

アルコールスプレーや次亜塩素酸ナトリウムからの置き換えて、**作業負担軽減!**

アルコール	準備 ・タオル用意 ・スプレー容器への つめかえ作業	清掃作業 ・常にアルコールを塗布しながら清掃	後片付け ・使用したタオルを洗濯
	次亜塩素酸 ナトリウム	準備 ・バケツ・タオル用意 ・希釈作業	清掃作業 ・バケツを持ち歩きながら清掃 ・水拭きも必要
24時間抗菌シート	準備不要! 	スプレー塗布や水拭きなどの二度拭き不要! 	後片付け不要!

クリンキーパー 24時間抗菌シート

業務用

クリンキーパー24時間抗菌シートなら **簡単・時短・衛生的!**

忙しい業務の間でも **手軽にサッと清掃**
さらに「**抗菌持続効果**」で、**作業を増やすことなく**
清掃後の菌増殖を抑えることができます!

お客様の声

大判・厚手・丈夫なシートで使いやすい (34名)

シートにウェット感があり1枚でしっかり拭けた (23名)

汚れがとても良く落ちて綺麗になった (13名)

手軽に使いやすく ちょっと掃除したいときにも 簡単・便利 (16名)

対象:施設の拭き掃除に従事されている方 N=98 2022年6月 花王調べ



第四級アンモニウム塩配合

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
クリンキーパー24時間抗菌シート 80枚 [シートサイズ: 215mm×200mm]	80枚	18袋	袋 65×250×110 430g	4 901301 427502
			梱 234×408×341 8.6kg	

※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、当社調査結果にもよるものです。 ※クリンキーパーは花王の商標です。

サッと拭くだけ、簡単・時短
これ1枚で、身の回りも広範囲もキレイに!

- 1 広範囲もサッと拭ける 大判・厚手シート
- 2 汚れ洗浄と除菌・ウイルス除去が一度にできる
- 3 24時間抗菌効果が持続

*1 すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。 *2 エンベロープタイプのウイルス1種で効果を検証。 *3 すべての菌の増殖を抑制するわけではありません。

お問い合わせ・ご注文は

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



日々の清掃業務で、こんなお悩みありませんか？

菌やウイルスが気になるけれど、
毎回アルコールで
スプレーするのは大変

汚れが落ちない

頻繁な清掃で、
コストも増えた

人が出入りする度に、
都度清掃できない



「クリンキーパー24時間抗菌シート」で、大変な清掃業務を効率的にサポート！



多くの方が利用する施設、頻繁に清掃できない場所におすすめ！



オフィス
会議室やデスク回りに



学校・幼稚園・保育園
机やイスに



店舗・商業施設
レジカウンターや買い物かごに



宿泊施設
フロント周辺に



フィットネスクラブ
マシン、更衣室ロッカーに



公共施設・娯楽施設
座席、手すりに



タクシー・レンタカー
車内ハンドル、座席に



介護施設
手すり、ベッド回りに

※対象物の材質を確認の上、ご使用ください。



大判・厚手シートで広範囲をサッと拭ける！
2種の洗浄成分配合で、**気になる汚れもしっかり落とす！**



自社品清掃用シート A **クリンキーパー24時間抗菌シート**

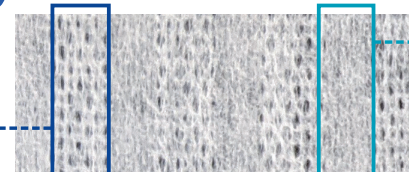
シート特長

1面で1枚のシート面積の**約28倍**の面積を拭くことができます！

目安) 学校の机 … 4台分、受付カウンター … 1台分

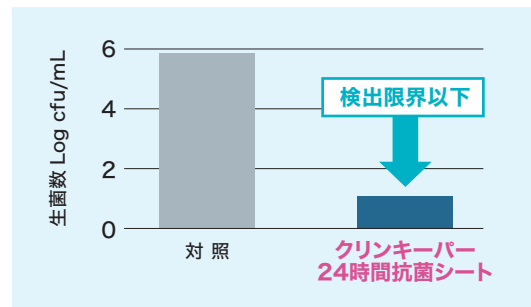
特殊なストライプ柄

メッシュで
汚れをかき取る



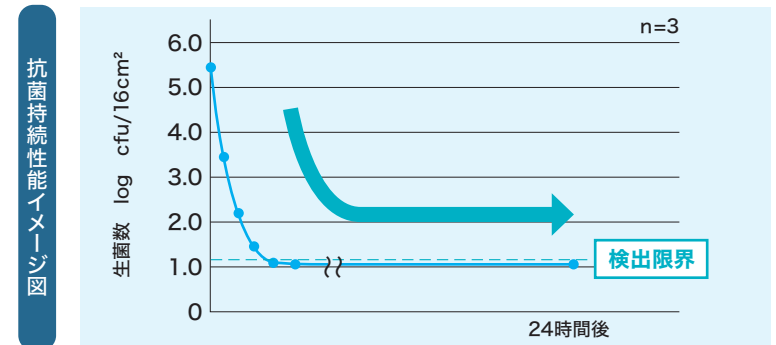
プレーン部で
汚れを吸着

除菌効果



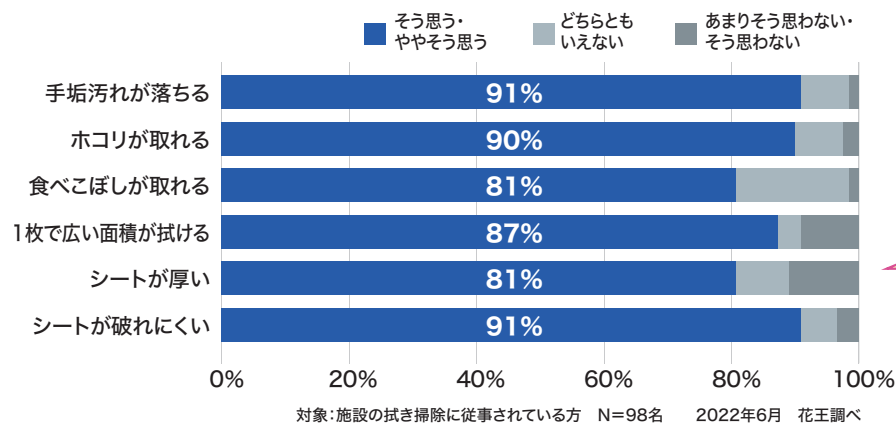
※2020年 一般財団法人 日本食品分析センター
試験法：ウェットワイパー類の除菌性能試験
(日本衛生材料工業連合会)に準拠

24時間抗菌持続効果



※2021年 花王調べ
JIS Z 2801 抗菌性試験法に準拠した試験にて得られた結果を元にイメージ図を作成

使用後の評価

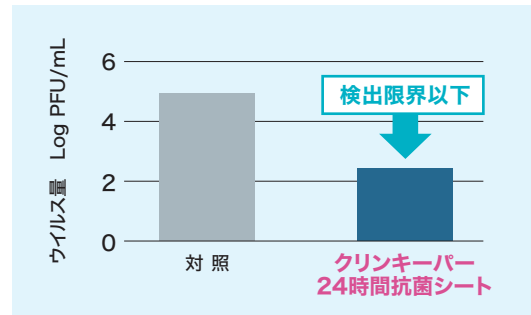


多くのお客様より、
汚れ落ち、使い勝手について
高評価を頂きました！

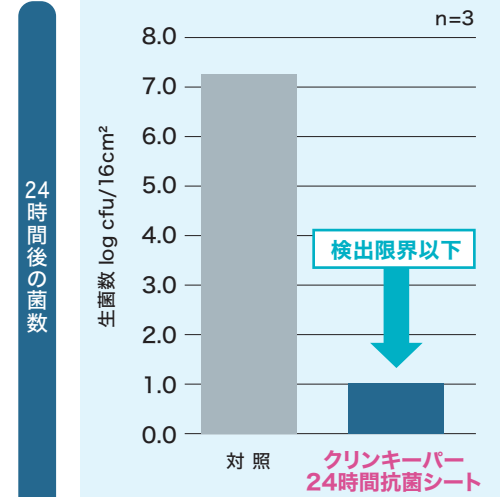
対象：施設の拭き掃除に従事されている方 N=98名 2022年6月 花王調べ

*1 アルキルグリコシド、アルキルアミノオキシド配合。 *2 材質や汚れの状況により前後します。

ウイルス除去効果



※2021年 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター
試験法：ウェットワイパー類の除菌性能試験
(日本衛生材料工業連合会)を準拠



※2021年 花王調べ
試験法：JIS Z 2801 抗菌性試験法に準拠
試験法概略：シートで一拭きしたステンレス
板に、菌を塗布。試験開始から24時間後に
菌数をカウント。

*3 すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。 *4 エンベロープタイプのウイルス1種で効果を検証。 *5 すべての菌の増殖を抑制するわけではありません。