22

25

26

ウォシュレット 一体形取替機能部

TCF900型·TCF901型

工事店様へ

- ●取扱説明書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ください。 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。



| そ全に関するご注意 | 2 | |
|---------------------------------|----------|--|
| オシュレットー体形取替機能部 (り替え対象一体形便器一覧 | 3 | |
| ひ付け前のご注意 | 7 | |
|]梱部品 | 7 | |
| ら部のなまえ | 8 | |
| 五手順 | 8 | |
| 既設のウォシュレット本体を取りはずる | 9 | |
| 止水栓を取り替える | 11 | |
| ウォシュレット本体を取り付ける | 11 | |
| ケースふたを取り付ける | 16 | |
| 給水ホースを接続する | 17 | |
| ロータンクの水量調節をする | 18 | |
| 便器側面化粧カバーを取り付ける | 20 | |
| アース線を接続する | 20 | |
| 電源プラグを接続する | 20 | |
| リモコンを取り付ける | 21 | |

はじめに

はじめに

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!



萄女 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。



注意 誤った取り扱いをすると、「人が傷害を負う可能性及び物的損害のみ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。

企警告



浴室など湿気の多い場所には設置しない

火災や感電の原因になります。

指定する電源(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。



電源コードや電源プラグが傷んだり、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。



必ず守る

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。



アース接続

アース(D種接地)工事を確実に行う

アー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。

注意

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付水抜栓をはずさない 水が噴き出します。



必ず守る

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。

給水フィルター付水抜栓は確実に締める

確実に締めないと水漏れの原因になります。

でオシュレットー体形取替機能部取り替え対象一体形便器一覧表

※下記品番の製品に取り 付けることができます。

| 外観 | お取替 機種 | 手洗 有無 | 凍結予防方式 | 機能部品番ラベル | 便器部品番ラベル | ウォシュレット一体形 取替機能部品番 | |
|----|-----------|--------------------------|----------------|---|---|-----------------------|---------|
| | | なし | (一般地用) | TCF930 TCF930B CES930BP CES930BS CES930P CES930F CES930FW CES930BM | C2813/C930 C930B C930BP C930 | TCF900E | |
| | ZG | あり | | TCF935 CES935F CES935B CES935BP CES935BS CES935P CES935BM | CZ813/C930 C930 C930B C930BP C931B | TCF900LE | |
| | | なし | 水抜方式 | TCF930BZ CES930BZ TCF930Z CES930FZ CES930FWZ | C930B | TCF900G | |
| | | あり | | CES935BZ TCF935Z CES935FZ | C930B | TCF900GL | |
| | | なし あり | 流動方式 | CES930BSF CES935BSF | C930B | TCF900F TCF900LF | |
| | | なし | ヒーター付便器・水抜併用方式 | CES930BHS CES930BHZ CES935BHS | С930ВН | TCF900H | |
| | ZS | なし あり ZS なし | | | CES935BHZ CES920B CES920BP CES920BS CES920F | C930B | TCF900E |
| | | | (一般地用) | CES925B CES925BP CES925BS | C930B | TCF900LE | |
| | | | 水抜方式 | CES925F CES920BZ CES920FZ | C930 C930B C930 | TCF900G | |
| | | あり | | CES925BZ CES925FZ | C930B C930 | TCF900GL | |
| | | なし あり なし あり | 流動方式 | CES920BSF CES925BSF | C930B | TCF900F TCF900LF | |
| | ZGI ZGRI | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | CES920BHS CES920BHZ | C930BH | TCF900H | |
| | | | | CES925BHS CES925BHZ | | TCF900HL | |
| | | | | TCF975 | C970B C970 CS971B | | |
| | | | なし (一般地用) | TCF970 TCF970M | C970B C970 C971B | | |
| | | ZGRII **U | | TCF970MY TCF975 TCF975M | C970BR C970R C971BR | TCF901E | |
| | | | | TCF970P TCF970 | C970BPR C970BR C970R | | |
| | 20111 | | | TCF970M | C971BR | | |
| | ZGII | あり | | TCF975L TCF975ML | C970B C970 C971B | TCF901LE | |
| | ZGI | | | TCF970L | C970B | | |

| 外 | 観 | お取替 機種 | 手洗 有無 | 凍結予防方式 | 機能部品番ラベル | 便器部品番ラベル | ウォシュレットー体形 取替機能部品番 |
|-----|---------------|-----------|----------|----------------|-----------|-----------|-----------------------|
| | | | | | TCF970L | C970 | |
| | | ZGI | | | TCF970ML | CS971B | |
| | | | | | TCF970PL | C970BP | |
| | | | | | TOFOZEI | C970BR | |
| | | 700" | ا ـــ ا | _ | TCF975L | C970R | |
| | | ZGRI | あり | (一般地用) | TCF975ML | C971BR | TCF901LE |
| | | | | | TCF970PL | C970BPR | |
| | | | 1 | | | C970BR | |
| | | ZGRI | | | TCF970L | C970BN | |
| | | ZGNI | | | TOFOZOMI | | |
| | | 707 | | | TCF970ML | C971BR | |
| | | ZGII | - | | TCF975HY | C970BH | |
| | | ZGI | なし | | TCF970HY | | TCF901H |
| | | ZGRI | | | TCF975HY | C970BHR | |
| | | ZGRI | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF970HY | 00,021111 | |
| | | ZGII | | | TCF975HLY | C970BH | |
| | | ZGI | あり | | TCF970HLY | 0070011 | TCF901HL |
| | | ZGRII | טפש | | TCF975HLY | COZODUD | ICFSUINL |
| | | ZGRI | | | TCF970HLY | C970BHR | |
| | | | | | TCF975Y | C970B | |
| | | ZGII | | | 1049751 | C970 | |
| | | | | | TCF975MY | C971B | |
| | | | 1 | | | C970B | |
| | | | | | TCF970Y | C970 | |
| | | ZGI | | | TCF972MY | C971B | |
| | | | なし | | TCF972W1 | C970BP | TCF901G |
| | | | - | | 1013705 | | |
| | | | | | TCF975Y | C970BR | |
| | | ZGRII | | | | C970R | |
| | | | | | TCF975MY | C971BR | |
| | | ZGRI | | | TCF970Y | C970R | |
| | | 20111 | | 水抜方式 | 1013701 | C970BR | |
| | \sim | | | | TCF975LY | C970B | |
| (| | ZGII | | | 10797511 | C970 | |
| | | | | | TCF975MLY | C971B | |
| 1 | ĬÍ. | | | | T0507011/ | C970B | |
| ノ. | | 701 | | | TCF970LY | C970 | |
| | | ZGI | | | TCF972MLY | | |
| | > / | | あり | מפ | TCF970MLY | C971B | TCF901GL |
| | | 0,2 | יטש | | | C970BR | |
| | | ZGRII | | | TCF975LY | C970R | |
| | | ZGRII | | | TCF975MLY | C970H | |
| | | | - | | TCF9/5ML1 | | |
| | | ZGRI | | | TCF970LY | C970BR | |
| 125 | | | | | | C970R | |
| | | ZGI | - | | TCF975F | C970B | |
| | | ZGI | なし | | TCF970F | | TCF901F |
| | | ZGRI | 3.0 | | TCF975F | C970BR | . 5. 55 11 |
| | | ZGRI | | 流動方式 | TCF970F | 30,3511 | |
| | | ZGII | | /川生リノノエ/5 | TCF975LF | C970B | |
| | | ZGI | あり | | TCF970LF | 00/00 | TCF901LF |
| | | ZGRII | עש | | TCF975LF | CO70DD | IOFBUILF |
| | | ZGRI | | | TCF970LF | C970BR | |
| | | | | | | C970B | |
| | | ZSII | | | TCF965 | C970 | |
| | | 201 | | | TCF965M | CS971B | - |
| | | | | | | C970B | |
| | | | | TCF960 | C970B | | |
| | | ZSI | | | TOTOGONA | | |
| | | | | TCF960M | C971B | | |
| | | | +- 1 | | TCF960P | C970BP | T050015 |
| | | | ゅし | なし | TCF965 | C970BR | TCF901E |
| | | ZSRII | | | | C970R | |
| | | | | | TCF965M | C971BR | |
| | | | (一般地用) | TCF960 | C970BR | | |
| | | | | 101000 | C970R | | |
| | ZONI | 72HI | | TCF960M | C971BR | | |
| | | | TCF960P | C971BPR | | | |
| | | ZSII | | | C970B | | |
| | | | | | TCF965L | C970 | |
| | | | | | TCEOGEMI | C971B | |
| | | | | | TCF965ML | C971B | |
| | | | あり | | TCF960L | | TCF901LE |
| | | ZSI | | | | C970 | |
| | | | | | TCF960ML | C971B | |
| | | | | TCF960PL | C970BP | | |
| | | ZSRII | | | TCF965L | C970BR | |

| 外韻 | お取替 機種 | 手洗 有無 | | 機能部品番ラベル | 便器部品番ラベル | ウォシュレット一体形 取替機能部品番 |
|--------|-----------|-------|------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| | ZSRII | | | TCF965L | C970R | |
| | | | | TCF965ML | C971BR | |
| | | あり | (加井田) | TCF960L | C970BR | TCF901LE |
| | ZSRI | | (一般地用) | | C970R | |
| | | | | TCF960ML | C971BR | |
| | | | | TCF960PL | C970BPR | |
| | ZSII | | | TCF965HY | C970BH | |
| | ZSI | なし | | TCF960HY | | TCF901H |
| | ZSRII | 10.0 | | TCF965HY | C970BHR | |
| | ZSRI | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF960HY | | |
| | ZSII | 1 | | TCF965HLY | C970BH | |
| | ZSI | あり | | TCF960HLY | | TCF901HL |
| | ZSRII | - | | TCF965HLY | C970BHR | |
| | ZSRI | | | TCF960HLY | | |
| | | | | TCF965Y | C970B | |
| | ZSII | | | | C970 | |
| | | | | TCF965MY | C971B | |
| | | なし | | TCF960Y | C970B | |
| | ZSI | 10.0 | | | C970 | T050010 |
| | | | | TCF960MY | C971B | TCF901G |
| | | | | TCF965Y | C970BR | |
| | ZSRII | | | | C970R | |
| | | | | TCF965MY | C971BR | |
| | | | | TCF960Y | C970BR | |
| | ZSRI | | | 1013001 | C970R | |
| | | | 水抜方式 | TCF960MY | C971BR | |
| | | -h | 小扱力式 | TOTOGELY | C970B | |
| | ZSII | あり | | TCF965LY | C970 | |
| | | | | TCF965MLY | C971B | |
| \sim | | | | | C970B | |
| | ZSI | | | TCF960LY | C970 | |
| | | | | TCF960MLY | C971B | TCF901GL |
| | | | | | C970BR | 10100102 |
|], | ZSRII | | | TCF965LY | C970BN | |
| | ZSRI | | | TCF965MLY | C971BR | |
| | | | | | C970BR C970R C971BR | |
| | | | | TCF960LY | | |
| | | | | TCF960MLY | | |
| 7 | | | | TCF965F | | |
| | ZSI | | | TCF960F | C970B | |
| N. L. | ZSRII | なし | | TCF965F | | TCF901F |
| | ZSRI | | | TCF960F | C970BR | |
| | ZSII | | 流動方式 | TCF965LF | | |
| | ZSI | | | TCF960LF | C970B | |
| | ZSRII | あり | | TCF965LF | | TCF901LF |
| | ZSRI | 1 | | TCF960LF | C970BR | |
| | | | | TCF910W | | |
| | | | (#UTIF LE.) | TCF910X | - | TCF901E |
| | | なし | (一般地用) | TCF910R | | . 5. 55 / 2 |
| | | | | TCF910U | | |
| | | | 水抜方式 | TCF910YR | 0016- | TCF901G |
| | | | + | TCF910LW | C910B | |
| | | | | TCF910LX | | TCF901LE |
| | | あり | (一般地用) | TCF910LR | | . 5. 55 / 22 |
| | | 3,5 | | TCF910LU | | |
| | | | 水抜方式 | TCF910LYR | | TCF901GL |
| | ZJ | | | TCF910W | | |
| | | | | TCF910X | | TCF901E |
| | | なし | (一般地用) | TCF910R | | 10.0012 |
| | | 1.5.0 | | TCF910U | | |
| | | | 水抜方式 | TCF910YR | | TCF901G |
| | | | <u> </u> | TCF910LW | C910 | |
| | | | | TCF910LX | | TCF901LE |
| | | あり | (一般地用) | TCF910LR | | 10.00122 |
| | | 3,5 | <u> </u> | TCF910LU | | |
| | | | 水抜方式 | TCF910LVR | | TCF901GL |
| | | | _ | TCF945 | C970B | |
| | | | (一般地用) | TCF945P | C970BP | TCF901E |
| | ZEII | なし | | TCF945Y | | TCF901G |
| | | 10 U | | + | C970B | |
| | | | (茶動方式) | I CEG/ISE | | HERMINE |
| | | | 流動方式 ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF945F TCF945HY | C970BH | TCF901F TCF901H |

| 外観 | お取替 | 手洗 | 凍結予防方式 | 機能部品番ラベル | 便器部品番ラベル | ウォシュレット一体形 |
|---------------|------|-------------|-----------------------|-----------|-----------------|------------|
| ΣΓ ±/6 | 機種 | 有無 | 火山 7. 19777 77 | | | 取替機能部品番 |
| | | | (一般地用) | TCF945L | C970B C970BP | TCF901LE |
| | | あり | | TCF945PL | | |
| | | | 水抜方式 | TCF945LY | C970B | TCF901GL |
| | | | 流動方式 | TCF945LF | | TCF901LF |
| | | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF945HLY | C970BH | TCF901HL |
| | ZEII | なし | (一般地用) | TCF945 | | TCF901E |
| | | | 水抜方式 | TCF945Y | 0070 | TCF901G |
| | | あり | (一般地用) | TCF945L | C970 | TCF901LE |
| | | | 水抜方式 | TCF945LY | | TCF901GL |
| | ZEI | なし | | TCF940 | C970B C970BP | TCF901E |
| | | | (一般地用) | TCF940P | | |
| | | | 水抜方式 | TCF940Y | | TCF901G |
| | | | 流動方式 | TCF940F | | TCF901F |
| | | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF940HY | C970BH | TCF901H |
| | | | | TCF940L | C970B | TCF901LE |
| | | | | TCF940PL | C970BP | |
| 7 | | EI あり | 水抜方式 | TCF940LY | C970B | TCF901GL |
| | | | 流動方式 | TCF940LF | | TCF901LF |
| (0) | | | ヒーター付便器・水抜併用方式 | TCF940HLY | C970BH | TCF901HL |
| | | な し、 | (一般地用) | TCF940 | C970 | TCF901E |
| | | | 水抜方式 | TCF940Y | | TCF901G |
| | | | (一般地用) | TCF940L | 03/0 | TCF901LE |
| | | | 水抜方式 | TCF940LY | | TCF901GL |

取り付け前のご注意

- ▶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。
- **2**ドアの開閉に支障がないことを確認してください。
- ③下表の電力に適した配線をしているか確認してください。

| 電源 | 定格消費電力 | | |
|-----------------|---------|------------------------------------|--|
| 交流100V(50/60Hz) | TCF900型 | 314W(水抜方式:316W、ヒータ付便器・水抜併用方式:316W) | |
| | TCF901型 | 314W(水抜方式:316W、ヒータ付便器・水抜併用方式:316W) | |

- ☑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。
- ら給水圧力範囲は0.05MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)です。この圧力範囲でご使用ください。
- ⑤給水温度は0~35℃です。この温度範囲でご使用ください。
- ▶□同梱以外の給水ホース、止水栓を使わないでください。

同梱部品

リモコン部品





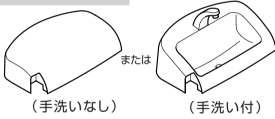








ケースふた



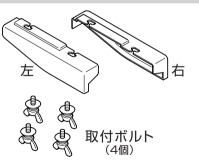






ロータンク

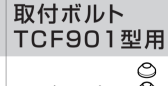
便器側面化粧カバー 取付ボルト TCF900型用 TCF900型用









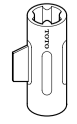


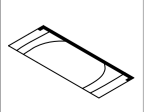




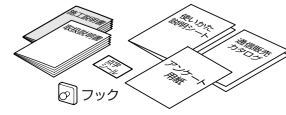
ナット

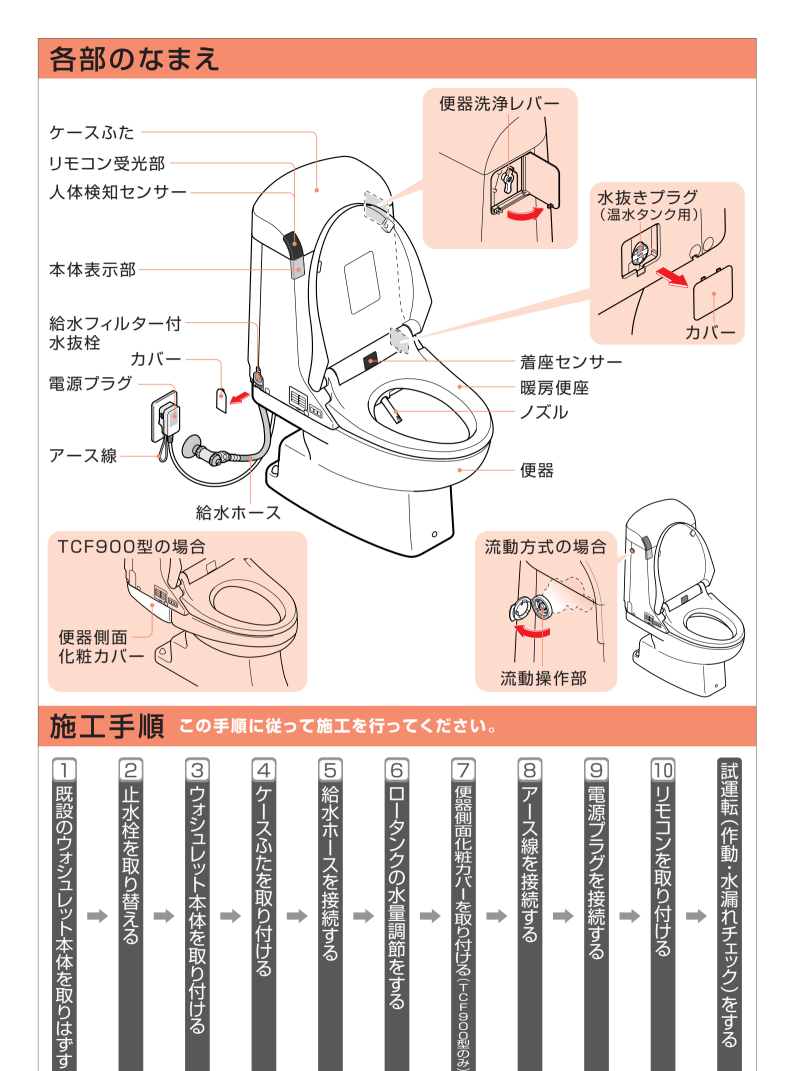
取付専用工具 型紙





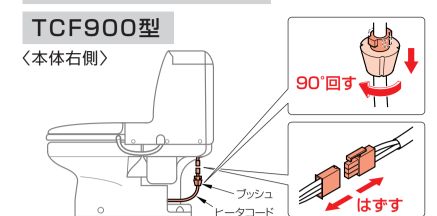
取扱説明書、施工説明書(本書)、使いかた説明シート、 アンケート用紙、フック、通信販売カタログ、点字シール





既設のウォシュレット本体を取りはずす

ヒータ付き便器の場合



- (1)水道の元栓を閉める
 - ※元栓を閉めるときは、ガス給湯器や 洗濯機などの使用を止めてください。

※元栓を閉めた後に、近くの蛇口などで

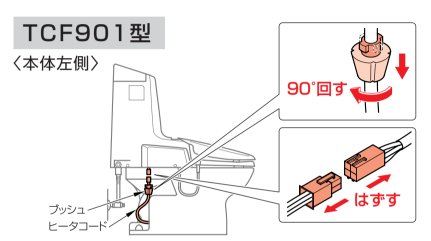
水が出ないことを確認してください。

- (2) 便器洗浄操作を行い、ロータンク 内の水を抜く
 - ※給水されていないことを確認してく ださい。
- (3) 電源プラグをコンセントから抜く

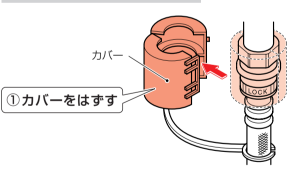
ニータ付き便器の場合は・・・

ヒータ線の接続ブッシュを左に回して機能部 からはずしコネクタをはずす

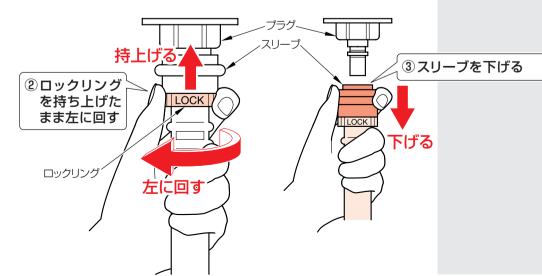
(4) 既設のリモコンを取りはずす

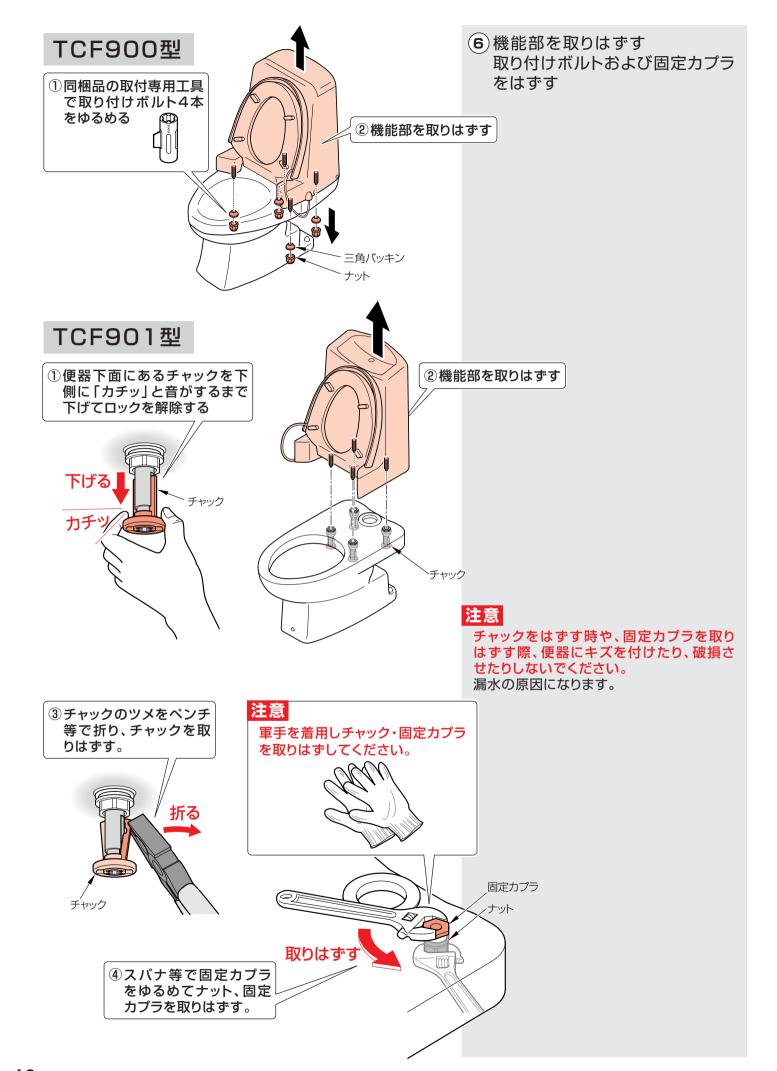


給水カプラの場合

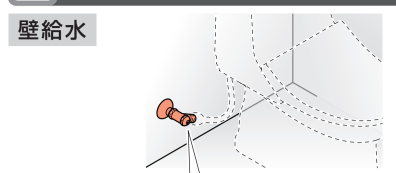


(5) 連結管又は給水ホースをはずす





2 止水栓を取り替える



- (1) 既設の止水栓を取りはずす
- (2)同梱品の止水栓を取り付ける

取り付け前に・・・

止水栓を取り付ける前に、給水管内のごみ、 砂などを完全に取り除いてください。 同梱の 止水栓を必ず取り付けてください。

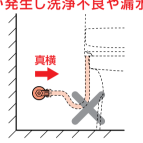
注意

必ず同梱の止水栓を取り付けてください。

給水ホース接続部を下向き(便器側へ) に折れ曲がらないようにして取り付ける

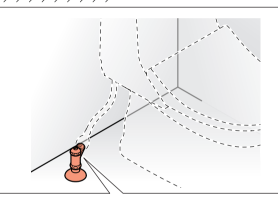


誤った方向に取り付けると給水ホースの折れ曲がりが発生し洗浄不良や漏水の原因になります。



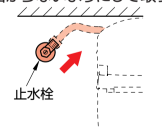


※下向き45°(便器側)に取り付けることを推奨します。



給水ホース接続部を後ろ向き(便器側へ) に折れ曲がらないようにして取り付ける

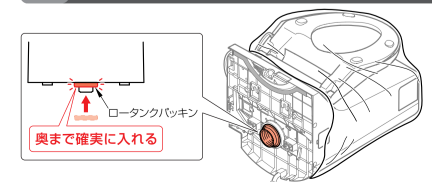
床給水



誤った方向に取り付けると給水ホースの折れ曲がり が発生し洗浄不良や漏水の原因になります。

※下向き45°(便器側)に取り付けることを推奨します。

3 ウォシュレット本体を取り付ける



(1) ウォシュレット本体底面にロータンクパッキンを取り付ける

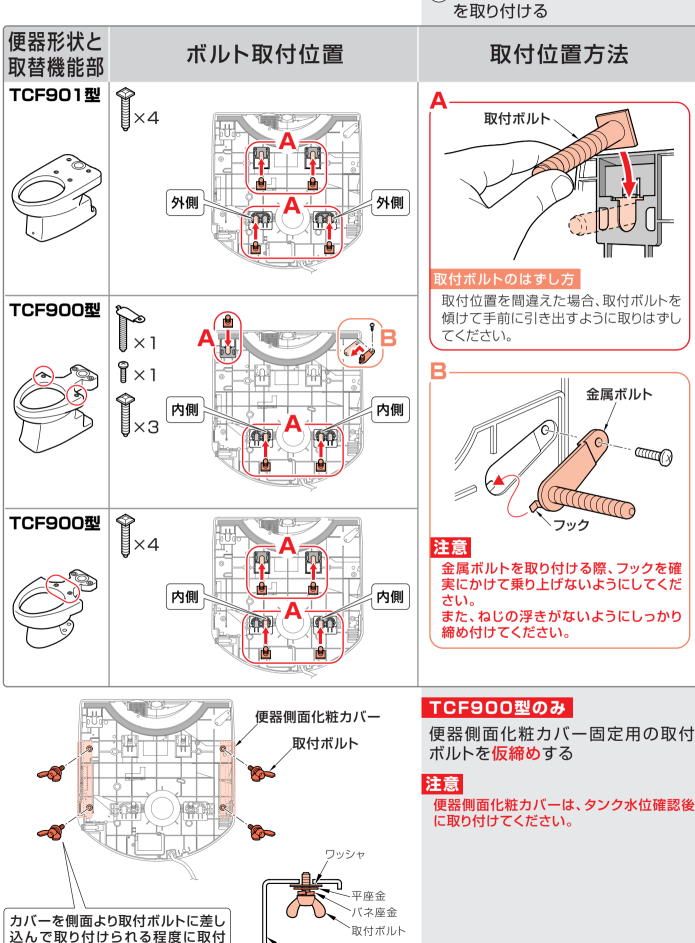
注意

ロータンクパッキンは図のように正しく取り付けてください。

正しく取り付けないと水漏れの原因になります。

3 ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)

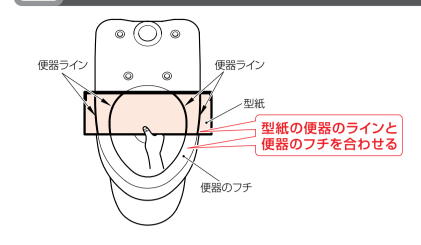
② ウォシュレット本体底面にボルト を取り付ける



便座側面化粧カバー

ボルトをねじ込んでおく。

3 ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)



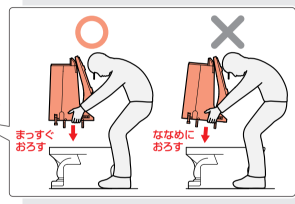
ウォシュレット本体

ロータンクパッキンが

- ③型紙を置く
 - ※パッキン及び取付ボルト穴、給水口周 辺のゴミは必ず取り除いてください。
 - ※パッキンや樹脂のスペーサ等が付いている場合は、きれいに取り除いてください。



(4) ウォシュレット本体を便器に取り 付ける





注意

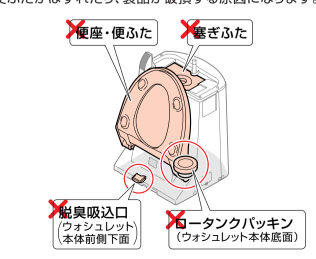
パッキン及び給水口周辺のゴミは必ず取り除いてください。

また、便器にウォシュレット本体を取り付けるときは、必ずまっすぐおろしてください。

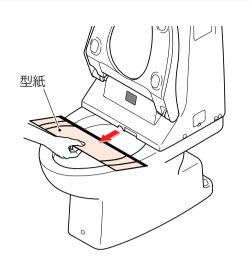
ゴミを取り除かなかったり、ウォシュレット本体をななめにおろすとパッキンがめくれて漏水する原因になります。

ウォシュレット本体を持ち上げるときは、下図の場所は持たないでください。

下図の場所を持つと、便座・便ふたがはずれたり、製品が破損する原因になります。



3 ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)



(5) 型紙をはずす

注意

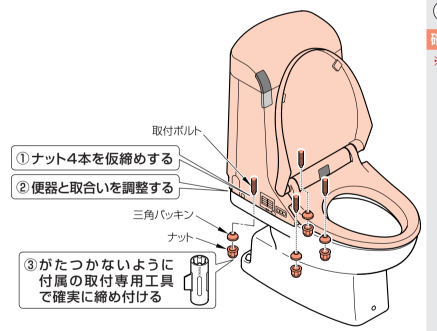
型紙をはずすときは、汚水防止 パッキンがめくれないように注 意してください。

汚水防止パッキンがめくれている

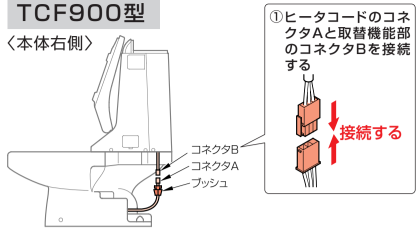
6機能部を固定する

確認!

※締め付け後は、機能部が固定されている ことを確認してください。

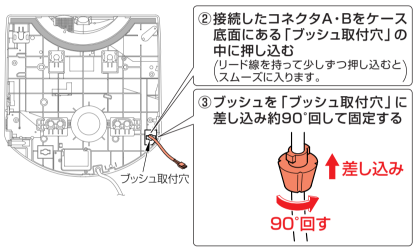


3 ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)



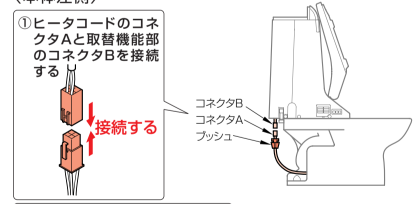
ヒータ付き便器の場合は・・

ヒータ線の接続



TCF901型

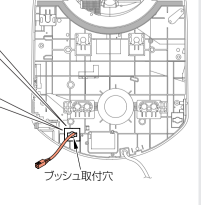
〈本体左側〉



- ②接続したコネクタA・Bをケース 底面にある「ブッシュ取付穴」の 中に押し込む
 - (リード線を持って少しずつ押し込むと) スムーズに入ります。

③ブッシュを「ブッシュ取付穴」に 差し込み約90°回して固定する





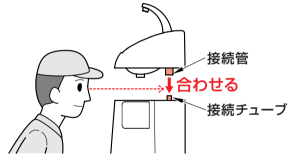
4 ケースふたを取り付ける

手洗いなしの場合



ケースふたを本体に合わせるようにして真上から取り付ける

手洗い付の場合



真上から垂直に取り付ける

手洗い管の接続チューブに接続管を差し込んで、ケースふたを取り付ける

注意

ケースふたを正しく取り付けてください。

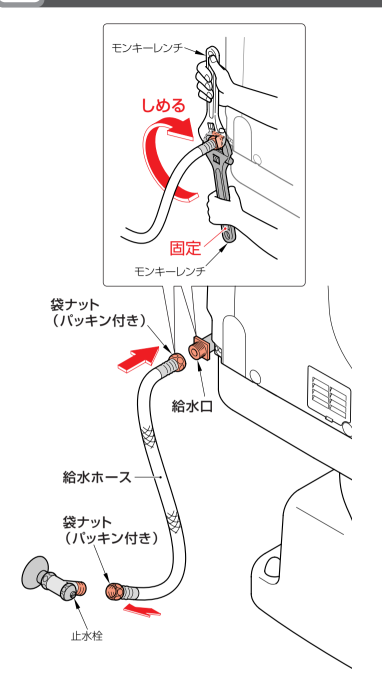
手洗い付の場合は、ケースふたが正しくセットされていないと、水を流したとき水が噴き出る原因となります。

(2) 正しく取り付いているか確認する

ケースふたが浮いたり、 ぐらついたりしていませんか?

この場合は、もう一度取り付け直してください。

5 給水ホースを接続する



(1) ウォシュレット本体の給水口を横向きにして給水ホースの袋ナットを締め付ける

注意

必ず給水口をモンキーレンチで固定して 給水ホースを接続してください。 無理な力を給水口に加えると給水口が破損 して水漏れする原因になります。

POINT!

ウォシュレット本体の給水口は下向きと横 向きに回転します。

給水ホースを取り付けるときは横向きにして、取り付け後は下向きにしてください。



② 給水ホースを止水栓に接続する

「給水ホースの長さが足りないとき、長すぎるときは・・・

止水栓の位置が異なる場合は製品に同梱している給水ホースでは長さが合わないことがあります。 その場合は、下記の中から適切な長さのホースを選んでご購入ください。

(同梱の給水ホースの長さは約400mmです。)

お求めは**TOTOパーツセンター** TEL: **00 0120-8282-55**、FAX: **00 0120-8272-99** へご連絡ください。

| 給水ホース長さ違い一覧表 | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|------|-----------|--|--|--|--|
| ホース長さ(mm) 品番 ホース長さ(mm) 品番 | | | | | | | |
| 200 | D24021-1Z | 800 | D24021-4Z | | | | |
| 300 D24021-2Z 1000 D24021-52 | | | | | | | |
| 600 | D24021-3Z | 1200 | D24021-6Z | | | | |

6 ロータンクの水量調節をする



【水抜栓の場合】

(1)止水栓を開ける (水抜栓の場合は閉める)

●配管及びウォシュレット本体から水漏れし ていないか確認してください。





(2)ケースふたをはずす







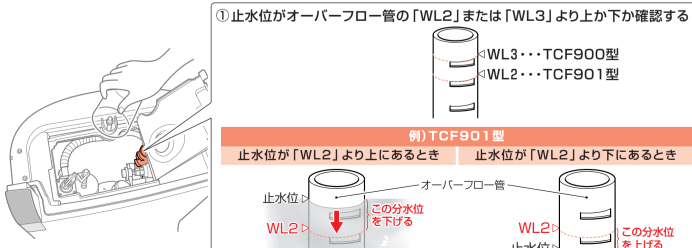
(3) 塞ぎふたを開ける

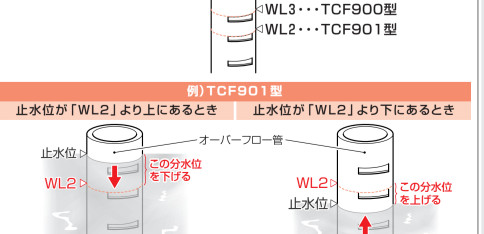
注意【手洗い付の場合】

手洗い水がこぼれないように接続チューブ にコップなどをかぶせてください。 水が噴き出て壁や床をぬらす原因になり ます。



(4)ロータンクの止水位を調節する







①便器洗浄レバーを回して水を流す

押して

開ける

②止水位位置が「WL」に合っていない場合、止水位を調整する

●浮き玉レバーの根元を手で押さえて浮き玉を回して止水位を調整してください。

右回し│水位が下がります。 左回し、水位が上がります。 (1回転で約3mm上下します。)

●止水位は、一度便器の水を流してから、 自然に止まる位置で確認してください。

※TCF901型の場合「WL2」に合わせると、 便器洗浄水量は10Lに調節されます。 便器洗浄水量を13Lに調 節したいときは、「WL3」 に合わせてください。



注意

止水位は正しく合わせてください。

正しく合っていないと、汚物がきれいに流れ なかったり、便器の水が止まらなかったり、 便器が詰まったりすることがあります。

(5)正しく調節できたか確認する

注意

手洗い付の場合は、必ず接続チューブに コップをかぶせてください。 水が噴き出て壁や床をぬらす原因になり

ます。

(6) 塞ぎふたを閉める



②水が止まったら、止水位「WL2」または

「WL3」に合っているか確認する



上から

見た図

便器洗浄



【手洗いなしの場合】 【手洗い付の場合】



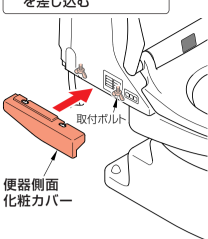
(7)ケースふたを取り付ける

水圧が高く、給水音が激しい場合

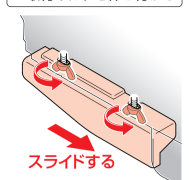
水圧が高いと、ロータンクへの給水音が激しくなり、給水量が増えます。他の水栓の吐水量に支障の ない程度に元栓を絞ってください。

フ 便器側面化粧カバーを取り付ける(TCF900型のみ)

①取付ボルトにカバー溝を差し込む



②手前にスライドさせて、 取付ボルトを締め付ける



便器側面化粧カバーを次の手順で 取り付けてください。

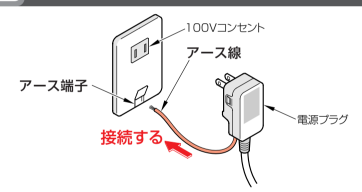
※便器側面化粧カバーは右側面用、左側 面用の2種類あります。事前に確認して ください。

POINT!

便器側面化粧カバーは赤点線面に合わせるように取り付けること



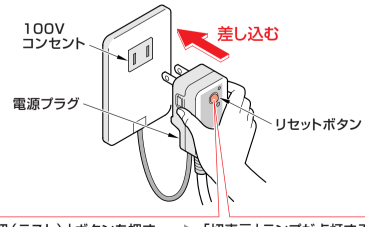
8 アース線を接続する



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。

9 電源プラグを接続する



「切(テスト)」ボタンを押す → 「切表示」ランプが点灯する「入(リセット)」ボタンを押す → 「切表示」ランプが消灯する以上のように作動すれば正常です。

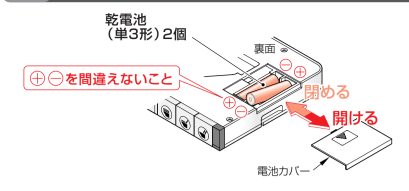
「切表示」ランプが点灯している状態では通電されません。 ※テスト後は必ず「入(リセット)」ボタンを押してください。

(1) 電源プラグを100V (50/60Hz) のコンセントに差し込む

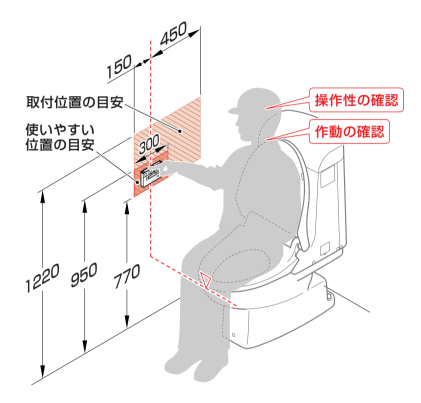
> ノズルがいったん出て戻る初期動作 を行うか確認

② 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

10 リモコンを取り付ける



1 リモコンの電池カバーを開け、電池を入れる



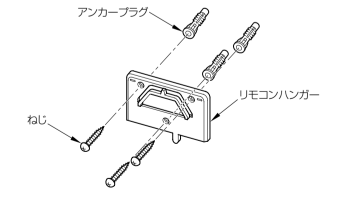
②次の確認を行ってリモコン取付 位置を決める

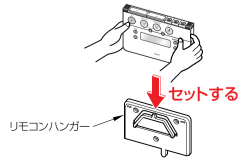
操作性の確認

便座に座った状態で操作を行い、取付位置を決めてください。

作動の確認

- ●「ノズルそうじ入/切」スイッチを押してノ 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、図の取付位置の目安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。





- (3) リモコンハンガーをねじで壁に取り付ける
- ※ ねじは必ず同梱のねじを使用してください。※ ハンガーは必ず3ヵ所固定してください。
- 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 リモコンを取り付ける

試運転前に必ず確認してください!

●試運転の前及び試運転完了時は必ず本体操作部「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。 (「入しのときは、本体表示部の「運転ランプしが点灯します。)

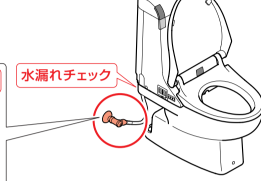
「運転入/切 | スイッチが 「切 | のときは、電源プラグをコンセントに差し込んでもウォシュレットは作動しません。

※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。

1.水漏れの点検

- 給水の前に配管接続部のゆるみがないか再確認する。
- ●止水栓を開いて(または水抜栓を閉めて)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から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。





2.機能の確認

1 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。 (便座を閉めないと着座センサーははたらきません。)



3 パワー脱臭機能を確認する

- □「パワー脱臭」スイッチを押すと脱臭音が大きくなり ますか?
- □もう一度、「パワー脱臭」スイッチを押すと通常の音に戻り ますか?



(図はTCF901型のリモコン)

2 脱臭機能を確認する

□本体左側面の脱臭口より風が出ていますか?



4 洗浄機能を確認する

- □「おしり」スイッチを押すとノズルから適温の温水が 出ますか?
- (温水タンクが空のときは、吐水するまで約1分、温水になるまで 約10分かかります。)
- □「水勢調節」スイッチを押すと水勢が変化しますか。
- □「止」スイッチを押すと止まりますか。



2.機能の確認(つづき)

5 暖房便座機能を確認する

■便座があたたまっていますか? 便座があたたまるまで約15分かかります。





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?
- ■約1分後に自動で止まりますか?

8 オート洗浄機能を確認する

■約5秒後に自動で便器洗浄しますか?



(男子小便時の確認)

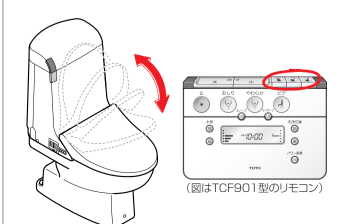
- ※オート洗浄後、次にオート洗浄を確認するときは60秒以上間 隔をあけてください。
- ■便座・便ふたを開け便器の前に6秒以上立ち、その後便器から 離れると約3秒後に自動で便器洗浄しますか?

6秒以上立つ



9 リモコン便座・便ふた開閉機能を確認する

□ | ⑤ | ⑥ | ② | を押すと便座・便ふたが開閉しますか?



10 リモコン便器洗浄を確認する

- ※オート洗浄後、リモコン便器洗浄を確認するときは10秒以上間隔 を開けてください。
- ↑を押すと便器の水が流れますか?



2~3度便器洗浄して、ウォシュレット本体底面から

漏水などの異常がないことを確認してください。

2.機能の確認(つづき)

11 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10秒経過した後、便器の前に立つ と便ふたが自動で開きますか?



■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、便ふたが自動で閉まりますか?

便座を開け、便器の前に6秒以上立つ



便器から離れて約90秒後 更座、便ふたが閉まる

12 流動による凍結予防の確認をする(流動方式のみ)

①本体右側面のキャップを指で開ける



③本体操作部の を10秒以上押す

- □本体表示部の「運転 | ランプが点滅しますか?
- ■ノズルが収納したままで約5分後にノズルの根元から水が出ますか?







④確認が終わったら、流動操作部を⊝ドライバーで右に約90度回して、キャップを閉める(凍結予防をやめます。)

⑤本体操作部の える 10秒以上押す (ウォシュレットの凍結予防をやめます。)

■本体表示部の「運転」ランプが点滅から点灯に変わりますか?

※必ず「運転」ランプを点灯の状態にしてください。





②流動操作部を○ドライバーで約90度左に回す



流動操作部



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。

2本体右側のふたを押して開け、便器洗浄レバーを奥側

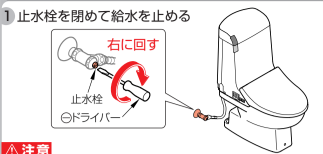
便器洗浄レバー

に回してロータンクの水を抜く

押して

開ける

(給水管内の圧抜きです。)



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。





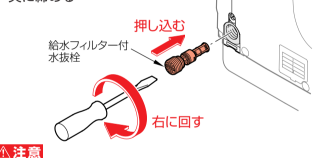
5 フィルターの網目に詰まったゴミを水洗いして取り除く 6 給水フィルター付水抜栓を押し込み、○ドライバーで確

a

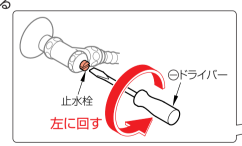


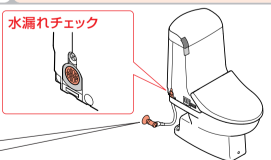
実に締める

水受け



7 止水栓を開ける





給水フィルター付水抜栓部から水漏れしていないか確認してください。

8 カバー上部の突起を本体に差し込み、「カチッ」と音がするまで、カバーを押し込む カチッ 差し込む

MEMO

凍結のおそれがあるときの処置



1 止水栓を閉めて(または水抜栓を開けて)給水を止める 2 本体右側のふたを押して開け、便器洗浄レバーを奥側 に止まるまで回したまま押し込んでロックする

次の手順で水抜きを行い、 電源プラグを抜いてください。



3配管の水を抜く

①リモコンの「ノズルそうじ入/切 | スイッチを押す (製品内部の残水を抜きます。)



③給水フィルター付水抜栓を⊝ドライバーでゆる めた後、引っ張ってはずす



④もう一度、リモコン の「ノズルそうじ 入/切」スイッチを 押す

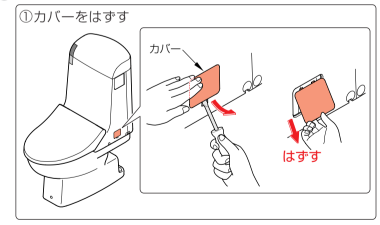


⑥カバー上部の突起を本体に差し込み、「カチッ」

水が噴き出します。



4 ウォシュレット内の水を抜く



②水抜きプラグをはずして本体内の水を抜く 水抜きプラグを⊝ドライバーでゆるめた後、 引っ張ってはずしてください。 水抜きプラグ

便器内に約1分間(約700ml)水が出ます。



④カバーを取り付ける 突起を本体に差し込み、「カチッ」と音がするまで押し込んでくだ



6 便器内の溜水を処置する

26

5 電源プラグを抜く