
















2. 「次亜塩素酸ナトリウム（ソーダ）」とは違うの？

ハイターやカビキラーなどでお馴染みの「次亜塩素酸ナトリウム」は強アルカリ性ですが、「次亜塩素酸水」は弱酸性です。

次亜塩素酸ナトリウム（ソーダ）のpH12.5~13.5の強アルカリ性により、金属を腐食させたり、肌を化学火傷させたりする作用があります。

肌の表面はpH4.5~6くらいの弱酸性とされていますので、pH6の次亜塩素酸水は、肌に優しいと言えます。

	次亜塩素酸	次亜塩素酸ナトリウム	アルコール
除菌・消臭力	 次亜塩素酸ナトリウムの約80倍の除菌力！ノロウイルスにも◎。	 ノロウイルスにも効果がある。	 ノロウイルスには効かない。
安全性	 人体に害はなし。口臭や虫歯のケアにもOK。	 害がある成分なので、使用には注意が必要。	 刺激があり手が荒れる。アレルギーの危険も。
残留性	 除菌後は水に戻るので残留しない。	 残留する。使用後は洗い流さないとダメ。	 すぐに揮発するので残留しない。
臭い	 少し塩素っぽい臭いがする。	 強い塩素臭がする。	 強いアルコール臭がする。
可燃性	 燃えないので、火器が近くに合っても安心。	 燃えないので、火器が近くに合っても安心。	 燃えやすいので、火器の近くでは使えない。