

# EOS-1D X

## 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-1D X 使用説明書をお読みください。

CPQ-J011-001 © CANON INC. 2013

J  
日本語

### すぐ撮影するには

- 電池（バッテリー）を入れる
- カードを入れる  
カードを2枚入れることができます。
- レンズを取り付ける  
赤い指標に合わせて取り付けます。
- レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする
- 電源スイッチを〈ON〉にする

- 撮影モードを〈P〉にする  
〈MODE〉ボタンを押し、〈P〉を回して〈P〉を選びます。
- 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。
- 撮影する  
さらにシャッターボタンを押して撮影します。
- 画像を確認する  
撮影した画像が液晶モニターに2秒間表示されます。

撮影可能枚数の目安(ファインダー撮影時)

温度	常温 (+23°C)	低温 (0°C)
撮影可能枚数	約 1120 枚	約 860 枚

### 画像の再生

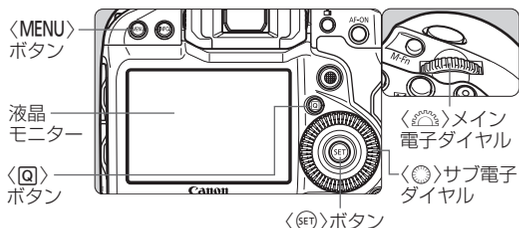
インデックス 拡大

再生 消去 画像選択

INFO 情報表示

### 準備操作

#### メニュー機能の設定方法



- 〈MENU〉ボタンを押してメニューを表示します。
- 〈Q〉ボタンを押すと、メインタブ(系統)が切り換わります。
- 〈P〉を回してサブタブを選び、〈DIAL〉を回して項目を選びます。
- 〈SET〉を押すと内容が表示されます。
- 〈DIAL〉を回して内容を選び、〈SET〉を押します。

サブタブ

ホワイトバランス	AWB
MWBデータ登録	
WB補正/BKT設定	0.0/±0
色空間	sRGB
ピクチャースタイル	スタンダード
レンズ光学補正	
多重露出	しない

メニュー項目    メニュー内容

#### Q クイック設定

- 〈Q〉ボタンを押します。クイック設定の状態になります。
- ホワイトバランス
- 絞り数値
- シャッター速度
- ISO感度
- 露出補正/AEB設定
- オートライティング最適化
- 操作ボタンカスタマイズ
- 測光モード
- ドライブモード
- ホワイトバランス補正

- 〈P〉で機能を選び、〈DIAL〉または〈DIAL〉を回して設定します。

#### 水準器

- 〈INFO〉ボタンを押すと、押すたびに表示が変わります。
- 水準器を表示します。

### 画質設定

#### 画像サイズ

- [2:画像サイズ]を選び、〈SET〉を押します。
- 〈DIAL〉を回して画像サイズを選び、〈SET〉を押します。

画像サイズ

RAW画像設定	標準	画素数
RAW:RAW	標準	撮影可能枚数
JPEG画像設定	標準	RAW:〈DIAL〉を回して選択
JPEG:JPEG	標準	JPEG:〈DIAL〉を回して選択

#### ピクチャースタイル

- [1:ピクチャースタイル]を選び、〈SET〉を押します。
- 〈DIAL〉を回してスタイルを選び、〈SET〉を押します。

ピクチャースタイル	0.0.0.0
ピクチャースタイル	3.0.0.0
ピクチャースタイル	2.0.0.0
ピクチャースタイル	4.0.0.0
ピクチャースタイル	0.0.0.0
ピクチャースタイル	0.0.0.0

スタイル	画像特性・内容
ピクチャースタイル オート	撮影シーンに応じた色あい
ピクチャースタイル スタンダード	色鮮やかで、くっきり
ピクチャースタイル ポートレート	肌色がきれいで、ややくっきり
ピクチャースタイル 風景	青空や緑の色が鮮やかで、とてもくっきり
ピクチャースタイル モノクロ	白黒画像

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

#### ISO: ISO 感度

- 〈ISO〉ボタンを押して、〈DIAL〉を回します。
- ISO100～51200の範囲で、1/3段ステップで設定できます。
- 「A」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。

#### WB: ホワイトバランス

- 〈WB〉ボタンを押して、〈DIAL〉を回します。

表示	モード	色温度(約・K:ケルビン)
AWB	オート	3000～7000
☀	太陽光	5200
☁	日陰	7000
☁	くもり、薄暮、夕やけ空	6000
💡	白熱電球	3200
💡	白色蛍光灯	4000
👤	ストロボ使用	自動設定*
👤	マニュアル	2000～10000
👤	色温度	2500～10000

\*色温度情報通信機能を備えたストロボ使用時。それ以外は約6000K固定

