

家庭や施設内の消毒について

1 消毒薬の種類

○次亜塩素酸ナトリウム

水で薄めて使用する。

○消毒用エタノール

薄めず原液のまま使用する。



2 次亜塩素酸ナトリウム消毒薬の作り方

	原液濃度	使用する水の量			使用場所
		1L	2L	3L	
0.05% 次亜塩素酸 ナトリウム	1%	50ml	100ml	150ml	ドアノブ、 テーブル等 の共用部分 
	5%	10ml	*20ml	30ml	
	6%	9ml	17ml	25ml	
0.1% 次亜塩素酸 ナトリウム	1%	100ml	200ml	300ml	トイレや汚 染された場 所 
	5%	20ml	40ml	60ml	
	6%	17ml	34ml	50ml	

市販の次亜塩素酸ナトリウム製剤

濃度	商品名
1%	ミルトン等
5%	ハイター、ブリーチ等
6%	ピューラックス、アサヒラック等

次亜塩素酸ナトリウム溶液（0.05%）の場合

*
次亜塩素酸ナトリウム
（原液濃度5%の場合）

20ml



※1杯=約5ml



3 使い方

※使用に際しては十分換気する。消毒薬に記載されている使用上の注意に従う。

- ・消毒対象に汚れがある場合は汚れを除き、濡れている場合は水分を拭き取ってから消毒する。
- ・ガーゼ、布、ペーパータオル等に消毒薬を十分含ませてから（絞る）、拭き取り消毒を行う。（場合により、該当部分を消毒液に直接浸す。）
- ・ウイルスが舞い上がる可能性があるため、消毒対象に直接噴霧することは避ける。

【次亜塩素酸ナトリウム使用の注意事項】

- ・金属を腐食させる性質があるため、金属部分は拭き取り消毒後水拭きする（5～10分後）
- ・希釈した次亜塩素酸ナトリウム溶液は時間とともに効力が薄れる為、作り置きはせず、その都度作るのが望ましい。
- ・衣類などに次亜塩素酸ナトリウムをつけると、強い漂白力があるため脱色するので注意する。

【消毒用エタノール使用の注意事項】

- ・消毒用エタノールは、拭き取り消毒後自然乾燥。
- ・消毒用エタノールは、引火性があるので、使用中は火気に注意する。