

オフィスにピッタリサイズの
低ランニングコストカラープリンター

カラープリント・コピー作業も いよいよ“より速くより安く”!

RISO
プリンターの新領域をひらく

「誰かが大量印刷をしているから自分の印刷が進まない」「急いで資料を出力したいのにプリンターが遅くて困る」——印刷ボリュームの多い企業では、プリンターやコピー複合機のプリント速度は業務の効率を左右する。一方で管理者は、「プリントコストを削減する対策はないものか」と頭を悩ませている。

「より速くより安く（高速でより安い印刷単価）」は、プリント環境に対する根本的なニーズ。ただ、オフィスでは設置場所も限られるため、大型になりがちな高スペック機器は選びにくい。

コストを抑えてスピード印刷、そして本体の大きさもオフィスサ

イズ——このような特徴を備えた新しい高速カラープリンターが理想科学工業「オルフィス」の新しいラインナップ「オルフィスFWシリーズ」である。

**毎分120枚のプリントスピード
カラーの単価は1・52円***

「オルフィスFWシリーズ」は、高速・低ランニングコストである上、高い耐久性を備えている。A3プリント対応ながら、構成部品的小型化や本体設計に工夫を凝らすことで、小規模なオフィスでも導入しやすいコンパクトな本体サイズを実現した。

プリント速度はA4カラーで片面120枚/分*1、両面60枚/分*1、



そして、プリント単価はA4フルカラーで1・52円*2、モノクロなら0・41円*2。1000枚の片面カラープリントが約8分で完了し、プリントコストも1520円（用紙代別）で済む。

オプションの「ORスキャナーHS7000」を利用すれば、高性能なコピー機としても使える。両面同時読み取りが可能な自動紙送り装置で、スキャン速度は100ページ/分*3、コピー時の読み取りも70ページ/分と、ハイスピードな作業が可能になる。

トータル600万ページ*4を出力できる耐久性も印刷ボリュームの多い企業には嬉しいポイントといえる。

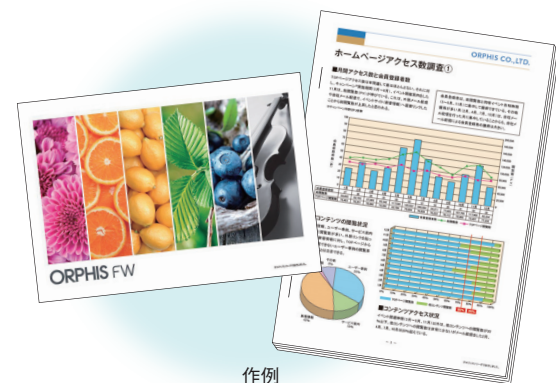
本体操作パネルには角度調節が可能なチルト機構を採用しており、座った状態やさまざまな状況でも見やすい角度に調節できる。また、ディスプレイのメニューは直感的な操作が行える配置にして高い操作性を実現。利用者がよく使う機能ボタンをメイン画面に移動するというといったホーム画面のカスタマイズも可能にした。

このほか、印刷時の動作音（用紙搬送音）を抑える静音設計および印刷時の低速モードも、大勢が働くオフィスでの利用を考慮した特徴となっている。

折り・とじ加工の自動化で資料の作成も効率化

印刷物の作成では、会議資料や提案書など複数枚をまとめてとじ加工することも多々ある。そうした作業も、オプションの「FWオフセットステープル排紙トレイ」を付加すればステープル止めを自動化することができ、大幅な効率化を実現できる。

さらに今後、印刷後の折り加工や中とじを自動化するオプション



作例

オフィスにピッタリサイズなのに 低ランニングコスト & スピーディ オルフィス FW5230



低コスト	
フルカラー	1.52円/枚*2
モノクロ	0.41円/枚*2
速い	
A4カラー片面	120枚/分*1
両面	60枚/分*1
使いやすい	
直感的な操作性で使いやすい 操作パネルは角度調節が可能	

*写真はオプションのORスキャナー HS7000とスキャナースタンドを装着



カラー・モノクロを問わず社内でのある程度の印刷量がある企業で、特に効果を発揮する。オフィスで作成する様々な印刷業務の時間短縮とコスト削減を実現する頼もしいツールとなるに違いない。

「オルフィス FW」を体感できる! —RISO FUTURE LIVE! 2016—

「オルフィスFWシリーズ」をはじめRISOのプリントソリューションを体感できるイベントを全国で開催。プリント出力のスピーディさをぜひ体感してほしい。

東京は、6月9～10日、ベルサール東京日本橋にて。他地域のスケジュールおよび詳細はホームページで確認を。

- *1: A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。
- *2: A4普通紙片面、RISO FWインクF使用時。カラーは測定画像に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: 片面・両面の読み取り速度。A4横送り、300dpi設定時。
- *4: 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ことにより、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。

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 ☎0120-534-881
URL www.riso.co.jp/