

「きれい除菌水」を使った、お掃除をラクにする機能

お掃除ミスト

お掃除時にミストを噴霧すると、汚れが浮いてお掃除ラクラク

お掃除時にリモコンのボタンで、便器内・便座裏の先端部分に「きれい除菌水」のミストを噴霧^{※2}。
 汚れを浮か上がらせるので、お掃除がしやすくなります。見えない汚れのふき残しも防ぎます。
 (便器内・便座裏の先端部分:NX・LS2・AS2のみ、便器内:LS1・AS1・RS3のみ)



※イメージです。

〈特許〉便器きれい：特許 4968635、5029930 (ネオレストNX・LS・AS・RS 3、レストバルF・レストバル・FDのアリコットののみ) ノズルきれい：特許 5093762 便座きれい：特許 6587219 においきれい：特許 5904422、5904423

〈搭載機種〉便器きれい：ネオレストNX・LS・AS・RS3、アリコット (レストバルF・レストバル・FDのアリコットも含む) ノズルきれい：ネオレスト、アリコット (レストバルF・レストバル・FDのアリコットも含む)、GG、GG-800、S、SB 便座きれい：ネオレストNX・LS2・AS2 においきれい：ネオレストNX・LS2・AS2、アリコットF3AW・F3W・F3A・F3 (レストバルF・レストバル・FDのアリコットも含む)

※においきれいは「切」で設定し、出荷しています。

※1 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。【便器きれい／ノズルきれい／便座きれい／においきれい(除菌効果)】詳細は⇒以下 きれい除菌水の資料を参照ください。

※2 尿ハネで汚れやすい範囲の便座裏の先端部分を狙ってミストを噴霧します。濡れすぎ防止のため、前の動作から一定時間経過後に噴霧します。便座裏の全面や便座クッションなどに向けてミストを噴霧する機能ではありません。

※3 オート運転 (初期設定) の動作です。入室のタイミングや使用パターンによっては作動していないことがあります。

※4 主な成分 (アンモニア・トリメチルアミン)

※5 TOTOの試験方法を基に、1水準で実施した結果であり、実使用の実証結果ではありません。【においきれい (脱臭効果)】詳細は⇒以下 きれい除菌水の資料を参照ください。

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」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：電解水の除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水と微液を混合し除菌効果を確かめ 試験結果：90%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 きれい除菌水の電気分解による安全性 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)東洋リサーチセンター 試験方法：赤リン酸の電解による分解試験 / クロロホルム分解試験 検体：赤リン酸 (電解水 / 電解水 / 電解水) 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) / 70%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：実液の色変化成分における「きれい除菌水」の漂白効果 検体：白色リン水溶液 (電解水 / 電解水) 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) 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：便器ボウル内の便器洗浄部 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過水部 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。
 【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：においきれいのカートリッジ 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時間ファンを動作 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：1m³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。