



# 3つ(TRI)の性能を刷新した 表刷り(SURFACE)インキ

PFAS フリー

## 表刷り用バイオマスインキ TRISURF

Biomass inks for surface printing TRISURF

### 特長 Features

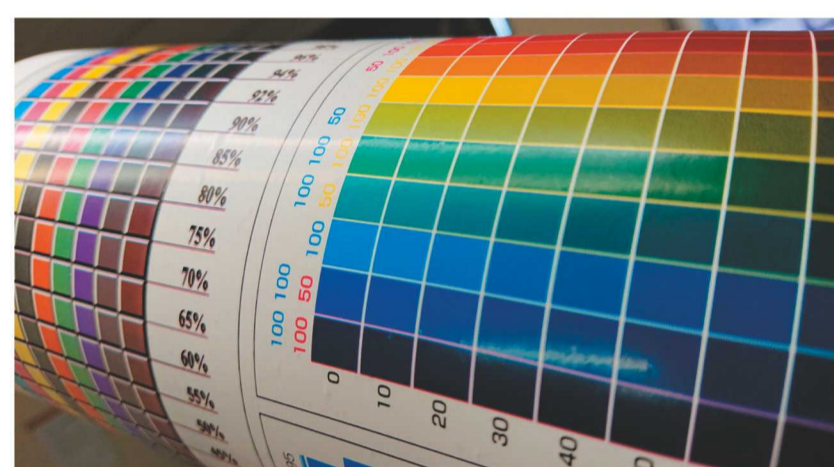
- 表刷り印刷用ノトルエン・ノンMEK型バイオマスインキです
- 従来品から3つの性能を刷新しました
- Biomass inks for surface printing, containing neither toluene nor MEK.
- Three performance features from the previous product have been renewed.

#### 高物性



- ・耐ブロッキング性良好
- ・印刷物加工時のエラー低減
- ・ドクター切れ良好

#### 高意匠性



プロセス再現性や  
高速印刷適性が良好です

#### 高バイオマス

インキ塗膜固形分中  
カラーインキ:40%以上  
シリーズ全体:30%以上  
がバイオマス材料



(一社)日本有機資源協会 バイオマスマーク

### 設定品番 Line Up

- プロセスカラー：藍／紅／黄／墨
- 白、メジウム
- 中間色：赤／透明黄／草／朱／牡丹／紫／銀／金 など
- Process color : Cyan, Magenta, Yellow, Black
- White, Medium
- Spot color

### 用途 Applications

- 表刷り印刷全般にご使用いただけます
- 適応フィルム：処理および未処理ポリオレフィンフィルム ※未処理 PE には適用していません  
他にも防曇フィルム、ひねり包材用HDPE、蒸着フィルム、PVDCコート防湿セロファンなどにご使用いただけます  
※上記以外の防湿セロファンにお使いの際は、必ず事前にテストを実施のうえご使用ください
- Applicable to general surface printing.
- Applicable Films: Treated OPP/PE, Untreated OPP  
\*Not applicable to untreated PE  
Other applications include anti-fog films, HDPE for twist wrapping, vapor-deposited metallic films, and PVDC-coated moisture-proof cellophane.  
\*In case you use it for moisture-proof cellophane other than the above, be sure to test it before use.

### 使用方法 How to use

- 当社推奨溶剤にてザーンカップ#3：15～20秒の粘度でご使用ください
- 乾燥による印刷不良の際は、遅口溶剤を併用しご調整ください  
※高温多湿時や印刷速度が遅めの場合、ブラッシングや版詰まり等の印刷不良を起こすことがあります



Dainichiseika

## 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