

# Caution

感染予防に関連し、花王に多く寄せられた内容のうち、ぜひ皆様にお伝えしたい内容をまとめました。

## 感染予防には正しい情報の入手と製品の適切な使用が大切

感染予防には、日常の対策がとても大切です。厚生労働省と経済産業省、消費者庁とが合同で、消毒・除菌方法を取りまとめ公表しています。信頼できるところから正しい情報を入手し、目的にあった製品を、正しく選び、正しい方法で使用しましょう。

参照) 新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について  
(厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)  
[www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku\\_00001.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/syoudoku_00001.html)

## 手や指などからの感染を予防

### 手洗いは石けんやハンドソープで

手や指についたウイルスへの対策は、洗い流すことが最も重要です。手や指に付着しているウイルスの数は、流水による15秒の手洗いだけで1/100に、石けんやハンドソープで10秒もみ洗いし、流水で15秒すすぐと1万分の1に減らせます。手洗いの後、さらに消毒液を使用する必要はありません(厚生労働省・経済産業省・消費者庁特設ページ)。石けんやハンドソープが手元になればボディソープも使えます。洗浄剤をつけたら、手のひら、手の甲、指の間、爪の間、親指、手首の順にしっかりと洗います。ぜひ動画でもごらんください。ポスターもダウンロードできます。



手あらいのうた&ビデオ



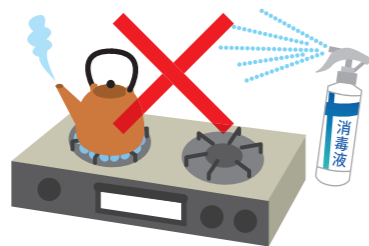
[www.kao.co.jp/bioreu/family/hand/song/](http://www.kao.co.jp/bioreu/family/hand/song/)

### アルコール消毒液も有効

手洗いがすぐにできない状況では、アルコール消毒液(濃度70%以上95%以下のエタノール)も有効で、入手困難な場合には、60%台のエタノールを使用した消毒でも差し支えないと厚生労働省が紹介しています。使用方法に従って適切にご使用ください。なお、アルコールに過敏な方は使用にご注意ください。

### アルコール消毒液の取り扱いに注意、引火や変色などの可能性があります

アルコール消毒液に含まれているエタノールは、引火性があります。火気の近くでの使用は危険ですのでおやめください。目や呼吸器に入ると危険ですので、空間に噴霧することも絶対にやめてください。また、製品とは異なる容器へのつめかえもお控えください。使用時に飛び散るなど、思わぬトラブルになります。アルコール消毒液は身体に使うためのものです。衣類に使っての脱色や変色、フローリングに飛び散っての白化などのトラブルが増えています。製品の表示を確認し、十分に注意して使用しましょう。



空間噴霧・火気注意(ガスコンロそば×)



必ず、本体容器につめかえる

## 塩素系漂白剤には次亜塩素酸ナトリウムが含まれています

塩素系漂白剤には、テーブル、ドアノブなどの感染予防に有効といわれる次亜塩素酸ナトリウムが含まれています。花王では、ハイター(衣類用)、キッチンハイター(台所用)などが相当します。消毒剤ではありませんので、正しい情報をもとに、十分取り扱いに注意してお使いください。

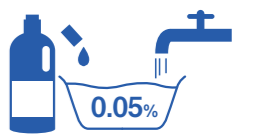
### 塩素系漂白剤の有効な濃度への薄め方は、購入してからの期間で変わります

厚生労働省から、モノに付着したウイルス対策として、「テーブル、ドアノブなどには、0.05%の『次亜塩素酸ナトリウム』が有効です。」と公表されたことなどから、次亜塩素酸ナトリウムの希釈方法や使用方法に関するご相談が多く寄せられました。花王では、次亜塩素酸ナトリウムが、ゆっくりと分解して濃度が低下していく性質があることを考慮して、購入してからの期間にあわせた希釈の目安を公開しています。

「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年以上	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



[www.kao.com/jp/qa/detail/18916/](http://www.kao.com/jp/qa/detail/18916/)

### 塩素系漂白剤を加湿器に入れるのは危険です 次亜塩素酸水と次亜塩素酸ナトリウムは違います

「ハイター」「キッチンハイター」を薄めた液を加湿器や空気清浄機に入れることは、大変危険です。呼吸器に異常をきたすことや、目に入ると失明のおそれもあります。また、機器の動作不良や故障の原因になる場合もあります。



### 塩素系漂白剤は手指の消毒に使ってはいけません

非常にアルカリ性の強い製品であり、薄めた液でも皮膚を傷めるおそれがあります。手指などへのご使用はおやめください。皮膚についた時はすぐに水で十分洗い流しましょう。



手指には使えません

### 脱色や腐食に注意

塩素系漂白剤は、非常にアルカリ性の高い製品であり、薄めた液でも使用する材質によっては変色や腐食を起こす場合があります。拭いた後は必ず清潔な布や紙を用いて、しっかりと水拭きしましょう。使用の際には、製品の表示を確認しましょう。

### 布マスクの洗い方

花王では、洗剤で洗った後、衣料用漂白剤で除菌する方法をウェブサイト「花王の衛生情報」の中でご紹介しています。



花王の衛生情報

[www.kao.com/jp/new-hygiene/](http://www.kao.com/jp/new-hygiene/)

花王 消費者相談室

[www.kao.com/jp/support/products/](http://www.kao.com/jp/support/products/)  
0120-165-690