

# 大切なひととの空間を ZiACOで清潔・快適空間に

目に見えない菌やウイルスはお部屋のあちこちへ付着しています



シーンや場所に合わせていくつも除菌スプレーや消臭剤をそろえていませんか？  
ZiACOならミストとスプレーでお部屋まるごと、車や外出先でも活躍します



**小さなお子さまのいる部屋**  
菌やウイルスに敏感なお子さまを守るために



**受験生**  
勉強に集中できる環境作りを



**介護**  
より気配りの必要な空間も清潔に



**ペットのいる部屋**  
除菌・消臭にも活躍



**靴箱**  
頑固なニオイも強力に消臭



**キッチン**  
目に見えない菌・ウイルスが繁殖しやすい場所だから



**たばこ**  
早く消したいニオイに効果を発揮



**車内**  
においがこもりやすい車内の消臭・除菌に



## ZiACOミストの 効果的な利用方法

ZiACO ミストは、ご利用シーンに合わせて設置場所やモードを調整しながらお使いいただくことにより最大限効力を発揮します。

### ■使用目安

- ・床置きでなく、腰より上の高さでご利用いただくと、より効果を発揮します。
- ・タンク容量 5L(ZiACO パウチは3L)

### ■間欠モードの1時間当たり液体消費量

	連続運転	1分運転 / 3分停止	1分運転 / 6分停止	1分運転 / 9分停止
小	約 100~200ml	約 25~50ml	約 14~28ml	約 10~20ml
中	約 200~300ml	約 50~75ml	約 28~43ml	約 20~30ml
大	約 300~350ml	約 75~87ml	約 43~50ml	約 30~35ml

### ご注意

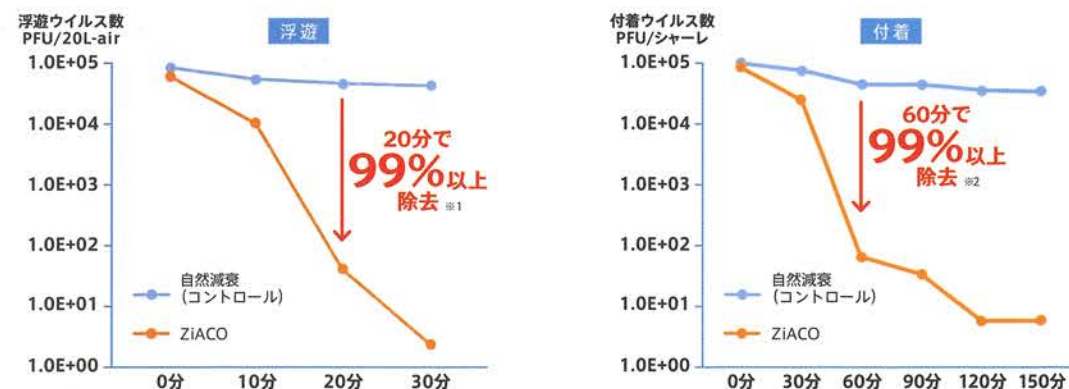
家具やカーテンなどからできるだけ離れた場所に設置して「吹出口から出る霧」が直接かからないようにしてください。直接家具やカーテンに霧がかかると、変質・変色したり、カビや異臭の原因になることがあります。また、霧に含まれる「白い粉」が家具などの表面に付着することがあります。この「白い粉」は通常ぬれたタオルなどで拭き取れますが、一部の家具では、材質や表面の処理の関係で拭き取りにくいことがありますのでご注意ください。湿度が高い日や、噴霧量を大量に使用された場合は、床など濡れる恐れがあります。

## ZiACOの 効果

除菌・消臭に活躍する成分は、次亜塩素酸(HClO)です!  
ZiACOはその次亜塩素酸(HClO)が100%存在するように設計されています。

### ウイルス除去

### ZiACOのウイルス除去効果



試験機関: 一般財団法人 北里環境科学センター

※1 北生発2017\_0385号 約6畳の試験空間でウイルス数の変化を測定 超音波噴霧器HM-201を【強】で実施。

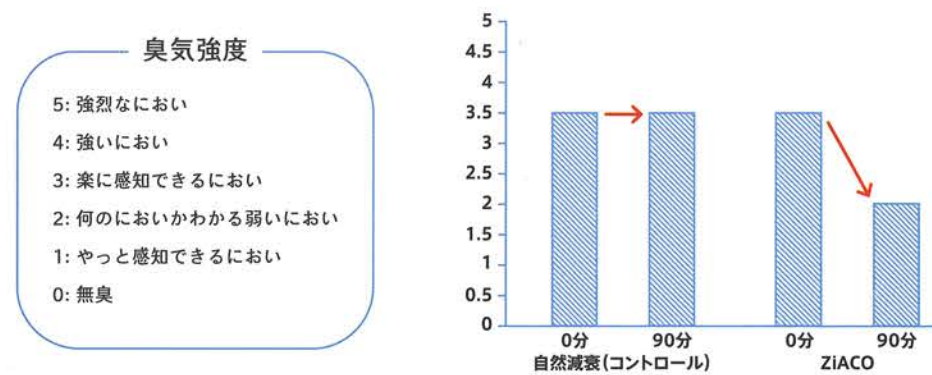
※2 北生発2017\_0386号 約6畳の試験空間でシャーレに付着させたウイルス数の変化を測定 超音波噴霧器HM-201を【強】で実施。

※1,2 使用環境などの条件により効果は異なります。

### 消臭効果

### ZiACOの消臭効果

約90分で臭気強度2.0に低減



試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社 超音波噴霧器HM-201w【強】で実施。約14畳の試験空間でペット臭(ペットのトイレで再現)に対する消臭効果を臭気強度表示法により、パネル6名(内、臭気判定士1名で実施)で試験。※使用環境などの条件により効果は異なります。



## 次亜塩素酸とは? (HClO)

次亜塩素酸ナトリウムは、水道水、食品産業、医療・介護施設での菌・ウイルス対策に長年使用されてきました。  
その効果をもたらす要素が【次亜塩素酸】なのです。  
次亜塩素酸は強い酸化作用により、菌やウイルス除去に効果的で、さらには臭いの元を分解することで、強力な消臭効果を発揮します。

## ZiACOの こだわりは3つ!

安心・安全にこだわるクリクラだからこそ。

ZiACOは、クリクラの原水(RO膜処理水)\*を原料として、クリクラの製造工場で作られた低濃度で弱酸性～中性の安心・安全な次亜塩素酸水溶液です。  
クリクラのボトルやサーバーの洗浄工程で培った独自ノウハウから、“除菌”と“消臭”の2つの効果を発揮するノンアルコールの除菌水が誕生しました。

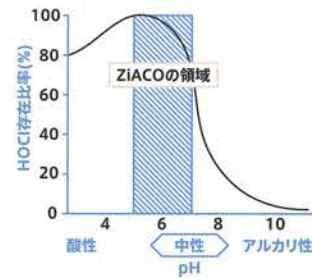
\* RO膜処理水とは 宇宙開発の現場などでも利用されている最先端テクノロジーの逆浸透膜(RO膜)システムを使用し、原水に含まれる不純物や雑味をしっかりと取り除いています。



### FSSC22000\*を認証取得

クリクラ本庄工場は、国際的な食品安全マネジメントシステムに関する認証規格である「FSSC22000」を認証取得しました。

\*オランダの食品安全認証財団が開発し、GFSI(Global Food Safety Initiative)が承認した食品安全規格です。



## 1 安心!

## 2 やさしい!

## 3 便利!

人の肌のpHは弱酸性に保たれていて、アルカリ性の強い洗剤に触れると、肌荒れしてしまうことがあります。  
ZiACOは弱酸性～中性なので、万が一肌についても安心安全です!  
しかもノンアルコール!

お部屋の除菌・消臭、さらには衣服の消臭・花粉除去だけでなく、台所まわり、車内、トイレの除菌・消臭など、様々なシーンで利用できて便利!

ZiACOについて、安全性試験を第三者機関((株)ポリサーチセンター)にて実施し、安全性の確認がとれております。  
なお、身体に異常を感じた場合は、使用を中止し、医師に相談してください。

## Q&A

### Q どのような使い方ができますか?

A ZiACOミストに入れて室内の空間除菌や消臭が効果的にできます。室内の気になる臭いもスピード消臭! また、スプレーに入れてキッチン、テーブルなどの除菌にも使えるのでとても便利です。

### Q 使用期限はどれくらいですか?

A 使用期限は製造後6ヵ月です。開封後は3ヵ月以内にご使用下さい。また、直射日光を避けて常温で保管をお願いいたします。

### Q 次亜塩素酸は薄めて使うと聞きますが、ZiACOはそのまま使って大丈夫ですか?

A ZiACOは、そのまま除菌・消臭が効果的にできる最適な濃度とpHに設計されています。また、pHは弱酸性～中性なので万が一肌についても安心安全です。

### Q 市販の加湿器に入れて使用できますか?

A 市販の加湿器では、腐食して使用できなくなる可能性があります。ZiACOミストは、次亜塩素酸水溶液専用の噴霧器で各パーツに対塩素仕様の部品と耐久性の高い腐食対策を施した超音波ユニットを使用しています。



### お客様の声

#### 東京都・受験生がいる一般家庭Nさん

子供が受験を控えているので、親としてできる限りのサポートをしたいと思っています。子供部屋にも噴霧器を置いて、ウイルス対策は万全です。

#### 愛知県・主婦Cさん

ZiACOは残留性がないので台所でも安心して使えます。冷蔵庫や調理前のまな板など、調理器具へこまめにスプレーするようにしています。特に菌の繁殖が心配な時期は大助かりです。

#### 福岡県・ペットサロンP店

毎日の掃除でも店内のペット臭が消えず、空気清浄機や消臭剤も効果がありませんでした。ZiACOのスプレーをペットの部屋へ直接吹きかけたらすっかりニオイが消え、驚いています。

#### 大阪府・オフィス女性事務員さん

喫煙室からいつも漏れてくるタバコ臭が気になっていましたが、ZiACOを使ってからはその近くに行ってもタバコ臭がしなくなりました。

次亜塩素酸(HClO)

# 空気を変わると、 暮らしが変わる



安心なノンアルコールミストで快適除菌  
ウイルス・菌・ニオイ・花粉対策に  
大切なひとのために清潔空間を

 ZiACO  
次亜塩素酸(HClO)

 ZiACO

## ZiACO 商品詳細

商品	商品情報
ZiACO ミスト 	<b>外形寸法</b> 193(W) x 325(H) x 275(D)mm <b>噴霧量</b> 最大 350 ml/h (水温・周囲温度 25℃時) <b>タンク容量</b> 5L (タンク未装着時運転防止機能) <b>その他</b> オフタイマー (4h/8h/12h) 間欠モード 3 パターン
ZiACO パウチ (次亜塩素酸水溶液) 	<b>内容量</b> 3L <b>有効塩素濃度</b> 約 50~70mg /L <b>原料</b> 次亜塩素酸ナトリウム (食品添加物) 炭酸ガス (食品添加物)・RO 膜処理水 ※ 使用期限は 6 ヶ月です。 ※ 開封後 3 ヶ月以内にご使用ください。 ※ 専用の噴霧器、またはスプレーに入れてご使用ください。
ZiACO 専用スプレーボトル 	<b>内容量</b> 500 ml <b>有効塩素濃度</b> 約 50~70mg /L <b>原料</b> 次亜塩素酸ナトリウム (食品添加物) 炭酸ガス (食品添加物)・RO 膜処理水 ※ 使用期限は 6 ヶ月です。 ※ 詰替えてご使用ください。 その際はパウチの使用期限をお守りください。

<https://www.crecla.jp/ziaco/>



