

新型コロナウイルス感染症【COVID-19】 病原ウイルス除菌有効成分(※)含有

きれい生活

クリモア

CLEMORE

除菌・洗淨・消臭

除菌効果を推奨(※)された
ノンアルコール・非塩素系の
希少な『除菌・消臭製剤』



※経済産業省HPにて新型コロナウイルスに対する有効性評価、最終結果にてきれい生活クリモアに含まれる塩化ベンザルコニウム及び塩化ジアルキルジメチルアンモニウムが有効と判断されました。



『きれい生活CLEMORE』は安全で安心!



ノンアルコールで
無臭、手肌にも優しい

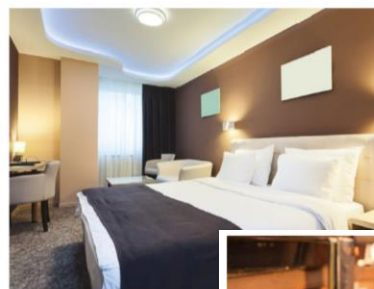


非塩素系（中性）で
場所や素材を選ばず使える



医療・クリニック

介護福祉施設



- これまで大型施設業務用として、温泉浴場・観光施設・複合商業施設・ホテルチェーンなど全国で除菌・消臭対策として、15年以上の販売導入実績を重ね、また病院や介護施設でのインフルエンザウイルス、細菌対策として導入されてきました。ここに来て、新型コロナウイルス感染症の病原ウイルス除菌効果確認を受け、一般の飲食店、医療・介護関連、ホテル、カラオケ店、企業、個人さま向けにパッケージ変更、販売を開始いたしました。



新型コロナウイルスへの有効性

『きれい生活クリモア』に含有される

- 塩化ベンザルコニウム
- 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム

が新型コロナウイルスに有効と判断されました。

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

英語・日本語 | English | サイトマップ | 本文へ | 文字サイズ変更 国 語 基 | アロセラ 随時更新

ニュースリリース | 会報・誌誌 | 審議会・研究会 | 統計 | 政策について

ホーム ▶ ニュースリリース ▶ ニュースリリースアーカイブ ▶ 2020年度5月1週 ▶ 新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を公表します (第二弾)

新型コロナウイルスに有効な界面活性剤を公表します (第二弾)

2020年5月29日 | 四時発表：(独)製品評価技術基盤機構

本件概要

新型コロナウイルスの感染拡大に対応し、家庭や職場におけるアルコール以外の消毒方法の選択肢を増やすため、独立行政法人製品評価技術基盤機構 (NITE) は、経済産業省の要請に応じ、消毒方法の有効性評価を実施しています。【4月15日ニュースリリース】

昨日5月28日、有識者による検討委員会(第4回)が開催され、塩化ベンゼトニウム(0.05%以上)、塩化ジアルキルジメチルアンモニウム(0.01%以上)について、新型コロナウイルスに対して有効と判断されました。

これにより、有効と判断された界面活性剤は次の7種となりました。

- 重質アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(0.1%以上)
- アルキルグリコシド(0.1%以上)
- アルキルアミノオキシド(0.05%以上)
- 塩化ベンザルコニウム(0.05%以上)
- 塩化ベンゼトニウム(0.05%以上)【5月28日追加】
- 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム(0.01%以上)【5月28日追加】
- ポリオキシエチレンアルキルエーテル(0.2%以上)

これらの界面活性剤の活用について、ポスターを作成している【関連資料③】ほか、NITEのサイトに先端リンクを掲載していますので、御覧ください。

出典；経済産業省HP

長引く感染症対策の現状

長引く対策、毎日のアルコール消毒で
手荒れ、臭いへの拒否反応・・・
お客様や従業員スタッフさんで
アルコール離れが増えています。



- アルコールを置いているだけになっていませんか？
- 長引く除菌対策に慣れていませんか？
- 対策コストに頭を悩ませていませんか？
- どれがいいのか困っていませんか？

クリモア 1本で“様々な用途に”対策可能！

\\ こんな **場所** で! /



オフィス



受付



会議室



保育園・幼稚園



介護施設



給食センター



車内



更衣室



工場

\\ こんな **モノ** に! /



オフィス備品等



ドアノブ



電話機



エアコンフィルター



便座等



空気清浄機



会社デスク



オフィス機器



厨房設備



ノンアルコールで
無臭、手肌にも優しい



非塩素系 (中性)で
場所や素材を選ばず使える

素肌にやさしく、オフィスや物の除菌に最適! ドアノブや身の回り品にも効果的です!



Point 1 消毒液アレルギーや手荒れの心配がないので赤ちゃんやお年寄り、ペット達にもお使いいただけます。



Point 2 アルコール消毒液のように揮発せず持続性に特化して除菌効果に持続性があるのでドアノブ等に最適!



Point 3 材質への影響が少なく多様な素材の除菌に使用可能!! (布製品・金属・プラスチック・ゴム類等)

※医科・歯科・訪問看護ステーション様は、厚労省助成金の対象となる場合があります。詳しくは厚生労働省HPまたは地区医師会にてご確認ください。

★導入事例

医療クリニック・歯科クリニック・病院・介護福祉施設・飲食店
キャンプ場・ホテル・温泉旅館・ペットショップ・美容・エステ
コンビニ・複合商業施設・遊園地・銀行・日本赤十字久留米支社
運送会社・ビルメンテナンス・清掃業・ガス会社・工場など多数

きれい生活CLEMORE業種別『徹底ガイド』

公式HPよりダウンロードできます！

各業界毎の公式ガイドラインおよび都道府県ガイドラインと併せて新型コロナウイルス対策にご活用ください。



経産省推奨 (※)

新型コロナウイルス対策除菌有効成分2種含有

クリモア CLEMORE の特徴

- ① 匂いが気にならない。
- ② 消毒液アレルギーや手荒れの心配がない。
- ③ 揮発せず効果が長持ち
- ④ 非塩素系で材質への影響が少ない
- ⑤ 使用用途にあわせて使える
- ⑥ 水に戻ることもなく長期保管可能
- ⑦ 希釈タイプで経済的
- ⑧ 安全性・除菌力が高い



クリモアは希釈タイプ だから経済的！！



希釈
タイプ
1ℓ

1本3,500円/1ℓ (税別) から

【身の回り用】なら
約**22本分**/350mlボトル

1本あたり約**159円**

【物除菌用】でも
約**14本分**/350mlボトル

1本あたり約**250円**

希釈割合	使用用途	目安 (税別)
 30ml  200ml	手指用  室内空間用  洋服用  消臭用 	 × 22本 350ml 1本あたり 約159円
 50ml  200ml	ドアノブ・家具用  様々な物除菌	 × 14本 350ml 1本あたり 約250円
 10ml  1L	加湿器用  マスク用  自動車用 	 × 40回 2.5L 1ℓあたり 約35円

クリモアは希少なノンアルコール・非塩素系で、使う場所や物など様々な用途にご利用できます。次亜塩素酸水のように紫外線や熱などで水に戻るような成分劣化がないため長期保管も可能です。エアコンによるウイルスの集団空中飛沫感染、ウイルスの空中浮遊も認められつつあり、また、手荒れや臭いによる“アルコール離れ”で対策として設置しても使用しなければ意味がありません。感染防止対策としてテーブルやドアノブなど共有物の徹底した随時除菌、閉館後などの空間や床などの除菌も重要です。今後も“長引く感染対策”、企業やお店において新型コロナウイルス感染症対策に係るコストはさらに重要です。

除菌効果を発揮する菌の 種類は業界トップクラス

【主成分】

- 第4級アンモニウム塩含有製剤
塩化ベンザルコニウム含有（※0.05%以上）
塩化ジアルキルジメチルアンモニウム含有
（※0.01%以上）
（※）身の回り用希釈時濃度；
経産省HP公表の新型コロナウイルス有効濃度含有
- 2-フェノキシエタノール

※第4級塩はうがい薬や赤ちゃんのおしりふき等でも使用されていて人体への影響が少なく中性なので金属腐食もありません。

※2-フェノキシエタノールは、防腐剤として品質の劣化を防ぐために化粧品等でも使用されています。また、天然由来の成分で自然界でも玉露などで存在する揮発成分なので安心です。

- 第4級アンモニウム塩含有剤は米国環境保護局にも登録され、厚生労働省等でも様々な指針・通知等で使用が推奨され、医療機関等で広く使用されています。
- 財団法人 畜産生物科学安全研究所においてウイルスに対する不活性化効果が高いことが認められています。また、この組み合わせによる特許も取得しています。

《LD50でみるクリモアの安全性》

※LD50とは、毒性試験で投与した動物の50%が死亡する薬品の量の事でこの値が大きいほど安全であるという考え方。

次亜塩素酸ナトリウム(10%溶液剤)	LD50	6.8mg/kg
ニコチン(タバコの成分)	LD50	50mg/kg
食塩(塩化ナトリウム)	LD50	3,000mg/kg

CLEMORE

LD50 5,000mg/kg

財団法人 畜産生物科学安全研究所

- インフルエンザウイルスに対する不活性化効果に関する試験

財団法人 日本食品分析センター

- マウスを用いた急性経口毒性試験
- ウサギを用いた皮膚一次刺激性試験
- 大腸菌に対する殺菌効果試験
- 緑膿菌に対する殺菌効果試験
- メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）に対する殺菌効果試験
- サルモネラに対する殺菌効果試験

東京都立衛生研究所

- レジオネラ菌に対する殺菌効力試験

～より効果と安全性を認証するために～

- 国立大学法人北海道大学にて
きれい生活クリモア単独の
新型コロナウイルス感染症
【COVID-19】に対する有効性
評価試験を実施予定。
(2020.8月下旬開始予定)
- ヒト培養皮膚モデルを用いる
皮膚刺激性試験を実施予定。
(日本食品分析センター)



きれい生活

クリモア

CLEMORE



対策への対応時間など大変なことと思います。自店から
感染者を出さないためにも、第2波を抑えるためにも、そし
て営業活動を継続するために頑張りましょう！
最大限できることをサポート致します。



株式会社 アイアール・イノベーション