

# 室内の除菌・殺菌・消臭に!!

菌やウイルスを退治する“微酸性電解水”

# ピュアリー

PUARLY

加湿器にて  
空中散布が有効!  
(超音波加湿器)

ウイルス対策で来場者・従業員・ご家族  
皆様に安心を!!

学校・保育園・病院  
老人ホーム・施設

手指の除菌、厨房の衛生管理、  
手すり、浴室、トイレの殺菌、  
介護時の清拭にも。

一般家庭及び  
事務所・工場など


家族・従業員の除菌・殺菌・  
衛生管理、手指や履物に。  
うがいもOK!

集会所・宿泊施設  
飲食店などの店舗

厨房の衛生管理、  
客室やロビー、店内などの  
消臭・殺菌。



今注目されている“微酸性電解水”の取扱いを開始致しました。  
お気軽にお問合わせください。

 **西日本産業株式会社**

〒876-0045 大分県佐伯市大字上岡1237-1

TEL 0972-22-2771  
FAX 0972-22-2777

西日本産業 佐伯市

検索 

## 微酸性電解水とは…

水に薄い塩酸を混ぜて電気分解して作る「微酸性電解水」。除菌やウイルス対策に効果があるとされ、消毒液と同様に手指に吹きかけるなどして使用する。加湿器に利用することで空間の除菌もでき、アルコール不使用で肌荒れしにくい特徴があります。

### 微酸性電解水による ウイルス不活化試験

#### 作用液の **インフルエンザウイルス**

感染価測定結果 第206121840-001号(財)日本食品分析センター

試験ウイルス	対象	logTCID <sub>50</sub> /ml*	
		開始時	30分後
インフルエンザウイルス	検体	6.7	<1.5
	対照	6.7	6.5

TCID<sub>50</sub>: median tissue culture infectious dose.50% 組織培養感染量  
\*作用液1mlあたりのTCID<sub>50</sub>の対数値

開始時: 保存開始直後の対照のTCID<sub>50</sub>を測定し、開始時とした。  
対 照: 精製水  
保存温度: 室温  
<1.5: 検出せず  
ウイルス浮遊液: 精製水で10倍に希釈したもの  
検 体: 微酸性電解水 有効塩素濃度(ACC)23~25ppm pH6.2~6.3

#### 作用液の **ノロウイルス(ネコカリシウイルス)**

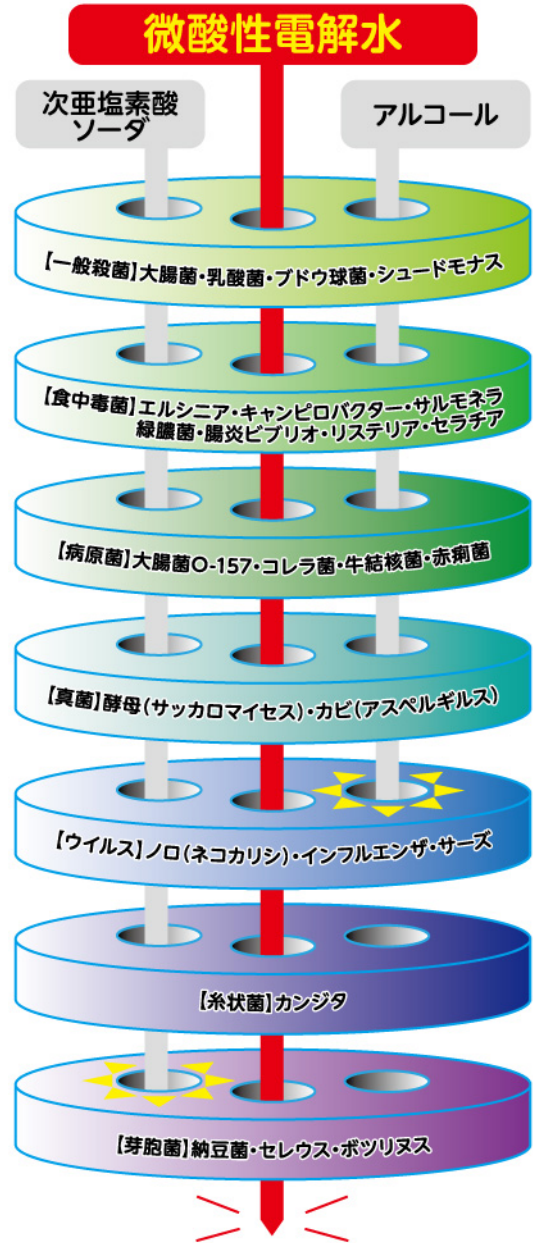
感染価測定結果 第206121840-003号(財)日本食品分析センター

試験ウイルス	対象	logTCID <sub>50</sub> /ml*	
		開始時	5分後
ノロウイルス (ネコカリシウイルス)	検体	5.0	<1.5
	対照	5.0	5.3

TCID<sub>50</sub>: median tissue culture infectious dose.50% 組織培養感染量  
\*作用液1mlあたりのTCID<sub>50</sub>の対数値

開始時: 保存開始直後の対照のTCID<sub>50</sub>を測定し、開始時とした。  
対 照: 精製水  
保存温度: 室温  
<1.5: 検出せず  
ウイルス浮遊液: 精製水で10倍に希釈したもの  
検 体: 微酸性電解水 有効塩素濃度(ACC)23~25ppm pH6.2~6.3

### 殺菌スペクトル



ピュアリー製造元 / 株式会社ハヤミ産業

FAX注文票 / FAX番号 0972-22-2777

お名前			
	ご住所	TEL	
ピュアリー 20L(容器入り) 7,500円(税・送料別) ( ) 個			