

機器詳細仕様書

1 機器構成

項目	規格
本体	オフィス GL7430
スキャナー	リソーススキャナーHS7000
スキャナー専用スタンド	上記スキャナー専用スタンド
フィニッシャー付き	ORフィニッシャーM、マルチフィニッシャーパンチユニット、OR紙折ユニットII

2 高速フルカラー印刷機の詳細

機器	項目	規格
印刷機本体部	プリント方式	ライン型インクジェット方式
	印刷解像度	K: 600dpi (主走査方向) × 600dpi (副走査方向)
		C/M/Y/GR: 標準時 300dpi × 300dpi / 高精細時 300dpi × 600dpi
		文字スムージング強 600dpi × 600dpi
	印字ヘッド	ピエゾ型 物理的解像度: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各共通 1000ml)
		フルカラー標準時 [A4判20%印字率時] で単価約1.51円以下での印字が可能
		モノクロ標準時 [A4判5%印字率時] で単価約0.53円以下での印字が可能
	ウォームアップタイム	2分30秒以下
	ファーストプリント	5秒以下
	印刷速度 (フルカラー・モノクロ)	A4横 片面140枚以上/分 (140ppm) 両面70枚以上/分 (140ppm) 可能
		B4 片面90枚以上/分 両面42枚以上/分 A3 片面78枚以上/分 両面38枚以上/分 可能
	給紙台容量/サイズ	容量 1,000枚 / サイズ 最大A3W相当 最小ハガキサイズ相当
	給紙トレイ容量/サイズ	容量 500枚×3段 / サイズ 最大A3相当 最小182mm×182mm
	用紙厚 (重さ)	給紙台 46g/m ² 以上210g/m ² 紙
	インターフェイス	Ethernet:100BASE-T 100BASE-TX、10BASE-T、2ポート、USB2.0
	対応OS	Windows、MacOS、Linux、ChromeOS
	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
	メモリ	4GB
	SSD容量	512GB
電源	AC100V	
消費電力	最大: 1,200W以下、待機時: 0.4W以下	
その他	両面印刷、丁合 (ソート) が自動処理できること	
スキャナー部	形式	オートフィーダー (原稿自動送り装置) 付きフラットベッドスキャナー
	スキャニングモード	カラー/モノクロ/オート
	最大読取範囲	原稿台使用時 303mm × 432mm
		オートフィーダー使用時 295mm × 430mm
	光学解像度	600dpi
	オートフィーダー	両面同時読取方式による両面読取
		原稿サイズ 最大: 297mm × 432mm 最小: 100mm × 148mm
		原稿最大積載量 200枚または、25mm以下
		ページ読取り速度 片面: 100ページ/分以上 (A4横、カラー/モノクロ) 両面: 100ページ/分以上 (A4横、カラー/モノクロ)
	スキャン機能	出力解像度 200dpi/300dpi/400dpi/600dpi
データ保存形式 モノクロ: PDF、TIFF グレースケール/カラー: PDF、TIFF、JPEG		
専用スタンド	スキャナー専用スタンドを装備すること	
フィニッシャー部	オフセット可能サイズ	最大297mm×488mm 最小: 203mm×148mm
	ステーブル可能枚数	最大100枚
	ステーブル排紙速度	130枚/分 (A4横送り、10P原稿時)