

ホルムアルテヒド 放 散 等 級 F ☆☆☆☆

防火材料認定番号	品目名
NM-8585	塗料塗装/不燃材料
QM-9816	塗料塗装/準不燃材料
RM-9364	塗料塗装/難燃材料



抗ウイルス 可視光

日本ペイントホールディングス 株式会社による取得

(ニッペ)室内用高機能(超低臭・消臭・抗菌・抗ウイルス)塗料

パーフェクト。インテリア エアークリーン

部屋の空気を

非レイにする鷺೦



塗料中に揮発性有機化合物(VOC)を ほとんど含まず、

超低臭・消臭・抗菌・抗ウイルス機能で 室内の空気をキレイにする塗料です。

※特許出願済

※これらの機能は、ご使用される環境により効果が異なる場合があります。

PIAJ製品認証取得

PIAJ製品認証とは、光触媒工業会が、性能、利 用方法等が適切であることを認めた光触媒製 品に与える製品認証です。

所定の試験機関にて、性能判定基準を満足す る、製品の品質・性能に対する信頼の証です。

性能表示については光触媒工業会HPをご覧ください。 http://www.piai.gr.ip/

|特長

① 超低臭気

特殊エマルションの採用により、従来の低臭 エマルション塗料よりもVOC含有量が極め て少なく、超低臭で、塗装中や塗装後も嫌な 臭いが残りません。

塗料中に含まれるVOC成分の分析 VOC成分 含有量比率(%) 100 80 60 40 20 Λ

低臭エマルション塗料

従来品

パーフェクトインテリア エアークリーン

エマルション塗料 従来品 ※当社社内試験による

② 抗菌性・抗ウイルス性

可視光応答形光触媒により弱い 室内の照明でも反応し、菌やウ イルスを抑制します。

※抗菌性:黄色ブドウ球菌、抗ウイルス性:バクテリオ ファージQ β での試験結果に基づいています。

抗菌性:黄色ブドウ球菌



パーフェクトインテリア エマルション塗料 エアークリーン 従来品

抗ウイルス:バクテリオファージQB



パーフェクトインテリア エアークリーン

従来品

エマルション塗料

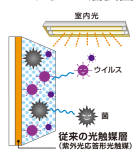
※当社社内試験による

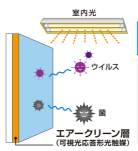
抗菌・抗ウイルスのメカニズム

室内の空気は人の動きやエアコンなどにより常に流れています。その空気の流れにより、壁に付着した 菌やウイルスが、エアークリーン層表面の可視光応答形光触媒作用により抑制されます。

従来の光触媒 (紫外光応答形光触媒)

従来の光触媒(紫外光応答 形)は、太陽光などの強い光 の照射下で作用しますが、 室内光では作用し難く、 菌 やウイルスの抑制効果が小





-フェクトインテリア

可視光応答形光触媒が、弱 い室内の照明でも光励起し、 抗菌・抗ウイルス作用を発現 し、ニオイ・汚れなどの原因 となる菌や有害なウイルス を抑制します。

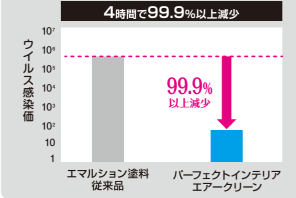


※本製品は、医療品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。また、本製品は表面に付着した ウイルスを抑制するものであり、感染予防を保証するものではありません。

抗菌効果/黄色ブドウ球菌残数の比較 8時間で99.9%以上減少 10⁷ 10 残 10 菌 104 数 99.9% 10 以上減少 10 10 エマルション塗料 -フェクトインテリア エアークリーン 従来品

※当社社内試験による

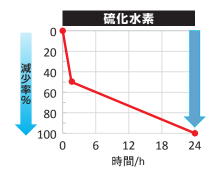
抗ウイルス効果/ウイルス感染価の比較

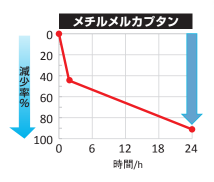


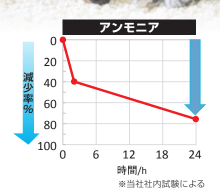
※当社社内試験による

③消臭性

特殊吸着材の働きにより室内の嫌な臭いを吸着。 常にクリーンな状態を保ちます。







悪臭物質

硫化水素:腐った卵の臭い

悪臭原因物質を吸着 メチルメルカプタン: 腐ったキャベツ、たまねぎの臭い 🌗 🌗 🌗

ア ン モ ニ ア:汗や尿の臭い

4 高作業性

仕上り性、かぶり(隠ぺい性)、タッチアップ性(補修性)がすぐれています。

⑤ 下地適応性

当社製品の「ニッペ水性カチオンシーラー」「ニッペ水性シミ止めシーラーⅡ」 「ニッペパーフェクトインテリア共通下塗」との組み合わせで下地適応が広がります。

⑥ 防藻・防かび性

防藻・防かび性があり、かびなどの発生を防ぎます。

⑦アルデヒド類吸着

塩化ビニールクロスの接着剤や建具合板などから発生する室内汚染物質の ホルムアルデヒド、アセトアルデヒドを化学的に吸着して、除去します。

■用途

マンション・戸建・教育施設・商業施設・病院など VOC・臭気対策が求められる建物内部壁面に最適

■適用下地

クロス・コンクリート・モルタル・プラスターボード ※JIS K 5663 1種(主として屋外用)の試験に合格する性能を有しており ますが、耐久性が必要な外壁には、外壁専用塗料をご推奨いたします。

|標準塗装仕様

●新設

●初政							
塗装工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/㎡/回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
素地調整	素地調整 ごみ、未硬化セメント粉末、砂じん、油脂分などの付着物をワイヤブラシ、皮すき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。						
下塗り	ニッペ水性カチオンシーラー 透明	1	0.10~0.16 注)	4時間以上	無希釈	_	はけ、ウールローラー
'='		カノー ブー	18313	水道水	0~10	1815(5 700 5	
上塗り	ニッペパーフェクトインテリア エアークリーン	2	0.12~0.14 注)	2時間以上	水道水	2~5	はけ、ウールローラー エアレススプレー

※下塗りには、ニッペ水性透明シーラー、ニッペ水性ホワイトシーラー、ニッペパーフェクトインテリア共通下塗も使用できます。

●塗り替え(旧途膜・塩化ビニールクロス面)

● 至り日九(ロ空族・塩化ビニールプロス国)						
塗装工程	塗料名	塗り回数	使用量 (kg/㎡/回)	塗り重ね乾燥時間 (23℃)	希釈剤	希釈率(%)	塗装方法
下地調整	周整 旧塗膜・塩化ビニールクロスなどのめくれ、浮き、はがれなどは十分に補修し、汚れ、ゴミなどの付着阻害物は、中性洗剤やペーパーなどで除去し、水拭き後乾燥 した清浄な面とする。						
下塗り	ニッペ水性シミ止めシーラーⅡ	1	0.11~0.13 注)	4時間以上	水道水	0~5	はけ、ウールローラー
上塗り	ニッペパーフェクトインテリア エアークリーン	2	0.12~0.14 注)	2時間以上	水道水	2~5	はけ、ウールローラー エアレススプレー

**下塗りには、ニッペ水性カチオンシーラー(透明・ホワイト)、ニッペパーフェクトインテリア共通下塗も使用できます。(下地が旧塗膜の場合)

■「ニッペパーフェクトインテリア共通下塗」の塗り付け量は0.10kg/㎡/回です。 ■「ニッペ水性カチオンシーラー(透明·ホワイト)」の塗り付け量は0.09kg/㎡/回です。 ■「ニッペパー フェクトインテリアエアークリーン」の塗り付け量は0.10kg/㎡/回です。 ■「ニッペ水性シミ止めシーラーII」の塗り付け量は0.09kg/㎡/回です。 ■使用量: 被塗装面単位面積あたりの塗装材料(希釈する前)の使用質量 ■塗付け量:被塗装面単位面積あたりの塗装材料(希釈する前)の付着質量 ■風化面、吸込み面の著しい下地では、ニッペ浸透性シーラー(新)、ニッ ペー液浸透シーラー、ニッペファイン浸透シーラーをご使用ください。 ■カタログに記載されている内容は、一般的な環境下での施工を想定して記載されております。特別な環境が想定 される施工現場、部位に塗装される場合は事前に必ず当社営業までご相談いただきますようお願いします。

※塗料の塗り重ねは所定の塗り重ね乾燥時間をまもってください。(縮み、割れ、乾燥不良、付着不良などが起こります。)

[※]旧塗膜は、健全な状態であることを想定しています。

<u>:ッペ) パーフェクト・インテリア エアークリーン</u>

■塗り重ね乾燥時間

	5~10℃	23℃	30℃
塗り重ね乾燥	5時間以上	2時間以上	1時間以上

- 乾燥時間は目安です。
- ・使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。

■容量・荷姿

容量	15kg · 3kg		
色相	淡彩		
つや	つや消し		

■塗膜性能

試験項目	規格	JIS K 5663 1種相当
容器の中での状態	かき混ぜた時、堅い塊がなくて一様になるものとする。	合格
塗装作業性	2回塗りで、塗装作業に支障があってはならない。	合格
低温安定性(-5℃)	変質してはならない。	合格
乾燥時間(h)	標準状態:2以下/5℃:4以下	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする。	合格
隠ぺい率%(白及び淡彩)	93以上	95
耐水性	96時間浸したとき異常がないものとする。	合格
耐アルカリ性	48時間浸したとき異常がないものとする。	合格
耐洗浄性	500回の洗浄に耐えるものとする。	合格
促進耐候性	白亜化の等級は1以下で、膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	合格
屋外暴露耐候性	12か月間の試験で塗膜に膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変化と白亜化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。	合格

試験項目	規格	社内試験
防藻性	藻の発生が認められない。	合格
防かび性	試料又は、試験片の接種した部分に菌糸の発育が認められない。(JIS Z 2911)	合格
抗菌性	フィルム密着法による菌数測定。(社内試験)	合格
抗ウイルス性	フィルム密着法によるバクテリオファージ感染価測定(社内試験)	合格
TVOC	標準圧力で、沸点または開始点が、250℃以下の化学物質量が、1%以下であること。(日本塗料工業会の室内用建築用塗料の目標基準)	合格
臭気	従来品と比べ、極めて少ないこと。(社内規格)	合格
ホルムアルデヒド吸着性	吸着が認められること。(社内規格)	合格

施工上の要点と注意事項 ※詳細な内容については、各製品の製品使用説明書などにてご確認ください。

- 1.防藻・防かび・抗菌効果は、繁殖を抑制するものです。すでに繁殖している場合は、下地処理として
- 除去および殺菌処理をしてから塗装してください。 2.絶えず結露が発生するような用途、場所での使用は避けてください。著しい結露が発生する場所 では、塗料中の水溶成分が表面に溶出し、粘着物などとなって析出するおそれがあります。著しい 結露が予測される場合は、塗装を避けるか、溶剤系塗料での塗装をおすすめ致します。 3.塗装後、乾燥不十分な状態で降雨、結露などがある場合や、低温、高湿度、通風のない場合には、膨

- 9金級9 3場合は、強制疾xxをとく過xxxがを飛ばりようにしてください。シミが発生した場合は 乾燥後水拭きして除去してください。 4.色相によっては降雨、結露によってぬれ色になる場合がありますが、乾燥すると元に戻ります。 5.乾燥後の塗膜に付いた汚れは、シンナーなどの溶剤では拭かず、せっけん水で洗浄してください。 6.スプレーノズルの先端は、ときどき水洗いをしてください。 作業能率の低下および塗りむらの原
- 因になります。 7.乾燥条件によっては塗膜表面に粘着を感じることがありますが、時間とともになくなります。
- 8.動物はけは、はけが固まったりダマになりやすいので、できるだけナイロンはけをご使用ください。 9.JIS K 5663 1種(主として屋外用)の試験に合格する性能を有しておりますが、耐久性が必要
- な外壁には、外壁専用塗料をご推奨いたします。 10.塗膜に割れが生じるおそれがあるため、軟らかい塗膜の上への塗装は避けてください。
- 11.本品は必ず2回塗りをしてください。1回塗りと2回塗りでは仕上がり感が異なります。 12.つや有り仕上げを塗り替える場合、種類によっては適性がない場合がありますので、試し塗りを してから本施工してください
- 13.繊維壁、耐火被覆用けい酸カルシウム板、ロックウールなどの非常にぜい弱な素材には塗装でき ません。
- 14.吸音板塗り替え用顔料分塗材(シールマットⅡなど)の塗り替えには使用できません。
- 14、吸音が盛り音ん 日原代力学が、ファルタンドロなこの学り音んには使用くことにい。 15.氷点下で貯蔵すると乗ります。乗らないように5で以上で貯蔵 保管してください。 16.旧塗膜に発生した藻・かびは、洗浄などで必ず除去し、清浄な面としてください。付着阻害をおこ すおそれがあります。
- 17.風化面・吸込みの著しい下地では、こ ニッペ浸透性シーラー(新)、ニッペー液浸透シーラ-
- 1 八風化面・収込みの者しい下地では、ニッペ浸透性シーフー(新)、ニッペー液浸透シーフー、ニッペファイン浸透シーラーをご使用ください。
 18.やにが著しく付着している場合は、ウエスなどでやにを水拭きして除去し被塗装面を十分に乾燥させてから塗装してください。希釈を少なくし、1回目の塗装を十分乾燥(目安23°C、6時間)させてから2回目の塗装をすることでやに止め性が向上します。シミ、あく面は止まりにくい場合がありますので、ウエスなどで水拭きを行い、被塗装面を十分乾燥させてから塗装してください。
- 19.下地にタバコのやに汚れが著しい場合は、下塗り材として水性シミ止めシーラーⅡを塗装してく ださい。
- ルロン。 塩化ビニールクロスのはがれ、めくれ、浮きなどは接着剤で貼り付け、ローラーで圧着したり、類 似クロスで面合わせをするなどあらかじめ補修してください。またクロスの接着力が低下してい る場合、塗装することでクロスが浮き上がってくることがありますので、クロスの合わせ部など はあらかじめ接着剤などで押さえておくことが安心です。

- 21.素地表面のアルカリ度はpH10以下、表面含水率は10%以下(ケット科学社製CH-2型で測定し た場合)、または5%以下(ケット科学社製Hi500シリーズ:コンクリートレンジで測定した場合)
- 22 内外壁の新設什様の場合は、必ず下途りにシーラーを塗装してください。
- 22. 「外壁の新設は様の場合は、必ずト塗りにシーフーを塗装しくください。 23. 素材にセメント成分などが使われている場合は、エフロレッセンスが発生するおそれがあります ので溶剤系シーラーをご使用ください。 24. 塗装場所の気温が5℃未満、もしくは湿度85%以上である場合、または換気が十分でなく結露が 考えられる場合、塗装は避けてください。
- 25 塗装時および塗装後に密閉しますと乾燥が遅れますので、換気を十分に行ってください。 26.塗装時および塗料の取り扱い時は、換気を十分に行い、火気厳禁にしてください。

- 27.飛散防止のため必ず養生を行ってください。 28.薄めすぎは隠ぺい力不足、仕上がり不良などが起こるため規定範囲を超えて希釈しないでください。
- 29.調色には必ず当社専用の原色をお使いください。 30.大面積の塗装では補修部分が目立つことがあります。使用塗料のロットは必ず控えておき、補修
- 301、山頃の坐条とは補修のカガル日立っとこかのります。使用坐枠の口が「はありそれとのさ、補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの条件を行ってしてください。
 31.はけ塗り仕上げとローラー仕上げが混在する場合、使用量、表面肌が異なるため若干の色相差がでますので、はけ塗りの部分は希釈を少なくして塗装してください。
 32.ローラー塗りの場合、ローラー目は同一方向に揃えるように仕上げてください。ローラー目により、色相や仕上がり感が異なって見えることがあります。
 33.塗装方法により色相が多少変化する場合がありますので、ローラー塗りはできる限り入り隅まで
 1.カアノドさい
- 入れてください。

- 入れてください。
 34.汚れ、きずなどにより補修塗りが必要な場合があります。使用塗料のロットは必ず控えておき、補修の際は塗料ロット、希釈率、および補修方法などの塗装条件を同一にしてください。
 35.布クロス、紙クロスや汚染防止のクロス(シリコン加工され水をかけると著しくはじくクロス)には塗装できません。塩ピクロスで可塑剤移行が考えられる場合は所定の仕様で塗装してください。
 36.ローラー、はけなどは、ほかの塗料での塗装に使用すると、はじきなどが発生するおそれがありますので、十分に洗浄するか、専用でご使用ください。
 37.可塑剤が多く含まれる塩ピゾル鋼板、塩ピラミネート、ブラスチック、ゴムパッキン、合成皮革、塩ピクロスなどへの直接塗装はお避けください。また、これらの部材に塗膜が直接触れることがないようご注意ください。
- 降している場合がありますので、かくはん機を用いて缶底の沈降物を十分にかくはんしてご使用 ください。
- 39.開封後は一度に使い切ってください。やむを得ず保管する場合は密栓してから冷暗所で保存し、速やかに使い切ってください。
- 40 塗料濁洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。 41 製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)をご参照ください。

安全衛生上の注意事項 (ニッペパーフェクトインテリア エアークリーン 白)

横倒禁止

- 本来の用途以外に使用しないでください。
- 2. 使用前に取扱説明書を入手してください。
- 3. すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないでください。 4. 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないでください。 5. 取扱い後は、手洗いおよびうがいを十分に行ってください。

- 5. 取扱い後は、手洗いおよびうがいを十分に行ってください。
 6. この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないでください。
 7. 保護手袋/保護な/保護眼鏡/保護面を着用してください。
 8. 気分が悪い時は、医師に連絡してください。口をすいでください。
 9. 容器からこぼれた時には、砂などを散布した後処理してください。
 10. 吸入した場合・気分が悪い時は、医師に連絡してください。
 11. 吸入した場合・空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させてください。
 12. 眼に入った場合・水で数分間注意深く洗ってください。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外してください。その後も洗浄を続けてください。
 13. ばく露またはばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けてください。
 14. 眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けてください。

- 15. 施錠して保管してください 16. 直射日光や水濡れは厳禁です。

- 10. 直射コホアバネ組も販売くり。
 17. 塗料等の缶の積み重ねは3段までとしてください。
 18. 日光から連断し、換気の良い場所で保管してください。輸送中も50℃以上(スプレー缶の場合は40℃以上)の温度にばく露しないでください。
 19. 容器はつり上げないでください。やむを得ずつり上げるときには、適切なつり具で、垂直に持ち上げ、落下に十分注意してください(偏荷重になると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。)
- 20. 内容物/容器を国/地方自治体の規則に従って産業廃棄物として廃棄してください。 21. 容器、塗装具などを洗浄した排水は、そのまま地面や排水溝に流すと環境に悪影響を及ぼすおそ れがありますので、排水処理場などの施設に持ち込むか、産業廃棄物処理業者に処理を依頼して
- ※上記の表示は一例です。色相などにより、容器の表示と異なる場合があります。 ■詳細な内容、表示例以外の商品については、安全データシート(SDS)をご参照ください。
- ■本製品は日本国内での使用に限定し、輸出される場合は事前にご相談ください。

危険有害性情報



中部支店

危



強い眼刺激/発がんのおそれ/臓器の障害のおそれ(単回ばく露)/長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

日本ペイント株式会社

☎ 052-461-1960

北海道支店 東北支店 ☎ 022-232-6712 関東す店 **203-5479-3614** 北関東信越支店

近畿支店 ☎ 06-6455-9608 中国支店四国支店 ☎ 082-281-2180 ☎ 0877-56-2346 九州支店 ☎ 092-751-9861

- ◆本カタログの内容については予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
 ◆本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社・その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
 ◆ © Copyright 2019 NIPPON PAINT Co., Ltd. All rights reserved.

- ●日本ペイントホームページ http://www.nipponpaint.co.jp/

カタログNo. NP-X054 AA1907041 2019年7月現在