

# ウイルス・除菌の対策に効く さらっと電解水

アルコールスプレーより除菌力のある強アルカリ電解水です。“さらっと電解水”は、ほとんどの微生物を死滅させることができます。(pH12.5 以上は、30~60秒で除菌効果があります。) 殺菌スピードが速いので、短時間で処理ができ、作業も素早く行えます。

(強アルカリ電解水の効果に関して、新型コロナウイルスに対する検査結果はまだ出ておりませんが、インフルエンザウイルス、サルモネラ菌、腸炎ビブリオ、腸管出血性大腸菌 O-157、ノロウイルス等にも有効な為、一定の効果が期待できます。)



さらっと電解水  
詰替用 500ml

1ヶ **770**円 (税込)  
成分 強アルカリ電解 pH12.5  
(水、炭酸カリウム)

※スプレーボトルに詰め替えて  
お使いください。  
※開封後、1カ月で使い切ってください。  
(pH値が下がり、効果が薄れます。)



除菌ハンドジェル  
詰替用 500ml

1ヶ **1,430**円 (税込)  
成分 強アルカリ電解 pH12.5  
(水、炭酸カリウム)、  
添加物 (グリセリン)

※スプレーボトルに詰め替えて  
お使いください。  
※開封後、1カ月で使い切ってください。  
(pH値が下がり、効果が薄れます。)

容器は大量安定供給が困難なため、ご希望があれば別途お見積りし、ご提供いたします。(種類が複数にまたがる形になります)

## さらっと電解水の効果

除  
菌

インフルエンザ・ノロウイルス・O-157・  
サルモネラ菌・腸炎ビブリオ・サルモネラ菌・  
緑膿菌への効果が立証されています。

30秒~1分で **99%**の除菌が可能です。

消  
臭

臭いの元となる雑菌を除去し、タバコやヤニ  
臭も軽減させます。

場所を問わず使え、**高い消臭効果**があります。

洗  
浄

油脂分やたんぱく質を分解させ、汚れを浮き  
上がらせます。

すすぎや二度拭きも不要で、**拭くだけ簡単**です。

安  
全

空気に触れると水(中性)に戻ります。界面  
活性剤、添加物は一切使われていません。

身体にも環境にも優しく、火の傍でも安全です。

## さらっと電解水の使用方法

水をかけても大丈夫なもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さらっと電解水を直接かける</li> <li>・30秒～1分おく</li> <li>・布などで拭く</li> </ul>
電化製品など水気を嫌うもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さらっと電解水を吹きつけた布などで拭く</li> </ul>
布に染みこんだ汚れを落とす	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シミの裏にあて布をする</li> <li>・さらっと電解水を吹きかけ上から叩く</li> <li>・水道水で水洗いする</li> </ul>
頑固な油汚れを落とす	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さらっと電解水を電子レンジで温めて…</li> <li>・深めの容器にさらっと電解水を入れてやけどしない温度(40～50℃位)に温める</li> <li>・スプレー又は布などに染みこませておく</li> </ul>
ティッシュ&ラップパック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ティッシュを被せてからさらっと電解水を吹きかける又は、さらっと電解水を吹きかけてからラップを被せ空気を抜く</li> <li>・たっぷり時間を置いてから拭く(水洗い)</li> </ul>

## 除菌及び使用効果の特性比較

	強アルカリイオン水	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム (ハイター等の漂白剤)	電解次亜水 (弱アルカリ性)	微酸性電解水 (次亜塩素酸水)	
除菌効果	手荒れ	○	△	× (皮膚刺激性強い)	△ (若干の皮膚刺激性)	○
	作業性	○	△	× (2度拭き必要)	× (2度拭き必要)	△ (場所により2度拭き必要)
	ニオイ	○	×	× (強烈な塩素臭)	△ (ごく少量の塩素臭)	△ (ごく少量の塩素臭)
	毒性	○	△	× (発がん物質クロロホルム生成)	× (発がん物質クロロホルム生成)	○
	環境	○	×	×	△	○
	取扱い	○ (水)	×	×	×	○ (肌に優しい)
	長期保存	○ (原液の場合)	×	△ (高温及び紫外線で劣化)	×	×
使用効果	除菌	○	○	○	○	○
	洗浄	○	×	○	△	×
	消臭	○	×	×	△ (若干の塩素臭が残る)	○
	防錆	○	×	×	×	×
	帯電防止	○	×	×	×	×

強アルカリイオン電解水と比較すると、他の除菌及び消毒液(アルコール、微酸性次亜塩素酸水)には汚れを分解する洗浄力がありません。故に除菌や消毒を行う前に『予備洗浄』を行う必要があります。(※手消毒の場合、真っ先に手洗いが必要なのと同じ) 菌は不衛生な場所を好む傾向にあり、手垢や皮脂、油汚れ等を完全に落としてからの消毒でなければ、十分な除菌効果が得られないためです。次亜塩素酸ナトリウム及び電解次亜水は塩素残留による腐食や錆、発がん物質を生成してしまう等、安全面での問題がございます。

### 使用上の注意

- ・ゴム手袋をする ……さらっと電解水は強力なアルカリ性の為、着用をおすすめします。
- ・目などに入らないようにする ……100%水で出来ているといっても洗浄液の為、速やかに流水で洗い流しましょう。
- ・誤飲してしまった場合 ……医師に相談してください。
- ・直射日光を避けて保管する ……日光や高温になる場所で保管していると、中性化が進んで効果が薄れてしまうこともあります。これらの場所は避けて保管し、なるべく早く使い切りましょう。