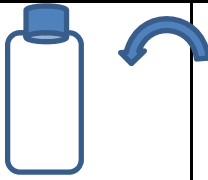







消毒液(次亜塩素酸ナトリウム希釈液)の作り方

●原液濃度6%の場合

濃度	水	原液	使用用途	目的
0.02% (200ppm)	ペットボトル 1.5L 	5ml (キャップ 1杯) 	手すり・ドアノブ・ 水道の蛇口など スプレーで噴霧せず、布等に しみ込ませて拭いてください。	清潔の保持・消毒
300倍希釈	バケツ等 12L 	40ml		
0.1% (1000ppm)	ペットボトル 500ml 	8.5ml (キャップ 1杯+ 2/3杯) 	便・吐物	汚染物の消毒
60倍希釈	ペットボトル 1.5L 	25ml	使用した 布や手袋等	

- ペットボトルを利用して作る時は、ペットボトルのキャップ1杯が約5mlです。
- 次亜塩素酸ナトリウムは、時間が経つにつれて濃度が減ってきます。
希釈した物は、原則、作り置きしないようにしましょう。
やむを得ず、作り置きする場合は、遮光・密封して保管してください。
未開封のものも、使用期限に注意してください。
- 市販の塩素系洗剤は大半が、5～6%ですが、濃度を確認して希釈してください。
- * 間違って飲むことがないよう、消毒剤であることを明記したり、子どもの手の届かないところに保管する等、消毒剤の取扱いに注意してください。

(参考)次亜塩素酸ナトリウム濃度

濃度	商品名(例)
1%	ミルトン、ミルクボン
5%～6%	ジアノック、ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス

