

キヤノン LBP6040 A4モノクロレーザープリンター

プリント方式	半導体レーザー+乾式電子写真方式	
トナー定着方式	オンデマンド定着方式	
ファーストプリント:A4※1	7.8秒	
プリント速度※2	モノクロ	A4: 18枚/分
	両面印刷:A4 (2ページ:両面表裏1枚)	—
動作モード	ページ記述言語	CARPS2
	標準エミュレーション	—
最大プリント解像度	2400dpi相当※3	
CPU	Canon Custom Processor(192MHz)	
ウォームアップ※4 (電源投入から印刷可能になるまでの時間)	10秒以下	
リカバリータイム※5 (スリープからの復帰時間)	1秒以下	
給紙容量 (64g/m ²)	標準	給紙トレイ: 150枚
	オプション給紙	—
最大給紙枚数 排紙容量(64g/m ²)	150枚	
	フェイスダウン: 100枚	
対応用紙サイズ (給紙カセット/手差しトレイ/片面時質量)	給紙トレイ: A4/B5/A5/リーガル/レター/エグゼクティブ/ユーザー定義サイズ(幅 76.2~216.0mm×長さ 148.0~356.0mm)	
	質量: 給紙トレイ・60~163g/m ²	
有効印字領域 (右記範囲を除く)	上下左右 5mm(封筒10mm)	
用紙種類※6	普通紙、厚紙、再生紙、郵便ハガキ、往復ハガキ、ラベル紙、OHPフィルム、封筒 ※7(洋形長3号/長形3号(ハート社製レーザービームプリンター用封筒推奨))、 4面ハガキ	
	両面印刷 —	
搭載メモリー (標準/最大/スロット数)	標準: 32MB	
外部記憶装置	—	
内蔵プリンターフォント (和文/欧文)	—	
オプションROM/ライセンス (エミュレーション/フォント)	—	
対応OS※8	Windows XP(32bit/64bit)/Windows Server 2003(32bit/64bit)/Windows Server 2008(32bit/64bit)/Windows Server 2008 R2(64bit)/Windows Server 2012(64bit)/Windows Server 2012 R2(64bit)/Windows Vista(32bit/64bit)/Windows 7(32bit/64bit)/Windows 8/8.1(32bit/64bit)/Windows 10(32bit/64bit)/Mac OS X(10.6~10.11)	
インターフェース※9 (USB/ネットワーク/拡張スロット)	USB 2.0 Hi-Speed×1、IEEE802.11 b/g/n、オプション: 100Base-TX/10Base-T	USB 2.0 Hi-Speed×1、オプション: 100Base-TX/10Base-T
	動作音※10	
消費電力 (最大※12/動作時平均/待機時)	最大: 740W以下、動作時平均: 約330W、待機時: 約1.8W、約0.8W(Wi-Fi設定時は約2.8W、約1.6W)	最大: 740W以下、動作時平均: 約330W、待機時: 約1.8W、約0.8W
	※ デフォルト約0.8W	※ デフォルト約0.8W
エネルギー消費効率	26kWh/年(区分名: C)	
TEC値※13	0.5kWh	
本体寸法W×D×H/	364×249×199mm	
本体重量(カートリッジを除く)	約5kg	
電源	AC100V±10%(50/60Hz±2Hz)	
関連規格	クラスB情報処理装置(VCCIクラスB)、国際エネルギースタープログラム適合、グリーン購入法、エコマーク、省エネ法	

キヤノン LBP6040 A4モノクロレーザープリンター

使用環境※14	温度 10～30℃、湿度 20～80%RH(相対湿度・結露しないこと)
無償保証期間	12ヶ月間(持込修理)

※1 A4片面印刷の場合。プリンターがデータを受信し始めてから1枚目の排紙が完了するまでの時間。出力環境によって異なる場合があります。

※2 普通紙、カセット給紙、同一データを連続印刷した場合の速度です。ハガキや小サイズ紙など、用紙の種類・サイズ・送り方向などによっては印刷スピードが低下します。また連続印刷時に、プリンター本体の温度調整や画質調整のため動作を休止もしくは遅くさせる場合があります。

※3 エンジン解像度600dpiにSST(Super Smoothing Technology)や多値処理を行った解像度です。

※4 消耗品交換直後や新規設置時などでは、記載数値以上に時間がかかります。

※5 出力環境によって異なる場合があります。

※6 推奨紙以外の用紙では正常に印刷されない場合があります。また、インクジェット専用紙は使用しないでください。

※7 封筒は材質の違いや張り合わせなどの違いによって、しわがよるなど正常に印刷が行われない場合があります。糊付けの封筒、封筒の裏面への印刷はできません。

※8 Mac OSの対応状況については製品別OS対応状況をご参照ください。Windows(64bit版)用ドライバー、Mac OS用ドライバーは、ソフトウェアダウンロードよりダウンロードできます。

※9 PCとの接続ケーブルは同梱されていません。

※10 ISO 7779に基づき測定。ISO 9296に基づく表示騒音放射値LpAm(表示A特性放射音圧レベル(バースタンダー位置))。

※11 無騒音とは、各バースタンダー位置の放射音圧レベルがISO7779の暗騒音に関する絶対基準以下であることを意味します。

※12 電源100V時で本体起動時の瞬間的ピークを除いたときの数値です(本体のみ)。

※13 概念的1週間にプリンターを使用した場合の消費電力量を想定した環境基準値。

※14 使用直前の温度環境、機内の環境(本体が設置環境になじむまでなど)、使用される用紙の種類が適切でない場合は印字品質の低下を招く場合があります。

※ お客さまの特定の使用目的には、適合できない場合がございますのでご注意ください。