

- 耐候性に優れ、環境にやさしい、未来志向のリキッドラミネーター
- 新開発のスプレー方式で簡単メンテナンス



- 現在インクジェットプリンタに使用されているインクには紫外線防止剤が含まれています。しかし、そのままでは化学物質による影響や、磨耗等には弱く、屋外展示物として使用するには、いささか問題があります。さらにメディア自体の耐久性によりひび割れ、黄変など経年劣化の問題があります。
- ネーション社は、デジタルプリントを安心して長期使用するための、リキッドラミネーター「JetCoat-N」シリーズを開発しました。リキッドのコーティングにはスプレー方式を採用。「JetCoat-N」シリーズのために開発されたスプレーシステムは100ミクロン厚の均一なコーティングを可能にしました。
- コーティング剤にはプリント素材の耐久性に応じた、1液タイプと2液タイプがあります。いずれも環境にやさしく、マットと光沢の2種類を用意しました。

JetCoat-N 3200

JetCoat-Nシリーズ用コーティング剤

Filmocoat UVコーティング剤は水性ベースでターポリンや糊付塩ビシートに最適なクリアーコーティング剤です。

※紙ベースの素材には使用できません、その他の素材も必ず事前テストを行ってください。

Filmocoat UV-5002K

2液タイプのコーティング剤で長期使用（2～5年※）に対応します。マットと光沢タイプがあり、2種類を混ぜることで光沢度を調整することが可能です。

製品仕様：10L（硬膜剤含）

Filmocoat UV-2001K

1液タイプのコーティング剤で中期使用（1～2年※）に対応します。マットと光沢タイプがあり、2種類を混ぜることで光沢度を調整することが可能です。

製品仕様：10L

※ コーティング剤の厚さにより耐久年数が変化します。



製品仕様

最大処理幅/処理厚	3200mm/30mm
処理速度	90-120m ² /時
コーティング厚調整	50 μ / 75 μ / 100 μ
ヒートアップタイム	1分
電気容量	3相380V/32A
空気圧	5bar 200L/分
機械寸法	4400W x 1900H x 2800D
機械重量	750kg

オプション: エアーコンプレッサー

※2005年09月現在 本カタログに記載されている商品名は各社の商標・登録商標です。製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。
※本カタログに、記載している金額は消費税額を含めた支払総額（税込み）となります。

商品のお問い合わせ、お求めは

ジェットグラフ株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-6-2

www.jetgraph.jp

東京営業所	〒130-0002 東京都墨田区業平2-19-1	TEL 03-5819-4630(代)	FAX 03-3621-8510
名古屋営業所	〒460-0002 名古屋市中区丸ノ内2-2-29	TEL 052-204-1561(代)	FAX 052-204-1567
大阪営業所	〒530-0043 大阪府大阪市北区天満4-5-16	TEL 06-6355-2590(代)	FAX 06-6355-1500
福岡営業所	〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-5-10	TEL 092-483-3050(代)	FAX 092-483-3065
札幌駐在所	〒011-0061 札幌市中央区南1条西13丁目	TEL 011-261-9080(代)	
仙台駐在所	〒983-0836 仙台市宮城野区幸町2-12-12	TEL 022-257-1516(代)	