

家庭で出来る新型コロナウイルス 感染防止のための消毒液の作り方

塩素系漂白剤（ハイター、キッチンハイター、ブリーチなど）には、次亜塩素酸ナトリウムが含まれており、「次亜塩素酸ナトリウム消毒液」を作ることができます。

濃度 0.05% に薄めて使用することで、手すりやドアノブなど「身近な物の殺菌消毒」に有効です。

【注意】手の消毒には絶対に使用しないでください！

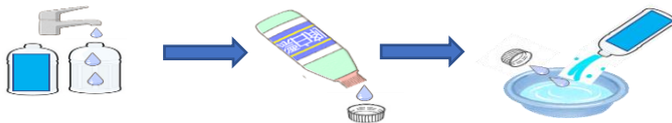
使用する際は手袋等を着用し、直接手で触れないよう注意しながら、「家中の物品の消毒をしたいとき」に、ご活用ください。

◎材料

- ・次亜塩素酸ナトリウムを主成分とする製品（ハイター、キッチンハイター、ブリーチなど）
- ・水
- ・ペットボトル（500ml）

◎作り方

1. 水 1ℓ（500ml のペットボトル 2 本分）を用意する。
2. 水 1ℓ に以下の例を参考に製品を入れ、濃度 0.05% に希釈する。



※バケツや洗いおけなどに入れてご使用ください。

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 を入れる。 (商品付属のキャップ 1 杯、または、ペットボトルキャップ約 5 杯)
	キッチンハイター	
カネヨ石鹼	カネヨブリーチ	水 1ℓ に本商品 10ml を入れる。 (商品付属のキャップ 1/2 杯、または、ペットボトルキャップ約 2 杯)
	カネヨキッチンブリーチ	
ミツエイ	ブリーチ	水 1ℓ に本商品 10ml を入れる。 (商品付属のキャップ 1/2 杯、または、ペットボトルキャップ約 2 杯)
	キッチンブリーチ	

◎消毒の方法

ペーパータオル等に十分に薬液を含ませて拭いた後、水拭きをしてください。

◎保存方法

- ・次亜塩素酸ナトリウムは、日光に弱く紫外線に当たると 2 日程度で効果が薄くなります。大量に作り置きせず、その都度使い切るようにしましょう。
- ・色付きのポリタンクで、冷暗所保管すれば 3 週間程度は効果が持続します。

【注意事項】

- 家庭用手袋等を着用し、直接手に触れないように使用してください。
- 使用するときは、十分な換気を行ってください。
- 次亜塩素酸ナトリウムは金属を腐敗させる作用があります。金属部に使用後は念入りに水拭きしてください。
- スプレーボトルでの噴霧は、ウイルス飛散の可能性があります。