

モノに塗って乾かせば（接触する）有害物質を“継続”分解！

## 新・環境触媒※ クリーンフィックス®

※触媒＝「非消耗型」自身は不変で、周囲のみを変化させる物質（アルコール・次亜塩素酸水＝「消耗型」即効性はあるが、乾くまでの効果）

### 「ウイルス」「菌」「臭い」を 継続的に減少！

（主要グレード：1547IR 主成分：特殊酸化チタン化合物、特殊ケイ素化合物）

注意）・病気の治療や予防を目的とするものではありません。

・全ての素材上での全ての有害物質を継続分解するものではありません。

・菌やウイルスの働きを抑制するものではありません。

・掲載の試験結果は、特定環境下で特定物質を対象として第三者試験機関、若しくは弊社独自で実施したものであり、他の環境下での結果を保証するものではありません。

#### <特長>・乾けば強力固着、(対繊維なら)洗濯耐久性あり

(乾燥後も定期清掃は必須、水・アルコール・次亜塩素酸水の使用可能)

・暗所でも性能発揮

・安全成分、繊維も傷めにくい

・過剰塗布部分(着色、塗り跡、粘性)は、仕上げ拭き処理

(ガラス、アクリル、広い金属面等は、過剰塗布の影響大きく、慎重に)



《オススメ塗布方法》布手袋 利用  
対象物 塗布目安：5cc/m<sup>2</sup>以上  
(ビニル手袋着用、事前清掃必須)

#### 実施試験結果 (試料：綿布)

(有害物質) (試料提出日) (試験実施日) (時間・環境) (抗ウイルス活性値) (JIS 抗ウイルス効果判定)

① ウイルス S 2020年9月8日 11月30日 2時間(暗所) 3.1(99.9%以上) 十分な効果あり(最高評価)

(一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター)

(抗ウイルス活性値) (JIS 抗ウイルス効果判定)

② ウイルス I 2020年5月8日 9月30日 10分間(暗所) 3.6(99.9%以上) 十分な効果あり(最高評価)

(一般財団法人 ニッセケン品質評価センター)

(殺菌活性値) (静菌活性値)

③ 細菌 M 2015年7月22日 7月30日 18時間(洗濯10回後) 3.2(99.9%以上) 5.1(99.999%以上)

(一般財団法人 ポーケン品質評価機構)

販売代理店

**神戸国際ステージサービス株式会社**

**TEL .078-994-3033**

〒651-2228 神戸市西区見津が丘1丁目16番2号

(発売元：釜谷紙業株式会社)