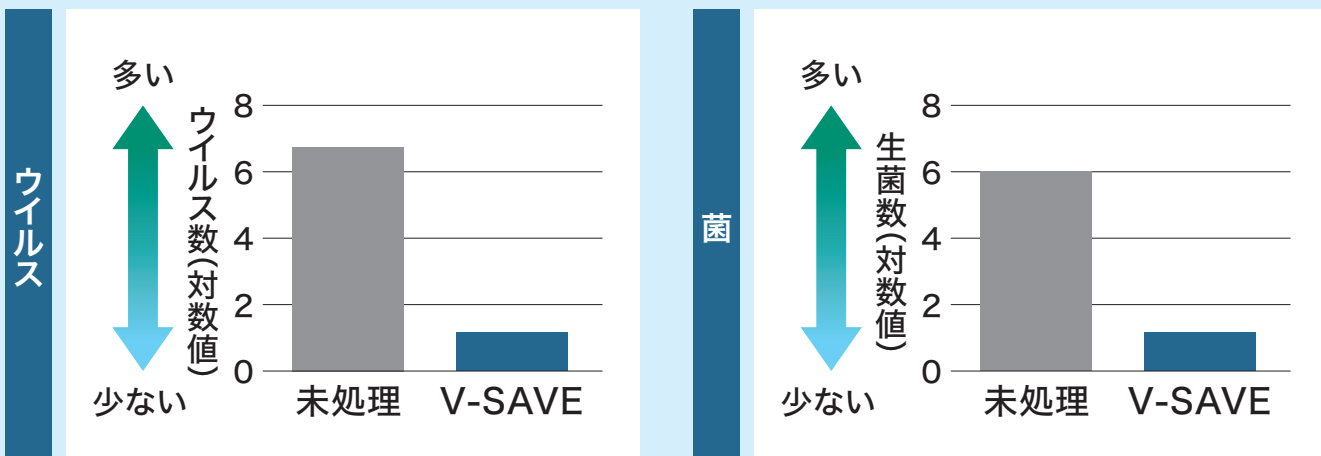


V-SAVE^{Vセーブ}

使うたびのウイルス 対策 を実現することにより、
お客様も従業員の方も 清潔でキレイなトイレ をご提案！

特長 1 複数のウイルス・細菌での検証を実施



※2021年花王調べ
 (試験法: ASTM E1052-20 準拠)
 接触時間: 30秒 / 汚れ負荷: 0.5% 肉エキス

※2021年花王調べ
 (試験法: ASTM E2315-03 準拠)
 接触時間: 30秒 / 汚れ負荷: 0.5% 肉エキス

特長 3 プラスチックにも2度拭きなして使える。ノンアルコールタイプ

基材	V-SAVE ¹	アルコールベースの消毒液 ²	次亜塩素酸ナトリウム1000ppm(2度拭きあり) ³
アクリル	○	×	○
ABS	○	×	○
PP	○	○	○

- 1** V-SAVEは実試験結果【V-SAVE 評価基準】
 ○…使用可能(変化なし)
 △…使用不可(ヒビ、変色)
 ×…使用不可(割れる)
- 2** アルコールベースの消毒液は文献情報をまとめたもの
 一般社団法人日本レストルーム工業会 トイレナビ
 感染制御の専門家に訊く病院・医療機関でのトイレ清掃
 管理・消毒の基本と注意より
<https://www.sanitary-net.com/sp/trend/expert/study03-1.php>
 ○…使用可能 / ×…使用不可
- 3** 参照先は2と同様。
 次亜塩素酸ナトリウムは長時間の放置はせず、
 必要に応じて消毒後薬剤を十分に拭き取る
 ○…使用可能 / ×…使用不可



特長 2 便座はもちろんドアノブ、水洗レバー等トイレ周り全般に使える



こんな時に!

- 便座に座る前
- リモコンに触る前

■ 使い方



トイレ使用前に
 トイレトペーパーに2~3回
 噴霧して拭く(専用ディスペンサーの場合)

トイレチェック時に
 トイレトペーパーまたは乾いた布に
 1回噴霧して拭く(専用スプレー容器の場合)
 ※拭いた後のトイレトペーパーはそのまま水に流せます



特長 4 使用後に爽やかなほのかなハーバルシトラスの香り



多くの方が使用される、こんな場所のトイレにオススメ!

