



デジタル一眼レフカメラ



使用説明書











カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明 書をご覧ください。

<u>はじめに</u>

このたびは、ペンタックス・デジタルー眼レフカメラ **K**-X をお買い上げいただき誠 にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用にな る前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してくだ さい。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお 役に立ちます。

使用できるレンズについて

このカメラで使用できるレンズは、基本的にDA・DA L・D FA・FA Jまたは絞り A (オート) 位置のあるレンズです。それ以外のレンズやアクセサリーを使用するときは、本書のp.48およびp.282をご覧ください。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利 者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ 目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作 権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利 用いただけませんのでご注意ください。

商標について

PENTAXおよびペンタックス、smc PENTAXはHOYA株式会社の登録商標です。

K-X、PENTAX Digital Camera Utility、SDMはHOYA株式会社の商標です。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windows Vistaは米国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は、米国およびその他の国々で登録されているApple Inc.の商標です。

💒 SDHCロゴは商標です。

この製品はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の許可のもと、DNG 技術を取り入れています。

藍 DNG ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならび に他の国における商標または登録商標です。

その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching対応プ リンターでの出力および対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮 影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIよ り前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。

PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関す る著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

本機を使用するにあたって

- テレビ塔など強い電波や磁気を発生する施設の周囲や、強い静電気が発生する場所では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが誤作動を起こす場合があります。
- ・ 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用され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。

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があり ます。

ご注意ください

この製品の安全性については十分注意を払っておりますが、下記マークの内容に ついては特に注意をしてお使いください。

注意 このマークの内容を守らなかった場合、人が軽傷または中程度の傷 まを受けたり、物的損害の可能性があることを示すマークです。

本体について

- カメラの分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようにご注意ください。
- ・望遠レンズを付けた状態で、長時間太陽を見ないでください。目を痛めることがあります。特にレンズ単体では、失明の原因になりますのでご注意ください。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用 を中止し、電池またはACアダプターを取り外したうえ、サービス窓口にご相談くだ さい。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れが あります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。

- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ち 続けると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中の液晶が皮膚 や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

電池の取り扱いについて

▲ 警告

電池の液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

⚠ 注意

- このカメラは、単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素電池のいずれか4本を使用します。これら以外の電池は使用しないでください。カメラの性能が十分に発揮できない場合や、電池の破裂、発火の原因となることがあります。
- 単3形アルカリ電池、単3形リチウム電池は充電ができません。また電池は分解しないでください。無理に充電や分解をすると、破裂や液漏れの原因となります。
- ・電池の「+」と「-」の向きを間違えて入れないでください。電池の破裂、発火の 原因となります。
- 電池を交換するときは、メーカー、種類、容量の異なる電池を混ぜて入れないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて入れないでください。電池の破裂、 発火の原因となります。
- ・電池をショートさせたり、火の中に入れないでください。また、分解しないでください。破裂・発火の恐れがあります。
- 充電式のニッケル水素電池以外は充電しないでください。破裂・発火の恐れがあり ます。このカメラに使用できる電池の種類で、ニッケル水素電池以外は充電ができ ません。
- ・電池の液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害を起こす恐れがありますので、 すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こした時は、速やかに電池を取り出してください。その際は、やけどに十分ご注意ください。

SDメモリーカードについて



SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。

ACアダプターについて

⚠ 警告

 ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。専用品以外の ACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプターを指定以外の電源・電圧 でご使用になると、火災・感電・故障の原因になります。

⚠ 注意

- ACコードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理に曲げたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ・強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。

取り扱い上の注意

お使いになる前に

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い 合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールドワイド・サービス・ ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、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しているかを確認してください。万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。

持ち運びとご使用の際のご注意

- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に 放置しないでください。
- ・強い振動、ショック、圧力などを加えないでください。オートバイ、車、船などの 振動からは、クッションなどでくるんで保護してください。
- カメラの使用温度範囲は0~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。カメラをバッ グやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。

- ゴミや泥、砂、ほこり、水、有害ガス、塩分などがカメラの中に入らないようにご 注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて 乾かしてください。
- ・破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- 三脚使用時は、ねじの締め過ぎに十分ご注意ください。

お手入れについて

- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでく ださい。色落ちや変色をする場合があります。
- レンズ、ファインダー窓のほこりは、きれいなレンズブラシで取り去ってください。
 スプレー式のブロアーは、レンズを破損させる恐れがありますので、使用しないでください。
- CMOSセンサーの清掃につきましては、できるだけ当社のサービスセンターまたは、 お客様窓口にご用命ください。(有料)

保管について

 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また高温多湿の場所での 保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通しのよい場所に、カメラケース から出して保管してください。

その他

- ・高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。
- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用上の注意」(p.45) をご覧ください。
- SDメモリーカードに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。 付属のCD-ROMと当社ホームページから登録が可能です。p.273を参照してください。

目次

ご注意ください	
取り扱い上の注意	
目次	5
本書の構成	

お使いになる前に

13

<i>K-x</i> カメラの特長	14
主な同梱品の確認	16
各部の名称と機能	17
撮影時	
再生時	
撮影情報の表示	
画像モニター	
ファインダー	
機能の設定方法	
ダイレクトキーで設定する	
コントロールパネルで設定する	
メニューで設定する	

準備編

ストラップを取り付ける	38
電池を入れる	39
電池容量の確認	41
撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)	41
ACアダプター(別売)を使用する	42
SDメモリーカードを入れる/取り出す	44
画像の記録サイズと画質	46
レンズを取り付ける	48
ファインダーの視度を調整する	50
電源を入れる	51
初期設定をする	52
言語を設定する	52
日時を設定する	56

使ってみよう

撮影の基本操作	60
カメラの構え方	60
カメラまかせで撮影する	61
ズームレンズを使う	66
内蔵ストロボを使う	67
ストロボモードを設定する	67
ストロボ光量を補正する	72
ストロボ充電中に撮影できるようにする	73
再生する	74
撮影した画像を再生する	74
画像を消去する	75

いろいろな撮影

撮影関連機能の操作	78
ダイレクトキーの設定項目	
撮影メニューの設定項目	
カスタムメニューの設定項目	81
撮影モードを選ぶ	83
ピクチャーモード	84
SCNモード	85
露出モード	87
露出を設定する	88
絞りとシャッター速度の効果について	
ISO感度を設定する	90
露出モードを切り替える	93
測光方式を選択する	104
露出を補正する	107
ピントを合わせる	112
オートフォーカスを利用する	112
AFモードを設定する	115
ピント合わせ位置(測距点)を選択する	117
ピントを固定する(フォーカスロック)	119
マニュアルでピントを調整する(マニュアルフォーカス)	121
撮影前に構図/露出/ピントを確認する(プレビュー)	124
グリーンボタンにプレビュー機能を割り当てる	124
光学プレビューを表示する	126
デジタルプレビューを表示する	127

手ぶれを防いで撮影する	
手ぶれ補正機能を使って撮影する	
セルフタイマーで撮影する	131
リモコン(別売)を使って撮影する	
連続して撮影する	
連続撮影	
多重露出	138
デジタルフィルターを使って撮影する	140
ライブビューを利用して撮影する	
静止画の撮影	
動画の撮影	148

ストロボの活用

露出モードによるストロボ撮影の特徴 156 スローシンクロを利用する 156 後幕シンクロを利用する 158 内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り 160 レンズと内蔵ストロボの適合 161 外付けストロボ(別売)を使って撮影する 162 P-TTLオートで使う 163 ハイスピードシンクロモードで使う 164 ワイヤレスモードで使う 165 赤目軽減機能について 168 後幕シンクロについて 169 外付けストロボを延長コードで接続する 169 延長コードを使用したストロボの多灯撮影 170 光量比制御シンクロ撮影 171

撮影のための設定

画像の保存形式を設定する	
JPEG記録サイズを設定する	
JPEG画質を設定する	175
記録形式を設定する	177
グリーンボタンの機能を設定する	179
ホワイトバランスを調整する	182
マニュアルでホワイトバランスを調整する	184
ホワイトバランスの微調整をする	
色空間を設定する	187

173

画像を補正して撮影する	
明るさを補正する	
レンズ特性を補正する	
画像の仕上がりイメージを設定する	
カスタムイメージを設定する	
クロスプロセス加速を引定する	

199

いろいろな再生

再生関連機能の操作	
再生モードパレットの設定項目	200
再生メニューの設定項目	
画像を拡大表示する	202
複数の画像を表示する	204
マルチ画面表示をする	
フォルダーごとに表示する	
撮影日ごとに表示する(カレンダー表示)	
複数画像を貼り付ける(インデックス)	
スライドショウで連続再生する	
スライドショウの表示方法を設定する	
スライドショウを開始する	
画像を回転する	213
画像を比較する	214
複数画像を消去する	
選択して消去する	
フォルダーを消去する	
まとめて消去する	
消去できないようにする (プロテクト)	219
1画像ずつ設定する	219
全画像を設定する	
AV機器と接続する	221
画像を加工する	223

画像のサイズを変更する	224
記録サイズと画質を変更する(リサイズ)	
画像の一部を切り取る(トリミング)	225

デジタルフィルターで加工する	
フィルターをかける	
フィルターを再現する	
元画像を探す	
RAW展開する	233
1画像ずつRAW展開する	
まとめてRAW展開する	
パラメーターを指定する	
JPEGで撮影した画像を再調整する	238

その他の設定を変更する

詳細設定メニューの操作	240
詳細設定メニューの設定項目	240
SDメモリーカードをフォーマットする	242
音/日時/言語を設定する	243
電子音を設定する	243
日時の表示を変更する	244
ワールドタイムを設定する	244
表示言語を設定する	247
画像モニター/メニュー表示を設定する	248
文字サイズを設定する	248
ガイドの表示時間を設定する	248
ステータススクリーンの表示を設定する	248
クイックビューの表示を設定する	249
画像モニターの明るさを設定する	250
画像モニターの色味を設定する	251
フォルダー名/ファイルNo.の命名規則を設定する	252
フォルダー名の付け方を選択する	252
ファイルNo.の付け方を選択する	252
電源を設定する	253
オートパワーオフを設定する	253
電池の種類を設定する	253
電源ランプの点灯を設定する	254
DPOFを設定する	255
Exifに登録する撮影者情報を設定する	257
センサー画素の欠けを補完する(ピクセルマッピング)	259
カメラに保存する設定を選択する (モードメモリ)	260

画像をパソコンで利用するには	264
画像をパソコンに保存する	265
転送モードを設定する	
カメラとパソコンを接続して画像を保存する	
付属ソフトウェアを使用する	268
ソフトウェアのインストール	
PENTAX Digital Camera Utility 4の画面	270

付録

初期設定一覧	276
メニューのリセット	280
各種レンズを組み合わせたときの機能	282
「22. 絞りリングの使用」設定時の注意	284
CMOSセンサーのクリーニング	285
CMOSセンサーを振動させてほこりを落とす	
(ダストリムーバル)	285
CMOSセンサーに付着したほこりを検知する	200
(ダストナフート) ブロアーでほこりを変とす	280 287
	207
別元!クセサリー	289
エラーメッセージ	293
困ったときは	295
主な仕様	298
用語解説	302
	306
アフターサービスについて	312
ペンタックスピックアップリペアサービス	313
宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ	313

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 お使いになる前に

カメラの特長や付属品、各部の名称や機能について説明しています。

2 準備編

お買い上げ後、画像を撮影するまでの準備操作について説明しています。必 ずお読みになり、撮影を始める前に、操作を行ってください。

3 使ってみよう

基本の撮影方法と再生方法を説明しています。

4 いろいろな撮影

撮影に関する様々な機能を説明しています。

5 ストロボの活用

内蔵ストロボや外付けストロボの使用方法を説明しています。

6 撮影のための設定

画像処理、保存形式の設定などを説明しています。

7 いろいろな再生

様々な再生のしかた、消去、プロテクトなどを説明しています。

8 画像を加工する

画像のサイズ変更やフィルター加工、RAW画像の現像方法を説明していま す。

9 その他の設定を変更する

画面表示やフォルダー命名規則など、カメラの設定変更のしかたを説明して います。

10パソコンと接続する

カメラとパソコンのつなぎ方や、付属ソフトウェアのインストール方法と概 要を説明しています。

11付録

困ったときの対処のしかたや別売品のご紹介、各種資料を掲載しています。

11

(1)

2

(3)

(4)

(5)

6

 $\overline{\mathbf{7}}$

(8)

(9)

10

(11)

本書で使用している表記の意味は次のようになっています。

rg.	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
×E	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。

1 お使いになる前に

お使いになる前に、同梱品とカメラ各部の名称や機能を確認してください。

K-x カメラの特長	14
主な同梱品の確認	16
各部の名称と機能	17
撮影情報の表示	22
機能の設定方法	32

*K-x*カメラの特長

- 23.6×15.8mm、有効画素数約1240万画素のCMOSセンサーを採用し、 高精細、高ダイナミックレンジの撮影ができます。
- イメージセンサーシフト方式の手ぶれ補正機構SR (Shake Reduction) を搭載。レンズの種類を問わずに手ぶれを防いで美しく撮影できます。
- ・倍率約0.85倍、視野率約96%の従来の35ミリ判カメラと違和感のない ファインダーで、マニュアルによるピント合わせが簡単にできます。
- ・ 画像モニターには、2.7型の大型液晶を採用。約23万ドットの高精細・ 広視野角タイプ、明るさ・色調整機能付きで見やすさを向上させてい ます。
- 単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素充電池、単3形アルカリ電池が 使用できます。
- 画像モニターでリアルタイムに被写体を確認しながら撮影ができる、 ライブビュー機能を搭載しています。
- レンズの特性を生かした動画の撮影ができます。またビデオ出力に対応しているため、撮影した静止画・動画をテレビなどで確認できます。
- ユニバーサルデザインの考え方を随所に導入し、大きな文字とハイコントラストで見やすい大型画像モニター、わかりやすいメニューにより、さらに操作しやすくなりました。
- CMOS センサーにはゴミがつきにくい SP コーティングが施されています。さらにダストリムーバル機能で付着したゴミを落とすことができます。
- カメラ内でフィルター処理ができるデジタルフィルターを搭載。撮影
 時に、クロスやソフトなどのフィルターを使用して撮影したり、撮影
 後にフィルターで加工することができます。
- ・画像の仕上がり具合をプレビューしながら調整・設定ができるカスタムイメージを搭載し、より豊かな表現力を備えています。
- 画像の記録形式は汎用性の高いJPEG形式と、高品質で撮影後の画質調 整が自在なRAW形式が選べるほか、JPEG+RAWの同時記録が可能。ま たRAWで撮影した画像は、カメラ内部でも簡易的な現像ができます。
- ・デジタルカメラならではの露出コントロールの手段として、任意に設 定したISO感度に応じて絞り値・シャッター速度が自動調整される感度 優先モードSVが搭載されています。

1

35ミリ判一眼レフカメラと **K**-X では、35ミリ判フィルムとCMOS センサーの フォーマットサイズが異なるために、同じレンズを使用しても写る範囲(画角) は同じにはなりません。

35ミリ判フィルムとCMOSセンサーの大きさ

35ミリ判フィルム :36×24mm **/-***X*のCMOSセンサー :23.6×15.8mm

例) 35ミリ判カメラで150mmのレンズを使う場合と同じ画角にするには、 150÷1.5=100

K-Xでは、100mmのレンズを使用すればいいことになります。

逆に、 **K-**Xで使用しているレンズの焦点距離を35ミリ判カメラの焦点距離に 換算するには、約1.5倍してください。

 例)
 (-x) に300mmレンズを使用した場合、 300×1.5=450

 35ミリ判カメラで450mmレンズ相当を使用したのと同じになります。

手ぶれ補正機構SRについて

K-*X*の手ぶれ補正機構SR (Shake Reduction) は、ペンタックス独自の 方式でイメージセンサーを磁力により高速で移動させ、ぶれを補正する 機構になっています。

構図の変更などでカメラを振ると音がしますが、故障ではありませんの でご安心ください。 (1)

主な同梱品の確認

このカメラには以下の付属品が同梱されています。

カメラをお使いになる前に、付属品に不足がないかお確かめください。



「「別売のアクセサリーについては、p.289を参照してください。









[※]中央の図はアイカップFaを外した状態のイラストです。

17

1

撮影時

撮影時に使用するボタンやダイヤル、レバーの機能を示します。

↓ ここでは工場出荷時の状態の機能を説明します。ボタンによっては、機能を 変更することができます。





19

- (グリーン)ボタン 機能を割り当てて使用しま す。(p.179)
- シャッターボタン 画像を撮影します。(p.64)
- 3 電源レバー
 電源のON / OFFをします。 (p.51)
- ⑤ 図Avボタン 露出補正値や絞り値を設定し ます。(p.94、p.100、p.107)
- ⑥ モードダイヤル 撮影モードを切り替えます。 (p.83)
- ⑦ フォーカスモードレバー オートフォーカス (p.112) と マニュアルフォーカス (p.121) を切り替えます。
- 後UP/面ボタン
 内蔵ストロボをポップアップ
 します。(p.67)
- AF/AE-Lボタン ビントを合わせたり、露出値 を記憶するように設定するこ とができます。(p.102、p.108、 p.114)

- (1) トボタン
 再生モードに切り替えます。 (p.74)
- IIIボタン ライブビューを表示します。 (p.143)
- 13 INFOボタン

ステータススクリーンを表示 します。(p.23) ステータススクリーンが表示 されているときは、コント ロールパネルを表示します。 (p.24)

14 OK ボタン

測距点の設定画面を呼び出し ます。(p.117) コントロールパネルやメ ニュー画面が表示されている ときは、選択した項目を決定 します。

- (5) 十字キー(▲▼ ◀ ▶) ドライブモード/ストロボ モード/ホワイトバランス/ ISO感度の設定画面を呼び出 します。(p.78) コントロール パネルやメニュー画面が表示 されているときは、カーソル の位置や項目を変更します。
- 6 MENUボタン
 「□ 撮影1」メニュー (p.79) を表示します。続いて、十字 キー(►)を押すと、他のメ ニューに切り替わります。

再生時

再生時に使用するボタンやダイヤル、レバーの機能を示します。



- シャッターボタン
 半押しすると撮影モードに切り替わります。
- 2 電源レバー
 電源のON / OFFをします。
 (p.51)
- ③ (グリーン)ボタン
 設定値のリセットなどを行い ます。(p.179)
- 電子ダイヤル
 再生した画像を拡大表示 (p.202)、またはマルチ画面表 示(p.204)します。
- ⑥ トボタン 撮影モードに切り替えます。
- キーの表記について

本書では、十字キーを次のように表記します。



メニュー画面や再生画面で選 択した設定を決定します。

- 10 MENUボタン
 - 「▶ 再生1」メニュー (p.201) を表示します。続いて、十字 キー(▶)を押すと、他のメ ニューに切り替わります。



(1)

撮影情報の表示

画像モニター

画像モニターには、カメラの状態によって様々な情報が表示されます。



XE

画像モニターの明るさと色味を調整することができます。(p.250、p.251)

電源ON時/モードダイヤル操作時

電源を入れたとき、またはモードダイヤルを回したときに、画像モニター に3秒間(初期設定)ガイドが表示されます。

★モ 「▲詳細設定1」メニューの「ガイド表示」をオフにすると、ガイドは表示されません。(p.248)



1 撮影モード (p.83)

- 3 現在の日時 (p.56)
- 2 ワールドタイム (p.244) (設定が目的地のときのみ表示)

撮影時

撮影時にはステータススクリーンが表示され、撮影機能の設定内容が表示されます。INFOボタンを押すと、表示が切り替わります。



● ステータススクリーン

(説明のため全項目を表示しています。実際に表示される画面とは異なります。)



- 1 撮影モード (p.83)
- 2 AEロック (p.108)
- 多重露出 (p.138) /デジタル フィルター (p.140) / HDR撮 影 (p.191) / クロスプロセス (p.196)
- 4 カスタムイメージ (p.194)
- 5 フォーカスモード (p.112)
- 6 測光方式(p.104)
- 7 電池残量 (p.41)
- 8 電子ダイヤル操作ガイド
- 9 シャッター速度
- 10 絞り値
- 11 ISO AUTO
- 12 ISO感度 (p.90)



- **13** 露出補正 (p.107) / 露出ブラ ケット (p.109)
- 14 露出バー
- 15 ストロボ光量補正 (p.72)
- 16 ホワイトバランス微調整 (p.186)
- 17 ドライブモード (p.78)
- 18 ホワイトバランス (p.182)
- 19 測距点 (p.117)
- 20 ISO (p.90)
- 21 ストロボモード (p.67)
- 22 記録形式 (p.177)
- 23 JPEG記録サイズ (p.174)
- 24 JPEG画質 (p.175)
- 25 Shake Reduction (p.128)
- 26 撮影可能枚数

● コントロールパネル

ステータススクリーンでINFOボタンを押すと表示され、設定を変更することが できます。



- 機能名称
 2 設定
- 3 カスタムイメージ (p.194)
- **4** クロスプロセス (p.196)
- 5 デジタルフィルター (p.140)
- 6 HDR撮影 (p.191)
- 7 Shake Reduction (p.128)
- 8 測光方式 (p.104)
- **9** AFモード (p.115)
- 10 測距点切替 (p.117)



- 11 ハイライト補正 (p.189)
- 12 シャドー補正 (p.190)
- 13 記録形式 (p.177)
- 14 JPEG記録サイズ (p.174)
- 15 JPEG画質 (p.175)
- **16** ディストーション補正 (p.192)
- 17 倍率色収差補正 (p.192)
- **18** 現在の日時
- 19 撮影可能枚数
- シェ・カメラの設定状況により変更できない項目は、選択できません。
 - ステータススクリーンは何も操作しないと、30秒で消灯します。INFOボタンを押すと、再度表示されます。
 - コントロールパネルは何も操作しないと、30秒でステータススクリーンに戻ります。
 - 「□撮影4」メニューの「モードメモリ」(p.260)で「撮影情報表示」を
 (オン)に設定し、画面を「表示なし」にしておくと、次に電源を入れたときに「表示なし」の画面から表示されます。

再生時

画像再生時にINFOボタンを押すと、表示情報が切り替わります。

標準表示	撮影画像と記録形式、操作ガイドを表示します。
ヒストグラム表示	画像とヒストグラム(輝度/RGB)を表示します。動画の ときは、表示されません。
詳細情報表示	撮影時の詳細情報を表示します。
情報表示なし	撮影画像のみを表示します。



★モ 再生時に最初に表示される情報は、前回最後に表示した情報です。「●撮影4」 メニューの「モードメモリ」(p.260)で「再生情報表示」を□(オフ)に設定 すると、電源を入れるたびに標準表示から表示されます。

1

● 詳細情報表示

+字キー(▲▼)でページを切り替えます。2ページ目には著作者情報が 表示されます。

1ページ目

静止画





動画



3 4 2 16	27
31	28
32 33 21 22	
11 12 13 17	
23 24 25	
29 3	30

2ページ目 ↓ 1





27

- 1 回転情報(p.213) 2 撮影画像 3 プロテクト(p.219) 4 撮影モード (p.83) 5 フォーカスモード (p.112) 6 測距点(p.117)/AF方式 (p.144) ストロボモード (p.67) 7 8 測光方式 (p.104) 9 27 レンズ焦点距離 10 シャッター速度 11 Shake Reduction (p.128) 29 撮影日時 12 ドライブモード (p.78) 13 HDR撮影(p.191) / 多重露出 (p.138) / クロスプロセス
- **14** ハイライト補正 (p.189)
- **15** シャドー補正 (p.190)
- 16 絞り値
- 17 露出補正 (p.107)

(p.196)

18 ストロボ光量補正 (p.72)

- **19** デジタルフィルター (p.140)
- 20 ISO感度 (p.90)
- 21 ホワイトバランス (p.182)
- 22 ホワイトバランス微調整 (p.186)
- 23 記録形式 (p.177)
- 24 記録サイズ (p.148、p.174)
- 25 画質 (p.148、p.175)
- 26 色空間 (p.187)
- 画像仕上(p.194)
- 28 カスタムイメージパラメーター (p.194)
- 30 フォルダー No.-ファイルNo. (p.252)
- 31 記録時間
- 32 音声 (p.148)
- 33 サウンド設定 (p.148)
- 34 情報改ざん警告
- 35 撮影者名 (p.257)
- 36 著作権者名 (p.257)
- ※ ライブビューで撮影した場合、6はAF方式が表示されます。
- ※7・18はストロボが発光した画像のみ表示されます。
- ※13・14・15・19・22は、設定されている画像のみ表示されます。
- ※ RAW画像は、24・25は表示されません。

● ヒストグラム表示

静止画の再生時に、画像の明るさの分布を表した「輝度ヒストグラム」 と、色の強度の分布を表した「RGBヒストグラム」の2種類のヒストグ ラムが表示できます。輝度ヒストグラム/RGBヒストグラムの表示は十 字キー(▲▼)で切り替えます。



- 1 ヒストグラム(輝度)
- 2 RGBヒストグラム/輝度ヒスト グラム切り替え
- 3 記録形式
- 4 シャッター速度
- 5 絞り値
- 6 プロテクト

- 7 フォルダー No.-ファイルNo.
- 8 ヒストグラム (R)
- 9 ヒストグラム (G)
- 10 ヒストグラム (B)
- 11 輝度ヒストグラム/RGBヒスト グラム切り替え

※6はプロテクトが設定されている画像のみ表示されます。

★モ 「■再生1」メニューの「再生時の表示方法」で「白とび黒つぶれ警告」をマ (オン)にすると、白とび黒つぶれ部分が点滅表示されます。(RGBヒストグ ラム表示・詳細情報表示のときを除く)(p.203)

1

ヒストグラムの見かた

ヒストグラムとは、画像の明るさの分 布を表したグラフです。横軸は明るさ (左端は黒、右端は白)を、縦軸は各 明るさごとの画素数を積み上げて示 します。

撮影の前後にヒストグラムの形状や 分布を見ることで、露出レベルと明暗 差が適正かどうかを確認し、露出補正 や撮り直しの判断に利用できます。

☞露出を補正する (p.107) ☞明るさを補正する (p.189)

画像の明るさを見る

極端な明暗部がない適正な明るさの画像の場合、グラフは中間域に分布 します。暗い画像ではグラフの分布は左側に偏り、明るい画像では右側 に偏ります。

↑ 画

素

数

黒つぶれ



暗い画像



明部暗部の少ない画像



(暗い) ←明るさ→(明るい)

明るい画像

また、画像の中で、暗すぎてヒストグラムの左端よりも左になる部分は 真っ黒になり(黒つぶれ)、明るすぎてヒストグラムの右端よりも右にな る部分は真っ白になってしまいます(白とび)。

☞撮影した画像を再生する (p.74)

☞クイックビューの表示を設定する (p.249)

色のバランスを見る

「RGBヒストグラム」では各色ごとの強度分布を表示します。ホワイトバランスがうまく調整されている画像は、各色のグラフ右部分が似た形になります。1色のみ左に偏っている場合などは、色がかぶっているといえます。

☞ホワイトバランスを調整する (p.182)

(1)

お使いになる前に

白とび

操作ガイド

画像モニターには、その状態で操作できるキーを示すガイドが表示され ます。

(表示例)

A	+字キー (▲)	MENU	MENUボタン
▼	十字キー (▼)	OK	OK ボタン
•	+字キー (◀)	۲	グリーンボタン
•	+字キー (▶)	¥	■ Av ボタン
	電子ダイヤル	INFO	INFO ボタン
SHUTTER	シャッターボタン	1	\$UP /面ボタン

ファインダー

ファインダー内には次の情報が表示されます。



- 1 AFフレーム (p.50)
- 2 スポット測光フレーム (p.104)
- 3 ストロボマーク (p.67) 点灯:ストロボが発光可能なとき 点滅:ストロボ使用がお勧めなのに発光する設定になっていないとき

- 4 ピクチャーモードアイコン (p.84)
 ピクチャーモードで撮影する場合に、撮影時のモードが点灯
 ④ (MUTOPET)の標準モード) / ▲ (人物) / ▲ (風景) / ♥ (マクロ) /
 ※ (動体) / ▲ (夜景人物)
- 5 手ぶれ補正 (p.128) 手ぶれ補正機能が有効なときに点灯
- 6 シャッター速度 撮影時、調整時のシャッター速度 電子ダイヤルでシャッター速度調整が可能なときはアンダーラインが点 灯
- 7 絞り値 撮影時、調整時の絞り値 電子ダイヤルで絞り調整が可能なときはアンダーラインが点灯
- 6焦マーク (p.62)
 点灯:合焦したとき (ピントが合ったとき)
 点滅:非合焦のとき (ピントが合わなかったとき)
- 9 撮影可能枚数/露出補正値 現在の画質、記録サイズ設定であと何枚撮影できるかを表示 モードダイヤルがMのときは、適正露出値との差を表示(p.101) 図点灯: 露出補正値を表示(p.107) 図Avボタンを押している間は、電子ダイヤルで露出補正値が調
 - 整可能となり、アンダーラインが点灯 **ISO**点灯: ISO感度を表示 電子ダイヤルでISO感度が調整可能なときはアンダーラインが 占灯
- 10 フォーカスモード (p.112) MFのときに点灯
- **11** AEロック (p.108) AEロック中に点灯
- ・撮影可能枚数の最大表示は「9999」です。撮影可能枚数が10000枚以上の 場合も「9999」と表示されます。
 - 「Cカスタム2」メニューの「10. AF/AE-Lボタン」が「AFキャンセル」に設定されている場合、AF/AE-Lボタンを押している間、ファインダー内にMFが表示されます。(p.114)

1

機能の設定方法

機能は、ダイレクトキー/コントロールパネル/メニューのいずれかで 設定します。

ここでは、基本的な機能の設定方法を説明します。

ダイレクトキーで設定する

撮影モードで十字キー(▲▼◀▶)を押すとドライブモード/ストロボ モード/ホワイトバランス/ISO感度、**OK**ボタンを押すと測距点が設定 できます。(p.78)

ここではストロボモードを設定する場合を例に説明します。

撮影モードで十字キー(▼)を押す
 「ストロボモード」画面が表示されます。



2 +字キー(◀▶)でストロボモード を選ぶ



3 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



コントロールパネルで設定する

1

撮影時に表示されるステータススクリーンで設定を確認し、コントロー ルパネルに切り替えて設定を変更することができます。 ここではJPEG画質を設定する場合を例に説明します。



1/20

-3 2 1 1 2 +3

ISO 800

ステータススクリーンが表示されていな いときは、INFOボタンを押します。

2 +字キー (▲▼ ◀▶) で変更する項 目を選ぶ

変更できない項目は選択できません。



F5.6

AWB S ISO

4

1



5 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻り、撮影できる状態になります。

- ▶ P.33の手順2で変更する項目が選択されている状態で、電子ダイヤルを回して設定を変更することもできます。パラメーターなどの詳細設定は、OKボタンを押してから変更します。
 - ライブビュー (p.143) 表示中は、ステータススクリーン/コントロールパ ネルが表示されません。「□撮影」メニューで設定してください。

(MENU)取消

OK)決定
1

お使いになる前に

メニューで設定する

「▲撮影」/「▶再生」/「▲詳細設定」/「Cカスタム」メニューの 操作方法を説明します。

ここでは「●撮影2」メニューの「HDR撮影」を設定する場合を例に説明します。

1 撮影モードでMENUボタンを押す

画像モニターに「▲撮影1」メニューが 表示されます。

再生モードでMENUボタンを押すと「▶ 再生1」メニューが表示されます。また、 モードダイヤルがSCN(シーン)になって いるときは、「SCNシーン」メニューが表 示されます。



2 +字キー(▶)を押す

1回押すごとに「□撮影2」→「□撮影 3」→「□撮影4」→「□再生1」・・・ と順に切り替わります。 電子ダイヤルでメニューを切り替えるこ ともできます。



3 +字キー(▲▼)で項目を選ぶ

1234	D V C
クロスプロセス	OF F
デジタルフィル	ター 🞯 🕫
HDR撮影	オフ
多重露出	
AFモード	AF.A
測光方式	<u>ک</u>
測距点切替	AUTO 5
(MENU)終了	

十字キー(▶)を押す	1 1 <u>2</u> 3 4	⊳ ∖C
設定できる項目が表示されます。 ポップアップがあるときは、ポップアッ プに移行します。	クロスプロセス デジタルフィル HDR撮影 多重露出 AFモード 測光方式 測距点なす	・ター ● ター ● オフ AF.A ○ ■
	(MENU)終了	
 十字キー(▲▼)で設定を選ぶ	(1 2 2 4	

 ローズ34
 ローズ34
 ローズ10
 ローズ10

6 OK ボタンを押す

メニュー画面に戻ります。続けて他の項 目を設定できます。 MENUボタンを押すと、メニュー選択前 の画面に戻ります。





MENUボタンを押してメニュー画面を閉じても、電源を入れたまま電池を取り出したりするなど誤った操作で電源を切ると、設定は保存されません。

XE 各メニューの設定内容については、以下を参照してください。

- ・「**白**撮影」メニュー ☞p.79
- ・「▶再生」メニュー ☞p.201
- ・「◀詳細設定」メニュー ☞p.240
- •「Cカスタム」メニュー ☞p.81

Δ

5

2 準備編

お買い上げ後、画像を撮影するまでに必要な準備について 説明しています。必ずお読みになり、撮影を始める前に、 操作をしてください。

ストラップを取り付ける	38
電池を入れる	39
SDメモリーカードを入れる/取り出す	44
レンズを取り付ける	48
ファインダーの視度を調整する	50
電源を入れる	51
初期設定をする	52

ストラップを取り付ける

38





2 もう一方も同様に取り付ける



電池を入れる

カメラに電池をセットします。電池は、単3形リチウム電池/単3形ニッ ケル水素充電池/単3形アルカリ電池のいずれか4本を使用します。

動作確認用として、単3形リチウム電池を同梱していますが、他にも使用できる 電池があります。用途に合った電池を選んでご使用ください。

対応電池	特性
単3形リチウム	同梱品の電池です。低温に強く、寒い地域での撮影に向いてい
電池	ます。
単3形ニッケル	充電して繰り返し使用することができるので経済的です。
水素充電池	充電には、ご使用の充電池に対応した市販の充電器が必要で
(Ni-MH)	す。
単3形アルカリ 電池	お使いの電池が消耗してしまっても、手軽に入手できます。ただし、使用条件によっては、カメラの性能を十分に発揮させられない場合がありますので、緊急用や動作確認用として以外は、使用をお勧めしません。

 ・ニッケルマンガン電池は電圧特性上、誤動作の恐れがあるため使用しない でください。

- このカメラで使用する単3形リチウム電池/単3形アルカリ電池は充電式で はありません。
- 電源が入っているときに、電池ぶたを開けたり、電池を取り出したりしないでください。
- 長い間使わないときは、電池を取り出しておいてください。長期間入れた ままにしておくと、電池が液漏れを起こすことがあります。
- 長時間電池を取り外して、新しく電池を入れたときに日時がリセットされていたら、「日時を設定する」(p.56)の手順に従って、設定し直してください。
- ・電池は正しく入れてください。間違った向きに入れると、故障の原因になります。また、電池の電極はよく拭いてから入れてください。
- 電池は、全部を一度に、同一メーカー・同一種類で交換してください。また、新しい電池と古い電池を混ぜないでください。電池容量が正しく表示されないなど誤動作の原因となります。

39



2





^準 **2** 電池の向きを電池室内の+/-表 編 示に合わせて、挿入する



3 電池ぶたで電池を押さえながら電 池ぶたを閉め(③)、矢印の方向に スライドする(④)





電池ぶたは完全に閉じてください。電池ぶたが開いていると電源が入りません。

- ✓王 ・長時間ご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC84J(別売)をご使用 ください。(p.42)
 - ・電池を交換しても正しく作動しないときは、電池の向きを確認してください。

電池容量の確認

ステータススクリーンに表示された ■■ で、電池の残量を確認すること ができます。

ステータススクリーン	電池の状態	
(緑)	電池が十分に残っています。	
□ 【 (オレンジ)	容量が少なくなりました。	
💷 (赤)	残量がほとんどありません。	
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源が切れます。	

★E 低温下や連続撮影を続けた場合、容量が十分に残っていても▲ / ●● (赤) が点灯することがあります。電源を入れ直してみて ●●● (緑) が表示されれ ば、そのままお使いになれます。

撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)

(使用温度23℃)

電池	一般撮影	ストロボ撮影 (使用率50%)	再生時間
単3形リチウム電池	約1900枚	約1100枚	約680分
単3形ニッケル水素 充電池(1900mAh)	約640枚	約420枚	約390分
単3形アルカリ電池	約210枚	約130枚	約350分

撮影枚数(一般撮影、ストロボ使用率50%)はCIPA規格に準じた測定条件、そ の他については当社の測定条件による目安ですが、使用条件により変わります。

- ★ 使用環境の温度が下がると、電池の性能が低下します。寒冷地で使用する場合は、予備の電池を用意して、衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、低温によって低下した電池の性能は、常温の環境で元に戻ります。
 - 海外旅行、寒冷地で撮影する場合や大量に撮影する場合は、予備電池をご 用意ください。

2

ACアダプター(別売)を使用する

画像モニターを長時間使用するときや、パソコンやAV機器と接続するときは、ACアダプターキットK-AC84J(別売)のご使用をお勧めします。

1 カメラの電源がOFFになっていることを確認する

電池がセットされていた場合は、電池ぶたを開けて電池を取り出します。p.40の手順1を参照してください。

2 電池ぶたを開けて電池室右側面の 接続ケーブルカバー(①)を外側 に引き出す



3 電池室にDCカプラーを挿入する



4 図のようにDCカプラーの接続ケー ブルを引き出す



2

5 電池ぶたを閉める

p.40の手順3を参照してください。

𝔥 DCカプラーとACアダプターのDC端子を接続する



7 ACコードをACアダプターに接続する

8 コンセントに電源プラグを差し込む

- ACアダプターを接続または外すときは、必ずカメラの電源をOFFにしてく ださい。
 - 各端子はしっかりと接続してください。カメラがSDメモリーカードにデー タを記録、または読み出している間に接続部が外れると、SDメモリーカー ドやデータが破損する恐れがあります。
 - ACアダプターを使用しないときは、接続ケーブルカバーを閉じておいてください。



2

SDメモリーカードを入れる/取り出す

このカメラで使用できるカードはSDメモリーカードとSDHCメモリー カードです(使い方はいずれも同じです。本書では以下SDメモリーカー ドと表記します)。SDメモリーカード(市販品)を入れるときや取り出 すときは、必ず電源をOFFにしてください。

- ・カードアクセスランプ点灯中は、絶対にSDメモリーカードを取り出さない でください。
 - 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用した SD メモリーカードは、 必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットの方法については「SDメモリーカードをフォーマットする」(p.242) を参照してください。
 - 動画を撮影する場合は、高速のSDメモリーカードを使用してください。書き込みが間に合わなくなると、撮影途中で終了する場合があります。
- 1 カメラの電源がOFFになっていることを確認する
- 2 カードカバーを矢印の方向にスラ イドさせてから開く(①→②)



3 SD メモリーカードのラベル面を画 像モニター側に向け、奥まで押し込 む



2

準備

SDメモリーカードを取り出すときは、 カードをさらに押し込みます。



4 カードカバーを閉じ(③)、矢印の 方向にスライドさせる(④)

SDメモリーカード使用上の注意

 SDメモリーカードには、ライトプロテクト スイッチが付いています。スイッチをLOCK 側に切り替えると、新たにデータを記録でき なくなり、カメラやパソコンで削除やフォー マットができなくなります。



- カメラを使用した直後にSDメモリーカード
 を取り出すと、カードが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへの画像の記録/再生中、またはUSBケーブルでパソコン と接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。デー タの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に 濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SD メモリーカードのフォーマット中は絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で失われる場合がありますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - (1)使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - (3) 長期間SDメモリーカードを使用しなかったとき
 - (4) SDメモリーカードにデータ記録/読み出し中にカードを取り出したり、電 池を抜いたとき

45

2

- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。
 必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップを取るようにしてください。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や 保管は避けてください。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを 当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせ ください。
- ・未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。
 - ☞SDメモリーカードをフォーマットする (p.242)
- フォーマットしたカードでも、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。廃棄にはSDメモリーカード本体を物理的に破壊する、譲渡の際は市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってSDメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。
 - SDメモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

画像の記録サイズと画質

記録形式が「JPEG」の場合

撮影する画像の記録サイズ(縦横の大きさ)と画質(JPEG画像記録時の データ圧縮率)は、撮影後の画像の用途に応じて設定します。 記録サイズの数値や画質の★の数が多くなるほど、プリントしたときに 鮮明な画像を得ることができます。しかし、画像の容量が増えるので、撮 影できる枚数(SDメモリーカードに記録できる枚数)は少なくなります。 また、撮影した写真や印刷した写真の美しさ、鮮明さには、画質設定や 露出制御などの撮影時の設定や使用するプリンターの解像度なども関係 するので、記録サイズをむやみに大きくする必要はありません。例えば、 はがきサイズにプリントする場合は、[2m](1728×1152)程度が目安で す。用途に応じて適切な記録サイズと画質を設定してください。

☞JPEG記録サイズを設定する (p.174)☞JPEG画質を設定する (p.175)

2

準備

● JPEG記録サイズ/JPEG画質と撮影可能枚数の目安

*** ** * JPEG画質 JPEG記録サイズ スーパーファイン ファイン エコノミー (4288×2848) 138枚 244枚 479枚 12M 10м (3936×2624) 163枚 289枚 564枚 6м (3072×2048) 267枚 468枚 902枚 (1728×1152) 2м 805枚 1373枚 2518枚

(1GBのSDメモリーカードを使用した場合)

 撮影可能枚数は、被写体、撮影状況、撮影モード、使用するSDメモリーカード などにより変わります。

記録形式が「RAW」の場合

K-*X*では、汎用性の高いJPEG形式のほかに、高品質で撮影後の画質調 整が自在なRAW形式を選ぶことができます。また、RAWのファイル形式 として、ペンタックス独自のファイルフォーマットのPEFと、Adobe Systems社が提唱する汎用の公開フォーマットのDNG (Digital Negative) のいずれかが選択できます。撮影可能枚数は、1GBのSDメモリーカード の場合、PEF / DNGともに48枚が目安です。

☞記録形式を設定する(p.177)

[★]モ 撮影可能枚数が500枚を超える場合、撮影画像は500枚毎にフォルダーが分かれて保存されます。ただし、露出ブラケットは、500枚を超えても撮影が終了するまで同じフォルダーに保存されます。

レンズを取り付ける

カメラ本体にレンズを取り付けます。

K-xでは、以下のレンズを使うと、カメラの撮影モードがすべて利用できます。

- (a) DA・DAL・DFA・FAJレンズ
- (b) 絞りA(オート) 位置のあるレンズをA位置で使用
- 不用意なレンズの動きを防ぐため、レンズを着脱するときは電源を切ってく ださい。
- (b) のレンズを絞り A 位置以外で使用する場合は、機能が制限されます。
 「「22. 絞りリングの使用」設定時の注意」(p.284)を参照してください。
 - 上記以外のレンズやアクセサリーを使用する場合は、工場出荷時の設定ではカメラが作動しません。「Cカスタム4」メニューの「22. 絞りリングの使用」で「許可」に設定してください。(p.284)

1 カメラの電源がOFFになっていることを確認する

ボディマウントカバー (①) とレン ズカバー (②) を取り外す

レンズカバーを外したレンズは、マウン ト周辺を傷つけないため、カメラに取り 付ける面を上にして置いてください。



3 カメラとレンズのマウント指標(赤 点、③)を合わせ、「カチッ」と音 がするまでレンズを右に回してレ ンズを取り付ける

> レンズ取り付け後、レンズを左に回して 確実にロックされていることを確認して ください。



2 準備 4 図の矢印部分を内側に押してレン ズキャップを取り外す



レンズを取り外すときは、レンズ取り外 しボタン(④)を押しながらレンズを左 へ回します。



- ・本製品に他社製レンズを使用されたことによる事故、故障、不具合などに つきましては保証いたしかねます。
 - カメラやレンズのマウント面には、レンズ情報接点やAFカプラーがあります。この部分にゴミや汚れが付いたり、腐食が生じると、電気系統のトラブルの原因になる場合があります。汚れたときは、乾いた柔らかい布できれいに拭いてください。
- ★モ ボディマウントカバー(①)は工場出荷時の傷やほこり防止用のものです。 別売アクセサリーとしてロック機構付きのボディマウントキャップKをご用 意しています。

ファインダーの視度を調整する

撮影者の視力に合わせて、ファインダーの視度を調整することができます。 ファインダー内の表示が見づらいときは、視度調整レバーを左右に動か して、見やすい位置に調整してください。 視度は、約-2.5~+1.5m⁻¹の範囲で調整できます。

1 ファインダーをのぞきながら視度 調整レバーを左右に動かす

ファインダー内のAFフレームがはっきり見える位置に調整します。

白い壁などの明るくて色ムラのない方へ カメラを向けると調整しやすくなりま す。





AFフレーム

- ・工場出荷時には、ファインダー部にアイカップFaが装着されています。ア イカップFaを付けたままでも、視度調整は可能ですが、アイカップを外す と調整がしやすくなります。
 - アイカップFaを外す場合は、矢印の方向に引っ張って外します。
 付けるときは、アイカップFaをファインダーアイピースの溝に確実にはめてください。
 - ・視度調整レバーを使っても、ご自分の視力 に合わせることができない方のために、別 売アクセサリーとして視度調整レンズア ダプターMをご用意しています。ご利用の 際は、アイカップFoを外してお使いくだ さい。(p.291)



2

準備

電源を入れる

1 電源レバーを「ON」に合わせる

電源が入ります。

電源レバーを「OFF」に合わせると電源 が切れます。





カメラを使用しないときは、必ず電源を切ってください。

 一定時間操作をしないと、自動的に電源が切れます。電源をONにするには、 電源を入れ直すか、次のいずれかの操作をしてください。

- シャッターボタンを半押しする
- トレボタンを押す
- INFOボタンを押す
- ・自動的に電源が切れるまでの時間は、初期設定では1分間です。「ヽ詳細設 定3」メニューの「オートパワーオフ」で変更できます。(p.253)

初期設定をする

工場出荷後カメラの電源を初めて入れると、 画像モニターに「Language/言語」画面が表 示されます。以下の手順に従って、画像モニ ターに表示される言語と現在の日付や時刻 を設定してください。一度設定すれば、次回 電源を入れたときには、これらの設定は必要 ありません。

日本語で「日時設定」画面が表示されたとき は、「日時を設定する」(p.56)の手順に従っ て日時を設定してください。

Language/言語				
English	Dansk	Ελληνικά		
Français	Svenska	Русский		
Deutsch	Suomi	한국어		
Español	Polski	中文繁體		
Português	Čeština	中文简体		
Italiano	Magyar	日本語		
Nederlands	Türkçe	-		
(MENU)Canc	0KOK			

日時設定	2	
表示スタ	イル▶年/月/日	24h
日付	2009/01/0	01
時刻	00:00	
	設定完了	
(MENU取消		

言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

1	十字キー((▲▼◀▶)	で「日本語」	Language	/言語	
	を選ぶ			English Français Deutsch Español Português	Dansk Svenska Suomi Polski Čeština	Ελληνικά Русский 한국어 中文繁體 中文简体
				Italiano Nederlands MENU取消	Magyar Türkçe	<u>日本語</u> (K)決定

2 OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されま す。 右図のように☆が「東京」に設定されてい たら、十字キー(▼)を2回押し、p.54の手 順10に進んでください。

∫初期設定			٦
Language	e/言語	日本語	►
☆ 東京			
文字サイ	ズ	標準	
	設定完了		
MENU取消			

3 +字キー(▼)を押す

カーソルが合に移動します。

4 +字キー(▶)を押す。

5 +字キー(**∢**▶)で「東京」を表示 する



6 +字キー(▼)を押す

カーソルが「夏時間」の□に移動します。

7 +字キー(◀▶)で□(オフ)に設定する

8 OK ボタンを押す

「初期設定」画面に戻ります。

9 十字キー(▼)を押す カーソルが「文字サイズ」に移動します。 53

2



11 OK ボタンを押す

Z	十字キー	(▼)	を押し、	「設定完了」	ſ
	を選ぶ				Γ

√ 初期設定	
Language/言 語	日本語
岱 東京	
文字サイズ	標準
	7
MENU取消	OK 決定

13 OKボタンを押す

「日時設定」画面が表示されます。



本書では、以降のメニュー画面は「文字サイズ」を「標準」に設定して説明 します。

2

準備編

言語設定を間違えてしまったら

「Language/言語」画面で日本語以外の言語を選んで「日時設定」画面 に進んでしまった場合は、以下の手順で日本語に設定できます。 撮影モード(撮影できる状態)まで進んでしまったときは、手順2から 設定をやり直してください。

1 MENUボタンを1回押して、画像 モニターにガイドを表示させる

右のガイド表示画面は一例です。選択した言語によって表示は異なります。 画像モニターのガイド表示は3秒間の み表示されます。



2 MENUボタンを1回押す

上部タブに「□1」が表示されます。 モードダイヤルがSCNのときは「SCN」が表示されます。

3 +字キー(▶)を5回押す

上部タブに「↓1」が表示されます。
モードダイヤルがSCNのときは、+字キー(▶)を6回押します。

4 十字キー(▼)で「Language/言語」を選ぶ

5 +字キー (▶)を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

6 +字キー(▲▼ ◀ ▶)で「日本語」を選んで、OK ボタンを押す

日本語の「<
詳細設定1」メニューが表示されます。 「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページ を参照して、「現在地」を東京に、「日時」を現在の日時に設定してく ださい。

・現在地を変更する場合:「ワールドタイムを設定する」(p.244)

・日時を変更する場合:「日時の表示を変更する」(p.244)



- •現在地や日時を設定していない場合は、電源を入れ直したときに、再度「初期設定」画面または「日時設定」画面が表示されます。
- 「日時設定」画面に進む前であれば、「Language/言語」を選択して十字キー
 (▶)で言語を選び直すことができます。

日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付、時刻を設定します。

1 +字キー (▶)を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

2 +字キー(▲▼)で日付の表示スタ イルを設定する

年/月/日/月/日/年/日/月/年から選択で きます。

日時設定	<u>:</u>	
表示スタ	<u>イル・年/貞/日</u> 24h	
日付	2009/01/01	
時刻	00:00	
設定完了		
MENU取消	○K決定	

3 +字キー(▶)を押す

選択枠が「24h」に移動します。

4	4 十字キー(▲▼)で24h(24時間表示)/12h(12時間表示)を設定する	日時設定	
		表示スタイル	4 年/月/日 440
		日付	2009/01/01
		時刻	00:00
		設定	2完了
		MENU取消	06決定

万 +字キー(▶)を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

6 十字キー(▼)を押す

選択枠が「日付」に移動します。

2

準備編

0K)決定

7 +字キー (▶)を押す

選択枠が西暦年に移動します。

Q			
U	十字キー(▲▼)で西暦年を設定す	日時設定	l
	る	表示スタイル	年/月/日 24h
	同様に「月」「日」を設定します。	日付	2009/01/01
	続いて時刻を設定します。	時刻	00:00
	手順4で「12h」を選択した場合は、時刻	設定	完了
	詞金に注動してAMI/「MI/Aのの目わりよ す。	(MENU)取消	必 決定
_			
g	十字キー(▼)を押し、「設定完了」	日時設定	l
	を进ふ	表示スタイル	年/月/日 24h
		日付	2009/01/01
		時刻	00:00

10 OK ボタンを押す

ステータススクリーンが表示され、撮影できる状態になります。 メニュー操作で設定した場合は「▲詳細設定1」メニューに戻るので、 MENUボタンを押してください。

(MENU)取 消

- 日時設定の途中でMENUボタンを押すと、それまで設定した内容がキャンセルされ、撮影できる状態になります。日時を設定しないまま次回電源を入れた場合に、初期設定が設定されていれば、最初に「日時設定」画面が表示されます。あとから日時をメニュー操作で設定することもできます。(p.244)
- ◆ 手順10でOKボタンを押したときに、秒数は0秒にセットされます。時報に 合わせてOKボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。
 - ・設定した言語や日時はメニュー操作で変更することができます。(p.244、 p.247)

メモ

3 使ってみよう

この章では、簡単な操作で失敗のない写真が撮影できる方法として、モードダイヤルをWIDPET(オートピクチャー)に設定した場合の基本操作について説明しています。 高度な機能や意図に合った撮影をするための設定について

は、4章以降を参照してください。

撮影の基本操作	60
ズームレンズを使う	66
内蔵ストロボを使う	67
再生する	74

撮影の基本操作

カメラの構え方

撮影するときは、カメラの構え方が大切です。

- カメラを両手でしっかりと持ち、脇を閉めます。
- ・シャッターボタンは指の腹で静かに押します。



- ★★ ・木や建物・テーブルなどを利用して、体やカメラを安定させると手ぶれを 防ぐ効果があります。
 - ・個人差はありますが、一般的には 1/(焦点距離×1.5)が手持ち撮影の限界 シャッター速度とされています。例えば、焦点距離が50mmでは1/75秒、 100mmでは1/150秒程度です。これ以下のシャッター速度になる場合は、三 脚または手ぶれ補正機能(p.128)を使用してください。
 - ・望遠レンズで三脚を使用するときは、カメラやレンズの総重量より重い三脚を使うとカメラぶれ防止に効果があります。
 - ・三脚を使用する場合は、手ぶれ補正機能は使用しないでください。(p.128)

3

使ってみよう

カメラまかせで撮影する

K-*X*には、撮影者の意図に的確に応じる様々な撮影モードやフォーカス モード、ドライブモードが備わっています。ここでは、基本的にシャッ ターボタンを押すだけの、最も簡単な撮影方法を説明します。



2 フォーカスモードレバーをAFに合わせる

フォーカスモードが**AF**(オートフォー カス)モードになります。

AFでは、シャッターボタンを半押しに すると自動的にピントを合わせ、シャッ ターがきれるようになります。(p.112)



3 ファインダーをのぞいて被写体を 確認する

ズームレンズを使うと被写体の大きさを 変えることができます。(p.66)



4 AF フレームの中に被写体を入れて シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが 合うと、ファインダー内の合焦マーク● が点灯します。

WUTPECI (オートピクチャー)では、● (標 準) / ▲ (人物) / ▲ (風景) / ♥ (マ クロ) / ♥ (動体) / ▲ (夜景人物) か ら最適な撮影モードをカメラが自動的に 選択します。

ストロボ発光が必要な場合には、内蔵ス トロボが自動的にポップアップします。 ☞シャッターボタンの操作 (p.64) ☞オートフォーカスが苦手なもの (p.65)

☞内蔵ストロボを使う (p.67)





ストロボ 合焦マーク マーク

5 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。



6 画像モニターで撮影した画像を確認する

撮影直後には、画像モニターに画像が1秒 間表示されます (クイックビュー)。

☞クイックビューの表示時間 (p.249)

クイックビュー表示中に、電子ダイヤル で拡大表示ができます。(p.202) クイックビュー表示中に**4UP**/値ボタン を押すと、画像を消去できます。 ☞画像を消去する (p.75)





- ◆ シャッターボタン半押しによる合焦動作を、AF/AE-Lボタンで行うことも できます。(p.114)
 - ・撮影前に画像モニターにプレビューを表示して、構図・露出・ピントを確認できます。(p.124)



シャッターボタンを半押し(1段目まで押し込む)すると、ファイン ダー内に情報が表示され、オートフォーカスが働きます。さらに シャッターボタンを押し込む(2段目まで押し込む、全押しする)と 撮影されます。

- カメラぶれを防ぐため、シャッターボタンはゆっくり押し込んでください。
 - 実際にシャッターボタンを押してみて、半押しと全押しの感覚をつかんでおいてください。
 - ファインダー内の表示は、シャッターボタンを半押ししている間は表示されています。指を離しても測光タイマー作動中の約10秒間(初期設定)は表示されたままになります。(p.30、p.106)

65

オートフォーカスが苦手なもの

オートフォーカス機構は、万能ではありません。撮影するものが以下のようなときには、ピント合わせができないことがあります。ファインダー内の合焦マーク●を利用した手動ピント合わせ(マニュアルフォーカス)でも同様です。

- (a) AFエリアの内側が白い壁などの極端にコントラスト(明暗差) の低いものだけの場合
- (b) AFエリアの内側に光を反射しにくいものがある場合
- (c) 非常に速い速度で移動しているもの
- (d) 反射の強い光、強い逆光(周辺が特に明るいもの)
- (e) AFエリアの内側に繰り返しの縦線や横線が存在する場合
- (f) 遠近のものがAFエリアの内側に同時に存在する場合

ピントが合わないときは、フォーカスモードレバーを**MF**に合わせて、ファインダーのマット面を利用して手動でピント合わせをしてください。(p.122)

上記の条件 (e) (f) のときはファインダー内に●(合焦マーク)が表示されていても、写したいものにピントが合わないことがあります。

<u>ズームレンズを使う</u>

ズームレンズを使うと、写したいものを大きくしたり(望遠)、広い範囲 で撮影したり(広角)自由に変えることができます。好みの大きさに合 わせて撮影してください。







望溒

- レンズの焦点距離表示の数字を小さくすると撮影する範囲が広い広角側 XE に、大きくすると遠いものを大きく撮影する望遠側になります。
 - このカメラでは、パワーズーム機能(イメージサイズ指定、ズームクリッ) プ、露光間ズームなど)は使用できません。

内蔵ストロボを使う

背景が撮りたいものより明るい場合や逆光撮影など、内蔵ストロボを発 光させたい場合は、次の手順で使用します。

内蔵ストロボが有効なのは、被写体との距離がおおよそ0.7~5mの範囲 です。0.7mより近いと、露出が正しく制御されず、ケラレ(撮影した写 真の周辺部が配光不足で黒くなる現象)などが発生します。(この距離は 使用するレンズや、設定ISO感度によって多少異なります。(p.160))

内蔵ストロボとレンズの適合

内蔵ストロボは、ご使用のレンズや撮影条件によってケラレが生じ ることがあります。事前にテスト撮影をして確認されることをお勧 めします。

☞レンズと内蔵ストロボの適合 (p.161)

- ・内蔵ストロボを使用する場合は、レンズフードを外して撮影してください。
 - ・絞りA(オート)位置の機能がないレンズでは、内蔵ストロボは常に フル発光になります。



内蔵ストロボの特徴や外付けストロボを使った撮影など、ストロボについての詳細は「ストロボの活用」(p.155)を参照してください。

ストロボモードを設定する

7	ストロボモード	機能
4 ^	自動発光	周りの明るさをカメラが自動的に測定し、ストロボ の発光をカメラが判断します。手ぶれしやすい シャッター速度のときや逆光時など、ストロボの発 光が必要な場合は自動的にポップアップします(▲ (風景)/▲(動体)/SCN(シーン)モードのな (ナイトスナップ)を除く)。ポップアップしていて も、発光の必要がない場合は、発光しません。
4	手動発光	ストロボの発光を手動で行います。ストロボをポッ プアップすると発光し、収納すると発光しません。
4®	自動発光+ 赤目軽減	自動発光する前に、赤目軽減のための予備発光をし ます。

(3)

使ってみよう

7	ストロボモード	機能
4 ®	手動発光+ 赤目軽減	ストロボの発光を手動で行います。発光する前に、赤 目軽減のための予備発光をします。
slow	スローシンクロ	明るさによって、遅いシャッター速度に設定されま す。例えば夕景などを背景に人物撮影をするときに 利用すると、人物も背景もきれいに写すことができ ます。
slow ●₩	スローシンクロ+ 赤目軽減	スローシンクロで発光する前に、赤目軽減のための 予備発光をします。
slow ₩7 ₩7	後幕シンクロ	シャッターの後幕が閉じる直前に発光するので、乗 り物など動く被写体の光跡を、後ろに流れるように 写し込むことができます。(p.158)
~ 4	ワイヤレスモード	専用外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)と シンクロコードを使わずに同調させることができま す。(p.165)

撮影モードによって、選択できるストロボモードが異なります。

撮影モード	選択できるストロボモード
	\$^ <i>\ \$ \ \$</i> @ / \$ @ / ^w \$
P / Sv / Av	⊈ / ⊈⊛ / ^{slow} / ^{slow} / ^{slow} / ₩↓
Tv∕M	4∕4 _® ∕≽4∕ [₩] 4

1 撮影モードで十字キー(▼)を押す

「ストロボモード」画面が表示されます。 設定されている撮影モードで選択できる ストロボモードだけが表示されます。



2 +字キー(◀▶)でストロボモード を選ぶ

電子ダイヤルを回してストロボ光量の補 正ができます。(p.72)



3 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

自動発光 \$^ / \$@ (ストロボオートポップアップ)で使用する

1 モードダイヤルをAMODET / ▲/ W / ム/ SCN に合わせる

SCN (シーン) モードで [4] (夜景) / 塗 (夕景) / ③ (ステージライト) / 沓 (キャンドルライト) / 盦 (美術館) のどれかに設定したときは、ストロボは発光禁止になります。また、SCN (シーン) モードの ④ (ナイトスナップ) に設定したときは、内蔵ストロボはポップアップ しません。

2 シャッターボタンを半押しする

必要に応じて内蔵ストロボがポップアッ プし、ストロボの充電が始まります。充 電が終わると、ファインダー内になが表 示されます。(p.30)

押しする ボがポップアッ 始まります。充 ダー内に \$ が表

NTAS

3 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

3

使ってみよう



XE 内蔵ストロボがポップアップした状態で**5UP**/面ボタンを押すと、自動発光と 手動発光を切り替えられます。

手動発光 4 /4◎で使用する

4UP/mボタンを押す

トロボを収納する



内蔵ストロボがポップアップし、ストロ ボの充電が始まります。ストロボ発光 モードの設定にかかわらず手動発光にな ります。

充電が終わると、ファインダー内にくが 表示されます。(p.30)



2 シャッターボタンを全押しする

ストロボが発光し、撮影されます。

3 内蔵ストロボを押し下げ、収納する

4

1
モードダイヤルが® (ストロボオフ) になっているときは、**5UP**/面ボタンを 押しても内蔵ストロボはポップアップしません。

内蔵ストロボの赤目軽減機能

「赤目現象」とは、暗い中で人物のストロボ撮影をしたときに、目が 赤く写る現象です。赤目現象は、ストロボの光が目の網膜に反射す るために起こる現象と言われています。周りが暗いときには瞳孔が 開いているため、赤目現象が目立ちます。

赤目現象は完全に防ぐことはできませんが、軽減するには次のよう な対策が有効です。

- できるだけ周りを明るくして撮影する
- ズームレンズを使用している場合には、広角側にして近距離で 撮影する
- •赤目軽減機能のあるストロボを使う

 外付けストロボを使用する場合は、できるだけカメラから離す このカメラには、内蔵ストロボの2度発光による赤目軽減機能が付い ています。赤目軽減機能では、シャッターがきれる直前に小光量の ストロボ発光が行われ、瞳径を小さくしてからストロボ撮影をする ので目が赤く写るのを目立たなくすることができます。

ピクチャーモード/SCN(シーン)モードで赤目軽減機能を使う場合は、4℃/4℃を選択します。それ以外の撮影モードでは、4℃/ ***を選択します。

日中シンクロについて

昼間の明るいときでも、帽子などで人物の顔が陰になってしまうような場合に、内蔵ストロボを使って撮影すると顔が陰にならないきれいな写真が撮れます。このようなストロボの使い方を「日中シンクロ」といいます。日中シンクロでは、ストロボを手動発光にして撮影します。

● 撮影の方法

- 1 内蔵ストロボをポップアップし、ストロボモードが 4 になって いることを確認する (p.70)
- 2 ストロボの充電完了を確認する
- 3 撮影する

XE



ストロボなし



ストロボ使用 日中シンクロ

背景が明るい場合には、露出オーバーになることがあります。

ストロボ光量を補正する

ストロボの光量を-2.0~+1.0の範囲で変えることができます。設定ス テップが1/3 EVか1/2 EVかで、光量補正値は以下のようになります。

ステップ幅	光量補正値
1/3 EV	-2.0/-1.7/-1.3/-1.0/-0.7/-0.3/0.0/+0.3/+0.7/+1.0
1/2 EV	-2.0/-1.5/-1.0/-0.5/0.0/+0.5/+1.0

ステップ幅は、「**C**カスタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」(p.108)で設定します。

光量補正は、「ストロボモード」画面で電子 ダイヤルを回して設定します。 ● (グリーン)ボタンを押すと、ストロボ光 量補正値が初期値(0.0)に戻ります。(「□ 撮影4」メニューの「グリーンボタン」を 「グリーンボタン」に設定しているときのみ 有効(p.179))



・+側に補正しても、ストロボの最大発光量以上になると効果はありません。
 ・被写体に近すぎる場合、絞り値が小さい場合、ISO感度を高く設定している場合などは、→側に補正をしても効果がないことがあります。

・ストロボ光量補正は、P-TTL対応の外付けストロボでも有効です。

ストロボ充電中に撮影できるようにする

内蔵ストロボが充電中でも撮影ができます。 「Cカスタム3」メニュー(p.82)の「16.充 電中のレリーズ」で「オン」を選択します。 初期設定では、内蔵ストロボの充電中は撮影 できません。

1 オフ
◆2 オン
内蔵ストロボが充電中でも
レリーズを許可します
MENU 取消 ON 決定

3

使ってみよう

再生する

撮影した画像を再生する

撮影した画像をカメラで再生する方法を説明します。

- XE
- パソコンを使って再生するには、付属のソフトウェア「PENTAX Digital Camera Utility 4」をご使用ください。ソフトウェアについては、「付属ソフト ウェアを使用する」(p.268)を参照してください。

1 トボタンを押す

再生モードになり、最後に撮影した画像 (ファイルNo.が一番大きい画像)が画像 モニターに表示されます。

画像再生時に**INFO**ボタンを押すと、表示中の画像に関する撮影情報などの表示 が切り替わります。

表示内容の詳細は、p.25を参照してください。



2 +字キー(◀▶)を押す

- ▲:前の画像を表示
- ▶:次の画像を表示





再生モード機能の詳細は、「いろいろな再生」(p.199)を参照してください。

画像を消去する

画像を1つずつ消去します。

・ 消去した画像は復元できません。
 ・ プロテクトされている画像は消去できません。(p.219)

1 ▶ ボタンを押し、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ

2 4UP/面ボタンを押す

消去画面が表示されます。



3



RAW+で保存されている画像は、どの記録 形式の画像を消去するか選択します。

JPEG消去	JPEG 画像のみを消去し ます。
RAW消去	RAW 画像のみを消去し ます。
RAW+JPEG 消去	両形式とも消去します。



4 OK ボタンを押す

画像が消去されます。



複数の画像をまとめて消去する場合は、「複数画像を消去する」(p.215)を参照してください。

メモ

4 いろいろな撮影

撮影の基本から応用まで、**K-x**でできる様々な撮影方法をご紹介します。

撮影関連機能の操作	78
撮影モードを選ぶ	83
露出を設定する	88
ピントを合わせる	112
撮影前に構図/露出/ピントを確認する (フ ビュー)	[°] レ 124
手ぶれを防いで撮影する	128
連続して撮影する	136
デジタルフィルターを使って撮影する	140
ライブビューを利用して撮影する	143

撮影に関する機能は、ダイレクトキー/コントロールパネル/「▲撮影」 メニュー/「Cカスタム」メニューで指定します。

★モ メニューの操作方法については、「メニューで設定する」(p.35)を参照して ください。

ダイレクトキーの設定項目

撮影モードで十字キー(▲▼ **▲**▶) / **OK** ボタンを押すと、以下の項目 が設定できます。





+-	項目	機能	参照
	ドライブモード	連続撮影/セルフタイマー/リモコン /露出ブラケットを選択します。	p.136 p.131 p.134 p.109
▼	ストロボモード	ストロボの発光方式を設定します。	p.67
•	ホワイトバランス	被写体の色を光源に合った適正な色に 補正します。	p.182
•	ISO感度	ISO感度を設定します。	p.90
OK	測距点切替	ピント合わせ位置を選択します。	p.117

撮影メニューの設定項目

「□撮影1~4」メニューでは、以下の設定 を行います。 撮影モードでMENUボタンを押すと、「□撮

影1」メニューが表示されます。



メニュー	項目	機能	参照
	カスタム イメージ*	色味やコントラストなどの画像の仕上がり具 合を設定します。	p.194
	記録形式*	ファイルフォーマットを設定します。	p.177
n 1	JPEG記録 サイズ*	JPEGで記録した場合の記録サイズを設定し ます。	p.174
	JPEG画質*	JPEGで記録した場合の画質を設定します。	p.175
	D-Range設定*	ダイナミックレンジを拡大し、白とび・黒つ ぶれを防ぎます。	p.189 p.190
	レンズ補正*	レンズの特性によって生じる歪曲収差と倍率 色収差を補正します。	p.192
	クロスプロセス*	色合いやコントラストを変化させるデジタ ル・クロスプロセスを行います。	p.196
	デジタル フィルター *	フィルター効果をかけて撮影します。	p.140
	HDR撮影*	ハイダイナミックレンジ撮影を行います。	p.191
D 2	多重露出	多重露出の設定をします。	p.138
	AFモード*	オートフォーカスの方法を設定します。	p.115
	測光方式*	ファインダー内のどの部分で明るさを測り、 露出を決めるのかを設定します。	p.104
	測距点切替*	ファインダー内のどの部分にピントを合わせ るかを設定します。	p.117

メニュー	項目	機能	参照
	動画	動画の設定を行います。	p.148
	ライブビュー	ライブビューの表示を設定します。	p.144
D 3	ステータス スクリーン	ステータススクリーンの配色を設定します。	p.248
	クイックビュー	クイックビューの表示の設定を行います。	p.249
	色空間	使用する色空間を設定します。	p.187
	RAWファイル 形式	RAWで記録した場合のファイルフォーマッ トを設定します。	p.178
Ď 4	グリーンボタン	 ● (グリーン) ボタンを押したときの機能を 割り当てます。 	p.179
	モードメモリ	電源を切ったとき、どの項目の設定を保存し ておくかを設定します。	p.260
	Shake Reduction*	手ぶれ補正機能を設定します。	p.128
	焦点距離入力	レンズ焦点距離の情報が取得できないレンズ を使用している場合に、レンズ焦点距離を設 定します。	p.130

* コントロールパネルで設定することもできます。

カスタムメニューの設定項目

「**C**カスタム1~4」メニューでは、一眼レフカメラの機能をフルに生かして撮影するための機能を設定します。

メニュー	項目	機能	参照
	1. 露出設定ステップ	露出設定の調整ステップを設定します。	p.108
	2. ISO感度ステップ	ISO感度の調整ステップを設定します。	p.91
	3. 拡張感度	ISO感度の下限と上限を拡張します。	p.91
	4. 測光作動時間	測光タイマーの作動時間を設定します。	p.106
C 1	5. AFロック時のAE-L	フォーカスロック時に露出値も固定す るかどうかを設定します。	p.120
	6. 測距点と露出の関連 付	分割測光時に露出値とAFエリア内の測 距点を関連付けるかどうかを設定しま す。	p.106
	7. ブラケット撮影順	露出ブラケット撮影時の順序を設定し ます。	p.110
	8. ストロボ発光時の WB	ストロボ発光時のホワイトバランスの 設定を行います。	p.183
	9. 白熱灯下のAWB	ホワイトバランスがAWBのときに白 熱灯の色味を残すか補正するかを設定 します。	Ι
	10. AF/AE-Lボタン	AF/AE-Lボタンを押したときの機能 を割り当てます。	p.108 p.114
•	11. リモコン時のAF	リモコン撮影するときにオートフォー カスするかどうかを設定します。	p.135
62	12. B時のリモコン撮 影	シャッター速度を Bulb に設定してリ モコンを使用するときに、撮影開始時と 終了時にシャッターボタンを押して撮 影するか、シャッターボタンを押してい る間に撮影を行うかを設定します。	p.104
	13. 長秒時NR	低速シャッター時にノイズリダクショ ンをかけるかどうかを設定します。	p.92
	14. 高感度NR	高感度撮影時にノイズリダクションを かけるかどうかを設定します。かける場 合は、3段階の調整ができます。	p.92

4 いろいろな撮影

メニュー	項目	機能	参照
C 3	15. 高感度NR開始感 度	設定したISO感度より高い感度で撮影 すると高感度NRを行います。	p.92
	16. 充電中のレリーズ	内蔵ストロボの充電中に撮影可能にす るかどうかを設定します。	p.73
	17. ワイヤレス時の発 光	内蔵ストロボのワイヤレス時の発光方 法を設定します。	p.166
	18. 回転情報の記録	撮影時に回転情報を記録するかどうか を設定します。	p.213
	19. 画像の自動回転	再生時に画像を自動的に回転させるか どうかを設定します。	p.213
	20. 電源ランプ	電源ランプの明るさを設定します。	p.254
	21. キャッチイン フォーカス	「オン」に設定すると、マニュアルフォー カスレンズを取り付けて、AFモードを AF.A / AF.S にセットしたときに、ピン トが合うと自動的にシャッターがきれ るキャッチインフォーカス撮影ができ ます。	p.123
C 4	22. 絞りリングの使用	レンズの絞りリングが A 位置以外のときに撮影可能にするかどうかを設定します。	p.284
	カスタムのリセット	「Cカスタム1~4」メニューの各項目の 設定内容を初期状態に戻します。	p.281

4 いろいろな撮影

モードダイヤルのアイコンをダイヤル指標に合わせて、撮影モードを切 り替えます。



K-*x*には多彩な撮影モードがあります。用途に合わせて、撮影モードを 選択してください。

本書では撮影モードを以下のように呼びます。

撮影モード	種類	参照
ピクチャーモード	 □□PEC (オートピクチャー) / ▲ (人物) / ▲ (風景) / ♥ (マクロ) / ♥ (動体) / ▲ (夜景人物) / ⑨ (ストロボオフ) (ライブビュー撮影時は ☎ (青空) / 唑 (夕景) 追加) 	p.84
SCN (シーン) モード	 (宿(夜景) / (サーフ&スノー) / ♥1 (料理) / ☆(夕景) / 𝔅 (ステージライト) / (ペット) / (キャンドルライト) / (美術館) / (ナイトスナップ) 	p.85
露出モード	P(プログラム)/Sv(感度優先)/ Tv(シャッター優先)/Av(絞り優先)/ M(マニュアル)	p.87
動画モード	. ● (動画)	p.148

ピクチャーモード

MUTDEET (オートピクチャー)モードで思うような画像が撮れない場合は、 モードダイヤルで、▲/▲/▲/▲/▲/●を選んでください。 各モードの特徴は次の通りです。

モード		特徴
(AUTO PICT)	オートピクチャー	 ● (標準) / ▲ (人物) / ▲ (風景) / ♥ (マクロ) / ▲ (敬景人物) から最適な撮影モードをカメラが自動的に選択します。ライブビューで 撮影中は、 (合字) / ┷ (夕景) が追加されます。
*	人物	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げ ます。
	風景	ピントが合って見える範囲を前後に深くし、木々の 緑や青空などの輪郭・彩度を強調して鮮やかな色の 画像に仕上げます。
*	マクロ	近くにある花などを鮮やかに撮影できます。
¥.	動体	スポーツなど動きのある被写体に適しています。ド ライブモードは嘒(連続撮影(Hi))に固定されます。
ا د	夜景人物	タ暮れや夜景を背景とした人物撮影に適していま す。
•	ストロボオフ	ストロボを発光禁止にします。その他の設定はWindowの の標準モードと同じです。



▲では、ストロボを使用しても、ストロボの光が届かない背景を写し込むためにシャッター速度が遅くなります(☞スローシンクロ(p.156))。手ぶれ補正機能を使用するか、三脚などを使用して手ぶれしないようご注意ください。



Шणणण で自動選択された № は、あらかじめ設定されているドライブモードで撮影されます。

SCNモード

モードダイヤルを SCN (シーン) に合わせると、次の10種類の撮影シーンから選択して撮影できます。

	モード	特徴
* #	夜景	夜景撮影に最適です。三脚などで固定して撮影してく ださい。
¢3	サーフ&スノー	砂浜や雪山など背景の明るい場所での写真をきれい に仕上げます。
۳1	料理	料理の撮影に適しています。彩度をやや高めにし、色 鮮やかに仕上げます。
	夕景	夕焼けや朝焼けの写真を美しく仕上げます。
¥	ステージライト	暗いところで動きのある被写体を撮影するのに適し ています。
Ŷ	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。肌色を 健康的に仕上げます。ドライブモードは垱(連続撮影 (Hi))に固定されます。
R	ペット	動き回るペットを撮影するのに適しています。ドライ ブモードは嘒(連続撮影(Hi))に固定されます。
營	キャンドルライト	キャンドルライトの雰囲気を生かして撮影します。
盦	美術館	美術館などストロボを発光させたくない場所での撮 影に適しています。
'u	ナイトスナップ	暗いところでスナップ写真を撮影するのに適してい ます。



□ / ☆ / ① / 浴 / 童 では、ストロボは発光禁止となります。手ぶれ補正機能を使用するか、三脚などを使用して手ぶれしないようご注意ください。

撮影シーンを選ぶ

1 モードダイヤルをSCNに合わせる

シーンモードのステータススクリーンになります。

2 INFOボタンを押す

コントロールパネルが表示され、現在設 定されている撮影シーンのアイコンが表 示されます。



3 +字キー(▲▼∢▶)で「シーンモー シーンモード ド | を選択し、OK ボタンを押す 夜景 CFF CFF MRR シーンモード選択画面になります。 O AF.A ্রিয় **AF** JPEG 12M *** ÖFF OFF '09/10/10 10:30AM Г 371

4 +字キー(▲▼◀▶)または電子ダ イヤルでシーンを選ぶ



5 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻り、撮影できる状態になります。

4



露出モード

感度・シャッター速度・絞りを任意に変更し、撮影者の意図に合った画 像を撮影したいときに使用します。

	モード	特徴	参照
Р	プログラム	プログラムラインに従ってシャッター速度と絞り 値が自動的に設定され、適正露出で撮影できます。	
Sv	感度優先	任意に設定したISO感度に合わせてシャッター速度と絞り値が適正露出になるように自動的に設定されます。	
Τv	シャッター 優先	シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の 動きを表現したいときに使います。動きの速い被 写体を止まっているように、あるいは躍動感を出 して撮影できます。	p.93
Av	絞り優先	絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲)を調整したいときに使います。被写体の背景をぼかしたり、くっきりさせたりできます。	
м	マニュアル	任意に設定したシャッター速度と絞り値を組み合わせて、より撮影意図に合った画作りをしたいときに使います。	

絞りとシャッター速度の効果について

撮りたいもの(被写体)の適正露出は、シャッター速度と絞り値の組み 合わせで決まります。被写体の適正露出を決めるシャッター速度と絞り 値の組み合わせはいくつもあり、この組み合わせを選択することで、画 像の撮影効果を変えることができます。

シャッター速度の効果

シャッター速度を操作することで、作品の中の時間表現を操ることがで きます。目に見えない一瞬を捉えたり、時間の流れを一枚の画像に写し 込むなど、シャッター速度の設定によって、様々な表現ができます。 ▼V(シャッター優先)モードを利用します。

● シャッター速度を遅くする

シャッターが開いている時間が長くなる ため、被写体が動いていれば、ブレとし て画像に記録されます。

川や滝、波などの動きを意図的に遅い シャッター速度で撮影することで、動感 のある画像になります。

● シャッター速度を速くする

動きのあるものでも動きを止めて撮影することができます。

また、シャッターをきるときにカメラぶ れを起きにくくする効果があります。





絞りの効果

絞りを操作することで、ピントの合っている奥行き(被写界深度)を変 化させることができます。作品の一点に注目させたり、奥行き感を与え るなど、作品のイメージを大きく変えることができます。 Av(絞り優先)モードを利用します。

● 絞りを開く(絞り値を小さくする)

ピントを合わせたものに比べて、その前 後のもののボケが大きくなります。例え ば、風景の中で花を撮影すると、ピント を合わせた花の前後にある風景のボケを 大きくし、花だけを浮き上がらせる効果 があります。

● 絞りを絞る (絞り値を大きくする)

ピントが合って見える範囲が前後に広が ります。例えば、風景の中で花を撮影す ると、ピントを合わせた花の前後にある 風景までピントが合っているように見え ます。





絞りと被写界深度

絞りを操作することによって、被写界深度は次のように変化します。 また、レンズや被写体との距離によっても被写界深度が変わります。

絞り	絞りを開く (絞り値を小さく)	\longleftrightarrow	絞りを絞る (絞り値を大きく)
被写界深度	浅い	\longleftrightarrow	深い
ピントが合って 見える範囲	狭い	\longleftrightarrow	広い
レンズの焦点距離	長くする(望遠)	\longleftrightarrow	短くする(広角)
被写体までの距離	近い	\longleftrightarrow	遠い

- ・レンズによる違いはありますが、 【・× に35ミリ判カメラ用のレンズを使用した場合は、35ミリ判カメラに使用したときと比べて約1絞り程度、被写界深度が浅く(ピントが合って見える範囲が狭く)なります。
- 広角レンズほど、また被写体が遠くなるほど被写界深度は深くなります。(ズームレンズなど、機構上、被写界深度の目盛が付いていないレンズもあります。)

4

ISO感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、ISO感度を設定します。 ISO感度は、「AUTO(自動調整)」か、ISO 200~6400相当の間で設定で きます。初期設定は「AUTO」です。

1 撮影モードで十字キー(▶)を押す

「ISO感度」画面が表示されます。

Z	十字キー(▲▼)でAUTO設定/固 定値を選択する	ISO感度 AUTO設定			
			ISO AUTO	200 - 1600	•
			ISO	200	
			IENU)取	消 (B)決定

3 +字キー(◀▶)でISO感度を変更する

ISO AUTOの場合は、最高感度を変更します。

4 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

- SCN (シーン) モードの (コステージライト) / は (ナイトスナップ) と
 (動画)を選択したときは、ISO感度はAUTO固定になり、変更できません。
 - モードダイヤルがSv(感度優先)/M(マニュアル)のときは、「AUTO設定」は表示されません。
 - 「Cカスタム1」メニュー(p.81)の「3. 拡張感度」を「オン」に設定すると、ISO感度の範囲をISO 100~12800まで拡げることができます。また、この場合は次の制限があります。
 - ISO 100で撮影すると、白とびが起こりやすくなります。
 - ・ハイライト補正がオンに設定されているとき (p.189) は、最低感度はISO 200になります。
 - ISO感度を高感度に設定するほど、撮影画像にノイズが発生しやすくなります。「Cカスタム2」メニューの「14. 高感度NR」でノイズを軽減できます。 (p.92)
 - ISO感度設定のステップを1 EVに固定するか、露出設定ステップ (p.108) に合わせるかを「Cカスタム1」メニュー (p.81)の「2. ISO感度ステップ」 で設定できます。

ダイナミックレンジを拡大する

ダイナミックレンジとは、CMOSセンサーの画素が明部から暗部でどの くらい階調表現できるかを表した比率のことで、大きいほど明るい部分 から暗い部分まできれいに表現できます。

ダイナミックレンジを拡大すると、表現できる階調の幅が広がり、白と びが起こりにくくなります。

ダイナミックレンジを拡大する場合は、「▲撮影1」メニューの「D-Range 設定」で設定します。 (p.189) (4)

ノイズリダクション

デジタルカメラの撮影では、次のようなときに、画像にノイズ(画像のざらつきやムラ)が目立つようになります。

- 長時間露光する
- ・ ISO感度を高く設定している
- CMOSセンサーが高温になっている

ノイズリダクションを設定すると、ノイズを低減することができま す。ただし、画像保存に時間がかかるようになります。

● 長秒時NR

長時間露光したときにノイズリダクション処理をします。 「Cカスタム2」メニュー(p.81)の「13. 長秒時NR」でオン/オフ を設定します。

1	オン	シャッター速度・ISO感度・カメラ内部温度等を判断して、 的にノイズリダクションを行います。	自動
2	オフ	30秒より長いシャッター速度で露光を行ったときだけノイ ダクションを行います。	ズリ

※露光時間が30秒より長くなる場合は、ISO感度の上限はISO 3200となり、強制的にノイズリダクションを行います。

● 高感度NR

ISO高感度時にノイズリダクション処理をします。

「Cカスタム2」メニュー(p.81)の「14. 高感度NR」で中/弱/強 /オフを設定します。また、「Cカスタム3」メニュー(p.82)の 「15. 高感度NR開始感度」でノイズリダクション処理を行うISO感度 設定を変更できます。

1	ISO 800	ISO感度が800より高くなるときにノイズリダクションを行 います。(初期設定)		
2	ISO 400	ISO感度が400より高くなるときにノイズリダクションを行 います。		
3	ISO 1600	ISO感度が1600より高くなるときにノイズリダクションを 行います。		
4	ISO 3200	ISO感度が3200より高くなるときにノイズリダクションを 行います。		
ЖI				

露出モードを切り替える

このカメラには、5つの露出モードが用意されています。露出モードは モードダイヤルで切り替えます。(p.83) 各露出モードで設定できる項目は以下の通りです。

露出モード	内容	露出 補正	シャッター 速度変更	絞り値 変更	ISO 感度 変更	参照
P プログラム	プログラムラインに 従ってシャッター速度 と絞り値が自動的に設 定され、適正露出で撮影 できます。	0	\bigtriangleup^{\star}	\bigtriangleup^*	0	p.94
Sv 感度優先	任意に設定したISO感度に合わせて、シャッター速度と絞り値が適正露出になるように自動的に設定されます。	0	×	×	AUTO 以外	p.96
Tv シャッター 優先	シャッター速度を任意 の値に設定して、被写体 の動きを表現したいと きに使用します。	0	0	×	0	p.97
Av 絞り優先	絞り値を任意の値に設 定して、被写界深度を調 整したいときに使用し ます。	0	×	0	0	p.98
M マニュアル	任意に設定したシャッ ター速度と絞り値を組 み合わせて、より撮影意 図に合った画作りをし たいときに使用します。	×	0	0	AUTO 以外	p.100

*「□撮影4」メニューの「グリーンボタン」で、電子ダイヤルでシャッター速度と絞りが 変更できるように設定できます。(p.95)

93

4

絞りリング付のレンズを使用する場合 絞りリングの付いたレンズをご使用の 場合はレンズのオートロックボタンを 押しながら、絞りをA(オート)位置 に合わせてください。

P (プログラム) モードを利用する

プログラムラインに従ってシャッター速度と絞り値が自動的に設定され、適正露出で撮影できます。 電子ダイヤルを使用して、適正露出のままシャッター速度と絞り値を変 更することもできます。(p.95)

1 モードダイヤルをPに合わせる



2 露出を補正する場合は、図Av ボタ ンを押しながら電子ダイヤルを回 して露出を調整する



ステータススクリーンとファインダー内 に露出補正値が表示されます。





露出補正値

- ★モ・露出補正値は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは、 「Cカスタム1」メニューの「1.露出設定ステップ」で設定します。(p.108)
 - ISO感度を「AUTO」以外に設定する (p.90) と、設定したシャッター速度 と絞り値で適正露出が得られない場合があります。

P時の電子ダイヤル

Pモードで電子ダイヤルを回したときの動作を、「●撮影4」メニューの「グリーンボタン」で設定します。(グリーンボタンの設定が「グリーンボタン」に設定されているときのみ有効 (p.179)) 電子ダイヤルを回したあとに●(グ

電子ダイヤルを回したあとに◉(グ リーン)ボタンを押すと、**P**モードに 戻ります。



P SHIFT	シャッター速度と絞り値の組み合わせが適正露出になるようシ フトさせます (プログラムシフト)。(初期設定)
Tv	シャッター速度を設定します。
Av	絞り値を設定します。
OFF	プログラム自動露出時の電子ダイヤル操作を無効にします。

(4)

Sv(感度優先)モードを利用する

ISO感度を任意に設定して、被写体の明るさに応じた撮影ができます。 設定したISO感度に合わせて、シャッター速度と絞り値が適正露出にな るように自動的に設定されます。

1 モードダイヤルをSvに合わせる



4

いろいろな撮影

2 電子ダイヤルを回して ISO 感度を 調整する



ステータススクリーンとファインダー内 に設定した値が表示されます。



- XE
- ISO感度は、ISO 200~6400相当の間で設定できます。「AUTO」には設定できません。
- ・露出を補正するときは、図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。 (p.107)
- ・ ISO感度は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは「Cカ スタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.108)

Tv(シャッター優先)モードを利用する

シャッター速度を任意の値に設定して、被写体の動きを表現したいとき に使います。シャッター速度を速くして動きの速い被写体を止まってい るように撮影したり、シャッター速度を遅くして躍動感を出したりでき ます。

なお、絞り値は使用するシャッター速度に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

◎絞りとシャッター速度の効果について (p.88)



ステータススクリーンとファインダー内 に設定した値が表示されます。



(4)

- シャッター速度は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは、「Cカスタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。 (p.108)
- ISO感度を「AUTO」以外に設定する (p.90) と、設定したシャッター速度 で適正露出が得られない場合があります。

露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、ステータススクリーンとファ インダー内の絞り値表示が点滅しま



す。明るすぎるときはシャッター速度を速く、暗すぎるときはシャッ ター速度を遅くして点滅が止まれば適正露出で撮影できます。 明るすぎるときは、市販の減光 (ND) フィルター (p.304) をお使 いください。暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

Av(絞り優先)モードを利用する

絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲) を調整したいときに使います。絞り値を大きくすると被写界深度が深く なり、ピントを合わせた被写体の前後まで鮮明に撮影することができま す。また、絞り値を小さくすると被写界深度が浅くなり、ピントを合わ せた被写体の前後をぼかすことができます。

なお、シャッター速度は使用する絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

☞絞りとシャッター速度の効果について (p.88)

1 モードダイヤルをAvに合わせる



4

(4)

いろいろな撮影

2 電子ダイヤルを回して絞り値を調 整する



ステータススクリーンとファインダー内 に設定した値が表示されます。



- ・露出を補正するときは、 図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。 (p.107)
 - ・ 絞り値は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは、「C カスタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.108)
 - ISO感度を「AUTO」以外に設定する (p.90) と、設定した絞り値で適正露 出が得られない場合があります。

露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、ステータススクリーンとファ インダー内のシャッター速度表示が点



滅します。明るすぎるときは絞り値を小絞り側(数字の大きい方) に、暗すぎるときは絞り値を開放側(数字の小さい方)にして点滅 が止まれば適正露出で撮影できます。

明るすぎるときは、市販の減光 (ND) フィルター (p.304) をお使いください。暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

M (マニュアル) モードを利用する

シャッター速度と絞り値の両方を任意の値に設定し、それを組み合わせ て思いどおりの画作りをするのに適しています。常に同じシャッター速 度と絞り値の組み合わせで撮影したいときや、意図的に露出オーバー(明 るい画像)や露出アンダー(暗い画像)にしたいときに使います。

☞絞りとシャッター速度の効果について (p.88)



3 図Av ボタンを押しながら電子ダイ ヤルを回して絞り値を調整する



(4)

いろいろな撮影

ステータススクリーンとファインダー内 に設定した値が表示されます。

ステータススクリーンの表示では、 シャッター速度・絞り値のうち、調整中 の方に電子ダイヤルのマークが表示され ます。

ファインダー内の表示では、シャッター 速度・絞り値のうち、調整中の方のアン ダーラインが点灯します。

シャッター速度または絞り値の調整中 は、適正露出との差が数値(EV値)で表 示されます。0.0になったところが適正露 出です。





適正露出との差

- ・ISO感度が「AUTO」の設定でモードダイヤルをMにした場合、ISO感度は 最後に設定した固定値に設定されます。
 - シャッター速度・絞り値は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは、「Cカスタム1」メニューの「1.露出設定ステップ」で設定します。(p.108)
 - ・ 絞り値の設定は、図 Avボタンを1回押して指を離してから電子ダイヤルを回して変更することもできます。この場合、もう一度図 Avボタンを押すか、測光タイマー(p.106)がオフになると、絞り値が確定します。

露出警告

シャッター速度または絞り値の調整中 に適正露出との差が±3.0以上になる と、ファインダー内の露出補正値の表 示が点滅します。



AEロックを利用する

「**C**カスタム2」メニューの「10. AF/AE-Lボタン」を「AEロック」 に設定している場合、**AF/AE-L**ボタンを押すと、露出値を記憶さ せることができます。(p.108)

例)シャッター速度が1/125秒で、絞りがF5.6の状態をAF/AE-Lボ タンで記憶した場合、電子ダイヤルでシャッター速度を1/30秒 に変えると絞り値は自動的にF11へ変わります。

M時の動作

Mモードのときの ● (グリーン) ボタ ンの機能を、「□撮影4」メニューの 「グリーンボタン」で設定します。(グ リーンボタンの設定が「グリーンボタ ン」に設定されているときのみ有効 (p.179))



P LINE	絞り値とシャッター速度をプログラムライン上の適正露出に します。(初期設定)
Tv SHIFT	絞り値を固定のままシャッター速度をシフトし、適正露出に します。
Av SHIFT	シャッター速度を固定のまま絞り値をシフトし、適正露出に します。
OFF	マニュアル露出時の◉ボタン操作を無効にします。

バルブ撮影を利用する

モードダイヤルをMに合わせる

1

花火や夜景などの撮影で、長時間シャッターを開いておく必要のあると きに利用します。

Av 2 電子ダイヤルを回してシャッター М 🗠 AF.A 🔘 🗆 速度をBulbにする - Bulb F5.6 **Bulb**は、シャッター速度の最も遅い側 ISO 200 (30秒の次)にあります。 AWB ISO -3 2 1 1 2 +3

3 シャッターボタンを押す

シャッターボタンを押している間、シャッターが開きます。

注意 バルブ撮影では、露出補正/連続撮影/露出ブラケットは設定できません。

4

37]

JPEG 12M *** (WW) [

XE

- ・絞り値を調整するときは、図Avボタンを押しながら電子ダイヤルを回します。(p.107)
 - 絞り値は、1/3 EVまたは1/2 EVごとに設定できます。設定ステップは、「C カスタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」で設定します。(p.108)
 - バルブ撮影では、「Shake Reduction」は自動的にオフになります。
 - バルブ撮影をするときは、ぶれ防止のためしっかりした三脚を使用してく ださい。
 - リモコンのシャッターボタンの動作については、「Cカスタム2」メニュー (p.81)の「12. B時のリモコン撮影」で設定します。
 - シャッター速度を遅くしたときに発生するノイズ(画像のざらつきやムラ) を減らす処理をすることができます。「Cカスタム2」メニューの「13. 長秒 時NR」で設定します。(p.92)
 - ISO感度が「AUTO」の設定でシャッター速度をBulbにした場合、ISO感度 は最後に設定した固定値に設定されます。
 - ・バルブ撮影時のISO感度の上限はISO 1600です。
 - バルブ撮影の露光時間に制限はありません。ただし、シャッターを開いている間も電池は消費されますので、長時間露光の際には、ACアダプターキットK-AC84J(別売)のご使用をお勧めします。(p.42)

測光方式を選択する

ファインダーのどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定しま す。次の3つの測光方式が用意されています。

0	分割測光	ファインダーを16分割して、それぞれの部分を測光し、最 も適切と思われる露出を決めます。(初期設定)
0	中央重点測光	ファインダーの中央に重点を置きつつ、ファインダー全 体の明るさを均等に測って露出を決めます。
•	スポット測光	ファインダー中央の一部分だけを測光し、露出を決めま す。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。



4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

「☆モ メニューから設定するときは、「□撮影2」メニューで設定します。

分割測光を利用する

分割測光では、図のようにファインダー を16に分割して明るさが測定されます。 逆光などで人物が暗くなるときでも、ど の部分にどんな明るさのものがあるのか が自動的に判断され、補正されます。



(MENU)取消

★E DA・DA L・D FA・FA J・FA・F・A以外のレンズ、または絞りリングがA位置でないときには、分割測光は選択できません。

OK)決定

10<u>5</u>

分割測光時に測距点と露出を関連付ける

「Cカスタム1」メニュー(p.81)の「6. 測距点と露出の関連付」で、 分割測光時に露出値とAFエリア内の測距点(ピントを合わせた位置)を関連付けることができます。

1	オフ	露出値は、	測距点の位置と関係なく設定されます。	(初期設定)
2	オン	露出値は、	測距点の位置に応じて調整されます。	

中央重点測光を利用する

ファインダー中央部分に重点を置いて測 光します。露出を決めるときにカメラま かせではなく、経験的に補正をして決め るときなどに利用します。中央重点測光 では、図のように高さが高い部分(中央 部分)ほど感度が高くなります。逆光の 場合でも自動補正は行われません。



スポット測光を利用する

スポット測光では、図のようにファイン ダー中央の限られた狭い範囲の明るさだ けを測光します。撮影したいものが非常に 小さく、適正な露出を得るのが難しいとき は、AEロック機能(p.108)と組み合わせ て利用すると便利です。



測光時間を設定する

「**C**カスタム1」メニュー(p.81)の「4. 測光作動時間」で、測光タ イマーの作動時間を10秒(初期設定)/3秒/30秒から設定できま す。
露出を補正する

意図的に露出オーバー(明るい画像)や露出アンダー(暗い画像)で撮 影することができます。

設定ステップは、「Cカスタム1」メニューの「1.露出設定ステップ」で、 1/3 EVステップまたは1/2 EVステップのいずれかを選びます。-3~+3 (EV)の範囲で露出を補正できます。



XE

- モードダイヤルをM(マニュアル)に設定しているときは、露出補正はできません。
- ・電源を切ったり、他の撮影モードにしても露出補正は解除されません。
- ・「□撮影4」メニューの「グリーンボタン」を「グリーンボタン」に設定しているとき(p.179)に

 (グリーン)ボタンを押すと、補正値は0.0にリセットされます。
- ・露出補正の設定は、図Avボタンを1回押して指を離してから電子ダイヤルを回して変更することもできます。この場合、もう一度図Avボタンを押すか、測光タイマー(p.106)がオフになると、露出補正値が確定します。

107

露出設定ステップを変更する

「**C**カスタム1」メニュー(p.81)の「1. 露出 設定ステップ」で、露出設定のステップを 1/3 EVか1/2 EVに設定できます。

	ຶ
∢1 1/3 EV ステップ	
2 1/2 EVステップ	
露出設定ステップを	
1/3 EVにします	
(MENU)取 治	(OK)決定

ステップ幅	露出設定値
1/3 EV	±0.3/±0.7/±1.0/±1.3/±1.7/±2.0/±2.3/±2.7/±3.0
1/2 EV	±0.5/±1.0/±1.5/±2.0/±2.5/±3.0

撮影前の露出を記憶させる(AEロック)

AEロックは、撮影前の露出を記憶させる機能です。撮りたいものが小さ くて適正な露出を得るのが難しいときや、逆光撮影のときなどにお使い ください。



2 AF/AE-Lボタンを押す

その時点の露出(明るさ)をカメラが記 憶します。

AEロック中は、ステータススクリーンと ファインダー内に★が表示されます。



OK)決定

(MENU)取消

4

いろいろな撮影

- ・ AF/AE-Lボタンを押し続けたり、シャッターボタンを半押ししている間は 露出が記憶され続けます。AF/AE-Lボタンから指を離しても、測光タイ マー(p.106)の半分~2倍の時間は露出が記憶されています。
 - AF/AE-Lボタンを押すと、電子音が鳴ります。電子音が鳴らないように設定することもできます。(p.243)
 - シャッター速度が Bulb に設定されているときは、AE ロックは利用できません。
 - ・次の操作を行うと、AEロックは解除されます。
 - ・再度AF/AE-Lボタンを押す
 - ・ ■ボタン/MENUボタン/INFOボタンのいずれかを押す
 - モードダイヤルを回す
 - レンズを交換する
 - ・ 絞りA(オート)位置のあるレンズを、絞りA位置以外にする
 - ・焦点距離によって開放F値が変わるズームレンズでは、AEロック中でもズームを動かすことで、シャッター速度と絞り値の組み合わせが変わります。ただし露光量は変わりませんので、AEロックした時点の明るさで画像は撮影されます。
 - フォーカスロック時に露出を固定できます。「Cカスタム1」メニューの「5. AFロック時のAE-L」で設定します。(p.120)

露出を自動的に変化させて撮影する(露出ブラケット)

シャッターボタンを押したときに、露出が異なる画像を連続して3枚撮影できます。初期設定では、1枚目は補正なし、2枚目はアンダー露出(マイナス補正)、3枚目はオーバー露出(プラス補正)の順に画像を撮影します。



標準露出



アンダー露出



オーバー露出

撮影順は「**C**カスタム1」メニュー(p.81)の「7. ブラケット撮影順」で 設定します。

1	0 – +	標準 → アンダー → オーバー(初期設定)
2	-0+	アンダー → 標準 → オーバー
3	+ 0 -	オーバー → 標準 → アンダー
4	0+-	標準 → オーバー → アンダー

1 撮影モードで十字キー(▲)を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

3 電子ダイヤルを回して露出補正値を設定する

「Cカスタム1」メニューの「1. 露出設定ステップ」(p.108) で設定したステップ幅によって、下記のブラケット幅が設定できます。

ステップ幅	ブラケット幅
1/3 EV	±0.3/±0.7/±1.0/±1.3/±1.7/±2.0/±2.3/±2.7/±3.0
1/2 EV	±0.5/±1.0/±1.5/±2.0/±2.5/±3.0

4 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

5 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、ファインダー内の合焦マーク ● が点灯し、ステータ ススクリーンとファインダー内に露出補正値が表示されます。

(4)

い

・ろいろな撮影

6 シャッターボタンを全押しする

3枚撮影されるまでシャッターボタンを押し続けます。 「Cカスタム1」メニューの「7. ブラケット撮影順」で設定した順番に 補正して、3枚の画像が連続撮影されます。

- ・ピクチャーモードの▲ (動体)、SCN (シーン) モードの € (キッズ) / 1/2、
 (ペット) に設定しているときは、露出ブラケット撮影はできません。
 - シャッター速度をBulbに設定しているときは、露出ブラケット撮影はできません。
 - 露出ブラケットと多重露出を併用することはできません。後から設定した 機能が有効になります。
 - AFモードがAF.S (シングルモード)に設定されているときは、1枚目のピント位置にフォーカスロックされます。
 - 撮影途中でシャッターボタンから指を離しても、測光タイマー(p.106)の 2倍(初期設定:約20秒)は設定値が保持され、次の補正値で撮影することができます。この場合、各コマごとにピント合わせが行われます。測光タ イマーの2倍を過ぎると、1枚目からの撮影状態に戻ります。
 - 内蔵ストロボ、または外付けストロボ(P-TTLオートの場合のみ)と露出ブラケット撮影を併用することで、ストロボの光量だけを連続的に変化させることができます。ただし、外付けストロボでは、カメラのシャッターボタンを押したまま3コマ連続して撮影すると、充電完了前に2コマ目、3コマ目が撮影されてしまうことがありますので、必ず1コマごとに充電完了を確認してから撮影してください。

オーバー/アンダー方向のみの画像を撮影するには

露出補正機能(p.107)と組み合わせることで、オーバー方向、また はアンダー方向のみの露出ブラケット撮影ができます。どちらの場 合も、露出補正値を中心とした露出ブラケット撮影が行われます。 (最大±3EVまで) ピント合わせの方法には、以下の2通りがあります。

AF オートフォーカス	シャッターボタンを半押しにすると自動的にピ ントを合わせます。	
MF マニュアルフォーカス	マニュアルでピントを調整します。	

オートフォーカスを利用する

オートフォーカスには、シャッターボタンを半押しにしてピントが合う とその位置に固定するAF.S(シングルモード)と、半押しにしている間、 被写体に合わせて常にピントを調整するAF.C(コンティニュアスモー ド)、AF.SとAF.Cを自動で切り替えるAF.A(オート)があります。初 期設定は、AF.Aです。

☞ AFモードを設定する (p.115)

1 フォーカスモードレバーをAFに 合わせる



4 いろいろな撮影



2 ファインダーをのぞきながら シャッターボタンを半押しする



ピントが合うとファインダー内の合焦 マーク●が点灯し、「ピピッ」と電子音 が鳴ります(点滅しているときは、ピン トは合っていません)。

☞ オートフォーカスが苦手なもの (p.65)



合焦マーク

AF/AE-Lボタンを押したときにピント合わせをするように設定できます。シャッターボタンの半押しによるオートフォーカス操作がわずらわしい場合などにご利用ください。

1 「Cカスタム2」メニューの「10. AF/ AE-Lボタン」でAF作動1 / AF作動 2を選択する

10. AF/AE-L ボタン	
▲1 AF作動1	
2 AF作動2	
3 AFキャンセル	
4 AEロック	
ボタンを押すとAFが	
作動します	
1	
(MENU取消	OK決定

1	AF作動1	AF/AE-L ボタンとシャッターボタンのどちらで もオートフォーカスができます。(初期設定)
2	AF作動2	シャッターボタン半押しを無効にし、AF/AE-Lボ タンを押したときだけオートフォーカスをします。
3	AFキャンセル	AF/AE-Lボタンを押している間は、ファインダー 内にMFが表示され、シャッターボタンを押しても オートフォーカスしません(AF/AE-Lボタンを離 すと、通常のオートフォーカス撮影に戻ります)。
4	AEロック	AF/AE-L ボタンを押すと、露出を記憶します。 (p.108)

2 AF/AE-Lボタンを押す

ピント合わせが行われます。



4 いろいろな撮影

114

4 いろいろな撮影

AFモードを設定する

オートフォーカスの方法を以下の3つから選択できます。

AF.A オート	 被写体の状況に応じて AF.S / AF.C を自動で切り替えます。 (初期設定) MUTRET (オートピクチャー)では、AF.A 固定になります。 モードダイヤルを P / Sv / Tv / Av / M に合わせてライブ ビューで撮影しているときは、AF.A を選択していても AF.S 固 定になります。
AF.S シングルモード	 シャッターボタンを半押しにしてピントが合うと、その位置 にピントを固定します。 ファインダー内の合焦マーク●が点灯している間は、ピントが 固定(フォーカスロック)されます。別のものにピントを合わ せるときは、いったんシャッターボタンから指を離してください。 ピントが合わない限りシャッターはきれません。被写体に近づ きすぎている場合は、離れた位置から撮影してください。オー トフォーカスの苦手なもの(p.65)の場合は、マニュアルでピ ントを調整してください。(p.121) 被写体が暗くて内蔵ストロボが発光可能な状態であれば、 シャッターボタンを半押しすると自動的に内蔵ストロボがマ ルチ発光され、ピントが合いやすくなります。
AF.C コンティニュア スモード	 シャッターボタンを半押しにしている間、被写体に合わせて常にピントを調整します。ピントが合っていなくてもシャッターボタンを押し込めば、いつでもシャッターがきれます。 モードダイヤルを P / Sv / Tv / Av / Mに合わせたときに設定できます。 ピクチャーモードの (動体) と SCN (シーン) モードの (ステージライト) / え (キッズ) / え (ペット) / せ (ナイトスナップ) では、AF.C に固定されます。 シャッターボタンの半押しやAF/AE-Lボタンでピント合わせを行っているときにカメラが被写体を動体と判断すると、自動的に動体予測を行います。 内蔵ストロボのマルチ発光は行われません。

1 フォーカスモードレバーをAFに合わせる

2 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。

ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。



5 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

「シモ ・メニューから設定するときは、「□撮影2」メニュー (p.79) で設定します。

- ・ピクチャーモード / SCN (シーン) モードでは、AFモードを変更できません。
- DAレンズのクイックシフト・フォーカス・システムを利用する場合は、必ず AF.Sに設定してください。

ピント合わせ位置(測距点)を選択する

ファインダーのどの位置にピントを合わせるかを設定できます。

聲 オート5点	被写体が中央になくても、5点の測距点から自動的にファイ ンダー内の最適な位置にピントを合わせます。(初期設定)
▲299 オート11点	被写体が中央になくても、11点の測距点から自動的にファインダー内の最適な位置にピントを合わせます。
■ セレクト	AFフレーム内の11点の測距点から任意のエリアにピントを 合わせます。
■ スポット	ファインダー内の中央にピントを合わせます。

1 撮影モードでOK ボタンを押す

「測距点切替」画面が表示されます。

2 電子ダイヤルを回して測距点を選 択する



撮影できる状態になります。

- ・コントロールパネルからも設定できます。
 - ・DA・DAL・DFA・FAJ・FA・Fレンズ以外では、設定にかかわらず■に 固定されます。



4

いろいろな撮影

AFフレーム内の任意の位置にピントを合わせる



測距点	氯切替			
4470 5	4178 11			Sec.
	_ [=	7
		(¢		
		_		
(MENU) A	以泪			00次定

3 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

ステータススクリーンには設定した測 距点が表示されます。





1

2

(4)

いろいろな撮影

- ✓王
 ・「□撮影4」メニューの「グリーンボタン」を「測距点中央」に設定しているときにステータススクリーンで◎(グリーン)ボタンを押すと、手順2の画面が表示されます。
 - 移動した測距点は、電源を切ったり、
 「四/
 「四/
 「四/
 「回
 に変更しても記憶され
 ています。

ピントを固定する(フォーカスロック)

オートフォーカスでピントを調整するときに、ピントを合わせたいもの がAFエリアの範囲外にあるときは、被写体にピントを合わせることがで きません。そのような場合は、AF.S(シングルモード)にして、いった んAFエリアの範囲内で被写体にピントを合わせて固定(フォーカスロッ ク)し、画像の構図を変えて撮影します。

1 AFモードをAF.Sに設定する

p.115を参照してください。

2 撮りたい画像の構図をファイン ダーで確認する



- 例)人物にピントが合わずに
 背景にピントが合ってし
 まう。
- 3 ピントを合わせたい被写体をファ インダーの中心にして、シャッター ボタンを半押しする

ピントが合うとファインダー内の合焦 マーク●が点灯し、「ピピッ」と電子音が 鳴ります(点滅しているときは、ピント は合っていません)。



4 フォーカスロックする

シャッターボタンを半押しにしたままにすると、そのままフォーカス ロックされます。



- ・ 合焦マーク●が点灯している間は、フォーカスロックされます。
 - フォーカスロックの状態で、ズームリングを回すとピントがずれることが あります。
 - ・ 合焦時に電子音が鳴らないように設定できます。(p.243)
 - AFモードがAF.C (コンティニュアスモード)のときと、ピクチャーモードの ▲ (動体)および SCN (シーン) モードの 座 (ステージライト) / € (キッズ) / 九 (ペット) / 値 (ナイトスナップ)に設定されているときは、フォーカスロックできません。これらの場合は、シャッターをきるまでカメラがピントを追い続けます (コンティニュアスオートフォーカス)。

フォーカスロック時に露出値も固定する

「Cカスタム1」メニュー (p.81)の「5.AF ロック時のAE-L」を使ってフォーカスロッ ク時に露出値を固定できます。初期設定で は、フォーカスロック時に露出値は固定され ません。

∫5. AFロック時のAE-I	-
1オフ	
▲2 オン	
フォーカスロックと同	時に
ALD J J E II II & J	
MENU取消	0K决定

1	オフ	フォーカスロック時に露出値を固定しません。(初期設定)	
2	オン	フォーカスロック時に露出値を固定します。	

4 いろいろな撮影

XE

マニュアルでピントを調整する(マニュアル フォーカス)

マニュアルでピントを調整するには、ファインダー内の合焦マークを利 用する方法と、ファインダーのマット面を利用する方法があります。

合焦マークを利用する

マニュアルフォーカスでもピントが合うと、ファインダー内の合焦マー ク●が点灯します。

合焦マーク●を利用して、手動でピントを調整します。





2 ファインダーをのぞきながら シャッターボタンを半押しにし、レ ンズの距離リングを回す



ピントが合うとファインダー内の合焦 マーク●が点灯し、「ピピッ」と電子音 が鳴ります。



4

いろいろな撮影

- ★ 被写体がオートフォーカスの苦手なもの(p.65)に該当し、合焦マークが点灯しないときは、ファインダーのマット面を利用したマニュアルフォーカスをしてください。
 - ・合焦時に電子音が鳴らないように設定できます。(p.243)

マット面を利用する

ファインダーのマット面を利用して、手動でピントを調整します。

1 フォーカスモードレバーをMF に合わせる



- 4 いろいろな撮影
- ファインダーをのぞきながらファ インダー内の像が最もはっきり見 えるように、レンズの距離リングを 回す



キャッチインフォーカス撮影

「Cカスタム3」メニュー(p.82)の「21.キャッチインフォーカス」 を「オン」に設定すると、下記の条件にあてはまるレンズを取り付 けて、AFモードをAFA / AFSに設定したときに、ピントが合うと 自動的にシャッターがきれるキャッチインフォーカス撮影ができま す。

- マニュアルフォーカスレンズ
- レンズ側でAF/MFの切り替えが可能なDA・FAレンズ(撮影前 にレンズ側もMFに切り替えておきます)

● 撮影方法

- 1 カメラにレンズを取り付ける
- 2 フォーカスモードレバーを**AF**に合わせる
- 3 AFモードをAF.A / AF.S に設定する
- 4 写したいものが通りそうな位置に、ピントを合わせる
- 5 シャッターボタンを押しきった状態にする 写したいものがピントを合わせた位置に来ると、自動的に撮影 されます。

(4)

いろいろな撮影

プレビュー機能を利用すると、被写界深度・構図・露出・ピントなどを 撮影前に確認することができます。

プレビューには、以下の2つがあります。

	プレビュー方式	確認方法
0	光学プレビュー	被写界深度をファインダーで確認します。
DELAL	デジタルプレビュー	構図・露出・ピントなどを画像モニターで確認し ます。

4 いろいろな撮影

XE

画像モニターにリアルタイムで画像を表示し、表示中に設定を変更したり、拡 大表示ができる「ライブビュー」で確認することもできます。p.143を参照し てください。

グリーンボタンにプレビュー機能を割り当てる

まず、●(グリーン)ボタンにプレビューの機能を割り当てます。

「□撮影4」メニューの「グリーン ボタン」を選択し、十字キー(►) を押す 「グリーンボタン」画面が表示されます。	┃ 1 2 3 <u>4</u> グリーンボタン モードメモリ Shake Reduction 焦点距離入力	کار
	(MENU)終了	

2 +字キー (▶)を押す

「 グリーンボタン	
▶ <u>(◎)クリーンホタン</u> M時の動作 P時の電子ダイヤル	P LINE P SHIFT
MENU 5	



4 +字キー(▲▼)でヒストグラム/ 白とび黒つぶれ警告を選ぶ



5 +字キー (◀▶) で ☑ / □を切り替える

6 MENUボタンを2回押す

●ボタンにプレビューの機能が割り当てられ、撮影できる状態になります。



多重露出/ライブビュー撮影時は、設定に関わらず光学プレビューになりま す。 4

いろいろな撮影

1 撮りたいものを AF フレームの中に 入れてシャッターボタンを半押し する







3 ●ボタンから指を離す

光学プレビューが終了し、撮影できる状態になります。

4

いろいろな撮影

デジタルプレビューを表示する



画像モニターにプレビュー中を示すアイ コン(②)が表示され、構図・露出・ピ ントを確認できます。



ボタン・ダイヤル等の操作

電子ダイヤル	プレビュー画像を拡大表示します。 (p.202)			
INFO ボタン	プレビュー画像を保存します。 OK ボタンを押します。	「新規保存」	を選択し、	

2 シャッターボタンを半押しする

デジタルプレビューが終了し、カメラが合焦動作に入ります。



1

タンを押す

デジタルプレビューの表示時間は最長60秒です。

手ぶれ補正機能を使って撮影する

手ぶれ補正機能(Shake Reduction)とは、シャッターボタンを押す瞬間 に起こりやすい手ぶれを補正しながら撮影できる機能です。手ぶれしや すいシーンでの撮影に効果的です。手ぶれ補正機能をオンにした場合、 シャッター速度で約4段階程度の効果があります。

手ぶれ補正機能は、次のようなシーンでの撮影に適しています。

- ・ 室内、夕方、曇り、日陰など薄暗い環境で撮影するとき
- ・ 望遠で撮影するとき



手ぶれした写真

手ぶれ補正された写真



- ・手ぶれ補正機能は、被写体が動くことによるぶれには効果がありません。動いている被写体を撮影するときには、シャッター速度を速くして撮影してください。
 - ・近距離での撮影では、手ぶれ補正しきれないことがありますので、手ぶれ 補正機能をオフにして三脚などを利用することをお勧めします。
 - 流し撮りや夜景撮影などシャッター速度が遅くなる条件では、手ぶれ補正の効果が十分に現れないことがあります。その場合は、手ぶれ補正機能をオフにして三脚などを利用して撮影することをお勧めします。

手ぶれ補正機能を設定する

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

十 字 キ ー(▲ ▼ ◀ ▶)で「Shake Reduction」を選択し、OK ボタン	Shake Reduction f		
を押す	💁 📴 Of 🐺 💷		
「Shake Reduction」画面が表示されます。	AF.A 🐨 🎯		
	'09/10/10 10:30AM [37]		

3 +字キー (◀▶) で((単)) / (浅))を 切り替える

> (当): 手ぶれ補正を行う(初期設定) ()): 手ぶれ補正を行わない



4 OK ボタンを押す

9

コントロールパネルに戻ります。

5 シャッターボタンを半押しする

ファインダー内に())が表示され、手ぶ れ補正機能が有効になります。



 三脚を使用する場合は、必ずShake Reductionをオフにしてください。 注意

次の条件では、Shake Reductionは自動的にオフになります。

- セルフタイマー撮影
- リモコン撮影
- バルブ撮影
- HDR撮影
- 外付けストロボをワイヤレスモードで使用するとき

4

いろいろな撮影

- 「「◆メニューから設定するときは、「●撮影4」メニュー(p.80)で設定します。
 - カメラの電源を入れた直後やオートパワーオフからの復帰直後(それぞれ約2秒間)は、手ぶれ補正機能が安定していません。手ぶれ補正の効果を十分に得るには、手ぶれ補正機能の安定を待って、ゆっくりシャッターボタンを押して撮影してください。シャッターボタンを半押しして、ファインダー内に(4))が点灯すれば撮影可能です。
 - ・ K-x に装着できる当社製レンズであれば、種類を問わず、手ぶれ補正機能が使用できます。ただし、絞りA(オート)位置のあるレンズを絞りA位置以外で使用したり、A位置のないレンズを装着した場合、「Cカスタム4」メニューの「22. 絞りリングの使用」で「許可」を設定しない限り、カメラは作動しませんので、あらかじめ設定してください。なお、その場合は機能制限がありますので、「22. 絞りリングの使用」設定時の注意」(p.284)もあわせて参照してください。

焦点距離が自動検出されない場合

手ぶれ補正機能は、レンズの焦点距離などの情報を取得して動作します。 ご使用のレンズがDA・DAL・DFA・FAJ・FA・Fレンズの場合は、手 ぶれ補正機能を使用するときにレンズ焦点距離などの情報が自動的に取 得されます。

レンズ焦点距離などの情報が取得できないレンズ(p.282)を使用している場合は、Shake Reductionの設定が(小)(オン)の状態でカメラの電源を入れると、「焦点距離入力」画面が表示されます。 「焦点距離入力」画面で、レンズ焦点距離を設定します。

- ・レンズ焦点距離などの情報が取得できるレンズを使用している場合は、「焦 点距離入力」画面は表示されません。
 - ・ 絞り A 位置がないレンズの場合および絞りを A 位置から外して使用する場合は、「Cカスタム4」メニューの「22. 絞りリングの使用」を「許可」に設定してください。(p.284)

1 +字キー(◀▶)または電子ダイヤ ルでレンズ焦点距離を設定する

レンズ焦点距離は次の34種類から選択で きます。(初期設定:35mm)

8	10	12	15	18	20	24	28	30	35
40	45	50	55	65	70	75	85	100	120
135	150	180	200	250	300	350	400	450	500
550	600	700	800						



4

いろいろな撮影

- ◆ご使用のレンズの焦点距離が上記にない場合は、最も近い値(例:17mmの 場合は「18」、105mmの場合は「100」)を設定してください。
 - ズームレンズを使用している場合も同様に、ズーム撮影時の実際の焦点距 離を設定してください。

2 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

・レンズ焦点距離の設定を変更する場合は、「▲撮影4」メニュー(p.80)の「焦点距離入力」で設定します。

手ぶれ補正の効果は、焦点距離の情報だけでなく撮影距離にも影響されます。近距離での撮影には十分な効果が現れない場合があります。

セルフタイマーで撮影する

セルフタイマー撮影には、次の2種類があります。

セルフタイマー (12秒)	約12秒後にシャッターがきれます。撮影者も入って記念撮 影などをするときに使います。
☆ セルフタイマー ☆ (2秒)	シャッターボタンを押すとすぐにミラーがアップし、約2 秒後にシャッターがきれます。シャッターボタンを押すこ とで生じるカメラぶれを避けて撮影するときに使います。

1 カメラを三脚などで固定する



2 撮影モードで十字キー(▲)を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。



5 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

ĥ シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが 合うと、ファインダー内の合焦マーク● が点灯します。



シャッターボタンを全押しする

じの場合、カメラ正面のセルフタイマー ランプが点滅し、シャッターがきれる約 2秒前から速い点滅に変わり、電子音も速 い「ピッピッピッ」という継続音に変わ ります。シャッターボタンを全押しして から、約12秒後にシャッターがきれます。



③の場合は、約2秒後にシャッターがきれます。

- ・ピクチャーモードの (動体)、SCN (シーン) モードの (キッズ) / 1.
 ・パット) に設定しているときは、セルフタイマー撮影はできません。

 - ・ セルフタイマーの電子音が鳴らないように設定できます。(p.243)
 - セルフタイマー撮影をするときは、ファインダーから入る光が露出に影響 を与えることがありますので、AEロック機能(p.108)を利用してください。モードダイヤルをM(マニュアル)に設定している場合(p.100)はファインダーから入る光は影響しません。

ミラーアップ機能を使う

三脚などに固定してリモコン(別売)などを使ってもまだカメラぶれが 気になるときは、ミラーアップ機能を使う方法があります。 2秒セルフタイマーを使うと、シャッターボタンを押してミラーがアップ

してから2秒後にシャッターがきれるので、ミラーアップ時の振動を避け ることができます。

ミラーアップ機能を使って撮影するときは、以下の手順で操作してくだ さい。

1 カメラを三脚などで固定する

2 ドライブモードで協を選ぶ

p.131の手順1~5を参照してください。

3 シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク ●が点灯します。

4 シャッターボタンを全押しする

ミラーがアップした後、2秒後にシャッターがきれます。露出値はミラー アップ直前の値でAEロックされます。 4 いろいろな撮影

リモコン(別売)を使って撮影する

別売のリモコンFを使うと、カメラから離れた所から撮影することができ ます。リモコン撮影には、次の2種類があります。

🖣 即レリーズ	リモコンのシャッターボタンを押すと、すぐにシャッター がきれます。
∎₃s 3秒後レリーズ	リモコンのシャッターボタンを押すと、約3秒後にシャッ ターがきれます。

1 カメラを三脚などで固定する



2 撮影モードで十字キー(▲)を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

- **3** +字キー(◀▶)で▮を選ぶ
- 4 +字キー(▼)を押し、+字キー (◀▶)で i / issを選ぶ

セルフタイマーランプが点滅し、リモコ ン待機状態であることをお知らせしま す。

^{ドライブ・} リモコ ロ団ど	
MENU取消	o≪)決定

5 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

4

いろいろな撮影

6 シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク●が点灯します。

7 リモコンをカメラ正面のリモコン 受光部に向け、リモコンのシャッ ターボタンを押す

リモコン撮影できる距離はカメラ正面から約4mです。

撮影が終了すると、セルフタイマーラン プが2秒間点灯し、その後点滅に戻りま す。



- メモ・ピクチャーモードの▲ (動体)、SCN (シーン) モードの € (キッズ) / ₺、 (ペット) に設定しているときは、リモコン撮影はできません。
 - 初期設定では、リモコンの操作でピント合わせはできません。あらかじめ カメラ側でピント合わせをしてから、リモコン操作をしてください。「Cカ スタム2」メニュー(p.81)の「11. リモコン時のAF」で、リモコンでピン ト合わせができるように設定することもできます。
 - リモコン撮影時は、ストロボモードを♥♥(自動発光)に設定しても、自動 でポップアップしません。内蔵ストロボを使用したいときはあらかじめ **5UP**/面ボタンを押してポップアップしてください。(p.70)
 - リモコン撮影をするときは、ファインダーから入る光が露出に影響を与えることがありますので、AEロック機能(p.108)を利用してください。モードダイヤルをM(マニュアル)に設定している場合(p.100)はファインダーから入る光は影響しません。
 - リモコン撮影を解除したいときは、「ドライブモード」画面で、▲/Mas 以外のモードに切り替えてください。なお「●撮影4」メニューの「モードメモリ」(p.260)で、「ドライブモード」を□(オフ)にしておけば、カメラの電源を切ったときに、設定が解除されます。
 - ▮ / ▮ss に設定すると、「Shake Reduction」は自動的にオフになります。
 - 逆光時はリモコン撮影ができないことがあります。
 - リモコン用電池は、約30,000回リモコン送信することができます。電池の 交換(有料)については当社のお客様相談センター、またはお客様窓口に お問い合わせください。

連続撮影

連続撮影では、シャッターボタンを全押ししている間、連続的にシャッ ターがきれます。

連続撮影には、次の2種類があります。

ŦJ	連続撮影	(Hi)	II2M・★★★のJPEG画像の場合、約4.7コマ/秒で、17コマ まで連続撮影します。カメラのバッファメモリがいっぱい になると、撮影間隔が長くなります。
옌	連続撮影	(Lo)	I12M・★★★のJPEG画像の場合、約2コマ/秒で、SDメモリーカードの容量いっぱいまで連続して撮影します。

↓ 記録形式がRAW形式の場合、当は最大5コマ、当は最大11コマまで連続撮影できます。

1 撮影モードで十字キー(▲)を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。



3 +字キー(▼)を押し、+字キー (◀▶)で



4 いろいろな撮影

2

136

4 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

5 シャッターボタンを半押しする

カメラが合焦動作に入ります。ピントが合うと、ファインダー内の合焦 マーク ● が点灯します。

6 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し込んでいる間、連続して撮影されます。シャッ ターボタンから指を離すと、連続撮影を終了します。

- ・ピクチャーモードの ▲ (動体)、SCN (シーン) モードの & (キッズ) / 1/2、 (ペット) に設定しているときは、雪に固定されます。
 - AFモードがAF.S(シングルモード)に設定されているときは、最初の合焦 位置にピントが固定され、等間隔に撮影されます。
 - AFモードがAF.C (コンティニュアスモード) に設定されている場合は、連続撮影中も常にピント合わせが行われます。
 - 内蔵ストロボを使用している場合は、充電が完了してからシャッターがきれます。ただし、「Cカスタム3」メニューの「16. 充電中のレリーズ」で、充電中でもシャッターがきれるように設定することもできます。(p.73)
 - 連続撮影を解除したいときは、「ドライブモード」画面で、増/ 当以外のモードに切り替えてください。なお「● 撮影4」メニューの「モードメモリ」
 (p.260)で、「ドライブモード」を□(オフ)にしておけば、カメラの電源を切ったときに、設定が解除されます。
 - ディストーション補正/倍率色収差補正(p.192)をオンに設定すると、撮影速度が遅くなる場合があります。

多重露出

任意の枚数を1枚の画像に合成しながら撮影します。

モードダイヤルが 噌 (動画) になっているとき、またはクロスプロセス/デジタルフィルター/HDR撮影が設定されているときは、多重露出は選択できません。

1 「□撮影2」メニューで「多重露出」を選び、十字キー(▶)を押す

「多重露出」画面が表示されます。

2 +字キー (▲▼) で「撮影回数」を選ぶ

十字キー(▶)を押し、十字キー (▲▼)で撮影回数を選ぶ	多重露出
2~9回が選択できます。	撮影回数 <mark>2</mark> 回 自動露出調整 □
	MENU取消 OK決定

4 OK ボタンを押す

5 +字キー (▲▼) で「自動露出調整」を選び、十字キー (◀▶) で ☑ / □を切り替える

6 十字キー (▲▼) で「撮影開始」を選び、OK ボタンを押す 撮影モードに戻ります。

4 いろいろな撮影

3

139

(4)

いろいろな撮影

7 撮影する

シャッターボタンを1回押すごとに合成された画面がクイックビューに 表示されます。クイックビュー表示中に**4UP**/面ボタンを押すと、それ までに撮影した画像を破棄して、1回目から撮影をやり直すことができ ます。

設定した回数の撮影が終了すると画像が保存され、「多重露出」画面に 戻ります。

- ・多重露出と露出ブラケットは同時に設定できません。後から設定した機能 が有効になります。
 - 多重露出を設定した場合、ディストーション補正/倍率色収差補正 (p.192) は無効になります。
- ★★ ・撮影の途中で次のいずれかの操作を行うと、それまで撮影した画像が保存 されて多重露出が終了します。
 - ●ボタン/MENUボタン/+字キー(▲▼◀) /INFOボタンのいずれ かを押す
 - モードダイヤルを回す
 - 露出ブラケットを設定する
 - ライブビューで多重露出撮影をした場合は、撮影済みの合成画像が半透過 されて表示されます。

デジタルフィルターを使って撮影する

フィルターをかけて撮影することができます。 以下のフィルターが選択できます。

フィルター名	効果	パラメーター	
トイカメラ	トイカメラで撮影し たような画像を撮影 します。	シェーディング強度:+1~+3 ぼかし:+1~+3 トーンブレイク:赤/緑/青/黄	
レトロ	古い写真のような画 像を撮影します。	調色:-3~+3 縁取り:なし/細/中/太	
ハイコントラスト	コントラストを強く して撮影します。	+1~+5	
色抽出	特定の色だけを抽出 し、他の部分を白黒で 撮影します。	カラー:レッド/マゼンタ/ブルー /シアン/グリーン/イエロー 感度:-2~+2	
	全体をぼかしたよう	ソフトフォーカス:+1~+3	
ソフト	なやわらかい画像を 撮影します。	シャドーぼかし:OFF/ON	
	夜景や水面の光の輝	個数:少/中/多	
クロス	さなど、ハイライト部 にクロス状の光条を 表現し、キラキラした 雰囲気を強調します。	大きさ:短/中/長	
		角度:0/30/45/60°	
フィッシュアイ	魚眼レンズで撮影し たような画像を撮影 します。	弱/中/強	
		ハイコントラスト:OFF/+1~+5	
		ソフトフォーカス:OFF/+1~+3	
		トーンブレイク:OFF/赤/緑/ 青/黄	
カスタム	好みのフィルターを 作成して保存するこ	シェーディングタイプ:6種類	
	とができます。	シェーディング強度:-3~+3	
		ディストーションタイプ:3種類	
		ディストーション強度:OFF/ 弱/中/強	
		ネガポジ反転:OFF/ON	

4 いろいろな撮影

140

(4)

いろいろな撮影

- ・デジタルフィルターを設定した場合、記録形式は常にJPEGになり、変更で きません。また、記録形式がRAWに設定されている場合は、デジタルフィ ルターを選択できません。
 - デジタルフィルターを設定した場合、多重露出は選択できません。
 - デジタルフィルターとHDR撮影は同時に設定できません。後から設定した機能が有効になります。

フィルターによっては、画像の保存に時間がかかることがあります。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。

ステータススクリーンが表示されていないときは、**INFO**ボタンを押し ます。

2 十字キー(▲▼ ◀▶)で「デジタル フィルター」を選択し、OKボタン を押す

フィルター選択画面が表示されます。



3 +字キー(◀▶)でフィルターを選 択する

(0∓() ⊵() 9() クロス	ol((Z®+ <mark>(</mark>)©0"
		(NFO→Ľ)
(MENU取消	☑確認	OK 決定

XE



ボタン・ダイヤル等の操作

■ Av ボタン	設定を適用した背景画像がデジタルプレビューで確 認できます。
INFO ボタン	背景画像を保存します。「新規保存」を選択し、 OK ボタンを押します。

5 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

- ・メニューから設定するときは、「□撮影2」メニュー (p.79) で設定します。
 ・デジタルフィルター撮影を終了するときは、手順3で「フィルターオフ」を
 - ・ デンダルノイルダー撮影を終了するとさば、手順3で「ノイルダーオノ」を 選択します。
 - ・撮影後にデジタルフィルターで加工することもできます。(p.227)
ライブビューを利用して撮影する

画像モニターにリアルタイムで画像を表示し、静止画または動画が撮影 できます。

- ・低輝度または高輝度の撮影条件の場合、ライブビュー画像と撮影結果が異なる場合があります。
 - ライブビュー中に撮影光源が変化すると、画面がちらつくことがあります。
 - ライブビュー中にカメラの向きを変えるなどの急激な変化があると、適切 な明るさで表示されない場合があります。表示が安定するのを待ってから 撮影してください。
 - ・暗い場所ではライブビュー画像にノイズが生じる場合があります。
 - 長時間ライブビューで撮影を行うとカメラ内部の温度が上がり、画質が低下することがあります。撮影しないときは、ライブビューをこまめに停止するようにしてください。画質低下を軽減するため、長時間露光や動画撮影時は撮影の間隔をあけ、カメラ内の温度が上昇しないようにしてください。
 - カメラ内部の温度が高いとし(温度警告)が画像モニターに表示され、ライブビューが表示できない場合があります。
 - ・直射日光下などカメラ本体が熱くなる環境でライブビューを行うと、【(温 度警告)が画像モニターに表示されることがあります。カメラ内部の温度 が上昇しているので、ライブビューを中断してください。
 - 【(温度警告)が表示されたままライブビューを継続すると、5分経過していなくてもライブビューが終了することがあります。ライブビューが終了しても、ファインダーでの撮影は可能です。
 - ・ ISO感度を高くすると、ノイズや色ムラが生じる場合があります。
- ◆ 画像モニターを見ながらの手持ち撮影は、カメラぶれの原因となります。 三 脚の使用をお勧めします。
 - SDメモリーカードへのデータ記録中は、ライブビューは表示できません。

(4)

いろいろな撮影

静止画の撮影

ライブビュー撮影の設定をする

ライブビュー中の表示項目とオートフォーカス方式を設定します。

「□ 撮影 3」メニューの「ライブビュー」を選び、十字キー (▶)を押す

「ライブビュー」画面が表示されます。

2 十字キ リッド び黒つ	ー(▲▼)で情報表示/ 表示/ヒストグラム/白 ぶれ警告を選ぶ	⁄ グ と	∬ライブビュー 情報表示 ↓ グリッド表示 ヒストグラム 白とび黒つぶれ警告 AF方式	→

- **3** 十字キー(◀▶)で ☑ /□を切り替える
- **4** +字キー(▲▼)で「AF方式」を選び、十字キー(▶)を押す
- **5** +字キー (▲▼) でオートフォーカ スの方式を選ぶ



<u>(0</u>)	顏検出AF	検出した顔に優先的にオートフォーカスを行い ながら、コントラストAFを行います。検出した メインの顔には黄色(他の顔には白)の枠が表 示され、メインの顔に対してオートフォーカス と自動露出が行われます。(初期設定)
[0]	コントラストAF	ライブビューを継続しながら撮像素子から得られる情報をもとにオートフォーカスを行います。
·	位相差AF	ライブビューを中断し、AF センサーがオート フォーカスを行います。

6 OK ボタンを押す

7 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

- ◆AF方式の◎/[0]は、■に比べてピントが合うまでに時間がかかります。
 また、次のような条件のときは、ピントが合いにくくなります。
 - ・コントラストがない被写体
 - 横縞など縦方向のコントラストがないもの
 - ・ 噴水など明るさや形、色などが常に変化するもの
 - 距離が変化しているもの
 - 小さな被写体
 - 遠近が混在している被写体
 - 特殊フィルターを装着しているとき
 - 被写体が画面の端にあるとき
 - AF方式が■の場合、ライブビュー中にシャッターボタンを半押しすると、 ライブビュー画像の表示がいったん消えてオートフォーカスが行われま す。ピントが合うと再びライブビュー画像が表示されます。
 - フォーカスモードがMFになっているときは、顔検出は行われません。
 (WIDPET)(オートピクチャー)時を除く)
 - AFモードがAF.C (コンティニュアスモード)になっているときは、内蔵ストロボのマルチ発光は行われません。

(4

いろいろな撮影

静止画を撮影する

1 撮影モードを設定する

モードダイヤルを増以外のいずれかに合わせます。

2 四ボタンを押す



ミラーアップされ、画像モニターにリアルタイムで映像が表示されま す。もう一度 Wボタンを押と、ライブビューが終了します。 ライブビューの表示時間は最長5分です。5分経過してライブビュー表 示が解除されたときは、Wボタンを押すとライブビューが再開します。 なお、カメラ内が高温になった場合は、5分に満たなくてもライブビュー が解除されます。

ライブビューの表示

(説明のため全項目を表示しています。)



(4)

い

ろいろな撮影

- 撮影モード
 12
 位相差AFのAFフレーム/測 距点

 ストロボモード
 距点

 ドライブモード
 13
 露出補正

 ホワイトバランス
 14
 ヒストグラム

 カスタムイメージ
 15
 AEロック

 多重露出/デジタルフィル
 16
 シャッター速度

 ター/HDR撮影/クロスプロ
 17
 絞り値
- 多重露出撮影回数
- 7 多重露出撮影回8 雷池残量
- 0 电/心残重

 9 温度整生

セス

1

2

3

4

5

6

- **9** 温度警告
- **10** 測距点移動
- 11 コントラストAF枠

- 18 露出バー
- 19 ISO感度
- 20 撮影可能枚数
- 21 メイン顔検出枠(顔検出AF)
- 22 顔検出枠 (顔検出AF)
- ※ 12のAFフレームは、ライブビュー中は白で表示され、ピントが合うと緑 色の四角枠になります。ピントが合わなかったときは、赤色になります。 フォーカスモードが**MF**になっているときは表示されません。
- ※ 21・22は、AF方式を ⁽²⁾に設定していて、顔を検出した場合に表示され ます。(最大16個)

ボタン・ダイヤル等の操作

INFOボタン 2/4/6倍(フォーカスモードがMFになっているときは、2/4/6/8/10倍)に拡大表示します。 十字キー(▲▼◀►)で表示範囲が移動し、④(グリーン)ボタンを押すと表示が中央に戻ります。(「□撮影4」メニューの「グリーンボタン」を「グリーンボタン」に設定しているときのみ有効(p.179))

3 画像モニターに被写体を入れ、シャッターボタンを半押しする

合焦動作が行われます。

フォーカスモードが**MF**になっているときは、レンズの距離リングを回 してピントを合わせます。

4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

XE

- AFモードが AF.S でAF方式が ⑨ / [0]の場合、OK ボタンを押すと測距点を +字キー(▲▼ ◀▶) で移動することができます。もう一度 OK ボタンを押 すと測距点移動モードが解除されます。AF方式が ■ の場合は、測距点が ■ (セレクト) に設定されているときに測距点を移動することができます。

 - ・ 拡大表示して撮影しても、通常のサイズで記録されます。
 - ・「□撮影4」メニューの「グリーンボタン」を光学プレビュー/デジタルプレビューに設定しているときに●(グリーン)ボタンを押すと、画像モニターで被写界深度が確認できます。(p.124)

ライブビュー表示中は、ステータススクリーンとコントロールパネルは表示できません。設定を変更するときは、MENUボタンを押して各メニューから設定してください。

動画の撮影

動画のフレームレート(1秒間に撮影する画像数)は24fps(フレーム/ 秒)、音声はモノラル、ファイル形式はAVIです。

動画の設定を変更する

1 「□撮影3」メニューの「動画」を選び、十字キー(▶)を押す

「動画」画面が表示されます。

2 +字キー(▶)を押し、+字キー (▲▼)で記録サイズを選択する

	100:00'00"
記録サイズ	<0.9 ^M /16:9
画質	0.3 M
音声	
絞り設定	固定
Shake Reduction	
MENU取消	016決定

記録サイズ	画素数	アスペクト比	
09篇(初期設定)	1280×720	16:9	
0.3 M	640×416	3:2	

4 いろいろな撮影

3

4 +字キー(▲▼)で「画質」を選ぶ

5 十字キー(▶)を押し、十字キー(▲▼)で画質を選択する

★★★ (スーパーファイン、初期設定) /★★ (ファイン) /★ (エコ ノミー)から選択します。 記録サイズ/画質を変更すると、その設定で撮影できる時間が画面右上 に表示されます。

- **6** OK ボタンを押す
- 7 +字キー(▲▼)で「音声」を選ぶ
- 8 十字キー(◀▶)で��リ/№を切り替える

III : 音声を録音する(初期設定)№ : 音声を録音しない

- **9** 十字キー(▲▼)で「絞り設定」を選ぶ
- 10 +字キー(▶)を押し、+字キー(▲▼)でオート/固定を 選択する

オート:自動で絞りを制御する(撮影開始後は絞り固定) 固定:撮影開始前に設定した任意の絞り値で撮影する(初期設定)

11 OK ボタンを押す

12 +字キー(▲▼)で「Shake Reduction」を選ぶ

4 いろいろな撮影

13 +字キー(◀▶)で((♥))/((♥))を切り替える

(): 手ぶれ補正を行う

(※): 手ぶれ補正を行わない(初期設定)

14 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

動画を撮影する

モードダイヤルを、増に合わせる



動画撮影用のライブビューが表示されま す。

ライブビューの表示時間は最長5分で す。5分経過してライブビュー表示が解 除されたときは、Ⅲボタンを押すとライ ブビューが再開します。なお、カメラ内 が高温になった場合は、5分に満たなく てもライブビューが解除されます。



2 画像モニターに被写体を入れ、シャッターボタンを半押しする

合焦動作が行われます。 フォーカスモードがMFになっているときは、レンズの距離リングを回 してピントを合わせます。

3 「絞り設定」を「固定」に設定している場合(p.149)は、電 子ダイヤルで絞りを設定する

4 シャッターボタンを全押しする

動画の撮影が開始されます。

5 もう一度シャッターボタンを押す

撮影が終了します。

XE

- - 動画撮影時は、AFモードの設定にかかわらず、ピントが合っていなくてもシャッターボタンを全押しすると撮影が開始されます。
 - 動画撮影中は、オートフォーカスは動作しません。
 - ストロボは使用できません。
 - 動画は最大4GB、または最長25分まで連続して撮影できます。SDメモリーカードがいっぱいになると撮影を中断し、保存されます。
 - 長時間撮影するときは、ACアダプターキットK-AC84J(別売)のご使用を お勧めします。(p.42)
 - ・別売のリモコンで撮影することもできます。(p.134)
 - 動画では、ホワイトバランスとカスタムイメージ(ファインシャープネス 以外)が設定できます。
 - ISO感度はAUTO固定です。
 - 動画撮影中にカメラ内部が高温になったときは、回路保護のため強制終了 する場合があります。

151

(4)

いろいろな撮影

撮影した動画を再生する

撮影した動画は、画像と同様に再生モードで再生できます。

1 ボタンを押す 2 十字キー(◀▶)で再生する動画を選ぶ 動画の1コマ目の画像が画像モニターに表示されます。 3 十字キー(▲)を押す 動画が再生されます。



ボタン・ダイヤル等の操作

十字キー (▲)	一時停止/再開
電子ダイヤル	音量調節(6段階)
+字キー (▶)	(一時停止中)コマ送り
十字キー(▶)長押し	押している間、早送り再生
+字キー (◀)	逆方向に再生 (一時停止中)コマ戻し
十字キー(◀)長押し	押している間、早戻し再生
+字キー (▼)	停止

再生が終わると停止し、1コマ目の画像が表示されます。

 別売のAVケーブル (I-AVC7) を利用すると、テレビなどのAV機器で動画を 再生することができます。(p.221)

XE

動画から静止画を切り出す

K-*x* で撮影した動画の1コマを切り出し、JPEG形式の静止画として保存することができます。



4 OK ボタンを押す

動画から切り出された画像が新規保存されます。

154

5 ストロボの活用

К-*×*の内蔵ストロボの詳細、および外付けストロボを使用した撮影方法をご紹介します。

露出モードによるストロボ撮影の特徴	. 156
内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り	. 160
レンズと内蔵ストロボの適合	. 161
外付けストロボ(別売)を使って撮影する	. 162

Tv(シャッター優先)モードでストロボを使う

- 動きのあるものを撮影するときに、ブレの効果を変えてストロボ撮影ができます。
- 1/180秒以下のシャッター速度を自由に選んでストロボ撮影ができます。
- 周りの明るさに合わせて自動的に絞り値が変化します。
- DA・DAL・DFA・FAJ・FA・F・Aレンズ以外のレンズを使用した場合、シャッター速度は1/180秒固定になります。

Av(絞り優先)モードでストロボを使う

- ピントが合って見える範囲(被写界深度)を変えて撮影したいときや、より遠くのものを写したいときなどに、絞り値を自由に変えてストロ ボ撮影ができます。
- 周りの明るさに合わせて自動的にシャッター速度が変化します。
- シャッター速度は1/180秒から低速側はカメラぶれをしにくいシャッ ター速度(p.60)まで自動的に変化します。なお、シャッター速度の 低速限界はご使用のレンズの焦点距離によって変化します。
- DA · DA L · D FA · FA J · FA · F レンズ以外のレンズを使用した場合、 シャッター速度は1/180秒固定になります。

スローシンクロを利用する

夕景などを背景にして人物撮影をするときは、ピクチャーモードの [▲](夜 景人物) や、**Tv** (シャッター優先) モードを使ってスローシンクロを行 うと、人物も背景もきれいに撮影できます。

- スモ
 スローシンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、「Shake Reduction」を使用するか、「Shake Reduction」をオフにしてカメラを三脚などに固定してください。また、撮影される側が動いても、写真はぶれてしまいますのでご注意ください。
 - ・スローシンクロは、外付けストロボでも同様に行うことができます。

1 モードダイヤルをTvに合わせる

2 電子ダイヤルでシャッター速度を設定する

シャッター速度を設定したときに絞り値が点滅していると、背景が適正 露出になりません。絞り値が点滅しないようにシャッター速度を調整し てください。

3 4UP/面ボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップします。

4 撮影する

P/Sv/Avモードを使用する場合

- 1 モードダイヤルをP/Sv/Avに合わせる
- **2** 4UP/面ボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップします。

3 +字キー(▼)を押す

「ストロボモード」画面が表示されます。

4 愛/愛を選択し、OKボタンを押す

背景も適正露出になるようにシャッター速度が遅く設定されます。

5 撮影する

Mモードを使う場合

1 モードダイヤルをMに合わせる

2 適正露出になるように、シャッター速度と絞り値を設定する

シャッター速度は1/180秒以下に設定します。

3 4UP/面ボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップします。

M(マニュアル)モードでは、撮影前のどの時点で内蔵ストロボを上げても構いません。

4 撮影する

後幕シンクロを利用する

後幕シンクロではシャッター幕が閉じる直前にストロボが発光します。 動いている被写体などを低速で撮影する場合、ストロボの発光タイミン グの違いにより、スローシンクロとは違う効果の写真になります。 例えば、後幕シンクロで走っている車を撮影すると、シャッターが開い ている間にライトの光跡などが露光され、ストロボ発光によって最後に 車の姿を露光します。そのため、光跡が流れるような写真を撮影できま す。



スローシンクロ



後幕シンクロ

1 モードダイヤルをP/Sv/Tv/Av/Mに合わせる

2 +字キー(▼)を押す

「ストロボモード」画面が表示されます。

3 № / №4を選択し、OK ボタンを押す

4 4UP/面ボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップします。

5 撮影する

後幕シンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐため、 「Shake Reduction」を使用するか、「Shake Reduction」をオフにしてカメラ を三脚などに固定してください。 ストロボを使って撮影する場合、ストロボのガイドナンバーとカメラの 絞り値、撮影の距離の間には、一定の条件が必要です。 計算してみて光量が不足する場合、撮影条件を見直してください。

ISO感度	内蔵ストロホのガイドナンパー
ISO 200	約16
ISO 400	約24
ISO 800	約32
ISO 1600	約48
ISO 3200	約64
ISO 6400	約96

使用絞りから撮影距離を算出する方法

絞り値が決まった場合、ストロボをどの距離まで使用できるかは、次の 式で計算できます。

遠距離側の目安 距離L1=ガイドナンバー÷絞り値

近距離側の目安 距離L2=遠距離側目安÷5*

*「5」という数値は、このカメラの内蔵ストロボを単独で使 用した場合にのみ適用される数値です。

例) ISO感度がISO 200の場合、絞り値F4.0で使用すると、

L1=16÷4.0=約4 (m)

L2=4÷5=約0.8 (m)

すなわち、約0.8~4mの範囲でストロボが使えます。 ただし、このカメラの内蔵ストロボは、0.7m以下の距離では使え ません。0.7mより近距離で撮影すると、ストロボ光のムラやケラ レ、露出オーバーの原因となります。

撮影距離から使用絞りを算出する方法

撮影距離が決まっている場合は、次の式で絞り値を算出します。 絞り値F=ガイドナンバー÷撮影距離

例)ISO感度がISO 200の場合、撮影距離5mで計算すると、

 $F = 16 \div 5 = 3.2$

上記のように計算で出た数字が「3.2」のようにレンズの絞り値に ない値になったときは、一般的に数字の小さい方で近い値、この例 では「2.8」に設定します。 レンズと内蔵ストロボの適合

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

下記の一覧表にないDA・DAL・DFA・FAJ・FAレンズは、問題なく使用できます。

※一覧表はいずれもフードなしの評価です。

ケラレが発生するので使用不可

レンズ名
DA FISH-EYE 10-17mm F3.5-4.5ED (IF)
DA12-24mm F4ED AL
DA14mm F2.8ED (IF)
FA*300mm F2.8ED (IF)
FA [★] 600mm F4ED (IF)
FA*250-600mm F5.6ED (IF)

条件付きで使用可能

レンズ名	制限
F FISH-EYE 17-28mm F3.5-4.5	焦点距離20mm未満ではケラレが発生する ことがあります。
DA16-45mm F4ED AL	焦点距離が28mm未満のとき、および焦点距離が28mmで撮影距離が1m以下のときは、 ケラレが発生することがあります。
DA★16-50mm F2.8ED AL (IF) SDM	焦点距離が20mm以下の場合と、35mmで撮 影距離が1.5m未満ではケラレが発生しま す。
DA17-70mmF4AL (IF) SDM	焦点距離が24mm未満のとき、および焦点距離が24mmで撮影距離が1m以下のときは、 ケラレが発生します。
DA18-250mm F3.5-6.3ED AL (IF)	焦点距離が35mm未満ではケラレが発生し ます。
FA*28-70mm F2.8AL	焦点距離が28mmで撮影距離が1m未満で は、ケラレが発生することがあります。
FA SOFT 28mm F2.8	内蔵ストロボは常にフル発光になります。
FA SOFT 85mm F2.8	内蔵ストロボは常にフル発光になります。

5 ストロボの活用

外付けストロボ(別売)を使って撮影 する

別売の外付けストロボAF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG/AF160FC を使用すると、P-TTLオートストロボ撮影が可能なほか、ストロボの機 能に応じて様々なストロボ撮影ができます。下表を参考にしてご使用く ださい。

(〇:使用可)	△:条件付使用可	×:使用不可)
---------------------------	----------	---------

ストロボ カメラの機能	内蔵 ストロボ	AF540FGZ AF360FGZ	AF200FG AF160FC
赤目軽減機能が使用できる	0	0	0
ストロボ自動発光ができる	0	0	0
ストロボ充電完了で、ストロボの同調速度 に自動的に切り替わる	0	0	0
P / Tvモードで絞り値が自動セットされる	0	0	0
ファインダー内でオートチェックできる	×	×	×
P-TTLオートストロボ撮影ができる	O*1	O*1	O*1
スローシンクロ撮影ができる	0	0	0
ストロボ光量補正ができる	0	0	0
外付けストロボのAF補助光が使用できる	×	0	Х
後幕シンクロ撮影ができる ^{*2}	0	0	×
光量比制卸モードで撮影ができる	\triangle^{*3}	0	\triangle^{*4}
スレーブ機能が働く	×	0	×
マルチストロボが働く	×	×	×
ハイスピードシンクロで撮影ができる	×	0	×
ワイヤレスで撮影ができる	\triangle^{*4}	O ^{*5}	Х

*1 DA・DAL・DFA・FAJ・FA・F・Aレンズを使用した場合のみ可能。

*2 シャッター速度は、1/90秒以下に限定。

- *3 AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせたとき、内蔵ストロボ1/3、外付けストロボ2/3の 光量配分で可能。
- *4 AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせた場合のみ可能。
- *5 AF540FGZ / AF360FGZ が複数台、または1台と内蔵ストロボと組み合わせることが必要。



極性が逆(ホットシューの中心の接点がマイナス)のストロボは使用できません。カメラやストロボが壊れる恐れがあります。

AF360FGZの表示パネルについて

AF360FGZの場合、ストロボ単体ではFORMATサイズを「DIGITAL」 に設定する機能はありませんが、デジタルー眼レフカメラと組み合 わせることで、画角差から生じる35ミリ判カメラと K-X との焦点 距離の差を自動で換算し、表示します。(DA・DAL・DFA・FAJ・ FA・Fレンズ使用時)。

換算表示は **K**-∞ の測光タイマーがオンの間のみ行われ、FORMATサイズ表示は消灯となります(測光タイマーがオフになると、35ミリ判表示に戻ります)。

使用レンズの 焦点距離	85mm /77mm	50mm	35mm	28mm ⁄24mm	20mm	18mm
測光タイマー オフ	85mm	70mm	50mm	35mm	28mm	24mm※
測光タイマー オン	58mm	48mm	34mm	24mm	19mm	16mm*

※ワイドパネル使用

P-TTLオートで使う

AF540FGZ / AF360FGZ / AF200FG / AF160FC と組み合わせた場合、 「P-TTLオート」で撮影できます。本発光前に小光量を発光して、被写体 の状態(距離・輝度・輝度差・逆光など)をカメラ側の16分割測光セン サーで確認し、その情報をもとに本発光の光量を調整しますので、通常 のTTLオートよりさらに正確な露出でストロボ撮影ができます。

1	カメラのホットシューに付いているホットシューカバーを取 り外し、外付けストロボを取り付ける
2	カメラと外付けストロボの電源を入れる
3	外付けストロボの発光モードをP-TTLオートに設定する

4 外付けストロボの充電完了を確認し、撮影する

XE

- P-TTLオート撮影は、AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG/AF160FCと組 み合わせた場合のみ可能です。
- •ストロボの充電が完了すると、ファインダー内の \$ が点灯します。
- ・操作のしかたや撮影できる距離など詳しい内容については、外付けストロボの使用説明書を参照してください。
- ストロボモードが4^{*}/4[®]の場合は、撮りたいものが明るいと発光しませんので、日中シンクロ撮影ではご注意ください。
- 外付けストロボを取り付けた状態で、 **4UP**/ 面ボタンを押さないでください。
 内蔵ストロボが外付けストロボに接触します。内蔵ストロボと外付けストロボを同時に使用する場合は、のワイヤレスモードを使用するか延長コードを
 利用して接続してください。(p.169)

ハイスピードシンクロモードで使う

AF540FGZ/AF360FGZを使用すると、1/180秒より速いシャッター速度 でも、ストロボを発光して撮影することができます。

- 1 カメラのホットシューに付いているホットシューカバーを取 り外し、外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)を取り 付ける
- **2** カメラのモードダイヤルをTv/Mに合わせる
- 3 カメラと外付けストロボの電源を入れる
- 4 外付けストロボのシンクロモードをHS \$ (ハイスピードシン クロ)に設定する
- **5** 外付けストロボの充電完了を確認し、撮影する
- ・ストロボの充電が完了すると、ファインダー内の ↓ が点灯します。
 - シャッター速度が 1/180 秒を超えた場合のみハイスピードシンクロモードになります。
 - シャッター速度がBulbに設定されている場合は、ハイスピードシンクロは できません。

5 ストロボの活用

ワイヤレスモードで使う

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)同士の組み合わせ、または 内蔵ストロボとの組み合わせで、ストロボ同士をコードで接続しないで P-TTL撮影することができます。

- 「・外付けストロボの電源スイッチはWIRELESSに合わせてください。
 - ハイスピードシンクロモードをワイヤレスで使用するには、AF540FGZ / AF360FGZが2台以上必要です。内蔵ストロボとの組み合わせでは利用できません。
 - カメラから離す側の外付けストロボのワイヤレスモードは、SLAVE に設定してください。

外付けストロボのチャンネルをカメラに登録する

まず外付けストロボのチャンネルをカメラに登録します。

- 1 外付けストロボのチャンネルを設定する
- 2 カメラのホットシューに付いているホットシューカバーを取り外し、外付けストロボを取り付ける

3 カメラと外付けストロボの電源を入れ、シャッターボタンを 半押しする

外付けストロボと同じチャンネルが内蔵ストロボに設定されます。

- ・ ₩4 モードを設定すると、ファインダー内に内蔵ストロボの現在のチャンネルが10秒間表示されます。
 - ・使用するすべてのストロボは、必ず同じチャンネルに合わせてください。外 付けストロボのチャンネルの設定方法は、AF540FGZ/AF360FGZの使用 説明書を参照してください。

5 ストロボの活用

内蔵ストロボをワイヤレスモードにする

外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合は、カメラ のストロボモードをワイヤレスモードに設定します。

1 +字キー (▼)を押す

「ストロボモード」画面が表示されます。

2 ^w4を選択し、OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



XE

5

ストロボの活用

ドライブモードが Las (リモコン3秒レリーズ)の場合、またはレンズの絞りが A 位置以外の場合は、^W4 は選択できません。

内蔵ストロボの発光方式を変更する

内蔵ストロボのワイヤレス時の発光方式を変更することができます。

「**C**カスタム3」メニュー (p.82) の「17. ワイヤレス時の発光」で設 定します。

1	オン	内蔵ストロボをマスター発光させます。(初期設定)
2	オフ	内蔵ストロボをコントローラー発光させます。

XE

内蔵ストロボでHSも(ハイスピードシンクロ)は利用できません。

ワイヤレス撮影のしかた

● 内蔵ストロボと外付けストロボの組み合わせで撮影する場合

- 1 カメラとチャンネルを合わせた外付けストロボを、発光させたい位置に固定する
- 2 カメラのストロボモードを^W4 に設定し、4UP/ fm ボタンを押す
- **3** 両方のストロボが充電完了していることを確認し、撮影する
- 外付けストロボ同士の組み合わせで撮影する場合
- 1 カメラに取り付けた側のストロボのワイヤレスモードを、 MASTER/CONTROLに設定する

MASTER	カメラ側のストロボ、離して使う側のストロボの両方を
(マスター)	本発光させる場合に設定します。
CONTROL	カメラ側のストロボはコントロール発光のみで、本発光
(コントロール)	はさせない場合に設定します。

- 2 カメラから離して使う側のストロボのワイヤレスモードを SLAVEに、チャンネルをカメラ側のストロボと同じチャンネ ルに設定し、発光させたい位置に固定する
- **3** 両方のストロボが充電完了していることを確認し、撮影する
- XE

ワイヤレスモードでは、「Shake Reduction」は自動的にオフになります。

• AF540FGZ / AF360FGZを複数台使用して、ワイヤレスモードでハイスピー ドシンクロ撮影を行う場合、カメラに取り付けた方のストロボをハイス ピードシンクロモードに設定してください。 (5)

ストロボの活用

ワイヤレスストロボ制御について(P-TTL撮影)

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)を使用してワイヤレス で撮影するときには、ストロボが発光されるまでにストロボ間で以 下のような情報伝達が行われています。

シャッターボタンを全押しする

- 1 カメラ側のストロボが小光量のコントロール発光(カメラ側の 発光モードを伝達)
- 2 カメラから離した方のストロボが小光量のコントロール発光 (被写体の状態を確認)
- 3 カメラ側のストロボが小光量のコントロール発光(発光量をカ メラから離した方のストロボに伝達)
 - ※ HS 4 (ハイスピードシンクロ)が設定されている場合は、発光時間を伝達するためにこの後カメラ側のストロボがもう一度小発光します。
- 4 カメラから離した方のストロボが本発光

▶★ カメラ側の外付けストロボのワイヤレスモードがMASTER、または内蔵 ストロボの「17. ワイヤレス時の発光」(p.166)が「オン」の場合は、 すべてのストロボが同時に本発光します。

赤目軽減機能について

内蔵ストロボ同様、外付けストロボでも赤目軽減機能が使用できます。ストロボの種類によって使用できない場合や使用条件がありますので、 p.162の一覧表を参照してください。

- XE
- 外付けストロボのみを使用しているときも、ストロボ2度発光による赤目軽 減機能が働きます。(p.71)
- 内蔵ストロボの赤目軽減機能と外付けストロボのスレーブ機能やワイヤレス機能を組み合わせると、1度目の小発光で外付けストロボが発光してしまいます。スレーブ使用時は赤目軽減機能は使わないでください。

5 ストロボの活用

後幕シンクロについて

内蔵ストロボと外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ)を組み合わ せて同時に使用した場合、外付けストロボが後幕シンクロに設定されて いれば、内蔵ストロボも後幕シンクロになります。撮影時は、各ストロ ボの充電完了を確認してから撮影してください。

外付けストロボを延長コードで接続する

AF200FGのように、ワイヤレスモードを持たないストロボと内蔵ストロ ボを同時に使う場合は、図のようにカメラのホットシュー部分にホット シューアダプターFg(別売)を、外付けストロボの下にオフカメラシュー アダプターF(別売)を付け、延長コードF5P(別売)で接続します。オ フカメラシューアダプターFの下には三脚取り付け用のねじがあります ので、三脚に固定することができます。

なお、内蔵ストロボと組み合わせて使用できるのは、P-TTLオート対応 ストロボのみです。

内蔵ストロボと組み合わせて使用する場合



延長コードを使用したストロボの多灯撮影

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG)を複数台組み合わせるか、外付けストロボ複数台と内蔵ストロボを組み合わせて使用できます。AF540FGZをつなぐ場合は、ストロボ本体の延長コード接続用端子が使用できます。AF360FGZ/AF200FGをつなぐ場合は下の図のように、外付けストロボとホットシューアダプターF(別売)にオフカメラシューアダプターF(別売)を付け、もう一方の外付けストロボに付けたオフカメラシューアダプターFと、延長コードF5P(別売)で接続します。

接続方法については、外付けストロボの使用説明書も参照してください。



2台以上の外付けストロボを組み合わせて使用する場合

・ホットシューグリップなど接点数の異なるアクセサリーを組み合わせる と、誤動作の原因となりますので、使用しないでください。

 ・他社製ストロボを組み合わせると、故障の原因になる場合があります。 AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGのご使用をお勧めします。

 AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FGを複数台、またはAF540FGZ/AF360FGZ /AF200FGと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合、ストロボの制御は P-TTLで行われます。

(5)

ストロボの活用

光量比制御シンクロ撮影

外付けストロボ(AF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG)を複数台組み合わせるか、外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせることで、複数のストロボの光量の違いを利用した増灯撮影(光量比制御シンクロ撮影)ができます。

- ・ AF200FGを使用する場合は、AF540FGZ / AF360FGZと組み合わせる必要 があります。
 - ホットシューグリップなど接点数の異なるアクセサリーを組み合わせる
 と、誤動作の原因となりますので、使用しないでください。
 - ・他社製ストロボを組み合わせると、故障の原因になる場合があります。当 社製オートストロボのご使用をお勧めします。

1 外付けストロボをカメラから離して接続する

p.169を参照してください。

- 2 外付けストロボのシンクロモードを光量比制御モードに設定 する
- 3 カメラのモードダイヤルをP/Tv/Av/Mに合わせる

4 外付けストロボと内蔵ストロボの充電完了を確認し、撮影する

- ★ 光量の比率は、外付けストロボ同士の場合、光量比制御に設定しているストロボが「2」に対して、それ以外のストロボが「1」、外付けストロボと内蔵ストロボの場合は、外付けストロボが「2」に対して内蔵ストロボが「1」になります。
 - 外付けストロボを複数台、または外付けストロボと内蔵ストロボを組み合わせて使用する場合、ストロボの制御はP-TTLで行われます。

6 撮影のための設定

撮影した画像の保存形式などの設定方法をご紹介します。

画像の保存形式を設定する	174
グリーンボタンの機能を設定する	179
ホワイトバランスを調整する	182
画像を補正して撮影する	189
画像の仕上がりイメージを設定する	194

JPEG記録サイズを設定する

JPEG画像の記録サイズを12M / 10M / 6M / 2M から選択できます。画 素数が多くなるほど、画像が大きくなり容量も増えます。また、画像の 容量は、設定している「JPEG画質」によっても異なります。初期設定 は、12M です。

記録サイズ	画素数	用紙サイズ
12м	4288×2848	半切/A2サイズ
10м	3936×2624	4切/A3サイズ
6м	3072×2048	6切/A4サイズ
2м	1728×1152	2L/A5サイズ

上記の用紙サイズは、記録サイズごとに印刷に適したサイズのおおよその目安です。撮影した写真や印刷した写真の美しさ、鮮明さは、画質設定や露出制御などの撮影時設定、または使用するプリンターの解像度によっても異なります。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

2 +字キー(▲▼◀►)で「JPEG記録サイズ」を選択し、OKボタンを押す

「JPEG記録サイズ」画面が表示されます。



3	十字キー(◀▶)で記録サイズを選 択する	JPEG記録サイズ 凹 ′	128
	記録サイズを変更すると、その記録サイ ズで撮影できる枚数が画面右上に表示さ れます。	12M 10M 6M 2M	j
		MENU取消 OK 测	夬定

4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

「☆ メニューから設定するときは、「□撮影1」メニュー (p.79) で設定します。

JPEG画質を設定する

JPEG画像の画質を設定します。画像の容量は、設定している「JPEG記 録サイズ」によっても異なります。初期設定は、★★★(スーパーファ イン)です。

***	スーパーファイン	▲ 画質は鮮明になりますが、画像の容量が大きくな ります。
**	ファイン	
*	エコノミー	● 画質は粗くなりますが、画像の容量が小さくなり ▼ ます。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。



画質を変更すると、その画質で撮影でき る枚数が画面右上に表示されます。



4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

「「シニューから設定するときは、「□撮影1」メニュー (p.79) で設定します。

記録形式を設定する

画像のファイルフォーマットを設定します。

JPEG	JPEG形式で記録します。画像の記録サイズは「JPEG記録サイズ」、 画質は「JPEG画質」の設定によって変えることができます。画像の 容量は設定によって異なります。(初期設定)
RAW	RAWデータは、CMOSセンサーの出力を加工せずに記録するデータ のことです。 ホワイトバランス/カスタムイメージ/色空間の設定は画像に反映 されませんが、情報として記録されます。RAW展開(p.233)やパソ コンに転送し、付属ソフトウェアのPENTAX Digital Camera Utility 4 を使用して展開処理を行う場合には、これらの設定を使ってJPEGな どの画像データを作成します。
RAW+	RAW形式とJPEG形式の両方で記録されます。④(グリーン)ボタン にRAWボタン機能を割り当てているときは、④ボタンを押すと、一 時的に両形式で記録することができます。(p.180)

デジタルフィルター (p.140) / HDR撮影 (p.191) / クロスプロセス (p.196) が設定されていると、記録形式はJPEGから変更できません。変更するとき は、これらの機能をオフに設定してください。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

2 +字キー(▲▼ ◀ ▶) で「記録形式」 を選択し、OK ボタンを押す

「記録形式」画面が表示されます。



3	十字キー(◀▶)で記録形式を選択 する	記録形式		Ľ	128
	記録形式を変更すると、その記録形式で 撮影できる枚数が画面右上に表示されま す。	JPEG	RAW	RAW+]
		(MENU)取消		(OK)決定

4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

・メニューから設定するときは、「□撮影1」メニュー (p.79) で設定します。
 ・ SCN (シーン) モードの (主) (ステージライト) / な (ナイトスナップ) では、JPEGに固定されます。

RAWファイルの形式を設定する

RAW形式で記録する場合は、「▲撮影3」メ ニュー(p.79)の「RAWファイル形式」で PEF/DNGを選択します。

🖸 1 2 <u>3</u> 4 🕨	3 C
動画	
ライブビュー	
ステータススクリーン	
クイックビュー	1秒
色空間	sRGB
RAWファイル形式	< <u>PEF</u>
	DNG
(MENU)取消	OK決定

PEF	ペンタックス独自のRAWファイルフォーマット(初期設定)
DNG	Adobe Systems社が提唱する汎用の公開RAWファイルフォーマット

178
グリーンボタンの機能を設定する

● (グリーン)ボタンに機能を割り当てて、撮影時にボタンを押すだけで割り当てた機能を利用することができます。次の機能が割り当てられます。

グリーンボタン	調整中の値をリセットします。(初期設定)
カスタムイメージ	カスタムイメージを設定します。 (p.194)
光学プレビュー	光学プレビューを表示します。 (p.126)
デジタルプレビュー	デジタルプレビューを表示します。ヒストグラム/白と び黒つぶれ警告を表示するかどうかを設定できます。 (p.127)
デジタルフィルター	デジタルフィルターを表示します。 (p.140)
RAWボタン機能	「記録形式」の設定にかかわらず、JPEG形式とRAW形 式を同時に記録します。撮影ごとに解除するかどうか と、ボタンを押したときの記録形式を選択します。 (p.180)
測距点中央	測距点を ➡ (セレクト)に設定して測距点を移動して いるときに、測距点を中央に戻します。(p.118)

1 「□撮影4」メニューの「グリーン ボタン」を選択し、十字キー(▶)	∫ □ 123 <u>4</u> グリーンボタン	<u>ि २ ८</u>
を押す 「グリーンボタン」画面が表示されます。	モードメモリ Shake Reduction 焦点距離入力	《、 》 》) 35mm

2 +字キー(▶)を押す

「グリーンボタン	
▶◎グリーンボタン	
M時の動作 P時の電子ダイヤル	P LINE P SHIFT
MENU S	

(MENU)終了

179

6 撮影のための設定

3 +字キー (▲▼)で®ボタンを押したときに実行する機能を選択し、 OKボタンを押す



撮影毎に解除 〈 ☑ ♪ JPEG → RAW+ RAW → RAW+ RAW+ → RAW+

(MENU)

4 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

RAWボタンの機能を設定する

●ボタンの機能が「RAWボタン機能」に設定されているときの、機能を 設定します。

「グリーンボタンの機能を設定する」の手順3で「RAWボタン 機能」を選ぶ +字キー(▲▼)で「撮影毎に解除」を選ぶ +字キー(◀▶)でビノ□を切り替 「グリーンボタン える

✓ 1回撮影するたびに「記録形式」の設定に戻ります。(初期設定)
 次の場合に設定が解除されます。

 ・再度 ◎ ボタンを押す
 ・ 戸ボタン / MENU ボタンのどちらかを押す
 ・ 電源レバーをOFFにする
 ・ モードダイヤルを回す

181

OK)決定

4 十字キー(▲▼)で設定したい記録形式を選ぶ

左側が「記録形式」の設定、右側が[●]ボタンを押したときの記録形式に なります。

(MENU)取消

- 5 十字キー(▶)を押し、◎ボタンを 押したときの記録形式を十字キー (▲▼)で選ぶ

 「グリーンボタン

 (▲▼)で選ぶ

 JPEG → √JPEG RAW → RAW RAW+ → RAW+ RAW+
- **6** OK ボタンを押す
- 7 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

ホワイトバランスを調整する

ホワイトバランスとは、白いものが白く写るように撮影時の光の状態に 応じて画像の色合いを調整する機能です。ホワイトバランスの AWB (オート)で撮影した色合いに納得がいかないときや、意図的に効果を出 したいときなどに、ホワイトバランスを設定してください。

項目		設定	色温度 ^{*1}
AWB オート		調整をカメラにまかせます。(初期設定)	約4000~8000K
淤	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。	約5200K
۵	日陰	日陰で撮影するときに設定します。青み を抑えます。	約8000K
ර	曇天	曇りの日に撮影するときに設定します。	約6000K
涧	蛍光灯	 蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。 ・ 蛍光灯の種類が選択できます。 ・ ・ ・ ● 昼光色蛍光灯 ● 自色蛍光灯 ● 日色蛍光灯 ■ 電球色蛍光灯 	約6500K 約5000K 約4200K 約3000K
*	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影 するときに設定します。赤みを抑えます。	約2850K
⊈ WB	ストロボ	内蔵ストロボを使用して撮影するときに 設定します。	約5400K
CTE	*2	光源の特徴を誇張し、色味を残します。	
	マニュアル	撮影時の光の状態で白いものが白く写る ように、手動でホワイトバランスを調整 します。	_

*1 色温度(K)は目安です。正確な色を示すものではありません。

*2 CTE = Color Temperature Enhancement

1 モードダイヤルをP/Sv/Tv/Av/Mに合わせる

2 撮影モードで十字キー (◀)を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

3 +字キー(▲▼)でホワイトバラン スを選択する



ボタン・ダイヤル等の操作

■ Av ボタン	設定を適用した背景画像がデジタルプレビューで確 認できます。
INFOボタン	背景画像を保存します。「新規保存」を選択し、 OK ボタンを押します。

4 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



- 撮影モードがピクチャーモード/SCN(シーン)モードのときとクロスプロ セスが設定されているときは、ホワイトバランスを調整できません。
 - ストロボを発光すると光源が変化するため、ストロボを発光したときのホワイトバランスを設定できます。「Cカスタム2」メニュー(p.81)の「8.ストロボ発光時のWB」で、AWB/変更しない/ストロボから選択します。

色温度について

光の色は、温度が高くなるにつれて青味を帯びた光色に、温度が低 くなるにつれて赤味を帯びた光色に変化します。このような光の色 の変化を絶対温度(K:ケルビン)で表したものを「色温度」といい ます。このカメラでは、様々な光の下で自然な色で撮影できるよう ホワイトバランスを設定できます。



マニュアルでホワイトバランスを調整する

撮影時の光源に合わせて任意の場所のホワイトバランスを測定します。 マニュアルホワイトバランスを使うと、あらかじめカメラに用意された ホワイトバランスでは調整しきれない微妙な色合いをカメラに記憶させ て、撮影状況に最適なホワイトバランスで撮影できます。



6 撮影のための設定

1

キー (▶) を押す

2 ホワイトバランスを測定する照明の下で、ファインダーいっ ぱいに白い紙等を入れるか、白くしたい場所を被写体に選ぶ

3 シャッターボタンを全押しする

シャッターがきれないときは、フォーカスモードレバーを**MF**にしてく ださい。

測定範囲を選択する画面が表示されます。



7 OK ボタンを押す

「ホワイトバランス」画面に戻ります。

6

撮影のための設定

8 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ホワイトバランスを調整するためにシャッターボタンを押しても、画像は 記録されません。
 - 測定がうまくいかなかったときは、「正しく処理できませんでした」と表示 されます。表示中にOKボタンを押すと、再測定できます。
 - ・極端な露出オーバーや露出アンダーの状態では、ホワイトバランス調整が できない場合があります。その場合は、適正露出に調整した上で、ホワイトバランス調整を行ってください。
 - モードダイヤルが 営(動画)になっているときは、ホワイトバランスを測定できません。他の撮影モードで調整してから撮影してください。

ホワイトバランスの微調整をする

設定したホワイトバランスを細かく微調整できます。

p.183の手順3で、任意の設定をする

2 +字キー (▶)を押す

微調整画面が表示されます。

3 ホワイトバランスの微調整をする

G-M/B-Aの座標軸から、各7段階(225 通り)の調整が可能です。



ボタン・ダイヤル等の操作

十字キー(▲▼)	G-M(グリーン-マゼンタ)間の色味を調整します。
十字キー(◀▶)	B-A(ブルー-アンバー)間の色味を調整します。
●(グリーン) ボタン	調整値をリセットします。(●撮影4」メニューの「グ リーンボタン」を「グリーンボタン」に設定している ときのみ有効(p.179))

4 OK ボタンを押す

「ホワイトバランス」画面に戻ります。

5 OK ボタンを押す

撮影できる状態になります。

色空間を設定する

使用する色空間を設定できます。

sRGB	sRGB色空間に設定します。(初期設定)
AdobeRGB	AdobeRGB色空間に設定します。

「▲撮影3」メニュー (p.80)の「色空間」 で設定します。

🖸 1 2 <u>3</u> 4 🕞	3 C
動画	
ライブビュー	
- ステーダ ススクリーノ - カイ ッ カビ っ ー	1.汞小
色空間 ·	sRGB
RAWファイル形式	AdobeRGB
(MENU)取消	够決定

XE

色空間の設定によって、ファイル名の付け方が次のように変わります。
 sRGBのとき : IMGPxxxx.JPG
 AdobeRGBのとき: _IGPxxxx.JPG
 「xxxx」はファイルNo.です。4桁の連番で表されます。(p.252)

6

撮影のための設定

色空間とは

デジタルカメラやモニター、プリンターなどの画像入出力機器は、 それぞれ色を再現できる範囲が異なります。この色再現可能範囲を 「色空間」といいます。

異なる色空間を持つ機器同士の色再現を合わせるために、いくつかの基準となる色空間が提案されていますが、このカメラではsRGB 色空間とAdobeRGB色空間に対応しています。

sRGB色空間はパソコンを中心とした機器で広く使われています。 AdobeRGB色空間はsRGB色空間よりも広い色再現範囲を持っており、主に商業印刷などの業務用途で使われています。

なお、AdobeRGB色空間で作られた画像をsRGB対応の機器でその まま出力すると、sRGB色空間で作られた画像を出力したときに比 べて色が薄く見えます。 カメラやレンズの特性を自動的に補正して撮影することができます。

明るさを補正する

明るさを補正し、白とび・黒つぶれを防ぎます。

ハイライト補正

ダイナミックレンジを拡大し、表現できる階調の幅を広げて白とびを防 ぎます。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、**INFO**ボタンを押し ます。

2 +字キー(▲▼ ◀▶)で「ハイライト補正」を選択し、OK ボ タンを押す

「ハイライト補正」画面が表示されます。

(MENU)取消

4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

OK)決定

- ★モ・ハイライト補正をオンに設定すると、最低感度はISO 400 になります。「C カスタム1」メニュー(p.81)の「3. 拡張感度」を「オン」に設定した場合 は、最低感度はISO 200になります。
 - 撮影モードがSCN (シーン)モードの (ステージライト) / な(ナイト スナップ)に設定されているときは、ハイライト補正はオン固定になります。

シャドー補正

ダイナミックレンジを拡大し、表現できる階調の幅を広げて黒つぶれを 防ぎます。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

2 +字キー (▲▼ ◀ ▶) で「シャドー補正」を選択し、OK ボタ ンを押す

「シャドー補正」画面が表示されます。

3 十字キー(◀▶)でオフ/弱/中/ 強を選択する



4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。



ハイライト補正/シャドー補正をメニューから設定するときは、「▲撮影1」 メニュー(p.79)の「D-Range設定」で設定します。

HDR撮影

ハイダイナミックレンジ撮影を行います。自動的に標準/アンダー/ オーバーの画像を撮影して合成します。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

2 +字キー(▲▼ ◀ ►)で「HDR撮影」を選択し、OK ボタン を押す

「HDR撮影」画面が表示されます。



4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

- ・HDR撮影を設定した場合、記録形式は常にJPEGになり、変更できません。 記録形式がRAWに設定されている場合は、HDR撮影を選択できません。
 - HDR撮影を設定した場合、多重露出は選択できません。また、ドライブモードはロ(1コマ撮影)/ ▲ (リモコン即レリーズ)以外は選択できません。

(MENU)取消

- HDR撮影はクロスプロセス/デジタルフィルターと同時に設定できません。
 後から設定した機能が有効になります。
- シャッター速度をBulbに設定しているときは、HDR撮影はできません。
- ・ HDR撮影では画像を合成するため、画像の保存に時間がかかります。
- HDR撮影の画像保存中にMENUボタンを押すと、合成処理を中止し、標準 画像が保存されます。
- HDR撮影を設定すると、「Shake Reduction」は自動的にオフになります。手 ぶれを防ぐため、三脚などを利用して撮影することをお勧めします。

OK)決定

レンズ特性を補正する

レンズの特性によって生じる歪曲収差と倍率色収差を軽減します。

● 歪曲収差(ディストーション)

画像の両端が縮まり、中央部分が膨らんだように写ったり(樽型歪曲)、 逆に中央部分が縮まったように写る(糸巻型歪曲)現象をいいます。歪 曲収差はズームレンズや小口径のレンズに発生しやすい現象で、壁や 水平線が曲がったように写ります。



糸巻型歪曲



樽型歪曲

● 倍率色収差

画像を写す際に色(光の波長)によって画像の倍率が異なり、画像が ずれてしまう現象をいいます。焦点距離が短くなると、色収差が起こ りやすくなります。



6

撮影のための設定

- ・ DA・DAL・D FAレンズを使用したときのみ、補正できます。対応レンズ以外を装着している場合は、ディストーション補正/倍率色収差補正は選択できません。
 - DA 10-17mm FISH-EYE を使用時は、ディストーション補正は無効となります。
 - ・ 接写リングやリアコンバーターなどレンズとカメラの間に装着するアクセ サリーを使用すると、レンズ補正機能は無効になります。
 - レンズ補正機能をオンにすると、連続撮影の撮影速度が遅くなる場合があります。
 - 撮影条件等により、レンズ補正の効果がほとんど感じられない場合があります。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

2 +字キー(▲▼◀►)でディストーション補正/倍率色収差 補正を選択し、OKボタンを押す

「ディストーション補正」/「倍率色収差補正」画面が表示されます。

3 +字キー(◀▶)でオフ/オンを切り替える



4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。



- 対応レンズを装着し、記録形式がRAW/RAW+の場合は、RAWファイルの パラメーターとして補正情報が記録され、RAW展開時にオン/オフが選択 できます。(p.236)
- ・ディストーション補正/倍率色収差補正をメニューで設定するときは、
 「● 撮影1」メニュー(p.79)の「レンズ補正」で設定します。

カスタムイメージを設定する

撮影モードが P (プログラム) / Sv (感度優先) / Tv (シャッター優 先) / Av (絞り優先) / M (マニュアル) に設定されているときに、画 像の仕上がりイメージ (画像仕上)を設定して撮影することができます。 「画像仕上」は、鮮やか(初期設定) / ナチュラル/人物/風景/雅 (MIYABI) / ほのか/モノトーンの7種類から選択し、それぞれ以下の項 目が調整できます。

項目	設定
7.1	ш <u>к</u> , с
彩度 ^{*1}	色の鮮やかさを設定します。(設定値:-4~+4)
色相 ^{*1}	色合いを設定します。(設定値:-4~+4)
+-	画像の明るさを調整します。(設定値:-4~+4)
コントラスト	画像の明暗差を設定します。(設定値:4~+4)
シャープネス ^{*2}	画像の輪郭の強調度合いを設定します。(設定値:-4~+4)
フィルター効果 ^{*3}	モノクロ用の色フィルターを使用したような擬似的な効果 が得られます。フィルターの色を設定します。(設定値:な し/グリーン/イエロー/オレンジ/レッド/マゼンタ/ ブルー/シアン/赤外調)
調色 ^{*3}	冷黒調 (-方向)から温黒調 (+方向)の度合いを設定しま す。(設定値:-4~+4)

*1 画像仕上が「モノトーン」以外のときに設定します。

*2 輪郭の線をさらに細かく描写できる「ファインシャープネス」に変更することもできます。

*3 画像仕上が「モノトーン」のときに設定します。



クロスプロセスが設定されているときは、カスタムイメージは設定できません。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。

ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。



3 +字キー(◀▶)で画像仕上を選択 する



4 +字キー(▲▼)で変更したい項目 を選択する

画像仕上がモノトーンの場合は、フィル ター効果/調色/コントラスト/シャー プネスの設定を変更できます。



5 +字キー (◀▶) で設定を変更する

設定に応じて背景画像も変化します。

彩度/色相は、レーダーチャートで視覚的に確認できます(画像仕上が モノトーンのときは表示されません)。

ボタン・ダイヤル等の操作

電子ダイヤル	シャープネスをファインシャープネスに切り替えます。 ファインシャープネスにすると、輪郭線などがより繊細 に表現できます。
●(グリーン) ボタン	設定値をリセットします。(「▲撮影4」メニューの「グ リーンボタン」を「グリーンボタン」に設定していると きのみ有効 (p.179))
INFO ボタン	背景画像を保存します。「新規保存」を選択し、 OK ボタンを押します。(ライブビュー中は使用できません。)

コントロールパネルに戻ります。

XE

メニューから設定するときは、「**□**撮影1」メニュー(p.79)で設定します。

クロスプロセス処理を設定する

「クロスプロセス」とは、フィルム現像の際に正しい現像処理を行わずに、 色合いやコントラストを故意に変化させる現像方法をいいます。このカ メラではカメラ内で処理を行うデジタル・クロスプロセスができます。

1 ステータススクリーンでINFOボタンを押す

コントロールパネルが表示されます。 ステータススクリーンが表示されていないときは、INFOボタンを押し ます。

077

(MENU)取消

(0K)決定

2 +字キー(▲▼ ◀▶)で「クロスプロセス」を選択し、OK ボ タンを押す

「クロスプロセス」画面が表示されます。

3 十字キー (◀▶) でオフ / オンを切 り替える

4 OK ボタンを押す

コントロールパネルに戻ります。

クロスプロセスを設定した場合、多重露出は選択できません。

注意

きません。

- クロスプロセスとHDR撮影は同時に設定できません。後から設定した機能 が有効になります。
- クロスプロセスを設定したときは、カスタムイメージ/ホワイトバランスの設定を変更できません。

「★ニューから設定するときは、「□撮影2」メニュー (p.79) で設定します。

7 いろいろな再生

再生モードでの様々な再生方法をご紹介します。

再生関連機能の操作	200
画像を拡大表示する	202
複数の画像を表示する	204
スライドショウで連続再生する	210
画像を回転する	213
画像を比較する	214
複数画像を消去する	215
消去できないようにする(プロテクト)	219
AV機器と接続する	221

再生関連機能の操作

再生に関する機能は、再生モードパレット/「▶ 再生」メニューで指定し ます。



200

★モ メニューの操作方法については、「メニューで設定する」(p.35)を参照して ください。

再生モードパレットの設定項目

再生モードで十字キー (▼)を押すと、再生 モードパレットが表示されます。 動画再生の停止中も、再生モードパレットを 表示することができます。





	項目	機能	参照
\diamond	画像回転	画像を回転します。	p.213
0	デジタルフィルター ^{*1}	画像の色調を変えたり、またソフトやス リムに加工します。明るさの調整もでき ます。	p.227
	リサイズ ^{*1}	画像の記録サイズと画質を変更し、新規 保存します。	p.224
	トリミング	画像の必要な部分だけを切り取って、新 規保存します。	p.225
►	スライドショウ	画像を連続して再生します。	p.211
RAW	RAW展開 ^{*2}	RAW画像をJPEGに変換します。	p.233

項目	機能	参照
📰 インデックス	複数の画像を1枚に貼り付けて、新たな 画像を作成します。	p.207
□ ● 画像比較	画像を2枚並べて表示します。	p.214
0 プロテクト	画像を誤って消去しないように保護し ます。	p.219
DPOF ^{*1}	プリント予約をします。	p.255

*1 RAW画像を表示しているときは実行できません。

*2 JPEG画像を表示しているときは実行できません。

再生メニューの設定項目

「▶再生」メニューでは、以下の設定を行い ます。

再生モードで **MENU** ボタンを押すと、「**▶** 再生1」メニューが表示されます。



メニュー	項目	機能	参照
	スライドショウ	画像を連続して再生します。スライド ショウの表示の設定を行います。	p.210
▶1	再生時の表示方法	再生時に白とび黒つぶれ警告を表示する かどうかと、拡大時の最初の拡大率を設 定します。	p.203
	全画像消去	保存されているすべての画像を消去しま す。	p.218

画像を拡大表示する

し、画像を選ぶ

再生した画像を約16倍まで拡大して表示できます。



2 電子ダイヤルを右(へ)に回す 1クリック回すごとに画面が拡大(1.2~16

倍) されます。



ボタン・ダイヤル等の操作

十字キー(▲▼◀▶)	拡大位置を移動します。
電子ダイヤル右(Q)	画像表示を拡大します。(最大16倍まで)
電子ダイヤル左(■)	画像表示を縮小します。(最小1.2倍*まで)
OK ボタン	1倍表示に戻ります。
INFOボタン	情報表示あり/なしを切り替えます。

* 1クリック目の倍率(拡大倍率の最小値)は、初期設定では1.2倍です。「三再生1」 メニューの「再生時の表示方法」で変更できます。(p.203)

- ・クイックビュー (p.63) /デジタルプレビュー (p.127) / ライブビュー XE (p.147) 中も、同じ操作で画像を拡大表示できます。
 - ・縦画像は、最初の全体表示が横画像に比べて0.75倍なので、拡大1クリック 目は等倍で表示されます。

再生時の表示方法を設定する

再生モードで白とび黒つぶれ警告を表示するかどうかと、拡大表示する ときの最初の拡大率を設定できます。

1 「▶ 再生 1」メニューの「再生時の表示方法」を選び、十字 キー(▶)を押す

「再生時の表示方法」画面が表示されます。

2 十字キー (◀▶) で「白とび黒つぶ れ警告」の √ □を切り替える
「再生時の表示方法 白とび黒つぶれ警告 (□) クイック拡大 オフ
(MENU) ●

3 十字キー(▲▼)で「クイック拡大」を選ぶ

4 +字キー(▶)を押し、+字キー (▲▼)で倍率を選択する

オフ (初期設定) /×2/×4/×8/×16か ら選択します。



5 OK ボタンを押す

6 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

(7)

いろいろな再生

マルチ画面表示をする

撮影した画像を、画像モニターに複数枚(4/9/16/36画像)ずつ表示します。初期設定は9画像表示です。

7 再生モードで電子ダイヤルを左 (図)に回す



マルチ画面表示になります。 画像が小さなコマで一度に9画像ずつ 表示されます。 選択枠



スクロールバー

ボタン・ダイヤル等の操作

 +字キー(▲▼ ◀▶)
 選択枠を移動します。

 INFOボタン
 「マルチ画面設定」画面が表示され、十字キー (◀▶) で分割数が選択できます。

 「マルチ画面設定 分割数
 「マルチ画面設定 分割数

 「マルチ画面設定
 「マルチ画面設定」

 「マルチ画面設定」
 「マルチ画面設定」

 「マルチ画面設定」
 ●

 「WFN」
 ●

 (■FN)取消
 ●

> (RAW画像の一括展開(p.234)時は、分割数 の選択はできません。)

4UP/「ボタン 画像を選択してまとめて消去します。(p.215)

2 OK ボタンを押す

選択した画像が全画面表示されます。



フォルダーごとに表示する

画像が保存されているフォルダーごとに表示します。

1 マルチ画面表示で電子ダイヤルを さらに左(国)に回す

フォルダー表示になります。



2 表示したいフォルダーを選ぶ



ボタン・ダイヤル等の操作

十字キー(▲▼◀▶)	選択枠を移動します。
\$UP / #ボタン	選択したフォルダーごと画像を消去します。 (p.216)

3 OK ボタンを押す

選択したフォルダー内の画像がマルチ画面表示されます。

撮影日ごとに表示する(カレンダー表示)

撮影した日付ごとに画像を表示します。



2 もう一度INFOボタンを押す

カレンダー表示になります。 画像が保存されている撮影日だけが表示 されます。



選択した日付の画像枚数

7 いろいろな再生

ボタン・ダイヤル等の操作

+字キー (▲▼)	撮影日を選択します。
十字キー(◀▶)	選択した撮影日の画像を選択します。
電子ダイヤル右(Q)	選択中の画像を全画像表示します。 左(図) に 回すとカレンダー表示に戻ります。
INFO ボタン	マルチ画面表示に戻ります。
\$UP /面ボタン	選択した画像を消去します。

3 OK ボタンを押す

選択した画像が全画面表示されます。

複数画像を貼り付ける(インデックス)

複数の画像を1画面に貼り付けてインデックスプリントのように表示し ます。表示された画像は、新規保存することができます。貼り付ける画 像を選択したり、ランダムに貼り付けることもできます。

1 再生モードで十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼ ◀ ►) で ■ (インデックス)を選び、OK ボタンを押す

「インデックス」画面が表示されます。

3 +字キー(▶)を押す

4 +字キー(▲▼)で配置の種類を選 択し、OKボタンを押す

 Ⅲ(サムネイル) / ■ (スクエア) /
 Ⅲ(ランダム1) / ■ (ランダム2) /
 ☑
 〔ランダム3) / (バブル) が選
 択できます。



5 十字キー(▲▼)で「枚数」を選び、十字キー(▶)を押す 6 十字キー (▲▼) で貼り付ける枚数 ンデックス ィ を選択し、OKボタンを押す 配置 枚数 12 12/24/36枚から選択します。 背景 24 選択 36 画像作成 (MENU)取消 OK 決定

7 十字キー(▲▼)で「背景」を選び、十字キー(▶)を押す

8 十字キー (▲▼) で背景色を選携 し、OKボタンを押す 白または黒を選択します。	R 「インデックス 配置 枚数 資景 選択	12
	画像作成	
	(MENU)取消	016決定

g 十字キー(▲▼)で「選択」を選び、十字キー(▶)を押す

を選択し、OKボタンを押す

7 いろいろな再生



💟 (全画像)	保存されているすべての画像から自動的に選択し ます。
□■③(手動)	貼り付ける画像を1つずつ選択します。続けて「画 像選択」を選び、貼り付ける画像を指定します。
▲ (フォルダー)	指定したフォルダーから自動的に選択します。続け て「フォルダー選択」を選び、フォルダーを指定し ます。

(MENU)

12 +字キー (▲▼) で保存/再シャッ フルを選び、OK ボタンを押す



保存	インデックス画像を 6m・★★★のファイルとして保存し ます。
再シャッフル	貼り付ける画像を選び直して、新たなインデックス画像を 表示します。「配置」で「サムネイル」を選択した場合は、 表示されません。

保存が完了すると、再生モードに戻り、インデックス画像が再生されます。



• インデックスの画像作成は、処理に時間がかかることがあります。

- 保存されている画像の数が「枚数」で指定した枚数より少ない場合、配置が「サムネイル」のときは空欄、それ以外のときは画像が重複して表示されます。
- サムネイル/スクエアを選択したときの画像の配置の順番は、ファイルNo.の小さい順になります。

スライドショウで連続再生する

SDメモリーカードに保存された全画像を連続して再生します。

スライドショウの表示方法を設定する

スライドショウでの画像の表示のしかたを設定します。

1 再生モードでMENUボタンを押す

「▶再生1」メニューが表示されます。

2 +字キー(▲▼)で「スライドショウ」を選び、+字キー(▶) を押す

スライドショウの設定画面が表示されます。

 3 +字キー(▲▼)で設定する項目を 選ぶ

次の項目が設定できます。

▶ スライドシ ∺ 開始します	ョウを
スター	· ト
表示間隔 画面効果 繰返し再生	3秒 OFF
(MENU) 🗲	OK 決定

項目	内容	設定値
表示間隔	画像を切り替える間隔を選択し ます。	3(初期設定)/5/10/ 30秒
画面効果	画面を切り替えるときの効果を 設定します。	オフ(初期設定)/フェー ド/ワイプ/ストライプ
繰返し再生	最後の画像を再生したあとに、 また最初から再生を繰り返すか どうか設定します。	□(初期設定)/☞

十字キー(▶)を押し、十字キー (▲▼) で設定を切り替える スタート ▲3秒 長示間隔 画面効果

スライドショウを開始する

4

1 p.210の手順3で「スタート」を選 び、OK ボタンを押す または再生モードパレットで 🕒 (スライドショウ)を選択し、OK ボタンを押す

> スタート画面が表示され、スライドショ ウが始まります。

ボタン・ダイヤル等の操作

OK ボタン	一時停止します。もう一度押すと再開します。
+字キー(◀)	前の画像を表示します。
十字キー (▶)	次の画像を表示します。
十字キー (▼)	停止します。



繰返し再生

MENU)取消

5秒

10秒 30秒 (OK)決

2 スライドショウを終了する

スライドショウの実行/一時停止中に、次のいずれかの操作をすると終 了します。

- +字キー(▼)を押す^{*1}
- ■ボタンを押す^{*1}
- MENUボタンを押す^{*1}
- シャッターボタンを半押し、または全押しする^{*2}
- モードダイヤルを回す^{*2}
- **AF**/**AE-L**ボタンを押す^{*2}

*1スライドショウ終了後、通常の再生モードになります。 *2スライドショウ終了後、撮影モードになります。

★モ 動画は1コマ目の画像だけが表示され、表示間隔の設定時間が過ぎると次の画像が再生されます。スライドショウ中に動画を再生するときは、1コマ目が表示されているときにOKボタンを押します。動画の再生が終わると、スライドショウの続きに戻ります。

画像を回転する

表示されている画像を左回りに90°ずつ回転し、再保存ができます。再保存した画像には回転表示情報が付加され、再生時に縦に表示されます。

- 「Cカスタム3」メニュー(p.82)の「18.回転情報の記録」が「オフ」になっていると、撮影時に回転情報が付加されません。
 - •「Cカスタム3」メニュー(p.82)の「19. 画像の自動回転」が「オン」になっていると、回転情報に基づいて再生時に自動回転して表示されます。
- 次のときは、回転情報を変更できません。
 - プロテクトされた画像
 - 回転情報が付加されていない画像
 - 「Cカスタム3」メニュー(p.82)の「19. 画像の自動回転」が「オフ」に なっているとき

1 再生モードで回転したい画像を選ぶ

2 +字キー (▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー(▲▼ ◀ ▶)で ◇ (画像回転)を選び、OK ボタン を押す

選択した画像を90°ずつ回転させた画像が表示されます。

4 +字キー(▲▼ ◀ ►)で回転方向を 選択し、OKボタンを押す

画像の回転表示情報が保存されます。



画像を比較する

2枚の画像を並べて表示します。

1 再生モードで十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼ ◀ ►)で□9(画像比較)を選び、OK ボタン を押す

直前に再生した画像が左右に並んで表示されます。

3 画像を選択し、左右の画像を比較する

画像比較中は、以下の操作ができます。



ボタン・ダイヤル等の操作

OK ボタン	押すごとに画像の選択枠が右→両方→左に変 わります。
十字キー(▲▼◀▶)	拡大表示位置を移動します。画像の選択枠が 両方のときは、2枚同時に操作できます。
● (グリーン) ボタン	拡大表示位置を中央に戻します。
電子ダイヤル	画像の選択枠が左/右の場合に、前後の画像 を表示します。選択枠が両方のときは、2枚の 画像を同じ倍率で拡大/縮小します。
INFOボタン	情報表示あり/なしを切り替えます。
\$UP / ⁽ ⁽)	画像の選択枠が左/右の場合に、選択してい る画像を消去します。

4 MENUボタンを押す

通常の再生モードに戻ります。
選択して消去する

マルチ画面表示で複数の画像を選択し、一括して削除します。



- XE
- ・プロテクトされている画像は消去できません。
 ・一度に選択できるのは、100枚までです。

7 再生モードで電子ダイヤルを左 (図)に回す

マルチ画面表示になります。



2 4UP/面ボタンを押す

削除画像を選択する画面になります。



3 削除する画像を選択する



7

いろいろな再生

十字キー(▲▼◀▶)	選択枠を移動します。
OK ボタン	☑ を付け、画像を選択します。もう一度押す と□に戻ります。プロテクトされた画像(Om) は選択できません。
電子ダイヤル	選択枠が表示された画像を全画面表示しま す。全画面表示された状態で十字キー(◀▶) 押すと、前後の画像が表示されます。

4 4UP/面ボタンを押す

消去の確認画面が表示されます。

り 十字キー(▲)を押し、「選択消去」 を選ぶ	/ 協 選択された画像が すべて消去されます
	選択消去 キャンセル

MENU S OK決定

6 OK ボタンを押す

選択した画像が消去されます。

フォルダーを消去する

選択しているフォルダーごと画像を削除します。





4 OK ボタンを押す

フォルダーとフォルダー内の画像が消去されます。

プロテクトされた画像があった場合は、 確認画面が表示されます。十字キー (▲▼)ですべて消去/すべて残すを選 び、**OK**ボタンを押します。

「すべて消去」を選ぶと、プロテクトされていた画像も消去されます。



<u>消去</u> キャンセル

(0K)決定

まとめて消去する

保存されているすべての画像を消去します。

消去した画像は復元できません。

1 「▶ 再生1」メニューの「全画像消去」を選び、十字キー(▶) を押す

全画像消去の確認画面が表示されます。

Ζ 十字キー(▲)を押し、「全画像消	☆ すべての画像が
去」を選ぶ	消去されます 全画像消去
	キャンセル (

3 OK ボタンを押す

全画像が消去されます。

プロテクトされた画像があった場合は、 確認画面が表示されます。十字キー (▲▼)ですべて消去/すべて残すを選 び、**OK**ボタンを押します。

「すべて消去」を選ぶと、プロテクトされていた画像も消去されます。



注意

画像を誤って消去しないようにプロテクト(保護)することができます。

1画像ずつ設定する

1 再生モードで十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 +字キー(▲▼◀▶)でo-(プロテクト)を選び、OKボタンを押す

設定方法を選択する画面が表示されます。

- **4** 十字キー(**∢**▶)でプロテクトする画像を選択する
- **5** +字キー(▲)を押し、「プロテク ト」を選ぶ

プロテクトを解除する場合は「解除」を 選びます。



(7)

いろいろな再生

プロテクトされた画像も、SDメモリーカードをフォーマットすると消去され ます。

6 OK ボタンを押す

画像がプロテクトされ、画面右上に Ⅲが表示されます。 他の画像をプロテクトする場合は、手順4~6を繰り返します。

全画像を設定する

1 p.219の手順3で「全画像」を選び、OK ボタンを押す

2 +字キー(▲)で「プロテクト」を 選び、OKボタンを押す

SDメモリーカード内のすべての画像が プロテクトされます。 「解除」を選択すると、全画像のプロテク トが解除されます。

● すべての画像に プロテクト設 行います	対して 定を
プロテクト	•
解除	
(MENU)	016决定

220

AV機器と接続する

ビデオ端子を備えたテレビなどと接続し、画像を再生することができま す。別売のAVケーブル(I-AVC7)を使用します。



3 AVケーブルのもう一方の端子を、AV機器の映像入力端子に接続する

4 AV機器とカメラの電源を入れる

カメラがビデオモードで起動し、AV機器にカメラの情報が表示されます。

- ・長時間使用するときは、ACアダプターキットK-AC84J(別売)のご使用を お勧めします。(p.42)
 - 複数の映像入力端子があるAV機器で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の 使用説明書をご確認の上、カメラを接続する映像入力端子を選択してくだ さい。
 - AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターは表示されません。また、カメラで音量調節はできません。AV機器側で音量を調節してください。

ビデオ出力方式を選択する

初期設定(p.52)で現在地を設定すると、その地域に合ったビデオ出力 方式が設定されます。国や地域によっては、初期設定のビデオ出力方式 では、うまく映らない場合があります。その場合は、出力方式を切り替 えてください。

1 「<詳細設定2」メニューの「ビデオ出力」を選び、十字キー (▶)を押す

2 +字キー (▲▼)でNTSC / PALを 選択する

د ا <u>۲</u> ۲ <u>۲</u> ۲ <u>۲</u> ۲	4 C
LCDの明るさ LCD色調整	±0
ビデオ出力	NTSC
USB接続	PAL
フォルダー名	日付
著作権情報	
MENU取消	◎K決定

3 OK ボタンを押す

4 MENUボタンを押す

ビデオ出力方式が設定されます。

★モ ビデオ出力方式は地域によって異なります。「ワールドタイム」(p.244)を+ (目的地)に切り替えると、その都市の出力方式に切り替わります。日本国内 では、NTSC方式です。

8 画像を加工する

撮影した画像の加工方法とRAW展開をご紹介します。

画像のサイズを変更する	224
デジタルフィルターで加工する	227
RAW展開する	233
JPEGで撮影した画像を再調整する …	

画像の記録サイズなどを変更して新規保存します。

記録サイズと画質を変更する(リサイズ)

画像の記録サイズと画質を変更して新規保存します。記録サイズを小さ くして、画質をきれいにすることもできます。

・リサイズできるのは、このカメラで撮影したJPEGファイルのみです。
 ・元の画像よりも大きいサイズは選択できません。
 ・このカメラでリサイズされた 0.5Mの画像はリサイズできません。

1 再生モードでリサイズする画像を選択する

2 +字キー (▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 +字キー(▲▼◀▶)で ■ (リサイズ)を選び、OK ボタン を押す

記録サイズと画質を選択する画面が表示されます。

4 +字キー(◀▶)でサイズを選択す る

> 元の画像より1つ小さいサイズから選択 できます。選択できるサイズは、元の画 像のサイズ・アスペクト比によって異な ります。



5 +字キー(▼)を押し、十字キー(◀▶)で画質を選択する ★★★ / ★★ / ★から選択します。

224

01 決定

6 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。



8 OK ボタンを押す

リサイズされた画像が新規保存されます。

画像の一部を切り取る(トリミング)

画像の必要な部分だけを切り取って、新規保存します。アスペクト比を 変更することもできます。

- ・トリミングできるのは、このカメラで撮影したJPEG/RAWファイルのみです。
 - このカメラでリサイズされた 1M / 0.3M の画像はトリミングできません。

1 再生モードでトリミングする画像を選択する

2 +字キー (▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 +字キー(▲▼◀▶)で□○(トリミング)を選び、OK ボタンを押す

トリミング範囲を指定する画面が表示されます。



ボタン・ダイヤル等の操作

電子ダイヤル	トリミングする大きさを指定します。
十字キー(▲▼◀▶)	トリミングする範囲を指定します。
INFO ボタン	アスペクト比を変更します。3:2/4:3/16: 9/1:1が選択できます。また1°単位(±45° まで)で画像を回転することもできます。



(グリーン)ボタン
 トリミング範囲を90°ずつ回転します。回転できるサイズのときのみ表示されます。

5 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。



ノ OK ボタンを押す

トリミングされた画像が新規保存されます。

<u>デジタルフィルター</u>で加工する

撮影した画像を、デジタルフィルターを使って加工できます。 以下のフィルターが選択できます。

フィルター名	効果	パラメーター
トイカメラ	トイカメラで撮影し たような画像に加工 します。	シェーディング強度:+1~+3 ぼかし:+1~+3 トーンブレイク:赤/緑/青/黄
レトロ	古い写真のような画 像に加工します。	調色:-3~+3 縁取り:なし/細/中/太
ハイコントラスト	コントラストを強く します。	+1~+5
色抽出	特定の色だけを抽出 し、他の部分を白黒に 加工します。	カラー:レッド/マゼンタ/ブルー /シアン/グリーン/イエロー 感度:-2~+2
水彩画	絵の具で描いたよう な画像に加工します。	強度:弱/標準/強 彩度:低/中/高
パステル	クレヨンで描いたよ うな画像に加工しま す。	弱/標準/強
ミニチュア	画像のボケ具合を操 作してミニチュア風 の写真に加工します。	手前/中間/奥
ベースメイク	各パラメーターを調 整し、好みの画像に加 工します。	明るさ:±8段階 彩度:±3段階 色相:±3段階 コントラスト:±3段階 シャープネス:±3段階
モノトーン	白黒写真のような単 色の画像に加工しま す。	フィルター効果:OFF/赤/緑/青 /IR 調色(B-A):7段階
カラー	選択したカラーフィ ルターをかけた画像 に加工します。18種類 (6色×3段階)の調整 ができます。	カラー:レッド/マゼンタ/シアン /ブルー/グリーン/イエロー 濃淡:淡/標準/濃

8 画像を加工する

227

フィルター名	効果	パラメーター
	全体をぼかしたよう	ソフトフォーカス:+1~+3
ソフト	なやわらがい画像に 加工します。	シャドーぼかし:OFF/ON
	夜景や水面の光の輝 きなど、ハイライト部	個数:少/中/多
クロス	にクロス状の光条を	大きさ:短/中/長
	表現し、キノキノした 雰囲気を強調します。	角度:0/30/45/60°
フィッシュアイ	魚眼レンズで撮影し たような画像に加工 します。	弱/中/強
スリム	画像の縦横比を変更 します。	±8段階
HDR	擬似的にハイダイナ ミックレンジ画像に します。	弱/標準/強
		ハイコントラスト:OFF/+1~+5
		ソフトフォーカス:OFF/+1~+3
		トーンブレイク:OFF/赤/緑/ 青/黄
カフタム	好みのフィルターを	シェーディングタイプ:6種類
7777	とができます。	シェーディング強度:-3~+3
		ディストーションタイプ:3種類
		ディストーション強度:OFF/ 弱/中/強
		ネガポジ反転:OFF/ON

8 画像を加工する

XE デジタルフィルターで加工できるのは、このカメラで撮影したJPEG/RAW ファイルのみです。

フィルターをかける

1 再生モードでフィルターをかける画像を選択する

2 +字キー (▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー(▲▼◀▶)で ⁽¹⁾ (デジタルフィルター)を選び、 OKボタンを押す

フィルターを選択する画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼◀►)でフィルター を選択し、OKボタンを押す

フィルターを選択すると、効果が画面で 確認できます。 電子ダイヤルを回して画像を切り替える こともできます。



5 +字キー(▲▼)でパラメーターを選択し、十字キー(◀▶) で値を調整する



カラーフィルター



スリムフィルター

6 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。

229

7

十字キー (▲▼) でフィルターを重 ねる/新規保存を選ぶ

続けて他のフィルターを重ねて指定する 場合は「フィルターを重ねる」を選択し ます。



8 OK ボタンを押す

「フィルターを重ねる」を選んだ場合は、手順4に戻ります。 「新規保存」を選んだ場合は、フィルター処理された画像が新規保存されます。

XE

フィルターは撮影時デジタルフィルター (p.140) も含めて、通算20回まで重ねることができます。

フィルターを再現する

フィルターをかけた画像の設定を呼び出し、他の画像に同じフィルター を適用します。

8 画像を加工する

2

1 再生モードでフィルターをかけた画像を選択する

再生モードパレットで「デジタルフィルター」を選ぶ

3 十字キー(▲▼)で「フィルターを 再現する」を選び、OKボタンを押 す

> 選択した画像に設定されたフィルターの 履歴が表示されます。



フィルターのパラメーターが確認できま す。



5 OK ボタンを押す

画像を選択する画面が表示されます。

6 十字キー(◀▶)でフィルターをかける画像を選択し、OKボタンを押す

フィルター処理されていない画像のみ選 択できます。 保存の確認画面が表示されます。



7 +字キー(▲▼)で「新規保存」を 選び、OKボタンを押す

フィルターが適用された画像が保存され ます。



231

元画像を探す

フィルターをかける前の元の画像を探して表示します。

1 p.230の手順3で「元画像を探す」を 選び、OK ボタンを押す

フィルターをかける前のオリジナル画像が呼び出されます。



メモ オリジナル画像がSDメモリーカード内に残っていない場合は、「フィルター 処理前の画像が見つかりません」と表示されます。

撮影したRAWファイルをJPEGに変換します。



1画像ずつRAW展開する

- 1 再生モードでRAW画像を選ぶ
- 2 +字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー(▲▼ ◀▶)で[№](RAW展開)を選び、OK ボタン を押す

展開方法を選択する画面が表示されます。

4 +字キー(▲▼)で「1 画像展開」 を選び、OKボタンを押す



画像に記録されているパラメーターが表 示されます。

電子ダイヤルを回して画像を切り替える こともできます。

パラメーターを指定して展開する場合 は、「パラメーターを指定する」(p.236) を参照してください。



(8)

画像を加工する

5 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。

6	十字キー(▲ ▼)で「新規保存」を 選び、OK ボタンを押す	RAW → JPEG 画像を新規保存します
	画像がRAW展開されて新規保存されま す。	
		新規保存 キャンセル

 画像
続(

他のファイルも展開する場合は、「継続」 を選びます。

画像保存が完了しました 続けて展開しますか?
継続
終了
W 決定

0K)決定

(MENU) 🗲

まとめてRAW展開する

複数の画像を同じ設定でまとめてRAW展開します。

✔ p.233の手順4で「一括展開」を選び、OK ボタンを押す

マルチ画面表示になります。

マルチ画面表示中の操作については、p.204を参照してください。

- 2 +字キー(▲▼ ◀ ►) でRAW展開する画像を選択し、OK ボ タンを押す
- **3** INFOボタンを押す

展開の確認画面が表示されます。

7

4 +字キー(▲▼)で撮影時の設定で 展開/設定を変更して展開を選ぶ

パラメーターを変更する場合は、「設定を 変更して展開」を選びます。「パラメー ターを指定する」(p.236)を参照してく ださい。

パラメーター選択画面が表示されます。

5 記録サイズ/画質を設定する。



235

8

画像を加工する



6 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。

7 +字キー(▲▼)で「新規保存」を 選び、OKボタンを押す

選択した画像がRAW 展開されて新規保 存されます。

RAW ⇒JPEG		
画像を新規保存します		
	<u>.</u>	
】	仔	
キャンセ	エル	
(MENU) 🛳	©⊮決定	

パラメーターを指定する

RAW展開するときのパラメーターを指定します。 変更できるパラメーターは以下の通りです。

パラメーター	値	参照
記録サイズ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	p.174
画質	★★★ (スーパーファイン) / ★★ (ファ イン) / ★ (エコノミー)	p.175
カスタムイメージ	鮮やか/ナチュラル/人物/風景/ 雅(MIYABI)/ほのか/モノトーン	p.194
ホワイトバランス ^{*1}	AWB(オート)/※(太陽光)/①(日陰)/ ②(曇天)/※D(昼光色蛍光灯)/ ※N(昼白色蛍光灯)/※W(白色蛍光灯) / ※L(電球色蛍光灯)/※(白熱灯)/ \$\\$ ws(ストロボ)/CTE/品(マニュアル)	p.182
増減感	-2.0~+2.0	-
高感度NR	OFF/弱/中/強	p.92
シャドー補正	OFF/弱/中/強	p.190
ディストーション補正 ^{*2}	OFF/ON	p.192
倍率色収差補正 ^{*2}	OFF/ON	p.192
色空間	sRGB/AdobeRGB	p.187

*1 多重露出で撮影されたRAWファイルの場合は設定できません。

*2 対応レンズを使用したときのみ選択できます。(p.192)

1

8

p.233 の手順 4 の画面で十字キー (▲▼)を押し、変更したいパラメー ターを選択する



2 十字キー (◀▶) で値を変更する

ホワイトバランス/カスタムイメージは、十字キー(▶)を押すと設定 画面が表示されます。

3 OK ボタンを押す

保存の確認画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼)で「新規保存」を選び、OK ボタンを押す

画像がRAW展開されて新規保存されます。

- *ホワイトバランス/カスタムイメージでは、背景画像の保存、デジタルプレビューはできません。
 - ・ホワイトバランスで品(マニュアル)を選択した場合は、図Avボタンを押すと測定画面が表示されます。

JPEGで撮影した画像を再調整する

撮影直後であれば、JPEGで撮影した画像のホワイトバランスやカスタム イメージを、画質を劣化させずに再調整できます。

1 記録形式を「JPEG」に設定し、撮影する

記録形式の設定はp.177を参照してください。

2 ホワイトバランスを変更する場合は十字キー(◀)、カスタム イメージを変更する場合は十字キー(▶)を押す

「ホワイトバランス」/「カスタムイメージ」画面が表示されます。

3 ホワイトバランス/カスタムイメージを任意の設定にする 設定方法は、撮影前と同じです。 ホワイトバランスはp.182、カスタムイメージはp.194を参照して設定

4 INFOボタンを押す

してください。

保存の確認画面が表示されます。

5 十字キー(▲▼)で「新規保存」を選び、OK ボタンを押す

ホワイトバランス/カスタムイメージを設定した画像が新規保存され ます。

再調整できるのは、撮影直後のみです。次の撮影をしたり、電源を切ると、調 整できません。

9 その他の設定を変更する

その他の設定変更のしかたをご紹介します。

詳細設定メニューの操作	. 240
SDメモリーカードをフォーマットする	. 242
音/日時/言語を設定する	.243
画像モニター/メニュー表示を設定する	. 248
フォルダー名/ファイルNo.の命名規則を設定す	る .252
電源を設定する	. 253
DPOFを設定する	. 255
Exifに登録する撮影者情報を設定する	. 257
センサー画素の欠けを補完する (ピクセルマッ l グ)	ピン .259
カメラに保存する設定を選択する (モードメモリ	J) .260

詳細設定メニューの操作

カメラの全般的な設定は「く詳細設定」メニューで指定します。

メニューの操作方法については、「メニューで設定する」(p.35)を参照して ください。

詳細設定メニューの設定項目

「▲詳細設定1~4」メニューでは、以下の設定を行います。 撮影または再生モードでMENUボタンを押し、十字キー(▲▶)で「▲ 詳細設定1~4」メニューを表示します。

メニュー	項目	機能	参照
	Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を 切り替えます。	p.247
	日時設定	年月日の表示形式と日時を設定します。	p.244
~ 1	ワールドタイム	海外で使用する際、現在地とは別に、指 定した都市の日時を画像モニターに表示 できるようにします。	p.244
	文字サイズ	メニュー選択時の文字の大きさを設定し ます。	p.248
	ガイド表示	画像モニターにガイドを表示するかどう かを設定します。	p.248
	電子音	電子音のオン/オフを切り替えます。	p.243
	LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.250
	LCD色調整	画像モニターの色味を調整します。	p.251
1 2	ビデオ出力	ビデオ端子を備えたAV機器と接続する ときの出力方式を設定します。	p.222
	USB接続	パソコンと接続するときの転送モードを 設定します。	p.265
	フォルダー名	画像が保存されるフォルダー名の付け方 を設定します。	p.252
	著作権情報	Exifに書き込む撮影者と著作権者の情報 を設定します。	p.257

XE

メニュー	項目	機能	参照
30	オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定 します。	p.253
₹3	バッテリー選択	セットした電池の種類を設定します。	p.253
	リセット	設定内容を初期化します。	p.280
	ピクセルマッピング	CMOSセンサーの画素の欠損部分を補完 します。	p.259
	ダストアラート	CMOSセンサーに付着したほこりを検知 します。	p.286
Վ 4	ダストリムーバル	CMOSセンサーを振動させてクリーニン グします。	p.285
	センサークリーニン グ	CMOSセンサーをブロアーでクリーニン グするために、ミラーをアップした状態 に固定します。	p.287
	フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットしま す。	p.242

▶ ↓ 1 2 3 4	С
Language/言語	日本語
日時設定	~
ウールトタイム 文字サイズ	ज 標準
ガイド表示	3秒
電子音	I ())
(MENU)終了	

●「ヽ詳細設定1」メニュー ●「ヽ詳細設定2」メニュー

🗅 🕞 🔧 1 2 3 4	С
LCDの明るさ LCD色調整	±0
ビデオ出力 USB接続	NTSC MSC
フォルダー名 著作権情報	日付
(MENU)終了	

●「ヽ詳細設定3」メニュー ●「ヽ詳細設定4」メニュー





未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカード は、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。 フォーマットすると、SDメモリーカードに保存されていたすべてのデー タが消去されます。

- SDメモリーカードのフォーマット中は、絶対にカードを取り出さないでく ださい。カードが破損して使用できなくなることがあります。
 - フォーマットを行うと、プロテクトされた画像も消去されます。ご注意く ださい。
- 「<詳細設定4」メニューの「フォーマット」を選び、十字キー (▶)を押す

「フォーマット」画面が表示されます。

2 十字キー(▲)を押し、「フォーマッ ト」を選ぶ

 「フォーマット」

 すべてのデータが 消去されます

<u>フォーマット</u> キャンセル (OK)決定

3 OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。 フォーマットが終わると、メニュー選択 前の画面に戻ります。





電子音を設定する

カメラ操作時の電子音のオン/オフを設定できます。初期設定は、すべて
マ(オン)です。
設定できる項目は合焦音/AE-L(AEロック時の操作音)/RAW(◎ボ

タンに「RAWボタン機能」を割り当てたときの操作音)/セルフタイ マー/リモコンの5種類です。

1 「、詳細設定1」メニューの「電子音」を選び、十字キー(▶) を押す

「電子音」画面が表示されます。

2 +字キー (▲▼) で項目を選択し、 +字キー (◀▶) で☑ /□を切り替 える

> 「設定」を N にすると、すべての項目の 電子音を鳴らさない設定になります。

電子音			
設定	•	1())	►
合焦音 AE-L RAW セルフタイマー リモコン		NNNN	
MENU S			

3 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

日時の表示を変更する

初期設定で設定した日付と時刻を変更します。また、日付と時刻の表示 形式を設定します。日付の表示形式は、年/月/日/月/日/年/日/月/年か ら選択できます。時刻の表示形式は、12h(12時間表示)/24h(24時間 表示)から選択できます。

「▲詳細設定1」メニュー(p.240)の「日時 設定」で設定します。

☞日時を設定する (p.56)

日時設定		
表示スタ	イル▶年/月/日	24h
日付	2009/01/0	01
時刻	00:00	
	設定完了	
MENU取消		

ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.52) で設定した日時は、現在地の日時として設定 されます。

「ワールドタイム」で目的地を設定しておくと、海外で使用する際、画像 モニターに、目的地の都市の日時を表示できます。

1 「ヽ詳細設定1」メニューの「ワールドタイム」を選び、十字 キー (▶) を押す

「ワールドタイム」画面が表示されます。

	 「ワールドタイム 時刻切替	• + •
ガイド表示とコントロールパネルの日時 は、この設定で切り替わります。	→目的地 ニューヨーク	DST 21:00
	公 現在地 東京	10:00
		10:00

3 十字キー(▼)を押す

選択枠が十(目的地設定)に移動します。

2

4 +字キー (▶)を押す

「十目的地」画面が表示されます。

5 +字キー(◀▶)で目的地の都市名 を選ぶ

電子ダイヤルを回すと、表示する地域が 切り替わります。 選択した都市の位置・時差・現在時刻が 表示されます。



じ +字キー(▼)で「夏時間」を選ぶ

7 十字キー(◀▶)で ☑ / □を切り替える

8 OK ボタンを押す

XE

目的地の設定が保存されます。

9 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

- ・目的地として指定できる都市については、「都市名一覧」(p.246)を参照してください。
 - ・ 手順2で △ (現在地)を選択すると、現在地の都市や夏時間を設定できます。
 - ワールドタイムが + (目的地) になっていると、ガイド表示とコントロールパネルに+が表示されます。(p.22)
 - ・ワールドタイムを → (目的地) に切り替えると、ビデオ出力方式 (p.222) はその都市の初期設定に切り替わります。

地域	都市名	地域	都市名
北米	ホノルル	アフリカ・	ダカール
	アンカレジ	西アジア	アルジェ
	バンクーバー		ヨハネスブルグ
	サンフランシスコ		イスタンブール
	ロサンゼルス		カイロ
	カルガリー		エルサレム
	デンバー		ナイロビ
	シカゴ		ジッダ
	マイアミ		テヘラン
	トロント		ドバイ
	ニューヨーク		カラチ
	ハリファックス		カブール
中南米	メキシコシティ		マーレ
	リマ		デリー
	サンティアゴ		コロンボ
	カラカス		カトマンズ
	ブエノスアイレス		ダッカ
	サンパウロ	東アジア	ヤンゴン
	リオデジャネイロ		バンコク
ヨーロッパ	リスポン		クアラルンプール
	マドリード		ビエンチャン
	ロンドン		シンガボール
	パリ		プノンペン
	アムステルダム		ホーチミン
	ミフノ		ジャカルタ
			香港
	コペンハーケン		北京
	ベルリン		上海
			イーフ
	ストックホルム		台北
			フワル
	<i>リルンヤリ</i> マニュ		
	ノテイ		974
	ヘルンジキ		
	モスクリ		

9 その他の設定を変更する

地域	都市名
オセアニア	パース
	アデレード
	シドニー
	ヌーメア
	ウェリントン
	オークランド
	パゴパゴ

表示言語を設定する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/イタリア語 /オランダ語/デンマーク語/スウェーデン語/フィンランド語/ポー ランド語/チェコ語/ハンガリー語/トルコ語/ギリシャ語/ロシア語 /韓国語/中国語(繁体字/簡体字)/日本語の20言語に対応していま す。

「▲詳細設定1」メニュー(p.240)の 「Language/言語」画面で設定します。

☞言語を設定する (p.52)

Language	/言語	
English Français Deutsch Español Português Italiano Nederlands	Dansk Svenska Suomi Polski Čeština Magyar Türkce	Eλληνικά Pyccκий 한국어 中文繁體 中文简体 日本語
MENU取消	,	OK决定

画像モニター/メニュー表示を設定する

文字サイズを設定する

選択しているメニューの文字の大きさを、標準(通常表示)/大きい(拡 大表示)に設定します。

「▲詳細設定1」メニュー(p.240)の「文字 サイズ」で設定します。

<u>□</u> □ ↓ <u>1</u> 2 3 4	С
Language/言語 日時設定	日本語
ワールドタイム	쇼
文字サイズ	▲標準
ガイド表示	大きい
電子音	I())
MENU取消	够決定

ガイドの表示時間を設定する

電源を入れたときや、撮影モードを変更したときに、画像モニターにガ イドを表示する時間を設定します。(p.22) 3秒(初期設定)/10秒/30秒/オフから選択します。

「▲詳細設定1」メニュー(p.240)の「ガイ ド表示」で設定します。

<u>□</u> □ ↓ <u>1</u> 2 3 4	С
Language/言語 日時設定	日本語
ワールドタイム	<u>ፊ</u>
文字サイズ	3秒
カイド表示	▲10秒
電子音	30秒
	オフ
MENU取消	0K決定

ステータススクリーンの表示を設定する

ステータススクリーンとコントロールパネルの配色を設定します。

1 「□撮影3」メニューの「ステータススクリーン」を選び、十 字キー()を押す

「ステータススクリーン」画面が表示されます。

「ステータススクリーン 配色 く 1 ♪
" ^{1/} 125
F 5.6

3 MENUボタンを2回押す

ステータススクリーンの配色が設定されます。

クイックビューの表示を設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューの表示時間と、ヒストグラム / 白とび黒つぶれ警告を表示するかどうかを設定できます。初期設定で は表示時間は「1秒」、ヒストグラム/白とび黒つぶれ警告は表示されま せん。

1 「□撮影3」メニューの「クイックビュー」を選び、十字キー (▶)を押す

「クイックビュー」画面が表示されます。

2 +字キー(▶)を押し、+字キー (▲▼)でクイックビューの表示時間を選択する



249

3 OK ボタンを押す

4 十字キー (▲▼) でヒストグラム/白とび黒つぶれ警告を選ぶ

5 +字キー (◀▶) で ☑ / □を切り替える

6 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを設定できます。屋外などで画像モニターの表示 が見えにくいときなどに設定してください。

「<詳細設定2」メニューの「LCDの明るさ」を選び、十字キー (▶)を押す

「LCDの明るさ」画面が表示されます。

Z	十字キー(◀▶)で明るさを調整す る	【LCDの明るさ
	- 15段階の調整ができます。	< ±0 ≻ ∎
		(MENU)取消 (K)決定

3 OK ボタンを押す

4 MENUボタンを押す

メニュー選択前の画面に戻ります。
画像モニターの色味を設定する

画像モニターの色味を調整します。

1 「、詳細設定2」メニューの「LCD色調整」を選び、十字キー (▶)を押す

「LCD色調整」画面が表示されます。

2 色味を調整する

G-M/B-Aの座標軸から、各7段階(225 通り)の調整が可能です。



ボタン・ダイヤル等の操作

十字キー(▲▼)	G-M(グリーン-マゼンタ)間の色味を調整し ます。
十字キー(◀▶)	B-A (ブルー-アンバー) 間の色味を調整します。
● (グリーン) ボタン	調整値をリセットします。
電子ダイヤル	保存されている画像を背景に表示し、画像を見 ながら調整ができます。パソコンのモニターと 色合わせをしたいときなどに便利です。

3 OK ボタンを押す

4 MENUボタンを押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

フォルダー名/ファイルNo.の命名規 <u>則を設定する</u>

フォルダー名の付け方を選択する

画像が保存されるフォルダー名の付け方を設定します。

日付	「xxx_MMDD」の形式で、画像を撮影した月/日が2桁表示でフォル ダー名に付けられます。「xxx」は 100 から 999 までの連番です。 「MMDD」(月日)の表示は、「日時設定」(p.244)の表示スタイルに 準じます。(初期設定) 例)101_0125:1月25日に撮影した画像が保存されるフォルダー
PENTX	「xxxPENTX」の形式でフォルダー名が付けられます。 例)101PENTX

「▲詳細設定2」メニュー (p.240) の「フォ ルダー名」で設定します。



ファイルNo.の付け方を選択する

「●撮影4」メニューの「モードメモリ」(p.260) で、「ファイルNo.」を ✓ /□に設定することで、画像が保存されるフォルダーが新しくなった ときの、画像のファイルNo.の付け方を選ぶことができます。

¥	前のフォルダーに最後に保存された画像のファイルNo.が記憶され、フォ ルダーが新しくなっても続きのファイルNo.になります。
	画像を保存するフォルダーが新しくなるたびに、最初に保存される画像の ファイルNo.が0001に戻ります。



撮影可能枚数が500枚を超える場合、撮影画像は500枚ごとにフォルダーが分かれて保存されます。ただし、露出ブラケット撮影のときは、500枚を超えても撮影が終了するまで同じフォルダーに保存されます。

オートパワーオフを設定する

ー定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。 電源が切れるまでの時間は、1分(初期設定)/3分/5分/10分/30分 /オフから選択できます。

「▲詳細設定3」メニュー(p.241)の「オートパワーオフ」で設定します。

次のときは、オートパワーオフは働きません。



XE

- ・ライブビュー表示中
- ・スライドショウ再生中
- ・USB接続中

電池の種類を設定する

使用する電池の種類を設定します。初期設定は「自動判別」です。

1 「<詳細設定3」メニューの「バッテリー選択」を選び、十字 キー(▶)を押す

「バッテリー選択」画面が表示されます。

「自動判別」に設定すると、セットされた 電池の種類を自動で判別します。



3 OK ボタンを押す

4 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

セットした電池と設定が異なると、電池残量が正しく判断されません。正し く設定するようにしてください。通常は「自動判別」のままで問題ありませ んが、低温時や長期間保存してあった電池を使用する場合などは、電池の種 類を正しく指定することにより、適切な残量表示ができます。

電源ランプの点灯を設定する

電源ランプの点灯を、標準(初期設定)/弱/オフから選択します。

「**C**カスタム3」メニュー (p.81)の「20. 電 源ランプ」で設定します。

20.電源ランプ	
∢1標準	
2 弱	
3オフ	
電源オン時に電源ラン	/プを
点灯します	
(MENU)取消	016決定

XE

電源ランプを「オフ」に設定していても、USBケーブルでパソコンと接続してデータを送信しているときは、電源ランプは点灯します。

DPOFを設定する

画像を記録したSDメモリーカードをプリント取扱店に持っていくと、従 来の写真のようにプリントを注文することができます。

あらかじめDPOF(Digital Print Order Format)の設定をすることで、プリント枚数の指定や、画像に日付を入れることができます。

◆ RAW画像はDPOFを設定できません。

・DPOFが設定できるのは、最大で999画像です。

1 再生モードで十字キー(▼)を押す

再生モードパレットが表示されます。

2 +字キー (▲▼ ◀▶) で ... (DPOF) を選び、OK ボタンを押す

設定方法を選択する画面が表示されます。

3 +字キー(▲▼)で1画像/全画像 を選び、OKボタンを押す



4 手順3で「1画像」を選んだ場合は、 十字キー(◀▶)でDPOFを設定す る画像を選択する



5 十字キー(▲▼)でプリント枚数を指定する

99枚まで設定できます。

9

その他の設定を変更する

6 電子ダイヤルを回し、日付の ☑ /□ を切り替える

☑:日付をプリントする

□: 日付をプリントしない

他の画像も設定する場合は、手順4~6を 繰り返します(最大999画像)。



ノ OK ボタンを押す

DPOF設定が保存され、再生モードに戻ります。

・プリンターやプリント取扱店のプリント機器によっては、DPOFの設定で日 付を CLしても日付がプリントされないことがあります。

全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定され、1画像ずつの設定は解除されます。プリントをする前に必ず、枚数の設定が正しいかを確認してください。

XE

DPOF設定を解除するときは、手順5で枚数を「00」に設定して**OK**ボタンを 押します。

Exifに登録する撮影者情報を設定する

撮影した画像には、カメラの機種や撮影条件などの情報がExifというデー タ形式で自動的に埋め込まれています。このExifに撮影者情報を書き込む ことができます。



Exif情報は、付属のソフトウェア「PENTAX Digital Camera Utility 4」などで 確認できます。

「< 詳細設定2」メニューの「著作権情報」を選び、十字キー (▶)を押す

「著作権情報」画面が表示されます。

2 +字キー (◀►) で ☑ / □を切り替 える

- ✓ :著作権情報をExifに書き込む
- □ : 著作権情報を Exif に書き込まな い(初期設定)

」著作権情報 著作権情報の添付	•	Z	_
撮影者名			
著作権者名			
(MENU)			_

3 十字キー (▲▼) で「撮影者名」を選び、十字キー (▶) を押す

文字を入力する画面が表示されます。

4 文字を入力する

文字選択カーソル ―	┃撮影者名 ┃ABCDEFGHⅠJK STUVWXYZ012	◎ A / a (LMNOPQR 23456789
文字入力カーソル ―	., () [] < > @ + = \$ % ' ″ { }	_/:;!?*# 確定 🕸
	⑩1文字消去 (MENU)取消	 ····· ···· ···

ボタン・ダイヤル等の操作

電子ダイヤル	文字入力カーソルを移動します。
十字キー(▲▼◀▶)	文字選択カーソルを移動します。
● (グリーン) ボタン	大文字/小文字を切り替えます。
OK ボタン	文字選択カーソルが選択している文字を文字 入カカーソルの位置に入力します。
4UP /面ボタン	文字入力カーソル位置の文字を消去します。

5	文字が全部入力できたら、文字選択 カーソルを「確定」まで移動し、OK ボタンを押す
	「茎佐海峡」両面に戸ります

▲ 著作権情報 著作権情報の添付	Ŋ	٦
撮影者名 AAAA		۲
著作権者名		
(MENU)		

6 十字キー(▲▼)で「著作権者名」を選び、「撮影者名」と同様に入力する

7 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

センサー画素の欠けを補完する (ピクセルマッピング)

ピクセルマッピングは、CMOSセンサーの画素に欠けがあった場合に補 完処理をする機能です。

1 「、詳細設定4」メニューの「ピクセルマッピング」を選ぶ

2 +字キー (▶)を押す

「ピクセルマッピング」画面が表示されます。

3 十字キー(▲)で「ピクセルマッピ ング」を選び、OKボタンを押す 補完処理が行われ、メニュー選択前の画 面に戻ります。 「ビクセルマッピング 撮像素子を確認し 再調整を行います ビクセルマッピング

電池容量が少ない場合、「電池容量がたりないためピクセルマッピングを行え ません」と画像モニターに表示されます。ACアダプターキットK-AC84J(別 売)を使用するか、容量が十分残っている電池を使用してください。

OK)決定

カメラに保存する設定を選択する (モードメモリ)

カメラの電源を切っても設定を記憶しておく機能を選択します。以下の 機能について設定できます。

- ・ストロボモード
- ・ドライブモード
- ホワイトバランス
- ISO感度
- 露出補正
- ・ストロボ光量補正

- ・クロスプロセス
- ・デジタルフィルター
- HDR撮影
- 撮影情報表示
- 再生情報表示
- ・ファイルNo.

初期設定は、クロスプロセス/デジタルフィルター/HDR撮影/撮影情報表示以外 🗹 (オン)です。

1 「□撮影4」メニューの「モードメモリ」を選ぶ

2 +字キー (▶)を押す

「モードメモリ1」画面が表示されます。

3 +字キー (▲▼) で項目を選ぶ

電子ダイヤルで「モードメモリ2」 画面に 切り替えます。



4 +字キー(◀▶)で☑ /□を切り替える

☑: 電源を切っても設定は記録されます。

□: 電源を切ると設定は消去され、初期設定に戻ります。

5 MENUボタンを2回押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

9 その他の設定を変更する

- ★モ ・「ファイルNo.」を (オン)にすると、フォルダーが新しくなってもファイル名の連番が継続されます。詳しくは、「ファイルNo.の付け方を選択する」(p.252)を参照してください。
 - 詳細設定メニューをリセット(p.280)すると、モードメモリの設定はすべて初期設定に戻ります。
 - 「撮影情報表示」を□(オフ)にすると、カメラの電源を入れたときに常に ステータススクリーンが表示されます。

10パソコンと接続する

カメラとパソコンのつなぎ方や、付属ソフトウェアのイン ストール方法と概要を説明します。

画像をパソコンで利用するには	264
画像をパソコンに保存する	265
付属ソフトウェアを使用する	268

撮影した静止画・動画は、 **K-**x とパソコンをUSBで接続して転送し、付属のソフトウェアで管理できます。

パソコンと接続したり、付属ソフトウェア「PENTAX Digital Camera Utility 4」を使用するには、以下のシステム環境が必要です。

Windows

OS	Windows XP (Home Edition / Professional / x64 Edition) SP2 以降 / Windows Vista がプリインストールされたパソコン ※ Windows 2000では、USB接続での画像転送のみ実行でき ます。	
CPU	Pentium 4以上(Intel Coreプロセッサ以上推奨)	
メモリ	1.0GB以上(2.0GB以上推奨。Windows Vistaの場合は 3.0GB 以上推奨)	
ハードディスク 空き容量	1.0GB以上(2.0GB以上推奨)	
モニタ	1280×1024以上、24bitフルカラー(約1677万色)表示可能な もの	
その他	USB 2.0ポート標準搭載	

Macintosh

OS	Mac OS X 10.3.9 / 10.4 / 10.5 がプリインストールされた Macintosh ※ Mac OS X 10.2では、USB接続での画像転送のみ実行でき ます。	
CPU	PowerPC G5以上(Intel Coreプロセッサ、Universal Binary対 応)	
メモリ	1.0GB以上(2.0GB以上推奨)	
ハードディスク 空き容量	1.0GB以上(2.0GB以上推奨)	
モニタ	1280×1024以上、24bitフルカラー(約1677万色)表示可能な もの	
その他	USB 2.0ポート標準搭載、QuickTime 7.0以降	

転送モードを設定する

付属のUSBケーブル(I-USB7)を使用して、パソコンと接続するときの 転送モードを設定します。初期値は「MSC」です。

- 「< 詳細設定 2」メニューの「USB 接続」を選び、十字キー (▶)を押す
- 2 +字キー(▲▼)でMSC/PTPを選 択する

▶ ↓ 1 2 3 4	С
LCDの明るさ LCD色調整	±0
ビデオ出力	NTSC
USB接続	MSC
フォルダー名	PTP
著作権情報	
MENU取消	016決定

3 OK ボタンを押す

設定が変更されます。

4 MENUボタンを押す

メニュー選択前の画面に戻ります。

265

MSCとPTP

MSC (Mass Storage Class /マスストレージクラス)

パソコンにUSB接続された機器を、記憶装置として扱うための汎用のドライバプログラムです。USB機器をそのドライバで制御するための規格のことを指すこともあります。

USB Mass Storage Class対応の機器は、接続するだけで、専用のド ライバをインストールせずにパソコンからファイルのコピーや読み 書きを行うことができます。

PTP (Picture Transfer Protocol / ピクチャートランスファープロ トコル)

USBを通じてデジタル画像の転送やデジタルカメラの制御を行うためのプロトコルで、ISO 15740として国際標準化されています。 PTP対応の機器同士では、デバイスドライバをインストールせずに、 画像データの転送を行うことができます。

K-*x*では、特に指定がない限り「MSC」を選択してパソコンと接続してください。

カメラとパソコンを接続して画像を保存する

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切り、付属のUSBケーブルでパソコンとカメ ラを接続する



3 カメラの電源を入れる

Windowsの場合、カメラは「マイコンピュータ」の「リムーバブルディ スク」として認識されます。

Macintoshの場合は、デスクトップにSDメモリーカードのアイコンが表示されます。

- ★★ ・カメラの電源を入れたとき、「リムーバブルディスク」ダイアログが表示された場合は、ダイアログ内の「フォルダを開いてファイルを表示するエクスプローラ使用」を選択してOKボタンをクリックします。
 - Windows XPの場合、SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

4 カメラの画像をパソコンに保存する

カメラ内の画像ファイルまたは画像ファイルを含むフォルダーをパソ コンのハードディスクまたはデスクトップにドラッグ&ドロップしま す。

5 カメラをパソコンから取り外す

付属ソフトウェアを使用する

付属のCD-ROM (S-SW99) には、「PENTAX Digital Camera Utility 4」が 収録されています。PENTAX Digital Camera Utility 4は、パソコンに保存 した画像の管理や、 **/(-**X で撮影したRAWファイルの展開(現像)や色 調整などができます。

対応ファイル形式: .bmp(BMP)/.jpg(JPEG)/.pef(PENTAX独 自フォーマットのRAWファイル)/.pct(PICT) /.png(PNG)/.tif(TIFF)/.dng(DNGフォー マットのRAWファイル)

ソフトウェアのインストール

付属のCD-ROMからソフトウェアをインストールします。 ご使用のOSで複数アカウントを設定している場合は、administrator(管 理者)権限でログオンしてからインストールを始めてください。

1 パソコンの電源を入れる

他に起動しているソフトがあるときは、終了させます。

2 CD-ROM (S-SW99) をパソコンの CD-ROM ドライブにセットする

「PENTAX Software Installer」の画面が表示されます。

「PENTAX Software Installer」の画面が表示されない場合

Windows

- 1 スタートメニューから「マイコンピュータ」をクリックする
- 2 「CD-ROMドライブ (S-SW99)」のアイコンをダブルクリッ クする
- 3「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする
- Macintosh
 - 1 デスクトップの CD-ROM (S-SW99) のアイコンをダブルク リックする
 - 2「PENTAX Installer」のアイコンをダブルクリックする



ださい。



269

PENTAX Digital Camera Utility 4の画面

PENTAX Digital Camera Utility 4を起動すると、次の画面(Browser)が 表示されます。

ここではWindowsの画面を例に説明します。

Browser表示セット(初期設定)

画像の閲覧・管理や画像に関するパネルが表示されます。



①メニューバー

機能の実行や各種設定を行います。 Macintosh版ではメニューはデスクトップ上部に表示されます。

②ツールバー

頻繁に使用する機能が、ツールバーの各ボタンとして用意されていま す。

XE

③コントロールパネル

選択した画像の撮影情報や設定のためのパネルが表示されます。ツー ルバーのBrowser / Laboratory / Custom のボタンによって、コント ロールパネルの表示セットを切り替えることができます。

④ファイル表示ペイン

選択したフォルダー内のファイル一覧や画像が表示されます。

 ⑤ステータスバー 選択中の項目の情報などが表示されます。

Laboratory表示セット(初期設定)

画像調整に関するコントロールパネルが表示されます。



Browser / Laboratoryとは別のパネル表示セットが登録できます。 初期状態では、Browser / Laboratoryで表示されないものも含めて、すべてのパネルが表示されます。



ソフトウェアの詳しい説明を見る

ソフトウェアの詳しい使い方については、ヘルプを参照してください。

ツールバーの②ボタンを押す

または「ヘルプ」メニュー→「PENTAX Digital Camera Utilityヘルプ」を選択し ます。



ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協 力ください。

p.269の手順3の画面で、「Product Registration」をクリックします。

図のような地図画面が表示された ら、「Japan」をクリックしてくださ い。パソコンがインターネットに接 続できる環境にあれば、弊社ホーム ページのユーザー登録画面が表示さ れます。画面の指示に従って、登録 をしてください。

ユーザー登録画面が表示されない場 合は、下記アドレスから直接アクセ スしてください。

https://service.pentax.jp/pentax/user





274

メモ

初期設定一覧	276
各種レンズを組み合わせたときの機能	282
CMOSセンサーのクリーニング	285
別売アクセサリー	289
エラーメッセージ	293
困ったときは	295
主な仕様	298
用語解説	302
索引	306
アフターサービスについて	312
ペンタックス ピックアップリペアサービス	313

工場出荷時の設定を表に示します。

カメラの電源を切っても、モードメモリ(p.260)で設定した機能は保存 されます。

リセット設定

276

する : リセット (p.280) で初期設定に戻る しない: リセットしても設定が保存される

ダイレクトキー

項目	初期設定	リセット 設定	参照
ドライブモード	ロ(1コマ撮影)	する	p.109 p.131 p.134 p.136
ストロボモード	撮影モードによって異なる	する	p.67
ホワイトバランス	AWB (オート)	する	p.182
ISO感度	AUTO (ISO 200~1600)	する	p.90
測距点切替	▲ (オート5点)	する	p.117

「◘撮影」メニュー

項目		初期設定	リセット 設定	参照
カスタム・	イメージ	鮮やか	する*1	p.194
記録形式		JPEG	する	p.177
JPEG記録サイズ		<u>12м</u> (4288×2848)	する	p.174
JPEG画質		★★★(スーパー ファイン)	する	p.175
D-Range	ハイライト補正	□ (オフ)	する	p.189
設定	シャドー補正	オフ	する	p.190
レンズ	ディストーション補正	□ (オフ)	する	n 192
補正	倍率色収差補正	□ (オフ)	する	p.102
クロスプロセス		オフ	する	p.196
デジタル	フィルター	フィルターオフ	する	p.140

11

項目		初期設定	リセット 設定	参照			
HDR撮影				オフ	する	p.191	
夕舌雨山	撮	影回数		2回	する	n 120	
夕里路山	多里路山 自動露出調整			□ (オフ)	する	p.150	
AFモード				AF.A	する	p.115	
測光方式				◙ (分割)	する	p.104	
測距点切	챸			₩ (オート5点)	する	p.117	
	記	録サイズ		0.9 ^M	する		
원 고	画	質		★★★(スーパー ファイン)	する	~ 140	
虭쁴	音	田		(すい) (オン)	する	p. 148	
	絞	り設定		固定	する		
	Sh	ake Reduction	n	(秋)(オフ)	する		
	情	報表示		☞ (オン)	する		
- 1-	グリッド表示			□ (オフ)	する	p.144	
フイノ ビュー	ヒストグラム			□ (オフ)	する		
<u> </u>	白とび黒つぶれ警告			□ (オフ)	する		
	AF	方式		😰 (顔検出AF) する			
ステータン	スス	クリーン		1	する	p.248	
51.5	表:	示時間		1秒	する		
ジイツク ビュー	ヒストグラム			□ (オフ)	する	p.249	
<u> </u>	白とび黒つぶれ警告			□ (オフ) する			
色空間				sRGB	する	p.187	
RAWファ	イノ	レ形式		PEF	する	p.178	
		グリーンボタ	ッン	グリーンボタン	する		
		カスタムイメ	^メ ージ ^{*2}	—	する		
	グ	光学プレビコ	L — ^{*2}	—	する		
	IJ	デジタルプ	ヒストグラム	□ (オフ)	する		
グリーン ボタン	ーンボ	レビュー*2	白とび 黒つぶれ警告	□ (オフ)	する	p.179	
	タ	デジタルフィ	[・] ルター ^{*2}	—	する		
	ン	RAWボタ	撮影毎に解除	☞ (オン)	する	1	
		ン機能 ²²	JPEG→RAW+	JPEG→RAW+	する		
		測距点中央*2	2		する		
	M	時の動作		P LINE	する	p.102	
	Р₿	寺の電子ダイ1	PIL	P SHIFT	する	p.95	

	項目	初期設定	リセット 設定	参照
モードメ モリ	クロスプロセス/デジタルフィ ルター/HDR撮影/撮影情報表 示	□(オフ)	する	p.260
	上記以外	☞ (オン)	する	
Shake Re	duction	(人) (オン)	する	p.128
焦点距離	入力	35mm	する	p.130

*1 カスタムイメージで設定したパラメーターもリセットされます。 *2 リセットすると、機能割り当てが「グリーンボタン」に戻ります。

再生モードパレット

項目	初期設定	リセット 設定	参照
画像回転	_	_	p.213
デジタルフィルター	トイカメラ	する	p.227
リサイズ	設定可能な最大値	_	p.224
トリミング	設定可能な最大値	—	p.225
スライドショウ	_	する	p.211
RAW展開	記録形式:JPEG 記録サイズ:℡ 画質:★★★	する	p.233
インデックス	—	—	p.207
画像比較	_	_	p.214
プロテクト	—	しない	p.219
DPOF	—	しない	p.255

* デジタルフィルターで設定したパラメーターもリセットされます。

「▶再生」メニュー

11 付録

	項目	初期設定	リセット 設定	参照
	表示間隔	3秒	する	
スフイド ショウ	画面効果	オフ	する	p.210
/ = /	繰返し再生	□ (オフ)	する	
再生時の表	白とび黒つぶれ警告	□ (オフ)	する	n 203
示方法	クイック拡大	□ (オフ)	する	p.200
全画像消去				p.218

278

「ヽ詳細設定」メニュー

項目		初期設定 リセット 設定		参照
Language/言	五	初期設定による	しない	p.247
日時設定		初期設定による	しない	p.244
	ワールドタイム設定	岱 (現在地)	する	
	現在地(都市)	初期設定による	しない	
リールドター	現在地(夏時間)	初期設定による	しない	p.244
15	目的地(都市)	現在地と同じ	しない	
	目的地(夏時間)	現在地と同じ	しない	
文字サイズ		初期設定による	しない	p.248
ガイド表示		3秒	する	p.248
電子音		すべて 🗹 (オン)	する	p.243
LCDの明るさ		±0	する	p.250
LCD色調整		±0	する	p.251
ビデオ出力		初期設定による	しない	p.222
USB接続		MSC	する	p.265
フォルダー名		日付	する	p.252
	著作権情報の添付	□ (オフ)	する	
著作権情報	撮影者名	—	しない	p.257
	著作権者名	—	しない	
オートパワー	オフ	1分	する	p.253
バッテリー選	択	自動判別	する	p.253
リセット		—	-	p.280
ピクセルマッピング		—	_	p.259
ダストアラート		—	-	p.286
ダストリ ダストリムーバル		—	_	n 285
ムーバル	起動時の作動	□ (オフ)	する	p.200
センサークリ	ーニング	—	_	p.287
フォーマット		<u> </u>		p.242

279

「Cカスタム」メニュー

項目	初期設定	リセット 設定	参照
1. 露出設定ステップ	1/3 EVステップ	する	p.108
2. ISO感度ステップ	1 EVステップ	する	p.90
3. 拡張感度	オフ	する	p.91
4. 測光作動時間	10秒	する	p.106
5. AFロック時のAE-L	オフ	する	p.120
6. 測距点と露出の関連付	オフ	する	p.106
7. ブラケット撮影順	0 – +	する	p.110
8. ストロボ発光時のWB	AWB	する	p.183
9. 白熱灯下のAWB	弱	する	_
10. AF/AE-Lボタン	AF作動1	する	p.108 p.114
11. リモコン時のAF	オフ	する	p.135
12. B時のリモコン撮影	Mode1	する	p.104
13. 長秒時NR	オン	する	p.92
14. 高感度NR	中	する	p.92
15. 高感度NR開始感度	ISO 800	する	p.92
16. 充電中のレリーズ	オフ	する	p.73
17. ワイヤレス時の発光	オン	する	p.166
18. 回転情報の記録	オン	する	p.213
19. 画像の自動回転	オン	する	p.213
20. 電源ランプ	標準	する	p.254
21. キャッチインフォーカス	オフ	する	p.123
22. 絞りリングの使用	禁止	する	p.284
カスタムのリセット	—	—	p.281

11 付録

メニューのリセット

撮影/再生/詳細設定メニューのリセット

「□撮影」メニュー/「▶再生」メニュー/「</br>

ダイレクトキー/再生モードパレットの設定内容を初期設定に戻します。

11 付録

↓ Language/言語/日時設定/ワールドタイムの都市設定/文字サイズ/ビデ オ出力/著作権情報と「Cカスタム」メニューの内容はリセットされません。

1 「、詳細設定3」メニューの「リセット」を選び、十字キー(▶) を押す

「リセット」画面が表示されます。

2 +字キー(▲)で「リセット」を選び、OKボタンを押す

設定がリセットされ、メニュー選択前の 画面に戻ります。



カスタムメニューのリセット

「Cカスタム」メニューの設定内容をすべて初期設定に戻します。

「Cカスタム4」メニューの「カスタムのリセット」を選び、十字キー(▶)を押す

「カスタムのリセット」画面が表示されます。

2 十字キー(▲)で「リセット」を選び、OK ボタンを囲す	「カスタムのリセット 】
ひ、 して ホタンを計 り 設定がリセットされ、メニュー選択前の 画面に戻ります。	カスタムファンクションの 設定を初期状態に戻します リセット キャンセル の(決定

工場出荷時の設定で使用できるレンズは、DA・DAL・FAJレンズまたは 絞りリングにA(オート)位置のあるDFA・FA・F・Aレンズのみです。 これ以外のレンズあるいは、DFA・FA・F・Aレンズで絞りをA位置か ら外した場合は、「「22. 絞りリングの使用」設定時の注意」(p.284)を参 照してください。

○: 絞りが ▲ 位置であれば、その他は制限なく使用可能です。

△:機能制限はありますが、撮影可能です。

×:使用できません。

レンズグループ [マウント名称]	DA DA L D FA	FA J FA ^{*6}	F ^{*6}	A	M P
機能	[Kaf] [Kaf2] [Kaf3]	[Kaf] [Kaf2]	[Kaf]	[KA]	[K]
オートフォーカス (レンズ単体使用) (AF <i>アダプター</i> 1.7×使用) ^{*1}	0	0	0 -	_ ∆*7	1 0
マニュアルフォーカス (フォーカスインジケーター表示の利用) ^{*2} (マット面の利用)	00	00	00	00	00
クイックシフトフォーカス	\triangle^{*5}	×	×	×	×
5点測距/11点測距	0	0	0	\triangle^{*7}	×
分割測光	0	0	0	0	Х
P (プログラム)モード	0	0	0	0	\triangle^{*8}
Sv(感度優先)モード	0	0	0	0	\triangle^{*8}
Tv(シャッター優先)モード	0	0	0	0	\triangle^{*8}
Av(絞り優先)モード	0	0	0	0	∆*8
M (マニュアル) モード	0	0	0	0	Δ
P-TTLオートストロボ ^{*3}	0	0	0	0	Х
パワーズーム	-	Х	-	-	-
手ぶれ補正機能使用時のレンズ焦点距 離の自動取得	0	0	0	×	×
レンズ補正機能 ^{*4}	0	×	×	×	×

- *1 レンズの開放F値がF2.8、およびそれより明るいレンズでA位置でのみ使用可能。
- *2 レンズの開放F値がF5.6、およびそれより明るいレンズのみ使用可能。
- *3 内蔵ストロボおよびAF540FGZ/AF360FGZ/AF200FG/AF160FC使用時。
- *5 対応レンズのみ可能。
- *6 F・FAソフト85mm F2.8、およびFAソフト28mm F2.8では「Cカスタム4」メニューの 「22. 絞りリングの使用」で「許可」を設定した上で手動絞りの範囲でのみ、設定した絞 り値で撮影されます。
- *7 測距点は
 (スポット) 固定。
- *8 絞りが開放のAv(絞り優先)自動露出になります(絞りリングを操作しても実絞りに反 映されません)。

レンズ名称とマウント名称について

DAレンズのうち超音波モーターを搭載したレンズと、FAズームレンズの うちパワーズームが可能なレンズのマウントはKAF2マウント(AFカプ ラーのないレンズはKAF3マウント)です。

FAの単焦点レンズ(ズームでないレンズ)と、超音波モーターを搭載していないDA・DALレンズ、DFA・FAJ・FレンズのマウントはKAFマウントです。 詳しくはレンズの使用説明書を参照してください。なお、このカメラにはパワーズーム機能はありません。

使用できないレンズ・アクセサリーについて

絞りA(オート)位置のあるレンズを絞りA位置以外で使用したり、A 位置のないレンズやオート接写リング、オートベローズなどのアクセサ リーを取り付けた場合、「Cカスタム4」メニューの「22. 絞りリングの使 用」で「許可」を設定しない限り、カメラは作動しません。その場合は 機能制限がありますので、「「22. 絞りリングの使用」設定時の注意」 (p.284)を参照してください。

DA・DAL・FAJレンズまたは絞りA位置のあるレンズを絞りA位置で 使用すると、カメラの撮影モードがすべて利用できます。

使用レンズと内蔵ストロボについて

絞りA(オート)位置のあるレンズを絞りA位置以外で使用したり、Aレ ンズ以前のレンズおよびソフトレンズを使用した場合、内蔵ストロボは 光量制御ができずに、常にフル発光となります。 オートストロボとしては使用できませんので、ご注意ください。

「22. 絞りリングの使用」設定時の注意

「Cカスタム4」メニューの「22. 絞りリング の使用」で「許可」を選択すると、DFA・ FA・F・Aレンズの絞りをA(オート)位置 以外にしたり、A位置のないレンズを取り 付けても、シャッターがきれるようになり ます。ただし、次の制約があるので、ご使 用の際はご注意ください。

 22. 絞りリングの使用

 1 禁止

 *2 許可

 レンズの絞りリングの位置が A以外のときも 撮影が可能です

 (MENU)取消

 (MENU)取消

絞りA位置以外で使用するときの制約

使用レンズ	露出モード	制約内容
DFA・FA・F・A・M(レ ンズ単体、オート接写リ ングKなどの自動絞り機 能のアクセサリーと組み 合わせた場合)	Av (絞り優先) モード	絞りリングを操作しても、絞りは開 放のままで絞られません。レンズの 開放絞りに連動してシャッター速度 は変化しますが、露出の誤差が生じ ることがあります。また、ファイン ダー内には、絞り表示が[F]と表示 されます。
DFA・FA・F・A・M・S (接写リングKなどの絞り 込み機能のアクセサリー と組み合わせた場合)	Av (絞り優先) モード	設定した絞り値で撮影されますが、 露出の誤差が生じることがありま す また ファインダー内にけ 絞
レフレックスレンズなど の手動絞りのレンズ(レ ンズ単体)	Av (絞り優先) モード	り表示が[F]と表示されます。
FA・F SOFT 85mm FA SOFT 28mm(レンズ単 体)	Av (絞り優先) モード	手動絞りの範囲でのみ、設定した絞 り値で撮影されます。ファインダー 内には、絞り表示が[F]と表示され ます。 被写界深度確認操作(光学プレ ビュー)を行うと測光スイッチが入 り、露出の確認ができます。
すべてのレンズ	M (マニュア ル) モード	設定した絞り値とシャッター速度で 撮影されます。ファインダー内には、 絞り表示が[F]と表示されます。 被写界深度確認操作(光学プレ ビュー)を行うと測光スイッチが入 り、露出の確認ができます。

絞りをA位置以外にセットした場合、M(マニュアル)モード以外はモード ダイヤルの位置にかかわらず、Av(絞り優先)モードで作動します。

XE

CMOSセンサーのクリーニング

CMOSセンサーに汚れやほこりが付着していると、背景が白いものなど 撮影の条件によっては画像に影が写り込むことがあります。そのような 場合には、CMOSセンサーのクリーニングが必要です。

CMOSセンサーを振動させてほこりを落とす (ダストリムーバル)

CMOSセンサーを振動させて付着したゴミを落とします。

1 「、詳細設定4」メニューの「ダストリムーバル」を選び、十字キー(▶)を押す

「ダストリムーバル」画面が表示されます。

2 OK ボタンを押す

CMOSセンサーが駆動し、ダストリムー バル機能が作動します。 電源を入れるたびにダストリムーバルを 作動させたい場合は、「起動時の作動」を 選び、十字キー(◀▶)で I にします。 ダストリムーバブルが終了すると、「◀詳 細設定4」メニューに戻ります。

∫ダストリム −ノ	ベル	
ダストリムーバ 起動時の作動	ル 2	
	()) () スター	.

285

CMOSセンサーに付着したほこりを検知する (ダストアラート)

ダストアラートはCMOSセンサーに付着したほこりを検知し、ほこりの 位置を視覚的に表示する機能です。

検知した画像を保存して、センサークリーニング(p.287)を行うときに 表示させることができます。

ダストアラートを行うために、次の条件を整えてください。

- DA・DAL・FAJレンズ、または絞りリングにA(オート)位置のあるDFA・FA・Fレンズを取り付ける
- ・絞りリングがあるレンズはA位置に合わせる
- モードダイヤルを

 ・ ・

 ・ ・

 ・ ・

 ・ ・

 ・ ・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- フォーカスモードレバーをAFに合わせる

1 「、詳細設定4」メニューの「ダストアラート」を選び、十字 キー(▶)を押す

「ダストアラート」画面が表示されます。

2 白い壁などなるべく均一で明るい ものをファインダーいっぱいに入 れて、シャッターボタンを全押しす る

画像処理の後、ダストアラート画像が表 示されます。

「正しく処理できませんでした」が表示されたときは、**OK** ボタンを押してもうー 度撮影してください。

ダストアラート センサーのゴミを チェックします シャッターボタンを 押してください (MENU) ♪ (NUTE))確認

3 OK ボタンを押す

11

付録

画像が保存され、「▲詳細設定4」メニュー に戻ります。


(11)

付録

- ・ダストアラート機能は、極端な長時間露光になることがあります。処理が 完了する前にレンズの方向を変えると正しくゴミの状況を把握できなくな ります。
 - ・被写体条件や温度などによっては、ゴミが正しく検出できない場合があります。
 - ダストアラート画像は、保存してから30分以上経過すると、センサークリーニングを実行したときに表示されません。新たにダストアラート画像を保存してからセンサークリーニングを行ってください。
 - •保存したダストアラート画像は、再生モードで表示できません。
 - SDメモリーカードを入れていないと、ダストアラート画像は保存できません。
- ・ダストラート画像は、カメラの設定にかかわらず、一時的に固有の撮影条件で撮影されます。
 - ダストアラート画像が表示されているときに電子ダイヤルを回すか INFO ボタンを押すと、全画面表示に切り替えができます。

ブロアーでほこりを落とす

ブロアーでクリーニングするためにミラーアップし、シャッターを開け た状態にします。

CMOSセンサーは精密部品ですので、できるだけ当社の修理センターまた は、お客様窓口にご用命ください。有料にて清掃を請け賜っております。 クリーニングには、別売のイメージセンサークリーニングキットO-ICK1 (p.292) もご利用いただけます。

- ・ スプレー式のブロアーは使用しないでください。
 - シャッター速度を Bulb にしてセンサークリーニングを行わないでください。
 - カメラにレンズを装着しないときは必ずレンズマウント部にキャップを取り付け、CMOSセンサーに汚れやほこりが付着しないようにしてください。
 - ・電池容量が少ない場合、「電池容量がたりないためクリーニングを行えません」と画像モニターに表示されます。
 - クリーニングをするときは、ACアダプターキットK-AC84J(別売)のご使用をお勧めします。ACアダプターキットK-AC84Jを使用しない場合は、容量が十分に残っている電池を使用してください。クリーニングの途中で電池容量が少なくなると警告音が鳴るので、速やかにクリーニング作業を中止してください。
 - クリーニングをするときは、ブロアーの先端をレンズマウント面より中に入れないでください。万一電源が切れた場合、シャッター機構部やCMOSセンサー部、ミラー部を破損する恐れがあります。

カメラの雷源を切り、レンズを取り外す

このカメラは手ぶれ補正機能に対応した CMOS センサーを使用しているので、センサークリーニング中にCMOSセンサーが振動する音がしますが、故障ではありません。



6 カメラの電源を切る

7 ミラーが元に戻ったことを確認後、レンズを取り付ける

11

付録

1

別売アクセサリー

このカメラには、各種専用アクセサリーが用意されています。アクセサ リーの詳細については、当社のお客様相談センター、またはお客様窓口 にお問い合わせください。

(※)の製品は同梱品と同じものです。

電源関連

ACアダプターキット K-AC84J (ACアダプター D-AC76・DCカプラー D-DC84・ACコードD-CO2Jのセット) 家庭用電源からカメラへ電源を供給し ます。

ストロボ関連

オートストロボ AF540FGZ オートストロボ AF360FGZ

AF540FGZはガイドナンバー最大値が 約54 (ISO 100・m)、AF360FGZはガ イドナンバー最大値が約36 (ISO 100・ m)のP-TTL対応のオートストロボで す。スレーブ機能や光量比制御撮影、ハ イスピードシンクロ撮影、ワイヤレス撮 影、スローシンクロ撮影、後幕シンクロ 撮影などが可能です。



AF540FGZ



AF360FGZ

289

11

付録

オートストロボ AF200FG

ガイドナンバー最大値が約20(ISO 100・ m)のP-TTL対応のオートストロボです。 AF540FGZ/AF360FGZと組み合わせた 光量比制御撮影、スローシンクロ撮影な どが可能です。

オートマクロストロボ AF160FC

近接撮影用のストロボシステムで、小さな被写体の無影撮影などができます。従来のTTLオートストロボ機能にも対応し、同梱のアダプターリングと組み合わせて、幅広くペンタックス製品に利用できます。



延長コード F5P

オフカメラシューアダプター F 外付けストロボをカメラから離して使 用するときのアダプターと接続コード です。

オフカメラシュークリップ CL-10 AF540FGZ / AF360FGZ をワイヤレス で使用するときに、ストロボを机やスタ ンドなどに固定するための大型クリッ プです。



0

AF160FC



ホットシューアダプター Fg



オフカメラシューアダプター F



オフカメラシュークリップ CL-10

ファインダー関連

マグニファイヤー FB

ファインダー中央部を2倍に拡大して 見るためのアクセサリーです。 蝶番式になっていますので、接眼部を跳 ね上げて全視野を見られるようにもで きます。

レフコンバーター A

ファインダーを見る角度を90°間隔に変 えることができるアクセサリーです。倍 率は1倍/2倍に切り替えることができ ます。

マグニファイヤー FB



レフコンバーター A

視度調整レンズアダプター M

視度調整レンズアダプター M

視度を調整するためのアクセサリーで す。ファインダーの接眼部に取り付けて 使用します。

約-5~+3m⁻¹ (毎メートル) までの8種 類をご用意していますので、ご自分の視 カに合った視度調整レンズアダプター をお使いください。

アイカップ Fa (※)

リモートコントロール F

カメラ前面4m以内からのリモコン撮影 ができます。





カメラケース/ストラップ

カメラケース O-CC84 カメラストラップ O-ST53(※)

イメージセンサークリーニングキット O-ICK1

カメラのCMOS センサーや、レンズな どの光学製品の清掃に使用します。



その他

ボディマウントキャップ Κ ホットシューカバー Fκ(※) USBケーブル I-USB7(※) AVケーブル I-AVC7

エラーメッセージ

エラーメッセージ	内容
カードの空き容量が ありません	SDメモリーカードの容量いっぱいに画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。 新しいSDメモリーカードをセットするか、不要 な画像を消去してください。(p.44、p.75) 次の操作をすると、保存できる可能性がありま す。 ・記録形式をJPEGに変更する (p.177) ・JPEG 記録サイズ/ JPEG 画質を変更する (p.174、p.175)
画像がありません	SDメモリーカードに再生できる画像が保存さ れていません。
この画像を 表示できません	このカメラでは再生できない画像を再生しよう としています。他社のカメラやパソコンでは表 示できる場合があります。
カードが入っていません	カメラにSDメモリーカードがセットされてい ません。(p.44)
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともに できません。パソコンでは表示できる場合もあ りますが、カメラでは使用できません。
カードがフォーマット されていません	フォーマットされていないSDメモリーカード がセットされているか、他の機器でフォーマッ トされたSDメモリーカードがセットされてい ます。カメラでフォーマットしてからお使いく ださい。(p.242)
カードが ロックされています	ライトプロテクトスイッチがロックされたSD メモリーカードがセットされています。SDメモ リーカードのロックを外してください。(p.45)
電子的に ロックされています	SDメモリーカードのセキュリティ機能によっ て保護されています。
この画像を拡大表示 できません	拡大不可能な画像を拡大表示しようとしていま す。
この画像は プロテクトされています	消去しようとしている画像がプロテクトされて います。画像のプロテクトを外してください。 (p.219)
電池容量がなくなりました	電池残量がありません。新しい電池と交換して ください。(p.39)

293

エラーメッセージ	内容
電池容量がたりないため クリーニングを 行えません	センサークリーニング時に電池容量が足りない 場合に表示されます。電池を交換するか、ACア ダプターキットK-AC84J(別売)を使用してく ださい。(p.42)
電池容量がたりないため ピクセルマッピングを 行えません	ピクセルマッピング時に電池容量が足りない場 合に表示されます。電池を交換するか、ACアダ プターキットK-AC84J(別売)を使用してくだ さい。(p.42)
フォルダーが作成できません	最大のフォルダー No. (999) /ファイル No. (9999) が使用されているため、画像が保存でき ません。新しいSDメモリーカードをセットする か、SDメモリーカードをフォーマットしてくだ さい。(p.242)
画像を保存 できませんでした	SDメモリーカードの異常で、撮影した画像が保 存できませんでした。
設定を正しく保存 できませんでした	SDメモリーカードが容量いっぱいまで使用されていて、DPOF設定が保存できません。不要な 画像を消去して、再度DPOF設定をしてください。(p.75)
正しく処理できませんでした	マニュアルホワイトバランス測定/ダストア ラート検知に失敗しました。もう一度やり直し てください。(p.184、p.286)
これ以上 選択できません	インデックス(p.207)/選択削除(p.215)処 理は、上限枚数 (100枚) 以上は選択できません。
このRAWファイルを 展開できません	他のカメラで撮影されたRAWファイルは、RAW 展開できません。
この画像を処理できません	他のカメラで撮影した画像に対してリサイズ (p.224) /トリミング (p.225) /デジタルフィ ルター (p.227) /RAW展開 (p.233) を実行し た場合、または最小サイズの画像に対してリサ イズ/トリミングを実行した場合に表示されま す。
画像の作成に 失敗しました	インデックスで画像の作成に失敗しました。 (p.207)
高温のため ライブビューを 使用できません	カメラ内部の温度が上昇したため、ライブ ビューが使用できません。 OK ボタンを押し、温 度が下がってからライブビューを実行してくだ さい。
このモードでは 設定することができません	ピクチャーモード/SCN (シーン) モード/ 増 (動画) モードのときに、設定できない機能を設 定しようとしています。

困ったときは

静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなること があります。このような場合には、電池を入れ直してみてください。ま た、ミラーが上がったままになった場合には、電池を入れ直してから電 源を入れるとミラーが下がります。これらを行いカメラが正常に動作す れば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。 修理を依頼される前にもう一度、次の点をお調べください。

現象	原因	対処方法
	電池が入っていな い	電池が入っているか確認し、入っていな ければ入れてください。
電源が入らな い	電池の入れ方が間 違っている	電池の挿入方向を確認してください。 電池室の⊕⊖表示に従って電池を入れ直 してください。(p.39)
	電池の残量がない	容量のある電池に交換するか、ACアダプ ターキットK-AC84J(別売)を使用して ください。(p.42)
シャッターが きれない	レンズの絞りが A 位置以外になって いる	絞りをA位置にするか (p.94)、「Cカス タム4」メニューの「22. 絞りリングの使 用」で「許可」を選択してください。 (p.284)
	内蔵ストロボが充 電中	充電が完了するまで待ってください。
	SDメモリーカード に空き容量がない	空き容量のある SD メモリーカードを セットするか、不要な画像を消去してく ださい。(p.44、p.75)
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってくださ い。
ピントが合わ ない	オートフォーカス の苦手なものを撮 影しようとしてい る	コントラストの低いもの(青空や白壁な ど)、暗いもの、細かい模様のもの、速く 動いているもの、窓やネット越しの風景 などは、オートフォーカスが苦手なもの です。いったん撮りたいものと同じ距離 にあるピントの合わせやすいものにピン トを固定したまま、撮りたい構図に変え てシャッターをきります。あるいはマ ニュアルフォーカスを使用してくださ い。(p.121)

295

現象	原因	対処方法
ピントが合わ ない	AFエリアに被写体 が入っていない	ファインダー中央のAFエリアに、ピント を合わせたいものを入れてください。撮 りたいものが、 AFエリアにない場合 は、いったん撮りたいものをAFエリアに 入れて、ピントを固定したまま、撮りた い構図に変えてシャッターをきります。 (p.119)
	被写体が近すぎる	撮りたいものから離れて撮影してください。
	フォーカスモード レバーが MF になっ ている	フォーカスモードレバーを AF にしてく ださい。(p.112)
フォーカス ロックができ ない	AFモードが AF.C に なっている	AFモードをAF.Cに設定(AF.A 時の自動 設定も含む)しているときは、合焦後も ピントが固定(フォーカスロック)され ず、シャッターボタン半押し中は被写体 のピントを追い続けます。ピントを合わ せたいものが決まっている場合は、AF モードをAF.S(シングルモード)にし、 フォーカスロックを用いて撮影してくだ さい。(p.115)
	撮影モードが へ、 SCNモードの (主)/ え / 1/2、/ いになって いる	撮影モードをへ(動体)、SCN(シーン) モードの王(ステージライト)/ま(キッ ズ)/光(ペット)/せ(ナイトスナッ プ)以外にしてください。(p.83)
AE ロックが働 かない	シャッター速度が Bulb になっている	シャッター速度を Bulb 以外にしてくだ さい。(p.100)
内蔵ストロボ が発光しない	ストロボモードが 5^ / 5 [®] になって いるときは、被写体 が明るいとストロ ボは発光しません	ストロボモードを \$ (手動発光)または \$◎ (手動発光+赤目軽減)にしてくださ い。(p.67)
	モードダイヤルが ③になっている	モードダイヤルを③(ストロボオフ)以 外に合わせてください。(p.83)
	SCN モードで 鋼 / 坐 / 肇 / 澄 / 査 になっている	SCN (シーン) モードを () (夜景) / <u>〜</u> (夕景) / () (ステージライト) / 浴 (キャ ンドルライト) / <u>命</u> (美術館) 以外にし てください。(p.85)
パワーズーム が動かない	このカメラはパ ワーズームに対応 していません	マニュアルズームをご使用ください。 (p.66)

現象	原因	対処方法
パソコンとの USB 接続がう まくいかない	転 送 モ ー ド が 「PTP」になってい る	「 「 詳細設定2」メニューの「USB接続」 を「MSC」に切り替えてください。(p.265)
	手ぶれ補正機能が オフになっている	「Shake Reduction」をオンに設定してく ださい。(p.128)
手 ぶれ 補 正 が 効かない	手ぶれ補正機能が 設定されていない	レンズ焦点距離の情報が取得できないレ ンズを使用している場合は、「焦点距離入 カ」画面でレンズ焦点距離を設定してく ださい。(p.130)
	流し撮りや夜景撮 影などシャッター 速度が遅くなる条 件で、手ぶれ補正機 能の補正範囲を超 えている	手ぶれ補正機能の補正範囲を超える場合 は、「Shake Reduction」をオフにして、三 脚などを使用してください。
	被写体が近すぎる	撮りたいものから離れて撮影するか、 「Shake Reduction」をオフにして、三脚 などを使用してください。

型	式			P-TTLストロボ内蔵、TTL自動露出オートフォーカス一眼レ フデジタルカメラ					
有交	動 画素数			約12407	約1240万画素				
撮像	康素子			総画素数約1290万画素、原色フィルター/CMOSセンサー			センサー		
記錄	融素数			静止画: 動画:0 <u>.</u>	12m(RA) 10m(393 セル)、2 2輪(1280>	N/JPEG 6×2624ピ: ™(1728× <720ピクセ	:4288×28 クセル)、[1152ピク1 2ル)、 ^{[]3} 55	48ピクセノ ፩M (3072 セル) (640×416	レ)、 ×2048ピク ・ピクセル)
感度	モ (標準	出力感	態度)	オート、 EVスティ	オート、マニュアル(ISO 200~6400(1 EVステップ、1/3 EVステップまたは1/2 EVステップの選択可))			・ップ、1/3	
記錄	录形式			RAW (PEF ∕ DNG)、JPEG (Exif2.21)、DCF2.0準拠、DPOF 対応、Print Image MatchingⅢ対応、RAW+JPEG同時記録可 能、動画:AVI			拠、DPOF 司時記録可		
JPE	G画質			***()	★★★ (スーパーファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)			コノミー)	
記錄	媒体			SDメモ	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード				
撮景	杉枚数								
=74	311 /	記録刑	〔式/	SDメモリーカード容量					
記事	まサイス	JPEG	画質	4GB	2GB	1GB	512MB	256MB	128MB
	12м	RAW	(PEF)	194枚	98枚	48枚	24枚	12枚	6枚
428	8×2848	RAW	(DNG)	192枚	98枚	48枚	24枚	12枚	6枚
		**	*	553枚	281枚	138枚	69枚	35枚	17枚

11 付録 12м

4288×2848

10м

3936×2624

6м

3072×2048

2м

1728×1152

**

*

**

*

 $\star\star$

*

**

973枚

1915枚

652枚

1149枚

2234枚

1068枚

1856枚

3549枚

3176枚

5485枚

| ★ |10057枚| 5121枚| 2518枚| 1258枚| 634枚| 325枚 JPEG画質(圧縮比):★★★ (スーパーファイン)=1/4.5、★★ (ファイン)=1/8、 ★ (エコノミー)=1/16

495枚

975枚

332枚

585枚

1138枚

543枚

945枚

1807枚

1617枚

2793枚

244枚

479枚

163枚

289枚

564枚

267枚

468枚

902枚

805枚

1373枚

122枚

239枚

81枚

144枚

282枚

133枚

234枚

450枚

402枚

686枚

61枚

120枚

41枚

72枚

142枚

67枚

118枚

227枚

203枚

346枚

31枚

61枚

21枚

37枚

73枚

34枚

60枚

116枚

104枚

177枚

 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により、実際の撮影枚数は異なる場合 があります。 動画撮影時間

記録	面好	SDメモリーカード容量					
サイズ 「 ^{四貝}	4GB	2GB	1GB	512MB	256MB	128MB	
0.0.1	***	11分45秒	5分49秒	2分56秒	1分28秒	44秒	22秒
1280×720	**	16分29秒	8分23秒	4分08秒	2分04秒	1分02秒	32秒
	*	23分07秒	11分46秒	5分49秒	2分54秒	1分28秒	45秒
	***	39分26秒	20分05秒	9分52秒	4分56秒	2分29秒	1分16秒
03 640×416	**	54分21秒	27分41秒	13分47秒	6分53秒	3分28秒	1分47秒
	*	1時間 14分29秒	37分56秒	19分00秒	9分29秒	4分47秒	2分27秒

・動画撮影時間は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用 するSDメモリーカードによって異なります。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、曇天、蛍光灯(D:昼光色、N:昼白 色、W:白色、L:電球色)、白熱灯、ストロボ、CTE、マニュ アル、微調整可能
画像モニター	2.7型約23万ドット、TFTカラーLCD、広視野角タイプ、明 るさおよび色調整機能付
再生機能	1コマ、マルチ画面表示、拡大(最大16倍まで、スクロール 可)、画像比較、回転表示、カレンダー表示、フォルダー表 示、スライドショウ、ヒストグラム、白とび黒つぶれ警告表 示、リサイズ、トリミング、インデックス(サムネイル、ス クエア、ランダム1、ランダム2、ランダム3、バブル)
露出モード	 Pプログラム、Sv感度優先、Tvシャッター優先、Av絞り優先、Mマニュアル、営動画 ビクチャーモード: □□□□□オートビクチャー、▲人物、▲風景、&マクロ、、動体、▲夜景人物、③ストロボオフ(ライブビュー撮影時は) シーンモード: □□ 夜景、●サーフ&スノー、『1料理、 ▲安景、『ステージライト、炙キッズ、 ふペット、潜キャンドルライト、 血美術館、 ユナイトスナップ
シャッター	電子制御式縦走りフォーカルプレーンシャッター、オート シャッター=1/6000~30秒(無段階)、マニュアルシャッター =1/6000~30秒(1/3 EVステップまたは1/2 EVステップの 選択可)、バルブ、電磁レリーズ、電源オフでシャッターロック
マウント	ペンタックスバヨネットKar2マウント(AFカプラー、レンズ 情報接点、電源接点付Kマウント)
使用レンズ	KAF3マウントレンズ、KAF2マウントレンズ(パワーズーム不可)、KAFマウントレンズ、KAマウントレンズ
オートフォーカス機構	TTL位相差検出式、SAFOX VIII(11点測距)、オートフォー カス作動輝度範囲EV –1~18(ISO 100相当)(F1.4レンズ 付)、フォーカスロック可能、フォーカスモード=AF.A(オー ト)/AF.S(シングル)/AF.C(コンティニュアス)/MF

299

ファインダー	ペンタミラー式ファインダー、ナチュラルブライトマットⅡ フォーカシングスクリーン、視野率約96%、倍率約0.85倍 (F1.4/50mm・∞)、視度=約-2.5~+1.5m ⁻¹ (毎メートル)
ファインダー内表示	フォーカス表示●合焦=点灯/非合焦=点滅、4点灯=内蔵 ストロボ充電完了、点滅=ストロボお勧め、シャッター速度、 ISO感度、絞り値、電子ダイヤル有効表示、★=AEロック、 撮影可能枚数、図=露出補正、MF=マニュアルフォーカス 表示、ピクチャーモード表示、手ぶれ補正表示
プレビュー機能	ライブビュー:撮像素子によるTTL方式、拡大表示、グリッ ド表示可能 光学プレビュー:被写界深度確認(電子式、全露出モードで 使用可能) デジタルプレビュー:構図、露出、ピント、ホワイトバラン ス確認
連続撮影(Hi/Lo)	約4.7コマ/秒 (JPEG (12M・★★★・連続Hi):17コマまで、 RAW:5コマまで)、約2コマ/秒 (JPEG (12M・★★★・連続 Lo):カード空き容量まで、RAW:11コマまで)
セルフタイマー	電子制御式、始動はシャッターボタン、作動時間12秒/2秒 (ミラーアップ機能あり)、電子音の有無設定可能、作動後解 除可能
リモコン	ペンタックスリモートコントロールF(別売)受信後即レリー ズ、または3秒後にレリーズの切り替え可
ミラー	クイックリターンミラー、ミラーアップ機能(2秒セルフ時可能)
デジタルフィルター	トイカメラ、レトロ、ハイコントラスト、色抽出、ソフト、 クロス、フィッシュアイ、モノトーン、カラー、水彩画、パ ステル、スリム、ミニチュア、HDR、ベースメイク、カスタム
カスタムイメージ	ー画像仕上(7種類)、彩度、色相、コントラスト、シャープネス/ファインシャープネス、キー、フィルター効果、調色
露出ブラケット	適正・アンダー・オーバーの3コマ連続段階露出が可能(露 出設定ステップは、1/3 EVまたは1/2 EVから選択可)
多重露出	撮影回数は2~9回を選択可能(撮影回数に応じて自動露出調 整可)
露出計・露出範囲	TTL開放分割測光(16分割)、露出範囲EV 1~21.5(50mm F1.4 ISO 200)、中央重点・スポット測光可能
露出補正	±3 EV (1/3 EV、1/2 EVステップ)、露出設定ステップ選択可能
AEロック	カスタムファンクションにて AF / AE -L ボタンに割り当て可 能(タイマー式:カスタムファンクションで設定した測光作 動時間の2倍)シャッターボタン半押しで継続
内蔵ストロボ	直列制御P-TTLストロボ内蔵、ガイドナンバー約16 (ISO 200)、28mmレンズの画角(35ミリ換算)をカバー、同調速 度1/180秒以下、日中シンクロ・スローシンクロ可能、オー トポップアップ機能付

ホットシュー(X接点専用ストロボ接点付)専用ストロボ連 動ISO連動範囲=P-TTL:100~1600、自動発光可能、赤目 外付けストロボ同調 軽減機能可能、専用ストロボ使用でハイスピードシンクロ、 ワイヤレスシンクロ カスタムファンクション 22項目設定可能 時計機能 ワールドタイム設定、世界75都市に対応(28タイムゾーン) 撮像素子シフト方式、有効補正範囲=最大4EV(レンズの種 手ぶれ補正機能 類や撮影条件により異なる) SPコーティングおよびCMOSセンサー駆動によるほこり除 ダストリムーバル 去が可能、起動時の作動設定可 単3形リチウム電池、単3形ニッケル水素充電池、単3形アル 雷源 カリ雷池のいずれか4本 電池消耗警告 電池マーク 🔳 点灯 PC/AV端子(USB2.0(ハイスピード対応)) 入出力ポート ビデオ出力方式 NTSC / PAL 約122.5mm(幅)×91.5mm(高)×67.5mm(厚)(突起部を除く) 外形・寸法・ 約515g(ボディのみ)、約580g(単3形リチウム電池4本、SD 質量(重さ) メモリーカード込み)、約615g(単3形アルカリ電池4本、SD メモリーカード込み) ホットシューカバー Fκ、アイカップFq、ボディマウントカ バー、USBケーブルI-USB7、ソフトウェア(CD-ROM) S-付属品 SW99 (PENTAX Digital Camera Utility 4) 、ストラップO-ST53、単3形リチウム電池4本、使用説明書(本書)、保証書 日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、ポルト ガル語、イタリア語、オランダ語、デンマーク語、スウェー 対応言語 デン語、フィンランド語、ポーランド語、チェコ語、ハンガ リー語、トルコ語、ギリシャ語、ロシア語、韓国語、中国語 (繁体字/簡体字)

> 11 付録

301

AdobeRGB

Adobe Systems社が商業印刷原稿作成用に推奨している色空間。sRGBよりも広い色再現域をもち、印刷での色再現域をほぼカバーできるため、パソコン上での画像編集段階において、印刷でしか再現できない色域情報を失うことがありません。なお、対応しないソフトウェアで開くと色が薄く見えてしまいます。

CMOSセンサー

レンズを通して入ってきた光を電気信号に変換する撮像素子。

DCF (Design rule for Camera File system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、デジタルカメラ用のファ イルシステムに関する規格。

DNG RAWファイル

DNG (Digital Negative) は、Adobe Systems 社が提唱する汎用のRAW ファイルフォーマット。標準仕様のないRAW形式をDNG形式に変換することで、画像の可搬性が向上します。

DPOF (Digital Print Order Format)

画像を記録したカードに、プリントするコマや枚数などの情報を書き込むためのルール。DPOF対応のプリント取扱店に持っていくと、簡単にプリントすることができます。

EV (Exposure Value)

露出値。絞り値とシャッター速度の組み合わせで決まります。

Exif (Exchangeable image file format for digital still camera)

電子情報技術産業協会(JEITA)によって標準化された、デジタルカメラ 用のファイルフォーマットに関する規格。

ISO感度

11 付録

> 光の明るさを感じる度合い。ISO感度が高いほど、暗い所でも速いシャッ ター速度で撮影できるため、カメラぶれしにくくなります。しかし、ISO 感度が上がるほど、画像のノイズが多くなります。

JPEG

画像の圧縮方式。このカメラでは画質を★★★ (スーパーファイン) / ★★ (ファイン) / ★ (エコノミー) から選べます。JPEG形式で記録し た画像は、パソコンで閲覧したり、電子メールに添付するのに適してい ます。

NTSC/PAL

ビデオ出力方式。主に日本、北米、韓国ではNTSCが用いられ、主にヨーロッパ諸国や中国ではPALが用いられています。

RAWデータ

CMOSセンサーからの生出力を記録した画像データ。RAWデータはカメ ラ内部で画像処理される前の生データなので、RAW以外では撮影前にし ておかなければならない設定(ホワイトバランス・コントラスト・彩度・ シャープネスなど)を、撮影された後に1コマ1コマ個別に設定できます。 またRAWデータはJPEGの8bitデータに対し、16倍の情報量を持った 12bitデータなので、大変豊かな階調表現が可能です。パソコンに転送し、 付属のソフトウェアを使用することで、JPEGなど設定の異なる画像デー タを作成することができます。

sRGB (standard RGB)

IEC (International Electrotechnical Commission、国際電気標準会議)が 定める色空間の国際規格。一般的なパソコン用モニターの標準値から定 義された色空間で、Exifの標準色空間としても使用されています。

色温度

被写体を照らしている光源の色を数値で表したもの。絶対温度で表され、 単位はケルビン(K)を使用します。色温度が高くなるにつれて光の色は 青味を帯び、色温度が低くなるにつれ光の色は赤味を帯びていきます。

色空間

色スペクトルのうちで使用する範囲を定義したもの。デジタルカメラで は、Exifの定義により「sRGB」が標準として使われています。このカメ ラでは、sRGBより多くの色を表現できる「AdobeRGB」も色空間として 使用できます。

露出ブラケット

露出を自動で変えて撮影する機能。シャッターボタンを押したときに、補 正なしの画像、マイナス補正した画像、プラス補正した画像を連続して 撮影できます。 11

画質

画像の圧縮率。圧縮率が低くなるにつれて画像はきめ細かく、圧縮率が 高くなるにつれて画像は粗くなります。

カメラぶれ(手ぶれ)

シャッターが開いている間にカメラが動いてしまったために、被写体全体が流れたように写ってしまう現象。シャッター速度が遅いときに発生しがちです。

ISO感度を高めたり、ストロボを使ってシャッター速度を速くしたり、三脚などを使ってカメラを固定することで防止できます。また、カメラぶれはシャッターボタンを押す動作で発生することもあるので、手ぶれ補正機能やセルフタイマー、リモコンを使うのも有効です。

記録サイズ

画像の大きさを点(ピクセル)の数で表したもの。画像を構成する点(ピ クセル)の数が多くなるほど、画像の大きさは大きくなります。

黒つぶれ

画像の暗い部分の階調が失われ、真っ黒になってしまうこと。

ケラレ

撮影した写真の周辺部がフードやフィルターなどでさえぎられて黒く なったり、レンズでストロボ光の一部がさえぎられて影になる現象。

減光(ND)フィルター

色調には影響を与えずに、明るさだけを調整するフィルターで、いろい ろな濃度のものがあります。

絞り

11

付

鎴

光がレンズを通るときの光束(光の太さ)を広くしたり、狭めたりして CMOSセンサーにあたる光の量を調整する機構のこと。

シャッター速度

シャッターを開き、光をCMOSセンサーにあてている時間。シャッター 速度を速くしたり、遅くしたりすることで、CMOSセンサーにあたる光 の量を調整します。

白とび

画像の明るい部分の階調が失われ、真っ白になってしまうこと。

測距点

ファインダー内でピントを合わせる位置。このカメラでは、オート/セ レクト/スポットが選択できます。

測光方式

露出を決めるために、被写体の明るさを計測する方式。このカメラでは、 分割測光/中央重点測光/スポット測光が選択できます。

ダイナミックレンジ(D-Range)

画像がどれだけ階調豊かに再現できるかを数値で表したもの。 デジタルカメラでは、銀塩フィルムの「ラチチュード」と同じ意味で使 われます。

一般的に、ダイナミックレンジが広いと白とび黒つぶれが発生しにくく、 ダイナミックレンジが狭いとシャープな画像を得られます。

ノイズリダクション

シャッター速度を遅くしたときや高感度で撮影したときに発生するノイ ズ(画像のざらつきやムラ)を減らす処理。

被写界深度

ピントが合って見える範囲。絞り値、レンズの焦点距離、被写体までの 距離によって変わります。例えば、絞り値を大きくすると被写界深度は 深くなり、小さくすると浅くなります。

ヒストグラム

画像の最も暗い部分から最も明るい部分までの階調の分布をグラフ化したもの。横軸が明るさ、縦軸が画素数を表しています。画像の露光状態を知りたいときに便利です。

ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて色温度を調整し、被写体を見た目どおりの色合いに補正する機能。

露出補正

シャッター速度と絞り値を変えて、画像の明るさを調整すること。

索引

記号

「✿撮影」メニュー 79, 2 「▶再生」メニュー 201, 2	276 278
「ヽ詳細設定」メニュー 	279
「Cカスタム」メニュー	
	280
▶ (再生)ボタン 19, 21, ●(グリーン)ボタン	74
	179
はAv (露出補正)ボタン	
	107
\$UP /面(ストロボポップアッ	プ
/消去)ボタン 19, 21, 67,	75
AUTO PCT オートピクチャー	84
▲人物	84
▲風景	84
₩マクロ	84
🛠 動体	84
▲夜景人物	84
◎青空	84
③ストロボオフ	84
@ 夜景	85
��サーフ&スノー	85
♥1料理	85
···	85
	85
	85
央.ペット	85
※キャンドルライト	85
▲ 美術館	85
━ ↓ ナイトスナップ	85
₽動画	150
数字	
 1画像消去	75

Α

AC / タノター	.42
AdobeRGB187, 3	302
AEロック102, 108, 1	120
AF/AE-L ボタン19, 1	114
AF160FC162, 2	290
AF200FG162, 2	290
AF360FGZ162, 2	289
AF540FGZ162, 2	289
- - · · · · · ·	
AF(オートフォーカス)1	112
AF(オートフォーカス)1 AF方式	112 44
AF (オートフォーカス)1 AF方式1 AFモード1	12 44 15
AF (オートフォーカス)1 AF方式	112 144 115 221
AF (オートフォーカス)1 AF方式1 AFモード1 AV機器2 AVケーブル	112 144 115 221 221
AF (オートフォーカス)1 AF方式1 AFモード1 AV機器2 AVケーブル2 AV (絞り優先) モード	112 144 115 221 221 .98
AF (オートフォーカス)1 AF方式1 AFモード1 AV機器2 AVケーブル2 AV (絞り優先) モード AWB (ホワイトバランス)	112 144 115 221 221 .98
AF (オートフォーカス)1 AF方式1 AFモード1 AV機器2 AV(絞り優先) モード2 AV(絞り優先) モード4 AWB (ホワイトバランス)	112 144 115 221 221 .98

В

Bulb (バルブ)103

С

CMO	Sセンサー	
СМО	Sセンサークリー	ーニング
CTE	(ホワイトバラン	/ス)

D

DCF	302
DNG178, 178, 1	302
DPOF255, 1	302
D-Range	305

Е

EV.	
Exif	 .257, 302

Н

HDR撮影	191
HDR(デジタルフィルター)	
	228

I

INFOボタン	19,	, 21,	25
ISO感度	9	90, 3	302

J

JPEG	177, 303
JPEG画質	46, 175
JPEG記録サイズ	46, 174

L

LCD色調整	251
LCDの明るさ	250
■ボタン	146

Μ

Macintosh	264
MENUボタン 19	, 21, 35
MF(マニュアルフォーカ	(גנ
	121
MSC	266
▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	102
M (マニュアル) モード	100

Ν

NDフィルター	304
Ni-MH	39
NTSC	222, 303

0

OK ボタン	19,	21,	118
---------------	-----	-----	-----

Ρ

PAL 222	2, 303
PC/AV端子	221
PEF	178
PENTAX Digital Camera	
Utility 4	268
PTP	266

R

RAW	177, 303
RAW展開	233
RAWファイル形式	178
RAWボタン機能 …	180

S

SCN (シーン) モード	85
SDメモリーカード	44
Shake Reduction128,	149
sRGB	303
Sv (感度優先) モード	96
sRGB	187

Т

Τv	(シャ	ッター	-優先)	モード	
					97

USB接続 .		265
---------	--	-----

W

U

Windows	

あ行

アイカップ	50
青空	
赤目軽減	71, 168
明るさ補正	
アクセサリー	
後幕シンクロ	158, 169
アルカリ電池	
位相差AF	145
色温度	184, 303
色空間	187, 303
色抽出(デジタルフィ	ルター)
	140, 227
インストール	

11

インデックス	207
エラーメッセージ	293
オートパワーオフ	253
オートピクチャー (AUTO PICT)	
	1.84
オートフォーカス 🛛 F	112
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1/0
	143
か行	
カードアクセスランプ	17
回転	213
ゴ払 ガイド表示 22	2/8
57	1/5
	202
· 孤八衣小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	202
回貝	304
	194
	~~~
	280
カスタム(デジタルフィルタ	—)
	228
画像仕上	194
画像比較	214
画像モニター	22
画像モニターの明るさ	250
画像モニターの色味	251
画素数	174
合焦マーク	62
カメラぶれ	304
カラー(デジタルフィルター	.)
	, 227
カレンダー表示	206
咸度	90
応皮	96
ぶ反復ルビー ●	10/
	85
キッ <b>へぇ</b>	122
コャラノコンシオ カス キャンドルライト※	123
イャントルノイト ①	00
記述形式	1//
記録 デイス	304
	203
クイックヒュー	249

グリーンボタン クロスプロセス クロス(デジタ	19, 21, 179 196 ルフィルター)
	140, 228
黒つぶれ 蛍光灯(ホワイ	29, 190, 304 トバランス)
ケラレ	
ケルビン	
減光フィルター	
言語設定	
現在地	244
光学プレビュー	124, 126
高感度NR	92
合焦マーク	121
光量比制御シン	クロ撮影
(ストロボ)	171
光量補正	72
コンティニュア	スオート
フォーカス	120
コンティニュア	スモード <b>AF.C</b>
	115
コントラストAF	[:] 145
コントラスト(	カスタム
イメージ)	194
コントロールパ	ネル24, 33
さ行	

サーフ&スノー 🗞	85
再生	74
再生時間	41
再生時の表示方法	203
▶ (再生) ボタン19, 2	21, 74
「▶再生」メニュー20	1, 278
再生モードパレット20	0, 278
彩度(カスタムイメージ)	194
撮影可能枚数	41
撮影者情報	257
撮影情報	23
「□撮影」メニュー7	9, 276
撮影モード	83

SCN (シーン) モード
ンヤーノネス (カスダム イメージ)
焦点距離入力
ズームレンズ
スポット測光106 スライドショウ210

スリム(デジタルフィルター	-)
	228
スローシンクロ	156
セルフタイマー	131
全押し	64
全画像消去	218
センサークリーニング	287
選択消去	215
操作ガイド	30
測距点117	, 305
測光時間	106
測光方式104	305
外付けストロボ	
ソフト(デジタルフィルター	-)
140	, 228

## た行

ダイナミックレンジ
太陽光(ホワイトバランス)
ダイレクトキー 32 78 276
クイレクトイ
夕里路山
ダストナフート
タストリムーハル
多灯撮影(ストロホ)170
中央重点測光106
調色(カスタムイメージ)194
長秒時NR92
著作権者名257
ディストーション192
適正露出 88
ご二日日 デジタルフィルター 140 227
デジタルプレビュー 10/ 107
チンクガンクレビュ 124, 127
ナふ11 開止
電源
電源ランプ17, 254
電源レバー19,21,51
電子音243
電子ダイヤル19,21

転达モート	
電池 39, 253	
トイカメラ(デジタル	
フィルター) 140, 227	
動画148, 150	
動画再生152	
動体 🐔	
都市名	
ドライブモード	
トリミング225	
曇天(ホワイトバランス)… 182	

### な行

内蔵ストロボ	67
ナイトスナップ 😼	85
日時設定	
日時変更	
ニッケル水素充電池 .	
日中シンクロ	72
ノイズリダクション.	92, 305

### は行

ハイコントラスト(デジタル	
フィルター) 140,	227
配色	248
ハイスピードシンクロモード	
(ストロボ)	164
ハイダイナミックレンジ	101
ハイライノミリノレンン	100
ハイノイト 伸止	109
	192
日熱灯(ホワイトハランス)	400
	182
パステル(デジタルフィルタ	—)
	227
発光禁止	84
バッテリー選択	253
バルブ撮影	103
半细儿	64
日陰(ホワイトバランス)	182
口伝 (小ノイーハノノス) … ピクセリフ … ピング	250
	259
ヒクナヤートフンスノアー	
フロトコル	266

ピクチャーモード	84
被写界深度	89, 305
美術館 <b>血</b>	85
ヒストグラム	28, 305
日付を入れる	
ビデオ出力方式	222
表示言語	247
ピント合わせ	112
ピント合わせ位置	117
ピントを固定	119
ファイルNo	252
ファイル形式	.178, 268
ファインダー	30, 50
フィッシュアイ(デジタ	タル
フィルター)	140, 228
フィルター加工	.140, 227
フィルター効果(カスタ	27
イメージ)	
風景▲	
フォーカスモード	112
フォーカスモードレパ-	- 10 110
	19, 112
フォーカスロック	
フォーマット	
フォルター 府去	
ノオルダー石	
竹偶ノノトワエノ プレビュ	
プログラムモード <b>D</b>	124 0/
プロテクト	
シロノシー 公割測光	105
バースメイク (デジタ)	105 L
フィルター)	227
別売アクセサリー	289
ペットへ	
ヘルプ	
ホワイトバランス	.182, 305
	,
ま行	

マクロ&	84
------	----

マスストレージクラス 26 マット面 12	6 2
マニュアルフォーカス <b>MF</b> 12	1
マニュアルホワイトバランス	
	4
マニュアルモード <b>M</b> 10	0
マルチ画面表示 20	4
ミニチュア(デジタル	
フィルター)	7
ミラーアップ 133, 28	7
メニューの操作 3	5
モードダイヤル 19.8	3
モードメモリ	0
目的地	4
文字サイズ 24	8
モノトーン(デジタル	5
$7_{1}$ (22) (22) (22) (22) (22) (22) (22) (22	7
2 1 7 7 7 LL	

### や行

夜景 🖪	
夜景人物 省	
夕景 坐	
ユーザー登録	

### ら行

ライブビュー	143
リサイズ	224
リセット	280
リチウム電池	
リモコン	134
料理╢	
レトロ(デジタルフィル	/ター)
	140, 227
レンズ	. 48, 282
レンズ焦点距離	130
レンズ取り外しボタン	19, 49
レンズ補正	192
連続撮影	136
露出	
<b>王</b> 山####	
露出警告	, 99, 101
露出警告98 露出設定ステップ	, 99, 101 108

露出値固定	.120
露出ブラケット109,	303
露出補正107,	305
■Av(露出補正)ボタン	
19,	107
露出モード	93

## わ行

ワールドタイム	244
歪曲収差	192
ワイヤレスストロボ制御	168
ワイヤレスモード(ストロボ	)
	165

# アフターサービスについて

- 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しま すので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓 口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口 に直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えら れるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などを ご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付 していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中[ご購入後1年間]は、保証書[販売店印および購入年月日が記入されているもの]をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
  - 使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
  - 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
  - 火災・天災・地変等による故障。
  - 保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での 保管等)や手入れの不備(本体内部に砂・ほこり・液体かぶり等) による故障。
  - 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
  - お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証 書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載 のお客様窓口にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

11



全国(離島など、一部の地域を除く)どこからでも電話一本でペンタッ クス指定の宅配業者がお客様ご指定の日時・場所に梱包資材を持って不 具合品を引き取りにお伺いし、専門修理スタッフが修理を行って、お客 様ご指定の場所に完成品をお届けするサービスです。

#### 電話受付

TEL 0120-97-0405 (フリーダイヤル) (受付時間:平日 8:00~21:00 土・日・祝日・年末年始 9:00~18:00)

### 宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお 問い合わせ

**PENTAX イメージング・システム事業部 東京サービスセンター** TEL 03-3960-5140 FAX 03-3960-5147 〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9 営業時間 9:00~17:30(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

**PENTAX イメージング・システム事業部 大阪サービスセンター** TEL 06-6271-7996(代) FAX 06-6271-3612

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階 営業時間 9:00~17:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

#### ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.jp/

[PENTAX イメージング・システム製品に関するお問い合わせ] お客様相談センター ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

- 携帯電話、PHS、IP電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。**TEL 03-3960-3200(代)** FAX 03-3960-4976
- 〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9
- 営業時間 9:00~18:00(平日) 10:00~17:00(土・日・祝日)
- 休業日 年末年始

#### [ショールーム・写真展・修理受付]

ペンタックスフォーラム

TEL 03-3348-2941(代) FAX 03-3345-8076

- 〒163-0690 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービルMB(中地下1階)
- 営業時間 10:30~18:30
- 休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

#### ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。 付属の CD-ROM と当社ホームページから登録が可能です。p.273 を参照してください。

#### HOYA 株式会社

PENTAX イメージング・システム事業部

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。 53545