

窓可変型環境封筒



効果的で無駄の少ないエコロジーDMのご提案

特許出願中

販売代理店

**SPNext**

株式会社エスピーネクスト

東京都渋谷区渋谷 2-19-15 宮益坂ビル 1010 150-0002

Phone.03-3046-4020 FAX.03-3406-4496

-ecl-

窓可変型環境封筒「Eco」は ecology (エコロジー) と re-cycle (リサイクル) から生まれた造語名 ecl です。環境にも SP にも「いい封筒」という思いも込めています。

## 「貴社の継続的な環境改善活動」のエクセレントパートナーにお選びください。

昨今、環境問題は世界中で益々重要な課題となっており、日本でもリサイクル法の実施をはじめ、企業には森林保護、地球温暖化の原因であるCO2の削減、循環型社会の構築など多くの使命が与えられています。

則ち、継続的な環境改善をテーマに「環境型社会の実現」へ向けて具体的な活動を行う事が、企業の社会的信用を左右する大きな尺度と考えられています。

今回、環境負荷低減の一環として、新開発の「窓可変型環境窓封筒 イーグル」をご提案させていただきます。是非ご採用いただき、継続的な環境改善推進の一端を担わせていただけるよう、よろしくお願い申し上げます。



## イークル 環境への配慮を徹底



窓部分は特許出願中の用紙透明化剤を特殊な方法で加工し、用紙自体を透かしました。分別の必要が無く、全てそのままリサイクルできます。

通常の窓付き封筒の多くは窓部分に別の素材を貼っています。また、油性のワックスで用紙を透かしていますので、切取って分別する必要があります。新窓封筒は郵政省のカスタマーバーコード(クラフトモード)検査に合格しています。



用紙は当社グループ専用の100%再生紙(R100)です。

100%古紙から再生したリサイクル面に適した用紙を使用しています。

インキは環境にやさしい大豆インキ(SOY INK)を使用しています。

有機系溶剤を含む油性インキは、有限の地下資源で、揮発性があるため印刷中に蒸発し、環境や大気を汚します。これに対し、大豆インキは飼料用に栽培された生産資源から作られ、揮発性が無く大気汚染や作業環境保全にも有効なリサイクル効率の高い植物性インキです。



※環境マーク取得は弊社が登録済み。

## イークル 他の封筒との違い

### ●セロハンタイプ

紙の部分とセロハン部分を分別しないとリサイクル出来ません。

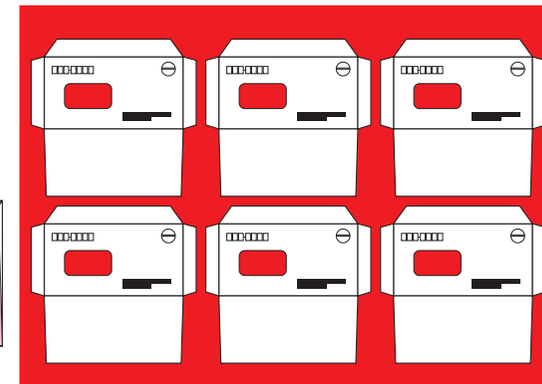
### ●グラシンタイプ

リサイクル可能と表示はされていますが、物理的には可能であっても実際はグラシンと封筒の溶解率が異なりコストが掛かる為、リサイクルは殆ど行われていません。

### ●ワックスタイプ

特殊な溶剤(ワックス)を使用している為、窓部分と紙を分別するか、ワックスを完全に剥離しないとリサイクル出来ません。

### ●従来封筒の紙の取り



### ●イークル封筒

#### 1.分別なし!窓まで全てリサイクル。

透ける窓部分も独自の一体構造。石油系の材料を一切使用していないので、窓部分も分別せずにそのまま全てリサイクルできます。

#### 2.素材は再生紙100%のR100使用。

素材からリサイクル発想。100%古紙から再生した専用紙なのです。

#### 3.大豆油のインキでさらにエコロジー

大気を汚染する揮発性の油性インキの代わりに、環境に優しい大豆油インキ(SOY INK)を使用しています。

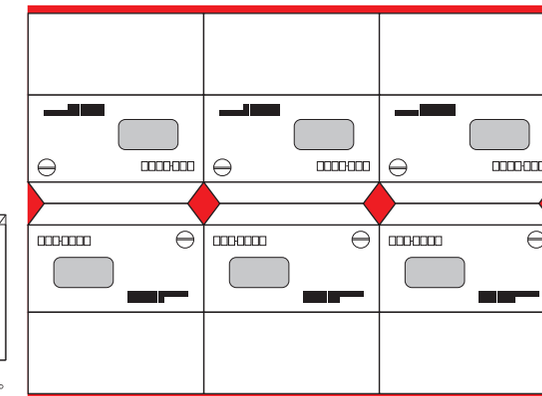
#### 4.用紙のロスを大幅削減。

独自の特殊な形状と製袋方法により、カラー印刷でもフラップ部分以外の型抜きがほとんどありません。紙のロス率が従来に比べ大幅に改善されています。

#### 5.省スペースで在庫も輸送も省コストに。

重なり部分も一般封筒に比べて少ないので、保管や輸送時も嵩高になりにくく、保管スペースや梱包資材の削減もできます。

### ●イークルの紙の取り



## イークル 今迄の封筒は顧客に中身を送る為の紙材だった

〈クエスチョンDM〉



今迄の封筒は顧客に中身を送る為の紙材でした。DMが届いたとしても、そのまま捨てられる可能性もあります。イークルは中身や商品値段を封筒と連動させる事でDMの開封率を上げます。



また、サンプル商品の一部を見せる事で、視覚で分からせ開封率を上げさせます。

〈ご使用企業〉

- 日経BP ●NTT西日本 ●NTTドコモ ●NCみいけ ●太宰府天満宮 ●オートバックス ●やまや ●ジモス
- ゼンリン ●マツダ ●阪急交通社 ●ポケットカード ●国内信販 ●いすゞ自動車 ●サニックス (敬称略)