ービスを顧客にP

R す

から冊マ

目されている。 効だ。ポスティングで起用され始 絞ったPRならポスティングも する封書型DMである。 めたのがチラシを封かんして提供 る方法はネッ 上に〝特別感〟を与えられる点が注 トを用いたい。 トだけでなく多様な チラシ以 地域を 有

分に向けて送られた」という気持変えのも良いだろう。顧客は「自 皆様へ」「△△マンションにお住ま ちを高めるはずだ。 嗜好などに応じて送付するもの 客の名前を入れたり、年齢や性別、 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 ただ、問題なのは作業の手間で を

人ずつ異なる内容を間違

なるかを紹介しよう それぞれどのように業務が「楽」に 各オプションとの組み合わせで、 きるオプションである。 9630」と用途に応じて接続で るのが、理想科学工業の高速カ する作業が相当な負荷になる…。 えないように印刷や封入・封かん こうしたプリントをサポ 「オルフィス 今回は、 G D

封書作成を完全自動化世界最速印刷をベース

たいところだ。例えば、

○町の

特性に合わせた情報提供を心がけ

けではもったいない。

個々の顧客の

その際、同じチラシを入れるだ

高精細な再現性、 「オルフ 6 0 6 3 0 は、 上位機種「 モノクロともに低コスト、 / 分の印刷速度に加え、 オル 世界 G D シリ 高耐久性と フ 最 ☆速を誇る ス G D ズ

接続し、封書作成の作業その高い印刷性能のプリ

に接続し、

が出てくるので、

すぐにポステ

グ・送付の準備にうつれる。

と文書を印刷して封かんしたも

0)

るオプションが「0 成およびあて名などの印刷、 の封筒フォ フィニッシャー 入・封かんまで 入物の印刷および3つ折り、 ソコンから指示すれば、 ム紙を用 Ⅱ」である。 ーを全自動化するどの印刷、封を用いた封筒作を用いた対筒作 Rメーリング 封筒

送る場合 る場合も、付属の専用ソフー通ずつあて先を変えてDM

れない封書型での提供が個別成績表の配布等々、 請求書送付をはじめ、 作成を実現できるのだ。顧客へ に内容・枚数の異なる封入物を封 者に対する検診結果報告、 与明細発行、 なので、顧客に応じた柔軟なD ション」を使えば手軽に印刷に最適 入する「バリアブルメー R I S O X 夕に変換できる。 封書型での提供が望まし の配布等々、人目に触検診結果報告、塾での、医療機関であれば患 リングアプリ -ル」も可能 あて先ごと Ø M

左手 る 封笥 た チ クラシろ 7

最大4000枚!*4 などさまざまな利

オフィス文書・販促ツール作成

ORフィニッシャーMII/SII」

「OR紙折りユニットII」

※接続するフィニッシャーによって加工機能が

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」

異なります。

現場の悩みを解決!

々の書類作成に役立って

封入・封かん

フィニッシャーⅡ」

封入・封かん

1通ずつ内容も枚数も異

なる「バリアブルメール」

封入物

&

三つ折り

「ORメーリング

封筒印刷

にも対応

リントから

封かんまで

自動化したい

プリントから

製本まで 自動化したい

印 別 フルカラー 1.44円/枚 単 価 モノクロ 0.50円/枚

くるみ製本

「ORくるみ製本フィニッシャーII」

製本

シャ 本文の面付けも簡単に行える。 ションで背表紙へのタイ 理できる。付属の専用アプリ 紙の印刷から製本まで全自動で処 ション「ORくるみ製本フィニッ 製品マニュアルや規約書、 mm·約600ページまでの製ャーⅡ」を用いれば、厚さ 「オルフィスGD くるみ製本を自 A5)を本文と表 動化するオプ トル入れ、 研修

いない

量が少ないので外注すると割高だ 資料・教材など冊子の作成で、「数 決するオプションといえる。 すぎる」といった悩みをずばり解 が、社内で製本するには負荷が重 さらに「オ ル フ ス

ユニットⅡ∬OR大容量排紙ユ効果を発揮する「OR大容量給紙給排紙で大量のチラシ印刷などに でも社内資料や会議資料、 630」は、最大4 Ⅱ(搬送用台 般のオフ 車を標準装 枚* G Ø D

お問い合せ先

プリンターの新領域をひらく

: 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)。

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!

ORPHIS GD

Z折りもパンチ

-度に大量に

印 世界最速 *1 片面 160枚/分 速 両面 80枚/分

マニュアルや教材が社内でできる

本文•表紙印刷

プリントする

もしたい

*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/IEC24 712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。用紙代別。

*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

できる。 トⅡ」とい 自動化する「ORフィ S II つ O R 紙折り ショ R イニッシャーへの後処理を ン も接続 ユニッ

化と効率化が実現できるのは間違 目的に合わせた最適なオプション を導入すれば、作業の大幅な省力 0

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 *3:理想用紙IJ(85g/m²)使用時。 0120 - 534 - 881 URL www.riso.co.jp

19 **COMPASS** 2017. 春号 **COMPASS** 2017. 春号 18