

# 使うたびに除菌する ウォシュレット®

便利な機能満載のおすすめ「ウォシュレット」。  
便器も一緒に取り替えると、  
さらに「エコ」「お掃除ラクラク」「快適」に。



ウォシュレット



瞬間式

選べる2タイプ。  
エディオンオリジナルモデル。



Color Variation



ホホワイト(#NW1)

JANコード  
TCF8KME51:4940577978653  
TCF8KME41:4940577977359

パステルアイボリー(#SC1)

JANコード  
TCF8KME51:4940577978646  
TCF8KME41:4940577977700

※エロンゲート(大形)・レギュラー(普通)サイズ兼用便座



※リモコンカラーは本体のカラーに関係なく1色のみとなります。

便器きれい搭載モデル

TCF8KME51 オープン価格 **新商品**

TCF8KME51は省エネ商品です。

省エネ基準 達成率 217%	年間消費 電力量 62(75)* kWh/年	区分
		瞬間式

※( )はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量

オート開閉

洗浄位置調節

やわらか洗浄

瞬間暖房便座

便器きれい

TCF8KME41 オープン価格

TCF8KME41は省エネ商品です。

省エネ基準 達成率 160%	年間消費 電力量 84(108)* kWh/年	区分
		瞬間式

※( )はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量

オート開閉

洗浄位置調節

やわらか洗浄

# 使うたび除菌

「きれい除菌水」※1で便器を除菌※8!!

■ 便器きれい TCF8KME51のみ

ご使用前に便器ボウル面にミスト(水)を自動でふきかけ、汚れを付きにくくします(プレミスト)。さらに、トイレ使用後と、8時間使用しないときには、「きれい除菌水」のミストを自動で便器ボウルにふきかけるので、トイレのきれいさが長持ちします。

●便器きれいの除菌効果は、フチなし形状、セフィオンテクト便器との組み合わせの場合。



## きれい除菌水

きれい除菌水※1は、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、水から作られます。きれい除菌水は安全性の観点から水道水質基準※3の範囲内の濃度で作られており、安全※3で、さらに時間がたつともとの水に戻る※4ので環境にやさしいのが特長です。



詳細はこちら

## 「きれい除菌水」のしくみ

水に含まれる塩化物イオンを電気分解して除菌成分を持つ環境にやさしい水(次亜塩素酸を含む)を作ります。



# 「きれい除菌水」でノズルを除菌!!

## ■ ノズルきれい

ウォシュレットご使用前後に水でノズルを洗浄する「セルフクリーニング」に加え、トイレ使用後に「きれい除菌水」\*1でノズルの内側も外側も自動で洗浄・除菌\*\*9。使用していないときも定期的に洗浄することで、ノズルのきれいさが長持ちします。

**特許** 5093762



動画一覧はこちら

ノズルの外側も内側も清潔です!



ノズル外側      ノズル内側

「ノズルきれい」ボタンを押して、お好きなときにも洗浄・除菌



※イメージです。

〈清掃なし約2カ月後の比較〉



一見きれいに見えるノズルにも実は「菌」が潜んでいます  
ノズルに残った菌  
一見きれいに見えるノズル表面  
可視化すると実は...

「きれい除菌水」なし  
菌が汚れに変化  
※グラム染色法でノズル表面の菌を可視化

「きれい除菌水」あり  
汚れに変化するのを抑えます  
※グラム染色法でノズル表面の菌を可視化

ノズルに残った菌が汚れに変化します。      ノズルの菌の繁殖を抑え、菌が汚れに変化するのを抑えます。

## ■ セルフクリーニング

ウォシュレットご使用前後に、水で勢よくノズルを自動で洗浄します。「きれい除菌水」による洗浄とあわせてノズルのきれいさが長持ちします。



## 「きれい除菌水」3つの特長

洗剤や薬品を使わず、時間がたつともとの水に戻るので環境にも安心です。



1. 水から自動で生成



2. 洗剤や薬品は不使用



3. 時間がたつともとの水に戻る

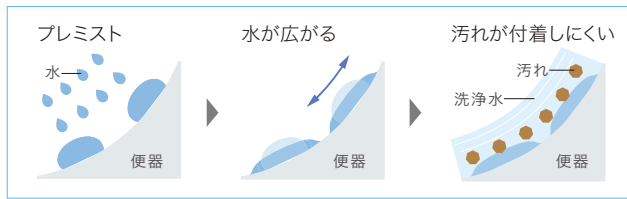
\*1 きれい除菌水の除菌効果 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：電解水の除菌効力試験 除菌方法：電解した水道水と菌液を混合し除菌効果を確認 試験結果：99%以上(実使用での実証結果ではありません) 効果効能：きれい除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質、対象物の材質・形状、汚れの程度など)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。 ※2 水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。 ※3 きれい除菌水の水質安全性 試験機関：(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の水道水水質基準適合性調査試験 検体：電解した水道水/電解水の原水回帰後の水/寿命末期の電解槽で電解した水道水 試験結果：水道水質基準を100%順守 ※4 きれい除菌水の原水回帰特性 試験機関：(一財)日本食品分析センター/(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の原水回帰特性試験 検体：電解した水道水 試験結果：約2時間にて原水回帰 ※5 きれい除菌水の分解効果 試験機関：(一財)日本食品分析センター/(株)東リサーチセンター 試験方法：オレイン酸の電解水による分解試験/タンパク質分解立証試験 検体：オレイン酸(電解水浸漬)/BSA(電解水浸漬) 試験結果：95%以上分解(実使用での実証結果ではありません) ※6 きれい除菌水の漂白効果 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験方法：実原の色素成分におけるきれい除菌水の漂白効果 検体：ウロリン水溶液(電解水浸漬) 試験結果：50%以上漂白(実使用での実証結果ではありません) ※7 きれい除菌水の有効塩素濃度 試験機関：(一財)岐阜県公衆衛生検査センター 試験方法：電解水の有効塩素濃度測定試験 検体：電解した水道水 試験結果：5ppm(WHO飲料水水質ガイドライン値)以下 ※8 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄 対象部分：便器ボウル面の便器洗浄部 試験結果：99%以上。便器きれい除菌水の除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません。すべての菌を除菌できるわけではありません。 ※9 試験機関：(一財)日本食品分析センター 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄 対象部分：ノズル表面全体および通水路 試験結果：99%以上。ノズルきれいの除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません。すべての菌を除菌できるわけではありません。

# 汚れが付きにくく、落ちやすくする技術「プレミスト」

## ■ プレミスト

自動で便器にミスト(水)をふきつけて水のクッションをつくります。汚れを付きにくく、落ちやすくする技術です。

※便器によって効果が異なります。  
※TCF8KME51の「プレミスト」は「便器きれい」に含まれます。



※イメージです。

# トイレが快適に使える、おすすめ機能。

## ■ 個人設定

水勢の強弱・洗浄位置・温度をお好みの設定でリモコンに登録できます。ボタンを押すだけでカンタンに使えます。最大4名まで登録が可能です。



## ■ オート開閉

手を触れず\*に開閉できて清潔です。また、閉め忘れがなくなり節電にもつながります。

※お掃除のときなどオート開閉機能を切ることもできます。  
※便ふたが開いた状態で手が洗いにくいときは、閉めてご使用ください。



※イメージです。

## ■ クリーン樹脂

便座とノズル、ケースには、防汚効果の高いクリーン樹脂を採用。汚れをはじくから、汚れてもサッとひとふきでお手入れできます。



## ■ 脱臭・オートパワー脱臭

使用後に自動で「脱臭」から「パワー脱臭」に切り替わり強力に脱臭。

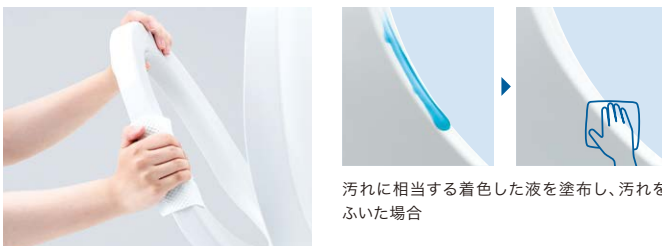


※イメージです。

# お掃除のしやすさを追求。

## ■ つぎ目のない便座

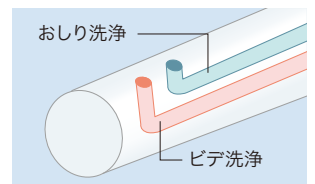
汚れのたまりやすかった便座の「つぎ目」をなくし、お掃除のしやすさを追求しました。



# ノズルの清潔にこだわった機能。

## ■ おしり・ビデ 2WAYノズル

1本のノズルの中におしり・ビデ専用の水路を内蔵。



## ■ ノズルそうじ

ボタンひとつでノズルが出てくるので、すっきりお掃除できます。

## ■ 斜め吐水

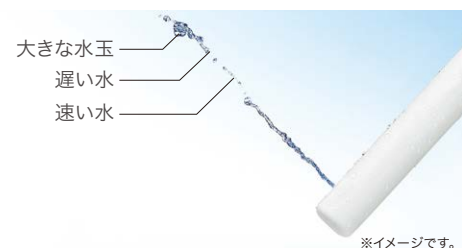
おしりを洗った後の汚れたお湯がノズルにかかりにくい設計。

# いつでも快適に使える、豊富な洗浄機能。

## ■ たっぷりッチ洗浄

流速の違う洗浄水を交互に連射して大きな水玉を作り、たっぷりとした洗い心地をもたらします。一定の間隔で水に空気を含ませ水玉を大粒化することで、節水を実現。(おしり洗浄のみ)

特許 5024576



※イメージです。



### おしり洗浄

パワフルな洗い心地ですっきり洗浄。  
※画像はすべてイメージです。

### やわらか洗浄

お湯のシャワーでやさしく洗浄。

### ビデ洗浄

スポット的にしっかり洗浄。

### ムーブ洗浄

ノズルが前後に移動して、まんべんなく洗浄。

### 洗浄位置調節

お湯の当たる位置をボタンで、お好みの位置に前後に微調節できます。

# 省エネ効果がさらにアップ！ 考え抜かれた節電機能。

## 瞬間暖房便座 TCF8KME51のみ

センサーが人の動きを検知し、使用するときだけ便座をあたためます。トイレを使わない時間のムダな保温電力を抑えることで、これまでに比べて年間の電気代を大幅に節約できます。

※室温が約26℃以下の場合、便座を約26℃で保温しています。



使う時だけあたためる!!

※イメージです。

## ダブル保温便座

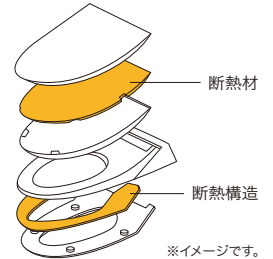
便座と便ふたのダブルで保温するから、熱を逃がさず、いつでもあたたか。寒い冬でも、省エネで快適です。

ダブルの断熱構造で熱を逃がさない!

便座と便ふたの断熱構造で、便座を挟み込むようにダブルで保温します。

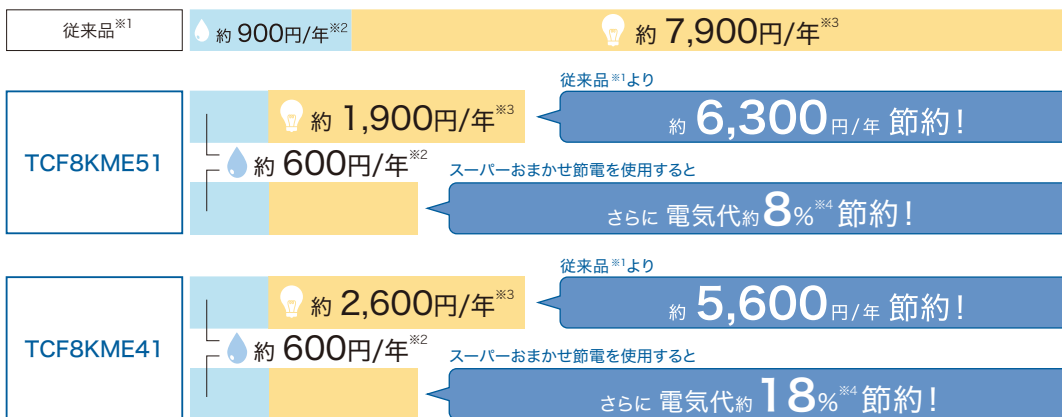


※イメージです。



※イメージです。

## 水道・光熱費比較



※1 1997～2009年商品(TCF771) ※2 水道代算出方法: 水温15℃・水圧0.20MPa・使用回数12回/日(4人家族(男性2人・女性2人)でおしり洗浄4回/日、ビデ洗浄8回/日)(この3条件は、省エネ法(2012年度基準)の測定条件から引用)、おしり洗浄・ビデ洗浄ともに最大吐水流量(TCF8KME51・8KME41: おしり洗浄・ビデ洗浄ともに約0.43L/分 TCF771: おしり洗浄約1.1L/分、ビデ洗浄約1.5L/分)で30秒/回・セルフクリーニング(TCF8KME51・8KME41: 約0.096L/回、TCF771: 約0.11L/回)・着座時の温水準備(TCF8KME51・8KME41: 約0.053L/回)・ノズルきれいによる洗浄(TCF8KME51・8KME41: 約0.098L/回)・便器きれいによる洗浄(TCF8KME51: 約0.055L/回)・プレミスト(TCF8KME41: 約0.017L/回)を含む、265円/㎡(一社)日本バルブ工業会よりで算出。(2024年12月現在TOTO調べ) ※3 電気代算出方法①: 省エネ法(2012年度基準)に基づいて算出。詳細は、下段■電気代の計算方法(2024年12月現在)をご参照ください。 ※4 電気代算出方法②: スーパーおまかせ節電を使用した場合の使用実態調査に基づく平均的な値。(TOTO調べ) ※消費税率10%で試算しています。

## ウォシュレット機能一覧

### TCF8KME51 機能

清潔	エコ
便器きれい	瞬間暖房便座

### TCF8KME51 / TCF8KME41 共通機能

清潔			洗浄		エコ	快適	
プレミスト <sup>※1</sup>	クリーン便座	つぎ目のない便座	おしり洗浄	水勢調節	タイマー節電	オート開閉	リモコン
ノズルきれい	クリーンノズル	便ふた着脱	やわらか洗浄	洗浄位置調節	スーパーおまかせ節電	リモコン便座・便ふた開閉	個人設定
セルフクリーニング	クリーンケース	本体ワンタッチ着脱	ビデ洗浄		ダブル保温便座	着座センサー <sup>※2</sup>	
脱臭・オートパワー脱臭	抗菌	ノズルそうじ	ムーブ洗浄			暖房便座	

### TCF8KME41 機能

エコ
おまかせ節電

※1 TCF8KME51の「プレミスト」は「便器きれい」に含まれます。

※2 着座センサー(着座スイッチ式)は便座に座ると便器に向かって左側の便座が下がり、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態にします。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あります。

※オート便器洗浄付きウォシュレットは、P.7をご参照ください。

## ウォシュレット仕様・ご注意事項一覧

### 仕様一覧表

品番	TCF8KME51	TCF8KME41
定格電源	交流 100V 50/60Hz	
定格消費電力 / 区分 <sup>※1</sup>	1270W / 瞬間式	1268W / 瞬間式
年間消費電力量 <sup>※2</sup>	62kWh / 年(75kWh / 年)	84kWh / 年(108kWh / 年)
電源コード長さ	1.0m(漏電保護プラグ付)	
洗浄装置	おしり洗浄	約0.27～0.43L / min
	吐水量 <sup>※3</sup>	約0.27～0.43L / min
	やわらか洗浄	約0.27～0.43L / min
	ピデ洗浄	約0.29～0.43L / min
暖房便座	温水温度	温度調節範囲: 切、約35～40℃
	ヒーター容量 / 安全装置	1200W(瞬間式) / 温度ヒューズ
	逆流防止装置	バキュームブレーカー、逆止弁
脱臭装置	表面温度	温度調節範囲: 切、約28～36℃ (おまかせ節電時約26℃、スーパーおまかせ節電時: 切)
	ヒーター容量 / 安全装置	500W / 温度ヒューズ
	方式	O <sub>2</sub> 脱臭
リモコン	風量	標準モード: 約0.09m <sup>3</sup> / min パワーモード: 約0.16m <sup>3</sup> / min
	消費電力	標準モード: 約1.6W パワーモード: 約4.0W
給水圧力	サイズ	幅210mm×奥行21mm×高さ60mm
	電源	単4形アルカリ乾電池2個
商品寸法	最低必要水圧: 0.05MPa(流動時)、最高水圧: 0.75MPa(静止時)	
商品質量	給水温度 / 周囲使用温度: 0～35℃ / 0～40℃	
	幅382mm×奥行531mm×高さ137mm	
	約5.0kg	約4.9kg

※1 省エネ法(2012年度基準)の区分 ※2 省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値、( )内はタイマー節電機能を使用しない場合の年間消費電力量 ※3 水圧0.2MPaのとき(流動時)

マークは、省エネの目印です。

このマークは、省エネ基準を達成した機種を示します。

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。

■消費電力量測定基準  
省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により、4人家族(男性2人、女性2人)で1日当たり16回使用した場合を基準に便座部は季節別、温水部は年平均で算出されたものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しております。

■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で( )内はタイマー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。実際にお使いになるときの消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能など使いかたによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。

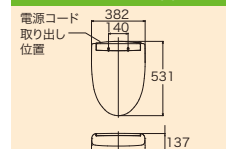
■省エネのための上手な使い方  
①使用後は便ふたを閉める ②設定温度を低めにする  
③節電機能を使う ④長時間使わない場合は電源を切る

■電気代の計算方法 2024年12月現在

$$\text{年間電気代の目安(円[税込]/年)} = \text{年間消費電力量(kWh/年)} \times \frac{31\text{円[税込]}}{\text{kWh}}$$

※電気代は、電力会社ならびに各ご家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として1kWh当たり31円[税込]((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)としました。  
※料金単価は消費税率10%の値です。

### TCF8KME51 / TCF8KME41寸法図



便座取付穴径と、便座取付穴深さが下記の場合は、ウォシュレットの外れ防止のための専用部品が必要です。詳細は、当社お客様相談室までお問い合わせください。

他社製便器・・・  
便座取付穴径: φ19～21mmまたは便座取付穴深さ: 36～110mmの場合



# 「ウォシュレット」と一緒に便器も取り替えると、お掃除ラクラクなトイレに！

## KQ

床排水 壁排水※1

〈便器〉  
CS232BM VR #NW1  
オープン価格  
JAN:  
4940577057037

〈タンク〉  
SH233BA VR #NW1  
オープン価格  
JAN:  
4940577056597



## ピュアレストEX

床排水 壁排水※1※2

〈便器〉  
CS400BM #NW1  
¥83,100  
JAN:  
4940577057280

〈タンク〉  
SH401BA #NW1  
¥79,700  
JAN:  
4940577057525



## ピュアレストMR

壁排水※1

〈便器〉  
CS215BPR #NW1  
¥61,500  
JAN:  
4940577049971

〈タンク〉  
SH215BAS #NW1  
¥70,100  
JAN:  
4940577048141



※1 現在お使いのトイレの排水条件によっては、取り替えられない場合があります。

※2 ピュアレストEXは「床排水タイプ」と「壁排水タイプ」とで仕様の一部異なります。写真は床排水タイプのもので、詳細は「トイレカタログ(リテール向け)」を参照ください。

## 菌すら入り込めない、 ナノレベルの便器表面。



### セフィオンテクト

陶器表面を100万分の1mmのナノレベルでツルツルに。汚れがつきにくく、落ちやすいTOTO独自の技術です。

※10年使用後相当の便器にて比較。便器内に当社で合成した疑似汚れを塗布し、洗浄したものと、撥水性や防汚性のある洗剤・表面コート剤などを使用した場合は、セフィオンテクトの効果が十分発揮できなくなります。



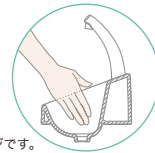
※イメージです。(機種によって形状が異なります)

## 水はねしにくく、 しっかり洗える手洗いボウル。

### 手洗いしやすいボウル (KQ、ピュアレストEX)

従来品と比べて、深さが増して、手洗いしやすく、水はねしにくい手洗いボウルになりました。

※ピュアレストMRは、従来の手洗いボウルです。



※イメージです。



## 少ない水を有効的に、 しつこい汚れを効率よく洗浄。

### トルネード洗浄

渦を巻くようなトルネード水流が、少ない水を有効に使い、しつこい汚れもパワフルに洗浄。

※イメージです。(機種によって形状が異なります)

特許 5553188



## 汚れがたまりやすい 便器のフチ裏をなくしました。

### フチなし形状

お掃除のしやすさを究めたデザイン。奥までぐるーっとフチがないから、サッとひとふき、お掃除ラクラク。

※イメージです。(機種によって形状が異なります)



## すき間を極力抑えたデザインで、 お掃除がずっとラクに。

### すっきりデザイン (KQ、ピュアレストEX)

丸みを帯びたタンク形状に加え便器側面の凹凸をサイドカバーで覆い、お掃除がしやすいデザインです。

※イメージです。(機種によって形状が異なります)



### ■ピュアレストEXの排水タイプによる「便器形状」「洗浄方式」の違い

排水タイプ別「洗浄方式」



●床排水タイプ  
●壁排水タイプCS400BP系  
(壁排水 排水高さ120mm)

●壁排水タイプCS325系  
(壁排水 排水高さ155mm)



※画像は壁排水タイプCS325系です。品番によって便器形状が異なります。

# 「ウォシュレット」と一緒に便器も取り替えて、「快適」「しっかりエコ」に。

KQ  
ピュアレストEX・MR



+

オート便器洗浄便座  
TCF8KME51/  
TCF8KME41



=

オート  
便器洗浄



TCF8KME51/  
TCF8KME41の  
オート便器洗浄機能  
対応機種は、  
KQ・ピュアレストEX・MR  
(4.8L洗浄便器)に  
のみ取り付け可能です。

※日!  
工期は  
便器だけなら  
たったの  
**半日!**  
※一般的な便器だけの取り  
替えの場合です。設置条  
件によっては給排水のや  
り替えが必要です。

※写真はオート(リモコン)便器洗浄タイプ専用のレバーハンドルを取り付けています。

## 便器<sup>※</sup>と便座のセットなら「オート便器洗浄」が付けられます。

※4.8L洗浄便器のみ対応です。

### オート便器洗浄<sup>※</sup>

「大」と「小」を自動で判別! 流し  
忘れもなく安心! 振り向かないで  
そのまま出られるからラク!



**大小判別**

便座から立ち上がると、  
センサーが大・小の洗浄を  
座っている時間で判断!

**安心**

流し忘れがないから安心!

リモコンでも  
便器洗浄できます。

ご自身で操作したいときは、  
リモコンでも便器洗浄できます。  
検便のときや、健康診断にも  
お役立ていただけます。



※オート(リモコン)便器洗浄タイプには便器洗浄ユニット(TCA527)が必要になります。ウォシュレット本体と便器洗浄ユニットは別包装です。 ※オート(リモコン)便器洗浄を設置した場合、タンクのレバーの形状が変わります。 ※途中で腰を浮かせたり、便座の前よりに座ると、着座スイッチが検知しにくくなり使用中に便器洗浄することがあります。男子小用時(立ち姿勢)はオート便器洗浄しません。 ※お掃除のときなどオート便器洗浄機能を切ることもできます。

ウォシュレット品番  
TCF8KME51/TCF8KME41  
+  
便器洗浄ユニット品番  
TCA527  
JANコード:4940577977120

### 便ふた閉止後洗浄モード

便座から立ち上がると、便ふたが自動で閉まったあと便器洗浄します。また、リモコンの便器  
洗浄ボタンを押すことでも、便ふたが閉まったあと便器洗浄します。

※便ふた閉止後洗浄モードは「切」で設定し、出荷しています。

便座から立つと



便ふたが自動で閉まる

自動で洗浄

※画像はイメージです。

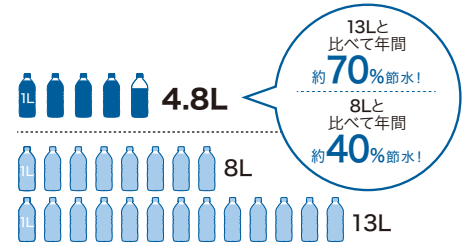
## 少ない水で、便器をしっかり洗浄。

### 便器洗浄水量4.8L

月々の水道代と地球にやさしい、便器標準洗浄  
水量4.8L。なんと、13L便器<sup>※1</sup>のおよそ1/3、8L  
便器<sup>※2</sup>から3/5と、大幅な節水を実現しました。

※1 1987~2001年商品(C720R) ※2 1999~2004年商品(CS80B)

	4.8L洗浄	従来トイレ	
シリーズ名・品番	KQ・ピュアレストMR・ピュアレストEX	CS80B	C720R
便器標準洗浄水量	大4.8L/小3.6L	大8L/小6L	13L(大小共通)
年間使用洗浄水量	約22,776L	約37,960L	約75,920L
年間水道使用料金	約6,000円	約10,100円	約20,100円



■便器標準洗浄水量の算出方法

大便秘器節水金額試算条件(2024年12月現在) 洗浄水の使用量:従来品13L/回、KQ・ピュアレストEX・MR大4.8L、小3.6L/回 年間使用日数:365日 家族4人(男性2人、女性2人)大1回/日・人、小3回/日・人 ※「省エネ・防犯住宅推進アプローチャック」より 水道代=265円/m<sup>3</sup> ※(一社)日本バルブ工業会より ※消費税率10%で試算しています。

### 便座でも、さらにエコ! 電気の使用量も抑えられます。



**節水**



**節電**



便器(KQ)とウォシュレット(TCF8KME51)の場合をあわせると...

〈13L便器から取り替えた場合〉  
**約20,400円/年おトク!**

〈8L便器から取り替えた場合〉  
**約10,400円/年おトク!**

※1 1997~2009年商品(TCF771) ※2 水道代算出方法:水温15℃・水圧0.20MPa・使用回数12回/日(4人家族(男性2人・女性2人)でおしり洗浄4回/日、ピア洗浄8回/日)(この条件は、省エネ法(2012年度基準)の測定条件から引用)、おしり洗浄・ピア洗浄ともに最大吐水量(TCF8KME51:おしり洗浄・ピア洗浄ともに約0.43L/分、TCF771:おしり洗浄約1.1L/分、ピア洗浄約1.5L/分)で30秒/回・セルフクリーニング(TCF8KME51:約0.096L/回、TCF771:約0.11L/回)・着座時の温水準備(TCF8KME51:約0.053L/回)・ノズルきれいによる洗浄(TCF8KME51:約0.098L/回)・便器きれいによる洗浄(TCF8KME51:約0.055L/回)を含む、265円/m<sup>3</sup>(一社)日本バルブ工業会より)で算出。(2024年12月現在TOTO調べ) ※3 電気代算出方法①:「省エネ法(2012年度基準)」に基づいて算出。詳しくは下段■電気代の計算方法(2024年12月現在)をご覧ください。 ※4 電気代算出方法②:スーパーおまかせ節電を使用した場合の使用実態調査に基づく平均的な値。(TOTO調べ) ※消費税率10%で試算しています。

## ウォシュレット仕様・ご注意事項一覧

●寒冷地でウォシュレットを取り付けられる場合  
[お客様へ]寒冷地では、いろいろなバリエーションの施工方法があります。ウォシュレットの取り付けは必ず専門の施工業者様にご相談ください。  
[施工業者様へ]ウォシュレットは寒冷地仕様になっておりません。必ず室内暖房器の併用などで器具の凍結対策をお願いします。

●ウォシュレットを取り付ける前に準備いただくもの  
ノードライバー、モンキーレンチ、メジャー、洗面器、ぞうきんなど

抗菌について (一社)日本建材・住宅設備産業協会の基準に準じた商品

抗菌加工部位	抗菌剤の種類
暖房便座、便ふた、ノズル、リモコン(ボタン・表面シート)	無機系

(抗菌性能持続性)(安全性)  
(一社)日本建材・住宅設備産業協会の基準により確認  
(禁止事項) 酸性・アルカリ性の洗剤は、使用しないでください。

(取扱注意事項) 抗菌力を発揮させるために、製品表面はよく清掃された状態に保ってください。※抗菌力は、抗菌加工した製品の表面に細菌が直接触れないと発揮されません。(抗菌力)製品表面の細菌の増殖を抑制します。これは(一社)日本建材・住宅設備産業協会の基準により評価したものであり、これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止など期待効果を訴求するものではありません。上記の商品は、JIS Z 2801※1の抗菌適合であることを示します。これは、JIS Z 2801の抗菌性試験方法による試験をJNLA※2認定試験所で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果の基準を満たしたものです。※1 JIS Z 2801: 抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果 ※2 JNLA: Japan National Laboratory Accreditation Systemは、産業標準化法(改正JIS法)に基づいて試験事業者を認定する制度です。この制度は、試験所において試験されたデータの信頼性を確保するために、権威ある認定機関が特定の分野の試験を行う能力のあることを認定する制度です。



●浴室やブリックトイレ、屋外など水がかかったり湿度が多い場所には設置しないでください。火災や感電によるけがなどの重大事故のおそれがあります。●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。また、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。●指定の電源(交流100V)以外で使わないでください。●アース工事(D種接地工事)を行ってください。火災や感電のおそれがあります。●ウォシュレットには、水道水および取用可能な井戸水(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、取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。●座る動作に障がいのある方がご使用になる場合は、過剰な横荷重が便座に加わることで便座が外れて転倒し、けがをすることがありますので、専用便座をご使用ください。詳しくは、当社お客様相談室へお問い合わせください。●車庫・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、ウォシュレット本体が落下し、けがをすることがあります。●化学療法を受けているかた、免疫不全症のかたなど、極度に免疫力が低下して医師の治療を受けているかたは、ご使用に際し医師にご相談ください。身体への着しい障がいをまねくおそれがあります。●電池の液が漏れて、身体や衣服に付着したときは、きれいな水で洗い流してください。目や皮膚の障がいをまねく原因になります。

### ご購入前に

●消費電力に合った適切な配線を必ず行ってください。●電源コードの長さは1.0mです。コンセントは本体コード出口から0.8m以内の壁面に設置してください。●給水圧力範囲は0.05MPa(流動時)~0.75MPa(静止時)です。この圧力範囲でご使用ください。●既存の便器にあわせて、各種の分岐金具を準備しております。お客様相談室へお問い合わせください。●ウォシュレットを取り付けの際は、タンク内部を点検し、劣化したパッキンなどの交換をおすすめします。●ロータンの位置によっては、給水ホースが届かない場合があります。お客様相談室へお問い合わせください。●インパター方式の照明下では人体検知センサーが誤検知する場合があります。●オート便器洗浄タイプを取り付けの際は、タンクのレバーハンドルの形状が変わります。●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確認してください。●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。●ウォシュレットのリモコン信号(赤外線)は天井および、横壁の反射により本体の受光部に信号を伝えます。●室内の広さ、器具のレイアウト、天井や横壁の色(黒い場合)、形状、材質などの条件によってはリモコンの受信性能が悪くなり、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。●後ろ壁に床面から高さ1400mm以上の場所やキャビネットなどがあるとき、リモコンの受信性能が悪くなり、リモコン操作しても本体が反応しない場合があります。●インパ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。●便器先端から約300mm以内に障がい物がある場合は、便座・便ふたが閉まらないことがあります。●トイレのレイアウトなどの関係で便器の前を横切る場合、便ふたのオート開閉機能が作動することがあります。熱変化を検知するセンサー(焦電センサー)を採用していますので、ウォシュレットの前方にドアがあるトイレレイアウトなどで、ドアが開いている場合にトイレの前を通る人を検知することがあります。●前方にガラスや鏡などの反射物がある場合、センサーが誤検知する場合があります。カーテンなどで反射物を覆ってください。●トイレ内に暖房機器(市販品)がある場合に、暖房機器の熱化によりセンサーが誤検知する場合があります。●太陽光が直接センサー部に当たると、センサーが誤検知して便ふたが開く場合があります。●夏場など室温が30℃を超えると、人と周囲の温度差が少なくなりセンサーが検知できないことがあります。この場合はリモコンで便ふたを開けてください。●電源プラグをコンセントに差してから約10分間はセンサーが準備中となり動作しないため、一部の機能が働かせません。●C417(旧公団)便器、CS510B便器には取り付けできません。(C417)便器

### 補修用性能部品の最低保期間

補修用性能部品の最低保期間は、商品の生産終了後、ウォシュレットは10年、ウォシュレット一体形便器は15年です。保期間内においても仕様・形状・材質などが異なる部品での提供となる場合がありますので、ご了承ください。また、補修用性能部品の価格は予告なく変更する場合があります。

日本国内専用商品ですので、海外でのご使用はおやめください。(ONLY FOR JAPAN)



表示価格はメーカー希望小売価格です。税抜き価格のみ表示しています。 TOTO 株式会社

### TOTOの最新情報は

商品情報、リフォーム情報、お近くのショールームの地図など、TOTOに関する詳しい情報はWEBサイトをご覧ください。  
<https://jp.toto.com>

### ■商品のお問い合わせ・ご相談は

一般のお客様は お客様相談室へ  
受付時間: 9:00~17:00  
(夏期休暇・年末年始・当社所定の休日を除く)  
TEL 0120-03-1010 FAX 0120-09-1010

建築・設計・販売・施工業者様は 技術相談室へ  
受付時間: 平日 9:00~18:00 / 土曜日 9:00~17:00  
(日・祝日・夏期休暇・年末年始・当社所定の休日を除く)  
TEL 0570-01-1010 FAX 0570-01-2111

### ■修理のご用命は

TOTOメンテナンス(衛修理受付センター)または、お求めの取り扱い工事店へ  
WEBサイトはこちら



TOTOメンテナンス 検索

TEL 0120-1010-05

受付時間: 修理のお申し込み: 24時間(18:00~8:00)は音声自動受付のみで対応  
修理に関するご相談: 8:00~18:00  
※受付時間は変更になる場合があります。詳細はWEBサイトをご覧ください。

### ■消耗品・補修部品のご購入は

TOTOメンテナンス(衛TOTOパーツセンター)または、お近くのDIY・ホームセンター、お求めの取付代理店へ  
WEBサイトはこちら



TOTO パーツショップ 検索

TEL 0120-8282-55

受付時間: 平日 9:00~18:00 / 土・日・祝日 9:00~17:00  
(夏期休暇・年末年始を除く)  
※受付時間は変更になる場合があります。詳細はWEBサイトをご覧ください。

「ウォシュレット」「携帯ウォシュレット」「音姫」  
「魔法びん浴槽」「カラリ床」「エアイン」「エコシングル」は  
TOTO株式会社の登録商標です。



このカタログには印刷インキ工業連合会認定の植物油インキを主に使用しています。

### 別売品:ロータンク接続用フレキホース・パッキン

●ロータンクの側面から給水管(またはフレキホース\*)が出ている場合、ロータンク接続用フレキホースをご購入ください。  
※長期間でご使用のものは、新しいロータンク接続用フレキホースへ取替えてください。



### ロータンク接続用フレキホース

品番	A寸法	長さ	価格	JANコード
TCA485	120~400mm	500mm	¥3,250	4940577940414

※1 寸法が150~200mmの場合は、フレキホースをループさせてご使用ください。

●既設の給水管を切断して使用する場合は、パッキンをご購入ください。

### パッキン

品番	価格
TH93089E	¥170

※品番や希望小売価格は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

には取り付けできます。●C14・C21便器に取り付ける場合ですき間が気になるときは、別売りのスペーサー(TCH1V3R/希望小売価格¥7,500)をご用意しています。詳細は、お客様相談室にお問い合わせください。●旧型スワルトCS500系には、取り付けできません。●エロンゲート(大形)・レギュラー(普通)サイズ兼用便座をレギュラー(普通)サイズの便器に設置した場合、便座の先端が便器の先端より多少出っ張ったり、便器のふちが見えることがあります。●脱臭について、ニオイの感じ方は個人差・体調・環境条件によって異なります。●冬場はノズルから冷たい水が出るように準備しているため、お湯が出るまで少し時間がかかる場合があります。●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もあります。●便ふたが開いた状態でも水が洗いにくときは、閉めてご使用ください。●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。●着座センサーについて:着座センサー(着座スイッチ式)は便座に座ると便器に向かって左側の便座が下がって人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態にします。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あります。●水まわり用車いすをご使用の場合:着座センサー(着座スイッチ式)の設定が必要です。便器は当社お客様相談室へお問い合わせください。●オート便座の開閉について:便ふたをリモコンや手で開くと、約15秒間自動で開きません。●きれいな除菌水について: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(汚れを抑制する)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、対象物の材質・形状、汚れの程度など)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。●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。●瞬間暖房便座について(TCF8KME31):便座に座るとタイミンクや節電機能の設定状態により、十分に便座が温まっていない場合があります。●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しないでください。(誤作動する場合があります。●自家発電装置などから電源を供給する、正常に作動しない場合があります。●高齢者配慮商品をご使用の場合は、各商品の専用カタログで設置可否などの条件をご確認ください。●トイレリフトをご使用の場合:プレミストは使用できません。プレミストの設定を切りにしてください。●オート開閉ユニット、ノズルユニットなどの消耗劣化部品は、駅・商業施設など使用回数が多い場所を設置された場合定期的な部品交換を行ってください。(交換は、保証期間内でも有料になる場合があります。●お手入れなどでウォシュレット本体を取りはずす場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。故障や感電の原因になります。●プレミストは便器によって効果が異なります。

### 安全に関するご注意

商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人々への危険や損害を未然に防ぐために、次のような表示をしています。安全のために必ずお守りください。



この表示を無視して、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を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害(家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害)のみの発生が想定される内容を示しています。

●各商品をご使用前に「取扱説明書(ご使用のしおり)」をよくお読みの上、正しくお使いください。●設置工事をする場合は「組立設置施工説明書(工事説明書)」をよく読んで施工ください。取り扱いを誤ると、事故や故障の原因になります。

### 保証書に関するお願い

保証書が添付されている商品は、ご購入の際に必ず保証書をお受け取りのうえ、保存してください。お取付店名・お取付日の記載のないものは無効となります。

### 当カタログ記載事項に関するご注意

●各商品は条件に合った施工が必要です。施工、組立、設置については販売店、または施工業者にご用命ください。●写真はイメージです。印刷物と実際の商品では、色や柄が多少異なって見える場合があります。●実際の商品には、注意喚起や品番などのラベルが貼付されている場合があります。●各商品は予告なく仕様変更、価格改定となる場合があります。●日本国内専用商品です。●二次元バーコードなどの通信料はお客様の負担となります。ご利用環境によって再生・閲覧できない場合があります。

※お電話でご質問、ご意見、ご要望をお受けした際、お客様からのご相談に正確に対応するために、お客様のご相談内容を録音させていただきます。●当社は、個人情報保護の社会的責務と考えます。お客様からご預かりした個人情報は、関連法令および社内規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。詳細はWEBサイトをご覧ください。

### 商品のお求め、ご相談は当店へ

電話番号はお間違えないようご注意ください。