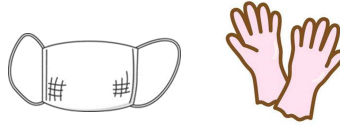


「次亜塩素酸ナトリウム消毒液」の作り方

～家庭用の塩素系漂白剤（次亜塩素酸ナトリウムを含むもの）で作成する場合～

◆準備するもの◆

- ・マスク、使い捨て手袋
- ・家庭用塩素系漂白剤（④酸素系や酸性の洗剤は不可） ※使用期限内のもの
- ・軽量カップ又は軽量スプーン（小・5cc、中・10cc）
- ・希釈用の容器（500mL、600mL、2Lのペットボトル）
- ・作った消毒液を入れる容器（ペットボトル、バケツなど）



事前に必ず「使用上の注意」を確認し、以下の点にも気をつけてください

- ▶製品によって濃度が異なるため、事前に濃度を確認する（5～6%の場合が多い）
製品本体に表示がない場合は、製造メーカーのホームページ等を確認
- ▶吐ぶつなど（酸性のもの）に直接原液をかけない（有毒ガスが発生する場合がある）
- ▶マスクと手袋を着用し、窓を開けるなど十分に換気をしながら使用する

◆消毒液の作成方法◆

原液の濃度	原液濃度	希釈	原液の量	水の量	使用する場所
<u>0.02%</u> 次亜塩素酸 ナトリウム	1%	50倍	10mL	500mL	調理器具・ドアノブ・床・手すり・便座・衣類など（感染者が触れた場所や物）
	5%	250倍	10mL	2.5mL	
	6%	300倍	10mL	3L	
<u>0.1%</u> 次亜塩素酸 ナトリウム	1%	10倍	10mL	100mL	吐ぶつや便が直接付着した場所や物
	5%	50倍	10mL	500mL	
	6%	60倍	10mL	600mL	

※参考※ 一般的にペットボトルキャップ1杯は約5mlです

※「金属腐食性」があるため、消毒10分経過したら水拭きをしましょう。

※漂白作用があるため色落ちに注意が必要です。

※時間の経過とともに消毒の効果が低下するため、その日のうちに使い切りましょう。

（誤飲防止のため、消毒液を入れた容器には「消毒液」と目立つように書きましょう。）