

光触媒 + オゾン清浄機

感染症対策されていますか？

新型コロナウイルスの不活性化！！

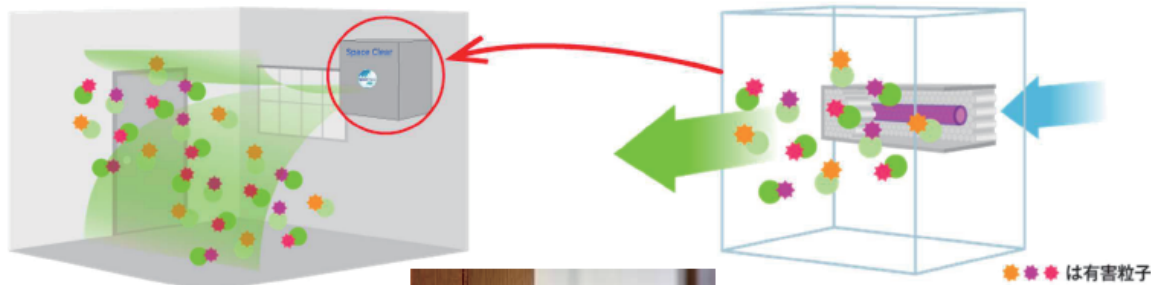
【2020年7月7日記事抜粋】

世界保健機関（WHO）は7日、新型コロナウイルスが**空気感染**することを示す科学的根拠が見つかりつつあるとして、その可能性を精査していることを明らかにした。

【オゾンの効果】

新型コロナウイルスについては、**オゾンによる不活性化を確認**した、との報告が奈良県立医科大学からプレス発表されました！感染防止の基本は、3密を避け、手洗い、マスクの着用をすることですが、空気中のウイルスを、細胞レベルで死滅させることができるオゾン発生器を設置すれば、感染のリスクを軽減させることができます。オゾン発生器は、新型インフルエンザだけでなく、従来の季節型のインフルエンザやノロウイルス、大腸菌などにも効果がありますが、**ようやく新型コロナウイルスにも効果がある**ことが検証されました。

空気中の水分に結合しオゾンを発生させることにより、空間の隅々まで行き届きます。

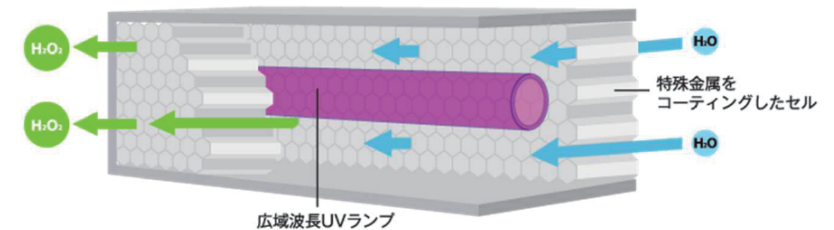


※注意点※

オゾン発生時タイマー式の稼働となるため、人や動物が入室する際、2時間程空けて入室してください。2時間空けられない場合は、換気を行うか、炭を置いていただくとオゾンを取り除くことができます。

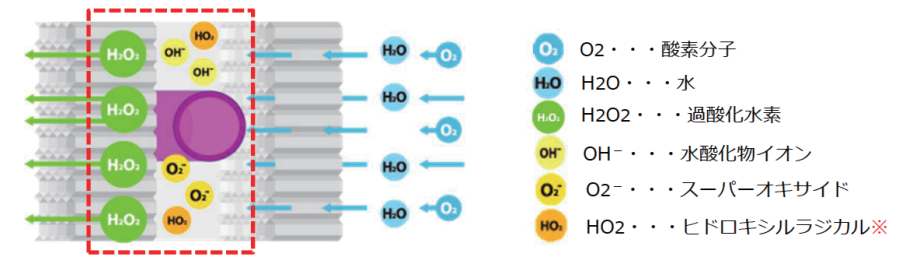
オゾンは自然界に存在するものであり、森林等では常に発生しており、高脱臭効果もあります。
高濃度のオゾンを直接吸い込んだり、長時間触れていると人体にとってよくないので注意が必要。

【NCC テクノロジーの構造】

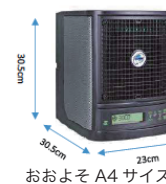


特殊金属をコーティングしたセルにH₂O（水）を含む空気を通させ、光触媒の技術を活用してH₂O₂（過酸化水素ガス）を発生。

【異種光触媒の仕組み】



世界で唯一空気中の水分から、低濃度過酸化水素ガスおよび、スーパーオキサイド、ヒドロキシラジカル、微量オゾン等を同時発生。



※在庫あり。



※在庫なし。

納品までに2ヶ月ほどかかります。

【詳細はお問い合わせください】

Mail: info@ad-media.tokyo

株式会社 Ad Media(アドメディア) TEL:03-5956-5070