

ノズル除菌機能「ノズルきれい」を、お値段そのままに標準搭載
新「ウォシュレット※S」／新「ウォシュレット※SB」
8月1日(水)発売

～操作パネルに「標準ピクトグラム」を採用し、よりわかりやすく～

※：「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：喜多村 円）は、「きれい除菌水」によるノズル除菌機能「ノズルきれい」をすべてのタイプに標準搭載した、**新「ウォシュレット S」および新「ウォシュレット SB」をお値段そのままに、8月1日(水)に発売します。**

水まわりの「汚れ」や「臭い」は“菌”が関係して発生するものが多く、汚れや臭いを根本から抑えるための有効な技術として、TOTOは「きれい除菌水」搭載商品ラインアップを拡大しています。「ノズルきれい」は「きれい除菌水」で、ノズルの外側・内側を自動で洗浄・除菌する機能です。これまで「ウォシュレット S」の一部タイプのみ搭載していましたが、このクリーン技術をより多くの方に利用いただくために、このたび、**新「ウォシュレット S/SB」のすべてのタイプに「ノズルきれい」を標準搭載**します。

また、操作パネルには、日本レストルーム工業会が策定した「標準ピクトグラム」を採用。「流す」「おしり洗浄」など主要8機能の標準ピクトグラムを日本のトイレメーカー各社が採用していくことで、誰でもわかりやすく安心して操作できるトイレ環境整備を進めていきます。



ウォシュレット S

希望小売価格(税抜き)=¥87,000～122,000



ウォシュレット SB

希望小売価格(税抜き)=¥77,000

※ウォシュレットSはリモコンで操作するタイプ、ウォシュレットSBは便座と操作部が一体になっているタイプです。

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>

【主な特長】（ウォシュレット S/ウォシュレット SB 共通）

- ①「標準搭載」「ノズルきれい」：ノズルの外側・内側まで「きれい除菌水」で自動洗浄
- ②「プレミスト」：便座ボウル面にミスト（水）を自動で吹きかけ、汚れを付きにくくする
- ③「クリーン樹脂」：ウォシュレットの便座とノズルに、防汚効果の高いクリーン樹脂を採用
- ④「標準ピクトグラム」：操作パネルに採用

希望小売価格(税抜き)

ウォシュレット S : ¥87,000～122,000(税抜き)

ウォシュレット SB : ¥77,000(税抜き)

「ノズルきれい」について

ウォシュレットの使用前後に水でノズルを洗浄する「セルフクリーニング」に加えて、TOTO のクリーン技術「きれい除菌水」で使用後にノズルの内側と外側を自動で洗浄・除菌し、ノズルのきれいを長持ちさせます。また、使用していないときも定期的に「きれい除菌水」でノズルを洗浄します。



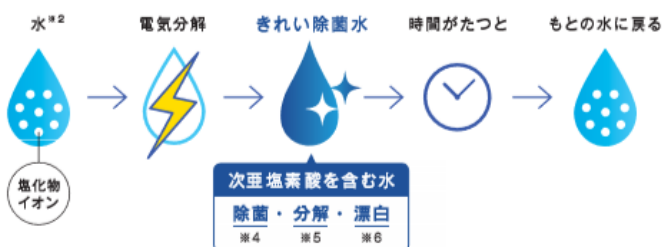
「きれい除菌水」について

「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。時間がたつと、もとの水に戻る^{※3}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 水道水です。※3 試験機関:(一財)日本食品分析センター ※4 試験機関:(一財)北里環境科学センター 試験方法:除菌効果試験 除菌方法:水道水で洗浄後、電解した水道水により洗浄 対象部分:床表面 試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません)※5 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 ※6 試験機関:(一財)日本食品分析センター

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。

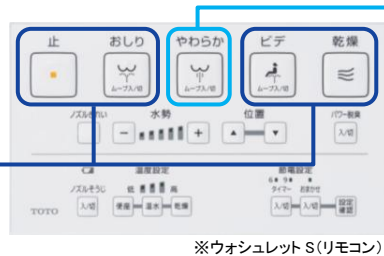


標準ピクトグラムの採用

操作パネルに、日本レストルーム工業会が策定した「標準ピクトグラム」を採用。従来はメーカー毎にピクトグラムが異なっていましたが、各メーカーが標準ピクトグラムを採用していくことで、誰でも安心して操作できるトイレ環境整備をめざします。



標準ピクトグラム



※ウォシュレット S(リモコン)



※ウォシュレット SB(操作部分)

標準ピクトグラム
をもとに作成した
独自機能の
ピクトグラム

その他の特長

プレミスト

便座に座ると、自動で便器にミスト状の水をふきつけ、水のクッションをつくることで、便器を汚れから守ります。



※画像はイメージです

クリーン樹脂

防汚効果の高い「クリーン樹脂」を、ノズルと便座に採用。汚れをはじくことで、汚れが付きにくく、また汚れてもサッとひとふきでお掃除できます。

	汚れの 付き方	汚れの 落ち方
従来品		
防汚性の 高い樹脂		

TOTOグローバル環境ビジョン

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>

