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/





Canon

Canon

キヤノンデジタルカメ

JI

X

סוס

| T ≫ L

б

Ъ

X

エレ

ゼーゼイ

7.

心田論

Camon

X

GATEWAY



キャノンデジタルカメラ

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。



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	
カメラを自分好みにする	
こんなときには	
メッセージー覧	
付録	

主な特長



このガイドの表記について

見出しの横や下にあるマークは、この操作が行えるモードを表 しています。

モードスイッチ



- ・グレー表示の撮影モードでは操作できません。
- ・ 💷 は、 🛄 と 🛄 をまとめて表示しています。
- 巻末の「各撮影モードで設定できる機能一覧」もご覧ください。

Q	: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、SDHC メモリーカードと 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。

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ますので、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。

☆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 安全上のご注意 故障を防ぐためのご注意 ご使用の前に - 基本操作	.5 .6 11 2
 液晶モニターの使いかた 液晶モニターの明るさについて 液晶モニターに表示される情報 ファインダーの使いかた 節電機能について 世界時計を設定する ☆ メニューの表示と設定のしかた ☆ メニュー一覧 設定を初期状態に戻す メモリーカードを初期化する 	12 14 15 18 19 21 23 27 28
 撮影する	29 30 32 33 34 35 36 37

パノラマ画像を撮る(スティッチアシスト)	42
ピントの合わせかたを切り換える	44
ピントが合いにくい被写体を撮る	
(フォーカスロック、AF ロック)	.45
露出を固定して撮る(AE ロック)	47
FE ロックで撮る	47
測光方式を切り換える	48
露出を補正する	49
シャッタースピードを設定する(長秒時撮影)	49
色合いを調整する(ホワイトバランス)	51
マイカラーで撮る	53
色を変えて撮る	56
ISO ISO 感度を変更する	61
▲ ISO 感度をワンタッチで変更する (ISO ブースター).	62
□~~ ボタンに機能を登録する	63
縦横自動回転の設定をする	65
撮影直後にピントを確認する	66
画像の保存先(フォルダ)を作成する	68
両伤妥 ロカリト オフ	
凹lllllllllllllllllllllllllllllllll	70
回家街方をリゼット9 る	70 72
回家母亏をリセット9 る 再生 / 消去する	70 72
画 l () () () () () () () () () (70 72 72
 □ 図 番 5 を 9 モ 9 も 再生 / 消去する Q 拡大して見る ■ 9 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) 	70 72 72 73
 □ ③ ③ 毎 5 を リ ゼ ツ ト 9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る ■ 9 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) 	70 72 72 73 74
 □ ③ ⑤ ⊕ 5 € У € У € У € 9 € ■ ③ ● 面像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) ▲ 目的の画像にジャンプする 	70 72 72 73 74 75
 □ ③ 毎 5 を リ ゼ ツ ト 9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る ③ 9 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) ・	70 72 73 74 75 76
 □ ③ 毎 5 を 9 を 9 を 再生 / 消去する Q 拡大して見る ③ 9 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) ・	70 72 73 74 75 76 78
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) 信 目的の画像にジャンプする 動画を見る 動画を編集する 回転して表示する 	70 72 73 74 75 76 78 79
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 画像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) 合 目的の画像にジャンプする 動画を見る 動画を編集する 回転して表示する 効果をつけて再生する 	70 72 73 74 75 76 78 79 80
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 回慮のでつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) 合 目的の画像にジャンプする	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 回慮像ずつまとめて見る (インデックス再生) カテゴリーに分けて管理する (マイカテゴリー) 合 目的の画像にジャンプする 動画を見る 動画を編集する 回転して表示する 効果をつけて再生する 赤目を補正する レタッチマイカラーで効果をつける 	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 画像ずつまとめて見る (インデックス再生)	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83 85
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83 85 87
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 画像ずつまとめて見る (インデックス再生)	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83 85 87 88
 ■該番号をリゼット9 る 再生/消去する	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83 85 87 88 92
 ■該番号をリゼット9 る 再生 / 消去する Q 拡大して見る Э 画像ずつまとめて見る (インデックス再生)	70 72 73 74 75 76 78 79 80 81 83 85 87 88 92 94

印刷指定 / 送信指定する	98
DPOF の印刷指定 DPOF の送信指定	98 103
カメラを自分好みにする (マイカメラ機能)10	05
マイカメラコンテンツを変更する マイカメラコンテンツを登録する	105 106
こんなときには1(80
カメラ全般 電源を入れたとき 液晶モニター. 撮影のとき. 動画撮影のとき. 再生のとき. バッテリー / バッテリーチャージャー テレビ出力. カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき	108 109 111 114 115 116 117 117
メッセージー覧1	18
付録12	22
バッテリーの取り扱い メモリーカードの取り扱い AC アダプターキット(別売)の使いかた 補助ストロボ(別売)の使いかた 海外で使うとき カメラのお手入れ 主な仕様 CANON iMAGE GATEWAY を利用する	122 124 126 127 129 130 131 140 41
☆ 各撮影モードで設定できる機能一覧14	44

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ほ 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が、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、および基本編の「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、バッテリーチャージャー、コンパクトパワーア ダプター(別売)
- ●バッテリー:バッテリーパック

⚠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がらを示しま す。記号の中の図は指示内容を意味します。

▲警告

本機器

●カメラを太陽や強い光源に向けないでください。

- ・撮像素子(CCD)が損傷する場合があります。
- ・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、吸水性のあるやわ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、バッテリーを外 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修理受付窓口にご連絡くださ い。 P

Ľ

T C



●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



●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。

ム注意





故障を防ぐためのご注意



液晶モニターの使いかた



- ●撮影の設定を変更したときは、液晶モニターの設定に関係なく約6秒間撮影情報が表示されます。
- 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。
 - 🔘、🖳 のとき、液晶モニターは消せません。
 - ▲、▲、●、▲、▲、●のとき、液晶モニターは常に[情報表示あり]に設定されます。
 - 拡大表示時(p.72)、インデックス再生時(p.73)は、詳細表示に切り換わりません。

時計を表示する

現在の日付と時刻を5秒間^{*}表示する方法 が、2通りあります。 *初期設定



①FUNC./SET ボタンを押しながら、電源を入れる

②撮影/再生モード時に FUNC./SET ボタンを1 秒以上押す カメラを横にすると時計を表示し、縦にすると時計/日付を表 示します。なお、カメラを縦にして①の方法で時計を表示した 場合、初めは、カメラを横にしたときと同じように表示されま す。

- ・時計の表示中に ◆/◆ ボタンを押すと、表示色を変更できます。
- ・時計の表示時間が経過するか、次の操作のためにボタン操作をすると 時計表示が終了します。
- ・時計の表示時間は、[🎁 (設定)] メニューで変更できます (p.26)。
- ・拡大表示時(p.72)、インデックス再生時(p.73)は、時計は表示で きません。

液晶モニターの明るさについて

液晶モニターの明るさの変更方法

次の2つの方法があります。

●設定メニューで変更する(p.25)

●「LCD ブースター」機能で変更する

- DISP.ボタンを1秒以上押すと、設定メニューで選択されている明るさにかかわらず、最大の明るさに変更できます*。
- 元の明るさに戻すとき : 再度、DISP.ボタンを1 秒以上押す
- 次回電源を入れたとき :設定メニューで選択されている明るさで 表示される
- *すでに、設定メニューで最大の明るさに設定されている場合は、変更でき ません。

「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節するため*、暗 い場所でも構図を決めやすくなります。

*液晶モニターにノイズが表示されたり、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が、記録される画像に影響はありません。な お、液晶モニターに表示される画像の明るさと、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)



*シャッターボタンを半押しすると表示されます。ただし、ストロボ発光時 はカメラが自動的に最適条件に再設定するため、再生情報の表示と異なる 場合があります。

- ランプが橙色に点滅し、手ぶれ警告アイコン(Q)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。以下の方法で撮影してください。
 - ISO 感度を上げる (p.61)
 - ISO ブースターを [入] に設定する (p.62)
 - ストロボを 🕃 (発光禁止) 以外に設定する (基本編 p.12)
 - 三脚などでカメラを固定する

再生情報(再生モードのとき)

■簡易表示



∎詳細表示	
-------	--

[●] ● ▲ ● ● ● ● マイカテゴリー (p.74)	
() 100-0001 1/10, F4-0 1/10, F4-0 1/10	 2 … 2 露出補正 (p.49) 2 ストロボ (基本編 p.12) 2 ▲ マクロ / 遠景モード (基本編 p.13)
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	YY EN S50 600 EP EU ED EB EG ER SC SA ES マイカラー (p.53)、ワンポイント カラー / スイッチカラー (p.56)
留際区での第一番目的では、1000000000000000000000000000000000000	SV SN Sa SW SP SL SD SB 4G GR レタッチマイカラー(p.83)
 図 ■ ■ 測光方式 (p.48) ISO 80 ··· ISOIO ISO 感度 (p.61) 	局 赤目補正(p.81)/レタッチ マイカラーの画像(p.83)
(p.41)	ファイルサイズ
$\nabla \tau \nabla \gamma \nabla - \Lambda c = r$ $\nabla \tau \nabla \gamma - \Lambda c = r$	₩ 亦日佣止 (p.81)
(数り数値) (統)の数値	記球回素数 (静止画) (p.29) 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あります。

Ņ	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 がついています。
A	DCF(p.132)の規格と異なる構造を持つ JPEG タイプです。
RAW	RAW タイプです。
?	認識できないタイプです。

 \square

● 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。

17

ご使用の前に - 基本操作

ヒストグラムについて ヒストグラムは、画像の明るさを判断する目安となるグラフで す。グラフが左に寄るほど暗い画像になり、右に寄るほど明る い画像になります。暗いほうに偏っているときは、露出をプラ ス側に補正し、明るいときはマイナス側に補正して撮影します (p.49)。 ►ストグラム例

普通の明るさの画像

明るい画像

ファインダーの使いかた

暗い画像

液晶モニターを非表示にし(p.12)、ファインダー(基本編 p.1)を 使って撮影すると消費電力を抑えることができます。

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 タンを押すか、またはカメラの縦・横の向きを変える とつきます。)
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	

*時間を変更できます。



- スライドショーで自動再生中およびパソコン接続時は、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.25)。

世界時計を設定する

海外へ旅行するときなど、あらかじめ訪問先(旅行先)のエリアを 登録しておくと、エリアを切り換えるだけで、登録したエリアの日 時で記録できます。日付 / 時刻を設定しなおす必要がなく便利です。

自宅 / 訪問先のエリアを設定する



ご使用の前に - 基本操作



訪問先の日付に切り換える



訪問先が選択されているときに、日付 / 時刻の変更を行うと、 自宅の日時も自動的に変更されます。

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、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。



モードスイッチを または または 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。



① MENU ボタンを押す

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、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

巻末の「各撮影モードで設定できる機能一覧」もご覧ください。 **FUNC. メニュー**

ここに表示されているアイコンは、初期設定を表します。

	項目	参照先		項目	参照先
•	撮影モード	基本編p.10	۲	測光方式	p.48
	動画撮影モード	p.37		圧縮率 (静止画)	p.29
<u>+</u> 0	露出補正	p.49	30	フレームレート(動画)	p.41
1"	長秒時撮影	p.49	1"	撮影間隔(動画)	p.41
AWB	ホワイトバランス	p.51	L	記録画素数(静止画)	p.29
40FF	マイカラー	p.53	640	記録画素数(動画)	p.41

撮影メニュー 💽

*初期設定

項目	選択項目	内容 / 参照先	
AiAF	顔優先 [*] / 入 / 切	p.44	
デジタルズーム		p.30	
(静止画)	入* / 切 / テレコン 1.5x/ テレコン 1.9x		
(動画)	入*/切(スタンダードのみ)		
スローシンクロ	入/切*	p.33	
赤目緩和機能	入*/切	p.33	
セルフタイマー	時間:0~10*、15、20、30秒 枚数:1~3*~10枚	基本編 p.14	
ISO ブースター	入/切*	p.62	
AF 補助光	入*/切	p.112	
撮影の確認	切/2秒*~10秒/ホールド	基本編 p.9	
オリジナル保存	入/切*	p.60	
自動カテゴリー	入*/切	撮影時、自動でカテゴ リーに分類するかどう かを設定します。 ^{*1}	

撮影ガイド		p.36
(静止画)	切* / グリッドライン /	
	3:2 ガイド / 両方	
(動画)	切* / グリッドライン	
日付写し込み	切*/日付のみ/日付+時刻	p.36
凸⊷ ボタン機能	S*/ℤ/ℝ/및/Ⴂ/#/	p.63
登録	· , / ²² / O	
スティッチアシスト	□ (左→右) * / □ (左←右)	p.42

*1次のカテゴリーに分類されます。

- 人物:
 (四、図、図、または AiAF で [顔優先] を選択し、顔が検知された画像
- ・風景:🄀

・イベント:器、習、緊、器、 🕄 🕻 🕼

再生メニュー 🖸

項目	参照先
😔 スライドショー	p.88
🕅 マイカテゴリー	p.74
│ 消去	p.95
∽ プロテクト	p.92
🔊 赤目補正	p.81
윤 レタッチマイカラー	p.83
♀ 音声メモ	p.85
♀ サウンドレコーダー	p.87
回転	p.79
➡ 送信指定	p.103
再生効果	p.80

印刷メニュー 国

項目	参照先
印刷	
印刷する画像を指定	
日付で指定	
マイカテゴリーで指定	<u>~ 00</u>
フォルダで指定	p.90
すべての画像を指定	
すべての指定を解除	
印刷の設定	

設定メニュー 踊

*初期設定

項目 選択項目		選択項目	内容 / 参照先
消音	4	入/切*	[入]にすると、警告音以外はす べて鳴りません(基本編 p.8)。
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、音声メモまたはサ ウンドレコーダーの音量を調 節します。
液晶	4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。 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.18
	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。

| ご使用の前に - 基本操作

エリア設定	自宅*/訪問先	p.19
日付/時刻		基本編 p.7
時計表示	0~5 *~ 10 秒 / 20 秒 /30 秒 / 1 分 /2 分 /3 分	p.13
カードの初期化		物理フォーマットも設定でき ます (p.28)。
画像番号	通し番号* / オートリセット	p.70
フォルダ作成		p.68
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 / 毎月	自動作成する時間も設定でき ます。
縦横自動回転	入*/切	p.65
レンズ収納時間	1 分* /0 秒	撮影モードから再生モードに 切り換えたときの、レンズの収 納タイミングを設定します。
言語		基本編 p.7
ビデオ出力方式	NTSC * /PAL	p.129
印刷接続方式	自動* / 🜠	下記参照*1
初期設定		p.27

^{*1} プリンターとの接続方式を変更できます。通常、設定を変更する必要は 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 CP730/CP720/CP710/CP510でワイドサイズ 用紙全面に印刷するときは
(この設定は電源を切っても記憶されますので、
(ワイド)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(ただし、プリンター 接続中は変更できません)。

マイカメラメニュー 1週

*初期設定

	項目	内容	
	セット	起動画面、起動音、操作音、セルフタイマー音、 シャッター音に共通するテーマを選びます。	
	起動画面	電源を入れたときの起動画面を選びます。	
	起動音	電源を入れたときの起動音を選びます。	
	操作音	シャッターボタン以外のボタンを操作したと きの音を選びます。	p.105
	セルフ タイマー音	セルフタイマー撮影で撮影の2秒前をお知らせ する音を選びます。	
	シャッター音	シャッターボタンを全押ししたときの音を選 びます(動画撮影時には鳴りません)。	
設定	的容	路(切)/11*/22/23	

設定を初期状態に戻す



2 [OK]を選び、 🐨 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 [エリア設定]、[日付 / 時刻]、 [言語]、[ビデオ出力方式]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.52)
- [ワンポイントカラー](p.56)と[スイッチカラー](p.58) 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.106)

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。
 - ●のアイコンが画面に表示されているときは、サウンドレ コーダーのデータが残っています。十分に確認してから、 初期化してください。



[OK]を選び、())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 選び、 ◆/→ 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、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 いになれますが、データはすべて消去されます。



- サウンドレコーダーの データ (p.87) がある場合 に表示されます。
- 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 すすめします。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。



1 FUNC.メニュー▶□*(圧縮率)/ □*(記録画素数)

メニュー操作 (p.21)

*初期設定

 ◆/→ボタンで圧縮率/記録画素数 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
レラージ	3072 × 2304 画素	大きい	A3 サイズ程度に印刷するとき
M1ミドル1	2592 × 1944 画素	↑	A4 サイズ程度に印刷するとき
M2ミドル2	2048 × 1536 画素		A5 サイズ程度に印刷するとき
M3ミドル3	1600 × 1200 画素		L判やはがきサイズに印刷するとき
S スモール	640 × 480 画素	↓ 小さい	電子メールで画像を送るとき、また はより多くの画像を撮影するとき
▶ <mark>ふ</mark> L判プリント	1600 × 1200 画素	L 判や(はがきサイズに印刷するとき(p.35)
w ワイド	3072 × 1728 画素	ワイド 比 16: 領域は ます。)	サイズの用紙に印刷するとき(縦横 9の画像を確認でき、記録されない 、液晶モニター上に黒帯が表示され

圧縮率を選ぶときの目安

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

観察する

-4

● 1 画像の容量(目安)(p.138)

 メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安) (p.136)

デジタルズーム/デジタルテレコンで撮る 🖸 🗔

光学ズームと組み合わせて、拡大して撮影できます。 焦点距離(35mm フィルム換算)と特長は次のとおりです。

選択項目	焦点距離	特長
入	35 ~ 420mm	光学ズームとデジタルズームの組み合わせ で、最大約 12 倍に拡大して撮影できます。
切	35~105mm	デジタルズームを使わずに撮影します。
テレコン 1.5x	52.5 ~ 157.5mm	デジタルズームが選択項目の倍率に固定さ れ、焦点距離が望遠側に移動します。
テレコン 1.9x	66.5 ~ 199.5mm	同じ画角の撮影では、[入]や[切]のとき に比べ、より速いシャッタースピードが利用 でき、手ぶれしにくくなります。

● 液晶モニターが消えているときは、設定できません。

- ● (L判プリント)、 (ワイド)のときは、設定できません。
 - ・ このでは、[テレコン 1.5x]、[テレコン 1.9x]の設定はできません。



「デジタルテレコンで撮る」をご覧ください。

デジタルズームで撮る

- 2 ズームレバーを 創に押し、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。
 - ●設定された記録画素数に応じて、画 質が粗くならない最大のズーム倍 率でいったん停止し(セーフティ ズーム)、液晶モニターに □ が表示



されます(国を除く)。再度、1 側へ押すと、さらに拡大できます(このときズーム倍率の表示が白色から青色に変わります)。

● Ⅲ 側へ押すと、倍率が下がります。

デジタルテレコンで撮る

- 2 ズームレバーで画角を調節し、撮影する
 - ●液晶モニターに ■と倍率が表示されます。
 - ●記録画素数によっては、画質が粗くなります(■と倍率が青色で表示されます)。



デジタルテレコンについて

デジタルズームを使って、テレコンバーター(望遠撮影するためのレンズ)の機能を実現したものが、デジタルテレコンです。

至近距離で拡大して撮る(デジタルマクロ)

O

レンズ先端から被写体までの距離が3~10cmのときに使います(ワ イド端固定)。デジタルズームの倍率が最大(約4.0倍)のときの撮影 範囲は、9×7mmです。



赤目緩和機能を設定する

Ο Ϥ ᄆ ♥ Ϡ Ϫ Ά ∕s ೫ ೫ % ¥ 8 ೫ ₩ Θ ₩ ... ๙ ♂ ス /s *

ストロボ発光時、自動的に赤目緩和^{*}ランプを発光させるかどうか を設定します。

*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。





-

 ● [スローシンクロ]を[入]にして撮影すると手ぶれしやすく なります。その場合、三脚をお使いになることをおすすめし ます。

33

Ô

□連続して撮る

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.136)。

***推奨メモリーカード**: 撮影の直前に物理フォーマット(p.28)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 □ボタンを押し、 +/ +ボタンで ■を表示する

2 撮影する

●シャッターボタンを全押ししている間は、撮影が続きます。
 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∶手順1で■を選択する

- カメラ内部の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、ストロボの充電時間が必要なため、撮影間隔が長くなります。


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」サイズの印刷に最適な撮影ができます。

1 FUNC.メニュー▶■*(記録画素数)▶■(L判プリント)

メニュー操作(p.21)

*初期設定



- ●印刷されない領域がグレーになり ます。
- デジタルズームやデジタルテレコンは使用できません。



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。

撮影する

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。



撮影ガイドを設定する

D

被写体の水平や垂直、縦横比 3:2 の印刷範囲を液晶モニターで確 認しながら撮影できます。

グリッドライン	画面を 9 分割したラインを表示します。被写体の水平や 垂直を確認できます。
3:2 ガイド	縦横比3:2 で印刷できる範囲を確認できます [*] 。印刷さ れない領域はグレーになります。
両方	グリッドラインと 3:2 ガイドの両方を同時に表示でき ます。

*記録される画像の縦横比は、通常画面と同じ4:3となります。





● グリッドラインや3:2ガイドは画像には記録されません。
 ● ■、■選択時や●では、グリッドラインのみ設定できます。

∖■動画を撮る

動画撮影には、次のモードがあります。

各モードの記録画素数とフレームレートについては、「記録画素数 とフレームレートについて(p.41)」をご覧ください。

□~ボタンに、を登録すると、モードスイッチが ○の位置でも、
□~ボタンを押すだけで動画を撮影できます (p.63)。

🔲 スタンダード

記録画素数やフレームレートを選び、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))。

また、撮影中にデジタルズームが使えます (p.30)。

・1回の最大記録容量:4GB*

太 スムーズ

スポーツなどの速い動きの撮影に使います。

・1回の最長記録時間:1分

⇒ 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。

・1回の最長記録時間:3分

쁫

💹 ワンポイントカラー、 🌆 スイッチカラー

画像の指定した色以外を白黒にしたり、指定した色を別の色に変えて 撮影できます(p.56、p.58)。 スタンダードと同様に、記録画素数やフレームレートを選び、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))。

・1回の最大記録容量:4GB*

撮影の間隔(1秒または2秒)を選び、その間隔で1フレームずつ撮 影します。2時間分の撮影は、8分(撮影間隔1秒)または4分(撮 影間隔2秒)に短縮して再生されます。開花する植物の観測などの定 点観測を動画で記録でき、変化する様子を短時間で見ることができま す。音声の記録はできません。

・1回の最長記録時間:2時間

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.137)。
 *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。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を停止する場合があります。



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、同時に音 声も記録されます。
- 撮影中は、液晶モニターに撮影時間と[●録画]が表示されます。
 す。
 のときは、ランプが緑色に点滅します。
- ●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。
 - 最長記録時間を経過したとき
 - カメラ内部の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
 - ■を再生するとき、液晶モニターには録画開始から終了ま での経過時間が表示されますが、実際の再生時間は表示時 間より短縮されます。
- 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.28)。付属のメモリーカードはそのままお使いになれます。
 - 撮影中は、次のことに注意してください。
 - マイク(基本編 p.1) 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。
 - 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。
 - カメラを太陽に向けて撮影しないでください。

- 撮影前に、AE ロック (p.47) と露出シフトができます。
 ISOボタンを押す
 露出が固定 (AE ロック)し、液晶モニターに露出シフト
 - バーが表示されます。 2. ◆/→ ボタンで露出を変更する もう一度、**ISO**ボタンを押すと解除できます。また、MENU ボタンを押したり、ホワイトバランス、マイカラー、撮 影モードを変更すると解除されます。
- ■のときは、節電の設定(p.25)に応じて液晶モニターが 消えます。電源スイッチとシャッターボタン以外を操作す ると液晶モニターが表示されます。
- 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が必要です(Windows 2000のみ)。



記録画素数と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。

		7	'レームレー	۲
	記録画素数	頃 60フレーム/秒	感 30フレーム/秒	店 15フレーム/秒
🔙 スタンダード <u>杯</u> ワンポイントカ	M 640 × 480 画素	_	0*1	0
ラー	🕅 320 × 240 画素	-	0	0
太 スムーズ ^{*2}	🕅 320 × 240 画素	0	-	-
☆ ライト ^{*2}	🚺 160 × 120 画素	_	_	0
インターバル	M 640 × 480 画素	-	-	○*3

*1 初期設定

*2記録画素数およびフレームレートは固定になります。

*3 撮影時のフレームレートは 11 :1フレーム/秒、22 :0.5フレーム/秒 再生時のフレームレートは 11 22 : 15 フレーム / 秒

● 1 画像の容量(目安)(p.138)

 メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目 安)(p.136)



観影する

パノラマ画像を撮る(スティッチアシスト) 🖸

◙⊂∥▱▫◗◙◮◮▧▧▨≈ቄ▧▨◙◍◼਼ਵੋਡੋੋਡੋ

スティッチアシストは、撮影した画像をパソコンで合成(スティッ 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。







 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。 ピントの合わせかたを切り換える

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。 次の3つのピントの合わせかたを選べます。

[]	顔優先	カメラが自動的に顔の位置を検出し、顔にピントと 露出*を合わせます。またストロボ発光時は、顔の明 るさが適正になるように調光します。顔が検出され ない場合は、[入] で撮影されます。 *評価測光時のみ(p.48)
(枠なし)	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)メニュート[AiAF]ト[顔優先]*/[入]/[切]

メニュー操作 (p.22)

*初期設定





液晶モニターが消えているときは、[顔優先]は使えません。



 シャッターボタンを半押ししたときのAF 枠の表示は、次の とおりです(液晶モニターがついているとき)。

·緑色 : 撮影準備完了

・黄色 :ピントが合いにくいとき(AiAF が [切] のとき) ・非表示:ピントが合いにくいとき(AiAF が [入] のとき)

- [顔優先] を選んだときは、次のとおりです。
 - カメラが顔と認識した位置に枠が最大3つまで表示されます。このとき、カメラが主被写体と判断した箇所に白色の枠、そのほかの箇所にグレーの枠が表示されます。 シャッターボタンを半押しすると、最大9つまで緑色のAF枠が表示されます。
 - 白色の枠が表示されず、グレーの枠のみが表示された場合は、撮影時には[顔優先]ではなく[入]で撮影されます。
 - 人物以外の被写体を、カメラが誤って顔と検知すること があります。このときは、[入] または [切] にしてお使い ください。
 - 顔が検出されないことがあります。
 - <主な例>
 - ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗いまた は明るい
 - · 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れている

ピントが合いにくい被写体を撮る (フォーカスロック、AFロック) ロロ ロロックの内内の図218日の開催の日ののののの

次のような被写体は、ピントが合わないことがあります。

- ●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、反射による写り込みのない状態で撮影してください。

フォーカスロックで撮る

どの撮影モードでも操作できます。

- 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、ファインダーの中央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し、ピントを合わせる
- **3** そのまま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

AF ロックで撮る

🕼 、 🔟 、 🔙 、 🗞 、 🛃 、 😽 で 操作できます。

 液晶モニターをつける
 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、AF枠に収める
 シャッターボタンを半押ししながら、℃/▲ボタンを押 す
・
 ・■が表示され、ランプが黄色に点灯します。

 カメラの向きを変えて構図を決め、撮影する

解除のしかた: 第/▲ボタンを押す

- 液晶モニターを使って、フォーカスロックまたは AF ロック 撮影をする場合、AiAF を[切](p.44)にすると、中央の AF 枠1点だけが有効になるので、撮影しやすくなります。
 - AF ロックは、シャッターボタンを放して構図を決められるので便利です。また、撮影後も AF ロックされたままなので、同じピントですぐに次の撮影ができます。

露出を固定して撮る(AEロック)

露出とピントを別々に決めて撮影できます。被写体と背景のコント ラストが極端に強いときや、逆光下での撮影などに有効です。

 ● ストロボは必ず ③ に設定し、ストロボを発光させないでく ださい。ストロボ発光時は、AE ロックできません。

液晶モニターをつける 露出を固定したい被写体にピントを合わせる シャッターボタンを半押ししながら、ISOボタンを押す ・回が表示されます。 カメラの向きを変えて構図を決め、撮影する

解除のしかた: ISOボタンを押す

-

● '果のときも、AE ロックの設定 / 解除ができます (p.40)。
 ● ストロボをお使いのときは、FE ロックで撮影してください。

被写体が構図のどこにあっても、適正な露出でストロボ撮影ができ ます。





解除のしかた: ISOボタンを押す



測光方式の種類

0	評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。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。
۰	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。



長秒時撮影(p.49)するときは、評価測光に固定されます。

露出を補正する

O CH 🗗 🛡 🎙 🖾 🗛 /s 😪 🎇 🗶 🏶 🐼 🎆 🖸 🕼 🗔 🖉 🖉 🖉 🖉

逆光や背景が明るい場所での撮影で、被写体が暗くなってしまう場 合はプラス側に、夜景や背景が暗い場所での撮影で、被写体が明る くなってしまう場合にはマイナス側に露出を補正します。



解除のしかた:補正値を「0」に戻す

*初期設定





- ●数値が大きいほど明るくなり、数値 が小さいほど暗くなります。
- ●このとき、MENUボタンを押すと、露 出補正の設定画面に戻ります。



● 電源を切ると設定は解除されます。

- シャッタースピードが遅くなると、CCDの特性により撮影した画像にノイズが増えますが、シャッタースピードが
 1.3 秒以上のときに、このノイズを除去する処理を行い、 高画質が得られます(ただし、次の撮影までにしばらく時間がかかります)。
- 意図した明るさで撮影されているかは、液晶モニターで確 認してください。
 - シャッタースピードが遅くなるので、手ぶれしやすくなり ます。三脚を使って撮影してください。
 - ストロボを発光すると、露出オーバーになることがあります。その場合はストロボを③にして撮影してください。
 - 長秒時撮影するときは、次の設定ができません。
 ・露出補正
 ・測光方式
 ・AE ロック
 ・FE ロック
 ・ISO 感度[オート][高感度オート]
 - ・ISO ブースター・ストロボ [オート]・スローシンクロ

色合いを調整する(ホワイトバランス)

通常は、
(オート) で最適なホワイトバランスが自動設定されます。
(M)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。



ホワイトバランスの種類

AWB	オート	自動設定
Ö	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇天や日陰、薄暮
\mathbf{O}	電球	電球、電球色タイプ(3 波長型)の蛍光灯
ми ИМ	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
噐	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取り込んで、最 適な白データとしてカメラに記憶させてから撮影でき ます。

マイカラーが る の場合、ホワイトバランスは設定できません。

में अ

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、Imm(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、Imm(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



メニュー操作(p.21)

*初期設定



2 白い紙や布にカメラを向け、 🕅 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。ただし、デジタルズーム使用時は中央の枠は表示されません。
- 撮影モードを (二)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。
- スティッチアシストでは、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。

マイカラーで撮る

画像の印象を変えて撮影できます。

<0̂FF	マイカラー切	通常設定
Αv	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 合いにする
θN	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 合いにする
£se	セピア	セピア色にする
∕₿w	白黒	白黒にする
Bp	ポジフィルム カラー	「あざやかブルー」・「あざやかグリーン」・「あざやか レッド」の効果を合わせたもので、青、緑、赤色を より鮮やかにする。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。
<i>A</i> L	色白肌*	人物の肌を色白にする
Α _D	褐色肌*	人物の肌を褐色にする

撮影す

₿ _B	あざやかブルー	青色を強調する。空や海などの青い被写体をより鮮 やかに撮影できます。
£G	あざやか グリーン	緑色を強調する。山や新緑、草花、芝生などの緑の 被写体をより鮮やかに撮影できます。
<i>B</i> _R	あざやかレッド	赤色を強調する。赤い花や赤い車などの赤い被写体 をより鮮やかに撮影できます。
£c	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て撮影す る。「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、効果が現れない場合があ ります。



+	フクノーニー ていた乳ウナス
Л	人ダムカフーモートを設定する
12	ットラスト、シャープネス、色の濃さ、赤、緑、青、肌
色の	り、それぞれのバランスを調整して撮影します。
1	
/	FUNC. メニュー ▶ *(マイカラー切) ▶ 些 (カ
	スタムカラー) 🕨 📖
	×ニュー操作 (p21)
2	▲/まギクンズ[コントニフト] [シェープウフ]
	★/▼ ハダノ C[コノト フスト]、[シャーノネス]、 [なの))は、「たつ」「ま]「四な]のいざないた
	「臣の涙こ」、「赤」、「称」、「育」、「肌巴」のいりれかを
	迭い、◆/◆ハダンで調整9る
	●調整結果が表示されます。
	±0
	All Active and Active
	項目を選ぶ「調整する
3	FUNC
	● ● 恐宁を終了します
	●設たて於」しより。 このとき MFNIIボタンを畑すと マイカラーモードを
	選ぶ画面に戻ります。

- 撮影する

色を変えて撮る



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.60)を[入]にす れば、撮影した画像だけでなく、オリジナル画像(色を変える前の 画像)も記録できます。

1 A 14	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。
/s /s	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





- 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。
- 指定した色と色の取り込み範囲は、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





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)メニュート[オリジナル保存]ト [入]/[切]* メニュー操作 (p.22)

*初期設定

●[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やスイッチカラーで撮影した画像が後の番号です。



• [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 ポイントカラーまたはスイッチカラーで設定し ている画像だけです。
- 撮影直後、液晶モニターには、ワンポイントカ ラーまたは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。

ISO ISO 感度を変更する

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

1 ISOボタンを押し、◆/◆ボタンで切り換える ●ボタンを押すごとに、圖*、圖、圖、 **闘、闘、闘、闘、闘の切り換えが** できます。 **ISO** *初期設定

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速めになり、手ぶれが 低減されます。

●開(高感度オート)*を選ぶと、闘よりも感度が高めに設定 されます。そのため、シャッタースピードがより速めになり、 減されます。

* 🕅 に比べて撮影画像にノイズが増えることがあります。

- ●撮影モードが●(オート)のときは、圖、圖のみ選択できま す。
- -
- 高い ISO 感度で撮影する場合には、カメラが自動的にノイズ を低減する処理を行います。
- 圖または圖に設定した場合、シャッターボタンを半押し したときや再生情報には、カメラが自動的に設定したISO感 度が表示されます。



- 聞、闘、闘のとき、長秒時撮影時、ストロボ発光時は、動作しません。
 - ●撮影の状況によっては、ISO 感度を上げても、手ぶれ警告 アイコン(𝔄)が消えないことがあります。



	参照元		参 照元
風 無効*1	-	アジタルテレコン	p.30
▼ 露出補正	p.49	# 撮影ガイド	p.36
₩ ホワイトバランス	p.51	拱 動画	p.37
マニュアル WB	n E 2	🎬 ディスプレイオフ	p.25
🎴 (ホワイトバランス)	p.52		p.27

*1 初期設定

*2マイカメラメニューの [シャッター音]の 🖪 が登録されます。



いたが



解除のしかた:手順2で風を選択する



る場合は、凸ቊボタンを押しても無効となります。



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。



撮影する

- 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。

撮影直後にピントを確認する O

撮影直後に、ピントが合っているかどうかを確認できます。

1 _{撮影する}

●撮影した画像が約2秒間(または[撮影の確認](p.23)で設定した秒数)表示されます。

2 撮影した画像が表示されている間に 🞯 (または 🐨) を押す

- ●液晶モニターの表示設定(下記)に よって、DISPボタンを押す回数が異 なります。右の画面が表示されるま で、DISPボタンを何回か押してくだ さい。
- ●以下のとおりに表示されます。
 - ピントが合っているとき:撮影し た画像にAF枠が白色で表示され、 ピントの合っているAF枠内に、橙 色の枠が表示されます。



橙色の枠内表示

- ピントが合っていないとき:撮影した画像の中央に橙色の 枠が表示されます。
- 橙色の枠内の画像を右下で確認できます。ズームレバーで 表示倍率を変更できます。
- ●MENU ボタンや FUNC./SET ボタンで、橙色の枠内表示の位置を変更できます(p.67)。

解除のしかた:シャッターボタンを半押しする

- 画像の表示中は、 協ボタンを押すと画像を消去できます(表示位置変更モード時を除く)(基本編 p.17)。
 - DISP.ボタンを押すたびに、次のとおりに液晶モニターの表示が切り換わります。
 ピント確認表示→詳細表示→情報表示なし



慶家する



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。

次回撮影時にフォルダを作成する



指定した日時にフォルダを作成する



 ひとつのフォルダに最大 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] ▶ [通し番号]*/[オートリセット]

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れらます。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、画像番号が重複しません。パソコンで画像をまとめ て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。
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 [*] 。 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、そのメモリーカードに記録されている画像の フォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号の続きの番号に なります。
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。



- 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 画像に満たなくても、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)
 ・スティッチアシスト
 ・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、ソフトウェアクイックガイド でご確認ください。

71

再生 / 消去する

基本編(p.16)もご確認ください。

♀ 拡大して見る

►

ズームレバーをQ側に押す
 ● ● ○ ● が表示され、拡大表示になります。
 ● 画像を最大約 10 倍まで拡大して表示できます。
 ● ● ○ ◆ / ◆ または ◆ / ◆ ボタンで表示位置を変更する
 ● 拡大再生中に FUNC./SET ボタンを押すと、画像送りモードになり、100 中が表示されます。◆ / ◆ 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。

●ズームレバーで倍率を変更できます。

解除のしかた:ズームレバーを副側に押す(MENU ボタンを押す と、すぐに解除できます。)

● 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) 回

1 ズームレバーを 側に押す

- ●9画像ずつ表示されます。
- ◆/◆または◆/◆ボタンで選択画 像を切り換えます。

選択画像



動画



解除のしかた:ズームレバーをQ側に押す

カテゴリーに分けて管理する(マイカテゴリー) 回

画像を、あらかじめ用意されているカテゴリー(人物、風景、イベ ント、カテゴリー 1 ~ 3、作業用)に分類し、カテゴリー単位で管 理することができます。カテゴリー単位に次の操作が行えます。

- ・画像検索 (p.75) ・スライドショー (p.88)
- ・プロテクト (p.92) ・消去 (p.95) ・印刷指定 (p.98)

1 □(再生)メニュー ► 🕅

メニュー操作 (p.22)

 再生モードのとき □~ ボタンを押 すと、すぐに手順2の画面を表示で きます。



2 ◆/→ボタンでカテゴリーで分類する画像を選び、◆/→ボ タンでカテゴリーの種類を選んで()) を押す

- ●1つの画像を複数のカテゴリーに分 類することができます。
- ●インデックス再生にしても設定で きます。
- ●再度FUNC./SETボタンを押すと設 定を解除できます。



 ● 消去や印刷、スライドショーなどの画像を管理するときは、 [作業用] に分類すると便利です。

-

☆目的の画像にジャンプする

メモリーカードにたくさんの画像を記録しているときは、次の検索 キーでジャンプしながら目的の画像を探し出すと便利です。

©)	日付	各撮影日の先頭画像を表示する
	マイカテゴリー	各カテゴリーの先頭画像を表示する
ΰì	フォルダ	各フォルダの先頭画像を表示する
L)	動画	動画を表示する
Ĵ	10枚	画像を 10 枚ずつ飛ばして表示する
Ë)	100枚	画像を 100 枚ずつ飛ばして表示する





- 以下の場合には、絞込み再生モードが解除されます。
 カテゴリー分けするとき
 - レタッチマイカラーで効果をつけた画像、赤目補正を 行った画像、あるいは編集した動画を新規保存するとき
 - [▶ (再生)]メニューの[消去]から、画像を消去するとき

▲

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、 🐨 を押す

● 500 園の表示されている画像が動画です。



動画再生パネルの操作

ů	シングル再生に戻る
Ъ	動画の印刷(プリンター接続時にアイコンが表示されます。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 くできます。)
A	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。)
\mathbf{X}	最終フレームを表示
%	編集(動画編集モードに切り換えます。)(p.78)



- 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.94)
 - 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。



* [撮影間隔] が1秒のとき、** [撮影間隔] が2秒のとき





編集した動画を保存するとき、ファイル容量によっては時間がかかる場合があります。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、フル充電のバッテリーあるいは AC アダプターキット ACK-DC10 (別売)のご利用をおすすめします (p.126)。

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

►



- ●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。
- 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。

効果をつけて再生する

画像の切り換え時に使用する効果を選択できます。

×	効果なし
	表示中の画像が暗くなり、次の画像が徐々に明るく表示されます。
۲	◆ボタンを押すと左側から前の画像が、◆ボタンを押すと右側から次の画像が表示されます。

1 □ (再生)メニュート ■ ト ■/ */ □

メニュー操作(p.22)

*初期設定



►

赤目を補正する

目が赤く写ってしまった画像の赤目の部分を補正できます。 ただし、画像によっては赤目が自動的に検出されなかったり、思い 通りに補正されない場合があります。

<主な例>

- 顔が画面の端にある、または画面全体に対して極端に小さい、大 きい、暗いまたは明るい
- 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れている





- 何度でも赤目補正を行うことができますが、画質が低下することがあります。
- ●一度赤目補正を行った画像は、自動的に補正枠は表示されません。[補正枠の追加]を選択してください。



レタッチマイカラーで効果をつける

撮影した画像に、レタッチマイカラーで効果をつけることができま す (静止画のみ)。レタッチマイカラーの種類は次のとおりです。効 果の詳細は p.53 をご覧ください。

£γ	くっきりカラー	٩	色白肌
ΞN	すっきりカラー	đ	褐色肌
∕Se	セピア	С <mark>В</mark>	あざやかブルー
∕₿w	白黒	ag Ag	あざやかグリーン
β _P	ポジフィルムカラー	£ _R	あざやかレッド

再生 / 消去する

▲





- メモリーカードの空き容量が足りないときは、レタッチマイカラーで効果をつけることができません。
 - レタッチマイカラーで効果をつけた画像に、何度でもレ タッチマイカラーで効果をつけることができますが、画質 は徐々に低下したり、思いどおりの色にならないことがあ ります。
 - マイカラーで撮影した画像(p.53)と、再生時にレタッチ マイカラーで効果をつけた画像は、画像の色味が若干異な る場合があります。

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。



再生 / 消去する



音声メモパネルの操作

ţ	設定を終了します。	
Ο	録音	
	停止	
◄	再生	
1	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。

音声だけを記録する(サウンドレコーダー) 🗌

画像を記録せず、音声だけを最長約2時間連続して録音できます。



音声操作パネルの操作

◆/◆ボタンで選んで、FUNC./SET ボタンを押します。

÷	操作を終了します。
	録音
	停止
	再生(✦/◆ボタンで再生したい音声を選んでから、FUNC./SET ボ タンを押します。)
•	早戻し(FUNC./SET ボタンを押し続けると早戻しします。 音声は再 生されません。)

再生 / 消去する

	早送り (FUNC./SET ボタンを押し続けると早送りします。 音声は再 生されません。)
1	消去(表示される画面で[消去]または[全消去]を選び、FUNC./ SET ボタンを押します。)
0-11	プロテクト(誤って消去しないように、プロテクト(保護)します。 FUNC./SET ボタンで設定、設定解除します。)
∎≑	再生音量(✦/✦ボタンで調節できます。)

 サウンドレコーダーの音声サイズと記録時間(目安)(p.137)
 メモリーカードの容量がいっぱいになった時点で自動的に 録音を終了します。

画像を自動再生する(スライドショー) 🛛 🖸

メモリーカード内の画像を自動再生します。

スライドショーの画像指定は、DPOF (Digital Print Order Format) に準拠 しています。

þ	全画像	メモリーカード内のすべての画像を順に再生しま す。
	日付	指定した日付の画像を順に再生します。
Ű.	マイカテゴリー	指定したカテゴリーの画像を順に再生します。
	フォルダ	指定したフォルダ内の画像を順に再生します。
	動画	動画のみを順に再生します。
•	静止画	静止画のみを順に再生します。
*1 ~ *3	カスタム1〜 カスタム3	カスタム1~3でマークされている画像を順に再 生します(p.90)。

1 🖸 (再生)メニュー▶ 🚯

メニュー操作 (p.22)



2 🔄、Ⅲ、11、□、11、11~13 のいずれかを選ぶ

- ■、 「へ、」のとき:再生する日付、 カテゴリーまたはフォルダを選び ます(p.90)。
- ▲ ~

 ●
- ・効果をつけて再生する場合は、◆ボ タンで[効果]を選び、◆/→ボタン で種類を選びます(p.89)。



3 [スタート]を選び、 🐨 を押す

- ●自動再生中は、次のことができます。
 - スライドショーの一時停止/再開: FUNC./SETボタンを押す
 - 画像の送り / 戻し: ◆/→ ボタンを 押す(ボタンを押し続けると早送 りします。)



- スライドショーの中止: MENUボタンを押す

効果の種類

画像の切り換え時に使用する効果を選択できます。

Lx	効果なし
XXX	次の画像が徐々に明るくなりながら、画面の下から上方向に表示さ れます。
	初めに十字型に画像が表示され、徐々に画像全体が表示されます。
	画像の一部が横方向に動きながら、徐々に画像全体が表示されます。

- シングル再生時、FUNC./SET ボタンを押しながら 込~ボ タンを押すと、表示中の画像からスライドショーを開始で きます。なお、最後に撮影した画像を表示中のときは、その画像と同じ日付の先頭の画像から開始されます。



●初めは、「 だけが表示されます。」を設定すると、表示が 1 に変わり、2 が表示されます。 2 3 も、同じように表示が変わっていきます。



再生間隔やリピート設定をする

●再生間隔

スライドショーで1 画像を表示する時間を指定します。3*~ 10 秒、15 秒、30 秒を指定できます(画像によって再生 間隔は多少異なります)。

*初期設定

●リピート

スライドショーが一巡したら終了するか、繰り返し再生す るかを設定します。

[設定]を選び、🖤を押す

91

再生 / 消去する



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、プロテクトの設定が できます。

画像指定	画像を見ながら 1 画像ずつプロテクトの設定ができま す。
日付で指定	指定した日付の画像にプロテクトの設定ができます。
マイカテゴリーで 指定	指定したカテゴリー内の画像にプロテクトの設定がで きます。
フォルダで指定	指定したフォルダ内の画像にプロテクトの設定ができ ます。
全画像	メモリーカード内のすべての画像にプロテクトの設定 ができます。

1	▶ (再生)メニュー▶ ਯ	
	メニュー操作 (p.22)	▶ 11 20 ♀ 3.53 (15)3 10 ♥ 74.7573/ 10 ♥ 71.7574 10 ♥ 10.7574 10 ♥ 10.7574 10



●[画像指定]

◆/→ボタンで画像を選び、FUNC./ SETボタンを押します。

- 再度 FUNC./SET ボタンを押すと プロテクトを解除できます。
- インデックス再生にしても設定 できます。
- MENU ボタンを押すと、設定を終 了します。
- ●[日付で指定][マイカテゴリーで指 定][フォルダで指定]

◆/◆ボタンで日付、カテゴリーま たはフォルダを選び、FUNC./SET ボタンを押します。

 - 再度 FUNC./SET ボタンを押すと 選択を解除できます。



- ◆/→ボタンを押すと、各日付、カテゴリーまたはフォルダの画像を確認できます。







テレビを使って再生する

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 再生ができます。ビデオ出力方式は、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。

►





● ビデオ出力方式の設定方法 (p.26)

 ● 撮影モードにすると、テレビに画像を表示しながら撮影で きます。

画像を消去する

メモリーカード内の画像を消去します。

画像指定	1 画像ずつ選択した後にまとめて消去します。
日付で指定	指定した日付の画像を消去します。
マイカテゴリーで 指定	指定したカテゴリー内の画像を消去します。
フォルダで指定	指定したフォルダ内の画像を消去します。
全画像	メモリーカード内のすべての画像を消去します。



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。

● プロテクトされている画像は消去できません。

►





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.28)。

98

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。なお、この指定は、DPOF に準拠しています。カメラダイレクト対応プリンターで一括して印 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。

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。

印刷する画像を指定	画像を見ながら1画像ずつ印刷指定します。
日付で指定	指定した日付の画像を印刷指定します。
マイカテゴリーで 指定	指定したカテゴリーの画像を印刷指定します。
フォルダで指定	指定したフォルダ内の画像を印刷指定します。
すべての画像を指定	すべての画像に対して印刷指定します。
すべての指定を解除	画像の印刷指定をすべて解除します。





1 モードスイッチ ▶ (再生) ▶ 💾 (印刷) メニュー ▶ 指定 方法の選択▶(際) メニュー操作 (p.22) D 🖧 11 🎝 ●「すべての画像を指定】の場合は、手 印刷する画像を指定.. 順4へ進みます。 日付で指定。 マイカテゴリーで指定... フォルダで指定... 2 印刷する画像、日付、カテゴリー、フォルダを選び、())を 押す ●[印刷する画像を指定] 印刷タイプの設定(p.101)によっ て異なります。 印刷枚数表示 Bh 2 ♦ 🗖 2 スタンダード(■)/ 両方(■ ■): ◆/→ボタンで画像を選び、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)。 SET (D) MENU インデックス(囲): インデックス印刷の選択 ◆/◆ボタンで画像を選び、FUNC./ h V 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 SET C MENU 5 できます。 - MENU ボタンを押すと、設定を終 了します。

印刷指定 / 送信指定する



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。
- 画像番号の順に印刷されます。
 - 最大 998 画像まで指定できます。
 - プリンターに接続している場合、画像が指定されると込み ボタンが青色に点灯します。このとき、込みボタンを押して、[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。

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

印刷タイプ	■ スタンダード*	用紙1枚に1画像を印刷します。
	■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。
	■ ■ 両方	スタンダードとインデックスの両方を印 刷します。
❷日付(入/切*)		日付を入れて印刷します。
🏙 画像番号(入 / 切*)		画像番号を入れて印刷します。
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 モードスイッチ (再生) ● □ (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。
 - [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。
 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。
 - (L 判プリント)で日付を写し込んだ画像 (p.36)は、[日付]の設定にかかわらず、日付が印刷されます。そのため、[日付]を[入]に設定すると、日付が重複して印刷されてしまいます。
 - 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、ソフトウェアクイックガイドをご覧くださ い。なお、この指定は、DPOF 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 画像ずつ指定する





メモリーカード内のすべての画像を指定する



● 画像番号の順に送信されます。
 ● 最大 998 画像まで指定できます。

-4

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。これらを変更した り登録して、カメラを自分好みの設定に変えることができます。



1	
	セット 1 起動語 1 起動音 1 操作音 1 セルフタイマー音 1 シャッター音 1
2	設定したいコンテンツを選ぶ
	●すべて同じコンテンツに設定した いときは、[セット]を選びます。

カメラを自分好みにする

マイカメラコンテンツを登録する

各コンテンツの[22][22] には、メモリーカードに記録してあ る画像や新たに録音した音声を、マイカメラコンテンツとしてその 場ですぐに登録できます。また、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 ンロードしたコンテンツをカメラに登録することもできます。

 マイカメラコンテンツを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。




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。

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クイックガイドをご覧ください。

107

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.8)。
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.5)。
バッテリーの残量が少な く、動作不能です(「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)。	 ●十分に充電されたバッテリーをカメ ラに入れてください(基本編 p.5)。 ●AC アダプターキット ACK-DC10 (別売)を使用してください(p.126)。
カメラとバッテリーの接 触不良です。	●バッテリーの電極を先の細いやわら かい綿棒などで乾拭きしてください (p.122)。
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、SDHC 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、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.124)。

日付 / 時刻の設定画面が表示された

内蔵のリチウム充電池の	●ただちに充電してください	(基本編
容量がなくなっています。	p.7)。	

液晶モニター

表示されない		
液晶モニターが非表示の 設定になっています。	●DISP.ボタンを押して液晶モニターを つけてください(p.12)。	
撮影中に液晶モニター:	が消える	
☆で撮影中は、[節電]の 節電機能が働きます。)[ディスプレイオフ] の設定に応じて	
カメラの起動時に画面	が黒くなる	
マイカメラ機能の起動画 面に、互換性のない画像 が設定されています。	 ●マイカメラ機能で起動画面を変更する か (p.106)、付属の ZoomBrowser EX や ImageBrowser を使って初期設定に 戻します。詳細は、ZoomBrowser EX / ImageBrowser のソフトウェアガイド (PDF)をご覧ください。 	
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)。 	

-		
		L. L.
	赤紫などの帯か表示さ	nte
	太陽や照明などの明るい 被写体を撮影するときに 表示されることがありま 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 帯が記録されますが、静止画には記 録されません)。
	凰が表示された	
	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 感度を上げてください (p.61) ●ISO ブースターを [入] にしてください (p.62) ●ストロボを (発光禁止) 以外に設定してください (基本編 p.12) ●セルフタイマーを設定し (基本編 p.14)、三脚などでカメラを固定して撮影してください。
	▲が表示された	
	DPOF 対応の他のカメラ で、印刷指定、送信指定、 またはスライドショーの 画像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、送 信指定、またはスライドショーの画 像指定を変更すると、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.88、p.98)。
	ノイズが表示される / 3	被写体の動きがぎこちない
	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.14)。	●記録される画像に影響はありませ ん。

10 07 ---- 1- 1-

撮影できない	
モードスイッチを▶ (再 生)に合わせています。	●モードスイッチを✿ (撮影) または '果 (動画)にしてください(基本編 p.9)。
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(基本編 p.4)。
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.6)。 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。
メモリーカードが正しく 初期化されていません。	 メモリーカードを初期化してください(p.28)。 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。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、SDHC 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。	●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.124)。
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。	●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。
画像がぼやけている、	ピントが合いにくい
シャッターボタンを押し たとき、カメラが動いて います。	●「 凰 が表示された」(p.110) でご確認 ください。

こんなときには

AF 補助光が [切] になっ ています。	●暗い場所などでピントが合いにくい とき、AF 補助光が光ってピントを合 いやすくします。AF 補助光が「切」だ と機能しないので、「入」にして、AF 補助光を発光させてください(p.23)。 このとき、AF 補助光投光部に手がか からないように注意してください。
被写体がピントの合う範 囲から外れています。	●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.131)。
ピントが合いにくい被写 体です。	●フォーカスロック、AF ロックで撮影 してください(p.45)。
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。	●ストロボを 🛃 (常時発光) にしてく ださい (基本編 p.12)。
周辺部が明るすぎるた め、狙った被写体の露出 がアンダー (露出不足) に なっています。	 ・露出補正値をプラス側に設定してください (p.49)。 ・AE ロックまたはスポット測光機能をお使いください (p.47、p.48)。
被写体が遠すぎてストロ ボ光が届いていません。	 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.132)。 ISO感度を上げて撮影してください (p.61)。
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。	●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.132)。
周辺部が暗すぎるため、 狙った被写体の露出が オーバー(露出過多)にな っています。	 ●露出補正値をマイナス側に設定して ください (p.49)。 ●AE ロックまたはスポット測光機能を お使いください (p.47、p.48)。
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。	 ●被写体に対するカメラのアングルを 変えてください。

ストロボが「常時発光」に なっています。	●ストロボを (発光禁止) にしてく ださい (基本編 p.12)。
画像にノイズがある	
ISO 感度が高すぎます。	 高いISO感度や開(高感度オート)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.61)。 図、M、M、M、M、M、M、C、M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	3
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。	 「赤目緩和機能]を「入」に設定して 撮影してください(p.33)。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。 赤目で撮影された画像は、「赤目補 正」で修正できます(p.81)。

113

こんなときには

連続撮影速度が遅くなった

メモリーカードの性能が	●連続撮影の性能を十分に発揮するた
低下しました。	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
	を物理フォーマットすることをおす
	すめします (p.28)。

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●このカメラで初期化したメモリー モリー カードが入って カードをお使いください (p.28)。 います。

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	●メモリーカードスロット/バッテリー
リーカードスロット/バッ	カバーを閉じた後、電源を入れてか
テリーカバーを開けまし	らもう一度切ってください(基本編
た。	p.5)。

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

液晶モニターに「!」; 終了した	が赤く表示され、撮影が自動的に
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.28) - 記録画素数を小さくしたり、フレームレートを下げる(p.41) - 高速のメモリーカード(SDC-512 MSH など)を使用する
ズームできない	
動画撮影中にズームレ バーを押しました。	●撮影前にズームを操作してから、動 画を撮影してください(基本編 p.12)。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.30)。

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 アクイックガイドをご覧ください。

こんなとまには

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

大きい記録画素数と高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)落ちしたり、音声が途切れる場合があります。

ビデオ方式をPAL方式に設	●オリジナルのフレームレートで画像
定し、 🔯 (スムーズ) で撮影	を確認したい場合は、カメラの液晶
した動画をテレビやビデオ	モニターまたはパソコンで再生する
などに出力する場合、撮影	ことをおすすめします。
したフレームレートより低	
いフレームレートで再生さ	
れます。なお、スロー再生	
時は、すべてのフレームを	
再生できます。	

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 ●このカメラで初期化したメモリー モリーカードが入ってい カードをお使いください (p.28)。 ます。

バッテリー/バッテリーチャージャー

バッテリーの消耗が早い				
バッテリーの性能が十分 に発揮されていません。	●バッテリーの取り扱いを、「取り扱い 上の注意」(p.122) でご確認くださ い。			
常温 (23 ℃) で使用して いるときに消耗が早い場 合は、バッテリーの寿命 です。	●新しいバッテリーと交換してくださ い(基本編 p.5)。			

バッテリーが充電できない

バッテリーの寿命です。 |●新しいバッテリーと交換してください(基本編 p.5)。

テレビ出力

テレビに出力できない / 画面が乱れる

お使いの地域のビデオ出	●正しいビデオ出力方式(NTSC また
カ方式に合っていませ	は PAL)に合わせてください(p.26)。
ん。	日本国内の出力方式は、「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.10)。

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正しく接続して、アリンターを正しく接続してください。 しく接続されていません。 プリンターの電源が入っていません。 の周期接続方式が正しくありません。 印刷接続方式が正しくありません。 6 111 (設定)] メニューの[印刷接続方式) ウません。 (シーク) (シーク) (シーク)

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。または再生モー 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。また は、メモリーカードが正しい向きに入っていません(基本編p.6)。

ライトプロテクト

SD メモリーカード、SDHC 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、または正しい向きに入っ 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 けようとしました。

カードが異常です

メモリーカードに異常がある可能性があります。異常のあるメモ リーカードは、本製品で初期化するとお使いになれる場合があり ます。ただし、本製品付属のメモリーカードをお使いになって も、このエラーメッセージが表示される場合には、カメラの故障 が考えられますので、修理受付窓口にお問い合わせください。

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 記録や保存はできません。また、これ以上、画像指定、サウンドレ コーダーや音声メモの録音はできません。

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。または、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

バッテリーの残量が少なく、カメラが動作不能です。ただちに充電 されたバッテリーに交換するか、バッテリーを充電してください。 また、バッテリーの取り扱いは「取り扱い上の注意」(p.122) でご 確認ください。

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(パソコンで編集した画像など)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

データが破壊されている画像、互換性がない画像(他社カメラ特 有の記録タイプなど)、パソコンで編集した画像、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、またはパソコ ンに取り込んで加工した画像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。また、音声の再生もできません。

登録できない画像です

このカメラ以外で撮影した画像、または動画を起動画面に登録し ようとしました。

処理できない画像です

このカメラ以外で撮影した画像、または動画にレタッチマイカ ラーで効果をつけようとしました。または、このカメラ以外で撮 影した画像を赤目補正しようとしました。

処理できません

このカメラ以外で撮影した画像をカテゴリー分けしようとしました。

処理できませんでした

赤目を検知しなかったため、赤目補正処理ができませんでした。

転送できません

ダイレクト転送画面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、[パソコンの 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や動画、音声メモを、消去または編集 しようとしました。

指定が多すぎます

印刷指定、送信指定、またはスライドショー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、またはスライドショーの画像指定を一部保 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起動すると、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、修理受付窓口へお持ちください。

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、再 び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「xx」の数値を控えて修理受付窓 口へお持ちください。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。



バッテリーの取り扱い

バッテリー残量の確認

以下のようなアイコンやメッセージが表示されます。



バッテリーを交換してください

バッテリー残量が低下して います。長時間お使いにな る場合は、早めに充電して ください。 バッテリーの残量が少なく、動作 不能です。ただちにバッテリーを 交換してください。

取り扱い上の注意

●バッテリーの端子は、常にきれいにしておいてください。

汚れていると、接触不良の原因となります。充電や使用する前 に、先の細いやわらかい綿棒などで乾拭きしてください。

●低温下では、バッテリー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、バッ テリー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。

バッテリーがショートするおそれがあります。



立義



メモリーカードの取り扱い



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。
- ●カード内のデータは、初期化や削除をしても、ファイル管理情報 が変更されるだけで、完全には消去されません。譲渡・廃棄する ときは、ご注意ください。廃棄するときは、カードを破壊するな どして個人情報の流出を防いでください。

立憲

ACアダプターキット(別売)の使いかた

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 ACK-DC10 (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 E Mar をコンセントに差し込む コンパクトパワーアダプター CA-DC10 2 メモリーカードスロット/バッテ バッテリーロック リーカバーを開き、バッテリー ロックを矢印の方向に押しなが ら、DCカプラーがロックされる まで押し込む ●メモリーカードスロット/バッテリー カバーを元の位置に戻します。 DC カプラー DR-10 3 DCカプラー端子カバーを開き、 DC端子を接続する

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 ブ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併せてご覧ください。



- 電池が消耗するとハイパワーフラッシュの充電時間が長くなります。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切ってください。
 - 撮影中は、発光部や受光部を指でふさがないように注意してください。
 - 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。

立義

- ハイパワーフラッシュをブ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

電源について

海外でもお使いになれます。

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。

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)。

 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。



● 世界時計を設定する(p.19)

立義

カメラのお手入れ

絶対にシンナーやペンジン、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

市販のブロワーブ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 きは、最寄りの修理受付窓口(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

市販のブロワーブ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。

IXY DIGITAL 10

カメラ部有効画素数	:約710万画素
撮像素子	: 1/2.5 型 CCD(総画素数 約 740 万画素)
レンズ	: 5.8 (W) - 17.4 (T) mm
	(35mm フィルム換算 35(W)- 105(T)mm)
	F2.8 (W) - F4.9 (1)
デジタルズーム	:約4.0倍(光学ズームと合わせて最大約12倍)
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	:2.5 型低温ポリシリコン TFT 液晶カラーモニター
	約 23 万画素、視野率 100%
AF 方式	:TTLオートフォーカス
	AiAF(顔優先 /9 点)/AF(中央 1 点)
撮影距離	:通常撮影:30cm ~∞
(レンズ先端より)	マクロ撮影:3 ~ 50cm(W)/30 ~ 50cm(T)
	: 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	:15~1/1500秒
	・撮影モードによって異なる
	・シャッタースピードが 1.3 秒以上のときは、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 ^{**}
	*AiAF が[顔優先]のときは、顔の明るさを考慮
	** 測光枠は中央固定
露出補正	:±2段(1/3段ステップ)
ISO 感度	:オート [*] 、高感度オート [*] 、ISO 80/100/200/
(標準出力感度・	400 /800/1600
推奨露光指数)	*オート、高感度オート設定時は、カメラが最適値に
	目動設定
ホワイトバランス	:オート / 太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 /
	蛍光灯 日 / マニュアル

(W):ワイド端 (T):テレ端

₫

内蔵ストロボ	:オート* / 常時発光* / 発光禁止
	*赤目緩和、FE ロック、スローシンクロ設定可能
内蔵ストロボ撮影	:通常撮影:50cm~3.5m(W)/
範囲	50cm \sim 2.0m (T)
	:マクロ撮影:30 ~ 50cm(W/T)
	(ISO 感度設定:オート)
撮影モード (静止画)	:オート / マニュアル* / デジタルマクロ / ポー
	トレート / ナイトスナップ / ワンポイントカ
	ラー / スイッチカラー / スティッチアシスト**
	/ シーンモード***
	*:長秒時撮影可能
	**・マーユアルセートで選択り能
	葉、スノー、ビーチ、打上げ花火、水族館、水中
(動画)	:スタンダード / スムーズ / ライト / ワンポイン
	トカラー / スイッチカラー / インターバル
連続撮影	:約 1.7 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 /SDHC メモリーカード /
	マルチメディアカード
ファイルフォーマット	:DCF 準拠*、DPOF 対応
	*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
	で間使に利用しめえる環境を登えることを日的に標 進化された損格 [Design rule for Camera File]
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
データタイプ	:静止画:Exif 2.2(JPEG)*
	:動画:AVI(画像データ:Motion JPFG、音声
	データ:WAVE (モノラル))
	: 音声メモ、サウンドレコーダー: WAVE(モノ
	ラル)
	*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。Exit Drint 対応のプリンタート連携することで、提影時
	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。
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 :3072 ×2304 画素
		:ミドル1 :2592 ×1944 画素
		:ミドル2 :2048 ×1536 画素
		:ミドル3 :1600 ×1200 画素
		:スモール : 640 × 480 画素
		:L判プリント :1600 ×1200 画素
		:ワイド :3072 ×1728 画素
記録画素数	(動画)	:スタンダード、ワンポイントカラー、スイッチ
		- 640 × 480 画素(30 フレーム / 杪、15 フレーム / 杪)
		- 320 × 240 回索(30 ノレーム / 秒、15 ノレーム / 秒)
		メモリーカートの谷重かいっはいになるよど撮 影可能 [*] (1回の最大記録容量:4GB ^{**})
		:スムーズ
		: 320 × 240 画素(60 フレーム / 秒)
		1回の最長記録時間:1分
		:ライト
		:160 × 120 画素 (15 フレーム / 秒)
		1回の最長記録時間:3分
		:インターバル
		:640 × 480 画素(1 フレーム / 秒、0.5 フレーム / 秒) (再生時 15 フレーム / 秒)
		1回の最長記録時間:2時間
		* :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)
		**: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。
		ホー時间に達した時点で記録を停止します。ス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を停
		止する場合があります。
音声		:量子化ビット:16ビット サンプリングレート
		音声メモ、動画(ライト):11.025kHZ
		動画(ライト以外):44.100kHz
		サウンドレコーダー:11.025kHz/
		22.050kHz/
		44.100kHz

立義

再生モード	: シングル再生(ヒストグラム表示可能)/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)/マイカテゴリー/ジャンプ(日付/マイカテゴリー/フォルダ/動画/10枚/100枚。インデックス再生時は、9画像ごとに再生)/スライドショー/赤目補正/レタッチマイカラー/音声メモ(最長1分まで記録/再生が可能)/動画再生(編集/スロー再生可能)/サウンドレコーダー(最長2時間まで記録/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
方式	レクト対応
マイカメラ	: 起動画面 / 起動音 / 操作音 / セルフタイマー音 /
(カスタマイズ)機能	シャッター音
インターフェース	: USB 2.0 Hi-Speed (mini-B)
	映像 / 音声出力端子(NTSC または PAL 切換
	可能、モノラル音声)
通信プロトコル設定	: MTP、PTP
電源	:バッテリーパック NB-4L(専用リチウムイオン充
	電池)
	:AC アダプターキット ACK-DC10
動作温度	: 0 ~ 40 °C
動作湿度	: 10~90%
大きさ (突起部を除く)	: 85.9 × 53.5 × 19.4mm
質量(本体のみ)	:約125g

バッテリー性能(バッテリーパック NB-4L(フル充電))

撮影画		
液晶モニター表示時	液晶モニター	再生時間
(CIPA測定法準拠)	非表示時	
約210画像	約600画像	約4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、バッテリー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、バッ テリーの性能が回復することがあります。

<測定条件>

撮影:常温(23±2℃)・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

*バッテリーの温度が常温に戻るまでの時間

再生:常温(23±2°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。



立義

メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)

□ : 付属のメモリーカード

記録画素数	圧縮率	32MB	SDC-128M	SDC-512MSH
	s	9	40	156
L (フーン) 3072 × 2304 両表		15	64	251
3072 × 2304 回系		32	134	520
	S	11	49	190
₩ (ミトル I) 2502 × 10// 両表		20	87	339
2392 × 1944 回系		41	173	671
	S	18	76	295
(ミトル Z) 2048 × 1536 両表		32	136	529
2040 × 1330 回来		64	269	1041
$M_{2}(211) = 12$	S	29	121	471
<u>1600 × 1200</u> 両表		52	217	839
1000 × 1200 回系		99	411	1590
S (7 T II)	s	111	460	1777
3 (スモール) 640 × 480 両表		171	711	2747
040 × 400 回系		270	1118	4317
卧 (L 判プリント) 1600 × 1200 画素		52	217	839
	S	12	53	207
<u> <u> </u> <u> </u> () 1) 1) 1) 1) 1) 1] 1] 1] 1] 1</u>		20	86	335
5012 1120 回系		42	177	686

・ : スムーズ連写 (p.34) できます。(物理フォーマット時)

・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。

■動画

□ : 付属のメモリーカード

記録画	画素数	フレーム レート	32MB	SDC-128M	SDC-512MSH
	640	6]	14秒	1分1秒	3分57秒
スタンダード	640 × 480 画素	5	27 秒	1分56秒	7分30秒
ワンポイントカラー	820	6]	38秒	2分42秒	10分29秒
スイッチカラー	320 × 240 画素	L 15	1分7秒	4分39秒	17分58秒
家 スムーズ	颐 320 × 240 画素	6	20 秒	1分27秒	5分39秒
<mark>.</mark> ライト	励 160 × 120 画素	L 15	3分9秒	13分2秒	50分21秒
<u> </u>	640	1" *	7分30秒	31分45秒	2時間3分30秒
インターバル	640 × 480 画素	2" **	15分0秒	1時間3分30秒	4時間7分0秒

* 1フレーム / 秒(撮影間隔:1秒) ** 0.5 フレーム / 秒(撮影間隔:2秒) ・動画の1回の最長記録時間は、(数:1分、数:3分、数:2時間です。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。

・
は 15 フレーム / 秒で再生されるため、記録可能時間と再生時間は異な
ります。

サウンドレコーダーの音声サイズと記録時間(目安)

□ : 付属のメモリーカード

	音声サイズ	32MB	SDC-128M	SDC-512MSH
11.025kHz	22KB/ 秒	23分4秒	1時間36分59秒	6時間14分16秒
22.050kHz	44KB/ 秒	11分32秒	48分30秒	3時間7分8秒
44.100kHz	88KB/ 秒	5分46秒	24分15秒	1時間 33分 34秒

いたの

1画像の容量(目安)

記録両表数	圧縮率					
山邺回米奴	ß					
■ 3072 × 2304 画素	3045KB	1897KB	902KB			
M1 2592 × 1944 画素	2503KB	1395KB	695KB			
M2 2048 × 1536 画素	1602KB	893KB	445KB			
M3 1600×1200画素	1002KB	558KB	278KB			
S 640 × 480 画素	249KB	150KB	84KB			
🖸 1600 × 1200 画素	_	558KB	_			
W 3072×1728画素	2304KB	1420KB	678KB			

	記録画素数	フレームレート	容量
	M 640 × 480 画素	30	1963KB/秒
上 スタンダード レ コンポイントカラー		1003KB/秒	
スイッチカラー	₩ 320 × 240 両表	30	703KB/ 秒
	[1] 520 ~ 240 回来	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	373KB/ 秒
🗞 スムーズ	🕅 320×240 画素	60	1363KB/秒
┏ ライト	🝈 160 × 120 画素	៤	131KB/秒
ふ インターバル	6 40 × 400 両書	1" *	64KB/ 秒
	※回 040 ~ 400 風楽	2 " ** 32KB	32KB/ 秒

*1フレーム / 秒(撮影間隔:1秒) ** 0.5 フレーム / 秒(撮影間隔:2秒)

SD メモリーカード

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

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

バッテリーパック NB-4L

形式	:リチウムイオン充電池
公称電圧	: DC 3.7V
公称容量	: 760mAh
充放電	:約300回
使用温度	: 0~40°C
大きさ	: 35.4×40.3×5.9mm
質量	:約17g

バッテリーチャージャー CB-2LV

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 0.1(100V)~0.06A(240V)	
定格出力	: DC 4.2V、0.65A	
充電時間	:約1時間30分	
使用温度	: 0~40°C	
大きさ	: 53.0×86.0×19.5mm	
質量	:約60g	

コンパクトパワーアダプター CA-DC10

(別売の AC アダプターキット ACK-DC10 に付属)

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz)
定格出力	: DC 4.3V, 1.5A
使用温度	: 0~40°C
大きさ	: 42.6×104.4×31.4mm
質量(電源コードを除く)	:約180g

白橋

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)	8
3:2ガイド	6
AC アダプターキット ACK-DC10)
	6
AE ロック 4	7
AF ロック	6
AF枠15, 4	4
AiAF 4	4
CANON iMAGE GATEWAY . 14	0
DCF	2
DIGITAL 端子 基2, 基2	5
DPOF	
印刷指定	8
送信指定	3
FE ロック 4	7
FUNC./SET 基	3
HF-DC1 12	7
ISO 感度 6	1
ISO ブースター	2
L判プリントモード	5
MENU 基	3

ア行

赤目緩和機能(撮影時)
赤目補正(再生時)
圧縮率
イージーダイレクトボタン
基3,基20,基28
印刷 基20
インターバル
インターフェースケーブル
基20、基25
インデックス再生
液晶モニター
LCD ブースター
再生情報
撮影情報
使いかた 12
+7

エリア設定	19,	26
遠景	基	13
音声メモ		85

カ行

回転表示	79
拡大表示	72
画像効果	80
画像番号	70
カテゴリー	
自動カテゴリー(撮影時)	23
マイカテゴリー(再生時)	74
記録画素数	40
グリッドライン	36
言語設定	基7
広角 基	12

サ行

再生 基16	
サウンドレコーダー	
撮影の確認 基9	
撮影モード	
オート 基8	
シーンモード	
打上げ花火 基11	
キッズ&ペット 基10	
新緑 / 紅葉 基11	
水族館基11	
水中基11	
スノー基11	
パーティー / 室内 基10	
ビーチ基11	
種類 基10	
スイッチカラー 58, 基10	
スティッチアシスト	
設定できる機能	
選択基9	
デジタルマクロ	
動画	
ナイトスナップ 基10	
ポートレート 基10	141

マニュアル	基10
ワンポイントカラー 56,	基10
シャッターボタン	
全押し	基9
半押し	基8
ジャンプ (画像検索)	75
消音	,基8
消去	基17
初期設定	27
ズーム	基12
ストロボ	基12
スポット測光枠 1	5, 48
スムーズ連写	34
スライドショー	88
スローシンクロ	33
セーフティズーム	31
節電機能 1	8, 25
セルフタイマー	基14
測光方式	48

タ行

ダイレクト転送 基28	
縦横自動回転	
長秒時撮影 49	
デジタルズーム	
デジタルテレコン	
動画	
撮る	
編集する	
見る	
時計表示	

八行

パソコンに画像を取り込む パソコンに必要なシステム構成	基22 _式
	∞ 基23
ハッテリー 入れる	基5
充電する	基5
性能	. 135
取り扱い	. 122
ヒストグラム	18
日付写し込み	36
日付 / 時刻	

合わせる	基7
世界時計	19
時計表示	13
ビデオ出力方式	94
ピント	66
フォーカスロック	46
フォルダ作成	68
フレームレート	40
プロテクト	92
望遠 碁	±12
補正枠	81
ホワイトバランス	51
マイカメラ機能	105
マイカメラコンテンツ	
登録	106
変更	105
マイカラー	53
マクロ 碁	 ∎13

マ行

メッセージ 118
メニュー
FUNC.メニュー
印刷メニュー
再生メニュー
撮影メニュー
設定メニュー
表示と設定のしかた 21, 基18
マイカメラメニュー
メモリーカード
入れる 基6
記録可能画像数 / 時間 136
初期化
取り扱い
モードスイッチ 基3, 基9

ラ行

ランプ	基4
リストストラップ 基1,	基2
レタッチマイカラー	83
連続撮影	34
露出	49
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、お客様相談センターまでご連絡ください。連絡先は、本書巻末に記載してあります。

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。
- ・Windows、Windows Vista、Windows Vista ロゴは、アメリカ合衆国および その他の国で登録されているMicrosoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Macロゴ、QuickTime、QuickTimeロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国で登録されているApple Computer, Inc. の商標です。
- SDHCロゴは商標です。

各撮影モードで設定できる機能一覧

撮影状況に合わせて各種設定を行い、撮影してください。

$\overline{}$	撮影モー	ド	Ó							
機育	E		⊡		ø	∕A ∕s	₹) &		•	参照 ページ
記録 画素数	ラージ	L							-	p.29
	ミドル1	M1	0	0	0	0	0	\triangle	-	
	ミドル2	M2	0	0	0	0	0	\triangle	—	
	ミドル3	M3	0	0	0	0	0	\triangle	-	
	スモール	S	0	0	0	0	0	\triangle	-	
	L判プリント 🛛	s,	0	0	-	0	0	—	—	
	ワイド	W	0	0	_	0	0	—	-	
	動画		-	-	-	-	-	—	$O^{1)}$	p.41
圧縮率	スーパーファイン	s	0	0	0	0	0	\triangle	-	p.29
	ファイン		•	•	•		\bullet		-	
	ノーマル		0	0	0	0	0	\triangle	-	
フレー	ムレート		-	-	Ι	-	-	-	O^{1}	p.41
ストロボ	オート	¢A	•	$\bigcirc^{2)}$	-	0	○ ³⁾⁴⁾	-	-	基本編 p.12
	常時発光	\$	-	0	Ι	0	○5)	\triangle	-	
	発光禁止	3	0	•	\bigcirc	۲	O ³⁾		-	
スロー	-シンクロ		-	$O^{2)}$	Ι	-	_6)	\triangle	-	p.33
赤目緩和機能			\bigcirc	\bigcirc	_	0	○5)	\triangle	-	p.33
マクロ	撮影	9	0	0	O^{10}	0	○7)	\triangle	0	基本編
遠景撮	影		-	0	-	0	07)	\triangle	0	p.13
AFロック III		١FL	-	Ο.	0	-	-	-	08)	p.46
AEロック AII		NEL	-	$\bigcirc^{2)}$	0	_	-	—	08)	p.47
FED %	/ク	EL	-	$O^{2)}$	Ι	-	-	-	-	p.47
撮影 方法	1画像撮影		•	•	•		•	•	•	-
	連続撮影	رلے	-	\bigcirc	\bigcirc	-	0	-	-	p.34
	10秒セルフタイマー) 10	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	甘木炉
	2秒セルフタイマー	2	0	0	0	0	0	0	0	基平編 p.14
	カスタムセルフ	5	0	0	0	_	0	—	-	
AF方式の選択			0	0	\bigcirc	0	○ ⁵⁾	-	-	p.44
AF補助光			0	0	0	0	○ ⁵⁾⁹⁾	\triangle	0	p.23
デジタルズーム			0	0	O^{10}	-	0	_	011)	p.30
デジタルテレコン			0	0	-	-	0	-	—	p.30

撮影モード機能		Ó							
		•		ø	∕A ∕s			•	参照 ページ
測光 方式	評価測光	0			0	0	0	0	
	中央部重点平均測光	—	$\bigcirc^{2)}$	0		Ι	-		p.48
	スポット測光	-	$O^{2)}$	0	_	-	-	—	
露出補正		-	O^{2}	0	-	0	\triangle	-	p.49
露出シフト			_	-	_	Ι	_	0 ⁸⁾	p.40
長秒時撮影		_	0	-	_	-	—	_	p.49
ホワイトバランス		_ 12)	0	0	_ 12)	_ 12)	\triangle	08)	p.51
マイカラー		_	0	0	_	-	\triangle	○8)	p.53
オリジナル保存		-	-	-	0	-	-	-	p.60
ISO感度		$O^{13)}$	O^{14}	0	_ 12)	_12)	_ 12)	_ 12)	p.61
ISOブースター ¹⁵⁾		0	$O^{2)}$	0	-	-	_	-	p.62
縦横自動回転		0	0	0	0	0	16)	0	p.65
自動カテゴリー		0	0	0	0	0	-	0	p.23
撮影ガイド		0	0	0	0	0	-	_ 17)	p.36
過⊷ ボタン機能登録		0	0	0	0	0	$O^{16)}$	0	p.63

○:設定可(●:初期設定) △:最初の1画像のみ設定可(▲:初期設定)

:電源を切っても解除されません。

- 1) 🖳 (動画) の記録画素数とフレームレートについて (p.41)
- 2) 長秒時撮影では選択できません。
- 3) ストロボの初期設定は以下のとおりです。
 - · 🏵 🖾 🎇 🍪 🌆 : オート

・ > 2 3 2 : 発光禁止

- 4) 🗱 🖸 では設定できません。
- 5) 飜では設定できません。
- 6) 🕰では、[入] 設定になります([切] は設定できません。)

7) 🕄 🚟 では、マクロ / 遠景撮影の設定はできません。

- 8) なるでは設定できません。
- 9) 🖸 では、ストロボが [常時発光] のときのみ設定できます。
- 10)[切] は選択できません。
- 11) 〇のみ設定、操作ができます。
- 12)カメラが自動的に設定します。
- 13) 圖 留のみ設定できます。
- 15) 罰品 闘では、お使いになれません。
- 16) 撮影直前の設定が有効になります。
- 17)[グリッドライン]のみ設定できます。