

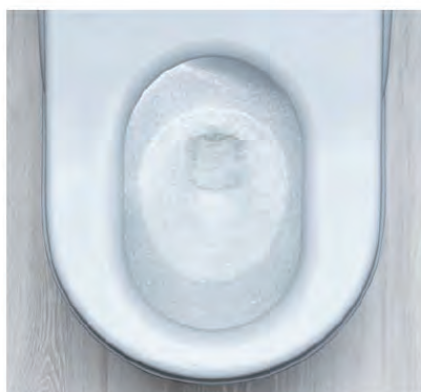
TOTO 3つの
びっくリーン技術。



汚れを浮かせて、しっかり流す。


仕上げに除菌。

だからきれいが長く続きます。



使うたび除菌

便器もノズルも便座も自動除菌で清潔つづく

きれい除菌水 



汚れツルリン

約1200℃で焼き上げた、ナノレベルになめらかな
陶器表面だから、汚れがツルっと落ちてずっときれい
セフィオンテクト / プレミスト / トルネード洗浄



おそうじ超ラク

凹凸をそぎ落としたカタチで、便器フチ裏もないから
サッとひとふき、お手入れかんたん

フチなし形状 / お掃除しやすいデザイン

NEOREST

① ② ③ ④



使うたび除菌

便器もノズルも便座も
自動除菌で清潔つづく



※イメージです。

水からつくられる安全な「きれい除菌水」が、
汚れのもとになる「菌」を除菌します。



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。次亜塩素酸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で環境にやさしいのが特長です。



詳細はこちら*
「きれい除菌水」

「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 ※4 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 ※5 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)東リリサーチセンター 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) ※7 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

【便器きれい】 試験機関：(一財)日本食品分析センター 対象部分：便器ボウル面の便器洗浄部 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄 試験結果：99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) すべての菌を除菌できるわけではありません。
 【ノズルきれい】 試験機関：(一財)日本食品分析センター 対象部分：ノズル表面全体および水路 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄 試験結果：99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) すべての菌を除菌できるわけではありません。
 【便座きれい】 試験機関：(一財)日本繊維製品品質技術センター 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄 対象部分：便座裏の先端部分 試験結果：99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) すべての菌を除菌できるわけではありません。
 【においきれい(除菌効果)】 試験機関：(一財)北里環境科学センター 対象部分：においきれいカートリッジ 試験方法：除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄したあと5時間ファンを作動 試験結果：99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) すべての菌を除菌できるわけではありません。
 【においきれい(脱臭効果)】 試験方法：1m試験空間での臭気の除去率を測定 脱臭方法：においきれいを作動 対象臭気：アンモニア・トリメチルアミン 試験結果：30分間で45%以上除去(脱臭効果は実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) TOTO調べ。



おそうじ超ラク

凹凸をそぎ落としたカタチで、
便器フチ裏もないからサッとひとふき、
お手入れかんたん

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

汚れのたまりやすいフチ裏をなくした独自開発の形状が進化。手前から奥までぐるりとフチをなくして、汚れが見えにくかった死角もありません。フチを握るようにしてシートでさっとふくだけで掃除できます。



フチ裏をなくして、便器内がぐるっと360°まる見え。



従来※の便器断面

穴の周辺に汚れが付着しやすかった。
※ボックスリム形状



フチなし形状の断面

汚れやすいフチ裏がなく、ひと目で汚れを確認できる。

トイレ全体から細部まで、汚れがたまりにくいデザイン。
さっとひとふきでお掃除できます。

お掃除しやすいデザイン

凹凸や段差を抑えたすっきりデザイン

便器と便座の段差やすき間を抑えたデザイン。凹凸が少ないので、汚れやホコリがたまりにくく、ラクにお掃除できます。



LSタイプ



便座とウォシュレット本体の段差を小さくした形状。



ケースに浮かび上がるランプ。段差がなくデザインすっきり。(ネオレスト、アプリコット)



AS-RSタイプ
ホコリがたまりやすい給水部を「すっきりパネル」で覆い、見た目もすっきり。

クリーン便座（つぎ目なし）

つぎ目がないからお掃除ラクラク

便座の内側にも外側にもつぎ目がないので、お掃除ラクラクです。



フチなしウォシュレット

お掃除しにくいフチがありません

ウォシュレットを便器の形状にあわせることで、ぐるっと奥までひとふきでお掃除できます。



お掃除リフト

汚れがたまりやすい
すき間もスイスイきれいに
ワンブッシュでウォシュレット
前方が持ち上がるので、便器
とのすき間をラクにお掃除で
きます。



〈特許〉フチなしウォシュレット：特許 3894458

〈搭載機種〉クリーン便座（つぎ目なし）：ネオレスト、アプリコット（レストバルブ・レストバルブ・FDのアプリコットも含む）、GG、GG-800、S（FDのSも含む）、SB フチなしウォシュレット：ネオレストNX・LS・AS、アプリコット（レストバルブ・レストバルブ・FDのアプリコットも含む） お掃除リフト：ネオレストLS・AS・RS、GG・GG-800