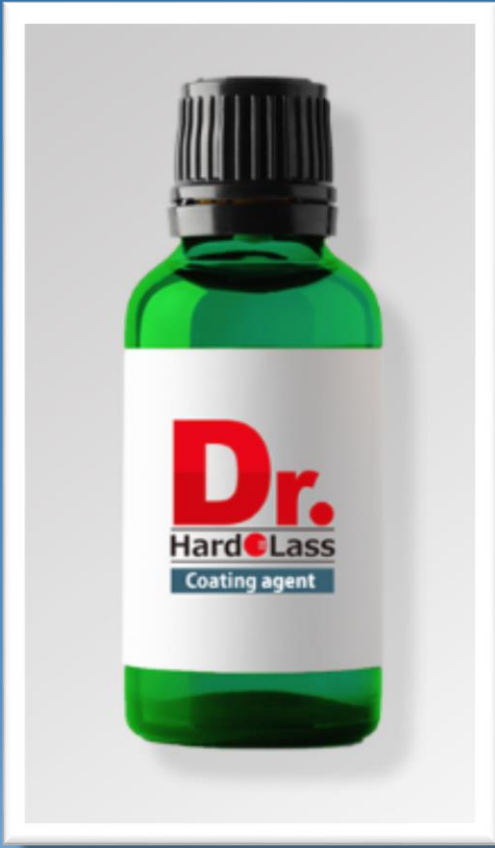


抗菌・抗ウイルス成分配合のガラスコーティング剤

# 「Dr.ハドラス」



日本で開発された  
高純度の  
ガラスコーティング剤です。

塗布により空気中の水分と反応、  
高純度のガラス被膜をつくります。  
このガラス被膜は、  
汚れや傷から守るだけでなく、  
抗菌・抗ウイルスの効果があります。

**「抗菌・抗ウイルス」効果を示す  
SIAA マーク を取得**



**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
JP0112381A0003U  
JP0122381A0003V



**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
JP0612381A0003Z  
JP0612381A0004W

製品上の特定ウイルスの  
数を減少させます。

これらのマークは、ISO22196法(抗菌)及びISO21702法(抗ウイルス)により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会の定めるガイドラインに従って品質管理・情報公開された製品であることを示しています。

抗ウイルスについての注意事項  
・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
・SIAAの安全性基準に適合しています。

### ●塗布可能素材

金属	プラスチック	ゴム
アルミニウム・ステンレス	アクリル・ポリエチレン	ブチルゴム・天然ゴム
鉄・銅・亜鉛版	ポリカーボネート	シリコンゴム
炭素鋼・真鍮	ポリプロピロン	ニトリルゴム・SBR
メッキ・ジェラルミン	ポリエステル・エポキシ	クロロプレンゴム
	PMMA・PET・ABS	EPDM セラミック

(施工不可のモノ：衣類・布製品・吸い込みやすい素材)

### ●活用事例



**スイッチ**  
電気スイッチ、  
インターフォン、  
給湯リモコン、  
ボタン



**各種取っ手**  
玄関、勝手口、引き戸、  
開き戸、タンス、  
引き出し、クローゼット、  
冷蔵庫、電子レンジ



**テーブル周り**  
テーブル、机、  
椅子、肘掛け



**階段**  
階段周り、  
階段手すり



**洗面所**  
水栓、洗面シンク



**トイレ**  
トイレ本体、便座、  
フォルダー、水栓コック  
ウォシュレット機器

**<その他>**  
・エレベーター室  
・郵便ポスト  
・自動ドアボタン  
・開閉扉ノブ 等  
その他共有部位

※「Dr.ハドラス」はハドラスホールディングス株式会社の商標です。