

B.M.S.S NEWS

Building Maintenance Seijyo Sangyo

2021年
11月号

発行：株式会社静城産業



ウイルス対策に「攻め」と「守り」の2段階構え！ オゾン消毒と光触媒 最強の組み合わせ！！



当社の新型コロナウイルス対策3本柱は、①高濃度オゾン ②除菌洗剤による清拭 ③次亜塩素酸水散布の3つ。さらに、**光触媒コーティング**を組み合わせることで、より効果的な消毒・除菌作業が可能となります！

① 高濃度オゾンによる空間消毒・除菌

長所

閉鎖された空間なら、空気を消毒の触媒にする手法なので、まんべんなく行き渡る。

弱点

閉鎖できない箇所では使用できない。
広すぎる空間では効果が期待できない



② 除菌洗剤による清拭

長所

薬剤による効果を発揮するので、ヒットすれば正確に作用する。

弱点

実際の現場には、拭くことができないもの（ソファ、書類など）
拭くには現実的でない物（文房具、細かいもの）も多数ある。



③ 次亜塩素酸水散布

長所

清拭できないものに、粒子を細かくしたものを吹き付けるので、布製品、
細かなものに適す。

弱点

濡らすことができないものには使用できない。



①～③共通しているのは、積極的にウイルスを攻撃すること。そこにいるウイルスを不活化することです。しかし、作業後に持ち込まれたウイルスには効力がありません。それを補うのが、④光触媒コーティングです。

④ 光触媒コーティング

ひとたび、光触媒をコーティングしておけば、**削り取らない限り永久的に効果は持続し、コーティングに触れるウイルスは不活化され続けます。**

**オゾンのでそこにいるウイルスを除去し、光触媒で新たなウイルスから守る。
攻めと守り2段階の最強ウイルス対策の組み合わせ！**



総合ビル管理業

株式会社 静城産業

〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉 2415-1
TEL : 055-934-0331(代) FAX : 055-934-0332

静城産業ホームページ <https://bmseijyo.com>