

## 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

Next

Back

### 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

クリーンな  
空気

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。

ワンパスで  
微粒子を除去

1回の捕集効率  
0.1μm-99%

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

