

「新型コロナ」WHOがパンデミック宣言！



エタノールは増産要請がかかるレベルで不足

エタノールの不足により、手指消毒以外にも不特定多数が接触する様々な場所の消毒が満足に行き届かなくなります。また、消毒作業の頻度UPにより、使用料も増加。消毒液の数量確保の必要性は、今後当面の喫緊の問題です。

共有部分を消毒しましょう

分（ドアの取っ手、ノブ、ベッド柵など）用塩素系漂白剤で拭いた後、水拭きし、拭いたウイルスはしばらく生存します。塩素系漂白剤は、主成分が次亜塩素酸ナトリウムである。薄めて使ってください（目安となる濃度は0.05%で3Lに液を25mlです。）。や洗面所は、通常の家庭用洗剤です。こまめに消毒しましょう。衣類、食器、箸・スプーンなどは、通常の洗濯や洗浄で使ったものを分けて洗う必要はありません。

厚生労働省は「消毒は次亜塩素酸ナトリウムで」と発表済

令和2年3月1日の厚生労働省の資料（一般社団法人日本環境感染学会資料を改変）

【日常生活における共有部分の消毒は「次亜塩素酸ナトリウム」で行うもの】と

明記されています。なお、一般の次亜塩素酸ナトリウムは溶剤の希釈後利用が必須です。

本製品は次亜塩素酸ナトリウム単一製剤です

使い捨てマスク同様に、消毒液も入手困難になってからでは

【オフィスや店舗の安全性】 = 【顧客及び従業員の安全性】 が確保できません。

本製品は消毒箇所へ噴霧するだけでOK 手軽に、確実に、消毒します。

新型コロナ・インフルエンザ等の感染・花粉症を予防する2つの使い方



簡易携帯ボトルに詰め換え、出先で使用

- ・ 100円ショップで購入できるものでOK
- ・ 1日~2日で消費できるサイズで都度詰め換え、衛生的

※ ボトルの耐久性の問題により、ボトルを買い替える必要が生じる可能性があります

※ 詰め換えた本液を長時間使用せず放置することによって、本液やボトルが劣化する場合があります



— 飛沫感染を防ぐ — ガーゼマスクの消毒



使い捨てマスクの品切れ・品薄が続いています。そこで、洗って使うガーゼマスクの両面に本液を噴霧することで、手軽に飛沫感染を大きく低減できます。

— 接触感染を防ぐ — 接触物・衣服の消毒



アルコール消毒で対処が難しい接触物、衣服等へ噴霧することで、感染リスクを大きく低減することが可能です。人体影響もなく、安全に利用できます。