

# 従業員に感染者が発生した時 の施設の消毒について

感染が発生した事業者自らが消毒を行います。

感染者が勤務した場所のうち、**手指がよく触れる場所の消毒**を行ってください。

手指がよく触れる場所とは・・・

ドアノブ・ハンドル・手すり・スイッチ（照明・エレベーター・コピー機等）・テーブル・椅子・電話機・共有の鍵・タブレットやパソコン（キーボード含む）・洗面台・蛇口・トイレの便座や流水レバーなど

## 用意するもの

消毒液・ペーパータオル又は使い捨ての布・ゴミ袋・不織布製マスク・使い捨て手袋

**※消毒液は「消毒用エタノール」か「次亜塩素酸ナトリウム」を用意してください。（裏面をご覧ください）**

## 消毒方法

- ・感染や消毒による手荒れを防ぐため、不織布製マスク・手袋を着用してください。
- ・濡れている場合は必ず水分を拭き取ってから消毒しましょう。
- ・ペーパータオル等に、十分に消毒液を含ませて拭いてください。

## 消毒を行う際の注意事項

- ・消毒中は必ず換気をしてください。
- ・製品に記載されている使用上の注意をよく読み、安全に使用してください。
- ・次亜塩素酸ナトリウムで消毒した場合は水拭きしてください。
- ・使い終わったペーパータオル等は二重にしたゴミ袋に入れます。

## 片付ける際の注意事項

- ・ゴム手袋、マスク(紐を持つ)の順に、ウイルスを飛散させないように気を付けて外し、二重にしたゴミ袋に入れます。汚染面には絶対に触らないようにしてください。最後に二重にしたゴミ袋の口を閉じて捨てます。
- ・作業後は石鹸による手洗いを行い、作業着は家庭用洗剤で洗濯してください。

消毒には

# 消毒用エタノール 次亜塩素酸ナトリウム

が有効です！

## 【消毒用エタノール】

アルコール濃度が70%以上(推奨)

薄めずに使います。

入手困難な場合は60%以上のものを使用してください。

## 【次亜塩素酸ナトリウム】

製品の記載濃度をもとに，用途に応じて薄めて使います。

用途	濃度	希釈方法
手指がよく触れる場所の消毒	0.05%	500mlのペットボトル1本の水に塩素系漂白剤を5ml(ペットボトルのキャップ1杯)入れる
嘔吐物が付着した床等の消毒	0.1%	500mlのペットボトル1本の水に塩素系漂白剤を10ml(ペットボトルのキャップ2杯)入れる

・感染者や濃厚接触者由来の嘔吐物等体液が付着している場所については，広めに消毒します。

《下の表を参考に，原液の濃度に応じて薄めてください。》

濃度0.05%の消毒液の 作り方		出来上がりの全体量		
		500ml	1 L	2 L
原 液 の 濃 度	5%	5ml	10ml	20ml
	6%	5ml	9ml	17ml
	10%	3ml	5ml	10ml
	12%	3ml	5ml	9ml