

SIAA マーク登録

 NATOCO

抗ウイルス塗料

 
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

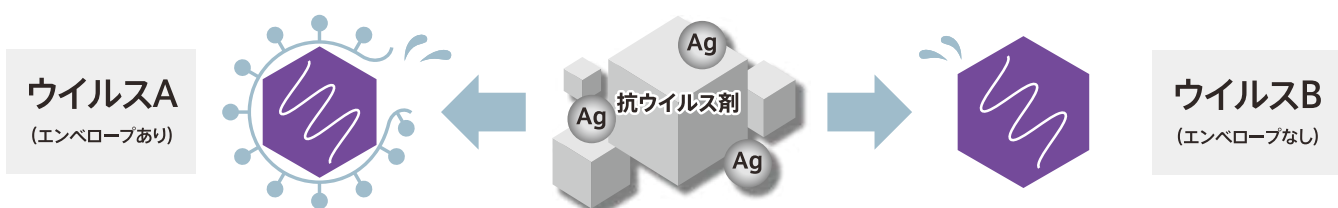
SIAA マーク登録 溶剤系塗料（抗ウイルスタイプ）

シリコンアクリル塗料： アルコ SP、デラツーク®、スーパーワン®

ウレタン塗料： スターク®1、スターク®M、ガメロン®、MGトップ

上記塗料の抗ウイルスタイプを塗装した製品は、抗ウイルスの性能を付与されます。

抗ウイルスメカニズム



銀を主成分とした抗ウイルス剤が **どちらのタイプのウイルスにも効果を発揮**

用途



ドアノブ、セルフレジ、冷蔵・冷凍車内装

医療機器、介護用医療機器、衛生機器、事務機器類、ベッド、システムキッチン、鋼製家具類等

シリコンアクリル

ウレタン



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機抗ウイルス加工剤・練込
本体
JP0612997X0011R



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機抗ウイルス加工剤・練込
本体
JP0612997X0013T

SIAA マークとは

SIAA マークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

詳しい登録情報はQRコードを読み取りご確認ください。



※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。

塗装仕様

塗装仕様に関しましては、各塗料の抗ウイルスタイプのパンフレットをご参照ください。

試験結果

抗ウイルス塗料		抗ウイルス活性値	
		シリコンアクリル塗料	ウレタン塗料
試験ウイルス A (エンベロープあり)	耐水処理 区分 1	3.2	4.2
	耐光処理 区分 2	3.4	3.8
試験ウイルス B (エンベロープなし)	耐水処理 区分 1	4.0	3.8
	耐光処理 区分 2	3.7	4.3

試験機関 : 一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター

試験前処理方法 : 耐水処理 区分 1 (常温×16時間)

抗ウイルス性能基準 : 抗ウイルス活性値が 2 以上

試験前処理方法 : 耐光処理 区分 2 (キセノン (60W/m²) 100時間)

試験方法・条件 : ISO21702:2019プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定

※本製品は病気の治療や予防に使用されることを目的とした製品ではありません。

※抗ウイルス性能に関しては特定試験機関にて実施された結果であり、実際の使用状況によって異なります。

※すべてのウイルスに対して効果を保証するものではありません。



宅配ボックス

前処理区分

抗菌製品技術協議会持続性基準

耐水処理区分 1	水が触れることが少ない製品 (水がかかる程度)
耐光処理区分 2	照射の機会が多い製品 (常時屋外使用製品)