

製品名		HP Officejet 4620
製品番号		CZ152C#ABJ
JANコード		4 948382 873484
プリント機能	印刷方式	オンデマンド型サーマル・インクジェット
	プリンター言語	HP PCL 3 GUI
	インクシステム	4色独立インクシステム
	インク種類・ノズル数	K: 顔料系 720ノズル、CMY: 染料系 各336ノズル
	給排紙方式	前面給排紙
	プリント解像度 ^{*1}	最高4,800×1,200dpi
	プリント速度 ^{*2}	ISOモノクロ: 約 8枚/分、カラー: 約 7.5枚/分
スキャン機能	センサー	CIS
	解像度 ^{*3}	光学解像度 1,200 x 1,200dpi
	階調	最大24bit
	原稿サイズ	ADF使用時: 最大 A4/リーガル フラッドベット使用時: 最大 A4/レター
	その他機能	ADFスキャン、スキャン to PC、明度、コントラストなど
コピー機能	コピー速度 ^{*2}	モノクロ: 標準 約 6枚/分、カラー: 標準 約 5.5枚/分
	拡大・縮小(任意倍率)	25%~400%
	連続コピー枚数	99枚
	読取り原稿サイズ	フラットベッド: 最大 A4/レター、ADF: 最大 A4/リーガル
	印刷用紙サイズ	A4、L判、2L判、はがき、10 x 15cm、六つ切り
	その他機能	濃度、サイズ自動調整、品質、コピー枚数
ファクス機能	形式	送受信兼用デスクトップ型(カラーファクス対応、PCファクスは送信のみ)
	通信規格	CCITT/ITU Group 3 ファクシミリ
	使用回線	一般公衆回線
	インターフェイス	RJ-11 モジュージャック(回線接続用x1、外部留守番電話機能付電話機用x1)
	送信原稿サイズ	ADF使用時: 最大 A4/リーガル フラットベッド使用時: 最大 A4/レター
	電送時間	4秒/ページ(33.6kbps時、ITU-T Test Image #1)
	ファクス解像度	モノクロ: 203 x 196 dpi、カラー: 200 x 200 dpi
	記録紙サイズ	A4/レター
	記録紙容量	普通紙 最高80枚
	エラー訂正方式	ITU-T勧告準拠 ECM
	短縮ダイヤル件数	最大 99件(短縮ダイヤルとグループダイヤルの合計)
	メモリ代行受信	最大 99枚(ITU-T Test Image #1)
	PC FAX	送信、受信(モノクロのみ)
	その他機能	自動リダイヤル、短縮ダイヤルなど
	ADF*4	容量
原稿サイズ		A4、レター、リーガル
その他機能		片面スキャン
用紙対応	種類	普通紙、インクジェット専用紙、フォト用紙、はがき、インクジェットはがきなど (封筒非対応)
	サイズ	A4、A5、A6、B5、はがき、往復はがき、10 x 15cm、L判、2L判など *カスタムサイズ(ユーザー定義サイズ)は非対応となります。
	厚さ	普通紙: 60~105g/m ² 、フォト用紙: 220~250g/m ² 、カード: 163~200g/m ²
	最小マージン ^{*5}	上下左右: 約3.2mm
	フチ無し印刷	A4、B5、A5、10x15cm、はがき、A6、L判、2L判など (フォト用紙、はがき、ブローシャ&フライヤ用紙)
給排紙トレイ	メイン給紙トレイ	普通紙: 最高80枚、フォト用紙: 最高30枚、カード(はがき): 最高40枚
	排紙トレイ	最高20枚(テキスト印刷時)
液晶表示		2.0型 モノクロ LCD
搭載メモリ		32MB
インターフェイス		USB2.0 High Speed、IEEE 802.11b/g/n
環境条件	推奨稼働環境	温度: 15~32°C、湿度: 25~75% RH(結露無)
	保管環境	温度: -40~60°C、湿度: 10~90% RH(結露無) 本体のみ、インクは除く
動作音		49.1dB(A)(印刷時)
電源仕様	電源	AC100~240V、50/60Hz
	消費電力	稼働時: 15.1W、待機時: 4.5W、省電力モード時: 2.1W、電源オフ時: 0.09W
本体	外寸法(W x D x H)	450 x 340 x 205mm
	質量	6.4kg
梱装箱	外寸法(W x D x H)	490 x 249 x 410mm
	質量	8.1kg
PC環境	対応OS ^{*6}	日本語/英語版 Microsoft® Windows® 7、Vista®、XP Home/Pro(SP3以降)、Mac OS X v10.5.8、v10.6~、10.7
	共通必要PC環境	800 x 600以上のディスプレイ解像度、CD-ROMドライブ、USBポート
	Microsoft® Windows® システム要件 ^{*7}	Windows® 7: 1GHz以上の32bit(x86)または64bit(x64)プロセッサ 1GB以上のRAM(32bit)、2GB以上のRAM(64bit) 2GB以上のハードディスク空き容量 Microsoft® Internet Explorer® 8.0以上 Windows® Vista®: 800MHz以上の32bit(x86)または64bit(x64)プロセッサ(1GHz以上推奨) 512MB以上のRAM(1GB以上推奨) 2GB以上のハードディスク空き容量 Microsoft® Internet Explorer® 7.0以上 Windows® XP Home/Professional 233MHz以上のIntel® Pentium® II、Celeron®、互換プロセッサ(Pentium® III以上推奨) 128MB以上のRAM 750MB以上のハードディスク空き容量 Microsoft® Internet Explorer® 6.0以上
	Macintosh® システム要件 ^{*7}	PowerPC G4、G5、Intel® Core™プロセッサ 256MB以上のRAM(512MB以上推奨) 900MB以上のハードディスク空き容量
	添付ソフトウェア	Windows®: HP プリンタアシスタント Mac: HP ユーティリティ、HP Scan 3
適合規格		VCCIクラスB情報技術装置、グリーン購入、国際エネルギースター、RoHS指令
保証期間		ご購入後1年間(消耗品は除く)
主な標準添付品		インクカートリッジ一式(セットアップ用 ^{*8}) ドライバーCD-ROM、USBケーブル RJ-11電話コード、電源コード、保証書
対応インクサプライ品		HP 178 インクカートリッジ 黒(CB316HJ) HP 178 インクカートリッジ シアン(CB318HJ) HP 178 インクカートリッジ マゼンタ(CB319HJ) HP 178 インクカートリッジ イエロー(CB320HJ) HP 178XL インクカートリッジ 黒 スリム(増量)(CN684HJ) HP 178XL インクカートリッジ シアン(増量)(CB323HJ) HP 178XL インクカートリッジ マゼンタ(増量)(CB324HJ) HP 178XL インクカートリッジ イエロー(増量)(CB325HJ)

*1 コンピューターから最大dpi入力でHP製フォト用紙にプリントする場合の最高解像度。

*2 印刷速度はISO/IEC

24734、Word/Excel/PDF文書の片面連続印刷をプリンタードライバー標準設定で行ったESATの平均値です。hp.com/products1/ISO/MMDPP/index.htm(英語サイト)を参照してください。A4普通紙プリント時の目安の数字。実際の印刷速度はシステム構成やデータ、アプリケーションなどによって異なります。コピー速度は同一原稿の2枚目以降のコピー時。

*3 スキャン画像の保存できる最大容量は、約2GBです。高解像度でスキャンする場合は、スキャン領域に制限があります。

*4 より原本に忠実なスキャンをしたい場合は、ガラス面から用紙を固定した状態でのスキャンをおすすめ致します。

*5 A4での印刷マージン。用紙サイズ、アプリケーションによりマージンが上記と異なることがあります。

*6 Windows® 8、Mac OS X v10.8でご利用するには、Mac OS X ソフトウェア アップデートまたは弊社インクジェット製品情報ホームページhp.com/jp/inkjetからソフトウェアをダウンロードする必要があります。最新の情報につきましては弊社カスタマー・ケア・センター ホームページhp.com/support/japanをご覧ください。またWindows® XP 64bitはサポートされておりません。

*7 システム構成を満たさないPC、あるいは自作PCでは正常に動作しない場合があります。

*8 製品セットアップ時には製品箱に同梱されているインクをご使用ください。

*厚さがあるもの、立体物のスキャンで問題が発生する場合は、スキャナー上部のカバーを完全に開いた状態にしてください。

* USB 3.0ポートを使用して問題が発生する場合は、USB 2.0ポートに接続してご使用ください

<印刷・コピーに際してのご注意>

●法律により、そのコピーを所有するだけでも罰せられる場合がありますので、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・国際証券・地方債証券。

②未使用の郵便切手・郵便はがき。

③政府発行の印紙類のコピーは禁止されています。

●著作権の目的となっている書籍・音楽・版画・地図・映画・図版・写真などの著作権物は個人的な、

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コピーする以外は禁じられています。