

浮遊菌
を抑制^{※1}

電気集じんとオゾンユニットで、
家族全員にやさしい
空気をつくりだす。



画像はイメージです

浮遊菌を抑制。^{※1}

新気流で本体内部に取り込んだ浮遊菌は、電気集じんユニットとオゾンの力で抑制します。



約30m³の密閉空間での試験による約60分後の効果
であり、実使用空間での効果ではありません。^{※1}

オゾンユニット内で除菌。^{※2}

オゾンユニット内部の高濃度オゾンが取り込んだ浮遊菌
を除菌します。除菌後のオゾンはユニットを出る際に分解
されます。

*オゾンユニット内の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。



(イメージ)

うるおい
加湿

加湿ユニットは、
気化式加湿で
お部屋を乾燥から守る。



画像はイメージです

クリーン＆節電の気化式加湿でお部屋を清潔加湿。

- 加湿量440mL/h。^{※3}
- 不純物の放出を抑制し、電力使用量の少ない気化式を採用。
- フィルターにオゾンをあてつつも清潔に保つ
加湿フィルタークリーン機能搭載。
- フィルター交換不要。^{※4}
- 加湿フィルター、ウォーター ホイール、水トレイは抗菌^{※5}コーティングで
清潔性を保っています。



(イメージ)

センサー内蔵で室内をいつでも快適な湿度に調整。

温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて湿度を自動調節する、快適湿度コントロール機能付き。のどがうるおいや、お肌にもうれしい効果を発揮します。加湿フィルターは水洗いが可能なので、フィルター交換不要です。^{※4}

設置に関する条件

本体を安定した水平な場所に置いてください。左右30cm以上、前面10cm以上、背面1cm以上、上面30cm以上壁等から離して設置してください。



※1. 浮遊菌【試験機関】上海市環境保護產品質量監督檢驗總站【試験方法】約30m³の試験空間に、ある1種の菌を浮遊させ、製品を運転。約60分後の空気中の菌除去率を測定。(GB 21551.3-2010)【試験結果】約60分で99%以上抑制。※2. 日本食品分析センターにて、寒天平板に菌液を滴下、塗抹し、オゾンを曝露させ、培養後生育した集落数を計測。2種類の菌で試験。2時間で99.2%を抑制。【試験番号】第OS59070380-1号

※3. JEM1426(電気加湿機)による室温20℃湿度30%で急速運転した時の加湿能力。※4. 使用状況等によっては交換が必要になる場合があります。※5. 一般財団法人ボーケン品質評価機構(旧:財団法人日本総合検査協会)にて、加湿フィルター:JIS L1902(2種類の菌で実施)、ウォーター ホイール:水トレイ:JIS Z2801(2種類の菌で実施)による抗菌試験。抗菌活性値は、加湿フィルター:3.3以上、ウォーター ホイール&水トレイ:2.5以上。☆加湿の単独運転はできません。