

カラーラインナップ



スノウホワイト

マシュマロ

コットン

シルバーグレイ

※色見本は印刷色なので、実際とは異なります。

こんな所に



玄関スペースに



トイレに

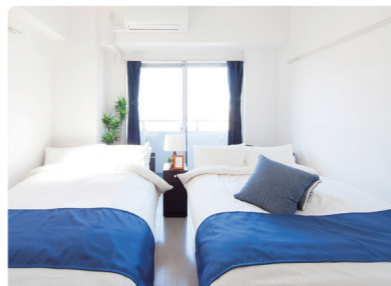
リビングに



子供部屋に



寝室に



本パッケージ中の商品名、シンボルマークは、日本ペイントホールディングス株式会社の商標です。



PAINTW NDER

この地球をオドロキで彩ろう

ウイルスに、備えをON

新世代ペイントテクノロジー [プロテクトン]

抗ウイルス
抗菌

PROTECTON

[インテリアウォール VK-200 DIY用]



Follow Me!
新商品や塗り方
情報配信中!



「ニッペホームオンライン」



「ニッペホームオンライン」



「ニッペホームプロダクト」

日本ペイントホールディングスグループ
ニッペホームプロダクト株式会社

〒140-0004 東京都品川区南品川4-1-15
お問い合わせは/お客様相談室 03-3740-1269

210909

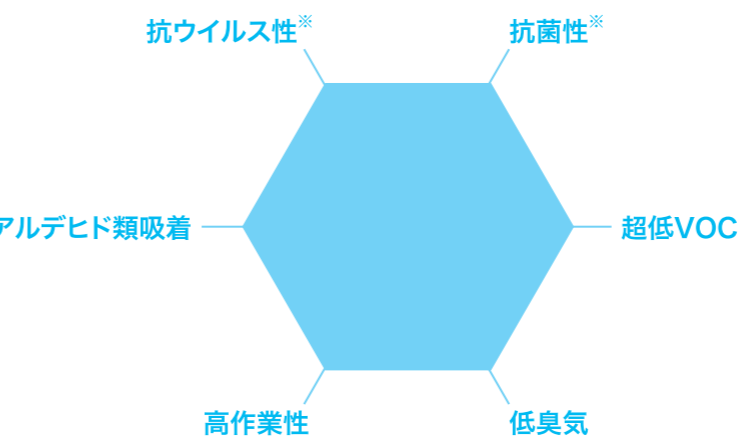
日本ペイントホールディングスグループ

塗膜表面に付着したウイルス・菌99%[※]抑制。

光触媒により太陽光や室内の照明に反応して、塗膜表面に付着したウイルス・菌^{*}を抑制する先進の機能を実現。

まもるべき未来のために、
そのペイントテクノロジーは生まれた。
[プロテクトン]

PROTECTION



抗ウイルス性^{*}

可視光応答形光触媒により、弱い室内での照明でも、塗膜表面に付着したウイルスを抑制する機能を発現します。
(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/JIS R 1756)

抗菌性^{*}

可視光応答形光触媒を主とした抗菌処方により、塗膜表面に付着した菌を抑制する機能を発現します。
(大腸菌、黄色ブドウ球菌での試験結果に基づいています/JIS Z 2801)

低臭気

臭気成分もゼロに近づけたため、非常に低臭です。

アルデヒド類吸着

塩ビ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吸着、除去します。

超低VOC

塗装後のVOC放出量がほとんどありません。

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。

※本製品は、塗膜表面に付着したウイルスや菌を抑制するものです。室内の空気中のウイルスや菌を抑制するものではありません。全てのウイルスや菌あるいは特定のウイルスや菌に対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。

塗れる素材

室内かべ、ビニールかべ紙(布かべ紙、紙かべ紙には塗れません)、各種ボード、コンクリート、モルタルなどのかべや天井、窓枠などの木部。

仕様

容量	塗れる面積 (1回塗り)	うすめる液	乾燥時間
1.6L	約11~13m ² タタミ約8枚分	水 (目安: 5%以内)	夏(30°C) 約1時間 冬(10°C) 約2時間
0.7L	約5~6m ² タタミ約3.5枚分		天候や素材によって 差があります。塗り重ねる場合は、夏: 4時間以上、冬: 6時間以上あけてください。



光触媒により室内の光
だけで、ウイルス・菌を
抑制する高性能塗料です。
この性能については
光触媒工業会(PIAJ)の
認証を取得しています。

※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。

登録: 2021-0003

抗 菌	可視光
抗ウイルス	可視光

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.piaj.gr.jp/piaj_product/list.html