

# 職場の衛生管理 準備は出来ていますか？

体調を崩しがちなこの時期、免疫が下がり、ウイルスに感染してしまいます。ウイルス対策は、基本、規則正しい生活をする事で、免疫力を高める事。そして、加温・加湿、手洗い、うがい、マスクがあります。その中、特に気を付けたいのが、インフルエンザ・ノロウイルスです。厚生労働省、内閣府の食品安全委員会が推奨を発表している消毒液に、次亜塩素酸ナトリウムがあります。ノロウイルスは、アルコール消毒が効かない為、次亜塩素酸消毒液は最も必要とされる、ウイルス対策品です。

そこで、ご紹介いたしますのが

**O-NAK (オーナック) ジーウォーター**

超分散弱酸性次亜塩素酸水です。

業界で唯一の静的分散技術により、浸透性と保存性のある商品です。

ウイルスの流行時期は 11月～2月頃と言われております。

未だ、ウイルス対策が出来ていない方



今すぐ、お問合せを！ **O-NAK ジーウォーター**

株式会社ケーイーシー

〒105-0012 東京都港区芝大門 2-10-16

TEL : 03-3432-2848 FAX : 03-3432-2084

○お問い合わせは

担当 加納までご連絡下さい

<http://www.kec-future.com>

# O-NAK ジーウォーター

オーナック

- ◆ 幅広い除菌・消臭と安全性を兼ね備えた超分散弱酸性塩素酸水。
  - ◆ 直流静電ろ過システムにより分散性が良く浸透性に優れています。(Nano Technology)
  - ◆ 業界唯一の直流静電ろ過法により不純物の無い超分散弱酸性次亜塩素酸水を実現。
    - ・「中和法」や「電解法」のリスクを解消することにより成分の安定性が増し保存が格段に向上。
    - ・従来製法の次亜塩素酸水は、成分が不安定のため直ぐに塩素が分解されて、除菌・消臭の効果が薄れ3ヶ月程度で使い切る必要がありましたが、本剤は約1年間の保存が可能になりました。
- 注：直射日光が当たらない冷暗所に保管してください。
- ◆ 次亜塩素酸は食品添加物にも指定されているほど安全性が高く人体に使用しても安全でノロ対策として厚生労働省から消毒効果が推奨されています。

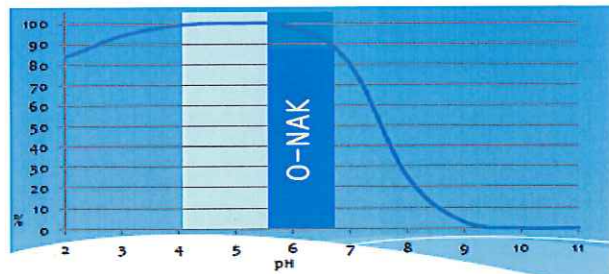
## 直流静電ろ過システム



## 除菌力比較

除菌力				
酵母等	一般細菌等	緑膿菌	糸状菌	ウレプラズマ等
O-NAK ジーウォーター				
次亜塩素酸ナトリウム				
消毒用アルコール				
クレーゾール石鹸等				

## 次亜塩素酸濃度



- ・ 弱酸性 (pH6) で安定しているため、塩素ガスの発生も極微量で人体にも安全。
  - ・ 使用後の分解が早く残留もなく人体・環境に安全。
  - ・ 対象物に触れると水に戻るためキッチンにも使えます。
- \* O-NAKから緑域まで弱酸性。(pH4.1~pH6.7)

## 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分：混合物液体

成分	イオン交換水(純水)	次亜塩素酸	次亜塩素酸ナトリウム
含有量	99.96%	0.01%以上	0.004%以下
化学式	H <sub>2</sub> O	HClO	ClO <sup>-</sup>
CAS No	7733-18-5	7790-92-3	—
NINECS No	—	232-232-5	—
化審法番号	未設定	—	—



## 主な用途

雑菌対策、アレルゲン(花粉・ダニ等)、カビ、尿臭、生ゴミ、腐敗臭、ペット臭  
おう吐物、タバコ臭、手指除菌洗浄、体臭、加齢臭、

## 主な利用場所

病院医療施設、介護施設、老人ホーム、歯科医院、理美容店、エステティックサロン、  
学校、幼稚園、保育所、公共施設、清掃設備、清掃場、  
食品工場、薬品工場、その他衛生工場施設  
ホテル、レストラン、飲食店、商業施設、動物病院、ペットショップ、フラワーショップ、  
農業(ビニールハウス内除菌・消臭、農産物除菌洗浄鮮度保持、食材洗浄)  
畜産(畜舎の除菌、鳥・豚インフルエンザ対策、資材設備除菌洗浄)  
水産(資材設備除菌、鮮度保持)

## 主な使用実績

長野県千曲市の介護・老人ホーム、小田原市教育委員会、川崎市の幼稚園  
東京・横浜の有名ホテル(ロビー及び客室の除菌・消臭)、東京ドーム、  
長崎テーマパーク内ホテル、新潟カラオケチェーン店、新潟レストラン、ペットショップ  
\* 川崎の幼稚園では、超音波加湿器で濃度50ppmを噴霧したところインフルエンザで休む園児は0人でした。

**使用例** あらゆるシーンで安全・安心にお使いいただけます。

## 原液

手指の除菌、トイレの除菌消臭、洗濯機の除菌消臭、ペットの耳・肉球の手入れや肛門腺の消臭  
送迎車の除菌消臭、タバコの消臭、カビの除菌、生ゴミ・ゴミ箱の除菌消臭  
\* 効果が薄いと感じた時は、原液(200ppm)または、濃度の調整をしてください。

**2倍希釈**      **本剤 1 + 水 1**

病院・公共施設等・・・待合室の空間噴霧・ドアノブや手すりの除菌・入所者の体拭き、入歯の浸洗い  
キッチン周り・・・食器・まな板・包丁の除菌、冷蔵庫・レンジの除菌消臭、シンクの除菌、  
その他・・・風呂場の除菌、エアコンフィルターの除菌消臭、カーテン・ぬいぐるみの除菌消臭  
洗濯物の生乾き臭、テーブルの除菌、スリッパ・靴の除菌消臭

## 「次亜塩素酸の一般的な有効菌」

大腸菌(O-157他)、レジオネラ菌、マイコプラズマ、ガンジタ、黄色ブドウ菌(MRSA含)、  
多剤耐性菌緑膿菌、ノロウィルス、RSウィルス、インフルエンザウィルス、肝炎ウィルス、  
エイズウィルス、白癬菌、水虫菌、タムシ菌、単純ヘルペス、腸炎ビブリオ、セラウス菌、  
ポツリヌス菌 他

【用途】 除菌・消臭

【原産国】 日本

【成分】 弱酸性次亜塩素酸

【使用有期間】 出荷日より1年間

【規格】 濃度：100ppm pH6.5±0.5

直射日光を避けて冷暗所に保管ねがいます

## 販売元

株式会社 ケーイーシー

〒105-0012

東京都港区芝大門2丁目10番16号

Tel：03-3432-2848 Fax：03-3432-2084

## 製造元

阿賀マテリアル株式会社

〒950-0915

新潟県新潟市中央区鏡西1丁目11番1号