

# EOS Kiss X4

## クイックガイド

このガイドは、基本的な機能設定と、撮影、再生方法を簡単に説明しています。撮影の際に本ガイドを携帯してご利用ください。詳しい説明については、EOS Kiss X4 使用説明書をお読みください。

CT1-5249-000

**J**  
日本語  
© CANON INC. 2010

### すぐ撮影するには

- 1** 電池(バッテリー)を入れる
- 2** レンズを取り付ける  
レンズの取り付け指標(白または赤)とカメラ側の取り付け指標の色を合わせて取り付けます。
- 3** レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする
- 4** カバーを開け、SDカードを入れる
- 5** 電源スイッチを〈ON〉にする

- 6** モードダイヤルを〈Q〉(全自動)にする  
撮影に必要な設定がすべて自動設定されます。
- 7** ピントを合わせる  
写したいものを画面中央に配置し、軽くシャッターボタンを押して、ピントを合わせます。
- 8** 撮影する  
さらにシャッターボタンを押して撮影します。
- 9** 画像を確認する  
撮影した画像が液晶モニターに約2秒間表示されます。

● タイトル右の マークは、応用撮影ゾーン(P、Tv、Av、M、A-DEP)限定の機能です。

● 撮影可能枚数の目安

温度	ストロボ撮影なし	50%ストロボ撮影
常温(+23℃)	約550枚	約440枚

### 画像の再生

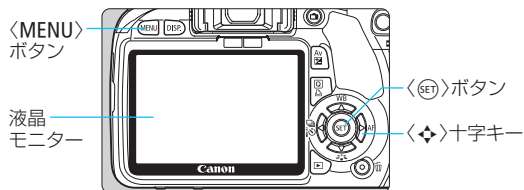
インデックス 拡大 消去 再生

DISP. 情報表示

画像選択

### 準備操作

#### メニュー機能の設定方法



- ① 〈MENU〉ボタンを押してメニューを表示します。
- ② 〈◀〉を押してタブを選び、〈▶〉を押して項目を選びます。
- ③ 〈SET〉を押すと内容が表示されます。
- ④ 内容を選び、〈SET〉を押します。

#### かんたん撮影ゾーン



#### 応用撮影ゾーン

メニュー項目	メニュー内容
記録画質	入
電子音	入
カードなしリリース	入
撮影画像の確認時間	2秒
周辺光量補正	切
赤目緩和機能	切
ストロボ制御	切

#### メニュー機能一覧

**撮影 1/2/3**

- 記録画質
- 電子音
- カードなしリリース
- 撮影画像の確認時間
- 周辺光量補正
- 赤目緩和機能
- ストロボ制御

**機能設定 1/2/3**

- オートパワーオフ
- 縦位置画像回転表示
- カード初期化
- 画像番号
- 液晶の自動消灯
- 撮影機能画面の色
- Eye-Fi設定
- 液晶の明るさ
- 日付/時刻
- 言語
- ビデオ出力方式
- センサークリーニング
- ライブビュー機能設定
- カスタム機能(C.Fn)
- 著作権情報
- 設定解除
- ファームウェア Ver. 1.0.0

**再生 1/2**

- 画像プロテクト
- 画像回転
- 画像消去
- 印刷指定
- スライドショー
- ヒストグラム
- すべての画像送り
- HDMI機器制御

● 画面はすべて、応用撮影ゾーンで表示される内容です。かんたん撮影ゾーンと動画撮影モードでは、表示されるタブやメニュー項目が異なります。

#### 動画 1/2

動画記録サイズ	1920x1080 30	動画撮影モード	マニュアル露出
AFモード	ライブモード	グリッド	表示しない
動画記録中のAF	しない	測光タイマー	16秒
シャッターボタン/AEロックボタン	リモコン撮影	録音	する
		高輝度側・階調優先	

#### クイック設定画面

● 撮影機能が表示されている状態で〈Q〉ボタンを押します。

→ クイック設定画面の状態になります。

絞り数値  
ISO感度  
シャッター速度  
露出補正/AEB設定  
撮影モード  
記録画質  
ピクチャースタイル  
ホワイトバランス  
AFモード  
高輝度側・階調優先  
ストロボ調光補正  
オートライティング  
オフティマイザ  
ドライブモード  
測光モード

- 〈◇〉十字キーで機能を選び、〈Q〉を回して設定します。
- かんたん撮影ゾーン(□を除く)では、ドライブモードの一部と記録画質を選ぶことができます。

#### 記録画質

- [ 記録画質 ] を選び、〈SET〉を押します。
- 〈◀〉を押して記録画質を選び、〈SET〉を押します。

記録画質  
画素数  
撮影可能枚数

#### ピクチャースタイル 応用

ピクチャースタイル  
スタンダード  
3.0, 0.0, 0.0

● 〈▼〉ボタンを押します。

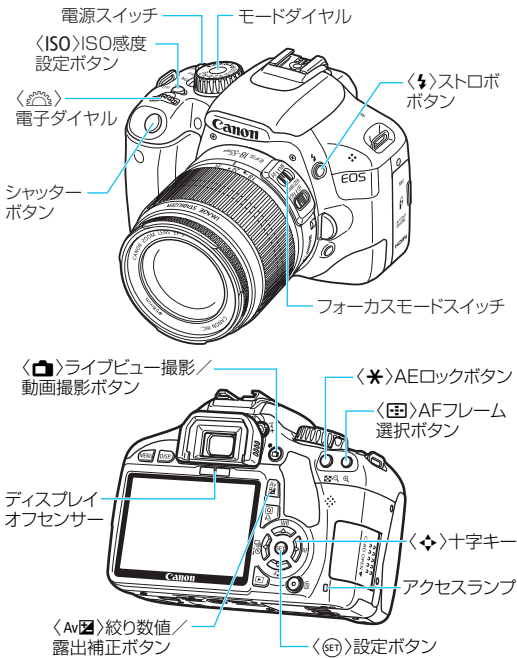
● 〈◀〉を押してスタイルを選び、〈SET〉を押します。

スタイル	画像特性・内容
スタンダード	色鮮やかで、くっきり
ポートレート	肌がきれいでき、ややくっきり
風景	青空や緑の色が鮮やかで、とてもくっきり
モノクロ	白黒画像

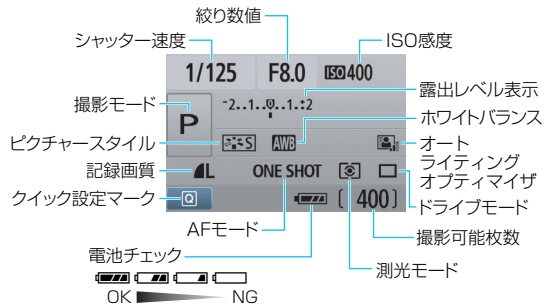
- 〈NE〉(ニュートラル)と〈DE〉(忠実設定)は、カメラ使用説明書を参照してください。

# 撮影操作

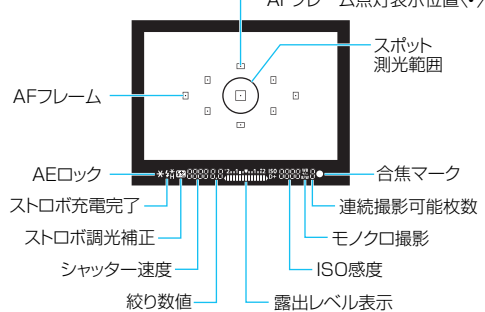
## 各部名称



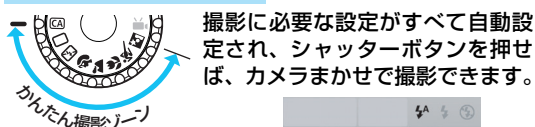
## 撮影機能の設定状態表示



## ファインダー内表示



## かんたん撮影ゾーン



撮影に必要な設定がすべて自動設定され、シャッターボタンを押せば、カメラまかせて撮影できます。

- 全自動
  - クリエイティブ全自動
  - ストロボ発光禁止
  - ポートレート
  - 風景
  - クローズアップ
  - スポーツ
  - 夜景ポートレート
- <Q>ボタンを押したあと、<十字キー>で機能を選びます。
- <戻る>を回して設定します。

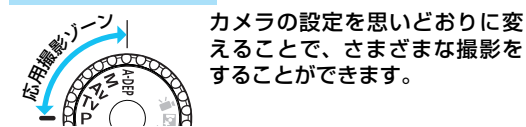
## 内蔵ストロボ撮影

かんたん撮影ゾーン  
暗いときや日中逆光時に、内蔵ストロボが自動的に上がって発光します(<戻る><戻る><戻る>を除く)。

## 応用撮影ゾーン

- <ストロボ>ボタンを押して、内蔵ストロボを上げてから撮影します。

## 応用撮影ゾーン



### P: プログラムAE撮影

<P>と同じように、シャッター速度と絞り数値が自動的に設定されます。

- モードダイヤルを<P>にします。

### Tv: シャッター優先AE

- モードダイヤルを<Tv>にします。
- <戻る>を回し、シャッター速度を設定して、ピントを合わせます。
- 絞り数値が自動的に決まります。
- 数値が点滅するときは、点滅が止まるまで<戻る>を回します。

### Av: 絞り優先AE

- モードダイヤルを<Av>にします。
- <戻る>を回し、絞り数値を設定して、ピントを合わせます。
- シャッター速度が自動的に決まります。
- 数値が点滅するときは、点滅が止まるまで<戻る>を回します。

## AF: AFモード 応用

- レンズのフォーカスモードスイッチを<AF>にします。
  - <AF>ボタンを押します。
  - <戻る>を押して選び、<SET>を押します。
- ONE SHOT (ワンショットAF):**  
止まっている被写体を撮るとき
- AI FOCUS (AIフォーカスAF):**  
AFモードを自動切り換え
- AI SERVO (AIサーボAF):**  
動いている被写体を撮るとき

## ISO: ISO感度 応用

- <ISO>ボタンを押します。
  - <戻る>または<戻る>で選びます。
  - 「AUTO」のときはISO感度が自動設定されます。シャッターボタンを半押しすると、設定されたISO感度が表示されます。
- 

## AFフレーム 応用

- <AFフレーム選択>ボタンを押します。
- <十字キー>を押して選びます。
- ファインダーをのぞきながらAFフレームを選ぶときは、<戻る>を回して赤く光る点を移動させます。
- <SET>を押すと、中央のAFフレームと自動選択が交互に切り替わります。

## ドライブモード 応用

- <ドライブモード>ボタンを押します。
  - <戻る>を押して選び、<SET>を押します。
- 1枚撮影
- 連続撮影
- セルフタイマー 10秒/リモコン\*
- セルフタイマー 2秒
- セルフタイマー後連続撮影\*
- \*<戻る><戻る>はどの撮影モードでも選択できます。

## ライブビュー撮影

- <ライブビュー撮影>ボタンを押して、ライブビュー映像を表示します。
- シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。
- シャッターボタンを全押しして、撮影します。

- ライブビューの設定は、[ライブビュー機能設定]で行います。
  - 撮影可能枚数の目安(ライブビュー撮影時)
- | 温度       | ストロボ撮影なし | 50%ストロボ撮影 |
|----------|----------|-----------|
| 常温(+23℃) | 約200枚    | 約180枚     |

## 動画撮影

- モードダイヤルを<動画撮影>にします。
- シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせます。
- <ライブビュー撮影>ボタンを押すと動画撮影が始まり、もう一度<ライブビュー撮影>ボタンを押すと動画撮影が終わりまます。
- シャッターボタンを押すと、静止画撮影を行うことができます。

## カスタム機能一覧 応用

1 露出設定ステップ	7 AF補助光の投光
2 ISO感度拡張	8 ミラーアップ撮影
3 Avモード時のストロボ同調速度	9 シャッターボタン/AEロックボタン
4 長秒時露光のノイズ低減	10 SETボタンの機能
5 高感度撮影時のノイズ低減	11 電源スイッチ(ON)時の液晶点灯
6 高輝度側・階調優先	12 オリジナル画像判定用データの付加