

PIXUS iP2700

手軽に使える、コンパクトなエントリーモデル。



主な仕様

最高解像度 (dpi)	4800※1 (横) × 1200 (縦)	
インク滴サイズ (最小)	2pl	
プリントヘッド	総ノズル数	計1472ノズル
	各色ノズル数	C/M/Y×各384ノズル 顔料BK×320ノズル
プリント必要マージン (カット紙)	フチなしプリント時※2	上下左右：0mm (対応用紙サイズ：A4、はがき※3、L判、2L判、六切、KGサイズ、専用名刺)
	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)
使用可能用紙サイズ	カット紙/当社純正用紙	A4～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒※43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
	当社純正用紙のみ	L判、2L判、六切、KGサイズ、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	100枚
	郵便はがき	40枚
インターフェイス (PC用)	Hi-Speed USB※6	
対応インクカートリッジ	BC-311/BC-310	
インク残量検知機能	ドットカウント方式	
稼働音※7	約 47.5 dB(A)	
動作環境	温度：5～35℃、湿度：10～90% (但し結露しないこと)	
消費電力	プリント時：約11W、待機時 (USB接続)：約0.7W	
電源	AC100V 50/60Hz	
外形寸法 (横幅×奥行き×高さ、トレイ類を含みます)	約445×250×130 (mm)	
質量 (インクカートリッジを含む)	約3.4kg	
主な付属品	インクカートリッジ一式※8/セットアップCD-ROM/スタートガイド他 (紙) ※9	

- ※1 最小1/4800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の種類は、キヤノン写真用紙・光沢 プロ [ブラチナグレード]、キヤノン写真用紙・光沢ゴールド、キヤノン写真用紙・微粒面光沢 ラスター、キヤノン写真用紙・絹目鏡、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はご使用になれません。
- ※6 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。
- ※7 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。
- ※8 初めに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。記載されている印刷コストは、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。
- ※9 詳しい説明は、セットアップ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。

対応OS

対応OS情報をご覧ください。 [対応OS一覧へ](#)

印刷スピード

L判フチなし写真 (カラー) の印刷スピード (1枚の印刷時間)	写真用紙の印刷スピード	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド：約46秒
A4フチあり写真 (カラー) の印刷スピード (1枚の印刷時間)	写真用紙の印刷スピード	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド：約100秒
A4普通紙の印刷スピード (ISO/IEC 24734に基づく測定値)	普通紙カラー	約4.8ipm
	普通紙モノクロ	約7.0ipm

- ※ 上記の印刷スピードの数値は、すべて当社測定環境下における参考値 (2013年8月27日現在) であり、あくまでも目安となる数値です。
- ※ 測定画像や測定方法などの詳細は、下記リンク「測定環境について」をクリックしてご確認ください。

[測定環境について](#)

※ キヤノンは、ISO (国際標準化機構) にて策定された業界標準「プリンタ/複写機生産性測定方法規格 (ISO/IEC 24734および24735、29183)」に基づいた普通紙でのプリント、コピーの測定方法および表記を採用しました。		
※ なお、「ipm」とは「image per minute」の略であり、1分あたりに出力できる枚数もしくは面の数を示します。		
※ 詳しくは、上記リンク 測定環境について をクリックしてご確認ください。		

印刷スピードのサマリーレポート

ISO規格に準拠した「プリント速度」を記載しています。 [詳細へ](#)

印刷コスト

L判フチなし写真のインク・用紙合計コスト (税込)	写真用紙の印刷コスト	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド：約23.4円
		キヤノン写真用紙・光沢 プロ [ブラチナグレード]：約33.0円
A4普通紙 (カラー文書) の印刷コスト (税込)	普通紙の印刷コスト	約13.4円

- ※ 上記の印刷コストは、「家庭用インクジェットプリンターの印刷コスト表示に関するガイドライン」(社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 制定) に従って表記を行っています。すべて当社測定環境下における参考値 (2013年8月27日現在) であり、あくまでも目安となる数値です。
- ※ 測定画像や測定方法などの詳細は、下記リンク「測定環境について」をクリックしてご確認ください。

[測定環境について](#)

消耗品はキヤノン純正品のご使用をお勧めします

- ※ キヤノン純正の消耗品 (インク・プリント用紙) は、キヤノンインクジェットプリンター専用に関係されています。プリンターの性能を維持し、安定して使用いただくため、キヤノン純正消耗品のご使用をお勧めします。
- ※ キヤノン製以外のインクカートリッジ (穴を開けるなどによりインクを再補充したものを含みます) をご使用になると、プリンター本体への悪影響やプリント品質の低下などプリンター本来の性能を発揮できない場合があります。また、安全上問題はありますが、まれに、キヤノン純正品にないインク成分によると見られるプリントヘッド部分の発熱・発塵事例も報告されています (すべてのキヤノン製以外のインクについて当該事例が報告されているものではありません)。
- ※ キヤノン製以外のインクカートリッジのご使用に起因する不具合への対応については、保守契約期間内または保証期間内であっても有償となります。キヤノン製以外のインクカートリッジを使用する場合はご注意ください。

ご利用にあたって

法律により、その複製物を所有するだけでも罰せられるもの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・国債証券・地方債証券。 2. 未使用の郵便切手・郵便ハガキ。 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・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は個人的に、または家庭内その他これに準ずる限られた範囲で使用するためにコピーすること以外は禁じられています。
紙幣、有価証券などをプリンターで出力すると、その出力物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。
関連法律
・ 刑法 第148条、第149条、第162条 ・ 通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

ご購入の前に

- ※ **ピクサスのアフターサービス期間は、製造打ち切り後5年間です。**
アフターサービス期間は、修理対応が可能な期間です。一部の機種では弊社の判断により、アフターサービスとして同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、交換前の機種でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。アフターサービス期間の終了予定時期などの詳細は、[キヤノンサポートページ](#)にてご確認ください。
- ※ 付属のインクカートリッジを取り付けて初めてプリンターをご使用になる際には、印刷可能な状態にするためインクを消費します。このため、付属のインクカートリッジで印刷できる枚数が、2回目以降に取り付けるインクカートリッジで印刷できる枚数より少なくなります。
- ※ 記載されている印刷コストは、プリンターのご購入後最初にセットしたインクタンクまたは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またはインクカートリッジを使用して算出しています。
- ※ 使用を継続すると、インク吸収体が満杯になる場合があります。満杯になると印刷ができなくなり、インク吸収体の交換が必要になります。その際は、修理受付窓口へインク吸収体の交換を依頼してください。お客様ご自身による交換はできません。保証期間経過後は有償となります。
- ※ ピクサスの無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間です。
- ※ 消耗品類 (用紙、インクカートリッジ) は、サービス保証の対象になりません。
- ※ 記載の価格には、搬入料・設置料は含まれていません。
- ※ 本商品ならびに関連する消耗品、サービス役務につきましては、別途消費税を申し受けますのでご了承ください。
- ※ ピクサス (iP2730/iX7000/PRO-10/PRO-100除く) には、USBケーブルは付属しておりません。別途ご購入ください。

ご使用について

- ※ モノクロ印刷またはカラー印刷のみでご使用の場合にも、全色のインクタンクまたはインクカートリッジを装着する必要があります。いずれかのインクタンクまたはインクカートリッジが装着されていない状態ではエラーとなり印刷ができません。
- ※ 黒の文書やモノクロ印刷を指定した場合でも、印刷する用紙やドライソフトウェアの設定により、カラーインクが使われる可能性があります。いずれか一色でもインクがなくなった場合には、該当のインクタンクまたはインクカートリッジの交換が必要となります。
- ※ プリンターの性能を維持するため、状況に応じて自動的にクリーニングを行い、少量のインクを消費します。また、初めてプリンターをご使用になる際にも、使用可能な状態にするために少量のインクを消費します。これらの場合、全色のインクが消費される場合があります。
- ※ 【クリーニング機能とは】クリーニング機能とは、プリンターの性能を維持するため、ノズルからインクを吸い出し、目詰まりを防ぐ機能です。
- ※ 良い印刷結果を得るために、インクは開封後6ヶ月以内に使い切ってください。
- ※ プrint時の設定によって、使用するインクが異なります。
- ※ 速いおよび高速のモードでは、隣接するドットを離れて印刷するため、縦横付け(ターン)や細い線などのプリント結果が異なる場合があります。
- ※ プrintする用紙の種類によって発色などが異なるため色味が異なります。
- ※ ピクサスシリーズの制御コマンドは、キヤノン独自コマンドで、一般公開しておりません。

環境への取り組み

省エネ製品として「国際エネルギースタープログラム」基準適合

国際エネルギースタープログラムとは、日米両政府の合意のもとに実施されている国際的なオフィス機器の省エネルギー制度です。製品の稼働、スリープ、オフ時の消費電力などについて省エネの基準が設定され、ピクサスはこの基準に適合しています。



環境保全に取り組む「プリンタエコマーク」取得

財団法人日本環境協会のエコマーク事務局が認定するエコマークは、その商品の製造、使用、廃棄などによる環境負荷が、他の商品と比較して相対的に少なく、環境保全に役立つ商品に付けられるマークです。



有害物質を廃除する「RoHS」対応

電気・電子機器の生産から処分に至る全段階で、鉛、水銀、カドミウム、6価クロム、PBB、PBDEという6種の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS」指令に対応しています。



環境への負荷低減に貢献し「グリーン購入法」適合

ピクサスおよび純正インクカートリッジは、エネルギーの消費を効率的に抑える製品の開発・普及を目的とした、グリーン購入法 (国などによる環境物品などの調達を推進などに関する法律) に適合しています。



商標について

- ※ Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※ Macは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ※ その他、ピクサスホームページに掲載されている会社名、商品名は一般に各社の商標または、登録商標です。

記載について

- ※ ピクサスホームページに使用した画面およびプリントサンプルは、一部ハメコミ合成了です。ピクサスホームページで使用した一部の写真は、イメージで実際とは異なる場合があります。
- ※ ピクサスホームページは、2013年8月27日現在のものです。改良のため、予告なく外観・仕様を変更する場合がありますので、予めご了承ください。