

# Envelope for Direct Mail

## 封筒型ダイレクトメール

- ダイレクトプリントで住所などを打ち出す事ができるので、仕上がりが美しい製品です。



## スマートな仕上がりでイメージアップ ダイレクトプリント

従来の封書型ダイレクトメールは宛名をラベルに印刷し、封筒に一枚一枚貼付するものでした。

そのため封筒を製作した後に行う宛名ラベル貼付作業の時間的ロスが納期短縮にかかわる重要な問題の一つでした。

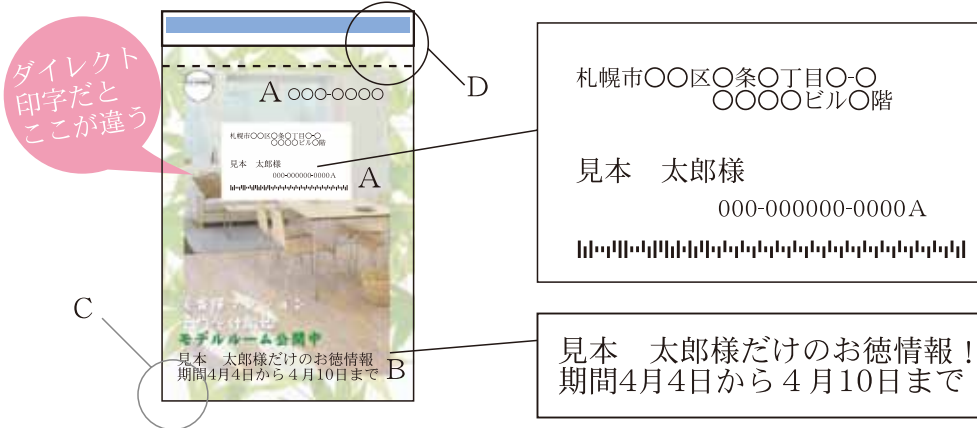
タックラベル or 紙に出力し封筒に貼付するという二度手間作業を軽減するご提案として、弊社のダイレクトプリント方式での宛名印字をおすすめ致します。

直接封筒に印字できるため、貼付作業にかかる時間的

ロスを軽減することが可能になります。

しかも貼付方式では出力するタック紙の大きさに限られた情報しか出力ができませんでしたが、弊社のダイレクトプリント方式では、封書全面に好きな場所に、様々な情報を出力する事が可能であり、1 to 1DMの魅力を存分に発揮する事ができます。

仕上がりの美しさと利便性で企業のイメージアップに大きく貢献できる製品となっています。



### 印字位置・内容自由自在

- A 宛先やカスタマバーコード  
顧客管理番号出力
- B 顧客に合わせた情報の可変  
印字も可能!
- C 既製品ではなく特注品なので  
四方の紙端まで印刷可能!
- D 開封ミシンや、テープ加工  
もちろん可能です!

## ■三條NEWS ~安心のトータルサービス~

ダイレクトプリントの封筒は長3封筒タイプから角0封筒タイプまであらゆるサイズに対応。

デザインから製作・宛名出力はもちろん、封入物のチラシや金券の製作、最後の封入封緘・発送代行まで全て弊社で一括でお引きうけしています。

代理店などの製作ではデザインや印刷、宛名出力、添付、中身の印刷、封入封緘・発送作業全て別々の会社で行ってる場合がほとんどです。

その場合、製作の工程を把握し商品の納品・引取などのスケ

ジュールグを行うのは大変苦労します。

しかもそれに伴う人的・時間的ロスという点で貴重な作業経費を無駄に費やしてはいませんか?

弊社で一貫作業を行うことで、作業の工程管理を把握しやすく、安心した納期管理が可能になります。

DMのレスポンスによるアンケート調査の結果や、通信販売の受注情報の打ち込み業務、それに伴う顧客情報の更新作業など、情報システムアウトソーシングサービスの代行も行っており、トータルのダイレクトメールサービスをご提案致します。



sanjo

**三條印刷株式会社**

TEL(011)742-2769 FAX(011)702-8197  
〒065-0010札幌市東区北10条東13丁目14

ご紹介いたしました商品やアルティザンのバックナンバーに関してのお問い合わせは三條印刷営業部までお問い合わせ下さい。

# 4月新製品

## 電子暗記カードくメモリボリスニ



見て、聞いて、暗記する。  
さらに進化した、自分で作れる  
自分だけのデジタル単語カード。

### 音声で発音を確認

自分で作れる電子単語カードに、音声機能がプラス。  
外国語の発音の学習にも効果的です。

### 大きな表示画面

スクロールなしで全角13文字×10行まで表示できるので、長文や画像付きコンテンツもスムーズに確認できます。

### 記憶文字数アップ

各ページには最大で全角4000文字を収録可能。従来の「問題/答え」の2フェースに加え、さらに2フェースの入力が可能なので例文や解説なども併せて記憶できます。

### 高い拡張性

容量の大きいmicroSDカードを使用すれば、記憶するコンテンツ容量を増やすことができます。  
(購入時には512MB\*のmicroSDカード1枚付属)  
\*諸般の事情により予告なく仕様が変わることがあります。



### いつでも、どこでも隙間時間を有効活用



**簡易スピーカー**  
イヤホンをつながなくても、耳を近づけるだけで音声を聞くことができます。

**見やすいバックライト**  
車内や就寝前のひとときを利用して、暗記の再確認ができます。

**シンプル操作・コンパクトサイズ**  
操作がシンプルなので、信号待ちのようなわずかな時間でもサッと取り出し、サッと暗記できます。

### 画像表示に対応

画像データ(JPG/BMP形式)の表示が可能なので、数式や図面表示だけでなく、発音記号や中国語、韓国語などあらゆる文字の表示が可能です。

### リスニング学習

書籍に付属のCD-ROMやインターネット上の音源をメモリーカード(microSD)に保存し、聞くことができます。音声データを聞きながら、保存したテキストデータを見

