

お掃除しやすい清潔機能とデザインが進化 新「ウォシュレット^{※1}S」／新「ウォシュレット SB」 2月1日(月)発売

※1:「ウォシュレット」は、TOTO株式会社の登録商標です。

TOTO株式会社(本社:福岡県北九州市、社長:清田 徳明)は、**ウォシュレット S、ウォシュレット SB** をフルモデルチェンジし、清掃性とデザインを進化させ **2021年2月1日(月)に発売**します。

TOTOではウォシュレットを1980年の発売以来40年^{※2}に渡り進化させてきました。ベーシックモデルとなるウォシュレット S(リモコン操作タイプ)、ウォシュレット SB(操作部本体一体タイプ)は清潔・快適にお使いいただける機能がたくさん搭載されています。

新商品は本体の高さが前モデルより41mm低く、圧迫感のないコンパクトな便座は空間を広く感じさせ、シンプルで美しいデザインはさまざまなトイレ空間に調和します。すき間や凹凸を少なくした形状は、汚れやホコリがたまりにくくお掃除しやすくなりました。また、「クリーン便座(つぎ目なし)」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。



ウォシュレット S

希望小売価格＝

¥93,400～¥129,800(税抜)



ウォシュレット SB

希望小売価格＝

¥82,900(税抜)

【主な新規特長】

- ① デザインの進化……すき間や凹凸を少なくした、すっきりと美しいデザイン。
- ② <新搭載>便座の内側も外側もつぎ目をなくしたお掃除しやすい、「クリーン便座(つぎ目なし)」。

※2「ウォシュレット」40周年のニュースリリース(2020年6月23日発行済)

https://jp.toto.com/company/press/2020/06/23_010566.htm

希望小売価格(税抜き)

タイプ	ウォシュレットS				ウォシュレットSB
	S2A	S2	S1A	S1	
希望小売価格(税抜)	¥129,800	¥114,000	¥109,200	¥93,400	¥82,900
機能	プレミスト	●	●	●	●
	ノズルきれい	●	●	●	●
	クリーン便座	●	●	●	●
	クリーンノズル	●	●	●	●
	クリーン便座(つぎ目なし) NEW	●	●	●	●
	温風乾燥	●	●	—	—
	リモコン便器洗浄	●	—	●	—

おそうじ超ラク

NEW お掃除しやすいすっきりデザイン

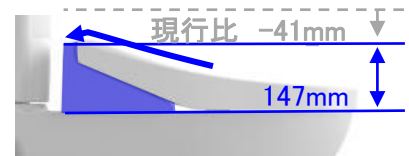


段差の小さいお掃除しやすい便座
凹凸がすくなく、すっきりしたデザインなので便座もひろびろ。お掃除もラクラク。



サツとひとふきデザイン

汚れやホコリがたまりにくく滑らかな形状。サツとひと拭きでお掃除完了です。



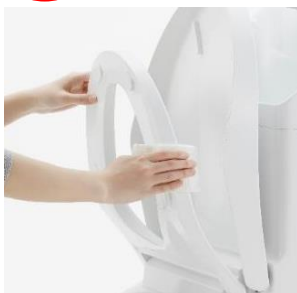
コンパクトな便座

厚みをおさえたデザインで、圧迫感が減り空間が広く感じます。

便器と合うデザイン

便器とウォシュレットの段差やすき間が小さくなりました。

NEW クリーン便座(つぎ目なし)



防汚効果の高いクリーン樹脂に加え、便座内側にも外側にもつぎ目がないので、お掃除ラクラク。



便座の合わせ目にあった”つぎ目”がなくなり、お掃除ラクラクです。

使うたび除菌 ノズルを自動除菌で清潔つづく

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淨する「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淨・除菌。使用していないときも定期的に洗淨することで、ノズルのきれいが長持ちします。



きれい除菌水

「きれい除菌水」^{※3}は、水^{※4}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^{※5}の範囲内の濃度で作られており、安全^{※5}で、さらに時間がたつともとの水に戻る^{※6}ので環境にやさしいのが特長です。



アクセスはこちら

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

※3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。 報告書No.:北生発22_0017号

※4水道水および飲用可能な井戸水(地下水)です。(浴室は水道水のみ)

※5きれい除菌水の品質安全性 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 報告書No.:14005157号/14008539号/14007262号

※6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 報告書No.:11083504001-02号/14008539号

※7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) 報告書No.:11054610001-01号/H208193-2

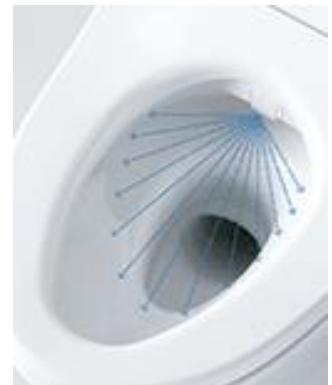
※8きれい除菌水の漂白効果 試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験方法:実尿の色素成分における「きれい除菌水」の漂白効果 検体:ウロピリン水溶液(電解水浸漬) 試験結果:50%以上漂白(実使用での実証結果ではありません) 報告書No.:14115323001-01号

※9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 試験No.:14005157号

汚れツルリン 便器に汚れをつきにくく

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。



水と地球の、あしたのために。

私たちTOTOグループは、水まわりから環境に貢献するために、「グローバル環境ビジョン」を掲げ、節水や省エネなどさまざまな取り組みを続けています。環境にやさしいものづくりを行い、きれいで快適な暮らしを世界に届け、人とのつながりを大切に活動してまいります。水と地球の、あしたのために。これからも、持続可能な社会を目指して、TOTOグループ全員の力で、実現していきます。

[URL] <https://jp.toto.com/company/csr/vision/index.htm>

