# **PENTAX**°

デジタル一眼レフカメラ

# K100D

# 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。

#### はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタル一眼レフカメラ**K100D**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・D FA・FA Jまたは絞り **A**(オート)のポジションのあるレンズです。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.37およびp.188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はペンタックス株式会社の登録商標です。 SDロゴは商標です。

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。

#### 本機を使用するにあたって

- 強い電波や磁気を発生する施設などの周囲では、カメラが誤動作を起こす場合があります。
- 液晶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。

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及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。

#### PictBridgeについて

PictBridgeは、プリンターとデジタルカメラを直接接続して、画像をプリントアウトするダイレクトプリントの統一規格で、カメラ側から簡単な操作で画像をプリントできます。

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



このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受 ける可能性があることを示すマークです。



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 度の傷害を受けたり、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

# 警告

- 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。
- 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。
- 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。
- 電池は幼児の手の届かない所に保管してください。万一、電池を飲みこん だ場合は、直ちに医師にご相談ください。
- 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。
- 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。
- ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中 止してください。機器の破損・火災・感電の原因となります。

# 1 注意

- 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。
- このカメラで使用できる電池(単3形二ッケル水素充電池、単3形リチウム電池、単3形アルカリ電池、CR-V3)のうち、充電式のニッケル水素充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。
- 万一、カメラ内の電池が発熱・発煙を起こしたときは、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。
- 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つづけると、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。
- ストロボ発光部に手を密着させたり、衣服をかぶせたまま発光させないでください。火傷を負ったり、衣服が焦げる恐れがあります。

### 電池の取り扱いについての注意

- ・このカメラでは、決められた電池以外は使用しないでください。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、違うメーカー、違う種類の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。
- ・電池は分解しないでください。また、このカメラで使用できる電池のうち 単3形二ッケル水素充電池以外は充電しないでください。無理に分解や充電 をすると、破裂や液漏れの原因となります。

# 取り扱い上の注意

- 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、画像の記録内容の保証についてはご容赦ください。
- 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。

- 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。
- 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。
- このカメラは防水カメラではありませんので、雨水などが直接かかる所では使用できません。
- ・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・ 船などの振動は、クッションなどを入れて保護してください。
- 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。
- 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。
- 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・ホコリ・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。
- 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.30) をご覧ください。
- レンズ、ファインダー窓のホコリは、きれいなレンズブラシで取り去って ください。スプレー式のブロワーは、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。
- CCDの清掃につきましては、できるだけ当社のお客様相談センターまたは、 お客様窓口にご用命ください。(有料)
- 破損や故障の原因になりますので、液晶モニターの表面を強く押さないでください。

#### 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。

付属していますCD-ROMと弊社ホームページから登録が可能です。

同梱の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」 (Windowsをお使いの方: p.9、Mac OSをお使いの方: p.10) をご参照ください。

# 目次

ご注意ください	1
本体について	1
電池の取り扱いについての注意	2
取り扱い上の注意	
目次	
本書の構成	9
お使いになる前に	11
<b>K100</b> Dカメラの特長	12
主な同梱品の確認	13
各部の名称	14
本体	
・ 液晶モニターのガイド表示	
ファインダーの表示ガイド	
表示パネルの表示ガイド	22
準備編	23
ストラップを取り付ける	24
電池を入れる	25
電池について	
電池容量の確認	
撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)	27
ACアダプターを使用する(別売品)	
SDメモリーカードを入れる/取り出す	29
電源を入れる	
初期設定をする	
言語を設定する	
日時を設定する	
レンズを取り付ける	
ファインダーの視度を調整する	39

撮影の基本操作	42
カメラの構え方	
カメラまかせで撮影する	43
手ぶれ補正機能を使って撮影する	47
手ぶれ補正機能を有効にする	
手ぶれ補正機能を設定する	49
シーンに合わせて撮影モードを選ぶ	50
撮影シーンを選ぶ	51
ズームレンズを使う	53
内蔵ストロボを使う	54
いろいろな方法で撮影する	58
連続撮影	
セルフタイマー撮影	60
リモコン撮影 (リモコンF: 別売品)	
ミラーアップ機能を使ってカメラぶれを防ぐ	
再生する	
撮影した画像を再生する	
再生した画像を拡大表示する9画像ずつ表示する	
スライドショウで連続再生する	73
AV機器と接続する	
画像をフィルタで加工する	
<b>画像を消去する</b> 1画像ずつ消去する	
T 画像 9 フォム 9 るまとめて消去するまとめて消去する	
選択して消去する (9画面表示で消去)	
消去できないようにする (プロテクト)	
プリントサービスの設定をする (DPOF)	85
1画像ずつ設定する	
全画像を設定する	86
カメラとプリンターをつないでプリントする (PictBridge)	88
「転送モード」を設定する	89
カメラをプリンターに接続する	
1画像ずつプリントする	
全画像をプリントする	
フザンドゥーこへの設定 (DFOF) 内谷 (フザンドゥる USBケーブルを取り外す	

ボタンの機能を使う	98
撮影時	98
再生時	100
メニューを使う	102
メニューの操作方法	102
「◘撮影」メニューの設定項目	
「▶再生」メニューの設定項目	
「X┪詳細設定」メニューの設定項目	
「 <b>C</b> カスタム」メニューの設定項目	
Fnメニューを使う	108
撮影時	
再生時	109
モードダイヤルを使う	110
機能リファレンス	113
記録サイズと画質を設定する	
直像仕上を設定する	
記録サイズを設定する	
画質を設定する	
彩度/シャープネス/コントラストを設定する	
ホワイトバランスを調整する	
感度を設定する	
色空間を設定する	123
ピントを合わせる	
オートフォーカスを利用する	
AFモードを設定する	
ピント合わせ位置(測距点)を選択する	128
ピントを固定する (フォーカスロック)	
マニュアルでピントを調整する(マニュアルフォーカス	
露出を設定する	
絞りとシャッター速度の効果について	
測光方式を選択する	
露出モードを切り替える	
露出を補正する 露出を自動で変えて撮る(オートブラケット)	14/
撮影前に構図、露出、ピントを確認する	
プレビューを表示する	
プレビュー方式を設定する	153

内蔵ストロボを使いこなす1	
ストロボの光量を補正する1	
ストロボ充電中に撮影できるようにする1	
露出モードによるストロボ撮影の特徴1	
内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り1	
DA・D FA・FA J・FA・Fレンズの内蔵ストロボ適合表1	
外付けストロボ(別売品)を使って撮影する1	60
再生時の条件を設定する1	67
再生時の表示方法を切り替える1	
スライドショウの表示間隔を設定する1	168
カメラの設定をする1	69
SDメモリーカードをフォーマットする1	169
電子音をオン/オフする1	170
日時とその表示スタイルを変更する1	170
ワールドタイムを設定する1	
表示言語を設定する	
ガイド表示をオン/オフする1	174
液晶モニターの明るさを設定する1	
ビデオ出力方式を選択する1	175
オートパワーオフを設定する1	
フォルダ名の付け方を選択する1	176
ファイルNo.の付け方を選択する1	177
クイックビューとデジタルプレビューの表示を設定する1	177
設定をリセットする1	79
撮影/再生/詳細設定メニューのリセット	
カスタムファンクションメニューのリセット1	

初期設定一覧	182
各種レンズを組み合わせたときの機能	186
「絞りリングの使用」設定時の注意	188
CCDのクリーニングについて	189
別売アクセサリー	191
エラーメッセージ	194
困ったときは	196
主な仕様	
リモートコントロールF(別売)仕様	201
用語解説	
索引	206
アフターサービスについて	211
ペンタックス	
ピックアップリペアサービス	212

# 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、撮影をはじめる前に、操作を行なってください。

#### 3 使ってみよう

基本の撮影方法と再生方法、印刷の方法を説明しています。この章を読めば、撮影、再生、印刷のすべての基本操作がわかります。

#### 4 メニューリファレンス

**K100D**の機能をボタンやメニューごとに解説します。

#### 5 機能リファレンス

**K100D**をより深く使いこなすための機能をご紹介します。

#### 6 付録

困ったときの対処のしかたや別売品の案内、各種資料を記載しています。

操作説明中で使用され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。
XE	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** 

(2)

3

4

5

6

# 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を確認して ください。

<b>K100</b> Dカメラの特長	12
主な同梱品の確認	13
各部の名称	14

# **K100D**カメラの特長

- 23.5×15.7mm、有効画素数 610 万画素の CCD 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。
- 撮像素子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。
- 11点測距AFセンサー(中央部9点はワイドクロスエリアAF)を搭載しています。
- ・ 倍率0.85 倍で視野率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行えます。また、ファインダーには測距点が赤く光るスーパーインポーズ機能を搭載しています。
- CR-V3、単3形リチウム電池、単3形二ッケル水素充電池、単3形アルカリ電池が使用できます。
- 液晶モニターには、2.5型の大型液晶を採用。約21万画素の高精細・広 視野角タイプ、明るさ調整機能付きで見やすさを向上させています。
- デジタルプレビューによる画像の確認機能を搭載し、よりイメージに 近い撮影ができます。
- 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液晶モニター、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。

35ミリ判一眼レフカメラと **( 100D** では、35ミリ判フィルムとCCD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CCDの大きさ

35ミリ判フィルム : 36×24mm **K100D**のCCD : 23.5×15.7mm

**K100D**と35ミリ判カメラでほぼ同じ範囲(画角)を撮影するには、35ミリ判カメラのレンズの焦点距離を約1.5で割った焦点距離のレンズを使用してください。

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

**K100D**では、100mmのレンズを使用すれば良いことになります。

逆に、**K100D**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) **K100D** に300mmレンズを使用した場合、

 $300 \times 1.5 = 450$ 

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。

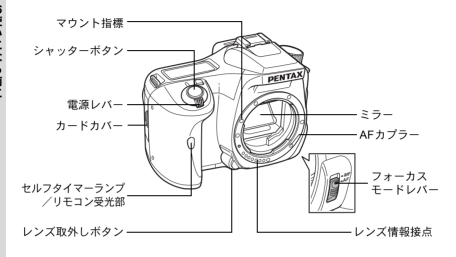
# 主な同梱品の確認

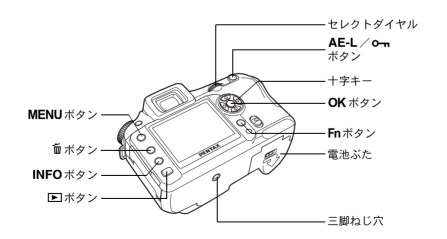
このカメラには以下の付属品が同梱されています。 カメラをお使いになる前に、付属品に不足がないかお確かめください。

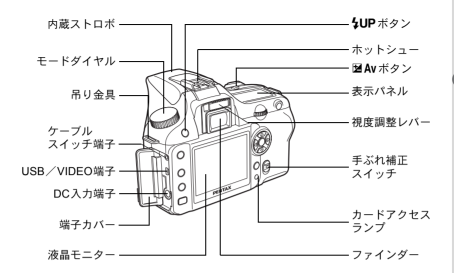


※ 同梱の電池は、動作確認用のサンプルです。

# 本体

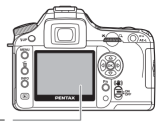






# 液晶モニターのガイド表示

液晶モニターに表示される内容は、カメラの状態ごとに次のようになります。



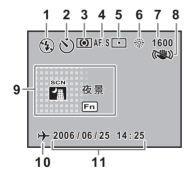
液晶モニター

#### 電源オン時またはモードダイヤル操作時

電源オン時、またはモードダイヤルを回したときに、液晶モニターに3秒間ガイド表示されます。



「X¼詳細設定」メニューの「ガイド表示」をオフにすると、表示されません。 (p.105)



- **1** ストロボモード (有効なモードを表示)(p.54)
- **2** ドライブモード (p.108)
- 3 測光方式 (p.136)
- **4** AFモード (p.127)
- 5 測距点切り替え (p.128)
- **6** ホワイトバランス設定 (p.118)
- 7 感度設定 (p.121)
- 8 手ぶれ補正モード (p.47)
- **9** 撮影モード、シーンモード (p.110)
- 10 ワールドタイム警告表示 (p.171)
- **11** 現在の日時 (p.170)
- ※ 3、5、6、7は標準設定以外にセットしたときだけ、8は手ぶれ補正機能がオフになっているときだけ、10はワールドタイム設定をオンにしているときだけアイコンが表示されます。

#### 撮影時

撮影時にINFOボタンを押すと、液晶モニターに撮影機能の設定内容が15秒間表示されます。

#### ● 詳細情報表示





- **1** AFモード (p.127)
- **2** モードダイヤル位置(p.110)
- 3 測光方式 (p.136)
- **4** ストロボモード (p.54)
- **5** ドライブモード (p.108)
- 6 オートブラケット (p.151)
- 7 ISO感度 (p.121)
- 8 画像仕上(p.114)
- 9 画質 (p.116)
- **10** 記録サイズ (p.115)

- 11 色空間 (p.123)
- **12** ホワイトバランス (p.118)
- **13** 現在の日時 (p.170)
- 14 測距点位置 (p.128)
- 15 彩度 (p.117)
- **16** シャープネス (p.117)
- **17** コントラスト (p.117)
- 18 レンズ焦点距離
- **19** シーンモード (p.50)
- 20 手ぶれ補正モード (p.47)
- ※ 5と6は同時に表示されることはありません。どちらか一方が表示されます。19はシーンモードのときだけ表示されます。

詳細情報表示画面で十字キー(P))を押すと、設定されている撮影モードの説明画面が表示されます。

#### ● 撮影モード説明



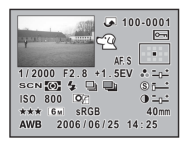
#### 再生時

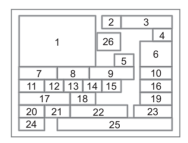
画像再生時に**INFO**ボタンを押すごとに、通常表示、ヒストグラム表示、詳細情報表示、情報表示なし(画面のみ)の順で画面表示が切り替わります。



▶ボタンを押したとき、はじめに表示する情報を変更できます。(p.167)

#### ● 詳細情報表示

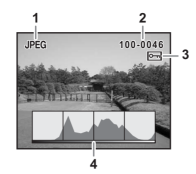




- 1 撮影画像
- 2 回転アイコン (p.69)
- **3** 画像のフォルダ番号とファイル No. (p.176、p.177)
- **4** 画像プロテクト表示 (p.83)
- **5** AFモード (p.127)
- 6 測距点情報 (p.128)
- 7 シャッター速度 (p.140)
- 8 絞り値 (p.142)
- 9 露出補正値(p.147)
- **10** 彩度(p.117)
- **11** モードダイヤル位置(p.110)
- **12** 測光方式(p.136)

- **13** ストロボモード (p.54)
- **14** ドライブモード (p.108)
- **15** オートブラケット (p.151)
- **16** シャープネス (p.117)
- **17** ISO感度 (p.121)
- 18 画像仕上 (p.114)
- **19** コントラスト (p.117)
- 20 画質 (p.116)
- 21 記録サイズ (p.115)
- 22 色空間 (p.123)
- 23 レンズ焦点距離
- 24 ホワイトバランス (p.118)
- 25 撮影日時 (p.170)
- **26** シーンモード (p.50)
- ※ 13はストロボが発光した画像でのみ表示されます。14と15は同時に表示されることはありません。どちらか一方が表示されます。 26はシーンモードのときだけ表示されます。

#### ● ヒストグラム表示

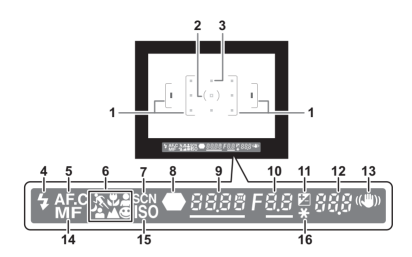


- 1 撮影画質(記録方式)
- **2** 画像のフォルダ番号とファイルNo. (p.176、p.177)
- 3 画像プロテクト表示 (p.83)
- **4** ヒストグラム (p.167)



- 「▶再生」メニューの「再生時の表示方法」で「白飛び警告表示」をオンにすると、白飛び部分が点滅表示されます。(p.167)
- ヒストグラム表示中に十字キー (☎) を押すと、ヒストグラムの表示位置を上下に移動することができます。

# ファインダーの表示ガイド



- **1** AFフレーム (p.39)
- **2** スポット測光フレーム(p.136)
- 3 測距点 (p.128)
- 4 ストロボ発光表示 (p.54) ストロボ発光可能なときは点灯、ストロボがお勧めなのに発光する設定になっていないときは点滅する
- 5 コンティニュアスモード表示(p.127)AFモードがAF.C (コンティニュアスモード)のときに点灯
- 6 ピクチャーモードアイコン (p.50) ピクチャーモードで撮影する場合、撮影時のピクチャーモードどれか1種 類が点灯
  - \* (動体)、♥ (マクロ)、 (人物)、● (MUTO PICT)の標準モード)、
  - ⁴ (夜景人物)、▲ (風景)
- 7 シーンモードアイコン (p.50) シーンモードで撮影する場合に点灯
- 8 合焦マーク (p.44)合焦したとき (ピントが合ったとき) に点灯

9 シャッター速度 (p.140) / ISO感度確認 撮影時および調整時のシャッター速度 (セレクトダイヤルによる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) 「撮影時のOKボタン」の設定が「ISO感度確認」のときは、**OK**ボタンを押している間、ISO感度を表示 (p.126)

10 絞り値 (p.142)

撮影時および調整時の絞り値 (セレクトダイヤルによる絞り調整が可能な ときはアンダーラインが点灯)

11 露出補正表示 (p.147)

露出補正有効時、露出補正調整時に点灯 ストロボ光量補正時はゆっくり点滅 露出補正調整かつストロボ光量補正時は早く点滅 調整値は撮影可能枚数の表示位置に表示

12 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連続撮影可能枚数を表示 (p.106)露出補正調整時には露出補正値を表示 (p.139)露出モードが**M**のときは、適正露出値との差を表示 (p.144)

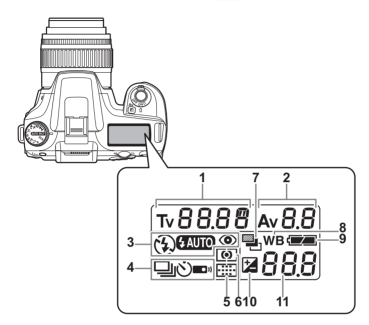
- **13** 手ぶれ補正表示 (p.47) 手ぶれ補正中に点灯
- **14** マニュアルフォーカス表示 (p.132) フォーカスモードが**MF**の場合に点灯
- 15 ISO警告表示 (p.122) 警告設定値以上のISO感度の場合に点灯
- **16** AEロック表示(p.148) AEロック中に点灯



- シャッターボタンを半押しにすると、オートフォーカスに使われた測距点が赤くスーパーインポーズされます。(p.128)
- •「Cカスタム」メニューの「撮影時のOKボタン」が「ISO感度確認」に設定されている場合、**OK**ボタンを押している間、ファインダー内にISO感度が表示されます。(p.126)

# 表示パネルの表示ガイド

カメラ上部の表示パネルには次のような情報が表示されます。



- 1 シャッター速度 (p.140)
- 2 絞り値 (p.142)
- **3** ストロボモード表示(p.54)
  - 5 : 内蔵ストロボ充電完了

(点滅はストロボお勧めま たは不適合レンズ警告)

- :赤目軽減機能有効
- **4** ドライブモード (p.108)
  - □ :1コマ撮影
  - □ :連続撮影

  - ▮ :リモコンモード撮影

5 測距点情報 (p.128)

表示なし: オート

□ : 中央

6 測光方式 (p.136) 表示なし: 分割測光

:中央重点測光

- **7** オートブラケット (p.151)
- \*ホワイトバランス (p.118) (オート設定時は非表示)
- 9 電池残量表示
- 10 露出補正表示 (p.147)
- 11 撮影可能枚数/露出補正値

/PC (Pb)

(PC:マスストレージ、

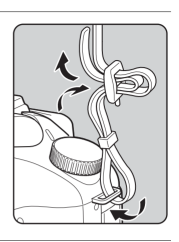
Pb: PictBridge)

# 2 準備編

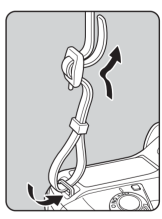
お買い上げ後、画像を撮るまでの準備操作について説明しています。必ずお読みになり、撮影をはじめる前に、操作を行なってください。

ストラップを取り付ける	24
電池を入れる	25
SDメモリーカードを入れる/取り出す	29
電源を入れる	32
初期設定をする	33
レンズを取り付ける	37
ファインダーの視度を調整する	39

オストラップの先端をカメラの吊り金具に通し、留め具の内側になるように固定する



を
もう一方のストラップの先端を
カメラのもう一方の吊り金具に
通し、留め具の内側になるように
固定する



(2)

準備編

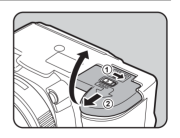
# 雷池を入れる

カメラに電池をセットします。電池はCR-V3を2本、または、単3形二ッケル水素充電池、単3形リチウム電池、単3形アルカリ電池のいずれか4本を使用します。

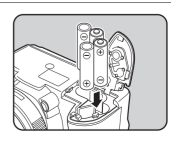
本機は動作確認用として、単3形アルカリ電池を同梱していますが、他にも使用できる電池があります。「電池について」(p.26) をご覧いただき、用途に合った電池を選んでご使用ください。

# 注意

- このカメラで使用するCR-V3、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。
- 電源がオンのときは、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、電池が液もれをすることがあります。
- 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」の手順に従って、設定しなおしてください。 (p.35)
- 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。
- 電池ぶた開放レバーを矢印の方向(①)に押しながら、電池ぶたをレンズ側にスライド(②)させてから引き上げる

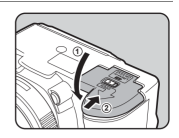


2 電池の向きを電池室内の「+」 「-」表示に合わせて、挿入する



3

### 電池ぶたで電池を押さえながら 電池ぶたを閉め(①)、矢印の方 向にスライドさせる(②)





- 長時間ご使用になるときは、ACアダプター(別売品)をご使用ください。(p.28)
- 電池交換を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をオンできません。

#### 雷池について

このカメラでは、以下の4種類の電池を使用することができます。電池の特性は種類によって異なりますので、用途にあわせて電池をお選びください。

CR-V3*	寿命が長いので、旅行などに便利です。
単3形二ッケ ル水素充電池 (Ni-MH)	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。 (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す)
単3形リチウム電池	低温に強く、寒い地域での撮影に向いています。
単3形アルカリ電池	同梱品の電池です。お使いの電池が消耗してしまっても、容易に入手できます。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。

※ CR-V3タイプの電池には充電式と非充電式があります。このカメラでは非充電式のCR-V3を使用します。



CR-V3タイプの充電池ならびに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をお勧めしません。

# 電池容量の確認

表示パネルに表示された一種で、電池の残量を確認することができます。

□ 点灯 : 電池がまだ十分に残っています。

 $\downarrow$ 

二■ 点灯 : 容量が少なくなりました。

 $\downarrow$ 

ニ□ 点灯 : 残量がほとんどありません。

 $\forall$ 

# 撮影可能枚数と再生時間(新品電池交換時)

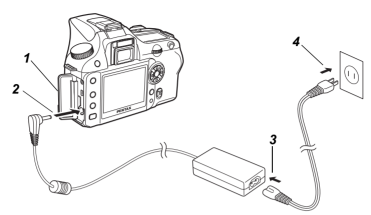
電池		6几+里里⟨	ストロボ撮影		五七吐即
	(使用温度)	一般撮影	使用率50%	使用率100%	再生時間
CR-V3	(23°C)	約730枚	約630枚	約480枚	約700分
	( 0°C)	約300枚	約210枚	約180枚	約470分
単3形リチウム	(23°C)	約660枚	約570枚	約450枚	約470分
電池	( 0°C)	約520枚	約360枚	約310枚	約400分
単3形ニッケル	(23°C)	約430枚	約300枚	約260枚	約350分
水素充電池 (2500mAh)	( 0°C)	約350枚	約250枚	約200枚	約300分
単3形アルカリ	(23°C)	約80枚	約60枚	約40枚	約140分
電池	( 0°C)	不適	不適	不適	約70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。
- 単3形アルカリ電池は特性上、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。
- 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。

# ACアダプターを使用する(別売品)



液晶モニターを長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、ACアダプターキットK-AC10J(別売)のご使用をお勧めします。

- カメラの電源がオフになっていることを確認してから、端子 カバーを開ける
- **2** ACアダプターのDC端子を、カメラのDC入力端子に接続する
- **3** ACコードをACアダプターに接続する
- **4** 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オフにした状態で行なってください。
- カメラやACアダプター、ACコード端子、コンセントはしっかり差し込んでください。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。



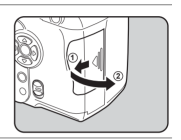
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC10Jの使用 説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプターを接続しても、カメラ内の充電池を充電することはできません。

# SDメモリーカードを入れる/取り出す

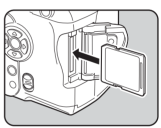
撮影した画像は、SDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカード (市販品) を入れるときや取り出すときは、必ず電源をオフにしてください。

# 注意

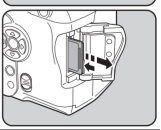
- ・カードアクセスランプ点灯中は、絶対にSDメモリーカードを取り出さないでください。
- 未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマット してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードを フォーマットする」(p.169)をご覧ください。
- カードカバーを矢印の方向にスライド(①)させてから開く(②)



2 SDメモリーカードのラベル面を 液晶モニター側に向け、奥まで押 し込む



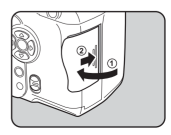
SDメモリーカードを取り出すときは、 カードをいったん押し込みます。



カードカバーを閉じ(①)、矢印の方向にスライドさせる(②)



カードカバーは完全に閉じてください。 カードカバーが開いていると電源がオン になりません。



#### 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、消去またはカードのフォーマット をすることが禁止され、それまでに保存 したデータが保護されます。



- カメラ使用直後に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データ記録中や、画像の再生中、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に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中、またはデータ読み出し中にカードを 取り出したり、バッテリーを抜いたとき
- SDメモリーカードには寿命があります。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.169)
- 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。

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

撮影する画像の記録サイズ(縦横の大きさ)と画質(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★の数は、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(カメラの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設定や使用するプリンターの解像度なども関係してきますので、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、「L5M (1536×1024)程度が目安となります。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。

画像の記録サイズと画質の設定は、「▲撮影」メニューで行います。

- ☞記録サイズを設定する (p.115)
- ☞画質を設定する (p.116)

#### ● 記録サイズ/画質と撮影可能枚数の目安

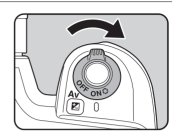
記録サ	 画質 イズ	RAW	★★★ S.ファイン	<b>★★</b> ファイン	★ エコノミー
6м	(3008×2008)	11枚	_	_	_
ОМ	(3008×2000)	_	34枚	70枚	117枚
4м	(2400×1600)	_	51枚	96枚	161枚
1.5м	(1536×1024)	_	106枚	173枚	271枚

- この表の数値は、128MBのSDメモリーカードを使用した場合の枚数です。
- この表の数値は、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。

# 1 電源レバーを「ON」の位置に合 わせる

電源がオンになります。

電源レバーを「OFF」の位置に合わせると電源がオフになります。



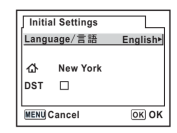


- カメラを使用しないときは、必ず電源をオフにしてください。
- 一定時間操作をしないで放置すると、自動的に電源がオフになります。電源をオンにするには、電源を入れ直すか、次のいずれかの操作をしてください。
  - シャッターボタンを半押しする
  - ▶ ボタンを押す
  - INFOボタンを押す
- ・自動的に電源がオフになるまでの時間は、初期設定では1分間です。「X↓詳細設定」メニューの「オートパワーオフ」で変更できます。(p.176)

# 初期設定をする

工場出荷後カメラの電源を初めてオンにすると、液晶モニターに「Initial Settings」(初期設定)の画面が表示されます。下記の手順に従って、液晶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、これらの設定をする必要はありません。

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.35) の手 順に従って日時を設定してください。

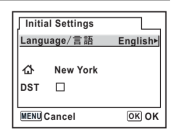




# 言語を設定する

使用する言語を日本語に設定します。

**1** 十字キー (🕞) を押す



2 十字キー (▲ ▼ (④) で「日本語」を選ぶ



# ∂ OKボタンを押す

「日本語」を選んだときに東京(**△**)、□(夏時間)が右図のように表示されていたら、手順8に進んでください。



4 十字キー(③)を押す

カーソルが「凸」に移動します。

- **5** 十字キー(♠♠)を押して、「東京」を表示させる
- **7** 十字キー (♠♠) を押して、□ (オフ) に設定する
- 8 OK ボタンを押す

日時を設定する画面が表示されます。

#### 言語設定を間違えてしまったら

次の通りに操作していただければ、「Language/言語」画面を表示できますので、p.33の手順2から、設定をやり直してください。

- 1 カメラの電源を入れ直す
- **2** MENUボタンを押す
- **3** 十字キー (🕞) を2回押す
- **4** 十字キー(◆)を5回押す
- **5** 十字キー (🕞) を1回押す

「Language/言語」画面が表示されます。

### 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** 十字キー (P) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。



- **2** 十字キー(④⑤)を押して、日付の表示スタイルを設定する
- **∛** 十字キー (♠) を押す
  選択枠が「24h」に移動します。



- 4 十字キー (④ ⑤) を押して、24h (24時間表示) または12h (12時間表示) を設定する
- **5** 十字キー (♠) 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。

# **7** 十字キー (🕑) を押す

選択枠が西暦年に移動します。



8

#### 十字キー (② ③) を押して、西暦年を設定する

同様に「月」「日」を設定します。

続いて時刻欄を設定します。

手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。

## ¶ OK ボタンを押す

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「X↓詳細設定」メニューに戻りますので、もう一度**OK**ボタンを押してください。



初期設定の途中で**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ますが、撮影することはできます。この場合は、次回電源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。



- 日時の設定終了後**OK** ボタンを押すと、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行えます。
- 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.170、p.174)

## レンズを取り付ける

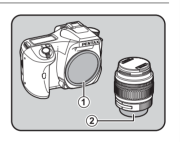
DA・D FA・FA Jレンズ、または絞り A (オート) のポジションのあるレンズを使用すると、カメラの露出モードをすべて利用できます。絞り A (オート) 以外での使用には機能制限があります。「絞りリングの使用」設定時の注意 (p.188) もご覧ください。それ以外のレンズやアクセサリーを使用するときは、工場出荷時の設定では、カメラが作動しなくなります。カスタムファンクションの「絞りリングの使用」でレリーズ許可を設定してください。(p.107)

## 注意

不用意なレンズの動きを防ぐため、レンズの着脱は電源オフで行なってください。

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 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、マウント周辺を傷付けないため、カメラに

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

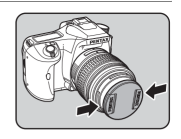


 カメラとレンズの赤点を合わせ、 「カチッ」と音がするまでレンズ を右に回してレンズを取り付ける

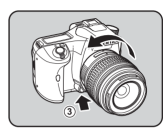
レンズ取り付け後、確実にロックされていることを確認してください。レンズの赤点が真上にあり、取り付け部が左右に動かないことを確認してください。



#### 図のように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(③)を押しながらレンズ を左へ回してください。





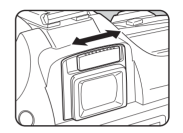
- ボディマウントカバー(①)は工場出荷時のキズやホコリ防止用のものです。別売アクセサリーとしてロック機構付きのボディーマウントキャップKをご用意しています。
- 他社製レンズを本製品に使用されたことによる事故、故障、不具合などに つきましては保証いたしかねます。
- カメラやレンズのマウント面には、レンズ情報接点やAFカプラーがあります。この部分にゴミや汚れが付いたり、腐食が生じると、電気系統のトラブルの原因になる場合があります。汚れたときは、乾いた柔らかい布できれいに拭いてください。

## 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えにくいときは、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、-2.5m<sup>-1</sup>~+1.5m<sup>-1</sup>の範囲で調整できます。

# カメラを明るい方へ向けて、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。





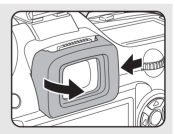
AFフレーム



・工場出荷時には、ファインダー部にアイカップFoを装着しています。アイカップFo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Foを外す場合は、アイカップFoの外側を片側に強く押し付けるようにして、反対側を手前に引っ張って外します。

付けるときは、アイカップFo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、視 度調整レンズアダプター M をご用意して います。ただし、アイカップは取り外して お使いください。(p.192)



# 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、モードダイヤルをピクチャーモード (オートピクチャーまたは人物~ストロボオフ)、シーンモードに設定した場合の基本操作について説明しています。

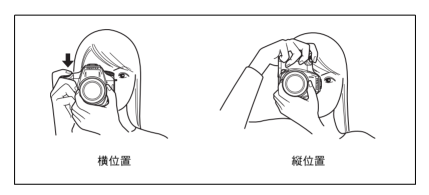
高度な機能、個性的な撮影をするための設定については、 4章以降をご覧ください。

撮影の基本操作	42
手ぶれ補正機能を使って撮影する	47
シーンに合わせて撮影モードを選ぶ	50
ズームレンズを使う	53
内蔵ストロボを使う	54
いろいろな方法で撮影する	58
再生する	68
AV機器と接続する	75
画像をフィルタで加工する	76
画像を消去する	79
プリントサービスの設定をする(DPOF)	85
(PictBridge)	88

## 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ってください。
- 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には、三脚または手ぶれ補正機能(p.47)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。

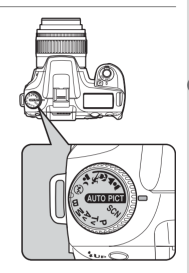
### カメラまかせで撮影する

シャッターボタンを押すだけで、シーンに応じた撮影条件をカメラが自動的に設定する撮影方法を説明します。

# 1 モードダイヤルを MTOPICT に合わせる

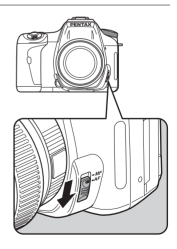
被写体に最適な撮影モードをカメラが 選択します。

☞シーンに合わせて撮影モードを選ぶ (p.50)



# 2 フォーカスモードレバーを AF に合わせる

カメラがピント合わせを行う、オート フォーカスモードになります。(p.124)



# **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。

☞ズームレンズを使う (p.53)



#### 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。

ストロボ発光が必要な場合には、ストロボが自動的にポップアップします。 (ストロボ設定が「オート」以外の場合は、手動でポップアップしてください。)

- ☞シャッターボタンの操作 (p.45)
- ☞オートフォーカスが苦手なもの (p.46)
- ☞内蔵ストロボを使う (p.54)
- ■ピント合わせ位置(測距点)を選択する (p.128)



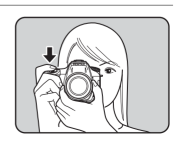


合焦マーク



撮影前に液晶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.152)

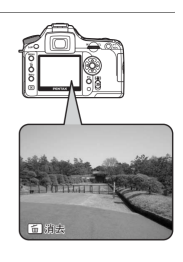
## **5** シャッターボタンを全押しする 撮影されます。



#### 液晶モニターで撮影画像を確認 する

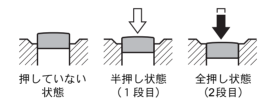
撮影直後には1秒間液晶モニターに画像が表示されます(クイックビュー)。 クイックビュー表示中に面ボタンを押すと、画像を消去できます。

- ☞クイックビューの表示時間 (p.177)
- ☞画像を消去する (p.79)
- ☞白飛び警告表示 (p.178)
- ☞ヒストグラム表示 (p.178)



#### シャッターボタンの操作

シャッターボタンは2段階になっています。



シャッターボタンを半押しすると(1段目まで押し込む)、ファインダー内や表示パネルに情報が表示され、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)と撮影することができます。



- 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、どこまで押し込むと半押しに なるのか、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、 ずっと表示されています。指を離しても約10秒間(初期設定)表示さ れたままになります。(p.20)

#### 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。撮影するものが下記の(a) ~ (f) のような状態のときには、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でも同様です。

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ピント合わせを行なってください。(p.133)

- (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



上記の条件(f)のときはファインダーに ● (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のでご注意ください。

## 手ぶれ補正機能を使って撮影する

手ぶれ補正スイッチをオンにするだけで、手ぶれ補正機能を使って簡単 に撮影することができます。

#### 手ぶれ補正について

手ぶれ補正機能とは、シャッター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2~3.5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



#### 注意

- 手ぶれ補正機能は、被写体が動くことによる写真の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。その際は、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。

#### 手ぶれ補正機能とレンズ焦点距離について

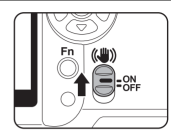
手ぶれ補正機能は、レンズの焦点距離などの情報を取得して動作します。 ご使用のレンズがDA・D FA・FA J・FA・Fレンズの場合は、手ぶれ補正機能を使用するときにレンズ焦点距離などの情報が自動的に取得されます。「▲撮影」メニューの「手ぶれ補正」で「レンズ焦点距離」は設定できません(メニューの項目が選択できません)。 それ以外のレンズで手ぶれ補正機能を使用する場合は、レンズ焦点距離などの情報が自動的に取得されません。

この場合は、「手ぶれ補正」画面が表示されます。「手ぶれ補正」画面で「レンズ焦点距離」を設定してください。☞手ぶれ補正機能を設定する (p.49)

### 手ぶれ補正機能を有効にする

# 手ぶれ補正スイッチをオンにする

シャッターボタンを半押しにすると、ファインダーに(**(単))**が表示され、手ぶれ補正機能が有効になります。





- ・レンズ焦点距離などの情報が取得できないレンズ (p.47) を使用している場合は、「手ぶれ補正」画面が表示されます。「手ぶれ補正」画面で「レンズ 焦点距離」を設定してください。☞ 手ぶれ補正機能を設定する (p.49)
- 手ぶれ補正機能を使わない場合は、手ぶれ補正スイッチをオフにします。
- ・カメラの電源をオンにした直後および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(場))が点灯すれば撮影可能です)。



- 三脚を使用する場合は、必ず手ぶれ補正スイッチをオフにしてください。
- 次の条件では、手ぶれ補正機能は自動的にオフになります。
   セルフタイマー撮影、2秒セルフタイマー撮影、リモコン撮影、3秒後レリーズ撮影、バルブ撮影、外付けストロボをワイヤレスモードで使用するとき

(3)

### 手ぶれ補正機能を設定する

レンズ焦点距離などの情報が取得できないレンズ (p.47) を使用している場合は、手ぶれ補正スイッチがオンの状態でカメラの電源をオンにすると、「手ぶれ補正」画面が表示されます。

「手ぶれ補正」画面で、「レンズ焦点距離」を設定します。

## 注意

- 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、「レンズ焦点距離」が自動的に設定されますので、「手ぶれ補正」画面での設定はできません。
- スクリューマウントレンズを使用されている場合は、「Cカスタム」メニューの「Sレンズ使用時のFI」でフォーカスインジケーションを「利用可能」に設定してください。「利用不可」に設定されているとレンズが未装着扱いになるため、手ぶれ補正機能を設定することができません。
- 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」メニューの「絞りリングの使用」を「許可」に設定してください。

# 十字キー(PP)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。(初期設定は35です。)

8	10	12	15	18	20	24	28	30	35
40	43	50	55	65	70	77	85	100	120
135	150	180	200	250	300	350	400	450	500
550	600	700	800						



## 注意

- 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。
- 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。

## **2** OK ボタンを押す

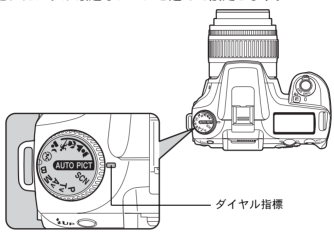
撮影できる状態になります。

Χŧ

「レンズ焦点距離」の設定を変更する場合は、「▲撮影」メニューの「手ぶれ補正」で設定します。(p.104)

## シーンに合わせて撮影モードを選ぶ

モードダイヤルの �������� (オートピクチャー) モードをダイヤル指標に合わせると、カメラが最適なシーンを選んで設定します。



ただしオートピクチャーで思うような画像が撮れない場合、モードダイヤルで、♣ (人物)、▲ (風景)、♥ (マクロ)、★ (動体)、⁴ (夜景人物)、⑤ (ストロボオフ)、SCN (シーン) を選んでください。 各モードの意味は次の通りです。

(オートピクチャー)	人物、風景、マクロ、動体モードから最適な撮影モード を自動的に選択します。最適な撮影モードがない場合 は、カメラの標準設定(標準モード)で撮影します。
♣ (人物)	人物撮影に適しています。
▲ (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。
<b>%</b> (動体)	スポーツなど動きのある被写体に適しています。
⁴ (夜景人物)	夕暮れや夜景を背景とした人物撮影に適しています。
③ (ストロボオフ)	内蔵ストロボを発光禁止にします。その他の設定は MIDDICTの標準モードと同じです。
SCN (シーン)	撮影状況に合わせた8種類の撮影シーンから選択します。



▲ (夜景人物) では、ストロボを使用しても暗いところでシャッター速度が 遅くなります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使用 になり、手ぶれしないようご注意ください。

#### 撮影シーンを選ぶ

**SCN** (シーン)をダイヤル指標に合わせると、次の8種類の撮影シーンから選択して撮影できます。

4 (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。
■ (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。
△ (テキスト)	文字をくっきりときれいに撮影します。
业 (夕景)	夕焼けや朝焼けの写真を美しく仕上げます。
☺ (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。
⑫ (ペット)	動き回るペットを撮影するのに適しています。
(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。
<b>血</b> (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。



□ (夜景)、☆ (夕景)、⑪ (キャンドルライト)、血 (美術館)では、ストロボは発光禁止となります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使用になり、手ぶれしないようご注意ください。

#### 撮影シーンの選択方法

## 1 モードダイヤルをSCN(シーン)に合わせる

## **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。**SCN** (シーン) モードのFnメニュー画面には、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。



## ♂ OKボタンを押す

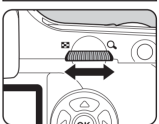
モードパレットが表示されます。



## 4 十字キー (④ ⑤ (⑤) でシーン モードを選択する

ペットモードを選択した場合は、セレクトダイヤルを回して犬または猫のアイコンを選択できます。どちらのアイコンを選択しても機能は同じです。





## **5** OK ボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。

## **6** Fnボタンを押す

撮影できる状態になります。

## ズームレンズを使う

ズームレンズを使えば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。

# **1** ズームリングを左右に回す

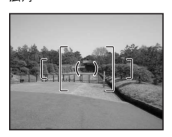
ズームリングを右に回すと望遠に、左 に回すと広角になります。





- ・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。

#### 広角



#### 望遠



## 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、意図的に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0.7m~4mの範囲です。0.7mより近いと、露出が正しく制御されず、ケラレなどが発生します。(この距離は使用するレンズや、設定感度によって多少異なります。(p.157))

#### 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(撮影した写真の周辺部が配光不足で黒くなる現象)を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。
■ DA・DFA・FAJ・FA・Fレンズの内蔵ストロボ適合表 (p.158)



- 内蔵ストロボを使用する場合、レンズフードは必ず外して撮影してください。
- ・絞りA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。

AUTO	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。(ポップアップしていても、発光の必要が無い場合は、発光しません。)
MANUAL	手動発光	ストロボの発光を手動で行います。ポップアップで発光し、収納すると発光しません。
<b>4</b> <sup>∆</sup>	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。
<b>4</b> ™	手動発光+ 赤目軽減	ストロボの発光を手動で行います。手動発光する前に、赤 目軽減のための予備発光をします。



**\$UP** ボタンを押してストロボを手動でポップアップした場合は、ストロボモードの設定にかかわらず、手動発光(強制発光)になります。

#### ストロボモードの選択方法

## **1** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



## **2** 十字キー(⑤)を押す

ストロボモード選択画面が表示されます。

モードダイヤルをP、Tv、Av、M、Bのいずれかに合わせたとき、∜♡となんはグレー表示となり選択できません。

ストロポモード 自動発光 AUTO MANUAL 40 4M OK 決定

- **3** 十字キー (🗚) でストロボモードを選択する
- 4 OK ボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。

**5** Fnボタンを押す 撮影できる状態になります。

#### 自動発光~√√°、 ५℃ (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SCN、AUTOPICT、▲、串、4のいずれかに合わせる
- **SCN** (シーン) モードで **個** (夜景)、 **△** (夕景)、 **⑪** (キャンドルライト)、 **逾** (美術館) のどれかに設定されているとき、ストロボは発光禁止となります。
- **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、表示パネルとファインダー内に **4** が表示されます。(p.17、p.20、p.22)

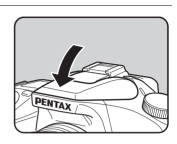


内蔵ストロボがポップアップした状態で**なUP**ボタンを押すと自動発光と手動発光(強制発光)を切り替えられます。自動発光設定のときは、表示パネルに (AUD) が表示されます。

**3** シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

4 図の矢印の部分を押し下げ、ストロボを収納する



## 手動発光(強制発光) 🦆 、 🕍 で使用する

**1** ↓UPボタンを押す

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(強制発光)になります。充電が終わると、表示パネルとファインダー内にでか表示されます。

(p.17, p.20, p.22)



ストロボモードが \*\*\*\* または \*\*\* のときに 内蔵ストロボをポップアップした場合は、以下の条件で **\*UP** ボタンを押すと自動発光と手動発光(強制発光)を切り替えられます。

- 撮影モードが (MUTOPICT)、 ▲、▲、●、本、へのどれかに設定されているとき
- SCNモードで ■、 ■、 □、 □ のどれかに設定されているとき





**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** ストロボを押し下げ、収納する

(3)

#### 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行なったときに、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
- 赤目軽減発光機能のあるストロボを使う
- 外付けのストロボをご使用のときは、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。赤目軽減機能を使うには、ストロボ発光方法として、ピクチャーモードでも(赤目軽減自動発光)を、その他のモードでは、4%(赤目軽減手動発光)を選んでください。

#### 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 (オートピクチャーの場合)

- 1 ストロボがポップアップされ、ストロボモードが ♥♥ (手動発光) に なっていることを確認する。(p.56)
- 2 ストロボの充電完了を確認する。
- 3 撮影する。



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。





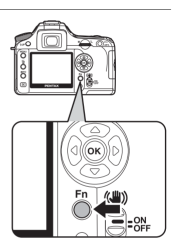


ストロボ使用 日中シンクロ

## 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。

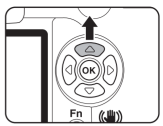
#### 】 Fnボタンを押す



Fnメニュー画面が表示されます。



# 2 十字キー (①) を押す



ドライブモード選択画面が表示されます。

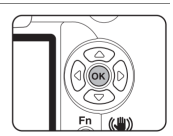


3 十字キー (④⑥) で□を選ぶ



**4** OK ボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。



**5** Fnボタンを押す

撮影できる状態になります。

**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。



「Cカスタム」メニューの「撮影可能枚数表示」を「連続撮影可能枚数」にすると、シャッターボタンを半押ししたときに、連続撮影が可能な枚数(バッファの空き)を表示します。(p.106)

#### 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。指をシャッターボタンから離すと、連続撮影を終了します。

カメラの電源をオフにしても、連続撮影設定は維持されます。連続撮影を止めるには、Fnメニュー画面をもう一度表示させ、ロ(1コマ撮影)に設定し直します。



- 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、シャッターが1回きれるごとに毎回ピント合わせが行なわれます。(p.127)
- モードダイヤルが P、Tv、Av、Mモードのいずれかに合わせられ、かつ、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と、ピク チャーモードの (動体)および SCNモードの (キッズ)、② (ペット)に 設定されている場合は、常にピント合わせが行われます。この場合、ピントが 合っていなくてもシャッターがきれるのでご注意ください。
- ・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、カスタムファンクションで、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.155)

#### セルフタイマー撮影

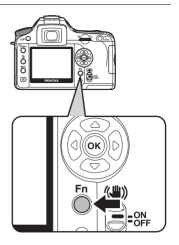
セルフタイマー撮影には、心と心の2種類があります。

8	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。
(2) <sub>28</sub>	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



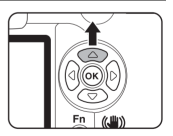
## **2** Fnボタンを押す



Fnメニュー画面が表示されます。



# **3** +字キー (♠) を押す



ドライブモード選択画面が表示されます。

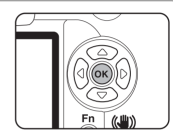


## **4** 十字キー (♠♠) で⊗または⊗を 選ぶ



**5** OK ボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。



**6** Fnボタンを押す

撮影できる状態になります。

撮りたいものが画面に入っているかファインダーで確認し、 シャッターボタンを半押しする

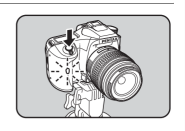
> ピントが合うと、合焦マーク ● が点灯 します。



(3)

## **8** シャッターボタンを全押しする

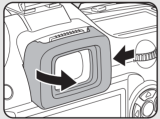
⊙の場合、セルフタイマーランプが点滅し、シャッターがきれる約2秒前から速い点滅に変わり、電子音も速い「ピッピッピッ」という継続音に変わります。シャッターボタンを全押ししてから、約12秒後にシャッターがきれます。



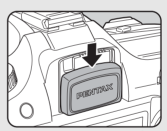
☆の場合は、約2秒後にシャッターがきれます。



- ・ セルフタイマーの電子音は、消すことができます。(p.170)
- ・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.148)や付属のMEファインダーキャップをご利用ください。(露出モードをM(マニュアル)に設定している場合(p.144)はファインダーから入る光は無視できます。)
- MEファインダーキャップなどのアクセサリーの取り付けは、アイカップFoの外側を片側に強く押し付けるようにして、反対側を手前に引っ張って、取り外してから行います。



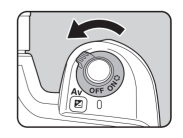
アイカップFoを取り外す



MEファインダーキャップを 取り付ける

## **9** 撮影終了後に電源をオフにする

次に電源をオンにしたときは、セルフタイマー撮影が解除され、1コマ撮影 に戻ります。

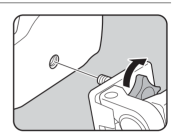


## リモコン撮影(リモコンF:別売品)

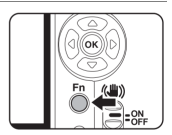
別売のリモコンFを使うとカメラから離れた所から撮影することができます。リモコン撮影には ▮ (リモコン) と ▮s (3秒後レリーズ) の2種類があります。

Î	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。
as as	リモコンのシャッターボタンを押すと、 す。	約3秒後にシャッターがきれま

**1** カメラを三脚などで固定する



## **2** Fnボタンを押す

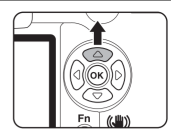


Fnメニュー画面が表示されます。



# **3** 十字キー (♠) を押す

ドライブモード選択画面が表示され ます。



## 4 十字キー (ŶŶ) で i または i₅s 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。



## **5** OK ボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。

## **6** Fnボタンを押す

撮影できる状態になります。

## **7** 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。



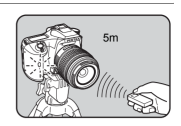
- ・初期設定ではリモコンの操作でピント合わせはできません。あらかじめカメラ側でピント合わせをしてからリモコン操作をしてください。ただし、カスタムファンクションでリモコン時のAFを可能に設定することができます。(p.107)
- ・リモコン撮影時は、ストロボモードを\*\*\*(自動発光)に設定しても、自動ポップアップしません。ストロボを使用したいときはあらかじめ手動でポップアップしてください。(p.56)

# 8

#### リモコンをカメラの正面に向け て、リモコンのシャッターボタン を押す

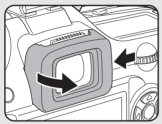
リモコン撮影できる距離はカメラ正面から約5mです。リモコンのシャッターボタンを押してからすぐに、または3秒後に撮影されます。

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。

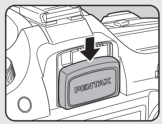




- リモコン撮影をするときは、ファインダーから入る光が露出に影響を与えることがありますので、AEロック機能(p.148)や付属のMEファインダーキャップをご利用ください。(露出モードをM(マニュアル)に設定している場合(p.144)はファインダーから入る光は無視できます。)
- MEファインダーキャップなどのアクセサリーの取り付けは、アイカップFo の外側を片側に強く押し付けるようにして、反対側を手前に引っ張って、取り外してから行います。



アイカップFoを取り外す



MEファインダーキャップを 取り付ける

- リモコン撮影を設定後に中止したいときは、カメラの電源をオフにしてください。
- 逆光時はリモコン撮影ができないことがあります。
- ストロボ充電中はリモコン操作はできません。
- 内蔵ストロボを使用する場合は、あらかじめストロボを上げておいてください。
- リモコン撮影モードのまま約5分間放置すると、自動的に1コマ撮影に戻ります。
- リモコン用電池では、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。(交換は有料になります)

## ミラーアップ機能を使ってカメラぶれを防ぐ

ケーブルスイッチ(別売品)や、リモコン(別売品)などを使ってもまだカメラぶれが気になる場合、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って撮影すると、シャッターボタンを押すことによりミラーがアップし、2秒後にシャッターがきれますので、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 Fnボタンと十字キー(△)で③(2秒セルフタイマー)を選択する

☞セルフタイマー撮影 (p.60)

- **3** 撮影するものにピントを合わせる
- **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。

## 撮影した画像を再生する

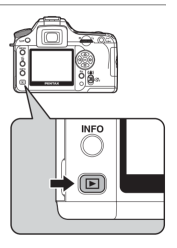
撮影した画像をカメラで再生する方法を説明します。

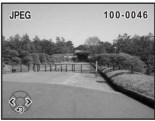


パソコンを使って再生するには、付属のソフトウェア「PENTAX PHOTO Browser 3」をご使用ください。ソフトの使用方法は、「PENTAX PHOTO Browser 3/PENTAX PHOTO Laboratory 3使用説明書」をご覧ください。

#### **】** 撮影後に、▶ ボタンを押す

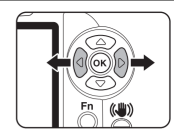
最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)が液晶モニターに表 示されます。





# **2** +字キー (🖟) を押す

**④**:前の画像が表示される**戶**:次の画像が表示される



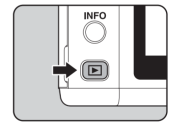
#### 画像を回転する

画像を左回りに90°ずつ回転して表示します。縦位置で撮影した画像を見やすく表示することができます。



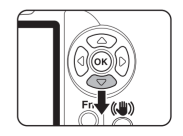
## 1 撮影後に、▶ボタンを押す

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)が液晶モニターに表示されます。



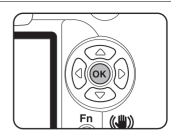
# 2 十字キー (③) を押す

1回押すごとに画像が左回りに90°ずつ回転して表示されます。



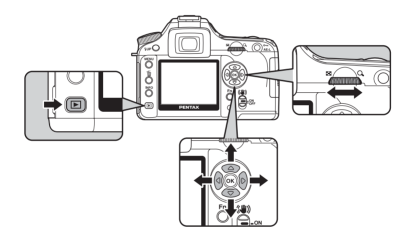
## **3** OK ボタンを押す

画像の回転表示情報を保存します。



## 再生した画像を拡大表示する

再生した画像を約12倍まで拡大して表示できます。



### 

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)がはじめに液晶モニ ターに表示されます。



Q ×2.0

# 2 セレクトダイヤルを右(○、の方向)に回す

1クリック回すごとに拡大し、最大12 倍まで拡大します。左(■の方向)へ 回すと元に戻ります。

**OK** ボタンを押すと、1倍表示に戻せます。

ヒストグラム表示、詳細情報表示、情報表示なし(画像のみ)の状態から拡

大した場合は、**OK**ボタンを押すと、それぞれの状態の1倍表示に戻せます。

拡大表示時に**INFO**ボタンを押すと、情報表示なしに切り替えられます。

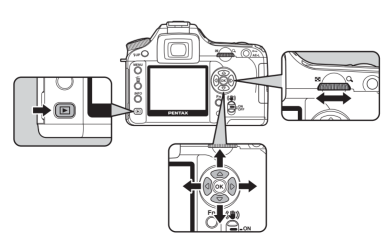
拡大表示時に、十字キー (▲ 👁 🕞 🕞) を押すと、表示位置を変えることができます。



セレクトダイヤルの1クリック目の倍率は、初期設定では1.2倍です。「**C**カスタム」メニューの「拡大再生の開始倍率」で変更できます。(p.107)

### 9画像ずつ表示する

撮影した画像を、液晶モニターに9画像ずつ表示します。



3

### 1 ▶ボタンを押す

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)が液晶モニターに表示されます。



2 セレクトダイヤルを左(図の方向)に回す

画像が小さなコマで一度に9コマずつ表示されます。十字キー (◆◆ ◆ 6) で画像が選べます。画面右端にスクロールバーが表示されます。最下行の画像を選択しているときに十字キー (◆ ) を押すと、次の9画像が表示されます。

表示できない画像には「?」が表示されます。

選択枠



スクロールバー

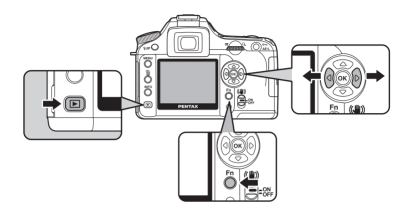
**3** セレクトダイヤルを右(○、の方向)に回すか、OK ボタンを押す

選択した画像が全画面表示されます。



### 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。連続再生 を開始するには、液晶モニターに表示されるメニュー画面を使用します。



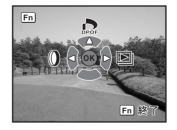
### 

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)がはじめに液晶モニ ターに表示されます。



# **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



3

### 十字キー (🕞) 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。

どれかボタンを押すと、スライドショ ウが終了します。

シャッターボタン、
下ボタンを押す か、電源レバーをプレビュー位置(2) にする、またはモードダイヤルを回す と撮影モードになります。

スタート

XE

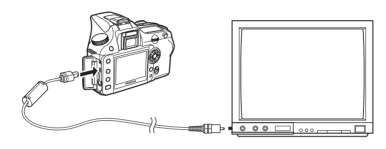
スライドショウの表示時間は「🏲 再生」メニューで設定します。「🗈 再生」 メニューからもスライドショウをスタートできます。(p.168)

(3)

# AV機器と接続する

ビデオケーブルを使用すると、テレビなど、ビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして画像を再生することができます。ケーブルを接続するときは、テレビとカメラの電源を必ずオフにしてください。

☞ビデオ出力方式を選択する (p.175)



- 1 カメラの端子カバーを開きUSB/VIDEO端子にビデオケーブルを接続する
- **2** ビデオ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
- 3 AV機器とカメラの電源をオンにする



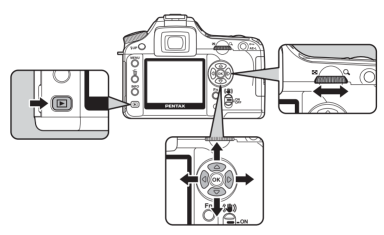
- 長時間使用するときは、ACアダプター(別売品)のご使用をお勧めします。 (p.28)
- 複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映像入力端子を選択してください。
- 国や地域によっては、カメラのビデオ出力方式が初期設定(NTSC)になっていると、画面がうまく映らない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。(p.175)
- AV機器に接続している間は、カメラの液晶モニターはオフになります。

# 画像をフィルタで加工する

撮影した画像を、デジタルフィルタを使って加工できます。加工した画 像は、元の画像と別の名前で保存されます。



- RAW画像はデジタルフィルタ加工できません。
- デジタルフィルタは、「▶再生」メニューからも設定できます。



### デジタルフィルタ

白黒	白黒の画像にします。
セピア	古い写真のようなセピア色に加工します。
カラー	選択したカラーフィルタをかけた画像にします。18種類 (基本9色×各2段階) の調整が可能です。
ソフト	全体にぼかしたような、ソフトな画像に加工します。3段階の調整が可能です。
スリム	画像の縦横比を変更します。縦方向に最大2倍、横方向に最大 2倍まで調整できます。
明るさ	画像の明るさを変更します。±8段階の調整が可能です。

### 1 再生モードでFnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



2 十字キー (🕣) を押す

フィルタ選択画面が表示されます。



- **3** 十字キー (🕞 🕞) で画像を選択する
- **4** 十字キー (⚠ 🏵 ) でフィルタを選択する

フィルタを選択すると、効果が画像で確認できます。「カラー」フィルタを選んだ場合は手順5へ進みます。「白黒」、「セピア」フィルタを選んだ場合は手順7へ進みます。

**5** 「カラー」フィルタの場合は、セレクトダイヤルでフィルタの色を選択する

カラーフィルタは基本9色(赤/オレンジ/黄/黄緑/緑/水/青/青紫/紫)と、各基本色に対する色濃度を下げた9色の計18種類から選択できます。



ĥ

3

### スリムフィルタ、ソフトフィル タ、明るさフィルタの場合は、セ レクトダイヤルで調節する

スリムフィルタの場合は、左へ回すと幅広く、右へ回すと細くなります。明るさフィルタの場合は、左へ回すと暗く、右へ回すと明るくなります。

ソフトフィルタの場合は、ソフト度を 3段階から選択します。



十字キー( $\bigcirc$  )で他の画像を選ぶと、設定されたスリム度やソフト度のままで表示されます。

#### 】 OK ボタンを押す

保存確認画面が表示されます。



### **9** OK ボタンを押す

フィルタ処理された画像が、撮影画像とは別の名前で保存されます。

(3)

# 画像を消去する

### 1画像ずつ消去する

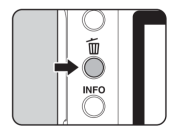
画像を1画像ずつ消去します。

### 注意

- 消去した画像は復元ができません。
- プロテクトされている画像は消去できません。



**2 を押す** 消去画面が表示されます。



分 十字キー (△) で「消去」を選ぶ



**4** OK ボタンを押す

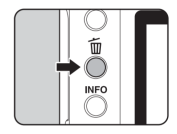
画像が消去されます。

### 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。

### 注意

- ・消去した画像は復元ができません。
- プロテクトされている画像は消去できません。
- 1 ▶ボタンを押す
- **2 mボタンを2回押す**全消去画面が表示されます。



3 十字キー (△) で「全画像消去」
を選ぶ



4 OK ボタンを押す

全画像が消去されます。

### 選択して消去する(9画面表示で消去)

9画面表示で複数の画像を選択し、一括して削除します。

### 注意

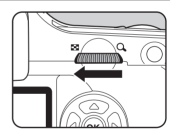
- 消去した画像は復元ができません。
- プロテクトされている画像は消去できません。
- 一度に選択できるのは、同一フォルダ内にあるファイルだけです。

### **1** ▶ ボタンを押す

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)がはじめに液晶モニ ターに表示されます。



2 セレクトダイヤルを左(図 の方向)に回す



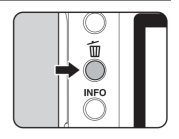
画像が9コマずつ表示されます。



3

# 3 値ボタンを押す

画像の上に口が表示されます。



十字キー (④ ⑤ ⑥) で削除する画像に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、♥が表示されます。 Fnボタンを押すと全画像を選択できます。(選択する画像の数によっては、 選択完了まで時間がかかることがあります。)



**5 mボタンを押す** 

消去確認画面が表示されます。



】 OK ボタンを押す

選択した画像が消去されます。

### 消去できないようにする(プロテクト)

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。

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。

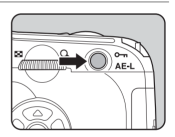
### 

最後に撮影した画像(ファイルNo.が 一番大きい画像)がはじめに液晶モニ ターに表示されます。



# **2** o-nボタンを押す

プロテクト画面が表示されます。



### **3** 十字キー (♠) で「プロテクト」 を選ぶ



# **4** OK ボタンを押す

選択した画像がプロテクト(保護)されます。



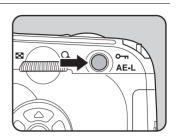
- ・プロテクトを解除するには、手順3で「解除」を選びます。
- プロテクトされた画像には、再生時に 配が表示されます。(p.19)

### 全画像をプロテクトするには

】 ▶ ボタンを押す

**2** O-nボタンを2回押す

全画像プロテクト画面が表示されます。



十字キー(④)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(保護)されます。





手順3で「解除」を選ぶと、全画像のプロテクト設定が解除されます。

# プリントサービスの設定をする (DPOF)

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、従来の写真と同様にプリント注文を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設定できません。

### 1画像ずつ設定する

各画像ごとに、次の項目の設定をします。

枚数	プリントする枚数を設定します。99枚までの設定ができます。
日付	プリントする画像に日付を入れるか入れないかを設定します。

- **2** Fnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



**3** 十字キー (①) を押す

DPOF設定画面が表示されます。 すでにDPOFが設定されている画像 は、設定された枚数と日付の♥/□が 表示されます。



XE

# **4** 十字キー (♠♠) でプリント枚数を設定し、十字キー (☞) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

☑:プリントに日付を入れる□:プリントに日付を入れない



### f OK ボタンを押す

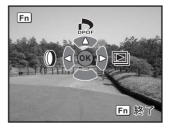
DPOF設定が保存され、再生できる状態になります。

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

DPOF設定を解除するには、手順4で枚数を「00」に設定して、 $\mathbf{OK}$ ボタンを押します。

### 全画像を設定する

**1** 再生モードでFnボタンを押す Fnメニュー画面が表示されます。



### **2** 十字キー(④)を押す

DPOF設定画面が表示されます。



### **3** Fnボタンを押す

全画像設定画面が表示されます。



**4** 十字キー (♠♠) でプリント枚数、日付の☑ (オン) /□ (オフ) を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手順4、5(p.86)をご覧ください。

**5** OK ボタンを押す

Χŧ

設定した値で全画像のDPOF設定が保存され、再生できる状態になります。

全画像設定では、全てのコマに同じプリント枚数が設定されます。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。

全画像設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

3

# カメラとプリンターをつないでプリン トする(PictBridge)

パソコンを介さなくてもカメラとプリンターを直接つないで写真をプリ ント (ダイレクトプリント) できます。

ダイレクトプリントする場合、カメラとPictBridge対応プリンターを、付 属のUSBケーブル(I-USB17)で接続します。

どの画像をプリントするのか、何枚プリントするのか、日付を入れるの か、などは、カメラとプリンターを接続した状態で、カメラ側で設定し ます。

ダイレクトプリントは次の手順で行います。

カメラの「転送モード」を「PictBridge」に設定する(p.89)

カメラをプリンターに接続する(p.90)

プリントの設定をする (p.85)

1画像ずつプリントする(p.91)

全画像をプリントする (p.93)

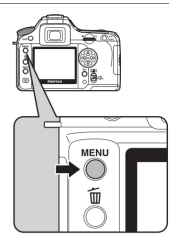
DPOF設定でプリントする (p.95)

- カメラをプリンターに接続するときは、ACアダプター(別売)のご使用を お勧めします。プリンターと通信中にバッテリーが消耗すると、プリンター が誤動作したり、画像データが壊れることがあります。
- データ転送中は、USBケーブルを抜かないでください。
- プリンターの種類によっては、カメラ側の設定(印刷設定、DPOF設定な ど) が一部反映されないことがあります。
- ・設定されたプリント枚数が500枚以上になる場合、正しくプリントされな いことがあります。
- 1枚の用紙に複数画像をプリントする設定はカメラ側ではできません。プリ ンター側で設定するか、パソコンを使って印刷してください。
- RAW画像は、直接印刷できません。RAW画像の印刷には、パソコンをご利 用ください。
- パソコンと接続する場合は、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3/ PENTAX PHOTO Laboratory 3使用説明書」をご覧ください。

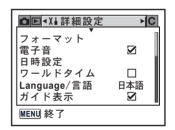
### 「転送モード」を設定する

### **MENUボタンを押す**

「□撮影」メニューが表示されます。



**2** 十字キー (ੴ) で「X↓詳細設定」 メニューを選ぶ



- **3** 十字キー (⚠ ⓒ) で「転送モード」を選ぶ
- 4 十字キー (⑥) を押す

ポップアップが表示されます。

# **5** 十字キー(④ ⑤)で「PictBridge」 を選ぶ



**f** OK ボタンを押す

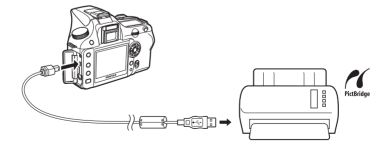
設定が変更されます。

**7** MENUボタンを押す

### カメラをプリンターに接続する

- **1** カメラの電源をオフにする
- **2** 付属のUSBケーブルで、カメラとPictBridge対応プリンターを接続する

PictBridge対応プリンターには、PictBridgeのロゴが表示されています。



### **3** プリンターの電源をオンにする

4 プリンターの起動が完了したら、 カメラの電源をオンにする

PictBridge メニュー画面が表示されます。





「転送モード」が「PC」または「PC-F」の場合、PictBridgeメニュー画面は表示されません。

### 1画像ずつプリントする

PictBridge メニュー画面で十字 キー (△ ⑤) を押して「1画像」 を選ぶ



**2** OK ボタンを押す

1画像印刷画面が表示されます。

3 十字キー (⊕) でプリントする 画像を選ぶ



3

### **4** 十字キー(②③)でプリントする枚数を選ぶ

99枚まで設定できます。

## **5** Fnボタンで、日付の☑(オン) ∕□(オフ)を設定する

☑:プリントに日付を入れる□:プリントに日付を入れない

### **6** OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。 初期設定のまま印刷するときは、手順 12へ進みます。

印刷設定を変更するときは、手順7へ 進みます。



### / Fnボタンを押す

印刷設定の変更画面が表示されます。



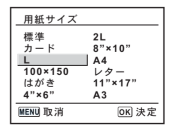
### 🗸 「用紙サイズ」を選び、十字キー(🕑)を押す

用紙サイズ選択画面が表示されます。

# ダ 十字キー (② ⑤ (P)) で用紙サイズを選ぶ

お使いのプリンターで印刷可能な用 紙だけが選択できます。

「標準」を選択するとプリンターの設定にしたがいます。



### **10** OK ボタンを押す

# ### 10の操作を繰り返して、「用紙タイプ」「印刷品質」「ふち指定」を設定する

各項目の設定が終了するごとに、印刷設定の変更画面が表示されます。 「標準」を選択するとプリンターの設定にしたがいます。

「用紙タイプ」は、★の数が多いほど高品質な用紙に対応します。 「印刷品質」は、★の数が多いほど高品質な印刷を行います。

# **12** OK ボタンを2回押す

設定した値で印刷が開始されます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

### 全画像をプリントする

PictBridge メニュー画面で十字 キー (△ ⑤) を押して「全画像」 を選ぶ



### OK ボタンを押す

全画像印刷画面が表示されます。

3

# **3** プリント枚数、日付プリントの有無を設定する

全画像を何枚ずつプリントするか、日付をプリントするかどうかを選びます。 設定のしかたは「1画像ずつプリントする」の手順4~5 (p.92) をご覧ください。



### 4

### OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順 $7 \sim 11$  (p.92 $\sim$ p.93) をご覧ください。

### 5 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した条件で全画像のプリントが開始されます。 **MENU**ボタンを押すと、印刷を中止します。

# プリントサービスの設定(DPOF)内容でプリントする

- **1** PictBridgeメニュー画面で十字キー(巫母)を押して「DPOF 指定」を選ぶ
- 🙎 OK ボタンを押す

DPOF指定印刷画面が表示されます。 十字キー((分分) で、画像ごとの印刷 枚数、日付の有無、プリント合計枚数 を確認できます。印刷枚数と日付の有 無はプリントサービスで設定します。 (p.85)



3 OK ボタンを押す

印刷設定の確認画面が表示されます。

印刷設定を変更するときは、「1画像ずつプリントする」の手順 $7 \sim 11$  (p.92 $\sim$ p.93) をご覧ください。

**4** 印刷設定の確認画面でOKボタンを押す

設定した内容でプリントされます。

MENUボタンを押すと、印刷を中止します。

### USBケーブルを取り外す

プリントが終了したら、USBケーブルをカメラとプリンターから取り外します。

- **】** カメラの電源をオフにする
- **2** カメラとプリンターからUSBケーブルを取り外す

# 4 メニューリファレンス

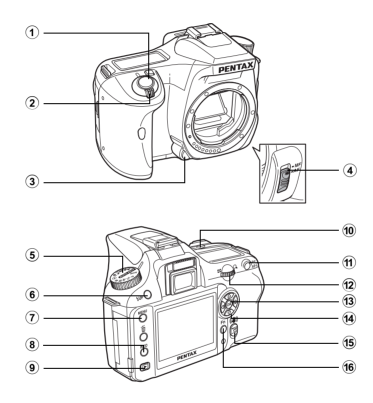
**K100D**の機能をボタンやメニューごとに解説します。

ボタンの機能を使う	98
メニューを使う	102
Fnメニューを使う	108
モードダイヤルを使う	110

メニュー画面やFnメニュー画面の操作時は、カメラの設定状況により 設定変更できない項目は、グレー表示になり、選択できません。

### 撮影時

撮影時に使用するボタンの機能を示します。



- ① シャッターボタン 画像を撮影します。(p.45)
- ② **電源レバー** 電源のオン/オフ (p.32) とプレビュー (p.152) をします。
- ③ レンズ取り外しボタン レンズを取り外すときに押します。(p.38)

### ④ フォーカスモード切替レバー

オートフォーカスモード (p.124) とマニュアルフォーカスモード (p.132) を切り替えます。

#### ⑤ モードダイヤル

撮影モードを切り替えます。(p.110)

### ⑥ ¼UPボタン

内蔵ストロボをポップアップします。(p.54)

#### ⑦ MENUボタン

「**□**撮影」メニュー (p.104) を表示します。続いて、十字キー (P) を押すと、「**□**再生」メニュー (p.104)、「**X**↓詳細設定」メニュー (p.105)、「**C**カスタム」メニュー (p.106) に切り替わります。

#### ® INFOボタン

液晶モニターに撮影情報を表示します。(p.17)

#### ⑨ ▶ボタン

再生モードに切り替えます。(p.68)

#### 10 **国 Av** ボタン

露出補正値や絞り値を設定するときに押します。(p.142、p.147)

#### ⑪ AE-Lボタン

撮影前の露出を記憶させます。(p.148)

**M** (マニュアル) モードで適正露出値になるよう自動調整します。 (p.146)

### ⑫ セレクトダイヤル

シャッター速度、絞り値、露出補正値を設定します。 (p.140、p.142、p.147)

### **13** OK ボタン

メニュー画面で選択した設定を決定します。

### (4) 十字キー (▲ 🐨 🕣 🕞)

メニュー画面やFnメニュー画面でカーソルの位置変更、項目の変更を します。

### 15 手ぶれ補正スイッチ

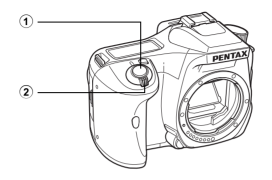
手ぶれ補正機能をオン/オフします。(p.47)

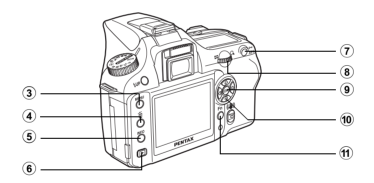
### 16 Fnボタン

Fnメニュー画面を表示させます。続いて押す十字キー (◆ ◆ ① ( ) ん) によって作動が決まります。 (p.108)

### 再生時

再生時に使用するボタンの機能を示します。





- シャッターボタン 撮影モードに切り替えます。
- ② **電源レバー** 電源のオン/オフをします。(p.32)
- ③ MENUボタン 「▶再生」メニュー(p.104)を表示します。続いて、十字キー(分分) を押すと、「X↓詳細設定」メニュー(p.105)、「Cカスタム」メニュー (p.106)、「➡撮影」メニュー(p.104)に切り替わります。
- ④ **恒ボタン**画像を消去します。(p.79)

### ⑤ INFOボタン

液晶モニターに撮影情報を表示します。(p.18)

⑥ ▶ボタン

撮影モードに切り替えます。

⑦ 0ーボタン

画像を誤って消去しないようにプロテクトします。(p.83)

⑧ セレクトダイヤル

再生した画像を拡大表示 (p.70)、または、9画像ずつ表示 (p.71) します。

9 OK ボタン

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 十字キー (巫 ⑤ ())

メニュー画面やFnメニュー画面、再生画面でカーソルの位置変更、項目の変更をします。

⑪ Fnボタン

Fnメニュー画面を表示させます。続いて押す十字キー (全分) によって作動が決まります。 (p.108)

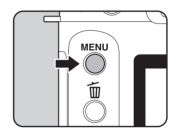
### メニューの操作方法

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

### メニュー画面を表示する

# 1 撮影モードで MENU ボタンを押す

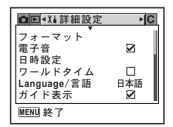
液晶モニターに「**△**撮影」メニューが表示されます。



□撮影	→ EX#C
■像仕上 記録サイズ	<b>О</b> Д 6м
画質彩度	*** &=n=*
シャープネス コントラスト	© <u>-</u> 0.* ① -□.*
MENU 終了	

# 2 十字キー (♠) を押す

1回押すごとに「▶ 再生」メニュー、「XII詳細設定」メニュー、「Cカスタム」 メニューが表示されます。



#### メニュー項目を選択し、設定する

ここでは「□撮影」メニューの画質を設定する場合を例に説明します。

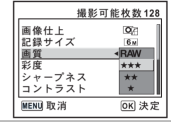
### 3 十字キー (▲ ⑤) で項目を選ぶ



# **4** 十字キー (♠) を押す

選べる画質が表示されます。

ポップアップがあるときは、十字キー (P) でポップアップに移行します。 画質を変更すると、その画質での撮影 可能枚数が画面に表示されます。



## **5** 十字キー (⚠ ๋) で設定を選ぶ

### **f** OK ボタンを押す

メニュー画面に戻ります。続いて他の項目を設定できます。

MENUボタンを押すと、撮影または再生できる状態になります。



**MENU**ボタンを押してメニュー画面を閉じても、電源をオンにし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オフすると設定は保存されません。



- ポップアップが表示されていないときは、セレクトダイヤルを使って、「□ 撮影」メニューと「□ 再生」メニュー、「XII詳細」メニュー、「Cカスタム」 メニューを切り替えることができます。
- ・撮影モードでMENUボタンを押すと「□撮影」メニューが、再生モードで MENUボタンを押すと「□再生」メニューが開きます。

### 「□撮影」メニューの設定項目

「▲撮影」メニューでは、撮影に関する設定を行います。

項目	機能	参照
画像仕上	画像の基本的な色調などを設定します。	p.114
記録サイズ	画像の記録サイズを設定します。	p.115
画質	画質を設定します。	p.116
彩度	色の鮮やかさを設定します。	p.117
シャープネス	画像の輪郭をくっきりまたはソフトにします。	p.117
コントラスト	画像の明暗差を設定します。	p.117
オートブラケット	オートブラケット撮影の設定をします。	p.151
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.136
測距点切り替え	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.128
AFモード	オートフォーカスの方法を設定します。	p.127
ストロボ光量補正	ストロボの発光量を調節します。	p.154
手ぶれ補正	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.49

# 「▶再生」メニューの設定項目

「▶再生」メニューでは、画像の再生や編集に関する設定を行います。

項目	機能	参照
再生時の表示方法	再生時に表示する撮影情報、白飛び警告を表示するか否かを設定します。	p.167
クイックビュー	クイックビューの表示時間を設定します。	p.177
ビュー表示	クイックビューやデジタルプレビュー時に白飛び 警告、ヒストグラムを表示するか否かを設定しま す。	p.178
デジタルフィルタ	撮影した画像の色調を変えたり、またソフトやス リムに加工したり、明るさを調整したりします。	p.76
スライドショウ	保存された画像を連続して再生します。	p.73

### 「Х↓詳細設定」メニューの設定項目

「X↓詳細設定」メニューでは、カメラに関するいろいろな項目を設定します。

項目	機能	参照
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.169
電子音	電子音のオン/オフを切り替えます。	p.170
日時設定	年月日の表示形式と日時を設定します。	p.170
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液晶モニターに表示できるようにします。	p.171
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.174
ガイド表示	液晶モニターに操作ガイドを表示するか否かを設 定します。	p.174
LCDの明るさ	液晶モニターの明るさを設定します。	p.175
ビデオ出力	テレビモニタへの出力方式を設定します。	p.175
転送モード*	USB ケーブルの接続先(パソコンまたはプリンター)を設定します。	p.89
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.176
フォルダ名	画像の保存されるフォルダ名の付け方を設定します。	p.176
ファイルNo.	画像のファイルNo.の付け方を設定します。	p.177
CCDクリーニング	CCDを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.189
リセット	日時設定、言語、ビデオ出力、ワールドタイム以 外の設定内容をリセットします。	p.179

<sup>※</sup> パソコンとの接続については、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3/ PENTAX PHOTO Laboratory 3使用説明書」のp.11をご覧ください。

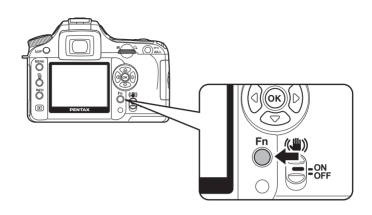
### 「Cカスタム」メニューの設定項目

カスタムファンクションでは、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。初期設定では、カスタムファンクショ ンを使用しない設定となっています。

1番目の項目である「設定」を ☑ (オン) にすると、「**C**カスタム」メニューの設定内容が変更できるようになります。

-T =	120. 60-	42.077
項目	機能	参照
設定	カスタムファンクションを使用するか否かを設 定します。	_
ノイズリダクション	低速シャッター時にノイズリダクションをする か否かを設定します。	_
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.148
感度AUTO時の調整 範囲	感度を「AUTO」にしているときに、どの範囲で 感度を自動調整するかを設定します。	p.121
ISO感度警告表示	どの感度以上でファインダー内にISO感度警告 表示をするかを設定します。	p.122
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(ピント合わせ位置)を関連付けるか否かを設定します。	p.137
測光作動時間	測光タイマーの作動時間を設定します。	p.137
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否か を設定します。	p.131
撮影可能枚数表示	表示パネルとファインダー内の撮影可能枚数表示を、シャッターボタン半押し時に連続撮影可能枚数表示に切り替えるかどうかを設定します。	_
撮影時のOKボタン	撮影時に <b>OK</b> ボタンを押したときの動作を設定します。	p.126、 p.129
MでのAE-Lボタン	<b>M</b> (マニュアル) モードで <b>AE-L</b> ボタンを押した ときの露出の調整方法を選択します。	p.146
スーパーインポーズ	選択された測距点(ピント合わせ位置)をファインダーに表示するか否かを設定します。	p.128

項目	機能	参照
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否かを設定します。 「オン」にすると、リモコンでのレリーズ時に、AFを行った後シャッターがきれます。合焦しないとシャッターがきれません。 「オフ」にすると、リモコンでのレリーズ時はAF動作を行いません。	
Sレンズ使用時のFI	スクリューマウントレンズ使用時にフォーカスインジケーションを利用可能にするか否かを設定します。 利用可能に設定すると、カメラはレンズ非着用時もレンズが装着されていると認識します。	1
絞りリングの使用	レンズの絞りリングの位置が <b>A</b> 以外のときに撮 影可能にするか否かを設定します。	p.188
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否か を設定します。	p.155
プレビュー方式	電源レバーをプレビュー位置(②) に合わせたときに、デジタルプレビューを行うか光学プレビューを行うかを設定します。デジタルプレビューでは、撮影前に構図、露出、ピントなどを液晶モニターで確認します。光学プレビューでは被写界深度をファインダーで確認します。	p.153
拡大再生の開始倍率	拡大再生の開始倍率を設定します。 「1.2倍」、「2倍」、「4倍」、「8倍」、「12倍」から 選択します。初期設定は「1.2倍」です。	_
マニュアルWBの測 定	ホワイトバランスをマニュアルで設定するとき に、ホワイトバランスの測定を画面全体でする か、スポット測光エリアでするかを設定します。	p.119
色空間	使用する色空間を設定します。	p.123
カスタムのリセット	カスタムファンクションメニューの各項目の設 定内容を初期状態に戻します。	p.180



# 撮影時

撮影モードで**Fn**ボタンを押すと、撮影 モードのFnメニュー画面が表示されま す。

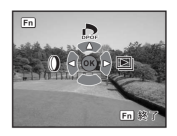


続いて押す十字キー (⚠ 🏵 🕞 ) によって動作が決まります。

十字キー	項目	機能	参照
<b>(A</b> )	ドライブモード	連続撮影、セルフタイマー、リモコン、 オートブラケットを選択します。	p.58, p.60, p.64, p.149
<b>(T)</b>	ストロボモード	ストロボの発光方式を設定します。	p.54
9	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.118
Ð	ISO感度	感度を設定します。	p.121

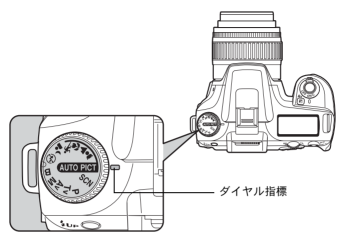
# 再生時

再生モードで**Fn**ボタンを押すと、再生 モードのFnメニュー画面が表示されま す。



続いて押す十字キー (④) によって動作が決まります。

十字キー	項目	機能	参照
<b>(A)</b>	DPOF設定	プリント予約をします。	p.85
9	デジタルフィルタ	撮影した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.76
Ð	スライドショウ	保存された画像を連続して再生します。	p.73



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ることができます。

項目	機能	参照
AUTO PICT (オートピクチャー)	人物、風景、マクロ、動体モードから最適な撮影 モードを自動的に選択します。最適な撮影モード がない場合は、カメラの標準設定(標準モード) で撮影します。	
▲ (人物)	人物撮影に適しています。	
▲ (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。	p.50
<b>%</b> (動体)	スポーツなど動きのある被写体に適しています。	
▲ (夜景人物)	夕暮れや夜景を背景とした人物撮影に適していま す。	
③ (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 WTOPPCT の標準モードと同じです。	
SCN (シーン)	撮影状況に合わせた8種類の撮影シーンから選択 します。	



▲ (夜景人物) では、ストロボを使用しても暗いところでシャッター速度が 遅くなります。手ぶれ補正機能をご使用になるか、または三脚などをご使用 になり、手ぶれしないようご注意ください。

項目	機能	
<b>P</b> (プログラム)	シャッター速度と絞りが自動的に設定され、適正 露出で撮影できます。	
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、被写体に動きを表現したいときに使います。動きの速いな写体を止まっているように、あるいは躍動感をして撮影できます。	
Av (絞り優先)	<b>Av</b> (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。	
<b>M</b> (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絵作りをしたいときに使います。 花火や夜景などを長時間シャッターを開いたままで撮影したいときに使います。	
<b>B</b> (バルブ)		

# 5 機能リファレンス

**K100D** をより深く使いこなすための機能をご紹介します。

記録サイズと画質を設定する	114
ピントを合わせる	124
露出を設定する	134
撮影前に構図、露出、ピントを確認する	152
内蔵ストロボを使いこなす	154
再生時の条件を設定する	167
カメラの設定をする	169
設定をリセットする	179

# 画像仕上を設定する

画像の基本的な色調を設定します。初期設定は、©流(鮮やか)です。

	鮮やか	鮮やかでコントラストが強く、シャープな画像に仕上にます。	
	ナチュラル	レタッチ素材として最適な、自然な画像に仕上げます。	

「▲撮影」メニューの「画像仕上」で設定します。(p.104)





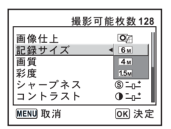
ピクチャーモードおよび SCNモード (p.50) では、設定を変更できません。 ©沿 (鮮やか) に固定となります。

# 記録サイズを設定する

画像の記録画素数を 6M、4M、15Mから選ぶことができます。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画質によっても異なります。初期設定は、6M 3008×2000 (JPEG) です。

6м	3008×2008 (RAW) 3008×2000 (JPEG)	A3サイズ (297×420mm) での印刷などに適 しています。
4м	2400×1600	A4サイズ (210×297mm) での印刷などに適 しています。
1.5м	1536×1024	A5サイズ (148×210mm) での印刷などに適 しています。

「□撮影」メニューの「記録サイズ」で設定します。(p.104) 記録画素数を変更すると、その記録画素数での撮影可能枚数が画面に表示されます。





「画質」設定がRAWの場合、「記録サイズ」は選択できません。(3008×2008固定)

# 画質を設定する

画像の画質を設定します。画像の容量は、設定している記録サイズによっても異なります。初期設定は、★★★ (S.ファイン) です。

RAW	RAW	RAWデータはCCD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、コントラスト、彩度、シャープネスなど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。パソコンに転送し、付属ソフトウェアのPENTAX PHOTO Laboratory 3を使用して展開処理を行う場合には、これらの設定を使いJPEGやTIFFなどの画像データを作成します。
***	S.ファイン	圧縮率が最も低く、A4サイズなど大きな画像のプリントなどに適しています。画像はJPEG形式で記録されます。
**	ファイン	圧縮率が標準で、画像のプリントおよびパソコンの画面で画像を見るときに適しています。画像はJPEG形式で記録されます。
*	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ 作成用に適しています。画像はJPEG形式で記録されま す。

設定は「

「

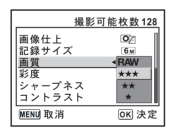
最影」メニューの「

画質」で設定します。 (p.104)

画質を変更すると、その

画質での撮影可能枚数が

画面に表示されます。



# 彩度/シャープネス/コントラストを設定する

画像の彩度、シャープネス、コントラストを5段階から選択します。初期 設定は、すべて「0(標準)」です。

彩度	色の鮮やかさを設定します。
シャープネス	画像の輪郭をくっきりまたはソフトにします。
コントラスト	画像の明暗差を設定します。

「▲撮影」メニューの「彩度」「シャープネス」「コントラスト」で設定します。(p.104)



ピクチャーモードおよび **SCN**モード (p.50) では、設定を変更できません。

□撮影	DXIC
画像仕上	0
記録サイズ	6M ★★★
彩度	<b>∢ஃ</b> ⊑∟≛⊁
シャープネス	©≒≓ ⊕≒±
MENUI終了	

+側:彩度が高くなります。 -側:彩度が低くなります。

<b>■XI</b> C
<b>О</b> /-
***
♣ <u>-</u> ≛ ◀⑤≛▶
<b>1</b> -u-*

+側:シャープネスが強くなります。 -側:シャープネスが弱くなります。



+側:コントラストが高くなります。 -側:コントラストが低くなります。

# ホワイトバランスを調整する

ホワイトバランスとは、基本的に、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。初 期設定は、AWB (オート) です。

AWB	オート	調整をカメラにまかせます。(約4000~8000K)
፨	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。(約5200K)
	日陰で撮影するときに設定します。青みを抑えます (約8000K)	
(C)	曇天	曇りの日に撮影するときに設定します。(約6000K)
黨	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。 蛍光灯の種類によって、W (白色 (約4200K) の蛍光灯)、 N (昼白色 (約5000K) の蛍光灯)、D (昼光色 (約6500K) の蛍光灯) から選択することができます。
<i></i> ∴	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)
4	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)
П	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。

- \* 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。
- \* ※ (太陽光)、△ (日陰)、△ (曇天)、 ※ (蛍光灯)、 ☆ (白熱灯)、 (ストロボ) の場合は、撮影時に各プリセット値を基準にしてホワイトバランスを微調整します。

Fnメニューの「ホワイトバランス」で設定します。(p.108)

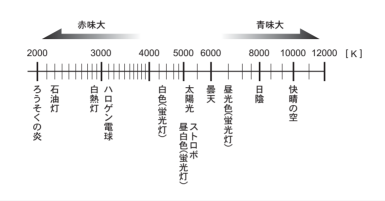




- ・マニュアルで調整する方法については、p.119をご覧ください。
- ピクチャーモードおよび SCN モード (p.50) では、調整できません。

#### 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、さまざま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にホワイトバランスを調整します。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 (p.118) 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。

- 1 モードダイヤルを、P、Tv、Av、Mのいずれかに合わせる
- Fnボタンを押す Fnメニュー画面が表示されます。
- **3** 十字キー(🕣)を押す

ホワイトバランス選択画面が表示されます。

6

# 4 十字キー(⑤)を押し、□(マ ニュアル)を選択する



**5** 十字キー (🕑) を押す

メッセージ画面が表示されます。

マニュアル ホワイトバランス 口 被写体にカメラを向けて

被与体にカメフを向けて シャッターボタンを押して ください

ホワイトバランスを調整する照明の下で、白またはグレーの 紙等をファインダーいっぱいに入れる

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**の位置に 合わせてください。

調整が完了すると、液晶モニターに「OK」と表示されます。

調整に失敗した場合は、「NG」と表示されます。

# 8 OK ボタンを押す



- 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。
- 調整がうまくいかなかったときは、**Fn**ボタンを押すと再調整できます。
- マニュアルでホワイトバランスを設定するときに測定する範囲を、「Cカスタム」メニューの「マニュアルWBの測定」(p.107)で設定できます。「画面全体」を選択すると、画面全体のホワイトバランスを測定しますが、測光は「Φ撮影」メニューの「測光方式」の設定に従って行われます。(p.136)「スポット測光エリア」を選択すると、スポット測光エリア(p.137)でのみホワイトバランスが調整されます。
- 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。

(5)

# 感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定します。

感度は、「AUTO(自動調整)」か、ISO感度200~3200相当の間で設定できます。初期設定は、「AUTO」です。

Fnメニューの「ISO感度」で設定します。(p.108)

「AUTO」の場合は、「**C**カスタム」メニューの「感度AUTO時の調整範囲」で設定した範囲が枠で囲まれて表示されます。





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。

#### 感度AUTO時に自動調整する範囲を設定する

感度を「AUTO」にしているときに、どの範囲で感度の自動調整をするかを 設定する機能です。初期設定では「ISO 200-800」の範囲で自動調整します。

1	ISO 200-800	200~800の範囲で感度の自動調整を行います。
2	ISO 200-400	200~400の範囲で感度の自動調整を行います。
3	ISO 200-1600	200~1600の範囲で感度の自動調整を行います。
4	ISO 200-3200	200~3200の範囲で感度の自動調整を行います。

「**C**カスタム」メニューの「感度AUTO時の調整範囲」で設定します。 (p.106)

# 感度AUTO時の調整範囲 ◆1 ISO 200-800 2 ISO 200-400 3 ISO 200-1600 4 ISO 200-3200 200~800の範囲で感度の自動調整を行います



以下の場合は、感度の自動調整はできません。

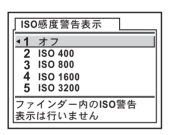
- 露出モードがM(マニュアル)、B(バルブ)のとき
- ・ストロボ発光時
- オートブラケット撮影時
- ・ 露出を補正したとき

#### ISO感度警告表示をする

設定した感度を超えたときに、ファインダーにISO感度警告を表示します。常用しない感度を設定しておくと、感度を上げて撮影した後で、感度の戻し忘れを防ぐことができます。初期設定では、ISO感度警告は表示しません。

1	オフ	ISO感度警告表示はしません。	
2	ISO 400	SO400以上のときにISO感度警告を表示します。	
3	ISO 800	ISO800以上のときにISO感度警告を表示します。	
4	ISO 1600	ISO1600以上のときにISO感度警告を表示します。	
5	ISO 3200	ISO3200のときにISO感度警告を表示します。	

「Cカスタム」メニューの「ISO感度警告表示」で設定します。(p.106)



感度を設定値以上にすると、ファインダー内に**ISO**(ISO感度警告表示)が表示されます。





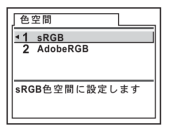
カメラが感度を自動調整 (p.121) した場合は、設定した感度を超えた場合でも、ISO感度警告は表示されません。

# 色空間を設定する

使用する色空間を設定できます。初期設定は、「sRGB」です。

1	sRGB	sRGB色空間に設定します。
2	AdobeRGB	AdobeRGB色空間に設定します。

「Cカスタム」メニューの「色空間」で設定します。(p.107)





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。

#### 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もっており、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色が薄く見えます。

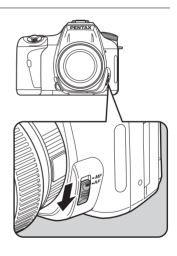
ピント合わせの方法には、以下の2通りがあります。

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。

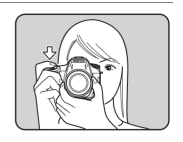
# オートフォーカスを利用する

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) があります。(p.127)

# フォーカスモードレバーを AF の 位置に合わせる



# 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 售マーク ● が点灯します。(点滅する と、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.46)



合焦マーク

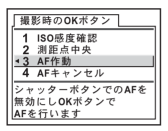


- AF.S (シングルモード)では、●が点灯している間は、ピントが固定 (フォーカスロック) されます。別のものにピントを合わせるときは、いっ たんシャッターボタンから指を離してください。
- AFモードを AF.C (コンティニュアスモード) に設定しているとき (p.127) と、 🌂 (動体) モードおよび SCNモードの 🕲 (キッズ) と 🖄 (ペット) の ときには、合焦後もピントが固定されず、シャッターボタン半押し中は被 写体のピントを追い続けます。
- AF.S (シングルモード) に設定されているとき (p.127) は、ピントが合わ ないかぎりシャッターをきれません。被写体に近づき過ぎている場合は、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.46)の 場合は、マニュアルでピントを調整してください。(p.132)
- AF.S (シングルモード) では、被写体が暗い場合に、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、オートフォーカスでのピントが合いやすくなり ます。
- AF.S (シングルモード)、AF.C (コンティニュアスモード) にかかわらず、 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。

#### OK ボタンを使ってピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししたときのピント合わせを無効にして、**OK**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。通常はマニュアルフォーカスで使用して、一時的にオートフォーカスを使いたいときに有効です。

「**C**カスタム」メニューの「撮影時のOKボタン」で「AF作動」を選択してください。(p.106)





この機能はクイックシフトフォーカス対応レンズ(レンズ名称に「DA」または「DFA」が付いているレンズ)以外では使用しないでください。



- •「ISO感度確認」を選択すると、**OK**ボタンを押している間はファインダー内に現在設定されているISO感度が表示されます。Fnメニューの「ISO感度」の設定が「AUTO」の場合は、自動設定された値が表示されます。
- •「測距点中央」を選択すると、(測距点切り替えの設定が■■(セレクト)の場合のみ)**OK**ボタンを押したときに測距点が中央に設定されます。
- •「AF キャンセル」を選択すると、**OK** 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。通常はオートフォーカスで使用し、一時的にマニュアルフォーカスで使いたいときに有効です。

クイックシフトフォーカス対応のレンズを使用している場合、**OK**ボタンを押している間はそのままピントリングでピントを合わせてシャッターをきることができます。(**OK**ボタンを離せば、すぐに通常のAF撮影に戻れます)

# AFモードを設定する

オートフォーカスの方法を以下の2つから選択できます。初期設定は、**AF.S**(シングルモード)です。

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。
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。

「**△**撮影」メニュー (p.104) の「AFモード」で設定します。





- ピクチャーモードおよび SCN モード (p.50) では、設定を変更できません。
- ・ AF.C(コンティニュアスモード)が設定できるのは、モードダイヤルを P、 Tv、Av、M、B のいずれかに合わせた場合です。ピクチャーモードの ¾ (動体) および SCN モードの ② (キッズ)と ② (ペット)では、AF.C に固 定されます。

# ピント合わせ位置(測距点)を選択する

ファインダー内のどの位置にピントを合わせるかを設定できます。初期 設定は、**四**の (オート)です。

選択された測距点は、ファインダー内に赤色光で表示されます。(スーパーインポーズ)

AUTO	オート	被写体が中央になくても、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。
-1111-	セレクト	AFフレーム内の11の測距エリアの中の任意のエリアにピントを合わせます。
	中央	ファインダー内の中央にピントを合わせます。

「▲撮影」メニュー (p.104) の「測距点切り替え」で設定します。





「**C**カスタム」メニューの「スーパーインポーズ」で「オフ」を選択すると、ファインダー内に測距点を表示しません。(p.106)

(5)

#### ファインダー内の任意の位置にピントを合わせる

- ¶
  「□ 撮影」メニューの「測距点切り替え」で (セレクト)
  を選択する
- 2 ファインダーをのぞきながら、被 写体の位置を確認する



3 十字キー (△ Φ (Φ)) を押して、
ピントを合わせたい位置に測距点を設定する

ファインダー内の測距点表示が赤く点灯(スーパーインポーズ)し、どの位置に設定したかを確認できます。



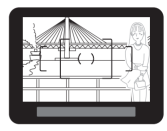
- •「Cカスタム」メニューの「撮影時のOKボタン」が「測距点中央」に設定されている場合、
  ■■ (セレクト)で中央以外の測距点が選ばれているときに
  OKボタンを押すと、測距点が中央に設定されます。
- •「Cカスタム」メニューの「撮影時のOKボタン」が「ISO感度確認」に設定されている場合、OKボタンを押している間は、ファインダー内に現在設定されているISO感度が表示されます。Fnメニューの「ISO感度」の設定が「AUTO」の場合は、自動設定された値が表示されます。
- DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ以外では、設定にかかわらず測距点は中央 に固定されます。

# 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、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し(フォーカスロック)、画像の構図を変えて撮影してください。

# 撮りたい画像の構図をファイン ダーで確認する

ピントを合わせたいものがAFエリアの範囲内に入っていないときにフォーカスロック機能を使います。



(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。

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。)



**3** 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。

(5)

# 4 シャッターボタンを半押しした まま、撮りたい画像の構図に戻る





- ・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。
- 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。
- 電子音が鳴らないように設定できます。(p.170)
- ・AF モードが AF.C (コンティニュアスモード) のときと、撮影モードの へ (動体) および SCN モードの ② (キッズ) と② (ペット) に設定されている ときは、フォーカスロックできません。AF.C (コンティニュアスモード) と へ (動体) モード、SCN モードの ③ (キッズ)、② (ペット) では、シャッ ターをきるまでカメラがピントを合わせ続けます。 (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」メニューの「AFロック時のAE-L」(p.106)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は露出値は固定されません。

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



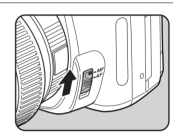
# マニュアルでピントを調整する(マニュアル フォーカス)

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、ファインダー内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

ファインダーの合焦マーク●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 の位置に合わせる



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。



合焦マーク

5

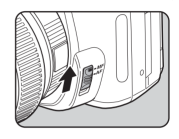


- ・被写体がオートフォーカスの苦手なもの (p.46) に該当し、合焦マークが点 灯しないときは、ファインダーのマット面を利用したマニュアルフォーカ スをしてください。
- ・ 合焦時に電子音が鳴らないように設定できます。(p.170)

#### 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。

7 フォーカスモードレバーをMF の位置に合わせる



2 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



5

# 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。ただし、被写体の適正露出を決めるときの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ぶことで、画像の効果を変えることができます。

#### シャッター速度の効果

シャッター速度を変えると、光がCCDにあたる時間が長くなったり、短くなったりして、CCDにあたる光の量を調整できます。

#### ● 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が 動いてしまう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

絞りを変えることでレンズを通る光の量を多くしたり、少なくしたりしてCCDにあたる光の量を調整できます。

#### ● 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ぼけを大きくし、花だけが浮き上がる効果があります。



#### ● 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。



#### 被写界深度

被写体のある部分にピントを合わせると、その前後のものにもピントが合って見える範囲があります。このピントが合って見える範囲 を被写界深度といいます。

- レンズによる違いはありますが、**K100D**に35ミリカメラ用のレンズを使用した場合は、35ミリ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。)

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

# 測光方式を選択する

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。測光方式には、**③**(分割測光)、**④**(中央重点測光)、**□**(スポット測光)が用意されています。初期設定は、**⑤**(分割測光)です。

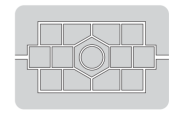
<b>©</b>	分割測光	画面内を16分割して、それぞれの部分を測光し、もっとも適切と思われる露出を決めます。
0	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に測って露出を決めます。
•	スポット測光	画面中央の一部分だけを測光し、露出を決めます。

「▲撮影」メニューの「測光方式」で設定します。(p.104)



#### 分割測光を利用する

分割測光では、図のように画面内を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。





DA・D FA・FA J・FA・F・A以外のレンズでは、分割測光に設定しても中央 重点測光になります。(「**C**カスタム」メニューの「絞りリングの使用」(p.107) で許可を設定した場合のみ使用可能)

(5)

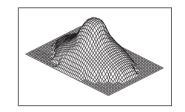
### 分割測光時に測距点と露出を関連付ける

「**C**カスタム」メニューの「測距点と露出の関連付」(p.106)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。初期設定は、「オフ」です。

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

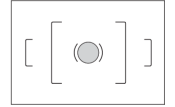
#### 中央重点測光を利用する

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なわれません。



#### 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.148)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」メニューの「測光作動時間」(p.106) で、測光タイマーの作動時間を設定できます。初期設定は、「10秒」です。

1	10秒	測光タイマーの作動時間を10秒にします。
2	3秒	測光タイマーの作動時間を3秒にします。
3	30秒	測光タイマーの作動時間を30秒にします。

# 露出モードを切り替える

このカメラには、ピクチャーモードや**SCN**モードの他に以下の5つの露出 モードが用意されています。

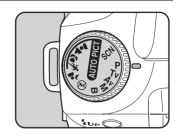
露出モードは、「モードダイヤル」(p.110) を使って切り替えます。

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
<b>P</b> (プログラム)	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	×	×
<b>Tv</b> (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。	0	0	×
<b>Av</b> (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。	0	×	0
<b>M</b> (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 図に合った絵作りをしたいときに 使います。	×	0	0
<b>B</b> (バルブ)	花火や夜景などを長時間シャッターを開いたままで撮影したいと きに使います。	×	×	0

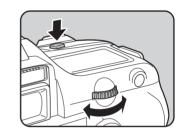
#### P (プログラム) モードを利用する

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。露出を調整する場合は、以下のように操作します。

1 モードダイヤルを回して P の位置に合わせる



**2** 図Av ボタンを押しながらセレクトダイヤルを回して、露出を調整する



ファインダーと表示パネルに露出補 正値が表示されます。

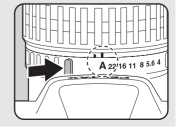


露出補正値

露出を調整中は、シャッター速度と絞 り値も表示されます。



- 露出補正値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定できます。露出補正の設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- ・設定した条件では適正露出が得られない場合に適正露出を得られるよう、感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定します。(p.121)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、オートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



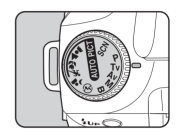
## Tv(シャッター優先)モードを利用する

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。

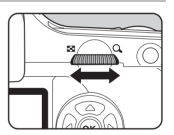
なお、絞り値は使用するシャッター速度に合わせて適正露出になるよう 自動的に設定されます。

☞ 絞りとシャッター速度の効果について (p.134)

1 モードダイヤルを回して Tv の位置に合わせる



2 セレクトダイヤルを回して、 シャッター速度を調整する

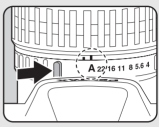


ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値が表示されます。





- 露出補正値を変更するには、**図Av** ボタンを押しながらセレクトダイヤルを 回します。(p.147)
- シャッター速度は、1/2 EVまたは1/3 EVごとになるように設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- ・設定した条件では適正露出を得られない場合に、適正露出を得られるように感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定します。(p.121)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、オートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



#### 露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、表示パネルとファインダー内 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。

なお、シャッター速度表示と絞り値表示の両方が点滅した場合は測 光範囲外ですから、シャッター速度を変えても適正露出は得られま せん。

明るすぎるときは、NDフィルターをお使いください。 暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

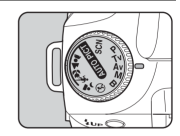
#### Av(絞り優先)モードを利用する

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。

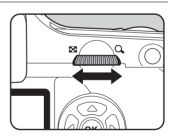
なお、シャッター速度は使用する絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。

☞ 絞りとシャッター速度の効果について (p.134)

# 1 モードダイヤルを回して Av の位置に合わせる



# 2 セレクトダイヤルを回して、絞り値を調整する

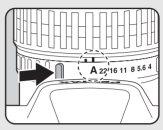


ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値が表示されます。

30 F<u>45</u> 37∰



- 露出補正値を変更するには、**図Av** ボタンを押しながらセレクトダイヤルを 回します。(p.147)
- 絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとになるように設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- ・設定した条件では適正露出を得られない場合に適正露出を得られるよう、 感度を自動調整できます。Fnメニューの「ISO感度」で「AUTO」に設定し ます。(p.121)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、オートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



#### 露出警告

撮りたいものが明るすぎたり暗すぎる ときは、表示パネルとファインダー内 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撮影できます。

なお、シャッター速度表示と絞り値表示の両方が点滅した場合は測 光範囲外ですから、絞り値を変えても適正露出は得られません。 明るすぎるときは、NDフィルターをお使いください。

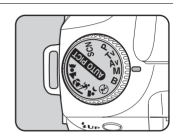
暗すぎるときは、ストロボなどをご利用ください。

### M(マニュアル)モードを利用する

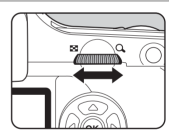
シャッター速度と絞り値の両方を任意の値に設定し、それを組み合わせて思いどおりの絵作りをするのに適しています。常に同じシャッター速度と絞り値の組み合わせで撮影したいときや、意図的に露出オーバー(明るい画像)や露出アンダー(暗い画像)にしたいときに使います。

「※絞りとシャッター速度の効果について (p.134)

1 モードダイヤルを回して M の位置に合わせる

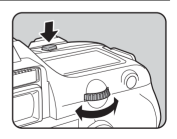


2 セレクトダイヤルを回して、 シャッター速度を調整する



**3** 

☑ Av ボタンを押しながらセレクトダイヤルを回して、絞り値を調整する



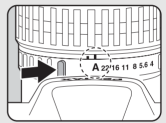
ファインダーと表示パネルにシャッター速度と絞り値が表示されます。ファインダー内の表示では、シャッター速度と絞り値のうち、調整中の方の下線が点灯します。シャッター速とあるいは絞り値の調整中、ファインダー内右下に適正露出との差が数値(EV値)で表示されます。「0.0」表示になったところが適正露出です。







- M (マニュアル)モード時、感度がAUTOになっている場合は、200相当で 作動します。
- 適正露出との差が±3.0より大きいと、点滅表示になります。
- シャッター速度と絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとになるように設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- 絞りリングの付いたレンズをご使用の場合、オートロックボタンを押しながら、絞りをA位置に合わせます。



#### 露出警告

シャッター速度と絞り値が点滅する場合は、測光範囲外です。明るすぎるときはNDフィルターをお使いください。暗すぎるときはストロボなどをご利用ください。



#### AE-Lボタンについて

M(マニュアル)モードで AE-L ボタンを押すと、その時点での適正露出値になるよう絞り値とシャッター速度が自動的に調整されます。調整方法は、「Cカスタム」メニューの「MでのAE-Lボタン」で、以下の3つから選択できます。

1	プログラムライン	絞り値とシャッター速度を自動的に調整します。
2	Tvシフト	絞り値を固定したまま、シャッター速度を自動的 に調整します。
3	Avシフト	シャッター速度を固定したまま、絞り値を自動的に調整します。

レンズの絞りが A 位置以外の場合、レンズの絞りに応じて適正露出となるようにシャッタースピードが調整されます。

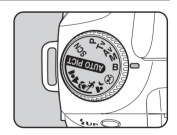
☞「絞りリングの使用」設定時の注意 (p.188)

#### B(バルブ)モードを利用する

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 にご利用ください。

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。

# **1** モードダイヤルを回して B の位置 に合わせる





- 絞り値を調整するには、セレクトダイヤルを回します。
- ・絞り値は、1/2 EVまたは1/3 EVごとになるように設定できます。設定ステップは、「Cカスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- **B** (バルブ) モードで撮影するときは、ぶれ防止のためしっかりした三脚を使用し、ケーブルスイッチ CS-205 (別売品) を使用してください。ケーブルスイッチはケーブルスイッチ端子 (p.15) に接続してください。
- リモコン撮影 (p.64) を利用すると、リモコンのシャッターを押している間、バルブ撮影をすることができます。
- シャッター速度を遅くしたときに発生するノイズ(画面のざらつきやムラ) を減らす処理をすることができます。「Cカスタム」メニューの「ノイズリ ダクション」で設定します。(p.106)
- B(バルブ)モード時、感度がAUTOになっている場合は、200相当で作動します。

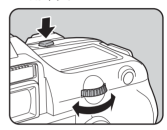
### 露出を補正する

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。露出補正は、-2~+2(EV)の範囲で、1/2 EVまたは1/3 EVごとに設定することができます。

設定ステップは、「**C**カスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)

**1** 図Av ボタンを押しながらセレクトダイヤルで補正値を設定する

☑ Av ボタン



2 ファインダーで補正値を確認する

補正中は圏が表示されます。 ストロボ光量補正設定がされている と、ストロボポップアップ時に圏が点 滅します。



補正値



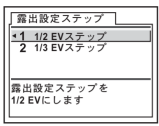
露出モードを $\mathbf{M}$ (マニュアル)モードまたは $\mathbf{B}$ (バルブ)モードに設定しているときは、露出補正はできません。



電源をオフにしたり、他の露出モードにしても露出補正は解除されません。

#### 露出設定ステップを変更する

「**C**カスタム」メニューの「露出設定ステップ」を使って露出設定のステップを1/2 EVか1/3 EVに設定できます。



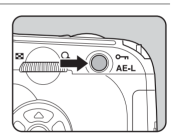
#### 撮影前の露出を記憶させる(AEロック)

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。

### **1** 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。

もう一度押すと解除できます。





- AEロック中は、ファインダー内に★が表示されます。(p.20)
- **AE-L**ボタンから指を離しても、測光タイマーの2倍の時間は露出が記憶されています。**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。
- 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することもできます。(p.170)
- $\mathbf{M}$ (マニュアル)モードと  $\mathbf{B}$ (バルブ)モードでは、AE ロックは利用できません。
- 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ロックをした時点での明るさで画像は撮影されます。
- 露出モードを M (マニュアル) モードに設定しているときは、AE-Lボタンを押すと、その時点での適正露出値になるよう絞り値とシャッター速度、またはそのいずれかが自動的に調整されます。(p.146)
- フォーカスロック時に露出を固定できます。「Cカスタム」メニューの「AFロック時のAE-L」で設定します。(p.131)

### 露出を自動で変えて撮る(オートブラケット)

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







標準露出

アンダー露出

オーバー露出

### **】** 撮影モードでFnボタンを押す

Fnメニュー画面が表示されます。



**2** 十字キー (①) を押す

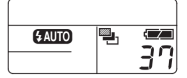
ドライブモード選択画面が表示されます。

3 十字キー(♠)を押して、□ (オートブラケット)を選択する



### 4 OKボタンを押す

Fnメニュー画面に戻ります。



### **5** Fnボタンを押す

撮影できる状態になり、表示パネルに動が表示されます。

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

連続して1枚目は補正なし、2枚目はマイナス側、3枚目はプラス側にそれぞれ補正して、3枚の画像が撮影されます。



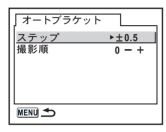
- AFモードが **AF.S** (シングルモード) に設定されているときは、1枚目のピント位置にフォーカスロックされます。
- ・撮影途中でシャッターボタンから指を離しても、測光タイマー (p.137) の 2倍 (初期設定約20秒) は設定値が保持され、次の補正値で撮影することができます。この場合、各コマごとにピント合わせが行なわれます。測光タイマーの2倍 (初期設定約20秒) を過ぎると1枚目からの撮影状態に戻ります。
- ・内蔵ストロボあるいは、外付けストロボ (P-TTLオートの場合のみ) とオートブラケット撮影を併用することで、ストロボの光量だけを連続的に変化させることができます。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。
- **B** (バルブ) モードに設定しているときは、オートブラケット撮影はできません。

#### オートブラケットの設定をする

オートブラケットのステップと撮影順を変更できます。

ステップ	1/2 EV	±0.5、±1.0、±1.5、±2.0
(ステップ幅)	1/3 EV	±0.3、±0.7、±1.0、±1.3、±1.7、±2.0
撮影順		$0 \rightarrow - \rightarrow +, - \rightarrow 0 \rightarrow +, + \rightarrow 0 \rightarrow -$

- ※ ステップの幅は、「**C**カスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- 「▲撮影」メニューの「オートブラケット」で設定します。(p.104)



#### オーバー方向またはアンダー方向のみの画像を撮るには

露出補正機能(p.147)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オートブラケット撮影を行うことができます。どちらの場合も、露出補正値を中心としたオートブラケット撮影が行なわれます。

1

プレビュー機能を利用すると、撮影するときにピントが合って見える範囲(被写界深度)や構図、露出、ピントなどを撮影前に確認することができます。プレビュー方式には、以下の2通りがあります。

デジタルプレビュー	構図、露出、ピントなどを液晶モニターで確認します。
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。

どちらの方式でプレビューを表示するかは、「**C**カスタム」メニュー (p.107) の「プレビュー方式」で設定します。初期設定はデジタルプレビューです。

### プレビューを表示する

デジタルプレビューまたは光学プレビューを表示します。

#### デジタルプレビューを表示する

撮りたいものにピントを合わせて から、ファインダーで構図を決めて 電源レバーを②に合わせる

液晶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。

シャッターボタンを半押しするとデジタ ルプレビューが終了し、カメラが合焦動

作に入ります。デジタルプレビューで表示した画像は記録されません。

AV ONO



- デジタルプレビューで白飛び警告またはヒストグラムを表示することができます。「▶再生」メニューの「ビュー表示」(p.178)で設定します。
- ・ デジタルプレビューの表示時間は最長60秒です。

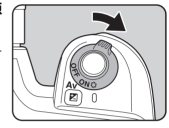
#### 光学プレビューを表示する

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



**2** ファインダーをのぞきながら、電源 レバーをひに合わせる

> レバーを合わせている間、ファインダー 内で被写界深度を確認できます。





- ・電源レバーをプレビュー位置(♂)に合わせている間、ファインダー内の撮影情報の表示は消え、シャッターはきれなくなります。
- 被写界深度はすべての露出モードで確認できます。

### プレビュー方式を設定する

電源レバーをプレビュー位置(②) に合わせたときに、デジタルプレビューを行うか光学プレビューを行うかを設定します。初期設定ではデジタルプレビューを行います。

デジタルプレビュー	撮影前に構図、露出、ピントなどを液晶モニターで確認します。
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。

「**C**カスタム」メニューの「プレビュー方式」で設定します。(p.107)

# プレビュー方式 1 デジタルプレビュー 2 光学プレビュー 液晶モニターで 構図、露出、ピントなどを 撮影前に確認します

# 内蔵ストロボを使いこなす

### ストロボの光量を補正する

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

ステップ幅	ストロボ補正値				
1/2 EV	-2.0、-1.5、-1.0、-0.5、0.0、+0.5、+1.0				
1/3 EV	-2.0、-1.7、-1.3、-1.0、-0.7、-0.3、0.0、+0.3、+0.7、+1.0				

- ※ ステップの幅は、「**C**カスタム」メニューの「露出設定ステップ」で設定します。(p.148)
- 「▲撮影」メニュー (p.104) の「ストロボ光量補正」で設定します。

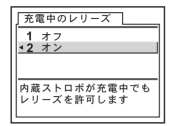




- ・ストロボ光量補正中は、ストロボのポップアップ時にファインダー表示ガイドの**屋**アイコンが点滅します。(p.20)
- +側に補正しても、ストロボの最大発光量以上になると効果はありません。
- 被写体に近すぎる場合、絞り値が小さい場合、感度を高く設定している場合などは、一側に補正をしても効果がないことがあります。
- このストロボ光量補正は、P-TTL対応の外付けストロボでも有効です。

### 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できるようにすることができます。「**C**カスタム」メニューの「充電中のレリーズ」(p.107)で「オン」を選択します。初期設定では、ストロボ充電中は撮影できません。



### 露出モードによるストロボ撮影の特徴

#### 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、ぶれの効果を変えてストロボ撮影をすることができます。
- 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をすることができます。
- 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・D FA・FA J・FA・F・Aレンズ以外のレンズを使用した場合は、 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、絞りを自由に変えてストロボ 撮影をすることができます。
- 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.42) 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レンズの焦点距離によって変化します。
- DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ以外のレンズを使用した場合は、シャッター速度は1/180秒固定になります。

5

#### 低速シンクロを利用する

夕景などを背景に人物撮影をするとき、低速シンクロを利用すると人物 も背景もきれいに撮影できます。



- 低速シンクロ撮影では、シャッター速度が遅くなりますので、手ぶれを防 ぐため、手ぶれ補正機能を使用するか、手ぶれ補正機能をオフにして、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。
- 低速シンクロは、外付けストロボでも同様に行うことができます。
- Tv(シャッター優先)モードを使う場合
- モードダイヤルを Tv に合わせる
   Tv (シャッター優先) モードになります。
- 2 セレクトダイヤルで好みの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
- 3 **\$UP**ボタンを押す ストロボが上がります。

整してください。

- 4 撮影する
- M (マニュアル) モードを使う場合
- モードダイヤルをMに合わせる
   M(マニュアル)モードになります。
- 2 適正露出になるように、シャッター速度(1/180秒以下)と絞り値を設定する
- 3 **\$UP**ボタンを押す ストロボが上がります。
  - **M** (マニュアル) モードでは、撮影前のどの時点でストロボを上げても構いません。
- 4 撮影する

### 内蔵ストロボ撮影時の距離と絞り

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。

内蔵ストロボのガイドナンバー

感度	内蔵ストロボのガイドナンバー
ISO 200	15.6
ISO 400	22
ISO 800	31
ISO 1600	44
ISO 3200	62

#### 使用絞りから撮影距離を算出する方法

使用絞りが決まった場合、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÷使用絞り

近距離側の目安 距離L2= 遠距離側目安÷5\*

\* 上記の「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。

#### 計算例

感度が「ISO 200」の場合、絞り値F4で使用すると、

L1=15.6÷4=約3.9 (m)

L2=3.9÷5=約0.8 (m)

すなわち、約0.8mから3.9m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および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。 使用絞り値 F=ガイドナンバー÷撮影距離

例) 感度が「ISO 200」の場合、撮影距離5.2mで計算すると、

 $F = 15.6 \div 5.2 = 3$ 

上記のように計算で出た数字が「3」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。

### DA・D FA・FA J・FA・Fレンズの内蔵ストロボ 適合表

**K100D**でDA・D FA・FA J・FA・Fレンズをフードなしで使用する場合、内蔵ストロボとの適合条件は次に示すとおりです。

〇:使用可

△:条件付きで使用可

×:ケラレが発生するので使用不可いずれもフードなしでの評価です。

レンズ名	適合
DAフィッシュアイ 10-17mm F3.5-4.5ED (IF)	×
Fフィッシュアイ 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。
DA12-24mm F4ED AL	×
DA16-45mmF4ED 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。
FA J18-35mm F4-5.6AL	0
DA18-55mm F3.5-5.6AL	0
FA20-35mm F4AL	0
FA24-90mm F3.5-4.5AL (IF)	0
FA28-70mm F4AL	0
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 J28-80mm F3.5-5.6	0
FA28-80mm F3.5-5.6	0
FA28-90mm F3.5-5.6	0
FA28-105mm F4-5.6	0
FA28-105mm F4-5.6 (IF)	0
FA28-105mm F3.2-4.5AL (IF)	0
FA28-200mm F3.8-5.6AL (IF)	0
FA35-80mm F4-5.6	0
DA50-200mm F4-5.6ED	0
FA70-200mm F4-5.6	0

レンズ名	適合
FA J75-300mm F4.5-5.8AL	0
FA★80-200mm F2.8ED (IF)	0
FA80-320mm F4.5-5.6	0
FA80-200mm F4.7-5.6	0
FA100-300mm F4.7-5.8	0
FA*250-600mm F5.6ED (IF)	×
DA14mm F2.8ED (IF)	X
FA20mm F2.8	0
FA*24mm F2AL (IF)	0
FA28mm F2.8AL	0
FA31mm F1.8AL Limited	0
FA35mm F2AL	0
DA40mmF2.8 Limited	0
FA43mm F1.9 Limited	0
FA50mm F1.4	0
FA50mm F1.7	0
FA77mm F1.8 Limited	0
FA*85mm F1.4 (IF)	0
FA135mm F2.8 (IF)	0
FA*200mm F2.8ED (IF)	0
FA*300mm F2.8ED (IF)	×
FA*300mm F4.5ED (IF)	0
FA*400mm F5.6ED (IF)	0
FA*600mm F4ED (IF)	X
D FAマクロ50mm F2.8	0
D FAマクロ100mm F2.8	0
FAマクロ50mm F2.8	0
FAマクロ100mm F2.8	0
FAマクロ100mm F3.5	0
FA★マクロ200mm F4ED (IF)	0
FAソフト28mm F2.8	Δ 内蔵ストロボは常にフル発光になり ます。
FAソフト85mm F2.8	△ 内蔵ストロボは常にフル発光になり ます。

### 外付けストロボ(別売品)を使って撮影する

外付けストロボAF540FGZやAF360FGZ(別売品)を使用すると、P-TTLオートストロボ撮影、ハイスピードシンクロ撮影、ワイヤレス撮影などの多彩なストロボ撮影を行うことができます。下表を参考にしてご使用ください。

(○:使用可能 △:条件付使用可能 ×:使用不可能)

ストロボカメラの機能	内蔵ストロボ	AF540FGZ AF360FGZ
赤目軽減機能が使用できる	0	0
ストロボ自動発光ができる	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
<b>P</b> (プログラム) モード、 <b>Tv</b> (シャッター優先) モードで絞りが自動セットされる	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 (連動感度: 200~3200)	O*1	O*1
低速シンクロ撮影ができる	0	0
ストロボ光量補正ができる	0	0
AF補助光が使用できる	0	0
後幕シンクロ撮影ができる <sup>*2</sup>	△*3	0
光量比制卸モードで撮影ができる	△*4	0
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 <sup>*5</sup>	×	0

<sup>\*1</sup> DA·DFA·FAJ·FA·F·Aレンズを使用した場合のみ可能。

<sup>\*2</sup> シャッター速度は、1/90秒以下に限定。

<sup>\*3</sup> AF540FGZまたはAF360FGZと組み合わせて後幕シンクロが可能。

<sup>\*4</sup> AF540FGZまたは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。

<sup>\*5</sup> AF540FGZまたはAF360FGZが2台以上必要。

#### AF360FGZのLCDパネル表示について

AF360FGZの場合、FORMATサイズを「DIGITAL」に設定する機能はありませんが、使用レンズの焦点距離による35ミリ判と**K100D**との画角差を自動で換算します。(DA・D FA・FA J・FA・Fレンズ使用時)換算表示は**K100D**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)

使用レンス	ズの焦点距離	85mm	77mm	50mm	35mm	28mm	24mm	20mm	18mm
AF360FGZ	測光タイマー オフ	85mm		70mm	50mm	35mm		28mm	24mm*
LCDパネル	測光タイマー オン	581	mm	48mm	34mm	24r	mm	19mm	16mm *

※ワイドパネル使用

#### P-TTLオートで使う

AF540FGZまたはAF360FGZと組み合わせた場合、発光モードを「P-TTLオート」に設定すると、撮影直前にストロボをプリ発光させ、16分割で測光するため、より正確な制御が可能です。AF540FGZまたはAF360FGZを2台以上使用すれば、ワイヤレスでもP-TTLオートが可能です。

- 1 カメラのホットシューに付いているカバーを取り外し、外付けストロボ(AF540FGZまたはAF360FGZ)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



- P-TTL オートは AF540FGZ または AF360FGZ との組み合わせでのみ有効です。
- ストロボの充電が完了すると、ファインダー内の 5 も点灯します。
- 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、外付けストロボの説明書をご覧ください。
- ストロボモードがないおよびな金の場合は、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、ストロボ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、p.164の方法で接続してください。

#### 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。ハイスピードシンクロは、ストロボをカメラに取り付けても、ワイヤレスでも使用できます。

#### AF540FGZまたはAF360FGZをカメラに取り付けて撮影する場合

- 1 カメラのホットシューに付いているカバーを取り外し、外付けストロボ(AF540FGZまたはAF360FGZ)を取り付ける
- 2 カメラのモードダイヤルを回して、露出モードをTvまたはMモードに設定する
- 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 **5** (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 5 も点灯します。
- 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。
- 露出モードが**B** (バルブ) の場合、ハイスピードシンクロはできません。

#### ワイヤレスモードで使う

AF540FGZまたはAF360FGZの2台を使用することで、カメラとストロボをコードで接続しないでストロボ撮影することができます。 ハイスピードシンクロの機能は、ワイヤレスでも使用できます。



2台のAF540FGZまたはAF360FGZは、必ず同じチャンネルに合わせてください。詳しくは、AF540FGZまたはAF360FGZの説明書をご覧ください。

#### ● ワイヤレスモードで使用する

- 1 外付けストロボ (AF540FGZまたはAF360FGZ) を発光させたい位置 に固定する
- 2 1 で固定した外付けストロボの電源スイッチを「WIRELESS」に合わせる
- 3 1で固定した外付けストロボのワイヤレスモードをS(スレーブ)に設定する
- 4 カメラの電源をオンにして、モードダイヤルを回し、露出モードを P、 Tv、AvまたはMモードに設定する
- 5 カメラ側の外付けストロボの電源スイッチを「WIRELESS」に合わせる
- 6 カメラ側の外付けストロボのワイヤレスモードをM(マスター)またはC(コントロール)に設定する



- カメラの内蔵ストロボではワイヤレスモードは使用できません。
- 外付けストロボのワイヤレススレーブモードは SLAVE1 に設定してください。

#### 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またはAF360FGZ)をワイヤレスで使用するときには、ストロボが発光されるまでに2台の外付けストロボ間で以下のような情報伝達が行なわれています。

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発光 (カメラ側の発光モードを伝達)
- 2 外付けストロボが小光量発光(被写体の状態を確認)
- 3 カメラ側のストロボが小光量発光 (発光量を外付けストロボに 伝達)
  - ※ HS \$ (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 外付けストロボが本発光



外付けストロボのワイヤレススレーブモードはSLAVE1に設定してください。

#### 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お使いいただけます。ストロボの種類によってご使用いただけない場合や使用条件がありますので、p.160の一覧表をご覧ください。



- 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.57)
- 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。

#### 後幕シンクロについて

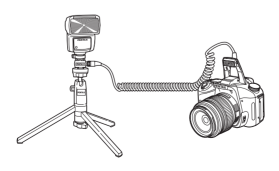
内蔵ストロボと外付けストロボ (AF540FGZまたはAF360FGZ) を組み合わせて同時に使用した場合、外付けストロボが後幕シンクロに設定されていれば、内蔵ストロボも後幕シンクロになります。撮影時は、各ストロボの充電の完了を確認してからシャッターをきってください。

#### 内蔵ストロボと外付けストロボの同時使用方法

下の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 (別売品)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 (別売品)を付け、延長コードF5P (別売品)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



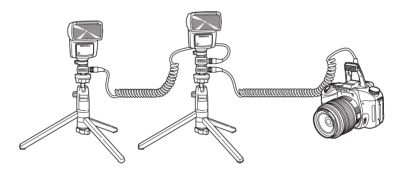
#### ストロボの多灯撮影

外付けストロボ(AF540FGZまたはAF360FGZ)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(別売品)にオフカメラシューアダプターF(別売品)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(別売品)で接続します。接続方法については、ストロボの説明書もご覧ください。



- ・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またはAF360FGZの使用をお勧めします。

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





AF540FGZ・AF360FGZを複数台、またはAF540FGZ・AF360FGZ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。

#### 光量比制御シンクロ撮影

外付けストロボ (AF540FGZまたはAF360FGZ) 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) をすることができます。



- ・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。ペンタックス製オートストロボの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.164)
- 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回して、露出モードを $\mathbf{P}$ 、 $\mathbf{Tv}$ 、 $\mathbf{Av}$ または $\mathbf{M}$  モードに設定する。
- 4 外付けストロボと内蔵ストロボのストロボの充電完了を確認してから 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。
- ・ 光量比制御シンクロ撮影では、シャッター速度の上限は1/180秒になります。

## 再生時の条件を設定する

### 再生時の表示方法を切り替える

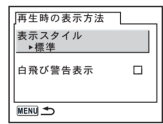
再生時の最初にどのような情報を表示するか、白飛び警告を表示するか 否かを設定します。

INFOボタンを押すと、表示情報が切り替わります。

**┦** 「▶ 再生」メニューの「再生時の表示方法」を選ぶ

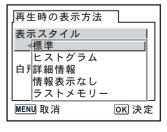
<u>7</u> 十字キー (🕞) を押す

> 再生時の表示方法設定画面が表示されます。 す。



- **3** 十字キー(A)を押して「表示スタイル」を選択する
- 4 十字キー (△ ⑤) を押して表示情報を選択する

標準	撮影画像と操作ガイドを表示します。
ヒストグラム	画像とヒストグラムを表示します。
詳細情報	画像を左上に小さく表示し、残りの部分に撮影情報を 表示します。
情報表示なし	撮影画像のみを表示します。
ラストメモリー	前回の表示方法で表示します。



**5** OK ボタンを押す

表示情報の選択が保存されます。

**f** 十字キー (☞) を押して「白飛び警告表示」を選択する

**┦** 十字キー(⑷))で☑(オン)/□(オフ)を切り替える

8 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



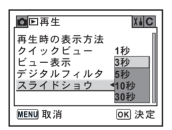
それぞれの表示情報の詳細は、p.18をご覧ください。

### スライドショウの表示間隔を設定する

スライドショウでは、SDメモリーカードに保存された画像を連続して再生します。(p.73)

画像の表示間隔を「3秒」「5秒」「10秒」「30秒」の4種類から選択できます。初期設定は、「3秒」です。

「▶再生」メニューの「スライドショウ」で設定します。(p.104)





設定後にOKボタンを押すと、スライドショウが始まります。

# カメラの設定をする

### SDメモリーカードをフォーマットする

新しいSDメモリーカードを使用する前には、必ずカメラでフォーマットを行ってください。

フォーマットすると、SDメモリーカードに保存されている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、絶対にカードカバーを開けないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行なうと、プロテクトされた画像も消去されます。ご注意ください。
- **┦** 「X╽詳細設定」メニューの「フォーマット」(p.105) を選ぶ
- **2** 十字キー(P) を押して、フォーマット画面を表示させる
- 3 十字キー(Φ)で「フォーマット」を選ぶ



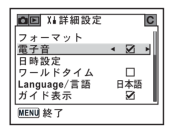
# **4** OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。フォーマットが終わると撮影できる状態になります。

### 電子音をオン/オフする

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、☑ (オン) です。

「X↓詳細設定」メニューの「電子音」で設定します。(p.105)



### 日時とその表示スタイルを変更する

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」から選べます。時刻の表示形式は、「12h(12時間制)」「24h(24時 間制)」から選べます。

☞日時を設定する (p.35)



### ワールドタイムを設定する

「初期設定をする」(p.33) 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」を設定しておくと、海外で使用する際、液晶モニター に、目的地の都市の日時を表示できます。

- **1** 「X↓詳細設定」メニューの「ワールドタイム」(p.105) を選ぶ
- **2** 十字キー (P) を押す ワールドタイム設定画面が表示され

ます。



**3** 十字キー (④⑥) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える

<b>≥</b>	→ (目的地)で設定した都市の時刻を適用
	<b>☆</b> (現在地) で設定した都市の時刻を適用

4 十字キー (♥) を押す

選択枠が十に移動します。十の都市が点滅表示されます。

**5** 十字キー (🕑) を押す

目的地設定の拡大画面が表示されます。

十字キー(🖟) を押すと、拡大表示する地域が切り替わります。

**6** 十字キー (③) を押す

選択枠が都市に移動します。

5

### 十字キー (④⑥) で、目的地都市 名を選ぶ

選択した都市の現在時刻、位置、時差が表示されます。



- **8** 十字キー(③)で「夏時間」を選択する
- **9** 十字キー (④⑤) で ✓ (オン) /□ (オフ) を切り替える 行き先が夏時間を採用している場合は、 ✓ (オン) にします。

# **10** OK ボタンを押す

ワールドタイムの設定が保存されます。

設定を続ける場合は、**OK**ボタンを押してワールドタイム設定画面に戻ります。



### **11** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



- 目的地として指定できる都市については、「都市名一覧」(p.173) をご覧く ださい。
- ・ 手順4で 
  なを選ぶ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

  (オン) になっていると、ガイド表示画面に

  が表示されます。(p.16)

# 都市名一覧

北米	地域	都市名
バンクーバー サンフランシスコ ロサンゼルス カルガリー デンバー シカゴ マイアミ トロント ニューラ ハリファックス サンティ リマ サンティアゴ カラカス ブエノス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ ヨーロッパ ヨーロッパ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アリカ・ アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
バンクーバー サンフランシスコ ロサンゼルス カルガリー デンバー シカゴ マイアミ トロント ニューラ ハリファックス サンティ リマ サンティアゴ カラカス ブエノス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ ヨーロッパ ヨーロッパ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アリカ・ アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		アンカレジ
ロサンゼルス         カルガリー         デンバー         シカゴ         マイアミ         トロント         ニューヨーク         ハリファックス         サンティアゴ         カラカス         ブエノスアイレス         サンパウロ         リオデジャネイロ         ヨーロッパ         マドリード         ロンドン         パリ         アムステルダム         ミラノ         ローマ         ベルリン         ストックホルム         アテネ         ヘルシンキ         モスクワ         アルジェ         ヨハネスブルグ         イスタンブール         カイロ		バンクーバー
カルガリー デンパー シカゴ マイアミ トロント ニューヨーク ハリファックス 中南米 リマ サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		サンフランシスコ
デンバー シカゴ マイアミ トロント ニューヨーク ハリファックス 中南米  サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ コーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		ロサンゼルス
シカゴ         マイアミ         トロント         ニューヨーク         ハリファックス         中南米         メキシコシティ         リマ         サンティアゴ         カラカス         ブエノスアイレス         サンパウロ         リオデジャネイロ         ヨーロッパ         マドリード         ロンドン         パリ         アムステルダム         ミラノ         ローマ         ベルリン         ストックホルム         アテネ         ヘルシンキ         モスクワ         アルジェ         ヨハネスブルグ         イスタンブール         カイロ		
マイアミトロント ニューヨーク ハリファックス 中南米 リマ サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ コーロッパ コーロッパ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
トロント ニューヨーク ハリファックス 中南米  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ニューヨーク         ハリファックス         中南米       メキシコシティ         リマ       サンティアゴ         カラカス       ブエノスアイレス         サンパウロ       リオデジャネイロ         ヨーロッパ       マドリード         ロンドン       パリ         アムステルダム       ミラノ         ローマ       ベルリン         ストックホルム       アテネ         ヘルシンキ       モスクワ         アノリカ・アルジェ       ヨハネスブルグ         イスタンブール       カイロ		マイアミ
中南米       メキシコシティ リマ サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
中南米       メキシコシティ リマ サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ         ヨーロッパ       マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ         アフリカ・アフリカ・アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
リマーサンティアゴーカラカス フェノスアイレス サンパウローリオデジャネイロ マドリードロンドン パリアムステルダム ミラノローマーベルリンストックホルムアテネーヘルシンキモスクワ ダカール アルジェーヨハネスブルグイスタンブールカイロ		ハリファックス
サンティアゴ カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ 西アジア ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ	中南米	
カラカス ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ブエノスアイレス サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ 西アジア グカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
サンパウロ リオデジャネイロ ヨーロッパ マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ 西アジア グカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
リオデジャネイロ         ヨーロッパ       マドリード         ロンドン       パリ         アムステルダム       ミラノ         ローマ       ベルリン         ストックホルム       アテネ         ヘルシンキ       モスクワ         アフリカ・アンジア       ダカール         西アジア       フルジェ         ヨハネスブルグ       イスタンブール         カイロ		
ヨーロッパ       マドリード ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ         アフリカ・ 西アジア       ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ロンドン パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ グカール 西アジア ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
パリ アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ グカール 西アジア ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ	ヨーロッパ	
アムステルダム ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ グカール 西アジア ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ミラノ ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ グカール アアジア ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ローマ ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ ダカール 西アジア ダカール アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ベルリン ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ ダカール 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ストックホルム アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ ダカール 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
アテネ ヘルシンキ モスクワ アフリカ・ ダカール 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
ヘルシンキ         モスクワ         アフリカ・ ダカール         西アジア アルジェ         ヨハネスブルグ         イスタンブール         カイロ		
モスクワ       アフリカ・ ダカール       西アジア アルジェ       ヨハネスブルグ       イスタンブール       カイロ		
アフリカ・ ダカール 西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ		
西アジア アルジェ ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ	アフリカ・	
ヨハネスブルグ イスタンブール カイロ	西アジア	
イスタンブール カイロ		
カイロ		
1-111		エルサレム

Ī	地域	都市名
	アフリカ・	ナイロビ
	西アジア	ジッダ
-		テヘラン
-		ドバイ
-		カラチ
-		カブール
-		マーレ
-		カブール マーレ デリー
-		コロンボ
1		カトマンズ
l		ダッカ
l	東アジア	ヤンゴン
-		バンコク
-		クアラルンプール
-		ビエンチャン
-		シンガポール
-		プノンペン
-		プノンペン ホーチミン
-		ジャカルタ
-		香港
-		北京
-		<b>上海</b>
1		マニラ 台北 ソウル 東京
1	•	台北
1	•	ソウル
	•	東京
		グアム
1	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

5

### 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。 「XII詳細設定」メニューの「Language/言語」で設定します。(p.105) 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/イタリア語/スウェーデン 語/オランダ語/ロシア語/韓国語/中国語(繁体字/簡体字)/日本 語の11言語に対応しています。

Language/言語 Nederlands English Русский Français 한국어 Deutsch Español 中文慜體 中文简体 Italiano

☞言語を設定する (p.33)

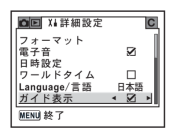
Svenska 日本語 MENU 取 消 OK 決定

### ガイド表示をオン/オフする

メインスイッチをオンにしたときや、露出モードを変更したときに、液 晶モニターにガイドを表示するかどうかを設定します。(p.16)

<b>₽</b> ∕	ガイド表示あり
	ガイド表示なし

「X↓詳細設定」メニューの「ガイド表示」で設定します。(p.105)



### 液晶モニターの明るさを設定する

液晶モニターの明るさを設定できます。屋外などで液晶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。

「X↓詳細設定」メニューの「LCDの明るさ」で設定します。(p.105)



### ビデオ出力方式を選択する

テレビなどのAV機器をモニタにして再生するときの出力形式を、NTSC 方式とPAL方式から選択します。

「X↓詳細設定」メニューの「ビデオ出力」で設定します。(p.105) ■ AV機器と接続する (p.75)



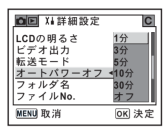


ビデオ出力方式は地域によって異なります。日本国内では、NTSC方式です。

### オートパワーオフを設定する

一定時間操作しないときに、自動的に電源がオフになるように設定できます。電源がオフになるまでの時間は、「1分」「3分」「5分」「10分」「30分」「オフ」から選択できます。初期設定は、「1分」です。

「X↓詳細設定」メニューの「オートパワーオフ」で設定します。(p.105)





スライドショウで再生しているとき、USB接続しているとき、リモコン撮影時およびメニュー、Fnメニュー表示中はオートパワーオフは働きません。

### フォルダ名の付け方を選択する

画像が保存されるフォルダ名の付け方について設定します。初期設定は「標準」です。

標準	「xxxPENTX」の形式でフォルダ名が付けられます。「xxx」は 100から999までの連番です。 (例) 101PENTX
日付	「xxx_MMDD」の形式で、画像を撮影した「月」と「日」が2 桁表示でフォルダ名に付けられます。 (例)101_0125:1月25日に撮影した画像が保存されるフォルダ

「¥#詳細設定」メニューの「フォルダ名」で設定します。(p.105)



### ファイルNo.の付け方を選択する

新しいSDメモリーカードを入れたときの画像のファイルNo.について設定します。初期設定は、「SerialNo」です。

SerialNo	最後に撮影した画像のファイルNo.が記憶され、新しいSDメモリーカードを入れても続きのファイルNo.になります。
Reset	新しいSDメモリーカードを入れるたびに画像のファイルNo.が一番小さな番号に戻ります。画像が記録されたSDメモリーカードを入れたときは、続きの番号で保存されます。

「X↓詳細設定」メニューの「ファイルNo.」で設定します。(p.105)



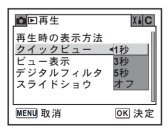
### クイックビューとデジタルプレビューの表示を設定する

クイックビューとデジタルプレビューに関する設定を行います。

### クイックビューの表示時間を設定する

クイックビューの表示時間を「1秒」「3秒」「5秒」「オフ」から選べます。 初期設定は、「1秒」です。

設定は「▶再生」メニュー (p.104) の「クイックビュー」で設定します。



#### ヒストグラムと白飛び警告を表示する

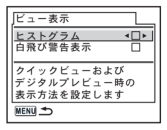
クイックビューおよびデジタルプレビュー時にヒストグラムと白飛び警告を表示するように設定できます。

「▶再生」メニュー (p.104) の「ビュー表示」で設定します。初期設定では、ヒストグラムと白飛び警告は表示されません。

**┦** 「▶ 再生」メニューの「ビュー表示」を選ぶ

2 十字キー (を) を押す

ビュー表示設定画面が表示されます。



3 十字キー (④⑥) で「ヒストグラム」の
図 (オン) /□(オフ)
を切り替える

₩	クイックビュー画面およびデジタルプレビュー画面でヒストグラムを表示します。
	ヒストグラムを表示しません。

**4** 十字キー (☞) で「白飛び警告表示」を選択する

**5** 十字キー (♠♠) で☞ (オン) /□ (オフ) を切り替える

クイックビュー画面およびデジタルプレビュー画面で白飛 び警告を表示します。
白飛び警告を表示しません。

**6** MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

(5)

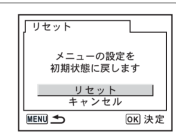
# 設定をリセットする

## 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、「XII詳細設定」メニューの設定内容を初期状態に戻します。

ただし、日時設定、言語、ビデオ出力、ワールドタイムは、リセットされません。

- **1** 「XII詳細設定」メニューの「リセット」を選ぶ
- **2** 十字キー(字)を押して、リセット画面を表示させる
- 3 十字キー (△) で「リセット」を 選ぶ



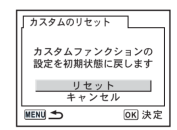
# 4 OKボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。

## カスタムファンクション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状態に戻します。 「□撮影」メニュー、「□再生」メニュー、「XII詳細設定」メニューの内容はリセットされません。

- 「Cカスタム」メニューの「リセット」を選ぶ
- **2** 十字キー(P)を押して、リセット画面を表示させる
- 3 十字キー (Φ) で「リセット」を 選ぶ



✔ OK ボタンを押す

撮影または再生できる状態になります。

初期設定一覧	182
各種レンズを組み合わせたときの機能	186
「絞りリングの使用」設定時の注意	188
CCDのクリーニングについて	189
別売アクセサリー	191
エラーメッセージ	194
困ったときは	196
主な仕様	199
用語解説	202
索引	206
アフターサービスについて	211
ペンタックス ピックアップリペアサービス	212

工場出荷時の設定を表に示します。表示内容の意味は、以下のとおりです。

#### ラストメモリー設定

する :カメラの電源をオフにしても現在の設定(ラストメモリー)が

保存される

しない:カメラの電源をオフにすると初期設定に戻る

#### リセット設定

する : リセット (p.179) 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

#### 「凸撮影」メニュー

項目	初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
画像仕上	☑ (鮮やか)	する	する	p.114
記録サイズ	<b>6</b> м (3008×2000)	する	する	p.115
画質	<b>★★★</b> (S.ファイン)	する	する	p.116
彩度	<b></b> <u>-</u> □- (0)	する	する	p.117
シャープネス	⑤ =₁.* (0)	する	する	p.117
コントラスト	① <u>-</u> (0)	する	する	p.117
オートブラケット	±0.5/0-+	する	する	p.151
測光方式	◎ (分割測光)	する	する	p.136
測距点切り替え	AUTO (オート)	する	する	p.128
AFモード	AF.S(シングルモード)	する	する	p.127
ストロボ光量補正	0.0	する	する	p.154
手ぶれ補正	35(レンズ焦点距離)	する	する	p.49

## 「▶再生」メニュー

	項目	初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
再生時の	表示スタイル	標準	する	する	p.167
表示方法	白飛び警告表示	□ (オフ)	する	する	p. 107
クイックヒ	<u>-</u>	1秒	する	する	p.177
ビュー表	ヒストグラム	□ (オフ)	する	する	p.178
示	白飛び警告表示	□ (オフ)	する	する	p.170

項目	初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
デジタルフィルタ	白黒	する <sup>※</sup>	する	p.76
スライドショウ	3秒	する	する	p.73

<sup>※</sup>スリムフィルタのスリム度、ソフトフィルタのソフト度、明るさフィルタの明るさ度、カラーフィルタの色の設定が保存されます。

## 「Х┪詳細設定」メニュー

項目		初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
フォーマッ	, <b>ト</b>	_	_	_	p.169
電子音		☑ (オン)	する	する	p.170
日時設定		初期設定による	する	しない	p.170
	ワールドタイム 設定	□ (オフ)	する	する	
ワールド	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない	n 171
タイム	現在地(夏時間)	初期設定による	する	しない	p.171
	目的地(都市)	現在地と同じ	する	しない	
	目的地(夏時間)	現在地と同じ	する	しない	
Language/	言語	初期設定による	する	しない	p.174
ガイド表示	₹	☑ (オン)	する	する	p.174
LCDの明る	<b>ら</b> さ	0	する	する	p.175
ビデオ出力	]	初期設定による	する	しない	p.175
転送モート	:	PC	する	する	p.89
オートパワ	<b>7ーオフ</b>	1分	する	する	p.176
フォルダ名	,	標準	する	する	p.176
ファイルN	lo.	SerialNo	する	する	p.177
CCDクリ-	ーニング	_	_	_	p.189
リセット		_	_	_	p.179

## 「Cカスタム」メニュー

「しカスダム」メニュー				
項目	初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
設定	□ (オフ)	する	する	p.106
ノイズリダクション	オン	する	する	p.146
露出設定ステップ	1/2 EVステップ	する	する	p.148
感度AUTO時の調整範囲	ISO 200-800	する	する	p.121
ISO感度警告表示	オフ	する	する	p.122
測距点と露出の関連付	オフ	する	する	p.137
測光作動時間	10秒	する	する	p.137
AFロック時のAE-L	オフ	する	する	p.131
撮影可能枚数表示	撮影可能枚数	する	する	p.106
撮影時のOKボタン	ISO感度確認	する	する	p.126、 p.129
MでのAE-Lボタン	プログラムライン	する	する	p.146
スーパーインポーズ	オン	する	する	p.128
リモコン時のAF	オフ	する	する	p.107
Sレンズ使用時のFI	利用不可	する	する	p.107
絞りリングの使用	禁止	する	する	p.188
充電中のレリーズ	オフ	する	する	p.155
プレビュー方式	デジタルプレ ビュー	する	する	p.153
拡大再生の開始倍率	1.2倍	する	する	p.107
マニュアルWBの測定	画面全体	する	する	p.119
色空間	sRGB	する	する	p.123
カスタムのリセット <sup>※</sup>	_	_	_	p.180

<sup>※「</sup>**C**カスタム」メニューの設定リセットを行います。

#### Fnメニュー

項目	初期設定	ラストメモ リー設定	リセット 設定	参照
ドライブモード	口(1コマ撮影)	しない <sup>*1</sup>	する	p.58\ p.60\ p.64\ p.149
ストロボモード	*y*** (オート)	する	する	p.54
ホワイトバランス	<b>AWB</b> (オート)	する	する	p.118
ISO感度	AUTO	する	する	p.121
シーンモード	夜景	する	する	p.50
DPOF設定	_	する	しない	p.85
デジタルフィルタ	白黒	する <sup>*2</sup>	する	p.76
スライドショウ	3秒	する	する	p.73

<sup>\*1</sup> 連続撮影のみ設定が保存されます。

6

<sup>\*2</sup> スリムフィルタのスリム度、ソフトフィルタのソフト度、明るさフィルタの明るさ度、カラーフィルタの色の設定が保存されます。

#### 各種レンズの使用について

このカメラで使用できるレンズは、DAおよびFAJレンズまたは絞りリングにA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、「絞りリングの使用」設定時の注意(p.188)をご覧ください。

レンズ [マウント名] 機能	DA・D FA・ FA J・FAレンズ [Kaf、Kaf2] *3	Fレンズ [K <sub>AF</sub> ] <sup>*3</sup>	Aレンズ [Ka]
オートフォーカス (レンズ単体使用)	0	0	_
(AFアダプター 1.7× 使用) <sup>*1</sup>	_	_	○*5
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) <sup>*2</sup>	0	0	0
(マット面の利用)	0	0	0
11点測距	0	0	×*5
パワーズーム	×	_	_
絞り優先自動露出	0	0	0
シャッター優先自動露出	0	0	0
マニュアル露出	0	0	0
P-TTLオートストロボ *4	0	0	0
分割測光(16分割)	0	0	0
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	×

○: 絞りが ▲位置であれば、その他は制限なく使用可能

×:使用不可能

- \*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のみ。 A位置でのみ使用可。
- \*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。
- \*3 F・FAソフト85mmF2.8、およびFAソフト28mmF2.8では「**C**カスタム」メニューの「絞りリングの使用」(p.106)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。
- \*4 内蔵ストロボおよびAF540FGZまたはAF360FGZ使用時。
- \*5 測距点は (中央) となります。

#### レンズ名称とマウント名称について

FAの単焦点レンズ(ズームでないレンズ)とDA・D FA・FA J・FレンズのマウントはすべてKafマウントです。FAズームレンズのうち、パワーズームが可能なレンズはKaf2マウント、パワーズームのできないレンズはKafマウントです。詳しくはレンズの使用説明書をご覧ください。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)ポジションのあるレンズを絞り**A**(オート)以外で使用したり、**A**(オート)ポジション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」メニューの「絞りリングの使用」(p.107)で「許可」を設定しないかぎり、カメラは作動しません。「**C**カスタム」メニューの「絞りリングの使用」で「許可」を設定した場合は機能制限がありますので、「絞りリングの使用」設定時の注意(p.188)をご覧ください。

 $DA \cdot FA J U ンズまたは絞り A (オート) のポジションのあるレンズを絞り A (オート) で使用すると、カメラの露出モードをすべて利用できます。$ 

#### 使用レンズと内蔵ストロボについて

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。

# 「絞りリングの使用」設定時の注意

#### 「絞りリングの使用」設定時の注意

「Cカスタム」メニューの「絞りリングの使用」(p.107)で「許可」を選 択すると、DFA・FA・F・Aレンズの絞りをAポジション以外にしたり、 Aポジション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、下表のような制約を受けますので、ご使用の際はご 注意ください。



絞りを A 以外にセットした場合、モードダイヤルが P、 Tv になっていても、 Av (絞り優先) モードで作動します。

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)	<b>Av</b> (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。
D FA・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)	<b>Av</b> (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
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)	<b>Av</b> (絞り優先) モード	は、絞り表示が[F]と表示されます。
FA・Fソフト85mm FA ソフト28mm(レンズ単 体)	<b>Av</b> (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。なお、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	<b>M</b> (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。なお、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。

6

# CCDのクリーニングについて

CCD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、CCDのクリーニングが必要になります。CCD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。

## 注意

- スプレー式のブロアーは使用しないでください。
- 露出モードのB(バルブ)を使ってのCCDクリーニングは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、CCDに汚れやほこりが付着しないようにしてください。
- クリーニングをするときは、ACアダプターの使用をお勧めします。
- 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おこなえません」と液晶モニターに表示されます。
- ACアダプター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液晶モニターにメッセージが表示され、警告音が鳴りますので、すみ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CCDセンサー部を破損する恐れがあります。

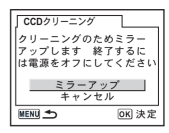


- ACアダプター(別売品)の使用をお勧めします。
- CCDクリーニング中はセルフタイマーランプが点滅し、表示パネルに「CIn」と表示されます。
- このカメラは手ぶれ補正機能に対応したCCDを使用していますので、CCD クリーニング中にCCDの作動音がしますが、故障ではありません。
- 1 カメラの電源をオフにして、レンズを取り外す。
- **2** カメラの電源をオンにする
- **3** 「X↓詳細設定」メニューの「CCDクリーニング」を選ぶ
- 4 十字キー (♠) を押す

CCDクリーニング画面が表示されます。

# 6

#### 5 十字キー(④)で「ミラーアッ プ」を選ぶ

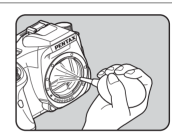


h OK ボタンを押す

ミラーがアップした状態に固定されます。

CCDをクリーニングする

CCDに付着している汚れやほこりは、 ブラシが付いていないブロアーで落と してください。ブラシ付きのブロアー を使用すると、CCDがブラシで傷つく ことがあります。また、絶対にCCDを 布で拭かないでください。



カメラの電源をオフにする

9 ミラーが元に戻ったことを確認後、レンズを取り付ける

## 別売アクセサリー

このカメラには、次のような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。

#### ACアダプターキット K-AC10J

コンセントからカメラへ電源を供給します。

#### ケーブルスイッチ CS-205

レリーズコードです。コードの長さは0.5mです。

#### リモートコントロールF

カメラ前面5m以内からのリモコン撮影に使用します。

## ストロボ関連

#### オートストロボAF540FGZ オートストロボAF360FGZ

AF540FGZはガイドナンバーの最大値が54(ISO100・m)、AF360FGZはガイドナンバーの最大値が36(ISO100・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モード、外光オート、ハイスピードシンクロ撮影、ワイヤレス撮影、先幕・後幕シンクロ撮影などが可能です。



#### オフカメラシュークリップCL-10

AF540FGZまたはAF360FGZなどをカメラから離して使用するときの セッティング用クリップ。

#### ホットシューアダプター Fg

#### 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。

## 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拡大して見るアクセサリー。

#### レフコンバーター A

ファインダーを見る角度を90度間隔に変えることができるアクセサ リー。倍率は1倍と2倍に切り替えることができます。

#### 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。

視度調整レンズアダプター Mは、-5~+3m $^{-1}$ (毎メートル)までの8 種類ございますので、ご自分の視力に合った視度調整レンズアダプター をお使いください。

## カメラケース

## カメラケースO-CC53



## その他

以下のアクセサリーは、カメラの同梱品と同じものです。

## MEファインダーキャップ



アイカップFo



カメラストラップO-ST53



エラーメッセージ	内容
エラーメッセーシ	
カードの空き容量が ありません	SDメモリーカードに容量いっぱいの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.29、p.79) 画質または記録サイズを変えると保存できる可能性があります。(p.115、p.116)
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.29)
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、パソコンなど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.169)
カードが ロックされています	ロックされたSDメモリーカードがセットされ
カードが ロックされています 回転情報を保存できません	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.30)
この画像は プロテクトされています 回転情報は保存できません	回転させ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.83)
このカードは利用できません	カメラで使用できないSDメモリーカードが 入っています。カメラで使用可能なSDメモリー カードを入れてください。
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.25)
電池容量がたりないためク リーニングをおこなえません	CCD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(別売品)を使用してください。(p.28)

エラーメッセージ	内容
フォルダが 作成できません	最大のフォルダNo. (999) およびファイルNo. (9999) が使用されているため、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、SDメモリーカードをフォーマットしてください。(p.169)
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設定のファイルが書き込めません。不要な画像を消去して、再度DPOF設定をしてください。(p.79)
RAW画像は設定できません	RAW画像に対してDPOF設定はできません。
RAW画像には 対応していません	RAW画像にデジタルフィルタは使用できません。
フィルタ処理できる 画像がありません	「上再生」メニューからデジタルフィルタを起動した場合に、保存されている画像がすべてRAWあるいは、他のカメラで撮影された画像である場合に表示します。
この画像をフィルタ 処理できません	他のカメラで撮影した画像に対して、Fn メニューからデジタルフィルタを実行した場合に表示します。
DPOFファイルが ありません	DPOF設定されたファイルがありません。DPOF 設定をしてから、DPOF指定印刷をしてくださ い。(p.85)
プリンタエラーです	プリンターにエラーが発生したため、印刷できません。プリンターのエラーを解消してから、印刷してください。
用紙がありません	プリンターに用紙がありません。プリンターに 用紙をセットしてから、印刷してください。
インクがありません	プリンターのインクが切れています。プリン ターのインクを交換してから、印刷してくださ い。
用紙が詰まりました	印刷中に用紙が詰まりました。詰まった用紙を 取り除いてから、印刷してください。
データエラーです	印刷中にデータエラーが発生しました。

# 困ったときは

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
力は気	バッテリーが入っ ていない	バッテリー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	バッテリーの入れ方が間違っている	バッテリーの挿入方向を確認してください。 電池室の⊕⊖表示に従ってバッテリーを 入れなおしてください。(p.25)
	バッテリーの残量 がない	容量のあるバッテリーに交換するか、AC アダプターを使用してください。(p.28)
	レンズの絞りが <b>A</b> 位置以外になって いる	絞りを A 位置にするか (p.139)、「Cカスタム」メニューの「絞りリングの使用」で「許可」を選択してください (p.188)。
シャッターが	内蔵ストロボが充 電中	充電が終わるまで待ってください。
きれない	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.29、p.79)
	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	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	す。いったん撮りたいものと同じ距離にあ
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(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
	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。

現象	原因	対処方法
70.51	フォーカスモード レバーが <b>MF</b> に なっている	フォーカスモードレバーを <b>AF</b> にしてく ださい。(p.124)
ピントが合わ ない	AF モードが <b>AF.C</b> (コンティニュア スモード) になっ ている	AFモードを <b>AF.S</b> (シングルモード) にしてください。(p.127)
	撮影モードが へ (動体) モードに なっている	撮影モードを <b>へ</b> (動体)モード以外にしてください。(p.50)
AEロックが働 かない	M (マニュアル) モード、B (バルブ) モードでは、AE ロックできない	<b>M</b> (マニュアル) モード、 <b>B</b> (バルブ) モード以外にしてください。
	ストロボモードが「自動発光」または「自動発光」または明整光・まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	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.54)
内蔵ストロボ が発光しない	モードダイヤルが「⑤ (ストロボオフ)」になっている	モードダイヤルを「®(ストロボオフ)」 以外に合わせてください。(p.50)
	SCN (シーン) モードで (で) (夜景)、 (本) (夕景)、(市) (キャンドルライト)、(血) (美術館) になっている	<b>SCN</b> (シーン) モードを 【3 (夜景)、 <u>※</u> (夕景)、⑪ (キャンドルライト)、 <b>血</b> (美術館) 以外にしてください。(p.50)
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.53)
パソコンとの USB 接続がう まくいかない*	転 送 モ ー ド が「PictBridge」に なっている	転送モードを「PC」に切り替えてください。
	USBデータ転送で エラーが発生して いる	転送モードを「PC-F」に切り替えてください。
プリンターとの USB 接続がう まくいかない	転送モードが「PC」 あるいは「PC-F」に なっている	転送モードを「PictBridge」に切り替えて ください。(p.89)

現象	原因	対処方法
	手ぶれ補正機能が オフになっている	手ぶれ補正スイッチをオンにしてください。
	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、「手ぶれ補正」 画面で「レンズ焦点距離」を設定してください。(p.49)
手ぶれ補正が効かない	流し撮りや夜景撮 影など遅くない 速度が手ぶれ補正 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、手ぶれ補正機能をオフにして、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、手ぶれ補正機能をオフにして、三脚などを使用するかしてください。

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オンにするとミラーが下がります。これらを行な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。

※ パソコンとの接続については、別冊の「PENTAX PHOTO Browser 3/ PENTAX PHOTO Laboratory 3使用説明書」のp.11をご覧ください。

型式	P-TTLストロボ内蔵、マルチモードTTL自動露出オート フォーカスー眼レフデジタルカメラ
有効画素数	610万画素
撮像素子	総画素数631万画素、原色フィルター/インターラインインターレーススキャンCCD
記録画素数	<b>6</b> M (RAW:3008×2008/JPEG:3008×2000ピクセル)、 <b>4</b> M (2400×1600ピクセル)、 <b>1.5</b> M (1536×1024ピクセル)
感度	オート、マニュアル(200/400/800/1600/3200:標 準出力感度)
記録方式	RAW、JPEG(Exif2.21)、DCF準拠、DPOF対応、Print Image Matching III 対応
画質	<b>RAW</b> 、★★★(S.ファイン)、★★(ファイン)、 ★(エコノミー)
記録媒体	SDメモリーカード
撮影枚数	

#### 容量 サイズ 画質 1GB 512MB 256MB 128MB 6м RAW 約90枚 約46枚 約22枚 約11枚 3008×2008 約330枚 約167枚 約78枚 約34枚 \*\*\* 6м 約311枚 約70枚 $\star\star$ 約607枚 約149枚 3008×2000 \* 約966枚 約498枚 約242枚 約117枚 約459枚 約111枚 約51枚 \*\*\* 約234枚 4м 約201枚 約96枚 $\star\star$ 約807枚 約415枚 2400×1600 約1397枚 約674枚 約330枚 約161枚 \* 約453枚 約106枚 \*\*\* 約880枚 約220枚 1.5м $\star\star$ 約1397枚 約722枚 約354枚 約173枚 1536×1029 約2151枚 約1115枚 約271枚 $\star$ 約549枚

圧縮比: $\star\star\star$  (S.ファイン) =1/3、 $\star\star$  (ファイン) =1/6、 $\star$  (エコノミー) =1/12

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)、白熱灯、ストロボ、マニュアル
液晶モニター	2.5型約21万画素低温ポリシリコンTFTカラー LCD広視野角 タイプ(バックライト付)
再生機能	1コマ、9画面、拡大(最大12倍まで、スクロール可)、回転 表示、スライドショウ、ヒストグラム、白飛び表示
デジタルフィルタ	白黒、セピア、カラー、ソフト、スリム、明るさ(撮影後処 理のみ)

	Pプログラム、Tvシャッター優先、Av絞り優先、Mマニュアル、Bバルブ
露出モード	ピクチャーモード WTOPET オートピクチャー、▲ 人物、▲ 風 景、♥マクロ、★動体、▲夜景人物、③
rtt LL	ストロボオフシーンモード 日 夜景、 🕮 サーフ&スノー、 🗎 テキス
	ト、 <b>※</b> 夕景、
	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=1/4000秒~30秒(無段階)、マニュアルシャッ
シャッター	ター=1/4000秒~30秒(1/2 EVステップまたは1/3 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KaFマウント(AFカプラー、レンズ 情報接点付Kマウント)
使用レンズ	KaF2(パワーズーム不可)、KaFマウントレンズ、Kaマウント レンズ
	TTL位相差検出式(SAFOX WII)、オートフォーカス作動輝度 範囲EV 0~19(ISO 100相当)(F1.4レンズ付き)、フォーカ
オートフォーカス機構	配置と $V$
	(コンティニュアス) /MF、測距点切り替え可能
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96%、倍率0.85倍(1.4
7 7 4 7 9 -	/ 50mm・∞)、視度=-2.5m <sup>-1</sup> ~+1.5m <sup>-1</sup> (毎メートル)
	フォーカス表示●合焦=点灯/非合焦=点滅、5点灯=内蔵
	ストロボ充電完了、点滅=ストロボお勧めまたは不適合レンズ警告、シャッター速度、ISO感度確認、絞り値、セレクト
ファインダー内表示	ダイヤル有効表示、★=AEロック、撮影可能枚数、置=露
	出補正、AF.C = コンティニュアスモード表示、ピクチャーエードまディン・ステードまデー ME - フェースリフェーカ
	モード表示、シーンモード表示、 <b>MF</b> = マニュアルフォーカス表示、 <b>ISO</b> = ISO警告、手ぶれ補正表示
	★ 点灯=内蔵ストロボ充電完了、点滅=ストロボお勧めまた
	は不適合レンズ警告、 (AUTO) = 自動発光、 (AUTO) ③ = 赤目軽減 自動発光、□=1コマ撮影、 □=連続撮影、 ⑤=セルフタイ
	マー、『ヨリモコン撮影、【二」=電池消耗警告、『ショオー
LCDパネル表示	トブラケット(露出設定ステップは、1/2 EVまたは1/3 EVか
	ら選択可)、◎ =中央重点測光、◎ =スポット測光、 = 測距点セレクト、□ =測距点中央、シャッター速度、絞り
	値、ホワイトバランス、撮影可能枚数、図=露出補正値、USB
	接続時に <b>PC</b> (マスストレージ)/ <b>Pb</b> (PictBridge)を表示
プレビュー機能	デジタルプレビュー:構図、露出、ピント確認 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)
カルフカノマ	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
セルフタイマー	(ミフーアッノ機能あり)、電子音の有無設定可能、作動後解除可能
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)
オートブラケット	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、1/2 EVまたは1/3 EVから選択可)

露出計・測光範囲	TTL開放分割測光(16分割)、測光範囲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	±2.0 EV (露出設定ステップは、1/2 EVまたは1/3 EVから選択可)
AEロック	ボタン式(タイマー式初期値:20秒間)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 15.6(ISO 200/m)、18mmレンズの画角をカバー、同調速度 1/180 秒以下、日中シンクロ低速シンクロ可能、ISO連動範囲=P-TTL:200~3200
外付けストロボ同調	ホットシュー(X接点専用ストロボ接点付き)専用ストロボ連動ISO連動範囲=P-TTL: 200~3200、自動発光可能、赤目軽減機能可能、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	18項目設定可能
時計機能	ワールドタイム設定、世界70都市に対応(28タイムゾーン)
電源	CR-V3を2本、または単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
電池消耗警告	バッテリーマーク 「コ点灯(点滅時シャッターロック、ファインダー内表示は消灯)
入出力ポート	USB/VIDEO端子 (USB2.0 (ハイスピード対応))、DC入力 端子、ケーブルスイッチ端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL
PictBridge	対応プリンター PictBridge対応のプリンター 印刷モード 1画像印刷、全画像印刷、DPOF印刷
大きさ・質量(重さ)	129.5mm(幅)× 92.5mm(高)× 70mm(厚) 560g(ボディーのみ 電池別)
付属品	ホットシューカバー FK、アイカップFo、ME ファインダーキャップ、ボディーマウントカバー、USBケーブルI-USB17、ビデオケーブルI-VC28、ソフトウェア(CD-ROM)S-SW53、ストラップO-ST53、単3形アルカリ電池(4本)、使用説明書(本書)、PENTAX PHOTO Browser 3 ✓ PENTAX PHOTO Laboratory 3使用説明書、保証書
対応言語	日本語、英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、イタリア語、スウェーデン語、オランダ語、ロシア語、韓国語、中国語(繁体字/簡体字)

# リモートコントロールF(別売)仕様

リモコン	赤外線リモートコントロール、リモコンシャッターボタンを押して即時あるいは約3秒後に撮影、作動距離=カメラ前面約5m以内
電源	リチウム電池(CR1620)1個
<del>大きさ</del>	22mm(幅)×53mm(長)×6.5mm(厚)
質量	7g (電池含む)

#### AdobeRGB

米アドビシステム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、対応しないソフトで開くと色が薄く見えてしまいます。

#### **CCD (Charge Coupled Devices)**

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。

#### **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対応のプリント取り扱い店に持っていくと、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。

#### **JPEG**

画像の圧縮方式で、画質を★★★(S. ファイン)/★★(ファイン)/ ★(エコノミー)に設定すると、画像はJPEG形式で記録されます。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。

#### NDフィルター

写真自体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。

#### NTSC / PAL

ビデオ出力方式のことで、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

CCD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およびTIFF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やTIFF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。

#### オートブラケット

露出を自動で変えて撮る機能。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。

#### 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。

感度を高めたり、ストロボを使ったりしてシャッター速度を速くする、ま た、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、シャッターを押す動作で発生しがちなので、手ぶれ補正機 能、セルフタイマーやリモコン、ケーブルスイッチを使うのも有効です。

#### 感度

光の明るさを感じる度合い。感度が高いほど、暗いところでも速いシャッ 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、感 度が上がるほど、画像のノイズが多くなります。

#### 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。

#### 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。

#### 絞り

6

付録

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 CCD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CCDに当てている時間。シャッター速度を速く したり、遅くしたりすることで、CCDにあたる光の量を調整します。

#### 白飛び

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」「中央」から選べます。

#### 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」から選べます。

シャッター速度を遅くしたときに発生するノイズ (画面のざらつきやムラ)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を変えて、画像の明るさを調整すること。

6

記号	AdobeRGB	.123
「✿撮影」メニュー 104, 182	<b>AE-L</b> ボタン	99
「▶再生」メニュー104, 182	AEロック	
「Х↓詳細設定」メニュー	AF360FGZ	
105, 183	AF540FGZ	160
「 <b>C</b> カスタム」メニュー	AF.C(コンティニュアスモ-	_
106, 184	ド)	127
МІТОРІСТ オートピクチャー 43, 50	<b>AF.S</b> (シングルモード)	127
▲人物50	<b>AF</b> (オートフォーカス)	124
▲風景50	AFモード	127
<b>プ</b> マクロ50	AV機器	
繁動体50	<b>Av</b> (絞り優先) モード	142
▲ 夜景人物50	ь	
<ul><li>③ストロボオフ50</li></ul>	В	
☞ 夜景51	<b>B</b> (バルブ)モード	146
<b>≝サーフ&amp;スノー51</b>	С	
	=	100
▲ 夕景51	CCDクリーニング CR-V3	
◎キッズ51	CR-V3	20
空ペット51	D	
⑪キャンドルライト51	DPOF印刷	95
<b>童</b> 美術館51	DPOF設定	
▶ (再生) ボタン99, 101		00
亩(消去)ボタン100	F	
<b>\$UP</b> (ストロボポップアップ)	<b>Fn</b> ボタン99,	101
ボタン99	Fnメニュー	108
O-m(プロテクト)ボタン101		
☑ Av (露出補正/Av)ボタン	I	
99	<b>INFO</b> ボタン99,	
♥プレビュー152, 153	ISO感度	
No. 1	ISO感度確認	
数字	ISO感度警告表示	. 122
1画像印刷91	М	
1画像消去79		100
9画像表示71	<b>MENU</b> ボタン99,	
Α	<b>MF</b> (マニュアルフォーカス)	
ACアダプター28		132
AU プグノグー28		

N	オートパワーオフ176
Ni-MH26	オートピクチャー AUTO PICT 43, 50
NTSC方式175	オートフォーカス <b>AF</b> 124
0	オートブラケット149
•	か行
<b>OK</b> ボタン99, 101	カードアクセスランプ15
P	回転69
PAL方式175	ガイド表示16, 174
PC-F197	拡大表示70
PictBridge88	画質31, 116
P-TTL(ストロボ)163	カスタムファンクション 106
P-TTLオート(ストロボ)161	「 <b>C</b> カスタム」メニュー
<b>P</b> (プログラム) モード139	106, 184
R	画像仕上114
RAW116	画素数115
KAW110	合焦マーク132
S	カラー(デジタルフィルタ)
SCNシーン50	76
SDメモリーカード29	感度121 感度自動調整121
sRGB123	
т	キャンドルライト⑩51
-	記録サイズ
<b>Tv</b> (シャッター優先)モード 140	クイックビュー177
140	蛍光灯(ホワイトバランス)
U	118
USBケーブル88	ケーブルスイッチ146
	ケラレ204
あ行	言語設定33
赤目軽減57, 164	光学プレビュー153
明るさ(デジタルフィルタ) 76	光量比制御シンクロ撮影(スト
鮮やか(画像仕上)114	ロボ)166
無 そが (画像は工)14 後幕シンクロ164	コンティニュアスオート フォーカス131
アルカリ電池26	フォーガス
色温度119	
色空間123	コントラスト117
 液晶モニター16	
液晶モニターの明るさ175	さ行
エラーメッセージ194	サーフ&スノー 📲51

6

6	
付绿	

ナチュラル(画像仕上げ)114	プリントサービス85
日時設定35	プレビュー 🤡152, 153
日時変更170	プレビュー方式153
ニッケル水素充電池26	プログラムモード <b>P</b> 139
日中シンクロ57	プロテクト83
ノイズリダクション146	<b>0</b> (プロテクト) ボタン 101
	分割測光136
は行	別売アクセサリー191
ハイスピードシンクロモード	ペット空51
(ストロボ)162	ホワイトバランス118
白熱灯(ホワイトバランス)	
118	ま行
発光禁止50	マクロ🕏50
花火146	マット面133
バルブモード <b>B</b> 146	マニュアルフォーカス <b>MF</b> 132
半押し45	マニュアルホワイトバランス
日陰(ホワイトバランス)118	119
坡写界深度135	ミラーアップ67, 190
美術館 🏛51	メニューの操作102
日付を入れる85	モードダイヤル99, 110
ヒストグラム19, 178	モードパレット52
ビデオケーブル75	
ビデオ出力方式175	や行
ビュー表示178	夜景(バルブモード)146
表示言語174	夜景🏭51
表示パネル22	夜景人物 ਖ50
表示方法167	夕景坐51
ピント合わせ124	s 4=
ピントを固定130	ら行
ファイルNo177	ラストメモリー182
ファインダー20, 39	リセット
フィルタ加工76	リチウム電池26
虱景▲50	リモコン64
フォーカスインジケーション	レンズ
107	レンズ取り外しボタン 38, 98
フォーカスモード切替レバー	連続撮影58
99	露出134
フォーカスロック130	露出警告141, 143, 145
フォーマット169	露出値固定131
フォルダ名176	露出補正147
プリンター接続90	<b>≱Av</b> (露出補正/Av)ボタン
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	99

露出モード			138
わ行			
ワールドタイ	「ム		171
ワイヤレスモ	-ード	(スト	コボ)
			162

# アフターサービスについて

- 1. 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・ホコリ・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。

付録

# ペンタックス ピックアップリペアサービス

全国 (一部の離島を除く) どこからでも均一料金で修理品梱包資材のお届け・修理品のお引取りから、修理完成品のお届けまでを一括して提供する便利なサービスです。

#### 電話受付

TEL 0120-737-919 (フリーダイヤル)

TEL 03-3975-4314 (携帯・PHS用)

(受付時間:土・日・祝日・年末年始および弊社休業日を除く9:00~17:00)

#### インターネット受付

URL: https://www.pentax.co.jp/japan/support/

#### FAX受付

FAX 03-3975-4318

インターネット受付のURLアドレスからFAX申込書をダウンロードして お使いください。

## [宅配便・郵便修理受付・修理に関するお問い合わせ] ペンタックスサービス(株)東日本修理センター

TEL 03-3975-4341 (代)

〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 ペンタックス(株) 流通センター内 営業時間午前9:00~午後5:00(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

#### ペンタックスサービス(株)西日本修理センター

TEL 06-6271-7996 (代)

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間午前9:00~午後5:00 (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.co.jp/

#### [弊社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。)

携帯雷話、PHSの方は、右記の電話番号をご利用ください。

☎03-3960-3200(代)

〒174-8639 東京都板橋区前野町2-36-9

営業時間 午前9:00~午後6:00

(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

#### [ショールーム・写真展・修理受付] ペンタックスフォーラム

☎03-3348-2941 (代)

〒163-0401 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル1階(私書箱240号)

営業時間 午前10:30~午後6:30

(年末年始および三井ビル点検日を除き年中無休)

#### ペンタックスファミリーのご案内

#### 「写真をもっと楽しむために…」

ペンタックスファミリーは、ペンタックス愛用者の全国的な写真クラブです。会員の方には、年4回発行の機関誌「Pentax Family」や年1回発行の「ペンタックス写真年鑑」などの刊行物をお届けするほか、写世ミナーなどのイベントへの参加や修理料金の会員割引等の様々な特典をご用意しています。あなたも「ペンタックスファミリー」で素晴らしい写真の世界をお楽しみください。

#### ペンタックスファミリー事務局

全03-3960-5740(代)

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

営業時間 : 午前 9:00 ~午後 5:30 (土・日・祝日および弊社休業日を除く) ペンタックスファミリーホームページアドレス http://www.pentax.co.jp/family/

#### 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。

付属しています CD-ROM と弊社ホームページから登録が可能です。

同梱の「PENTAX PHOTO Browser 3 / PENTAX PHOTO Laboratory 3 使用説明書」 (Windows をお使いの方: p.9、Mac OS をお使いの方: p.10) をご参照ください。



for your preclous moments

#### ペンタックス株式会社

〒 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。 57690