

# オゾン発生環境除染器：AIR BUSTER



AIR BUSTERから発生したオゾンは積極的に

**空気中に浮遊している菌・ウイルス  
机・ドアノブ・衣服等に付着している  
菌・ウイルスを分解、不活性化**

※一般社団法人 日本食品分析センターによる除菌効果試験にて検証済み

- 空気清浄機（ナノイー・プラズマクラスター）では大腸菌、黄色ブドウ球菌を除菌不可能
- 二酸化塩素ゲルでは壁やドアの取手の付着菌までを殺菌不可能

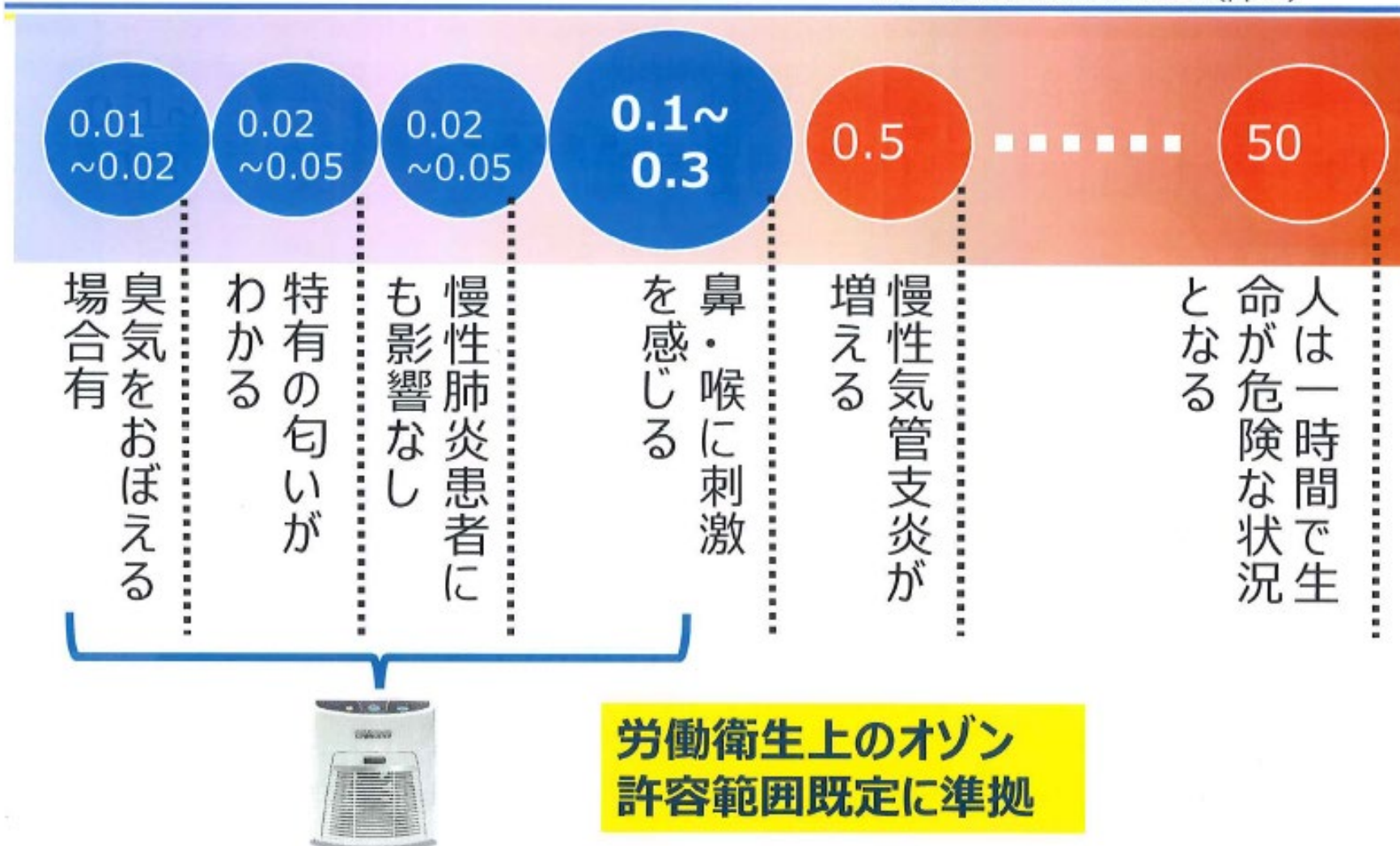
新型インフルエンザ対策（新型コロナウイルスを含む）

- オゾンガス0.1ppmを3時間以上暴露する事により  
**99.7%以上のウイルスの不活化**を確認

※財団法人北里環境科学センターによる検証による

## オゾン濃度と安全性について

オゾン濃度が人体に及ぼす影響(ppm)



日本産業衛生会許容濃度委員会は、0.1ppm以下（1日8時間、週40時間の平均）を労働環境の許容濃度に規定