



印刷前のフィルムへ、 ふたたび。

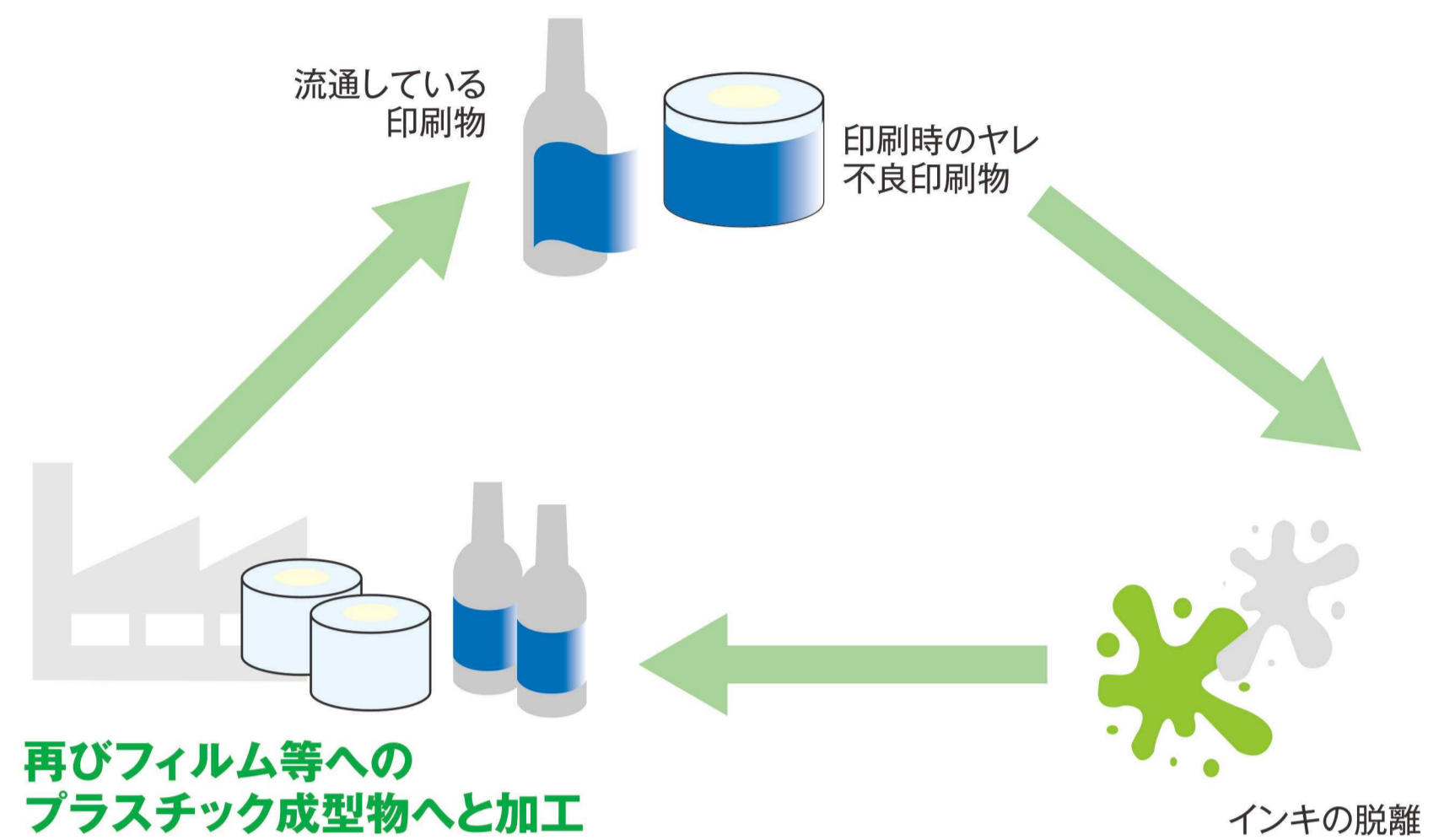
PFAS フリー

脱離インキ CycleFine シリーズ

Removable inks CycleFine Series

コンセプト Concepts

- 印刷物のリサイクル純度を高めるために、脱離性を付与したインキです
- 再生プラスチックの商品価値を高め、省資源による環境負荷低減に貢献します
- Inks with removable properties to increase the quality of recycling of printings.
- It contributes to increasing the commercial value of recycled plastics.



特長 Features

- 加温アルカリ条件下で、フィルムから脱離できるインキです
- 脱離性を有しながら、既存インキと同等の性能を有しています
- Ink layers have removability with heated alkaline aqueous solution.
- It has same quality of physical properties as conventional ink.

シリーズ詳細／用途 Series Details/Applications

- CycleFine 裏刷りシュリンクPET用バイオマスインキ
 - CycleFine シート用 A-PETシート用インキ
 - CycleFine (SP) 表刷り印刷用ントルエン・ノンMEK型バイオマスインキ
※適用基材の範囲が広く、さまざまな基材にご使用いただけます
 - CycleFine Biomass inks for reverse printing on shrink PET film
 - CycleFine for sheet Inks for A-PET sheet
 - CycleFine (SP) Toluene/MEK free type and biomass inks for surface printing
- *Wide range of applicable substrates such as PE, PP, etc.

設定品番 Line Up

- プロセスカラー (藍／紅／黄／墨)
- 白、メジウム その他中間色
- Process color (Cyan, Magenta, Yellow, Black)
- White, Medium, Spot color

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

脱離インキマーク

- アルカリ脱離性を有するインキのシンボルとして「脱離インキマーク」を作成いたしました
- 脱離インキを使用した印刷物には、当社オリジナルマークである「脱離インキマーク」を使用することができ、環境配慮のアピールが可能です
- 罫型はインキをイメージし、左上角でインキが脱離している様子を表現しています



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