

## 塗布物の利用に関して

### ①効果の持続期間は？

塗布面は、コートが剥がれない限り抗菌・抗ウイルス機能は持続します。  
推奨としては1年程度。

### ②TVi-4000 が塗布された面のクリーニングはどうしたら良いですか？

柔らかい布やクリーニングペーパーで水拭きをして下さい。  
アルコールや次亜塩素酸系消毒液は使用しないでください。コートが剥離します。  
何もなくても抗菌・抗ウイルス効果を発揮します。

### ③TVi-4000 の認証はどのようなものがありますか？

SIAA 抗菌 2021年6月取得  
SIAA 抗ウイルス 2021年8月取得

### ③塗布面の有害性は？

ウイルスに効果はありますが塗布した物に触れた場合においては、人体には影響ありません。  
アレルギー反応を起こさない製品です。  
遺伝子への影響がない製品です。

### ④廃棄処分はどのようにすればよいですか？

TVi-4000 を廃棄する場合は特定産業廃棄物での処理になります。  
TVi-4000 をコーティングした紙の印刷物の場合は特定リサイクル A 適合になります。

## 抗ウイルス液の塗布に関して

### ⑤塗布機械は何を使用したら良いですか？

推奨:弊社 WATER BASED 20WB/24WB  
または、水性用のニスコーターをご使用下さい。

### ⑥塗布する際の注意事項としては？

本液はアルコール溶液です。水と反応し凝固してしまいますので、機械洗浄などはアルコール(純度100%のIPA やミックスエタノール)を用いてください。  
空気中の水分(湿気)程度では凝固することは有りません。

⑦どんな紙や素材に適用可能ですか？

コート紙、キャストコート紙、コートボール紙、上質紙、和紙などほぼすべての紙へ塗布可能です。

フィルム類は PET、PP、合成紙など幅広くコーティング可能です。

※事前に塗布する用紙のテストをお勧めします。

⑧用紙の厚さにはどの程度のものに塗布できますか？

46 73kg 程度の用紙まで塗布可能です。

※弊社ニスコーター使用時。

※事前塗布テストを推奨いたします。

⑨インクやトナーとの相性に関して

油性インキ、乾式トナー、液体トナー、インクジェット、水性インキなどほとんどのインキ・トナーとの密着は良好です。

※事前塗布テストを推奨いたします。

⑩その他使用上の注意。

SDS をご確認ください。