

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。



はじめに	2
安全に関するご注意	2
ウォシュレット一体形取替機能部 取り替え対象一体形便器一覧	3
取り付け前のご注意	7
同梱部品	7
各部のなまえ	8
施工手順	8

1 既設のウォシュレット本体を取りはずす	9
2 止水栓を取り替える	11
3 ウォシュレット本体を取り付ける	11
4 ケースふたを取り付ける	16
5 給水ホースを接続する	17
6 ロータンクの水量調節をする	18
7 便器側面化粧カバーを取り付ける	20
8 アース線を接続する	20
9 電源プラグを接続する	20
10 リモコンを取り付ける	21

試運転	22
給水フィルターの掃除	25
凍結のおそれがあるときの処置	26

はじめに

取り付けかた

試運転他

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!

警告 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。

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

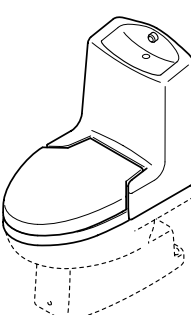
	便座・便ふたを持って製品を持ち上げない 本体がはずれて落下し、けがをする原因になります。
	給水ホースを折り曲げたり、つぶしたりしない 水漏れの原因になります。
	止水栓を開けたままで給水フィルター付水抜栓をはずさない 水が噴き出します。
	施工は施工説明書に従って確実にを行う 正しく取り付けないと水漏れ、感電、火災の原因になります。
	給水フィルター付水抜栓は確実に締める 確実に締めないと水漏れの原因になります。

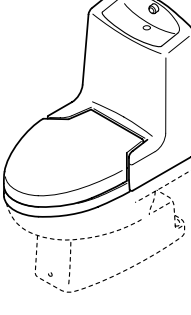
ウォシュレット一体形取替機能部 取り替え対象一体形便器一覧表

※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	
	ZG	なし	— (一般地用)	TCF930	CZ813/C930	TCF900E	
				TCF930B	C930B		
				CES930B			
				CES930BP			
				CES930BS			
				CES930P			
		あり	— (一般地用)	CES930F			C930
				CES930FW	C931B		
				CES930BM	CZ813/C930		
				TCF935	C930		
				CES935F	C930B		
				CES935B	C930BP		
	なし	水抜方式	CES935BP	C931B	TCF900G		
			CES935BS	C930B			
			CES935P	C930			
			CES935BM	C930B			
			TCF930BZ	C930B			
			CES930BZ	C930			
ZS	なし	— (一般地用)	TCF930Z	C930B	TCF900GL		
			CES930FZ	C930			
			CES930FWZ	C930B			
			CES935BZ	C930			
			TCF935Z	C930B			
			CES935FZ	C930			
	あり	水抜方式	CES930BSF	C930B	TCF900LF		
			CES935BSF	C930			
			CES930BHS	C930B			
			CES930BHZ	C930B			
			CES935BHS	C930BH			
			CES935BHZ	C930BH			
ZGII	なし	— (一般地用)	CES920B	C930B	TCF900E		
			CES920BP	C930			
			CES920BS	C930B			
			CES920F	C930B			
			CES925B	C930			
			CES925BP	C930B			
	あり	水抜方式	CES925BS	C930	TCF900LE		
			CES925F	C930B			
			CES920BZ	C930			
			CES920FZ	C930B			
			CES925BZ	C930			
			CES925FZ	C930B			
ZGI	なし	— (一般地用)	CES920BSF	C930B	TCF900F		
			CES925BSF	C930			
			CES920BHS	C930B			
			CES920BHZ	C930BH			
			CES925BHS	C930B			
			CES925BHZ	C930BH			
	あり	水抜方式	CES920BHS	C930B	TCF900LF		
			CES920BHZ	C930BH			
			CES925BHS	C930B			
			CES925BHZ	C930BH			
			TCF975	C970B		TCF901E	
			TCF975M	C970			
TCF970	CS971B						
TCF970M	C970B						
TCF970MY	C970						
TCF975	C971B						
ZGRII	なし	— (一般地用)	C970BR	C970B	TCF901LE		
			C970R	C970B			
			C971BR	C970BPR			
			C970BPR	C970BR			
			C970R	C970R			
			C971BR	C970B			
ZGRI	あり	— (一般地用)	C970	C970	TCF901E		
			TCF970M	C970B			
			TCF975L	C970			
			TCF975ML	C971B			
			TCF970L	C970B			
			TCF970L	C970B			

はじめに

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
	ZGI	あり	— (一般地用)	TCF970L	C970	TCF901LE
	ZGRII			TCF970ML	CS971B	
				TCF970PL	C970BP	
				TCF975L	C970BR	
	ZGRI			TCF975ML	C970R	
				TCF975ML	C971BR	
		TCF970PL	C970BPR			
	ZGII	なし	ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF970L	C970BR	TCF901H
				TCF970ML	C970R	
				TCF975HY	C970BH	
				TCF970HY	C970BHR	
	ZGI	あり	ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF975HLY	C970BH	TCF901HL
				TCF970HLY	C970BH	
				TCF975HLY	C970BHR	
				TCF970HLY	C970BHR	
	ZGII	なし	水抜方式	TCF975Y	C970B	TCF901G
				TCF975MY	C970	
				TCF970Y	C971B	
				TCF972MY	C970B	
				TCF970P	C970	
				TCF970P	C971B	
	ZGRII	なし	水抜方式	TCF975Y	C970BR	TCF901G
				TCF975MY	C970R	
				TCF970Y	C971BR	
	ZGRI	なし	水抜方式	TCF970Y	C970R	TCF901G
				TCF970Y	C970BR	
				TCF970Y	C970BR	
	ZGII	あり	水抜方式	TCF975LY	C970B	TCF901GL
				TCF975MLY	C970	
				TCF970LY	C971B	
TCF972MLY				C970B		
TCF970MLY				C970		
TCF970MLY				C971B		
ZGRII	あり	流動方式	TCF975LY	C970BR	TCF901GL	
			TCF975MLY	C970R		
			TCF970LY	C971BR		
ZGRI	なし	流動方式	TCF970LY	C970BR	TCF901F	
			TCF975F	C970B		
			TCF970F	C970B		
			TCF975F	C970BR		
			TCF970F	C970BR		
			TCF970F	C970BR		
ZGII	あり	流動方式	TCF975LF	C970B	TCF901LF	
			TCF970LF	C970B		
			TCF975LF	C970BR		
ZGRI	なし	流動方式	TCF970LF	C970BR	TCF901LF	
			TCF975LF	C970B		
			TCF970LF	C970B		
			TCF975LF	C970BR		
			TCF970LF	C970BR		
			TCF970LF	C970BR		
ZSII	あり	— (一般地用)	TCF965	C970B	TCF901E	
			TCF965M	C970		
			TCF960	CS971B		
			TCF960M	C970B		
			TCF960P	C970		
			TCF960P	C971B		
			TCF965	C970BP		
			TCF965M	C970BR		
			TCF960	C970R		
			TCF960M	C970R		
			TCF960P	C971BR		
			TCF960P	C971BPR		
ZSRI	なし	— (一般地用)	TCF965L	C970B	TCF901E	
			TCF965L	C970		
			TCF960L	C970		
			TCF960L	C971B		
ZSII	あり	— (一般地用)	TCF960ML	C970B	TCF901LE	
			TCF960ML	C970		
			TCF960PL	C971B		
			TCF965L	C970BP		
ZSRII	なし	— (一般地用)	TCF965L	C970B	TCF901LE	
			TCF965L	C970		
			TCF960L	C971B		
			TCF965L	C970BR		

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			
	ZSRII	あり	— (一般地用)	TCF965L	C970R	TCF901LE			
	ZSRI			TCF965ML	C971BR				
				TCF960L	C970BR				
				TCF960L	C970R				
	ZSII			なし	ヒーター付便器・水抜併用方式		TCF960ML	C971BR	TCF901H
							TCF960PL	C970BPR	
		TCF965HY	C970BH						
	ZSI	あり	ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF960HY	C970BH	TCF901HL			
				TCF965HY	C970BHR				
				TCF960HY	C970BHR				
	ZSRII	なし	水抜方式	TCF965HLY	C970BH	TCF901HL			
				TCF960HLY	C970BH				
				TCF965HLY	C970BHR				
				TCF960HLY	C970BHR				
				TCF965HLY	C970BHR				
				TCF960HLY	C970BHR				
	ZSII	あり	水抜方式	TCF965Y	C970B	TCF901G			
				TCF965Y	C970				
				TCF960Y	C971B				
				TCF960Y	C970B				
				TCF960Y	C970				
				TCF960Y	C971B				
	ZSRI	なし	水抜方式	TCF965MY	C970BR	TCF901G			
				TCF965MY	C970R				
				TCF960MY	C971B				
				TCF960MY	C970BR				
				TCF965Y	C970R				
				TCF965MY	C971BR				
	ZSRII	あり	水抜方式	TCF960Y	C970BR	TCF901GL			
				TCF960Y	C970R				
TCF960Y				C970R					
TCF960MY				C971BR					
TCF965LY				C970B					
TCF965LY				C970					
ZSI	なし	流動方式	TCF965MLY	C971B	TCF901GL				
			TCF960LY	C970B					
			TCF960LY	C970					
			TCF960MLY	C971B					
			TCF960MLY	C970BR					
			TCF965LY	C970R					
ZSRI	あり	流動方式	TCF965LY	C971BR	TCF901F				
			TCF965MLY	C970R					
			TCF960LY	C971BR					
			TCF960LY	C970BR					
			TCF960LY	C970R					
			TCF960MLY	C971BR					
ZSII	なし	流動方式	TCF965F	C970B	TCF901F				
			TCF960F	C970B					
			TCF965F	C970BR					
			TCF960F	C970BR					
			TCF960F	C970BR					
			TCF960F	C970BR					
ZSRI	あり	流動方式	TCF965LF	C970B	TCF901LF				
			TCF960LF	C970B					
			TCF965LF	C970BR					
			TCF960LF	C970BR					
			TCF965LF	C970BR					
			TCF960LF	C970BR					
ZJ	なし	— (一般地用)	TCF910W	C910B	TCF901E				
			TCF910X	C910B					
			TCF910R	C910B					
			TCF910U	C910B					
			TCF910YR	C910B					
			TCF910LW	C910B					
	あり	— (一般地用)	水抜方式	TCF910LX	C910B	TCF901G			
				TCF910LR	C910B				
				TCF910LU	C910B				
				TCF910LYR	C910B				
				TCF910LYR	C910B				
				TCF910LYR	C910B				
なし	— (一般地用)	— (一般地用)	TCF910W	C910	TCF901E				
			TCF910X	C910					
			TCF910R	C910					
			TCF910U	C910					
			TCF910YR	C910					
			TCF910LW	C910					
あり	— (一般地用)	— (一般地用)	TCF910LX	C910	TCF901LE				
			TCF910LR	C910					
			TCF910LU	C910					
			TCF910LYR	C910					
			TCF910LYR	C910					
			TCF910LYR	C910					
ZEII	なし	— (一般地用)	TCF945	C970B	TCF901E				
			TCF945P	C970BP					
			TCF945Y	C970B					
			TCF945F	C970B					
ZSRII	あり	ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF945HY	C970BH	TCF901H				
			TCF945HY	C970BH					

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
	ZEII	あり	(一般地用)	TCF945L TCF945PL	C970B C970BP	TCF901LE
			水抜方式	TCF945LY	C970B	TCF901GL
			流動方式	TCF945LF	C970B	TCF901LF
		ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF945HLY	C970BH	TCF901HL	
		なし	(一般地用)	TCF945		TCF901E
			水抜方式	TCF945Y	C970	TCF901G
	(一般地用)		TCF945L		TCF901LE	
	ZEI	あり	水抜方式	TCF945LY		TCF901GL
			(一般地用)	TCF940 TCF940P	C970B C970BP	TCF901E
			水抜方式	TCF940Y	C970B	TCF901G
		流動方式	TCF940F	C970B	TCF901F	
		ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF940HY	C970BH	TCF901H	
		なし	(一般地用)	TCF940L TCF940PL	C970B C970BP	TCF901LE
	水抜方式		TCF940LY	C970B	TCF901GL	
	流動方式		TCF940LF	C970B	TCF901LF	
	あり	ヒーター付便器・水抜併用方式	TCF940HLY	C970BH	TCF901HL	
		(一般地用)	TCF940		TCF901E	
		水抜方式	TCF940Y	C970	TCF901G	
なし	(一般地用)	TCF940L		TCF901LE		
	水抜方式	TCF940LY		TCF901GL		

取り付け前のご注意

- ① 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)

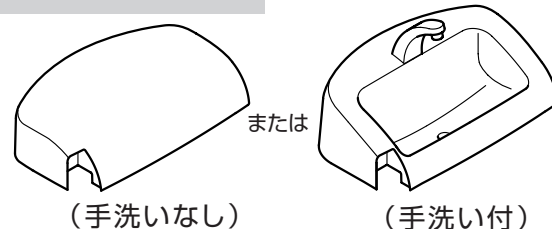
- ④ 電源コードの長さは約1mです。コンセントはこの長さに適した位置に設置しているか確認してください。
- ⑤ 給水圧力範囲は0.05MPa (流動圧) ~ 0.75MPa (静水圧) です。この圧力範囲でご使用ください。
- ⑥ 給水温度は0~35℃です。この温度範囲でご使用ください。
- ⑦ 同梱以外の給水ホース、止水栓を使わないでください。

同梱部品

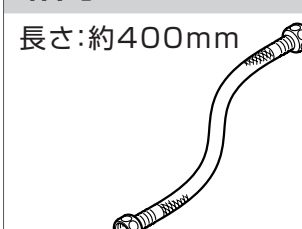
リモコン部品



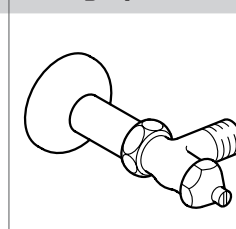
ケースふた



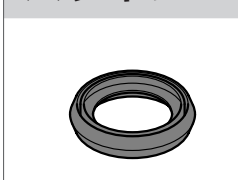
給水ホース



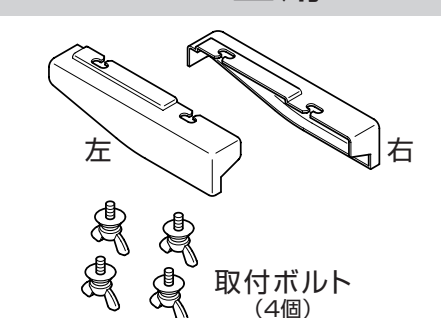
止水栓



ロータンクパッキン



便器側面化粧カバー TCF900型用



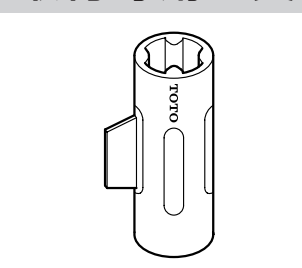
取付ボルト TCF900型用



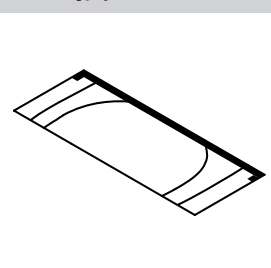
取付ボルト TCF901型用



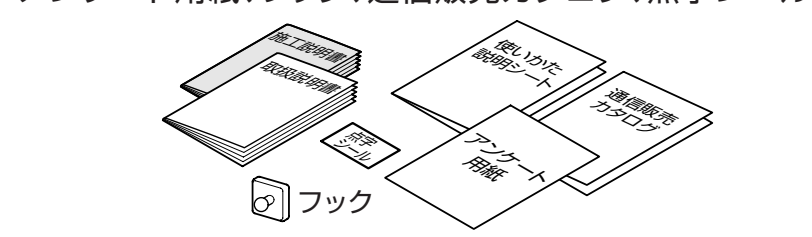
取付専用工具



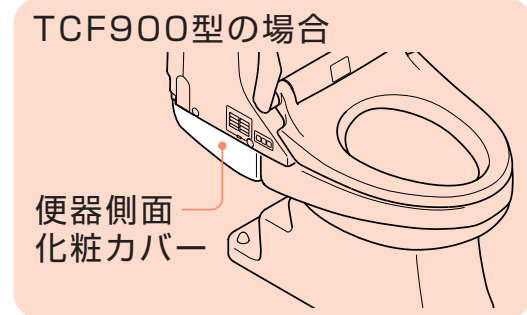
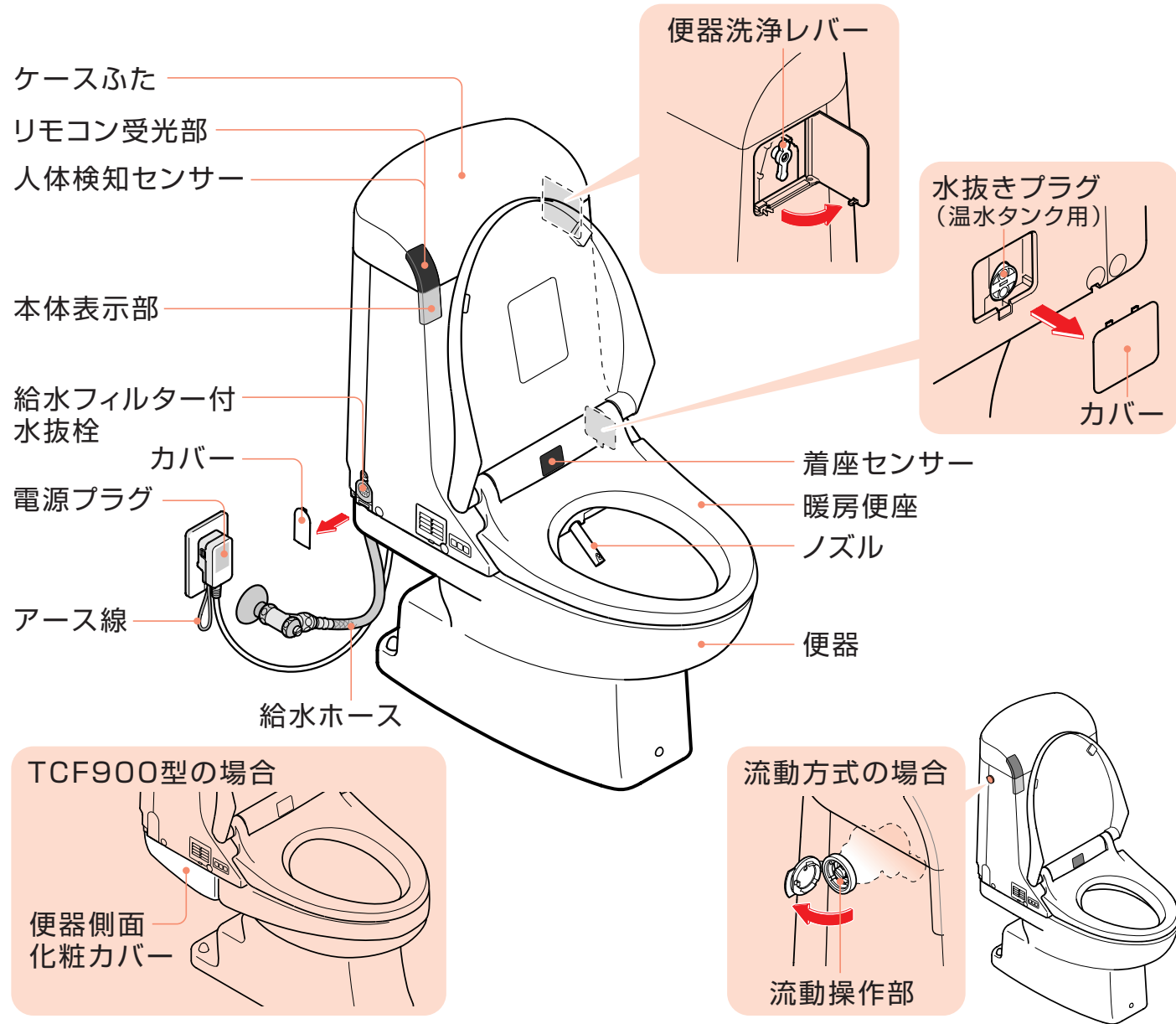
型紙



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



各部のなまえ



施工手順 この手順に従って施工を行ってください。

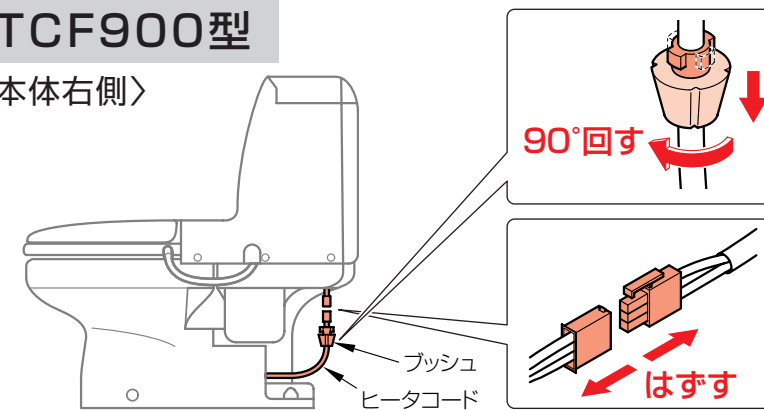
- 1 既設のウォシュレット本体を取りはずす
 - 2 止水栓を取り替える
 - 3 ウォシュレット本体を取り付ける
 - 4 ケースふたを取り付ける
 - 5 給水ホースを接続する
 - 6 ロータンクの水量調節をする
 - 7 便器側面化粧カバーを取り付ける (TCF900型のみ)
 - 8 アース線を接続する
 - 9 電源プラグを接続する
 - 10 リモコンを取り付ける
- 試運転(作動・水漏れチェック)をする

1 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

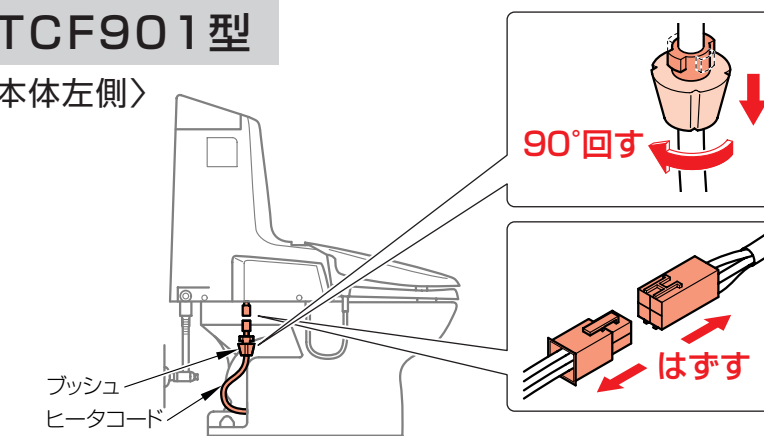
TCF900型

〈本体右側〉

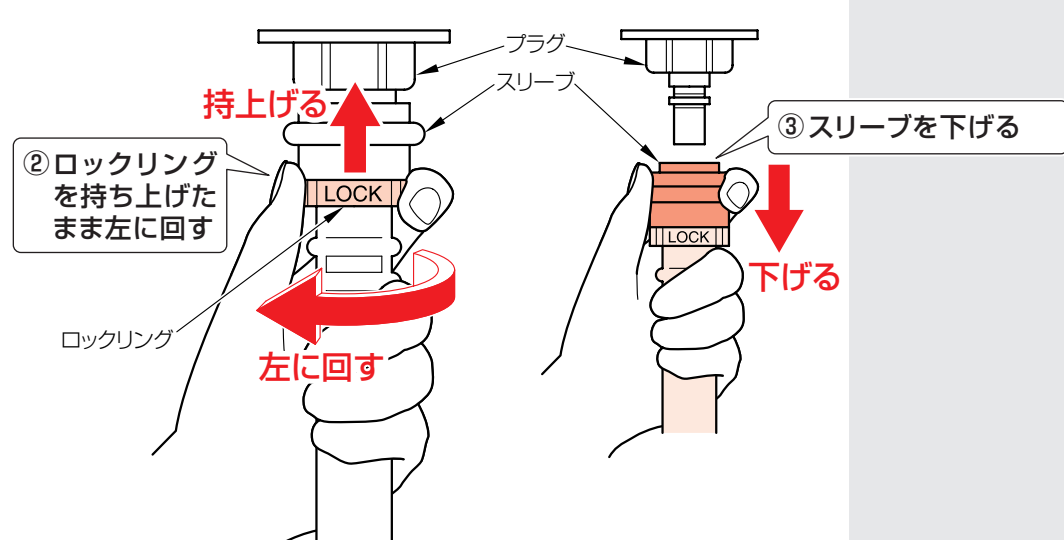
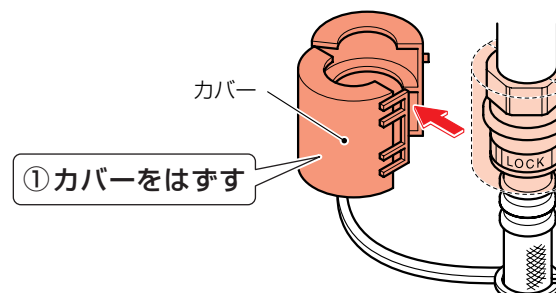


TCF901型

〈本体左側〉



給水カプラの場合



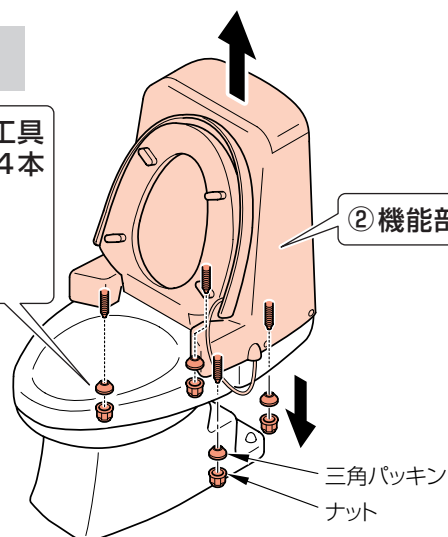
- 1 水道の元栓を閉める
※元栓を閉めるときは、ガス給湯器や洗濯機などの使用を止めてください。
※元栓を閉めた後に、近くの蛇口などで水が出ないことを確認してください。
 - 2 便器洗浄操作を行い、ロータンク内の水を抜く
※給水されていないことを確認してください。
 - 3 電源プラグをコンセントから抜く
- ヒータ付き便器の場合は・・・
ヒータ線の接続プッシュを左に回して機能部からはずしコネクタをはずす
- 4 既設のリモコンを取りはずす
 - 5 連結管又は給水ホースをはずす

はじめに

取り付けかた

TCF900型

① 同梱品の取付専用工具で取り付けボルト4本をゆるめる



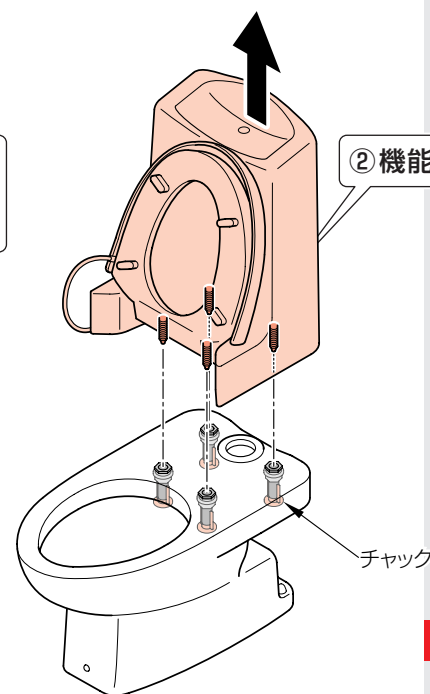
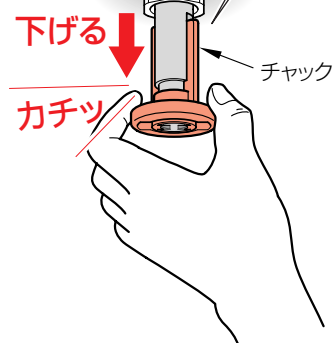
② 機能部を取りはずす

三角パッキン
ナット

⑥ 機能部を取りはずす
取り付けボルトおよび固定カブラをはずす

TCF901型

① 便器下面にあるチャックを下側に「カチッ」と音がするまで下げてロックを解除する



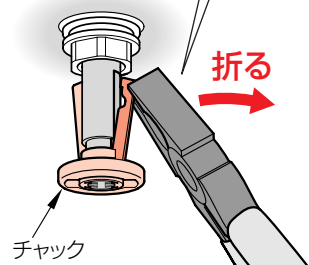
② 機能部を取りはずす

チャック

注意

チャックをはずす時や、固定カブラを取りはずす際、便器にキズを付けたり、破損させたりしないでください。漏水の原因になります。

③ チャックのツメをペンチ等で折り、チャックを取りはずす。

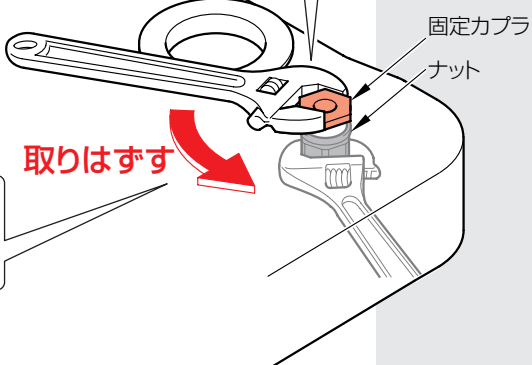


注意

軍手を着用しチャック・固定カブラを取りはずしてください。

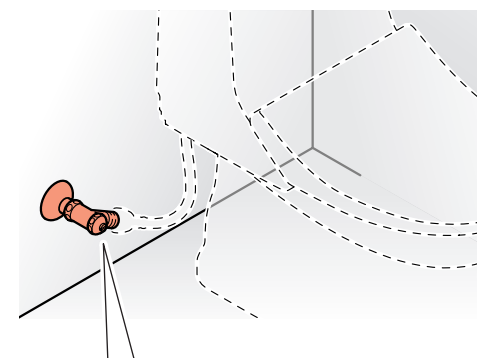


④ スパナ等で固定カブラをゆるめてナット、固定カブラを取りはずす。



2 止水栓を取り替える

壁給水



- 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

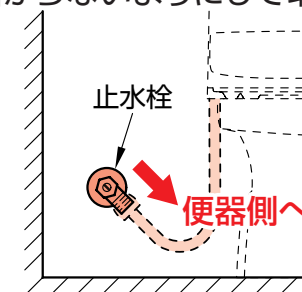
取り付け前に・・・

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。

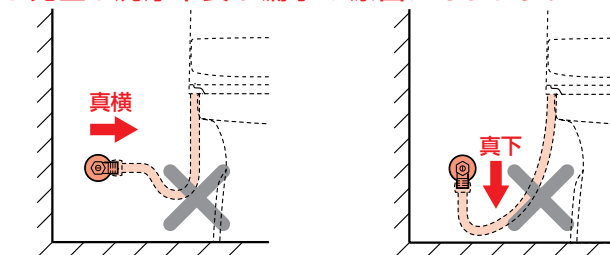
注意

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

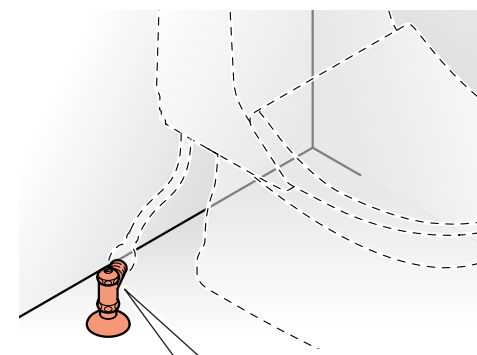


誤った方向に取り付けると給水ホースの折れ曲がりが発生し洗浄不良や漏水の原因になります。

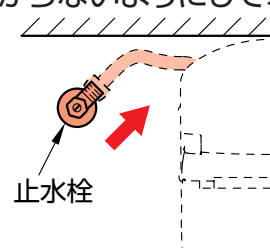


※下向き45°（便器側）に取り付けることを推奨します。

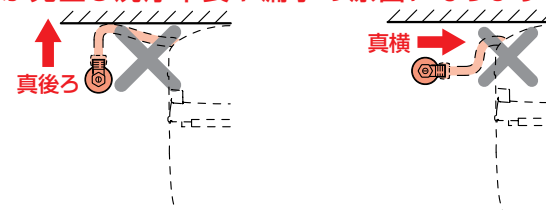
床給水



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

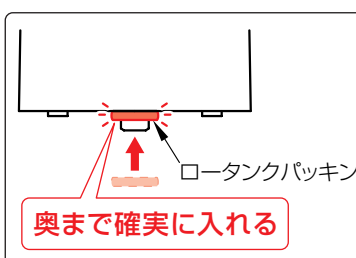


誤った方向に取り付けると給水ホースの折れ曲がりが発生し洗浄不良や漏水の原因になります。



※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

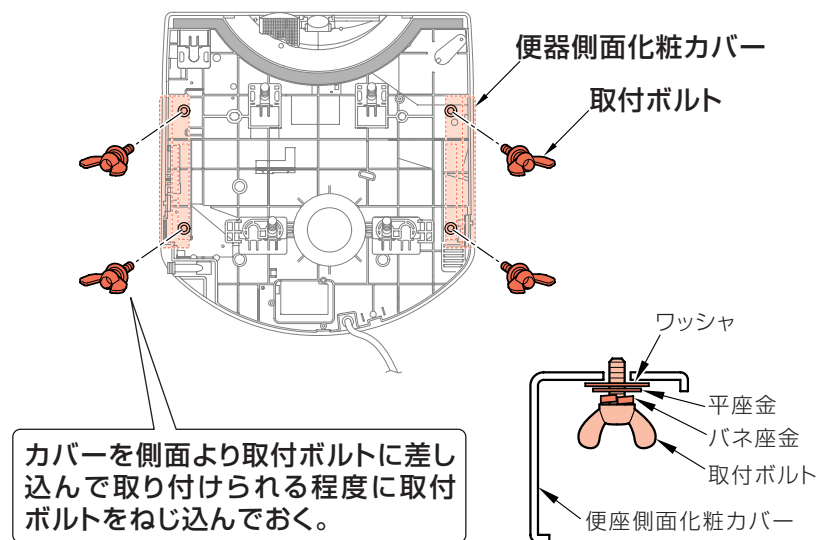
便器形状と取替機能部	ボルト取付位置	取付位置方法
TCF901型	<p>×4</p> <p>外側</p>	<p>A</p> <p>取付ボルト</p> <p>取付ボルトのはずし方 取付位置を間違えた場合、取付ボルトを傾けて手前に引き出すように取りはずしてください。</p>
TCF900型	<p>×1 ×1 ×3</p> <p>内側</p>	<p>B</p> <p>金属ボルト</p> <p>フック</p> <p>注意 金属ボルトを取り付ける際、フックを確実にかけて乗り上げないようにしてください。また、ねじの浮きがないようにしっかり締め付けてください。</p>
TCF900型	<p>×4</p> <p>内側</p>	

TCF900型のみ

便器側面化粧カバー固定用の取付ボルトを**仮締め**する

注意

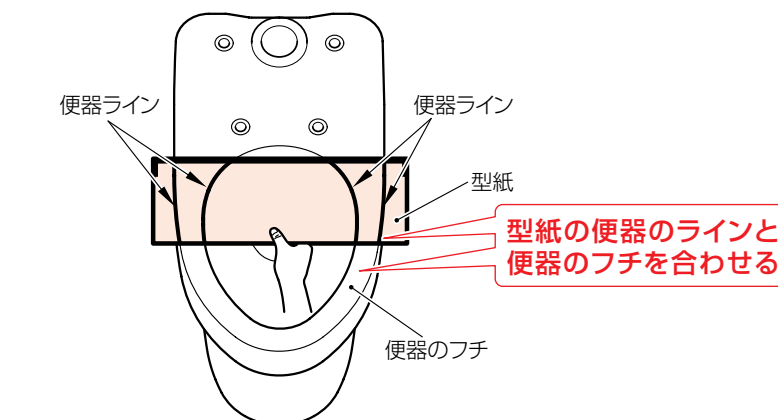
便器側面化粧カバーは、タンク水位確認後に取り付けてください。



3 ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)

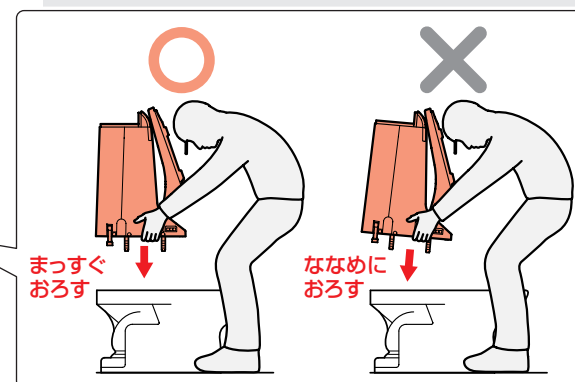
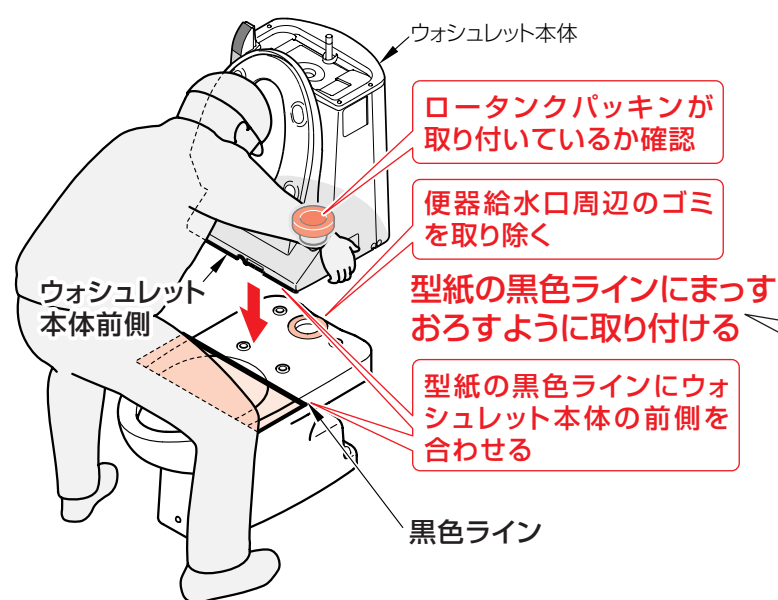
③ 型紙を置く

※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。



ゴミ、汚れなど取り除く

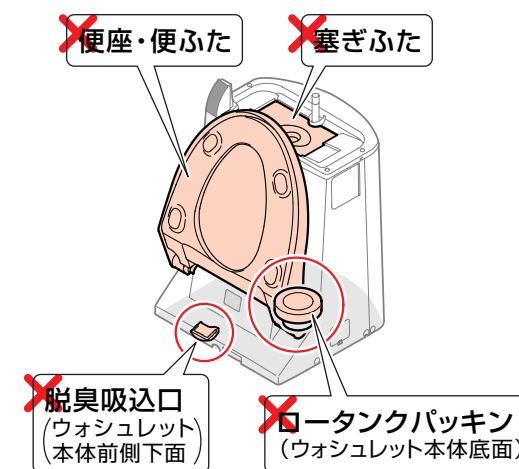
④ ウォシュレット本体を便器に取り付ける



注意

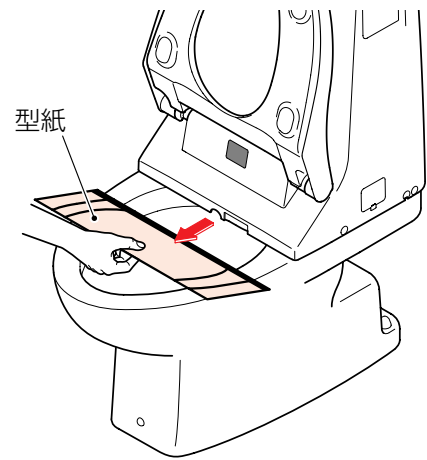
パッキン及び給水口周辺のゴミは必ず取り除いてください。また、便器にウォシュレット本体を取り付けるときは、必ずまっすぐおろしてください。ゴミを取り除かなかつたり、ウォシュレット本体をななめにおろすとパッキンがめくれて漏水する原因になります。

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 型紙をはすす



注意
 型紙をはすすときは、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。

- ① ナット4本を仮締めする
- ② 便器と取合いを調整する
- ③ がたつかないように付属の取付専用工具で確実に締め付ける

③ ウォシュレット本体を取り付ける(つづき)

TCF900型

〈本体右側〉

① ヒータコードのコネクタAと取替機能部のコネクタBを接続する

接続する

コネクタB
コネクタA
プッシュ

② 接続したコネクタA・Bをケース底面にある「プッシュ取付穴」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 プッシュを「プッシュ取付穴」に差し込み約90°回して固定する

↑差し込み
90°回す

プッシュ取付穴

ヒータ付き便器の場合は...

ヒータ線の接続

TCF901型

〈本体左側〉

① ヒータコードのコネクタAと取替機能部のコネクタBを接続する

接続する

コネクタB
コネクタA
プッシュ

② 接続したコネクタA・Bをケース底面にある「プッシュ取付穴」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 プッシュを「プッシュ取付穴」に差し込み約90°回して固定する

↑差し込み
90°回す

プッシュ取付穴

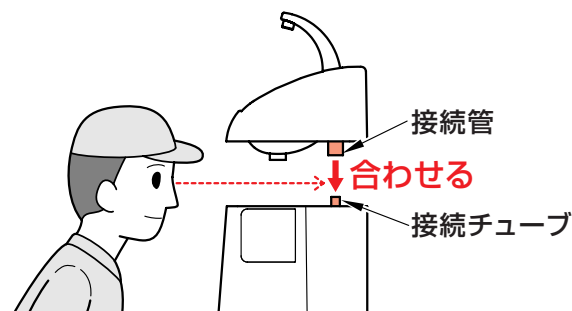
4 ケースふたを取り付ける

手洗いなしの場合

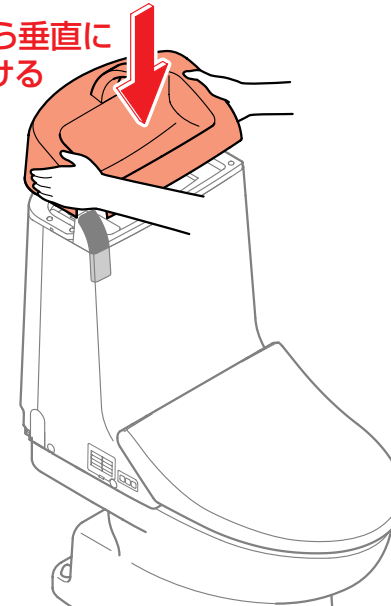
真上から垂直に取り付ける



手洗い付の場合



真上から垂直に取り付ける



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

- ① 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

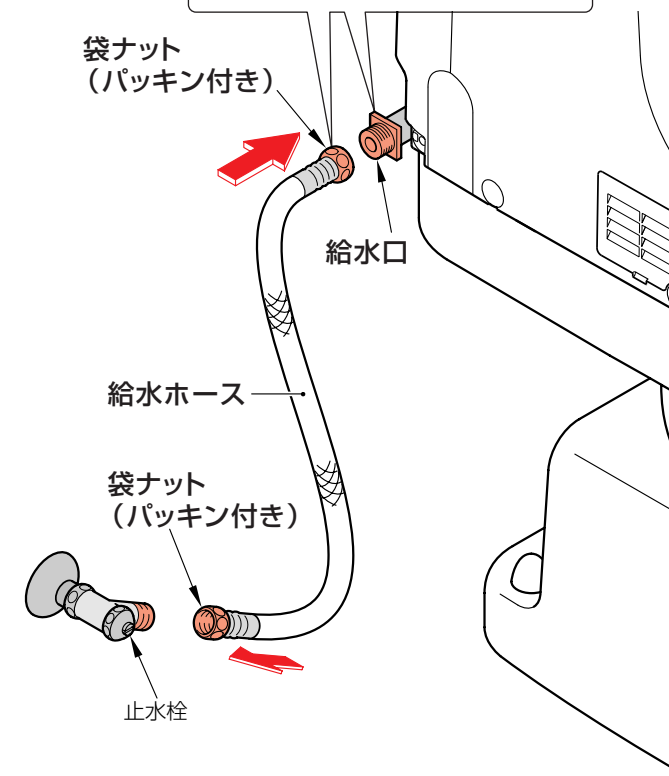
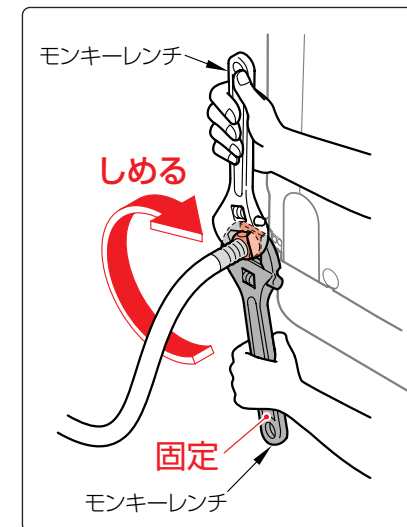
ケースふたを正しく取り付けてください。手洗い付の場合は、ケースふたが正しくセットされていないと、水を流したとき水が噴き出る原因となります。

- 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

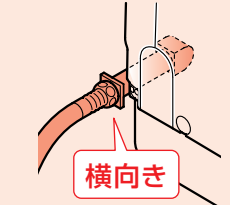
注意

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。

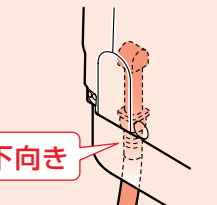
POINT!

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。

【取り付けるとき】



【取り付け後】



- 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: ☎0120-8282-55、FAX: ☎0120-8272-99 へご連絡ください。

給水ホース長さ違い一覧表

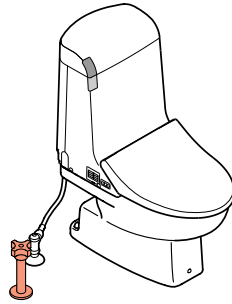
ホース長さ (mm)	品番	ホース長さ (mm)	品番
200	D24021-1Z	800	D24021-4Z
300	D24021-2Z	1000	D24021-5Z
600	D24021-3Z	1200	D24021-6Z

6 ロータンクの水量調節をする

【止水栓の場合】



【水抜栓の場合】



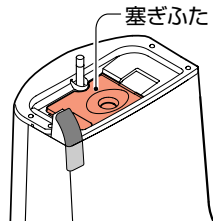
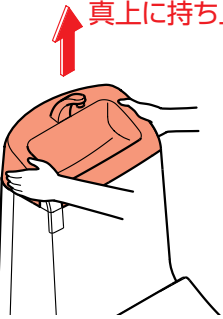
【手洗いなしの場合】

真上に持ち上げる

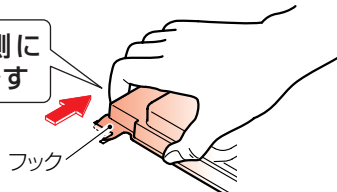


【手洗い付の場合】

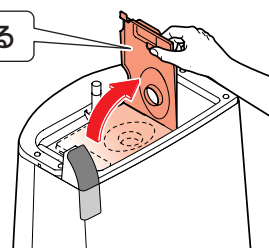
真上に持ち上げる



①フックを内側にずらしてはさず



②塞ぎふたを開ける



① 止水栓を開ける
(水抜栓の場合は閉める)

確認!

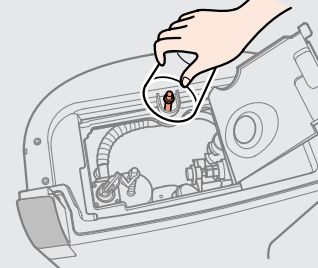
●配管及びウォシュレット本体から水漏れしていないか確認してください。

② ケースふたをはずす

③ 塞ぎふたを開ける

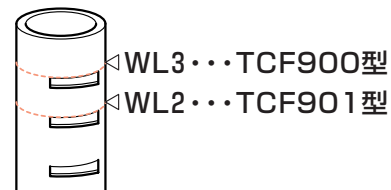
注意【手洗い付の場合】

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。



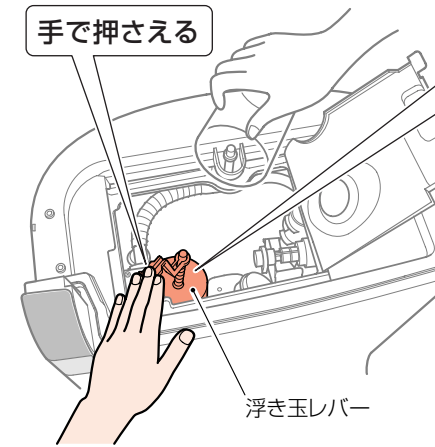
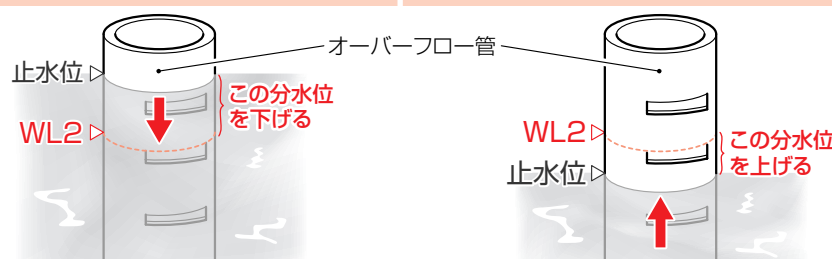
④ ロータンクの止水位を調節する

① 止水位がオーバーフロー管の「WL2」または「WL3」より上か下か確認する



例) TCF901型

止水位が「WL2」より上にあるとき 止水位が「WL2」より下にあるとき



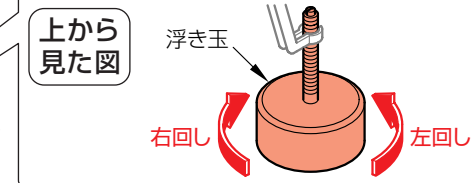
② 止水位位置が「WL」に合っていない場合、止水位を調整する

●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。

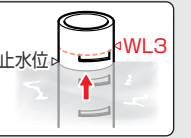
右回し 水位が下がります。
左回し 水位が上がります。

(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。



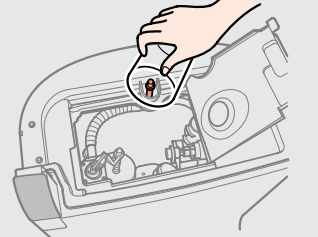
注意

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。

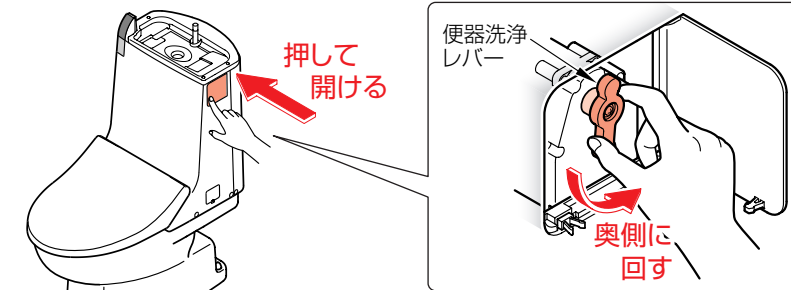
⑤ 正しく調節できたか確認する

注意

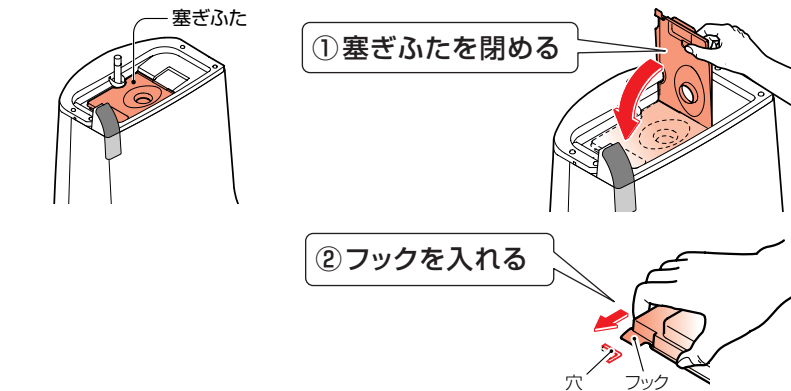
手洗い付の場合は、必ず接続チューブにコップをかぶせてください。水が噴き出て壁や床をぬらす原因になります。



① 便器洗浄レバーを回して水を流す



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



【手洗いなしの場合】 【手洗い付の場合】



⑥ 塞ぎふたを閉める

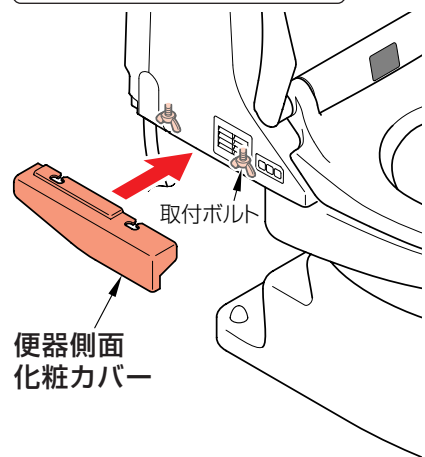
⑦ ケースふたを取り付ける

水圧が高く、給水音が激しい場合

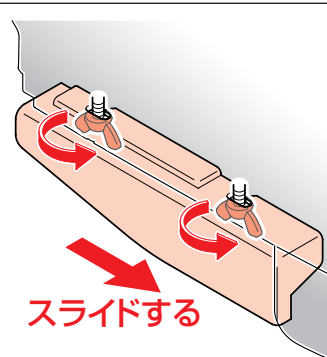
水圧が高いと、ロータンクへの給水音が激しくなり、給水量が増えます。他の水栓の吐水量に支障のない程度に元栓を絞ってください。

7 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

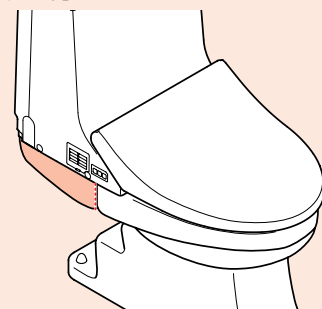


便器側面化粧カバーを次の手順で取り付けてください。

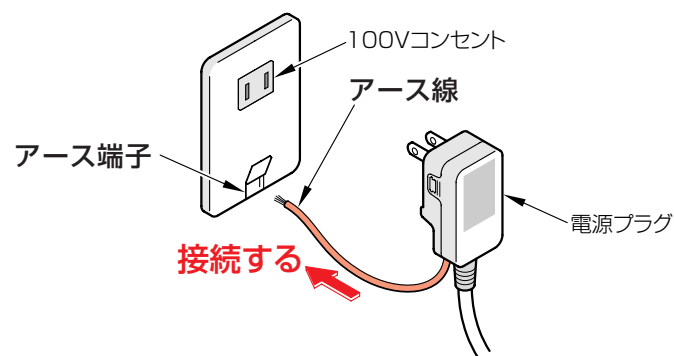
※便器側面化粧カバーは右側面用、左側面用の2種類あります。事前に確認してください。

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



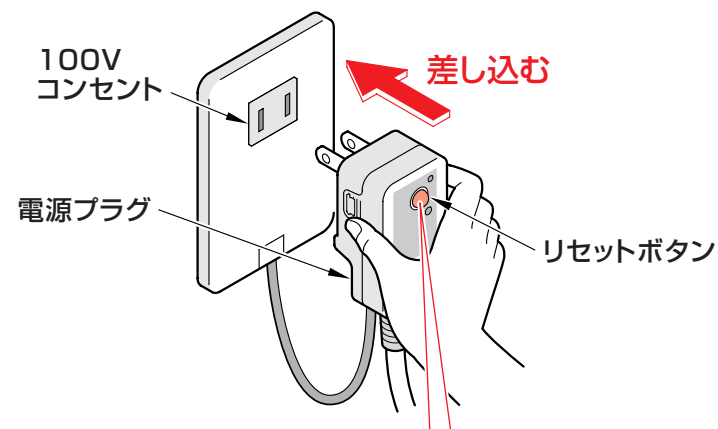
8 アース線を接続する



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。

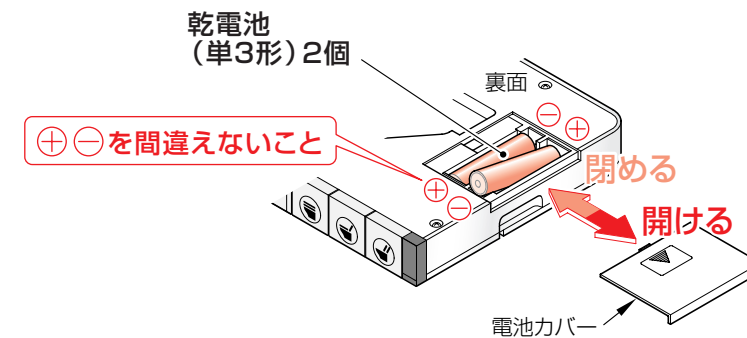
「切表示」ランプが点灯している状態では通電されません。
 ※テスト後は必ず「入(リセット)」ボタンを押してください。

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

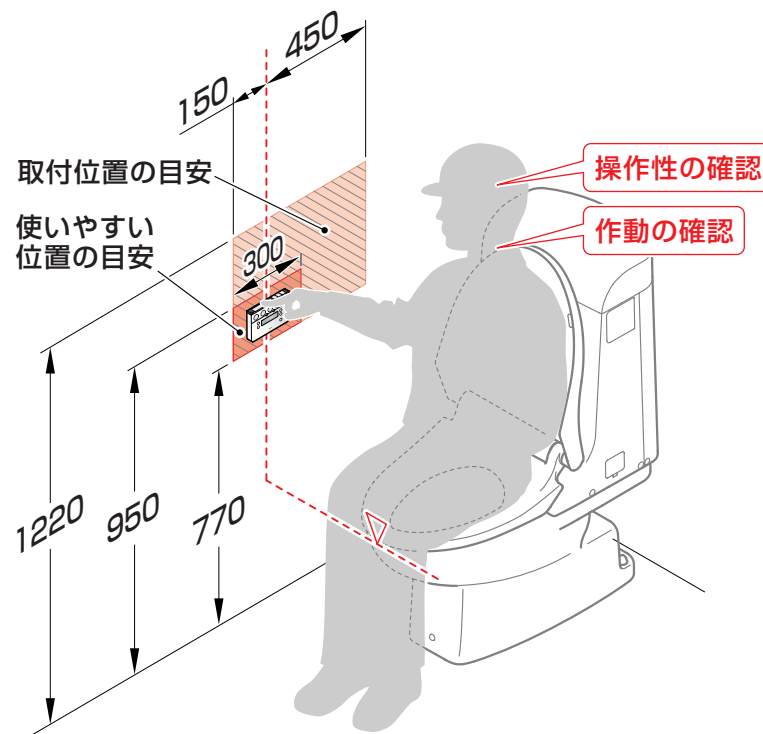
② 次の確認を行ってリモコン取付位置を決める

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。

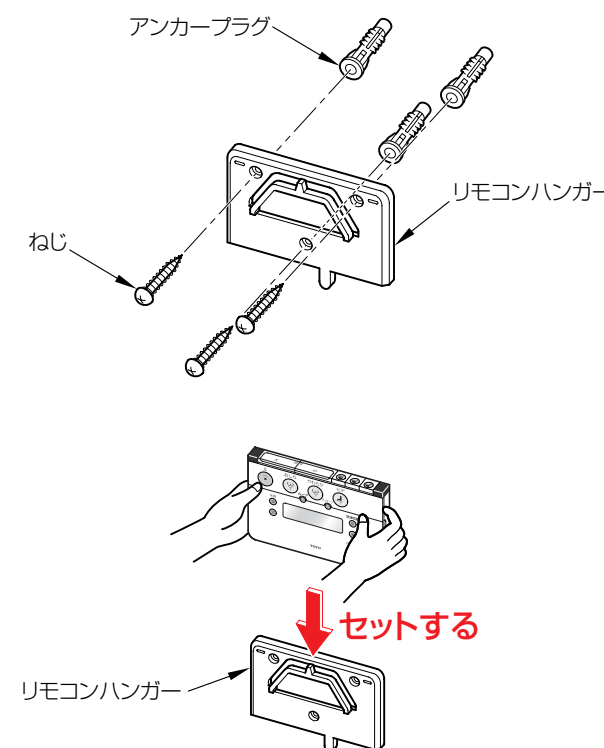


③ リモコンハンガーをねじで壁に取り付ける

※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

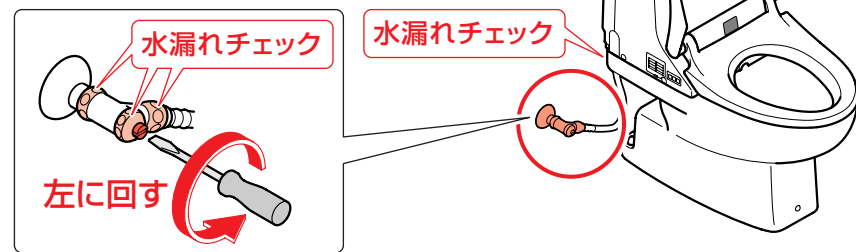
取付作業が完了したら次の手順で試運転を行ってください。

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」のときは、本体表示部の「運転ランプ」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。(便座を閉めないで着座センサーをはたらきません。)



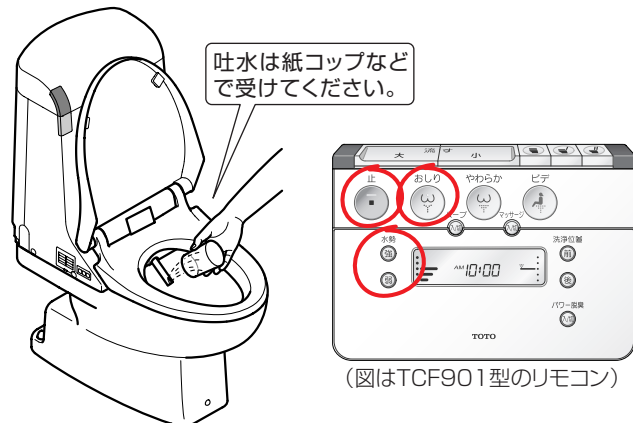
2 脱臭機能を確認する

- 本体左側面の脱臭口より風が出ていますか?



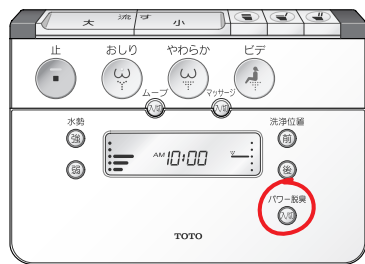
4 洗浄機能を確認する

- 「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。

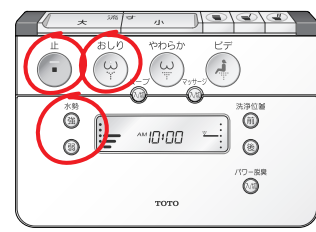


3 パワー脱臭機能を確認する

- 「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)



(図はTCF901型のリモコン)

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。



6 着座センサーを30秒以上検知させて白紙をはす



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?

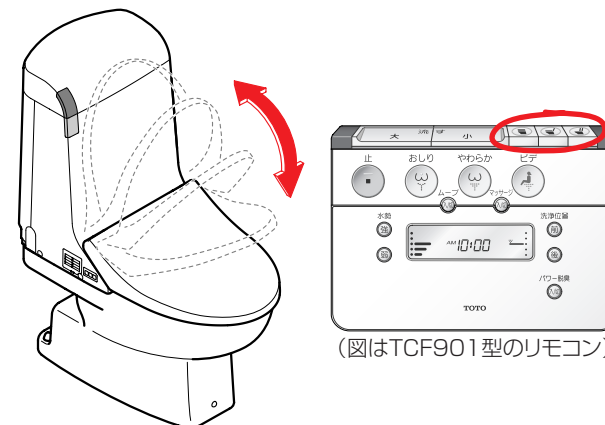


6秒以上立つ



9 リモコン便座・便ふた開閉機能を確認する

- [開閉] を押すと便座・便ふたが開閉しますか?



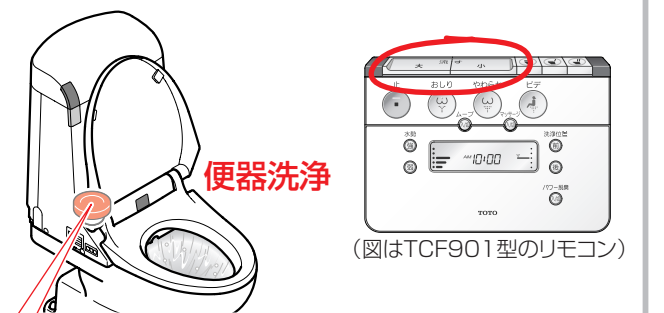
(図はTCF901型のリモコン)

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。

- [大 流す] を押すと便器の水が流れますか?

【TCF900型の場合】 [流す] を押す



(図はTCF901型のリモコン)

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？

便器から離れて10秒経過後
便器の前に立つ



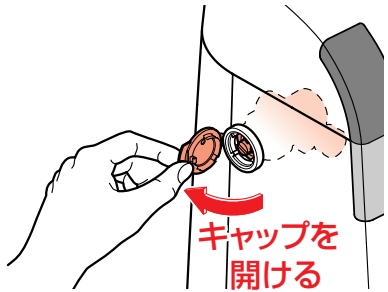
- 便ふたが開いた後、便座を開けてください。便器の前に6秒以上立ち、その後便器から離れると約90秒後に便座、便ふたが自動で閉まりますか？

便座を開け、便器の前に6秒以上立つ

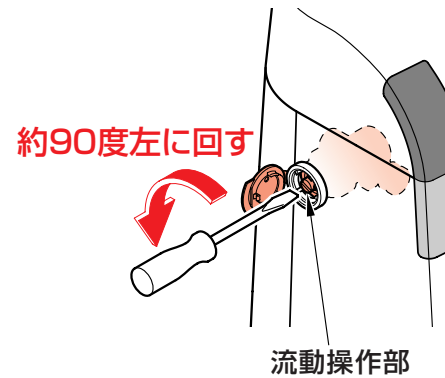


12 流動による凍結予防の確認をする (流動方式のみ)

① 本体右側面のキャップを指で開ける

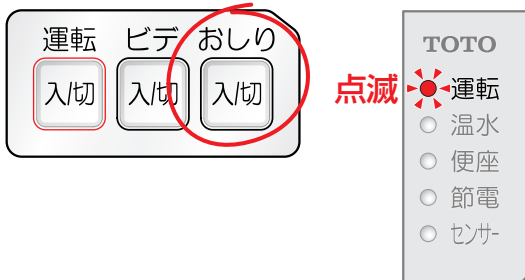


② 流動操作部を⊖ドライバーで約90度左に回す
□ ロータンクから便器内に水が出ますか？



③ 本体操作部の「おしり」を10秒以上押す

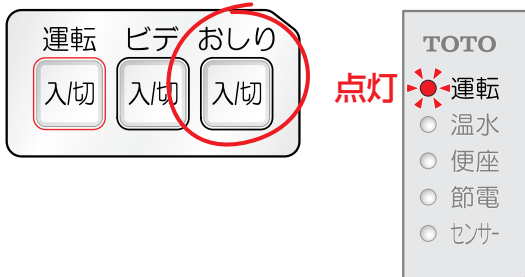
- 本体表示部の「運転」ランプが点滅しますか？
- ノズルが収納したままで約5分後にノズルの根元から水が出ますか？



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「おしり」を10秒以上押す (ウォシュレットの凍結予防をやめます。)

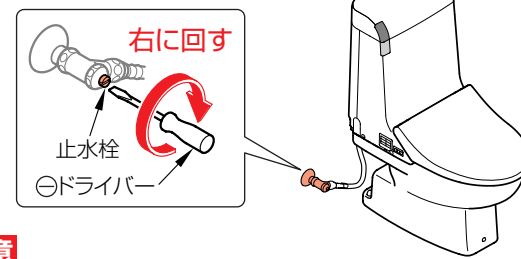
- 本体表示部の「運転」ランプが点滅から点灯に変わりますか？
- ※必ず「運転」ランプを点灯の状態にしてください。



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。

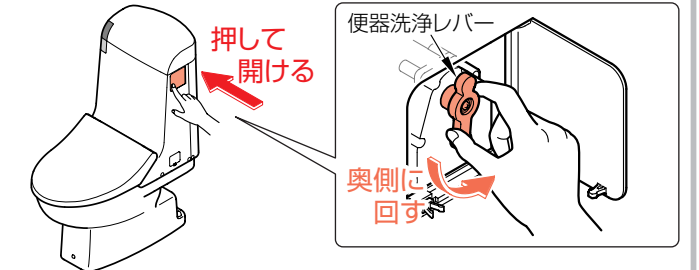
1 止水栓を閉めて給水を止める



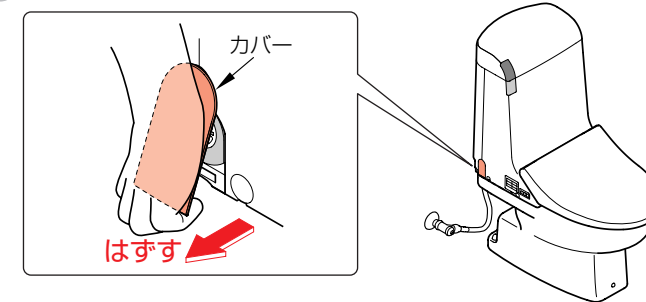
⚠ 注意

⊘ 止水栓を開けたままで、給水フィルターをはずさない
禁止 水が噴き出します。

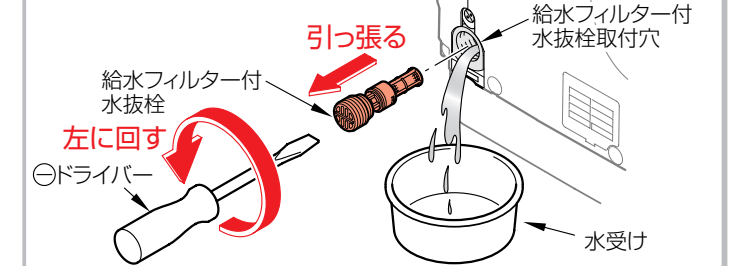
2 本体右側のふたを押して開け、便器洗浄レバーを奥側に回してロータンクの水を抜く (給水管内の圧抜きです。)



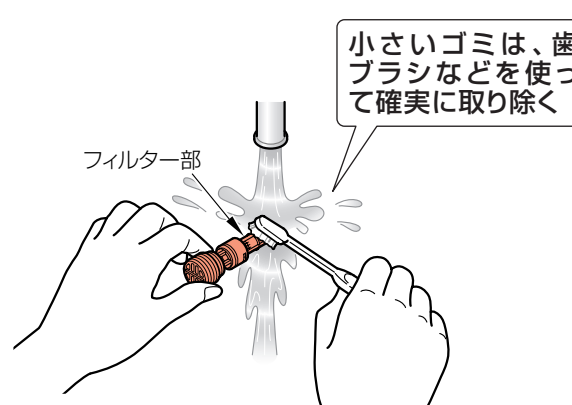
3 カバーの下を図のように持って、カバーをはずす



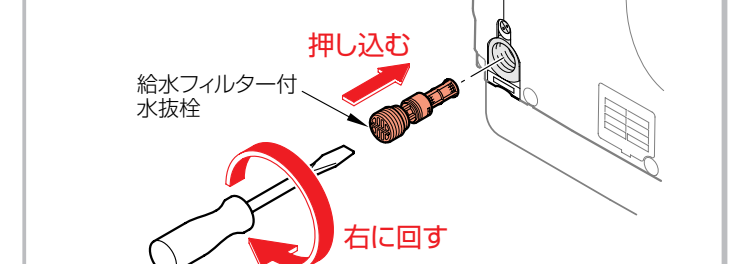
4 給水フィルター付水抜栓を⊖ドライバーでゆるめた後、引っ張ってははずす



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



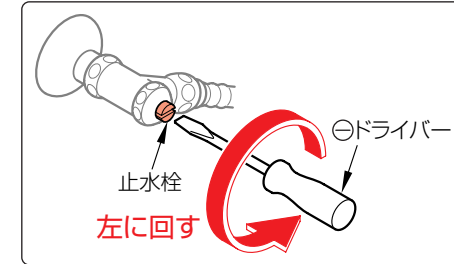
6 給水フィルター付水抜栓を押し込み、⊖ドライバーで確実に締める



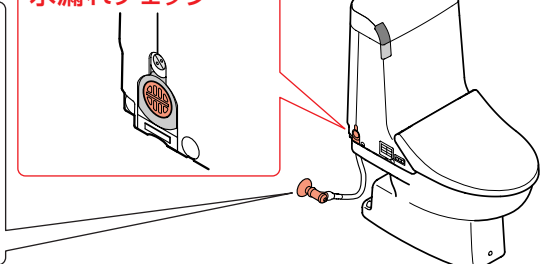
⚠ 注意

⊘ 給水フィルター付水抜栓は確実に締める
禁止 確実に締めないと水漏れの原因になります。

7 止水栓を開ける



水漏れチェック



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

