

# お肌と同じ弱酸性の除菌水

## 弱酸性次亜塩素酸水溶液

VER05082020



### 業務用ポリタンク販売

10L (原液 200 PPM)

20L (原液 200 PPM、希釈 50 PPM)



## ウイルスや菌を除去し、人に優しい

人と同じ弱酸性領域で安定させた **人に優しい除菌水** です。

食材や水道水など広範囲で使われている殺菌剤「次亜塩素酸ナトリウム」を水で希釈し塩酸でpH調整して生成しました。弱酸性にすることにより除菌効果の高い次亜塩素酸の存在比が大きくなり、**除菌効果を高めることが可能になりました。**食品や人体に直接使用しても影響がない安全性の高い商品です。だから、人がよく触れる箇所や物品の除菌に最適です。

「ウイルス抑制・除菌」「消臭」効果があります。

弱酸性で安定させることにより除菌効果の高い次亜塩素酸の存在比が大きくなります。

次亜塩素酸は有機物（ウイルスや菌）に触れると水と僅かな塩とクロラミン（窒素化合物：プールの除菌臭）に分解・酸化され、この過程で有機物（ウイルスや菌）を退治します。

「弱酸性次亜塩素酸水」57ppm (pH5.2)  
pH値は5～6.5で人の皮膚と同じ

### 「ウイルス抑制・除菌」



アルコールでは対応できない幅広い種類のウイルスや菌に対応します。

### 「消臭」



臭いの元になる菌や成分から抑制します。



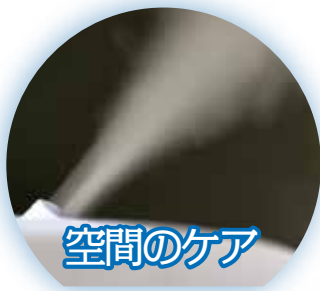
### 「安全」



人体やペットにも安全。肌やグッズに直接使えます。

※厚生労働省が定める「次亜塩素酸水」から改良され様々な効果や安全性の試験を経ているものは、「次亜塩素酸、次亜塩素酸水溶液、電解次亜水」等の雑貨に分類され幅広い分野で除菌水として活躍しています。(医薬品ではありません)

# 毎日の「ウイルス抑制・除菌」「消臭」「安全」に



空間のケア



手洗いのケア



マスクのケア

超音波式加湿器などで空間除菌を行えます。手洗い後に手指のウイルス抑制と除菌  
注意：加熱式加湿器は使用できません。 します。お子様やペットにも安全です。

使用後のマスクに吹きかけることで  
再利用時のリスクを大幅に改善します。

## 代表的な消毒液との抗菌性の比較

強い菌 ←		弱い菌 →		
芽胞細菌	結核ウイルス	糸状真菌	食中毒菌	酵母様真菌 一般細菌
炭疽菌 ポツリヌス菌 破傷風菌	インフルエンザ菌 SARS 菌 ネコカリシウス (ノロ代替)	白癬菌 各種カビ菌	大腸菌 O-157 ブドウ球菌 サルモネラ菌 MRSA	枯草菌 緑膿菌 レジオネラ菌
<b>弱酸性次亜塩素酸水溶液</b>				
グラタールアルデヒド		次亜塩素酸ナトリウム希釈水		
空間噴霧不可能		含水部無効力	アルコール	
		クレゾール石鹼		フェノール
		クロルヒキシジン 両生イオン界面活性剤	塩化ベンザルコニウム アクリノール	

最も広範囲に対応

## 自社工場から直接お渡しします



お客様

ご自宅、オフィス、店舗に  
直接デリバリー。



工場

新鮮な弱酸性次亜塩素酸水溶液を生産。  
必要な分だけ納品。



工場外観

商品名	弱酸性次亜塩素酸水溶液	業務用ポリタンク販売	
原材料	次亜塩素酸ナトリウム / 水 / 希塩酸	内容量	販売価格 (税抜き)
有効期限	製造日から6ヶ月以内にご使用ください。	10L (原液 200PPM)	5,800 円
保存方法	直射日光が当たらない冷暗所で保管してください。	20L (原液 200PPM)	9,800 円
製造国	日本	20L (希釈 50PPM)	3,980 円



株式会社ティー・シー・ピー

〒110-0005  
東京都台東区上野 1-1-12  
ユニゾ末広町ビル4F  
TEL:03-5807-7833 FAX:03-5807-7830

株式会社ティー・シー・ピー印西工場

〒270-1334  
千葉県印西市西の原 3-2-2F  
TEL:0476-89-1790 FAX:0476-89-1791

※掲載商品はカタログ用の為、多少デザイン、色、仕様を変更する場合があります。※写真・イラストは、監修中のため実際の商品とは異なる場合がございます。

# 参考：日本食品分析センター試験データ

## 「弱酸性次亜塩素酸水溶液」の殺菌効果と消臭効果の検証。

殺菌効果の検証：黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌、大腸菌 O157、大腸菌、ノロウイルス（ネコカリシウイルス代替）  
「弱酸性次亜塩素酸水」検体 57ppm (ph5.2) 「弱酸性次亜塩素酸水」検体 100ppm (ph6.0)

	1分後	10分後	15分後
検体にウイルス液を添加	検出限界以下	検出限界以下	検出限界以下

消臭効果の検証：  
(初期ガス濃度)

