



消毒 (1 / 5)

消毒 = 病原微生物の能力を減退させ病原性をなくすこと



消毒用エタノール
(アルコール)

次亜塩素酸ナトリウム
(漂白剤)





手指消毒用アルコール

- 1 主に手、布製品の消毒に使用
- 2 乾燥するときに、消毒効果
- 3 手荒れしたら、ハンドクリームで保湿
- 4 家電に使用すると、家電が劣化



次亜塩素酸ナトリウム

- 1 市販商品を薄めて作る。(拭き取り:濃度0.05%)
- 2 毒性があるため人体には使用できない。
- 3 消毒成分が飛ばないように、容器にはふたをする。
- 4 作り置きできない。(24時間以内に作り直す)

0.05% 次亜塩素酸ナトリウム液の作り方

メーカー	商品名	作り方の例
花王	ハイター	水1L に本商品25mL(商品付属のキャップ1杯)
	キッチンハイター	水1L に本商品25mL(商品付属のキャップ1杯)
カネヨ石鹼	カネヨブリーチ	水1L に本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)
	カネヨキッチンブリーチ	水1L に本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)
ミツエイ	ブリーチ	水1L に本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)
	キッチンブリーチ	水1L に本商品10mL(商品付属のキャップ1/2杯)

【注意】

- 使用にあたっては、商品パッケージや企業HPの説明をご確認ください。
- 上記のほかにも、次亜塩素酸ナトリウムを成分とする商品は多数あります。
表に無い場合、商品パッケージやHPの説明にしたがってご使用ください。

（厚労省「新型コロナウイルス対策 身のまわりを清潔にしましょう。」より抜粋）

消毒薬を使った清掃時の注意点

- 1 清掃場所にあわせて、適切な消毒液を準備する。
- 2 **日常的によく手が触れる場所**（ドアノブ、照明スイッチ、リモコン、蛇口、洗濯機などの操作盤等）**を隙間なく拭く。**
- 3 濡れているところを拭くと消毒薬の濃度が薄まり、消毒できなくなるので乾かしてから清掃する。
- 4 次亜塩素酸ナトリウム製剤を使用するときは、換気を行い手袋を使用する。