

BJ Solution Disk 操作ガイド

コンピュータに画像を取り込むには for Windows for Macintosh

ソフトウェアをインストールする P.7 P.39

メモ리카ードをコンピュータにセットする P.9 P.40

ソフトウェアを起動して画像を取り込む P.10 P.41

画像を印刷する P.10 P.41

ZoomBrowser EX (Windows) または ImageBrowser (Macintosh コンピュータ) を起動して、カメラの画像をコンピュータに取り込み、表示・印刷します。

本書では、コンピュータに画像を取り込む手順、画像を印刷する手順などを説明します。
本ソフトウェア製品を使用される前に、必ず次項のソフトウェア製品使用許諾契約書をお読みください。本ソフトウェア製品を使用された場合には、お客様が本契約書の内容にご同意いただいたものとさせていただきます。

ご使用前に必ずお読みください

このたびは、弊社の製品をご購入いただきありがとうございます。

弊社では、弊社のハードウェア製品と同梱のソフトウェア製品につきましては、下記のソフトウェア製品使用許諾契約書を設けさせていただいており、お客様が下記契約にご同意いただいた場合にのみソフトウェア製品をご使用させていただいております。お手数ではございますが、本ソフトウェア製品を使用される前に下記契約書を十分に読み下さい。下記契約にご同意いただけない場合には、本ソフトウェア製品を未使用のまま速やかに他の同梱の製品並びに領収書(購入を証するものを含みます。)とともにお買い上げいただいた販売店にご返却ください。この場合、お支払い済の代金をお返し致します。

なお、本ソフトウェア製品を使用された場合には、お客様が下記契約にご同意いただいたものとさせていただきます。

ソフトウェア製品使用許諾契約書

キヤノン株式会社(以下キヤノンといいます。)は、お客様に対し、本契約書とともにご提供するソフトウェア製品(当該製品のマニュアルを含みます。以下「許諾ソフトウェア」といいます。)の譲渡不能の非独占的使用権を下記条項に基づき許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとします。「許諾ソフトウェア」およびその複製物に関する権利はその内容によりキヤノンまたはキヤノンのライセンサーに帰属します。

1. 使用許諾

お客様は、「許諾ソフトウェア」を、一時に一台のコンピュータにおいてのみ使用することができます。お客様が、同時に複数台のコンピュータで「許諾ソフトウェア」を使用したり、また「許諾ソフトウェア」をコンピュータネットワーク上の複数のコンピュータで使用する場合には、別途契約によりキヤノンからその使用権を取得する必要があります。

お客様は、再使用許諾、譲渡、頒布、貸与その他の方法により、第三者に「許諾ソフトウェア」を使用もしくは利用させることはできません。

お客様は、「許諾ソフトウェア」の全部または一部を修正、改変、リバース・エンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブル等することはできません。また第三者にこのような行為をさせてはなりません。

2. 「許諾ソフトウェア」の複製

お客様は、バックアップのために必要な場合に限り、「許諾ソフトウェア」中のソフトウェア・プログラムを1コピーだけ複製することができます。あるいは、オリジナルをバックアップの目的で保持し、「許諾ソフトウェア」中のソフトウェア・プログラムをお客様がご使用のコンピュータのハードディスクなどの記憶装置1台のみに1コピーだけ複製することができます。しかし、これら以外の場合にはいかなる方法によっても「許諾ソフトウェア」を複製できません。お客様には、「許諾ソフトウェア」の複製物上に「許諾ソフトウェア」に表示されているものと同一の著作権表示を行っていただきます。

3. 保証

キヤノンは、お客様が「許諾ソフトウェア」を購入した日から90日の間、「許諾ソフトウェア」が格納されているディスク(以下「ディスク」といいます。)に物理的な欠陥がないことを保証します。当該保証期間中に「ディスク」に物理的な欠陥が発見された場合には、キヤノンは、「ディスク」を交換いたします。

4. 保証の否認・免責

前項に定める場合を除き、キヤノン、キヤノンの子会社、それらの販売代理店および販売店は、「許諾ソフトウェア」がお客様の特定の目的のために適当であること、もしくは有用であること、または「許諾ソフトウェア」にバグがないこと、その他ソフトウェア製品に関していかなる保証もいたしません。

キヤノン、キヤノンの子会社、それらの販売代理店および販売店は、「許諾ソフトウェア」の使用に付随または関連して生ずる直接的または間接的な損失、損害等について、いかなる場合においても一切の責任を負わず、また「許諾ソフトウェア」の使用に起因または関連してお客様と第三者との間に生じたいかなる紛争についても、一切責任を負いません。

5. 輸出

お客様は、日本国政府または該当国の政府より必要な認可等を得ることなしに、「許諾ソフトウェア」の全部または一部を、直接または間接に輸出してはなりません。

6. 契約期間

本契約は、お客様が「許諾ソフトウェア」を使用された時点で発効します。

お客様は、キヤノンに対して30日前の書面による通知をなすことにより本契約を終了させることができます。キヤノンは、お客様が本契約のいずれかの条項に違反した場合、直ちに本契約を終了させることができます。本契約は、上記 または により終了するまで有効に存続します。上記 または により本契約が終了した場合、キヤノン、キヤノンの子会社、それらの販売代理店および販売店は、本製品の代金をお返しいたしません。お客様は、本製品の代金の返還をキヤノン、キヤノンの子会社、それらの販売代理店および販売店に請求できません。

お客様には、本契約の終了後2週間以内に、「許諾ソフトウェア」およびその複製物を廃棄または消去したうえ、廃棄または消去したことを証する書面をキヤノンに送付していただきます。

7. 一般条項

本契約のいずれかの条項またはその一部が法律により無効となっても、本契約の他の部分に影響を与えません。本契約に関わる紛争は、東京地方裁判所を管轄裁判所として解決するものとします。

以上
キヤノン株式会社

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、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、最寄りのキヤノンお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、別紙の『ご相談窓口のご案内』に記載しています。

このソフトウェア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。

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。

CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、SanDisk Corporationの商標です。

iBookおよびiMac、QuickTimeは、米国アップルコンピュータ社の商標です。

MacintoshおよびPowerBook、Power Macintoshは、米国および他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。

Microsoft®およびWindows®、Windows NT®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標または商標です。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

本書では、デジタルカメラで撮影した画像データをコンピュータに取り込む方法として、メモリカードを使用した場合のみについて記載しています。それ以外の方法（USBまたはシリアルポート接続によるデータ取り込み）については、お使いのデジタルカメラの取扱い説明書をご覧ください。

特長

本アプリケーションに付属のPhotoRecord(Windows)、ImageBrowser(Macintosh)では、3種類の印刷モードをダイアログで指定し、画像サイズを指定して印刷を行うことができます。

1. キヤノン純正フチなし用紙に印刷

キヤノン純正フチなし用紙は、あらかじめ印刷サイズに合わせてミシン目が入った写真専用の用紙です。印刷後にミシン目で切り離すと、写真のプリントのような仕上がりになります。

このモードを選択することにより、キヤノン純正フチなし用紙に簡単に印刷することができます。

2. 飾り付けやレイアウトをして印刷 (Macintosh はフリー)

各画像のサイズや位置を自由に設定して印刷を行います。

PhotoRecord(Windows)では縁取りや飾り付け、背景などの設定を行うことができ、同時に印刷することができます。

3. 固定サイズで印刷 (Macintosh は写真サイズ固定)

画像のサイズを指定サイズに統一し、1枚の用紙に出来るだけ多くの画像が収まるように自動的に配置して印刷します。

使用するプリンタの機種により、選択できるモードが異なります。本書では、BJ F870をプリンタの接続例として記載しています。

他のプリンタで使用した場合、表示メニューおよび使用できる機能に若干の違いがありますが、操作手順、操作方法は変わりありません。

本アプリケーションに対応したキヤノン製デジタルカメラを使用することにより、本アプリケーションの全ての機能を使用することができ、プリンタの性能をより一層引き出すことができます。

Windowsで使う

ソフトウェアの紹介	4
コンピュータに必要なシステム構成	6
ソフトウェアのインストールとアンインストール	7
Canon BJ Solution Disk のインストール	7
ソフトウェアのアンインストール	8
メモ리카ードをコンピュータにセットする	9
ZoomBrowser EXをはじめて使う	
(画像の取り込みから印刷まで)	10
ZoomBrowser EXを起動する	10
ZoomBrowser EXのカメラウィンドウ	11
メモ리카ードから画像を取り込み、コンピュータ内に保存する	12
画像を印刷する流れ	14
PhotoRecordで画像を印刷する	15
PhotoRecordウィンドウ	15
キヤノン純正フチなし用紙(プロフェッショナルフォトカード、 フォト光沢紙)に印刷する	16
自由なレイアウトで印刷する	20
画像の写真サイズを固定にして印刷する	21
ZoomBrowser EXのその他の機能	22
画像を表示する	22
画像を整理する	26
画像を削除する	27
画像を電子メールで送る	28
PhotoStitchでパノラマ画像を合成する	29
データをバックアップする	30
PhotoRecordのその他の機能	31
オリジナルアルバムを作る	31
画像を加工する	32

ソフトウェアの紹介

同梱のBJ Solution Disk(CD-ROM)に収められている、各ソフトウェアの主な機能を紹介します。



Canon BJ Solution Disk

お使いのカメラ機種によっては、対応していない機能もあります。

ZoomBrowser EX

デジタルカメラで撮影した画像を取り込むには、まずこのソフトウェアを起動します。

カードリーダーにメモリカードを接続してできること

メモリカード内の画像を表示します。

メモリカードからコンピュータへ画像を取り込みます。

画像のファイル管理

コンピュータ内の画像ファイルを表示、移動、コピー、削除します。

ZoomBrowser EX では、以下の拡張子のついた画像ファイルに対応しています。

- ・ bmp Windows ビットマップ
- ・ crw RAW
- ・ fpx Flashpix
- ・ jpg Joint Photographic Experts Group (JPEG)
- ・ tiff Tagged Image File Format (TIFF)
- ・ pcd KODAK Photo CD : 画像がそれぞれ解像度の違う複数のコピーを持っています。
- ・ wmf Windows MetaFile

画像の色調整や切り抜きなど、簡単な加工ができます。

指定したフォルダ内に保存されているすべての画像を一度に表示し、ズームしながら画像を探せます。

撮影日時順に、タイムトンネルのような画面で画像を表示します。

コンピュータに保存されている画像を、画面いっぱいに表示し、順番に再生します。(スライドショー)

パノラマ画像合成ソフトPhotoStitchの起動

ZoomBrowser EX に登録された画像を選択して、PhotoStitch を起動すれば、パノラマ画像を簡単に合成できます。

お使いの電子メールソフトの起動

ZoomBrowser EXからお使いのメールソフトを起動し、画像を電子メールの添付ファイルとして送ることができます。

画像サイズや圧縮率の調整ができるので、大きな画像もファイルサイズを小さくしてから送ることができます。

PhotoRecord

キヤノン純正フチなし用紙を使って、かんたんに写真プリントのような仕上がりに印刷することができます。

複数の画像を一枚の用紙に印刷できます。

自動的にレイアウトします。

画像の枠や背景のデザインを簡単に設定できます。

画像やページにタイトルをつけたり、好きな場所に文字の入力ができます。

あなただけのオリジナルアルバムが作れます。

PhotoStitch

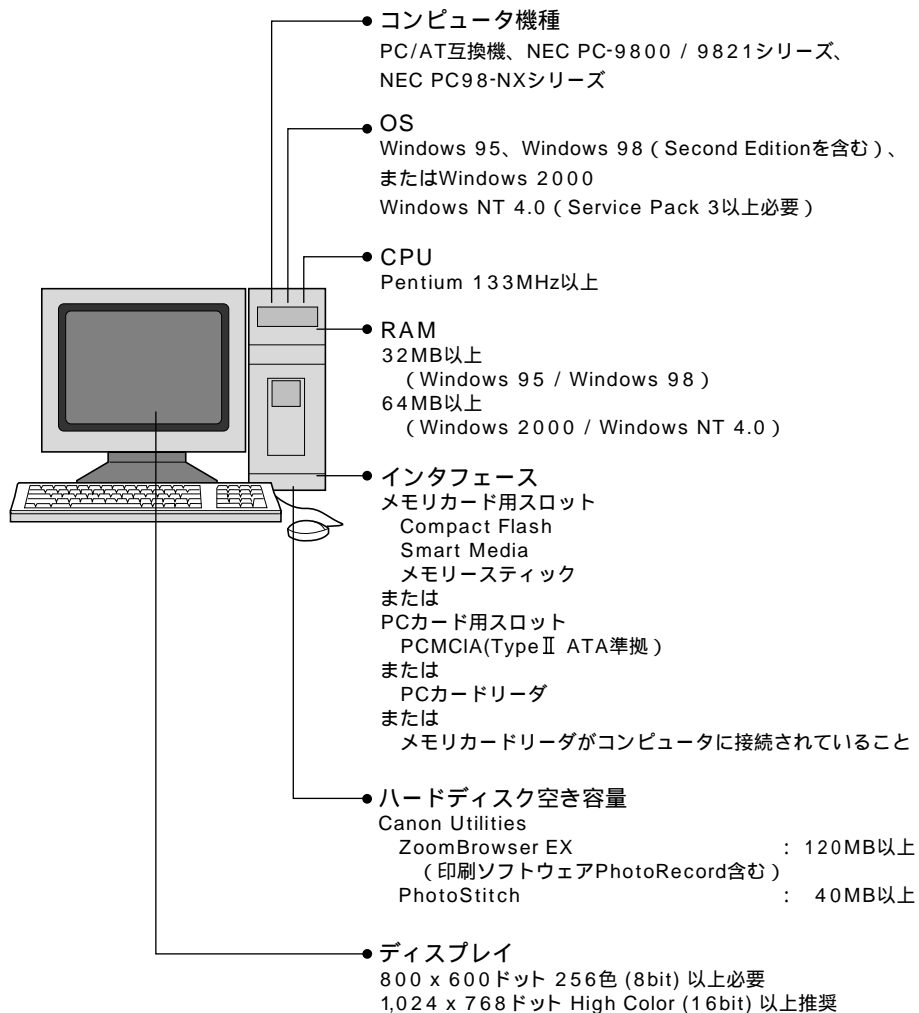
カメラで複数に分割して撮影した画像を、簡単に合成できます。

横方向または縦方向、あるいは2次元方向に、任意の枚数の合成が可能です。

建物など、直線的な被写体を、直線としてそのまま表示できるワイドモードでの合成ができます。

コンピュータに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満足するコンピュータにインストールしてご使用ください。



ソフトウェアをインストールするためにCD-ROMドライブが必要です。

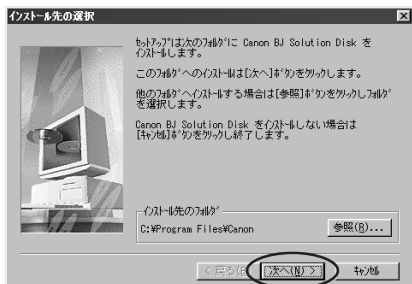
PhotoStitch で合成した画像を QuickTime VR フォーマットで保存する場合、QuickTime 3.0 以上が必要です。

ソフトウェアのインストールとアンインストール

Canon BJ Solution Disk のインストール

Windows NT 4.0、Windows 2000をお使いの方は、Administratorグループのメンバーとしてログオンしてから、インストールを行ってください。

1. 他のソフトウェアを使用しているときは、終了します。
2. BJ Solution Disk をCD-ROM ドライブにセットします。
セットアップウィザードが自動的に起動します。
・ セットアップウィザードが自動的に起動しないときは、デスクトップの「マイコンピュータ」をダブルクリックして開き、CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
3. [インストール先を選択]ダイアログボックスが表示されたら、インストール先を選択し、「次へ」をクリックします。

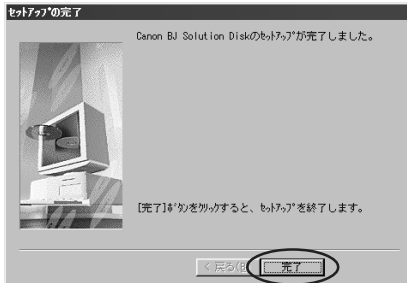


4. [コンポーネントの選択]ダイアログボックスが表示されたら、インストールするコンポーネントを選択し、「次へ」をクリックします。表示されるメッセージに従って、インストールを進めます。



インストールするコンポーネントは、ZoomBrowser EX 2.4/PhotoRecord 1.2 と、PhotoStitch 3.1 です。
両方にチェックされている場合は、最初に ZoomBrowser EX 2.4/PhotoRecord 1.2 のインストールを行い、その後 PhotoStitch 3.1 のインストールが開始されます。

5. [セットアップの完了]ダイアログボックスが表示されたら、「完了」をクリックします。



ソフトウェアのアンインストール

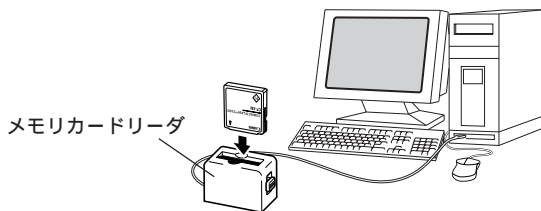
インストールしたソフトウェアは[スタート]メニューから[設定]▶[コントロールパネル]▶[アプリケーションの追加と削除]で削除できます。ZoomBrowser EXは、[スタート]メニューから[プログラム]▶[Canon Utilities]▶[ZoomBrowser EX]▶[ZoomBrowser EX アンインストール]でも削除できます。(PhotoRecordやPhotoStitchも同様にアンインストールできます。)

メモ리카ードをコンピュータにセットする

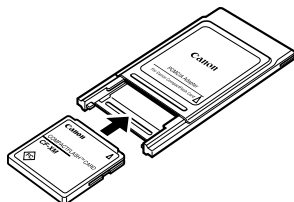
メモ리카ードに記録された画像をコンピュータに取り込む方法は、コンピュータ、メモ리카ードの種類により様々な方法があります。ここでは、例としてメモ리카ードをカメラから取り出し、別売のPCMCIAアダプタ(PCカードアダプタ)を使って、コンピュータへ接続する方法を説明します。

メモ리카ード用スロットがコンピュータに装着されている場合は、PCカードアダプタは不要です。そのままメモ리카ード用スロットに差し込んでください。

メモ리카ードリーダをお使いの場合は、PCカードアダプタは不要です。メモ리카ードをそのままメモ리카ードリーダに差し込んでください。



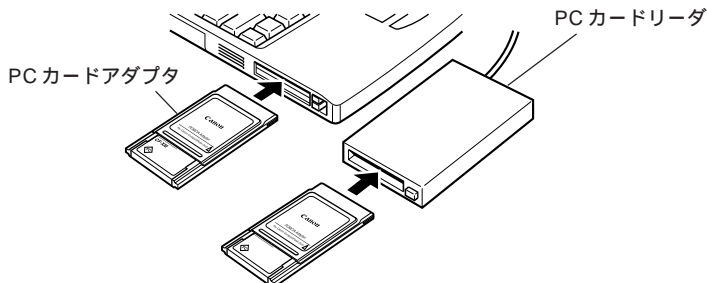
1. カメラから取り出したメモ리카ードを、PCカードアダプタに差し込みます。



アダプタにセットする

2. PCカードアダプタをコンピュータのカードスロット、またはコンピュータに接続されたPCカードリーダに差し込みます。

PCカードアダプタを差し込むときに、コンピュータの電源を切るか、入れたままでよいかは、コンピュータやPCカードリーダによって異なります。それぞれの取扱説明書でご確認ください。



スロットに差し込む

ZoomBrowser EXをはじめて使う

(画像の取り込みから印刷まで)

ここでは、ZoomBrowser EXを使ってメモリアードの画像をコンピュータに取り込み、印刷するまでの操作の流れを簡単に説明します。

ZoomBrowser EXの操作の詳細については、ZoomBrowser EXのヘルプを参照してください。

ZoomBrowser EX を起動する

1. メモリアードをコンピュータにセットします。

メモリアードのセット方法は「メモリアードをコンピュータにセットする」をご覧ください (P.9)。

2. ZoomBrowser EX を起動します。

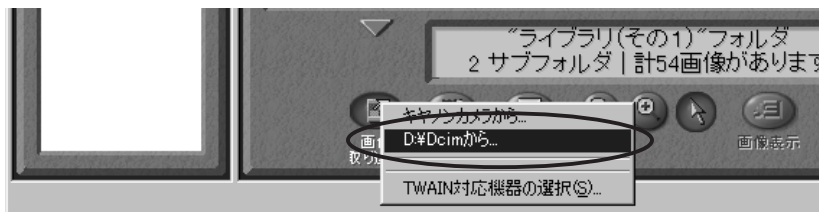
デスクトップの [Canon ZoomBrowser EX] アイコンをダブルクリックします。



デスクトップに [Canon ZoomBrowser EX] アイコンが表示されていない場合は、Windows の [スタート] メニューから [プログラム] ▶ [Canon Utilities] ▶ [ZoomBrowser EX] ▶ [ZoomBrowser EX] を選択します。

クイックヘルプが表示されます。自動的に表示される操作説明です。ご参照ください。

3. [画像取り込み] ボタンをクリックし、[Dcim から] を選択します。



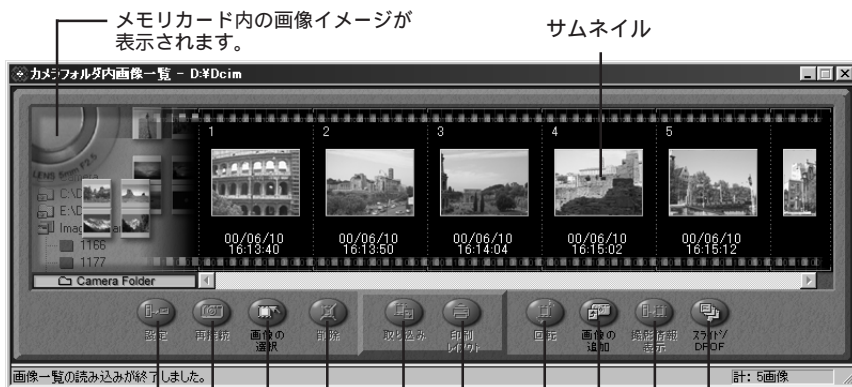
カメラウィンドウにメモリアード内の画像がサムネイル表示されます。

セットしたメモリアードのデータ形式により、名称が変わります。

(例) DC97 から・・・、PWSHOTO から・・・など

ZoomBrowser EX のカメラウィンドウ

メモリカードからの画像の取り込みが始まると、カメラウィンドウが開き、カメラで撮影した画像がサムネイル(縮小された画像)表示されます。



メモリカード内の画像イメージが表示されます。

サムネイル

[設定] ボタン

[再接続] ボタン

[画像の選択] ボタン
表示されているサムネイル
全てを選択できます。

[削除] ボタン
選択した画像を削除
します。

[取り込み] ボタン
選択した画像をコンピュータ
に取り込みます。(P.12)

[スライド / DPOF]
ボタン

[撮影情報表示] ボタン
選択した画像の撮影日時、
ファイルサイズなどの情
報を表示します。

[画像の追加] ボタン

[回転] ボタン
選択した画像を回転させ
ます。

[印刷レイアウト] ボタン

印刷ソフトウェア PhotoRecord が
起動し、選択した画像が用紙内に自
動的にレイアウトされます。

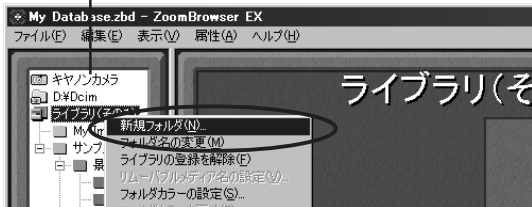
印のボタンはキヤノン製デジタルカメラでのみご使用になれます。詳しくは ZoomBrowser EX のヘルプをご覧ください。

メモリカードから画像を取り込み、コンピュータ内に保存する

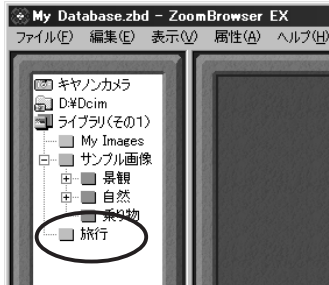
1. 画像を保存するための、新しいフォルダを作成します。

エクスプローラビューで[ライブラリその1]フォルダを右クリックし、表示されるメニューから[新規フォルダ]を選択して、フォルダ名を入力します。

エクスプローラビュー



2. エクスプローラビューで、新しく作成したフォルダを選択します。



3. カメラウィンドウで、取り込みたい画像の上をクリックして選択し、[取り込み]ボタンをクリックします。

サムネイルをクリックして画像を選択します。

サムネイル



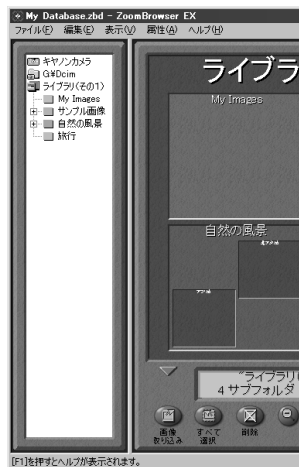
取り込まれた画像がコンピュータに保存され、ブラウザエリアに表示されます。

カメラウィンドウに表示されている画像を、ブラウザエリアやエクスプローラビューへドラッグアンドドロップしても、コンピュータへ画像を取り込みます。



接続を終了するときには、カメラウィンドウ右上の **X** をクリックして、カメラウィンドウを閉じます。

メモリカード内の画像ファイルを Windows エクスプローラ上に表示し、ZoomBrowser EX のブラウザエリアやエクスプローラビューへドラッグアンドドロップしても、同様にコンピュータへ画像を取り込みます。



ZoomBrowser EX のエクスプローラビューに表示されているフォルダ (ライブラリ (その1)) は、ZoomBrowser EX のインストール時に作成された ZoomBrowser EX フォルダのサブフォルダに作られており、Windows エクスプローラで見ることができます。

PhotoRecordで画像を印刷する

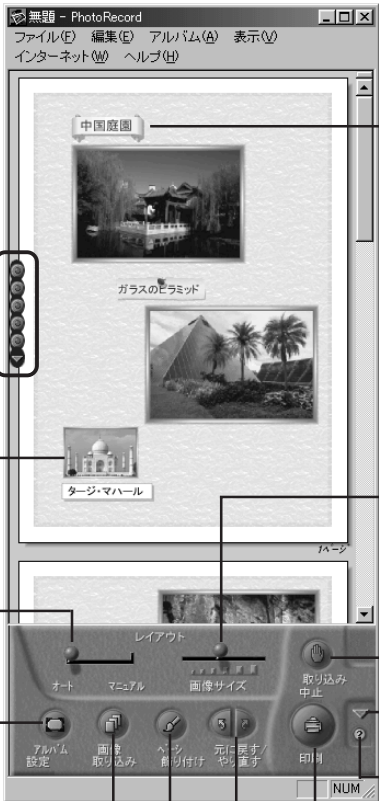
ここでは、PhotoRecordを使用して画像を印刷する手順を簡単に説明します。
PhotoRecordの操作の詳細については、PhotoRecordのヘルプを参照してください。

ZoomBrowser EXのブラウザエリアまたはカメラウィンドウで、印刷したいフォルダまたは画像を選択し、[印刷レイアウト] ボタンをクリックすると、PhotoRecordが起動します。

また、画像をスライドショー再生中に  (印刷マーク) ボタンをクリックすると、スライドショー再生後にPhotoRecordが起動します。

選択した画像は、用紙内に自動的にレイアウトされ、表示されます。

PhotoRecord ウィンドウ



無題 - PhotoRecord
ファイル(F) 編集(E) アルバム(A) 表示(V)
インターネット(W) ヘルプ(H)

中国庭園
ガラスのピラミッド
タージ・マハール

レイアウト

オート マニュアル 画像サイズ

アルバム 読み取り 向き 取り込み 元に戻す/やり直す 印刷

NUM

ページごとのレイアウトパターンを選択します。
[]をクリックすると、メニューが表示されます。

ページタイトルや画像のタイトル、文章などを、自由に入力できます。

画像をドラッグして、レイアウトを変更します。

左にスライドすると画像が小さく、右にスライドすると画像が大きくなります。

レイアウトモードをオートかマニュアルに切り替えます。

印刷モードや用紙サイズを設定できます。

画像を読み込みます。

ページの背景と写真のフレームを設定できます。

操作を一つずつ戻したり、やり直したりできます。

画像の読み込みを中止します。

コントロールパネルのサイズを切り替えます。

ヘルプを表示します。

[印刷]をクリックすると、[印刷]ダイアログが表示されます。

キヤノン純正フチなし用紙（プロフェッショナルフォトカード、フォト光沢カード）に印刷する

キヤノン純正フチなし用紙には、あらかじめ印刷サイズに合わせてミシン目が入っています。印刷したあと、ミシン目で切り離すと、写真のプリントのような仕上がりになります。PhotoRecordは、キヤノン純正フチなし用紙に簡単に印刷する機能を持っています。

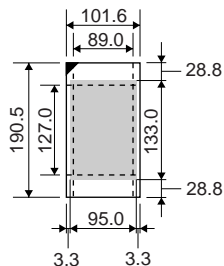
キヤノン純正フチなし用紙の種類

プロフェッショナルフォトカード	PC-101 L (L判) PC-101 2L (2L判) PC-101 D (DSC判 4面取り) PC-101 W (デジカメ六切り判)
フォト光沢カード	FM-101

プロフェッショナルフォトカードについて

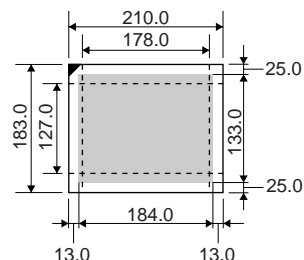
用紙のセット方向を確認してください。（単位：mm） 印刷推奨領域

PC-101 L (L判)



↓ セット方向

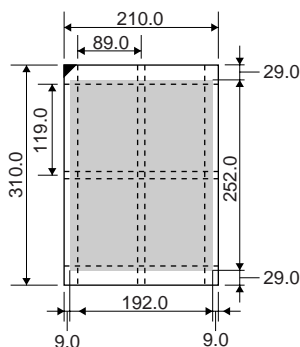
PC-101 2L (2L判)



↓ セット方向

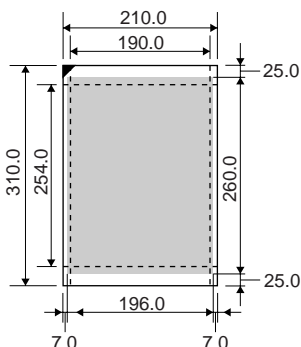
お使いのプリンタ機種によっては、給紙補助シートの使用が必要になります。詳しくは、PC-101 Lに付属の説明をご覧ください。

PC-101 D (DSC判 4面取り)



↓ セット方向

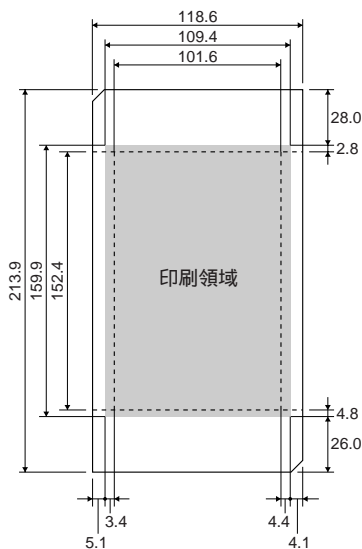
PC-101 W (デジカメ六切り判)



↓ セット方向

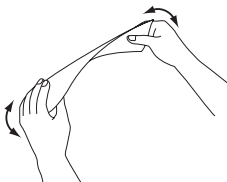
フォト光沢カードについて

(単位 : mm)



給紙補助シートの使用については、プリンタ本体、またはフォト光沢カードの取扱説明書をご覧ください。

用紙に反りがあるときは、用紙の端を対角線に持って、軽く逆方向に曲げます。



キヤノン純正フチなし用紙の取り扱い上の注意

用紙を取り扱うときは、折り曲げたり、光沢面に傷をつけたりしないようご注意ください。

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面には触れないようご注意ください。印刷面が傷ついたり汚れたりすると、印刷の品位が低下することがあります。

使用しない用紙は、保護シートをのせて用紙が入っていた袋に戻し、高温・多湿・直射日光を避けて保管してください。なお、保管するときは、折れ曲がらないようご注意ください。

プリンタに用紙をセットするときは

より光沢のある面に印刷してください。

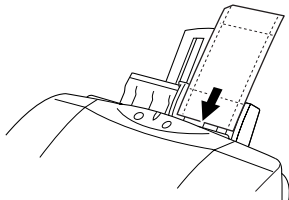
ミシン目が切れかかった用紙は、使用しないでください。

一度にセットできる枚数は用紙の種類および用紙サイズによって異なります。

詳しくは、用紙の取扱説明書をご覧ください。

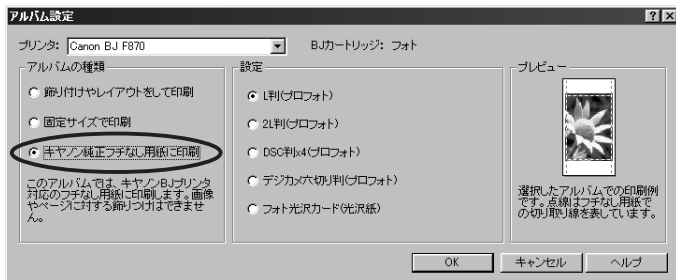
用紙が正しく送られない場合は、給紙ローラのクリーニングを数回繰り返して行ってください。クリーニングのしかたは、プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

用紙のコーナークットが左上にくるようにプリンタにセットしてください。



キヤノン純正フチなし用紙に印刷する

1. PhotoRecord ウィンドウで、[アルバム設定] ボタンをクリックします。アルバム設定ダイアログが表示されます。
2. [アルバムの種類] で[キヤノン純正フチなし用紙に印刷] を選択します。



3. [設定] で、プリンタにセットした用紙に合わせて用紙の種類を選択します。用紙の種類を間違えると、画像の印刷サイズと用紙のミシン目が合わなくなりますので、ご注意ください。
4. [OK] ボタンをクリックします。アルバム設定ダイアログが閉じます。
5. PhotoRecord ウィンドウの[簡単印刷] ボタンをクリックします。選択した用紙に最適なモードで印刷が始まります。

印刷後の用紙について

印刷後は、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。

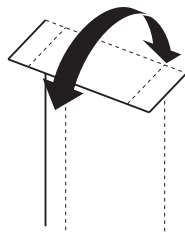
プロフェッショナルフォトカードをご使用の場合、画像によっては、印刷直後にスジ状のムラが見える場合がありますが、10分ほどで目立たなくなります。

印刷後、高温・多湿・直射日光にさらされた場合には、色合いが変化することがあります。

印刷後は、用紙の印刷面を擦らないようご注意ください。

ミシン目をカットする

プロフェッショナルフォトカードをご使用の場合、印刷した用紙をミシン目に沿ってカットする際は、ミシン目より外側の部分を図のように1～2回前後に折り曲げると、きれいに切り離すことができます。



フォト光沢カードをご使用の場合、短辺側のミシン目を裏側に折り曲げ、ていねいに切り離します。その後長辺側のミシン目を裏側に折り曲げていねいに切り離します。

詳しくは、用紙の取扱説明書をご覧ください。

自由なレイアウトで印刷する

画像に縁飾りや背景を付け、任意のサイズで印刷することができます。

メモ 縁取りや背景の設定は、PhotoRecordウィンドウの「アルバム」メニューで行います。

1. PhotoRecord ウィンドウで、[アルバム設定]ボタンをクリックします。
アルバム設定ダイアログが表示されます。
2. [アルバムの種類]で[飾り付けやレイアウトをして印刷]を選択します。



3. [設定]で[用紙の種類]、[用紙サイズ]、[印刷方向]を選択します。
4. [OK] ボタンをクリックします。
アルバム設定ダイアログが閉じます。
5. PhotoRecord ウィンドウの[印刷]ボタンをクリックします。
印刷が始まります。

画像の写真サイズを固定にして印刷する

画像の印刷サイズを、写真のL判や六つ切りと同じサイズで印刷します。

画像がすき間なく印刷されるので、印刷後カッターで切り離すと、写真プリントのような仕上がりになります。

1. PhotoRecord ウィンドウで、[アルバム設定] ボタンをクリックします。
アルバム設定ダイアログが表示されます。
2. [アルバムの種類] で [固定サイズ印刷] を選択します。



3. [設定] で [用紙の種類]、[用紙サイズ]、[写真サイズ]、[自動トリミング]、[印刷方向] を設定します。
4. [OK] ボタンをクリックします。
アルバム設定ダイアログが閉じます。
5. PhotoRecord ウィンドウの [印刷] ボタンをクリックします。
印刷が始まります。

Windows 2000 / Windows NT 4.0 をお使いの方へ

ネットワークプリンタをお使いの場合、ネットワークのパス名を含めたプリンタ名が全角 15 文字、半角 31 文字を越えていると、PhotoRecord から印刷できないことがあります。

このような場合は、Windows のコントロールパネルで、プリンタ を選択し、パス名も含めたプリンター名の文字数が全角 15 文字または、半角 31 文字以内になるよう、変更してください。

ZoomBrowser EXのその他の機能

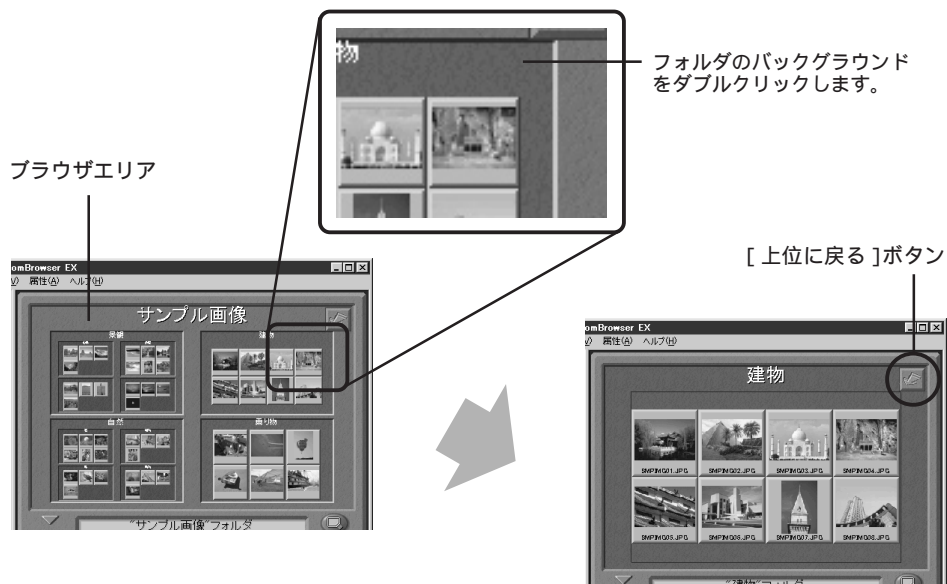
ここでは、ZoomBrowser EXのその他の操作を簡単に説明します。ZoomBrowser EXの操作の詳細については、ZoomBrowser EXのヘルプを参照してください。

画像を表示する

画像を拡大・縮小する

ブラウザエリアをダブルクリックする

画像の登録されているフォルダの、バックグラウンド(背景の部分)をダブルクリックすると、画像がズームアップされ、ブラウザエリアいっぱいに表示されます。



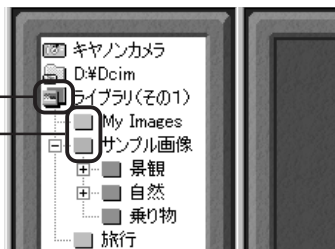
ブラウザエリア右上の[上位に戻る]ボタン  をクリックすると、1つ上の階層のフォルダが表示されます。

エクスプローラビューでフォルダを選択する

エクスプローラビューでフォルダをクリックしても、画像を拡大・縮小できます。

上の階層のフォルダをクリックすると、縮小されます。

下の階層のフォルダをクリックすると、拡大されます。



1 画像を拡大表示する

ブラウザエリアで任意の画像をダブルクリックすると、ビューアが起動して画像を表示します。



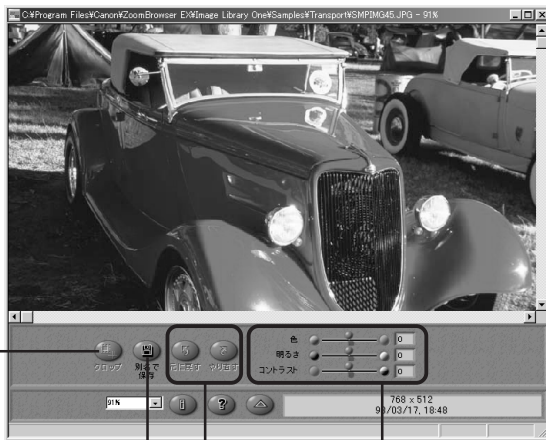
任意の画像をダブルクリックします。



[編集パネル] ボタン

ビューアの編集パネルについて

ビューアウィンドウの [編集パネル] ボタンをクリックすると、編集パネルが表示されます。



画像の切り抜き

画像の上でドラッグして範囲を選択し、
[クロップ] ボタンをクリックすると、
画像を切り抜けます。

[別名で保存] ボタン
加工した画像を新規保存できます。

色 / 明るさ / コントラスト

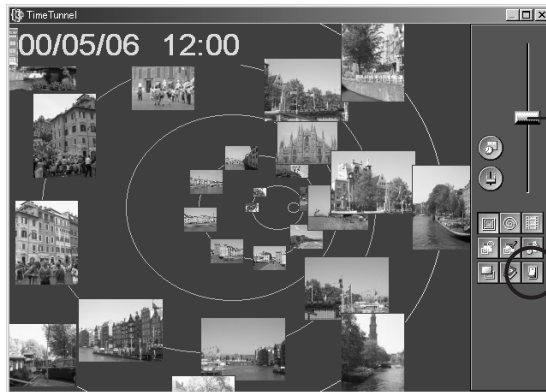
つまみをドラッグすると、画像の
色 / 明るさ / コントラストを調整
できます。

[元に戻す]・[やり直す] ボタン
行った操作を元に戻したり、もう一度やり
直したりできます。

撮影日時順に表示する

任意のフォルダまたは画像を選択して、[表示]メニューの[TimeTunnel]を選択すると、タイムトンネルが表示されます。タイムトンネルには、選択したすべての画像が表示されます。

TimeTunnelの操作の詳細については、TimeTunnelのヘルプを参照してください。



つまみをドラッグすると、タイムトンネルがズームします。

TimeTunnelを終了してZoomBrowser EXに戻るときは、[TimeTunnelを終了する]ボタンをクリックします。

画像をスライドショー再生する

コンピュータに保存されている画像を、画面いっぱいに表示し、スライドショーのように順番に再生する機能です。

1. [表示]メニューの[スライドショーオプション]を選択します。

2. 再生方法を設定します。

[スライドショーオプション]ダイアログが表示されます。


画像の切り替え時間や切り替え時の効果などを設定して、[OK]をクリックします。

3. 再生したい画像を ZoomBrowser EX のブラウザエリアで選択します。

4. [表示]メニューの[スライドショー再生]を選択します。

選択した画像が順番に表示されます。

最後の画像を表示すると、スライドショーを終了します。

繰り返し再生を設定しているときは、画面右下の  (終了)ボタンをクリックして終了します。

[印刷マーク]ボタンについて

画像をスライドショー再生中に[印刷マーク]ボタンをクリックすると、画像に印刷マークが付きます。

再生終了後に自動的にPhotoRecordが起動して、印刷マークの付いた画像が、自動レイアウトされます。

PhotoRecordの操作の詳細については、P. 34またはPhotoRecordのヘルプを参照してください。

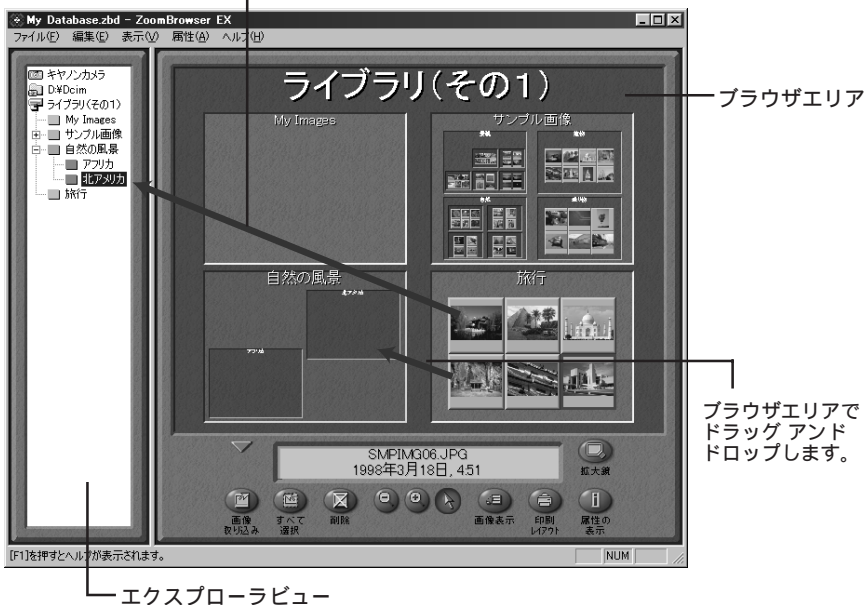


画像を整理する

画像の保存場所を変更する

画像を新しい保存先フォルダにドラッグ アンド ドロップすると、保存場所を移動できます。

ブラウザエリアからエクスプローラビューにドラッグ アンド ドロップします。



[ライブラリ(その1)]フォルダは、ZoomBrowser EXをインストールしたフォルダの下に作成されます。エクスプローラビューには、このフォルダ以下のフォルダが表示されます。

新規ライブラリを登録する

任意のフォルダをエクスプローラビューに登録すると、そのフォルダやその下の階層のフォルダに保存されている画像を、ZoomBrowser EXで表示できます。

フォルダを登録するには、[ファイル]メニューの[新規ライブラリの登録]を選択し、任意のフォルダを選択します。

選択したフォルダは、ZoomBrowser EXのエクスプローラビューに新規ライブラリとして表示されます。

ライブラリ内を最新の情報に更新する

ZoomBrowser EXに登録されている画像を、Windows エクスプローラで移動したり、他のアプリケーションソフトを使って編集した場合は、[表示]メニューの[表示しているライブラリを更新]を選択し、最新の情報に更新してください。

画像を削除する

いったん画像を削除してしまうと、元には戻せません。画像はよく確認してから、削除するようにしてください。

1 画像ずつ削除する

1. ブラウザエリア内で、削除したい画像を選択し、[削除] ボタンをクリックします。
確認ダイアログが表示されます。
2. 画像をよく確認して、[削除] をクリックします。
画像が削除されます。

フォルダごと削除する

1. ブラウザエリアで、削除したいフォルダのバックグラウンドをクリックし、[削除] ボタンをクリックします。
確認ダイアログが表示されます。
2. 画像をよく確認して、[削除] をクリックします。
画像とフォルダが削除されます。



画像を電子メールで送る

画像を電子メールの添付ファイルとして送ることができます。

画像サイズや圧縮率の調整ができますので、大きな画像もファイルサイズを小さくしてから送ることができます。

1. ブラウザエリアで、電子メールに添付したい画像を選択します。

2. [ファイル]メニューから[電子メールの作成]を選択します。

3. 画像サイズや画質を調整します。

電子メール作成ウィンドウが表示されます。

画像サイズや画質を設定し、メッセージに従って操作を進めてください。

4. [完了]をクリックします。

[完了]をクリックすると、お使いの電子メールソフトが自動的に起動し、画像の添付された新規メールが作成されます。

文章、タイトル、メールアドレスを入力して、送信してください。

お使いの電子メールソフトや、OSのバージョンによっては、電子メールソフトが自動的に起動しないことがあります。その場合は、電子メール作成ウィンドウで調整した画像をいったんデスクトップなどに保存し、その後、電子メールソフトを起動して、保存した画像ファイルを添付してください。

PhotoStitch でパノラマ画像を合成する

ZoomBrowser EXに登録されている画像を合成する

- ・複数に分割して撮影した画像を合成できます。
- ・ブラウザエリアでいくつかの画像を選択し、[編集]メニューの[PhotoStitch]を選択すると、PhotoStitchが起動します。
- ・ガイドランスの説明に従って、画像を合成します。
- ・PhotoStitchの操作の詳細については、PhotoStitchのヘルプを参照してください。



ガイドランスに従って、
画像を合成します。

データをバックアップする

ZoomBrowser EXに、画像の追加や削除などの変更を加えたときは、以下の操作でデータをバックアップすることをお勧めします。

1. ZoomBrowser EXの[ファイル]メニューから[データベースのバックアップ]を選択します。
2. ファイル名を入力します。
現在開いているデータベースが、入力した名前で保存されます。

ZoomBrowser EXと同時に他のソフトウェアを使用しているときなどに、何かの原因でシステムが強制終了したような場合、ZoomBrowser EXのデータベースファイルがきちんと更新されず、ファイルが壊れてしまうことがあります。
このような不測の事態に備えるためにも、データのバックアップは頻繁に行うことをお勧めします。

万一データベースファイルが壊れてしまった場合は、以下の手順でバックアップした状態に戻します。

1. ZoomBrowser EXの[ファイル]メニューから[データベースを開く]を選択します。
2. 「復元元バックアップファイルの選択」ダイアログでバックアップしておいたファイルを選択し、[開く]をクリックします。
このとき、拡張子が.zbdであることを確認してください。
3. [開く]をクリックします。
これで、データベースファイルは、前回バックアップした状態になります。
4. [復元元データベースファイル名の指定]ダイアログでバックアップのための復元元ファイル名を入力し、[保存]をクリックします。
通常は壊れてしまったデータベースファイルと同じファイル名を入力し、上書きしてください。
正常に復元できたら、確認ダイアログが表示されます。
これで、データベースファイルは、前回バックアップした状態になります。

PhotoRecordのその他の機能

オリジナルアルバムを作る

PhotoRecordで作成した見出しや文章などのレイアウトは、アルバムとして保存できます。PhotoRecordには豊富なテンプレートが用意されていますので、簡単な操作で美しいアルバムを作ることができます。

作ったアルバムは、PhotoRecordの[ファイル]メニューから[名前を付けて保存]を選択して保存します。

ページにタイトルをつける

[]をクリックして表示されるメニューから[ページのタイトル の編集]を選択します。

画像の枠を変更する

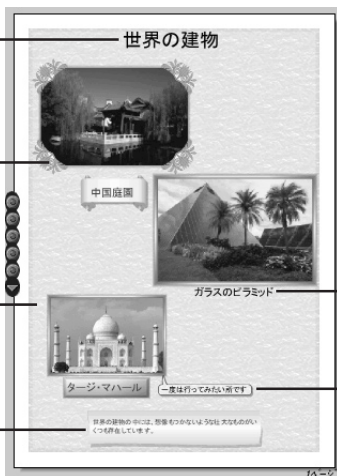
画像を右クリックして表示されるメニューから[画像の枠の変更]を選択します。

ページの背景を変更する

ページを右クリックして表示されるメニューから[ページの飾り付けの変更]を選択します。

文章を入力する

[]をクリックして表示されるメニューから[テキストボックスの追加]を選択します。



画像に見出しをつける

画像を右クリックして表示されるメニューから[見出しの編集]を選択します。

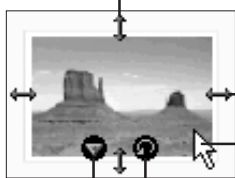
テキストボックスの飾りを変更する

テキストボックスを右クリックして表示されるメニューから[文字の飾りの変更]を選択します。

画像サイズ変更モードと画像回転モード

画像サイズ変更モード

矢印をドラッグして、画像サイズを変更します。



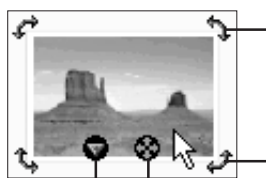
画像にマウスポインタを合わせると、矢印が表示されます。

メニューが表示されます。

画像回転モードになります。

画像回転モード

矢印をドラッグして、画像を回転します。



メニューが表示されます。

画像サイズ変更モードになります。

画像を加工する

PhotoRecordで表示されている画像をダブルクリックすると、画像ビューワが表示され、表示されている画像の簡単な加工ができます。

1. PhotoRecord ウィンドウで、加工したい画像をダブルクリックします。

画像ビューワが開きます。

画像を右クリックして表示される [画像のトリミング・補正] を選択しても、画像ビューワが開きます。



自動補正を有効 / 無効にします。

直前の操作を元にもどします。また、それをやり直します。

画像の一部を切り出します。

画像が左 / 右に 90°ずつ回転表示します。

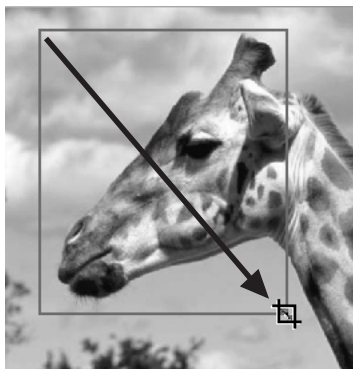
PhotoRecord ウィンドウに表示しているページ内すべての画像について自動補正の有効 / 無効を適用します。

PhotoRecord ウィンドウに表示しているアルバムすべての画像について自動補正の有効 / 無効を適用します。

画像ビューワを閉じ、PhotoRecord ウィンドウに戻ります。

画像のトリミング

画像ビューワ内で、画像のトリミングを行うと、PhotoRecordの画像が指定した部分の画像に変わります。



画像コントロールパネルのトリミングボタンを押すか、画像を右クリックして表示されるメニューから [画像のトリミング] を選択し、画像をドラッグします。



トリミング領域の拡大 / 縮小を行います。

トリミング領域を移動します。

トリミング領域を 90° 回転させます。

Macintoshコンピュータで使う

ソフトウェアの紹介	36
コンピュータに必要なシステム構成	38
ソフトウェアのインストールとアンインストール	39
Canon BJ Solution Diskのインストール	39
ソフトウェアのアンインストール	39
メモリカードをコンピュータにセットする	40
ImageBrowserをはじめて使う (画像の取り込みから印刷まで) ..	41
ImageBrowserを起動する	41
ImageBrowserのカメラウィンドウ	42
メモリカードから画像を取り込み、コンピュータ内に保存する ..	43
画像を印刷する	45
キヤノン純正フチなし用紙(プロフェッショナルフォトカード、	
フォト光沢紙)に印刷する	46
自由なレイアウトで印刷する	50
画像の印刷サイズを固定にして印刷する	51
ImageBrowserをもっと使う	52
画像を表示する	52
画像を整理する	54
画像をトリミングする	55
画像を削除する	56
画像を電子メール用に調整する	57
PhotoStitchでパノラマ画像を合成する	58

ソフトウェアの紹介

同梱のBJ Solution Disk(CD-ROM)に収められている、各ソフトウェアの主な機能を紹介します。



ImageBrowser

デジタルカメラで撮影した画像を取り込むには、まずこのソフトウェアを起動します。

カードリーダーにメモ리카ードをセットしてできること

- メモ리카ード内の画像を表示します。
- メモ리카ードからコンピュータへ画像を取り込みます。

画像のファイル管理

コンピュータ内の画像ファイルを表示、移動、コピー、削除します。
ImageBrowserは、以下の画像ファイル形式に対応しています。

- ・JPEG
- ・TIFF
- ・EXIF
- ・CIFF
- ・PICT
- ・Windows Bitmap

画像の色調整や切り抜きなど、簡単な加工ができます。
指定したフォルダ内に保存されている画像を表示します。
撮影日時順に、タイムトンネルのような画面で画像を表示します。
コンピュータに保存されている画像を、画面いっぱいに表示し、順番に再生します。(スライドショー)

画像の印刷

キヤノン純正フチなし用紙を使って、かんたんに写真プリントのような仕上がりに印刷することができます。
複数の画像を1枚の用紙に印刷できます。
画像をお好みのサイズやレイアウトに調整できます。
画像やページにタイトルを付けたり、お好きな場所に文字の入力ができます。

パノラマ画像合成ソフトPhotoStitchの起動

ImageBrowserに登録された画像を選択して、PhotoStitchを起動すれば、パノラマ画像を簡単に合成できます。

画像を電子メール用に調整する

画像サイズや圧縮率の調整を行い、大きな画像のファイルサイズを、電子メール添付用に小さくできます。

PhotoStitch

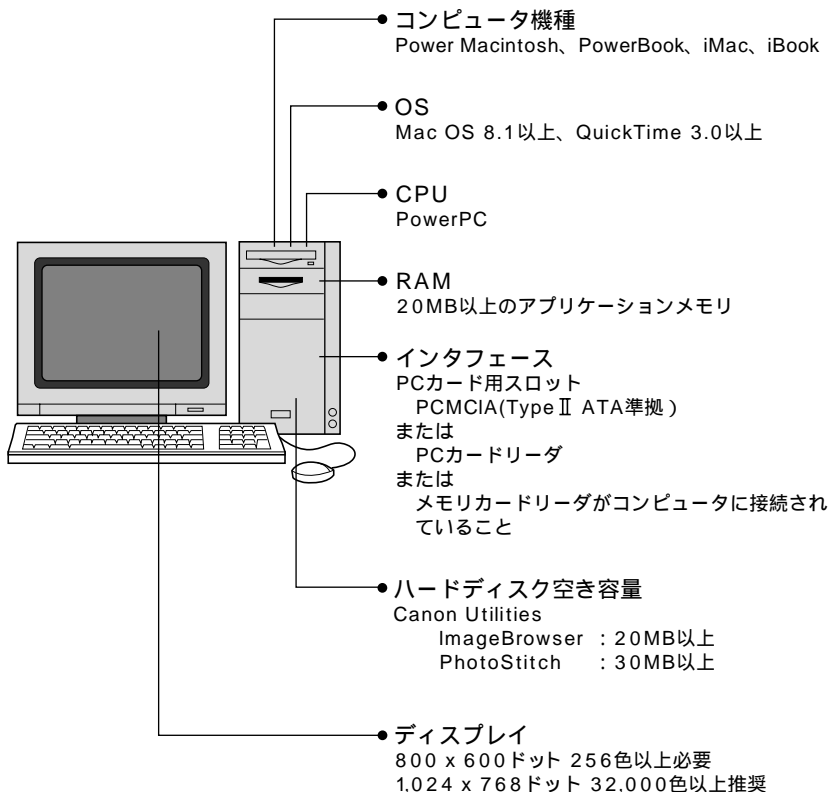
カメラで複数に分割して撮影した画像を、簡単に合成できます。

横方向または縦方向、あるいは2次元方向に、任意の枚数の合成が可能です。

建物など、直線的な被写体を、直線としてそのまま表示できるワイドモードでの合成ができます。

コンピュータに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満足するコンピュータにインストールしてご使用ください。



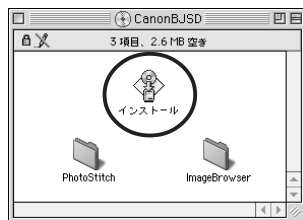
ソフトウェアをインストールするためにCD-ROMドライブが必要です。

ImageBrowserでビューアの色調整機能(P.52) およびスライドショー再生機能(P.53)を使用する場合、QuickTime 3.0以上が必要です。

ソフトウェアのインストールとアンインストール

Canon BJ Solution Disk のインストール

1. 他のソフトウェアを使用しているときは、すべて終了します。
2. Solution Disk を CD-ROM ドライブにセットします。
3. 画面上の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。
4. CD-ROM 内の[インストール]アイコンをダブルクリックします。



5. インストールするソフトウェアを選択し、[インストール]ボタンをクリックします。

インストールされるソフトウェアは、ImageBrowser 1.4とPhotoStitch 3.1です。両方のソフトウェアをインストールする場合は、最初にImageBrowser 1.4がインストールされ、次にPhotoStitch 3.1がインストールされます。

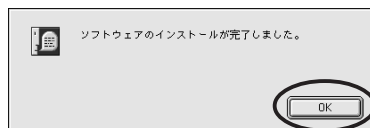


6. ソフトウェアの保存先フォルダを選択し、[選択]ボタンをクリックします。

表示されるメッセージに従って、インストールを進めます。



7. 「ソフトウェアのインストールが完了しました。」のメッセージが表示されたら、[OK]ボタンをクリックします。



ソフトウェアのアンインストール

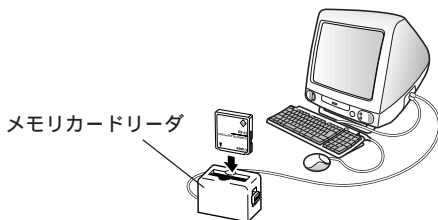
インストール先の各アプリケーションのフォルダをゴミ箱に捨ててください。ただし、取り込んだ画像などを一緒に捨てないようにご注意ください。

メモ리카ードをコンピュータにセットする

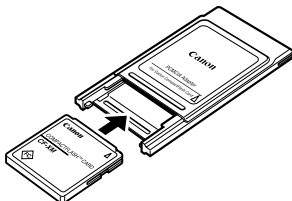
メモ리카ードに記録された画像をコンピュータに取り込む方法は、コンピュータ、メモ리카ードの種類により様々な方法があります。ここでは、例としてメモ리카ードをカメラから取り出し、別売のPCMCIAアダプタ(PCカードアダプタ)を使って、コンピュータへ接続する方法を説明します。

メモ리카ード用スロットがコンピュータに装着されている場合は、PCカードアダプタは不要です。そのままメモ리카ード用スロットに差し込んでください。

メモ리카ードリーダをお使いの場合は、PCカードアダプタは不要です。メモ리카ードをそのままメモ리카ードリーダに差し込んでください。



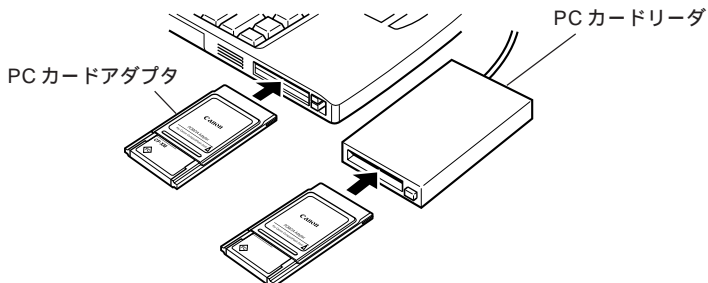
1. カメラから取り出したメモ리카ードを、PC カードアダプタに差し込みます。



アダプタにセットする

2. PC カードアダプタをコンピュータのカードスロット、またはコンピュータに接続されたPC カードリーダに差し込みます。

PC カードアダプタを差し込むときに、コンピュータの電源を切るか、入れたままでよいかは、コンピュータやPC カードリーダによって異なります。それぞれの取扱説明書でご確認ください。



スロットに差し込む

ImageBrowserをはじめて使う

(画像の取り込みから印刷まで)

ここでは、ImageBrowserを使ってメモリアードの画像をコンピュータに取り込み、印刷するまでの操作の流れを簡単に説明します。

ImageBrowserの操作の詳細については、ImageBrowserのヘルプを参照してください。

ImageBrowserを起動する

1. メモリアードをコンピュータにセットします。

メモリアードの接続方法は「メモリアードをコンピュータにセットする」をご覧ください。

2. ImageBrowserを起動します。

デスクトップの [Canon ImageBrowser] アイコンをダブルクリックします。



Canon ImageBrowser アイコン

ImageBrowser

デスクトップに [Canon ImageBrowser] アイコンが表示されていない場合は、インストール先の [Canon Utilities] フォルダ ▶ [ImageBrowser] フォルダ ▶ [ImageBrowser] アイコンをダブルクリックします。

3. エクスプローラビューから [DCIM] をダブルクリックします。

カメラウィンドウにメモリアード内の画像がサムネイル表示されます。(P.42)



セットしたメモリアードのデータ形式により、名称が変わります。

(例) DC97 から・・・、PWSHOTO から・・・など

ImageBrowser のカメラウィンドウ

メモリカードとの接続が始まると、カメラウィンドウが開き、カメラで撮影した画像がサムネイル(縮小された画像)表示されます。



[設定] ボタン

[再接続] ボタン

[画像の選択] ボタン
表示されているサムネイル
全てを選択できます。

[削除] ボタン
選択した画像を削除
します。

[取り込み] ボタン
選択した画像をコンピュータ
に取り込みます。(P.43)

[スライド/DPOF]
ボタン

[撮影情報] ボタン
選択した画像の撮影日時、
ファイルサイズなどの情
報を表示します。

[画像の追加] ボタン

[回転] ボタン
選択した画像を回転させ
ます。

[印刷レイアウト] ボタン
印刷ウィンドウが開きます。

印のボタンはキャノン製デジタルカメラでのみご使用になれます。詳しくはImageBrowserのヘルプをご覧ください。

メモリカードから画像を取り込み、コンピュータ内に保存する

1. エクスプローラビューで[Macintosh HD](画像を保存したいハードディスク)を選択します。



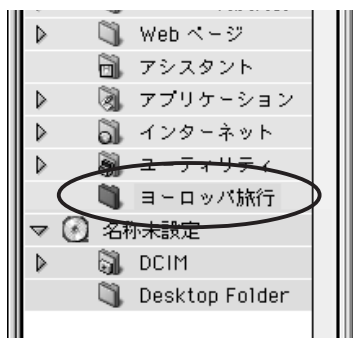
2. 画像を保存するための、新しいフォルダを作成します。

[ファイル]メニューから[新規フォルダ]を選択すると、[名称未設定フォルダ]が作成されます。

エクスプローラビューで[名称未設定フォルダ]をクリックし、フォルダ名を入力します。

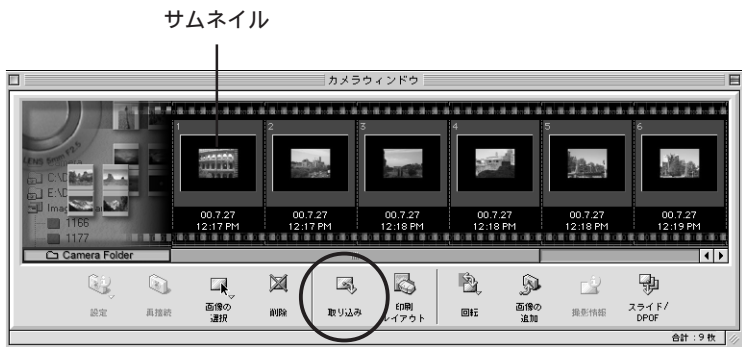


3. エクスプローラビューで、新しく作成したフォルダをクリックします。



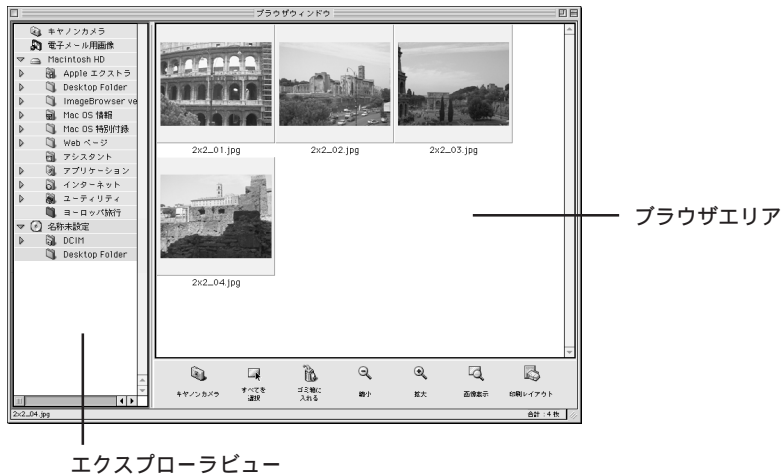
4. カメラウィンドウで、取り込みたい画像の上をクリックして選択し、[取り込み] ボタンをクリックします。

サムネイルをクリックして画像を選択します。



取り込まれた画像がコンピュータに保存され、ブラウザエリアに表示されます。

カメラウィンドウに表示されている画像を、ブラウザエリアやエクスプローラビューへドラッグアンドドロップしても、コンピュータへ画像を取り込みます。



カメラとの接続を終了するときには、カメラウィンドウ左上の 「クローズボックス」をクリックして、カメラウィンドウを閉じます。

画像を印刷する

1. 印刷したい画像を選択し、[印刷レイアウト] ボタンをクリックします。

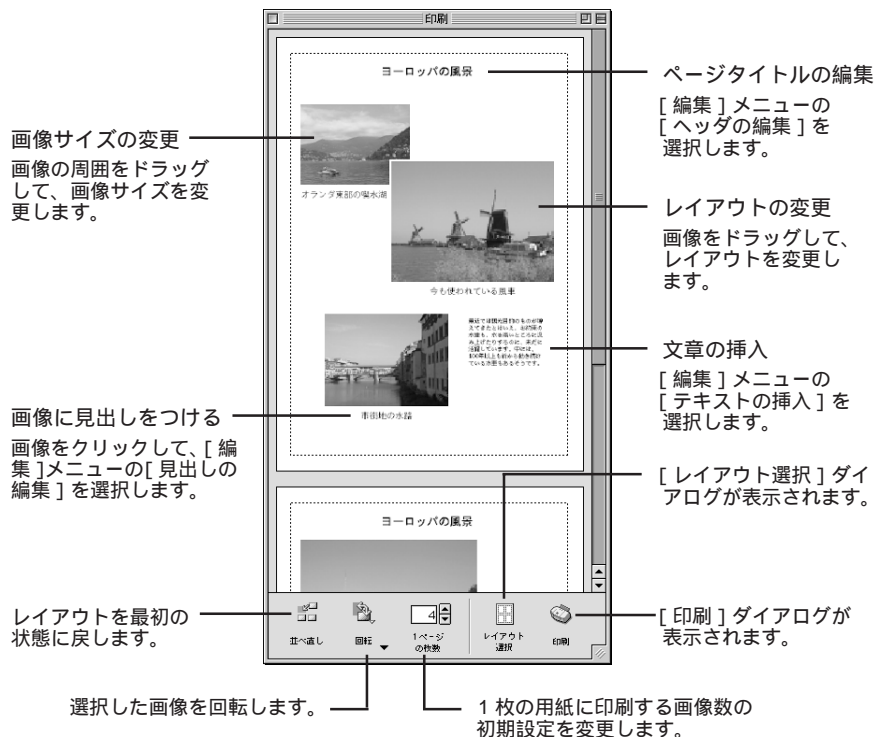


印刷ウィンドウが開き、選択した画像が自動的にレイアウトされ、表示されます。

2. レイアウトを変更したいときは、印刷設定をします。
3. 印刷ウィンドウの[印刷] ボタンをクリックします。

印刷ウィンドウ

印刷ウィンドウの操作の詳細については、ImageBrowserのヘルプを参照してください。



キヤノン純正フチなし用紙（プロフェッショナルフォトカード、フォト光沢カード）に印刷する

キヤノン純正フチなし用紙には、あらかじめ印刷サイズに合わせてミシン目が入っています。印刷したあと、ミシン目で切り離すと、写真のプリントのような仕上がりになります。ImageBrowserは、キヤノン純正フチなし用紙に簡単に印刷する機能を持っています。

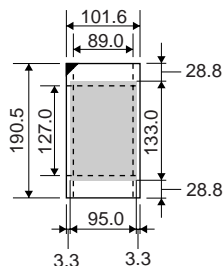
キヤノン純正フチなし用紙の種類

プロフェッショナルフォトカード	PC-101 L (L判) PC-101 2L (2L判) PC-101 D (DSC判 4面取り) PC-101 W (デジカメ六切り判)
フォト光沢カード	FM-101

プロフェッショナルフォトカードについて

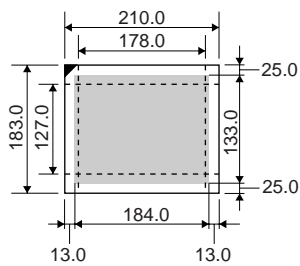
用紙のセット方向を確認してください。（単位：mm）  印刷推奨領域

PC-101 L (L判)



↓ セット方向

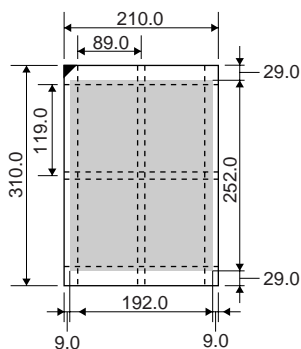
PC-101 2L (2L判)



↓ セット方向

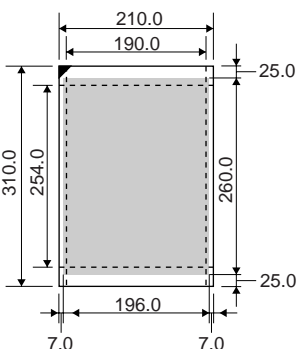
お使いのプリンタ機種によっては、給紙補助シートの使用が必要になります。詳しくは、PC-101 Lに付属の説明をご覧ください。

PC-101 D (DSC判 4面取り)



↓ セット方向

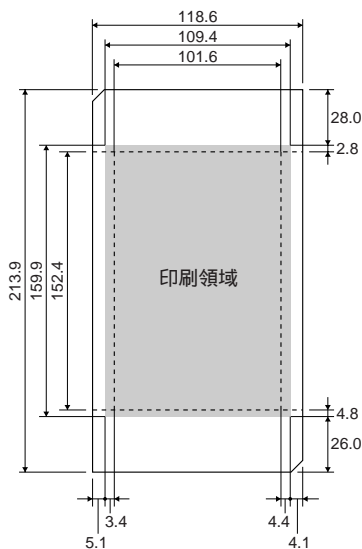
PC-101 W (デジカメ六切り判)



↓ セット方向

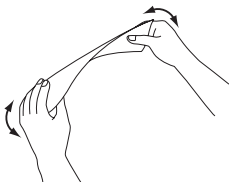
フォト光沢カードについて

(単位 : mm)



給紙補助シートの使用については、プリンタ本体、またはフォト光沢カードの取扱説明書をご覧ください。

用紙に反りがあるときは、用紙の端を対角線に持って、軽く逆方向に曲げます。



キヤノン純正フチなし用紙の取り扱い上の注意

用紙を取り扱うときは、折り曲げたり、光沢面に傷をつけたりしないようご注意ください。

用紙はできるだけ端を持ち、印刷面には触れないようご注意ください。印刷面が傷ついたり汚れたりすると、印刷の品位が低下することがあります。

使用しない用紙は、保護シートをのせて用紙が入っていた袋に戻し、高温・多湿・直射日光を避けて保管してください。なお、保管するときは、折れ曲がらないようご注意ください。

プリンタに用紙をセットするときは

より光沢のある面に印刷してください。

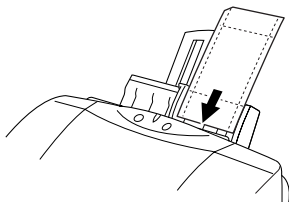
ミシン目が切れかかった用紙は、使用しないでください。

一度にセットできる枚数は用紙の種類および用紙サイズによって異なります。

詳しくは、用紙の取扱説明書をご覧ください。

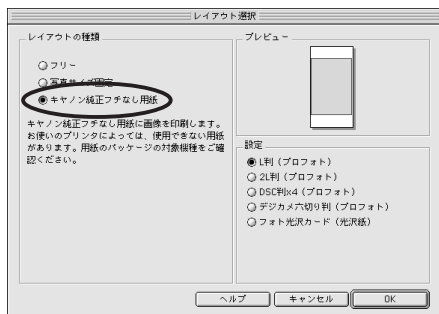
用紙が正しく送られない場合は、給紙ローラのクリーニングを数回繰り返して行ってください。クリーニングのしかたは、プリンタ本体の取扱説明書をご覧ください。

用紙のコーナークットが左上にくるようにプリンタにセットしてください。



キヤノン純正フチなし用紙に印刷する

1. 印刷ウィンドウで、[レイアウト選択]ボタンをクリックします。
レイアウト選択ダイアログが表示されます。
2. [レイアウトの種類]で[キヤノン純正フチなし用紙]を選択します。



3. 用紙の種類を選択します。
用紙の種類を間違えると、画像の印刷サイズと用紙のミシン目が合わなくなりますので、ご注意ください。
4. [OK] ボタンをクリックします。
用紙登録のメッセージが表示されます。

5. [OK] ボタンをクリックします。
用紙設定ダイアログが表示されます。
6. 用紙サイズで「ユーザ定義用紙 1」から「ユーザ定義用紙 3」のどれかを選択します。
7. 「用紙設計」ボタンをクリックします。
用紙設計ダイアログが表示されます。
8. 用紙サイズの値を、手順 5 で表示された用紙サイズの値に従って入力します。
9. 「登録」ボタンをクリックします。
10. 用紙設定ダイアログの「OK」ボタンをクリックします。
選択したユーザ定義用紙に、用紙サイズが登録されました。
用紙登録は 1 回登録すれば、次回からは用紙設定ダイアログで用紙を選択するだけで印刷できます。上記手順 4 ~ 7 は必要ありません。
11. 印刷ウィンドウの[印刷]ボタンをクリックします。
プリンタドライバの設定画面が開き、印刷ができる状態になります。

印刷後の用紙について

印刷後は、インクが乾くまで印刷面に触れないでください。

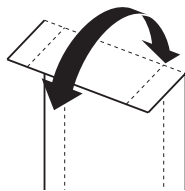
プロフェッショナルフォトカードをご使用の場合、画像によっては、印刷直後にスジ状のムラが見える場合がありますが、10 分ほどで目立たなくなります。

印刷後、高温・多湿・直射日光にさらされた場合には、色合いが変化することがあります。

印刷後は、用紙の印刷面を擦らないようご注意ください。

ミシン目をカットする

プロフェッショナルフォトカードをご使用の場合、印刷した用紙をミシン目に沿ってカットする際は、ミシン目より外側の部分を図のように 1 ~ 2 回前後に折り曲げると、きれいに切り離すことができます。



フォト光沢カードをご使用の場合、短辺側のミシン目を裏側に折り曲げ、ていねいに切り離します。その後長辺側のミシン目を裏側に折り曲げてていねいに切り離します。

詳しくは、用紙の取扱説明書をご覧ください。

自由なレイアウトで印刷する

任意のサイズで印刷することができます。

1. 印刷ウィンドウで、[レイアウト選択] ボタンをクリックします。
レイアウト選択ダイアログが表示されます。
2. [レイアウトの種類] で [フリー] を選択します。



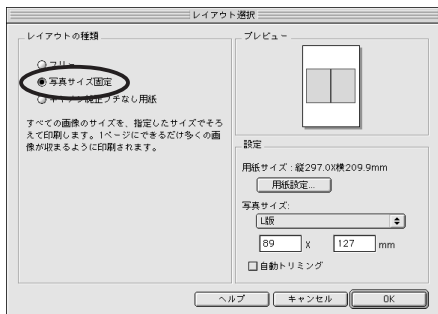
3. [OK] ボタンをクリックします。
レイアウト選択ダイアログが閉じます。
4. 印刷ウィンドウの[印刷] ボタンをクリックします。
プリンタドライバの設定画面が開き、印刷ができる状態になります。

画像の印刷サイズを固定にして印刷する

画像の印刷サイズを、写真のL判や六つ切りと同じサイズで印刷します。

画像がすき間なく印刷されるので、印刷後カッターで切り離すと、写真プリントのような仕上がりになります。

1. 印刷ウィンドウで、[レイアウト選択] ボタンをクリックします。
レイアウト選択ダイアログが表示されます。
2. [レイアウトの種類] で[写真サイズ固定] を選択します。



3. [写真サイズ] のドロップダウンリストからサイズを選択します。
4. [OK] ボタンをクリックします。
レイアウト選択ダイアログが閉じます。
5. 印刷ウィンドウの[印刷] ボタンをクリックします。
プリンタドライバの設定画面が開き、印刷ができる状態になります。

ImageBrowserをもっと使う

ここでは、ImageBrowserの基本的な操作を簡単に説明します。ImageBrowserの操作の詳細については、ImageBrowserのヘルプを参照してください。

画像を表示する

画像の表示サイズを変更する

[ (縮小)] ボタンと [ (拡大)] ボタンで、画像の表示倍率を変更できます。

1 画像を拡大表示する

ブラウザエリアで任意の画像をダブルクリックすると、ビューアが起動して画像を表示します。



ビューアの編集パネルについて



保存
加工した画像を新規保存します。

色の調整
[色の調整] ダイアログで画像の色、明るさ、コントラストを調整できます。

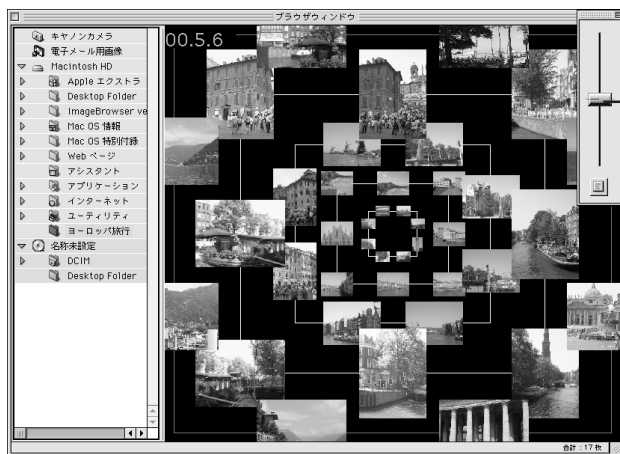
画像の切り抜き
画像の上でドラッグして範囲を選択し、[クロップ] ボタンをクリックすると、画像を切り抜けます。

撮影日時順に表示する

任意のフォルダを選択して、[表示]メニューの[TimeTunnelへ切り替える]を選択すると、タイムトンネル表示になります。

タイムトンネルには、選択したフォルダに含まれるすべての画像が表示されます。

ブラウザウィンドウに戻るときは、[表示]メニューの[ブラウザ表示に切り替える]を選択します。



つまみをドラッグすると、タイムトンネルがズームします。

画像をスライドショー再生する

コンピュータに保存されている画像を画面いっぱいに表示し、スライドショーのように順番に再生する機能です。

1. [表示]メニューの[スライドショーオプション]を選択します。

2. 再生方法を設定します。

[スライドショーオプション]ダイアログが表示されます。

画像の切り替え時間や切り替え時の効果などを設定して、[OK]をクリックします。

3. 再生したい画像をImageBrowserのブラウザエリアで選択します。

4. [表示]メニューの[スライドショー]を選択します。

選択した画像が順番に表示されます。

最後の画像を表示すると、スライドショーを終了します。

繰り返し再生を設定しているときは、[ESC]キーを押して終了します。

画像を整理する

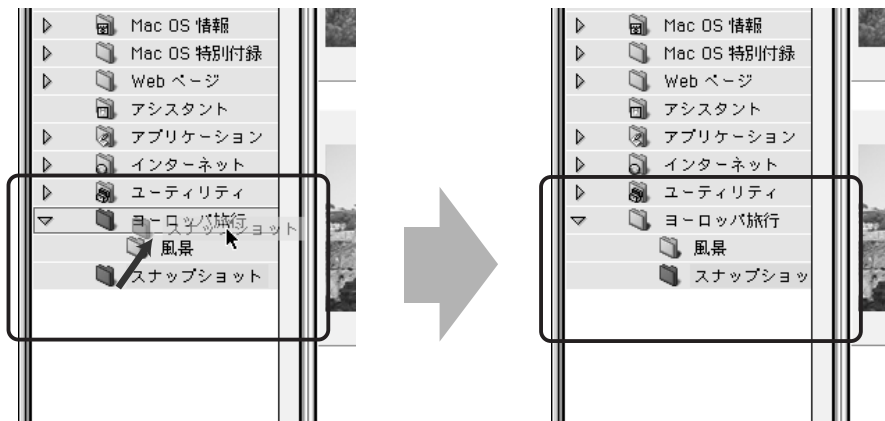
画像の保存場所を変更する

画像またはフォルダをドラッグ アンド ドロップすると、保存場所を移動できます。

ブラウザエリアからエクスプローラビューにドラッグ アンド ドロップする



エクスプローラビューでドラッグ アンド ドロップする



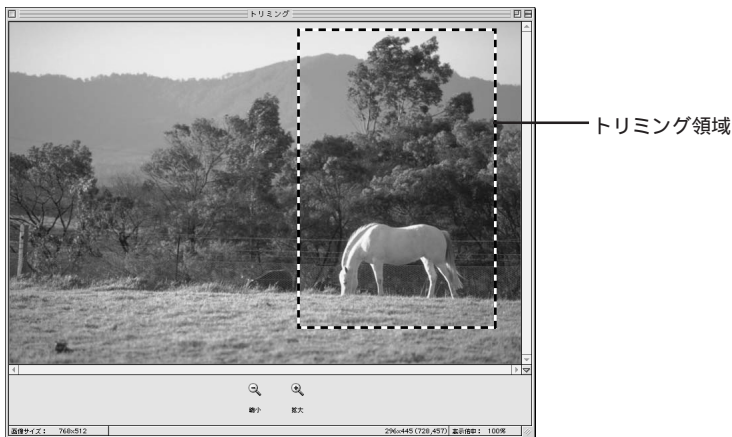
ブラウザエリア内を最新の情報に更新する

Finderで画像の保存場所を移動したり、保存されている画像に修正を加えた場合は、[表示]メニューの[最新の情報に更新]を選択します。

画像をトリミングする

画像をトリミングすることができます。

1. 印刷ウィンドウで、トリミングしたい画像をダブルクリックします。
トリミングウィンドウが開きます。
編集メニューの「トリミング」を選択して開くこともできます。
2. トリミングウィンドウの画像上をドラッグしてトリミング領域を指定します。
トリミング領域以外の場所をクリックすると、トリミング領域は解除されます。



3. トリミングウィンドウ左上の□をクリックします。
トリミングウィンドウが閉じ、印刷ウィンドウにトリミングした画像が表示されます。



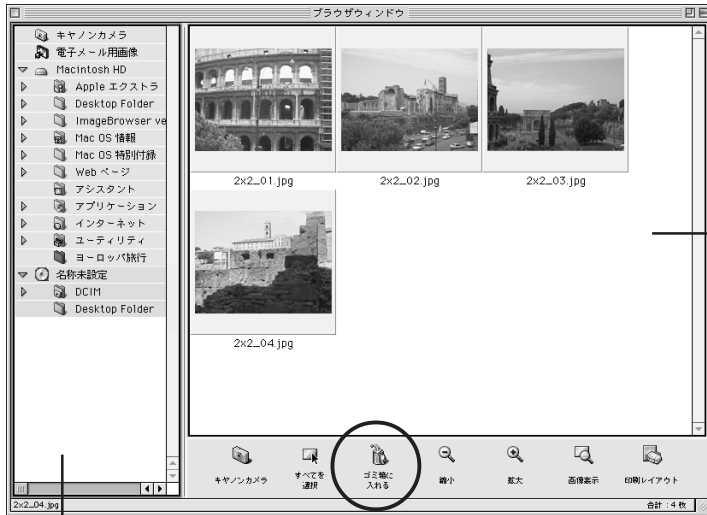
画像を削除する

1 画像ずつ削除する

ブラウザエリア内で、削除したい画像を選択し、[ゴミ箱に入れる] ボタンをクリックします。

フォルダごと削除する

1. **エクスプローラビューで、削除したいフォルダをクリックします。**
フォルダ内の画像が、ブラウザエリアに表示されます。
2. **[ゴミ箱に入れる] ボタンをクリックします。**



ブラウザエリア
1 画像ずつ削除
するときは、ブ
ラウザエリアで
画像をクリック
します。

エクスプローラビュー

フォルダごと削除したいときは、エクスプローラビューでフォルダをクリックします。

削除した画像やフォルダは、デスクトップのゴミ箱の中に入っています。

削除した画像やファイルを元に戻したいときは、デスクトップのゴミ箱を開き、目的の画像やフォルダを元の場所にドラッグ アンド ドロップしてください。

画像を電子メール用に調整する

大きな画像を電子メールの添付ファイルとして利用できるよう、画像サイズや圧縮率を調整できます。

1. ブラウザエリアで、調整したい画像を選択します
2. [ファイル]メニューから[電子メール用の画像を作成する]を選択します。
3. 画像サイズや画質を調整します。
電子メール用の画像を作成するウィンドウが表示されます。
画像サイズや画質を設定し、メッセージに従って操作を進めてください。

4. [完了]をクリックします。
画像が[電子メール用画像]に表示され、お使いの電子メールソフトが起動します。

5. 新規メッセージを作成します。

[電子メール用画像]に表示されている画像をドラッグ アンド ドロップして、文章、タイトル、メールアドレスを入力後、送信します。

お使いの電子メールソフトや、OSのバージョンによっては、電子メールソフトが自動的に起動しない場合があります。そのときは、手動で電子メールソフトを起動してください。

添付用画像は、[ImageBrowser]フォルダの中の[ImageBrowser.mail]フォルダに保存されています。画像をドラッグ アンド ドロップできない場合は、そのフォルダを参照して、画像を添付してください。

PhotoStitch でパノラマ画像を合成する

ImageBrowserに登録されている画像を合成する

- ・ 複数に分割して撮影した画像を合成できます。
- ・ ブラウザエリアでいくつかの画像を選択し、[編集]メニューの[PhotoStitch]を選択すると、PhotoStitchが起動します。
- ・ ガイダンスの説明に従って、画像を合成します。
- ・ PhotoStitchの操作の詳細については、PhotoStitchのヘルプを参照してください。



ガイダンスに従って、
画像を合成します。

MEMO



100%再生紙を使用しています。