











GREEN DISPLAY

名古屋観光ホテル











GREEN DISPLAY

大同病院 職員食堂











GREEN DISPLAY











GREEN DISPLAY

OSG 新城工場 職員食堂













GREEN DISPLAY

イオンモール津南











GREEN DISPLAY











GREEN DISPLAY











GREEN DISPLAY 金沢西病院





GREEN DISPLAY

Canal Resort





GREEN DISPLAY

32orchard

Green Display が提案する

抗菌加工サービス

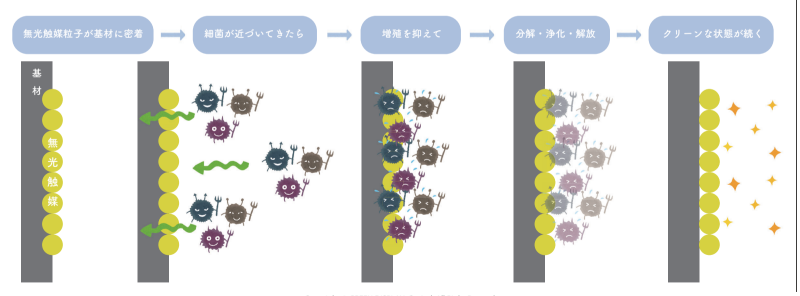
グリーンディスプレイ では、造花を用いた壁面緑化やディスプレイ空間において 「無光触媒」を用いた抗菌加工サービスを導入することで、空間全体に安全性や快適性をご提供いたします!

「無光触媒」とは?

光を必要とせずに、空気中に含まれる水分子を取り込み、酸化還元作用によって触媒反応を起こすことで、 暗い室内においても、消臭・抗菌・防汚・防カビの効果が期待できます。 グリーンディスプレイが提案する「無光触媒」はリン酸チタニアを主原料に安心・安全な完全無機溶剤を使用しています。

「無光触媒」による抗菌メカニズム

生活空間に生存する有害菌の増殖を阻止し、細菌を激減させる効果があります。



Copyright © GREEN DISPLAY .Co.,Ltd. All Right Resrved.

「無光触媒」をおすすめする 4 つのポイント

● 暗い場所でも24時間抗菌

光の届かない場所でも空気に触れること で抗菌効果を発揮。人の往来があるエン トランス空間などでより高い効果が期待 されます。



2 汚れや埃を寄せ付けない

帯電防止の効果により、加工面の静電気 の発生を抑えることで、汚れや埃を寄せ 付けにくくする効果があります。



❸ 加工しやすく素材に変化なし

造花に加工する際、下地を塗る必要がなく 色変化もおきないため、素材の質感はその まま保たれます。



4 短時間で施工可能

加工後30分で表面の硬化が始まるため 短時間で施工することができます。 既存の装飾に現場で施工することも可能。



こんな場所には特にオススメです!

- □人の往来の多い通路などの空間
- □清掃メンテナンスがしにくい場所
- □常にクリーンな状態を保ちたい場所

