

便座に座る前に  
素早く**除菌!**

二酸化塩素による  
(※1)  
個室空間の**除菌**

# W 除菌

～ 除菌空間 拡がる ～

## 洋式便座 除菌

除菌液をペーパーに吹き付け  
便座を拭くと、素早く便座を  
除菌することができます。

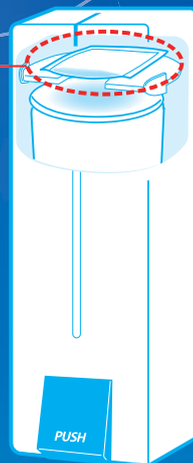
使いやすい  
スプレー  
タイプ



## 個室空間 除菌 & 消臭

二酸化塩素除菌剤

本体内に設置した  
二酸化塩素が広が  
り個室空間を除菌・  
消臭します。



< 便座除菌クリーナー >

## シートクリーナーⅢ

■ 4週間レンタル料 (二酸化塩素除菌剤付き) 1,650円 (税抜1,500円)

## 除菌液も W 効果!

★2種類の除菌剤で効果的に除菌します。

◀ 即効性 ▶

◀ 持続性 ▶

エタノール

+

リバルス<sup>※</sup>



※リバルスは除菌効果が持続するのが  
特徴な環境除菌剤です。

## 二酸化塩素の効果

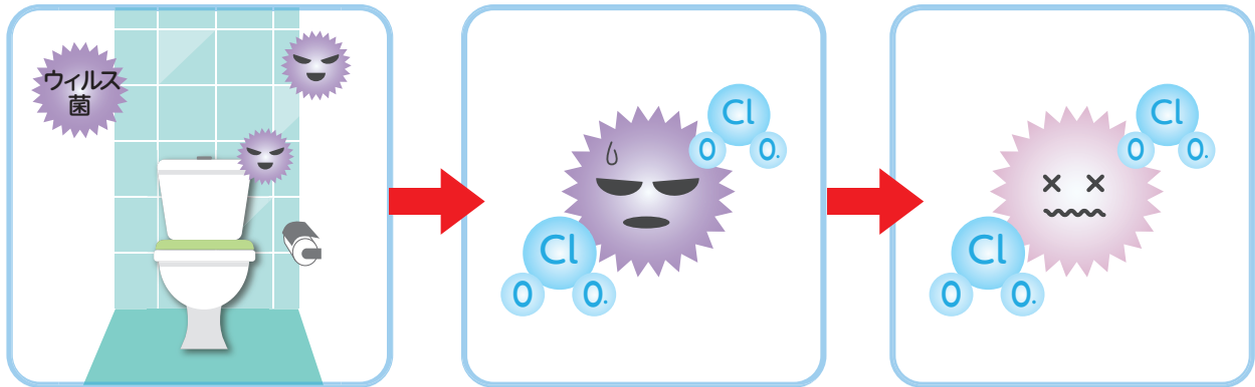
強い酸化力を持つことから、個室に  
浮遊する細菌やウイルスを抑制する効  
果があり、衛生面に配慮したトイレ空  
間を提供します。(※1)

(※1) 1m<sup>3</sup>の密閉空間におけるウイルス試験において、99%の除去効率が証明されて  
います。但し、全てのウイルス・菌に対して効果があるわけではありません。

# ◆二酸化塩素による除菌消臭のメカニズム

強い酸化作用を持つ「二酸化塩素」は、フリーラジカルという独特の構造をもち、ウイルス・菌の構造を変化させて除菌・消臭することができます。

※イラストは全てイメージ



① トイレ空間には菌が潜んでいます。

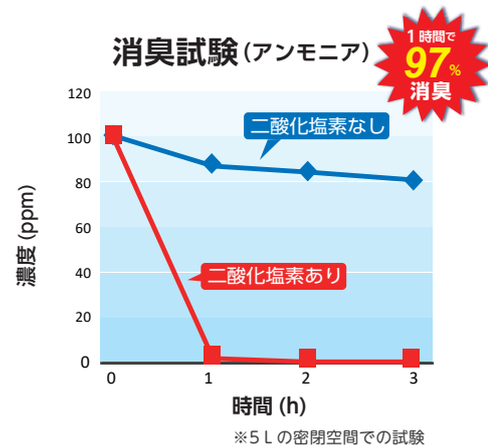
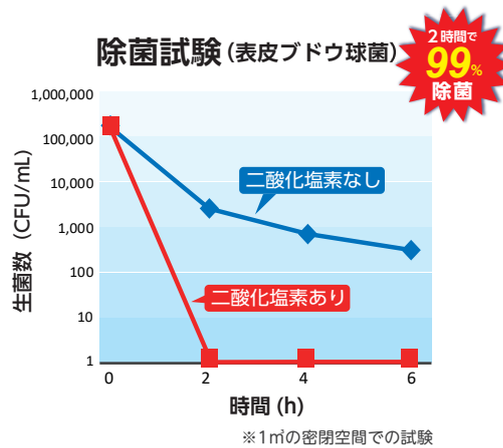
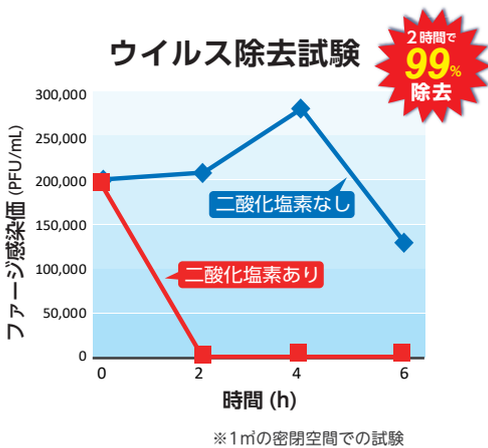
② それらの菌に二酸化塩素が直接作用します。

③ 酸化させることによって機能を低下させ除去します。

# ◆二酸化塩素による性能評価試験

二酸化塩素除菌剤によるウイルス除去・除菌・消臭効果を確認できております。(自社調べ)

※全てのウイルス・菌・ニオイに効果があるわけではありません。 ※二酸化塩素濃度を0.02ppm～0.04ppmに設定し測定。 ※二酸化塩素除菌剤1.5gの場合



## 除菌液の持続効果

便座から採取した汚染液を培養し調べてみました。



	滴下直後	9時間後	24時間後
エタノール + リバルス			
リバサスの持続的な除菌効果が発揮され、9時間後、24時間後も、細菌の増加は見られなかった。			
エタノールのみ			
9時間後、24時間後と細菌の増加が見られる。			
薬剤なし			

※試験機関：株式会社ニッコー研究開発部

商品のお問い合わせ・お申込み先



トカイ L. E. C. 事業本部

フリーコール 0120-470-157

ホームページ <https://www.leasekin.co.jp/>