^{第5章}

カメラの設定やその他の機能を使う

カメラの設定を変更する	90
カメラの設定内容を記憶する	90
画像確認時間を変更する	91
オートパワーオフの設定を変更する	92
ブザー音の設定を変更する	92
節電モードを変更する	93
ファイル名の設定方法を変更する	94
表示言語を変更する	95
ビデオ方式を変更する	96
設定内容を初期化する	97
リモートコントローラー(別売)をお使いになるとき	98

カメラの設定を変更する

ここでは、オートパワーオフやブザー音、画像確認時間など、カ メラの設定の変更方法について説明します。

カメラの設定内容を記憶する

モード保持は、電源を切ったときでも、カメラの設定内容 をそのまま保持しておく機能です。次の設定内容を保持で きます。

- ・フラッシュ→ P.49
- ・露出補正→ P.51
- ・フォーカス→ P.56
- ・ISO 感度設定→ P.58
- ・濃淡レベル設定→ P.62
- ・ホワイトバランス→ P.52
- ・音声付き撮影→ P.55
- ・日付入れ撮影→P.57
- ・長時間露光→ P.61

モードダイヤルを [SETUP] に合わせる ▲・▼ボタンで「モード 1/3SET LIP 保持]を選び、▶ボタン フォーマット を押す モード保持 デジタルスニーム 0FF 画像確認時間 1秒 オートパワーオフ 1分 設定項目へ:(5▲・▼ボタンで設定する モード保持設定 1/2項目を選び、▶ボタンを ラッシュ 0FF 押す 0FF ホワイトハ゛ランス 0FF 露出補正 音声付き撮影 0FF **'**ォーカス 0FF 設定項目へ: : CANCEI



5 CANCEL ボタンを押して操作を終了する

画像確認時間を変更する

静止画の撮影では、シャッターボタンを押した後、撮影画 像が液晶モニターに表示されます。この撮影後の画像確認 の時間を、無し(0秒)、1秒、2秒、3秒、5秒から選択 できます。

モードダイヤルを [SETUP] に合わせる ▲・▼ボタンで「画像確 SFT UP 認時間〕を選び、▶ボタ フォーマット ンを押す モード保持 デシッタルス・レム 0FF 画像確認時間 1秒 オートハ゜ワーオフ 3▲・▼ボタンで画像確認 SET UP 1/3時間(無し、1秒、2秒、 フォーマット 無し 3秒、5秒)を選び、 モード保持 1秒 ENTER ボタンを押す デシタルズーム 2秒 画像確認時間 3秒 オートパワーオフ 5秒 確定:FNTFI やめる: 🗨

三補王足三

- ・画像確認時間が無しの場合、撮影画像は表示されません。
- ・静止画モードで音声付きのときや、非圧縮モード (NC) を設定 したとき、または文字モードのときは、設定した画像確認時間 にかかわらず、記録が終了するまで撮影画像が表示されます。

1/3



三補王足

3 ▲·▼ボタンで [ON] または [OFF]を選び、 ENTER ボタンを押す

SET UP	2/3
ブザー音	ON
節電モード	OFF
CARD連続NO.	
日付設定	
LANGUAGE	
やめる: 🕙	確定:ENTER

節電モードを変更する

液晶モニターの消費電力を少なくし、バッテリー寿命を延 ばすことができます。

モードダイヤルを [SETUP] に合わせる

▲・▼ボタンで[節電 モード]を選び、▶ボタ ンを押す。



▲・▼ボタンで [ON] または [OFF] を選び、 ENTER ボタンを押す



 ・このモードは、通常 より約10%の節電に なります。

[OFF] を選択する
 と、ブザー音は鳴ら

なくなります。ただ

し、「ピピピピピッ」 というエラーのた めのブザー音は消 音されません。

カメラの設定やその他の機能を使う

ファイル名の設定方法を変更する

撮影時に自動的に付けられるファイル名を連番にするか どうかを設定します。

●連続 No. が ON のとき

ファイルには、R0010001 ~ R9999999 のファイル名が付き ます。

カメラは、最後に割り当てたファイル名を記憶しているため、新しいカードをセットしても、次に撮影した画像には 続きの番号を割り当てます。

ただし、カード内に、カメラが記憶しているファイル名より大きな番号がある場合は、カード内の続きの番号を割り 当てます。

- ・別のカードをセットしても、続きのファイル名が付きます。ファイル名が重複することはありません。
- 1枚のカード内でファイル名が連続しないことがあります。
- ・連続 No. を初期状態に戻すには、初期化(P.97)を行い、 画像の入っていないカードをセットしてください。

●連続 No. が OFF のとき

ファイルには、RIMG0001 ~ RIMG9999 のファイル名が付きます。

新しいカードをセットすると、RIMG0001から順にファイル名を割り当てます。記録済みのカードをセットした場合は、カード内の続きの番号を割り当てます。

- カードごとに、RIMG0001 から順にファイル名が付きます。
- ・ファイル名が RIMG9999 になったときは「FILE NUMBER OVER」と表示され、これ以上記録することはできません。



 [ON]にしておくと、 ファイル名が重複しないため、デジタルプリントサービスでプリントしたり、パソコンでまとめて管理するときに便利です。



カメラの設定やその他の機能を使う



設定内容を初期化する

すべての設定内容をリセットし、工場出荷時の状態に戻し ます。



実行:シャッタ

・モード保持で設定し

リモートコントローラー(別売)をお使いになるとき

- 補足
- ・電池の交換やお手入 れ方法などは、リ モートコントロー ラーに付属の説明 書をご覧ください。

リモートコントローラー DR-4 (別売)を使用して、ファイルを 再生したり消去することができます。次のようにリコーベース にセットしてお使いください。

重要

- ・リモートコントローラーの受信部は、リコーベース前面にあり ます。受信部に向けてリモートコントローラーを操作してくだ さい。
 - ・リモートコントローラーを利用した撮影はできません。

■接続する



- オメラの電源が切れていることを確認する
 ▶▶ ・ P.32「電源をオン / オフする」
- 2 リコーベースの DIGITAL (AV/USB) 端子に AV ケー ブルを接続する

AV ケーブルのもう一方を、テレビの映像入力端子と 音声入力端子にしっかりと接続する

4 AC アダプターを接続する テレビで再生するときは、AC アダプターを使って家庭 用コンセントから電源をとってください。

▶ P.24「AC アダプターを接続する」

5 カメラをリコーベースにセットする リコーベースの LED が点灯します。

カメラの充電ランプの点灯を確認してください。

6 リコーベースのスタートキーを押す

再生する

●対応表

カメラで操作したときと同じように、リモートコントロー ラーのボタンで操作できます。

カメラに対応するリモートコントローラーのボタンは、次のとおりです。

カメラ	リモートコントローラー
▲ボタン	▲ボタン
▼ボタン	▼ボタン
▶ボタン	ボタン
◀ ボタン	ボタン
MENU/ENTER ボタン	MENU/ENTER ボタン
CANCEL ボタン	CANCEL ボタン
DISPLAY ボタン	DISPLAY ボタン
シャッターボタン	RELEASE ボタン

■取り外す

カメラの電源が切れていることを確認する ▶▶▶ P.32「電源をオン/オフする」

2 コネクターのボタンを 押しながら取り外す



● 要 ・AC アダプターコン バーターをカメラ 本体にセットした 状態では、リコー ベースにセットし ないでください。