

Canon

キヤノン株式会社

キヤノン販売株式会社

〒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)

050-555-90002

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。

キヤノンサービスセンター

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/>

キヤノン販売株式会社 デジタルカメラ製品情報 <http://canon.jp/dc/>

キヤノン販売株式会社 サポート <http://canon.jp/support/>

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

Canon



CDI-J209

キヤノンデジタルカメラ

PowerShot A430

応用編



ご使用の前に

撮影する

再生 / 消去する

印刷指定 / 送信指定する

テレビを使って撮影 / 再生する

カメラを自分好みにする

こんなときには

メッセージ一覧

付録

カメラユーザーガイド

本書ではカメラの機能や使いかたを詳細に説明しています。

DIGIC II CANON IMAGE
GATEWAY

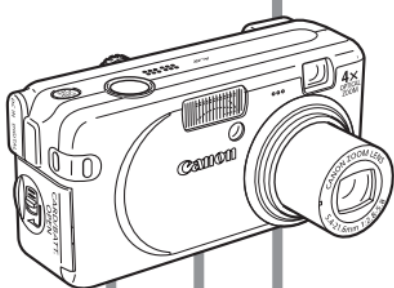
PictBridge

DIRECT
PRINT

BUBBLE JET
DIRECT

Exif Print DPOF

主な特長



撮影

- シーンに合わせて撮影条件を自動設定（スペシャルシーンモード）
- 画像の特定の色を変えて撮影（ワンポイントカラー、スイッチカラー）
- SIセンサーでカメラの縦横位置を自動的に判別

再生

- 動画再生（音声付き）
- オートプレイで自動再生

編集

- 動画を編集
- 静止画に音声メモを記録

印刷

- イージーダイレクトボタンで簡単に印刷
- キヤノン製以外のプリンター（PictBridge 対応）でも印刷

撮影した画像の活用

- イージーダイレクトボタンで簡単にパソコンへ転送
- オンラインフォトサービス「CANON iIMAGE GATEWAY」で、オリジナルアルバムの作成、公開

このガイドの表記について

見出しの下にあるマークは、この操作が行えるモードを表しています。下の例では、撮影モードが次のときに操作できます。

- ・ M (マニュアル)
- ・ * (マニュアル)
- ・ * (ワンポイントカラー)
- ・ SCN (スペシャルシーン)
- ・ * (スーパーマクロ)
- ・ * (スイッチカラー)

*黒い四角アイコンは、FUNC.メニュー内にあるモードです。

ピントの合わせかたを切り換える

撮影モード SCN

- 各撮影モードで変更できる設定は、巻末の「各撮影モードで設定できる機能一覧」(p.112)をご覧ください。



：カメラを正しく動作させるための注意や制限を記載しています。



：カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

このカメラでは、SD *メモリーカードとマルチメディアカードをお使いになります。このガイドでは、これらを、メモリーカードと表記します。
*SD=Secure Digital（著作権保護システム）の略

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮するように設計されており、キヤノン純正アクセサリーのご使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合（例えばバッテリーパックの液漏れ、破裂など）に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

目次

☆のページでは、このカメラの機能や操作をまとめて記載しています。

このガイドの表記について	1
取り扱い上のご注意	5
必ずお読みください	5
安全上のご注意.....	6
故障を防ぐためのご注意	11
ご使用の前に - 各部の名称	12
ご使用の前に - 基本操作	15
液晶モニターの使いかた	15
液晶モニターに表示される情報	16
ファインダーの使いかた	19
ランプの点灯 / 点滅について	19
節電機能について	20
☆ メニューの表示と設定のしかた	21
☆ メニュー一覧.....	23
設定を初期状態に戻す	28
メモリーカードを初期化する	29
撮影する.....	30
記録画素数と圧縮率を変更する (静止画)	30
至近距離で拡大して撮る (スーパーマクロ)	31
デジタルズームで撮る	32
連続して撮る.....	33
L判プリントモードに設定する	34
セルフタイマーで撮る	35
動画を撮る	37
パノラマ画像を撮る (ステイッチアシスト)	40
色を変えて撮る.....	41
ピントの合わせかたを切り換える	45

ピントが合いにくい被写体を撮る（フォーカスロック）	46
測光方式を切り換える	47
露出を補正する	47
色合いを調整する（ホワイトバランス）	48
マイカラーで撮る	50
ISO 感度を変更する	52
縦横自動回転の設定をする	53
画像の保存先（フォルダ）を作成する	54
画像番号をリセットする	55
再生 / 消去する	57
Q 拡大して見る	57
9 画像ずつまとめて見る（インデックス再生）	58
動画を見る	58
動画を編集する	59
回転して表示する	61
音声メモをつける	62
画像を自動再生する（オートプレイ）	63
画像をプロテクト（保護）する	64
全画像を消去する	64
印刷指定 / 送信指定する	65
DPOF の印刷指定	65
DPOF の送信指定	68
テレビを使って撮影 / 再生する	70
カメラを自分好みにする（マイカメラ機能）	71
マイカメラコンテンツを変更する	71
こんなときには	72
カメラ全般	72
電源を入れたとき	73
液晶モニター	73
撮影のとき	74
動画撮影のとき	78

再生のとき.....	79
電池.....	80
テレビ出力.....	81
カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき	81
メッセージ一覧	82
付録	85
電池の取り扱い.....	85
メモリーカードの取り扱い	87
コイン型リチウム電池を交換する	89
AC アダプターキット（別売）を使う.....	90
充電式バッテリー（別売）を使う	91
補助ストロボ（別売）の使いかた	94
海外で使うとき.....	96
カメラのお手入れ	97
主な仕様.....	98
CANON iIMAGE GATEWAY を利用する.....	107
索引	108
☆ 各撮影モードで設定できる機能一覧	112

取り扱い上のご注意

必ずお読みください

試し撮り

必ず事前に試し撮りをし、画像が正常に記録されていることを確認してください。

万一、このカメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みがされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがこのカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどのはかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

保証について

このカメラの保証書は国内に限り有効です。万一、海外旅行先で、故障・不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと、国内の「お客様相談センター」にご相談ください。

ご注意

本体温度について

このカメラは、電源を入れたあと長時間お使いになっていると、本体温度が高くなることがあります、故障ではありません。

液晶モニターについて

液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。

安全上のご注意

- ご使用前に本書、および基本編「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- 本機器：カメラ、電池、バッテリーチャージャー（別売）、コンパクトパワーアダプター（別売）



警告

この警告事項に反した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。



注意

この注意事項に反した取り扱いをすると、人が傷害または物的損害を負う可能性があることを示します。



△記号は、取り扱いを誤ると、事故につながる可能性があることを示します。記号の中の図は注意事項を意味します。



○記号は、禁止の行為を示します。記号の中の図は禁止事項を意味します。（左図：分解禁止）



●記号は、必ず守っていただきたいことからを示します。記号の中の図は指示内容を意味します。

⚠ 警告

本機器

- カメラのファインダーを通して太陽や強い光源を直接見ないでください。



視力障害の原因となります。

- お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。



・リストストラップ：誤って首に巻き付けると、窒息することがあります。

・メモリーカード：誤って飲み込むと危険です。

万一、飲み込んだ場合には、ただちに医師にご相談ください。

- 分解、改造しないでください。



- 落下などで、ストロボ部分が破損した際は、内部には触れないでください。



- 煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでください。



- 内部に水などを入れたり、濡らしたりしないでください。水滴がかかったり、潮風にさらされたときは、吸水性のある柔らかい布で拭いてください。



火災、感電の原因となります。

機器本体の電源を切り、その後必ず、電池を外すか、バッテリーチャージャーあるいはコンパクトパワーアダプターの電源コードの差し込みプラグをコンセントから抜き、お買い上げになった販売店またはキヤノンサービスセンターにご連絡ください。



- アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤で手入れしないでください。



- 電源コードに重いものを載せたり、傷つけたり、破損したり、加工しないでください。

- 本機器専用以外の電源は使用しないでください。

- 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまつたほこりや汚れを乾いた布で拭き取ってください。



- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

火災や感電の原因となります。



電池

- 火に近付けたり、火の中に投げ込まないでください。



- 水や海水に濡らさないでください。

- 分解、改造したり、加熱しないでください。

- 落とすなどして強い衝撃を与えないでください。



- 指定外の電池を使用しないでください。

電池の破裂、液漏れにより、火災、けがや周囲を汚す原因となることがあります。万一、電解液が漏れ、衣服、皮膚、目、口についたときは、ただちに洗い流してください。

- バッテリーチャージャー、コンパクトパワーアダプターは、充電終了後および使用しないときは、カメラと電源コンセントの両方から外してください。



- テーブルクロス、じゅうたん、布団、クッションなどをかけたまま充電しないでください。



長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となります。

- キヤノン製の単3形ニッケル水素電池を充電する場合は、指定されたバッテリーチャージャー以外は使用しないでください。



- コンパクトパワーアダプターの出力端子は本カメラ専用です。他の製品には、お使いにならないでください。

発熱、変形して、火災、感電の原因となります。

- 廃却する場合は、接点部にテープを貼るなどして絶縁してください。



廃却の際、他の金属と接触すると、発火、破裂の原因となります。

その他

- ストロボを人の目に近付けて発光しないでください。



特に、乳幼児を撮影するときは1m以上離れてください。視力障害の原因となります。

- カメラのスピーカーに磁気の影響を受けやすいもの
(クレジットカードなど)を近付けないでください。



それらのデータが壊れて、使用できなくなることがあります。

⚠ 注意

本機器

- リストストラップで下げているときは、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えないでください。
けがや本体の故障の原因となることがあります。



- 湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- 電源プラグや充電端子部に金属製のピンやゴミを付着させないでください。

火災、感電、故障の原因となることがあります。



- 直射日光のあたる場所、および車のトランクやダッシュボードなどの高温になるところで使用・保管しないでください。



- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしないでください。また、電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが不十分なまま使用しないでください。

- 風通しの悪いところで使用しないでください。

液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、けがの原因となることがあります。また、機器外装が熱により変形することがあります。

- 使用しないときは、電池を取り出し、保存してください。

カメラに、電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。



ストロボ

- 発光部分にゴミやほこりなど異物がついたまま発光しないでください。



- 発光部分を手や布などで覆ったまま発光しないでください。

煙や音が出て、故障の原因となったり、発熱によりストロボ発光部分の損傷の原因となることがあります。

- 連続発光後、発光部分に触れないでください。

やけどの原因となることがあります。



故障を防ぐためのご注意

電磁波による誤作動、破壊を防ぐために

- カメラをモーターや強力な磁場を発生させる装置の近くに、絶対に置かないでください。

電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像のデータが破壊されることがあります。

結露を防ぐために

- カメラを寒い場所から暑い場所に移すときは、結露の発生を防ぐために、カメラをビニール袋に入れて密封しておき、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

カメラを寒い場所から急に暑い場所に移すと、カメラの外部や内部に結露（水滴）が発生することがあります。

結露が発生したときは

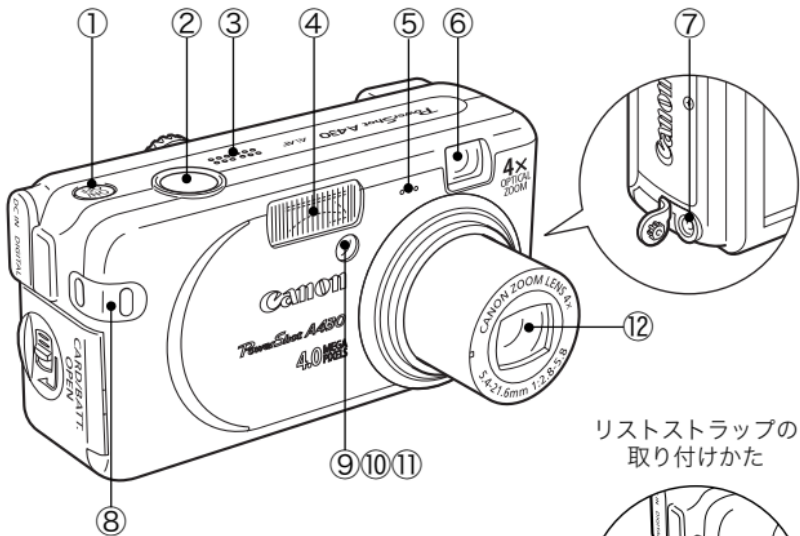
- カメラを使用しないでください。

故障の原因となります。

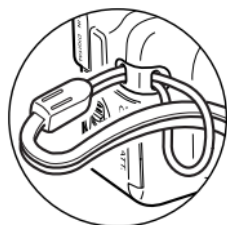
カメラを使う場合は、メモリーカード、電池、コンパクトパワーアダプターをカメラから取り外し、水滴が消えるまでお待ちください。

ご使用の前に - 各部の名称

前面

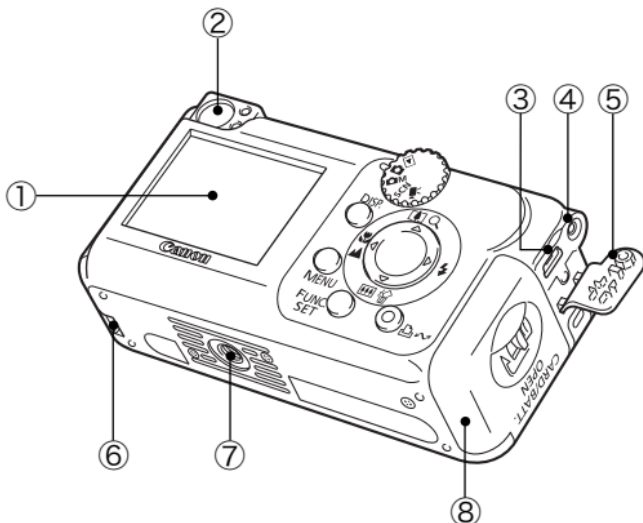


リストストラップの
取り付けかた



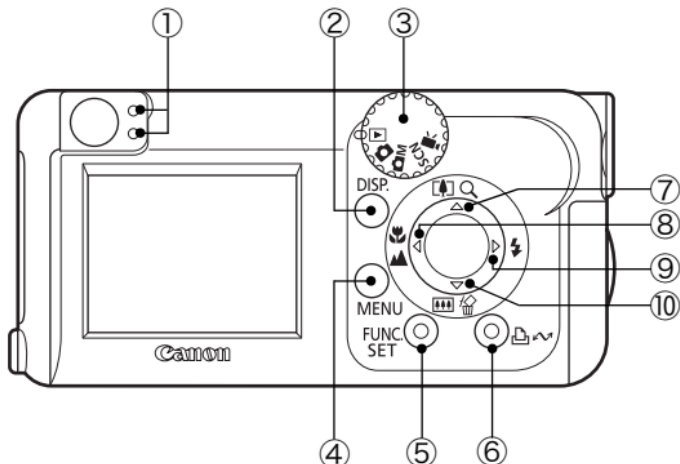
- ① 電源スイッチ（基本編 p.2）
- ② シャッターボタン（基本編 p.4）
- ③ スピーカー
- ④ ストロボ（基本編 p.8）
- ⑤ マイク（p.62）
- ⑥ ファインダー窓（p.19）
- ⑦ AV/OUT（映像 / 音声出力）端子（p.70）
- ⑧ リストストラップ取り付け部
- ⑨ AF補助光投光部（p.24）
- ⑩ 赤目緩和ランプ（基本編 p.8）
- ⑪ セルフタイマーランプ（p.35）
- ⑫ レンズ

背面



- ① 液晶モニター (p.15)
- ② ファインダー接眼部 (p.19)
- ③ DIGITAL (デジタル) 端子 (基本編 p.17)
- ④ DC IN (電源入力) 端子 (p.90)
- ⑤ 端子カバー
- ⑥ コイン電池ホルダー (p.89)
- ⑦ 三脚ねじ穴
- ⑧ メモリーカードスロット / バッテリーカバー
(メモリーカード / バッテリー挿入部) (基本編 p.1)

操作部



- ① ランプ (p.19)
- ② DISP. (ディスプレイ) ボタン (p.15)
- ③ モードダイヤル (基本編 p.5)
- ④ MENU (メニュー) ボタン (p.22)
- ⑤ FUNC./SET (ファンクション / セット) ボタン (p.21)
- ⑥ 凸 \curvearrowleft (イージーダイレクト) ボタン (基本編 p.13)
- ⑦ \blacktriangleleft (望遠) (撮影時) / \blacktriangleright (拡大) (再生時) / \blacktriangle ボタン
(基本編 p.8、p.32、p.57)
- ⑧ \blacktriangleleft (マクロ) / \blacktriangle (遠景) / \blacktriangleleft ボタン (基本編 p.9)
- ⑨ \blacktriangleright (ストロボ) / \blacktriangleright ボタン (基本編 p.8)
- ⑩ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ (広角) (撮影時) / $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ (1 画像消去) (再生時) / \blacktriangledown ボタン
(基本編 p.8、p.32、基本編 p.10)

ご使用の前に - 基本操作

液晶モニターの使いかた

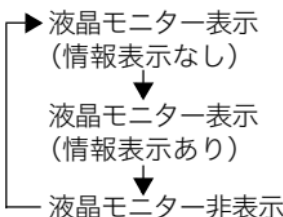
1

DISP. ボタンを押す

- DISP. ボタンを押すたびに、次のように表示が変わります。

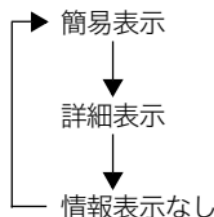
撮影モードのとき

(、、、)



再生モードのとき

()



- 撮影モード時は、モード切り換え時や ボタン、 / ボタンを押したときに、上記の設定に関係なく約6秒間撮影情報が表示されます。

ご使用の前に - 基本操作



- 液晶モニターの表示 / 非表示の設定は、電源を切っても保持されます。
- (スーパーマクロ)、 (ワンポイントカラー)、 (イッチカラー)、 (スティックアシスト)、 (動画) のとき、液晶モニターは消せません。
- インデックス再生時 (p.58) は、詳細表示はできません。

液晶モニターの明るさについて

撮影条件によって、液晶モニターの明るさを調整できます。

明るさは、設定メニューで変更します (p.25)。

ナイトビュー機能について

暗い場所での撮影時は、被写体の明るさに合わせて、カメラが自動的に液晶モニターに表示される画像の明るさを調整するため*、暗い場所でも画角合わせがしやすくなります。

* 液晶モニターに表示される被写体の動きがややぎこちなくなることがあります、記録される画像に影響はありません。なお、モニター上に表示される明るさと、実際に撮影される画像の明るさは異なります。

液晶モニターに表示される情報

撮影情報（撮影モードのとき）

[]* スポット測光枠 □ * AF 枠 (p.45)	  マクロ / 遠景モード (基本編 p.9)
 * バッテリー残量低下 (p.85)	  ストロボ (基本編 p.8)
ズーム倍率* (p.32)	●(赤)* 動画撮影 (p.37)
                                  	ズーム倍率* (p.32)
              	縦横自動回転 (p.53)
              	・静止画：記録可能画像数 ・動画： 記録可能時間 / 記録時間 (撮影中)
                              	撮影モード (基本編 p.5、p.31、p.41、p.40、p.37)
                              	露出補正 (p.47)
    	圧縮率 (p.30)
                              	ホワイトバランス (p.48)
                              	ドライブ (p.33、p.35)
                              	マイカラー (p.50)
 (赤)* 手ぶれ警告 (p.74)	

*情報表示なしのときも表示されます。



- ランプが橙色に点滅し、手ぶれ警告アイコン（）が表示された場合は、光量不足でシャッタースピードが遅くなっているなどの理由が考えられます。ISO 感度を上げるか (p.52) 、ストロボを  (発光禁止) 以外に設定するか、三脚などでカメラを固定してください。
- 撮影時にカメラの水平垂直を確認できるグリッドラインを表示させることができます (p.24)。

再生情報（再生モードのとき）

■ 簡易表示



■ 詳細表示



100-6833

14/14 100-6833 ISO50 03/20/'05 12:52

AWB ホワイトバランス (p.48)

マイカラー (p.50)

ISO 64 ISO100 ISO200 ISO400
ISO 感度 (p.52)
 記録画素数 / フレームレート (動画) (p.39)

撮影モード (基本編 p.5、p.31、p.41、p.40、p.37)

-2...+2 露出補正 (p.47)

ストロボ (基本編 p.8)

測光方式 (p.47)

マクロ / 遠景モード (基本編 p.9)

記録時間 (動画) (p.37)

画像によっては、以下の情報を表示することができます。

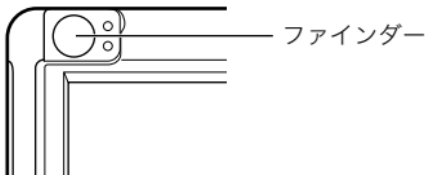
	WAVE タイプ以外の音声ファイル、または、認識できないファイルです。
	DCF (p.101) の規格と異なる構造を持つ JPEG タイプです。
	RAW タイプです。
	認識できないタイプです。



- 他のカメラで撮影した画像は、情報が正しく表示されないことがあります。

ファインダーの使いかた

液晶モニターを非表示にし（p.15）、ファインダーを使って撮影すると消費電力を抑えることができます。



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。



- ランプ点滅中は、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

●上側のランプ

緑点灯：撮影準備完了

緑点滅：画像の記録 / 読み出し / 消去 / 転送（パソコン接続時）

橙点灯：撮影準備完了（ストロボ発光）

橙点滅：撮影準備完了（手ぶれ警告） / ストロボ充電中

●下側のランプ

黄点灯：マクロ撮影 / 遠景撮影

黄点滅：ピントが合いにくいとき（電子音が1回鳴ります）。

節電機能について

このカメラには、節電機能がついています。

次のようなときに電源が切れます。再度電源スイッチを押すと復帰します。

撮影時	約 3 分間、何も操作しないとき。節電機能が [切] でも、液晶モニターを表示して約 1 分間*何も操作しないと液晶モニターが消えます。(電源スイッチ以外のボタンを押すとつきます。または、カメラの縦横の向きを変えてもつきます。)
再生時	約 5 分間、カメラの操作を何もしないとき。
プリンター接続時	

*初期設定（時間を変更できます）。



- パソコン接続時、オートプレイ時は、節電機能は働きません。
- 節電機能の設定を変更できます (p.26)。

メニューの表示と設定のしかた

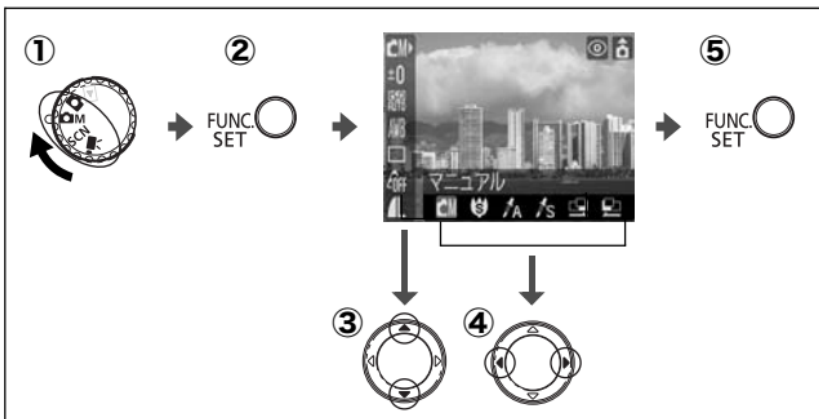
撮影時や再生時の設定や、日付／時刻、電子音などのカメラの設定は、メニューを使って設定します。次のメニューがあります。

●FUNC. メニュー

●撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

FUNC. メニュー

撮影時によく使う機能を設定します。



① 撮影モードにする

② FUNC./SET 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、MENU 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./SET ボタンを押す

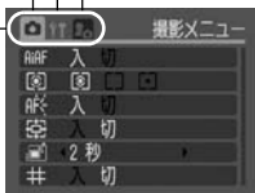
撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。

- ② ここが選択されているときに、
○でメニューの切り替えができます。

□ (撮影) メニュー
■ (再生) メニュー
△ (印刷) メニュー
† (設定) メニュー
▢ (マイカメラ) メニュー

①
MENU



⑤
MENU



- ・撮影時のメニュー例です。
- ・再生時は、再生メニュー、印刷メニュー、設定メニュー、マイカメラメニューが表示されます。

① MENU ボタンを押す

② ◀▶ ボタンでメニューを切り換える

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、FUNC./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 FUNC./SET ボタンまたは MENU 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

メニュー一覧

FUNC. メニュー

項目	参照先
 マニュアルモード	
 マニュアル	基本編 p.6
 スーパーマクロ	p.31
 ワンポイントカラー	p.42
 スイッチカラー	p.43
 スティッチアシスト (左から右)	
 スティッチアシスト (右から左)	p.40
 スペシャルシーンモード	基本編 p.7
 動画撮影モード	p.37
 露出補正	p.47
 ISO 感度	p.52
 ホワイトバランス	p.48
 ドライブモード (撮影方法)	
 1 画像撮影	
 連続撮影	p.33
 セルフタイマー (10秒)	
 セルフタイマー (2秒)	p.35
 セルフタイマー (カスタム)	
 マイカラー	p.50
 記録画素数 (静止画)	p.30
 圧縮率 (静止画)	p.30
 記録画素数 / フレームレート (動画)	p.39

撮影メニュー

* : 初期設定

項目	選択項目	参照先
AiAF	入* / 切	p.45
測光方式	* (評価測光) / (中央部重点平均測光) / (スポット測光)	p.47
AF 補助光	入* / 切	-
デジタルズーム	入 / 切* (動画のスタンダードモード時は [入])	p.32
撮影の確認	切 / 2 秒* ~ 10 秒 / ホールド	基本編 p.5
オリジナル保存	入 / 切*	p.44
# グリッドライン* ¹	入 / 切*	-
日付写し込み	切* / 日付のみ / 日付 + 時刻	p.34

*1 被写体の水平や垂直を確認するグリッドライン(9分割)を表示でき、構図が決めやすくなります。

なお、グリッドラインは画像には記録されません。

再生メニュー

項目	参照先
オートプレイ	p.63
プロテクト	p.64
回転	p.61
全消去	p.64
音声メモ	p.62
送信指定	p.68

印刷メニュー

項目	参照先
印刷	p.65
印刷する画像を指定	p.65
すべての画像を指定	p.66
すべての指定を解除	p.66
印刷の設定	p.67

設定メニュー

* : 初期設定

項目	選択項目	内容 / 参照先
🔇 消音	入 / 切*	[入] に設定すると、警告音以外はすべて鳴りません。
🔊 音量	切 / 1 / 2 * / 3 / 4 / 5	起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音、再生音の音量を調節します。ただし、[消音] が [入] になっていると設定できません。
起動音量		カメラ起動時の音量を調節します。
操作音量		シャッターボタン以外のボタンを操作したときの音量を調節します。
セルフタイマー音		撮影の2秒前から撮影するまでのセルフタイマー音の音量を調節します。
シャッター音量		シャッターボタンを全押ししたときの音量を調節します。動画撮影時には、シャッター音は鳴りません。
再生音量		動画再生時、または音声メモの音量を調節します。
☀️ 液晶の明るさ	- 7 ~ 0 ~ + 7 *	◀▶ ボタンで液晶モニターの明るさを調整します。 ▲▼ ボタンを押すと設定メニューに戻ります。液晶モニター表示時は、画像の明るさを確認しながら調整できます。

節電		p.20
オートパワー オフ	入* / 切	一定時間カメラの操作をしないときに、自動的に電源を切るかどうかを設定します。
ディスプレイ オフ	10秒 / 20秒 / 30秒 / 1分* / 2分 / 3分	カメラの操作をしないときに、自動的に液晶モニターを消す時間を設定します。
日付／時刻		基本編 (p.2)
カードの初期化		p.29
画像番号	通し番号* / オートリセット	p.55
フォルダ作成		p.54
新規作成	チェックをつけると設定できます。	次の撮影時にフォルダを作成します。
自動作成	切* / 毎日 / 月曜～日曜 / 每月	作成時間も設定できます。
縦横自動回転	入* / 切	p.53
レンズ収納時間	1分* / 0秒	撮影モードから再生モードにしたときに、レンズ収納タイミングを設定します。
言語		基本編 (p.3)
ビデオ出力形式	NTSC* / PAL	p.70
印刷接続方式	自動* / (PictBridge 接続)	下記参照* ²
初期設定		p.28

*² プリンターの接続方式を変更できます。通常、切り換える必要はありませんが、 (ワイド) で撮影した画像をキヤノン コンパクトフォトプリンター SELPHY CP710/CP510 でワイドサイズ用紙全面に印刷するときは、 を選択してください。この設定は電源を切っても記憶されますので、 以外の画像サイズを印刷するときは [自動] に戻してください。

マイカメラメニュー

* : 初期設定

項目	選択項目	内容	参照先
起動画面	切 / 入*	電源を入れたときに、カメラにセットされている起動画面を表示するかどうかを設定します。	p.71
起動音	切 / 入*	電源を入れたときに、カメラにセットされている起動音を鳴らすかどうかを設定します。	p.71
操作音	切 / 入*	シャッターボタン以外のボタンを操作したときに、カメラにセットされている操作音を鳴らすかどうかを設定します。	p.71
セルフタイマー音	切 / 入*	セルフトайマー撮影で撮影の2秒前に、カメラにセットされている音でお知らせするかどうかを設定します。	p.71
シャッター音	切 / 入*	シャッターボタンを全押ししたときに、カメラにセットされている音を鳴らすかどうかを設定します。	p.71

設定を初期状態に戻す

1

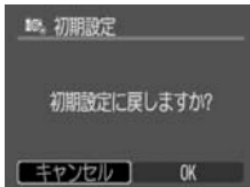
[**11** (設定)] メニュー → [**10** (初期設定)]

メニュー操作 (p.22)



2

[OK] を選び、FUNC./SET ボタンを押す



- パソコン接続時、プリンター接続時は初期状態に戻せません。
- 以下の設定は、初期状態に戻りません。
 - 撮影モード
 - [**11** (設定)] メニューの [**10**] (日付 / 時刻)、[**11**] (言語)、[**12**] (ビデオ出力形式) の設定 (p.26)
 - マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (p.49)
 - [**1A**] (ワンポイントカラー) (p.42) と [**1S**] (スイッチカラー) (p.43) で取り込んだ色
 - 新しく登録したマイカメラコンテンツ (p.71)

メモリーカードを初期化する

新しいメモリーカードをお使いになるときや、メモリーカード内の画像だけでなく他のデータもすべて消去したいときは、メモリーカードを初期化します。

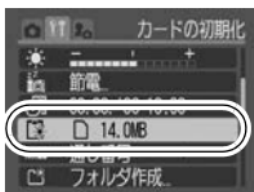


- 初期化すると、メモリーカードに記録された画像（プロテクト画像も含む）だけでなく、すべてのデータが消去されますので、ご注意ください。

1

(設定)メニュー → (カードの初期化) → FUNC./SETボタン

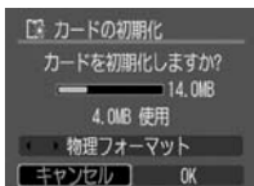
メニュー操作 → (p.22)



2

[OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 物理フォーマットをする場合は、
▲ボタンで[物理フォーマット]を選択し、
◀▶ボタンでチェックをつけます。
- 物理フォーマットの場合、初期化中にFUNC./SETボタンを押すと、初期化を中止できます。中止した場合でも、そのメモリーカードは問題なくお使いになれます BUT データはすべて消去されます。



- 物理フォーマットについて

メモリーカードへの記録 / 読み出し速度が低下したと思われる場合などは、[物理フォーマット]を選択することをお勧めします。なお、メモリーカードによっては、物理フォーマットに2~3分かかる場合があります。

撮影する

記録画素数と圧縮率を変更する(静止画)

撮影モード

1 FUNC. メニュー → ▶ * (圧縮率/記録画素数)

メニュー操作 (p.21)

- ◀▶ボタンで記録画素数を選びます。

* 初期設定



2 MENUボタンを押す

- ◀▶ボタンで圧縮率を選び、FUNC./SETボタンを押します。



記録画素数を選ぶときの目安

記録画素数		用途	
L ラージ	2272 × 1704 画素	↑ 大きい ↓ 小さい	A4 サイズまでを印刷するとき
M1 ミドル1	1600 × 1200 画素		L判やはがきサイズに印刷するとき
M2 ミドル2	1024 × 768 画素		クレジットカードサイズを印刷するとき
S スモール	640 × 480 画素		電子メールで画像を送るときや、より多くの画像を撮影するとき
L-判プリント	1600 × 1200 画素		L判で印刷するとき (p.34) 圧縮率は (ファイン) 固定です。
W ワイド	2272 × 1280 画素		ワイドサイズの用紙に印刷するとき (16 : 9 の画像が記録されます。なお、記録されない領域は黒になります。)

圧縮率を選ぶときの目安

圧縮率		用途
スーパーファイン	きれい 	より良い画質で撮影するとき
フайн		通常の撮影をするとき
ノーマル		より多くの画像を撮影するとき



- 1 画像の容量（目安）(p.104)
- メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間（目安）(p.103)

至近距離で拡大して撮る（スーパーマクロ）

撮影モード ()

被写体に 1cm（最短撮影距離）まで近付いて 17 × 13mm の範囲を撮影できます（ワイド端固定）。

1

FUNC. メニュー → (スーパーマクロ)

メニュー操作 (p.21)



撮影する

デジタルズームで撮る

撮影モード () ()

光学ズームと組み合わせて、拡大して撮影できます。

静止画：最大約 14 倍（スーパーマクロ：最大約 3.6 倍）

動画（スタンダード）：最大約 7.9 倍



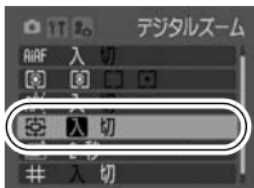
- 液晶モニターが消えているときは、デジタルズームは使えません。
- (L 版プリント)、 (ワイド) のときは、デジタルズームは使えません。

1

(撮影) メニュー → (デジタルズーム) → [入]

メニュー操作 (p.22)

- (スーパーマクロ)、 (スタンダード(動画)) では [入] が初期設定となります。



2

ボタンを押し、撮影する

- 液晶モニターに、光学ズームとデジタルズームを組み合わせた倍率が表示されます。
- 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、いったん停止します（静止画撮影時）。再度 ボタンを押すと、デジタルズームが動き、さらに拡大できます。
- ボタンを押すと、倍率が下がります。



- デジタルズームは、拡大するほど画像が粗くなります。
- 動画撮影時にデジタルズームが使用できるのは (スタンダード) のみです。

連続して撮る

撮影モード 

シャッターボタンを全押ししている間、連続して撮影できます。なお、推奨メモリーカード*をお使いの場合には、一定の撮影間隔でメモリーカードの容量がいっぱいになるまで連続して撮影（スムーズ連写）できます（p.103）。

*推奨メモリーカード：

撮影の直前に物理フォーマット（p.29）を行った超高速の SDC-512MSH（別売）

- 当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件などにより変わります。
- 連続撮影が中断したときに、メモリーカードの容量が余る場合があります。

1 FUNC. メニュー → * (ドライブモード) →

メニュー操作 (p.21)



*初期設定

2 撮影する

- シャッターボタンを全押ししている間は、撮影が続けます。シャッターボタンを放すと、撮影が終了します。

解除のしかた：FUNC. メニュー →  → 



- カメラの内部メモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなります。
- ストロボが発光する場合には、ストロボ充電時間が必要なため、撮影間隔が長くなります。

撮影する

L判プリントモードに設定する

撮影モード 

液晶モニターで印刷範囲（縦横比 約3:2）を確認しながら、「L判」や「はがき」の大きさに最適な撮影ができます。

- 1 FUNC. メニュー →  * (圧縮率 / 記録画素数) →  (L判プリント)

メニュー操作 (p.21)

- 記録画素数は **M1** (1600×1200)、圧縮率は  (ファイン)になります。
- シャッターボタンを半押しすると、はがきサイズに印刷されない領域がグレーになります。



* 初期設定



- デジタルズームは使用できません。



- 印刷については、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

画像に日付を写し込む

 (L判プリント) のとき、画像に日付を写し込むことができます。

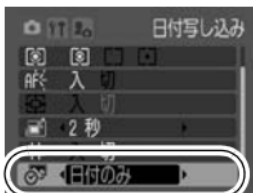
- 1  (撮影) メニュー →  (日付写し込み) → [日付のみ] / [日付 + 時刻]

メニュー操作 (p.22)

液晶モニターの表示

 : [切]

 : [日付のみ] / [日付 + 時刻]



- あらかじめカメラの日付 / 時刻が正しく設定されていることを確認してください (p.26)。
- 画像に写し込んだ日付は削除できません。

セルフタイマーで撮る

撮影モード

シャッターボタンを押してから、10秒後(10)、2秒後(2)、または撮影の開始時間や撮影枚数を設定(10:カスタム)して撮影できます。

1

FUNC. メニュー → □*(ドライブモード) →
10/2/10

メニュー操作 (p.21)

- セルフタイマーのモードは、次のようにになります。

- 10:撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り、セルフタイマーランプの点滅も速くなります。
- 2:シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が鳴り、2秒後に撮影されます。
- 10:撮影開始時間と撮影枚数を設定できます(p.36)。
ただし、A、s、□や!では設定できません。

*初期設定



撮影する

2

撮影する

- 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(赤目緩和の場合は2秒前から点灯)します。

解除のしかた：手順1で□を選択する。



- セルフタイマー音を [切] にする。 (p.25)

撮影開始時間と撮影枚数を変更する (REC)

開始時間 (0 ~ 10、15、20、30 秒) や撮影枚数 (1 ~ 10 枚) を変更できます。

1

FUNC. メニュー → □(ドライブモード) → REC

メニュー操作 (p.21)



2

MENUボタンを押す

- ▲▼ ボタンで [時間]/[枚数] を選び、◀▶ ボタンで設定を変更し、FUNC./SETボタンを押します。
- セルフタイマー音は、次のようになります。
 - 2 秒以上の時間を設定したときは、撮影の 2 秒前から速く鳴り始めます。
 - [枚数] で複数画像を設定した場合、1 画像目の撮影時のみ鳴ります。



- [枚数] が 2 枚以上の場合、次のようになります。
 - 1 画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されます。
 - ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
 - 内部メモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなることがあります。
 - メモリーカードの容量がいっぱいになると自動的に撮影を終了します。

動画を撮る

撮影モード



動画撮影には、次のモードがあります。
音声つきで記録できます。

スタンダード	記録画素数 / フレームレートを選び、撮影できます。*1 また、撮影中にデジタルズームが使えます (p.32)。 ・記録画素数 / フレームレート : [640] (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒]、 [320] (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒] ・1回の最大記録容量 : 1GB *2
ライト	記録画素数が小さく容量が少ないため、メールに添付したり、メモリーカードの容量が少ないときなどに使うと便利です。 ・記録画素数 / フレームレート : [160] (160 × 120 画素) 15 フレーム / 秒] ・1回の最長記録時間 : 3分
ワンポイント カラー	画面内の指定した色を残し、それ以外を白黒にして撮影できます。(p.42)。 スタンダードと同様に、記録画素数 / フレームレートを選び、撮影できます。 ・記録画素数 / フレームレート : [640] (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒]、 [320] (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒] ・1回の最大記録容量 : 1GB *2
スイッチ カラー	画面内の指定した色を別の色に変更して撮影できます。(p.43)。 スタンダードと同様に、記録画素数 / フレームレートを選び、撮影できます。 ・記録画素数 / フレームレート : [640] (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒]、 [320] (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒] ・1回の最大記録容量 : 1GB *2 ・記録可能時間は、お使いのメモリーカードによって異なります (p.103)。

撮影する

*1 メモリーカードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。(超高速のメモリーカード使用時 (推奨メモリーカード : SDC-512MSH))

*2 記録容量が 1GB に達しているなくても、撮影時間が 1 時間に達した時点で記録を停止します。

メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、1GB または 1 時間に満たなくとも記録停止する場合があります。

1

FUNC. メニュー → *(スタンダード)

メニュー操作 (p.21)

- ◀▶ボタンで動画撮影モードを選び、FUNC./SETボタンを押します。
-  (スタンダード)、 (ワンポイントカラー)、 (スイッチカラー) の場合は、記録画素数/フレームレート (p.39) を選べます。



* 初期設定

2

撮影する

- シャッターボタンを半押しすると、露出、フォーカス、ホワイトバランスを自動設定します。
- シャッターボタンを全押しすると撮影が開始されます。
- 音声も同時に記録されます。
- 撮影中は、液晶モニターに撮影時間と赤丸が表示されます。
- 再度シャッターボタンを全押しすると、撮影が終了します。
なお、以下の場合は自動的に撮影が終了します。
 - 最長記録容量や時間を経過したとき
 - 内部メモリーやメモリーカードの容量がいっぱいになったとき



- 動画を撮影するときは、このカメラで初期化したメモリーカードをお使いください (p.29)。付属のメモリーカードはそのままお使いになります。
- フォーカス、光学ズームは、撮影を開始したとき (最初のフレーム) の設定値に固定されます。
- 撮影中は、次のことに注意してください。
 - マイクに触れないでください。
 - シャッターボタン以外のボタンを押さないでください。ボタンを押す音も記録されてしまいます。
 - 撮影状況に応じて、カメラが自動的に適切な露出、ホワイトバランスを調整します。カメラが自動的に露出を調整する音が、一緒に記録される場合もあります。



- 撮影前に、ホワイトバランス（p.48）選択ができます。
- 動画（タイプ：AVI、圧縮方法：Motion JPEG）をパソコンで再生するには、QuickTime 3.0 以上が必要です（付属の Canon Digital Camera Solution Disk には、Windows 版の QuickTime が収められています。なお、Mac OS X 以降には標準装備されています）。

記録画素数とフレームレートを変更する（動画）

動画撮影モードが、（スタンダード）または（ワンポイントカラー）、（スイッチカラー）のとき、記録画素数 / フレームレートを変更できます。

1 FUNC. メニュー → *（記録画素数/フレームレート）

メニュー操作（p.21）

- ◀▶ボタンで記録画素数/フレームレートを選び、FUNC./SETボタンを押します。

* 初期設定



記録画素数 / フレームレートについて

フレームレートは、1秒間に撮影 / 再生するフレーム数を表します。フレームレートが高いほど滑らかな動きになります。

	記録画素数	フレームレート
スタンダード	640 × 480 画素	10 フレーム / 秒
ワンポイントカラー	320 × 240 画素	30 フレーム / 秒
スイッチカラー	160 × 120 画素	15 フレーム / 秒
ライト*		

* （ライト）では、記録画素数 / フレームレートが固定になります。

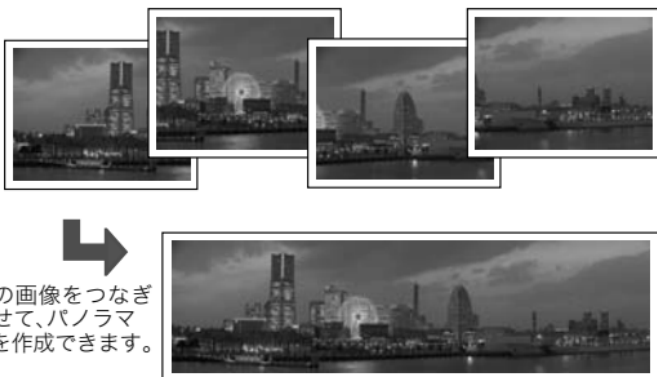


- 1画像の容量（目安）（p.104）
- メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間（目安）（p.103）

パノラマ画像を撮る(ステイッチアシスト)

撮影モード (■ ■)

ステイッチアシストは、撮影した画像をパソコンで合成(ステイッチ)し、パノラマ画像を作るときに使います。



複数の画像をつなぎ
合わせて、パノラマ
画像を作成できます。

1

FUNC. メニュー → ■/■ (ステイッチアシスト)

メニュー操作 (p.21)

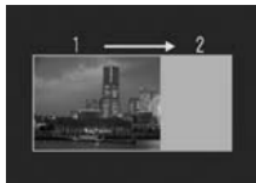
- 次の2つの方向が選べます。
 - ■: 左から右方向へ水平に撮影します。
 - ■: 右から左方向へ水平に撮影します。



2

最初の画像を撮影する

- 1画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されます。



3

最初の画像にオーバーラップさせて、次の画像を撮影する

- ◀▶ボタンを押すと、1つ前の撮影画像に戻り、撮影のやり直しができます。
- オーバーラップは多少ずれても、合成時に修正されます。

4

同様の操作で3画像目以降を撮影する

- 最大26画像まで撮影できます。
- 最後の撮影後、FUNC./SETボタンを押します。



- 2画像目以降の撮影では、最初の撮影の設定が適用されます。
- 画像をテレビに表示しながらの撮影はできません。



- パソコンでの画像合成は、付属のソフトウェア「PhotoStitch」をお使いください。

色を変えて撮る

撮影モード () ()

画像の色味を簡易的に変化させて撮影します。静止画だけでなく、動画でも利用でき、画像効果や映像効果を演出した撮影が楽しめます。ただし、撮影状況によっては、画像が粗くなったり、思い通りの色にならないことがあります。そのため、大切なシーンを撮影するときには、必ず事前に試し撮りすることをおすすめします。なお、静止画の場合には、[オリジナル保存] 機能 (p.44) を [入] にすれば、撮影した画像だけでなく、オリジナル画像（元画像）にも記録できます。

	ワンポイントカラー	画面内の指定した色のみを残し、それ以外を白黒にして撮影できます。
	スイッチカラー	画面内の指定した色を別の色に変更して撮影できます。別の色の取り込みは1色のみで、複数の色から選択はできません。



- 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。

ワンポイントカラーモードで撮影する

- 1 FUNC. メニュー →  (ワンポイントカラー:静止画) /  (ワンポイントカラー:動画) → FUNC./SETボタン

メニュー操作
(p.21)



静止画時

動画時

- 2 DISP. ボタンを押す

- 色取り込みモードになり、オリジナルの画像とワンポイントカラーの画像(前回設定した指定色が反映)が交互に表示されます。



- 3 液晶モニターの中央の枠内に、残したい色が入るようにカメラを向け、◀ボタンを押す

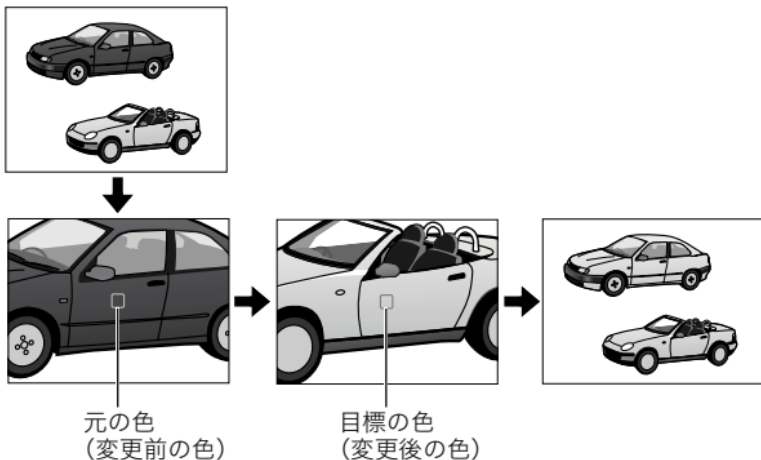
- 指定できるのは1色です。
- ▲▼ボタンで、残したい色の範囲を変更できます。
-5:残したい色だけを取り込みます。
+5:残したい色に近い色も一緒に取り込みます。

- 4 DISP. ボタンで設定終了し、撮影する



- 初期設定色は緑です。
- ストロボを発光して撮影すると、思いどおりの画像にならない場合があります。
- 指定した色は、電源を切っても記憶されます。

スイッチカラーモードで撮影する



撮影する

1

FUNC. メニュー → **/s** (スイッチカラー:静止画)/
/s (スイッチカラー:動画) → FUNC./SETボタン

メニュー操作
(p.21)



静止画時



動画時

2

DISP. ボタンを押す

- 色取り込みモードになり、オリジナルの画像とスイッチカラーの画像(前回設定した指定色が反映)が交互に表示されます。



3

液晶モニターの中央の枠内に、元の色が入るようにカメラを向け、◀ボタンを押す

- 指定できるのは1色です。
- ▲▼ボタンで、変えたい色の範囲を変更できます。
-5:変えたい色だけを取り込みます。
+5:変えたい色に近い色も一緒に取り込みます。

4

液晶モニターの中央の枠内に、目標の色が入るようにカメラを向け、▶ボタンを押す

- 指定できるのは1色です。

5

DISP. ボタンで設定終了し、撮影する



- 初期設定では、緑を白に変えて撮影できます。
- ストロボを発光して撮影すると、思いどおりの画像にならない場合があります。
- 指定した色は、電源を切っても記憶されます。

オリジナル画像の保存方法を変更する

ワンポイントカラー、スイッチカラーで静止画を撮影するときは、色を変えた画像だけでなく、オリジナル画像（色を変える前の画像）も記録するかどうかを設定できます。

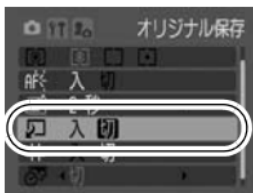
1

□(撮影)メニュー→□(オリジナル保存)→
[入]/[切]*

メニュー操作 (p.22)

- [入]の場合、画像番号は連番になります。オリジナル画像が早い番号、ワンポイントカラー、スイッチカラーで撮影した画像が後の番号です。

*初期設定





● [オリジナル保存] を [入] に設定した場合

- 撮影時に液晶モニターに表示される画像は、ワンポイントカラー、スイッチカラーで設定している画像だけです。
- 撮影直後に液晶モニターには、ワンポイントカラー、スイッチカラーで撮影した画像が表示されます。このとき画像を消去すると、オリジナル画像も同時に消去されますので、十分に確認してから消去してください。
- 1回の撮影で2画像記録されるため、液晶モニターに表示される記録可能画像数は、設定が [切] の場合の半分になります。

ピントの合わせかたを切り換える

撮影モード SCN

オートフォーカス枠 (AF 枠) はピントを合わせるための枠です。AiAF 機能の設定によって、次の AF 枠でピント合わせができます。

	入	撮影状況に応じて、9つのAF枠の中からカメラが自動的にAF枠を選択してピントを合わせます。
	切	中央のAF枠だけが有効になります。狙った被写体に確実にピントを合わせたり、構図を楽しむのに便利です。

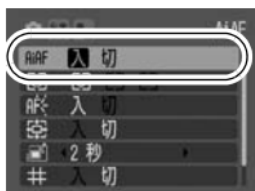
1

(撮影) メニュー → AiAF (AiAF) → [入]*/[切]

メニュー操作 (p.22)

- (打上げ花火)、 (キッズ&ペット) では設定できません。

* 初期設定





- デジタルズーム使用時は、AF 枠は中央 1 点に固定されます。
- AF 枠の表示は、次のようにになります（液晶モニターがついているとき）。
 - AiAF が [入] のとき
 - ・緑色表示：撮影準備完了（ピントの合った AF 枠）
 - ・非表示：ピントが合いにくいとき
 - AiAF が [切]（中央 1 点 AF）のとき
 - ・緑色表示：撮影準備完了
 - ・黄色表示：ピントが合いにくいとき

ピントが合いにくい被写体を撮る (フォーカスロック)

撮影モード

次のような被写体は、フォーカスロックで撮影します。

- コントラストが極端に低い被写体
- 近いものと遠いものが混在する被写体
- 画像中央部が極端に明るい被写体
- 高速で移動する被写体
- ガラス越しの被写体：できるだけガラスに近寄り、反射による書き込みのない状態で撮影してください。

1

ピントを合わせたい被写体と同じ撮影距離の異なる被写体をファインダー中央の、または液晶モニターの AF 枠に収める

2

シャッターボタンを半押しする

3

カメラの向きを変えて構図を決め、シャッターボタンを全押しする



- フォーカスロックで撮るときは、あらかじめ [(撮影)] メニューで AiAF を [切] に設定しておくと、中央の AF 枠内の被写体をフォーカスロックできます。

測光方式を切り換える

撮影モード 

1

 (撮影)メニュー →  (測光方式) →  (評価測光) /  (中央部重点平均測光) /  (スポット測光)

メニュー操作 (p.22)



測光方式の種類

	評価測光	画面内を多分割して測光します。画面内の被写体の位置、明るさ、順光 / 逆光など複雑な光の要素をカメラが判断し、主被写体を常に適正な露出で撮影します。
	中央部重点平均測光	画面中央部の被写体に重点を置きながら、画面全体を平均的に測光します。
	スポット測光	液晶モニター中央部の「スポット測光枠」内を測光します。画面中央の被写体に露出を合わせたいときに利用します。

露出を補正する

撮影モード 

逆光や背景が明るい場所での撮影で、被写体が暗くなったり、夜景の撮影でライトが明るすぎるようなときに、露出を補正します。

1

FUNC. メニュー →  * (露出補正)

メニュー操作 (p.21)

-   ボタンで露出を補正し、FUNC./SETボタンを押します。

* 初期設定



撮影する

解除のしかた：補正值を「0」に戻す



- 撮影モードが **PA**(ワンポイントカラー)、**Ps**(スイッチカラー) の場合、露出補正は設定できません。

色合いを調整する(ホワイトバランス)

撮影モード **AWB** (**CM** **\$** **回** **回**) **WB**

通常は、**AWB**(オート)で最適なホワイトバランスが自動設定されます。**AWB**(オート)で自然な色合いにならないときは、ホワイトバランスを変更し、撮影時の光源に合った適正な色で撮影します。

1 FUNC. メニュー → **AWB*** (オート)

メニュー操作 (p.21)

- ◀▶ボタンでホワイトバランスを選び、FUNC./SETボタンを押します。

* 初期設定



ホワイトバランスの種類

AWB	オート	自動設定
	太陽光	晴天の屋外
	くもり	曇天や日陰、薄暮
	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	蛍光灯H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	マニュアル	白い紙や布など白を基調としたものをカメラに記憶させ、最適な白データを取り込んでから撮影できます。



- マイカラーが **Se**(セピア)、**BW**(白黒)の場合、ホワイトバランスは設定できません。

マニュアルホワイトバランスを使うには

白い紙や布など、基準としたい白色をカメラに記憶させ、その撮影状況下で最適なホワイトバランスを設定できます。

特に次のような場合、**AWB**(オート)では、ホワイトバランスが調整できないことがありますので、**■(マニュアル)**で白データを取り込んでから撮影してください。

- ・至近距離（マクロ）で撮影するとき
- ・単一な色の被写体（空、海、森など）を撮影するとき
- ・水銀灯などの特殊な光源で撮影するとき

1 FUNC. メニュー→

AWB(オート)→

■(マニュアル)

メニュー操作 (p.21)



2 白い紙や布にカメラを向け、MENUボタンを押す

- 液晶モニターを使用時は中央の枠いっぱいに、ファインダー使用時は、画面いっぱいに白い紙や布を表示させてください。



- **撮影モードを■(マニュアル)にし、露出補正を±0にすることをおすすめします。** 適正露出でない場合（真っ黒や真っ白）は、白データを正しく取り込めないことがあります。

- **白データを取り込んだときと同じ条件で撮影してください。** 条件が異なると、最適なホワイトバランスが設定できないことがあります。特に以下の条件は変更しないでください。

- ISO 感度

- ストロボ：常時発光、常時発光（赤目緩和）または発光禁止にしておくことをおすすめします。オート / オート（赤目緩和オート）で、白データ取り込みの際にストロボが発光した場合は、撮影時もストロボを発光させてください。



- スティックアシストでは、白データの取り込みはできません。あらかじめ他の撮影モードで白データを取り込んでおいてください。
- 設定したマニュアルホワイトバランスは、カメラの設定を初期設定に戻しても解除されません (p.28)。

マイカラーで撮る

撮影モード

画像の印象を変えて撮影できます。

マイカラーの種類

	マイカラー一切	通常設定
	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした色合いで撮影できます。
	すっきりカラー	コントラストと色の濃さを抑え、すっきりとした色合いで撮影できます。
	セピア	セピア色で撮影できます。
	白黒	白黒で撮影できます。
	ポジフィルム カラー	ポジフィルムのようにナチュラルで色鮮やかな画像が撮影できます。
	色白肌*	人物の肌を色白に撮影できます。
	褐色肌*	人物の肌を褐色に撮影できます。
	カスタムカラー	コントラスト / シャープネス / 色の濃さを設定したり、赤 / 緑 / 青 / 肌色*のバランスを変更したりして撮影できます。「青色をもう少し鮮やかに」や「顔色をもう少し明るく」といった微調整ができます。

*被写体に人物以外の肌色が含まれている場合は、その被写体の色も変更されることがあります。

また、肌の色によっては、効果が表れない場合があります。

1**FUNC. メニュー →  * (マイカラーモード)**

メニュー操作 (p.21)

-  ボタンでマイカラーモードを選びます。
-  (白黒)に設定するときは、 (セピア)を選んでから、MENUボタンを押します。もう一度MENUボタンを押すと、 (セピア)に戻ります。
-  のとき
カスタムカラーモードに設定してから(下記)、撮影します。
-  以外のとき
FUNC./SETボタンを押して撮影画面に戻り、撮影します。
＊初期設定

**2****撮影する**

- 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。

カスタムカラーモードを設定する

コントラスト、シャープネス、色の濃さ、赤、緑、青、肌色の、それぞれのバランスを調整して撮影します。

1** (カスタムカラー) を
選び、MENUボタンを押す**

メニュー操作 (p.21)



2 ▲▼ボタンで[コントラスト]、[シャープネス]、[色の濃さ]、[赤]、[緑]、[青]、[肌色]のいずれかを選び、◀▶ボタンで色合いを調整する

- 調整結果が表示されます。



3 FUNC./SETボタンを押す

- 設定を終了します。
- このとき、MENUボタンを押すと、マイカラーモードを選ぶ画面に戻ります。

ISO感度を変更する

撮影モード

暗いところで手ぶれを抑えたり、ストロボをオフにして撮影したいとき、あるいはシャッタースピードを速くしたいときには、ISO感度を上げます。

1 FUNC. メニュー → * (オート)

メニュー操作 (p.21)

- ◀▶ボタンでISO感度を選び、FUNC./SETボタンを押します。
- [AUTO]を選ぶと、撮影時の明るさに応じて、最適な感度に設定されます。暗いところでは自動的に感度が上がるためシャッタースピードが高めになり、手ぶれや被写体ぶれが低減します。



* 初期設定

縦横自動回転の設定をする

撮影モード   SCN

再生モード 

このカメラには SI (Super Intelligent) センサーが装備されており、縦位置で撮影した画像は、再生時に正しい縦位置に回転して表示されます。

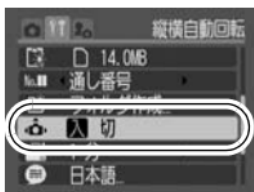
1

MENU (設定) メニュー →  (縦横自動回転) → [入]*/[切]

メニュー操作 (p.22)

- 撮影時に縦横自動回転を [入] にすると、液晶モニターに (情報表示ありのとき)、 (通常)、 (右が下)、または  (左が下) が表示されます。

* 初期設定



撮影する



- カメラを真上や真下に向けて撮影すると、正しく機能しない場合があります。アイコン () を確認し、正しく天地を判断しない場合は、[切] にしてお使いください。
- 縦横自動回転の設定が [入] のときに縦位置で撮影した画像をパソコンに取り込む場合、取り込みに使用するソフトウェアによっては、回転結果が反映されないことがあります。



- このカメラは、SI センサーにより、縦位置で構えて撮影する場合、上側を「天」、下側を「地」と判断し、縦位置に最適なフォーカス、露出、ホワイトバランス制御を行います。この機能は、縦横自動回転の入 / 切に関係なく有効です。
- 撮影モードと再生モードで個別に設定します。
 - 撮影モードで [入] に設定したときは、撮影した画像に縦横方向が記録されますので、再生時には、撮影時のカメラの向きに応じて、自動的に画像に縦横が切り換わります。
 - 再生モードで [入] に設定したときは、再生時のカメラの向きに応じて、画像の天地を正しく液晶モニターに表示します。

画像の保存先(フォルダ)を作成する



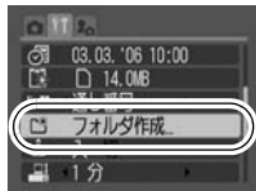
任意のタイミングで新しいフォルダを作成できます。撮影した画像は、そのフォルダ内に自動的に保存されます。

新規作成	次回撮影時に新しいフォルダを作成します。また新しいフォルダを作成したい場合には、再度チェックマークをつけてください。
自動作成	指定した日時以降の撮影時に、新しいフォルダを作成したい場合、日時を指定します (p.55)。

1

■ (設定)メニュー → □ (フォルダ作成)

メニュー操作 (p.22)

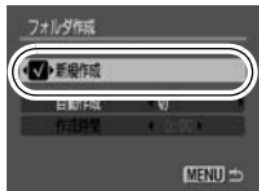


次回撮影時にフォルダを作成する

2

[新規作成]に◀▶でチェックマークをつける → MENUボタン

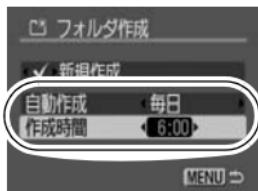
- 液晶モニターに□が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



指定した日時にフォルダを作成する

2 [自動作成]で作成日を選び、[作成時間]で時刻を設定する→ MENUボタン

- 指定した時間になると、液晶モニターに  が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



- ひとつのフォルダに 2000 画像まで保存されます。新規にフォルダを作成しなくても、2000 画像を超えると、新しいフォルダが自動的に作成されます。

撮影する

画像番号をリセットする

撮影モード    

再生モード 

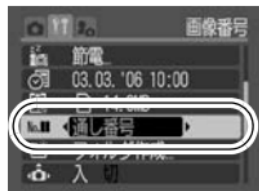
撮影した画像には、自動的に画像番号がつきます。その画像番号の設定方法を選択します。

1

 (設定)メニュー→  (画像番号)→ [オートリセット]/[通し番号]*

メニュー操作 (p.22)

* 初期設定



画像番号リセット機能について

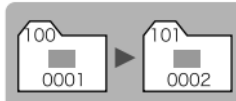
通し番号	最後に撮影した画像の続き番号が次の画像につけられます。そのため、フォルダを変更したり、メモリーカードを交換*したりしても、画像番号が重複しないので、パソコンで画像をまとめて管理する場合に便利です。
オートリセット	フォルダ番号、画像番号が初期値（100-0001）に戻ります*。そのため、フォルダ単位で管理する場合に便利です。

*新規のメモリーカードに交換時。記録済みのメモリーカードを入れたときは、最後に撮影した画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号を比べ、大きいほうの番号を引き継ぎます。

画像番号およびフォルダ番号について

撮影した画像には、0001～9999までの画像番号が割り振られ、各フォルダには、100～999までの番号が割り振られます。

ひとつのフォルダには、2000画像ずつ保存されます。

	フォルダを新規に作成した場合	他のメモリーカードに交換した場合
通し番号	メモリーカード1 	メモリーカード1 メモリーカード2 
オートリセット	メモリーカード1 	メモリーカード1 メモリーカード2 

・次の設定で撮影した画像は、必ずひとつのフォルダに保存されるため、2000画像に満たなくとも、十分な空きがない場合には、新しいフォルダに保存される場合があります。

- ・連続撮影
- ・セルフタイマー（カスタムの場合）
- ・ステイッチアシスト
- ・静止画のワンポイントカラー / スイッチカラー（[オリジナル保存] が [入] の場合）
- ・同じフォルダ番号や、フォルダ内に同じ画像番号が複数あるときは、再生できません。
- ・フォルダの構造や画像のタイプについては、ソフトウェアガイドをご確認ください。

再生 / 消去する

→基本編 p.10 もご確認ください。

Q 拡大して見る

1

Qボタンを押す

- SET Q が表示され、拡大表示になります。
- ▲▼で倍率を変更できます。
- 画像を最大約 10 倍まで拡大して表示できます。



表示位置の目安

2

FUNC./SETボタンを押し、▲▼または◀▶ボタンで表示位置を変更する

- SET Q が表示されます。
- もう一度 FUNC./SET ボタンを押すと、画像送りモードになります。SET Q が表示されます。◀▶ボタンで拡大したまま前または次の画像を表示できます。再度 FUNC./SET ボタンを押すと、画像送りモードを解除します。

再生・消去する

解除のしかた：▼ ボタンを押す (MENU ボタンを押すと、すぐに解除できます)、または FUNC./SET ボタンを 1 秒以上押す



- 動画、インデックス再生時は、拡大表示できません。

9画像ずつまとめて見る(インデックス再生)

1 FUNC./SETボタンを1秒以上押す

- 9画像ずつ表示されます。
- ▲▼または◀▶ボタンで選択画像を切り替えます。



解除のしかた：FUNC./SET ボタンを 1 秒以上押す

動画を見る



- インデックス再生時は、動画は再生できません。

1 動画を表示し、FUNC./SET ボタンを押す

- 液晶モニターの左上に **SET** の表示されている画像が動画です。



2 ▶ (再生)を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 再生中に FUNC./SET ボタンを押すと、再生が一時停止します。再度ボタンを押すと再開します。
- 再生が終了すると、最終フレームが表示されたままで停止します。FUNC./SET ボタンを押すと、再度動画再生パネルが表示されます。

動画再生パネルの操作

	終了（シングル再生に戻ります）
	印刷（プリンターに接続したときのみ表示されます。詳細はダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください）
	再生
	スロー再生（スロー再生の速度は、◀ボタンで遅く、▶ボタンで速くなります）
	先頭フレームを表示
	フレーム戻し（FUNC./SETボタンを押し続けると早戻しします。）
	フレーム送り（FUNC./SETボタンを押し続けると早送りします。）
	最終フレームを表示
	編集（動画編集モードに切り替えます。）(p.59)



- テレビで動画を再生するときの音量は、テレビで調節してください (p.70)。
- スロー再生中、音声は再生されません。

再生・消去する

動画を編集する

撮影した動画の一部分を削除できます。



- プロテクトされている動画、撮影時間が1秒未満の動画は編集できません。

1

動画再生パネルの（編集）を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 動画編集パネルと動画編集バーが表示されます。



動画編集バー

2 ▲▼ボタンで □ (前部を削除) または □ (後部を削除) を選び、◀▶ボタンで削除する位置(■)を指定する

- 仮編集した動画を確認するときは、▶(再生)を選んで FUNC./SETボタンを押します。
- (終了)を選ぶと動画編集を中止し、動画再生パネルに戻ります。

3 □(保存)を選び、FUNC./SETボタンを押す

4 [新規保存] または [上書き保存] を選び、FUNC./SETボタンを押す

- [新規保存]:新しいファイル名をつけて保存します。編集前のデータは残ります。保存中にFUNC./SETボタンを押すと、保存を中止できます。
- [上書き保存]:編集前の画像と同じファイル名で保存されます。編集前のデータは残りません。
- メモリーカードの空き容量が足りないときは、上書き保存しかできません。



- 編集した動画を保存するとき、約3分かかることがあります。途中でバッテリーがなくなると、編集した画像が保存できないことがありますので、動画を編集するときは、未使用の単3形アルカリ電池かフル充電の単3ニッケル水素電池、あるいはACアダプターキットACK800(別売)でのご利用をおすすめします(p.90)。

回転して表示する

時計方向に 90 度、270 度に回転して表示します。



元画像



90度

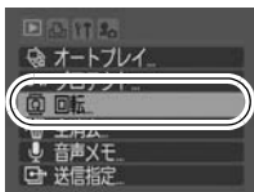


270度

1

■(再生)メニュー → ◎

メニュー操作 (p.22)



2

◀▶ボタンで回転する画像を選び、FUNC./SETボタンを押して回転する

- FUNC./SET ボタンを押すごとに、90 度 → 270 度 → 元画像が表示されます。
- インデックス再生にしても設定できます。

!!

- 動画は回転できません。
- カメラで回転した画像をパソコンに取り込む場合、取り込みに使用するソフトウェアによっては回転結果が反映されないことがあります。

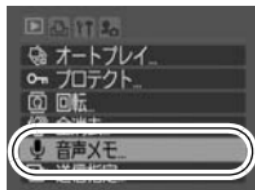
再生・消去する

音声メモをつける

画像の再生中（シングル再生、インデックス再生）に、最長1分の音声メモをつけることができます。音声データはWAVEタイプで保存されます。

1 □(再生)メニュー→④

メニュー操作 (p.22)



2 ◀▶ボタンで音声メモをつける画像を選び、FUNC.SETボタンを押す

- 音声メモパネルが表示されます。

3 ○(録音)を選び、FUNC.SETボタンを押す

- 録音時間と録音可能時間が表示されます。
- FUNC./SETボタンを押すと録音を一時停止します。再度ボタンを押すと再開します。
- 1画像につき、合計が1分に達するまで音声メモを追加できます。



音声メモパネル
録音時間 / 録音可能時間
音量
(▲▼ボタンで調節)

音声メモパネルの操作

	終了（設定を終了します）
	録音
	停止
	再生
	消去 表示される画面で【消去】を選び、FUNC./SETボタンを押します。



- 動画には音声メモをつけられません。
- プロテクトされている画像の音声メモは消去できません。

画像を自動再生する（オートプレイ）

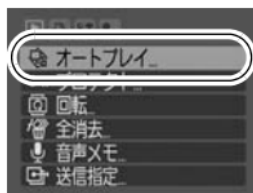
メモリーカード内の全画像を自動再生します。
再生間隔は3秒です。

1

(再生)メニュー → → FUNC./SETボタン

メニュー操作 (p.22)

- オートプレイが開始されます。
- 自動再生中は、次のことができます。
 - オートプレイの一時停止/再開：FUNC./SETボタンを押す
 - 画像の送り/戻り：◀▶ボタンを押す(ボタンを押し続けると早く送ります。)
 - オートプレイの中止：MENUボタンを押す

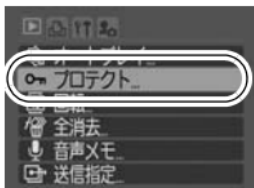


画像をプロテクト(保護)する

大切な画像や動画を誤って消去しないように、プロテクトを設定できます。

1 [再生]メニュー→

メニュー操作 (p.22)



2 ◀▶ボタンでプロテクトしたい画像を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 再度FUNC./SETボタンを押すと設定を解除できます。
- インデックス再生にしても設定できます。



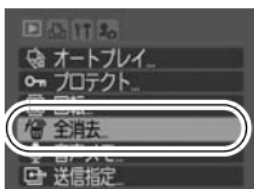
全画像を消去する



- 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。
- プロテクトされている画像は消去できません。

1 [再生]メニュー→

メニュー操作 (p.22)



2 [OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 全消去を取り消すときは、[キャンセル]を選びます。



- 画像データだけでなく、メモリーカードの記録内容をすべて消去したいときは、メモリーカードを初期化してください (p.29)。

印刷指定 / 送信指定する

DPOFの印刷指定

メモリーカードに記録されている画像の中から、印刷する画像や枚数をあらかじめカメラ側で指定できます。カメラダイレクト対応プリンターに一括して印刷するときや、プリント取り扱い店に注文するときに大変便利です。なお、この指定は、DPOF (Digital Print Order Format) に準拠しています。

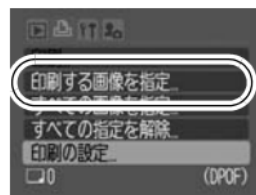
DPOF 対応の他のカメラで印刷指定されたメモリーカードの場合、▲が表示されることがあります。このカメラでそれらの印刷指定を変更すると、設定済みの印刷指定は、すべて書き換えられます。

1 画像ずつ指定する

- 1 □ (再生モード) → ▽ (印刷) メニュー → [印刷する画像を指定]

メニュー操作 (p.22)

- [すべての指定を解除] を選ぶと、画像の印刷指定をすべて解除します。



2

◀▶ボタンで印刷する画像を選ぶ

- 印刷タイプの設定(p.67)によって異なります。
 - スタンダード(□)/両方(□□) 画像を選び、FUNC./SETボタンを押して▲▼ボタンで印刷枚数を指定します(最大99枚まで)。
 - インデックス(□) 画像を選び、FUNC./SETボタンで指定、指定解除を行います。
- インデックス再生にしても設定できます。
- プリンターに接続されている場合、画像の指定中に凸△ボタンが青色に点灯します。このとき、凸△ボタンを押して[印刷]が選択されていることを確認し、FUNC./SETボタンを押すと、印刷が開始されます。

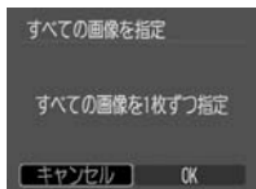


メモリーカード内のすべての画像を指定する

1

□(再生モード) → 凸(印刷)メニュー → [すべての画像を指定]

- すべての画像に対して1枚ずつ印刷指定されます。
- [すべての指定を解除]を選ぶと、画像の印刷指定をすべて解除します。
- プリンターに接続されている場合、FUNC./SETボタンを押した後、凸△ボタンが青色に点灯します。このとき、凸△ボタンを押して[印刷]が選択されていることを確認し、FUNC./SETボタンを押すと、印刷が開始されます。

**2**

◀▶ボタンで[OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す



- ・プリンターまたはプリント取り扱い店によっては、指定内容が反映されないことがあります。
- ・動画は印刷指定できません。



- ・撮影日時の古い画像から順に印刷されます。
- ・最大 998 画像まで指定できます。
- ・[印刷タイプ] が [両方] の場合、印刷枚数は指定できますが、[インデックス] の場合は指定できません。[インデックス] は 1 枚のみ印刷されます。

印刷スタイルを設定する

印刷スタイルを設定してから、印刷する画像を選んでください。
次の内容を設定できます。

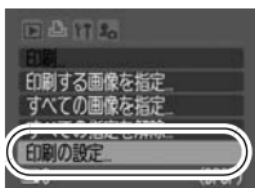
* : 初期設定

	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> スタンダード*	用紙 1 枚に 1 画像を印刷します。
<input type="checkbox"/> 印刷 タイプ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> インデックス	画像を縮小してインデックス形式で印刷します。
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷します。
<input checked="" type="checkbox"/> 日付 (入 / 切*)		日付を入れて印刷します。
<input type="checkbox"/> 画像番号 (入 / 切*)		画像番号を入れて印刷します。
<input type="checkbox"/> 印刷後指定解除 (入* / 切)		印刷後、画像の印刷指定をすべて解除します。

1

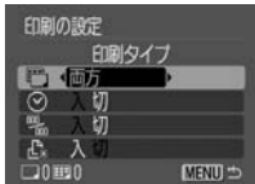
④ (印刷) メニュー → [印刷の設定]

メニュー操作 (p.22)



2

[印刷タイプ]、[日付]、[画像番号]、[印刷後指定解除]のいずれかを選び、設定したい内容を選ぶ





- 印刷タイプによって、日付と画像番号の設定は次のようになります。ただし、お使いのプリンターによって、印刷できる情報が異なることがあります。
 - [インデックス] のとき
[日付] と [画像番号] を同時に設定できません。
 - [スタンダード] または [両方] のとき
[日付] と [画像番号] を同時に [入] に設定できます。
- (L判プリント) で日付を写し込んだ画像 (p.34) は、[日付] が [切] でも、写し込んだ日付が印刷されます。
- 日付を写し込んだ画像を印刷する場合、DPOF の印刷指定で日付を入れる設定をしないでください。日付が重複して印刷されます。
- 日付は、[日付 / 時刻] で設定した日付スタイルで印刷されます (p.26)。

DPOFの送信指定

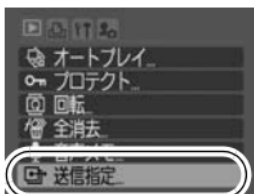
パソコンに取り込む画像をあらかじめカメラ側で指定できます。パソコンへの送信方法は、ソフトウェアガイドをご覧ください。なお、この指定は、DPOF (Digital Print Order Format) に準拠しています。

DPOF 対応の他のカメラで送信指定されたメモリーカードの場合、▲ が表示されることがあります。このカメラでそれらの送信指定を変更すると、設定済みの送信指定は、すべて書き換えられます。

1

(再生) メニュー →

メニュー操作 (p.22)



1 画像ずつ指定する

2 [画像指定] を選び、FUNC./SETボタンを押す

- [リセット] を選ぶと、送信指定をすべて解除します。



3 ◀▶ボタンで送信する画像を選び、FUNC./SETボタンを押す

- 再度FUNC./SETボタンを押すと選択を解除できます。
- インデックス再生(p.58)にしても設定できます。



メモリーカード内のすべての画像を指定する

2 [全画像] を選び、FUNC./SETボタンを押す

- [リセット] を選ぶと、送信指定をすべて解除します。



3 [OK] を選び、FUNC./SETボタンを押す



- 撮影日時の古い画像から順に送信されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。

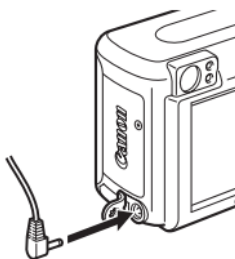
テレビを使って撮影 / 再生する

付属のAVケーブルをお使いいただくと、テレビに画像を表示して撮影や再生ができます。ビデオ出力形式は、日本国内で採用しているNTSC方式が初期設定になっています。

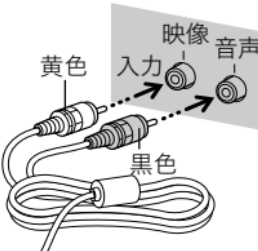
1 カメラとテレビの電源を切る

2 カメラのA/V OUT端子にAVケーブルを接続する

- 端子カバーの右端に爪をかけて開き、AVケーブルを奥まで差し込みます。



3 テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する



4 テレビの電源を入れ、入力切り換えをビデオ入力にする

5 カメラの電源を入れる



- ビデオ出力形式の設定方法 (p.22、p.26)

カメラを自分好みにする（マイカメラ機能）

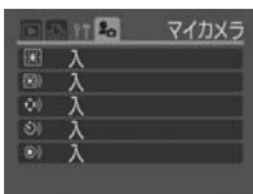
カメラの起動画面や起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音を「マイカメラコンテンツ」と呼びます。付属のソフトウェアを使うと、パソコンにある画像や音声、CANON iMAGE GATEWAYからダウンロードしたマイカメラコンテンツをカメラに登録することができます。

マイカメラコンテンツを変更する

1

① (マイカメラ)メニュー→メニュー項目

メニュー操作 (p.22)



2

◀▶ ボタンで設定したいコンテンツを選ぶ



- マイカメラコンテンツの登録、作成についての詳細は、付属のソフトウェアガイドをご覧ください。
 - 初期設定に戻すには、パソコンが必要です。付属のソフトウェア (ZoomBrowser EX/Image Browser) を使い、初期設定のコンテンツをカメラに登録してください。
- ② • 新しいマイカメラコンテンツを登録すると、以前に登録されていたコンテンツは消去されます。

こんなときには

カメラ全般

カメラが動作しない

電源が入っていません。	●電源スイッチを押してください (基本編 p.2)。
メモリーカードスロット / バッテリーカバーが開いています。	●メモリーカードスロット / バッテリーカバーがしっかりと閉じていることを確認してください (基本編 p.1)。
電池が逆向きに入っています。	●電池を、正しい方向で入れ直してください (基本編 p.1)。
不適切な電池が入っています。	●未使用的単3形アルカリ電池またはキヤノン製の単3形ニッケル水素電池を入れてください (基本編 p.1)。
電池の電圧が足りません(「バッテリーを交換してください」というメッセージが表示されます)。	●未使用的電池、または十分に充電した充電池2本に交換してください (基本編 p.1)。 ●ACアダプターキットACK800(別売)を使用してください (p.90)。
カメラと電池の接触不良です。	●電池の電極を乾いたきれいな布で拭いてください (p.85)。 ●電池を数回入れ直してください。

カメラ内部で音がする

カメラの縦・横の向きが変わりました。	●カメラの向きを検出する機構が働いています。カメラの故障ではありません。
--------------------	--------------------------------------

電源を入れたとき

「ライトプロテクト」が表示された

SD メモリーカードの「ライトプロテクト（書き込み禁止）」スイッチが、「書き込み禁止」になっています。

- 書き込み、消去、初期化したいときは、スイッチを上にスライドしてください (p.87)。

日付 / 時刻の設定画面が表示された

コイン型リチウム電池の容量がなくなっています。

- コイン型リチウム電池を交換してください (p.89)。

液晶モニター

表示が黒くなる

太陽や強い光が当たると黒くなることがあります。

- これは CCD 特有の現象で、カメラの故障ではありません（動画にはこの画像が記録されますが、静止画には記録されません）。

画面がちらつく

蛍光灯の下で撮影しています。

- カメラの故障ではありません（動画には記録されますが、静止画には記録されません）。

赤紫などの帯が縦に表示された

被写体が極端に明るすぎます。

- これは CCD 特有の現象で、カメラの故障ではありません（動画にはこの帯が記録されますが、静止画には記録されません）。

が表示された

光量不足で、シャッター・スピードが遅くなっているなどの理由が考えられます。

- ISO 感度を上げるか、ストロボを  (発光禁止) 以外に設定するか、または三脚などでカメラを固定してください (基本編 p.8)。

が表示された

DPOF 対応の他のカメラで、印刷指定または送信指定されたメモリーカードです。

- このカメラでそれらの印刷指定または送信指定を変更すると、設定内容は、すべて書き換えられますので、ご注意ください (p.65)。

ノイズが表示される / 被写体の動きがぎごちない

暗い場所で撮影する場合、液晶モニターを見やすくするために、カメラが自動的に液晶モニターに映し出される画像を明るくしました (p.15)。

- 記録される画像に影響はありません。

撮影のとき

撮影できない

モードダイヤルを  (再生) に合わせています。

- モードダイヤルを  (撮影)、 (マニュアル)、 (スペシャルシーン) または  (動画) にしてください (基本編 p.5)。

ストロボが充電中です。

- 充電が完了するとランプが橙色に点灯し、撮影できます。

メモリーカードの空き容量がありません。

- 新しいメモリーカードを入れてください (基本編 p.1)。
- 必要であれば、カードに記録されている画像をパソコンに取り込んでから画像を消去し、空き容量を増やしてください (基本編 p.10、p.64)。

メモリーカードが正しく初期化されていません。	<ul style="list-style-type: none"> ●メモリーカードを初期化してください (p.29)。 ●メモリーカードの論理フォーマットが壊れている可能性があります。キヤノンのお客様相談センターにお問い合わせください。
SD メモリーカードがライトプロテクト（書き込み禁止）されています。	<ul style="list-style-type: none"> ●SD メモリーカードのライトプロテクトスイッチを上にスライドしてください (p.87)。

ファインダーから見える範囲と、撮影された範囲にズレがある

通常はファインダーから見える範囲よりも広い範囲が撮影されます。	<ul style="list-style-type: none"> ●実際に撮影される範囲は、液晶モニターで確認してください。マクロモードや、スーパーマクロモードのときは、このズレが大きいので、必ず液晶モニターを使用してください (p.15)。
---------------------------------	--

画像がぼやけている、ピントが合いにくい

AF 補助光が [切] になっています。	<ul style="list-style-type: none"> ●暗い場所などでピントが合いにくいため、AF 補助光が光ってピントを合います。AF 補助光が「切」だと機能ないので、「入」にして、AF 補助光を発光させてください (p.24)。このとき、AF 補助光投光部に手がかかるないように注意してください。
----------------------	---

シャッターボタンを押したとき、カメラが動いています。	<ul style="list-style-type: none"> ●セルフタイマーを  (2秒タイマー) に設定すると、シャッターボタンを押した2秒後に撮影されるので、カメラのブレを防ぐことができます (p.35)。 <p>また、カメラを固定した台の上に置いたり、三脚を使用しても、ブレのない画像を撮影できます。</p>
----------------------------	---

被写体がピントの合う範囲から外れています。	<ul style="list-style-type: none"> ●正しい撮影距離範囲内に被写体を収めて撮影してください (p.98)。 ●遠くの被写体を撮影する場合は、遠景モードで撮影してください (基本編 p.9)。
ピントが合いにくい被写体です。	<ul style="list-style-type: none"> ●フォーカスロックで撮影してください (p.46)。
撮影した画像の被写体が暗すぎる	
撮影時の光量が不足しています。	<ul style="list-style-type: none"> ●ストロボを  (常時発光) にしてください (基本編 p.8)。
被写体と周辺部の明るさに差があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●露出補正值をプラス側に設定してください (p.47)。 ●スポット測光機能をお使いください (p.47)。
被写体が遠すぎてストロボ光が届いていません。	<ul style="list-style-type: none"> ●ストロボをお使いになるときは、内蔵ストロボ撮影範囲内に被写体を収めて撮影してください (p.99)。 ●ISO 感度を上げて撮影してください (p.52)。
撮影した画像の被写体が明るすぎる、または白飛びする	
被写体が近すぎてストロボ光が強すぎます。	<ul style="list-style-type: none"> ●ストロボをお使いになるときは、内蔵ストロボ撮影範囲内に被写体を収めて撮影してください (p.99)。
被写体と周辺部の明るさに差があります。	<ul style="list-style-type: none"> ●露出補正值をマイナス側に設定してください (p.47)。 ●スポット測光機能をお使いください (p.47)。
照明が直接、もしくは被写体の表面で反射してカメラに入っています。	<ul style="list-style-type: none"> ●被写体に対するカメラの角度を変えてください。
ストロボが「常時発光」になっています。	<ul style="list-style-type: none"> ●ストロボを  (発光禁止) にしてください (基本編 p.8)。

画像にノイズがある

ISO 感度が高すぎます。

- 高いISO感度を選ぶと、画像にノイズが増えることがあります。画質を優先する場合には、なるべく低い感度を選んでください (p.52)。
- オートモード、**M**モードの **A**(ワンポイントカラー)、**S**(スイッチカラー)、SCN モードの **▲**(ナイトスナップ)、**✿**(キッズ&ペット)、**♪**(パーティー/室内) では、ISO 感度が上がり、ノイズが発生しやすくなります。

画像に白い点などが写る

ストロボ撮影時に空気中のちりやほこり、虫などにストロボ光が反射しました。特にワイド側で撮影したときに、目立ちやすくなります。

- デジタルカメラ特有の現象でカメラの故障ではありません。

目が赤く写る

暗い所でストロボを発光したため、ストロボの光が目に反射しました。

- ◎**(赤目緩和) で撮影してください (基本編 p.8)。写される人が赤目緩和ランプを見ていないと効果がありません。ランプを見るよう声をかけてください。
- 「室内を明るくする」、「写したい人に近付く」とより効果があります。ただし、赤目緩和ランプが点灯するときに、効果を高めるため、約 1 秒間シャッターは切れませんのでご注意ください。

連続撮影速度が遅くなった

メモリーカードの性能が低下しました。

- 連続撮影の性能を十分に発揮するため、撮影した画像をパソコンに保存してから、カメラでメモリーカードを初期化することをおすすめします（基本編 p.18、p.29）。

メモリーカードへの画像の記録時間が長い

違う機器で初期化したメモリーカードが入っています。

- このカメラで初期化したメモリーカードをお使いください（p.29）。

レンズが出たままで収納されない

電源を入れたまま、メモリーカードスロット / バッテリーカバーを開きました。

- メモリーカードスロット / バッテリーカバーを閉じた後、電源を入れてからもう一度切ってください（基本編 p.1）。

動画撮影のとき

正しい撮影時間が表示されない、または中断される

以下のようなメモリーカードをお使いです。

- 書き込み速度が遅い
- 他のカメラやパソコンで初期化した
- 撮影 / 消去を繰り返した

- 撮影時間が正しく表示されないときも、メモリーカードには実際に撮影した時間の動画が記録されています。メモリーカードをこのカメラで初期化すると、正しい時間が表示されます（書き込み速度の遅いメモリーカードを除く）（p.29）。

液晶モニターに「！」が赤く表示され、撮影が自動的に終了した

カメラの内部メモリーが少なくなりました。

- 以下の方法をお試しください。
 - 撮影する前にメモリーカードを物理フォーマットする (p.29)
 - 記録画素数 / フレームレートを小さくする (p.39)
 - 高速のメモリーカード (SDC-512MSHなど) を使用する

ズームできない

動画撮影中にズーム操作しました。

- 撮影前に、ズーム操作をしてから、動画を撮影してください (基本編 p.8)。ただし、デジタルズームは撮影中もお使いになれます (スタンダードのみ) (p.32)。

再生のとき

再生できない

他のカメラで撮影した画像やパソコンで編集した画像を再生しようとしました。

- 付属の ZoomBrowser EX や Image Browser を使って、再生できない画像をパソコンからカメラに追加すると、再生できることがあります。詳細は、ZoomBrowser EX / Image Browser のソフトウェアガイド (PDF) をご覧ください。

ファイル名をパソコンで変更したり、ファイルの場所を変更しました。

- ファイル名およびフォルダ番号は、カメラの形式にあったファイル名にしてください (詳細は、ソフトウェアガイドをご覧ください)。

動画を編集できない

他のカメラで撮影した動画は、編集ができない場合があります。

動画を正しく再生できない

高い記録画素数と速いフレームレートで撮影した動画を、読み込み速度の遅いメモリーカードで再生すると、再生が一瞬中断することがあります。

パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像がフレーム（コマ）落ちする場合があります。

メモリーカードからの画像の読み出しが遅い

違う機器で初期化したメモリーカードが入っています。

- このカメラで初期化したメモリーカードをお使いください (p.29)。

電池

電池の消耗が早い

不適切な電池が入っています。

- 未使用の単3形アルカリ電池または、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池を入れてください (電池の取り扱いについて (p.85))。

周囲の温度が低いために電池の容量が低下しています。

- 温度が比較的低い場所で撮影する場合には、ポケットなどに電池を入れて、温めてからお使いください。

電池の電極が汚れています。

- 電極を乾いた布などで拭いてからお使いください。
- 電池を数回入れ直してください。

キヤノン製の単3形ニッケル水素電池の消耗が早い

1年以上お使いにならなかったために、充電池の容量が低下しています。

- フル充電して使い切ることを数回繰り返すうちに容量が回復します。

充電池の寿命です。

- 2本ともすべて未使用の充電池と交換してください。

テレビ出力

テレビに出力できない

お使いの地域のビデオ出力形式に合っていません。

- 正しいビデオ出力形式（NTSC またはPAL）に合わせてください(p.26)。日本国内の出力形式は、「NTSC」です。

スティッチアシストで撮影しています。

- スティッチアシストではテレビに出力できません。他の撮影モードで撮影してください（基本編 p.5）。

カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき

印刷ができない

カメラとプリンターがきちんと接続されていません。

- 指定されたケーブルでカメラとプリンターを正しく接続してください。

プリンターの電源が入っていません。

- プリンターの電源を入れてください。

印刷接続方式が正しくありません。

- [(設定)] メニューの [(印刷接続方式)] で [自動] を選択してください (p.26)。

メッセージ一覧

撮影または再生中に液晶モニターに表示されるメッセージには以下のものがあります。

プリンターを接続しているときに表示されるメッセージについては、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

処理中 ...

撮影した画像をメモリーカードに記録しています。再生モードを起動中です。

カードがありません

メモリーカードをカメラに入れずに、電源を入れました。

ライトプロテクト

SD メモリーカードがライトプロテクト（書き込み禁止）されています。

記録できません

メモリーカードがカメラに入っていないのに撮影しようとしました。または、動画に音声メモをつけようとしたしました。

カードが異常です

メモリーカードに異常があります。

カードがいっぱいです

メモリーカードの容量いっぱいに画像が記録されていて、これ以上記録や保存ができません。または、これ以上、画像指定や音声メモができません。

ファイル名が作成できません

カメラが作成しようとするフォルダと同じ名前のファイルが存在する、もしくは、すでに画像番号が最大値になってしまったために、ファイル名を作成できません。設定メニューで【画像番号】を【オートリセット】に設定してください。必要な画像をパソコンに取り込んだ後、メモリーカードを初期化してください。なお、初期化すると、メモリーカード内の画像およびデータはすべて消去されます。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、カメラが動作不能です。ただちに2本とも未使用の単3形アルカリ電池か、充電されたキヤノン製の単3形ニッケル水素電池に交換してください。

画像がありません

メモリーカードに画像が記録されていません。

画像が大きすぎます

4992 × 3328画素より大きな記録画素数の画像、またはファイルサイズの大きな画像を再生しようとしました。

互換性のないJPEGです

互換性のないJPEG圧縮の画像を再生しようとしました。

データが壊れています

データが破壊されている画像を再生しようとしました。

RAW

RAWタイプで記録された画像を再生しようとしました。

認識できない画像です

特殊なタイプ（他社カメラ特有の記録タイプなど）で撮影した画像、または別のカメラで撮影した動画を再生しようとしました。

拡大できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を拡大しようとしました。

回転できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を回転させようとしました。

互換性のないWAVEです

録音済みの音声メモのタイプが正しくないので、この画像に追加録音できません。

転送できません

ダイレクト転送メニューで画像をパソコンへダイレクト転送するとき、データが破壊された画像や、別のカメラもしくは、異なるタイプで撮影した画像を指定しようとしました。または、[パソコン背景] を選び、動画を指定しようとしました。

プロテクトされています

プロテクトされている画像、または動画を消去または編集しようとしました。または、プロテクトされている音声メモを消去、追加しようとしました。

指定が多すぎます

印刷指定、送信指定の画像指定が多すぎます。これ以上指定できません。

指定完了できませんでした

印刷指定、送信指定の画像指定を保存できませんでした。

指定できない画像です

JPEG 以外の画像を印刷指定しようとしました。

通信エラー

メモリーカード内に大量の画像（1000 画像程度）があるため、パソコンに画像が取り込めませんでした。

レンズエラーを検知しました

レンズ駆動中にカメラがエラーを検知して、自動的に電源を切りました。レンズ駆動中にレンズを押さえたり、ほこり / 砂ぼこりの立つ場所などでカメラを駆動すると、発生する恐れがあります。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのメッセージが表示されるときは、レンズの故障が考えられますので、サービスセンターへお持ちください。

Exx

カメラがエラーを検知しました。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのエラーコードが表示されるときは、故障ですので「Exx」の数値を控えてサービスセンターへお持ちください。また、撮影直後にこのエラーコードが表示されたときは、撮影されていない場合がありますので、再生モードに切り換えてご確認ください。

電池の取り扱い

電池残量の確認

以下のようなアイコンやメッセージが表示されます。



電池残量が低下しています。
長時間お使いになる場合は、
早めに電池を交換してください。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、動作不能
です。ただちに電池を交換して
ください。

取り扱い上の注意

- **このカメラで使用できる電池は、単3形アルカリ電池、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池（別売）です。**
単3形ニカド電池もお使いになれますぐ、性能のばらつきがあり、おすすめはできません。
- **アルカリ電池は銘柄によって、付属のアルカリ電池に比べ使用可能時間が短い場合があります。**
アルカリ電池は銘柄により容量や特性に差があります。
- **低温下や長時間カメラをお使いになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池（別売）のご使用をおすすめします。**
アルカリ電池は、低温下では使用可能時間が短くなります。また、ニッケル水素電池に比べ、電池の寿命が短い場合があります。
- **新しい電池と古い電池を混せて使わないでください。**
古い電池が液漏れを起こすことがあります。
- **電極（+と-）を逆にして入れないでください。**
- **メーカーと種類の異なる電池を混せて使わないでください。**
- **電池を入れる前に、電極を乾いた布などでよく拭いてください。**
電極が皮脂などで汚れていると、記録可能画像数が著しく少なくなったり、電池の使用可能時間が短くなります。

●低温下では、電池の性能が低下したり、バッテリーアイコン（回）が早めに表示されることがあります。

使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池の性能が回復することがあります。

●ポケットで温めるときは、キー ホルダーなどの金属類と一緒に入れないでください。

電池がショートするおそれがあります。

●長期間使用しないときは、カメラから電池を取り出して保管してください。

電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因でカメラが故障することがあります。

⚠ 警告

外装シールが（一部または全体に関わりなく）剥がれている電池や破損している電池は、絶対にお使いにならないでください。

電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となり危険です。市販されているままの状態でも、電池によっては、外装シールが十分でないものがあります。このような電池も絶対にお使いにならないでください。

以下のような形状の電池はご使用になれません。



外装シールが一部またはすべて剥がしてある電池
(裸電池)



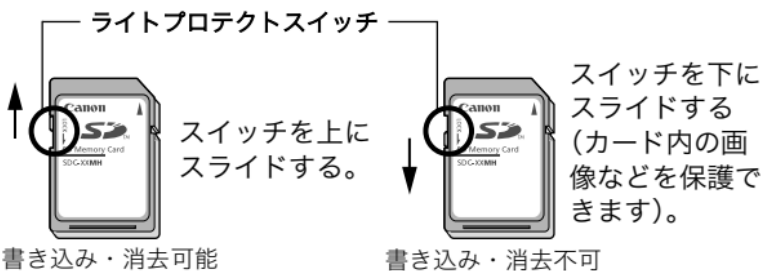
プラス電極が平らな電池



マイナス電極の一部が膨らんでいるが、十分に外装シールで被われていない電池

メモリーカードの取り扱い

SDメモリーカード(別売)のライトプロテクト (書き込み防止)スイッチについて



取り扱い上のご注意

- 曲げたり、強い力を加えたり、衝撃や振動を与えないでください。
- 分解したり、改造しないでください。
- 端子部にゴミや水、異物などを付着させたり、手や金属で触れたりしないでください。
- 貼られているラベルをはがしたり、別のラベルやシールを貼ったりしないでください。
- 文字を書くときは、鉛筆やボールペンを使用しないでください。必ず油性ペンをお使いください。
- 下記の場所で使用したり、保管しないでください。
 - ・ほこりや砂ぼこりの立つ場所
 - ・高温多湿の場所
- 大切なデータはバックアップを取ることをおすすめします。
電気ノイズ、静電気、カメラやメモリーカードの故障などにより、カード内のデータが壊れたり、消失することがあります。

初期化

- 初期化すると、プロテクトした画像も消去されます。
- このカメラで初期化したメモリーカードをお使いになることを
おすすめします。
 - ・付属のメモリーカードは、そのままお使いになれます。
 - ・カメラが正しく動作しないときは、メモリーカードが壊れて
いる可能性があります。初期化すると正しく動作する場合も
あります。
 - ・キヤノン製以外のメモリーカードで正しく動作しないときは、
初期化すると正しくお使いになれることがあります。
 - ・他のカメラやパソコン、周辺機器で初期化したメモリーカー
ドを使用すると、正しく動作しない場合があります。その際
は、このカメラで初期化してください。
- 正しく初期化されないときは、電源を切ってから、メモリー
カードを入れ直し、再度初期化してください。

コイン型リチウム電池を交換する

カメラの電源を入れたとき、日付 / 時刻の設定メニューが表示された場合は、コイン型リチウム電池の残量が低下し、日時の設定が消えています。市販のコイン型リチウム電池（CR1220）をお求めのうえ、次の手順で交換してください。

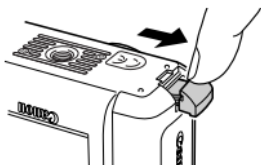
最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、ご購入時の電池寿命が規定よりも短くなることがあります。

⚠ 警告

コイン型リチウム電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合、電池の素材の化学物質により胃、腸が侵される恐れがありますので、直ちに医師に相談してください。

1 電源が切れていることを確認する

2 コイン電池ホルダーを次のように取り出す



3 コイン型リチウム電池を矢印の方向に引き抜くように取り出す



4 新しいコイン型リチウム電池を、(-)側を上にして取り付ける

5 コイン電池ホルダーを元の位置に戻す

6 日付/時刻設定メニューが表示されたら、日付/時刻を設定する(基本編 p.2)



- カメラをご購入後、はじめて電源を入れたときにも、日付 / 時刻の設定画面が表示されますが、コイン型リチウム電池を交換する必要はありません。

ACアダプターキット(別売)を使う

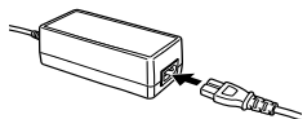
カメラを連続して長時間お使いになるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプターキットACK800(別売)のご利用をおすすめします。



- カメラの電源を切って、コンパクトパワーアダプターの取り付けや取り外しを行ってください。

1

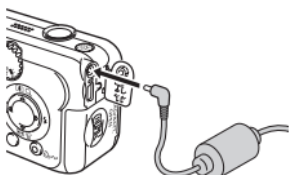
コンパクトパワーアダプターに
電源コードを接続し、電源プラグ
をコンセントに差し込む



2

端子カバーを開き、DCプラグを
カメラのDC IN端子に接続する

- 使用後はコンパクトパワーアダプターを取り外してください。

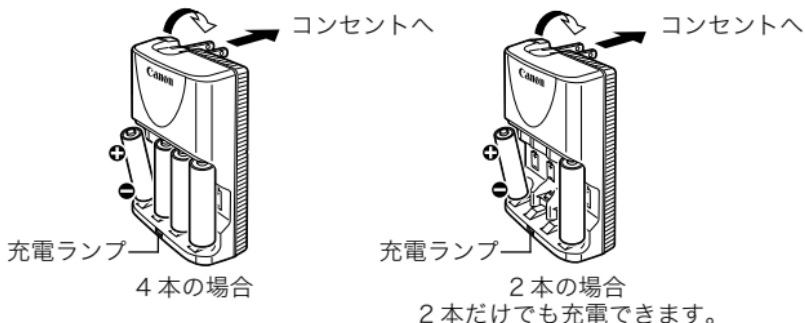


- カメラにACアダプターキットACK800以外をお使いになると、カメラの故障の原因となることがあります。
- ACアダプターキットACK800を他の機器に使用しないでください。発煙発火やコンパクトパワーアダプターの故障の原因となることがあります。

充電式バッテリー(別売)を使う

バッテリー / チャージャーキット CBK4-300 *

バッテリーチャージャーと単3形ニッケル水素電池4本が入っています。次のように電池を充電してください。



- バッテリーチャージャーに電池を装着してからコンセントに差してください。
- 充電中は充電ランプが点滅します。充電が終わると点灯に変わります。

*バッテリーチャージャーキット CBK4-200 もお使いになれます。



- バッテリー / チャージャーキット CBK4-300 には、電池が4本入っていますが、このカメラでは2本使用します。



- バッテリーチャージャー CB-5AHはキヤノン製単3形ニッケル水素電池 NB-3AH、NB-2AH 専用です。その他の電池を充電しないでください。
- 充電状態の異なる電池、購入時期の異なる電池を混ぜて使わないでください。電池を充電するときは、必ず、一緒に使用している2本あるいは4本を同時に充電してください。
- 電池を保護し、性能の劣化を防ぐため、フル充電された電池を再度充電しないでください。また、24時間以上連続して充電しないでください。
- 熱のこもりやすい場所では充電しないでください。



- 充電は、「バッテリーを交換してください」というメッセージが液晶モニターに表示されてから行ってください。使い切らずに充電を繰り返すと、容量が低下することがあります。
- 以下のときは、電池の電極を乾いた布などでよく拭いてください。電極が皮脂などで汚れていることがあります。
 - 電池の使用可能時間が著しく短いとき
 - 記録画像数が著しく少ないとき
 - 電池を充電するとき（さらに、電池の取り付けと取り外しを2～3回繰り返してから充電してください。）
 - 電池の充電時間が数分程度で終了する（バッテリーチャージャーの充電ランプが点灯する）とき
- お買い求め直後や長期間お使いにならなかった電池は、十分に充電されないことがあります。このときは、フル充電して電池を使い切ることを数回繰り返してください。電池の性能が元に戻ります。
- 電池を長期間（1年程度）保管する場合は、カメラで電池を使いきってから、湿度の低い、室温（0～30°C）で保管してください。フル充電の状態で長期間保管すると、電池の寿命を縮めたり、性能の劣化の原因となることがあります。また長期間使用しないときは、年に1度フル充電し、カメラで使い切ってから保管してください。
- 電極を拭いてから充電ランプが点灯するまで充電したにもかかわらず、電池の使用可能時間が著しく短いときは、電池の寿命と考えられます。新しい電池と交換してください。新しくお求めになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池 NB4-300（NB-3AH 4本セット）をご購入ください。
- 電池をカメラやバッテリーチャージャーに入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。お使いにならないときは、カメラやバッテリーチャージャーから取り出して乾燥した冷暗所に保管してください。



- 完全に放電された状態からフル充電になるまでの時間は、2本を両端にセットしたとき約2時間、4本のとき約4時間40分です（当社測定基準による）。0～35℃の範囲で充電してください。
- 充電時間は、周囲の温度や充電状態により異なります。
- バッテリーチャージャーを使用中、音がすることがあります、故障ではありません。
- バッテリー/チャージャーキットCBK100または、CBK-200もお使いになれます。



Ni-MH

- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 充電式のニッケル水素電池の回収、リサイクルについて
は、下記の「キヤノン / キヤノン販売」のホームページ
で確認できます。
- 交換後不要になった電池は、ショートによる発煙、発火
の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを
貼るか、個別にポリ袋に入れてリサイクル協力店にある
充電式電池回収BOXに入れてください。
- リサイクル協力店へのお問い合わせは、以下へお願いし
ます。

- 製品、ニッケル水素電池をご購入いただいた販売店
- 「有限責任中間法人 JBRC」および「キヤノン / キヤノン販売」

有限責任中間法人 JBRC ホームページ
<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>
キヤノン / キヤノン販売ホームページ
<http://cweb.canon.jp/ecology/recycle5.html>

リサイクル時のご注意

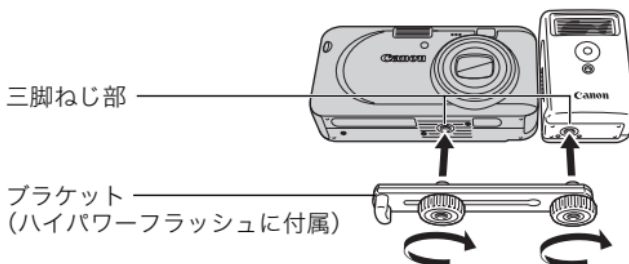
電池を分解しないでください。

補助ストロボ(別売)の使いかた

ハイパワーフラッシュ HF-DC1

被写体が遠すぎて内蔵ストロボが届かないときに使用する外付け用補助ストロボです。次のようにカメラとハイパワーフラッシュをプラケットで固定して撮影してください。

ハイパワーフラッシュに付属の取扱説明書もあわせてご覧ください。



- 電池が消耗するとハイパワーフラッシュの発光間隔が長くなります。使用後はハイパワーフラッシュの電源 / 発光モードスイッチを必ずお切りください。
- 撮影中は、発光部や受光部を指でふさがないようにご注意ください。
- 撮影場所の周囲で他のカメラがストロボを使用していると、ハイパワーフラッシュが発光することがあります。
- 日中の野外や反射物がないときは、ハイパワーフラッシュが発光しないことがあります。
- 連続して撮影するときは、1画像目の撮影時は発光しますが、2画像目以降は発光しません。
- ブラケットの取り付けねじは、しっかりと締め付けてください。カメラとハイパワーフラッシュが落下して故障の原因となります。



- ハイパワーフラッシュをプラケットに固定する前に、リチウム電池（CR123A または DL123）が入れてあるか確認してください。
- 被写体に正しくストロボが当たるように、カメラとハイパワーフラッシュの前面は平行に、側面はぴったり合うように固定してください。
- ハイパワーフラッシュを取り付けた状態でも三脚はお使いになれます。

電池について

● 電池の使用可能時間が著しく短いとき

電池の電極を乾いた布などでよく拭いてからお使いください。電極が皮脂などで汚れていることがあります。

● 寒冷地（0 °C以下）でお使いになるとき

予備として市販のリチウム電池（CR123A または DL123）を用意してください。使用直前までポケットなどに入れて温めてから交互にお使いになることをおすすめします。

● お使いにならないとき

電池をハイパワーフラッシュに入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。ハイパワーフラッシュから取り出して乾燥した冷暗所に保管してください。

海外で使うとき

このデジタルカメラは、海外でもお使いになれます。ご使用の際は、次のことにご注意ください。

テレビでの再生

ビデオ出力方式は、初期設定では日本国内で採用しているNTSC 方式に設定されていますが、海外の別方式(PAL 方式：主にヨーロッパ、オセアニア、アジア(一部地域を除く))に切り換えることができます。海外に旅行したときなどは、切り換えてお使いください(p.26)。

電源について

AC アダプターキットやバッテリーチャージャーは、AC100～240V 50/60Hzまでの電源に接続できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、変換プラグアダプターが必要になります(1つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。

変換プラグアダプターやコンセントの形状については、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。



- コンパクトパワーアダプターやバッテリーチャージャーを海外旅行用の電子変圧器などに接続すると、故障、発熱、火災、感電、けがの原因となることがありますので、接続しないでください。

カメラのお手入れ

絶対にシンナーやベンジン、中性洗剤や水などを使ってクリーニングしないでください。部品の変形や故障の原因になることがあります。

カメラ本体

やわらかい布やメガネ拭きなどで汚れを拭き取ってください。

レンズ

市販のプロワープラシでほこりやゴミを吹き払った後、やわらかい布で軽く拭き取ってください。



- カメラ本体やレンズは、絶対に有機溶剤を含むクリーナーなどで拭かないでください。どうしても汚れが落ちないとときは、最寄りのキヤノンサービスセンター（別紙でご確認ください）にご相談ください。

ファインダー、液晶モニター

市販のプロワープラシでほこりやゴミを吹き払ってください。汚れがひどいときは、やわらかい布やメガネ拭きなどで軽くこすって汚れを落としてください。



- 絶対に液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因となります。

主な仕様

すべてのデータは、当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。

PowerShot A430

カメラ部有効画素数：約 400 万画素

撮像素子 : 1/3 型 CCD (総画素数 約 420 万画素)

レンズ : 5.4 (W) - 21.6 (T) mm
(35mm フィルム換算 39 (W) - 156 (T) mm)
F2.8 (W) - F5.8 (T)

デジタルズーム : 約 3.6 倍 (静止画時、光学ズームと合わせて
最大約 14 倍のズームが可能)
約 2.0 倍 (動画時 (スタンダードのみ)、光学
ズームと合わせて約 7.9 倍のズームが可能)

光学ファインダー : 実像式ズームファインダー

液晶モニター : 1.8 型低温ポリシリコン TFT 液晶カラーモニター
約 7.7 万画素、視野率 100%

AF 方式 : TTL オートフォーカス
測距枠 : 9 点 (AiAF) / 1 点 (AF)
(1 点時の測距枠 : 中央固定)

撮影距離 : 通常撮影 : 47cm ~∞
(レンズ先端より) マクロ撮影 : 5 ~ 47cm (W) / 25 ~ 47cm (T)
スーパーマクロ撮影 : 1 ~ 5cm (W のみ)
: 遠景撮影 : 3m ~∞

シャッター : メカニカルシャッター・電子シャッター

シャッタースピード : 1 ~ 1/2000 秒
· 撮影モードによって異なる
· 1 ~ 1/6 秒のスローシャッター時はノイズリダクション処理あり

測光方式 : 評価 / 中央部重点平均 / スポット*
(*測光枠 : 中央固定)

露出補正 : ± 2 段 (1/3 段ステップ)

ISO 感度 : オート*、ISO 64 / 100 / 200 / 400 相当
*カメラが撮影モードごとの最適値に自動設定

(W) : ワイド端 (T) : テレ端

ホワイトバランス	: オート / プリセット (太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍光灯H) / マニュアル
内蔵ストロボ	: オート / 赤目緩和 オート / 赤目緩和 常時発光 / 常時発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
内蔵ストロボ撮影範囲	: 通常撮影 : 47cm ~ 3.0m (W) / 47cm ~ 2.0m (T) : マクロ撮影 : 30cm ~ 47cm (W/T) (ISO 感度 : オート)
撮影モード (静止画)	: オート / マニュアル / スーパーマクロ ^{*1} / ワンポイントカラー ^{*1} / スイッチカラー ^{*1} / スペシャルシーン ^{*2} / スティックアシスト ^{*1}
(動画)	: スタンダード / ライト / ワンポイントカラー / スイッチカラー
	*1 マニュアルモードにて選択可
	*2 ポートレート、ナイトスナップ、キッズ&ペット、パーティー / 室内、新緑 / 紅葉、スノー、ビーチ、打上げ花火
連続撮影	: 約 2.3 画像 / 秒 (ラージ・ファインモードのとき)
セルフタイマー	: 約 10 秒後 / 約 2 秒後 / カスタム
記録媒体	: SD メモリーカード*、マルチメディアカード *本機では、2GB までの SD メモリーカードの動作を確認しています。すべてのカードの動作を保証するものではありません。
ファイルフォーマット	: DCF 準拠 ^{*1} 、DPOF 対応
データタイプ (静止画)	: Exif 2.2 (JPEG) * ² 音声メモ : WAVE (モノラル)
(動画)	: AVI (画像データ : Motion JPEG) 音声データ : WAVE (モノラル)
圧縮率	: スーパーファイン / ファイン / ノーマル

(W) : ワイド端 (T) : テレ端

記録画素数（静止画）	： ラージ ： ミドル1 ： ミドル2 ： スモール ： L判プリント ： ワイド	： 2272 × 1704 画素 ： 1600 × 1200 画素 ： 1024 × 768 画素 ： 640 × 480 画素 ： 1600 × 1200 画素 ： 2272 × 1280 画素
（動画）	： スタンダード、ワンポイントカラー、スイッチカラー	： 640 × 480 画素（10 フレーム / 秒） ： 320 × 240 画素（30 フレーム / 秒） メモリーカードの容量がいっぱいになるまで撮影可能*
		（1 回の最大撮影容量：1GB **）
	： ライト	： 160 × 120 画素（15 フレーム / 秒） 1 回の最長撮影時間：3 分
	*	超高速のメモリーカード使用時 (推奨メモリーカード：SDC-512MSH)
	**	接続容量が1GB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。 メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、1GBまたは1時間に満たなくとも記録停止する場合があります。

再生モード	： シングル再生 / インデックス再生（サムネイル9画像）/ 拡大再生（液晶モニター上で最大約10倍に拡大可能、拡大した状態で画像送りが可能）/ オートプレイ / 動画再生 / 音声メモ（最長1分まで記録 / 再生が可能）
ダイレクトプリント	： PictBridge / CP ダイレクト / Bubble Jet ダイレクト対応
マイカメラ（カスタマイズ）機能	： 起動画面 / 起動音 / 操作音 / セルフタイマー音 / シャッター音
インターフェース	： USB (mini-B)、PTP [Picture Transfer Protocol] 映像 / 音声出力端子 (NTSC または PAL 切換可能、モノラル音声)
電源	： 単3形アルカリ電池（付属） ： 単3形ニッケル水素電池 NB-3AH（別売） ： AC アダプターキット ACK800（別売）
動作温度	： 0 ~ 40 °C
動作湿度	： 10 ~ 90%

大きさ : 103.0 × 51.8 × 40.2mm

質量（本体のみ） : 約 160g

- *1 DCF は（社）電子情報技術産業協会（JEITA）で、主として DSC 等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。
- *2 このデジタルカメラは、Exif 2.2（愛称「Exif Print」）に対応しています。Exif Print は、デジタルカメラとプリンターの連携を強化した規格です。Exif Print 対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいな印刷結果を得ることができます。

電池性能

	撮影画像数		再生時間
	液晶モニター表示時 (CIPA 測定法準拠)	液晶モニター 非表示時	
単3形アルカリ電池 (付属品)	約90画像	約600画像	約10時間
単3形ニッケル水素電池 (NB-3AH (フル充電))	約360画像	約1000画像	約12時間

- 撮影画像数は、撮影状況、撮影モードなどにより異なります。
- 動画データは除きます。
- 使用環境温度が下がると、電池の性能が低下したり、バッテリーアイコンが早めに表示されることがあります。このような場合は、使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池の性能が回復することがあります。

<測定条件>

撮影：常温($23 \pm 2^{\circ}\text{C}$)・常湿(50±20%)で、2回に1回ストロボを発光させながら、30秒間隔でワイド端とテレ端で交互に撮影し、10画像撮影後に電源切。十分な時間*が経過した後、再び電源を入れて同様の方法で撮影を繰り返す。
・キヤノンブランドのメモリーカードを使用
*電池の温度が常温に戻るまでの時間

再生：常温($23 \pm 2^{\circ}\text{C}$)・常湿(50±20%)の環境において、1画像あたり3秒間隔で連続再生。



- 電池の取り扱いについて (p.85)

メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間の目安

□ : 付属のメモリーカード

記録画素数	圧縮率	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
L (ラージ) 2272 × 1704 画素	S	7	61	237
	Q	13	109	425
	H	26	217	839
M1 (ミドル1) 1600 × 1200 画素	S	14	121	471
	Q	26	217	839
	H	50	411	1590
M2 (ミドル2) 1024 × 768 画素	S	25	211	816
	Q	45	372	1438
	H	80	652	2518
S (スマール) 640 × 480 画素	S	56	460	1777
	Q	88	711	2747
	H	138	1118	4317
L (L判プリント) 1600 × 1200 画素	Q	26	217	839
W (ワイド) 2272 × 1280 画素	W	9	81	317
	W	17	144	559
	W	34	279 *	1078

- : スムーズ連写できます (p.33)。ただし、当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件により変わります。
- * : 物理フォーマットしたときのみ、スムーズ連写できます。

■ 動画

□ : 付属のメモリーカード

モード		記録画素数 / フレームレート	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
スタンダード	640	640 × 480 画素 / 10 フレーム / 秒	23 秒	3 分 10 秒	12 分 16 秒
ワンポイントカラー	320	320 × 240 画素 / 30 フレーム / 秒	22 秒	3 分 1 秒	11 分 42 秒
スイッチカラー	160	160 × 120 画素 / 15 フレーム / 秒	1 分 47 秒	14 分 29 秒	55 分 57 秒

付録

動画の 1 回の最長撮影時間は □ A S : 1 時間、□ : 3 分です。
表中の数値は、繰り返し撮影した場合の最大記録可能時間です。

1 画像の容量 (目安)

記録画素数	圧縮率		
	(スーパー ファイン)	(ファイン)	(ノーマル)
(ラージ) 2272 × 1704 画素	2002 KB	1116 KB	556 KB
(ミドル 1) 1600 × 1200 画素	1002 KB	558 KB	278 KB
(ミドル 2) 1024 × 768 画素	570 KB	320 KB	170 KB
(スモール) 640 × 480 画素	249 KB	150 KB	84 KB
(L 判プリント) 1600 × 1200 画素	—	558 KB	—
(ワイド) 2272 × 1280 画素	1495 KB	835 KB	418 KB

		記録画素数	フレームレート	容量
		640 × 480 画素	10 フレーム / 秒	660 KB/ 秒
ワンポイントカラー				
		320 × 240 画素	30 フレーム / 秒	660 KB/ 秒
スイッチカラー				
		160 × 120 画素	15 フレーム / 秒	120 KB/ 秒
ライト				

マルチメディアカード

インターフェース	: マルチメディアカード規格準拠インターフェース
大きさ	: 32.0×24.0×1.4mm
質量	: 約1.5g

SDメモリーカード(別売)

インターフェース	: SDメモリーカード規格準拠インターフェース
大きさ	: 32.0×24.0×2.1mm
質量	: 約2g

ニッケル水素電池 NB-3AH(別売)

(別売のニッケル水素電池パック NB4-300 またはバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

形式	: 単3形ニッケル水素電池
公称電圧	: DC1.2V
公称容量	: 2500mAh(最小:2300mAh)
充放電	: 約300回(目安)
動作温度	: 0~40°C
大きさ	: 直径:14.5mm 長さ:50.0mm
質量	: 約30g

バッテリーチャージャー CB-5AH(別売)

(別売のバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 16VA(100V)~21VA(240V)
定格出力	: 565mA*1、1275mA*2
充電時間	: 約4時間40分*1、約2時間*2
動作温度	: 0~35°C
大きさ	: 65.0×105.0×27.5mm
質量(本体のみ)	: 約95g

*1 NB-3AH 4本の充電時

*2 NB-3AH 2本をバッテリーチャージャーの両端にセットしたときの充電時

コンパクトパワーアダプター CA-PS800 (別売)

(別売の AC アダプターキット ACK800 に付属)

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 16VA(100V)~20VA(240V)
定格出力	: DC3.2V、2.0A
使用温度	: 0~40°C
大きさ	: 42.6×104.0×31.4mm
質量	: 約180g

CANON iMAGE GATEWAYを利用する

CANON iMAGE GATEWAY は、キヤノンのデジタルカメラを購入された方がお使いになれるオンラインフォトサービスです。オンラインで会員登録（無料）されると、いろいろなサービスがご利用いただけます。

- バージョンアップなど、サポート情報の電子メール配信サービス
- オンラインアルバムサービス
- 携帯電話アルバム通知・閲覧サービス
- ホームプリントティングサービス
- プリント注文サービス（有料）
- オリジナル写真集（フォトブック）作成サービス（有料）
- マイカメラコンテンツのダウンロード

<http://www.imagegateway.net/>

- 最新のサービス内容は、上記のサイトでご確認いただけます。
- 会員登録方法は、上記のサイト、またはソフトウェアクイックガイドでご確認いただけます。

*インターネットに接続できる環境（プロバイダとの契約やブラウザソフトのインストール、各種回線接続が完了済み）が必要です。

*プロバイダとの接続料金、およびプロバイダのアクセスポイントへの通信料金は、別途かかります。

索引

記号 / アルファベット

1 画像の容量 (目安)	104
AC アダプターキット	
ACK800	90
AF	45
AF 助光	24
AF 枠	16
AiAF	45
CANON iIMAGE GATEWAY ...	107
CA-PS800	106
CB-5AH	105
DCF	99
DIGITAL 端子	13
DPOF	
印刷指定	65
送信指定	24, 68
FUNC./SET	14, 21
FUNC. メニュー	23
ISO 感度	52
L 判プリントモード	34
NB-3AH	105

あ行

赤目緩和	基本編 p.8
圧縮率	30
イージーダイレクトボタン	14
印刷	基本編 p.13
印刷接続方式	26
インターフェースケーブル	基本編 p.17
インデックス再生	58
液晶モニター	
再生情報	17
撮影情報	16
使いかた	15
遠景	基本編 p.9, 14
オートプレイ	63
音声メモ	62

か行

回転表示	61
拡大表示	57
画像確認時間 (撮影の確認)	24
画像の保存先 (フォルダ)	54
画像番号	17, 55
画像番号のリセット	55
起動音	27
起動画面	27
記録画素数	30
言語設定	26
コイン型リチウム電池	89
広角	基本編 p.8, 14
コンパクトパワーアダプター	
CA-PS800	106

さ行

再生メニュー	24
再生モード	基本編 p.10
撮影メニュー	24
撮影モード	
オート	基本編 p.5
スイッチカラー	43
スーパークロ	31
スティッヂアシスト	40
スペシャルシーン	基本編 p.7
設定できる機能	112
動画	37
マニュアル	基本編 p.6
ワンポイントカラー	42
シャッター音	27
シャッターボタン	12
消音	25
消去	
1 画像消去	基本編 p.10
全画像消去	64
初期設定	28
スイッチカラー	43
スティッヂアシスト	40

ストロボ	基本編 p.8, 12
スポット測光枠	16, 47
スムーズ連写	33
設定メニュー	25
節電機能	20
セルフタイマー	35
セルフタイマー音	27
操作音	27
測光方式	47

た行

ダイレクトインターフェース	
ケーブル	基本編 p.13
ダイレクト転送	基本編 p.20
縦横自動回転	53
端子カバー	13
デジタルズーム	32
テレビ接続	70
電源スイッチ	12
電池	
入れる	基本編 p.1
性能	102
取り扱い	85

動画

撮る	37
編集する	59
見る	58

は行

パソコンに必要な	
システム構成	基本編 p.15
パソコンへの画像の	
取り込み	基本編 p.14
バッテリーチャージャー	
CB-5AH	105
日付／時刻	基本編 p.2, 26
ビデオ出力形式	26
ピント	45
フォーカスロック	46
フォルダ作成	54
プロテクト	64
望遠	14
ホワイトバランス	48

ま行

マイカメラ機能	71
マイカメラコンテンツ	71
マイカラー	50
マクロ	基本編 p.9, 14
メッセージ	82
メニュー	21, 23
FUNC. メニュー	23
印刷メニュー	24
再生メニュー	24
撮影メニュー	24
設定メニュー	25
表示と設定のしかた	21
マイカメラメニュー	27
メモリーカード	
入れる	基本編 p.1
記録可能画像数	103
初期化	29
取り扱い	87
モードダイヤル	基本編 p.5, 14

ら行

ランプ	14, 19
リストストラップ	12
レンズ収納時間	26
連続撮影	33
露出	47

わ行

ワイド	30
ワンポイントカラー	42

MEMO

補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書)に従って正しい取り扱いをしてください。

- ①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。
- ②本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- ③本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、キヤノンお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、本書巻末に記載しております。
- ④このカメラ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。

- ・DCFは、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- ・DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- ・MacintoshおよびMac OS、QuickTimeは、米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。本書では、Microsoft® Windows® 98、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® XPを、それぞれWindows 98、Windows 2000、Windows Me、Windows XP、またはWindowsと略して記載しています。
- ・SDロゴは商標です。
- ・その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

各撮影モードで設定できる機能一覧

下記の表を参考に、撮影状況に合わせて各種設定を行い、撮影してください。各撮影モードで設定した内容は、撮影後も設定が保持されます。

機能	■	■M						SCN	参照 ページ	
	■	■M	■S	■A	■S	■B&W	■Landscape	■Night	■Portrait	
	■	■M	■S	■A	■S	■B&W	■Landscape	■Night	■Portrait	
記録画素数	ラージ L	○*	○*	○*	○*	○*	△*	○*	-	p.30
	ミドル1 M1	○	○	○	○	○	△	○	-	
	ミドル2 M2	○	○	○	○	○	△	○	-	
	スマール S	○	○	○	○	○	△	○	-	
	L判プリント	○	○	○	○	○	-	○	-	
	ワイド W	○	○	○	○	○	-	○	-	
圧縮率	スーパーフайн S	○	○	○	○	○	△	○	-	p.30
	ファイン F	○*	○*	○*	○*	○*	△*	○*	-	
	ノーマル N	○	○	○	○	○	△	○	-	
	動画記録画素数/ フレームレート	-	-	-	-	-	-	-	○ ¹⁾	
ストロボ	オート A	○	○	-	○	○	-	○	-	基本編 p.8
	オート(赤目緩和) E	○*	○*	-	○	○	-	○	-	
	常時発光(赤目緩和) F	-	-	-	-	-	-	○	-	
	常時発光 F	-	○	-	○	○	△	○	-	
	発光禁止 G	○	○	○*	○*	○*	△*	○	-	
	スローシンクロ H	-	○	-	○	○	△	-	-	
マクロ撮影	マクロ撮影 I	○	○	-	○	○	△	○ ³⁾	○	基本編 p.9
	遠景撮影 M	-	○	-	○	○	△	○ ³⁾	○	
撮影方法	シングル撮影 K	○*	○*	○*	○*	○*	△*	○*	○*	p.33
	連続撮影 L	-	○	○	-	-	-	○	-	
	10秒セルフタイマー G10	○	○	○	○	○	△	○	○	
	2秒セルフタイマー G2	○	○	○	○	○	△	○	○	
	カスタム C	○	○	○	-	-	-	○	-	
	日付写し込み	○	○	○	○	○	-	○	-	
AF方式の選択		-	○	○	○	○	-	○ ³⁾	-	p.45
AF補助光		○	○	○	○	○	△	○ ⁴⁾	○	p.24

機能									参照ページ
デジタルズーム	○	○	○	—	—	—	○	○ ⁵⁾	p.32
測光方式	—	○*	○*	—	—	—	—	—	p.47
中央部重点平均測光	—	○	○	—	—	—	—	—	
スポット測光	—	○	○	—	—	—	—	—	
露出補正	—	○	○	—	—	△	○	—	p.47
ホワイトバランス ⁷⁾	—	○	○	—	—	△	— ⁸⁾	○ ⁶⁾	p.48
マイカラー	—	○	○	—	—	○	—	○ ⁶⁾	p.50
縦横回転	○	○	○	○	○	○	○	—	p.53
ISO感度	— ⁸⁾	○ ⁹⁾	○ ⁹⁾	— ⁸⁾	p.52				
グリッドライン	○	○	○	○	○	—	○	○	p.24

* : 初期設定 ○ : 設定可 △ : 最初の1画像のみ設定可

・ : 電源を切っても解除されません。

・ [日付 / 時刻]、[言語]、[ビデオ方式]以外のメニュー設定と、ボタン操作によるカメラの設定を、一度にすべて初期設定に戻せます (p.28)。

1) (動画) の記録画素数、フレームレートは下記のとおりです。

記録画素数 / フレームレート		640 × 480 画素 / 10 フレーム / 秒		
		320 × 240 画素 / 30 フレーム / 秒		
		160 × 120 画素 / 15 フレーム / 秒	—	
	—	—	—	—

2) スペシャルシーンモードの初期設定は、 : オート (赤目緩和)、 : オート、 : 発光禁止になります。

・ ではストロボは設定できません。

・ のとき、ストロボ発光時は自動的にスローシンクロ撮影になります。

3) では設定できません。

4) では設定できません。

5) のみ操作ができます。

6) では、設定できません。

7) マイカラーが [セピア]、[白黒] の場合は設定できません。

8) カメラが自動的に設定します。

9) 初期設定は ISO AUTO になります。