

次亜塩素酸水を使った消毒・除菌方法

《対象:物》

- 目に見える汚れをあらかじめ落としてから、机など除菌場所を十分な量の次亜塩素酸水でヒタヒタに濡らします。
- 少し時間をおき(20秒以上)きれいな布やキッチンペーパーで拭き取りましょう。



※拭き掃除には有効塩素濃度80ppm以上のものを使いましょう。

次亜塩素酸ナトリウムを使った消毒・除菌方法

※家庭用の塩素系漂白剤(ハイター、ブリーチなど)でアルカリ性で強い酸化作用を持ちます。

《対象:物》

- 机など除菌場所を0.05%に薄めた次亜塩素酸ナトリウムで拭きます。
- 約10分間おき、水拭きします。



※金属は腐食する可能性があります。
※家事用手袋を着用してください。
※他の薬品とは混ぜないでください。換気をしてください。
※商品によって濃度が異なりますので、商品表示をご確認ください。

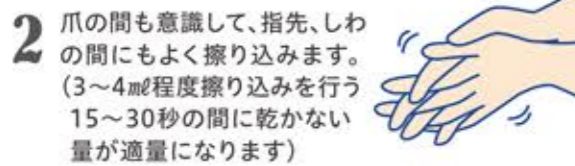
▲ 次亜塩素酸水と次亜塩素酸ナトリウムは全く異なるものです▲

消毒用アルコールを使った消毒・除菌方法

※濃度70%以上95%以下のエタノール。

《対象:手指》

- 乾いた両手にアルコールをたっぷりかけ擦り込みます。



《対象:物》

- 汚れをあらかじめ落とし、水分をしっかりと拭き取ります。
- アルコールをスプレーまたは、シートで拭きます。水分が残っていると、アルコールが揮発しにくくなり、除菌力が薄れてしまいます。

※アルコールに过敏な方は使用を控えてください。
※引火性があります。空間噴霧は絶対にやめてください。
喫煙やコンロなど火気の近くでの使用はやめましょう。
※フローリングや家具などの塗装面、皮製品、樹脂塗装など材質により変色や溶解、亀裂などすることがありますのでご注意ください。

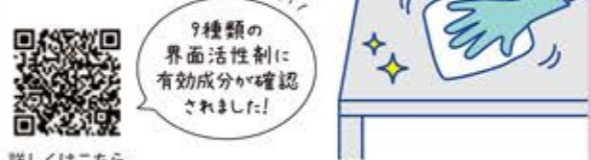
家庭用洗剤などを使った消毒・除菌方法

洗濯や台所用などの家庭用洗剤などにも新たに有効性が確認されました。

※経済産業省「コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法(一覧)令和2年7月6日版」

《対象:物》

- 洗剤薄め液(500mlの水に5g(小さじ1杯))を作り、布やキッチンペーパーなどに溶液をしみ込ませて、液が垂れないように絞り、対象の表面を拭き取ります。
- 5分後にキッチンペーパーや布などで水拭きして洗剤を拭き取り、最後にキッチンペーパーなどで乾拭きします。



詳しくはこちら

QRコード
9種類の界面活性剤に有効成分が確認されました!

◎出典:厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ「新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について」
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html

◎上記の「次亜塩素酸水を使った消毒・除菌方法」は、2020年6月26日現在の知見に基づいて作成されたものです。修正されることがあります。
出典:厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ「次亜塩素酸水」を使ってモノのウイルス対策をする場合の注意事項
<https://www.meti.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-4.pdf>

◎監修:(株)アルプ

あなたは大丈夫? 正しい消毒・除菌の方法

手や指をはじめ、共有スペースの机、身の周りのものの消毒・除菌が気になる毎日ですね。
お家の新型コロナウイルス対策として正しい知識を学びましょう。

「その消毒・除菌、間違っていますよ!」

昨日のマスク、カバンに入れっぱなしで取り替えるのを忘れちゃった!アルコール除菌スプレーで消毒すれば大丈夫よね?



× 消毒用スプレーはマスクには使用できません。鼻や口に直接触れるマスクに噴霧すると、薬剤を吸引してしまうので危険です。



× 布製品を消臭・除菌して爽やかに保つためのものなので、消毒や殺菌の効果も確認できません。手やドアノブや机など、固い表面や空間に使用するものではありません。



× アルコールはつけてすぐ乾くようでは効果はありません。ポンプを押し切るまで出しましょう。



× アルコールのように少量かけるだけでは、効果はありません。次亜塩素酸水は酸性で強い酸化作用を持ちます。一定濃度以上のものが新型コロナウイルスを減少させることができます。

くらし
@
アットマーク