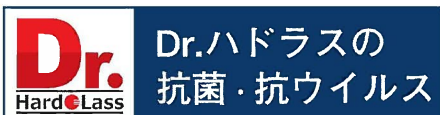


2021年2月1日からご入居戴くお部屋に新型コロナウイルス対策として、抗菌・抗ウイルスコーティングを実施致します。安心してご入居戴けます。



持続効果
最長5年間
※実証実験結果に基づいた効果

介護施設向け コーティング



Dr.ハドラス抗菌・
抗ウイルス
コーティング剤使用

ご入居者・そのご家族・スタッフ、
すべての人が安心して利用できること。
これからの「新しい生活様式」に
抗菌・抗ウイルスの新習慣を。

Dr.ハドラス コーティング 5つの効果

抗菌

国際標準 ISO21702法
(抗ウイルス)により
評価された結果に基づいています。

抗ウイルス

国際標準 ISO22196法
(抗菌)により評価され
た結果に基づいています。

防汚

塗布すると塗布面の
汚れが付着しにくく、
汚れが落ち易くなります。

防傷

傷つきやすいデリケー
トなものをコーティング
することで守ります。

撥水

水が染み込んで欲しく
ないものに塗布する
ことで水を弾きます。



Dr.ハドラスコーティング剤は、外観を損なわずに24時間以内に
ウイルスや細菌が不活性化し、抗菌・抗ウイルス効果が数年間に
渡って持続します。SIAA(抗菌製品技術協議会)に製品登録済み。



Dr.ハドラス 抗菌・抗ウイルスコーティング剤について

日本で開発された高純度のガラスコーティング剤で、
塗布により空気中の水分と反応、高純度のガラス被膜を作ります。
東京都立産業技術研究センター内にて開発されたガラスコーティング剤です。塗布により
空気と反応、高純度のガラス被膜を作り、形成したガラス被膜は、汚れや傷から守るだけ
ではなく、**抗菌・抗ウイルスの効果**があります。非常に薄い透明の被膜で、対象物の外
観を損ねず、布などの染み込む物以外ほとんどの物に塗布が可能です。



Dr. HardLass 抗菌・抗ウイルス・防汚コーティング

- ・浴室
- ・床
- ・窓
- ・階段
- ・スイッチ
- ・各種取っ手