

アステオシリーズ便器

(床上排水)

防露便器



メーカー管理用です。

この度は当社商品をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。

注意

- この施工説明書をよく読み、正しく本商品を施工してください。
- 施工後は必ず試運転を行ってください。
- お客様に必ず本書と取扱説明書や保証書（ヒーター付便器の場合）をお渡しください。お渡しするときは、使用方法をご説明ください。

安全のために守ってください！

便器を安全に取り付け、使用時の事故を回避するための注意事項をあげさせていただきます。施工前に、この項目をよくお読みいただき、事故のないように正しく取り付けてください。

用語の説明

警告 . . . 取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険な状態が生じることが想定されます。

注意 . . . 取扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うかまたは物的損害のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。

警告

本体や電源プラグに水や洗剤をかけないでください。
※感電・火災の恐れがあります。
(100V 電源使用の場合)



修理技術者以外の方は、分解したり修理・改造は行わないでください。
※感電・火災・ケガの原因になります。
(100V 電源使用の場合)



ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。
※感電の原因になります。
(100V 電源使用の場合)



バスルーム内等、湿気が多い場所には、設置しないでください。
※感電・火災の原因となります。
(100V 電源使用の場合)



電源コードをキズつけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っばったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。
※電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。
(100V 電源使用の場合)



ガタついているコンセントは使用しないでください。
※感電・火災の原因になります。
(100V 電源使用の場合)



●交流 100V 以外では使用しないでください。
●タコ足配線等、定格をこえる使い方はしないでください。
※火災の原因となります。
(100V 電源使用の場合)



電源プラグをコンセントに差し込むときは、根元まで十分差し込んでください。
※感電・火災の原因になります。
(100V 電源使用の場合)



注意

陶器は割れものです。
●施工前に輸送中の破損がないことを確かめてください。
●施工後に施工段階での破損がないことを確かめてください。
※破損部でケガをしたり、漏水により室内浸水の原因になります。



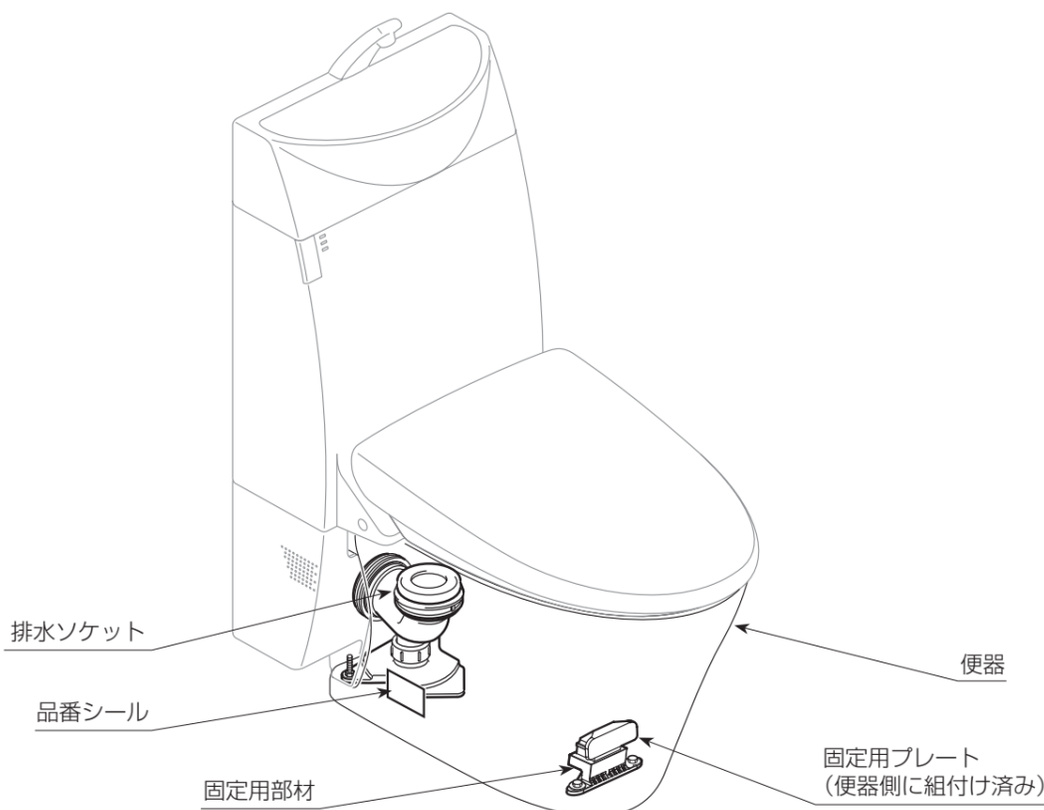
止水栓の調節と施工後の漏水点検を必ず行ってください。
※漏水し、室内浸水の原因になります。



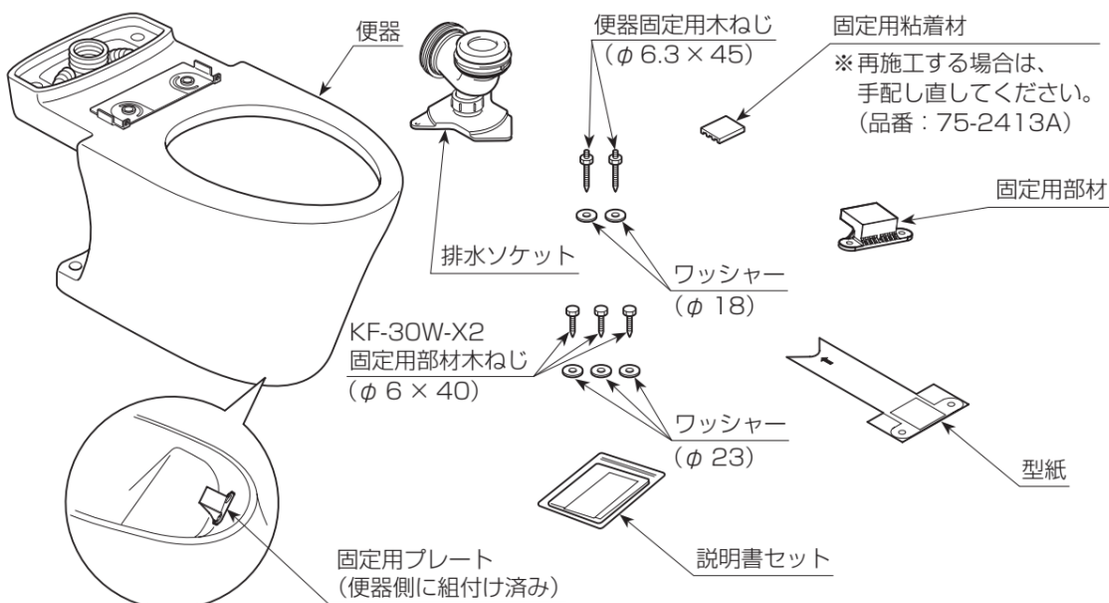
お客様にお渡しするまでに凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。
※凍結破損で漏水し、室内浸水の原因になります。



各部のなまえ



部品の確認 (梱包内容を確認してください。)



施工方法

1 給排水の位置決めと取出し

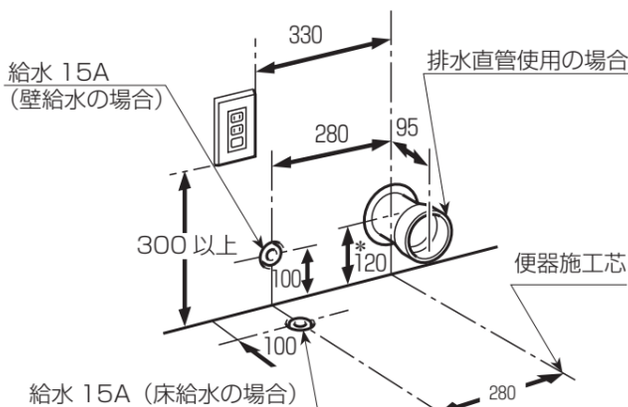
給水管、排水管を取り出します。
※右給水の場合は、左右対称となります。

注意 1 参照

注意 2 参照

注意 3 参照

注意 4 参照



注意 1

給水管はぐらつかないように、しっかりと固定してください。

注意 2

便器を取り付けるまで、異物が混入しないように給水管にはプラグ (LF-7T を推奨)、排水管にはビニール袋等でカバーをしてください。

注意 3

防振シートを使用する場合は図中の*寸法が 5mm 高くなります。

注意 4

排水直管 (CF-11P) は別途用意してください。

商品・施工方法についてのお問い合わせは、お客様相談センターまで ナビダイヤル TEL 0570-017-173

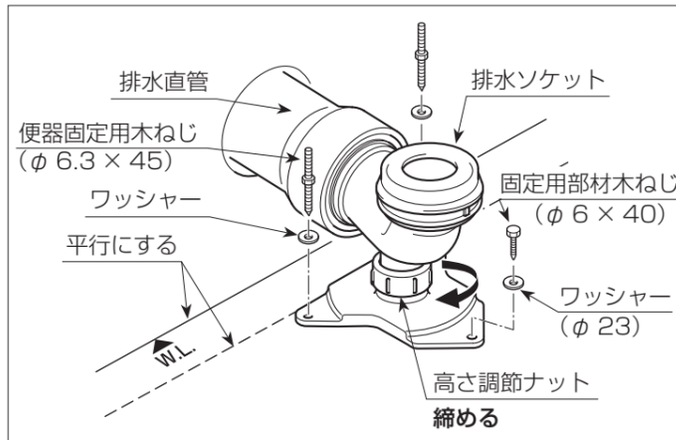
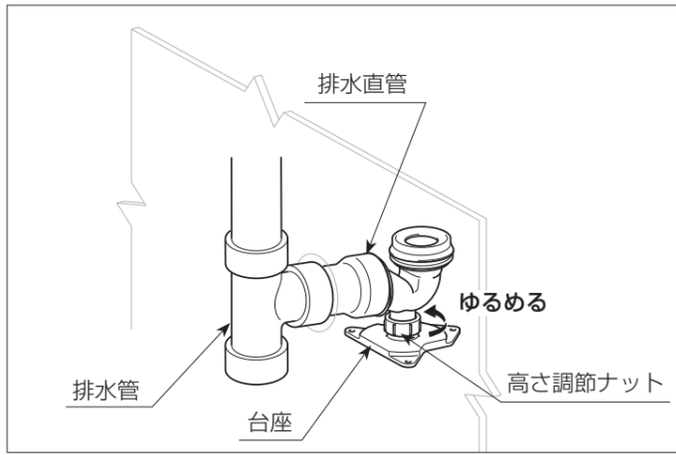
受付時間 平日 9:00 ~ 18:00 土・日・祝日 9:00 ~ 17:00 (ゴールデンウィーク・夏期・年末年始の休みは除く)

2 排水ソケットの取付け

- (1) 高さ調節ナットをゆるめ、排水ソケットの上面が水平となるように排水ソケット本体を排水直管に接続します。
 ※接続用パッキンの表面と排水直管の内面に石けん水を塗ると接続が容易です。

注意 5 参照

- (2) 台座の方向を調節し、台座の後面が壁と平行になるように位置決めします。
 (3) 便器固定用木ねじで台座後側を床に固定し、固定用部材木ねじで台座前側を固定します。
 床がタイルまたはコンクリートの場合は、下穴（径 11mm、深さ 55mm）をあけ、AY ボルト（AY-86DN）を使用します。
 (4) 排水ソケット本体が動かないように支えながら高さ調節ナットを締め、排水ソケット本体と台座を固定します。

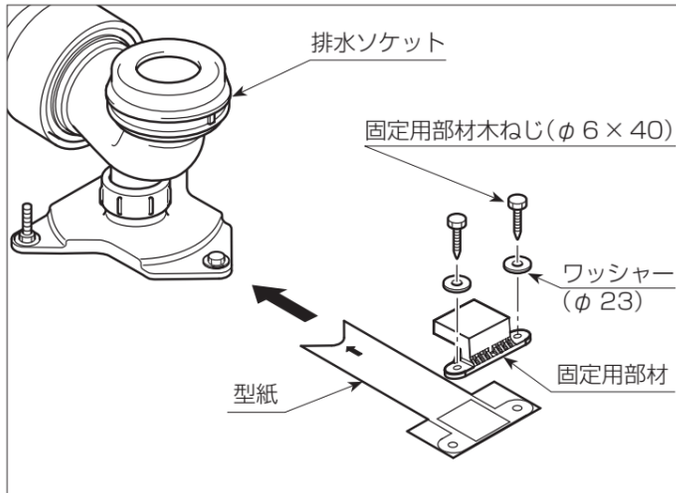


3 固定用部材の取付け

排水ソケットの先端に合わせて型紙を置き、固定用部材の位置を決めます。

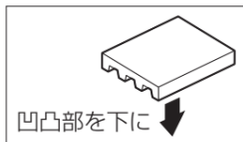
型紙を取り除き、固定用部材を固定用部材木ねじで固定します。床がタイルまたはコンクリートの場合は、下穴（径 11mm、深さ 55mm）をあけ、AY ボルトを使用します。

注意 6 参照



4 便器の取付け

- (1) 固定用粘着材を図のように凹凸部を下にした状態で、固定用部材の上に置きます。



注意 7 参照

- ※固定用粘着材は固定用部材の中心にくるように置いてください。
 ※固定用粘着材に、水気や汚れが付かないようにしてください。

注意 8 参照

- (2) 便器固定用木ネジのボルト部に便器の固定用穴を合わせた状態で便器の排水口を排水ソケットの排水ゴムジョイントに差し込み、便器前方を浮かせたまま位置合わせを行います。

注意 9 参照

- (3) 便器前方をゆっくりおろし、固定用部材側の固定用粘着材と便器側の固定用プレートとを合わせます。

- (4) 便器前方を床に便器が着くまで押し下げます。
 ※便器をしっかり圧着させるための作業です。

- (5) 便器を軽くゆすり、便器先端が固定されていることを確認します。

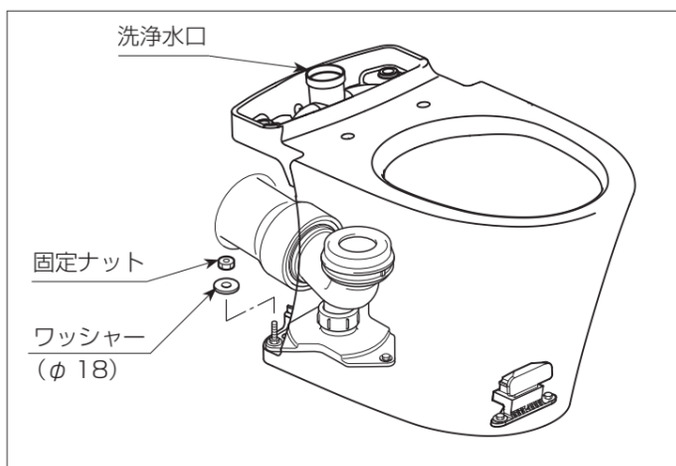
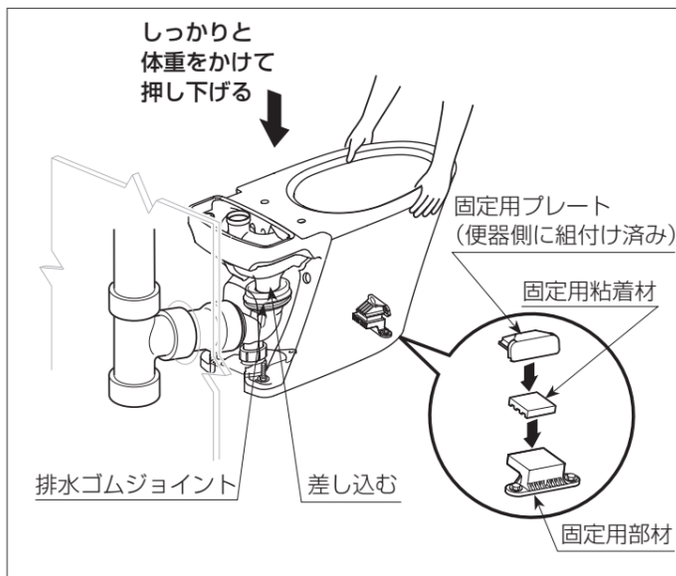
※位置合わせがずれている場合は、便器前方を持ち上げて、位置合わせを行い、そのまま便器を押し下げて取り付け直します。

- (6) 便器後部をワッシャーと固定ナットでしっかりと固定します。

注意 10 参照 注意 11 参照

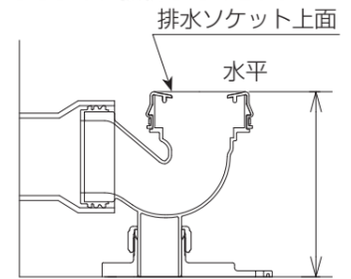
※便器を取り付け直す場合

注意 12 参照



注意 5

排水ソケット本体の上面が水平となるように接続してください。



注意 6

固定用部材に切粉等のゴミが付着しないようにしてください。付着している場合はきれいに取り除いてください。

※便器の固定不良の原因になります。

注意 7

気温が低い場合、固定用粘着材が固くなることがあります。20～30℃のぬるま湯で暖めたり、開梱時にあらかじめズボンのポケットに入れておき、柔らかくしてからご使用ください。

※ぬるま湯には直接入れず、包装ごとビニール袋に入れて暖めてください。

注意 8

防振シートを使用の場合は、防振シートの施工説明書を参照して施工してください。

注意 9

便器の台座を排水ソケットの上に載せないでください。

※ソケットが破損したり、パッキンを傷めて漏水の恐れがあります。

注意 10

固定ナットは締めすぎないようにしてください。

※陶器が割れる恐れがあります。

注意 11

洗浄水口をキズつけたり、異物が混入しないようにしてください。

注意 12

便器を外す際、便器後部にある便器固定ねじで便器をキズつけないように注意してください。