

2022年01月25日

源泉湯の宿松乃井は、お客様と従業員の安心安全のために
 抗菌・抗ウイルスコーティング加工を施工しております。

源泉湯の宿松乃井ではお客様に安心してご宿泊いただけるよう、また従業員が安心して働ける職場環境づくりのため、2022年1月21日22日の2日間に渡り、新型コロナウイルスにも減少効果があると確認されました無光触媒抗菌・抗ウイルス加工を施工いたしました。

*ウイルスや菌を減少させるものであり、新型コロナウイルスの感染防止を保証するものではありません。

記

施工内容：無光触媒『SKYBE-783』を館内各所にてコーティング加工する。

施工箇所：お客様及び従業員の手が触れる箇所

(フロント・ロビー周り・エレベーター接触箇所・大浴場などの脱衣所・お食事会場・共有トイレ etc)

使用触媒：無光触媒「SKYBE-783」(株式会社コスモ技研)

*光の当たらない暗所においても空気中に含まれる水分を取り込み触媒反応を起こして、付着しているウイルスや菌を減少させる事が出来る。

特徴・効果：空気のあるところなら何処でも24時間触媒反応を続けます。

無臭・無害で人体への影響もありません。

1回のコーティングの施工により年単位の効果持続が見込めます。

抗ウイルス作用：ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)

ISO21702 (プラスチック製品やセラミック製品等の非浸透性表面の抗ウイルス性試験)

新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) NIID 分離株；JPN/TY/WK-521(国立感染症研究所より分与) を用いた上記試験において15分で99%、30分で99.9%以上の減少を確認

*全国では、公共交通機関、介護施設、病院をはじめ様々な施設や場所、車両で施工されています。



以上