

もうひと手間、安心を印刷



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.

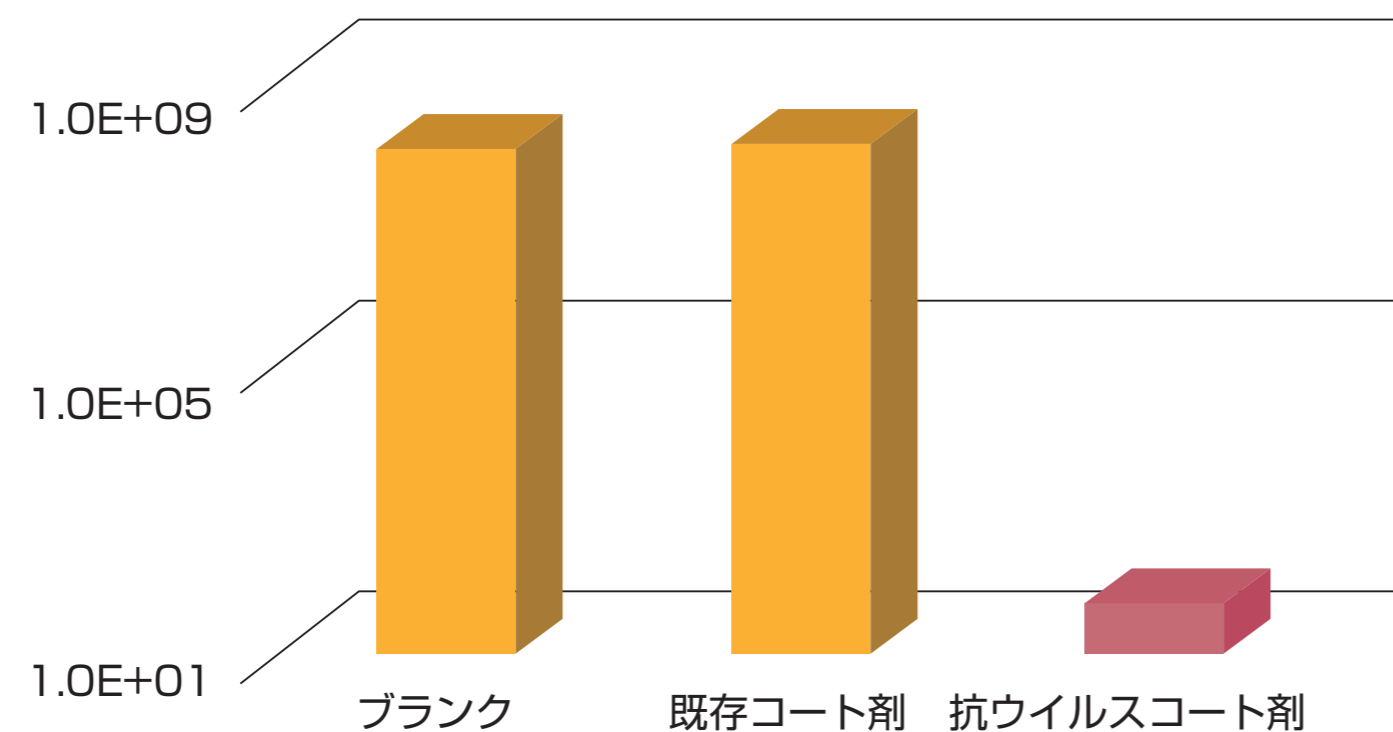


For packaging Foodstuffs, Commodities, Drug medicine, etc.



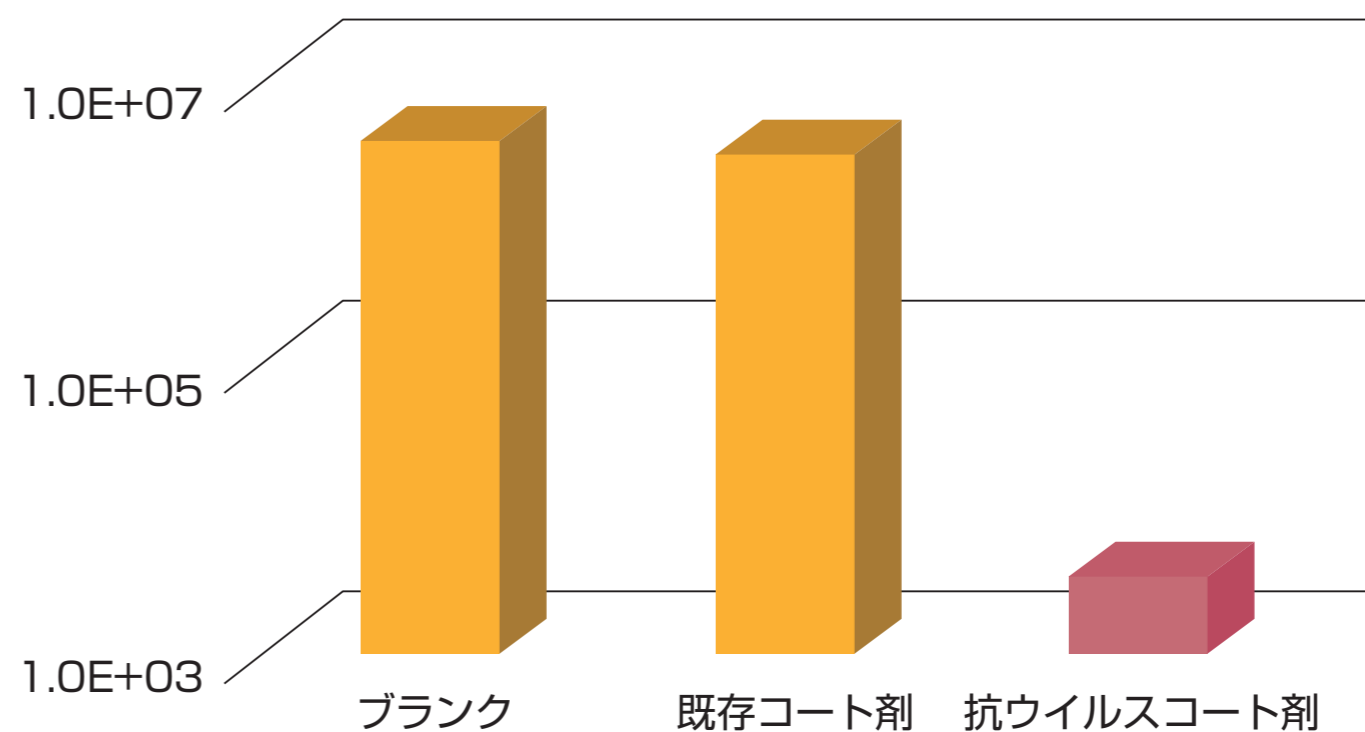
For building materials Doors, Furniture, Toilet booth, Around the kitchen

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

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.



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