

# 新型

弱酸性次亜塩素酸精製水「次亜塩素酸精製水」専用超音波噴霧器

## GL-2828

ご好評を頂いております「GL-2728」が、お客様のご要望を取り入れパワーアップいたしました。1時間400mlの強力噴霧や1分単位の細かいインターバル設定等の便利な機能はそのままに、各基板に耐塩素PUコートを施し耐久性を向上。さらにご要望の多かったカラーを白色に変更し、デザインもよりスタイリッシュになりました。ハイパワータイプで最大30畳のご利用が可能ですので、一般家庭はもちろん、オフィスや店舗などでもご利用いただけます。又、細かなインターバル間隔設定で効率よく空間を除菌消臭します。健康で快適な生活のため、ぜひお役立て下さい。



30畳対応

※写真は開発中のものです。詳細部においては実際の製品と異なる場合がございます。

### 『GL-2828』の特長

#### 1 室内の空気を強力除菌

次亜塩素酸精製水の除菌力は次亜塩素酸イオンの約80倍。弱い菌から強い菌までほとんどの菌種に対抗します。次亜塩素酸精製水を空間に噴霧することで、室内にいる人や機器に影響を与えることなく浮遊菌対策や、消臭効果が得られます。

#### 2 不快な悪臭を強力消臭

従来の消臭剤はニオイを除去する働きよりも、ニオイを他の香りで包み込み、抑えるものがほとんどでした。次亜塩素酸精製水を空間噴霧すれば、化学反応により悪臭を無臭の成分に変化させるため臭いが残りません。

#### 3 次亜塩素酸精製水専用設計

「1分噴霧、9分停止」「2分噴霧、8分停止」のように間欠運転の時間を1分単位で設定できます。これにより薬剤の大幅な節約が可能となり、ランニングコストも削減できます。又、超音波振動子には耐塩素コート品を使用、さらに各基板にPUコートを施し、耐久性を向上させております。

#### 4 大容量5Lタンク・30畳対応

シックでスタイリッシュなデザインでありながら、大型の5Lタンクがついています。間欠運転と合わせてご利用いただけますことで、液剤補充の手間を減らすことができます。又、有効面積は最大約30畳と大型タイプとなっております。  
(有効面積は条件によって異なります。)

## 次亜塩素酸精製水プリュテックとは

弱酸性次亜塩素酸精製水は、厚生労働省認可の食品添加物である次亜塩素酸ナトリウム(殺菌剤)と希塩酸(pH調整剤)と水を特殊な装置で希釈混合して生成した、次亜塩素酸を主成分とする弱酸性の安全無害な除菌・消臭水です。

環境・人体等に優しい成分でありながら、非常に強力な除菌消臭能力を発揮いたします。

しかも、中性に近い弱酸性の低濃度で使用するため、肌に直接触れたり、有人下で使用しても人体に危険はありません。又除菌後は水に戻るため、環境への悪影響もありません。また、除菌だけに限らず、アンモニア・硫化水素・トリメチルアミン・酢酸などの強烈な悪臭も同時に分解消失させる強力な消臭力をも併せ持っています。

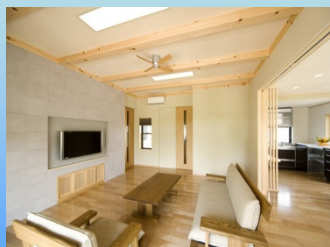
強力で安全な除菌と瞬間消臭を実現した水、それが弱酸性次亜塩素酸精製水プリュテックなのです。

## 次亜塩素酸精製水の効果



## 『GL-2828』の用途

### リビング・ダイニングに



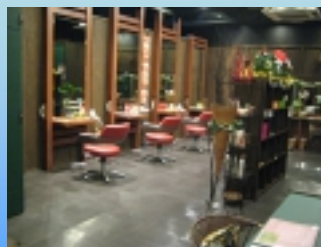
ご家庭内での感染予防や生ゴミ、タバコ臭、ペットのニオイの消臭などに効果があります。

### 病院の待合室などに



人の集まる場所は空気感染や飛沫感染が心配です。次亜塩素酸精製水を空間噴霧することで環境衛生の向上にお役立て下さい。

### 美容室・飲食店に



安全・安心のドライミストで店内を除菌・消臭します。環境衛生の向上と、お客様の気になるニオイを消臭します。

### 介護施設などに



空気感染や飛沫感染の予防に空間除菌が有効です。気になる臭いの消臭効果もあり、次亜塩素酸精製水のスプレーと合わせてご利用下さい。

## 『GL-2828』の主な仕様

機器名称	超音波噴霧器	給水方式	タンク式・容量5L
型式	GL-2828	適用床面積	最大30畳 (条件により異なる)
外形サイズ	248(W)x130(L)x355(H)	使用環境	1~40℃・80%RH以下(但し凍結、結露無きこと)
重量	約2.3Kg (液剤 無し)	使用液体	次亜塩素酸精製水 (弊社指定品、指定濃度に限る)
霧化量	400ml/h以上(運転方法、環境によって異なる。)	霧化ユニット	1個 (耐塩素コーティング仕様)
消費電力	30W	その他機能	インターバル運転機能・空炊き防止・ナイトライト
定格電圧	AC100V (50/60Hz)	メーカー希望小売価格	オープン価格



本製品並びに次亜塩素酸精製水をご使用の際は、取扱説明書をよく読んで上、正しくご使用ください。

販売元

### 株式会社 創研

〒326-0814  
栃木県足利市通2丁目2629  
TEL 0284-21-3604  
FAX 0284-21-8798  
E-MAIL: happy-chako@sky.sannet.ne.jp  
URL: http://jyokin.co.jp/