





基本編	各部の名称	
	準備する	
	撮影する	
CROIT Party of the Cale of the	再生 / 消去する	
	メニューの表示と設定のしかた	
	印刷する	
	パソコンに画像を取り込む	

カメラユーザーガイド

はじめにお読みください

本書では、カメラの準備や基本的な使いかたを説明しています。





各部の名称

■前面



- 再生時:Q(拡大)/ (インデックス)
- ②シャッターボタン (p.9)
- ③ 旦 (連写) / (セルフタイマー) ボタン (応用編 p. 42、基本編 p. 18)
- ④ネックストラップ取り付け部
- ⑤電源 / モードランプ (p. 4)
- ⑥セルフタイマーランプ / 赤目緩和ランプ / 録画ランプ
 (p. 18、応用編 p. 40、p. 46)
- ⑦ストロボ (p. 14)
- ⑧マイク(応用編 p. 109、111)
- ⑨AF 補助光投光部(応用編 p. 28)
- ⑩スピーカー
- ①MF(マニュアルフォーカス)ボタン(応用編 p. 68)
- ⑫♥(マクロ) ボタン (p. 16)
- ③レンズ
- (④リング取り外しボタン(応用編 p. 157)



①液晶モニター(応用編 p. 13)
②ビューファインダー接眼部(応用編 p. 13)
③DC IN(電源入力)端子(応用編 p. 155)
④端子カバー
⑤A/V OUT(映像/音声出力)端子(応用編 p. 119)
⑥DIGITAL(デジタル)端子(p. 28)
⑦メモリーカードスロット/バッテリーカバー(p. 5)
⑧メモリーカードスロット/バッテリーカバー開放スイッチ(p. 5)
⑨=脚ねじ穴



■ 操作部



①凸~(イージーダイレクト)/⑤(ショートカットボタン) (p. 23、応用編 p. 89) ② **5** (ストロボ) / ● (マイク) ボタン (p. 14、応用編 p. 109、p. 111) ③視度調節ダイヤル(応用編 p. 14) ④アクセサリーシュー(応用編 p. 160) ⑤動画ボタン (p.10、応用編 p.46) ⑥モードダイヤル (p.9、11) ⑦OFF ボタン ⑧モードレバー (p.7) ⑨十字ボタン ▲ (上) / 🗹 (露出) ボタン (応用編 p. 76) ▼(下)ボタン ◀ (左) ボタン ▶ (右) ボタン ⑩SET (セット) / 🖽 (AF 枠選択) ボタン (p. 21、応用編 p. 25、p. 63) MENU ボタン(p. 22、応用編 p. 26) (2) ランプ (p. 4) ¹³DISP.(ディスプレイ)ボタン(応用編 p. 13) (Also/ fd (ジャンプ) ボタン(応用編 p. 73、98) (BFUNC.(ファンクション)/給(1画像消去)ボタン

(応用編 p. 25、基本編 p. 21)

3

各部の名称



ランプの点灯 / 点滅について

カメラのランプは、以下の場合に点灯、点滅します。

● ランプが赤色に点滅しているときは、絶対に次のことを行わないでください。画像データが壊れることがあります。
 - 振動や、衝撃を与える
 - 電源を切ったり、メモリーカードスロット / バッテリー

カバーを開ける

●電源 / モードランプ

- **橙点灯**: 撮影モード
- 緑点灯: 再生モード / プリンター接続時
- 黄点灯:パソコン接続時

●ランプ

赤点滅: 画像の記録 / 読み出し / 消去 / 転送(パソコン接続時)

準備する

- 1. 電池を入れる
 - メモリーカードスロット / バッテリーカバー開放スイッチを スライドして(①)開く(②)
 - 2. 付属の単3形アルカリ電池、または別売の単3形ニッケル水素 電池を4本入れる

メモリーカードスロット / バッテリーカバー開放スイッチ





- 2. メモリーカードを入れる
 - 1. メモリーカードを「カチッ」と音がするまで差し込む
 - メモリーカードスロット / バッテリーカバーを押さえながら 閉じ(①)、「カチッ」と音がするまでスライドする(②)



 メモリーカードは、必ず正しい向きでカメラに入れて ください。誤って逆に入れた場合、カメラがメモリー カードを認識しなかったり、カメラの故障の原因とな ることがあります。



▶ 応用編:メモリーカードの取り扱い(p. 150)
 ▶ 応用編:メモリーカードを初期化する(p. 34)

5

準備す

ρŇ

■メモリーカードを取り出すには

「カチッ」と音がするまで、指でメモリーカードを奥に押し込んで 放します。





このカメラでは、SD メモリーカード、SDHC メモリーカー ドおよびマルチメディアカードをお使いになれます。この ガイドでは、これらをメモリーカードと表記します。

■液晶モニターを開く

液晶モニターは次のように動かせます。

1. 左右に 180 度開閉できます。



2. レンズ側に180度、手前側に90 度回転します。

レンズ側に180度回転した場合 は、画像が鏡像(左右反転)表 示されます。

*鏡像表示の設定は解除することが できます。



液晶モニターを外側に向けて閉じます。

カチッと音がするまで液晶モニターを 閉じると、画像の左右が正しく表示さ れます。



▶応用編:液晶モニターとビューファインダーの使いかた (p. 13)

 カメラを使わないときは、液晶モニターを保護するために、 必ず内側に向けて閉じてください。カチッと音がするまで 閉じると、液晶モニターは自動的に消灯し、ビューファイ ンダーに画像が表示されます。

■電源を入れる / 切る

- ストッパーを押しながら、モードレバーを△(撮影)または
 (再生)側に回し電源を入れる電源が入ると、電源/モードランプが橙または緑色に点灯します。
 撮影モードと再生モードを切り換えるときも、ストッパーを押しながら、モードレバーを置または▶側*に回します。
 - *再生モードになりますが、レンズは収納されません(もう一度モー ドレバーを▶ 側に回すとレンズが収納されます)。
 - ・再生モードのときは、シャッターボタンを半押し、または動 画ボタンを押しても、撮影モードに切り換わります。
- 2. 電源を切るときは OFF ボタンを 押す



7

準備

ф Ю

はじめてお使いの場合

■日付 / 時刻を合わせる

1.撮影モード(▲)または再生モード(▶)で電源を入れる(①)



3. 正しい日時が表示されていること を確認し、SET ボタンを押す(③)

設定メニューでも日付 / 時刻を設 定できます (p. 22)。







■メニューの表示言語を設定する

ご購入時は、日本語に設定されていますので、変更する必要はありま せん。

- 1. 再生モード(▶)で電源を入れる(p. 7)
- 2. SET ボタンを押しながら、MENU ボタンを押す
- ▲▼▲▶ ボタンで言語を選び、SET ボタンを押す 設定メニューでも表示言語を設定できます(p. 22)。

撮影する

撮影する(静止画)

1. 撮影モード()で電源を入れる(p.7)

起動音が鳴り、液晶モニターに起動画面が表示されます。 ただし、ビューファインダーで起動したときは、起動画面は表示 されず、起動音も鳴りません。

 ●ボタンを押しながら電源を入れると、消音設定が[入]に なり、警告音以外のすべての音が鳴らない設定になります。

応用編:液晶モニターとビューファインダーの使いかた (p. 13)
 応用編:節電機能について (p. 22)

- → 応用編:設定メニュー (p. 30)
- 2. 撮影モードダイヤルを (MDD) (オート)にする
- 3. 被写体にカメラを向ける
- 4. ピントを合わせて撮影する
 - シャッターボタンを浅く押して(半押し)、ピントを合わせる

ピントが自動的に合うと電子音が「ピ ピッ」と鳴ります。また、液晶モニター (またはビューファインダー)には、AF 枠が緑色で表示されます。

「ストロボを上げてください」のメッセージが表示されたら、
 ストロボ撮影(p. 14)をおすすめします。





歯影す

ρN



2. シャッターボタンを深く押して(全押 し)、撮影する

シャッター音が鳴り、撮影されます。ラ ンプが赤色に点滅し、メモリーカード に記録されます。

→ 撮影モードを選ぶ(p. 11)
→ ランプの点灯 / 点滅について(p. 4)

→ 応用編でいろいろな撮影方法をご確認ください。

■撮影直後に画像を確認する

撮影直後に約2秒間、撮影した画像が表示されます。 次の方法で設定時間にかかわらず画像を表示し続けます。

- ・シャッターボタンを全押しし続ける
- ・撮影した画像が表示されている間に SET ボタン、または DISP. ボ タンを押す

画面表示の解除のしかた:シャッターボタンを半押しします。

▶応用編:撮影の確認(p. 28)
 ▶消去する(p. 20)

撮影する(動画)

撮影モードダイヤルがどの位置にあっても、動画ボタンを押すだけ で、動画を撮影できます。

- ・1回の最大記録容量は4GB*です。
- ・音声はステレオで記録されます。
- ・再度動画ボタンを押すと、撮影が終了 します。
- *記録容量が 4GB に達していなくても、撮影 時間が1時間に達した時点で記録を停止しま す。また、メモリーカードの容量、データ書 き込み速度により、4GB または1時間に満 たなくても記録が停止する場合があります。

動画ボタン



撮影モードを選ぶ

1. 撮影モードダイヤルを撮影したいモードにする(①)

SCNのときは、**↓** ボタン(②) で撮影モードを選ぶ。



■撮影モードの種類

オート	(私TD) カメラまかせで撮影できます。		
	撮影状況に応じた撮影モードを選択すると、最適な撮影ができるよ うに、カメラが自動的に設定を行います。		
イメージ ゾーン	ネポートレート 背景をばかして 人物を浮き立た せます。	▲ 風景 近景から遠景ま で奥行きのある シーンの撮影に 最適です。	
	ひナイト スナップ タ暮れや夜景を パックに人物を スナップ撮影し たいとき、三脚がなくても手ぶれ を少なく撮影できます。	くスポーツ オートフォーカ スしながら連続 撮影できます。動 きのある被写体 を撮影するのに適しています(連 続撮影の設定は変更できます(応 用編 p. 42))	

SCN(スペシャルシーン) 撮影シーンに最適な撮影ができます。 ▲ 夜景 タ暮れや夜景をバックにした人物を撮影できま す。人物にストロボ光をあて、遅いシャッタース ピードで撮影するため、人物、背景ともきれいに 撮影できます。 128パーティー ≫新緑/紅葉 /室内 新緑、紅葉、桜 蛍光灯や電球の など、木々や葉 もとで、手ぶれ を色鮮やかに をおさえて被写 撮影できます。 体に忠実な色味で撮影できます。 習スノー Image: Market 雪景色をバッ 太陽光の反射 イメージ クにしても人 の強い海面や ゾーン 物が暗くなら 砂浜でも、人物 ず、青みも残ら などが暗くな ないで撮影できます。 らずに撮影できます。 ☑水族館 翻打上げ花火 打上げ花火を 屋内の水槽内の 最適な露出で 魚などを撮影す るのに適した感 鮮やかに撮影 度、ホワイトバ できます。 ランス、色味に設定されます。 **A** ワンポイント ∕s スイッチ カラー カラー 画面内の指定 画面内の指定 した色以外を した色を別の 白黒にして撮 色に変更して 影できます。 撮影できます。 → 応用編 (p. 53) →応用編 (p. 54) □ スティッチアシスト 撮影した画像をパソコンで合成 してパノラマ画像を作れます。 → 応用編 (p. 51)

🛄 動面 モードダイヤルがどの位置にあっても、4つの記録画素数/フレーム レートを選び、動画ボタンを押すだけで動画を撮影できます。 モードダイヤルを 🖳 に合わせると、撮影前に AE ロックと露出シフ イメージトが設定できます。 SCNモードの、指定した色以外を白黒にして撮影する「ワンポイン ゾーン トカラー」、指定した色を別の色に変更して撮影する「スイッチカ ラー」、FUNC、メニューのマイカラーなどを組み合わせても撮影でき ます。 →応用編 (p. 46) $\gamma J = \mathbf{P} \cdot \mathbf{T} \mathbf{V} \cdot \mathbf{A} \mathbf{V} \cdot \mathbf{M}$ 露出や絞りを変えるなど、思いどおりのさまざまな撮影ができます。 ティブ ゾーン →応用編(p. 57~p. 61)

- 被写体によっては、思いどおりの画像にならない場合があ ります。
 - 試、>マッタースピードが遅くなります。手ぶれを防ぐために必ず三脚をお使いください。
 - 囚、≪、図、図、図、Δ、及では、撮影シーンによっては、 ISO 感度が上がり、画像にノイズが増えることがあります。
 - ≪ では、レンズ先端から被写体までの距離が1m~∞ (ズーム位置が最も広角側)、4m~∞(ズーム位置が最も 望遠側)でお使いください。
 - ▲では、シャッタースピードが遅くなりやすいので、液晶 モニター(またはビューファインダー)に〔〕(手ぶれ警告) が表示されたら三脚を使用することをおすすめします。

ズームを使う

- 1. ズームレバーを[4] 側、または 🗰 側に回す
 - 35mm フィルム換算で、36~432mm(焦点距離)の範囲で画角 を調節できます。ズーム操作中は、ズームバーの下に、AF(オー トフォーカス)でピントの合う範囲を示す距離(目安)が表示され ます。
 - ・ズームレバーの回しかたにより、倍率の変わる速さが切り換わり ます。左右いっぱいまで回すと高速で、少し回すとゆっくり変わ ります。



ストロボを使う

1. ストロボを指で持ち上げる

2. ↓ボタンを押し(①)、 ◆ ボタンでストロボの設定を選ぶ(②)



\$ ^ ∗	オート	自動的にストロボを発光
4 *	常時発光	常にストロボを発光
\odot	発光禁止	ストロボを発光しない

*赤目緩和が発光するように設定したとき(応用編 p. 40)は、ストロボ発光時に 赤目緩和ランプが点灯します。

赤目緩和:ストロボの光が反射して目が赤く写るのを軽減する機能です。

3. ストロボを使わないときは指で押し下げて収納する



(WTO)(オート) では 🛃 は設定できません。 ● 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p. 191)
● 撮影モードを選ぶ (p. 11)



●手ぶれ警告アイコン(□)が表示されたときは、三脚などでカメラを固定して撮影することをおすすめします。

- ●ストロボの充電時間は、使用状況や電池の残量などにより 変わります。
 - ●液晶モニター(またはビューファインダー)内に図が赤色で点滅したときは、露出が足りないという警告です。このときは、ストロボを上げて撮影してください。ただし、Tv、Av、Mでは警告がでません。

至近距離(マクロ / スーパーマクロ)で撮る

花や小さなものなどに近づいて大きく撮ることができます。 また、スーパーマクロ撮影では、マクロ撮影よりも被写体に近づき、 さらに拡大して撮影できます。背景も、マクロ撮影とは違った効果で 撮影することができます。

1. 影ボタンを押す

・1 秒以上ボタンを押し続けるとスーパーマクロモードになります (液晶モニターに)が表示されます)。

マクロ撮影可能



 ・マクロモードでは、ズーム 操作中にズームバーが表示 され、マクロ撮影ができな いズーム領域には黄色い バーが表示されます。



ピントの合う

黄色の領域では、通常の撮影距離にな り♥がグレーで表示されます。 ズームバーは、約2秒後に消えます。 ・スーパーマクロモードでは、ズームは

 スーパーマクロモードでは、ズームは お使いになれません(ズーム位置が最 も広角側で固定されます)。



スーパーマクロで、花に Ocm まで近づいたとき

解除のしかた: いボタンを押して なを表示します。

■ 撮影距離と被写体に最も近づいたときの撮影範囲

		撮影距離	被写体に最も近づいたとき	
	ズーム位置		撮影範囲	レンズ先端から 被写体までの距離
Ŷ	最も広角側	10~50cm	118 × 87mm	10cm
ġ	最も広角側(固定)*	0~10cm	22 × 16mm	0cm

*ズームはお使いになれません。



 スーパーマクロ撮影時に、レンズを傷付けないようにして ください。

撮影モードによっては、設定できないことがあります。

▶ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p. 191)
 → 撮影モードを選ぶ (p. 11)

セルフタイマーで撮る

1. □ / 心ボタンを押し(①)、 ◆ ボタンで切り換える(②)



・シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが点滅 (赤目緩和機能設定時は、撮影の2秒前から点灯)します。

解除のしかた:□/心ボタンを押して、■を表示します。

લંહે	10秒後:シャッターボタンを押してから、10秒後に撮影します。 ・撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り* ¹ 、セルフタイ マーランプの点滅も速くなります。
Ċ2	2秒後:シャッターボタンを押してから、2秒後に撮影します。 シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が速く鳴り^{*1}、 2秒後に撮影されます。
Ś	カスタム:セルフタイマーの開始時間(0~10* ² ,15、20、30秒後)や 撮影枚数(1~3* ² ~10枚)を変更して撮影できます(p.19)。 ・[時間]が2秒以上の場合、セルフタイマー音は撮影の2秒前から 速く鳴ります* ¹ 。[枚数]で複数画像を設定したときは、1画像目の撮 影時のみセルフタイマー音が鳴ります。
*1 *2	マイカメラコンテンツの設定により異なります(応用編 p. 129)。 初期設定



■撮影開始時間と撮影枚数を変更する(図)

1. • (撮影)メニュー • [セルフタイマー]



→メニューの表示と設定のしかた(p.21)

- 2. SET ボタンを押す
- ▲▼ボタンで[時間]または[枚数]を選び、
 ▲▶ボタンで設定内容を変更して SET ボタンを押す



4. MENU ボタンを押す



再生する

 ストッパーを押しながら、モー ドレバーを ▶ 側に回す(①) 最後に撮影した画像が表示され ます。ただし、一度再生をした場 合には、最後に再生した画像が表 示されます(再生レジューム)。ま た、メモリーカードを交換した り、パソコンでメモリーカード内



の画像を編集した場合は、最新画像を表示します。

2. ◀▶ ボタンで見たい画像を表示する(②)

◀ボタンで前の画像、▶ボタンで次の画像を表示します。 ボタンを押し続けると早く進みます。ただし、表示される画像は 粗くなります。

→応用編でいろいろな再生方法をご確認ください。

消去する

- 1. 再生モードのとき、
 ンで消去したい画像を選び (①)、☆ボタンを押す(②)
- [消去]が選択されていること を確認し(③)、SET ボタンを 押す(④)

操作を取り消すときは、[キャン セル]を選びます。



消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去してください。

→応用編:画像を消去する(p. 120)

メニューの表示と設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、印刷の設定、日付 / 時刻、電子音などのカ メラの設定は、FUNC.メニューまたは撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイ カメラメニューを使って操作します。

FUNC.メニュー

撮影時に、よく使う機能を設定します。



① モードダイヤルを撮影したいモードに合わせる

② FUNC. ボタンを押す

- ③ ▲▼ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。

④ ◀▶ ボタンで設定内容を選ぶ

- ·設定項目によっては、SET ボタンでさらに変更できます。
- ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影後 は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- ⑤ FUNC. ボタンを押す

→応用編:メニュー一覧(p. 27)

撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



- ② ◀▶ ボタンでメニューを切り換える
 - ・ズームレバーでもメニューの切り換えができます。
- ③ ▲▼ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、表示されるメニュー項目が異なります。
- ④ ◀▶ ボタンで設定内容を選ぶ

・「...」のある項目では、SET ボタンを押して次のメニューを表示 してから設定します。設定後、再度 SET ボタンを押して設定内 容を確定します。

⑤ MENU ボタンを押す

→ 応用編:メニュー一覧(p. 27)

印刷する

カメラとカメラダイレクト対応プリンター*¹をケーブルで直接つな ぎ、ひゃボタンを押すだけで、簡単に印刷できます。

 カメラとカメラダイレクト対応プリンターを接続し、 プリンターの電源を入れる



- 印刷する
- *1 このカメラは標準規格「PictBridge(ピクトブリッジ)」に対応して いますので、キヤノン製プリンターだけでなく、キヤノン製以外の PictBridge 対応プリンターでも印刷できます。
- * 2 カードフォトプリンター CP-10/CP-100/CP-200/CP-300 もお使い になれます。

- · 凸 ペボタンが青色に点灯します。
- ・表示されるアイコンはプリンターによって異なります。
- ・動画の場合、 🖭 🖳 が表示されます。
- 3. ◀▶ ボタンで印刷したい画像を選び(②)、凸 ペッボタンを押す(③)

止 ペボタンが青く点滅し、印刷が始まります。



→お使いのプリンターの使用説明書

24

パソコンに画像を取り込む

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込む方法は次のとおりです。 お使いの OS によっては利用できない方法があります。あらかじめ 「パソコンに必要なシステム構成(p. 26)」でご確認ください。





■メモリーカードリーダーを利用する

上記のすべての OS でお使いになれます。ソフトウェアクイックガイ ドでご確認ください。

パソコンに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満たすパソコンにインストールしてお 使いください。

■ Windows

OS	Windows 2000 Service Pack 4 Windows XP(Service Pack 1、Service Pack 2を含む) Windows Vista	
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが 標準装備されていること	
CPU	Windows 2000/Windows XP Windows Vista	:Pentium 500MHz以上 :Pentium 1.3GH z 以上
RAM	Windows 2000 / Windows XP Windows Vista	:256MB以上 :512MB以上
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	 Canon Utilities ZoomBrowser EX PhotoStitch Canon Camera TWAIN Driver 	:200MB以上 : 40MB以上 r : 25MB以上
ディスプレイ	1,024×768ドット High Color(16bit)以上

Macintosh

OS	Mac OS X(v10.3~v10.4)	
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが 標準装備されていること	
CPU	PowerPC G3/G4/G5またはIntelプロセッサー	
RAM	256MB以上	
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities · ImageBrowser :200MB以上 · PhotoStitch : 40MB以上	
ディスプレイ	1,024×768ドット 32,000色 以上	

画像を取り込む準備をする

必ずソフトウェアをインストールしてから、カメラとパソコンを接 続してください。

■用意するもの

- ・カメラとパソコン
- ・カメラに付属の「Canon Digital Camera Solution Disk」
- ・インターフェースケーブル(必ずカメラに付属のケーブルをお使い ください。)

1. ソフトウェアをインストールする

Windows

- Canon Digital Camera Solution Disk を CD-ROM ド ライブにセットする
- [おまかせインストール]をク リックする 表示されるメッセージにしたがっ て、インストールを進めます。
- インストールが終了したら、 [再起動]または[完了]が表示 されるので、表示されたボタン をクリックする
- 通常のデスクトップの画面が 表示されたら、CD-ROM を取 り出す

Macintosh

CD-ROM 内の をダブルクリッ クすると、右の画面が表示されま す。[インストール]を選択し、表示 されるメッセージにしたがって、 インストールを進めてください。







パソコンに画像を取り込む 27

2. カメラとパソコンを接続する

1. 付属のインターフェースケーブルで、パソコンの USB ポート とカメラの DIGITAL 端子を接続する

カメラの端子カバーの左端に爪をかけて開き、インターフェー スケーブルを奥まで差し込みます。



インターフェースケーブル

 再生モード(▶)でカメラの電源を入れる(p. 7) カメラとパソコンが通信できる状態になり、電源 / モードラン プが黄色に点灯します。



Windows

[デジタル署名が見つかりませんでした]と表示された場合 は、[はい]をクリックしてください。接続が完了し、カメラ とパソコンが通信できる状態になると、USB ドライバが自動 的にパソコン内にインストールされます。

Windows パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、初期設定を行うウィン ドウが表示されます。

[Canon CameraWindow]を選び、[OK]をクリックする(初回のみ)

 ・右のウィンドウが表示されない 場合は、[スタート]メニューか ら[すべてのプログラム]または [プログラム]) [Canon Utilities]) [CameraWindow] [PowerShot-IXY-IXUS- DV 6]) [CameraWindow]を クリックします。



2. 画像を取り込む

- ・「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- 初期設定では、[ピクチャ]または[マイピクチャ]フォルダに画像が 取り込まれます。

カメラの操作で画像を 取り込みます(p. 31)。 パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていない 画像がすべて取り込まれます。 取り込む画像の種類や保存先

フォルダを設定できます。

ZoomBrowser EX のメインウィンド ウに、取り込まれた画像のサムネイル (縮小された画像)が表示されます。 初期設定では、パソコンに取り込まれ た画像は、撮影日ごとにフォルダに保 存されます。



NAME OF TAXABLE PARTY.



パソコンに画像を取り込む 29

Macintosh パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、次のウィンドウが表示 されます。表示されない場合は、Dock(デスクトップ下部に表示さ れるバー)の [Canon CameraWindow] アイコンをクリックします。

1. 画像を取り込む

- 「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- ・初期設定では、[ピクチャ]フォルダに画像が取り込まれます。

カメラの操作で画像を 取り込みます(p. 31)。

パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていない 画像がすべて取り込まれます。

> 取り込む画像の種類や保存先 フォルダを設定できます。

ImageBrowserのブラウザウィンドウ に、取り込まれた画像のサムネイル (縮小された画像)が表示されます。初 期設定では、パソコンに取り込まれた 画像は、撮影日ごとにフォルダに保存 されます。





カメラの操作で画像を取り込む(ダイレクト転送)

カメラの操作で画像を取り込めます。初めてダイレクト転送で画像を 取り込むときは、付属のソフトウェアを最初にインストールし、パソ コンの設定をしておいてください(p. 27)。

	全画像	すべての画像をパソコンに取り込み、保存します。
Ċ	未転送画像	まだ取り込んでいない画像だけをパソコンに取り込 み、保存します。
V i>	送信指定画像	送信指定した画像(応用編 p. 127)だけをパソコンに 取り込み、保存します。
Ì	画像を選んで転送	画像を見ながら1画像ずつパソコンに取り込み、保存します。
R	パソコンの背景	画像を見ながら、パソコンのデスクトップの背景に したい画像を取り込みます。取り込んだ画像は、パソ コンのデスクトップに背景として表示されます。

カメラの液晶モニターにダイレクト転送画面が表示されていることを確認する

- ・ 🖧 🚧 ボタンが青色に点灯します。
- ・ダイレクト転送画面が表示されない場合 は、MENU ボタンを押してください。

■[全画像][未転送画像][送信指定画像]のとき

2. 🖻 、 🖾 、 🖾 のいずれかを選び、 🗅 🛷 ボタンを押す

- ・画像が取り込まれます。取り込み中は、
 ♪ ☆ボタンが青色に点滅します。取り込みが終了するとダイレクト転送画面に戻ります。
- ・取り込みを中止するときは、SET ボタンを 押してキャンセルします。



イレクト転送

送供指定画像。 画像を選んで転送 パソコンの音響

パソコンに画像を取り込む 31

■[画像を選んで転送][パソコンの背景]のとき

- 2. ■または圖を選び、 山 ペ ボタン(または SET ボタン)を 押す
- 3. 取り込みたい画像を選び、□, ルボタン(またはSETボタン)を 押す
 - ・画像が取り込まれます。取り込み中は、 ♪ ペ ボタンが青色に点滅します。
 - ・インデックス再生時(応用編 p. 96)も、 画像を選べます。
 - MENUボタンを押してダイレクト転送画 面に戻ります。



- 「パソコンの背景」の場合、JPEG 圧縮の画像のみが取り込まれます。Windows をお使いの場合は、BMP 画像が自動的に作られます。
- ●△☆ボタンで選択した項目は、カメラの電源を切って も記憶されます。次回、ダイレクト転送画面を表示したときは、前回設定した項目が選択されます。[画像を 選んで転送]と[パソコンの背景]を選択していたときは、ただちに画像を選択する画面が表示されます。



Canon

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90005

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、043-211-9630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って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。

修理受付窓口

別紙でご確認ください。

キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が 掲載されていますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄り ください。

> キヤノン株式会社 http://canon.jp/bebit/

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 デジタルカメラ製品情報 http://canon.jp/dc/

> キヤノンサポートページ http://canon.jp/support/

CANON iMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/

CDI-J270-010 XXXXXXX © 2007 CANON INC. PRINTED IN JAPAN