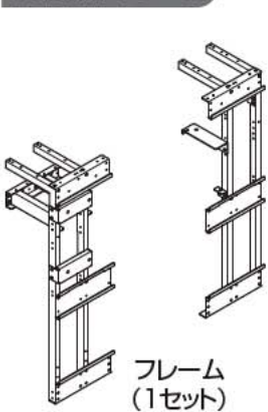
下部受け材セット
(1セット)



アンカーセット
(6セット)

大便器部フレーム

大便器部フレーム STEP 1・16



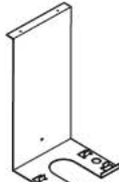
フレーム
(1セット)



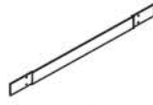
背もたれ補強材
(1個)



便器洗浄ユニット
支持材(1個)



タンク固定材
(1個)



下横連結材
(1個)



結束バンド(1本)
※停電対応ありの場合のみ



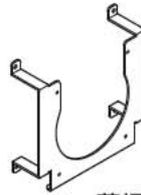
バインドタッピンねじ
φ4×8(6本)



ローレットねじ
(1本)



【スタンド部品セット】STEP 0



幕板(1個)



ソケット押え板(1個)



バインド
タッピンねじ
φ4×8(4本)

壁ハンガー STEP 1



壁ハンガー(1個)

説明書セット



施工説明書(本書)
(1冊)



取扱説明書
(1冊)

大便器部フレーム(つづき)

大便器部フレーム部品セット

フレーム壁床固定セット STEP 0・1

【共通】



トラスタッピンねじ
φ5×50(10本)



大形角
呼び径6
(10個)



バインド
タッピンねじ
φ4×8(14本)



皿タッピンねじ
φ4×8(4本)



アプセットタッピンねじ
φ8×30(6本)

【耐水合板下地壁固定用】



ねじ受材
(6個)

【コンクリート壁・床固定用】



樹脂プラグ
(10本)

STEP 1 【はね上げ手すり取付用】



大形角
呼び径10
(8個)



全ねじ
六角ボルト(小)
(2本)



全ねじ
六角ボルト(大)
(2本)



ばね座金
M10
(4個)

幅木 STEP 6



L=900mm
(1枚)

両面テープ

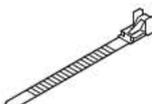
【幅木用・底目地用】



(1個)

結束バンド(リピータイプ)

STEP 21



(1本)

ライナーセット



t=0.5(5枚)



t=1.0
(10枚)



t=3.0
(10枚)

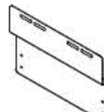
側板固定セット STEP 1・2・6



側板上部固定材
(1個)



タッピンねじ
φ4×12(4本)

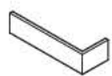


側板下部固定材
(1個)



バインドタッピンねじ
φ4×8(1本)

※大便器部のみの場合



L型幅木
L=246mm
(1個)

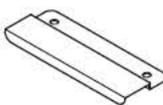


皿タッピンねじ
φ4×8(2本)



大形角
呼び径6
(1個)

底目地受材 STEP 19

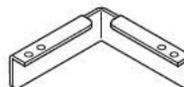


底目地受材
(2個)



バインドタッピンねじ
φ4×8(4本)

連結材セット STEP 1



連結材
(1個)



バインドタッピンねじ
φ4×8(4本)

前板部材セット STEP 21



ローレットねじ
M6×40
(1本)



取付材(前板)
(1個)



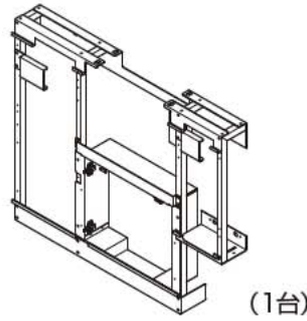
バインドタッピンねじ
φ4×8(2本)



U字プッシュ
(1個)

操作系部フレーム

操作系部フレーム STEP 1・2



(1台)

操作系部フレーム部部品

フレーム壁床固定セット STEP 1

【共通】



トラスタッピンねじ
φ5×50(6本)



大形角
呼び径6
(6個)



アブセットタッピンねじ
φ8×30(6本)

【耐水合板下地壁固定用】



ねじ受材
(6個)

【コンクリート壁・床固定用】



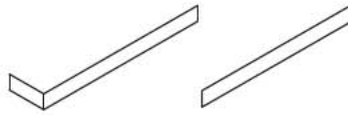
樹脂プラグ
(6本)

ライナーセット

t=0.5(5枚)

t=1.0 (10枚)
t=3.0 (20枚)

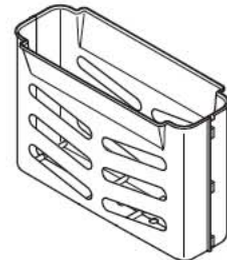
幅木 STEP 8



L型幅木
(1枚)

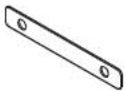
L=500mm
(1枚)

チャームボックス STEP 11



(1個)

止水栓固定材セット STEP 20

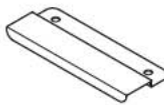


止水栓固定材
(1個)



なべ小ねじ
M4×50(2本)

底目地受材 STEP 19



底目地受材
(2個)

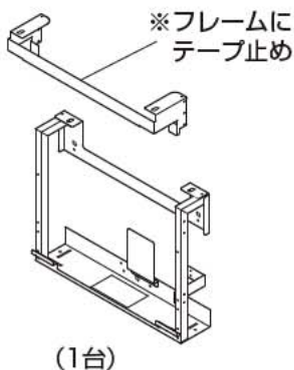
面ファスナー STEP 20



面ファスナー
透明と黒
(各2個)

洗面器部フレーム

洗面器部フレーム STEP 1



(1台)

側面パネル固定材 STEP 5



(1個)

※フレームにテープ止め

側板固定セット STEP 1・2



上部固定材
(1個)



下部固定材
(1個)



ローレットねじ
(1本)



バインド
タッピンねじ
φ4×12(3本)

洗面器部フレーム(つづき)

洗面器部フレーム部部品

フレーム壁床固定セット STEP 1

【共通】

トラスタッピンねじ
φ5×50(5本)大形角
呼び径6
(5個)アプセットタッピンねじ
φ8×30(4本)

【耐水合板下地壁固定用】

ねじ受材
(4個)

【コンクリート壁・床固定用】

樹脂プラグ
(5本)

連結材セット STEP 1

連結材
(1個)バインドタッピンねじ
φ4×8(4本)

ライナーセット

t=0.5
(5枚)t=1.0
(10枚)t=3.0
(20枚)

固定ねじセット STEP 1

ローレットねじ
(2本)バインド
タッピンねじ
φ4×8(8本)

止水栓固定材セット STEP 10

止水栓固定材
(1個)なべ小ねじ
M4×50(2本)

フレームハンガー STEP 1

フレームハンガー (1個)
※フレームにテープ止め

面ファスナー STEP10

面ファスナー
透明と黒
(各2個)

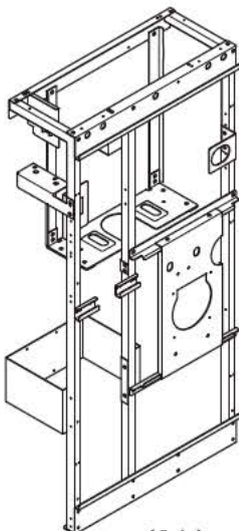
電気温水器固定材取付ねじ STEP10

【電気温水器ありの場合】

バインドタッピンねじ
φ4×8(2本)

汚物流し部フレーム

汚物流し部フレーム STEP 1



(1台)

STEP 16

※汚物流し部フレームに
テープ止め

【停電対応ありの場合】

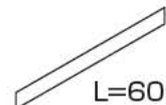


結束バンド(1本)

フィルター固定材 STEP 2

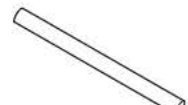
フィルター固定材
(2個)フィルター挟み込み材
(2個)バインドタッピンねじ
φ4×8(2本)

幅木 STEP 8

L=600mm
(1枚)

バキュームブレーカー接続セット

STEP 15

連結ホース
(1本)ホースクランプ
(1個)

汚物流し部フレーム(つづき)

汚物流し部フレーム部品

フレーム壁床固定セット STEP 1

【共通】



【耐水合板下地壁固定用】



【コンクリート壁・床固定用】



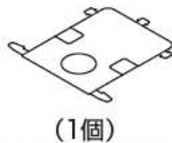
膨張水処理部材セット STEP 16



底目地受材 STEP 19

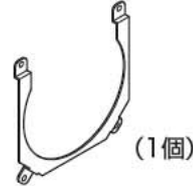


カバー(B) STEP 15

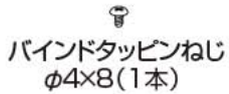


※電気温水器ありの場合のみ
タンク段付き部に取り付け

ソケット押え板 STEP 3



便器洗浄ユニット用ねじセット STEP 16

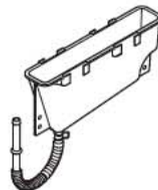
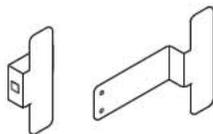


電気温水器ねじセット STEP 15

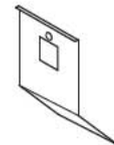


※電気温水器ありの場合のみ

水受けトレイセット STEP 15



水切板 STEP 15



使いかたラベル STEP 22



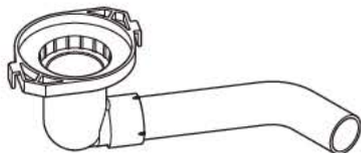
※全ての作業終了後に
張り付けを行います。
大切に保管してください。

汚物流し部フレーム(つづき)

汚物流し部フレーム部部品 (つづき)

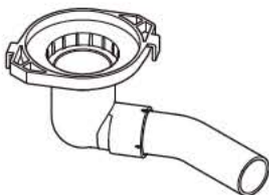
タンク接続管(汚物流し用) STEP 15

【点検口が左の場合】



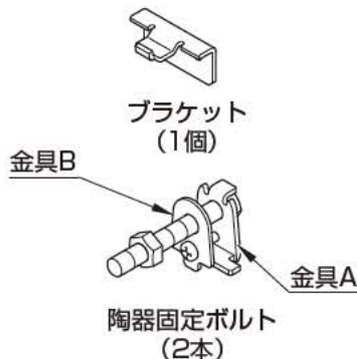
(1個)

【点検口が右の場合】

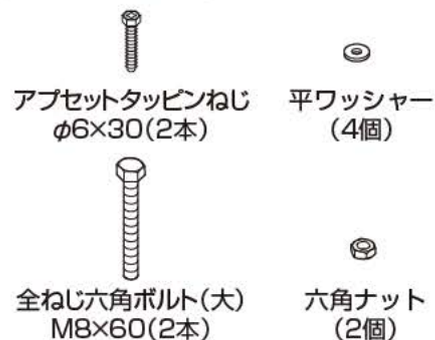


(1個)

陶器固定部材セット STEP 14



【組付けねじセット】



タンク固定板セット STEP 15



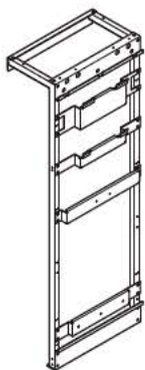
タンク固定板
(1個)

【調節ねじセット】



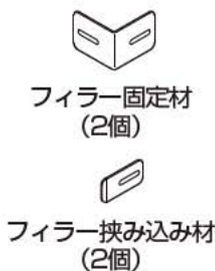
ベビーチェア・ボード部フレーム

ベビーチェア・ボード部フレーム STEP 1・2

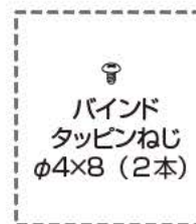


(1台)

※ フィラー固定材 STEP 2



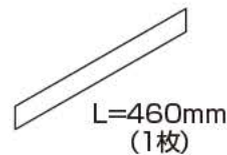
フィラー挟み込み材
(2個)



バインド
タッピングねじ
φ4×8 (2本)

※印は構成により入らない場合があります。

幅木 STEP 8



L=460mm
(1枚)

ベビーチェア・ボード部フレーム部部品

フレーム壁床固定セット STEP 1

【共通】



トラスタッピングねじ
φ5×50(3本)

大形角
呼び径6
(3個)

【耐水合板下地壁固定用】 【コンクリート壁・床固定用】



オフセットタッピングねじ
φ8×30(4本)

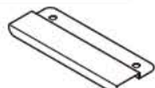


ねじ受材
(4個)



樹脂プラグ
(3本)

底目地受材 STEP 19



底目地受材
(2個)



バインドタッピングねじ
φ4×8(4本)

ベビーチェアねじセット STEP 12



バインドタッピングねじ
φ4×8(2本)

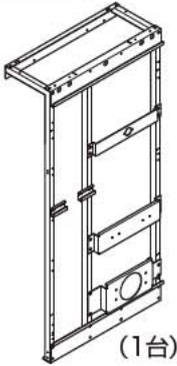
フィッティングボードねじセット STEP 12



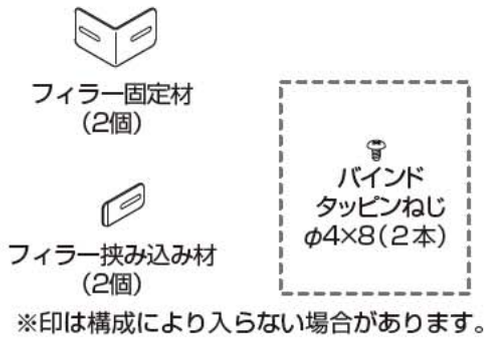
オフセットタッピングねじ
φ6×30(3本)

幼児用小便器部フレーム

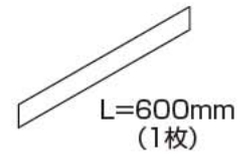
幼児用小便器部フレーム STEP 1・2



※ フィラー固定材 STEP 2



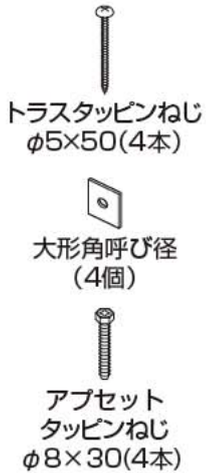
幅木 STEP 8



幼児用小便器部フレーム部部品

フレーム壁床固定セット STEP 1

【共通】



【耐水合板下地壁固定用】



【コンクリート壁・床固定用】

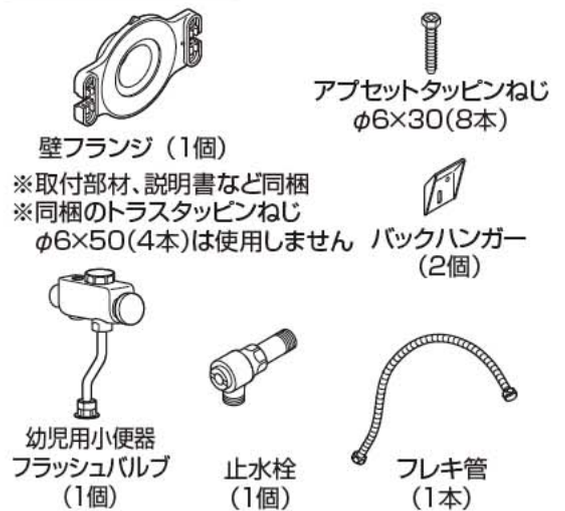


底目地受材

STEP 19



幼児用小便器組付け STEP 4・13



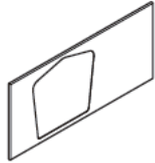
MEMO

大便器部前板

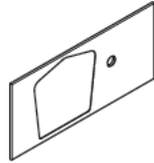
※取付位置は STEP 5 を参照してください。

大便器部前板セット STEP 5・6・11・21

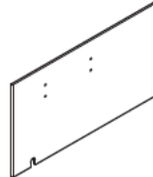
【停電対応の場合】



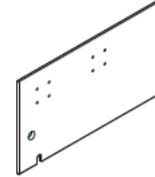
前板(大便器裏)
(1枚)



前板(大便器裏)
(1枚)



前板(大便器上)
(1枚)



【パウチ・しびん洗浄水栓付】
背もたれの場合



前板(手すり裏)
(1枚)

背もたれ取付セット ※背もたれを選択の場合 STEP 21



六角ボルト
M6×25(4本)



平座金M6
(4個)

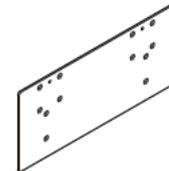


ばね座金M6
(4個)

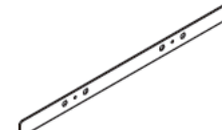


六角袋ナットM6
(4個)

背もたれ裏当て材 STEP 21



背もたれ裏当て材
(1枚)



背もたれ補強ハンガー
(1個)



パインド
タッピンねじ
φ4×8(2本)

パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ取付セット ※パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれを選択の場合

STEP 21



六角ボルト
M6×30(8本)



平座金M6
(8個)



ばね座金M6
(8個)



座付ナットM6
(8個)

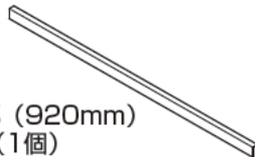


ホース貫通部キャップ(1個)
※パウチ・しびん洗浄水栓付
背もたれの給水ホースの前板
貫通部用

底目地材

STEP 19

大便器部 (920mm)
(1個)



側板(大便器部用)

STEP 2 【大便器部のみの場合】

(1枚)



※側板固定材一式は
大便器部フレーム
に含まれます。

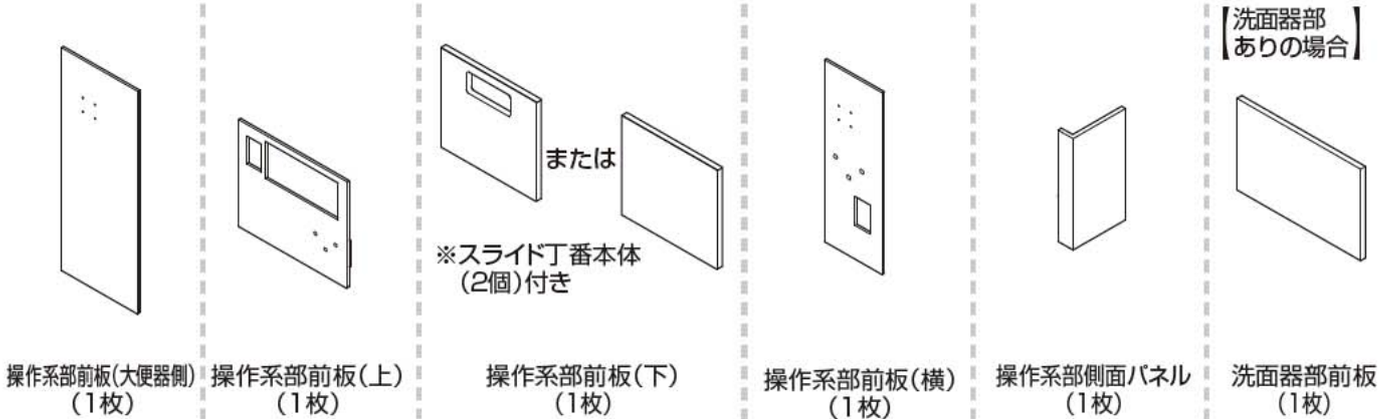
MEMO

操作系部・洗面器部前板

操作系部・洗面器部前板セット

STEP 5・10・11・20

※取付位置は STEP 5 を参照してください。



側板

STEP 2・5

【洗面器部なしの場合】



操作系部側板 (1枚)

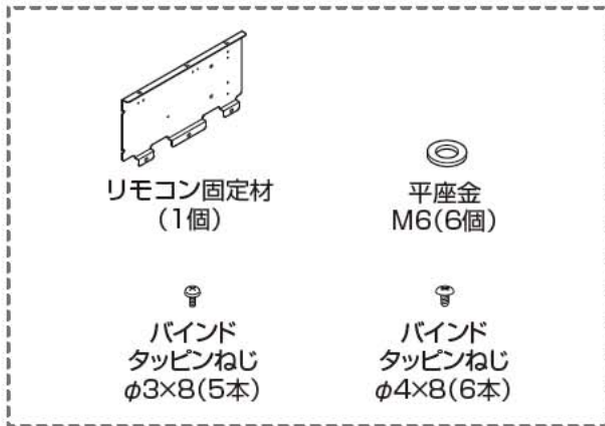
【洗面器部ありの場合】



洗面器部側板 (1枚)

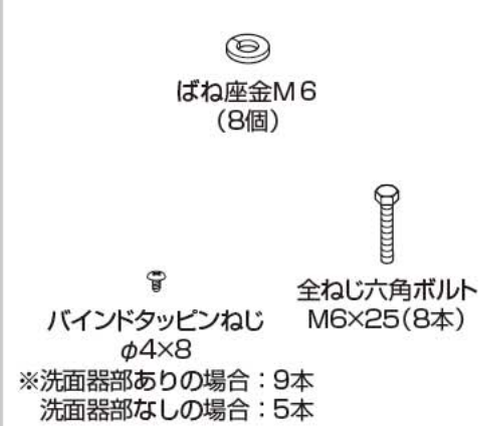
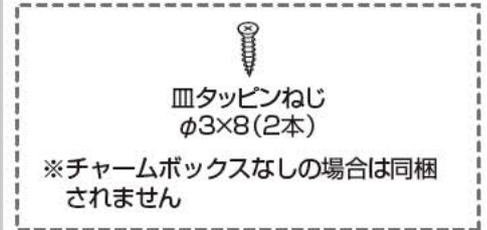
エコリモコン枠

STEP 21



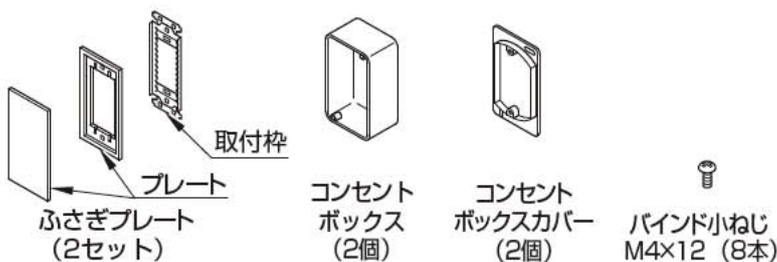
ねじセット

STEP 5・11・21



ふさぎプレートセット

STEP 11・21



底目地材

STEP 19



下部固定材

STEP 5

【洗面器ありの場合】



3

部品の確認

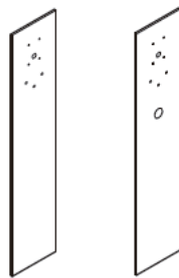
汚物流し部前板

汚物流し前板セット

STEP 5・9・11・17・19

※取付位置は STEP 5 を参照してください。

【停電対応ありの場合】

前板(汚物流し裏)
(1枚)前板(紙巻器裏)
(1枚)※1 側面パネル
(汚物流し横)(1枚)※1 面ファスナー
透明と黒(各4個)フィラー
(1本)

バインドタッピンねじ
 φ4×8(4本)

※2 底目地材
(1個)

※1 大便器部の横に汚物流し部を設置する場合のみ同梱されます。
 ※2 印は構成により入らない場合があります。

ベビーチェア・ボード部前板

ベビーチェア・ボード部前板セット

STEP 5・9・11・19

※取付位置はSTEP 5を参照してください。

前板
(1枚)側面パネル
(1枚)面ファスナー
透明と黒(各4個)※フィラー
(1本)底目地材
(1個)

※印は構成により入らない場合があります。

幼児用小便器部前板

幼児用小便器部前板セット

STEP 5・9・11・19

※取付位置はSTEP 5を参照してください。

前板
(1枚)前板(点検口)
(1枚)※1 側面パネル
(1枚)※1 面ファスナー
透明と黒(各4個)※2 フィラー
(1本)※2 底目地材
(1個)

※1 大便器部の横に幼児用小便器部を設置する場合のみ同梱されます。
 ※2 印は構成により入らない場合があります。

底目地材

①幼児用小便器部 ②ベビーチェア・ボード部 ③汚物流し部フレームの構成パターンによって、底目地材の長さは以下ようになります。

フレームの組み合わせ	底目地の長さ(mm)
大便器部 + ①または②または③	548
大便器部 + ①~③のうち2器具	1094
大便器部 + ① + ② + ③	548+1094

大便器部・操作系部甲板

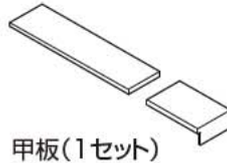
STEP 19

大便器部

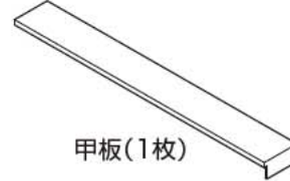


操作系部

【手洗器ありの場合】

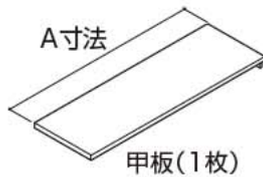


【手洗器なしの場合】



甲板(ベビーチェア・ボード部、幼児用小便器部、汚物流し部)

STEP 19



※ベビーチェア・ボード部、幼児用小便器部、汚物流し部甲板の構成パターンによって、甲板長さや面ファスナー数は以下ようになります。

フレームの組み合わせ				A寸法(mm)	面ファスナー(個)
汚物流し部	—	—	側板あり	546	4
汚物流し部	—	—	—	584	
—	幼児用小便器部	—	側板あり	546	
—	幼児用小便器部	—	—	584	
—	—	ベビーチェア・ボード部	側板あり	406	8
汚物流し部	—	ベビーチェア・ボード部	側板あり	952	
汚物流し部	—	ベビーチェア・ボード部	—	990	
—	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	側板あり	952	
—	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	—	990	12
汚物流し部	幼児用小便器部	—	側板あり	1092	
汚物流し部	幼児用小便器部	—	—	1130	
汚物流し部	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	側板あり	1498	
汚物流し部	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	—	1536	

側板(ベビーチェア・ボード部、幼児用小便器部、汚物流し部)

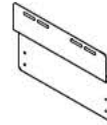
STEP 1・2・5・8



側板(1枚)


 タッピンねじ
φ4×12(6本)


側板上部固定材(1個)


 バインドタッピンねじ
φ4×8(1本)


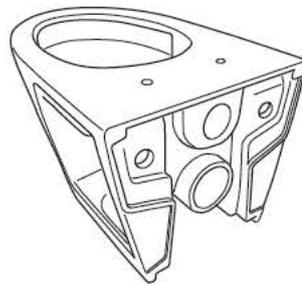
側板下部固定材(1個)


 皿タッピンねじ
φ4×8(2本)
L型幅木
L=246mm
(1枚)

 大形角呼び径6
(1個)

大便器

大便器セット STEP 6・21



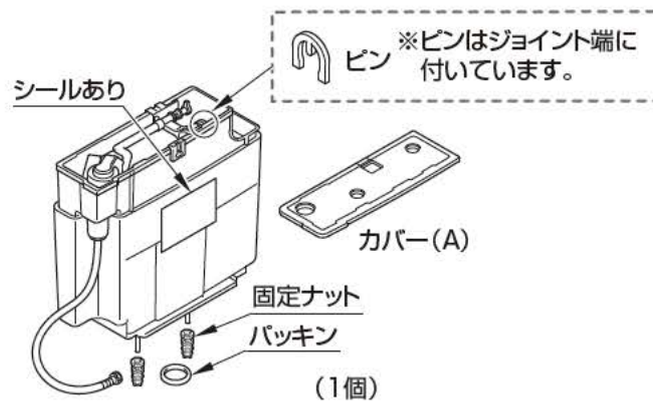
大便器本体(1個)

サイドカバー(右)
(1枚)サイドカバー(左)
(1枚)

※説明書など同梱

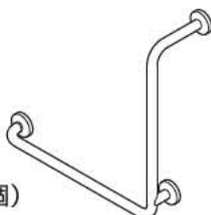
セットタンク(大便器用)

STEP 7・16・22



L型手すり

STEP 21

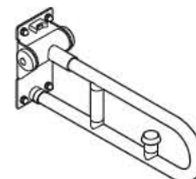


(1個)

※取付部材、説明書など同梱

はね上げ手すり

STEP 21



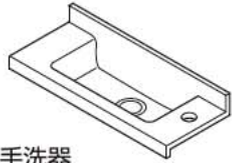
(1個)

※取付部材、説明書など同梱

手洗器(手洗器ありの場合のみ)

洗面器(洗面器ありの場合のみ)

STEP 20

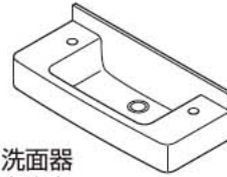


手洗器
(1個)

ねじセット



STEP 10



洗面器
(1個)

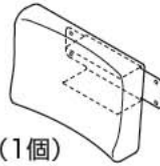
ねじセット



背もたれの場合

背もたれ

STEP 21



(1個)
※説明書など同梱

パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれの場合

背もたれ

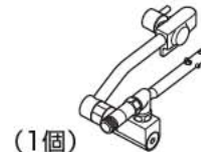
STEP 21



(1個)
※説明書など同梱

パウチ・しびん洗浄水栓

STEP 21



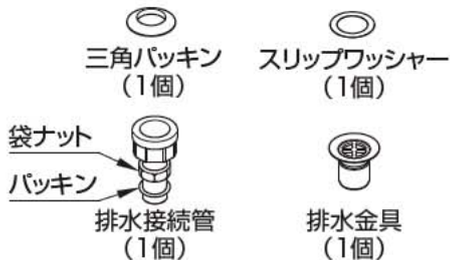
(1個)
※説明書など同梱

操作系部材セット

排水金具セット×2 ※洗面器なし・手洗器なしの場合はそれぞれ1セット減となります。

STEP 10・20

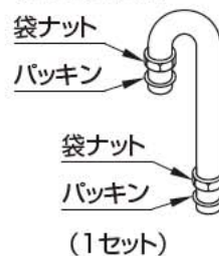
【排水金具セットソケット】



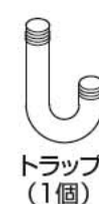
【壁排水ソケット】



【トラップ(上)】



【トラップ(下)】



【排水アダプター】



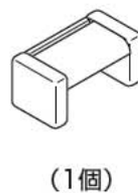
水石けん入れ(洗面器用) STEP 10

※水石けん入れありの場合



紙巻器×2

STEP 18



ニップル×2

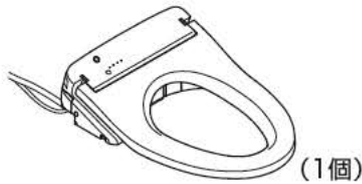
STEP 10・20



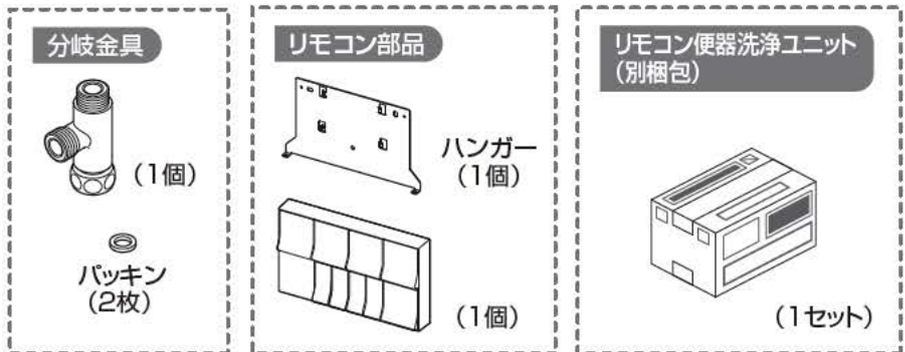
ウォシュレット(別売品)

ウォシュレット本体 STEP 21

【ウォシュレット アプリコットの場合】



【ウォシュレット PSの場合】



※取付部材、説明書など同梱
▶ウォシュレットの施工説明書参照

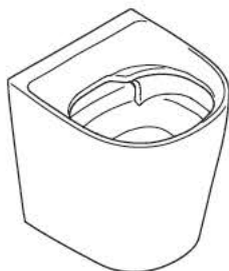
汚物流し部ありの場合

汚物流し

セットタンク(汚物流し用)

電気温水器(汚物流し用)

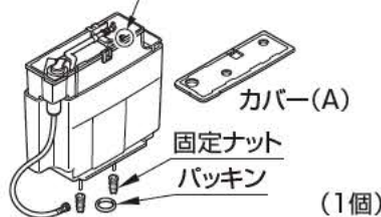
STEP 14



汚物流し本体
(1個)

STEP 14・15・16・22

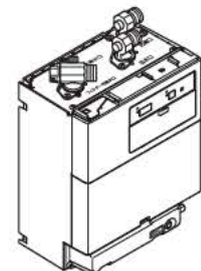
※ピンはジョイント端に付いています。



※カバー(B)は汚物流し部フレーム部部品セットに同梱

STEP 15

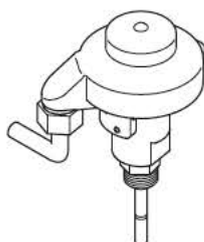
【汚物流し・電気温水器ありの場合】



※取付部材、説明書など同梱

壁付シングル水栓

バキュームブレーカー STEP 15



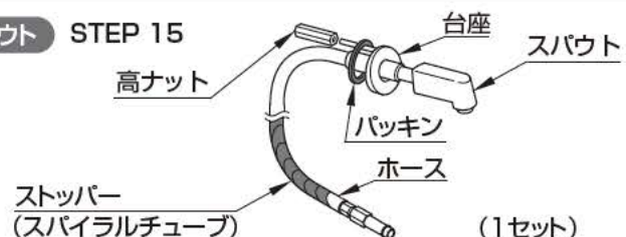
バキュームブレーカー
(1個)

シングルレバー本体部 STEP 15・22



水栓スパウト

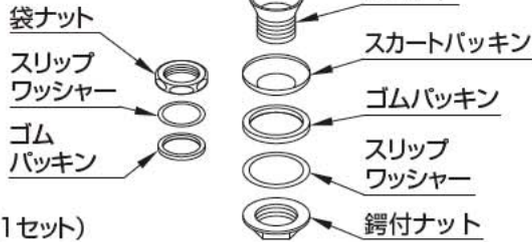
STEP 15



汚物流し部部材セット

スパッド/フレキホース

STEP 14・15

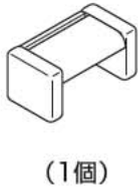


STEP 4



紙巻器

STEP 18



水石けん入れ(汚物流し用) STEP 18

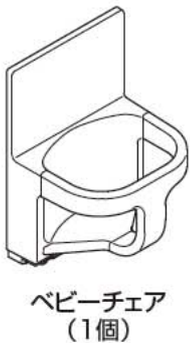
※水石けん入れありの場合



ベビーチェア・ボード部ありの場合

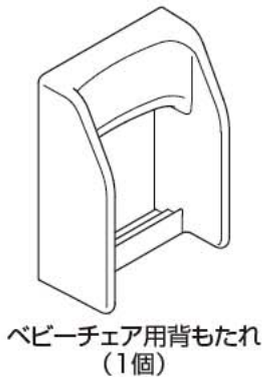
ベビーチェア

STEP 12



ベビーチェア用背もたれ

STEP 12

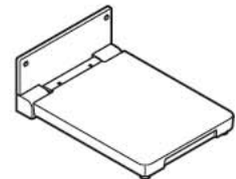


【組付けねじセット】



フィッティングボード

STEP 12



幼児用小便器部ありの場合

幼児用小便器

STEP 13



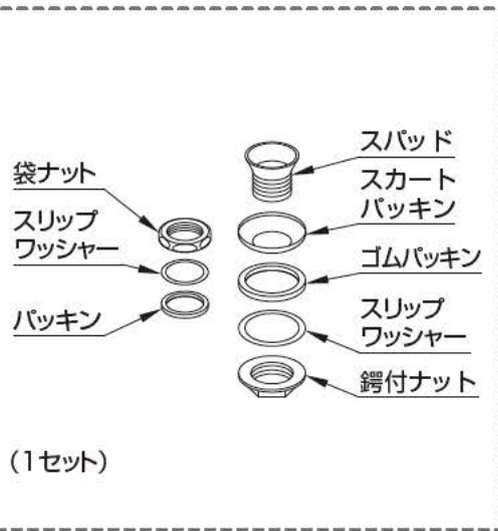
詰めあわせ箱

タンク接続管

STEP 7



スパッド STEP 6・7



止水栓・継手

STEP 4・22

※タイプによって組み合わせが異なります。
STEP 4のページを参照ください。

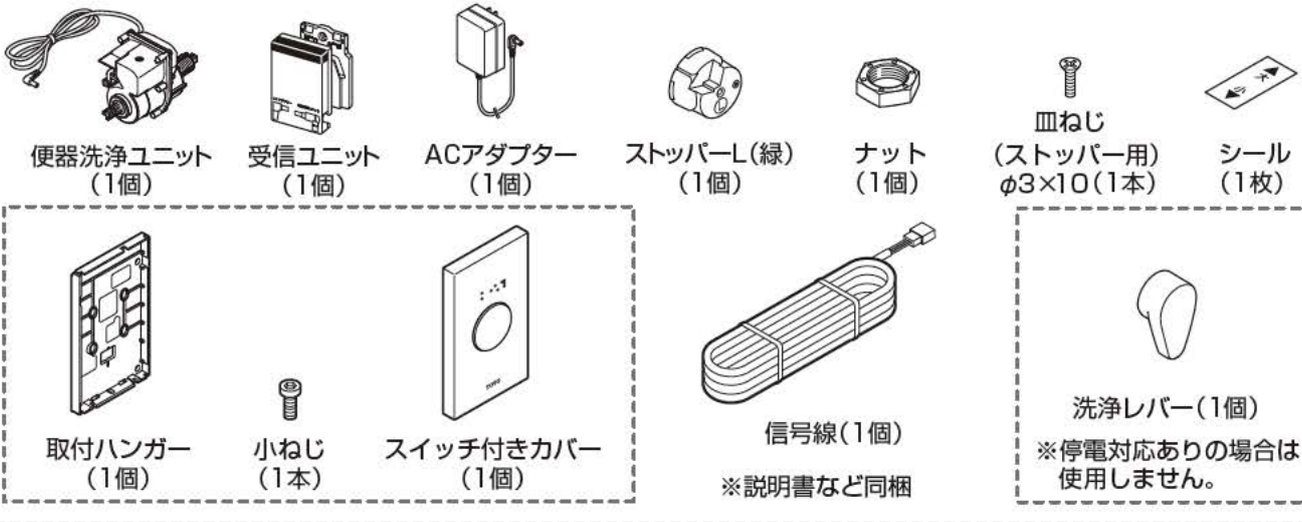


【汚物流しありの場合】

リモコン便器洗浄ユニット

※同梱の木ねじ(25mm×4本)は使用しません

STEP 16・17



停電時洗浄レバー

STEP 5・16

※停電対応の場合のみ
※汚物流しありの場合は2セット
大便器部のみ場合は1セット



詰めあわせ箱(つづき)

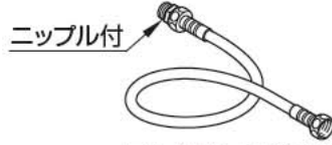
自動水栓×2

STEP 10・20

※洗面器もしくは手洗器なしの場合は1セット、洗面器および手洗器なしの場合は同梱されません。



自動水栓本体 (1個)



フレキホース(1本)

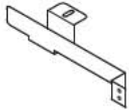


止水栓(機能部付)
(1個)

※取付部材、説明書など同梱

連結材ABセット

STEP 1



連結材A
(1個)



連結材B
(1個)



バインド
タッピンねじ
φ4×8(5本)

連結材BBセット

STEP 1



連結材B
(2個)



バインド
タッピンねじ
φ4×8(6本)

※汚物流し部、幼児用小便器部、ベビーチェア・ボード部の構成パターンによって、連結材セットの組み合わせは以下のようになります。

フレームの組み合わせ			連結材セット		
			汚物流し部	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部
汚物流し部	—	—	AB	—	—
—	幼児用小便器部	—	—	AB	—
汚物流し部	幼児用小便器部	—	BB	AB	—
—	—	ベビーチェア・ボード部	—	—	AB
汚物流し部	—	ベビーチェア・ボード部	BB	—	AB
—	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	—	BB	AB
汚物流し部	幼児用小便器部	ベビーチェア・ボード部	BB	BB	AB

排水継手セット(大便器用)

STEP 0



排水継手
(1個)



排水パッキン
(1個)



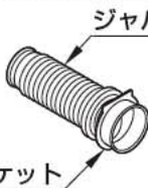
ホースバンド
(1個)

※説明書など同梱

排水継手セット(汚物流し用)

【汚物流しありの場合】

STEP 3



排水ソケット

ジャバラ部

排水継手
(1個)



ホースバンド
(1個)

STEP 14

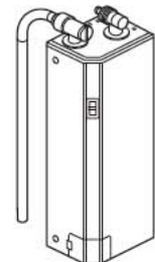


排水パッキン(1個)
※説明書など同梱

電気温水器(洗面器用)

STEP 10

※電気温水器ありの場合



電気温水器本体
(1個)

※取付部材、説明書など同梱

3

部品の確認

MEMO