

## 次亜塩素酸水溶液

### ウィッキルシリーズ 半年間濃度品質保証!

ウィッキルとは株式会社万立が製造する次亜塩素酸水溶液であり、次亜塩素酸を多量(100~1000ppm)に含んだ水溶液です。次亜塩素酸水溶液は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。イオン交換法という独自製法で製造しており、純度が非常に高いため、濃度低下が起きにくいことが特徴です。

### 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。

#### ● ウィッキル100

濃度100ppmの次亜塩素酸水溶液です。原液のままスプレーボトルに入れて使用することができます。希釈の手間がかりません。



#### ● ウィッキル400

濃度400ppmの次亜塩素酸水溶液です。4倍に希釈してスプレーボトルに入れたり、8倍に希釈して超音波噴霧器に入れて使用できます。



アルコールとの比較		
	次亜塩素酸水溶液 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	△ 濡れた箇所は使用不可
利便性	○ 速乾性なし	◎ 速乾性あり
安全・環境	◎ ダメージ最小	△ 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

	次亜塩素酸水溶液 ウィッキル	次亜塩素酸ナトリウム(12%)
標準使用方法	2倍~25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	HClO	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



一般社団法人  
次亜塩素酸水溶液普及促進会議認定商品

#### ● ウィッキル1000

1000ppmと高濃度ですので、希釈するとウィッキル400の2.5倍の次亜塩素酸水溶液を作ることができます。使用量が多いお客様におすすめです。



#### ● 次亜塩素酸水ウィッキルS

食品添加物殺菌料該当品なので、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

次亜塩素酸水溶液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。お試し用400ppmの500mlアルミパウチ2本付です。

アルミパウチ  
2本サービス

