

## 浮遊ウイルスを捕集し、紫外線（UV-C）照射で抑制！

独自開発の機構搭載により、目詰まりがなく、パワフルな吸引が持続。

— 大風量で室内を短時間で浄化する、業務用「**高機能 空気清浄機**」 **新発売** —

ウイルス抑制  
機能を搭載

高出力紫外線  
UV-C ランプ搭載



大風量で室内を  
短時間で浄化

66畳を30分で浄化  
風量 15 (m<sup>3</sup>/分)

エアロゾルコレクター

「あまつかぜ AC-15」 :

【販売価格**550,000円**（税別）】

AC-8 33畳を  
30分で浄化

ワンパスで  
微粒子を除去

1回の捕集効率  
0.1μm-99%

荷電極 【特許登録】

微粒子やウイルスはイオンが放出  
されている荷電極を通過すること  
でマイナスに帯電される。

UV 照射

微粒子・ウイルスを  
含む空気

UV 照射

UV 照射

マイナス極板  
グランド極板

集じん電極

マイナスに帯電した微粒子やウイルスは、  
マイナス極板とグランド極板がある集じん  
電極で、グランド極板側に強力に引き寄せ  
られ吸着される。

クリーンな  
空気

UV 照射

病院・老健施設で



学校・保育園で



工場・オフィスで



飲食店・共用施設で



Back

Next