

TOTO独自の「きれい除菌水」が、  
見えない汚れを分解・除菌。  
汚れをもとからきれいになります。



除菌 分解 漂白

「きれい除菌水」は、水道水から作られ、使用後は水に戻ります



※イメージです。

「きれい除菌水」<sup>※1</sup>は水道水<sup>※2</sup>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、水道水から作られます。時間がたつと水<sup>※3</sup>に戻る<sup>※4</sup>ので、環境にやさしいのが特長です。

きれい除菌水の仕組み



「きれい除菌水」でトイレ全体のきれいを保ちます。

▶ MOVIE P.3をご覧ください



※イメージです。

目に見えない便器の汚れを分解・除菌。



※イメージです。

ノズルの内側も外側も洗浄・除菌。



※イメージです。

トイレ空間のニオイ成分<sup>※8</sup>を  
除菌水フィルターで捕集して脱臭<sup>※9</sup>

※集じん機能はありません。

※1 ○試験機関:(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・便器形状など)によっては、効果が異なります。 ※2 水道水(水道法で定められた水)です。井戸水の場合、塩化物イオンが少ないため十分な効果が得られないことがあります。 ※3 水道法の水質基準に合致した水です。 ※4 ○試験機関:(財)日本食品分析センター ※5 ○試験機関:(財)日本食品分析センター(ノズル表面全体及び通水路・便器ボウル面の便器洗浄部)、(財)北里環境科学センター(除菌水フィルター) ○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: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、除菌水フィルター ○試験結果:99%以上(実使用での実証結果ではありません) ※6 ○試験機関:(財)日本食品分析センター、(株)東レリサーチセンター ※7 ○試験機関:(財)日本食品分析センター ※8 アンモニア・トリメチルアミン ※9 ○試験機関:(株)東レリサーチセンター ○試験方法:1 m<sup>3</sup>試験空間で臭気の除去率を測定 ○脱臭方法:においきれいを作用 ○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)