

- ノロウイルス
- 大腸菌類・O-157
- 緑膿菌・ブドウ球菌
- 腸チフス菌
- レジオネラ菌・真菌類
- インフルエンザA型ウイルス
- 鳥インフルエンザウイルス
- パルボウイルス

除菌 / 消臭ができる水

強力な除菌効果 ●

食品にも使用可能

加湿 / 噴霧

他の除菌水にない用途

人体に安全

人の免疫成分だから

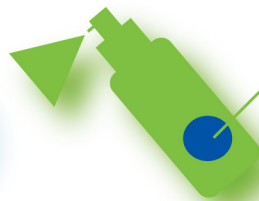
除菌 / 消臭できる水



嫌～な 臭い

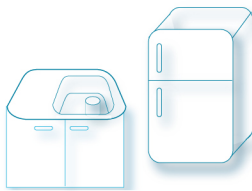
菌・カビ・ウイルスによる
体調不良、病気

身近な生活に潜む菌やカビ、ウイルスなどの微生物は、
時として・・・生活やビジネスにさまざまな悪影響を与えます。

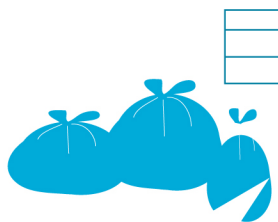


JIA-nax

ジアナックスは、
抜群の殺菌スペクトルで
細菌類やウイルスを強力に除菌し
同時に消臭ができます。



台所 / 厨房



ゴミ捨て場



ペット関連

強力な除菌効果



ノロウイルス・大腸菌群・O-157・緑膿菌・ブドウ球菌・腸チフス菌
レジオネラ菌・真菌類・空中浮遊菌・・新型インフルエンザウイルス
インフルエンザA型ウイルス・SARSウイルス・パルボウイルス・・・

ジアナックスは、身近な細菌からウイルスまで、
ほぼすべての幅広い菌種に対する除菌効果を持っています。

医療機関で最も強い菌に使用しているグルタールアルデヒドに匹敵する
除菌力を持つうえに、耐性菌を作りにくいので安心です。



食品に使用可能



ジアナックスは、
野菜、魚介類などの食品や、調理器具、台所周りの除菌から
手指の消毒や身体の清拭まで、
赤ちゃんからお年寄りでも安心してご使用いただけます。

食品、調理器具、手指、清拭に使用：

JIA-nax® 50ppm



肉類や魚介は流水で下処理後、ジアナックスで洗ってから流水で洗い流して下さい。



野菜類は水洗い後、10分間浸漬して下さい。
ジアナックスに浸漬することで鮮度維持効果が期待できます。



洗浄後のまな板や包丁等にジアナックスを万遍なくスプレーして、10分間放置して下さい。
浸漬する場合は、5分間浸漬して下さい。



ジアナックスで洗い流すようにご使用下さい。
石鹸洗浄後の場合は、少量のジアナックスを手指にスプレーして擦り込んで下さい。

他の除菌水にない用途



加熱してレジオネラ菌・カビ対策

ジアナックスは、40℃に加熱すると10倍以上にパワーアップ。
常温より効果的な除菌ができます。



噴霧してインフルエンザ対策

ジアナックスは、人のいる場所で噴霧できます。
使用濃度は20ppm～50ppm。浮遊菌、ウイルスをシャットアウト。
ジアナックスの強力な除菌効果は噴霧してもかわりません。
だから、加湿と同時に除菌ができるのです。

※ジアナックス専用のアクアネット噴霧器をご使用ください。
加湿器の種類によっては故障の原因となることもありますので、
予めメーカーでご確認下さい。



人の免疫成分だから

人体に安全



ジアナックスの成分は次亜塩素酸水です。

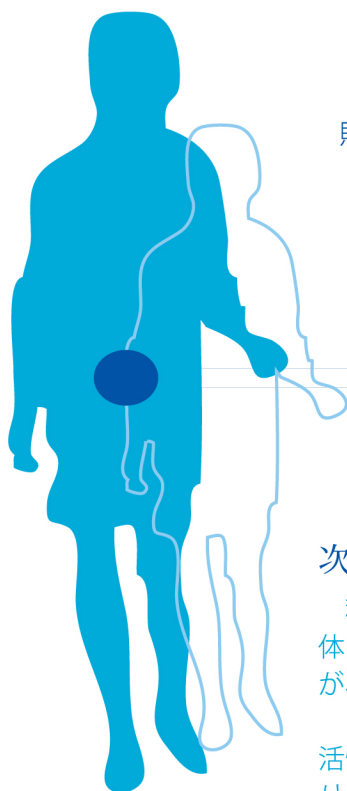
次亜塩素酸は、人の体内で生成されている免疫物質で、体内に侵入した細菌・ウィルスなどの異物を排除しています。

また、次亜塩素酸の特質として、常温よりも高い温度で殺菌力が増大します。風邪などをひいた時など、40℃近い熱がでるのはそのためです。

だから、赤ちゃんや高齢者にも安全で安心です。

※次亜塩素酸は、次亜塩素酸ソーダ（次亜塩素酸ナトリウム）とは全く異なる物質です。

※次亜塩素酸ソーダ（次亜塩素酸ナトリウム）と異なり、残留塩素、トリハロメタン、塩素ガスを精製しないので安全です。



財) 食品農医薬品安全性評価センターでの安全性試験で優れた安全性を確認



次亜塩素酸は、人の体内でも生成されている安全な物質です

私達の血液中で次亜塩素酸が作られている事はあまり知られていません。体内に侵入した細菌等の異物は、活性酸素が分解していると言われていたますが、実際は活性酸素が次亜塩素酸に変化した形で働いているのです。

白血球の好中球に大量に存在するミエロパーオキシダーゼという酵素が、活性酸素の一種である過酸化水素を塩素イオンと反応させて次亜塩素酸を作り出しているのです

好中球がこのようにして血液中で活性酸素から次亜塩素酸を生成させるのは私達の身体に対して安全に過負荷なく殺菌を行うためなのです。

生命は数億年かけて体内での次亜塩素酸による安全な殺菌方法を生みだしてきたのです

【「活性酸素と疾患」より】

※飲料用ではありませんので飲まないでください。

各種安全性試験

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|----------|
| 皮膚や目に入っても大丈夫？ | 皮膚一次刺激性試験 眼刺激性試験 皮膚異種刺激性試験 | 刺激性なし |
| 誤って飲んだら？ ※飲料用ではないため、飲まないでください。 | 単回経口投与毒性試験 (急性毒性試験) | 異常なし |
| アレルギーは起こす？ ※個人差があります。 | 感作性試験 | 感作性なし |
| 発がん性はあるの？ | 復帰突然変異試験 (変異原性試験) | 誘起する作用なし |
| 細胞への影響は？ | コロニー形成阻害試験 (細胞毒性試験) | 問題ない程度 |

除菌・消臭に

手洗い
身体の清拭
食品、食器、調理機具
厨房、台所、冷蔵庫
加湿、空間除菌
トイレ便座
ゴミ置き場



こんなところで

食品工場、給食センター
飲食店、フードコート
医療・介護施設、老人ホーム
学校、保育園、幼稚園、塾
スポーツジム、温浴施設
酪農、養豚、養鶏
ペットショップ、動物病院
空港、ターミナル駅



エタノール系
次亜塩素酸ソーダ系
ヨード系
塩化ベンザル系
クレゾール

などの代替に



1本で

OK

注意

直射日光を避け、涼しい場所に保管して下さい。

開封後は6か月以内にご使用下さい。

希釈後は早めにご使用下さい。

飲料用ではありませんので飲まないで下さい。

万が一肌に異常が生じた場合は使用を中止し、
医師にご相談下さい。

JIA-nax[®]

製造元

TEL: 045-315-7801

FAX: 045-315-7802

中島産業株式会社

〒232-0052 横浜市南区井土ヶ谷中町14-13

URL: <https://www.naxdv.com>

販売元