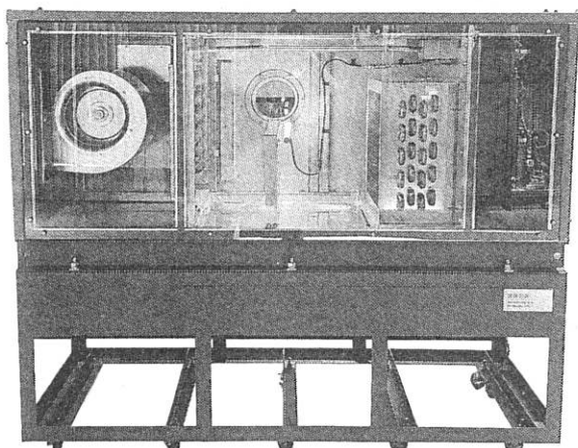
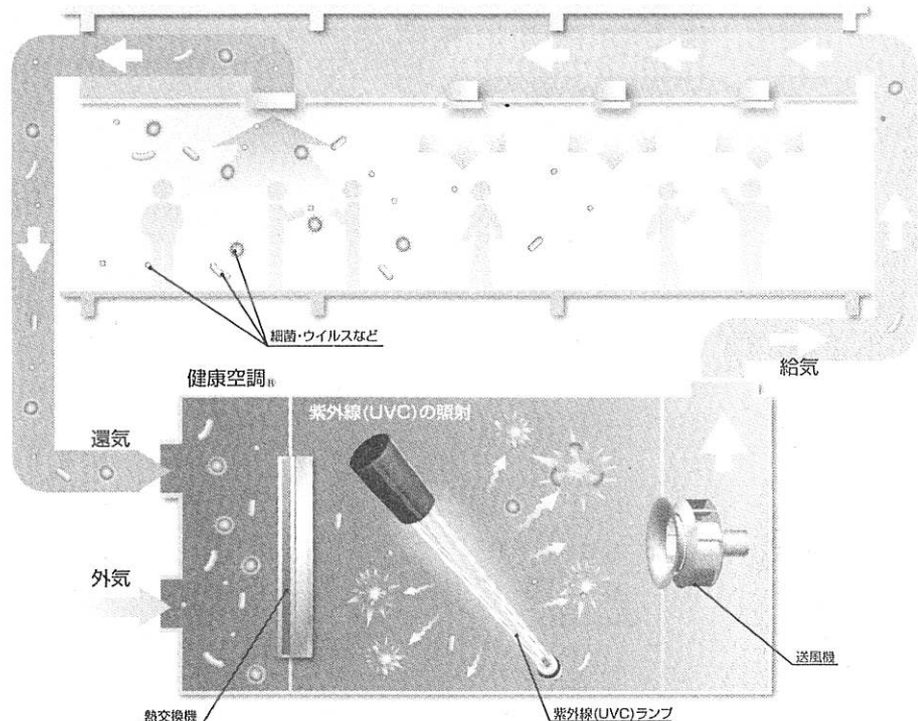


新晃工業

クリーンな空気を届ける

「健康空調」で感染症対策を

空調機器の総合メーカーである新晃工業の空気除菌システム「健康空調」すことで、感染症対策に効果を発揮すると注目さ



医療機関での活躍が期待される「健康空調」

空気中の細菌・ウイルスを分解・除去することで、浄化された空気を室内に供給する。不特定多数の人が出入りし、衛生管理の徹底が求められる医療機関においても活躍が期待される。

このほど、空気調和・衛生工学会より、新型コロナウイルス感染症対策として空調設備の運用に「健康空調」は、空気中に潜む細菌・ウイルスを除去し、クリーンな空気

られた。また、外気導入と併せて室内空気を循環させるセントラル空調システムにおいて、空気の清浄度には、換気量に加えて循環量（循環回数）も大きく影響する。ウイルス感染リスクの低減には、室内全体に循環する空気への対策が必要であり、フィルタによるウイルスの捕集に加えて、空調機内で紫外線を照射することで、ウイルスをさらに抑制するなど、根本原因を取り除く必要がある。

をお届けする空気調和機です。新型コロナウイルス感染症が拡大する中、同製品で安心・安全な空気を作り、様々な場所で感染予防のお役に立ちたいと思います」と意気込みを語る。

- ◎ひとにやさしいIIオゾンレスランプで清浄空気を供給、健康的な居住環境を実現。アシネトバクター（耐性菌）にも効果。
- ◎地球にやさしいII熱交換器フィン面のバイオ計により、効率のよいウイルス除去性能を発揮。
- ◎高い信頼性II実証試験と最適なランプ配置設計により、効率的なウイルス除去性能を発揮。
- ◎強い耐久力II機内部品の耐紫外線試験を実施し、空調機の耐久性を確保。
- ◎高い信頼性II実証試験と最適なランプ配置設計により、効率的なウイルス除去性能を発揮。

ネ性を維持し、環境負荷の低減に貢献。