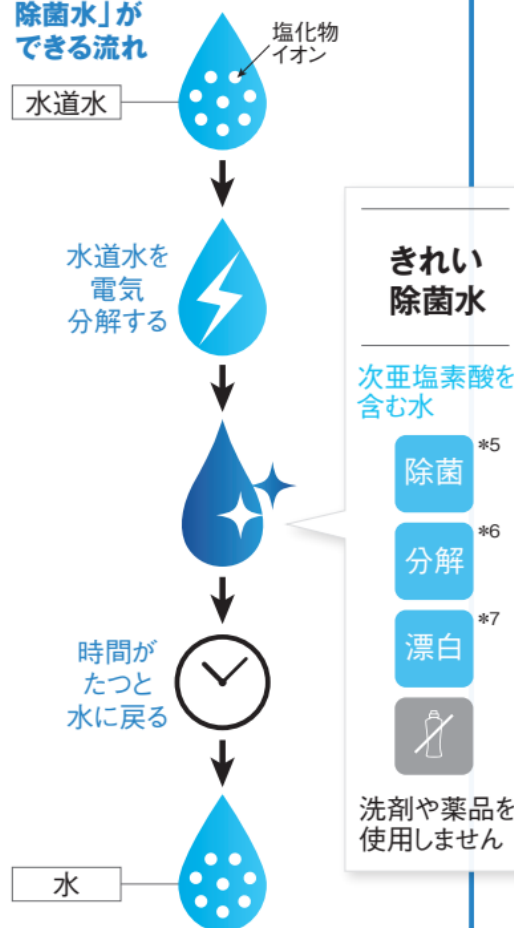


「きれい除菌水」の仕組み

「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