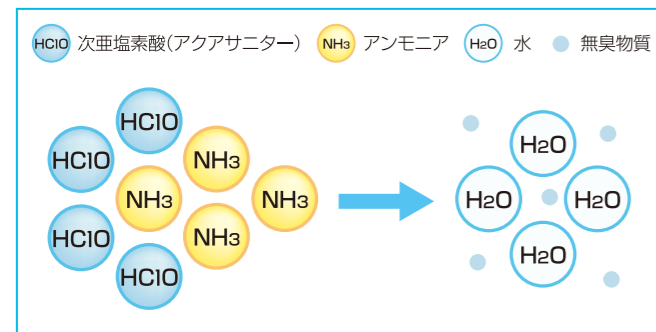


空間のイヤなニオイも消臭しましょう。

除菌 + 消臭

アンモニア臭にアクアサニターを噴霧すると、水とニオイのない物質に分解されます。



一緒に除菌と消臭を!

アクアサニターは、空間のイヤなニオイの消臭にも効果的です。

スプレーの他に耐酸性の超音波加湿器をあわせてお使いいただくとより効果的です。

アクアサニターで清潔・快適な暮らしを

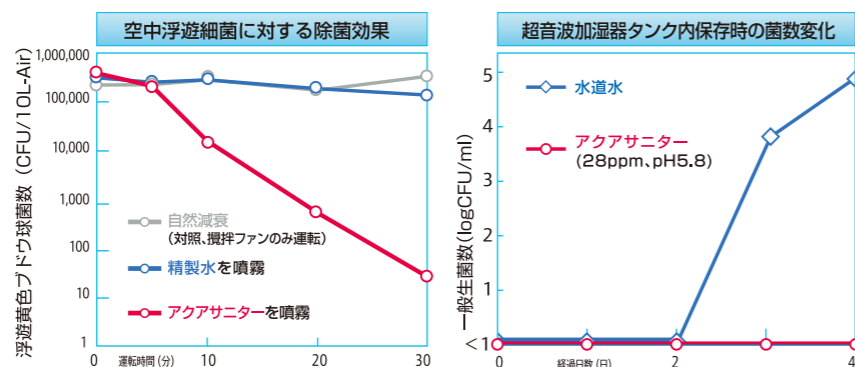
除菌 + 消臭 + 保湿

● 水は腐るってご存知ですか？

アクアサニターなら大丈夫!

水道水はタンク内にそのまま放置すると数日の間で細菌が増えてしまいます。そのような水を噴霧すると細菌と一緒に噴霧されることになります。

アクアサニターならタンク内の除菌もでき、清潔な除菌・消臭効果のある霧が噴霧できます。



アクアサニターは希塩酸を電気分解して製造していますので塩分がなく、空気中に噴霧した際に、室内を白くしたり、汚すことはなく安心です。

霧状(ミスト)使用時の最も重要な安全性(吸引毒性)が動物実験で確認されています。 [佐々木健他: 応用薬理, 76,117-122(2009)]

# アクアサニター

## Aqua Saniter

除菌・消臭・保湿に!

人にも環境にもやさしい微酸性次亜塩素酸水

アクアサニターは、安全性と効果で、高い評価を得ています。

NEW

アクアサニターミスト仕様	
品名	アクアサニターミストDT-02
定格電力	AC100V 50/60Hz
消費電力	35W
加湿量	250ml/1h※1
タンク容量	4.8L
適用床面積	約21m <sup>2</sup> (約12畳)
使用温度範囲	5~40℃
サイズ	W320×D165×H360mm
重量	約2.0Kg
電源コード長さ	約1.5m
本体・タンク材質	ABS樹脂・AS樹脂

アクアサニター	
品名	アクアサニター-BIB (バッグインボックス型)
主成分	次亜塩素酸
容量	10L
包装	1箱/バッグインボックス
有効塩素濃度	10~30mg/kg(ppm)
pH	5.0~6.5
※ご購入後は出来るだけお早めにお使いください。	

● アクアサニターミストの給水には、必ずアクアサニターをお使いください。

お問い合わせ先

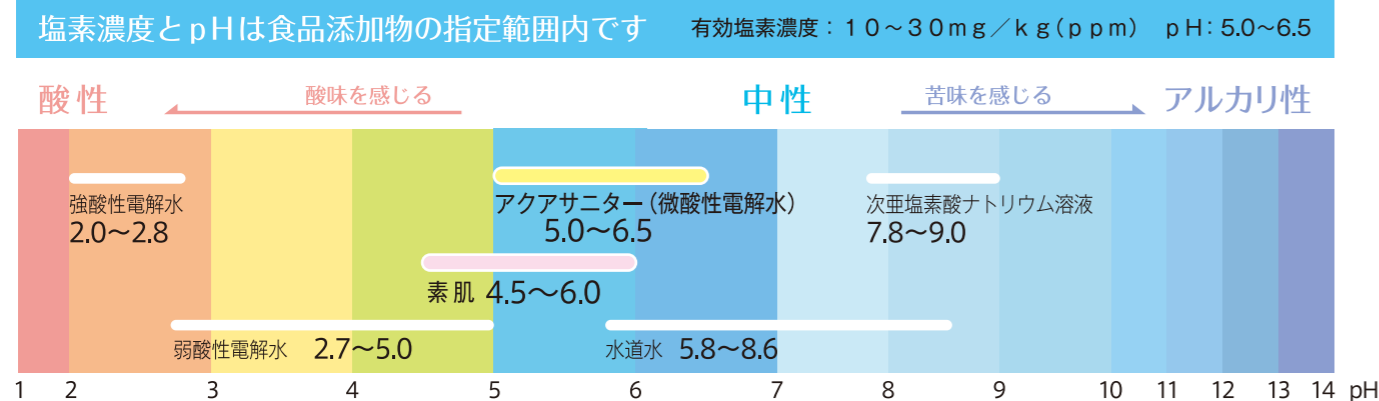
※1加湿量は室温・液音によって変化する場合があります。製品の仕様や詳細は改良のため、予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい。

# 水のように気軽に使える除菌水

## 微酸性電解水 アクアサニターの特長

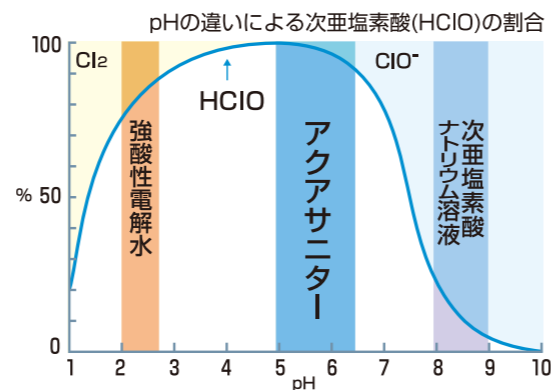
### アクアサニターはどんな水？

素肌にやさしいpH、低い有効塩素濃度で除菌効果を発揮します。



### 80倍の高い除菌効果

次亜塩素酸ナトリウムに比べて80倍の除菌効果があると言われていた次亜塩素酸(HClO)は、pH5～6付近で最も割合が高く、これに適合しているアクアサニターは、高い除菌効果を発揮します。



### 除菌・消臭後の残留物はほとんどありません。除菌・消臭後は水に戻るので、安全です。

アクアサニターは塩酸と原水を電気分解して出来ているので、元々原水に含まれた成分しか残りません。



有効塩素濃度30ppmの溶液3mlを30mm径のガラスシャーレの中で乾燥させました。



数々の安全性試験にパスしたアクアサニターは、食品業界はもちろんのこと、様々な分野で活躍しています。

### 医療介護に

- 待合室・診察室内の除菌
- 配膳ワゴンやテーブルの除菌
- 車イスや介護器具の除菌
- アンモニア系のニオイの消臭
- 噴霧による保湿

### ペットに

- パルボウイルスの不活性化(除菌)
- 待合室・診察室内の除菌・消臭
- 診察台の除菌
- 家庭でも
- 散歩後の被毛の除菌

## 除菌

### 食中毒やウィルス感染を防ぎましょう！

アクアサニターは、10～30ppmの有効塩素濃度で有害菌を除菌します。

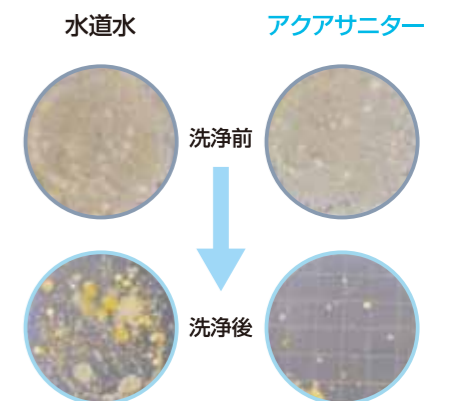
一般細菌	食中毒菌	病原菌	真菌	ウイルス	糸状菌	芽胞菌
大腸菌 ブドウ球菌	サルモネラ	コレラ菌	カビ 酵母	ノロ(ネコカリシ) インフルエンザ	カンジダ	セリウス(芽胞) ボツリ双(芽胞)
<b>アクアサニター</b>						
<b>次亜塩素酸ナトリウム</b>						
<b>エタノール</b>						

### 安心して食材や調理器具の除菌に使えます。

#### 安心

#### まな板の除菌例

水道水で洗浄しただけでは除菌出来ない菌もアクアサニターで除菌する事が出来ます。まな板だけではなく、そのほかの器具もアクアサニターを散布する前に洗剤でよく洗っておくとより効果的に除菌する事が出来ます。



### 工場や厨房の除菌でも効果が認められています。

#### 安全

アクアサニターを使用して2ヵ月後、水が溜まる場所のカビ・酵母が見られなくなりました。

