

NEW



プリンターの新領域をひらく

プリントワークの可能性を広げる、  
ハイパフォーマンス・オールフィス誕生。

# ORPHIS GD

9630/9631/7330



※写真はオルフィスGD9630にオプション接続時。

オルフィスEXを超える世界最速のプリントスピード\*1で、さらなる生産性を。

片面 **160** 枚/分\*1      両面 **80** 枚/分\*1

\*1: オルフィスGD9630/GD9631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。2016年2月現在販売の枚葉(カット紙)オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(当社調べ)。オルフィスGD7330のプリント速度は、片面130枚/分、両面65枚/分。

トータル1,000万ページ\*1の  
優れた耐久性で安定した  
高速大量プリントが可能。

プリント可能枚数  
**1,000**万ページ\*1

\*1: 当社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。

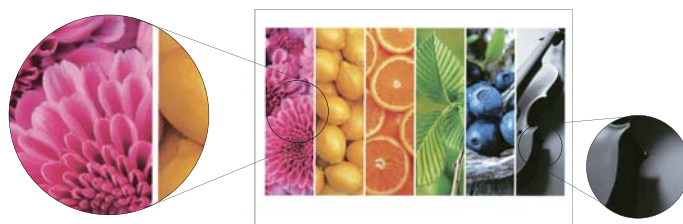


カラーもモノクロも、  
驚きのコストパフォーマンス。

フルカラー	モノクロ
<b>1.44</b> 円/枚*1	<b>0.50</b> 円/枚*1

\*1: 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。用紙別。

5色のインクが生み出す、  
美しい表現力。



高発色モードによる  
鮮やかな色再現

なめらかな  
グラデーション

製本や封入封かんなど、後処理まで自動化できる多彩な拡張性。

オプション



くるみ製本



くるみ製本フィニッシャーモデル



封入封かん



メーリングフィニッシャーモデル



大量プリント



大容量給紙・排紙ユニットモデル



中とじ小冊子/Z折り



マルチフィニッシャーモデル

## 大型液晶とチルト式操作パネルで 操作しやすく。

本体操作パネルは、9インチの大型液晶を採用し、画面に表示できる情報量がアップ。直感的な操作ができるメニュー配置で高い操作性を実現しました。また、見やすい角度に調節できるチルト機構を採用しました。



フリック操作

画面をタッチし指を滑らせ次のページの表示が可能

## 両面ワンプスで、高速読み取り。 (ORスキャナーHS7000)

オプション

両面同時読み取り機構のオートフィーダーで高速スキャン・コピーが可能に。スキャン速度は片面・両面100ページ/分\*1、コピーの読み取り速度は片面・両面70ページ/分\*1を達成しました。



\*1:A4横送り、300dpi、PDF設定時。

## プリントワークを効率化する 機能も充実。

○タブレットからダイレクトプリント\*1 ○USBメモリーからダイレクトプリント\*1 ○保存したフォームにデータを合成するフォーム合成機能\*1 ○プリント前に仕上がりをチェックできる確認プリント/コピー ○白紙ページを除いてプリントする白紙節約 ○複数ページの一覧表示や用紙節約に役立つページ集約/連写 ○資料作成に役立つページ/日付印字 ○カスタム用紙サイズ自動登録 ○文書管理に便利なウォーターマークなど

\*1:オプションのOR-PostScriptキットおよびオフィスが無線LANに接続できる環境が必要です。\*2:データの保存には、付属のプリンタードライバーを使用します。

●ORPHIS GDは独自の油性顔料インクを採用しています。他のプリンターとは印刷物の仕上がりが保存条件等異なります。●モノクロプリントのときも、メンテナンス動作のためにカラーインクを消費します。●実際のプリント速度はシステム構成、データ、アプリケーションで異なります。●原稿や使用する用紙の種類によっては両面プリント時に用紙の端が汚れることがあります。●当社の推奨消耗品以外の用紙や、カールしていたり波打っている用紙をご使用の場合、印刷汚れや故障の原因になる可能性があります。●印刷をする用紙によっては、その用紙に含まれている特有成分とインクの成分が反応して、独特のアルコール臭を発生することがあります。●本機のご使用環境によっては全て機能が発揮できない場合があります。●ORPHIS GDはライン型インクジェット印字ヘッドを採用しており、塵等のために印刷面の一部に白線が入ることがあります。これが直ちに解消されないときは、印字ヘッドのクリーニングを行ってください。●ORPHISの印刷物をクリアファイルに入れて保管するときは、PET製のクリアファイルをお使いください。●製品の仕様、価格は予告なく変更する場合があります。●製品の写真、カラーサンプル等は印刷のため実際の色と異なる場合があります。●このカタログの画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出カイメージとは異なる場合があります。●ORPHIS GD本体部、オプションの保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本機製造中止後7年間です。●機械導入金額のほか、搬入料金、基本設置料金(納入説明含む)を別途申し受けます。●お客様の要望による機械の回収、引き取り、移動は別途料金を申し受けます。●料金は価格表をご参照ください。●このカタログに記載されている製品は国内向け仕様のため海外では使用できません。●製品の詳しい仕様、制約については担当営業にお問い合わせください。●i, ORC, ORPHIS, オルフィスは、理想科学工業株式会社の登録商標または商標です。●PostScriptは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Windows, Windows Server, Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Mac OSは、Apple Inc.の商標です。●その他の社名・商品名は各社の登録商標または商標です。

[ご注意] ●その複製印刷物を所有するだけでも、法的に罰せられる種類の印刷物がありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣・貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券②未使用の郵便切手、郵便事業会社製はがきなど③法令等で規定されている証書類 ●著作権の目的となっている著作物(書籍・絵画・版画・地図・映画・図画・写真など)は個人的または家庭内、あるいはそれに準ずる範囲内で使用する場合以外、複製することを禁じられています。

資料請求・お問い合わせ  
お客様相談室 ☎ 0120-534-881

受付時間 10:00~12:00 13:00~17:00 (土・日・祝日・夏期休業・年末年始を除く)

ホームページ <http://www.riso.co.jp/>



理想科学工業株式会社  
本社/〒108-8385 東京都港区芝5-34-7 田町センタービル

## ■ORPHIS GDの主な仕様

		ORPHIS GD9630	ORPHIS GD9631	ORPHIS GD7330
プリント方式		ライン型インクジェット方式		
印字ヘッド		ピエゾ型、物理解像度:K 600dpi・最大4階調 C/M/Y/GR 300dpi・最大12階調		
インク		油性顔料タイプC/M/Y/K/GRインク		
プリント解像度	K	600dpi(主走査方向)×600dpi(副走査方向)		
	C/M/Y/GR	標準設定時:300dpi(主走査方向)×300dpi(副走査方向) 高精細設定時:300dpi(主走査方向)×600dpi(副走査方向)		
データ処理解像度	K	600dpi×600dpi		
	C/M/Y/GR	標準設定時:300dpi×300dpi 高精細設定時:300dpi×600dpi 文字スムージング(強):600dpi×600dpi		
ウォームアップタイム		2分30秒以下(室温23℃)		
ファーストプリント(1枚目プリント時間)		5秒以下*1		
連続プリント速度*2	A4横	片面:160枚/分(160ppm) 両面:80枚/分(160ppm)	片面:130枚/分(130ppm) 両面:65枚/分(130ppm)	
	A4	片面:120枚/分(120ppm) 両面:60枚/分(120ppm)	片面:104枚/分(104ppm) 両面:52枚/分(104ppm)	
	B4	片面:102枚/分(102ppm) 両面:44枚/分(88ppm)	片面:88枚/分(88ppm) 両面:42枚/分(84ppm)	
	A3	片面:88枚/分(88ppm) 両面:42枚/分(84ppm)	片面:78枚/分(78ppm) 両面:38枚/分(76ppm)	
用紙サイズ	フロント給紙トレイ	最大:297mm×432mm(A3相当) 最小:182mm×182mm	—	最大:297mm×432mm(A3相当) 最小:182mm×182mm
	ストレート給紙台	最大:340mm×550mm(A3W相当) 最小:90mm×148mm(ハガキサイズ相当)		
プリント領域	最大プリント可能範囲	314mm×548mm		
	周囲余白*3	標準:3mm 最小:1mm 封筒プリント時:10mm		
用紙厚(重さ)	フロント給紙トレイ	52g/m <sup>2</sup> ~104g/m <sup>2</sup>	—	52g/m <sup>2</sup> ~104g/m <sup>2</sup>
	ストレート給紙台	46g/m <sup>2</sup> ~210g/m <sup>2</sup>		
給紙容量	フロント給紙トレイ	500枚×3トレイ (積載高56mm以下)*4	—	500枚×3トレイ (積載高56mm以下)*4
	ストレート給紙台	1,000枚(積載高110mm以下)*4		
排紙トレイ容量	フェイスダウン排紙トレイ	500枚(積載高60mm以下)*4		
PDL(ページ記述言語)		RISORINC/C IV		
対応プロトコル		TCP/IP、HTTP、HTTPS(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP、Port9100(RAWポート)、IPv4、IPv6、IPSec		
対応OS		Windows Vista®(32-bit/64-bit)、Windows® 7(32-bit/64-bit)、Windows® 8.1(32-bit/64-bit)、Windows® 10(32-bit/64-bit)、Windows Server® 2008(32-bit/64-bit)、Windows Server® 2008 R2(64-bit)、Windows Server® 2012(64-bit)、Windows Server® 2012 R2(64-bit)、Mac OS X 10.8/10.9/10.10/10.11*5、Linux*5		
インターフェイス(標準)		Ethernet:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2ポート、USB2.0		
メモリー容量		4GB		
HDD容量		500GB(使用可能領域:約430GB)		
電源		AC100V 50-60Hz 12.0A以上		
消費電力		最大:1,200W以下、稼働準備時(レディ):150W以下*6、 省電力モード時(スリープ):標準時90W以下、LOW 4W以下、 待機時(スタンバイ):0.5W以下		
稼働音		66dB(A)以下*7 /62dB(A)以下*8 稼働準備時(レディ):43dB(A)以下		
使用環境		温度:15℃~30℃ 湿度:40%RH~70%RH(非結露)		
大きさ	使用時	1,220mm(W)×725mm(D)×1,160mm(H)		
	収納時	1,160mm(W)×705mm(D)×1,015mm(H)		
	占有寸法	1,220mm(W)×1,240mm(D)×1,160mm(H)		
質量	約175kg		約160kg	約175kg

\*1:プリント開始指示受信完了から、排紙完了までの時間。A4普通紙片面横送り、プリント濃度:標準、稼働準備時(レディ):最終プリント後10分以内、ストレート給紙台、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時、チャート:電子協標準パターンJ6/Ver.1。\*2:プリント濃度:標準、ストレート給紙台、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時、チャート:電子協標準パターンJ6/Ver.1。\*3:保証プリント面積は用紙の周囲から3mm内側の範囲。\*4:理想用紙J(85g/m<sup>2</sup>)使用時。\*5:Mac OS、Linuxのご利用には、オプションのOR-PostScriptキットが必要です。\*6:ウォームアップ時を除く。\*7:A4横送り(片面)最高プリント速度時。\*8:低速モード時。