

OSG除菌水使い方マニュアル

- ・弱酸性除菌水(弱酸性次亜塩素酸水溶液)
- ・ZIA CLEAN-TE
- ・POCKET CLEAN-TE



弱酸性次亜塩素酸水溶液とは	1
弱酸性次亜塩素酸水溶液の特徴	2
OSGの除菌水はこんなところで使われています	3
弱酸性除菌水 20L の開封方法	4
ZIA CLEAN-TE の開封方法	4
弱酸性次亜塩素酸水溶液のうすめ方	5
弱酸性次亜塩素酸水溶液の使用方法	6
ご使用の目安	
・ 台所・厨房で	7
・ 浴室・トイレなどで	8
・ お部屋で	9
・ 屋外・その他で	10
弱酸性次亜塩素酸水溶液の取扱いについて	11

この度は、数ある商品の中からOSGコーポレーションの商品をお選びいただき、誠にありがとうございます。
本マニュアルの中では、OSGの弱酸性次亜塩素酸水溶液を安心してお使いいただくために、希釈の方法や使用例をご紹介します。

商品の使用をはじめる前に、本マニュアルをよく読み正しくお使い下さい。

弱酸性次亜塩素酸水溶液について

OSGの弱酸性除菌水、ジア クリン・テは、次亜塩素酸ナトリウム水溶液を弱酸性に調整した除菌水です。pHを弱酸性に調製することで、ウイルス除去・除菌・消臭を効率よく行なうことが出来るようになっています。



弱酸性除菌水
(弱酸性次亜塩素酸水溶液)



ZIA CLEAN-TE
(ジア クリン・テ)



POCKET CLEAN-TE
(ポケット クリン・テ)

弱酸性次亜塩素酸水溶液の特徴

1

除菌力が強い

細菌やウイルス、カビなどに効果があります。
また、熱や各種消毒剤に対して抵抗が強い芽胞菌にも効果があります。

2

安全性が高い

弱酸性のpHであり、有効塩素濃度も低く(100ppm)また、成分のうち99.8%が水ですので、安心して使用できます。

3

環境にやさしい

汚れや菌などと反応すると失活するため、浄化槽や下水道を痛めません。

4

低コスト

低い濃度で使うことができるので、アルコールと比べ、価格が安くたくさん使うことができます。

弱酸性次亜塩素酸水溶液はこんなところで使われています

OSGの弱酸性次亜塩素酸水溶液は、様々な分野で幅広くご利用いただいております。



介護施設で



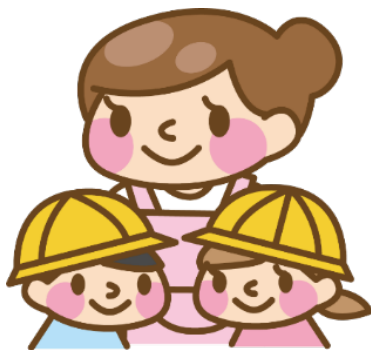
飲食業界で



ホテルで



プールで



学校・保育園で



温浴施設で



ペットショップで



畜産施設で

弱酸性除菌水 20L 開封方法

箱に記載されております開口ご使用方法をよく読み、開封して下さい。

開封後、専用のコックを装着し、2倍希釈にてご使用下さい。
(希釈方法については次のページをご覧ください)

※保管する時は専用のコックを取り外し、容器のふたを再度取り付けた上で、直射日光・紫外線の当たらないなるべく涼しいところで保管して下さい。



ZIA CLEAN-TE 2.2L 開封方法

容器のふたを開け、専用のノズルを装着し、2倍希釈にてご使用下さい。

また、使用開始後は容器のふたを閉めた状態で、直射日光・紫外線の当たらないなるべく涼しいところで保存して下さい。

①



②

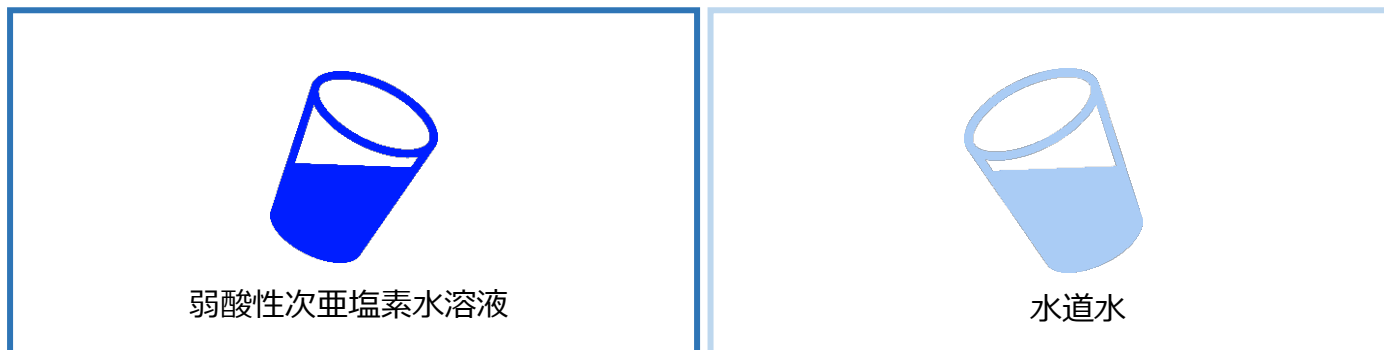


※ポケットクリンテについては、希釈不要でそのままお使いいただけます。

弱酸性次亜塩素酸水溶液のうすめ方

■ 希釈倍率

2倍とは・・・弱酸性次亜塩素酸水溶液1に対して水道水 1で混ぜて下さい。



■ 希釈についての注意点

- ・容器は遮光性の容器を使用して、直射日光を避けて下さい。
- ・清潔な容器を用いて、塵や埃が入らないように注意してうすめて下さい。
- ・換気のよいところで作業をして下さい。
- ・水道水以外のものでうすめないで下さい。
- ・うすめた弱酸性次亜塩素酸水溶液はなるべく早く使い切るようにして下さい。
- ・希釈後に保存する際は、清潔な容器に密閉して冷暗所に保存し、1週間以内に使い切って下さい。
- ・金属容器での保存は避けて下さい。

● 希釈方法の解説動画もございます

下記のURL、またはQRコードから動画での解説もご覧になれます。ぜひご活用ください。

弱酸性除菌水 : https://youtu.be/rJMF3_66aXc



ZIA CLEAN-TE : <https://youtu.be/peHdGIVIAiA>



弱酸性次亜塩素酸水溶液の使用方法

弱酸性次亜塩素酸水溶液の使用方法を大きく4つ分けて、どこに、どうやって使えば良いのかまとめました。次のページからは、ご家庭で使われる際の代表的な使い方を記載しています。
※液体は塩素系のため、腐食及び漂白しますので、ご使用にあたってはご注意ください。



スプレーで吹く

スプレーに入れて、シュッと、いつでもどこでもひと吹き。
■ 遮光性の高いボトルをご使用下さい。
■ 1週間以内に使い切して下さい。



流水で洗い流す

汚れのひどいものは流水で洗い流しながら除菌。
■ 汚れがなくなるまで洗い流すか、一度汚れを落とした後にご使用下さい。



浸け置く

より確実に除菌したいときに。
■ 除菌したいもの全体が浸かるよう、十分な量の除菌水を使用して下さい。
■ 汚れが激しいものは、汚れを落としてから浸け置きして下さい。
■ 除菌水は効果が無くなりやすいので、浸け置きは20分程度を目途として下さい。
■ 20分以上浸け置く場合は20分ごとに新しい除菌水に入れ替えて使用して下さい。



拭き掃除に

弱酸性次亜塩素酸水溶液で拭き掃除をすれば、除菌・消臭も一度に。
■ 汚れがひどくなったら、バケツの水を交換して下さい。

台所・厨房で



使う場所	使い方	ポイント	気をつけること
まな板		油分や汚れを洗剤でよく洗ったあと、弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用し、水道水で洗い流し、乾燥させて保存して下さい。	まな板表面の傷の中に菌がひそんでいます。まずはよくこすり洗いをして下さい。
包丁		油分や汚れを洗剤でよく洗ったあと、弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用し、水道水で洗い流し、乾燥させて保存して下さい。	
食器・カトラリー		洗浄し汚れをよく落としたあと、弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用し、水道水で洗い流し、乾燥させて保存して下さい。	さび予防のため、金属製のものは最後に水道水ですすいで下さい。
布巾・スポンジ たわし		油分や汚れを洗剤でよく洗ったあと、弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用し、よく絞ってから乾かして保存。	色柄物を長時間浸漬すると色があせることがあります。ゴミや食べ物カスが残っていると菌の温床となります。また除菌水の効果が下がる原因ともなりますので、取り除いて下さい。
三角コーナー		生ゴミを捨てた後によく洗って弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用。いやなニオイの発生を抑えます。	さび予防のため、金属製のものは最後に水道水ですすいで下さい。
シンク		シンク掃除の際、弱酸性次亜塩素酸水溶液で洗い流したあと、水道水ですすいで下さい。	
冷蔵庫		冷蔵庫内の拭き掃除に弱酸性次亜塩素酸水溶液で除菌後、水道水で水拭きして下さい。	

浴室・トイレなどで



使う場所	使い方	ポイント	気をつけること
浴室		掃除の最後のすずぎに弱酸性次亜塩素酸水溶液を全体にかければ、菌やカビを防ぎ、いやな臭いを抑えます。	蛇口やシャワーヘッドなどの金属部は錆びやすいので、最後に水道水ですすいで下さい。
洗濯機		洗濯機の掃除に弱酸性次亜塩素酸水溶液を使えば、菌やカビを防ぎ、いやなニオイを抑えます。	金属部品は錆びやすいので、掃除の最後に水道水ですすいで下さい。
トイレ		床や手すりは弱酸性次亜塩素酸水溶液で拭き掃除。便器はブラシでこすり洗いした後、弱酸性次亜塩素酸水溶液で洗い流します。	使い終わった雑巾やブラシも弱酸性次亜塩素酸水溶液で洗って乾かして保存すれば、清潔に保てます。
便座		便座の菌が気になる方は、スプレー後、トイレットペーパーでふきとります。	
気になるニオイに		用を足した後の気になる臭いに弱酸性次亜塩素酸水溶液をスプレー。空中に漂う気になる臭いを消臭します。	






お部屋で



使う場所	使い方	ポイント	気をつけること
床・机		拭き掃除に弱酸性次亜塩素酸水溶液を使用。除菌だけでなく消臭効果も。	素材によっては色落ちするものがありますので、目立たない部分で色落ちのないことを確認してからご使用下さい。
ドアノブ 手すり		弱酸性次亜塩素酸水溶液で拭き掃除して下さい。	
おもちゃ		小さなお子様が口に入れそうなおもちゃは弱酸性次亜塩素酸水溶液で除菌した後、水道水で水拭きして下さい。	
ペットの ニオイに		お部屋全体に弱酸性次亜塩素酸水溶液を吹きかけて消臭して下さい。	ペットには直接振りかけないで下さい。 また、魚は塩素に弱いので特に気をつけて下さい。
タバコの ニオイに		お部屋全体に弱酸性次亜塩素酸水溶液を吹きかけて消臭して下さい。	

屋外・その他で



使う場所	使い方	ポイント	気をつけること
車中の二オイに	 	車の中のこもった二オイには弱酸性次亜塩素酸水溶液を車内に吹きかけて。また、車内の拭き掃除にも使えます。	
掃除用品	 	掃除に使用したバケツ・雑巾・モップなどは弱酸性次亜塩素酸水溶液で洗い、次に使用するときまで保存して下さい。	バケツ等に貯めた除菌水に雑巾・モップなどを浸す場合は汚れにより有効塩素濃度が低下して除菌効果が急激に落ちますので、なるべく頻繁（1，2回毎）に除菌水を新しいものと交換して下さい。
携帯して		小さめのスプレーボトルに入れて携帯すれば、外出中でも気になるときにすぐ使えます。	スプレーの中身は1週間以内で使い切るか、新しい弱酸性次亜塩素酸水溶液に交換して下さい。

◎他にも食品添加物の次亜塩素酸水を自動生成できる製品もございます。



品名：ウェル クリン・テ・プラス
 型式：NDX-65KM-H(P2)
 有効塩素濃度：80mg/L(ppm)
 pH値：5.0～pH6.5(食品添加物)(標準範囲5.0～7.0)
 ※原水により変化します。



品名：ウェル クリン・テ・エクセレント
 型式：NDX-80KME
 有効塩素濃度：3段階切り替え 35・50・80mg/L(ppm)
 pH値：5.0～pH6.5(食品添加物)(標準範囲5.0～7.0)
 ※原水により変化します。

弱酸性次亜塩素酸水溶液の取扱いについて

■ご使用前に必ず読んで正しくお使いください

危険

特に**酸性タイプ**の製品と混合した場合、有毒な塩素ガスが発生します。

【使用上の注意】

- 他のものと混ぜて使用しないでください。●品質が劣化するため、早めのご使用をおすすめいたします。
- 直射日光・高温を避け、冷暗所に保管してください。品質劣化の恐れがあります。
- 2倍に希釈(100mg/L(ppm))して使用してください。(ポケットクリンテについては希釈不要です)
- 皮膚炎・湿疹等の症状が現れた場合は、使用を中止し、医師の相談を受けてください。
- 目に入ったときは、こすらずに流水で洗い流し(コンタクトレンズは外してください)、それでも異常が残る場合は医師に相談してください。
- 誤って飲み込んだ場合は、水あるいは牛乳を飲み、それでも異常が残る場合は医師に相談してください。
- 液体は塩素系のため、腐食及び漂白しますので、ご使用にあたってはご注意ください。



品名：弱酸性除菌水(弱酸性次亜塩素酸水溶液)
 容量：20L
 原材料：水、次亜塩素酸ナトリウム、塩化水素
 有効塩素濃度：200mg/L(ppm)
 液性：弱酸性～中性(pH5.5～pH6.5)
 ※2倍に希釈(100mg/L(ppm))してご使用ください。



品名：ZIA CLEAN-TE (ジアクリン・テ)
 容量：2.2L
 原材料：水、次亜塩素酸ナトリウム、塩化水素
 有効塩素濃度：200mg/L(ppm)
 液性：弱酸性～中性(pH5.5～pH6.5)
 ※2倍に希釈(100mg/L(ppm))してご使用ください。



品名：POCKET CLEAN-TE ポケットクリン・テ
 容量：100mL
 原材料：水、次亜塩素酸ナトリウム、塩化水素
 有効塩素濃度：100mg/L(ppm)
 液性：弱酸性～中性(pH5.5～pH6.5)

■ 製造元

株式会社OSGコーポレーション

本社：〒530-0043 大阪府大阪市北区天満1-26-3 OSG本社ビル
<http://www.osg-nandemonet.co.jp>



0120-065-631 ※受付時間 9:00～18:00
(土日祝・年末年始・夏季休業を除く)

※2020年6月1日～10月2日まではサマータイムの為、営業時間を変更しております。
上記期間の受付時間は、9:00～17:00となります。よろしくお願いいたします。