

新型コロナウイルス 感染拡大防止装置



換気
装置

除菌
ウイルス
不活性化

オゾン
噴流

長崎県工業技術センターの技術支援による計測
[噴射口の速度測定]



空間 床面 壁面
対応 OK!

オゾン噴流 (空間・床面・壁面) & 換気装置

NOx (ノックス) 窒素酸化物は排出いたしません。空間だけでなく床面や壁面に対してもオゾン噴流による除菌が可能です。

オゾン は自然界に存在する物質です。塩素の7倍の強い酸化力を持ち、消毒や脱臭などの作用があり、噴流に乗せて除菌、消毒を行います。

ジェット風神 JET FUJIN 新型コロナウイルス・感染拡大防止装置 (オゾン噴流・換気・除菌・ウイルス不活性化)

対象 大、中、小規模ホール (イベント)・学校・電車・バス・航空機・クルーズ船・各商業施設等



効果 ○ 乱流混合による噴流にオゾンに乗せ部屋の床面から隅々まで全室内をオゾンによる除菌・ウイルス不活性化。
○ オゾン発生装置停止後は、噴流装置によって部屋全体の空気の循環及び入れ替えを行います。

※注意事項…原則として無人で行うこと。