

تغوير S6000 COOLPIX S6000

クールピクス S6000 使用説明書





商標説明

- Microsoft、WindowsおよびWindows Vistaは、Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Mac OSおよびQuickTimeは、Apple Inc.の商標です。
- AdobeおよびAdobe AcrobatはAdobe Systems, Inc. (アドビシステムズ 社)の商標、または特定地域における同社の登録商標です。
- ・ SDロゴおよびSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- PictBridgeロゴは商標です。
- HDMI、HコmIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

AVC Patent Portfolio Licenseに関するお知らせ

本製品は、お客様が個人使用かつ非営利目的で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

(i) AVC規格に従い動画をエンコードすること(以下、エンコードしたものを AVCビデオといいます)

(ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも 許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。 http://www.mpegla.comをご参照ください。

はじめに

撮影の準備

簡単な撮影と再生 ──□(オート撮影)モードを使う

いろいろな撮影

いろいろな再生

画像の編集

動画の撮影と再生

テレビやパソコン、プリンターに接続する

カメラに関する基本設定

カメラのお手入れ方法、取り扱い上のご注意

付録、索引

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使い ください。

この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の 人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載して います。内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お 使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 表示と意味は以下のようになっています。



お守りいただく内容の種類を、以下の図記号で区分し、説明しています。



使用禁止	引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵の発生する場所で使用す ると爆発や火災の原因となります。	保管注意	使用しないときは、電源をOFFにし てレンズを遮光し、太陽光のあたら ない所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因に なることがあります。
入 発光禁止	車の運転者等にむけてフラッシュ を発光しないこと 事故の原因となります。	入 移動注意	三脚にカメラを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつけたりしてケガの原因になることがあります。
会 発光禁止	フラッシュを人の目に近づけて発 光しないこと 視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影する時は1m以上 離れてください。	使用注意	航空機内で使うときは、離着陸時に 電源をOFFにすること 病院で使うときは病院の指示に従 うこと 本機器が出す電磁波などにより、航
\triangle	幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届かないところに置くこと		空機の計器や医療機器に影響を与 えるおそれがあります。
保管注意	初兄の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。	Ē	長期間使用しないときは電源(電池、 本体充電ACアダプター、ACアダプ ター)を外すこと
保管注意	ストラップが首に巻きつかないよう にすること 特に幼児・児童の首にストラップを かけないこと 首に巻き付いて窒息の原因となります。	電池を 取る プラグを	電池の液もれにより、火災、ケガや 周囲を汚損する原因になることが あります。 本体充電ACアダプターやACアダプ ターをお使いの際には、電源プラグ をコンセントから抜いて、その後で
\triangle	指定の電源(電池、本体充電ACアダプ ターまたはACアダプター)を使うこと	抜く	カメラを取り外してください。火災 の原因になることがあります。
警告	指定以外のものを使用すると、火災 や感電の原因となります。 充電時やACアダプター使用時に雷 が鳴り出したら、電源プラグに触れ	☆ ☆	内蔵フラッシュの発光窓を人体やも のに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることが あります。
使用禁止	ないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れて ください。	⊘☆	布団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。
Z	注意 (カメラについて)	\bigcirc	窓を閉め切った自動車の中や直射 日光が当たる場所など、異常に温度 が高くなる場所に放置しないこと
	めれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。	<i> </i>	内部の部品に悪い影響を与え、火災 の原因になることがあります。
感電注意 (保管注意	製品は、幼児の手の届かない所に置 くこと ケガの原因になることがあります。		付属のCD-ROMを音楽用CDブレー ヤーで使用しないこと 機器に損傷を与えたり大きな音が して聴力に悪影響を及ぼすことが あります。

(専用Li	▲ 危険 -ionリチャージャブルバッテリー について)	(専用L	企警告 (専用Li-ionリチャージャブルバッテリー について)	
	電池を火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。	保管注意	電池は幼児の手の届かないところ に置くこと 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは、直ちに医師 にご相談ください。	
	電池をクリート、力所しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。	水かけ禁止	水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。	
	マイトロンドロージャブルバッテリー	(使用禁止	変色や変形、そのほか今までと異な ることに気づいたときは、使用しな いこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。	
使用禁止	時用の充電池でCOOLPIX S6000 に 対応しています。EN-EL12 に対応し ていない機器には使用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。	<u>※</u> 警告	充電の際に所定の充電時間を超え ても充電が完了しないときは、充電 をやめること 液もれ、発熱、破裂の原因となります。	
危険	ネックレス、ヘアビンなど金属製の ものと一緒に持ち運んだり、保管し ないこと ショートして液もれ、発熱、破裂の 原因となります。 持ち運ぶときは端子カバーをつけ てください。	警告	電池をリサイクルするときや、やむ なく廃棄するときは、テーブなどで 接点部を絶縁すること 他の金属と接触すると、発熱、破裂、 発火の原因となります。ニコンサー ビス機関またはリサイクル協力店 にご持参いただくか、お住まいの自	
危険	電池からもれた液が目に入ったと きは、すぐにきれいな水で洗い、医 師の治療を受けること そのままにしておくと、目に傷害を 与える原因となります。	<u>※</u> 警告	治体の規則に従って廃棄してくだ さい。 電池からもれた液が皮膚や衣服に 付いたときは、すぐにきれいな水で 洗うこと そのままにしておくと、皮膚がかぶ	





(本体	▲ 警告 株式電ACアダプターについて)	(使用禁止	雷が鳴り出したら電源ブラグに触れないこと 感電の原因となります。
分解禁止	分解したり修理・改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの 原因となります。	0	 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。 ケーブルを傷つけたり、加工したり
接触禁止	落下などによって破損し、内部が露 出したときは、露出部に手を触れな いこと 感電したり、破損部でケガをする原 因となります。		また、重いものを載せたり、加熱したり、引っぱったり、むりに曲げたりしないこと ケーブルが破損し、火災、感電の原因となります。
すぐに 修理依頼を	電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 頼してください。		ぬれた手で電源ブラグを抜き差しし ないこと 感雷の原因になることがあります。
です フラグを 抜く	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電源ブラグをコンセントから抜くことそのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 電源ブラグをコンセントから抜く 際、やけどに充分注意してくださ		海外旅行者用電子式変圧器(トラベ ルコンパーター)やDC/ACインパー ターなどの電源に接続して使わな いこと 発熱、故障、火災の原因となります。
すぐに 修理依頼を	い。 電源プラグをコンセントから抜い て、ニコンサービス機関に修理を依 頼してください。	(本体	▲ 注意 株売電ACアダプターについて)
() 水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨に ぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。	<u>家電注意</u>	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
(使用禁止	引火、爆発のおそれのある場所では 使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性	ん置注意	製品は、幼児の手の届かない所に置 くこと ケガの原因になることがあります。
	すると爆発や火災の原因となります。 電源プラグの金属部やその周辺に		市団でおおったり、つつんだりして 使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の 原因になることがあります。
<u>/!</u> 警告	ほこりが付着しているときは、乾い た布で拭き取ること そのまま使用すると火災の原因に なります。	L	1

安全上のご注意	ii
はじめに	1
使用説明書について	1
ご確認ください	2
各部の名称	4
カメラ本体	4
液晶モニターの表示内容	6
主なボタン操作とヘルプの使い方	8
▲ (撮影モード) ボタン	
■ (再生) ボタン	8
 ● (動画撮影) ボタン 	
■ (3)ごう(3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	9
$MENU (X^{-} \neg -) \vec{x} q \gamma$	10
タブの切り換え方法	10
ヘルプの表示方法	11
シャッターボタンの半担しと全担し	11
ストラップの取り付け方	
撮影の準備	
バッテリーを入れる	12
バッテリーを取り出すときは	13
バッテリーを充電する	14
電源を ON/OFF するには	
表示言語と日時を設定する	
SD カードを入れる	
SD カードを取り出すときは	20
間甲な撮影と円土一□(オート撮影)て一トを使う フールプ1 電源な ON にして ♣(オート提彩)を選ぶ	
ステッノー 电線を ON にして ■ (オート撮影) を迭か	
□ (オート撮影) モートでの液晶モーター衣示	
ステツノ2 カメフを捕え、捕凶を決める	
人一ムを使う	
ステッノ3 ビントを合わせてンヤッダーボダンを押す	
人ナツノ4	
岡塚を再生する(再生モート)	
画像を削除する	28

目次

フラッシュを使う	
フラッシュモードの設定方法	
セルフタイマーを使う	
マクロ (接写)モードを使う	
明るさを調整する(露出補正)	

いろいろな撮影	.35
撮影モードを選ぶ	35
撮影メニューを使う(✿(オート撮影)モード)	36
🗣 画像モード (画質/画像サイズ)	37
₩ ホワイトバランス(色合いの調整)	39
▶ 測光方式	41
┛ 連写	42
ISO 感度設定	43
∅ ピクチャーカラー	44
H AF エリア選択	45
🕅 AF モード (オートフォーカスモード)	48
同時に設定できない機能	49
シーンに合わせて撮影する (シーンモード)	51
シーンモードの設定方法	51
カメラまかせでシーンに合わせて撮影する(おまかせシーン)	52
シーンを選んで撮影する(シーンモードの種類と特徴)	54
パノラマアシストを使った撮影方法	61
笑顔を撮影する(ベストフェイスモード)	63
ベストフェイスメニューを使う	65
動く被写体にピントを合わせて撮影する(ターゲット追尾モード)	66
ターゲット追尾メニューを使う	68

いろいろな再生	69
1 コマ表示中の操作	69
ヒストグラムと撮影情報を表示する	70
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)	71
カレンダー表示	73
画像を拡大表示する	74
再生モードを選ぶ	75
オート分類再生で画像を探す	76
オート分類再生モードで画像を表示する	76
オート分類再生モードの操作	78
オート分類再生メニュー	78
特定の日付の画像を選ぶ(撮影日一覧)	79
撮影日一覧モードで日付を選ぶ	79
撮影日一覧モードの操作	80
撮影日一覧メニュー	81
	82
日 フリント指定(フリントする画像や枚数の設定)	83
 【リームフイドショー	86
● 削除(複数画像の削除)	87
Om ノリテクト設定	89
	89
	90
□ 回家→ビー(内蔵メモリーとSD カート间の→ビー)	92
画像の編集	93

画像編集の種類	93
画像を編集する	95
▲ 簡単レタッチ (コントラストと鮮やかさを高める)	95
■ D- ライティング (画像の暗い部分を明るく補正する)	96
☑ 美肌 (肌をなめらかにする)	97
🎦 スモールピクチャー (小さいサイズの画像を作成する)	98
凵 トリミング(画像の一部を切り抜く)	99

動画の撮影と再生	100
動画を撮影する	
動画メニューを使う	
• 動画設定	
▶ AF モード	
動画を再生する	
動画を削除する	

テレビやパソコン、プリンターに接続する	106
テレビに接続する	
パソコンに接続する	
カメラとパソコンを接続する前に	
カメラからパソコンに画像を転送する	
パソコン接続時の充電について	
プリンターに接続する	
カメラとプリンターを接続する	
1 コマだけプリントする	
複数の画像をプリントする	

カメラに関	する基本設定	120
セットフ	アップメニュー	120
MEHÚ	メニュー切り換え	122
臣	オープニング画面	123
Θ	日時設定	
	モニター設定	127
DATE	デート写し込み(日付の写し込み)	128
(4)	手ブレ補正	129
ب	モーション検知	130
ED	AF 補助光	131
	電子ズーム	131
•	操作音	132
Ð	オートパワーオフ	133
	📋 メモリー / カードの初期化(フォーマット)	
M	言語 /Language	135
	TV 出力設定	135
4	パソコン接続充電	136
5	目つぶり検出設定	137
C	設定クリアー	139
Ver	バージョン情報	141

カメラのお手入れ方法、取り扱い上のご注意	142
カメラのお手入れ方法	142
クリーニングについて	142
保管について	
取り扱い上のご注意	
カメラについて	
バッテリーについて	144
	146
別売アクセサリー	
推奨 SD カード	
記録データのファイル名とフォルダー名	
警告メッセージ	
故障かな?と思ったら	
主な仕様	
このカメラの準拠規格	
索引	
アフターサービスについて	

使用説明書について

ニコンデジタルカメラCOOLPIX S6000をお買い上げいただき、まことにあり がとうございます。

お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管し、撮影を楽しむためにお役立てください。

●本文中のマークについて



●表記について

- SDメモリーカードを「SDカード」と表記しています。
- ご購入時のカメラの設定を「初期設定」と表記しています。
- 液晶モニターに表示されるメニュー項目や、パソコンに表示されるボタン
 名、メッセージなどは、[]で囲って表記しています。

●画面例について

本書では、液晶モニター上の表示をわかりやすく説明するために、被写体の表 示を省略している場合があります。

●本文中のイラストについて

本文中の画面表示を含むイラストは、実際と異なる場合があります。

🖉 内蔵メモリーとSDカードについて

本機は、内蔵メモリーとSDカードの両方に対応しています。SDカードをカメラにセット しているときは、SDカードが優先して使用されます。内蔵メモリーを使用して、撮影、再 生、削除、初期化などの操作をするときは、SDカードをカメラから取り出してください。

1

はじめに

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、 お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。 必ず「ご購入年月日」と「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りくださ い。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けら れないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店に ご請求ください。

●カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録できます。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

●カスタマーサポート

下記のホームページでサポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/

●大切な撮影を行う前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが 正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随 的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補 償はご容赦願います。

●本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、本 体充電ACアダプター、ACアダプターなど)に適合するように作られています ので、当社製品との組み合わせでお使いください。

- ・ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12には、ニコン純 Kon Nikon Nik 正品であることを示すホログラムシールが貼られています。
- ・模倣品のLi-ion リチャージャブルバッテリーをお使いになる
 ・ たいのです。
 ・カメラの充分な性能が出せないことや、バッテリーの異
 常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となることがあります。
- 他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故、故障などが起こる 可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意く ださい。

はじめに

はじめ

ĨĒ

●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- ・ 仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- ・ 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- ・ 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記の ホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、 著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物 の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影や録音を制限してい る場合がありますのでご注意ください。また、著作権の目的となっている画像 や音楽は、著作権法の規定による範囲内でお使いになる以外は、ご利用いただ けませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリー(SDカード/カメラ内蔵メモリーを含む)内のデータはカメラやパソ コンで初期化または削除しただけでは、完全には削除されません。譲渡/廃棄 した後に市販のデータ修復ソフトウェアなどを使ってデータが復元され、重要 なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー内のデータはお客様の 責任において管理してください。

メモリーを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトウェアなどを 使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーがいっぱいになるま で、空や地面などを撮影することをおすすめします。なお、「オープニング画 面」の「撮影した画像」(2123)も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/ 廃棄してください。メモリーを物理的に破壊して廃棄するときは、周囲の状況 やけがなどに充分ご注意ください。

●電波障害自主規制について

この装置は、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。 使用説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

各部の名称

カメラ本体

はじめに



レンズ収納時

	ズームレバー25
	₩:広角ズーム25
1	T :望遠ズーム25
•	💽:サムネイル表示71、73
	9:拡大74
	❷:ヘルプ 11
2	シャッターボタン11、26
2	電源スイッチ/電源ランプ
3	

4	マイク (ステレオ) 90 、	100
5	内蔵フラッシュ	30
6	セルフタイマーランプ	32
0	AF補助光	131
7	スピーカー91、	105
8	レンズ142、	158
9	レンズバリアー	



20

ロックレバー......12、20

バッテリー /SDカードカバー

9

はじめに

19 バッテリー室.....12

SDカードスロット......20

液晶モニターの表示内容

説明のため、すべての表示を点灯させています。 撮影、再生時の画面に表示される情報は、数秒経過すると消灯します(□127)。

撮影時



6 ※撮影モードによって表示されるアイコンが異なります。

はじめに



	□ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 内蔵人しり一衣小20
2	撮影時刻18	11 動画再生ガイド105
3	プロテクト表示89	12 撮影日一覧ガイド79
4	音量表示 91、105	13 美肌編集済み表示97
5	オート分類項目表示 ^{※1} 76	14 プリント指定表示83
6	バッテリーチェック22	15 スモールピクチャー
7	動画設定 ^{※2} 105	16 D-ライティング済み表示96
8	画像モード ^{※2} 37	17 簡単レタッチ済み表示
9	(a) 画像の番号/全画像数28	18 音声メモ表示91
-	(b) 動画の再生時間105	19 ファイル名147

※1 再生時に選んだオート分類項目のアイコンが表示されます。

※2撮影時の設定によって、表示されるアイコンが異なります。

主なボタン操作とヘルプの使い方

▲ (撮影モード) ボタン



- ・ 再生モードで
 ボタンを押すと、撮影モードになります。
- ・撮影モードで●ボタンを押すと、「撮影モードメニュー」を表示して、撮影モードの切り換えができます(□35)。

▶ (再生) ボタン



- ・撮影モードで ▶ ボタンを押すと、再生モードになります。
- ・ 再生モードで▶ボタンを押すと、「再生モードメニュー」を表示して、再生モードの切り換えができます(□75)。
- ・電源がOFFの状態で
 ●ボタンを押し続けると、再 生モードで電源をONにできます。

●(動画撮影)ボタン



- ・撮影モードで●(動画撮影)ボタンを押すと、動 画の撮影を開始します(□100)。動画撮影を終 了するときも●(動画撮影)ボタンを押します。
- 再生モードで●(動画撮影)ボタンを押すと、撮影モードになります。

はじめに

ロータリーマルチセレクター

モードやメニューを選んで決定するときは、ロータリーマルチセレクターを使います。回転部の上、下、左、右の部分を押す、回す、または@(決定)ボタンを押して操作します。

撮影時に使う



※上または下を押しても項目を選べます。



※回転部を回しても前後の画像を選べます。



※回転部を回しても項目を選べます。

🖉 ロータリーマルチセレクターの使い方の記載について

本書では、ロータリーマルチセレクターの上、下、左、右の各操作部を▲、▼、◀、▶と 表記する場合があります。





MENU (メニュー) ボタン



- MENUボタンを押すと、選んでいるモードに応じたメ ニューを表示します。
- 各メニュー項目を設定するには、ロータリーマル チセレクターを使います(**□**9)。
- ・
 た側のタブを選ぶと、
 選んだタブのメニューに切
 り換わります。
- メニュー表示を終了するには、もう一度 MENU ボタ ンを押します。

メニュー画面が2ページ以上あるとき



ロータリーマルチセレクター の▶を押すと、設定が確定し ます。

タブの切り換え方法

面を表示します。

撮	影メニュー	=
	画像モード	14. v
	ホワイトバランス	AUTO
	測光方式	Đ.
	連写	S
	ISO感度設定	AUTO
	. ビクチャーカラー	8
		2

ロータリーマルチセレク ターの◀を押してタブに 移動します。



ロータリーマルチセレク ターの▲▼を押してタブ を選び、®ボタンまたは ▶を押します。



選んだタブのメニューが 表示されます。

ヘルプの表示方法

メニュー画面の下に ⑦/ ◎が表示されているときにズームレバーを T (❷) 方向に回すと、選んでいる項目の説明(ヘルプ)を表示できます。 メニュー画面に戻るには、もう一度ズームレバーを T (❷) 方向に回します。



シャッターボタンの半押しと全押し

シャッターボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止める ことを、「シャッターボタンを半押しする」といいます。半押しするとピント と露出が合い、そのまま深く押し込む(全押しする)と、シャッターがきれます。 シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれ る(手ブレする)ことがあるので、ゆっくりと押し込んでください。



ピントと露出が固定

そのまま深く 押し込んで撮影

ストラップの取り付け方



はじめに

バッテリーを入れる

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12(リチウムイオン充電池) をカメラに入れます。

ご購入直後やバッテリー残量が少なくなったときは、バッテリーを充電してからお使いください(□14)。

1 バッテリー /SDカードカバーを開ける

 ・ロックレバーを€<側にスライドさせ(①)、 カバーを開けます(②)。



2 バッテリーを入れる

- バッテリー室内の表示を見ながら、+と-を正し い向きで入れてください。
- バッテリーの側面でオレンジ色のバッテリー ロックレバーを矢印の方向に押しながら(①)、奥 まで差し込みます(②)。
- ・奥まで差し込むと、バッテリーロックレバーで バッテリーが固定されます。

▶ 逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損する おそれがあります。正しい向きになっているか、必 ずご確認ください。





- **3** バッテリー /SDカードカバーを閉じる
 - カバーを閉じ(①)、ロックレバーを▶⊖側にスラ イドさせます(②)。



撮影の準備

バッテリーを取り出すときは

電源をOFFにして(印17)、電源ランプと液晶モニ ターの消灯を確認してから、バッテリー /SDカード カバーを開けてください。

オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向 に押すと(①)、バッテリーが押し出されるので、 まっすぐ引き抜いてください(②)。

 カメラを使った直後は、バッテリーが熱くなって いることがあります。取り出すときは充分ご注意 ください。



撮影の準備

▶ バッテリーについてのご注意

- ・リチャージャブルバッテリーをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「危険」 (□iv)、「警告」(□iv)、「注意」(□iv)の注意事項を必ずお守りください。
- •「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(□144)をよくお読みの上、内容を充分 に理解してから正しくお使いください。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保 管してください。

バッテリーを充電する

付属のリチャージャブルバッテリー EN-EL12 (リチウムイオン充電池) を入れ たカメラを家庭用コンセントに接続して充電します。

接続には付属の本体充電ACアダプター EH-68PとUSBケーブル UC-E6を使います。



2 カメラの電源ランプと液晶モニターが消灯していることを確認する

・ バッテリーはカメラに入れ(□12)、電源はOFFにしてください(□17)。

3 付属のUSBケーブルでカメラと本体充電ACアダプターを接続する



▶ ケーブル接続時のご注意

ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでくだ , さい。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。

14

撮影の準備

4 電源プラグをコンセントに差し込む

- カメラの充電ランプが緑色でゆっくり点滅し、
 充電が始まります。
- ・残量がないバッテリーの場合、フル充電までの 時間は約4時間です。

コンセントに接続しているときの充電
 ランプの状態と意味は以下のとおりです。



充電ランプ	意味
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。ゆっくりした点滅(緑色)から 消灯に変わると、充電の完了です。
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルまたは本体充電ACアダプターが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。

5 コンセントから本体充電AC アダプターを外し、USBケーブルを外す

撮影の準備

▶ 本体充電ACアダプターについてのご注意

- ・本体充電ACアダプター EH-68Pに対応している機器以外で使わないでください。
- ・EH-68Pをお使いになるときは、「安全上のご注意」の「警告」(□□v)、「注意」(□□v) の注意事項を必ずお守りください。
- 「取り扱い上のご注意 バッテリーについて」(□144)をよくお読みの上、内容を充分 に理解してから正しくお使いください。
- EH-68Pは、家庭用電源のAC 100 240 V、50/60 Hz に対応しています。日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。
- EH-68Pはカメラ内のバッテリーを充電するためのACアダプターです。カメラを EH-68Pでコンセントに接続しているときは、カメラの電源はONにできません。
- ・EH-68P以外の本体充電ACアダプター、USB-ACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

🖉 AC電源について

- 別売のACアダプター EH-62F(□146)を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)からこのカメラへ電源を供給して撮影または再生ができます。
- EH-62F以外のACアダプターは絶対に使わないでください。カメラの故障、発熱の原因 となります。

🔍 パソコンや充電器で充電する

- COOLPIX S6000をパソコンに接続してもEN-EL12を充電できます(□108、136)。
- ・EN-EL12は、別売のバッテリーチャージャー MH-65P(□146) でも充電できます。

電源をON/OFFするには

電源スイッチを押すと、電源がONになります。電源 ランプ(緑色)が一瞬点灯した後、液晶モニターが 点灯します。

もう一度電源スイッチを押すと、電源はOFFになり ます。電源がOFFになると、電源ランプと液晶モニ ターの両方が消灯します。

- ・ 電源がOFFの状態で ▶ボタンを押し続けると、再生モードで電源をONにできます(□29)。

撮影の準備

🖉 節電機能について(オートパワーオフ)

カメラを操作しない状態が続くと、液晶モニターが自動的に消灯して待機状態になり、電源ランプが点滅します。そのまま約3分経過すると、電源が自動的にOFFになります。

- ・撮影時または再生時は、操作しない状態が約1分(初期設定)続くと待機状態になります。
- ・ 待機状態で液晶モニターが消灯しているとき(電源ランプ点滅中)は、以下のボタンを 押すと液晶モニターが点灯します。
 - 電源スイッチ、シャッターボタン、 ▲ボタン、 ▶ボタン、または● (動画撮影) ボタン
- ・ 待機状態になるまでの時間は、セットアップメニュー(□120)の [オートパワーオ フ](□133)で変更できます。

表示言語と日時を設定する

ご購入後はじめて電源をONにすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を 設定する画面が自動的に表示されます。

1 電源スイッチを押して、電源をONにする ・電源ランプ(緑色)が一瞬点灯し、液晶モニター が点灯します。



- 3 [はい]を選び、@ボタンを押す
 - ・日時設定を中止するときは [いいえ] を選びます。
- 4 ◀または▶を押して自宅のある地域(タイムゾーン)(□126)を選び、®ボタンを押す

🔍 夏時間を設定する

夏時間(サマータイム)が現在実施されているときは、手順 4の地域設定画面で▲を押して夏時間の設定をオンにします。 設定をオンにすると、画面上部に%マークが表示されます。 オフにするときは、▼を押してください。



日時設定

A

Tokyo Seoul

日時を設定しますか?

はい <u>い</u>いえ

表示言語と日時を設定する

- 5 日時を合わせる
 - ・ロータリーマルチセレクターを回すか、▲または
 ▼を押してカーソルのある項目を合わせます。
 - ▶を押すと、カーソルは[年]→[月]→[日]
 →[時]→[分]→[年月日](日付の表示順)
 に移動します。
 - ●を押すと、カーソルは前の項目に移動します。
- 6 [年月日]の表示順を選び、∞ボタンまたは▶を 押して決定する
 - ・設定が有効になり、撮影画面になります。

- 🕰 日時の変更と日付の写し込み
- すでに設定した日時を変更するときは、セットアップメニュー(□120)の[日時設定](□124)で[日時]を選び、上記の手順5から設定してください。
- ・地域(タイムゾーン)や夏時間の設定を変更するときは、セットアップメニューの[日時設定]から[タイムゾーン]を選んで設定してください(□124)。
- ・日付を画像に写し込むときは、日時を設定した後に、セットアップメニューの [デート 写し込み]を設定します(口128)。





撮影の準備

SDカードを入れる

撮影したデータは、カメラの内蔵メモリー(約32 MB)または市販のSDカード(口146)のどちらかに記録します。

カメラにSDカードを入れるとSDカードに記録し、SDカードのデータを再生、 削除、または転送します。内蔵メモリーを使うときは、SDカードを取り出し てください。

1 電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してか ら、バッテリー /SDカードカバーを開ける

 バッテリー/SDカードカバーを開けるときは、必 ず電源をOFFにしてください。

2 SDカードを入れる

- ・右図のように正しい向きで、カチッと音がするま で差し込んでください。
- 挿入後、バッテリー /SDカードカバーを閉めてく ださい。

▼ 逆挿入に注意

SDカードの向きを間違えると、カメラやSDカードを破 損するおそれがあります。正しい向きになっているか、 必ずご確認ください。

SDカードを取り出すときは

電源をOFFにし、電源ランプと液晶モニターの消灯 を確認してから、バッテリー /SDカードカバーを開 けてください。

カードを指で軽く奥に押し込むと(①)、カードが押 し出されます。まっすぐ引き抜いてください(②)。







撮影の準備



17

✓ SDカードの初期化

電源をONにしたときに右の画面が表示された場合は、SD カードを初期化する必要があります。ただし、SDカードを 初期化(CL134)すると、カード内のデータはすべて消えて しまいます。カード内に必要なデータが残っているときは、 初期化する前に、パソコンなどに保存してください。 初期化するときは、ロータリーマルチセレクターで[はい] を選び、⑩ボタンを押します。確認画面が表示されたら、[初 期化する]を選び、ᅇボタンを押すと初期化が始まります。



- 撮影の準備
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー/SDカードカバーを開けたりしないでく ださい。
- 他の機器で使った SD カードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期
 化(□134)してからお使いください。

✓ SDカードの書き込み禁止スイッチについてのご注意

SDカードには、書き込み禁止スイッチが付いていま す。このスイッチを「Lock」の位置にすると、デー タの書き込みや削除を禁止して、カード内の画像を保 護できます。撮影時や画像を削除するとき、カードを 初期化するときは「Lock」を解除してください。





✔ SDカードの取り扱い上のご注意

- ・SDカード以外のメモリーカードは使えません。
- 初期化中、画像の記録や削除中、パソコンとの通信時などには、以下の操作をしないでください。記録しているデータの破損やカードの故障の原因となります。
 - カードを着脱しないでください
 - バッテリーを取り出さないでください
 - カメラの電源をOFFにしないでください
 - ACアダプターを外さないでください
- SDカードをパソコンで初期化(フォーマット)しないでください。
- 分解や改造をしないでください。
- ・強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたり、水に濡らしたりしないでください。
- ・ 端子部を手や金属で触らないでください。
- ラベルやシールを貼らないでください。
- ・ 高温になる車の中や直射日光の当たるところなどには置かないでください。
- 湿度の高いところやほこりが多いところ、腐食性のガスなどが発生するところには置かないでください。

ステップ1 電源をONにして **△**(オート撮影)を選ぶ

▲(オート撮影)モードでは、細かい設定を気にせず気軽に撮影できます。はじめてデジタルカメラを使う方でも簡単に撮影できます。

1 電源スイッチを押して電源をONにする

- ・電源ランプ(緑色)が一瞬点灯し、液晶モニター が点灯します。このとき、レンズも繰り出します。
- ・画面に

 が表示されているときは、手順4に進んでください。
- 2 ▲ボタンを押して、撮影モードメ ニューを表示する
- 3 ロータリーマルチセレクターで●を選び、®ボタンを押す
 - ・

 ・
 (オート撮影) モードになります。
- 4 液晶モニターでバッテリー残量と記録可能コマ 数を確認する

バッテリー残量

モニター表示	内容
表示なし	バッテリー残量は充分にありま す。
đ	バッテリー残量が少なくなりま した。バッテリーの充電や交換の 準備をしてください。
● 電池残量が ありません	撮影できません。 バッテリーを充 電または交換してください。





٥



記録可能コマ数

撮影できる残りのコマ数が表示されます。

記録可能コマ数は内蔵メモリーまたはセットしているSDカードのメモリー残 量と画像モードによって異なります(口37)。

▲(オート撮影)モードでの液晶モニター表示



- ・撮影、再生時の画面に表示される情報は、数秒経過すると消灯します
 (□127)。
- ・ 節電による待機状態で液晶モニターが消灯しているときは、以下のボタンを 押すと液晶モニターが点灯します(□133)。
 - 電源スイッチ、シャッターボタン、 ▲ボタン、または● (動画撮影) ボタン

🕰 🗅 (オート撮影)モードで使える機能

- フラッシュモード(口30)の変更、セルフタイマー(口32)、マクロモード(口33)、 および露出補正(口34)の設定ができます。
- MENU ボタンを押すと、撮影メニュー(□36)の各項目を、撮影状況に合わせて設定できます。

🕥 手ブレ補正とモーション検知について

- ・詳しくは、セットアップメニュー(□120)の[手ブレ補正](□129)、または[モーション検知](□130)をご覧ください。
- ・ 三脚などでカメラを固定して撮影するときは、手ブレ補正を [OFF] にしてください。23



1 カメラをしっかりと構える

- カメラを両手でしっかりと持ってください。
- レンズやフラッシュ、AF補助光、マイクなどに指 や髪、ストラップなどがかからないようにご注意 ください。
- ・縦位置で撮影するときは、内蔵フラッシュをレン ズよりも上にしてください。





2 構図を決める

 写したいもの(被写体)を画面の中央付近に合わ せます。


ズームを使う

ズームレバーを回すと、光学ズームが作動します。 被写体を大きく写したいときは、**T**方向に回してくだ さい。

広い範囲を写したいときは、♥方向に回してください。

ズームレバーを回すと、液晶モニターの画面上部に ズームの量が表示されます。



電子ズームについて

光学ズームを最も望遠側(光学ズームの最大倍率)にして、さらにズームレ バーをT方向に回し続けると、電子ズームが作動します。光学ズームの最大倍 率の約2倍まで拡大できます。

電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、画面中央でピントが合います。



電子ズームと画質の劣化について ロックション マックション マック マック マックション マック マック マックション マック ア ア マック マック マッ ア ア

電子ズームは光学ズームとは異なり、画像をデジタル処理で拡大するため、使用する画像 モード(口37)や電子ズーム倍率によって、画質が劣化します。

ズーム表示の**凸**マークは、静止画の撮影で画質の劣化が始まるズーム位置を示していま す。このマークを越えてズーム倍率を上げると劣化が始まり、ズーム表示も黄色に変わり ます。

山マークの位置は画像サイズが小さいほど右に移動しますので、設定した画像モードで 画質を劣化させずに静止画を撮影できるズーム位置を事前に確認できます。



・ セットアップメニュー(□120)の [電子ズーム](□131)で、電子ズームが作動しない設定にできます。

ステップ3 ピントを合わせてシャッターボタンを押す

1 シャッターボタンを半押しする

- ・半押しすると(口11)、カメラがピントを合わせます。
- 9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえているAFエリアでピントが合います。ピントが合うと、ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します(最大9カ所)。
- 電子ズーム使用時は、AFエリアは表示されず、 画面中央でピントが合います。ピントが合うと AF表示(116)が緑色に点灯します。
- ・半押しするとシャッタースピードと絞り値が表示されます。
- ・半押しを続けている間、ピントと露出を固定します。
- ・半押しして、AFエリアまたはAF表示が赤色に点滅したときはピントが合っていません。構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込む(全押しする)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。









▶ 画像の記録についてのご注意

液晶モニターで「記録可能コマ数」が点滅しているときは、画像の記録中です。**バッテ リー/SDカードカバーを開けないでください。**画像の記録中にSDカードやバッテリーを 取り出すと、画像が記録されないことや、撮影した画像やカメラ、SDカードが壊れるこ とがあります。

▶ オートフォーカスが苦手な被写体

以下のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができないことがあります。また、AFエリアやAF表示が緑色に点灯しても、まれにピントが合っていないことがあります。

- 被写体が非常に暗い
- ・
 画面内の輝度差が非常に大きい
 (太陽が背景に入った日陰の人物など)
- ・ 被写体にコントラストがない(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)
- 遠いものと近いものが混在する被写体(オリの中の動物など)
- 動きの速い被写体

このような被写体を撮影するときは、シャッターボタンを何回か半押ししてみるか、同距離にある別の被写体にピントを合わせて、フォーカスロック撮影(1146)をお試しください。

🖉 AF補助光とフラッシュについて

暗い場所などでは、シャッターボタンを半押ししたときにAF補助光(22131)が点灯することや、全押ししたときにフラッシュ(2230)が発光することがあります。

ステップ4 撮影した画像を再生する/削除する

画像を再生する(再生モード)

- 最後に撮影した画像が1 コマ表示されます。
- ロータリーマルチセレクターを回すか、
 ▲▼◀▶を押すと、前後の画像を表示できます(□9)。
- 撮影に戻るには、▲ボタン、シャッターボタン、または●(動画撮影)ボタンを押します。
- ・内蔵メモリーの画像を再生しているときは、
 ばが表示されます。SDカードをカメラに入れたときは、
 瓜は表示されず、SDカードの画像が再生されます。





画像を削除する

1 削除したい画像を表示して **m** ボタンを 押す



- - ・削除した画像は、もとに戻せません。
 - 削除をやめるときは、[いいえ]を選んで®ボタン を押します。



🖉 再生モードで使える機能

詳しくは、「いろいろな再生」(□169)または「画像の編集」(□193)をご覧ください。

🖉 撮影情報を表示する

再生モードの1コマ表示で®ボタンを押すと、ヒストグラム と撮影情報を表示します(□70)。もう一度®ボタンを押 すと、1コマ表示に戻ります。



🖉 ▶ ボタンによる電源ON

電源がOFFの状態で
Fボタンを押し続けると、再生モードで電源をONにできます。このとき、レンズは繰り出しません。

画像の再生について

- ・ 顔認識して撮影した画像(□147)は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わ せて自動的に回転して表示されます([連写]、[BSS]、[マルチ連写]、または [ス ポーツ連写](□142)で撮影した画像を除く)。
- ・節電による待機状態で液晶モニターが消灯しているときは、▶ ボタンを押すと、液晶 モニターが点灯します(□133)。

🖉 撮影モードで画像を削除する

撮影時に**面**ボタンを押すと、直前に撮影した画像を削除できます。



🔍 複数の画像をまとめて削除する

再生メニュー(□282)やオート分類再生メニュー(□278)、撮影日一覧メニュー(□281)の[削除](□287)を選ぶと、複数の画像をまとめて削除できます。

フラッシュを使う

フラッシュの発光モードを撮影状況に合わせて設定できます。フラッシュの光 が充分に届く距離は、広角側で約0.5~4.9m、望遠側で約1.1~3.6mです (ISO感度設定がオート時)。

\$AUTO 自動発光

暗い場所などで、自動的にフラッシュを発光します。

\$◎ 赤目軽減自動発光

人物撮影に適しており、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減できます (□31)。

③ 発光禁止

フラッシュは発光しません。

输制発光

被写体の明るさに関係なく、フラッシュを発光します。逆光で撮影すると きなどに使います。

招 スローシンクロ

自動発光モードにスロー(低速)シャッターを組み合わせて撮影します。 夕景や夜景を背景にした人物撮影に適しています。フラッシュでメインの被 写体を明るく照らすと同時に、遅いシャッタースピードで背景を写します。

フラッシュモードの設定方法

- ロータリーマルチセレクターの \$ (フラッシュ モード)を押す
 - 液晶モニターにフラッシュモードの設定メニューが表示されます。



ロータリーマルチセレクターでモードを選び、 ※ボタンを押す

- 設定したフラッシュモードが表示されます。
- ・ 4AIII(自動発光)にすると[モニター表示設定]
 (□127)にかかわらず、(AIIIII)は数秒間で消えます。
- ・ ®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。



▶ ③ (発光禁止)にして撮影するときや、暗い場所で撮影するときのご注意

- ・ 手ブレしやすくなるため、三脚などの使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影 するときは、セットアップメニュー(□120)の[**手ブレ補正**](□129)を[OFF] にしてください。
- 液晶モニターに [S0] と表示されることがあります。[S0] と表示されたときは、ISO 感度 が上がっているため、通常よりもざらついた画像になることがあります。
- ・ 暗い場所で撮影するときなど、撮影状況によってはノイズを低減する機能が作動することがあります。ノイズ低減の機能が作動すると、画像の記録が終了するまでに時間がかかることがあります。

▶ フラッシュ使用時のご注意

フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して、画像の中に白い点のように写り込むことがあります。このようなときは、フラッシュを③(発光禁止)にして撮影することをおすすめします。

🖉 フラッシュランプについて

シャッターボタンの半押し時に、フラッシュの状態を確認できます。

- ・ 点灯:撮影時にフラッシュが発光します。
- 点滅:フラッシュが充電中のため、撮影できません。
- ・ 消灯:撮影時にフラッシュは発光しません。

バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。

ノラッシュモードの設定について

フラッシュモードの初期設定は、撮影モードによって異なります。

- ・ ▲ (オート撮影): 4400 自動発光。
- シーン:シーンによって異なります(□154~60)。
- ・ 🖸 (ベストフェイス): 4 m自動発光(目つぶり軽減OFF時)、

③発光禁止に固定(目つぶり軽減ON時)(□65)。

フラッシュは、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□149)

▲ (オート撮影) モードの場合、変更したフラッシュモード設定は、電源をOFFにしても 記憶されます。

赤目軽減自動発光について

このカメラは、「アドバンスト赤目軽減方式」を採用しています。画像の記録時に赤目現 象を検出すると、赤目部分を画像補正して記録します。

撮影する際は、以下にご注意ください。

- ・ 画像の記録にかかる時間は、通常よりも少し長くなります。
- 撮影状況によっては、望ましい結果を得られないことがあります。
- ・ごくまれに赤目以外の部分を補正することがあります。この場合は、他のフラッシュ モードにして撮影し直してください。

な撮影と再生―●(オート撮影)モードを使う

簡単



セルフタイマーを使う

記念撮影など自分も一緒に写りたいときや、シャッターボタンを押す操作による手ブレを軽減したいときは、セルフタイマーが便利です。タイマー時間は10秒と2秒から選べます。セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(①120)の [**手ブレ補正**](①129)を[OFF]にしてください。

 ロータリーマルチセレクターの (セルフタイ マー)を押す

- 液晶モニターにセルフタイマーの設定メニュー が表示されます。
- ロータリーマルチセレクターで [10s] または [2s] を選び、®ボタンを押す
 - ・ [10s] (10秒): 記念撮影などに適しています。
 - [2s] (2秒) :手ブレの軽減に適しています。
 - 設定したセルフタイマーモードが表示されます。
- 3 構図を決め、シャッターボタンを半押し する
 - ピントと露出が合います。



\$10

4 シャッターボタンを全押しする

- セルフタイマーが作動し、シャッターが きれるまでの秒数が液晶モニターに表示 されます。作動中はセルフタイマーラン プが点滅し、シャッターがきれる約1秒 前になると、点灯に変わります。
- ・シャッターがきれると、セルフタイマーは[**OFF**]になります。
- セルフタイマーを途中で止めるときは、
 もう一度シャッターボタンを押します。







ಿ



マクロ(接写)モードを使う

最短約3 cmまで被写体に近づいて撮影できます。ただし、フラッシュ撮影時は、撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光が充分に行き渡らないことがありますのでご注意ください。



・最短撮影距離はズーム位置によって異なります。
 ▲マークより ₩側の恐マークやズーム表示が緑
 色で表示されるズーム位置で、レンズ前約3 cm
 までの被写体にピントを合わせられます。
 マークの位置では、レンズ前約4 cmまでの被写体にピントを合わせられます。

🖉 オートフォーカスについて

▲ (オート撮影) モードでは、[AFモード](□48)の設定を[常時AF]にすると、シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによるピント合わせを自動的に繰り返します。常にピントを合わせる動作音がします。

それ以外の撮影モードでは、マクロモードがONになると、自動的に[常時AF]になります。

🖉 マクロモードの設定について

▲(オート撮影)モードの場合、マクロモードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。33

明るさを調整する(露出補正)

画像全体を明るくしたいときや暗くしたいときなどに使います。

- □ータリーマルチセレクターの図(露出補正)を 押す
 - 液晶モニターに露出補正のガイドとヒストグラムが表示されます。
- ロータリーマルチセレクターで補正値を選び、
 ®ボタンを押す
 - ・ 被写体を明るくしたいとき:補正値を「+」側に 設定します。
 - ・ 被写体を暗くしたいとき:補正値を「-」側に設 定します。
 - -2.0 EVから+2.0 EVの範囲で補正できます。
 - ・ ®ボタンを押さないまま数秒経過すると、選択は キャンセルされます。
 - [0.0] 以外に設定すると、液晶モニターに図マー クと補正値が表示されます。

・露出補正を解除するときは、手順1に戻って補正



値を [0.0] にして®ボタンを押してください。

シャッターボタンを押して撮影する

夕 露出補正の設定について

▲(オート撮影)モードの場合、露出補正の設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

🔍 露出補正について

- 構図の大部分が非常に明るいとき(太陽が反射する水や砂、雪を撮影するときなど)、 背景が被写体より明るすぎるときは、カメラが自動的に被写体を暗めに撮影する傾向が あります。被写体が暗すぎるときは、露出補正値を「+」側に設定してください。
- 構図の大部分が非常に暗いとき(暗い緑の森を撮影するときなど)、背景が被写体より
 も暗すぎるときは、カメラが自動的に被写体を明るめに撮影する傾向があります。被写
 体が明るすぎるときは、露出補正値を「-」側に設定してください。

🕰 ヒストグラム表示について

ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。フラッシュを使わない撮影で、 露出を補正するときの目安になります。

- 横軸は輝度を示し、左へ行くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画素 数を示します。
- ▲ ・露出補正を「+」側にすれば山が右側に寄り、「−」側にすれば山が左側に寄ります。

3



34

撮影モードを選ぶ

いろいろな撮影

撮影モードは、●オート撮影、躍シーン、図ベストフェイスおよび●ター ゲット追尾から選べます。

1 撮影モードメニューが表示されます。

2 ロータリーマルチセレクターで撮影モードを 選び、00ボタンを押す

- ・ 選んだ撮影モードの撮影画面になります。
- ・シーンモード(トから2番目のアイコン)で、 シーンの種類を変更する場合は、のボタンを 押す前に▶を押し、ロータリーマルチセレク ターでシーンを選んでのボタンを押します。
- ・撮影モードを切り換えずに撮影画面に戻るには、▲ボタンを押すか、シャッ ターボタンを押します。

1 ●オート撮影

はじめてデジタルカメラを使う方でも、気軽に撮影できます。また、 撮影メニュー(236)で連写なども設定できます。

2 蹴シーン

> 撮影シーンを選ぶだけで、そのシーンに合った設定で撮影ができます。 おまかサシーンモードにすると、カメラが撮影シーンを自動的に選ぶ ので、より簡単にシーンに合った撮影ができます。

3 **じ**ベストフェイス

顔認識した人物の笑顔を検出して、自動でシャッターをきることがで きます。美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにできます。

4 ●ターゲット追尾

動きのある被写体にピントを合わせて撮影するのに便利です。



いろいろな撮影

オート撮影

٥

1-0

3-

4-----

-20 2 -0

DD51

1122

<u>[]</u>63

撮影メニューを使う(△(オート撮影)モード)

▲ (オート撮影) モード(□22) で撮影するときは、以下の撮影メニューを 設定できます。

ŧ	画像モード	∐]37
	記録時の画像モード(画像の大きさと圧縮率の組み合わせ)を選び 他の撮影モードのメニューでも設定できます。	びます。
WB	ホワイトバランス	□]39
	画像を見た目に近い色で記録するように、光源に合わせてホワイト スを設定します。	・バラン
	測光方式	[]41
	カメラが被写体の明るさを測る方式を設定します。	
Ð	連写	<u></u> 42
	連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定でき	ます。
ISO	ISO感度設定	4 3
	被写体の明るさなどに応じて、ISO感度を設定します。	
Ø	ピクチャーカラー	4 4
	記録する画像の色調を変えます。	
[+]	AFエリア選択	4 5
	オートフォーカスでピント合わせをするエリアの決め方を設定しま	す。

▶ AFモード

ピントの合わせ方を設定します。

撮影メニューの表示方法

カメラを▲(オート撮影)モードにします(□135)。 MENUボタンを押して、撮影メニューを表示します。



・メニューの選択と設定にはロータリーマルチセレクターを使います(□9)。

撮影メニューを終了するには、MENUボタンを押します。

▶ 同時に設定できない機能について

36 複数の機能を同時に設定できないことがあります(□49)。

◆ 画像モード(画質/画像サイズ)

① (オート撮影)に設定 → MENU (撮影メニュー) →
 ◆ 画像モード

記録する画像の大きさと、画質(圧縮率)の組み合わせを選びます。画像の用 途や内蔵メモリー /SDカードの残量に合わせて設定してください。 画像サイズの大きい画像モードほど、大きくプリントするのに適しています が、記録できるコマ数は少なくなります。

画像モード	画像サイズ (ピクセル)	内容
taline 4320×3240★	4320×3240	■よりも精細な画像になります。圧縮率は約1/4です。
₩ 4320×3240 (初期設定)	4320×3240	ファイルサイズと画質のバランスが良
8 3264×2448	3264×2448	「く、一般的な撮影に適した画像モードで す。圧縮率は約1/8です。
5 2592×1944	2592×1944	
3 2048×1536	2048×1536	MM、 GM、 GM よりも画像サイズが小さいた め、より多く撮影できます。圧縮率は約 1/8です。
1024×768	1024×768	パソコンのモニターに表示するときに適 しています。圧縮率は約1/8です。
₩ 640×480	640×480	電子メールへの添付や画面の縦横比が4: 3のテレビへの表示に適しています。 圧縮 率は約1/8です。
₩ 4224×2376	4224×2376	縦横比が16:9の画像を撮影できます。 縮率は約1/8です。

画像モードの設定は、撮影時や再生時の画面で確認できます(□6、7)。

🖉 画像モードの設定について

- ・ 画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□149)

37

いろいろな撮影

🖉 記録可能コマ数

内蔵メモリーや4GBのSDカードに記録できるおおよそのコマ数は以下のとおりです。ただし、JPEG圧縮の性質上、画像の絵柄によって記録可能コマ数は大きく異なります。同じ容量のSDカードでも、カードの種類によって、記録可能コマ数が異なることがあります。

画像モード	内蔵メモリー (約32 MB)	SD カード^{※1} (4 GB)	プリント時の大きさ ^{※2}
the algo × 3240 ★	4コマ	約535コマ	約36×27 cm
4320 ×3240	8コマ	約955コマ	約36×27 cm
B 3264×2448	14그マ	約1650コマ	約28×21 cm
5∎ 2592×1944	22그マ	約2565コマ	約22×16 cm
3 2048×1536	34⊐マ	約4020コマ	約17×13 cm
№ 1024×768	107그マ	約12000コマ	約9×7 cm
₩ 640×480	292그マ	約29000コマ	約5×4 cm
🕅 4224×2376	11⊐マ	約1325コマ	約36×20 cm

※1 記録可能コマ数が10,000コマ以上の場合、画面には「9999」と表示されます。

^{※2} 出力解像度を300 dpil に設定した場合のサイズです。 ピクセル数÷プリンター解像度(dpi) × 2.54 cmで計算しています。同じ画像サイズでも、高い解像度で印刷すると印刷サイズは小さくなり、低い解像度で印刷すると、印刷サイズは大きくなります。

WB ホワイトバランス(色合いの調整)

人間の目には、晴天、曇り空、白熱電球や蛍光灯の室内など、光源の色に関係 なく白い被写体は白く見えます。人間の目に白く見える色を、デジタルカメラ で白く撮影するには、光源の色に合わせて調整が必要です。この調整を「ホワ イトバランスを合わせる」といいます。

初期設定の [オート] でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせて設定を変更してください。

AUTO オート (初期設定)

カメラが自動的にホワイトバランスを調整します。ほとんどの場合、この 設定のままで撮影できます。

PRE プリセットマニュアル

特殊な照明の下などでの撮影に適しています。詳しくは「プリセットマニュアルの使い方」(□140)をご覧ください。

❀ 晴天

晴天の屋外での撮影に適しています。

※ 電球

白熱電球の下での撮影に適しています。

黨 蛍光灯

白色蛍光灯の下での撮影に適しています。

🌢 曇天

曇り空の屋外での撮影に適しています。

😔 フラッシュ

フラッシュを使う撮影に適しています。

ホワイトバランスの設定は、撮影時の画面で確認できます(116)。[オート]のときは、何も表示されません。

▶ ホワイトバランスについてのご注意

- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□149)
- [オート]、[フラッシュ]以外のホワイトバランスを選んだときは、フラッシュを③(発 光禁止)に設定してください(□30)。

プリセットマニュアルの使い方

特殊な照明の下で撮影するときなど、[オート]や[電球]などのホワイトバ ランス設定では望ましい結果が得られない場合に使います(赤みがかった照明 下で撮影した画像を、普通の照明下で撮影したように見せたいときなど)。

1 撮影する照明下で、白またはグレーの被写体を用意する

- 2 撮影メニューを表示し(□36)、ロータリーマル チセレクターで[ホワイトバランス]の[PREプ リセットマニュアル]を選び、∞ボタンを押す
 - ・レンズが測定用のズーム位置になります。

3 [新規設定] を選ぶ

- 前回プリセットしたホワイトバランスを使いたいときは、「前回の設定」を選んで®ボタンを押します。ホワイトバランスが前回のプリセット値に設定されます。
- 4 測定窓に、用意した白またはグレーの被写体を 収める



AUTO ボート PRE ブリセットマニュアル

新規設定

電歌

勤光灯

測定窓

- 5 ®ボタンを押して、ホワイトバランス値を測定する
 - シャッターがきれて、ホワイトバランスのプリセット値が新たに設定されます(画像は記録されません)。

✔ プリセットマニュアルについてのご注意

フラッシュ発光時のホワイトバランス値は測定できません。フラッシュ撮影時は、[**ホワ** イトバランス]を [オート] または [フラッシュ] に設定してください。

いろいろな撮影

40

🖸 測光方式

露出を合わせるため、被写体の明るさを測ることを「測光」といいます。 カメラが測光する方式を設定します。

図 マルチパターン(初期設定)

さまざまな撮影状況で適正な露出が得られるマルチパターン測光になりま す。通常の撮影では、マルチパターン測光をおすすめします。

④ 中央部重点

画面に表示されている中央部重点測光範囲に重点を置いて測光します。 ポートレート撮影など、重点的に画面中央部に露出を合わせたいときなど に使います。露出を合わせたい部分が画面中央部にないときは、フォーカ スロック(□146)をお使いください。

▶ 測光方式についてのご注意

電子ズーム作動中は、[**測光方式**]が[**中央部重点**]になります。ただし、測光範囲は表 示されません。

🔍 測光方式表示について

[測光方式]を[中央部重点]に設定すると、測光範囲が液晶モニターに表示されます。



□ 連写

連写(連続撮影)やBSS(ベストショットセレクター)を設定できます。 [連写]、[BSS]、[マルチ連写]、または[スポーツ連写]に設定するとフラッ シュは発光禁止になり、ピントと露出、ホワイトバランスは、最初の1コマと 同じ条件に固定されます。

⑤ 単写(初期設定)

1コマずつ撮影します。

回 連写

シャッターボタンを全押ししている間、約0.7 コマ/秒で連写できます(画像モードが[**24320×3240**]のとき)。シャッターボタンから指をはなすか、10コマ連写すると、撮影を終了します。

BSS (ベストショットセレクター)

暗い場所でフラッシュを使わずに撮影するときや、望遠側で撮影するとき など、手ブレしやすい状況で撮影する場合に設定します。 シャッターボタンを全押ししている間、連写を続け(最大10コマ)、撮影

シャッシーバタンを主押ししている间、理与を続けて最大10コマン、撮影した画像の中から最も鮮明に撮れている1コマをカメラが自動的に選んで 記録します。

マルチ連写

シャッターボタンを1回全押しすると約30コマ/秒で16 コマの連続写真を撮影し、1コマの画像として記録しま す。



- 記録される画像モードは 園(画像サイズ: 2560 × 1920 ピクセル)に固定されます。
- 電子ズームは使えません。

スポーツ連写

シャッターボタンを全押ししている間、約3コマ/秒で高速連写できます。 シャッターボタンから指をはなすか、45コマ連写すると、撮影を終了します。

・記録される画像モードは [3] 2048 × 1536] に固定されます。

連写の設定は、撮影時の画面で確認できます(口6)(「単写」のときは、何も 表示されません)。

▶ 連写についてのご注意

- ・ 画像モード、SD カードの種類または撮影状況によって、連写速度が遅くなることがあります。
- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□149)

42

✔ BSSについてのご注意

[BSS] は静止している被写体の撮影に効果的です。動いている被写体の撮影や構図を変 えながらの撮影では、望ましい結果が得られない場合があります。

✔ マルチ連写についてのご注意

マルチ連写の撮影では、液晶モニターにスミア(□144)が発生すると、記録される画像にもスミアの影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

▶ スポーツ連写についてのご注意

常にISO 感度が高めに設定されるため、撮影した画像がざらつくことがあります。晴天下 では適正な露出が得られない(露出オーバーになる)ことがあります。

|SO ISO感度設定

フィルムカメラで使うフィルムのISO感度に相当する数値を設定します。ISO 感度を高くすると、暗い場所や動いている被写体の撮影に効果的ですが、撮影 した画像が多少ざらつくことがあります。

オート(初期設定)

明るい場所ではISO 100になり、暗い場所では自動的にISO 1600までISO 感度が高くなります。

感度制限オート

カメラが自動的にISO感度を変更するときの範囲を [ISO 100-400]、[ISO 100-800] から選べます。選んだ範囲の上限値以上にISO感度は上がりません。ISO感度の上限値を設定することで、画像のざらつきを抑える効果があります。

100, 200, 400, 800, 1600, 3200

ISO感度を選んだ値に固定します。

ISO感度の設定は、撮影時の画面で確認できます(116)。[オート]に設定した場合、ISO 100で撮影できるときは何も表示されず、ISO感度が自動的に上がったときにISOマークが表示されます(1131)。[感度制限オート]に設定したときは岡+ISO感度の上限値が表示されます。

▶ ISO感度設定についてのご注意

- この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない 機能」(□149)
- ISO感度を固定すると、[モーション検知](□130)は作動しません。

いろいろな撮影

⑦ ピクチャーカラー

▲ (オート撮影)に設定 → MENU (撮影メニュー) → ② ピクチャーカラー

記録する画像の色調を変えます。

自然な色調になります。

G ビビッドカラー

はっきりした色調になります。

(4) 白黒

白黒写真になります。

ほ セピア

セピア色になります。

ぽ クール

ブル一系のモノトーンになります。

ピクチャーカラーの設定は、撮影時の画面で確認できます(116)。[標準カラー] のときは、何も表示されません。設定に応じて、画面の色調も変わります。

▶ ピクチャーカラーについてのご注意

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□49)

44

H AFエリア選択

▲(オート撮影)に設定 → MENU(撮影メニュー) → H AFエリア選択

オートフォーカスでピント合わせをするエリアの決め方を設定します。 電子ズーム使用時は、[AFエリア選択]の設定にかかわらず、画面中央でピン ト合わせを行います。

カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが 合います(顔認識撮影について→□147)。 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い 顔にピントが合います。 人物以外の撮影や顔を認識できない構図では、 AFエリア選択が[オート]になり、9つあるAF エリアのうち、最も手前の被写体をとらえてい

るAFエリアでピントが合います。



AF エリア

オート(初期設定)

9つあるAFエリアのうち、最も手前の被写体を とらえているAFエリアでピントが合います。 シャッターボタンを半押しするまで、AFエリア は表示されません。 半押しすると、ピントが合ったAFエリアが画面 に表示されます(最大9カ所)。



[1] マニュアル

画面内の99カ所からピントを合わせたいエリ アを自分で選びます。

比較的動きの少ない被写体が画面中央にない場合に適しています。ロータリーマルチセレクターを回すか、▲▼◀▶を押して、画面に表示されているAFエリアを、ピントを合わせたい位置に動かしてから撮影します。

フラッシュモードやマクロモード、セルフタイ マー、露出補正の設定を変更するには、[®]ボタ ンを押していったんAFエリアが選べる状態を



解除し、それぞれの設定を行います。もう一度®ボタンを押すと、再びAF エリアを選べる状態になります。 いろいろな撮影

いろいろな撮影

撮影メニューを使う(▲(オート撮影)モード)

[] 中央

画面中央の被写体にピントが合います。 AFエリアが画面中央に常に表示されます。

✔ AFエリア選択についてのご注意

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機 能| (□149)

🔍 フォーカスロック撮影

AF(オートフォーカス)エリアが画面中央でも、ピントを固定(フォーカスロック)す る方法を使うと、構図を工夫して撮影できます。

ここでは、「AFエリア選択]を「中央]に設定した場合のフォーカスロックの操作方法を 説明します。

- 1 ピントを合わせる被写体を画面中央に配置する
- 2 シャッターボタンを半押しする
 - ・ ピントが合い、AFエリア表示が緑色に点灯します。
 - 露出も固定されます。
- 3 半押ししたまま構図を変える
 - 被写体との距離は変えないでください。
- 4 シャッターボタンを全押しして撮影する

🔍 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体→□27















്ല

6

顔認識撮影について

人物の顔にカメラを向けると自動的に顔を認識して、顔にピントを合わせま す。

以下の場合は、顔認識機能が働きます。

- AFエリア選択が [顔認識オート] のとき (□145)
- シーンモードが [おまかせシーン] (□52)、[ポートレート] (□54) また
 は [夜景ポートレート] (□55) のとき
- ベストフェイスモードのとき(□63)

構図を決める

 カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重 枠のAFエリア表示で囲まれます。



- いろいろな撮影
- 複数の顔を認識したときは、撮影モードによって以下のように動作が変わります。

撮影モード	二重枠で囲まれる顔	認識する顔の数
✿(オート撮影)モード ([顔認識オート])	カメラに最も近い顔	
シーンモードの[おまかせシーン] [ポートレート]、[夜景ポートレート]	※他の顔は一重枠	取八12八
ベストフェイスモード	画面中央に最も近い顔 ※他の顔は一重枠	最大3人

2 シャッターボタンを半押しする

- 二重枠で囲まれた顔にピントが合います。二重枠 が緑色になりピントが固定されます。
- 二重枠が点滅しているときは、顔にピントが合っていません。もう一度シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせてください。
- シャッターボタンを全押しすると、シャッターが きれます。
- ベストフェイスモードでは、シャッターボタンを押さなくても、カメラが二 重枠で囲まれた人物の笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます ([笑顔自動シャッター])(□65)。



▶ 顔認識についてのご注意

- 「顔認識オート」では、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、 AFエリア選択は、「オート」になります。
- シーンモードの [ポートレート] または [夜景ポートレート] と、ベストフェイスモードでは、顔を認識していない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面中央にピントが合います。
- ・顔の向きなど撮影条件によっては、顔を認識できないことがあります。
 また、以下のような場合は、顔を認識できません。
 - 顔の一部がサングラスなどでさえぎられている
 - 構図内で顔を大きく、または小さくとらえすぎている
- 複数の人物がいた場合、どの人物の顔を認識してピントを合わせるかは、顔の向きなどによっても異なります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□27)の撮影では、二重枠が緑色になっていて も、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、△(オート撮 影)モードなどでAFエリア選択を[マニュアル]か[中央]に切り換え、同距離にあ る別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影(□46)をお試しください。
- ・ 顔認識して撮影した画像は、1コマおよびサムネイル表示で再生すると、顔の上下方向に合わせて自動的に回転して表示されます([連写]、[BSS]、[マルチ連写]、または
 [スポーツ連写](□142)で撮影した画像を除く)。

Image: Imag

▲ (オート撮影)に設定 → MENU (撮影メニュー) → № AFモード

ピントの合わせ方を設定します。

シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせます。

🗳 常時AF

シャッターボタンを半押しするまで、常にピント合わせを繰り返します。 動きのある被写体の撮影に適しています。常にピントを合わせる動作音が します。

✔ AFモードについてのご注意

この機能は、他の機能と同時に設定できない場合があります。→「同時に設定できない機能」(□49)

✓ ターゲット追尾モードのAFモードについて

ターゲット追尾モードでも [AFモード] を設定できます。ターゲット追尾モードの初期 設定は、[常時AF] です。ターゲット追尾モードの [AFモード] 設定は、 ○(オート撮 影) モードの [AFモード] とは連動せずに独立して記憶されます。

🔍 動画のAFモードについて

48 動画撮影時のAFモードは、動画メニュー(□102)の[AFモード](□104)で設定します。

同時に設定できない機能

撮影メニューには、他の機能と組み合わせて使えない設定があります。

制限される機能	設定	内容
フラッシュモード	連写(囗42)	[連写]、[BSS]、[マルチ連写]、 または [スポーツ連写] にして撮 影するときは、フラッシュは使え ません。
画像モード	連写(囗42)	[マルチ連写] で撮影するときは、 [画像モード] は配 (画像サイ ズ:2560×1920ピクセル)に、 [スポーツ連写] で撮影するとき は [配 2048×1536] に固定さ れます。
ホワイトバランス	ピクチャーカラー (囗44)	[白黒]、[セピア]、または [クー ル] にして撮影するときは、[ホ ワイトバランス] は [オート] に 固定されます。
測光方式	電子ズーム(囗131)	電子ズーム作動中は、[測光方式] が[中央部重点]になります。
連写	セルフタイマー (皿32)	セルフタイマーで撮影するとき は、[単写]に固定されます。
ISO 感度設定	連写(囗142)	[マルチ連写] または [スポーツ 連写] で撮影するときは、[ISO感 度設定] は明るさに応じて自動的 に設定されます。
AFエリア選択	電子ズーム(囗131)	電子ズーム使用時は、画面中央で ピント合わせを行います。
AFモード	AF エリア選択(〇〇45)	[顔認識オート] にして撮影する ときは、[AF モード] は [シング ルAF] に固定されます。
モーション検知	連写(囗42)	[マルチ連写] または [スポーツ 連写] で撮影するときは、[モー ション検知] は作動しません。
	ISO 感度設定(囗43)	ISO 感度を固定すると [モーショ ン検知] は作動しません。

撮影メニューを使う(▲(オート撮影)モード)

制限される機能	設定	内容
目つぶり検出設定	連写(囗142)	[連写]、[BSS]、[マルチ連写]、 または [スポーツ連写] にして撮 影するときは、目つぶり検出しま せん。
電子ズーム	連写(囗42)	[マルチ連写] で撮影するときは、 電子ズームは使えません。



電子ズームについてのご注意→□131

シーンに合わせて撮影する(シーンモード)

以下の撮影シーンを選ぶだけの簡単な操作で、そのシーンに合った設定で撮影 ができます。

🏽 おまかせシーン	💋 ポートレート	■ 風景	🎛 夜景ポートレート
💥 パーティー	🎦 海 · 雪	🚔 夕焼け	🚔 トワイライト
➡ 夜景	躘 クローズアップ	『 料理	🟛 ミュージアム
● 打ち上げ花火	■モノクロコピー	29 逆光	🛱 パノラマアシスト

シーンモードの設定方法

- 1 撮影時に ▲ボタンを押して撮影モー ドメニューを表示し、ロータリーマ ルチセレクターでシーンモードを選 ßĭ
 - シーンモードアイコンは前回設定し たアイコンが表示されます。初期設定 は礒(おまかせシーン)です(□52)。
- 2 ▶を押し、シーンを選んで®ボタンを押す

 - ・シーンモードの種類と特徴→□54
- 3 構図を決めて撮影する





✓ 画像モードの設定

シーンモードのときにMENUボタンを押すと、「画像モード」(□37)を設定できます。画 像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。



STENE



2 🖸 🔛 💥

📧 🛎 🖀 🐝

11 🟛 🛞 🖬 🕾

カメラまかせでシーンに合わせて撮影する (おまかせシーン)

構図を決めるだけでカメラが撮影シーンを自動的に判別するので、より簡単に シーンに合った撮影ができます。「盛おまかせシーン」にして、カメラを被写体 に向けると、以下のシーンに合わせた設定に自動的に切り換わります。

- ・オート撮影(一般的な撮影)
 ・ポートレート(□54)
- 風景(□154)
- 夜景(□56)
- ・逆光(□159)

いろいろな撮影

- 夜景ポートレート(□155)
 - クローズアップ(□57)



おまかせシーンになります。

2 構図を決めて撮影する

- カメラがシーンを自動判別すると、撮影モードア イコンが切り換わります。
 - ➡:オート撮影 ■ ポートレート
 - ▼▼:風景
 - ■ごて夜景 ☎2 : 逆光
- ■■■:夜景ポートレート ボー: クローズアップ
- シャッターボタンを半押しするとピントと露出が合います。ピントが合うと、 ピントが合った場所のAFエリア表示が緑色に点灯します。
- シャッターボタンを全押しするとシャッターがきれます。



2 🛛 🕄 🕱

22 🚔 🚔 🜃

11 🟛 🛞 🖬 🗃

おまかせシーン

 \circ

Ħ

▶ おまかせシーンモードのご注意

- 電子ズームは使えません。
- 撮影状況によっては、意図したシーンに切り換わらないことがあります。その場合は、
 ▲(オート撮影)モード(□22)に切り換えるか、目的にあったシーンモード(□51)を選んで撮影してください。

- おまかせシーンモードでは、カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います (顔認識撮影について→□147)。
- ・撮影モードアイコンが
 ■ や
 ● マンクローズアップ)のときは、[AFエリア選択](□45)
 の [オート] と同様に9つある AFエリアのうち、最も手前の被写体をとらえている AF
 エリアにピントが合います。

🖉 おまかせシーンで使える機能

- フラッシュモード(□30)は、4400(自動発光)(初期設定)または③(発光禁止)を 選べます。4400(自動発光)にすると、自動判別したシーンに合わせて、カメラが自動 的にフラッシュモードを設定します。③(発光禁止)にすると、撮影状況にかかわら ず、フラッシュは発光しません。
- セルフタイマー(□32)および露出補正(□34)の設定ができます。
- ロータリーマルチセレクターのマクロモードボタン(□9、33)は使えません。
- おまかせシーンモードのときにMENUボタンを押すと、「画像モード」(□37)を設定できます。画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設定になります。

シーンを選んで撮影する(シーンモードの種類と特徴)

おまかせシーンについては、「カメラまかせでシーンに合わせて撮影する (おまかせシーン)」(□52)をご覧ください。

 ・各シーンの説明で記載している \$はフラッシュモード(□30)、○はセル フタイマー(□32)、●はマクロモード(□33)、■は露出補正(□34)の設定です。

🙎 ポートレート

人物のポートレート撮影に使います。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→□147)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。
- 美肌機能で人物の顔(最大3人)の肌をなめらかにしてから画像を記録します(□64)。
- ・顔を認識しないときは、画面中央でピントが合います。
- 電子ズームは使えません。

4	\$@ *	છ	OFF*		OFF		0.0*

※ 変更できます。

▲ 風景

いろいろな撮影

自然の風景や街並みなどを、色鮮やかに撮影したいとき に使います。

- 遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押し すると、常に AF エリアまたは AF 表示(□□6)が緑色 に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近 くの被写体にはピントが合わないことがあります。
- AF 補助光(□131)は点灯しません。

4	\$	છ	OFF*	*	OFF	Ż	0.0*
* 75	西ズキキオ		-		-		

▲: ▲がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、「手ブレ補正」(□129)を[OFF]にしてください。

※ 変史できます。





🛙 夜景ポートレート

夕景や夜景をバックに人物を撮影するときに使います。 背景の雰囲気を活かしながら人物をフラッシュ撮影しま す。

- カメラが人物の顔を認識すると、顔にピントが合います(顔認識撮影について→□147)。
- 複数の顔を認識したときは、最もカメラに近い顔にピントが合います。
- ・美肌機能で人物の顔(最大3人)の肌をなめらかにしてから画像を記録します(CD64)。
- ・ 顔を認識しないときは、画面中央でピントが合います。
- ・電子ズームは使えません。

4	\$@ ^{%1}	٢	OFF ^{*2}	*	OFF	0.0 ^{%2}
× 1	去日転減フロージ	いっつ	コ産制発光に国家	シナわ=	≠đ	

※1 亦目軽減人ローシンクロ強制発光に固定されます。 ※2 変更できます。

淡 パーティー

パーティー会場などでの撮影に使います。キャンドルライトなどの背景を活かして、雰囲気のある画像に仕上げます。

- ・
 画面中央でピントを合わせます。
- ・ 手ブレしやすいため、カメラをしっかり持ってください。
 暗い場所では、三脚などの使用をおすすめします。三脚などで固定して撮影するときは、[手ブレ補正]
 (□129)を[OFF]にしてください。



4	\$⊚ ^{%1}	٢	OFF ^{*2}		OFF		0.0 ^{**}
		2.2.65		Z % +		z + + -	+

※1 赤目軽減スローシンクロに切り換わることがあります。変更できます。

※2 変更できます。

記 海・雪

晴天の海や砂浜、雪景色などを明るく鮮やかに撮影した いときに使います。

 ・
 画面中央でピントを合わせます。



\$	\$AUTO [%]	હ	OFF*	.۳	OFF*	0.0*
※ 変	更できます。					



いろいろな撮影

🚔 夕焼け

赤い夕焼けや朝焼けの撮影に使います。

- 遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押し すると、常にAFエリアまたはAF表示(□□6)が緑色 に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近 くの被写体にはピントが合わないことがあります。
- AF 補助光(□131)は点灯しません。



ĺ**⊼**Ì

ĺ₹]

[]



🚔 トワイライト

夜明け前や日没後のわずかな自然光の中での風景撮影に 使います。

 遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押し すると、常に AF エリアまたは AF 表示(□□6)が緑色 に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近 くの被写体にはピントが合わないことがあります。



• AF 補助光(□131)は点灯しません。

◆ ③ ② OFF[※] ♥ OFF 2 0.0[※]

※ 変更できます。

🖬 夜景

夜景の撮影に使います。スローシャッターで夜景の雰囲 気を表現します。

- 遠景にピントが合います。シャッターボタンを半押しすると、常にAFエリアまたはAF表示(□06)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。

AF 補助光(□131)は点灯しません。

4	\$	હ	OFF*	 OFF	0.0*
	T T + + +				

※ 変更できます。

郡 クローズアップ

草花や昆虫、小さな被写体などの接写(近接撮影)に使います。

- ・マクロモード(□33)が ON になり、ズームが自動 的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ・最短撮影距離はズーム位置によって異なります。△
 マークより W 側の ⁽³⁾マークやズーム表示が緑色で表示されるズーム位置で、レンズ前約3 cm までの被写体にピントを合わせられます。
 △ マークの位置では、レンズ前約4 cm までの被写体にピントを合わせられます。
- [AF エリア選択] は [マニュアル] になり、ピントを合わせるエリア (AF エリ ア)を選べます (□45)。 ⑩ ボタンを押して、ロータリーマルチセレクターを 回すか、▲▼◀▶ を押すと AF エリアが移動します。 ⑩ ボタンを押して AF エ リアの位置を決定すると、フラッシュモード、セルフタイマー、または露出補 正の設定ができます。
- シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによる ピント合わせを自動的に繰り返します。
- 手ブレしやすいため、[**手ブレ補正**](〇129)の設定を確認し、カメラをしっかり持ってください。

\$	® *	ڻ	OFF*	*	ON		0.0*
----	------------	---	------	---	----	--	------

※ 変更できます。フラッシュ撮影時は、撮影距離が50 cm未満の場合、フラッシュの光 が充分に行き渡らないことがありますのでご注意ください。



|| 料理

料理の撮影に便利です。

- マクロモード(□□33)がONになり、ズームが自動 的に最短距離で撮影可能な位置まで移動します。
- ・最短撮影距離はズーム位置によって異なります。
 へ
 ・
 マークより W 側の 🛛 マークやズーム表示が緑色で表 示されるズーム位置で、レンズ前約3 cm までの被写 体にピントを合わせられます。 🛆 マークの位置では、レンズ前約4 cm までの 被写体にピントを合わせられます。
- ・ 色合いを画面左のスライダー表示の範囲で調整でき
 ます。ロータリーマルチセレクターの ▲ を押すと赤 味、▼を押すと青味が増します。調整した色合いは、 電源を OFF にしても記憶されます。
- ・ [AF エリア選択] は [マニュアル] になり、ピントを 合わせるエリア(AF エリア)を選べます(CO45)。 ⋒ボタンを押して、ロータリーマルチャレクターを回 すか、▲▼◀▶ を押すと AF エリアが移動します。 🕅





ボタンを押して AF エリアの位置を決定すると、色合い、セルフタイマー、また は露出補正の設定ができます。

- シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、オートフォーカスによるピ ント合わせを自動的に繰り返します。
- ・ 手ブレしやすいため、「**手ブレ補正**」(CD129)の設定を確認し、カメラをしっ かり持ってください。

4	٩	હ	OFF*	ON	0.0*

※ 変更できます。

血 ミュージアム

フラッシュ撮影が禁止されている美術館など、フラッシュ を発光させたくない場所で撮影するときに使います。

- ・
 ・
 画面中央でピントを合わせます。
- BSS (ベストショットセレクター) (□42) を使って 撮影できます。
- ・手ブレしやすいため、「手ブレ補正」(□129)の設定 を確認し、カメラをしっかり持ってください。
- AF 補助光(□131)は点灯しません。

♥ ♥ OFF* ♥ OFF* ☑ 0.1	.0*
---	-----

※ 変更できます。

| ▲ がついたシーンモードでは、三脚などのご使用をおすすめします。三脚などで固 定して撮影するときは、[手ブレ補正](□129)を [OFF] にしてください。

 \uparrow \uparrow \downarrow

DDDDDDDDDDD

111111111111111111111111111111

ון גברינהו נבריהו וברים

et corrett comelette

ويعرو وتعتر وتأكره تأكره والته

W

٦٢

IT

いろいろな撮影

承

◎ 打ち上げ花火

スローシャッターで、打ち上げ花火を撮影します。

- 遠景にピントが固定されます。シャッターボタンを半押しすると、常に AF 表示(□□6)が緑色に点灯します。ただし、ピントは遠景に合うため、近くの被写体にはピントが合わないことがあります。
- AF 補助光(□131)は点灯しません。
- 使用できる光学ズームの位置は、右の4箇所になります。ズームレバーの操作時は、4箇所以外のズーム位置には止まりません(電子ズームは使用できます)。

 Image: Second second

🖬 モノクロコピー

ホワイトボードや印刷物などの文字を、シャープに撮影 したいときに使います。

- ・
 画面中央でピントを合わせます。
- 近くのものを撮影するときは、マクロモード(口33) を併用してください。
- 赤色、青色などの被写体を撮影すると、文字などが薄くなることがあります。



4	\$	٢	OFF*	*	OFF	0.0*
※ 変	更できます。					

日 パノラマアシスト



撮影した複数の画像をつなげて、パノラマ写真に合成したいときに使います。撮影した画像は、付属のソフトウェア「Panorama Maker」を使ってパソコンでパ ノラマ写真に合成します。詳しくは「パノラマアシストを使った撮影方法」(CD61) をご覧ください。



※ 変更できます。
パノラマアシストを使った撮影方法

画面中央でピントを合わせます。三脚を使うと、構図を合わせやすくなります。 三脚などで固定して撮影するときは、セットアップメニュー(①120)の[手 ブレ補正](①129)を [OFF] にしてください。

撮影時に ▲ボタンを押して撮影モードメニューを表示し、ロータリーマルチセレクターでは[パノラマアシスト]を選ぶ(□51)

- パノラマ方向(画像をつなげる方向) を示す)マークが表示されます。
- ロータリーマルチセレクターでパノラマ方向を 選び、®ボタンを押す
 - ・ 右方向につなげるときは ▷、左方向は <>、上方向は <>、下方向は ▽を選びます。
 - ・選んだ方向に黄色い▷ マークが移動し、
 ・ 愛ボタンを押すと方向を決定します。
 決定した方向の▷
 (白色)が表示されます。
 - フラッシュモード(四30)、セルフタイマー(四32)、マクロモード(四33)、 露出補正(四34)を設定したいときは、ここで設定してください。
 - もう一度®ボタンを押すと、パノラマ方向を選び直せます。
- 3 一番端の被写体に構図を合わせ、1コマ 目を撮影する
 - 撮影した画像が、画面の約1/3の部分に
 半透明で表示されます。

4 2コマ目以降を撮影する

- 次の被写体の 1/3 が前の絵柄に重なるように構図を合わせて、シャッターボタンを押してください。
- この手順を繰り返して、必要な画像を撮 影してください。







いろいろな撮影



- 5 必要な画像を撮影し終わったら、[®] ボタンを押 す
 - 手順2の状態に戻ります。



▶ パノラマアシストについてのご注意

- フラッシュモード、セルフタイマー、マクロモード、露出補正は、1コマ目のシャッターをきる前に設定してください。1コマ目を撮影した後は変更できません。1コマ目を撮影した後は、「画像モード」(□37)の変更やズーム操作、画像の削除もできません。
- 撮影中にオートパワーオフ(□133)による待機状態になると撮影が終了します。オートパワーオフの時間を長めに設定しておくことをおすすめします。

AE/AF-L表示について

パノラマアシストモードでは、パノラマ写真を構成するすべての画像を、1コマ目と同じ露出、ホワイトバランスおよび ピントで撮影します。

1コマ目を撮影すると、露出、ホワイトバランスとピントを ロック(固定)したことを示す AE/AF-Lが画面に表示されま す。



💁 Panorama Makerについて

Panorama Makerは、付属のSoftware Suite CD-ROMを使ってパソコンにインストール できます。

撮影した画像をパソコンに転送して(□108)、Panorama Makerでパノラマ写真に合成 してください(□112)。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147

笑顔を撮影する(ベストフェイスモード)

初期設定では、顔認識した人物の笑顔を検出して自動でシャッターをきること ができます(笑顔自動シャッター)。美肌機能で人物の顔の肌をなめらかにで きます。

1 撮影時に ▲ボタンを押して撮影モー ドメニューを表示し、ロータリーマ ルチセレクターでごを選び、吶ボタ ンを押す



2 構図を決める

- カメラを被写体に向けます。
- カメラが人物の顔を認識すると、顔が黄色い二重枠 のAFエリア表示で囲まれ、ピントが合うと二重枠 が一瞬緑色になりピントが固定されます。
- ・最大3人の顔を認識します。複数の顔を認識したと きは、最も画面の中央に近い顔が二重枠のAFエリ ア表示で囲まれ、他の顔が一重枠で囲まれます。



٥

.

...

•

いろいろな撮影

- 3 自動的にシャッターがきれる
 - ・「笑顔自動シャッター](CD65)により、カメラが二重枠で囲まれた人物の 笑顔を検出すると、自動的にシャッターがきれます。
 - ・ セルフタイマーランプ(□□4)は、カメラが顔を認識すると点滅し、シャッ ターがきれた直後は速く点滅します。シャッターがきれるたびに、顔認識と 笑顔検出による自動撮影を繰り返します。
 - シャッターボタンを押してもシャッターがきれます。顔認識していないとき は、画面中央の被写体にピントが合います。
 - シャッターがきれると、人物の顔の肌をなめらかにしてから画像を記録しま す(「美肌効果](□165))。

4 撮影を終了する

・ 笑顔検出による自動撮影を終了するときは、電源をOFFにするか、「笑顔自動 **シャッター**]を「**OFF**]にするか、**●**ボタンを押して他の撮影モードに切り 換えてください。

▶ ベストフェイスモードについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- ・ 撮影条件などによっては、適切に顔の認識や笑顔の検出ができないことがあります。
- 「顔認識についてのご注意」→□148

▶ 美肌についてのご注意

- 美肌機能を使って撮影する場合は、画像の記録時間が通常より長くなることがあります。
- 撮影条件によっては、撮影時の画面でカメラが顔を認識していても、美肌の効果が表れないことや、顔以外の部分が画像処理されることがあります。望ましい効果が得られない場合は、[美肌効果]を[OFF]にして撮影し直してください。
- シーンモードのポートレート、夜景ポートレートでは、美肌効果の度合いは設定できません。
- ・撮影後にも、記録した画像に美肌の編集ができます(□97)。

✓ 笑顔自動シャッター使用時の節電機能について

[笑顔自動シャッター]が[ON]のときは、カメラを操作しないまま以下の状態が続くと、オートパワーオフ(□133)が作動して、電源がOFFになります。

- カメラが顔を認識しない。
- カメラが顔を認識していても、笑顔を検出できない。

🖉 ベストフェイスモードで使える機能

- フラッシュは、[目つぶり軽減] が [ON] のときは使えません。[目つぶり軽減] が [OFF] のときは、フラッシュモード(□30) が4400(自動発光)になります(変更できます)。
- ・露出補正(□34)の設定ができます。
- ・ [笑顔自動シャッター] を [OFF] にすると、セルフタイマー (口32) の設定ができます。
- マクロモードは使えません。
- ・ MENUボタンを押して (ベストフェイス)メニューを表示すると、 (画像モード)、 (美 肌効果)、 (笑顔自動シャッター) または (目つぶり軽減) の設定ができます。

🔍 関連ページ

オートフォーカスが苦手な被写体→□27

ベストフェイスメニューを使う

ベストフェイスメニューで以下の項目を設定できます。

ベストフェイスモード(①63)で、MENUボタン(□10)を押してベストフェ イスメニューを表示し、ロータリーマルチセレクター(□9)で設定してくだ さい。

◆ 画像モード

[**画像モード**](**□**37)を設定できます。

画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設 定になります。

☑ 美肌効果

美肌の効果を設定します。シャッターがきれると、人物の顔をカメラが検出 し(最大3人)、画像処理で顔の肌をなめらかにしてから画像を記録します。 効果の度合いを[強め]、[標準](初期設定)、[弱め]から選べます。[OFF] を選ぶと、美肌機能はOFFになります。

 ・美肌効果の設定は、撮影画面のアイコン表示で確認できます(□□6)。[OFF] のときは、何も表示されません。また、撮影画面の被写体では、効果の度 合いは確認できません。撮影後に画像を再生して確認してください。

😢 笑顔自動シャッター

- [ON] (初期設定): 顔認識した人物の笑顔を検出するたびに、カメラが 自動でシャッターをきります。
- [OFF]: 笑顔検出による自動シャッターを OFF にして、シャッターボタンのみでシャッターをきります。
- ・ 笑顔自動シャッターの設定は、撮影時の画面で確認できます(□□6)。
 [OFF]のときは、何も表示されません。

◎ 目つぶり軽減

[ON] にすると、撮影のたびに2回シャッターをきり、人物が目をつぶっていない画像を優先して1コマだけ記録します。

- 目をつぶっている可能性のある画像を記録した ときは、右のメッセージが数秒間表示されます。
- ・[ON] にすると、フラッシュは使えません。
- 初期設定は [OFF] です。
- 目つぶり軽減の設定は、撮影時の画面で確認できます(口6)。[OFF]のときは、何も表示されません。



いろいろな撮影

動く被写体にピントを合わせて撮影する(ターゲット追尾モード)

動きのある被写体を撮影するときに使います。ピントを合わせたい被写体を登録するとターゲット追尾が始まり、AFエリアが被写体を追いかけて移動します。 初期設定では、カメラが人物の顔を認識すると、自動的にその人物でターゲット追尾を開始します(顔認識追尾)。

 撮影時に▲ボタンを押して撮影モー ドメニューを表示し、ロータリーマ ルチセレクターで●を選び、®ボタ ンを押す

- ターゲット追尾モードになり、画面中
 央に白色の枠が表示されます。
- ・フラッシュモード(□30)は③(発光禁止)になります(変更できます)。

2 被写体を登録する

- ピントを合わせたい被写体に画面中央の枠を合わせ、®ボタンを押します。
 - 被写体が登録されます。
 - 枠が赤色で表示されたときは、被写体にピント を合わせられません。構図を変えて、もう一度 被写体を登録してください。
- ・ 被写体が登録されると、黄色いAFエリア表示で囲まれ、ターゲット追尾が始まります。
- カメラが人物の顔を認識したときは、自動的にその人物が追いかける被写体として登録され、ターゲット追尾が始まります(□68)。





- カメラがターゲットを見失ってAFエリア表示が消えたときは、もう一度被写体を登録してください。



いろいろな撮影

3 シャッターボタンを押して撮影する

- シャッターボタンを半押しして、AFエリアでピントが合うと、AFエリア表示が緑色になり、ピントが固定されます。
- AFエリア表示が点滅したときは、被写体にピント が合っていません。もう一度シャッターボタンを 半押しして、ピントを合わせてください。



- AFエリアが表示されていない状態でシャッターボタンを半押しすると、画面 中央にピントが合います。
- シャッターボタンを全押しするとシャッターがきれます。

▼ ターゲット追尾モードについてのご注意

- 電子ズームは使えません。
- ズーム位置、フラッシュモード、露出補正またはメニューは、被写体を登録する前に設 定してください。被写体を登録した後に設定を変更すると、被写体の登録が解除されま す。
- ・ 被写体の動きが速いときや手ブレが大きいとき、類似した被写体がある場合など、撮影 条件によっては、被写体をターゲットに登録できないことや追尾できないこと、または 別の被写体を追尾することがあります。被写体の大きさや明るさなどによっても、適切 にターゲット追尾できないことがあります。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□27)の撮影では、AFエリア表示が緑色になっていても、まれにピントが合わないことがあります。ピントが合わないときは、
 (オート撮影)モードなどで[AFエリア選択](□45)を[マニュアル]か[中央]に切り換え、同距離にある別の被写体でピントを合わせるフォーカスロック撮影(□46)をお試しください。

🖉 ターゲット追尾モードで使える機能

- ・フラッシュモード(130)の変更、および露出補正(134)の設定ができます。
- ・ セルフタイマー (口32)、マクロモード (口33) は使えません。
- MENUボタンを押して
 ・「クーゲット追尾)メニューを表示すると、
 「画像モード]、
 [AF モード] または
 [顔認識追尾]
 の設定ができます
 (□168)。

ターゲット追尾メニューを使う

ターゲット追尾メニューで以下の項目が設定できます。 ターゲット追尾モード(①66)で、MENUボタン(①10)を押してターゲット 追尾メニューを表示し、ロータリーマルチセレクター(①9)で設定してくだ さい。

◆ 画像モード

[**画像モード**](**□**37)を設定できます。

画像モードの設定を変更すると、他の撮影モードでも同じ画像モードの設 定になります。

▶ AFモード

ターゲット追尾モードを使用するときの [AFモード] (□48) を設定でき ます (初期設定 [常時AF])。 ターゲット追尾モードの場合、[常時AF] に設定して、被写体をターゲッ トに登録すると、シャッターボタンの半押しでピントを固定するまで、ピ ント合わせを自動的に繰り返します。ピントを合わせる動作音がします。 ターゲット追尾モードでAFモードの設定を変更しても、 (オート撮影) モードのAFモードの設定は変更されません。ターゲット追尾モードのAF

モードの設定は、電源をOFFにしても記憶されます。

🖾 顔認識追尾

[ON](初期設定)にすると、カメラが人物の顔を認識したときは、自動的 にその人物が追いかける被写体として登録され、その人物でターゲット追 尾を開始します。

▶ 顔認識追尾についてのご注意

- 追尾するのは1人です。カメラが複数の顔を同時に認識したときは、画面の中央に近い 顔を優先して追尾します。
- ・ 顔の向きなど撮影条件によっては、適切に顔を認識できないことがあります。→「顔認 識撮影について」(□147)
- ・ピントを合わせたい被写体を追尾できないときは、∞ボタンを押して追尾をやり直して みるか、「顔認識追尾」を[OFF]にしてから画面中央の枠に被写体を合わせ、∞ボタンによる登録をお試しください。

1コマ表示中の操作

撮影モードのときに▶(再生)ボタンを押すと再生 モードになり、撮影した画像を再生します(□28)。



1コマ表示では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
画像を選ぶ	() ()	▲▼◀▶で前後の画像を表示します。 ▲▼◀▶を押し続けると早送りします。 ロータリーマルチセレクターを回しても 画像を選べます。	9
サムネイル表示/カレ ンダー表示にする(撮 影日一覧モードを除 く)	 【 Ψ(国) 【 単(国) [4]マ、9コマ、または16コマのサムネイル画像を表示します。16コマ表示でW (国)方向に回すと、カレンダー表示になります。 		71、 73
再生する撮影日を選 び直す (撮影日一覧 モード)	W (E3)	撮影日の一覧画面に戻ります。	79
画像を拡大する	T (Q)	, (Q) 最大約10倍までの倍率に拡大します。 @ ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。	
撮影情報を表示する (撮影日一覧モードを 除く)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		70
動画を再生する	©K)	表示中の動画を再生します。	105
画像を削除する	Ó	表示中の画像を削除します。	28
メニューを表示する	MENU	選んでいるモードに応じたメニューを表 示します。	82
再生モードを切り換 える		再生モードメニューを表示して、オート 分類再生モード、撮影日一覧モードへの 切り換えができます。	75

いろいろな再生

機能	ボタン	内容	
	۵		
撮影モードに切り換 える	↓ Ľ	▲ボタン、シャッターボタン、または● (動画撮影)ボタンを押します。	28

🖉 画像の再生について

顔認識して撮影した画像(□147)は、1コマ表示で再生すると、顔の上下方向に合わせ て自動的に回転して表示されます([連写]、[BSS]、[マルチ連写]、または [スポーツ連 写](□142)で撮影した画像を除く)。

ヒストグラムと撮影情報を表示する

1コマ表示中に®ボタンを押すと、再生画像に加えてヒストグラムと撮影情報 を表示します(動画を除く)。1コマ表示に戻るには、もう一度®ボタンを押 します。



※1 撮影モードはPと表示されます。

※2 ヒストグラムは、画像の明るさの分布を表すグラフです。 横軸は輝度を示し、左へ行くほど暗くなり、右へ行くほど明るくなります。縦軸は画 素数を示します。

複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)

再生モードの1コマ表示(□69)でズームレバーを ♥(■)方向に回すと、画像を一覧できる「サムネ イル表示」になります(撮影日一覧モードを除く)。



サムネイル表示では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
画像を選ぶ	() ()	ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲ ▼ ◀▶を押します。	9
表示コマ数を増やす/ カレンダーを表示 する	W(B)	ズームレバーを♥(■)方向に回すと、 4コマ→9コマ→16コマ→カレンダー表示 に切り換わります。 「カレンダー表示」にすると、撮影日単位 で画像の選択を移動できます(□73)。 ▼(Q)方向に回すと、サムネイル表示に 戻ります。	_
表示コマ数を減らす	T (9)	ズームレバーをT (Q) 方向に回すと、16 コマ→9コマ→4コマに切り換わります。 4コマ表示でT (Q) 方向に回すと、1コマ 表示に戻ります。	
1コマ表示に戻る	©K)	∞ボタンを押します。	69
撮影モードに切り換 える		■ボタン、シャッターボタン、または● (動画撮影)ボタンを押します。	28

いろいろな再生

複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示)

🖉 サムネイルに表示されるマーク

[プリント指定](□283)や[プロテクト設定](□289)を した画像の選択中は右のマークが表示されます。 動画は、映画フィルムの1コマのように表示されます。



🖉 オート分類再生中のサムネイル表示

オート分類再生(ロ76)でサムネイル表示をすると、再生している分類のアイコンが画面右上に表示されます。



カレンダー表示

再生モードのサムネイル表示を16コマ表示にした後 (□71)、さらにズームレバーをW(■)方向に回 すと「カレンダー表示」になります。 撮影日単位で画像の選択を移動できます。撮影画像 のある日付には、黄色の下線が表示されます。



カレンダー表示では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
日付を選ぶ	OK	 ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▼◀▶を押します。 	9
1コマ表示に戻る	œ	選んだ日の最初に撮影した画像の1コマ 表示に移動します。	69
サムネイル表示に戻る	T (9)	ズームレバーを T (9)方向に回します。	71

いろいろな再生

▶ カレンダー表示についてのご注意

- ・日時を設定せずに撮影した画像は、カレンダー表示で「2010年1月1日」の画像として 扱われます。
- カレンダー表示中は、 面ボタンおよび MENU ボタンは使えません。

🔍 撮影日一覧モードについて

「撮影日一覧モード」(1179)を使うと、同じ日付の画像だけを再生できます。 また、選んだ日付の画像だけを対象に撮影日一覧メニュー(1181)の操作ができます。

画像を拡大表示する

再生モードの1コマ表示(□169)でズームレバーを **T**(**Q**)方向に回すと、表示中の画像の中央部が拡大 表示されます。

• 画面右下のガイドは、画像のどの部分を表示して いるかを示しています。



拡大表示では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
拡大倍率を上げる	T (Q)	ズームレバーをT(Q)方向に回します。約 10倍まで拡大できます。	_
拡大倍率を下げる	W(E)	ズームレバーを₩(醫)方向に回します。 倍率が1倍になると、1コマ表示に戻ります。	_
表示範囲を移動 する	OK	ロータリーマルチセレクターの▲▼ ◀ ▶を 押して、表示範囲を移動します。	9
1コマ表示に戻る			69
画像の一部を切り 抜く (トリミング)	MENU	拡大表示した部分だけを別画像として保存 します。	99
撮影モードに切り 換える		▲ボタン、シャッターボタン、または●(動 画撮影)ボタンを押します。	28

顔認識して撮影した画像の場合

顔認識(□147)して撮影した画像は、1コマ表示で ズームレバーをT(Q)方向に回すと、撮影時に認識 した顔を中心に拡大表示されます([連写]、[BSS]、 [マルチ連写]、または[スポーツ連写](□142)で 撮影した画像を除く)。



- ・複数の顔を認識していたときは、ピント合わせを 「「」」
 行った顔を中心に拡大表示され、ロータリーマル チセレクターの▲▼◀▶を押すと表示する顔が切り換わります。
- ・ さらに▼(Q)方向またはW(■)方向に回すと拡大率が変わり、通常の拡 大表示になります。

再生モードを選ぶ

再生モードは、▶再生、■オート分類再生、■撮影日一覧から選べます。

- 1 再生時に▶ボタンを押す
 - ・再生モードメニューが表示されます。



再生

1-0

2--110 12

3-

2 ロータリーマルチセレクターで設定したい モードを選び、のボタンを押す

- ・選んだモードに切り換わります。
- ・ 再牛モードを切り換えずに再牛モードに戻る。 には、下ボタンを押します。



3 @ 撮影日一覧

撮影日を選んで、画像を再生します。

いろいろな再生

オート分類再生で画像を探す

画像や動画は、撮影時に以下のいずれかの項目に自動的に分類されます。 「
 オート分類再生モード」にすると、撮影時に分類された項目を選んで画像 や動画を表示できます。

☞ 笑顔	▮ 人物	『 料理
▶ 風景	📩 夜景	¥ 接写
県 動画	☑ 編集済み画像	🖵 その他の画像

- 1 コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、サムネイル表示 / カレン ダー表示、拡大表示、画像の編集または動画再生ができます。
- MENUボタンを押して、「オート分類再生メニュー」(□78)を表示すると、
 同じ分類の画像をまとめて削除することや、同じ分類の画像だけでスライドショー、プリント指定、プロテクト設定などができます。

オート分類再生モードで画像を表示する

- 再生時に ■ボタンを押して再生モードメニューを表示し、ロータリーマルチセレクターで ■を選び、 ®ボタンを押す
 - ・分類項目の一覧画面になります。
- 2 ロータリーマルチセレクターで分類項目を選ぶ
 - 分類項目についての詳細は、「分類の種類と内容」
 (□77)をご覧ください。
 - ・ ●ボタンを押すと、選んだ項目の画像が1コマ表示されます。
 - ・ 再生中の項目のアイコンが画面右上に表示され ます。



オート分類再生

đ

12:



分類の種類と内容

項目	内容
🖸 笑顔	ベストフェイスモード(〇〇63)で笑顔自動シャッターを [ON] にして撮影した画像。
▮ 人物	 ▲ (オート撮影) モード (□22) で顔認識撮影 (□47) した画像。 シーンモード (□51) の [ポートレート] *、 [夜景ポートレート] *、 [パーティー]、 [逆光] *で撮影した画像。 ベストフェイスモード (□63) で笑顔自動シャッターを [OFF] にして撮影した画像。
11 料理	シーンモード(1151)の [料理] で撮影した画像。
▶ 風景	シーンモード(□151)の[風景] *で撮影した画像。
▶ 夜景	シーンモード(口51)の[夜景][※]、[夕焼け]、[トワイラ イト]、[打ち上げ花火]で撮影した画像。
♥ 接写	▲ (オート撮影) モードでマクロ(□133)に設定して撮影 した画像。 シーンモード(□151)の[クローズアップ] [*] で撮影した画像。
♥ 動画	動画(囗100)。
図 編集済み画像	画像編集(1193)で作成した画像。
口 その他の画像	他の分類項目に該当しない画像。

※ おまかせシーン(□52)で切り換わった場合も含みます。

✔ オート分類再生モードについてのご注意

- ・1つの分類項目で表示できるのは、最大999コマです。撮影時にすでに999コマある分類項目に該当した画像/動画は、オート分類再生モードに登録できず、オート分類再生モードで表示できません。通常の再生モード(□28)または撮影日一覧モード(□79)で表示してください。
- 内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画(□92)は、オート分類再生
 モードでは表示できません。
- COOLPIX S6000 以外で記録した画像や動画は、オート分類再生モードで表示できません。

いろいろな再生

オート分類再生モードの操作

オート分類再生の一覧画面では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
項目を選ぶ	OK	ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▼ ◀ ▶を押します。	9
1コマ表示する	©K	選んだ項目の画像を1コマ表示します。	69
画像を削除する	Ō	選んだ項目の画像を、すべて削除します。表示される削除確認画面で[はい]を選びます。	
再生モードを切り 換える	Þ	再生モードメニューを表示します。	75
撮影モードに切り 換える		▲ボタン、シャッターボタン、または●(動 画撮影)ボタンを押します。	28

オート分類再生メニュー

オート分類再生モードの1コマ表示またはサムネイル表示でMENUボタンを押すと、以下のメニュー操作ができます。

簡単レタッチ	→Щ95	削除	→□187
D-ライティング	→□196	プロテクト設定	→□189
美肌	→囗]97	画像回転	→□189
プリント指定	→□183	スモールピクチャー	→囗]98
スライドショー	→□186	音声メモ	→囗)90

特定の日付の画像を選ぶ(撮影日一覧)

「四 撮影日一覧モード」にすると、同じ撮影日の画像だけを再生できます。

- 1コマ表示にすると、通常の再生モードと同様に、拡大表示、画像の編集または動画再生ができます。
- MENUボタンを押して「撮影日一覧メニュー」(□281)を表示すると、同じ日付の画像をまとめて削除することや、同じ日付の画像だけでスライドショー、プリント指定、プロテクト設定などができます。

撮影日一覧モードで日付を選ぶ

- 再生時に ■ボタンを押して再生モードメニューを表示し、ロータリーマルチセレクターで ■を選び、 ®ボタンを押す
 - ・撮影日の一覧画面になります。
- **2** ロータリーマルチセレクターで日付を選ぶ
 - 表示される撮影日は最大29日分までです。撮影日 が30日以上あると、「過去画像」として30日以降 の画像がすべてまとめられます。
 - ・ ®ボタンを押すと、選んだ日に最初に撮影した画像が1コマ表示されます。
 - ・1コマ表示の状態でズームレバーをW(■)方向
 に回すと、撮影日の一覧画面に戻ります。

▶ 撮影日一覧モードについてのご注意

- ・撮影日一覧モードで表示できる画像は、最新の画像から9,000コマまでです。
- ・日時を設定せずに撮影した画像は、「2010年1月1日」の画像として扱われます。
- ・ 撮影日一覧モードでは、ヒストグラムと撮影情報は表示できません。





撮影日一覧

A



2010/05/20 [3]

2010/05/15 [

過去画像

撮影日一覧モードの操作

撮影日の一覧画面では、以下の操作ができます。

機能	ボタン	内容	
日付を選ぶ	(OK)	ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▼を押します。	9
1コマ表示する	Øß	選んだ日付の画像を1コマ表示します。 1コマ表示から撮影日の一覧画面に戻るに は、ズームレバーを♥(■)方向に回し ます。	69
画像を削除する	Ō	選んだ日付の画像を、すべて削除します。 表示される削除確認画面で [はい] を選び ます。	28
撮影日一覧メニュー を表示する	MENU	撮影日一覧メニューを表示します。	81
再生モードを切り換 える	►	再生モードメニューを表示します。	75
	۵		
撮影モードに切り換 える	•	▲ボタン、シャッターボタン、または● (動画撮影) ボタンを押します。	28
を表示する 再生モードを切り換 える 撮影モードに切り換 える		 「	28

撮影日一覧メニュー

撮影日一覧モードでMENUボタンを押すと、選んだ日付の画像だけを対象に、以下のメニュー操作ができます。

簡単レタッチ※	→□195
D-ライティング [※]	→囗]96
美肌 [※]	→□197
プリント指定	→□183
スライドショー	→□186
削除	→□187
プロテクト設定	→□189
画像回転 [※]	→□189
スモールピクチャー*	→□198
音声メモ [※]	→□190
※1コマ表示時のみ	

撮影日の一覧画面(CL79)でMENUボタンを押すと、同じ日付の画像に同一の 設定をまとめて行ったり、同じ日付の画像をまとめて削除できます。 画像ごとに設定を変更したり、削除する画像を選ぶときは、1コマ表示にして からMENUボタンを押してください。

再生メニューを使う

再生メニューでは、以下の機能が使えます。

岱	簡単レタッチ	\$\$195
	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成します。	
E <mark>n</mark>	D-ライティング	11196
	撮影した画像の暗い部分を明るく補正します。	
ş	美肌	11197
	人物の顔の肌をなめらかにします。	
凸	プリント指定	📖 83
	プリンターでプリントする画像や、その枚数などを設定します。	
	スライドショー	1186
	内蔵メモリー /SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生し	します。
Ť	削除	1187
	画像を削除します。複数の画像をまとめて削除できます。	
Oπ	プロテクト設定	🖽 89
	大切な画像を誤って削除しないように、プロテクト(保護)しま	す。
Ð	画像回転	🖽 89
	撮影した画像の向きを変更します。	
	スモールピクチャー	11198
	撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。	
₫	音声メモ	\$\$190
	撮影した画像に、音声によるメモを付けます。	
Ð	画像コピー	11192
	内蔵メモリーとSDカードの間で画像をコピーします。	

再生メニューの表示方法

▶ボタンを押して再生モードにします(□69)。 MENUボタンを押して、再生メニューを表示します。



- メニューの選択と設定にはロータリーマルチセレクターを使います(□9)。
- ・ 再生メニューを終了するには、MENUボタンを押します。

いろいろな再生

△ プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)

■ボタンを押す(再生モード) → MENU(再生メニュー) → 凸 プリント指定

SDカードに記録した画像を以下の方法でプリントする場合、どの画像を何枚 プリントするかを、あらかじめSDカードに設定できます。

- カードスロットが付いたDPOF対応(□161)のプリンターでプリントする。
- ・ DPOF対応のプリントサービス店にプリントを依頼する。
- カメラを PictBridge 対応(□161)のプリンターに接続してプリントする (□114)(カメラからSDカードを取り外すと、内蔵メモリーに記録した画 像にもプリント指定できます)。
- 再生モードでMENUボタンを押す
 ・再生メニューが表示されます。
- ロータリーマルチセレクターで [プリント指定]
 を選び、®ボタンを押す
 - ・オート分類再生または撮影日一覧モードの場合
 →手順4へ
- 3 [複数画像選択]を選び、®ボタンを押す

- **4** プリントする画像(最大99コマまで)と、それ ぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定する
 - ロータリーマルチセレクターを回すか、
 ▶を押して画像を選び、
 ▲▼を押してプリント枚数を設定します。
 - プリントされる画像には、チェックマークとプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択を解除できます。
 - ・ズームレバーを▼(Q)方向に回すと1コマ表示に、W(図)方向に回すと 12コマ表示に切り換わります。
 - 設定が終了したら®ボタンを押します。

いろいろな再生







ブリント指定 複数画像選択

5 日付と撮影情報を画像に入れてプリントするか どうかを設定する

- ・
 「撮影情報]を選んで
 ・
 がダンを押すと、すべての
 の
 の像に
 撮影情報
 (シャッタースピードと
 校り
 値)を
 印字します。
- ・[選択終了]を選んで@ボタンを押し、設定を有効にします。

プリント指定を行った画像は、再生時の画面で確認 できます。





▼ [プリント指定] についてのご注意

オート分類再生または撮影日一覧モードでプリント指定するときに、選んだ分類または撮 影日以外の画像がすでにプリント指定されていると、以下の画面が表示されます。

- ・ [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定に今回の設定内容を追加します。
- ・ [いいえ]を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。



オート分類再生モードのとき



撮影日一覧モードのとき

また、今回の設定内容を追加することで設定コマ数が99コマを超える場合は、以下の画 面が表示されます。

- ・ [はい] を選ぶと、他の画像のプリント指定をすべて解除して、今回の設定だけを残します。
- ・[キャンセル]を選ぶと、他の画像のプリント指定を残して、今回の設定を取り消します。







撮影日一覧モードのとき

▶ 日付と撮影情報を入れてプリントするときのご注意

プリント指定で設定した[日付]と[撮影情報]は、「日付」や「撮影情報」が印字可能なDPOF対応プリンター(□161)で印字できます。

- ・付属のUSBケーブルでカメラをプリンターに接続して「DPOF プリント」(□119)するときは、「撮影情報」は印字できません。
- プリント指定を行った後、再び[ブリント指定]を表示すると、[日付] と[撮影情報] の設定はリセットされますのでご注意ください。
- プリントされる日付は、撮影時点でカメラに設定されている日時です。撮影後にセットアップメニューの[日時設定]を変更してもプリントされる日付には反映されません。



🖉 プリント指定をすべて取り消すには

「プリント指定(プリントする画像や枚数の設定)」の手順3(口83)で「プリント指定 取消]を選んで®ボタンを押すと、すべての画像に対するプリント指定を取り消しできま す。

💁 [デート写し込み] について

セットアップメニューの [デート写し込み] (口128)を使うと、撮影時に日時を画像に 写し込んで記録できます。日付の印字に対応していないプリンターでも日付入りの画像を プリントできます。

デート写し込みした画像は、[**ブリント指定**]で日付の印字を設定しても、デート写し込みした日付のみがプリントに表示されます。

🕒 スライドショー

▶ボタンを押す(再生モード)→MENU(再生メニュー)→ □ スライドショー

内蔵メモリー/SDカード内の画像を、1コマずつ順番に自動再生します。

 ロータリーマルチセレクターで[開始]を選び、 のボタンを押す

- ・ 画像の表示時間を変更するには、[開始]を選ぶ前に[インターバル設定]を選んで®ボタンを押し、画像の表示時間を選びます。
- ・繰り返し再生するには、[開始]を選ぶ前に[エンドレス]を選んで◎ボタンを押し、チェックボックスをオン[♥]にします。

2 スライドショーが始まる

- ・再生中にロータリーマルチセレクターの▶を押す と次の画像、◀を押すと前の画像を表示します (ボタンを押し続けると早送り/巻き戻しになり ます)。
- 再生中に®ボタンを押すと一時停止します。

3 終了または再開する

 ・スライドショー終了時や一時停止中に [終了] を 選び、∞ ボタンを押すと再生メニューに戻りま す。 [再開] を選ぶとスライドショーを再開しま す。







▼ スライドショーについてのご注意

- ・動画は1フレーム目だけを表示します。
- スライドショーを連続再生できる時間は、[エンドレス]に設定している場合も含め、 最大30分です(□133)。

86

〜 削除(複数画像の削除)

▶ボタンを押す(再生モード)→MENU(再生メニュー)→ 値 削除

画像を削除します。

削除画像選択

画像選択の画面で、画像を選んで削除します。→「画像選択画面の操作方法」(□288)

全画像削除

すべての画像を削除します。オート分類再生、撮影日一覧モードのときは、 再生中の分類または撮影日の画像だけをすべて削除します。



- 削除した画像はもとに戻せないため、ご注意ください。残しておきたい画像はパソコン に転送して保存することをおすすめします。
- マークが表示されている画像は、プロテクト(保護)されているので削除されません(□189)。

画像選択画面の操作方法

以下のメニューでは、画像選択時に右のような画面 が表示されます。

・ 再生メニュー: プリント指定の[複数画像選択] (□83)、 削除の[削除画像選択](□87)、 プロテクト設定(□89)、 画像回転(□89)、 画像コピーの[選択画像コピー](□92)



以下の手順で画像を選びます。

- ロータリーマルチセレクターを回すか、
 ▶を 押して画像を選ぶ
 - ・ [面像回転]、[オープニング画面]の画像選択では、1画像しか選べません。→手順3へ
 - ・ズームレバーを▼(Q)方向に回すと1コマ表示に、W(配)方向に回すと12コマ表示に切り換わります。
- ▲▼を押してON/OFF (またはプリント枚数)を 設定する
 - ON にすると、選択画像にチェックマークが表示 されます。複数の画像に設定したいときは、手順 1と2を繰り返します。



- 3 ®ボタンを押して画像選択を決定する
 - [削除画像選択] などでは、確認画面になります。画面の表示に従って操作してください。



削除画像選択

033

いろいろな再生

∽ プロテクト設定

▶ボタンを押す(再生モード) → MENU(再生メニュー) → On プロテクト設定

大切な画像を誤って削除しないように、画像にプロテクト(保護)を設定できます。

画像選択の画面で、画像を選んでプロテクトの設定または解除をします。

→「画像選択画面の操作方法」(□88)

ただし、内蔵メモリー /SDカードを初期化(フォーマット、C1134)すると、 プロテクト設定した画像も削除されますので、ご注意ください。

プロテクト設定した画像は、カメラでの再生時に © マーク(27,72)が表示されます。

④ 画像回転

▶ボタンを押す(再生モード)→MENU(再生メニュー)→ ④ 画像回転

撮影後に、カメラなどで表示するときの画像の向き(縦横位置)を設定します。 静止画を時計方向に90度、または反時計方向に90度回転できます。 撮影時に縦位置で記録された画像は、時計回り/反時計回りのどちらか一方向 に180度まで回転できます。

画像選択の画面で回転する画像を選ぶと(□88)、画像回転の画面が表示されます。ロータリーマルチセレクターを回すか、◀または▶を押すと90度回転します。



●ボタンを押すと、表示している方向で決定し、画像に縦横位置情報が記録されます。

● 音声メモ

▶ボタンを押す(再生モード)→ MENU(再生メニュー)→●音声メモ

撮影した画像に、カメラのマイクを使って音声によるメモが付けられます。

音声メモを録音する

- 1 コマ表示(□69)またはサムネイル表示 (□71)で画像を選び、MENUボタンを押す
 - ・再生メニューが表示されます。
- 2 ロータリーマルチセレクターで● [音声メモ]
 を選び、№ボタンを押す
 - ・音声メモの録音画面になります。
- 3 ®ボタンを押し続けて、音声メモを録音する
 - ・ 図ボタンを押している間、約20秒まで音声メモを 録音できます。
 - 録音中はカメラのマイクに触れないようご注意く ださい。
 - 録音中はRECと図が点滅します。
 - 録音が終了すると、音声メモ再生画面になります。「音声メモを再生する」(□191)の手順3にしたがって再生できます。
 - ・録音前または録音終了後にMENUボタンを押すと、1 コマ表示に戻ります。











90 記録データのファイル名とフォルダー名→□147

いろいろな再生

音声メモを再生する

音声メモを録音した画像には、1コマ表示でIIIが表示されます。

- 1 コマ表示(□69)またはサムネイ ル表示(□71)で画像を選び、MENU ボタンを押す
 - ・再生メニューが表示されます。



・音声メモの再生画面になります。

3 ®ボタンを押して音声メモを再生する

- 再生を途中で止めるには、
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
- ・ 再生中は、ズームレバー **T/₩** で音量を調節できます。
- ・再生前または再生終了後にMENUボタンを押すと、1 コマ表示に戻ります。

音声メモを削除する

音声メモ付き画像を選んで**値**ボタンを押します。ロータリーマルチセレクターで [**」**] を選んで**®**ボタンを押すと、音声メモだけを削除します。

▶ 音声メモについてのご注意

- ・ 音声メモが付いた画像を削除すると、その画像に付けた音声メモも削除されます。
- すでに音声メモが録音されている画像には、音声メモを録音できません。録音内容を変 更するときは、いったん音声メモだけを削除してから、もう一度音声メモを録音してく ださい。
- COOLPIX S6000以外で撮影した画像には、COOLPIX S6000で音声メモを付けられません。

(III 63)



D





印 画像コピー(内蔵メモリーとSDカード間のコピー)

▶ボタンを押す(再生モード)→MENU(再生メニュー)→日 画像コピー

内蔵メモリーの画像をSDカードへ、またはSDカードの画像を内蔵メモリーへ コピーできます。

 ロータリーマルチセレクターでコピーする方向を 選び、®ボタンを押す

- ・ 白→▲: SDカードから内蔵メモリーへコピーします。
- 2 コピーの方法を選び、®ボタンを押す
 - [選択画像コピー]:画像選択の画面(□288)で、画 像を選んでコピーします。
 - ・[全画像コピー]: すべての画像をコピーしま す。

▶ 画像コピーについてのご注意

- コピーできるファイルの形式は、JPEG、MOV、WAVです。これ以外の形式のファイル はコピーできません。
- ・ 画像コピーでは、画像に付けた「音声メモ」(□90)も画像と同時にコピーします。
- 他社製のカメラで撮影した画像やパソコンで加工した画像のコピーは動作を保証していません。
- 「プリント指定」(□183)した画像をコピーしても、プリント指定の設定内容はコピー されません。「プロテクト設定](□189)した画像をコピーすると、コピー先の画像もプ ロテクトされます。
- 内蔵メモリーまたはSDカードからコピーした画像や動画は、オート分類再生モード
 (□76)では表示できません。

🖉 [撮影画像がありません] のメッセージについて

SDカードに画像が記録されていないときに再生モードに切り換えると、[撮影画像があり ません] と表示されますが、MENUボタンを押すと画像コピー画面が表示され、内蔵メモ リー内の画像をSDカードにコピーできます。

🔍 関連ページ

92 記録データのファイル名とフォルダー名→□147

画像コピー	
∎ 🗅 🔿 🚯	
通3 00終了	

カメラ→カード
選択画像コピー・
_ 王岡塚 JC-
通题 終了

画像の編集

画像編集の種類

このカメラでは以下の機能を使って画像を簡単に編集できます。編集した画像 は元画像とは別に、異なるファイル名で保存されます(22147)。

編集の種類	用途
簡単レタッチ(□195)	コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に 作成します。
D-ライティング(〇196)	逆光やフラッシュの光量不足で暗くなった部分を明 るく補正します。
美肌(囗97)	人物の顔の肌をなめらかにします。
スモールピクチャー (囗98)	サイズの小さい画像を作成します。電子メールに添 付して送信するときなどに使います。
トリミング(囗99)	画像の一部を切り抜きます。被写体をクローズアッ プしたいときや構図に手を加えたいときなどに使い ます。

▶ 画像編集についてのご注意

- ・ [画像モード] (□37)を [図 4224×2376] にして撮影した画像は、編集できません。
- COOLPIX S6000以外で撮影した画像は、COOLPIX S6000で編集できません。
- ・ 画像から人物の顔を検出できないときは、美肌の編集はできません (CD97)。
- COOLPIX S6000以外のデジタルカメラでは、COOLPIX S6000で編集した画像の正常な 表示やパソコンへの転送ができないことがあります。
- ・内蔵メモリー /SDカードに充分な空き容量がないときは、編集できません。

✓ 画像編集の制限

編集で作成した画像に別の編集を追加するときには、以下の制限があります。

編集に使った機能	追加できる編集機能
簡単レタッチ D-ライティング	美肌、スモールピクチャーまたはトリミングができます。 簡単レタッチとD-ライティングを組み合わせることはできません。
美肌	簡単レタッチ、 D- ライティング、スモールピクチャーまたはト リミングができます。
スモールピクチャー トリミング	追加編集できません。

- 編集で作成した画像に同じ種類の編集を繰り返すことはできません。
- スモールピクチャーまたはトリミングと別の編集機能を組み合わせるときは、スモール
 ピクチャーまたはトリミングは最後に編集してください。
- ・撮影時に美肌機能を使って撮影した画像(□□65)にも、美肌の編集ができます。

🕰 元画像と編集画像の関係について

- 編集で作成した画像は、元画像を削除しても削除されません。また編集で作成した画像 を削除しても、元画像は削除されません。
- ・ 編集で作成した画像の撮影日時は、元の画像と同じです。
- ・プリント指定(□183)やプロテクト設定(□189)した画像を編集しても、これらの設 定内容は編集で作成した画像には反映されません。

画像を編集する

び 簡単レタッチ(コントラストと鮮やかさを高める)

コントラストと色の鮮やかさを高めた画像を簡単に作成できます。作成した画 像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 コマ表示(□69)またはサムネイル表示 (□71)で画像を選び、MENUボタンを押す
 - ・再生メニューが表示されます。





- 2 ロータリーマルチセレクターでば [簡単レタッ チ]を選び、∞ボタンを押す
 - ・補正前(左側)と補正後(右側)の見本が表示されます。
- 3 ▲▼を押して効果の度合いを選び、®ボタンを 押す
 - レタッチした画像が作成されます。
 - ・ 中止するときは、 MENU ボタンを押します。
 - 簡単レタッチで作成した画像は、再生画面で感が 表示されます。







記録データのファイル名とフォルダー名→□147

卧 D-ライティング(画像の暗い部分を明るく補正する)

逆光やフラッシュの光量不足などで暗くなった被写体を、明るく補正できま す。補正した画像は、元画像とは別に保存されます。

 1 コマ表示(□69)またはサムネイル表示 (□71)で画像を選び、MENUボタンを押す

2 ロータリーマルチセレクターで配[D-ライティ

補正前(左側)と補正後(右側)の見本が表示さ

再生メニューが表示されます。

ング]を選び、@ボタンを押す

3 [実行]を選び、®ボタンを押す

れます。

- ・補正した画像が作成されます。
- ・中止するときは、[キャンセル]を選び、
 の ボタンを押します。
- D-ライティングで作成した画像は、再生画面で電 が表示されます。

96

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147






🖾 美肌(肌をなめらかにする)

撮影した画像から人物の顔を検出して、顔の肌をなめらかにします。美肌編集 して作成した画像は、元画像とは別に保存されます。

- 1 コマ表示(□69)またはサムネイル表示 (□71)で画像を選び、MENUボタンを押す
 - ・再生メニューが表示されます。
- 2 ロータリーマルチセレクターで ☎ [美肌] を選び、 (®ボタンを押す)
 - 効果の度合いを設定する画面が表示されます。
 - ・画像から人物の顔を検出できないときは、警告 メッセージが表示され、再生メニューに戻ります。
- 3 ▲▼を押して効果の度合いを選び、®ボタンを 押す
 - 確認画面になり、美肌編集した顔が拡大表示され ます。
 - 中止するときは、MENUボタンを押します。

4 効果を確認する

- ・最も画面の中央に近い順に、最大12人の肌を編集 します。
- 美肌編集した顔が複数あるときは、ロータリーマルチセレクターの◀▶を押すと顔の切り換えができます。
- 効果の度合いを変えたいときは、MENUボタンを押して手順3に戻ります。
- ボタンを押すと、美肌編集した画像が作成されます。
- 美肌編集で作成した画像は、再生画面で層が表示 されます。

▶ 美肌についてのご注意

顔の向きや明るさなど、画像によっては、適切に顔を検出できないことや望ましい効果が 得られないことがあります。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147











画像の編集

🖺 スモールピクチャー(小さいサイズの画像を作成する)

撮影した画像から、サイズの小さい画像を作成します。ホームページで使った り、電子メールへ添付したりするのに便利です。サイズは[G 640×480]、 [C 320×240]、または[C 160×120]から選べます。スモールピクチャー は、元の画像とは別の画像(圧縮率約1/16)として保存されます。

- 1 コマ表示(□69)またはサムネイル表示 (□71)で画像を選び、MENUボタンを押す
 - ・再生メニューが表示されます。



再生メニュー

・ フロテクト設定 ⑤ 画像回転 ◎ スモールビクチャー ◎ 音声メモ 『 画像コピー

 ロータリーマルチセレクターで
 2 ロータリーマルチセレクターで
 2 スモールピ クチャー]を選び、 ®ボタンを押す

3 スモールピクチャーのサイズを選び、®ボタン を押す



4 [はい]を選び、®ボタンを押す

- スモールピクチャーが作成されます。
- 中止するときは、[いいえ]を選び、
 のボタンを 押します。
- スモールピクチャーで作成した画像は、グレーの 枠で囲まれて表示されます。



🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147

画像の編

集

画像の編集

トリミング(画像の一部を切り抜く)

拡大表示(LD74)中にLDDI: 20マークが表示されている画像は、液晶モニター に表示している部分だけにトリミング(切り抜き)できます。トリミングした 画像は、元画像とは別に保存されます。

1 コマ表示(□69)でズームレバーをT(Q) 方向に回して、画像を拡大表示する

- 縦位置画像は、左右の黒い帯が見えなくなるまで画像を拡大するとトリミングできますが、トリミング画像は横位置になります。縦位置のトリミング画像を作るには[画像回転](□89)で横位置にしてからトリミングし、再度トリミング画像を縦位置に戻します。
- 2 切り抜きたい部分だけが表示されるように調節する ・ズームレバーをT(Q)またはW(国)方向に回
 - して拡大率を調節します。 ・ロータリーマルチセレクターの▲▼◀▶を押して 表示範囲を移動します。
- 3 MENUボタンを押す

- 4 ロータリーマルチセレクターで [はい] を選び、 ◎ボタンを押す
 - ・トリミング画像が作成されます。
 - 中止するときは、[いいえ]を選び、
 の ボタンを 押します。

🖉 画像サイズについて

切り抜く範囲が狭くなるほど、トリミングで作成した画像の画像サイズ(ピクセル数)は 小さくなります。

トリミングして画像サイズが320×240または160×120になった画像は、再生時にグレーの枠で囲まれ、画面左側にスモールピクチャーの回または回アイコンが表示されます。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147







動画の撮影と再生

1

動画を撮影する

も撮影できます。

す (□103)。

ハイビジョンの動画(音声付き)を撮影できます。

電源をONにして、撮影画面を表示する

・1回の撮影で記録可能な時間は、SDカードの残量が多いときでも最大29分 です (□103)。



動画設定

- 2 ● (動画撮影) ボタンを押して、動画の 撮影を開始する
 - ・
 画面中央でピントが合います。
 動画の撮
 影中は、AFエリアは表示されません。



- ・ [動画設定] が [ZZ HD 720p (1280× 720)]の場合、撮影画面の縦横比が16:9に切り 換わります(右の画面の範囲で記録されます)。
- 撮影中は、記録可能な残り時間の目安を液晶モニ ターで確認できます。
- 記録可能な残り時間が無くなると、撮影が自動的 に終了します。
- 3 (動画撮影)ボタンを押して撮影を終了する。

▶ 動画撮影についてのご注意

- 動画をSDカードに記録するときは、SDスピードクラスがClass 6以上のSDカードをお すすめします(□146)。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了するこ とがあります。
- 光学ズームの倍率は、動画の撮影を開始すると変更できません。
- 動画の撮影中は、ズームレバーで電子ズームを操作できます。ズームできる範囲は、撮影開始前の光学ズーム倍率から2倍までです。
- 電子ズームを使うと、画質は劣化します。電子ズームは、動画撮影を終了するとキャン セルされます。
- ズームレバーなどの操作音やオートフォーカス、手ブレ補正の動作音が録音されること があります。
- 動画の撮影では、液晶モニターにスミア(□144)が発生すると、記録される動画にも スミアの影響が残ります。スミアの影響を避けるため、太陽や太陽の照り返し、電灯な どを画面内に入れずに撮影するようおすすめします。

▶ オートフォーカスについてのご注意

- ・動画メニューの [AFモード] が 【 [シングルAF] (初期設定) の場合、● (動画撮影) ボタンで撮影を開始したときに、ピントは固定されます (□104)。
- 「オートフォーカスが苦手な被写体」(□27)では、ピント合わせができないことがあります。このような被写体を動画で撮影するときは、以下の方法をお試しください。
 - 1. 撮影前に動画メニューの [AFモード] を備 [シングルAF] (初期設定) にする。
 - 同じ距離にある別の被写体を画面中央に配置して●(動画撮影)ボタンを押し、動 画撮影を開始してから構図を変える。

▶ 動画の保存についてのご注意

撮影終了後、撮影画面に切り換わるまでは、動画の保存は終了していません。**バッテリー/** SDカードカバーを開けないでください。保存が終了する前にSDカードやバッテリーを取 り出すと、動画が記録されないことや、撮影した動画やカメラ、SDカードが壊れることが あります。

✓ 動画撮影で使える機能

- 露出補正、ホワイトバランス、またはピクチャーカラーの設定も撮影する動画に反映します。マクロモードのときは、より被写体に近づいて動画を撮影できます。動画の撮影を開始する前に設定を確認してください。
- セルフタイマー(□32)を使えます。セルフタイマーを設定してから、●(動画撮影) ボタンを押すと、画面中央でピントが合い、10秒または2秒後に動画撮影を開始します。
- フラッシュは発光しません。
- 動画の撮影を開始する前にMENUボタンを押して、 (動画) タブを選ぶと動画メニューの設定ができます (□102)。

動画の撮影と再生

動画メニューを使う

動画メニューで以下の設定ができます。

県動画設定

撮影する動画の種類を選びます。

DA AFモード

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

0

動画メニューの表示方法

- 1 撮影画面を表示してMENUボタンを 押す
 - メニュー画面になります。
 - ・シーンモードで MENU ボタンを押した 場合は、ロータリーマルチャレクター (□9)の◀を押して、タブを表示し ます。
- 2 ロータリーマルチセレクターの◀を押す
 - タブが選べるようになります。
- 3 ▲▼を押して 県タブを選ぶ

4 ▶または®ボタンを押す

- 動画メニューの項目が選べるようになります。
- メニューの選択と設定には、ロータリーマルチセ レクターを使います(□□9)。
- 動画メニューを終了するには、MENU ボタンを押す か、◀を押して他のタブを選びます。

動画の撮影と再生





104

103

MEN

動画設定

撮影画面を表示する → MENU → 県 (動画メニュー) (□102) → 県 動画設定

撮影する動画の種類を選びます。解像度が高く、ビットレートが大きいほど高 画質になりますが、ファイルサイズは大きくなります。

種類	内容
222 HD 720p(1280×720) (初期設定)	 ハイビジョン画質で縦横比16:9の動画を記録します。 ワイドテレビで再生するのに適しています。 ・解像度:1280×720ピクセル ・ビットレート:約8.1 Mbps
VGA(640×480)	縦横比4:3の動画を記録します。 ・解像度:640 × 480 ピクセル ・ビットレート:約 2.8 Mbps
QVGA(320×240)	縦横比4:3の動画を記録します。 ・解像度:320 × 240 ピクセル ・ビットレート:約 820 kbps

- ビットレートとは、1秒間あたりの動画のデータ量です。撮影する被写体により、ビットレートが自動的に変わる「VBR記録方式」を採用しています。 動きの多い被写体を記録した場合は、ファイルサイズが大きくなります。
- 撮影フレーム数は、いずれの設定も約30フレーム/秒です。



種類	内蔵メモリー(約32 MB)	SDカード (4GB) [※]
HD 720p (1280×720)	29秒	約60分
VGA (640×480)	1分27秒	約3時間
QVGA (320×240)	5分7秒	約10時間

数値はおおよその目安です。同じ容量でもSDカードの種類や撮影した動画のビットレートによって記録可能時間は異なります。

※ このカメラで記録できる動画1ファイルの記録時間は最長29分です。29分以上記録で きるSDカードを使用しても、カメラは最長29分までの記録可能時間を表示します。

🔍 関連ページ

記録データのファイル名とフォルダー名→□147

動画の撮影と再生

⊯ AFモード

撮影画面を表示する → MENU → 県 (動画メニュー) (□102) → 🕅 AFモード

動画撮影時のオートフォーカスの方法を選びます。

設定	内容
橋シングルAF (初期設定)	● (動画撮影) ボタンで撮影を開始したときのピント に固定します。 撮影中に被写体との距離があまり変化しない撮影に 適しています。
4월常時AF	動画撮影中、ピント合わせを繰り返します。 撮影中に被写体との距離が変化する撮影に適してい ます。ピントを合わせる動作音が録音されることがあ ります。動作音が気になるときは、[シングルAF]で の撮影をおすすめします。

動画を再生する

1コマ表示(□069)で動画設定(□103)のアイコンが表示されている画像が動画です。 ∞ ボタンを押すと、再生できます。

再生中は、ズームレバー**T/W**で音量を調節できます。 ロータリーマルチセレクターを回すと早送り/巻き 戻しできます。

画面上部には操作パネルが表示されます。ロータ リーマルチセレクターの◀▶を押して操作パネルの ボタンを選ぶと、以下の操作ができます。





機能	ボタン	内容		
巻き戻し	•	⊛ ⊼:	タンを押している間、巻き戻します。	
早送り	•	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
一時停止	II	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
再生終了				

※ ロータリーマルチセレクターを回してもコマ送り/コマ戻しできます。

▶ 動画再生について

COOLPIX S6000以外で撮影した動画は再生できません。

動画を削除する

1コマ表示(□069)やサムネイル表示(□71)で動 画を選んで面ボタンを押すと、削除確認画面が表示さ れます。

[はい] を選んで®ボタンを押し、動画ファイルを削除します。削除をやめるときは、[いいえ]を選びます。



動画の撮影と再生

テレビに接続する

カメラをテレビに接続すると、撮影した画像をテレビ画面で再生できます。 HDMI端子が付いたテレビをお持ちの場合は、市販のHDMIケーブルで接続す るとハイビジョン画質で楽しめます。



2 カメラとテレビを接続する

付属のオーディオビデオケーブルで接続する場合

黄色のプラグをテレビの映像入力端子に、白色のプラグを音声入力端子に接続 してください。



市販のHDMIケーブルで接続する場合

テレビのHDMI入力端子に接続してください。



- 3 テレビの入力をビデオ入力(外部入力)に切り換える
 - ・詳しくはお使いのテレビの使用説明書をご覧ください。
- 4 カメラの ▶ボタンを押し続けて電源をONにする
 - カメラは再生モードになり、撮影した画像がテレビに表示されます。
 - テレビとの接続中は、カメラの液晶モニターは消 灯したままになります。



✔ HDMI接続についてのご注意

- HDMIケーブルは付属していません。市販のものをご用意ください。カメラのHDMI出 カ端子は、HDMIミニ端子(Type C)です。HDMIケーブルご購入時は、ケーブルの片 方がHDMIミニ端子のものをお選びください。
- ・ HDMI端子が付いたテレビで、画像をハイビジョン画質で楽しむには、静止画の (画像 モード) (□37) は [図 2048 × 1536] 以上、動画の (動画設定) (□103) は [HD 720p (1280×720)] にして撮影することをおすすめします。

▶ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでく ださい。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ・カメラにオーディオビデオケーブルとHDMIケーブルを同時に接続しないでください。
- ・カメラにHDMIケーブルとUSBケーブルを同時に接続しないでください。

▶ 画像がテレビに映らないときは

[セットアップ] メニュー (□120) → [TV出力設定] (□135) がお使いのテレビに合っているか確認してください。

パソコンに接続する

付属のUSBケーブルでカメラをパソコンに接続すると、ソフトウェア「Nikon Transfer」を使って、撮影した画像をパソコンに転送して保存できます。

カメラとパソコンを接続する前に

ソフトウェアをインストールする

カメラとパソコンを接続する前に、付属のSoftware Suite CD-ROM を使って、パ ソコンに「Nikon Transfer」や転送した画像を表示する「ViewNX」、パノラマ写 真を作成する「Panorama Maker」などのソフトウェアをインストールします。 ソフトウェアのインストール方法は、簡単スタートガイドをご覧ください。

対応OS

Windows

- Windows 7 Home Premium/Professional/Enterprise/Ultimate
- Windows Vista Home Basic/Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 2)
- ・ 32bit版のWindows XP Home Edition/Professional (Service Pack 3)

Macintosh

Mac OS X (version 10.4.11、10.5.8、10.6)

ハイビジョン画質の動画再生条件については、ViewNXのヘルプ(動作環境→ HD動画再生について)をご覧ください(□112)。

対応OSに関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。

▶ パソコンに接続するときのご注意

市販のUSB充電器など、他のUSB機器はパソコンから取り外してください。 USB機器によっては、同時に接続すると動作に不具合が発生することや、パソコンからの 供給電力が過大になり、同時に接続したカメラ、SDカードなどが壊れるおそれがありま す。

お使いのUSB機器の説明書もご確認ください。

▶ 電源についてのご注意

- パソコンと接続して画像を転送するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- カメラのセットアップメニューの[パソコン接続充電]が[AUTO](初期設定)のときは、起動済みのパソコンにカメラを付属のUSBケーブルで接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを自動的に充電できます(□113、136)。充電しながら画像を転送できます。
- ・ 別売のACアダプター EH-62F(□146)を使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)からCOOLPIX S6000へ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使用しないでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

カメラからパソコンに画像を転送する

- 1 Nikon Transferがインストール済みのパソコンを起動する
- 2 カメラの電源をOFFにする
- 3 付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続する



 カメラの電源が自動的にONになり、電源ランプ が点灯します。カメラの液晶モニターは消灯した ままになります。



▶ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでく ださい。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ・USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

テレビやパソコン、プリンターに接続する

- 4 パソコンでNikon Transferを起動する
 - ・Windows 7 の場合:

[デバイスとプリンター▶S6000] 画面が表示されたら、[画像とビデオのインポート] の下の [プログラムの変更] をクリックします。[プログラムの変 更] ダイアログで [コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする] を選 び、[OK] をクリックします。

[デバイスとプリンター▶S6000] 画面で [コンピュータにあるフォルダに 画像をコピーする] をダブルクリックします。

- Windows Vista の場合:
 [自動再生] ダイアログが表示されたら、[コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする-Nikon Transfer 使用] をクリックします。
- Windows XP の場合:
 起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面が示されたら、[Nikon Transfer コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする]を選び、[OK] をクリックします。
- Mac OS Xの場合:
 Nikon Transferのインストールで、[自動起動の設定] を [はい] にした場合
 は、カメラを接続するとNikon Transferが自動起動します。
- カメラ内のバッテリー残量が少ないときは、パソコンでカメラを認識できず、 画像を転送できないことがあります。パソコンからの電力でカメラ内のバッ テリー充電が始まったときは、バッテリー残量が増えるまでお待ちください。
- SDカード内に大量の画像があると、Nikon Transferの起動に時間がかかる場合があります。
- 5 オプションエリアの [転送元] パネル内に、接続したカメラ名のデバイス ボタンが表示されていることを確認し、[転送開始] ボタンをクリックする

	Nikon Transfer ファイル(E) 構築(E) 表示(X) ヴィンドウ(W) ヘルプ(H)		
	(2) オブション (12)送売: 56000	载送先: C#Users#User T#Pictures#Nikon Transfer	
	RLC-2 4E0CC31E96 ELC-2 7155757-01914年 1977-000 表示対象 面	CONT OF CONCERNMENT	
デバイスボタンー	1000		
	 ウムネイル 選択された運動:1/4 		
	● 転送キュー 転送待ちの置後:4 枚		
	184種(形況)	(ESERIN)	— [転送開始]ボタン

・記録されているすべての画像がパソコンに転送されます(Nikon Transferの 初期設定)。 ・転送が終わると、ViewNXが自動的に起動します(Nikon Transferの初期設定)。転送した画像を確認できます。



Nikon TransferまたはViewNXの操作方法については、Nikon TransferまたはViewNXのヘルプをご覧ください(□112)。

カメラとパソコンの接続を外すときは

- 転送中は、電源をOFFにしたり、カメラとパソコンの接続を外したりしない でください。
- 接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを外して ください。
- USBケーブルを接続したまま、パソコンとの通信が無い状態が30分続くと、 カメラの電源は自動的にOFFになります。

▶ バッテリーの充電について

カメラの充電ランプが、緑色でゆっくり点滅しているときは、カメラ内のバッテリーを充 電中です(□113)。

🖉 カードリーダーを使う

Nikon Transferは、パソコンのカードリーダーなどの機器に入れたSDカード内の画像も 転送できます。

- 2 GB 以上のSDカードやSDHC規格のSDカードをお使いの場合は、カードリーダーなどの機器がそれらのSDカードに対応している必要があります。
- カードリーダーなどにSDカードを挿入し、手順4(□110)以降を参照して、画像を 転送してください。
- 内蔵メモリーのデータは、カメラでSDカードにコピーしてから(口92)転送してください。

Nikon TransferまたはViewNXを手動で起動するには

- Windows: [スタート] から [すべてのプログラム] → [Nikon Transfer] → [Nikon Transfer] (または [すべてのプログラム] → [ViewNX] → [ViewNX])の順にク リックします。デスクトップの [Nikon Transfer] または [ViewNX] のショートカッ トアイコンをダブルクリックしても起動できます。
- Mac OS X : [アブリケーション] フォルダーを開き、[Nikon Software] → [Nikon Transfer]→[Nikon Transfer] (または [Nikon Software] → [ViewNX] → [ViewNX]) をダブルクリックします。Dockの [Nikon Transfer] または [ViewNX] アイコンを クリックしても起動できます。

🔍 Nikon TransferまたはViewNXの詳しい使い方(ヘルプ)を見るには

Nikon Transferまたは ViewNX を起動し て、メニューバーの [ヘルプ] → [Nikon Transferヘルプ] または [ViewNXヘル プ] を選ぶと、ヘルプ画面を表示して詳 しい使い方を見ることができます。

3 オプション	航送元: 56000	転送先: C#Users₩User™Pictures₩Nikon Trans
联送元 埋め 東京110	込み情報 転送先 バックアップの採用	先 ny Ficturatown 環境設定
56000		
) TLAA	選択501た置後:0 / 4	

🔍 パノラマ写真に合成するには(Panorama Maker)

- シーンモードの[パノラマアシスト]機能(□61)を使って撮影した画像を、Panorama Makerを使ってパノラマ写真に合成できます。
- Panorama Makerは、付属のSoftware Suite CD-ROMでインストールできます。
- Panorama Makerをインストールしたら、次のように起動します。
 Windows: [スタート] から [すべてのブログラム] → [ArcSoft Panorama Maker 5]
 → [Panorama Maker 5] の順にクリックしてください。

Macintosh: [アプリケーション] フォルダーを開き、[Panorama Maker 5] をダブル クリックしてください。

・ Panorama Makerの使い方は、Panorama Makerの操作画面やヘルプをご覧ください。



記録データのファイル名とフォルダー名→□147

パソコン接続時の充電について

カメラのセットアップメニューの[パソコン接続充電](□136)が[AUTO] (初期設定)のときは、カメラを起動済みのパソコンに付属のUSBケーブルで 接続すると、パソコンからの電力供給状態に応じて、カメラ内のバッテリーを 自動的に充電できます。

カメラをパソコンに接続する方法は、「カメラとパソコンを接続する前に」 (□108)、「カメラからパソコンに画像を転送する」(□109)をご覧ください。

充電ランプについて

パソコンに接続しているときのカメラの充電ランプの状態と意味は以下のと おりです。

充電ランプ	意味
ゆっくり点滅(緑色)	充電中です。
消灯	充電していません。 電源ランプが点灯したまま、ゆっくりした点滅(緑色)か ら消灯に変わると、充電の完了です。
速い点滅(緑色)	 ・使用可能な温度ではありません。周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。 ・USBケーブルが正しく接続されていないか、バッテリーの異常です。正しく接続し直すか、バッテリーを交換してください。 ・パソコンが休止状態(スリープ状態)で電力を供給していません。パソコンを復帰してください。 ・パソコンの仕様または設定がカメラへの電力供給に対応していないため充電できません。

▶ パソコンに接続して充電するときのご注意

- パソコンに接続しても、ご購入後にカメラの表示言語と日時(□18)を設定していないときは、充電やデータの転送はできません。また、時計用電池(□125)が切れて日時がリセットされたまま再設定していないときも、充電やデータの転送はできません。本体充電ACアダプター EH-68P でバッテリーを充電し(□14)、カメラの日時を設定してください。
- ・カメラの電源をOFFにすると、バッテリーの充電も中止されます。
- 充電中にパソコンが休止状態(スリープ状態)になると、充電が中止され、カメラの電源がOFFになることがあります。
- カメラとパソコンの接続を外すときは、カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブル を外してください。
- 本体充電ACアダプター EH-68P使用時に比べて、充電に時間がかかることがあります。
 また、画像を転送しながら充電すると、充電に時間がかかります。
- 充電だけをしたいときに、カメラをパソコンに接続して、パソコンでNikon Transferなどが起動した場合は、これらの画面を閉じてください。
- 充電が完了し、パソコンとの通信が無い状態が 30 分続くと、カメラの電源は自動的に OFFになります。
- パソコンの仕様、設定または状態によっては、カメラ内のバッテリーを充電できないことがあります。

プリンターに接続する

PictBridge(口161)対応プリンターをお使いの場合は、パソコンを使わず に、カメラとプリンターを直接つないでプリントできます(ダイレクトプリン ト)。ダイレクトプリントの手順は、以下のとおりです。



▶ 電源についてのご注意

- プリンターと接続するときは、途中で電源が切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。
- 別売のACアダプターEH-62Fを使うと、家庭用コンセント(AC 100 V)から COOLPIX 56000へ電源を供給できます。EH-62F以外のACアダプターは絶対に使用しな いでください。カメラの故障、発熱の原因となります。

🔍 画像のプリント方法について

SDカードに記録した画像は、パソコンに転送したり、カメラをプリンターに接続してプリントする他に以下の方法でプリントできます。

- カードスロットが付いたDPOF対応プリンターでプリントする。
- プリントサービス店にプリントを依頼する。

これらの方法でブリントするときは、プリントする画像やプリント枚数などを、再生メニューの[**ブリント指定**]を使って、あらかじめSDカードに設定できます(口83)。

カメラとプリンターを接続する

1 カメラの電源をOFFにする



- **2** プリンターの電源をONにする
 - プリンターの設定を確認してください。
- 3 付属のUSBケーブルで、カメラとプリンターを接続する





・正しく接続されると、カメラの液晶モニターに
 [PictBridge] 画面(①)が表示された後、[プリント画像選択] 画面(②)が表示されます。





▶ ケーブル接続時のご注意

ケーブルは、端子の挿入方向を確認して、無理な力を加えずにまっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。

▶ PictBridge画面が表示されないときは

カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外してください。カメラのセットアップメニューの [パソコン接続充電] (□136)を [OFF] に設定してから、接続をやり直してください。

1コマだけプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(CC115)、以下の手順でプリントしてください。

1	ロータリーマルチセレクターでプリントする画 像を選び、∞ボタンを押す ・ズームレバーをW(量)方向に回すと12コマ表 示に、T(Q)方向に回すと1コマ表示に切り換わ ります。	プリント画像選択 2010 05/15 NO. 32 (32) 正記: :Aea 図
2	[プリント枚数設定]を選び、 [®] ボタンを押す	PictBridge フリント実行 「リントな数設定 用紙設定
3	プリント枚数(9枚まで)を設定し、®ボタンを 押す	ブリント枚数設定 4 ・ 「配別終了
4	[用紙設定]を選び、凾ボタンを押す	PictBridge プリント実行 プリント枚数設定 用紙設定 ・
5	用紙サイズを選び、 ®ボタンを押す ・ プリンターの設定を優先したいときは、[プリン ターの設定]を選びます。	用紙設定 プリンターの設定 レザイズ 21. サイズ

テレビやパソコン、プリンターに接続する



複数の画像をプリントする

カメラとプリンターを正しく接続してから(CC115)、以下の手順でプリントしてください。

- **1** [プリント画像選択] 画面が表示されたら、MENU ボタンを押す
 - ・[プリントメニュー] 画面が表示されます。



- ロータリーマルチセレクターで [用紙設定] を 選び、®ボタンを押す
 - プリントメニューを終了したいときは、MENUボタンを押します。

ブリント選択 用紙設定

3 用紙サイズを選び、のボタンを押す

- ・プリンターの設定を優先したいときは、「プリン ターの設定]を選びます。
- 4 [プリント選択]、[全画像プリント] または [DPOFプリント] を選んで、 のボタンを押す

プリント選択

プリントする画像(最大99コマまで)と、そ れぞれのプリント枚数(各9枚まで)を設定 できます。

- ロータリーマルチセレクターを回すか、 ▲▶を押して画像を選び、▲▼を押してプ リント枚数を設定します。
- プリントされる画像には、チェックマーク とプリント枚数が表示されます。枚数を0にすると、その画像の選択 を解除できます。
- ・ズームレバーを ▼ (Q) 方向に回すと 1 コマ表示に、 W (■) 方向 に回すと12コマ表示に切り換わります。
- 設定が終了したら
 のボタンを押します。
- ・右の画面が表示されたら、「プリント実」 行]を選び、 GR ボタンを押すと画像のプ リントが始まります。「キャンセル]を選 んで 66 ボタンを押すと、プリントメ ニューに戻ります。



用紙設定 ブリンターの設定

ブリント選択 全画像ブリント 日紙設定

ブリント画像選択

in the

ž As 00



018枚ブリント

全画像ブリント

ブリント実行

全画像プリント

SDカードまたは内蔵メモリー内のすべての 画像を1枚ずつプリントできます。

右の画面が表示されたら、[プリント実行]を選び、
 の ボタンを押すと画像のプリントが始まります。
 [キャンセル]を選んで
 の ボタンを押すと、プリントメニューに戻ります。

DPOFプリント

[プリント指定](□183)であらかじめ指定しておいた画像をプリントできます。

- 右の画面が表示されたら、[ブリント実行]を選び、®ボタンを押すと画像のプリントが始まります。[キャンセル]を選んで®ボタンを押すと、プリントメニューに戻ります。
- 「画像の確認」を選んで

 ボタンを押すと、どの画像をプリント指定したか確認できます。もう一度

 ボタンを押すと、画像のプリントが始まります。





テレビやパソコン、プリンターに接続する

5 プリントが始まる

- ・プリントが終わると、手順2の画面に戻ります。
- プリントを途中で中止したいときは、Wボタンを 押します。



プリント中の枚数/総枚数

✓ 用紙設定について

用紙設定画面では、【**プリンターの設定**】以外に、【**L サイズ**】、【**2L サイズ**】、【**はがき**】、 [100×150 mm】、【**4×6 in.**】、【**8×10 in.**】、【**Letter**】、【**A3 サイズ**】、【**A4 サイズ**】の うち、プリンターが対応している用紙サイズを表示します。 カメラに関する基本設定

セットアップメニュー

セット	アップメニューで以下の設定ができます。	
MEHÚ	メニュー切り換え	[] 122
	メニューの表示形式を選べます。	
i	オープニング画面	[] 123
	カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング	画面を表
	示するかどうかを設定します。	
Ð	日時設定	[] 124
	内蔵時計を合わせます。	
	モニター設定	[]] 127
	モニター表示設定や画面の明るさを設定します。	
DATE	デート写し込み	🛄 128
	撮影日時を画像に写し込む設定ができます。	
(4)	手ブレ補正	🖽 129
	撮影するときの手ブレ補正を設定します。	
۹	モーション検知	📖 130
	静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検	知」機能
	を設定します。	~~
ED	AF補助光	[] 131
	AF補助光の点灯/非点灯を設定します。	
	電子ズーム	□ 131
	電子ズームの動作を設定します。	
N	操作音	[] 132
	操作音について設定します。	
Ð	オートパワーオフ	□ 133
	節電のために待機状態に入るまでの時間を設定します。	
	メモリーの初期化/カードの初期化(フォーマット)	1 134
	内蔵メモリー /SDカードを初期化します。	
i	言語/Language	□ 135
	画面に表示する言語を設定します。	
.	TV出力設定	□ 135
	テレビとの接続に必要な設定をします。	
4	パソコン接続充電	1 136
	USBケーブルでパソコンに接続したときに、バッテリーを充電すかを設定します。	るかどう
<u>1</u>	目つぶり検出設定	🛄 137

顔認識撮影したときに、目つぶりを検出するかどうかを設定します。

カメラに関する基本設定

139

<u>141</u>

14.

AUTO

쥪

- Π 設定クリアー 各種設定を初期設定に戻します。
- Ver バージョン情報 ファームウェアの情報を表示します。

セットアップメニューの表示方法

1 MENUボタンを押す

- メニュー画面になります。
- ・シーンモードで MENU ボタンを押した 場合は、ロータリーマルチセレクター (□9)の◀を押して、タブを表示し ます。
- 撮影メニュー 画像モード ^はワイトバランス 別光方式 MENU
- 2 ロータリーマルチセレクターの◀を押す タブが選べるようになります。

3 ▲▼を押して¥タブを選ぶ

4 ▶または®ボタンを押す

- セットアップメニューの項目が選べるようになり ます。
- メニューの選択と設定には、ロータリーマルチャ レクターを使います(119)。
- セットアップメニューを終了するには、MENUボタ ンを押すか、▲を押して他のタブを選びます。







逦 メニュー切り換え

MENUボタンを押す → ¥(セットアップメニュー)(□121) → メニュー切り換え

メニューの表示形式を選べます。

目 文字タイプ(初期設定)

メニュー名を一覧表示します。



🏢 アイコンタイプ

メニューの全項目を1画面に表示できます。



📋 オープニング画面

MENUボタンを押す → ¥(セットアップメニュー)(□121) → 川 オープニング画面

カメラの電源をONにしたときに、液晶モニターにオープニング画面を表示するかどうかを設定します。

なし(初期設定)

オープニング画面を表示しないで、撮影または再生画面を表示します。

COOLPIX

オープニング画面を表示してから、撮影または再生画面を表示します。

撮影した画像

撮影した画像をオープニング画面として表示します。画像選択の画面が表示されたら画像を選び(□288)、∞ボタンを押して登録します。

- 登録した画像はカメラに記憶されるため、元画像を削除しても、オープ ニング画面に残ります。
- [画像モード] (□37) を [図 4224 × 2376] にして撮影した画像、およびスモールピクチャー (□98) やトリミング (□99) で作成した画像サイズ 320 × 240 以下の画像は登録できません。

④ 日時設定

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → ④ 日時設定

カメラに内蔵された時計を設定します。

日時

内蔵時計の日付と時刻を設定します。 表示される設定画面で、ロータリーマルチセレクターを使って設定します。

- ・ 項目(年、月、日、時、分、年月日の並び順)を移動する: ◀ ▶ を押す。
- 項目の内容を合わせる:▲▼を押す。または回す。
- ・設定を完了する:年月日の並び順を選んで 🐼 ボタンを押す (印19)。

タイムゾーン

自宅(合)のタイムゾーン(地域)や夏時間(サマータイム)を設定しま す。また、訪問先())のタイムゾーンを登録すると、自宅(合)との時 差(□126)を自動的に計算し、撮影日時を現地時間で記録できます。海 外旅行などに便利です。

時差のある地域で使うには

- ロータリーマルチセレクターで [タイムゾーン]
 を選び、 ®ボタンを押す
 - ・[タイムゾーン] 画面が表示されます。
- 日時設定 2010/05/15 15:30 日時 --タイムソーン 合・ IELD 終了



_
フ
17
関
す
7
ି
蜝
本
設
<u> </u>
λE

カメ

2 [→ 訪問先]を選び、®ボタンを押す

・訪問先の時計に切り換わります。

3 ▶を押す

・地域の設定画面が表示されます。



4 ◀または▶を押して訪問先の地域(タイムゾーン)を選ぶ

- 夏時間(サマータイム)が現在実施されている地 域で使うときは、▲を押して夏時間の設定をオン にします。設定をオンにすると、画面上部に マークが表示され、時計が1時間進みます。オフ にするときは、▼を押してください。
- ・
 ・
 が
 ボタンを
 押して、
 訪問先を
 決定します。
- 訪問先の時計に設定しているときは、撮影時の画面に
 のマークが表示されます。





▶ 時計用電池について

カメラの内蔵時計は、カメラに入れるバッテリーとは別の時計用電池で動いています。カ メラにバッテリーを入れるかACアダプターを接続すると、時計用電池が約10時間で充電 され、数日間、設定した日時を記憶できます。

🖉 🔓 (自宅)の設定について

- ・ 自宅のタイムゾーンに戻すには、手順2で[合 自宅]を選び、∞ボタンを押してください。
- 自宅のタイムゾーンを変更するには、手順2で【合自宅】を選び、[▶ 訪問先]と同様の手順でタイムゾーンを変更してください。

夏時間の設定について

夏時間(サマータイム)が始まったときや終わったときは、手順4の地域設定画面で、夏 時間のオンとオフを切り換えてください。

🔍 日付を画像に写し込むには

日時を設定した後に、セットアップメニューの [デート写し込み](口128)で設定します。[デート写し込み]を設定して撮影すると、撮影日時を画像に写し込んで記録できます。125

🙆 タイムゾーンについて

時差とタイムゾーンの関係は以下の表をご覧ください。 この表にない時差は、正しい時刻を [日時設定] で合わせてください。

時差 +/-	タイムゾーン	時差 +/-	タイムゾーン
-20	Midway, Samoa(ミッドウェー、 サモア)	-8	Madrid, Paris, Berlin (マドリード、 パリ、ベルリン)
-19	Hawaii, Tahiti(ハワイ、タヒチ)	-7	Athens, Helsinki, Ankara(アテ ネ、ヘルシンキ、アンカラ)
-18	Alaska, Anchorage(アラスカ、ア ンカレッジ)	-6	Moscow, Nairobi, Riyadh, Kuwait, Manama (モスクワ、ナイロビ、リ ヤド、クウェート、マナマ)
-17	PST (PDT): Los Angeles, Seattle, Vancouver (ロサンゼルス、シア トル、バンクーバー)	-5	Abu Dhabi, Dubai(アブダビ、ド バイ)
-16	MST (MDT): Denver, Phoenix (デ ンバー、フェニックス)	-4	Islamabad, Karachi (イスラマバー ド、カラチ)
-15	CST (CDT): Chicago, Houston, Mexico City (シカゴ、ヒュースト ン、メキシコシティー)	-3.5	New Delhi(ニューデリー)
-14	EST (EDT): New York, Toronto, Lima (ニューヨーク、トロント、 リマ)	-3	Colombo, Dhaka (コロンボ、ダッ カ)
-13.5	Caracas (カラカス)	-2	Bangkok, Jakarta (バンコク、ジャ カルタ)
-13	Manaus (マナウス)	-1	Beijing, Hong Kong, Singapore (北京、香港、シンガポール)
-12	Buenos Aires, Sao Paulo(ブエノ スアイレス、サンパウロ)	±0	Tokyo, Seoul (東京、ソウル)
-11	Fernando de Noronha(フェルナ ンド・デ・ノローニャ)	+1	Sydney, Guam(シドニー、グアム)
-10	Azores (アゾレス)	+2	New Caledonia(ニューカレドニア)
-9	London, Casablanca(ロンドン、 カサブランカ)	+3	Auckland, Fiji(オークランド、フィ ジー)

回 モニター設定

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → □ モニター設定

以下の項目を設定します。

モニター表示設定

撮影、再生時の画面に表示される情報について設定します。

画面の明るさ

画面の明るさを5段階で調節できます。初期設定は [3] です。

[モニター表示設定] について

画面に情報を表示するかどうかを設定します。

液晶モニターの表示内容については→□6

	撮影時	再生時
情報ON		2019/05/15 15:09 0004.JPG
情報AUTO (初期設定)	[情報ON] と同じ情報を表示した後 ると [情報OFF] と同じ表示になり 表示します。	後、操作しない状態が数秒経過す ります。操作すると、再び情報を
情報OFF		
方眼+ 情報AUTO		2010//5/15 13:30 0004.JPG レーレーレー (転 4) 4) (情報AUTO] と同じです。

🏧 デート写し込み(日付の写し込み)

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → I デート写し込み

撮影時に日時を画像に写し込んで記録できます。日付の印字(1185)に対応していないプリンターでも日 付入りの画像をプリントできます。



OFF(初期設定)

日付、時刻のどちらも写し込みません。

皿 年・月・日

画像に日付を写し込みます。

四 年・月・日・時刻 画像に日付と時刻を写し込みます。

デート写し込みの設定は、撮影時の画面で確認できます(□16)。[OFF]のときは何も表示されません。

▶ デート写し込みについてのご注意

- 一度写し込まれた日時を画像から消したり、撮影した後で日時を写し込むことはできません。
- 以下の場合は日付を写し込めません。
 - シーンモードの [パノラマアシスト] にしたとき
 - 動画のとき
- 「画像モード」(□37)が 「20640×480」の画像にデート写し込みを行うと、写し込んだ日付が読みづらいことがあります。画像モードは [201024×768] 以上に設定してください。
- ・年月日の並びは、[日時設定](□18、124)での設定と同じになります。

✓「デート写し込み」と「プリント指定」について

日付や撮影情報の印刷が可能なDPOF対応のプリンターでプリントするときは、[デート 写し込み]で日時を写し込んでいない画像でも、[プリント指定](CL183)で撮影日時や 撮影情報をプリントするように設定できます。

(♥) 手ブレ補正

MENUボタンを押す → ¥(セットアップメニュー)(□121) → (*) 手ブレ補正

撮影するときの手ブレ補正を設定します。望遠側での撮影やスローシャッター での撮影時に起こりがちな手ブレを補正します。静止画撮影だけでなく、動画 撮影時の手ブレも補正します。

三脚などでカメラを固定して撮影するときは、手ブレ補正を [**OFF**] にしてください。

(一) ON (初期設定)

手ブレを補正します。 また、流し撮りでは、カメラが流し撮りの方向を自動的に検出し、手ブレに よる揺れのみを補正します。たとえば、横方向に流し撮りするときには縦方 向の手ブレだけが、縦方向に流し撮りするときには横方向の手ブレだけが補 正されます。

OFF

手ブレ補正をしません。

手ブレ補正の設定は、撮影時の画面で確認できます(CD6、23)。[OFF]のときは何も表示されません。

▶ 手ブレ補正についてのご注意

- カメラの電源をONにした直後、または再生モードから撮影モードに切り換えた直後は、 液晶モニターの画像が安定してから撮影してください。
- ・ 手ブレ補正の原理上、撮影直後に液晶モニターの画像がずれて見えることがあります。
- ・ 手ブレ補正機能を設定しても、撮影状況によっては手ブレを完全に補正できないことが あります。

🔮 モーション検知

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → 🖉 モーション検知

静止画の撮影時に被写体ブレや手ブレを軽減する「モーション検知」機能を設 定します。

AUTO (初期設定)

カメラが被写体の動きや手ブレを検知すると、ブレを軽減するためにISO感度を上げてシャッタースピードを速くします。

ただし、以下の場合は、モーション検知は作動しません。

- フラッシュが発光するとき
- ・ △(オート撮影)モードで[ISO感度設定](□43)のISO感度を固定したとき
- (オート撮影) モードで [マルチ連写] または [スポーツ連写] (□42) に設定したとき
- ・以下のシーンモードのとき:[夜景ポートレート](□155)、[打ち上げ花火](□159)、[逆光](□159)
- ターゲット追尾モードのとき

OFF

モーション検知をしません。

モーション検知の設定は、撮影時の画面で確認できます(116、23)。 カメラがブレを検知してシャッタースピードを速くしたときは、モーション検 知表示は緑色に変わります。[OFF]のときは、何も表示されません。

▶ モーション検知のご注意

- モーション検知を設定しても、撮影状況によっては手ブレや被写体ブレを完全に軽減で きないことがあります。
- 極端にブレているときや暗すぎるときは、モーション検知が作動しないことがあります。
- 130 ・撮影した画像が多少ざらつくことがあります。

E AF補助光

MENUボタンを押す → ¥(セットアップメニュー)(□121) → I AF補助光

暗い場所などでオートフォーカスによるピント合わせを補助するAF補助光の 点灯/非点灯を設定します。

AUTO (初期設定)

暗い場所などで自動的にAF補助光が点灯します。AF補助光が届く距離は、 広角側で約3.0m、望遠側で約2.2mです。

ただし、「AUTO」に設定していても、AFエリアの位置やシーンモードに よっては点灯しない場合があります。

OFF

AF補助光は点灯しません。暗い場所などでピントが合いにくくなることがあります。

回 電子ズーム

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → 回 電子ズーム

電子ズームの動作を設定します。

ON (初期設定)

光学ズームが最も望遠側にある状態でズームレバーをT(Q)方向に回すと、電子ズーム(C125)が作動します。

OFF

電子ズームは作動しません(動画撮影中を除く)。

▶ 電子ズームについてのご注意

- ・ 電子ズーム使用時は、画面中央でピント合わせを行います。
- ・以下の場合、電子ズームは使えません。

- シーンモードが[おまかせシーン]、[ポートレート]または[夜景ポートレート]のとき

- ベストフェイスモードのとき
- ターゲット追尾モードのとき
- [マルチ連写] のとき
- ・電子ズームが作動すると [測光方式] は [中央部重点] になります。

●》 操作音

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → 🕪 操作音

操作音について設定します。

設定音

設定音(電子音1回:設定完了時など)、合焦音(電子音2回:ピントが 合ったとき)、警告音(電子音3回:禁止動作を行ったときなど)および オープニング音の[ON](初期設定)/[OFF]を設定します。

シャッター音

シャッターをきったときのシャッター音の [**ON**] (初期設定) / [**OFF**] を設定します。

ただし、以下の場合は [ON] に設定しても、シャッター音は鳴りません。

- ・[連写]、[BSS]、[マルチ連写]、または [スポーツ連写] で撮影するとき
- ・シーンモードの [ミュージアム] で撮影するとき
- ・ベストフェイスモードの [目つぶり軽減] が [ON] のとき
ジ オートパワーオフ

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → ジ オートパワーオフ

電源をONにしたまま何も操作しないで一定時間が過ぎると、カメラはバッテ リーの消耗を抑えるために液晶モニターを消灯し、待機状態(L17)に入り ます。待機状態になると、電源ランプが点滅します。何も操作しないでさらに 約3分経過すると、電源がOFFになります。

このメニューでは、カメラの無操作時に待機状態に入るまでの時間を[**30 秒**]、 [**1 分**](初期設定)、[**5 分**]、[**30 分**]から選べます。

④ 待機状態の解除

以下のボタンを押すと、待機状態を解除できます。

- 電源スイッチ
- シャッターボタン
- ▶ボタン
- (動画撮影) ボタン

🖉 オートパワーオフについてのご注意

以下の場合、待機状態に入るまでの時間は固定です。

- メニュー表示中:オートパワーオフを [30 秒] または [1分] に設定した場合は、3分 に延長されます。
- ・スライドショー再生中:最大30分
- ACアダプター EH-62F接続中:30分

▲/伫 メモリー /カードの初期化(フォーマット)

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → ▲ メモリーの初期化/ □ カードの初期化

内蔵メモリーまたはSDカードを初期化(フォーマット)します。

内蔵メモリーの初期化

内蔵メモリーを初期化するときは、SDカードを取り 出してください。セットアップメニューの項目に [メ モリーの初期化] が表示されます。

SDカードの初期化

SDカードをカメラに入れると、SDカードを初期化で きます。セットアップメニューの項目に [カードの 初期化] が表示されます。

カードの初期化 カード内のデークをすべて 削除します。 よろしいですか? 初期化する しいえ で31.終了

▶ 初期化についてのご注意

- ・内蔵メモリー/SDカードを初期化すると、内蔵メモリー/SDカード内のデータはすべて 削除されます。必要なデータは初期化する前にパソコンなどに転送してください。
- 初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリー /SDカードカバーを開けたりしないでく ださい。
- 他の機器で使った SD カードをこのカメラで初めて使うときは、必ずこのカメラで初期 化してからお使いください。

カメラに関する基本設定





▶ 言語/Language

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → 🖢 言語/Language

画面に表示する言語を、日本語(初期設定)または英語に設定します。

TV出力設定

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → ■ TV出力設定

テレビとの接続に必要な設定を行います。

ビデオ出力

ビデオの出力方式を [NTSC] と [PAL] から選べます。[NTSC] と [PAL] はいずれも、アナログカラーテレビ放送の規格です。日本ではNTSC方式 が、欧州ではPAL方式が主流です。

HDMI

HDMI出力時の画像の解像度を [オート] (初期設定)、[480p]、[720p]、 または [1080i] から選べます。[オート] にすると、接続するハイビジョ ンテレビに対応した解像度を [480p]、[720p]、または [1080i] から 自動で選んで出力します。

含 パソコン接続充電

MENUボタンを押す → ¥(セットアップメニュー)(□121) → 😩 パソコン接続充電

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続したときに、カメラ内のバッテリーを 充電するかどうかを設定します(口113)。

AUTO (初期設定)

カメラを起動済みのパソコンに接続したときに、パソコンからの電力供給 状態に応じて、カメラ内のバッテリーを充電します。

OFF

カメラをパソコンに接続しても、カメラ内のバッテリーを充電しません。

▶ カメラとプリンターを接続してプリントするときのご注意

- ・カメラをPictBridge対応プリンターに接続しても、バッテリーの充電はできません。
- ・ プリンターによっては、[パソコン接続充電]を [AUTO] にするとプリントできない 場合があります。プリンターに接続して電源がONになってもカメラにPictBridge画面 が表示されないときは、カメラの電源をいったんOFFにしてUSBケーブルを外し、[パ ソコン接続充電]を [OFF] に設定してから、接続をやり直してください。

🖾 目つぶり検出設定

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー)(□121) → 図 目つぶり検出設定

以下の撮影モードで顔認識撮影(□□47)したときに、目つぶりを検出するか どうかを設定します。

- ・ ▲ (オート撮影) モード (AFエリア選択が [顔認識オート] (□145) のとき)
- シーンモードの[おまかセシーン](□52)、[ポートレート](□54)または[夜景ポートレート](□55)

ON

顔認識して撮影した直後に、被写体の人物が目を閉じて写っている可能性 があるとカメラが検出したときは、液晶モニターに[**目つぶり確認**] 画面 を表示します。 目を閉じて写っている可能性のある人物の顔が黄色い枠で囲まれます。撮 影した画像を見て、撮り直すかどうかを確認できます。 →「目つぶり確認画面の操作方法」(□138)

OFF (初期設定)

目つぶり検出をしません。

カメラに関する基本設定

▶ 目つぶり検出設定についてのご注意

連写の設定が【**連写**】、【**BSS**】、【マルチ連写】、または【スポーツ連写】のときは、目つ ぶり検出をしません。

目つぶり確認画面の操作方法

[**目つぶり確認**] 画面が表示されたときは、以下の操 作ができます。

何も操作しないまま数秒経過すると、自動的に撮影 画面に戻ります。



機能	ボタン	内容
目つぶり検出した 顔を拡大表示する	T (Q)	ズームレバーをT(Q)方向に回します。
1コマ表示に戻る	W (E)	ズームレバーをW(🖬)方向に回します。
表示する顔を切り 換える	OK	複数の人物の目つぶりを検出した場合、拡大表示 中に◀▶を押すと、拡大表示する顔が切り換わり ます。
撮影した画像を削 除する	Ō	血 ボタンを押します。
	©®	
撮影画面に戻る	₹ U	 ®ボタンまたはシャッターボタンを押します。

□ 設定クリアー

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → 🖪 設定クリアー

[はい]を選ぶと、カメラの設定が初期設定にリセットされます。

撮影の基本機能

項目	初期設定
フラッシュモード (口30)	AUTO
セルフタイマー(□□32)	OFF
マクロモード(□□33)	OFF
露出補正(①34)	0.0

撮影メニュー

項目	初期設定
画像モード(□□37)	₩ 4320×3240
ホワイトバランス(囗39)	オート
測光方式(□141)	マルチパターン
連写(囗42)	単写
ISO感度設定(□□43)	オート
ピクチャーカラー(□□44)	標準カラー
AFエリア選択(□145)	オート
AFモード (□48)	シングルAF

シーンモード

項目	初期設定
撮影モードメニューのシーン設定(□□51)	おまかせシーン
料理モードの色合い調整(□□58)	中央

ベストフェイスメニュー

項目	初期設定
美肌効果(□165)	標準
笑顔自動シャッター(〇〇65)	ON
目つぶり軽減(二)65)	OFF

ターゲット追尾メニュー

項目	初期設定
AFモード (□168)	常時AF
顏認識追尾(〇〇68)	ON

動画メニュー

項目	初期設定
動画設定(□103)	HD 720p (1280×720)
AFモード (□104)	シングルAF

セットアップメニュー

項目	初期設定
メニュー切り換え(□122)	文字タイプ
オープニング画面(□□123)	なし
モニター表示設定(□127)	情報AUTO
画面の明るさ(□127)	3
デート写し込み(〇128)	OFF
手ブレ補正(□129)	ON
モーション検知(□130)	AUTO
AF補助光(□131)	AUTO
電子ズーム(□131)	ON
設定音(〇132)	ON
シャッター音(□132)	ON
オートパワーオフ(口133)	1分
HDMI (🛄135)	オート
パソコン接続充電(□136)	AUTO
目つぶり検出設定(□137)	OFF

その他

項目	初期設定
用紙設定(□116、117)	プリンターの設定
スライドショーのインターバル設定(①86)	3 秒

・「設定クリアー」を行うと、ファイル番号の連番(□147)もクリアーされます。クリアー後に撮影した画像には、内蔵メモリー /SDカード内の最大ファイル番号の次の番号から連番が付けられます。ファイル番号の連番を「0001」に戻したいときは、内蔵メモリー /SDカード内の画像をすべて削除(□187)してから、「設定クリアー」を行ってください。

・以下の項目は、[設定クリアー]を行っても初期設定には戻りません。
 撮影メニュー:
 [ホワイトバランス]のプリセットマニュアルデータ(□40)
 セットアップメニュー:

[日時設定] (□124)、[言語/Language] (□135)、[ビデオ出力] (□135)

Ver バージョン情報

MENUボタンを押す → ¥ (セットアップメニュー) (□121) → Ver バージョン情報

カメラのファームウェアのバージョン情報を表示し ます。



カメラのお手入れ方法

クリーニングについて

レンズ

レンズのガラス部分をクリーニングするときは、手で直接触らないように 注意してください。ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。ブロ アーで落ちない指紋や油脂などの汚れは、乾いた柔らかい布などでガラス 部分の中央から外側にゆっくりと円を描くように拭き取ってください。汚 れが取れないときは、乾いた柔らかい布に市販のレンズクリーナーを少量 湿らせて、軽く拭いてください。硬いもので拭くと傷が付くことがありま すのでご注意ください。

液晶モニター

ゴミやホコリはブロアーで吹き払ってください。指紋や油脂などの汚れは、 乾いた柔らかい布やセーム革などで軽く拭き取ってください。強く拭くと 破損や故障の原因となることがありますのでご注意ください。

カメラボディー

ゴミやホコリをブロアーで吹き払い、乾いた柔らかい布などで軽く拭いて ください。海辺などでカメラを使った後は、真水で湿らせてよく絞った柔 らかい布で砂や塩分を軽く拭き取った後、よく乾かしてください。 ご注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故障の原因とな ります。この場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

保管について

長期間カメラをお使いにならないときは、バッテリーを取り出してください。 バッテリーを取り出す前に、電源がOFFになっていることをご確認ください。 以下の場所にカメラを保管しないようにご注意ください。

- ・換気の悪い場所や湿度の高い場所
- ・ テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の近辺
- ・温度が50℃以上、または-10℃以下の場所
- ・ 湿度が60%を超える場所

取り扱い上のご注意

カメラについて

● 強いショックを与えないでください

カメラを落としたり、ぶつけたりしないように注意してください。故障の原因になりま す。また、レンズやレンズバリアーに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。

● 水に濡らさないでください

カメラは水に濡らさないように注意してください。カメラ内部に水滴が入ったりすると部品 がサビついてしまい、修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えないでください

極端に温度差のある場所(寒いところから急激に暖かいところや、その逆になるところ) にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、故障の原因となります。カメラをバッ クやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてから使用してください。

● 強い電波や磁気を発生する場所で撮影しないでください

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲および強い静電気の周囲では、記録データ が消滅したり、カメラが正常に機能しないことがあります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しないでください

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。 過度の光照射は撮像素子の褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際撮影 された画像には、真っ白くにじみが生ずることがあります。

● 保管する際には

カメラを長期間お使いにならないときは、必ずバッテリーを取り出してください。また、 カビや故障を防ぎ、カメラを長期にわたってお使いいただけるように、月に一度を目安に バッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

● バッテリーやACアダプターを取り外すときは必ず電源をOFFにしてください

電源がONの状態で、バッテリーやACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。 特に撮影動作中、または記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

● 液晶モニターについて

- 液晶モニターの特性上、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することが ありますが、故障ではありません。あらかじめご了承ください。記録される画像には影響はありません。
- ・ 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくいことがあります。
- 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になります。ホコリやゴミなどが付着したときは、ブロアーブラ シで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革などで軽く拭き 取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合は、ガラスの破片などでケガをす るおそれがありますので充分ご注意ください。また、中の液晶が皮膚や目に付着した り、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。

● スミアについて

明るい被写体にレンズを向けると、液晶モニターに白色または色のついた光の帯が現れる ことがあります。この現象は、撮像素子に強い光が入ったときに発生し、「スミア」とい います。撮像素子の特性による現象で故障ではありません。また、スミアの影響で液晶モ ニターに色ムラが現れることもあります。

マルチ連写と動画以外の撮影では、記録される画像にスミアの影響はありません。 マルチ連写と動画の撮影では、太陽や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影 するようおすすめします。

バッテリーについて

● 使用上のご注意

- 長時間お使いになったバッテリーは、発熱していることがあるのでご注意ください。
- ・周囲の温度が0~40℃の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。バッテリーの性能劣化や故障の原因となります。
- 万一、異常に熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常や不具合が起きたときは、すぐに使用を中止して、ご購入店またはニコンサービス機関に修理を依頼してください。
- カメラやバッテリーチャージャーから取り外したときは、必ず付属の端子カバーを付け てください。

● 充電について

撮影の前に、充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル充電されており ませんので、ご注意ください。

- ・周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。
- COOLPIX S6000を本体充電ACアダプター EH-68Pまたはパソコンに接続して充電する 場合、バッテリーの温度が45~60℃のときは、充電できる容量が少なくなることがあり ます。バッテリーの温度が0℃以下、60℃以上のときは、充電をしません。
- 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電しないでください。バッテリー性能が劣化します。
- 充電直後にバッテリーの温度が上がることがありますが、性能その他に異常はありません。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっているときは、バッテリーの 温度が下がるのを待ってから充電してください。バッテリー内部の温度が高い状態で は、充電ができなかったり、不完全な充電になるばかりでなく、バッテリーの性能が劣 化する原因となります。

● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、予備バッテリーをご用意ください。特に、日本国外の地域によっては入手が 困難な場合がありますので、ご注意ください。

● 低温時のバッテリーについて

バッテリーは一般的な特性として、低温時には性能が低下します。低温時にお使いになる ときは、バッテリーおよびカメラを冷やさないようにしてください。

● 低温時には容量の充分なバッテリーを使い、予備のバッテリーを用意する

消耗したバッテリーを低温時に使うと、カメラが作動しないことがあります。低温時の撮 影には充分に充電したバッテリーと予備のバッテリーを用意してください。予備のバッテ リーは保温し、交互にあたためながらお使いください。低温のために一時的に性能が低下 して使えなかったバッテリーでも、常温に戻ると使える場合があります。

● バッテリー接点について

バッテリーの接点が汚れると、接触不良でカメラが作動しなくなることがありますので、 ご注意ください。汚れた接点は、乾いた布できれいに拭いてからお使いください。

● 残量について

残量のなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源スイッチのON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。残量がなくなったバッテリーは、充電してからお使いください。

● 保管について

- バッテリーをお使いにならないときは、必ずカメラやバッテリーチャージャーから取り 出してください。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、電 源が切れていても微小電流が流れ続けることで過放電になり、使えなくなるおそれがあ ります。
- バッテリーは、長期間使わないときでも必ず半年に1回は充電し、使い切った状態で保 管してください。
- ・ バッテリーは付属の端子カバーを付けて、涼しい場所で保管してください。周囲の温度が15~25℃くらいの乾燥したところをおすすめします。暑いところや極端に寒いところは避けてください。

● 寿命について

充分に充電したにもかかわらず、バッテリーの使用期間が極端に短くなってきたときは、 バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。

● リサイクルについて

充電を繰り返して劣化し、使えなくなったバッテリーは、廃棄しないでリサ イクルにご協力ください。接点部にテープなどを貼り付けて絶縁してから、 ニコンサービス機関やリサイクル協力店へお持ちください。

Li-ion 00

- 数字の有無と数値は電池 によって異なります。

付録、索引

別売アクセサリー

充電式バッテリー	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12
本体充電ACアダプター	本体充電ACアダプター EH-68P ^{※1}
充電器	バッテリーチャージャー MH-65P ^{※1}
	ACアダプター EH-62F ^{※2} <eh-62fの取り付け方></eh-62fの取り付け方>
ACアダプター	
	ACアダプターのコードをACアダプターの溝に奥まで入れて からバッテリー室に入れてください。また、バッテリー/SD カードカバーを閉める前に、コードをバッテリー室の溝に奥ま で入れてください。コードが溝からはみ出していると、カバー を閉めたときにカバーやコードを破損するおそれがあります。
USBケーブル	USBケーブル UC-E6
オーディオビデオケーブル	オーディオビデオケーブル EG-CP14

※1日本国外では、必要に応じて市販の変換プラグアダプターを装着してお使いください。変換プラグアダプターは、あらかじめ旅行代理店などでお確かめのうえ、お買い求めください。

※2 日本国内専用電源コード(AC 100 V対応)付属。日本国外でお使いになるには、別売の電源コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関にお問い合わせください。 また、オンラインショップ(ニコンダイレクト)<u>http://shop.nikon-image.com/</u>でもお買い求めいただけます。

推奨SDカード

以下のSDカードの動作を確認しています。

動画の撮影には、SDスピードクラス^{*1}がClass 6以上のSDカードをおすすめします。転送速度が遅いカードでは、動画の撮影が途中で終了することがあります。

SanDisk	2 GB ^{**2} 、4 GB ^{**3} 、8 GB ^{**3} 、16 GB ^{**3} 、32 GB ^{**3}
TOSHIBA	2 GB ^{**2} 、4 GB ^{**3} 、8 GB ^{**3} 、16 GB ^{**3} 、32 GB ^{**3}
Panasonic	2 GB ^{**2} 、4 GB ^{**3} 、8 GB ^{**3} 、12 GB ^{**3} 、16 GB ^{**3} 、32 GB ^{**3}
Lexar	2 GB ^{**2} 、4 GB ^{**3} 、8 GB ^{**3}

- ※1 SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの読み出し/書き込み時の転送速度の 規格です。
- ※2 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応してい る必要があります。
- *3 SDHC規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使い の機器がSDHC規格に対応している必要があります。

上記カードの機能、動作の詳細については、各カードメーカーにお問い合わせください。最新の動作確認済みSDカードについては、当社ホームページのサポート情報をご覧ください。

付録、索引

146

記録データのファイル名とフォルダー名

このカメラで撮影した静止画、動画、および音声メモには、以下のようにファ イル名が付けられます。



- ファイルを保存するフォルダーは、「フォルダー番号+NIKON」(例:100NIKON) という名前で、自動的に作られます。フォルダー内のファイル数が200に達する と、新しいフォルダーが作られます(例:100NIKON→101NIKON)。フォルダー 内のファイル番号が9999に達したときも新しいフォルダーが作られ、ファイル 番号は0001に戻ります。
- ・ 音声メモのファイル名は、音声メモを録音した画像と同じ識別子とファイル 番号になります。
- パノラマアシストモード(□161)では、撮影のたびに「フォルダー番号+
 P_XXX」という名前のフォルダー(例:101P_001)が作られ、ファイル番号0001から始まる一連の画像が保存されます。
- 内蔵メモリーとSDカードの間で記録データをコピーする場合(□92)、ファイル名は以下のようになります。
 - 「選択画像コピー」: 使用中のフォルダー(または次回の撮影で使われるフォルダー)に、デー タがコピーされます。コピーされたデータのファイル名は、「内蔵メモリー およびSDカード内の最大ファイル番号+1」から連番で付けられます。
 - 「全画像コピー」: データはフォルダーごとにコピーされます。フォルダー名は「コピー先の 最大フォルダー番号+1」から連番で付けられます。 ファイル名は変わりません。
- フォルダー番号が 999 のときにファイル数が 200 個またはファイル番号が 9999に達すると、それ以上撮影できません。SDカードを交換するか、内蔵 メモリー /SDカードを初期化(□134)してください。

警告メッセージ

画面に表示される警告メッセージの意味は、以下のとおりです。

表示	意味	対処法	
● (点滅)	カメラの時計が設定 されていません。	日付と時刻を設定してください。	124
Ø	バッテリー残量が少 なくなりました。	バッテリーの充電や交換の準備 をしてください。	12、14
● 電池残量が ありません	バッテリーの残量が ありません。	バッテリーを充電または交換し てください。	12、14
⑦電池が高温です	バッテリーの温度が 高温になっていま す。	電源をOFFにして、バッテリーの 温度が下がるまでしばらく放置 してからご使用ください。この メッセージが出ると5秒後に液晶 モニターが消灯し、電源ランプの 高速点滅を開始します。ランプの 点滅が3分続くと電源は自動的に OFFになりますが、電源スイッチ を押してもOFFにできます。	17
AF● (赤色点滅)	ピントを合わせるこ とができません。	 ピントを合わせ直してください。 フォーカスロック撮影をお試しください。 	26、27 46
⑦ 記録中 しばらくお待ちくださ い	画像の記録中です。	記録が終了して警告表示が消灯 するまでお待ちください。	-
() カードがロック されています	SDカードの書き込 み禁止スイッチが 「Lock」されていま す。	「Lock」を解除してください。	21
 ① このカードは 使えません ① カードに異常が あります 	SD カードへのアク セス異常です。	 動作確認済みのカードを使ってください。 カードの端子部分が汚れていないか確認してください。 カードが正しく挿入されているか確認してください。 	146 20 20

表示	意味	対処法	
 ① このカードは初期化されていません。 初期化しますか? はい いいえ	SDカードが、このカ メラ用に初期化され ていません。	初期化するとカード内のデータ はすべて削除されるため、カード 内に必要なデータが残っている ときは、[いいえ]を選び、初期 化する前にパソコンなどに保存 してください。[はい]を選んで ®ボタンを押すと、SDカードを 初期化できます。	21
① メモリー残量が ありません	データを記録する空 き容量がありませ ん。	 ・ 画像モードを変更してください。 ・ 不要な画像を削除してください。 ・ SD カードを交換してください。 ・ SD カードをカメラから取り出し、内蔵メモリーを使ってください。 	37 28、87、 105 20 20
	画像記録中にエラー が発生しました。	内蔵メモリー /SD カードを初期 化してください。	134
	これ以上記録できな いファイル番号に達 しました。	SDカードを交換するか、内蔵メ モリー /SDカードを初期化して ください。	147
④ 画像を保存 できません	オープニング画面に 登録できない画像で す。	以下の画像は登録できません。 ・ [画像モード] を [図 4224 × 2376] にして撮影した画像 ・ スモールピクチャーやトリミ ングで作成した画像サイズが 320 × 240 以下の画像	123
	画像コピー先の容量 不足です。	コピー先の不要な画像を削除し てください。	87
● 音声を登録 できません	音声メモを付けられ ない画像ファイルで す。	 動画には音声メモを付けられません。 このカメラで撮影した画像を選んでください。 	- 91
 目つぶり検出した画像 を記録しました 	記録した画像に目を 閉じた人がいるかも しれません。	画像を再生して確認してくださ い。	65、69
● この画像は編集 できません	編集できない画像を 編集しようとしまし た。	 編集可能な条件を確認してください。 動画は編集できません。 	93

表示	意味	対処法	
 動画記録 できません 	SD カードに動画を 記録するのに時間が かかっています。	画像記録処理の速いSDカードに 交換してください。	20
€ 撮影画像がありません	撮影済みの画像があ りません。	 内蔵メモリーに記録した画像 を再生するときは、SDカード をカメラから取り出してくだ さい。 内蔵メモリーから SDカード にコピーする場合は、MENUボ タンを押すと画像コピー画面 が表示され、内蔵メモリー内 の画像を SDカードにコピー できます。 	20 92
	オート分類再生モー ドで選んだ項目に、 分類された画像があ りません。	画像の分類された項目を選んで ください。	77
 このファイルは 表示できません このデータは 再生できません 	このカメラ以外で作 成されたファイルで す。	このカメラでは再生できません。 ファイルを作成または編集した パソコンなどで再生してくださ い。	-
● 表示できる画像が ありません	スライドショーで表 示できる画像があり ません。	_	86
● このファイルは 削除できません	画像にプロテクトが かかっています。	プロテクトを解除してください。	89
● 自宅と訪問先が同じ タイムゾーンです	自宅と訪問先を同じ タイムゾーンに設定 しました。	_	126

表示	意味	対処法	Û
レンズエラー 9	レンズの作動不良で す。	電源を入れ直してください。エ ラー表示が続くときは、ニコン サービス機関までご連絡くださ い。	22
● 通信エラー	プリンターとの通信 中にエラーが発生し ました。	カメラの電源を OFF にして、 USBケーブルの接続をやり直し てください。	115
システムエラー 9	カメラの内部回路に エラーが発生しまし た。	電源をOFFにしてバッテリーを 入れ直し、もう一度電源をONに してください。エラー表示が続く ときは、ニコンサービス機関まで ご連絡ください。	12、17
⑦パ プリンターエラー: プリンターを確認して ください	プリンターに異常が あります。	プリンターを確認し、エラーの原 因を取り除いた後、 [継続] を選 んで ⑩ ボタンを押し、プリント を再開してください。 [※]	_
⑦パ プリンターエラー: 用紙を確認して ください	指定したサイズの用 紙がセットされてい ません。	指定したサイズの用紙をセット した後、[継続] を選んでのボタ ンを押し、プリントを再開してく ださい。**	_
①∥ プリンターエラー: 紙詰まりです	用紙が詰まりまし た。	詰まった用紙を取り除いた後、 [継続]を選んで ⑩ ボタンを押し、 プリントを再開してください。 [※]	_
①化 プリンターエラー: 用紙がありません	用紙がセットされて いません	指定したサイズの用紙をセット した後、[継続] を選んでのボタ ンを押し、プリントを再開してく ださい。**	_
 ⑦化 プリンターエラー: インクを確認して ください 	インクに異常があり ます。	インクを確認した後、[継続] を 選んで ® ボタンを押し、プリン トを再開してください。 [※]	_
① パ プリンターエラー: インクがありません	インクがなくなりま した。	インクを交換した後、[継続] を 選んで ⑩ ボタンを押し、プリン トを再開してください。**	_
① ∦ プリンターエラー: ファイルが異常です	プリントする画像 ファイルに異常があ ります。	[キャンセル] を選び ® ボタンを 押して、プリントを中止してくだ さい。	_

※ プリンターの使用説明書もあわせてご覧ください。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいとお感じになったときは、ご購入店やニコンサービス 機関にお問い合わせいただく前に、以下の項目をご確認ください。

表示・設定・電源関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
液晶モニターに何も	 ・電源が入っていません。 ・バッテリー残量がありません。 ・筋電機能により待機状態になっています。電源スイッチ、シャッターボタン、Δ ボタン、 上 ボタン、または●(動画撮影)ボタンを押してください。 ・フラッシュランプが点滅しているときは、フラッシュの充電中です。充電が完了するまでお待ちください。 	17 22 8、11、 17 31
	・カメラとパソコンが USB ケーブルで接続されてい ます。	108
	 カメラとテレビがオーディオビデオケーブルまたは HDMI ケーブルで接続されています。 本体充電 AC アダプターでコンセントに接続しているときは、電源は ON にできません。 	107 14
液晶モニターがよく 見えない	 液晶モニターの明るさを調整してください。 液晶モニターが汚れています。 	127 142
カメラの電源が突然 切れる	 バッテリー残量がありません。 無操作状態が続いたため、オートパワーオフ機能が 働きました。 低温下ではカメラやバッテリーが正常に動作しな いことがあります。 カメラの電源を ON にしたまま、本体充電 AC アダ ブターを接続すると電源が OFF になります。 パソコンまたはブリンターとの接続中に USB ケー ブルが外れると電源が OFF になります。USB ケー ブルの接続をやり直してください。 	22 133 144 14 109, 111, 115
撮影日時が正しく表 示されない	 日時を設定していない(撮影時に日時未設定マークが点滅している)場合は、静止画の撮影日時が「0000/00/00 00:00」、動画の撮影日時が「2010/01/01 00:00」と記録されます。セットアップメニュー [日時設定]で日時を正しく設定してください。 内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くありません。定期的に日時設定を行うことをおすすめします。 	18、124 124
撮影情報や画像情報 が表示されない	セットアップメニュー[モニター設定]の[モニター 表示設定]が[情報OFF]になっています。	127
[デート写し込み] が 選べない	セットアップメニュー [日時設定] が設定されていま せん。	18、124

こんなときは	考えられる原因や対処法	
[デート写し込み]を 有効にしたのに、日付 が写し込まれない	 日付を写し込めない撮影モードになっています。 動画には写し込みできません。 	128
設定内容が初期状態 に戻ってしまった	時計用電池が切れたため、設定がリセットされまし た。	125
液晶モニターが消灯 し、電源ランプが高速 点滅する	バッテリーの温度が高温になっています。電源をOFF にして、バッテリーの温度が下がるまでしばらく放置 してからご使用ください。ランプの点滅が3分続くと 電源は自動的にOFFになりますが、電源スイッチを押 してもOFFにできます。	17
パソコンでカメラ内 のバッテリーを充電 できない	 カメラの電源を OFF にすると、バッテリーの充電 も中止されます。 充電中にパソコンが休止状態(スリープ状態)にな ると、充電が中止され、カメラの電源が OFF にな ることがあります。 パソコンの仕様、設定または状態によっては、カメ ラ内のバッテリーを充電できないことがあります。 	113

●デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動し なくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵 入したことが考えられます。このような場合は、電源をOFFにしてバッテリー を入れ直し、もう一度電源をONにしてみてください。これによってカメラが 作動しなくなったときのデータは失われるおそれがありますが、すでに内蔵メ モリーまたはSDカードに記録されているデータは失われません。この操作を 行ってもカメラに不具合が続くときは、ニコンサービス機関にお問い合わせく ださい。

撮影関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影できない	 再生モードになっているときは、▲ボタン、 シャッターボタン、または●(動画撮影)ボタン を押してください。 メニューが表示されているときは、MENUボタンを押 してください。 バッテリー残量がありません。 フラッシュランプが点滅しているときは、フラッ シュの充電中です。 	8、28 10 22 31

こんなときは	考えられる原因や対処法	
撮影モードにできな い	HDMIケーブルまたはUSBケーブルを外してください。	106
	• オートフォーカスが苦手な被写体を撮影していま	27
ピントが合わない	9。 ・セットアップメニュー[AF 補助光]を[AUTO]にし てください	131
	・電源を入れ直してください。	17
	 フラッシュを使ってください。 手ブレ補正機能やモーション検知機能を使ってください。 	30 129、130
画像がぶれる	• BSS (ベストショットセレクター)を使ってくださ	42
	い。 ・ 三脚などでカメラを安定させてください(セルフタ イマーを併用すると、より効果的です)。	32
液晶モニターに光の 帯や色ムラが発生す る	明るい被写体にレンズを向けるとスミアが発生する ことがあります。マルチ連写と動画の撮影では、太陽 や太陽の照り返し、電灯などを画面内に入れずに撮影 するようおすすめします。	42、144
フラッシュ撮影時に、 画像に白い点が写り 込む	フラッシュの光が空気中のほこりなどに反射して写 り込んでいます。フラッシュモードを③(発光禁止) にしてください。	31
	 ・フラッシュモードが 𝔅(発光禁止)になっています。 ・フラッシュが発光しないシーンモードになってい 	30 54
フラッシュが発光しない	ます。 ・ベストフェイスメニューで[目つぶり軽減]が[ON]	65
	 になっています。 フラッシュが制限される他の機能が設定されています。 	49
光学ズームが使えない	動画撮影中は使えません。	101
	 セットアップメニュー [電子ズーム] が [OFF] に なっています。 ・以下の場合、電子ズームは使えません。 	131
電子ズームが使えな い	 - シーンモードが「おまかセシーン」、「ポートレート」または「夜景ポートレート」のとき 	52、54、55
-	 イストフェイスモードのとき ターゲット追尾モードのとき 撮影メニュー [連写] が [マルチ連写] のとき 	63 66 42
[画像モード] が選べ ない	[画像モード] が制限される他の機能が設定されてい ます。	49

こんなときは	考えられる原因や対処法	
シャッター音が鳴ら ない	セットアップメニュー [操作音] の [シャッター音] が [OFF] になっています。[ON] にしていても、撮 影モードや設定によってはシャッター音が鳴りませ ん。	132
AF 補助光が点灯しな い	セットアップメニュー [AF補助光] が [OFF] になっ ています。[AUTO] に設定していても、AFエリアの 位置やシーンモードによっては点灯しない場合があ ります。	54~60、 131
画像が鮮明でない	レンズが汚れています。	142
画像の色合いが不自 然になる	適切なホワイトバランスまたは色合いが選ばれてい ません。	39、58
画像がざらつく	被写体が暗いため、シャッタースピードが遅くなって いるか、ISO感度が高くなっています。 ・ フラッシュを使ってください。 ・ 低い ISO 感度にしてください。	30 43
画像が暗すぎる	 フラッシュモードが (○)(発光禁止)になっています。 フラッシュが指などでさえぎられています。 被写体にフラッシュの光が届いていません。 露出を補正してください。 ISO 感度を上げてください。 逆光で撮影しています。シーンモードの (逆光)にしてするか、フラッシュモードを (強制発光)にしてください。 	30 24 30 34 43 30、59
画像が明るすぎる	露出を補正してください。	34
赤目以外の部分が補 正された	★◎(赤目軽減自動発光)やシーンモードの[夜景ボー トレート]の赤目軽減スローシンクロ強制発光でフ ラッシュ撮影すると、ごくまれに赤目以外の部分が補 正されることがあります。[夜景ポートレート]以外の 撮影モードで、フラッシュモードを★◎(赤目軽減自動 発光)以外にして撮影してください。	30、55
美肌の効果が得られ ない	 撮影条件によっては、美肌効果が適切に得られないことがあります。 4人以上の顔を撮影した画像は、再生メニューの[美肌]をお試しください。 	64 97
画像の記録に時間が かかる	以下の場合、画像の記録に時間がかかることがありま す。 ・ ノイズ低減機能が作動したとき ・ フラッシュを ∲◎ (赤目軽減自動発光)にして撮影 したとき ・ 美肌機能で撮影したとき	31 31 54、55、65

再生関連

こんなときは	考えられる原因や対処法	
再生できない	 パソコンか他社製のカメラによって画像が上書き されたか、ファイル名やフォルダー名が変更されま した。 COOLPIX S6000 以外で撮影した動画は再生できま せん。 	 105
画像の拡大表示がで きない	動画やスモールピクチャー、320×240以下にトリミ ングされた画像は拡大表示できません。	-
音声メモを録音でき ない	 動画には音声メモを付けられません。 このカメラ以外で撮影した画像には、このカメラで 音声メモを付けられません。また、このカメラ以外 で画像に音声メモを付けると、このカメラで再生で きません。 	105 90
簡単レタッチ、 D- ラ イティング、美肌、ス モールピクチャー、ト リミングができない	 動画は編集できません。 「画像モード]を[図 4224 × 2376]にして撮影した 画像は、編集できません。 簡単レタッチ、D-ライティング、美肌、スモールピ クチャー、トリミングが可能な条件を確認してくだ さい。 このカメラ以外で撮影した画像は編集できません。 	105 37 93 93
画像がテレビに映ら ない	 セットアップメニュー [TV 出力設定]の[ビデオ 出力]や[HDMI]が正しく設定されていません。 HDMIケーブルとオーディオビデオケーブル、または HDMIケーブルと USBケーブルの両方が接続されています。 画像が記録されていない SD カードが入っています。SD カードを交換してください。内蔵メモリーの画像を再生するときは SD カードを取り出してください。 	135 106 20

こんなときは	考えられる原因や対処法	Ē
撮影した画像がオー ト分類再生モードで 再生できない	 表示したい画像が、参照している項目とは別の項目に分類されています。 このカメラ以外で撮影した画像または [画像コピー]でコピーした画像は、オート分類再生モードで表示できません。 内蔵メモリー/SDカード内の画像がパソコンで書き換えられると、表示できないことがあります。 1つの分類項目で表示できるのは、999 コマまでです。すでに 999 コマ登録されている場合は、それ以降に撮影した画像は登録されません。 	76 77 — 77
カメラをパソコンに 接続しても、Nikon Transferが自動起動 しない	 カメラの電源が OFF になっています。 バッテリー残量がありません。 USB ケーブルが正しく接続されていません。 パソコンにカメラが正しく認識されていません。 対応 OS を確認してください。 Nikon Transfer が自動起動しない設定になっています。 Nikon Transfer については、Nikon Transfer のヘルプをご覧ください。 	17 22 109 — 108 112
カメラをプリンター に接続しても、 PictBridge起動画面 が表示されない	PictBridge対応プリンターの種類によっては、[パン コン接続充電]を [AUTO] に設定していると、 PictBridge起動画面が表示されず、プリントできない 場合があります。[パソコン接続充電]を [OFF] に してプリンターに接続し直してください。	136
プリントする画像が 表示されない	 ・ 画像が記録されていないSDカードが入っています。 SDカードを交換してください。 ・ 内蔵メモリーの画像をプリントするときは SD カードを取り出してください。 	20
カメラ側で用紙設定 ができない	PictBridge対応プリンターでも、以下の場合はカメラ で「用紙設定」ができません。プリンター側で用紙サ イズを設定してください。 ・カメラ側で設定した用紙サイズにプリンターが対 応していません。 ・自動的に用紙サイズを認識するプリンターを使っ ています。	116、117 —

主な仕様

ニコン デジタルカメラCOOLPIX S6000

型式	コンパクトデジタルカメラ
有効画素数	14.2メガピクセル
撮像素子	1/2.3型原色CCD、総画素数14.48メガピクセル
レンズ	光学7倍ズーム、NIKKORレンズ
焦点距離	5.0-35.0mm (35mm 判換算28-196mm 相当の撮影画角)
開放F値	f/3.7-5.6
レンズ構成	7群9枚
電子ズーム	最大2倍(35mm判換算で約 392mm相当の撮影画角)
手ブレ補正	レンズシフト方式
オートフォーカス	コントラスト検出方式
撮影距離	 ・レンズ前約 50 cm~∞(広角側)、約 1.1 m~∞(望遠側) ・マクロモード時は約 3 cm(広角側)~∞
AFエリア	顔認識オート、オート (9点)、マニュアル (99点)、中央
液晶モニター	広視野角2.7型TFT液晶、反射防止コート付き、約 23万ドット 輝度調節機能付き(5段階)
視野率(撮影時)	上下左右とも約100%(対実画面)
視野率(再生時)	上下左右とも約100%(対実画面)
記録方式	
記録媒体	内蔵メモリー (約 32 MB)、SDメモリーカード
画像ファイル	DCF、Exif 2.2、DPOF準拠
	静止画:JPEG
ファイル形式	音声メモ:WAV
57 17071510	動画: MOV (映像: MPEG-4 AVC/H.264、音声: AACス
	テレオ)
	・14M(高画質)[4320 × 3240★]
	• 14M [4320 × 3240]
両海市しい	• 8M [3264 × 2448]
(記録両表粉)	• 5M [2592 × 1944] • 2M [2048 × 1526]
(記述四米奴)	• SIM [2040 \land [550] • DC [1024 \lor 769]
	• VGA $[640 \times 480]$
	• 16 : 9 [4224 × 2376]
	• ISO 100 200 400 800 1600 3200
ISO感度	• $\tau - h$ (ISO 100 ~ 1600)
(標準出力感度)	・感度制限オート(ISO 100 ~ 400、100 ~ 800)
	・スポーツ連写(ISO 400 ~ 6400)

露出	
測光方式	マルチパターン測光(224分割)、中央部重点測光
靈山制御	プログラムオート、モーション検知機能付き、露出補正
路山巾咖	(±2段の範囲で1/3段刻み)可能
露出連動範囲	-0.2~+16.7 EV(広角側)
(●オート撮影モー	1~17.9 EV(望遠側)
ド時)	(ISO感度オート時の連動範囲を、ISO100のEV値にて換算)
シャッター	メカニカルシャッターとCCD電子シャッターの併用
	・1/2000~8秒(ISO 感度 100、200、400 固定時)
シャッター	・1/2000~2秒(ISO 感度 800 固定時)
スピード	・1/2000~1秒(ISO感度オート時、1600、3200固定時)
	・4秒(シーンモードの「打ち上げ花火」)
絞り	電磁駆動によるNDフィルター(-2AV)選択方式
制御段数	2(f/3.7、f/7.4 [広角側])
セルフタイマー	約 10秒、約 2秒
内蔵フラッシュ	
調光範囲	約 0.5~4.9 m(広角側)
(ISO感度設定オート時)	約 1.1~3.6 m(望遠側)
調光方式	モニター発光によるTTL自動調光
インターフェース	HI-Speed USB
通信プロトコル	MTP、PTP
ビデオ出力	NTSC、PALから選択可能
HDMI出力	オート、480p、720p、1080iから選択可能
入出力端子	オーディオビデオ出力/デジタル端子、
	HDMIミニ端子(HDMI出力)
言語	日本語、英語の2言語
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL12 (リチウム
電源	
充電時間	約4時間(本体允電ACアタノター EH-68P 使用時、残量
	のない状態からの允電時間)
版影り形コイ数 (電調ま会)※	約 210コマ(EN-EL12使用時)
(电池寿叩)	
「塩×草ホ×奥行キ」	約 97.0×55.5×25.0 mm(突起部除く)
	約 156 g (ガッテリー SD メモリーカード今む)
只 里 動作 楞培	
新作场况	0~40 ℃
区 用 但 反 估 田 识 应	0+00
区用座反	リノリント、「「日路しるい」」

- ・ 仕様中のデータは、すべて常温(25℃)、リチャージャブルバッテリー EN-EL12をフル充電で使用時のものです。
- ※ 電池寿命測定方法を定めた CIPA (カメラ映像機器工業会) 規格によるものです。 測定条件は、23 (±2)℃、撮影ごとにズーム、2回に1回の割合でのフラッシュ 撮影、画像モード [**歴 4320×3240**] です。撮影間隔、メニュー表示時間、画像 表示時間などにより、コマ数は変動することがあります。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL12

形式	リチウムイオン充電池
定格容量	DC 3.7 V、1050 mAh
使用温度	0~40 ℃
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 32×43.8×7.9 mm
質量	約 22.5 g(端子カバーを除く)

本体充電ACアダプター EH-68P

電源	AC 100~240 V、50/60 Hz、0.065~0.04 A
定格入力容量	6.5~9.6 VA
定格出力	DC 5.0 V、0.5 A
使用温度	0∼40 ℃
寸法(幅×高さ×奥行き)	約 55×22×65 mm
質量	約 60 g

▶ 使用説明書について

・ 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

・製品の外観、仕様、性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF): 各社のデジタルカメラで記録 された画像ファイルを相互に利用し合うための記録方式です。
- DPOF (Digital Print Order Format):デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif (Exchangeable image file format) Version 2.2: デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。

この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をい かして最適なプリント出力を得ることができます。 詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。

 PictBridge:デジタルカメラとプリンターのメーカー各社が相互接続を保証 するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接プ リントするための標準規格です。

索引

マーク・英数字

AE/AF-L 62 T望遠ズーム 25 ₩ 広角ズーム 25 Q 拡大表示 74 ■ サムネイル表示 71、73 ▲オート撮影モード 22 画 シーンモード 51 ☑ ベストフェイスモード 63 ● ターゲット追尾モード 66 再生モード 28 m オート分類再生モード 76 □ 撮影日一覧モード 79 ₽セットアップメニュー 120 の 決定ボタン 9 戸 再生ボタン 8、28 ▲削除ボタン 28、29、91、105 ● 撮影モードボタン 8 ● 動画撮影ボタン 8 じセルフタイマー 32 をフラッシュモード 30 党マクロモード 33 MENU メニューボタン 10、36、82、121 ☑ 露出補正 34 1 コマ表示 28、29 AC アダプター 146 AF エリア選択 45 AF 表示 6、26 AF 補助光 131 AF モード 48、68、104 AV ケーブル 106、146 BSS 42 DPOF 161 DPOF プリント 119 DSCN 147 D- ライティング 96 EH-68P 14 EN-EL12 12、14 FSCN 147 HD 720p 103 HDMI 135 HDMI ケーブル 106 ISO 感度 31、43

Li-ion リチャージャブルバッテリー 12 Nikon Transfer 108、109 Panorama Maker 108, 112 PictBridge 114、161 OVGA 103 **RSCN 147** SD カード 20、146 SD カードスロット 20 SD カードの初期化 21、134 Software Suite 108 SSCN 147 TV 出力設定 135 USB/ オーディオビデオ出力端子 106、 108、114 USB ケーブル 109、115、146 VGA 103 ViewNX 108、111 JPG 147 .MOV 147 WAV 147

ア

赤目軽減自動発光 30、31 圧縮率 37 打ち上げ花火 🛞 59 海・雪 約 55 笑顔自動シャッター 65 液晶モニター 6、142 オーディオビデオケーブル 106、146 オート撮影モード 22 オートパワーオフ 133 オートフォーカス 33、48、67、104 オートフォーカスモード 48、68、104 オート分類再生メニュー 78 オート分類再生モード 76 オープニング画面 123 おまかせシーン 3 52 音声入力 / 映像入力端子 106 音声メモ 90 音量 91、105

<u>カ</u>

顔認識オート 45 顔認識撮影 47 顔認識追尾 68

拡大表示 74 拡張子 147 画像回転 89 画像コピー 92 画像モード 37、38 画面の明るさ 127 カレンダー表示 73 簡単レタッチ 95 感度制限オート 43 逆光 約 59 強制発光 30 記録可能コマ数 22、38 記録可能時間 103 クール 44 クローズアップ 蹴 57 言語 / Language 135 広角ズーム 25 光学ズーム 25

サ

再生 28、69、73、74、91、105 再生メニュー 82 再生モード 28 削除 28、87、91、105 撮影 22、24、26 撮影情報 9、70 撮影日一覧メニュー 81 撮影日一覧モード 79 撮影メニュー 36 サマータイム 18、125 サムネイル表示 69 三脚ネジ穴 5 シーンモード 51、54 識別子 147 時差 126 自動発光 30 絞り値 26 シャッター音 132 シャッタースピード 26 シャッターボタン 11、26 充電器 14、146 充電式バッテリー 146 充電ランプ 5、15、113 常時 AF 48、104 初期化 21、134

白黒 44 シングル AF 48、104 ズームレバー 25 ストラップ 11 ストラップ取り付け部 5 スピーカー 4 スポーツ連写 42 スモールピクチャー 98 スライドショー 86 スローシンクロ 30 接写 33 設定音 132 設定クリアー 139 セットアップメニュー 120 セピア 44 セルフタイマー 32 セルフタイマーランプ 32、63 操作音 132 測光方式 41

タ

ターゲット追尾メニュー 68 ターゲット追尾モード 66 タイムゾーン 124、126 ダイレクトプリント 114 端子カバー 5 単写 42 中央部重点 41 デート写し込み 128 手ブレ補正 129 テレビ 106 電源 17、18、22 電源スイッチ/電源ランプ 17、18、22 電子ズーム 25、131 動画再生 105 動画撮影 100 動画撮影ボタン 8 動画設定 102 動画メニュー 102 トワイライト 🚔 56

<u>ナ</u>

内蔵フラッシュ 30 内蔵メモリー 20 内蔵メモリーの初期化 134

内蔵メモリー表示 23 夏時間 18、125 日時設定 18、124	望遠ズーム 25 ポートレート ダ 54 ホワイトバランス 39
	本体充電 AC アダプター 14、146 マ
バーション情報 141 パーティー 梁 55	<u>、</u> マイク 4
パソコン 108	マクロモード 33
パソコン接続充電 136	マルチパターン 41
発光禁止 30	マルチ運写 42
バッテリー 12、14、125 バッテリー /SD カードカバー 12 20	ミューンアム <u>単</u> 58 日つぶり転演 65
バッテリーバコン パートリバー 12、20	日つぶり程減 03
バッテリー室 5	メニュー切り換え 122
バッテリーチャージャー 16、146	メモリー残量 22
バッテリーロックレバー 12	モーション検知 130
パノラマアシスト 🛱 60、61	モニター設定 127
半押し 11	
ヒクテャーカフー 44 ヒマトグラム 70	E790JE-6 39
ヒストグラム表示 34	<u>ヤ</u>
日付のプリント 84、85	夜景 🛃 56
ビデオ出力 135	夜景ポートレート 🖬 55
美肌 97	夕焼け 🎽 56
美肌効果 65	用机設定 116、117
ヒヒットリフー 44 煙淮カラー <i>11</i>	<u>5</u>
保卒リノー 44 ピント 26,45	リチウムイオン充電池 12、14、146
ファイル名 147	料理 11 58
風景 🖬 54	連与 42
フォーカスロック撮影 46	レンズ 4、158 レンブバリアー 4
フォーマット 134	$\Box = \varphi \cup = $
ノオルダー名 14/ フラッシュエード 20 21	露出補正 34
フラッシュモート 30、31 フラッシュランプ 31	
$\gamma \gamma $	
プリンター 114	
プリント 83、116、117	
プリント指定 83	
フロテクト設定 89	
ハストンヨットゼレンダー 42 ベストフェイスメニュー 65	
$\sqrt{2}$	
別売アクセサリー 146	
ヘルプ 11	

アフターサービスについて

■この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理について、ご質問がございましたら、ニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

 ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご覧 ください。

●お願い

- お問い合わせいただく場合には、次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上お問い合わせください。
- より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わ せ承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAXまたは郵送でお送りくだ さい。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使 いいただけます。

■修理を依頼される場合は

ご購入店、またはニコンサービス機関にご依頼ください。

- ニコンサービス機関につきましては、「ニコンサービス機関のご案内」をご 覧ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は最 寄りの販売店、またはニコンサービス機関にご相談ください。
- ・ 修理に出されるときに、SDカードがカメラ内に挿入されていないかご確認 ください。

■補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品)の保有年数は、製造打ち切り後5年を目安としています。

修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ご購入店またはニコンサービス機関へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

■インターネットご利用の方へ

 ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル 情報を下記の当社ホームページでご覧いただくことができます。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/

 製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおす すめします。

ニコンカスタマーサポートセンター 行 FAX:(03)5977-7499

【お問い合わせ承り書】 太枠内のみご記入ください

お問い合わせ日:	年月日
お買い上げ日:	年月日
製品名:	シリアル番号:
フリガナ お名前:	
連絡先ご住所:□自宅 □会社	
Ŧ	
TEL:	
FAX:	
ご使用のパソコンの機種名:	
メモリー容量:	ハードディスクの空き容量:
OS のバージョン:	ご使用のインターフェースカード名:
その他接続している周辺機器名:	
ご使用のアプリケーションソフト名:	
ご使用の当社ソフトウェアのバージョン名:	
問題が発生した時の症状、表示された	メッセージ、症状の発生頻度:
(おわかりになる範囲で結構ですので、でき	るだけ詳しくお書きください)

※このページはコピーしてお使いください。

整理番号:



製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000 一般電話・公衆電話からは市内通話料金でで利用いただけます

営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日) ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけくださ い。ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499 に送信ください。

修理サービスのご案内

インターネットでの修理のお申し込み

下記 URL から「ニコン ピックアップサービス」のお申し込みができます。宅配便などでお送りいただいた場 合などの「修理金額見積り」、「修理状況」、「納期」などもご確認できますのでご利用ください。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/repair/ ※インターネットでの修理のお申し込みの場合、送料割引がございます。

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理 品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の配送料金にて承ります。 ※宅配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱いできない製品もございます。

0120-02-8155 営業時間:9:30~18:00(年末年始12/29~1/4を除く毎日) ※左記のフリーダイヤルは、ニコン指定の記送業者(ヤマト運輸)にて承ります。

製品に関するお問い合わせは、上記のカスタマーサポートセンターへお願いいたします。 修理に関するお問い合わせは、下記の修理センターへお願いいたします。

> 修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と 修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



営業時間:9:30~17:30(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日) ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 (ニコンカスタマーサポートセンター) におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。



Printed in China YP0B02(10) 6MM76310-02

© 2010 Nikon Corporation