

# 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	希釈率	容器	水	原液	使用用途	目的
	0.02% (200PPM)	300倍	1.5L ペットボトル	1.5L	5m l	手すり・ドアノブ・水道の蛇口 等	清潔の保持・消毒
			バケツ等	12L	40m l		
0.1% (1000PPM)	60倍	500m l ペットボトル	500m l	8.5m l	便・吐物 等	汚染物の消毒	
		1.5L ペットボトル	1.5L	25m l			
		バケツ等	12L	200m l			

- 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一杯が約5m l 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。 冷暗所に保管して、早めに使用してください。
- 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。

