

施工説明書

このQRコードは
メーカー管理用です。

プレアス LS.HS (床排水)

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)



絶対に分解や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)



バスマルーム内など、湿気の多い場所には、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、引っ張ったり、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)



●AC100V以外では使用しないでください。
●タコ足配線など、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。



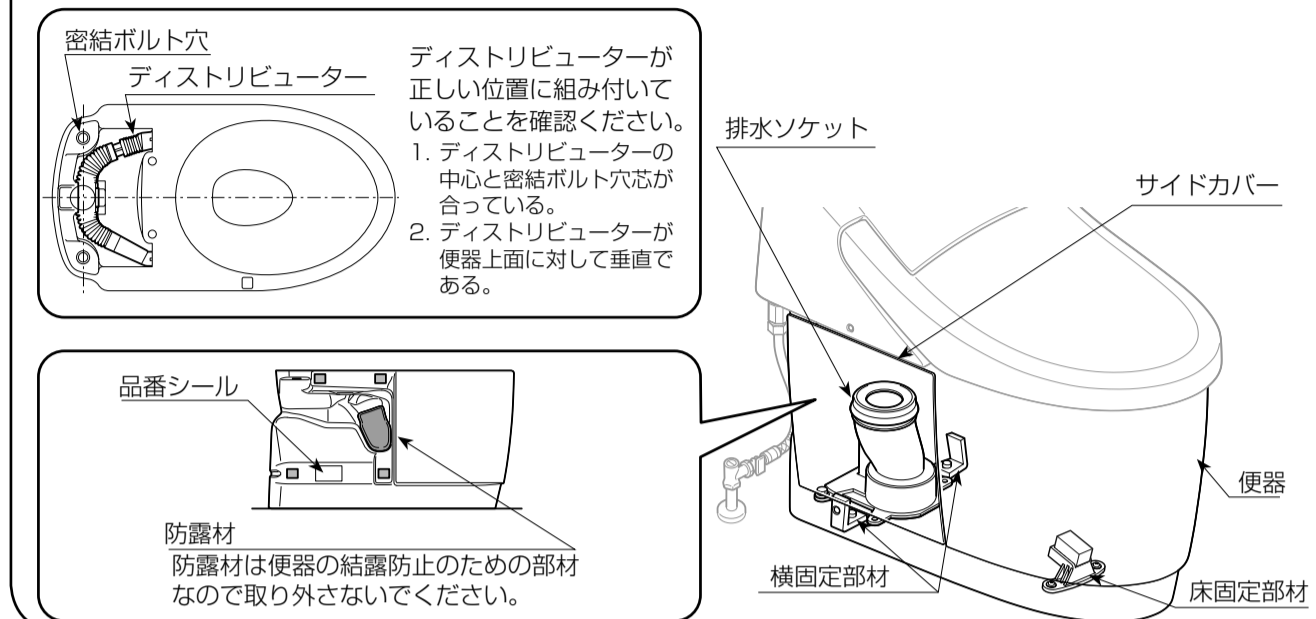
止水栓の調節と施工後の漏水点検を必ず行ってください。
※漏水し、室内浸水の原因になります。



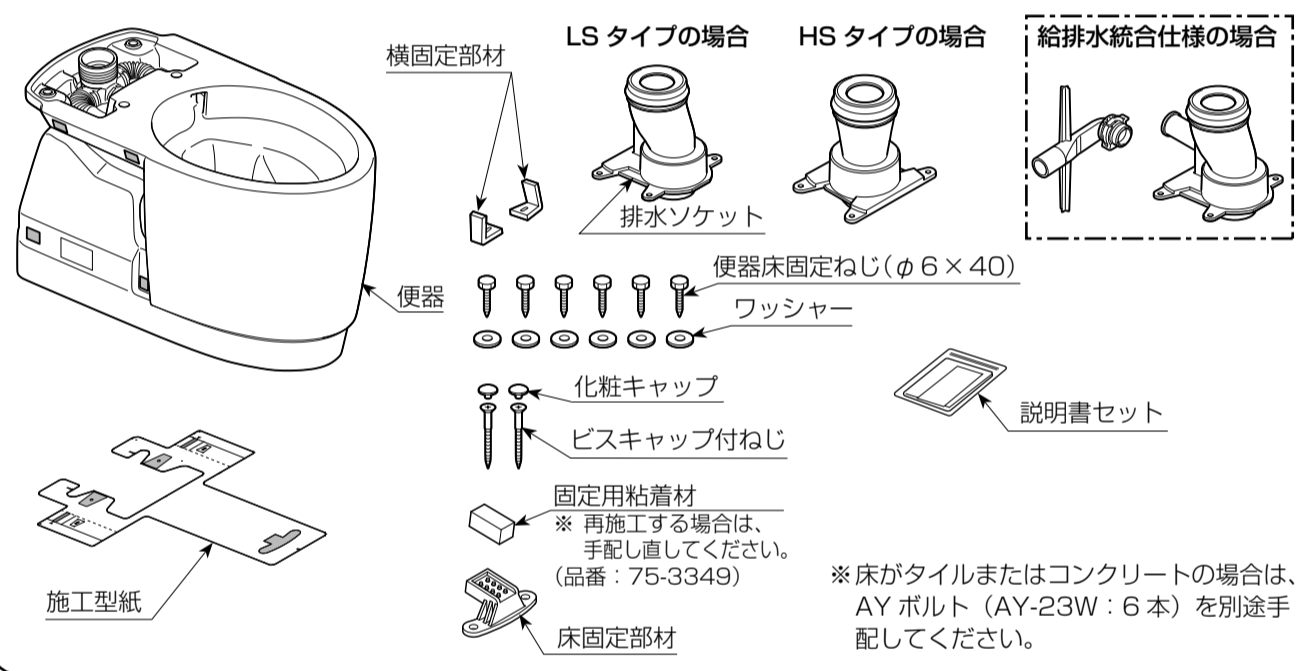
お客様にお渡しするまでに凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。
※凍結破損で漏水し、室内浸水の原因になります。



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

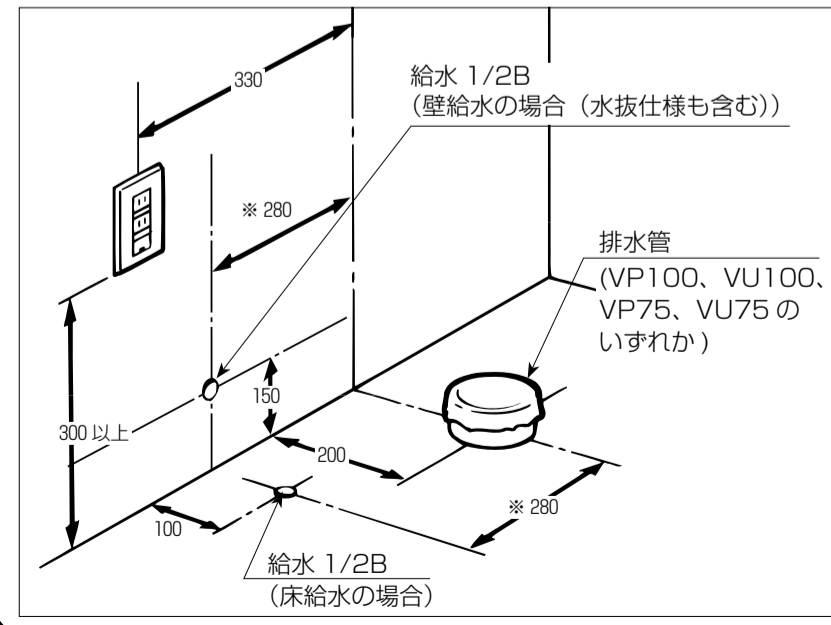
1 給排水の位置決めと取出し

給水管、排水管を取り出します。

※給水管、排水管を施工寸法通りに取り出します。誤って排水管を壁寄りに取り出した場合は、タンクと壁が干渉して施工できない恐れがあります。

注意1参照

注意2参照



注意1

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。

給水管はぐらつきのないように、しっかりと固定してください。

※給水位置は、排水管を中心に左右対称でも設置可能です。

注意2

排水芯 200mm の床排水便器から取替の場合は CF-200AD を手配し、施工説明書にしたがって既存ソケットを取り外してください。

ただし、排水管が VP75 の場合は、CF-200AD は不要です。

注意3

防振シートを使用する場合は、床排水用ソケットスペーサーおよび防振シートの施工説明書を確認して施工してください。

2

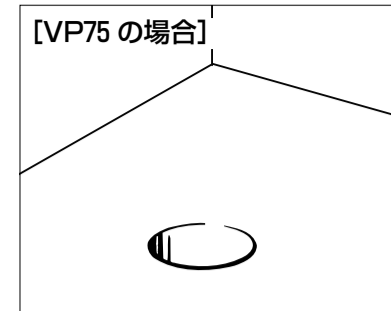
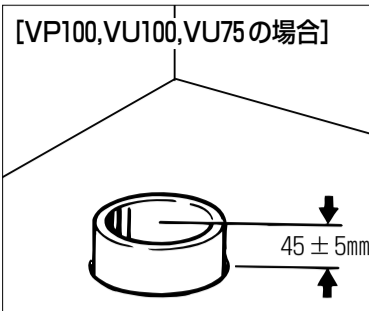
排水塩ビ管の切断

排水塩ビ管を水平に切断します。

VP100,VU100,VU75 の場合：床仕上げ面より高さ 45±5mm
VP75 の場合：床仕上げ面

※排水管は、切断面が水平になるように切斷してください。
切斷位置が正確でないと漏水、臭氣発生の原因になります。

注意 3 参照



3

塩ビ管用排水ソケットの取付け

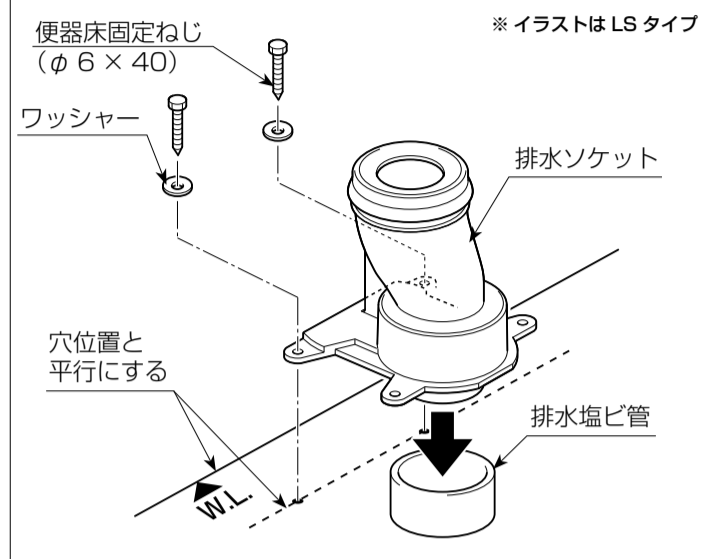
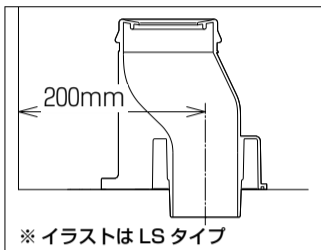
(1) 排水塩ビ管と排水ソケットの密着部をきれいにし、両方に塩ビ管用接着剤を塗って接着します。

※排水塩ビ管と排水ソケットの接着は、確実に行ってください。接着が不十分ですと漏水、臭氣発生の原因になります。

参考 1 参照 注意 4 参照 注意 5 参照 注意 6 参照

(2) 便器床固定ねじで排水ソケットを床に固定します。

床がタイルまたはコンクリートの場合、下穴（径 11、深さ 55）をあけ、AY ボルト (AY-23W) を使用します。



4

固定用部材の取付け

(1) 排水ソケット設置後に、排水ソケットの後端に合わせて型紙を設置します。

(2) 型紙両端の「仮止め位置」を仮止めし、固定します。（※1）
※市販のマスキングテープ等を使用し、床を傷つけないように注意してください。

(3) 型紙に合わせて、床固定部材を便器床固定ねじで固定します。

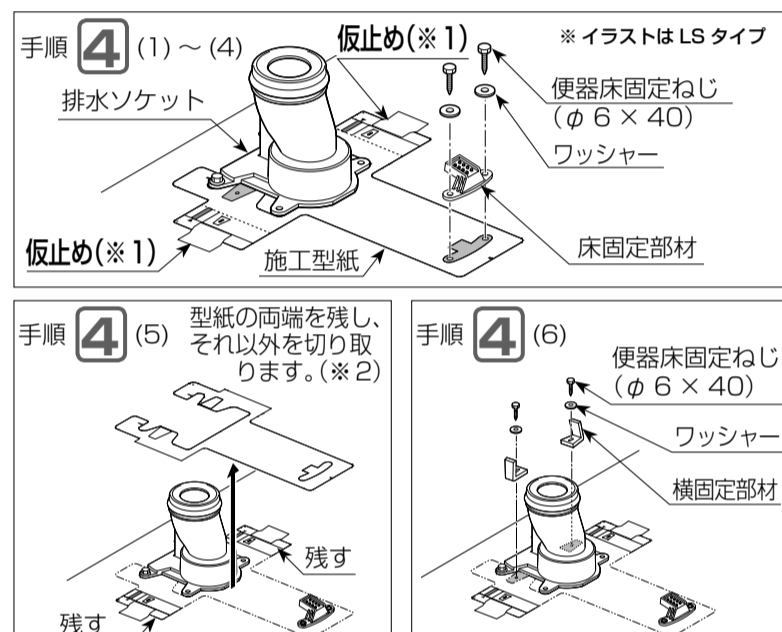
(4) 型紙に合わせて、横固定部材の穴位置をけがきます。
※この時点では横固定部材は設置しないでください。

(5) 型紙の両端を残し、それ以外を切り取ります。（※2）

(6) 横固定部材を便器床固定ねじで固定します。

※長穴の中心で固定してください。

※床がタイル、またはコンクリートの場合、下穴（径 11、深さ 55）をあけ、AY ボルト (AY-23W) を使用します。



5

便器の取付け

給排水統合仕様の場合は、リトイレ手洗いカウンターの施工説明書を併せてお読みいただき、施工を行ってください。

(1) 固定用粘着材を床固定部材の上面中心に置き、包装紙を上にかぶせ固定用粘着材が床固定部材の突起部分に全て食い込むまで押しつけます。

(2) 固定用粘着材が剥がれないように固定用粘着材を押さえながら包装紙を剥がします。

注意 7 参照 注意 8 参照 注意 9 参照 注意 10 参照

(3) 便器を持ち上げ、便器側面の穴が型紙の「横固定穴合わせ位置」に合うようにし、便器前方を浮かせたまま、排水口を排水ソケットのゴムジョイントに差し込みます。

(4) 便器が正面を向くように位置を調節し、便器前方が床につくまでゆっくりおろし、隙間が無くなるまで便器前方を押し下げます。

※便器と固定用粘着材とをしっかりと押着させるための作業です。

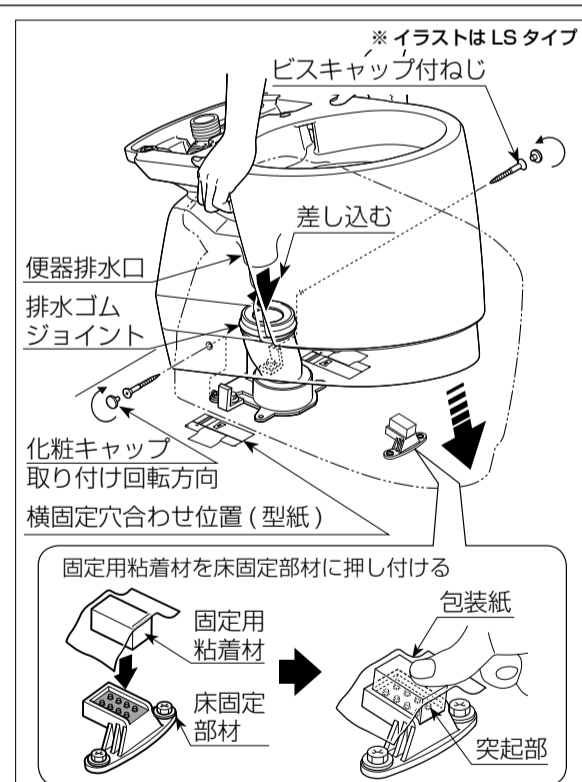
(5) 便器側面をビスキャップ付ねじで固定し、化粧キャップを時計回りに回して取り付けます。

※便器の中心がずれないように、ビスキャップ付ねじは左右交互に少しづつ絞め付けてください。

注意 11 参照 注意 12 参照

(6) 便器を軽くゆすり、固定されていることを確認します。

(7) 便器取り付け後、型紙を取り除きます。

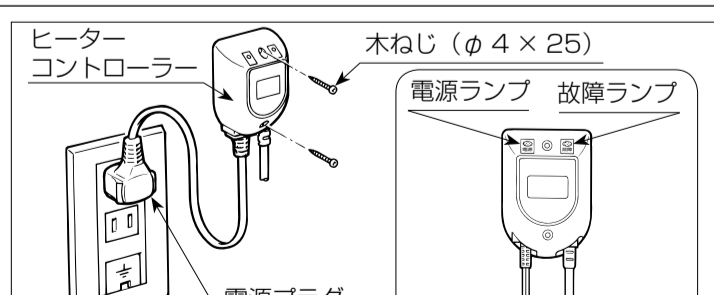


6

ヒーターコントローラーの取付け (ヒーター付便器の場合)

(1) 電源コードの長さ (1.5m) を考慮してヒーターコントローラーの取付位置を決め、木ねじにて固定します。

(2) 電源プラグをコンセント (交流 100V) に差し込み、電源ランプが点灯 (オレンジ色)、故障ランプ (赤色) が消灯していることを確認します。



7

機能部・サイドカバーの取付け

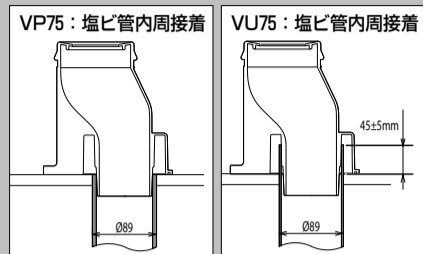
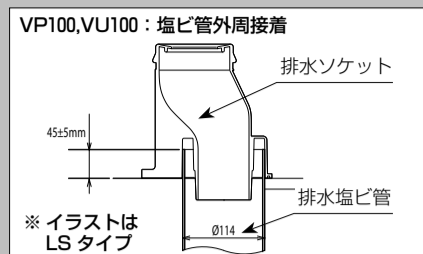
機能部に同梱の施工説明書に従って取り付けてください。
サイドカバーは機能部に同梱されています。

注意 12

化粧キャップはねじ固定構造となっています。
※化粧キャップは必ず回して着脱してください。逆に回したり、無理に引きはがした場合、損傷の恐れがあります。

参考 1

排水塩ビ管と排水ソケットの接続は、以下のようにになります。

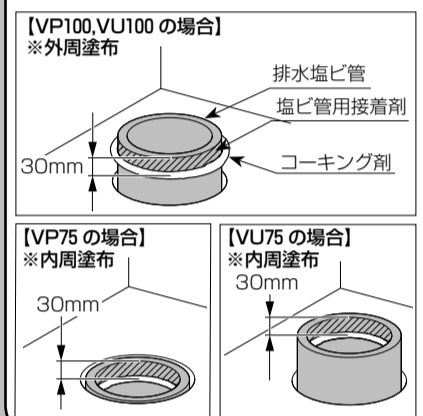


注意 4

すき間、ガタがある場合は、塩ビ管接着剤とコーキング剤を併用してください。

※コーキング剤は塩ビ管に塗布します。
現場の配管によって塗布位置が異なります。(下図参照)

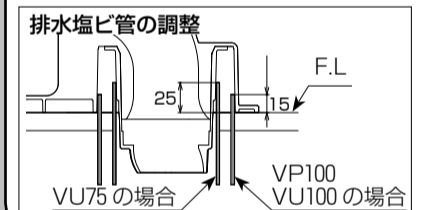
※すき間が大きいときは塩ビ管接着剤を多めに使用してください。



注意 5

はまらない場合は、下図のように排水塩ビ管の取出し高さを VU75 の場合は 25mm、VP/VU100 の場合は 15mm に変更してください。

※VP75 の場合は、排水塩ビ管の取出し高さの調整はできません。



注意 6

排水ソケットの密着部は切削しないでください。

※密着部を切削すると、漏水、臭氣発生の原因になります。

注意 7

便器の台座を排水ソケットの上に乗せないでください。

※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 8

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 9

床固定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 10

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°C 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 11

陶器に対するねじ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。