

**E0水～地球のミ・カ・タ～
人と環境にとってもやさしい安心・安全の強酸性電解水**

E0水の効果

新型コロナ・インフルエンザ・細菌(0-157、サルモネラ菌など)を電子の力で強力除菌・消臭！
多くの病院・歯科医院・介護施設・農業・食品等で採用されている強酸性電解水生成器からできる水を
特殊製法から生まれました。

名称: E0水 (強酸性電解水)

成分: 強酸性次亜塩素酸水(低濃度HClO含有)

PH: 2.5+-0.1 ORP: 1100mv+-50mv

次亜塩素酸: 20PPM

強酸性電解水(強酸性次亜塩素水)

強酸性電解水(有効塩素40ppm)は高濃度(1,000ppm)の次亜塩素ナトリウムに匹敵する抗菌・抗ウイルス活性(高いノロウイルス不活性化活性も示す)を示します。これは、殺菌因子である次亜塩素酸(HClO)の支持率が、強酸性電解水では約90%であるのに対し、次亜塩素ナトリウムはアルカリ性なので5%以下に留まり、95%以上が活性の微弱な次亜塩素酸イオンとして存在するためです。ただし、次亜塩素酸は有機物と容易に反応するので、有機物が多いと強酸性電解水の殺菌力は著しく低下します。このことを克服するために、油脂やたんぱく質の除去効果が高い事が明らかとなった強アルカリ電解水で処理する方法が有効な方法として採用されています。

電解水の種類

次亜塩素水	電解槽/生成極	被電解液	PH	有効塩素(mg/kg)	許可情報
強酸性次亜塩素水 (強酸性電解水)	二室型/陽極	NaCl水(>0.2%)	2.2~2.7	20~60	医療機器(手術次手洗・内視鏡消毒) 食品添加物(殺菌料)
	三室型/陽極				
弱酸性次亜塩素水 (弱酸性電解水)	二室型	NaCl水(>0.2%)	2.7~5	10~60	食品添加物(殺菌料)
	三室型				
微酸性次亜塩素水 (微酸性電解水)	一室型	塩酸水(2~6%)	5~6.5	10~80	食品添加物(殺菌料)、特定防除資材 食品添加物(殺菌料)
		塩酸/NzCl混合水			
電解次亜水	一室型	食塩(<0.2%)	>7.5	30~200	次亜塩素酸ナトリウムの希釈液と同等

ご使用・応用例

一般家庭:新型コロナ・インフルエンザ対策
理美容院:感染対策・消臭・衛生
歯科医院:感染対策・衛生対策・手指洗浄
病院・クリニック:感染対策・肌の衛生・水虫
介護施設:感染対策・肌の清掃・排泄物の消臭
動物病院:感染対策・衛生・消臭
食品:食器・野菜・除菌・消臭
農業:洗浄・除菌

ご使用方法

【新型コロナ・インフルエンザ対策】

- ・手が全体的に十分濡れる程度にスプレーして下さい
- ・マスクへ直接数回スプレーしてください。何度もご使用できます。

【肌の衛生】

- ・直接数回スプレーしてください。

【食品・農業の洗浄・除菌】

- ・表面が全体的に濡れる程度にスプレーして下さい。

【ウイルス除去・除菌】

- ・全体的に十分濡れる程度にスプレーして下さい。スプレー後、乾いた布等で拭き取りください。

【腐敗物・排泄物等の除菌・消臭】

- ・直接数回スプレーしてください。

【カビの除去・除菌】

- ・カビに近づけて十分スプレーしたあと、洗い流さずそのままにして下さい。しつこいカビには数回繰り返して下さい。

【水虫対策】

- ・別容器に移し替えてご使用下さい。

注意事項

- 1、お肌に合わない場合は、ご使用をおやめ下さい
- 2、万一飲み込んだ場合は、すぐに水を飲ませ吐き出してください
- 3、万一眼に入った場合は、すぐに水で洗い流してください
- 4、刺激を感じることもあるので、必ず周囲の換気を行い、体内へ吸収しないでください
- 5、周辺機器にこぼした場合は、腐食・変色等の原因となりますので、すぐに湿らせた布で十分拭き、乾いた布で跡が残らないよう拭き取ってください
- 6、金属は、スプレー後すぐ乾いた布等で拭き取りください。5分以上の浸漬、放置は錆ます。鉄はすぐ錆ますのですぐ水で濯ぎが必要となります。
- 7、E0水と他の物を混ぜないでください
- 8、容器は他の用途には使用しないでください
- 9、容器を強く持ってキャップを開けると中身が飛び出す恐れがあります
- 10、小児の手の届かないところに保管して下さい
- 11、高熱および直射日光を避け、換気の良い涼しい所に密栓して保管してください
- 12、変色することがありますが、品質に問題はありません
- 13、製造日より1ヶ月以内に使い切ってください

製造：メディカルガイド株式会社 医療機関専門販売会社
〒600-8216 京都府京都市下京区東塩小路町547-4
強酸性電解水を推奨する口ハスな医院：<http://www.medicalguide.jp/>

販売元：4D株式会社
〒612-0019 京都府京都市伏見区深草平田町6-7
TEL0120-277-633