

経済産業省  
基準に合致

# 中性電解水生成装置 Aqua Neo $\alpha$

「AquaNeo  $\alpha$ 」は次亜塩素酸が主成分の中性電解水生成装置。  
次亜塩素酸は多くのウイルス・細菌に有効とされ、効果を発揮した後は  
分解されるため、人体や環境に優しいとされています。



- 01 有効塩素濃度は約40ppm or 80ppmの切替方式 (経済産業省基準に合致)
- 02 赤外線センサーでノータッチでの出水が可能
- 03 原料は高純度の食塩水、塩酸等の薬品は不使用
- 04 中性電解水の保存期間は3ヵ月以上、紫外線や温度にも強い
- 05 中性なので金属腐食のリスクが少なく塩素臭も少ない
- 06 異常時は出水が自動的に停止する機能付き



## 有効な使用方法

(令和2年7月6日版 経済産業省「新型コロナウイルスに有効な消毒・除菌方法」より抜粋)

### ●拭き掃除に使うとき

- ・有効塩素濃度80ppm以上のもの
- 〈使用方法〉
- ・汚れをあらかじめ落としておく
  - ・十分な量の次亜塩素酸水で消毒したいモノの表面をヒタヒタに濡らし、拭き取る



### ●流水で掛け流すとき

- ・有効塩素濃度35ppm以上のもの
- 〈使用方法〉
- ・汚れをあらかじめ落としておく
  - ・次亜塩素酸水の流水で、消毒したいモノに掛け流し、拭き取る



W ▶ 250

## 次亜塩素酸水との比較表

種類	pH	原料	有効塩素濃度	腐食性	ランニングコスト	塩素ガス	保存期間
次亜塩素酸水(強酸)	2.7以下	食塩水	20~60ppm	高い	低い	発生しやすい	1週間程度
次亜塩素酸水(微酸)	5.0~6.5	希塩酸 希塩酸+食塩水	10~30ppm 50~80ppm	強酸より低い	高い	発生しやすい	強酸より長い
中性電解水	7前後	食塩水	約40ppm 約80ppm	水道水レベル	低い	発生し難い	常温で3ヶ月以上

※中性電解水は「腐食性」「ランニングコスト」「低塩素臭」「保存性」の点で一般的な次亜塩素酸水と異なる。

## 一般的な消毒剤との比較表

名称	環境	器具	手指	粘膜	一般細菌	サルモネラ	真菌	ウイルス	芽胞
次亜塩素酸ナトリウム	△	△	△	△	○	○	○	○	△
アルコール	△	○	○	×	○	○	○	△	×
中性電解水	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※○使用可能 △注意して使用 ×使用不可 ※中性電解水は多くのウイルス・微生物に交換が期待でき、人体や環境にも優しいとされる。

## 中性電解水生成装置 導入実績

- ・医療 … 歯科医院、小児科、皮膚科、耳鼻科、眼科、泌尿器科、内科、総合病院
- ・介護福祉 … 特別養護老人ホーム、保育園
- ・動物関連 … 動物病院、ペットショップ、動物園、水族館、専門学校、ブリーダー
- ・畜産 … 肥育牧場、乳牛牧場、養鶏場、孵化場
- ・農業 … みつば農場、えのき工場
- ・食品 … 飲料水製造工場、パン工場、焼肉店、寿司屋

## 装置仕様



- ・出水量：約40ppm時約2L/分、約80ppm時約1L/分
- ・出水方法：手動/赤外線センサー
- ・原料：高純度食塩水の専用補助液
- ・寸法：W250mm×D150mm×H300mm
- ・定格電圧：AC100V
- ・設置方法：水道蛇口に直結
- ・本体重量：約5kg



専用補助液 (10L)

【販売代理店】



【製造・販売元】

株式会社 ナルキ

〒251-0025

神奈川県藤沢市鶴沼石上1-7-2

ステイブル201号

TEL 0466-52-5395

FAX 0466-52-5396

D

150

100

50