

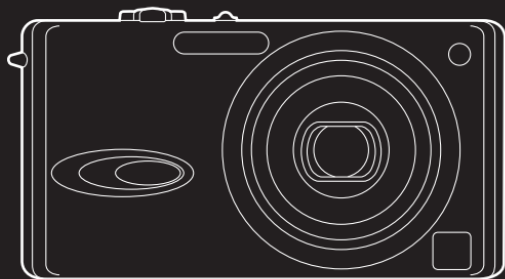
Panasonic®

取扱説明書
デジタルカメラ

品番 DMC-FX8

LUMIX

LEICA
DC VARIO-ELMARIT



上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびは、デジタルカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(90 ~ 97 ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

VQT0R23-1S

もくじ

はじめに

クイックガイド	4
使う前に（まずお読みください）	6
故障を防ぐために	7
付属品	8

準備

各部の名前	9
本書について	10
バッテリーをチャージャーで充電する	11
バッテリーについて	12
バッテリーを入れる・取り出す	13
カードを入れる・取り出す	14
カードについて	15
記録画素数と記録枚数について	16
時計を設定する	17
日付プリントについて	18
セットアップメニューについて	19
液晶モニターの表示を切り換える	23

撮る・基本

撮影する（通常撮影モード）	26
かんたんモードで撮る	30
撮影した画像を確認する（レビュー）	32
大きく（望遠：T） または広く（広角：W）撮る	33

見る・基本

画像を再生する（再生モード）	42
画像を9画面表示にする（マルチ再生）	43
再生画面を拡大する（再生ズーム）	44
画像を削除する	45

撮る・応用

接近して撮る（マクロモード）	47
動画を撮る（動画撮影モード）	48
シーンモードで撮る	50
ポートレートモード	51
スポーツモード	51
料理モード	51
風景モード	52
夜景ポートレートモード	52
夜景モード	53
赤ちゃんモード	53

■ 美肌モード	54
Y パーティーモード	55
✿ 花火モード	55
✿ 雪モード	55
▣ 自分撮りモード	56

WB 撮影メニュー設定

撮影メニューを使う	57
WB ホワイトバランス	58
ISO ISO 感度	60
◆ アスペクト設定	60
■ 記録画素数	61
■ クオリティ	61
■ 音声記録	62
AF AF モード	62
AF* AF 補助光	63
SLOW スローシャッター	64
■ デジタルズーム	64
◆ カラーエフェクト	65
◆ 画質調整	65

■ 見る・応用

音声付き静止画 / 動画を再生する	66
再生メニューを使う	67
■ スライドショー	68
■ 回転表示	69

■ 画像回転	70
○ プロテクト	71
■ ディーポフ	
■ DPOF プリント	73
■ アフレコ	75
■ リサイズ	76
✖ トリミング	77
❖ クリーンアップ	78
❖ フォーマット	78
テレビで画像を再生する	79

パソコン・プリンターとの接続

パソコンやプリンターと接続する前に	80
パソコンと接続する	81
ピクトブリッジ	
PictBridge 対応プリンターに接続して プリントする	83

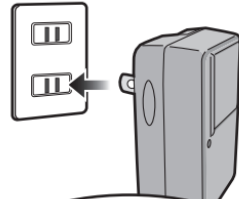
■ その他

別売アクセサリーを使う	87
液晶モニターの表示	88
安全上のご注意 (必ずお守りください)	90
使用上のお願い	98
海外で使う	100
メッセージ表示	102
故障かな? と思ったら	104
仕様	110
さくいん	112
保証とアフターサービス (よくお読みください)	114

クイックガイド

バッテリーを充電する

P11



まずはバッテリー
を充電！

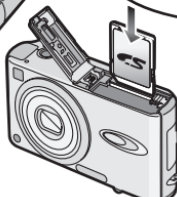


バッテリーとカードを入れる

P13、14



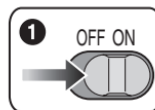
バッテリーと
カードを入れて



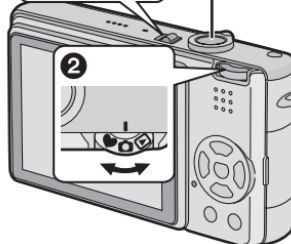
撮影する

P26

撮影する前に、時計を設定してください。(P17)



③シャッター
ボタン



②

① 電源を [ON] にする

②

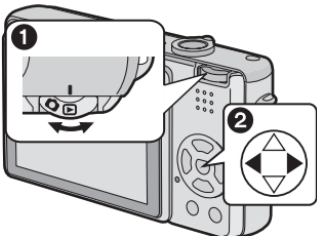
モードダイヤルを
[] に合わせる

③

シャッター ボタンを
押して撮影する



撮影した画像を見る P42



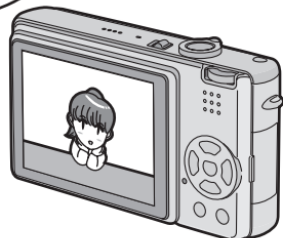
①

モードダイヤルを
【□】に合わせる

②

見たい画像を表示
する

うまく撮れたかな？



日付をプリントする

P18,74



パソコン・
プリンターとの接続

P80



別売アクセサリー

P87



更に詳しい情報は
ホームページをご覧
ください。

<http://panasonic.jp>

使う前に

まずお読みください

事前に必ずためし撮りをしてください (4 ページのクリックガイドを参照してください)

大切な撮影（結婚式など）は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

著作権にお気を付けください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気を付けください。

カードの画像について

- 以下の場合、本機で再生できない場合があります。
 - 他機で記録、作成した画像
 - パソコンで編集された画像
- 本機で記録、作成した画像は他機で再生できない場合がありますので、あらかじめお確かめください。

本機で使用できるカードは

SDメモリーカード、マルチメディアカードです。

- マルチメディアカードは静止画のみ対応しています。
- 本書ではSDメモリーカードとマルチメディアカードを「カード」と記載しています。

- 本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製（コピー）したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- 本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。

- SDロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Computer Inc.の登録商標または商標です。
- LEICA/ライカはライカマイクロシステム IRGmbH の登録商標です。
- ELMARIT/エルマリートはライカカメラAGの登録商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

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、家庭環境で使用す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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。



故障を防ぐために

■ 本機の取り扱いについて

- 本機に強い振動や衝撃を与えないでください。誤動作したり、画像が記録できなくなる可能性があります。また、レンズが破壊される可能性があります。
- 砂やほこりは、本機の故障につながります。浜辺などで使うときは、レンズ部内部や端子部に砂やほこりが入らないようにしてください。
- 雨の日や浜辺などで撮影するときは、本機をぬらさないようにお気を付けください。
- 万一水や海水がかかったときは、よく絞った布でふき、その後乾いた布でふいてください。

■ 液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 温度差が激しい場所では、液晶モニターにつゆが付くことがあります。柔らかい乾いた布でふいてください。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯（赤や青、緑の点）することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については 99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

■ レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気を付けください。

■ つゆつきについて（レンズがくもるとき）

つゆつきは、下記のように温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気を付けください。

- 寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき
- 車外から冷房の効いた車などに持ち込んだとき
- エアコンなどの冷風が本機に直接当たっているとき
- 湿気がたち込めるなど、湿度の高いところ

つゆつきの発生を防ぐためにビニール袋に入れて周囲の気温になじませてください。万一つつゆつきが起こった場合、電源を [OFF] にし、2 時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。

■ 長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。
(推奨温度: 15 ℃ ~ 25 ℃、推奨湿度: 40 % ~ 60 %です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを付けたままにしておくと、本機の電源が [OFF] であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと、過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- 長期間保管する場合、1 年に 1 回は充電し、バッテリー残量がなくなつてから、本機から取り外して再保管することをおすすめします。
- 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤（シリカゲル）と一緒に入れることをおすすめします。

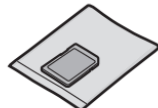
付属品

本機をご使用いただく前に、すべての付属品が入っていることをご確認ください。記載の品番は2005年5月現在のものです。

■ SDメモリーカード(16MB)

RP-SD016B

(本文中ではカードと表記します)



■ バッテリーパック

DMW-BCC12

(本文中ではバッテリーと表記します)



■ バッテリーチャージャー

DE-A11A

(本文中ではチャージャーと表記します)



■ AVケーブル

K1HA08CD0005



■ USB接続ケーブル

K1HA08CD0004



■ CD-ROM



■ ストラップ

VFC4090



■ バッテリーキャリングケース

VYQ3509



- 別売アクセサリーについては87ページを参照してください。

付属品や別売品は、一部商品を除き、販売店や松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけます。

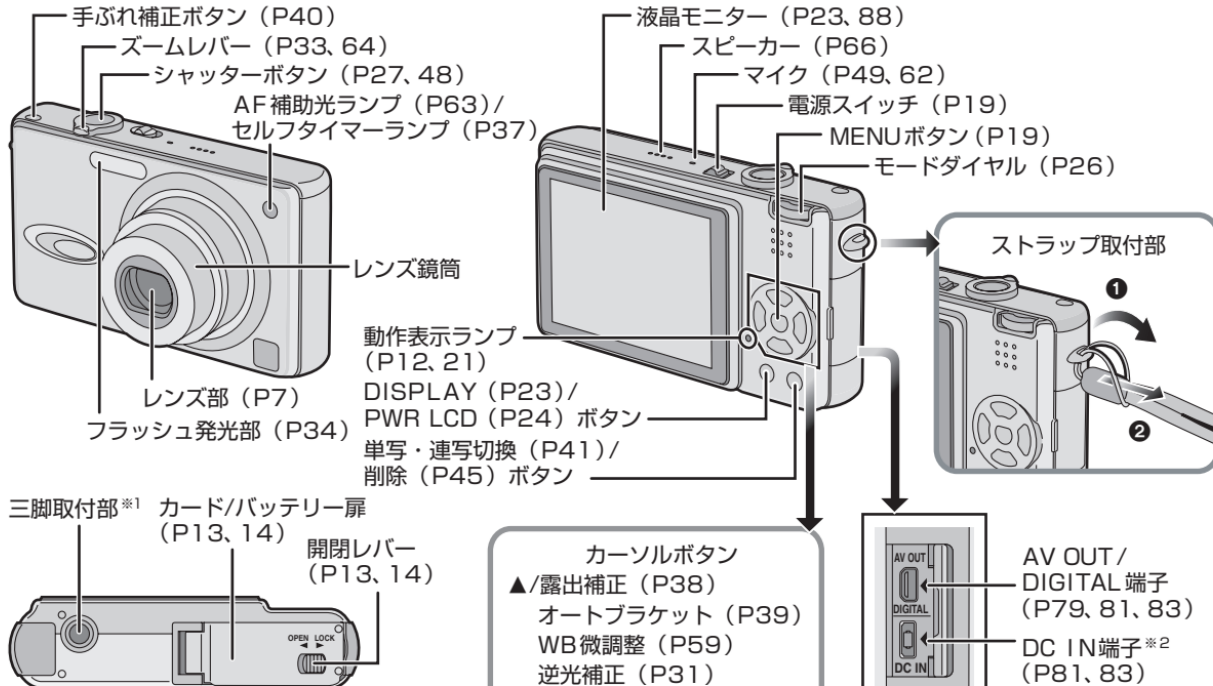
Pana Sense

パナセンスカスタマーセンター

TEL 06-6907-9144

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

各部の名前



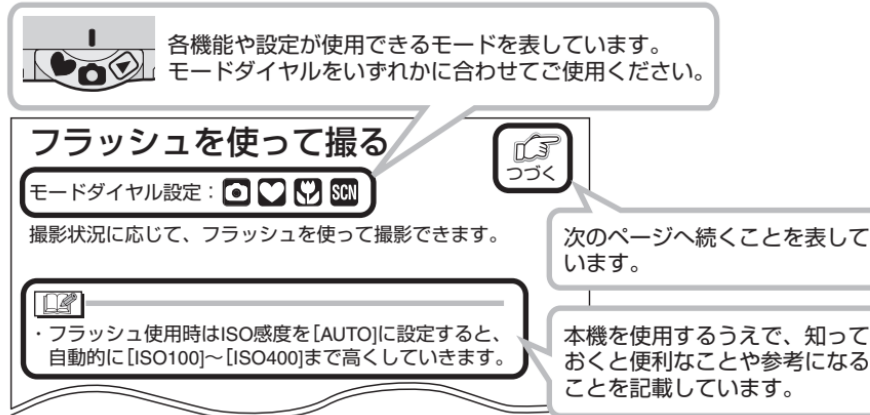
^{※1} 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。



準備

^{※2} ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター（別売：DMW-AC5）を使用してください。

本書について



このページは説明のためのサンプルですので、実際のページとは異なります。ご了承ください。

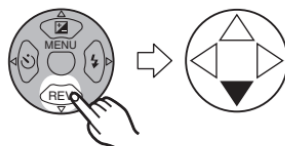
■ 本書内のイラスト表示について

本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご了承ください。

■ カーソルボタンのイラストについて

本書ではカーソルボタンを図のように説明しています。

例 : ▼ボタンを押すとき

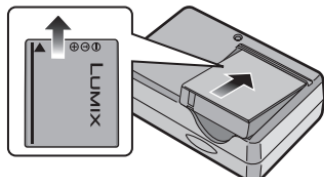


バッテリーをチャージャーで充電する

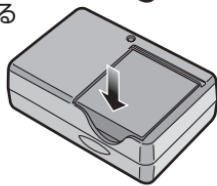
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

1

バッテリーの向きに気を付けて、
バッテリーを差し込む

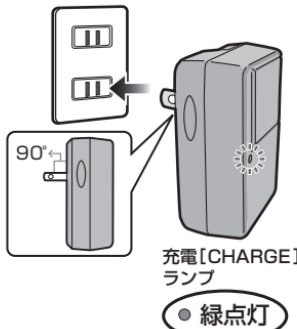


付ける



2

電源コンセントへ



充電[CHARGE]
ランプ

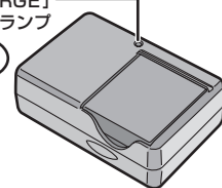
● 緑点灯

3

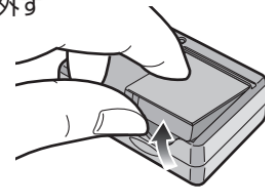
満充電完了（約130分後）

充電[CHARGE]
ランプ

● 消灯



取り外す



準備



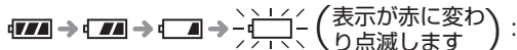
- 充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- 使用後、充電中や充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなります。異常ではありません。
- 充電完了後にバッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。その場合は、再度充電し直してください。
- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。**
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P100)
- チャージャーは屋内で使用してください。

バッテリーについて

■ 残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

[AC アダプター (別売: DMW-AC5) について使用するときは表示されません]



バッテリーを充電、または交換してください。(エコモードの働きで液晶モニターが消灯しているときは、動作表示ランプが点滅します)

■ 電池寿命について

CIPA 規格による撮影枚数(通常撮影モード時)

- CIPA は、カメラ映像機器工業会 (Camera & Imaging Products Association) の略称です。

撮影可能枚数	約 300 枚(約 150 分相当)
--------	--------------------

CIPA 規格による撮影条件

- 温度 23 °C / 湿度 50 %、液晶モニターを点灯 (※)
- SD メモリーカード (付属: 16 MB) 使用
- 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから 30 秒経過後、撮影を開始
- 30 秒間隔で 1 回撮影、フラッシュを 2 回に 1 回フル発光
- 撮影ごとに、T 端 → W 端または W 端 → T 端にズームを動かす
- 10 枚撮影ごとに電源をいったん切り、バッテリーの温度が下がるまで放置

※パワーランプ(P24)使用時は撮影枚数が減少します。

撮影枚数は撮影間隔によって変わります。

撮影間隔が長くなると撮影枚数は減少します。

- 例えば 2 分に 1 回撮影した場合は、上記(30 秒に 1 回撮影)の枚数の約 1/4 (約 75 枚) になります。

再生時間

再生時間	約 330 分
------	---------

撮影枚数 / 再生時間はバッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

■ 充電について

充電時間	約 130 分
------	---------

別売のバッテリーパック (DMW-BCC12) の充電時間と撮影可能枚数は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

- 充電が始まると、充電 [CHARGE] ランプが点灯します。

■ 充電エラーについて

- 充電開始後、充電 [CHARGE] ランプが点灯から約 1 秒間隔の点滅になった場合は充電エラーです。

このときは、チャージャーを電源コンセントから抜いて、バッテリーを取り出し、周囲の温度やバッテリーが低温または高温になっていないかを確認し、もう一度充電し直してください。しばらく充電してもまだ充電 [CHARGE] ランプが点滅する場合は、販売店にご相談ください。

- 正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられます。新しいバッテリーをお買い求めください。

■ 充電する環境について

- 充電は周囲の温度が 10 °C ~ 35 °C (バッテリーの温度も同様) のところで行ってください。

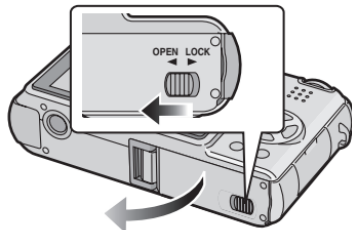
- スキー場などの低温下では、バッテリーの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。

バッテリーを入れる・取り出す

- 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

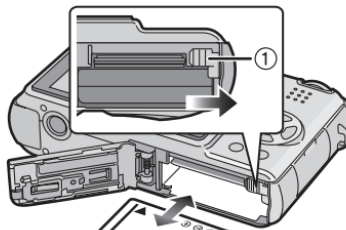
1

開閉レバーを矢印の方向にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



2

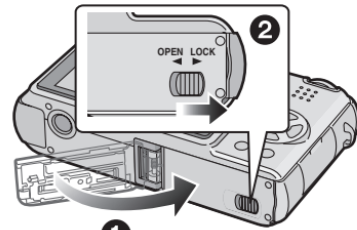
バッテリーの向きに気を付けて、奥まで入れる



取り出すときは、①のレバーを矢印の方向に引いて取り出す

3

① カード/バッテリー扉を閉じる



② 開閉レバーを矢印の方向にスライドさせる



準備



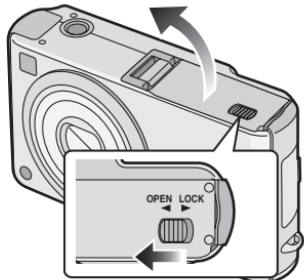
- 本機を長期間使用しないときは、バッテリーを取り出しておいてください。取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース（付属）に収納してください。（P98）
- 満充電されたバッテリーを挿入して約 24 時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約 3 カ月は時計設定を記憶しています。（十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は、記憶時間は短くなることがあります）しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えますので、もう一度時計を設定してください。（P17）
- カードのデータが破壊される可能性がありますので、アクセス中はカードやバッテリーを取り出さないでください。（P15）
- カメラの設定が正しく保存されない可能性がありますので、電源を [ON] にしたままバッテリーを取り出さないでください。
- 付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- バッテリーは当社製のものをお使いください。

カードを入れる・取り出す

- 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

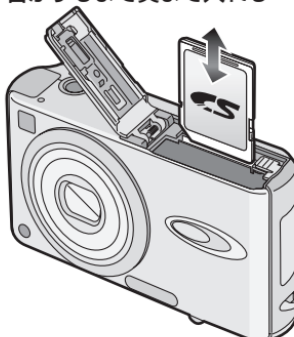
1

開閉レバーを矢印の方向にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



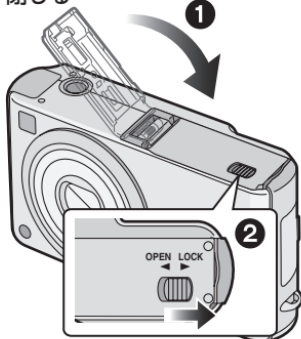
2

入れるときは、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる



3

① カード/バッテリー扉を閉じる



② 開閉レバーを矢印の方向にスライドさせる

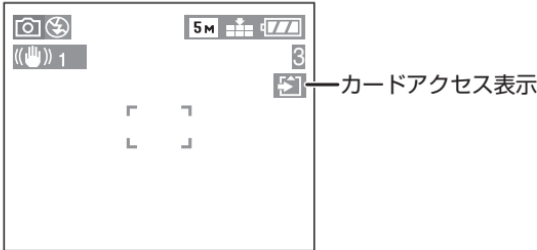
- カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出してから、もう一度入れ直してください。

- 電源を [ON] にしたままカードを入れたり、取り出したりすると、カードやカードのデータが壊れる原因になることがあります。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
(正規カード以外は使用しないでください)

カードについて

■ カードアクセス中は…

カードに画像を記録しているときは、カードアクセス表示が赤く点灯します。



カードアクセス表示が点灯しているときや、画像の読み出し、削除やカードのクリーンアップ、フォーマット中などは、以下のことをお守りください。

- 電源を [OFF] にしない
- バッテリーやカードを取り出さない
- 本体に振動や衝撃を与えない

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。

■ カードの取り扱いについて

大切なデータはパソコン (P81) などにも保存してください。電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり消失することがあります。

- パソコンやその他の機器でフォーマットされた場合、もう一度本機でフォーマットしてください。 (P78)

■ SDメモリーカード(付属)と

マルチメディアカード(別売)について

SDメモリーカードとマルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。

SDメモリーカードは記録 / 読み出し速度が速く、カードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込み禁止スイッチを備えています。(スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなり、戻すと可能になります)

- 本機では、以下の容量(8 MB ~ 1 GBまで)のSDメモリーカードが使用できます。

8 MB、16 MB、32 MB、64 MB、
128 MB、256 MB、512 MB、1 GBまで

最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。
<http://panasonic.jp/support/dsc/>

- 本機はSD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマットされたSDメモリーカードに対応しています。
- 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。

■ miniSD™ カード(別売)について

- miniSD™ カードを本機で使用する場合は、専用のminiSD™ アダプターを必ず装着してお使いください。
- miniSD™ アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。必ず、miniSD™ カードを入れてお使いください。



準備



記録画素数と記録枚数について

アスペクト設定		4:3								
記録画素数		5M (2560×1920画素)	3M (2048×1536画素)	2M (1600×1200画素)	1M (1280×960画素)					
クオリティ										
カード	16 MB	約 5 枚	約 11 枚	約 9 枚	約 17 枚	約 14 枚	約 28 枚	約 22 枚	約 41 枚	
	32 MB	約 12 枚	約 24 枚	約 19 枚	約 37 枚	約 30 枚	約 59 枚	約 46 枚	約 86 枚	
	64 MB	約 25 枚	約 49 枚	約 39 枚	約 75 枚	約 62 枚	約 120 枚	約 94 枚	約 175 枚	
	128 MB	約 51 枚	約 100 枚	約 79 枚	約 150 枚	約 125 枚	約 240 枚	約 190 枚	約 350 枚	
	256 MB	約 99 枚	約 195 枚	約 150 枚	約 290 枚	約 240 枚	約 470 枚	約 370 枚	約 690 枚	
	512 MB	約 195 枚	約 380 枚	約 300 枚	約 590 枚	約 480 枚	約 940 枚	約 730 枚	約 1370 枚	
	1 GB	約 390 枚	約 770 枚	約 610 枚	約 1180 枚	約 970 枚	約 1880 枚	約 1470 枚	約 2740 枚	

アスペクト設定		4:3			16:9					
記録画素数		0.3M (640×480 画素)	3.5M (2560×1440 画素)	2M (1920×1080 画素)						
クオリティ										
カード	16 MB	約 69 枚	約 110 枚	約 7 枚	約 15 枚	約 13 枚	約 25 枚			
	32 MB	約 145 枚	約 230 枚	約 16 枚	約 32 枚	約 28 枚	約 54 枚			
	64 MB	約 290 枚	約 480 枚	約 33 枚	約 65 枚	約 58 枚	約 110 枚			
	128 MB	約 600 枚	約 970 枚	約 67 枚	約 130 枚	約 115 枚	約 220 枚			
	256 MB	約 1170 枚	約 1900 枚	約 130 枚	約 250 枚	約 230 枚	約 430 枚			
	512 MB	約 2320 枚	約 3770 枚	約 260 枚	約 510 枚	約 450 枚	約 860 枚			
	1 GB	約 4650 枚	約 7550 枚	約 520 枚	約 1020 枚	約 910 枚	約 1720 枚			



- 大きい記録画素数を選ぶと、より鮮明にプリントすることができます。小さい記録画素数を選ぶと、より多く記録できます。
- 記録枚数はめやすです。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数分減少しない場合があります。

時計を設定する

■ お買い上げ時は…

時計設定はされていませんので、電源を [ON] にすると、下のような画面が表示されます。



- [MENU] ボタンを押すと ① の画面が表示されます。
- 約5秒経過すると画面が消えますので、電源を入れ直すか、セットアップメニューから [時計設定] を選んで設定してください。 (P19)

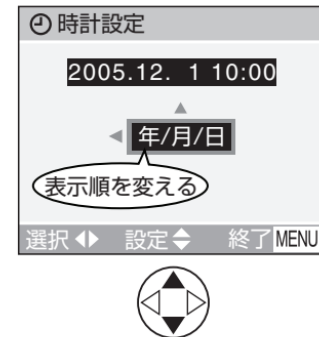
①



年月日と時刻を合わせる

- ◀/▶ : 合わせたい項目 (年・月・日・時・分) を選ぶ
- ▲/▼ : 年月日、時刻を設定する

②



表示の順番を選ぶ

- 表示順を変えると、以下のように表示されます。
(例:2005年12月1日10時00分)
[年/月/日]: 2005.12.1 10:00
[日/月/年]: 10:00 1.DEC.2005
[月/日/年]: 10:00 DEC.1.2005
- 設定終了後、[MENU]ボタンを2回押して、メニューを終了してください。
- その後、一度電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にして、設定どおり表示されているか確認してください。



- 満充電されたバッテリーを挿入して約24時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヶ月は時計設定を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は、記憶時間は短くなることがあります)しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えますので、もう一度時計を設定してください。
- 年は2000年から2099年まで設定できます。時刻は24時間表示です。
- 日付設定を行っていないと、お店にデジタルプリントを依頼するときに、日付を印刷することができませんのでお気を付けてください。

日付プリントについて

日付プリントを設定する

DPOFプリント設定のプリント枚数設定時に[DISPLAY]ボタンを押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。(P74)

お店に依頼する場合

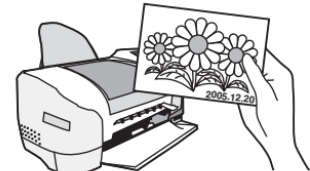
設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。

※お店によっては、DPOFプリント設定の日付を印刷できない場合があります。詳しくは、お店にお尋ねください。

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、印刷するだけで日付プリントができます。(P83)

CD-ROM(付属)のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」をお使いの場合は、印刷設定で日付入りに設定すると日付プリントができます。詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」をお読みください。

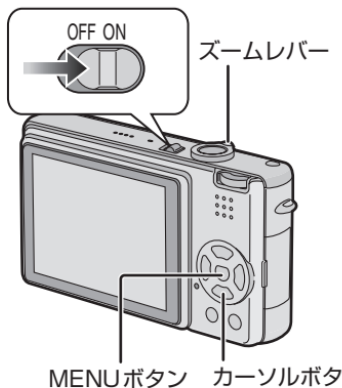


プリンター

セットアップメニューについて

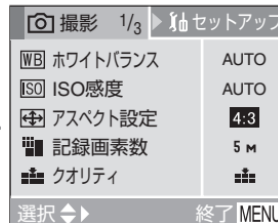
- 必要に応じて設定してください。(各項目については 20 ~ 22 ページをお読みください)

① 電源スイッチを [ON] にする

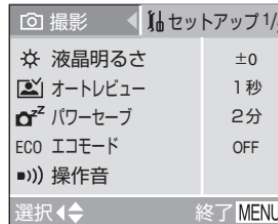


- モードダイヤル (P26) で選んでいくモードによって、メニュー項目は異なります。ここでは、通常撮影モード [CAMERA] 時の例で説明しています。

② メニュー画面を開く

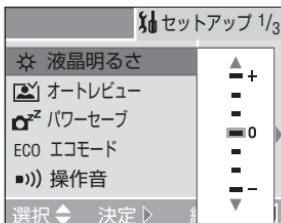


[セットアップ] を選ぶ
(オレンジ色表示にする)

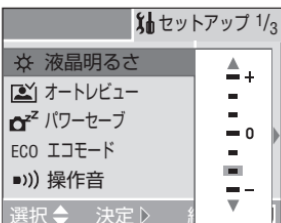


- ズームレバーを回すと、1/3、2/3、3/3 とページが切り換わります。

③ 項目を選ぶ



設定する



最後に必ず ▶ で決定してください。

- 設定終了後、[MENU] ボタンを押して、メニューを終了してください。撮影モード時は、シャッターボタンを半押ししても、メニューを終了することができます。



準備

項目		設定内容
☼	液晶明るさ	液晶の明るさを 7 段階で調整できます。
▣	オートレビュー	<p>OFF： 撮影後に撮影画像が自動的に表示されません。</p> <p>1秒： 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。</p> <p>3秒： 撮影後に撮影画像が約 3 秒間表示されます。</p> <p>ZOOM： 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。その後、4 倍に拡大された画像が約 1 秒間表示されます。ピントの確認に便利です。オートブラケット、連写、音声付き静止画は、[ZOOM] に設定していても拡大されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 動画撮影モード [■] のときは、オートレビューされません。 ● オートブラケット撮影 [■] (P39)、連写 [■][■][■] (P41) のときは、オートレビューの設定に関わらず、オートレビューされます。（拡大はされません） ● オートレビューの設定に関わらず、音声付き静止画は、記録中にオートレビューされます。（拡大はされません） ● オートブラケット撮影、連写、動画撮影モード、シーンモード (P50) の自分撮りモード、音声記録のとき、オートレビューの設定はできません。
▣ ^z	パワーセーブ	<p>1分 / 2分 / 5分 / 10分： 設定した時間の間に何も操作しないと、パワーセーブモード（電源を自動的に切り、バッテリーの消耗を防ぐ）になります。</p> <p>OFF： パワーセーブモードになりません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを半押しするか、または電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。 ● AC アダプター（別売：DMW-AC5）使用時、パソコン接続時、プリンター接続時、動画撮影 / 再生時、スライドショー中はパワーセーブは働きません。 ● エコモード設定時、かんたんモード [♥] 時は [2 分] に固定されます。

項目		設定内容
ECO	エコモード	<p>液晶モニターの明るさを暗くし、撮影時には使用しない間、液晶モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。</p> <p>(エコモードを解除するには、いずれかのボタンを押してください)</p> <p>LEVEL 1：撮影時に約 15 秒間何も操作をしないと、液晶モニターが消灯します。</p> <p>LEVEL 2：撮影時に約 15 秒間何も操作をしない、または撮影後約 5 秒間何も操作をしないと、液晶モニターが消灯します。</p> <p>OFF：エコモードになりません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● エコモードでは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。 ● 液晶モニター消灯中は動作表示ランプが点灯します。 ● エコモードでは、パワーセーブの設定時間が [2 分] に固定されます。 ● AC アダプター（別売：DMW-AC5）使用時、メニュー画面表示中、セルフタイマー設定中、動画撮影中はエコモードは働きません。 ● パワー LCD 機能使用時は、液晶モニターは暗くなりません。
操作音		<p>操作音音量：  : 操作音なし  : 操作音小  : 操作音大</p> <p>操作音色：  ①  ②  ③</p> <p>シャッター音：  ①  ②  ③</p>
スピーカー音量		<p>スピーカーの音量を 7 段階で調整できます。（LEVEL6～0）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● テレビと接続したとき、テレビのスピーカーの音量は変わりません。
時計設定		日付や時刻を変更するときに設定します。（P17）
番号リセット		<p>次に撮影される画像のファイル番号を 0001 から記録したい場合に設定します。（フォルダーファイル番号が更新され、ファイル番号が 0001 から始まります）</p> <ul style="list-style-type: none"> ● フォルダーファイル番号は 100～999 まで作成されます。 ● フォルダーファイル番号が 999 になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。 ● フォルダーファイル番号を 100 にリセットするには、まずカードをフォーマット（P78）してから、番号リセットを実行し、ファイル番号をリセットしてください。 ● その後、フォルダーファイル番号のリセット画面が表示されますので、[はい] を選んでフォルダーファイル番号をリセットしてください。 ● ファイル番号、フォルダーファイル番号について、詳しくは 82 ページを参照してください。

項目		設定内容
 設定リセット		<p>撮影設定またはセットアップ設定をお買い上げ時の状態に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> セットアップ設定をリセットすると、シーンモード（P50）の赤ちゃんモードの誕生日設定もリセットされます。また、再生メニューの【回転表示】（P69）は【ON】になります。 フォルダーファイル、時計設定の設定内容は変わりません。
 USB モード		<p>USB の通信方式を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> パソコンやプリンターに接続する前に設定してください。（P80）
 ビデオ出力 (再生モードのみ)		<p>NTSC：ビデオ出力を NTSC 方式にします。 PAL：ビデオ出力を PAL 方式にします。（P100）</p>
 シーンメニュー		<p>AUTO：モードダイヤルをシーンモードに合わせたとき、シーンメニューが自動的に表示されます。お好みのシーンモードを選択してください。</p> <p>OFF：モードダイヤルをシーンモードに合わせたとき、シーンメニューが表示されず、現在選択されているシーンモードで動作します。シーンモードを変更する場合は、[MENU] ボタンを押してシーンメニューを表示させてから、お好みのシーンモードを選択してください。</p>
 言語設定		<p>メニュー画面は以下の 2 言語から設定できます。▲/▼ で言語を選び、▶ で決定してください。誤って英語に設定した場合は、メニューアイコンの【Q】を選び言語設定をしてください。</p> <p>日本語：メニュー画面を日本語表記にします。</p> <p>ENGLISH：メニュー画面を英語表記にします。</p>



[液晶明るさ]、[操作音音量]、[操作音色]、[シャッター音]、[番号リセット]、[言語設定] は、かんたんモード [♥] にも反映されます。

液晶モニターの表示を切り換える



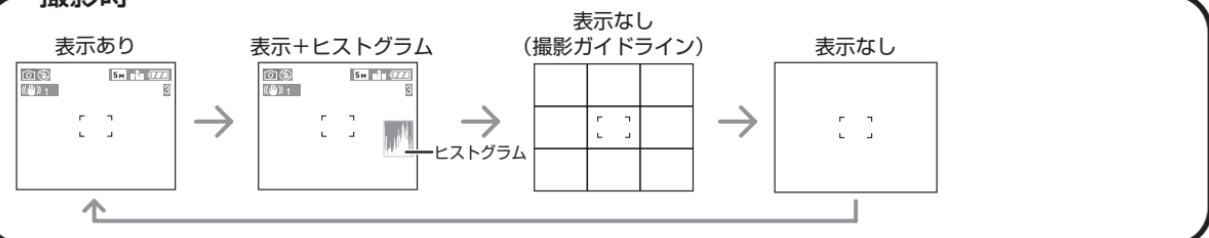
[DISPLAY] ボタンを押して切り換えてください。

- メニュー画面表示時は [DISPLAY] ボタンは働きません。マルチ再生時 (P43) および再生ズーム時 (P44) は、表示ありと表示なしの切り換えになります。

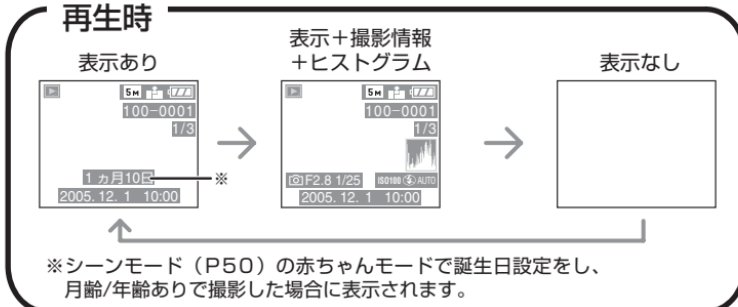


準備

撮影時

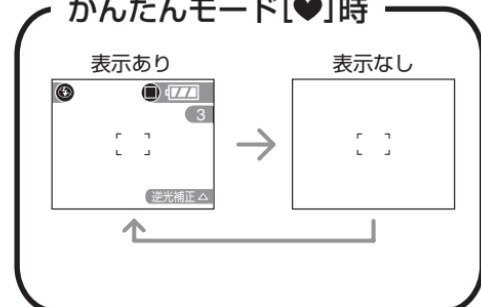


再生時



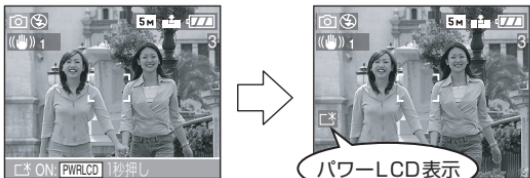
※シーンモード (P50) の赤ちゃんモードで誕生日設定をし、月齢/年齢ありで撮影した場合に表示されます。

かんたんモード [♥] 時



■ 屋外で液晶モニターを見やすくする (パワーLCD機能)

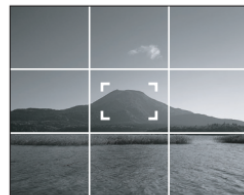
[PWR LCD] ボタンを 1 秒間押したままにすると、パワー LCD 機能が働き、液晶モニターの画面が通常よりも明るくなり、屋外でも見やすくなります。



- 液晶モニターの画面は、撮影時、30秒が経過すると、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。
- [PWR LCD] ボタンを再度 1 秒間押したままにすると、パワー LCD 機能が解除され、通常の明るさに戻ります。
- パワーLCD 機能は、液晶モニターに表示される画像の明るさと色の濃さを強調しています。被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像には影響ありません。

■ 撮影ガイドラインについて

被写体を縦横の交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。





■ヒストグラムについて

- ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。
- 撮影した画像のヒストグラムの形状（グラフの分布）を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。

- 中央を中心とした山になっている場合は、暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布した適正露出の画像となります。
- 極端に左に寄っている場合は、暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の大部分を占めている場合もこののようなヒストグラムになります。
- 極端に右に寄っている場合は、明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこののようなヒストグラムになります。

ヒストグラムの表示例

① 適正な明るさの画像



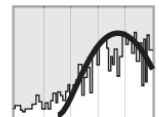
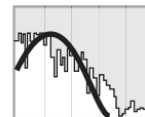
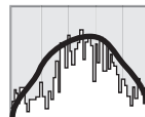
② 暗い画像



③ 明るい画像



ヒストグラム

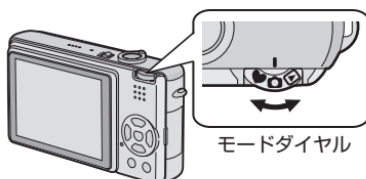


- フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
- かんたんモード [♥]、動画撮影モード [■]、マルチ再生、再生ズーム時はヒストグラムは表示されません。
- 撮影時のヒストグラムはめやすです。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。

撮影する (○: 通常撮影モード)

■ モードダイヤルについて

本機には撮影シーンに合わせて使用できるモードダイヤルがあります。お好みのモードを選んで、撮影のバリエーションを広げてお楽しみください。モードダイヤルはゆっくり回して確実に各モードに合わせてください。



● 通常撮影モード (P27)

通常はこのモードに合わせて撮影します。

● かんたんモード (P30)

初心者におすすめのモードです。

● マクロモード (P47)

被写体をアップにして撮りたいときにこのモードに合わせて撮影します。

● SCN シーンモード (P50)

撮影シーンに合わせて撮りたいときにこのモードに合わせて撮影します。

● 動画撮影モード (P48)

音声付き動画を撮影します。

● 再生モード (P42)

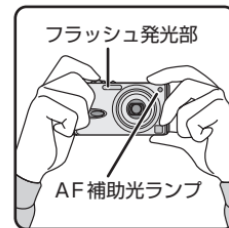
撮った画像を再生します。

■ 上手に撮影するには

手持ちでぶれのない写真を撮影するためには

- 両手で本機を軽く持ち、脇を閉め足を開いて構えてください。
- シャッター ボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気を付けください。
- フラッシュ発光部や AF 補助光ランプを指などでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。

横に構えて撮る場合



縦に構えて撮る場合



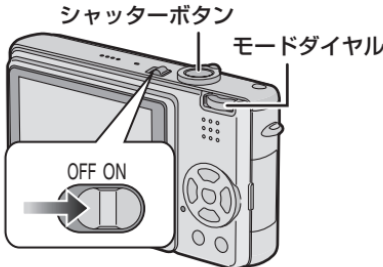
● 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。三脚使用時にはセルフタイマー (P37) を使うと、シャッターボタンを押したときのカメラぶれを防ぐことができます。

- 赤目軽減スローシンクロ (P34)
- 夜景ポートレートモード (P52)
- 夜景モード (P53)
- パーティーモード (P55)
- 花火モード (P55)
- スローシャッター設定で、シャッタースピードを遅くした場合 (P64)

モードダイヤル設定：

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。

- 電源を [ON] にする。
- モードダイヤルを通常撮影モード [] にする。



1



半押しでピントを
合わせる

ピントを合わせたい位置に AF
エリアを合わせ、シャッターボ
タンを半押しする

- フォーカス表示が点灯し、シャッ
タースピードと絞り値が表示さ
れます。

2



全押しで撮影

撮影する

	ピントが 合ってい ないと	ピントが 合ったと
フォーカス 表示	点滅（緑）	点灯（緑）
AF エリア	白→赤	白→緑
フォーカス 音	ピピピ ピッ	ピピッ



■ AF/AE ロックについて



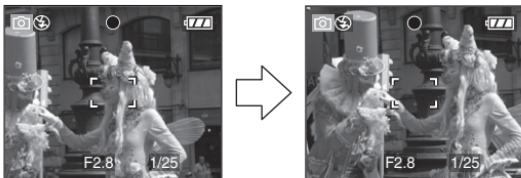
AF : 「Auto Focus」の略で、カメラが自動でピントを合わせる機能です。

AE : 「Auto Exposure」の略で、被写体の明るさをカメラが判断して、自動で露出を決める機能です。

上のような構図で人物の写真を撮影したい場合、被写体がAFエリアから外れているので、そのままシャッターボタンを押すだけでは背景などにピントが合ってしまい、被写体にピントが合いません。

このようなときは、

- ① 被写体にAFエリアを合わせる
 - ② シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
 - ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
 - ③ シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かす
 - ④ シャッターボタンを全押しする
- AF/AEロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。



■ ピントについて

- ピントが合う範囲は 50 cm ~∞です。
- シャッターボタンを一度に全押しすると、手ぶれをしたり、ピントが合わなかったりします。
- フォーカス表示が点滅しているときは、ピントが合っていないので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- 何度ピントを合わせようとしても合わない場合は、電源を [OFF] にしてから、もう一度 [ON] してください。
- 以下のような場合はピントがうまく合いません。

- ① 遠くと近くのものを同時に撮る
- ② 汚れたガラスの向こうのものを撮る
- ③ キラキラと光るもののが周りにある
- ④ 暗い場所を撮る
- ⑤ 動きの速いものを撮る
- ⑥ コントラスト（濃淡）の低いものを撮る
- ⑦ 手ぶれしている
- ⑧ 高輝度（非常に明るいもの）を撮る

AF/AEロックを使って撮影することをおすすめします。暗い場所では、ピント合わせのためにAF補助光ランプ(P63)が点灯することがあります。

- フォーカス表示が出てピントが合っても、シャッターボタンを離すとピントが解除されます。もう一度半押ししてピントを合わせてください。



■ 手ぶれについて

- ・シャッターボタンを押し込む際に、手ぶれにお気を付けください。
- ・シャッタースピードが遅くなり手ぶれしやすいときは、手ぶれ警告表示が出ます。



- ・手ぶれ警告表示が出るときは、三脚の使用をおすすめします。または撮る姿勢（P26）にお気を付けください。三脚使用時にはセルフタイマー（P37）を使うと、シャッターボタンを押したときのカメラぶれを防ぐことができます。

■ 縦位置検出機能について

- ・本機を縦に構えて撮影した場合、回転情報が自動的に画像に付加されて記録されます。

[回転表示]（P69）を[ON]にしておくと液晶モニターやテレビで再生するときに回転情報に従い画像を回転して表示させることができます。

- ・本機を縦に構えて撮影する場合は、「上手に撮影するには」をよくお読みください。（P26）
- ・本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影した画像では、縦位置検出機能が正しく機能しない場合があります。
- ・動画撮影モード[REC]では、縦位置検出機能が使えません。

■ 露出について

- ・適正露出にならないときは、シャッターボタンを半押ししたときに、絞り値とシャッタースピードの数値の色が赤色になります。（ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません）



- ・液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。液晶モニター上は暗く映りますが、実際は明るく撮影されます。
- ・晴天の空や雪など、明るい被写体が画像の大半を占めると、暗く撮影される場合があります。その場合は、露出を補正してください。（P38）



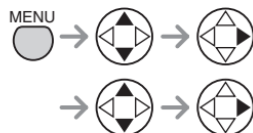
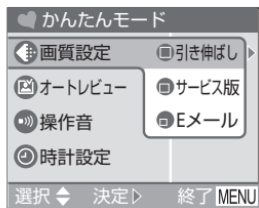
- ・シャッターボタンを押すと、一瞬液晶モニターの画面が明るくなったり、暗くなったりする場合があります。これはピントを合わせやすくするためで、記録される画像に影響はありません。
- ・撮影前に、時計設定を確認することをおすすめします。（P17）
- ・パワーセーブの時間が設定されているとき（P19）は、設定された時間内に本機の操作をしないと自動的に電源が切れます。再び本機の操作をするときは、シャッターボタンを半押しするか、電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。
- ・被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していてもピントが合っていない場合があります。

かんたんモードで撮る

モードダイヤル設定 :

初心者の人でも簡単に撮れます。必要なメニューだけが表示されるので、迷うことがありません。

■ かんたんモードのメニュー設定



- 設定終了後、シャッターボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押してください。メニューを終了してください。

項目	設定内容
 画質設定	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 引き伸ばし : A3 や A4 などの大きめのサイズにプリントするときに最適です。<input type="checkbox"/> サービス版 : サービスサイズ (L 版) の大きさにプリントするときに最適です。<input type="checkbox"/> E メール : E メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに最適です。
 オートレビュー	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> OFF: 自動的に表示されません。<input checked="" type="checkbox"/> ON: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。
 操作音	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> OFF: 操作音なし<input checked="" type="checkbox"/> 小: 操作音小<input type="checkbox"/> 大: 操作音大
 時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。(P17)

■ かんたんモード時の設定内容

かんたんモード時は、その他の設定項目が次のように固定されます。詳しくは、それぞれのページをお読みください。

項目	設定内容
撮影可能範囲	30 cm ~∞ (T 端時) 5 cm ~∞ (W 端時)
パワーセーブ (P19)	2 分
エコモード (P19)	OFF
セルフタイマー (P37)	10 秒
手ぶれ補正 (P40)	MODE2
連写速度 (P41)	低速 (2 コマ / 秒)
ホワイトバランス (P58)	AUTO
ISO 感度 (P60)	AUTO
アスペクト設定 (P60)	4:3
画質設定 (記録画素数 / クオリティ) (P61)	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 引き伸ばし : 5M (2560×1920画素) / フайн<input type="checkbox"/> サービス版 : 2M (1600×1200画素) / スタンダード<input type="checkbox"/> E メール : 0.3M (640×480画素) / スタンダード
AF モード (P62)	1 点
AF 助助光 (P63)	ON
スローシャッター (P64)	1/8 -

■ 逆光補正機能

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。

このとき、人物など被写体が暗く写ります。

▲を押すと、[④] (逆光補正 ON 表示) が表示され、逆光補正が働きます。画像全体を明るくすることにより、逆光を補正します。



逆光補正 ON 表示

- [④] が表示されているときに ▲ を押すと、[④] が消え、逆光補正が解除されます。
- 逆光補正機能使用時は、フラッシュを使用することをおすすめします。



- [操作音]、[時計設定] のかんたんモードでの設定内容は、他の撮影モードにも反映されます。
- セットアップメニュー (P19) での [液晶明るさ]、[操作音色]、[シャッター音]、[番号リセット]、[言語設定] は、かんたんモードにも反映されます。
- かんたんモード時は、次の機能が使えません。
 - ホワイトバランス微調整
 - 露出補正
 - オートブラケット
 - 音声記録
 - デジタルズーム
 - カラーエフェクト
 - 画質調整



撮影した画像を確認する（レビュー）

モードダイヤル設定：

1



2



- ▼を押すと最後に撮影した画像が約10秒間表示されます。
- シャッターボタンを半押し、または▼を押すとレビューが解除されます。
- ◀/▶を押すと前後の画像を確認することができます。
- 撮影した画像が明るすぎる、暗すぎたりしたときは、露出を補正してください。（P38）

撮影した画像をレビュー中に削除することもできます（クイック削除）



- 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。
- 複数・全画像削除もできます。削除の方法については45ページをお読みください。

大きく（望遠：T）または広く（広角：W）撮る

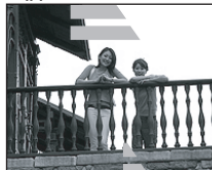
モードダイヤル設定：

光学ズーム 3 倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり風景などを広角に撮ることができます。

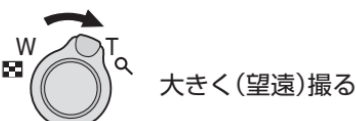
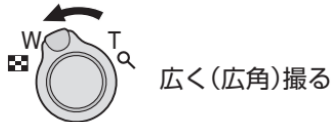
1倍



2倍



3倍



● 電源 [ON] 時は W 端（1 倍）です。
● 画像はレンズによってわずかにゆがんで撮影されます。
これをディストーション（歪曲収差）といいます。
広角にして近づくほどディストーションは大きくなります。

- ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒 (P9) が伸び縮みします。
- ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようお気を付けください。
- 動画撮影モード [] 時は、撮影を開始したときのズーム倍率に固定されます。
- より大きく撮りたい場合は、デジタルズームをお使いください。デジタルズームを使用するときは、撮影メニューの [デジタルズーム] を [ON] に設定してください。(P64)



撮る・
基本

フラッシュを使って撮る

モードダイヤル設定：

撮影状況に応じてフラッシュを使って撮影できます。



■ フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。



選択できるフラッシュ設定については、35 ページの「撮影モード別フラッシュ設定」をご覧ください。

項目	設定内容
 A : オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
 A○ : 赤目軽減オート (白色)	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。そのときフラッシュが予備発光し、人の瞳が赤く写る（赤目現象）のをおさえ、その後、撮影のために再び発光します。 <ul style="list-style-type: none">● フラッシュが2回発光します。1回目は予備発光ですので、2回目の発光終了まで動かないようにしてください。● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
 : 強制発光	フラッシュを強制的に発光させます。 <ul style="list-style-type: none">● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。● シーンモード（P50）のパーティーモード時のみ、赤目軽減強制発光になります。
 S○ : 赤目軽減スローリンクロ (オレンジ色)	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 <ul style="list-style-type: none">● 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
 : 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 <ul style="list-style-type: none">● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

■撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって、異なります。(○: 設定可、×: 設定不可)

	闪光	闪光眼	闪光	闪光眼	闪光	闪光
写真	○	○	○	○	×	○
心	×	○*	○	×	×	○
花	○	○	○	○	×	○
顔	○	○	○	×	×	○
子供	○	○	○	×	×	○
風景	○	×	○	×	×	○
マスク	×	×	×	×	×	○
星	×	×	×	○	×	○
風景	×	×	×	×	×	○
蝶	○	○	○	×	×	○
花	○	○	○	×	×	○
ラン	×	×	×	○	○	○
星	×	×	×	×	×	○
風景	○	○	○	×	×	○
花	○	○	○	×	×	○
子供	○	○	○	×	×	○
風景	×	×	×	○	○	○

*逆光補正時は設定できません。

■フラッシュで撮影できる範囲

ISO 感度	フラッシュ調光範囲	
	W 端時	T 端時
AUTO	約30 cm～約4.0 m	約30 cm～約2.2 m
ISO80	約30 cm～約1.7 m	約30 cm～約1.0 m
ISO100	約30 cm～約2.0 m	約30 cm～約1.1 m
ISO200	約40 cm～約2.8 m	約30 cm～約1.5 m
ISO400	約60 cm～約4.0 m	約40 cm～約2.2 m

- ピントが合う範囲については28ページをお読みください。
- ISO感度については60ページをお読みください。
- フラッシュ使用時はISO感度を[AUTO]に設定すると、自動的に[ISO100]～[ISO400]まで高くしていきます。
- ノイズが気になるときは、ISO感度を低くする(P60)、または[画質調整]を[ナチュラル]にする(P65)ことをおすすめします。



■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュモード	シャッタースピード
④ : 発光禁止	1/8 *～1/2000 秒 8～1/2000 秒 (夜景モード時)
Ⓐ : オート	1/60～1/2000 秒
ⒶⒶ : 赤目軽減オート	1/60～1/2000 秒
Ⓐ : 強制発光	1/60～1/2000 秒
ⒶⒶ : 赤目軽減強制発光	1/60～1/2000 秒
ⒶＳⒶ : 赤目軽減スローシンクロ	1/8 *～1/2000 秒

*スローシャッター設定 (P64) により変わります。



- 近くでフラッシュ発光部を直接見ないでください。
- フラッシュに物を近付けると熱や光で変形、変色する場合があります。
- フラッシュ発光部を指などでふさがないでください。
- エコモードを設定しているときは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。
- フラッシュ調光範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュが発光しても撮影できない場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。

- 手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をおすすめします。
- 連写およびオートブラケット設定時でフラッシュが発光する場合、1枚しか撮影できません。
- フラッシュが発光する場合、シャッターボタンを半押ししたときにフラッシュマークが赤に変わります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュマークが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが(晴天[晴]は除く)、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。

セルフタイマーを使って撮る

モードダイヤル設定：

1



 (10秒)  (2秒)
 表示なし(解除) 



セルフタイマーを切り換える

2



半押しでピントを
合わせる

全押しで撮影

撮影する

- セルフタイマーランプが点滅し、10秒（または2秒）後に撮影動作が開始されます。
- セルフタイマー動作中に[MENU]ボタンを押すと、セルフタイマー設定が解除されます。



セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラぶれを防ぐのに便利です。

一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光（P63）として明るく点灯することがあります。

かんたんモード[Heart]のときは、セルフタイマーが10秒に固定されます。
シーンモード（P50）の自分撮りモードのときは、セルフタイマーが2秒に固定されます。

連写のときにセルフタイマーを設定すると、10秒または2秒後に連写を行います。連写枚数は3枚固定になります。

セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
(三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください)



撮る・
基本

露出を補正して撮る

モードダイヤル設定：

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

露出オーバー



↓ 露出をマイナス方向に
補正してください。

適正露出



↑ 露出をプラス方向に
補正してください。

露出アンダー



露出補正



▲ ボタンを数回押し、 露出補正] を表示させ、
露出を補正する

● -2 EVから+2 EVの範囲で1/3 EVごとに補正できます。



● EV とは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化するとEVが変化します。

● 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。

● 露出補正值は、液晶モニターの左下に表示されます。

● 設定した露出補正量は、電源を [OFF] にしても記憶しています。

露出を自動的に変えながら撮る（オートブラケット撮影）

モードダイヤル設定：

1回シャッターを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。
露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット ±1 EVの場合

±0 EV

1枚目



-1 EV

2枚目



+1 EV

3枚目



▲ボタンを数回押し、
[オートブラケット] を表示させ、露出の補正幅を決める

- -1 EV から +1 EV の範囲で 1/3 EV ごとに選択できます。
- オートブラケット撮影をしない場合は [OFF] を選んでください。
- オートブラケットを設定すると、液晶モニターの左下に、オートブラケットのアイコンが表示されます。



- 残り枚数が2枚以下の場合、オートブラケット撮影はできません。
- 露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、画面左下に露出補正值が表示されます。
- フラッシュが発光する場合は1枚しか撮影できません。
- オートブラケットを設定すると、音声付き静止画を撮影することができません。
- 連写とオートブラケットが同時に選ばれている場合は、オートブラケットが優先されます。
- 被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- オートブラケットを設定すると、オートレビューの設定に関わらずオートレビューされます。(拡大はされません) セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
- ISO 感度を [ISO400] に設定すると、画像ノイズを軽減する処理を行うため撮影間隔が長くなります。



撮る・
基本

手ぶれを補正して撮る

モードダイヤル設定：

手ぶれを感じて補正します。特に望遠を使って撮影する場合やシャッタースピードが遅くなる室内での撮影時に有効です。

手ぶれ補正ボタンを押したままにすると、手ぶれ補正モード選択メニューが表示されます。



手ぶれ補正モードを選択してください。

- [MODE1]  :

撮影モード時、常時手ぶれを補正します。望遠などで構図を決めて撮影するときに安定して撮ることができます。

- [MODE2]  :

シャッターが切れる瞬間のみ手ぶれを補正します。

- [OFF]  :

意図的にぶれのある画像を撮影したいときなどに設定します。

■ 手ぶれ補正デモについて（デモンストレーション）

[MENU] ボタンを押すと、手ぶれ補正デモが表示され、終了すると手ぶれ補正モード選択メニューに戻ります。途中で終了する場合は、[MENU] ボタンを押してください。手ぶれ補正デモ表示中は、W 端（1 倍）に固定され、ズーム操作はできません。また、撮影もできません。



● 以下の場合、手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。

- 手ぶれが大きいとき
- デジタルズーム領域
- 動きのある被写体を追いながら撮影するとき
- 夜景撮影など、シャッタースピードが極端に遅くなるとき

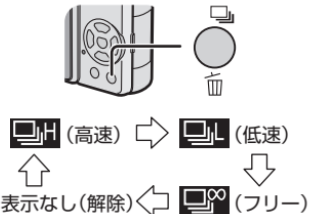
シャッターボタンを押し込む際は、手ぶれにお気を付けてください。

● かんたんモード [♥] やシーンモード (P50) の自分撮りモードでは [MODE2] に固定され、手ぶれ補正モード選択メニューは表示されません。

● 動画撮影モード [■] 時は、[MODE2] に設定できません。

連写にして撮る

モードダイヤル設定 : 



連写設定を切り換えて撮影する

- シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。

■ 連写枚数

	 (高速)	 (低速)	 (フリー)
連写速度*	3コマ/秒	2コマ/秒	約1.5コマ/秒
連写枚数	 フайн  スタンダード	最大3コマ 最大5コマ	カードの空き容量による カードの空き容量による

※シャッタースピードが1/60より速く、フラッシュを発光させないと

- カードの転送速度に関係なく、連写速度は一定です。



● フリー連写について

- カードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。
- 途中から連写速度が遅くなります。
- ピントは1枚目で固定されます。
- かんたんモード[心]のときは、低速に固定されます。
- セルフタイマー使用時の連写枚数は、3枚固定になります。
- 連写設定していると、音声付き静止画を撮影できません。
- フラッシュが発光する場合は1枚しか撮影できません。
- 連写とオートブラケットが同時に選ばれている場合は、オートブラケットが優先されます。
- 露出、ホワイトバランスは、連写設定によって変わります。高速[H]または低速[L]設定時は、1枚目の設定に固定されます。
- フリー[]設定時は、1枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。



撮る・
基本

画像を再生する (▶: 再生モード)

モードダイヤル設定 : ▶



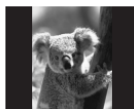
前の画像へ



次の画像へ

画像を送る

- 最後に撮影した画像の次は、最初の画像になります。
- [回転表示] を [ON] にしている場合、本機を縦に構えて撮影した画像は縦で再生されます。(P69)



■ 早送り/早戻しをする

再生中に◀/▶を押したままになると、ファイル番号とページ番号のみが更新されます。再生したい画像の番号が表示されたときに◀/▶を離すと、その番号の画像が表示されます。

▶ : 早送り / ◀ : 早戻し

- ◀/▶を押したままになると、一度に送る画像枚数が増加します。撮影枚数によって送り枚数は異なります。
- ◀/▶を離すと、もう一度1枚単位から開始します。
- 撮影モード時のレビュー再生や、マルチ再生では、1枚単位でしか早送り/早戻しはできません。
- 大きな単位で画像を早送り/早戻しているときは、再生したい画像の手前で一度◀/▶を離すと、小さい単位で早送り/早戻しできます。

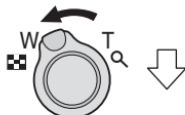


- 本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF (Design rule for Camera File system)に準拠しています。
- パソコンでフォルダーナンバーを変更すると再生できない場合があります。
- 本機で再生できるファイル形式はJPEGです。(JPEG形式でも再生できないものもあります)
- 他機で撮影された静止画を再生すると、画質が劣化したり、再生できない場合があります。
- 規格外のファイルを再生したときは、フォルダーナンバー・ファイル番号が[–]で表示され、画面が黒くなる場合があります。

画像を9画面表示にする（マルチ再生）

モードダイヤル設定：

1



9画面表示にする

2



画像を選ぶ

■ 1画面表示に戻すには

[Q] の方に回すか、[MENU] ボタンを押してください。

- オレンジ色で表示された番号の画像が 1 画面表示されます。

■ マルチ再生中に画像を削除する

[X] ボタンを押してください。

確認画面が表示されますので、▼ ボタンで [はい] を選び、▶ ボタンを押してください。



- [回転表示] を [ON] にしていても回転表示されません。（P69）

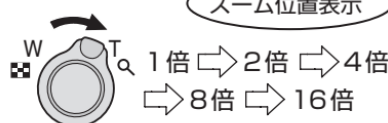


見る・基本

再生画面を拡大する (再生ズーム)

モードダイヤル設定 : 

1



ズームレバーを [Q] 側に回して画像を拡大する

- 拡大したあと、ズームレバーを [☒] 側に回すと、倍率が小さくなります。[Q] 側に回すと大きくなります。
- 倍率を変えると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示され、拡大部分の位置を確認することができます。
- [MENU] ボタンを押すと、1 倍に戻ります。

2



位置を移動させる

- 表示する位置を移動させると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示されます。

■ 再生ズーム中に画像を削除する

[血] ボタンを押してください。
確認画面が表示されますので、▼ ボタンで [はい] を選び、▶ ボタンを押してください。



- 再生ズームは、拡大するほど画質が劣化します。
- 他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- 通常の再生で液晶モニターの表示を「表示なし」にしても (P23) 、再生ズーム時は、倍率や操作方法が表示されます。[DISPLAY] ボタンを押すと、表示ありと表示なしを切り換えることができます。1 倍に戻すと、通常の再生での表示に戻ります。

画像を削除する

モードダイヤル設定：

■ 1枚削除

①



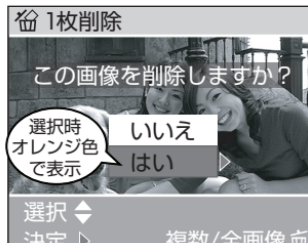
前の画像へ



次の画像へ

画像を選ぶ

②

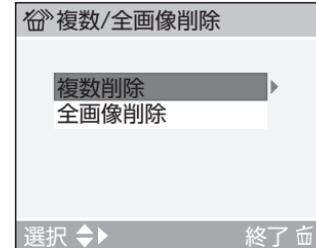


削除する

- 画像削除中に[廻]が画面に表示されます。

■ 複数/全画像削除

①



2回押す

[複数削除]または[全画像削除]を選ぶ

- [複数削除]を選んだ場合は、46ページ②、③の操作をしてください。
- [全画像削除]を選んだ場合は、46ページ③の操作をしてください。



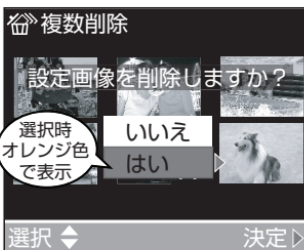
見る・基本

2

[複数削除] 選択時のみ

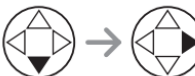


3



画像を選ぶ

- この手順を繰り返します。
- 設定した画像に[■]が表示されます。もう一度 ▼ ボタンを押すと設定が解除されます。
- 設定後、[■]ボタンで決定してください。
- プロテクトされていると、設定した画像に[■]アイコンが赤く点滅し、画像削除できません。プロテクト設定を解除しておいてください。(P71)



削除する

([複数削除] 選択時の画面)

- [全画像削除]の場合、「全ての画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。



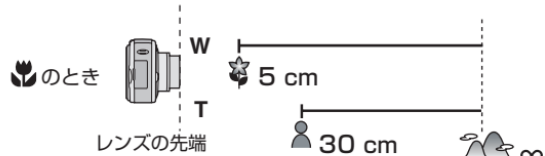
- 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。
- 削除中は電源を[OFF]にしないでください。
- 削除するときは、十分に充電されたバッテリー (P12) または AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用してください。
- [複数削除]で一度に削除できるのは50枚までです。
- 枚数が多ければ多いほど、削除するのに時間がかかります。
- [全画像削除]しても、プロテクト[■]された画像 (P71)、DCF 規格外のファイル (P42) は削除されません。

接近して撮る (✿:マクロモード)

モードダイヤル設定:✿

花などをアップにして撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから5cmまで接近して撮影できます。

■ ピントの合う範囲



- 三脚を使用し、セルフタイマー (P37) を使って撮影することをおすすめします。
- 被写体が近い場合は、フォーカスの合っている範囲（被写界深度）が非常に狭くなりますので、フォーカス後、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- フラッシュで撮影できる範囲は、約30cm～約4.0mです。(W端、[ISO AUTO] 設定時)
- マクロモードで近距離を撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が若干低下する場合がありますが、故障ではありません。

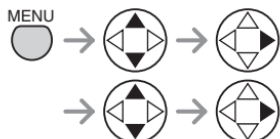


動画を撮る (■: 動画撮影モード)

モードダイヤル設定: ■

音声付き動画を撮りたいときに合わせてください。

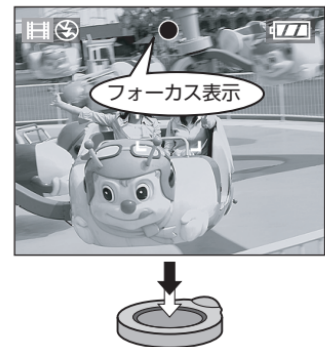
1



[画質設定] を選び、設定する

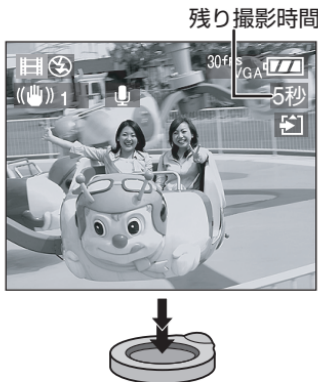
- 設定終了後、シャッターボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押して、メニューを終了します。

2



シャッターボタンを半押しする

- ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。



撮影を開始する

- 残り撮影時間（めやす）が表示されます。
- 本機の内蔵マイクより、音声も同時に記録されます。
- もう一度シャッターボタンを全押しすると、撮影が終了します。
- 記録途中でカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

■ 撮影可能時間

SD メモリー カード	画質設定			
	30fps VGA	10fps VGA	30fps QVGA	10fps QVGA
16 MB	約 5 秒	約 25 秒	約 25 秒	約 82 秒
32 MB	約 16 秒	約 58 秒	約 58 秒	約 175 秒
64 MB	約 38 秒	約 120 秒	約 120 秒	約 360 秒
128 MB	約 82 秒	約 250 秒	約 250 秒	約 740 秒
256 MB	約 160 秒	約 490 秒	約 490 秒	約 1440 秒
512 MB	約 280 秒	約 840 秒	約 980 秒	約 2870 秒
1 GB	約 560 秒	約 1690 秒	約 1970 秒	約 5700 秒

- 撮影可能時間はめやすです。
(撮影条件、SDメモリーカードの種類によって変化します)
- 被写体により撮影時間は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り撮影時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。



- 音声なしで動画を記録することはできません。
- オートフォーカス・ズーム・絞り値は、撮影を開始したとき（最初のフレーム）の設定値に固定されます。

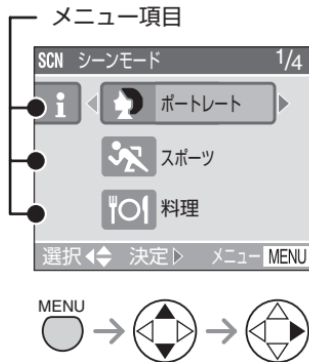
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 画質設定を [30fps VGA] に設定している場合やカードの種類によっては、途中で撮影が終了する場合があります。パッケージなどに「20 MB/s」以上と記載している高速タイプのSDメモリーカードを使用することをおすすめします。
- 撮影や削除を繰り返し行ったカードを使用した場合、途中で撮影が終了する場合があります。事前に本機でクリーンアップすることをおすすめします。(P78)
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。(正規カード以外は使用しないでください)
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質、音質が劣化したり、再生できない場合があります。
- 本機で撮影された [30fps VGA]、[30fps QVGA] または [10fps VGA] の動画は、それらに対応していない機種では再生できません。
- 動画撮影モード [■] 時は、縦位置検出機能とレビューが使えません。
- 手ぶれ補正の [MODE2] は使えません。



シーンモードで撮る

モードダイヤル設定：SCN

- モードダイヤルをシーンモードに合わせてシーンメニューを表示させてください。
セットアップメニューの「シーンメニュー」(P19)を[OFF]に設定している場合、[MENU]ボタンを押してシーンメニューを表示させてください。



- ◀を押すと、各シーンモードの説明が表示されます。
(▶を押すとシーンメニューに戻ります)
- ズームレバーを回すと、1/4、2/4、3/4、4/4とページが切り換わります。
- シーンメニューが表示されているときに[MENU]ボタンを押すと、撮影メニュー(P57)とセットアップメニュー(P19)を設定することができます。

-  : ポートレートモード (P51)
 -  : スポーツモード (P51)
 -  : 料理モード (P51)
 -  : 風景モード (P52)
 -  : 夜景ポートレートモード (P52)
 -  : 夜景モード (P53)
 -  : 赤ちゃんモード (P53)
 -  : 美肌モード (P54)
 -  : パーティーモード (P55)
 -  : 花火モード (P55)
 -  : 雪モード (P55)
 -  : 自分撮りモード (P56)
-
- シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わることがあります。
 - 撮影する画像の明るさを変更したいときは、露出を補正してください。(P38)
 - シーンモード時は次の設定ができません。
 - ホワイトバランス (P58)
 - ISO 感度 (P60)
 - カラーエフェクト (P65)
 - 画質調整 (P65)

■ ポートレートモード

人物を撮りたいときに合わせてください。人物を引き立て、肌の色を健康的に出すように露出と色調を調整します。



■ 撮影のテクニック

ズームの位置はできるだけ T 側（望遠）にし、被写体までの距離を近くし、遠くにある背景を選ぶとより効果が出ます。



- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。

■ スポーツモード

屋外のスポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。



■ 撮影のテクニック

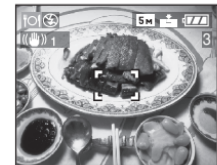
動きを止めて撮影するために、速めのシャッタースピードに設定されます。できるだけ天気の良い昼間に撮影するのが効果的です。



- 5 m以上離れた昼間の屋外での撮影に適しています。
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。

■ 料理モード

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を撮りたいときに合わせてください。料理を自然な色調で撮ることができます。



撮る・応用



- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T 端時) ~∞]
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。



風景モード

広がりのある風景を撮りたいときに合わせてください。遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。



- ピントが合う範囲は 5 m～∞です。
- フラッシュは発光禁止 [⌚] に固定されます。
- ISO 感度は [AUTO] に固定されます。
- AF補助光の設定は無効になります。



夜景ポートレートモード

夜景を背景に人物などを撮りたいときに合わせてください。フラッシュを使い、シャッタースピードを遅くすることにより、人物とともに背景も見た目に近い明るさになります。



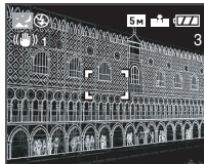
- ピントが合う範囲は 1.2 m～5 m です。(フラッシュの調光範囲については 35 ページをお読みください)
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約 1 秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- フラッシュは赤目軽減スローシンクロ [⌚] のみで、常に発光します。
- ISO 感度は [AUTO] に固定されます。

■撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。
- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマー (P37) を使って撮影することをおすすめします。
- 被写体の人に、撮影後約 1 秒間は動かないよう伝えください。
- ズームレバーを W 端(広角)にして、被写体から約 1.5 m ほど離れたところから撮影することをおすすめします。

■ 夜景モード

夜景を撮りたいときに合わせてください。シャッタースピードを遅くすることにより、夜景が鮮やかになります。



■ 撮影のテクニック

● シャッタースピードは最大約8秒になるので、三脚を使用してください。また、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。(P37)

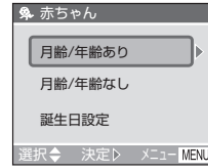


- ピントが合う範囲は5 m～∞です。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま（最大約8秒）になることがあります、信号処理のために、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- フラッシュは発光禁止 [⊕] に固定されます。
- ISO感度は[ISO80]に固定されます。
- AF補助光の設定は無効になります。
- スローシャッターの設定はできません。

■ 赤ちゃんモード

赤ちゃんを撮りたいときに合わせてください。赤ちゃんの肌の色を健康的に出すように露出と色調を調整します。フラッシュ使用時には、フラッシュの光が通常より弱めに発光します。

- 再生時に赤ちゃんの月齢/年齢を表示できます。
- CD-ROM（付属）のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」を使って月齢/年齢をプリントすることができます。（プリントについては、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」をお読みください）



月齢/年齢表示設定

- 月齢/年齢を表示したい場合は、あらかじめ誕生日を設定しておき、[月齢/年齢あり] を選び、▶を押す。
- 月齢/年齢を表示しない場合は、[月齢/年齢なし] を選び、▶を押す。

誕生日設定

- ① [誕生日設定] を選び、▶を押す。
 - ② 「赤ちゃんの誕生日を設定してください」とメッセージが表示されるので、◀/▶で項目（年月日）を選び、▲/▼で設定する。
 - ③ [MENU] ボタンを押して終了する。
- 誕生日設定をしていないときに [月齢/年齢あり] を選んだ場合は、メッセージが表示されます。[MENU] ボタンを押して上記②～③の手順で誕生日設定をしてください。



撮
る
・
応
用



- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T 端時) ~∞]
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。
- 赤ちゃんモードで起動時や他のモードから赤ちゃんモードへ切り換える後に約5秒間、月齢/年齢が現在日時とともに画面の下に表示されます。
- 月齢/年齢の表示は、撮影時の言語設定によって異なります。
 - 日本語に設定しているとき

0 ~ 11ヶ月 (1歳未満) :	2ヶ月 5日*
12ヶ月 (1歳) 以上 :	2歳 5ヶ月*
 - 英語に設定しているとき

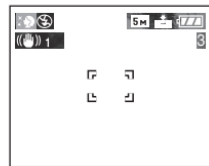
0 ~ 23ヶ月 (2歳未満) :	2 months 5 days*
24ヶ月 (2歳) 以上 :	2 years 5 months*
- ※数字は例です。
- 産まれた日は0ヶ月0日と表示されます。

- 月齢/年齢が正しく表示されないとときは、時計設定または誕生日設定を確認してください。
- [月齢/年齢なし] に設定していると、時計設定、誕生日設定をしても月齢/年齢は記録されません。撮影後に [月齢/年齢あり] に設定しても表示されません。
- 誕生日設定をリセットする場合は、セットアップメニューの [設定リセット] を行ってください。(P19)



美肌モード

顔などの肌色部分を検知して、肌の表面を特になめらかに表現した写真を撮ることができます。人物の胸から上を大きく撮りたいときなどに合わせてください。



■撮影のテクニック

ズームの位置はできるだけ T 側（望遠）にし、被写体までの距離を近くし、遠くにある背景を選ぶとより効果が出ます。



- 屋間の屋外での撮影に適しています。
- ISO感度は[ISO80]に固定されます。
- 背景などに肌色に近い色をした箇所があると、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果が分かりにくい場合があります。

【Y】パーティーモード

結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。フラッシュを使い、シャッタースピードを遅くすることにより、人物とともに背景も見た目に近い明るさになります。



■撮影のテクニック

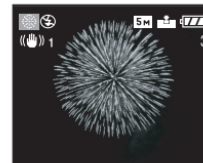
- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマー（P37）を使って撮影することをおすすめします。
- ズームレバーをW端（広角）にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。



- フラッシュは、赤目軽減スローシンクロ [ISO] または赤目軽減強制発光 [SO] に設定できます。
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。

【S】花火モード

夜空に打ち上げられる花火をきれいに撮りたいときに合わせてください。打ち上げ花火を撮影するために、シャッタースピードや露出を自動的に調整します。



■撮影のテクニック

- 三脚を使うことをおすすめします。



- 被写体までの距離が10 m以上のときに最適です。
- フラッシュは発光禁止 [S] に固定されます。
- ISO感度は自動で最適な値に設定されます。
- AFモードの設定はできません。
- AF補助光の設定は無効になります。
- スローシャッターの設定はできません。

【B】雪モード

スキー場や雪山など、雪のある場所で撮りたいときに合わせてください。白い雪を白く出すように、露出とホワイトバランスを調整します。



撮る・応用



- ISO感度は[AUTO]に固定されます。



自分撮りモード

対面撮影で、自分を撮りたいときに合わせてください。

■撮影のテクニック

シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランプが点灯します。手ぶれしないようにしっかりと構えてシャッターボタンを全押ししてください。



- セルフタイマーランプが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- 撮影後は自動的にレビューされます。削除など、レビュー時の操作については32ページをお読みください。

- シャッタースピードが遅くなり、手ぶれしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をおすすめします。(P37)



- ピントが合う範囲は約30cm～70cmです。
- 音声付きで自分撮りすることができます。このとき、音声記録中にセルフタイマーランプが点灯します。(P62)
- 自分撮りモードを選択すると、ズームは自動的にW端の位置へ移動します。
- セルフタイマーは[OFF]または[2秒]のみの設定です。(P37) [2秒]に設定すると、電源を[OFF]にするかモードダイヤルを切り換えるまでセルフタイマーの[2秒]設定は保持されます。
- 手ぶれ補正是[MODE2]に固定されます。(P40)
- ISO感度は[AUTO]に固定されます。
- AFモードは5点に固定されます。(P62)
- AF補助光の設定は無効になります。

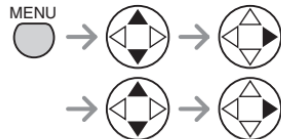
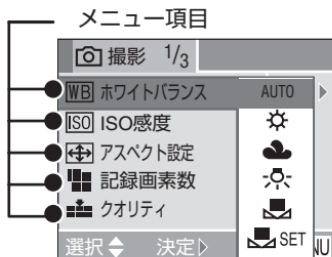
撮影メニューを使う



モードダイヤル設定 :

色合いや画質調整などを設定すると、撮影のバリエーションが広がります。

- モードダイヤルを撮影するモードに合わせてください。



- ズームレバーを回すと、1/3、2/3、3/3 とページが切り換わります。
- 設定終了後、シャッターボタンを半押しまたは [MENU] ボタンを押して、メニューを終了してください。

WB : ホワイトバランス (P58)

ISO : ISO 感度 (P60)

: アスペクト設定 (P60)

: 記録画素数 (P61)

: クオリティ (P61)

: 音声記録 (P62)

AF : AF モード (P62)

AF* : AF 補助光 (P63)

SLOW : スローシャッター (P64)

: デジタルズーム (P64)

: カラーエフェクト (P65)

: 画質調整 (P65)



撮影メニュー 設定

撮影メニュー（設定方法については P57 へ）

WB ホワイトバランス

モードダイヤル設定：  

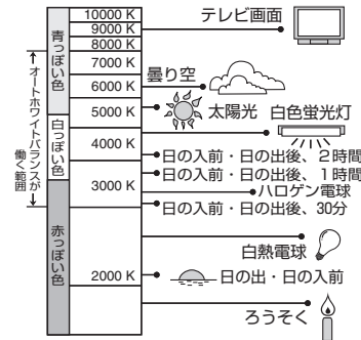
太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかたりする場面で、見た目に近い白色に調整します。

項目	撮影状況
AUTO (オート)	自動で設定するとき
 (晴天)	屋外晴天下で撮影するとき
 (曇り)	屋外曇天下で撮影するとき
 (白熱灯)	白熱灯下で撮影するとき
 (セットモード)	あらかじめセットしている設定を使用するとき
 (セットモード)	新しくホワイトバランスを設定するとき

- [AUTO] 以外に設定すると、ホワイトバランスを微調整することができます。

■ オートホワイトバランスについて

オートホワイトバランスが働く範囲は、図のとおりです。範囲外での撮影では、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、図の範囲内にあっても、光源が複数の場合は、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを [AUTO] 以外に設定して調整してください。



■ セットモードについて (SET)

手動でホワイトバランスを設定したいときに使用します。

 (セットモード) に設定して、▶ を押してください。白い紙などに本機を向けて、画面の中央の枠内に白いものだけが写るようにして、▶ を押してください。



■ ホワイトバランス微調整(WB±)について

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

- ホワイトバランスを / / / に設定してください。(P58)



▲ボタンを数回押し、[WB±] WB微調整]を表示させ、ホワイトバランスを調整する

►: 青 (赤みが強い場合)
 ◀: 赤 (青みが強い場合)



ホワイトバランスについて

- かんたんモード [♥] 時は、[AUTO] に固定されます。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが(晴天 [] は除く)、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。

ホワイトバランス微調整について

- ホワイトバランスを微調整すると、液晶モニターに表示されるホワイトバランスアイコンが赤、または青に変わります。
- ホワイトバランスの各モードで独立して微調整することができます。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- セットモード [] で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[SET] (セットモード) の微調整レベルは “0” に戻ります。
- カラー効果設定 (P65) を [クール]、[ウォーム]、[白黒]、[セピア] のいずれかに設定しているとき、ホワイトバランスの微調整はできません。



撮影メニュー（設定方法については P57 へ）

ISO ISO 感度

モードダイヤル設定 :  

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、数値が高くなるほど、暗い場所での撮影に適しています。

- [AUTO] を選ぶと、明るさに応じて ISO 感度を [ISO80] ~ [ISO200] まで自動的に高くしていきます。（フラッシュ使用時は [ISO100] ~ [ISO400]）

ISO 感度	80	400
屋外など明るい場所での撮影	適して いる	適して いない
暗い場所での撮影	適して いない	適して いる
シャッタースピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い



- かんたんモード [♥]、動画撮影モード [■]、シーンモード (P50) 時は [AUTO] に固定されます。（シーンモードの夜景、美肌は [ISO80] に固定されます）
- ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くするか、[画質調整] を [ナチュラル] にして撮影することをおすすめします。（P65）

↔ アスペクト設定

モードダイヤル設定 :   

アスペクトとは、画像の縦横比のことです。

2種類のアスペクトの中から、目的に合わせて選ぶことができます。

項目	効果
4:3	通常比率です。 
16:9	横長の画像になります。 風景など被写体のワイド感を表現したいときや、ワイドテレビ、ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適しています。 



- [16:9] で撮影した画像は、プリント時に両端が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。（P108）

撮影メニュー（設定方法については P57 へ）

■ 記録画素数

モードダイヤル設定 :   

大きい記録画素数（**5M**）を選ぶと、より鮮明にプリントすることができます。

小さい記録画素数（**0.3M**）を選ぶと、より多くの画像が記録できます。また、データ容量が小さいので、E メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに便利です。

■ アスペクト設定が [4:3] のとき

項目	記録画素数
5M (5M)	2560×1920 画素
3M (3M)	2048×1536 画素
2M (2M)	1600×1200 画素
1M (1M)	1280×960 画素
0.3M (0.3M)	640×480 画素

■ アスペクト設定が [16:9] のとき

項目	記録画素数
3.5M (3.5M)	2560×1440 画素
2M (2M)	1920×1080 画素



- 動画撮影モード [] 時は、640×480 画素 (VGA) または、320×240 画素 (QVGA) になります。

- 被写体や撮影状況によってはモザイク状になります。
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数分、減少しない場合があります。
- 記録枚数については、16 ページをお読みください。

■ クオリティ

モードダイヤル設定 :   

2 種類のクオリティ（圧縮率）の中から、目的に合わせて選ぶことができます。

項目	効果
(ファイン)	画質を優先し、高画質に記録します。 (低圧縮)
(スタンダード)	撮影枚数を優先し、画質は標準で記録します。 (高圧縮)



- 被写体や撮影状況によってはモザイク状になります。
- 被写体により記録枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される残り枚数は、撮影された枚数分、減少しない場合があります。
- 記録枚数については、16 ページをお読みください。

撮影メニュー（設定方法については P57 へ）



音声記録

モードダイヤル設定 :

音声付きの静止画を撮影します。

- [ON] に設定すると [] が画面に表示されます。
- ピントを合わせてシャッターボタンを押すと、撮影開始から約 5 秒後、録音が自動的に終了します。シャッターボタンを押したままにする必要はありません。
- 音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
- 録音中に [MENU] ボタンを押すと解除されます。音声は記録されません。
- オートブレacket、連写に設定したときは、音声付き静止画を撮ることができません。



AF モード

モードダイヤル設定 :

項目	効果
(5 点)	5 点いずれかでピントを合わせます。被写体の位置を限定することなく、自由な構図で撮影できます。
(3 点高速)	左、中央、右の 3 点いずれかでピントを合わせます。
(1 点高速)	画面中央の AF エリア内にピントを合わせます。
(1 点)	画面中央の AF エリア内にピントを合わせます。

項目	効果
□ (スポット)	限られた狭い範囲内にピントを合わせることができます。



■ 高速 AF(H)モードについて

- 3点高速または1点高速を選択時は、AFが高速で駆動され、より早くピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありますが、故障ではありません。AF中に画像を静止させたくない場合は、1点高速、3点高速以外のAFモードをお使いください。



- デジタルズーム時または暗い場所での撮影時は、通常よりも大きな中央1点のAFエリアが表示されます。



- AFエリアが複数（最大5個）点灯した場合は、点灯したすべてのAFエリアにピントが合っています。
- カメラが自動的に判断した位置にピントが合うので、ピントが合う位置は決まっていません。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を1点またはスポットに切り換えてください。
- シーンモード（P50）の花火、自分撮りではAFモードの設定はできません。

AF* AF補助光

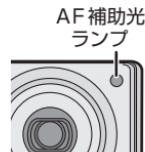
モードダイヤル設定 :

撮影場所が暗くピントが合いにくいときに、光を当ててピントを合わせやすくする機能です。暗い場所などでシャッターボタンを半押しすると、通常よりも大きなAFエリアが表示され、AF補助光ランプが光ります。

- [ON]に設定すると、撮影場所が暗いときにAF補助光ランプが光ります。このとき、液晶モニターにAF補助光アイコン【AF*】が表示されます。補助光の有効距離は1.5mです。
- [OFF]に設定するとAF補助光ランプは光りません。



- AF補助光使用時は以下の点にお気を付けてください。
 - 近くで発光部を見ないでください。
 - AF補助光ランプを指などでふさがないでください。
 - かんたんモード【心】では、[ON]に固定されます。
 - シーンモード（P50）の風景、夜景、花火、自分撮りではAF補助光は[OFF]に固定されます。
- 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、[OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。
- AF補助光点灯時は、通常よりも大きなAFエリアが表示され、中央1点のみとなります。



撮影メニュー（設定方法については P57 へ）



スローシャッター

モードダイヤル設定 :

シャッタースピードは自動的に調整されますが、一番遅いシャッタースピードをさらに遅くすることで、通常よりも明るく撮影することができます。特に、シーンモード（P50）の夜景ポートレートモードで夜景と人物を両方明るく撮影したいときなどに効果があります。

1/8 秒、1/4 秒、1/2 秒、1 秒から選択できます。

スローシャッター設定	1/8 -			1 -
明るさ	暗くなる	明るくなる		
手ぶれ	少ない	多い		



- 通常は、[1/8 -] に設定して、お使いください。
([1/8 -] 以外を選択した場合、液晶モニターの左下に が表示されます)
- [スローシャッター] でシャッタースピードを遅くするときは、手ぶれが起きやすいため三脚を使用し、セルフタイマー（P37）を使って撮影することをおすすめします。
- シーンモード（P50）の夜景と花火のときは、スローシャッターの設定ができません。



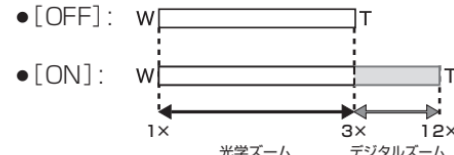
デジタルズーム

モードダイヤル設定 :

デジタルズームを [ON] に設定すると、光学 3 倍、デジタル 4 倍の最大 12 倍まで拡大が可能になります。

■ デジタルズーム領域に入る

- 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一度ズーム表示のバーが停止します。
その状態でズームレバーを T 側に回し続けるか、一度ズームレバーを離してもう一度 T 側にズームレバーを回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。



- デジタルズームは拡大するほど画質が劣化します。
- デジタルズーム領域では、手ぶれ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー（P37）を使って撮影することをおすすめします。
- デジタルズーム領域では、通常よりも大きなAFエリアが表示され、中央 1 点のみとなります。（P63）

撮影メニュー（設定方法については P57 へ）

カラーエフェクト

モードダイヤル設定：  

4 種類の色彩効果が得られます。撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
クール	青っぽい画像になります。
ウォーム	赤っぽい画像になります。
白黒	白黒画像になります。
セピア	セピア色の画像になります。

画質調整

モードダイヤル設定： 

撮影状況、撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
ナチュラル	より柔らかいイメージの画像になります。
ヴィヴィッド	よりくっきりとしたイメージの画像になります。



- 暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、[画質調整] を [ナチュラル] にすることをおすすめします。



音声付き静止画 / 動画を再生する

モードダイヤル設定: 

■ 音声付き静止画



音声アイコン [] が付いた画像を選び、音声を再生する

■ 動画



動画アイコン [ 30fps VGA] / [ 10fps VGA] / [ 30fps VGA] / [ 10fps VGA] が付いた画像を選び、動画を再生する



● 再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

● もう一度 ▼ を押すと停止し、通常の再生画面に戻ります。

■ 早送り / 早戻しをする

- 動画再生中に◀/▶を押したままにする
▶: 早送り ◀: 早戻し
- ボタンを離すと、通常の動画再生に戻ります。

■ 一時停止する

- 動画再生中に▲を押す
- もう一度 ▲ を押すと一時停止が解除されます。

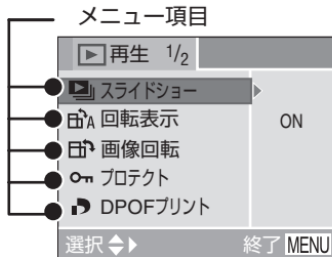


- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、19 ページをお読みください。
- 音声付き静止画はリサイズ (P76)、トリミング (P77) できません。
- 動画再生中や一時停止中、ズームはできません。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEG です。
- パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEG ファイルは本機で再生できない場合があります。
- 他機で撮影された動画を再生すると、画質が劣化したり、再生できない場合があります。
- 大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

再生メニューを使う

モードダイヤル設定 :

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。



- ズームレバーを回すと、1/2、2/2 とページが切り換わります。
- 上図の操作でメニューを選んだあと、各メニューの設定を行ってください。

 : スライドショー (P68)

 A : 回転表示 (P69)

 : 画像回転 (P70)

 : プロテクト (P71)

 : DPOF プリント (P73)

 : アフレコ (P75)

 : リサイズ (P76)

 : トリミング (P77)

 : クリーンアップ (P78)

 : フォーマット (P78)



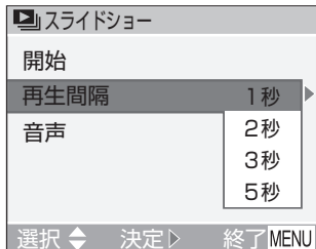
見る・
応用

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）



スライドショー

1

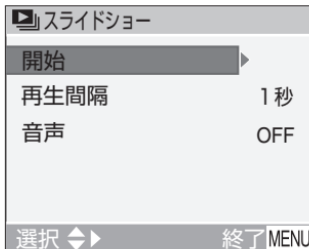


スライドショーの設定をする

再生間隔：1、2、3、5 秒の中から
設定できます。

音声： [ON] に設定すると、音声
付き静止画の音声が再生
されます。

2



[開始] を選び、決定する

• [MENU] ボタンを押すと終了し
ます。

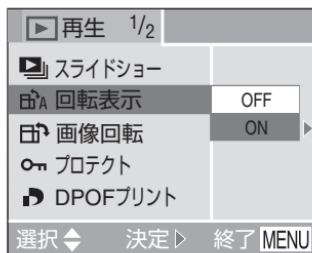


- スライドショーで動画再生はでき
ません。
- [音声] を [ON] にして音声付き静止
画を再生するときは、音声再生終了
後、次の画像が表示されます。

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

田 A 回転表示

本機を縦に構えて撮影した画像や画像回転で回転させた画像を回転して表示させることができます。



[ON] に設定する

- [OFF] に設定すると画像は回転されずに表示されます。
- 画像を再生する方法については 42 ページをお読みください。



- 本機を縦に構えて撮影する場合は、「上手に撮影するには」をよくお読みください。(P26)
- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影した画像では、縦位置検出機能 (P29) が正しく機能しない場合があります。
- 通常再生での静止画のみ回転できます。回転された画像をマルチ再生で再生した場合は、回転表示はされません。
- 縦に構えて撮影しない場合でも、[画像回転] (P70) をすることで回転して表示できます。
- 本機をテレビに接続し、画像を縦にして再生すると、多少ぼやけことがあります。(付属の AV ケーブルを使用する場合)

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

田 画像回転

撮影した画像を 90° ごとに回転して表示させることができます。

1



画像を選び、決定する

- 動画撮影モード [田] で撮影された画像、プロジェクトされた画像は回転できません。

2



回転方向を設定する

- ↑ : 時計回りに 90° ごとに回転します。
↓ : 反時計回りに 90° ごとに回転します。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを 2 回押してメニューを終了します。

■ 画像回転の例 [時計回り (→) の場合]



(元画像)



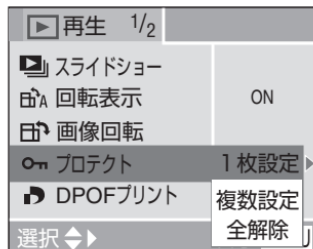
- パソコンで再生するとき、Exif に対応した OS またはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。[Exif] とは、(社) 電子情報技術産業協会 (JEITA) にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです
- [回転表示] が [OFF] になっていると、画像回転できません。
- 本機を縦に構えて撮影したときは縦 (回転されて) で表示されます。
- 他機で撮影された画像は回転できない場合があります。

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

再生 プロテクト

画像を誤って削除することができないように、削除したくない画像にプロテクトを設定することができます。

1



[1枚設定]、[複数設定]、
または [全解除] を選ぶ

■ 1枚設定



画像を選び、設定 / 解除する

設定：プロテクト表示が出ます。
解除：プロテクト表示が消えます。

- 設定 / 解除終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを終了します。

■ 複数設定



画像を選び、設定 / 解除する

設定：プロテクト表示が出ます。
解除：プロテクト表示が消えます。

- この手順を繰り返します。
- 設定 / 解除終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを終了します。



見る・
応用

■ 全解除



[はい] を選び、すべてのプロテクト設定を解除する

- 設定終了後、[MENU] ボタンを押してメニューを終了します。



- プロテクト設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気を付けください。
- プロテクトされた画像は削除できません。ファイルを削除したいときは、プロテクト設定を解除してください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は削除されます。(P78)
- プロテクト設定をしていなくても、SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、画像の削除はできません。



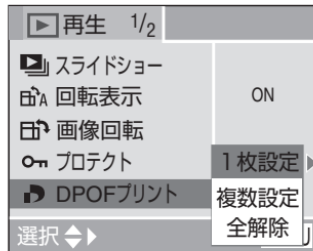
- 画像をプロテクトすると以下の機能が使えません。
 - 画像回転 (P70)
 - アフレコ (P75)

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

D DPOF プリント

DPOF（ディーポフ）プリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

1



[1枚設定]、[複数設定]、
または [全解除] を選ぶ

■ 1枚設定



画像を選び、プリント枚数を設定する

- プリント枚数は 0～999 枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を 0 にすると、DPOF プリント設定が解除されます。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを 2 回押してメニューを終了します。

■ 複数設定



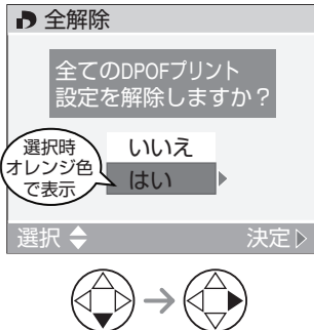
画像を選び、プリント枚数を設定する

- この手順を繰り返します。
- プリント枚数は 0～999 枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を 0 にすると、DPOF プリント設定が解除されます。
- 設定終了後、[MENU] ボタンを 2 回押してメニューを終了します。



見る・
応用

■全解除



[はい]を選び、すべてのDPOFプリント設定を解除する

- 解除終了後、[MENU] ボタンを押してメニューを終了します。

■日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY] ボタンを押すごとに日付プリントを設定 / 解除できます。



- お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることを別途指定してください。
- 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。



- プリント設定すると、PictBridge 対応のプリンターで出力するときにも便利です。(P83)
- DPOF とは Digital Print Order Format の略です。DPOF 対応のシステムで活用できるようにプリント情報を書き込むことができるようになります。
- DCF 規格に準拠してないファイルは DPOF プリント設定できません。[DCF とは Design rule for Camera File system の略で、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA) のファイルシステム規格に準拠した記録方式です]
- 本機で DPOF プリント設定するときは、他機種で設定された DPOF 情報をすべて解除する必要があります。

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

① アフレコ

撮影した画像に、あとから音声を入れることができます。

①



画像を選び、録音を開始する

- すでに音声が入っている場合、確認画面が表示されます。
▼で[はい]を選び、▶ボタンを押して録音を開始してください。
(元の音声はなくなります)
- 動画、プロジェクトされた画像にはアフレコはできません。
- 他機で撮影された画像にはアフレコはできない場合があります。

②



録音を終了する

- ▼ボタンを押すと、録音が終了します。
- ▼ボタンを押さなくても、約10秒間録音すると、自動的に終了します。
- 終了後、[MENU]ボタンを2回押してメニューを終了します。

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

リサイズ

E メール添付やホームページ用に、撮影した画像の容量を小さくしたいときに使います。

1



画像を選び、決定する

- 以下の画像はリサイズできません。
 - 記録画素数が[**0.3M**] (640×480 画素) で撮影された画像
 - 記録画素数が[**2M**] (1920×1080 画素) で撮影された画像
 - 動画
 - 音声付き静止画
- 他機で撮影された画像はリサイズできない場合があります。

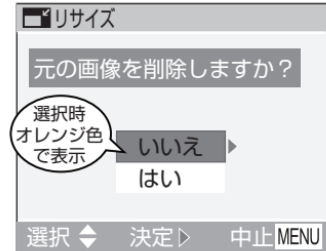
2



サイズを選び、設定する

- 撮影した画像のサイズよりも、小さなサイズが表示されます。
 - アスペクト設定が[**4:3**]の画像のとき
[**3M**] : 2048×1536 画素
[**2M**] : 1600×1200 画素
[**1M**] : 1280×960 画素
[**0.3M**] : 640×480 画素
 - アスペクト設定が[**16:9**]の画像のとき
[**2M**] : 1920×1080 画素

3



[はい]または[いいえ]を選び、決定する

- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。リサイズされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を選ぶとリサイズされた画像が新しく作成されます。
- リサイズ終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを終了します。

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）

☒ トリミング

撮影した画像の必要な部分を切り抜きたいときに使います。

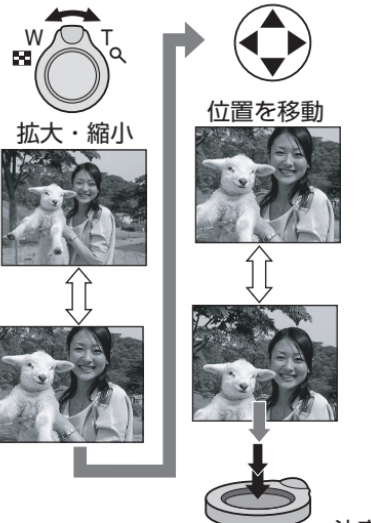
1



画像を選び、決定する

- 以下の画像はトリミングできません。
 - 動画
 - 音声付き静止画
- 他機で撮影された画像はトリミングできない場合があります。

2



切り抜く部分を選び、決定する

- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。

3

[はい]または[いいえ]を選び、決定する

- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。トリミングされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を選ぶとトリミングされた画像が新しく作成されます。
- トリミング終了後、[MENU] ボタンを2回押してメニューを終了します。



- トリミングを行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- トリミングを行うと画質が劣化します。



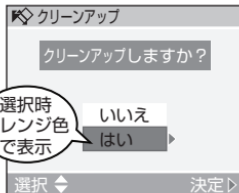
見る・応用

再生メニュー（メニューの選びかたについては P67 へ）



クリーンアップ

SDメモリーカードのデータ書き込み速度低下を回復させます。SDメモリーカードは、一般的に撮影や削除を繰り返すと、データの書き込み速度が低下する特性があります。動画記録時に途中で記録が終了する場合がありますので、動画撮影前に本機でクリーンアップすることをおすすめします。



[はい] を選び、クリーンアップする

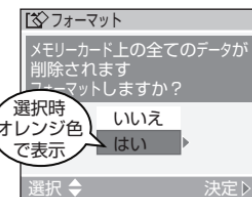


- クリーンアップは、カードの空き領域について書き込み速度を回復させる機能です。記録されている画像やデータは削除されません。
- クリーンアップを行った場合、終了するまで時間がかかる場合があります。
- カードの種類によっては、クリーンアップを行っても効果がない場合があります。
- マルチメディアカードは、クリーンアップできません。
- クリーンアップ中は電源を [OFF] にしないでください。
- クリーンアップするときは、十分に充電されたバッテリー (P12) または AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用してください。
- SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、クリーンアップできません。



フォーマット

カードを初期化します。



[はい] を選び、フォーマットする

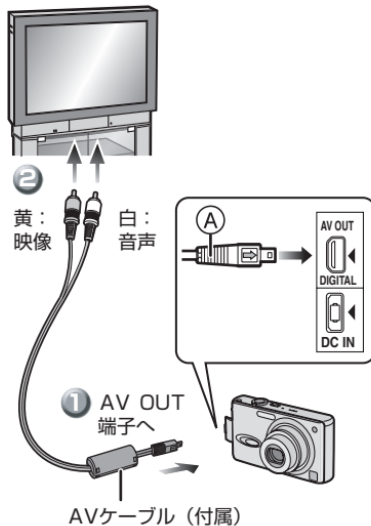
- 通常、カードはフォーマットする必要はありません。「メモリーカードエラー」とメッセージが表示された場合などにフォーマットしてください。
- パソコンやその他の機器でフォーマットされた場合、もう一度本機でフォーマットしてください。
- プロテクトされた画像も含めてすべてのデータは一度フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください。
- フォーマット中は電源を [OFF] にしないでください。
- フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリー (P12) または AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用してください。
- SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしているときは、フォーマットできません。
- カードがフォーマットできないときはお買い上げの販売店へご連絡ください。

テレビで画像を再生する

モードダイヤル設定：□

■ AVケーブル(付属)を使って見る

- 電源を [OFF] にし、テレビの電源も切っておく。



①

本機の [AV OUT] 端子に AV ケーブルを確実に接続する

- AV ケーブルの [→] マークが端子部の [◀] マークに合うように接続してください。
- AV ケーブルは、Ⓐ 部を持ってまっすぐ抜き差してください。

②

テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する

③

テレビの電源を入れ、外部入力にする

④

本機の電源を [ON] にし、モードダイヤルを再生 [□] にする

■ SD メモリーカードスロット付テレビで見る

SD メモリーカードスロット付テレビに撮影した SD メモリーカードを入れて再生することができます。

(テレビの機種によって画像が全画面で表示されないことがあります。また、マルチメディアカードは、SD メモリーカードスロット付テレビで再生できないことがあります)



- 付属の AV ケーブル以外は使わないでください。
- 画面が流れたり色が付かない場合は、[ビデオ出力] が [NTSC] に設定されているか確認してください。(P19)
- テレビの説明書もお読みください。
- モードダイヤルを再生 [□] にしているときのみ、テレビに画像を表示させることができます。
- 海外で見るときは 100 ページをお読みください。
- 本機をテレビに接続し、画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。(付属の AV ケーブルを使用する場合)

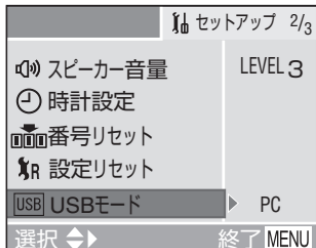


見る・応用

パソコンやプリンターと接続する前に (USB)

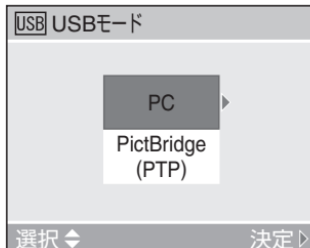
USB 接続ケーブル（付属）を使って本機をパソコンやプリンターに接続する前に、USB 通信方式を選択します。
セットアップメニューの [USB モード] で設定してください。(P19)

1



[USB モード] を選ぶ

2



[PC] または [PictBridge (PTP)] を選び、決定する

- パソコンに接続する場合は [PC] に設定してください。(P81)
- PictBridge対応プリンターに接続する場合は [PictBridge (PTP)] に設定してください。(P83)
- [MENU] ボタンを押して終了してください。



マス
ストレージ

• [PC] を選択すると、USB の Mass Storage 通信方式で接続されます。

• [PictBridge (PTP)] を選択すると、USB の PTP (Picture Transfer Protocol) 通信方式で接続されます。

パソコンと接続する

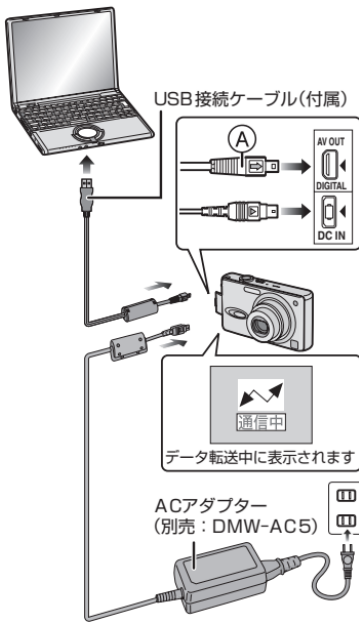


本機をパソコンと接続すると、画像を取り込むことができます。

また、CD-ROM（付属）のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」（Windows®用）を使うと、パソコンに画像を取り込んで印刷したり、メールで送ることが簡単にできます。

Windows 98/98SEをご使用の方のみ、USB ドライバーのインストールを行ってから接続してください。

「LUMIX Simple Viewer」やインストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」を参照してください。



①

電源を [ON] にして、セットアップメニューの [USB モード] を [PC] に設定する (P80)

- [USB モード] を [PictBridge (PTP)] にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。
[キャンセル] (中止) を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。設定し直してから再度接続してください。

②

USB 接続ケーブル (付属) で、本機とパソコンを接続する

- USB 接続ケーブルの [➡] マークが端子部の [◀] マークに合うように接続してください。
- USB 接続ケーブルは、Ⓐ 部を持ってまっすぐ抜き差してください。

Windows の場合

[マイコンピュータ] フォルダーにドライブが表示されます。

- はじめて接続したときは、Windows のプラグアンドプレイにより、本機を認識するために必要なドライバーが自動的にインストールされ、その後 [マイコンピュータ] フォルダーにドライブが表示されます。

Macintosh の場合

画面上に [NO_NAME] または [名称未設定] と表示されます。

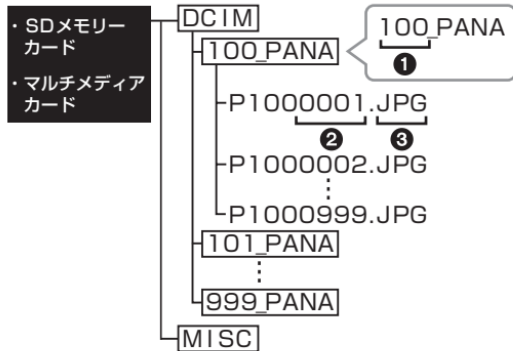
パソコン・プリンターとの接続



AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用する場合は、本機の電源を [OFF] にして接続してください。

■ フォルダー構造について

フォルダーは下図のよう表示されます。



各フォルダーの内容は以下のとおりです。

DCIM	100_PANA ~ 999_PANA
100_PANA	画像 / 動画
MISC	DPOF 設定が記録されたファイル

- 本機で記録した場合は、1つのフォルダーにつき最大999枚の画像データが入ります。それを超えると次のフォルダーが作成されます。
- ファイル番号やフォルダーフ番号をリセットする場合は、セットアップメニューの「番号リセット」を行ってください。(P19)



- 通信中にバッテリー残量がなくなると、データが破壊される恐れがあります。接続するときは十分に残量のあるバッテリー (P12) または AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用してください。
- 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、残量表示が赤色に変わり点滅し (P12)、警告音が鳴りますので、すぐに通信を中止してください。
- 「通信中」と表示されている間は、USB 接続ケーブルを抜かないでください。
- Windows 2000を使用してUSB接続した場合には、接続したままでカードの交換を行わないでください。カード内の情報を破壊する恐れがあります。カードの交換をするときは、USB 接続ケーブルを外してから行ってください。詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」をお読みください。
- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。
- パソコンの説明書もお読みください。

■ PictBridge(PTP)設定について

Windows XP Home Edition/Professional、Mac OS X のみ [USB モード] を [PictBridge (PTP)] にしても接続できます。

- 本機からは、画像の読み出しのみ行うことができます。カードへの書き込みや、削除はできません。
- カードの中に 1000 枚以上画像があると、取り込めない場合があります。

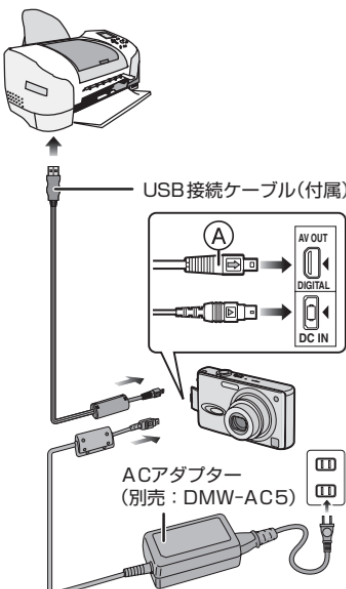
PictBridge 対応プリンターに接続してプリントする



USB 接続ケーブル（付属）を使って本機を PictBridge に対応したプリンターに直接接続し、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

あらかじめプリンター側で印字品質などのプリントの設定をしてください。（プリンターの説明書をお読みください）

■ 接続する



AC アダプター（別売：DMW-AC5）を使用する場合は、本機の電源を [OFF] にして接続してください。

1

電源を [ON] にして、セットアップメニューの [USB モード] を [PictBridge (PTP)] に設定する（P80）

2

プリンターの電源を入れる

3

USB 接続ケーブル（付属）で、本機とプリンターを接続する

- USB 接続ケーブルの [→] マークが端子部の [◀] マークに合うように接続してください。
- USB 接続ケーブルは、Ⓐ 部を持つてまっすぐ抜き差ししてください。

DPOF プリントを設定していない

「選択画像」（P84）へ

DPOF プリントを設定している（P73）

「DPOF」（P85）へ



● プリントに時間がかかる場合がありますので、接続するときは十分に残量のあるバッテリー（P12）または AC アダプター（別売：DMW-AC5）を使用してください。

● 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、残量表示が赤色に変わり点滅し（P12）、警告音が鳴りますので、すぐに通信を中止してください。

● プリント終了後、USB 接続ケーブルを抜いてください。

● 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。

● シーンモード（P50）の赤ちゃんモードの月齢/年齢をプリントしたい場合は、CD-ROM（付属）のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」を使ってパソコンからプリントしてください。詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」をお読みください。



選択画像

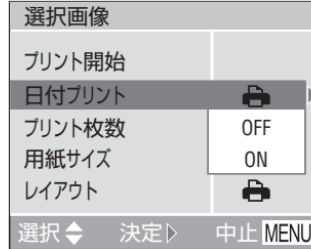
1



画像を選ぶ

- メッセージは約2秒後に消えます。

2



プリントの設定をする

- プリンターが対応していない項目はグレーで表示され、選択することができません。
- 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定で印刷したい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)

■ 日付プリント



プリンターの設定が優先されます。



日付プリントされません。



日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。

■ プリント枚数

- プリントする枚数を設定してください。

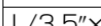
■ 用紙サイズ

(本機で設定可能な用紙サイズ)

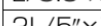
1/2と2/2に分かれて表示されます。
▼を押して選択してください。



プリンターの設定が優先されます。



89 mm x 127 mm



127 mm x 178 mm



100 mm x 148 mm



210 mm x 297 mm

2/2 *	
カード	54 mm×85.6 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm

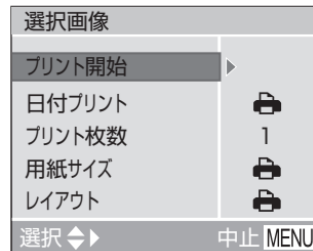
※プリンターが対応していない場合は、これらの項目は表示されません。

■ レイアウト

(本機で設定可能なレイアウト)

	プリンターの設定が優先されます。
	1面ふちなし印刷
	1面ふちあり印刷
	2面印刷
	4面印刷

③



[プリント開始] を選び、プリントする

- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU] ボタンを押してください。

DPOF

- あらかじめ本機で DPOF プリントの設定をしておく。(P73)

①

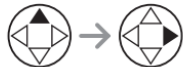


[DPOF] を選ぶ

- 新たに設定した内容でDPOFプリントする場合は、一度 USB 接続ケーブルを抜いてから、もう一度プリンターに接続してください。
- [MENU] ボタンを押すと DPOF プリントの設定が変更できます。(P73)



2



[プリント開始] を選び、プリントする

- プリントの設定をしたい場合は 84、85 ページをお読みください。
- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU] ボタンを押してください。

■ DPOF プリント設定で日付プリントを指定しておく

お使いのプリンターが DPOF の日付プリント設定に対応しているときは、DPOF プリント設定であらかじめ日付プリントを設定しておくことをおすすめします。(P74) [DPOF] を選んでプリントを開始すると、撮影日時がプリントされます。



- ケーブル切断禁止アイコン [] が表示されているときは、USB 接続ケーブルを抜かないでください。
- プリント中にオレンジ色の [●] のアイコンが表示されているときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- DPOF 印刷の場合、プリント枚数の合計が多い場合や、たくさんの画像を設定している場合、複数回に分けて印刷される場合があります。(残り枚数の表示が設定枚数と異なりますが、故障ではありません)

- 日付プリントの設定は、プリンター側の設定が優先される場合がありますので、プリンター側の日付プリント設定も確認してください。

- プリンターが、日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。

■ レイアウト印刷について

- 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合 例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト] を4面印刷に設定し、印刷したい画像の [プリント枚数] を4枚に設定してください。

■ 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合 (DPOF プリントのみ)

- 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合、[レイアウト] を4面印刷に設定し、DPOF プリント設定 (P73) で4つの画像を [プリント枚数] 1枚でそれぞれ選択してください。

別売アクセサリーを使う

品番		品名
DMW-BCC12		バッテリーパック 付属のバッテリーと 同等品です。
DMW-AC5		ACアダプター ※本機にACアダプター を接続してもバッテ リーを充電するこ とはできません。

品番		品名
DMW-CFXA8		本革ケース
DMW-CFXB8		
DMW-NSTX1		本革ストラップ 長いストラップです。 携帯するのに便利です。

付属品や別売品は、一部商品を除き、販売店や松下グ
ループのショッピングサイト「パナセンス」でお買
い求めいただけます。

PanaSense

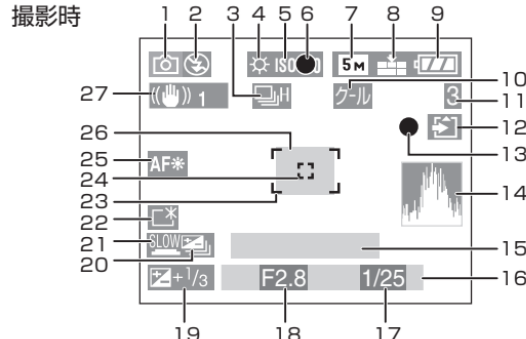
パナセンスカスタマーセンター
TEL 06-6907-9144
<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

その他



液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



■ 撮影時

- 1 撮影モード(P26)
- 2 フラッシュモード(P34)
- 3 連写(P41)
■: 音声記録(P48、62)
- 4 ホワイトバランス(P58)
- 5 ISO 感度(P60)
- 6 フォーカス(P27)
- 7 記録画素数(P61)
- 8 クオリティ(P61)
■: 30fps VGA / 10fps VGA / 30fps QVGA / 10fps QVGA
動画時(P48)
- 9 ■: 手ぶれ警告(P29)
- 10 バッテリー残量(P12)
- 11 カラーエフェクトモード(P65)

11 残り枚数 / 時間

動画時: × × × 秒

12 カードアクセス(P15)

13 記録動作

14 ヒストグラム(P25)

15 月齢 / 年齢(P53)

赤ちゃんモードで起動時 / 時計設定後 / 誕生日設定後 / 他のモードから赤ちゃんモードへ切り替え後、約 5 秒間表示されます。

16 現在日時

起動時 / 時計設定後 / 再生モードから撮影モードへ切り替え後、約 5 秒間表示されます。

W ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ :

ズーム / デジタルズーム(P33、64)

17 シャッタースピード(P27)

18 絞り値(P27)

19 露出補正(P38)

20 オートブラケット(P39)

21 スローシャッター(P64)

22 パワーランプ(P24)

23 AF エリア(P27)

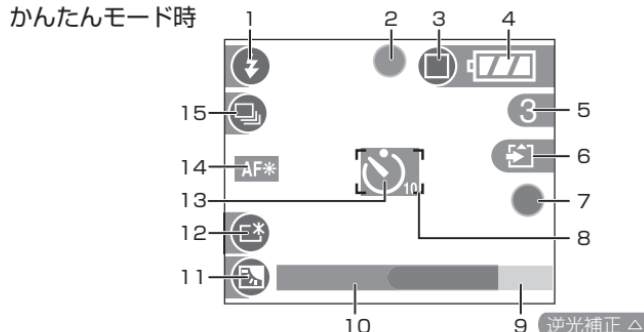
24 スポット AF エリア(P63)

25 AF 補助光(P63)

26 セルフタイマーモード(P37)

■:

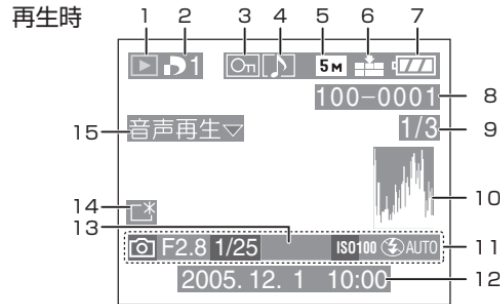
27 手ぶれ補正(P40)



■ かんたんモード時

- 1 フラッシュモード(P34)
- 2 フォーカス(P27)
- 3 画質設定(P30)
- 4 (回): 手ぶれ警告(P29)
- 4 バッテリー残量(P12)
- 5 残り枚数
- 6 カードアクセス(P15)
- 7 記録動作
- 8 AF エリア(P27)
- 9 逆光補正操作(P31)
- 10 現在日時

起動時 / 時計設定後 / 再生モードからかんたんモードへ切り換え後、約 5 秒間表示されます。



■ 再生時

- 1 再生モード
- 2 DPOF プリント枚数(P73)
- 3 プロテクト(P71)
- 4 音声付き静止画/動画(P66)
- 5 記録画素数(P61)
- 6 クオリティ(P61)
- 90fps VGA / 10fps VGA / 30fps QVGA / 10fps QVGA : 動画時(P48)

- かんたんモード時

- : 引き伸ばし
- : サービス版
- : E メール

- 7 バッテリー残量(P12)
- 8 フォルダー・ファイル番号(P82)
- 9 ページ番号 / トータル枚数
- 10 ヒストグラム(P25)

- 11 撮影情報
- 12 撮影日時
- 13 月齢 / 年齢(P53)
- 14 パワーLCD(P24)
- 15 音声再生(P66)

動画再生▽: 動画時



安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠ 危険

指定以外のバッテリーパックを使わない

バッテリーパックの端子部 (⊕・⊖) に金属物 (ネックレスやヘアピンなど) を接触させない

バッテリーパックを分解、加工 (はんだ付けなど) 、加圧、加熱、火中投入などをしない

バッテリーパックを炎天下 (特に真夏の車内) など、高温になるところに放置しない



液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- バッテリーキャリングケース (付属) に入れ、金属物と接触させないようにしてください。
- 不要 (寿命) になったバッテリーについては、99ページをご参照ください。
- 万一、液もれが起こったら、販売店にご相談ください。

液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。



⚠ 危険

バッテリーチャージャーは、本機専用のバッテリーパック以外の充電には使わない



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

バッテリーパックは、本機専用のバッテリーチャージャーで充電する



指定以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

⚠ 警告

電源プラグを破損するようなことはしない

(加工したり、熱器具に近づけたりしない)



傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

- プラグの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V～240 V以外での使用はしない



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- 機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。

- 特にお子様にはご注意ください。

メモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



安全上のご注意 (必ずお守りください) (つづき)

!**警告**

乗り物を運転しながら使わない



事故の誘発につながります。

- 歩行中でも周囲の状況、路面の状態などに十分ご注意ください。

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

- 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。

ぬれた手で、バッテリーチャージャーの抜き差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、本機の金属部やバッテリーチャージャーの電源プラグに触れない



落雷すると、感電の原因になります。

接触禁止

⚠ 警告

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

異常があったときは、バッテリーパックを外す

- 内部に金属や水などの液体、異物が入ったとき
- 落下などで外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき



そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

- 販売店にご相談ください。

その他



⚠ 注意

本機の上に重い物を載せたり、乗つたりしない



倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。

また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。

異常に温度が高くなるところに置かない



特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温（約60℃以上）になります。本機やカード、バッテリー、チャージャーなどを絶対に放置しないでください。外装ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になることがあります。

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない



集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。

フラッシュやAF補助光の発光中に、至近距離（数cm）で発光部を直接見ない



強い光により、目を痛める原因になることがあります。

⚠ 注意

フラッシュの発光部分を直接手で触らない



やけどの原因になることがあります。

接触禁止

- 発光直後は、しばらく触らないでください。

油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの多いところに置かない



電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。

飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を及ぼす原因になることがあります。

- 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

長期間使わないときや、お手入れのときは、バッテリーパックを外す



通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

- カードは、保護のため取り出しておいてください。



使用上のお願い

■ 本機について

- 本機を持ち運びするときは、落したり、ぶつけたりしない
- 強い衝撃が加わるとレンズや外装ケースが壊れ、故障します。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ（電子レンジ、テレビやゲーム機など）からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター（別売：DMW-AC5）を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

- 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを外す、または電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。

- 本機は、柔らかい乾いた布でほこりをふいてください。汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を水でうすめ、布をひたし、よく絞って汚れをふき、乾いた布で仕上げてください。

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

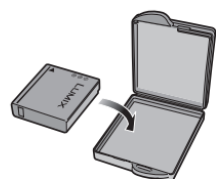
- 万一雨水や水滴がかかったときは、よく絞った布でふき、そのあと乾いた布でふいてください。

■ バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す。取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース（付属）に収納してください。



出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気を付けください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー（付属）も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。（P100）

バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

- 端子部が変形したまま本機に挿入すると、本機をいためます。

不要になった電池（バッテリー）は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。

- ホームページ
<http://www.jbrc.net/hp>

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。

- 分解しないでください。



充電式
リチウムイオン
電池使用

Li-ion

■ チャージャーについて

- ラジオ（特にAM受信中）の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1m以上離してください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。（接続したままにしておくと、最大約0.1Wの電力を消費しています）
- チャージャーの端子部を汚さないでください。

■ カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない
また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- 使用後や保管、持ち運び時はケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

■ 画像データについて

- 不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ 三脚について

市販のカメラ用三脚を使うと、シャッタースピードが遅いときや、望遠で撮影するときでも手ぶれのない安定した撮影ができます。

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚の説明書もよくお読みください。



海外で使う

撮ったものを海外で見るには

セットアップメニュー（再生モード）画面から [ビデオ出力] を選んで設定すると、日本と同じカラーテレビ方式（NTSC）を採用している国・地域と、PAL方式を採用している国・地域でテレビに接続して見ることができます。

日本と同じ NTSC 方式を採用している国・地域

- アメリカ合衆国
- アンチグア・バーブーダ
- イエメン（一部地域）
- 英領バーミューダ諸島
- エクアドル
- エルサルバドル
- ガイアナ
- カナダ
- キューバ
- グアテマラ
- グアム島
- グレナダ
- コスタリカ
- コロンビア
- ジャマイカ
- スリナム
- セントクリストファー・ネイビス
- セントビンセント・グレナディーン諸島
- セントルシア
- 大韓民国
- 台湾
- チリ
- ドミニカ共和国
- ドミニカ国
- トリニダード・トバゴ
- ニカラグア
- ハイチ
- パナマ
- パラマ
- バレーバドス
- フィジー
- フィリピン
- ブエルトリコ
- 米領サモア
- ベトナム（一部地域）
- ベネズエラ
- ベリーズ
- ベル
- ポリビア
- ホンジュラス
- マーシャル諸島
- マリアナ諸島
- ミクロネシア連邦
- ミャンマー
- メキシコ

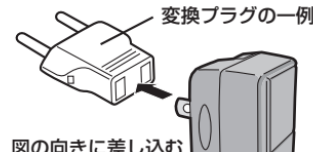
海外で使用するには

チャージャーは、電源電圧（100 V～240 V）、電源周波数（50 Hz, 60 Hz）でご使用いただけます。

市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

国、地域、滞在先によって電源コンセントの形状は異なります。海外旅行をされる場合は、その国、地域、滞在先に合ったプラグを準備してください。変換プラグは、お買い上げの販売店にご相談のうえ、お求めください。

充電のしかたは、国内と同じです。



チャージャーは日本国内で使用することを前提として設計されており、海外旅行などでの一時使用では問題ありませんが、継続的な使用は避けてください。

ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。

■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ合衆国	A	カナダ	A								
ヨーロッパ・旧ソ連地域											
アイスランド	C	アイルランド	C	イギリス	B, BF	イタリア	C	ウクライナ	C	オーストリア	C
オランダ	C	カザフスタン	C	ギリシャ	C	スイス	B, C	スウェーデン	C	スペイン	A, C
デンマーク	C	ドイツ	C	ノルウェー	C	ハンガリー	C	フィンランド	C	フランス	C
ベラルーシ	C	ベルギー	C	ポーランド	B, C	ポルトガル	B, C	ルーマニア	C	ロシア	C
アジア											
インド	B, C	インドネシア	B, C	シンガポール	B, BF	スリランカ	B	タイ	A, BF, C	大韓民国	A, B, C
台湾	A	中華人民共和国	A, B, BF, C, S	ネパール	C	パキスタン	B, C	バングラデシュ	C	フィリピン	A, C, S
ベトナム	A, C	香港特別行政区	B, BF	マカオ特別行政区	B, C	マレーシア	B, BF, C	モルジブ	B	モンゴル	C
オセアニア											
オーストラリア	S	グアム島	A	タヒチ	C	トンガ	S	ニュージーランド	S	フィジー	S
中南米											
アルゼンチン	BF, C, S	コロンビア	A	ジャマイカ	A	チリ	B, C	ハイチ	A	パナマ	A
パラマ	A	ブルジトリコ	A	ブラジル	A, C	ペネズエラ	A	ペルー	A, C	メキシコ	A
中東											
イスラエル	C	イラン	C	クウェート	B, C	ヨルダン	B, BF				
アフリカ											
アルジェリア	A, B, BF	エジプト	B, BF, C	カナリア諸島	C	ギニア	C	ケニア	B, C	ザンビア	B, BF
タンザニア	B, BF	南アフリカ共和国	B, C	モザンビーク	C	モロッコ	C				

タイプ	A	B	BF	C	S
形状					
プラグ変換	不要です				



メッセージ表示

確認 / エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。
ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはプロテクトされています	SDメモリーカードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P15)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてから再生してください。
この画像はプロテクトされています	画像のプロテクトを解除してから削除や上書きをしてください。
削除できない画像があります / この画像は削除できません	DCF 規格に準拠していない画像は削除できません。 削除したい場合は、パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマットしてください。
設定枚数をこえました	複数削除で一度に設定できる枚数を超えてます。一度決定してから、複数削除を続けてください。
この画像には設定できません	DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
メモリーカードエラー・ フォーマットしますか？	本機では認識できないフォーマットです。パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマットし直してください。 ※ miniSD TM アダプターに miniSD TM カードを入れずに本機に挿入したときもこの表示が出ます。必ずアダプターに miniSD TM カードを入れてお使いください。
電源を入れ直してください	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー	カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。

メッセージ	実行していただきたいこと
リードエラー カードを確認してください	データの読み込みに失敗しました。カードが確実に挿入されていることを確認してから、もう一度再生してください。
ライトエラー カードを確認してください	データの書き込みに失敗しました。カードを抜くか、一度電源を [OFF] にしてから、再度 [ON] にして記録してください。またはカードが破壊されている可能性があります。
カードの書き込み速度不足の ため記録を終了しました	<ul style="list-style-type: none"> 画質設定を [30fpsVGA] に設定している場合やカードの種類によっては、動画撮影のときに途中で撮影が終了する場合があります。(P48) パッケージなどに「20 MB/s」以上と記載している高速タイプの SD メモリーカードを使用することをおすすめします。 撮影や削除を繰り返し行ったカードを使用した場合、途中で撮影が終了する場合があります。事前に本機でクリーンアップすることをおすすめします。(P78)
フォルダを作成できません	カードの容量がいっぱいのため、フォルダーを作成できません。 パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマットしてください。



故障かな？と思ったら

メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すと、症状が改善する場合があります。

セットアップメニューの【設定リセット】を実行してください。(P19)

■ バッテリー、電源について

Q (質問)	A (回答)
電源を【ON】にしても動作しない。	バッテリーは正しく入っていますか？バッテリーの向きを確かめてください。(P13) バッテリーは十分に充電されていますか？十分に充電されたバッテリーをお使いください。
電源を【ON】にしているのに、液晶モニターが消灯している。	パワーセーブまたはエコモードが働いていませんか？(P19) シャッターボタンを半押しして、解除してください。 バッテリーが消耗していませんか？バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを入れてください。
電源を【ON】にしてもすぐに切れる。	<ul style="list-style-type: none">バッテリーが消耗していませんか？バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを入れてください。電源を入れたまま放置していてもバッテリーは消耗します。パワーセーブやエコモードを使うなどして (P19)、こまめに電源を切ってください。

■ 撮影について

Q (質問)	A (回答)
画像が撮れない。	カードは入っていますか？
	モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか？
	カードのメモリー残量はありますか？撮影する前にいくつかの画像を削除してください。

■ 撮影について(つづき)

Q (質問)	A (回答)
ピントが合わない。	<p>撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。モードダイヤルを回して、被写体までの距離に応じたモードにしてください。</p>
	<p>ピントが合う範囲から外れていませんか？ (P28)</p> <p>何度ピントを合わせようとしても合わない場合は、電源を [OFF] にしてから、もう一度 [ON] にしてください。</p>
撮影した画像がぶれている。	<p>特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ぶれ補正が十分に働かないことがあります。このようなときは、本機を両手でしっかり持って撮影することをおすすめします。 (P26)</p> <p>また、スローシャッター (P64) 設定時は三脚を使用し、セルフタイマー (P37) を使って撮影することをおすすめします。</p>
撮影した画像が白っぽい。	<p>レンズに指紋が付いていませんか？レンズの表面を触ったり汚さないようにしてください。汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒 (P9) を出した状態で固定し、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。</p>
動画撮影が途中で止まる。	<p>マルチメディアカードを使用していませんか？本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 画質設定を [30fpsVGA] に設定している場合やカードの種類によっては、動画撮影のときに途中で撮影が終了する場合があります。 (P48) パッケージなどに「20 MB/s」以上と記載している高速タイプの SD メモリーカードを使用することをおすすめします。 撮影や削除を繰り返し行ったカードを使用した場合、途中で撮影が終了する場合があります。事前に本機でクリーンアップすることをおすすめします。 (P78)



■ 液晶モニターについて

Q (質問)	A (回答)
電源 [ON] 中に、液晶モニターがときどき消える。	エコモードに設定していませんか？(P19) エコモードでは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。
液晶モニターの明るさが、暗くなったり一瞬明るくなったりする。	この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。
液晶モニターが明るすぎたり、暗すぎる。	液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P19) パワー LCD 機能が働いていませんか？(P24)
液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯する。	これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご使用ください。
液晶モニターにノイズが出る。	暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出ることがあります。 撮影する画像には影響しません。
液晶モニターに赤っぽい縦じまが出る。	スミアという現象です。これは CCD の特徴であり、異常ではありません。被写体に明るい部分があると出ます。動画撮影では記録されますが、静止画像には影響しません。

■ フラッシュについて

Q (質問)	A (回答)
フラッシュが発光しない。	発光禁止 [⌚] に設定していませんか？フラッシュモードを変更してください。(P34) 動画撮影モード [REC]、シーンモード (P50) の風景、夜景、花火を選択しているときは、発光しません。
フラッシュが2回発光する。	赤目軽減オートにしている場合、1回目の発光は、人の瞳が赤く写る（赤目現象）のを防ぐため予備発光します。その後、撮影のために再び発光します。

■ 再生について

Q (質問)	A (回答)
再生した画像が意図しない方向に回転して表示される。	<p>本機では縦に構えて撮影した画像を自動的に回転して表示する機能があります。 (本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、本機が縦に構えて撮影したと認識する場合があります)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [回転表示] (P69) を [OFF] にすると画像は回転せずに表示されます。 ● [画像回転] (P70) で画像を回転することができます。
再生できない。	<p>モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか？</p> <p>カードが入っていますか？</p> <p>カードに再生できる画像はありますか？</p>
再生した画像が粗い／ノイズが出る。	<p>ISO 感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ISO 感度を低くしてください。(P60) ● [画質調整] を [ナチュラル] にしてください。(P65) ● 明るい場所で撮影してください。
フォルダー・ファイル番号が [-] で表示され、画面が黒くなる。	<p>パソコンで編集した画像、または当社製以外のデジタルカメラで撮影された画像ではないですか？</p> <p>撮影直後にバッテリーを外したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影することによっても、まれに左記のような画像が記録されることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 左記のような画像を削除するにはフォーマット (P78) してください。 (他の画像も含めてすべてのデータは一度フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください)

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q (質問)	A (回答)
テレビに画像が出ない。 テレビ画面が流れたり色が付かない。	正しく接続されていますか? テレビの入力切換を外部入力にしてください。 本機の [ビデオ出力] を [NTSC] に設定してください。(P19)
パソコンに接続して画像を転送できない。	正しく接続されていますか? パソコンが本機を正常に認識していますか? 本機の [USB モード] を [PC] に設定してください。(P80)
パソコンにカードが認識されない。	USB 接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態で USB 接続ケーブルを接続し直してください。
プリンターに接続して、プリントができない。	プリンターはPictBridgeに対応していますか?対応していないプリンターではプリントできません。(P83) 本機の [USB モード] を [PictBridge (PTP)] に設定してください。(P80)
プリントすると、画像の両端が切れる。	アスペクト (P60) を [16:9] に設定していませんか? • お店にプリント依頼するときは、画像の両端が切れないようにプリントできるかどうかお店にお尋ねください。 • トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使いのときは、トリミングまたは「ふちなし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください)

■ その他

Q (質問)	A (回答)
メニューの言語が英語の表示になっている。	[MENU] ボタンを押してセットアップメニュー [] から [] アイコンを選び、言語設定をしてください。
オートレビューの設定ができない。	オートブラケット撮影 (P39)、連写 (P41)、動画撮影モード [] (P48)、シーンモード (P50) の自分撮りモード、音声記録 [ON] (P62) になっていませんか？これらの設定のときは、セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
シャッターボタンを半押しすると、赤いランプが点灯することがある。	暗い場所ではピントを合いやすくするために、AF 補助光ランプ (P63) が赤く点灯します。
AF 補助光が点灯しない。	撮影メニューの [AF 補助光] を [ON] にしていますか？ 暗い場所での撮影ですか？明るい場所では AF 補助光は点灯しません。 シーンモード (P50) の風景、夜景、花火、自分撮りを選択しているときは、AF 補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	ご使用中、本機表面が多少熱くなることがあります、性能・品質には問題ありません。
レンズ部から「カチッ」と音がする。	ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わることがあります、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので異常ではありません。
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計の設定をしてください。 時計設定をしない状態で撮影すると、[0. 0. 0 0:00] の日付が記録されます。
画像の周囲に、実際にはない色が付いている。	本機はレンズの特性により、色ずれが起こる場合があります。異常ではありません。



仕様

電源	DC 5.1 V	動画撮影	640×480 画素 / 320×240 画素、 30 コマ / 秒、10 コマ / 秒 音声付き
消費電力	1.6 W (撮影時) 0.8 W (再生時)	ISO 感度	オート / 80 / 100 / 200 / 400
カメラ有効画素数	500 万画素		
撮像素子	1/2.5 型 CCD 総画素数 536 万画素、 原色カラーフィルター		
レンズ	光学3倍ズーム $f=5.8 \text{ mm} \sim 17.4 \text{ mm}$ (35 mm フィルムカメラ換算： 35 mm ~ 105 mm) / F2.8 ~ F5.0		
デジタルズーム	最大 4 倍		
フォーカス	通常 / マクロ 5 点 / 3 点 (H) / 1 点 (H) / 1 点 / スポット		
撮影範囲	通常： 50 cm ~ ∞ マクロ / かんたん： 5 cm (W 端時) / 30 cm (T 端時) ~ ∞		
シャッター システム	電子シャッター連動メカニカルシャッター		
連写撮影 連写速度	3 コマ / 秒 (高速)、2 コマ / 秒 (低速)、 約 1.5 コマ / 秒 (フリー連写)		
連写枚数	最大 5 コマ (スタンダード)、 最大 3 コマ (ファイン)、 カードの空き容量に依存 (フリー連写)		
動画撮影	8 秒 ~ 1/2,000 秒 動画：1/30 秒 ~ 1/2,000 秒		
ホワイト バランス	オート / 晴天 / 曇り / 白熱灯 / セットモード		
露出	プログラム AE、露出補正 (1/3 EV ステップ、-2 ~ +2 EV)		
測光方式	評価測光		
液晶モニター	2.5 型低温ポリシリコン TFT 液晶 (約 11.4 万画素) (視野率約 100%)		
フラッシュ	撮影可能範囲：約 30 cm ~ 約 4.0 m (W 端、[ISO AUTO] 設定時) オート / 赤目軽減オート / 強制発光 (赤目軽減強制) / 赤目軽減スローシンクロ / 発光禁止		
マイク	モノラル		
スピーカー	モノラル		
記録メディア	SD メモリーカード / マルチメディアカード (静止画のみ対応)		

記録画素数 静止画	アスペクト [4:3] 設定時 2560×1920 画素 / 2048×1536 画素 / 1600×1200 画素 / 1280×960 画素 / 640×480 画素 / アスペクト [16:9] 設定時 2560×1440 画素 / 1920×1080 画素 640×480 画素 / 320×240 画素
動画	ファイン / スタンダード
クオリティ (圧縮率)	
記録画像 ファイル形式 静止画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.2 準拠) / DPOF 対応
音声付き静止画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.2 準拠) + QuickTime (音声付き静止画)
動画	QuickTime Motion JPEG (音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ / オーディオ	USB 2.0 (Full Speed) NTSC/PAL コンポジット (メニュー切り替え) / オーディオライン出力 (モノラル)
端子 AV OUT/ DIGITAL DC IN	専用ジャック (8 pin) 専用ジャック
寸法	約 幅 94.1 mm × 高さ 50.5 mm × 奥行き 24.2 mm (突起部除く)

質量	約 127 g (本体) 約 155 g (カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0 °C ~ 40 °C
許容相対湿度	10 % ~ 80 %

専用バッテリーチャージャー/DE-A11A

定格出力	DC 4.2 V 0.8 A (充電時)
定格入力	AC100 V-240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA (100 V/240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCC12

電圧 / 容量	3.7 V, 1150 mAh
---------	-----------------



さくいん

あ

赤ちゃんモード	53
アスペクト設定	60
アフレコ	75

え

液晶明るさ	20
液晶モニター	23, 88
エコモード	21

お

オートブラケット	39
オートホワイトバランス	58
オートレビュー	20
音声記録	48, 62
音声付き静止画	66

か

カードアクセス表示	15
回転表示	69
画質設定（かんたんモード）	30
画質設定（動画撮影モード）	48
画質調整	65
画像回転	70
画像削除	45
カラーエフェクト	65
かんたんモード	30

き

逆光補正	31
記録画素数	16, 61
記録枚数	16

く

クオリティ	61
クリーンアップ	78

け

言語設定	22
------	----

こ

光学ズーム	33
-------	----

さ

再生ズーム	44
撮影ガイドライン	24

し

シーンメニュー	22
シーンモード	50
自分撮りモード	56
シャッター音	21

す

スタンダード	61
スピーカー音量	21
スポーツモード	51
スポット	63
スライドショー	68
スローシャッター	64

せ

設定リセット	22
セットアップメニュー	19
セットモード	58
セルフタイマー	37

そ

操作音音量	21
操作音色	21

つ

通常撮影モード	26
つゆつき	7

て

デジタルズーム	64
手ぶれ	29
手ぶれ補正	40
手ぶれ補正デモ	40
テレビ再生	79

と

動画再生	66
動画撮影モード	48
動作表示ランプ	12, 21
時計設定	17, 21
トリミング	77

は

パーティーモード	55
バッテリーキャリングケース	98
花火モード	55
パワーセーブ	20
パワー LCD 機能	24
番号リセット	21

ひ

ヒストグラム	25
日付プリント	18, 74, 84
ビデオ出力	22
美肌モード	54
ピント	28

ふ

ファイル番号	21, 82, 89
ファイン	61
風景モード	52
フォーマット	78
フォルダー構造	82
フォルダー番号	21, 82, 89
フラッシュ	34
プリント枚数	84
プロジェクト	71

ほ

ポートレートモード	51
ホワイトバランス	58
ホワイトバランス微調整	59

ま

マクロモード	47
マルチ再生	43

や

夜景ポートレートモード	52
夜景モード	53

ゆ

雪モード	55
------	----

よ

用紙サイズ	84
-------	----

り

リサイズ	76
料理モード	51

れ

レイアウト	85
レビュー	32
連写	41

ろ

露出	29
露出補正	38

英字

AC アダプター	81, 83
AF/AE ロック	28
AF 補助光	63
AF 補助光ランプ	63
AF モード	62
ディーポフ	
DPOF プリント	73
ISO 感度	60
マスストレージ	
Mass Storage	80
NTSC	22
PAL	22
PC	80, 81
ピクトブリッジ	
PictBridge	80, 83
USB 接続ケーブル	81, 83
USB モード	22, 80, 81, 83



保証とアフターサービス（よくお読みください）

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■ 保証書（別添付）

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。

よくお読みのあと、保存してください。

**保証期間：お買い上げ日から本体
1年間**

「本体」にはソフトウェアの内容は含みません

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後 8 年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	デジタルカメラ
品番	DMC-FX8
お買い上げ日	年月日
故障の状況	できるだけ具体的に

■ 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

■ 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

■ 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社（以下「当社」）は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報（以下「個人情報」）を、下記のとおり、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナルパナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。

なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。

2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。

3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.jp/support/>



修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号)  **0570-087-087**

- お客様がおかげになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかげください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電 話 フリー  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリー  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

その他の



ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南 1丁目7-11 ☎ (0155)33-8477	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎ (0138)48-6631
旭川	旭川市2条通21丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151				

東北地区

青森	青森市第二問屋町 3-7-10 ☎ (017)739-9712	岩手	盛岡市羽場13地割 30-3 ☎ (019)639-5120	山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎ (023)641-8100
秋田	秋田市御所野湯本 2丁目1-2 ☎ (018)826-1600	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117	福島	福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町 194-20 ☎ (028)689-2555	埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960	山梨	甲府市宝1丁目 4-13 ☎ (055)222-5171
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109	千葉	千葉市中央区 星久喜町172 ☎ (043)208-6034	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
茨城	つくば市花畑2丁目 8-1 ☎ (029)864-8756	東京	東京都世田谷区 宮坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780	新潟	新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171

ナショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

中 部 地 区

石川	石川県石川郡 野々市町稻荷 3丁目80 ☎ (076)294-2683	長野	松本市大字 笹賀 7600-7 ☎ (0263)86-9209	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
福井	福井市開発4丁目 112 ☎ (0776)54-5606	名古屋	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎ (052)819-0225	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613

近 畿 地 区

滋賀	守山市勝部6丁目 2-1 ☎ (077)582-5021	大阪	大阪市北区本庄西 1丁目1-7 ☎ (06)6359-6225	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
京都	京都市伏見区竹田 中川原町71-4 ☎ (075)672-9636	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770	兵庫	神戸市中央区 琴ノ緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

その他



ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

中 国 地 区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	広島	広島市西区南觀音 8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市下府町 327-93 ☎ (0855)22-6629	山口	山口市銚銭司 字銚銭司団地北 447-23 ☎ (083)986-4050
松江	松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162		

四 国 地 区

香川	高松市勤使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島 331-1 ☎ (088)866-3142	愛媛	松山市土居田町 750-2 ☎ (089)971-2144
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125				

九 州 地 区

福岡	春日市春日公園 3丁目48 ☎ (092)593-9036	大分	大分市萩原4丁目 8-35 ☎ (097)556-3815	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	宮崎	宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213	鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067	大島	名瀬市長浜町10-1 ☎ (0997)53-5101

ナショナル パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

沖 縄 地 区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0105

その他の





この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。

この取扱説明書の印刷には、植物性
大豆油インキを使用しています。

QuickTime および QuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて使用される
Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。



愛情点検

長年ご使用のデジタルカメラの点検を！



こんな症状は
ありませんか

- ・電源プラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常ににおいや音がする
- ・水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
- ・その他の異常や故障がある

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源
を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談
ください。

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	品 番	DMC-FX8
販売店名		☎ ()	
お客様ご相談窓口		☎ ()	

松下電器産業株式会社

ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 〒 571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

システム事業グループ

Panasonic

デジタルカメラ

DMC-FX8

取扱説明書

F0405Sm0 (30000 ®)