



DCC 5.0 Digital Classic Camera 5.0

取扱説明書

目次

安全で快適にお使いいただくために	-4-5
各部の名称	-6-7
1.バッテリーを入れる	-8
2.バッテリーを充電する	
・コンピュータ経由で充電する	-9
・ACから直接充電する	-9
・充電ランプ	-9
3.カメラのスイッチを入れる	-10
4.カメラのスイッチを切る	-10
5.画面日本語表示の選択	-11
6.写真を撮る	
・構図を決める	-12
・撮影する	-12
・手ぶれ警告	-13
・フラッシュの使用	-13

7.動画を撮る
・動画モードを選択する14
・構図を決める15
・動画を撮影する15
8画像を見る
・画面上での静止画/動画の再生16
・画像の細部を確認する16
・多くの画像を一時に見る 17
・スライドショー形式で見る 17
9.更に多くの画像を保存する
・画像のサイズを変更する18
・SDカードで
メモリー容量を拡大する 19
・SDカードを入れる20

10.不要な画像を削除する

- ・画像を1つずつ削除する ------ 21
- ・全画像を消去する ------ 21
- 11. 画像をコンピュータにダウンロードする
 - ・カメラをコンピュータに接続する---22
 - ・Windows に 画像をダウンロードする ------ 23
 - Machintoshに 画像をダウンロードする ------ 23
- 12.セルフタイマーを使用する ------ **24**
- 13.ホワイトバランス (WB) の調整------ 25
- 14.露出值 (EV) 調整 ------ 26-27
- 15.距離設定 ------ 27
- 16.フラッシュ (オプション)の使用 ----- 28-29

17.カメラのメモリの初期化------29

18.カメラの設定を調整する	
・オートオフ (AutoOff) 時間の設定	- 30
・ブザー解除 (BuzzerOff)	- 30
・周波数の調整	- 31
 言語の変更 	- 31
・設定 (Settings) 画面	
→初期設定(デフォルト)に戻す	- 32
→前画面に戻る(終了)	- 32
→SDカード挿入時の表示	- 32
 DPOFに関して 	- 33
仕 様	- 34-35

安全で快適にお使いいただくために

※本製品をお使いになる前に、

 $\underline{\hat{}}$

安全で快適にご使用いただくために以下の注意事項をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 以下の事項が守られずにカメラに故障が生じた場合、保証は適用されません。また、これらの 注意事項は、使用者やその周りの人々に危害や損害が起こるのを未然に防ぐためのものです。

- ※本製品は精密機器です。重い物を上に乗せたり、 落としたり、乱暴に扱わないでください。特に液 晶部を強く押したり、傷付けないようにご注意く ださい。
- ※カメラ(電池)損傷した場合は使用しないでくだ さい。
- ※電池を廃棄する際は、(+)と(-)の端子にテープ などを貼り絶縁して、自治体の指定する方法で安 全に廃棄して下さい。
- ※カメラに電池を入れる際、(+)と(-)の接点を正 しく入れてください。電池の破裂・液漏れにより 火災・怪我の原因となります。
- ※電池を火に近付けたり、ショート、分解、加熱、この取扱説明書に記載の方法以外で充電しないで下さい。爆発して大怪我の危険があります。
- ※電池を長時間使用しない場合、機器から取り外して湿気の少ない温度の低い所で保管して下さい。

- ※カメラ(電池)が熱くなる、煙が出る、焦げ臭いなどの異常が起きた場合、直ちに火傷しないように注意して電池を取り出し、弊社サービス部までご連絡ください。
- ※この取扱説明書中で指定されていない電池は、使 用しないで下さい。電池の破裂、液漏れにより、火 災、怪我の原因となります。
- ※監視の目が届かない状況でカメラを放置したり、 コンピュータに接続したままにしたりしないで ください。
- ※取り外した電池は、お子様の手の屈かない場所に 保管して下さい。万一、飲み込んだ場合、胃、腸等 が損傷する恐れがありますので、直ちに医師と相 該してください。。
- ※カメラをストラップで下げているときは、他のものを引っ掛けたりしないようにご注意ください。 怪我または破損等の原因となることがあります。

必ずこの説明書の内容と以下のご注意を良くお読みいただき、正しくお使いください。

- ※自分でカメラを分解しないでください。カメラ内 部には高電圧回路があり、感電の危険性がありま す。
- ※予告無しに人に向けてフラッシュを使用しない でください。事故や目を傷める危険性があります。
- ※歩行中や自動車等の運転中は絶対にカメラを操作しないでください。交通事故の原因となります。
 ※カメラごと水に落としたり、内部に水が入った場合は、電池を抜いて速やかに弊社サービス部までで連絡ください。そのまま使用すると火災や感電
- の原因となります。
- ※雨や雪など液体に濡らしたり、砂などの異物が内部に入ることがないよう注意してください。
- ※カメラは乳幼児の手の届かないところに置いて ください。乳幼児が誤ってストラップを首に巻き 付けると窒息する危険があります。

●カメラの保管に関して

- ※カメラは湿気や埃のない場所で保管してください。煙や水蒸気に曝される場所や車の中、熱いも
 - のの側に放置しないでください。

※直射日光があたる場所や極端に高温または低温

- の場所にカメラを保管することは避けてください。
- ※化学薬品やビニールまたはゴム製品の材料に接触する場所にカメラを放置することは避けてください。
- ※強い磁気に曝されることのないようにしてくだ さい。
- ※清掃する場合にはバッテリーを抜き、コンピュー タとの接続を切ってください。
- ※低温の場所から暖かい場所に移した場合、湿気の 凝縮でレンズが曇ることがあります。
- ※レンズや液晶の表面の埃を除く場合には、市販の プロアーブラジで埃を飛ばし、柔らかい布で拭い てください。埃が残っている場合には布に少量の レンズクリーナーを付けてから軽く拭いてくだ さい。。
- ※カメラ本体は柔らかい布で拭き、有機溶剤を含むクリーナーやその他クリーニング剤(レンズクリーナー)で本体を拭くことは絶対に避けてください。
- ※硬い物がレンズや液晶画面、ファインダーと接触しないよう注意してください。

仕様





1.バッテリーを入れる



このカメラはリチウムイオンの充電可 能なバッテリーを使用しています。バッ テリーは初期充電が完了するまでは使用 できません。初めて使用される場合は「2. バッテリーを充電する」の項目に記載さ れた方法で充電してください。

※指定以外の方法で充電された結果、カ メラまたはバッテリーに損傷が発生した 場合は保証対象になりません。

カメラのバッテリー収容部を開いてバッ テリーを入れ、バッテリーがしっかりと 保持されたことを確認し、カバーを閉じ てください。バッテリー着脱時に画像が 影響を受けることはありません。 2.バッテリーを充電する



<図1>

コンピュータ経由で充電する: カメラの電源を切ってから、USBケー ブル(付属品)を使用してカメラをコン ピュータのUSBポートと接続すると、自 動的に充電が始まります。<図1> ACから直接充電する:

カメラの電源を切ってから、USBケーブ ル(付属品)をカメラに繋ぎ、ACアダプ タ(付属品)を装着してコンセントに差 し込み充電します。

【ご注意】

※充電中にカメラの操作はできません。





充電ランプ:

充電中は充電ランプ(グリーン)が点灯 します。<図2>

このランプが消えれば充電は完了です。 ※ 画面に 「 マークが表示されたらバッ テリー残容量が少なくなっています。 速やかに充電してください。<図3> ※カメラに USBケーブルを取付ける際は、 「カチッ」と音がするまでしっかり差込 んでください。(取付けが不完全な場合 でも、接点が触れることで充電ランプが 点灯しますが、充電はされません)



電源/Modeボタン **也**<図4>をしっかり と押すと電源が入り、撮影モード**□**にな ります。

4.カメラのスイッチ切る



電源を切るには、撮影モード ●の状態 から再度Modeボタン ●を2回押して 「Setup(設定)」画面を表示してください。

その上で、▼ボタンを押して「Power Off (パワーオフ)」を選択<図7>、シャッター ボタンを押すと電源が切れます。

5. 画面日本語表示の選択

Setup	Language
Auto Off	German
Buzzer	Spanish
Frequency	Chinese(T)
Settings	Chinese(S)
Language	Japanese

<図8>

<図9>

撮影モード**◘** からModeボタン**也**を2 回押して「Setup(設定)」画面にします。

▼ボタンを押して「Language (言語)」を 選択しシャッターボタンを押します。 <図8>

「Language」画面が表示されたら、▼ボタ ンを押して「Japanese」を選択し、シャッ ターボタンを押して決定します。 <図9>

設定
カメラ設定
電源オフ

< 🗵 10>

ディスプレイは日本語に切り替わります。 <図10>

6.写真を撮る



構図を決める

撮影モード ● (P10参照)の状態からカメ ラ背面のディスプレイで被写体を確かめ、 ズーム機能で構図を決めてください。 ズームは▼▲ボタンを使います。<図11> ▲でズームインし、▼でズームアウトし、 ディスプレイにズーム状況が表示されま す。<図12>

※撮影モード □マークが見えない場合は 表示されるまでModeボタン ○を何回 か押してください。



撮影する

シャッターボタン<図13>を押して撮影 します。しっかりと構えてボタンを押し、 「ピッ」と音がすれば撮影が完了したこと を示します。ディスプレイ右下の撮影残 数カウンタが1つ減ります。<図14>

※シャッター音は非常に小さいもので

すが、完全に消音したい場合には、"

ブザー"をOFFに設定してください。

P30「ブザー解除 (BuzzerOff)」参照 ※充電中は撮影はできません。



<図15>

手ぶれ警告

撮影中に、ディスプレイ左に手のひらの マークが表示される場合があります。

<図15>

この状態のまま手持ちで撮影すると、手 ぶれを起こす可能性があります。

これは十分な光量が得られない環境など でシャッタースピードが遅くなり、手ぶ れの原因となります。

三脚に取り付けるなど、カメラを固定して撮影することをお薦めします。

フラッシュの使用

カメラにはフラッシュが搭載されていま せん。(夕暮れ時や暗い場所など) 光量の 乏しい条件下で撮影するには、MINOX 取扱店でオプションでお求めになれる MINOX DCC用 ストロボ (型番60311) が 必要です。

オプションのフラッシュの接続方法は P28-29「ミノックス・クラシックカメラ フラッシュの使用」をご参照ください。

7.動画を撮る



動画モードを選択する

撮影モード ▲ からMode ボタン **也**を2 回押して「設定 (Setup)」画面にします。

▼ボタンで「カメラ設定 (Camera)」を選 択し、シャッターボタンを押します。 <図16>

さらに▼ボタンを押して「動画 (Movie)」 を選び、シャッターボタンを押して「動 画 (Movie)」画面を表示させます。 <図17>



「動画 (Movie)」を選択し、シャッターボ タンを押します。<図18> 画面は「設定 (Setup)」メニューに戻りま す。Modeボタン ひを再度押すと、録画 モードになり、 ひマークがディスプレイ 左上に表示されます。<図19>



<図20>

<図21>

構図を決める

カメラ背面のディスプレイで構図を決め ます。

ズームは▼▲ボタンを使います。<図20> ▲でズームイン、▼でズームアウトし、 ディスプレイにズーム状況が表示されま す。<図21>

ズーム機能は撮影中でも使用する事ができます。



動画を撮影する

シャッターボタンを押すと録画が開始し ます。シャッターボタンを再度押すと録 画が終了します。録画中は赤のドット● が画面に点灯します。 画面右下のカウンターは連続して録画可

能な残り時間(分:秒)です。<図22>

8.画像を見る



画面上での静止画または動画の再生

撮影 (または録画) モードから Modeボタ ン **ひ** を1回押して再生モード **№** にしま す。<図23>

保存されている画像を選択するには▼▲ ボタンを使ってください。

ムービーの場合、シャッターボタンを押 して「再生 (Playback)」画面にし、「プレー (Play)」を選んでシャッターボタンを押し ます。途中で止めたい場合はシャッター ボタンを再度押してください。<図24>





<図25>

< 🗵 26>

画像の細部を確認する

ズーム機能を使うと、撮影した画像の細 部を確認することができます。 再生モード▶ からシャッターボタンを

再生モート 「からシャッターホタンを 押して「ズーム (Zoom)」を選びさらに シャッターボタンを押します。<図25>

▼▲ボタンを使用ししてズームすると、 ディスプレイにズーム状況が表示されます。<図26>

シャッターボタンを二度押しするとズームモードが解除されます。



多くの画像を一時に見る

再生モード ▶ からシャッターボタンを 押して「再生 (Playback)」画面にします。 (図27)

「4サムネイル (4 Thumbnail)」か「9サム ネイル (9 Thumbnail)」を選択し、シャッ ターボタンを押すと、画面に4つまたは 9つの画像がサムネイル (縮小一覧)の形 で表示されます。<図28>

▼▲ボタンで画像を選び、シャッターボ タンを押すと画像が拡大表示されます。

再生	
4サムネイル	
9サムネイル	
スライドショー	
選択画像削除	

<図29>

スライドショー形式で見る

撮影した画像を自動的に表示するように カメラを設定することができます。 再生モード からシャッターボタンを 押して「再生 (Playback)」画面にします。 「スライドショー (Slide Show)」を選択 し、シャッターボタンを押してください。 <図29>

ス ラ イ ド シ ョーがス タ ート します。 シャッターボタンを再び押すとスライド ショーが終了します。

9.更に多くの画像を保存する



画像のサイズを変更する

画質とメモリー容量の観点からバランス が取れるよう、カメラは出荷時にはノー マルに設定されていますが、必要に応じ て画質設定を変更することができます。

設定を変更するには、撮影モード ▲からMode ボタン ひを2回押して「設定 (Setup)」画面にします。

▼▲ボタンで「カメラ設定 (Camera)」を 選択し、シャッターボタンを押します。



「画質 (Quality)」を選び、シャッターボタ ンを押して、「画質 (Quality)」画面にしま す。

<図30>

▼▲ボタンで「低 (Low)」、「ノーマル (Normal)」、「高 (High)」の3段階の画質 設定から設定を選ぶことができます。

<図31>

画面下に * マーク (Low: * / Normal: * * / High: * * *)が表示されます。 <図32> 3段階の概要は右記の通りです。

●Low (*): 2048 x 1536 pixel (高圧縮モード)

[内蔵メモリ使用時] 50 画像まで

● Normal (* *) 2048 x 1536 pixel (低圧縮モード)

[内蔵メモリ使用時] 30 画像まで

● High (* * *) 2560 x 1920 pixel (画像補間)

[内蔵メモリ使用時] 20画像まで

シャッターボタンを再度押して選択します。

※Low/Normalのピクセル数は同じです が、画像の圧縮率の違いにより、画像 品質とメモリーへの保存枚数は異なり ます。

SD カードでメモリー容量を拡大する

SD (セキュアーデジタル) カードでメモ リー容量を拡大し、更に多くの静止画や 動画の撮影を可能にすることができます。 SDカードはカメラ店や電気製品販売店 でお求めになれます。

本機は4GBまでのSDHCカードと2GB までのSDカードを使用することができ ます。

重要事項:

※SDカード挿入時は、内蔵メモリは使用、再生、フォーマットはできません。 (保存先や再生データを選択することはできません)

内蔵メモリを使用する際は、SDカー ドを取出してご使用ください。 9.更に多くの画像を保存する





SD カードを入れる

図に示した方向にバッテリー収容部のカ バーを押すとカバーが開き、SDカード を入れるスロットが見えます。<図20> SDカードを正しい方向(接触点がレンズ 側、切り欠き部が下)であることを確認 してからカードを入れてください。

SDカードが挿入されると、ディスプレイ

右上にSDカードマークが表示されます。<<図35>

重要事項:

SDカードがロック(保護)されている場合にはカードロックアイコンが画面に表示され、この場合には静止画や動画を撮影することができません。<図36>

10.不要な画像を削除する



<図37>



画像を1つずつ削除する

再生モード **▶** の状態から **▼**▲ボタンで 削除したい画像を選びます。

シャッターボタンで「再生 (Playback)」 画面を表示させ、▼▲ボタンで「選択画 像削除 (Delete One)」を選び、シャッター ボタンを押します。<図37>

▼▲ボタンで「はい (Yes)」を選択し、 シャッターボタンを押すと、選択した画像はカメラのメモリーから消去されます。<図38>



全画像を消去する

再生モード ▶ の状態からシャッターボ タンを押して「再生 (Playback)」画面を 選び、▼▲ボタンで「全画像削除 (Delete All)」を選び、シャッターボタンを押しま す。<図39>

▼▲ボタンで「はい (Yes)」を選択し、 シャッターボタンを押すと、メモリーに 収容されている全画像が消去されます。 <図40>

11.画像をコンピュータにダウンロードする

【注意】

Windows 2000/XPもしくはMac OS9や OSXの場合にはカメラドライバをインス トールする必要はありません。お求めの カメラはWindows 2000/XPまたはMac OS9やOSXより古いバージョンのOSに は対応しておりません。

カメラをコンピュータに接続する

カメラをコンピュータに接続するとき は、**カメラの電源を入れて**おきます。

その上で付属のUSBケーブルを使ってコ ンピュータに接続します。(小さいコネク ターをカメラ側に、大きいコネクターを コンピュータ側に接続します)

初めてカメラをコンピュータに接続する

と、コンピュータがカメラを新しいハー ドウエアとして認識し、ドライバーを自 動的にインストールします。

コンピュータからインストール完了の通 知を確認した後にカメラまたはSDカー ドに収容されている画像にアクセスして ください。

【注意】

- ※ 電源を切った状態でカメラをコン ピュータに接続すると、USBケーブル を経由してコンピュータから電源が供 給されてカメラのバッテリー電力を補 います。
- ※USBケーブル装着時はコネクタ部を 「カチッ」と音がするまで、しっかり差 込んでください。

Windows に画像をダウンロードする

コンピュータの「マイコンピュータ」を 開くと、「リムーバブルディスク」のアイ コンが表示されます。

アイコンをダブルクリックし、最初に 「DCIM」のフォルダを、次に「100_CAM」 を選択すると、全画像がコンピュータに 保存されます。 Machintosh に画像をダウンロードする

カメラをコンピュータ接続してスイッ チを入れると「名称未設定 (untitled)」と いう表示の新しいアイコンが現れます。 このファイルの中に「DCIM」と呼ばれる フォルダがあり、その中に「100_CAM」の フォルダがあって画像はそこに収容され ています。

「名称未設定」という名前は自由に変える ことができます。

※他の情報を保存したり転送したりする ためにカメラを使用することもできま す。上記の通りフォルダを開き、保存 または転送したいファイルをコピーす れば、カメラのメモリに保存されます。

12.セルフタイマーを使用する



<図41>

<図42>

セルフタイマー **ひ**を使うとご自分を撮影 することも可能です。

セルフタイマーは10秒後にシャッターが 切れるようになっています。

Modeボタン ひで「設定(setup)」画面 を選びます。▼▲ボタンで「カメラ設定 (camera)」を選び、シャッターボタンを押 すとカメラ設定画面になります。

▼▲ボタンで「セルフタイマー (Self Timer)」を選び、もう一度シャッターボタ ンを押し決定します。<図41>



<図43>

セルフタイマー画面が現れ、▼▲ボタンで セルフタイマー機能のオン/オフ(On/Off) が選択できます。<図42>シャッターボタ ンを押して決定してください。 On (オン)にするとカメラはタイマーモード になり、画面に心が表示されます。<図43> 通常通り構図をきめましよう。 構図が決まったらシャッターボタンを押す と、カメラは自動的に10秒後にシャッター を切ります。タイマー作動中には音でカウ ントダウンを示し、ファインダー横の窓が 赤く点滅します。

13.ホワイトバランス (WB) の調整

動画 セルフタイマー WB EV 戻る	カメラ設定	
モルフライマー WB EV 戻る	動画	
EV 戻る	WB	
	EV 戻る	



<図44>

<図45>

ホワイトバランスを調整すると、極めて 明るい、または暗い条件下でも自然な写 真を撮ることができます。

撮影モード ✿ から Mode ボタン ❹ を2 回押して「設定 (Setup)」 画面にします。

▼▲ボタンで「カメラ設定 (Camera)」を 選択し、シャッターボタンを押して「カメ ラ設定 (Camera)」画面にします。

▼▲ボタンで「WB」を選び、シャッター ボタンで決定します。<図44> 「WB」画面が現れますので、▼▲ボタン を使って以下の6種類の中から選択する <図46>

ことができます。<図45>

【表示無し】	自動 (Auto)
<u> </u>	デイライト (Daylight)
8	曇り (Cloudy)
溑	室内 (Lamp)
-×-	タングステン (Tungsten)
ێ	夜 (Night)

上記より選択したら、再度シャッターボ タンを押して決定します。 撮影モードにすると選択したWBマーク

撮影モートにすると選択したWBマークが画面左上に表示されます。<図46>

14.露出値 (EV) 調整

EV値を調整するとコントラストを良好 に補正することができます。

カメラはファインダーの中の像に露出 値を自動的に合致させるようになっては いますが、マニュアルで調整することが 望ましい場合もあります。暗い被写体が 全体画像の大きな部分を占める場合には EV値をゼロから減らし、明るい被写体が 大きな部分を占める場合にはEV値を上 げます。



<図47>

<図48>

撮影モード △ からModeボタン ○ を2 回押して「設定 (Setup)」画面にします。 ▼▲ボタンで「カメラ設定 (Camera)」を 選択し、シャッターボタンを押して「カ メラ設定 (Camera)」画面にします。

▼▲ボタンで「EV」を選び、シャッターボ タンで決定します。<図47> 「EV」設定画面になりますので▲▼ボタンで必要な調整EV値を選んでください。<図48>

26



<図49>

< 🖾 50>

調整値は±0.3EV刻みで変化し、±1.8ま で設定することができます。

< 図 49>

選んだら、再度シャッターボタンを押し て決定します。

ディスプレイを撮影モードにすると、撮 影モードマークの下に設定したEV値が 表示されます。

<図50>

15.距離設定

カメラに搭載されているレンズは被写界 深度を選択できるようになっています。 レンズの小さなレバーで希望の被写界深 度を選んでください。

∞(無限遠)	:1.5mから無限遠まで
1m:	0.7mから1.5mまで
0.5m:	0.5mから0.7mまで

16.フラッシュ (オプション)の使用



<図51>

<図52>

カメラにはフラッシュが搭載されていま せん。夕暮れ時や、暗い場所での撮影に は、別売オプションのMINOX DCC用スト ロボ(型番60311希望小売価格12,000/税 別)が必要になります。

電源を切った状態でカメラにしっかりと 取り付けます。しっかりと取り付けられ ていることを確認してからフラッシュの 電源を入れてください。

※フラッシュには必ず適切なバッテリー を使用してください。



<図53>

カメラの電源を入れます。

撮影モード▲からModeボタン**()**を2 回押して「設定(Setup)」画面にします。 ▼▲ボタンで「カメラ設定(Camera)」を 選択し、シャッターボタンを押して「カメ ラ設定(Camera)」画面にします。 ▼▲ボタンで「フラッシュ(Flash)」を選 び、シャッターボタンで決定します。

<図51>

「フラッシュ (Flash)」メニューが現れます ので、▲▼ボタンで「オート (Auto)」また は「オフ (Off)」を選択できます。<図52> 「オート (Auto)」を選んでシャッターボ タンを押して選択します。 Modeボタン **()**を押すと撮影モードにな

り、**4**マークが画面に表示されます。<<図53>

後は通常通り撮影してください。

【ご注意】

カメラが自動フラッシュモードになって いる場合、カメラの電源を切るまでその モードが継続します。

電源が切れますとオフモードとなります ので、再度設定する必要があります。ま た、自動フラッシュモードでカメラが周 囲が明るいと判断した場合には、フラッ シュが発光しないことがあります。

17.カメラのメモリの初期化



<図54>

<⊠55>

カメラのメモリを初期化して(全画像を消 去)メモリ容量を確保することができます。 「設定(setup)」画面から「フォーマット (Format)」を選び、シャッターボタンを 押します。<図54>

「フォーマット」画面の「はい (Yes)」を選 びシャッターボタンで決定すると全画像 と設定が全て消去されます。<図55>

【ご注意】

SDカード挿入時は本体メモリのフォー マットはできません。

18.カメラの設定を調整する

セットアップメニューを開く撮影モード □から Mode ボタン • を2回押して



<図56>

<図57>

オートオフ(AutoOff)時間の設定

オートオフ機能の設定時間を変更、また は解除することができます。

「設 定(Setup)」画 面 か ら「オ ー ト オ フ (AutoOff)」を選びシャッターボタンを押 します。<図56>

希望時間を選択し、シャッターボタンを 押して決定します。<図57>



ブザー解除 (BuzzerOff) の設定

初期設定では操作ボタンを押すと音が鳴 るように設定されていますが、これは解 除することができます。

「設定(Setup)」画面から「ブザー (Buzzer)」 を選び、シャッターボタンを押します。 <図58>

「オン (On)」か「オフ (Off)」のいずれかを選 択してシャッターボタンで決定します。< 図59>

※操作音は非常に小さなものです。

「設定 (Setup)」画面にします。▼▲ボタンで以下の何れかの設定を選択します。

設定	周波数
オートオフ	50Hz
ブザー	60Hz
周波数	
設定	
言語	
-12160>	< 27 61 >



周波数 (Frequency) の調整

国や地域により異なる周波数の調整がで きます。

「設 定(Setup)」 画 面 から「周 波 数 (Frequency)」を選び、シャッターボタン を押してください。<図60>

「50Hz」か「60Hz」のいずれかを選び、 シャッターボタンを押して決定します。 <図61>



言語 (Language) の変更

画面上の言語を変えることができます。

「設 定 (setup)」 画 面 から「言 語 (Lanquage)」を選びます。<図62> 英語、フランス語、トルコ語、イタリア語、 ドイツ語、スペイン語、中国語(2)、日本語 を選択することができます。<図63> ご希望の言語を選んでシャッターボタン を押して決定します。

18.カメラの設定を調整する

セットアップメニューを開く撮影モード □から Mode ボタン • ひを2回押して

設定	設)
オートオフ	デ
ブザー	戻
周波数	
設定	
言語	

<図64>

```
<図65>
```

ォルト

設定 (Settings)

→初期設定に戻す/デフォルト(Default) カメラの設定を初期設定に戻したい場 合には、「設定(setup)」画面から「設定 (Settings)」を選び、シャッターボタンを 押します。<図64>

次に「デフォルト (Default)」を選択して シャッターボタンを押すと初期設定に戻 ります。<図65>



→前画面に戻る/終了(Exit) 「設定(Settings)」画面の「終了(Exit)」を選 択すると前画面に戻ります。<図66> → SDカード挿入時の表示 SDカード挿入時に「設定(setup)」画面 から「設定(Settings)」を選ぶと、「デフォ ルト(Default)」と「終了(Exit)」の間に「FW 上り坂(FW Upgrade)」という項目が現れ ます。<図67>

これは機能設定に使用しない項目です。

「設定(Setup)」画面にします。▼▲ボタンで以下の何れかの設定を選択します。



< 🕅 69>

DPOFに関して

パソコンを介さずにDPOFモード搭載の プリンタ(※1)でダイレクトにプリント することができます。

- ※1:DPOFモード搭載のプリンタ」のメー カーおよび機種によっては使用できな い場合があります。 ※2:SDカードのみ対応(SDカードが挿
 - 入されていない、カード内にデータが 無い場合は表示されません)

DPOF	
インデックス	
戻る	
< 🕅 70>	

「設定 (setup)」 画面から「DPOF」 を選び、 シャッターボタンを押します。 < 図68> セットプリント→希望する画面を選択し てプリント < 図 69> インデックス→サムネイルをプリント <図70>

仕様

カメラ有効画素数		500万画素
撮像素子		5.0メガCMOSセンサー
記録画素数	スチル	2592 x 1944 ピクセル
	ビデオ	320 x 240 ピクセル
内蔵メモリ		128MB フラッシュメモリ
記録メディア		SDメモリーカード (16GBまで対応)
撮影可能枚数 (内蔵メモリ使用時)		超高画質:約36枚 高画質:約74枚 低画質:約147枚 ビデオ:1クリップ60秒
ビューファインダー		ガリレオタイプ光学ファインダー
液晶モニター		1.5インチTFTカラーモニター
フラッシュ		MINOX クラシックカメラフラッシュ (オプション)
レンズ構成		Minoctar デジタルレンズ、4枚構成IRフィルタ付ガラスレンズ
焦点距離		9mm (35mm 換算で42mm 相当)
絞り値		F2.0
デジタルズーム		4倍
焦点深度範囲		0.5m, 1m~∞

ホワイトバランス	自動
シャッタースピード	自動
セルフタイマー	10秒
電源	充電式リチウムイオンバッテリー
自動電源off	オフモード(60秒、180秒選択可)
画像ファイル形式	スチル:JPEG ビデオ:AVI
パソコン接続	USBケーブル
本体サイズ/重量	W74mm × D44mm × H47mm /約110g

推奨システム環境

OS	Windows 2000/XP/Vista
CPU	Pentium Processor 350Mhz以上
メモリ	64MB以上
VRAM	2MB (16ビットカラー表示)
USB	USBポート

お買い上げ製品に関するご質問は、お買い上げの販売店、 または下記までお問い合わせください。



MINOX 日本総代理店



CORPORATION

株式会社駒村商会

株式会社駒村商会

カストマーサポート

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-2-4 駒村ビル TEL.03-3639-3351 FAX.03-3808-0115

- ●"MINOX""ミノックス"はドイツ、MINOX GmbH 社の登録商標です。
- ●この取扱説明書は2010年4月現在のものです。
- ●この取扱説明書に記載の製品に関する外観・仕様などは予告無しに変更する場合があります。

www.komamura.co.jp