

TOTO

壁掛大便器取付スタンド

UTR856系

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。

安全に関するご注意（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



死亡や重傷を負う可能性がある内容です。



してはいけない禁止の内容です。



傷害や物的損害※が発生する可能性がある内容です。



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・ペットにかかる拡大損害を示します。

警告



所定の仕様を満たさない床コンクリートには施工しない
スタンドの転倒や便器の落下による、けがや壁材の破損の原因となります。
※本取付スタンドは、床への固定のみで壁掛大便器等の荷重を支えます。



スタンド設置面はできるだけ水平を確保し、不陸がない状態にする
設置面の不陸が大きいと、集中荷重がかかり床や本体破損の原因となります。

指定以外の便器と組み合わせて施工しない
便器の破損、落下によるけがの原因となります。

設計上の注意

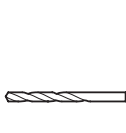
床コンクリート仕様	圧縮強度 20.6MPa以上	便器高さはスラブ面+370~440の範囲で取り付けることができます。 (注1)便器高さを標準より高く取り付ける場合は、高くする寸法と床仕上げ厚の合計を60mm以内としてください。 例：便器高さ床仕上げ面+420mmに取り付ける場合 便器高さ 420mm - 標準便器高さ 380mm = 40mm 60mm - 40mm = 20mm → 床仕上げ厚 20mm 以内 ※壁掛大便器取付スタンドは、専用壁掛大便器セットとセットで使用します。
	鉄筋のかぶり厚 50mm 以上	
	養生期間 28 日以上 (アンカー施工時)	
	壁掛大便器取付スタンドの周囲 40mm の範囲は床コンクリートの開口や欠損禁止	
ライニングの奥行寸法	250mm 以上 (仕上げ厚含む)	
壁仕上げ厚	30mm 以内 (下地+仕上げ厚)	
床仕上げ厚 (注1)	60mm 以内 (標準便器高さの場合)	

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。



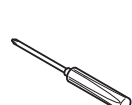
振動ドリル

コンクリート用
ドリルφ12.7

ホールソー



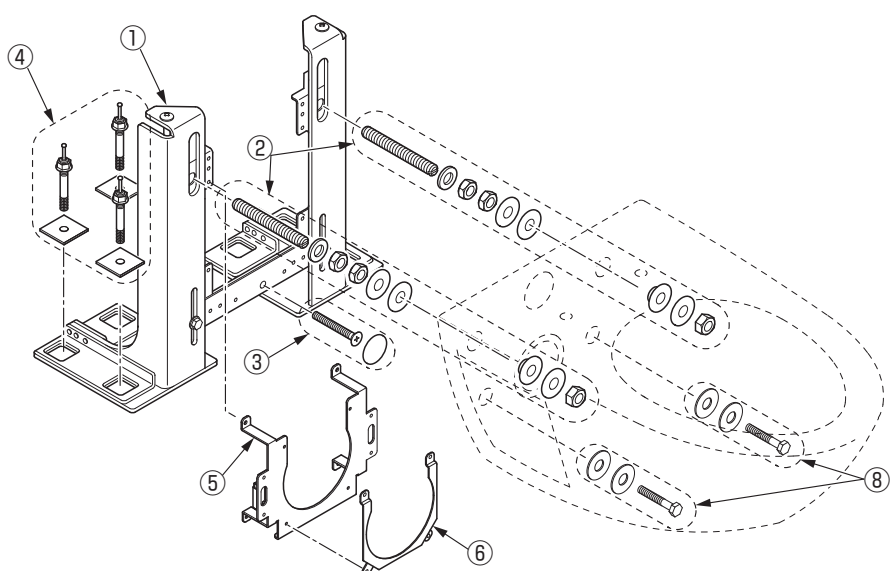
ダストポンプ

ソケットレンチ
モンキーレンチ
モーターレンチ電動ドライバー
ビットサイズ:#2ドライバー+
長さ:110mm以上レーザー
墨出器

部品の確認

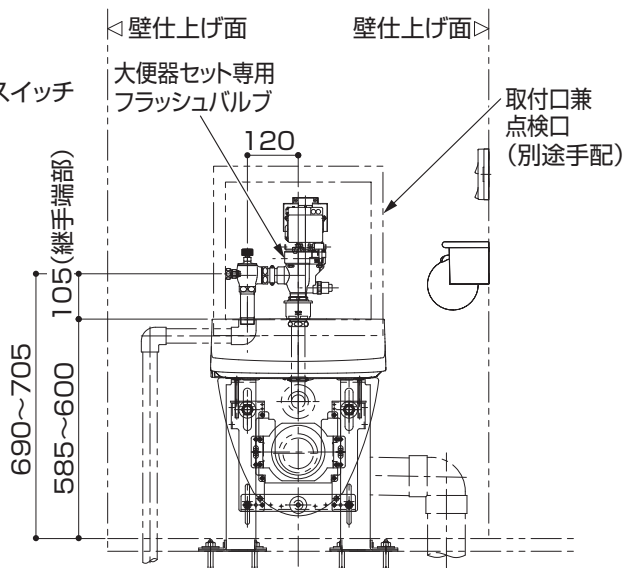
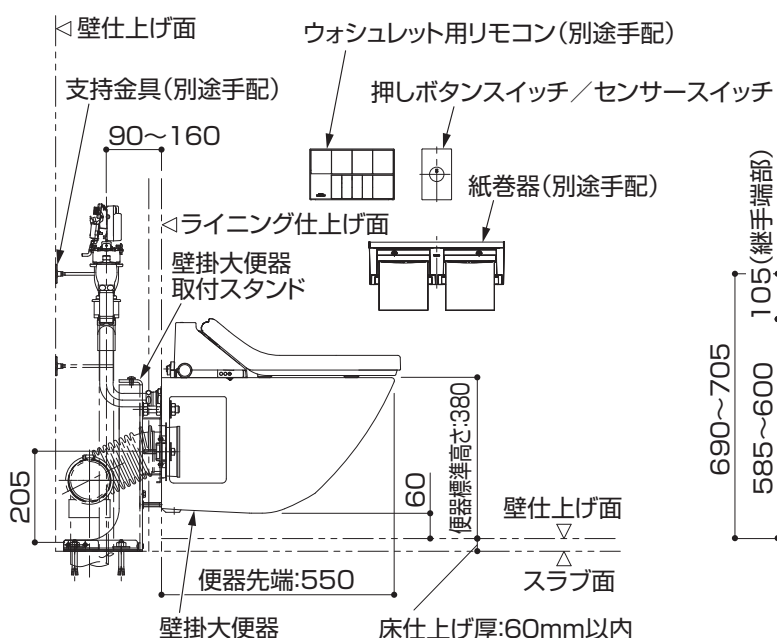
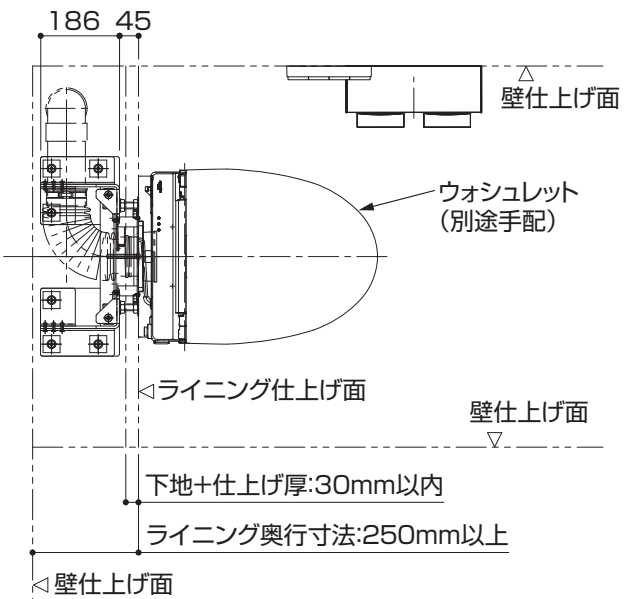
①スタンド本体	②便器取付ボルトセット	③下部受け材セット	④アンカーセット
⑤幕板	⑥ソケット押え板	⑦バインドタッピンねじ	⑧便器取付金具
⑨壁穴あけ用型紙	⑩施工説明書		

各部の名称



完成図

※本図は、標準高さ(FL+380)、排水継手：単独排水用(掃除口なし)を示します。

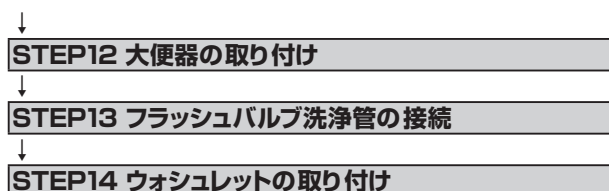
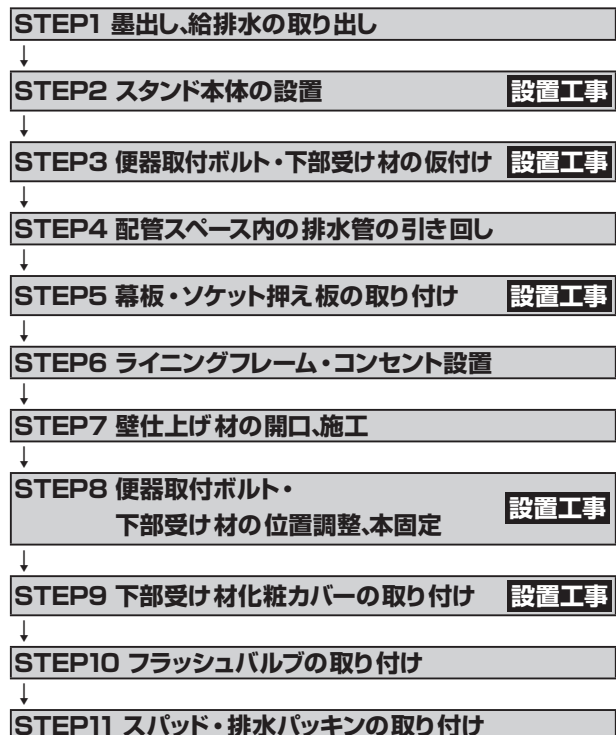


*ライニング点検口は現場にて別途手配してください。

施工手順

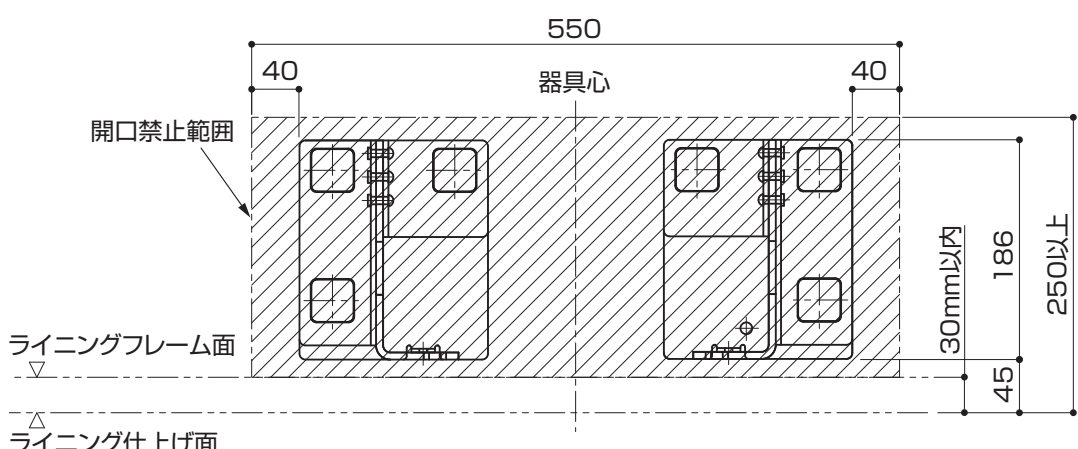
・納まりや施工手順を事前に十分検討し、各工程における他工事との連絡調整を行ってください。

設置工事 …壁掛大便器取付スタンド設置工事



STEP1 墨出し、給排水の取り出し

給排水管は、床開口禁止範囲（スタンドのベースプレートの周囲40mmの範囲）と軽鉄（LGSなど）を避けた位置から配管を取り出す

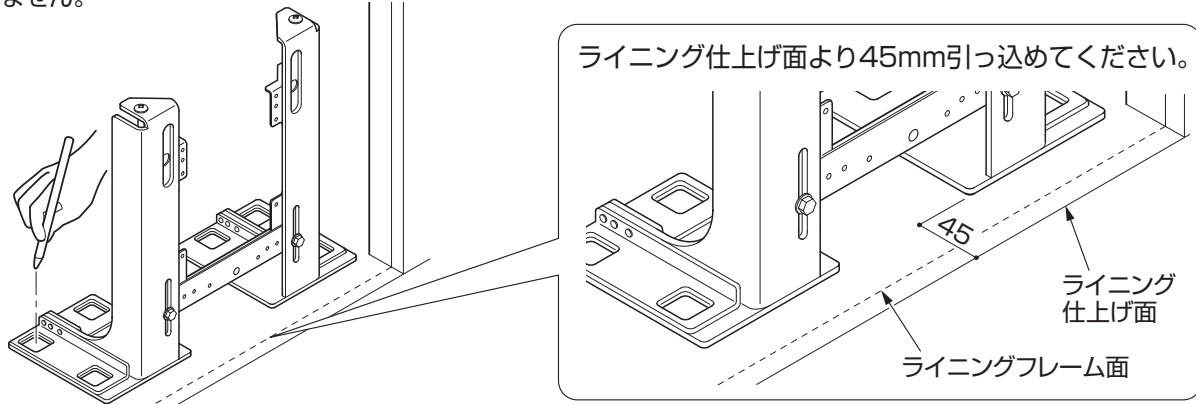


スタンドのベースプレートの周囲40mmの範囲に床コンクリートの開口や欠損がないことを確認する
アンカーの必要強度が得られないため、スタンドの転倒や便器の落下のおそれがあります。

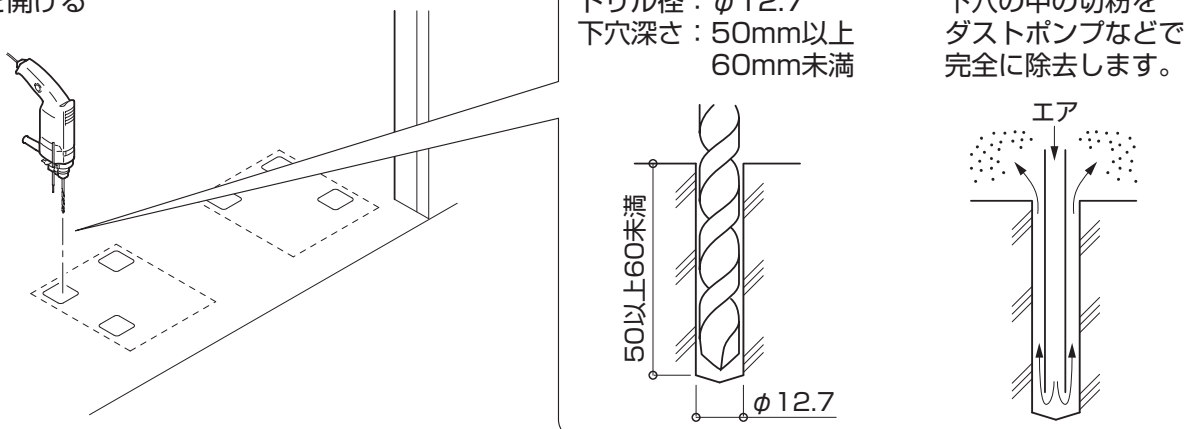
STEP2 スタンド本体の設置(アンカーの固定)

設置工事

- ①スタンド本体は、あらかじめ仮組みされていますので、床に出した墨に合わせてスタンド本体を仮置きし、アンカーの位置をマーキングする
- ・ライニングフレームに軽鉄(LGSなど)を使用する場合は、スタンドと干渉する部分に軽鉄ライナーを設置することができません。



- ②下穴を開ける



警告



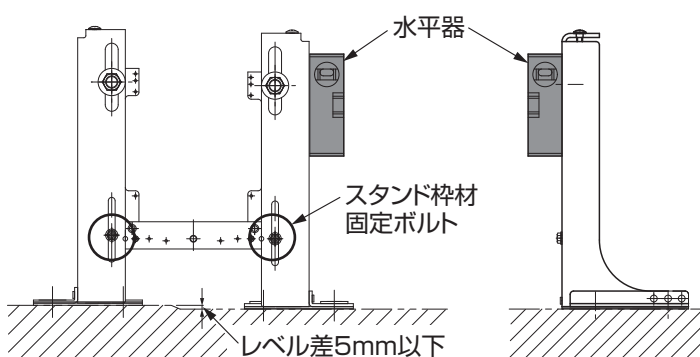
指定以外の径のドリルを用いたり、
下穴深さが不足の状態で施工しない
強度不足による、スタンドの転倒や落下の原因となります。



アンカーは穴あけ後、ダストポンプを使用して
必ず穴の中の切粉を除去してから打ち込む
所定の強度を発揮できません。

- ③スタンド枠材固定ボルトをゆるめて左右の柱材が垂直になるように下穴で合わせスタンド本体を置く
・左右の柱材のレベル差は5mm以下としてください。

垂直を確認！
(左右の柱各々について)



警告



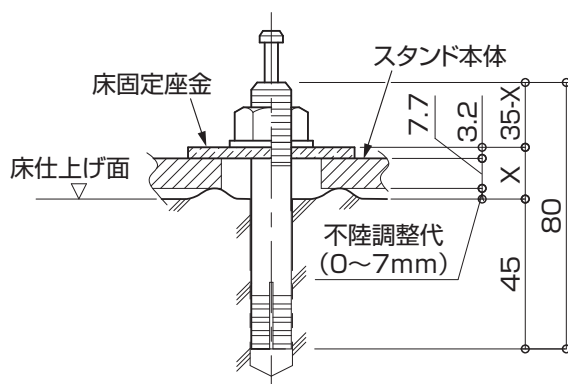
アンカー部分のベースプレート
が浮いた状態で固定しない
アンカーの必要強度が得られません。
ベースプレート接地面に不陸がある
場合は、床コンクリートをレベル調整
するか、スペーサー(現場手配)を用いて
調節してください。

STEP2 スタンド本体の設置(アンカーの固定:つづき)

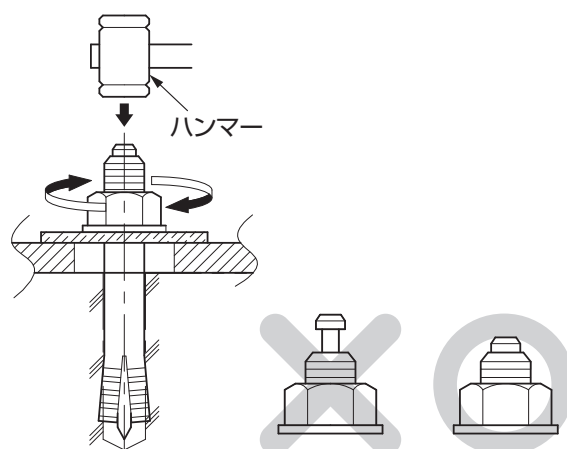
設置工事

④ナットの位置を調節し、アンカー(M12)を挿入する

- ・X=スタンド(t7.7)+床固定座金(t3.2)+(不陸がある時は7mm以内)

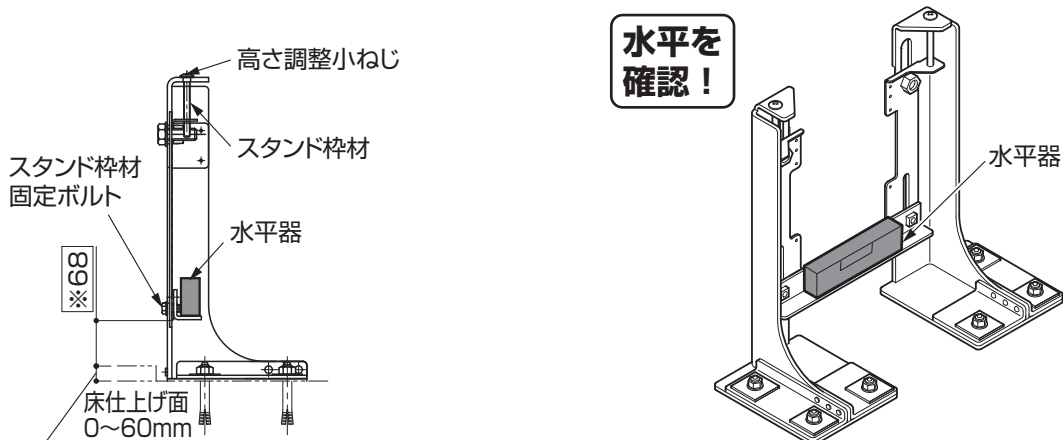


⑤心棒をハンマーで確実に打ち込みナットの増し締めをする



⑥高さ調整小ねじを用いてスタンド枠材の高さを調整する

- ・スタンド枠材が水平になっていることを確認してください。
- ・スタンド枠材下端が床仕上げ面から68mm(※)になるように調整してください。
- ※便器高さをFL+380mmに設定する場合
- ・高さ調整後はスタンド枠材固定ボルトで本固定します。

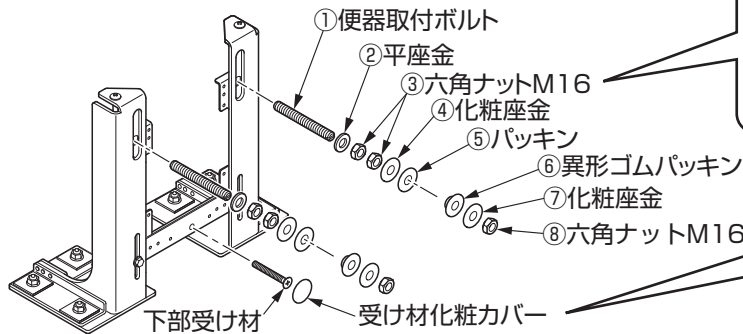


STEP3 便器取付ボルト・下部受け材の仮付け

設置工事

便器取付ボルト・下部受け材を紛失防止のため仮付けする

- 前出寸法調整、本固定は壁施工後の作業になります。

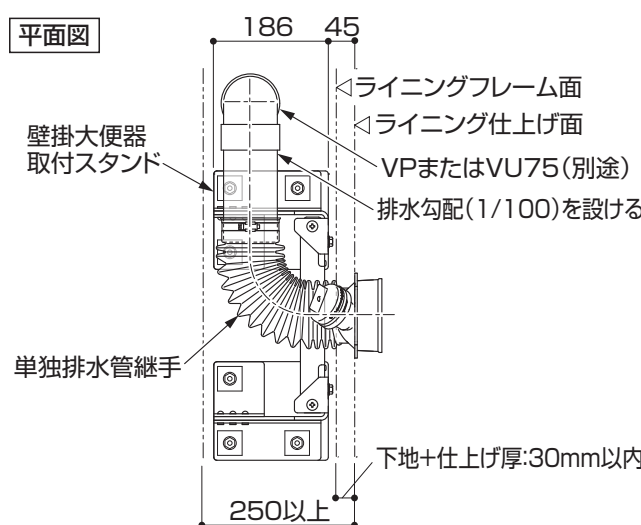


STEP4 配管スペース内の排水管の引き回し

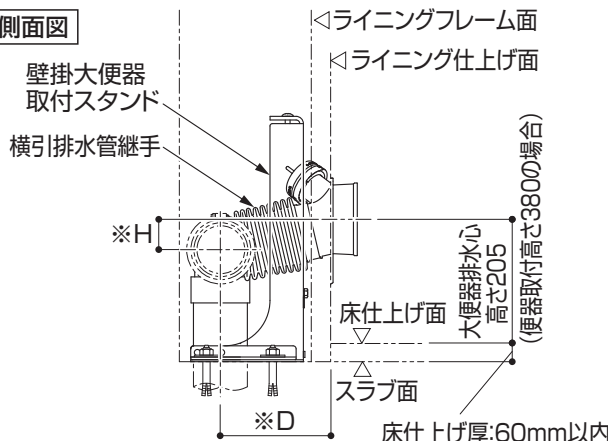
ライニング内の給排水管の引き回しは商品図に基づいて所定の位置に給排水管の末端を引き回す

- 給排水管は別途手配してください。
- 排水管末端部には必ず専用の排水継手を使用してください。

床抜き配管の場合



側面図

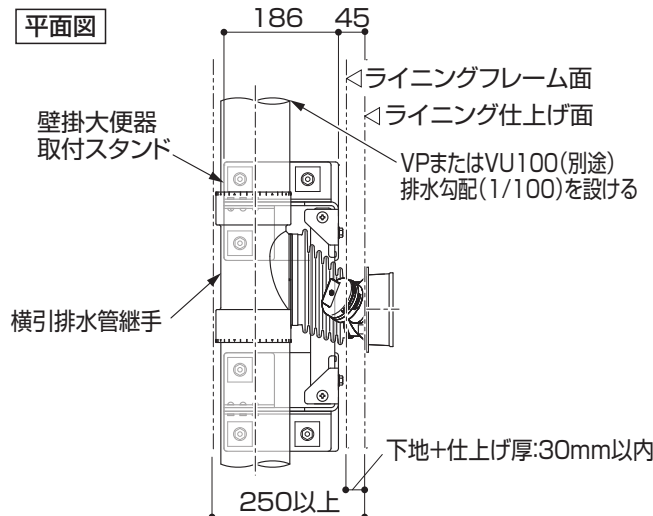


*ライニング仕上げ面～横引配管までの奥行き(※D寸法)
や落差(※H寸法)については、排水継手同梱の施工説明書
を参照してください。

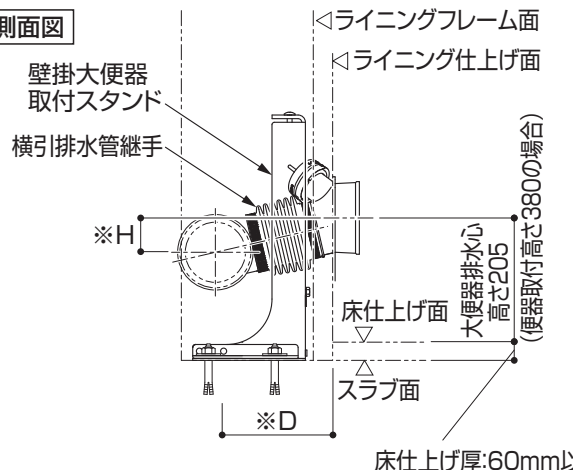
横引排水管継手を使用する場合

・横引排水管継手は、ライニングフレームを構成する下地材の奥行きがW75以下の場合に使用できます。

平面図



側面図



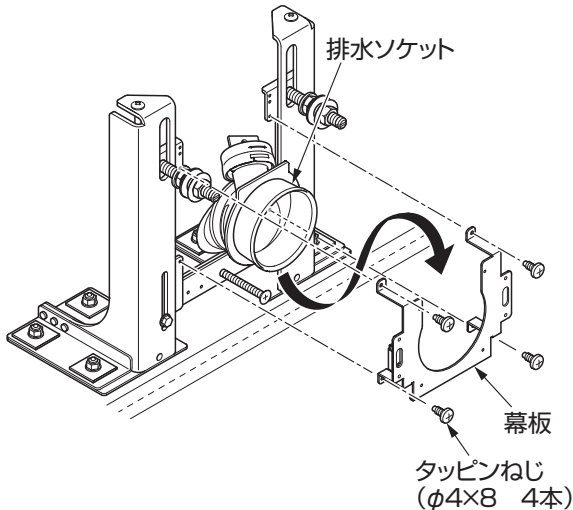
*ライニング仕上げ面～横引配管までの奥行き(※D寸法)
や落差(※H寸法)については、排水継手同梱の施工説明書
を参照してください。

*図は、横引排水管継手(別売品)を示します。

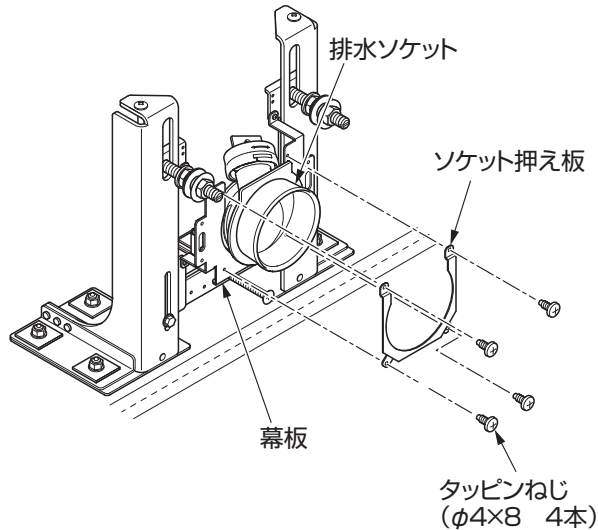
STEP5 幕板・ソケット押え板の取り付け

設置工事

- ①仕上材開口部より排水ソケット部を手前に引き出し、幕板のスリット部に排水ソケットを上から勘合させて、付属のタッピンねじ($\phi 4 \times 8$ ・4本)によりスタンドに固定する



- ②ソケット押え板を排水ソケットにかぶせて、タッピンねじ($\phi 4 \times 8$ ・4本)により幕板に固定する



ここでいったん設備工事が終わり、このあとライニングを組み立て、電気工事でコンセントを設置します。

STEP6 ライニングフレーム・コンセント設置

※ライニングを組み立てる前にあらかじめスラブに器具心の墨を出しておいてください。

※ライニングフレームに軽鉄(LGSなど)を使用する場合は、スタンドの周囲は適切な開口補強を行ってください。

※専用ライニングに設置する場合は、専用ライニング同梱の施工説明書にしたがって、フレームを設置してください。

STEP7 壁仕上げ材の開口、施工

※下地貼り、穴あけなど、工事範囲や手順を事前に打合せ調整してください。

※専用ライニングに設置する場合は、本作業は不要です。

- ・ライニングフレームに壁材を貼り付けます。

!**注意**



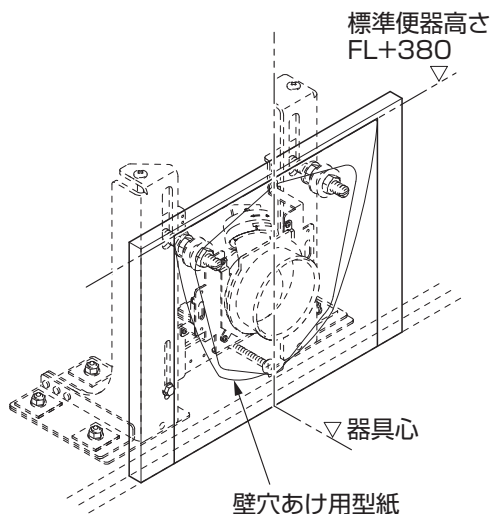
必ず実行

壁材にはライニングフレーム内に納まるフラッシュバルブやコンセントをメンテナンスできるよう、必ず必要サイズの点検口を設ける
詳細は商品図面を参照してください。

- ・大便器設置部の壁材の所定位置に付属の型紙を貼り付け、開口を行います。
- ・使用方法の詳細は、同梱の型紙を参照してください。

STEP7 壁仕上げ材の開口、施工:つづき

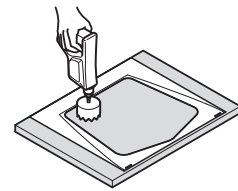
開口位置



注意



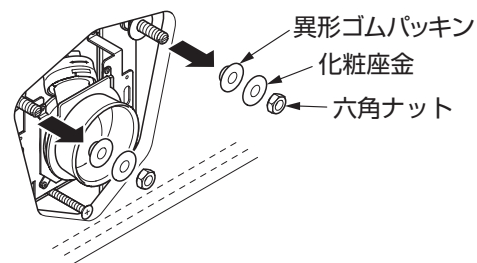
- ・ホルソーなどで壁材に開口するときは、便器取り付け面に壁材を仮貼りして位置を出し、壁材を一度はがし平らな作業面で加工してから復旧する
大便器スタンド本体にホルソーなどの刃先が当たり、
- ・付属の壁穴あけ用型紙を必ず使用する
- ・穴あけは壁穴あけ用型紙の指示通りの位置・大きさで必ず開口する
穴が小さすぎると壁材が破損するおそれがあり取り付けができません。
穴が大きすぎると取り付け時に便器形状から穴がはみ出てしまします。



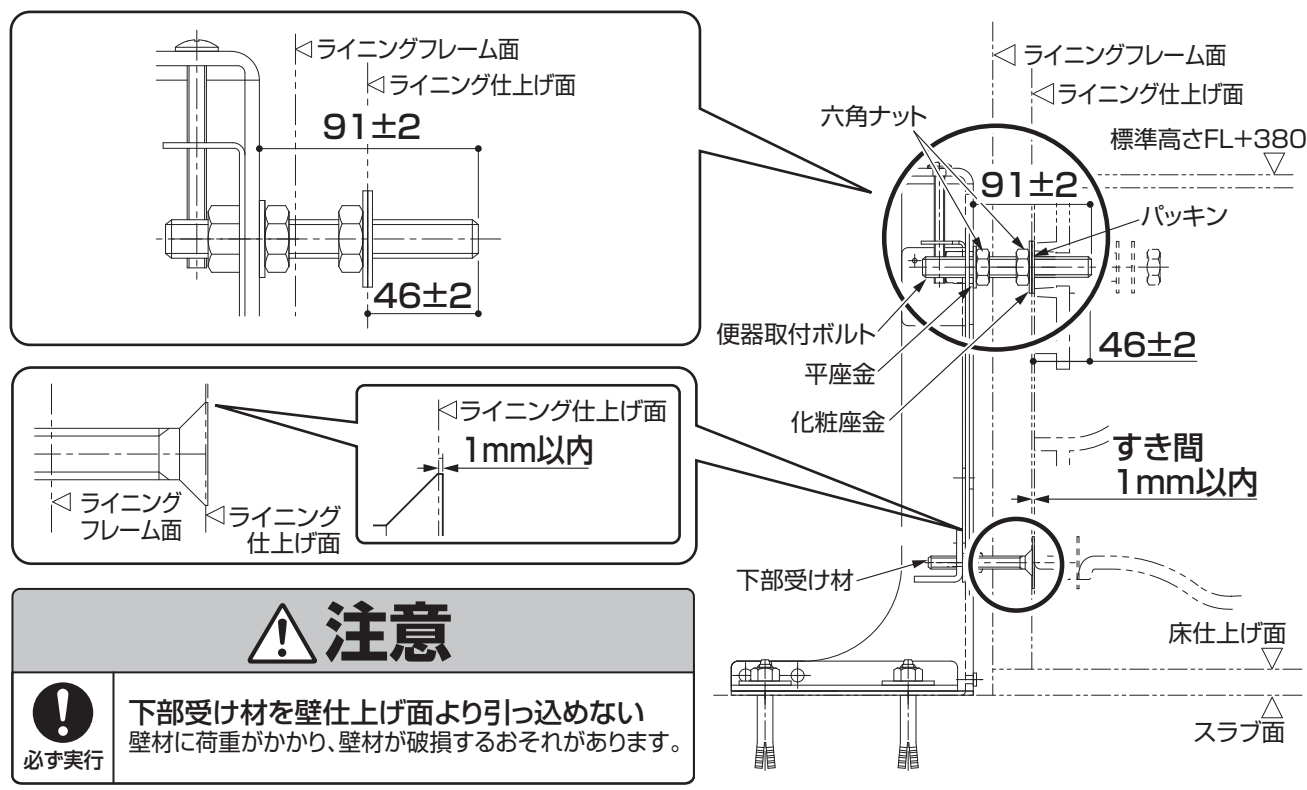
STEP8 便器取付ボルト・下部受け材の位置調整、本固定

設置工事

- ①便器取付ボルトに仮付けしている異形ゴムパッキン・化粧座金・六角ナットを
いったん取り外す
(その他は取り外しません)



- ②スタンドの便器取付ボルト（左右2本）と下部受け材の3カ所で便器を支持できるように便器取付ボルトと下部受け材の出寸法、および便器取付ボルト部のナット類を調整し本固定する



注意



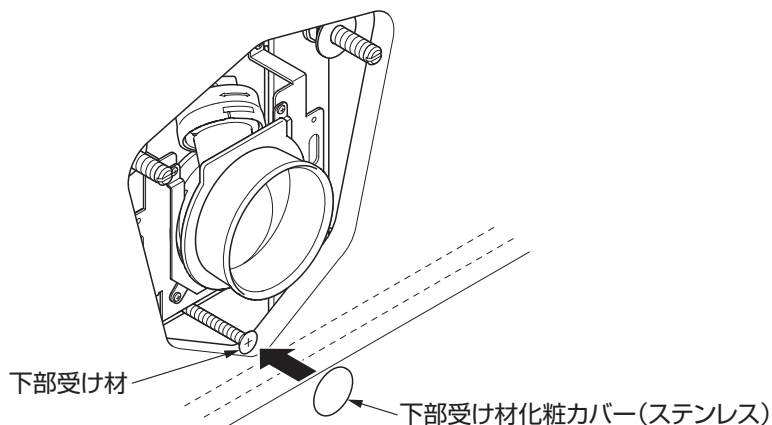
必ず実行
下部受け材を壁仕上げ面より引っ込めない
壁材に荷重がかかり、壁材が破損するおそれがあります。

STEP9 下部受け材化粧カバーの取り付け

設置工事

下部受け材の表面に、下部受け材化粧カバーを両面テープで貼り付ける

※下部受け材の頭（下部受け材化粧カバーが貼り付く面）のほこりや油分をよくふきとつてから貼り付けてください。



STEP10 フラッシュバルブの取り付け

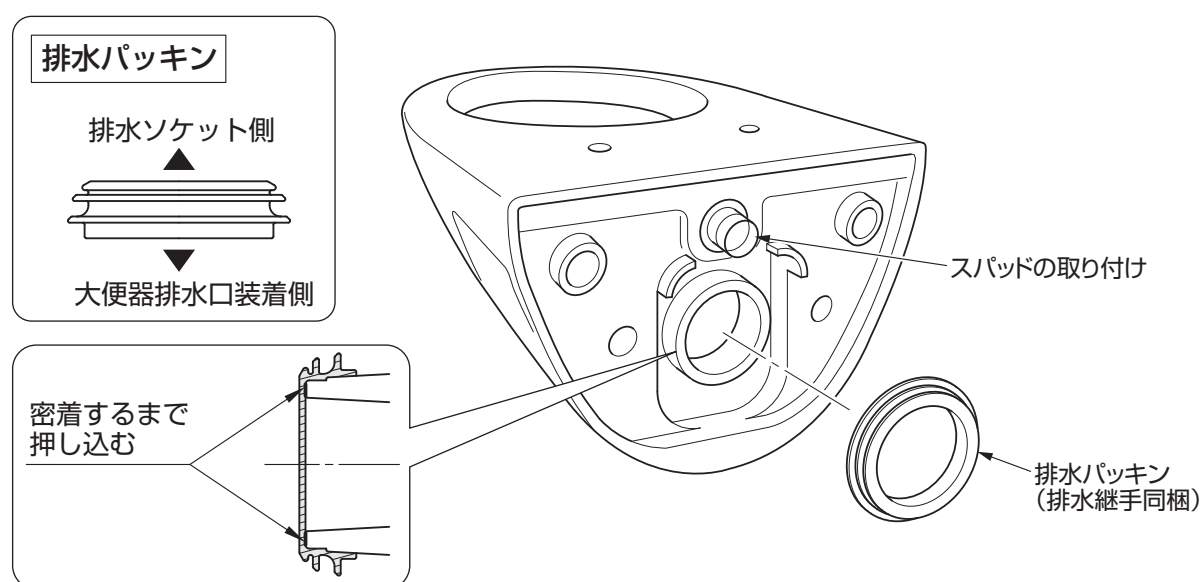
給水管の末端部にフラッシュバルブを接続する

※フラッシュバルブの取り付け詳細については、フラッシュバルブ同梱の施工説明書を参照してください。

STEP11 スパッド・排水パッキンの取り付け

①便器背面給水口にスパッドを取り付ける

②便器排水口外周のごみや水分などを除き、向きを確認し排水口に排水パッキンを装着する



⚠ 注意



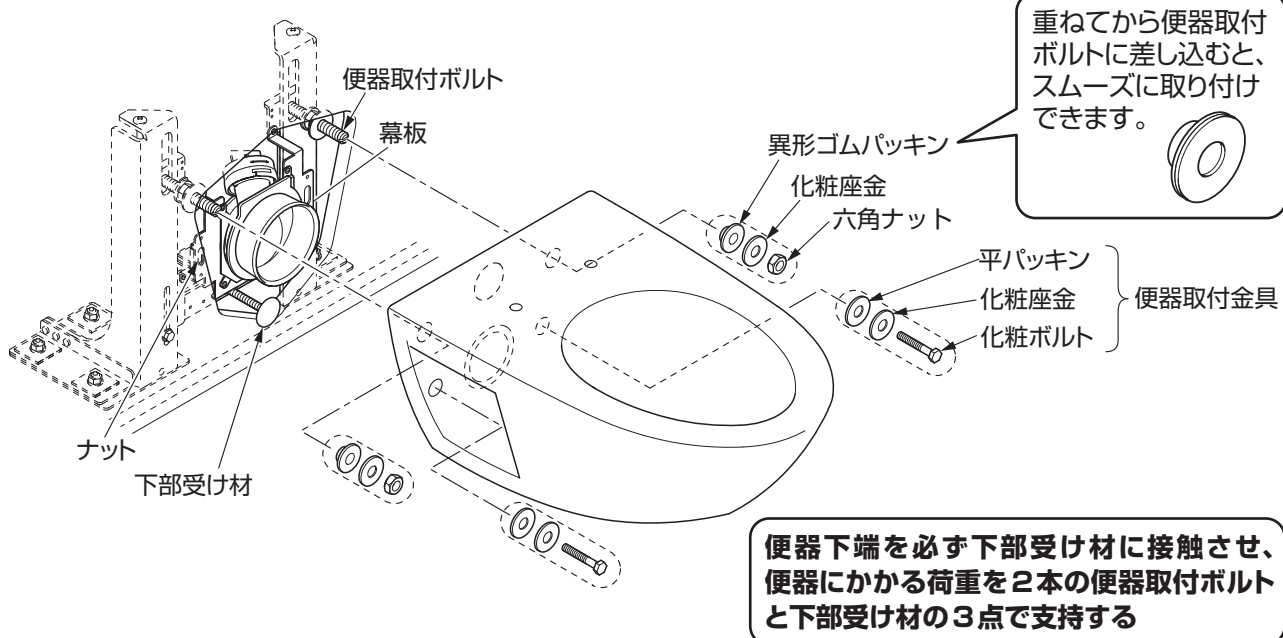
グリスは使用しない
劣化し水漏れして建物や設備などをぬらす
財産損害発生の原因となります。



排水パッキン表面に必ず水または石けん水を
つけてから差し込む
水漏れして建物や設備などをぬらす財産損害発生の
原因となります。

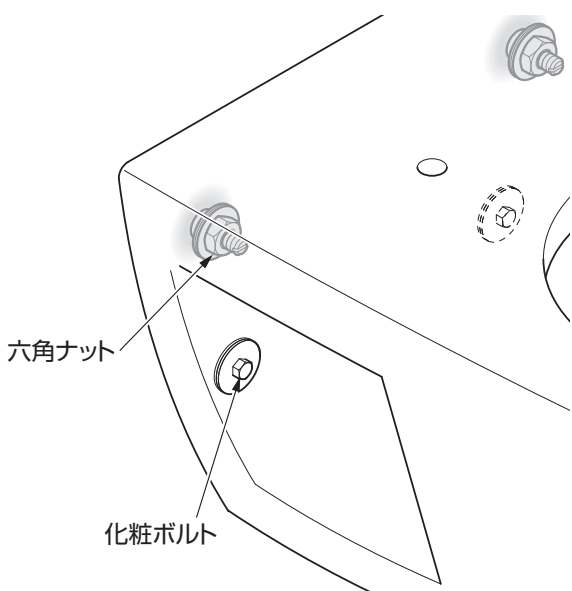
STEP12 大便器の取り付け

- ①大便器を静かに便器取付ボルトに差し込み、異形ゴムパッキン、化粧座金、六角ナットの順で仮止めする
- ②便器取付金具の化粧ボルトに化粧座金と平パッキンを通し、便器の下部固定穴に挿入、幕板両サイドのナットに勘合させて固定する

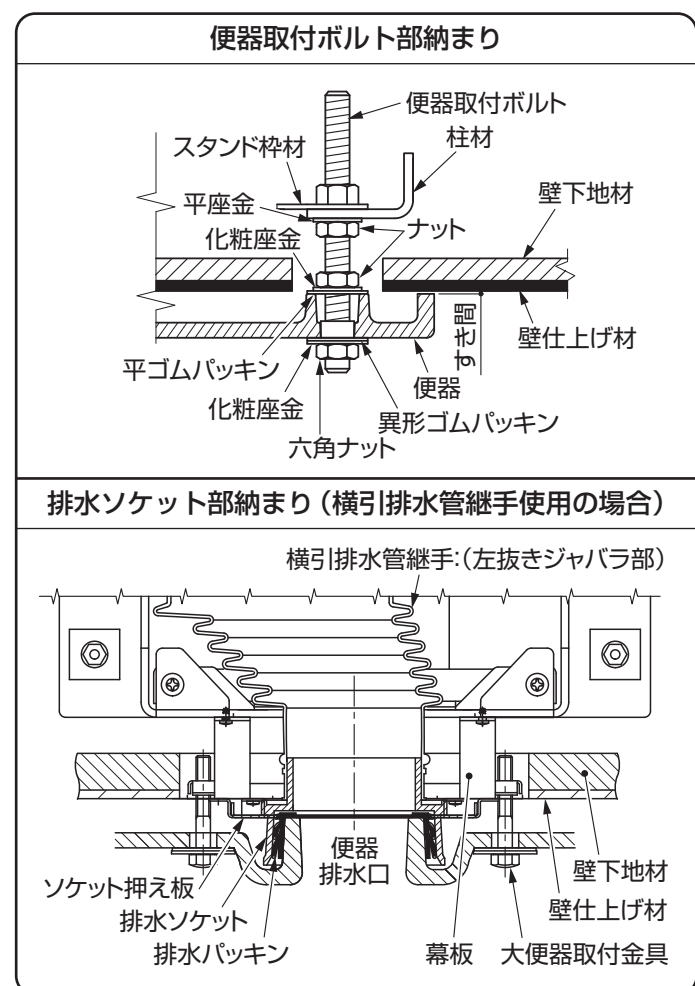


- ③六角ナットを、交互にパッキンの弾力が残る程度まで締め付け、本固定する
※便器の先端を押して、壁と便器にすき間が出ないようになるのが目安です。

- ④下部化粧ボルトを、交互にパッキンの弾力が残る程度まで締め付け、本固定する
※適切締付トルクを出すために、
六角ナット…中モンキー
化粧ボルト…小モンキー
の使用をおすすめします。



パッキンの擦れる音が発生したら、
六角ナットを若干ゆるめる



STEP13 フラッシュバルブ洗浄管の接続

フラッシュバルブと便器スパッド間を洗浄管で接続する
※詳細はフラッシュバルブ同梱の施工説明書を参照してください。

STEP14 ウォシュレットの取り付け

ウォシュレットを取り付ける
※詳細はウォシュレット同梱の施工説明書を参照してください。

取付後の確認

大便器にガタツキがないか確認する