

～ 国立大学など多くの研究機関との共同研究により完成した ～
 「純正次亜塩素酸※」電解除菌イオンミスト



清涼飲料水の規格基準をクリア!

※食塩や塩酸などの不純物を一切含まない、純度の高い次亜塩素酸のこと(商標登録出願中)。弊社特許技術製法が純正次亜塩素酸の生成を可能にしました(特許番号:5253483)。

ご存知ですか?

除菌剤の主成分によって大きな違いが出ることを

	アルコール	次亜塩素酸ナトリウム	一般的な次亜塩素酸水
除菌力	● ノンエンベロープウイルスにはほとんど効果なし	● 除菌力が低く高濃度(100ppm以上など)が必要	● 除菌力が高いが、すぐに成分消失するため、効果が薄れる
人体への影響	● 手荒れ・肌荒れ、アレルギー反応の原因となる可能性あり	● アルカリ性のため手指の皮脂膜を溶かし手荒れの原因に	● 食塩などの不純物を多く含み、手荒れ・肌荒れ、アレルギー反応の原因となる可能性あり
保存性	● 保存状況によっては長期保存が可能	● pH、塩素濃度などが安定しにくく、長期保存できない	● 不純物により有機分解されるため長期保存できない



より純度の高い電解次亜塩素酸水を製造するために
 独自の特許電解技術により純正次亜塩素酸の製造に成功

- 国立大学病院など多くの研究機関との共同研究により完成
- アルコールが効き辛いノンエンベロープウイルスも除菌可能!
- 清涼飲料水に認定、食塩・塩酸などの不純物は一切含まれず
- 2年という圧倒的な有効期限の長さ
- 優れた使い勝手(紫外線へ一定の耐性力、加熱・加圧による変性が低い)



家族にやさしい
 無添加処方!

「IELU」の使い方

空間除菌はもちろん、清涼飲料水の規格基準をクリアしているためスプーンやフォークなど様々なシーンでご利用いただけます。



暮らしの空間への噴霧

気になる箇所・空間に向けて
3～5プッシュ



毎日使う食器に

洗浄後、満遍なく吹きかかる
程度に



お子さまのおもちゃに

ご使用前後に満遍なく吹き
かかる程度に



マスクへの噴霧

ご使用後に表裏に5プッシュ
ずつ程度

商品ラインナップ

高機能電解イオンミスト・IELU⁺（イエルダッシュ）

用途 : 除菌、消臭
成分 : 水 (H₂O)、次亜塩素酸 (HCIO、20～25ppm)
pH : 6.0～6.5 (微酸性～ほぼ中性)
使用期限 : 1年



20Lボックス

高機能電解イオンミスト・IELU（イエル）

用途 : 除菌、消臭
成分 : 超純水 (H₂O)、次亜塩素酸 (HCIO、20～25ppm)
pH : 6.0～6.5 (微酸性～ほぼ中性)
使用期限 : 2年



20Lボックス