

HP PageWide XL 4250 MFP



高速でシームレスな印刷体験と究極のセキュリティ機能¹



コストを抑えながら、モノクロでもカラーでも高速にプリント

- モノクロでもカラーでもA1サイズで最大12枚/分を高速プリントできるため、プリント時間を大幅に短縮できます。²
- HP PageWide XL 用顔料インクを使用した優れた技術により、鮮やかな発色とくっきりとした線画で細部まで鮮明にプリントし、レーザープリンターを上回る品質を実現します。³
- モノクロプリントおよびカラープリントの維持費を低く抑え⁴、エネルギー消費量を最大で10倍削減します。⁵
- プラスチック製カートリッジに代わり、エコカートンを採用したことでプラスチックを80%、CO2e排出量を66%削減⁶します。また、無料で回収を行います。⁷

機能強化により、きわめてシンプルなプリント/スキャン/コピーを実現

- HP Click、HP SmartStreamによって簡単な操作でプリントでき、ワークフローの効率性が向上します。
- 大判プリンター最大級の15インチのタッチスクリーン⁸使用し前面からも背面からも簡単に操作できます。
- その場で直接、オンザフライ方式でのスキャンが可能です。スキャンのライブプレビューや状況に応じた後編集機能を使用して、スピーディーなデータ化を実現します。
- タッチスクリーンで個人またはネットワークグループのフォルダーにアクセスして、即座にプリント、保存、共有できます。

HP Wolf Pro Securityによる世界クラスのプリンター保護

- HPコネクションインスペクターのダイナミックセキュリティ機能、HPセキュアプリント、およびホワイトリスト化により、ネットワークを適切に保護します。¹
- HP Security Managerソフトウェアによりプリントの安全性を確保し、いつでもセキュリティ設定を編集できます。
- 安全性の高いユーザー認証方法を使用し、プリンターと機密文書にアクセスするユーザーを制御します。

詳細については以下をご覧ください：<https://www.hp.com/go/pagewide-xl-4250>

本プリンターは、HP純正のチップ（新しいチップまたは再利用されたチップ）が搭載されているカートリッジのみを使用することを前提とし、HP純正以外のチップが搭載されているカートリッジをブロックするダイナミックセキュリティ対策を使用しています。定期的なファームウェアのアップデートにより、これらのセキュリティ対策の有効性が維持され、以前は機能していたカートリッジがブロックされるようになります。HP純正のチップを再利用することで、再利用、再製造、または再充填されたカートリッジを使用することができます。詳細はこちらをご覧ください：www.hp.com/jp/dynamic_security

¹HPの依頼のもと、2024年1月にSogeti社が実施した、一般公開されているセキュリティ仕様の比較調査を根拠としています。この比較調査では、HP PageWide XLポートフォリオと、全世界のLEDプリンターおよびUVジェルプリンターの分野で高い市場シェアを占める競合他社製品(2023年時点でのIDCのデータに基づく)との比較を行いました。

²HP PageWide XL 4250 MFP、1分間でD/A1サイズのCAD出力を12枚行います。ページ数は、プリントモードとプリントされるアプリケーションにより異なります。

³HPの依頼のもと、2020年9月にSogeti社が実施したテストを根拠としています。細部の明瞭さは、1.5 mmの線画で認識される改行数に基づきます。テストでは、1 pxのC/M/Y/Kの垂直線を使用しました。0.0e 75 g普通紙に同等の高速/ハイスピードプリントモードでプリントしました。HP PageWide XL 8200プリンターの出力と、全世界のレーザープリンターおよびUVジェルプリンターの分野で高い市場シェアを占める様々な製造業者（2019年時点でのIDCのデータに基づく）による同等のプリンターを用いて出力の比較を行いました。

⁴計算方法は、競合他社による同等のプリンターとの総所有コスト（プリントヘッドの平均寿命を考慮）比較に基づきます。計算結果により、製図のプリント時にはメンテナンスコストが50%削減されることが示されています。1000 m³/月のプロダクションを5年間継続する想定を使用した分析。プリント対象は次の項目と割合で構成：線画80%、高濃度イメージ20%。テストはHPの依頼のもと、2020年9月にSogeti社により実施されました。

⁵ISO 20690に基づき、2020年9月にHP社内で実施されたテストを根拠としています。LEDテクノロジーを使用した同等のLEDプリンターでは1分間にA1サイズの両面で4~6ページのプリント能力を示します。IDCによる2020年10月の調査では、これらのプリンターは米国およびヨーロッパで中規模LEDプリンターの市場シェアの大半を占めています。

⁶1リットルのカートリッジを使用した場合の数値です。500 mlのカートリッジでは数値が若干異なる場合があります。プラスチック製のインクカートリッジから段ボール製のHPエコカートンインクカートリッジへの移行により、CO2eの排出量が削減されました。年間の製造時の削減量は36トン、輸送時の削減量は1トンです。平均的な乗用車の走行距離147,755 km(91,811マイル)、または4,718.6億9,200万台のスマートフォンの充電に相当します。

⁷HPプラネットパートナーズ回収プログラムへの参加方法および利用可能な情報については、<https://www.hp.com/jp-ja/hp-information/recycling/ink-toner.html>にアクセスしてください。プログラムは地域によって利用できない場合があります。このプログラムが利用できない場合、およびこのプログラムに含まれないその他の消耗品については、国や地域の廃棄物処理当局に適切な処分方法を問い合わせてください。

⁸HPの依頼のもと、2020年9月にSogeti社が実施した、一般公開されている前面パネル仕様の比較調査を根拠としています。この比較調査では、HP PageWide XLポートフォリオと、全世界のLEDプリンターおよびUVジェルプリンターの分野で高い市場シェアを占める競合他社製品（2019年時点でのIDCのデータに基づく）との比較を行いました。

製品仕様

一般	
種類	大判カラーMFP (複合機)
プリント方式	HP PageWideテクノロジー
用途	線画、GISマップ、青焼き代替、ポスター
インクの種類	顔料インク (C、M、Y、K)
インカートリッジ	4 (C、M、Y、K)
カートリッジサイズ	各色500 ml
プリントヘッド	8個 × HP B41 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
プリントヘッドの保証	10リットル、もしくは12ヶ月の早く到達した方
プリント解像度	最高1200 × 1200 dpi
最小線幅	0.02mm (HP-GL/2 指定可能)
距離精度	± 0.1% ¹
プリント速度	
ロール紙を使用した図面プリント	12枚 / 分、650枚 / 時 ²
ウォームアップ時間	待機時間なし
ファーストページアウト	22秒 (USBから)
素材	
ロール紙	標準2本、オプション使用で最大4本まで (自動切換え)
プリント幅	279 ~ 1016 mm
最大ロール直径	最大177 mm
ロール紙の芯径	76 mm (3インチ)
素材の坪量	70 ~ 200 g/m ²
素材厚	最高0.4mm
素材タイプ	ポンド紙/再生紙、ポスター用紙、ポリプロピレン、タイベック紙、マットフィルム
排紙 (標準)	トップスタッカー
排紙 (オプション)	大容量スタッカー、オンラインフォルダー (オプションのアクセサリアップグレードキット使用時のみ互換)
スキャナー	
種類	36インチCISスキャナー
速度	カラー : 最大15.24 cm/秒、グレースケール : 最大25.4 cm/秒
光学解像度	1200dpi
読み取り最大幅	最大914 mm
読み取り最大原稿厚	最大0.26 mm
最大コピーの長さ	9.5 m
最大読み取りの長さ	50 m (PDF)、12 m (TIFF)、8 m (JPEG) ³
スキャン形式	JPEG、TIFF、マルチTIFF、PDF、PDF/A、マルチPDF、マルチPDF/A (PostScriptアップグレード使用)
スキャン機能	ライブプレビュー、スキャンのクイックセット、スマート背景削除、ブラックの強化、自動スキュー補正、スキャンの減速、後編集設定 (コントラスト、輝度、回転、切り取り、スキュー)
保存可能領域	プリンターのストレージ、USBドライブ、ネットワークフォルダー (SMB)、[マイホーム] フォルダー、電子メールで送信、HP SmartStreamソフトウェアに送信
コントローラー	
プロセッサ	Intel Celeron
メモリ (RAM/仮想領域含む)	8 GB DDR4
ハードドライブ	500 GB HDD (AES-256暗号化)
ページ記述言語 (標準)	HP-GL/2、TIFF、JPEG
ページ記述言語 (オプション)	Adobe PostScript 3、Adobe PDF 1.7 (PS/PDFへアップグレード時)
リモート管理	HPパートナーリンク、HP内蔵Webサーバー、HP Web Jetadmin、PrintOS
接続	
インターフェイス	Gigabit Ethernet (1000Base-T)、USB 2.0ホスト
プリント方法	HP SmartStreamソフトウェア (オプション)、HP Clickプリンティングソフトウェア、HP PageWide XL プリントドライバー (PDF、HP-GL/2、PCL3)、Apple AirPrint
ユーザーインターフェース	
ユーザーインターフェース	15.6インチTFT (LEDバックライト) 16:9フォーマットHD容量式タッチスクリーン

寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	
本体	1955 × 785 × 1414 mm
出荷梱包	2257 × 1040 × 1578 mm
重量	
本体	452kg
出荷梱包	621 kg
環境規格	
標準動作条件温度	5 ~ 40°C
標準動作条件湿度	20 ~ 80 % RH、用紙の種類により異なる
音響	
音圧	≤ 60 dB (A) (動作時)、≤ 36 dB (A) (待機時)、≤ 20 dB (A) (スリープ時)
音響出力	≤ 7.8 B (A) (動作時)、≤ 5.5 B (A) (待機時)、≤ 3.5 B (A) (スリープ時)
電力	
消費電力	0.27 kW (標準)、0.7 kW (プリント時最大)、95 W (待機時)、16W (スリープ時)
要件	入力電圧100 ~ 127/200 ~ 240 V (± 10%)、50/60 Hz (± 3 Hz)、7/3.5 A
適合規格	
安全性	IEC 60950-1+A1+A2およびIEC 62368-1第2版準拠、米国およびカナダ (CSA認証取得)、EU (LVDおよびEN 60950-1/62368-1準拠)、ロシア、ペラルーシ、カザフスタン (EAC)、中国 (CCC)
電磁特性	Class A要件適合 : 米国 (FCC規則)、カナダ (ICES)、EU (EMC指令)、オーストラリアおよびニュージーランド (RCM)、日本 (VCCI)、韓国 (KC)
環境規格	ENERGY STAR、EPEAT登録、UL 2801 ECOLOGO、CEマーク (RoHS、WEEE、REACHを含む)、WW版RoHSによる材料の使用制限要件に適合 : 中国、韓国、インド、ベトナム、トルコ、セルビア、ウクライナ
保証	
	90日

本体・アクセサリ・サプライ製品

本体	
86Z39A	HP PageWide XL 4250複合機 (40インチ、上部スタッカー付属)
アクセサリ	
85B02A	HP PageWide XL ドロワー (一段)
85B03A	HP PageWide XL 大容量スタッカー
85B06A	HP PageWide XL 39xQ/4x00アクセサリアップグレードキット
85B07A	HP PageWide XL PostScript/PDF Upgrade
85B08A	HP PageWide XL 4x00スピードアップグレードキット
85F40A	HP F40フォルダー
85W00A	SmartStream Preflight Manager USB
85W03A	HP SmartStreamプリントコントローラーUSB (HP PageWide XL 4000プリンターシリーズ向け)
85W03AAE	HP SmartStreamプリントコントローラー (HP PageWide XL 4000プリンターシリーズ向け)
サプライ製品	
1XA67A	HP 865Bインカートリッジマゼンタ 500ml
1XA68A	HP 865Bインカートリッジイエロ 500ml
1XA69A	HP 865Bインカートリッジシアン 500ml
1XA70A	HP 864Bインカートリッジブラック 500ml
3WW73A	HP 874/876グリーンニングコンテナ
3WW99A	HP 8xx P/XXL メンテナンスカートリッジ
C1Q19A	HP B41/B74 PageWide XLプリントヘッド

¹ 指定したベクトルの長さの ± 0.1% または ± 0.2 mm のうち長い方、23 ° C (73 ° F) の温度と 50 ~ 60 % の相対湿度の条件下で、HP ポリプロピレンマット紙と HP PageWide XL 用顔料インクを使用し、高品質モードまたは標準モードで A0/E サイズのプリント用素材にプリントした場合です。
² HP PageWide XL 4250 MFP は、1 分間での D/A1 サイズの CAD 出力を 12 枚行います。ページ数は、プリントモードとプリントされるアプリケーションにより異なります。
³ 200 dpi でスキャンした場合です。PDF スキャンは PostScript モデルでのみ利用可能です。

