

## お掃除しやすい清潔機能とデザインが進化 ウオシュレット<sup>※1</sup> 一体形便器 新「GG」/「GG-800」 2月3日(月)発売

TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:喜多村 円)は、清掃性とデザインが進化したウオシュレット一体形便器「GG/GG-800」をフルモデルチェンジし 2020年2月3日(月)に発売します。

2002年、TOTOが世界に先駆けて開発した「トルネード洗浄」と「フチなし形状」は、その高い清掃性と節水性で世界中のお客様から高い評価を得ています。今回、「トルネード洗浄」とフチ裏をなくした「フチなし形状」をさらに進化させました。TOTO独自開発のクリーン技術、「きれい除菌水」「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。

また、すき間や凹凸を少なくしたシンプルで美しいデザインは、汚れやホコリがたまりにくく掃除しやすいだけでなく、さまざまなトイレ空間に調和します。「クリーン便座(つぎ目無し)」とワンプッシュでウオシュレットが上昇し便器とのすき間がお掃除しやすい「お掃除リフト」を新たに搭載して清掃性をさらに向上させています。

TOTOは、トイレ空間の更なる充実を目指し、デザインと機能が高度に融合した商品開発を進めてまいります。



### GG

GG2/写真品番=CES9425#NW1

希望小売価格＝

¥260,200(税抜)



### GG-800

GG2-800/写真品番=CES9325#NW1

希望小売価格＝

¥266,200(税抜)

上記写真の高解像度データをご用意しています。下記 URL より TOTO ホームページの「ニュースリリース」へアクセスいただき、当該ニュースリリースページよりダウンロードいただけます。 <https://jp.toto.com/company/press/index.htm>

#### 【主な新規特長】

- ① <新搭載>新「トルネード洗浄」……渦を巻くような水流が汚れやすい便器後方に勢よくあたり、しっかり洗浄。
- ② <新搭載>新「フチなし形状」……汚れの残るフチ裏がなく、清掃性がさらに向上。
- ③ デザインの進化……すき間や凹凸を極力少なくした、すっきりと美しいデザイン。
- ④ <新搭載>お掃除しやすい、「クリーン便座(つぎ目無し)」、ワンプッシュでウオシュレットが上昇「お掃除リフト」。

※1:「ウオシュレット」は、TOTO 株式会社の登録商標です。

## 希望小売価格(税抜き)

タイプ	GG3	GG2	GG1	GG3-800	GG2-800	GG1-800
希望小売価格	301,200円 ～326,700円	260,200円 ～285,700円	239,200円 ～264,700円	307,200円 ～332,700円	266,200円 ～291,700円	256,200円 ～270,700円
洗浄水量	大4.8L 小3.6L eco小3.4L					
機能	ノズルきれい			●		
	クリーン便座(つぎ目無し)			●		
	新フチなし形状			●		
	トルネード洗浄			●		
	温風乾燥	●		—	●	—
	オート開閉	●	—		●	—
	リモコン便座・便ふた開閉	●	—		●	—
	オートeco小	●	—		●	—

## 汚れツルリン 汚れを浮かせて、すべらせ、しっかり流しきる

### 【新搭載】トルネード洗浄の進化

ネオレストで好評のUターン吐水を採用。渦を巻くような水流が汚物の付着しやすい便器後方に勢いよく当たるので、汚れをしっかりと洗い流します。また便器正面から吐水口が見えにくくなり、見た目もすっきりしました。



### セフィオンテクト(従来機能)

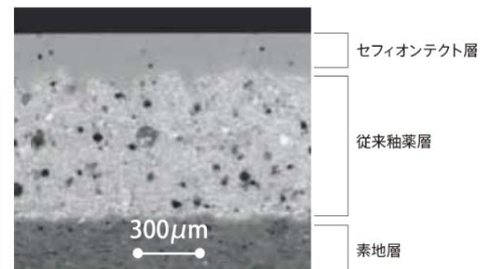
陶器表面の凹凸を100万分の1mmのナノレベルでなめらかに仕上げているので、汚れがツルっと落ち、美しさが続きます。また、親水性が高く、水になじみやすいので、汚物を流れやすくします。



洗浄前  
疑似汚物を塗布した段階でセフィオンテクトは汚れをはじき始めています。



洗浄後  
セフィオンテクトは汚れがきれいに落ちます。



セフィオンテクト(新品)  
※新品のセフィオンテクト便器の顕微鏡写真。  
※1μm=0.001mm

<耐久性> 従来釉薬層の上に、高温で溶かした純度の高いガラス層(セフィオンテクト層)を均一に形成しているため、優れた耐久性・耐薬品性があります。



### プレミスト(従来機能)

使用前に、便器ボウル面にミスト(水)をふきかけて、汚れをつきにくくします。

## おそうじ超ラク 凹凸をそぎ落としたカタチだからお掃除しやすい

### **【新搭載】**新フチなし形状

フチなし形状が更に進化しました。手前から奥までぐるりとフチの“返し”をなくすことで、汚れが見えにくかった死角がなくなりました。便器のフチを握るようにサッと拭くだけでトイレ掃除ができます。



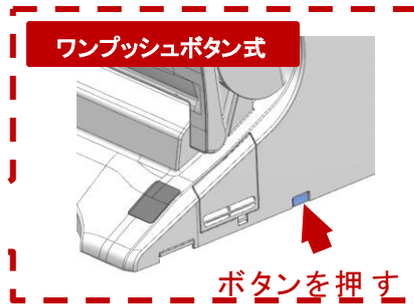
### **【新規】**クリーンデザイン

凹凸が少なく、汚れやほこりがたまりにくいすっきりデザイン。サッとひと拭きでお掃除できます。便器とウォシュレット部分の段差や、すき間を小さくして一体感のあるデザインになりました。



**【新搭載】お掃除リフト**

ワンプッシュでウォシュレット前方が持ち上がるので汚れがたまりやすい便器とのすき間もラクにお掃除できます。



**【新搭載】クリーン便座(つぎ目なし)**



防汚効果の高いクリーン樹脂を採用し、便器の内側と外側のつぎ目をなくしたので、汚れが入り込まず清掃性が向上しました。

**使うたび除菌 ノズルを自動除菌で清潔つづく**



※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。ノズルの菌の繁殖を抑え、菌が汚れに変化するのを抑える



**ノズルきれい(従来機能)**

「ウォシュレット」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「きれい除菌水」が、ノズルの内側も外側も自動で洗浄・除菌。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。

「きれい除菌水<sup>※1</sup>」は水<sup>※2</sup>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。時間がたつと、もとの水に戻る<sup>※3</sup>ので、環境にやさしいのが特長です。

※1 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(水質や対象物の材質・形状など)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 試験機関:(一財)日本食品分析センター