

工事をされる方へ

工事を始める前に、この「施工説明書」をよくお読みのうえ正しく据え付けてください。
工事完了後、この「施工説明書」は「取扱説明書」と一緒に必ずお客様にお渡しください。

警告



工事や移動は、それぞれ専門業者が行う
施工不備があると感電・漏電や火災、事故などのおそれがあります。

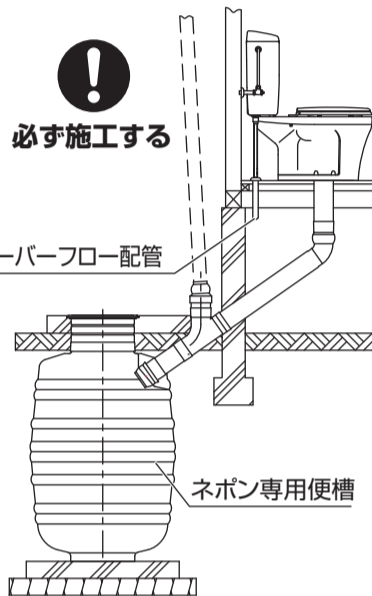


浴室など湿気の多い場所に設置しない
浴室等、湿度が高く水がかかる場所には設置しないでください。
火災や感電のおそれがあります。

注意



必ず便槽に接続すること
このトイレは必ず便槽に接続してください。
また、便槽の容量は500リットル以上のおものをお使いください。
※4人家族を標準とした場合、500リットル未満だと汲み取り周期が1カ月未満になることがあります。

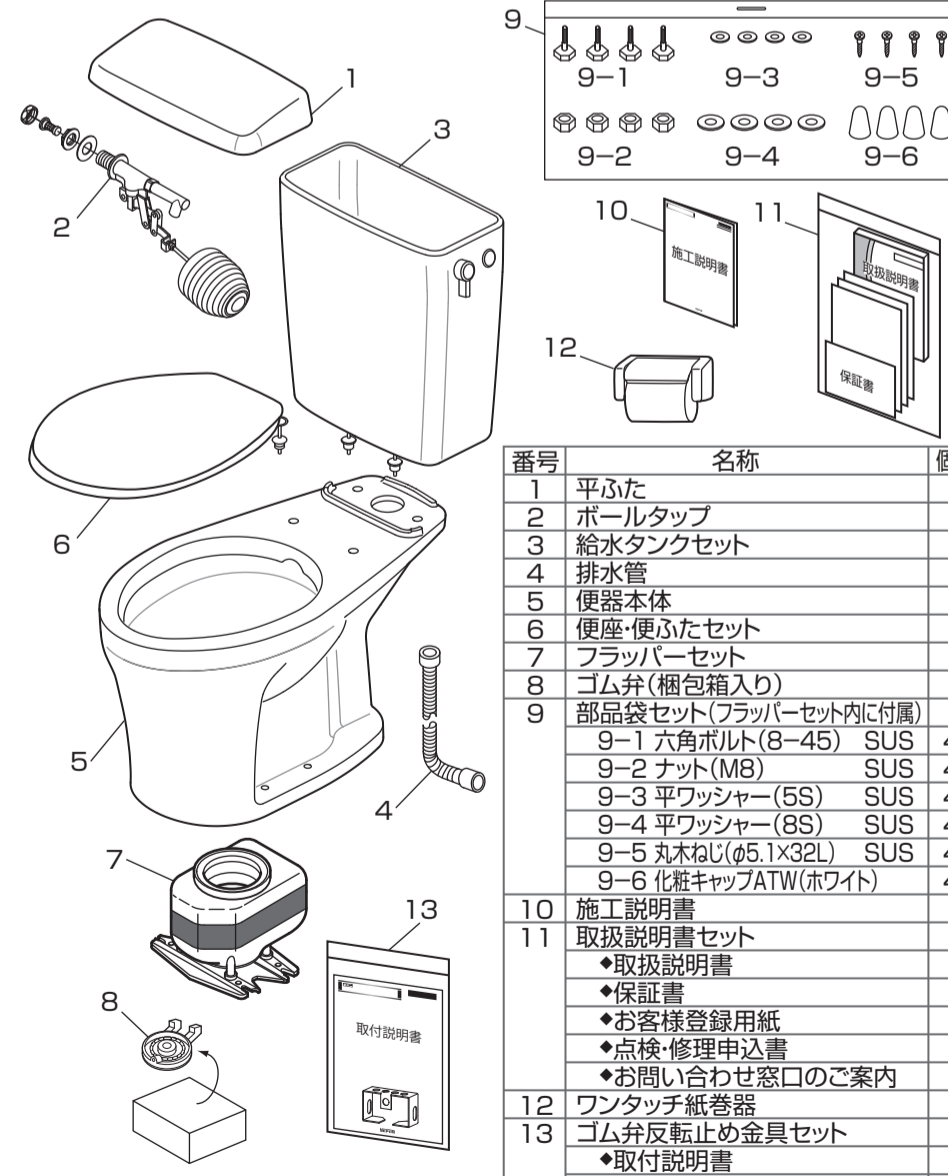


水漏れがないように施工する
給水タンクからのオーバーフロー配管を必ず施工してください。
また、配管の末端は排水溝などへ間接排水としてください。
給水が止まらない場合、水があふれて家財をぬらすおそれがあります。

1 開梱

■施工する前に梱包を開いて、次の部品があることを確認してください。
■便座、別売品は別梱包です。

例: ATW-50 タイプなし (普通便座)

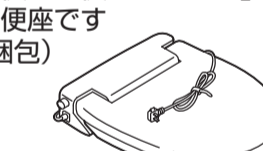


例: ATW-50N Nタイプ (手洗い栓付き)



Hタイプ

6 「便座・便ふたセット」が暖房便座です
(別梱包)



Bタイプ

6 「便座・便ふたセット」は付属されていません

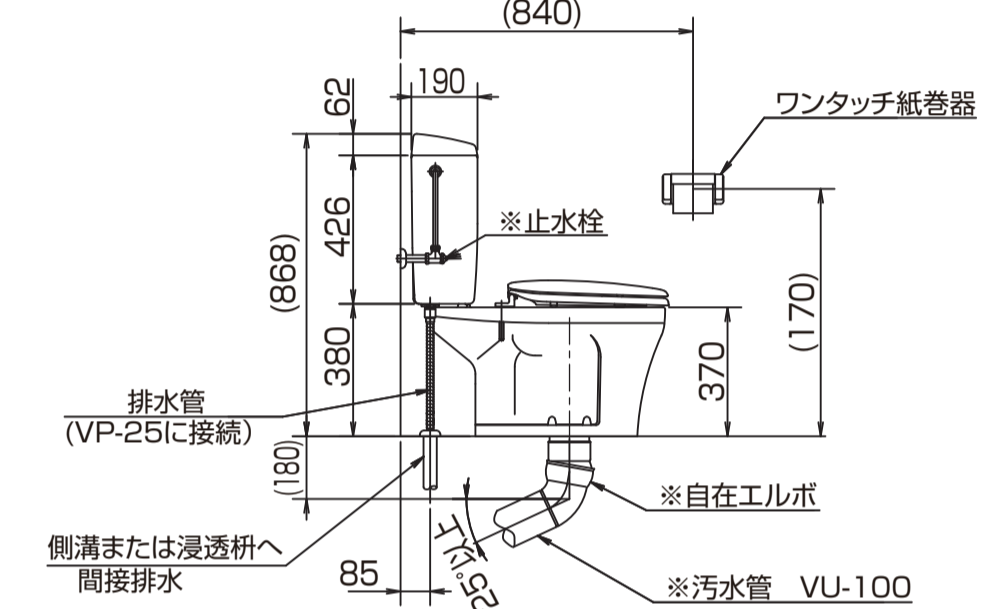
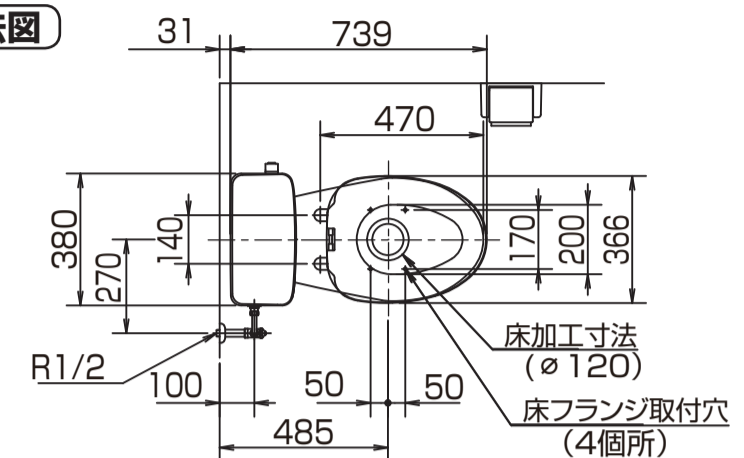
WXタイプ

6 「便座・便ふたセット」が温水洗浄便座です
(別梱包)



2 施工図

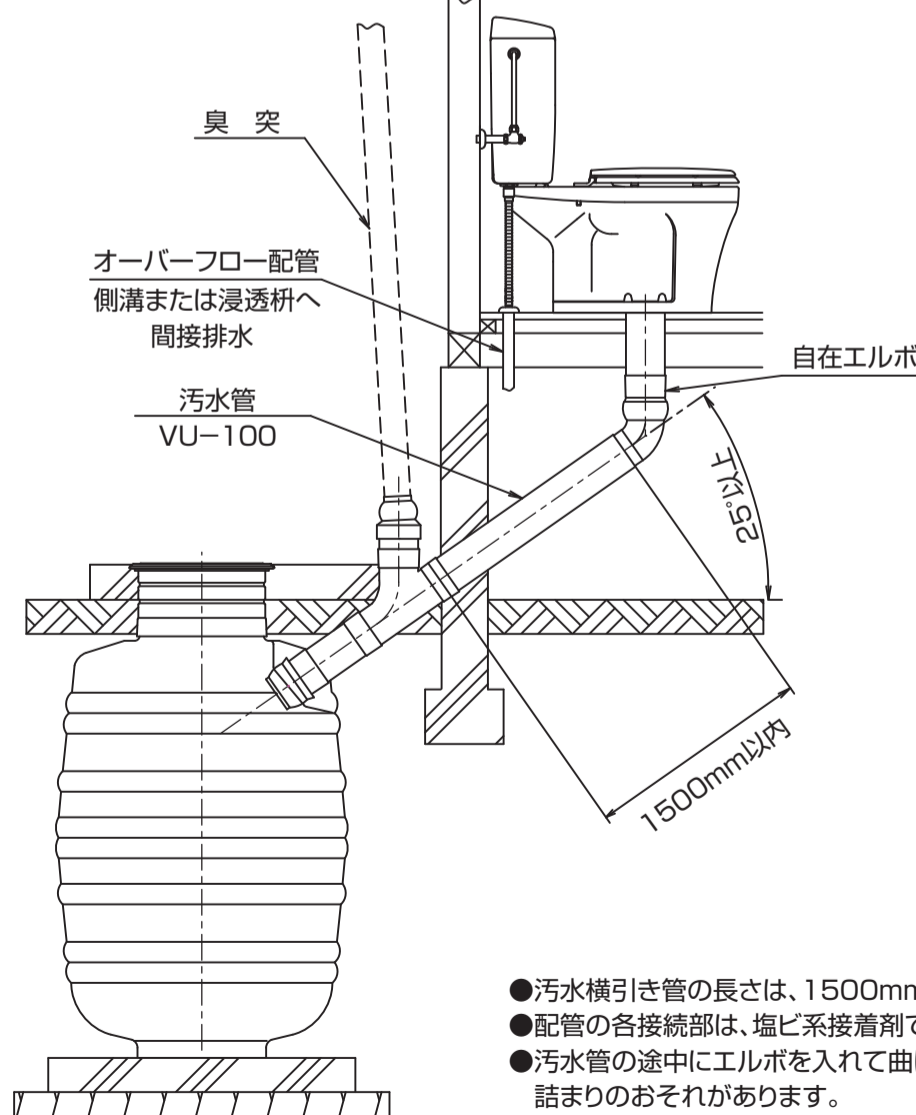
施工寸法図



注意

1.※印の部品は製品梱包に含まれていませんので別途手配してください。

配管要領図



- 汚水横引き管の長さは、1500mm以内、配管勾配は25°以上を確保してください。
- 配管の各接続部は、塗装系接着剤でしっかりと接着してください。
- 汚水管の途中にエルボを入れて曲げる配管は絶対にしないでください。
詰まりのおそれがあります。

3 施工手順

警告

専門業者 工事や移動は、それぞれ専門業者が行ってください
施工不備があると感電・漏電や火災、事故などのおそれがあります。

注意

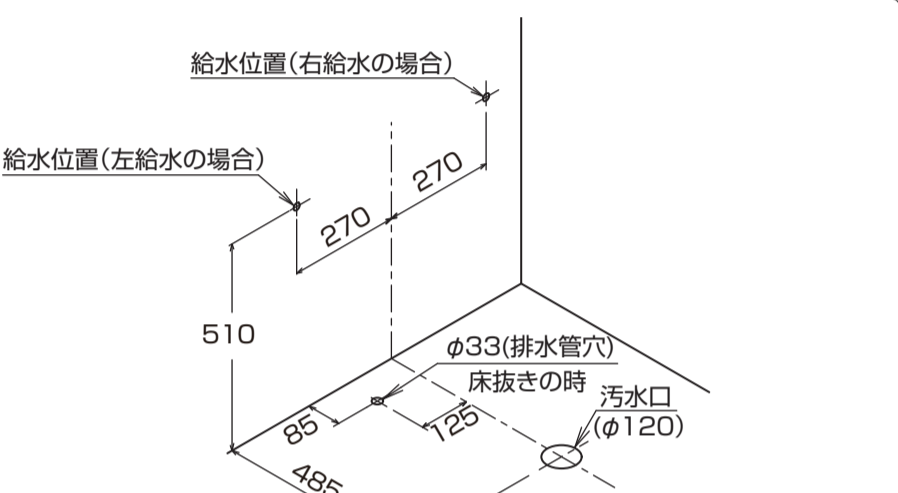
施工確認 給水タンクからのオーバーフロー配管を必ず施工してください
給水が止まらない場合、水があふれて家財をぬらすおそれがあります。

【1】便器据え付け位置

- 標準施工図を基準にして、便器の据え付け位置を決めてください。
- 汚水管（VU100）とオーバーフロー管（VP25）を、図の寸法位置に床面より立ち上げてください。
- 給水配管を壁面より取り出してください。

お知らせ

- 暖房便座（Hタイプ）・温水洗浄便座（WXタイプ）・凍結防止ヒーター（別売品）の場合は、電源コンセントが必要です。
- 製品のタイプをよく確認して、施工してください。



【3】便器の組み立て

便器本体と給水タンク、便座・便ふたを下図のように組み立ててください。

※給水タンク内のボールタップフロートを固定している「赤い輪ゴム」は、必ず取り外してください。

※便座の組み立ては、それぞれの便座の取扱説明書を参照してください。

※便器本体と給水タンク固定用の平ワッシャ・特ナットは給水タンクに付属しています。

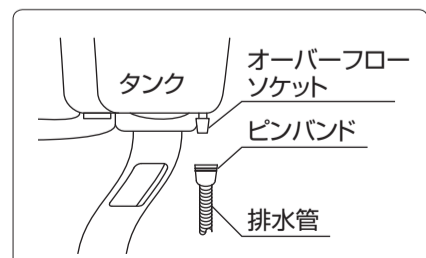
※ゴム弁は、ゴム弁梱包箱に同梱されている注意書に従って取り付けてください。

※ゴム弁反転止め金具の取付方法は、ゴム弁反転止め金具セットに同梱されている取付説明書に従って取り付けてください。



■排水管の取り付け

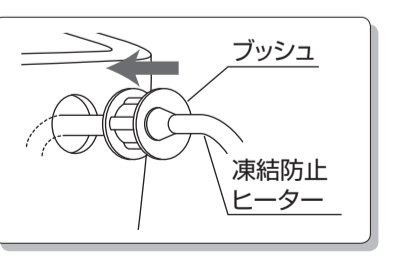
- 排水管をオーバーフローソケットに差し込み、ピンバンドで締め付けてください。
- 排水管の先端をオーバーフロー配管塩ビ（VP25）内に接続（差し込み）します。
- オーバーフロー配管は、必ず屋外の側溝または浸透枠に排水させてください。便槽へは絶対に接続しないでください。



■凍結防止ヒーターの取り付け

凍結防止ヒーターは別売品です。
付属の説明書を参照してください。

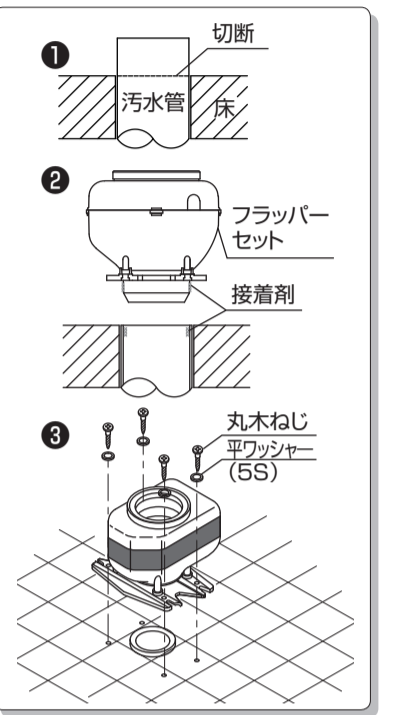
- 給水タンクのボールタップ取り付け穴のうち、使用しない穴にヒーターを通してください。
- ブッシュを押し込んで固定してください。
※給水タンク内のヒーターは、給水タンク内の他の器具に当たらないように、壁に沿って配置してください。



お願い 寒冷地の場合は、オーバーフローの配管部分に保温材を巻くなどの凍結予防を行ってください。

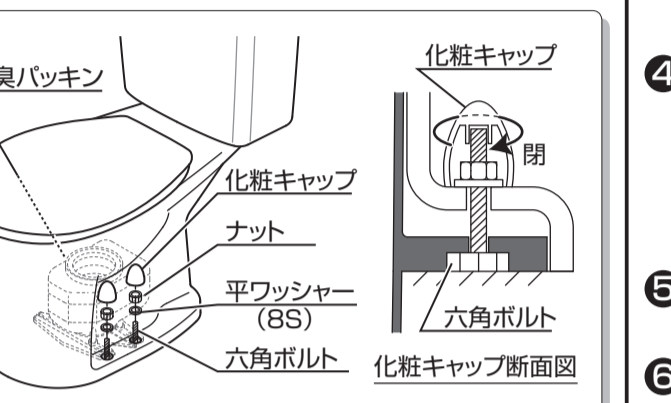
【4】便器の据え付け

- 床フランジに六角ボルト（4本）を差し込みます。
- 便器を乗せて、六角ボルト・平ワッシャー（8S）・ナットで締め付け固定します。
※左右交互に、前後のナットを均等に締め付けて固定してください
- 給水タンク内のボールタップフロートを固定している「赤い輪ゴム」を取り外します。



③化粧キャップをねじ込み、固定します。

お願い ●便器が動かないよう取り付けてください。



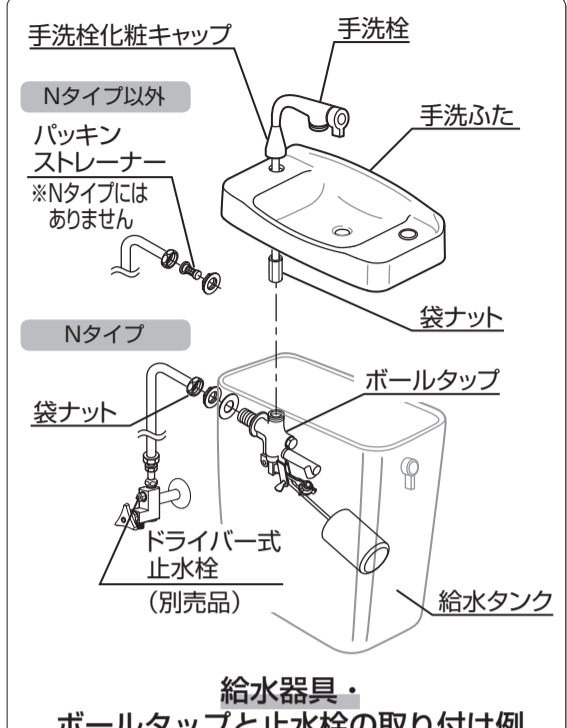
【5】ボールタップと止水栓の接続

■製品出荷状態は、左給水です。ボールタップを右に付け替えることで右給水にできます。

- 給水タンク内のボールタップフロートを固定している「赤い輪ゴム」を取り外します。
- バッキンストレーナを取り付けます。（Nタイプ以外の場合）
※ボールタップにごみが入ると作動不良を起こし、水が流れたままになりますので、気を付けてください。
※このとき、防臭パッキンがずれないように注意してください。
- 止水栓（洗浄ガンを取り付けた場合はドライバー式止水栓）より立ち上げた給水管を接続します。
※このとき、ボールタップがななめにならないように注意してください。
- 手洗栓付き（Nタイプ）の場合は以下の作業も行ってください。
・手洗ふたの穴に器具を通し、手洗栓の位置を合わせてボールタップに袋ナットで、しっかりと接続固定してください。
- 平ふた（Nタイプの場合は手洗ふた）を、給水タンクにかぶせます。
- 流量調節をしてください。➡【4-2】流量の調節参照

お願い

- ボールタップフロートを固定している「赤い輪ゴム」が取り外してあることを確認してください。
- 給水タンク内のオーバーフローパイプがしっかりと差し込んであること、操作レバーと鎖が接続してあることを確認してください。



4 施工後の点検項目

- 以下の手順で、給水、排水ができることを確認してください。
また、通水試験を行い、水漏れがないことを確認してください。
■工事が完了したら、お客様と一緒に必ず試運転をしてください。

【1】通水試験

【1】通水試験

- 便器の排出口より約10リットルの水を流し、汚水管各部の接続部に水漏れがないことを確認してください。

【2】流量の調節

■万一ボールタップまたは手洗栓が故障し水が止まらないとき、給水タンク・手洗ふたから水があふれないようにするために、止水栓・ドライバー式止水栓で流量調節を必ず行ってください。

- 給水タンクの止水栓・ドライバー式止水栓を閉めます。

手洗栓付きの場合（Nタイプ）

- 手洗ふたを、給水タンクに腕が入る程度までずらします。

※手洗栓が接続されているため、手洗ふたは完全には外れません。

手洗栓がない場合（Nタイプ以外）

- 平ふたを取ります。

平ふた

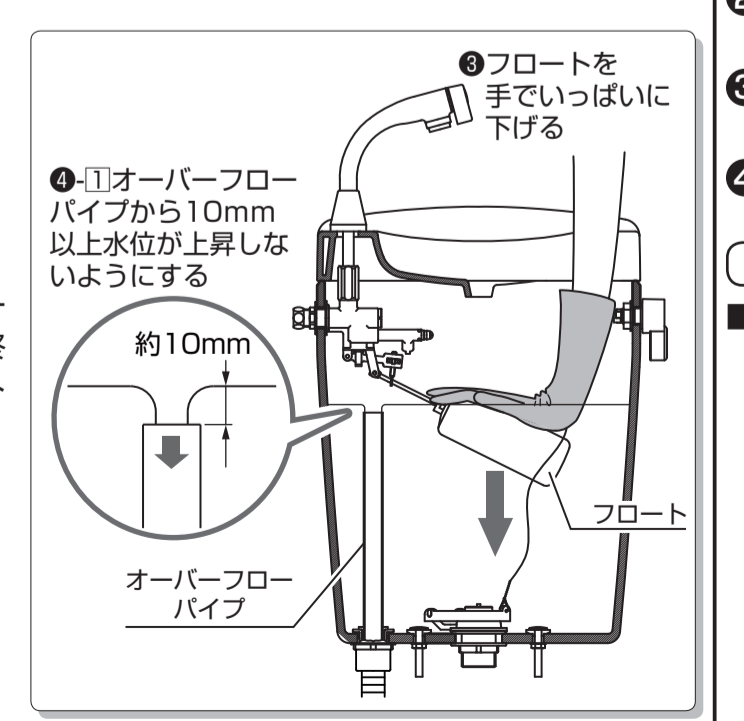
- フロートを手で押さえ、止水栓・ドライバー式止水栓を徐々に開けます。

○水がオーバーフローパイプよりあふれ始めます。

- ①オーバーフローパイプより10mm以上水位が上昇しないように、止水栓・ドライバー式止水栓の開きを調節します。

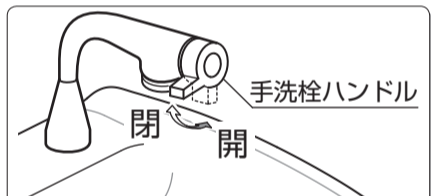
- 止水栓・ドライバー式止水栓の調節が終了したら、フロートから手を放します。

- ②外した平ふた（Nタイプの場合は手洗ふた）を元の位置に戻します。



【2】-⑥からの続き

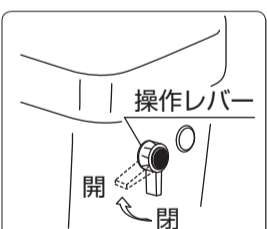
手洗栓付き（Nタイプ）の場合は以下の作業も行ってください。



- 止水栓・ドライバー式止水栓で流量調節をしたあと、洗浄便座の洗浄水量を確認してください。
■洗浄便座の洗浄水量を見ながら、止水栓・ドライバー式止水栓調節をしてください。

【3】試運転

- 操作レバーを手前に引き上げて、洗浄してください。
※このとき、ノズルより出た水が内ボール全体に広がっていることを確認してください。



- 操作レバーから手を離した後、ノズルよりチョロチョロと水がいつまでも流れていなことを確認してください。

- 便器と給水タンクのすき間をのぞき、パッキン部から水漏れがないことを確認してください。

- フランパーの動作が正常であることを確認してください。

【4】鎖の長さの調節

- ゴム弁が閉じたとき、鎖がたるみすぎていたり、引っ張られすぎたりしていたら、鎖を調節してください。

