

ウォシュレットTCF8KME41 新商品

「オート開閉機能」付きのウオシュレット。

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



ノズルを除菌して清潔に。 便利機能満載のウォシュレット。

"3つのおすすめ機能"がついた エディオンオリジナルモデル

オート開閉

洗浄位置調整

やわらか洗浄

Color Variation





ホワイト(#NW1) オープン価格 JANコード: 4940577977359 JANコード: 4940577977700

パステルアイボリー(#SC1)

※エロンゲート(大形)・レギュラー(普通)サイズ兼用便座

TCF8KME41は省エネ商品です。



省エネ基準 達成率 160%

年間消費 84(108)*

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



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。

※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。

※便器によって効果が異なります。





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。





■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。



■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

■ 脱臭・オートパワー脱臭

気になるにおいを自動で「脱臭」。便座 から立ち上がると、吸い込み量約2倍** の「オートパワー脱臭**2」で次の人に不 快感を与えません。

※1 当社比。 ※2 約1分間運転します。





「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**8。 使用していないときも定期的に洗浄することで、ノズルのきれいが長持ちします。



特許 5093762





動画一覧はこちら

使う度に 毎回 除菌!**8

ノズルの外側も内側も清潔です!



ノズル外側 ※イメージです。ノズル内側 ※イメージです。

「ノズルきれい」ボタンを押して、 お好きなときに洗浄・除菌



※イメージです。

・見きれいに見えるノズルにも実は「菌」が潜んでいます 可視化すると -見きれいに 実は・・ 見えるノズル表面

〈清掃なし約2カ月後の比較〉



ズルに残った菌が汚れに変化します。



/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。



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。



「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」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。

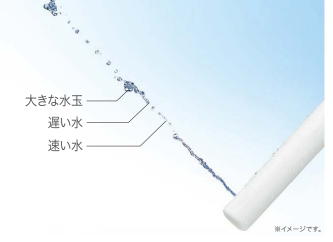


※1 きれい除菌水の除菌効果 試験機関: (一財)北里環境科学センター 試験方法:電解水の除菌効力試験 除菌方法:電解した水道水と菌液を混合し除菌効果を確認 試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません) 効果効能:きれい除菌水は、 汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件(水質、対象物の材質・形状、汚れの程度など)によっては、効果が異なります。水道水を除菌したという意味ではありません。 ※2 水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。 ※3 きれい除菌 食品分析センター/(株)東レリサーチセンター 試験方法:オレイン酸の電解水による分解試験/タンパク質分解立証試験 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)/79%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:実尿の色素成分におけるきれい除菌水の漂白効果 検体:ウロビリン水溶液(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 なが、これのいません。 20分 では、 10分 では、

いつでも快適に使える、豊富な洗浄機能。

■たっぷリッチ洗浄

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。少ない洗浄水でもしっかりとした洗い心地が 特長です。(おしり洗浄のみ)





おしり洗浄

パワフルな洗い心地ですっきり 洗浄。



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。

※画像はイメージです。

便座の「つぎ目」をなくし、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。







汚れに相当する着色した液を塗布し、汚れを ふいた場合

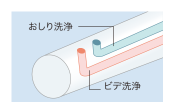
ノズルの清潔に、とことん こだわった機能。

■ セルフクリーニング

ウォシュレットで使用前後に、水で勢い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が長持ちします。

■ 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。

従来品よりさらに節水・節電! 普段どおりに使ってエコ。

■ 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°C・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、ビア洗浄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・ビア洗浄ともに最大吐水流量(TCF8KME41:おしり洗浄・ビア洗浄ともに約0.43L/分、TCF771:おしり洗浄約1.1L/分、ビア洗浄約1.5L/分)で30秒/回・セルフクリーニング(TCF8KME41:約0.096L/回、TCF771:約0.11L/回)・着座時の温水準備(TCF8KME41:約0.053L/回)・ノブルきれいによる洗浄(TCF8KME41:約0.098L/回)・プレミスト(TCF8KME41:約0.0017L/回)を含む、265円/m³((一社)日本パルブ工業会より)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、P.5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。

■スーパーおまかせ節電

トイレの使用頻度を記憶し、まったく 使用しない時間帯は便座のヒー ターを自動的に切って節電します**。



※便座のヒーターを切って節電しますので、使用時間 帯によっては便座が冷たく感じることがあります。

■ ウォシュレット機能一覧

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

※1 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いています。 ※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			TCF8KME41		
定格電源			AC 100V 50/60Hz		
定格消費電力			1268W		
電源コード			1.0m(漏電保護プラグ付)		
	吐水量※	おしり洗浄	約0.27~0.43L / min		
洗		やわらか洗浄	約0.27~0.43L / min		
浄		ビデ洗浄	約0.29~0.43L / min		
/ 浄装置	温水温度		温度調節範囲:切、約35~40℃		
置	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		
暖房便座	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)		
座	ヒーター容量 / 安全装置		50W / 温度ヒューズ		
脱	方式		O2脱臭		
脱臭装置	風量		標準モード:約0.09m³/min パワーモード:約0.16m³/min		
	消費電力		標準モード:約1.6W パワーモード:約4.0W		
リギコン	サイズ		幅200mm×奥行20mm×高さ120mm		
코	電源		単3形アルカリ乾電池2個		
給水圧力		最低必要水圧: 0.05MPa(流動時) 最高水圧: 0.75MPa(静止時)			
給水温度 / 周囲使用温度			0~35°C / 0~40°C		
商品寸法 / 商品質量			幅382mm×奥行531mm×高さ137mm / 約4.9kg		

※水圧0.20MPa (流動時) のとき

●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、いろいろなパター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

●ウォシュレットを取り付ける前に準備いただくもの

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

計)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 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

マークは、省エネの目印です。

€ 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とき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。

■ 周្មนะ 月里泉に登平 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したものです。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

■ 風水ルデザビデ・吸が皮圧の消臭電力量にプレビ 年間消費電力量・省工支基準金成率は、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、節電機能など使い方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

年間電気代の目安(円[税込]/年) =

年問消費電力量 (kWh/年)

31円[税込]/ 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%での値です。

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 **給水管** 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⊐−ド
TCA485	120~400mm	500mm	¥3,000	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。

パッナン

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。

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材が 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。

他計製便器...便座取付穴径: φ19~21mm または 便座取付穴深さ: 36~110mmの場合

●答室やパブリックトイレ、屋外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100パ)以外で使わないでください。●アース工事(0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。●7キュレットには、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。皮膚の炎症を起こしたり、腐食や異物付着による機器は関の原因となるおそれがあります。たし、飲用可能な井戸水でも水質により、スケール・緩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、過剰な模荷重が便圧に加わることにより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3動性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、オ・ライン・オンレット本体がはすれて若下し、けがをすることがありますので、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。身体への著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ませ、またりはでは、できれているい。 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。

●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取出口から0.8m以内の壁面に設けてください。●粉み圧力範囲は0.08Mar(流動的への7.5mg)への7.5mg/角伸上的です。この圧力範囲で空間尺ださい。●飲みに更適回は0.05Mar(流動的へ7.5mg)への7.5mg/角伸上的です。この圧力範囲で空間尺ださい。●数年の便能は0.05Mar(流動的へ7.5mg)への7.5mg/角伸上的です。この日本の単位で使用できた。●大年の関係は多シウの部を点検し、劣化たパッキンなどの交換をおすすめします。●フォンクの位置によっては、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。●フォシュレットを取り付けの際は、タンク内部を点検し、劣化たパッキンナンなどの交換をおすすめします。●フォークカ式の照明下では、体検知センサーが誘致知る場合があります。より表を構植設室へお問い合わせください。●フォート便器洗浄タイプを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とを複鑑してください。●・イレ室内に小を振見器目 市局と設置するとさは、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。●フォシュレットのリモコン信号(赤外線)は天井および、機壁の反射により本体の受光部に信号を伝えます。●全杯の広だ、器員のレイアウト、天井や機壁の信候」は「場合)、氷状 村賀などの条件によってはりモコン信号号の受信条件がなり、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、現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。後を壁に床面から高さ1400mm以下の場所に解やキャビネットなどがあると、リモコンの管理条件が影響くない、リース・ジャントの場所に解かまります。●の場にある場合は、便座・便ふたが閉まる場合があります。●で最近がありより、中の手の造ります。●で最近があると、カショカ・アラトなどで、ドアが開いている場合に、短房機器のがあると、後担明さる場合があります。●大イレルのイラウトなどで、ドアが開いている場合に、短房機器のか影響とに関いのする場合があります。●大ボンカイントルーので見機器ので表面がよります。●の前方にガライや輸などの反射物があると誤作動する場合があります。この場合は、反射物を移動させるか、カーデンなどで反射物を覆つてください。●大畑が直接センサー部に当たると、センサーが終度知てをおります。この場合はリモコンで使ふたを開けてください。●電流ブラグをコンセントに差してから利り間はセンサーが楽倒中にないため、一部の機能が働きません。●C417(旧公回)便器、C55108M便器には取り付けできません。(C417R便器には取り付けできます。)●C14・C21便器に取り付ける場合ですを単極を開き

植修用性能部品の最低保有期間は、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。保有期 | 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、ご了承願います。また、補修用性能品の価格は予告なく変更する場合があります。

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

セット便器



「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

CS400BM #NW1 ¥81,100

JAN: 4940577057280

〈タンク〉

SH401BA #NW1 ¥76,700 JAN: 4940577057525



ピュアレストMR

CS215BPR #NW1 ¥57,500 JAN: 4940577049971

(タンク)

SH215BAS #NW1 ¥65,100

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もあります。※2 ピュアレストEXは「床排水タイプ」と「壁排水タイプ」とで仕様が一部異なります。写真は床排水タイプのものです。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

〈洗浄後〉

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

水はねしにくく、

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



陶器表面を100万分の1mmのナノレ

■ セフィオンテクト

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。

※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



従来陶器

〈洗浄後〉

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。 奥までぐる一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)

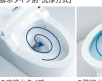
丸みを帯びたタンク形状に加え便器 側面の凹凸をサイドカバーで覆い、 お掃除がしやすいデザインです。

※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 排水芯高さ120mm)



「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。





半日!

便器*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*

「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!

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



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(リ干コン)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。

■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



白動で洗浄

※画像はイメージです。

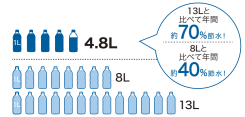
少ない水で、便器をしっかり洗浄。

■ 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**1のおよ そ1/3、8L便器※2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	



に関いています。 大便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・ビュアレスト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ブック」 より 水道代=265円/m¹ ※(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。





※1 1997~2009年商品(TCF771) ※2 水道代算出方法:水温15℃・水压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(TCF8KME41:おしり洗浄・ビア洗浄ともに約0.43L/分、TCF771:おしり洗浄約1.1L/分、ビア洗浄約1.5L/分、で30秒/回・セルフクリーニング(TCF8KME41:約0.096L/回、TCF771:約0.11L/回)・着座時の温水準備(TCF8KME41:約0.053L/回)・ノズルきれいによる洗浄(TCF8KME41:約0.098L/回)・プレミスト(TCF8KME41:約0.017L/回)を含む、265円/m³((一社)日本パルブ工業会より)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P.5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。

TOTO

表示価格(2024年12月時点)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・当社所定の休日等を除く)

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・当社所定の休日等を除く)

22 0570-01-1010(有料) FAX 0570-01-2111

■修理のご用命は

TOTOメンテナンス㈱修理受付センターまたは、お求めの取り扱い工事店へ WFRサイトはてちら お雷話はてちら

TOTOメンテナンス 検索

ത്ത് 0120-1010-05

受付時間 修理のお申込み: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。

■消耗部品・補修部品のご購入は

TOTOメンテナンス㈱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 お電話でのご注文 WEBサイトはこちら



TOTO パーツショップ 検索

<u>රත්</u> 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。

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、あなたや他の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。

★警告
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。

▲ 注意 いの表示を無視して、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 注意 物的損害(家屋・家財および家畜・ベットにかわわる拡大損害)のみの発生が想定される内容を示しています。

●各商品はで使用前に「取扱説明書(ご愛用のしおり)」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●設置工事をされる場合は「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。取り扱いを認ると、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、色や板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。金舎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。日本国内専用品です。●工次元パーコードなどの通信料はお客様のご負担となります。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に、お客様からのご相談に正確に応対するために、お客様のご相談内容を 録音させていただくことがあります。 **当社ならびに当せがループ会社は、個人情報の保護を社会的責務と考えます。お客様からお預かりした個人情報は、関連 法令および社内諸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のないようご注意ください。