

店舗・事務所内の共有部分の定期的な消毒手順

① 消毒作業前の準備

- 窓やドアの開放、換気扇作動などにより十分に換気する。（作業中も同様です）
(2方向以上の窓等を開けるなど、風の通り道を確保すると、より効果的です)

- マスク、ゴム手袋を着用する。（眼鏡、ゴーグル等があれば望ましい）

- 動きやすい作業着を着用する。

- 0.05%の次亜塩素酸ナトリウム消毒液を作る（裏面参照）、ペーパータオルを用意する。

※次亜塩素酸ナトリウム水溶液や消毒用エタノール以外にも、様々な薬品や家庭用洗剤が新型コロナウィルスへの消毒の有効性が認められています。具体的な薬品等は以下のホームページでご確認ください。

<https://www.nite.go.jp/information/koronataisaku20200522.html>



② 消毒する主な箇所、場所

- 従業員や来場者の手指がよく触れる場所や床面を、ペーパータオルによく消毒液を含ませてふき取り、その後、水ふきする。（特に、金属部分はサビるおそれがありますので必ず水ふきしてください）

※ 一度ふき取ったペーパータオルで、別の部分はふかないようにしてください。

・施設全般

ドアノブ、手すり、照明等の各種スイッチ、ごみ箱、エレベーターのボタンなど

・下足箱、ロッカー

カギ、扉、ビニール製スリッパなど

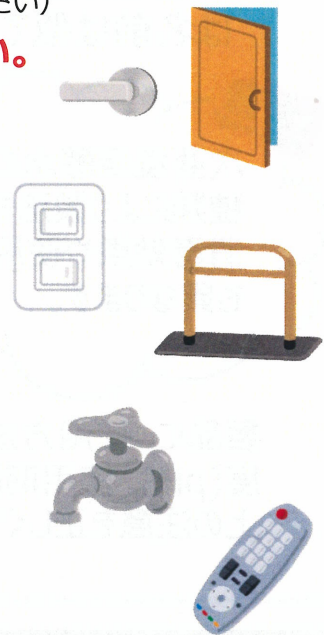
・休憩室、トイレ

水栓蛇口、シンク、洗面台、椅子、自動販売機のボタン、

トイレの水洗レバー、ペーパーホルダー、便器フタなど

・その他の設備

マッサージ台（操作部分含む）、リモコン、電話機、レジ、タブレット端末など



※その他、施設の営業種別に応じて、従業員や来場者の手指がよく触れる物や場所を消毒してください。

また、消毒の頻度は、特によく触れる部分の消毒回数を増やすなどの対応に努めてください。

③ 作業終了後や、その他の注意事項

- 作業終了後、ペーパータオル、マスク、ゴム手袋は、ビニール袋等に入れ、ひもをしっかり結んだ上で、廃棄してください。作業着は、家庭用洗剤を用いて洗濯してください。

- 付着した汚染物をまき散らすおそれがありますので消毒液をスプレー bottles で吹き付けないで下さい。

※新型コロナウィルス感染症について、最新の情報を収集し、必要な対策に努めてください



豊中市保健所 衛生管理課

TEL : 06-6152-7321

令和2年(2020年)10月作成

手指がよく触れる場所をふき取るときの 塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウム水溶液）の 消毒液（希釀液）の作り方

① 0.05% (500ppm)の次亜塩素酸ナトリウム水溶液の作り方

0.05%

| 次亜塩素酸ナトリウム水溶液の主な商品の例 | 商品の原液の濃度 | 商品の原液の量 | 作製する消毒液全体の量 |
|----------------------|----------|---------|-------------|
| 哺乳びん用消毒液 | 1% | 150mL | 3L |
| 家庭用塩素系漂白剤 | 5% | 30mL | 3L |
| | 6% | 25mL | 3L |

水道水でうすめる

「次亜塩素酸ナトリウム水溶液」と「次亜塩素酸水」は名前は似ていますが、別の物質です。

ペットボトルのキャップ
1杯は約5mLです。



注意

次亜塩素酸水の場合、種類により製法も様々。消毒効果や使用方法も異なります。



製品に、使用方法、有効成分(有効塩素濃度)、酸性度(pH)、使用期限などの表示があることを確認し、使用上の注意を正しく守って使いましょう。

使用する商品によって原液の次亜塩素酸ナトリウム水溶液濃度が異なります。

必ず原液の濃度を確認し、水でうすめて使いましょう。



② 使用上の注意

- 消毒作業前と作業中は、十分に換気しましょう。
- 薄めた消毒液は時間とともに消毒効果がなくなるので作り置きせず、その都度作ってください。
- 誤って飲むことがないように、容器に消毒液であることをはっきり書いてください。
- 手荒れするおそれがあるので、ゴム手袋を着用し、直接触れないように注意してください。
- 金属部分はサビることがありますので、消毒後は水ふきしてください。
- クエン酸やお酢など、酸性の洗剤等と混ぜないでください(有毒ガスが発生するおそれがあります)。



※新型コロナウイルス感染症について、最新の情報を収集し、必要な対策に努めてください



豊中市保健所 衛生管理課

TEL : 06-6152-7321

令和2年(2020年)10月作成