

# パブリック向け ウォシュレット® 一体形便器 **新**

パブリック全般

トイレ

腰掛便器

ローシルエットのウォシュレット一体形便器です。

タンクやバルブのないローシルエットデザインで空間がスッキリ仕上がります。快適性と節水効果を考えた、パブリックトイレ空間をさらに一歩進化させるご提案です。



## ノズルきれい (CES959系・957系のみ)



トイレ使用後に「きれい除菌水※1」がノズルの内側・外側を自動で洗浄・除菌するためきれいが長持ち。



お客様にも安心して  
お使いいただけるよう  
手動でも使用できます。

※写真はイメージ

## リモコンタイプと洗浄ボタン

エコリモコンタイプ (CES959系・958系)  
電池交換不要。

乾電池リモコンタイプ (CES957系・956系)  
簡単設置の電池式。盗難防止配慮。



※写真はCES959系



※写真はCES957系

洗浄ボタンが独立しているため、わかりやすいだけでなく、使いやすくレイアウトできます。(両タイプともに公共トイレ操作系JIS対応)

## きれいな除菌水とは?

「きれいな除菌水※1」は水道水※2に含まれる塩化物イオンを電気分解して作られる、除菌成分(次亜塩素酸)を含む水です。薬品や洗剤を使わず、水道水から作られます。時間がたつと水※3に戻る※4ので、環境にやさしいのが特長です。

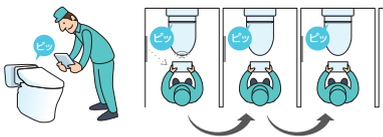


※1・2・3・4 詳細 >>> 630ページ

## 管理手間削減 (CES959系・957系のみ)

### ●連続設定

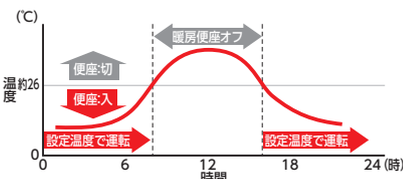
1つ目のブースのリモコンを取り外し設定モードにすると、ほかのブースのウォシュレットの温度設定(便座・温水)も可能。



### ●暖房便座オフモード

トイレブースの温度が約26℃以上になると自動で暖房便座をオフ。

※暖房便座オフモードは「切」で設定し、出荷しています。



## 節水・節電機能

### ●擬音装置「音姫」で大幅な節水効果

「トイレの音を聞かれない」という使用者のプライバシーに配慮。ムダに流される水をカットし大幅な節水に貢献。(CES959系・957系のみ)

※着座すると自動で動作するオートスタートの設定が可能。オートスタートは出荷時「切」で設定し、出荷しています。



### ●オフタイム節電

スイッチひとつで、使われていない時間帯のムダな電力をカット。

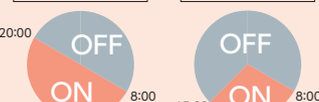
#### オフタイム節電作動例

〈平日に8:00~20:00の間で使用した場合〉

※ウォシュレットが記憶するデータは日々更新されます。

平日運転時間

休日運転時間



## 清潔機能

### ●プレミスト

便座に座ると自動で便器にミスト(水道水)をふきつけて、汚れを付きにくく、落ちやすくします。



### ●クリーン樹脂

防汚効果の高い「クリーン便座/クリーンノズル/クリーンケース」を採用。特許 5459514(クリーン便座/クリーンノズル)の汚れの付き方

汚れの落ち方



従来品 クリーン便座/クリーンノズル/クリーンケース



従来品 クリーン便座/クリーンノズル/クリーンケース

## 停電時安心設計

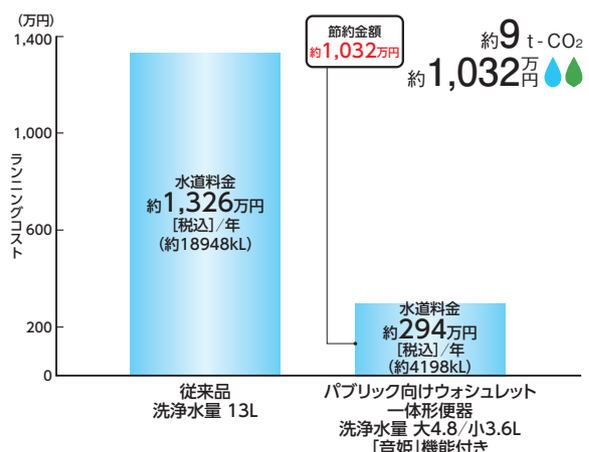


便器に向かって右横奥の手动レバーを引っ張ることで停電時も水を流せます。

※便器洗浄は、便器に向かって右横奥の手动レバーを約4秒以上引っ張ってください。

### ●「音姫」内蔵で大幅な節水を実現

1000人規模のオフィスビルを想定した場合



試算条件 >>> 1085・1086ページ

エコリモコンタイプ



一般地・流動方式兼用床排水リモモデルタイプ

◆CES959M#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1200S  
 CAD 3D-C 希望小売価格 ¥289,000

抗菌	セフィオンテクト	フチなし形状	トルネード洗浄	水たまり面(小さい)	エロンゲート
床排水	防露便器	防露タンク	便器標準洗浄水量:大4.8L・小3.6L		

別売品	インテリア・パー	YHR800W#MWWW	¥25,200
	横型スベア付紙巻器	YH150LS	¥25,400
壁材	ハイドロセラ・ウォール	AA180#HK4	¥28,000/枚

一般地・流動方式兼用床排水タイプ

◆CES959#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1200S  
 希望小売価格 ¥279,000

一般地・流動方式兼用壁排水タイプ

◆CES959P#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1201S  
 希望小売価格 ¥281,000

乾電池リモコンタイプ



一般地・流動方式兼用床排水リモモデルタイプ

◆CES957M#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1200S  
 CAD 3D-C 希望小売価格 ¥254,000

抗菌	セフィオンテクト	フチなし形状	トルネード洗浄	水たまり面(小さい)	エロンゲート
床排水	防露便器	防露タンク	便器標準洗浄水量:大4.8L・小3.6L		

別売品	壁掛手洗器(丸形)	LSH90BAPT#NW1	¥76,250
	二連紙巻器	YH63R#MS	¥26,000
	インテリア・パー	YHR800M	¥30,500
	化粧鏡	YMK11K3	¥10,000
	ペーパータオルホルダー	YKT500MN	¥27,100

一般地・流動方式兼用床排水タイプ

◆CES957#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1200S  
 希望小売価格 ¥244,000

一般地・流動方式兼用壁排水タイプ

◆CES957P#NW1 パブリック向けウォシュレット一体形便器 便器部@C1201S  
 希望小売価格 ¥246,000

オプション パブリック向けウォシュレット一体形便器

積水化学工業株式会社「ツイントルネード洗浄便器用排出管」のご案内  
 小曲エルボ(DL)のコンパクトな納まりと大曲エルボ(LL)の流れのよさをあわせ持ったツイントルネード洗浄便器用の排出管です。(詳細 >>> 654ページ)



【お問い合わせ】  
 積水化学工業株式会社 お客様相談室  
 Tel 03(5521)0505 受付時間 月~金曜日9:00~17:30



TTDLM75 積水化学品番  
 希望小売価格 ¥3,500

大便器背面カバー(防火区画対応)



HM220 床排水用  
 希望小売価格 ¥3,800



HM220P 壁排水用  
 希望小売価格 ¥3,800

陶器・便座カラー



# パブリック向け ウォシュレット® 一体形便器 新

パブリック全般

トイレ

腰掛便器

## 共通機能

ウォシュレット機能								便器機能	
フレミスト	セルフクリーニング	オート(仰)脱臭	脱臭	クリーン便座	クリーンノズル	クリーンケース	抗菌	セフィオテクト	抗菌
保温便座	オフトイム節電	おしり洗浄	ビデ洗浄	水勢調節	便ふた着脱	ノズルお掃除機能	ノズルお掃除機能	トルネード洗浄	フチなし形状
※1				※2				超節水 4.8/3.6L	
オート便器洗浄	リモコン便器洗浄	暖房便座	着座センサー	リモコン	停電時安心設計				

※1 男子小用時(立ち姿勢)はオート便器洗浄しません。 ※2 着座センサー(着座スイッチ式)は人が座るまでスイッチを受け付けないため誤ってスイッチを押しても安心です。ウォシュレットに座ると便器に向かって右側の便座が下がり、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態になります。このため便座が上下する構造となり、便器クッションと便器の間にすき間があります。

## 個別機能

機能	CES959系	CES958系	CES957系	CES956系
ノズルきれい	●	—	●	—
連続設定	●	—	●	—
暖房便座オフモード	●	—	●	—
擬音装置	●	—	●	—

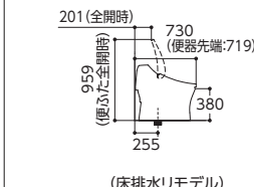
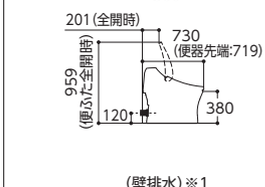
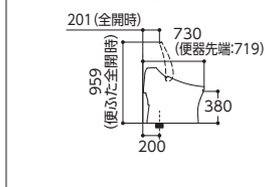
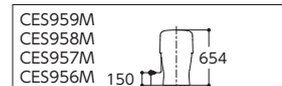
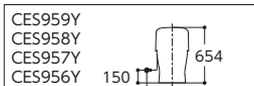
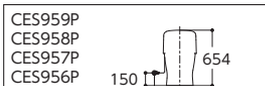
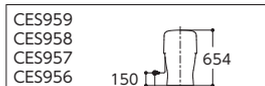
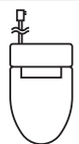
## 仕様一覧

項目	CES959系	CES958系	CES957系	CES956系
定格電源	AC100V, 50/60Hz			
定格消費電力	321W	319W	321W	319W
電源コード	1.0m(漏電保護プラグ付き、アース線付き)			
便器標準洗浄水量	大4.8L, 小3.6L			
給水方式	内蔵タンク貯水式			
洗浄方式	トルネード洗浄			
サイズ	エロンゲート			
排水弁操作	モーターによる電動操作			
凍結予防	流動方式	流動水量 45L/h		
洗浄装置	吐水量	おしり洗浄 約0.27~0.43L/分(水圧0.20MPaのとき)		
	吐水温度	ビデ洗浄 約0.29~0.43L/分(水圧0.20MPaのとき)		
	タンク容量	温度調節範囲:切, 約35℃~40℃		
	ヒーター容量	250W(貯湯式)		
暖房便座	安全装置	タンク容量 約0.64L		
	表面温度	温度ヒューズ, 温度過昇防止器(自動復帰式/バイメタル), 空焚き防止フロートスイッチ		
	ヒーター容量	温度調節範囲:切, 約28℃~36℃		
脱臭装置	方式	50W		
	風量	標準モード:約0.09m <sup>3</sup> /分, パワーモード:約0.16m <sup>3</sup> /分		
	消費電力	標準脱臭:約1.7W, パワー脱臭:約5.3W		
その他	着座センサー	マイコンスイッチ(荷重式)		
	電源	電源フリー(電源・電池不要)		
リモコン	便器洗浄用	単3形アルカリ乾電池2個		
	ウォシュレット操作用	200×25×120		
寸法	便器洗浄用	70×25×120		
	便器洗浄用	75×25×120		
擬音装置※1	水の流れる音(ボリューム付き) 3音源選択式			
給水圧力	最低必要水圧(流動時):0.05MPa 最高水圧(静止時):0.75MPa			
給水温度	0℃~35℃			
周囲使用温度範囲	0℃~40℃			
本体質量	約39.8kg	約39.5kg	約39.4kg	約39.1kg
	(機能部約9.3kg, 便器部約30.5kg※2)	(機能部約9.0kg, 便器部約30.5kg※2)	(機能部約8.9kg, 便器部約30.5kg※2)	(機能部約8.6kg, 便器部約30.5kg※2)

※1 CES959系・957系のみ。 ※2 便器部質量は、CS873B(床排水 排水心200mm)の値です。

## 電源コード位置

電源コードの長さは1.0mです。コンセントは本体のコード取り出し位置から0.8m以内の壁面に設置してください。電源コードは向かって左側です。詳細は図をご確認ください。既設のコンセントを使用する場合は、事前にコンセントまでの距離をご確認ください。



※右給水で既設の給水管に接続する場合は、フレキホース(別売品)TCA249 希望小売価格 ¥2,450が必要です。 ※1 壁排水(後ろ抜き)のリモデルの場合は、排水ジョイント(別売品)HP825 希望小売価格 ¥3,000が必要です。便器背面に約50mmすき間があります。排水高さの調整代は120±10mmです。 ※2 便器を前に出して施工した場合は、すき間が空き前出寸法が大きくなります。

## 品番・希望小売価格一覧

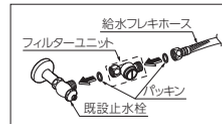
凍結予防方式	リモコンタイプ	給水	排水心	総合セット品番	希望小売価格	機能部品番	便器品番	
一般地(流動方式兼用)	乾電池リモコン	床	200mm※2	◆CES957	¥244,000	TCF957	CS873B	
				◆CES956	¥230,000	TCF956		
			リモデル対応	255mm	◆CES957Y	¥249,000	TCF957	CS873BY
					◆CES956Y	¥235,000	TCF956	
			295~540mm※1	◆CES957M	¥254,000	TCF957	CS873BM	
					◆CES956M	¥240,000	TCF956	
	エコリモコン	壁	120mm※3	◆CES957P	¥246,000	TCF957	CS873BP	
					◆CES956P	¥232,000	TCF956	
			200mm※2	◆CES959	¥279,000	TCF959	CS873B	
					◆CES958	¥265,000	TCF958	
			リモデル対応	255mm	◆CES959Y	¥284,000	TCF959	CS873BY
						◆CES958Y	¥270,000	TCF958
295~540mm※1	◆CES959M	¥289,000	TCF959	CS873BM				
		◆CES958M	¥275,000	TCF958				
壁	120mm※3	◆CES959P	¥281,000	TCF959	CS873BP			
			◆CES958P	¥267,000	TCF958			

※止水栓は、必ず商品同梱の止水栓(フィルター)を取り付けてください。止水栓が取り替えられない場合には別売りのフィルターユニット:品番HH11108 希望小売価格 ¥1,750をご購入のうえ、既設止水栓へ必ず設置してください。設置できない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。  
※1 500~540mmは便器を前に出して施工した場合です。便器背面にすき間があくため、その前出寸法が大きくなります。  
※2 排水心120mmの場合でも設置できます。  
※3 排水高さの調整代は120±10mmです。

## フィルターユニット



**HH11108**  
希望小売価格 **¥1,750**  
※既設の止水栓をそのまま使用する場合は、別売りのフィルターユニットを必ず取り付けてください。



## 電気料金※1

シリーズ	品番	目標年度2012年度	省エネ基準達成率(%)	年間消費電力量(kWh/年)	1カ月の電気料金(円/月)	節電時の電気料金削減率(%)※2	区分
パブリック向けウォシュレット一体形便器	CES959系	E	105	174(250)	392	24	貯湯式
	CES958系			173(249)	389		
	CES957系			172(248)	387		
	CES956系						

※1 省エネ法に基づく試算のため、一般家庭での使用を基準としています。  
※2 オフトイム節電を使用した場合。

## 温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について

年間消費電力量・省エネ基準達成率は、2012年度基準に基づく測定値( )内は節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって変化することから「年間当たり」の値にしています。実際に使用する際の消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能など使い方によって変化するため、あくまで目安としてご覧ください。

## 省エネのための上手な使い方

- ① 使用後は便ふたを閉める
- ② 設定温度を低めにする
- ③ 節電機能を使う
- ④ 長時間使わない場合は電源を切る

このマークは、商品の省エネ性を表示するものです。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。

## 電気料金の計算方法

$$\text{年間電気料金の目安(円/年) [税込]} = \text{年間消費電力量(kWh/年)} \times \frac{27\text{円[税込]}}{\text{kWh}}$$

ウォシュレット電気料金試算条件 >>> 1085・1086ページ

**▲警告** ●浴室など水がかかったり湿気が多い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。●給水位置の真下や露出された排水管の真下に電源コンセントを設置したり、ウォシュレット用の給水ホースと電源プラグ・コンセントを接触させないでください。結露水などにより電源コンセントに水がかかり、火災や感電の原因になります。●アース工事(D種接地工事)をしてください。火災や感電のおそれがあります。●水道水および飲用可能な井戸水(地下水)以外は使用しないでください。皮膚の炎症を起こしたり、腐食や異物

付着による機器故障の原因となるおそれがあります。ただし、飲用可能な井戸水でも水質によりスケール・緑青発生で修理が必要な故障が起きやすくなります。●車輛・船舶など、移動体への設置はしないでください。火災や感電、故障などのおそれがあります。また、便座・便体などが外れて落下し、けがを及ぼす原因になります。●化学療法を受けている方、免疫不全症の方など、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けている方は、ご使用に際し医師にご相談ください。身体への著しい障がいをおそれがあります。

### ▲注意 施工について

●トイレ床材に防水加工がされていないフローリング(木質系)を使用すると、こぼれた小水や結露水などが便器と床材のすき間に入り込み、シミが発生する場合があります。おすすめできません。●フローリング(木質系)を使用する場合は、こぼれた小水や結露水などが便器と床材のすき間に入り込み、床シミが発生する場合があります。便器ハカマ下部周囲に防カビ性の透明シリコン系シーラー(メジシール)を充て込んでください。

### 取り扱いについて

●陶器に熱湯を注がないでください。破損してけがをしたり、水漏れのため家財をぬらす財産損害発生のおそれがあります。●陶器に衝撃を与えないでください。破損してけがをしたり、水漏れのため家財を汚す原因になる場合があります。●便器には新聞紙、紙おむつ、生理用ナプキンなど、詰まりやすい物は流さないでください。鉛筆、ボールペン、くし、歯ブラシなどは内部でつかえるため、便器が詰まったり、汚水があふれ家財をぬらす財産損害発生のおそれがあります。誤って便器内に落とした場合は、拾い出してください。●トイレトーパー

も、一度に大量に使用すると詰まるおそれがあります。便器に一度に大量のトイレトーパーを流さないでください。便器が詰まったり、汚水があふれて家財をぬらす財産損害発生のおそれがあります。一度の洗浄で流せるトイレトーパー(シングル)の量は大便用洗浄で約10m、小便用洗浄で約3mまでです。●こぼれた小水や結露水などが便器と床材のすき間に入り込み、シミが発生する場合があります。結露水や小水が床にこぼれた場合はふきとってください。換気扇を回したり、窓を開けたりしてトイレの換気を行えば結露を軽減できます。●便器の排水路が詰まった場合は、そのまま水を流さないでください。便器から汚水があふれ家財に損害を与えるおそれがあります。詰まったときには、市販の詰まり除去用の器具(商品名:ラバーカップなど)を使用して除去してください。除去できない場合は、お取付店に修理を依頼してください。●別荘など長期間使用しない場合、凍結予防のために必ず水抜きをしてください。●便器の水たまり部を見て、封水が切れていないことをご確認ください。封水が切れている場合に下水ガスや塩素ガス、硫化水素などによって設備・機器が腐食し、物的損害・傷害発生のおそれがあります。

### 【ご購入前】

便器については78ページの腰掛便器選定のポイントの【ご購入前】をご参照ください。

### ■便器について

#### 施工について

●節水形便器の床下横引き排水管において、勾配1/100、75A、2曲がりの排水管(BL基準)で10mの搬送性能が確保されていることを確認し、排水管長さが10mを超える場合でも停滞した汚物は次回以降の洗浄で順次押し流されていくことが確認されています(TOTO実験配管より)。実際配管において曲がり数が多い、配管の老朽化など、配管損失が大きいために予想される場合は、排水管を修理したり、配管長さに応じて水量を増加するなどの措置が必要です。

●大便器の洗浄水量を規制している地域があるため、所轄官庁の指示に従ってください。

●当社では水抜栓は取り扱っていません。

●給排水位置が適切でない、止水栓が商品に干渉する場合があります。ご注意ください。

●便器を防火区画貫通部より1m以内に設置される場合は、事前にも所轄消防署にご確認いただき、その指示に従ってください。防火区画貫通部に対応した部材も準備しています。(HM220(床排水用) 希望小売価格 ¥3,800、HM220P(壁排水用) 希望小売価格 ¥3,800)

●商品後方の壁側に窓枠、棚、収納キャビネットを設置予定または設置されている場合、便ふたとの干渉にご注意願います。

#### 〈止水栓について〉

●リモデール便器を取り付ける場合、止水栓の取付位置は限定されます。詳細は、設計施工資料集をご覧ください。止水栓は必ず商品同梱の止水栓(フィルター付)を取り付けてください。止水栓が取り替えられない場合には別売りのフィルターユニット:品番HH11108 希望小売価格 ¥1,750 をご購入のうえ既設止水栓へ必ず設置してください。設置いただけない場合、フィルターがないため給水管内の異物が除去されず、ゴミかみや異物詰まりによる止水・吐水不良を起こすおそれがあります。

#### 取り扱いについて

●汚物の性質(便の硬さや、粘性、噴射して飛散したものや、陶器にこすり付いたもの)によっては、ボウル内、水たまり部周辺水中の陶器表面にも汚物が付着し、水の洗浄のみでは、洗い流せない場合があります。

●汚物やトイレトーパー量に応じて(大)(小)を使い分けてください。汚物の大きさや量、比重の違いやトイレトーパーの量によっては1回の洗浄で完全に流しきれずに残る場合があります。

●使用時に便器にたまった水が跳ね返る場合がありますが、これは便器の構造上避けられない現象です。気になる場合は、あらかじめトイレトーパーを浮かせて使用すれば、跳ね返りを軽減できます。

●洗浄時、水が跳ねる場合があります。便器は勢いよく水を流して汚物を排出するため、水と水がぶつかるなどして発生する現象です。

●このカタログに掲載している商品には、水道水および飲用可能な井戸水(地下水)以外は使用しないでください。ただし、商品により使用できる水質が異なるものがあるため、詳細は当カタログの商品ごとに掲載している注意書をお読みください。

●商品の機能や性能を保つために、清掃や消耗部品交換など日ごろから適切な維持管理をしてください。

●腰掛便器で立小便をする場合、小便が跳ね、便器外へ飛び出す場合があります。便器にたまった水などに小便が当たり、発生するものです。座って小便することで小便の跳ね返りを軽減できます。

### ■ウォシュレットについて

#### 施工について

##### 〈電源/消費電力について〉

●消費電力に合った適切な配線を必ず行ってください。(専用配線をおすすめします)

●電源コードの長さは1.0mです。コンセントは、本体のコード取り出し位置から0.8m以内の壁面に設けてください。

●電源コンセントは水や小水がかからない位置に設置してください。壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水用ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。

##### 〈トイレレイアウト/スペースについて〉

●直射日光が当たらないようにしてください。変色や暖房便座の温度ムラが生じたり、温度の変化でウォシュレットが誤作動する原因になります。リモコン付きのウォシュレットの場合はリモコンでの作動不良の原因になります。

●取り付けに必要なトイレスペースを確保するとともに、ドアの開閉に支障がないことをご確認ください。

●本体の左右側面は、給水フィルター・脱臭フィルターのお手入れ時の取り外しなどのため、150mm

以上の空間を確保してください。

●トイレ室内に冷暖房器具(市販品)を設置するときは、ウォシュレット本体に冷暖房の風や熱が直接当たらないようにしてください。安全装置が誤作動する原因になります。

#### 〈リモコンを設置する場合について〉

●リモコン使用のウォシュレットを左右または対面方向と2台以上並べて設置する場合は隣のリモコンの信号を受けて誤作動するおそれがあります。相互の干渉を防止するため、リモコンの信号の異なるタイプに変える必要があります(らくらくリモコン(TCA53)なども同様です)。詳細は当社各支社営業センターへお問い合わせください。(CES957系・956系のみ)

●黒っぽい天井や壁ではリモコン信号の受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しない場合があります。この場合は、リモコンの位置を変えて操作するようにしてください。(CES957系・956系のみ)

●インバーター方式の照明下でウォシュレットのリモコンを使用した場合、トイレの環境条件によりウォシュレットが作動しない場合があります。(CES957系・956系のみ)

●後ろ壁に床面から高さ1400mm以下の棚やキャビネットなどがあると、リモコンの受信条件が悪くなり、リモコンを操作しても本体が反応しない場合があります。(CES957系・956系のみ)

●らくらくリモコンを取り付けの際は、標準のリモコンと両方の取り付けが必要です。らくらくリモコンでは水勢調節などの操作ができません。(標準のリモコンの水勢でお湯が出来ます)

●CES959系・958系は、らくらくリモコンでの操作ができません。

#### 〈付属品について〉

●排水シケット(または排水アジャスター)、便器用固定具類、化粧キャップ類、サイドカバー、Pシール(CES956M、CES957M、CES958M、CES959M、CES95\*Yのみ)が付属されます。

●給水位置によっては、長さ違いの給水ホースをご発注ください。詳細は、設計施工資料集をご覧ください。(同梱の給水ホースは535mmです)

#### 性能について

##### 〈タンクについて〉

●樹脂製です。

##### 〈きれいな除菌水について(CES959系・957系)〉

●井戸水の場合、塩化物イオンが少ないため十分な効果が得られないことがあります。

●きれいな除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質・便器形状など)によっては、効果が異なります。

●「きれいなサイン」が点灯しなくなったらきれいな除菌水を生成する部品の交換時期です(交換は有料です)。お求めの取付店・販売店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

●きれいな除菌水については、アレルギーテスト済みです。(すべての方にアレルギーが起きないというわけではありません)

##### 〈脱臭について〉

●においの感じ方は個人差・体調・環境条件によって異なる場合があります。

●市販の芳香剤や消臭剤などを使用すると、ウォシュレットの脱臭効果が低下したり異臭がする場合があります。

##### 〈便座・便ふたソフト閉止について〉

●室温変化および使用頻度によって、閉止スピードが変化する場合があります。

##### 〈便ふたカバー・シートカバーについて〉

●便ふたカバー・シートカバーは取り付けられます。(誤作動する場合があります)

##### 〈着座センサーについて〉

●着座センサー(着座スイッチ式)は人が座るまでスイッチを受け付けられないため誤ってスイッチを押しても安心です。ウォシュレットに座ると便器に向かって右側の便座が下がり、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態になります。このため便座が上下する構造となり、便座クッションと便器の間にすき間が空いています。

##### 〈水まわり用車いすで使用する場合〉

●着座センサーを設定する操作が必要です。当社各支社営業センターへお問い合わせください。

●車いすが6輪タイプの旧品番(EWC620AR、ASなど)の場合、車いすのシートをEWC620(詳細 >>> 258ページ)に取り替える必要があるため、当社各支社営業センターへお問い合わせください。らくらくリモコンをご使用の場合は当社各支社営業センターへお問い合わせください。

##### 〈停電時について〉

●便器洗浄するためには、便器に向かって右横側の手動レバーを約4秒以上引っ張ってください。

##### 〈その他〉

●ソフト閉止ユニット、ノズルユニットなどの摩耗劣化部品は、駅・商業施設など使用回数の多い場所に設置した場合は、定期的な部品交換してください。(交換は、保証期間内でも有料になる場合があります)