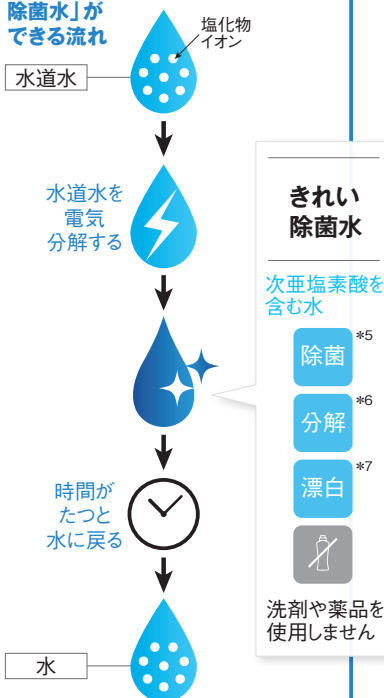


## 「きれい除菌水」の仕組み

**「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