

# 抗菌・抗ウイルス塗料、コーティング関連 商材リスト

商品名	一般名・品種別・成分・ケミカル	主用途、素材・被塗物・部位
●アイグロバール		
iAMZウイルスコントロール	無機系コーティング剤	一般家庭・公共施設等
●イサム塗料		
アクセル301GF-074抗菌クリアー	2液型アクリルウレタン樹脂塗料	屋内用途
アクセル301GF-074抗菌マットクリアー	2液型アクリルウレタン樹脂塗料	屋内用途
エアフレッシュ	内装用光触媒塗料	内装仕上材
ハイアートCBエコGF-063抗菌クリアー	2液型アクリルウレタン樹脂塗料	屋内用途
●大川		
VS	抗菌・抗ウイルスコーティング剤	ドアノブ・テーブル等
●エスケー化研		
SKクリーナースーパー	植物性強力バイオ洗浄剤	外壁洗浄剤
エコフレッシュクリーン	超低VOC多機能型屋内水性塗料	建築内装 防火認定材料
セラミタウンエコ	低臭型弱溶剤形塗料	建築内装 防火認定材料
セラミフレッシュIN	内装用汚染除去型エマルジョン塗料	建築内装 防火認定材料
●江戸川合成		
エコアバンテERA	アクリルウレタン樹脂(2液型)	医療機器・家電製品・光学機器・産業機械
●オプトジャパン		
ナノガード	新型コロナウイルス対策剤	内部コーティング剤(文化芸術ホール、学校等)
●大谷塗料		
バイオワルツコートPU-7000シリーズ	2液型ポリウレタン塗料	抗菌性上塗り
バイオワルツコートUV-3000シリーズ	UV硬化型トップコート	抗菌性上塗り
●カシュー		
イージーステップ	油性ウレタン樹脂塗料	木工全般
●関西ペイント		
アレスシックイ	漆喰塗料	内装用塗料
抗ウイルス(置くだけ)マット	抗ウイルスマット	一般家庭(玄関)、店舗・オフィス入口等
抗ウイルス(はなむだけ)マスクケース	抗ウイルスケース	携帯用
●キャピタルペイント		
ワンダー水性1液型ウッドガード	水性	木部外装
●三精塗料工業		
柿洗粉末	粉末柿洗	柿洗染色、防銹、除蛋白剤
●サンデーペイント		
かべ・浴室用スプレー	特殊アクリル樹脂系強力防カビ塗料スプレー	屋内のコンクリート・モルタル・木部
水性室内かべ・浴室用ベースカラー	ゼロVOC塗料	屋内のコンクリート・モルタル・木部・各種壁紙
水性室内かべ・浴室用和壁色	低VOC塗料	屋内のコンクリート・モルタル・木部・各種壁紙
●芝田		
ステリデックス・ステリシオン・ステリセブ	水性防かび塗料	
●神東塗料		
スイセイユカトップ(抗菌)	1液形艶有アクリルエマルジョン・抗菌タイプ	病院等の床防塵用(抗菌)
スイセイユカトップエボ(抗菌)	建物用床塗料・2液水系エポキシエマルジョン・抗菌タイプ	病院等の床防塵用(抗菌)
●スズカファイン		
磁器コートTi	光触媒コーティング材	外壁・磁器タイル面
●ターナー色彩		
ミルクペイントforウォール	室内壁用塗料・6つの機能のある塗料	室内壁用
●大伸化学		
クリーン&リフレッシュ75	除菌・洗浄剤	食材加工設備・調理器具など
ペリカン印ネオエタノール各種	変性エチルアルコール	変性エチルアルコール
●大同塗料		
ユカクリートタイル#70抗菌型	エポキシ樹脂系(2液)(無溶剤)	厨房・給食センター
●大日技研工業		
ランデックスコートPB-5000	疎水塗料	新設・塗替コンクリート・防カビ・防藻
ランデックスコートPB-5000NT	低汚染型水性無機質塗料	内外壁・防カビ・防藻
ランデックスコート難燃クリア	水性難燃塗料クリアタイプ	紙・木材・プラスチック・壁・天井

●大日本塗料		
COZY PACK Air	室内用水性塗料	内装用
ノボクリンバイオ	ゼロVOC内装用水系塗料 抗菌消臭	建築物内壁
●ダイフレックス		
ダイヤキサンコート	水系ゼロVOC内装用塗料合成樹脂エマルジョンペイント	コンクリート・モルタル等塩化ビニルクロス面などの塗り替え
●ナショベン工業		
デスパー	非水エマルジョン系	防カビ・塗り替用
デスパーワイド	非水エマルジョン	外部モルタル防水用
●日本特殊塗料		
エヌティオPC上塗	光触媒酸化チタン型	建築物外装
エヌティオPC下塗	光触媒酸化チタン型	建築物外装
ユータックE-30N抗菌	エポキシ樹脂無溶剤型	工場・倉庫等の厚膜塗り床材の抗菌タイプ
ユータックE-40抗菌	エポキシ樹脂溶剤型	抗菌タイプの塗り床材
ユータックR抗菌	アクリルウレタン樹脂無溶剤型	工場・倉庫等の塗り床材の抗菌タイプ
ユータックR抗菌(艶消し)	アクリルウレタン樹脂無溶剤型	ユータックR抗菌の艶消しタイプ
ユータックオリゴマー抗菌	アクリルオリゴマー系速乾塗り床抗菌工法	各種薬品工場等の塗り床材
ユータッククイックE-2抗菌	速硬化タイプ特殊樹脂型	速硬化抗菌タイプの塗り床材(1DAY工法)
●日本ペイント		
PROTECTONインテリアアウォールVK-200	室内用高機能(抗ウイルス・抗菌・低臭)塗料	建築内部用
パーフェクトインテリアエアークリーン	室内用高機能(超低臭・消臭・抗菌・抗ウイルス)塗料	建築内部用
●日本ペイント・インダストリアルコーティングス		
パウダックス・キナ1号シリーズ	抗菌剤含有ポリエステル樹脂系粉体塗料	金属製品全般
●ピアレックス・テクノロジーズ		
ピュアコートGlass	光触媒フッ素樹脂コーティング材	ガラス面
ピュアコートインテリア	室内用光触媒フッ素樹脂コーティング材	水性塗料、パネル、クロス、カーテン
ピュアコート水性	光触媒フッ素樹脂コーティング材	汎用水系塗装面
ピュアコートタイル	光触媒フッ素樹脂コーティング材	タイル
ピュアコートS100	光触媒フッ素樹脂コーティング材	シーリング
ピュアコート溶剤	光触媒フッ素樹脂コーティング材	汎用溶剤系塗装面・金属カラー・パネル面
●東日本塗料		
アクアレスメル抗菌 艶有・艶消・半艶	1液合成樹脂エマルジョンペイント	抗菌性低臭性が求められる病院等の壁等
ソルエボ抗菌	2液エポキシ厚膜床用塗料	内外部コンクリート・モルタル面 抗菌性が求められる工場、倉庫、研究室
フロンSO抗菌	2液カラーエポキシ厚膜床用塗料	内部コンクリート・モルタル床面 抗菌性が求められる床
フロンフルトップ抗菌	2液硬質ウレタン厚膜床用塗料	抗菌性、耐熱性、耐薬品性が求められる工場などの床
フロンフルトップ抗菌	2液硬質ウレタン厚膜床用塗料	抗菌性、耐熱性、耐薬品性が求められる工場などの床
フロンフルトップ抗菌	2液水性速乾ウレタン樹脂トップコート	内外部コンクリート・モルタル面
●ヒヨコペイント		
UHS-EG	アクリルメラミン樹脂塗料	金属・院内機器
UHS-U	アクリルウレタン樹脂塗料	金属・院内機器
タイサン	抗菌塗料	被塗物全般
●フジサワ		
ウィルストップ	光触媒コーティング剤	大型バス車内等(布・プラスチック・金属表面等)
●プレス		
空気の王様/AT254	空気触媒	病院・学校・鉄道福祉施設等
●ヘレウス		
AGXX粒子	触媒担持抗菌用コーティング剤	フェイスマスク・繊維製品・空調システム等
●水谷ペイント		
アルバイオ	アクリル系エマルジョン	屋内外壁用防カビ塗料
ACコートW	独自開発の光触媒(ACパウダー)を採用	内壁、天井用
ACコートF(フロア)	独自開発の光触媒(ACパウダー)を採用	床用
●ロックペイント		
抗菌エミーラック	抗菌性アミノアルキド樹脂塗料	抗菌性を必要とする構装器具・ロッカー・バーチカル・事務用品等
抗菌コーロック	抗菌性アクリル樹脂系焼付塗料	抗菌性を必要とする構装器具・ロッカー・バーチカル・事務用品等
ビニロックV.Oスーパー	光触媒入室内環境対応型合成樹脂エマルジョンペイント	室内壁コンクリート・せっこうボード・ビニルクロス
ロック家庭塗料スーパー室内かべ用	光触媒入室内低VOCエマルジョン塗料	室内の壁・天井・内装ボード、ビニルクロス等

※記載してある商品は、本紙に記事掲載、『塗料年鑑』に登録されたものです。  
※各社広報担当者様からの新製品リリースをお待ちしております。

抗菌加工製品の歴史を辿ると、販売は1970年代の日本始まり、1995〜97年には市場に抗菌・抗ウイルス加工を付加させた製品が発表された。製品がアームになった。塗料においては、抗菌仕様の床材や内装仕上げ材などを各メーカーがラインアップし、アームが去り、コスト等が他材料との比較で、製品ブランド化がすすみ、大きな普及とはならなかった。現在では各社が抗菌に加え、抗ウイルス機能を付加させた製品を市場投入する機会が増えてきている。新型コロナウイルス不活化を証した製品も登場し、抗ウイルス・抗菌塗料のブランド化を図る動きもみられる。

1990年代には抗菌塗料のブランド化には至らなかったが、コロナ禍の収束が見通せない中、他の材料と比較して、抗菌・抗ウイルス塗料の優位性を示すために、ブランド化・多用途展開が重要なキーワードとなりそ

新型コロナウイルスの感染拡大が収まらず、日本国内の累計感染者数が100万人を超えた。今も5都府県に緊急事態宣言が発令されており、13道府県で蔓延防止等重点措置が適用されている。このような状況下、前年に比べるとエタノール製品のニーズが減少している傾向が見られるが、抗菌加工製品はさらに付加価値を求められ、幅広い分野で販売されている。そこで塗料・塗装業界関連企業の抗菌・抗ウイルス関連製品一覽表を掲載する。この表は塗料年鑑が発表する『塗料年鑑』の塗料・コーティング材機能別一覽(抗菌・抗ウイルス)に登録された製品に、今年1〜6月にかけて本紙で紹介した関連製品を加えた一覽表である。

## ブランド化・他用途展開が鍵 抗菌・抗ウイルス塗料の優位性示す