

1 使うたび除菌



便器もノズルも
自動除菌で清潔つづく。

便器きれい



※イメージです。

使用前に便器ボウル面にミスト(水)を自動でふきかけます(プレミスト)。トイレ使用後と、8時間使用しない時には、「きれい除菌水」のミストを自動でふきかけます。



詳細はこちら*

ノズルきれい



※イメージです。

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、トイレ使用後に「きれい除菌水」が、ノズルの内側も外側も自動で洗浄・除菌^{※8}します。



詳細はこちら*

においきれい



脱臭された
きれいな空気

ニオイ成分を
含んだ空気

※イメージです。

よく使用する約1時間前から作動^{※9}。使用時間中、トイレ空間の気になるニオイ^{※10}を取り込み、においきれいカートリッジに捕集して脱臭^{※11}。ニオイ成分を「きれい除菌水」で、洗浄・除菌^{※12}します。

※8 試験機関：(一財)日本食品分析センター(ノズル表面全体および通水路・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 対象部分：ノズル表面全体および通水路、便器ボウル面の便器洗浄部 試験結果：99%以上(実使用での実証結果ではありません) ※9 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。 ※10 主な成分(アンモニア・トリメチルアミン) ※11 試験機関：(株)東レリサーチセンター 試験方法：1m³試験空間で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(TOTO(株)の試験方法を基に、1水準で実施した結果。実使用での実証結果ではありません) ※12 試験機関：(一財)北里環境科学センター 試験方法：においきれいカートリッジの除菌効果試験 除菌方法：電解した水道水により洗浄した後5時間ファンを作動 対象部分：においきれいカートリッジ 試験結果：99%以上(実使用での実証結果ではありません)

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}ので環境にやさしいのが特長です。

※除菌・分解・漂白効果は実使用の実証結果ではありません。「きれい除菌水」の詳細はP41をご確認ください。

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。



詳細はこちら*