

Eva Water Series



製品コード	製品名	ppm	ロット入数	ロット希望小売価格(税抜)
EW03-03CS	エヴァウォーター 30ml	300	100本	¥60,000 [¥600/本]
EW03-40CS	エヴァウォーター 400ml	300	12本	¥12,000 [¥1,000/本]
EW03-01CS	エヴァウォーター 1L	300	6本	¥10,800 [¥1,800/本]
EW03-04CS	エヴァウォーター 4L	300	3本	¥10,800 [¥3,600/本]
EW03-10LB	エヴァウォーター 10L	300	1箱	¥8,000
EW03-20LB	エヴァウォーター 20L	300	1箱	¥13,000
	【高濃度】			
EW06-04CS	エヴァウォーター プラス 4L	600	3本	¥21,000 [¥7,000/本]
EW06-10LB	エヴァウォーター プラス 10L	600	1箱	¥15,000
EW06-20LB	エヴァウォーター プラス 20L	600	1箱	¥25,000

【使用方法】

除菌・消臭をしたい場合に直接スプレーしてください。

【使用上の注意】

- 口に入っても人体に影響はありませんが飲用ではありません。
- 直射日光は避け、冷暗所に保管してください。
- 開封後は出来るだけお早めにご使用ください。
- 保管状況によって濃度が下がる場合があります。

◆ 本パンフレットに記載の事項については効果効能を保証するものではありません。

◆ 製品は品質向上等の理由で予告なく仕様変更する場合があります。



【ハラール認証について】

ハラールであると認められた製品等にマークを付与する制度です。具体的には、イスラム教が禁じているものを含まない食品等の規格を定め、原材料・製造工程・製品品質等を審査し、適合する製品にのみ与えられます。

厳しい審査のもとに確認されるものであるため、非イスラム教徒にとっても衛生面、品質面とも安全なものの証となります。



【製造元】

PARKS パークス株式会社

〒861-4115 熊本県熊本市南区川尻1丁目3-21
 TEL: 096-273-6115 FAX: 096-273-6116
 MAIL: info@parks-japan.com

【販売店】

福岡県直方市頓野4132番地1
 株式会社サポートナビゲーション
 TEL 0949-28-8567 FAX 0949-28-8568

大切な人を
守るために



最新特許製法による
ワンランク上の
次亜塩素酸除菌消臭剤

Eva Water エヴァウォーター

<https://evawater.jp/>

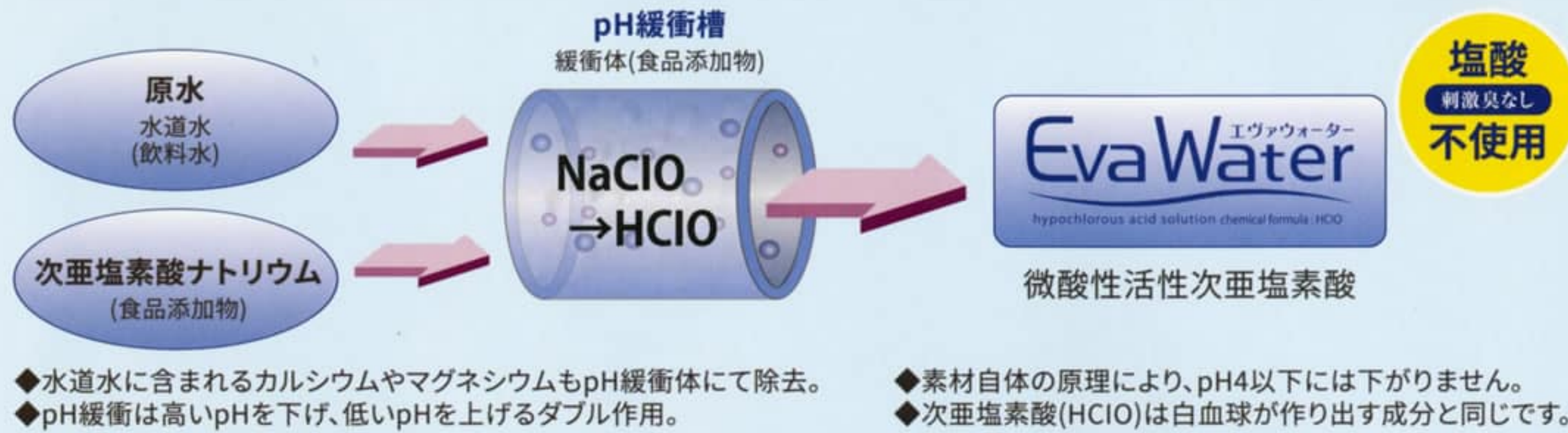
エヴァウォーター 検索

どこにも真似できないオンリーワン製法《緩衝法技術》 EvaWater - エヴァウォーター -

食品添加物である次亜塩素酸ナトリウムと水のみを使用。
独自の技術でpH調整し、不純物を除去。
純粋に次亜塩素酸水の安全性・除菌力・安定性も高めた消臭、除菌水です。



エヴァウォーター生成フロー

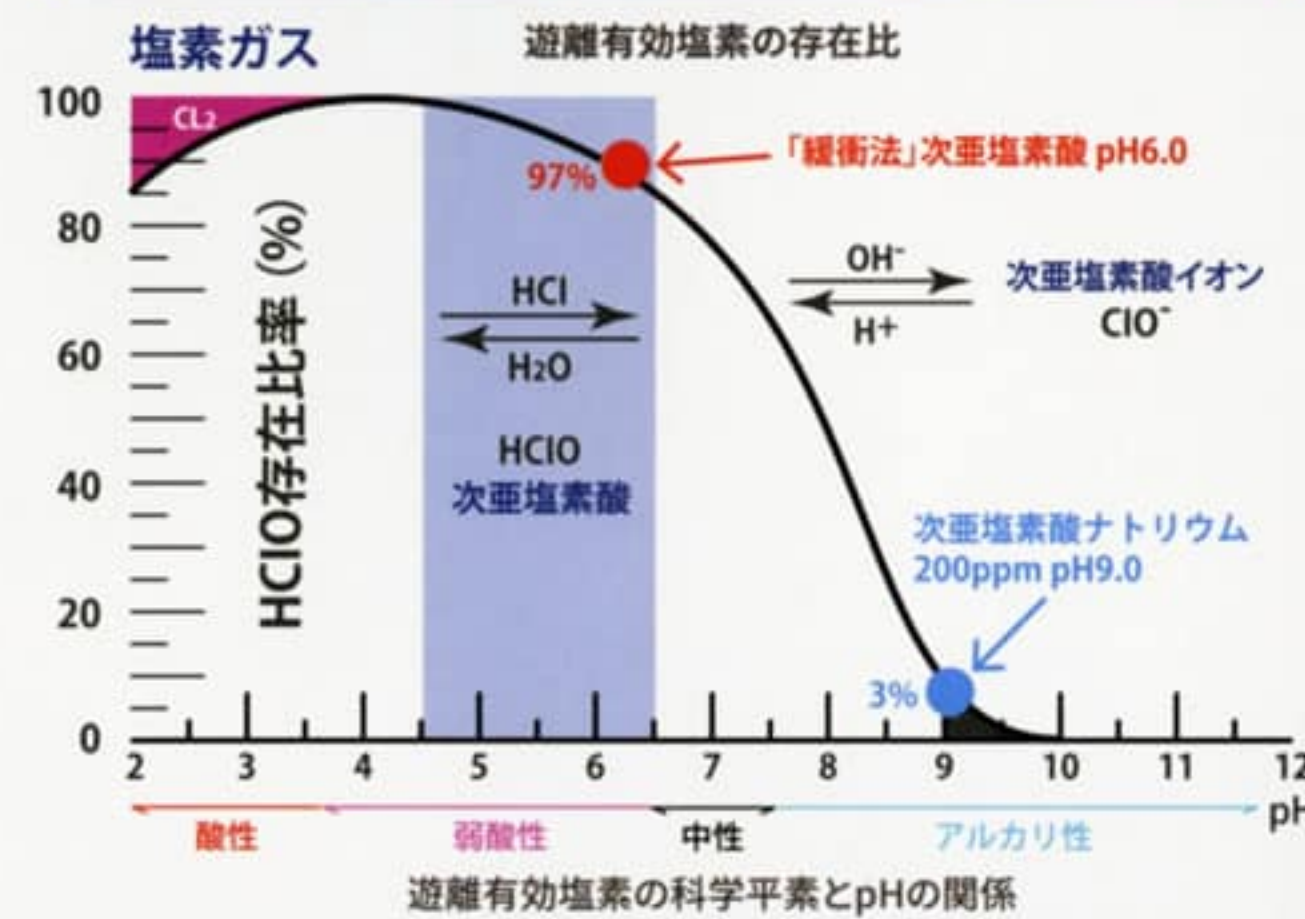


- ◆水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムもpH緩衝体にて除去。
- ◆pH緩衝は高いpHを下げ、低いpHを上げるダブル作用。
- ◆素材自体の原理により、pH4以下には下がりません。
- ◆次亜塩素酸(HClO)は白血球が作り出す成分と同じです。

『緩衝法』次亜塩素酸水 が評価される理由

- 01 防衛省認定技術**
防衛省認定技術本部にて認定の緩衝法の「フィルター技術」を使用
- 02 特許取得技術**
既存の強力な除菌力を損なう事なく、次亜塩素酸水の課題であった安定性をアップ
- 03 飲用水滴・皮膚パッチ試験合格**
誤飲しても、肌についても安心
安全性にこだわった人にも環境にも優しい成分

独自の安定製法で抜群の信頼性



次亜塩素酸ナトリウムのデメリット

- 漂白作用が強い
- プール臭が強い
- PHが強く対象物を傷める
- 使用時手袋等の防備が必要
- 塩分が高くサビやすい
- 塩酸系洗剤に混ぜると有毒ガス発生
- 分解速度が速く長持ちしない

上記のデメリットを解決し、除菌力を約80倍にしたのが「エヴァウォーター」

除菌スペクトル

「緩衝法」次亜塩素酸 200ppm pH5.0~6.9(微酸性次亜塩素酸水)

(芽胞菌)・枯草菌 ・セレウス菌 ・ポツリヌス菌等

次亜塩素酸ナトリウム水[200ppm(0.02%) pH9~]

(ウイルス)・ノロ(ネコカリシ) ・インフルエンザ等(糸状菌) ・カンジタ等

アルコール(エタノール)

(一般細菌)・黄色ブドウ球菌 ・大腸菌 ・乳酸菌等
(食中毒菌)・サルモネラ ・緑膿菌 ・セラチア ・カンピロバクター
・腸炎ピブリオ ・リステリア ・エルシニア等
(病原菌) ・大腸菌O-157 ・コレラ菌 ・赤痢菌等
(真菌) ・カビ(アスペルギルス)等

※上記の図は除菌剤一般のスペクトルを表した図になります。
※特定の菌・ウイルスについての効果を保証するものではありません。
※日常的に除菌目的でアルコールや次亜塩素酸ナトリウム水が使われますが、より除菌スペクトルが広いのが「緩衝法」次亜塩素酸です。

宮崎大学での コロナウイルス(PEDV)への除菌試験

宮崎大学での除菌試験の結果
25ppmの濃度でコロナウイルス(PEDV)を除菌しました。

※+は除菌反応あり
※優性・陰性対象実験を行なっています。
※TCID50:50%の培養栽培に対して感染するウイルス濃度を指す
※2020年5月:宮崎大学農学部実験試験

コロナウイルス(PEDV, NK94P6株)の 1分、2分、10分間作用に対する効果				コロナウイルス(PEDV, JM株)の 1分、2分、10分間作用に対する効果			
ウイルス力価 250 TCID50	1分	2分	10分	5,000 TCID50	1分	2分	10分
100ppm	+	+	+	100ppm	+	+	+
50ppm	+	+	+	50ppm	+	+	+
25ppm	+	+	+	25ppm	+	+	+
12.5ppm	+	+	+	12.5ppm	+	+	+
6.2ppm	+	+	+	6.2ppm	-	-	-
3.1ppm	+	+	+	3.1ppm	-	-	-
1.5ppm	+	+	+	1.5ppm	-	-	-
陰性対照	-	-	-	陰性対照	-	-	-

陰性対照にはCPEが見られなかった。 CPE:ウイルスに感染した培養細胞にみられる形態変化のこと。

純度の高いEvaWaterで 快適な空間除菌

『緩衝法』次亜塩素酸水が空間に浮遊するウイルス量を25分間で約99%減少させました。
ご家庭でご利用中の噴霧器(超音波式)を用いての空間除菌も可能です。

※次亜塩素酸ナトリウム等と混合して使用すると危険です。
噴霧の際は製品表記を十分にご確認の上ご使用下さい。

空気中の
ウイルスを除菌

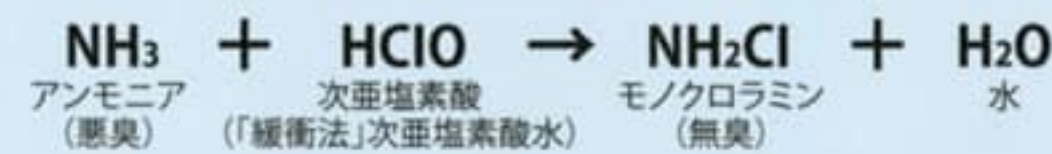
ニオイの元を消臭

Eva Waterはこんな使い方が可能

緩衝法次亜塩素酸水は除菌・消臭後、水に戻ります。

臭いの元となる菌をシャットアウト! さらに芳香剤のマスクングと異なり、臭い成分そのものを分解!

アンモニアの消臭メカニズム (例)



※窒素ガスや塩酸等に変化し、無臭成分になっていく

たばこの臭いの4大主成分

アセトアルデヒド 酢酸 硫化水素 アンモニア

上記は左図と同じ原理で臭い成分そのものを分解、消臭します。

空間浮遊菌を撃退!

※ご利用環境により成分の広がり異なる為、期待される成分の拡散が行われない場合があります。



直接スプレーまたは加湿器に入れてお部屋全体を除菌・消臭



空気中の様々な菌やウイルスに

【噴霧器による空間除菌の希釈目安】

対象	希釈率
花粉	10倍希釈 (30ppm)
菌・ウイルス除菌	6倍希釈 (50ppm)
強力除菌・消臭	3倍希釈 (100ppm)

低濃度でも持続的噴霧で除菌・消臭!

トイレにシュッと消臭!

原液~2倍希釈(300ppm~150ppm)



トイレトベーパーに3~4回スプレーし、便座を拭く。臭いが気になるときは空間中にスプレー。携帯用ボトルを持ち歩けば外出時の便座除菌にも使えます。

キッチンで除菌・消臭!

2倍希釈~6倍希釈(150ppm~50ppm)



布巾・雑巾・タオルにバケツなどに水と緩衝法次亜塩素酸水を入れて漬けます。除菌・消臭が同時にできます。しかも漂白剤と違い、色落ちしません。*
※生地の種類によっては漂白する場合があります。



生ゴミや汚物に、直接スプレー! 悪臭を削除します! 漂白剤等の除菌剤とは違い換気や手袋の使用も必要ありません。臭いの根本から消臭しますので、魚や肉を切った後の気になる臭いにも◎!
※高温の使用や敏感肌の方は手袋の使用を推奨します。

調理器具等の除菌に



包丁やまな板も

タバコの臭いも洋服も消臭!

原液~3倍希釈(300ppm~100ppm)



タバコ臭や加齢臭に。空間やカーテンにスプレー。洋服にも直接スプレー。*
※生地の種類によっては漂白する場合があります。

マスクや車内でも!

原液~3倍希釈(300ppm~100ppm)



【マスクの除菌・消臭】

【車中にこもった臭い】

【車内の空間除菌】

おむつ・おねしょの処理

原液~3倍希釈(300ppm~100ppm)



尿などの臭いに対しても使用可能です。おねしょで布団を汚してしまったときは、布団に直接たっぷりスプレーし乾かまで干します。臭いの元となる雑菌を除去し、アンモニア臭も取り除きます。

その他いろいろなシーンで

原液~3倍希釈(300ppm~100ppm)



靴・ブーツ・下駄箱にスプレー

市販の消臭剤などは、香料を加え臭いを中和させているだけですが、緩衝法次亜塩素酸は塩化分解によって悪臭を無臭の成分に変化させます。*材質の種類によっては、変形・変質する場合があります。スプレー後、よく乾かしてご使用下さい。

EvaWaterはこれからも様々な分野の衛生管理をサポートします!

こんな場所で活躍しています



食品工場

飲食業



介護施設

福祉施設



ホテル

旅館



農業

畜産業



ペットショップ

アニマルシェルター



ヨガ

ダンス



ヘアサロン

ネイルサロン

※本パンフレット内で使用している画像は全てイメージです。