

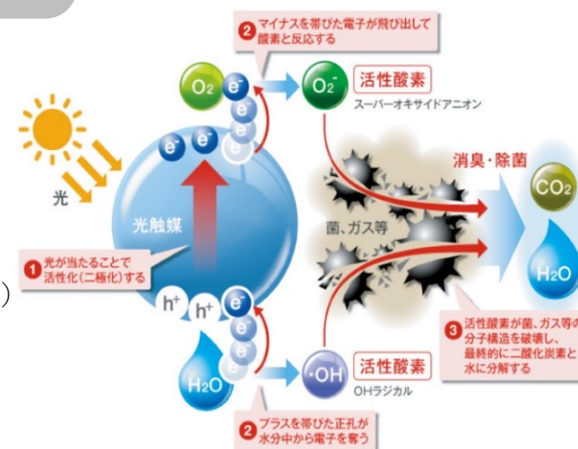
2 抗ウイルス・抗菌コーティング

日本初の最新ナノテクノロジーから生まれた抗ウイルス・抗菌コーティング

メディカルナノコート

特殊被膜抗ウイルスナノコーティングが、人の手が触れるところに塗布することで、コーティング面に接触したウイルスの感染力をなくす=不活化

- メディカルナノコートに配合された「酸化タングステン」の光触媒により活性酸素を発生し有機物を酸化分解する力を利用したコーティング剤
- メディカルナノコートの表面にウイルスが付着すると、ウイルスや細菌のタンパク質（有機物）の膜の酸化分解を促進し、ウイルスを不活化する（感染能力をなくす）



販売 + 施工

■ MIDTOWN ICE RINK での実績

毎年開催されている東京ミッドタウン芝生広場で開催されるアイススケートリンク施設に対して、今年はメディカルナノコートが採用された。



〈メディカルナノコート証明書〉

■ 施工方法

専門の技術を得たスタッフが細粒のミストスプレーガンで下地材を塗布後、メディカルナノコートでコーティングを行う。

