

HP LaserJet Pro 4001-4004n/dn/dw/dプリンターシリーズ



圧倒的な印刷速度を実現し、使いやすい管理ツールを搭載したLaserJet Pro。

信頼性の高いハードウェアと高速性によって、生産性を最大化する設計のプリンターです。日々の作業をどこからでも少ない労力でこなし、価値の高いビジネスにより集中することができます。



Optimized performance



HP Web Jetadmin



End to end security

生産性を最大化します。

- 作業チームのダイナミックな活動を、高速でスマートなプリンターがサポートします。10人までのチームに最適です。
- 要求の厳しい環境に対応する驚異的な速さで、ワークフローをレベルアップできます。
- 手元から生産性を向上。HP Smartのショートカットからすばやく印刷して時間を節約できます。 [2]
- お待たせしません。ウォームアップ時間がなく、常に印刷の準備ができています。

シームレスな管理。

- 会社全体で印刷管理を一元化。HP Web Jetadminの機能セットがあれば、管理の手間を大幅に削減できます。 [4]
- どこからでもプリンターを迅速にセットアップできます。クラウド接続機能により、IT部門の作業が容易になります。
- 1つのダッシュボードからすべてのプリンターにアクセスできます。Smart Adminがセットアップをお手伝いし、ITの可視性を実現します。 [3]
- 最も良い接続をインテリジェントに探すWi-Fi®機能で、常にオンライン状態を保ちます。 [8]

HP Wolf Pro Security。

- 直ちに使えるプリンターのセキュリティ。事前構成済みのため、必要なタイミングですぐに使用できます。?
- ダッシュボードから安全にプリンターをセットアップできます。Smart Adminを使用するとIT部門による構成と管理が容易になります。 [3]
- セキュリティ層をより厚く。PINによる呼び出しは、その場にいるときだけ印刷ジョブを認証するオプションです。
- HP Security Managerを使用して、構成ポリシーの設定および設定の検証を広く行うことができます。 [9]

製品の外観

HP LaserJet Pro 4003dwプリンター

1. 最大40ppmの印刷速度 (A4)
2. 自動両面印刷
3. 高速USBポート、Fast Ethernet内蔵
4. 事前構成済みのセキュリティ設定
5. 最大10人までのチーム向けに設計



シリーズ概要



モデル	HP LaserJet Pro 4003dnプリンター	HP LaserJet Pro 4003dwプリンター	HP LaserJet Pro 4003nプリンター
製品番号	ZZ609A	ZZ610A	ZZ611A
機能	モノクロ印刷		
印刷速度	最大40 ppm (A4)		
セキュリティ	HP Wolf Pro Security		
接続性	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側に USBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク、802.3az (EEE)	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側に USBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク、802.11b/g/n/ 2.4/5 GHz Wi-Fi無線 + Bluetooth、802.3az (EEE)	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側に USBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク、802.3az (EEE)

Configurable Items, Accessories, Supplies and Support

サプライ用品	W1510A HP 151A Black LaserJet Toner Cartridge (Average cartridge yields 3,050 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.)
	W1510X HP 151X Black LaserJet Toner Cartridge (Average cartridge yields 9,700 standard pages. Declared yield value in accordance with ISO/IEC 19752.)
アクセサリ	D9P29A HP LaserJet Pro 550-sheet Feeder Tray
サービスとサポート	U42HDE HPサービス (2年間、翌日対応、LaserJet Pro 400x向け)、U42HFE HPサービス (3年間、翌日対応、LaserJet Pro 400x向け)、U42HJE HPサービス (2年間、4時間、9時間 × 5日、LaserJet Pro 400x向け)、U42HKE HPサービス (3年間、4時間、9時間 × 5日、LaserJet Pro 400x向け)、U42HQE HPサービス (3年間、センドバック、LaserJet Pro 400x向け)、U42HRPE HPサービス (1年間、ポストワランティ、翌日対応、LaserJet Pro 400x向け)、U42HSPE HPサービス (1年間、ポストワランティ、4時間、9時間 × 5日、LaserJet Pro 400x向け)、U42HVPE HPサービス (1年間、ポストワランティ、センドバック、LaserJet Pro 400x向け)、U9JT1E HPインストーラーサービス (ネットワーク、パーソナルスキャナーおよびプリンター)

製品仕様

モデル	HP LaserJet Pro 4003dnプリンター	HP LaserJet Pro 4003dwプリンター	HP LaserJet Pro 4003nプリンター
製品番号	Z2609A	Z2610A	Z2611A
機能	印刷		
プリント	レーザー		
印刷方式	レーザー		
印刷速度 ⁷	Black (A4, normal) 最高40ppm; Black (A4, duplex) 最大34面/分		Black (A4, normal) 最高40ppm
1枚目を出力するまでの時間 ⁹	Black (A4, ready): 最速6.3秒; Black (A4, sleep): 最速8.8秒		
印刷解像度	モノクロ (最高): 細線 (1200 × 1200 dpi); 印刷方式: HP FastRes1200、HP ProRes1200、エコノモード		
月間印刷枚数	最高80,000枚/月 A4; 推奨される月間印刷枚数: 750~4,000		
プリンターのsmartソフトウェア機能 ³	自動両面印刷、ブックレット印刷、N-UP印刷、丁合、透かし、プリンタードライバーのインストールのみ、トナー節約用エコノモード、さまざまなサイズやタイプの用紙に対応		手動両面印刷、ブックレット印刷、N-UP印刷、丁合、透かし、プリンタードライバーのインストールのみ、トナー節約用エコノモード、さまざまなサイズやタイプの用紙に対応
Standard print languages	HP PCL 6、HP PCL 5e、HP Postscriptレベル3エミュレーション、PDF、URF、PWG Raster		
フォントおよび書体	84個のTrueTypeスケーラブルフォント		
印刷領域	印刷余白 上: 5mm, 下: 5mm, 左: 4mm, 右: 4mm; 最大印刷領域: 207.4 × 347.1 mm		
クロック周波数	1200 MHz		
接続性			
標準	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側にUSBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク、802.3az (EEE)	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側にUSBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク、802.11b/g/n/2.4/5 GHz Wi-Fi無線 + Bluetooth、802.3az (EEE)	Hi-Speed USB 2.0ポート × 1、背面側にUSBホスト × 1、Gigabit Ethernet 10/100/1000BASE-Tネットワーク: 802.3az (EEE)
モバイル印刷機能	HP Smartアプリ、Apple AirPrint™、Mopria™認定済み	HP Smartアプリ、Apple AirPrint™、Mopria™認定済み、Wi-Fi Direct印刷、HP Roam for Business、Room キュー印刷 (オプション)	HP Smartアプリ、Apple AirPrint™、Mopria™認定済み
サポートされるネットワークプロトコル	TCP/IP、IPv4、IPv6。プリント: TCP-IPポート9100ダイレクトモード、LPD (Rawキューのサポートのみ)、Apple AirPrint™、Mopria、IPP印刷、検出: SLP、Bonjour、Web Services Discovery。IP設定: IPv4 (BootP、DHCP、AutoIP、手動)、IPv6 (ステートレス: リンクローカルまたはルーター経由、ステートフル: DHCPv6経由)、SSLセキュリティおよび証明書管理。管理: SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3、HTTP/HTTPS、Syslog、FTP FWダウンロード		
ハードディスク	-		
メモリ (RAM/仮想領域含む)	標準: 256MB; 最大: 256MB		
メディアの収納枚数			
Number of paper trays	標準: 2; 最大: 3		
素材の種類	用紙 (普通紙、EcoFFICIENT、ライト紙、ヘビー紙、ポンド紙、カラー紙、レターヘッド紙、プレプリント紙、穴あき紙、再生紙、ラフ紙)、封筒、ラベル		
用紙サイズ	Custom (metric): Tray 1: 76 × 127 to 216 × 356 mm; Tray 2, optional Tray 3: 104.9 × 148.5 to 216.5 × 356.6 mm		
メディアの収納枚数	標準の給紙: 多目的トレイ1: 100枚、トレイ2: 250枚 標準出力: 150枚排紙ピン オプションの給紙: トレイ3 (オプション): 550枚		
メディア重量	トレイ1: 60 ~ 200 g/m ² 、トレイ2、オプションの550枚給紙トレイ3: 60 ~ 120 g/m ² ;		
給紙容量	トレイ1: カット紙: 100枚、封筒: 10枚 トレイ2: カット紙: 250 トレイ3: シート: 550 最大: 最高 900 枚		
排紙容量	標準: 最高 150 枚 封筒: 最高 10 通の封筒 最大: 最高 150 枚		
互換性のあるオペレーティングシステム	Windows 11; Windows 10; Windows 7; Android; iOS; Mobile OS; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Chrome OS		
互換性のあるネットワーク・オペレーティング・システム	Windows Server、Linux、Citrix、UNIX、Novell		
最小システム要件	Windows: 2 GBの空きハードディスク容量、インターネット接続またはUSBポート、インターネットブラウザ。その他のOSハードウェア要件については、microsoft.comを参照; Mac: 2 GBの空きハードドライブ容量、インターネット接続またはUSBポート、インターネットブラウザ。その他のOSハードウェア要件については、apple.comを参照		
付属ソフトウェア	No software solutions are included in the Box only on http://hp.com ; http://123.hp.com		
プリンター管理	HPプリンターアシスタント、HP Web Jetadminソフトウェア、HP JetAdvantage Security Manager、HP SNMP Proxy Agent (HP Web Jetadminの一部)、HP WS Pro Proxy Agent (HP Web Jetadminの一部)、HP Universal Print Driver用プリンター管理者リソースキット (Driver Configuration Utility - Driver、Deployment Utility - Managed Printing Administrator)		
寸法および重量			
プリンターの寸法 (幅 × 奥行き × 高さ)	最小 381 × 357 × 216 mm; 最大: 381 × 634 × 241 mm		
プリンターの重量	8.56 kg	8.22 kg	
動作環境	温度: 10 ~ 32.5°C; 湿度: 30 ~ 70% RH		
Storage conditions	温度: -20 ~ 40°C		
音響	稼働音 (音響): 6.6B(A); 稼働音 (音圧放射): 54dB(A)		
電力	要件: 110 V入力電圧: 110 ~ 127 VAC (± 10%)、50/60Hz (± 2 Hz)、220 V入力電圧: 220 ~ 240 VAC (± 10%)、50/60 Hz (± 2 Hz) (デュアル電圧ではなく、電源は#オプションコード識別子が付された部品番号ごとに異なります); 消費電力: 495 watts (active printing)、5.5 watts (ready)、0.5 watts (sleep)、0.5 (Auto Off/Wake on LAN, enabled at shipment)、0.05 watts (Auto-off/Manual-on)、0.05 (Manual Off); 通常時の電気消費量 (TEC) ⁴ : 0.36 kWh/週 (Blue Angel)、0.36 kWh/週 (ENERGY STAR 3.0); 電源アダプターの種類: 内蔵 (組み込み) 電源		
省電力機能テクノロジー	HPオートオン/オートオフテクノロジー、インスタントオンテクノロジー、EcoSmartブラックトナー、省電力		
適合規格 ¹	Electromagnetic emission standard: CISPR 32 : 2012 Class B / EN 55032 : 2012 Class B、CISPR 35 : 2016 / EN 55035 : 2017 Class B、EN IEC 61000-3-2 : 2019、EN 61000-3-3 : 2013+A1 : 2019 EN 61000-4-12 : 2016、FCC CFR 47 Part 15 Class B、ICES-003、Issue 7 Class B IT工コ宣言		
Sustainable impact specifications	HP Planet Partnersを通じてリサイクル可能、ポストコンシューマー再生プラスチックを使用		
Blue Angel準拠 ⁵	なし。ECL (エコラベル比較情報) のドキュメントを参照してください		
製造国	フィリピン製	フィリピン製、ブラジル製 (Z2610A#696、#697、#ACB)	フィリピン製
梱包内容 ²	Z2609A Preinstalled HP Black Original LaserJet Toner Cartridge; Getting Started Guide; Support Flyer; Warranty Guide; Regulatory Flyer; Power cord; USB cable (AP & Wireless Only)	Z2610A Preinstalled HP Black Original LaserJet Toner Cartridge; Getting Started Guide; Support Flyer; Warranty Guide; Regulatory Flyer; Power cord; USB cable (AP & Wireless Only)	Z2611A Preinstalled HP Black Original LaserJet Toner Cartridge; Getting Started Guide; Support Flyer; Warranty Guide; Regulatory Flyer; Power cord; USB cable (AP & Wireless Only)
保証	1年間のページ/センチバック修理保証。保証およびサポートオプションは、製品、国、および地域の法的要件によって異なります。お客様の地域でご利用いただけるHPの高評価のサービスおよびサポートオプションについては、ご契約のベンダーにお問い合わせになるか、 hp.com/support をご覧ください。(保証コード4E、保証ID A033)		

脚注

- [1] ISO/IEC 24734を使用して測定。テスト文書のファーストセットを除きます。詳細については、hp.com/go/printerclaimsをご覧ください。実際の印刷速度は、システム構成、ソフトウェアアプリケーション、ドライバー、および文書の複雑さによって異なります。
- [2] HP Smartアプリをダウンロードする必要があります。ローカル印刷の要件については、www.hp.com/go/mobileprintingをご覧ください。一部の機能/ソフトウェアは英語でのみ提供されます。また、デスクトップ版とモバイル版でアプリケーションに違いがある場合があります。サブスクリプションが必要な場合があります。サブスクリプションは、国や地域によって利用できない場合があります。詳細については、www.hp.com/go/printerclaimsをご覧ください。インターネットアクセスが必須であり、別途購入する必要があります。すべての機能を利用するには、HPアカウントが必要です。サポート対象のオペレーティングシステムについては、アプリストアに情報がありません。ファクス機能は、ファクス送信のみに対応します。2年間の期間が終了後、HP Smart Advanceの高度な機能の利用を継続する場合には月額費用が発生します。HP Smart Advanceは、国によってはご利用いただけません。詳細については、www.hp.com/go/printerclaimsをご覧ください。
- [3] セットアップと管理が簡単 - プリンターのセットアップとユーザーの登録には、Smart Admin Dashboardの使用が必要です。
- [4] HP Web Jetadminは、hp.com/go/webjetadminから無料でダウンロードできます。
- [5] ENERGY STAR® に従って正規化されたTECデータにより、HP LaserJet 200 ~ 500シリーズプリンターの発売時でのデータ比較に基づいてHPが計算した値。hp.com/ecosmartをご覧ください
- [6] HPオートオン/オートオフテクノロジーの機能は、プリンターと設定によって異なります。ファームウェアのアップグレードが必要な場合があります。
- [8] ワイヤレス動作は2.4 GHzおよび5.0 GHzのみに対応しています。詳細については、hp.com/go/mobileprintingを参照してください。Wi-FiはWi-Fi Alliance® の登録商標です。5.0 GHzと2.4 GHzの両方をサポートし、最大12チャンネルをオーバーラップなしで使用可能（2.4 GHzではオーバーラップなしは3チャンネルのみ）。5.0 GHz帯（最大150 mbps）、2.4 GHz帯（最大72.2 mbps）をサポート。インターネットアクセスが必須であり、別途購入する必要があります。
- [9] HP JetAdvantage Security Managerは別途購入が必要です。詳細については、hp.com/go/securitymanagerを参照してください。

技術仕様の免責事項

- [1] EPEAT® に登録済み（該当機種）。EPEATへの登録は国によって異なります。国別登録状況については、<http://www.epeat.net>をご覧ください。
- [2] プリンターに付属するカートリッジの印刷枚数の情報については、<http://www.hp.com/go/toneryield>を参照してください。印刷枚数の値は、ISO/IEC 19752に従って連続印刷で測定されています。実際の印刷枚数は、印刷する画像などの要因によって大きく異なります。
- [3] ジョブ保存機能を使用するには、16 GB以上のUSBフラッシュドライブの別途購入が必要です
- [4] 標準消費電力（TEC）定格は、1週間に製品が消費する標準的な電力量をキロワット時（kWh）単位で表します。
- ⁵ Power requirements are based on the country/region where the printer is sold. Do not convert operating voltages. This will damage the printer and void the product warranty. Energy Star value typically based on measurement of 115V device and 230V for Blue Angel. Please be aware that HP LaserJet Pro 4001 and MFP 4101 series products are ENERGY STAR 3.0 certified in the US and the functionally equivalent HP LaserJet Pro 4003 and MFP 4103 series meet ecolabel energy efficiency limits.
- [6] 記載されている印刷枚数は、ISO/IEC 19752および連続印刷に基づいています。実際の印刷枚数は、印刷する画像などの要因によって大きく異なります。詳細については、<http://www.hp.com/go/toneryield>を参照してください。
- [7] ISO/IEC 24734を使用して測定。テスト文書のファーストセットを除きます。詳細については、<http://www.hp.com/go/printerclaims>をご覧ください。実際の印刷速度は、システム構成、ソフトウェアアプリケーション、ドライバー、および文書の複雑さによって異なります。
- [8] ISO/IEC 24734機能/パフォーマンステストを使用して測定。ファーストセットを除きます。詳細については、<http://www.hp.com/go/printerclaims>をご覧ください。実際の印刷速度は、システム構成、ソフトウェアアプリケーション、ドライバー、および文書の複雑さによって異なります。
- ⁹ ISO/IEC 17629による測定。詳細については、<http://www.hp.com/go/printerclaims>を参照してください。実際の印刷速度は、システム構成、ソフトウェアアプリケーション、ドライバー、および文書の複雑さによって異なります。

