



浸透型木部塗料初! 塗るだけで木に 抗ウイルス(+抗菌)効果を付加できる 「抗ウイルス浸透型木部塗料」

[しかも、「1液型+1回塗り」と作業はカンタン!]

「飲むことで健康になる」と言われる亜麻仁油に
抗ウイルス(+抗菌)効果を付加した「抗ウイルス浸透型木部塗料」。
身の回りの床、腰板、テーブル、家具等に塗ることで、
ウイルス、細菌から身を守り、安心・安全な生活を実現します。

F★★★★ 相当製品

色はクリアのみ(浸透型塗料への上塗りOK)

低臭性

速乾性

化学添加

無



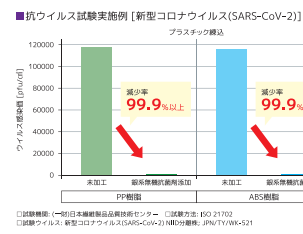
身の回りの木部に、抗ウイルス(+抗菌)効果を! 浸透型木部塗料初の「抗ウイルス浸透型木部塗料」!

亜麻仁油等に抗ウイルス(+抗菌)効果を付加した「抗ウイルス浸透型木部塗料」です。身の回りの木部に塗装することで、ウイルス、細菌から身を守り、安心・安全な生活を実現します。有機系の抗菌剤に比べ多くの優位性を持つ銀系無機抗菌剤をはじめ、シリカと青森ひばオイルを使用することで、高い抗ウイルス(+抗菌)効果を実現しております。

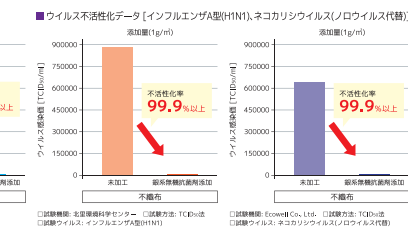
JIS Z 2801:2012の試験を行い、黄色ブドウ球菌、大腸菌に対しての抗菌効果が確認されました。また、ISO 21702に準じた試験で、新型コロナウイルスの24時間後のウイルス数が未加工品と比べて99.9%以上の減少効果を確認しました(縦軸は対数値)。A型インフルエンザ、ノロウイルスにも高い効果を確認しております。

木材に塗料が残存する間は、高い抗ウイルス(+抗菌)効果が期待可能です。

1年に一度程度、定期的にメンテナンスを行うことで、効果の維持・持続が可能です。浸透型塗料なので、研磨する必要がなく、簡単にメンテナンスを行えます。



●抗ウイルス試験結果(新型コロナウイルス)



▲抗ウイルス試験結果(イントラエンザA型/H1N1, ノロウイルス)

●抗ウイルス試験結果(インフルエンザ、ノロウイルス)

●過去に浸透型クリア塗装した箇所でも上塗り可能!

過去に当社U-OILのクリア類、または他社浸透型塗料のクリアで塗装した箇所でも上塗りが可能です。ただし、塗装後半年以内での上塗りは、乾きが遅くなる場合があるので、注意が必要です。

※浸透(含侵)型塗料のため、ウレタン等の塗膜(造膜)を形成する塗料で塗装した箇所へは塗装できません。

●色はクリアのみ。カラーを塗った上からでも塗装可能!

カラーはクリアのみとなります。当社U-OILはもちろん、他社浸透型塗料のカラー色を塗った上からでも塗装が可能です。お好みのカラー色で着色してから、本製品を上塗りし、仕上げてください。

●アルコール、ハイター等の除菌による 木のダメージを軽減!

木部をアルコール、ハイター等で除菌し続けると、木へのダメージが蓄積していきます。本製品の木部保護(撥水性等)が効いている間は、抗ウイルス(+抗菌)効果は落ちないため、通常のお掃除でも問題ありません。

これにより、木へのダメージを軽減することができます。

※木部保護の観点から、1年に一度程度メンテナンスの上塗りを行ってください。

製品仕様



「作業性」は、速乾性、密着性に優れ、さらに塗料の伸びがよく、1リットルあたりの塗り面積が広いです。
木材に塗料が残存する間は、高い抗ウイルス(+抗菌)効果が期待可能です。

効果

抗ウイルス性/抗菌性/
防カビ性/撥水性

用途

屋内 木部専用

成分

精選亜麻仁油、紅花油、
銀系無機抗菌剤、シリカ、無鉛乾燥剤、
青森ひばオイル

内容量

1L (15~20m²) 8L (120~160m²)
4L (60~80m²) 16L (240~320m²)

標準塗布面積並びに塗布量

1回塗りの場合、1Lで約15~20m²
(1m²あたり0.05~0.07L)

標準塗布面積ならびに塗布量は、樹種、含水率、経年度合い、塗料の吸い込みやすさ等の要因により異なることがあります。

乾燥時間

塗りっぱなしでの塗装→指触乾燥: 約2時間 / 完全乾燥: 約24時間

乾燥時間は、気温20°C、木の含水率20%以下の目安です。塗装回数、樹種や気象条件により乾燥時間が異なります。

臭気

極めて低臭です。
ご利用される方に安全な製品です。

安全性

国土交通省建築指導課による「告示対象外製品=ホルムアルデヒドの発散がほとんど認められない製品」に相当。さらに、「F☆☆☆☆相当」であることを確認済みです。

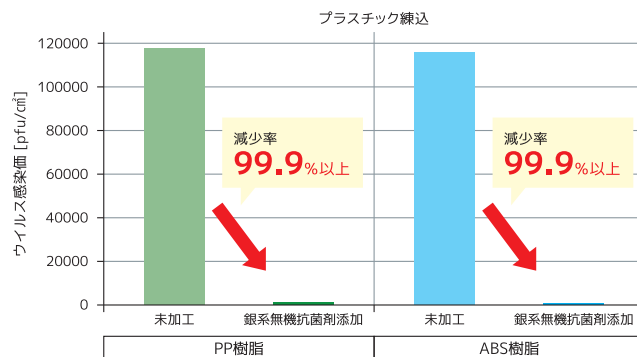
一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部における JIS K 5601-4-1:2003 「塗料成分試験方法-第4部:塗膜からの拡散成分分析-第1節:ホルムアルデヒド 3,デシケータ法による」を実施し、ホルムアルデヒドの拡散量が基準値以下であることを確認済みです。

抗ウイルス試験データ

※銀系無機抗菌剤 添加剤メーカーで行った原材料試験データによるものです。

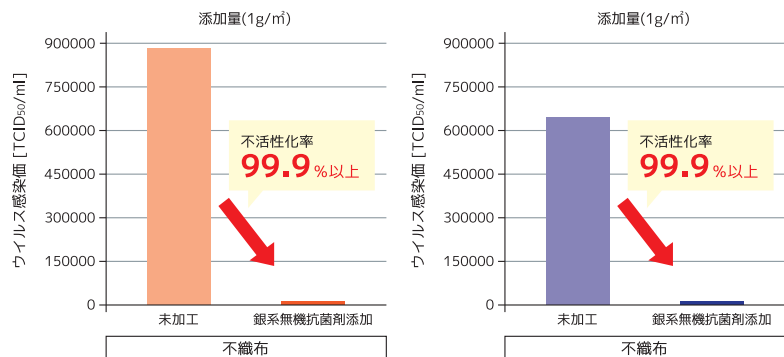
銀系無機抗菌剤を添加した検体で抗ウイルス性評価(ISO 21702)を行い、インフルエンザA型(H1N1)やネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)に対する効果を確認しました。さらに、ISO 21702に準じた試験で新型コロナウイルスに対する効果を確認したところ、24時間後の新型コロナウイルス数が未加工品に比べ99.9%以上減少することを確認しました。(縦軸は対数値を表しております)

■ 抗ウイルス試験実施例 [新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)]



□試験機関: (一財)日本繊維品質技術センター □試験方法: ISO 21702
□試験ウイルス: 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) NID分離株; JPN/TY/WK-521

■ ウィルス不活性化データ [インフルエンザA型(H1N1)、ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)]



□試験機関: 北里環境科学センター □試験方法: TCID₅₀法
□試験ウイルス: インフルエンザA型(H1N1)

□試験機関: Ecowell Co., Ltd. □試験方法: TCID₅₀法
□試験ウイルス: ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)

抗菌試験データ

※銀系無機抗菌剤、シリカ 添加剤メーカーで行った試験データによるものです。

銀系無機抗菌剤の抗菌効果は、銀イオンが微生物表面に吸着し、菌体内に取り込まれて、それが微生物体内の代謝系の種々の酵素の働きを阻害し、微生物の増殖を抑制します。水や溶剤によって溶けることはほとんどなく、抗菌効果は長期にわたって継続します。本製品でも、この働きが作用し、黄色ブドウ球菌や大腸菌に対しての抗菌効果が確認されました。

また、これにシリカ、青森ひばオイルを加えることで、より安定的に抗菌効果が期待でき、さらには防カビ効果も期待できます。

株式会社 シオン 様		S Z 2 1 - 4 4 2
抗カビ力試験結果報告書 (試験認証)		
2021年 1月28日 21日		
株式会社シオンセラミック		
【1】試験結果		
「木守り専科 抗ウイルス(樹脂)」を試験アクリル板上に塗布		
【2】試験条件		
試験方法	JIS Z 2301(2)「抗カビ性試験」	
試験温度	23±2°C	
試験湿度	55±5%	
試験時間	24時間	
試験結果	A: 加工工具に比べ抗菌効果があり B: 加工工具に比べ抗菌効果がない C: 加工工具に比べ抗菌効果がない D: 判定不可	
試験結果を評価する際は、(A)と(B)を「良好」、(C)と(D)を「不良」、(A)と(C)を「中程度」、(B)と(D)を「やや不良」、(C)と(D)を「不良」と評価		
大腸菌は「(A)良好」で評価を実施		
試験結果を評価する際は、(A)と(B)を「良好」、(C)と(D)を「不良」と評価		
【3】試験結果		
試験結果	大腸菌: (A)良好	
試験結果	緑膿菌: (A)良好	
試験結果	黄色ブドウ球菌: (A)良好	
試験結果	M R S A: (A)良好	
試験結果	24時間後	
試験結果	大腸菌: (A)良好	
試験結果	緑膿菌: (A)良好	
試験結果	黄色ブドウ球菌: (A)良好	
試験結果	M R S A: (A)良好	
試験結果	24時間後	
試験結果	大腸菌: (A)良好	
試験結果	緑膿菌: (A)良好	
試験結果	黄色ブドウ球菌: (A)良好	
試験結果	M R S A: (A)良好	

S Z 2 1 - 4 4 2		
【4】抗蒸気性試験 (洗浄方法)		
A: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果あり B: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果がない C: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果がない D: 判定不可		
(蒸気殺菌効果を評価する際は、(A)と(B)を「良好」、(C)と(D)を「不良」と評価)		
【5】抗蒸気性試験 (洗浄方法)		
A: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果あり B: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果がない C: 加工工具に比べ蒸気殺菌効果がない D: 判定不可		
(蒸気殺菌効果を評価する際は、(A)と(B)を「良好」、(C)と(D)を「不良」と評価)		

■ 銀系無機抗菌剤による抗菌性能試験データ

□試験方法: JIS Z 2801:2010 37°Cで24時間培養

試験体	黄色ブドウ球菌		大腸菌	
	生菌数	抗菌活性値	生菌数	抗菌活性値
無添加	1.6×10^3	-	4.1×10^3	-
銀系無機抗菌剤添加	検出せず	>3.4	検出せず	>3.8

* 抗菌活性値2.0以上(99%以上の死滅率)で効果があると定義されています。

■ シリカによる抗菌性能試験データ

□試験期間: (財)日本食品分析センター □試験方法: シャーレの中で24時間培養

試験体	大腸菌		緑膿菌		黄色ブドウ球菌		M R S A	
	開始時	24時間後	開始時	24時間後	開始時	24時間後	開始時	24時間後
無添加	6.4×10^5	1.8×10^7	6.4×10^5	5.4×10^4	6.4×10^5	1.0×10^5	6.4×10^5	2.5×10^4
シリカ添加	6.4×10^5	検出せず						

■ シリカによるカビ抵抗性試験 (JAS A6909)

シリカを入れたシャーレの中で、カビ(※)均等に散布し14日間培養。

シリカとその周辺のカビは消滅することが分かります。

(※)アスペルギルスニグレル・ペニシリウムトリナム混合胞子懸濁液による

□試験期間: (財)建材試験センター

使用上の注意

- 濡度が高い、気温が低い、塗布量が多すぎる等の場合、乾燥が遅くなる可能性がございますので、ご注意ください。
- イペ、ウリン等の硬質材のような木材に塗布した場合、塗料が浸透しにくいか、乾燥が遅くなる場合があります。十分ご注意ください。
- 使用した刷毛、ウェス(布)は水に浸け、水分を含んだ状態で処分してください。(自然発火防止)
そのまま処分すると、植物油が酸化重合する際、熱を持ち、自然発火する恐れがあります。取扱いには十分ご注意ください。