

# Janis SmartClean III シリーズ 壁排水仕様 施工説明書

FP453-3 19.07

## 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。
- 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で決められている場合があります。その場合、所轄官庁の指示に従って設置ください。

## 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上げています。  
施工前にこの項目をよくお読みいただき、正しい施工してください。

## 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障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

-  修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造を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。

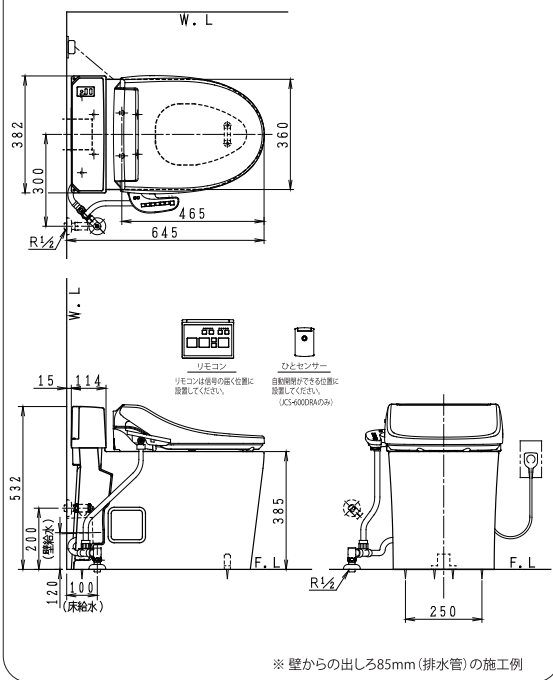
## ⚠ 注 意

-  バスルーム等の水のかかる所や湿気の多い場所では、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。
-  換気扇やレンジフードの動作時に室内と排水管の圧力差が発生しないよう、十分な給気を確保してください。  
※給気が不十分な場合、便器洗浄時に排水管から臭気が室内に逆流する場合があります。
-  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。

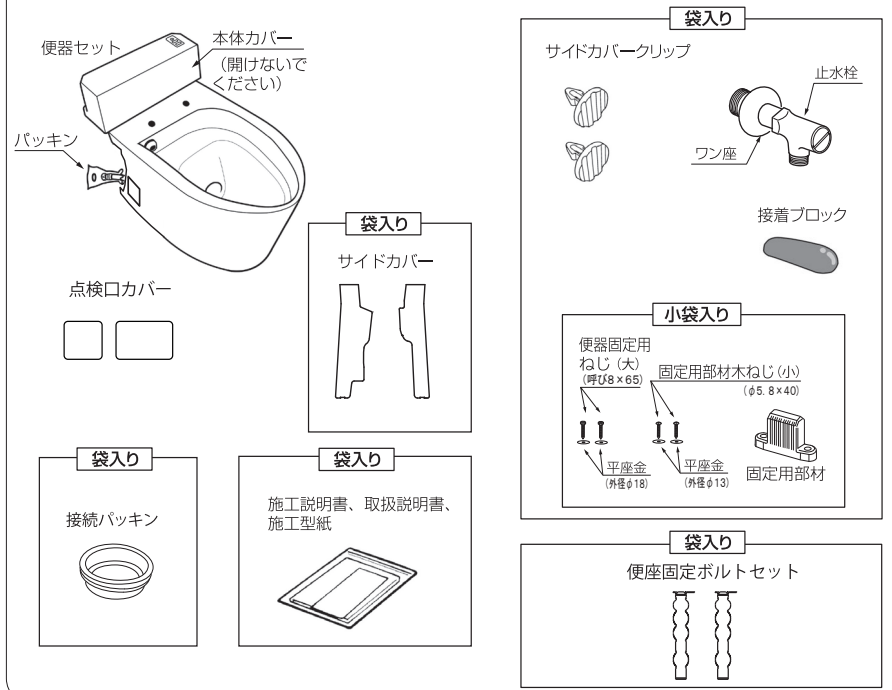
## お 願 い

- 清掃を行う際には、酸性・アルカリ性及び塩素系の洗剤類、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(溶剤がつきますと跡が残ることがあります。)

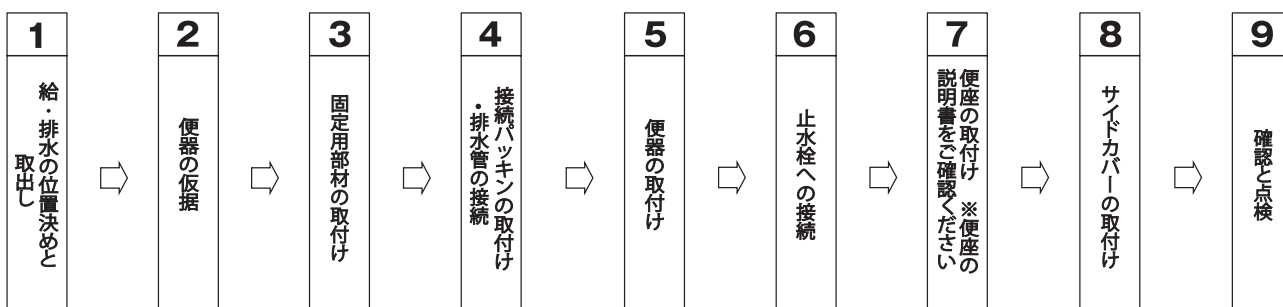
## 施工寸法図



## 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り出し

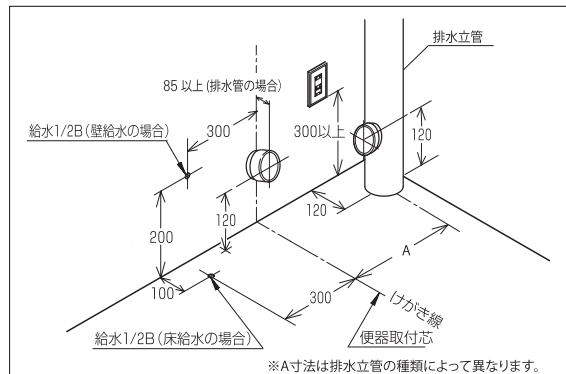
後方壁面の排水管から便器中心線(便器取付芯)をけがいてください。

#### 注意

排水直管は逆勾配にならないようにしてください。  
※洗浄性能の低下や逆流の原因になります。

#### お願い

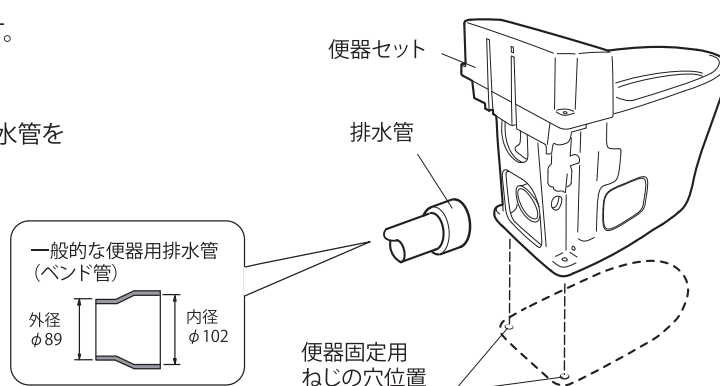
●便器を取付けるまでに異物が入らないようは給水管にはプラグを、排水管にはビニール袋等でカバーをしてください。



### 2 便器の仮据

- ①排水管を便器に仮接続して便器の位置を決めます。  
この時、接続パッキンを取り付けないでください。
- ②便器固定用ねじの穴位置をけがきます。
- ③便器固定用ねじの穴位置をけがいたら、便器と排水管を  
いったんはずしてください。

**注意**  
排水管は別途用意してください。

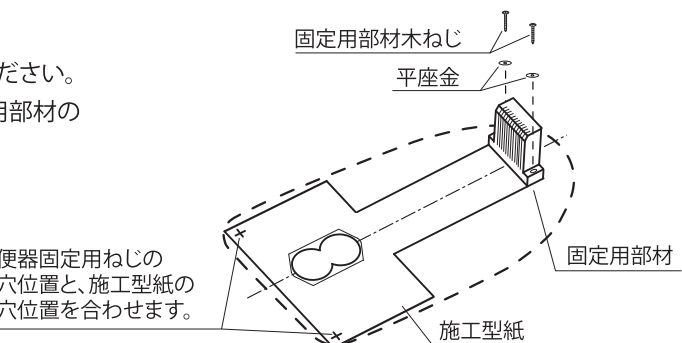


### 3 固定用部材の取付け

- ①便器中心線(便器取付芯)と施工型紙の中心線を合わせてください。
- ②便器固定用ねじの穴位置に型紙を合わせ、図のように固定用部材の位置決めをします。
- ③固定用部材を固定用部材木ねじ(2箇所)で固定します。  
※ねじの下穴をあけておくと固定の作業がしやすくなります。  
※床がタイルやコンクリートの場合、市販のP Yプラグを使用してください。

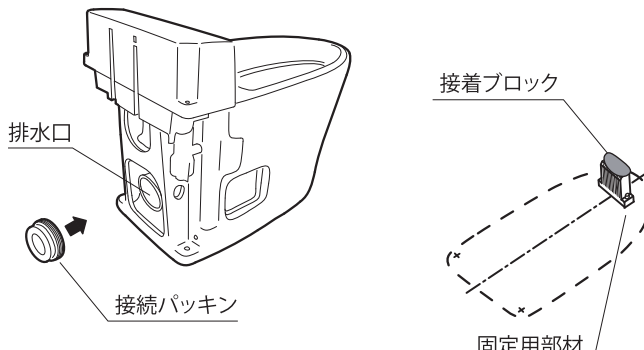
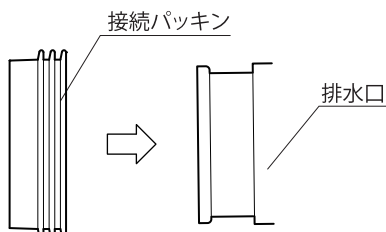
**注 意**

位置決め後、型紙を必ず取除いてください。



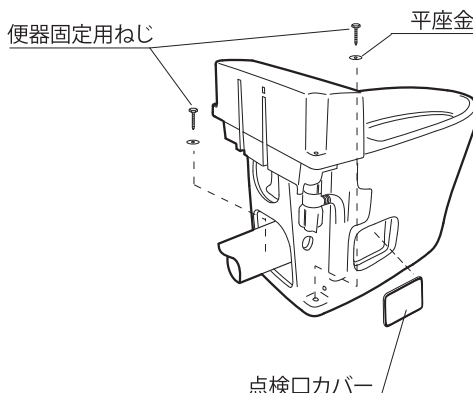
### 4 接続パッキンの取付け・排水管の接続

- ①便器の排水口に接続パッキンを取り付けます。
- ②固定用部材の上に接続ブロックを乗せます。
- ③排水管を便器に接続します。  
※接続パッキンの表面と排水管の内面に石けん水を塗ると接続が容易です。  
接続パッキンの取付け方向は下図の通りです。

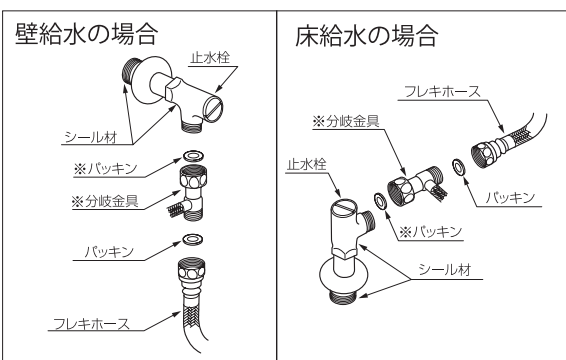


### 5 便器の取付け

- 便器を便器固定用ねじ(後方2箇所)で床に固定します。  
※ねじの下穴をあけておくと固定の作業がしやすくなります。  
※床がタイルやコンクリートの場合、市販のP Yプラグを使用してください。  
※便器取付け後、左右の点検口カバーを取付けてください。

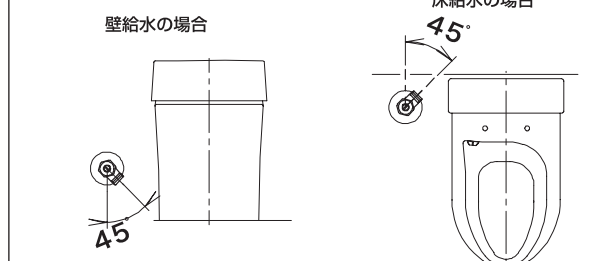


### 6 止水栓への接続



※温水洗浄便座に同様

#### 止水栓の取付け向き

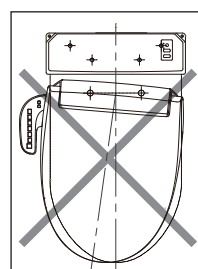


### 7 便座の取付け

- 便座を取付ける場合は、それぞれの施工説明書に従って取付けてください。

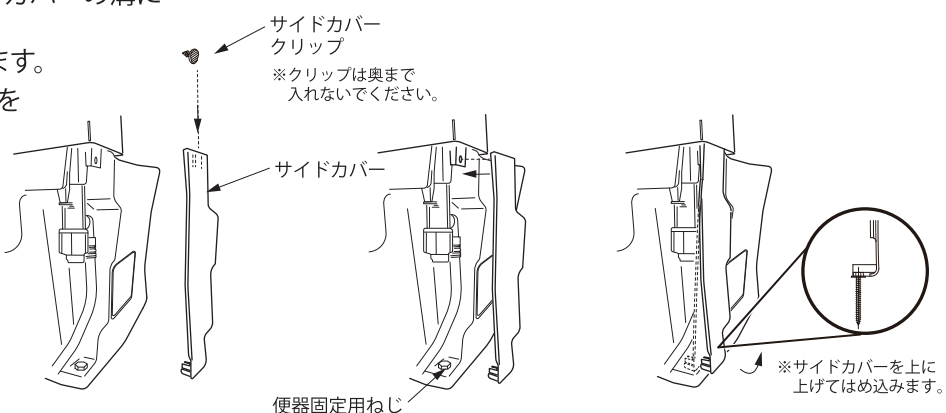
本体カバー部に便座をあてないでください。  
※スキ間 5 mmを確保してください。

- ※便座が横にずれた状態で取付けないでください。  
温水洗浄便座の場合、着座スイッチが利きにくくなることがあります。  
※便座を前に引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。

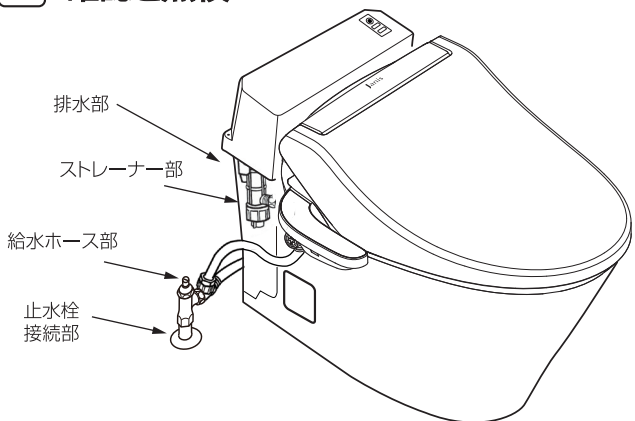


## 8 サイドカバーの取付け

- ①サイドカバークリップをサイドカバーの溝に  
はめ込みます。
- ②クリップ部を本体に取り付けます。
- ③便器固定ねじにサイドカバーを  
はめ込みます。  
※左右取り付けてください。



## 9 確認と点検



### 注意

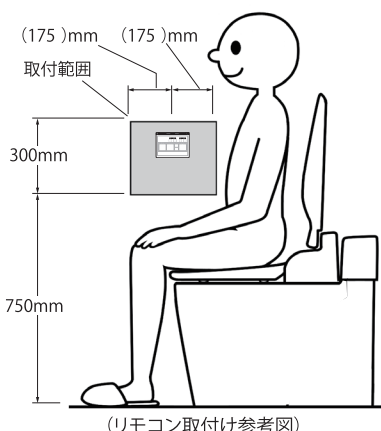
- 新設またはトイレをリフォームされた際配管内のゴミ及び空気を充分に出してから、給水ホースに接続願います。
- 配管内に空気が残っていた場合は、最初の洗浄時にフラッキングが発生し、便器外へ水が飛び散る可能性があります。

- 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。

点検口カバーや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。)

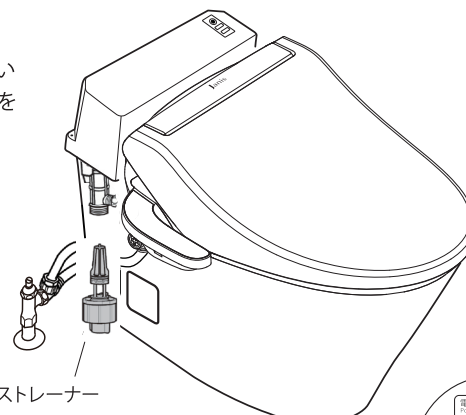
### △ 注意

- リモコンの取り付け位置によって受信できない場合がありますので、取り付け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。
- リモコンとひとセンサー(JCS-600DRAのみ)の取り付け方法は、温水洗浄便座の施工説明書P12、P14をお読みください。



### ワンポイント

- 便器洗浄水の出が悪い場合は、ストレーナーを掃除してください。

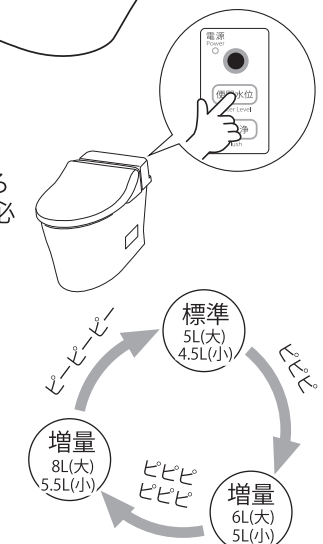


### 洗浄水量の調整方法

- 出荷時は標準水量にしています。
- 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、增量の必要がある場合は、增量にてご使用ください。

#### ■操作手順

- (1)電源プラグをコンセントから抜き、10秒以上待つ。
- (2)「便器水位」ボタンを押しながら電源プラグを差し込みます。“ビビ”と音がするまで「便器水位」ボタンを押し続けてください。
- (3)便器操作部の「大洗浄」ボタンを押して洗浄水量を設定する。
- (4)設定変更後、約10秒待つと“ビ”と音がして通常動作に戻ります。



**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