

**工業製品向けの抗ウイルス塗料『アンチウイルスクリヤー-Z』を発売**  
**塗り重ねるだけで抗ウイルス効果を発揮する焼付用のクリヤー塗料**

大日本塗料株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：里 隆幸）は、工業製品向けの焼付用抗ウイルス塗料『アンチウイルスクリヤー-Z』を10月11日（月）に発売します。

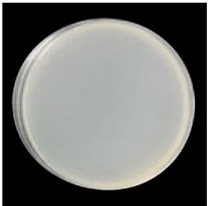
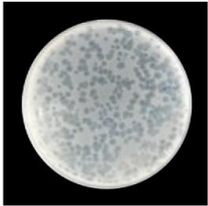
本製品は、可視光応答形光触媒を活用しており、蛍光灯やLED照明など室内照明にも反応し、塗膜表面に付着したウイルスを99.9%抑制します。屋内の建築資材や鋼製家具、医療機器、金属製品など、人の手が触れる機会が多い工業製品のウイルス対策にお勧めの塗料です。

**● 製品の特長**

**1. 抗ウイルス機能**

従来の塗装に、本製品を塗り重ねることで抗ウイルス機能を発揮します。

抗ウイルス性試験の結果、**塗膜表面に付着したウイルスを4時間で99.9%抑制することが確認されています。**

	アンチウイルスクリヤー-Z	無加工塗料	試験概要
ウイルス A			[試験規格] JIS R 1756 : 2020 (可視光応答形光触媒、 抗ウイルス、フィルム密着法) [光源] 白色蛍光灯 [照射条件] 可視光 500lx/ 照射時間 4 時間

※本試験結果は、実験室で行われたものであり、実製品及び実環境での効果を示すものではありません。

※本製品は、人の疾病の治療または予防に使用されることを目的とした製品ではありません。

※薬機法（医療品、医療機器の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律）の関係上、特定のウイルス名を表記しておりません。

※本製品はすべてのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。

※記載データや数値は保証値ではありません。また、記載データや数値等は、製品改良により予告なしに変更または更新することがあります。

**【抗ウイルス機能のメカニズム】**



**2. 意匠性**

本製品は、クリヤー塗料ですので、**被塗物の意匠性を活かして、抗ウイルス機能を付与**することができます。

※特性上、白くベールがかかった仕上がりとなるため、塗装前に仕上がり（色）確認を行う必要があります。

**3. 施工性**

**本製品（ポリウレタン樹脂系）の焼付温度は130℃と、一般的な焼付塗料の焼付温度150℃～180℃に比べて低温**であるため、メラミン樹脂系焼付塗料や低温焼付形アクリル樹脂塗料と一緒に焼付が可能です。

## ●製品概要

【製品名】焼付用抗ウイルスクリヤー『アンチウイルスクリヤー-Z』

【製品ロゴ】



【ラインナップ】

品 目	艶	荷姿
アンチウイルスクリヤー-Z (ハイグロス)	艶有り	4 kg
アンチウイルスクリヤー-Z (ローグロス)	3分艶	4 kg

【発売日】2021年10月11日(月)

【製品サイト】<https://www.dnt.co.jp/products/feature/24.html>

以上

---

### 【本製品に関する問い合わせ】

大日本塗料株式会社 金属焼付塗料事業部 営業グループ

TEL : 06-6266-3134 FAX:06-6266-3162

### 【プレスリリースに関する問い合わせ】

大日本塗料株式会社 管理本部総務部 小島 英嗣

TEL : 06-6266-3102 FAX : 06-6266-3151

当社ウェブサイト : <https://www.dnt.co.jp/>