

# キヤノンは環境対策に積極的に取り組んでいます。

## 環境保護のため、インクカートリッジの回収にご協力ください。

キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みインクカートリッジの回収を推進しています。この回収活動は、お客様のご協力によって成り立っております。つきましては、“キヤノンによる環境保全と資源の有効活用”の取り組みの主旨にご賛同いただき、回収にご協力いただける場合には、ご使用済みとなったインクカートリッジを、下記のいずれかの回収ルートにご協力いただきますよう、お願いいたします。



### ベルマーク運動による回収 ベルマーク参加校 12,000校突破

キヤノンでは環境保護と教育支援活動の推進を図るために、使用済みカートリッジの回収を通じてベルマーク運動に協賛しています。ご使用済みのカートリッジを学校単位で集めていただき、これをキヤノンへ送付することによりベルマーク点数(インクカートリッジ一律一個5ポイント、トナーカートリッジ一律一個50ポイント)が付与されます。この運動はベルマーク教育助成財団に登録されている団体のみが対象となります。詳細は下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。



### インクカートリッジリターンプロジェクト インクカートリッジの回収から再資源化までのリサイクル活動を推進するプリンターメーカー6社共同プロジェクトです。使用済みインクカートリッジは回収箱設置郵便局へお持ちください。

brother Canon DELL EPSON hp LEXMARK



### 店頭回収

キヤノンマーケティングジャパンでは、ご販売店の協力の下、全国に回収スタンドを設置いたしております。回収スタンド設置店舗および回収窓口につきましては、下記のキヤノンのホームページ上で確認いただけます。

[canon.jp/ecology](http://canon.jp/ecology)

〈ご購入の前に〉 ●使用を継続すると、インク吸収体がいっぱいになる場合があります。その際には、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になります。●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。●ピクサスの保守サービスのために必要な補修性能部品の保有期間は、製造打ち切り後5年間です。なお、一部の機種では弊社の判断により、保守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。その際、旧機種でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけない場合や、使用可能なOSが変更される場合もあります。●消耗品類(用紙、インクタンク)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(MP/MXシリーズ/IX7000除く)には、USBケーブルは付属しておりません。また、MP990/MP640/MX7600/MX860/IX7000にLANケーブルは付属しておりません。別途ご購入ください。

〈カタログ記載について〉 ●カタログに使用した画面および出力サンプルは、一部ハモミ合成です。カタログで使用した一部の写真は、イメージで実際と異なる場合があります。●このカタログは、2009年9月現在のものです。改良のため、予告なく外觀・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。

<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>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</li> <li>2. 未使用の郵便切手・郵便はがき</li> <li>3. 政府発行の印紙類のコピーは禁止されています。</li> <li>●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は個人的、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。</li> </ul>	
<p>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。</p> <p>【関連法律】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・刑法 第148条、第149条、第162条</li> <li>・通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等</li> </ul>	

<h3>製品の修理について</h3>	<p>ピクサスの無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間、かつ持ち込み修理です。修理についてのお問い合わせは、パーソナル機器修理受付センター、またはキヤノンホームページ(<a href="http://canon.jp/support">canon.jp/support</a>)の「修理受付窓口のご案内」をご参照ください。</p>	<p>パーソナル機器修理受付センター</p> <h2>050-555-99088</h2> <p>受付時間(平日/土)9:00~18:00 (日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)</p>
--------------------	---	--

<h3>消耗品はキヤノン純正品のご使用をお勧めします。</h3>	<p>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で開発されています。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。</p> <p>純正品以外のインクカートリッジ(穴を開ける等により非純正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せんが、まれに、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・発煙事例も報告されています(すべての非純正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)。非純正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。非純正インクカートリッジを使用する場合はご注意ください。</p>
----------------------------------	--

キヤノンショールームのご紹介	
キヤノンプラザ S	〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER (03)6719-9022 / 10:00~17:30(日祝及び年末年始弊社休業日を除く)
キヤノンデジタルハウス銀座	〒104-0061 東京都中央区銀座3-9-7 トレランス銀座ビルディング1F (03)3542-1801 / 10:00~19:00(日祝及び年末年始弊社休業日を除く)
キヤノンデジタルハウス名古屋	〒460-8532 愛知県名古屋市中区錦1丁目11番11号 名古屋インターシティ1F (052)209-6201 / 10:00~18:00(日祝及び年末年始弊社休業日を除く)
キヤノンデジタルハウス梅田	〒530-8260 大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビルB1 (06)4795-9101 / 10:00~18:00(日祝及び年末年始弊社休業日を除く)
<small>展示していない製品もございますので、ご了承ください。展示製品の最新情報は、ホームページでご確認ください。</small>	
	<b>キヤノンプラザ S <a href="http://canon.jp/s-tower">canon.jp/s-tower</a> キヤノンデジタルハウス <a href="http://canon.jp/digitalhouse">canon.jp/digitalhouse</a></b>

<p>製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。</p>	<p>安全にお使いいただくために</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。</li> <li>●表示された正しい電源・電圧でお使いください。</li> </ul>
--------------------------------	----------------------	--

キヤノン PIXUS ホームページ [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)

キヤノンお客様相談センター  
 オールインワンプリンター (PIXUS MP/MXシリーズ) **050-555-90015**  
 インクジェットプリンター (PIXUS) **050-555-90011**  
※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00~20:00(土/日/祝)10:00~17:00(1/1~3は休ませていただきます。)  
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9631をご利用ください。但し、MP/MXシリーズ以外の方は、043-211-9330をご利用ください。  
 ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

**Canon** キヤノン株式会社  
 キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

2009年9月現在

0909DP1100

00382719



# 写真が、 文字が、 新・キレイ。

今ドキ!ならピクサス







# WEB!

もう、WEBプリントは  
何ページもムダにしなくてOK!  
必要な部分だけ切り抜いて、  
思いのままにプリントできます。

Easy-  
WebPrint  
EX

顔料  
ブラック  
インク

自動両面  
プリント

前面給紙  
カセット

新しいピクサスは、写真も文字もいちだんとキレイに。  
シンプルな操作で使いやすさもアップ。  
しかも、リビングに調和する洗練されたデザインもステキです。  
そろそろ買い替えドキ!  
今ドキ!のピクサスなら、見えないところまで実用性を追求し、  
あなたのやりたいことにきっちりお応えします。



# 写真!!

美しい写真プリントは、  
色あせにも強いのです。  
しかも、自動でキレイな写真に  
仕上げます。

最高9600dpi  
&  
最小1pt

自動写真  
補正II

クロマライフ  
100+

手書き  
ナビ

BD/DVD/  
CDレーベル  
プリント



# 快適!!

見やすい大型液晶+直感操作。  
おまけに部屋のどこからでも  
ワイヤレス。家族みんなが  
快適にプリントが楽しめます。

大型液晶

Easy-  
Scroll  
Wheel

ナビ  
ボタン

無線  
LAN



# エコ!!

資源を大切にすること。  
有害物質は使わない……。  
私たちが暮らす地球のために、  
まじめに取り組んでいます。

CO<sub>2</sub>  
排出量  
を削減

環境・  
法規制に  
対応

使用済み  
カートリッジ  
の回収

# WEB!

必要な情報をきっちり印刷。  
WEBプリントに強い。



Easy-WebPrint EX

## ムダなく、思いのままにプリント Easy-WebPrint EX

Webページ印刷の悩みはこれで解決! 必要なページだけプリントしたり、必要な部分だけ切り抜いてプリントしたり、さらに欲しい部分だけ集めてプリントできるなど、思いのままにかんたんに、しかも節約してプリントできるソフトウェアです。

### ①選んでプリント



### ②1枚におさめてプリント



### ③切り抜きプリント



### ④切り抜き&レイアウトプリント



### ■かんたん!インストール

インターネットに接続されていれば、セットアップ時に画面の指示に従うだけで、自動的にダウンロードして、インストールできます。

※一部機種においては、画面の指示が表示されません。その場合は、ピクサスホームページ (canon.jp/pixus) より、ダウンロードしてください。  
※対応ブラウザ: Internet Explorer 7 (32bit) / Internet Explorer 8 (32bit)、対応OS: Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7

### 著作権に関するご注意

他人の著作物を権利者に無断で複製・編集などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲においての使用を目的とする場合を除き、違法となります。また、人物の写真などを複製・編集などする場合には肖像権が問題になることがあります。

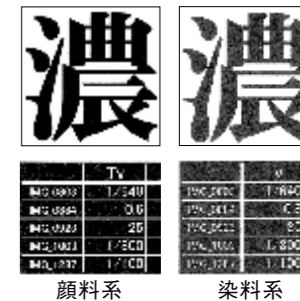
## 小さい文字もくっきり美しくプリント 顔料ブラックインク

顔料ブラックインク

高濃度な顔料ブラックインクを採用。高コントラストで、小さな文字や罫線までシャープなモノクロテキスト印刷を可能にしました。また、耐水性にも優れているので、水に濡れてもにじみにくく、はがきの宛名印刷などにも適しています。

※用紙によってはプリント結果をマーカーペンや指でなぞると、摩擦によりプリント結果ににじみやこすれが生じる場合があります。

(イメージ)



## 便利で用紙も節約できる 自動両面プリント

自動両面プリント

用紙を入れ替えずに一度の操作で表と裏をプリントできる「自動両面ユニット」を標準搭載。だから、年賀状など枚数の多いはがきもラクラクプリントできます。Webページはもちろん、大量の資料などをプリントする際にも両面にすればかさばらず、用紙も節約することができます。

※自動両面プリントは、パソコンからに限ります。  
※はがきの自動両面プリントには、対応ソフト (22ページ) が必要です。  
また、MX860/MX7600/iX7000は、はがきの自動両面プリントは非対応です。  
※両面コピーは、A4/A5/B5/レターサイズの普通紙のみです。



自動両面プリント&コピー

## かしこくすっきり使えるW給紙 前面給紙カセット&後トレイ

前面給紙カセット

写真用紙やはがきなど厚手の用紙は傷やそりなど用紙に負担がかかりにくい「後トレイ」から、普通紙は「前面給紙カセット」から給紙できるので、用紙の入れ替えの手間が省け、紙づまりしにくく、プリントもスムーズです。そして、MP/MXシリーズは、うっかり排紙トレイを閉じたままプリントしても、自動的に排紙トレイがオープンします。



前面給紙カセット



ケーブルもすっきり出っぱらない

各機能の対応機種は9~10ページ、または25~28ページをご覧ください。

Webもチェック! [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)



# 写真

キレイ・長持ち・楽しい。  
写真プリントに強い。

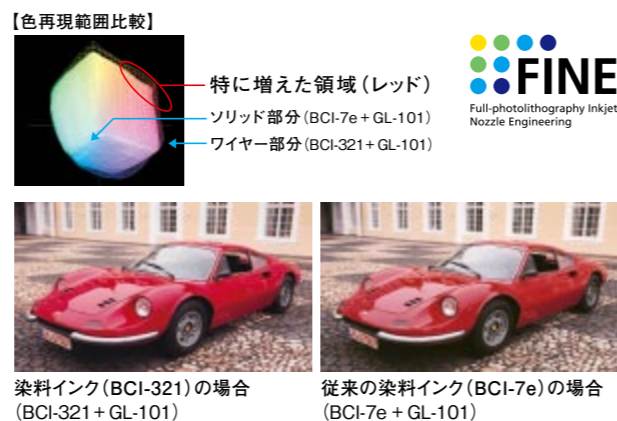


## キレイ・あざやか写真プリント 最高9600dpi&最小1pl

最高9600dpi  
&  
最小1pl

ピクサスの高密度プリントヘッド技術「<sup>ファイン</sup>FINE」は、最小1pl（1兆分の1リットル）という極小インク滴を吐出し、最高解像度9600\*×2400dpiの高精細な写真プリントを実現しました。また、染料インク（BCI-321・BC-311）により従来の染料インク（BCI-7e）と比べ色再現範囲が拡大し、特にレッド領域で効果を発揮します。

\*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。



## 写真の美しさを長持ちさせる ChromaLife100<sup>+</sup>

クロマライフ  
100<sup>+</sup>

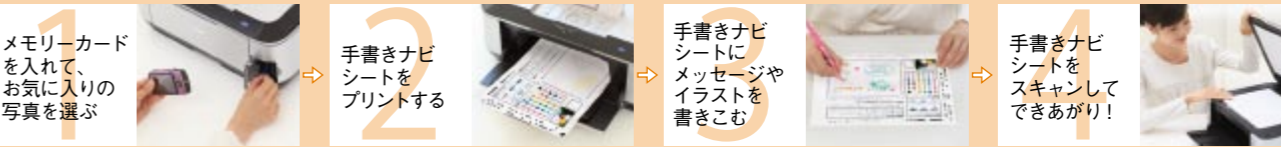
「ChromaLife100<sup>+</sup>」は、キヤノンの染料インク（BCI-321・BC-311）と純正写真用紙の組み合わせにより、美しい写真を長持ちさせるシステムです。「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」使用時は、アルバム保存300年以上、耐光性約40年、耐ガス（オゾンのみ）性約10年を実現します。  
※評価方法については、25ページでご確認ください。



## 「写真×手書き文字」がかんたん楽しい 手書きナビ

手書き  
ナビ

パソコンを使わず、写真に手書き文字が合成できるので、心こもったフォトレターがかんたんに作れます。



## 「写真×タイトル」でレーベル面もキレイ BD/DVD/CDレーベルプリント

BD/DVD/  
CDレーベル  
プリント

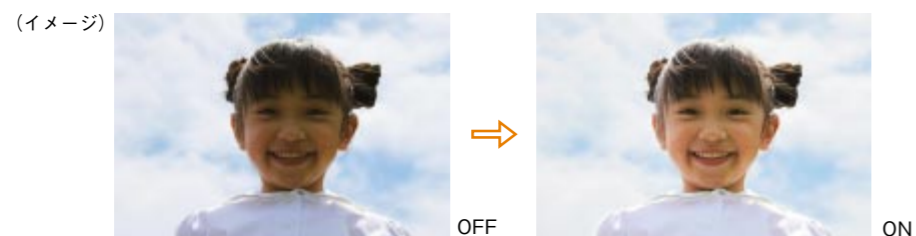
ブルーレイディスクやDVDのレーベル面に直接プリントできます。レーベル面に写真や手書きのタイトルをプリントすれば、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮ったたくさんの思い出も、ひと目でわかります。



## ピクサスマカセで仕上がりキレイ 自動写真補正II

自動写真  
補正II

ピクサスの「自動写真補正」がさらに進化。「エリア別明るさ補正」が可能となり、写真の中のエリア別に露出状態を解析して写真の暗い部分のみを適正な明るさに補正。オリジナルの良さを保ちながら、美しい写真に仕上げます。



※画像によっては、自動写真補正が適切にできない場合もあります。

※本カタログは、印刷物なので実際の色味等は異なります。

各機能の対応機種は9～10ページ、または25～28ページをご覧ください。

Webもチェック! [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)



# 快適!!!

見やすい・わかりやすい。  
快適操作・快適プリント。



## 見やすい、使いやすい、 大型液晶 & Easy-Scroll Wheel/ナビボタン

大型液晶 Easy-Scroll Wheel ナビボタン

より大きく見やすくなった液晶モニター。MP990は携帯ゲーム機並みの「3.8型」、MP640は携帯電話やコンパクトデジタルカメラ並みの「3.0型」のTFT液晶モニターを採用しています。「Easy-Scroll Wheel」で直感的に操作でき、ナビボタンを押すとプリントやコピーなど、その手順を液晶画面でわかりやすく教えてくれます。



Easy-Scroll Wheel



ナビボタン



MP990



原寸大 (3.8 型)

## 部屋のどこからでも、ワイヤレスプリント 無線LANインターフェイス



無線 LAN

無線LAN対応のピクサスなら、ワイヤレスでプリントやスキャンが可能。さらにAOSS™/WPSにも対応し、面倒な接続設定もかんたんに行えます。

※接続方法については、28ページをご参照ください。

# エコ!!!

省エネ、省資源、CO<sub>2</sub>削減。  
エコにも配慮。

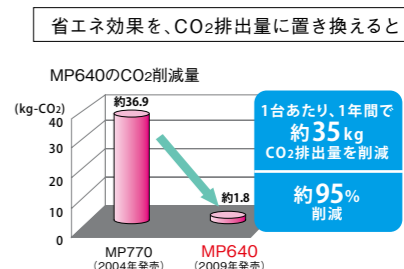


## 消費電力・CO<sub>2</sub>排出量を削減

CO<sub>2</sub> 排出量を削減

MP640では、1日あたりの消費電力をMP770（2004年モデル）から約95%削減し、約20Whを実現しています。

※弊社ユーザーアンケートの結果をもとに、プリンター買い替えサイクルを平均4～5年と想定し、5年前（2004年秋発売）の最量販モデル「MP770」と「MP640」を比較しました。※算出条件：1日あたりの想定使用時間「電源OFF」の状態を16時間とし、残り8時間のなかでカラー10枚の連続動作に有する時間を「プリント」、それ以外を「待機」とする。年間使用電力量=1日あたりの電力消費量×年間使用日数（240日=20日/月×12ヶ月）※電力量のCO<sub>2</sub>排出量への換算は、日本国内電気事業連合会（環境省）公表の「2000年日本平均値」を使用し、0.378kg-CO<sub>2</sub>/kWhとしました。



また、MP640では、MP610（2007年モデル）と比較し、容積で約11%、質量で約12%の削減を実現。梱包箱の小型化も併せて実施することで、質量を減らし生産・出荷・販売などあらゆる工程でCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。

## 環境・法規制に対応

環境・法規制に対応

■ 有害物質を廃除する  
「EU RoHS指令適合」



■ 環境保全に取り組む  
「プリンタエコマーク取得」



■ 環境負荷の低い素材を調達  
「グリーン購入法適合」



■ 環境負荷のデータ化  
「エコリーフ環境ラベルシステム認定取得」



## 使用済みインクカートリッジの回収

使用済みカートリッジの回収
















資源の再利用のため、使用済みのインクカートリッジの回収を推進しています。販売店での回収箱設置、郵便局のご協力による回収や、ベルマーク運動による回収など、積極的に取り組んでいます。



▶ この他にも、ピクサスは環境を考え、さまざまな取り組みをしています。詳しくは、24ページ、または [canon.jp/ecology](http://canon.jp/ecology) をご覧ください。



PIXUS Line Up うれしい多彩なラインアップ。ピクサスなら、あなたにピッタリの1台が選べます。

カテゴリー		オールインワン*1							A4			A3ノビ		A3ノビ/半切			
モデル	プレミアムモデル	ハイパフォーマンスモデル	無線LANモデル	スタンダードモデル	ベーシックモデル	エントリーモデル	ビジネスモデル	スマートモデル	ハイパフォーマンスモデル	エントリーモデル	コンパクトモデル	ビジネスハイパフォーマンスモデル	ビジネススタンダードモデル	10色顔料プロフェッショナルモデル	8色染料プロフェッショナルモデル		
	New 	New 	New 	New 	New 	New 			New 			New 					
	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600	iP100	iX7000	iX5000	Pro 9500 Mark II	Pro 9000 Mark II		
画質	最高解像度 (dpi)	9600*2×2400	9600*2×2400	9600*2×2400	9600*2×2400	4800*3×1200	4800*3×1200	4800*3×1200	9600*2×2400	9600*2×2400	4800*3×1200	9600*2×2400	4800*3×1200	4800×1200	4800×2400	4800×2400	
	最小インク滴サイズ	1pl	1pl	1pl	1pl	2pl	2pl	2pl	1pl	1pl	2pl	1pl	2pl	2pl	3pl	全弾2pl	
	インク色数	6	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	10	8		
	顔料ブラックインク	● (W黒)	● (W黒)	● (W黒)	● (W黒)	●	●	●	● (W黒)	● (W黒)	●	● (W黒)	●	●	●	—	
	独立インクタンク	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	●	●	●	●	
かんたん・便利機能	カラー液晶モニター	3.8型TFT	3.0型TFT	2.0型TFT	2.0型TFT	1.8型TFT	—	1.8型	2.5型TFT	—	—	—	—	—	—	—	
	Easy-Scroll Wheel	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	無線/有線LAN	●	●	▲ (無線LANのみ)	—	—	—	▲ (有線LANのみ)	●*6	—	—	—	▲ (有線LANのみ)	—	—	—	
	自動両面プリント	●	●	●	—	—	—	● (はがき非対応)	● (はがき非対応)	●	—	—	● (はがき非対応)	—	—	—	
	前面給紙カセット (普通紙のみ)	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	● (+手差しトレイ)	—	前トレイ*4	前トレイ*4	
	BD/DVD/CD レーベルプリント	● (コピーも可)	● (コピーも可)	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	●	●	
	ダイレクトプリント	PictBridge	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	—	●	●	●	
		メモリーカード	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	
		手書きナビ	● (BD/DVD/CDも可)	● (BD/DVD/CDも可)	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	コピー	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	
スキャナー	4800dpi CCD フィルム対応	4800dpi CIS	2400dpi CIS	2400dpi CIS	1200dpi CIS	1200dpi CIS	4800dpi CIS	2400dpi CIS	—	—	—	—	—	—	—		
自動両面対応ADF・ファクス	—	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—		
コスト&スピード*5	インクコスト L判写真 (GL-101使用時)	約19.0円 (税込)	約17.1円 (税込)	約16.7円 (税込)	約16.7円 (税込)	約23.9円 (税込)	約23.9円 (税込)	約13.9円 (税込)	約15.4円 (税込)	約17.1円 (税込)	約23.2円 (税込) (BC-71/70使用時)	約16.7円 (税込)	約15.9円 (税込)	約14.8円 (税込)	約32.4円 (税込) (SG-201使用時)	約29.5円 (税込) (PR-201使用時)	
		約17秒	約17秒	約33秒	約33秒	約37秒	約38秒	約36秒	約35秒	約17秒	約46秒	約42秒	約38秒	約43秒	約1分45秒 (SG-201使用時)	約21秒 (PR-201使用時)	
	印刷スピード	A4普通紙 (カラー)	約9.1ipm	約8.1ipm	約6.0ipm	約6.0ipm	約4.8ipm	約4.8ipm	約7.3ipm	約5.6ipm	約8.1ipm	約3.9ipm	約5.9ipm	約8.1ipm	約5.3ipm	—	—
		A4普通紙 (モノクロ)	約11.9ipm	約9.2ipm	約9.2ipm	約9.2ipm	約8.4ipm	約8.4ipm	約8.8ipm	約8.4ipm	約9.2ipm	約6.8ipm	約9.0ipm	約10.2ipm	約7.6ipm	—	—
製品掲載ページ	11	12	13	13	14	14	16	15	17	18	16	19	18	20	20		

\*1 基本としてプリンター・コピー・スキャナー機能を搭載しているモデルです。\*2 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。\*3 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。\*4 L判サイズ・封筒は非対応です。\*5 34ページに記載している「測定環境」における参考値です。\*6 AOSS™には対応していません。



# MP990 写真も、デザインも美しい 研ぎ澄まされたプレミアムモデル。

対応インクタンク:BCI-321 BK/C/M/Y/GY/BCI-320PGBK

## ■ グレーインク搭載の次世代6色インクシステム

最高9600dpi\*1&最小インク滴1plに加え、グレーインクを搭載。グレーインクによりカラー印刷では豊かな表現力と色安定性を実現。モノクロ印刷では階調部分の粒状感を低減し、安定したグレーバランスを実現します。また、「Digital Photo Professional」(EOS DIGITAL同梱)のプラグインソフト「Easy-PhotoPrint Pro」も同梱し、EOS DIGITALとの連携も強化しています。

## ■ 3.8型大型液晶&Easy-Scroll Wheel/ナビボタン

携帯ゲーム機並みの大画面TFT液晶モニターを見ながら、「Easy-Scroll Wheel」で直感操作ができます。しかも、操作方法を液晶画面で案内するナビボタン付き。



3.8型大型液晶モニター

## ■ 無線&有線LAN\*2で、快適ホームネットワーク

## ■ 自動両面をはじめ多彩なペーパーハンドリング

用紙を入れ替えずに表と裏を一度の操作でプリントできる「自動両面プリント\*3&コピー\*4」「BD/DVD/CDレーベルプリント&コピー」、便利な普通紙専用の「前面給紙カセット」にも対応しています。

## ■ 35mmフィルム対応の4800dpi CCDスキャナー

反射原稿の光源に白色LEDを採用。また、最大6コマの35mmフィルム(スリーブ)の連続スキャンにも対応しています。



フィルムスキャン

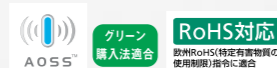
インク・用紙合計コスト		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>19.0</b> 円(税込)
印刷スピード		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>17</b> 秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



画質				便利な機能											
最高 9600 dpi	最小 1pl	6 color	独立 インク	4800dpi CCD スキャナー	Easy- Scroll Wheel	カメラ ダイレクト	メモリー カード	手書き ナビ	プリント ビーム	コピー	クイック スタート	自動 両面	前面 給紙	BD DVD CD	フィルム 対応

モニター・用紙サイズ		インターフェイス			
3.8型 TFT	最大用紙 A4	無線/有線 LAN	Hi-Speed USB	Bluetooth (オプション)	



\*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 無線LANと有線LANは、同時に使用できません。また、無線LAN接続の場合は、アクセスポイントが必要です。詳しくは28ページをご参照ください。\*3 自動両面プリントは、パソコンからに限りです。\*4 両面コピーは、A4/A5/B5/レターサイズの普通紙のみ対応です。

# MP640 多彩な機能がうれしい ハイパフォーマンスモデル。

対応インクタンク:BCI-321 BK/C/M/Y/BCI-320PGBK

## ■ 3.0型大型液晶&Easy-Scroll Wheel/ナビボタン

携帯電話並みの見やすい大画面TFT液晶モニターと、直感操作の「Easy-Scroll Wheel」を採用。また、ナビボタンを押すと、プリントやコピーの手順などを液晶画面で教えてくれます。



3.0型大型液晶モニター

## ■ 最高9600dpi&最小1plから生まれる高品位写真

高密度プリントヘッド技術「FINE」が、最高解像度9600\*1×2400dpi&最小インク滴1plを実現し、高品位な写真プリントを提供します。さらに、L判フチなし写真を約17秒\*2でスピーディーにプリントします。

## ■ 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」

引き締まったメリハリのある写真に仕上げる染料ブラックインクと、文字をくっきり仕上げる顔料ブラックインクを搭載しています。

## ■ 自動両面をはじめ多彩なペーパーハンドリング

用紙を入れ替えずに表と裏を一度の操作でプリントできる「自動両面プリント\*3&コピー\*4」「BD/DVD/CDレーベルプリント」、普通紙専用の「前面給紙カセット」に対応しています。



BD/DVD/CDレーベルプリント

## ■ 無線&有線LAN\*5で、快適ホームネットワーク

部屋のどこからでもワイヤレスでプリント&スキャンが可能。AOSSTM/WPS対応だから、接続設定もかんたんです。

インク・用紙合計コスト		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>17.1</b> 円(税込)
印刷スピード		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>17</b> 秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



画質				便利な機能											
最高 9600 dpi	最小 1pl	5 color	独立 インク	4800dpi CIS スキャナー	Easy- Scroll Wheel	カメラ ダイレクト	メモリー カード	手書き ナビ	プリント ビーム	コピー	クイック スタート	自動 両面	前面 給紙	BD DVD CD	

モニター・用紙サイズ		インターフェイス			
3.0型 TFT	最大用紙 A4	無線/有線 LAN	Hi-Speed USB	Bluetooth (オプション)	



\*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 測定環境は、34ページでご確認ください。\*3 自動両面プリントは、パソコンからに限りです。\*4 両面コピーは、A4/A5/B5/レターサイズの普通紙のみ対応です。\*5 無線LANと有線LANは、同時に使用できません。また、無線LAN接続の場合は、アクセスポイントが必要です。詳しくは28ページをご参照ください。



# MP560 使いやすさにこだわった、無線LAN対応モデル。

対応インクタンク: BCI-321 BK/C/M/Y/BCI-320PGBK

- 無線LAN\*1対応で、部屋のどこからでもワイヤレスプリント
- 便利な自動両面プリント\*2 & 普通紙専用の前面給紙カセット
- 最高9600dpi\*3 & 最小1plの高品位写真
- 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」
- 2.0型TFT液晶 & Easy-Scroll Wheel/ナビボタン



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約16.7円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約33秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質	便利な機能
最高 9600* dpi 最小 1pl 5 color 独立 インク 2400dpi CIS スキャナー	Easy- Scroll Wheel カメラ ダイレクト メモリー カード 手書き ナビ プリント ビーム (オプション) コピー クイック スタート 自動 両面 前面 給紙
モニター・用紙サイズ	インターフェイス
2.0型 TFT 最大用紙 A4 無線LAN Hi-Speed USB Bluetooth (オプション)	A OSS™ グリーン 購入法適合 RoHS対応 欧州RoHS(特定有害物質の 使用制限)指令に適合

\*1 無線LAN接続の場合は、アクセスポイントが必要です。詳しくは28ページをご参照ください。\*2 自動両面プリントは、パソコンからに限ります。  
\*3 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。

# MP550 フォトライフを楽しくする、スタンダードモデル。

対応インクタンク: BCI-321 BK/C/M/Y/BCI-320PGBK

- 便利な普通紙専用の前面給紙カセット
- 最高9600dpi\* & 最小1plの高品位写真
- 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」
- 2.0型TFT液晶 & Easy-Scroll Wheel/ナビボタン



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約16.7円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約33秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質	便利な機能
最高 9600* dpi 最小 1pl 5 color 独立 インク 2400dpi CIS スキャナー	Easy- Scroll Wheel カメラ ダイレクト メモリー カード 手書き ナビ プリント ビーム (オプション) コピー クイック スタート 前面 給紙
モニター・用紙サイズ	インターフェイス
2.0型 TFT 最大用紙 A4 Hi-Speed USB Bluetooth (オプション)	グリーン 購入法適合 RoHS対応 欧州RoHS(特定有害物質の 使用制限)指令に適合

\*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。

# MP490 コンパクトでデザインすっきりベーシックモデル。

対応インクカートリッジ: BC-311/310

- 省スペースで丸みをおびたコンパクトデザイン
- 1.8型TFT液晶モニター
- 最高4800dpi\* & 最小2plの写真画質
- 文字がキレイな顔料ブラックインク採用



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約23.9円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約37秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質	便利な機能
最高 4800* dpi 最小 2pl 4 color 1200dpi CIS スキャナー	メモリー カード コピー クイック スタート
モニター・用紙サイズ	インターフェイス
1.8型 TFT 最大用紙 A4 Hi-Speed USB	グリーン 購入法適合 RoHS対応 欧州RoHS(特定有害物質の 使用制限)指令に適合

\*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。

# MP270 プリントもコピーもできるエントリーモデル。

対応インクカートリッジ: BC-311/310

- 省スペースで丸みをおびたコンパクトデザイン
- プリンターに、スキャナー & コピーも搭載
- 最高4800dpi\* & 最小2plの写真画質
- 文字がキレイな顔料ブラックインク採用



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約23.9円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約38秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質	便利な機能
最高 4800* dpi 最小 2pl 4 color 1200dpi CIS スキャナー	カメラ ダイレクト コピー クイック スタート
用紙サイズ	インターフェイス
最大用紙 A4 Hi-Speed USB	グリーン 購入法適合 RoHS対応 欧州RoHS(特定有害物質の 使用制限)指令に適合

\*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。

# MX860

スタイリッシュなデザインと多機能を両立、  
ビジネスにも適したスマートモデル。

対応インクタンク:BCI-321 BK/C/M/Y/BCI-320PGBK

## ■ 便利な自動両面対応のADF&ファクス搭載

自動両面読み取り対応のADF(自動原稿送り装置)を搭載し、連続コピーやスキャンもスピーディー。また、スーパーG3規格対応の高速普通紙カラーファクスも搭載しています。



自動両面対応ADF

## ■ 自動両面など、充実のペーパーハンドリング

標準で「自動両面プリント\*3&自動両面コピー\*4」が可能。「後トレイ」に加え、普通紙専用の「前面給紙カセット」を備え、効率よく使うことができます。



自動両面プリント

## ■ 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」

引き締まったメリハリのある写真に仕上げる染料ブラックインクと、小さな文字もくっきり仕上げる顔料ブラックインクを搭載。

## ■ 最高9600dpi&最小1plによる美しい写真プリント

高密度プリントヘッド技術「FINE」が、最高解像度9600\*1×2400dpi&最小インク滴1plを実現し、鮮やかで美しい写真プリントを提供します。また、L判フチなし写真を約35秒\*2で快適にプリントします。

## ■ 無線/有線LAN\*5対応で快適ネットワーク

## ■ フラットなADFと操作部を圧板上部に配置した新しいデザイン

インク・用紙合計コスト		
L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約15.4円(税込)
印刷スピード		
L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約35秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



画質		便利な機能										
最高9600*1 dpi	最小1pl	5 color	独立インク	2400dpi CIS スキャナー	カメラダイレクト	メモリーカード	プリントビーム(オプション)	コピー	クイックスタート	自動両面	前面給紙	ADF
モニター・用紙サイズ		インターフェイス										
2.5型 TFT	最大用紙 A4	無線/有線 LAN	Hi-Speed USB	Bluetooth (オプション)								

\*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 測定環境は、34ページでご確認ください。\*3 自動両面プリントは、普通紙のみ(はがき非対応)で、パソコンからに限りです。\*4 両面コピーは、A4/A5/B5/レターサイズの普通紙のみ対応です。\*5 無線LANと有線LANは、同時に使用できません。また、無線LAN接続の場合は、アクセスポイントが必要です。詳しくは28ページをご参照ください。

# MX7600

普通紙プリントが美しいビジネスモデル。

対応インクカートリッジ:PGI-2 PBK/C/M/Y/PGI-1BK/PGI-2 Clear

## ■ カラーレーザープリンター並みの高品位テキスト印刷を実現する「Pgr(Pigment Reaction)」技術\*1

## ■ 便利な自動両面対応のADF&ファクス搭載

## ■ 快適な自動両面プリント\*2&普通紙専用の前面給紙カセット

## ■ プリンター、スキャナーが共有できる有線LAN対応



インク・用紙合計コスト	L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約13.9円(税込)
印刷スピード	L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約36秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質				便利な機能							
最高4800*3 dpi	最小2pl	5 color	独立インク	4800dpi CIS スキャナー	カメラダイレクト	メモリーカード	コピー	クイックスタート	自動両面	前面給紙	ADF
モニター・用紙サイズ		インターフェイス									
1.8型 LCD	最大用紙 A4	有線LAN	Hi-Speed USB								

\*1 詳しくは、26ページをご確認ください。\*2 自動両面プリントは、普通紙のみ(はがき非対応)で、パソコンからに限りです。\*3 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。

# iP100

ビジネスでも活躍するコンパクトモデル。

対応インクカートリッジ:BCI-19Color/BCI-19Black

## ■ 手軽に持ち運べるコンパクトボディ

## ■ オプションで、ポータブルキット(バッテリー)を用意

## ■ 写真が美しい最高9600dpi\*1&最小1plの写真画質

## ■ 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」



インク・用紙合計コスト	L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約16.7円(税込)
印刷スピード	L判フチなし	キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド	約42秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質		便利な機能				
最高9600*1 dpi	最小1pl	5 color	カメラダイレクト	プリントビーム	バッテリー駆動(オプション)	
用紙サイズ		インターフェイス				
最大用紙 A4	Hi-Speed USB	IrDA IR	Bluetooth (オプション)			

\*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。



# iP4700 キレイ、速い、スタイリッシュなハイパフォーマンスモデル。

対応インクタンク: BCI-321 BK/C/M/Y/BCI-320PGBK

## ■ 最高9600dpi&最小1plの高品位な写真プリント

高密度プリントヘッド技術「FINE」から生まれる最高解像度9600\*1×2400dpi&最小インク滴1plが高品位な写真プリントを提供します。さらに、染料インク(BCI-321)の採用により、従来の染料インク(BCI-7e)に比べ色再現範囲も拡大しました。また、L判フチなし写真を約17秒\*2でスピーディーにプリントします。

## ■ 自動両面など多彩なペーパーハンドリング

用紙の表裏の入れ替えが不要な「自動両面プリント\*3」が可能。枚数の多い資料も両面プリントすれば、用紙を節約でき、かさばりません。「後トレイ」に加え、便利な普通紙専用の「前面給紙カセット」も装備。また、「BD/DVD/CDレーベルプリント」にも対応しています。



自動両面プリント



BD/DVD/CDレーベルプリント

## ■ 写真も文字もキレイな2つのブラックインク「W黒」

引き締まった写真に仕上げる染料ブラックインクと、小さな文字や罫線をくっきり仕上げる顔料ブラックインクを採用。写真の美しさと、モノクロ文書の美しさを両立しました。また、すべての色を無駄なく使える独立インクタンクを採用しています。

## ■ リビングにも調和する洗練されたデザイン

落ち着いたマット調のブラックボディ。リビングや書斎においても、インテリアの一部のように自然に調和します。

インク・用紙合計コスト		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約17.1円(税込)
印刷スピード		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約17秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



画質		便利な機能				用紙サイズ	インターフェイス
最高 9600*1 dpi	最小 1pl	5 color	独立 インク	カメラ ダイレクト	自動 両面	前面 給紙	BD DVD CD
						最大用紙 A4	Hi-Speed USB



\*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 測定環境は、34ページでご確認ください。\*3 自動両面プリントは、パソコンからに限りません。

# iP2600 手軽に使えるエントリーモデル。

対応インクカートリッジ: BC-71/70(同梱)もしくはBC-91/90(別売)

## ■ スタイリッシュなコンパクトデザイン

## ■ 最高4800dpi\* & 最小2plの発色のよい写真プリント

## ■ 文字がキレイな顔料ブラックインク採用



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約23.2円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約46秒

※上記の印刷コストは、BC-71/70使用時です。BC-91/90使用時および「測定環境」については、33~34ページでご確認ください。

画質	用紙サイズ	インターフェイス
最高 4800* dpi	最小 2pl	4 color
	最大用紙 A4	USB



\*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。

# iX5000 A3ノビ対応ビジネススタンダードモデル。

対応インクカートリッジ: BCI-7e C/M/Y/BCI-9BK

## ■ A3ノビ対応で、はがき、封筒にも対応

## ■ 最高4800dpi&最小2pl、写真もキレイな高品位印刷

## ■ 文字がキレイな顔料ブラックインク採用



インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約14.8円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約43秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。

画質	便利な機能	用紙サイズ	インターフェイス
最高 4800 dpi	独立 インク	4 color	カメラ ダイレクト
		最大用紙 A3ノビ	Hi-Speed USB



# iX7000 自動両面印刷を可能にした A3ノビ対応ビジネスハイパフォーマンスモデル。

対応インクタンク:PGI-2 PBK/C/M/Y/PGI-1BK/PGI-2 Clear

## ■ 自動両面プリント&便利な前面給紙カセット

A3の「自動両面プリント\*1」に対応。普通紙専用の「前面給紙カセット」はA3最大250枚の積載が可能で、手差しトレイにも対応しています。



前面給紙カセット+手差しトレイ

## ■ 5色顔料インク+クリアインクの6インクタンク搭載

「PigR(Pigment Reaction)」技術\*2により、カラーレーザープリンター並みの高品位テキストプリントを実現。また、5色顔料インクにより、高精細な写真プリントに仕上げます。

## ■ 普通紙も写真も経済的

高品位印刷を実現しながらも、低ランニングコストを実現し、A4普通紙カラー文書のインクコストも約7.1円(税込)\*3と経済的です。

## ■ 専用Webサイトからのテンプレートダウンロード

専用のWebサイト\*4から、さまざまなテンプレートを無料でダウンロードすることが可能。ビジネスに役立つポスターやPOP、チラシなどの作成をサポートします。



テンプレート例

## ■ 複数のパソコンで共有できる有線LAN対応

インク・用紙合計コスト		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>15.9</b> 円(税込)
印刷スピード		
L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>38</b> 秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



画質		便利な機能		用紙サイズ	インターフェイス
最高 4800 dpi	最小 2pl	5 color	独立 インク	自動 両面	前面 給紙
				最大用紙 A3ノビ	有線LAN
					Hi-Speed USB



\*1 自動両面プリントは、普通紙のみ(はがき非対応)でパソコンからに限ります。\*2 詳しくは、26ページをご参照ください。\*3 測定環境は、34ページでご確認ください。\*4 テンプレートは無料でダウンロードできますが、専用Webサイトへ接続する際の通信料はお客様のご負担となります。\*5 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。

# Pro 9000 Mark II

対応インクタンク:BCI-7e BK/C/M/Y/PC/PM/R/G

# Pro 9500 Mark II

対応インクタンク:PGI-2 MBK/PBK/GY/C/M/Y/PC/PM/R/G

高発色と強光沢を実現する  
8色染料プロフェッショナルモデル。

本格的なモノクロ写真に適した  
10色顔料プロフェッショナルモデル。

## ■ 染料8色インクで、高発色・強光沢を実現(Pro9000 Mark II)

高発色・強光沢を実現する8色の染料インクを搭載し、レッド・グリーンの特徴インクにより広い色域を実現しました。また、全弾2plの極小インク滴で優れた階調表現も実現します。

## ■ 顔料10色インク「LUCIA」搭載(Pro9500 Mark II)

色安定性と耐候性に優れた全10色の顔料インク「LUCIA」を搭載。フォトブラック、グレーインク、マットブラックを採用し、階調豊かなモノクロ表現を可能にしました。

## ■ プラグインソフト「Easy-PhotoPrint Pro」同梱

EOS DIGITALのRAW画像編集ソフト「Digital Photo Professional」にプラグインし、シームレスな連携プリントを可能にする「Easy-PhotoPrint Pro」を同梱。EOS DIGITALで撮影したRAW画像をそのままプリントすることが可能。また、「Adobe® Photoshop® Elements 6\*」を同梱しています。

## ■ さまざまな用紙に対応した「前面給紙」

半切サイズや厚みのあるアート紙(最大1.2mm)など、さまざまな風合いの用紙を利用できます。また、「BD/DVD/CDレーベルプリント」も手軽に楽しめます。

〈Pro9000 Mark II〉

インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 プロフェッショナル	約 <b>29.5</b> 円(税込)
	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>18.3</b> 円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 プロフェッショナル	約 <b>21</b> 秒

〈Pro9500 Mark II〉

インク・用紙 合計コスト	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 絹目調	約 <b>32.4</b> 円(税込)
	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	約 <b>25.0</b> 円(税込)
印刷 スピード	L判 フチなし	キヤノン写真用紙・ 絹目調	約 <b>1分45</b> 秒

※上記の「測定環境」については、34ページでご確認ください。



Pro 9000 Mark II

画質		便利な機能		用紙サイズ	インターフェイス
最高 4800 dpi	全弾 2pl	8 color	独立 インク	カメラ ダイレクト	BD DVD CD
				最大用紙 A3ノビ	Hi-Speed USB

Pro 9500 Mark II

画質		便利な機能		用紙サイズ	インターフェイス
最高 4800 dpi	最小 3pl	10 color	独立 インク	カメラ ダイレクト	BD DVD CD
				最大用紙 A3ノビ	Hi-Speed USB



\*DVD-ROMでの提供となります。\*製品の詳細は、単体カタログまたはキヤノンピクスホームページ(canon.jp/pixus)をご覧ください。



# これいい! 便利ソフト

## Easy-PhotoPrint EX

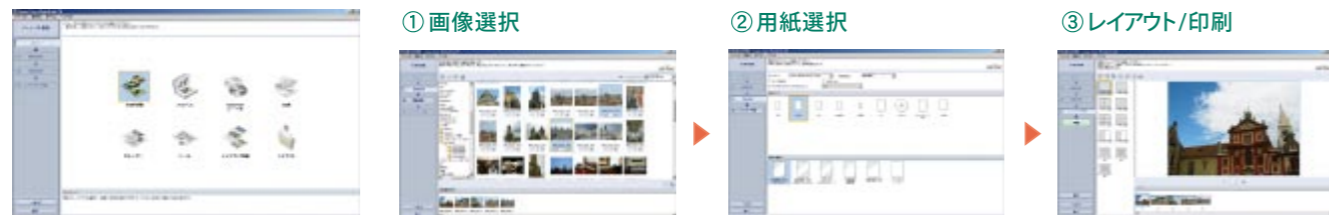
1つのソフトで多彩なフォトプリント。

Windows | Macintosh

「Easy-PhotoPrint EX」は、「写真印刷」はもちろん、「アルバム」「名刺」「カレンダー」「シール」など、いろいろなプリントが楽しめるかんたんで便利なソフトです。ひと目でわかるメニュー画面から目的のアイコンをクリックするだけで、すぐにやりたいことが始められます。写真印刷は、①「画像選択」→②「用紙選択」→③「レイアウト/印刷」の

3ステップで印刷できます。また、レイアウトもいろいろ選べ、証明写真\*のプリントも可能です。さらに「自動写真補正II」など画像補正/加工機能も充実しています。

\*用途によっては、正式な証明写真としてお使いいただけません。詳細は、写真のご使用先や管理元にお問い合わせください。



## Easy-PhotoPrint Pro

高度なプリントもかんたんに。

Windows | Macintosh

EOS DIGITALに同梱のRAW画像編集ソフト「Digital Photo Professional」にプラグインし、シームレスな連携プリントを可能にしています。RAW画像を直接プリントできるほか、高度な色調整も容易に行えます。カラーデータもワンクリックでモノクロ印刷が可能。さらに、「Adobe® Photoshop® CS/CS2/CS3/CS4」、「Adobe® Photoshop® Elements 6/7\*」のプラグインとしても起動します。



\*Windows®のみ対応。

## MP Navigator EX

パソコンに不慣れな方に使い方をナビゲート。

Windows | Macintosh

「写真や文書」「メモリーカード」からの取り込み・保存、高性能なPDFファイルの作成なども、容易に行えます。読み込んだ画像は、他の同梱ソフトと自動的に連携され、いろいろな写真プリントが楽しめます。また、画像の検索・管理もテキパキとこなせます。



- ◎機種により、同梱ソフトのバージョンが異なります。ダウンロードにて最新のバージョンにすることをおすすめします。
- ◎機種により、同梱ソフトが異なります。下記の「同梱ソフト/ダウンロードソフト機種別対応表」にてご確認ください。また、各ソフトの対応OSについても下記の表をご覧ください。

### 同梱ソフト/ダウンロードソフト機種別対応表 ※各ソフトの対応OSは、各機種の対応OSに原則準じます。

ソフト名	対応OS	MP990	MP640	MP560 MP550 MP490 MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600	Pro9500 Mark II Pro9000 Mark II	iX7000	iX5000	iP100
「Easy-PhotoPrint EX」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
「Easy-PhotoPrint Pro」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X	●										
「Easy-WebPrint EX」 (Internet Explorer 7**/8**対応)	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 7	かんたんインストール		要ダウンロード		かんたんインストール		かんたんインストール				
「MP Navigator EX」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X*	●	●	●	●	●						
「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X	●	●				●		●			
「ArcSoft PhotoStudio®5」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X	●										
「Adobe® Photoshop® Elements 6」 (DVD-ROMでの提供)	Windows Vista®/Windows® XP/Mac OS X**								●			
「読取革命Lite」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000/Mac OS X	●	●	●	●	●						
「ファイル管理革命Lite」	Windows Vista®/Windows® XP/Windows® 2000**											

\*1 iX5000は、QuickTime v6.4以上が必要。\*2 Mac OS X v10.4.8~v10.5.2の対応。\*3 Windows® 2000 Professional SP2には対応していません。\*4 32bitのみ対応。\*5 Internet Explorer 6 SP1以上が必要です。  
 ※Mac OS Xの対応バージョンは、ドライバーの対応バージョン(37ページ参照)に依ります。(「Adobe® Photoshop® Elements 6」除く)  
 ※Windows® 7などの最新のOS対応状況については、キヤノンホームページ(canon.jp/support)をご覧ください。  
 <同梱ソフトのお問い合わせ先> ◎「らくちんCDダイレクトプリント for Canon」(株)メディアナビ Tel.03-5467-1781 ◎「ArcSoft PhotoStudio」アークソフト(株) Tel.0570-06-0655  
 ◎「Adobe® Photoshop® Elements 6」アドビシステムズ(株) http://www.adobe.com/jp/support/ アドビシステムズ社製ソフトの購入後のサポートは有償になります。詳細は、アドビシステムズ社へお問い合わせください。  
 ◎「読取革命Lite」「ファイル管理革命Lite」パナソニック ソリューションテクノロジー(株) Tel.0570-00-8700

ピクサスは、すぐに使えるお役立ちソフトをご用意しました。写真やWebのプリントもスキャンも、思いのままです。

## Easy-WebPrint EX

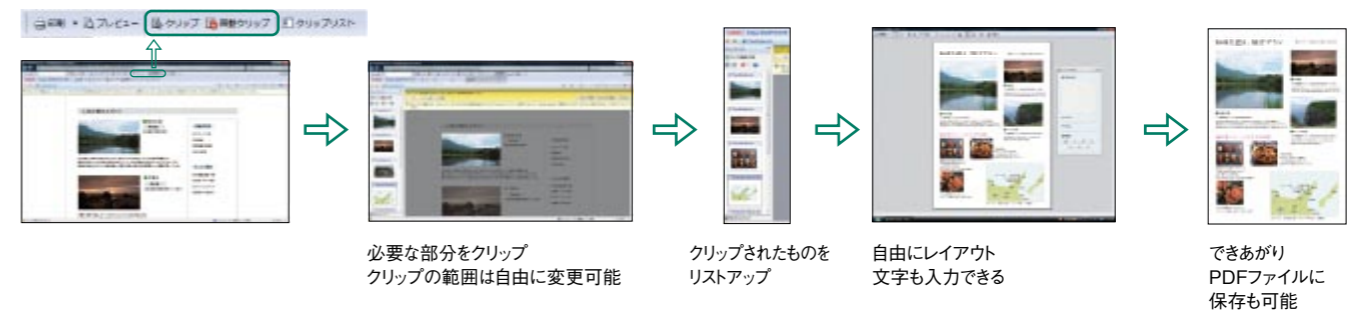
Webページをかんたんに思いのままにプリント。

Windows

「Easy-WebPrint EX」は、Webページをかんたん便利にプリントできるソフトです。その特長は、①必要な部分だけプリントできる。②必要な部分を自由にレイアウトしてプリントできる。

③必要なページだけを選んでプリントできる。④印刷サイズを縮小して1枚におさめてプリントできる。⑤文字を拡大してプリントできるなど、Webページを思いのままにプリントできます。

### 必要な部分だけをレイアウトしてプリント



### かんたん! インストール

インターネットに接続されていれば、セットアップ時に画面の指示に従うだけで、自動的にダウンロードして、インストールできます。  
 ※一部機種においては、画面の指示が表示されません。その場合は、ピクサスホームページ(canon.jp/pixus)より、ダウンロードしてください。  
 ※対応ブラウザ: Internet Explorer 7(32bit)およびInternet Explorer 8(32bit)、対応OS: Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7

### 著作権に関するご注意

他人の著作物を権利者に無断で複製・編集などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内での使用を目的とする場合を除き、違法となります。また、人物の写真などを複製・編集などをする場合には肖像権が問題になることがあります。

## らくちんCDダイレクトプリント for Canon

かんたん手軽にレーベルプリント。

Windows | Macintosh

①「写真を選ぶ」→②「タイトルや日時を入れる」→③「レイアウトする」の3ステップで、かんたんにキレイにレーベルが仕上がります。



※最新のBD/DVD/CD推奨メディアは、ピクサスホームページ(canon.jp/pixus)にてご確認ください。

## 読取革命Lite

さまざまな文書をデジタル編集。

Windows | Macintosh

さまざまな紙文書(雑誌、新聞、書籍、資料など)をスキャンした画像を、高精度なOCR機能によって編集可能なテキストデータへ変換できます。



※著作物は、個人など限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、著作権者に無断でコピーすることは法律で禁じられています。

## かんたん印刷対応ソフト

手間をかけずに、スムーズにプリントができます。

「キヤノンピクサスかんたん印刷」対応ソフトなら、プリンタードライバーの難しい画面を開かずに、ソフト上で、用紙の種類やサイズ、フチなし、両面などの設定がかんたんにできます。



### はがきソフト

<p>自動両面対応</p> <p>クレオ 筆まめ Ver.20 6,380円(税込)</p>	<p>自動両面対応</p> <p>富士ソフト 筆ぐるめ Ver.17 4,980円(税込)</p>	<p>自動両面対応</p> <p>ソースネクスト 筆王ZERO 4,980円(税込)</p>	<p>自動両面対応</p> <p>ジャストシステム 楽々はがき2010 開運年賀状 2,100円(税込)</p>	<p>自動両面対応</p> <p>アジェンダ 宛名職人2010 Premium 3,780円(税込)</p>
--	---	--	--	--

※記載の価格は、各ソフトメーカーの希望小売価格です。



# Web & Ecology

楽しくて、役に立つコンテンツ満載のピクサスのWebサイト。  
また、キヤノンの環境対策の取り組みもご紹介しています。



**【登録無料のオンラインサービス】**  
ユーザー専用サイト「キヤノンイメージゲートウェイ」へ。  
写真プリントがもっと楽しくなります。

写真入り年賀状やカレンダー作成ができる無料コンテンツ、フォトプリントやプリンターの使いこなしに役立つサービスや活用情報が満載です。

対象機種：PIXUSシリーズ (iX5000除く)

## PIXUSプリントプロジェクト

かんたん操作で、お手持ちの写真をフレームと合成、文字入れ編集などができる、オンラインアプリケーションです。

**写真年賀状づくり** フォーマルなものから、お客様の写真を入れられるポップなものまで様々な種類の年賀状素材を多数ご用意。



年賀状の他にも、写真入りカレンダー、グリーティングカード、証明写真もつくれます。

## オールインワンプリンターアイデアブック

オールインワンプリンターを、より楽しく便利に活用していただくために、コピーや手書きナビ機能を使った、年賀状やクリスマスカードなどのイベントグッズやフォトグッズなどのアイデアやつくり方をご紹介します。



※当社製デジタルカメラ/デジタルビデオカメラ向けページとは、受けられる情報・サービスが一部異なります。

## クラフトコーナー

つくって楽しい、見て楽しい、ミニアルバムやCDケースの素材をご用意しています。思い出の写真やCDを素敵に演出してみませんか?



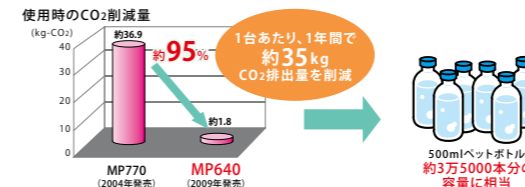
詳しくは専用サイトをご覧ください。 [www.imagegateway.net](http://www.imagegateway.net)

## キヤノンは、環境対策に積極的に取り組んでいます。

### ■消費電力の大幅削減

ピクサスは、従来より省エネルギーを推進しています。MP640は、1日あたりの消費電力をMP770 (2004年秋モデル) から約95%削減し、約20Whを実現しています。

MP640の使用時における省エネ効果を、CO<sub>2</sub>排出量に置き換えると...



※弊社ユーザーアンケートの結果をもとに、プリンター買い替えサイクルを平均4~5年と想定し、5年前 (2004年秋発売) の最量販モデル「MP770」と「MP640」を比較しました。※算出条件：1日あたりの想定使用時間「電源OFF」の状態を16時間とし、残り8時間のなかでカラー10枚の連続動作に有する時間を「プリント」、それ以外を「待機」とする。年間使用電力=1日あたりの電力消費量×年間使用日数 (240日=20日/月×12ヶ月) ※電力量のCO<sub>2</sub>排出量への換算は、日本国内電気事業連合会 (環境省) 公表の「2000年日本平均値」を使用し、0.378kg-CO<sub>2</sub>/kWhとしました。

**■本体サイズ&梱包箱の小型化 (旧モデル比) でCO<sub>2</sub>排出量を抑制**  
多彩な機能を備えながら、本体サイズの小型化を実現しているピクサス。MP640では、MP610 (2007年秋モデル) と比較して、容積で約11%、質量で約12%の削減を実現しています。梱包箱の小型化もあわせて実施することで、質量を減らし生産・出荷・販売など、あらゆる工程でCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。

### ■LED光源による低消費電力設計

CCDスキャナー搭載モデルMP990では、光源に白色LEDを採用\*1することで、従来の蛍光灯ランプに必要であったスキャン後10分間のランプ点灯を不要にし、すぐに待機モードに移行、低消費電力を実現。カラーコンタクトイメージセンサー (CIS) を搭載したモデルMP640では、少ない電力で稼動し、従来のCCDスキャナー搭載モデルと比較すると約半分の電力でコピーできます\*2。

\*1 フィルムスキャン時は除く。 \*2 MP770 (2004年秋モデル) と比較した場合。 \*3 国や地方公共団体等に、率先して環境負荷の低い物品の調達を義務付ける法律。 \*4 RoHSとは、電気・電子製品を対象に、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB (ポリ臭化ジブフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質群の使用を制限する、欧州連合 (EU) が実施する有害物質規制です。 \*5 キヤノンはインクジェットプリンターとして、日本初のエコリーフ環境ラベルシステム認定を取得。この環境ラベルは、社団法人 産業環境管理協会が進める生産から廃棄に至るまでの製品の定量的環境情報を開示するタイプⅢ環境ラベルです。 \*グリーン購入法適合商品、エコマーク認定商品、エコリーフ環境ラベルについては、下記ホームページをご覧ください。

### ■再生プラスチックの使用

キヤノンでは1998年より再生プラスチックのプリンター本体部品への採用を開始し、2002年からは、回収した汎用プラスチックをエンジニアプラスチックへアップグレードする等により、付加価値の高いプラスチックリサイクルを展開しています。



### ■グリーン購入法に適合

ピクサスはグリーン購入法\*3の「判断基準」である、国際エネルギースタープログラム基準等に適合。また、ピクサスに対応するキヤノン純正インクカートリッジも、グリーン購入法に適合しています。

### ■プリンターエコマークの取得

財団法人日本環境協会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、廃棄等による環境負荷が、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つけられるマークです。



### ■EU RoHS指令に適合

ピクサスは、水銀やカドミウム、鉛、六価クロムなどの有害物質を廃除し、欧州連合 (EU) が実施する有害物質規制であるRoHS指令\*4に適合しています。



### ■エコリーフ環境ラベルシステム認定取得

製品の全ライフサイクルステージ全体における環境負荷が適正な手順でデータ化されていることを示す認定ラベル\*5です。



### ■使用済みインクカートリッジの回収

資源の再利用のために、使用済みインクカートリッジの回収を推進しています。ベルマーク運動による回収、インクカートリッジ里帰りプロジェクト、店頭での回収を行っています。



※使用済みインクカートリッジの回収の詳細は、裏表紙でご確認ください。

キヤノンの環境への取り組みをご紹介します。 [canon.jp/ecology](http://canon.jp/ecology)

## Web 小学生のための お役立ち学習プリント

ここからお入りください [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)

入学準備からお使いいただける、小学生向けの算数・国語・英語のプリント教材です。何度でもピクサスでプリントして使えるので、くりかえして学習するのに大変便利です。

小学1年生向けCD-ROM教材「学研・プリント自在」は書店・家電量販店等でお求めになれます。詳しくは、<http://gakken.co.jp/dc>



## Web ピクサス スペシャルサイト PIXUS SPECIAL SITE

ここからお入りください [canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus)

ピクサスの新キャラクター、岡田将生さんがショールームで製品をご紹介します。テレビCMの詳しい情報やスクリーンセーバーのダウンロードもお楽しみいただけます。



※画面はイメージです。

フィルムの取り込みやファイリングをしたい方におすすめスキャナー  
白色LED搭載 4800dpiの高速・高精細CCDスキャナー  
**CanoScan 8800F**  
35mm/ブローニーフィルム対応  
■オープン価格

◎詳細はこちら [canon.jp/canoscan](http://canon.jp/canoscan) お客様相談センター 050-555-90021

## Web エンジョイフォト スペシャルサイト ENJOY PHOTO SPECIAL SITE

ここからお入りください [canon.jp/enjoyphoto](http://canon.jp/enjoyphoto)

毎日を豊かに楽しくしてくれるフォトライフを支援する情報が満載。入力から出力までの多彩な製品の紹介、活用方法、イベントをご案内しています。



イーザーメンテナンスの昇華型熱転写方式プリンター  
「おたのしみ印刷」の操作や「印刷終了」などを音声でお知らせ  
**SELPHY ES40**  
■オープン価格

◎詳細はこちら [canon.jp/selphy](http://canon.jp/selphy) お客様相談センター 050-555-90013



# ここがスゴイ! ピクサス

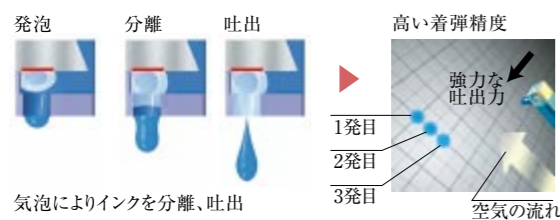
## FINE

### より美しく・より速く 高密度プリントヘッド技術

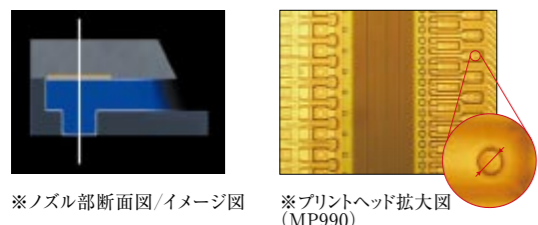


美しさと速さを高次元で融合させるのが、ピクサスの高密度プリントヘッド技術「FINE(ファイン)=Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering」です。先進の半導体製造技術を駆使した一体形成という高精度なノズル製造技術、そして微細なインク滴を均一かつ正確に用紙に着弾させるインク吐出技術を融合させ、高いプリントクオリティと高速出力を両立させました。1pl(1ピコリットル:1兆分の1リットル)の極小インク滴と最高解像度9600×2400dpiにより、階調性の向上や高コントラスト、粒状感の低減を実現しています。

#### ■吐出から着弾まで(イメージ図)



#### ■高密度配列により、マルチノズル化・小型化が容易に



※ノズル部断面図/イメージ図

※プリントヘッド拡大図(MP990)

全機種対応 ※最高解像度と最小インク滴は機種により異なります。

## ChromaLife100

### 大切な写真を長持ちさせる



キヤノンの染料インク(BCI-7e/19・BC-91/71)と純正写真用紙の組み合わせにより実現する、写真の美しさと保存性を高めたシステムです。

#### アルバム保存100年

「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」「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」[キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]]を使い、フィルム密閉型のアルバムに入れて暗所保存した場合、約100年間<sup>\*1</sup>の保存性を実現しています。

#### 耐ガス(混合ガス)性10年

3種混合ガス(オゾン/窒素酸化物/硫酸酸化物)環境において、「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」の使用で、約10年<sup>\*2</sup>の保存性を実現しています。

iP2600 Pro9000 Mark II iX5000 iP100

※「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」はPro9000 Mark IIのみ対応です。

## ChromaLife100+

### さらに保存性をアップ



キヤノンの染料インク(BCI-321・BC-311)と純正写真用紙の組み合わせにより、写真の美しさと高い保存性を実現するシステムです。

#### アルバム保存300年以上

フィルム密閉型のアルバム等に暗所保存するような環境では、「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」「キヤノン写真用紙・絹目調」では200年以上<sup>\*3</sup>、「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」「キヤノン写真用紙・光沢」では100年以上<sup>\*3</sup>の保存性を実現しています。

#### 耐光性約40年

「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」を使用すれば約40年<sup>\*3\*4</sup>、「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」ではさらに約50年<sup>\*3\*4</sup>の保存性を実現しています。

#### 優れた耐ガス性

##### ・耐ガス(オゾンのみ)性約10年

「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」との組み合わせでは、約10年<sup>\*3</sup>の保存性を実現しています。

##### ・耐ガス(混合ガス)性約20年

「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」「キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル」では、3種混合ガス(オゾン/窒素酸化物/硫酸酸化物)環境においては、約20年<sup>\*2</sup>の保存性を実現しています。

MP990 MP640 MP560 MP550 MP490  
MP270 MX860 iP4700

\*1 アルバム保存について:【評価方法】本保存性は暗所保存性を予測する方法(ISO18924)に準じて算出した予測値です。湿度50%・温度一定の高温の恒温槽に入れ画像濃度の経時変化と白地部分の黄変する濃度の経時変化を測定し、温度23℃・湿度50%の環境に放置したときの年数に換算したものです。\*2 耐ガス(混合ガス)性について:【評価方法】温度:24℃・湿度60%の一定条件下で、O<sub>3</sub>、NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>のガス混合比率を屋内環境の実測平均値(O<sub>3</sub>、NO<sub>x</sub>、SO<sub>x</sub>=3:19:1)と同じ設定にし、濃度100倍で加速試験を行ったものです。

<上記\*1\*2における寿命判断基準> プリンタードライバーの各用紙のデフォルト設定でプリントした、BK、C、M、Y各色の単色/反射OD値が1.0および0.6のポイントで、OD値が20~35%(各色単位で設定)低下した時点のリミットポイントとして判断。プロセスBK中のY、M、C各成分(各構成色)の褪色濃度差が12~18%以上離れた時点のリミットポイントとして判断。(Wilhelm Imaging Research, Inc.の画像寿命判断基準WIR v3.0 Endpoint Criteria Setに準拠)

\*3 アルバム保存、耐光性、耐ガス(オゾンのみ)性はそれぞれ、JEITA(社団法人電子情報技術産業協会)発行のデジタルカラー写真プリント画像保存性評価方法(JEITA CP-3901)の屋内耐熱性試験方法・屋内耐光性試験方法・屋内耐オゾン性試験方法および寿命判断基準に準じて算出した予測値です。\*4 MP490/MP270は耐光性約30年です。

#### 写真プリント保存・展示のご注意

保存・展示方法によっては上記の保存性が発揮されない場合がございます。表示年数は、キヤノン(株)の加速試験によりシミュレーションされたものであり、キヤノン(株)が保証するものではありません。◎写真プリントをより長持ちさせるために:写真プリントは光や外気の影響で変化します。できるだけ光や外気を避け保存してください。展示する場合もできるだけ外気を遮断することで保存性が増します。

## キレイ・ハイイ・かんたん・便利・楽しい!

ピクサスの先進技術が豊かなフォトライフを支えています。

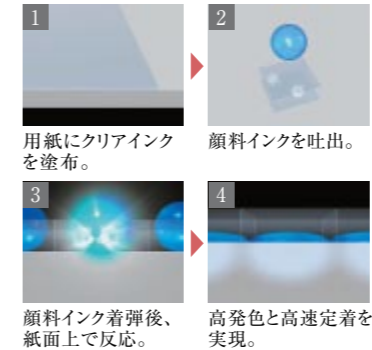
## PgR技術

### カラーレーザー並みの 高品位テキスト印刷



顔料インク「LUCIA」による優れた「耐候性」「耐水性」「耐マーカ性」に加え、インク吐出前にクリアインクを普通紙全体に塗布することで、高発色で高精鋭な画質が得られ、インクの裏抜けや紙のカールも防ぎます。

#### ■「PgR(Pigment Reaction)」技術(イメージ)



MX7600 iX7000

## ダブルエンコーダーシステム

### 紙送りが速い・正確

搬送ローラー部に加え、排紙ローラー部にもエンコーダーを装備。紙送りの精度を向上させることで、後端部分のプリント速度の高速化を実現。



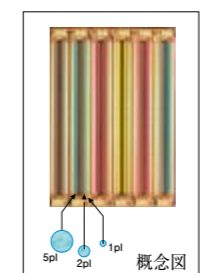
排紙ローラー部に追加したエンコーダー

MP990 MP640 MX7600 iP4700 Pro9500 Mark II  
Pro9000 Mark II

## 3サイズドロップレット技術

### 効率的な吐出で高速プリント

繊細な階調表現は1plの極小インク滴で、色の濃い部分は大きめのインク滴で吐出するなど1pl、2pl、5plの3種類の大きさのインク滴をプリントデータに合わせて打ち分けて吐出することで、プリントのパス数を低減。これにより、高画質を維持しながら高速写真プリントを実現しています。



MP990 MP640 MP560 MP550 MX860  
iP4700 iP100

## 独立インクタンクシステム

### 全色ムダなく使える

1色ごとに交換できるので、すべての色を無駄なく使えます。また、インクタンクは、高精度な光学式インク残量検知機能も備えています。

MP990 MP640 MP560 MP550 MX7600\*  
MX860 iP4700 Pro9500 Mark II\* Pro9000 Mark II iX7000\*  
iX5000

\*MX7600/Pro9500 Mark II/iX7000は、全色独立インクタンクですが、光学式ではなくドットカウント方式のインク残量検知機能になります。

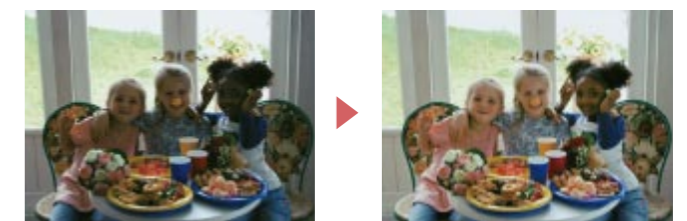
## 自動写真補正II

### さらに写真をキレイに仕上げる

撮影された写真がどのようなシーンか自動で解析・分類し、シーン別に適切な補正を行い、オリジナルの良さを保ちながら、美しく仕上がります。そして、新たに「エアリアル明るさ補正」を採用し、露出不足画像の補正を強化しました。

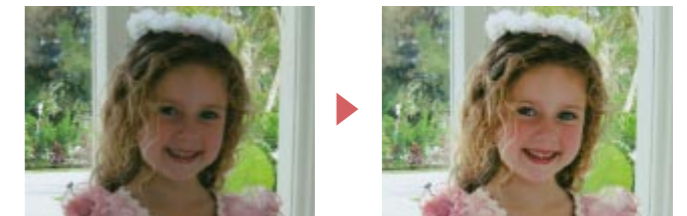
※アプリケーションおよび液晶の表示は「自動写真補正II」となっております。

(シーン例)

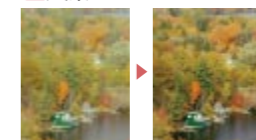


顔検出後、顔以外の露出状態を別々に解析し、それぞれに適した明るさに補正。

#### ■ポートレート



#### ■風景



#### ■夜景



※画像によっては、自動写真補正が適切にできない場合もあります。

<同梱ソフト「Easy-PhotoPrint EX」または「MP Navigator EX」使用時>

#### 全機種対応

<カードダイレクト/カメラダイレクト>

MP990 MP640 MP560 MP550 MP490\*1  
MX7600\*2 MX860\*2

<写真コピー>

MP990 MP640 MP560 MP550

\*1 カードダイレクトのみ対応です。

\*2 自動写真補正IIではなく、自動写真補正Iに対応しています。

## クイックスタート

### 使いたいときに、すぐに使える

電源キーを押してから、わずか数秒\*でキー操作が可能となり、操作したいとき、ストレスを感じることなく、すぐに使えます。

MP990 MP640 MP560 MP550 MP490  
MP270 MX7600 MX860

\*電源コードを接続し、最初に電源キーを押した場合は除きます。



## さらにピクサスは、使うほど便利さが実感できる 多彩な機能を備えています。

### コピー機能

#### 便利に使える充実のコピー

##### ■かんたん写真コピー

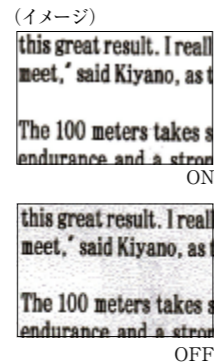
原稿台に複数の紙焼き写真を載せ、ボタンを押すだけで、自動的に切り出しや傾き補正を行ってくれます。また、「顔明るく補正」「色あせ補正」なども可能です。



MP990 MP640 MP560 MP550

##### ■自動濃度調整コピー

地色の濃い新聞や裏写りしそうな原稿、写真と文字入りの原稿など、原稿の状態に応じた適切なコピーが可能です。文字を強調させたり、地色や裏写りの除去も行えます。



MP990 MP640 MP560  
MP550 MP490 MX7600  
MX860

##### ■4in1/2in1コピー

4枚、または2枚の原稿を、1枚\*の用紙に収まるようにして、縮小コピーできます。大量の原稿もまとめてコピーできるので、用紙を節約でき、用紙もかさばりません。



MP990 MP640 MP560 MP550 MX7600  
MX860 \*A4/レターサイズのみ対応。

##### ■ページ順コピー (電子ソート)

ADF (自動原稿送り装置) を使って、複数ページの原稿を複数部コピーするときに、1部ずつまとめてコピーすることで、仕分けをする手間を省きます。

MX7600 MX860

著作権は、個人など限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、著作権者に無断でコピーすることは法律で禁じられています。

### スキャンデータを直接メモリーへ保存

#### 手軽にドキュメントのデータ化

紙焼き写真や書類、名刺など、スキャンした画像データをパソコンなしでUSBフラッシュメモリー\*やメモリーカードに直接保存することができます。

\*メモリー保存したデータを直接印刷することはできません。

MP990 MP640 MP560 MP550 MP490  
MX860

\*セキュリティ機能がついたUSBフラッシュメモリーでは使用できない場合があります。また、USBフラッシュメモリーは、ピクサスに差し込んだ状態でパソコンから読み書きすることはできません。

### カレンダー印刷

#### パソコンなしでカレンダー作成

メモリーカードからお気に入りの写真を選び、お好きなレイアウトを選ぶだけで、オリジナルカレンダーが作れます。背景の色も選べるなど、パソコンなしで楽しく作れます。



MP990 MP640 MP560 MP550

### 証明写真印刷

#### パソコンなしで証明写真を作成

デジタルカメラで撮った写真から、証明写真が作成できます。13種類のサイズが選べ、集合写真からトリミングすることも可能です。



\*用途によっては、正式な証明写真としてお使いいただけない場合があります。詳細は、写真のご使用先や管理元にお問い合わせください。

MP990 MP640 MP560 MP550

### プリントビーム

#### 携帯電話からワイヤレスプリント

カメラ付き携帯電話で撮った写真を赤外線 (IrDA IR) またはBluetooth (オプション) を利用して、ワイヤレスで手軽にプリントできます。



MP990 MP640 MP560\* MP550\* MX860\*  
iP100 \*Bluetooth (オプション) のみ。

### PictBridge

#### 撮って、つないで、 すぐプリント

PictBridgeは、デジタルカメラやデジタルビデオカメラとプリンターをケーブルで接続するだけでプリントができる、業界標準規格です。

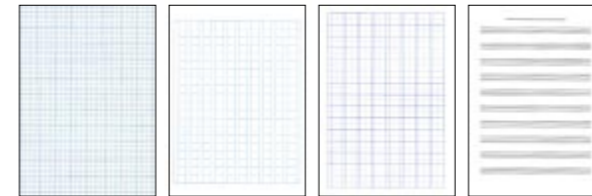
\*プリント機能、用紙の種類・サイズ等は、接続するデジタルカメラ、デジタルビデオカメラ、携帯電話に依存します。詳細については、各メーカーへお問い合わせください。

MP990 MP640 MP560 MP550 MP270  
MX7600 MX860 iP4700 Pro9500 Mark II Pro9000 Mark II  
iX5000 iP100

### フォーム印刷

#### すぐ使える多彩な定型フォーム

ビジネスや学習用に活用できる定型フォームの印刷がパソコンを使わず手軽にできます。原稿用紙、方眼紙、スケジュール用紙、五線譜など合計14種類\*の中から選択が可能です。



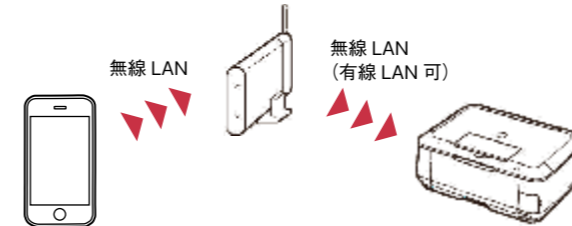
MP990 MP640 MP560 MP550 MP490  
MX860

\*MX860は合計10種類。\*A4/レターサイズの普通紙のみ対応。\*方眼紙等の出力物については、精度を保証いたしません。

### iPhone/iPod touchプリント

#### iPhone/iPod touchからの写真プリント

iTunes Store内のApp Storeから、専用のアプリケーション「Canon Easy-PhotoPrint for iPhone」を無料でダウンロード\*することで、iPhone/iPod touch内の写真をピクサスでプリントすることが可能です。



MP990 MP640 MP560

\*2009年10月ダウンロード開始予定。アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Storeへ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

### デジタルテレビからのプリント

#### 各種情報をリモコンでプリント

MP990とデジタルテレビをブロードバンドネットワーク環境に接続することにより、デジタルテレビから各種情報をテレビのリモコン操作でプリントできます。



\*画面およびサンプルはイメージです。

(ご注意) \*デジタルテレビに表示された映像がプリントできるわけではありません。\*機能・操作方法はデジタルテレビの機種によって異なります。詳しくはテレビメーカーにお問い合わせください。\*対応のデジタルテレビおよび接続環境については、ピクサスホームページ (canon.jp/pixus) でご確認ください。

MP990

### 無線LAN

#### ワイヤレスによる 快適ホームネットワーク



無線LANに対応したピクサスなら、複数台のパソコンから、ワイヤレスでのプリント&スキャンが可能。ケーブルいらずでスマートに使い、部屋のどこからでもプリントできます。

#### 接続設定もかんたん&安心



AOSS™対応のパBUFFAロー社製無線LANアクセスポイントや、WPSに対応した無線LANアクセスポイントを利用したネットワーク環境なら、面倒な接続設定もボタンひとつでかんたんです。

<AOSS™対応>

MP990 MP640 MP560

<WPS対応>

MP990 MP640 MP560 MX860

\*アドホックモードは対応していません。必ずアクセスポイントが必要です。

#### ■接続方法早わかり \*MX860除く。

パソコンとアクセスポイント (ルーター) の設定が完了し、パソコンがネットワークに接続されている必要があります。

	アクセスポイントが AOSS™/WPSに対応している	アクセスポイントが AOSS™/WPSに対応していない
1	 プリンター本体の「設定」→「無線LANのセットアップ」で「AOSS™」または「WPS」を選ぶ	 パソコンでアクセスポイントの設定を確認 (確認方法は、ご使用の機種のマニュアルやアクセスポイントメーカーにてご確認ください。)
2	 ここがポイント アクセスポイントのAOSS™/WPS ボタンを押す (詳細はご使用の機器のマニュアルやアクセスポイントメーカーにてご確認ください。)	 ①プリンター本体の「設定」→「無線LANのセットアップ」で「無線LAN」を選択 ②つなぎたいアクセスポイントを選択 ③1で確認した情報を手動で入力
3	 パソコンにプリンター用のソフトウェアをインストールする	 パソコンにプリンター用のソフトウェアをインストールする
4	設定完了	設定完了



# Product List 本体/オプション一覧

名称	商品コード	型番	JANコード	希望小売価格(税別)
PIXUS MP990	3749B001	PIXUSMP990	4960999638638	オープン価格
PIXUS MP640	3748B001	PIXUSMP640	4960999638539	オープン価格
PIXUS MP560	3747B001	PIXUSMP560	4960999638430	オープン価格
PIXUS MP550	3746B001	PIXUSMP550	4960999637686	オープン価格
PIXUS MP490	3745B001	PIXUSMP490	4960999638010	オープン価格
PIXUS MP270	3744B001	PIXUSMP270	4960999637815	オープン価格
PIXUS MX7600	2437B001	PIXUSMX7600	4960999533674	オープン価格
PIXUS MX860	3301B001	PIXUSMX860	4960999625546	オープン価格
PIXUS iP4700	3742B001	PIXUSIP4700	4960999637570	オープン価格
PIXUS iP2600	2435B001	PIXUSIP2600	4960999533759	オープン価格
PIXUS Pro9500 Mark II	3298B001	PIXUSPRO9500MK2	4960999625225	オープン価格
PIXUS Pro9000 Mark II	3295B001	PIXUSPRO9000MK2	4960999625126	オープン価格
PIXUS iX7000	3302B001	PIXUSIX7000	4960999625706	オープン価格
PIXUS iX5000	0532B012	PIXUSIX5000	4960999274102	オープン価格
PIXUS iP100	1446B001	PIXUSIP100	4960999390802	オープン価格
Bluetoothユニット BU-30	2553B001	BU-30	4960999570501	¥8,500
ポータブルキット LK-62	2446B001	LK-62	4960999534756	¥8,000
リチウムイオンバッテリー LB-60	1605B001	LB-60	4960999400945	¥7,000
iP100同梱ユニバーサルアダプタ用電源ケーブル(日本向け)	0823A022		4960999275406	¥1,500
インタフェースケーブル IFC-USB/18	5108A008	IFC-USB/18	4957792741115	¥1,500

\* オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせください。

# Option オプション

拡張オプション		
<b>Bluetoothユニット BU-30</b>  <p>Bluetooth v2.0 対応ユニット (最大通信速度1.44Mbps) MP990 MP640 MP560 MP550 MX860 iP100 * 詳細は36ページをご覧ください。</p>	<b>ポータブルキット LK-62</b>  <p>リチウムイオンバッテリー LB-60同梱 iP100</p>	<b>リチウムイオンバッテリー LB-60</b>  <p>追加購入用バッテリー (ポータブルキット LK-62同梱バッテリー) iP100</p>

# Print Server

\* Macintosh環境には対応していません。さらに、プリントサーバーにより対応OSは異なり、各プリンターの対応OSに準じます。Windows® 7対応については、各社ホームページをご覧ください。  
 \* 各プリントサーバーをご使用の場合、メーカーホームページからプリントサーバーファームウェア、ソフトウェアのダウンロードが必要な場合があります。  
 \* プrintサーバーの使用法・設定方法などの詳細は、各メーカーにお問い合わせください。

商品名	無線・有線プリントサーバー	有線プリントサーバー	無線・有線プリントサーバー	有線プリントサーバー
PIXPORT WP80	PIXPORT EP80	C-6700WG	C-6500U2	
特徴	●無線・IEEE802.11b/g ●有線・100BASE-TX/10BASE-T (自動認識) ●無線・有線同時使用不可 ●ファンタジックで無線LANの設定・接続が行えるAOSSTMに対応。	●無線・IEEE802.11b/g ●有線・100BASE-TX/10BASE-T (自動認識) ●無線・有線同時使用不可 ●WLAN対応*1 (USBメモリー使用無線簡単設定) ●WPS対応*2 (ワンタッチ無線LAN簡単設定)	●無線・IEEE802.11b/g ●有線・100BASE-TX/10BASE-T (自動認識) ●無線・有線同時使用不可 ●WLAN対応*1 (USBメモリー使用無線簡単設定) ●WPS対応*2 (ワンタッチ無線LAN簡単設定)	●無線・IEEE802.11b/g ●有線・100BASE-TX/10BASE-T (自動認識) ●無線・有線同時使用不可 ●WLAN対応*1 (USBメモリー使用無線簡単設定) ●WPS対応*2 (ワンタッチ無線LAN簡単設定)
対応OS	Windows Vista®, Windows® XP/2000	Windows Vista®, Windows® XP/2000	Windows Vista®, Windows® XP/2000/Me/98	Windows Vista®, Windows® XP/2000/Me/98
対応機種	全機種 (MP990/MP640/MP560/MX860除く)	全機種 (MP990/MP640/MX860/iX7000除く)	全機種 (MP990/MP640/MP560/MX860除く)	全機種 (MP990/MP640/MX860/iX7000除く)

\*1 Windows® Connect Now \*2 Wi-Fi Protected Setup

# プリントサーバー価格一覧

商品名	商品コード	JANコード	希望小売価格(税別)	製品・修理についてのお問い合わせ
PIXPORT WP80	2468B001	4936767722656	¥17,800	キヤノンイメージングシステムズ(株) www.canon-is.co.jp 025-244-6445
PIXPORT EP80	2469B001	4936767722663	¥11,800	
C-6700WG	0723V605	4944406003608	¥18,800	サイレックス・テクノロジー(株) www.silex.jp 0774-98-3981
C-6500U2	0551V481	4944406003424	¥16,800	

# Ink キヤノン純正インク対応一覧



商品名	入数	商品コード	型番	JANコード	希望小売価格(税別)	MP990	MP640	MP490	iP2600	MX7600	MX860	Pro9500 Mark II	Pro9000 Mark II	iX7000	iX5000	iP100
インクタンク BCI-321 (BK/C/M/Y)+BCI-320 マルチパック	各色1	3333B001	BCI-321+320/5MP	4960999626789	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-320PGBK ブラック	1	2926B001	BCI-320PGBK	4960999577388	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-321BK ブラック	1	2927B001	BCI-321BK	4960999577401	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-321C シアン	1	2928B001	BCI-321C	4960999577418	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-321M マゼンタ	1	2929B001	BCI-321M	4960999577425	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-321Y イエロー	1	2930B001	BCI-321Y	4960999577432	オープン価格	●	●				●					
インクタンク BCI-321GY グレー	1	2931B001	BCI-321GY	4960999577449	オープン価格	●										
FINEカートリッジ BC-310 ブラック	1	2967B001	BC-310	4960999616988	オープン価格			●								
FINEカートリッジ BC-311 3色カラー	1	2968B001	BC-311	4960999616995	オープン価格			●								
BCI-7e 6色マルチパック (BK/C/M/Y/PC/PM)	各色1	1018B002	BCI-7E/6MP	4960999323251	オープン価格								●			
BCI-7e 4色マルチパック (BK/C/M/Y)	各色1	1018B001	BCI-7E/4MP	4960999323244	オープン価格								●			
BCI-7e 3色 (C/M/Y) マルチパック	各色1	1018B004	BCI-7E/3MP	4960999611884	オープン価格								●		●	
インクタンク BCI-9BK ブラック (9PGBK)	1	0372B001	BCI-9BK	4960999273310	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eBK ブラック	1	0364B001	BCI-7EBK	4960999273228	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eC シアン	1	0365B001	BCI-7EC	4960999273242	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eM マゼンタ	1	0366B001	BCI-7EM	4960999273259	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eY イエロー	1	0367B001	BCI-7EY	4960999273266	オープン価格											●
インクタンク BCI-7ePC フォトシアン	1	0368B001	BCI-7EPC	4960999273273	オープン価格											●
インクタンク BCI-7ePM フォトマゼンタ	1	0369B001	BCI-7EPM	4960999273280	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eR レッド	1	0370B001	BCI-7ER	4960999273297	オープン価格											●
インクタンク BCI-7eG グリーン	1	0371B001	BCI-7EG	4960999273303	オープン価格											●
インクタンク PGI-2MBK マットブラック	1	1023B001	PGI-2MBK	4960999357034	オープン価格								●			
インクタンク PGI-2PBK フォトブラック	1	1024B001	PGI-2PBK	4960999357041	オープン価格								●		●	
インクタンク PGI-2C シアン	1	1025B001	PGI-2C	4960999357058	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2M マゼンタ	1	1026B001	PGI-2M	4960999357065	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2Y イエロー	1	1027B001	PGI-2Y	4960999324616	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2PC フォトシアン	1	1028B001	PGI-2PC	4960999357089	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2PM フォトマゼンタ	1	1029B001	PGI-2PM	4960999324630	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2R レッド	1	1030B001	PGI-2R	4960999357119	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2G グリーン	1	1031B001	PGI-2G	4960999357126	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2GY グレー	1	1032B001	PGI-2GY	4960999357133	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-1BK ブラック	1	2443B001	PGI-1BK	4960999534633	オープン価格							●		●		
インクタンク PGI-2 Clear クリア	1	2441B001	PGI-2CLEAR	4960999534602	オープン価格							●		●		
FINEカートリッジ BC-70 ブラック	1	0390B001	BC-70	4960999273365	オープン価格				●							
FINEカートリッジ BC-71 3色カラー	1	0392B001	BC-71	4960999273426	オープン価格				●							
FINEカートリッジ BC-90 ブラック (大容量)	1	0391B001	BC-90	4960999273396	オープン価格				●							
FINEカートリッジ BC-91 3色カラー (大容量)	1	0393B001	BC-91	4960999273457	オープン価格				●							
インクタンク BCI-19 Color カラー	1	1510B001	BCI-19CLR	4960999391717	オープン価格											●
インクタンク BCI-19 Black ブラック	1	1506B001	BCI-19BK	4960999391700	オープン価格											●

\* オープン価格商品の価格は販売店へお問い合わせください。

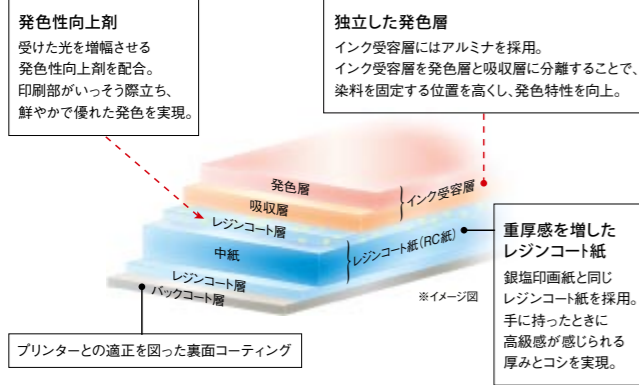
**消耗品はキヤノン純正品のご使用をお勧めします。**

キヤノン純正の消耗品は、キヤノンインクジェットプリンター専用開発されています。プリンターの性能を維持し、安定して使用していただくために、キヤノン純正品のご使用をお勧めします。

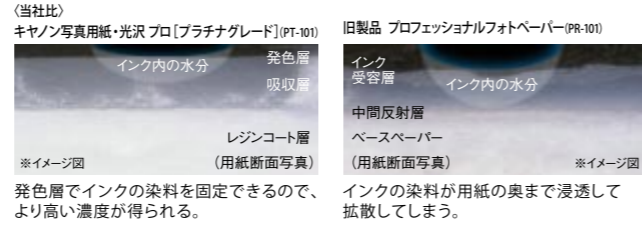


質感から性能までこだわりぬいた、キヤノン写真用紙のフラッグシップ「キヤノン写真用紙・光沢 プロ [プラチナグレード]」。

■キヤノン独自の材料技術を駆使した、六層構造



■用紙の表面近くでインクの染料を固定し、美しさを実現



■「アルミナ」だからできる、素早いインク吸収性

インク受容層にはアルミナを採用。アルミナは、その形が「板状」で、一般的に使用されているシリカは「球状」です。アルミナもシリカも、それぞれをつなぎ合わせるために、接着剤の役割をするバインダーを使用。「板状」のアルミナの方が、バインダーの量を少なくできるため、シリカを使用している写真用紙よりも素早いインク吸収が可能です。

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は、キヤノンインクジェットプリンター専用にて開発されています。プリンターの性能を維持し、安定して使用していただくために、キヤノン純正品のご使用をお勧めします。

Table listing various Canon paper products with columns for product name, size, quantity, code, and compatibility with different printer models.

※最新のプリンタードライバー、アプリケーションソフトのご利用をお勧めします。

Main product comparison table with columns for product name, size, quantity, code, and compatibility with various Canon printer models.

\*1 「用紙サイズ」には、「US 4×6」をお選びください。\*2 裏面には印刷できません。郵便番号枠は印刷されておらず、郵便はがきとしてはお使いいただけません。 ※パソコンからの印刷時と、コピーやダイレクトプリント時では、対応する用紙の種類やサイズが異なる場合があります。 ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



# Cost & Speed 印刷コスト/印刷スピード/コピースピードと測定環境

<p><b>本カタログに掲載している、印刷コスト・印刷スピード・コピースピードについて</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本カタログに掲載している印刷コスト(L判写真のインク・用紙合計コスト、A4普通紙のインクコスト)は、「家庭用インクジェットプリンタ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。</li> <li>●本カタログに掲載している印刷スピード、コピースピードの数値は、すべて当社測定環境下における参考値(2009年9月8日現在)であり、あくまでも目安となる数値です。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●印刷コスト、印刷スピード、コピースピードの数値は、印刷する際の諸条件(原稿、使用頻度、気温、湿度、プリンタドライバーの設定やバージョン、使用するアプリケーションまたはコピーおよびダイレクトプリント時の設定等)によって異なります。</li> <li>●キヤノンは測定には公正を期しております。</li> </ul>	
--	--	--	--

## ■印刷コスト(測定環境等の詳細は右ページをご覧ください)

### ① L判写真のインク・用紙合計コスト(税込)

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600 BC-70/71   BC-90/91		iP100	iX7000	iX5000		Pro9500 Mark II		Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	¥19.0円	¥17.1円	¥16.7円	¥16.7円	¥23.9円	¥23.9円	¥13.9円	¥15.4円	¥17.1円	¥23.2円	¥18.8円	¥16.7円	¥15.9円	¥14.8円		¥32.4円		¥29.5円
キヤノン写真用紙・光沢プロ [フチナグレド]	¥31.8円	¥30.8円	¥30.3円	¥30.3円	¥37.4円	¥37.4円	-	¥29.3円	¥30.8円	-	-	-	¥29.5円	¥37.7円	¥36.1円	-		-

### ② A4写真のインク・用紙合計コスト(税込)

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600 BC-70/71   BC-90/91		iP100	iX7000	iX5000		Pro9500 Mark II		Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	¥88.2円	¥82.3円	¥81.3円	¥81.3円	¥123.3円	¥123.3円	¥70.4円	¥76.8円	¥82.3円	¥122.5円	¥93.3円	¥83.0円	¥76.7円	¥74.5円		¥122.1円		¥138.1円

### ③ A4普通紙のインクコスト(税込)

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600 BC-70/71   BC-90/91		iP100	iX7000	iX5000
カラー文書	¥10.3円	¥8.7円	¥8.4円	¥8.4円	¥13.4円	¥13.4円	¥7.1円	¥8.4円	¥8.7円	¥14.1円	¥10.0円	¥13.4円	¥7.1円	¥7.0円

## ■印刷スピード(測定環境等の詳細は右ページをご覧ください)

### ① L判写真(カラー)の印刷スピード

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600	iP100	iX7000	iX5000		Pro9500 Mark II		Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	¥17秒	¥17秒	¥33秒	¥33秒	¥37秒	¥38秒	¥36秒	¥35秒	¥17秒	¥46秒	¥42秒	¥38秒	¥43秒		¥1分45秒		¥21秒

### ② A4写真(カラー)の印刷スピード

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600	iP100	iX7000	iX5000		Pro9500 Mark II		Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	¥40秒	¥43秒	¥85秒	¥85秒	¥85秒	¥90秒	¥78秒	¥90秒	¥43秒	¥120秒	¥99秒	¥80秒	¥97秒		¥4分5秒		¥47秒

### ③ A3ノビ写真(カラー)の印刷スピード

	iX5000	Pro9500 Mark II	Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 ゴールド	¥2分46秒	¥7分55秒	¥1分23秒

### ④ A3ノビ写真(モノクロ)の印刷スピード

	Pro9500 Mark II	Pro9000 Mark II
キヤノン写真用紙・ 光沢 プロフェッショナル	¥7分55秒	¥9分30秒

### ⑤ A4普通紙の印刷スピード(ISO/IEC 24734に基づく新しい印刷スピードの測定数値)

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860	iP4700	iP2600	iP100	iX7000	iX5000
普通紙	カラー	¥9.1ipm	¥8.1ipm	¥6.0ipm	¥6.0ipm	¥4.8ipm	¥4.8ipm	¥7.3ipm	¥5.6ipm	¥8.1ipm	¥3.9ipm	¥5.9ipm	¥5.3ipm
	モノクロ	¥11.9ipm	¥9.2ipm	¥9.2ipm	¥9.2ipm	¥8.4ipm	¥8.4ipm	¥8.8ipm	¥8.4ipm	¥9.2ipm	¥6.8ipm	¥9.0ipm	¥7.6ipm

## ■コピースピード(測定環境等の詳細は右ページをご覧ください)

### ① A4カラー文書のコピースピード(ISO/IEC 24735 Annex Dに基づく新しいコピースピードの測定数値)

	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600	MX860
普通紙 カラー	¥21秒	¥22秒	¥26秒	¥26秒	¥37秒	¥37秒	¥22秒	¥27秒

### ② A4カラー文書のADFコピースピード(ISO/IEC 24735に基づく新しいコピースピードの測定数値)

	MX7600	MX860
普通紙 カラー	¥3.5ipm	¥3.0ipm

キヤノンは、ISO(国際標準化機構)にて新しく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)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、ピクサスホームページ(canon.jp/pixus)をご参照ください。

## ■印刷コスト 測定環境

	測定画像/測定方法	使用用紙/ドライバー設定	使用アプリケーション/設定	PC環境
写真用紙の インク・用紙 合計コスト	画像データ① JBMS-78-2006 (複数画像の連続印刷) 業界標準 JBMS-77-2006*1	■使用用紙:下記参照 ■ドライバー設定: 各用紙に適した設定 (各用紙選択時の デフォルト設定) ■フチなし全面印刷: L判時:ON、A4時:OFF	Windows Vista® 標準搭載 フォトギャラリー/ L判時:[フルページ写真] A4時:[20.3×25.4] (iX5000はWindows® XP SP 2 標準搭載 写真の印刷ウィザード/ L判時:[フルページ写真プリント] A4時:[20×25センチプリント])	日本語 Windows Vista®/ Intel Core Duo 1.83GHz以上/ 1GB RAM以上/ Hi-Speed USB対応機種は Hi-Speed USB使用 (iX5000は、日本語 Windows® XP/ Intel Pentium4 1.50 GHz 以上/ 256MB RAM以上)
普通紙の インクコスト	画像データ② A4カラー文書 ISO/IEC 24712 (複数文書の連続印刷) 国際標準 ISO/IEC 24711*2	■使用用紙:普通紙 ■ドライバー設定: 普通紙設定時の デフォルト設定 ■フチなし全面印刷:OFF	Adobe® Reader 8.0 (iX5000はAdobe® Reader 7.0)	
ご注意	*1「JBMS-77-2006」(測定方法)および「JBMS-78-2006」(測定画像)は、L判写真の印刷可能枚数測定に関する業界標準規格です。 *2「ISO/IEC 24711」(測定方法)および「ISO/IEC 24712」(測定画像)は、A4普通紙文書の印刷可能枚数測定に関する国際標準規格です。 *写真用紙の印刷コストはインクコストと用紙コストを合計した数値です。また、普通紙の印刷コストは、インクコストのみの数値です。 *ヘッドの保護および印刷品質を良好に保つため、印刷時に定期的に各色インクは消費されます。			

## ●消耗品の価格について

本カタログに掲載している印刷コストの価格は、下記の消耗品価格を使用して算出しています。記載価格は、2009年9月8日時点のキヤノンホームページ内の「キヤノン オンラインショップ(canon.jp/shop)」に掲載価格(税込)です。記載価格は、印刷コスト算出根拠を明確にするために記載しております。販売店の価格を拘束するものではありません。

### ①インクカートリッジ価格

商品名	入数	価格(税込)
インクタンク BCI-320PGBK ブラック	1	980 円
インクタンク BCI-321BK ブラック	1	890 円
インクタンク BCI-321C シアン	1	890 円
インクタンク BCI-321M マゼンタ	1	890 円
インクタンク BCI-321Y イエロー	1	890 円
インクタンク BCI-321GY グレー	1	890 円
FINEカートリッジ BC-310 ブラック	1	2,390 円
FINEカートリッジ BC-311 3色カラー	1	2,590 円
FINEカートリッジ BC-70 ブラック	1	1,995 円
FINEカートリッジ BC-71 3色カラー	1	2,415 円
FINEカートリッジ BC-90 ブラック(大容量)	1	2,205 円
FINEカートリッジ BC-91 3色カラー(大容量)	1	3,150 円

### ①インクカートリッジ価格

商品名	入数	価格(税込)
インクタンク PGI-2MBK マットブラック	1	1,102 円
インクタンク PGI-2PBK フォトブラック	1	1,102 円
インクタンク PGI-2C シアン	1	1,102 円
インクタンク PGI-2M マゼンタ	1	1,102 円
インクタンク PGI-2Y イエロー	1	1,102 円
インクタンク PGI-2PC フォトシアン	1	1,102 円
インクタンク PGI-2PM フォトマゼンタ	1	1,102 円
インクタンク PGI-2R レッド	1	1,102 円
インクタンク PGI-2G グリーン	1	1,102 円
インクタンク PGI-2GY グレー	1	1,102 円
インクタンク PGI-1BK ブラック	1	1,200 円
インクタンク PGI-2Clear クリア	1	1,600 円

### ①インクカートリッジ価格

商品名	入数	価格(税込)
インクタンク BCI-9BK ブラック	1	1,155 円
インクタンク BCI-7eBK ブラック	1	1,050 円
インクタンク BCI-7eC シアン	1	1,050 円
インクタンク BCI-7eM マゼンタ	1	1,050 円
インクタンク BCI-7eY イエロー	1	1,050 円
インクタンク BCI-7ePC フォトシアン	1	1,050 円
インクタンク BCI-7ePM フォトマゼンタ	1	1,050 円
インクタンク BCI-7eR レッド	1	1,050 円
インクタンク BCI-7eG グリーン	1	1,050 円
インクタンク BCI-19 Color カラー	1	1,680 円
インクタンク BCI-19 Black ブラック	1	1,260 円

### ②用紙価格

商品名	入数	価格(税込)
キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド L判 400枚	400	1,990 円
キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル L判 200枚	200	2,590 円
キヤノン写真用紙・絹目調 L判 120枚	120	1,491 円
キヤノン写真用紙・光沢プロ [フチナグレド] L判 100枚	100	1,790 円

### ②用紙価格

商品名	入数	価格(税込)
キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド A4 100枚	100	3,360 円
キヤノン写真用紙・光沢 プロフェッショナル A4 50枚	50	3,490 円
キヤノン写真用紙・絹目調 A4 50枚	50	2,982 円

## ■印刷スピード・コピースピード 測定環境

	測定画像/測定方法	使用用紙/ドライバー設定	使用アプリケーション	PC環境	
写真の 印刷スピード	画像データ③ L判フチなし画像 JIS SCID No.2	画像データ④ A4フチあり画像 JIS SCID No.2	画像データ⑤ A3ノビフチあり画像 JIS SCID No.2	■ドライバー設定: 各用紙に適した設定 (各用紙選択時の デフォルト設定) ■フチなし全面印刷: L判時:ON、 A4・A3ノビ時:OFF	Adobe® Photoshop® CS2
普通紙の 印刷スピード・ コピースピード	画像データ⑥ 国際標準 ISO/IEC 24734、 24735 Annex D*4 (Word/Excel/PDF 複数文書の連続印刷)		■ドライバー/コピー設定: 普通紙設定時の デフォルト設定 ■フチなし全面印刷:OFF	Microsoft® Excel/ Microsoft® Word/ Adobe® Reader	
ご注意	*3 写真用紙の印刷スピードは用紙1枚の印刷における、後トレイの給紙開始から排紙が終了した時点までを測定。印刷スピードの画像データ(JIS SCID No.2)はオリジナルデータからサイズを加工して測定しています。印刷スピードは、パソコンとのデータ処理、転送時間を含みません。Pro9500 Mark II/Pro9000 Mark IIのモノクロ印刷スピード(A3ノビ写真画像のみ)は、画像データをドライバーの「モノクロ印刷」設定を有効にして測定。 *4 ISO/IEC 24734、24735は標準設定のプリントおよびコピー速度の測定方法です。普通紙プリントスピードはISO/IEC 24734 Category Test 片面印刷 ESATの平均値です。普通紙コピースピードはISO/IEC 24735 Annex D FCOTの平均値です。普通紙ADFコピースピードはISO/IEC 24735 General Performance Test片面印刷ESATの平均値です。ESATは1セット目の印刷時間は除きます。詳細についてはキヤノン ピクサスホームページ(canon.jp/pixus)をご覧ください。				

## ●測定環境および表記方法変更のお知らせ

本カタログに掲載している測定環境および表記方法を次の通り変更しております。

(2007年9月26日より)

### ■印刷コスト

・写真のコスト算定用の用紙価格を従来の「スーパーフォトペーパー」の用紙価格から「キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド」の用紙価格に変更いたしました。

※上記測定環境の変更により、iX5000において印刷コストの記載数値が従来より変わっております。

(2009年3月24日より)

### ■印刷スピード

・普通紙の印刷スピードを掲載しました。・普通紙のコピースピードの測定環境を変更しました。

■コピー基本仕様

Table with columns for model (MP990, MP640, MP560, MP550, MP490, MP270, MX7600, MX860) and rows for maximum copy size, ADF original set capacity, paper size, paper type, density adjustment, continuous copy count, enlargement/reduction, other copy functions, and correction.

\*1 写真を貼り付けたはがきは使用できません。\*2 フチなしコピー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 プロフェッショナル、キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド、キヤノン写真用紙・納目録、キヤノン写真用紙・フチなしコピー、4in1/2in1コピー、繰り返しコピー、枠消しコピー、トリミングコピー、マスクングコピー、かんたん写真コピー、自動切り出し/焼き補正、シールプリント、絵はがき風プリント、BD/DVD/CDレーベルコピー

■スキャナー基本仕様

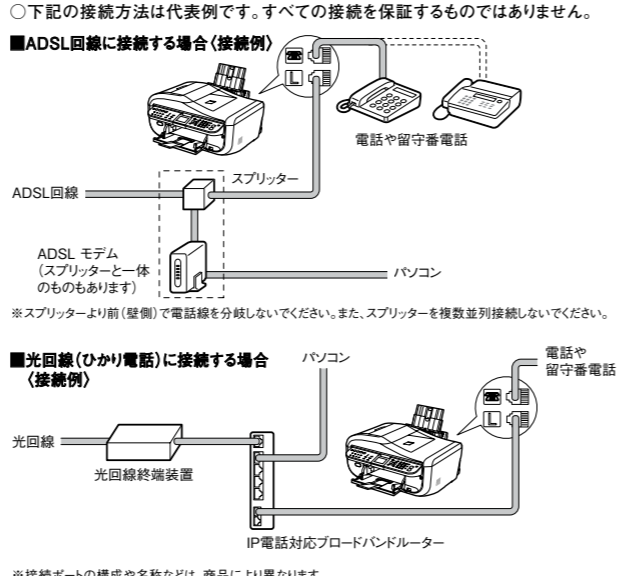
Table with columns for model (MP990, MP640, MP560, MP550, MP490, MP270, MX7600, MX860) and rows for type, sensor type, resolution, dpi, scanning speed, original size, film, and scanner driver.

\*データ転送時間/原稿搬送時間を除きます。

■ファクス基本仕様

Table with columns for model (MX7600, MX860) and rows for connection lines, communication, data transfer, speed, dialing, scanning density, recording size, dial, other functions, and PC connection.

\*1 ECOM-MMR、メモリから送信(キヤノンFAX 標準チャートNo.1 標準モード使用時) \*2 ECOM-JPEG、メモリから送信(キヤノンカラーファクスシート使用時) \*3 キヤノンFAX 標準チャートNo.1 標準モード使用時。メモリの残量や原稿の内容によって、枚数や件数は異なる場合があります。



○下記の接続方法は代表例です。すべての接続を保証するものではありません。 \*1 宛先数・モノクロ/カラー

■カードダイレクト/USBフラッシュメモリーダイレクト基本仕様

Table with columns for model (MP990, MP640, MP560, MP550, MP490, MX7600, MX860) and rows for supported memory cards, USB flash memory, recording format, image count, paper size, paper type, other functions, layout, correction, and trim function.

\*1 ご使用のメモリーカード/アダプターによっては動作しない場合があります。\*2 はみ出し量の調整はできません。\*3 「自動写真補正」と他の補正は同時に設定できません。\*4 データの書き込み、削除をPCから行うにはプリンター本体上の液晶画面にて設定を変更する必要があります。

■カメラダイレクト基本仕様

Table with columns for model (MP990, MP640, MP560, MP550, MP270, MX7600, MX860, iP4700, iX5000, Pro9500 Mark II, Pro9000 Mark II, iP100) and rows for camera type, layout, correction, and trim function.

\*はみ出し量の調整はできません。 \*ダイレクトプリント時はPCからのプリントと比べ、解像度等が異なる場合があります。

■プリントビーム基本仕様

Table with columns for model (MP990/MP640, MP560/MP550/MX860, iP100) and rows for connection method, transfer information, and other details.

\*ダイレクトプリント時はPCからのプリントと比べ、解像度等が異なる場合があります。

■ネットワーク基本仕様(有線LAN/無線LAN)

Table with columns for protocol (TCP/IP) and rows for connection type, standard specifications, transfer speed, channel, security, and other network details.

\*1 転送速度は、IEEE802.11gの規格内で制限され、周波数は2.4GHz帯のみ動作します。 \*2 通信速度および環境条件により異なります。

■Bluetooth通信仕様(Bluetoothユニット BU-30)

Table with columns for model (MP990/MP640/MP560/MP550/MX860/iP100) and rows for standard specifications, maximum communication speed, power class, frequency, and other Bluetooth details.

\*通信機器間の障害物や電波状況、電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害の発生する場所、使用するソフトウェア、OS、通信する機器の受信感度、アンテナ性能等によって変化する場合があります。



## ■プリンター基本仕様

PIXUS	オールインワン						
	MP990	MP640	MP560	MP550	MP490	MP270	MX7600
最高解像度 (dpi)	9600*1(横)×2400(縦)						4800*2(横)×1200(縦)
プリントヘッド	総ノズル数	計1144ノズル	計4416ノズル	計2368ノズル		計1472ノズル	計3584ノズル
	各色ノズル数	C/M/G/Y各1536ノズル Y/染料BK/顔料BK ×各512ノズル	C/M各1536ノズル Y/染料BK×各512ノズル 顔料BK×320ノズル	C/M各768ノズル Y/染料BK×各256ノズル 顔料BK×320ノズル		C/M/Y各384ノズル 顔料BK×320ノズル	C/M各1024ノズル Y/PBK/BK×各512ノズル (全色顔料)
プリント 必要マージン (カット紙)	フチなし プリント時*3	上下左右:0mm(対応用紙サイズ:A4-はがき*4-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*6(レター-リーガルは左:6.4mm、右:6.3mm)					
	自動両面 プリント時	上端:5mm、下端:5mm、左右:各3.4mm (レターは左: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*73号/4号、はがき*4 (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*8					A4～A5、レター、リーガル、 洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、 はがき*4(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、 郵便往復はがき*8)
	当社純正 用紙のみ	L判、2L判、六切、KGサイズ、専用名刺					
自動両面プリント可能用紙	普通紙 (A4, A5, B5, レター)、はがき(郵便はがき)	—				普通紙 (A4, A5, B5, レター)	
	対応ソフト 使用時*9	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)				—	
給紙方式	後トレイ/給紙カセット*10(普通紙のみ)			後トレイ		後トレイ(普通紙除く) 給紙カセット*10(普通紙のみ)	
給紙可能枚数 (最大積載枚数)	普通紙	各150枚(後トレイ/給紙カセット)			100枚		150枚(給紙カセットのみ)
	郵便はがき	40枚(後トレイのみ)			40枚		40枚(後トレイのみ)
BD/DVD/CDレベ印刷	12cm/8cmメディア(プリンタブルディスク)対応			—		—	
カラー液晶モニター	3.8型 TFT	3.0型 TFT	2.0型 TFT		1.8型 TFT	—	
インターフェイス*23(PC用)	IEEE802.11b/IEEE802.11g(IEEE802.11n互換*15)、 100BASE-TX/10BASE-T、Hi-Speed USB*16、Bluetooth(オプション)*17 ※無線LANと有線LANは同時使用不可。		IEEE802.11b/IEEE802.11g (IEEE802.11n互換*15)、 Hi-Speed USB*16、 Bluetooth(オプション)*17	Hi-Speed USB*16、 Bluetooth(オプション)*17		Hi-Speed USB*16	
対応インクタンク/カートリッジ	BCI-321C/321M/321Y/ 321BK/321GY/BCI-320PGBK	BCI-321C/321M/321Y/ 321BK/BCI-320PGBK			BC-311/ BC-310	PGI-2C/2M/2Y/ 2PBK/PGI-1BK/PGI-2Clear	
インク残量検知機能	光学式/ドットカウント方式併用			ドットカウント方式			
稼働音*19	約48dB(A)		約45dB(A)		約45.5dB(A)	約38.5dB(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*20	コピー時:約23W 待機時:約1.7W	コピー時:約14W 待機時:約1.3W	コピー時:約14W 待機時:約1.3W	コピー時:約14W 待機時:約1.9W	コピー時:約12W 待機時:約1.9W	コピー時:約10W 待機時:約1.2W	コピー時:約26W 待機時:約6.5W
電源	AC100V 50/60Hz						
外形寸法*22(幅×奥行×高さ)	470×385×199(mm)	450×368×176(mm)	453×368×160(mm)		450×335×155(mm)		500×535×257(mm)
質量(プリントヘッド/インクタンク含む)	約10.7kg	約8.8kg	約8.1kg		約5.5kg	約5.6kg	約16.6kg
主な付属品	インクタンク一式/セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)/CD-Rレレイ		インクタンク一式/セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)		インクカートリッジ一式/セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)		
	インクタンク一式/セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)/ モジュラーケーブル/ クリーニングシート						
USBケーブル	同梱 (1.5m)						

\*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 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。\*3 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[プラチナグレード]、キヤノン写真用紙・光沢 プロフュッショナル、プロフェッショナルフォトはがき、キヤノン写真用紙・光沢 ゴールド、キヤノン写真用紙・光沢、キヤノン写真用紙・光沢、マットフォトペーパー、キヤノン写真用紙はがき、光沢、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、片面光沢名刺用紙、両面マット名刺用紙です。(各機種ごとの対応については、31～32ページでご確認ください。)また、フチなしプリント時、用紙の後端に近い部分でスキャンムラが発生する場合があります。\*4 写真を貼り付けたいはがきは使用できません。\*5 iX5000は、「用紙サイズ」には、「US 4×6」をお選びください。\*6 各種ファイナード紙は、上下端35mm、左右3.4mm、左3.4mm、右3.4mm、(各機種ごとの対応については31～32ページでご確認ください。) \*7 Macintoshは非対応です。\*8 一度折り曲げた郵便往復はがきをご使用になれません。\*9 対応ソフトについては、22ページをご覧ください。\*10 対応している用紙のサイズは、A4・A5・B5-レターサイズのみです。\*11 iX5000は、取扱説明書においては、ASF(オートシートフィーダー)となっております。

## ■機種別ドライバー対応OS一覧

機種名	ドライバー	Windows®*1	Windows Vista® / Windows® XP/ Windows® 2000	Mac OS X®*2	補足
MP990/MP640/MP560/MP550/ MP490/MP270	プリンタードライバー	●	●	v10.3.9～	Windows®版は一体型ドライバー(MPDライバー)となります。
	スキャナードライバー*4	●	●	v10.3.9～	
MX7600/MX860	プリンタードライバー	●	●	v10.3.9～	Windows®版は一体型ドライバー(MPDライバー)となります。
	スキャナードライバー*4	●	●	v10.3.9～	
	ファクスドライバー	●	●	v10.3.9～	
iP4700/iP2600/iP100	プリンタードライバー	●	●	v10.3.9～	
Pro9500 Mark II/Pro9000 Mark II	プリンタードライバー	●	●	v10.3.9～	
iX7000	プリンタードライバー	●	●	v10.3.9～	
iX5000*3	プリンタードライバー	●	●	v10.2.8～	

## Windows® 7対応

Mac OS X v10.6など最新OSの対応状況については、キヤノンホームページ([canon.jp/support](http://canon.jp/support))をご覧ください。

### <プリンタードライバーの入手方法>

最新のプリンタードライバーは、キヤノンホームページ([canon.jp/download](http://canon.jp/download))にて入手できます。 ※通信料金はお客様のご負担となります。

- \*1 同梱ソフトウェアの対応状況については、キヤノンホームページ([canon.jp/support](http://canon.jp/support))をご覧ください。
- \*2 Intel製プロセッサ搭載のMacintoshをお使いの方へ:iX5000は、本体同梱のドライバーでは正常に動作いたしません。キヤノンホームページ([canon.jp/download](http://canon.jp/download))より最新ドライバーをダウンロードしてください。詳しくはピクサスホームページ([canon.jp/pixus](http://canon.jp/pixus))にてご確認ください。
- \*3 Windows® Me/98にも対応しています。
- \*4 スキャナードライバーは単独では起動しません。MP Navigator EX等のアプリケーションといっしょにお使いください。
- \*5 自作PC、ショップブランドパソコンでは動作しないことがあります。

オールインワン	A4	A3ノビ/半切		A3ノビ		A4コンパクト			
MX860	iP4700	iP2600	Pro 9500 Mark II	Pro 9000 Mark II	iX7000	iX5000	iP100		
9600*1(横)×2400(縦)		4800*2(横)×1200(縦)		4800(横)×2400(縦)		4800*2(横)×1200(縦)	4800(横)×1200(縦)	9600*1(横)×2400(縦)	
計2368ノズル		計4416ノズル		計7680ノズル		計1614ノズル		計3584ノズル	
C/M×各768ノズル Y/染料BK×各256ノズル 顔料BK×320ノズル		C/M/Y各384ノズル 顔料BK×320ノズル		C/M/Y/PC/PM/R/G/ MBK/PBK/GY ×各768ノズル(全色顔料)		C/M/Y/PC/PM/染料BK/ R/G×各768ノズル		C/M×各512ノズル Y/PBK/BK ×各512ノズル(全色顔料)	
上下左右:0mm(対応用紙サイズ:A4-はがき*4-L判・2L判・六切・KGサイズ・専用名刺)				上下左右:0mm(対応用紙サイズ:A3ノビ・A3- A4-はがき*4-L判・2L判・六切・四切・半切・KGサイズ)		上下左右:0mm(対応用紙サイズ:A3ノビ・A3- A4-はがき*4-L判・2L判・六切・四切・KGサイズ*5-専用名刺)		上下左右:0mm (対応用紙サイズ:A4-はがき*4- L判・2L判・六切・KGサイズ・ 専用名刺)	
上端:3mm、下端:5mm、左右:各3.4mm*6(レター-リーガルは左:6.4mm、右:6.3mm)									
上端:5mm、下端:5mm、左右:各3.4mm (レターは左:6.4mm、右:6.3mm)		—		上端:5mm、下端:5mm、左右:各3.4mm (レターは左:6.4mm、右:6.3mm)		—			
A4～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、はがき*4(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、郵便往復はがき*8)		A3ノビ～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、はがき*4(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、郵便往復はがき*8)		A3ノビ～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、はがき*4(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、郵便往復はがき*8)		A3ノビ～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、はがき*4(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、郵便往復はがき*8)		A4～A5、レター、リーガル、洋形封筒4号/6号、長形封筒*73号/4号、はがき*4(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、郵便往復はがき*8)	
L判、2L判、六切、KGサイズ、専用名刺			L判、2L判、六切、四切、半切、KGサイズ			L判、2L判、六切、四切、KGサイズ*5、専用名刺		L判、2L判、六切、KGサイズ、専用名刺	
普通紙 (A4, A5, B5, レター)	普通紙 (A4, A5, B5, レター)、はがき(郵便はがき)	—		普通紙 (A3, A4, A5, B4, B5、レター、リーガル、レジャー)		—			
—	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)	—		—		—			
後トレイ/給紙カセット*10(普通紙のみ)		後トレイ		後トレイ*12・前トレイ*13		後トレイ(普通紙除く) 給紙カセット*10(普通紙のみ) 手差し(普通紙のみ)		後トレイ*11	
各150枚(後トレイ/給紙カセット)		100枚		150枚(後トレイ)/1枚(前トレイ)		250枚(給紙カセット)/ 10枚(手差し)		150枚	50枚
40枚(後トレイのみ)		40枚		40枚(後トレイ)/1枚(前トレイ)		40枚(後トレイのみ)		40枚	20枚
—	12cm/8cmメディア(プリンタブルディスク)対応	—		12cm/8cmメディア(プリンタブルディスク)対応		—			
2.5型 TFT		—							
IEEE802.11b/IEEE802.11g(IEEE802.11n互換*15)、 100BASE-TX/10BASE-T、Hi-Speed USB*16、 Bluetooth(オプション)*17 ※無線LANと有線LANは同時使用不可。	Hi-Speed USB*16		USB		Hi-Speed USB*16		100BASE-TX/10BASE-T、 Hi-Speed USB*16	Hi-Speed USB*16、 iD A IR*18、 Bluetooth(オプション)*17	
BCI-321C/321M/321Y/ 321BK/321GY/BCI-320PGBK	BCI-321C/321M/321Y/ 321BK/BCI-320PGBK		BC-70(同梱)またはBC-90/ BC-71(同梱)またはBC-91	PGI-2C/2M/2Y/2PC/2PM/ 2R/2G/2MBK/2PBK/2GY	BCI-7eC/7eM/7eY/7ePC/ 7ePM/7eBK/7eR/7eG	PGI-2C/2M/2Y/ 2PBK/PGI-1BK/PGI-2Clear	BCI-7eC/7eM/7eY/ BCI-9BK	BCI-19Color/ BCI-19Black	
光学式/ドットカウント方式併用			ドットカウント方式			光学式/ドットカウント方式併用		ドットカウント方式	
約43.5dB(A)	約46.5dB(A)	約45dB(A)	約37dB(A)	約42.5dB(A)	約37dB(A)	約44.5dB(A)	約38.7dB(A)		
温度:5~35℃ 湿度:10~90%(但し、結露しないこと)									
コピー時:約21W 待機時:約4.1W	プリント時:約17W 待機時:約0.9W	プリント時:約7W 待機時:約1W	プリント時:約14W 待機時:約1.2W	プリント時:約16W 待機時:約1.2W	プリント時:約22W 待機時:約1.7W	プリント時:約17W 待機時:約0.8W	プリント時:約9W 待機時:約1.5W		
AC100V 50/60Hz								AC100～240V*21 50/60Hz	
491×437×226(mm)	431×296×153(mm)	442×253×142(mm)	660×355×193(mm)	660×354×192(mm)	647×519×260(mm)	601×317.6×193.2(mm)	322×185×61.7(mm)		
約11.8kg	約5.7kg	約3.7kg	約15.2kg	約14.4kg	約19.8kg	約9.5kg	約2.0kg		
インクタンク一式/ セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)/ モジュラーケーブル	インクタンク一式/ セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)/ CD-Rレレイ	インクカートリッジ一式/ セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)	インクタンク一式/セットアップCD-ROM/ Adobe® Photoshop® Elements 6(DVD-ROM)/ 使用説明書一式(紙)/CD-Rレレイ		インクタンク一式/ セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)/ クリーニングシート	インクタンク一式/セットアップCD-ROM/ 使用説明書一式(紙)			
同梱 (1.5m)			—			同梱 (1.5m)		—	

\*12 ファインアートペーパー・ミュージアムエッチング、半切サイズは、非対応です。\*13 L判サイズ・封筒は非対応です。\*14 対応している用紙のサイズは、A3-A4-A5-B4-B5-レター-リーガル-レジャーサイズのみです。\*15 転送速度は、IEEE802.11gの規格内で制限され、周波数は2.4GHz帯でのみ動作します。\*16 Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側にHi-Speed USBを標準装備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。\*17 Bluetooth接続は、プリント時のみです。また、Windows® 2000は対象外です。詳細は、36ページをご覧ください。\*18 対応OSはWindows®で片方向のみです。通信距離は、20cmになります。\*19 ISO/JIS SCID No.2をキヤノン写真用紙・光沢 ゴールド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は数値です。\*20 待機時の消費電力は、USB接続時の数値です。\*21 海外でご利用になる場合は、海外使用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。\*22 トレイ類を含みます。\*23 USB/Hi-Speed USBは、対象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。

### <ご使用について>

●黒のみの文書やモノクロ印刷を指定した場合でも、カラーインクが使われる可能性があります。また、プリンターの性能を維持するために行うクリーニングや強力クリーニングでも、全色のインクが使われる場合があります。●プリント時の設定によって、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、隣接するドットを間引いてプリントするため、網掛けや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。●プリントする用紙の種類によって発色等が異なるため色味が異なります。●無線LANインターフェイスおよびBluetoothユニットは、日本国内仕様のため海外では使用できません。●ファクス機能については、日本国内回線向けのため、海外では使用できません。●ピクサスの制御コマンドは、キヤノン独自コマンドで、一般公開しておりません。

### <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。\*Macintosh、Mac、iPod touch、iTunes Storeは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。\*AdobeおよびAdobe Photoshop、Adobe RGB(1998)は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。\*DCFiは、社団法人電子情報技術産業協会(通称電子情報技術産業協会)の団体商標です。\*AOSS™は株式会社パフアローの商標です。\*「ラベルメディア」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。\*ピクサポートは、キヤノンイメージングシステムズ株式会社の商標です。\*その他、カタログ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。