



水の力を知るクボタが 空気を変える

ピュアウォッシャーは水を使って空気をキレイにするまったく新しい空気清浄機。高い殺菌力と安全性を両立した機能水「微酸性電解水」を採用。

除菌

キャッチした浮遊ウイルス、浮遊菌を微酸性電解水のチカラで分解
浮遊ウイルス、浮遊菌を99%*抑制

*浮遊ウイルス、浮遊菌を10分で99%抑制、付着ウイルスを60分で99%抑制
試験機関：(一財)北里環境科学センター
試験方法：25m³試験空間で浮遊菌数、浮遊ウイルス数、付着ウイルス数の変化を計測
報告書No.：①浮遊菌 北生発2015_0302 ②浮遊ウイルス 北生発2015_1302
③付着ウイルス 北生発2015_2302
なお、特定の菌、ウイルスへの効果は確認しておりません。



*図はイメージです。

水がつくる、うるおいあるきれいな空気

加湿

大容量の加湿力で、滝のそばに立ったような心地よい空気がお部屋に
1時間あたり2.7L加湿

空気清浄

不快感の原因になりうる空気中の不純物も取り除きます
ハウスダスト、花粉等をしっかりキャッチ

消臭

お部屋の中の気になる臭いを、臭いの元になるガスを水が吸収することで、空気中から取り除きます
トイレの臭い、食事の臭い、ペットの臭い等嫌な臭いを抑制



水がつくる、 安心の室内環境

ピュアウォッシャーは機内で生成した微酸性電解水を、身の回りの除菌に使えるようかんたんに取り出すことができます。テーブルや手すり等、室内の手が触れる部分の除菌もピュアウォッシャーにおまかせ。

一度に0.5~20Lまで必要な量だけ取り出すことができます。



生成量：約2.0~5.0L/min
*ただし給水圧により変動します



安心できる
食卓をつくる

見えないものから
健康を守る

約200m²*までをたった1台でカバー

*空気清浄・除菌に関する当社基準目安

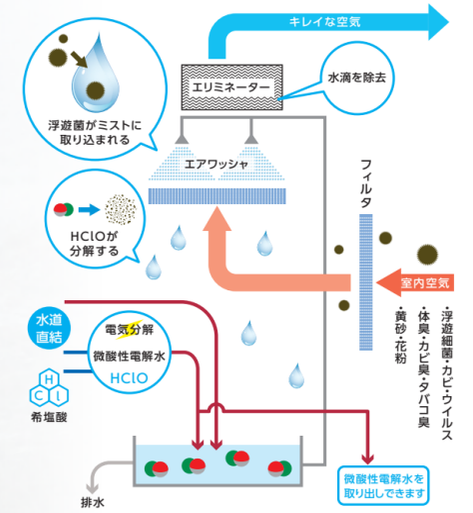
テニスコート1面分(約200m²)の空間をピュアウォッシャー1台で清浄化。多くの人が集まる広い空間をすみずみまで洗浄し、快適な室内環境を整えます。これまで複数設置していた空気清浄機も、1台ならばインテリアの邪魔とならず、見た目も空気もすっきり美しい部屋に。



水で空気を洗う エアウォッシャ技術

高度な空気清浄化を求められる工業用クリーンルームに使われている、クボタのエアウォッシャ技術を一般の室内向けとして採用。空気を水と接触させ、浮遊ウイルスや浮遊菌などの微細な浮遊物や、水溶性のガス状物質を除去する技術です。

※本製品が吹き出す空気に水や微酸性電解水の水は含まれません。
自動給排水、自動洗浄、運転スケジュール設定可



微酸性電解水だからできること

微酸性電解水は強い殺菌力を持ち、人体にも優しいことが実証されている機能水。アルコール消毒では効きにくいノロウイルスすらも除菌するほどの強力な浄化力と、万が一の口に入っても害のない安全性の高さから野菜の洗浄などにも使用されています。

微酸性電解水の 効果範囲

pH 5.0~6.5、有効塩素濃度10~30ppm
殺菌成分：次亜塩素酸 (HClO)
安全性：食品添加物指定 (厚労省食基発第0610001号)

- 微酸性電解水 (芽胞菌) セレウス 枯草菌
- 次亜塩素酸ナトリウム溶液 (ウイルス) ノロウイルス
- エタノール(70%) (一般菌) 大腸菌 黒かび 青かび (食中毒菌) 大腸菌O111 大腸菌O157 黄色ブドウ球菌 サルモネラ菌 (病原菌) 緑膿菌 MRSA レジオネラ菌 (ウイルス) インフルエンザウイルス

(注)ピュアウォッシャーから生成される微酸性電解水は、水質等の状況によっては組成が変化し、食品添加物の基準を外れる場合があります。そのため、生成した電解水を飲用または口に入れる前提の用途(食品、食器の洗浄等)での使用は推奨しません。