TOTO

ウォシュレット一体形便器施工説明書

●施工の前には必ずこの説明書をよくお読みいただき、この説明書の内容にそって正しく取り付けてください。

安全に関するご注意 安全上の警告・注意事項を必ず守ってください。

整生 誤った取り扱いをすると

「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

誤った取り扱いをすると ↑ 注意

「人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示の例

○ してはいけない「禁止」の内容です。

必ず実行していただく「強制」の内容です。

告 浴室など湿気の多い場所には設置しない (2) (火災や感電の原因になります。) 交流100V以外では使用しない (火災や感電の原因になります。) 電源プラグやコードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいままで使用しない (火災や感電の原因になります。) 水道水及び飲用可能な井戸水(地下水)以外は使用しない (皮膚の炎症などを起こす原因になります。) 電源プラグは根元まで確実に差し込む (プラグを根元まで確実に差し込まないと火災や感電の原因になります。) アース(D種接地工事100Ω以下)を確実に取り付ける -ス工事を行わないと故障や漏電のとき、感電の原因になります。)

介注

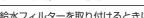
便座・便ふたを持って製品を持ち上げない (本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。)



給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない (水漏れの原因になります。)

止水栓を開けたままで給水フィルターをはずさない (水が噴き出します。)

施工は施工説明書に従って確実に行う (正しく取り付けないと水漏れ、感電、火災の原因になります。)





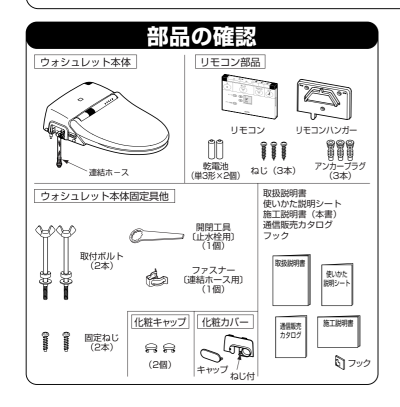
給水フィルターを取り付けるときは確実に締める

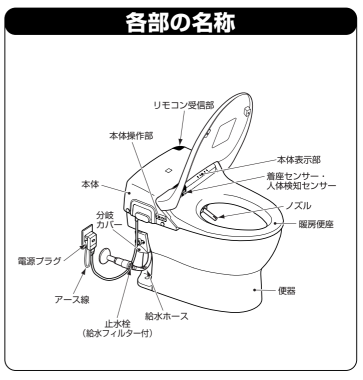
(確実に締めないと水漏れの原因になります。)

連結ホースと分岐金具を必ずファスナーで正しく固定する (正しく固定しないとホースがはずれて水が噴き出します。)

取り付け前のご注

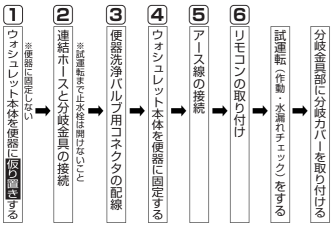
- 1.給水圧力範囲は0.07MPa(20L/min流動時)~0.75MPaです。 この圧力範囲でご使用ください。給水圧が低いと便器洗浄しないときが
- 2.連結ホースの先端接続部にキズを付けないようにしてください。
- 3.製品への通電及び通水は取付作業をすべて終えてから行ってください。
- 4.電源は交流100V(50/60Hz)、定格消費電力は1281Wです。 この電力に適した配線をしているか確認してください。
- 5.電源コードの長さは約1mです。コンセントはこの長さに適した位置に設置して いるか確認してください。
- 6.給水温度は0~35℃です。この温度範囲でご使用ください。

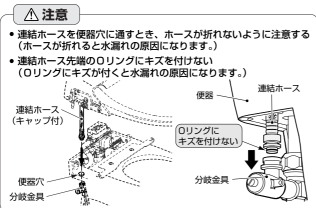


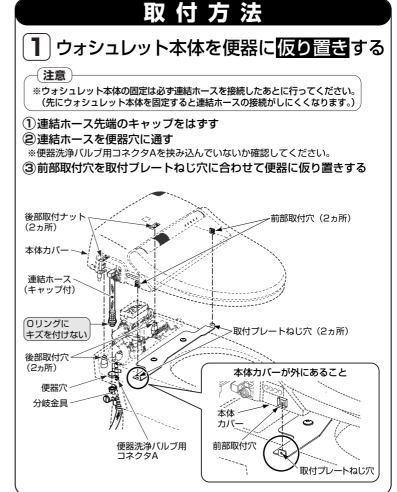


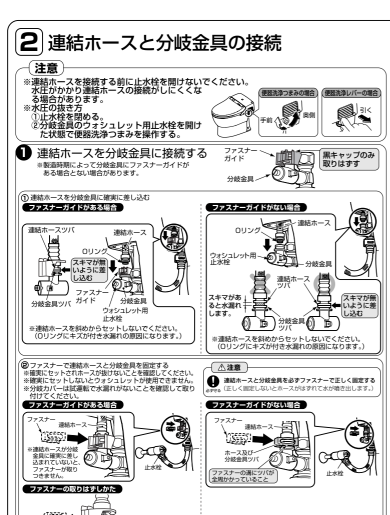
■ 施工の手順は次の通りです

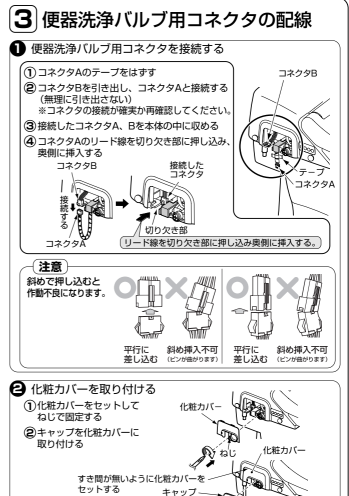
この施工手順に従ってウォシュレットを正しく取り付けてください。詳しくは **取付方法** をご覧ください。





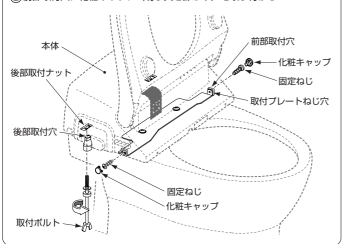






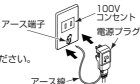
4 ウォシュレット本体を便器に固定する

- ① 便座・便ふたを開ける(キズ防止及び施工をし易くするため)
- ②前部取付穴と取付プレートねじ穴を合わせ、固定ねじ(2ヵ所)で締め付ける ※固定ねじが締め付けにくいときは、本体を押さえてください。
- ③後部取付穴に取付ボルト(2ヵ所)を差し込み、後部取付ナットに締め付ける
- 4 再度固定ねじ、取付ボルトの増し締めを行って確実に固定する
- (5)前部取付穴に化粧キャップ(切り欠き部が下)を取り付ける



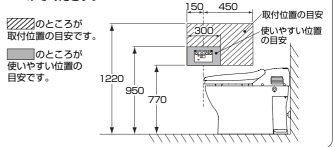
アース線の接続

• アース線をコンセントのアース端子に接続する ※アース端子がない場合は電気工事店にご相談ください。



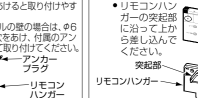
6 リモコンの取り付け

- 裏面の電池カバーを開け、リモコンに乾電池を入れる ※⊕⊝を間違えないでください。
- 次の確認を行なってリモコンの取付位置を決める 〈操作性の確認〉
 - ●便座に座った状態で操作を行ない取付位置を決めてください。 〈作動の確認〉
 - んのである を押してノズルが伸縮することを確認してください。
 - ●万一、リモコンで作動しない場合は、下図の取付位置の目安 の範囲でリモコンの位置を変えるか、反対側の壁で確認して みてください。



❸ リモコンハンガーをねじで壁 に取り付ける

- 壁にφ3の下穴をあけると取り付けやす くなります。
- ●石膏ボードやタイルの壁の場合は、Φ6 深さ33mmの下穴をあけ、付属のアンカープラグを使って取り付けてください。



4 リモコンをリモコンハ

ンガーにセットする



- ●取付作業が完了したら次の手順で試運転を行ってください。
- ●試運転の前及び試運転完了時は必ず「運転入/切」スイッチが「入」になっていることを確認してください。 (「入」のときは「運転」 ランプが点灯します。)

止水栓

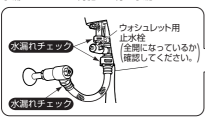
お客様に引き渡すまでに時間があっても「運転入/切」スイッチを切らないでください。

水漏れの点検

●給水の前に配管接続部のゆるみがないか、ファスナーが正しくセット されているか、再確認する ●止水栓(2ヵ所)を開いて配管接続部から水漏れがないことを確認する

ウォシュレット本体の給水接続部より水漏れがないことを確認する

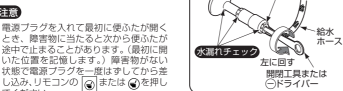
※万一、水漏れがあれば、再施工を行い水漏れを止めてください。





ご注意

とき、障害物に当たると次から便ふたが途中で止まることがあります。(最初に開 いた位置を記憶します。) 障害物がない 状態で電源プラグを一度はずしてから差 し込み、リモコンの 📵 または 🕝 を押し てください。



■ 電源プラグを100V(50/60Hz)のコンセントに差し込む

CHECK!

ノズルがいったん出て戻る初期動作を行うか確認してください。

本体表示部

●運転 0 便座 0 脱臭 0 節電 0 センサー (点灯)

● 分岐金具の接続部から水漏れがないことを 確認して分岐カバーを取り付けてください。



電源プラグの「入」・「切」ボタンを押して、正常に作動する ことを確認する

- 「切(テスト)」ボタンを押す ⇒「切表示」ランプ点灯
- 「入(リセット)」ボタンを押す⇒「切表示」ランプ消灯 以上のように作動すれば正常です。

「切表示」ランプが点灯している状態では通電されません。 テスト後は必ず「入(リセット)」ボタンを押してください。

●本体表示部の「運転」ランプが点灯していますか?

運

3 機能の確認

❶ 着座センサーを白紙でおおう

●白紙でおおうと着座センサーが検知します。 検知するとノズル付近から数秒間水が出ます。 (便座を閉めないと着座センサーははたらきま



府 院 具 機能 を確認する

●本体の右側面の吹出口より風が出ていますか?



❸ パワー脱臭機能を確認する

- ♪ バワー脳果 (MB) を押すと脱臭音が大きくなりますか?
- もう一度、パワー臓果 № を押すと通常の音に戻りますか?

4 洗浄機能を確認する

| 👹 | 🍎 を押すと ノズルから適温の温水が出ますか? ※水が出ないときは取付方法②を確認してください。



- | き を押すと止まりますか?
- ●吐水は紙コップなど で受けてください。

暖房便座機能を確認する

●便座があたたまるまで約15分かかります。

6 着座センサーの白紙をはずす

7 オートパワー脱臭機能を確認する

- ・脱臭音が大きくなりますか?
- ●1分後に自動的に止まりますか?

オート洗浄機能を確認する

- ●便座·便ふたを開け便器の前に6秒以上立ち、その後便器から離れると 約3秒後に自動的に便器洗浄しますか?
- ※便器の水の流れが悪い場合は、給水圧が低い可能性があります。 そのときは便器部の施工説明書に従って給水圧を調べてください。

りモコン便座・便ふた開閉機能を確認する

(๑) (๑) (๗) を押すと便座・便ふたが開閉しますか?

🔟 リモコン便器洗浄機能を確認する

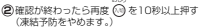
- ※オート洗浄後、リモコン便器洗浄機能を確認する ときは10秒以上間隔をあけてください。
- 大事を押すと便器の水が流れますか?

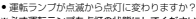
オート開閉機能を確認する

- ●一度便座・便ふたを閉めて便器から離れてください。便器から離れて約10 秒経過した後、便器の前に立つと便ふたが自動的に開きますか?
- ●便ふたが開いた後、便座を開けてください。便器の前に6秒以上立ち、その 後便器から離れると約90秒後に便座・便ふたが自動的に閉まりますか?

流動による凍結予防の確認をする

- ※着座センサーが感知するとおしり洗浄しますので注意してください。 次の操作により一定の間隔で水を流して凍結を予防します。
- ①本体操作部の 🐼 を10秒以上押す (凍結予防をはじめます。)
- 運転ランプが点滅しますか?
- 5分後にノズルの根元から水が出ますか?
- さらに5分後に便器洗浄しますか?





※必ず運転ランプを点灯の状態にしてください。



給水フィルターの掃除

- ●給水フィルターが詰まると、適正な性能が得られません。 試運転後に次の手順でフィルターの掃除をしてください。
- ❶ 止水栓を閉めて給水を止める
 - ・止水栓を付属の開閉工具または○ドライバーで閉めてください。

(1 注意)

止水栓を開けたままで給水フィルター をはずさない 水が噴き出します。



開閉工具または ⊝ドライバー

4 給水フィルターを取り付ける

・元のように組み込み、開閉工具または モンキーレンチでフィルターのふたを 締めてください。

(注意

給水フィルターは確実に締める

確実に締めないと水漏れの原因に なります。



止水栓を開ける

・止水栓を開閉工具または⊖ドライバーで開けて ください。



○ドライバー

6 止水栓及び配管接続部から水漏れがないことを確認する

給水フィルターをはずす

- ●開閉工具またはモンキーレンチで フィルターのふたをはずします。
- フィルターが一緒にはずれます。



・ 掃除をする

- ●フィルターを取りはずし、網目に詰まった ゴミを水洗いして取り除いてください。
- ※小さなゴミは、歯ブラシなどを使って、確実 に取り除いてください。
- ※止水栓本体の中のゴミも綿棒などで取り除い てください。



●開閉工具は施工後、必ずお客様へお渡しください。

●取扱説明書の最終ページの保証書に必要事項を記入のうえ、必ずお客様にお渡しください。

・ウォシュレットの機能、使いかたについてお客様に説明してあげてください。新築などでお客様に引き渡すまでに時間があるときは、電源プラグを抜いて おいてください。(但し、凍結が予想される場合は、電源プラグは抜かないでください。)