

## 次亜塩素酸水

### ● 次亜塩素酸水ウィッキル

この製品は、厚生労働省が各種ウイルスなどの対策に使用を推奨している次亜塩素酸ナトリウムの成分でもある次亜塩素酸を多量(100~400ppm)に含んだ水溶液です。数多くの試験で除菌・消臭の有効性、安全性が確認されています。取り扱いが容易なうえ、効果が高いため、さまざまな分野で注目されています。従来のアルコール製剤では効果がなかったウイルス対策にもおすすめです。

### 居住空間の除菌

人が居ながらでも、病院・店舗・会社・個人住宅まで空間噴霧ができます。

### マスクや被服・机やおもちゃなどの除菌

浸漬・直接噴霧など、いろいろな方法で利用できます。

### 消臭効果

もっとも効果を発揮するpHに安定させることができたため、生ごみの臭い、汚物の臭い、ペットの臭いなどを強力に消臭します。

主な安全試験結果 ※財団法人 食品農医薬安全センター調べ		
誤って飲んだら?	単回経口投与実験	…異常は認められない
皮膚や目に入ったら?	皮膚一時刺激性実験	…刺激性なし
	皮膚累積刺激性試験	…刺激なし
	眼刺激性試験	…刺激性なし

	次亜塩素酸水ウィッキル	アルコール系除菌剤
除菌力	◎ 細菌・ウイルス除菌可能	△ 一部のウイルス効果なし
保存・保管	◎ 引火性なし	△ 引火性あり
使える場所	◎ 使用箇所を選びません	△ 濡れた箇所は殺菌不可
利便性	○ 速乾性なし	◎ 速乾性あり
安全・環境	◎ ダメージ最少	△ 手荒の原因
価格	◎ 安い	× 高い

### 次亜塩素酸ナトリウム(12%)との比較

	次亜塩素酸水ウィッキル	次亜塩素酸ナトリウム(12%)
標準使用方法	原液~10倍希釈	100~600倍希釈
化学的性状	弱酸性	強アルカリ性
化学式	HOCl	NaClO
手荒れ	極めて少ない	多い
環境負荷	なし	多い
トリハロメタン(発がん性物質)	生成なし	生成あり

## 半年間濃度品質保証!



### ● ウィッキル1000

従来製品(400ppm)より2.5倍高濃度ですので、希釈するとより多くの次亜塩素酸水を作ることができます。毎日の使用量が多いお客様にお勧めです。



## 半年間濃度品質保証!



### ● 次亜塩素酸水ウィッキルS

食品添加物殺菌剤該当品なので、食品や食器にも安心してお使い頂けます。ノロウイルス・サルモネラ・インフルエンザ・O-157等の菌にも殺菌効果が確認されています。希釈せずにそのままご使用できます。

## 食品添加物 食中毒予防に最適!!



### ● 超音波噴霧器HM201

次亜塩素酸水対応の超音波噴霧器です。ウィッキル希釈液をミスト状にして空間へ放出し、室内空間をスピード除菌消臭できます。ペットなどの臭い対策や、ウイルス対策にご活用ください。

