Canon



DiG!C

















最初にp.7の「ご使用の前に」をお読みください。 ソフトウェアクイックガイドやダイレクトプリント ユーザーガイドもお読みください



- このカメラ	でできること
撮影	 シャッターを押すだけで簡単に撮影できます。 ・静止画のほか、音声付きの動画も撮影できます。 ・露出補正、ホワイトバランス、色効果なども用途に 合わせて変更できます。
再生	 ・撮影した画像をその場ですぐに確認でき、必要なければすぐに削除できます。 ・オートプレイ機能で画像を自動的に再生できます。
編集	・撮影した画像に、音声メモを記録できます。 ・記録した動画を編集できます。
印刷(プリント)	 ・カメラダイレクト対応プリンター(別売)に接続し、 パソコンを使わずに手軽に高画質なプリントを得ら れます。
	 ・撮影した画像は、従来の写真と同様に、プリント取り扱い店でデジタルプリントできます。また、インターネットを通じてオンラインプリントもできます。
撮影した画像 の活用	 パソコンに画像を取り込んで、編集できます。 撮影した画像や音声は、カメラの起動画面や起動音、シャッター音として設定できます。 インターネットを通じて、撮影した画像をアップロードして、オリジナルアルバムを作成できます。また、そのアルバムを友人やご家族にも公開できます。

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。



○2 ◇ リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

ガイドの使いかた

以下のガイドが用意されています。用途に合わせてお使いください。

 ● システムマップ ・ 同梱品・別売品の紹介 ・ 周辺機器との接続 ● クイックスタートガイド ● カメラの準備から撮影、再生、消去、ソフトウェアのインストール、パソコンとの接続までの基本的な使用方法 	 ソフトウェアクイックガイド ー 同梱のCD-ROMに収められてい る各ソフトウェアの主な機能 パソコンに必要なシステム構成 ソフトウェアのインストール方法 カメラで撮影した画像をパソ コンに取り込む方法 *「Windows®XP、Mac OS Xをお使い の方へ」もお読みください。
カメラユーザーガイド (本書) ・撮影、再生、消去の操作方法 ・バソコンとの接続方法	ZoomBrowser EX ソフト ウェアガイド (Windows)/ ImageBrowser ソフト ウェアガイド (Macintosh) · ZoomBrowser EX (Windows) の詳細な使いかた ・ImageBrowser (Macintosh)の 詳細な使いかた
↓ ダイレクトプリントユーザー ガイド ・プリンターとの接続方法とプ リント方法	修理サービスご相談窓口 修理に関するお問い合わせ先
 プリンターユーザーガイド - (カメラダイレクト対応プリ ンター(CPシリーズ)に同梱) ・プリンターとカメラの接続方法 ・ペーパーやインクカセットの 入れかた 	 カードフォトプリンター CP-300/CP-200プリンター ドライバユーザーガイド (カメラダイレクト対応プリンター(CPシリーズ)に同梱) ・プリンタードライバのインス

入れかた ・プリンターやペーパー、インク カセットの取り扱い上のご注意

トール方法 ・プリンターとパソコンの接続

方法 プリント方法

:カメラに同梱 ____:別売の商品に同梱

このガイドについて

このガイドの表記について

: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。

このガイドでは、SD(Secure Digital =著作権保護システム)メモ リーカードをSDカードと表記します。

こんなときには



本書の構成

	かんたん操作ガイド	14	
	 準備する	16	
	基本操作	33	
	撮影する	55	
	再生する	89	
	消去する	104	
	プリント・送信設定する	108	
	パソコン・テレビに接続する	121	
	マイカメラ機能	127	
	オンラインサービスを利用する	132	
	メニュー・メッセージー覧	136	
	付録	152	
	故障かなと思ったら	155	
	主な仕様	159	

目次

	0).	`	10	., C	0))	57	` ^	/ 0)	阪	ĦĽ	1-]>	木I	F.0	10	、 C	6)	CF	し牛	1% C	/ C	010	590
ご何	も用の育	前に	:																			
	必ずお	読	みく	だ	さ	5																7
	安全上	の	ご注	È意																		8
	故障を	防	ぐた	きめ	の	ごう	È	意														13
かん	したん拶	操作	ガ	11	ť																	14
各音	『の名称	床.																				16
準備	ŧ																					
	「バッテ	- IJ.	—を	充	ŧ.	ф .	3															20
	バッテ	り.	—を	入	ħ.	3																23
	SD カ・	— ŀ	ヾを	入ł	าส	δ.																26
	日付 /	時	刻を	設	定	ţ,	3															29
	言語を	設	定す	る																		31
基本	s操作																					
	電源を	入:	hz																			33
	撮影 /	再	生を	切	b ł	耍;	え	る														35
	液晶モ	=	ター	-の	使	17	<u>ئە</u>	た														36
	液晶モ	=	ター	ーに	表	示	ŧ:	ħ	る	情	寂											38
	デジタ	ル	ズー	- ム	の1	使り	(۱	か	た													43
	シャッ	タ	- オ	、夕	ン	の	甲	U	か	た												44
	メニュ	—	の遅	 【択	2	设	Ē	の	U;	かれ	た											46
撮景	5																			_		
	- 撮影モ	<u> </u>	ドを	選	択	ф .	3															55
	撮影直	後	に匪	够	を	確認	忍	す	る													57
	記録画	素	数と	圧	縮	率	を	変	更·	す	3											59
	\$ スト	·□	ボを	E使	っ	7	撮	る														61
	至近距	離	で損	長る																		63
	連続し	7	撮る																			64
	じ セル	、フ	タイ	~マ	_;	を	吏	っ	7	最	3											65
	マニュ	ア	ルて	〔撮	る																	67
	県 動回	画を	撮	3.																		68
	パノラ	रा	画像	象を	撮·	3	(ス	テ	1	ッ.	F	ア	シ	ス	\vdash).					70
	フォー	·力	スロ	コッ	ク	で打	最	る														73
	ピント	の	合れ	っせ	か	た																75
	測光方	式	を切	50	換.	え・	3															76

のページけ このカメラの機能や撮作をまとめて記載しています

露出を補正する 長秒時設定で撮る 色合いを調整する(ホワイトバランス) 色効果を切り換える ISO 感度を変更する ファイル番号をリセットする	. 77 . 79 . 81 . 83 . 85 . 87
	00
 ・回家すう見る(シングル再生) ・Q Q拡大して見る	. 89 . 90 . 91 . 92 . 95 . 95 . 97 . 99 102
囲像をノロテクトする	103
 消ム ^協1画像ずつ消去する 全画像を消去する SD カードを初期化する 	104 105 106
プリント プリントについて	108
DPOF のプリント指定	110
画像の送信指定(DPOF 送信指定)	
送信する画像を選ぶ	117
パソコンへの画像の取り込み	
カメラとパソコンを接続して画像を取り込む SD カードから直接画像を取り込む	121 124
テレビを使って撮影/再生する	125
カメラをお好みに合わせる(マイカメラ機能)	0
マイカメラコンテンツを変更する	127
マイカメラコンテンツを登録する	128
CANON iMAGE GATEWAY を活用する	132

メニュー・メッセージ一覧

FUNC. (ファンクション) メニュー	136
撮影メニュー	138
再生メニュー	140
設定メニュー	142
マイカメラメニュー	146
設定を初期状態に戻す	149
メッセージー覧	150
付録	
海外で使うとき	152
カメラのお手入れ	154
故障かなと思ったら	155
主な仕様	159
索引	165
各撮影モードで設定できる機能一覧	168



ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、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SD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。これは故障ではありませ んが、長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原 因となることがありますので、ご注意ください。

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

- ●ご使用前にこの「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。
- 本文中の「本機器」とは、カメラ、およびバッテリーチャージャー を指します。



▲ △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。

SDカードについて

SDカードをお子様の手の届かないところに保管してください。

誤って飲み込むと危険です。万一、飲み込んだ場合には、直ちに ∠ 医師にご相談ください。

- ・カメラで太陽や強い光源を直接見ないようにしてください。 視力障害の原因となります。
- ・ストロボを人の目に近づけて発光しないでください。 目の近くでストロボを発光すると、視力障害を起こす可能 性があります。特に、乳幼児を撮影するときは1m以上離れ てください。
- 本機器はお子様の手の届かないところに保管してください。
 お子様が誤って本機器やバッテリーを破損すると危険です。
 また、誤ってリストストラップを首に巻き付けると、窒息することがあります。
- 本機器を分解、改造しないでください。
 高電圧がかかり、感電する原因となることがあります。内部の点検、調整、修理はお買い上げになった販売店またはキャインサービスセンターにご依頼ください。
- ・落下などにより、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。

さらに、内部が露出した際は、絶対に手を触れないでください。高電圧がかかり、感電する原因となります。速やかに、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。

・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。

火災、感電の原因となります。すぐに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 をコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して、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。

・本機器を落としたり外装を破損した場合は、まず、カメラの 電源を切り、バッテリーを外すか、バッテリーチャージャー をコンセントから抜いてください。 そのまま使用すると火災、感電の原因となります。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。







・本機器内部に水などを入れたり、濡らしたりしないでください。

本機器には防水処理が施されていません。水滴がかかった り、潮風にさらされたときには、吸水性のある柔らかい布で 拭いてください。

万一、内部に水や異物などが入った場合は、まず、カメラの 電源を切り、バッテリーを外すか、バッテリーチャージャー をコンセントから抜いてください。そのまま使用すると火 災、感電の原因となります。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。

 ・お手入れのときは、アルコール、ベンジン、シンナーなどの 引火性溶剤は使用しないでください。
 火災の原因となります。

・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ったほこりや汚れを乾いた布で拭き取ってください。 ほこり、湿気、油煙の多いところで電源プラグを長時間差したままにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気をすって絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
 感電の原因になります。
- ・本機器専用以外の電源は使用しないでください。 発熱、変形して、火災、感電の原因になります。
- ・バッテリーを火に近づけたり、火の中に投げ込まないでく ださい。

また、水や海水に濡らしたりしないでください。バッテリー **く**の破裂、液漏れにより、火災、けがの原因になります。

- ・バッテリーを分解、改造したり、加熱しないでください。
 破裂により、けがの原因となります。万一、バッテリーの電
 解液が漏れ、衣服、皮膚、目、口に付いたときは、ただちに洗
 い流してください。
- ・バッテリーを落とすなどして強い衝撃を与えないでください。
 外装が破損した場合、バッテリーの液漏れにより、けがの原く
 因になります。

(





- ・キーホルダーなどの金属類でバッテリーの「⊕」と「⊖」の端 子を接触(ショート)させないでください。 発熱し、やけど、けがの原因となります。持ち運びや保存の 際は、必ず端子カバーを取り付けてください。
- ・バッテリーを廃却する場合は、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、他の金属と混じると、発火、破裂の原因となりま
- ・指定されたバッテリーを使用してください。 それ以外のものを使用すると、バッテリーの破裂、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。
- ・バッテリーパックNB-3Lを充電する場合は、指定されたバッ テリーチャージャーを使用してください。 それ以外のものを使用すると、発熱、変形して、火災、感電の 原因になります。
- ・バッテリーチャージャーは、充電終了後および使用しない ときは、電源コンセントから外してください。 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。
- ・バッテリーチャージャーの出力端子は、このカメラ専用です。 他のバッテリーや製品にはお使いにならないでください。 火災の原因となることがあります。

磁気について

す。

カメラのスピーカー(p.16)に磁気の影響を受けやすいもの(クレ ジットカードなど)を近づけないでください。それらのデータが こわれて、使用できなく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。
 バッテリーの液漏れ、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。また、バッテリーチャージャーで充電する際は、風通しのよいところでお使いください。
- ・湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
 火災、感電、故障の原因になることがあります。
- ・カメラをリストストラップで下げているときは、他のもの に引っ掛かったり、強い衝撃や振動を与えないように注意 してください。

けがや本体の故障の原因となることがあります。

- ・バッテリー室に触れないように注意してください。
 けがや本体の故障の原因になることがあります。
- ・ストロボの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、故障の原因になることがあります。また、連続発光後、発光部分に触らないでください。やけど

の原因になることがあります。

- ・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。
 発熱によりストロボ発光部分の損傷の原因になることがあ ります。
- ・バッテリーチャージャーは、必ず指定された電源コンセントを使用し、定格を超えて使用しないでください。
 地域によって、電源プラグ部分が異なります。本書の「付録」をご覧ください。
- ・バッテリーチャージャーの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。
- ・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。

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。

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。

■ 結露が発生したときは

故障の原因になりますので、カメラをお使いにならないでください。 SDカード、バッテリーをカメラから取り外し、水滴が消えるまで待っ てから、カメラをお使いください。

■ カメラを使用しないときは

バッテリーをカメラから取り出して、安全な場所に保存しておいて ください。バッテリーを入れたままにしておくと、バッテリーが消耗 します。

ただし、バッテリーを取り出してから約3週間経過すると、設定した 日付/時刻やカメラの設定が解除される場合があります。 かんたん操作ガイド

かんたん操作ガイド

で 3 た 電 フンプ	1	バッテリーを充電する (p.20) バッテリーチャージャーで充電します。 充電ランブが赤点灯から緑点灯に変わっ たら、充電完了です。
バッテリーロック	2	バッテリーを入れる(p.23)
		 SDカードスロット /バッテリーカバー をスライドして開き、バッテリーロッ クを押しながら、バッテリーを入れま す。 バッテリーとカメラ背面の矢印を合わ せ、正しく入れてください。
a see	3	SDカードを入れてSDカードス ロット / バッテリーカバーを閉 じる (p.26)
その 表面		 ・バッテリーカバー裏面の図に合わせて、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。 ・SDカード裏面の端子部を手や金属で触らないでください。
	4	モードスイッチを 🗅 (撮影)にす る (p.35)
ON/OFF	5	電源を入れる (p.33)

6	ピントを合わせる (p.44)	
	写したいもの(被写体)にカメラを向け、 シャッターボタンを軽く押します(半押 し)。撮影準備が完了すると電子音が2回 鳴ります。	かんたん
7	撮影する (p.44)	操作
-	シャッターボタンをさらに深く押しま す(全押し)。撮影が終了するとシャッ ター音が1回鳴ります。	ゴイド
8	撮影した画像を見る (p.57)	
	撮影した画像が約2秒間、表示されます。 シャッターボタンを押し続けるか、 シャッターボタンを押しながらSETボ タンを押すと、シャッターボタンを離し ても撮影画像を表示し続けます。	
	6 7 8	 ピントを合わせる (p.44) 写したいもの(被写体)にカメラを向け、 シャッターボタンを軽く押します(半押 し)。撮影準備が完了すると電子音が2回 鳴ります。 撮影する (p.44) シャッターボタンをさらに深く押しま す(全押し)。撮影が終了するとシャッ ター音が1回鳴ります。 撮影した画像を見る (p.57) 撮影した画像が約2秒間、表示されます。 シャッターボタンを押し続けるか、 シャッターボタンを押しながら SETボ タンを押すと、シャッターボタンを離し ても撮影画像を表示し続けます。

表示画像をすぐに消去する

- 2. [消去]が選択されていることを確 認し、**SET**ボタンを押します。



- 電源を入れたとき、日付/時刻の設定画面が表示された場合は、
 日付/時刻を設定してください(p.29)。
- メニューの表示言語を変更できます(p.31)。
- 今までに撮影した画像を確認したい場合は、「再生」を参照し てください(p.89)。
- 使い終わった後は、メインスイッチを押して電源を切ります。

各部の名称

前面





*リストストラップを下げているときは、カメラを振り回すような持 ちかたを避け、他のものに引っ掛からないように注意してください。



操作部



SETボタンとFUNC.ボタンの記載について SETボタンとFUNC.ボタンは、次のように記載しています。 撮影に関する説明では・・・・SET/FUNC.ボタン 上記以外の説明では・・・・・SETボタン

ランプ

メインスイッチまたはシャッターボタンを押したとき、ランプが点 灯、点滅します。

緑点灯:

撮影準備完了/液晶モニター非表示時/パソコン接続時

緑点滅:

カメラ起動中/SDカードへ記録中/SDカードからの読み出し中/SD カードからの消去中/データ転送中(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(手ブレ警告)

*ピントが合いにくいときは、電子音が 1 回鳴ります。橙点滅したと きでもシャッターは押せますが、フォーカスロックで撮影するこ とをおすすめします(p.73)。

カメラの構え方

シャッターボタンを押したときにカメラが動いてしまうと、不鮮 明な画像になってしまいます。カメラが動かないよう正しく構え てください。



両手でカメラをしっかり持ち、ひじ を軽く身体につけます。 シャッターボタンに軽く指を当てて 構えてください。

●レンズやストロボ、セルフタイマーランプ、マイク、スピーカー に、指や髪の毛がかからないよう注意してください。

●望遠や暗い場所での撮影では、三脚などでカメラを固定して撮 影してください。 業業

バッテリーを充電する

はじめてお使いになるときや、「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たときは、次の方法でバッテリーを充電 してください。

	1	バッテリーをバッテリーチャー ジャーに差し込む バッテリーとバッテリーチャージャー の矢印の方向を合わせて、奥までしっか りと押し込んでください。
し	2	 バッテリーチャージャーの電源 プラグを引き出し、コンセント に差し込む ・充電中は充電ランプが赤色に点灯し、充 電が完了すると緑色に点灯します。 ・充電終了後、バッテリーチャージャー をコンセントから抜き、バッテリーを 取り出します。

バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24時間以上連続して充電しないでください。

- このバッテリーは、リチウムイオン電池のため、充電する前に使い切ったり、放電する必要はありません。いつでも充電できますが、規定充電回数(寿命)は約300回ですので、なるべく使い切ってから充電することをおすすめします。
 - ・完全に放電した状態からフル充電になるまでの時間は、約
 95分です(当社測定基準による)。5~40℃の範囲で充電す
 ることをおすすめします。
 - 充電時間は、周囲の温度や充電状態によって異なります。
 - バッテリー性能(p.162)
 - 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 が故障ではありません。
 - 海外で使うとき(p.152)

取り扱いについて

- バッテリーチャージャーに、バッテリーを装着した状態で、急激に逆 さにしたり、強く振ったりしないでください。バッテリーが飛び出し て危険です。
- 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が早めに 表示されることがあります。このようなときは、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。ただし、このとき、ポケットにキーホルダーなどの金属類は 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。
- 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。内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。
- バッテリーパックNB-3L以外のバッテリーは充電しないでください。
- バッテリーをカメラやバッテリーチャージャーに取り付けたままにしておくと、お使いにならなくても微少の電流が流れて過放電になり、 寿命短縮の原因になります。

業業

لَف

øN

 キーホルダーなどの金属でバッ テリーの「⊕」と「○」の端子を 接触させると(図A)、バッテリー パックの破損の原因となること があります。バッテリーを持ち運 ぶときや、お使いにならないとき は、必ず端子カバーを取り付けて (図 B)乾燥した冷暗所に保管し てください。再びお使いになると きには、必ずフル充電してからお 使いください。



- 充電しておいたバッテリーも、少しずつ自然に放電しています。使用する当日または前日に充電することをおすすめします。
- フル充電の状態で長期間(1年くらい)保管すると、バッテリーの寿命を 縮めたり、性能の劣化の原因となることがありますので、カメラでバッ テリーを使い切ってから常温(23℃)以下の涼しいところで保管する ことをおすすめします。また長期間使用しないときは、1年に1回程度 フル充電し、カメラで使い切ってから保管してください。
- 規定の充電をしたにも関わらず、著しく使用できる時間が低下するときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーと交換してください。

バッテリーを入れる

同梱のバッテリーパック NB-3Lを入れます。

はじめてお使いに (p.20)。	なる	るときはバッテリーを充電してください
	1	SDカードスロット/バッテリー カバーを矢印の方向にスライド させて開く
	2	バッテリーロックを矢印の方向 に押しながらバッテリーがロッ クされるまで押し込む バッテリーとカメラ背面の矢印を合わ せ、正しく入れてください。 バッテリーを取り出すときは、バッテ リーロックを①の方向に押しながら取 り出します。
	3	SDカードスロット/バッテリー カバーを元の位置に戻す

準備する

- ランプが緑色に点滅しているときは、SDカードへの記録中/読み 出し中/消去中、またはデータ転送中ですので、カメラの電源を 切ったり、SDカードスロット/バッテリーカバーを開けないで ください。
 - カメラを使用しないときは、バッテリーを取り出しておいて ください。ただし、バッテリーを取り出してから約3週間経過 すると、日付/時刻やカメラの設定がリセットされる場合が あります。

バッテリー残量について

バッテリー残量が低下すると、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。 液晶モニターが消えているときは、メインスイッチ以 外のボタンを押すと表示されます。
バッテリーを交	バッテリーの残量が少なく、動作不能です。直ちにバッ
換してください	テリーを交換してください。



Li-ion	・この製品には、充電式のリチウムイオン電池を使用しています。 ・リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源
	 ・リチウムイオン電池の回収、リサイクルについては、 下記のキヤノンホームページで確認できます。 キヤノンサポートページ canon.jp/support/ ・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。
	 ・ リリイクル協力店のお向い合わせは、以下へお願いします。 - 製品、リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店 - (社)電池工業会 小形二次電池再資源化推進センター及び充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局* * (社)電池工業会 電話番号 03-3434-0261

SDカードを入れる

ライトプロテクト(書き込み禁止)スイッチについて

SDカードには、ライトプロテクト(書き込み禁止)スイッチが付いて います。このスイッチを下にスライドさせると、カードへのデータ書 き込みが禁止され、カード内の画像などを保護できます。書き込み、 消去や初期化をする際には、スイッチを上にスライドさせてください。



カメラの電源を切って、次のように入れます。

1	SDカードスロット/バッテリー カバー を矢印の方向へスライド させて開く
2	 SDカードを差し込む ・バッテリーカバー裏面の図に合わせて、「カチッ」と音がするまで差し込んでください。 ・SDカード裏面の端子部を手や金属で触らないでください。



SDカードを取り出すには

「カチッ」と音がするまで、指でSDカードを奥に押し込んで、離します。



● ランプが緑色に点滅しているときは、SDカードへの記録中/読み出し中/消去中、またはデータ転送中ですので、絶対に次のことは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。

- カメラ本体に振動や、衝撃を与える

- カメラの電源を切ったり、SDカードスロット/バッテリー カバーを開ける
- ●他社のカメラや、パソコン、アプリケーションソフトウェアでフォーマットまたは編集したSDカードを使用すると、SDカードへの書き込み速度が遅くなったり、誤動作する恐れがありますのでご注意ください。
- このカメラで初期化した SD カードをお使いになることを おすすめします(p.106)。同梱のSDカードは、そのままお使 いになれます。

取り扱いについて

- SDカードは精密電子機器です。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。
- SDカードを分解したり、改造しないでください。
- SDカード裏の端子部にゴミや水、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。
- SDカードに文字を書くときは、油性ペンをお使いください。 鉛筆やボールペンを使用するとカード本体に損傷を与えたり、記録されているデータが壊れたりすることがあります。
- 電気ノイズ、静電気、カメラやSD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の で、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。
- 温度差の大きな場所へ急に移動すると、SDカードに水滴が付き(結露)、故障の原因になることがあります。結露を防ぐには、移動の前にビニール袋に入れて密閉しておき、周囲の温度に十分慣らしてから出してお使いください。
- ●結露したときは、水滴が自然に消えるまで常温で放置してください。
- SDカードは、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

MMC(マルチメディアカード)について

このカメラはキヤノン製のSDカードでの動作を保証しています。 MMC カードで動作する場合もありますが、弊社では動作の保証 はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

日付/時刻を設定する

はじめてカメラの電源を入れたとき、または内蔵の充電型リチウム 電池の容量がなくなったときは、日付/時刻の設定画面が表示されま す。手順5から操作してください。



準備する





● 日付 / 時刻を設定しても、画像自体に日付 / 時刻を入れることはできません。日付を入れてプリントしたいときは、別冊のダイレクトプリントユーザーガイドやソフトウェアクイックガイドをご覧ください。



- -カメラには、日付 / 時刻などの設定を保持するための充電型リ チウム電池が内蔵されており、バッテリーを入れたときに 充電されます。ご購入時に4時間程度、カメラにバッテリー を入れて充電してください。カメラの電源が入っていなく ても充電できます。
- 電源を入れたときに、日付 / 時刻設定画面が表示された場合 は、内蔵の充電型リチウム電池の容量がなくなっています。 上記の方法で充電してください。

言語を設定する

液晶モニターのメニューやメッセージの表示言語を設定します。

ON/OFF	1	ランプが緑色に点滅するまで、 メインスイッチを押す
MENU	2	MENUボタンを押す
		[●] (撮影)] メニューまたは[] (再生)] メニューが表示されます。
	3	 ボタンで[① (設定)]メニューを選ぶ
計 設定 □X 切 24 音量 15 情報表示 16 節電 103 103.09.09 10:00		
	4	≬/¶ボタンで ᠍を選んで、SET ボタンを押す
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
SET		

|準備する



カメラが再生モードのときは、SETボタンを押しながらMENU ボタンを押すと、言語設定画面をすぐに表示できます(ただし、動画再生時または別売のプリンター接続時は設定できません)。

基本操作	
電源を入れる	
ON/OFF	1 ランプが緑色に点滅するまで、 メインスイッチを押す
	 ・モードスイッチが □、 、 のときは、 レンズが出ます。 ・モードスイッチを □、 、 から ▶ に 切り換え、約1分経過すると、レンズは 収納さわます

電源を切るには

再度メインスイッチを押します。

- 電源を入れたときに液晶モニターに「ライトプロテクト」と表示された場合は、SD カードが書き込み不可になっています(p.26)。
 - ●はじめて電源を入れたとき、または内蔵の充電型リチウム電池の容量がなくなったときは、日付/時刻の設定画面が表示されます。日付/時刻を設定してください(p.29)。
 - 節電機能が働いて電源が切れたときは、メインスイッチを押 すと電源が再び入ります。
 - 電源を入れると起動音が鳴り、液晶モニターに起動画面が表示されます(起動音、起動画面を変更する p.34、127、147)。
 - カメラの A/V OUT 端子をテレビに接続しているときは、起動画面は表示されません。

起動画面と起動音を消すには

┛ SETボタンを押しながら電源を入れます。

節電機能について

このカメラには、節電機能が付いています。 節電機能を[入]にしておくと、次のようなときに電源が切れます。再 度メイン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。 (メインスイッチ以外のボタンを押すとつきます。) *時間を変更できます(p.144)。

再生時:約5分間、何も操作しないとき

プリンター(別売)接続時:

約5分間、カメラとプリンターの操作を何もしないとき

- オートプレイ中およびパソコン接続時は、節電機能は働きません。
- 節電機能が働かないよう設定を変更できます(p.144)。
撮影/再生を切り換える

モードスイッチは、撮影や再生の機能を選ぶときに使います。





撮影するとき(撮影モード) モードスイッチを **□**にスライドします。

撮影するとき(動画モード)

モードスイッチを 🐂 にスライドします。

再生するとき(再生モード)

モードスイッチを ■にスライドします。
・プリンター(別売)と接続したときは、撮影した画像をプリントできます(「ダイレクトプリントユーザーガイド」参照)。
・パソコンと接続したときは、パソコンに撮影した画像を表示したり、取り込んだりで

影りた画家を扱小りたり、坂 きます(p.121)。

- プリンター(別売)への接続が完了すると、液晶モニターに、
 図、び、図が表示されます。
 - パソコンへの接続が完了すると、液晶モニターは消えます。

基本操

液晶モニターの使いかた

液晶モニターを使って撮影や再生、またはメニュー操作をします。 液晶モニターには、カメラの状態や設定内容を表すマークが表示さ れます。これらの情報の表示方法は、[**1**(設定)]メニューの**ロ**で切 り換えられます。

本陽や強い光が当たると、液晶モニターの表示が黒くなること がありますが、故障ではありません。

🔚 撮影情報(撮影モードのとき)



[表示]



🎧 レビュー情報(撮影直後の画像の確認のとき)

[非表示]

[表示]



通 再生情報(再生モードのとき) [非表示] [簡易表示]

[詳細表示]



液晶モニターの表示方法を変更する



- 情報の表示方法の設定は、カメラの電源を切っても記憶され、次回電源を入れたとき、直前の状態で使用できます。
 - インデックス再生時(p.91)は、詳細表示に切り換わりません。

液晶モニターに表示される情報

撮影や再生したとき、液晶モニターには撮影情報、レビュー情報、再 生情報が表示されます。

撮影情報(撮影モードのとき)

ストロボ、連続撮影、セルフタイマーの設定時には、撮影情報の設定 が[非表示]でも、約6秒間撮影情報が表示されます(その時のカメラ の設定内容によって表示されないこともあります)。

撮影準備完了時にランプが橙色に点滅し、液晶モニターに手ブ レ警告アイコン())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。ス トロボを 2 または 2 にするか、三脚などでカメラを固定し て撮影してください。



*[撮影情報]の設定が[非表示]のときも表示されます。

レビュー情報(撮影画像の確認のとき)

シャッターボタンを押して撮影を終了したとき、約2秒間(確認時間(2~10秒)を変更した場合は、その秒数)、撮影した画像や画像に関する情報 を表示します。画像表示中に SET ボタンを押すと、表示し続けます (p.57)。



[レビュー情報]が[表示]の場合(p.36)、画像の明るさを判断す るためのグラフ(「ヒストグラム」(p.42))が表示され、画像の明 るさを確認できます。必要であれば、露出を補正するなどして、 撮り直してください。

再生情報・簡易表示(再生モードのとき)



再生情報・詳細表示(再生モードのとき)



41

画像によっては、以下の情報を表示することがあります。

<u>}?</u>	WAVEファイル以外の音声ファイル、または、認識できないファ イルが付いています。
A	DCF(p.161)の規格と異なる構造を持つJPEGファイルです。
RAW	RAW形式のファイルです。
?	認識できない形式のファイルです。

このカメラで撮影した画像を他のカメラで再生する場合、あるいは他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生する場合、情報を正しく表示できないことがあります。

ヒストグラムについて

ヒストグラムは、撮影した画像の明るさを判断するためのグラフ 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.77)。





暗い画像



普通の明るさの画像



明るい画像

デジタルズームの使いかた

デジタルズームを使うと、約1.4倍、1.8倍、2.2倍、2.7倍、3.6倍、4.4倍、 5.7倍の倍率(目安)に拡大できます。





- デジタルズームは、拡大すると画質が粗くなります。ただし 記録されている画像は、液晶モニター上の表示ほど粗くはな りません。
 - デジタルズームを使えないように設定できます(p.138)。

シャッターボタンの押しかた

シャッターボタンは、半押しと全押しの2段階で動作します。半押し せずに、一気に全押ししても撮影できます(クイック撮影)。

半押しー浅く押したとき

露出、フォーカス、ホワイトバランスを自動設定します。



全押し-深く押したとき

シャッター音が1回鳴り、撮影を実行します。

T	1	シャッターボタンを全押しする
3		SDカードに記録中は、ランプが緑色に 点滅します。

-

ストロボ充電中は撮影できません。

AF補助光について

- 暗い場所などでシャッターボタンを半押ししたとき、ピント を合わせやすくするために、AF補助光が光ることがあります。
- AF補助光を切ることもできます(p.138)。
 例えば、暗い場所で動物を撮るときなど、AF補助光で動物を 驚かせて逃がすことなく撮影できます。
 ただし、以下のことに注意してください。
 - AF補助光を切ると、暗い場所などでピントが合いにくくなることがある
 - AF補助光を切っても、ストロボが赤目緩和オートまたは

- AF 補助元を切っても、ストロ小が赤日緩和オートまだは スローシンクロのときは赤目緩和ランプが光ることがあ る

クイック撮影について

シャッターボタンを半押しせずに一気に全押しすると、一瞬の シャッターチャンスを逃がさずに撮影できます。

- ●クイック撮影をするときは、液晶モニターに 20 が表示されて いることを確認してからお使いください(p.138)。
- ●手ブレしやすいので、両手でしっかりカメラを持ってください。
- ●約1.5mより近い被写体は、ピントが合わないことがあります。そ そのときは、シャッターボタンを半押しし、ピントを合わせてか ら撮影してください。

AFについて

このカメラのAF機能は、AiAF*を採用しています。 AiAFは、広い測距範囲を持ち、ピント合わせを的確に判断します。

イズには、広い測定範囲を持ち、ビンド自ちとを可確に判断します。 ピントを合わせたい被写体が中央部から多少はずれている場合 でも、目的の被写体にピントを合わせます。

AiAFを[切]にして、中央一点でAFすることもできます(p.75)。 * Ai=Artificial intelligence:人工知能 AF=オートフォーカス |基本操

メニューの選択と設定のしかた

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、 メニューを使って操作します。メニューを表示するには、SET/FUNC. ボタンを押す場合とMENUボタンを押す場合があります。次のよう に操作してください。なお、メニュー項目や設定内容については、「メ ニュー設定項目と初期設定(p.52)」をご覧ください。

SET/FUNC.ボタンを押して設定する(撮影モード時)

FUNC. O	1	SET/FUNC. ボタンを押す 液晶モニターの左端に、変更可能なメ ニュー項目のアイコンが表示されます。
	2	▲/♥ボタンでメニュー項目を選ぶ
	3	◄/➤ボタンで設定したい内容を 選ぶ
CM 20 ±0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		 ・設定を変更すると、メニュー項目のアイコンが変更した内容のアイコンに変わります。 ・メニュー項目によっては、MENUボタンを押してメニューを切り換えてから設定します。 ・このあと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。

FUNC.



メニューが終了します。

MENUボタンを押して設定する

MENID	1	MENUボタンを押す
		撮影モードのときは[● (撮影)]メニュー が表示され、再生モードのときは [▶ (再 生)]メニューが表示されます。
▲ ● ● ● ● ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ↓ ● ● ● ↓ ● ● ● ↓ ● ● ● ● ● ↓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2	 ◄/●ボタンで撮影/再生、設定、 またはマイカメラメニューを選ぶ ・ 画面左上の /□、 、
	3	▲/♥ボタンでメニュー項目を選ぶ
	4	◄/■ボタンで設定したい内容を 選ぶ
セルフタイマー ・		
SET/FUNC、ボタンを 押してから設定する († 切 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		「」のある項目では、SET/FUNC. ボ タンまたは● ボタンを押して次のメ ニューを表示してから設定します。設定 後、再度SET/FUNC.ボタンを押して設 定内容を確定します。



再生メニューの ➡ [プリント指定]の操作については、「DPOF のプリント指定」(p.110)をご覧ください。







メニュー設定項目と初期設定

各メニューで設定できる項目と初期設定は、次のとおりです。 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(p.168)。

SET/FUNC. ボタンで設定できる項目

メニュー項目	設定内容	参照 ページ
撮影モード	▶ オート*/ 🛯 マニュアル/	p.55
	ស 長秒時撮影/ 💟 スーパーマクロ/	p.63
	□ スティッチアシスト(左→右)/	p.67
	□ スティッナアシスト(石→左)	p.70
高山北子		p.79
蕗出佣止	-2~±0*~+2	p.//
長秒時撮影	1*~15秒	p.79
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H	p.81
ISO感度	AUTO/50*/100/200/400	p.85
色効果	郊果切*/ び くっきりカラー/ すっきりカラー/ ひっきりカラー/ ひっきりカラー/ ひっちりカラー/ ひろしん ひろしん	p.83
測光方式	 図 評価測光*/● 中央部重点平均測光/ ● スポット測光 	p.76
記録画素数	L 2272×1704*/ №11600×1200/	
(静止画)	M2 1024×768/s 640×480	p.59
記録画素数(動画)	320×240*/ 🚯 160×120	-
圧縮率	゙゙゙゙゙゙゙゙ ゙ ゙゙゙゙	p.59

MENUボタンで設定できる項目

		メニュー項目	設定内容	参照 ページ
	: 0	クイック撮影	入*/切	p.45 p.138
L 撮 影	Aiaf	AiAF	入*/切	p.75 p.138
X	٢	セルフタイマー		p.65
<u>_</u> _	afę	AF補助光	入*/切	p.45 p.138
Ι	Ē	デジタルズーム	入*/切	p.43
		撮影の確認	切/2秒*~10秒	p.57
	Ş	プロテクト	プロテクトを設定します。	p.103
山	ହ	回転	回転して表示します。	p.97
生	Ŷ	音声メモ	画像に音声メモを設定します。	p.99
X	f_{W}	全消去	すべての画像を消去します。	p.105
=	Ŷ	オートプレイ	すべての画像を自動再生します。	p.102
ユ	4	プリント指定	プリント指定をします。	p.110
I	ţ	送信指定	送信指定をします。	p.117
	αX	消音	入/切*	p.142
₩ 設定メニュ		音量	 図 起動音量(切/1/2*/3/4/5) 図 操作音量(切/1/2*/3/4/5) 図 セルフタイマー音 (切/1/2*/3/4/5) 図 シャッター音量 (切/1/2*/3/4/5) 図 再生音量(切/1/2*/3/4/5) 図 損撃時報(非美元*(美元) 	p.142
Ì		IF #K衣小	 ■ 坂応 旧報(チズ小 / 次小) 〒 レビュー情報(非表示*/表示) 〒 再生情報(非表示*/簡易表示 /詳細表っ 	p.36
	Ö.	液晶の明るさ	-/~0*~+7	p.143

基本操作

		メニュー項目	設定内容	参照 ページ
	z ^z	節電	 オートパワーオフ(入*/切) ディスプレイオフ(10秒/20 秒/30秒/1分*/2分/3分) 	p.34
Ϋ́Τ	\odot	日時/時刻	日時/時刻を設定します。	p.29
設定	\odot	時計表示	0~5*~10秒/20秒/30秒/ 1分/2分/3分	p.56
×		カードの初期化	SDカードを初期化します。	p.106
=	No.11 No.00	番号リセット機能	入/切*	p.87
ב 	9	言語	English / Deutsch / Français / Nederlands / Dansk / Suomi / Italiano / Norsk / Svenska / Español / 汉语 / 日本語*	p.31
	ntse Pal	ビデオ出力方式	NTSC*/PAL	p.145
îŤ	.	セット	28/1*/23/23	
ਵ		起動画面	28/1*/22/23	
1 カ	3 89)	起動音	22/1*/22/23	p.127
쏜	())	操作音	28/1*/22/23	p.140 n 147
/ _	Ś))	セルフタイマー音	£\$/1*/£3/£3	P 17
I	(ری	シャッター音	£2/1*/£3/£3	

*初期設定

- ・マイカメラメニューの設定内容[22]と[23]には、好きな画像や 音声を登録できます。詳しくは「マイカメラコンテンツを登録する」 または「ソフトウェアクィックガイド」をご覧ください。
- ・カメラの設定を初期設定に戻せます(p.149)。

撮影モードを選択する

このカメラには、次の撮影モードがあります。

•	オート	ほとんどの設定をカメラまかせで撮影します
CM	マニュアル	露出、ホワイトバランス、色効果など、自分で選 んで撮影できます(p.67)。
さ	長秒時撮影	シャッタースピードを遅くして撮影できます (p.79)。
\mathbf{S}	スーパー マクロ	被写体に最短で3cmまで近づいて撮影できます (p.63)。
99	スティッチ アシスト	パノラマ合成用の画像を撮影します(p.70)。
7	動画	動画を撮影します(p.68)。

各撮影モードで設定した内容は、設定によっては、電源を切っても保 持されます。

□、□、□、□、□、□の選択

	1	モードスイッチを 🗅 (撮影)にす る
GET) FUNC.	2	SET/FUNC.ボタンを1回押す
	3	►ボタンで <b ū 、 団 、 <mark>団</mark> 、 国 、 団 のいずれかを選ぶ
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		

撮影する



▲ SET/FUNC.ボタンを1回押す







各撮影モードで設定できる機能一覧(p.168)





撮影モード時に**SET/FUNC**.ボタンを押し 続けると、現在の日付と時刻が5秒間*表示 されます。撮影日時の確認にお使いくださ い。 *初期設定

時計の表示中は、◀/➡ ボタンで表示色を変更できます。お好みの 色に変えてお使いください。

時計の表示時間が経過するか、SET/FUNC.ボタン、MENUボタン、モードスイッチ、シャッターボタンのいずれかを操作すると時計表示が終了します。

- MENUボタンでメニューを表示しているときは、時計表示はできま せん。
- 時計の表示時間は、[🎦 設定]メニューで変更できます(p.144)。
- 時計の表示時間よりディスプレイオフ(p.144)の時間が短いときは、ディスプレイオフの設定時間で液晶モニターが消えます。

撮影直後に画像を確認する

撮影直後に、約2秒間、撮影した画像を表示します。また、次の方法で 設定時間に関わらず画像を表示し続けます。

・シャッターボタンを全押しし続ける

・撮影した画像が表示されている間にSET/FUNC.ボタンを押す

シャッターボタンを半押しすると画像表示が解除され、撮影できます。

- 画像確認中は、次のことができます。
 消去する (p.104)
 拡大表示する (p.90)
 - 画像に、撮影時のカメラの状態や設定内容を表示できます (p.40)。

撮影した画像の確認時間を変更する

撮影した画像は、約2秒間液晶モニターに表示されます。この画像の確認時間を[切]または[2秒]~[10秒]の範囲で1秒刻みに変更できます。



歯影す



記録画素数と圧縮率を変更する

目的に応じて、記録画素数、圧縮率(動画を除く)を変更できます。



動画の場合は、次の記録画素数で撮影できます。

記録画素数		
320	320×240画素	
160	160×120画素	



撮影する

CM	2	FUNC. メニューから Ш *を選 び、MENUボタンで ■ *または ■ *を選ぶ
Image: Symplemetry of the sy		メニューの選択と設定のしかた(p.46) *現在の設定が表示されます。
	3	◄/▶ボタンで記録画素数または 圧縮率を選ぶ
ØF © 1600x1200 (™ENU ▲ MUB L MI M2 S 25		記録画素数(静止画) ■ 、 Ⅲ 、 Ⅲ 、 ⑤ のいずれかを選びま す。
생태 ⓒ 160x120 대회가 (137) 대회 110"		記録画素数(動画)
選 ⑧ スーパーファイン MEND L 組と S 4 10		圧縮率(動画を除く) ▲、▲、▲のいずれかを選びます。
		このあと、すぐに撮影できます。また、撮 影後は再びこの画面が表示され、設定を 変更できます。
SET	4	SET/FUNC. ボタンを押す
FUNC.		撮影画面に戻ります。

- 各撮影モードで設定できる機能一覧(p.168) 1画像の容量(目安)(p.164)

 - SDカードの種類と記録画像数の目安(p.163)

↓ ストロボを使って撮る

撮影状況に合わせて、ストロボモードを切り換えて撮影します。

\$ A	オート	明るさに応じて自動的にストロボを発光して撮影し ます。
٢	赤目緩和 オート	明るさに応じて自動的にストロボを発光して撮影し ます。常に赤目緩和ランプを発光します。
ŧ	常時発光	常にストロボを発光して撮影します。
۲	発光禁止	撮影時にストロボは発光しません。
2*	スロー シンクロ	遅いシャッタースピードで、ストロボを発光して撮影 します。夜景や室内の照明を利用した撮影などで、背 景だけが暗くなるのを軽減できます。 常に赤目緩和ランプを発光します。 三脚をお使いになることをおすすめします。

	•		さ	$\mathbf{\mathcal{D}}$	요 보	○:設定可
\$A	0	0	—	-	_	△:最初の1画像のみ
۲	\bigcirc	\bigcirc	—	_	_	設定可
\$	_	0	0	_	\bigtriangleup	
(\mathfrak{F})	0	0	0	0	\bigtriangleup	
2*	_	0	0	_	\triangle	

1	モードスイッチを □ (撮影)に し、FUNC.メニューから □、 □、 [™] 、回、回のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
2	↓ ボタンを押して、ストロボ モードを切り換える 設定したストロボモードが表示されます。

|撮影する

- ISO感度を上げてストロボ撮影する場合、被写体との距離が 近いほど白飛びしやすくなります。
 - ストロボが発光禁止およびスローシンクロのとき、暗いところではシャッタースピードが遅くなり、画像がぶれることがありますのでご注意ください。
 - ■ で撮影するとき 手ブレしないように、カメラをしっかり持って撮影してく ださい。
 - 【■、▲、□、□で撮影するとき ● での撮影よりも、シャッタースピードが遅くなるので、 必ず三脚をお使いください。● で撮影した画像が暗い場 合、【■で撮影すると、より明るい画像が得られます。
 - シャッターボタンを半押ししたときに、ランプが橙色に点灯 するときは、ストロボが発光します。
 - ストロボの充電には約10秒かかる場合があります。充電時間は使用状況やバッテリーの残量などにより変わります。 充電中は撮影できません。
 - ストロボの発光は、プリ発光とメイン発光の2回行われます。プリ発光(ストロボ撮影に必要な露出情報を得るための予備的な発光)で得た被写体の露出情報をもとにして、メイン発光(ストロボ撮影を行うための発光)に必要な発光量が決められ、最適な発光量でストロボ撮影が行われます。
 - ストロボをお使いになるときは、通常撮影時で 30cm 以上 カメラを被写体から離してください。

赤目緩和機能について

- 暗い所でストロボを発光すると、ストロボの光が反射して目 が赤く写ることがあります。このようなときは、赤目緩和で 撮影してください。その場合、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。また、「室内を明るくする」、「写したい人に近 づく」とより効果があります。
- 赤目緩和ランプが点灯するとき、効果を高めるために、約 1秒間シャッターは切れません。すぐにシャッターを切りた いときは、ストロボの設定を 24、12または 20にして撮 影してください。

至近距離で撮る

レンズを被写体に近付けて撮影できます(スーパーマクロ)。レンズ 前面から被写体までの距離が3cm~10cmのときに使います。



0

スーパーマクロ撮影時に、レンズが被写体にぶつからないよう注意してください。

● 被写体に最も近づいたときの撮影範囲は、約24×18mmです。

撮影画像の比較



通常撮影 (撮影距離:10cm)



スーパーマクロ撮影 (撮影距離:3cm)



デジタルズーム時 (約5.7倍)

連続して撮る

シャッターボタンを全押ししている間、約1.6画像/秒*(ラージ/ファ インモード)の速さで連続して撮影します。シャッターボタンを離す と撮影が終了します。

* 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。



連続撮影を解除するには

必ボタンを2回押して ■ を表示させます。



- 内部メモリーがいっぱいになると、撮影間隔が多少遅くなる ことがあります。
- 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。

心 セルフタイマーを使って撮る

シャッターボタンを押してから、10秒後または2秒後に撮影されま す。撮影者といっしょに記念写真を撮りたい場合などに使います。す べての撮影モードで利用できます。

1	撮影モードのとき モードスイッチを □ (撮影)に し、FUNC.メニューから □ 、 □ 、 □ 、 □ 、 □ 、 □ のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
	動画モードのとき モードスイッチを 🖷 (動画)に する
2	 ・シャッターボタンを2回しするとセルフタイマーがスタートし、セルフタイマーシンプが点滅します。 ・ ・ ・

セルフタイマーを解除するには ③ボタンを押して ■ を表示させます。

撮影す

セルフタイマーの時間を変更する



マルフタイマー音は、[17](マイカメラ)]メニューの[セルフタ イマー音]で変更できます(p.147)。

セルフタイマーの活用法

シャッターボタンを押した瞬間にカメラが動いてしまう可能性 があります。このとき、セルフタイマーを 図に設定すると、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。 マニュアルで撮る

自分でいろいろな設定を変更し、思い通りの撮影ができます。

	1	モードスイッチを (撮影)に し、FUNC.メニューから 団を選 ぶ ・撮影モードを選択する(p.55) ・このあと、すぐに撮影できます。また、 撮影後は再びこの画面が表示され、設 定を変更できます。
SET	2	SET/FUNC.ボタンを押す
FUNC.		撮影画面に戻ります。
	3	設定を変更する
		各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.168)
	4	撮影する(p.44)
		シャッターボタンを半押ししたとき、ピ ントが合いにくいときは、電子音が1回 鳴ります。このときAF枠は黄色になりま す。 (AiAFが[入](p.75)のときは、AF枠は表 示されません。)

喇動画を撮る

記録画素数は、[例 (320×240)]、[((160×120)]のいずれかから選べます(p.59)。

	1	モードスイッチを (動画) に する 記録可能時間(秒数)が表示されます。
L.	2	 シャッターボタンを全押しする ・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秒数と赤丸が表示されます。
Ł	3	撮影を終了するときは、再度 シャッターボタンを全押しする ・1 回の最長撮影時間(約 15 フレーム / 秒)は、2020 (約 3 分、1000 (約 3 分 (当社 測定条件による)です。 ・最長撮影時間は、被写体、撮影状況など により変わることがあります。これら の時間が経過するか、またはSDカード の容量がいっぱいになると自動的に撮 影が終了します。

- 撮影中に正しい撮影秒数が表示されないことがありますが、
 記録される動画に影響はありません。
 - お使いの SD カード(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、など)によって は、途中で撮影が中断することがあります。
 - 動画を撮影するときは、このカメラで初期化した SD カード をお使いください(p.106)。同梱の SD カードはそのままお 使いになれます。
 - 撮影中は、マイクに触れないようにしてください。
 - AE、AF、ホワイトバランスは、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。
 - 撮影後、SDカードへの記録中はランプが緑色に点滅しま す。このときは撮影できません。
 - 各撮影モードで設定できる機能一覧(p.168)
 - 音声は、モノラルで録音されます。

- 動画撮影時はシャッター音は鳴りません。
- 動画ファイル (ファイル形式: AVI、圧縮形式: Motion JPEG) をパソコンで再生するには、QuickTime 3.0以上が 必要です(同梱のDigital Camera Solution Disk には、 Windows版のQuickTimeが収められています。なお、Mac OS 8.5以降には標準装備されています)。

撮影する

パノラマ画像を撮る(スティッチアシスト)

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、同梱の「PhotoStitch」をお使いくだ さい。

被写体のとらえかた

PhotoStitchは、隣り合う画像の共通部分を見つけて合成処理を行い ます。共通部分には、できるだけ特徴のある被写体(目印となる被写 体)を入れて撮影してください。





- ・隣り合う画像の共通部分は、画像の幅の 30 ~ 50%になるように撮影します。また、上下のズレは、画像の高さの10%以内で撮影します。
- ・共通部分には、動いている被写体などが入らないように注意してく ださい。
- ・遠くの被写体と近くの被写体が混在する画像をスティッチしない でください。物体がゆがんだり、二重に写ったりすることがありま す。
- ・撮影時の明るさはできるだけそろえてください。画像の明るさが違いすぎると、不自然な画像になってしまうことがあります。
- ・遠くの風景を撮るときは、カメラを中心に回転して撮影します。
- ・至近距離では、カメラをスライド(カメラを被写体に対して平行移動)させます。

撮影する

スティッチアシストには、次の2つの撮影方向があります。

2	左→右	左から右:	方向へ水平に撮影します。
5	左←右	右から左	方向へ水平に撮影します。
(00) 下学 10 1 総 277 人 0	► SET 00) FUNC > 2 (y)5779,2,1 Cl → 2) 1 	モードスイッチを □ (撮影)に し、FUNC.メニューから 回また は回を選ぶ ・撮影モードを選択する(p.55) ・このあと、すぐに撮影できます。また、 撮影後は再びこの画面が表示され、設 定を変更できます。
	SET FUNC.	2	SET/FUNC.ボタンを押す 撮影画面に戻ります。
		3 □ © 25	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 ンスがロックされます。

	4	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、撮影済みの画 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。
Ł	5	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。
SET) FUNC.	6	最後の画像の撮影後、SET/ FUNC.ボタンを押す スティッチアシストの撮影が終了し、 FUNC.メニューが表示されます。
SET) FUNC.	7	SET/FUNC.ボタンを押す 撮影画面に戻ります。

- 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。
 - テレビと接続しても、液晶モニターの画像をテレビに表示して撮影できません。



各撮影モードで設定できる機能一覧(p.168)

フォーカスロックで撮る

次のような被写体は、ピントが合わないことがあります。フォーカス ロックで撮影してください。

- ・コントラストが極端に低い被写体
- ・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。



撮影す

evi

	4	ピントを合わせたい被写体と同 じ撮影距離にある異なる被写体 を、液晶モニターに表示されて いるAF枠に収める
J.	5	シャッターボタンを半押しし、 電子音が2回鳴るまで待つ 被写体までのピントのあった距離が記
		憶されます
Ł	6	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

ピントの合わせかた

AF機能はAiAF(AF枠5個)に設定されていますが、中央1点のAFに切り換えられます。

[AiAF]を[入]にしても、AF枠は表示されませんが、[切]を選択する とAF枠が表示されます。

(枠なし)	入	撮影状況に応じて、5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。

□は、液晶モニター上に表示されます。

	1	モードスイッチを △(撮影)に し、FUNC.メニューから ▲、 2、 ⑦のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
ALAF AAF 入り O C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2	[〕(撮影)] メニューから 画を 選ぶ メニューの選択と設定のしかた(p.46)
	3	 ◄/►ボタンで[入]または[切] を選ぶ このあと、すぐに撮影できます。
MENU	4	MENUボタンを押す 撮影画面に戻ります。

デジタルズーム使用時は、[切]になります。

撮影する

測光方式を切り換える

測光方式を切り換えて撮影できます。

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 出にします。
	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。

€ E FUNC.	1	モードスイッチを✿(撮影)に し、FUNC.メニューから⊡また は፟፟፟፟፟Dを選ぶ
		撮影モードを選択する(p.55)
CM :0 🗆 💿	2	FUNC.メニューから圖*を選ぶ
-0 #8 150 /0ff		メニューの選択と設定のしかた(p.46) *現在の設定が表示されます。
図 ▲ 評価測光 【 図 C C ①		
	3	◄/➡ボタンで測光方式を切り換 える
		このあと、すぐに撮影できます。また、撮 影後は再びこの画面が表示され、設定を 変更できます。
(SET)	4	SET/FUNC.ボタンを押す
FUNC.		撮影画面に戻ります。

露出を補正する

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	撮影モードのとき モードスイッチを △(撮影)に し、FUNC.メニューから ④、⑦、 回、回のいずれか選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
→ ←		動画モードのとき
		モードスイッチを 🖳 (動画)に する
CM 20 0 20 20 約 約 27 28 28 28 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2	FUNC. メニューから 回*を選 ぶ メニューの選択と設定のしかた(p.46) *現在の設定が表示されます。
	3	 ◄/►ボタンで露出を補正する ・補正量は、-2~+2の範囲で1/3段ず つ変更できます。 ・液晶モニターの表示画像で補正結果を 確認できます。 ・このあと、すぐに撮影できます。また、 撮影後は再びこの画面が表示され、補 正値を変更できます。
SET) FUNC.	4	SET/FUNC. ボタンを押す 撮影画面に戻ります。

撮影する

露出補正を解除するには

補正値を「0」に戻します。

露出補正のしかた

このカメラは、適切な明るさで撮影できるよう、自動で露出を補 正しています。しかし、撮影状況によっては、実際よりも明るく 写ったり、暗く写ってしまうことがあります。このようなときは、 手動で露出を補正してください。



露出不足(アンダー)

全体が黒っぽく写ります。そのため、白い ものはグレーのように写ります。 白っぽい被写体や逆光で撮影すると、露 出アンダーになることがあります。+側 に補正してください。



適切な露出

露出過多(オーバー)



全体が白っぽく写ります。そのため、黒い ものはグレーのように写ります。 黒っぽい被写体や暗い場所で撮影する と、露出オーバーになることがありま す。一側に補正してください。

長秒時設定で撮る

暗い被写体を明るく撮影したいときは、シャッタースピードを遅く して、撮影できます。



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、このカメラはシャッタースピードが1.3 秒より遅くなると、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。)。

- シャッタースピードが遅くなるので、手ブレしやすくなります。液晶モニターに Q (手ブレ警告)が表示されたら、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。

設定できるシャッタースピードについて

1 1.3 1.6 2 2.5 3.2 4 5 6 8 10 13 15(秒)

色合いを調整する(ホワイトバランス)

撮影時の光源に応じて色調(ホワイトバランス)を設定すると、その 光源に合った適正な色になります。

AWB	オート	カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。
Ö	太陽光	晴天の屋外で撮影するときに選択します。
2	くもり	曇天や日陰、薄暮などで撮影するときに選択します。
<u>.</u>	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯のもとで撮影 するときに選択します。
<u></u> 775	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 蛍光灯のもとで撮影するときに選択します。
媏	蛍光灯H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯のも とで撮影するときに選択します。

	1	撮影モードのとき モードスイッチを △(撮影)に し、FUNC.メニューから ④、 [™] 、 ♥、 回、 回のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
		動画モードのとき モードスイッチを 嘿 (動画)に する
CM	2	FUNC. メニューから 100 *を選ぶ メニューの選択と設定のしかた (p.46) * 現在の設定が表示されます。

撮影する

	3	◄/>ボタンで設定するホワイト バランスを選ぶ
		 液晶モニターの表示画像で、設定を確認できます。 このあと、すぐに撮影できます。また、撮影後は再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
SET) FUNC.	4	SET/FUNC. ボタンを押す 撮影画面に戻ります。

色効果が 🛃 🖾 の場合、ホワイトバランスは設定できません。

色効果を切り換える

色効果を切り換えると、画像の印象を変えて撮影できます。

COLL	効果切	通常はこの設定で撮影します。
٧	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 た色合いで撮影します。
Å	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 色合いで撮影します。
وبا	ソフト	輪郭の強調を抑えて撮影します。
୍ୱ	セピア	セピア色で撮影します。
₿₩	白黒	白黒で撮影します。

	1	撮影モードのとき モードスイッチを □ (撮影)に し、FUNC.メニューから 団、 型、 □、 □、 □のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
		動画モードのとき
		モードスイッチを 🖳 (動画)に する
CM : • • • • •	2	FUNC. メニューから 💇 *を選ぶ
#} [59] (19)		メニューの選択と設定のしかた(p.46) *現在の設定が表示されます。
③ 効果切 【 / 問 산 산 산 산 秒		
	3	
		 液晶モニターの表示画像で、色効果を 確認できます。
		・このあと、すぐに撮影できます。また、
		撮影後は冉ひこの画面が表示され、設 定を変更できます。

撮影する

83



SET/FUNC. ボタンを押す

撮影画面に戻ります。

ISO感度を変更する

暗いところで手ブレを抑えたり、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	モードスイッチを △(撮影)に し、FUNC.メニューから ④、 [™] ♡のいずれかを選ぶ 撮影モードを選択する(p.55)
CN © © © ±0 約 約 約 2 作 1 1 50 熟 度 4 L RUTO <u>150</u> 100 200 400	2	FUNC. メニューから 闘 *を選ぶ メニューの選択と設定のしかた(p.46) *現在の設定が表示されます。
	3	◄/►ボタンで感度を選ぶ このあと、すぐに撮影できます。また、撮 影後は再びこの画面が表示され、設定を 変更できます。
SET FUNC.	4	SET/FUNC. ボタンを押す 撮影画面に戻ります。



● ISO感度を上げると、画像にノイズが増えます。きれいに撮り たいときは、なるべく低い感度を選んでください。

● [AUTO]を選択すると、最適な画質になる感度に設定されま す。また被写体を照らすストロボ発光量が十分でない場合 は、自動的に感度が上がります。

ISO感度について

ISO感度とは、光を感じる能力を数値化したものです。数値が高い ほど感度が高くなります。ISO感度が高いと、暗い室内や屋外でス トロボを使わずに撮影でき、また手ブレしにくくなります。たと えば、ストロボ撮影禁止の場所で撮影するときに便利です。その 場の光を活かした雰囲気のある仕上がりになります。



ISO50 相当



ISO400 相当

ファイル番号をリセットする

撮影した画像には、自動的にファイル番号が付きます。新しいSDカードを入れたとき、このファイル番号を前のSDカードの続きにするか どうかを設定できます。

λ	新しい SD カードを入れるたびにファイル番号が初期値(100- 0001)に戻ります。記録済みの SD カードを入れたときは、続き の番号になります。
切	最後のファイル番号が記憶され、新しいSDカードを入れても続 きのファイル番号になります。



番号リセット機能を[切]で撮影すると、ファイル番号が重複し ないため、パソコンでまとめて管理するような場合に便利です。

ファイル番号およびフォルダ番号について

撮影した画像には、0001~9900までのファイル番号が割り振られ、各フォルダには、100~998までの番号が割り振られます(下2桁が99のフォルダは作られません)。



ファイル数について

ひとつのフォルダに100画像ずつ保存されます。

なお、連続撮影やスティッチアシストで撮影した画像は、必ず ひとつのフォルダに保存されるため、フォルダ内に101画像以 上保存されることがあります。また、他のカメラで撮影したり、 パソコンから画像をコピーすると、ひとつのフォルダ内に101 画像以上を保存できますが、2001以上の画像が保存されてい るフォルダ内の画像は、このカメラで再生できませんのでご注 意ください。 再生

1画像ずつ見る(シングル再生)

1 モードスイッチを ▶ (再生)に する 最後に撮影した画像が表示されます。	-
2 → ボタンで表示画像を切り換<br える	9
■ボタンで前の画像、■ボタンで次の 画像を表示します。ボタンを押し続ける と早く進みます。ただし、表示される画 像は粗くなります。) 3 国

再生する

④ Q 拡大して見る

	1	モードスイッチを ▶ (再生)に する
	2	 ●ボタンを押す 倍率変更モードになり、画面に ●ボタンを押し続ける と、画像が最大約10倍まで拡大して表示 されます。
	3	SETボタンを押す 表示位置変更モードになり、画面に
5日 Q 表示位置の目安		Lap Qか表示されます。■/▼(一) ボダン で上下左右方向の表示位置を変更します。

拡大表示を解除するには

SETボタンを押し続けると、通常の表示に戻ります。

● 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)



シングル再生に戻るには

SETボタンを押し続けます。

再生する

動画を見る

🐙 で撮影した動画を再生します。

インデックス再生のときは、動画は再生できません。 モードスイッチを ▶ (再生)に する 00000 ◄/■ボタンで動画を選ぶ SET 一の表示されている画像が動画で す。 SET 💽 SETボタンを押す ・動画再生パネルが表示されます。 0'00" ・▲/▼ボタンで音量を調節できます。 音量レベル 動画再牛パネル



再生の一時停止/再開



eЛ

動画再生パネルの操作

SET	1	再生したい動画を選び、SET ボ タンを押す(p.92)
		動画再生パネルが表示されます。
	2	◄/➡ボタンで次のいずれかの操 作を選び、SETボタンを押す
SET		 ※了してシングル再生に戻る (MENUボタンを押しても、シング ル再生に戻ります) 三 再生 「 先頭フレームを表示 ゴレーム戻し(SETボタンを押し続け ると巻き戻ります) ご フレーム送り(SETボタンを押し続け ると早送りします) 記 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.95)



- ▶ 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。
 - ●他のカメラで撮影した動画などは、再生できない場合があり ます(「メッセージー覧」(p.150))。
- [Ⅲ (設定)]メニューでも動画の再生音量を調節できます (p.143)。
 - 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.125)。

動画を編集する

動画再生パネルで № を選ぶと、撮影した動画の前部または後部の 不要な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	モードスイッチを
	2	◄/►ボタンで動画を選び、SET ボタンを押す
SET		
動画編集パネル 	3	動画編集モードに切り換える 動画再生パネルの操作(p.94) 動画編集パネルと動画編集パーが表示 されます。
	4	 ▲/▼ボタンで 図 または 図 を選び、 <=/ → ボタンで削除する位置を指定する 図 :前部を削除 図 :後部を削除 ▼ :編集位置

|再生する

	5	▲/♥ボタンで ▶を選び、SET ボ タンを押す
SET		 ・仮編集された動画が再生されます。 ・再生中に SET ボタンを押すと停止します。
	6	▲/♥ボタンで ■を選び、SET ボ タンを押す
SET		
	7	◄/► ボタンで[新規保存]または [上書き保存]を選び、SET ボタ ンを押す
SET		 「新規保存]:編集した画像に新しいファイル名を付けて保存します。編集前のデータは残ります。 「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。 SD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。このときは、動画編集バーのカウンターに▲が表示されます。

- 編集した動画の最少時間は1秒です。
 - 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、フル充電のバッテリーの利用をおすすめします(p.20)。

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



- 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。

● 画像を回転したあとで、拡大することもできます(p.90)。

音声メモを付ける

画像の再生中(シングル再生、インデックス再生、拡大再生)に、最長 60秒の音声メモを付けることができます。音声データはWAVE形式 で保存されます。

	1	モードスイッチを 🖻 (再生)に する
 ● プロテクト ◎ 回転 ● 音声Xモ ☞ 全非去 ◎ オートブレイ ○ プリント指定 	2	[□ (再生)] メニューから □ を 選び、SETボタンを押す メニューの選択と設定のしかた(p.46)
	3	 ◄/> ボタンで音声メモを付ける 画像を選び、SETボタンを押す 音声メモパネルが表示されます。
し し し し し し し し し し し し し	4	 ■/●ボタンで○を選び、SETボタンを押す ・録音が始まり、録音時間と録音可能時間が表示されます。カメラのマイクに向かって音声を発してください。 ・録音中にSETボタンを押すと停止します。引き続き録音するときは、もう一度SETボタンを押します。 ・1 画像につき、合計が60秒に達するまで録音を追加できます。

再生する

再生画面に戻るには

MENUボタンを(何回か)押します。

音声メモの再生/消去

1/10 DAL ISED & DERUDS	1	 音声メモの付いた画像を表示し (前ページ)、SETボタンを押す ♪ の表示されている画像が音声メモの付いた画像です。 ・音声メモパネルが表示されます。
	2	 ◄/> ボタンで ■または @ を選 び、SETボタンを押す (再生) 音声メモが再生されます。再生中に SET ボ タンを押すと停止します。引き続き再生す るときは、もう一度SETボタンを押します。 ▲/♥ ボタンで音量を調節できます。
音声メモバネル		 「備(消去) ・確認の画面が表示されます。 「「「消去]を選んでSETボタンを押します。 一時停止中に ■(停止)を選んで、SETボタンを押すと、音声メモの再生が最初に戻ります。

動画には音声メモを付けられません。

- SDカードの容量がいっぱいになると、「カードがいっぱい です」のメッセージが表示されて録音できません。
- 画像に互換性のない音声ファイルが添付されている場合は、 録音、再生はできません。録音、再生をしようとすると、「互換 性のないWAVEです」のメッセージが表示されます。なお、不 明な音声データはこのカメラで削除できます。
- 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。

[🎧 (設定)]メニューでも、音声メモの音量を調節できます (p.143)。

画像を自動再生する(オートプレイ)

SDカード内のすべての画像を自動で再生します。再生間隔は、約3秒です。



オートプレイの一時停止/再開



オートプレイの中止



MENUボタンを押す

オートプレイが終了します。

- 画像によっては、再生間隔が異なることがあります。
- 動画は記録した時間で再生されます。
 - オートプレイ中は、節電機能は働きません (p.34)。

-4

画像をプロテクトする

大切な画像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	モードスイッチを 🖻 (再生)に する
▶ 70テクト © 回転 ● 音声又モ ゆ 全計去 ゆ オートブレイ ⊡ ブリント指定 SET	2	[▶ (再生)] メニューから ☎を 選び、SETボタンを押す メニューの選択と設定のしかた(p.46)
	3	◄/►ボタンでプロテクトしたい 画像を選び、SETボタンを押す
С		 ・プロテクトを設定した画像には、 か が 表示されます。 ・SETボタンを押し続けると、シングル 再生とインデックス再生を切り換え て指定できます。
MENU	4	MENUボタンを押す
V		再生メニューに戻ります。再度押すと、 再生画面に戻ります。

プロテクトを解除するには

手順2の後、プロテクトを解除したい画像を選び、SETボタンを押し ます。



↓ SDカードを初期化(p.106)すると、プロテクトした画像も 消去されます。ご注意ください。

|再生す рN

1 画像ずつ消去する

撮影の失敗や不要になった画像は、1画像ずつ消去できます。

- 0
 - 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。



全画像を消去する

SDカードに保存されている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。



SDカードを初期化する

新しいSDカードをお使いになるときや、SDカード内の画像だけで なく他のデータもすべて削除したいときは、SDカードを初期化しま す。

初期化すると、SD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	モードスイッチを ✿ (撮影)、 悚 (動画)、または ▶ (再生)に する
2	[⑪(設定)] メニューから闘を 選び、SETボタンを押す メニューの選択と設定のしかた(p.46)


- カメラが正しく動作しないときは、SD 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 SD 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 SD 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、SDカードを入れ直し、再度初期化してください。

影 呈 أف еŅ

プリントについて

このカメラをカメラダイレクト対応プリンター^{*1}とケーブルで直接つ ないで、SD カード内の画像をカメラのボタン操作だけで簡単にプリン トできます。また、あらかじめカメラでプリントする画像や枚数などを 設定(DPOF^{*2}プリント設定)しておけば、SDカードをプリント取り扱 い店にお持ちいただくだけで、指定どおりにプリントされるので大変便 利です。

- *¹カメラダイレクト対応のCPプリンターには、ダイレクトプリントマーク**ど**が付いています。
- *2 Digital Print Order Formatの略



このカメラで使えるカメラダイレクト対応CPプリンターについては、 システムマップでご確認ください。カメラダイレクト対応BJプリンタ は、カメラユーザーガイド裏表紙に記載されているホームページやBJ プリンタ総合カタログでご確認いただくか、キヤノン販売お客様ご相 談センターにお問い合わせください。

カメラダイレクト対応プリンターでのプリント

- カメラとプリンターの接続
- プリント設定(DPOFプリント指定以外)
- プリント

ダイレクトプリントユーザーガイド(別冊)をご覧ください。

DPOF プリント指定

- プリントしたい画像を選ぶ(p.110)
- プリント枚数を決める(p.110、p.112)
- プリントスタイルを設定する(p.114)
 ・スタンダード/インデックス / 両方
 ・日付:入/切
 ・ファイル番号:入/切

プリント方法は、ダイレクトプリントユーザーガイド (別冊)をご 覧ください。

DPOF 送信指定

● パソコンに取り込む画像を決める(p.117)

DPOFのプリント指定

SDカードに記録されている画像の中から、プリントする画像や枚数 をあらかじめカメラで指定できます。カメラダイレクト対応プリン ター(CP シリーズ)、カメラダイレクト対応 BJ プリンタ、または PictBridge 対応プリンターに一括でプリントするときや、プリント 取り扱い店に注文するときに大変便利です。

プリンターからプリントする方法は、ダイレクトプリントユーザー ガイドをご覧ください。

プリントする画像を選ぶ

画像の指定には、次の2つの方法があります。

- ・1画像ずつ指定する
- ・SDカード内のすべての画像を指定する(プリント枚数は各画像に つき1枚です。)

1画像ずつ指定する



	2	▲/ リ/ ▶ ボタンで[画像指定]を<br 選び、SETボタンを押す	
△ ブリント指定 (0P0F) スタンダード 0 枚 日付 切 ファイル番号 切 画像指定 全部で 0.000 0.000 ℃			
SET			
	3	プリントする画像を選ぶ	
		圈 (プリントタイプ)の設定(p.114)に	
プリント枚数表示		よって指定方法が次のように異なりま す。	
🕒 3 (SET) 🗖		● (スタンダード)/■	
		◄/▶ボタンで画像を選び、SETボタン	
		を押して●/●ボタンでノリント枚数を 指定します。(最大99枚まで)	
al menu to		囲 (インデックス)	
インデックスプリントの選択		■/●ボタンで画像を選び、SETボタン	
£ √ SET Ⅲ		で指定、指定件际を行います。指定されるとチェックマークが付きます。	
		CET ボタンを押し 結け マイン デックフ	
		再生(3画像表示)に切り換えても、同じ	
el Menu ب		方法で指定できます。	
SET			
(MENU)	4	MENUボタンを押す	
\lor		プリント指定メニューに戻ります。再度	
		押すと冉生メニューに戻り、さらに押す と再生画面に戻ります。	
		1	- 13

SDカード内のすべての画像を指定する

 □ 回転 ② 回転 ③ 音声Xモ ☞ 全消去 ④ プリント指定 □ 送信指定 ③ 支援指定 	1	[回(再生)] メニューから圖を 選び、SETボタンを押す メニューの選択と設定のしかた(p.46)
	2	▲/ 『/ ~/▶ ボタンで[全画像]を選 び、SETボタンを押す
△ ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ①	3	 ■/>ボタンで[OK]を選び、SET ボタンを押す プリント指定メニューに戻ります。
MEND	4	MENUボタンを押す 再生メニューに戻り、さらに押すと再生 画面に戻ります。

 ● DPOF 対応の他のカメラでプリント指定された SD カードの 場合、▲ が表示されます。このカメラでそれらのプリント 指定を変更すると、設定済みのプリント指定は、すべて書き 換えられます。

- 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。
- 動画はプリント指定できません。
- 撮影日時の古い画像から順にプリントされます。
 - 最大998画像まで指定できます。
 - [プリントタイプ]が[両方]の場合、プリント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枚のみプリントされます。
 - 同梱されているソフトウェアでもプリント指定ができます。

プリントスタイルを設定する

プリントする画像を選んでから、プリントスタイルを指定してくだ さい。次の内容を設定できます。

■プリント タイプ	■スタンダード	ペーパー1枚に1画像をプリントします。
	■インデックス	画像を縮小してインデックス形式でプリン トします。
	■■両方	スタンダードとインデックスの両方をプリ ントします。
❷日付		日付を入れてプリントします。
闘ファイル番号		ファイル番号を入れてプリントします。







プリントタイプが[インデックス]の場合、[日付]と[ファイル 番号]を同時に設定することはできません。 プリント・送信設定す

eN

プリントの設定をリセットする

画像のプリント指定をすべて解除し、プリントタイプを[スタンダード]、日付を[切]、ファイル番号を[切]に戻します。



画像の送信指定(DPOF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しておくこと ができます。

この指定は、DPOF(Digital Print Order Format)に準拠しています。



送信する画像を選ぶ

画像の指定には、次の2つの方法があります。

- ・1画像ずつ指定する
- ・SDカード内のすべての画像を指定する

1画像ずつ指定する





SDカード内のすべての画像を指定するとき





● 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。

送信の設定をリセットする

画像の送信指定をすべて解除します。

 ■ 回転 ● 音声Xモ ⑦ 全指去 ◎ オートフレイ 凸 ブリント指定 ④ 送信指定 	1	[回(再生)] メニューから回を 選び、SETボタンを押す メニューの選択と設定のしかた(p.46)
C ひ 送信指定(DPOF) 送信間様数 10 回該指定 1 全回線 リセット MRND 生	2	◄/►ボタンで[リセット]を選び、SETボタンを押す
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3	 ■/●ボタンで[OK]を選び、SET ボタンを押す 操作を取り消すときは、[キャンセル]を 選びます。

パソコンへの画像の取り込み

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込む方法は次のとおりです。

- ・カメラとパソコンを接続して画像を取り込む カメラとパソコンを接続するだけで、簡単に画像を取り込めます。
- ・SDカードから直接画像を取り込む カードアダプターやカードリーダーをお使いの場合は、SDカード から直接パソコンに画像を取り込めます。

カメラとパソコンを接続して画像を取り込む

同梱のソフトウェアをインストールしたあと、そのソフトウェアで 簡単に画像を取り込み、プリントしたり、メールに添付して送信でき ます。

重要

以下のOSをお使いの場合、カメラとパソコンを接続する前に、必 ず同梱のCanon Digital Camera Solution Diskに収められて いるドライバとソフトウェアをインストールしてください。 Windows 98(Second Edition を含む)/Windows 2000/ Windows Me/Mac OS 9.0~9.2



■ ドライバとソフトウェアをインストールする前にカメラとパ ソコンを接続すると、カメラが正しく認識されません。このよ うな場合には、ソフトウェアクイックガイドの「困ったときに は」をご覧ください。

Canon Digital Camera Solution Disk から、ドライバ とソフトウェアをインストールする

パソコンに必要なシステム構成やインストールの手順は、ソフ トウェアクイックガイドをご覧ください。



- - USBケーブルを接続するとき、カメラやパソコンの電源を 切る必要はありません。
 - USBポートの位置は、お使いのパソコンの取扱説明書で確 認してください。

	3 カメラのモードスイッチを (再生)にする]
ON/OFF	4 メインスイッチを押す 再生画面が表示され、パソコンへの接 が完了すると、液晶モニターは消えます	続 す。

この後の操作については、ソフトウェアクイックガイドをご覧く ださい。



カメラのDIGITAL端子からUSBケー ブルを取り外すときは、必ず、コネク ターの側面を持って取り外してくだ さい。



ソフトウェアをインストールしないで画像を取り込む (Windows XP、Mac OS X (v10.1/v10.2)のみ)

Windows XPまたはMac OS X (v10.1/v10.2)をお使いの場合、 OS に標準で組み込まれているソフトウェアを使用するので、 Canon Digital Camera Solution Diskからソフトウェアをイン ストールしなくても、画像(JPEG形式のみ)を取り込むことがで きます。会社やお友達のパソコンに画像を取り込むときに便利で す。

ただし、この方法で画像を取り込む場合、いくつかの制限事項が あります。詳細は、同梱の「Windows XP、Mac OS Xをお使いの 方へ」でご確認ください。

「同梱のUSBケーブルで、パソコンのUSBポートと カメラのDIGITAL端子を接続する (p.122、手順2)

2 パソコンに表示されるメッセージにしたがって 画像を取り込む



- カメラをパソコンに接続する場合、フル充電したバッテリー をお使いになることをおすすめします(p.20)。
- USB 2.0 対応ボードとの接続は、全ての動作を保証するもの ではありません。

SDカードから直接画像を取り込む

カメラから SD カードを取り出し、パソコンに接続 されたカードリーダーに入れる カードアダプターやカードリーダーへの接続のしかたなどは、 各々の取扱説明書でご確認ください。 SDカードを接続したドライブをダブルクリックし て開く OSによっては、自動的に画面が表示されます。 撮影した画像をハードディスクの任意の場所にコ ピーする 画像は、SDカード内の[DCIM]フォルダの中の[xxxCANON]フォル ダ(xxxは100~998の数字が入ります)にあります(p.88)。

テレビを使って撮影/再生する

同梱のAVケーブル AVC-DC100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。

ON/OFF	1	メインスイッチを押して、カメ ラの電源を切る
	2	テレビの電源も切ってくたさい。 カメラの A/V OUT 端子に AV
	2	ケーブルを接続する
		端子カバーの左端に爪をかけて開き、AV ケーブルを奥まで押し込みます。
$\left(A \right)_{-}$		
世 黄色 大功 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	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
Re Re		
	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	モードスイッチを ◘ (撮影)ま たは 嘿 (動画)、 🗈 (再生)にす る

パンコン・テフバに掖続する



メインスイッチを押す

- ・画像がテレビに表示され、通常の撮影 や再生ができます。
- 撮影モードが 旦 旦のときは使用できません。

6

- 海外で使うとき(p.152)
- テレビ表示中は、液晶モニターに画像は表示されません。
- AVケーブルをステレオ対応のテレビに接続する場合は、音 声入力端子の左右どちらかに接続してください。詳しく は、お使いのテレビの取扱説明書でご確認ください。

カメラをお好みに合わせる(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。このカメラでは起動画面 や音をそれぞれ3種類の中から選べます。

例:起動画面 Canon [1]] [23] [23] [23]

マイカメラコンテンツの[**[2**]には SF 関連、[**[2**]には動物関連の コンテンツがあらかじめ入っています。

マイカメラコンテンツを変更する

1 マイカメラ 2 1 第 1 第 1 ※ 1 ※ 1 ③ 1 ③) 1 ④) 1	1	[♪ ∄ (マイカメラ)]メニューを表 示させる メニューの選択と設定のしかた(p.46)
	2	▲/♥ボタンでメニュー項目を選ぶ
	3	◄/►ボタンで設定したいコンテ ンツを選ぶ
上 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

🖊 MENUボタンを押す

- ・メニューが終了します。
- ・撮影モードのときは、シャッターボタンを半押ししてもメニューを終了できます。
- 手順2で

 ・手順2で

 ・「セルフタイマー音」、「シャッター音」のすべてを同じ テーマで選択できます。
 - [起動音]、[操作音]、[セルフタイマー音]、[シャッター音]を
 【】、【3】、【3】(入)に設定していても、[11](設定)]メニューの[消音]が[入]になっているときは、電子音が鳴りません(p.148)。

マイカメラコンテンツを登録する

各コンテンツの[】][】】[】】[】】[】】[」】]には、SDカードに記録してある画像、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、同梱のソフトウェアを使って、パソコンにある 画像や音声を登録したり、Canon iMAGE GATEWAY(オンライン フォトサービス→p.132)から、同梱のソフトウェアを通じて、コンテ ンツをお使いのパソコンにダウンロードし、それをカメラに登録す ることもできます。

SDカード内の画像や音声を登録する

			1	モードスイッチを 🗈 (再生)に する
128	▶ 計 兆 老 1 米 1 ※) 1 ◇) 1 ◇) 1 ◎) 1	マイカメラ	2	[上。(マイカメラ)]メニューを表 示させる メニューの選択と設定のしかた(p.46)

	3	▲/♥ボタンで登録したいメニュー 項目を選ぶ	
	4	►ボタンで 🖸 または 🖪 を選<br ぶ	
また たた また たた また また また		SED ご が表示されます。	
SET	5	SETボタンを押す	
	6	登録したい画像の選択または音 声の録音をする	
(SET)		起動画面 ●/● ボタンで登録したい画像を選ん で、SETボタンを押します。	ব
		起動音、操作音、セルフタイマー音、 シャッター音 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	カメラ機能
28 起動音(1 秒) Cattoni Cattoni		す。 ・録音後、 ・録音後、 くかの 「ボタンでで」を選んで、 SETボタンを押します。 ・登録しないでマイカメラメニューの画面に戻るときは、 「参審した音を再生するときは」 を選びます。	



- 動画、音声メモ機能で録音した音声は、マイカメラコンテン ツに登録できません。
 - 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ファイルフォーマット

マイカメラコンテンツは、以下のファイルフォーマットにしたがっていることが必要です。ただし、このカメラで撮影したSDカード内の画像は、下記フォーマットに関係なく登録できます。

起動画面

- ・記録画像フォーマット JPEG(ベースラインJPEG)
- ・サンプリングレート 4:2:0もしくは4:2:2
- ・画像サイズ 320×240画素
- ・ファイル容量 20KB以下

起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音

- ・記録フォーマット WAVE(モノラル)
- ・量子化ビット 8bit
- ・サンプリング周波数 11.025kHzまたは8.000kHz
- 記録時間

	11.025kHz	8.000kHz
☞ 起動音	1.0秒以下	1.3秒以下
⊷ 操作音	0.3秒以下	0.4秒以下
ᅠ セルフタイマー音	2.0秒以下	2.0秒以下
∞ シャッター音	0.3秒以下	0.4秒以下

*上記のフォーマット以外のファイルは、カメラに登録できません。

たとえば、[セルフタイマー音]で、「はい、チーズ!」などの掛け声を登録すると、シャッターが切れる2秒前にカメラが発声し、また他にもさまざまな音をお楽しみいただけます。陽気なリズムの音楽を登録すれば、目元もほころび、自然な笑顔を撮影できるかもしれません。 演奏に合わせてポーズを決めるのも、マイカメラならではの撮影方法です。



マイカメラコンテンツの登録、作成についての詳細は、同梱の ソフトウェアクイックガイドをご覧ください。

CANON iMAGE GATEWAYを活用する

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。

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。

CANON iMAGE GATEWAYの 会員になるとできること

-次のサービスを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(無料)

登録されたカメラのファームウェア / ソフトウェアのバージョ ンアップに関する最新情報を、ご希望の方にお知らせいたします。

オンラインアルバムサービス(無料)

- 撮影した静止画や動画*を CANON iMAGE GATEWAY にアップロードし、ネット上に ご自分のアルバムを作成でき ます。
- 画像に付けたコメントや音声
 もアップロードできますので、
 オリジナルのアルバムをお楽しみいただけます。



*動画をアップロードするには、追加ソフトウェア(無料)を CANON iMAGE GATEWAYからダウンロードし、事前にパソコンにインス トールすることが必要です。

携帯電話アルバム通知・閲覧サービス(無料)

- お友達やご家族のパソコンや 携帯電話に、作成したアルバム のURLをメールで知らせることができます。 オンラインアルバムは、メー ルで通知されたURLからパソ コンや携帯電話で直接見られ るので、楽しい思い出を共有 できます*(パソコンからは動 画も閲覧できます)。
- 携帯電話は、お使いの機種に合わせて画像の大きさや色数が自動的に調整されます。



*携帯電話の通信料金は使用された方のご負担となります。また、カラー 表示可能な携帯電話をご利用ください。 オソライソサービスを利用す

еN

ホームプリンティングサービス(無料)

画面上の印刷ボタンを押すだけで、オンラインアルバム上のお 好きな画像を、対応のキヤノン製プリンターで印刷できます*。 ご自身だけでなく、お知らせメールを受けたお友達やご家族の 方にもご利用いただけます。

*ご利用の際には、プラグインモジュールを CANON iMAGE GATEWAY からダウンロードして、パソコンにインストールすることが必要です。

プリント注文サービス(有料)

- オンラインアルバムの画像は、 インターネットから24時間、 いつでもプリント注文できま す。
- ご自身だけでなく、公開された アルバムを見たお友達やご家 族の方も注文できます。
- プリントサイズは DP判、L判、 2L判、A4判、A3判、ポストカー ドサイズに対応しています。



- プリントは、提携のプリントサービス会社から指定の場所に配送されます。
- 代金はクレジットカード、もしくは最寄りのコンビニエンスストアに設置されているマルチメディア端末を使って(コンビニ決済)、簡単にお支払いいただけます。
- 携帯電話からもプリントを注文できます。

オリジナル写真集(マイブック)作成サービス(有料)

- CANON iMAGE GATEWAY のオンラインアルバムをプリント/製本して、本格的なオリジナル写真集を注文できます。
- ご自身だけでなく、公開されたアルバムを見たお友達やご家族の方も注文できます。
- 写真集は、提携のプリントサービス会社から指定の場所に配送 されます。
- 代金はクレジットカード、もしくは最寄りのコンビニエンスストアに設置されているマルチメディア端末を使って(コンビニ決済)、簡単にお支払いいただけます。

マイカメラコンテンツのダウンロード(無料)

- マイカメラコンテンツをダウ ンロードし、カメラに登録でき ます。
- 多彩なコンテンツが用意されていますので、お好きなものを ダウンロードしてカメラに登録すれば、ご自分だけのオリジナルカメラをお楽しみいただけます。



135

メニュー・メッセージ一覧

各メニューの設定項目や内容は、次のとおりです。操作方法について は、「メニューの選択と設定のしかた(p.46)」をご覧ください。

FUNC. (ファンクション)メニュー

*初期設定

項目·画面	内容	参照先
撮影モード ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0 ・0	撮影モードを設定します。 ・ ▲ オート* ・ ▲ マニュアル ・ ▲ 長秒時撮影 ・ ▲ スティッチアシスト(左→右) ・ ■ スティッチアシスト(右←左)	p.55 p.63 p.67 p.70 p.79
露出補正 CV	露出を補正します。 ・-2〜±0 [*] 〜+2	p.77
ホワイトバランス CM ゆ © © 10 感 想 変 点 人 W 米 色 未 ※ ※	ホワイトバランスを設定します。 ・MM オート* ・ AM 大陽光 ・ ▲ くもり ・ MM 電球 ・ 一 蛍光灯 ・ MM 蛍光灯H	p.81
ISO感度 20 #0 #8 #8 #8 #8 #8 ISO感度 4L RUTO 50 100 200 400	撮影感度を設定します。 ・AUTO ・50* ・100 ・200 ・400	p.85

項目·画面	内容	参照先
色効果 CM	色効果を設定します。 ・2 効果切* ・2 くっきりカラー ・3 すっきりカラー ・3 ソフト ・3 セピア ・3 白黒	p.83
測光方式 CM	 測光方式を設定します。 ・ ■ 評価測光* ・ ■ 中央部重点平均測光 ・ ■ スポット測光 	p.76
記録画素数 (静止画) ^M 20 0 ^M 2272x1704 ^M 2272x1704 (動画) ¹⁰ M1 M2 S 16 (動画) ²⁰ 320x240 ²⁰ 320x240 ²⁰ ²³	画像の記録画素数を設定します。 ・■(ラージ) 2272×1704 画素* ・™(ミドル1)1600×1200 画素 ・™(ミドル2)1024× 768 画素 ・S(スモール)640× 480 画素 ・ S(320×240画素* ・ m160×120画素	p.59
正縮率(静止画) この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この この	画像の圧縮率を設定します。 ・ S スーパーファイン ・ I ファイン* ・ I ノーマル	p.59

メニュー・メッカージー覧

撮影メニュー

*初期設定

項目・画面	内容	参照先
	クイック撮影の入/切を設定します。 ・入* ・切	p.45
AiAF AIAF AIAF AIAF AIAF AIAF AIAF AIAF	AF枠をカメラが自動的に選択して撮 影するか、あらかじめ中央のAF枠に固 定して撮影するかを設定します。 ・入* ・切	p.75
 ● セルフタイマー ● カ ● 入 ● ○ ○ ● ○ <li< th=""><th>セルフタイマーの時間を設定します。 ・™ 10秒* ・™ 2秒</th><th>p.65</th></li<>	セルフタイマーの時間を設定します。 ・ ™ 10秒* ・ ™ 2秒	p.65
	AF補助光の入/切を設定します。 ・入* ・切	p.45
 ⑦ デジタルズーム ⑦ 入 リ ※ 入 リ ※ 入 リ ※ 入 リ ※ 入 リ 第 入 切 第 2 秒 	デジタルズームの入/切を設定しま す。 ・入* ・切	p.64

項目·画面	内容	参照先
■撮影の確認 ■ 入り ##F入り 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	撮影してシャッターボタンを離した あと、撮影した画像を液晶モニターに 表示する時間を設定します。 ・切 ・2秒*~10秒	p.57

再生メニュー

項目·画面	内容	参照先
 プロテクト ブロテクト 回回転 登音声Xモ 御 全指志 オートブレイ ごリント指定 	画像を消去できないようにプロテク トを設定します。	p.103
 回転 ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プロテクト ・プリント指定 ・プリント指定 	時計方向に90度、270度に回転して画 像を表示します。	p.97
 → ゴロテクト ◎ 回転 ● 音声メモ ↔ ブロテクト ◎ 回転 ● 音声メモ ☆ オートブレイ △ ブリント指定 	画像に音声を追加します。	p.99
 	SDカードに記録されている画像をす べて消去します。 (プロテクトされている画像を除く)	p.105
 ⇒ オートプレイ © 回転 • 音声Xモ ☆ 音声Xモ ☆ オートブレイ ひ ブリント指定 ご 送信指定 	記録した画像を自動再生します。	p.102

項目·画面	内容	参照先
 □ プリント指定 □ 回転 ● 音声×モ ☞ 全消法 ◆ オートフレイ ⊡ ブリント指定 □ 送信指定 	画像をカメラダイレクト対応のプリ ンターまたはラボプリントサービス でプリントするとき、プリントする画 像の選択や枚数を指定します。	p.110
 □ 送信指定 ◎ 回転 ● 音声×モ ☞ 全消去 ◆ オートフレイ 凸、ブリント指定 □ 送信指定 	パソコンに取り込む画像を、あらかじ めカメラで指定します。	p.117

設定メニュー

*初期設定

項目·画面	内容	参照先
■ X 消音 Y注 消音 Y注 消音 Y注 消音 Y注 計 A 開 Zi 音量 I 情報表示 ····· Min main main main main main main main ma	シャッターボタンを押したときや、メ ニュー操作をしたときに、電子音を鳴 らすかどうかを設定します。 詳しくは、「[11](設定)]メニューの[消 音]と[23(マイカメラ)]メニューの音 の各設定について」(p.148)をご覧く ださい。 ・入 ・切* ただし、エラー時の警告音は、[入]にし ても鳴ります。	_
少音量 ☆ 切 22 音量… 情報表示… 後 前電… 33 09.09 10:00	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。	p.33 p.44 p.65 p.92 p.99
◎起動音量 20 起動音量 20 无动音 20	カメラ起動時の音量を調節します。 ・	p.33
図操作音量 <u>少</u> 操作音量 図 ■000 図 ■000 図 ■000 00 ■0000 00 ■000 00 ■000 00 00 00 00 00 00 00 00 00	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。 ・□□□□□(切) ・□□□□□(1) ・□□□□□(2)* ・□□□□□(3) ・□■□□□(4) ・□■■□□(4)	_
項目·画面	内容	参照先
--	--	--------------
図 セルフタイマー音 ジョーロー ジョーロー ジョーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショーロー ショー	撮影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。 ・	p.65
■ シャッター音量 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。 ・□□□□□(切) ・□□□□□(1) ・□□□□□(2)* ・□□□□□(3) ・□□□□□(4) ・□□□□□(5)	p.44
図 再生音量 型 ● の ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	動画再生時、音声メモの音量を調節します。 ・□□□□□(切) ・□□□□□(1) ・□□□□□(2)* ・□□□□□(3) ・□□□□□(4) ・□□□□■□(5)	p.92 p.99
□ 情報表示 □ 情報表示 □ 情報表示 ③ 情報表示 ③ 「 1 ③ 103.09.09 10:00	撮影情報、レビュー情報、再生情報の 表示方法を設定します。 ・撮影情報:非表示*/表示 ・レビュー情報:非表示*/表示 ・再生情報:非表示*/簡易表示/詳細表 示	p.36
 ※ 液晶の明るさ ※ 液晶の明るさ ※ 仮見の明るさ ※ 原本 ※	液晶モニターの明るさを設定します。 ・-7~0*~+7 ◀/➡ボタンで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。	_

メニュー・メッセージー覧

項目·画面	内容	参照先
 	オートパワーオフ、ディスプレイオフ の設定をします。	
図オートパワーオフ 適 オートパワーオフ 適 入 切 ○ 1分	ー定時間カメラの操作をしないとぎ に、自動的に電源を切るかどうかの設 定をします。 ・入* ・切	p.34
田ディスプレイオフ ホープ・ ホープ ホープ	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。 ・10秒 ・1分* ・20秒 ・2分 ・30秒 ・3分	p.34
耐 日付 / 時刻 「 竹 「 「 竹 「 「 竹 「 「 町 「 町	日付、時刻、日付スタイルを設定します。	p.29
○時計表示 ●時計表示 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	時計の表示時間を設定します。 ・0秒~5秒*~10秒 ・10秒~30秒(10秒刻み) ・1 分~3分(1分刻み)	p.56

項目·画面	内容	参照先
** カードの初期化	SDカードを初期化します。	p.106
 番号リセット機能 11 番号リセット機能 03.09.09 10:00 5 秒 C つ ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ファイル番号の付けかたを設定しま す。 ・入 ・切*	p.87
● 言語 ③ 103,09.09 10:00 ○ 5 秒 座 □ 30/48 ※ ○ 30/48 ※ ○ 日本語 曜 MTSC	 液晶モニターのメニューやメッセージを、どの言語で表示するかを設定します。 English · Italiano Deutsch · Norsk Français · Svenska Nederlands · Español Dansk · 汉语 Suomi · 日本語*< 画像の再生時に、SET ボタンを押しながら MENU ボタンを押しても、表示する言語を変更できます。 	p.31
〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 〒 日本語… 〒 和 150 PAL 155 155 155 155 155 155 155 15	ビデオ出力方式を設定します。 ・NTSC* ・PAL	p.125

メニュー・メッセージー覧

マイカメラメニュー

このカメラでは、セット、起動画面、起動音、操作音、セルフタイマー 音、シャッター音を選べます。

各項目の[23][23]には、SD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登録できます。また、同梱 のソフトウェアを使って、パソコンにある画像や音声を、その場です ぐにカメラに登録したり、オンラインフォトサービス「Canon iMAGE GATEWAY」から同梱のソフトウェアを通じてコンテンツをダウン ロードし、登録することもできます。

詳しくは、同梱のソフトウェアクイックガイドをご覧ください。

*衫	リ期	設定

項目·画面	内容	参照先
■ セット を た セット を た で た し の 1 の の の の の の の の の の の の の	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。*1 ・Ĩ (切) ・Ĩ * : Ĩ :	p.127
■ 起動画面 を 1 E 2 1 E 2 1 E 2 1 E 2 1 C 1 2 2 C 1 1 2 2	電源を入れた時の起動画面を選びま す。 ・M(切) ・1 * ・23 ・73	p.127

項目·画面	内容	参照先
■起動音 起動音 起動音 を1 (K) 1 (K) 1 (K	電源を入れたときの起動音を選びま す。 ^{*1} ・【】(切) ・1 * ・23 ・23	p.127
 → 操作音 を1 第 第 1 第 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 4 4 5 4 4 5 4 4 5 5 5 5 5 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 6 6 7 6 7 8 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 8 9 9 7 8 9 9 8 9 	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。*1 ・13(切) ・1* ・13 ・13 ・13	p.127
S) セルフタイマー音 を 記 記 記 記 の 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	セルフタイマー撮影で2秒前をお知ら せする音を選びます。* ¹ ・(新(切) ・1 * ・23 ・23	p.127
 ● シャッター音 ● 1 ● 0 ● 2 ○ 1 ○ 2 ○ 3 ○ 3 ○ 2 ○ 3 ○ 4 ○ 4 ○ 4 ○ 5 ○ 4 ○ 4 ○ 5 ○ 5 ○ 4 ○ 5 ○	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 シャッター音は鳴りません。*1 ・M(切) ・1 * ・23 ・23	p.127

*¹ 詳しくは、「[**11** (設定)]メニューの [消音]と [**1** (マイカメラ)]メニューの音の 各設定について (p.148)」をご覧ください。 メニュー・メッセージー覧

●[**1**(設定)]メニューの[消音]と[**1**(マイカメラ)]メニューの音の 各設定について

起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音を消すときは、[消 音]を[入]にします。[消音]を[入]にすると、音の各設定が[10、22、 23(入)]になっていても音は鳴りません。警告音は[消音]を[入]にして いても鳴ります。

設定を初期状態に戻す

カメラの設定を初期設定に戻します。

ON/OFF	1	メインスイッチを押す モードスイッチは、どの位置でも構いま せん。
MENU	2	MENUボタンを5秒以上押し続 ける
0 0 初期設定に戻しますか? キャンたル OK	3	 ■/>ボタンで [OK] を選び、 SETボタンを押す 初期化を取り消すときは、[キャンセル] を選びます。

 ● パソコン接続時、別売の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。
 - 撮影モードの設定(p.55、p.136)
 - [1](設定)] メニューの[日付 / 時刻]、[言語]、[ビデオ出力 方式]の設定(p.144、p.145)
 - 新しく登録したマイカメラコンテンツ(p.128)

メニュー・メッカーヅー覧

メッセージー覧

撮影・再生中に表示されるメッセージ

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SD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	: SDカードがカメラに入っていないときに撮影 または再生しようとしました。
ライトプロテクト	: SD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 	: SD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。
カードが異常です	:SDカードに異常があります。
カードがいっぱいです	: SD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、これ以上プリント指定を保存できません。
ファイル名が作れません	: カメラが作成しようとするディレクトリと 同じ名前のファイルが存在する、もしくは、 すでにファイル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。撮影メニューで[番号のリセット機能] を[入]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、SDカードを初期 化してください。なお、初期化すると、SD 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。
画像がありません	:SD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	: 4064×3048画素より大きなサイズの画像、 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 フォーマットの画像を再 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形式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	:特殊なフォーマット(他社カメラ特有の記 録フォーマットなど)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	:動画、別のカメラもしくは異なるフォーマットで撮影した画像、またはいったんパソコンに取り込んで加工した画像を拡大しようとしました。
回転できない画像です	:動画、別のカメラもしくは異なるフォーマットで撮影した画像、またはいったん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	:録音済みの音声メモの形式が正しくないの で、この画像に追加録音できません。
登録できない画像です	: このカメラ以外で撮影した画像を起動画面 に登録しようとしました。
プロテクトされています	: プロテクトされている画像を消去しようと しました。
指定が多すぎます	:プリント指定、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。
指定できない画像です	: JPEG 以外のファイルをプリント指定しよ うとしました。
Exx	: カメラに異常が発生しました。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。

151

メニュー・メッセージー覧

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が、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.145)。

電源について

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。)

変換アダプターについては、旅行代理店などで確認の上、あらかじめ ご用意ください。

海外の電源コンセントの種類

タイプ	А	В	BF	С	S
コンセント の形状	÷.	•••			() () ()
交換プラグ	不要です	Ĩ	Ĵ		

主な国名と使用するプラグの種類

●北米	シンガポール B. BF	バハマ A
アメリカ合衆国 A	スリランカ B. C. BF	プエルトリコ A
カナダ A	タイ A. BF. C	ブラジル A.C
	大韓民国 A.C	ベネズエラ A
●ヨーロッパ	中華人民共和国A. B. BF. C. S	ペルー A. C
アイスランド C	ネパール C	メキシコ A
アイルランド C	パキスタン B.C	
イギリス B.BF	バングラディシュ C	●中近東
イタリア C	フィリピン A.BF.S	イスラエル C
オーストリア C	ベトナム A.C	イラン C
オランダ C	香港特別行政区 B. BF	クウェート B.C
ギリシャ C	マカオ特別行政区 B.C	ヨルダン B. BF
スイス C	マレーシア B. BF. C	
スウェーデン C		●アフリカ
スペイン A.C	●オセアニア	アルジェリアA. B. BF. C
デンマーク C	オーストラリア S	エジプト B. BF. C
<u>ドイツ C</u>	グアム A	<u>カナリア諸島 C</u>
ノルウェー C	<u>タヒチ C</u>	ギニア C
ハンガリー C	トンガ S	ケニア B.C
<u>フィンランド C</u>	<u>ニュージーランド S</u>	<u>ザンビア B. BF</u>
<u>フランス C</u>	<u>フィジー S</u>	タンザニア B. BF
ベルギー C		南アフリカ共和国 B.C.BF
<u>ポーランド B. C</u>	●中南米	<u>モザンビーク C</u>
ポルトガル B.C	アルゼンチン BF. C. S	<u>モロッコ C</u>
ルーマニア C	コロンビア A	
	ジャマイカ A	
●アジア	チリ B.C	
インド B. C. BF	ハイチ A	
インドネシア С	パナマ A	

- 0
 - バッテリーチャージャーを海外旅行者用の電子変圧器などに接続すると、故障のおそれがありますので使用しないでください。
 - 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。

153

包認

カメラのお手入れ

カメラ本体やレンズ、液晶モニターなどが汚れたときは、次の方法で クリーニングしてください。

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。



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。

故障かなと思ったら

現象	原因	対 処
カメラが動作しな い	電源が入っていま せん。	 ・メインスイッチをしばらく押してください。
	SDカードスロット /バッテリーカバー が開いています。	・SD 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。
	バッテリーの電圧 が足りません。	 ・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。
	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乾いたき れいな布で拭いてください。
撮影ができない	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 ✿または 喋にしてください。
	ストロボが充電中 です。	・充電が完了すると、ランプが橙 色に点灯します。シャッターボ タンを押してください。
	SDカードの空き容 量がありません。	 ・新しい SD カードを入れてください。 ・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。
	SDカードが正しく 初期化されていま せん。	 ・SDカードを初期化してください。 ◆「SDカードを初期化する(p.106)」参照 ・SD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カードがライト プロテクト(書き 込み禁止)されて います。	・SD 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.26)。

故障かなと思ったら

現象	原因	対 処
レンズが出たまま で収納されない	電源を入れたまま、 SDカードスロット /バッテリーカバー を開けようとしま した。	・SD カードスロット /バッテリー カバーを閉じた後、電源を切っ てください。
	SDカードへの記録 中に、SD カードス ロット/バッテリー カバーを開けよう としました。(警告 音が鳴ります。)	・SDカードスロット/バッテリー カバーを閉じた後、電源を切っ てください。
バッテリーの消耗 が早い	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。
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。
	バッテリーとバッテ リーチャージャーの 接触不良です。	 ・バッテリーをバッテリーチャージャーにしっかりとセットしてください。 ・バッテリーチャージャーのコネクターを電源コンセントにしっかりと差し込んでください。
画像がぼやけてい る	カメラが動いてい ます。	 ・シャッターボタンを押すとき に、カメラを動かさないように 注意してください。
ピントがあまい	AF補助光投光部が 何かで覆われてい るため、AF が機能 していません。	・AF 補助光投光部に、指などが かからないように注意してく ださい。
	AF補助光の設定が [切]になっていま す。	・AF補助光の設定を[入]にして ください(p.138)。

現象	原因	対 処	
画像がぼやけてい る ピントがあまい	被写体がピントの 合う範囲からはず れています。	 ・被写体から10cm以上離してください。 ・被写体から3~10cmの距離で撮影するときは、スーパーマクロで撮影してください。 	
	ピントが合いにく い被写体です。	・フォーカスロックで撮影して ください。 ◆「フォーカスロックで撮る (p.73)」参照	
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してくだ さい。 	
	被写体が周辺に比 べて暗すぎます。	・露出補正値をプラス側に設定 してください。または、スポッ ト測光をお使いください。	
	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、カメラを被写体から 2.0m 以内に近づけてください。	
撮影した画像の被 写体が明るすぎる	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、カメラを被写体から30cm 以上離してください。	
	被写体が周辺部に 比べて明るすぎま す。	・露出補正値をマイナス側に設 定してください。または、ス ポット測光をお使いください。	
	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。 	
液晶モニターに赤 紫などの色の帯が 縦に表示される	被写体が極端に明 るすぎます。	・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。)	
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。	・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。	

故障かなと思ったら

現象	原因対処	
ストロボが発光し ない	ストロボが発光禁 止になっています。	 ・ストロボを常時発光にしてく ださい。
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.145)。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。スティッチアシストを解除して撮影してください。
SDカードからの画 像の読み出しが遅 い SD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 SD カードが 入っています。	・このカメラで初期化した SDカー ドをお使いください。 ◆「SDカードを初期化する (p.106)」参照

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 L

カメラ部有効画素数	:約400万画素
撮像素子	:1/2.5型CCD(総画素数約420万画素)
レンズ	: 6.4mm (35mmフィルム換算 39mm) F2.8
デジタルズーム	:約5.7倍
液晶モニター	: 1.5 型低温ポリシリコン TFT 液晶カラーモニター 約7.8万画素、視野率100%
AF方式	:TTLオートフォーカス 測距枠:5点(AiAF) / 1点(AiAF) (1点時の測距枠:中央固定)
撮影距離 (レンズ先端より)	:通常撮影:10cm~∞ スーパーマクロ:3~10cm
シャッター	:メカニカルシャッター + 電子シャッター
シャッタースビード	: 15~1/1500秒 ・1.3秒以上は、長秒時撮影のときのみ ・1.3秒以上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	:評価測光 / 中央部重点平均測光 / スポット測光
露出制御方式	: プログラムAE
露出補正	:±2段(1/3段ステップ)
感度	:オート / ISO 50 / 100 / 200 / 400相当 *オート設定時は、カメラが最適値に自動設定
ホワイトバランス	: T T L オートホワイトバランス / プリセットホワイトバランス (太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍光灯H)
内蔵ストロボ	:オート / 赤目緩和オート / 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	:30cm~2.0m(通常撮影時、感度設定:オート)
撮影モード	:オート / マニュアル / 長秒時撮影 / スーパーマ クロ / スティッチアシスト / 動画

主な仕様

連続撮影 :	約1.6画像/秒(ラージ/ファインモード)
セルフタイマー :	約2秒 / 約10秒後に撮影
記録媒体 :	SDメモリーカード
画像ファイルフォーマット :	DCF準拠*1、DPOF対応
画像記録 (静止画):	JPEG(Exif 2.2)*2
フォーマット (動画):	AVI(画像データ:Motion JPEG / 音声データ:WA\/F(モノラル))
	コーパーファイン / ファイン / ノーマル
江加十 	
記邨画茶奴(静止画):	ラーシ. 2272×1704画素 ミドル1:1600×1200画素 ミドル2:1024× 768画素 スモール:640× 480画素
(動画):	320×240画素 (約3分)*
	160×120画素(約3分)*
	約15フレーム/秒 *()内は1回の最長記録時間です
<u>円</u> 生七一ド :	シングル再生(ヒストクラム表示可能) / インテッ 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) / オートプレ イ / 音声メモ(最長約60秒まで記録可能) / 専用 カードフォトプリンター(CP-300、CP-200、CP- 100、CP-10)への画像出力、BJプリンタへの画像 出力(ダイレクトプリント)
表示言語 :	日本語 / 英語 / ドイツ語 / フランス語 / オラン ダ語 / デンマーク語 / フィンランド語 / イタリ ア語 / ノルウェー語 / スウェーデン語 / スペイ ン語 / 中国語
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	/ シャッター首が、以下の万法で設定可能 しこのカメラで記録
	2.同梱のソフトウェアやオンラインフォトサービス
	「CANON iMAGE GATEWAY」からダウンロード
CANON iMAGE :	同梱のソフトウェアを使って、CANON iMAGE GATEWAY
GATEWAY 対応機能	の会員登録、画像のアップロード、オンラインアルバ
	ムサーヒス、携帯電話アルバム通知・閲覧サービス、
	カメラへのマイカメフコンテンツのダワンロード、
	インラインノリントリーロス、イリンチル与具条作 成サービス ホームプリンティングサービスかどが
	利用可能

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	:専用充電式リチウムイオン電池 NB-3L
動作温度	:0~40 °C
動作湿度	:10~90%
大きさ	:90.3×47.0×18.5mm(突起部を除く)
質量	:約100g (本体のみ)

*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、よりきれいなプリント出力結果を得ることができます。

主な仕様

バッテリー性能

バッテリーパック NB-3L(フル充電)

撮影画像数	約190画像
再生時間	約140分

*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℃)、20秒間隔で撮影、4回に1回ストロボ発光、8回に 1回電源を入/切操作

再生:常温(23 ℃)、1 画像あたり 3 秒間隔で連続再生、液晶モニター の明るさは工場出荷時の設定

SDカードの種類と記録画像数の目安

			SDC-32M	SDC-128M
		s	14	61
L (2	272×1704画素)		26	109
			52	216
		s	29	121
M1 (1	600×1200画素)		52	216
			99	411
		s	50	211
M2 (1024×768画素)		89	372	
			157	651
		s	110	460
S (6	40×480画素)		171	711
			269	1117
動面	320 (320×240直	[素]	85秒	355秒
動画 (160×120画素)]素)	209秒	869秒

- ・動画の1回の最長撮影時間は、MM:約3分、MM:約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。
- ・ 【 (ラージ)、 ∭ (ミドル1)、 № (ミドル2)、 S (スモール)、 ໝ、 は記録画素数を表します。
- ・ (スーパーファイン)、 (ファイン)、 (ノーマル)は圧縮率を 表します。

主な仕

1画像の容量(目安)

記録画素数		圧縮率		
		S		
L	(2272×1704)	2202KB	1116KB	556KB
M1 (1600×1200)		1002KB	558KB	278KB
M2 (1024×768)		570KB	320KB	170KB
s (640×480)		249KB	150KB	84KB
動面	斑 (320×240)		330KB/秒	
到凹	(160×120)		120KB/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

バッテリーパック NB-3L

形式	: 充電式リチウムイオン電池
公称電圧	: DC 3.7V
公称容量	: 790mAh
充放電	:約300回
動作温度	:0~40°C
大きさ	: 32.0×44.8×9.0mm
質量	: 約22g

バッテリーチャージャー CB-2LU

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 8.5VA(100V)~ 12VA(240V)
定格出力	: DC 4.2V/0.7A
充電時間	:約95分
動作温度	:0~40°C
大きさ	:52.0×71.0×25.8mm
質量	:約56g

索引

記号/アルファベット

1画像の容量(目安)164
AF 45
AF補助光
AF枠
AiAF 45, 75
CANON IMAGE GATEWAY 132
DCF
DIGITAL端子122
DPOF 108
DPOF送信指定117
画像指定11
リセット120
DPOFプリント指定110
画像指定110
プリントスタイル114
リセット110
FUNC. ×=
ISO感度
SDカード
入れる
記録画像数163
初期化100
取り扱い28
USBケーブル122

ア行

赤目緩和機能	62
圧縮率	59
色効果	83
インデックス再生	91
液晶モニター	
再生情報	41
撮影情報	38
使いかた	36
表示される情報	38
表示方法	37
レビュー情報	40
オートプレイ1	02

カ行

回転表示	97
拡大表示	90
画像確認時間	57
カメラの構え方	19
記録画素数	59
クイック撮影	45
言語設定	31

サ行

再生メニュー140	
再生モード	
撮影メニュー138	
撮影モード	
オート	
スーパーマクロ	
スティッチアシスト	
設定できる機能	
選択する	
長秒時撮影	
動画	
マニュアル	
自動再生	
シャッターボタン	
全押し	
半押し	
消音	
消去	
1 画像消去	
全画像消去	
初期設定	
シングル再生	
スーパーマクロ	
スティッチアシスト	
ストロボ	
スポット測光枠	
設定メニュー142	
節電機能	
セルフタイマー	
測光方式	
	165

タ行

ダイレクトインターフェースケー	ブル
	17
長秒時設定	79
デジタルズーム	43
動画	
撮る	68
見る	92
動画モード	68
時計モード	56

八行

パソコンへの画像の取り込み	121
バッテリー	
入れる	23
充電する	20
性能	162
取り扱い	21
ヒストグラム	42
日付/時刻	
設定する	29
時計モード	56
ビデオ出力方式	125
ピント	75
フォーカスロック	73
プロテクト	103
ホワイトバランス	81

マ行

マイカメラ機能	127
マイカメラコンテンツ	
ダウンロード	.135
登録する	128
ファイルフォーマット	131
変更する	127
マイカメラメニュー	146
メインスイッチ	33
メッセージ	150

ラ行

ランプ	19
リストストラップ	16
連続撮影	64
露出	77
露出補正のしかた	78

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。
- ・CanonおよびBJは、キヤノン株式会社の商標です。
- Canon Image Gateway および Image Gateway は、日本国内において商標 登録出願中です。
- ・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。
- ・iBookおよびiMacは、米国アップルコンピュータ社の商標です。
- MacintoshおよびPower Book、Power Macintosh、Quick Time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およびWindows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標または商標です。
- ・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		● 撮影					東	参照
		•	•	な	$\mathbf{\mathcal{O}}$	<u>u</u>	劉回	~->
	ラージ L	0*	0*	0*	0*	\triangle^*	-	-
	ミドル1 M1	0	0	0	0	\triangle	—	
記録	ミドル2 112	0	0	0	0	\triangle	-	n 50
画素数	スモール S	0	0	0	0	\triangle	_	p.59
	動画 320	-	-	-	_	—	0*	
	動画 160	_	-	_	_	_	0	
	スーパーファイン 🖪	0	0	0	\bigcirc	\triangle	—	
圧縮率	ファイン 🔼	0*	0*	0*	0*	\triangle^*	_	p.59
	ノーマル	0	0	0	0	\triangle	—	1
	オート 🕻	0	0	-	_	_	—	p.61
	赤目緩和オート 💿	0*	0*	-	—	—	—	
ストロボ	常時発光 🗧	_	0	0	—	\triangle	—	
	発光禁止 🕄	0	0	0*	0	\triangle^*	0	
	スローシンクロ 🏞	_	0	0	-	\triangle	—	
クイック	2撮影 🚺	0	0	_	-	-	—	p.45
	シングル撮影 🗖	0*	0*	0*	0*	\triangle^*	0*	-
撮影	連続撮影	-	0	0	0	-	—	p.64
方法	10秒セルフタイマー 讷	0	0	0	0	\triangle	0	p.65
	2秒セルフタイマー 📀	0	0	0	0	\triangle	0	
AF方式	代の選択	-	0	0	\bigcirc	—	—	p.75
AF補助	为光	0	0	0	0	\triangle	0	p.45
デジタ	ルズーム	0	0	0	0	_	_	p.43
露出補	Е	_	0	-	0	\triangle	0	p.77
MILL I	評価測光	_	0*	0	0*	-	—	p.76
測光 方式	中央部重点平均測光	-	0	-	0	-	—	
7] 11	スポット測光	-	0	-	0	—	-	
ホワイ	トバランス	-	0	0	0	\triangle	0	p.81
色効果		-	0	\bigcirc	\bigcirc	\triangle	0	p.83

168

機能		東	参照				
	•	Ī	さ	5	lB IB	劉回	
ISO感度	_(1)	0	0	0	_(1)	_ (1)	p.85

*: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]、[ビデオ出力方式]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.149)。
- (1) カメラが自動的に設定します。

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(全国共通電話番号) 20570-01-9000 (商品該当番号:71)

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日を除く)

お電話がつながりましたら、音声ガイダンスに沿って商品該当番号<mark>[71]</mark>また は「デジタルカメラ」とお話しください。

全国64ヶ所の最寄りのアクセスポイントまでの通話料金でご利用になれます。 自動車電話・PHS をご利用の方、海外からご利用の方は、043-211-9556 をご 利用ください。

- ※電話の回線状態によっては、正しく音声認識できない場合があります。その場合は案内窓 口におつなぎいたします。
- ※ 音声応答システム・受付時間・該当番号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。
- ※消耗品はお買い上げいただいた販売店、お近くのキヤノン製品取り扱い店およびキヤノ ン販売(株)販売窓口にてご購入ください。なお、ご不明な場合はお客様相談センターにご 相談ください。

修理サービスご相談窓口

同梱の「修理サービスご相談窓口」(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/

CDI-J092-010 XX03XXX © 2003 CANON INC. PRINTED IN JAPAN