

# システム標準化対応に合わせて 各種帳票プリントを効率化しませんか？

## 基幹系システム帳票出力のお悩み



### ラインプリンター の場合

- 維持管理費用が高い…
- 後継機がなく、今後の出力環境の検討が必要…
- プレプリント用紙の在庫管理・保管が大変…

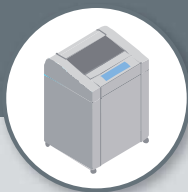
### レーザープリンター の場合

- 印刷スピードが遅い…
- 熱による用紙波うちがある…
- カラーが高い…

### アウトソーシング の場合

- 小ロットだと費用が高く、全てを委託するのは困難…
- 納期がかかる…

高速カット紙プリンター「オルフィス」で  
急な大量印刷も短納期・  
小ロット印刷も効率化できます！

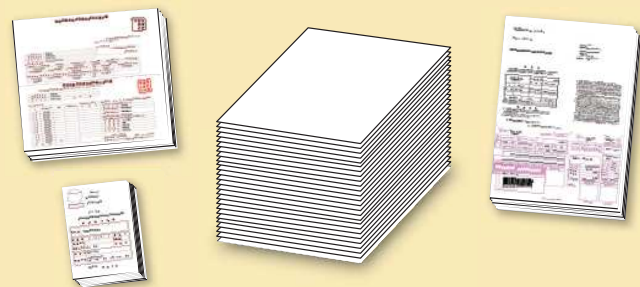


例) ラインプリンター  
の場合



プレプリント用紙への帳票出力は  
コストも手間もかかる

オルフィスなら！

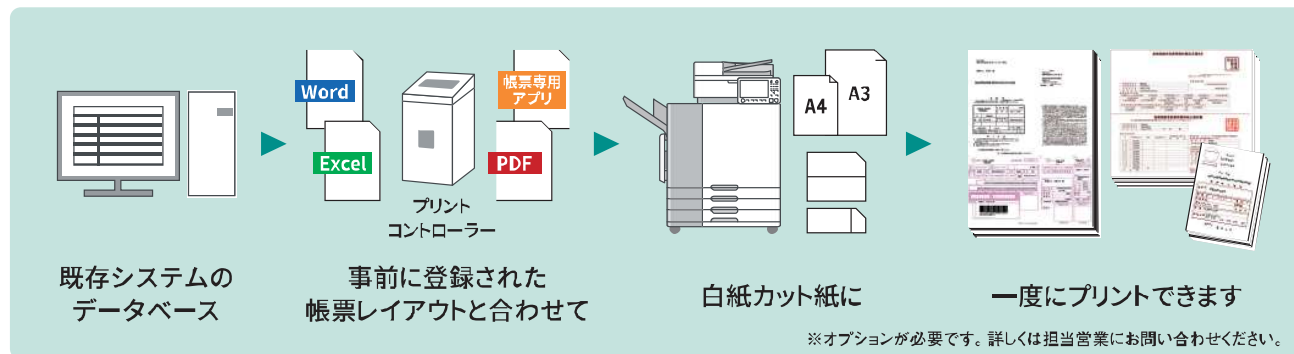


白紙カット紙へ  
各種帳票をプリントできる！

効率化できる理由は裏面へ

# データ + 帳票フォーム を 同時プリントして効率アップ!

- ✓ 必要なのはサイズ違いやミシン目入りの白紙カット紙だけ。
- ✓ プレプリント用紙の外注コストや在庫管理を削減、用紙調達も簡単に。
- ✓ フォームごとプリントすることで、少部数印刷や急なフォーム変更にもスピーディーに対応。



## 高速プリントで低コストかつ 印刷時間を大幅削減!

世界最速165枚/分<sup>\*1</sup>の印刷スピードで  
大量印刷も短時間で処理します。

緊急性のある  
帳票にも  
最適!

帳票の  
カラー化で  
わかりやすさ  
UP!

## プレプリント用紙でも ズレなくスムーズに印刷!

多数のセンサーにより、定型フォームの使用も  
ズレが少なく正確に印字できます。



## [世界最速のカット紙プリンター]



### ORPHIS GL9730

オフィスの仕上がりを  
動画で見る ▶▶▶▶▶



プリントスピード  
世界最速  
165枚/分<sup>\*1</sup>

プリントコスト  
フルカラー 1.51円/枚<sup>\*2</sup>  
モノクロ 0.53円/枚<sup>\*2</sup>

多種多様な  
後処理  
オプション

高い耐久性  
トータル  
1,000万<sup>\*3</sup>  
ページ

\*1: 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。オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(データ・サプライ調べ:2023年3月現在)。\*2: A4普通紙片面、RISOGIインク使用時。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に準拠しないRISO独自の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に準拠しないRISO独自の測定方法によって算出。用紙別。\*3: 当社耐久テストにより達成。200万ページ使用することに、リソレーション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。

お問い合わせは下記、担当営業までお問い合わせください。