

新型コロナウイルス感染症に関する環境消毒の方法

1. 次亜塩素酸ナトリウム（ピューラックス、ハイターなど）を使用する場合

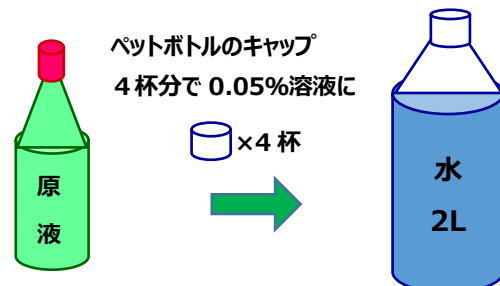
準備するもの

マスク、ゴム手袋、2Lの水（ペットボトルかバケツで準備）、次亜塩素酸ナトリウム原液
 薬液用：ペーパータオル または タオルなどの布
 水拭き用：ペーパータオル または タオルなどの布

対象箇所	消毒薬の濃度	作り方
【通常よく触れる場所】 ドアノブ 窓の取手 照明のスイッチ テーブル・椅子 電話機 パソコン(キーボード等) 水道の蛇口 など	0.05% 次亜塩素酸 ナトリウム溶液	水 2L に対して 5～6%次亜塩素酸ナトリウム溶液の原液を ペットボトルのキャップ 4 杯混ぜる。(約 20 ml) 市販品の例) キッチンハイターの場合 水 2L に対して付属のキャップ 2 杯
【便や嘔吐で汚染された床など】	0.1% 次亜塩素酸 ナトリウム溶液	水 2L に対して 5～6%次亜塩素酸ナトリウム溶液の原液を ペットボトルのキャップ 8 杯混ぜる。(約 40 ml) 市販品の例) キッチンハイターの場合 水 2L に対して付属のキャップ 4 杯

消毒の方法

- ①換気をし、マスクやゴム手袋を着用する。
- ②バケツや 2L のペットボトルに水を入れる。
- ③上記の原液を混ぜて薬液を作る。
- ④タオル等に③を浸して絞り、対象箇所を拭く。
- ⑤拭いた部分を水拭きする。
- ⑥拭いたタオル等や、使用したゴム手袋は、ビニール袋に入れて封をして燃えるごみとして廃棄する。



注意

次亜塩素酸ナトリウムは、手指消毒など人体には使用できません。
次亜塩素酸ナトリウムは、金属類を腐食させるため、必ず水拭きをしてください。
次亜塩素酸ナトリウム液を含む消毒薬の噴霧については、吸引すると有害であるため行わないこと。

新型コロナウイルス感染症に関する環境消毒の方法

2. 消毒用エタノール（消毒用アルコール）を使用する場合

準備するもの

マスク、ゴム手袋、消毒用エタノール原液

カット綿（8×8 cm以上の大きいものが便利です） または ペーパータオル

密閉できる容器やジップロックなどの密閉できる袋

対象箇所	作り方
【通常よく触れる場所】 ドアノブ 窓の取手 照明のスイッチ テーブル・椅子 電話機 パソコン(キーボード等) 水道の蛇口 など	薄める必要はありません。 密閉容器にカット綿を入れ、消毒用エタノールを注ぎ、浸す。 軽く手でにぎっても液が垂れてこない程度に浸す。

消毒の方法

- ①換気をし、マスクやゴム手袋を着用する。
- ②消毒用エタノールを浸したカット綿等で対象箇所を拭く。
- ③拭き終えたカット綿や使用したゴム手袋は、
ビニール袋に入れて封をして燃えるごみとして廃棄する。



※アルコールが飛んでしまうので、使用していない時は密閉するようにしてください。

余った消毒用エタノールを浸したカット綿は、早めに使い切ってください。