

# 様々な印刷が社内でできる! さらに高効率・低コストの新プリンターに注目



販促チラシやページ数の多い資料、冊子や封書などのボリュームが多く後処理加工も必要な印刷物の作成に手間どることはないだろうか。

「社内で手間をかけたくないの外注している」という人は、そのデメリットにも目を向けてほしい。印刷を外注すると納期がかかるため、急な内容の修正・変更は

難しい。また、一定のロットで作成することになるので、余った分は在庫となり、内容の改訂が発生の作成に手間どることはないだろうか。

印刷物を作りたいなら内製化を選択に応じてすればやく効率的にすれば廃棄となる可能性もある。必要に応じてすればやく効率的にコストを抑えるために、プリンター選びにもこだわりたい。その要望に応えられる理想科学工業の高速・低コストのフルカラープリンタ「オルフィス」シリーズの新製品を紹介しよう。

2003年の登場以来、速い印刷スピードと低コストをセールスポイントとしてきた「オルフィスシリーズ」。

その最新モデルで2016年9月に発売された「オルフィス GD9630」は、従来機種を上回る160枚/分<sup>\*1</sup>の印刷スピードで世界最速<sup>\*2</sup>を更新。印刷単価もフルカラーで1・44円/枚、モノクロでは0・50円/枚<sup>\*2</sup>と、さらなる低コスト化を実現した。

また、ブラック、シアン、マゼンタ、イエローにグレイを加えた5色インクで高精細な再現性。大型カラー液晶のチルト式操作パネルで操作性を大幅向上。後処理加工を自動化する多彩なオプションもラインナップしている。

専用の封筒フォーム紙と封入物への印刷から、封入物の3つ折り、封入・封かんまでを全自動化し、1時間で2430通<sup>\*5</sup>を作成。封入物はA4サイズで最大6枚<sup>\*6</sup>まで封かんできる。1通ずつの宛名印刷、宛名ごとの封入物の内容・枚数変更も可能。

内容の改訂が頻繁で、できるだけ在庫を持ちたくないマニュアル

作できるようメニュー配置し、ページ変更もフリック操作で行える。両面同時読み取りができるスキャナーは、100ページ/分<sup>\*4</sup>の読み取り速度だ。コピー読み取りも70ページ/分<sup>\*4</sup>とスピードアップされ、大量の資料もスピードアップで処理できるようになった。

GD9630は、従来機種を上回る160枚/分<sup>\*1</sup>の印刷スピードで世界最速<sup>\*2</sup>を更新。印刷単価もフルカラーで1・44円/枚、モノクロでは0・50円/枚<sup>\*2</sup>と、さらなる低コスト化を実現した。

「オルフィス GD9630」は、拡張性が高く様々なオプションを接続できる。

印刷後のステープル止めや2穴/4穴パンチ、オフセット排紙、折り加工などを自動化するフィニッシャーは様々なオフィス文書作成に最適。また、連続4000枚の印刷に対応する大容量給排紙ユニットや、封書作成や製本といった専門性の高い作業を全自动

## 超高速・低コストの「オルフィス GD9630」

印刷速度  
世界最速  
片面 160枚/分<sup>\*1</sup>  
両面 80枚/分<sup>\*1</sup>

印刷単価  
フルカラー 1.44円/枚<sup>\*2</sup>  
モノクロ 0.50円/枚<sup>\*2</sup>

さらに…

- ・ブラック、シアン、マゼンタ、イエローにグレイを加えた5色インクで高精細な再現性
- ・大型カラー液晶のチルト式操作パネルで操作性を大幅向上
- ・後処理加工を自動化する多彩なオプション

使いやすく様々なビジネスシーンに対応

お問い合わせ先  
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  
TEL 0120-534-881  
URL [www.riso.co.jp/](http://www.riso.co.jp/)

\*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。用紙代別。  
\*3 : 理想科学工業の耐久テストにより達成。200万ページ使用するごとに、リフレッシュ作業を実施した場合。製品の使用状況により製品寿命は異なります。  
\*4 : A4横送り、300dpi、PDF設定時。  
\*5 : オルフィス GD9630の場合。A4片面プリント1枚封入時。  
\*6 : 理想用紙IJ Eライトの場合。  
\*7 : A4両面100ページ製本時。  
\*8 : 理想用紙IJ (85g/m<sup>2</sup>)使用時。

27 COMPASS 2016. 秋号

プリンターの新領域をひらく

COMPASS 2016. 秋号 26