

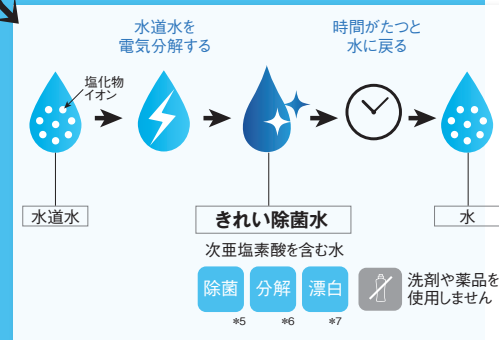
Point 1

## 「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」<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<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」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：電解した水道水と薬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します。

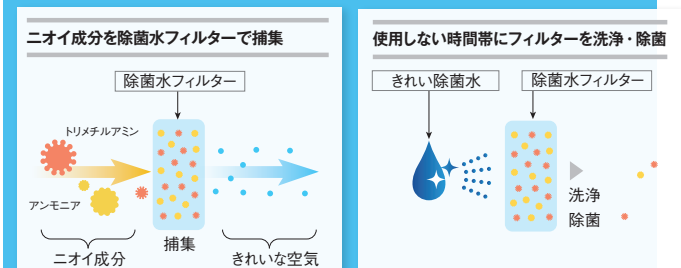
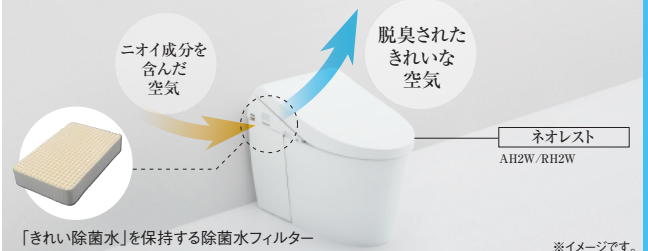


Point 3

## 「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<sup>\*8</sup>を  
自動で捕集し  
脱臭<sup>\*9</sup>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時間前から作動  
\*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。

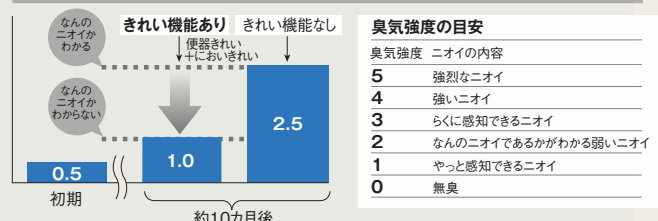


### さらに

「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<sup>\*12</sup>



### 約10カ月使用後の臭気強度を比較



\*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水准で実施した結果。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。人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／同じ機能はありません。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。