

簡単 ポイント2

手洗い・うがいなど  
予防意識づくり



予防習慣化ツール

- ・印刷してすぐに使える ※購入者専用 WEB ページからダウンロードしてご利用ください
- ・厚生労働省の感染症対策ガイドラインを基に制作 (Etak 開発者: 広島大学大学院 二川教授 監修)
- ・ビジュアル中心で、直感的にわかりやすい

予防啓発に



予防習慣化説明プリント (6種)



手洗いミニポスター



冬の感染症予報 全国 300 拠点・一週間

情報提供元: 日本気象協会

社内外へのアピールに



抗菌 抗ウイルス 対策見える化ステッカー



見える化 POP

全国の企業、施設など様々な分野で導入いただいています

製造業

小売業

サービス業

交通機関

福祉施設

感染症流行による生産力低下を少しでも抑えたい

活用事例 (製造業)



(東洋アルミニウム株式会社 八尾製造所)

感染症が流行すると、急な欠員が数日間出てしまうこととなります。シフトの組み換えなどの対応も行いますが、残りの人員にも負荷がかかります。また、**職場での感染が拡大**しだすと、それが複数人となり、さらなる**生産力の低下**につながります。

除菌効果が一時的なものではなく、**抗菌・抗ウイルス効果が持続**するところが良いです。手間の少ないということもありますが、**持続することによる安心感**もあります。みんな真面目に使っているのが液の消費量から分かります。

■ セット商品

(送料込・税別)

アイテム名 販売価格	単位	企業用		
		Aセット ¥12,000	Bセット ¥26,200	Cセット ¥41,500
クレンゼスプレー (2L)	本	1	3	5
トリガースプレー容器	本	3	6	10
拭きのばしミトン	枚	3	6	10
冬の感染症予報	点	1※	1※	1※
予防習慣化説明プリント (6種)	組	1※	1※	1※
手洗いミニポスター	点	1※	1※	1※
対策見える化ステッカー点	点	1※	1※	1※
対策見える化 POP	点	1※	1※	1※

※印: 当ウェブサイトの「購入者専用ページ」からダウンロードしてご利用ください。

■ 追加商品

(送料込・税別)

アイテム名	単位	販売価格
追加用: クレンゼスプレー液・企業 (2L)	本	¥6,900
追加用: トリガースプレー容器 (3本入)	組	¥1,500☆ 送料別
追加用: 拭きのばしミトン (5枚入)	組	¥2,480
単品: 細菌チェックスタンプ (5枚入)	組	¥2,000

☆[追加用: トリガースプレー容器 (3本)] については、別途送料が発生しますのでご注意ください。送料込みの商品と同時にご注文いただいた場合は送料無料でとなります。



クレンゼキットに関するQ&Aやご購入は  
「クレンゼキット」サイトへ

<https://cleanse-kit.jp/> クレンゼキット 検索

※商品の仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。



毎日手洗い、週1クレンゼ **CLEANSE KIT**  
クレンゼキット



効率的・効果的な細菌・ウイルス対策を行うための予防活動キット

# クレンゼ キットとは

効率的・効果的な細菌・ウイルス対策を行うための予防活動キットです。  
 予防活動は、「衛生環境づくり」と「予防意識づくり」の両立がポイント！  
 クレンゼ キットには、効果が一週間持続する「クレンゼ スプレー」と、予防啓発や社内外への対策を見える化する「予防習慣化ツール」がセットになっていますので、届いたその日からすぐにご活用いただけます。

CLEANSE KIT

抗菌・抗ウイルス加工技術による「衛生環境づくり」
+
手洗い・うがいなど「予防意識づくり」

ポイント1  
 抗菌・抗ウイルス加工技術による  
**衛生環境づくり**

週1回の噴霧でOK  
**クレンゼ スプレー**  
 固定化抗菌成分入りアルコール製剤  
 ※第4級アンモニウム塩配合



## ■ 抗菌効果の持続性について

噴霧直後は同等の抗菌力を示し、8日経過後もその効果は持続!!

接種菌種:MRSA	噴霧直後	24時間経過後MRSAを接種	3日経過後MRSAを接種	8日経過後MRSAを接種
クレンゼ スプレー				
70%エタノール(市販品)				
二酸化塩素製剤(市販品)				実施せず
120ppm次亜塩素酸製剤(市販品)				実施せず

(自社評価)

## ■ 抗菌効果の水拭き耐久性について

水拭きしても**抗菌効果が持続**します。\*1日に水拭き2往復したと想定した場合

何もしていない状態	クレンゼ スプレー噴霧後	クレンゼ スプレー噴霧後1日経過(2回水拭き後)	クレンゼ スプレー噴霧後3日経過(6回水拭き後)	クレンゼ スプレー噴霧後7日経過(14回水拭き後)
細菌数：多量の為計測不可	細菌数：0	細菌数：0	細菌数：0	細菌数：0

7日間水拭きをしても**抗菌効果が持続!**

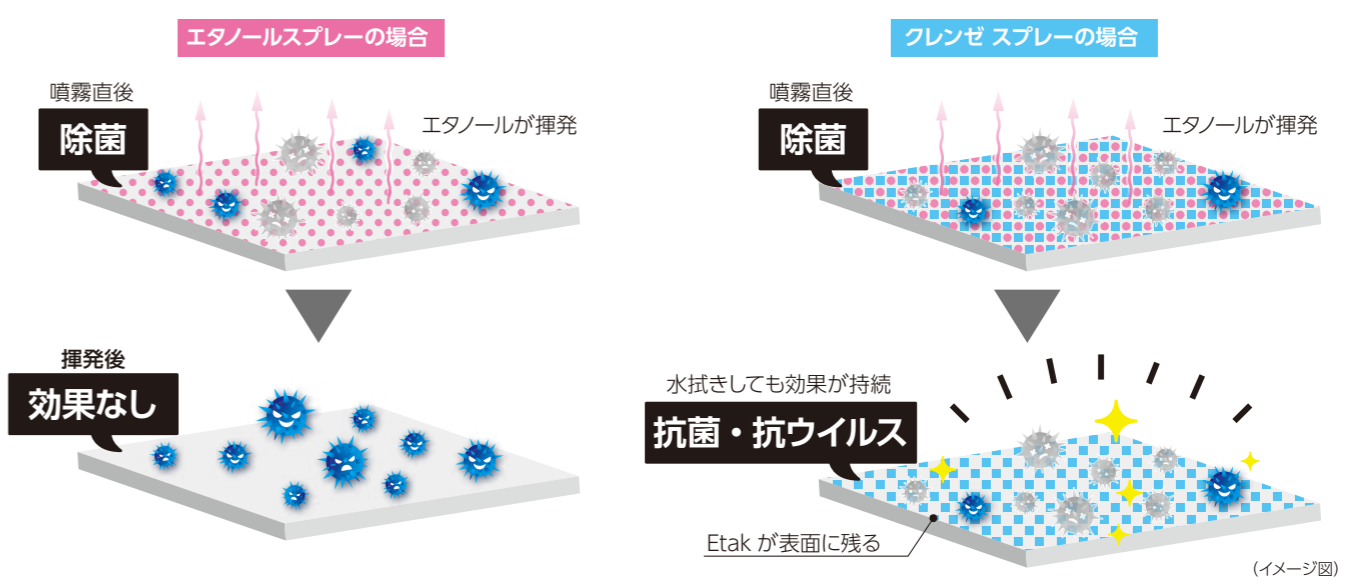
さらに! **洗剤拭きしても抗菌効果が持続**することも確認しています。

**Etak** クレンゼ スプレーの成分は、口腔内の治療や洗浄時に使う、消毒薬をベースに開発された固定化抗菌成分「Etak」です。  
 (Etak) 開発者：広島大学大学院 二川浩樹教授



**Interview 「Etak」開発エピソード**  
 「Etak」は、障害者施設で使用する口腔内の抗菌衛生剤として開発しました。障害者の方の多くは、自力で十分な口腔ケアを行えず、口腔内の衛生環境を保つことが難しいです。口内では通常、消毒薬を作用させても一時的な効果しか期待できません。「歯に抗菌成分を長く留めることで、歯を歯から守ることができる」という考えのもと、研究を繰り返し「Etak」の開発に成功しました。

## ■ 一般的なエタノールスプレー(アルコール製剤)との違い



## ■ 安全性について

クレンゼ成分(Etak)は口腔内の治療や洗浄に使用されている成分から生まれた、化粧品成分として国際的表示名称(INCI)に登録されている化合物ですので、どんな場所にも安心してお使いいただけます。

試験項目	皮膚一次刺激性試験	皮膚感作性試験	変異原性試験	急性経口毒性試験	眼刺激性試験	皮膚連続刺激性試験
試験結果	無刺激性	陰性	陰性	2,000mg/kg以上	無刺激性	無視出来る程度

## ■ 抗微生物・ウイルススペクトル一覧

細菌		真菌	ウイルス
グラム陽性菌	グラム陰性菌		
6種	4種	6種	10種

【試験依頼先】 広島大学大学院、大阪府立大学大学院、大阪市立大学大学院、一般社団法人日本油料検定協会 総合分析センター、一般財団法人日本食品分析センター