Canon 設置のときに お読みください		箱の中を確認しましょう 使用説明書の見かた / 記号について 安全にお使いいただくために
BUBBLE JET PRINTER	1	使えるように準備しましょう 設置 / コンピュータに接続 プリントヘッド・インクタンクの取付け 用紙セット / ソフトウェアのインストール プリントヘッド位置の調整
BJ 535PD	2	各部の名称と役割
スタートガイド	3	コンピュータを使って印刷する 印刷データの作成 用紙のセット 印刷の開始
使用説明書	4	<b>コンピュータを使わずに印刷する</b> 印刷の前に メモリーカードを使って印刷する デジタルカメラを使って印刷する
ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。		印刷がきれいにできないときは メンテナンス操作の流れ ノズルチェックパターンを印刷 プリントヘッドのクリーニング
	6	<b>インクタンクを交換する</b> 交換のめやす 交換のしかた
	7	日常のお手入れ プリンタの清掃 / 移送
	8	困ったときには インストール / 印刷ができない / 給紙 印刷結果がおかしい / 電源ランプが点滅 エラーメッセージが表示されている
Exif Print BUBBLE JET DIRECT		付録 用紙について プリンタ活用ガイドとヘルプについて 仕様 / お問い合わせの前に





## ごあいさつ

このたびは、キヤノン《BJ 535PD》をお買い上げ いただきまして、まことにありがとうございます。 本製品の機能を十分に発揮させて効果的に ご利用いただくために、 ご使用の前に使用説明書を一通りお読みください。 また、お読みになった後は、必ず保管してください。 操作中に使いかたが分からなくなったり、 機能についてもっと詳しく知りたいときに お役に立ちます。



### Exif Printについて

このプリンタは、Exif 2.2 (愛称「Exif Print」)に対 応しています。

Exif Printは、デジタルカメラとプリンタの連携を強化した規格です。

Exif Print対応デジタルカメラと連携することで、撮 影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よ りきれいなプリント出力結果を得ることができます。

#### 電波障害規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議 会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置をラジオやテレビジョン受信機 に近接して使用されると、受信障害を引き起こすこ とがあります。

使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 国際エネルギー スタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業 者として、本製品が国際エネルギースタープログラ ムの対象製品に関する基準を満たしていると判断し ます。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータ をはじめとしてオフィス機器に関する日本および米 国共通の省エネルギーのためのプログラムです。こ のプログラムは、エネルギー消費が比較的少なく、 その消費を効果的に抑えるための機能を備えた製品 の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の 自主判断により、参加することができる任意制度と なっています。対象となる製品は、コンピュータ、 ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリ、複写機、 スキャナ及び複合機(コンセントから電力を供給さ れるものに限る)で、それぞれの基準並びにマーク (ロゴ)は、日米で統一されています。



### 商標について

Canonは、キヤノン株式会社の登録商標です。

BJは、キヤノン株式会社の商標です。

Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標で す。

本書では、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98を、それ ぞれWindows XP、Windows Me、Windows 2000、 Windows 98、またはWindowsと略して記載しています。 MacintoshおよびMacは、米国アップルコンピュータ社の 登録商標、または商標です。

Netscape<sup>®</sup>、Netscape Navigator<sup>®</sup>は、Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。

Netscape<sup>®</sup> Communicatorは、Netscape

Communications Corporationの商標です。

CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、

SanDisk Corporationの商標です。

MEMORY STICK(メモリースティック)は、ソニー株式 会社の商標です。

SmartMedia™は、株式会社 東芝の商標です。

その他、記載の商品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

#### お客様へのお願い

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止 されています。

本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがありま す。

本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点 や誤り、記載漏れなどにお気づきの点がございましたら、最 寄のお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、別紙 の『サービス&サポートのご案内』に記載しています。 このプリンタを運用した結果については、上記にかかわらず

責任を負いかねますので、ご了承ください。

# [箱の中を確認しましょう]

足りないものや壊れているものがある場合は、お買い求めの販売店にご連絡ください。

箱に入っているもの



用意するケーブル

コンピュータとプリンタをつなぐケーブルは、次のUSBケーブルをご購入ください。



## 本書のもくじ

	[箱の中を確認しましょう]
1 使えるように準備しましょう	[Step1] 接続しましょう       12         [Step2] プリントヘッドを取り付けましょう       15         [Step3] インクタンクを取り付けましょう       16         [Step4] 用紙をセットしましょう       17         [Step5] ソフトウェアをインストールしましょう       18         「Income インストールの操作 プリンタドライバ/メモリカードユーティリティをインストールする       19         アプリケーション/マニュアルをインストールする       20         Macintosh インストールの操作 プリンタドライバをインストールする       22         BJユーティリティをインストールする       23         プリンタを印刷できるように設定する       23         アプリケーションソフトをインストールする       24         [Step6] プリントヘッド位置を調整しましょう       25
	Macintosh プリントヘッド位置の調整
2 各部の名称と役割	
3 コンピュータを 使って印刷する	[Step1]印刷データを作成する
4 コンピュータを使わずに 印刷する	<ol> <li>印刷の前に</li> <li>印刷の流れ</li> <li>43 操作パネルの名称と使いかた</li> <li>44 用紙のセット方法</li> <li>46 用紙の取り扱いについて</li> <li>48</li> <li>メモリカードを使って印刷する</li> <li>メモリカードをセットする</li> <li>メモリカードをセットする</li> <li>メモリカードをセットする</li> <li>シモリカードを取り出す</li> <li>50</li> <li>メモリカードを取り出す</li> <li>51</li> <li>一印刷の基本操作</li> <li>写真の一覧を印刷する-インデックス印刷</li> <li>52</li> <li>連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷</li> <li>53</li> <li>写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷</li> <li>54</li> <li>選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷</li> <li>54</li> <li>選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷</li> <li>55</li> <li>町刷を中止する</li> <li>77</li> <li>印刷を中止する</li> <li>57</li> <li>印刷の応用操作</li> <li>印刷部数を設定する-部数</li> <li>58</li> <li>印刷品位を設定する-品位</li> </ol>

	撮影した日付を印刷する-日付印刷撮影した日付を印刷する-日付印刷
	写真を補正する-画像補正60
	オプションのイメージビューワーを使うには61
	3 デジタルカメラを使って印刷する 65
5 印刷がきれいにできないときは	メンテナンス操作の流れ66
	[Step1] ノズルチェックパターンを印刷する
	(操作は) で操作する場合
	[Step2] プリントヘッドをクリーニングする
	♥Inclows> をご使用の場合
	Macintosh をご使用の場合
	( <sub>操仮(知)</sub> )で撮作する提合 72
	Windows をこ 使用の場合
	Macintosh をご使用の場合74
	(操 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
6 インクタンクを交換する	交換のめやす
	交換のしかた
7 日常のお手入れ	清掃について
	移送について
	プリンクドライバがインフトールできたい 01
8 困ったとさには	
	印刷か始まらない/ 速中で止まる
	用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった
	給紙されない / 斜めに給紙される / 重なって給紙される83
	つまった用紙を取り除く83
	印刷結果に関する問題
	インクが出ない / 印刷がかすれる / すじが $\lambda$ る / 違う色になる 84
	急弥不明のわからない文子で配ちが印刷される
	ノナなし主面印刷にしてもノナが出てしまう
	ページの終りの部分か印刷されない
	用紙がこすれる / 汚れる85
	用紙が反る / 波うつ86
	プリントヘッドが交換位置に移動しない86
	電源ランプが点滅している87
	画面にエラーメッセージが表示されている
	Macintosh 'エフー笛号:*n」(*は央文子、nは数子)か表示されている89
	操作パネルにエラーが表示されたときは90
/ 규 숏크	田紙について 02
「「玉水	
	ノリノタ活用カイド/ アノリケーションカイドを表示する96
	'フリンタ沽用カイド」の操作方法について
	「アプリケーションガイド」の操作方法について
	ヘルプ機能について100
	仕様
	プリンタ本体 101
	操作パネルおよびカードフロット 100
	101 111 111 111 111 111 111 111 111 111
	印刷してる単西
	フリンタドライハの動作環境/環境基本性能
	お問い合わせの前に108

## 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)のもくじ

プリンタ活用ガイドの見かたと操作方法については「プリンタ活用ガイドとヘルプについて」( p.96)をご覧ください。

- 1 目的別に機能や操作方法を知りたい 1.1 写真のできにこだわる もっと鮮やかにしたい/もっとシャープにしたい 暗い写真を明るくしたい 明る過ぎる写直を調整したい 食べ物を美味しそうにみせたい シルバーやガラスなどの質感を出したい フチなしの写真を印刷したい おしゃれなモノクロで印刷したい レトロ調のセピアカラーで印刷したい 似顔絵風で印刷したい 1.2 便利な印刷テクニック 文書を速く印刷したい / イラストをきれいに印刷 したい A4サイズで作った原稿をはがきサイズで印刷したい ホームページの写真をきれいに印刷したい 定形外の用紙に印刷したい 拡大または縮小して印刷したい 印刷するページの順番を変えたい マル秘などのスタンプをつけて印刷したい 好きなイラストを背景にして便箋風にしたい 大きなポスターを作りたい / 旅のしおりを作りたい 横断幕を作りたい 紙を節約して印刷したい~複数ページを1枚に印刷する 紙を節約して印刷したい~両面に印刷する 1.3 作ってみようあれこれ
- こだわりの年賀状 / オリジナルの名刺 マイブランド T シャツ プリクラ風フォトシール / 仕事がはかどるマウス パッド オーダーメイドのアルバム デジカメ印刷工房
- 2 プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい(Windows)
- [基本設定]シート 用紙の種類/給紙方法/印刷品質/色調整 グレースケール印刷/印刷前にプレビュー表示/ プリントアドバイザー バージョン情報/標準に戻す
- [ページ設定]シート 用紙サイズ/印刷の向き/出力用紙サイズ 印刷の種類/フチなし全面印刷/両面印刷/部数

逆順で印刷・部単位で印刷 / プリンタ制御 / 標準に戻す [スタンプ/背景]シート

- スタンプ / スタンプ設定 / 背景 背景設定 / 標準に戻す
- [特殊効果]シート イラストタッチ / 単色効果 / VIVIDフォト イメージデータ補正 / オートフォトパーフェクト 標準に戻す
- [お気に入り]シート お気に入り一覧/各項目の設定内容/コメント お気に入りに追加/お気に入りの呼出し/削除
- [ユーティリティ]シート クリーニング/ヘッドリフレッシング/ ヘッド位置調整 ノズルチェックパターン印刷/特殊設定/ ステータスモニタ起動
- 2.1 プリンタドライバの設定画面を表示する方法 アプリケーションソフトから表示する
   [スタート]メニューから表示する
- 3 プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい(Macintosh)
   プリントダイアログ 部数・ページ/BJカートリッジ/用紙の種類
- 給紙方法 / グレースケール印刷 / 印刷設定 / 詳細設定 オプション / 設定登録
- 用紙設定ダイアログ 用紙サイズ / バナ - 印刷 フチなし全面印刷 / 拡大・縮小 印刷方向 / 設定保存 / 用紙設計 / ユーティリティ
- 詳細設定ダイアログ:クオリティパネル 印刷品位 / ハーフトーン / 標準に戻す
- 詳細設定ダイアログ:特殊効果パネル イラストタッチ / 単色効果 / VIVIDフォト オートフォトパーフェクト / 標準に戻す
- 詳細設定ダイアログ:カラーパネル 色補正 / ガンマ補正 / カラーバランス / 濃度 標準に戻す
- オプション設定ダイアログ レイアウト / 両面印刷 / フィットページ

出力先 / 逆順で印刷・部単位で印刷

- 設定登録ダイアログ 設定一覧 / 読み込み / 登録 / 削除 / デフォルト プリンタユーティリティダイアログ
- ヘッドクリーニング / ヘッドリフレッシング プリンタユーティリティダイアログ (テストプリント) ノズルチェックパターン印刷 / ヘッド位置調整 プリンタユーティリティダイアログ (特殊設定) インク乾燥待ち時間
- 3.1 プリンタドライバを選択する方法
- 3.2 プリンタドライバの設定画面を表示する方法 プリントダイアログを表示する 用紙設定ダイアログを表示する
- 4 用紙について
- 4.1 用紙のことをもっと知ろう 使える用紙にはこんなものがあります
- 4.2 印刷する原稿の内容に適した用紙を選ぶには 写真をきれいに印刷する ビジネス用の文書を印刷する おうちで印刷して楽しむ
- 4.3 使える用紙のご紹介 専用紙の取り扱いについて / 普通紙 / 官製はがき / 封筒 高品位専用紙 HR-101S フォト光沢紙 GP-301 フォト光沢カード FM-101 フォト光沢フィルム HG-201 フォト光沢ハガキ KH-201N プロフェッショナルフォトペーパー PR-101 スーパーフォトペーパー SP-101 マットフォトペーパー MP-101 プロフェッショナルフォトはがき PH-101 プロフェッショナルフォトカード PC-101 プロフェッショナルフォトシリーズの取り扱いについて OHPフィルム CF-102 Tシャツ転写紙 TR-201 カラーBJ用マウスパッド MK-101 バナー紙 BP-101

#### 5 お役立ち情報

- 5.1 印刷の状態を確認する(Windows)) BJステータスモニタを見てみよう BJバックグラウンダ BJバックグラウンドモニタを見てみよう BJプリンタモニタを見てみよう
- 5.2 印刷の状態を確認する(Macintosh) BJプリントモニタを見てみよう BJステータスモニタを見てみよう
- 5.3 ネットワーク環境でプリンタを使用する プリントアドバイザーを使う よく使うプリンタドライバの設定を登録する メモリカード起動ユーティリティを使う BJユーティリティを使う 不要になったドライバを削除する 最新のプリンタドライバを入手する
- 6 困ったときには
- 6.1 印刷が始まらない / 途中で止まる
- 6.2 印刷結果に関する問題 きれいにカラー印刷できない/インクがにじむ グラデーション部分に帯状の色むらが出る
- 6.3 用紙に関する問題 用紙の印刷面が汚れる / 用紙の裏面が汚れる
- 6.4 その他の問題
  BJステータスモニタ以外のエラーメッセージが表示された
  罫線がまっすぐに印刷されない
  文字や図形がギザギザになって印刷される
  印刷に時間がかかりすぎる
  思ったような印刷速度が得られない
  印刷を実行してもBJステータスモニタが表示されない
  バックグラウンド印刷ができない
  6.5 役立つ操作
  - 通常使うプリンタとして設定する スプールの設定を解除する(プリンタに直接印刷データ を送る) 印刷先のポートの設定を確認する

# [使用説明書の見かた]

使用説明書について



### 本書で使用しているマークについて



取扱いを誤った場合に、死亡または 重傷を負う恐れのある警告事項が書 かれています。安全に使用していた だくために、必ずこの警告事項をお 守りください。 本書では製品を安全にお使 いいただくために、大切な 記載事項には次のようなマ ークを使用しています。 これらの記載事項は必ずお 守りください。



取扱いを誤った場合に、傷害を負う恐 れや物的損害が発生する恐れのある注 意事項が書かれています。安全に使用 していただくために、必ずこの注意事 項をお守りください。



操作上、必ず守っていただきたい禁 止事項が書かれています。 製品の故障・損害や誤った操作を防 ぐために、必ずお読みください。

操作の参考になることや補足説明 が書かれています。



説明している機能に関連した機能や、 応用的な使用方法について説明してい ます。

# [安全にお使いいただくために]

安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。 また、本書に記載されていること以外は行わないでください。思わぬ事故を起こしたり、火災や感電の原因になります。

お願い: p.7~9で使用しているプリンタの絵はイメージイラストです。BJ 535PDとは形態が異なりますので、 ご了承ください。

## ▲ 警告



アルコール・シンナーなどの引火性 溶剤の近くに置かないでください。

引火性溶剤が内部の電気部品に触れると 火災や感電の原因になります。



設置場所について



毛足の長いじゅうたんやカーペ ットなどの上には置かないでく ださい。

毛やほこりなどが製品の内部に入り 込んで火災の原因になることがあり ます。

電源について

不安定な場所や振動のある場 所に置かないでください。

プリンタが落ちたりして、けが の原因になることがあります。



湿気やほこりの多い場所、屋外、直 射日光の当たる場所、高温や火気の 近くには置かないでください。

火災や感電の原因になることがあります。 下記使用環境でお使いください。 温度:5~35 湿度:10~90%RH(結露しないこと)



濡れた手で電源プラグを抜き差し しないでください。

感電の原因になります。



電源プラグは確実にコンセントの 奥まで差し込んでください。

差し込みが不十分だと、火災や感電の 原因になります。





電源コードを傷つける、加工する、 引っ張る、無理に曲げるなどのこ とはしないでください。 また、電源コードに重いものをの せないでください。

傷ついた部分から漏電して、火災や感 電の原因になります。



電源コードを束ねたり、結んだり して使わないでください。

火災や感電の原因になります。



ふたまたソケット等を使ったタコ 足配線をしないでください。

火災や感電の原因になります。



電源プラグを定期的に抜き、その 周辺およびコンセントに溜まった ほこりや汚れを、乾いた布で拭き 取ってください。

ほこり、湿気、油煙の多いところで、 電源プラグを長期間差したままにする と、その周辺に溜まったほこりが湿気 を吸って絶縁不良となり、火災の原因 になります。



万一、煙が出たり変な臭いがする などの異常が起った場合、すぐに 電源を切り、その後必ず電源プラ グをコンセントから抜いてくださ い。

そのまま使用を続けると、火災や感電 の原因になります。販売店または修理 受付窓口までご連絡ください。





電源コードを抜くときは、必ずプ ラグを持って抜いてください。

コードを引っ張ると電源コードが傷つ き、火災や感電の原因になることがあり ます。



延長電源コードは使用しないでく ださい。

火災や感電の原因になることがありま す。





いつでも電源プラグが抜けるよう に、コンセントの周りには物を置 かないでください。

万一プリンタに異常が起きたとき、す ぐに電源プラグが抜けなくなり、火災 や感電の原因になることがあります。



AC100V以外の電源電圧で使用 しないでください。

火災や感電の原因になることがありま す。

なお、プリンタの動作条件は次のとお りです。この条件にあった電源でお使 いください。 電源電圧 : AC100V

電源周波数:50/60Hz

長期間プリンタを使わないときは、安全のため必ず電源を切ったあと 電源プラグをコンセントから抜いてください。 長期間差し込んだままにすると、火災や感電の原因になることがあります。

## プリントヘッド/インクタンクについて





安全のため、お子様の手の届かな いところへ保管してください。

誤ってインクをなめたり飲んだりした 場合には、ただちに医師にご相談くだ さい。



プリントヘッドやインクタンクを落 としたり振ったりしないでくださ い。

インクが漏れて周囲や衣服を汚すことが あります。



印刷後、プリントヘッドの金属部 分には触れないでください。

熱くなっている場合があり、やけどの 原因になることがあります。





プリンタの近くでは、可燃性のス プレー等は使用しないでください。

スプレーのガスが内部の電気部分に触 れて、火災や感電の原因になります。



プリンタを分解・改造しないでく ださい。

内部には電圧の高い部分があり、火災 や感電の原因になります。

## 取扱いについて





印刷中はプリンタの中に手を入れ ないでください。

内部で部品が動いているため、けがの 原因になることがあります。



万一、異物(金属片・液体等)が プリンタ内部に入った場合は、プ リンタの電源スイッチを切り、電 源プラグをコンセントから抜いて、 販売店または修理受付窓口までご 連絡ください。

そのまま使用を続けると、火災や感電の原因になります。



プリンタを運ぶときは、必ず両側 下部分を両手でしっかりと持って ください。

他の場所を持つと不安定なため、落と してけがの原因になることがあります。



プリンタの上にクリップやホチキ ス針などの金属物や液体・引火性 溶剤(アルコール・シンナー等) の入った容器を置かないでくださ い。

プリンタ内部に落ちたりこぼれたりす ると、火災や感電の原因になることが あります。

## お手入れについて





清掃のときは、水で湿らせた布を 使用してください。アルコール、 ベンジン、シンナーなどの引火性 溶剤は使用しないでください。

プリンタ内部の電気部品に接触すると、 火災や感電の原因になります。



清掃のときは、電源を切り、電源 プラグをコンセントから抜いてく ださい。

誤って電源ボタンを押してしまうと、 作動した内部の部品に触れて、けがの 原因になることがあります。

蛍光灯などの電気製品の近くに置くときのご注意 蛍光灯などの電気製品とプリンタは、約15cm以 上離してください。近づけると蛍光灯のノイズが 原因でプリンタが誤動作することがあります。 電源を切るときのご注意 電源を切るときは、必ず電源ボタンを押して電 源ランプが消えていることを確認してくださ い。電源ランプが点灯・点滅しているときに電 源プラグをコンセントから抜いて切ると、その 後印刷できなくなることがあります。

# [こんなことができます]

BJ 535PDでは、次のような使い方ができます。





BJ 535PDをコンピュータと接続すれば、プリンタとしてだけではなく、 メモリカードのドライブとしても使用できます。

コンピュータからの印刷はもちろん… p.33 いつも使っているアプリケーションで編集して.. 印刷することも可能です Happy Year ASTERNET メモリカードからの印刷だってOK! メモリカードをプリンタにセットすると p.49 アプリケーションを自動的に起動します。 『プリンタ活用ガイド』  $(\mathcal{J} \cup \mathcal{V} \cup$ 起動するアプリケーシ ョンを設定 INC. CORRECT 1905 クリックするとアプリケーションを起動 ZoomBrowser / PhotoRecord / ImageBrowserを使えば... 『アプリケーションガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM) Windows の場合 1 . . . . . . . 2 00 A 10 P ZoomBrowser EX/PhotoRecord S AN No. BOTH MARK IN た 命 四 国 デジタルカメラ 10 m 19 🚲 から 3 S S S S インデックス印刷で写真を確 認 Macintosh の場合 スキャナから ImageBrowser 2 AP. キヤノン純正ミシン目

レイアウトして

アルバム風に印刷

メモリカードから

入り用紙に印刷

# 1. 使えるように準備しましょう

付属品を確認後( p.1) プリンタを使えるようにしましょう。







接続しましょう

コンピュータとプリンタをケーブルでつなぎましょう。 コンピュータと接続せずに使用する場合はこちら p.14







## プリントヘッドを 取り付けましょう

インクを紙に吐出する部分をプリントヘッドといいます。 重要部分なので、手順をよく見て正しく取りつけましょう!

STEP

2







# STEP ソフトウェアを 5 インストールしましょう

コンピュータで作った書類を印刷するためには、プリンタに印刷の指示をするための 「プリンタドライバ」というソフトウェアが必要です。プリンタドライバは付属の「プリ ンタソフトウェア CD-ROM」からコンピュータにコピーします。このソフトウェアを コピーする操作を「インストール」と呼びます。

ここでは、プリンタドライバの他に、セットしたメモリカードを認識・操作するための メモリカードユーティリティ(BJユーティリティ)デジタルカメラで撮影した写真を 簡単にフチなし全面印刷したり、専用レンズで立体的に見えるように印刷できるソフト ウェア(「アプリケーション」といいます)のインストールについても説明します。

● コンピュータを使わずにプリンタを使用する場合は、

「プリントヘッド位置を調整しましょう」( p.25)の操作に進んでください。



USBケーブルの使用について

注意

- 次のときは、ケーブルの抜き差しをしないでください。
  - ・プリンタドライバのインストール中
  - ・コンピュータの電源を入れて、OS(WindowsまたはMac OS)が起動するまでの間
     ・印刷中

USBケーブルは、コンピュータやプリンタの電源が入っているときでも、ケーブルの抜き差しが行えますが、上記の場合に抜き差しを行うと、コンピュータやプリンタが正しく動作しなくなる場合があります。

- ・コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、必ず抜いてから5秒以上の間隔を空けて差し込むようにしてください。抜いてからすぐにケーブルを差し込むと、正しく動作しないことがあります。
- ・USBケーブルを使って、1台のコンピュータに複数のプリンタを接続することができます。この場合は、1台ずつ接続し、接続するごとにプリンタドライバのインストールを 行ってください。
- ・コンピュータやプリンタの電源が入っている状態でUSBを抜き差しするときは、コンピュータ側(USBハブ側)を抜き差ししてください。プリンタ側のコネクタでは抜き差ししないでください。





ここでは、Windows Meの画面で説明しています。他のWindowsも同様の手順です。



使えるように準備しましょう

2

6













ImageBrowser デジタルカメラで撮った写真をコンピュータに 取り込み、簡単な操作でインデックス印刷やフ チなし全面印刷ができます。写真の加工やキャ プションもOK! PhotoStitch 複数枚に分割して撮影した写真を、パノラマ画 像に合成します。360度に展開する広大な風 景も、1枚のパノラマ写真に!

3D-PhotoPrint デジタルカメラで撮った写真を編集し、印刷し てオプションの3Dフォトフレームを通して見る と、迫力ある立体写真のできあがり!

すでにImageBrowserでCanon Image Gatewayをお使いの場合、本プリンタに添付のImageBrowserを インストールしてください。ただし、[機能拡張]フォルダの「CanonOnlinePhotoModule」を削除しないで ください。このファイルはCanon Image Gatewayにアクセスするために必要です。削除した場合は、もう 一度古いImageBrowserをインストールしてから、新しいImageBrowserをインストールしてください。





2 インストールしたいアプリケーションソフ トをダブルクリックする



[インストーラ]をダブルクリックし、 メッセージにしたがって、インストールしてください。



## プリントヘッド位置を **STEP** 6 調整しましょう

プリントヘッドを初めて取り付けたとき( p.15)には、取り付けた状態のままでご使用にな るとかすれたり、色ムラになる場合があります。かすれや色ムラが起らないように調整するの がプリントヘッド位置の調整です。本プリンタの機能を有効に利用し、よりきれいな印刷を行 うためにも、プリントヘッド位置の調整を行ってください。

操作パネルで調整する場合はこちら p.29





#### 電源を切る前に

Windows XP/2000をご使用の場合、プリンタはUSBで接続されているリムーバブルディスクとして認識されています。

そのため、コンピュータを使用しているときにプリンタの電源を切る場合は、コンピュータ上でのハードウェアの取 り外し操作が必要になります。コンピュータを使用中にプリンタの電源を切る場合は、Windowsに付属の使用説明書 をご覧になりハードウェアの取り外しの操作を行ってください。







保にを中止してやり重すことは[ロ刷 中止]ボタンを押し、最初からやり直 してください。



お疲れさまでした! これでプリンタの準備は終了。 操作パネルを使用して印刷する方法は、 「コンピュータを使わずに印刷する」( p.43) をご覧ください。



# 2. 各部の名称と役割

BJ 535PDの各部の名称と役割について説明します。



各部の名称と役割



## 3. コンピュータを使って 印刷する

コンピュータ上のデータを印刷する場合の基本手順、用紙のセット方法、印刷を途中で中止す る方法について説明します。





用紙の端をきれいにそろえてからセットしてくだ さい。

用紙の端をそろえずにセットしたりすると、紙づまりの原因になることがあります。

カールした用紙やはがきは使用しないでください。 セットする用紙やはがきがカールしているときは、逆向 きに曲げてカールを直してからセットしてください。 このとき、用紙やはがきの表面が波状にならないように してください。
普通紙をセットするときは



印刷密度の高い印刷を行うと、インクが乾くまで時間がかかります。印刷が終ったはがきは、重ならない ように1枚ずつ排紙トレイから取り除いてください。インクが乾くまで印刷面には触らないでください。

コンピュー タを使って 印刷する

1

2

3

## 用紙の取り扱いについて

#### セットする用紙は、以下の取り扱い事項に注意してご使用ください。



封筒やキヤノン専用紙についてのセット方法や使用上の注意事項については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

#### 使用できない用紙について

折れている用紙 カールしている用紙 しわがついている用紙 濡れている用紙 薄すぎる用紙(重さ64g/m<sup>2</sup>未満) 厚すぎる用紙(重さ105g/m<sup>2</sup>を超えるもの) キヤノン純正紙以外 往復はがき 裏面が写真のはがき 写真やステッカーを貼ったはがき ふたの部分が二重になった封筒 ふたの部分がシールになった封筒 型押しやコーティングなどの加工がされた封筒 穴のあいている用紙(例:ルーズリーフ)

### 用紙の取り扱いについて

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。
印刷面に傷がついたり汚れがつくと、印刷の品質が低下することがあります。
インクが乾くまで印刷面には触らないでください。
また、印刷済みの用紙を濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触れないでください。
用紙によっては、インクを大量に使う印刷をすると用紙がカールして印刷面がこすれることがあります。
この場合は、紙間選択レバーを右にセットしてください( p.34)。
また、このような用紙は写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。文字中心の原稿の印刷にご使用になることをお勧めします。
端が折れていたり、しわがよっているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。
カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。
使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。曲がったり、しわがつかないよう水平に置いてください。

本機で使用できる専用紙について

本プリンタでは、キヤノン製の専用紙が使用できます。

なお、各用紙ごとの印刷時のポイントについては「用紙について」( p.92)を参照してください。



**Nindows** で印刷する



ご使用のアプリケーションソフトにより、表示される画面が異なる場合があります。なお、本書 ではWindows Meをご使用の場合に表示される画面をもとに説明します。 プリンタドライバの詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)やヘルプ( p.96)をご覧ください。



#### ●用紙の種類

をクリックし、実際にセットする用紙の種類を設定します。設定した用紙の特性に適した印刷ができるようになります。 キヤノン専用紙の設定がわからないときは、p.92をご覧ください。

 $\odot$ 

用紙サイズや印刷方向の設定は、使用しているアプリケーションソフトで行ってください。設定されている内容 を確認するときは、[ページ設定]タプをクリックすると設定内容が表示されます。

#### 2 印刷品質

設定する印刷品質をクリックして選択します。設定できる印刷品質は、[用紙の種類]で指定した用紙により異なります。 印刷品質を最高品位(最高2400×1200dpi)に指定したり、ハーフトーン表現を設定するときは[カスタム]を選択して から[設定]ボタンをクリックし、表示されるカスタム設定画面で設定してください。また、普通紙に試し印刷をするときは [速い]を選択してください。

#### 8 色調整

[自動]に設定されていれば、通常のカラー印刷に適応します。

各色(シアン/マゼンタ/イエロー/ブラック)のカラーバランスを調整したり、濃度やマッチング方法(色補正)、明るさを調 整するときは、[マニュアル調整]を選択してから[設定]ボタンをクリックし、表示される色調整画面で設定してください。

④ 印刷前にプレビューを表示

印刷を行う前に、どのような印刷結果になるか印刷のイメージを表示することができます。



#### ● 用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した用紙サイズと印刷の向きを選択します。

#### 2 印刷の種類

フィットページ印刷、拡大/縮小印刷、割り付け印刷、冊子印刷、ポスター印刷、バナー印刷を行うときに、印刷の種類から 選択します。

#### フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは [フチなし全面印刷]をクリックします。

#### フチなし全面印刷時の注意

フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデータは印刷されません。 はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくし過ぎると、白いフチが出て印刷される場合があります。 通常は右端に設定してください。

▼ 75なし全面印刷(R)	××			- ń 19	4
はみ出し重した	XK	-			4

左に設定するほど、はみ出し量は小さくなります。

フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、スーパーフォトペー パー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢八ガキ、インクジェット官製葉書、官製はがきを ご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下する場合があります。 フチなし全面印刷を設定した場合、以下の設定はできません。

[ページ設定]シート : [出力用紙サイズ][印刷の種類][両面印刷] [スタンプ/背景]シート :全ての項目

フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。

#### 4 両面印刷

用紙の裏表(両面)に印刷するときに選択します。

#### **6** 部数

印刷する部数を指定したり、最終ページから印刷したり(逆順で印刷) 複数部数印刷するときにページ単位にまとめて印刷 する(部単位で印刷)ことができます。



### 用紙がセットされていることを確認







必要に応じて以下の設定をします。

バナー印刷

たれ幕のように長い用紙に印刷します。詳しくは『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)を ご覧ください。

2 フチなし全面印刷

余白のない印刷をするときは、[フチなし全面印刷]をクリックします。

#### ● フチなし全面印刷時の注意

フチなし全面印刷は、データを用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出したデータは印刷されません。 はみ出し量を調整することもできますが、はみ出し量を小さくし過ぎると、白いフチが出て印刷される場合があります。 通常は右端(大)に設定してください。

☑フチなし全面印刷			
はみ出し量:小 🚍	1.95	•	<b>_</b> ;

フチなし全面印刷には、プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトはがき、スーパーフォトペー パー、マットフォトペーパー、フォト光沢紙(A4のみ)、フォト光沢八ガキ、インクジェット官製葉書、官製八ガキを ご使用ください。普通紙を使用すると、印刷品位が低下する場合があります。

フチなし全面印刷を設定した場合、オプション設定ダイアログの[レイアウト]での[1ページ/枚]印刷、[部単位で印刷][出力先]を除いた設定はできません。

フチなし全面印刷を設定すると、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生する場合があります。

❸ 拡大/縮小

原稿を拡大/縮小して印刷するときに、その倍率を指定します。

④ 印刷方向

用紙の紙送りに対する印刷方向を指定します。



2 印刷設定

◆ をクリックし、原稿の種類に近い設定を選択することで、用紙の特性に合わせた印刷品位や色で印刷します。

- 写真やグラデーションを多用したイラストを印刷 [文書]: 文字が中心の原稿を印刷するときに指定し [写真]: ます。 するときに指定します。
- [グラフィックス]: イラストやグラフなど色の境界線がハッキ [マニュアル]: この設定を選択した後、[詳細設定]をクリックす リした原稿を印刷するときに指定します。

インク残量: 🔜 📗 📋 🗍



コンピュータを使って印刷する

STEP 1

STEP 2

STEP

ることで、印刷品質を最高品位(最高2400×

プリンタドライバ機能の ご紹介



|基本操作で紹介した機能のほかに、プリンタドライバには、次のような 機能があります。詳細な設定については、『プリンタ活用ガイド』(プリ ンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。



# 4.コンピュータを使わずに 印刷する

## 1. 印刷の前に

デジタルカメラで撮影した写真を、コンピュータを使わずにプリンタだけで印刷する場合の手順について説明します。

ここでは操作パネルや用紙のセット方法について説明します。



## 操作パネルの名称と使いかた

### 印刷の設定に使用する「操作パネル」の名称と使いかたについて説明します。



44

## カーソルボタンの操作方法

設定内容の変更 写真番号や設定内容を変更するときは、 < ⋗ を押します。

写真番号は 🕟 で大きい写真番号に、 < で小さな写真番号に変 わります。





## 項目間の移動

▶ 【を移動させるには、

(人) (ツ) を押します。





印刷密度の高い印刷を行うと、インクが乾くまで時間がかかります。印刷が終ったはがきは、重ならない ように1枚ずつ排紙トレイから取り除いてください。インクが乾くまで印刷面には触らないでください。

## 用紙の取り扱いについて

#### セットする用紙は、以下の取り扱い事項に注意してご使用ください。



封筒やキヤノン専用紙についてのセット方法や使用上の注意事項については、『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)をご覧ください。

### 使用できない用紙について

折れている用紙 カールしている用紙 しわがついている用紙 濡れている用紙 薄すぎる用紙(重さ64g/m²未満) 厚すぎる用紙(重さ105g/m²を超えるもの) キヤノン純正紙以外 往復はがき 裏面が写真のはがき 写真やステッカーを貼ったはがき ふたの部分が二重になった封筒 ふたの部分がシールになった封筒 型押しやコーティングなどの加工がされた封筒 穴のあいている用紙(例:ルーズリーフ)

#### 用紙の取り扱いについて

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面に触れないようにしてください。
印刷面に傷がついたり汚れがつくと、印刷の品質が低下することがあります。
インクが乾くまで印刷面には触らないでください。
また、印刷済みの用紙を濡らしてしまった場合は、乾くまで印刷面に触れないでください。
用紙によっては、インクを大量に使う印刷をすると用紙がカールして印刷面がこすれることがあります。
この場合は、紙間選択レバーを右にセットしてください( p.46)。
また、このような用紙は写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。文字中心の原稿の印刷にご使用になることをお勧めします。
端が折れていたり、しわがよっているなど、状態の悪い用紙は使わないでください。
カールしている場合は、カールを直してから印刷してください。
使わなかった用紙は入っていた袋に入れ、直射日光の当たる場所や高温多湿な場所を避けて保管してください。曲がったり、しわがつかないよう水平に置いてください。

### ダイレクト印刷対応の推奨用紙

プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101》《PR-101 L》《PR-101 2L》 A4サイズ、L判、2L判の3種類(フチなし全面印刷対応) プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》(フチなし全面印刷対応) プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》 カードサイズ(キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応) スーパーフォトペーパー《SP-101 L》 L判(フチなし全面印刷対応) マットフォトペーパー《MP-101 L》 L判(フチなし全面印刷対応) 普通紙(インデックス印刷推奨)

 $\bigcirc$ 

▶ フチなし全面印刷を行う場合、用紙の上端や下端の印刷品質がやや低下したり、汚れが発生する場合があります。

▶ 本機で使用できる専用紙について

本プリンタでは、キヤノン製の専用紙が使用できます。 なお、各用紙ごとの印刷時のポイントについては「用紙について」( p.92)を参照してください。

# 2. メモリカードを使って印刷する ーメモリカードをセットする

メモリカードのセットのしかたと取り出しかたについて説明します。

## メモリカードとPCアタプタについて

以下のメモリカードを使うことができます。メモリカードはPCカードアダプタにセットしてご使用ください。



#### ご使用の際のご注意!

- ・一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモリカードには対応していません。カメラが対応していないメモリカードに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。\*1
- ・メモリカードはデジタルカメラでフォーマットしてください。コンピュータ固有のフォーマットには対応していません。
- ・コンピュータで編集した写真は、正しく印刷できないことがあります。
- PCカードアダプタは、ご使用のメモリカードが推奨しているものをご使用ください( p.50)。
- デジタルカメラが対応しているメモリカードとPCカードアダプタについては、デジタルカメラのメーカーにお問い合わせください。

## メモリカードをセットする

コンピュータを接続してお使いの場合は、操作方法が異なります。

付属のアプリケーションZoomBrowser EX/ImageBrowserを使って写真データの加工をする場合は『ア プリケーションガイド』(CD-ROM)をご覧ください。また、メモリカードユーティリティを使ってカード スロットの設定などを変更する場合は『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)内の「メモリカード起動ユーテ ィリティを使う/BJユーティリティを使う」をご覧ください。

メモリカードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータから印刷を行ってくださ い。操作パネルから印刷を行うと、正しく印刷できないことがあります。操作パネルから印刷を行う場合は、

プリンタの電源を入れる

 $3^{PCh-FPJJ9Eh-FAUyFctvF}$ ta

しっかり奥まで挿入してください。







PCカードが正しくセットされると操作パネルに マ ーク、「AT」が表示されます。

8844/160			
用炉/一指化-	U	*n#L	
** ]			マーク
用秕裡類			
レイアウト		B ノロフォト2L刊 C プロフォトはがき	
品位		DプロフォトA4	
日付印刷		Eフロフォトカードサイス FスーパーフォトL判	
画像補正)	87	GマットフォトL判	
用紙枚数		H 普通紙A4	

\*「AT」の設定について: Exif2.2 (ExifPrint)対応 フォーマットのデータを印 刷する場合、画像を自動的 に補正します。

画像補正については「写真を補正する-画像補正」 ( p.60)をご覧ください。



## メモリカードを取り出す



コンピュータに接続してお使いの場合は、コンピュータ側での取り外しの操作が必要になります。操作方法については『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)内の「メモリーカード起動ユーティリティを使う/BJユーティリティを使う」をご覧ください。

**1** アクセスランプが点滅していないこと を確認する

> アクセスランプが点滅しているとき にメモリカードを取り出したり、プ リンタの電源をオフにすると、メモ リカード内のデータが破壊されるこ とがあります。

2 プリンタの電源ボタンを押して電源を 切る



**3** アクセスランプが消灯していることを確 認し、カード取り出しボタンを押す



▲ PCカードアダプタを引き抜く



カードスロットにPCカードアダプタをセッ トしたままで、メモリカードのみを引き抜か ないでください。

 ・長期間(1カ月以上)ご使用にならない場合を除いて、電源プラグは抜かず、常時接続したままにしてお使いください(電源のオン/オフは、プリンタの電源ボタンで行ってください)。 プリンタがコンピュータに接続されていない場合、電源プラグの抜き差しを行うと、自動的にプリントヘッドのクリーニングが行われます。これは、プリントヘッドの状態を最適に保つためのものですが、インクが消費されます。
 ・本製品は、直接コンセントにつなぐことをお勧めします。 電源スイッチ付きのテーブルタップで本製品の電源のオン/オフを行うと、電源プラグの抜き差しの場合と同じ状態になるため、クリーニングが自動的に行われ、インクの消費が早まります。

## 2. メモリカードを使って印刷する 一印刷の基本操作

5つの印刷方法(インデックス印刷、全コマ印刷、1コマ印刷、指定コマ印刷、DPOF印刷)の 紹介と、用紙種類の設定、印刷までの手順について説明します。



[開始]より小さい写真番号を指定すると、逆順(写真番号の大きい順)で印刷します。

## 連続した範囲の写真を印刷する-全コマ印刷

メモリカード内の全ての写真を印刷します。範囲を指定して、一部の写真だけを印刷すること もできます。

● 印刷される写真は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。 [用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。





## 写真を1枚ずつ印刷する-1コマ印刷

メモリカード内の写真を1枚だけ選んで印刷します。

・印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます( p.52)。
 ・印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



選んだ写真をまとめて印刷する-指定コマ印刷

印刷したい写真を指定して、まとめて印刷します。99枚まで指定できます。

・印刷する写真を指定するには写真番号が必要です。写真番号はインデックス印刷で確認できます( p.52)。
 ・印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定によっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



レイアウトで4面を指定した場合 ●~④の位置に印刷





## カメラの設定にしたがって印刷する-DPOF印刷

デジタルカメラでDPOF(Digital Print Order Format)の設定を行った場合、設定内容にしたがった印刷が自動的に行えます。

 $\bigcirc$ 

本機では、次のDPOF機能に対応しています。

- ・印刷する写真の指定
- ・プリントスタイル(スタンダード、インデックス)
- ・日付印刷/写真番号印刷(両方設定されている場合は、日付のみの印刷となります)
- ・印刷部数

上記以外の機能(撮影情報やトリミング機能など)には対応していません。

印刷は用紙サイズやレイアウトにあわせて自動的に拡大・縮小されます。[用紙種類]や[レイアウト]の設定に よっては、写真の上下左右がカットされて印刷されます。



## 用紙の種類を設定する-用紙種類

### 印刷する用紙は次の8種類の中から選択できます。

操作パネルの表示	用紙の名称	サイズ
[A]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101 L》	写真サイズL判 * 1
[B]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101 2L》	写真サイズ2L判*1
[C]	プロフェッショナルフォトはがき《PH-101》	はがきサイズ*1
[D]	プロフェッショナルフォトペーパー《PR-101》	A4サイズ*1
[E]	プロフェッショナルフォトカード《PC-101 C》	カードサイズ2面取り*2
[F]	スーパーフォトペーパー《SP-101 L》	写真サイズL判 * 1
[G]	マットフォトペーパー《MP-101 L》	写真サイズL判 * 1
[H]	普通紙	A4サイズ

\*1:フチなし全面印刷に対応した用紙です。

\*2:キヤノン純正ミシン目入り用紙、自動でミシン目サイズに印刷します。







《PH-101》

《PC-101 C》



## 印刷を中止する

コンピュータを使わずに印刷を開始した場合、操作パネルから印刷を中止できます。



## 2. メモリカードを使って印刷する ー印刷の応用操作

印刷部数や写真のレイアウト、品位、日付印刷、画像補正の設定について説明します。これらの設定は、印刷モード(インデックス、全コマ、1コマ、指定コマ、DPOF)を設定したあとに行ってください。

また、オプションのTFTイメージビュワー《IV-100》の使い方について説明します( p.61)。

## 印刷部数を設定する-部数

部数は、1コマモードで1枚の写真を何枚印刷するかを設定できます。

● ・インデックスモード、全コマモード、指定コマモードの場合、[部数]は設定できません。

・DPOFモードの場合、「部数」の設定はデジタルカメラで行ってください。

・部数は、1枚の写真を何枚印刷するかの設定です。レイアウトの設定により印刷する用紙の枚数は異なります。 例えば、部数「8部」、レイアウト「4面」を設定した場合は、印刷する用紙枚数は2枚となります。



印刷レイアウトを設定する-レイアウト

1枚の用紙に印刷する写真の枚数(レイアウト)を設定できます。



 $\bigcirc$ 



・インデックスモードの場合、[レイアウト]は設定できません。

- ・1コマモードの場合、指定したレイアウトに同じ写真を指定した部 数分並べて印刷します。
- ・全コマモード、指定コマモード、DPOFモードの場合、印刷する写 真がない部分は空欄になります。
- ・[用紙種類]によって、選択できないレイアウトがあります。[E]プロ フォトカードを選んだ場合には[2面]、[F]プロフォトDSCを選んだ 場合には[4面]、[G]プロフォト六つ切りを選んだ場合には [1面(フチあり)]に自動設定されます。





## 印刷品位を設定する-品位

印刷の品位を設定できます。

● 用紙の種類や印刷モードによって設定できる品位が異なります。



## 撮影した日付を印刷する-日付印刷

写真を撮影した日付を付けて印刷します。

インデックス印刷の場合

 $(\bullet)$ 



DPOFモードの場合、[日付印刷]の設定はデジタルカメラで行ってください。

フチなし全面印刷の場合



日付



## 写真を補正する-画像補正

写真を自動的に補正して印刷します。蛍光灯などの影響で色がかぶってしまった写真や、適切 な露出が得られなかった写真の印刷に効果的です。



・画像補正を行うと、印刷に時間がかかる場合があります。

・写真によっては実際のイメージと色合いが異なる場合があります。



#### ● もっと細かく写真の補正を設定したい場合は

画像補正[ON]にすると、色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェクト機能)と、色を鮮やかに再現する補正機能 (VIVIDフォト印刷機能)の2つの補正が行われます。どちらかの機能のみを設定する場合は、次の手順で操作してください。

● 画像補正[ON]を選択する

日付印刷	OFF			F スーパーフォトL判
画像補正	OFF	ON	1	GマットフォトL判
用紙枚数	12		_	H 普通紙A4

色かぶりや露出の補正機能(オートフォトパーフェクト 機能)のみを行う場合

2 (入)を1回押す

表示が「APP[ON]」に変わり、オートフォトパーフ ェクト機能のみが有効な状態になります。

日付印刷	OFF	FスーパーフォトL判
画像補正		GマットフォトL判
用紙枚数	12	H普通紙A4

色を鮮やかに再現する補正機能(VIVIDフォト印刷機能)のみを行う場合

2 💽 を2回押す

表示が「VP[ON]」に変わり、VIVIDフォト印刷機能のみが有効な状態になります。



## オプションのイメージビューワーを使うには

オプションのTFTイメージビューワー《IV-100》を使用することで、セットしたメモリカード に保存されているJPEG画像データを表示したり、1ページ目の印刷レイアウトを確認すること ができます。

 $(\square)$ 

オプションのイメージビューワーの取り付け方法や角度の調整方法については、イメージビューワー に付属の使用説明書をご覧ください。

ビューワー表示のオン/オフ



イメージビューワーをプリンタに取り付けた後、ビューワー表示をオンにするときは、次の操作にしたがってください。

プリンタの電源を入れる

2 JPEGデータが保存されているメモリカードをカードスロットに 2 セットする p.50

メモリカードに保存されている最初のデータがビューワーに表示されます。 ビューワー表示の明るさとコントラストを調整することができます。 「明るさとコントラストを調整する」 p.63



DPOFが設定されている場合、写真を撮った日付の古い順に表 示されます。

ビューワー表示をオフにする

ビューワー表示は、以下の条件で非表示の状態になります。

- プリンタの雷源をオフにする
- セットされているメモリカードを取り外す
- ・ダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続する p.65

● 約5分間、操作パネルのキー操作を行わないと、自動的にビューワー表示がオフになります (スリープモード)。その時は、操作パネルのキー操作を行うとビューワー表示がオンになります。



明るさとコントラストを調整する

ビューワー表示の明るさとコントラストは、メンテナンスモードで調整することができます。







## 3. デジタルカメラを使って印刷する

キヤノン製のダイレクト印刷可能なデジタルカメラを接続し、写真を印刷することができます。 デジタルカメラを付属のデジタルカメラ接続用ケーブルで接続したあとは、印刷の操作はデジ タルカメラで行います。

デジタルカメラを接続する

デジタルカメラを接続した場合、以下の用紙がご使用になれます	r.
使用できる用紙	デジタルカメラの設定
プロフェッショナルフォトペーパーL判(PR-101 L)	L判
プロフェッショナルフォトペーパー2L判(PR-101 2L)	2L判
プロフェッショナルフォトはがき(PH-101)	はがきサイズ
プロフェッショナルフォトペーパー(PR-101)	A4サイズ
プロフェッショナルフォトカード カードサイズ(PC-101 C)	カードサイズ
L	

お使いのカメラによっては、上の表と表記が異なる場合があります。

プリンタの電源を入れる

2 デジタルカメラとプリンタを接続する デジタルカメラとの接続ケーブルは、 プリンタに付属のものをお使いください( p.1)。 お使いのカメラのケーブル接続部分の形状を確認し て、接続できるほうのケーブルをお使いください。



デジタルカメラの電源が入り、

操作パネルに 🚺 マークが表示されます。

開始/-指定-	<u> </u>	)	
終了		部数	
用紙種類		AプロフォトL判	
レイアウト		Bプロフォト2L判 Cプロフォトはがき	
品位		DプロフォトA4 Fブロフォトカードサイズ	
日付印刷		FスーパーフォトL判	
画像補正		GマットフォトL判	
用紙枚数		H 普通紙A4	

本機と通信するための設定は、お使いのカ メラによって異なります。カメラに付属の 使用説明書をお読みください。

● 印刷を行うには
 デジタルカメラを接続した場合、操作パネルからの印刷は行えません。写真の印刷方法については、デジタルカメラに付属の説明書をご覧ください。
 ケーブルを取り外すには
 デジタルカメラのケーブルを取り外すときは、次の手順で操作してください。
 ① プリンタ側のケーブルを取り外す
 ② デジタルカメラの電源を切る

# 5. 印刷がきれいにできないときは

インクがあるのに印刷がかすれたり、特定の色が出なかったりするときは、プリントヘッドの ノズルが目詰まりしていたり、プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。 メンテナンス機能を使用してお手入れすることで、印刷品位を上げることができます。



● それでも改善されないときは

[Step3]までの操作を行っても改善されない場合は、プリントヘッドが故障している可能性があります。 お買い求めの販売店または修理受付窓口にご連絡ください。

# STEP ノズルチェックパターン 1 を印刷する

プリントヘッドのノズルから正常にインクが出ているか、プリントヘッド位置がずれてないか、 ノズルチェックパターンを印刷して確認します。



印刷されたノズルチェックパターンを確認して、プリントヘッドから正常にインクが出ているか、プリントヘッド位置がずれていないかを確認します。



①のパターンが欠けているときは プリントヘッドのクリーニングが必要です。 「プリントヘッドをクリーニングする」 p.70

②のパターンが均一でないときは プリントヘッド位置の調整が必要です。 「プリントヘッド位置を調整しましょう」 p.25 印刷がきれいにできないときは

STEP

1

STEF 2

STEP



ノズルチェックパターンを確認する p.67



## STEP プリントヘッドを 2 クリーニングする

プリントヘッドのノズルがつまったときは、プリントヘッドのクリーニングを行ってください。 プリントヘッドのクリーニングは、インクを消費しますので必要な場合のみ行ってください。

プリンタのボタンでヘッドクリーニングすることもできます
 プリンタのリセットボタンを押してヘッドクリーニングすることもできます。
 プリンタの電源が入っていることを確認します。
 リセットボタンを押し続け、電源ランプが1回点滅したときに離します。

#### Windows をご使用の場合

プリンタの電源が入っていることを確認する

プ プリンタドライバの設定画面を開き、[ユーティリティ]シートを開く p.25




上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください( p.74)。



4 [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

5 ノズルチェックパターンを印刷して 効果を確認する p.69

### ● 効果が出ないとき

上記の操作を繰り返してください。3回まで上記の操作を繰り返して改善されないときは、ヘッドリフレッシングを行ってください ( p.75)。

プリントヘッドを STEP リフレッシングする

プリントヘッドのクリーニングを行っても効果がないときは、より強力なヘッドリフレッシン グを行います。

プリントヘッドのリフレッシングは、通常のクリーニングよりインクを消費します。 プリントヘッドのリフレッシングは、必要な場合のみ行ってください。



4 メッセージが表示されたら[OK]をクリックする

ヘッドリフレッシング終了後の ●●●● 操作について ●その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、 きれいに印刷できているかどうかを確認します( p.67)。 の修理受付窓口へご連絡ください。 『サービス&サポートのご案内』



STEP 1

STE

2

STEF

3





▲ [メンテナンス]ボタンを押す

[メンテナンス]ボタンを押すと、メンテナンスモードを終了します。

● ヘッドリフレッシング終了後の操作について ●その効果を確認するために、ノズルチェックパターンを印刷して、きれいに印刷できているか どうかを確認します( p.69)。 ②それでも改善されないときは、お買い上げの販売店またはお近くの修理受付窓口へご連絡くだ さい。 『サービス&サポートのご案内』

STEP 1

STEP 2

STEP 3

6. インクタンクを交換する

インクを交換するめやすとインクタンクの交換方法について説明します。 インクタンクは消耗品です。インクがなくなった場合は交換してください。



印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。 インクタンクを交換後( p.78)、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。



Macintosh の画面に表示されるメッセージ

印刷中にインクがなくなると、次のメッセージを表示します。 インクタンクを交換後( p.78)、フロントカバーを閉じると、印刷を続行します。

▶ BJ 535PD エラー番号: D1612 マゼンタインクがなくなりました。ブリンタのフロ ントカパーを開け、新しいインクタンクに交換して ください。終7したち、フロントカパーを閉じてく ださい。	インク残量が少なくなると     印刷を開始すると、次のような画面が表示されます。
<u>Ф#</u>	CANNOT BJ 535PD         Version 1.0           市場ページ:         1ページB         1 第日           インク残量が少なくなっ         ているインクタンク           インク残量         1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



印刷中にインクがなくなると、操作パネルの[用紙枚数]にエラー番号「201」が表示されます。 [印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、なくなった色のインクタンクを交換してください。



# 交換のしかた

インクタンクの取り扱いと、交換方法について説明します。

インクタンクの取り扱いについて

BJ 535PDに対応したインクタンクは次の通りです。他のインクタンクは使用しないでください。 プラックインクタンク《BCI-3eBK》 シアンインクタンク《BCI-3eC》 マゼンタインクタンク《BCI-3eM》 イエローインクタンク《BCI-3eY》 最適な印刷品質を保つため、キヤノン製の指定インクタンクのご使用をお勧めします。 また、インクの補充はお勧めできません。 インクタンクの交換操作はすみやかに行い、インクタンクを取り外した状態で放置しないでください。 交換用インクタンクは新品のものを装着してください。インクを消費しているものを装着すると、 ノズルが詰まる原因になったり、インク交換時期を正しくお知らせできません。 インクの品質を維持するため、インクタンクは購入後1年以内に使いきるようにしてください。 また、プリンタにセットしたら6ヵ月を、めやすに使いきってください。 インクタンクを梱包している袋は、お使いになる直前まで開封しないでください。 開封したインクタンクは6ヵ月以内に使いきるようにしてください。

### ● 使用済みプリントヘッド、インクタンク回収のお願い

キヤノンでは、資源の再利用のために、使用済みのインクタンク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います。キヤノンの"環境保全と資源の有効 活用"の主旨にご賛同いただければ、お手数ですが、使用済みのプリントヘッド、インクタンクを 右記マークのある販売店または最寄りのキヤノン販売営業拠点までお持ちください。事情により、 お持ちになれない場合は、使用済みのプリントヘッド、インクタンクをビニール袋などに入れ、地 域の条例に従って処分してください。



キヤノン製カートリッジ 回収協力店

インクタンクのインクがなくなったときは、次の手順でインクを交換します。



# 7. 日常のお手入れ

プリンタの清掃と、プリンタを移送するときの操作について説明します。

# 清掃について

印刷した回数が増えると、プリンタ内部がインクや紙粉で汚れてきます。汚れが目立ったら、 次の手順にしたがってプリンタを清掃してください。



移送について

引越しなどで本機を別の場所に移送するときは、購入時に本機が入っていた箱や保護材を使用 して梱包してください。他の箱を使用するときは、丈夫な箱に保護材を十分に詰め、本機が安 全に移送されるようにしっかりと梱包してください。







運送業者に輸送を依頼するときは、箱の 上部に「精密機器」と明記してください。



# 8.困ったときには

ここでは発生しやすいトラブルを中心に説明しています。該当するトラブルが見つからないときには『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェアCD-ROM)も合わせて参照してください。



プリンタドライバがインストールできない p.81 印刷が始まらない/途中で止まる p.82 用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった p.83 印刷結果に関する問題 ・インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる p.84 ・意味不明のわからない文字や記号が印刷される p.84 ・フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう p.84 ・ページの終りの部分が印刷されない p.85 ・用紙がこすれる/汚れる p.85 ・用紙が反る/波うつ p.86

プリントヘッドが交換位置に移動しない p.86 電源ランプが点滅している p.87 画面にエラーメッセージが表示されている

操作パネルにエラーが表示されたときは p.90

 Windows
 ・「(USBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている p.88

 ・「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている p.88

 Macintosh
 ・「エラー番号:\*n」(\*は英文字、nは数字)が表示されている p.89

印刷中にトラブルが発生すると、自動的にBJステー タスモニタが表示されます。

\*Windows XP/Windows 2000をご使用の場合 は、[ガイド]タブは表示されません。[プリンタ情 報]に表示されているメッセージにしたがって対処 してください。





[ガイド]タブをクリックし、
 メッセージにしたがって対処

# プリンタドライバがインストールできない

手順通りに インストールしていない	「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)の手順にしたがってインストール してください。 正しい手順で操作をしていない場合はインストールをやり直してください。
他のアプリケーション	他のアプリケーションソフトをすべて終了させてから、もう一度インストールしてくだ
ソフトを起動している	さい。
インストール用のCD-ROM	<ul> <li>Windows [マイコンピュータ]をダブルクリックし(Windows XPの場合は[スタート]メニューから[マイコンピュータ]を選ぶ)開いたウインドウにある</li></ul>
ドライブが正しく指定	CD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。 <li>Macintosh 画面上に表示されたCD-ROM のアイコンをダブルクリックしてください。</li> <li>* 以降の操作については「ソフトウェアをインストールしましょう」(p.18)を参照し</li>
されていない	てください。
インストール用CD-ROMに	<ul> <li>♥inclows</li> <li>Windowsのエクスプローラで、CD-ROM が読めるか確認してください。</li> <li>Mocintosh CD-ROM をセットしたときに、CD-ROM のアイコンが表示されるかどうか</li></ul>
異常がある	を再度確認してください。 <li>* CD-ROM に異常がある場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。</li>

<b>Windows</b> USBドライバが正しく インストールされていない	「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)の手順にしたがって、もう一度イン ストールしてください。
<b>Windows</b> インストールの途中で 先の画面に進めなくなった	[プリンタの接続先]画面から先の画面に進めなくなった場合は、次の操作にしたがってく ださい。 1. [プリンタの接続先]画面で、[キャンセル]をクリック 2. [インストールの中止]画面で、[中止]をクリック 3. [インストールの終了]画面で、[OK]をクリック 4. プリンタの電源を切る 5. [終了]をクリックしCD-ROMを取り出す 6.「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)の手順にしたがい、もう一度 インストールする

印刷が始まらない/途中で止まる	
電源が入っていない	プリンタの電源ランプが緑色に点灯しているか確認してください。 ランプが緑色に点滅しているときは、プリンタが準備動作をしています。 点灯に変わるまでそのままお待ちください。
プリンタドライバが インストールされていない	「ソフトウェアをインストールしましょう」( p.18)の手順にしたがって、 もう一度インストールしてください。
プリンタとコンピュータ/ 電源コードがしっかりと 接続されていない	しっかり接続されていないと、印刷できないことがあります。 「接続しましょう」( p.12)をご覧になり、もう一度接続を確認してください。
写真やイラストなど データ容量の大きな原稿を 印刷している	電源ランプが緑色に点滅している場合は、データ処理中です。 写真やグラフィックスなど、大容量のデータを印刷するとデータ処理に時間がかり、 止まったように見えます。そのままお待ちください。
インクタンクが正しく 装着されていない	「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。 また、オレンジ色のテープを引いてフィルムをはがしたかどうかも確認してください。 「インクタンク交換」 p.78
長い時間連続印刷している	長時間、印刷を続けていると、プリントヘッドが過熱します。プリントヘッドを保護す るため、印刷が一時的に停止しますが、しばらくすると印刷が再開されます。区切りの 良いところで印刷を中断し、電源を切って15分以上お待ちください。
	<ul> <li>プリントヘッドの周辺が高温になっている場合がありますので、絶対に手を 触れないでください。</li> </ul>



コンピュータを使わずに印刷している場合は、「操作パネルエラーが表示されたときは」の「正しく表示/印刷できない場合は」( p.91)も併せてご覧ください。

# 用紙が正しく給紙できない/用紙がつまった

# 給紙されない/斜めに給紙される/重なって給紙される

使用できない用紙を 使用している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、 穴のあいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。 「使用できない用紙について」 p.36
セットした用紙の 枚数が多すぎる	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
用紙が折れたり、反っている	折れた用紙は使用できません。反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
用紙のセット方法が 正しくない	普通紙とはがきは「用紙をセットする」( p.34)を参照してください。 キヤノン専用紙は「用紙について」( p.92)、封筒とバナー紙は『プリンタ活用ガイド』 (CD-ROM)を参照してください。
給紙ローラが汚れている	給紙ローラをクリーニングしてください。 『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)
オートシートフィーダに 異物が入っている	オートシートフィーダに異物がないかを確認してください。

# つまった用紙を取り除く

用紙がつまった場合は、次の手順にしたがって取り除いてください。

● 排紙側または給紙側の引き出しやすいほうから用紙をゆっくり引っ張る。

- \* 用紙が引き抜けない場合は、電源ボタンを押して電源を切り、再度電源を入れ直して ください。
  - 用紙が自動的に排出されます。
- \* 用紙が破れてプリンタ内部に残った場合は、フロントカバーを開けて取り除いてくだ さい。
- ❷ 用紙を取り除いたら、フロントカバーを閉じる。

③ 用紙をセットし直し、プリンタのリセットボタンを押す。

- \* 電源を切った場合、プリンタに送信されていた印刷データが消去されます ので、もう一度印刷の指示をしてください。
- \* A5サイズの用紙は文字中心の原稿の印刷に適しています。 写真やグラフィックスを含む原稿の印刷にはお勧めできません。 用紙がカールして排出不良の原因となることがあります。



# 印刷結果に関する問題

インクが出ない/印刷がかすれる/すじが入る/違う色になる

プリントヘッドが つまっている/ 位置がずれている	ノズルチェックパターンを印刷して、インクが正常に出ているか、ヘッド位置が正しく 調整されているかを確認してください( p.66 <u>)</u> なお、一度取り除いたプリントヘッドの保護キャップや保護テープを再度取り付けると、 ゴミが付着したり空気が入ったりして、インクが出なくなることがあります。
インクがなくなっている	インクタンクを交換してください。 「インクタンク交換」 p.78
インクタンクがしっかり セットされていない	「カチッ」という音がするまで、しっかりと押してください。 また、オレンジ色のテープを引いてフィルムをはがしたかどうかも確認してください。 「インクタンク交換」 p.78
インクタンクの取り付け位置を 間違えた	プリントヘッドホルダについているラベルをよく見て、正しい位置にインクタンクを取 り付けてください。取り付け直したあとは、クリーニングを行ってください。
用紙の表裏を間違えて印刷した	用紙の表裏を確認し、印刷に適した面に印刷できるよう、用紙をセットしてください。
[ 印刷品質 ][ 印刷品位 ] が適切でない	[印刷品質](Windows)または[印刷品位](Macintosh)を高品質側へ変更してく ださい。 ♥indows 「[基本設定]シートを設定する」 p.37 Macintosh 「[プリント]ダイアログを設定する」 p.41
[ ハーフトーン ] の設定が 適切でない	[ハーフトーン]の設定を[誤差拡散]に設定してください。

# 意味不明のわからない文字や記号が印刷される

印刷したファイルに	もう一度文書を作成し印刷してください。
問題がある	特定の文書で発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考えられます。
	改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。
	アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。

フチなし全面印刷にしてもフチが出てしまう	
はみ出し量を小さく 設定している	はみ出し量の設定を右端(大)にしてください。 p.38、p.40
データのサイズに 問題がある	アプリケーションで作成したデータの余白が0mmになっているか、 用紙サイズと同じサイズでデータを作成しているか、確認してください( p.33)。

用紙サイズの設定が 印刷する用紙にあっていない	アプリケーションソフトの用紙サイズの設定を確認し、正しいサイズの用紙をセットし てください。 また、プリンタドライバの設定画面(Windows)または用紙設定ダイアログ (Macintosh)の[用紙サイズ]の設定も確認し、アプリケーションソフトの設定と異 なっている場合は変更してください。
ハードディスクの空き容量が	ハードディスクに十分な空き容量がないときは不要なファイルを削除して空き容量を増
不足している	やしてください。

# 用紙がこすれる/汚れる

紙間選択レバーの位置が 適正でない	紙間選択レバーを印刷する用紙に合わせてセットしてください( p.34)。 なお、印刷内容によっては左( ))にセットする用紙で、印刷面がこすれることがあり ます。この場合は、紙間選択レバーを右( ))にセットしてください。 紙間選択レバーが推奨位置にセットされていませんという内容のメッセージが表示され ますが、そのまま印刷を行ってください。 コンピュータを使わずに印刷する場合は、操作パネルにエラー102または103が表示 されますが、もう一度[印刷開始]ボタンを押してください。印刷が開始されます。
使用できない用紙に 印刷している	折れている用紙、カールしている用紙、しわがついている用紙、濡れている用紙、穴の あいている用紙、薄すぎる用紙、厚すぎる用紙などは使用できません。「使用できない 用紙について」 p.36
セットした用紙の枚数が 多すぎる	オートシートフィーダ積載可能枚数を超えないよう、用紙をセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
プリンタが汚れている	給紙ローラやプラテン、プリンタ内部が汚れている場合は、クリーニングや清掃を行っ てください。 ・給紙ローラのクリーニング『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM) ・プリンタ内部の清掃 p.79
用紙が反っている	反りのある用紙は反りを直してからセットしてください。 「用紙をセットする」 p.34
フチなし全面印刷を 行っている	フチなし全面印刷を行っている場合は、お使いになっている用紙を確認してください。 フチなし全面印刷では、用紙の上端および下端の印刷品位が低下したり、汚れが発生す る場合があります。推奨用紙に印刷しても汚れてしまう場合は、紙間選択レバーを右側 ( ) にセットして印刷してください。

用紙が反る/波うつ	
薄い用紙に印刷している	薄い用紙に、色の濃い絵や写真のように、インクを大量に使う印刷を行うと、カールしたり波うったりすることがあります。プロフェッショナルフォトペーパーなどのご使用をお勧めします。 「使用できない用紙について」 p.36
濃度を高く設定している	プリンタドライバで濃度を低く設定してください。 『プリンタ活用ガイド』(CD- ROM)

# プリントヘッドが交換位置に移動しない

電源が入っていない/ ランプが緑色に点滅している	電源が入っていない場合は電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅しているときは点灯するまでお待ちください。
フロントカバーを10分以上 開けたままにしている	フロントカバーをいったん閉じ、再度フロントカバーを開けてください。
長時間連続印刷している	長時間連続印刷していると、プリントヘッドが過熱します。プリントヘッドを保護する ため、印刷が一時停止します。カバーを閉めて少し時間をおいてから、もう一度カバー を開けてください。



上記の例では、オレンジ色のランプの点滅回数は3回になりますので、下表の「用紙がつまった」の対処方法をご覧ください。

回数	原因	対処方法
2回	用紙がない / 給紙できない	用紙がセットされていないときや、給紙されないときは、用紙を正しく セットし、プリンタのリセットボタンを押してください。 「用紙をセットする」 p.34、「用紙が正しく給紙できない」 p.83
3回	用紙がつまった	つまった用紙を取り除き、用紙をセットしてプリンタのリセットボタン を押してください。 「つまった用紙を取り除く」 p.83
4回	インクがなくなった	なくなった色を確認し、インクタンクを交換します。 「インクタンクを交換する」 p.76
6回	プリントヘッドが 取り付けられていない	プリントヘッドを取り付けてください。プリントヘッドが取り付けられ ている場合は、プリントヘッドをいったん外し、接点部が汚れてないか を確認して、もう一度取り付けてください。
7回	プリントヘッドが 故障している / 他機種のプリントヘッドが 取り付けてある	他機種用のプリントヘッドが取り付けられていないか、確認してくださ い。正しいプリントヘッドが取り付けられている場合は、いったん電源 を切ってもう一度電源を入れ直してください。 それでもエラーが解決しない場合は、プリントヘッドが故障している可 能性があります。お買い求めの販売店または修理受付窓口にご相談くだ さい。 『サービス&サポートのご案内』
8回	廃インクタンクが 満杯になりそう	プリンタのリセットボタンを押して、エラーを解除してください。 しばらくの間は印刷を続けられますが、廃インクタンクが満杯になると 印刷できなくなります。早めに、お買い求めの販売店または修理受付窓 口に廃インクタンクの交換を依頼してください。 『サービス&サポートのご案内』

 $\bigcirc$ 

緑色のランプのみの点滅は、プリンタが動作中であることを示しています。そのままお待ちください。 動作が完了すると、緑色のランプの点灯に変わります。 緑色とオレンジ色のランプが交互に点滅している場合は、修理が必要なエラーが発生している可能性があります。 いったん、プリンタの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、電源を入れ直してください。 それでも回復しない場合は、お買い求めの販売店または修理受付窓口にご相談ください。

# 画面にエラーメッセージが表示されている

Windows 「(USBPRN/USBへの)書き込みエラー」が表示されている

プリンタの電源が 入っていないかエラーが 発生している	電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。 点灯に変わるまでお待ちください。
プリンタとコンピュータが 正しく接続されていない	<ul> <li>プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。</li> <li>* 中継器や外付けバッファ、USBハブなどを使用している場合は、それらを外してブリンタとコンピュータを直接接続してから印刷してください。正常に印刷される場合は、中継器、外付けバッファ、USBハブの販売元にご相談ください。</li> <li>* ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してください。</li> </ul>
スプールが正常に動作して いない	プリンタに直接印刷データを送るように設定してください。 設定方法 『プリンタ活用ガイド』(CD-ROM)の「スプールの設定を解除する」
USBポートに異常がある	Windowsの[デバイスマネージャ]で、お使いのUSBポートを確認してください。 確認の操作やエラーの対処方法は、Windowsの使用説明書をご覧ください。
プリンタのポートが正しく 設定されていない	プリンタドライバの設定画面を単独で開き、[印刷先のポート]が[USBPRN(または USB)nn](nは数字)のようになっているか確認してください。 * 設定があっていない場合は、Windowsを終了し電源を切ってから、設定されている ケーブルで接続し直してください。
プリンタドライバが正しく インストールされていない	<ul> <li>ブリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度 インストールしてください。</li> <li>1.[スタート]から[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) [Canon BJ 535PD]の順にクリックし、[アンインストーラ]を選択する</li> <li>2. 画面の指示にしたがって操作する</li> <li>* プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしましょ う」( p.18)を参照してください。</li> </ul>

Windows「アプリケーションエラー」や「一般保護違反」が表示されている

他のOS 用の アプリケーションソフトで 印刷している	他のOS 用のアプリケーションソフトを使用して印刷すると正しく機能せず、エラーに なることがあります。 ご使用のOS にあったアプリケーションソフトを使用してください。
アプリケーションソフトに 必要なメモリ容量が 確保されていない/ 複数のアプリケーション ソフトを起動している	印刷のためのメモリが確保されずにエラーとなることがあります。 他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフト を終了し、もう一度印刷してください。
ハードディスクの 空き容量が不十分	ハードディスクの空き容量を確認してください。 ハードディスクの空き容量が不足しているとエラーになることがあります。 十分な空き容量がないときは、不要なファイルを削除するなどして空き容量を増やして ください。

特定文書で発生する	もう一度文書を作成し、印刷してください。 特定の文書を印刷したときだけ発生する場合は、元の文書ファイルに問題があったと考 えられます。 改善されない場合は、アプリケーションソフトに問題がある可能性があります。 アプリケーションソフトの製造元にお問い合わせください。
プリンタドライバが正しく インストールされていない	プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度 インストールしてください。 1.[スタート]から[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) [Canon BJ 535PD]の順にクリックし、[アンインストーラ]を選択する 2. 画面の指示にしたがって操作する * プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしまし ょう」( p.18)を参照してください。

# Macintosh 「エラー番号: \*202」(\*は英文字)が表示されている

アプリケーションソフトに	複数のアプリケーションソフトを起動していると、印刷のためのメモリが確保されずに
必要なメモリ容量が	エラーとなることがあります。
確保されていない	他のアプリケーションソフトを起動している場合は、それらのアプリケーションソフト
	を終了し、もう一度印刷してください

<b>Macintosh 「エラー</b> 番号: * 203」( * は英文字 ) が表示されている		
プリンタドライバに 不具合がある	<ul> <li>プリンタドライバに不具合がある可能性があるので、プリンタドライバを削除し、再度</li> <li>インストールし直してください。</li> <li>* プリンタドライバの削除方法については、『プリンタ活用ガイド』の「不要になった プリンタドライバを削除する」を参照してください。</li> <li>* プリンタドライバのインストールについては「ソフトウェアをインストールしまし ょう」( p.18)を参照してください。</li> </ul>	

Macintosh 「エ	ラー番号:*300」(*は英文字)が表示されている
プリンタの電源が 入っていない	電源ランプが消灯している場合は、電源ボタンを押して電源を入れてください。 電源ランプが緑色に点滅している場合は、プリンタが初期動作をしています。 点灯に変わるまでお待ちください。
プリンタとコンピュータが 正しく接続されていない	<ul> <li>プリンタとコンピュータがしっかり接続されているか確認してください。</li> <li>* USB ハブなどを使用している場合は、それらを外してプリンタとコンピュータを直接接続してから印刷してください。正常に印刷される場合は、USB ハブの販売元にご相談ください。</li> <li>* ケーブルに不具合があることも考えられます。別のケーブルに交換し、再度印刷してください。</li> </ul>
[セレクタ] が正しく設定 されていない	次の手順でセレクタの設定を確認してください。 1. アップルメニューから[セレクタ] を選択する 2. ご使用のプリンタを選択し、[接続先] にご使用のプリンタが表示されているか確認す る 表示されていない場合は、ご使用のプリンタを選択してください

上記の対処法にしたがって操作しても解決しない場合は、不必要な機能拡張 書類やコントロールパネル書類を外して印刷してください。



操作パネルにエラー番号が表示された場合は、次の手順で対処してください。





エラーが表示されていないのに、操作パネルの 表示やボタンの動作がおかしい場合は、プリン タの電源を切り、電源コードを抜いてから、も う一度電源を入れてください。

### ● インクタンクの色を確認する

エラーが発生しているインクタンクの色は、[用紙種類]で確認できます。 点滅している位置のインクタンクにエラーが発生しています。



エラー番号	原因	対処方法
001	プリンタが使用中	コンピュータなどからの印刷が終わると印刷を開始します。 [ 印刷中止 ] ボタンを押すと、印刷を中止します。
002	プリンタが準備中	準備が終了するまでお待ちください。 準備が終了すると、印刷が開始されます。
101	インクの残量が少ない	交換用のインクを用意してください。 [印刷開始]ボタンを押すとインク残量が少ないままで印刷を開始 します。 インクを交換すると印刷を開始します( p.78)。 [印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止します。
102	紙間選択レバーの位置が 正しくない	紙間選択レバーを正しい位置にセットし直すと、印刷が開始されます。 [印刷開始]ボタンを押すと、現在設定されている紙間選択レバーの位置で印刷を開始します。 [印刷中止]ボタンを押すと、印刷を中止します。
103	紙間選択レバーの位置が 正しくない&インクの残 量が少ない	交換用のインクタンクを用意してください。 インクタンクを交換し( p.78)、紙間選択レバーを正しい位置 にセットすると印刷を開始します。 [印刷開始]ボタンを押すと、現在の状態のまま印刷を再開します。
201	インクがなくなった	[印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、インクタンクを交換し てください( p.78)。 プリンタのリセットボタンを押すと、インクがない状態で印刷を 開始します。
202	廃インクタンクが満杯に なりそう	プリンタのリセットボタンを押すと、印刷を開始します。 早めにお買い求めの販売店または修理受付窓口に廃インクタンク の交換を依頼してください。

エラー番号	原因	対処方法
301/ 302	用紙がない / 給紙できない / 用紙がつまった	用紙を正しくセットし、プリンタのリセットボタンを押すと印刷 を開始します。 用紙がつまっている場合は、つまった用紙を取り除き( p.83) 用紙を正しくセットしてからプリンタのリセットボタンを押して ください。
401	フロントカバーが開いて いる	フロントカバーを閉じると、印刷を開始します。
402	プリントヘッドが取り付 けられていない	プリントヘッドを取り付けてください( p.15)。プリントヘッ ドが取り付けられている場合は、プリントヘッドをいったん外し、 接点部が汚れていないかを確認して、もう一度取り付けてくださ い。
611/ 612	デジタルカメラとの通信が 応答のないまま一定時間を 経過 / デジタルカメラから 本機で対応していない命令 が送られている	デジタルカメラに接続されているケーブルをいったん取り外す と、エラーが解除されます。再度接続してから印刷してください。 デジタルカメラからの印刷方法については、デジタルカメラに付 属の使用説明書を参照してください。
802 803 809	プリンタでエラーが発生 した	[印刷中止]ボタンを押して印刷を中止し、プリンタの電源を切 り、しばらくしてから電源を入れ直してください。 そらでも改善されない場合は、お買い求めの販売店またはお近く の修理受付窓口にご連絡ください
メモリカードから 写真が読み込めな い(アクセスラン プが点灯しない)	<ul> <li>・メモリカードが正しくセットされていない</li> <li>・読み込み中にメモリカードが抜かれた</li> <li>・使用できないメモリカードがセットされている</li> <li>・メモリカードに読み込みできる写真がない</li> </ul>	使用できるメモリカードをしっかり奥まで挿入してください ( p.49)。 メモリカードがセットされている場合は、いったん取り出し てからもう一度セットし、アクセスランプが点灯しているこ とを確認してください。 PCカードアダプタがATA準拠のものかどうかを確認してくだ さい。 画像ファイル名(フォルダ名)の中に、全角文字(漢字、カナ等) があると、認識できない場合があります。全角文字を半角英 数字に変更してみてください。

● 正しく表示/印刷できない場合は

メモリカードの内容をコンピュータ上で変更・加工した場合は、必ずコンピュータから印刷を行ってください。 お使いのデジタルカメラにコンピュータ上で印刷するアプリケーションソフトが付属している場合は、アプリケーションソ フトを使って印刷してみてください。

### ● エラーが改善されない場合は

上記手順でエラーが改善されない場合は、プリンタの電源を切り、電源コードを抜いてから、もう一度電源を入れてください。



用紙について

キヤノン専用紙の取り扱いについて説明します。

 $\mathbf{\Theta}$ 

封筒やバナー紙のセット方法や使用上の注意事項については、 『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM) をご覧ください。 キヤノン製の専用紙を使用するときには、各用紙のパッケージに記載されている用紙の取り扱い 方法等の説明をあらかじめお読みの上、使用してください。

## 高品位専用紙 HR-101S

普通紙よりもカラーの発色性に優れています。カラ -の図やグラフなどを多用したビジネス文書や、写 真の印刷にも適しています。

用紙のセットについて

セット方法:より白い面を上にセット

紙間選択レバー:左側( 🔽 )にセット

積載可能枚数:約80枚までセット可能(厚さ 10mm以下)

排 紙 操 作 :50枚たまる前に取り除く

● 排出された用紙がカールするときや、インク が乾きにくいときは、1枚ずつ取り除いてく ださい。

プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [高品位専用紙]

[用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定し たサイズ

フォト光沢紙 GP-301

高品位専用紙よりも厚みがあり、印刷面に光沢のあ る用紙で、写真に近い仕上がりが表現できます。 フチなし全面印刷に適しています。

用紙のセットについて セット方法:より光沢のある面を上にセット

 $\bigcirc$ 

給紙補助シートが同梱されている場合でも、 使用しないでください。

紙間選択レバー:左側(□)にセット 積載可能枚数:1枚ずつセット 排紙操作:1枚ずつ取り除く

プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [光沢紙] [用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定し たサイズ



インクが乾くまで、印刷面には手を触れない でください。また、排出された用紙がカール するときや、インクが乾きにくいときは、1 枚ずつ取り除いてください。

フォト光沢カード FM-101

フォト光沢紙と同じ材質のカード型専用紙です。ミ シン目よりも大きめに印刷してから四辺をカットす ることで、白いフチのない写真に仕上がります。

原稿の作成 付属のアプリケーションソフト( p.20、24)を 使用してください。

用紙のセットについて セット方法:より光沢のある面を上にセット 紙 間 選 択 レ バ左側 ( 🔽 ) にセット :20枚までセット可能 積載可能枚数:20枚たまる前に取り除く



インクが乾くまで、印刷面には手を触れ ないでください。 印刷前にミシン目を切り離さないでくだ さい。

フォト光沢フィルム HG-201

フォト光沢紙よりもつやのあるフィルム材質のシー トです。写真データを美しく印刷できます。

用紙のセットについて セット方法:切り込みが右上または左下に くるようにセット 紙間選択レバー:左側(↓」)にセット 積載可能枚数:1枚ずつセット 排紙操作:1枚ずつ取り除く

プリンタドライバの設定

- [用紙の種類]: [光沢フィルム]
- [用紙サイズ]:アプリケーションソフトで設定し たサイズ
- インクが乾くまで、印刷面に手を触れた り、フィルムどうしを重ねないでくださ 11. 印刷推奨領域内( p.104)での印刷を お勧めします。

通信面に光沢があり、写真を色鮮やかに再現します。 フチなし全面印刷することで余白のない印刷ができ ます。

用紙のセットについて

セット方法:印刷面を上にセット 紙間選択レバー:左側( 🗍 )にセット 積載可能枚数:20枚までセット可能 排紙操作:20枚たまる前に取り除く

プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [光沢紙](通信面)/ [はがき](宛名面)

[用紙サイズ]: [はがき]



最後の1~2枚がうまく給紙されない場合 は、フォト光沢ハガキの下に、フォト光 沢ハガキに付属の厚紙を敷いてください。 詳細はフォト光沢ハガキに付属の使用説 明書をごらんください。 インクが乾くまで、印刷面には手を触れ ないでください。

プロフェッショナルフォトペーパー PR-101/PR-101 L/PR-101 2L

光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙 で、カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。 サイズにより次の3種類が用意されています。

()内は仕上りサイズ。

A4(210×297mm): PR-101 L判(89×127mm): PR-101L 2L判(127×178mm): PR-101 2L



● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印 刷と保存について p.94

原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル ( p.43) または付属のアプリケーションソフ ト(『アプリケーションガイド』)から印刷し てください。

### 用紙のセットについて

セット方法:より光沢のある面を上にセット 紙間選択レバー:左側( 🔽)にセット 積載可能枚数:A4は1枚ずつ、L判は20枚ま

で、2L判は10枚までセット

排 紙 操 作 :A4は1枚ずつ取り除く、L判は 20枚、2L判は10枚たまる前 に取り除く

プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [プロフォトペーパー]

[用紙サイズ]: A4[A4]/L判[L判]/ 2L判[2L判]

プロフェッショナルフォトはがき PH-101

光沢の出るコーティングを施した厚みのあるはがきサイズ の用紙で、カラーの発色、速乾性、耐水性に優れています。 高画質な写真のフチなし全面印刷に最適です。フチなし全 面印刷することで余白のない印刷ができます。

● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印 刷と保存について p.94

原稿の作成

フチなし全面印刷を行う場合は、操作パネル

( p.43) または付属のアプリケーションソフト 『アプリケーションガイド』) から印刷してくだ ( さい。

用紙のセットについて セット方法:印刷面を上にセット 紙間選択レバー:左側( )にセット 積載可能枚数:20枚までセット可能 排紙操作:20枚たまる前に取り除く

プリンタドライバの設定 [用紙の種類]: [プロフォトペーパー](通信面) [はがき](宛名面) [用紙サイズ]: [はがき]

プロフェッショナルフォトカード PC-101 L/PC-101 2L/PC-101 D / PC-101 W / PC-101 C

プロフェッショナルフォトペーパーと同じ材質の、 写真印刷用のカード専用紙です。ミシン目よりも 大きめに印刷してから四辺をカットすることで、白 いフチのない写真に仕上がります。 サイズにより次の5種類が用意されています。()内 は仕上りサイズ。 L判(89×127mm): PC-101 L 2L判(127×178mm): PC-101 2L DSC判4面取り(89×119mm): PC-101 D デジカメ六切り判(190×254mm): PC-101 W カードサイズ判(86×54mm): PC-101 C\*

\*:操作パネルからの印刷に対応 p.57

● 「プロフェッショナルフォト」シリーズの印 刷と保存について p.94

## 原稿の作成

操作パネル( p.43) または付属のアプリケー ションソフト ( 『アプリケーションガイド』) から印刷してください。

## 用紙のセットについて

セット方法:カットされた角を左上にセット 紙間選択レバー:左側( ])にセット

- 積載可能枚数:L判PC-101 Lとカードサイズ PC-101 Cは20枚までセット可 能。他の用紙は10枚ずつセット
- 排紙操作: PC-101 LとPC-101Cは20 枚、その他の用紙は10枚たま る前に取り除く

OE

プロフェッショナルフォトカードに付属の 給紙補助シートは使用しないでください。

<ul> <li>「プロフェッショナルフォト」シリーズの印刷と保存について 操作パネル( p.43)または付属のアプリケーションソフトから印刷を行うと、各設定は自動で行われます。</li> <li>印刷した画像について 乾燥が不充分な状態でアルバムなどに保存すると、にじみの原因になりますのでご注意ください。</li> <li>保存するときはアルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、 直接空気に触れたいとうにしてください)</li> </ul>
印刷した画像について 乾燥が不充分な状態でアルバムなどに保存すると、 にじみの原因になりますのでご注意ください。 ドライヤーなどの熱や直射日光での乾燥は避けてく ださい。 保存するときは アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、 直接空気に触れたいようにしてください。
保存するときは アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、 直接空気に触れたいようにしてください
<ul> <li>              1) アファイルに入れて保存すると、空気・光の影響を遮断できるため変色(退色)を防止できます。          </li> <li>             * 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができなくなりますので使用できません。         </li> <li>             ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポケットの奥までしっかりと差し込んでください。なお、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色することがあります。         </li> <li>             高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で保存してください。         </li> <li>             を敷や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避けてください。         </li> </ul>

# マットフォトペーパー MP-101/MP-101 L

光沢を抑えた厚みのある用紙で、カラーの発色、耐水性に優れています。ペーパークラフト、カレンダー、つや消し写真の印刷など、様々な印刷用途に適しています。 フチなし全面印刷に適しています。 ・A4(210×297mm) ・L判(89×127mm)

用紙のセットについて セット方法:より白い面をセット 紙間選択レバー:左側(□)にセット 印刷可能枚数:A4は10枚までセット可能 L判は20枚までセット可能 排紙方法:1枚ずつ取り除く

プリンタドライバの設定 [用紙の種類]: [マットフォトペーパー] [用紙サイズ]: 各用紙サイズを指定

# スーパーフォトペーパー SP-101/SP-101 L/SP-101 2L

 光沢の出るコーティングを施した厚みのある用紙で、 カラーの発色、耐水性に優れています。高画質な写 真の印刷に適しています。
 フチなし全面印刷に適しています。
 ・A4(210×297mm)
 ・L判(89×127mm)
 ・2L(178×127mm)

用紙のセットについて

セット方法:より光沢のある面をセット 紙間選択レバー:左側( )にセット 印刷可能枚数:A4は1枚ずつセット L判は20枚までセット可能 2L判は10枚までセット可能 排紙方法:1枚ずつ取り除く

プリンタドライバの設定 [用紙の種類]: [スーパーフォトペーパー] [用紙サイズ]: 各用紙サイズを指定

# 

印刷した画像について 印刷後は十分に乾燥させてください(24時間程度 乾燥させることをお勧めします)。 乾燥が不十分な状態で重ねると、色の変化が起こる ことがあります。 ドライヤーなどの熱や直射日光での乾燥は避けてく ださい。

保存するときは アルバム、クリアファイル、ガラス額などに入れ、

- 直接空気に触れないようにしてください。 \* クリアファイルに入れて保存すると、空気・光 の影響を遮断できるため変色(退色)を防止で きます。
- \* 糊付きアルバムは、用紙をはがすことができな くなりますので使用できません。

ポケットタイプアルバムに保管する際は、用紙をポ ケットの奥までしっかりと差し込んでください。な お、クリアファイル、ポケットタイプアルバムの種 類によっては、用紙の縁の部分が黄色く変色するこ とがあります。

高温・多湿・直射日光を避け、一般的な室温環境で 保存してください。

屋外や直射日光のあたる場所での掲示・展示は避け てください。

オーバーヘッドプロジェクタ(OHP)を 使用するための専用の透明フィルムです。 プレゼンテーションなどの資料作りに効果的です。

用紙のセットについて セット方法:OHPフィルムの最後に同じ大 きさの普通紙を1枚セット。ど ちらの面も印刷可能 紙間選択レバー:左側( 🗍 )にセット 積載可能枚数:30枚までセット可能 排紙操作:1枚ずつ取り除く

**反りのある場合は、重送防止のために反りの** ある面を上にセットしてください。

プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [OHPフィルム]

[用紙サイズ]: アプリケーションソフトで設定し たサイズ



インクが乾くまで(約15分) 印刷面には手 を触れたり、フィルムどうしを重ねないでく ださい。また、長期間保管する場合は、普通 紙をかぶせて印刷面を保護してください。

## Tシャツ転写紙 TR-201

Tシャツ用のアイロンプリントを作成できる用紙で す。写直やイラストをTシャツ転写紙に左右を反転し て印刷し、アイロンを使ってTシャツにプリントした ときに正しい向きでプリントします。

用紙のセットについて

- セット方法:緑の格子状の線がない面を上に セット 紙間選択レバー:右側( ── )にセット
- 積載可能枚数:1枚ずつセット
- 排紙操作:1枚ずつ取り除く
- プリンタドライバの設定

[用紙の種類]: [Tシャツ転写紙]

[用紙サイズ]: アプリケーションソフトで設定し たサイズ



印刷後、Tシャツへのプリントは速やかに行 ってください。転写方法については、Tシャ ツ転写紙に付属の取扱説明書をご覧ください。

カラーBJ用マウスパッド MK-101

写真やイラストをマウスパッド用ピクチャーシート に左右を反転して印刷し、パッドに印刷面を貼り付 けることで、正しい向きで使用できます。

用紙のセットについて セット方法:ツルツルした面(ザラつきの少 ない面)を上にセット 紙間選択レバー:左側( 🖵 )にセット 積載可能枚数:1枚ずつセット 排 紙 操 作 :1枚ずつ取り除く プリンタドライバの設定 [用紙の種類]: [Tシャツ転写紙] [用紙サイズ]: [B5]



# バナー紙 BP-101

A 4 サイズの用紙を縦に数枚つなげた用紙です。 垂れ幕や横断幕などを作成するときに使用します。

用紙のセットについて 紙間選択レバーを右側( 💟 )にセットします。

使用する枚数(2~6枚の範囲)に1枚加えた分だ け切り離します。 印刷する面を上にして、1枚目と2枚目のミシ ン目が軽く山折りになるようにセットします。



 後に続く用紙は垂らさずに、たたんだ状態 で給紙部に置いてください。

・印刷されたバナー紙が垂れ下がるような位 置にプリンタを置いてください。

# プリンタドライバの設定

Windowsをご使用の場合 [用紙の種類]:[普通紙] [用紙サイズ]: [A4] [印刷の種類]: [バナー印刷] Macintoshをご使用の場合 用紙設定ダイアログ:[バナー印刷]

をお勧めします。

# プリンタ活用ガイドとヘルプについて

付属の『プリンタソフトウェア CD-ROM』には、プリンタドライバやアプリケーションソフト の他に、コンピュータ画面で読む使用説明書「プリンタ活用ガイド」と「アプリケーションガ イド」が収録されています。ここではそれらのガイドを、コンピュータの画面に表示する方法 について説明します。また、充実したヘルプ機能も用意されていますので、その表示方法も合 わせて説明します。

# プリンタ活用ガイド / アプリケーションガイドを表示する

「プリンタ活用ガイド」および「アプリケーションガイド」は、以下 動作環境 Microsoft® Internet Explo Netscape Navigator またはN ハードディスク空き容量 30Mバイト以上(2つともインス	の環境でご覧になれます。 rer Version4.0以上(Macintoshの場合は4.01以上) etscape Communicator 4.0以上 ストールする場合)
Windows をご使用の場合	
CD-ROMの開始画面を表示する	
<ul> <li>1 パリンタソフトウェア CD-ROM』をコンピュータにセット</li> <li>しばらくすると、プログラムが自動的に起動し、開 歯画ので表示されます。</li> <li>CD-ROMをセットしてもプログラムが自動的に むしない場合は、次の手順で操作してください。</li> <li>① Windowsのデスクトップにある[マイコンピ ュータ] の ダブルクリック</li> <li>* Windws XPの場合は[スタート]メニューか 5 [マイコンピュータ]を選ぶ</li> <li>① 開いたウィンドウから ダブルクリック</li> <li>のアイコンを</li> <li>のアイコンを</li> <li>ア</li> <li>P</li> <li>F</li> <li>S</li> &lt;</ul>	2[R==R]PIJEDJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJUJ



インストールしたマニュアルを表示するときは

Windowsの [ スタート ] メニューから [ プログラム ] (Windws XPの場合は [ すべてのプログラム ]) 「BJ 535PDガイド ] 「BJ 535PD プリンタ活用ガイド ] または [BJ 535PD フォトプリントガイド ] の順に選ん で、表示することができます。また、デスクトップ上に作成されたショートカットアイコンをダブルクリックすることで、 表示することもできます(Windows XPを除く)。

インストールしたマニュアルを削除するときは 次の手順で、コンピュータにインストールした電子マニュアルを削除することができます。 インストールしたマニュアルは一括してすべて削除されます。 ❶ Windowsの [ スタート ] メニューから [ プログラム ] ( Windws XPの場合は [ すべてのプログラム ] ) [BJ 535PDガイド] [アンインストール]の順に選ぶ。 2確認の画面で[はい]をクリックする。

付 镊



# 「プリンタ活用ガイド」の操作方法について

「プリンタ活用ガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ(Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推奨)の基本操作に ついては、各ブラウザの説明書を参照してください。



### 用紙について

セットできる用紙についてのセット方法や注意事項、 キヤノン専用紙に印刷するときのセット方法や注意事 項などを知りたいときに選びます。

### お役立ち情報

「印刷の状態を確認する」「よく使うプリンタドライバの設定を登録する」「最新のプリンタドライバを入手する」など、知っておいて役に立つ情報が表示されます。

### 困ったときには

トラブルの対処を知りたいときに選びます。

目的別に機能や操作方法を知りたい

「写真のできにこだわる」「便利な印刷テクニック」 「作ってみようあれこれ」など目的に合わせた項目を選 択することで、各機能やテクニックの説明が表示され ます。

プリンタドライバの設定画面から 機能や操作方法を知りたい プリンタドライバの各設定画面から知りたい機能項目 を選択すると、操作説明や機能説明が表示されます。

### 総目次

プリンタ活用ガイドで説明している項目が表示されま す。

### 検索

検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該当 する項目タイトルが表示されます。この中から読みた い項目を選択すると操作説明が表示されます。

このマニュアルの使いかた プリンタ活用ガイドの画面の見かたや操作方法につい ての説明が表示されます。

# 「アプリケーションガイド」の操作方法について

「アプリケーションガイド」は、HTMLファイル形式で作成されています。ブラウザ(Microsoft Internet Explorer、Netscape Navigator、Netscape Communicatorを推奨)の基本操作に ついては、各ブラウザの説明書を参照してください。

### Windows版



Macintosh版



\_該当する項目をクリックすると、各項目の説明 が右の説明画面に表示されます。

アプリケーションの紹介(Windows版のみ) アプリケーションの概要説明が表示されます。

### こんな印刷ができます

インデックス印刷やフチなし全面印刷、アルバム印 刷など、印刷サンプルから各操作方法を知りたいと きに選びます。

### 基本操作の流れ

開始操作から画像データの取り込み、印刷を開始するまでの操作の流れを知りたいときに選びます。

ZoomBrowser EX (ImageBrowser) をもっと使う

ZoomBrowser EX/PhotoRecord (ImageBrowser) の各操作画面に表示されているメニューやボタン操 作を知りたいときに選びます。

### 画像を取り込む

デジタルカメラやTWAIN対応機器、各メディアや ハードディスクに保存されている画像データを取り 込む操作を知りたいときに選びます。

### ▲▶ ボタン

表示されているページの前ページ / 次ページを表示 します。

### ■ このページを 印刷する

現在表示されているページを印刷します。

### 印刷する

次のプリントモード ( レイアウトモード ) についての 説明が表示されます。

- ・「飾り付けやレイアウトをして印刷」
- ・「自由に並べて印刷」
- ・「固定サイズで印刷」
- ・「フチなし全面印刷(写真を敷きつめて印刷)」
- ・「キヤノン純正ミシン目入り用紙に印刷」

Easy-PhotoPrintで簡単印刷(Windows版のみ) Easy-PhotoPrintの開始方法と、画像選択からレイア ウト/印刷までの操作説明が表示されます。

### このマニュアルの使いかた

フォトプリントガイドの画面の見かたや操作方法の説 明が表示されます。

総合目次 目次が表示されます。

### ページ検索

検索画面が表示され、キーワードを入力すると、該当 する項目タイトルが表示されます。この中から読みた い項目を選択すると操作説明が表示されます。

### 印刷

このボタンをクリックすると、各説明項目が表示され ます。印刷したい項目をクリックすることで、印刷用

# ヘルプ機能について

プリンタドライバの各設定画面ごとの機能説明や、操作方法の説明を表示する方法について説 明します。





# プリンタ本体

印刷方式	シリアルバブルジェット方式
印刷解像度	最高 2400(横)×1200(縦)dpi
印刷速度 (弊社標準パターン にて測定)	ブラック印刷       高速(速い):       14ppm       フォト印刷       標準:0.6ppm         ブラック印刷       標準:       12ppm       *印刷速度は文章の内容やコンピュータの         カラー印刷       高速(速い):       10ppm       処理速度により異なります。         カラー印刷       標準:       6ppm
印刷方向	双 / 片方向
印字幅	最長 203.2mm(フチなし全面印刷時216.0mm)
動作モード	BJラスタイメージコマンド(非公開)
受信バッファ	56KB
インタフェース	USB Full Speed
インタフェース コネクタ	USBインタフェース USB規格シリーズBレセプタクル 推奨プリンタケーブル 素 材:AWG28以上 タイプ:ツイスト・ペア・シールドケーブル(フルスピードモード対応) 長 さ:最大2.0m コネクタ:USB規格シリーズBプラグ
動作音	約42dB ( A ) ( 最高品位印刷時 )
動作環境	温度:5 ~35 湿度:10%RH~90%RH(ただし結露がないこと)
保存環境	温度:0 ~40 湿度:5%RH~90%RH(ただし結露がないこと)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	<ul> <li>待機時:約6W 印刷時:約36W</li> <li>*電源を切った状態でも若干の電力が消費されます。</li> <li>完全に電力消費をなくすためには、電源プラグをコンセントから抜いてください。</li> </ul>
寸法	430mm( 横 )×301mm( 奥行き )×188mm( 高さ ) *用紙サポートを外した状態
質量	本体 約5.7kg
給紙方法	連続給紙(オートシートフィーダ) 普通紙、高品位専用紙、官製はがき、インクジェット官製はがき、フォト光沢ハガキ、プロフェッ ショナルフォトはがき、封筒(洋形4号 / 6号)、OHPフィルム、フォト光沢紙、フォト光沢フィル ム、フォト光沢カード、 プロフェッショナルフォトペーパー、プロフェッショナルフォトカード、 スーパーフォトペーパー、マットフォトペーパー、バナー紙、Tシャツ転写紙、カラーBJ用マウス パッド

付 録

仕様

# プリンタ本体

オートシート フィーダ積載枚数	<ul> <li>普通紙(75g/m<sup>2</sup>のとき)</li> <li>高品位専用紙(HR-101S)</li> <li>官製はがき/インクジェット官製はがき</li></ul>		(厚さ10mm以下) 厚さ10mm以下)
	ノロフェッショナルフォトカード(PC-101 L / PC-1 プロフェッショナルフォトカード (PC-101 2L / PC-101 D / PC-101 W) バナー紙 Tシャツ転写紙(TR-201) カラーBJ用マウスパッド(MK-101)	01C)20枚 最大10枚 1セット(A 1枚 1枚	4サイズ×6枚)
使用できる用紙	サイズ(定型紙)A4、A5、B5、 Letter、Legal、 サイズ(非定型紙)最小:横90.0m 最大:横215.9r 重さ64~105g/m <sup>2</sup>	はがき、封筒(洋形4号 L判、2L判 m×縦120.0mm nm×縦584.2mm(パ (キヤノン純正紙は除く	+ / 6号) (ナー紙を除く) )
グラフィック イメージ印刷	データ構成ラスタイメージン 解像度300、600、12	7ォーマット 200、2400dpi	
プリントヘッド	ノズル数ブラック:320 シアン、マゼンタ	(600dpi) タ、イエロー:各色256	S ( 1200dpi )
インクタンク		/	
		19999928	
		* 1	* 2
	<ul> <li>&gt; シッツイ ノクタンク (BOF36BK)</li> <li>シアンインカタンカ (BCF36C)</li> </ul>	// ɔłʌ	∠UUU牧 
	フリンコンランラ(BCF386) マゼンタインクタンク(BCF386)		730校
	イエローインクタンク(BCI-3eY)	_	460枚
	<ul> <li>*1 Windows 98 / Windows Meドライバ(初期設 に印刷した場合</li> <li>*2 Windows 98 / Windows Meドライバのプリン 「写真をきれいに印刷」および「普通紙」を選択</li> </ul>	」 定状態 )で、JEITA標準 ^ トアドバイザーで、ISI して印刷した場合	連び 連びターンJ1を普通紙 O JIS-SCID No.5を

# 操作パネルおよびカードスロット

対応記録媒体	コンパクトフラッシュ、スマートメディア <sup>*1</sup> 、メモリースティック、SDメモリカード、マルチメ ディアカード、マイクロドライブ、フラッシュATAカード PCMCIA Type	
対応記録フォーマット	JPEG(DCF / CIFF / Exif2.2以下 / JFIF)、TIFF(Exif準拠) DPOF対応	
ストレージ機能	対応OS ······· Windows 98、Widows Me、Windows 2000、Windows XP Mac OS 8.6~9.X すべて日本語版のみ対応	
	ユーティリティ 本体同梱のストレージユーティリティを使用	
	機能	
ダイレクト印刷機能	インタフェース ······・・ カードスロット、デジタルカメラ専用コネクタ(ダイレクト印刷対応デジ タルカメラ接続用)付属のダイレクトインタフェースケープルで接続	
	操作パネル 大型液晶パネル、 8 キー、 6 LED	
	対応用紙	
	対応レイアウト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

\*1:一部のデジタルカメラでは、64Mバイト、128Mバイトのメモリカードには対応していません。カメラが対応していな いメモリカードに入っている写真は、読み込めない場合や画像データを破壊する場合があります。

- \*2:フチなし全面印刷対応用紙
- \*3: キヤノン純正ミシン目入り用紙印刷対応

\*4:操作パネルからフチあり印刷を行う場合、印刷可能領域は下記の通りとなります(コンピュータから印刷を行う場合と異なります)。

A4 : 200×266.6mm(上下余白:各15.2mm、左右余白:各5.0mm)

はがき: 92.0×122.6mm(上下余白:各12.7mm、左右余白:各4.0mm)

# 印刷できる範囲

プリンタは印刷の品質を維持するため、用紙の上下左右の余白を設けています。実際に印刷で きる範囲は、これらの余白を除いた部分となります。用紙サイズによって、印刷できる範囲が 異なりますので、ご注意ください。

\*フチなし全面印刷のときは、余白(0mm)となります。

ただし用紙のサイズは、A4、レター、はがき、L判、2L判のみです。

印刷推奨領域(

印刷可能領域( ):印刷できる範囲です。

ただし、印刷の品位または用紙送りの精度が低下したり、印刷面がこすれることがあ ります。

また、用紙の上端・下端にインクが付着することがあります。



# プリンタドライバの動作環境

コンピュータ本体	Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版が動作するコンピュータ (USBインタフェースを持つDOS/V機) USBインタフェースを標準搭載した Macintoshシリーズ(Mac OS 8.6(日本語版)以上 がプレインストールされている必要があります)
基本ソフトウェア	Microsoft Windows XP 日本語版、Microsoft Windows Me 日本語版、Microsoft Windows 2000 日本語版、Microsoft Windows 98 日本語版 Mac OS 8.6~9.X(日本語版)
ハードディスクの 空き容量	インストール時に必要なハードディスクの空き容量(一時的に使用する領域を含む) Windows Me / Windows 98 :15Mバイト Windows XP / Windows 2000:25Mバイト Mac OS 8.6~9.X:30Mバイト
Windowsで 接続するには	次のいずれかの条件を満たし、コンピュータメーカーによりUSBポートの動作が保証されている コンピュータを使用することが必要です。 Windows XP / Windows Me / Windows 2000 / Windows 98がプレインストール されているコンピュータ Windows 98以降がプレインストールされているコンピュータから、Windows XP / Windows Me / Windows 2000にアップグレードしたコンピュータ * Windows をご使用の場合、本機をネットワークプリンタとして使用するときは、BJステー タスモニタは使用できません。

# 環境基本性能

消費電	力	待機時電力約6W
資源效	」率	本体質量約5.7kg 本体寸法(W×D×H)430mm×301mm×188mm 再資源の使用あり(再生プラスチック使用) リサイクルインクタンク実施
製品安	全	含有有害物質 全構成部品特定臭素系難燃剤(PBB、PBDE)不使用、塩化パラフィン不使用 外装プラスチック重金属(Pb、Hg、C(VI)Cd)、ハロゲン系難燃剤不使用 稼動音約42dB(A)(最高品位印字時)
包装	樹	含有重金属(Pb、Hg、Cr(VI)Cd)不使用(外装箱) リサイクル容器包装リサイクル法のシステムによる(2000年4月より)

規格適合 国際エネルギースタープログラム、VCCI(クラスB)

本書はリサイクルに配慮して製本されています。本書が不要となったときは、回収・リサイクルに出しましょう。

MEMO
MEMO
------

## お問い合わせの前に

本書または『プリンタ活用ガイド』(プリンタソフトウェア CD-ROM)の「困ったときには」 の章を読んでもトラブルの原因がはっきりしない、または解決しない場合は次の要領でお問 い合わせください。



## 修理の依頼方法について

窓口へお持ちいただく場合

お買い上げいただいた販売店、または弊社修理受 付窓口にお持ち込みください。 修理窓口へ宅配便で送付していただく場合

プリンタが輸送中の振動で損傷しないように、なるべくご購入い ただいたときの梱包材をご利用ください。他の箱をご利用になる ときは、丈夫な箱にクッションを入れて、プリンタがガタつかな いようにしっかりと梱包してください。

お願い:保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、必ず商品に添付、 または商品と一緒にお持ちください。 保守サービスのために必要な補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製

品の製造打ち切り後約7年間です。

## 使用済みのインクタンク回収のお願い

キヤノンでは、資源の有効活用のために、使用済みインクカートリッジ並びにインク タンク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、キヤノンの環境保全と資源の有効活用の主旨にご賛同いただければ、 お手数ではございますが、使用済みのインクカートリッジ並びにインクタンクを、最 寄りのキヤノンカートリッジ回収協力店またはキヤノン販売営業所までお持ちくださ い。

なお最新の回収窓口一覧、ならびに詳しいご案内につきましては、キヤノン販売ホー ムページにてご覧いただけます。

http://www.canon-sales.co.jp/ecology/crg\_rcle.html

## Canon

キヤノン製カートリッジ 回収協力店

お問い合わせのシート		
ご相談の際にはすみやかにお答えするために予め下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくださいますようお また、かけまちがいのないよう電話番号はよくご確認ください。	?願いいたします。	
【プリンタの接続環境について】 BJプリンタと接続しているコンピュータの機種( 内蔵メモリ容量(	)	
使用しているOS:Windows XP Me 2000 98 Macintosh (Ver. ) その他( コンピュータ上で選択しているプリンタドライバの名称( ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン(	)	
接続方法: 直結 ネットワーク(種類: ) その他( 接続ケーブルメーカー( )/品名(	)	
【プリンタの設定について】 プリンタドライバのバージョンNO.( ) コンピュータ上プリンタ設定のバージョン情報で確認できます。		
【エラー表示】 エラーメッセージ(できるだけ正確に)( エラー表示の場所 : パソコン プリンタ	)	



紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷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



QA7-2095-V01