

塩素
対応

上部給水

7色
LED

次亜塩素酸水で
まるごと空間除菌

*Vires
seven*
ウイレスセブン

超音波式噴霧器

水タンクの持ち運び
キャップの開け閉め不要

上部給水

×

インフルエンザ・ノロウイルス
カビ対策・消臭に効果

塩素対応



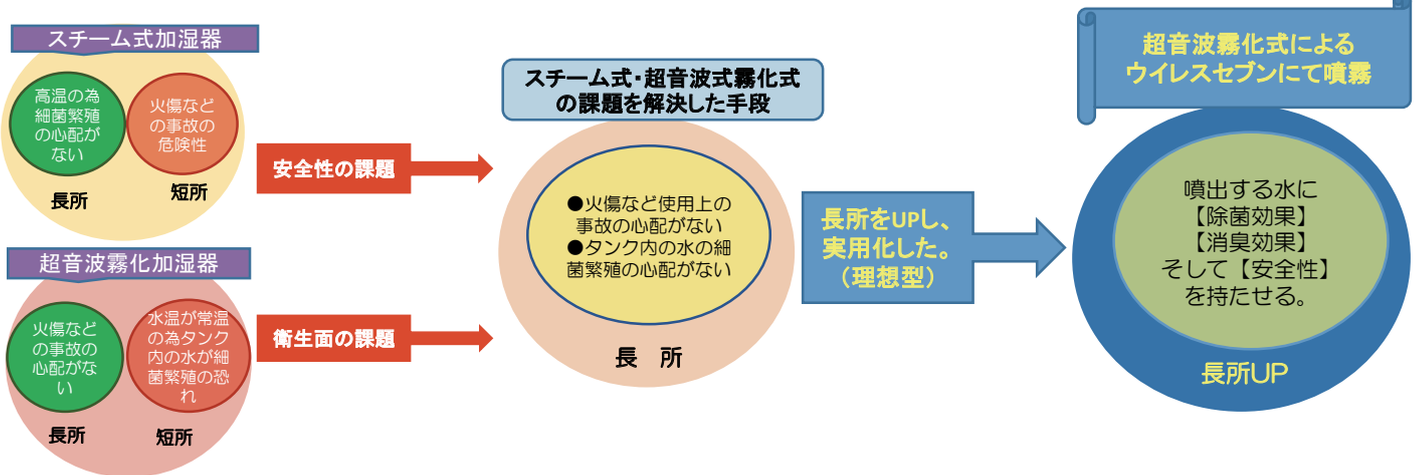
サイズ：192W-192D-252H
質量：1.5kg
水タンク容量：4L
入力：AC100-240V 50/60Hz
出力：22W
噴霧量：High 300ml/h
Med 200ml/h
Low-Sleep 100ml/h
タイマー：ON/2/4/6 hrs
噴霧方法：超音波振動方式

一般加湿器とウイレスセブン噴霧器との違い

ウイレスセブンの空間噴霧は【強力な除菌・消臭効果を持ちながら安全性が高い衛生水ウイレスセブン】を超音波により水粒子を微粒子霧化し、空間に拡散させます。この空間噴霧方法は一般的に【超音波式加湿器】として認知度が高い技術です。

一般加湿器の方法の移り変わり ウイレスセブンの必要性

加湿をする手段として【加湿器】が一般に幅広く用いられており、加湿方法として【スチーム式】と【超音波霧化式】があります。従来は【スチーム式】が主流だったが、高齢者や幼児の居住環境やペットの飼育環境では「火傷」の危険性があることから、近年加湿器の主流は【超音波霧化式】に変わってきました。しかしながら【超音波霧化式】は衛生上で大きな問題があります。



ウイレスセブンを超音波霧化式機器に用いることで衛生上の問題解決することは当然のこと、空間に【除菌・消臭効果を持つ効力を拡散させる】ことで、衛生的な環境を創ります

噴霧器本体について

一般の超音波式加湿器にウイレスセブンを用いても【除菌・消臭】の効能的には問題ありませんが、ウイレスセブンの主成分が【次亜塩素酸ナトリウム】となっており、一般の超音波式加湿器はこの成分に適した構造・材質になっていない為、ウイレスセブンを用いた場合【部品の腐食による漏水】【パッキン（ゴム）の溶質による漏水】が生じます。これにより多くのお客様のご要望によりウイレスセブン専用の噴霧器を開発しました。

■ 実証される殺菌効果と高い安全性

殺菌効果試験

ウイレスセブン 濃度 50ppm ~ 100ppm

菌・ウイルス	結果	試験番号
大腸菌 O-157 抗菌力試験	検出せず	第 14028569001-01 号
ネコカリシ不活性化試験 (ノロウイルス)	検出せず	第 14028569002-01 号
クロカワカビ抗菌力試験	検出せず	第 14028569001-01 号
インフルエンザウイルス不活化試験	検出せず	第 14028569002-01 号

※ ネコカリシはノロウイルスの代替菌です。 ※ 次亜塩素酸はあらゆる菌、ウイルスに効果があります。

動物安全性試験

ウイレスセブン 濃度 200ppm

試験項目	結果	試験番号
急性経口毒性試験	毒性なし	第 14020366001-01 号
眼刺激性試験	刺激性なし	第 14020366001-03 号
皮膚一次刺激性試験	刺激性なし	第 14020366001-02 号

日本食品分析センター委託試験

ウイレスセブンは、安心・安全を基本に開発した強力除菌・消臭水「次亜塩素酸水溶液(弱酸性)」です。ウイルス除去にも大きな効果を発揮します。お年寄りやお子様のウイルス対策にも、安心してお使い頂けます。



ウイレスセブン超音波噴霧器専
上部給水タイプ 水タンク 4 L
※安全装置付き(転倒時)



ウイレスセブン超音波噴霧器専用水 200ppm 10 L
※推奨50ppm 約1ヶ月分(1日8時間運転)
水道水 3 L ウイレスセブン専用水 1 L



持ち運びに便利な
スプレーボトル(500ml)
もあります