

様々な衛生管理に幅広く利用され、  
高い安全性が認められた”ハイクロソフト水”



ハイクロソフト水(微酸性次亜塩素酸水)生成装置

**Aquacid**  
**Neo**

**アクアチッド・ネオ**

NDX-70KMW/2

# 小～中規模の除菌システム構築に最適な エントリーモデル登場!



食品添加物の  
微酸性次亜塩素酸水  
を生成



タンク貯水式で  
使用待ち時間なしの  
除菌システムを実現

微酸性次亜塩素酸水  
生成装置

アクアチッド・ネオ

4つの特徴

高  
除菌力

有効塩素濃度80mg/L  
(ppm)対応品です。

安心  
安全

pHが微酸性(5.0~6.5)で  
取り扱いやすい。

手間  
いらず

本体から吐水される生成水  
をそのまま使用出来るため、  
希釈する手間がありません。

低  
コスト

添加液500mLあたり約  
250L\*の生成量があり、  
たっぷりご使用頂けます。

\* 35mg/L(ppm)の場合、80mg/L(ppm)は125L生成。



ハイクロソフト水生成装置  
(微酸性次亜塩素酸水)

**Aquacid  
Neo**

アクアチッド・ネオ

NDX-70KMW/2

## 製品仕様

[ mg/L = ppm ]

製品名	次亜塩素酸水生成器
名称	アクアチッド・ネオ NDX-70KMW/2
定格電圧・周波数	AC 100V・50/60Hz
定格電流	1.0A
外形寸法 (突起部を除く)	幅 260mm×高さ 361mm×奥行き 120mm
重量	約4Kg (乾燥重量)
給水水質	水道法水質基準に適合した水道水
使用水压範囲	0.1MPa ~ 0.7MPa
給水水温	0 ~ 35°C (凍結不可)
使用周囲温度	0 ~ 40 °C
使用相対湿度	85%RH以下 (結露なきこと)
吐出量 (通水量)	約 2.0L / 分
電解添加液	専用電解添加液
電解添加液タンク容量	約 20L (外付けタンク)
有効塩素濃度	35 ~ 80mg/L(ppm) ※参考値:水道水の水質による
濃度設定	3段階選択式 レンジ1(35mg/L)・レンジ2(50mg/L)・レンジ3(80mg/L)
吐出開始スイッチ	外部入力信号 (フロートスイッチ) (ハンドセンサー、定量吐水ボタン)
吐出時間設定	10 ~ 120秒の範囲で設定可能
吐出量設定	1 ~ 800Lの範囲で設定可能
消耗品の寿命	ポンプ: 2年 電解槽: 2年 (1日150L使用時) ※ 使用状況、水道水の水質により交換時期が早くなる場合があります

※ 商品の仕様、外観等は改良のため断りなく変更することがありますのでご了承ください。

※ 電解添加液の容器等を廃棄する際は、各自治体のルールに従って処理してください。

(2024年2月現在)

## ● 製造販売元

世界唯一 機能水総合メーカー

## 株式会社 OSGコーポレーション

本社: 大阪市北区天満1-26-3 OSG本社ビル TEL.06-6357-0101  
東京営業本部: 東京都港区三田3-13-16 三田43MTビル7F TEL.03-5484-7550

<https://www.osg-nandemonet.co.jp/>

東証スタンダード市場上場  
証券コード:6757

