

Janis SmartClean 床排水仕様 施工説明書



FP323 11.05

施工される前に

- この施工説明書をよく読み、正しく施工してください。
- 便器の使用水圧範囲は、最低必要水圧:0.06MPa(流動圧、最低必要吐水量12ℓ/min)から最高使用水圧:0.75MPa(静水圧)です。
給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。
温水洗浄便座は機種により、最低必要水圧が異なる場合がありますので、使用条件をご確認ください。
- 3階建て以下の住宅のみ設置可能です。
- 便器の洗浄水量は、自治体により行政上の立場から設置条件が決められている場合があります。その場合は、所轄官庁の指示に従って設置してください。

施工された後に

- 不具合確認のため、必ず試運転を行ってください。
- 本施工説明書と取扱説明書は、お客様にお渡しください。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

- ここでは施工に際して守って頂かないと、人身事故や家財の損害に結び付く注意事項を挙げています。
施工前にこの項目をよくお読みいただき、正しく施工してください。

用語および記号の説明

- 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。」
- ⚠ ... 「注意しなさい!」(上記の「警告」、「注意」と併用して注意をうながす記号です。必ずお読みになり、記載事項をお守りください。)
- 🚫 ... 「してはいけません!」(一般的な禁止記号です。)
- 👉 ... 「指示通りにしなさい!」(一般的な行動指示記号です。)

警告

- 🚫 修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。
※故障や感電、火災を起こす恐れがあります。

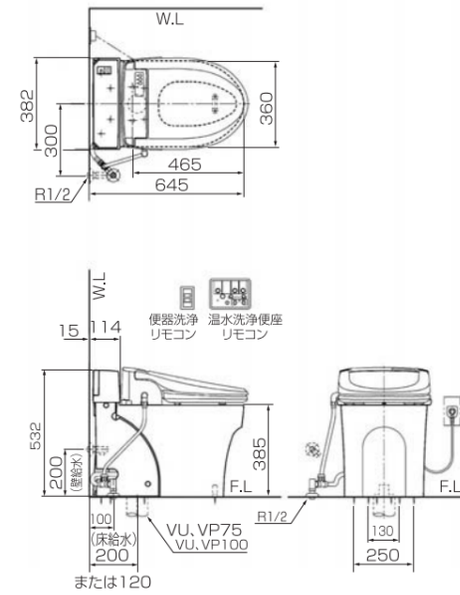
注意

- 🚫 バスルーム等の水のかかる所や湿気が多い場所では、使用しないでください。
本体カバー内部には電装部品が入っているため、水が入らないようにしてください。
※故障や感電を起こす恐れがあります。
- 🚫 交流100V以外では使用しないでください。電源コードのタップには1400W以上使用しないでください。
※コードが破損し、火災や感電を起こす恐れがあります。
- 🚫 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたり、重いものを載せたりしないでください。
※コードが破損し、火災や感電を起こす恐れがあります。
- ⚠ 陶器は割れものです。破損や割れがないことを確かめてください。
※ケガや漏水を起こす恐れがあります。
- ⚠ 止水栓の調整と施工後の漏水点検を、必ず行ってください。
※漏水により家財等を濡らす恐れがあります。
- ⚠ お客様にお渡しする前までに、凍結が予想される場合は、水抜きをしてください。
※破損による漏水で、家財等を濡らす恐れがあります。

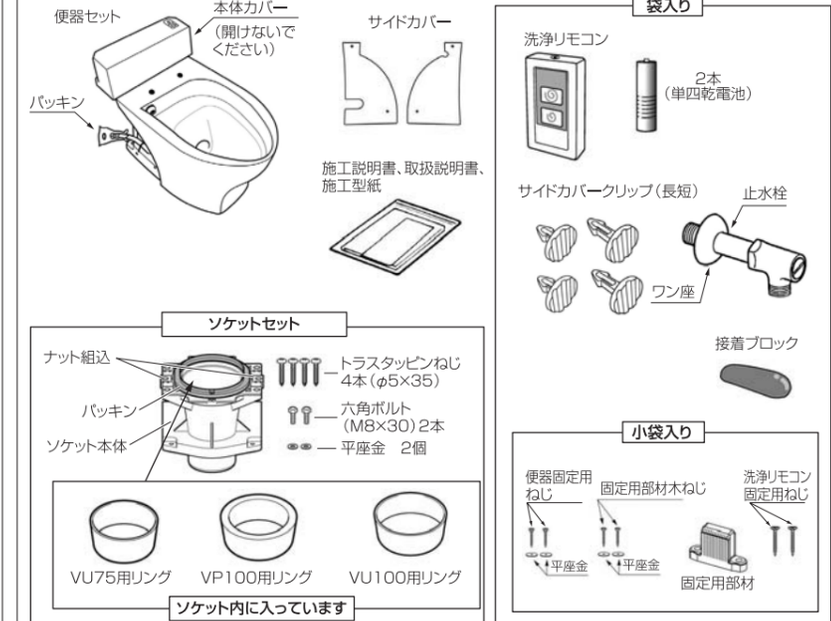
お願い

- 清掃を行う際には、酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類、ベンジン・シンナー・ラッカー・アルコール等の溶剤や油類を使用しないでください。
※トラップ部にゴム・樹脂を使用しているため、変色や変形の恐れがあります。(溶剤がつかますと跡が残ることがあります。)

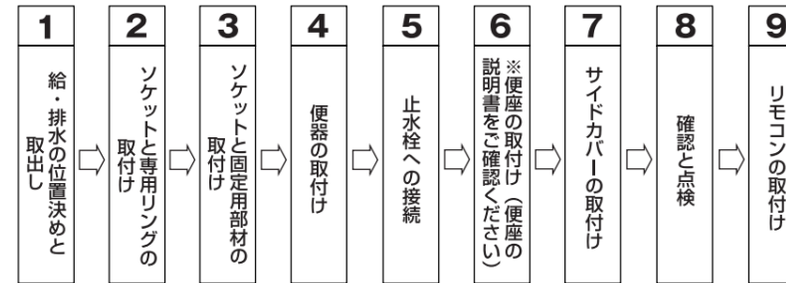
施工寸法図



部品の確認 (梱包内容を確認してください)

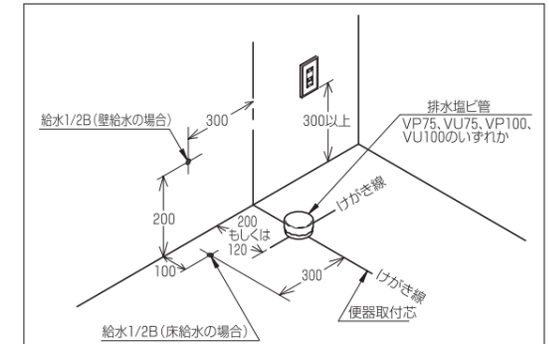


施工手順



1 給排水の位置決めと取出し

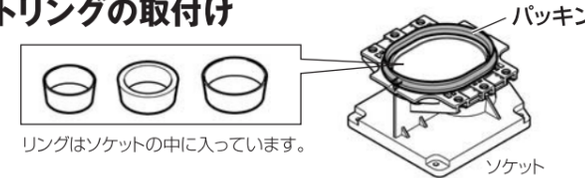
- 下図に従って給水管、排水管を取出します。
※後方壁面から排水芯(200mmもしくは120mm)と便器中心線をけがいてください。



お願い

- 便器を取付けるまで、異物が入らないよう、給水管にはプラグを、排水管には、ビニール袋等でカバーをしてください。

2 ソケットリングの取付け



重要 ※パッキンの上下の向きを確認する

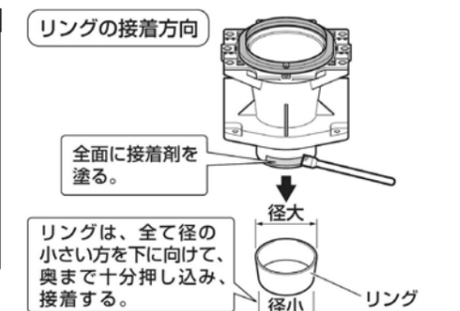
パッキンの上下の向きを間違えると水漏れの原因となります。



1. 排水管の種類によって使用するリングが異なります。下図のとおり選定してください。

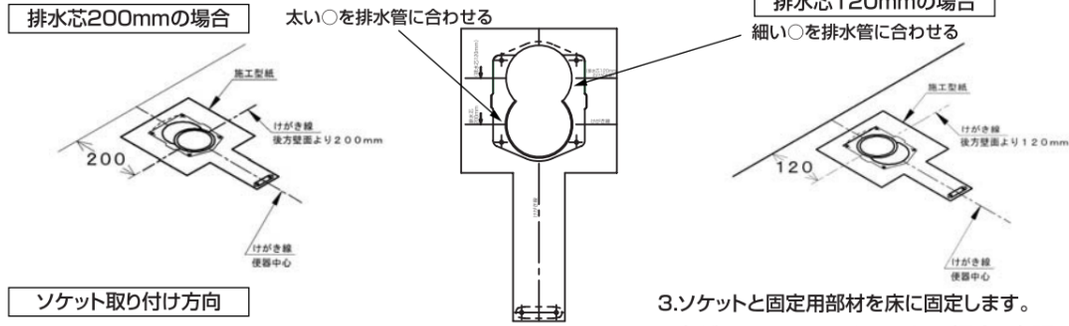
VP75の場合	VU75の場合	VP100の場合	VU100の場合
リング不要です	90 mm	98 mm	98 mm + 105 mm

2. リングが決まったらソケットと接着します。

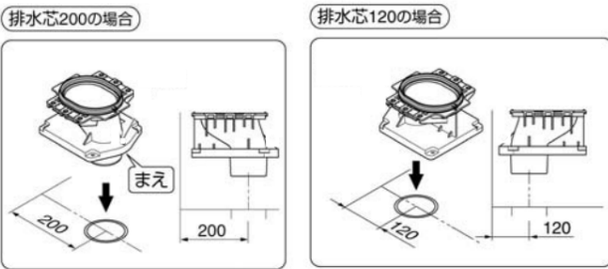


3 ソケットと固定用部材の取付け

- 壁・床の仕上げ完了後、排水塩ビ管を床仕上げ面で切断します。
- 排水芯と便器中心線のけがき線に施工型紙を合わせ、ソケット取付穴と固定用部材取付穴の位置決め、下穴を開けます。
※床下への漏水防止のため床と排水管のすき間をシールしてください。
※位置決め後、施工型紙を必ず取り除いてください。



ソケット取り付け方向

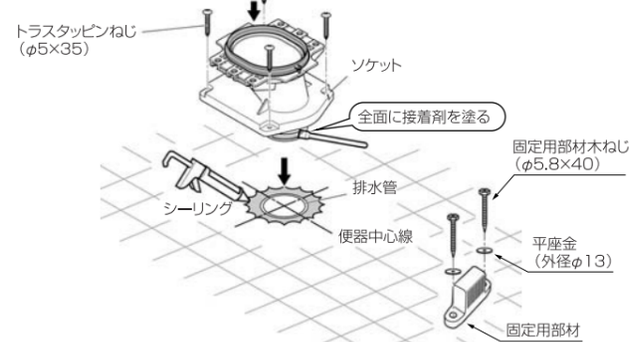


お願い

- 排水ソケットを接着する前に排水塩ビ管との適合具合を確認してください。
※すき間、ガタがある場合は、コーキング剤を使用してシール接着します。
- 接着部は、きれいにしてから作業を行ってください。
- 接着には、市販の塩ビ接着剤を使用してください。
- 接着は確実に行ってください。
※接着が不十分ですと、漏水や臭気発生の原因になります。

3.ソケットと固定用部材を床に固定します。

- 床がタイルやコンクリートの場合、市販のPYプラグを使用してください。

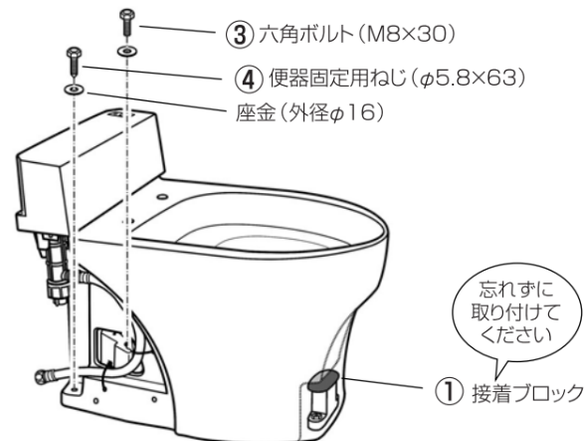


注意

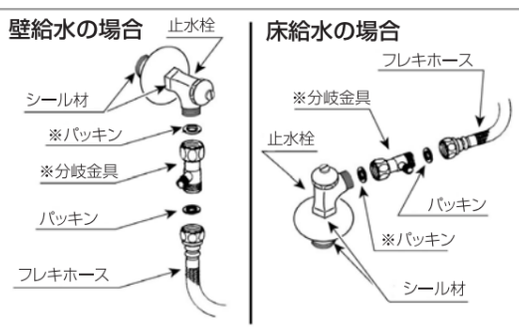
- 2階以上に設置する場合はソケットまわりのシーリングをする
シーリングをしないと階下への水漏れの原因となります。
- ソケットが床からの浮きや、がたがないようにしっかりと4カ所を締めつける
締めつけがわるいと便器がぐらつき、水漏れの原因となります。

4 便器の取付け

- ①固定用部材の上に接着ブロックを乗せます。
 - ②ソケットの形状に合わせて便器を置きます。
 - ③ソケットと便器本体を平座金を介して六角ボルトで締め付けます。
 - ④便器を平座金を介して便器固定ねじで床に固定します。
- 床がタイルやコンクリートの場合、市販のPYプラグを使用してください。

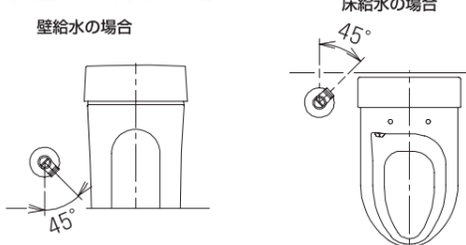


5 止水栓への接続



※温水洗浄便座に同梱

止水栓の取付け向き



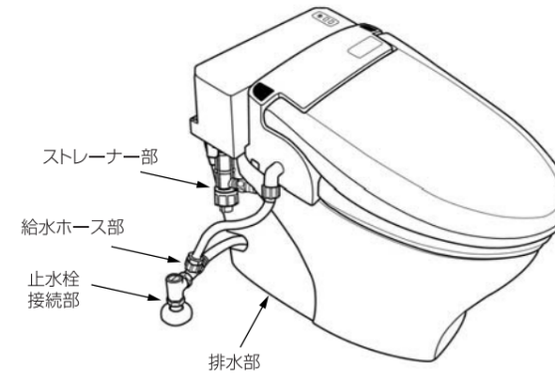
6 便座の取付け

- 本体カバー部に便座をあてないでください。
※スキ間5mm確保してください。

- 便座を取り付ける場合は、それぞれの施工説明書に従って取付けてください。
- 便座が横にずれた状態で取付けしないでください。
※温水洗浄便座の場合、着座スイッチが利きにくくなる場合があります。
- 便座を前に引き出して清掃するタイプの場合、引き出す時の余裕をみて施工してください。
- 便座のアース電源コードは、右図の通り本体カバーの下へまとめることができます。

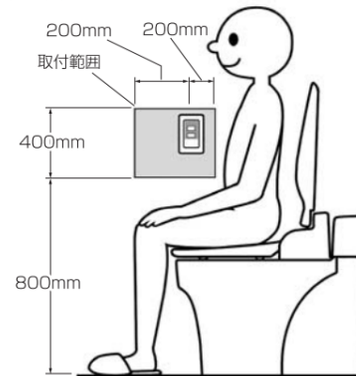


8 確認と点検

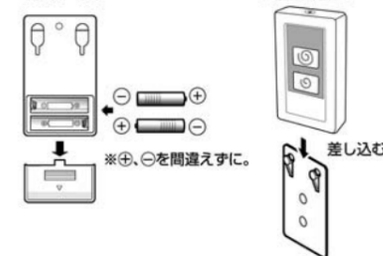


9 リモコンの取付け

- リモコンの取付位置によって受信できない場合がありますので、取付前にリモコンの想定位置から電波受信を確認してください。
- 洗浄リモコン固定用ねじ(4×30)で壁に取り付けてください。



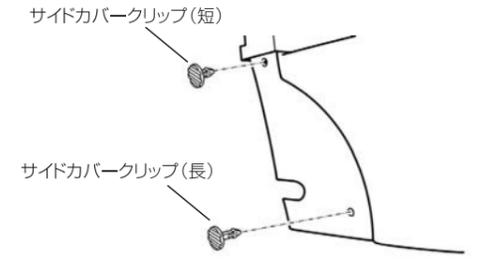
- リモコンに乾電池を入れる。
- リモコンホルダーに差し込む



※付属の乾電池は動作確認用です。

7 サイドカバーの取付け

- サイドカバークリップでサイドカバーを取り付けます。
※左右取り付けてください。



注意

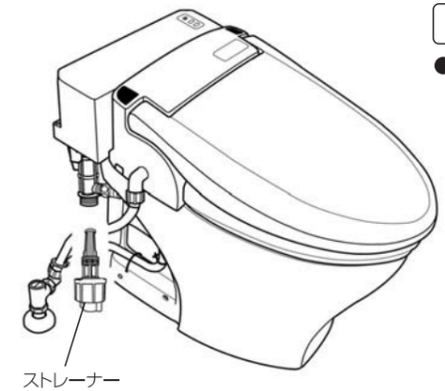
- 新設またはトイレをリフォームされた際配管内のゴミ及び空気を充分に出してから、給水ホースに接続願います。
- 配管内に空気が残っていた場合は、最初の洗浄時にフラッシングが発生し、便器外へ水が飛び散る可能性があります。

- 1.止水栓をマイナスドライバーで左に回して開き、通水をはじめます。
 - 2.プラグをコンセントに入れ通電します。
 - 3.洗浄ボタンを操作して数回洗浄し、各接続部に漏水が無いことを確認してください。
- 便器鉢内に長さ約760mmのトイレットペーパーを丸めたものを7個入れ、1回の洗浄ですべて排出することを確認してください。

サイドカバーなしでは動かない場合があります。
(内部の光センサーが誤作動する可能性があります)

ワンポイント

- 水の出が悪い場合ストレーナーを掃除してください。



洗浄水量の調整方法

- 出荷時は標準モードにしています。
- 一部の都市では使用条件が決められているところもありますので、下水局等の指示に従い、増量の必要がある場合は、増モードにしてご使用ください。

■標準モード (水量選択ランプ消灯)

→大洗浄時約4.5リットル (小は約4リットル) の洗浄水が流れます。

■増モード (水量選択ランプ点灯)

→大洗浄時約8リットル (小は約5リットル) の洗浄水が流れます。

- 水量選択ランプが点灯しない場合は水量選択スイッチを強めに押してください。
- ※誤操作防止のため容易にスイッチが入らないようになっています。

ジャニス工業株式会社

本社 〒479-8577 愛知県常滑市唐崎町2丁目88番地 ☎0569) 35-3151