

菌やニオイを気にしていませんか? 水の力で除菌・脱臭効果を 発揮する空間清浄機

水の力で、空気を洗う。

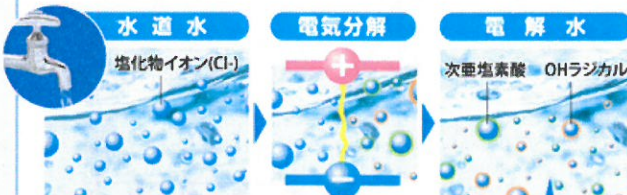


水の力で高い除菌・脱臭効果を発揮!「電解水技術」

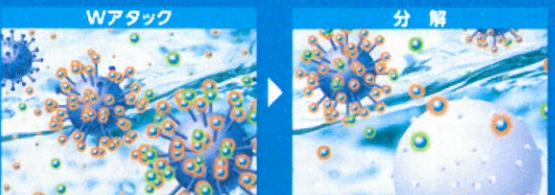
独自の電解水技術と高性能の除菌フィルターを採用!
空気中に浮遊する菌を大幅に抑制し、高い除菌・脱臭効果を発揮します。

「電解水」を使った空間清浄テクノロジー

空間清浄の基本となる電解水技術とは、塩化物イオンを含む水道水に電気分解を施し、ウイルスを抑制する2種類の活性酸素「次亜塩素酸」と「OHラジカル」を高密度に生成すること。この技術が、安定したウイルス抑制機能を発揮するのです。



即効性の高い OHラジカル & 持続力のある 次亜塩素酸が、
菌やニオイを Wアタック!!



OHラジカルと次亜塩素酸がウイルスを取り囲み、Wアタックで分解します。

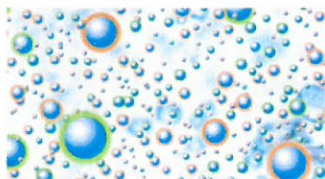
しかも…

活性酸素の密度が高いから、パワフルに除菌・脱臭!

電解水1cm³の中には「次亜塩素酸」と「OHラジカル」が8,000兆個以上も存在。
菌やニオイに次々とアタックします。

8,000兆個/cm³
以上も存在!!

※水分中の残留塩素濃度が1mg/L時。
水質や使用時間などによって異なる場合
があります。



(イメージ図)



F-JPH60

メーカー希望小売価格 468,000円(税別)

床置き
タイプ

製品寸法：幅505×奥行307×高さ710(mm)

※1.【試験機関】財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊菌数の変化を測定 【除菌の方法】空間清浄機(F-JPH60)を運転 【試験対象】浮遊した菌 【試験結果】30分後で99%以上除菌を確認 北生発24_0343_1号

※2. 集塵フィルターによる除去効果。

※3.【試験機関】財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】25m³の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定 【除菌の方法】空間清浄機(F-JPH60)を運転 【試験対象】浮遊したウイルス 【試験結果】30分後で99%以上抑制を確認 北生発24_0343_2号

●本空間清浄機は、ウイルス・菌等を抑制・除菌する機能はありますが、これによって感染等の予防を保証するものではありません。 ●タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

●常に発生し続けるニオイ成分(建材臭等)はすべて除去できるわけではありません。 ●実際の浄化効果は、空間の状態や使用状況によって異なります。