



### 製品特長

- ・多色パール効果による美しい輝きが特長です
- ・豊富な色数をご用意しています
- ・変色しにくいラメ粉を原料に使用しています
- ・ラメ粉単品を組み合わせることで完全オリジナルの色合いを作り出す事ができます
- ・グリッターのベースには下記の製品がおすすめです

#### A-PATE 9030 EF PATH METAL CLEAR

汎用性の高いクリアベースのインクです

#### K2535 INFINITE FX PARTICLE BASE

グリッター専用のベースインクです

#### K2564 INFINITE FX NOVA BASE

グリッターのキラキラ感を表現できる

浸透タイプのグリッターベースです

### テクニカルアドバイス

- ・使用前にインクを十分攪拌してください
- ・そのまま使用頂く事で最大の性能を発揮します
- ・本製品はラメ粉が多く含まれるため、クリアインクによるオーバーコートをおすすめします
- ・ストローク回数を増減させて濃度を調整してください

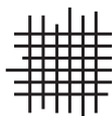
### TDS テクニカルデータシート



#### 推奨生地と隠ぺい力

C: コットン

隠ぺい力: 中



#### 推奨メッシュ

60 ~ 100 メッシュ

可能な限り粗いメッシュ

印刷デザインにより調節する



#### 推奨乳剤

耐溶剤性乳剤

YK100、YK101、YK920 等



#### 推奨スキージ

硬度 60 ~ 70°

形状 スクエア、シャープなエッジ



#### 硬化乾燥温度と時間

完全乾燥温度 149°C ~ 160°C

時間 60 ~ 120 秒程度



#### 主な添加剤

希釈剤 K2915 CURABLE REDUCER

ボンド K2940 HUGGER CATALYST



#### 推奨洗浄剤

5500 シンナー、洗浄用シンナー



#### 保存方法

18 ~ 35°C

高温多湿 / 直射日光を避け密閉して保管



#### SDS・コンプライアンス資料

販売店または吉川化工株式会社へお問い合わせください



## 使用方法（添加剤）

主な添加剤の使用方法です 詳しくは各製品のカタログをご覧ください

## 増量剤 MIXE9090 EF MIXOPAKE EXTENDER BASE

添加量：インクに対して最大 300%まで \* 添加量に応じて隠ぺい力が下がります

## 希釈剤 K2915 CURABLE REDUCER

添加量：インクに対し 0.1 ~ 10%以下 \*10%を超える添加はインク性能が低下します

## 濃縮希釈剤 K2910 VISCOSITY BUSTER

添加量：インクに対し 0.1 ~ 3.0%以下 \*3%を超える添加はインク性能が低下します

※腰切り（糸引きを予防）したい場合は、0.1 ~ 1.5%が効果的です

## グロス K2430 INFINITE FX SE GEL CLEAR、K2450 INFINITE FX SUPER GEL CLEAR

オーバーコートすることでグロス感が増し耐摩擦堅牢度を向上させることができます

## マット K2460 INFINITE FX SHARP CLEAR

オーバーコートすることでマット感が増し耐摩擦堅牢度を向上させることができます

## ボンド K2940 HUGGER CATALYST

添加量：インクに対し 0.1 ~ 10%以下添加混合すると硬化促進・密着力を向上させることができます

## 特有の注意事項

- ・ ラメは印刷資材（スクリーンの網目等）に付着すると除去しづらく、洗浄剤でも洗浄しきれな場合があります
- ・ 本製品を適切に硬化乾燥させていてもラメが落ちる場合があります
- ・ 本製品を適切に硬化乾燥させた後、印刷物を紙などで覆いラメが落ちないようにしてください

## 製品ラインナップ

品名（ラメ粉単品での品名）		品名（ラメ粉単品での品名）	
PAGE-K 100 濃金	（グリッター #100 No1 濃金）	PAGE-K 115 紺	（グリッター #100 No14 紺）
PAGE-K 101 ウス金	（グリッター #100 No2 ウス金）	PAGE-K 116 濃青	（グリッター #100 No15 濃青）
PAGE-K 102 白金	（グリッター #100 No3 白金）	PAGE-K 117 ウス緑	（グリッター #100 No18 ウス緑）
PAGE-K 103 銀	（グリッター #100 No4 銀）	PAGE-K 118 緑	（グリッター #100 No17 緑）
PAGE-K 104 クリスタル A	（グリッター #100 No24 クリスタル A）	PAGE-K 119 黄緑	（グリッター #100 No22 黄緑）
PAGE-K 106 茶	（グリッター #100 No6 茶）	PAGE-K 120 青緑	（グリッター #100 No19 青緑）
PAGE-K 107 赤	（グリッター #100 No10 赤）	PAGE-K 121 ウス青	（グリッター #100 No21 ウス青）
PAGE-K 108 レンガ	（グリッター #100 No16 レンガ）	PAGE-K 122 空	（グリッター #100 No20 空）
PAGE-K 109 ウス桃	（グリッター #100 No7 ウス桃）	PAGE-K 132 透明	（グリッター #100 No23 透明）
PAGE-K 110 桃	（グリッター #100 No8 桃）	PAGE-K 134 真珠	（グリッター #100 No26 真珠）
PAGE-K 111 濃桃	（グリッター #100 No9 濃桃）	PAGE-S 100 濃金	（グリッター #001 No1 濃金）
PAGE-K 112 青紫	（グリッター #100 No12 青紫）	PAGE-S 101 ウス金	（グリッター #001 No2 ウス金）
PAGE-K 113 赤紫	（グリッター #100 No11 赤紫）	PAGE-S 103 銀	（グリッター #001 No4 銀）
PAGE-K 114 濃青紫	（グリッター #100 No13 濃青紫）		

PAGE-K：ラメの平均粒子径 125 μ m、PAGE-S：ラメの平均粒子径 150 μ m、「PAGE-M」は終売しました