



## 抗菌対策ハイブリッド光触媒 GL コート施工について

平素、宝蔵院護持運営にご理解ご協力いただきありがとうございます。  
標記の件、下記の通り案内申し上げます。

5/29 ハイブリッド光触媒 GL コートを下記の施設で施工。

### 施工場所

本堂内お客様が座るイス、手すり、エアコンフィルター、自動ドアの触る部分  
客殿内、廊下、階段、手すり等  
トイレ内、洗面所、便器、すべての個室、利用者が触ると想定される箇所  
ロビー、机、いす、ドア、エアコンフィルター等  
庫裏玄関、机、いす、自動ドア触る部分等  
外 トイレ、手すり等



ハイブリッド光触媒 GL コート施工の様子



### ハイブリッド光触媒 GL コートについて

<https://www.good-life.co.jp/product/house/photocatalytic-gl-coat/>

単細胞のバクテリア、ウィルス、菌類に対して抗菌効果があります。

施工した場所の抗菌効果がすぐに表れ、時間がたつにつれてその効果が増していきます。一度施工すると効果は施工面を取り替えない限り続きます。エアコンフィルターに施工することにより抗菌効果のある冷風、温風で排出され空間への効果も期待できます。

私の携帯電話で実験しましたが、施工後は細菌の数が 5 分の 1 に減少、さらに時間がたつと 20 分の 1 に減少していました。

コーティング施工することにより安全な環境を整えることができ利用者様にとっても安心を共有することができます。

ここまでは、お客様が利用された後、毎日次亜塩素酸ナトリウムで拭き取り実施していましたが、コーティングすることにより作業も軽減されより抗菌された安全な寺院施設をご利用いただけます。

どんな準備、施工したから感染リスクが「ゼロ」になるわけではありません。

法蔵院に来て下さる皆様の安全を確保するために、施工についてお知らせいたします。

今後ともご理解ご協力のほどお願い申し上げます。

以上