

HP PageWide XL 4000 MFP

モノクロ/カラープリント、スキャン、コピー
エントリーモデル大判複合機



モノクロ/カラーのプリント、スキャン、コピーの機能を統合した複合機です。

作業現場の生産性を向上し、部門向けのプリンターに最適です。GISマップや図面、POP、簡易ポスターを高速でプリントし、ワークフローの効率化と生産性を向上します。

- ・ A1サイズを1分間に8枚プリント。
- ・ 自動切替機能搭載。
- ・ ロール紙最大4本^{*1}まで装着可能。
- ・ HP PageWide XL 顔料インクで速乾性と耐水性があり退色に強いプリントを実現^{*2}。
- ・ 最大1,016mm幅の用紙に対応。
- ・ モノクロ/カラーのプリント/スキャン/コピーに対応。
- ・ PINプリント、AES-256方式でのHDD自動暗号化、プリントファイルの安全な消去、IPsecに対応。

Eco Highlights

- ・ ネスティング機能搭載により用紙節約
- ・ エナジースター認証
- ・ EPEAT Silver登録*



*EPEAT 登録に関する詳細はwww.epeat.net をご参照ください。

- 1. ロール紙最大4本^{*1}：**ロール紙がなくなった時や、出力物のサイズが異なる時には、自動でロールの切り替えを行ないます。
- 2. 400mlの大容量インク搭載**
- 3. 大画面8インチタッチスクリーン：**タッチスクリーンとグラフィカルなアイコンで直感的に操作でき、アラートランプによりプリンターの状態を表示します。
万が一、プリンターに問題が起きた場合にも離れた場所からアラートランプの色で状態がわかります。(インク切れや用紙切れ等)
- 4. トップスタッカー (標準装備)：**約100枚までスタック可能で、省スペースを意識したデザインを採用しています。
- 5. 1200dpi内蔵スキャナー：**カラースキャンは7.62 cm/秒、モノクロスキャンは25.4 cm/秒の高速CIS方式スキャナーを内蔵。



*1 要オプション。

*2 HP社内テストに基づく。HP PageWide XLプリンターおよびHP PageWide XL顔料インクを使用して生産したプリントは、ISO 11798 (耐光性および耐久性の手法に関する認証) に準拠した色あせおよび水分に強いHP 970/971/980インクを使用したプリントと同等またはそれよりも優れていると評価されています。

製品仕様

一般	種類	高速大判カラー複合機	
	テクノロジー	HP PageWideテクノロジー	
	用途	線画、GISマップ、POP、簡易ポスター、青焼き代替	
	インク	顔料インク4色(各色 400ml):C、M、Y、K	
	プリントヘッド	8個 x HP 841 PageWide XL プリントヘッド	
	想定プリントヘッド 耐久量	32リットル	
	プリントヘッド 保証期間	10L、もしくは12ヶ月の早く到達した方	
	解像度	1200 x 1200 dpi	
	最小線幅	0.02 mm(HP-GL/2 使用時)	
	保証された最小線幅	0.085 mm ^{*1}	
	距離精度	±0.1% ^{*2}	
	プリントスピード	最高速度	最大4.8 m/分
		A1サイズ出力時の 枚数	8枚 (オプションのSpeed UP Grade Kit搭載で12枚/分に高速化可能)
		ウォームアップ タイム ^{*3}	なし
1枚目を出力 するまでの時間		30秒(待機時からの立ち上げ)	
用紙		ロール紙	標準2本、最大4本まで(自動切換え)
	ロール紙の幅	279~1016 mm	
	ロール紙の長さ	最大200 m	
	ロール紙径	芯径:3インチ(7.6cm)、外径:177 mm以内	
	最大印字幅	1000 mm	
	マージン	左右3mm、前後3mm	
	出力可能な長さ ^{*4}	CAD:最大90 m、ポスター:最大30 m ^{*5}	
	用紙の坪量	70~200 g/m ²	
	最大用紙厚	0.4 mm	
	用紙の種類	普通紙、コート紙、ポリプロピレン、光沢紙、半光沢紙、 トレーシングペーパー、ポスターペーパー	
	出力後の用紙 取り扱い(標準搭載)	バスケット、トップスタッカー	
スキャナー	種類	36インチ CISスキャナー	
	速度	カラー:-7.62cm/秒 200dpi グレースケール:25.4cm/秒 200dpi	
	光学解像度	1200 dpi	
	読み取り最大幅	914 mm	
	読み取り最大原稿厚	0.26 mm	
	最大コピーの長さ	9512 mm	
	最大読み取りの長さ	18000 mm (TIFF、24インチ、200 dpi) 8000 mm (JPEG、36インチ、200dpi) 5000 mm (PDF、36インチ、200dpi)	
	読み取り フォーマット	標準: JPEG, TIFF オプション: PDF 1.7, multi-page PDF 1.7 (PS/PDFアップグレード時)	
	スキャン機能	プレビュー、トリミング、スキャンクイックセット、パッチスキャン	
	保存可能領域	USB、ネットワークフォルダー (SMB)、Emailに添付、 HP SmartStream ソフトウェアへのスキャン	

*1. 普通紙使用時。
 *2. ±0.1%(距離精度±0.1%または±0.2mm(いずれか大きい方)、温度23℃、相対湿度50~60%、A0サイズの印刷物に
 [高品質]または[標準]モードでポリプロピレンを使用して印刷)。
 *3. HP PageWide テクノロジーはフューザーがないのでウォームアップタイムが不要です。
 *4. 長尺出力の場合、状況により正常にプリントできない場合があります。
 *5. プリント可能長はファイルに依存します。
 *6. PSアップグレード時のみ。

コントローラー	プロセッサー	Intel Core i3	
	メモリ	8 GB DDR	
	ハードディスク	1 x 500 GB HDD, AES-256で自動暗号化	
	ページ記述言語 (標準搭載)	HP-GL/2, PCL 3 Win	
	ページ記述言語 (オプション)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG (PS/PDFへアップグレード時)	
	リモート管理	HP PartnerLink, HP Embedded Web Server, HP WebJetAdmin	
	接続	プリント方法	HP SmartStream (オプション) HP Universal Print Driver (HP-GL/2, PS [®]) HP PageWide XL print drivers (PDF, HP-GL/2, PS [®])
		インターフェイス	TCP/IP, BootP/DHCP, USB 2.0 host
	ユーザー インターフェイス	ユーザー インターフェイス	8インチタッチスクリーン
		インターフェイス	インターフェイス
外形寸法 (幅×奥行き×高さ/重量)	プリンター本体	1960 x 800 x 1303 mm /430 kg	
	出荷梱包外寸/重量	2180 x 1068 x 1764 mm /546 kg	
環境条件	動作時温度	5°~40°C	
	推奨動作時温度	15°~35°C	
	湿度	20~80% RH(非結露)	
電源		100~127/200~240VAC (±10%), 50/60 Hz (±3 Hz), 7/3.5A	
		 プラグ形状: NEMA 5-15P	
消費電力		動作時:0.7 KW	
適合規格		VCCIクラスA適合、国際エネルギースタープログラム適合、 RoHS, WEEE, REACH, EPEAT Silver	

アクセサリ・サプライ

種類	型番	製品名
製品	M0V02A #BCD	HP PageWide XL 4000 MFP
アクセサリ	CZ318A	HP PageWide XL ドロワー (1段)
	G6H50B #BCD	HP SD Pro Scanner
	G6H51B #BCD	HP HD Pro Scanner
	CZ317A	HP PageWide XL PostScript/PDF Upgrade Kit
	L3J76AAE	HP Smart Stream Preflight Manager
	L3J76AAE	HP Smart Stream Print Controller 4000XL
	K5H73A	HP PageWide XL 4000 Speed Upgrade Kit
プリントヘッド	C1Q19A	HP 841 PageWide XL プリントヘッド
	F9J47A	HP 841 PageWide XL クリーニングコンテナ
	F9J48A	HP 841 PageWide XL メンテナンスカートリッジ
インクカートリッジ	C1Q61A	HP 843B インクカートリッジブラック 400ml
	C1Q62A	HP 843B インクカートリッジシアン 400ml
	C1Q63A	HP 843B インクカートリッジマゼンタ 400ml
	C1Q64A	HP 843B インクカートリッジイエロー 400ml

【保守のご案内】 OKIデータ・インフォテックは、製品を安定したパフォーマンスでご利用いただくために
 お客様のニーズに合わせたお得な保守サービスをご用意いたしました。

- イーサネット、Ethernetは、米国ゼックス社の登録商標です。 ●HP-GL、HP-GL/2、HP RTUは、HP社の開発したグラフィックランゲージです。
- その他社名、製品名は一般的に各社の登録商標または商標です。 ●このカタログの内容は予告なしに変更することがあります。

【ご注意】
 下記の有価証券や著作物は法律により、複製が禁止されています。
 ○国内外の紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。
 ○未使用の郵便切手・官製はがき。
 ○政府発行の印紙類。
 ○著作権の目的になっている書類・音楽・絵画・版画・地図・写真などの著作物は個人的な、
 また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。



株式会社 OKIデータ・インフォテック <http://www.okidata-infotech.co.jp/>

本社 / 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 営業部 TEL:043-211-1369
 営業所 / 札幌: 011-218-7180 仙台: 022-726-8730 水戸: 029-228-1409 さいたま: 048-822-0490
 横浜: 045-820-6630 名古屋: 052-935-8510 大阪: 06-6871-8452 富山: 076-441-3113
 広島: 082-568-5390 福岡: 092-411-5311



FM640577/ISO9001:2008