

新型コロナウイルス感染症に関する清掃・消毒について

1 新型コロナウイルス感染症の感染経路

新型コロナウイルス感染症の感染経路は飛沫感染と接触感染です。

○ 飛沫感染

飛沫感染とは、感染した人の咳やくしゃみのしぶき（飛沫）に含まれるウイルスを吸い込むことによる感染です。

○ 接触感染

接触感染とは、ウイルスが付着した手で目・口・鼻を触ることによる感染です。

2 家庭や施設内の消毒について

手指がよく触れる場所を清潔に保つことが大切です。手など皮膚の消毒を行う場合には、消毒用エタノールを、物の表面の消毒には次亜塩素酸ナトリウムも有効であることが分かっています。（厚生労働省、新型コロナウイルスに関するQ&Aより）

消毒薬	場 所		対 象	方 法
次亜塩素酸 ナトリウム	家庭	居間 食事部屋	ドアノブ、窓の取手、照明のスイッチ、 テーブル、椅子、電話機、パソコンの キーボード等	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。
		浴室	水道の蛇口、ドアノブ、窓の取手、照 明のスイッチ等	
		トイレ	流水レバー、便器のフタ等	
消毒用 エタノール	職場・ 集合住宅	共有部分	エレベーターやオートロック、コピー 機等のボタン、建物出入口のドアノブ やハンドル、共有のトイレや給水場所 の蛇口、電話機等	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。

※ 次亜塩素酸ナトリウムを使用する際には

- ・用途に応じ、製品に記載されている用量に希釈して使用してください。

次亜塩素酸ナトリウム（0.1%）希釈の作り方

	500 mlペットボトル	1.5 lペットボトル	2 lペットボトル
5%原液の場合	キャップ2杯 (10 ml)	キャップ6杯 (30 ml)	キャップ8杯 (40 ml)
6%原液の場合	キャップ2杯弱 (9 ml)	キャップ5杯 (25 ml)	キャップ7杯 (35 ml)

- ・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。
- ・スプレーボトルでの噴霧はしないでください。
- ・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。

商品名の一例は裏面をご参照ください。