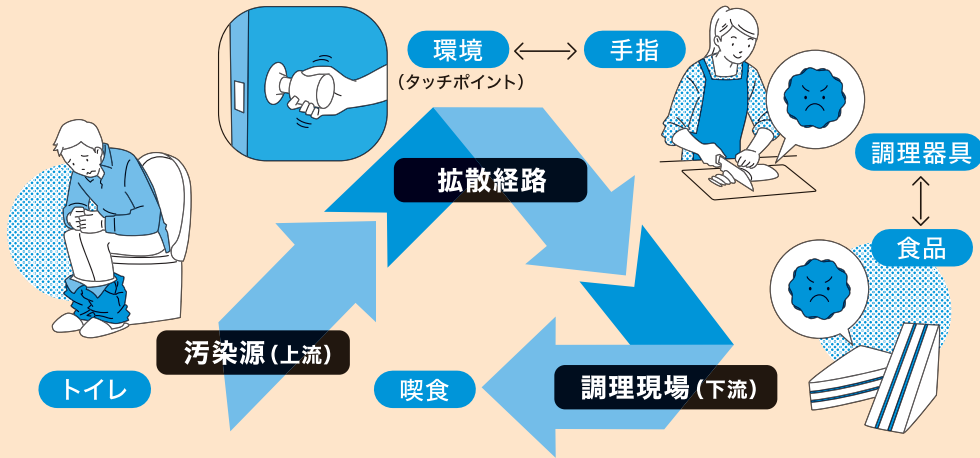


❗ ウイルス対策においては、トイレからの伝播を防ぐことが重要です。



**代表的なウイルス対策** 次亜塩素酸ナトリウム配合の漂白剤使用の場合 (※手袋、保護メガネ着用)

作業工程が多く手間がかかるため、従業員の負担が非常に大きい作業となってしまいます。



目付・梱内容

品名	目付	梱内容	サイズ(mm)／重量 (高さ×幅×奥行)	JANコード
V-SAVE便座除菌クリーナー 4.5L	4.5L	2本	個 291×208×146 4.6kg	4 901301 398772
			梱 311×299×218 9.7kg	
V-SAVE便座除菌クリーナー 専用つめかえスプレー容器	300mL	12本	個 207×93×61 60g	4 901301 400253
			梱 222×294×180 0.9kg	

※商品写真以外の画像は、他の印刷物やWEBサイト等での無断使用を禁じます。 ※この販売レポートに記載したデータ等は、当社調査結果によるものです。

お問い合わせ・ご注文は

それ以上を生み出す、清潔提案を。  
**花王プロフェッショナル・サービス株式会社** kao  
 〒131-8501 東京都墨田区文花2-1-3  
 ☎ 03(5630)7141



2021年 9月

製品カタログサイトはこちら  
<https://pro.kao.com/jp/products/>



# V<sup>セーブ</sup> V-SAVE

便座除菌クリーナー

業務用



専用つめかえ  
スプレー容器  
(別売)

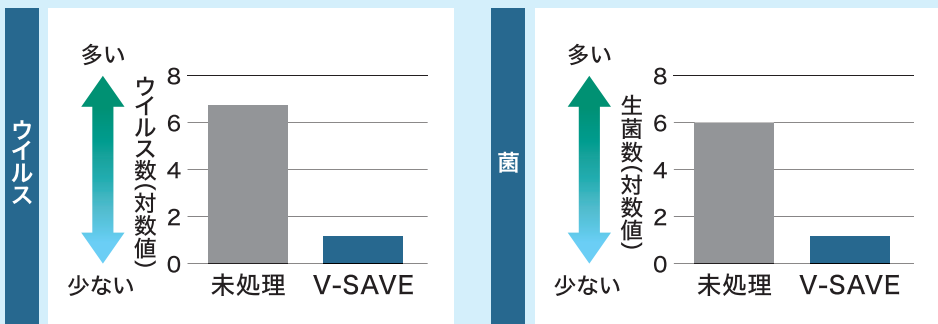
使うたびのウイルス対策で、  
 お客様にも従業員の皆さまにも清潔でキレイなトイレを

- 1 複数のウイルス・細菌での検証を実施
- 2 トイレ用ペーパーにシュッと拭きただけ
- 3 ノンアルコールタイプ



# 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: 300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: 300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**  
トイレットペーパーに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**  
トイレッ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)

※拭いた後のトイレッ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 ほのかな ハーバルシトラスの香り



※香りイメージ

## 多くの方が使用される、こんな場所のトイレにオススメ！



飲食店

空港等の公共交通機関

教育施設

オフィス