

新型コロナウイルスの消毒について

1 消毒の準備

- (1) 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
使い捨てマスクがない場合、布マスク、タオルなどを代用
- (2) 作業着を着用する（作業後廃棄又は洗濯）
- (3) 窓やドアを開放、換気扇作動など十分に換気をして作業する

2 消毒方法について

手指がよく触れる場所を主に消毒する

【消毒する主な場所（手指がよく触れる場所）】

| 場 所 | 対象（手指がよく触れる場所） | 方 法 |
|------------|--|--|
| 建物内共通 | ドアノブ、窓の鍵・取手 照明等各種スイッチ | ≪使用薬剤≫ ・消毒用エタノール ・次亜塩素酸ナトリウム※ ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭き、自然乾燥させる。 （消毒したい場所が濡れている場合には、水分をふき取った後、ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭く） |
| 事務所内 | 電話機、パソコンのキーボード コピー機のボタン、机、椅子、 接客用カウンター、ロッカー、 ブラインドのグリップ・コード | |
| トイレ | ペーパーホルダー、 流水レバー、便器のフタ | |
| 洗面所 給湯室 | 水道や給湯器の蛇口 | |
| 各種設備 | ・エレベーターのボタン ・階段の手すり ・椅子、ソファ | |

※ 次亜塩素酸ナトリウムを使用する際には、以下の点に注意

- ①用途に応じ、以下を参考に希釈して使用してください。
- ②金属部位に使用した場合は、10分程度たったら水拭きしてください。
- ③スプレーボトルでの噴霧はしないでください。
- ④製品に記載されている「使用上の注意」をよく読んでから使用してください。

次亜塩素酸ナトリウム希釈方法

例) 原液濃度が5～6%の製品で500mlペットボトルを使用した場合
（誤飲防止のため、「消毒液」の記載やラベルの貼付をしてください）



≪トイレ・洗面所≫

| 希釈濃度 | 消毒液（原液）の量 |
|------|--------------|
| 0.1% | 10ml（キャップ2杯） |

≪上記以外≫

| 希釈濃度 | 消毒液（原液）の量 |
|-------|-------------|
| 0.05% | 5ml（キャップ1杯） |