

ウイルス対策・強力除菌・強力消臭

AQUAWISH®

Tough on germs, it kills 99% of bacteria!



Eliminates bad odors, leaving your room
fresh and clean, you can smell the difference!



アクアウィッシュ®

除菌

消臭

電解次亜水で万全な衛生管理

インフルエンザ予防・ウイルスやバイ菌を強力除菌。



塩・水から作られていて化学薬品は一切使用していませんので安心安全にご使用して頂けます。

また、次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ)のような毒性もありませんので小さなお子様にも安心してご使用頂けます。

経口毒性検査もクリアしている為、口に入っても害がありません。

※飲用ではありません。

ノロウイルス
カンピロバクター
0157などをわずか60秒で除菌。

食中毒の多くの原因菌
ウイルスを

INDEX

電解次亜水で万全な衛生管理

.....P.01

無隔膜電解システムと電解水について

.....P.02

アクアウィッシュ生成領域・pHについて

.....P.03.04

各種検査データ

.....P.05.06

電解次亜水で万全な衛生管理

.....P.07.08

無隔膜電解システムと電解水について

.....P.09.10

使用方法・使用例

.....P.11.12

商品ラインナップ

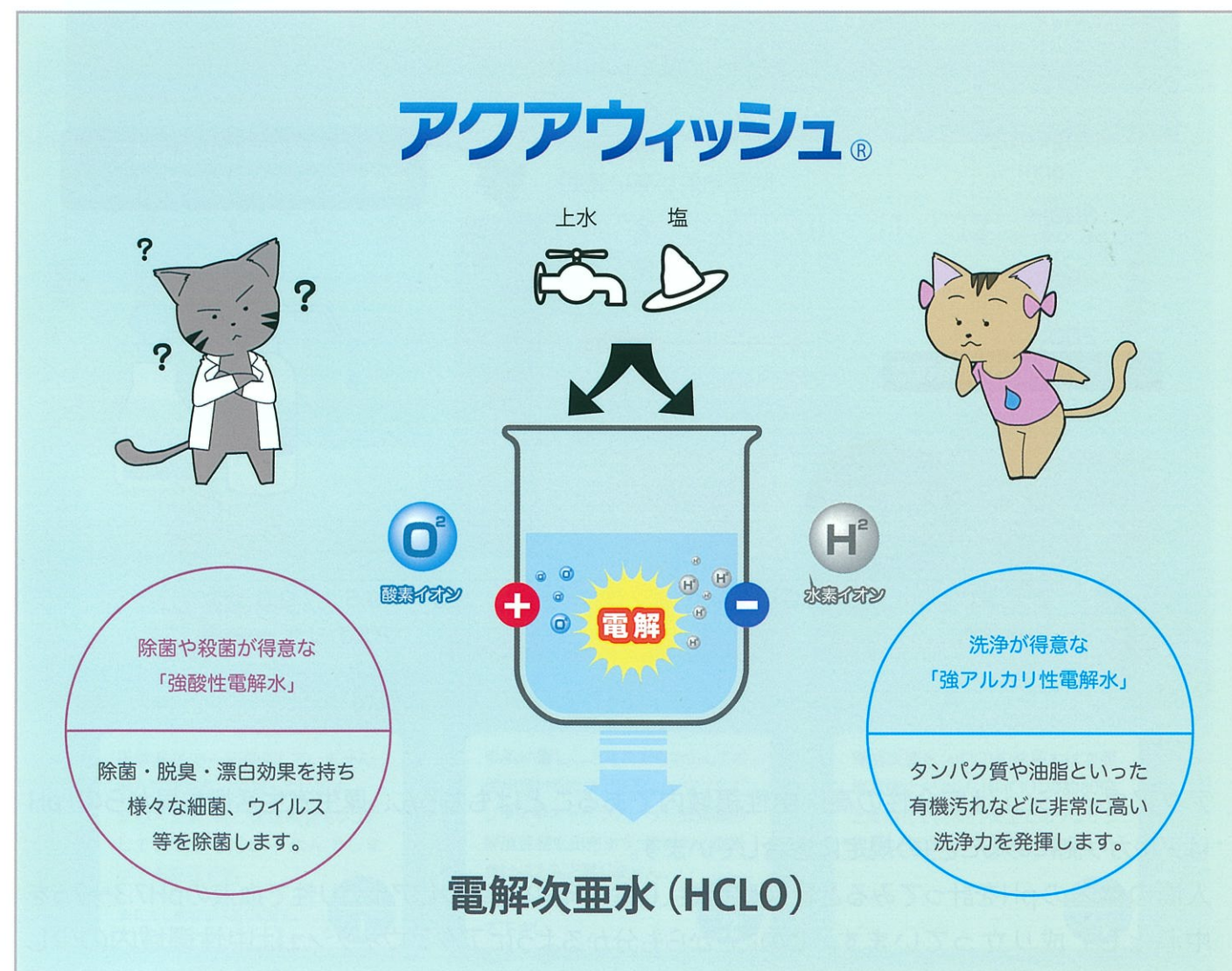
.....P.13.14

水と塩から生まれた、除菌消臭剤。 人に優しく、除菌力は強く。

無隔膜電解システムと電解水について

電気分解には、現在おもに「無隔膜電解システム」と「有隔膜電解システム」という2つの方法があります。『アクアウィッシュ』は無隔膜電解システムで生成されています。

厚生労働省より、無隔膜から生成したもののみを電解水と呼ぶよう指導されています。 ※参照
無隔膜の電気分解の基礎は、1つの水槽にプラス電極とマイナス電極を入れて水に電気を通し、プラス電極から酸素イオン(O₂)を、マイナス電極から水素イオン(H₂)を発生させたものです。そこに電気分解促進と除菌力強化のために、少量の塩を加えたものが電解水です。



※衛火第31号厚生省生活衛生局食品化学課長通知「いわゆる電解水の取扱いについて」の規定に記載。

次亜塩素酸水とアクアウィッシュの 生成領域比較表

電解水には様々な種類があります。

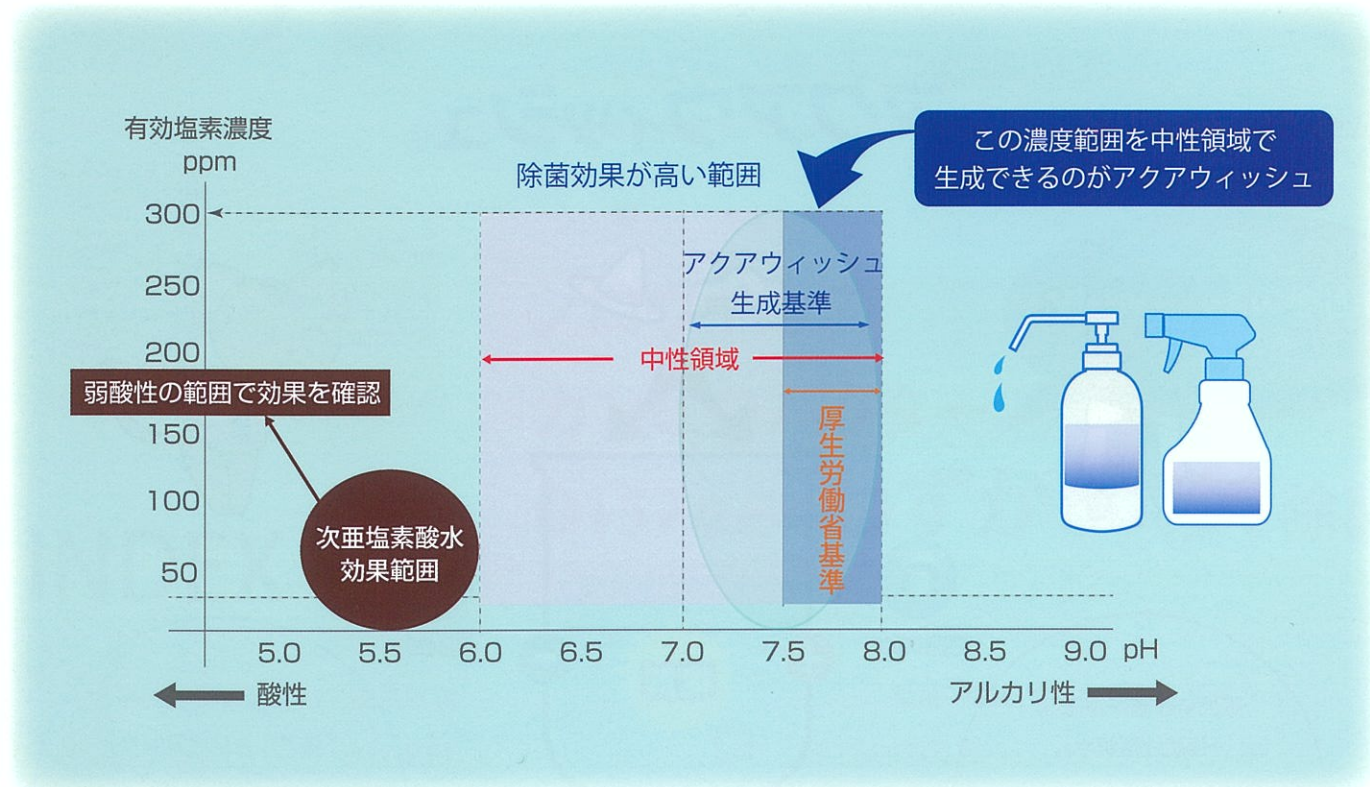
電解水には強酸性からアルカリ性までさまざまな種類があり、生成方法やpHによって呼び方、また使用用途などが変わってきます。

※強酸性水は強い殺菌力が特徴です。それにたいして

※アルカリ性水は油脂やタンパク質などの有機物に対する洗浄能力があるのが特徴です。

厚生労働省より強酸性はpH3以下、弱酸性はpH3~5、微酸性はpH5~6.5と分類されています。

ではアクアウィッシュを見てみましょう。



アクアウィッシュは安全性の高い中性領域内であることはもちろん、厚生省生活衛生局からの「pHはアルカリ側にあること」の規定に適合しています。

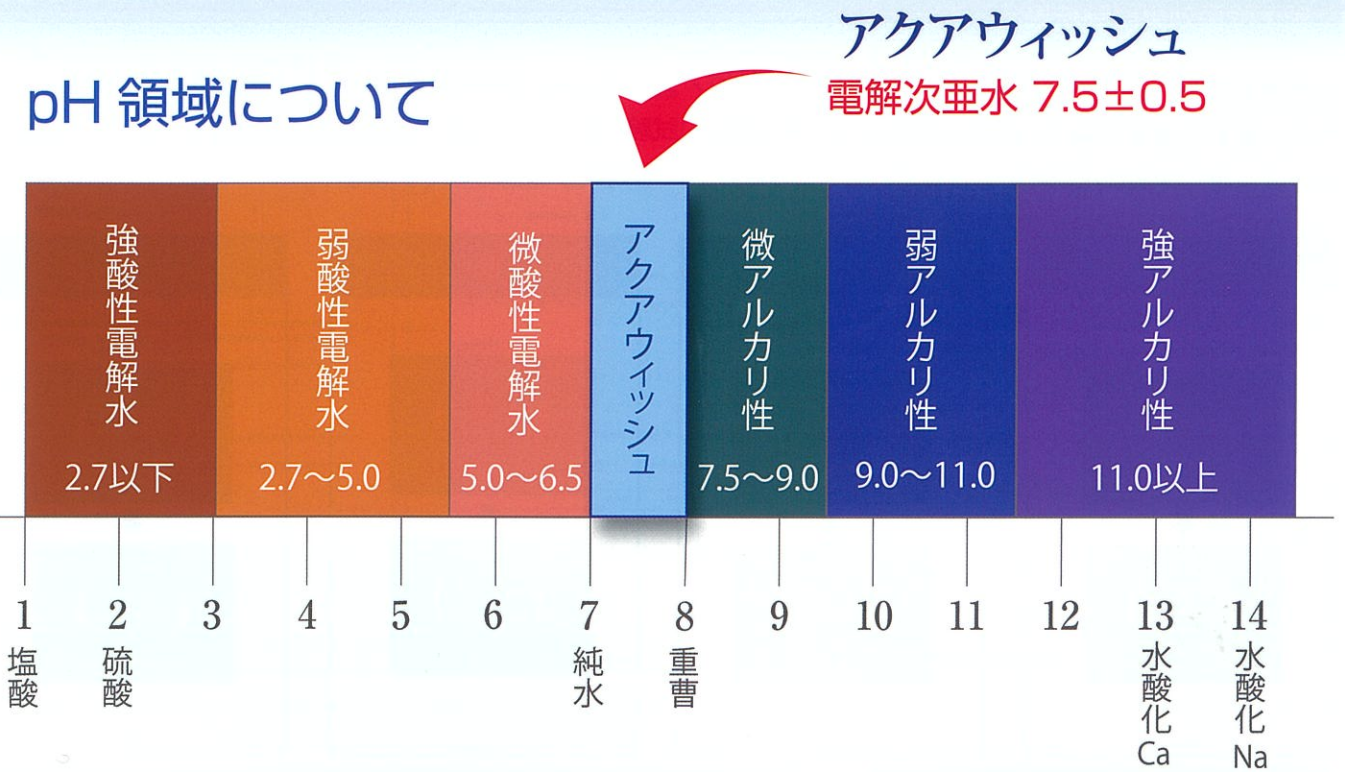
人間の体内のpHを計ってみると胃液は酸性、しかしその他は少しアルカリ性で血液のpH7.3~7.5を中心として成り立っています。このことから分かるようにアクアウィッシュは中性領域内の少しアルカリ側という一番安全な基準で生成しています。

【厚生労働省が電解水の定義として「pH7.5(アルカリ側)」と規定しているのはこれが基準となっています】

アクアウィッシュがより優れているのは、
上記の通りpH領域を保ったまま有効塩素濃度が300ppmもあることです。

通常、高い効果を出す為に有効成分を上げようとするとうpHが偏り、危険性が増します。アクアウィッシュは1番安全な領域内で、300ppmもある安全で効果効能が確かな除菌・消臭剤です。

ノロウイルスや一般細菌のほとんどの検体を1分以内で不活化もしくは除菌できます。また、抗菌力も確認されており防カビにも効果を発揮します。



経口毒性検査もクリア

化学薬品は一切使用していません。水と天然塩だけで作っています。安心・安全、経口毒性検査もクリアしているから万が一飲んでしまっても安心です。

※ただし飲用ではありません。

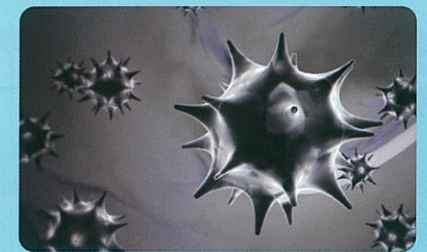
POINT 1



食中毒防止や野菜の鮮度保持にも

手肌に優しく、どなたでも安心してご使用頂けるのがアクアウィッシュです。レタスやキャベツといった野菜類の鮮度保持も出来ます。素材にも塩素臭はほとんど残りません。調理前に軽く水洗いをして下さい。

POINT 2



約 80 倍の除菌威力を発揮

電解次亜水 (HClO) の除菌力は次亜塩素酸ナトリウム (NaClO) の約80倍とされています。安全でありながらほとんどの菌とウイルスを除去します。

POINT 3

各種検査データ

安心・安全・強力除菌・強力消臭

ウイルスの不活性化と除菌効果の実証結果、安全で安心の優れたウイルス対策、強力除菌、消臭効果。

細菌除菌効果試験結果

日本食品分析センターや民間の検査会社においてアクアウィッシュは、効果効能について広く実証されています。また、独自の検査方法で、実際の現場に近い条件設定の試験においても効果が確認されています。アルコールでは効き目が低いとされているノロウイルスにも効果が確認されています

大腸菌
(血清型 O157:H7, ペロ毒素 I 及び II 型産生株)

【0分後】
【60分後】

黄色ブドウ球菌

【0分後】
【60分後】

大腸菌

【0分後】
【60分後】

サルモネラ菌

【0分後】
【60分後】

ウイルス不活性化試験

※【兵庫県経営革新認証】

日本食品分析センターによりアクアウィッシュの電解次亜水はノロウイルスの代替ウイルス(ネコカリシウイルス)の不活性を検証しました。

電解水のウイルス不活性化の流れ

電解水がスパイクを攻撃！

電解水によりウイルス蛋白を酸化分解します

電解水の効果で感染を予防します

電解水がスパイクを破壊します

除菌効果試験

安心・安全・様々な効果試験をクリア

インフルエンザウイルス不活性化試験エビデンス取得。

ウイルス不活化試験報告書

ウイルス不活性化試験

1 依頼者: 株式会社アイエスディ

2 検体: 電解次亜水(50 mg/L) (pH 7.0)

3 試験目的: 検体のネコカリシウイルスに対する不活性化試験を行う。

4 試験結果: 検体にネコカリシウイルス(ノロウイルスの代替ウイルス)のウイルス検出量を測定し、作用後の検体と比較し、1、3及び30分後に作用後のウイルス検出量を測定した。なお、あらかじめ予備試験を行い、ウイルス検出量の測定方法について検討した。

5 試験結果: 結果を表-1に示した。なお、菌懸液培養で作用前後を10倍に希釈することにより、検体の影響を受けずにウイルス検出量が測定できることを予備試験により確認した。なお、ネコカリシウイルスは、菌懸液培養が不可なノロウイルスの代替ウイルスとして広く知られている。

JFRL

ウイルス不活性化試験

1 依頼者: 株式会社 ワイン・ラボ

2 検体: アクアウィッシュ(次亜塩素酸水 pH7.0)

3 試験概要: 検体にインフルエンザウイルスのウイルス液を添加、混合し(以下「作用液」という。)、所定時間後に作用液中のウイルス感染性を測定した。なお、あらかじめ予備試験を行い、ウイルス感染性の測定方法について検討した。

4 試験結果: 1) 予備試験(中和条件の確認): 菌懸液培養で作用前後を10倍に希釈することにより、検体の影響を受けずにウイルス感染性が測定できることを確認した。

2) ウイルス感染性の測定: 結果を表-1に示した。また、使用前後及び希釈前後、試験条件を表-2に示した。

試験ウイルス	対象	log TCID ₅₀ /mL			
		開始時	1分後	10分後	30分後
インフルエンザウイルス	検体	6.7	<1.5	<1.5	<1.5
	対照(精製水)	6.7	-	-	6.3

TCID₅₀: median tissue culture infectious dose, 50% 菌懸液培養感染量
開始時: 作用開始直後の対照のTCID₅₀
作用液: 希釈液を精製水で10倍に希釈

アクアウィッシュは様々な試験をクリアしています。

経口毒性検査・ウイルス不活性化試験・殺菌効果試験(大腸菌・血清型O157:H7,ペロ毒素I及びII型産生株・サルモネラ・黄色ブドウ菌)さらにはインフルエンザウイルス不活性化試験。このように優れた除菌効果を持ちながらpH調整剤を使用せず(pH7.5±0.5)の領域内で生成しています。また、アルコールとは異なり最小限に手荒れを抑え発火の危険性もありません。市場では次亜塩素酸ナトリウムと電解水が同じ解釈をされているようですがアクアウィッシュは次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ)のような毒性はありません。

殺菌効果試験報告書

殺菌効果試験報告書

1 依頼者: 株式会社アイエスディ

2 検体: 電解次亜水(50 mg/L) (pH 7.0)

3 試験概要: 検体にインフルエンザウイルスのウイルス液を添加、混合し(以下「作用液」という。)、所定時間後に作用液中のウイルス感染性を測定した。なお、あらかじめ予備試験を行い、ウイルス感染性の測定方法について検討した。

4 試験結果: 結果を表-1に示した。また、使用前後及び希釈前後、試験条件を表-2に示した。

試験体	対照	開始時	10分後	30分後
大腸菌	検体	6.3x10 ⁷	<10	<10
大腸菌	対照	6.3x10 ⁷	-	6.3x10 ⁷
大腸菌(O157:H7)	検体	1.2x10 ⁷	<10	<10
大腸菌(O157:H7)	対照	1.2x10 ⁷	-	1.2x10 ⁷
サルモネラ	検体	1.2x10 ⁷	<10	<10
サルモネラ	対照	1.2x10 ⁷	-	1.2x10 ⁷
黄色ブドウ球菌	検体	1.2x10 ⁷	<10	<10
黄色ブドウ球菌	対照	1.2x10 ⁷	-	1.2x10 ⁷

CFU: 検出せず
対照: 精製水(黄色ブドウ球菌は生理食塩水)
保存温度: 室温
* 菌懸液培養後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。
-: 検出せず

急性経口毒性試験報告書

急性経口毒性試験報告書

1 依頼者: 株式会社アイエスディ

2 検体: 電解次亜水

3 試験概要: 検体にインフルエンザウイルスのウイルス液を添加、混合し(以下「作用液」という。)、所定時間後に作用液中のウイルス感染性を測定した。なお、あらかじめ予備試験を行い、ウイルス感染性の測定方法について検討した。

4 試験結果: 結果を表-1に示した。また、使用前後及び希釈前後、試験条件を表-2に示した。

2014年(平成26年)09月17日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

食品の加工・介護施設・飲食店サービス業いろいろな使用方法で衛生管理をバックアップ。



高齢者福祉施設のベットやカーテン 手すりなどの衛生管理に。

お年寄りにも安心してご使用いただけます。
施設のカーテンの消臭・ベットの消臭・除菌、手の届かない
思わぬ場所の除菌・消臭に効果を発揮します。
専用の噴霧器を使用するとインフルエンザの予防や空間の
除菌も同時に行えます。

生野菜の除菌、鮮度保持に。

安心・安全に野菜にもご使用頂けます。
雑菌を取り除くと共に鮮度も保持できます。
しかも、塩素臭はほとんど残りません。



キッチンのスポンジの除菌消臭に。

季節によりキッチンやお風呂のスポンジの臭いが気になり
ますがアクアウィッシュを使えば衛生的且つ、安全・安心に
キッチンやお風呂のスポンジを保つことが出来ます。



嘔吐物処理や、掃除用品の消臭・除菌に。

掃除をするなら掃除用品も清潔でなくてはなりません。
掃除用品の除菌や消臭に幅広く効果を発揮します。
施設でのもしもの嘔吐処理等にもアクアウィッシュを
使用することにより衛生的に処理する事が出来ます。



ペットの消臭や空間の除菌に。

ペットショップや、ペットの美容室の臭いや除菌に大きく効
果を發揮しています。ペットは他のペットの臭いに強いスト
レスを感じています。来店のお客様はもとより、従業員、
ペット達の過ごしやすい空間をつくる事が出来ます。



喫煙所のニオイが気になる

公共施設・ホテル・オフィス・結婚式場・などの
喫煙所でも活躍しています。アクアウィッシュ
専用噴霧器を使えば、空間の除菌・タバコのニオイ
の消臭にも効果を発揮します。



ホテルの客室のニオイが気になる

ホテルなどの宿泊施設の部屋の消臭にもアクアウ
ィッシュは活躍しています。
専用噴霧器を使用すると、喫煙ルームのタバコの
ニオイの消臭や空間の除菌に効果を発揮します。
トイレ・洗面所・お風呂などの細かい部分はトリガ
ー式スプレーボトルが使われています。
アクアウィッシュは除菌もしながら、防カビ効果も
確認されています。但し、汚れを落とす事は出来ません。
なぜなら、汚れが落ちるとい事はそれなりにきつい薬剤を使っているという事になります。あくまで
アクアウィッシュは除菌・消臭・ウイルス対策・防カビ対策という役割を果たします。



今までの除菌剤は、毒を持って毒を制する、といった商品・製品がほとんどでした、
アクアウィッシュ(電解次亜水)はそういった考え方を覆した商品です。

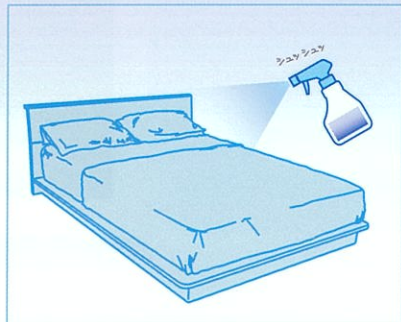
人体に無害なもので悪い物を倒す。取扱などにリスクのないよう安全・安心に使用でき、しっかりと除菌する
という事を考え作られた商品です。アルコールのように手荒れがするものではなく、なるべくそれをおさえ
られるよう中性にし、また、火気厳禁といった注意事項も少なく、次亜塩素酸ナトリウム(ソーダ)のように
間違った物と混ぜると有毒なガスが発生するという危険な物でもなく、水と塩だけを電気分解により生成
された次世代の画期的な商品、それがアクアウィッシュです。

使用方法・使用例

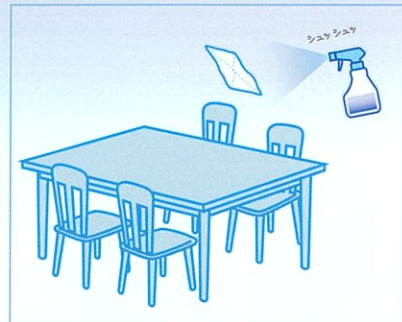
アクアウィッシュは様々なことにご使用いただけます。



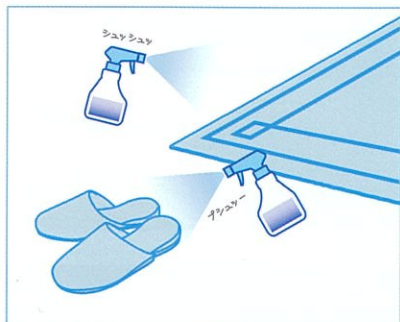
スーツや洋服に直接ふきかけま自然乾燥させてください。汗の臭いやシワのばしにも効果的。クローゼットの中の除菌消臭はダスターでふきふき。宿泊施設、家庭でもご利用いただけます。



まくらやシーツに軽くふきかけま自然乾燥。ウイルスや菌を除去します。安心・安全のアクアウィッシュでいつも清潔な眠りを。介護施設・宿泊施設・ご家庭に。



飲食店・介護施設・宿泊施設や・ご家庭のテーブルの除菌に。ダスターにシュッシュッとふきつけま使用するか、直接テーブルにふきつけ乾いたダスターで拭き取って下さい。



宿泊施設・介護施設・ご家庭などのスリッパや足拭きマット・バスマット・カーペットの除菌・消臭にご使用下さい。ビニール製品はシュッシュッとふきかけまから60秒後に乾いたタオルでふきとりを。カーペットは自然乾燥を。



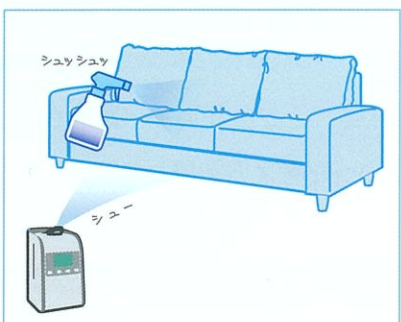
介護施設・宿泊施設・飲食店・ご家庭のトイレの除菌・消臭にご使用下さい。シュッとふきかけた60秒後に乾いたダスターでふきあげてください。トイレの足置きマットにも。臭いがきつい時は専用の噴霧器もご使用下さい。



宿泊施設・カフェ・デパート・公共施設家庭などの喫煙ルームに。空間除菌を行いながら、消臭にも効果を発揮します。アクアウィッシュ専用噴霧器をご使用下さい。大きな場所には大型の噴霧器も受注発注しております。



マンション・宿泊施設・公共施設・介護施設集合のゴミ置き場でご使用下さい。アクアウィッシュ専用噴霧器をご使用頂くと臭いの元となる雑菌を除去し、消臭効果に効果があります。ご家庭のゴミ・生ゴミにはトリガーボトルをご使用下さい。

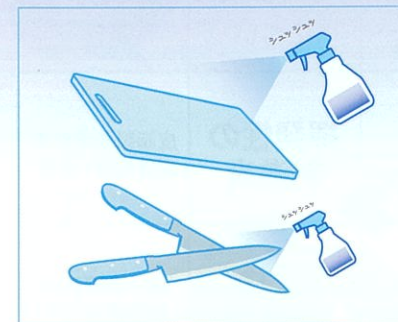


介護施設・宿泊施設・飲食店の待合室やお部屋の中のソファーにご使用下さい。布製品のソファーには直接シュッとふきかけま自然乾燥を。※革製のソファーにはご注意ください。



宿泊施設・カフェ・デパート・公共施設幼稚園・保育園・介護施設・ご家庭など様々な所でご使用頂けます。シュッシュッと手にふきつけますりこむようにご使用下さい。中性ですから手肌に優しく手荒れを最小限に抑えます。

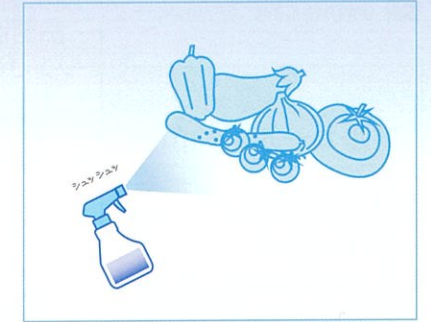
使用例・宿泊施設・介護施設・家庭・公共施設・塾等



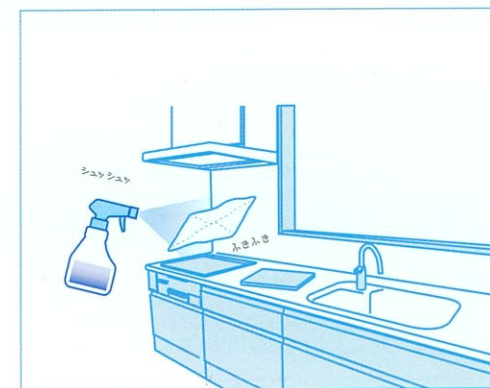
飲食店やご家庭のまな板や包丁など食中毒の原因となる菌を除去します。塩素臭はほとんど残りませんが気になるようならシュッシュッと吹きつけた後60秒後にさっと拭き取りをして下さい。



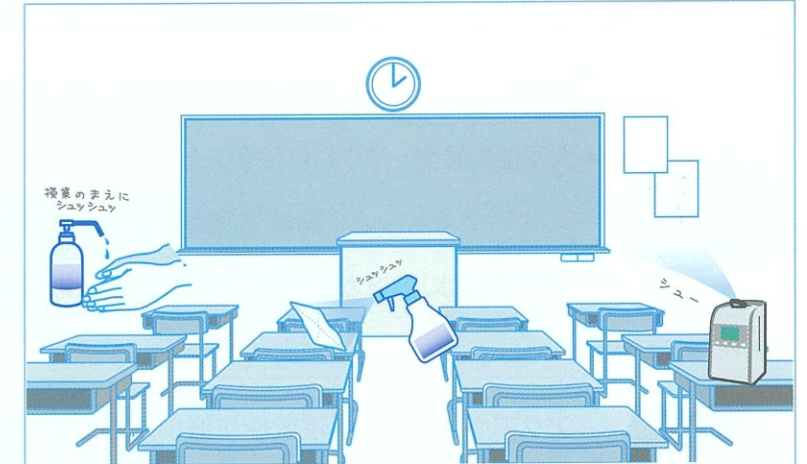
赤ちゃんのベビーカーにシュッシュッとふきかけま自然乾燥。大事なお子さんを菌から守ります。消臭効果もあるので嫌な臭いも除去します。



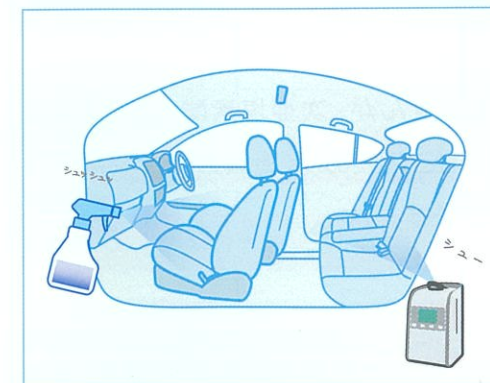
生野菜や葉もの野菜にシュッシュッと噴霧野菜が腐るのは雑菌が原因であることが多いです。その雑菌を除去するから野菜の鮮度保持が出来ます。つけ洗いやOK。※調理前に軽く水洗いをして下さい。



防カビの効果も確認されているため、キッチンの掃除の後にシュッとひとふき。ダスターにシュッシュッとふきつけま、キッチンを拭き掃除。除菌・防カビにも効果があります。冷蔵庫の中の臭いや除菌にも効果を発揮します。



学校や塾、沢山の人が集まる場所ではアクアウィッシュ専用噴霧器での空間除菌と消臭にご使用下さい。机やテーブルは直接シュッシュッとふきかけま60秒後に乾いたタオルで拭き取るかダスターに噴霧してテーブル、机を拭きあげてください。アクアウィッシュはウイルスにも効果が確認されているためインフルエンザなどのウイルス対策、従来通りの消臭・空間除菌を手軽に行えます。



車の中の嫌な臭い、エアコンの嫌な臭いにも、車の中に専用噴霧器を入れ5分から10分おいてください。除菌・消臭が出来ます。布製のシートには直接噴霧して自然乾燥を。※革製のシートにはご注意ください。

こんな使い方も出来ますよ。

1. エンジンをかけます。
 2. 風量を最大にし、室内循環に設定してエアコンをかけます。
 3. 助手席の足元の空気取り入れ口に数回スプレーすることでエアコンから除菌された綺麗な空気が出ます。
 4. ドアを閉めたまま、数分放置してください。
 5. 臭いが取れない場合は、2,3を繰り返して行ってください。
 6. 原液をこぼしたり、垂れた場合は軽くふき取ってください。
 7. 布のシートや室内に万遍なくスプレーし、自然乾燥させてください。
- ※革製品にはご注意ください。

他の消臭剤・除菌剤との比較

アクアウィッシュ(電解次亜水)とアルコール系除菌剤
塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウムの違い)



製品比較	除菌能力	消臭力	濡れた場所	ウイルスへの効果	におい	毒性
アルコール系除菌剤	○	×	×	×	揮発性の刺激臭	皮脂膜を溶かす 皮膚乾燥・炎症
塩素系漂白剤 (次亜塩素酸ナトリウム)	○	○	○	○ ウイルス不活性化 まで10分かかる	強烈な塩素臭	強い皮膚炎症 経口摂取不可
アクアウィッシュ (電解次亜水)	◎	◎	◎	◎ 60秒以内に ほとんど除去	反応時のみ 軽い塩素臭	一切無し!! 肌に触れても 口に入ってもOK

アクアウィッシュは除菌スピードが速いので短時間で効率的に除菌が出来ます。
次亜塩素酸ナトリウムは除菌スピードが遅いので長時間の浸漬が必要と言われています。
アクアウィッシュ(電解次亜水)と次亜塩素酸ナトリウムでは同濃度でアクアウィッシュ
(電解次亜水)の方が約80倍の除菌スピードがあるとされています。

其の1

アクアウィッシュは残留性が低いため、塩素臭をほとんど残さず食品の鮮度保持に大きく
チカラを発揮します。次亜塩素酸ナトリウムは残留性が高く除菌した食品に塩素臭が残り
やすいと言われています。

其の2

アクアウィッシュは(電解次亜水)副生成物が発生しませんが、次亜塩素酸ナトリウムは
アルカリ性で有効塩素濃度が高く、除菌処理に時間がかかるため、有機塩素化合物などの
副生成物(トリハロメタン)が発生しやすいと言われています。

其の3

アクアウィッシュは希釈の必要がありません。手間なく簡単にご使用頂けます。除菌・消臭
効果を最大限に引き出す為に(300ppm)そのままの濃度でご使用ください。

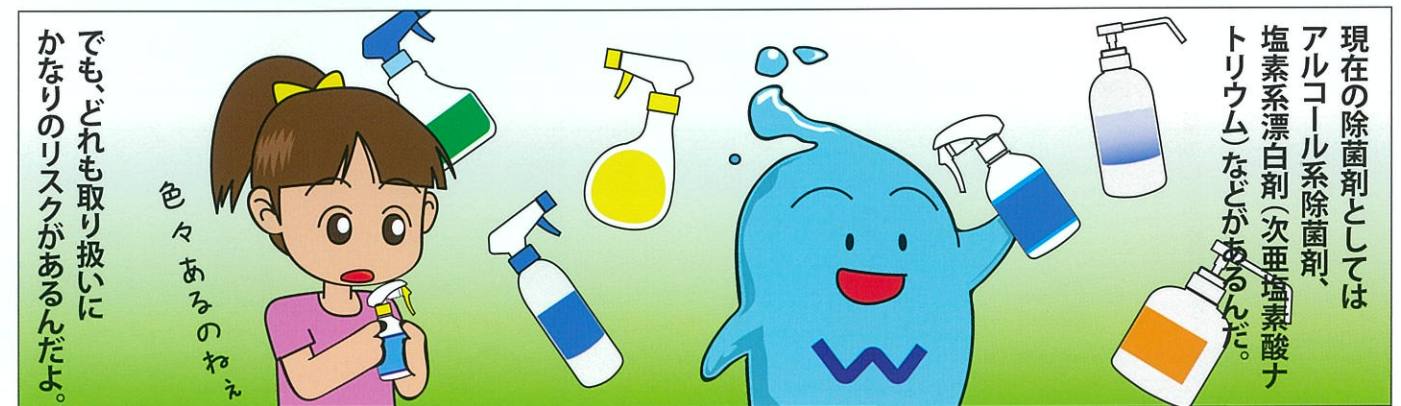
其の4

其の5

アルコールは水分の多い場所では効果が出にくく、また揮発性がある為手荒れが ocorrênciaやすい、
発火の危険があるなどの問題があります。また、ノロウイルスはエタノールに対する抵抗性
があり不活化する事が出来ません。ノロウイルスを不活化するには次亜塩素酸ナトリウムが
有効とされています。次亜塩素酸ナトリウムは塩素系漂白剤など非常に身近な物ですが刺激が
強く「まぜるな危険」などの注意書きにもある様に取り扱いには注意が必要です。

其の6

アクアウィッシュはインフルエンザウイルスだけではなく、アルコール除菌では効果の
出にくいノロウイルスやその他様々な菌、ウイルスにも対応しています。



次亜塩素酸ナトリウムが有機物と混じるとトリハロメタンなどの有害物を生成し、非常に危険です。また、
エタノールと反応しクロロホルム(発がん性物質)を生成することもあるため、一部の先進国では使用を
規制しています。『アクアウィッシュ』は、添加物を一切使用せずに生成し、安全と安心をお届けします。

他の消臭除菌剤との比較

大腸菌 (O157) 黄色ブドウ球菌	緑膜菌 レジオネラ菌	白癬菌	インフルエンザ 鳥インフルエンザ	ノロウイルス	枯草菌 ボツリヌス菌
アクアウィッシュはこの全てを網羅					
塩化ベンゼン コリウム					
クレゾール石鹸 フェノール					
ポピドンヨード アルコール					
次亜塩素酸ナトリウム					
一部細菌	細菌	糸状菌	結核菌	ノロウイルス	細菌 芽胞
弱い菌			強い菌		

AQUA WISH

LINE UP

アクアウィッシュをミスト状にして空間へ放出、
ダイレクトアタック方式だから室内空間をスピード除菌消臭。

間欠運転の時間を自由に設定、乾燥しがちなお部屋も潤う空間に。
リビング・ダイニングキッチン、ペットと一緒に暮らすご家庭、タバコの臭いウイルス花粉対策、トイレの衛生にとあらゆる場面で活躍します。



HM-201 適用床面積 26 畳

メーカー希望小売価格・・・46,000 円 (税別)

超音波式 空間除菌消臭・噴霧器



MX-150 適用床面積 14 畳

メーカー希望小売価格・・・35,000 円 (税別)

超音波式 空間除菌消臭・噴霧器

※150 畳 KS-2500 受注生産品も多数ございます。お気軽にお訪ね下さい。

オフィス・医療施設(病院・クリニック)・高齢者施設幼稚園・保育園・ホテル・ペットショップ・食品加工工場・喫煙所様々な場所で活躍しています。



詰め替え用 20L 12,000 円 (税抜)



詰め替え用 10L 8,500 円 (税抜)



詰め替え用 4L 4,500 円 (税抜)



スプレーボトル 500ml
1,580 円 (税抜)
【スタンダードタイプ青】



スプレーボトル 500ml
1,580 円 (税抜)
【ペット用表面】



スプレーボトル 500ml
1,580 円 (税抜)
【ペット用裏面】



スプレーボトル 500ml
1,580 円 (税抜)
【スタンダードタイプ黒】

※空ボトルのみの御用意もごさいます。追加購入はお気軽にお問い合わせください。
※弊社指定のボトル以外でのご使用は濃度の変化等、品質に保証が持てません。



スプレーボトル 300ml
1,380 円 (税抜)
【ミニボトルタイプ】



ポンプ式ボトル 500ml
1,580 円 (税抜)
【置き型タイプ】



インフルエンザウイルス
犬・猫パルボウイルス
ノロウイルス
大腸菌O157
カンピロバクターなど様々なエビデンスを取得



取扱い説明

「使用上の注意」「噴霧器設置のご注意」を必ずご確認ください。

【使用上の注意】

- 除菌・消臭以外の目的では使用しないでください。
- 液剤を希釈して使用する場合は、効果が短くなる場合があります。
- ウイルスや菌の感染を防止したり治療したりするものではありません。
- 万一、目に入った場合は真水でよく洗い、痛みが止まらない場合は専門の医師に相談してください。
- 誤って飲んだ場合は、すぐ吐き出さず、大量の水を飲んで様子を見てください。異常があれば、医師に相談して処置を受けてください。
- 他の容器に移し替えた場合は、濃度管理に十分注意し、試験紙などで定期的に確認してください。
- 詳しくは販売代理店または納入業者から説明を受けてください。
- 開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。
- 冷暗所で保管してください。特に直射日光や高温を避けて保存してください。
- 全ての菌やウイルスに効果があるわけではありません。
- パソコンやテレビ等電化製品や精密機器には直接噴霧しないでください。

※物により、まれに染みになったり色が変色する場合がありますのでご注意ください。
原液をこぼしたり、垂れた場合は軽く拭き取ってください。



品名	アクアウィッシュ
用途	厨房・トイレなどの衛生管理・衣類・布製品や空間に漂う匂い(汗、タバコ、ペットなど)の消臭・除菌
香り	無臭(反応時に塩素臭がしますがすぐに消えます)
液性	中性 (pH7.5±0.5)
成分	水・天然塩
使えない物	絹、レーヨンなど水に弱い繊維、水洗い不可の表示のあるもの色落ち、シミの心配があるものは目立たない所で試す

【噴霧器設置のご注意】

- 空間除菌・消臭を目的に作られたものです。それ以外には使用しないでください。
- 必ずアクアウィッシュ専用の噴霧器でご使用ください。電解次亜水は腐食性があり、一般的に販売されている超音波噴霧器・加湿器では故障の原因となります。
- 塩素臭が気になる場合など使用用途に応じて噴霧量を調整してください。
- 部屋が白く煙る場合は、噴霧量が多いため調節してください。(人体に影響はございません)
- 使用を中止する場合はタンク内の水、本体の水も排水して乾燥させてください。
- 本品は超音波で噴霧しております。噴霧中は持ち上げたり動かしたりしないでください。
- アロマオイルや芳香剤などを入れないでください。
- 詳しくは超音波噴霧器「かんたん操作ガイド」をご確認ください。



【スプレーボトルの使用法】

- お掃除の最後にリビングの全体にスプレーすると、空気が綺麗になります。
- キッチン全体に広がる生ごみの臭いや排水口の臭いにも強力な消臭効果を発揮します。
- トイレマットや便座の除菌にはサッとひと吹きで除菌ができます。
- 使用前にストッパーを外し、先端部分をONにしてください。
- 対象物の汚れを落としてからご使用ください。
- 対象物から20~30cmほど離して全体に噴射してください。
- 生地により色落ちする場合があります。目立たない場所で試してからご使用ください。

※遠方のお客様で詳しいご説明が必要な場合はお近くの代理店をご紹介します。お気軽にお問い合わせください。

【ブッシュボトルの使用法】

- 食材を触る前や公共施設、トイレなどで手洗い後にご使用頂くとより効果があります。
- 汚れを石鹸で洗い流した後、手指にブッシュして擦り込んでください。
- 病院や公共施設、人の出入りの激しい場所などの入口に置いて接触感染を防ぎましょう。
- 塩素系アレルギーの方はご使用をお控えください。



<http://aquawish.jp>

インターネットからのご注文や詳しい説明はこちら

販売代理店:

京都市上京区千本通下立売下る小山町877
万両カ石ロジックコム株式会社
TEL 075-811-5911

FINE LABO CO., LTD.

株式会社ファイン・ラボ <http://www.fine-labo.jp>

お問い合わせ ☎ 0120-888-318

本社 東京都港区南青山3-4-2

関東営業所 神奈川県川崎市川崎区榎町1-8

関西営業所 滋賀県彦根市京町3-3-22