

# キヤノン LBP6340 A4モノクロレーザープリンター

## 基本仕様

最大用紙サイズ	A4	
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*1	A4: 6秒	
プリント速度*2	モノクロ	A4: 33/分
	カラー	-
	両面印刷	A4: 16.8ページ/分
動作モード	ページ記述言語	CAPT
	標準エミュレーション	-
最大プリント解像度*3	2400dpi相当	
CPU	-	
ウォームアップタイム*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)	約9秒	
給紙容量(64g/m <sup>2</sup> 紙)	カセット	250枚×1段
	手差しトレイ	50枚
	オプション	500枚×1段
	最大給紙枚数	800枚
排紙容量(64g/m <sup>2</sup> 紙)	フェイスダウン	150枚
	フェイスアップ	1枚
	オプション	-
対應用紙サイズ	カセット	定型サイズ
		A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エグゼクティブ/ ユーザー定義サイズ (幅105.0~215.9mm×長さ148.0~355.6mm)
		定型サイズ
	手差しトレイ	A4/B5/A5/A6/リーガル/レター/エクゼクティブ/ はがき/往復はがき/4面ハガキ 封筒/洋形長形3号/封筒 長形3号 ユーザー定義サイズ (幅: 76.2~215.9mm×長さ127.0~355.6mm)
		質量
		カセット: 60~120g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ: 60~163g/m <sup>2</sup>
	有効印字領域(右記範囲を除く)	上下左右5mm(封筒は10mm(右余白7.6mm))
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、4面ハガキ	
両面印刷*8	標準対応	A4/リーガル/レター
搭載メモリ	標準	16MB(増設不可)
外部記憶装置	-	
内蔵プリンタフォント	和文	
	欧文	
オプションROM(エミュレーション/フォント) 対応OS*9	-	
※最新の対応状況については、 レーザービームプリンターOS 対応状況をご参照ください	Windows XP(32bit/64bit)	
	Windows Server 2003(32bit/64bit)	
	Windows Vista(32bit/64bit)	
	Windows Server 2008(32bit/64bit)	
	Windows Server 2008 R2(64bit)	
	Windows Server 2012(64bit)	

# キヤノン LBP6340 A4モノクロレーザープリンター

	Windows Server 2012 R2 (64bit)	
	Windows 7 (32bit/64bit)	
	Windows 8 (32bit/64bit)	
	Windows 8.1 (32bit/64bit)	
	MacOS X(10.5以降)に対応	
インターフェース*10,*11	USB	USB 2.0 Hi-Speed × 1 (USB1.xサポート)
	ネットワーク	100Base-TX/10Base-T
	拡張スロット	-
動作音*12	待機時	無騒音*13
	動作時	54.2dB
消費電力	最大*14	960W以下
	動作時平均	約560W
	待機時	約10W、約0.9W ※デフォルト0.9W
エネルギー消費効率	71kWh/年(区分名:C)	
TEC値*15	1.3kW/h	
本体寸法(幅×奥行き×高さ)	400×376×263mm	
本体重量(カートリッジを除く)	約11.2kg	
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	
使用環境*16	温度10～30℃、湿度20～80%RH(相対湿度・結露しないこと)	

※記載の仕様は、製品発売当初のもので、お客様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。

\*1出力環境によって異なる場合があります。

\*2A4、普通紙、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等、用紙の種類・サイズ・送り方向等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新品のトナーカートリッジに交換した直後は、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)に対応しています。

封筒は材質の違いや張り合わせ等の違いによって、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複写機や他のプリンターで一度使用した用紙は、紙詰まりや不具合の原因となりますのでご使用にならないでください。

\*9Mac OS、Linux、XenAPP、XenDeskTopの最新対応状況はホームページをご参照ください(canon.jp/lbp)。

\*10PCとの接続ケーブルは同梱されていません。

\*11ネットワークがオプションの製品についてはこちらをご参照ください。

\*12ISO 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(バイスタンダー位置))。

\*13無騒音とは、各バイ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。

\*14電源100V時で本体起動時の瞬間的ピークを除いた時の数値です。

\*15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。

\*16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等)、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。