

㈱センターバレイ製「ウイルス除菌剤」(日本製)  
 の成分は、「微酸性次亜塩素酸水」を使用しています

アルコール・次亜塩素酸ナトリウムと  
 「微酸性次亜塩素酸水」の違い

	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム	微酸性次亜塩素酸水
除菌力	○	○	◎
消臭力	×	○	○
安全性	△	×	◎
可燃性	×	◎	◎

※EN規格による清浄条件下での試験結果  
 検査結果は参考データであり、弊社調べではありません。

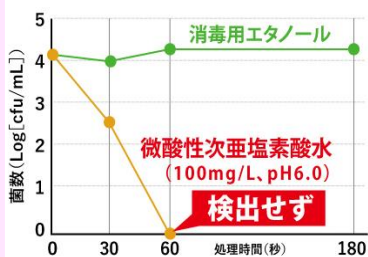
# 驚きの除菌力！99.99%

お肌に近い「次亜塩素酸水」は、様々な菌やカビを除菌できることが確認されています

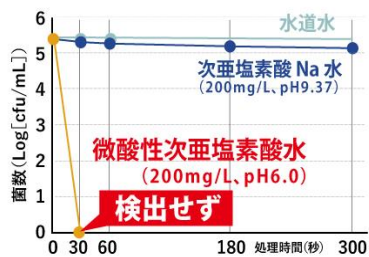
A型インフルエンザウイルス (15秒後検出せず)	<b>99.99%</b> (除菌率)	一般財団法人 北里環境科学センター調べ
ネコカリシウイルス(ヒトノロウイルス代替) (作用時間5分後 検出せず)	<b>99.99%</b> (除菌率)	一般財団法人 北里環境科学センター調べ
黄色ブドウ球菌 (作用時間5分後 検出せず)	<b>99.99%</b> (除菌率)	一般財団法人 日本食品分析センター調べ
大腸菌 (作用時間5分後 検出せず)	<b>99.99%</b> (除菌率)	一般財団法人 日本食品分析センター調べ
クロコウジカビ (処理時間5分後 検出せず)	<b>99.99%</b> (除菌率)	一般財団法人 日本食品分析センター調べ

## セレウス菌 (芽胞)

消毒用エタノールとの比較



次亜塩素酸 Na 水との比較

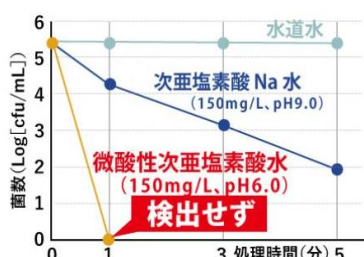


【試験概要】  
 検体にセレウス菌(芽胞)の菌液を接種後、20℃で保存し、経時的に有試験液中の生菌数を測定した。  
 菌液の生菌数は、菌液接種直後の対数の生菌数。  
 対照・経液水・保存温度:20℃、30秒、60秒、180秒の処理後の菌数を示す。

※EN規格による清浄条件下での試験結果

## サルモネラ

次亜塩素酸 Na 水との比較



※EN規格による清浄条件下での試験結果

- 安心してご使用できます。
- 強アルカリの塩素と違い、お肌に近い微酸性。
- アルコールと違い、燃えないので火気厳禁ではありません。

●次亜塩素酸水で新型コロナウイルス不活化  
 「30秒」で検出限界以下まで減少  
 北海道大学とエナジック社が実証  
 ※掲載資料より

●新型コロナウイルスを次亜塩素酸水が  
 「短時間」で「強力」に不活化することを証明  
 帯広畜産大学他  
 ※掲載資料より