



密閉屋内空気除菌装置を設置した室内空気の流れ

- ① 室内には空気除菌装置から5,000 ℓ /min \sim 2,400 ℓ /minの大きな空気対流が発生しています。
- ② コロナ感染者吐息は空気除菌装置から吐出される強い空気の対流に押しつぶされて素早く床方向に流され空気除菌装置の
床上吸引口に吸い込まれる。
- ③ コレラ菌は空気除菌装置内で不活性化され室内空間の天井に向き浄化された空気を吐出する。このサイクルで密閉室内での
コロナ感染クラスター発生を防止する。

