

0.02% (200ppm) 次亜塩素酸ナトリウム希釈液の作り方

■ 清掃用

(床・ドアノブ・水洗レバー・便座・蛇口・テーブル・ベッド柵・階段の手すり・電気のスイッチ・リモコン・おもちゃなど手で触れるところ・調理器具等)

原液濃度	1%	5%	6%
商品名	ミルトン 	ハイター ブリーチ 	ピューラックス 
製品のキャップ1杯	約25mℓ	約25mℓ	約10mℓ
水	水の量に対して必要な原液量		
1ℓ	約20mℓ	約4mℓ	約3mℓ
2ℓ	約40mℓ	約8mℓ	約6mℓ
3ℓ	約60mℓ	約12mℓ	約10mℓ



0.1% (1000ppm) 次亜塩素酸ナトリウム希釈液の作り方

■ 嘔吐物やふん便の処理用 (嘔吐物や便が直接ついた床・衣類等)

原液濃度	1%	5%	6%
商品名	ミルトン 	ハイター ブリーチ 	ピューラックス 
製品のキャップ1杯	約25mℓ	約25mℓ	約10mℓ
水	水の量に対して必要な原液量		
1ℓ	約100mℓ	約20mℓ	約17mℓ
2ℓ	約200mℓ	約40mℓ	約33mℓ
3ℓ	約300mℓ	約60mℓ	約50mℓ

0.5% (5000ppm) 次亜塩素酸ナトリウム希釈液の作り方

■ 感染性胃腸炎の発生時や、集団感染時における嘔吐物やふん便の処理用 (嘔吐物や便が直接ついた床)

原液濃度	5%	6%
商品名	ハイター ブリーチ 	ピューラックス 
製品のキャップ1杯	約25mℓ	約10mℓ
水	水の量に対して必要な原液量	
1ℓ	約100mℓ	約80mℓ
2ℓ	約200mℓ	約170mℓ
3ℓ	約300mℓ	約250mℓ



☆注意☆

- ・ 作り置きしない
(消毒効果が低下し、誤飲の危険性が高まります)
- ・ 誤飲に気をつける
- ・ 紫外線にあてない
(消毒効果が低下します)

※漂白作用が高いため、衣類等のつけ込みは行わないこと。