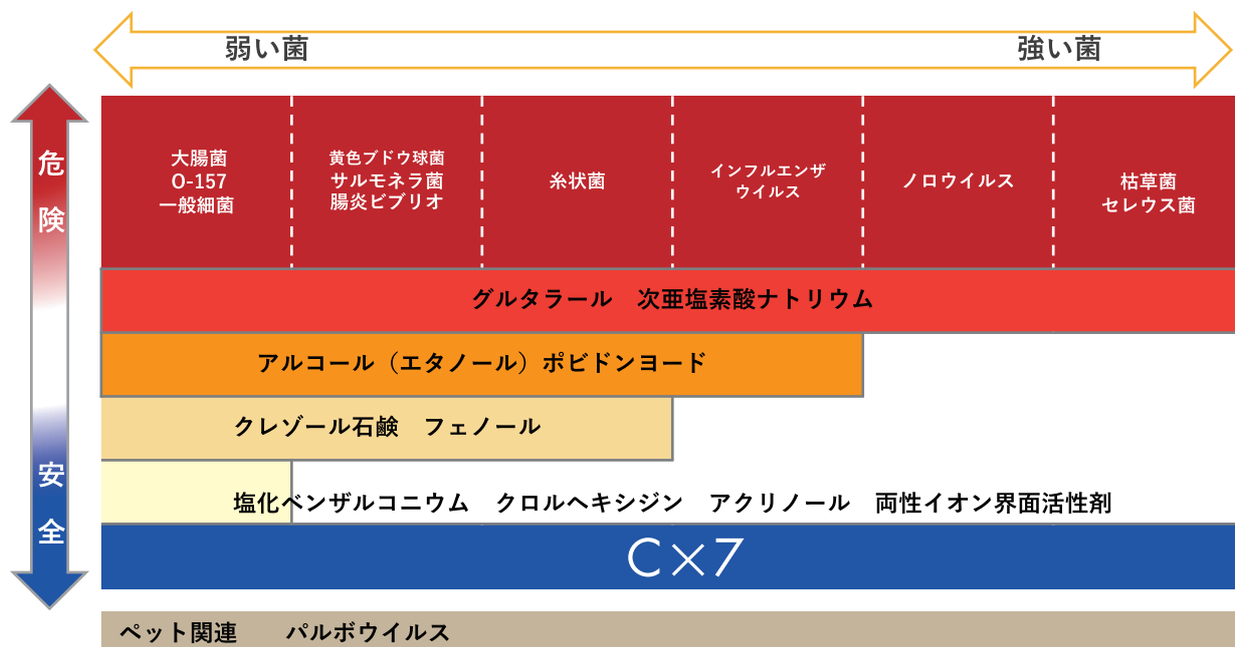


# こんなにも広い除菌範囲

	手指皮膚	粘膜	器具	一般細菌	M R S A	芽胞菌	結核菌	緑膿菌	真菌	H C V	H B V	H I V
C×7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
次亜塩素酸ナトリウム	×	△	△	○	○	△	△	○	○	○	○	○
エタノール	○	×	○	○	○	×	○	○	△	△	×	○
界面活性剤	○	○	○	○	△	×	△	△	△	×	×	×

次亜塩素酸ナトリウムと次亜塩素酸水（次亜塩素酸水）は同類



関連会社 環境システム株式会社にて取得  
試験依頼先 微生物：株式会社BMLフード・サイエンス/ウイルス：北里大学

## 身体に入っても安全

C7（弱酸性次亜塩素酸水）は、菌やウイルス等の有機物と反応して安全な「水」に戻る性質を持っています。  
C7 の元となる、次亜塩素酸水は、厚生労働省・アメリカ食品医薬局（FDA）で食品添加物として認められています。  
次亜塩素酸水 + 炭酸ガス + 水 = C7（弱酸性次亜塩素酸水）

## 使用用途

- ・手の除菌
- ・口腔ケア
- ・施設内の掃除
- ・空間除菌
- ・歯ブラシ、入歯の除菌
- ・野菜の除菌
- ・ペット
- ・カビ対策
- ・タバコなどの消臭
- ・花粉症

現役医師もおすすめ！

山本メディカルセンター院長  
齋藤真理子 医師



医療現場は常に感染するリスクと隣り合わせのため、感染を広げないようにすることが一番気を使う点です。次亜塩素酸炭酸水は次亜塩素酸を炭酸に通すことにより無害化しているとのことで、除菌だけでなく空中噴霧もできることが素晴らしく当院でも至る所に使用しています。