

# 消毒する部位別に使い分け

## ①手指用

- アルコール(推奨濃度:70  
~95%)



### (注意点)

- 手の汚れを落としてから、アルコールを使用します
- アルコールはすり込み、乾燥させることで消毒効果を発揮します

- グリセリン(保湿成分)が含まれている製品は手指消毒用です。

# 消毒する部位別に使い分け

## ②環境用

- アルコール(推奨濃度:70~95%)

- 次亜塩素酸ナトリウム液

※希釈方法が製品ごとに異なります。

※容器やメーカーのホームページを参考にしてください。  
(一例を次のページに掲載しています)

## (注意点)

- アルコールは引火性があります。空間噴霧はやめましょう。
- 次亜塩素酸ナトリウム液を使用する際は、部屋を換気し、手につかないように手袋などを使用しましょう。
- 腐食作用があるため、金属部分は10分ほどしてから水拭きしましょう。

# 次亜塩素酸ナトリウム液の薄め方

消毒薬は光、温度、時間経過で次第に分解します  
**直射日光、高温を避けて保管し、  
 開封後は早めに使い切りましょう**

**推奨濃度**

例) キッチンハイター・ハイターの場合

「ハイター」と「キッチンハイター」の希釈の目安  
 (直射日光にあたる場所や高温での保管をしていない場合)



	0.02%(200ppm)以上*	0.05%(500ppm)以上*	0.1%(1000ppm)以上*
生産時の濃度6%の場合	水3リットルに キャップ約0.4杯 (10ml)	水3リットルに キャップ約1杯 (25ml)	水3リットルに キャップ約2杯 (50ml)
購入から3ヶ月以内	水3リットルに キャップ約1/2杯 (12ml)	水1リットルに キャップ約0.4杯 (10ml)	水1リットルに キャップ約0.8杯 (20ml)
購入から1年以内	水3リットルに キャップ約0.7杯 (18ml)	水1リットルに キャップ約0.6杯 (15ml)	水1リットルに キャップ約1.2杯 (30ml)
購入から3年以内	水3リットルに キャップ約1.2杯 (30ml)	水1リットルに キャップ約1杯 (25ml)	水1リットルに キャップ約2杯 (50ml)

(キャップ1杯は約25ml)

\*次亜塩素酸ナトリウム濃度

# 次亜塩素酸ナトリウム液の薄め方 ペットボトルを使用する方法

消毒する範囲に応じて必要な分を希釈し、使い切るようにしましょう

例)濃度が5%の製品の場合

【希釈方法】

推奨濃度

場所	濃度	原液濃度※	希釈方法
ドアノブ、手すり等	0.05%	5%	500mlのペットボトル1本の水に原液5ml (ペットボトルのキャップ1杯)
嘔吐物が付着した床等	0.10%	5%	500mlのペットボトル1本の水に原液10ml (ペットボトルのキャップ2杯)

※商品により塩素濃度が異なるので確認してください。

兵庫県/新型コロナウイルスの感染を予防する消毒方法について

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf14/koronasyoudoku/syoudoku.html>