

キヤノン PIXUS iP110 A4カラーインクジェットプリンター(Wi-Fi対応)

最高解像度 (dpi)	9600※1(横) × 2400(縦)	
プリント	総ノズル数	計1856ノズル
ヘッド	各色ノズル数	C/M×各512ノズル、Y/染料BK×各256ノズル、顔料BK×320ノズル
プリント	フチなし	上下左右:0mm(対應用紙サイズ:A4・はがき※3・L判・2L判・六切・KG・専用名刺)
必要マージン	プリント時※2	
(カット紙)	通常時	上端:3mm、下端:5mm、左右:各3.4mm (レター・リーガルは左:6.4mm、右:6.3mm)
使用可能	カット紙/A4~A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒※4 3号/4号、はがき※3(郵便はがき、インクジェット郵便はがき、インクジェット光沢郵便はがき、当社純正はがき)、郵便往復はがき※5	
用紙サイズ	当社純正用紙	
	当社純正用紙のみ	L判、2L判、KG、六切、専用名刺
給紙方式	後トレイ	
給紙可能枚数(最大積載枚数)	普通紙	50枚
	郵便はがき	20枚
インターフェイス(PC用※6)	IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b、Hi-Speed USB※7	
対応インクタンク	BCI-19Color/BCI-19Black	
インク残量検知機能	ドットカウント方式	
稼働音※8	約38.5dB(A)	
動作環境	温度:5~35℃、湿度:10~90%	
	※推奨環境 温度:15~30℃、湿度:10~80%RH(結露しないこと)	
消費電力※9	プリント時(Wi-Fi接続時)	約10W
	待機時(Wi-Fi接続時)	約1.8W
電源	AC100~240V※10 50/60Hz	
外形寸法	約322×185×62(mm)	
(横幅×奥行き×高さ、トレイ類を含まず)		
質量(プリントヘッド、インクタンクを含む)	約2.0kg	
主な付属品	インクタンク/カートリッジ ※11	BCI-19Color/BCI-19Black
	USBケーブル	—
	その他	セットアップCD-ROM※12/スタートガイド他(紙)※13

※1 最小1/9600インチのドット(インク滴)間隔でプリントします。

※2 フチなしプリントに対応している用紙は、キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド、キヤノン写真用紙・絹目調、キヤノン写真用紙・光沢 スタンダード、マットフォトペーパー、キヤノン写真はがき・光沢、キヤノン写真はがき・マット、郵便はがき(郵便往復はがきを除く)、インクジェット郵便はがき、インクジェット光沢郵便はがき、両面マット名刺用紙です。また、フチなしプリント時、用紙の後端に近い部分でスジやムラが発生する場合があります。

※3 写真を貼り付けたはがきは使用できません。

※4 Macは非対応です。

※5 一度折り曲げた郵便往復はがきをご使用になれません。

※6 USB/Hi-Speed USBは、対応OSがプレインストールされているパソコンのみ対応です。

※7 Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側がHi-Speed USBに対応している必要があります。また、Hi-Speed USBインターフェイスはUSB1.1の完全上位互換ですので、パソコン側のインターフェイスがUSBでも接続してご使用いただけます。

※8 ISO/JIS-SCID No.2をキヤノン写真用紙・光沢 ゴールドのL判サイズにドライバーの初期設定モードでプリントした場合。

※9 プリント時: ISO/JIS-SCID No.2(インクジェットプリンターで出力)をA4普通紙 初期設定モードでプリントした場合。

※10 海外でご利用になる場合は、海外仕様にあった電源コードが別途必要です。ご利用になる国にてお買い求めください。

キヤノン PIXUS iP110 A4カラーインクジェットプリンター(Wi-Fi対応)

※11 初めてプリンターをご使用になるときは、印刷可能な状態にするためにインクを満たすのでインクを消費します。このため、初回は、2回目以降に取り付けるインクタンク／インクカートリッジで印刷できる枚数よりも、少なくなる場合があります。下記記載の印刷コストは、プリンターの初期セットアップに使用したインクタンク／インクカートリッジではなく、2回目以降に取り付けたインクタンク／インクカートリッジを使用して、算出しています。

※12 Windows用のセットアップCD-ROMのみ同梱です。Macのソフトウェアの提供はインターネット経由のみとなります。

※13 操作などに関する詳しい取扱い説明書は同梱していません。CD-ROMに収録された電子マニュアルをインストールしてご覧ください。電子マニュアルは一部インターネット経由での閲覧となるため、インターネット環境が必要です。