TOTO

壁掛大便器取付スタンド

UTR860N

安全のために必ずお守りください

取り付けの前にこの「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく取り付けてください。この説明書では、機器を安全に正しく取り付けていただき、お使いになる人や他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
<u></u> 警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◆お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し説明しています。

表示	意味
\bigcirc	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容を伝えるものです。
0	この絵表示は、かならず実行していただく「強制」内容を伝えるものです。

1. 設計上のご注意

圧縮強度20.6MPa以上
鉄筋のかぶり厚50mm以上
養生期間28日以上(アンカーボルト施工時)
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
250mm以上(仕上げ厚含む)
30mm以内(下地+仕上げ厚)
60mm以内 (標準便器高さの場合)

便器高さはスラブ面+360~440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 ➡床仕上厚20mm以内

⚠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などの荷重を支えます。



●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。



●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。

※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。

※アースターミナル付接地極付コンセントおよびコンセントボックスは

パナソニック電工(株)の右記部材をご使用ください。 (・コンセントホックス品番: WV7013W)

2. 商品概要

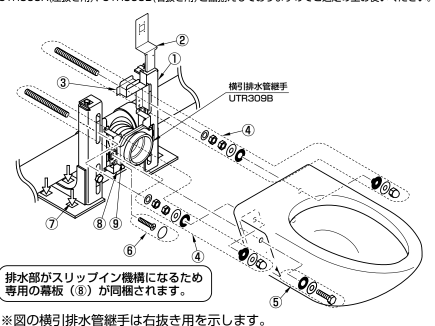
【壁掛大便器取付スタンド】UTR860N

	品 名	備考
	①スタンド本体	※あらかじめ仮組みしてあります。
	②コンセント固定材	
構	③ウォシュレット 電源コード止め板	バインドタッピンM4×8…2本含む
構成部品	④便器取付 ボルトセット	便器取付ボルト…2本、六角ナット…4個、平座金…2個、化粧座金…4個平ゴムパッキン…2個、異形ゴムパッキン…2個、化粧ナット…2個
	⑤大便器取付金具	化粧ボルト…2本、平ゴムパッキン…2個、化粧座金…2個
	⑥下部受け材セット	下部受け材…1本、受け材化粧カバー…1枚
	⑦アンカーボルトセット	アンカーボルトM12…6本、床固定座金…6枚
	⑧幕 板	 バインドタッピンM4×8…8本含む
	⑨ソケット押え板	バイントラッピンIVI中への 0本日の

【対応単独排水継手】……UTR310

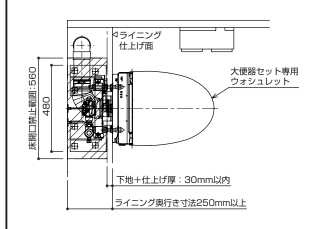
【対応横引排水管継手】…UTR309A・UTR309B

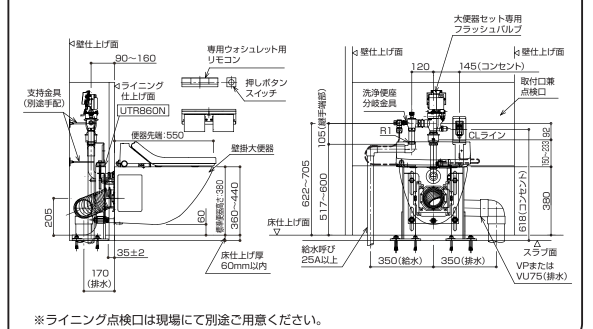
UTR309A・UTR309Bは排水管を床上で横引きする際にご使用いただける横引排水管継手です。 UTR309A(左抜き用)、UTR309B(右抜き用)と品揃えしておりますのでご選定の上お使いください。



完成図

本図は、フラッシュバルブ仕様水質…水道水仕様、 便座…便ふたあり仕様、排水継手…単独排水用を示します。





3. 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。

■…壁掛大便器取付スタンド設置工事

施工の流れ

大便器セット全体の || ※スタンド以外の使用部材はそれぞれに 同梱の説明書を確認ください。

使用部材

墨出し、給排水の立上げ

スタンド本体の設置

コンセント固定材・ウォシュレット電源コード止め板の取り付け

便器取付ボルト・下部受け材の仮付け

配管スペース内の給排水管の引回し

排水継手

フラッシュバルブの取り付け

フラッシュバルブ

ライニングフレーム設置/コンセント設置

壁仕上げ材の開口・施工

便器取付ボルト・下部受け 材の位置調整・本固定

便器取付部ナット調整・受け材 化粧カバーの取り付け

幕板・ソケット押え板の取り付け

排水パッキンの取り付け

排水パッキン 排水継手同梱)

大便器の取り付け

大便器 スパッド(大便器同梱)

フラッシュバルブ洗浄管の接続

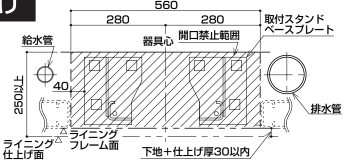
ウォシュレットの取り付け

(フラッシュ

バルブ同梱)

4. 給排水の立ち上げ

- ・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 (ライニ ングフレーム)を避けた位置から 配管を取り出してください。
- ・排水管継手の設置条件について は、「8.給排水管引き回し」をご 参照ください。



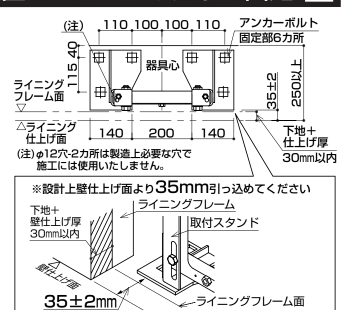
※本図は左給水・右排水立上げの例を示しており、左右逆立上げも可能です。

小警告

●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あると、 アンカーボルト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。

5. スタンド本体の設置とアンカーボルトの固定 1

- 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 した墨に合せてスタンド本体を 仮置きし、アンカーボルトの位 置をマーキングします。(右図 を参考にしてください。)
 - ※ライニングフレームに軽鉄 (LGS) をご使用する場合は、 スタンドと干渉する部分に軽 鉄ランナーを設置することが できません。



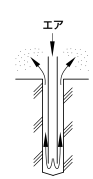
5. スタンド本体の設置とアンカーボルトの固定②

②下穴を開けます。 ドリル径:φ12.5

下穴深さ:50以上

φ12.5

③下穴の中の切粉をブロアーなどで 完全に除去します。



④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きます。

●左右の柱材のレベル 柱材を垂直に立てる 水準器 垂直を 差は5mm以下として 確認! ください。 レベル差5mm以下 スタンド枠材固定ボルト

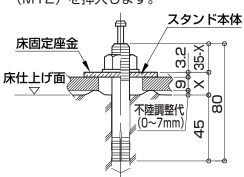
/\警告



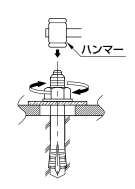
)指定以外の径のドリルを用いたり、下穴深さが不足の状 態で施工しない

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。

⑤床固定座金を固定部に置き、ナット の位置を調節し、アンカーボルト (M12) を挿入します。



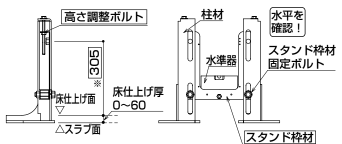
⑥心棒をハンマーで確実に打ち込みナットの 増し締めをします。



警告

●アンカーボルトの部分のベースプレートが浮いた状態で固定する と、アンカーボルト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、床コンクリートをはつ ってならすか、スペーサー(現場手配)を用いて調節してください。

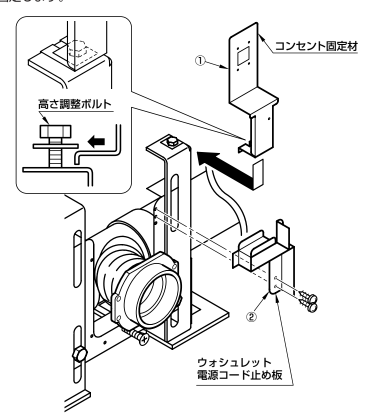
⑦高さ調整ボルトを用いてスタンド枠材の高さを調整します。 ※スタンド枠材が水平になっていることを確認してください。



- ※便器高さを床仕上げ面+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すること

6. コンセント固定材・ウォシュレット 電源コード止め板の設置

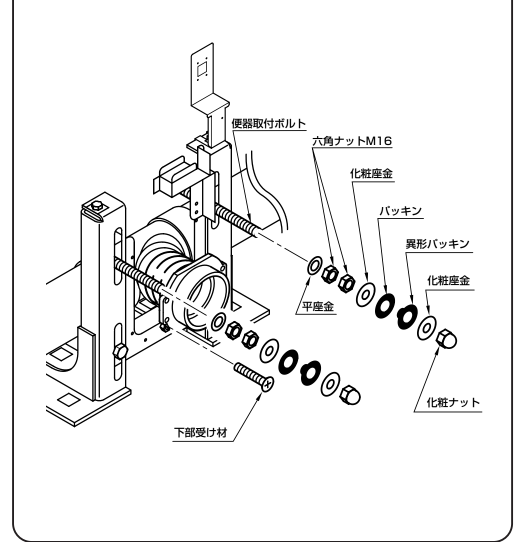
- ①スタンド本体の柱上面の高さ調整ボルトをゆるめコンセント固定材をボルトにはさみ込んで固定します。
- ※必ずスタンド枠材固定ボルトを締め込んだ後に作業してください。 スタンド枠材固定ボルトを締め込む前に作業すると、スタンド枠材が動い てしまいます。
- ②ウォシュレット電源コード止め板をスタンド本体に付属のタッピンねじ(ϕ 4×8) 2本で固定します。



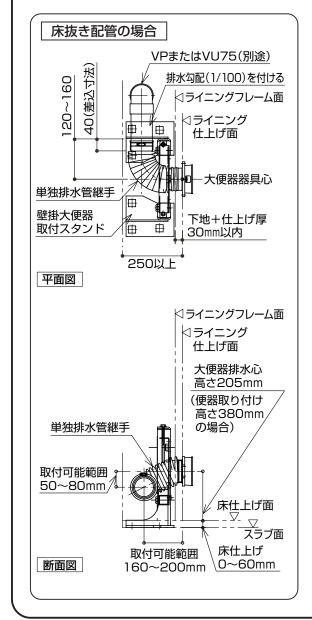
※図はフラッシュバルブ給水が大便器に向かって左の場合。 フラッシュバルブ給水が大便器に向かって右の場合はコンセント固定材のみ 左右対象になります。

7. 便器取り付けボルト・下部受け材の仮り付け

便器取り付けボルト・下部受け材を仮り付けします。 前出寸法は、施工工程10.を参照の上、大体の目安を付けて調整しておきます。



8. 給排水管の引き回し、フラッシュバルブ取り付け、 <u>ライニングフレーム設置、コンセント設置</u>

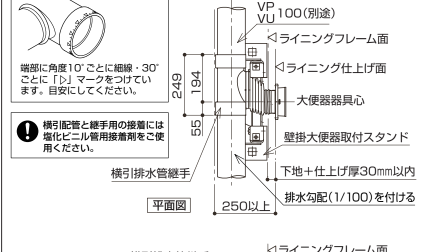


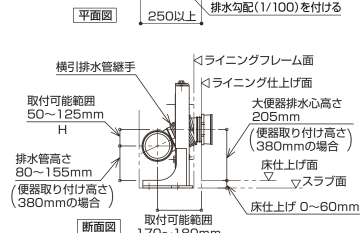
横引排水管継手を使用する場合

※ジャバラ部を無理に曲げないように下図および下表を目安に、角度を確認して取り付けてください。

H (mm)	50~55	55~65	65~75	75~80	80~85	85~95	95~105	105~110	110~120	120~125
θ(角度)	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°

横引排水管排水心





※図は、横引排水管継手UTR309B (右抜き用)を示します。

- ①配管スペース内の給排水管の引き回し 商品図に基づいて所定の位置に給排水 管の末端を引き回してください。
- ・給排水管は別途手配してください。
- ・給水管の末端部にフラッシュバルブを 仮固定しておきます。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願 います。
- ・排水管末端部には必ず専用の排水継手 (UTR309A、309B、310)をご使 用ください。
- ・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75mm以下の場合に使用できます。

②ライニングフレームを設置します。

ライニングフレームに軽鉄 (LGS) を ご 使 用 す る 場 合 は ス タ ン ド (W=480mm)の周囲は適切な開口補 強を行ってください。

9. 壁仕上げ材の開口・施工

ライニングフレームに壁材を貼り付けます。



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てください。

詳細は商品図面を参照ください。

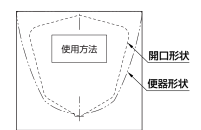
- ・大便器設置部の壁材の所定位置に付属の型紙を貼り付け、開口を行います。
- ・使用方法の詳細は、同梱の型紙を参照ください。
- ※下地張り、穴あけなど、工事範囲や手順を事前に打ち合わせ調整してください。

<u>^</u>

注意

●付属の型紙を必ず使用してく ださい。

●穴あけは型紙の指示通りの位置・大きさで必ず開けてください。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してしまいます。

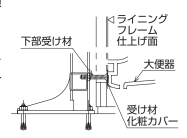


・開口形状をミシン目で 切り離して外周に沿って けがいてください。

11. 受け材化粧カバーの取り付け

下部受け材の表面に、受け材化粧カバーを両面テープで張り付けます。

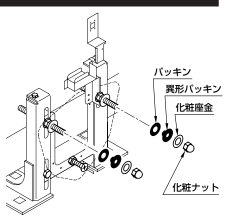
※下部受け材の頭 (化粧カバーが張り 付く面)のほこり や油分をよく拭き 取ってから張り付 けてください。





10. 便器取り付けボルトなどの調整・本固定

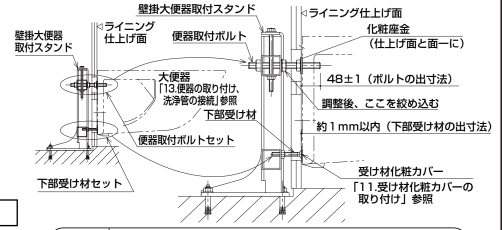
①右図のパッキン・異形パッキン・化粧 座金・化粧ナットをいったん取り外し ます。(その他は取り外しません)



②スタンドの便器取付ボルトと下部受け材の出寸法を調整し、便器取付ボルト (左右2本)と下部受け材の3カ所で便器を支持します。

便器取付ボルトの出寸法: ライニング仕上げ面から48mm±1mm 下部受け材の出寸法: ライニング仕上げ面から約1mm以内

・フィーフラはエリョから利 11111以内 ※受け材化粧カバーを付ける前の状態



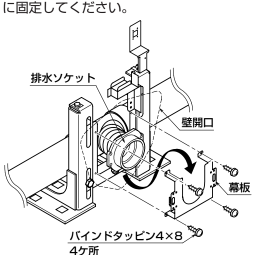
注意

●下部受け材がライニング仕上げ面より引っ込んでいると壁材に荷重がかかり、壁材が破損するおそれがあります。

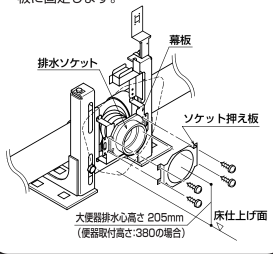
③①で外したパッキン・異形パッキン・化粧座金・化粧ナットを再び仮り付けします。 ※大便器をすぐ取り付ける場合は、取り外したままで可。

12.幕板・ソケット押え板の取り付け

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(4×8 4本)によりスタンドに固定してください。



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(4×8 4本)により幕板に固定します。



13. 便器の取り付け、洗浄管の接続

①便器背面給水口に便器同梱のスパッドを取り付けます。

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します。

・ 必ず実行

●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

●グリスは使用しない

劣化して漏水のおそれがあります。

- ③便器取り付けボルトにパッキンを取り付けたあとに、便 器を静かに便器取り付けボルトへ差し込み、異形ゴムパッキン、化粧座金、化粧ナットの順で仮止めします。
- ④大便器取り付け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します。
- ⑤化粧ナットを交互にパッキンに弾力が残る程度まで締め付け本固定します。

便器の先端を押して、壁と便器に隙間が出ないように なるのが目安です。

- ※パッキンの擦れる音が発生したら、化粧ナットを絞め 過ぎです。化粧ナットを若干ゆるめてください。
- ⑥下部化粧ボルトを交互にパッキンに弾力が残る程度まで締め付け本固定します。
- ※適切締付トルクを出すために、

1C杜ナット…中モンキー 化粧ボルト…小モンキー

便器下端を必ず下部受け材に接触させ、便器にかかる荷重を2本の便器取り付けボルトと下部受け材の3点で支持するようにしてください。

⑦フラッシュバルブと大便器のスパッド間の洗浄管を接続します。詳細はフラッシュバルブ同梱の施工説明書をご参照ください。

