

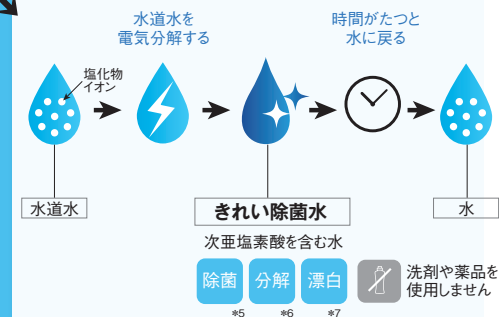
Point 1

「きれい除菌水」の仕組み

「きれい除菌水」は、水道水からつくられ、使用後は水に戻ります

「きれい除菌水」*1は水道水*2に含まれる塩化物イオンを電気分解してつくられる、除菌成分（次亜塩素酸）を含む水です。薬品や洗剤を使わず、水道水からつくられます。時間がたつと水*3に戻る*4ので、環境にやさしいのが*5特長です。

「きれい除菌水」ができる流れ



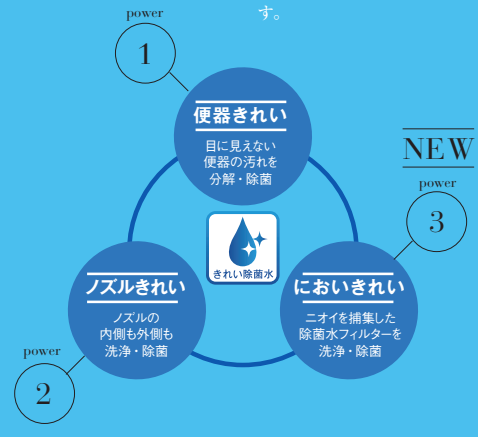
*1/試験機関：(財)北里環境科学センター/試験方法：電解水の除菌効力試験/除菌方法：電解した水道水と菌液を混合し除菌効果を確認/試験結果：99%以上（実使用での実証結果ではありません）/効果効能：「きれい除菌水」は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。使用・環境条件（水質・便器形状など）によっては、効果が異なります。*2/水道水（水道法で定められた水）です。*3/水道法の水質基準に合致した水です。*4/試験機関：(財)日本食品分析センター*5/試験機関：(財)日本食品分析センター（ノズル表面全体および通水路、便器ボウル面便器洗浄部）、(財)北里環境科学センター（除菌水フィルター）/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

Point 2

「きれい除菌水」の力

トイレのきれいが自動で長もちします

トイレを使うたびに、便器やノズルを除菌したり、気になるニオイを抑え、ネオレストがトイレのきれいを自動でサポート。トイレ空間の快適が長続きます。

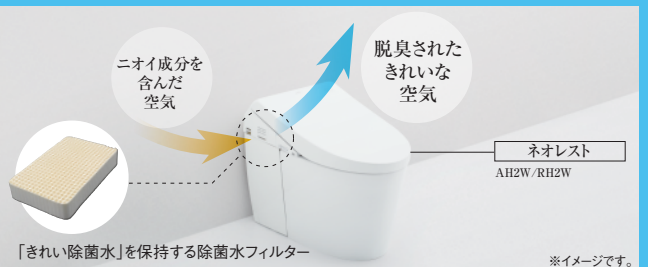


Point 3

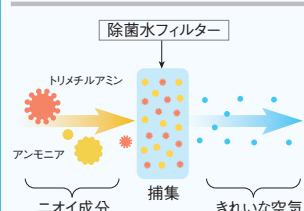
「においきれい」の仕組み

トイレに入ったときの気になるニオイ*8を自動で捕集し脱臭*9します

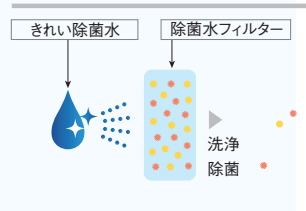
トイレの1日の使用時間を学習し、よく使用する約1時間前から自動*10。気になるニオイ成分を除菌水フィルターに捕集して脱臭し、使用が少ない時間に1日1回、きれい除菌水で洗浄・除菌します。



ニオイ成分を除菌水フィルターで捕集

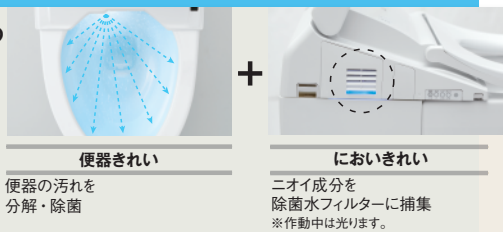


使用しない時間帯にフィルターを洗浄・除菌

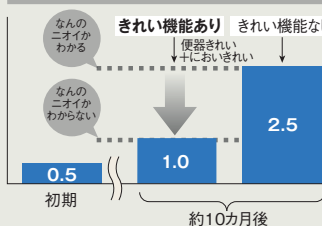


さらに

「便器きれい」とのダブルの効果で、トイレ空間の気になるニオイを長く抑えます*12



約10カ月使用後の臭気強度を比較



臭気強度の目安

臭気強度	ニオイの内容
5	強烈なニオイ
4	強いニオイ
3	らくに感知できるニオイ
2	なんのニオイであるかわかる弱いニオイ
1	やっと感知できるニオイ
0	無臭

*8/おもな成分（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：1m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）*10/オート運転（初期設定）の操作です。入室のタイミングや使用パターンによっては作動しないことがあります。*11/試験機関：(財)北里環境科学センター/試験方法：除菌水フィルターの除菌効果試験/除菌方法：電解した水道水により洗浄/対象部分：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）*12/集じん機能はありません。すべてのニオイ（タバコ臭・建材臭など）を除去することはできません。ニオイの感じ方は個人差・体調・環境条件によって異なることがあります。使用・環境条件（トイレ空間の大きさ・温度・湿度・水質など）によって効果が異なります。発生している臭気（強度）を低減する機能です。ニオイが完全になくなる機能ではありません。*「においきれい」は「切」で設定し、出荷しています。