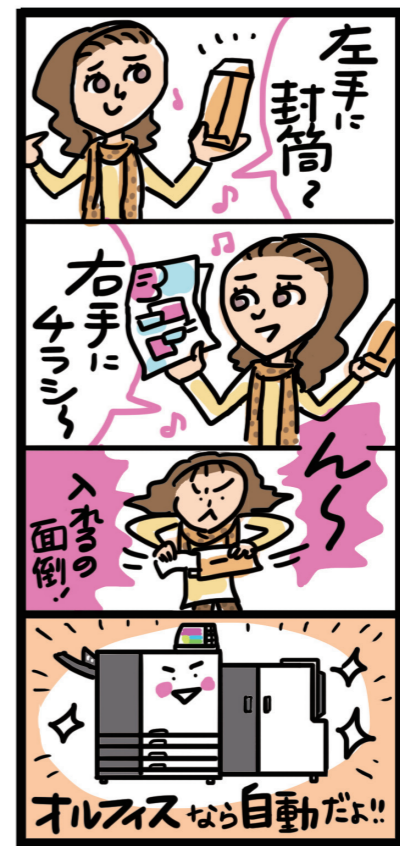


進化するハードウェア

個性客に響く封書型DMから冊子まで プリンター+オプションで、早く・手軽に作成!



製品やサービスを顧客にPRする方法はネットだけでなく多様なルートを用いたい。——地域を絞ったPRならポスティングも有効だ。ポスティングで起用され始めたのがチラシを封かんして提供する封書型DMである。チラシ以上に「特別感」を与えられる点が注目されている。

その際、同じチラシを入れるだけではもったいない。個々の顧客の特性に合わせた情報提供を心がけたいところだ。例えば、「○○町の皆様へ」「△△マンションにお住まいの方へ」など具体性を出すなど。

郵送するDMなら、手紙にも顧客の名前を入れたり、年齢や性別、嗜好などに応じて送付するものを変えのめ良いだろう。顧客は「自分に向けて送られた」という気持ちが高めるはずだ。

ただ、問題なのは作業の手間である。一人ずつ異なる内容を間違

えないように印刷や封入・封かんする作業が相当な負荷になる。こうしたプリントをサポートするのが、理想科学工業の高速カラープリンター「オルフィスGD9630」と用途に応じて接続できるオプションとの組み合わせで、各オプションとの組み合わせで、それぞれのよう業務が「楽」になるかを紹介しよう。

世界最速印刷をベースに封書作成を完全自動化

「オルフィスGD」シリーズの最上位機種「オルフィスGD9630」は、世界最速を誇る160枚/分の印刷速度に加え、カラー・モノクロともに低コスト、高精度な再現性、高耐久性といった特長を有する。

その高い印刷性能のプリンターに接続し、封書作成の作業——封

入物の印刷および3つ折り、専用の封筒フォーム紙を用いた封筒作成およびあて名などの印刷、封入・封かんまで——を全自動化するオプションが「ORメーリングフィニッシャーII」である。

パソコンから指示すれば、封筒と文書を印刷して封かんしたものが出てくるので、すぐにポスティング・送付の準備にうつれる。

一通ずつあて先を変えてDMを送る場合も、付属の専用ソフト

「RISOメーリングアプリケーション」を使えば手軽に印刷に最適なデータに変換できる。あて先ごとに内容・枚数の異なる封入物を封入する「リアアルメール」も可能なので、顧客に応じた柔軟なDM作成を実現できるのだ。顧客への請求書送付をはじめ、従業員の給与明細発行、医療機関であれば患者に対する検診結果報告、塾での個別成績表の配布等々、人目に触れない封書型での提供が望ましい

オルフィスGD9630+多彩なオプションで、ここまで内製化できる!

オフィス文書・販促ツール作成

「ORフィニッシャーMII/SII」
「OR紙折リユニットII」

小冊子 パンチ
Z折り ステープル

※接続するフィニッシャーによって加工機能が異なります。

ORPHIS GD

封入・封かん

「ORメーリングフィニッシャーII」

封筒印刷 + 封入物
プリント & 三つ折り

封入・封かん

1通ずつ内容も枚数も異なる「リアアルメール」にも対応

大容量給紙・排紙

「OR大容量給紙ユニットII」
「OR大容量排紙ユニットII」

大量給排紙は最大4000枚!*

くるみ製本

「ORくるみ製本フィニッシャーII」

マニュアルや教材が社内でする

本文・表紙印刷 + 製本

世界最速*1
片面160枚/分
両面80枚/分

印刷速度

フルカラー1.44円/枚*2
モノクロ0.50円/枚

印刷単価

種々の書類作成に役立っている。

「オルフィスGD9630」では、くるみ製本を自動化するオプション「ORくるみ製本フィニッシャーII」を用いれば、厚さ30mm・約600ページまでの製本(A4/B5/A5)を本文と表紙の印刷から製本まで全自動で処理できる。付属の専用アプリケーションで背表紙へのタイトル入れ、本文の面付けも簡単に行える。

製品マニュアルや規約書、研修資料・教材など冊子の作成で、「数量が少ないので外注すると割高だが、社内で製本するには負荷が重すぎる」といった悩みをすばり解決するオプションといえる。

さらに「オルフィスGD9630」は、最大4000枚の給排紙で大量のチラシ印刷などに効果を発揮する「OR大容量給紙ユニットII」「OR大容量排紙ユニットII」(搬送用台車を標準装備)に加え、一般のオフィス業務でも社内資料や会議資料、提案書などさまざまな利用シーンが考えられるステープル止め、パンチ、

お問い合わせ先

RISO

プリンターの新領域をひらく

理想科学工業株式会社

東京都港区芝5-34-7 田町センタービル

●お客様相談室
0120-534-881

URL www.riso.co.jp

*1: オルフィスGD9630/GD9631の場合。A4普通紙片面横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。2016年9月現在販売の枚葉(カット紙)オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(当社調べ)。

*2: A4普通紙片面、RISO GDインクF使用時。カラーは解像度300dpi、測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に基づく測定方法によって算出。モノクロは解像度600dpi、測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に基づく測定方法によって算出。用紙別。

*3: 理想用紙IJ(85g/m²)使用時。

*4: 積載高440mm以下、理想用紙IJ(85g/m²)の場合。A4普通紙片面横送り、標準設定連続プリント時。