

高速性・経済性を備え、 後処理加工まで自動化できる

ORPHIS GLシリーズ

圧倒的なプリントスピード

片面

両面

165枚/分^{*1}

82枚/分^{*1}

経済的なプリントコスト

カラー

モノクロ

1.51円/枚^{*2}

0.53円/枚^{*2}

美しい表現力

鮮やかな
発色を実現

K C M Y GR

GD オフセット ステープル 排紙トレイ **オプション**

- 最大50枚(100ページ)^{*3}のステープルとじを自動化

ステープル

サイズ混在
ステープル^{*4}

オフセット
排紙

OR スキャナー HS7000 **オプション**

- 両面ワンパスで高速読み取り
- 一度に最大200枚^{*5}セット可能

大型液晶と チルト式操作パネル

- 直感的なメニュー配置で高い操作性を実現

優れた耐久性

- トータル1,000万ページの優れた耐久性^{*6}

増設2000枚^{*7} 給紙トレイ **オプション**

- 出力を止めることなく連続プリントが可能

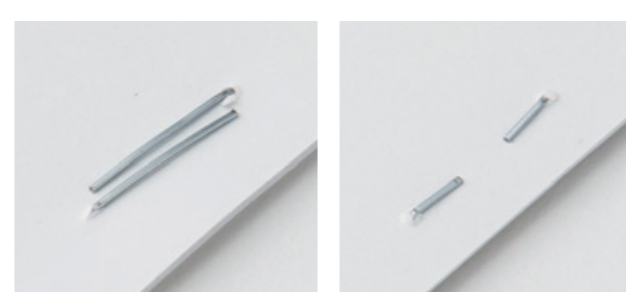


ORマルチフィニッシャーM+マルチフィニッシャー紙折ユニット+ マルチフィニッシャーパンチユニット **オプション**

- プリント後の折りやパンチ、ステープルなどの加工まで自動化

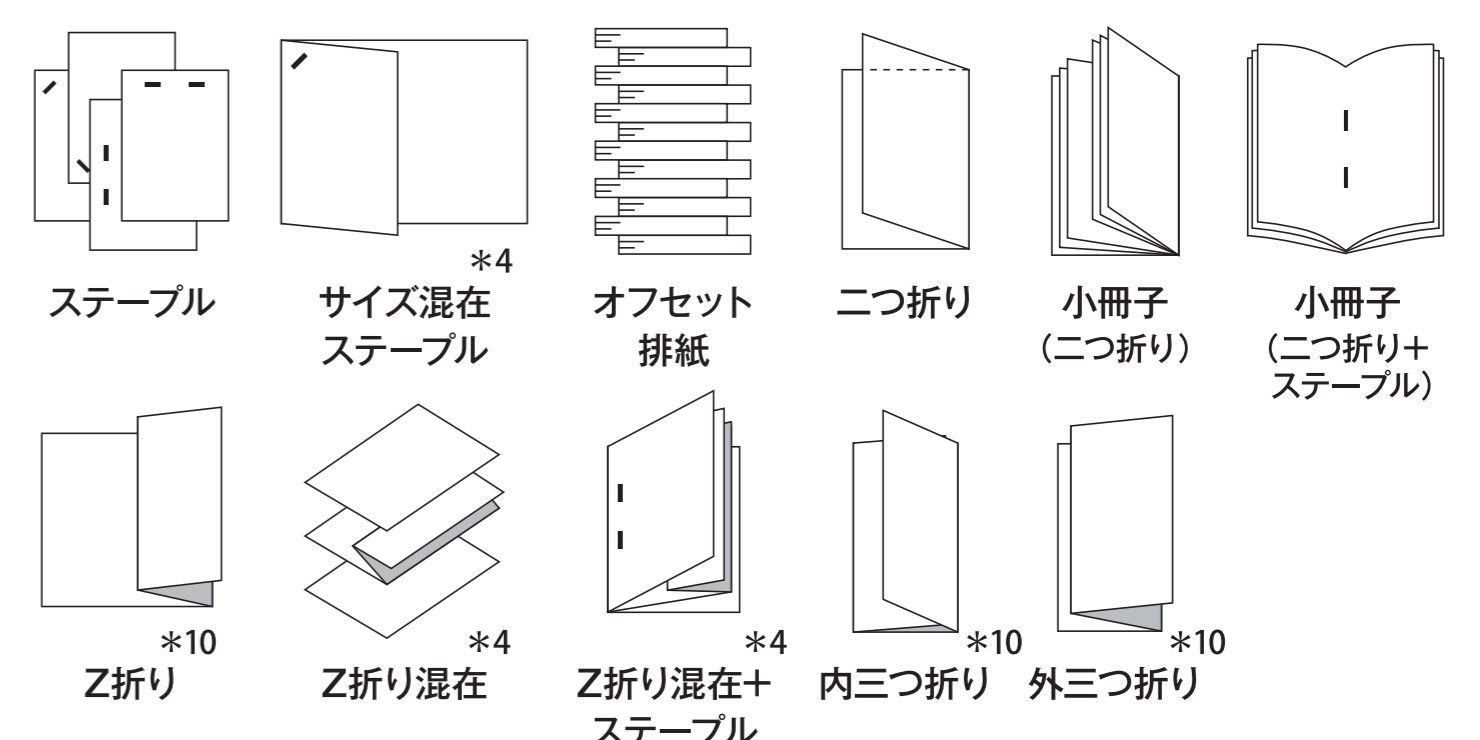
ステープル時は125枚/分で処理できるなど、
後処理加工までスピーディーに自動化

針カット機能を搭載し、
ステープル処理の
仕上がりも綺麗に



従来機

ORPHIS GL



※オルフィスGL9730
オプション接続イメージ。

*1: オルフィスGL9730プレミアム/GL9730/GL9731の場合。A4普通紙横送り、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。オルフィスGL7430の場合は片面140枚/分、両面70枚/分。*2: A4普通紙片面、RISO GL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にないRISO独自の測定方法によって算出。用紙別。*3: 理想用紙IJ(85g/m²)使用時。用紙束質量265g以下。*4: A3とA4の組み合わせかB4とB5の組み合わせで可能です。オルフィスGL9731は対応していません。*5: 用紙坪量80g/m²紙使用時。*6: 当社耐久テストにより達成。200万ページ使用ごとに、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。*7: 積載高220mm以下、理想用紙IJ(85g/m²)使用時。A4、B5のみ。オルフィスGL9730/7430の場合に接続可能です。オルフィスGL9730プレミアム/GL9731には接続できません。*8: A4片面横送り、10ページ原稿時。*9: 平とじ時。*10: 複数枚重ねた三つ折りやZ折りはできません。