

微酸性電解水対応霧化器

なぜ、市販の霧化器ではダメなのか？

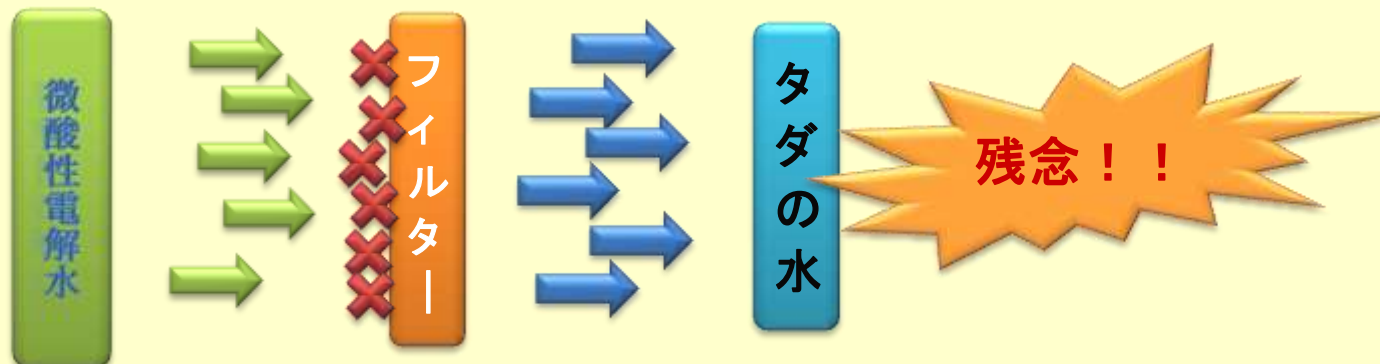
1. 加温式の場合 ……微酸性電解水は紫外線と熱に弱いのです

2. 超音波式の場合

a. 超音波振動子の耐久性が違います →

超音波振動子の詳細は企業秘密ですが、市販のものでは、通常の水でも、早いものでは三か月で故障してしまうものもありますので、微酸性電解水には耐久性の優れた、専用霧化器をお勧めします。

b. 市販のものでは、フィルターを通過するときタタ^タの水になってしまう恐れあり



主な Line-up

超音波霧化器
UD-230

65畳用

吸い上げ式で長時間連続運転可

超音波霧化器
UD-200Ⅲ

10畳用

8時間連続運転可（間欠運転も可）、壁掛けにも対応

超音波霧化器
UD-210

20畳用

36時間連続運転可

超音波霧化器を使った微酸性電解水による空間除菌のイメージ



ウイルスは微酸性電解水に触れた瞬間、不活化されますので風邪やインフルエンザの予防に有効。



断続的に噴霧することによって新たに侵入したウイルスや菌などをつぎつぎに退治し、空間をきれいに保ちます。



ウイルスや菌などに瞬間作用し、微酸性電解水自身も無効力化しますので、後に有害物が残留しないのが特徴です。ですから、断続的に噴霧することが、つぎつぎに侵入するウイルスや菌に対して有効です。



● 手指の除菌から空間除菌まで。霧化器を使えば除菌力アップ!!

case A

スプレーを使った手指除菌



case B

霧化器を使った手指除菌



case C

霧の量を増やした全身の除菌



case D

感染拡大を防ぐ空間全体の除菌

