

画像閲覧／整理／編集用ソフトウェア

# ImageBrowser

Ver.6.5

## 使用説明書

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能




4  
環境設定

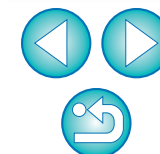
5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引

- イメージブラウザ
- 本使用説明書では、名称の ImageBrowser を IB と表記しています。
  - 本使用説明書では、Mac OS X 10.4 を使用した画面を例に説明しています。
  - 画面右下にある下記マークをクリックすることでページを移動できます。
    -  : 次ページに進む
    -  : 前ページに戻る
    -  : ひとつ前に表示していたページに戻る
  - 画面右端にある章見出しをクリックすると、各章の目次ページが表示されます。



## IB できること

- パソコンへの画像取り込み
- 画像の確認
- 画像の印刷
- 画像の整理
- 画像の編集
  - 各種調整
  - トリミング
  - 文字挿入
  - 赤目補正
  - 画像サイズ／画像タイプの変更
- 画像の活用
  - 電子メールに添付
  - 壁紙／スクリーンセーバー
- 画像の変換
  - 画像サイズ／画像タイプの変更
- 動画の再生
- CANON iMAGE GATEWAY の活用

## 記号について

- ▶ : パソコン画面上に表示されるメニューの選択順序
- [ ] : パソコン画面上に表示される項目やメニュー、ボタン、画面などの名称
- < > : カメラのスイッチ名称やマーク、キーボードのキー名称
- p.\*\* : 参照ページ (クリックでそのページにジャンプ)
- ? : ヘルプ
- 💡 : ヒント
- ⚠ : 注意事項
- 📄 : 補足説明

## 各章の構成

### 1章 基本操作

- IB の立ち上げと終了
- パソコンへの画像取り込み
- 画像の確認
- 動画の再生
- 画像の印刷

### 2章 応用操作

- 効率的な画像の確認
- 画像の整理
- 画像の編集
- 動画の編集
- 画像の活用
- インデックス印刷
- レイアウト印刷

### 3章 高度な機能

- 高度な機能を用いた画像の確認
- 高度な機能を用いた画像の整理
- 高度な画像の編集

### 4章 環境設定

- 各種機能の設定

### 5章 インターネットの活用

- CANON iMAGE GATEWAY の活用

### 資料

- 各種トラブルの解決方法
- IB の削除方法
- 動作環境
- 対応画像
- 主要な画面の機能一覧

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

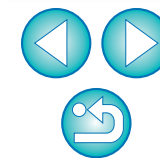
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 目次

<b>1章 基本操作</b> .....	<b>6</b>
IB を立ち上げる .....	7
パソコンに画像を取り込む .....	7
カードリーダーで取り込む .....	8
画像を見る .....	9
メイン画面で画像を一覧する .....	10
表示倍率を変えて表示する .....	11
画像を1枚ずつ拡大して見る .....	11
画像を画面いっぱいに表示する（全画面表示） .....	12
動画を再生する .....	13
画像をメモリーカードに書き戻す .....	14
印刷する .....	15
IB を終了する .....	16
<b>2章 応用操作</b> .....	<b>17</b>
画像を確認／分類する .....	18
画像を大きく表示して1枚ずつ確認する .....	18
特定の箇所を拡大する .....	19
画像を分類する .....	19
表示する画像を絞り込む .....	20
メイン画面の画像を並べ替える .....	20
効率良く確認／分類する .....	21

画像を整理する .....	22
画像を保存するためのフォルダを作る .....	22
画像を移動する .....	23
画像をフォルダ単位で移動する .....	23
画像のファイル名やフォルダ名を変える .....	24
画像やフォルダを削除する .....	25
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 .....	25
お気に入りフォルダを削除する .....	26
画像を編集する .....	27
IB まかせの自動補正 .....	27
色と明るさを調整する .....	28
画像を切り抜く（トリミング） .....	29
画像に文字を入れる .....	30
シャープネス（鮮鋭度）を調整する .....	31
赤目現象を自動補正する .....	32
赤目現象を手動で補正する .....	32
動画を編集する .....	33
動画を切り取る .....	37
画像を活用する .....	39
スライドショーで画像を見る .....	39
電子メールに画像を添付して送る .....	41
画像を壁紙にする .....	42
画像をスクリーンセーバーにする .....	43
1枚の用紙に複数の画像を印刷する（インデックス印刷） .....	45
画像を自由に並べて印刷する（レイアウト印刷） .....	46

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



### 3章 高度な機能..... 47

複数の画像を見比べる.....	48
画像の撮影情報を見る.....	49
画像のサイズやタイプを変えて保存する.....	49
撮影情報を書き出す.....	50
動画から静止画を取り出す.....	51
高度な機能で画像を整理する.....	53
画像にキーワードを設定する.....	53
画像にコメントを入力する.....	53
複数の画像を新しいファイル名で保存する.....	54
画像を撮影日で分類する.....	54
画像を検索する.....	56
高度な編集をする.....	57
画像の色をRGBで調整する.....	57
輝度レベルを補正する.....	58
トーンカーブを補正する.....	58
別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送する.....	59
画像を合成してパノラマ画像を作る.....	60
画像に音声を付ける／再生する.....	61
画像に音声を付ける.....	61
音声を再生する.....	61

### 4章 環境設定..... 62

環境設定.....	63
ブラウザウィンドウ設定.....	63
ビューアウィンドウ設定.....	64
確認ダイアログ設定.....	64
回転時の処理設定.....	65
レイアウト印刷設定.....	65
画像を印刷設定.....	65
アプリケーションの登録設定.....	65

### 5章 インターネットの活用..... 66

CANON iIMAGE GATEWAY を利用する.....	67
会員登録をする.....	67
CANON iIMAGE GATEWAY のトップページを見る.....	67
CANON iIMAGE GATEWAY のアルバムへ画像を 登録する.....	68
登録したCANON iIMAGE GATEWAY の アルバムを見る.....	68

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

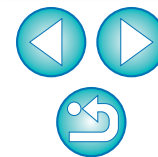
4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



<b>資 料</b> .....	<b>69</b>
こんなときは .....	70
ソフトウェアを削除する（アンインストール） .....	71
動作環境 .....	72
対応画像 .....	72
RAW Image Task について .....	72
メイン画面の機能一覧 .....	73
プレビューモード .....	73
一覧モード .....	74
ビューア画面の機能一覧 .....	75
動画を切り取る画面の機能一覧 .....	76
画像を印刷画面の機能一覧 .....	77
インデックスを印刷画面の機能一覧 .....	78
レイアウトして印刷画面の機能一覧 .....	79
やりたいことの検索 .....	80
索 引 .....	81
この使用説明書について .....	83
登録商標について .....	83

はじめに

目 次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

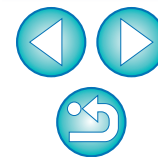
4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資 料

やりたいことの  
検索

索 引



# 1 基本操作



IB を立ち上げる .....	7
パソコンに画像を取り込む .....	7
カードリーダーで取り込む .....	8
画像を見る .....	9
メイン画面で画像を一覧する .....	10
表示倍率を変えて表示する .....	11
画像を1枚ずつ拡大して見る .....	11
画像を画面いっぱいに表示する（全画面表示） .....	12
動画を再生する .....	13
画像をメモリーカードに書き戻す .....	14
印刷する .....	15
IB を終了する .....	16

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

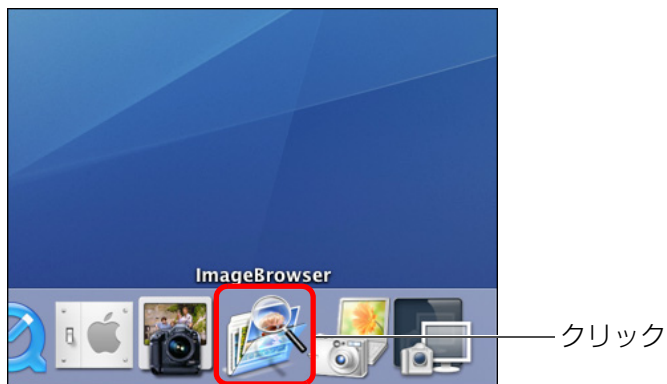
やりたいことの  
検索

索引



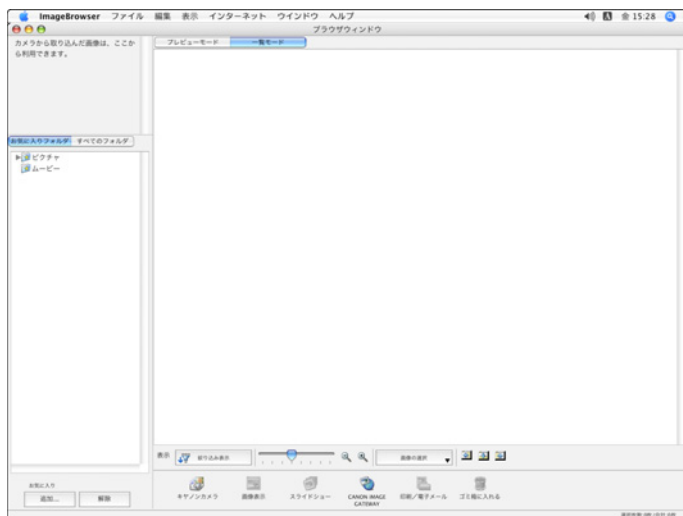
# IB を立ち上げる

ドック  
Dock のアイコンをクリック



→ 立ち上がるとメイン画面（ブラウザウィンドウ）が表示されます。

メイン画面（ブラウザウィンドウ）



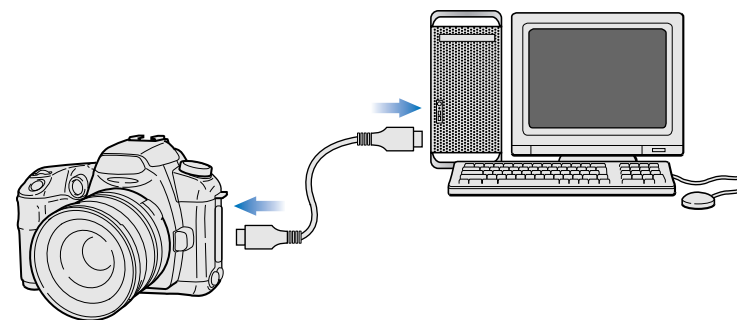
# パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンを付属のケーブルで接続し、カメラ内のメモリーカードに保存された画像をパソコンに取り込みます。

なお、画像の取り込みには、カメラ用ソフトウェア「EOS Utility」を立ち上げて使います。

## 1 カメラとパソコンを接続してカメラの電源スイッチを入れる

- IB を立ち上げてから、カメラに付属のインターフェースケーブルでカメラとパソコンを接続し、電源スイッチを〈ON〉にします。
- カメラとパソコンの詳しい接続方法は、「EOS Utility 使用説明書」（PDF 形式の電子マニュアル）を参照してください。



→ EOS Utility が自動的に立ち上がります。

EOS Utility



はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 2 画像を取り込む



クリック

- 画像の取り込みが始まります。
- 取り込まれた画像は、【ピクチャ】フォルダ内に保存され、IBのメイン画面に表示されます。
- 取り込まれた画像は、撮影日ごとのフォルダに分類されて保存されません。
- EOS Utilityの【終了】ボタンを押してEOS Utilityを終了し、カメラの電源スイッチを〈OFF〉にします。

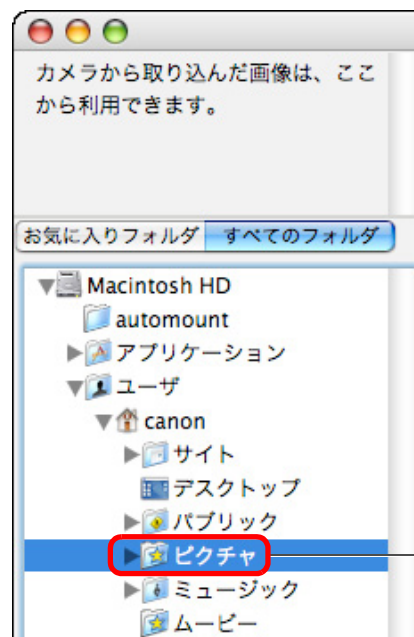
### EOS Utility を使って画像を取り込むメリット

EOS Utility を使って画像を取り込むと、画像が撮影日ごとのフォルダに分類されて保存されるため、画像の整理がしやすくなります。

## カードリーダーで取り込む

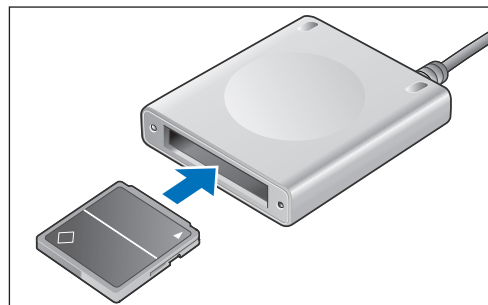
市販のカードリーダーをお持ちの方は、カードリーダーを使ってパソコンへ画像を取り込むこともできます。

### 1 IB を立ち上げ、メイン画面左側のフォルダエリアで画像の保存先を選ぶ



クリック

### 2 メモリーカードをカードリーダーに差し込む



→ 画像取り込み画面が表示されます。

はじめに

目次

1 基本操作

2 応用操作

3 高度な機能

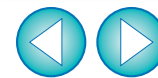
4 環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





## 3 画像を取り込む

### 画像取り込み画面



- 画像の取り込みが始まります。
- 取り込まれた画像は、手順 1 で選んだフォルダ内に保存され、IB のメイン画面に表示されます。
- 取り込まれた画像は、撮影日ごとのフォルダに分類されて保存されます。
- **【終了】** ボタンを押して、画像取り込み画面を終了します。

### 💡 IB を使って画像を取り込むメリット

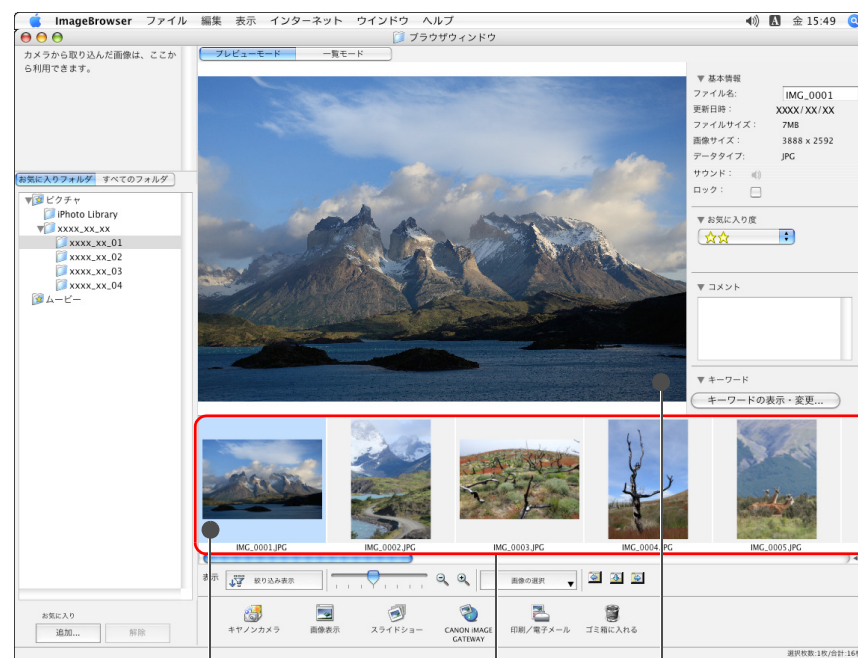
IB を使って画像を取り込むと、画像が撮影日ごとのフォルダに分類されて保存されるため、画像の整理がしやすくなります。

- ❗ お使いのカードリーダーや、パソコンの OS のバージョンによっては、SDXC カードをカードリーダーに差ししても正しく認識されないことがあります。そのときは、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て画像を取り込んでください。

## 画像を見る

パソコンに取り込んだ画像や動画は、メイン画面にサムネイル画像として表示されます。また、サムネイル画像をダブルクリックするとビューア画面が表示され、画像を大きく表示したり、動画を再生することができます。

### メイン画面



- クリックで画像を選択
- クリックした画像が中央に拡大表示
- 画面左側のフォルダエリアで選んだフォルダ内の画像を表示

- 複数の画像を選ぶときは、キーボードの〈**⌘**〉キーまたは〈shift〉キーを押しながら画像をクリックします。
- **【画像の選択】** ボタンを押して、表示されるメニューから**【すべてを選択】** を選ぶと、フォルダ内のすべての画像を選ぶことができます。
- 動画を選んだときは、撮影した 1 コマ目の画像が中央に表示されます。動画の再生については、[p.13](#) を参照してください。

📖 メイン画面の機能一覧は、[p.73](#) を参照してください。

はじめに

目次

1 基本操作

2 応用操作

3 高度な機能

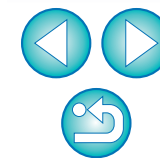
4 環境設定

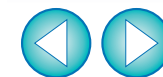
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

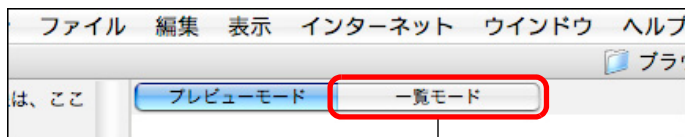




## メイン画面で画像を一覧する

メイン画面の表示モードを切り換えて、サムネイル画像のみの一覧表示にします。

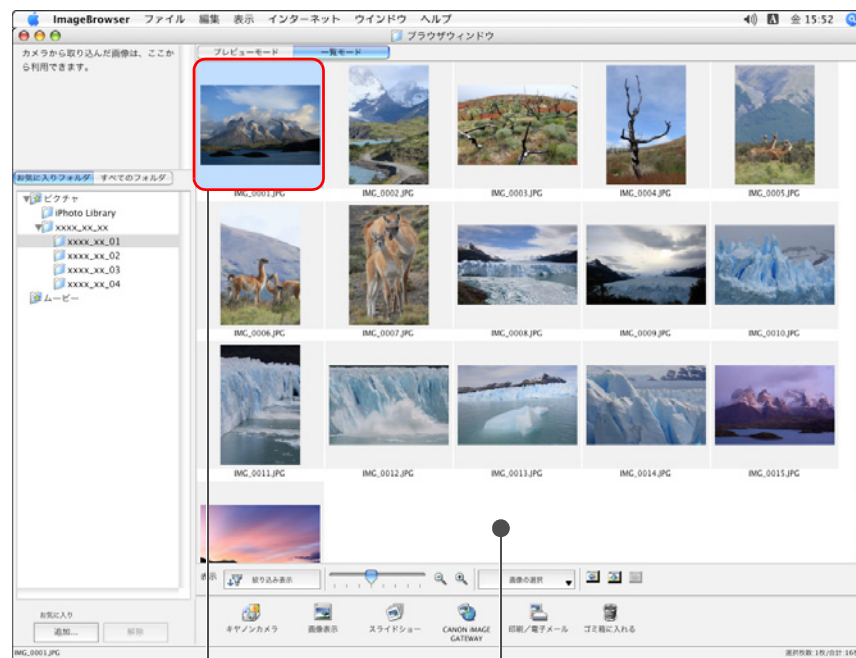
### 【一覧モード】タブをクリックする



クリック

→メイン画面の表示が一覧モードに切り換わります。

### メイン画面（一覧モード）



クリックして  
画像を選択

画面左側のフォルダエリアで  
選んだフォルダ内の画像を表示

- 複数の画像を選ぶときは、キーボードの〈**⌘**〉キーまたは〈shift〉キーを押しながら画像をクリックします。
- **【画像の選択】** ボタンを押して、表示されるメニューから**【すべてを選択】** を選ぶと、フォルダ内のすべての画像を選ぶことができます。



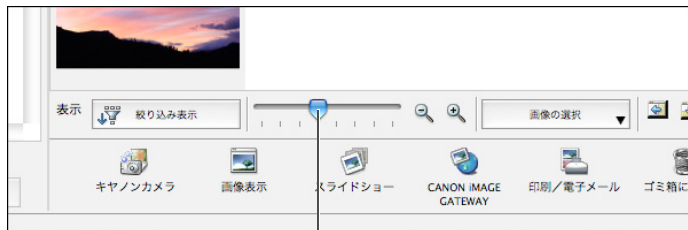
一覧モードの機能一覧は、[p.74](#) を参照してください。



## 表示倍率を変えて表示する

プレビューモード (p.73)、一覧モード (p.74) に表示されるサムネイル画像の表示倍率を変えることができます。

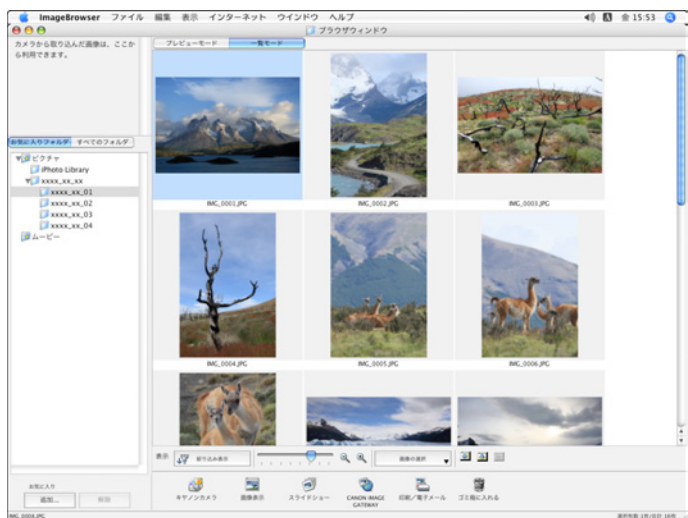
### 表示倍率を変える



左右にドラッグ

● [ ] または [ ] をクリックして表示倍率を変えることもできます。

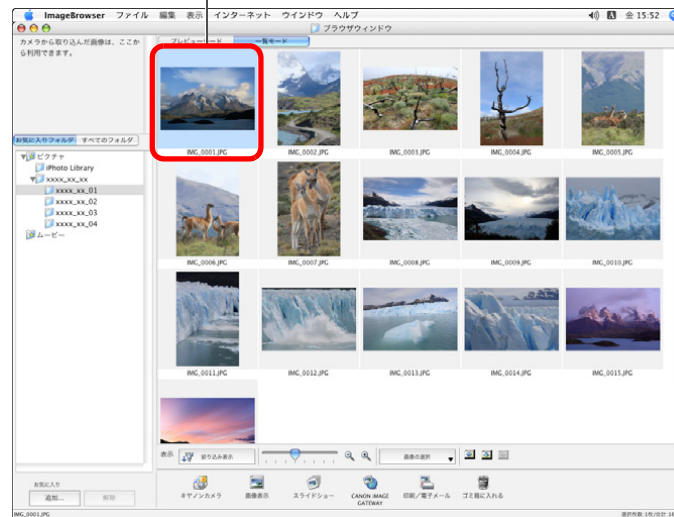
→ 画像の表示倍率が変わります。



## 画像を1枚ずつ拡大して見る

### 1 拡大する画像をダブルクリックする

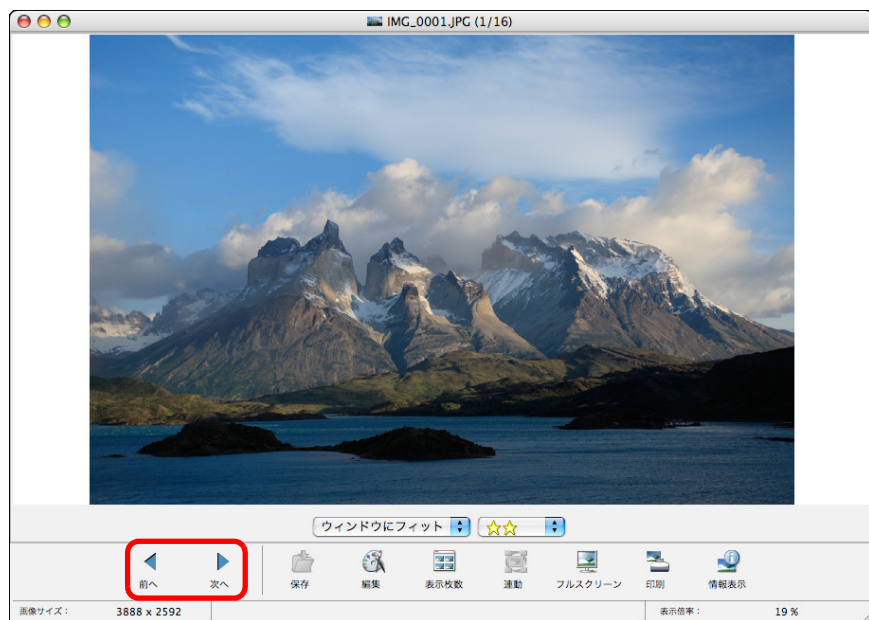
ダブルクリック



→ ビューア画面が表示されます。

## 2 【◀】または【▶】をクリックして、表示する画像を切り換える

ビューア画面



- 【📄】 (情報表示) をクリックして、表示されるメニューから【撮影情報表示】を選ぶと、画像の撮影情報が表示されます。
- ビューア画面を終了するとき、画面左上の【🔴】をクリックします。

### ? RAW 画像をビューア画面に表示したときは

画面下部に【オリジナル画像を表示】ボタンが表示され、このボタンを押すと現像処理された画像を表示することができます。

📄 ビューア画面の機能一覧は、[p.75](#) を参照してください。

## 画像を画面いっぱいに表示する (全画面表示)

画面いっぱいに表示する画像をダブルクリックする



ダブルクリック

- 画面下の【🖥️】 (フルスクリーン) をクリックしても、画面いっぱいに画像を表示することができます。
- 画面いっぱいに、画像が拡大表示されます。



- ビューア画面に戻るときは、画面上をクリックするか、キーボードの〈esc〉キーを押します。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

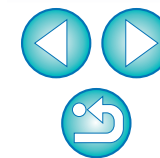
環境設定

インターネットの活用


資料

やりたいことの検索

索引

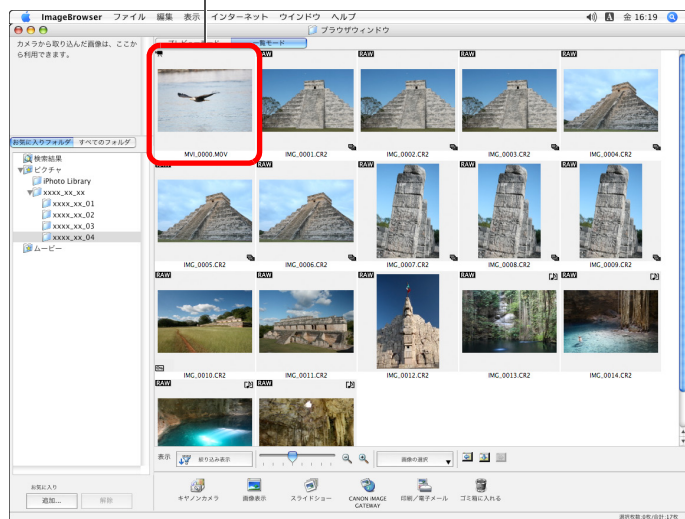


## 動画を再生する

撮影した動画を再生することができます。動画ファイルには、メイン画面のサムネイル画像枠に【】マークが表示されます。

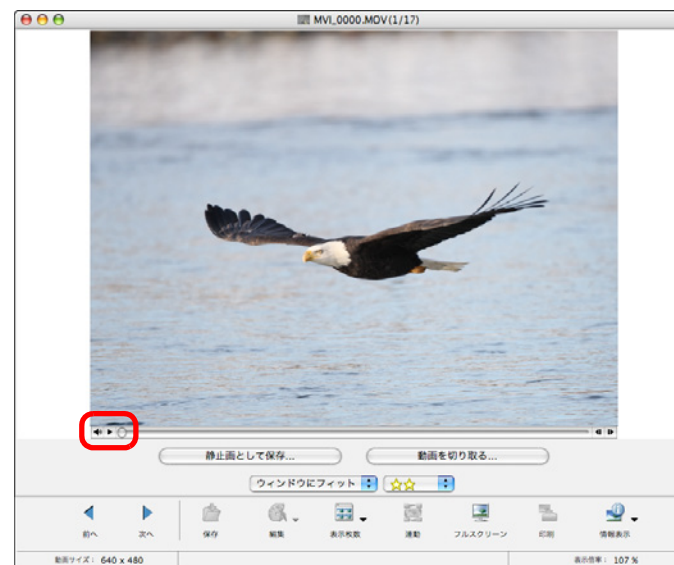
### 1 メイン画面で、動画（【】マークの付いた画像）をダブルクリックする

ダブルクリック




→ ビューア画面が表示されます。

### 2 【】ボタンを押す



→ 再生が始まります。

- 再生が終わると自動的に停止します。
- 同じ動画をもう一度再生するときは、【】ボタンを押します。
- 【静止画として保存】ボタンを押すと、表示されているシーンを静止画として保存できます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

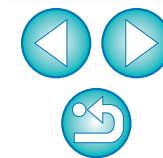
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

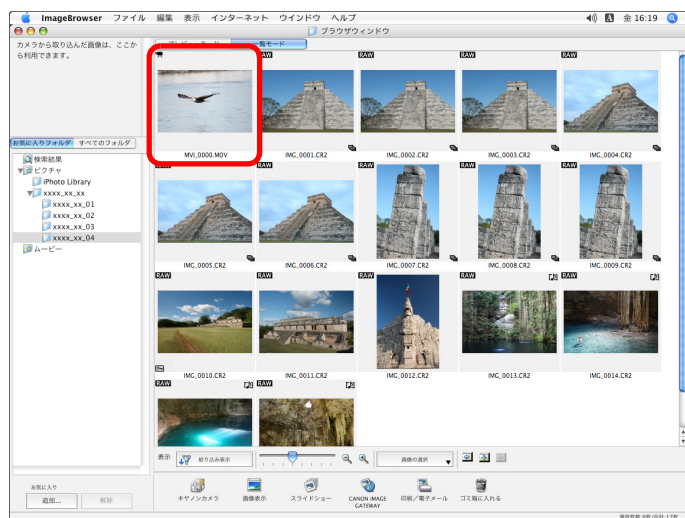


## 画像をメモリーカードに書き戻す

パソコンに保存した画像や MOV 形式の動画は、メモリーカードに書き戻してカメラで再生することができます。メモリーカードへの書き戻しは、市販のカードリーダーを使用してください。

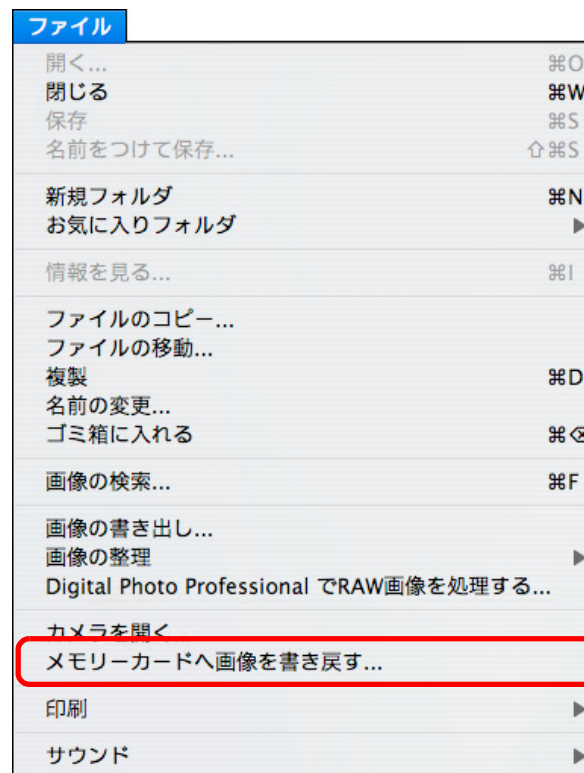
1 カメラで初期化したメモリーカードをカードリーダーに差し込む

2 書き戻す画像や動画を選ぶ



## 3 画像や動画を書き戻す

- メニューの【ファイル】▶【メモリーカードへ画像を書き戻す】を選びます。



はじめに

目次

1 基本操作

2 応用操作

3 高度な機能

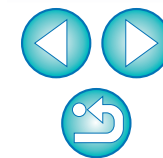
4 環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 4 書き戻し先のメモリーカードを選び、【OK】 ボタンを押す



→ 確認画面が表示されます。

## 5 確認画面で【書き戻す】 ボタンを押す

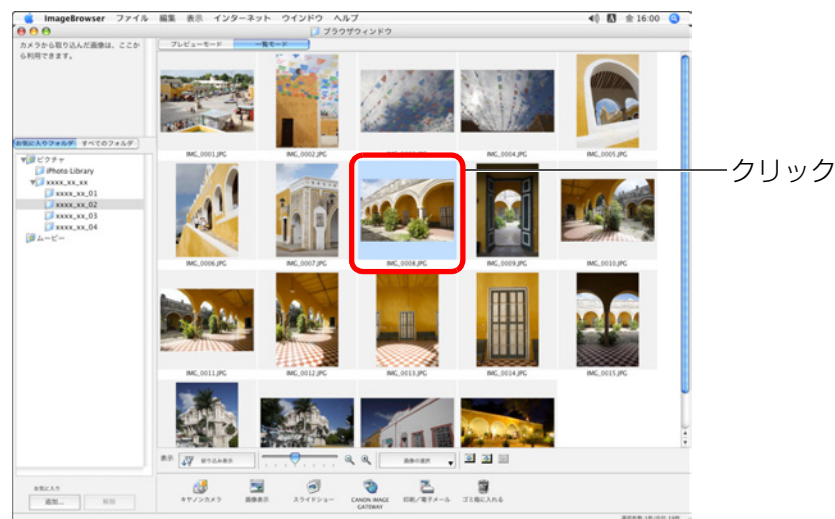
→ 画像や動画の書き出しが始まります。

- 動画の編集 (p.33) を行った MOV 形式の動画は、メモリーカードに書き戻せません。
- AVI 形式の動画は、メモリーカードに書き戻せません。

# 印刷する

ここでは、1 枚の画像を 1 枚の用紙に印刷する方法を説明します。

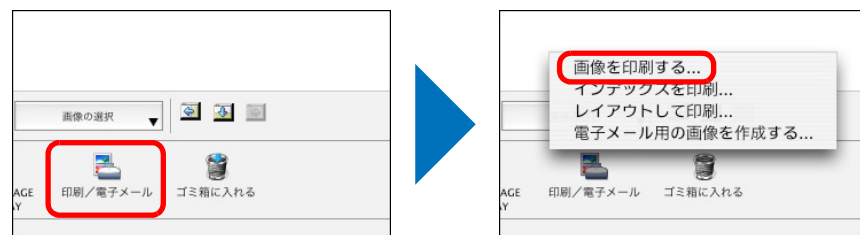
## 1 印刷する画像を選ぶ



- 複数の画像を選ぶときは、キーボードの〈 $\text{⌘}$ 〉キーまたは〈shift〉キーを押しながら画像をクリックします。
- 【画像の選択】 ボタンを押して、表示されるメニューから【すべてを選択】を選ぶと、フォルダ内のすべての画像を選ぶことができます。

## 2 印刷設定画面を表示する

- 【印刷／電子メール】 をクリックして、表示されるメニューから【画像を印刷する】を選びます。



→ 【画像を印刷】 画面が表示されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

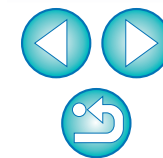
環境設定

インターネットの活用

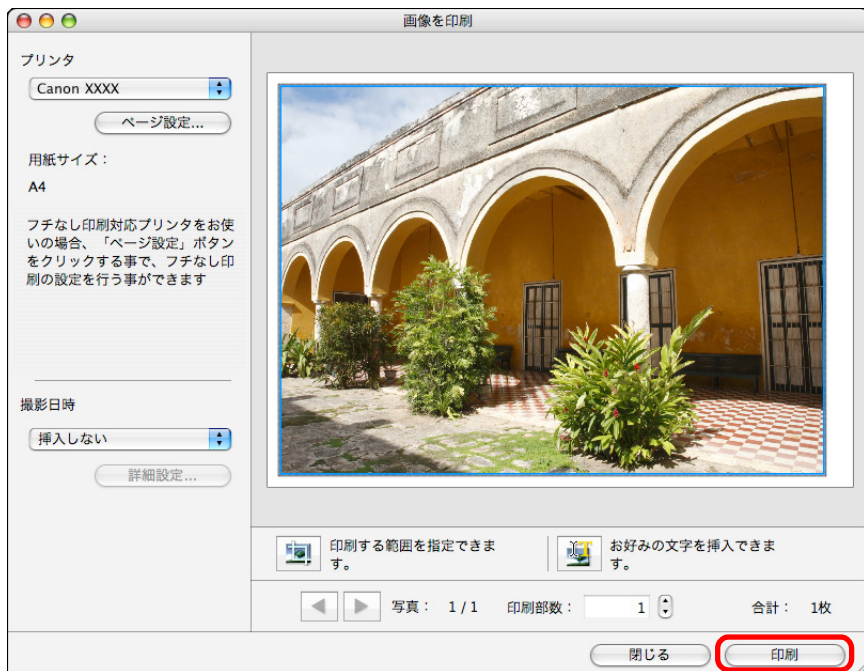
資料

やりたいことの検索

索引



### 3 用紙のサイズなどを設定して、【印刷】 ボタンを押す 画像を印刷画面



→ 印刷が始まります。

## IB を終了する

メイン画面でメニューの【ImageBrowser】▶  
【ImageBrowser を終了】を選ぶ



→ IB が終了します。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引





## 2 応用操作

画像を確認／分類する.....	18	動画を編集する.....	33
画像を大きく表示して1枚ずつ確認する.....	18	動画を切り取る.....	37
特定の箇所を拡大する.....	19	画像を活用する.....	39
画像を分類する.....	19	スライドショーで画像を見る.....	39
表示する画像を絞り込む.....	20	電子メールに画像を添付して送る.....	41
メイン画面の画像を並べ替える.....	20	画像を壁紙にする.....	42
効率良く確認／分類する.....	21	画像をスクリーンセーバーにする.....	43
画像を整理する.....	22	1枚の用紙に複数の画像を印刷する（インデックス印刷）...	45
画像を保存するためのフォルダを作る.....	22	画像を自由に並べて印刷する（レイアウト印刷）.....	46
画像を移動する.....	23		
画像をフォルダ単位で移動する.....	23		
画像のファイル名やフォルダ名を変える.....	24		
画像やフォルダを削除する.....	25		
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...	25		
お気に入りフォルダを削除する.....	26		
画像を編集する.....	27		
IBまかせの自動補正.....	27		
色と明るさを調整する.....	28		
画像を切り抜く（トリミング）.....	29		
画像に文字を入れる.....	30		
シャープネス（鮮鋭度）を調整する.....	31		
赤目現象を自動補正する.....	32		
赤目現象を手動で補正する.....	32		

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



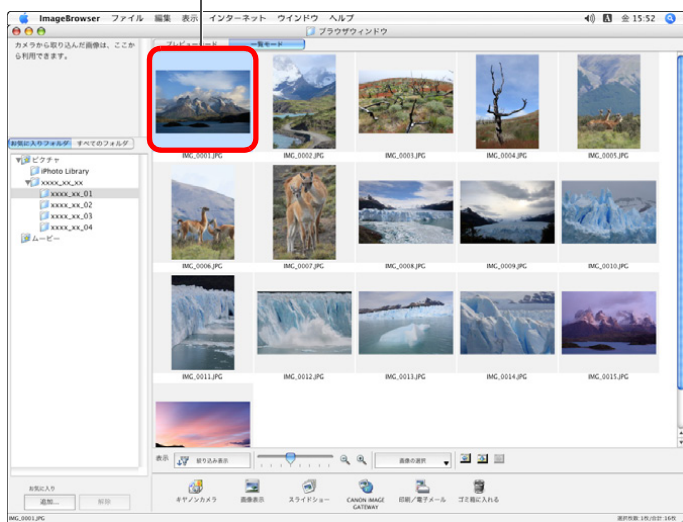
# 画像を確認／分類する

メイン画面で一覧表示されている画像を、1枚ずつ大きく表示して写り具合を詳細に確認し、[★]の数（お気に入り度）で画像を3グループに分けることができます。

## 画像を大きく表示して1枚ずつ確認する

### 1 メイン画面左上の画像をダブルクリックする

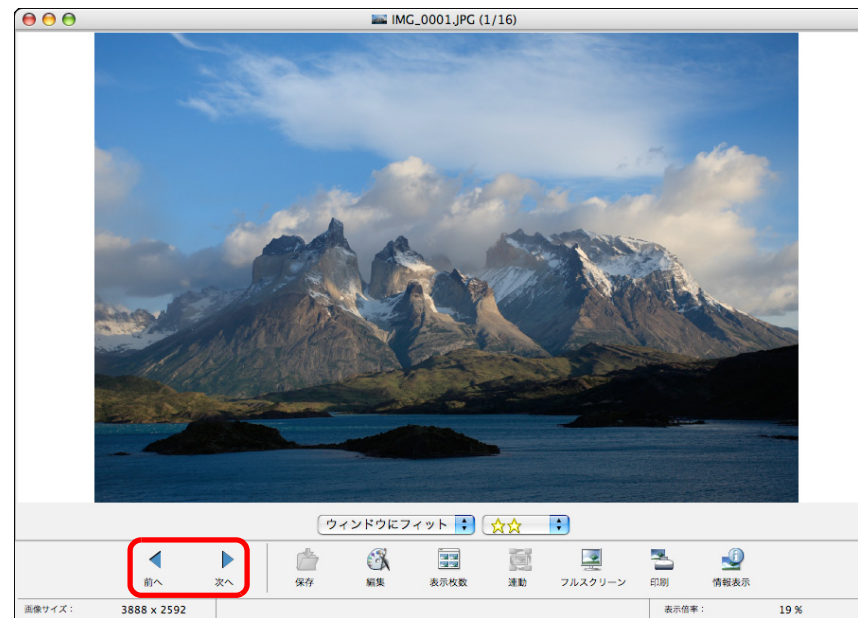
ダブルクリック



→ビューア画面が表示されます。

### 2 [◀] または [▶] をクリックして、表示する画像を切り換える

ビューア画面



- [i]（情報表示）をクリックして、表示されるメニューから【撮影情報表示】を選ぶと、画像の撮影情報が表示されます。
- ビューア画面を終了するときは、画面左上の [●] をクリックします。
- RAW 画像を確認するときは、必ず【オリジナル画像を表示】ボタンを押して、現像処理された画像を確認してください。

### 💡 選んだ画像だけをビューア画面に表示するには

メイン画面で複数の画像を選び（p.10）、メイン画面下の [🖼️]（画像表示）（p.74）をクリックすると、選んだ画像だけをビューア画面に表示することができます。

📄 ビューア画面の機能一覧は、p.75 を参照してください。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

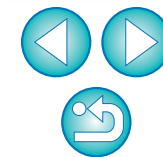
環境設定

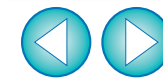
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





## 特定の箇所を拡大する

### 1 画像を拡大する

- リストボックスをクリックして表示倍率を選びます。



→ 画像が拡大され、ナビゲータ画面が表示されます。

### 2 確認したい箇所を表示する

- ナビゲータ画面の拡大表示位置をドラッグして、確認したい箇所を表示します。



- 全体表示に戻すときは、リストボックスから【ウィンドウにフィット】を選びます。

### ? RAW 画像を拡大するには

RAW 画像は、現像処理前の状態では拡大できません。画面下部に表示される【オリジナル画像を表示】ボタンを押すと現像処理が行われ、画像を拡大することができます。

## 画像を分類する

被写体やテーマごとに【☆】の数（お気に入り度）で、画像を3グループに分けることができます。なお、カメラで撮影した画像には自動的に【☆☆】が設定されています。

### お気に入り度を増やす／減らす

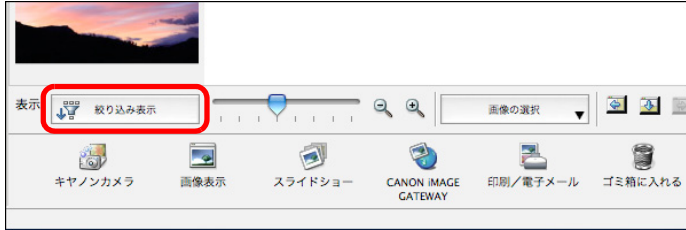
- リストボックスをクリックして【☆】の数を選びます。



# 表示する画像を絞り込む

画像に付けた【★】の数（お気に入り度）で、メイン画面に表示する画像を絞り込むことができます。

## 1 【絞り込み表示】ボタンを押す



→ 絞り込み機能が表示されます。

## 2 絞り込んで表示したい【★】の項目をチェックする



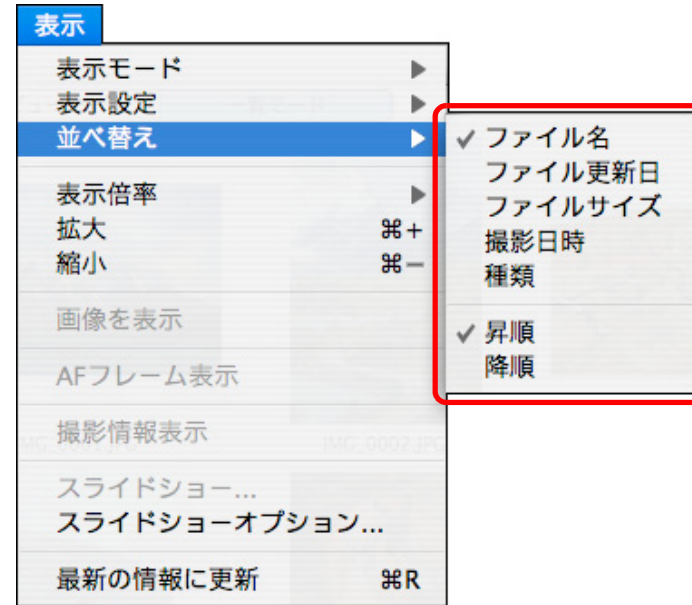
→ チェックした【★】の数の画像だけが、メイン画面上に表示されません。

● 絞り込み表示を終了するときは、再度【絞り込み表示】ボタンを押します。

# メイン画面の画像を並べ替える

画像のファイルサイズや、撮影日時順に画像を並べ替えることができます。

## メニューの【表示】▶【並べ替え】▶目的の項目を選ぶ



→ 選んだ項目順に画像が並び替わります。

整列項目	内容
ファイル名	画像のファイル名が0～9→a～zの順に並びます。
ファイル更新日	画像の更新日時が新しい順に並びます。
ファイルサイズ	画像のファイルサイズが小さい順に並びます。
撮影日時	画像の撮影日時が新しい順に並びます。
種類	BMP 画像→RAW 画像→JPEG 画像→MOV 動画→PICT 画像→TIFF 画像の順に並びます。
昇 順	整列項目順に上から下に並びます。
降 順	整列項目が昇順とは逆に並びます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

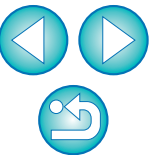
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

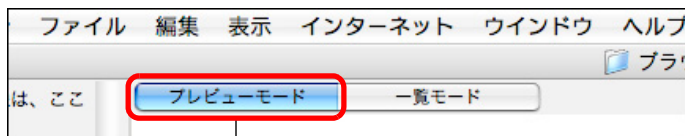
索引



# 効率良く確認／分類する

サムネイル表示と1枚表示を同じ画面上に表示するプレビューモードで、画像を効率良く確認しながら、【☆】の数（お気に入り度）で分類することができます。また、画像の撮影情報も同時に確認することができます。

## 1 プレビューモードにする



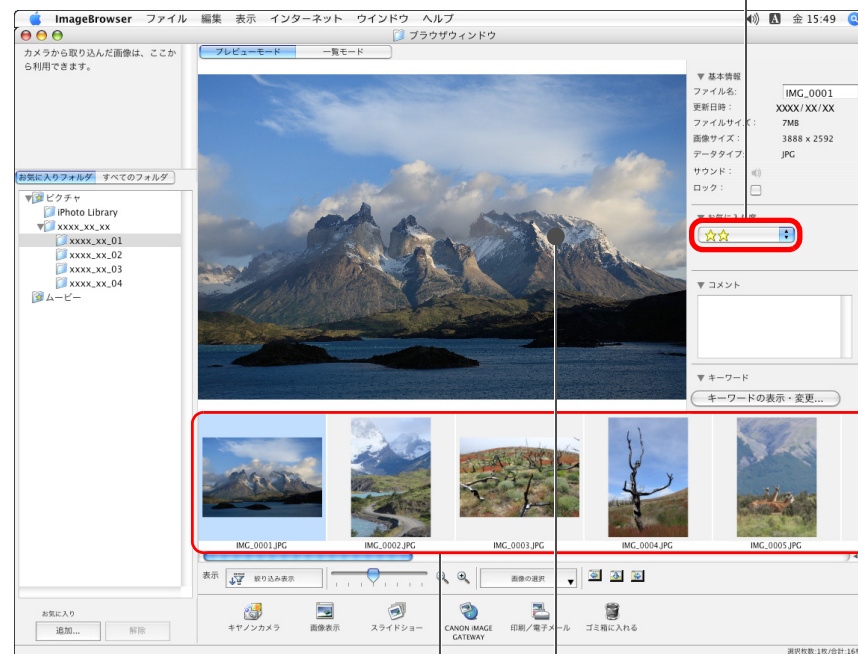
クリック

→メイン画面の表示がプレビューモードに切り換わります。

## 2 サムネイル画像をクリックして、確認する画像を切り換え、【☆】の数で分類する

リストから【☆】の数を選ぶ


プレビューモード



サムネイル画像表示エリア

サムネイル画像表示エリアで  
選んだ画像が中央に拡大表示

- RAW 画像を確認するときは、必ずビューア画面で【オリジナル画像を表示】ボタンを押して、現像処理された画像を確認してください。
- 動画を選んだときは、撮影した1コマ目の画像が中央に表示されます。動画の再生については、p.13を参照してください。

 プレビューモードの機能一覧は、p.73を参照してください。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

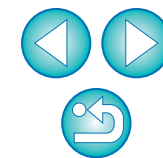
環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



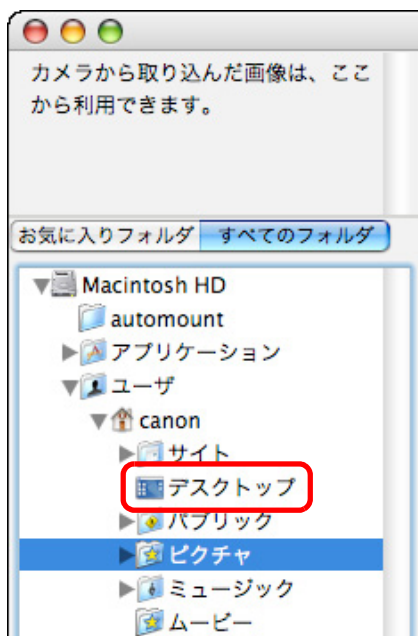
# 画像を整理する

分類した画像を保存するための新しいフォルダの作成、画像の移動やコピー、不要な画像の削除など、画像の整理に役立つ機能について説明します。

## 画像を保存するためのフォルダを作る

分類した画像を保存するためのフォルダを作ることができます。

### 1 フォルダを作成する場所をフォルダエリアで選ぶ



### 2 メニューの【ファイル】 ▶ 【新規フォルダ】を選ぶ



→【新規フォルダ】画面が表示されます。

### 3 フォルダ名を入力して、【OK】ボタンを押す

→手順 1 で選んだフォルダ内に、新しいフォルダができます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

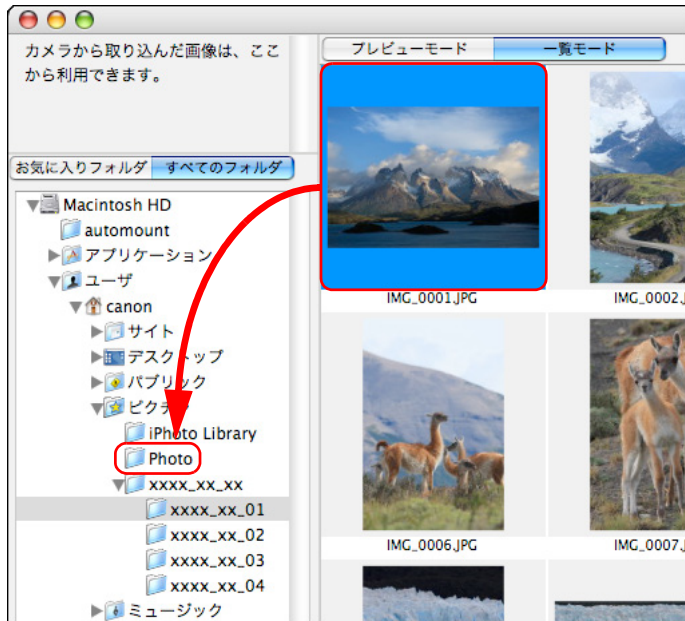


## 画像を移動する

画像を別のフォルダに移動またはコピーして、撮影日やテーマごとに画像を整理することができます。

### 移動またはコピーする画像をドラッグする

- 移動： 画像をドラッグして、移動先のフォルダで放します。
- コピー：〈option〉キーを押したまま画像をドラッグして、コピー先のフォルダで放します。



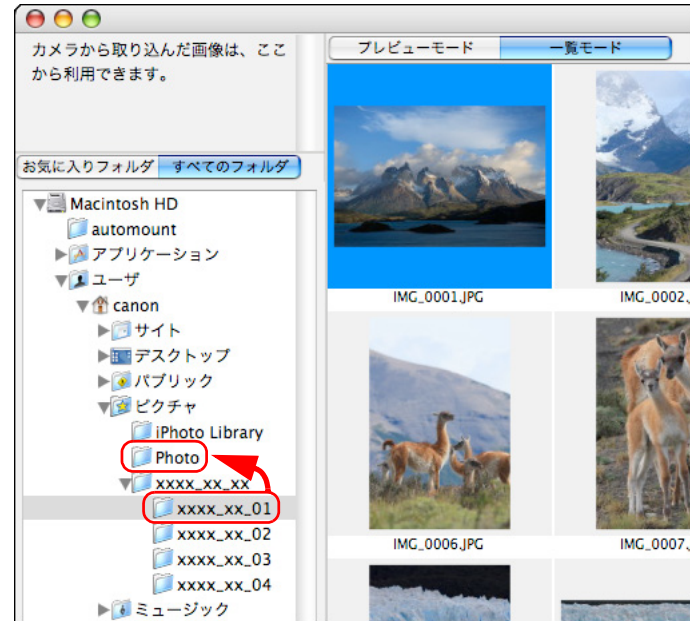
→ ドラッグしたフォルダに、画像が移動またはコピーされます。

## 画像をフォルダ単位で移動する

画像の入ったフォルダを移動またはコピーして、フォルダ単位で画像を整理することができます。

### 移動またはコピーするフォルダをドラッグする

- 移動： フォルダをドラッグして、移動先のフォルダで放します。
- コピー：〈option〉キーを押したままフォルダをドラッグして、コピー先のフォルダで放します。



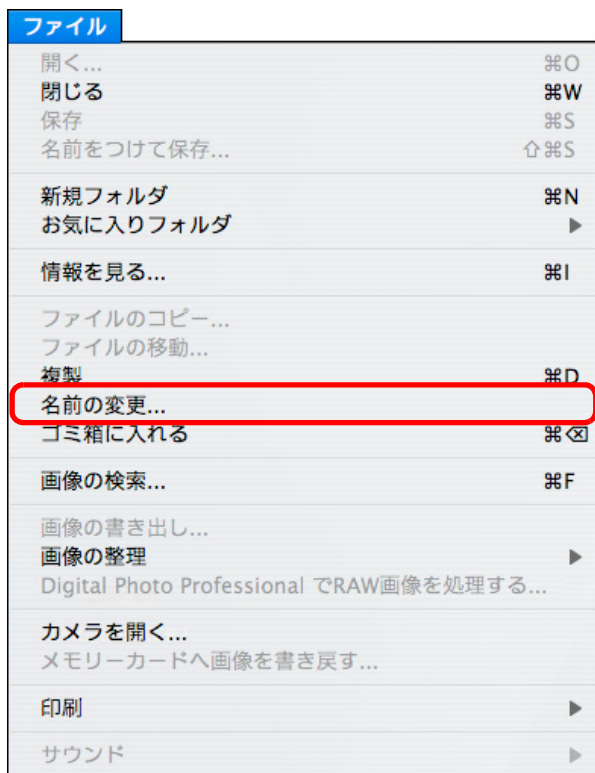
→ ドラッグしたフォルダに、フォルダが移動またはコピーされます。



## 画像のファイル名やフォルダ名を変える

1 名前を変える画像をメイン画面で選ぶ、または名前を変えるフォルダをフォルダエリアで選ぶ

2 メニューの【ファイル】 ▶ 【名前の変更】を選ぶ



→ 【名前を変更】画面が表示されます。

3 画像のファイル名またはフォルダ名を入力して、【OK】ボタンを押す

名前を変更画面



→ 新しいファイル名、またはフォルダ名に変わります。



- ファイル名は、【ファイル情報】画面 (p.49) やプレビューモードの情報表示エリア (p.73) で変えることもできます。
- フォルダ名は、【ファイル情報】画面 (p.49) で変えることもできます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

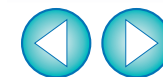
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



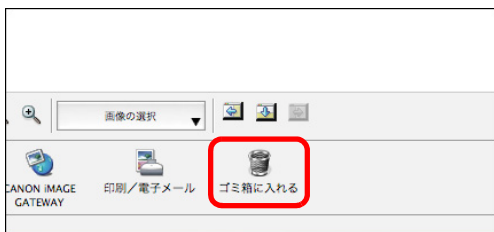


## 画像やフォルダを削除する

削除した画像やフォルダは復元できません。また、フォルダを削除したときは、フォルダ内の画像もすべて削除されるため、十分確認してから削除してください。

1 メイン画面で不要な画像を選ぶ、またはフォルダエリアで削除するフォルダを選ぶ

2 【ゴミ箱に入れる】をクリックする




→ 画像やフォルダが【ゴミ箱】へ移動し、IB 上から削除されます。

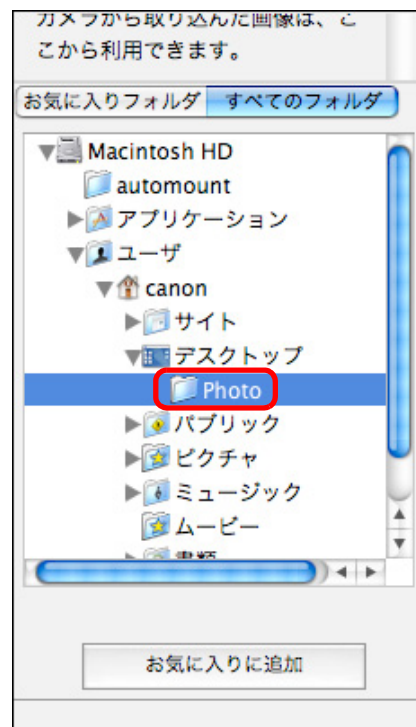
- 【ゴミ箱に移動しますか?】画面が表示されたときは、【はい】ボタンを押します。
- デスクトップで、メニューの【Finder】▶【ゴミ箱を空にする】を選ぶと、画像やフォルダがパソコン上から削除されます。

## 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


よく使うフォルダのショートカットを、フォルダエリア内の【お気に入りフォルダ】タブ画面に登録して、画像を見つけやすくすることができます。

なお、【ピクチャ】フォルダは、はじめからお気に入りフォルダとして登録されているため、フォルダの表示が【】マークになっています。

1 登録するフォルダを選ぶ



2 【お気に入りに追加】ボタンを押す

→ フォルダの表示が【】になり、お気に入りフォルダとして登録されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

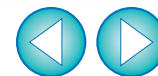
環境設定

インターネットの活用

資料

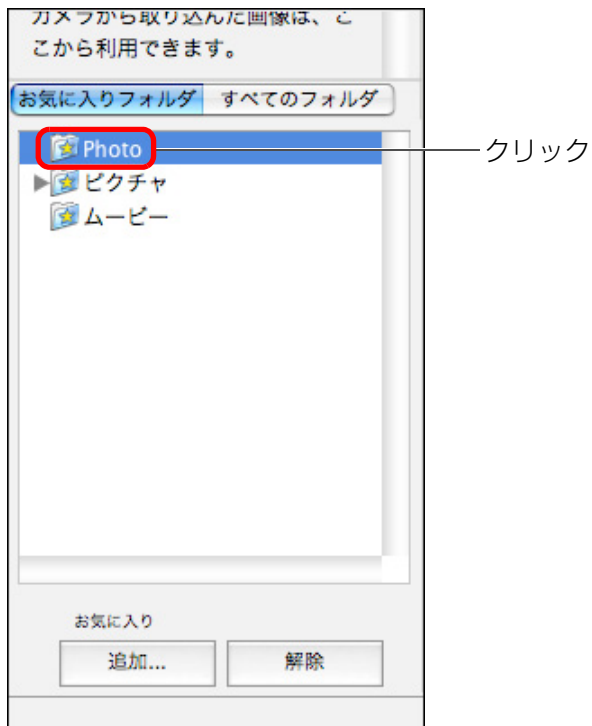
やりたいことの検索

索引



### 3 【お気に入りフォルダ】 タブを選ぶ

### 4 登録したフォルダを選んでフォルダ内の画像を表示する



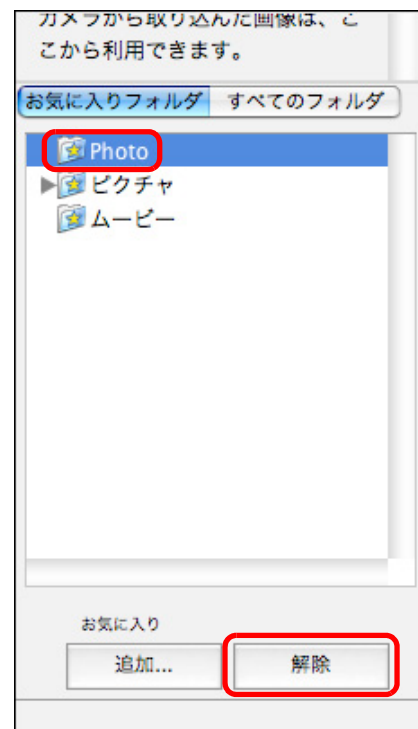
→ フォルダ内の画像が表示されます。

### お気に入りフォルダを削除する

【お気に入りフォルダ】 タブ画面に登録したフォルダが不要になったときは、【お気に入りフォルダ】 タブ画面から削除することができます。

なお、登録したフォルダはショートカットなので、削除してもオリジナルのフォルダは削除されません。

### 【お気に入りフォルダ】 タブ画面で削除するフォルダを選んで、【解除】 ボタンを押す



→ フォルダが削除されます。

### ? お気に入りに登録したフォルダ内の画像を編集／削除したときは

登録したフォルダ内の画像に行った操作は、すべてオリジナル画像に適用されます。そのため、登録したフォルダ内の画像を編集したり削除すると、オリジナル画像も編集／削除されます。十分注意してください。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 画像を編集する

画像の明るさや色などが撮影時のイメージと違うときは、編集機能を使って画像を調整し、より撮影時のイメージに近づけることができます。

ここでは画像の自動補正、明るさ／彩度の調整、画像の切り抜き（トリミング）、画像への文字挿入、シャープネス（鮮鋭度）、赤目補正、動画の切り取りの説明をします。

また、編集した JPEG 画像は、編集／保存にともない画像が多少劣化し、元の状態に戻すこともできません。そのため編集した JPEG 画像は、オリジナル画像とは別の新たな画像として保存します。

なお、上記以外の高度な編集機能については、3 章で説明します。

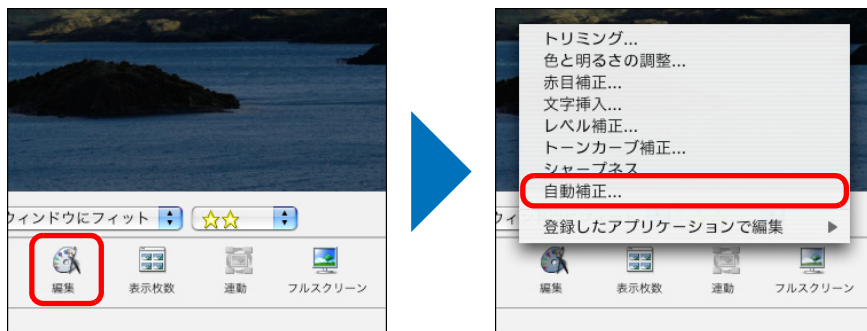
RAW 画像は Digital Photo Professional（以下、DPP）で編集します。メイン画面で RAW 画像を選び、メニューの【ファイル】▶【Digital Photo Professional で RAW 画像を処理する】を選ぶと、DPP が立ち上がります。なお、DPP の詳しい使いかたは、「Digital Photo Professional 使用説明書」（PDF 形式の電子マニュアル）を参照してください。

## IB まかせの自動補正

画像の明るさや色などを自動的に補正します。

### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】 をクリックして、表示されるメニューから【自動補正】 を選ぶ



→【自動補正】画面が表示されます。

### 3 【適用】 ボタンを押す 自動補正画面



→ 画像が補正されます。

### 4 補正具合を確認する



チェックすると補正前の画像を表示

### 5 【OK】 ボタンを押す →【自動補正】画面が閉じます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

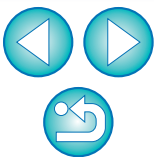
環境設定

インターネットの活用

資料

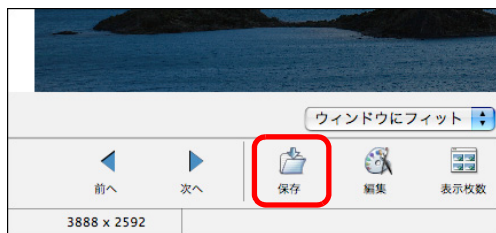
やりたいことの検索

索引



## 6 別画像として保存する

- ビューア画面で【保存】をクリックします。



→ 保存画面が表示されます。

## 7 新しい名前を入力し、保存場所を指定して、【保存】ボタンを押す



→ 編集した画像が、オリジナル画像とは別の画像として保存されます。

## 色と明るさを調整する

画像の明るさ、色（彩度）を調整することができます。

### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【色と明るさの調整】を選ぶ (p.27)

→ 【色と明るさの調整】画面が表示されます。

### 3 【カラー調整】タブを選んで調整する 色と明るさの調整画面



左右にドラッグして調整

- スライダーを右に動かすと、【彩度】は鮮やかに、【明るさ】は明るくなり、左に動かすと、【彩度】は薄く、【明るさ】は暗くなります。

→ 画像が調整されます。

### 4 調整具合を確認して【OK】ボタンを押す

### 5 別画像として保存する (左記)

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 画像を切り抜く（トリミング）

必要な部分だけを切り抜いたり、横位置撮影の画像を縦位置撮影したように構図変更することができます。

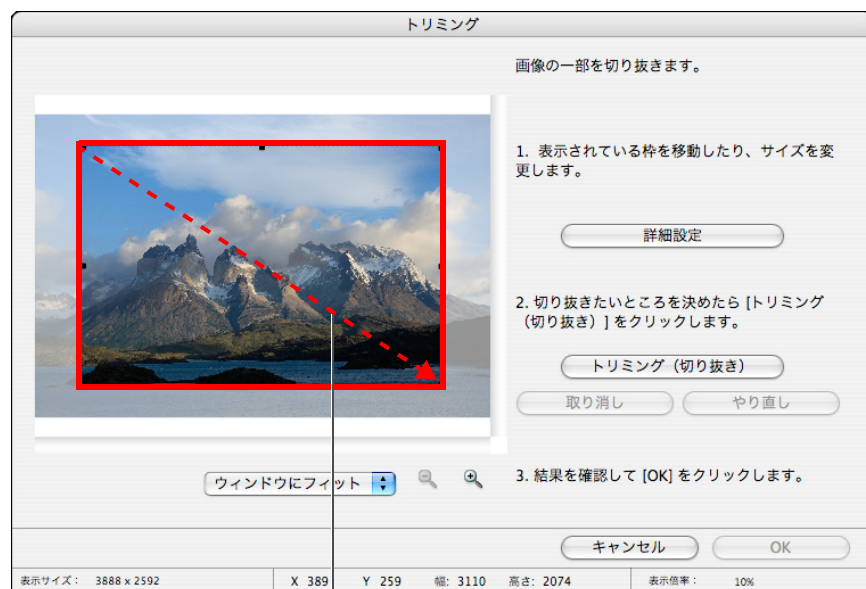
### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【トリミング】を選ぶ (p.27)

→【トリミング】画面が表示されます。

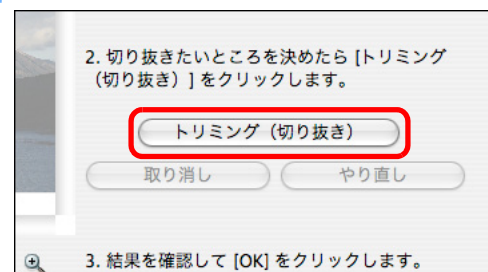
### 3 切り抜く範囲をドラッグする

トリミング画面



- 切り抜き範囲は、ドラッグして移動することができます。
- 切り抜き範囲の四隅と四辺をドラッグして、切り抜き範囲を変えることができます。

### 4 【トリミング (切り抜き)】 ボタンを押す



→ 画像が切り抜かれます。

### 5 切り抜き具合を確認して【OK】 ボタンを押す

### 6 別画像として保存する (p.28)

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

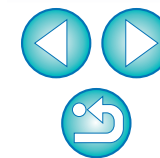
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 画像に文字を入れる

撮影日時や入力したテキストを、文字として画像に入れることができます。

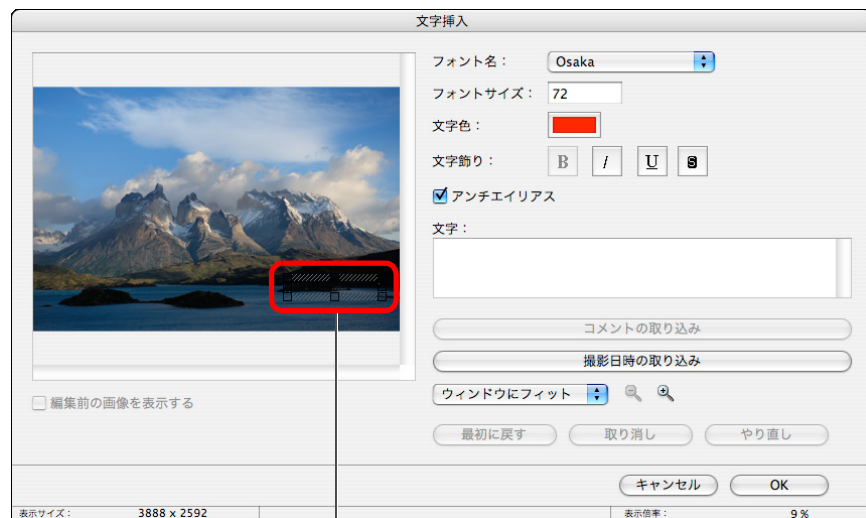
### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【文字挿入】を選ぶ (p.27)

→【文字挿入】画面が表示されます。

### 3 文字の入力範囲をドラッグする

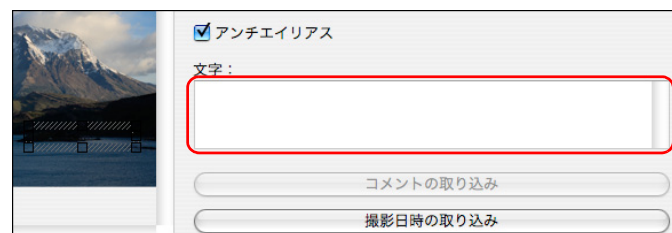
文字挿入画面



ドラッグ

- 文字を入力する範囲は、ドラッグして移動することができます。
- 文字を入力する範囲の四隅と四辺をドラッグして、文字を入力する範囲を変えることができます。

### 4 挿入する文字をキーボードで入力する



→ 入力した文字が画面上に表示されます。

### 5 入力内容を確認して【OK】ボタンを押す

### 6 別画像として保存する (p.28)

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## シャープネス（鮮鋭度）を調整する

画像全体の雰囲気を使い（シャープな）感じにしたり、柔らかい（ねむい）感じにすることができます。

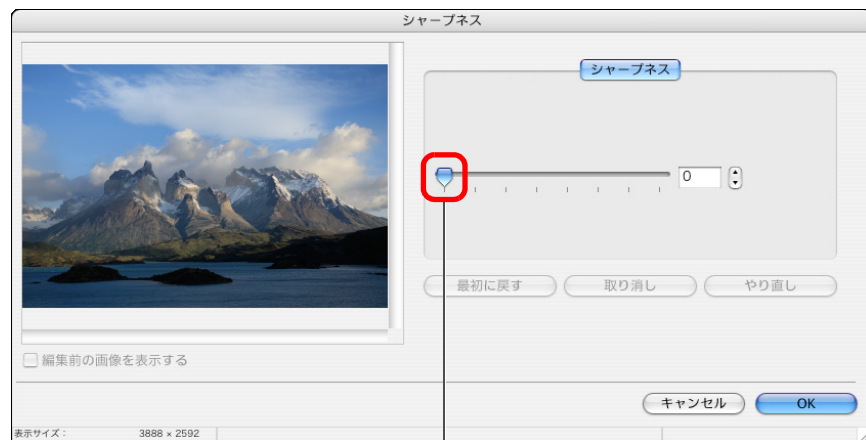
### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【シャープネス】を選ぶ (p.27)

→ 【シャープネス】画面が表示されます。

### 3 調整する

シャープネス画面



右にドラッグして調整

- スライダーを右に動かすと硬い（シャープな）感じになり、左に動かすと柔らかい（ねむい）感じになります。

→ 画像が調整されます。

### 4 調整具合を確認して【OK】ボタンを押す

### 5 別画像として保存する (p.28)

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

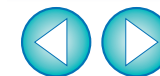
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 赤目現象を自動補正する

ストロボを使って人物を撮影したときに発生する、赤目現象を自動的に検出して補正することができます。

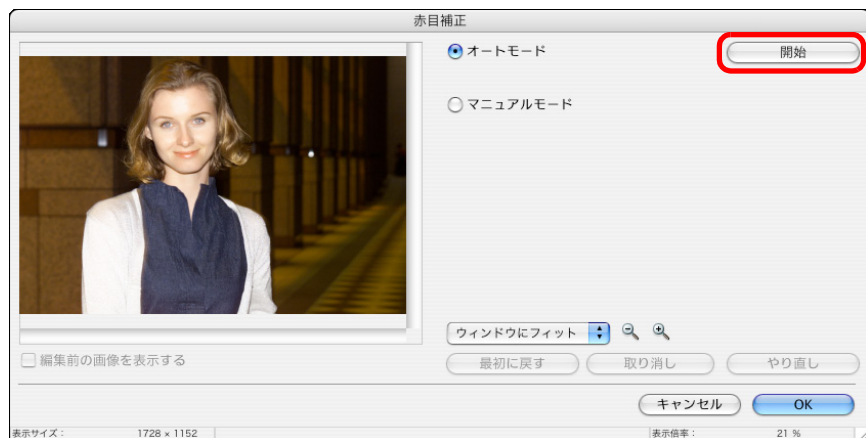
### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】 をクリックして、表示されるメニューから【赤目補正】 を選ぶ (p.27)

→ 【赤目補正】 画面が表示されます。

### 3 【開始】 ボタンを押す

赤目補正画面



→ 画像が補正されます。

### 4 補正具合を確認して【OK】 ボタンを押す

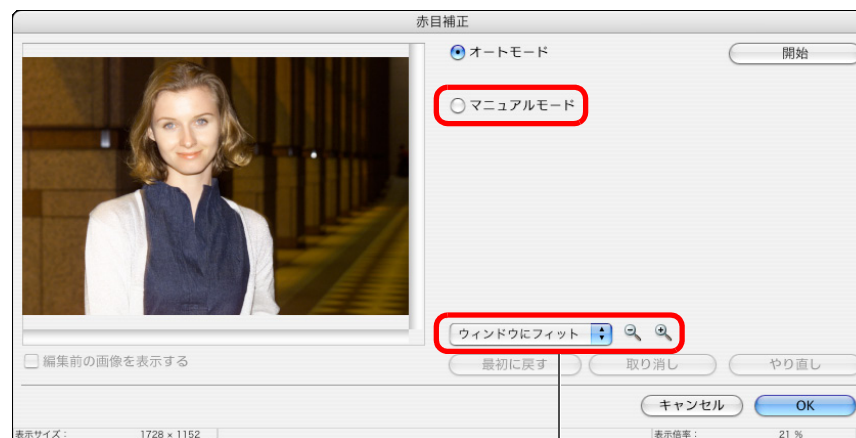
### 5 別画像として保存する (p.28)

## 赤目現象を手動で補正する

自動補正では補正できない赤目現象を、手動で補正することができます。

### 1 【赤目補正】 画面を表示する (左記)

### 2 画像を拡大表示にして、【マニュアルモード】 を選ぶ



画像を拡大表示

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

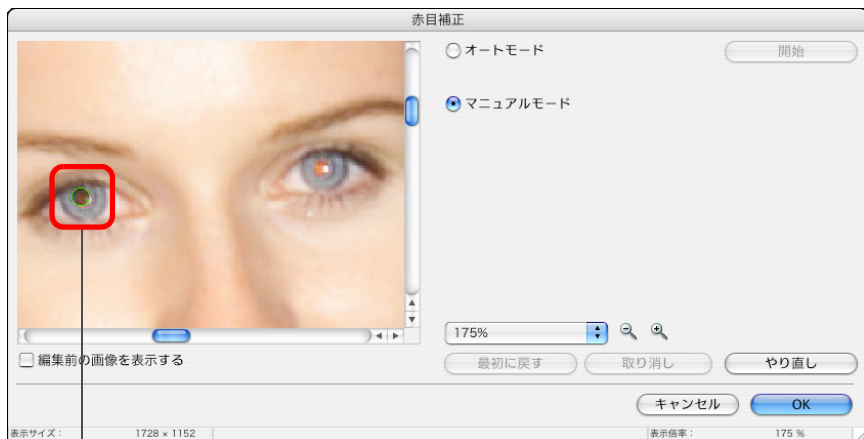
索引





### 3 補正する箇所をクリックする

→ 補正する箇所にマウスカーソルを移動すると【○】が表示されます。



クリック

→ 画像が補正されます。

### 4 補正具合を確認して【OK】ボタンを押す

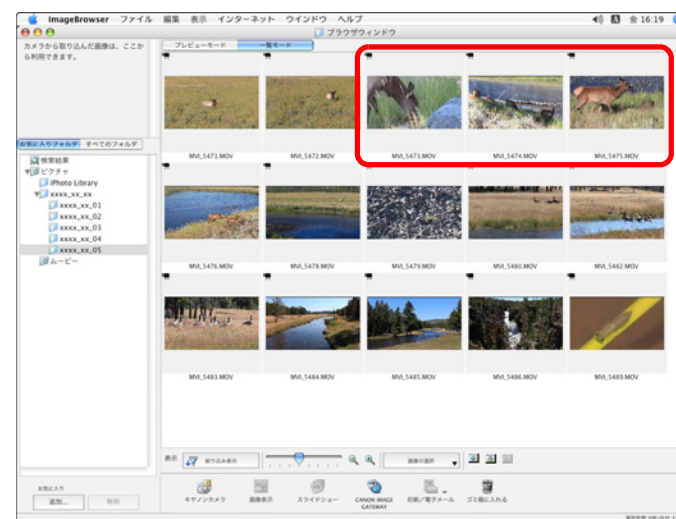
### 5 別画像として保存する (p.28)

## 動画を編集する

パソコンに取り込んだ動画をつなげたり、タイトルの文字やBGMを挿入するなど、さまざまな効果を付けて、動画を編集することができます。

- ❗ 1920 × 1080 サイズの MOV 動画を編集するときは、編集用に一時ファイルが生成されるため、「動画を切り取る」(p.37) 機能のぞき、編集可能になるまで時間がかかります。
- この機能を使って編集した動画は、カメラでは再生できません。
- CPU が PowerPC のパソコンでは、MOV 形式の動画は編集できません。

### 1 動画を選ぶ



- ❗ MOV 形式の動画を編集するときは、ファイル数に制限があります。1920 × 1080 サイズの MOV 動画を編集し、同じ画像タイプ (形式) / サイズで保存するときは、20 ファイル以下にしてください。また、1280 × 720 サイズ、640 × 480 サイズの MOV 動画のときは、25 ファイル程度にしてください。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

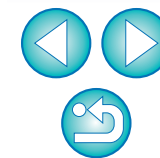
環境設定

インターネットの活用

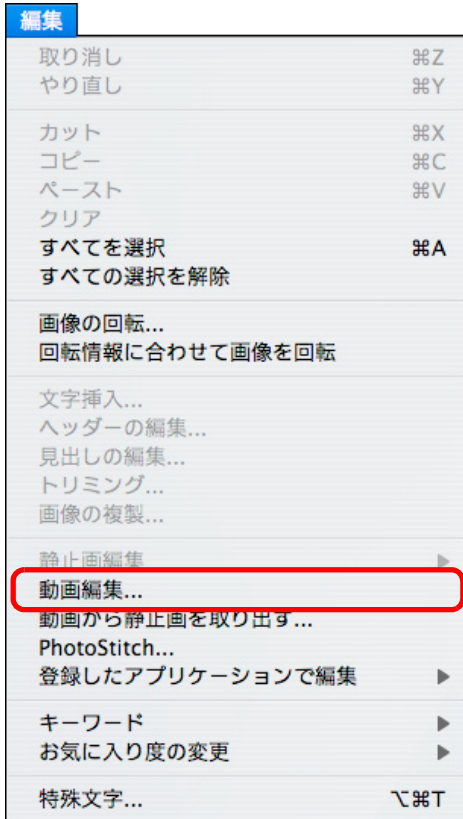
資料

やりたいことの検索

索引



## 2 メニューの【編集】▶【動画編集】を選ぶ



→ 動画編集の画面が表示されます。

## 3 タブをクリックして編集内容を選び、編集する



\* 選んだ動画をサムネイルで表示し、左端から順番に画像をつなぎます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

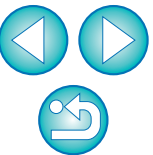
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



● **【並び替え】** タブ画面の機能



動画をストーリーボード  
エリアに追加

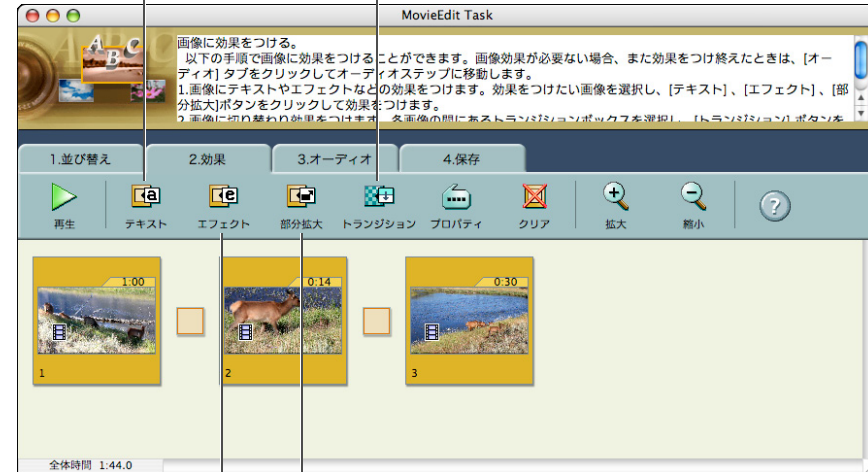
選んだ動画の情報を表示

選んだ動画をストーリー  
ボードエリアから削除

\* ストーリーボードエリアで静止画を選んだときは、静止画の表示時間を設定することができます。

● **【効果】** タブ画面の機能

選んだ動画に文字を挿入  
動画が切り替わる時の効果（トランジ  
ションボックス）を設定\*



選んだ動画の一部を拡大

選んだ動画をセピア調やモノクロに変換

\* ストーリーボードエリアでトランジションボックスを選んでから、【トランジション】をクリックして効果を設定します。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

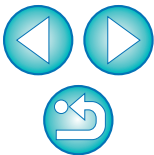
環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引

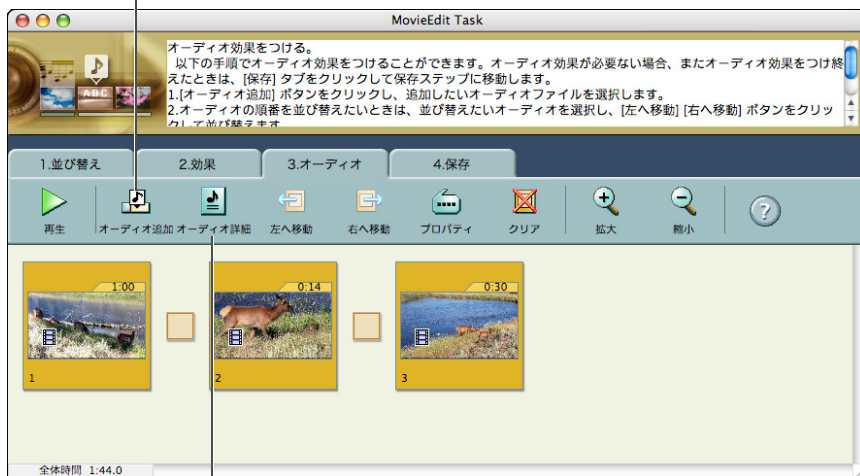


EOS-1D 系のカメラで撮影し音声録音した画像を、ストーリーボードエリアに追加しても、音声は自動的に付きません。次ページの【オーディオ】タブの画面で、音声ファイルを追加してください。



## ●【オーディオ】タブ画面の機能

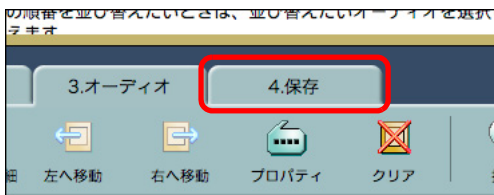
選んだ動画に音声ファイルを付ける\*



選んだ動画の音量調整、フェードイン（徐々に音量が上がる）、フェードアウト（徐々に音量が下がる）を設定

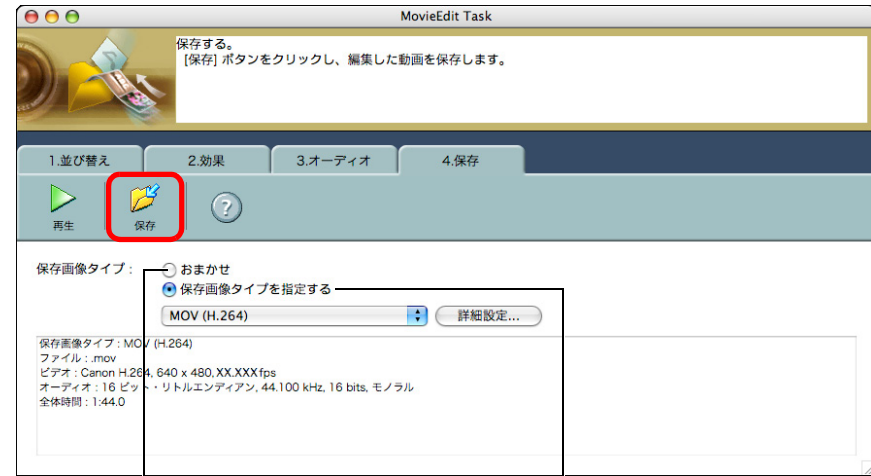
\* MP3 や AIFF、WAV 形式の音声ファイルを、BGM（バックグラウンドミュージック）や効果音として動画に付けることができます。また、ここで音声を付けた動画は、ストーリーボードエリアのサムネイルの下に、音声ファイルの持続時間を示すバーが表示されます。

## 4 【保存】タブをクリックする



→【保存】タブ画面が表示されます。

## 5 【保存】をクリックして表示される画面で保存先などを指定し、【保存】ボタンを押す



保存形式を指定

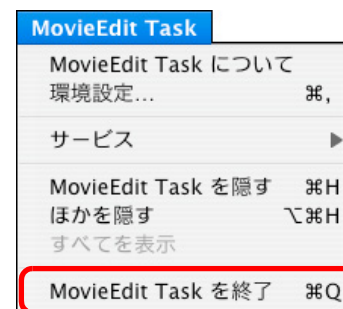
保存する動画に最適なサイズやフレームレートなどを自動的に設定

●【保存画像タイプを指定する】リストボックスから保存画像タイプを選び、【詳細設定】ボタンを押すと、【画像サイズ】、【フレームレート\* / 秒】、【品質】（音の品質）を設定することができます。なお、編集を行った MOV 動画は、【品質】（音の品質）のサンプリング周波数が 48kHz に統一されます。

\* フレームレート：1 秒間に何コマ記録するかを示したもの

→ 編集した動画が保存されます。

## 6 メニューの【MovieEdit Task】▶【MovieEdit Task を終了】を選ぶ



! 動画の編集後にフレームレート変換を行ったときは、シーンによっては滑らかに再生できないことがあります。

● 手順 5 の画面で、**【保存画像タイプを指定する】** のリストボックスから **【MOV (H.264)】** を選んだときに保存できる動画の時間は、次のとおりです。

画像サイズ	保存できる動画の時間	
	25fps/29.97fps*	50fps/59.94fps*
1920 × 1080	10 分未満	—
1280 × 720	20 分未満	10 分未満
640 × 480	30 分未満	20 分未満
320 × 240	60 分未満	—

上表より時間が長い動画を保存しようとする、メッセージが表示されま  
す。そのときは、動画を短くするか、画像サイズを小さくしてください。

\* カメラでは、29.97fps は 30fps、59.94fps は 60fps と表示され  
ます。

● 動画の保存には時間がかかります。特に、**【保存画像タイプを指定す  
る】** のリストボックスで **【MOV (H.264)】** を選んだときは、非常  
に時間がかかります。

例) 画像サイズが 1920 × 1080 で 1 分間の動画を保存すると、  
動作環境下 (p.72) で約 7 分かかります。

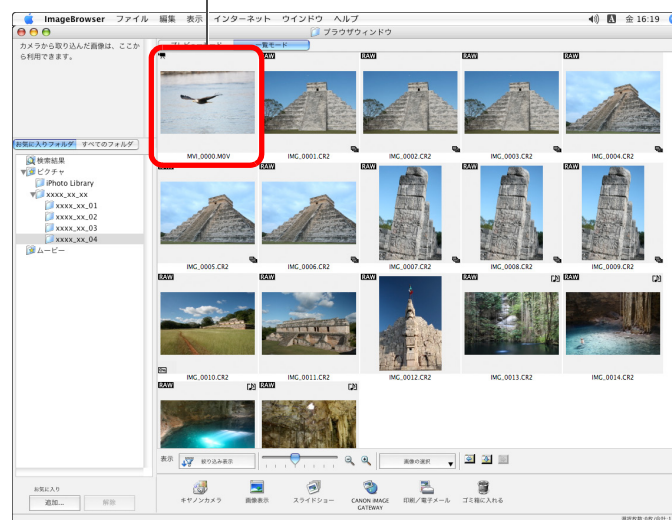
なお、保存時間は、パソコンの性能や画像サイズなどにより大  
きく変動し、さらに時間がかかることがあります。

## 動画を切り取る

撮影した動画から、任意にお気に入りのシーンを切り取ることができます。

### 1 再生する動画をダブルクリックする

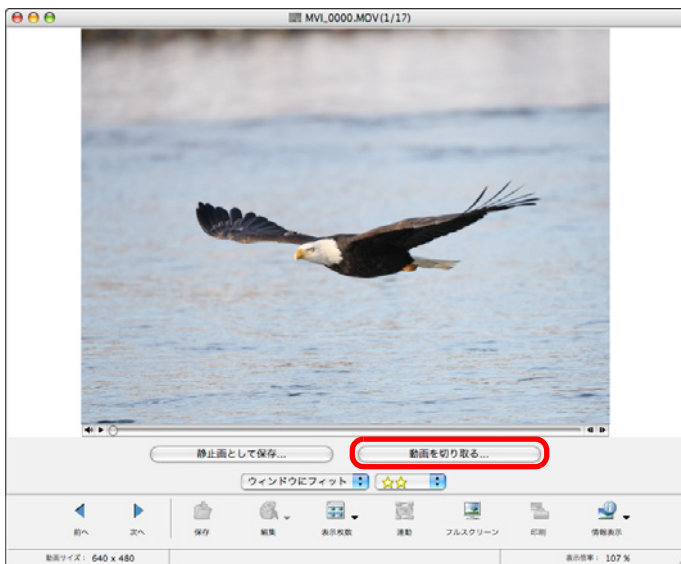
ダブルクリック



→ ビューア画面が表示されます。



## 2 【動画を切り取る】 ボタンを押す



→ 【動画を切り取る】画面が表示されます。

## 3 【▶】 ボタンを押す

動画を切り取る画面



→ 動画の再生が始まります。

## 4 開始点として設定したい位置に【◀】をドラッグし、終了点として設定したい位置に【▶】をドラッグする

→ 動画が切り取られます。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 5 【保存】 ボタンを押す



→ 保存画面が表示されます。

## 6 ファイル名、保存先を設定して【保存】 ボタンを押す



→ 切り取った動画がオリジナル動画とは別の動画として保存されます。

## 画像を活用する

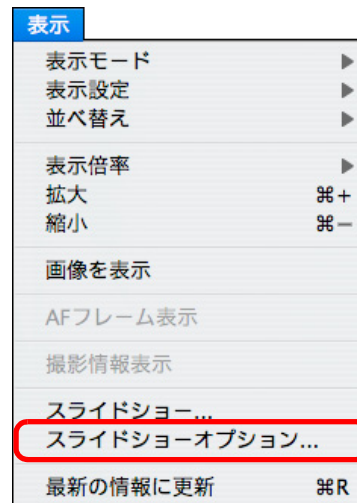
画像をスライドショーに見たり、電子メールに添付して送ったり、パソコンの壁紙やスクリーンセーバーにして活用することができます。

### スライドショーで画像を見る

選んだ画像を画面いっぱいに表示して、スライドショーのように切り換えて見ることができます。

#### 1 画像を選ぶ

#### 2 メニューの【表示】 ▶ 【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。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

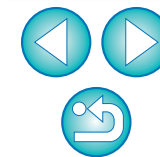
4  
環境設定

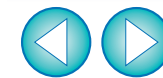
5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

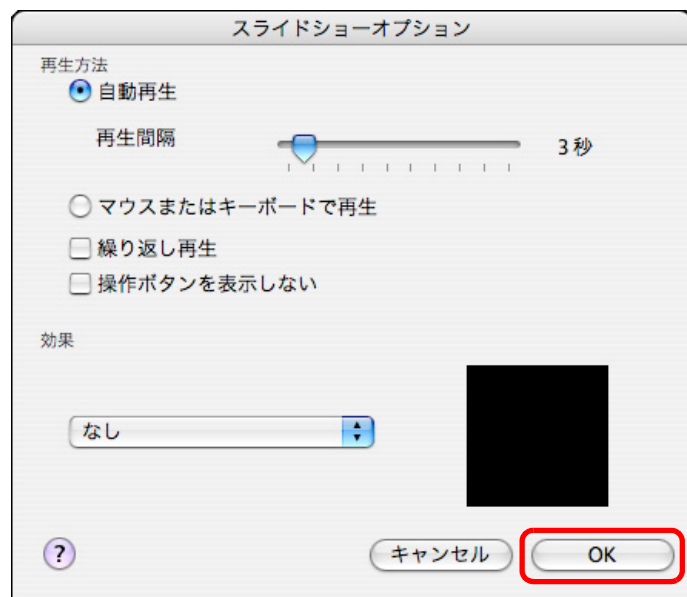
索引





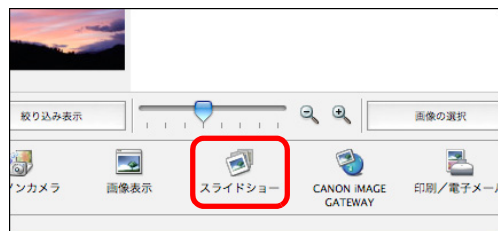
### 3 スライドショーの再生方法や効果を設定して、【OK】 ボタンを押す

スライドショーオプション画面



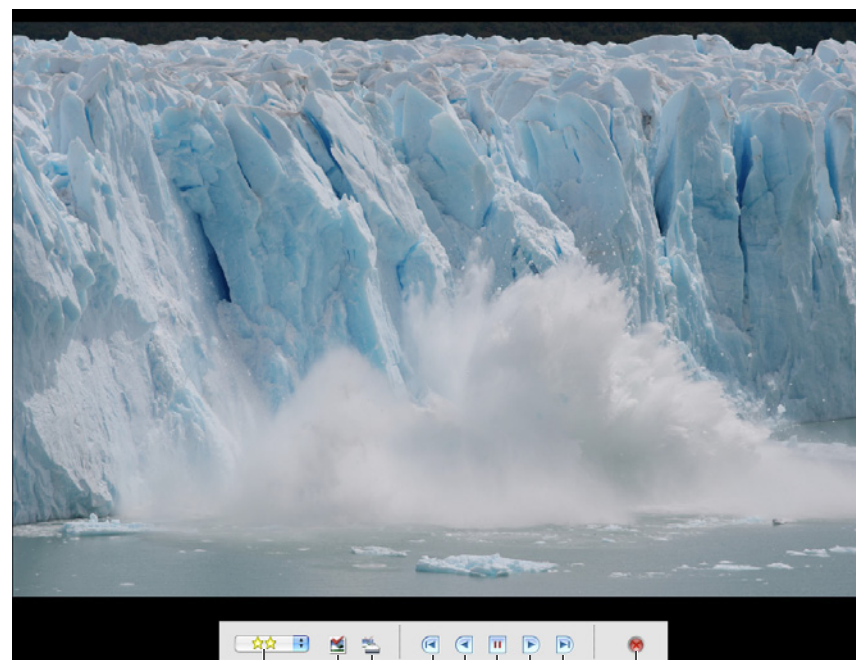
→【スライドショーオプション】画面が閉じます。

### 4 【スライドショー】 をクリックする



→スライドショー画面が表示され、スライドショーが始まります。

スライドショー画面




お気に入り度の設定  
 選択対象にする \*1  
 印刷対象にする \*2  
 最初の画像に切り換え  
 前の画像に切り換え  
 スライドショーの終了  
 最後の画像に切り換え  
 次の画像に切り換え  
 スライドショーの一時停止

\*1 選択対象の画像になります。スライドショーを終了してメイン画面に戻ると、画像が選ばれた状態で表示されます。

\*2 印刷対象の画像になります。スライドショーを終了してメイン画面に戻ると、印刷画面が表示されます。

→すべての画像が表示されるとスライドショー画面が閉じて、メイン画面に戻ります。

●スライドショーを途中で終了するときには、【】をクリックします。



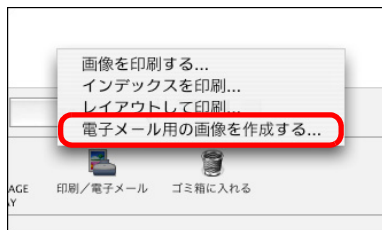
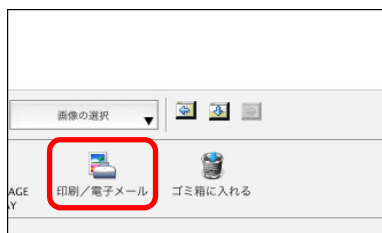
## 電子メールに画像を添付して送る

選んだ画像を電子メールに添付して送ることができます。

なお、添付して送る画像はコピーした画像を使うため、オリジナル画像はそのままパソコンに残ります。

### 1 画像を選ぶ

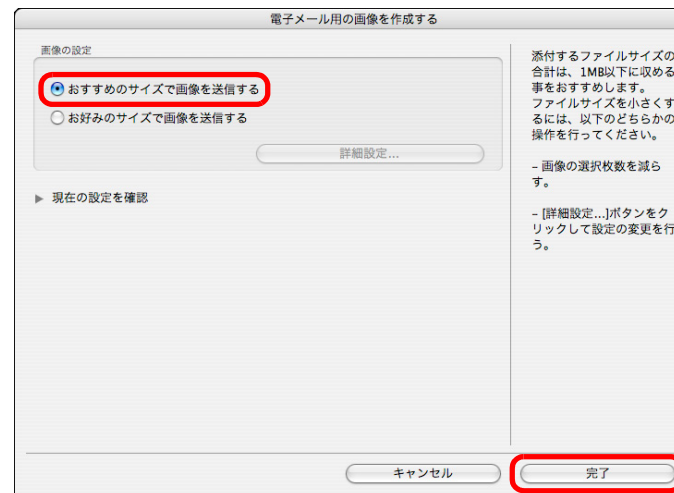
### 2 【印刷／電子メール】をクリックして、表示されるメニューから【電子メール用の画像を作成する】を選ぶ



→ 【電子メール用の画像を作成する】画面が表示されます。

### 3 【おすすめのサイズで画像を送信する】を選んで、【完了】ボタンを押す

電子メール用の画像を作成する画面



→ メイン画面に画像が表示され、電子メールソフトウェアが立ち上がります。

● 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ます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



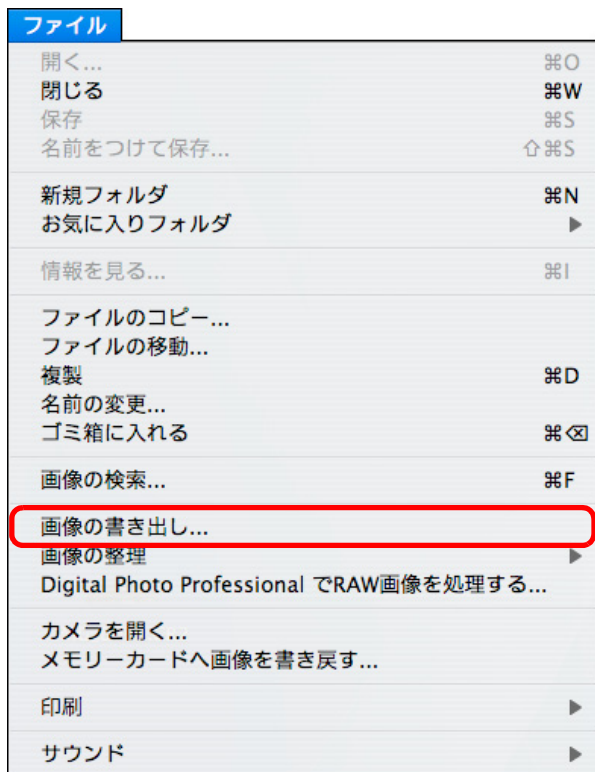
## 画像を壁紙にする

選んだ画像をパソコンの壁紙にすることができます。

なお、壁紙用のJPEG画像（拡張子「.JPG」）はコピーした画像を使うため、オリジナル画像はそのまま残ります。

### 1 画像を選ぶ

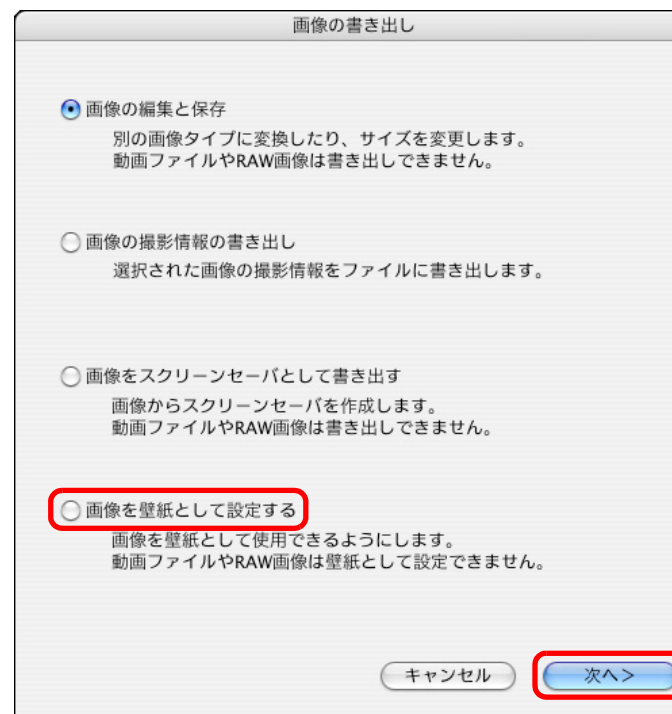
### 2 メニューの【ファイル】 ▶ 【画像の書き出し】 を選ぶ



→ 【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】を選んで、【次へ】ボタンを押す

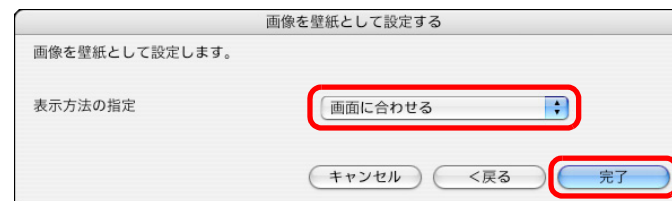
画像の書き出し画面



→ 【画像を壁紙として設定する】画面が表示されます。

### 4 壁紙の表示方法をリストボックスから選んで、【完了】ボタンを押す

画像を壁紙として設定する画面



→ 選んだ壁紙用画像が壁紙として適用されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料


やりたいことの検索

索引





## ? 壁紙を元に戻すには

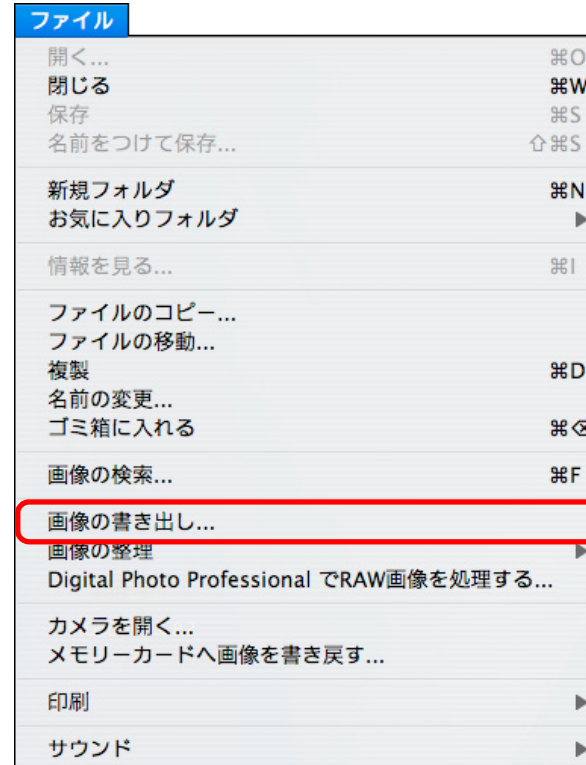
- 1 デスクトップ上で、Dock から【システム環境設定】を立ち上げ、【デスクトップとスクリーンセーバ】をクリックする
- 2 【デスクトップ】タブを選ぶ
- 3 壁紙にするファイルを選んで【】をクリックし、画面を閉じる

## 画像をスクリーンセーバーにする

選んだ画像をパソコンのスクリーンセーバーにすることができます。  
 なお、スクリーンセーバー用のデータ（拡張子「.SLIDESAVER」）はコピーした画像を使うため、オリジナル画像はそのまま残ります。

### 1 画像を選ぶ

### 2 メニューの【ファイル】▶【画像の書き出し】を選ぶ

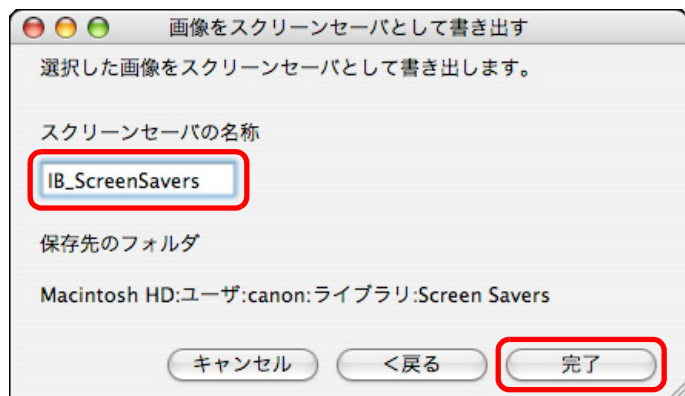


→【画像の書き出し】画面が表示されます。

### 3 【画像をスクリーンセーバとして書き出す】を選んで、【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。

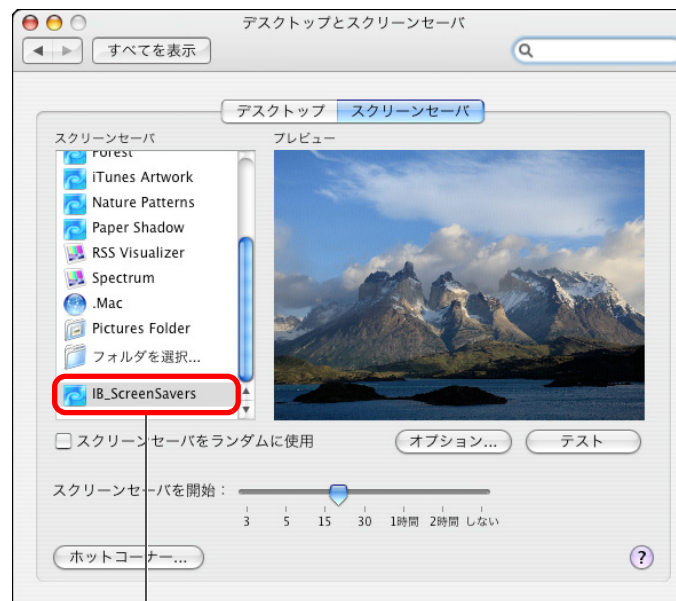
### 4 キーボードで名前を入力して、【完了】ボタンを押す 画像をスクリーンセーバとして書き出す画面



- 【Screen Savers】フォルダにスクリーンセーバー用データが保存されます。

### 5 保存したスクリーンセーバーをパソコン上で指定する

- デスクトップ上で、Dockから【システム環境設定】を立ち上げ、【デスクトップとスクリーンセーバ】 ▶ 【スクリーンセーバ】 タブの順にクリックして、【スクリーンセーバ】タブ画面を表示します。



保存したスクリーンセーバーデータを選ぶ

### 6 【デスクトップとスクリーンセーバ】画面を閉じる

- 画面左上の【】をクリックします。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

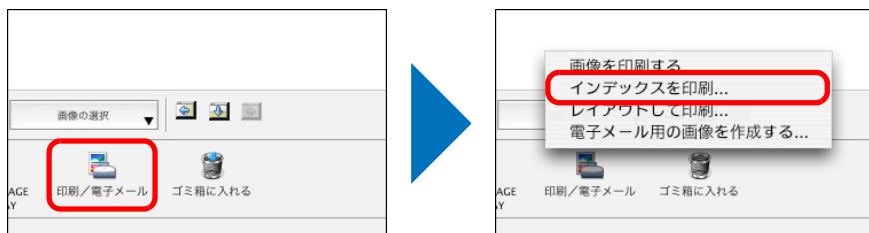


# 1 枚の用紙に複数の画像を印刷する（インデックス印刷）

複数の画像をインデックス状に並べて、1枚の用紙に印刷することができます。

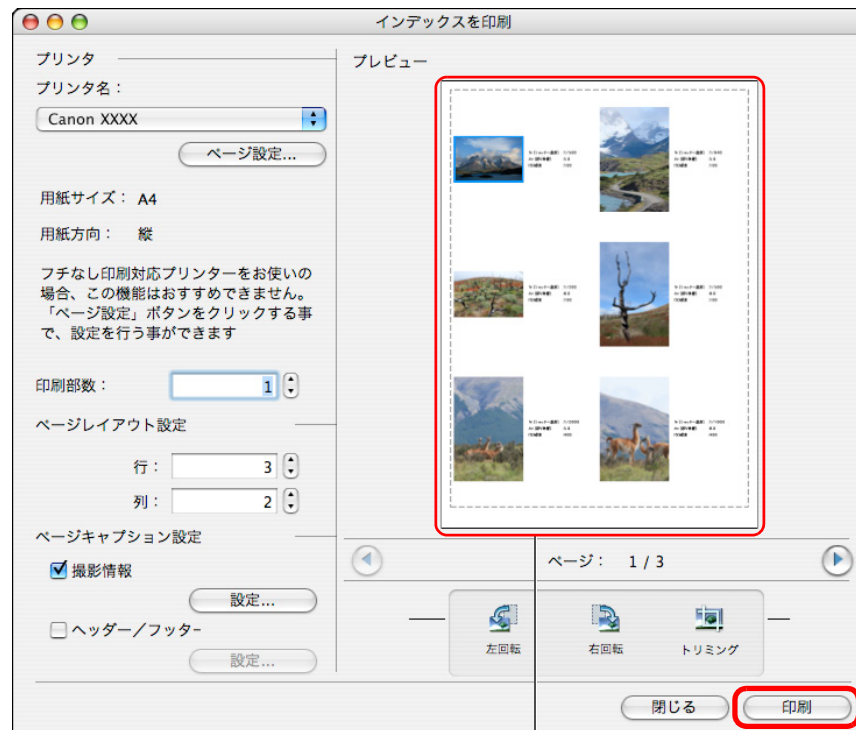
## 1 画像を選ぶ

## 2 【印刷／電子メール】 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 用紙や印刷部数などを設定して、【印刷】ボタンを押す インデックスを印刷画面



印刷イメージ

→印刷が始まります。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

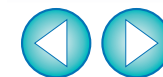
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

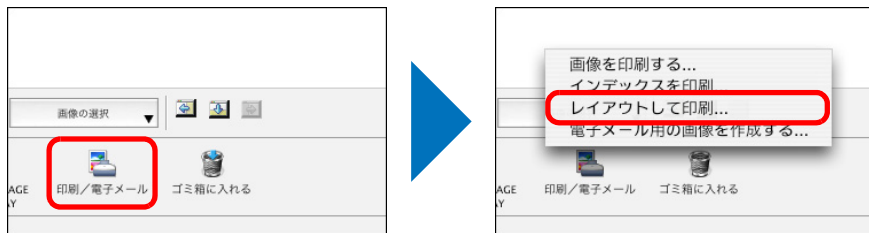


# 画像を自由に並べて印刷する（レイアウト印刷）

画像を自由にレイアウトして印刷することができます。

## 1 画像を選ぶ

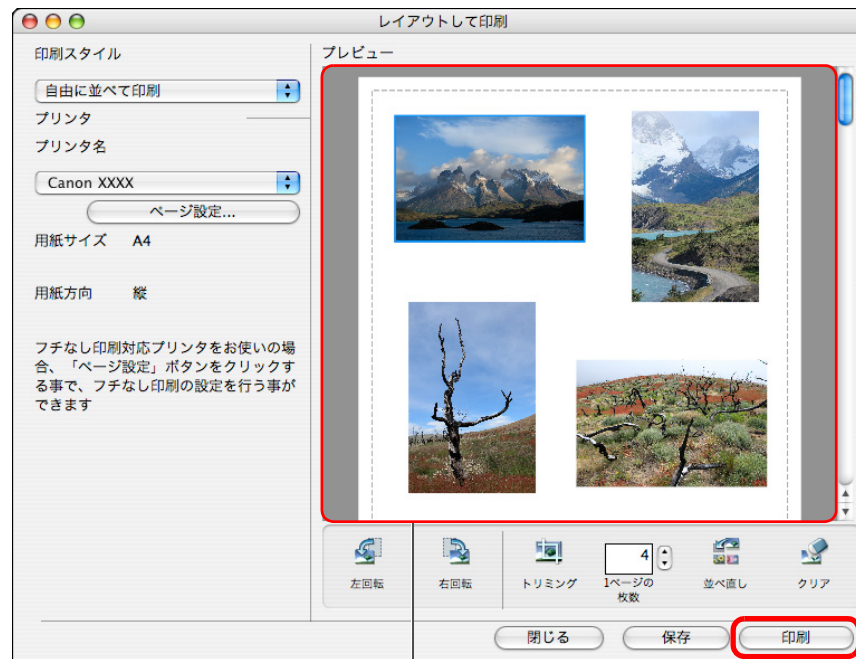
## 2 【印刷／電子メール】 ボタンを押して、表示されるメニューから【レイアウトして印刷】を選ぶ



→ 【レイアウトして印刷】 画面が表示されます。

## 3 画像をドラッグしてレイアウトを決めて、【印刷】 ボタンを押す

レイアウトして印刷画面



印刷イメージ

→ 印刷が始まります。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

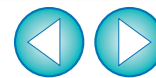
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 3 高度な機能



複数の画像を見比べる .....	48
画像の撮影情報を見る .....	49
画像のサイズやタイプを変えて保存する.....	49
撮影情報を書き出す .....	50
動画から静止画を取り出す .....	51
高度な機能で画像を整理する .....	53
画像にキーワードを設定する .....	53
画像にコメントを入力する .....	53
複数の画像を新しいファイル名で保存する .....	54
画像を撮影日で分類する .....	54
画像を検索する .....	56
高度な編集をする .....	57
画像の色を RGB で調整する .....	57
輝度レベルを補正する .....	58
トーンカーブを補正する .....	58
別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送する .....	59
画像を合成してパノラマ画像を作る.....	60
画像に音声を付ける／再生する .....	61
画像に音声を付ける .....	61
音声を再生する .....	61

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

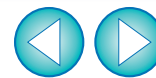
4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



# 複数の画像を見比べる

複数の画像を見比べるために、ビューア画面を2～4に分割して、複数の画像を同時に表示することができます。

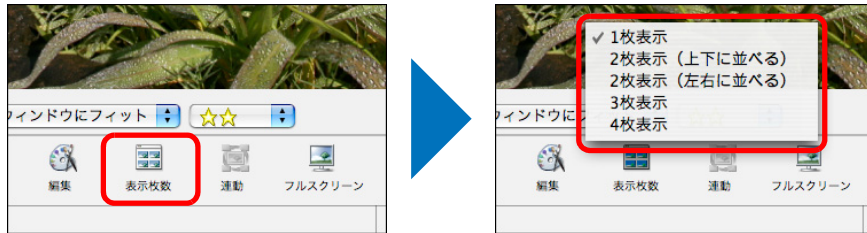
また、拡大したときの表示位置をそろえて見比べることもできます。

## 1 見比べる複数の画像をメイン画面で選ぶ (p.10)

## 2 【画像表示】をクリックする (p.74)

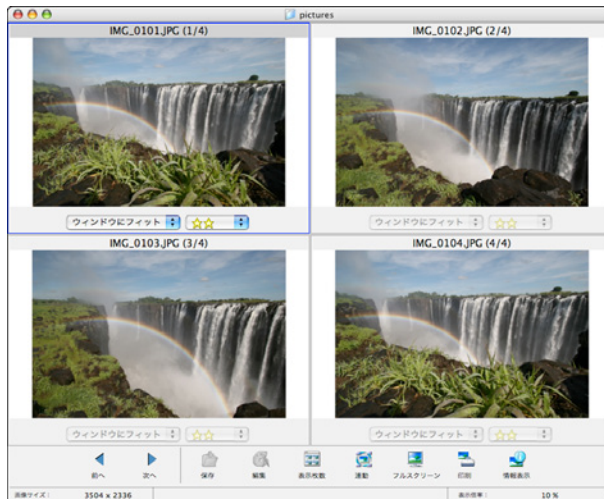
→ビューア画面が表示されます。

## 3 【表示枚数】をクリックして、同時に表示する画像数を選ぶ

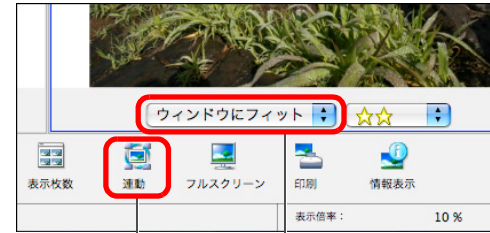


→ビューア画面が分割され、複数の画像が同時に表示されます。

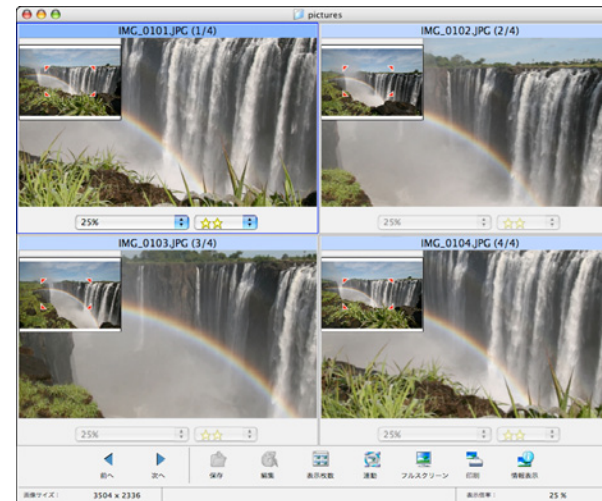
### 【4枚表示】を選んだときの表示例



## 4 【連動】をクリックしてから画像を拡大する



クリック 表示倍率を選ぶ



→連動表示になり、すべての画像が同じ表示倍率、同じ位置で表示されます。

→拡大表示位置を示すナビゲータ画面が表示され、拡大表示位置の確認と移動ができます。(p.19)

●【連動】を再度クリックすると連動表示が解除され、画像別に表示倍率を変えたり、拡大表示位置を移動することができます。

●全体表示に戻すときは、各画像下のリストボックスから【ウィンドウにフィット】を選びます。

●分割表示を解除するときは、画面下の【表示枚数】をクリックして、表示されるメニューから【1枚表示】を選びます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引






## 画像の撮影情報を見る

- 1 一覧モード (p.74) にする
- 2 情報を見たい画像を選ぶ
- 3 メニューの【ファイル】 ▶ 【情報を見る】 を選ぶ  
→【ファイル情報】画面が表示されます。
- 4 【詳細表示】 ボタンを押す

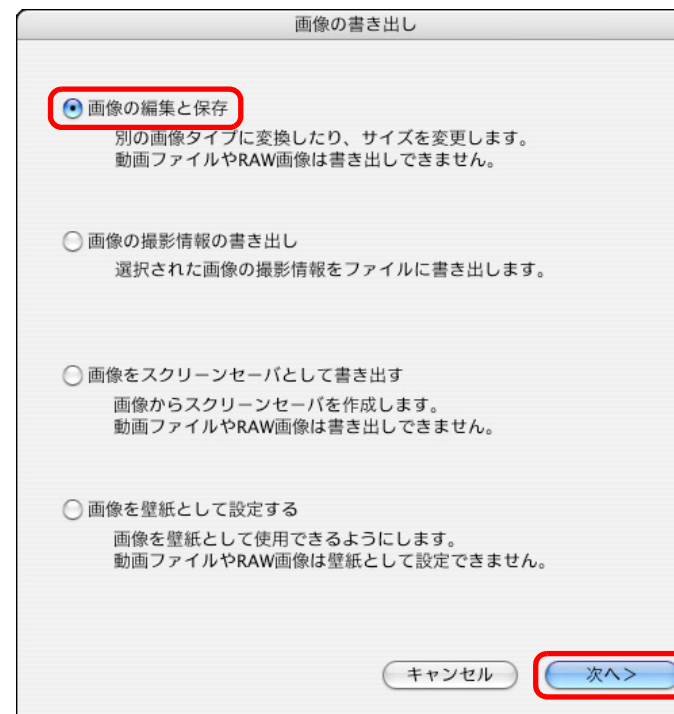


 プレビューモードでは、情報表示エリアに【ファイル情報】画面と同じ情報が表示されます。(p.73)

## 画像のサイズやタイプを変えて保存する

画像のサイズを変えたり、TIFF 画像（拡張子「.TIFF」）や PICT 画像（拡張子「.PCT」）に変換して保存することができます。なお、別画像として保存されるため、オリジナル画像はそのまま残ります。

- 1 画像を選ぶ
- 2 メニューの【ファイル】 ▶ 【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】を選んで、【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。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



## 4 画像のサイズや種類、ファイル名、保存先を設定して、**完了** ボタンを押す



→ オリジナル画像とは別の画像として保存されます。

## 撮影情報を書き出す

画像に記録されている撮影情報を、テキストデータとして書き出すことができます。

### 1 画像を選ぶ

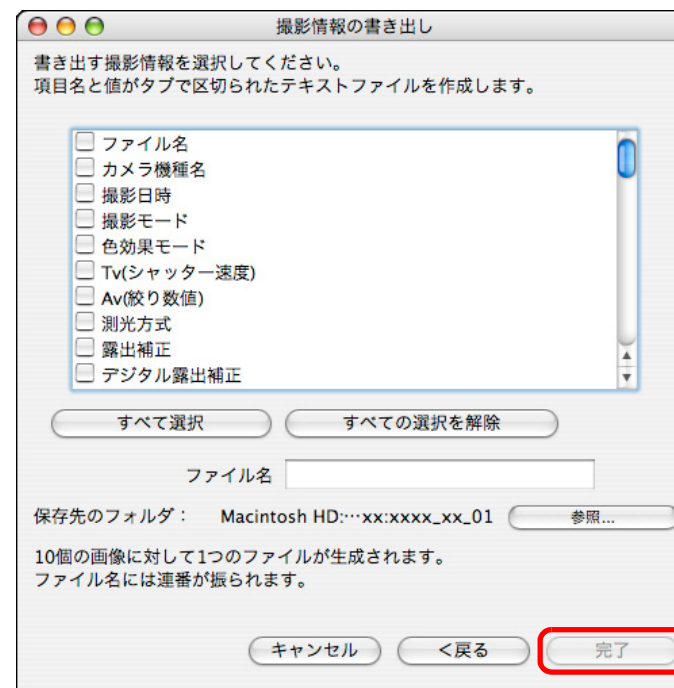
### 2 メニューの **【ファイル】 ▶ 【画像の書き出し】** を選ぶ

→ **【画像の書き出し】** 画面が表示されます。

### 3 **【画像の撮影情報の書き出し】** を選んで、**【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 書き出す撮影情報やファイル名、保存先を設定して、**完了** ボタンを押す



→ 撮影情報がテキストデータ（拡張子「.TXT」）として保存されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引

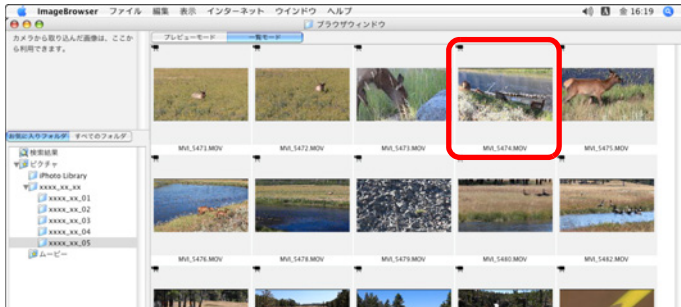


# 動画から静止画を取り出す

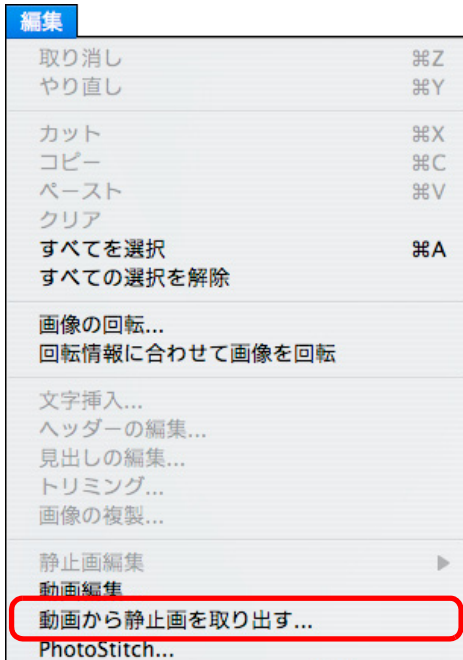
動画から静止画を取り出し、画像ファイルとして保存できます。

**!** 1920 × 1080 サイズの MOV 動画から静止画を取り出すときは、編集用に一時ファイルが生成されるため、取り出し可能になるまで時間がかかります。

## 1 動画を選ぶ



## 2 メニューの【編集】 ▶ 【動画から静止画を取り出す】を選ぶ



→ 【MovieFrame Task】 の【設定】 タブ画面が表示されます。

## 3 処理方法を設定し、【プレビュー】 タブをクリックする



- **【全てのフレームを取り出す】**  
動画からすべてのフレーム（コマ）を静止画として取り出します。
  - **【間隔を指定してフレームを取り出す】**  
指定したフレーム間隔、または秒数間隔で、動画から静止画を取り出します。
  - **【枚数を指定してフレームを取り出す】**  
指定した枚数で、動画から静止画を取り出します。静止画を取り出す間隔は、指定した枚数から均等に計算されます。
  - **【指定画像を取り出す】**  
動画を再生しながら、気に入ったシーンを静止画として取り出します。
- 【プレビュー】 タブ画面が表示されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

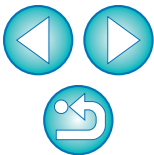
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



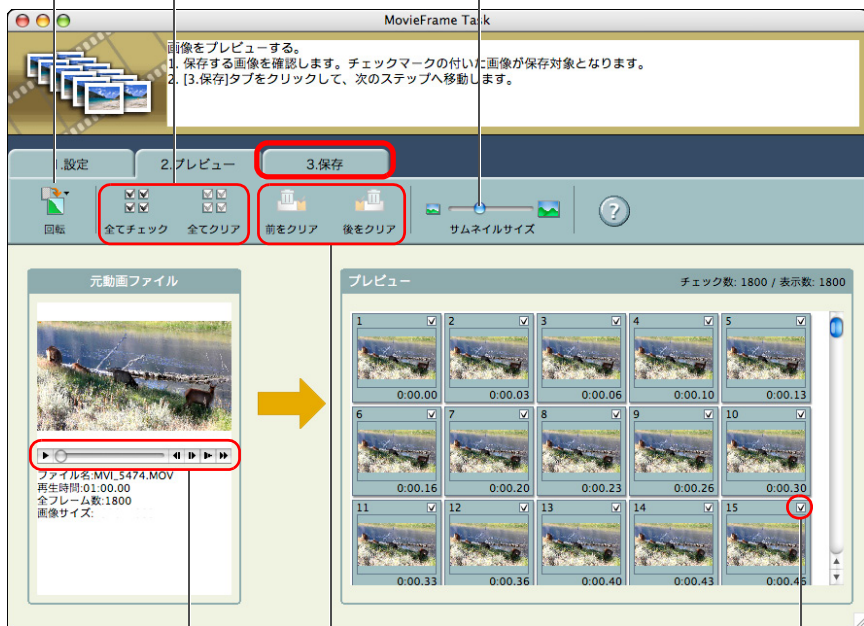
## 4 取り出す画像を確認し、【保存】タブをクリックする

- 手順3の画面で【指定画像を取り出す】を選んだときは、画面左側に表示される動画を見ながら、気に入ったシーンで【▶】をクリックすると、静止画として取り出すことができます。

すべての画像を回転

すべてのチェックを付ける／外す

サムネイルの大きさを変更



再生／一時停止、  
コマ戻し、  
コマ送り、1/2倍速再生、  
2倍速再生

選んだ画像の前後のチェックを外す

チェックの付いた画像を保存

→【保存】タブ画面が表示されます。

## 5 【保存】をクリックして表示される画面で保存先などを指定し、【保存】ボタンを押す



→ 静止画の取り出しが始まります。

## 6 メニューの【Movie Frame Task】▶【Movie Frame Taskを終了】を選ぶ

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

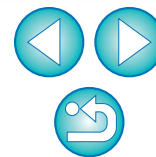
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 高度な機能で画像を整理する

画像を整理するときに役立つキーワードの設定やコメントの入力、複数画像の新しいファイル名での一括保存、画像を撮影年月日で分類するなど、高度な機能を使って画像を整理することができます。

## 画像にキーワードを設定する

画像を整理するためのキーワードを設定することができます。また、設定したキーワードは、画像を検索するときに利用することもできます。(p.56)

### 1 画像を選ぶ

2 メニューの【編集】▶【キーワード】▶【設定】を選ぶ  
→【キーワード設定】画面が表示されます。

3 キーワードを選んで、【OK】ボタンを押す



→ 画像にキーワードが設定されます。

## 画像にコメントを入力する

画像に関する情報を、コメントとしてテキスト入力することができます。また、入力したコメントは、画像を検索するときに利用することもできます。(p.56)

1 【ファイル情報】画面を表示する (p.49)

2 【詳細表示】ボタンを押す  
→ コメント入力欄が表示されます。

3 テキストを入力して、キーボードの〈return〉キーを押す



→ 入力したテキストが画像に保存されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





## 複数の画像を新しいファイル名で保存する

複数の画像をコピーして、一括して新しいファイル名で保存することができます。

- 1 新しいファイル名で保存する画像をすべて選ぶ (p.10)
- 2 メニューの【ファイル】▶【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 ファイル名を入力して【OK】ボタンを押す

名前の変更

変更後のファイル名のタイプを選択してください。

画像をコピーする

新しい名前 + 番号

撮影日 + 番号

新しい名前 + 撮影日 + 番号

撮影日 + 新しい名前 + 番号

---

新しい名前:

番号:

桁数を指定

開始番号を指定

例)  
\_001.xxx

(xxxにはオリジナルと同じ拡張子が入ります)

→ オリジナル画像とは別の新しいファイル名の画像が保存されます。

## 画像を撮影日で分類する

複数の画像を撮影日単位でフォルダに分類することができます。

- 1 分類する画像をすべて選ぶ (p.10)
- 2 メニューの【ファイル】▶【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 【ファイルを撮影日毎のフォルダに分けます。】を選んで、【次へ】ボタンを押す

画像の分類

選択画像のフォルダへの分類方法を選択してください。

ファイルを撮影日毎のフォルダに分けます。

お気に入り度でファイルを整理します。

→【撮影日毎の整理】画面が表示されます。

## 4 フォルダの構成やファイル名、保存先を設定して、[OK] ボタンを押す

撮影日毎の整理

ファイルを撮影日毎のフォルダに分けます。

保存先のフォルダ：  
このフォルダ以下に新しいフォルダが作成されます。

MacOSX:ユーザー:canon:ピクチャ:xxxx\_xx\_xx:xx... 参照...

分類フォルダの設定：  
以下の設定内容で、新しいフォルダを作成し、撮影日毎に画像を分類します。

フォルダ名： ▼

新しい名前： ▼ 編集...

MacOSX:ユーザー:canon:ピクチャ:  
xxxx\_xx\_xx:xxxx\_xx\_01:2006\_12\_12

画像のコピー/移動設定

コピー  
 移動

キャンセル <戻る **OK**

→ 画像が撮影日単位で分類されます。

### フォルダ構成の設定

設定項目	内容
年月日	撮影年月日別に 1 階層のフォルダを作って画像を分類します。
年 / 年月日	撮影年と月日別に 2 階層のフォルダを作って画像を分類します。
年 / 月 / 年月日	撮影年と月、日別に 3 階層のフォルダを作って画像を分類します。
年 / 新しい名前	撮影年のフォルダ内に、新しい名前のフォルダを作って画像を分類します。
新しい名前 / 年月日	新しい名前のフォルダ内に、撮影年月日別のフォルダを作って画像を分類します。
年月日 / 新しい名前	撮影年月日別のフォルダ内に、新しい名前のフォルダを作って画像を分類します。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

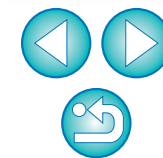
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 画像を検索する

目的の画像を、お気に入り度 (p.19)、撮影日、コメント (p.53)、キーワード (p.53) で検索することができます。

## 1 メニューの【ファイル】 ▶ 【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。

## 2 検索条件を選んで、【検索開始】 ボタンを押す



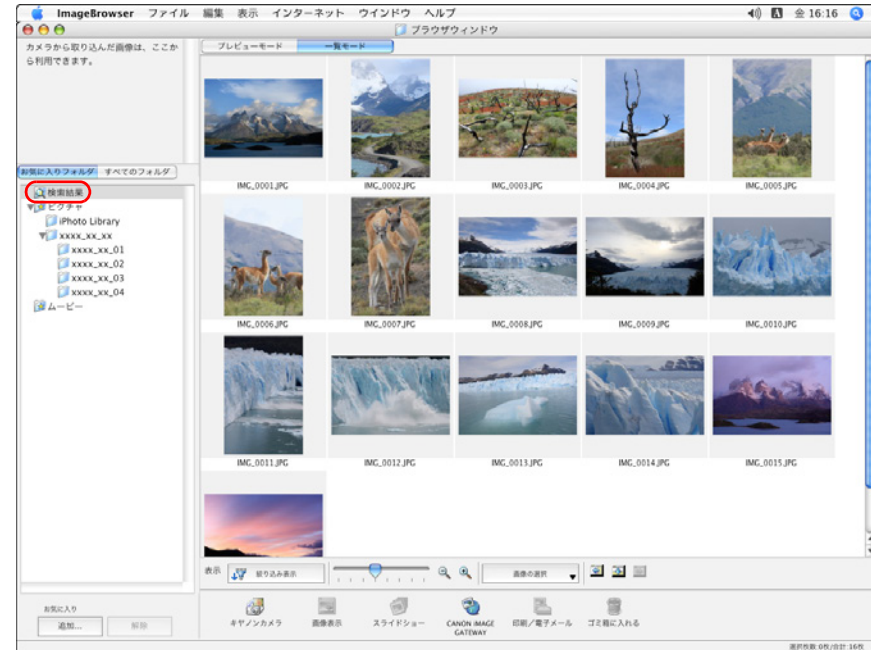
→ 検索が始まり、検索条件にあった画像が【検索結果】画面に表示されます。

## 3 【完了】 ボタンを押して【検索結果】画面を閉じる

→ メイン画面に戻ります。

## 4 メイン画面で検索した画像を確認する

- 検索した画像はメイン画面に表示されます。また、フォルダエリアには【検索結果】フォルダが表示され、このフォルダを選ぶと、いつでも検索した画像を表示することができます。



- 【検索結果】フォルダ内の画像は、再度検索を行うか、IB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、すべてオリジナル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、オリジナル画像も編集/削除されます。十分注意してください。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





# 高度な編集をする

市販の画像編集用ソフトウェアの扱いに精通されていることを前提に、高度な機能による画像編集について説明します。

また、編集した JPEG 画像は、編集／保存にともない画像が多少劣化し、元の状態に戻すこともできません。そのため、編集した JPEG 画像は、オリジナル画像とは別の新たな画像として保存します。

 RAW 画像は Digital Photo Professional (以下、DPP) で編集します。メイン画面で RAW 画像を選び、メニューの【ファイル】▶【Digital Photo Professional で RAW 画像を処理する】を選ぶと、DPP が立ち上がります。なお、DPP の詳しい使いかたは、「Digital Photo Professional 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル) を参照してください。

## 画像の色を RGB で調整する

RGB (赤、緑、青) で画像の色を調整することができます。

- 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)
- 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【色と明るさの調整】を選ぶ (p.27)  
→【色と明るさの調整】画面が表示されます。

## 3 【RGB 調整】タブを選んで調整する



左右にドラッグして調整

→ 画像が調整されます。

- 4 調整具合を確認して【OK】ボタンを押す
- 5 別画像として保存する (p.28)

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 輝度レベルを補正する

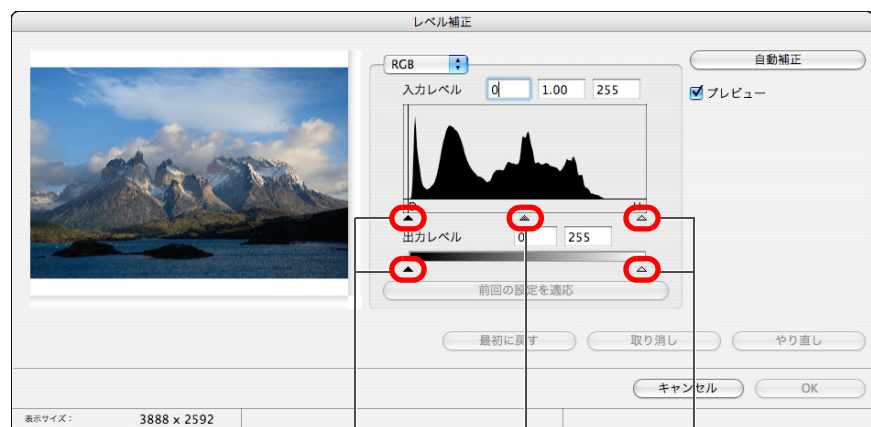
輝度（バランス）のレベルを補正することができます。

### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【レベル補正】を選ぶ (p.27)

→【レベル補正】画面が表示されます。

### 3 調整する



右にドラッグして調整

左にドラッグして調整

左右にドラッグして調整

→画像が調整されます。

### 4 補正具合を確認して【OK】ボタンを押す

### 5 別画像として保存する (p.28)

## トーンカーブを補正する

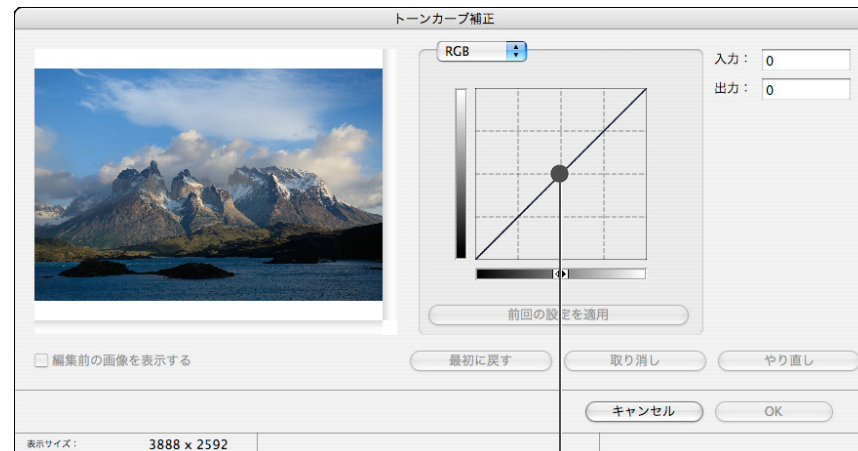
トーンカーブを変えることで、特定領域の明るさ、コントラスト、色を調整することができます。

### 1 編集する画像をビューア画面に表示する (p.18)

### 2 【編集】をクリックして、表示されるメニューから【トーンカーブ補正】を選ぶ (p.27)

→【トーンカーブ補正】画面が表示されます。

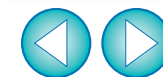
### 3 調整する



クリックして【■】（ポイント）を追加  
【■】をドラッグして調整

→画像が調整されます。

- 横軸は入力レベル、縦軸は出力レベルを示しています。
- 【■】の数は最大 10 個です。
- 【■】を消すときはキーボードの〈delete〉キーを押します。



4 補正具合を確認して【OK】ボタンを押す

5 別画像として保存する (p.28)

## 別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送する

IB から別の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。

- 1 メイン画面で、メニューの【ImageBrowser】▶【環境設定】を選ぶ  
→【環境設定】画面が表示されます。
- 2 メニューから【アプリケーションの登録】を選んで、【追加】ボタンを押す  
→【アプリケーション選択】画面が表示されます。
- 3 転送する画像編集用ソフトウェアを選んで、【開く】ボタンを押す  
→選んだソフトウェアが登録されます。
- 4 【OK】ボタンを押して、【環境設定】画面を閉じる
- 5 画像編集用ソフトウェアに転送する画像を選ぶ
- 6 メニューの【編集】▶【登録したアプリケーションで編集】▶転送する画像編集用ソフトウェアを選ぶ  
→選んだ画像編集用ソフトウェアが立ち上がり、画像が表示されます。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



## 画像を合成してパノラマ画像を作る

最大4枚までのJPEG画像を合成して、パノラマ画像を作ることができます。なお、画像の合成には、画像合成用ソフトウェア「PhotoStitch」をIBから立ち上げて使います。

### 1 合成する複数の画像を選ぶ (p.10)

### 2 メニューの【編集】▶【PhotoStitch】を選ぶ

→ PhotoStitch が立ち上がり、メイン画面が表示されます。

### 3 合成する並び順を確認して、【2. 合成】タブをクリックする

- 合成する画像の順番が違っているときは、画像をドラッグして順番を入れ換えます。



→ 【2. 合成】タブ画面に切り換わります。

### 4 【開始】をクリックして合成する



→ 画像が合成されて表示されます。

### 5 【3. 保存】タブをクリックする

→ 【3. 保存】タブ画面に切り換わります。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

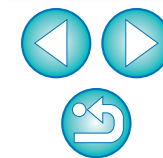
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 6 保存範囲を確認して【保存】をクリックする



保存範囲  
[■] をドラッグして範囲を変える

→【保存】画面が表示されます。

## 7 保存先を指定して、【保存】ボタンを押す

→ 合成した画像が保存されます。

## 8 メニューの【PhotoStitch】▶【PhotoStitchを終了】を選ぶ

→ PhotoStitch が終了します。

PhotoStitch の操作方法や機能については、画面右側の【?】をクリックすると表示されるヘルプも参照してください。

## 画像に音声を付ける／再生する

画像に音声を付けたり、音声録音機能のあるカメラで画像に付けた音声を再生することができます。

### 画像に音声を付ける

画像に音声ファイルを付けることができます。

なお、録音には Mac OS X の機能を使います。外部機器から音声を入力するときは、操作をはじめる前にパソコンに外部機器を接続してください。

#### 1 音声を付ける画像を選ぶ

#### 2 メニューの【ファイル】▶【サウンド】▶【録音】を選ぶ

→ 音声を録音する画面が表示されます。

#### 3 【●】（録音ボタン）をクリックして、画像に付ける音声の録音を開始し、【保存】ボタンを押して録音を終了する

→ 録音した音声ファイルが画像に付きます。また、音声ファイルを付けた画像には、【🎵】マークが表示されます。

### 音声を再生する

画像に付いている音声ファイルを再生することができます。

#### 1 【🎵】マークの付いている画像を選ぶ

#### 2 メニューの【ファイル】▶【サウンド】▶【再生】を選ぶ

→ 音声が再生されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 4 環境設定



環境設定.....	63
ブラウザウィンドウ設定.....	63
ビューアウィンドウ設定.....	64
確認ダイアログ設定.....	64
回転時の処理設定.....	65
レイアウト印刷設定.....	65
画像を印刷設定.....	65
アプリケーションの登録設定.....	65

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



# 環境設定

IB の各種機能を環境設定画面で変更することができます。各画面の表示内容を確認し、設定してください。

1 メニューの **[ImageBrowser]** ▶ **[環境設定]** を選ぶ

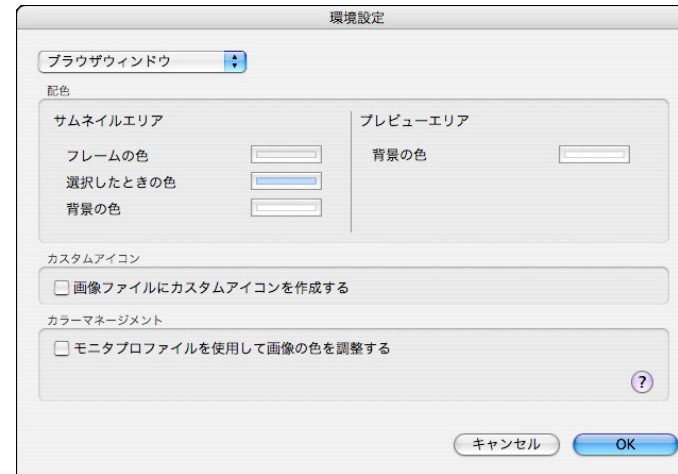
2 メニューから表示する画面を選んで各項目を設定し、**[OK]** ボタンを押す



## ブラウザウィンドウ設定

メイン画面（ブラウザウィンドウ）の背景の色や、サムネイル画像の枠の色などを変更することができます。

また、カラーマネージメントに関する設定をすることができます。



はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

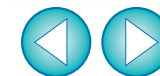
5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

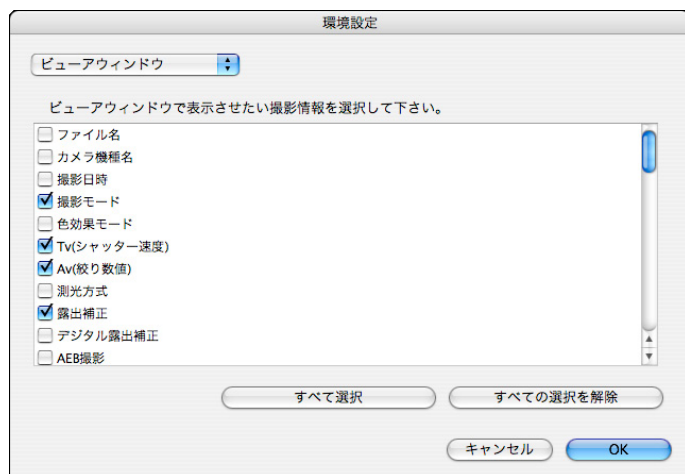
索引





## ビューアウィンドウ設定

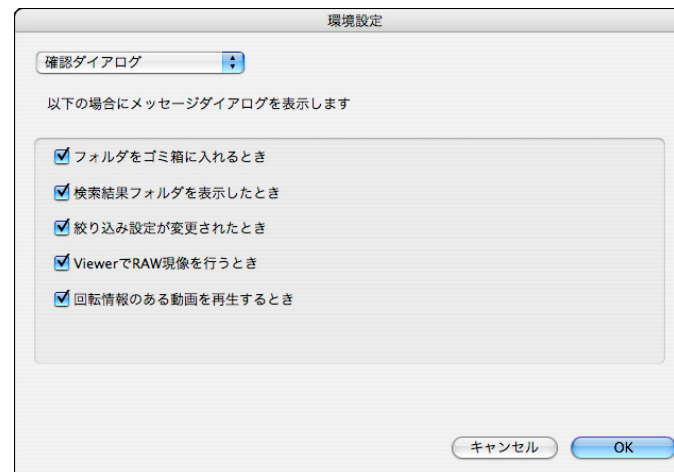
ビューア画面 (p.75) で表示される、撮影情報を設定することができます。



## 確認ダイアログ設定

各種の操作後に表示される確認画面を、表示させないように設定することができます。

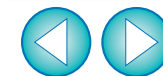
チェックを外した項目が表示されなくなります。



### ? ビューア画面に撮影情報を表示するには

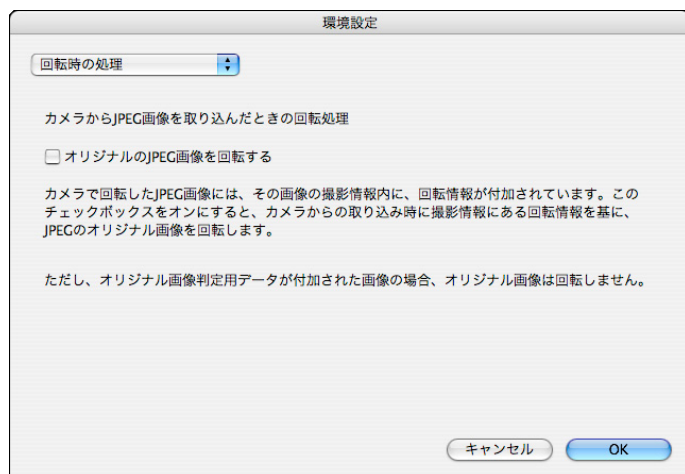
ビューア画面で【情報表示】ボタン (p.75) を押して、表示されるメニューから【撮影情報表示】を選ぶと、撮影情報を表示することができます。





## 回転時の処理設定

画像の回転に関する設定をすることができます。



## 画像を印刷設定

【画像を印刷】画面 (p.15) で印刷するとき、画像をトリミングして用紙全体に余白なしで印刷するか、トリミングせずに元の画像をそのまま印刷するかを設定することができます。



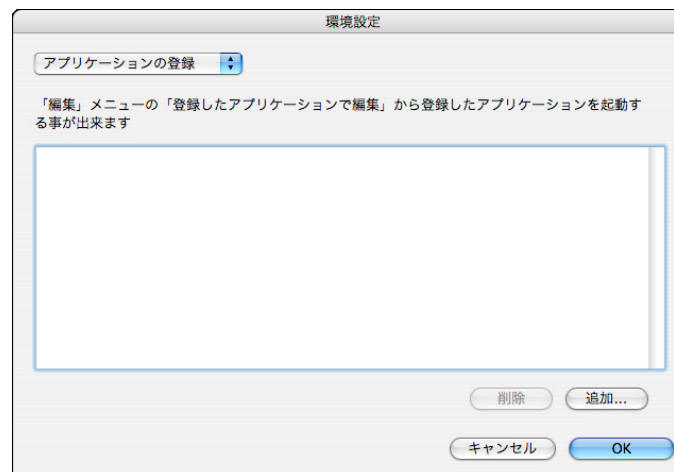
## レイアウト印刷設定

レイアウト印刷に関する設定をすることができます。



## アプリケーションの登録設定

別の画像編集用ソフトウェアを登録することができます。



# 5 インターネットの活用



CANON iIMAGE GATEWAY を利用する .....	67
会員登録をする .....	67
CANON iIMAGE GATEWAY のトップページを見る.....	67
CANON iIMAGE GATEWAY のアルバムへ画像を登録する.....	68
登録した CANON iIMAGE GATEWAY のアルバムを見る.....	68

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



# CANON iIMAGE GATEWAY を利用する

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 EOS DIGITAL Solution Disk をパソコンに入れ、IB を含むソフトウェアをインストールしたあとに表示される、CANON iIMAGE GATEWAY の会員登録に関する画面、または次の手順で会員登録を行ってください。

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。

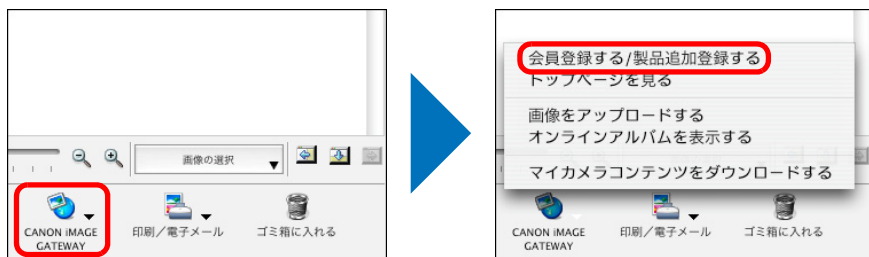
## 会員登録をする

CANON iIMAGE GATEWAY の会員登録を行うことができます。

また、会員登録済のときは、接続情報の変更や登録するカメラの追加を行うこともできます。

### 1 会員登録する

- [CANON iIMAGE GATEWAY] をクリックして、表示されるメニューから [会員登録する / 製品追加登録する] を選びます。



→ [会員登録する / 製品追加登録する] 画面が表示されます。

### 2 [会員登録] ボタンを押す

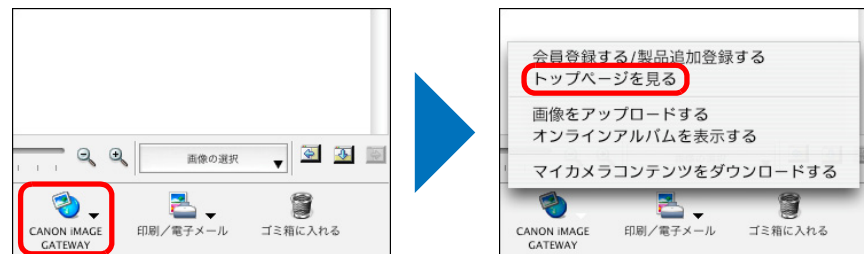
- ブラウザソフトウェアが立ち上がり、CANON iIMAGE GATEWAY の会員登録ページが表示されます。
- 表示される画面内容にしたがって、会員登録を行ってください。
- 会員登録済のときは、接続情報の変更や登録するカメラの追加を行うことができます。

## CANON iIMAGE GATEWAY のトップページを見る

CANON iIMAGE GATEWAY のトップページをブラウザソフトウェア上に表示します。

### 1 トップページに接続する

- [CANON iIMAGE GATEWAY] をクリックして、表示されるメニューから [トップページを見る] を選びます。



→ [登録情報を入力する] 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

- 接続画面が表示され接続が完了すると、ブラウザソフトウェアが立ち上がり、CANON iIMAGE GATEWAY のトップページが表示されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

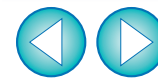
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## CANON iIMAGE GATEWAY のアルバムへ 画像を登録する

CANON iIMAGE GATEWAY のオンラインアルバムに IB で選んだ画像を登録することができます。また、登録したアルバムの画像は、指定した人に見せることもできます。

なお、アルバムに登録される画像はコピーした画像を使うため、オリジナル画像はそのままパソコンに残ります。

### 1 アルバムに登録する画像を選ぶ

### 2 CANON iIMAGE GATEWAY に接続する

- [CANON iIMAGE GATEWAY] をクリックして、表示されるメニューから [画像をアップロードする] を選びます。



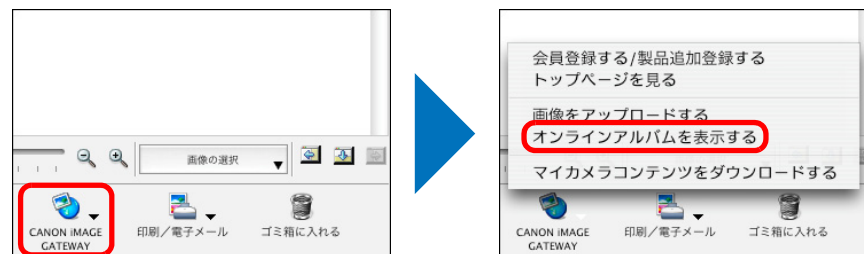
### 3 表示される画面内容にしたがって、手順 1 で選んだ画像を新しいアルバムに登録する

## 登録した CANON iIMAGE GATEWAY の アルバムを見る

CANON iIMAGE GATEWAY のオンラインアルバムに登録した画像を、ブラウザソフトウェアで見ることができます。

### 1 アルバムを見る

- [CANON iIMAGE GATEWAY] をクリックして、表示されるメニューから [オンラインアルバムを表示する] を選びます。



→ [登録情報を入力する] 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

- 接続画面が表示され接続が完了すると、ブラウザソフトウェアが立ち上がり、CANON iIMAGE GATEWAY のアルバムページが表示されます。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引





こんなときは.....	70
ソフトウェアを削除する（アンインストール）.....	71
動作環境.....	72
対応画像.....	72
RAW Image Task について.....	72
メイン画面の機能一覧 .....	73
プレビューモード.....	73
一覧モード.....	74
ビューア画面の機能一覧.....	75
動画を切り取る画面の機能一覧.....	76
画像を印刷画面の機能一覧.....	77
インデックスを印刷画面の機能一覧 .....	78
レイアウトして印刷画面の機能一覧 .....	79
やりたいことの検索 .....	80
索引.....	81
この使用説明書について .....	83
登録商標について .....	83

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引



# こんなときは

IB が正しく動作しないときは、下記の例を参考にしてください。

また、メニューの【ヘルプ】や、各画面上の【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプも参考にしてください。

## 手順どおりにインストールできない

- 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、Macintosh や Mac OS X の使用説明書などを参照してください。

## IB が動かない

- 動作環境と違ったパソコンでは IB は正しく動作しません。動作環境にあったパソコンを使ってください。(p.72)
- 動作環境 (p.72) に記載された RAM (メモリー) 容量をパソコンに搭載していても、IB と共に他のソフトウェアを立ち上げていると、RAM (メモリー) が不足することがあります。IB 以外のソフトウェアを終了してください。
- 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、次の手順で【Preferences】フォルダ内の初期設定ファイルを削除して、IB を立ち上げてください。  
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、下記の初期設定ファイルを削除します。

初期設定ファイル	内容
com.canon.ImageBrowser.plist	ImageBrowser の初期設定ファイル
com.canon.RAWImageTask.plist	RAW Image Task の初期設定ファイル
com.canon.PhotoStitch.plist	PhotoStitch の初期設定ファイル

## 画像が正しく表示されない

- IB に未対応の画像 (p.72) は表示されません。また、JPEG 画像、TIFF 画像には様々な種類があるため、Exif2.2、2.21 に準拠した JPEG 画像と、Exif 規格に準拠した TIFF 画像以外は、正しく表示されないことがあります。
- 初期設定では、Adobe RGB で撮影した画像の色が薄く表示されます。そのときは、環境設定の【ブラウザウィンドウ】画面で、【モニタプロファイルを使用して画像の色を調整する】をチェックしてください。(p.63) カラーマネジメントが行われ、Adobe RGB に設定して撮影した画像と sRGB に設定して撮影した画像の色味がそろいます。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

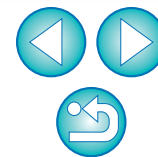
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# ソフトウェアを削除する（アンインストール）

- ソフトウェアの削除をはじめる前に、立ち上がっているすべてのソフトウェアを終了してください。
- ソフトウェアの削除を行うときは、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。
- ソフトウェアを削除したあとは、必ずパソコンを再起動してください。パソコンが正しく動作しないことがあります。

- ⚠️ ● 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。
- **[ImageBrowser]** フォルダをゴミ箱に移動しただけでは、再インストールできません。必ずメニューの **[Finder] ▶ [ゴミ箱を空にする]** を選んでゴミ箱を空にしてください。

## 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、メニューの **[Finder] ▶ [ゴミ箱を空にする]** を選ぶ

→ ソフトウェアが削除されます。

## 4 パソコンを再起動する

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## 動作環境

以下は推奨環境であり、すべての動作を保証するものではありません。

OS (オペレーティングシステム)	Mac OS X 10.4 ~ 10.6
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 G4、G5、(Mac OS X 10.4 ~ 10.5)、Intel プロセッサ (Mac OS X 10.4 ~ 10.6)
RAM (メモリー) *	512MB 以上 (Mac OS X 10.4 ~ 10.5)、1GB 以上 (Mac OS X 10.6)
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。

\* MOV 形式の動画を取り扱うときは、CPU は Core 2 Duo 2.6GHz 以上、RAM は 2GB 以上を使用してください。ただし、パソコンの環境によっては、動画ファイルに異常がなくても、画像がフレーム (コマ) 落ちしてなめらかに動かないことがあります。

## 対応画像

画像の種類		拡張子
JPEG 画像	キヤノン製デジタルカメラで撮影した JPEG 画像 (Exif 2.2、2.21 に準拠した JPEG 画像)	.JPG / .JPEG
RAW 画像	EOS D6000、EOS D2000、EOS DCS1、EOS DCS3 を除く EOS DIGITAL で撮影した RAW 画像	.CR2 .TIF .CRW
TIFF 画像	Exif 規格に準拠した TIFF 画像	.TIF / .TIFF
BMP 画像	ビットマップ画像	.BMP
PICT 画像	PICT 画像	.PICT
MOV 動画	キヤノン製デジタルカメラで撮影した MOV 動画	.MOV+.THM*
AVI 動画	キヤノン製デジタルカメラで撮影した AVI 動画	.AVI+.THM*

\* 「.THM」は、動画と同じ画像番号で保存される、撮影情報などが記録された (サムネイル) ファイルです。カメラで動画を再生するときは、動画ファイルと「.THM」ファイルが必要です。

## RAW Image Task について

- RAW Image Task は、IB と連携して動作する RAW 画像編集用ソフトウェアです。IB Ver.6.5 には付属していませんが、パソコンにインストールされていれば、IB Ver.6.5 からでも Ver.6.1 以前の IB と同じように、RAW Image Task を立ち上げることができます。
- RAW Image Task は、EOS-1D Mark IV、EOS 5D Mark II、EOS 7D、EOS 50D、EOS Kiss X4、EOS Kiss X3 で撮影した RAW 画像には対応していません。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

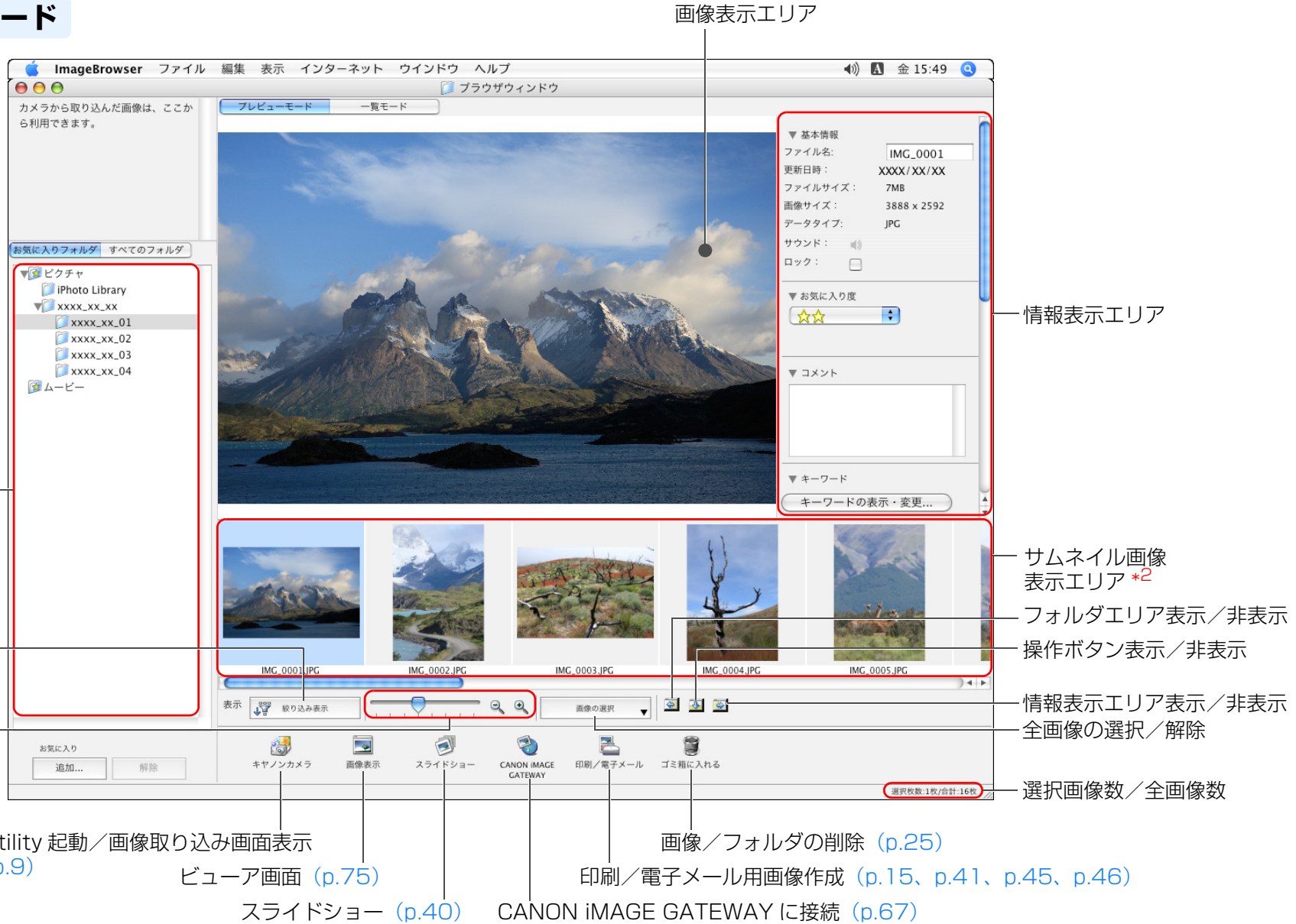
索引





# メイン画面の機能一覧

## プレビューモード



\*1 ここで選んだフォルダ内の画像が、サムネイル画像表示エリアに表示されます。

\*2 ここで選んだ画像が、画像表示エリアに表示されます。

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

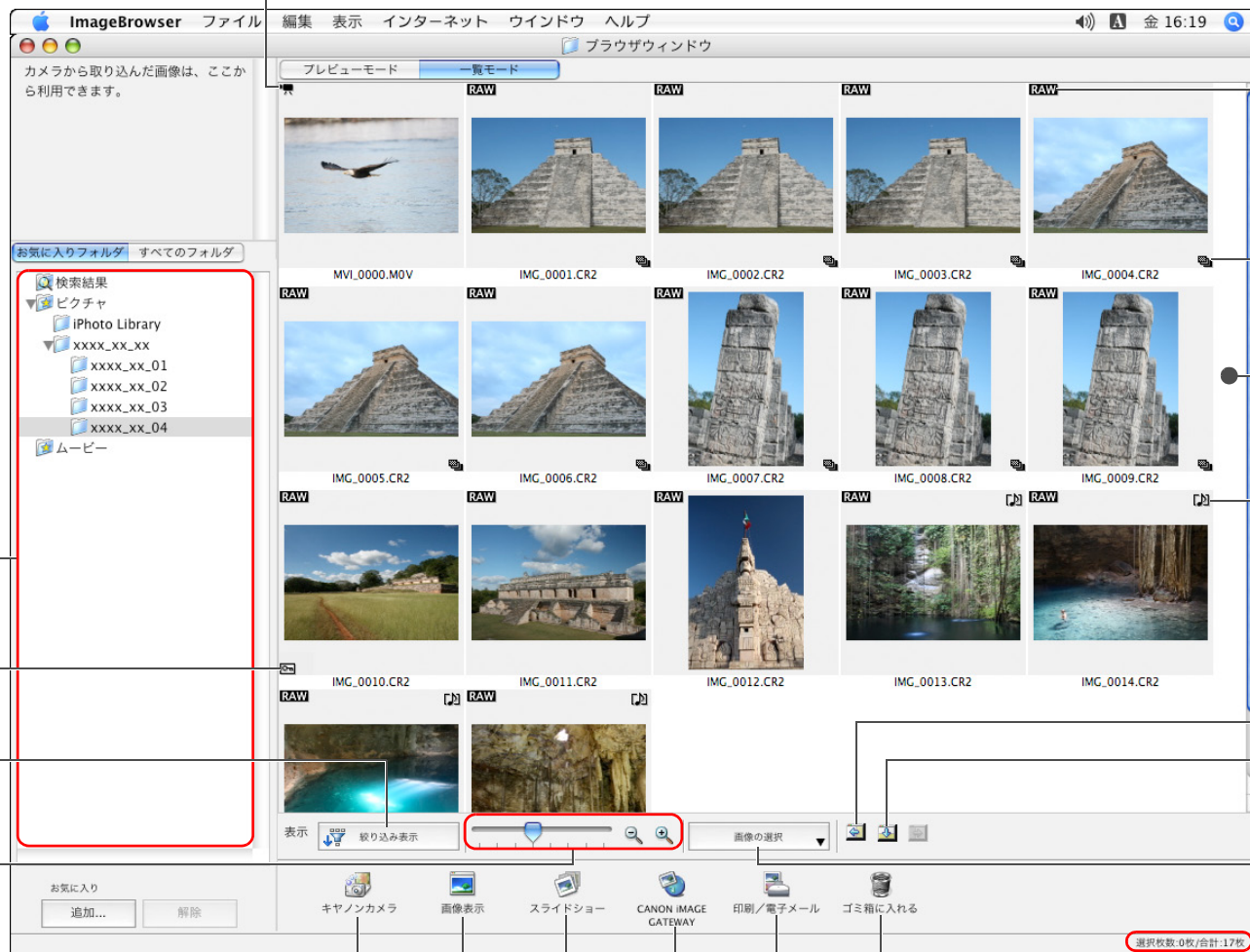
やりたいことの検索

索引



# 一覧モード

動画マーク



RAW 画像マーク

ブラケット撮影マーク

画像表示エリア

音声録音マーク

フォルダエリア\*

プロテクトマーク

絞り込み表示  
(p.20)

サムネイル画像  
拡大/縮小  
(p.11)

フォルダエリア表示/非表示

操作ボタン表示/非表示

全画像の選択/解除

選択画像数/全画像数

EOS Utility 起動/画像取り込み画面表示  
(p.7, p.9)

ビューア画面 (p.75)

スライドショー (p.40)

CANON IMAGE GATEWAY に接続 (p.67)

画像/フォルダの削除 (p.25)

印刷/電子メール用画像作成 (p.15, p.41, p.45, p.46)

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



\* ここ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。

# ビューア画面の機能一覧

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

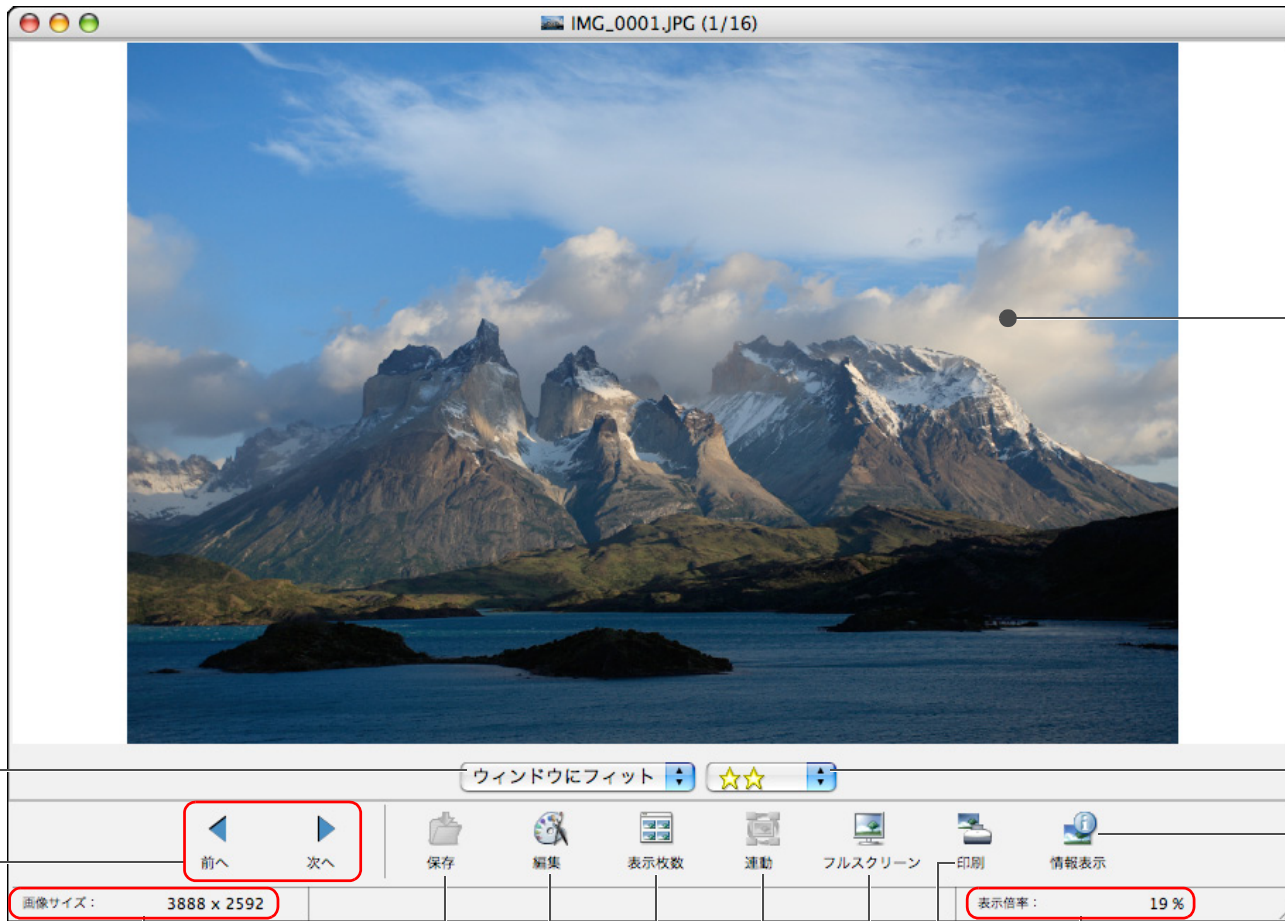
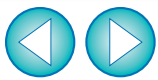
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



画像表示エリア

お気に入り度 (p.19)

撮影情報、AF フレーム表示/非表示 (p.12、p.18)

表示倍率 (p.19)

表示画像の切り換え

表示画像の大きさ

保存 (p.28)

編集 (p.27)

分割表示 (p.48)

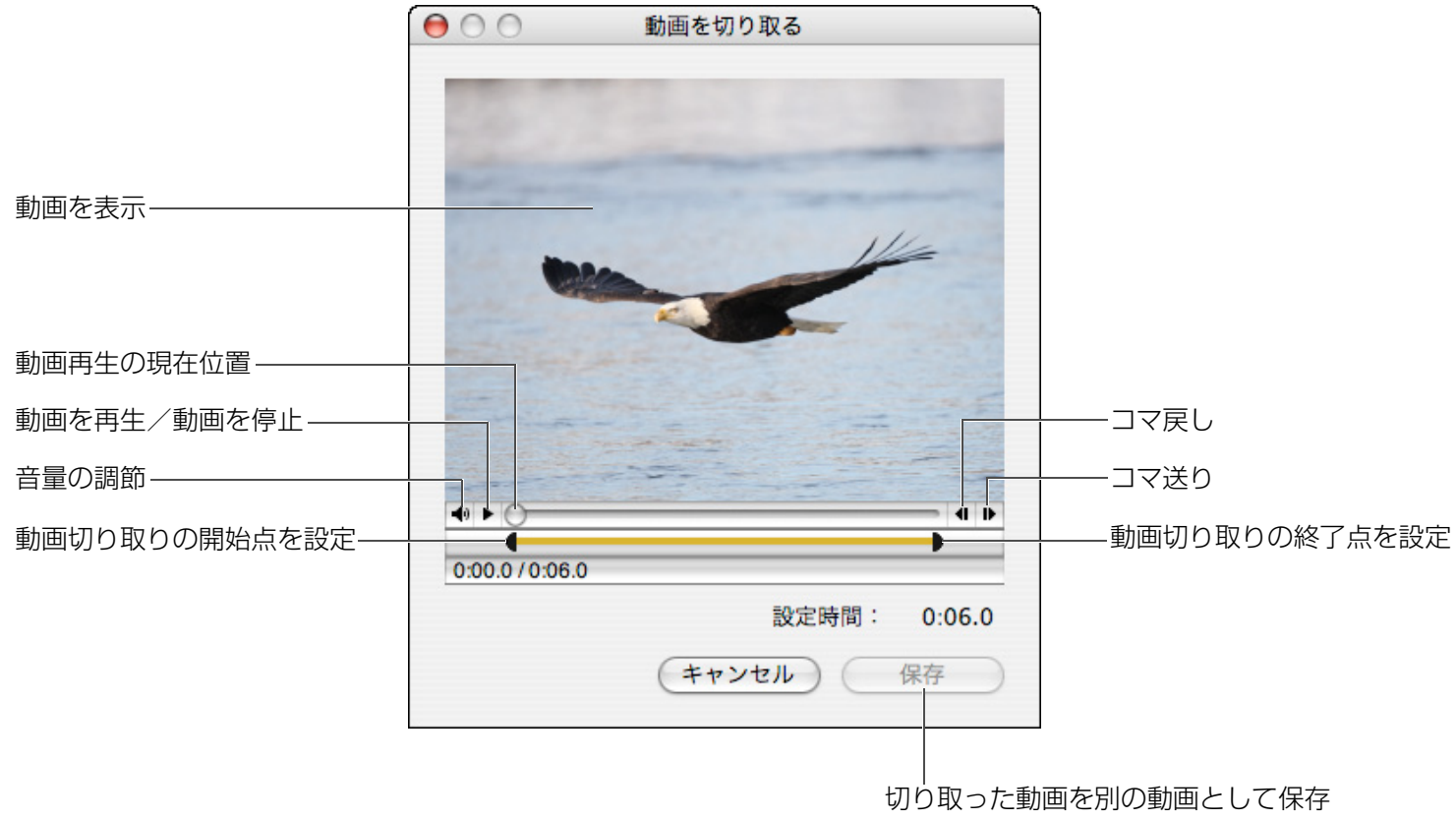
連動 (p.48)

画像を印刷画面 (p.77)

全画面表示 (p.12)

表示倍率

# 動画を切り取る画面の機能一覧 (p.37)



はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

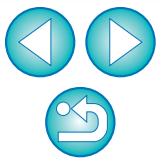
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# 画像を印刷画面の機能一覧

プリンターの選択と設定

ページ設定

プリンタ  
Canon XXXX

ページ設定...

用紙サイズ：  
A4

フチなし印刷対応プリンタをお使いの場合、「ページ設定」ボタンをクリックすることで、フチなし印刷の設定を行うことができます

撮影日時  
挿入しない

詳細設定...

印刷イメージ

文字の挿入

印刷する範囲を指定できません。

お好みの文字を挿入できません。

印刷画像の切り換え

印刷部数

写真： 1 / 1

印刷部数： 1

合計： 1枚

閉じる

印刷

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# インデックスを印刷画面の機能一覧

The screenshot shows a window titled "インデックスを印刷" (Index Printing). It is divided into several sections:

- プリンタ (Printer):** A dropdown menu showing "Canon XXXX".
- ページ設定... (Page Settings...):** A red-bordered box containing:
  - 用紙サイズ: A4
  - 用紙方向: 縦
  - フチなし印刷対応プリンターをお使いの場合、この機能はおすすめできません。「ページ設定」ボタンをクリックすることで、設定を行う事ができます
  - 印刷部数: 1
  - ページレイアウト設定:
    - 行: 3
    - 列: 2
- ページキャプション設定 (Page Caption Settings):** A red-bordered box containing:
  - 撮影情報
  - ヘッダー/フッター
- プレビュー (Preview):** A dashed box showing a 2x3 grid of image thumbnails. A label "印刷イメージ" (Print Image) points to this area.
- Navigation and Action Buttons:** A red-bordered box at the bottom containing:
  - Left and right arrow buttons for "印刷画像の切り換え" (Switch print images).
  - Buttons for "左回転" (Rotate left), "右回転" (Rotate right), and "トリミング" (Trimming), collectively labeled "画像の切り抜き" (Image cropping).
  - "閉じる" (Close) and "印刷" (Print) buttons.

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

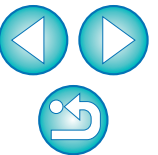
環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



# レイアウトして印刷画面の機能一覧

はじめに

目次

基本操作

応用操作

高度な機能

環境設定

インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





# やりたいことの検索

## パソコンへの画像取り込み

- カメラをパソコンに接続して取り込みたい → p.7
- カードリーダーを使って取り込みたい → p.8

## 画像の確認

- 一覧したい → p.10
- 拡大して見たい → p.11、p.18
- 動画を再生したい → p.13
- 効率良く確認したい → p.21
- 複数の画像を見比べたい → p.48
- 撮影日などの撮影情報を確認したい → p.49
- スライドショーで見たい → p.39

## 画像の印刷

- 1枚の用紙に1枚の画像を印刷したい → p.15
- 1枚の用紙に複数の画像を並べて印刷したい → p.45
- 自由に並べて印刷したい → p.46

## 画像の整理

- お気に入り度で分類したい → p.19
- 別の場所へ移動したい → p.23
- フォルダ単位で別の場所へ移動したい → p.23
- ファイル名を変えたい → p.24
- 削除したい → p.25
- 撮影日別に分類したい → p.54
- 検索したい → p.56

## 画像の編集

- 自動調整したい → p.27
- 明るく／暗くしたい → p.28
- 色鮮やかにしたい → p.28
- 部分的に切り抜きたい → p.29
- 印刷する用紙サイズにあった縦横比にしたい → p.29
- くっきり硬めにしたい → p.31
- 文字を入れたい → p.30
- 赤目現象を補正したい → p.32
- 合成したい → p.60
- 動画を編集したい → p.33
- 動画から気に入ったシーンを切り取りたい → p.37
- 動画から静止画を取り出したい → p.51

## 画像の活用

- 電子メールに添付したい → p.41
- 壁紙にしたい → p.42
- スクリーンセーバーにしたい → p.43
- CANON IMAGE GATEWAY を使いたい → p.67

## 画像の変換

- サイズを変えたい → p.49
- 別タイプの画像に変換したい → p.49

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引





# 索引

## 英数字

1 枚に 1 画像を印刷	15
Adobe RGB で撮影した画像の表示	70
CANON IMAGE GATEWAY	67
アルバムに画像を登録	68
アルバムを見る	68
会員登録	67
EOS Utility との連携	7
IB の削除 (アンインストール)	71
IB を起動	7
IB を終了	16
JPEG 画像の調整	27、57

## あ

赤目現象の補正	32
明るさの調整	28
アプリケーションの登録設定 (環境設定)	65
一覧モード (メイン画面)	10、74

## 印刷

1 枚に 1 画像を印刷	15
インデックス印刷	45
レイアウト印刷	46
インデックス印刷	45
お気に入り度	19
お気に入りフォルダ	25
音声の再生	61
音声の付加	61

## か

カードリーダーで取り込み	8
回転時の処理設定 (環境設定)	65
確認ダイアログ設定 (環境設定)	64
画像に文字を挿入	30
画像の一覧表示 (メイン画面)	10
画像の移動 / コピー	23
画像の拡大	11、19
画像の切り抜き (トリミング)	29
画像の検索	56
画像のサイズやタイプを変えて保存	49
画像の削除	25
画像の取り込み	7
画像のトリミング (切り抜き)	29
画像を印刷設定 (環境設定)	65
画像を壁紙に設定	42
画像をスクリーンセーバーに設定	43
画像を見る	9
画像をメモリーカードに書き戻す	14
壁紙に設定	42
カラーマネジメント	63
環境設定	63
アプリケーションの登録設定	65
回転時の処理設定	65
確認ダイアログ設定	64
画像を印刷設定	65
ビューアウィンドウ設定	64
ブラウザウィンドウ設定	63
レイアウト印刷設定	65
キーワード設定	53
輝度レベルの補正	58
切り抜き (トリミング)	29
コメント入力	53

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

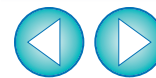
4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



<b>さ</b>	
彩度の調整.....	28
削除	
画像の削除.....	25
ソフトウェアの削除.....	71
フォルダの削除.....	25
撮影情報の書き出し.....	50
撮影情報の確認.....	49
撮影日で分類.....	54
自動補正.....	27
シャープネス（鮮鋭度）の調整.....	31
スクリーンセーバーに設定.....	43
スライドショー.....	39
鮮鋭度（シャープネス）の調整.....	31
全画面表示.....	12
ソフトウェアの削除（アンインストール）.....	71
<b>た</b>	
対応画像.....	72
調整（JPEG 画像、TIFF 画像）.....	27、57
RGB で調整.....	57
赤目現象の補正.....	32
明るさの調整.....	28
輝度レベルの補正.....	58
彩度の調整.....	28
自動補正.....	27
シャープネス（鮮鋭度）の調整.....	31
トーンカーブの補正.....	58
電子メールに画像を添付.....	41
動画から静止画を取り出す.....	51
動画の切り取り.....	37
動画の再生.....	13
動画の編集.....	33
動作環境.....	72
トーンカーブ補正.....	58
トリミング（切り抜き）.....	29

<b>な</b>	
ナビゲータ画面.....	19
<b>は</b>	
パソコンへの取り込み.....	7
カードリーダーで取り込み.....	8
カメラからの画像取り込み.....	7
パノラマ画像の合成.....	60
ビューアウィンドウ設定（環境設定）.....	64
ビューア画面.....	12、18、75
表示倍率の変更.....	11
ファイル名の変更.....	24
フォルダの移動／コピー.....	23
フォルダの削除.....	25
フォルダの作成.....	22
フォルダ名の変更.....	24
複数画像の一括ファイル名変更.....	54
複数画像の比較.....	48
ブラウザウィンドウ.....	→メイン画面
ブラウザウィンドウ設定（環境設定）.....	63
プリント.....	→印刷
プレビューモード（メイン画面）.....	9、21、73
別の画像編集用ソフトウェアに画像を転送.....	59
編集.....	→調整
<b>ま</b>	
メイン画面（ブラウザウィンドウ）.....	7、73、74
文字の挿入.....	30
<b>ら</b>	
レイアウト印刷.....	46
レイアウト印刷設定（環境設定）.....	65
連動表示.....	48

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの活用

資料

やりたいことの検索

索引



## この使用説明書について

- 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、本書の内容を予告な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。
- 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

- Macintosh は、米国および他の国で登録された米国アップル社の商標です。
- 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。

## 付属ソフトウェアに関するご相談窓口

お客様相談センター（全国共通番号）

**050-555-90002**

受付時間：平日 9：00～20：00

土・日・祝日 10：00～17：00

（1月1日～1月3日は休ませていただきます）

- ※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9556 をご利用ください。
- ※ IP 電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによりつながらない場合があります。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

はじめに

目次

1  
基本操作

2  
応用操作

3  
高度な機能

4  
環境設定

5  
インターネットの  
活用

資料

やりたいことの  
検索

索引

