### ~ 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



### 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ィルスには	● 除菌力が低く 高濃度(100ppm	● 除菌力は高いが、すぐに成分消失
	ほとんど効果なし	以上など)が必要	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	● pH、塩素濃度などが安定しにくく、	● 不純物により有機分解されるため
	が可能	長期保存できない	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	<	の研究機関と	の共同研究に	ょ	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

#### 商品ラインナッフ

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 (H<sub>2</sub>O) 、次亜塩素酸 (HCIO、20~25ppm)

p H : 6.0~6.5 (微酸性~ほぼ中性)

使用期限 :1年

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 (H<sub>2</sub>O) 、次亜塩素酸 (HCIO、20~25ppm)

p H : 6.0~6.5 (微酸性~ほぼ中性)

使用期限 : 2年



20Lボックス



20Lボックス