

NANO PRIDE COAT-S1

今できるウイルス対策がある

NANO サイズの最新の酸化チタン光触媒

「NANO PRIDE COAT-S1」という選択。

ここが違う！ 除菌だけではありません。

「除菌」＋「抗ウイルス」を長期間継続的に効果を発揮。

直接人体に付着しても安全な、次世代型光触媒の原料。

1. 高い抗菌効果

食中毒の原因となる大腸菌、O-157 黄色ブドウ球菌・鳥インフルエンザなど細菌やウイルスを死滅し、菌の死骸までも分解し無害化します。

2. 強い防カビ効果

強力なカビ抑制効果と持続性、カビ・コケなどを除去する効果を発揮します。

3. 優れた消臭効果

壁紙などのタバコのヤニ、ニオイを吸着分解し続ける為、ニオイの蓄積を抑制します。

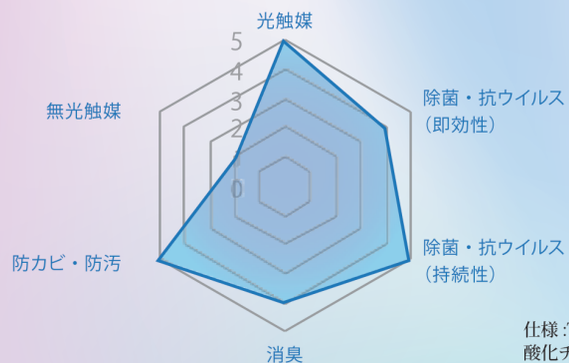
4. 危険な VOC ガスを分解

シックハウスの原因となる有害化学ガスを分解除去いたします。



NANO PRIDE COAT-S1 VIR OFF

薬剤1.TiO2(二酸化チタン)主成分による薬剤
光触媒の純度が高く
光を受けた際の効能が高いもの



仕様:TiO2
酸化チタン

容量
10ℓ



除菌・抗菌の NANO サイズ・次世代型光触媒コートのご依頼お待ちしております。



販売代理店 **S** スパイアアップ株式会社
〒329-0205 栃木県小山市間々田 2432-17
TEL 0285-45-9700/FAX 0285-45-9701
<http://www.sp-up.co.jp/>
info@sp-up.co.jp

NANO PRIDE COAT-S2

今できるウイルス対策がある

「NANO PRIDE COAT-S2」という選択。

「除菌」＋「抗ウイルス」を長期間継続的に効果を発揮。
直接人体に付着しても安全な、次世代型光触媒の原料。

独自特許で安心・安全・安価を実現

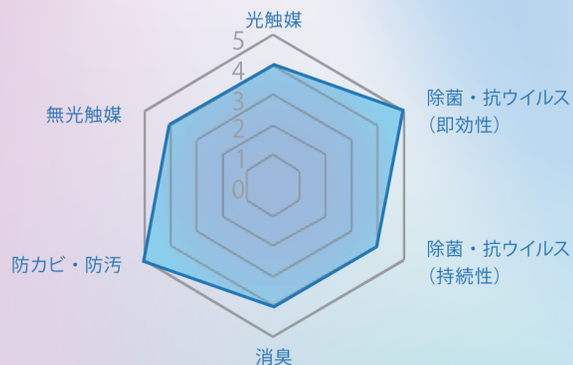
従来の光触媒によるコーティングでは、強い光の中でしか反応しない、強い接着成分が無いと持続しない、持続時間を長く持たせる場合は壁のシミになりやすい、成分技術が確立されておらず安全に散布作業が出来ない上に養生作業も必要だったなど、多くの課題がありました。

次世代型光触媒コーティング技術では、安心安全でありかつ高い除ウイルス効果、消臭、防カビ、防汚効果を発揮する**二酸化チタン (TiO₂)、銅 (Cu)、マグネシウム (Mg)、銀 (Ag)、プラチナ (Pt) 成分等**を採用し、独自の技術で製造することで従来の課題を解決しました。コーティングに特化した独自の合成技術により、人体にも優しい成分で、強い光触媒作用を2年間持続させることができます。



NANO PRIDE COAT-S2 FRESHION

薬剤 2. Tio2(二酸化チタン)に様々なイオンを混合した薬剤
光触媒と空気・無光触媒の要素によって
室内の死角など光が弱い所でも対応したもの



容量
10ℓ



販売代理店 **S** スパイスアップ株式会社
〒329-0205 栃木県小山市間々田 2432-17
TEL 0285-45-9700/FAX 0285-45-9701
<http://www.sp-up.co.jp/>
info@sp-up.co.jp