

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。



Dr.ハドラスの
抗菌・抗ウイルス

抗ウイルス・抗菌コーティング

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ラボ内で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. Dr.ハドラス
HardLass 抗菌・抗ウイルス・防汚コーティング



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