

# もうひと手間、安心を印刷

資源循環の  
促進

！  
地球温暖化  
防止

↓  
環境負荷の  
低減

## 抗ウイルスコート剤 抗菌コート剤

Coating Agent Having Antibacterial / Antiviral

開発品

### 特 徴 Features

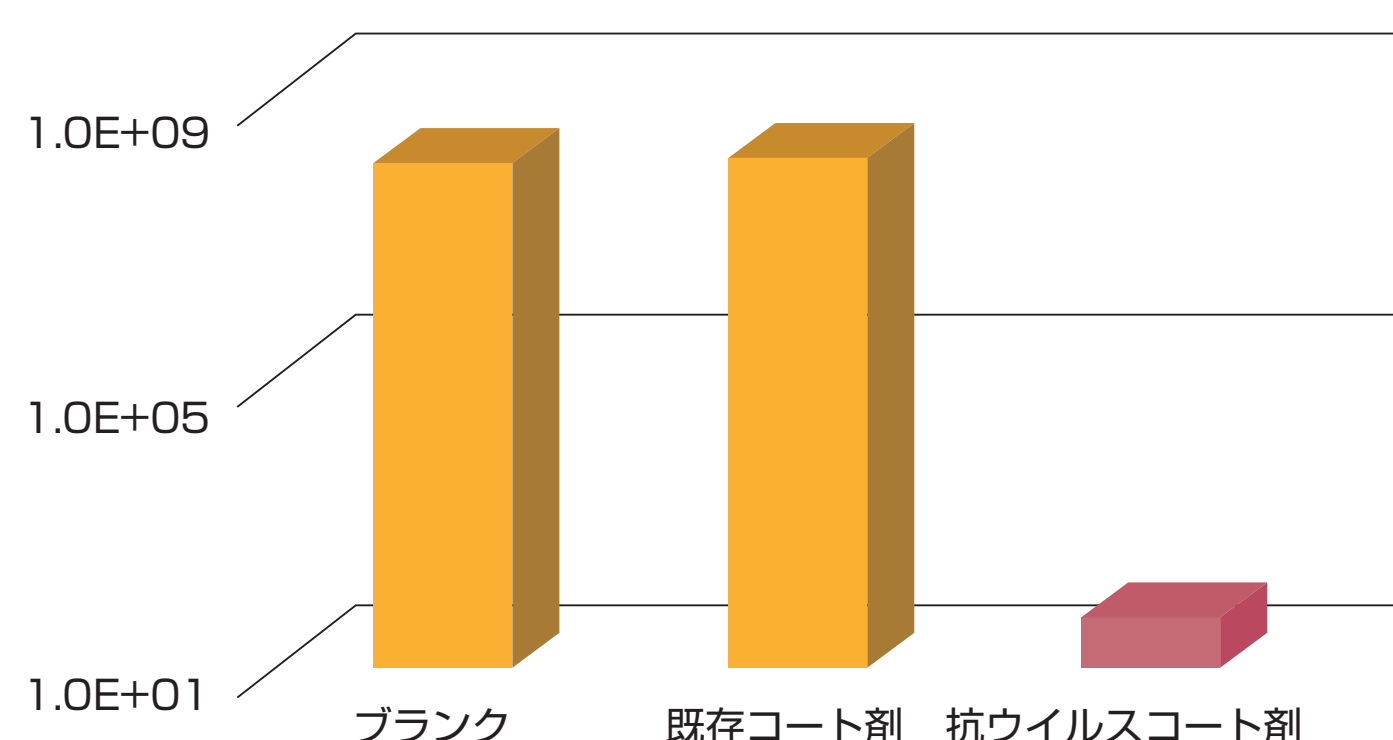
- 塗布により、抗ウイルス・抗菌機能を付与することができます
- 無機系粒子材料の使用により、優れた耐熱性・耐変色性を有します
- 耐汚染性・耐摩擦性などの諸物性は従来品と同等です

- Antibacterial / antiviral is to be given.
- Excellent in heat resistance and discoloring resistance.
- Equivalent to conventional ones in other properties like contamination resistance or abrasion resistance.



For packaging Foodstuffs, Commodities,  
Drug medicine, etc.

バクテリオファージφ6ウイルス感染価  
(PETフィルム印刷物・接触後24時間)  
Bacteriophage φ6 virus infectivity  
Coating on PET film/24h after exposure

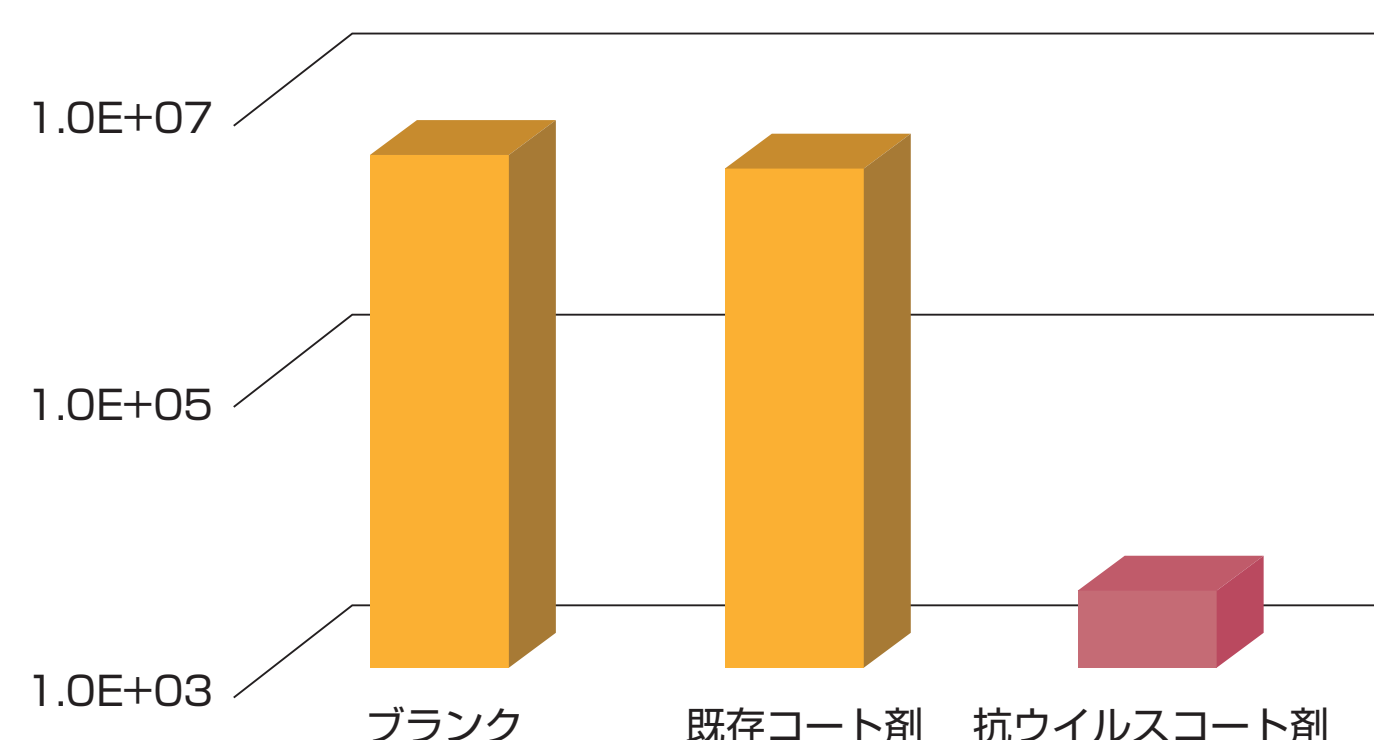


試験機関：弊社  
試験方法：ISO 21702、ISO 22196、JIS R 1756に準拠  
Out test: method by following ISO 21702, ISO 22196, JIS R 1756



For building materials Doors, Furniture,  
Toilet booth, Around the kitchen

A型インフルエンザ(H3N2)ウイルス感染価  
(PEフィルム印刷物・接触後24時間)  
Influenza A (H3N2) virus infectivity  
Coating on PE film/24h after exposure



試験機関：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター  
試験方法：ISO 21702に準拠  
Test in QTEC: Japan Textile Products Quality and Technology Center method by following ISO 21702

※上記は弊社の試験データであり、これを保証するものではありません。  
\* The above is our test data, which shall not be guaranteed.



Dainichiseika

大日精化工業株式会社

グラビアインキ事業部

Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. Gravure Inks Division  
TEL : 03-3662-0688 e-mail : gravure@daicolor.co.jp