

Canon Utilities

イメージブラウザー

- **ImageBrowser 5.6**

ロウ イメージ タスク

- **RAW Image Task 2.3**

フォトスティッチ

- **PhotoStitch 3.1**

対応画像機種

- EOS-1D Mark II N
- EOS-1Ds Mark II
- EOS-1D Mark II
- EOS-1Ds
- EOS-1D
- EOS 5D
- EOS 30D
- EOS 20D
- EOS 10D
- EOS Kiss Digital N
- EOS Kiss Digital
- EOS D60
- EOS D30

目次

はじめに

1 画像を表示する / 整理する

2 画像を編集する / 書き出す

3 画像を印刷する

4 インターネット機能 / 環境設定

こんなときは

索引

はじめに

画像を表示する /
整理する **1**

画像を編集する /
書き出す **2**

画像を印刷する **3**

インターネット機能 /
環境設定 **4**

こんなときは

索引



この章では、ImageBrowser をお使いいただく前に知っておいていただきたい注意事項や、本使用説明書の操作方法、動作環境、対応画像の説明のほか、より快適にご使用いただくための、ソフトウェアの機能や構成などを記載しています。

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。
本書には製品をより安全にご使用いただくための注意事項や、操作の手助けとなるマークなどが本書の冒頭に記載されています。これらの内容をご一読いただいてから、各章の内容をお読みになり、正しくご使用ください。

- 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。
- ソフトウェアの仕様および、本書の内容を予告無く変更することがあります。
- 本書に掲載しているソフトウェアの画面や表示文言は、実際のソフトウェアと微小に相違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、誤りや記載もれなど、お気づきの点がありましたら、別紙のサービス窓口までご連絡ください。
- 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。

登録商標について

- Canon および EOS は、キヤノン株式会社の商標です。
- Macintosh、Mac OS、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。
- 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。

- 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。
- | | |
|---------------------|-----|
| ご使用前に必ずお読みください..... | 0-1 |
| 動作環境..... | 0-1 |
| 対応画像..... | 0-1 |
| 本使用説明書の使いかた..... | 0-2 |
| ソフトウェアの主な機能と構成..... | 0-3 |

動作環境

OS (オーエス)	Mac OS X 10.2 ~ 10.4
機 種	上記の日本語版 OS がインストールされている Macintosh
CPU (シーピーユー)	PowerPC G3、G4、G5
RAM (ラム)	256MB 以上
ディスプレイ	解像度：1024 × 768 以上 カラー：約 32,000 カラー以上

- UFS (UNIX File System) フォーマットされたディスクには対応していません。

対応画像

本ソフトウェアが対応しているのは、以下の画像です。

画像の種類 / 撮影したカメラ		拡張子
JPEG 画像	Exif 2.2、2.21 に準拠した JPEG 画像	.JPG / .JPEG
RAW 画像	EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS Kiss Digital N	.CR2
	EOS-1Ds、EOS-1D	.TIF
	EOS 10D、EOS Kiss Digital、EOS D60、EOS D30	.CRW
BMP 画像	ビットマップ画像	.BMP
TIFF 画像	Exif 規格に準拠した TIFF 画像	.TIF / .TIFF
PICT 画像	PICT 画像	.PICT

表紙 / 目次

はじめに

1
画像を表示する / 整理する

2
画像を編集する / 書き出す

3
画像を印刷する

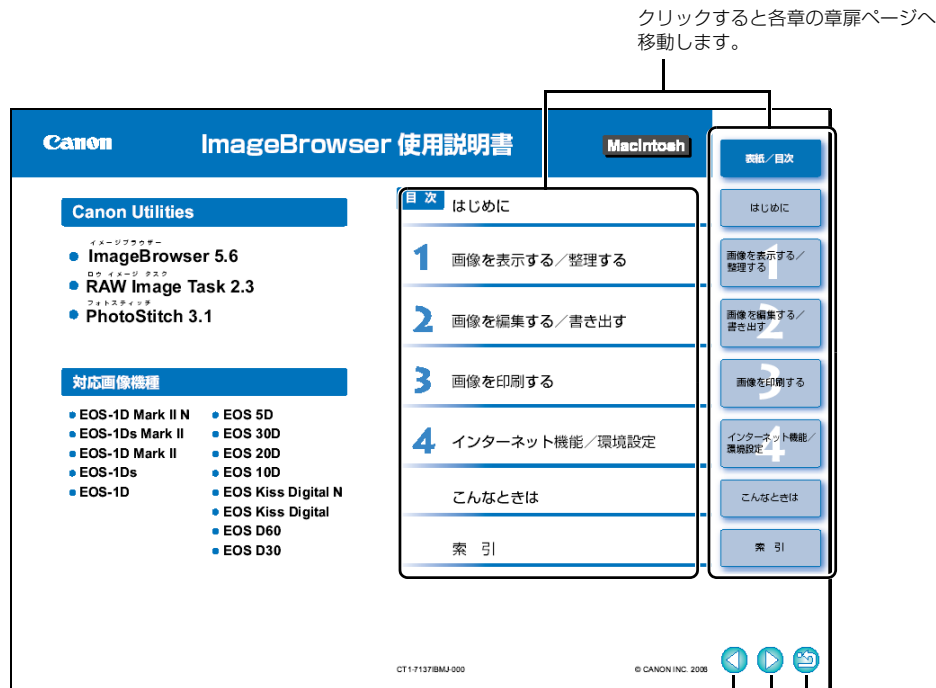
4
インターネット機能 / 環境設定

こんなときは

索引



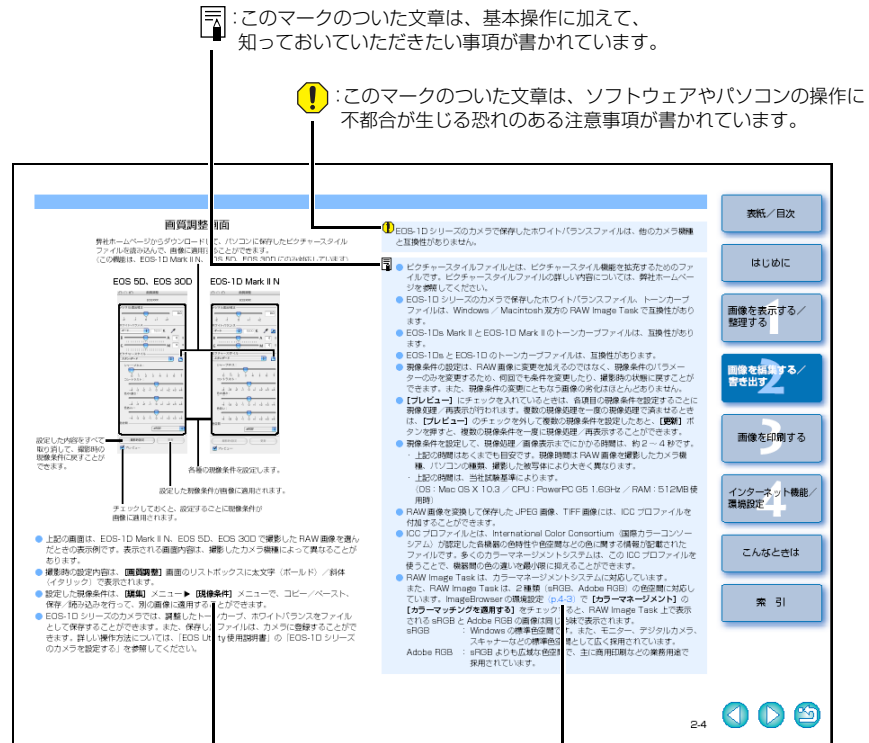
本使用説明書の使いかた



クリックすると前のページへ移動します。

クリックすると次のページへ移動します。

クリックすると一つ前に表示していたページに戻ります。

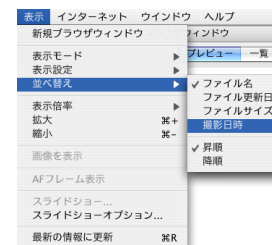


青で記載された () 内の文字や文章中の青文字は、参照ページを示しています。また、クリックすると、該当するページに移動します。

[] 内の語句は、パソコンの画面上に表示されるメニュー名称、ボタン名称、画面名称などを示しています。

- 画面上に表示されるカメラ名称は、すべて **[EOS XXX]** としています。
- ソフトウェアの使いかたについては、各ソフトウェアのヘルプもあわせて参照してください。
- 各ソフトウェアの制限事項については、各ソフトウェアの「ReadMe」もあわせて参照してください。
ReadMe: **[Canon Utilities]** フォルダ ▶ 各ソフトウェアのフォルダの順にフォルダを開いて「ReadMe」を表示します。

- 本書では、Mac OS X 10.3 を使用したときの画面を例に説明しています。
- 本文中の < > 内の語句は、キーボードやカメラのボタン名称を示しています。
- 本文中の ▶ は、次のような操作の流れを示しています。
例: **[表示]** メニュー ▶ **[並べ替え]** ▶ **[撮影日時]**



表紙/目次

はじめに

1
画像を表示する/
整理する

2
画像を編集する/
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能/
環境設定

こんなときは

索引



ソフトウェアの主な機能と構成

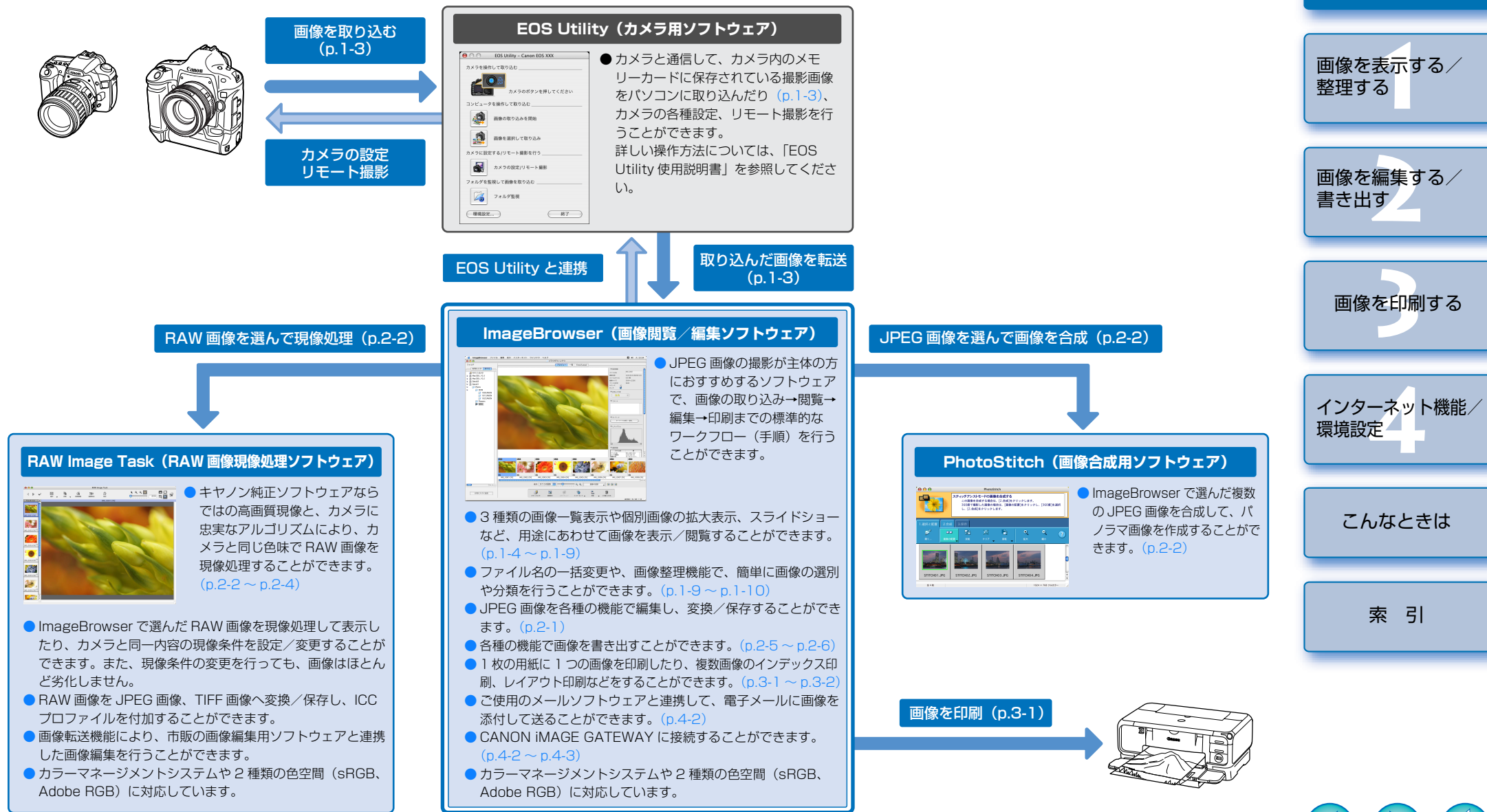
EOS DIGITAL Solution Disk には、次のような特徴や機能を備えたキャノン製デジタルカメラ専用のソフトウェアが収められており、ImageBrowser を中心に、本ページのように各ソフトウェアと連携して動作します。

→ : 撮影画像の流れを示しています。

■ : 本書で説明しているソフトウェアの画面、および操作内容を示しています。

⇄ : カメラとソフトウェアの連携や、ソフトウェア間の連携を示しています。

■ : EOS Utility の画面、および操作内容を示しています。



1 画像を表示する / 整理する

この章では、EOS Utility と連携した撮影画像の取り込みや、表示画像の説明、取り込まれた画像の整理方法などについて説明します。

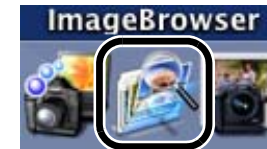
- 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。

ImageBrowser を起動する	1-1
カメラから画像を取り込む	1-3
画像を表示する	1-3
フォルダを操作する	1-3
よく使うフォルダを登録する	1-3
画像の表示方法を選ぶ	1-4
プレビューモード	1-4
一覧モード	1-5
TimeTunnel モード	1-6
ビューア画面	1-7
表示 / 整理機能	1-8
スライドショーで画像を表示する	1-8
画像の表示順を変更する	1-9
画像に表示する情報を設定する	1-9
画像をフォルダに分類する	1-9
ファイル名を一括して変更する	1-10
画像を検索する	1-10

ImageBrowser を起動する

Dock に登録された **[ImageBrowser]** アイコンをクリックする

- ImageBrowser が起動して、ブラウザウィンドウが表示されます。
- **[Canon Utilities]** フォルダ ▶
[ImageBrowser] フォルダ ▶
[ImageBrowser] の順にダブルクリックして起動することもできます。
- ImageBrowser の終了は、
[ImageBrowser] メニュー ▶
[ImageBrowser を終了] を選びます。



表紙 / 目次

はじめに

画像を表示する / 整理する **1**

画像を編集する / 書き出す **2**

画像を印刷する **3**

インターネット機能 / 環境設定 **4**

こんなときは

索引



メイン画面（ブラウザウィンドウ）

メニューバー

様々な操作を行うことができます。
(p.1-8 ~ p.1-10、p.2-2 ~ p.2-6、p.4-3)

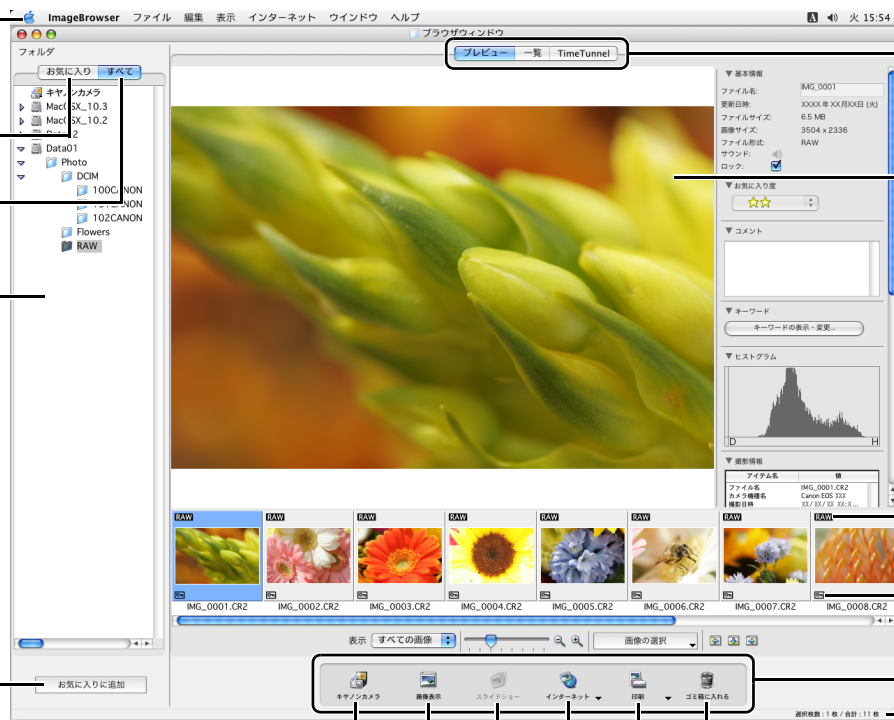
登録されたお気に入りフォルダが表示されます。(p.1-3)

パソコン上のドライブとフォルダが表示されます。(p.1-3)

フォルダエリア

選んだフォルダ内の画像が、画像表示エリアに表示されます。
EOS Utility、CameraWindow MC で取り込んだ画像のフォルダには、自動的に【📁】が付きます。

お気に入りに追加ボタン (p.1-3)



画像表示エリアの表示モードを切り換えることができます。(p.1-4 ~ p.1-6)

画像表示エリア
フォルダエリアで選んだフォルダ内の画像が表示されます。

RAW 画像に表示されます。

ロック（プロテクト）した画像に表示されます。

操作ボタン

選んだ画像の枚数とフォルダ内の画像枚数が表示されます。

EOS Utility が起動し、カメラ内の画像を取り込むことができます。(p.1-3)

選んだ画像がビューア画面に表示されます。(p.1-7)

選んだ画像がスライドショー（自動再生）で表示されます。(p.1-8)

選んだ画像、フォルダを削除することができます。

画像を印刷することができます。(p.3-1)

インターネットに接続して画像を送信したり、CANON IMAGE GATEWAY を活用することができます。(p.4-2)

- EOS-1D シリーズのカメラで撮影した画像に音声録音されているときは、【🔊】が表示されます。音声の再生は、【ファイル】メニュー ▶ 【サウンド】 ▶ 【再生】を選択します。
- AEB 撮影した画像には、【📷】が表示されます。



- EOS Utility、CameraWindow MC で取り込んだ画像のフォルダに付けられたマークは、ImageBrowser を終了するまで記憶されています。
- ImageBrowser は、カラーマネジメントシステムに対応しています。（対応色空間：sRGB、Adobe RGB）環境設定 (p.4-3) で【カラーマネジメント】の【カラーマッチングを適用する】をチェックすると、sRGB と Adobe RGB の画像は同じ色味で表示されます。

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



カメラから画像を取り込む

カメラ用ソフトウェア「EOS Utility」と連携して、カメラ内のCFカードに保存された撮影画像をパソコンに取り込むことができます。

EOS Utilityの詳細な操作方法については、「EOS Utility 使用説明書」を参照してください。

1 ImageBrowser を起動する (p.1-1)

2 【キヤノンカメラ】 ボタンを押す

→ 【EOS Utility】 が起動します。



3 カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続し、カメラの電源スイッチを〈ON〉にする

4 【EOS Utility】 の【画像の取り込みを開始】 ボタンを押す

→ 画像がパソコンに取り込まれ、ImageBrowser のメイン画面に取り込んだ画像が表示されます。

市販のカードリーダーを使った画像の取り込みを行うときは、カメラから取り出したメモリーカードをカードリーダーに差し込み、手順2の操作を行うと画像の取り込み画面が表示されます。この画面で、【画像の取り込みを開始】 ボタンを押すと画像を取り込むことができます。なお、カードリーダーを使った画像取り込みの詳細な操作方法については、「EOS Utility 使用説明書」の「カードリーダーで画像を取り込む」を参照してください。

画像を表示する

フォルダエリアで選んだフォルダ内の画像が、画像表示エリアに表示されます。

表示する画像が保存されているフォルダを選ぶ

→ メイン画面にフォルダ内の画像が表示されます。



フォルダを操作する

新しいフォルダを作成したり、任意のフォルダをコピーすることができます。

【ファイル】メニュー ▶ 【新規フォルダ】を選ぶ

- 新しいフォルダが作成されます。
- コピーしたいフォルダを選び、他のフォルダに〈option〉キーを押しながらドラッグ&ドロップするとコピーすることができます。

よく使うフォルダを登録する

よく使うフォルダを【お気に入りフォルダ】として登録することができます。

1 【すべて】タブを選ぶ

2 登録したいフォルダを選んで【お気に入り】タブ画面の【追加】ボタンを押す

→ フォルダの表示が【お気に入り】になります。

3 【お気に入り】タブを選ぶ

- 登録したフォルダが表示されています。
- 【お気に入り】タブ画面の【追加】ボタンを押して、表示される画面から登録することもできます。
- 登録したフォルダを解除するときは、フォルダを選び、【解除】ボタンを押します。



登録を解除したフォルダは、【お気に入り】タブ画面から消えるだけで、フォルダおよびフォルダ内の画像は消去されません。

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



画像の表示方法を選ぶ

画像の表示モードを3種類（プレビューモード、一覧モード、TimeTunnelモード）の中から選ぶことができます。

また、ビューア画面では画像を個別に表示することができます。

プレビューモード

サムネイル表示された画像を選んで、画像を個別に表示することができます。

【プレビュー】タブを選ぶ

プレビュータブ：プレビューモードを選択するためのタブ。

画像情報エリア：撮影情報やファイル名、サイズ、形式などの詳細情報を表示する領域。

フォルダエリア：左側のパネルで、選択したフォルダ内のサムネイル画像が表示されます。

画像表示エリア：中央の大きな領域で、選択した画像を拡大して表示します。

サムネイル画像表示エリア：下部に並ぶ小さなサムネイル画像で、フォルダ内の他の画像を選択できます。

操作ボタン (p.1-2)：サムネイル画像を拡大/縮小するためのドラッグ操作や、表示/非表示の切り替えボタン。

お気に入り度：画像の「お気に入り度」を設定するための機能。

コメント：画像にコメントを入力するための機能。

キーワード設定：画像にキーワードを設定するための機能。

ヒストグラム：画像の明るさ分布を示すヒストグラムが表示されます。

撮影情報：撮影日時、カメラモデル、レンズなどの情報が表示されます。

ロック (プロテクト)：画像を保護して変更や編集を防ぐための機能。

ファイル名：画像のファイル名を変更するための機能。

再生：音声ファイルの再生機能。

お気に入り度：画像の「お気に入り度」を設定することができます。

コメント：コメントを入力することができます。

キーワード設定：【キーワード設定】画面が表示され、キーワードを設定することができます。

ヒストグラム：ヒストグラム（明るさの分布）が表示されます。

撮影情報：撮影情報が表示されます。

サムネイル画像表示エリア：フォルダエリアで選んだフォルダ内の画像が表示されます。画像をクリックすると、クリックした画像が画像表示エリアに表示されます。画像をダブルクリックすると、画像がビューア画面 (p.1-7) に表示されます。

お気に入り度：選んだ「お気に入り度」の条件に合った画像のみ表示されます。

操作ボタン (p.1-2)：左右にドラッグすると、サムネイル画像表示エリアの画像が拡大/縮小して表示されます。サムネイル画像が縮小表示されます。サムネイル画像が拡大表示されます。

画像情報エリア：画像情報エリアを表示/非表示にすることができます。

操作ボタン：操作ボタンを表示/非表示にすることができます。

フォルダエリア：フォルダエリアを表示/非表示にすることができます。

サムネイル画像表示エリア：サムネイル画像表示エリアのすべての画像を選択/解除することができます。

- 複数の画像を選ぶときは、〈shift〉または〈⌘〉キーを押したまま画像をクリックします。
- 連続した画像を選ぶときは、最初の画像をクリックしたあと、〈option〉+〈shift〉キーを押したまま最後の画像をクリックします。
- 画像情報エリアの【▶】ボタンを押すと、各項目を表示/非表示に切り換えることができます。

⚠ ロック（プロテクト）した画像は、ファイル名を変更したり、編集することはできません。

表紙/目次

はじめに

1 画像を表示する/整理する

2 画像を編集する/書き出す

3 画像を印刷する

4 インターネット機能/環境設定

こんなときは

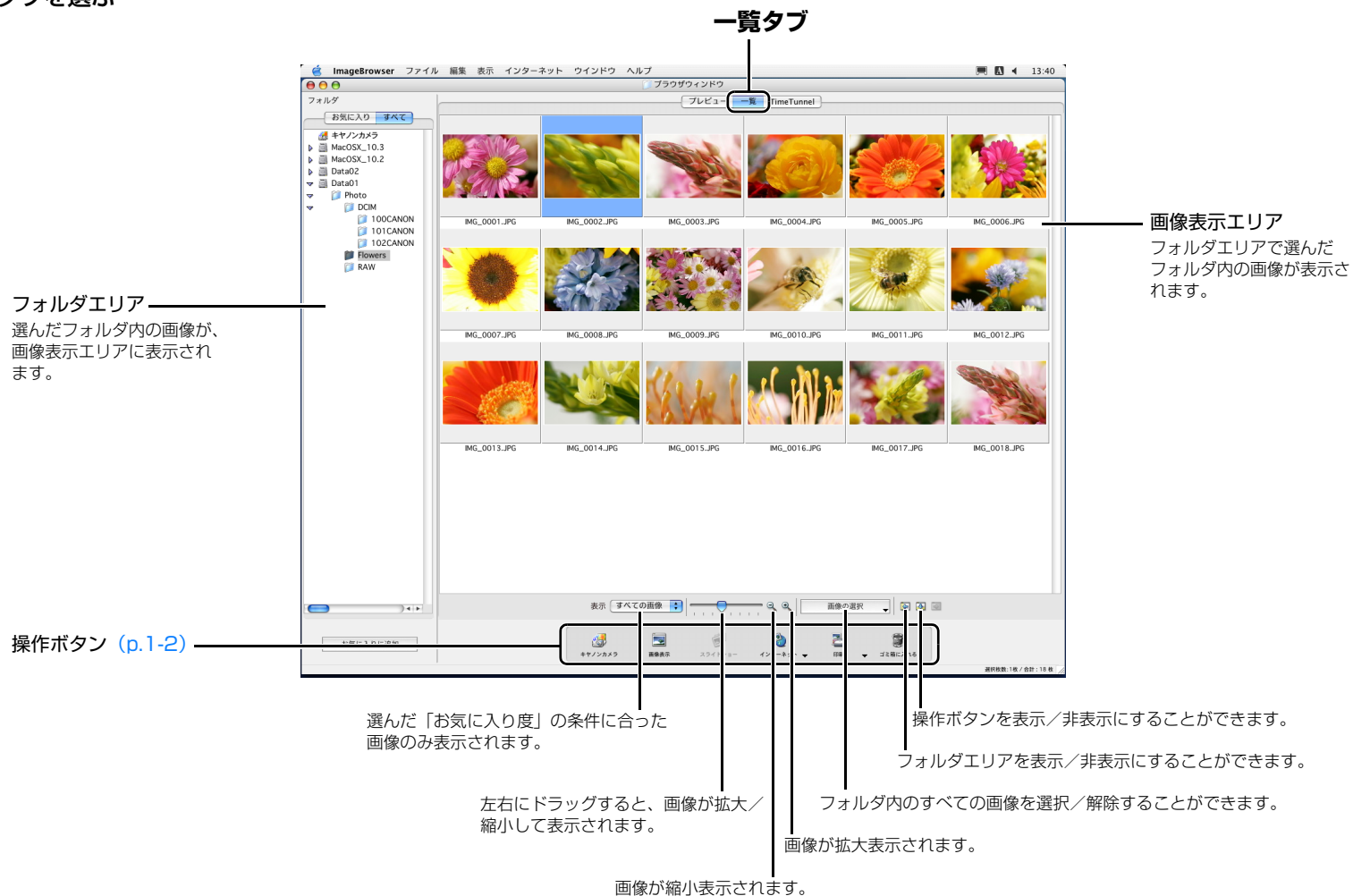
索引



一覧モード

フォルダ内の画像をサムネイル画像で一覧表示することができます。

【一覧】タブを選ぶ



- 画像を選ぶときは、目的の画像をクリックします。
- 画像をダブルクリックすると、画像がビューア画面 (p.1-7) に表示されます。

- 連続した画像を選ぶときは、最初の画像をクリックしたあと、〈option〉 + 〈shift〉キーを押したまま最後の画像をクリックします。
- 複数の画像を選ぶときは、〈shift〉または〈⌘〉キーを押したまま画像をクリックします。

表紙/目次

はじめに

1
画像を表示する/
整理する

2
画像を編集する/
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能/
環境設定

こんなときは

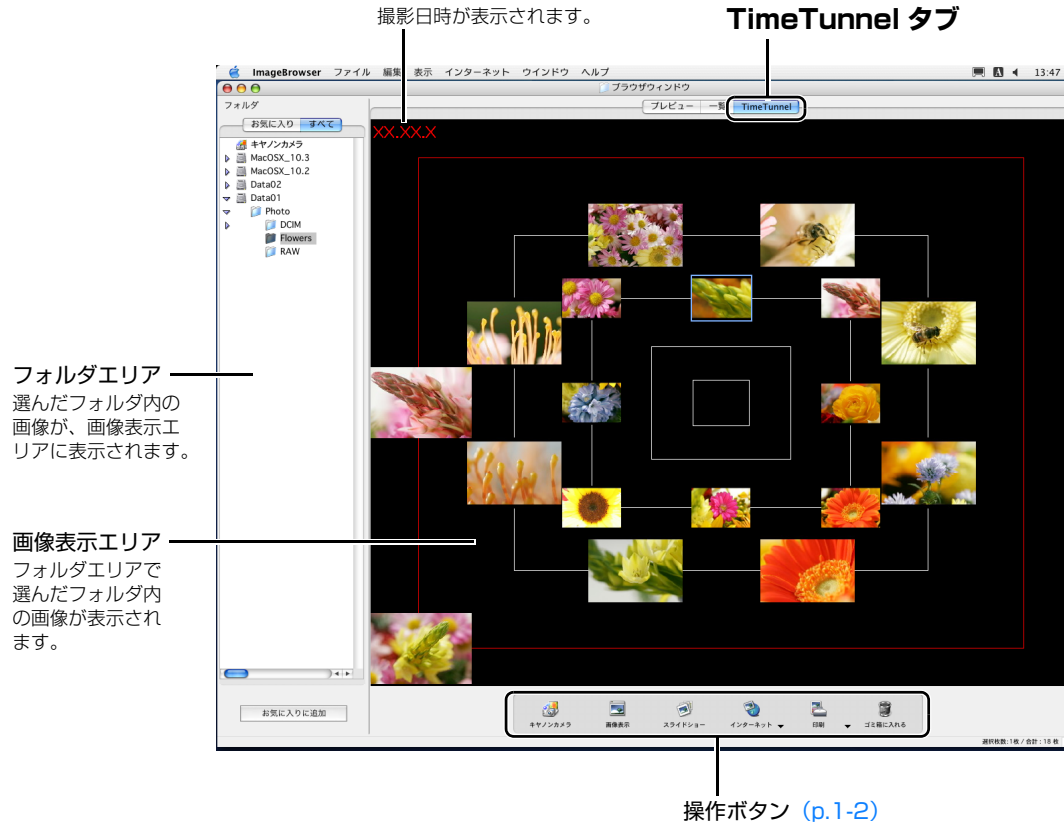
索引



TimeTunnel モード

撮影日時の順に、タイムトンネル状の画面で画像を表示することができます。

【TimeTunnel】 タブを選ぶ



ツールパネル



上下にドラッグすると、撮影日時をすずめたり、戻したりすることができます。

オートクルーズを設定したり、ツールパネルを表示／非表示にすることができます。
ツールパネルを表示したときは、スライダーを操作して、タイムトンネルの撮影日時を選んだり、タイムトンネルの形やリングの数を変えることができます。

- 画像を選ぶときは、目的の画像をクリックします。
- 画像をダブルクリックすると、画像がビューア画面 (p.1-7) に表示されます。
- 複数の画像を選ぶときは、〈shift〉キーを押したまま画像をクリックします。
- 画像の上にカーソルを移動させてしばらく待つと、画像の撮影情報が表示されます。

ビューア画面

画像を個別画面で表示することができます。

画像をダブルクリックする

→ 選んだ画像がビューア画面に表示されます。

画像をダブルクリックすると、全画面表示になります。元の画面に戻すときは画像をクリックします。

RAW 画像を現像処理して表示することができます。

「お気に入り度」を設定することができます。

画像表示の大きさを選びます。拡大したときはナビゲータ画面が表示され、拡大位置を確認したり、ドラッグ操作で拡大表示位置を移動することができます。

前の画像を表示します。*

次の画像を表示します。*

編集した画像を保存します。(p.2-1)

画像を編集することができます。(p.2-1)

画面を分割して、複数の画像を表示することができます。*

撮影情報と撮影時に使用した AF フレームを表示することができます。

画像を印刷することができます。(p.3-1)

画像を全画面表示にすることができます。元の画面に戻すときは、画像をクリックします。

画面を分割して複数の画像を表示したときは、画像の拡大率と表示位置をそろえて、連動させることができます。*

* 複数の画像を選んでビューア画面を開いたときは、選んだ画像を切り換えて表示することができます。また、1枚の画像を選んでビューア画面を開いたときは、同じフォルダ内の画像を切り換えて表示することができます。

- AF フレーム自動選択で撮影したときは、ピントの合った AF フレームが複数表示されることがあります。
- RAW 画像は、現像条件を変更することができます。(p.2-2)
- 撮影情報として表示する項目を設定することができます。(p.4-3)



スライドショーで画像を表示する

画像をスライドショー（自動再生）で表示することができます。

1 画像を選ぶ

2 【表示】メニュー ▶ 【スライドショーオプション】を選ぶ

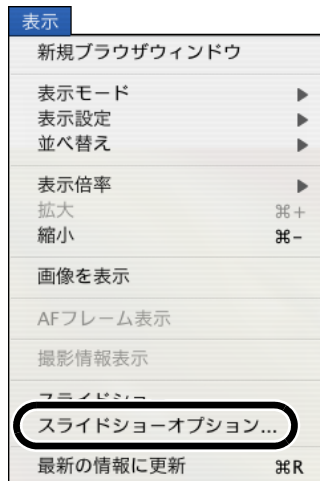
→ 【スライドショーオプション】画面が表示されます。

3 各項目を設定する

● 詳しい内容については、【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。

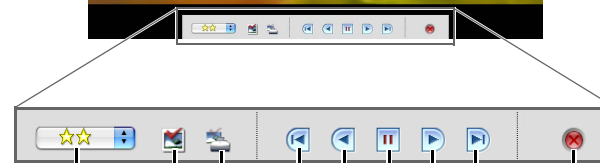
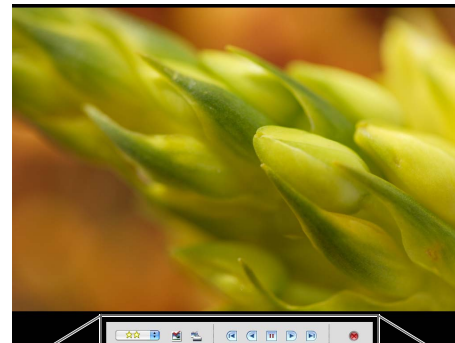
4 【OK】ボタンを押す

→ 【スライドショーオプション】画面が閉じます。



5 【スライドショー】ボタンを押す

→ スライドショーが開始されます。



「お気に入り度」を設定することができます。

画像表示時に押すと、スライドショー終了後にメイン画面で画像が選択／解除の状態になります。

画像表示時に押すと、スライドショー終了後に印刷画面 (p.3-1) が表示され、選んだ画像を印刷することができます。

最初の画像に切り換わります。

前の画像に切り換わります。

次の画像に切り換わります。

最後の画像に切り換わります。

スライドショーを終了します。

キーボードの〈esc〉キーを押すと、スライドショーを終了することができます。

表紙 / 目次

はじめに

画像を表示する / 整理する 1

画像を編集する / 書き出す 2

画像を印刷する 3

インターネット機能 / 環境設定 4

こんなときは

索引



画像の表示順を変更する

表示する画像の順番を変更することができます。

【表示】メニュー ▶ 【並べ替え】メニューから設定する項目を選ぶ

→ 設定した順番で画像が表示されます。

画像に表示する情報を設定する

画像に表示する情報を変更することができます。

【表示】メニュー ▶ 【表示設定】メニューから設定する項目を選ぶ

→ 設定した情報が画像に表示されます。

画像をフォルダに分類する

画像を撮影日時や、「お気に入り度」別に分類することができます。

1 画像を選ぶ

2 **【ファイル】メニュー ▶ 【画像の整理】 ▶ 【画像の分類】** を選ぶ
→ **【画像の分類】** 画面が表示されます。

3 フォルダの分類方法を選び **【次へ】** ボタンを押す

→ **【撮影日毎の整理】** 画面または、**【お気に入り度毎の整理】** 画面が表示されます。

4 各項目を設定する

● 詳しい内容については、**【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】** を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

5 **【OK】** ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する **1**

画像を編集する／
書き出す **2**

画像を印刷する **3**

インターネット機能／
環境設定 **4**

こんなときは

索引



ファイル名を一括して変更する

複数の画像のファイル名を一括して変更することができます。

1 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の整理】 ▶ 【名前の変更】を選ぶ

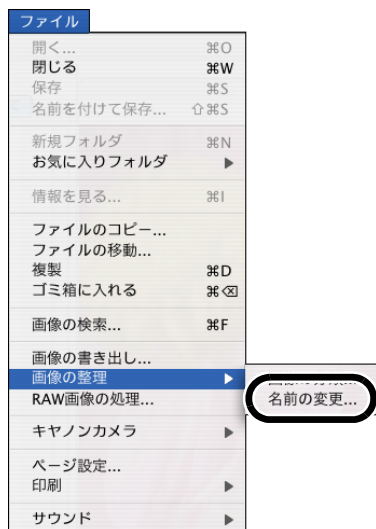
→ 【名前の変更】画面が表示されます。

3 各項目を設定する

- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

4 【OK】ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



画像を検索する

設定した条件で画像を検索することができます。

1 検索するフォルダやドライブをフォルダエリアで選ぶ (p.1-2)

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の検索】を選ぶ

→ 【検索条件を設定する】画面が表示されます。

3 各項目を設定する

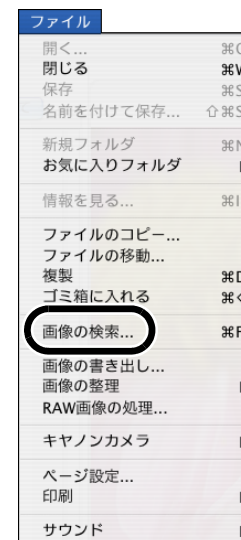
- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

4 【検索開始】ボタンを押す

→ 検索が開始され、設定内容に合致した画像が【検索結果】画面に表示されます。

5 【完了】ボタンを押す

- メイン画面に戻ります。
- フォルダエリアの【検索結果】フォルダを選ぶと、検索した画像が表示されます。
- 【検索結果】フォルダ内の画像は、再度検索を行うか、ImageBrowserを終了するまで記憶されています。



⚠ 【検索結果】フォルダ内の画像に行った操作は、すべて元画像に適用されます。そのため、【検索結果】フォルダ内の画像を編集したり削除すると、元画像も編集されたり削除されますので、十分に注意してください。

表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する 1

画像を編集する／
書き出す 2

画像を印刷する 3

インターネット機能／
環境設定 4

こんなときは

索引



2 画像を編集する / 書き出す

この章では、画像の編集や RAW 画像の現像、各種の画像書き出し方法について説明します。

- 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。

編集機能	2-1
画像を編集する	2-1
画像を回転する	2-2
画像を合成する	2-2
RAW 画像を現像する	2-2
書き出し機能	2-5
画像を書き出す	2-5
撮影情報を書き出す	2-5
画像をスクリーンセーバーとして書き出す	2-6
画像を壁紙として書き出す	2-6

編集機能

画像を編集する

画像の赤目補正、明るさ/色補正、シャープネス、切り抜き（トリミング）、文字入力、自動補正を行うことができます。また、別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送することもできます。

1 画像をダブルクリックしてビューア画面に表示する (p.1-7)

2 【編集】 ボタンを押して表示されるメニューから編集内容を選ぶ

→ 選んだ編集内容の画面が表示されます。



3 表示された画面で調整を行い、【OK】 ボタンを押す

- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】 を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。
- 別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送して編集するときは、【編集】 ボタンを押して表示されるメニューから使用する画像編集用ソフトウェアを選ぶか、【登録したアプリケーションで編集】 から使用する画像編集用ソフトウェアを選びます。

4 【保存】 ボタンを押す

→ 別名で保存する画面が表示されます。

5 ファイル名を入力して保存先を選び、【保存】 ボタンを押す

→ 編集した画像が保存されます。



- ! 複数の画像を選んで編集することはできません。
- RAW 画像は編集できません。RAW 画像の編集は RAW Image Task で行います。(p.2-2)
- 編集した画像は元に戻せません。編集した画像は、別名で保存することをおすすめします。

表紙 / 目次

はじめに

1
画像を表示する / 整理する

2
画像を編集する / 書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能 / 環境設定

こんなときは

索引



画像を回転する

画像を回転することができます。

1 画像を選ぶ

2 【編集】メニュー ▶ 【画像の回転】を選ぶ

→ 【画面の回転】画面が表示されます。

3 設定するボタンを押して【OK】ボタンを押す

→ 画像が回転します。

画像を合成する

最大 4 枚までの JPEG 画像を合成して、パノラマ画像を作成することができます。

1 複数の画像を選ぶ

2 【編集】メニュー ▶ 【PhotoStitch】を選ぶ

→ PhotoStitch が起動して、メイン画面が表示されます。



- 表示画面の内容にしたがって画像を合成します。
- 詳しい内容については、【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。

- ❗ ● RAW 画像の合成はできません。
- 4 枚以上の画像を合成したときは、正しく合成されないことがあります。

RAW 画像を現像する

カメラと同じ現像条件を RAW 画像に設定することができます。

また、RAW 画像を JPEG 画像や TIFF 画像に変換して保存したり、別の画像編集用ソフトウェアへの転送、ICC プロファイルの付加などを行うことができます。

1 RAW 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【RAW 画像の処理】を選ぶ

→ RAW Image Task が起動して、メイン画面が表示されます。

- RAW Image Task の画面説明については、[次ページ](#)を参照してください。

3 画像を調整する

- 【画質調整】画面で画像を調整します。

4 ツールバーの【保存】を押す

→ 【保存】画面が表示されます。

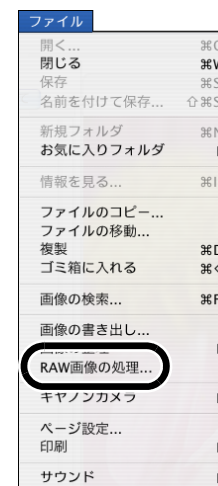
5 各項目を設定する

6 【保存】ボタンを押す

→ 画像が保存されます。

7 【RAW Image Task】メニュー ▶ 【RAW Image Task を終了】を選ぶ

→ RAW Image Task が終了します。



表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する

画像を編集する／
書き出す

画像を印刷する

インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



RAW Image Task メイン画面

【画質調整】画面 (p.2-4) を表示/非表示にすることができます。

選んだ画像を回転することができます。

すべての画像の選択/解除などを行うことができます。

サムネイル画像表示エリアで選んだ画像に
チェックマークを設定することができます。

次の画像を表示します。*

前の画像を表示します。*

サムネイル画像表示エリア
選んだ画像が現像処理されて、
画像表示エリアに表示されます。

設定した画像編集用ソフトウェアに画像を転送することができます。

調整した画像を保存することができます。

このボタンを押してから画像を選びます。

画像が拡大表示されます。
拡大したときはナビゲータ画面が表示され、
拡大位置を確認したり、ドラッグ操作で拡大
表示位置を移動することができます。

画像が縮小表示されます。

拡大表示したときに画像上をドラッグすると、
表示位置を移動することができます。

【ヒストグラム】画面を表示/非表示に
することができます。

【ナビゲーター】画面を表示/非表示に
することができます。

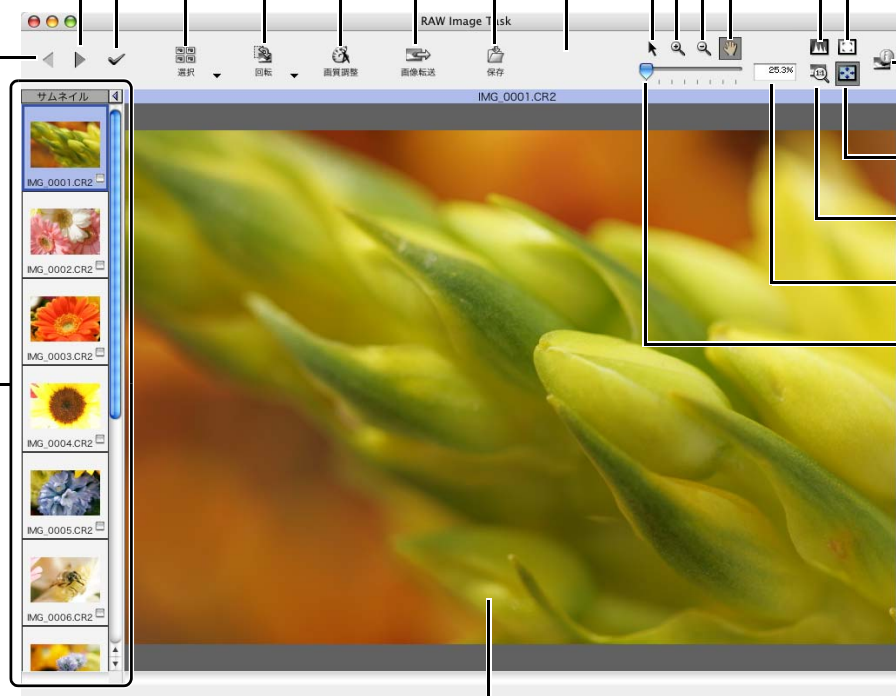
撮影情報を表示/非表示にすることが
できます。

画像が画面の大きさに合わせて表示されます。

画像が 100% (ピクセル等倍) で表示され
ます。

画像の拡大率が表示されます。

左右にドラッグすると画像が拡大/縮小して
表示されます。



画像表示エリア

サムネイル画像表示エリアで選んだ画像が、現像処理されて表示されます。

表紙/目次

はじめに

1
画像を表示する/
整理する

2
画像を編集する/
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能/
環境設定

こんなときは

索引

* 複数の RAW 画像を選んで RAW Image Task を起動したときは、画像表示エリアに表示する画像を切り換えることができます。



画質調整画面

弊社ホームページからダウンロードして、パソコンに保存したピクチャースタイルファイルを読み込んで、画像に適用することができます。

(この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS 5D、EOS 30D にのみ対応しています)

EOS 5D、EOS 30D EOS-1D Mark II N



設定した内容をすべて取り消して、撮影時の現像条件に戻すことができます。

各種の現像条件を設定します。

設定した現像条件が画像に適用されます。

チェックしておく、設定することに現像条件が画像に適用されます。

- 上記の画面は、EOS-1D Mark II N、EOS 5D、EOS 30D で撮影した RAW 画像を選んだときの表示例です。表示される画面内容は、撮影したカメラ機種によって異なることがあります。
- 撮影時の設定内容は、【画質調整】画面のリストボックスに太文字（ボールド）／斜体（イタリック）で表示されます。
- 設定した現像条件は、【編集】メニュー ▶ 【現像条件】メニューで、コピー／ペースト、保存／読み込みを行って、別の画像に適用することができます。
- EOS-1D シリーズのカメラでは、調整したトーンカーブ、ホワイトバランスをファイルとして保存することができます。また、保存したファイルは、カメラに登録することができます。詳しい操作方法については、「EOS Utility 使用説明書」の「EOS-1D シリーズのカメラを設定する」を参照してください。

! EOS-1D シリーズのカメラで保存したホワイトバランスファイルは、他のカメラ機種と互換性がありません。



- ピクチャースタイルファイルとは、ピクチャースタイル機能を拡充するためのファイルです。ピクチャースタイルファイルの詳細な内容については、弊社ホームページを参照してください。
- EOS-1D シリーズのカメラで保存したホワイトバランスファイル、トーンカーブファイルは、Windows / Macintosh 双方の RAW Image Task で互換性があります。
- EOS-1Ds Mark II と EOS-1D Mark II のトーンカーブファイルは、互換性があります。
- EOS-1Ds と EOS-1D のトーンカーブファイルは、互換性があります。
- 現像条件の設定は、RAW 画像に変更を加えるのではなく、現像条件のパラメーターのみを変更するため、何回でも条件を変更したり、撮影時の状態に戻すことができます。また、現像条件の変更にとまらぬ画像の劣化はほとんどありません。
- 【プレビュー】にチェックを入れているときは、各項目の現像条件を設定することに現像処理／再表示が行われます。複数の現像処理を一度の現像処理で済ませるときは、【プレビュー】のチェックを外して複数の現像条件を設定したあと、【更新】ボタンを押すと、複数の現像条件を一度に現像処理／再表示することができます。
- 現像条件を設定して、現像処理／画像表示までにかかる時間は、約 2 ～ 4 秒です。
 - ・ 上記の時間はあくまでも目安です。現像時間は RAW 画像を撮影したカメラ機種、パソコンの種類、撮影した被写体により大きく異なります。
 - ・ 上記の時間は、当社試験基準によります。
(OS : Mac OS X 10.3 / CPU : PowerPC G5 1.6GHz / RAM : 512MB 使用時)
- RAW 画像を変換して保存した JPEG 画像、TIFF 画像には、ICC プロファイルを付加することができます。
- ICC プロファイルとは、International Color Consortium（国際カラー Consortium）が認定した各機器の色特性や色空間などの色に関する情報が記載されたファイルです。多くのカラーマネジメントシステムは、この ICC プロファイルを使うことで、機器間の色の違いを最小限に抑えることができます。
- RAW Image Task は、カラーマネジメントシステムに対応しています。また、RAW Image Task は、2 種類（sRGB、Adobe RGB）の色空間に対応しています。ImageBrowser の環境設定（p.4-3）で【カラーマネジメント】の【カラーマッチングを適用する】をチェックすると、RAW Image Task 上で表示される sRGB と Adobe RGB の画像は同じ色味で表示されます。

sRGB	: Windows の標準色空間です。また、モニター、デジタルカメラ、スキャナーなどの標準色空間として広く採用されています。
Adobe RGB	: sRGB よりも広域な色空間で、主に商用印刷などの業務用途で採用されています。



書き出し機能

画像を書き出す

JPEG 画像の大きさを変更したり、画像の種類を変換して保存することができます。

1 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の書き出し】を選ぶ

→ 【画像の書き出し】画面が表示されます。

3 【画像の編集と保存】を選び【次へ】ボタンを押す

→ 【画像の編集と保存】画面が表示されます。

4 各項目を設定する

● 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

5 【完了】ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



! RAW 画像を書き出すことはできません。

撮影情報を書き出す

撮影時に画像へ書き込まれた撮影情報を、テキストファイルとして書き出すことができます。

1 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の書き出し】を選ぶ

→ 【画像の書き出し】画面が表示されます。

3 【画像の撮影情報を書き出し】を選び【次へ】ボタンを押す

→ 【撮影情報の書き出し】画面が表示されます。

4 各項目を設定する

● 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

5 【完了】ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する

画像を編集する／
書き出す

画像を印刷する

インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



画像をスクリーンセーバーとして書き出す

JPEG 画像をパソコンのスクリーンセーバー用ファイルとして書き出すことができます。

1 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の書き出し】を選ぶ

→ 【画像の書き出し】画面が表示されます。

3 【画像をスクリーンセーバとして書き出す】を選び【次へ】ボタンを押す

→ 【画像をスクリーンセーバとして書き出す】画面が表示されます。

4 各項目を設定する

● 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

5 【完了】ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



! RAW 画像を書き出すことはできません。

画像を壁紙として書き出す

JPEG 画像をパソコンの壁紙用ファイルとして書き出すことができます。

1 画像を選ぶ

2 【ファイル】メニュー ▶ 【画像の書き出し】を選ぶ

→ 【画像の書き出し】画面が表示されます。

3 【画像を壁紙として設定する】を選び【次へ】ボタンを押す

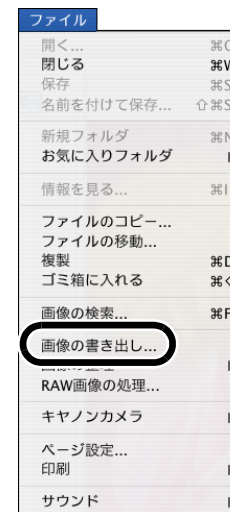
→ 【画像を壁紙として設定する】画面が表示されます。

4 各項目を設定する

● 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

5 【完了】ボタンを押す

→ 設定内容が実行されます。



! RAW 画像を書き出すことはできません。

表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する 1

画像を編集する／
書き出す 2

画像を印刷する 3

インターネット機能／
環境設定 4

こんなときは

索引



3 画像を印刷する

この章では、各種の画像の印刷方法について説明します。

- 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。

画像の印刷	3-1
1 枚に 1 画像を印刷する	3-1
インデックス印刷	3-2
レイアウト印刷	3-2

画像の印刷

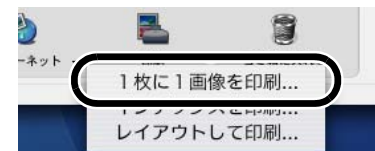
1 枚に 1 画像を印刷する

1 枚の用紙に 1 つの画像を印刷することができます。

1 画像を選ぶ

2 【印刷】 ボタンを押して、表示されるメニューから【1 枚に 1 画像を印刷】 を選ぶ

→ 【1 枚に 1 画像を印刷】 画面が表示されま
す。



3 各項目を設定する

- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】 を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

印刷するプリンターを選びます。

用紙サイズを選びます。

レイアウトを設定します。



4 【印刷】 ボタンを押す

→ 【プリント】 画面が表示されます。

5 各項目を設定して【プリント】 ボタンを押す

→ 印刷が開始されます。

- 詳しい内容については、【?】 ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



インデックス印刷

複数の画像をインデックス状に印刷することができます。

1 画像を選ぶ

2 【印刷】 ボタンを押して、表示されるメニューから【インデックスを印刷】を選ぶ

→ 【インデックスを印刷】 画面が表示されます。



3 各項目を設定する

- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

4 【印刷】 ボタンを押す

→ 【プリント】画面が表示されます。

5 各項目を設定して【プリント】ボタンを押す

- 印刷が開始されます。
- 詳しい内容については、【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。

レイアウト印刷

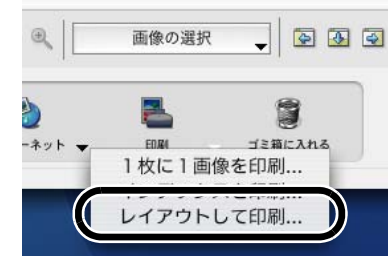
画像をレイアウトして印刷することができます。

- 画面に表示される設定内容は、使用するプリンターにより異なります。

1 画像を選ぶ

2 【印刷】 ボタンを押して、表示されるメニューから【レイアウトして印刷】を選ぶ

→ 【レイアウトして印刷】画面が表示されます。



3 各項目を設定する

- 画像をドラッグして移動することができます。
- 画像の周囲をドラッグして、画像のサイズを変更することができます。
- 詳しい内容については、【ヘルプ】メニュー ▶ 【ImageBrowser ヘルプ】を選ぶと表示される、ヘルプを参照してください。

4 【印刷】 ボタンを押す

→ 【プリント】画面が表示されます。

5 各項目を設定して【プリント】ボタンを押す

- 印刷が開始されます。
- 詳しい内容については、【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。

4 インターネット機能／環境設定

この章では、ご使用の電子メールソフトウェアで画像を送信する方法や、CANON iIMAGE GATEWAY の活用方法のほか、ImageBrowser の環境設定の方法について説明します。

● 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。

インターネット機能.....	4-2
電子メールで画像を送信する	4-2
CANON iIMAGE GATEWAY を活用する	4-2
CANON iIMAGE GATEWAY のトップページまたは、フォトアルバムのページ を表示する	4-2
画像を CANON iIMAGE GATEWAY に登録する	4-3
環境設定	4-3

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

インターネット機能／
環境設定 4

こんなときは

索引



インターネット機能

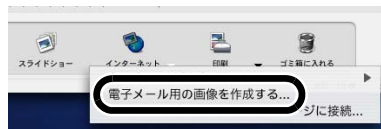
電子メールで画像を送信する

画像を電子メールに添付して送信することができます。

1 画像を選ぶ

2 【インターネット】 ボタンを押して、表示されるメニューから【電子メール用の画像を作成する】を選ぶ

→ 【電子メール用の画像を作成する】画面が表示されます。



3 【このままのファイルサイズで送信する】 または、【リサイズして圧縮して送信する】 を選び【次へ】 ボタンを押す

→ 圧縮設定の画面が表示されます。
→ 【このままのファイルサイズで送信する】を選んだときは、手順5へすすみます。

4 各項目を設定して【次へ】 ボタンを押す

5 【完了】 ボタンを押す

→ ブラウザウィンドウに画像が表示され、電子メールソフトウェアが起動します。
● フォルダエリアの【電子メール用画像】を添付して、電子メールを送信してください。

CANON iIMAGE GATEWAY を活用する

CANON iIMAGE GATEWAY は、キヤノン製デジタルカメラをご購入された方限定の、インターネットで提供されるオンラインサービスです。(入会金・年会費無料)

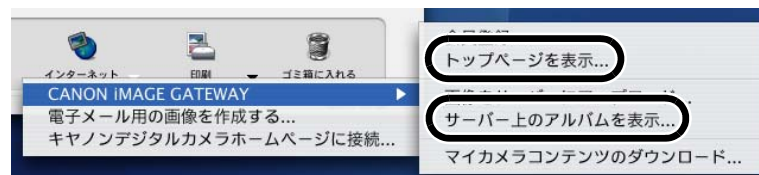
CANON iIMAGE GATEWAY に接続するには、事前に会員登録が必要です。付属の Solution Disk をパソコンの CD-ROM ドライブに入れると表示されるインストーラーパネルの【会員登録】 ボタンを押して会員登録を行ってください。(ImageBrowser の【インターネット】メニューから、会員登録することもできます)

なお、CANON iIMAGE GATEWAY の詳しい内容については、CANON iIMAGE GATEWAY のヘルプを参照してください。

CANON iIMAGE GATEWAY のトップページ または、フォトアルバムのページを表示する

CANON iIMAGE GATEWAY のトップページまたは、フォトアルバムのページを、ご使用のブラウザソフトウェア上に表示します。

1 【インターネット】 ボタンを押して、表示されるメニューから【CANON iIMAGE GATEWAY】 ▶ 【トップページを表示】 または、【サーバー上のアルバムを表示】 を選ぶ



→ 【ログイン名とパスワードの入力】画面が表示されます。

2 ログイン名とパスワードを入力して【OK】 ボタンを押す

- 会員登録完了時に送られてくるメールに記載された、ログイン名とパスワードを入力します。
- 接続画面が表示され接続が完了すると、ご使用のブラウザソフトウェアが起動して、CANON iIMAGE GATEWAY のトップページまたは、フォトアルバムのページが表示されます。

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



画像を CANON IMAGE GATEWAY に登録する

CANON IMAGE GATEWAY のフォトアルバム機能に画像を登録することができます。

1 画像を選ぶ

2 【インターネット】 ボタンを押して、表示されるメニューから【CANON IMAGE GATEWAY】 ▶ 【画像をサーバーにアップロード】 を選ぶ



→ 【ログイン名とパスワードの入力】 画面が表示されます。

3 ログイン名とパスワードを入力して【次へ】 ボタンを押す

● 会員登録完了時に送られてくるメールに記載された、ログイン名とパスワードを入力します。

→ 【画像をサーバーにアップロード】 画面が表示されます。

4 【次へ】 ボタンを押す

→ 【圧縮の設定】 画面が表示されます。

5 【このままのファイルサイズで送信する】 または、【リサイズして圧縮して送信する】 を選び【次へ】 ボタンを押す

→ 圧縮設定の画面が表示されます。

→ 【このままのファイルサイズで送信する】 を選んだときは、手順 7 へすすみます。

6 各項目を設定して【次へ】 ボタンを押す

7 【開始】 ボタンを押す

→ 接続画面が表示され接続が完了すると、ご使用のブラウザソフトウェアが起動して、フォトアルバムのページに登録された画像が表示されます。

環境設定

ImageBrowser の各種機能を設定することができます。

1 【ImageBrowser】 メニュー ▶ 【環境設定】 を選ぶ

2 各項目を設定する

表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する 1

画像を編集する／
書き出す 2

画像を印刷する 3

インターネット機能／
環境設定 4

こんなときは

索引



こんなときは

この章では、各種トラブルの解決方法、ソフトウェアの削除について説明します。

- 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。
- こんなときは 5-2
- ソフトウェアを削除する（アンインストール） 5-2
- 索引 5-3

表紙／目次

はじめに

1
画像を表示する／
整理する

2
画像を編集する／
書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能／
環境設定

こんなときは

索引



こんなときは

「手順通りにインストールできない」、「ソフトウェアが動作しない」、「ImageBrowser で画像を表示できない」というときは、以下の項目を確認してください。

- インストールの手順については、カメラに付属の「ソフトウェアガイド」を参照してください。

手順通りにインストールできない

- 管理者以外のアカウントでログインしていませんか？
→ 管理者権限のあるアカウントでログインしないと、ソフトウェアをインストールすることができません。管理者権限のあるアカウントでログインしなおしてください。
ログイン方法、管理者の設定方法については、使用している Macintosh や OS X の使用説明書などを参照してください。

ソフトウェアが動作しない

- ソフトウェアの動作環境に合ったパソコンを使用していますか？
→ 動作環境を確認してください。(p.0-1)
- RAM (メモリ) が不足していませんか？
→ 動作環境を確認してください。(p.0-1)
- 解像度を [1024 × 768] 未満で使用していませんか？
→ 解像度を [1024 × 768] 以上に設定してください。(p.0-1)
- カラーを [約 32,000 カラー] 未満で使用していませんか？
→ カラーを [約 32,000 カラー] 以上に設定してください。(p.0-1)
- 複数のソフトウェアを起動していませんか？
→ ImageBrowser 以外のソフトウェアを終了してください。動作環境 (p.0-1) に記載された RAM (メモリ) 容量をパソコンに搭載していても、ImageBrowser と共に、他のソフトウェアを起動していると、RAM (メモリ) が不足することがあります。
- 使用しているソフトウェアの初期設定ファイルが壊れている可能性があります。すべてのソフトウェアを終了して、以下の手順で [Preferences] フォルダ内のファイルを削除して、再度ソフトウェアを起動してください。
システムが保存されているハードディスクドライブ ▶ [ユーザ] フォルダ ▶ ログインしているユーザーのフォルダ ▶ [ライブラリ] フォルダ ▶ [Preferences] フォルダの順に開き、目的のファイルを削除します。
OS X 10.2 では、システムが保存されているハードディスクドライブをダブルクリック ▶ [ホーム] ボタンをクリック ▶ [ライブラリ] フォルダ ▶ [Preferences] フォルダの順に開き、目的のファイルを削除します。
 - ・ ImageBrowser Preferences ImageBrowser の初期設定ファイル
 - ・ RAW Image Task Pref RAW Image Task の初期設定ファイル
 - ・ PhotoStitch 初期設定 PhotoStitch の初期設定ファイル

ImageBrowser で画像を表示できない

- ImageBrowser が対応している画像以外の画像を表示していませんか？
→ 対応画像を確認してください。(p.0-1)

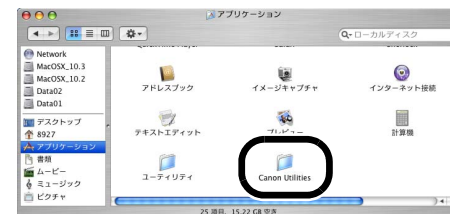
ソフトウェアを削除する (アンインストール)

ここでは、ImageBrowser を例にしていますが、他のソフトウェアを削除するときも同様の手順で行います。

- インストールしたときのアカウントでログインしてください。
- ソフトウェアの削除をはじめる前に、起動しているすべてのソフトウェアを終了し、専用ケーブルをパソコンから取り外してください。
- 削除するフォルダやソフトウェアをゴミ箱に移動したときは、[Finder] メニュー ▶ [ゴミ箱を空にする] を選び、ゴミ箱を空にしてください。ゴミ箱を空にしていない状態では、ソフトウェアの再インストールはできません。

1 ソフトウェアが保存されているフォルダを表示する

- [Canon Utilities] フォルダを開きます。



2 [ImageBrowser] フォルダをゴミ箱に移動する

3 デスクトップ上で [Finder] メニュー ▶ [ゴミ箱を空にする] を選ぶ

- ソフトウェアが削除されます。
- ソフトウェアの削除が終了したら、パソコンを再起動してください。

⚠️ ゴミ箱を空にして削除したデータは復元することができません。十分に確認してから削除してください。

表紙 / 目次

はじめに

1
画像を表示する / 整理する

2
画像を編集する / 書き出す

3
画像を印刷する

4
インターネット機能 / 環境設定

こんなときは

索引



索引

英数字

CANON iIMAGE GATEWAY	4-2
会員登録.....	4-2
画像を登録する.....	4-3
トップページを表示する.....	4-2
フォトアルバムのページを表示する.....	4-2
ImageBrowser メイン画面.....	1-2
ImageBrowser を起動する.....	1-1
ImageBrowser を終了する.....	1-1
JPEG 画像を変換して保存する.....	2-5
RAW Image Task 画質調整画面.....	2-4
RAW Image Task メイン画面.....	2-3
RAW Image Task を起動する.....	2-2
RAW Image Task を終了する.....	2-2
RAW 画像を現像する.....	2-2
TimeTunnel モード.....	1-6

あ

アンインストール.....	5-2
一覧モード.....	1-5

か

画像に表示する情報を設定する.....	1-9
画像の印刷	
1 枚に 1 画像を印刷する.....	3-1
インデックス印刷.....	3-2
レイアウト印刷.....	3-2
画像の表示順を変更する.....	1-9
画像の表示方法を選ぶ.....	1-4
画像を選ぶ.....	1-4、1-5、1-6
画像を回転する.....	2-2
画像を書き出す.....	2-5
画像を壁紙として書き出す.....	2-6
画像を検索する.....	1-10
画像を合成する.....	2-2
画像をスクリーンセーバーとして書き出す.....	2-6
画像を表示する.....	1-3
画像をフォルダに分類する.....	1-9
画像を編集する.....	2-1
カメラから画像を取り込む.....	1-3
環境設定.....	4-3

さ

撮影情報を書き出す.....	2-5
スライドショーで画像を表示する.....	1-8
ソフトウェアを削除する.....	5-2

た

対応画像.....	0-1
電子メールで画像を送信する.....	4-2
動作環境.....	0-1

は

パノラマ合成.....	2-2
ビューア画面.....	1-7
ファイル名を一括して変更する.....	1-10
ブラウザウィンドウ.....	1-2
プレビューモード.....	1-4

表紙／目次

はじめに

画像を表示する／
整理する **1**

画像を編集する／
書き出す **2**

画像を印刷する **3**

インターネット機能／
環境設定 **4**

こんなときは

索引

