

清拭・オゾン・次亜塩素酸水 静城産業の消毒は 3つの手法の組合せ



手法 1 手の触れる場所は清拭



除菌洗剤 による清拭

感染リスクの高いコンタクトポイント（手指の触れる箇所）、飛沫の付着している可能性がある箇所を、除菌洗剤「ハイプロックスアクセル 1:16 倍液」で清拭します。

清拭には細かい粒子をかき取る特性を持つ、マイクロ・ファイバークロスを用いて、より除菌能力を高めます。

地味な作業ですが、ウイルスや菌に対しては最も有効な方法です。

手法 2 密閉空間をオゾン消毒



高濃度オゾン による室内消毒

作業対象空間がそれほど大きくなく、しかも閉鎖できる場合オゾン発生器を室内に置き、空気のおゾン化を行います。

一定以上の高濃度に達したオゾンは、その酸化現象の力により、表面の除菌、ウイルスの不活化を行います。

一定以上の濃度と時間が必要になるので、容積（床面積×高さ）から計算式によって算出します。

密閉できないエリア
清拭できない対象を消毒

手法 3 オゾンとのダブル効果



次亜塩素酸水 の噴霧

除菌能力の高い次亜塩素酸水「セラ」（除菌水）を細かな粒子にして消毒対象に噴霧します。

天井が高くて広すぎる建物や、閉鎖できなくてオゾンの使用が不可能な場合、また、布製のイスやカーテンなど清拭ができない対象に使用します。

次亜塩素酸ナトリウム（いわゆるハイター）と名称は似ていますが、全くの別物で、対象物の素材を腐食させたり、色落ちする恐れはありません。また、セラは食品添加物としても使用しているので、噴霧しても安全、安心です。

詳しくは、静城産業までお問い合わせください。



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>