

## DIC グラフィックス株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20  
ディーアイシービル

### SIAA 認証を取得した抗菌・抗ウイルスニスのラインアップを拡充

—食品や日用品のパッケージや幅広い印刷物の抗菌性・抗ウイルス性付与を実現—

DIC グラフィックス株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：甲斐敏幸）は、グラビア印刷用・フレキソ印刷用・オフセット印刷用インキに対応した抗菌ニスおよび抗ウイルスニスについて、一般社団法人抗菌製品技術協議会（SIAA）<sup>※</sup>の「SIAA 認証」を取得し、抗菌・抗ウイルス製品のラインナップを拡充しました。



新型コロナウイルス感染症の拡大以降、生活空間における衛生面のニーズが高まっており、人々が手に触れる食品や日用品などのパッケージやカタログなどの印刷物においても、感染症予防対策として抗菌性や抗ウイルス性が求められています。

DIC グラフィックスでは、今年5月にパンなどの食品包装フィルム向けの表刷用グラビアインキ「グロッサ B M」と組み合わせた抗菌ニスの販売を開始しました。このたび、食品などのフィルム表刷用途に加え、紙器用途に対応した抗菌・抗ウイルスニスを開発しました。既に一部製品で SIAA 認証を取得し、今後も順次取得する予定です。今後もさらに、抗菌・抗ウイルス製品のラインナップを拡充する予定です。

#### 【製品のラインナップ】

##### ① グラビア・フレキソインキ用途

用途	製品名	抗菌性(SIAA 登録番号)	抗ウイルス性(SIAA 登録番号)
紙器用水性グラビアインキ	GPW-5007 G-350(BV)	○ (JP0113116A0001P)	○ (JP0613116A0001U)
紙器用溶剤型グラビアインキ	GPX-5008 HR (BV)	○ (JP0113116A0002Q)	○ (JP0613116A0002V)
PE 包装用表刷グラビアインキ	ブライトップ L L 抗菌 O P ニス	○	
	ブライトップ L L 抗菌・抗ウイルス O P ニス	○	○

用途	製品名	抗菌性 (SIAA 登録番号)	抗ウイルス性 (SIAA 登録番号)
PE 包装用表刷グラビアインキ	アルティマNT 抗菌OPニス	○	
	アルティマNT 抗菌・抗ウイルスOPニス	○	○
	グロッサBM 抗菌OPニス	○	
	グロッサBM 抗菌・抗ウイルスOPニス	○	○
	XOX-901 抗菌OPニス	○	
	XOX-901 抗菌・抗ウイルスOPニス	○	○
PET,OPS 収縮用グラビアインキ	ファインラップ 抗菌OPニス	○	
	ファインラップ 抗菌・抗ウイルスOPニス		○
熱転写用剥離剤	TR-79 抗菌ニス	○	
紙用水性フレキシインキ	FPW-7002 SB OPニス (B)	○ (JP0113116A0003R)	

## ② オフセットインキ用途

用途	製品名	抗菌性 (SIAA 登録番号)	抗ウイルス性 (SIAA 登録番号)
高感度 UV 硬化型オフセットインキ	DC 抗菌 OP ニス HR N	○	
油性枚葉オフセットインキ	ARTIS 抗菌 OP ニス	○	

### 【抗菌・抗ウイルス性能について】

本製品は、JIS Z 2801 に準拠した試験方法により、特定の菌に対する抗菌効果を確認済み、ISO21702 に準拠した試験方法により特定のウイルスに対する抗ウイルス効果を確認済みですが、用途・印刷条件・加工条件・基材・保管条件などにより、抗菌・抗ウイルス性能が異なる可能性があります。

DIC グループは、「安全・安心」、「彩り」、「快適」という私たちが社会にお届けする価値提供を軸に、今後も生活者のニーズに対応した製品開発を迅速に進めていきます。

※SIAA（抗菌製品技術協議会）とは、適正で安心できる抗菌加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・抗菌加工製品のメーカー、試験機関が集まってできた団体。業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAA マーク表示を認めている。

以上

## ー関連ニュースリリース

- 耐アルコール性・耐油性に優れた表刷りバイオマスグラビアインキ「グロッサBM」および高機能な抗菌ニスの販売を開始（2021年5月19日）

[https://www.dic-graphics.co.jp/release/html/20210519\\_01.html](https://www.dic-graphics.co.jp/release/html/20210519_01.html)