

<sup>\*1</sup>  
世界最速を更新。  
その生産性は想像を超えてくる。

# ORPHIS GL9730/9731

<sup>\*1</sup> オルフィスGL9730/GL9731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。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)。  
<sup>\*</sup>写真はオルフィスGL9730にオプションのORスキャナーHS7000を接続したものです。



## 世界最速のプリントスピード

片面 **165**枚/分<sup>\*1</sup>      両面 **82**枚/分<sup>\*2</sup>

A3ワイド相当の用紙(短辺幅)を、一度に印字できる「ライン型インクジェット印字ヘッド」などにより、圧倒的な高速プリントを実現。



<sup>\*1</sup>: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)。<sup>\*2</sup>: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。

## 用紙サイズを問わず高速プリント

オルフィスGLは、圧倒的な高速プリントでA4サイズのみならず、A3/B4の用紙サイズも、ハガキ/封筒サイズも高い生産性を実現します。

A3サイズ		B4サイズ	
片面 <b>88</b> 枚/分 <sup>*1</sup>	両面 <b>42</b> 枚/分 <sup>*1</sup>	片面 <b>102</b> 枚/分 <sup>*1</sup>	両面 <b>44</b> 枚/分 <sup>*1</sup>
はがきサイズ		封筒サイズ	
片面 <b>216</b> 枚/分 <sup>*2</sup>	角2 <b>98</b> 枚/分 <sup>*3</sup>	長3 <b>130</b> 枚/分 <sup>*3</sup>	

<sup>\*1</sup>:普通紙、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。<sup>\*2</sup>:当社参考値。  
<sup>\*3</sup>:当社参考値、普通紙縦送り、モノクロプリント時。

## 高速大量プリントを支える 高い耐久性

独自の用紙搬送技術により、トータル1,000万ページ<sup>\*1</sup>の出力が可能。高い耐久性で高速大量プリントの効率化をサポートします。

トータル **1,000**万<sup>\*1</sup>  
ページ

<sup>\*1</sup>: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。

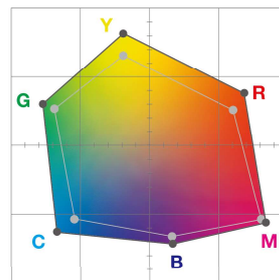
## 経済的なプリントコスト

カラー	モノクロ
<b>1.51</b> 円/枚 <sup>*1</sup>	<b>0.53</b> 円/枚 <sup>*1</sup>
単色 マゼンタ シアン	<b>0.48</b> 円/枚 <sup>*1</sup>

<sup>\*1</sup>: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。シアンまたはマゼンタ単色は解像度300dpi、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。用紙代別。

## 鮮やかな発色を実現

オルフィスGLは、ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、グレイの5色を採用し、なめらかなグラデーションを実現。さらに、インクの進化により従来機よりも色域拡大したことで発色性が向上し、より鮮やかな色再現が可能に。



● 従来機    ● オルフィスGL

## 油性顔料インクだから、 用紙が波打ちしない

用紙が波打ちしないので、安定した用紙搬送が可能となり、後処理加工への移行もスムーズです。



用紙の変形が少ない

波打ちなど用紙が変形しやすい