

新型コロナウイルス感染症対策

消毒方法

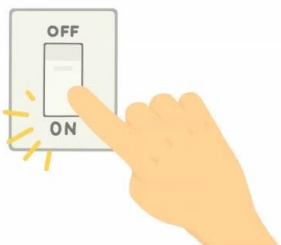
<コロナウイルスに有効な消毒方法>

アルコール

塩素系消毒剤

熱水(80°C 10分)

人の手の触れる物や場所の拭き取り消毒をしましょう



ドアノブ、スイッチなどは
アルコールや塩素系消毒剤
を用いて拭き取り消毒



塩素系消毒剤を使用する際は、消毒後水拭きで仕上げる
マスク、ゴム手袋などを着用してください

<塩素系消毒液の作り方>

| | 0.05%消毒液 | 0.1%消毒液 |
|-------|-----------|-----------|
| 5% 原液 | 100倍に希釀する | 50倍に希釀する |
| 10%原液 | 200倍に希釀する | 100倍に希釀する |

○ドアノブ、スイッチなど手が触れる場所の消毒 : **0.05%消毒液**

○感染の疑いがある人が使用したトイレの消毒 : **0.1%消毒液**

500mlペットボトル

キャップ1杯
約5ml



＜漂白剤＞
次亜塩素酸Na
濃度5%で計算
※商品によって濃度
が異なるので要確認

＜注意事項＞
○ペットボトル
を使用する場合
は誤飲に注意

○他の消毒液や
洗剤と混ぜない

○目に入った場
合は医師の診断
を受けましょう。

500mlの水



キャップ1杯の漂白剤
キャップ2杯の漂白剤

0.05%

0.1%