



Office,
Commercial facility
Green

Green Display
Say It With GREENING!

東急不動産株式会社
オフィス





中野ガーデンラウンジ



サンシャイン60展望台
てんぼうパーク





DPL

物流倉庫 ラウンジ



CREATONE with PLUS





株式会社ノースサンド

株式会社LOOPPLACE



株式会社クレスコ・ジェイキューブ

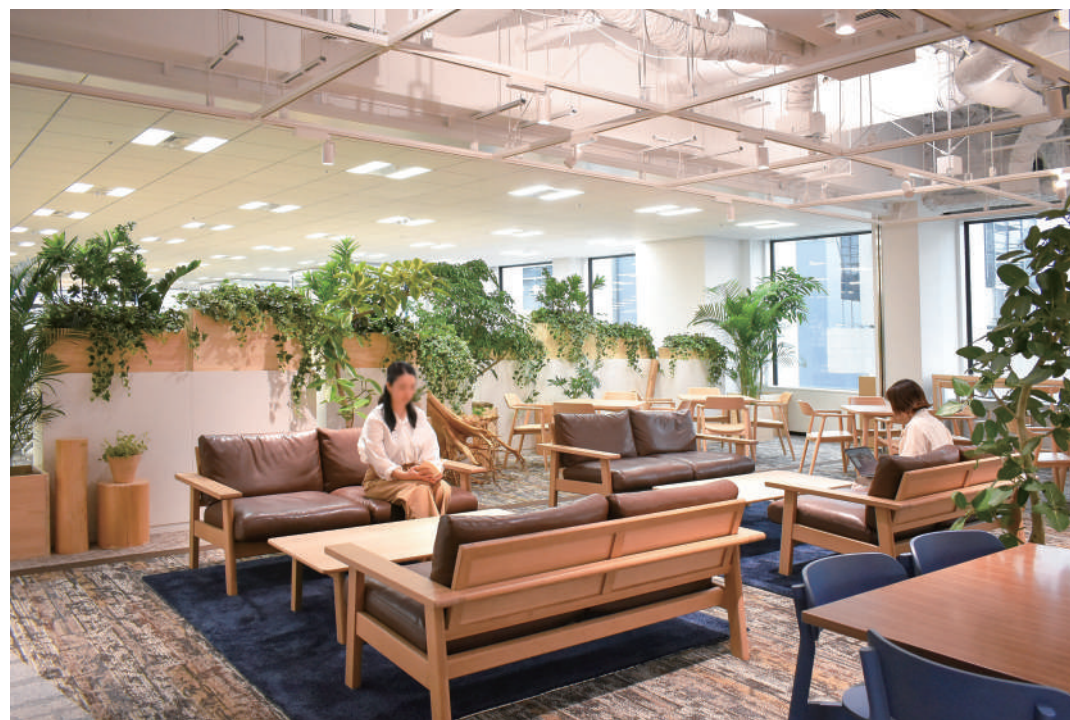


赤坂インターシティAIR



広島県 某社研究施設

某企業オフィス





KANDA SQUARE GATE



アダストリア 本社





GA technologies grop



資生堂



LINK PARK 博多

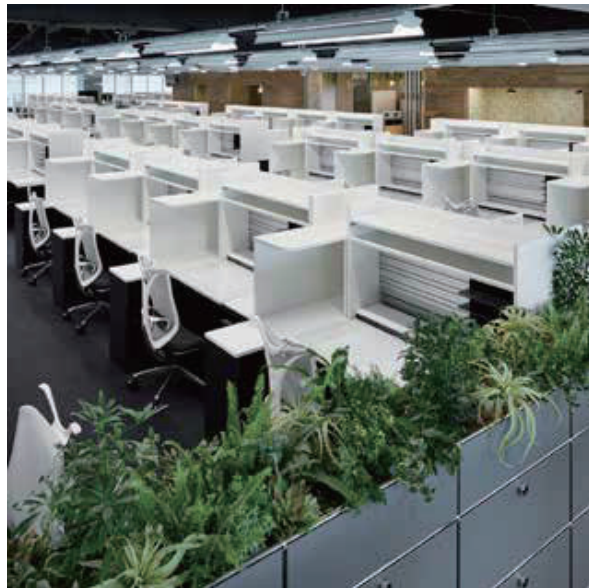


エイチ・エス損害保険株式会社

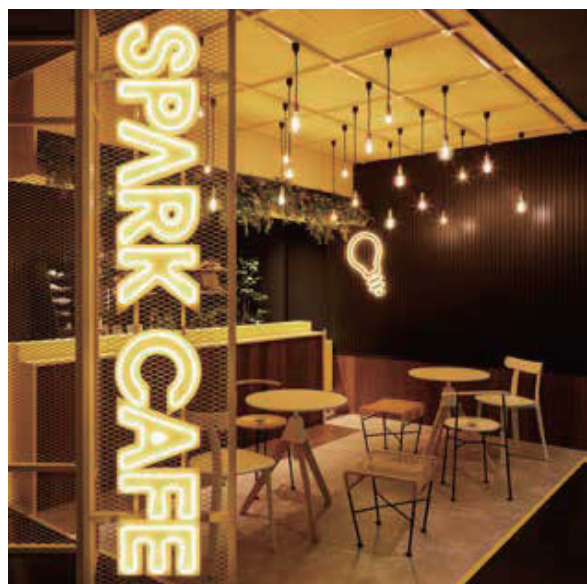
渋谷スクランブルスクエア オフィスロビー



東映アニメーション



LINK SPARK nagoya



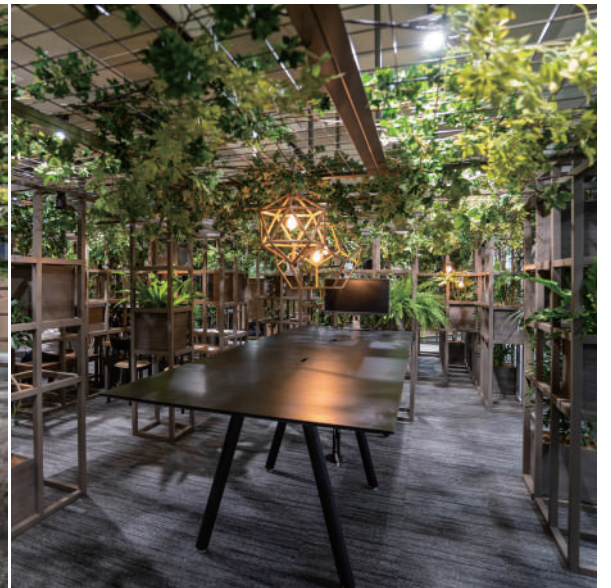
大同病院 職員食堂



OSG 新城工場



セゾン情報システムズ



神田スクエアゲート



鹿島建設高輪事務所



グランベリーパーク



本社VPルーム



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！

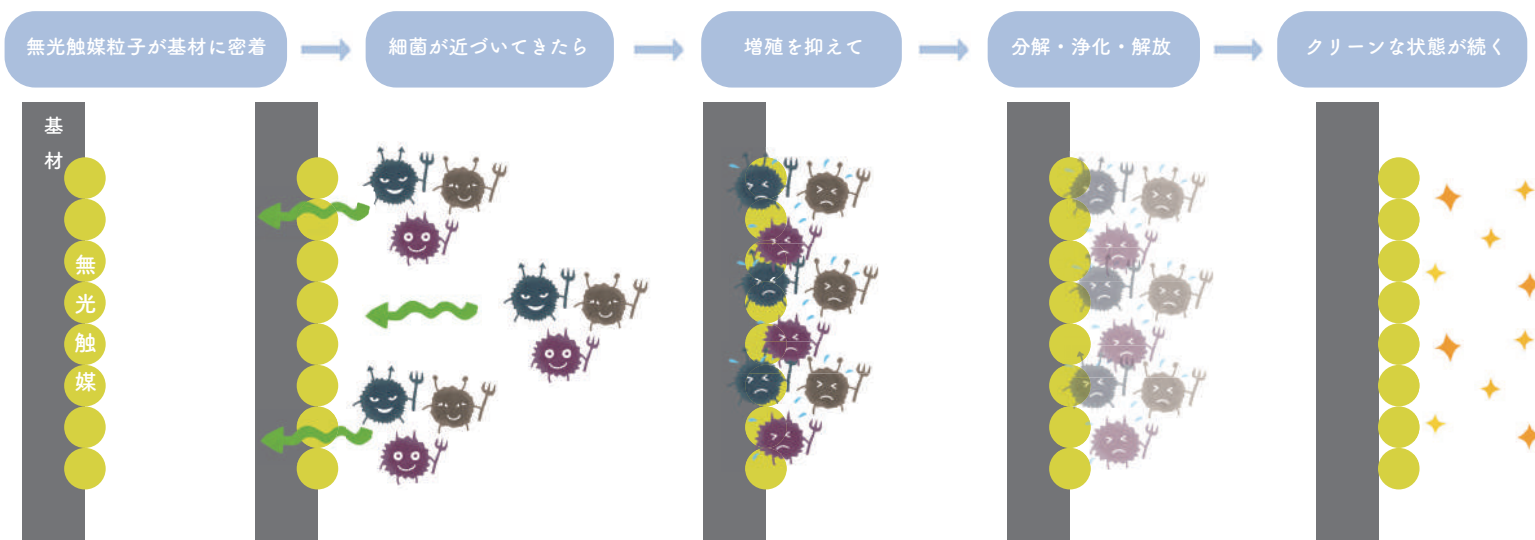
「無光触媒」とは？

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 Resrvd.

「無光触媒」をおすすめする 4つのポイント

① 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。



③ 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

