

# 組み合わせ便器「ピュアレストEX」8月3日(月)発売

～ノイズレスでクリーンなデザインに進化し、マンションリモデル対応強化～

TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:田村 信也)は、組み合わせ式便器「ピュアレストEX」をフルモデルチェンジし2026年8月3日(月)から発売します。

今回のフルモデルチェンジで、長年好評をいただいている楕円形タンクデザインは継承しつつ、ウォシュレット<sup>※1</sup>を組み合わせた際の給水ホースや電源コードを便器本体の穴に通す新しい「ホースすっきり」構造でホース類の露出を最小限に抑えています。便器側面のサイドカバーを無くし、継ぎ目や段差を少なくしたデザインにより、これまで以上にすっきりとした外観を実現しました。あわせて、「水たまり面」を従来品より約1.4倍に拡大することにより、ボウル内の清掃性が大幅に向上しました。日々のお掃除の手間を軽減します。

さらに、これまで仕様の異なっていた壁排水仕様でも便器のフチ裏をなくした「フチなし形状」や、汚物の付着しやすい便器後方に勢よく水流を当てる吐水方式を採用し、排水方向を問わず共通仕様となります。これにより、壁排水の多いマンションリモデル<sup>※2</sup>など多様な建築条件においても高い清掃性を実現します。TOTO独自開発のクリーン技術「セフィオンテクト」との相乗効果で、トイレを清潔に保ちます。

TOTOは、本商品を含む、「きれいと快適・健康」「環境」を両立するTOTOらしい商品を「サステナブルプロダクト」と位置付け、これらの商品を普及させることによって、地球環境に配慮した、豊かで快適な社会の実現に貢献していきます。

※1:「ウォシュレット」はTOTO株式会社の登録商標です。※2:「リモデル」はリフォームを通して新しい生活スタイルを約束することです。



手洗いなしタイプ(写真左)

希望小売価格

170,940円～203,390円(税込)

手洗いありタイプ(写真右)

希望小売価格

178,420円～210,870円(税込)

タンクと便器のセット価格。

ウォシュレットの価格は含まれません。

上記写真の高解像度データは、下記URLの当該ニュースリリースよりダウンロードいただけます。  
<https://jp.toto.com/company/press/>

## 新商品の特長

- ①ホース類がきれいにおさまるホースすっきり進化
- ②便器側面のサイドカバーを無くし、継ぎ目や凹凸の少ない形状で清掃性とデザイン性の向上
- ③水たまり面を従来比約1.4倍に拡大し、ボウル面の清掃性向上
- ④排水方向を問わず「フチなし形状」、「トルネード洗浄」の仕様を共通化し、清潔さが長持ち

希望小売価格(税込)							
凍結予防方式	排水方向	排水心	便器	タンク(手洗無)		タンク(手洗有)	
				タンク	セット価格	タンク	セット価格
一般地	床	200mm	¥90,750	¥80,190	¥170,940	¥87,670	¥178,420
		リモデル(305mm~460mm)	¥104,610	¥80,190	¥184,800	¥87,670	¥192,280
	壁	120mm	¥93,390	¥80,190	¥173,580	¥87,670	¥181,060
		155mm	¥93,390	¥80,190	¥173,580	¥87,670	¥181,060

## 新商品の特長

### クリーン性や美しさを高めるノイズレスデザインに進化

#### ホースすっきりの進化

ウォシュレットの給水ホース、電源コードを便器上面に新設した穴の中に通す仕組みを採用したことで、これまでよりすっきりした外観になり、さらにお手入れしやすくなります。

■従来品



■新商品



#### 継ぎ目や凹凸をなくし、清掃性とデザイン性の向上

便器側面のサイドカバーを無くし、段差、凹凸のないすっきりとした形状で、便器全体をスムーズに拭くことができ、お掃除が一段とラクになりました。

タンク台座部分や便器固定部分の形状を見直し、段差や隙間を小さくすることで、よりお掃除しやすく、美しい一体感を実現します。

便器前面が裾を絞ったストレートなデザインになりました。陶器の美しさを引き立たせる形状で、空間にゆとりをもたらします。

(壁排水[排水心高さ 155mm]にはサイドカバーが付きません。また台座部分の形状が異なります。)



お掃除の妨げとなるタンク台座部分の隙間を小さく

便器固定部分の形状を変更し拭きにくさを改善



裾を絞ったデザインで空間にゆとりをもたらす形状へ

サイドカバーがなく、段差、凹凸無し形状でサッとひと拭き

### 清掃性の進化

#### 水たまり面の拡大

従来品より、水たまり面が約 1.4 倍に大きくなることで、ボウル乾燥面が小さくなりました。日々のお掃除の手間を軽減します。

## 従来からの主な商品特長

### トルネード洗浄

渦を巻くようなトルネード洗浄が、少ない水でより効率的に洗浄します。汚物が付着しやすい便器後方に勢いよく水があたるため、汚れをしっかりと洗い流します。

(壁排水[排水心高さ 155mm]においては、今回新たに採用しました。)



### フチなし形状

汚れがたまりやすいフチ裏をなくした便器形状です。手前から奥までぐるりとフチの“返し”がなく、汚れが見えにくい死角がありません。便器のフチを握るようにサッと拭きだけでトイレ掃除ができます。

(壁排水[排水心高さ 155mm]においては、今回新たに採用しました。)



### セフィオンテクト

陶器表面の凹凸を100万分の1mmのナノレベルで超平滑にすることで、汚れを付きにくく落ちやすくするTOTO独自の技術です。

従来の釉薬の上に、純度の高いガラス層を約1200℃の窯で焼き付けることで、優れた耐久性・耐薬品性があり、長期使用にも耐える品質を実現しています。

また、セフィオンテクトは親水性が高く、水になじみやすいので、汚れを浮かせて流れやすくします。



#### 従来陶器※3

表面に凹凸があり、  
汚れがたまりやすい

※3: 1999年以前のセフィオンテクト層を持たない便器



#### セフィオンテクト

表面がなめらかなので、  
汚れが付きにくく落ちやすい

## 商品紹介サイト

ピュアレストEX

URL = [https://jp.toto.com/products/toilet/new\\_toilet\\_2608purerestex/](https://jp.toto.com/products/toilet/new_toilet_2608purerestex/)

## おすすめの組み合わせ(ウォシュレット アプリコットとの組み合わせ)

凹凸の少ないすっきり形状のウォシュレット アプリコットとの組み合わせがおすすめです。

### ウォシュレット アプリコット



最新機能を搭載した最上位機種。凹凸や隙間を極力なくした薄くなめらかなシルエットのフルカバーデザイン。「きれい除菌水」を使用した、ノズル除菌機能「ノズルきれい」に加えて、便器除菌機能「便器きれい」、便座裏の先端部分の汚れを漂白、除菌する「便座きれい」※4機能を搭載しています。

※4:F4系に搭載。

「きれい除菌水」※5は、水※6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、水からつくられます。次亜塩素酸は安全性の観点から水道水質基準※7の範囲内の濃度でつくられており、安全※7で、さらに時間がたつともとの水に戻る※8ため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



※5: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。 ※6:水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。 ※7: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 ※8: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 ※9: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) ※10: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:ウロピリン水溶液(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) ※11: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



役立つ情報が  
手に入る!

いつでも気軽に  
相談できる!

信頼できるお店が  
みつかる!



# TOTO あんしんリモデル



リモデルはTOTOが提案する一歩先のリフォーム [URL] <https://jp.toto.com/reform/anshin/>

# 共通価値創造戦略 TOTO WILL2030

## きれいと快適・健康



## 環境



## 人とのつながり



「社会的価値・環境価値」と「経済価値」を同時に実現する共通価値創造戦略 TOTO WILL2030 では、「きれいと快適・健康」「環境」「人とのつながり」を取り組むべき重要課題「マテリアリティ」としてサステナビリティ経営を強化し、国連の「持続可能な開発目標(SDGs)」にも貢献していきます。

<https://jp.toto.com/company/profile/philosophy/managementplan>