

# 住みよい空間づくりへ. . .

株式会社 ジーシーピー は **抗ウイルス塗装** をはじめました。

玄々化学工業株式会社のもつ抗ウイルス薬剤の混練技術でできた  
高性能抗ウイルスウレタン塗料を使用  
住宅内装建材メーカー・ハウジングメーカーで好評な抗ウイルス塗料、  
従来のウレタン塗料と同じ高物性（耐汚染性能、無黄変）と  
仕上りを維持  
無機系の安全性の高い薬剤で高性能を発揮、長期間効果を維持

こんなところで

床面・・・小さなお子様も触れても安全なフロアを提供します。

壁面・・・住空間の大面積を抗ウイルス化し、  
ウイルス・細菌の増殖を抑えます。

キッチン・・・食物などが触れる衛生面にも配慮、  
安心な環境を提供します。

洗面、水廻り  
・・・清潔を保ち、クリアな環境を維持します。

家具、手摺り  
・・・日常生活でよく触れる部分も安心です。

ベースは2液型ウレタン塗料です。

ウレタン仕上げのほか、UV塗装品などにも塗装可能です。

（弊社塗装以外のものは未知の部分がありますので、密着等の確認をお勧めします）

## 抗ウイルス性能

表1. ネコカリシウイルスの対する抗ウイルス性能評価

試料		保管条件	ウイルス感染価 対数値(PFU・試料)	抗ウイルス活性値*
ポリエチレンフィルム(対照)		接種直後	6.5	—
		25°C・	5.0	—
2液ウレタン 抗ウイルス塗料	塗装なし	24時間	4.6	基準
	塗装有り	保管後	<2.0	>2.6

表2. インフルエンザウイルスの対する抗ウイルス性能評価

試料		保管条件	ウイルス感染価 対数値(PFU・試料)	抗ウイルス活性値*
ポリエチレンフィルム(対照)		接種直後	4.8	—
		25°C・	4.8	—
2液ウレタン 抗ウイルス塗料	塗装なし	24時間	6.1	基準
	塗装有り	保管後	<2.0	>4.1

上記データは、一般試験データであり、指定機関データではありません。

\*) ブランク試料のウイルス感染価対数値 - 加工試料のウイルス感染価対数値  
 抗菌製品技術評議会(SIAA)では抗ウイルス性能基準としてこの値が2.0以上を要求

### S I A A 抗菌・抗ウイルス加工品認定取得



#### <お問合せ>

〒496-0005  
 愛知県津島市神守町字中ノ折73  
**株式会社 ジーシーピー**  
 担当：吉田  
 TEL 0567-28-9208 FAX 0567-28-9227  
<https://www.gen2.co.jp/gcp>

〒496-0005  
 愛知県津島市神守町字中ノ折74  
**玄々化学工業株式会社**  
 担当：木村  
 TEL 0567-28-9207 FAX 0567-28-9219  
<http://www.gen2.co.jp>