

## お届け内容

ウイルス対策「安心して快適な空間づくり」次亜塩素酸水のノロックス



※2Lパック4個

8L(2Lパック×4個)を  
お届けさせていただきます

※スプレー用ボトル1つを同梱(予定)  
市販のスプレーボトルでも代用頂けます



## 製品お届けまでの流れ

下記問い合わせフォームよりお申込みください

[問い合わせはこちらから](https://www.t-gaia.co.jp/ictschool/contact)

<https://www.t-gaia.co.jp/ictschool/contact>



### 《ご依頼》

無償提供に関する、ご依頼は、弊社お問い合わせフォームよりお願いしております。問い合わせフォームの「その他記入欄」に、**無料ご支援のお申込み**である旨を記載してください。

在庫の都合上、数量に限りがあり先着順とさせていただきます。

お要望いただきました園様には、必ず弊社担当者より、ご返信またはご連絡をさせていただきます。

### 《納品》

3日~7日程度でご指定の送付先へ配送。※在庫を自社にて保管する事で納期を短縮いたしました。

## ノロックスとは？

からだにあんしん・安全なのに優れた除菌・消臭力の『次亜塩素酸水』です。  
主に『ウイルス』『ノロウイルス』『アレルゲン』対策として幅広い業界で使用されています

使用方法は主に2つ・・・

### 噴霧にて除菌



### スプレーにて除菌



#### 《噴霧器使用例》

- ・室内で噴霧し空間除菌（3密対策に有効）

#### 《スプレー使用例》

- ・待合テーブルに吹掛けて除菌
- ・手の平に吹掛けて除菌
- ・キッズコーナーに吹掛けて除菌
- ・ドア取っ手に吹掛けて除菌

ノロックスの主成分「次亜塩素酸」は、ウイルスに働きかけ不活性化し、除菌後は水に還元されます。アルコールや塩化ベンザルコニウムでは効果が出にくいインフルエンザウイルスやノロウイルスにも、優れた除去力を発揮。介護やオフィス等のウイルス対策はもちろん、幼稚園・保育園・こども園・塾・スポーツクラブ等での導入が進んでおります。

## アルコール商品との比較

次亜塩素酸水は、アルコール以上の安全性と除菌効果があります。

次亜塩素酸水は広範囲に使用する事ができ幅広く除菌する事ができます。

また、アルコールではできない、空間噴霧が可能です。手に直接吹き付けても手荒れの心配も少なく、アルコールと併用・代用として使用される企業様が多くなっています。

## 次亜塩素酸水とアルコールとの比較

比較	弱酸性次亜塩素酸水（ノロックス）	一般的なアルコール
pH	弱酸性（6.0）	中性（7.5）
除菌力	<b>ウイルス・細菌に有効</b> ※効果測定試験取得。	ノロウイルスなどノンエンベロープウイルスに効き目が低い※
消臭力	<b>優れた消臭力。</b> 香り付けず無臭に	効果なし
安全性	<b>肌荒れが気にならない</b> <b>安全性を確認している</b>	皮膚に対して刺激性あり 手荒れの原因になる場合あり
洗浄力	なし	なし
使用時の希釈	2~4倍（嘔吐処理時は原液推奨）	原液そのまま使用 （市販のアルコールなど）
臭い	ほとんどなし。濃度により塩素臭（プールのような香り）がする	強いアルコール臭
揮発性	低い	揮発性が高い
錆や腐食	素材によって稀にあり	樹脂・塗料、ゴム・皮に変色あり
加湿器利用	<b>加湿をサポートしながら除菌・消臭</b> できる	機械破損・人体に影響あり

※ノンエンベロープの代表的なウイルスとして、ノロウイルス・アデノウイルス・コクサッキー（ヘルパンギーナ・手足口病）などがあります。

## 第3者機関の検証結果

### ノロックスとは、手肌と同じ弱酸性の次亜塩素酸水です。

ノロックスの主成分である次亜塩素酸は、我々人間の体内でも発生しているという事が分かっています。

体内の白血球は酵素を活用して、殺菌作用のために次亜塩素酸を作り出しているのです。

ノロックスとは、体内でバイ菌を駆除するのに活躍している次亜塩素酸を体外でも使用できるようにしたもので、小さなお子様からご年配の方まで安心してご利用頂けます。

#### ◆安全性における検証結果

試験項目	試験濃度	結果	試験依頼先
急性経口毒性試験	原液 (200ppm)	異常は認められない	一般財団法人日本食品分析センター
皮膚刺激性試験	原液 (200ppm)	異常は認められない	一般財団法人日本食品分析センター

#### ◆各種ウイルスにおける検証結果

試験項目	試験濃度	結果	試験依頼先
インフルエンザウイルス	4倍希釈 (50ppm)	検出せず	一般財団法人日本食品分析センター
ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替)	4倍希釈 (50ppm)	検出せず	一般財団法人日本食品分析センター
麻疹ウイルス	4倍希釈 (50ppm)	検出せず	一般財団法人 北里環境科学センター

#### ◆菌における検証結果

試験項目	試験濃度	結果	試験依頼先
カンピロバクター	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター
大腸菌 (O-157)	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター
レジオネラ	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター
緑膿菌	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター
サルモネラ	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター
黄色ブドウ球菌	4倍希釈 (50ppm)	99.9%抑制	一般財団法人日本食品分析センター

#### ◆カビ菌における検証結果

試験項目	試験濃度	結果	試験依頼先
ロドトルラ	2倍希釈 (100ppm)	検出せず	一般財団法人日本食品分析センター
クロコウジカビ	2倍希釈 (100ppm)	検出せず	一般財団法人日本食品分析センター
クロカワカビ	2倍希釈 (100ppm)	検出せず	一般財団法人日本食品分析センター

幼稚園・保育園の未来型“課内教室”

ICT たいむ

課外教室



ICTスクールNEL東京校

<https://www.t-gaia.co.jp/ictschool/>

## ■会社概要

社名	株式会社ティーガイア(T-Gaia Corporation) 東京証券取引所市場第1部上場(証券コード3738)
所在地	【本社】 〒150-8575 東京都渋谷区恵比寿4-1-18 恵比寿ネオナート 14～18F
資本金	3,154百万円
設立	1992年2月
主要株主	住友商事株式会社 等
事業内容	(1) 携帯電話等の販売及び代理店業務 (2) ソリューション、ブロードバンド等通信サービスの販売取次業務 (3) 決済サービスその他新規事業、海外事業 子供向けICTスクールの運営
販売地域	日本全国、シンガポール
従業員数	4,568名(2019年9月末)
主要取引銀行	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、三井住友銀行、三井住友信託銀行 (※銀行コード順)



ICTスクールNEL東京校



ティーガイアHPより引用：<https://www.t-gaia.co.jp/company/outline.html>

講師派遣型課内教室 ICTスクール・課外教室のICTスクールNEL東京校

<https://www.t-gaia.co.jp/ictschool/>