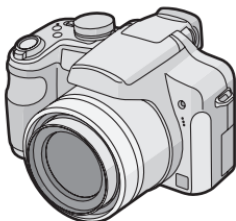


Panasonic®



取扱説明書 デジタルカメラ

品番 DMC-FZ18



LEICA
DC VARIO-ELMARIT



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に「安全上のご注意」(4 ~ 7 ページ) を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書別添付

VQT1F82

安全上
のご注意

はじめて

準備

基本

応用
する

応用
見る

他の機器
との接続

その他
Q & A

もくじ

はじめに

ご使用の前に	8
付属品	10
各部の名前	11

準備

レンズキャップ・ ストラップを付ける	13
レンズフードを付ける	14
バッテリーをチャージャーで 充電する	16
バッテリーについて (充電・記録可能枚数)	17
バッテリー / カード (別売) を 入れる・取り出す	18
内蔵メモリー / カード (別売) について	19
時計を設定する	20
時計設定を変更する場合	20
モードダイヤルについて	21
メニューを設定する	22
セットアップメニューを使う	24
液晶モニター / ファインダー の表示と切り換える	28

基本

撮る (プログラム AE モード)	29
撮影時の3原則 ～露出・ピント・色～	30
カメラまかせで撮る (IA: インテリジェントオートモード)	33
手ブレ補正 / インテリジェント ISO 感度 / 顔認識 / 自動シーン判別 / AF 連続動作	33
ズームを使って撮る	36
光学ズームで撮る	36
EX 光学ズーム (EZ) で撮る	37
○ デジタルズームで撮る さらに拡大する	38
撮った画像を確認する (レビュー)	39
画像を見る / 削除する (再生モード)	40

応用・撮る

液晶モニター / ファインダーの 表示を切り換える	42
表示情報を切り換える	42
液晶モニターの画面を見やすくする	45
フラッシュを使って撮る	46
セルフタイマーを使って撮る	50
露出を補正して撮る	51
露出を自動的に変えながら撮る (オートブラケット撮影)	52
連写する	53
近づいて撮る (AF マクロ)	55
絞り / シャッタースピードを決めて撮る (絞り優先 AE / シャッター優先 AE)	57
手動で露出を合わせて撮る (マニュアル露出)	58
シャッタースピードと 絞り値について	59
手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス)	60
お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)	63
カスタムモードで撮る (カスタムモード)	64
人物や風景を表現豊かに撮る (アドバンスシーンモード)	65
人物モード	65
風景モード	66
スポーツモード	66
夜景 & 人物モード	67
撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード)	68
料理 / パーティー / キャンドル / 夕焼け	69
高感度 / 赤ちゃん1、赤ちゃん2	70
ペット	71
流し撮り	72
星空	73
花火 / ビーチ / 雪 / 空撮	74

「安全上のご注意」を必ずお読みください (4 ~ 7 ページ)

動画を撮る (動画撮影モード)	75
旅行の経過日数を記録する (トラベル日付)	77
旅行先の時刻を表示する (ワールドタイム)	79
撮影メニューを使う	81
WB ホワイトバランス	82
WB± WB 微調整	84
ISO インテリジェント ISO	85
ISO ISO 感度	86
アスペクト設定	86
記録画素数 / クオリティ	87
音声記録	89
測光モード	89
AF AF モード	90
手ブレ補正	93
AF AF 連続動作	94
AF* AF 助助光	94
AF-L AF/AE ロック切替	95
カラーエフェクト	96
画質調整	96
コマ撮りアニメ	97
コンバージョン	99

▶ 応用・見る

複数の画像を一覧表示する (マルチ再生)	102
画像を撮影日ごとに表示する (カレンダー再生)	103
再生画面を拡大する (再生ズーム)	104
動画 / 音声付き静止画を見る	105
動画から静止画を作成する	106
再生メニューを使う	108
スライドショー	109
カテゴリー再生	111
A 回転表示 / 画像回転	113
★ お気に入り	114

タイトル編集	115
文字焼き込み	117
ディーポフ DPOF プリント	120
プロテクト	122
アフレコ	123
リサイズ 画像サイズ (画素数) を 小さくする	124
トリミング	125
アスペクト変換	126
コピー	127
フォーマット	128



他の機器との接続

パソコンと接続する	129
プリントする (プリントモード)	132
ピクトプリッジ PictBridge 対応プリンターに 接続してプリントする	132
画像に日付を入れるには	136
テレビで見る	137

?

その他・Q&A

別売品のご紹介	138
MC プロテクター / ND フィルターを使う	139
海外旅行先で使う	141
液晶モニター / ファインダーの表示	142
メッセージ表示	145
Q & A 故障かな? と思ったら	148
使用上のお願い	155
記録可能枚数・記録可能時間	158
仕様	161
保証とアフターサービス (よくお読みください)	165
さくいん	169

安全上
のご注意

はじめて
使う

準備

基本

応用する

応用見る

他の機器との接続

Q その他
の A 他

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、区分表示しています。



危険

「死亡や重傷など、危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



警告

「死亡や重傷などの可能性が想定される」内容です。



注意

「傷害や物的損害のみ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。



してはいけない
「禁止」内容です。



必ず実行していただく
「強制」内容です。

⚠ 危険



液もれ・発熱・
発火・破裂によ
るけがを防ぐ
ために

チャージャー（充電器）
は、本機専用のバッテ
リーにのみ使用する



バッテリーパック*は、誤った使いかた
をしない (*以降は、「バッテリー」と表記)



- 指定外のものは使わない
- 分解や加工（はんだづけなど）、加圧、加熱、火中投入などをしない
- 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
- 右図の端子部（ \oplus ・ \ominus ）に金属を接触させない

バッテリーは、正しく使う



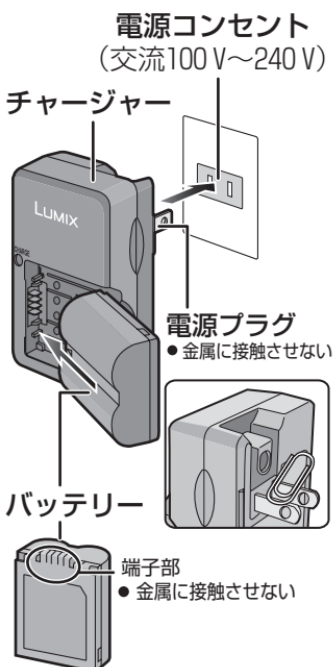
- 専用のチャージャーで充電する

■ バッテリーの液もれが起こったら

- ・ お買い上げの販売店にご相談ください。
- ・ 液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。
- ・ 液が目に入ったら、失明のおそれがあります。
　すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。

警告

ショートや発熱による火災や感電を防ぐために



チャージャーは、誤った使いかたをしない



- 加工しない・傷つけない
- 熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない
- たこ足配線や定格外（交流100V～240V以外）で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない
- 電源プラグの接点部周辺に金属類（クリップなど）を放置しない

チャージャーの電源プラグは、正しく扱う



- 定期的に乾いた布でふく（ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります）
- 根元まで確実に差し込む

雷が鳴ったら、触れない



本体やチャージャーには、金属部があります。

分解や改造はしない、ぬらさない、異物を入れない



内部には、電圧の高い部分があります。

異常時には、バッテリーを外す



- 内部がぬれたり、金属や異物が入ったとき
- 外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき

安全上のご注意

必ずお守りください

(つづき)

⚠ 警告



事故を防ぐために



目の傷害や、や
けど、事故を防
ぐために

乗り物を運転しながら使わない



- 歩行中も周囲や路面の状況に十分注意してください。

フラッシュ発光部は、至近距離（数cm）で直接見ない



AF補助光も直接見ない、
発光直後に直接触らない

電源を入れたまま長時間、直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に長時間、直接触れていると低温やけど※の原因になります。長時間ご使用の場合は、三脚などをお使いください。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。

※ 血流状態が悪い人（血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている）や皮膚感覚が弱い人（高齢者）などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

メモリーカードは乳幼児の手の届くところに置かない



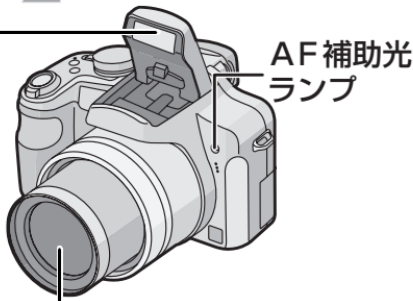
- 万一、飲み込んだら、すぐ医師にご相談ください。

メモリーカード
(別売)



！注意

火災や感電を防ぐ
ために



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。



次のような場所に放置しない



- 異常に温度が高くなるところ
(特に真夏の車内やトランクなど)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ
- 重いものの下
- 足元など、誤って踏んでしまうよ
うなところ

下記により、火災や感電、けがの原
因になることがあります。

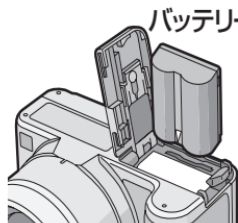
- 高温になる場所や重量物の下などに
置くことによる製品の劣化や破損
- 油や水分、ほこりによる通電
- 本機に乗っての転倒

次のときは、バッテリーを取り出す



- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

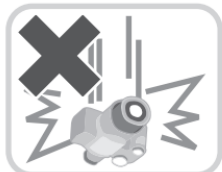
バッテリーを入れたまま放置すると、絶縁劣化や
ろう電などにより、火災の原因になることがあり
ます。



- 不要(寿命)になったバッテリーは、リサイクル協力店へ (P156)
- 修理や点検、異常時は、そのまま使わず、お買い上げの販売店にご相談ください

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…



- 落下などによる強い振動や衝撃を与えないでください。
誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニターが破壊される可能性があります。
- 持ち運ぶときや再生するときは、レンズを収納した状態でお使いください。
- 下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、特に気をつけください。
 - ・砂やほこりの多いところ
 - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ
- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。また、レンズやボタンのすき間から液体などが入らないように気をつけください。
- 万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

■ つゆつきについて（レンズやファインダーがくもるとき）…



- つゆつきは、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つけください。
- 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。

■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください。(P155)

ホームページではデジタルカメラの撮りかたやコツ、新製品の情報などを紹介しています。参考にご覧ください。

<http://panasonic.jp>

また製品のサポート情報については

<http://panasonic.jp/support/>

をご覧ください。

■ 事前に必ずためし撮りをしてください

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。

■ 著作権にお気をつけください

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つけください。

■ カードの画像について

- 以下の画像は、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正常に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、SDHCメモリーカードおよびマルチメディアカードです。

- 本書では以下のカードのことを「カード」と記載しています。
 - SDメモリーカード（8 MB～2 GB）
 - SDHCメモリーカード（4 GB）
 - マルチメディアカード（静止画のみ）
- 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカードのみ使用できます。
- SDHCロゴのない4 GB（以上）のメモリーカードは、SD規格に準拠していません。

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。

- SDHCロゴは商標です。
- miniSDロゴは商標です。
- microSDロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple 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ズIR GmbHの登録商標です。
- ELMARIT/エルマリートはライカカメラ社の登録商標です。
- 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。

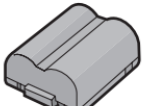
この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

付属品

付属品をご確認ください。



記載の品番は 2007 年 8 月現在のものです。



バッテリーパック

DMW-BMA7
(本文中ではバッテリー
と表記します)



USB 接続ケーブル

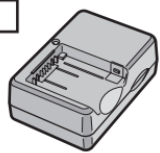
K1HA08CD0013



レンズフード

VYQ4122 (ブラック)

VYQ4123 (シルバー)



バッテリーチャージャー

DE-A43A
(本文中ではチャージャー
と表記します)

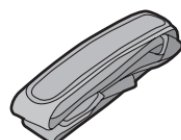


CD-ROM



フードアダプター

VYQ4124



ストラップ

VFC4269



AV ケーブル

K1HA08CD0014



レンズキャップ

レンズキャップひも

VYK2E94

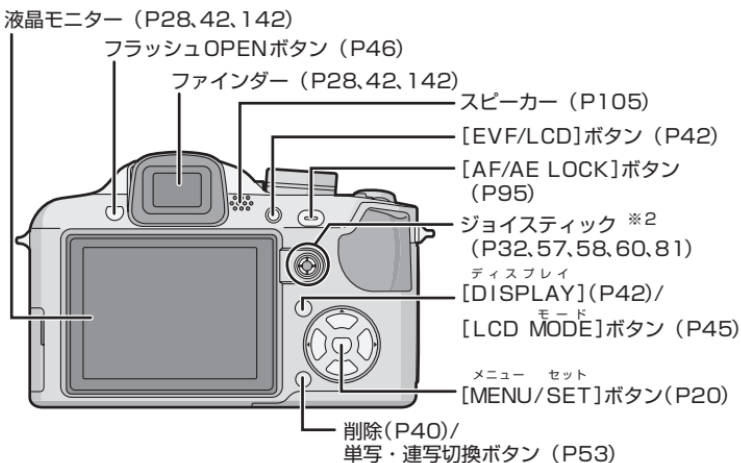
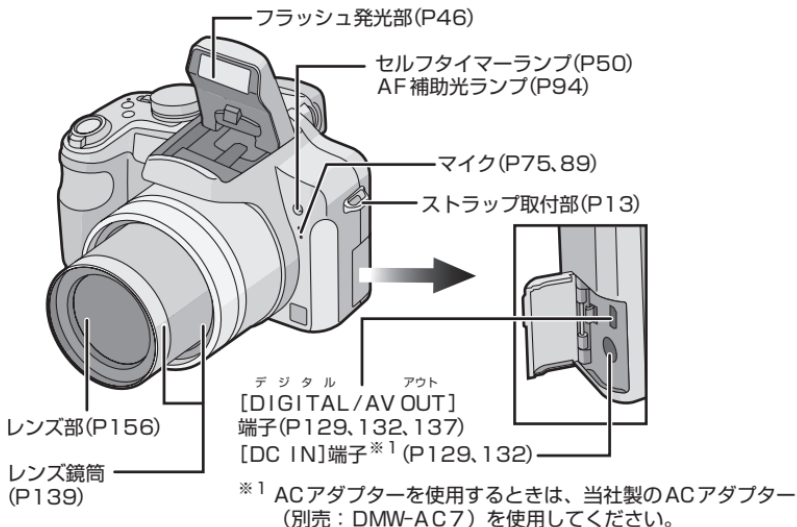
- カードは別売です。
カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。
- 別売品については 138 ページを参照してください。
- 包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。

付属品は販売店でお買い求めいただけます。
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るものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense

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



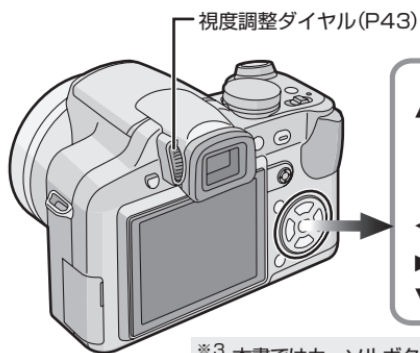
※2 本書ではジョイスティックを下図のように説明しています。

例：右に傾けるとき



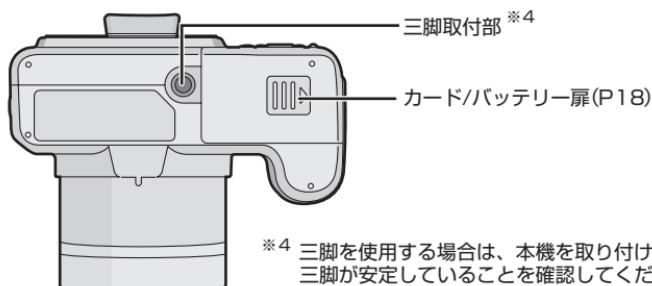
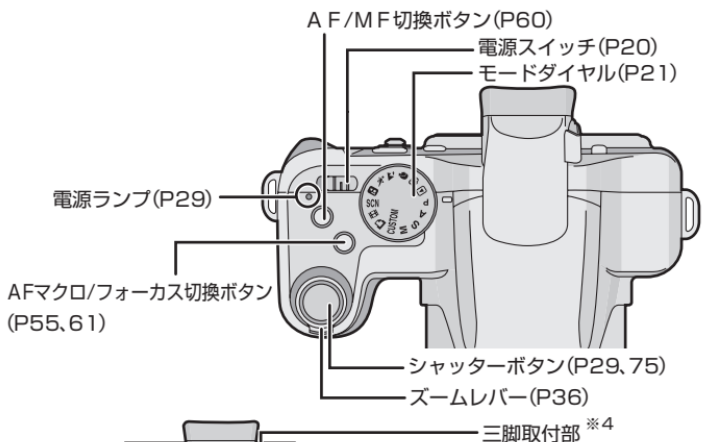
中心を押すとき





- カーソルボタン※3
- ▲/露出補正(P51)
 - オートブラケット(P52)
 - フラッシュ発光量調整(P49)
 - 逆光補正(P35)
 - ◀/セルフタイマー(P50)
 - ▶/フラッシュ(P46)
 - ▼/[REV](P39)

※3 本書ではカーソルボタンを下図のように説明しています。

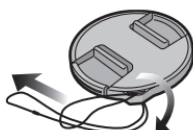


※4 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。

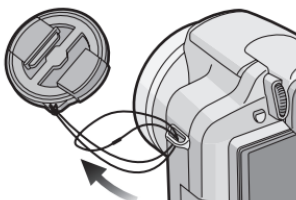
レンズキャップ・ストラップを付ける

■レンズキャップ(付属)を付ける

1 レンズキャップにひもをとおす



2 カメラにレンズキャップひもをとおす



3 レンズキャップを付ける

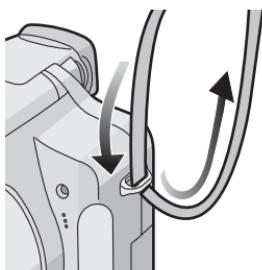


○○(お知らせ)○○

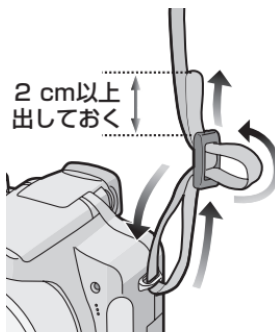
- 電源を [OFF] にしているときや持ち運ぶとき、撮影した画像の再生中は、レンズ面の保護のため、レンズキャップを取り付けてください。
- レンズキャップを外して撮影してください。
- レンズキャップの紛失にお気をつけください。

■ストラップ(付属)を付ける

1 ストラップ取付部にとおす



2 留め具にとおして留める



○○(お知らせ)○○

- ねじれないように、もう片方にも付けてください。
- ストラップがしっかり付けられていることを確認してください。
- LUMIX のロゴが外側になるように付けてください。
- 落下防止のため、ストラップを取り付けてご使用いただくことをおすすめします。



レンズフードを付ける

日差しの強い中、逆光時のゴーストやフレアを軽減します。余分な光をさえぎり、より美しく撮れます。

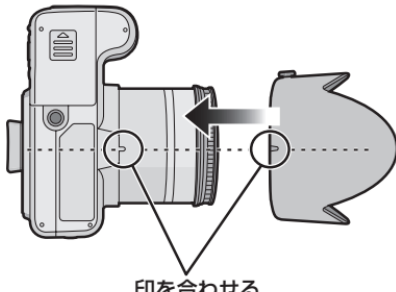
- 電源が [OFF] になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。

1 フードアダプター（付属）をしっかりと奥まで取り付ける



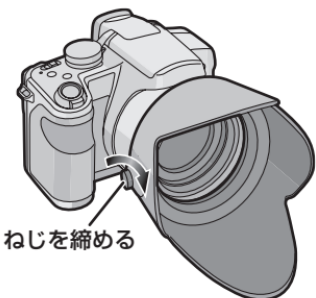
- フードアダプターは強く締めすぎないでください。

2 本機を下向きにして、レンズフードのマークを本機のマークに合わせて挿入する



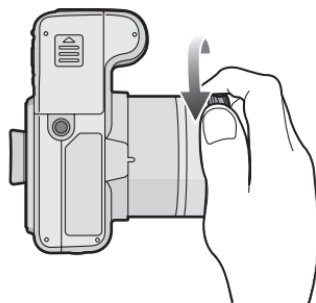
- ねじが緩んでいることを確認してから、レンズフードを取り付けてください。

3 レンズフードのねじをしっかりと締める



- ねじは強く締めすぎないでください。

■ フードアダプターを外す場合



- フードアダプターの根元をつかんで外してください。

○○お知らせ○○

- レンズフードの逆付けはできません。
- フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードにさえぎられ、画面の下が暗く（ケラレ）なり、調光もできなくなります。
レンズフードを外して使用することをおすすめします。
- 暗いところで AF 補助光を使用するときは、レンズフードを外してください。
- MC プロテクターと ND フィルターの取り付けたについては 139 ページをお読みください。
- フードアダプターを付けているときは、テレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズの取り付けはできません。
- [コンバージョン] については、99 ページをお読みください。
- 付属品をなくされたときは、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口(P166～168)にお問い合わせください。

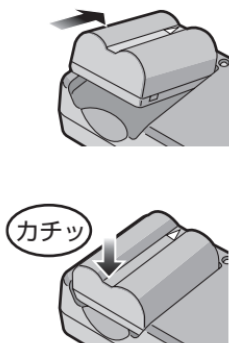


準備

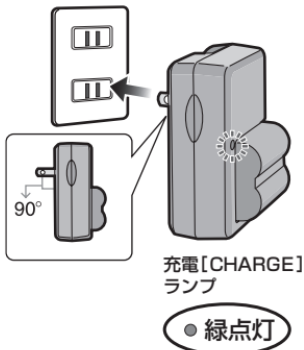
バッテリーをチャージャーで充電する

- 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 端子部を差し込み、バッテリーを取り付ける

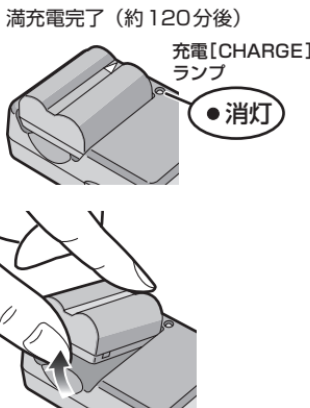


2 電源コンセントに差し込む



- 充電[CHARGE]ランプが点滅する場合は、17 ページをお読みください。

3 充電が完了したら、バッテリーを取り外す



○○(お知らせ)○○

- 充電完了後、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が、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。
- バッテリー残量を使い切らなくても、継ぎ足し充電することができます。
- 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。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P141)
- 電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

バッテリーについて (充電・記録可能枚数)

■電池寿命について

液晶モニター使用時の記録可能枚数
(条件は CIPA 規格でプログラム AE モード [P] 時)

記録可能枚数	約 400 枚 (約 200 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※
 - 当社製の SD メモリーカード (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 (手ブレ補正 [MODE 1] 使用)
 - 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切り、バッテリーの温度が下がるまで放置
- ※オートパワー LCD、パワー LCD またはハイアングルモード (P45) 時は記録可能枚数が減少します。
- CIPA は、カメラ映像機器工業会 (Camera & Imaging Products Association) の略称です。

記録可能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記録可能枚数は減少します。

- 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 100 枚) になります。

ファインダー使用時の記録可能枚数
(条件は上記 CIPA 規格と同じ)

記録可能枚数	約 400 枚 (約 200 分相当)
--------	------------------------

液晶モニター使用時の再生時間

再生時間	約 420 分
------	---------

記録可能枚数 / 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 120 分
------	---------

別売のバッテリーパック (DMW-BMA7) の充電時間と記録可能枚数は、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。

■充電ランプが点滅するときは

- 充電時にバッテリーが過放電 (極端に放電した状態) しています。しばらくすると点灯し、通常の充電になります。
- バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。充電時間が通常よりも長くなります。または充電が完了しない場合があります。
- チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。
- 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。
- バッテリーは充電回数が増えると、使用時間が短くなり、膨らむ特性を持っています。長く使用するためには、頻繁な継ぎ足し充電を避けてお使いいただぐことをおすすめします。

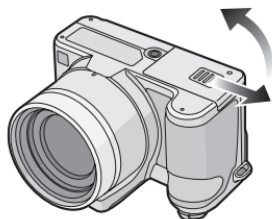


準備

バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す

- 電源が [OFF] になっていることを確認する。
- フラッシュを閉じる。
- カード(別売)を用意する。
- カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。

1 カード/バッテリー扉をスライドさせて開く

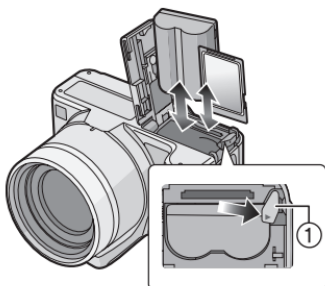


2 バッテリー：

向きに気をつけて、奥まで入れる
取り出すときは①のレバーを矢印
の方向に押して取り出す

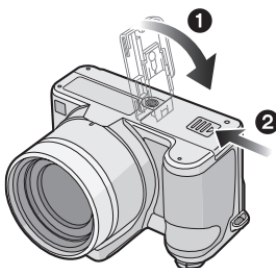
カード：

向きに気をつけて、「カチッ」と音
がするまで奥まで入れる
取り出すときは、「カチッ」と音が
するまで押し、まっすぐ引き抜く



- カードの接続端子部に触れないでください。
- カードを奥まで入れないと、カードが
壊れる原因になることがあります。

3 ①カード/バッテリー扉を閉じる ②最後までスライドさせて確実 に閉じる



- 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、
カードの向きを確認してからもう一
度入れ直してください。

○○(お知らせ)○○

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてく
ださい。
- 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。
- 電源を [ON] にしたままバッテリーやカード
を入れたり、取り出したりしないでく
ださい。内蔵メモリーやカードのデータが壊れる
原因になることがあります。特にアクセス中
はお気を付けください。(P28)
- 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。
- 専用バッテリーパック (DMW-BMA7) を
お使いください。
- 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。

内蔵メモリー / カード（別売）について

内蔵メモリーは、カード使用時にカードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。記録した画像はカードにコピーすることができます。（P127）

■ 内蔵メモリーについて（）

内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。（カードを挿入しているときは内蔵メモリーは使えません）

- 内蔵メモリーの容量は約 27 MB です。
- 内蔵メモリーで記録できる動画は、QVGA（320×240 画素）のみです。

■ カードについて（）

カードを挿入している場合は、カードで画像の記録や再生ができます。

■ カード（別売）について

- SD メモリーカード、SDHC メモリーカードおよび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。使用できるカードについては 9 ページをお読みください。
- SDHC メモリーカードは、2006 年に SD アソシエーションにより策定された、2 GB を超える大容量メモリーカードの新規格です。
- SD メモリーカードおよび SDHC 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（SDHC 対応機器）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、および FAT32 形式でフォーマットされた SDHC メモリーカードに対応しています。



- 本機は SD メモリーカード / SDHC メモリーカード両方に対応しています。SDHC メモリーカードは SDHC メモリーカード対応の機器で使用できますが、SD メモリーカードのみに対応した機器では使用することができません。（必ずお使いの機器の説明書をお読みください。お店にプリントを依頼する場合も、事前にお問い合わせください。）（P9）
- カードの記録可能枚数・時間については 158 ページを参照してください。
- 動画撮影には高速タイプの SD メモリーカード / SDHC メモリーカードを使用することをおすすめします。

■ miniSD カード / microSD カード（別売）について

- miniSD カードや microSD カードを本機で使用する場合は、専用のアダプターを必ず装着してお使いください。
- 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、カードを入れてお使いください。

○○（お知らせ）○○

- 内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。（P128）



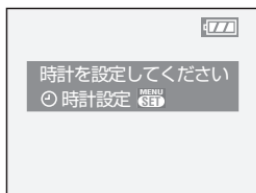
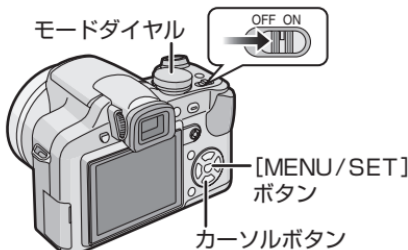
準備

時計を設定する

モードダイヤルを **P** に合わせてください。

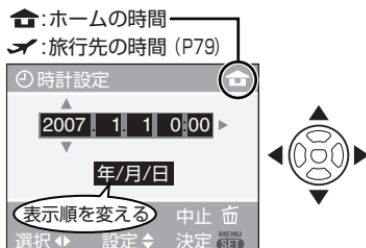
■ お買い上げ時は…

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。



1 [MENU/SET] ボタンを押す

2 ▲/▼/◀/▶ で年月日、時刻、表示の順番を合わせる



◀/▶ : 合わせたい項目 (年・月・日・時・分・表示順) を選ぶ

▲/▼ : 年月日、時刻、表示順を設定する
■ : 時計を設定せずに中止する

3 [MENU/SET] ボタンを押して決定する

- 時計設定終了後、一度電源を [OFF] にしてから撮影モードで [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。

時計設定を変更する場合

- [MENU/SET] ボタンを押す
 - ▲/▼ で [時計設定] を選ぶ
 - ▶ を押し、手順 2、3 の操作で決定する
 - [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する
- セットアップメニュー (P24) でも設定できます。

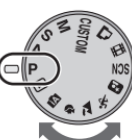
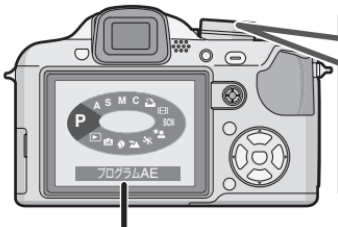
○○(お知らせ)○○

- 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、時計用の内蔵電池の充電が完了するため、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヵ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、もう一度時計設定をしてください。
- 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。
- 時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み (P117) を行うときに、正しい日付をプリントすることができます。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

モードダイヤルについて

電源を[ON]にしてモードダイヤルを回すと、撮影と再生の切り替えだけでなく、目的に適した撮影ができるシーンモードにも切り換えることができます。

モードダイヤルを切り換える



□の部分に使用したいモードを合わせる

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。
(モードダイヤルは360°回転します)

基本

P プログラムAEモード P29

露出をカメラまかせて撮影します。

IA インテリジェントオートモード P33

すべてカメラまかせて撮影します。

モードダイヤルを回すと、液晶モニター/ファインダーに左記画面が表示されます。
(P27)

電源を[ON]にしたときには、液晶モニター/ファインダーに現在選択されているモードが表示されます。

再生モード P40

撮影した画像を再生します。

応用

A 絞り優先AEモード P57

絞り値を決めて撮影します。

SCN シーンモード

P68

撮影シーンに合わせて撮影します。

S シャッター優先AEモード P57

シャッタースピードを決めて撮影します。

アドバンスシーンモード

M マニュアル露出モード P58

絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。

人物モード

P65

人物を撮影します。

CUSTOM カスタムモード P64

あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。

風景モード

P66

風景を撮影します。

動画撮影モード P75

音声付き動画を撮影します。

スポーツモード

P66

スポーツシーンを撮影します。

プリントモード P132

画像をプリントします。

夜景&人物モード

P67

夜景や夜景を背景にした人物を撮影します。



準備

メニューを設定する

■ メニュー画面を表示するには

[MENU/SET] ボタンを押す

メニューアイコン

撮影

1/4

現在のページ

例：4ページ中の1ページ目を表示しています。

メニュー項目・設定内容

※モードダイヤルの位置によって、表示されるメニューアイコン・メニュー項目は異なります。

ホワイトバランス AWB

WB微調整

インテリジェントISO OFF

ISO感度 AUTO

アスペクト設定 4:3

選択 終了

■ メニューアイコンについて

C : CUSTOM モードを表しています。

□ 撮影メニュー (P81) :

モードダイヤルが [P]/[A]/[S]/[M]/[C]/[■]/[SCN]/[★]/[↖]/[↗]/[↖]/[↗]/[iA] のときに表示されます。

□ 再生メニュー (P108) :

モードダイヤルが [□] のときに表示されます。

SCN アドバンスシーンモードメニュー (P65) :
モードダイヤルが [■]/[↖]/[↗]/[↖]/[↗] のときに表示されます。

SCN シーンモードメニュー (P68) :

モードダイヤルが [SCN] のときに表示されます。

¶ セットアップメニュー (P24) :

モードダイヤルが [P]/[A]/[S]/[M]/[C]/[■]/[SCN]/[★]/[↖]/[↗]/[↖]/[↗]/[iA]/[□] のときに表示されます。

C カスタムモードメニュー (P64) :

モードダイヤルが [C] のときに表示されます。

■ メニュー項目を設定する

● ここでは、プログラムAEモード [P] で、[記録画素数] を設定する例で説明しています。

1 ▲/▼ でメニュー項目を選ぶ

撮影

1/4

アスペクト設定 4:3

選択 終了

または

ここで▼を押すと 次の画面に切り換わります。

撮影

2/4

記録画素数 8M

クオリティ

音声記録 OFF

測光モード

AFモード

選択 終了

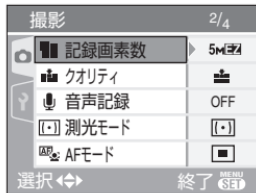
2 ▶を押す



3 ▲/▼で設定内容を選ぶ



4 [MENU/SET] ボタンを押して決定する



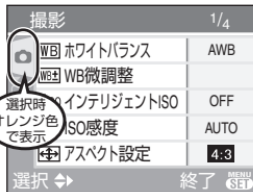
■メニュー画面を終了するには

[MENU/SET] ボタンを押す

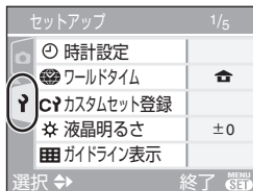
- モードダイヤルが [P]/[A]/[S]/[M]/[C]/[H]/[SCN]/[•]/[•]/[•]/[•]/[•] のときは、シャッターボタン半押しまたはジョイスクイックを押しても終了できます。

■セットアップメニューとの切り換え

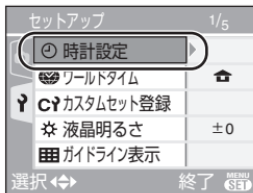
1 メニュー画面で ◀を押す



2 ▼でセットアップメニューアイコンを選ぶ



3 ▶を押す



- 続けてメニュー項目を選んで設定してください。

セットアップメニューを使う

- 必要に応じて設定してください。
- メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すには、[設定リセット] を実行してください。(P26)
 を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[] から各項目を選んでください。

▶ お買い上げ時の設定です。

[時計設定]、[オートレビュー]、[パワーセーブ] は大切な項目です。
ご使用の前に設定を確認してください。

日付や時刻を変更する 時計設定 (P20)

日付や時刻を変更するときに設定します。

撮影画像を表示する オートレビュー

撮影後に撮影画像を表示させる時間を設定します。

OFF ▶ 1秒 3秒 ZOOM : 1秒表示後4倍拡大で1秒表示

○○○○

- 動画撮影モード [] 時は、オートレビューされません。
- オートブラケット撮影(P52)、連写(P53)、音声付き静止画(P89)は、オートレビューの設定にかかわらず、オートレビューされます。(拡大はされません)
- クオリティを[RAW]または[RAW+JPEG]に設定して撮影したときは、カード記録終了まで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、音声記録時、クオリティを[RAW]または[RAW+JPEG]に設定しているときは、オートレビューの設定はできません。
- インテリジェントオートモード[]時は[1秒]に固定されます。

^{オフ} 自動的に電源を切る パワーセーブ

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。

OFF 1分 2分 ▶ 5分 10分

○○○○

- 解除するには、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。
- インテリジェントオートモード[]時は[5分]に固定されます。
- 以下の場合、パワーセーブは働きません。
 - ・ACアダプター(別売:DMW-AC7)使用時
 - ・パソコンまたはプリンター接続時
 - ・動画撮影/再生時
 - ・スライドショー中

ワールドタイム (P79)

お住まいの地域と海外などの旅行先の時刻を設定します。

: 旅行先の地域 ▶ : お住まいの地域



を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[]から各項目を選んでください。(P22) つづく

カスタムセット登録

現在のカメラの設定内容をC1/C2/C3のいずれかに登録します。(P63)

- ▶ C1
- C2
- C3

液晶明るさ / ファインダー明るさ

液晶またはファインダーの明るさを7段階に調整できます。

ガイドライン表示

撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。

また、ガイドライン表示時に、撮影情報やヒストグラムをあわせて表示するかしないかを設定します。(P42、43)

- | | |
|----------|-------|
| 撮影情報 : | ▶ OFF |
| | ON |
| ヒストグラム : | ▶ OFF |
| | ON |
| パターン : | ▶ |
| | |

○○(お知らせ)○○

- インテリジェントオートモード[]時、ガイドラインおよびヒストグラムは表示されません。

トライベル日付 (P77)

旅行の出発日と帰着日を設定します。

- ▶ OFF
- 設定

モニター優先 (P43)

撮影モードでファインダーを選択していた場合、レビュー時や再生時に自動的に液晶モニターに切り替えます。

- ▶ OFF
- ON

ズーム位置メモリー

電源を[OFF]にしたときのズーム位置を記憶します。再度電源を[ON]にしたとき、電源を[OFF]にしたときのズーム位置へ自動的に戻します。(P36)

- ▶ OFF
- ON

MFアシスト (P60)

(撮影モードのみ)

マニュアルフォーカス時に、液晶モニター/ファインダーの中央部が拡大され、ピントが合わせやすくなります。

- | | |
|---------|---|
| OFF : | 拡大表示されません。 |
| ▶ MF1 : | 画面中央部が拡大表示されます。画面全体の構図を決めながら、ピントを合わせることができます。 |
| MF2 : | 画面中央部が画面全体に拡大表示されます。ピントの動きがわかりにくいW端でのピント合わせに便利です。 |



準備

SET を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[?]から各項目を選んでください。(P22)

操作音

操作音を設定できます。

🔇: 操作音なし

▶ 🔊: 操作音小

🔊: 操作音大

合焦音

合焦音を設定できます。

🔇: 合焦音なし

▶ 🔊: 合焦音小

🔊: 合焦音大

シャッター音

シャッター音を設定できます。

🔇: シャッター音なし

▶ 🔊: シャッター音小

🔊: シャッター音大

スピーカー音量

スピーカーの音量を LEVEL6 ~ 0 の 7 段階に調整できます。

▶ LEVEL3

○○お知らせ○○

- ・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。

番号リセット

次に撮影される画像のファイル番号を 0001 にします。

○○お知らせ○○

- ・フォルダー番号が更新され、ファイル番号が 0001 から始まります。(P130)
- ・フォルダー番号は 100 ~ 999 まで作成されます。フォルダー番号が 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。
- ・フォルダー番号を 100 にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマット(P128)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番号をリセットしてください。

設定リセット

以下の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

撮影設定 / セットアップ設定 / カスタムセット登録

○○お知らせ○○

- ・セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[お気に入り] (P114) は [OFF]、[回転表示] (P113) は [ON] になります。
 - ・シーンモードの[赤ちゃん] (P70)、[ペット] (P71) の誕生日設定、名前設定
 - ・トラベル日付 (P77) の設定内容 (出発日、帰着日)
 - ・ワールドタイム (P79) の設定内容
 - ・ズーム位置メモリー (P25)
- ・フォルダー番号、時計の設定は変わりません。

 を押してメニューを表示し、セットアップメニュー [] から各項目を選んでください。(P22)

ビデオ出力

(再生モードのみ)

各国のカラーテレビ方式に合わせて設定します。

- ▶ NTSC : 日本やアメリカなど
- PAL : ヨーロッパなど

TV アスペクト (P137)

(再生モードのみ)

テレビの種類に合わせて設定します。

- ▶  16:9 : 画面が16:9のテレビと接続時
-  4:3 : 画面が4:3のテレビと接続時

m/ft 表示 (P60)

マニュアルフォーカス時のフォーカス距離表示の単位を変更します。

- ▶ m : 距離表示がメートルになります。
- ft : 距離表示がフィートになります。

シーンメニュー (P65, 68)

モードダイヤルを  /  /  /  /  に合わせたときに表示される画面を設定します。

OFF : 現在選択されているアドバンスシーンモードやシーンモードの撮影画面が表示されます。

▶ **AUTO** : アドバンスシーンモードやシーンモードのメニュー画面が表示されます。



準備

モードダイヤル表示

モードダイヤルを回したときに、モードダイヤルの位置を画面に表示するかしないかを設定します。

OFF

▶ **ON**

言語設定

画面表示の言語を設定します。

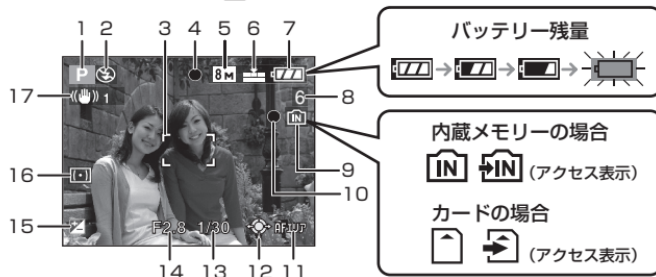
- ▶ **日本語**
- ENGLISH**

○○  ○○

- 誤って英語に設定した場合は、メニューアイコンの [] を選び言語を設定してください。

液晶モニター / ファインダーの表示と切り換え

■ プログラム AE モード [P] 時の画面表示(お買い上げ時)



1 撮影モード

2 フラッシュモード(P46)

3 AF エリア(P29)

- 暗い場所では、通常よりも大きな AF エリアが表示されます。

4 フォーカス(P29)

5 記録画素数(P87)

6 クオリティ(P87)

手ブレ警告(P31):

7 バッテリー残量

- バッテリー残量がなくなると表示が赤く変わり点滅します。
バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。
- AC アダプター（別売：DMW-AC7）について使用するときは表示されません。

8 記録可能枚数(P158)

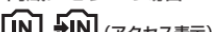
9 内蔵メモリー / カード

- 内蔵メモリー（またはカード）に画像を記録しているときは、アクセス表示が赤く点灯します。
- アクセス表示が点灯しているときは、以下のことをお守りください。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。
 - ・電源を [OFF] にしない

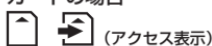
バッテリー残量



内蔵メモリーの場合



カードの場合



- ・バッテリーやカード（カード使用時）を取り出さない
- ・本機に振動や衝撃を与えない
- ・AC アダプター（別売：DMW-AC7）を抜かない（AC アダプター使用時）
- 画像の読み出しや削除、内蔵メモリー（またはカード）のフォーマット（P128）中も、上記のことをお守りください。
- カードより内蔵メモリーの方がアクセス時間が長い場合があります。

10 記録動作

11 AF エリア選択(P92)

12 ジョイスティック操作(P32、81)

13 シャッタースピード(P29)

14 絞り値(P29)

- 適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値の色が赤くなります。（ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません）

15 露出補正(P51)

16 測光モード(P89)

17 手ブレ補正(P93)

(お知らせ)

- その他の画面表示については、142 ページをお読みください。

■ 画面表示の切り換え

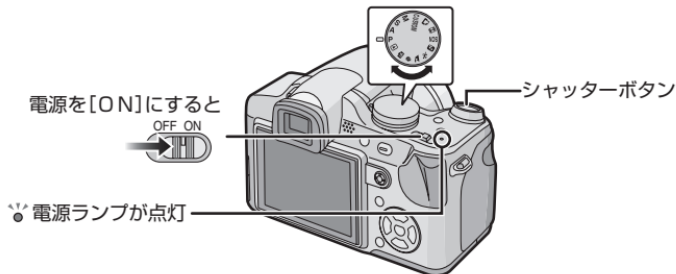
[DISPLAY] ボタンを押して、画面表示を切り換えることができます。記録画素数や記録可能枚数などの情報を表示させながら撮影したり、情報を表示させずに撮影することができます。詳しくは、42 ページをお読みください。

撮る (P: プログラム AE モード)



モードダイヤルを **P** に合わせてください。

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。



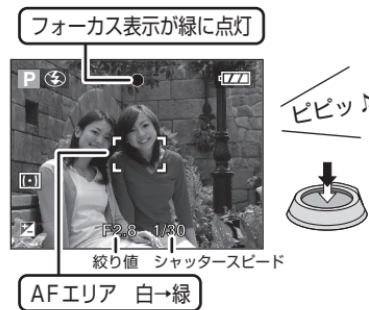
1 両手で軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構える

縦に構えて撮る場合



2 ピントを合わせたい位置にAFエリアを合わせる

3 シャッター ボタンを半押ししてピントを合わせる



- 以下の場合ピントが合っていません。
 - フォーカス表示が点滅（緑）
 - AFエリアが白→赤またはAFエリアなし
 - フォーカス音がピピピピッ
- ピントが合っていない場合は、撮影可能範囲の目安が画面の下に赤色で表示されます。
- 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。

4 半押しのままさらにはシャッター ボタンを全押しして撮影する



○○(お知らせ)○○

- シャッター ボタンを押すと、一瞬液晶モニターが明るくなったり暗くなる場合がありますが、記録される画像に影響はありません。
- 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つけてください。
- AF補助光ランプやマイクなど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。
- 撮影時には、足場が安定していることを確認し、ボールや競技者などと衝突する恐がある場所では周囲に十分お気をつけてください。

準備

基本

撮影時の3原則～露出・ピント・色～

露出・ピント・色についての基礎知識を持っておくと、撮影に困ったときに役立ちます。

画像が暗く写るなど

露出

で困ったら…
51 ページへ

本機では、適正露出になるように自動調整 (AE=Auto Exposure) しますが、逆光時など撮影条件によっては暗く写ります。

このような場合は露出補正をお使いください。明るく撮ることができます。

画像がぼやけて写るなど

ピント

で困ったら…
31、55、
61 ページへ

本機では、自動的にピント合わせ (AF=Auto Focus) を行いますが、以下のような場合にはピントがうまく合わないことがあります。ピントが合う範囲は 30 cm～∞(W 端時)、2 m～∞(T 端時) です。

- ・遠くと近くのものを同時に撮る
- ・汚れたガラスの向こうのものを撮る
- ・キラキラと光るもののが周りにある
- ・暗い場所を撮る
- ・動きの速いものを撮る
- ・コントラスト（濃淡）の低いものを撮る
- ・高輝度（非常に明るいもの）を撮る
- ・被写体に近づいて撮る
- ・手ブレしている

置きピンまたは AF/AE ロックのテクニックや AF マクロをお試しください。

また、顔認識機能については 90 ページをお読みください。

画像が赤っぽく写るなど

色

で困ったら…
82、84 ページへ

太陽光や蛍光灯など、その場の光が異なると被写体の色も異なって写りますが、本機は見た目に近い色合いに自動調整します。(オートホワイトバランス)

オートホワイトバランスによって得られた色合いを変更したい場合は、ホワイトバランスを設定してください。

さらに微調整する場合は、ホワイトバランス微調整を行ってください。

■ 摂りたい被写体がAFエリアから外れている場合(AF/AEロック)

下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。



人物を撮影するときは、顔認識機能を使うことをおすすめします。(P90)

■ 縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。([回転表示] (P113)を[ON]に設定している場合のみ)

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。
- 動画再生時、コマ撮りアニメ作成時は、画像を縦向きに表示できません。

■ 手ブレを防ぐために

- シャッターボタンを押し込む際の手ブレにお気をつけください。
- シャッタースピードが遅くなり手ブレしやすいときは、手ブレ警告表示が出ます。



- 手ブレ警告表示が出るときは、三脚の使用をおすすめします。または撮る姿勢にお気をつけください。三脚使用時にはセルフタイマー (P50) を使うと、シャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐことができます。

- 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。

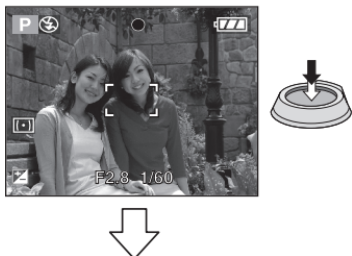
- 赤目軽減スローシンクロ
- [夜景 & 人物] モードの[夜景 & 人物]/[夜景] (P67)
- シーンモード (P68) の[パーティー]/[キャンドル]/[星空]/[花火]
- シャッタースピードを遅くしたとき

■ プログラムシフトについて

プログラム AE で本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。

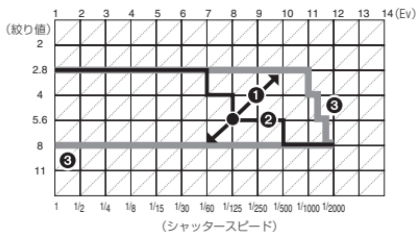
プログラム AE での撮影時に、より背景をぼかしたい（絞り値を小さくする）、動きを表現したい（シャッタースピードを遅くする）などの設定が可能です。

- シャッターボタンを半押しして、液晶モニター/ファインダーに絞り値とシャッタースピードの数値が表示されている間に（約 10 秒間）、ジョイスティックでプログラムシフトしてください。



- プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
- プログラムシフトを解除するには、電源を [OFF] にするか、プログラムシフト表示が消えるまで、ジョイスティックを上下に動かしてください。

＜プログラムシフトの例＞



- ① プログラムシフト量
- ② プログラムシフト線図
- ③ プログラムシフト限界

○○お知らせ○○

- シャッターボタンを半押ししたときに、適正露出でない場合は、絞り値とシャッタースピードが赤色で表示されます。
- プログラムシフトが有効になってから、10秒以上経過すると、プログラムシフト設定可能な状態は解除され通常のプログラム AE に戻りますが、プログラムシフトされた設定は維持されています。
- 被写体の明るさによっては、プログラムシフトできない場合があります。

カメラまかせて撮る (■: インテリジェントオートモード)

モードダイヤルを **[IA]** に合わせてください。

被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、初心者やカメラまかせて気軽に撮りたいときにおすすめです。

インテリジェントオートモード [**[IA]**] では以下の機能が自動的に働きます。

■ 手ブレ補正 (P93)

手ブレを感じて補正します。

■ インテリジェントISO感度 (P85)

被写体の動きと明るさに応じて最適な ISO 感度とシャッタースピードをカメラが自動的に設定します。

■ 顔認識 (P90)

人の顔を自動的に検知し、認識された顔がどの位置にあっても顔にピントや露出を合わせることができます。

■ 自動シーン判別

被写体や撮影状況に合わせて、シーンを判別します。(どのシーンにもあてはまらない場合は、[■] に設定します)

判別シーン	
	人物
	風景
	マクロ
	夜景 & 人物
	夜景

- 撮影状況によっては、同じ被写体で異なるシーンに判別される場合があります。

■ AF 連続動作 (P94)

シャッターを半押ししなくても、常にピント合わせを行ふため、シャッター ボタンを押した際のピント合わせが速くなります。

■ 設定を変更する

[MENU/SET] ボタンを押して撮影メニューまたはセットアップメニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P22)

設定できる項目

メニュー	項目
撮影メニュー	アスペクト設定 (P86)
	記録画素数 (P87)
	手ブレ補正 (P93)
	カラーエフェクト (P96)
セットアップメニュー	時計設定 (P20)
	ワールドタイム (P79)
	トラベル日付 (P77)
	操作音 (P26)
	言語設定 (P27)

- 次の項目は、他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。
 - 記録画素数
 - 手ブレ補正
 - カラーエフェクト
- インテリジェントオートモード [■] での [時計設定]、[ワールドタイム]、[トラベル日付]、[操作音]、[言語設定] 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 (P24) での [時計設定]、[ワールドタイム]、[液晶明るさ/ファインダー明るさ]、[トラベル日付]、[ズーム位置メモリー]、[操作音]、[合焦音]、[シャッター音]、[番号リセット]、[モードダイヤル表示]、[言語設定] は、インテリジェントオートモード [■] にも反映されます。



基本

■ インテリジェントオートモード [IA] 時の設定内容

インテリジェントオートモード[IA]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
オートレビュー (P24)	1秒
パワーセーブ (P24)	5分
セルフタイマー (P50)	10秒
ホワイトバランス (P82)	AWB
クオリティ (P87)	ファイン (0.3M EZ のみ、スタンダードに固定されます)
AF モード (P90)	顔認識 (顔が認識されないとときはマルチになります)
AF 連続動作 (P94)	ON
AF補助光 (P94)	ON
測光モード (P89)	評価測光

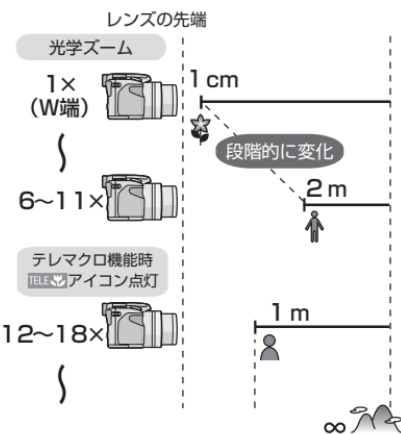
- 以下の機能は使えません。

- ・ガイドライン表示
- ・露出補正
- ・フラッシュ発光量調整
- ・オートブラケット
- ・デジタルズーム
- ・画面外表示

- 以下の設定は変更できません。

- ・ズーム位置メモリー
- ・コンバージョン

■ インテリジェントオートモード [IA] 時のピントの合う範囲



- ズーム倍率は目安です。
- EX 光学ズーム時は、ズーム倍率値が変わります。
- テレマクロについては、55 ページをお読みください。

■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ので、画像全体を明るくすることにより逆光を補正します。

▲を押す

- 逆光補正時は[] (逆光補正オン表示) が表示されます。解除するにはもう一度▲を押してください。



逆光補正オン表示

○○(お知らせ)○○

- フラッシュの開閉によって、オート[] または発光禁止[] を選択できます。
オート [] 選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、オート、赤目軽減オート、赤目軽減スローシンクロになります。
- オート [] 選択時は[i夜景]に判別されません。
- 発光禁止[] 選択時は[i夜景&人物]に判別されません。
- [i夜景]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけてください。



基本

ズームを使って撮る

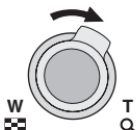
光学ズームで撮る

モードダイヤル設定：P A S M C SCN       

光学ズーム 18 倍までの範囲で、風景などを広く（広角）撮ったり人や物を大きく（望遠）撮ることができます。（28 mm ~ 504 mm : 35 mm フィルムカメラ換算）

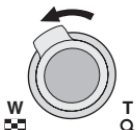
■ 大きく撮るには（望遠）

ズームレバーを T 側へ回す



■ 広く撮るには（広角）

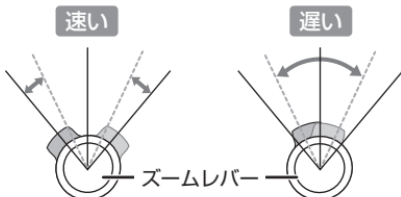
ズームレバーを W 側へ回す



■ ズーム速度を変える

ズームレバーを回す角度によって、ズーム速度を 2 段階で操作することができます。

回す角度が小さいときはズーム速度は遅くなり、大きいときは速くなります。



■ ズームの位置を記憶する (ズーム位置メモリー)

セットアップメニューの[ズーム位置メモリー] (P25) を [ON] に設定すると、電源を [OFF] にしたときのズーム位置を記憶し、再度電源を [ON] にしたとき、電源を [OFF] にしたときのズーム位置へ自動的に戻すことができます。

- フォーカス位置は記憶しません。

○○○○

- 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。
- ズーム倍率は目安です。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようお気をつけてください。
- ズームレバーを操作すると、多少音がしたり振動したりしますが、故障ではありません。
- ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。
(例：0.3 m ~ ∞)

EX 光学ズーム(EZ)で撮る

モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN       **

通常、光学ズームを使うと 18 倍まで望遠で撮影できますが、各アスペクト (4:3 / 3:2 / 16:9) で最大記録画素数以外の記録画素数に設定すると、画質を劣化させずにズーム倍率を 28.7 倍まで拡大できます。

■ EX 光学ズームの仕組み

例えば [3M] (3M EZ) (300 万画素相当) に設定すると、CCD の持つ 8M (810 万画素相当) の領域のうち、3M (300 万画素相当) 分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

■ 記録画素数と最大ズーム倍率

アスペクト 設定 (P86)	記録画素数 (P87)	最大ズーム 倍率 (T 端)	EX 光学 ズーム
4:3	8M (8M)	18 倍	×
3:2	7M (7M)		
16:9	6M (6M)		
4:3	5M (5M EZ)	23 倍	○
3:2	4.5M (4.5M EZ)		
16:9	3.5M (3.5M EZ)		
4:3	3M (3M EZ)	28.7 倍	○
	2M (2M EZ)		
	0.3M (0.3M EZ)		
3:2	2.5M (2.5M EZ)		
16:9	2M (2M EZ)		

○○(お知らせ)○○

- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。
- EX 光学ズームが働く記録画素数では、ズーム操作をすると、画面に [EZ] が表示されます。
- EX 光学ズーム時 T 端付近でズームレバーを動かすと、ズーム倍率の数字が連続して変化しないことがあります。故障ではありません。
- ズーム倍率は目安です。
- シーンモードの [高感度] では、EX 光学ズームは働きません。

□ デジタルズームで撮る さらに拡大する

モードダイヤル設定 : **P A S M C** SCN

撮影メニューで [デジタルズーム] を [ON] に設定すると、光学 18 倍、デジタル 4 倍の最大 72 倍まで、また EX 光学ズームが働く記録画素数では、EX 光学 28.7 倍、デジタル 4 倍の最大 115 倍まで拡大できます。

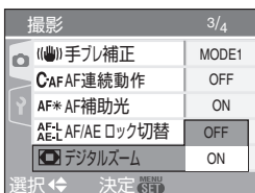
■ メニュー操作について

1 [MENU/SET] ボタンを押す

- アドバンスシーンモード、シーンモード時は、撮影メニュー [□] を選んで、▶を押してください。

2 ▲/▼ で [デジタルズーム] を選び、▶を押す

3 ▼ で [ON] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

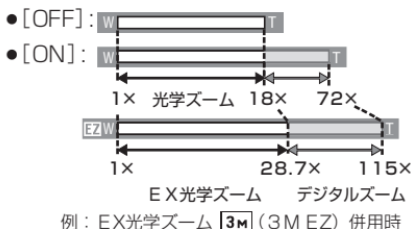


4 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ デジタルズーム領域に入るには

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ズームレバーを T 側に回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。



○○(お知らせ)○○

- デジタルズーム領域では、大きな AF エリア (P91) が表示されます。また、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズームは拡大するほど画質が劣化します。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー (P50) を使って撮影することをおすすめします。
- ズーム倍率は目安です。
- クオリティを [RAW] または [RAW+JPEG] (P87) に設定している場合、デジタルズームが一時的に [OFF] になります。
- 以下の場合、デジタルズームは働きません。
 - インテリジェントオートモード [IA]
 - [人物] モードの [屋内人物]
 - [スポーツ] モードの [スポーツ (標準)]、[屋外スポーツ]、[屋内スポーツ]
 - シーンモードの [高感度]、[赤ちゃん]、[ペット]
 - [インテリジェントISO]を設定しているとき

撮った画像を確認する（レビュー）

モードダイヤル設定: **P A S M C SCN**      

撮影モードのまま撮影した画像を確認できます。

1 ▼(REV) を押す



- 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、または再度 ▼(REV) を押すとレビューが解除されます。
 - レビュー中に [DISPLAY] ボタンを押すと、表示情報を切り換えることができます。

2 ◀/▶ で画像を送る



または



◀・前の画像へ

▶ 次の画像へ

■ 画像を拡大する

1 ズームレバーを「Q」(T)側に回す

- ズームレバーを [Q] (T) 側に回すと 4 倍に、さらに回すと 8 倍になります。拡大したあと、ズームレバーを [W] (W) 側に回すと、倍率が小さくなります。

2 ▲/▼/◀/▶で位置を移動させる



基本

- 倍率を変えたり、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。
 - ジョイスティックの◀/▶を押すと、拡大したまま画像を前後に送ることができます。

■ 撮影した画像をレビュー中に削除する(クイック削除)

レビュー時に1枚・複数・全画像削除できます。削除の方法については40、41ページをお読みください。

○○お知らせ○○

- [回転表示] (P113) を [ON] に設定していると、本機を縦に構えて撮影した画像は縦向きに（回転されて）表示されます。

画像を見る / 削除する (□: 再生モード)

モードダイヤルを **□** に合わせてください。

カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが再生 / 削除されます。

画像は一度削除すると元に戻すことができません。1枚ずつ確認しながら不要な画像を削除してください。

■ 画像を再生する

◀/▶ で画像を送る



または



◀ : 前の画像へ

▶ : 次の画像へ

■ 早送り / 早戻しをする

再生中に ▲/▼ を押したままにする



または



◀ : 早戻し ▶ : 早送り

- ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ更新されます。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。
- 押し続けると、送る枚数が増加します。
- 撮影モード時のレビュー再生や、マルチ再生 (P102) では、1枚ずつしか早送り / 早戻しはできません。

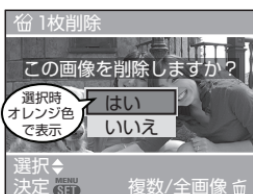
○○(お知らせ)○○

- 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。
- 本機の液晶モニターでは、撮影画像の細部を表示できない場合があります。再生ズーム(P104)を使うことにより、画像の細部も確認できます。
- 他機で撮影された静止画を再生すると、再生される画像の画質が劣化して表示される場合があります。(画面上に「サムネイル表示」と表示されます)
- パソコンでフォルダーネ名やファイル名を変更すると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・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。
- 撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。

■ 1枚削除

1 画像再生中に [] ボタンを押す

2 ▲で [はい] を選び、
[MENU/SET] ボタンを押す

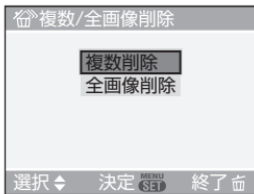


- 画像削除中は、画面に [] が表示されます。

■複数/全画像削除

1 [廃] ボタンを2回押す

2 ▲/▼で[複数削除]または[全画像削除]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



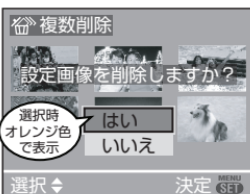
3 ◀/▶で画像を選び、▼で設定する ([複数削除]選択時のみ)



- この手順を繰り返します。
- 設定した画像に[廃]が表示されます。もう一度▼を押すと設定が解除されます。
- プロテクトされていると、設定した画像の[■]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から削除してください。(P122)

4 [廃]ボタンを押す

5 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す ([複数削除]選択時の画面)



- 内蔵メモリーまたはカードのいずれか一方のみ削除されます。(内蔵メモリーとカードの両方を一括削除することはできません)
- [全画像削除]の場合、「○○上の全ての画像を削除しますか?」(○○:「内蔵メモリー」または「メモリーカード」)、[★以外全削除]の場合、「★以外の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。
- [全画像削除]または[★以外全削除]中に[MENU/SET]ボタンを押すと、途中で削除が中止されます。

○○(お知らせ)○○

- 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またはACアダプター(別売:DMW-AC7)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。
- 以下の場合は、[全画像削除]または[★以外全削除]をしても削除されません。
 - SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしている場合
 - DCF規格外のファイル
 - プロテクト[■]された画像(P122)

液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える

表示情報を切り換える

液晶モニターとファインダーを切り換える

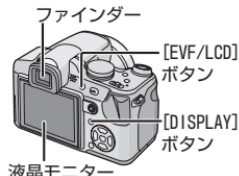
[EVF/LCD] ボタンを押して切り換えてください。

- 液晶モニターが点灯しているときは、ファインダーは消灯し、ファインダーが点灯しているときは、液晶モニターは消灯します。

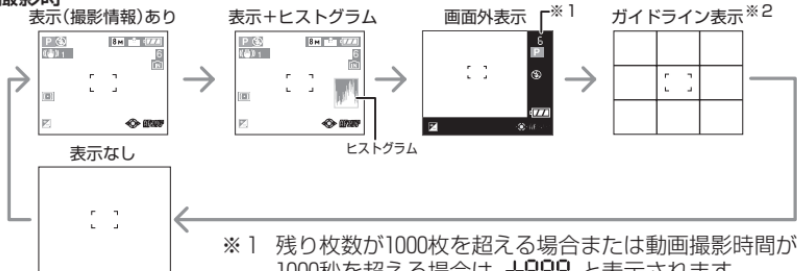
表示を切り換える

[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。再生ズーム時 (P104)、動画再生中 (P105)、スライドショー中 (P109) は、表示ありと表示なしの切り換えになります。



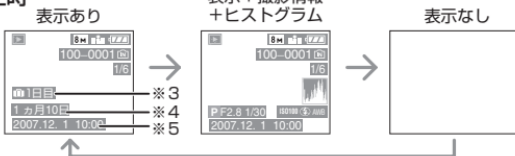
撮影時



*1 残り枚数が1000枚を超える場合または動画撮影時間が1000秒を超える場合は、+999と表示されます。

*2 セットアップメニューの「ガイドライン表示」で、表示するガイドラインのパターンを設定できます。また、ガイドライン表示時に、撮影情報やヒストグラムを合わせて表示する/表示しないを設定します。

再生時



*3 トラベル日付 (P77) を設定して撮影した場合は、経過日数が表示されます。

*4 シーンモードの「赤ちゃん」(P70)、【ペット】(P71) で誕生日設定をし、[月齢/年齢]を[ON]にして撮影した場合に表示されます。

*5 シーンモードの「赤ちゃん」(P70)、【ペット】(P71) の名前設定や再生メニューの「タイトル編集」(P115) で文字を登録している場合は、数秒間登録された文字を表示後、撮影日時が表示されます。

○○(お知らせ)○○

- [夜景 & 人物] モード (P67)、シーンモード (P68) の [星空]、[花火] では、ガイドラインはグレーで表示されます。

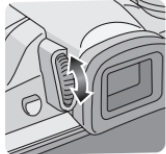
■ 画面外表示について

撮影画面の外部に撮影情報が表示されますので、露出情報などにより画面をさえぎられることなく、被写体に集中して撮影することができます。

■ 視度調整について

使う前に、視力に合わせてファインダー内の表示がよく見えるようにします。

- [EVF/LCD]ボタンを押してファインダーを表示させておく。



ファインダー内の表示を見て、はっきり合うところまで視度調整ダイヤルを回して調整する



■ モニター優先について

セットアップメニューの【モニター優先】(P25)を[ON]に設定すると、以下のような場合に液晶モニターが点灯します。

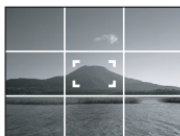
ファインダーを点灯させて撮影したときでも液晶モニターに切り換える手間がなくなります。

- 撮影モードから再生モードに切り換えたとき
- レビューしたとき (P39)
- 再生モードで電源を入れたとき

■ ガイドライン表示について

被写体を交点上や線上に配置すると、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。

■ 選択時



■ 選択時



■: 画面全体を3等分にして、バランスのよい構図の撮影を行いたい場合に使います。

■: 画面の中心に被写体を配置したい場合に使います。



■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。

- ① 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、撮影するに適した画像となります。
- ② 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ようなヒストグラムになります。
- ③ 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

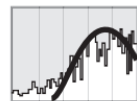


ヒストグラム

② 暗い画像



③ 明るい画像



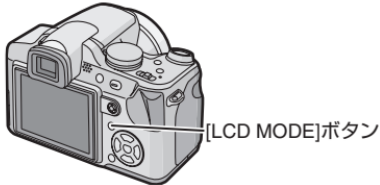
○○(お知らせ)○○

- 撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合はヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
 - 露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストが± OEV 以外のとき
 - フラッシュが発光するとき
 - シーンモード（P68）の【星空】、【花火】のとき
 - フラッシュが閉じているとき
 - ・暗いところで、液晶モニター / ファインダーの明るさが正確に表示できないとき
 - ・適正露出にならないとき
- 撮影時のヒストグラムは目安です。
- 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。
- 以下の場合、ヒストグラムは表示されません。
 - ・インテリジェントオートモード【IA】
 - ・動画撮影モード【】
 - ・マルチ再生時
 - ・カレンダー再生時
 - ・再生ズーム時

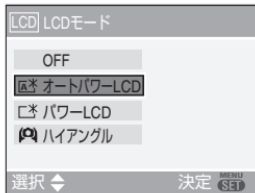
液晶モニターの画面を見やすくする

モードダイヤル設定 : **P A S M C**        

1 [LCD MODE] ボタンを 1 秒間押す



2 ▲/▼でモードを選ぶ



項目	設定内容
[A*]: オート パワー LCD	屋外などの明るい場所で、自動的にパワーライドが働きます。パワーライドが働くと [A] から [A*] に変わります。
[□*]: パワー LCD	液晶モニターの画面が通常より明るくなり、屋外でも見やすくなります。
[P]: ハイアン グル	高い位置から撮影するときに液晶モニターを見やすくします。前に人がいて、被写体に近づけないときなどに便利です。(ただし、正面から見ると見にくくなります)
OFF	液晶モニターの画面を通常の明るさに戻します。



3 [MENU/SET] ボタンを押す

- アイコンが表示されます。



■ 設定を解除するには

[LCD MODE] ボタンを再度 1 秒間押したままにすると、手順 2 の画面になります。設定を解除するときは [OFF] に設定してください。

○○(お知らせ)○○

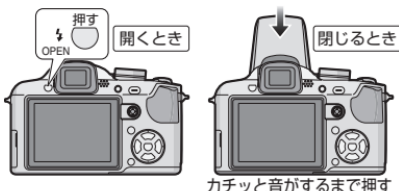
- ハイアングルモードは、電源が切れると(バーセーブを含む)解除されます。
- オートパワーLCD、パワーライドまたはハイアングルモードは、液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しています。被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。
- パワーライドの液晶モニターの画面は、撮影時、30 秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。
- 太陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。
- 以下の場合、オートパワーLCD またはハイアングルモードは働きません。
 - 再生モード []
 - プリントモード []
 - メニュー画面表示中
 - レビュー画面表示中



フラッシュを使って撮る

モードダイヤル設定: P A S M C SCN         

■ フラッシュを開く /閉じる

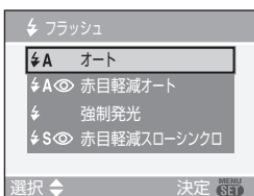


- 使わないときは、フラッシュは必ず閉じておいてください。
- フラッシュが閉じているときは、発光禁止 [⌚] に固定されます。

■ 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。

- ▶ (⌚) を押す
- ▲/▼ でモードを選ぶ



- ▶ (⌚) でも選ぶことができます。
- 選択できるフラッシュ設定については、47 ページの「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。

3 [MENU/SET] ボタンを押す

- シャッターボタン半押しまたはジョイスティックを押しても終了できます。
- メニュー画面は約 5 秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

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。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ● 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。
 ⚡ : 赤目軽減 強制発光*	● 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 (P68) の [パーティー]、[キャンドル] 時のみ、赤目軽減強制発光になります。
 ⚡ ⚡ : 赤目軽減 スロー シンクロ* (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。 ● 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。 ● 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。

※フラッシュが 2 回発光します。2 回目の発光終了まで動かないようにしてください。

■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、◎: 初期設定)

	Ⓐ	Ⓐ◎	■	Ⓢ◎	ⓧ	⓪
[IA]	◎*	×	×	×	×	○
[P]	○	○	○	○	×	○
[A]	○	○	○	○	×	○
[S]	○	○	○	×	×	○
[M]	○	○	○	×	×	○
[■]	×	×	×	×	×	○
[-avatar]	○	○	○	×	×	○
[flower]	○	○	○	×	×	○
[star]	○	○	○	×	×	○
[leaf]	○	○	○	×	×	○
[flower]	○	○	○	×	×	○
[leaf]	○	○	○	×	×	○
[mountain]	×	×	×	×	×	○
[city]	×	×	×	×	×	○
[person]	×	×	×	×	×	○
[smile]	○	×	○	×	×	○
[runner]	○	×	○	×	×	○
[circle]	○	×	○	×	×	○
[flag]	×	×	×	×	×	○
[christmas]	×	×	×	×	×	○
[piano]	×	×	×	×	×	○
[key]	○	×	○	×	×	○
[key]	×	×	×	◎	×	○
[key]	×	×	×	◎	○	○
[key]	×	×	×	○	◎	○
[key]	×	×	×	×	×	○
[key]	○	×	○	×	×	○

	Ⓐ	Ⓐ◎	■	Ⓢ◎	ⓧ	⓪
[1]	○	○	○	×	×	○
[2]	○	○	○	×	×	○
[3]	○	×	○	×	×	○
[4]	○	×	○	×	×	○
[5]	×	×	×	×	×	○
[6]	×	×	×	×	×	○
[7]	×	×	○	×	×	○
[8]	×	×	○	◎	×	○
[9]	○	×	○	◎	○	○
[10]	×	×	×	×	×	○

* オート [Ⓐ] 選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、オート、赤目軽減オート、赤目軽減スローシンクロになります。

- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合は、再度フラッシュ設定をしてください。

- 設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶していますが、アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。



■ ISO 感度別フラッシュ撮影可能範囲

ISO 感度	フラッシュ撮影可能範囲	
	W 端時	T 端時
AUTO	約 30 cm ~ 約 6.0 m	約 1.0 m ~ 約 4.0 m
ISO100	約 30 cm ~ 約 3.0 m	約 1.0 m ~ 約 2.0 m
ISO200	約 40 cm ~ 約 4.2 m	約 1.0 m ~ 約 2.8 m
ISO400	約 60 cm ~ 約 6.0 m	約 1.0 m ~ 約 4.0 m
ISO800	約 80 cm ~ 約 8.5 m	約 1.0 m ~ 約 5.7 m
ISO1250	約 1.0 m ~ 約 10.7 m	約 1.0 m ~ 約 7.1 m
ISO1600	約 1.15 m ~ 約 12.1 m	約 1.0 m ~ 約 8.0 m

- シーンモードの [高感度] (P70) では、[ISO1600] ~ [ISO6400] の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。
W 端時：約 1.15 m ~ 約 24.2 m
T 端時：約 1.0 m ~ 約 16.1 m
- 撮影モードによって、ピントが合う範囲は異なります。(P161)
- [インテリジェント ISO] (P85) 設定時にフラッシュを使用すると、自動的に最高 ISO 感度まで高くなります。
- ISO 感度[AUTO]設定時にフラッシュを使用すると、ISO 感度は自動的に最大 [ISO400] まで高くなります。

■ 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
■ A : オート	1/30 ~ 1/2000 秒
■ A○ : 赤目軽減 オート	1/30 ~ 1/2000 秒
■ : 強制発光	1/30 ~ 1/2000 秒
■ ○ : 赤目軽減 強制発光	1/30 ~ 1/2000 秒
■ S○ : 赤目軽減 スロー シンクロ	1 ~ 1/2000 秒 または 1/8 ~ 1/2000 秒*
■ ○ : 発光禁止	1 ~ 1/2000 秒 (プログラム AE モード時)

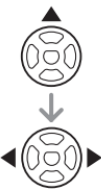
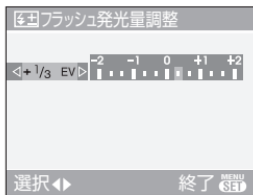
* シーンモードの [パーティー] (P69)

- 絞り優先 AE、シャッター優先 AE、マニュアル露出については、59 ページをお読みください。
- 以下のアドバンスシーンモード、シーンモードでは、上記表と異なります。
 - ・ [夜景]： 8 ~ 1/2000 秒
 - ・ [星空]： 15 秒、30 秒、60 秒
 - ・ [花火]： 1/4 秒、2 秒
- インテリジェントオートモード [■ A] 時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。

■ フラッシュの発光量を調整する

被写体が小さい、反射率が極端に高い、低いときは、フラッシュの発光量を調整してください。

1 ▲(■)を数回押し、[■] フラッシュ発光量調整] を表示させ、◀/▶でフラッシュの発光量を決める



- フラッシュ発光量を調整しない場合は、"0" を選んでください。

2 [MENU/SET] ボタンを押して終了する

○○(お知らせ)○○

- -2 EV から $+2 \text{ EV}$ の範囲で $1/3 \text{ EV}$ ごとに調整できます。
- フラッシュ発光量が調整されているときは、画面左上にフラッシュ発光量調整値が表示されます。
- 設定したフラッシュ発光量は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- 以下の場合、フラッシュ発光量調整はできません。
 - ・ インテリジェントオートモード [IA]
 - ・ 動画撮影モード [■]
 - ・ [風景] モード
 - ・ [夜景 & 人物] モードの [夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]
 - ・ シーンモードの [夕焼け]、[星空]、[花火]、[空撮]

○○(お知らせ)○○

- フラッシュが発光中に至近距離 (数 cm) 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づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色する場合があります。
- 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アイコンが赤に変わります。
- フラッシュ撮影可能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。
- 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。(P82)
- 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。
- 撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- レンズフードが付いた状態でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がフードでさえぎられることがあります。
- 赤目軽減オートなどの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- 赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていななどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。
- テレコンバージョンレンズ (別売) またはクローズアップレンズ (別売) 使用時は、フラッシュは発光禁止 [■] に固定されます。
- 連写およびオートブレacket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。

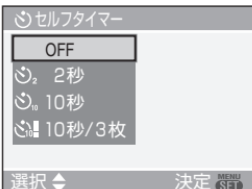


セルフタイマーを使って撮る

モードダイヤル設定: P A S M C SCN        

1 ◀(⌚) を押す

2 ▲/▼ でモードを選ぶ

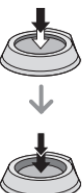


- ◀(⌚) でも選ぶことができます。
- [10秒/3枚]に設定すると、10秒後に約2秒間隔で3枚撮影します。

3 [MENU/SET] ボタンを押す

- シャッター ボタン半押しまたはジョイスティックを押しても終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

4 シャッター ボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影する



- 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。
- [10秒/3枚]選択時は、1枚目および2枚目撮影後にセルフタイマー ランプが再度点滅し、2秒後に撮影動作を開始します。



- セルフタイマー動作中に [MENU/SET] ボタンを押すと、セルフタイマー設定が解除されます。

○○お知らせ○○

- 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ブレ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（P94）として明るく点灯することがあります。
- インテリジェントオートモード【IA】時は、セルフタイマーが10秒に固定されます。
- 連写のときにセルフタイマーを[2秒]、[10秒]に設定すると、2秒または10秒後に連写を行います。連写枚数は3枚に固定されます。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- [10秒/3枚]選択時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- [10秒/3枚]選択時、フラッシュ発光量は一定にならない場合があります。
- オート ブラケットを設定していると、[10秒/3枚]の選択はできません。
- [10秒/3枚]選択時は、以下の機能が使えません。
 - ・連写
 - ・音声記録

露出を補正して撮る

モードダイヤル設定 : **P A S C**     

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



■ ジョイスティックで操作する

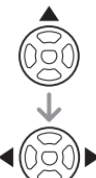
ジョイスティックの **◀** で **[■]** を
選び、**▲/▼** で露出を補正する



- -2 EV から $+2 \text{ EV}$ の範囲で $1/3 \text{ EV}$ ごとに補正できます。
- 露出を補正しない場合は、**[■]** のみ (0 EV) を選んでください。

■ カーソルボタンで操作する

1 **▲(■)** を押し、**[■ 露出補正]** を
表示させ、**◀/▶** で露出を補正する



- -2 EV から $+2 \text{ EV}$ の範囲で $1/3 \text{ EV}$ ごとに補正できます。
- 露出を補正しない場合は、 $"0 \text{ EV}"$ を選んでください。

2 **[MENU/SET]** ボタンを押して終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。

○○(お知らせ)○○

- 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。
- 露出補正值は、画面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。
- 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。
- シーンモードの[星空]では、露出補正できません。

応用
撮る

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 : **P A S M C SCN**

1回シャッターボタンを押すと、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



1 ▲(■) を数回押し、[■] オート
ブラケット] を表示させ、◀/▶
で露出の補正幅を設定する



- 0 (OFF)、 $\pm 1/3$ EV、 $\pm 2/3$ EV、 ± 1 EV から選択できます。
- オートブラケット撮影をしない場合は、「0」(OFF) を選んでください。

2 [MENU/SET] ボタンを押して終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。

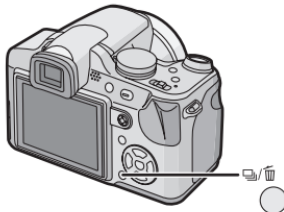
○○(お知らせ)○○

- オートブラケットを設定すると、画面に[■]が表示されます。
- 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。
- 電源を [OFF] (パワーセーブモードを含む) にするとオートブラケットの設定が解除されます。
- 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。
- 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かか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。
- オートブラケットを設定すると、音声付き静止画を撮影できません。
- 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。
- シャッター優先AEまたはマニュアル露出時は、シャッタースピードが1秒より長くなると、オートブラケットが無効になります。
- フラッシュが発光するときや記録可能枚数が2枚以下のときは、1枚しか撮影できません。
- 以下の場合、オートブラケット撮影できません。
 - ・シーンモードの[星空]
 - ・クオリティが[RAW]または[RAW+JPEG]

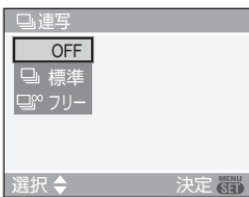
連写する

モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN**

- 1 連写モード選択メニューが表示されるまで、単写・連写切換ボタンを押したままにする**



- 2 ▲/▼でモードを選ぶ**



- 単写・連写切換ボタンでも選ぶことができます。

- 3 [MENU/SET] ボタンを押す**

- シャッターーボタン半押しさまたはジョイysteイックを押しても終了できます。
- メニュー画面は約 5 秒後に消えます。そのとき、選択されている項目が自動で選ばれます。

- 4 撮影する**

- シャッター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

連写速度	3 コマ / 秒*	約 2 コマ / 秒
連写枚数	最大 4 コマ ファイン	内蔵メモリー / カードの空き容量による
枚数	最大 2 コマ スタンダード	

*カードの転送速度に関係なく、連写速度は一定です。

- 上記の連写速度は、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きの値です。
- 暗いところや ISO 感度が高い場合など、撮影環境によっては、連写速度（コマ / 秒）が遅くなる場合があります。
- 内蔵メモリーで連写を行った場合は、書き込みに時間がかかります。



○○○お知らせ○○○

● フリー連写について

- ・途中から連写速度が遅くなります。遅くなるタイミングは、カードの種類、記録画素数、クオリティによって変化します。
- ・内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。
- ピントは1枚目で固定されます。
- 露出、ホワイトバランスは、連写設定によって変わります。標準 [] 設定時は、最初の1枚に対する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。
- 屋内外など明暗差の大きい場所（風景）で動きのある被写体を追いながら撮影した場合、露出が安定するまでに時間がかかる場合があります。このときに連写を行うと、最適な露出にならないことがあります。
- セルフタイマー使用時の連写枚数は、3枚に固定されます。
- 連写設定は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- 連写とオートプラケットが同時に選ばれている場合は、オートプラケットが優先されます。
- 連写を設定すると、オートレビューの設定にかかる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。
- 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ときは、1枚しか撮影できません。
- 以下の場合は、連写設定できません。
 - ・クオリティが[RAW]または[RAW+JPEG]
 - ・シーンモードの[星空]、[ビーチ]

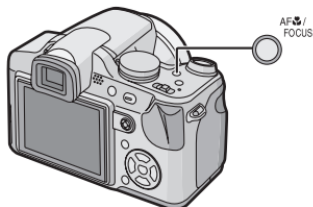
近づいて撮る (AFマクロ)

つづく

モードダイヤル設定 : P A S M C

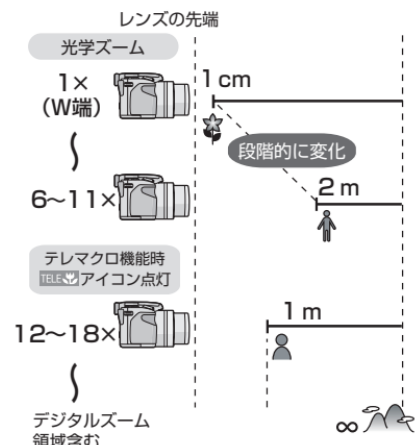
花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角 (W 端) にすると、レンズから 1 cm まで接近して撮影できます。望遠側にズームすると、接近できる距離は段階的に変化し、近接して撮影できる距離は最大 2 m になります。(6 倍～11 倍時)

AFマクロ/フォーカス切換ボタンを押す



- 画面に [AF ∞] アイコンが表示されます。

■ ピントの合う範囲



- ズーム倍率は目安です。
- EX 光学ズーム時は、ズーム倍率値が変わります。

■ テレマクロ機能

12倍～18倍 (T 端付近) にズームすると、レンズから 1 m まで接近して撮影できます。
(画面に [TELE ∞] アイコンが表示されます)

地面近くに咲いている花などを立ったまま大きく撮影したり、近づくと逃げる可能性のある昆虫などを少し離れた位置から大きく撮影したりするのに便利です。

○○お知らせ○○

- 三脚を使用し、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。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲 (被写界深度) が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、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。
- テレマクロモード時は、被写界深度が極端に狭くなり手ブレが起こりやすくなります。三脚が使用できない場合は、被写界深度と手ブレ補正性能の確保のために、絞り値が F4.0 以上、シャッタースピードが 1/125 秒以上となるような明るさでの撮影をおすすめします。
- 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。
- AF マクロ時は近距離側を優先するため、被写体が 1 m 以上離れている場合は、プログラム AE モード [P] 時よりピントが合うのに時間がかかります。

応用
する・

- フラッシュで撮影できる範囲は、約 30 cm～約 6.0 m です。(W 端、[ISO AUTO] 設定時)
近距離で撮影する場合は、フラッシュを発光禁止 [④] にすることをおすすめします。
- テレマクロ機能を使って光学18倍ズーム時に2 m より近い距離にピントを合わせたあと、ズームを 11 倍以下の倍率方向に動かすと、ピントが合っていない状態になります。
- 近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。
- レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

絞り / シャッタースピードを決めて撮る (A: 絞り優先 AE / S: シャッター優先 AE)

モードダイヤルを **A** に合わせてください。

背景までピントを合わせて撮りたいときは絞り値を大きく、背景をぼかして撮りたいときは絞り値を小さくしてください。

1 ジョイスティックの ▲/▼ で絞り値を設定する



2 撮影する



○○(お知らせ)○○

- 設定可能な絞り値とシャッタースピードについては、59 ページをお読みください。
- 液晶モニター / ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- シャッター優先 AE のとき、以下の設定はできません
 - ・フラッシュの赤目軽減スローシンクロ [↓S○]
 - ・インテリジェント ISO
- 明るすぎる、暗すぎるなど、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が赤色になります。
- 絞り優先 AE のとき、明るすぎる場合は絞り値を大きくし、暗すぎる場合は絞り値を小さくしてください。
- シャッタースピードが遅いときは、三脚を使うことをおすすめします。

モードダイヤルを **S** に合わせてください。

動きを止めて撮りたいときはシャッタースピードを速く、動きを表現したいときはシャッタースピードを遅くしてください。

1 ジョイスティックの ▲/▼ でシャッタースピードを設定する



2 撮影する



手動で露出を合わせて撮る (M: マニュアル露出)

モードダイヤルを **M** に合わせてください。

絞り値とシャッタースピードを手動で設定して露出を決定します。

1 ジョイスティックの▲/▼/◀/▶で絞り値とシャッタースピードを設定する



2 シャッターボタンを半押しする



- 露出の状態の目安を示す、マニュアル露出アシストが約 10 秒間表示されます。
- 適正露出にならない場合は、絞り値とシャッタースピードを設定し直してください。

3 撮影する



■ マニュアル露出アシストについて

	適正露出になります。
	シャッタースピードを速くするか、絞り値を大きくしてください。
	シャッタースピードを遅くするか、絞り値を小さくしてください。

- マニュアル露出アシストは目安です。レビューで確認しながら撮影することをおすすめします。

○○お知らせ○○

- 設定可能な絞り値とシャッタースピードについては、59 ページをお読みください。
- 液晶モニター / ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- シャッターボタンを半押ししたときは、適正露出にならないときは、絞り値とシャッタースピードの数値が赤色になります。
- マニュアル露出のとき、以下の設定はできません。
 - フラッシュの赤目軽減スローシンクロ **[]**
 - インテリジェント ISO
 - ISO 感度を **[AUTO]** に設定 (**[AUTO]** からマニュアル露出に切り換えた場合は、自動的に **[ISO100]** になります)
 - 露出補正

シャッタースピードと絞り値について

■ シャッター優先 AE

設定可能なシャッター スピード (秒) (1/3 EV ごと)				本機で設定される 絞り値
8	6	5	4	F2.8 ~ F8.0
3.2	2.5	2	1.6	
1.3	1	1/1.3	1/1.6	
1/2	1/2.5	1/3.2	1/4	
1/5	1/6	1/8	1/10	
1/13	1/15	1/20	1/25	
1/30	1/40	1/50	1/60	
1/80	1/100	1/125	1/160	
1/200	1/250	1/320	1/400	
1/500	1/640	1/800	1/1000	
1/1300				F4.0 ~ F8.0
1/1600				F5.6 ~ F8.0
1/2000				F8.0

■ 絞り優先 AE

設定可能な絞り値 (1/3 EV ごと)			本機で設定される シャッタースピード (秒)
F8.0			8 ~ 1/2000
F7.1	F6.3	F5.6	8 ~ 1/1600
F5.0	F4.5	F4.0	8 ~ 1/1300
F3.6	F3.2	F2.8	8 ~ 1/1000



■ マニュアル露出

設定可能な絞り値 (1/3 EV ごと)	設定可能なシャッター スピード (秒) (1/3 EV ごと)
F2.8 ~ F3.6	60 ~ 1/1000
F4.0 ~ F5.0	60 ~ 1/1300
F5.6 ~ F7.1	60 ~ 1/1600
F8.0	60 ~ 1/2000

○○(お知らせ)○○

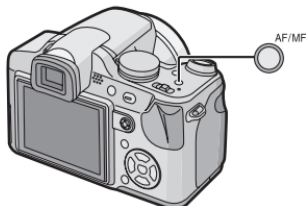
- 上記表の絞り値は、ズーム W 端時の値です。
- ズーム位置によっては、選べない絞り値があります。

手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス)

モードダイヤル設定: **P A S M C** SCN

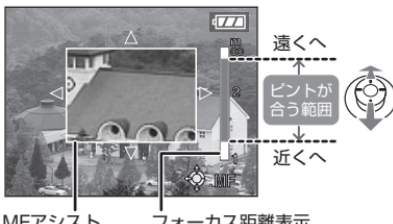
ピントを固定したい場合や、被写体との距離が固定されていて、オートフォーカスを働かせたくない場合などに使います。

1 AF/MF切換ボタンを押したままにする



- 画面に [MF] アイコンが表示されます。

2 ジョイスティックの ▲/▼ でピントを合わせる



- ジョイスティックの操作をやめると、約2秒後にMFアシストは消えます。
- ジョイスティックの操作をやめると、約5秒後にフォーカス距離表示は消えます。

3 撮影する



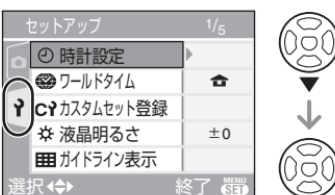
■ MFアシストについて

[MFアシスト] を [MF1] または [MF2] に設定したときは、ジョイスティックを ▲/▼ に傾けると、MFアシストとして画面が拡大表示され、ピントを合わせやすくなります。

1 [MENU/SET] ボタンを押して、◀を押す



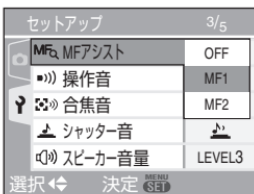
2 ▼でセットアップメニューアイコン [?] を選び、▶を押す



3 ▲/▼で [MFアシスト] を選び、▶を押す



4 ▲/▼で [MF1] または [MF2] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

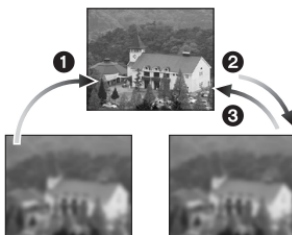


MF1	画面中央部が拡大表示されます。画面全体の構図を決めながら、ピントを合わせることができます。
MF2	画面中央部が画面全体に拡大表示されます。ピントの動きがわかりにくいW端でのピント合わせに便利です。
OFF	拡大表示されません。

5 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- 2~5の操作はジョイスティックを使っても操作できます。

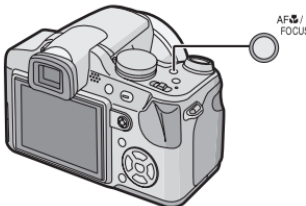
■ マニュアルフォーカスのテクニック



- ジョイスティックを ▲/▼ に傾ける
- さらに少し傾ける
- ゆっくり戻しながら微調整する

■ ワンショットAF

AF/MF 切換ボタンで [MF] にして AF マクロ / フォーカス切換ボタンを押すと、オートフォーカスでピントを合わせることができます。置きピンをするときなどに便利です。



■ 置きピン

流し撮り (P72) などオートフォーカスではピントが合いにくい、動きの速い被写体を撮影する場合に、あらかじめ被写体を撮影するポイントに、ピントを合わせておくテクニックです。

運動会でゴールしてくる子供、結婚式での新郎新婦など、被写体との距離が決まっている場合の撮影に最適です。

■ 拡大部分移動について

MFアシストで画面を拡大中に、拡大部分を移動することができます。ピントを合わせる位置を変えたいときに便利です。



- ① ジョイスティックの▲/▼でMFアシストを表示させる
- ② カーソルボタンの▲/▼/◀/▶で拡大部分を移動する
 - 約2秒後に拡大は解除されます。
- 以下の操作を行うと、元のMFアシスト位置に戻ります。
 - ・ フォーカスを [AF] に切り換えたとき
 - ・ ワンショットAFを使用したとき
 - ・ 記録画素数、アスペクトを変更したとき
 - ・ 電源を [OFF] にしたとき

○○(お知らせ)○○

- 動画撮影モード [■] のときも、マニュアルフォーカスを使用できますが、撮影中にピントの調整はできません。
- 広角側でピントを合わせると、ズームを望遠側にしたときにピントが合っていない場合があります。再度、合わせ直してください。
- デジタルズーム領域ではMFアシストは表示されません。
- マニュアルフォーカスの距離は、ピント位置の目安です。表示される数値を目安に撮影してください。
- 最終的なピントの確認は、画面（アシスト画面）で行ってください。
- パワーセーブ解除後は、必ずピントを合わせ直してください。
- マニュアルフォーカス設定時は以下の機能が設定できません。
 - ・ AF連続動作

お好みのメニュー設定を登録する

(C1: カスタムセット登録)

モードダイヤル設定: P A S M C SCN     

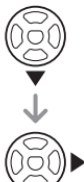
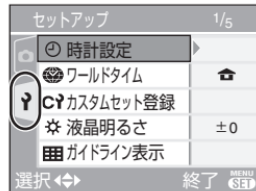
設定する撮影モードと、そのときに設定されていたメニューの内容をすべて一括して [C1]/[C2]/[C3] のいずれかに登録することができます。

あらかじめ、保存したい状態のモードダイヤルに合わせ、本機でメニュー設定をしておいてください。

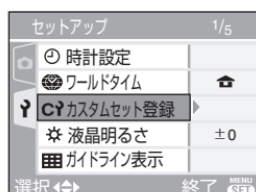
1 [MENU/SET] ボタンを押して、◀を押す



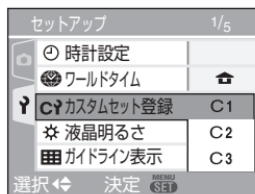
2 ▼でセットアップメニューアイコン [?] を選び、▶を押す



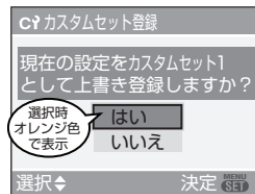
3 ▲/▼で [カスタムセット登録] を選び▶を押す



4 ▲/▼で [C1]、[C2] または [C3] のいずれかを選び、[MENU/SET] ボタンを押す



5 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



● [はい] を選ぶと前に保存していた設定が上書きされます。

● 以下のメニュー項目は他の撮影モードに反映されるため、保存できません。

- ・ 時計設定
- ・ トランペル日付
- ・ 設定リセット
- ・ 番号リセット
- ・ シーンモードの [赤ちゃん]、[ペット] の誕生日および名前設定

6 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

カスタムモードで撮る (C: カスタムモード)

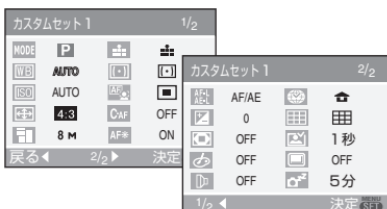
モードダイヤルを CUSTOM : C に合わせてください。

あらかじめカスタムセットで保存した登録パターンから、撮影状況などに合わせてカスタムセットを選択することができます。

- 1 ▲/▼で [C1SET1]、[C2SET2] または [C3SET3] のいずれかを選択



- ▶ を押すと、メニューの設定内容が表示されます。（◀ を押すと選択画面に戻ります）



- 主なメニュー項目のみ表示されます。

- 2 [MENU/SET] ボタンを押して決定する



- 選択されているカスタムセット表示が画面に表示されます。

■ メニュー設定を変更する場合は

[C1SET1]、[C2SET2]、[C3SET3] のいずれかを選択した状態で一時的にメニュー設定を変更しても、登録内容は変更されません。

登録内容を変更する場合は、セットアップメニューの [カスタムセット登録] (P63) で登録内容を上書きしてください。

○○(お知らせ)○○

- 以下のメニュー項目は、設定内容をカスタムモードとしては登録できません。変更した場合、他の撮影モードにも反映されます。
 - シーンモードの [赤ちゃん]、[ペット] の誕生日および名前設定
 - セットアップメニューの [トラベル日付]、[ズーム位置メモリー]、[シーンメニュー]、[モードダイヤル表示]
- お買い上げ時、[C1SET1]、[C2SET2] または [C3SET3] にはプログラム AE モード [P] での初期設定が登録されています。

人物や風景を表現豊かに撮る (アドバンスシーンモード)

つづく

モードダイヤル設定 :    

人物、スポーツ、風景、夜景 & 人物などの被写体では、撮影状況に合わせてより効果的な撮影ができます。

1 ▲/▼でアドバンスシーンモードを選ぶ

( 選択時の画面)

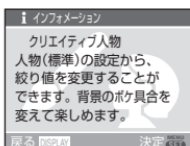


2 [MENU/SET] ボタンを押して決定する

- ジョイスティックを押しても決定できます。
- 選択したアドバンスシーンモードの撮影画面になります。
- アドバンスシーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET] ボタンを押して、上記手順 1、2 の操作を行ってください。

■ ■ インフォメーションについて

- 手順 1 でアドバンスシーンモードを選んだときに [DISPLAY] ボタンを押すと、選択されているアドバンスシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すと、手順 1 の画面に戻ります)



人物モード

人物を引き立て、肌色を健康的にします。

人物 (標準)

背景をぼかし、肌色をきれいに写します。

美肌

肌の表面を特に滑らかに表現します。

屋外人物

明るい屋外で顔が暗くなるのを防ぎます。

屋内人物

屋内での被写体ブレを防ぐため、最適な ISO 感度設定を行います。

クリエイティブ人物

絞り値 (P57) を変更することで、背景のボケ具合を変えることができます。

 撮る

■ 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にするとより効果が出ます。

○○(お知らせ)○○

- [屋内人物] では、[インテリジェント ISO] が働き、最高 ISO 感度が [ISO400] になります。その他では ISO 感度が [ISO100] に固定されます。
- [人物(標準)]、[美肌]、[クリエイティブ人物] は、ホワイトバランスの設定ができます。
- [美肌] 選択時、背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時にめらかになります。
- [美肌] 選択時、明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。
- AF モードの初期設定は顔認識になります。

■風景モード

広がりのある風景を撮影できます。



風景（標準）

遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。



自然

自然の風景を撮るのに適しています。



建物

建物がシャープに写る設定です。ガイドラインを表示します。（P43）



クリエイティブ風景

[風景（標準）]の設定で、シャッタースピード（P57）の変更ができます。

○○(お知らせ)○○

- 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。
- AF補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

■スポーツモード

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。



スポーツ（標準）

速めのシャッタースピードで動きを止めながら、ISO感度もコントロールします。



屋外スポーツ

天気の良い屋外撮影で動きを止めるために、速いシャッタースピードになります。



屋内スポーツ

屋内撮影でのブレを防ぐため、ISO感度を高くしてシャッタースピードを速くします。



クリエイティブスポーツ

[スポーツ（標準）]の設定で、シャッタースピード（P57）の変更ができます。

○○(お知らせ)○○

- 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。
- [クリエイティブスポーツ]以外は、[インテリジェントISO]が働きます。
- [スポーツ（標準）]、[クリエイティブスポーツ]選択時は、ホワイトバランスの設定ができます。
- [クリエイティブスポーツ]以外は、デジタルズームは使えません。

■ 夜景 & 人物モード

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。



夜景 & 人物

夜景を背景に人物を撮る際に使います。



夜景

最大約8秒間のスローシャッターにより、夜景が鮮やかに写ります。



イルミネーション

イルミネーションをきれいに写します。



クリエイティブ夜景

[夜景] の設定で、絞り値 (P57) を変更することができます。

■ 撮影のテクニック

- [夜景 & 人物] 選択時は、フラッシュを開いてください。
- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- [夜景 & 人物] 選択時は、被写体の人に撮影後約1秒間は動かないように伝えてください。
- [夜景&人物]選択時は、ズームを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。

○○(お知らせ)○○

- ピントが合う範囲は以下のとおりです。

・ [夜景 & 人物] :

1.2 m ~ 5 m

・ [夜景]/[クリエイティブ夜景]/

[イルミネーション] :

5 m ~∞

(フラッシュの撮影可能範囲については 48 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 8 秒) になることがあります、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。

- [夜景 & 人物] 以外は、フラッシュの設定ができません。

- [夜景 & 人物] 選択時のフラッシュ設定は赤目軽減スローシンクロ [FS] になり、強制発光します。

- [夜景],[クリエイティブ夜景]選択時はISO 感度が [ISO100] に固定されます

- AF 連続動作の設定は無効になります。

- ホワイトバランスの設定はできません。

- [夜景&人物]選択時、AFモードの初期設定は顔認識になります。



応
用
る・

撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード)

モードダイヤルを **SCN** に合わせてください。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 各シーンモードについては以下の「**■ インフォメーションについて**」と 69 ~ 74 ページをあわせてお読みください。

1 ▲/▼/◀/▶ でシーンモードを選ぶ

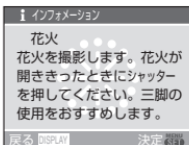


2 [MENU/SET] ボタンを押して決定する

- ジョイスティックを押しても決定できます。
- 選択したシーンモードの撮影画面になります。
- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET] ボタンを押したあとに ▶ を押して、上記手順 1、2 の操作を行ってください。

■ インフォメーションについて

- 手順 1 でシーンモードを選んだときに [DISPLAY] ボタンを押すと、選択されているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すと、シーンモードのメニュー画面に戻ります)



○○(お知らせ)○○

- 設定したフラッシュ設定は電源を [OFF] にしても記憶していますが、シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- 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。
- [MENU/SET] ボタンを押してメニュー画面を表示させた場合、シーンメニュー [SCN] が選択されている状態になります。そのまま ▶ を押して、撮影メニュー [CAMERA] または セットアップメニュー [SETUP] を選ぶとそれぞれの設定ができます。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、以下の設定はできません。
 - ・インテリジェント ISO
 - ・ISO 感度
 - ・測光モード
 - ・カラーエフェクト
 - ・画質調整

¶ 料理

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。

○○(お知らせ)○○

- ピントが合う範囲は 5 cm (W 端時) / 2 m (T 端時) ~∞です。
- ホワイトバランスの設定はできません。

¶ パーティー

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。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- フラッシュを開いてください。
- 三脚を使用し、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。
- ズームを 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。

○○(お知らせ)○○

- フラッシュは、赤目軽減スローションクロ [闪光] または赤目軽減強制発光 [強制] に設定できます。
- ホワイトバランスの設定はできません。
- AF モードの初期設定は顔認識になります。

¶ キャンドル

ろうそくの光の雰囲気を生かした写真を撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- ろうそくの光を生かして、フラッシュを使わずに使用すると効果的です。
- 三脚を使用し、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。

○○(お知らせ)○○

- ピントが合う範囲は 5 cm (W 端時) / 2 m (T 端時) ~∞です。
- フラッシュは、赤目軽減スローションクロ [闪光] または赤目軽減強制発光 [強制] に設定できます。
- ホワイトバランスの設定はできません。
- AF モードの初期設定は顔認識になります。

¶ 夕焼け

夕焼けの風景を撮りたいときに合わせてください。赤色を鮮やかに撮影できます。

○○(お知らせ)○○

- フラッシュは発光禁止 [闪光] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

応用
撮る・

SET を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P68)

高感度

高感度処理を行い、自動的に [ISO1600] から [ISO6400] の間で変化します。

記録画素数・アスペクト設定

▲/▼ で記録画素数・アスペクトを選び、[MENU/SET] ボタンを押す

- 記録画素数は 3M (4:3)、2.5M (3:2)、2M (16:9) になります。



○○お知らせ○○

- [クオリティ] は自動で [■] になります。
- 撮影した画像が少し粗くなります、高感度処理のためで、異常ではありません。
- ピントが合う範囲は 5 cm (W 端時) / 2 m (T 端時) ~∞になります。
- L サイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。
- フラッシュは、オート [A] または強制発光 [A] に設定できます。
- フラッシュ使用時は、オーブ (空気中のほこりに光が反射する現象) が起こりやすくなります。
- 以下の機能は使えません。
 - EX 光学ズーム
 - デジタルズーム

赤ちゃん 1

赤ちゃん 2

赤ちゃんの肌を健康的に出し、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。

赤ちゃん 1 と 2 のそれぞれに、異なる誕生日や名前を設定できます。これらは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P117) で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」または「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って月齢/年齢をプリントすることができます。名前をプリントする場合は「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」をお使いください。[プリントについては、ソフトウェアの取扱説明書 (PDF ファイル) をお読みください]

誕生日 / 名前を設定する



- ▲/▼ で [月齢/年齢] または [名前] を選び、▶ を押す
- ▲/▼ で [設定] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す
- 誕生日 / 名前を入力する

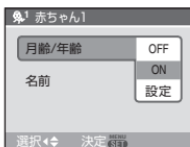
誕生日 : ◀/▶ : 項目 (年月日) 選択
▲/▼ : 設定

[MENU/SET] : 終了

名前 : 文字入力の方法については 115 ページの [タイトル編集] をお読みください。

- 誕生日 / 名前を設定すると、[月齢/年齢] または [名前] は自動で [ON] になります。

■ 月齢 / 年齢や名前を表示する



- ① ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前]を選び、▶を押す
- ② ▲/▼で[ON]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す
 - 誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動的に設定画面が表示されます。
 - 誕生日や名前を設定していても[月齢/年齢]または[名前]を[OFF]にしていると月齢 / 年齢や名前は表示されません。
 - 撮影前に[月齢/年齢]または[名前]を[ON]にしてください。

○○(お知らせ)○○

- ピントが合う範囲は5 cm (W 端時) / 2 m (T 端時) ~∞です。
- [赤ちゃん]では[インテリジェント ISO]が働き、最高 ISO 感度は [ISO400] になります。
- [赤ちゃん]で起動した場合に約5秒間、月齢/年齢と名前が現在日時とともに画面に表示されます。
- 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。
- 月齢/年齢が正しく表示されないときは、時計設定または誕生日設定を確認してください。
- クオリティを[RAW]または[RAW+JPEG]に設定して撮影した場合、撮影した画像に名前は記録されません。
- [設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。
- デジタルズームは使えません。
- AF モードの初期設定は顔認識になります。

■ ペット

犬や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。

ペットの誕生日や名前を設定できます。

これらは再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P117) で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」または「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って月齢/年齢をプリントすることができます。名前をプリントする場合は「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」をお使いください。[プリントについては、ソフトウェアの取扱説明書 (PDF ファイル) をお読みください]

[月齢/年齢]、[名前]については、70 ~ 71 ページの [赤ちゃん] をお読みください。

○○(お知らせ)○○

- AF補助光の初期設定は[OFF]になります。(P94)
- 月齢/年齢の設定は2000年より前には設定できません。
- [ペット]では[インテリジェント ISO]が働き、最高 ISO 感度は [ISO800] になります。
- AFモードの初期設定は1点になります。
- その他のお知らせについては、[赤ちゃん]をお読みください。



⑤ [MENU/SET] を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P68)

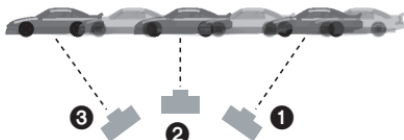
流し撮り

ランナーや車のように、一定の方向に向かって動いている被写体の動きに合わせて本機を振りながら撮影すると、被写体の背景が流れて写ります。この効果を「流し撮り」といいます。このモードに合わせると、流し撮りの効果を得やすくなります。

■ 流し撮りのテクニック

流し撮りを成功させる（被写体に追いついたり、ブレを防ぐ）には、テクニックが必要です。

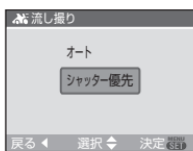
- 本機だけで追わずに、体を正面に向け、脇を締め、腰をひねりながら体全体を使って被写体を追いかけてください。
- 被写体が正面に来たときに、シャッターボタンを押してください。シャッターボタンを押すときにも本機の振りを止めないようにしてください。



- ① ファインダーで被写体をとらえ続けるように本機を動かす
 - ② 動かしながらシャッターボタンを押す
 - ③ 途中で止めずにそのまま本機を動かし続ける
- 以下のこともお気をつけください。
 - ・ ファインダーを使う
 - ・ 動きの速い被写体を選ぶ
 - ・ 置きピンを使う
 - ・ 連写と合わせて撮影する
(あとでよい画像を選択)

■ シャッタースピードを決めて撮る

- ① ▲/▼ で [シャッター優先] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- クイック設定 (P81) でも、選択できます。
- [オート] を選ぶと、シャッタースピードの選択はできません。

- ② ジョイスティックの ▲/▼ でシャッタースピードを設定する



○○(お知らせ)○○

- 流し撮りモードは、背景を流れやすくするため、シャッタースピードが遅くなります。このため、手ブレが起こりやすくなります。
- 以下のような場合、流し撮りがうまくいきません。
 - ・ 夏の日中など、明るいところでは [ND フィルター (別売 : DMW-LND46)] を使うことをおすすめします (P139)
 - ・ シャッタースピードが 1/100 より速い場合
 - ・ 被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅い場合 (背景が流れません)
 - ・ 本機が被写体にうまく追いついていない場合
- 手ブレ補正是 [MODE2] に設定できません。[MODE1] 選択時は、流し撮りモードでは、縦方向のみ手ブレが補正されます。
- AF 連続動作と AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

星空

星空や暗い被写体を鮮明に撮影できます。

■ シャッタースピード設定

シャッタースピードを 15 秒、30 秒、60 秒から選択します。

- ① ▲/▼ で秒数を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- クイック設定 (P81) でも、秒数の変更ができます。

② 撮影する



- シャッターボタンを全押しするとカウントダウン画面が表示されます。このとき、本機を動かさないでください。カウントダウンが終了すると、信号処理のために、選択したシャッタースピードと同じ時間「しばらくお待ちください」と表示されます。
- 撮影中に [MENU/SET] ボタンを押すと、撮影が中止されます。

■ 撮影のテクニック

- 15 秒、30 秒、60 秒間シャッターが開きます。必ず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。
- あらかじめピントの合いやすい被写体(例えば、明るい星や遠くの明かり)を利用した、置きピン撮影 (P61) することをおすすめします。

○○(お知らせ)○○

- 液晶モニターの明るさは自動的に暗くなります。
- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示されます。
- フラッシュは発光禁止 [④] に固定されます。
- 手ブレ補正是 [OFF] に固定されます。
- 以下の機能が使えません。
 - ・露出補正
 - ・オートブラケット撮影
 - ・連写
 - ・ホワイトバランス
 - ・音声記録
 - ・AF 連続動作



⑤ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P68)

花火

夜空に打ち上げられる花火をきれいに撮影できます。

■撮影のテクニック

打ち上げ花火のシャッターチャンスを逃さないために、次の手順で置きピン撮影することをおすすめします。

- ① 花火が上がるのと同じくらいの距離にある、遠くの明かりなどにカメラを向ける
- ② フォーカス表示 (P29) が点灯するまで、シャッターボタンを半押しする
- ③ AF/MF 切換ボタンで [MF] にする (P60)
- ④ 花火が打ち上げられる方向に本機を向けて待機する
- ⑤ 花火が打ち上げられたら、シャッターボタンを全押しして撮影する
- ズーム操作をした場合は、フォーカス位置がずれるので、②～⑤の操作をやり直してください。
- 三脚を使うことをおすすめします。

お知らせ

AF 時のピントが合う範囲は 5 m ～∞です。
(上記の ① ～ ⑤ の手順で置きピン撮影することをおすすめします)

- シャッタースピードは、以下のようになります。
 - 手ブレ補正 [OFF] 設定時：2 秒固定
 - 手ブレ補正 [MODE1] または [MODE2] 設定時：
1/4 秒または 2 秒 (シャッタースピードが 2 秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです)
 - 露出補正をすれば、シャッタースピードを変えることができます。
- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示されます。
- フラッシュは発光禁止 [] に固定されます。
- AF 連続動作と AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

ビーチ

海や空などの青色をより鮮やかにし、強い太陽の下でも人物を暗くせずに撮影できます。

お知らせ

- ぬれた手で触らないでください。
- 砂や海水は故障の原因になります。レンズ部や端子部に砂や海水がかかるないようにしてください。
- ホワイトバランスの設定はできません。
- AF モードの初期設定は顔認識になります。

雪

スキー場や雪山などの白い雪を白く出すように撮影できます。

お知らせ

- ホワイトバランスの設定はできません。

空撮

飛行機の中から窓越しの景色を撮影するときに最適です。

■撮影のテクニック

雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト (濃淡) の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。

お知らせ

- ピントが合う範囲は 5 m ～∞です。
- 離着陸時は電源を [OFF] にしてください。
- ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。
- 窓への写り込みにお気をつけください。
- フラッシュは発光禁止 [] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- ホワイトバランスの設定はできません。

動画を撮る (■: 動画撮影モード)

モードダイヤルを ■ に合わせてください。

1 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせ、全押しして撮影 を開始する



- ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
- ピント・ズーム・絞り値は、撮影を開始したとき（最初のフレーム）の設定に固定されます
- 本機の内蔵マイクより、音声も同時に記録されます。（音声なしで動画を記録することはできません）
- 手ブレ補正使用時は [MODE 1] になります。

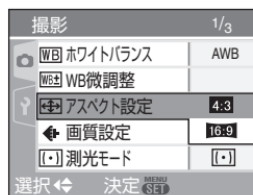
2 シャッターボタンを全押しして 撮影を終了する

- 記録途中で内蔵メモリーまたは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。

■ アスペクト設定・画質設定を変更 する場合

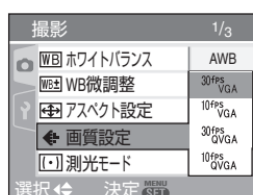
1 [MENU/SET] ボタンを押す

2 ▲/▼ で [アスペクト設定] を選 び、▶ を押す



3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

4 ▲/▼ で [画質設定] を選び、▶ を押す



応用
撮る・

5 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]ボタンを押す

手順 2 の画面で [4:3] を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fpsVGA	640×480画素	30コマ/秒
10fpsVGA	640×480画素	10コマ/秒
30fpsQVGA	320×240画素	30コマ/秒
10fpsQVGA	320×240画素	10コマ/秒

手順 2 の画面で [16:9] を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fps16:9	848×480画素	30コマ/秒
10fps16:9	848×480画素	10コマ/秒

- 30コマ/秒の場合は、動画をよりなめらかに撮影することができます。
- 10コマ/秒の場合は、なめらかさには欠けますが、長時間撮影することができます。
- [10fpsQVGA] は、ファイルサイズが小さいので、メールなどに添付するのに適しています。

※内蔵メモリーで記録できる動画は、アスペクト設定 [4:3] 設定時の [30fpsQVGA]、[10fpsQVGA] (320×240 画素) のみです。

6 [MENU/SET]ボタンを押してメニューを終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。

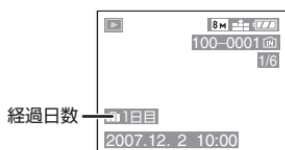
○○(お知らせ)○○

- 記録可能時間については 160 ページをお読みください。
 - 液晶モニター/ファインダーに表示される記録可能時間は、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。
 - [画質設定] を [30fpsVGA] または [30fps16:9] に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。
 - カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
 - 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。
 - 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。
 - 動画を連続で撮影できるのは、最大 2 GB までです。
- 画面には、2 GB で記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
 - 動画撮影モード [■] では、以下の機能が使えません。
 - ・ AF モードの顔認識
 - ・ 縦位置検出機能
 - ・ レビュー
 - ・ 手ブレ補正の [MODE2]

旅行の経過日数を記録する (■: 旅行日付)

モードダイヤル設定: **P A S M** SCN **■** **■** **■** **■** **■** **■** **■**

旅行の出発日を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数（何日目か）が記録されます。記録された経過日数は、再生時に表示させたり、[文字焼き込み] (P117) で撮影画像に焼き込むことができます。

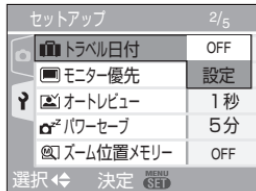


- CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」または「PHOTOfunSTUDIO-viewer」を使って経過日数をプリントすることができます。[プリントについては、ソフトウェアの取扱説明書 (PDF ファイル) をお読みください]

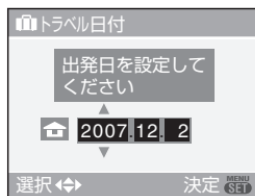
■ 出発日 / 帰着日を設定する

(画面はプログラムAEモード [P] の例)

- [MENU/SET] ボタンを押して、**◀**を押す
- ▼**でセットアップメニュー 아이콘 [■] を選び、**▶**を押す
- ▲/▼**で[トラベル日付]を選び、**▶**を押す
- ▼**で[設定]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

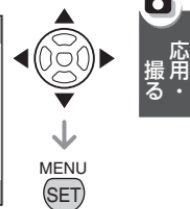
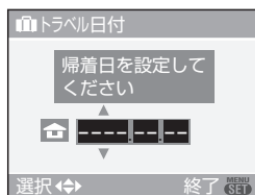


- ▲/▼/◀/▶**で出発日を設定し、[MENU/SET] ボタンを押す



◀/▶: 合わせたい項目を選ぶ
▲/▼: 年月日を設定する

- ▲/▼/◀/▶**で帰着日を設定し、[MENU/SET] ボタンを押す

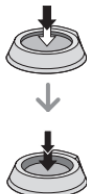


◀/▶: 合わせたい項目を選ぶ
▲/▼: 年月日を設定する

- 現在の日付が帰着日を経過した場合、トラベル日付は自動的に解除されます。
- 帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で [MENU/SET] ボタンを押してください。

- [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

8 撮影する



- 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、約 5 秒間表示されます。
- トラベル日付を設定すると、画面右下に [■] が表示されます。(現在の日付が帰着日を経過した場合は表示されません)

■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合は、手順4の画面で [OFF] を選び [MENU/SET] ボタンを 2 回押してください。

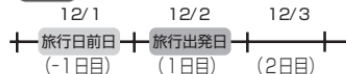
○○(お知らせ)○○

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイム (P79) を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- 設定したトラベル日付は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- 出発日より前は、オレンジ色で- (マイナス) と表示され、日付情報は記録されません。

- 海外旅行などで、出発日以降に旅行先の日付を 1 日戻した場合、白色で- (マイナス) と表示され、日付情報は記録されます。

(例) 12月 1日に出発日を
12月 2日に設定した場合

ホーム



オレンジ色で
■-1日目 と表示されます。
ワールドタイムを
「旅行先」に変更する

旅行先



旅行先が 12月 1日のため、白色で
■-1日目 と表示されます。

- トラベル日付を [OFF] に設定すると、出発日、帰着日を設定していても、経過日数は記録されません。撮影後にトラベル日付を [設定] にしても表示されません。
- 「時計を設定してください」とメッセージが表示されたときは、時計設定を行ってください。

旅行先の時刻を表示する (⌚ : ワールドタイム)

モードダイヤル設定: **P A S M C SCN**       

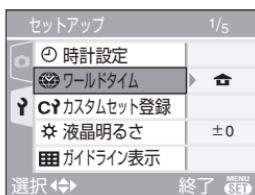
お住まいの地域と海外などの旅行先を選ぶことで、旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

- あらかじめ【時計設定】(P20) で、現在の時刻を合わせておいてください。

1 [MENU/SET] ボタンを押して、
◀を押す

2 ▼でセットアップメニューアイコン
[⌚] を選び、▶を押す

3 ▲/▼で [ワールドタイム] を選
び、▶を押す

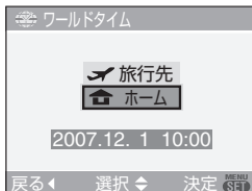


- はじめてワールドタイムを設定する場合や、お買い上げ時の状態の場合、「ホームエリアを設定してください」とメッセージが表示されます。メッセージが表示された場合は、[MENU/SET] ボタンを押し、「お住まいの地域（ホーム）を設定する」の**②**の画面から設定してください。

■ お住まいの地域(ホーム)を設定する

(左記手順 1、2、3 の操作を行ってください)

1 ▼で [ホーム] を選び、[MENU/SET] ボタンで決定する



2 ◀/▶ でお住まいの地域を選択し、[MENU/SET] ボタンで決定する



応用
する

- 画面左上に、現在時刻が表示され、画面左下には GMT (グリニッジ標準時) に対する時差が表示されます。
- ホームがサマータイム [※①] (夏時間) を採用している場合は、▲を押してください。もう一度押すと元に戻ります。
- ホームでのサマータイム設定は、現在の日時は進みませんので、時計設定を1時間進めてください。

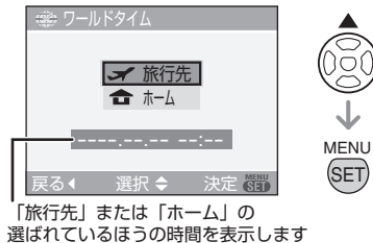
ホームエリアの設定を終了するには

- はじめてホームを設定した場合は、ホームエリアを選択し、[MENU/SET] ボタンで決定すると、①の画面に戻りますので、続けて旅行先エリアの設定をすることができます。「旅行先エリアを設定する」の①の画面へ進んでください。しばらく旅行の予定がない場合は、◀を押して手順③の画面に戻り、[MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了してください。
- 2回目以降設定する場合、[MENU/SET] ボタンを押してホームを決定すると、手順③の画面に戻ります。メニューを終了する場合は、もう一度 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了してください。

■ 旅行先エリアを設定する

(79 ページ手順 1、2、3 の操作を行ってください)

- ▲で[旅行先]を選び、[MENU/SET] ボタンで決定する



「旅行先」または「ホーム」の選択肢で表示します

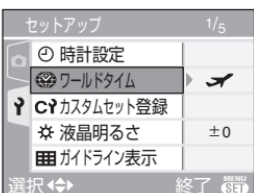
- はじめて旅行先エリアを設定する場合、時計表示はバー表示になります。

- ◀/▶で旅行先のあるエリアを選択し、[MENU/SET] ボタンで決定する



- 画面右上に、選んだ旅行先エリアの現在時刻が表示され、画面左下には、ホームに設定したエリアとの時差が表示されます。
- 旅行先がサマータイム[] (夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。(時計が1時間進みます)もう一度 ▲を押すと元に戻ります。

- [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する



MENU
SET

- 旅行先の設定を行うと、アイコンが[]から[]に変わります。

○○(お知らせ)○○

- 旅行から戻ったら、79 ページ手順 1、2、3 の操作と、「お住まいの地域（ホーム）を設定する」の①、②の操作をして、設定をホームに戻してください。
- 画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設定してください。
- 旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に[]が表示されます。

撮影メニューを使う



モードダイヤル設定 : **P A S M C** **SCN** **★** **■** **▲** **▼** **iA**

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。
撮影モードにより、設定できるメニューが異なります。

■ メニュー画面から設定する

[MENU/SET] ボタンを押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P22)

設定できる項目

(プログラム AE モード [**P**] 時)

画面	項目
1/4 画面	WB ホワイトバランス (P82)
	WB WB 微調整 (P84)
	ISO インテリジェント ISO (P85)
	ISO ISO 感度 (P86)
2/4 画面	↔ アスペクト設定 (P86)
	■ 記録画素数 (P87)
	● クオリティ (P87)
	■ 音声記録 (P89)
	■ 测光モード (P89)
3/4 画面	AF AF モード (P90)
	○ 手ブレ補正 (P93)
	CAF AF 連続動作 (P94)
	AF* AF 補助光 (P94)
	AFL AF/AE ロック切替 (P95)
4/4 画面	○ デジタルズーム (P38)
	○ カラーエフェクト (P96)
	○ 画質調整 (P96)
	○ コマ撮りアニメ (P97)
	○ コンバージョン (P99)
	○ 時計設定 (P20)

■ クイック設定を使う

撮影時にジョイスティックを使って、以下の項目(プログラム AE モード [**P**] 時)を簡単に設定することができます。

- 手ブレ補正
- AF モード
- 測光モード
- ホワイトバランス
- ISO 感度
- 記録画素数
- クオリティ

1 撮影状態で、ジョイスティックを押し続ける



2 ジョイスティックの ▲/▼/◀/▶ でメニュー項目と設定内容を選び、ジョイスティックを押して終了する



○○(お知らせ)○○

- クイック設定では、ホワイトバランスの [SET] (セットモード) は表示されません。

 を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

WB ホワイトバランス 自然な色合いに調整する

モードダイヤル設定 : **P A S M C**    

太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、撮影状況に合った項目に設定することで見た目に近い白色に調整します。

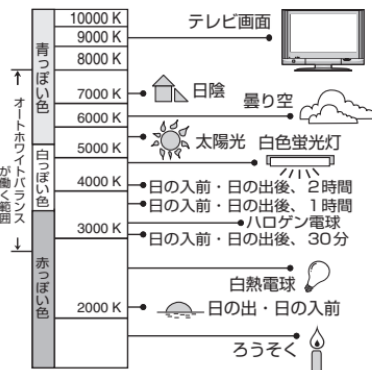
項目	撮影状況
AWB (オートホワイトバランス)	自動で設定するとき
 (晴天)	屋外晴天下で撮影するとき
 (曇り)	屋外曇天下で撮影するとき
 (日陰)	屋外晴天下の日陰で撮影するとき
 (フラッシュ) *	フラッシュ光のみで撮影するとき
 (白熱灯)	白熱灯下で撮影するとき
 (セットモード1)	あらかじめセットしている設定を使用するとき
 (セットモード2)	新しくホワイトバランスを設定するとき
 (セットモード)	新しくホワイトバランスを設定するとき

※ 動画撮影モード [] 時は選択できません。

- 蛍光灯下では、その種類によって最適なホワイトバランスは異なりますので、[AWB]または[]をご使用ください。

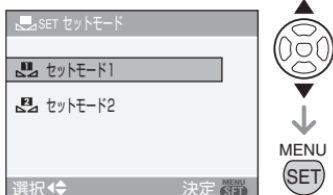
■ オートホワイトバランスについて

オートホワイトバランスが働く範囲は、下図のとおりです。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、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、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[AWB]以外に設定して調整してください。



■ 手動でホワイトバランスを設定するには

- ① [SET] (セットモード) を選び、[MENU/SET] ボタンを押す
- ② [■ セットモード 1] または [■ セットモード 2] を選択して [MENU/SET] ボタンを押す



- ③ 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なります。[MENU/SET] ボタンまたはジョイスティックを押す



- ④ [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する
- シャッターボタン半押しまたはジョイスティックを押しても終了できます。

○○(お知らせ)○○

- フラッシュ撮影時、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。
- 設定したホワイトバランスは電源を[OFF]にしても記憶していますが、アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのホワイトバランスは[AWB]に戻ります。
- 以下の場合、[ホワイトバランス]の設定はできません。
 - ・[人物]モードの[屋外人物]/[屋内人物]
 - ・[風景]モード
 - ・[スポーツ]モードの[屋外スポーツ]/[屋内スポーツ]
 - ・[夜景 & 人物]モード
 - ・シーンモードの[料理]/[パーティー]/[キャンドル]/[夕焼け]/[流し撮り]/[星空]/[花火]/[ビーチ]/[雪]/[空撮]

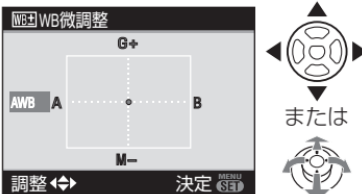
 を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

WB[±] WB 微調整 思いどおりの色合いに調整する

モードダイヤル設定 : **P A S M C** 

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。

1 ▲/▼/◀/▶でホワイトバランスを微調整する



- ◀ : A (アンバー : オレンジ系)
- ▶ : B (ブルー : 青系)
- ▲ : G+ (グリーン : 緑系)
- ▼ : M- (マゼンタ : 赤系)

2 [MENU/SET] ボタンを押して終了する

- ジョイスティックを押しても終了できます。
- ホワイトバランスを A (アンバー) または B (ブルー) に微調整すると、液晶モニター / ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ホワイトバランスを G+ (グリーン) または M- (マゼンタ) に微調整すると、液晶モニター / ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンに [+] (例 : ) または [-] (例 : ) が表示されます。
- ホワイトバランスを微調整しない場合は、中心点を選んでください。

○○(お知らせ)○○

- ホワイトバランスの各項目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。
- カラーエフェクト設定 (P96) を [白黒]、[セピア]、[クール]、[ウォーム] 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。
- 設定したホワイトバランス微調整は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- セットモード [SET] で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[] または [] (セットモード) の微調整レベルは標準 (中心点) に戻ります。
- 以下の場合、[WB 微調整] の設定はできません。
 - ・ [人物] モードの [屋外人物] / [屋内人物]
 - ・ [風景] モード
 - ・ [スポーツ] モードの [屋外スポーツ] / [屋内スポーツ]
 - ・ [夜景 & 人物] モード
 - ・ シーンモードの [料理] / [パーティー] / [キャンドル] / [夕焼け] / [流し撮り] / [星空] / [花火] / [ビーチ] / [雪] / [空撮]



を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)



ISO インテリジェント ISO

最適な ISO 感度とシャッタースピードを自動的に設定する

モードダイヤル設定：

P A

被写体の動きと明るさに応じて最適な ISO 感度とシャッタースピードをカメラが自動的に設定します。

以下の最高 ISO 感度を選択できます。ISO 感度が高い数値に設定するほど、被写体ブレをおさえる効果が得られますが、ノイズは増加します。

項目	設定内容
OFF	インテリジェント ISO は働きません。
ISO MAX 400	被写体の動きと明るさに応じて、設定した数値まで自動的に ISO 感度を高くしていきます。
ISO MAX 800	
ISO MAX 1600	

● 屋内で動きのある被写体を撮影する場合などは、ISO 感度を上げてシャッタースピードを速くすることにより、被写体のブレをおさえて撮影します。



1/125 ISO800

- 動きのない被写体を撮影する場合には、ISO 感度を低く設定することにより、ノイズをおさえて撮影します。



1/30 ISO200

- シャッターボタン半押し時は [ISO] が表示され、全押しするとシャッタースピードと ISO 感度がしばらく表示されます。



○○(お知らせ)○○

- フラッシュが発光すると、自動的に最高 ISO 感度まで高くなります。
- 明るさや被写体の動きの速さによっては、被写体ブレをおさえられない場合があります。
- 以下の場合は動きを検出できないことがあります。
 - 動いている被写体が小さいとき
 - 動いている被写体が画面の端にあるとき
 - シャッターボタンを全押しした瞬間に被写体が動き出したとき
- ノイズが気になるときは、最高 ISO 感度を低くするか、[画質調整] の [ノイズリダクション] をプラス方向にする、または [ノイズリダクション] 以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。(P96)
- デジタルズームは使えません。



応用
する・

MENU **SET** を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

ISO ISO 感度

光に対する感度を設定する

モードダイヤル設定：

P A S M C

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、高い数値に設定するほど、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 [ISO100] ~ [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	100	1600
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

○○お知らせ○○

- マニュアル露出時は [AUTO] の選択はできません。
 - シーンモードの[高感度]では、自動的に [ISO1600] から [ISO6400] の間で変化します。
 - ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くするか、[画質調整] の [ノイズリダクション] をプラス方向にする、または [ノイズリダクション] 以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。(P96)
 - [インテリジェントISO] 設定時は、使用できません。([ISO] が表示されます)
 - シャッタースピードについては、59 ページをお読みください。

◀▶ アスペクト設定

画面の横縦比を設定する

モードダイヤル設定：

P A S M C SCN ★

 iA

— 8 —

アスペクト（画像の横縦比）を変えると、被写体に合わせて画角を選択できます。

項目	効果
4:3	 <p>4:3 のテレビやパソコンの画面と同じ横縦比で撮影できます。</p>
3:2	 <p>一般的のフィルムカメラと同じ3:2の横縦比で撮影できます。</p>
16:9	 <p>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。</p>

○○お知らせ○○

- 動画撮影モード [**[REC]**] 時は、[**3:2**] の選択はできません。
 - 撮影した画像は、プリント時に端が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。(P152)

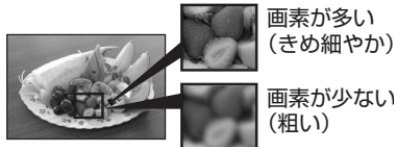
を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)



■記録画素数 / ■クオリティ 用途に合わせて画素数、画質を設定する

モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN**

デジタル画像は画素という点が集まって作られています。本機の液晶モニターではその違いはわかりませんが、画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコン画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。クオリティはデジタル画像を保存するときの圧縮率です。



※画像は効果を説明するためのイメージです。

■記録画素数

大きい記録画素数 [**8M**] (8M) に設定すると、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**] (0.3M EZ) に設定すると、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
[8M] (8M)	3264×2448 画素
[5M] (5M EZ)	2560×1920 画素
[3M] (3M EZ)	2048×1536 画素
[2M] (2M EZ) *	1600×1200 画素
[0.3M] (0.3M EZ)	640×480 画素

※ インテリジェントオートモード [**IA**] 時は設定できません。



アスペクト設定が [**3:2**] のとき

項目	記録画素数
[7M] (7M)	3264×2176 画素
[4.5M] (4.5M EZ)	2560×1712 画素
[2.5M] (2.5M EZ)	2048×1360 画素

アスペクト設定が [**16:9**] のとき

項目	記録画素数
[6M] (6M)	3264×1840 画素
[3.5M] (3.5M EZ)	2560×1440 画素
[2M] (2M EZ)	1920×1080 画素

■ クオリティ

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)	記録可能枚数を優先し、画質は標準で記録します。(高圧縮)
RAW (RAW)	パソコンで画像を高画質で加工したいときに設定します。各アスペクト設定の最大記録画素数 ([8M]) [7M] [6M]) に固定されます。
RAW+* JPEG (RAW+JPEG)	[RAW]の設定に加えて、スタンダード相当の JPEG 画像が同時に作られます。

※ 本機で RAW 画像を削除すると、JPEG 画像も同時に削除されます。

- [RAW] は [RAW+JPEG] よりも小さいデータ容量で記録できます。
- [RAW+JPEG] では以下の機能が使用できます。
 - ・ カテゴリー再生
 - ・ お気に入り
 - ・ DPOF プリント
 - ・ PictBridge 対応のプリンターで、カメラから直接プリント (P132)
- RAW ファイルを利用すると、より高度な画像の編集が可能です。編集した画像はパソコンなどで表示できるファイル形式 (JPEG、TIFF など) で保存できます。
RAW ファイルの現像や編集には、CD-ROM (付属) のソフトウェア (市川ソフトラボラトリーの「SILKYPIX Developer Studio」) をお使いください。

○○(お知らせ)○○

- アスペクト設定によって、設定できる記録画素数は異なります。アスペクト設定を変更したときは、記録画素数の設定を行ってください。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。
- シーンモードの [高感度] では、EX 光学ズームが働きませんので、記録画素数の [EZ] は表示されません。
- 被写体や撮影状況によってはモザイク状になることがあります。
- 記録可能枚数については、158 ページをお読みください。
- 内蔵メモリーで RAW 画像を記録する場合は、書き込みに時間がかかります。
- インテリジェントオートモード [**IA**] では、[クオリティ] の設定ができません。
- シーンモードの [高感度] ではクオリティを [RAW]、[RAW+JPEG] に設定することはできません。
- クオリティを [RAW] または [RAW+JPEG] に設定しているときは、以下の機能は使えません。
 - ・ デジタルズーム
 - ・ オートプラケット
 - ・ 連写
 - ・ 音声記録
 - ・ タイトル編集
 - ・ 文字焼き込み
 - ・ アフレコ
 - ・ リサイズ
 - ・ トリミング
 - ・ アスペクト変換



MENU/SET を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。 (P81)



〔〕 音声記録

音声付き静止画を撮る

モードダイヤル設定：

P A S M C SCN

[ON] に設定すると、画像に合わせて音声を記録することができます。撮影時の会話やメモ代わりに状況の説明などを記録しておくことができます。

- [ON] に設定すると、画面に [] が表示されます。
- 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/SET] ボタンを押すと解除されます。音声は記録されません。

○○〔お知らせ〕○○

- 以下の場合、音声付き静止画を撮ることはできません。
 - ・オートブラケット撮影
 - ・連写
 - ・クオリティを [RAW] または [RAW+JPEG] に設定したとき
 - ・シーンモードの [星空]
- 音声付き静止画は以下の機能が使えません。
 - ・文字焼き込み
 - ・リサイズ
 - ・トリミング
 - ・アスペクト変換

〔〕 検光モード

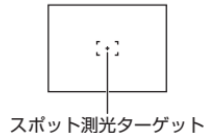
明るさを測る方法を決める

モードダイヤル設定：

P A S M C

以下の測光方式に切り換えることができます。

測光方式	設定内容
評価測光	画面全体の明るさの配分をカメラが自動的に評価して、露出が最適になるように測光する方式です。通常はこの方式に合わせて使用することをおすすめします。
中央重点測光	画面中央部の被写体に重点を置いて、画面全体を平均的に測光する方式です。
スポット測光	スポット測光ターゲット上の被写体に対して測光する方式です。



スポット測光ターゲット

○○〔お知らせ〕○○

- インテリジェントオートモード [] では、評価測光 [] に固定されます。
- 評価測光 [] 選択時、AF モードを [顔認識] に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。



SET を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

[AF] AF モード ピントを合わせる方法を設定する

モードダイヤル設定 : **P A S M**

撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

項目	効果	項目	効果
(顔認識)	人の顔を自動的に検知します。認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露出を合わせることができます。	(1点)	画面中央の AF エリア内にピントを合わせます。
(マルチ)	選択したエリアのいずれかでピントを合わせます。被写体が中央にない場合に有効です。	(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。
(3点高速)	左、中央、右の 3 点いずれかに高速でピントを合わせます。被写体が中央にない場合に有効です。	H (1点高速)	画面中央の AF エリア内に高速でピントを合わせます。

■ 顔認識について

撮影画面上にある顔の認識を行い、顔にピントを合わせます。記念撮影などの際、背景にピントが合ってしまうような失敗を防ぐのに有効です。

- カメラが顔を認識すると以下の色の AF エリア枠が表示されます。

黄色：シャッターボタンを半押しした際、ピントが合うと緑色に変わります。

白色：複数の顔を認識すると表示されます。黄色の AF エリア枠内の顔と同じ距離にある顔にはピントが合います。

- 最大で 15 個の AF エリア枠が表示されます。

- 以下の場合など、撮影状況によっては顔認識機能が働かず、顔が検知できないことがあります。その際、AF モードはマルチに切り換わります。

- ・顔が正面を向いていないとき
- ・顔が傾いているとき
- ・顔が極端に明るいときや暗いとき
- ・顔の陰影が少ないとき
- ・サングラスなどで顔が隠れているとき
- ・画面上の顔が小さく写るとき
- ・動きが速いとき
- ・被写体が人物以外のとき
- ・手ブレしているとき
- ・デジタルズーム使用時

■ 3 点高速、1 点高速について

- 他の AF モードより速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。

○○(お知らせ)○○

- 暗い場所での撮影時またはデジタルズーム時は、通常よりも大きな 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 点高速、1 点またはスポットに切り換えてください。

- AF モードをマルチまたは 3 点高速に設定している場合は、ピントが合うまで AF エリアは表示されません。

- スポットでピントが合いにくいときは、1 点高速または 1 点に切り換えてください。

- 以下の場合、顔認識は設定できません。

- ・[夜景 & 人物] モードの [夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]
- ・シーンモードの [料理]、[流し撮り]、[星空]、[花火]、[空撮]
- ・動画撮影モード [■] 時

- 人物以外の被写体をカメラが誤って顔と認識する場合があります。その際は、AF モードを顔認識以外に設定して撮影してください。

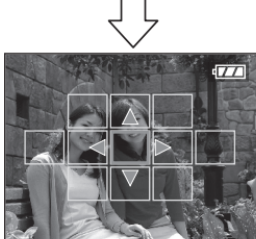
応用
する・

■ AF エリア選択について

マルチ、1点高速、1点、スポット選択時にAFエリアを選択することができます。

① フォーカスを[AF]または[AFマクロ]にする

② ジョイスティックの▶で[AFエリア]を選び、ジョイスティックを押す



③ カーソルボタンまたはジョイスティックの▲/▼/◀/▶でAFエリアを移動する

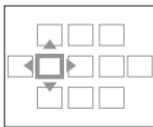


④ [MENU/SET] ボタンまたはジョイスティックを押して決定する

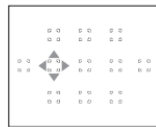
1点高速、1点、スポット選択時

11点の枠からAFエリアを1点選択することができます。

1点高速、1点選択時

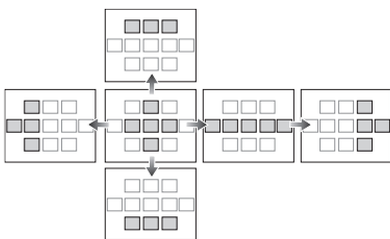


スポット選択時



マルチ選択時

ジョイスティックを▲/▼/◀/▶に傾けると、下図のようにAFエリア枠を選択することができます。



○○(お知らせ)○○

- スpotlight測光のときは、測光ターゲットもAFエリアに合わせて移動します。
- 以下の操作を行うと、元のAFエリア位置に戻ります。
 - ・モードダイヤルをインテリジェントオートモード [IA] にしたとき
 - ・パワーセーブが働いたとき
 - ・電源を [OFF] にしたとき

手ブレ補正 手ブレを感じて補正する

モードダイヤル設定：P A S M C SCN

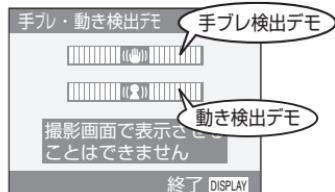
項目	効果
MODE1 ( 1)	撮影モード時、常に手ブレを補正します。望遠などで構図を決めて撮影するときに安定して撮ることができます。
MODE2 ( 2)	シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。より高い補正効果が得られます。
OFF ( OFF)	意図的にブレのある画像を撮影したいときなどに設定します。

■ 手ブレ・動き検出デモ画面について

手ブレ補正モード選択画面で

[DISPLAY] ボタンを押すと、手ブレ・動き検出デモ画面が表示されます。(表示中は撮影できません)

終了する場合は、再度 [DISPLAY] ボタンを押してください。



- クイック設定(P81)でも表示できます。
 - 手ブレの状態と被写体の動きをカメラが自動的に感知して、その状態をインジケーターで表示します。
 - 動き検出デモは、明るくコントラスト(濃淡)の高い被写体で使用することをおすすめします。
 - 手ブレ・動き検出デモ画面は目安です。

- 動き検出を使用した ISO 感度の自動設定は、以下の場合に働きます。
 - ・ インテリジェントオートモード [IA]
 - ・ [人物] モードの [屋内人物]
 - ・ [スポーツ] モードの [スポーツ (標準)]、[屋外スポーツ]、[屋内スポーツ]
 - ・ シーンモードの [赤ちゃん]、[ペット]
 - ・ [インテリジェント ISO] を設定しているとき

○○お知らせ○○

- 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。

- ・手ブレが大きいとき
 - ・ズーム倍率が高いとき
 - ・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
 - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッター速度が遅くなるとき

シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。

- シーンモードの [星空] では [OFF] に固定されます。

- インテリジェントオートモード [IA] 時、[OFF] に設定できません。

- 以下の場合は、[MODE2] に設定できません。

- ・動画撮影モードの[固定]
 - ・シーンモードの[流逝撮影]

SET を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

CAF AF 連続動作

動きに合わせて連続的にピントを合わせる

モードダイヤル設定：

P A S M C SCN     

常時ピント合わせを行うので、構図が決めやすくなります。AFモードが1点高速、1点、スポットのときは、シャッターボタンを半押ししたときのピントが合うまでの時間が短くなります。

- [ON]に設定すると、画面に [CAF] が表示されます。

○○(お知らせ)○○

- バッテリーの消耗は早くなります。
- ズームレバーをW端からT端に回したり、急に被写体を遠くから近くに変えたあとは、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、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。
- インテリジェントオートモード [IA] 時は [ON] に、[夜景&人物] モード、シーンモードの [流し撮り]、[星空]、[花火]、マニュアルフォーカス時では [OFF] に固定されます。

AF* AF 補助光

暗い場所でピントを合わせやすくする

モードダイヤル設定：

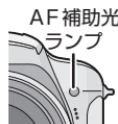
P A S M C SCN     

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ことができます。

- [ON]に設定すると、暗い場所などでシャッターボタンを半押ししたときに、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。このとき、画面に [AF*] が表示されます。補助光の有効距離は 1.5 m です。
- [OFF] に設定すると AF 補助光ランプは光りません。

○○(お知らせ)○○

- AF補助光使用時は、以下の点にお気をつけください。
 - ・近くで発光部を見ない
 - ・レンズフードを外す
 - ・AF補助光ランプを指などでふさがない
- 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。
- インテリジェントオートモード [IA] では、[ON] に固定されます。
- レンズ部により、AF補助光の外周の一部がケラれる場合がありますが、性能上には問題はありません。
- [風景] モード、[夜景&人物] モードの [夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]、シーンモードの [夕焼け]、[流し撮り]、[花火]、[空撮] では、[OFF] に固定されます。
- シーンモードの [ペット] では初期設定が [OFF] になります。



MENU
SET

を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

◀
つづく

AF/AE ロック切替 ピントや露出を固定して撮る

モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN**    

被写体が AF エリアから外れている場合や、被写体のコントラストが強すぎて露出補正が得られない場合などに便利です。



[AF] 選択時

(ピントだけを固定する場合)

- ① 被写体に AF エリアを合わせる
- ② [AF/AE LOCK] ボタンを押し、ピントを固定する
 - もう一度 [AF/AE LOCK] ボタンを押すと、ロックは解除されます。
 - ピントが合うと、AF ロックアイコン  が表示されます。
- ③ 摄りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする

[AE] 選択時

(露出だけを固定する場合)

- ① 被写体に AF エリアを合わせる
- ② [AF/AE LOCK] ボタンを押し、露出を固定する
 - もう一度 [AF/AE LOCK] ボタンを押すと、ロックは解除されます。
 - 露出が合うと、AE ロックアイコン  および絞り値、シャッタースピードが表示されます。
- ③ 摄りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする

[AF/AE] 選択時

(ピントと露出を固定する場合)

- ① 被写体に AF エリアを合わせる
- ② [AF/AE LOCK] ボタンを押し、ピントと露出を固定する
 - もう一度 [AF/AE LOCK] ボタンを押すと、ロックは解除されます。
 - ピントと露出が合うと、AF/AE ロックアイコン  および絞り値、シャッタースピードが表示されます。
- ③ 摄りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする

○○(お知らせ)○○

- 被写体の明るさが変わっても、露出は固定されます。
- AE ロック時でも、半押ししてピントを合わせ直すことができます。
- AE ロック時でも、プログラムシフトを設定できます。
- インテリジェントオートモード [IA]、アドバンスシーンモード、シーンモード時は、AF/AE ロックを使用することができません。
- マニュアル露出モード、アドバンスシーンモード、シーンモード時は、AE ロックはできません。

応用
する・

SET を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)

■ カラーエフェクト

撮影する画像の色彩効果を設定する

モードダイヤル設定：

P A S M C  

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
OFF	標準的な設定です。
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。
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。

○○(お知らせ)○○

- インテリジェントオートモード [] 時は [白黒] または [セピア] のみ選択できます。

■ 画質調整

撮影する画像の画質を調整する

モードダイヤル設定：

P A S M C

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	
コントラスト	+	画像の明暗差を大きくします。
	-	画像の明暗差を小さくします。
シャープネス	+	画像の輪郭を強調します。
	-	画像の輪郭を柔らかくします。
彩度	+	派手で鮮やかな色になります。
	-	落ち着いた色になります。
ノイズ リダクション	+	ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。 解像感がわずかに低下する場合があります。
	-	ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。

○○(お知らせ)○○

- 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、[ノイズリダクション] をプラス方向にすると、[ノイズリダクション] 以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。

MENU

SET を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P81)



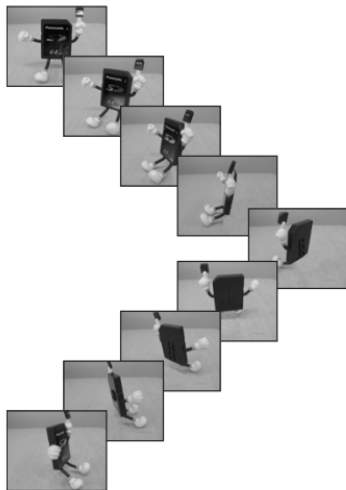
■コマ撮りアニメ 画像をつなぎ合わせて動画ファイルを作成する

モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN**    

最長約 20 秒の動画ファイルを作成することができます。

たとえば…

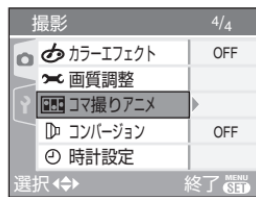
人形などを少しずつ動かすごとに撮影して



つなぎ合わせると動いているように見えます。

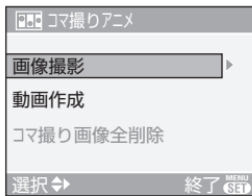
- 作成したコマ撮りアニメを再生する方法は、動画を再生するときと同じです。
(P105)

1 ▲/▼ で [コマ撮りアニメ] を選び、▶ を押す



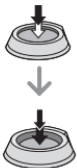
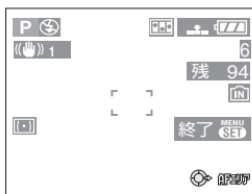

応用

2 [画像撮影] を選び、▶ を押す



- 記録画素数は QVGA (320×240 画素) になります。

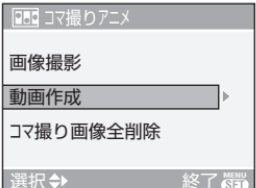
3 シャッターボタンを押し、ひとつずつ撮影する



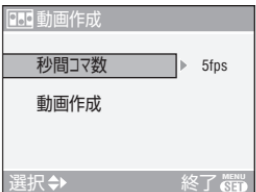

応用

- ▶ を押すと、撮影した画像を確認できます。◀/▶ を押すと、前後の画像を確認することができます。
- 不要な画像は [廃] ボタンで削除してください。
- 最大 100 枚まで撮影できます。表示される残量枚数は目安です。

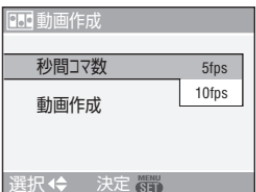
4 [MENU/SET] ボタンを押して▲/▼で[動画作成]を選び、▶を押す



5 [秒間コマ数] を選び、▶を押す

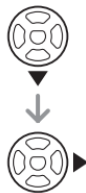


6 ▲/▼で[5fps]または[10fps]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- 5fps : 5コマ/秒
- 10fps : 10コマ/秒
(よりなめらかな動画になります)

7 ▼で[動画作成]を選び、▶を押して、コマ撮りアニメを作成する



- 動画作成をすると、ファイル番号が表示されます。
- 作成終了後、[MENU/SET]ボタンを3回押してメニューを終了します。

■ コマ撮りアニメ用静止画像をすべて削除する

[コマ撮りアニメ]のメニューから[コマ撮り画像全削除]を選択すると、確認画面が表示されます。▲で[はい]を選び、[MENU/SET]ボタンを押してください。

○○お知らせ○○

- 縦位置検出機能、音声付き静止画、連写、オートブラケットは使えません。
- 各コマの画像は通常のレビューでは表示されません。
- [動画作成]を実行すると、コマ撮りアニメ用に撮影されたすべての画像が1つのアニメになります。不要な画像は、削除しておいてください。
- 音声は記録されません。
- アフレコ機能(P123)で音声を記録することはできません。
- 他機では再生できない場合があります。また、他機で再生したとき、ミュート機能のない機種ではノイズが出る場合があります。

[] コンバージョン 別売品レンズを使う

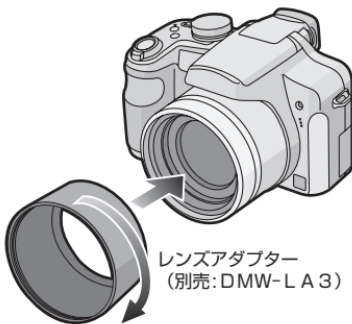
モードダイヤル設定: P A S M C SCN      

テレコンバージョンレンズ（別売: DMW-LT55）を使用するとより望遠に（1.7倍）、クローズアップレンズ（別売: DMW-LC55）を使用すると小さな被写体をよりアップに撮ることができます。

テレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズを装着する場合は、レンズアダプター（別売: DMW-LA3）が必要です。

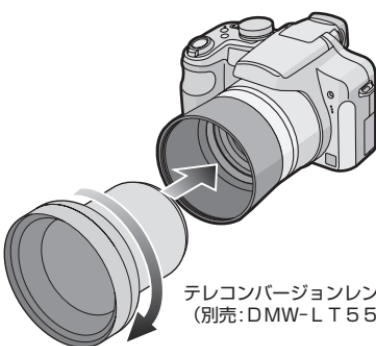
1 レンズキャップ、レンズフード、フードアダプターを取り外す

2 レンズアダプター（別売: DMW-LA3）を取り付ける



- コンバージョンレンズとMCプロテクター（別売: DMW-LMC46）やNDフィルター（別売: DMW-LND46）を併用することはできません。必ず取り外してからコンバージョンレンズを取り付けてください。
- ゆっくりていねいに回してください。

3 テレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズを取り付ける



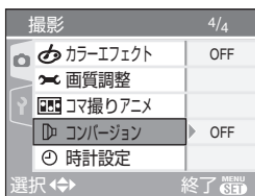
同様に取り付けることができます。



- フードアダプター（付属）に、テレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズを取り付けることはできません。



- 4 本機の電源を [ON] にしてから
▲/▼ で [コンバージョン] を選
び、▶を押す



- 5 ▲/▼ で [] または [] に設
定し、[MENU/SET] ボタンを押
す



項目	撮影状況
OFF	コンバージョンレンズを装着しないとき
	テレコンバージョンレンズを装着するとき
	クローズアップレンズを装着するとき

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

■レンズ装着時のズーム倍率

	倍率
テレコンバージョンレンズ	9× ~ 18× *
クローズアップレンズ	2× ~ 18×

* デジタルズーム、EX 光学ズーム使用時の実際の倍率は、表示の 1.7 倍になります。

- 最大画素数で使用した場合の倍率です。

■コンバージョンレンズ使用時の撮影可能範囲

テレコンバージョンレンズ装着時

- テレコンバージョンレンズ装着時の撮影可能範囲は、5.5 m ~∞ です。

クローズアップレンズ装着時

	W 側	T 側
通常	20 cm ~ 50 cm	40 cm ~ 50 cm
マクロ	14 cm ~ 50 cm	40 cm ~ 50 cm
テレマクロ	—	33 cm ~ 50 cm

○○(お知らせ)○○

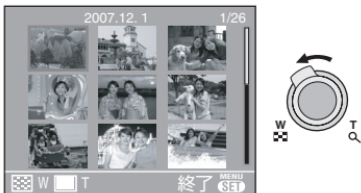
- レンズ表面に汚れ（水、油、指紋など）が付いた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。
- コンバージョンレンズを使用しないときは、[コンバージョン] を必ず [OFF] に設定してください。
- テレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズ使用時は
 - ・フラッシュは使用できません。
 - ・[コンバージョン] を [OFF] に設定してテレコンバージョンレンズまたはクローズアップレンズを使用すると、本来の性能が発揮されません。
- テレコンバージョンレンズ使用時は
 - ・三脚の使用をおすすめします。
 - ・手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
 - ・手ブレの影響により、ピントが合っていないのにフォーカス表示が点灯することがあります。
 - ・ピントが合うまでの時間が通常よりも長くなることがあります。
- [コンバージョン] を [ON] または [0回] に設定しているときは、フラッシュまたはAF補助光は使えません。
- 詳しくは、コンバージョンレンズの説明書をお読みください。



複数の画像を一覧表示する（マルチ再生）

モードダイヤルを  に合わせてください。

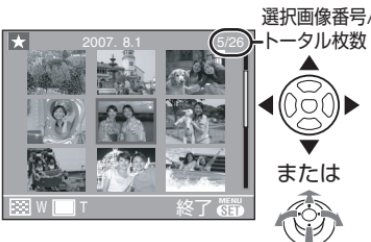
- 1 ズームレバーを  (W) 側に回して画像を複数画面表示にする
(9画面表示時の画面)



1画面  9画面  25画面
 カレンダー画面表示 (P 103)

- ズームレバーを  (T) 側に回すと、一つ前の画面表示に戻ります。

- 2  で画像を選ぶ



- 撮影画像や設定によって、以下のアイコンが表示されます。
 - お気に入り 
 - 動画 
 - シーンモードの [赤ちゃん] 、
[ペット] 
 - トラベル日付 
 - 旅行先 
 - コマ撮りアニメ 
 - タイトル編集済み 
 - 文字焼き込み済み 

■ 25 画面表示の例



■ 1 画面表示に戻すには

 (T) の方に回すか、[MENU/SET] ボタンを押す

- 選択されていた画像が表示されます。

■ マルチ再生中に画像を削除する

-   で画像を選び、[Delete] ボタンを押す
-  [はい] を選ぶ
- [MENU/SET] ボタンを押す

- マルチ再生時は[DISPLAY]ボタンを押しても、液晶モニター／ファインダーの撮影情報などを表示なしにすることはできません。
- [回転表示]を[ON]にしていても回転表示されません。(P113)

画像を撮影日ごとに表示する (CAL: カレンダー再生)

モードダイヤルを  に合わせてください。

カレンダー再生機能を使うと、撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

1 ズームレバーを  (W) 側に数回回して、カレンダー画面表示にする



- はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- 同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。

2  で再生する日付を選ぶ

 : 月を選択

 : 日を選択

- 撮影した画像が 1 枚もない月は表示されません。

3 [MENU/SET] ボタンを押して、選択した日付に撮影された画像を表示する



- カレンダー画面表示に戻すには、ズームレバーを  (W) 側に回してください。

4  で画像を選び、

[MENU/SET] ボタンを押す

- 選択されていた画像が表示されます。

■ カレンダー再生を終了するには

カレンダー画面表示にしたあと、ズームレバーを  (T) 側に回すと 25 画面表示、9 画面表示、1 画面表示になります。

○○(お知らせ)○○

- [回転表示] を [ON] に設定していても回転表示されません。(P113)
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から 2099 年 12 月までです。
- マルチ再生の 25 画面表示で、2000 年 1 月から 2099 年 12 月以外に撮影された画像を選んでいる場合、カレンダー画面表示にすると、選んでいる画像はもっとも古い撮影日に表示されます。
- パソコンや他機で加工した画像などは、実際の撮影日とは異なった表示になる場合があります。
- [時計設定] を行わずに撮影した場合、2007 年 1 月 1 日に表示されます。
- [ワールドタイム] で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。
- ジョイスティックを使っても、選択または決定することができます。



再生画面を拡大する（再生ズーム）

モードダイヤルを  に合わせてください。

1 ズームレバーを (T) 側に回して画像を拡大する



1倍  2倍  4倍 

8倍  16倍

- 拡大したあと、ズームレバーを  (W) 側に回すと、倍率が小さくなります。 (T) 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。

2 /// で位置を移動させる



- 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。

■ 再生ズームをやめるには

 (W) の方に回すか、[MENU/SET] ボタンを押す

■ 再生ズーム中に画像を削除する

-  ボタンを押す
-  で [はい] を選ぶ
- [MENU/SET] ボタンを押す

■ 拡大したまま(再生ズーム中に) 画像を送る

手順 1 または手順 2 の操作のあと、ジョイスティックの / を押す

○○○○

- 再生ズーム中も [DISPLAY] ボタンを押して、液晶モニター / フайнダーに表示される情報の表示ありと表示なしを切り換えることができます。
- 再生ズームは、拡大するほど画質が粗くなります。
- 撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミングを行ってください。(P125)
- 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。

動画 / 音声付き静止画を見る

モードダイヤルを  に合わせてください。

■動画

 で動画アイコン  /  /  /  /  /  が付いた画像を選び、 を押して再生する



- 再生を開始すると、画面右下に再生経過時間が表示されます。

例) 1時間 20分 30秒のとき：

1h20m30s

- 再生中に表示されるカーソルは、 /  /  /  に対応しています。

動画再生を終了する

 を押す

早送り / 早戻しをする

動画再生中に  を押したままにする

 : 早戻し  : 早送り

-  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

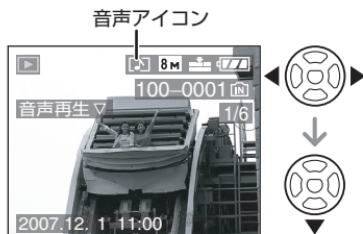
- もう一度  を押すと一時停止が解除されます。

コマ送り / コマ戻しをする

一時停止中に  を押す

■音声付き静止画

 で音声アイコン  が付いた静止画を選び、 を押して再生する



- 音声付き静止画の作成方法は、音声記録 (P89)、アフレコ (P123) をお読みください。

○○お知らせ○○

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの [スピーカー音量] (P26) をお読みください。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEG です。
- 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合は CD-ROM (付属) のソフトウェア「QuickTime」をご使用ください。(P130)
- 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、画質が粗くなったり、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。
- 動画、音声付き静止画は、以下の機能が使えません。
 - 再生ズーム (動画再生 / 一時停止中、音声再生中)
 - タイトル編集 / 回転表示 / 画像回転 / アフレコ (動画のみ)
 - 文字書き込み / リサイズ / トリミング / アスペクト変換

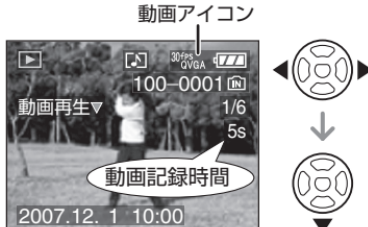
応
見
用

動画から静止画を作成する

モードダイヤルを **■** に合わせてください。

撮影した動画から、1枚の静止画（1画面または9画面）を作成できます。スポーツのフォームチェックなど、動きのあるシーンに効果的です。

- 1 ◀/▶ で動画アイコン $[30\text{fps}_{\text{VGA}}]/[10\text{fps}_{\text{VGA}}]/[30\text{fps}_{\text{QVGA}}]/[10\text{fps}_{\text{QVGA}}]/[30\text{fps}_{16.9}]/[10\text{fps}_{16.9}]$ が付いた画像を選び、▼ を押して再生する**



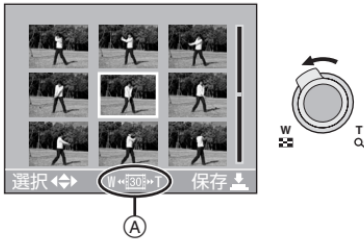
- 2 動画再生中に ▲ を押して、一時停止にする**



- もう一度▲を押すと動画再生に戻ります。
- 一時停止中に◀/▶を押すとコマ送りすることができます。
- シャッターボタンを押すと、表示されている画像を1枚の静止画として保存することができます。（手順3の操作を行ってください）

■ 動画を9画面の1枚の静止画として保存するには

- ズームレバーを [■] (W) 側に回して9画面表示にする



- ズームレバーをさらに [■] (W) 側に回すと $[16]/[10]/[5]$ に切り換わります (A)。

$[30\text{fps}_{\text{VGA}}]/[30\text{fps}_{\text{QVGA}}]/[30\text{fps}_{16.9}]$ の動画選択時
撮影された動画は1秒あたり、30コマの静止画から構成されています。

$[30]$: 記録された動画をコマ落としなしに全コマ静止画表示（1/30秒間隔）

$[16]$: 1コマ飛ばしで静止画表示（1/15秒間隔）

$[10]$: 2コマ飛ばしで静止画表示（1/10秒間隔）

$[5]$: 5コマ飛ばしで静止画表示（1/5秒間隔）

$[30\text{fps}_{\text{VGA}}]/[30\text{fps}_{\text{QVGA}}]/[30\text{fps}_{16.9}]$ の動画選択時
撮影された動画は1秒あたり、10コマの静止画から構成されています。

$[10]$: 記録された動画をコマ落としなしに全コマ静止画表示（1/10秒間隔）

$[5]$: 1コマ飛ばしで静止画表示（1/5秒間隔）

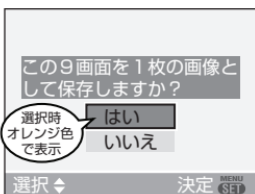
- ▲/▼/◀/▶ で静止画をコマ送りすることができます。

▲/▼ : 3 画像ずつ送る
◀/▶ : 1 画像ずつ送る

3 シャッターボタンを押す

- 「この9画面を1枚の画像として保存しますか？」とメッセージが表示されます。
また、手順 2 の操作から画像を保存する場合は、「1枚の画像として保存しますか？」とメッセージが表示されます。

4 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 9画面を1枚の画像として保存します。

■ 9画面表示を終了するには

9画面表示にしたあと、[Q] (T) の方に数回回すか、[MENU/SET] ボタンを押すと、動画再生の一時停止画面に戻ります。



■ 記録画素数

記録画素数は以下のとおりです。

項目	1画面	9画面
30fpsVGA	0.3M	2M
10fpsVGA	0.3M	2M
30fpsQVGA	0.3M	1M
10fpsQVGA	0.3M	1M
30fps 16:9	2M	2M
10fps 16:9	2M	2M

- [クオリティ] は [■] になります。

○○(お知らせ)○○

- 他機で撮影された動画は静止画で保存することができない場合があります。

再生メニューを使う

モードダイヤルを **□** に合わせてください。

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。

1 [MENU/SET] ボタンを押す

2 ▲/▼ でメニュー項目を選び、▶ を押す



- ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。
- 手順 1、2 の操作を行ったあとは、各メニュー項目の説明ページを読んで設定を行ってください。

設定できる項目

画面	項目
1/3 画面	スライドショー (P109)
	カテゴリー再生 (P111)
	回転表示 (P113)
	画像回転 (P113)
2/3 画面	お気に入り (P114)
	タイトル編集 (P115)
	文字焼き込み (P117)
	DPOFプリント (P120)
3/3 画面	プロテクト (P122)
	アフレコ (P123)
	リサイズ (P124)
	トリミング (P125)
3/3 画面	アスペクト変換 (P126)
	コピー (P127)
	フォーマット (P128)

- [文字焼き込み]、[リサイズ]、[トリミング] または [アスペクト変換] 時は、編集した画像を新しく作成します。内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合には、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。



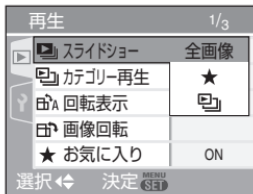
を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)



■スライドショー 画像を一定間隔で順番に再生する

テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。お気に入り設定(P114) しておけば不要な画像を飛ばして見ることができます。また、登録したカテゴリーのスライドショーを再生することができます。(P112)

- 1 ▲/▼ で [全画像]、[★] または [■] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 全画像：すべての画像を表示します。
 ★： お気に入り設定した画像(P114)のみ表示します。
 ■： カテゴリー再生(P111)でスライドショー登録した画像を表示します。

- [お気に入り] を [ON] にしているときのみ [★] が表示されます。[お気に入り] を [ON] に設定していても、[★] の付いた画像が 1 枚もない場合は、[★] を選択できません。
- カテゴリーのスライドショーが登録されていない場合は [■] を選択できません。

- 2 ▲ で [開始] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

([全画像] 選択時の画面)



- スライドショー中、スライドショー一時停止中、または [MANUAL] スライドショー中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶ に対応しています。



スライドショー中 スライドショー [MANUAL] 一時停止中 スライドショー中

- スライドショー中に ▲ を押すと、一時停止します。もう一度 ▲ を押すと一時停止が解除されます。
- 一時停止中に ◀/▶ を押すと前後の画像を表示できます。(ただし、設定した効果は無効になります)



- 3 ▼ を押してスライドショーを終了する

■再生間隔と効果、音声の設定について

109 ページ手順 2 の画面で [再生間隔]、[効果] または [音声] を選んで設定してください。

[再生間隔]

1、2、3、5 秒、MANUAL（手動再生）の中から設定できます。

- [MANUAL] は、109 ページ手順 1 で [★] または [□] を選んだときのみ選択できます。
- [MANUAL] を選んだ場合は、◀/▶ を押して前後の画像を表示してください。

[効果]

スライドショー時の効果を選択できます。

項目	効果
OFF	効果を設定しません。
□	スライドしながら切り換わります。
☒	画像をフェードアウトし、次の画像をフェードインしながら切り換わります。
■	中央から四方に広がりながら切り換わります。
MIX	ランダムな効果が得られます。

- MANUAL（手動再生）を設定すると、設定した効果が無効になります。

[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。

○○○お知らせ○○○

- [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。

- 以下の機能は使えません。

- ・パワーセーブ

（ただし、スライドショー一時停止中または [MANUAL] スライドショー中は、10 分固定でパワーセーブが働きます）

- ・動画再生

を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

つづく

□ カテゴリー再生 撮影情報で検索する

シーンモードなどの撮影情報（人物・風景・夜景など）を検索し、各カテゴリーごとに画像を分類します。各カテゴリーごとに再生したりスライドショーを行うことができます。

▶を押して、カテゴリーの検索をする



- 画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
- カードまたは内蔵メモリー内に画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
- 検索中に[▲]ボタンを押すと、途中で検索が中止されます。
- 分類されるカテゴリーは以下のとおりです。

カテゴリー		シーンモードなどの撮影情報
	(人物など)	人物モード、i 人物、夜景 & 人物、i 夜景 & 人物、赤ちゃん
	(風景など)	風景モード、i 風景、夕焼け、空撮
	(夜景など)	夜景 & 人物モード、i 夜景 & 人物、i 夜景、星空
	(イベント)	スポーツモード、パーティー、キャンドル、流し撮り、花火、ビーチ、雪、空撮
	赤ちゃん	
	ペット	
	料理	
	トランプ日付	
	動画、コマ撮りアニメ	

1 ▲/▼/◀/▶で再生したいカテゴリーを選択し、[MENU/SET] ボタンで決定する



2 ◀/▶で画像を選ぶ



応
用
見
る

- ズームレバーを [W] (W) 側に回すと、9画面で表示され、[T] (T) 側にまわすと、16倍まで画像を拡大することができます。
- [お気に入り] を [ON] に設定している場合は ▲ を押して、お気に入り登録することができます。
- カテゴリー再生中は、[▲] ボタンを押しても、画像の削除はできません。

3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

■スライドショーをする

- 1 ▲/▼/◀/▶で再生したいカテゴリーを選択し、[DISPLAY] ボタンを押す



- 2 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- スライドショー中に▲を押すと、一時停止します。もう一度▲を押すと、一時停止が解除されます。
- 一時停止中に◀/▶を押すと、前後の画像を表示できます。
- [再生間隔]、[効果]または[音声]の設定については、110ページをお読みください。

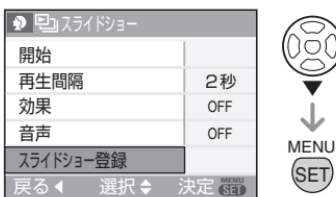
- 3 ▼を押してスライドショーを終了する

- 4 [MENU/SET] ボタンを2回押してメニューを終了する

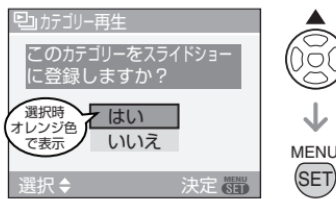
■スライドショー登録をするには

カテゴリーのスライドショーを登録すると、109ページの[スライドショー]より[再生]を選択して再生することができます。

- 1 ▼で[スライドショー登録]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [スライドショー登録]はカード1枚につき1つしかできません。すでに登録されている場合は、「すでに登録されたカテゴリーがあります。上書きしますか?」とメッセージが表示されます。
- 画像が1000枚以上の場合は、999枚までのスライドショーを作成します。

- 3 ◀を押してカテゴリーの分類画面に戻る

- メニューを終了する場合は、さらに[戻]ボタンを押し、[MENU/SET] ボタンを押してください。

○○お知らせ○○

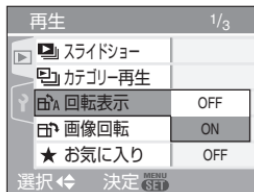
- スライドショーでは動画再生できません。
- 動画から作成された静止画 (P106) は、カテゴリー再生の動画から再生することはできません。
- [クオリティ] を [RAW] にして撮影された画像は、[カテゴリー再生] はできません。

田 A 回転表示 / 田 B 画像回転 画像を回転して表示する

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°ごとに回転させることができます。

■ 回転表示 (画像を自動で回転して表示する)

1 ▼ で [ON] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

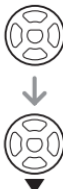


- [OFF] に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
- 画像を再生する方法については 40 ページをお読みください。

2 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

■ 画像回転 (画像を手動で回転させる)

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



- [回転表示] を [OFF] に設定すると、[画像回転] は選択できません。
- 動画、プロテクトされた画像は回転できません。

2 ▲/▼ で回転方向を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- : 時計回りに 90° 回転します。
← : 反時計回りに 90° 回転します。

3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

○○(お知らせ)○○

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。
- AV ケーブル (付属) を使用して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。
- 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。
- 回転された画像を再生レビューまたは再生ズームした場合は回転表示されますが、マルチ再生で再生した場合は回転表示されません。
- 他機で撮影された画像は回転できない場合があります。

MENU

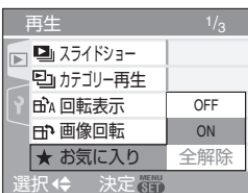
SET を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

★ お気に入り お気に入りの画像を設定する

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像以外を削除する。([★以外全削除])
- お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。

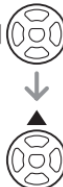
1 ▼ で [ON] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [OFF] に設定するとお気に入り設定できません。また、すでにお気に入り設定をしている場合も、お気に入り表示 [★] は表示されません。
- [★] の付いた画像が 1 枚もない場合は、[全解除] を選択できません。

2 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

3 ◀/▶ で画像を選び、▲で設定する



- この手順を繰り返します。
- お気に入り表示 [★] が表示されているときに ▲ を押すと、[★] が消え、お気に入り設定が解除されます。
- お気に入り設定は 999 枚まで設定できます。

■ お気に入り設定を全解除する

- 手順 1 の画面で [全解除] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す
- ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す
- [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

○○(お知らせ)○○

- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全削除] (P41) の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」または「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、お気に入りの画像の設定や確認、解除することができます。[詳しくは、ソフトウェアの取扱説明書 (PDF ファイル) をお読みください]
- 他機で撮影された画像では、お気に入り設定ができない場合があります。
- [クオリティ] を [RAW] にして撮影された画像は、お気に入りに設定できません。



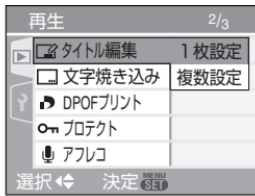
を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)



タイトル編集 撮影画像に文字(コメント)を登録する

撮影画像に文字(コメント)を登録しておくことができます。登録後、[文字焼き込み](P117)で撮影画像に焼き込むことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



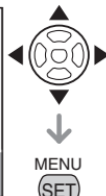
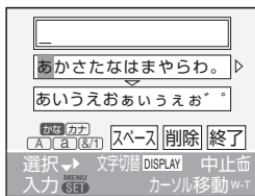
■ [1枚設定]選択時

1 ◀/▶で画像を選び、▼を押す



- シーンモードの[赤ちゃん](P70)、[ペット](P71)の名前設定や[タイトル編集]で、すでに文字が登録されている画像には[]が表示されます。

2 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET]ボタンで入力する



- 文字入力例は、次のページをお読みください。
- [DISPLAY]ボタンを押すと、[かな](ひらがな)、[カナ](カタカナ)、[A]/[a](アルファベット)、[&1](記号/数字)に文字を切り替えることができます。
- 文字入力位置のカーソルは、[]で左に、[]で右に移動できます。
- 空白を入れたいときは[スペース]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]ボタンを押してください。
- 文字入力の途中で編集を中止したい場合、[]ボタンを押してください。
- 入力した文字を削除したい場合は、[削除]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]ボタンを押してください。
- 入力できる文字数は以下のとおりです。
 [かな]/[カナ]: 最大 15 文字
 [A]/[a]/[&1]※: 最大 30 文字
 ※ [、], [「], [」], [・], [ー], [歳], [カ], [月], [日] は最大 15 文字です



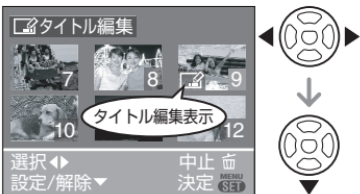
3 ▲/▼/◀/▶で[終了]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]ボタンを押して入力を終了する

4 [MENU/SET]ボタンを2回押してメニューを終了する

- 手順1~4の操作は、ジョイスティックを使っても操作できます。

■ [複数設定]選択時

1 ◀/▶で画像を選び、▼で設定/解除する



設定：タイトル編集表示が出ます。

解除：タイトル編集表示が消えます。

- この手順を繰り返します。
- [複数設定] でのタイトルの変更、削除はできません。

2 [MENU/SET] ボタンを押す

- 手順 2 の操作を行ったあとは、[1枚設定](P115) 選択時の手順 2 以降の操作をしてください。

■ タイトルを削除する

([1枚設定] 時のみ)

- [1枚設定](P115) 選択時の手順 2 すべての文字を削除して [終了] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す。
- [MENU/SET] ボタンを2回押してメニューを終了する

文字入力例

「パリ」と入力する場合：

- ❶ [DISPLAY] ボタンを押し、カナに切り替える
- ❷ ◀/▶で「ハ」にカーソルを合わせる
- ❸ ▼で下の段に移動し、◀/▶で「ハ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET] ボタンを押す
- ❹ ◀/▶で「」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET] ボタンを押し、「パ」にする
- ❺ ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ❻ ▼で下の段に移動し、◀/▶で「リ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET] ボタンを押す

○○お知らせ○○

- 登録した文字は、本機の画面上で表示できます。
- 登録した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- シーンモードの [赤ちゃん](P70)、[ペット](P71) の名前設定も、[1枚設定](P115) 選択時の手順 2、3 の操作で登録できます。
- シーンモードの [赤ちゃん](P70)、[ペット](P71) の名前設定と [タイトル編集] を同時に登録することはできません。
- CD-ROM (付属) のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、文字 (コメント) をプリントすることができます。[詳しくは、ソフトウェアの取扱説明書 (PDF ファイル) をお読みください]
- [複数設定] で一度に設定できるのは50枚までです。
- 以下の画像はタイトル編集ができません。
 - ・ [RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像
 - ・ 他機で撮影された画像
 - ・ 動画
 - ・ プロテクトされた画像

MENU
SET

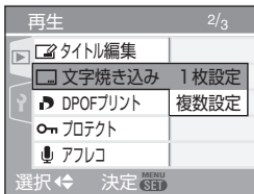
を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)



□文字焼き込み 撮影画像に入力した文字や日付情報などを焼き込む

撮影した画像に、登録した文字や撮影日時、月齢/年齢、トラベル日付を焼き込むことができます。Lサイズでプリントする場合に適しています。(記録画素数が[3M]より大きい画像はリサイズされます)

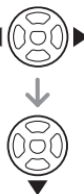
▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- 以下の画像は文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - 時計を設定せずに撮影された画像
 - [RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像
 - 他機で撮影された画像
 - すでに文字焼き込みされている画像
 - 動画
 - 音声付き静止画

■[1枚設定]選択時

1 ▲/▼で画像を選び、▼を押す



2 ▲/▼/◀/▶で[撮影日時]、[月齢/年齢]、[トラベル日付]または[タイトル]を選び、[MENU/SET]ボタンを押してそれぞれの項目を設定する



[撮影日時]

日付	年月日を焼き込みます。
日時	年月日時分を焼き込みます。

[月齢/年齢]

[ON] に設定すると、月齢/年齢が設定された画像に月齢/年齢を焼き込みます。

[トラベル日付]

[ON] に設定すると、トラベル日付が設定された画像にトラベル日付を焼き込みます。

[タイトル]

シーンモードの[赤ちゃん](P70)、[ペット](P71)の名前設定や[タイトル編集]で文字が登録された画像に文字を焼き込みます。

応
用
・

3 [MENU/SET] ボタンを押す

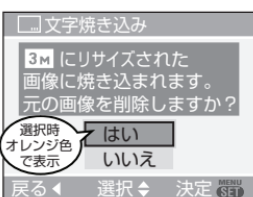
- 記録画素数が [[3M]] より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。

アスペクト設定	記録画素数
4:3	8M / 5M → 3M
3:2	7M / 4.5M → 2.5M
16:9	6M / 3.5M → 2M

- 画像は少し粗くなります。

4 ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

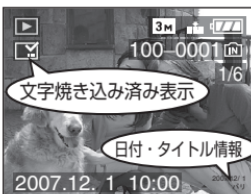
(記録画素数が [[8M]] で撮影された画像を選択時の画面)



- 記録画素数が [[3M]] 以下で撮影された画像の場合はリサイズされませんので、「元の画像を削除しますか?」のメッセージだけが表示されます。
- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。文字焼き込み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。
- [いいえ]を選ぶと文字焼き込みされた画像が新しく作成されます。
- 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]を選んで文字焼き込みされた画像を新しく作成してください。

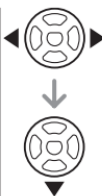
5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

- 文字焼き込みされた画像には、画面に [☒] が表示されます。
- 入力した文字や日付情報は再生ズームを使ってご確認ください。



■ [複数設定] 選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する



設定：文字焼き込み表示が出ます。

解除：文字焼き込み表示が消えます。

- この手順を繰り返します。

2 [MENU/SET] ボタンを押す

- 手順 2 の操作を行ったあとは、[1 枚設定] (P117) 選択時の手順 2 以降の操作をしてください。

○○(お知らせ)○○

- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされます。
- 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に余裕がある状態で文字焼き込みを行うことをおすすめします。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- [複数設定]でプロテクトされた画像が含まれていた場合、手順4で[はい]を選ぶとメッセージが表示され、プロテクトされた画像のみ文字焼き込みができません。
- 使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- 文字焼き込みされた画像は、以下の機能が使えません。
 - ・ 文字焼き込み
 - ・ DPOF プリントの日付プリント設定
 - ・ リサイズ
 - ・ トリミング
 - ・ アスペクト変換
- [0.3M] の画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。

応
見る・

MENU

⑤ [MENU/SET] を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

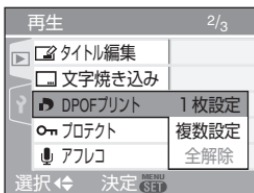


ディープ

DPOF プリント プリントしたい画像と枚数を設定する

DPOF 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。内蔵メモリーの画像をお店でプリントしたいときは、カードにコピー (P127) してから DPOF 設定してください。

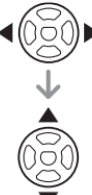
▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]または[全解除]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- DPOF プリント設定された画像が 1 枚もない場合は、[全解除] を選択できません。

■ [1枚設定] 選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する

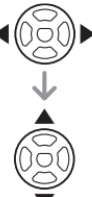
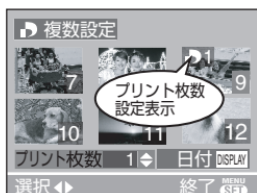


- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を "0" にすると、DPOF プリント設定が解除されます。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

■ [複数設定] 選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する

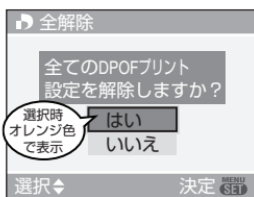


- この手順を繰り返します。(一括設定することはできません)
- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を 0 にすると、DPOF プリント設定が解除されます。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

■ [全解除] 選択時

1 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 文字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。
- 本機で日付プリントを設定した画像に文字焼き込みを行うと、設定が解除されます。

○○(お知らせ)○○

2 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

- カードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードの画像データについてDPOFプリント設定が解除されます。

■ 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お店で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。

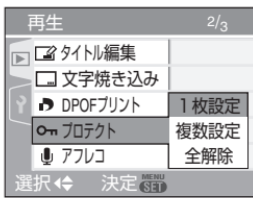
MENU

 を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

① プロテクト 画像の誤消去を防止する

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。

▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]または[全解除]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



MENU
SET

■ [複数設定] 選択時

1 ◀/▶で画像を選び、▼で設定/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。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

■ [1枚設定] 選択時

1 ◀/▶で画像を選び、▼で設定/解除する



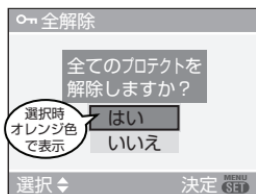
MENU
SET

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。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

■ [全解除] 選択時

1 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- 全解除中に [MENU/SET] ボタンを押すと途中で全解除が中止されます。

を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)



2 [MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了する

- カードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードの画像データについてプロテクト設定が解除されます。

○○(お知らせ)○○

- 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、お気をつけください。
- 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。
- プロテクト設定をしていくなくても、SDメモリーカードまたはSDHC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。



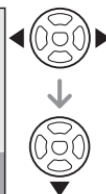
- 画像をプロテクトすると以下の機能が使えません。
 - ・画像回転
 - ・アフレコ
 - ・タイトル編集

■ アフレコ

撮影したあとに音声を入れる

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 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押しで録音を開始する



- すでに音声が入っている場合、「音声データを上書きしますか?」と表示されます。▲で[はい]を選び、[MENU/SET]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)
- 以下の場合は、アフレコできません。
 - ・動画
 - ・プロテクトされた画像
 - ・[RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像

2 ▼ を押して録音を終了する



- ▼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。

3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

○○(お知らせ)○○

- 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。

MENU

SET を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

■リサイズ 画像サイズ(画素数)を小さくする

画像をEメールに添付したりホームページに使用したりする場合は、[0.3M]にリサイズすることをおすすめします。

1 ◀/▶で画像を選び、▼を押す



2 ◀/▶でサイズを選び、▼を押す

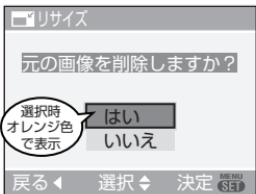


- 撮影した画像のサイズよりも、小さなサイズが表示されます。

アスペクト設定	記録画素数
4:3	5M / 3M / 2M / 0.3M
3:2	4.5M / 2.5M
16:9	3.5M / 2M

- 「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 ▲/▼で[はい]または[いいえ]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- [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。
- [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。
- 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]を選んでリサイズされた画像を新しく作成してください。

4 [MENU/SET]ボタンを2回押してメニューを終了する

○○お知らせ○○

- 以下の画像はリサイズできません。

アスペクト設定	記録画素数
4:3	0.3M
3:2	2.5M
16:9	2M

- [RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像
- 動画
- コマ撮りアニメ
- 音声付き静止画
- 文字焼き込みされた画像
- 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。

MENU
SET

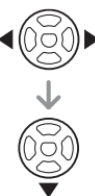
を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

つづく

☒ トリミング 画像を拡大して切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



- 以下の画像はトリミングできません。
 - [RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像
 - 動画
 - コマ撮りアニメ
 - 音声付き静止画
 - 文字焼き込みされた画像

2 ズームレバーと ▲/▼/◀/▶ で切り抜く部分を選ぶ



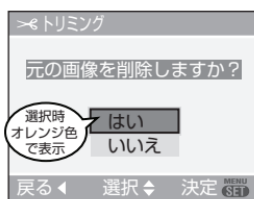
位置を移動



3 シャッターボタンを押す

- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。

4 ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [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。
- [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。
- 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] を選んでトリミングされた画像を新しく作成してください。

応
見
用

5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

○○(お知らせ)○○

- 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粗くなります。
- 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。

MENU

⑤ [MENU/SET] を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

◆ アスペクト変換 16:9 の画像の横縦比を変える

[16:9] で撮影した画像を、プリント用に [3:2] または [4:3] に変換することができます。

1 ▲/▼ で [3:2] または [4:3] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- 以下の画像はアスペクト変換できません。
 - [RAW] または [RAW+JPEG] で撮影された画像
 - 動画
 - コマ撮りアニメ
 - 音声付き静止画
 - 文字焼き込みされた画像

2 ◀/▶ で画像を選び、▼ を押す



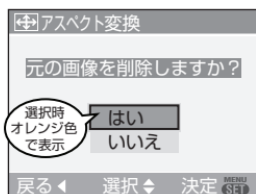
- [16:9] 以外の画像を選んで決定すると、「この画像には設定できません」とメッセージが表示されます。

3 ◀/▶ で左右の位置を決定し、シャッターボタンで決定する



- 縦に回転されている画像は ▲/▼ で枠移動を行い決定します。
- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。

4 ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- [はい] を選ぶと画像が上書きされます。アスペクト変換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。
- [いいえ] を選ぶとアスペクト変換された画像が新しく作成されます。
- 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] を選んでアスペクト変換された画像を新しく作成してください。

5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押してメニューを終了する

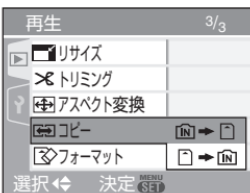
○○(お知らせ)○○

- アスペクト変換を行うと、変換後の画素数が元の画像より大きくなる場合があります。
- DCF 規格に準拠していないファイルはアスペクト変換できません。
- 他機で撮影された画像はアスペクト変換できない場合があります。

➡ コピー 画像データをコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、またはカードから内蔵メモリーにコピーすることができます。

1 ▲/▼で画像データのコピー方向を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



〔IN〕 → 〔 〕 :

内蔵メモリーからカードへ全画像が一括コピーされます。→手順 3 へ

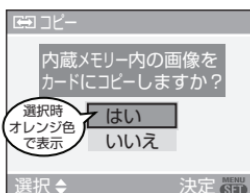
〔 〕 → 〔IN〕 :

カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつコピーされます。→手順 2 へ

2 ◀/▶ で画像を選び、▼を押す ([] → [IN] 選択時のみ)

3 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

(内蔵メモリーからカードへ一括コピーするときの画面)



- カードから内蔵メモリーにコピーする場合、「この画像を内蔵メモリーにコピーしますか？」とメッセージが表示されます。

- 内蔵メモリーからカードへのコピー中に[MENU/SET]ボタンを押すと、途中でコピーが中止されます。

- コピーが終了するまで、電源を切ったり、他の操作をしないでください。内蔵メモリーやカードのデータが壊れたり、消失することがあります。

4 [MENU/SET] ボタンを数回押しでメニューを終了する

- 内蔵メモリーからカードへコピーする場合、すべての画像をコピーして、自動的に再生画面に戻ります。

○○(お知らせ)○○

- 内蔵メモリーからカードへコピーする場合、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像データをコピーできません。内蔵メモリー（約 27 MB）より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。

- [] → [IN] 時、コピーする画像と同じ名前（フォルダーファイル番号）の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。

- [] → [IN] 時は、同じ名前（フォルダーファイル番号）の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P145)

- コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ (LUMIX) で撮影した画像のみコピーされます。(当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない場合があります)
- DPOF 設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。(P120)

MENU

 を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P108)

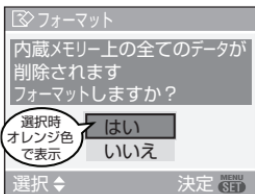


フォーマット 内蔵メモリーまたはカードを初期化する

通常、内蔵メモリーやカードはフォーマットする必要はありません。「内蔵メモリーエラー」、または「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。

▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

(内蔵メモリーをフォーマットするときの画面)



- カードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードをフォーマットすることができます。
- 内蔵メモリーのフォーマット中に [MENU/SET] ボタンを押すと、途中でフォーマットが中止されます。(ただし、フォーマットを中止しても画像はすべて削除されます)

○○(お知らせ)○○

- 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。
- 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。
- フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたは AC アダプター (別売: DMW-AC7) を使用してください。
- フォーマット中は電源を [OFF] にしないでください。
- カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。(最大約 15 秒)
- SD メモリーカードまたは SDHC 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。



- 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。

パソコンと接続する

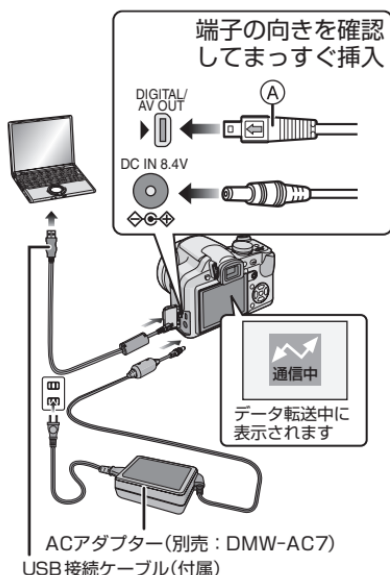
モードダイヤル設定 : **P A S M C SCN**

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」または「PHOTOfunSTUDIO-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。

CD-ROM（付属）のソフトウェア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」をお読みください。



- 十分に充電されたバッテリーまたは AC アダプター（別売 : DMW-AC7）を使用してください。
- 本機の電源を [OFF] にしてから、AC アダプター（別売 : DMW-AC7）のケーブルを抜き差ししてください。
- プリントモード [] 以外に合わせてください。

1 本機とパソコンの電源を入れる

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。（斜めや裏向きにして無理に挿入する と、端子が変形して本機や接続する 機器の故障の原因になります）

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 するためには必要なドライバーが自動的 にインストールされ、そのあと [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

画面上にドライブが表示されます。

- カードを入れずに接続した場合は、 [LUMIX] と表示されます。
- カードを入れて接続した場合は、 [NO_NAME] または [名称未設定] と表 示されます。



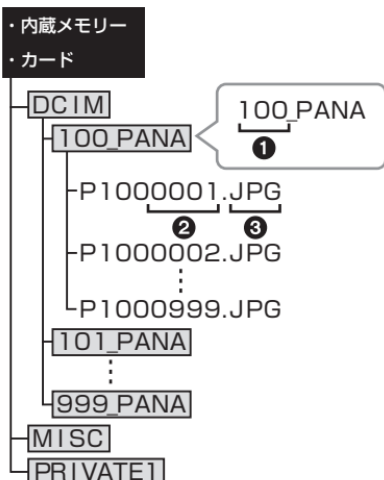
■ パソコンでの動画再生について

本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合は、CD-ROM（付属）のソフトウェア「QuickTime」をご使用ください。

- Windows98/98SE/Meをお使いの場合は、下記のサイトから[QuickTime 6.5.2 for Windows]をダウンロードしてインストールをしてください。
<http://www.apple.com/jp/ftp-info/reference/quicktime652forwindows.html>
- Macintoshには標準で搭載されています。

■ フォルダ構造について

フォルダーは下図のようになります。



① フォルダ番号

② ファイル番号

③ JPG : 画像

MOV : 動画

RAW : RAW ファイルの画像

MISC : DPOF プリント

お気に入り

カテゴリー・スライドショー

PRIVATE1 : コマ撮り・アニメの画像

- 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。

■ フォルダ番号が変更される条件について

以下の条件で撮影を行った場合、画像ファイルは直前に記録されたフォルダーとは異なる、新しい番号のフォルダーの中に記録されます。

1 直前に記録されたフォルダーの中にファイル番号 999 の画像ファイル(例: P1000999.JPG)がある場合。

2 直前に記録されたカードの中に、例えばフォルダ番号 100 のフォルダー(100_PANA)があるときに、そのカードを抜いて新たに他社のカメラで撮影した、フォルダ番号 100 のフォルダー(100XXXXX, XXXXXはメーカー名など)があるカードを挿入して撮影した場合。

3 セットアップメニューから[番号リセット]を選び、実行したあとに撮影した場合。(直前に記録されたフォルダーの続きの番号の新しいフォルダーに記録されます。フォーマット直後など、カードの中にフォルダーや画像がない状態で[番号リセット]を実行すると、フォルダ番号を 100 に戻すこともできます。)

■ PTP モードでの接続について

Windows XP、Windows Vista、Mac OS X をお使いの場合は、プリントモード [] に合わせてパソコンに接続すると、PTP モードで接続ができます。

- 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。

○○(お知らせ)○○

- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。
- 「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。
- 内蔵メモリーやカードの画像枚数が多いと、転送に時間がかかります。
- パソコンと本機を接続した状態では内蔵メモリーやカード内の動画を正常に再生できない場合があります。動画ファイルはパソコンに取り込んでから再生してください。
- 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またはACアダプター（別売：DMW-AC7）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、警告音が鳴りますので、すぐにパソコン側で通信を中止してください。
- 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、パソコン側でタスクトレイの「ハードウェアの取り外しまたは取り出し」の操作を行ってください。
- パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時、マルチ再生時、カレンダー再生時に黒く表示されることがあります。
- パソコンの説明書もお読みください。

- 接続したときにカードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードの画像データを扱うことができます。
- 接続中は内蔵メモリー/カードの切り替えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて（または取り出して）から接続し直してください。
- パソコンと接続中にモードダイヤルをプリントモード [] に変更すると、「プリンターと接続しなおしてください」と表示されます。プリンターに接続し直す場合は、[] 以外のモードに変更し、データ転送中でないことを確認してください。（データ転送中は、本機の液晶モニターに「通信中」と表示されます）

プリントする (□: プリントモード)

ピクトブリッジ

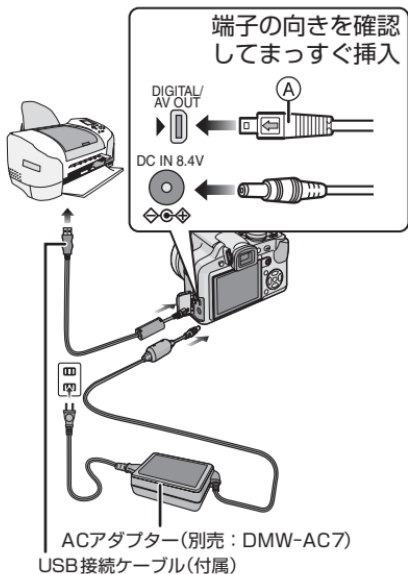
PictBridge 対応プリンターに接続してプリントする

モードダイヤルを  に合わせてください。

USB 接続ケーブル (付属) を使って本機を PictBridge 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



- 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充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC7)を使用してください。
- 本機の電源を[OFF]にしてから、ACアダプター(別売: DMW-AC7)のケーブルを抜き差してください。

1 本機とプリンターの電源を入れる

2 モードダイヤルを [] に合わせる

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、Ⓐ部を持ってまっすぐ抜き差してください。

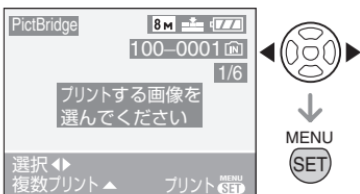
○○お知らせ○○

- モードダイヤルを [] に合わせずに接続した場合、一度USB接続ケーブルを抜き、モードダイヤルを [] に合わせ直してから接続し直してください。(プリンターによっては、電源の入れ直しが必要な場合があります)
- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。
- 接続したときにカードが入っていない場合は内蔵メモリー、カードが入っている場合はカードの画像データを扱うことができます。
- 接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケーブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。

- シーンモードの[赤ちゃん]や[ペット]の月齢/年齢、[トラベル日付]の経過日数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」または「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使ってパソコンからプリントしてください。[赤ちゃん]や[ペット]の名前、または[タイトル編集]で入力した文字（コメント）をプリントする場合は、「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」をお使いください。詳しくは、ソフトウェアの取扱説明書（PDF ファイル）をお読みください。

■ 画像を選んで 1 枚ずつプリントする

1 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- メッセージは約 2 秒後に消えます。

2 ▲ で [プリント開始] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す



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

3 プリント終了後、USB 接続ケーブルを抜く

■ 複数の画像を選んでプリントする

1 ▲ を押す

2 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

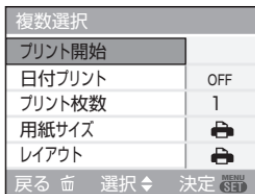


項目	設定内容
複数選択	<p>複数の画像を一度にプリントします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 複数選択時の画面で ▲/▼ で画像を選び、▼ を押すとプリントする画像に [■] が表示されます。（もう一度 ▼ を押すと設定が解除されます） <p>選択が終了したら [MENU/SET] ボタンを押してください。</p>
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
DPOF	[DPOF] 設定された画像のみをプリントします。
お気に入り*	[お気に入り] 設定された画像のみをプリントします。

* [お気に入り] を [ON] に設定しているときのみ表示されます。

（ただし、[お気に入り] を [ON] に設定していても、[★] の付いた画像が 1 枚もない場合は、選択できません）

3 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]ボタンを押す



- DPOF選択時には、[日付プリント]と[プリント枚数]の項目は表示されません。
- DPOF選択時は、[DPOF設定]が表示されます。[DPOF設定]を選択した場合は、120ページを参照して設定してください。
- 途中でプリントを中止したい場合は[MENU/SET]ボタンを押してください。
- [複数選択]、[全画像]、[お気に入り]選択時は、プリント確認画面が表示されるので、[はい]を選んでプリントしてください。
- プリント枚数が1000枚を超えた場合、プリント確認画面で、「一一枚プリントします。よろしいですか?」と表示されます。

4 プリント終了後、USB接続ケーブルを抜く

■日付プリント、プリント枚数、用紙サイズ、レイアウトの設定について

手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、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

OFF	日付プリントされません。
ON	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。

- 最大999枚まで設定できます。

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。

1/2	
	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
A4	210 mm×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

- プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ 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
例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を4面印刷[]に設定し、[プリント枚数]を1枚に設定してください。
- (お知らせ)○○
- 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。(プリンターによって表示されない場合があります)
 - 接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、警告音が鳴ります。プリント中の場合は、[MENU/SET]ボタンを押して、すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケーブルを抜いてください。
 - 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。
 - プリント枚数の合計やプリント設定された画像が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、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。

- 接続中にモードダイヤルをプリントモード [] 以外に合わせると、「モードが変わりました USB 接続ケーブルを抜いてください」と表示されます。モードダイヤルを [] に戻してから、USB 接続ケーブルを抜いてください。プリント中の場合は、モードダイヤルを [] に戻しプリントを中止してから、USB 接続ケーブルを抜いてください。
- RAW ファイルをプリントする場合、本機で同時に記録された JPEG 画像がプリントされます。JPEG 画像がない場合はプリントできません。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

文字焼き込み機能を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

- お店やプリンターでプリントする場合は、日付が重なってプリントされますので日付プリントを指定しないでください。

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[D I SPLAY]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。

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。(シーンモードの[赤ちゃん]や[ペット]の月齢/年齢や名前、トラベル日付、または[タイトル編集]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

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、プリントするだけで日付プリントができます。

CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」または「PHOTOfunSTUDIO-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、ソフトウェアの取扱説明書 (PDFファイル) をお読みください。

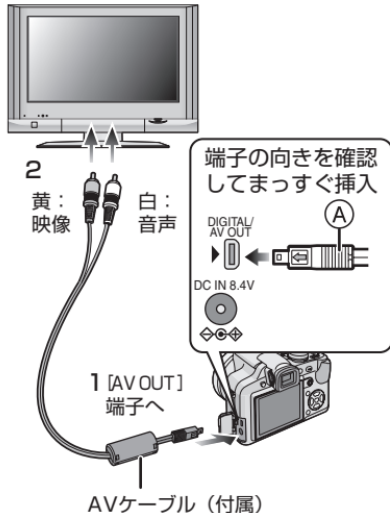
※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

テレビで見る

モードダイヤルを  に合わせてください。

■ AVケーブル(付属)を使って見る

- ・[TV アスペクト] を設定する
- ・本機の電源を [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] にする

○○(お知らせ)○○

- ・[アスペクト設定] によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ・付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- ・テレビの説明書もお読みください。
- ・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。

■ SDカードスロット付テレビで見る

SD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、静止画を再生することができます。

○○(お知らせ)○○

- ・テレビの機種によって、画像がテレビの全面で表示されないことがあります。
- ・動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- ・マルチメディアカードは再生できないことがあります。

別売品のご紹介

品番： DMW-BMA7		別売品は販売店でお買い求めいただけます。 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。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。
品番： DMW-AC7		PanaSense http://www.sense.panasonic.co.jp
品番： DMW-CZ18		品番： DMW-LA3
品名： ソフトバッグ		品名： レンズアダプター
品番： DMW-CZS7		本機に取り付けるにはレンズアダプター (DMW-LA3) が必要です。
品名： ソフトケース ^{※2}		品番： DMW-LT55
品番： DMW-LMC46		品名： テレコンバージョンレンズ
品名： MCプロテクター		品番： DMW-LC55
品番： DMW-LND46		品名： クローズアップレンズ
品名： ND フィルター		

※ 1 ACアダプターではバッテリーの充電はできません。付属のチャージャーをお使いください。

※ 2 レンズフードを装着したまま、収納することはできません。

レンズ装着組み合わせ図については
140 ページをお読みください。

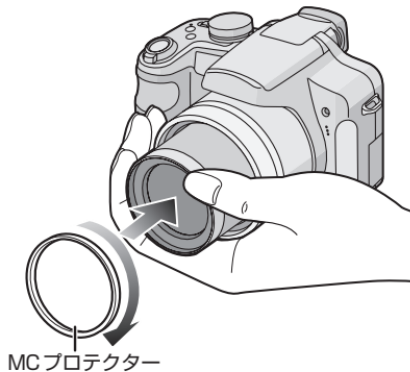
MC プロテクター /ND フィルターを使う



MC プロテクター（別売：DMW-LMC46）は、色調や光量にほとんど変化を与えない透明なフィルターで、レンズ保護用として使うことができます。また、ND フィルター（別売：DMW-LND46）は、色調に変化を与えずに、光量だけを 1/8（3 級り分）に減少させることができます。

フラッシュを閉じ、電源を [ON] にして、ズームレバーを T 側に回し、レンズ鏡筒が繰り出された状態で取り付けてください。取り付け・取り外しの際は、レンズ鏡筒先端のリングが回らないように手で押さえて、ゆっくりていねいに回してください。

レンズを繰り出した状態で、MC プロテクターまたは ND フィルターを取り付ける



MC プロテクター

同様に取り付けることができます。



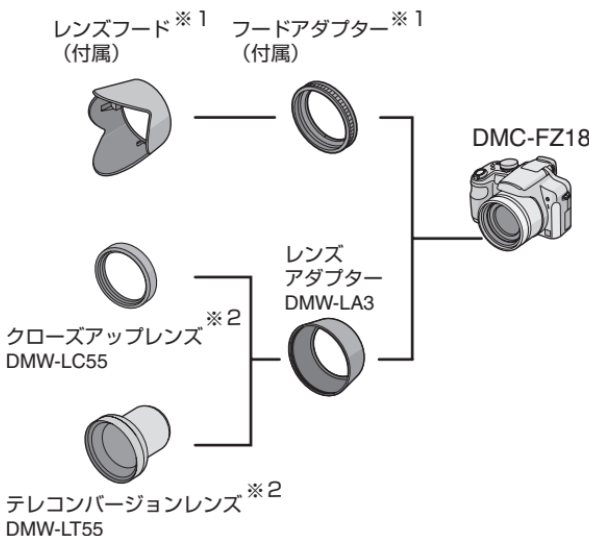
ND フィルター

○○(お知らせ)○○

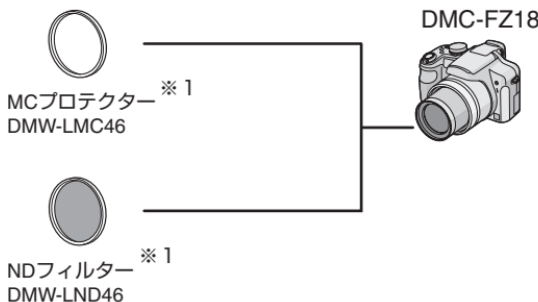
- MC プロテクターと ND フィルターを同時に取り付けるのはおやめください。
- MC プロテクターや ND フィルターを強く締めすぎると、外れなくなる場合がありますので、強く締めつけないようしてください。
- MC プロテクターや ND フィルターが落下すると、壊れる恐れがあります。装着するときは、落とさないようお気をつけください。
- MC プロテクターまたは ND フィルター装着時、MC プロテクターまたは ND フィルターに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまい被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

■ レンズ装着組み合わせ図

1



2



※1 レンズキャップを取り付ける
こともできます。

※2 付属のレンズキャップは
装着できません。

海外旅行先で使う

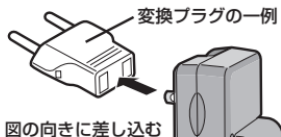
チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- 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。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付けかた

- 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	ハワイ	A				
ヨーロッパ									
イギリス	BF,B3	イタリア	C	オーストリア	C,SE	オランダ	C,SE	ギリシャ	A,B, B3,C, SE
スウェーデン	B,C, SE	スペイン	A,C, SE	デンマーク	C	ドイツ	A,C, SE	ノルウェー	C
フィンランド	B,C	フランス	A,C, SE	ベルギー	B,C, SE	ロシア	A,C, SE	ハンガリー	C
アジア									
インド	B,BF, B3,C	インドネシア	B,B3, C,SE	シンガポール	B,BF, B3	タイ	A,BF, C	大韓民国	A,C, SE
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A,BF, C,SE	香港特別 行政区	B,BF, B3,C	マカオ特別 行政区	B,BF, B3,C
オセアニア									
オーストラリア	O	グアム島	A	サイパン島	A	トンガ	O	ニュージー ^{ランド}	O
中南米									
アルゼンチン	BF,C, SE	ペルトリコ	A,BF, C	ブラジル	A,C, SE	メキシコ	A,C, SE		
中東・アフリカ									
アラブ首長国 連邦	B,BF, B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A,B, C,SE	南アフリカ 共和国	B,BF B3,C
モロッコ	A,C, SE								

タイプ	A	B	BF	B3	C	SE	O
アメリカンタイプ	U.K. タイプ				ヨーロピアンタイプ		オーストラリアン タイプ
コンセント 形状	○○	○○	□□	○○	○○	○○	○○
プラグ 形状	不要です	□□	□□	□□	□□	□□	□□

■ 海外のテレビで画像を見る

セットアップメニューの [ビデオ出力] で [NTSC] または [PAL] に設定してください。

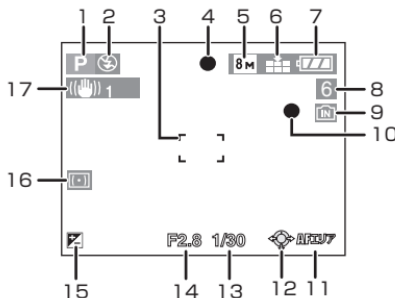
■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの [ワールドタイム] で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

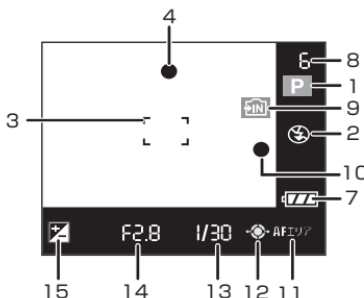
液晶モニター / ファインダーの表示

液晶モニター / ファインダーの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

撮影モード[P]時 (お買い上げ時)



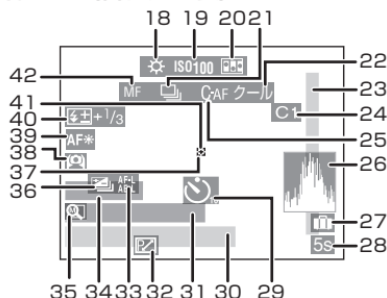
(画面外表示)



■ 撮影時

- 1 撮影モード
- 2 フラッシュモード(P46)
- 3 AF エリア(P29)
- 4 フォーカス(P29)
- 5 記録画素数(P87)
- 6 クオリティ(P87)
- 動画時(P75):
 $30\text{fps}_{\text{VGA}} / 10\text{fps}_{\text{VGA}} / 30\text{fps}_{\text{QVGA}} / 10\text{fps}_{\text{QVGA}} / 30\text{fps}_{16.9} / 10\text{fps}_{16.9}$
- 手ブレ警告(P31): $\text{[}\square\text{]}$
- 7 バッテリー残量(P28)
- 8 記録可能枚数(P158)
- 記録可能時間(P75): 残XXhXXmXXs
- 9 内蔵メモリー(P19,28)
カード(P19,28): $\text{[}\square\text{]}$
- 10 記録動作
- 11 AF エリア選択(P92)
- MF 操作(P60)
- 12 ジョイスティック操作
(P32,57,58,60,81)
- 13 シャッタースピード(P29)
インテリジェント ISO(P85): $\text{[}\square\text{] ISO}$
- 14 絞り値(P29)
- 15 露出補正(P51)
- 16 測光モード(P89)
- 17 手ブレ補正(P93)

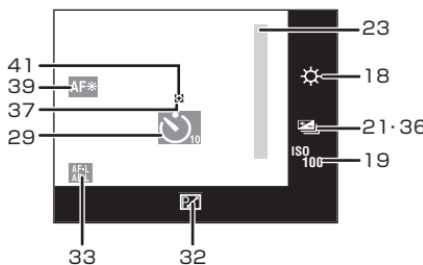
撮影時（各種設定後）



- 18 ホワイトバランス(P82)
ホワイトバランス微調整(P84)
19 ISO 感度(P86)
最高ISO感度(P85): ISO_{MAX} 400 / ISO_{MAX} 800 / ISO_{MAX} 1600
20 コマ撮りアニメ(P97)
21 連写(P53)
音声記録(P75, 89):
22 カラーエフェクト(P96)
23 フォーカス距離(P60)
24 カスタムセット(P64)
25 AF 連続動作(P94)
26 ヒストグラム(P44)
27 トラブル日付(P77)
28 記録経過時間(P75)
29 セルフタイマーモード(P50)
30 現在日時 / 旅行先設定(P80):
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などに、約 5 秒間表示されます。
ズーム (P36)/EX 光学ズーム (P37)/デジタルズーム (P38):

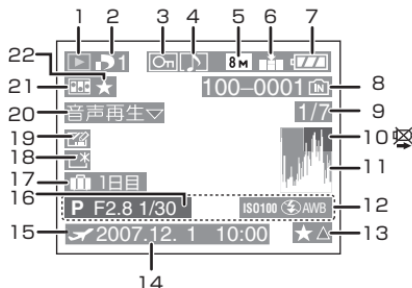
逆光補正操作 (P35): 逆光補正

(画面外表示)



- 31 月齢 / 年齢(P70)
シーンモードの[赤ちゃん]や[ペット]で起動した場合に約 5 秒間表示されます。
32 プログラムシフト(P32)
33 AF/AE ロック(P95)
34 トラブル経過日数(P77)
名前(P70)
シーンモードの[赤ちゃん]や[ペット]で起動した場合に約 5 秒間表示されます。
35 ズーム位置メモリー(P36)
コンバージョンレンズ(P99):
逆光補正(P35):
36 オートブラケット(P52)
37 スポット AF エリア(P90)
38 ハイアングルモード(P45)
オートパワーLCDモード(P45):
パワーLCD モード(P45):
39 AF 補助光(P94)
テレマクロ(P55):
40 フラッシュ発光量調整(P49)
41 スポット測光ターゲット(P89)
42 MF(P60)
AF マクロ(P55):

再生時



■ 再生時

- 1 再生モード(P40)
- 2 DPOF プリント枚数(P120)
- 3 プロテクト(P122)
- 4 音声付き静止画/動画(P105)
- 5 記録画素数(P87)
- 6 クオリティ(P87)
- 動画時(P105):
 30fps VGA / 10fps VGA / 30fps QVGA / 10fps QVGA (4:3)
 30fps $16:9$ / 10fps $16:9$ (16:9)
- 7 バッテリー残量(P28)
- 8 フォルダー・ファイル番号(P130)
内蔵メモリー(P19)/
カード(P19):
- 9 画像番号 / トータル枚数
- 10 ケーブル切断禁止アイコン(P135)
動画記録時間(P105): XXhXXmXXs
- 11 ヒストグラム(P44)
- 12 撮影情報
- 13 お気に入り設定(P114)
再生経過時間(P105): XXhXXmXXs
- 14 撮影日時
名前(P70)
タイトル(P115)
- 15 旅行先設定(P80)
- 16 月齢 / 年齢(P70)
- 17 トラベル経過日数(P77)
- 18 パワーLCD モード(P45)
- 19 タイトル編集済み表示(P115)

20 音声再生(P105)

- 動画時(P105): 動画再生
21 コマ撮りアニメ(P97)
文字焼き込み済み表示(P117):
22 お気に入り表示(P114)

メッセージ表示



確認 / エラー内容を液晶モニター / フайнダ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ロックされています	SDメモリーカードまたはSDHC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。(P19、123、128)
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 (P122) 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(P128)してください。
設定枚数をこえました	複数削除 (P41)、[タイトル編集] (P115)、[文字焼き込み] (P117) の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えてます。 一度削除または入力した文字や日付情報を焼き込んでから、操作を行ってください。 お気に入り設定が 999 枚を超えてます。
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 [タイトル編集]、[文字焼き込み]、[DPOF 設定] ができません。
内蔵メモリー残量が不足しています / メモリーカード残量が不足しています	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。 ● 内蔵メモリーからカードへコピーしている場合（一括コピー）、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされています。
コピーできない画像がありました / 画像をコピーすることができませんでした	以下の画像はコピーされません。 ● コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合（カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ） ● DCF 規格に準拠していないファイル また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーされない場合があります。
内蔵メモリー エラー・フォーマットしますか？	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表示されます。 本機でフォーマット (P128) し直してください。 データは消去されます。
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ァイル形式です。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 (P128) し直してください。



Q その
& 他

メッセージ	実行していただきたいこと
メモリーカードエラー カードのパラメータが異常です	本機に対応したカードをお使いください。(P9、19) ● 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカードのみ使用できます。
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やレンズフードがしっかりと取り付けられていない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 カードを確認してください	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。 以下のような場合にもこの表示が出ます。 ● アダプターにminiSDカードやmicroSDカードを入れずに本機に挿入したとき 必ずアダプターにカードを入れてお使いください。
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。もう一度カードを入れ直してください。 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。電源を[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源を[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	● [画質設定]を[30fpsVGA]または[30fps16:9]に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。 ● カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。(P130) 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(P128)してください。フォーマットを行ったあとにセットアップメニューの「[番号リセット]」を実行すると、フォルダー番号が100にリセットされます。(P26)

メッセージ	実行していただきたいこと
4:3TV用で出力します / 16:9TV用で出力します	<ul style="list-style-type: none"> 本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐに消したい場合は、[MENU/SET]ボタンを押してください。 TVアスペクトを変更したい場合は、セットアップメニューの[TVアスペクト]で変更してください。(P27) USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。(P129、132)
プリンターと接続しなおしてください	<p>パソコンと接続中に、モードダイヤルをプリントモード[]に変更すると表示されます。</p> <p>プリンターに接続し直す場合は、[]以外のモードに変更し、データ転送中でないことを確認してください。(データ転送中は、本機の液晶モニターに「通信中」と表示されます)</p>
モードが変わりました USB接続ケーブルを抜いてください	<p>プリンターと接続中にモードダイヤルをプリントモード[]以外に合わせると表示されます。</p> <p>USB接続ケーブルを抜く前に、モードダイヤルを[]に戻してください。プリント中の場合は、プリントを中止してから抜いてください。</p>
プリンタービジー プリンターを確認してください	<p>プリンター側が印刷できない状態です。</p> <p>プリンターを確認してください。</p>

Q & A 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。(P26)

■ 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。	バッテリーは正しい向きに入っていますか? 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。	ファインダー表示になっていませんか? [EVF/LCD] ボタンを押して液晶モニター表示に切り換えてください。 パワーセーブ (P24) が働いていませんか? 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? 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] にしてもすぐに切れる。	● バッテリーが消耗していませんか? 十分に充電されたバッテリーをお使いください。 ● 電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。 パワーセーブ (P24) を使うなどして、こまめに電源を切つてください。

■ 撮影について

Q (質問)	A (回答)
画像が撮れない。	モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか? 内蔵メモリーまたは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。(P40)
撮影した画像が白っぽい。 レンズが汚れている。	レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。汚れたときは、電源を [OFF] にし、レンズ鏡筒 (P11) を収納した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	露出が正しく補正されているか確認してください。(P51)
1回の撮影で、2~3枚の画像が撮れるときがある。	オートブラケット (P52) または連写 (P53) に設定していませんか? セルフタイマー (P50) が [10秒/3枚] に設定されていますか?

■撮影について

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？(P29、34、55)</p> <p>ピントではなく、画像のブレではありませんか？</p> <p>シャッターボタンを半押ししてから撮影していますか？半押しするまで、ピントは合いません。(ただし、インテリジェントオートモード【A】を除く)</p>
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	<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、手ブレ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と持って撮影することをおすすめします。(P29) また、遅いシャッタースピードで撮影するときは三脚を使用し、セルフタイマー(P50)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？(お買い上げ時の設定では、ISO感度が[AUTO]になっているため、屋内などの撮影ではISO感度が高くなります)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ISO感度を低くしてください。(P86) ● [画質調整]の[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整してください。(P96) ● 明るい場所で撮影してください。 <p>シーンモードの[高感度](P70)では、撮影した画像が少し粗くなりますが、高感度処理のために異常ではありません。</p>
撮影した画像の明るさや色合いが実際とは異なる。	<p>蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により発生するものであり、異常ではありません。</p>
シャッターボタン半押し時や動画撮影時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじが出る。	<p>スミアという現象です。これはCCDの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。また、黒や緑の縦すじが出たり、スミアの周辺に横引き状のむらが発生する場合がありますが、異常ではありません。</p> <p>動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。</p>
シャッターボタンを半押しすると、画像が一瞬静止する。	<p>AFモードが3点高速または1点高速になっていませんか？(P90)</p>
ズームが正常に働かない。	<p>[コンバージョン]を[1]や[0]に設定していませんか？(P99)</p>



■ 撮影について

Q (質問)	A (回答)
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]または[30fps 16:9]に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。● カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。

■ 液晶モニター/ファインダーについて

Q (質問)	A (回答)
液晶モニター/ファインダーの明るさが、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。
室内で液晶モニターがちらつく。	電源周波数が 50 Hz の地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合がありますが、これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニター/ファインダーが明るすぎたり、暗すぎる。	液晶モニター/ファインダーの明るさを正しく調整してください。(P25) パワーLCD またはハイアングルモードになっていませんか？(P45)
液晶モニターに画像が出ない。	ファインダー表示になっていませんか？[EVF/LCD] ボタンを押して液晶モニター表示に切り換えてください。
液晶モニターの画面上に黒、赤、青、緑の点が現れる。	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。(P155)
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。
液晶モニターにむらが出る。	液晶モニターの周囲を持つと、液晶モニターにむらが発生しますが、故障ではありません。また、撮影画像や再生画像にも影響はありません。

■ フラッシュについて

Q (質問)	A (回答)
■ フラッシュについて	■ フラッシュについて
■ フラッシュについて	■ フラッシュについて

■ 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。	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) ● [回転表示] (P113) を [OFF] に設定すると画像は回転されずに表示されます。 ● [画像回転] (P113) で画像を回転することができます。
再生できない。	モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか? 内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか? ● カードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像データ、入っている場合はカードの画像データが表示されます。(P19)
フォルダー・ファイル番号が [-] で表示され、画面が黒くなる。	パソコンで編集された画像、または当社製以外のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか?撮影直後にバッテリーを取り出したり、消耗したバッテリーで撮影すると、まれに左記のような画像が記録されることがあります。 ● 左記のような画像を削除するにはフォーマット (P128) 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。)
カレンダー再生をすると、撮影した日付と異なる日付に画像が表示される。	パソコンで編集された画像、または他機で撮影した画像ではないですか? このような画像は、カレンダー再生時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。(P103) 本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか? (P20) 例えば、本機の時計設定がパソコンに設定されている日時と異なる場合、一度パソコンにコピーした画像をカードに書き戻して、本機でカレンダー再生した場合など、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。

■再生について

Q (質問)	A (回答)
撮影した画像にシャボン玉のような白く丸い点が写り込んでいる。	室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影した場合に、空気中のほこりがフラッシュに反射して白く丸い点として写り込む場合(オーブ)がありますが、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。



■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。(P27)
テレビ画面と本機の液晶モニターの表示される領域が違う。	テレビの機種によっては、表示される領域が狭く、画像が縦や横に伸びたり、画像の上下や左右が切れて表示されることがあります。異常ではありません。
テレビで動画の再生ができない。	カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか? AVケーブル(付属)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P137)
テレビ画面いっぱいに画像が表示されない。	本機のTVアスペクトを確認してください。(P27)
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?
パソコンにカードが認識されない。(内蔵メモリーになっている)	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。 モードダイヤルを[]に合わせ直してください。(P132)
プリントすると、画像の端が切れる。	<ul style="list-style-type: none">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)お店によっては、アスペクト(P86)を[]に設定して撮影した画像を16:9のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。

■ 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/SET] ボタンを押してセットアップメニュー[?] を表示し、[?] アイコンを選んで、言語設定をしてください。(P27)
本機を振ると「カタカタ」と音がする。	これは、レンズが移動する音で故障ではありません。
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 (P52)、連写 (P53)、動画撮影モード [■] (P75)、音声記録が [ON] (P89) になってしまふんか? 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わせやすくするために、AF補助光ランプ (P94) 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] に設定していますか?(P94)
	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。
	[風景] モード、[夜景&人物] モードの [夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]、シーンモードの [夕焼け]、[流し撮り]、[花火]、[空撮] 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が、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、再度時計設定をしてください。(P20)
	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。
画像がわずかにゆがんで表示される。	画像はズーム倍率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。広角にして被写体に近づいて撮影するほどディストーションは大きくなりますが、異常ではありません。

■ その他

Q (質問)	A (回答)
画像の周囲に、実際にはない色が付いている。	画像はズーム倍率によって被写体の輪郭などにわずかに着色して撮影されることがあります。これを色収差といいます。望遠にしたときに色収差は目立つことがあります、異常ではありません。
ファイル番号が連続して記録されない。	特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P130)
ファイル番号がさかのぼって記録される。	電源を [OFF] にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、再度電源を [ON] にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって記録される場合があります。
画像が黒く表示される。	パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時(P40)、マルチ再生時(P102)、カレンダー再生時(P103)に黒く表示されることがあります。
レンズ鏡筒が収納される。	撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。
レンズ鏡筒先端のリングが回る。	フィルターの取り付け、取り外しの際にレンズを保護するため、回転する構造になっています。

使用上のお願い



■ 本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- 強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。

- 本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

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-AC7）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、バッテリーを取り出す、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。

- 柔らかい乾いた布でほこりや指紋をふいてください。

- 台所用洗剤や化学ぞうきんは使用しないでください。

■ 液晶モニター/ファインダーについて

- 液晶モニターを強く押さないでください。画面にむらが出たり、故障の原因になります。

- 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/ファインダ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/ファインダーは、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/ファインダ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、内蔵メモリーや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、集光により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つけください。
- レンズ表面に汚れ（水、油、指紋など）がついた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、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。

■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

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、お気をつけください。
- 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。（P141）

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入れると、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 1 m 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 0.1 W 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。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。

■カードについて

カードを高温になるとこ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、持ち運びするとき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。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■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。
- バッテリーを入れ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、本機から取り出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。

■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

- 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。
- 三脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけてください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることができますので、お気をつけてください。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

—このマークがある場合は—

ヨーロッパ連合以外の国での廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

記録可能枚数・記録可能時間

- 記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

■ 記録可能枚数(静止画)

アスペクト設定	4:3					
記録画素数	8M : 8M (3264×2448 画素)				5M : 5M EZ (2560×1920 画素)	
クオリティ	RAW	RAW+JPEG	■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■■
内蔵メモリー(約27 MB)	1 枚	1 枚	6 枚	13 枚	10 枚	21 枚
カード	16 MB	0 枚	0 枚	2 枚	6 枚	5 枚
	32 MB	1 枚	1 枚	6 枚	14 枚	11 枚
	64 MB	3 枚	3 枚	14 枚	30 枚	24 枚
	128 MB	7 枚	6 枚	30 枚	61 枚	50 枚
	256 MB	14 枚	12 枚	61 枚	120 枚	98 枚
	512 MB	27 枚	24 枚	120 枚	240 枚	195 枚
	1 GB	56 枚	50 枚	240 枚	480 枚	390 枚
	2 GB	110 枚	100 枚	490 枚	970 枚	790 枚
	4 GB	220 枚	200 枚	970 枚	1910 枚	1560 枚
						3010 枚

アスペクト設定	4:3					
記録画素数	3M : 3M EZ (2048×1536 画素)		2M : 2M EZ (1600×1200 画素)		0.3M : 0.3M EZ (640×480 画素)	
クオリティ	■■■	■■■■	■■■■■	■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■■■■
内蔵メモリー(約27 MB)	16 枚	32 枚	26 枚	52 枚	130 枚	210 枚
カード	16 MB	8 枚	16 枚	13 枚	27 枚	68 枚
	32 MB	18 枚	36 枚	29 枚	58 枚	145 枚
	64 MB	38 枚	75 枚	61 枚	120 枚	290 枚
	128 MB	78 枚	150 枚	125 枚	240 枚	600 枚
	256 MB	150 枚	290 枚	240 枚	470 枚	1170 枚
	512 MB	300 枚	590 枚	480 枚	940 枚	2320 枚
	1 GB	600 枚	1180 枚	970 枚	1880 枚	4640 枚
	2 GB	1220 枚	2360 枚	1920 枚	3610 枚	8780 枚
	4 GB	2410 枚	4640 枚	3770 枚	7090 枚	17240 枚
						24130 枚

アスペクト設定		3:2			
記録画素数	7M : 7M (3264×2176 画素)			4.5M : 4.5M EZ (2560×1712 画素)	
クオリティ	RAW	RAW+JPEG	■	■	■
内蔵メモリー (約27 MB)	1枚	1枚	7枚	14枚	11枚
カード	16 MB	0枚	0枚	3枚	7枚
	32 MB	1枚	1枚	7枚	16枚
	64 MB	3枚	3枚	16枚	33枚
	128 MB	8枚	7枚	34枚	69枚
	256 MB	15枚	14枚	68枚	135枚
	512 MB	31枚	28枚	135枚	260枚
	1 GB	62枚	56枚	270枚	530枚
	2 GB	125枚	110枚	550枚	1070枚
	4 GB	250枚	220枚	1080枚	2110枚
					1740枚
					3350枚

アスペクト設定		3:2		16:9			
記録画素数	25M : 2.5M EZ (2048×1360 画素)			6M : 6M (3264×1840 画素)			
クオリティ	■	■	RAW	RAW+JPEG	■	■	■
内蔵メモリー (約27 MB)	18枚	36枚	2枚	1枚	8枚	17枚	
カード	16 MB	9枚	18枚	1枚	0枚	4枚	8枚
	32 MB	20枚	40枚	2枚	1枚	9枚	19枚
	64 MB	43枚	83枚	4枚	4枚	20枚	40枚
	128 MB	88枚	165枚	9枚	8枚	41枚	81枚
	256 MB	170枚	330枚	18枚	16枚	81枚	155枚
	512 MB	340枚	650枚	36枚	33枚	160枚	310枚
	1 GB	680枚	1310枚	73枚	66枚	320枚	630枚
	2 GB	1360枚	2560枚	150枚	130枚	650枚	1270枚
	4 GB	2680枚	5020枚	290枚	260枚	1280枚	2510枚

アスペクト設定		16:9			
記録画素数	35M : 3.5M EZ (2560×1440 画素)		2M : 2M EZ (1920×1080 画素)		
クオリティ	■	■	■	■	
内蔵メモリー (約27 MB)	14枚	28枚	25枚	48枚	
カード	16 MB	7枚	14枚	12枚	25枚
	32 MB	15枚	31枚	27枚	53枚
	64 MB	32枚	64枚	57枚	105枚
	128 MB	66枚	130枚	115枚	220枚
	256 MB	130枚	250枚	230枚	430枚
	512 MB	250枚	510枚	450枚	860枚
	1 GB	520枚	1020枚	910枚	1720枚
	2 GB	1040枚	2040枚	1800枚	3410枚
	4 GB	2040枚	4020枚	3540枚	6700枚

■ 記録可能時間(動画撮影時)

アスペクト設定		4:3			
画質設定	30fps VGA	10fps VGA	30fps QVGA	10fps QVGA	
内蔵メモリー (約 27 MB)	—	—	53 秒	2分 40 秒	
カード	16 MB	6 秒	26 秒	26 秒	1分 22 秒
	32 MB	17 秒	58 秒	59 秒	2分 55 秒
	64 MB	39 秒	2分 00 秒	2分 00 秒	6分 00 秒
	128 MB	1分 23 秒	4分 10 秒	4分 10 秒	12分 20 秒
	256 MB	2分 45 秒	8分 10 秒	8分 10 秒	24分 00 秒
	512 MB	5分 30 秒	16分 20 秒	16分 20 秒	47分 50 秒
	1 GB	11分 00 秒	32分 50 秒	32分 50 秒	1時間 35 分
	2 GB	22分 30 秒	1 時間 7 分	1 時間 7 分	3 時間 15 分
	4 GB*	44分 20 秒	2 時間 11 分	2 時間 11 分	6 時間 22 分

アスペクト設定		16:9	
画質設定	30fps 16:9	10fps 16:9	
内蔵メモリー (約 27 MB)	—	—	
カード	16 MB	5 秒	22 秒
	32 MB	14 秒	50 秒
	64 MB	33 秒	1分 45 秒
	128 MB	1分 11 秒	3分 35 秒
	256 MB	2分 20 秒	7分 00 秒
	512 MB	4分 40 秒	14分 00 秒
	1 GB	9分 20 秒	28 分 10 秒
	2 GB	19分 20 秒	57 分 30 秒
	4 GB*	38分 00 秒	1 時間 53 分

※動画を連続で撮影できるのは、最大 2 GB までです。

画面には、2 GB で記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

○○お知らせ○○

- [RAW] または [RAW+JPEG] を選択すると、記録画素サイズは各アスペクト比の最大記録画素数に固定されます。
- 液晶モニター / ファインダーに表示される記録可能枚数・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。
- シーンモードの [高感度] では、EX 光学ズームが働きませんので、記録画素数の [EZ] は表示されません。

電源	DC 8.4 V
消費電力	1.5 W (液晶モニター撮影時) 1.5 W (ファインダー撮影時) 0.7 W (液晶モニター再生時) 0.7 W (ファインダー再生時)

カメラ有効画素数	810 万画素
撮像素子	1/2.5 型 CCD 総画素数 832 万画素、 原色カラーフィルター
レンズ	光学 18 倍ズーム $f=4.6\text{ mm} \sim 82.8\text{ mm}$ (35 mm フィルムカメラ換算 : 28 mm \sim 504 mm) / F2.8 \sim F4.2
デジタルズーム	最大 4 倍
EX 光学ズーム (各アスペクト設定の 最大記録画素数以外)	最大 28.7 倍
フォーカス	通常 / AF マクロ / マニュアルフォーカス 顔認識 / マルチ / 3 点 (H) / 1 点 (H) / 1 点 / スポット
撮影範囲	AF : 30 cm (W 端時) / 2 m (T 端時) $\sim \infty$ AF マクロ / MF / インテリジェントオート : 1 cm (W 端時) / 2 m $\sim \infty$ ただし、12 倍 \sim 18 倍の場合は 1 m $\sim \infty$
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
動画撮影	アスペクト [4:3] 設定時 640 \times 480 画素 (カード使用時のみ) / 320 \times 240 画素 アスペクト [16:9] 設定時 848 \times 480 画素 (カード使用時のみ) 30 コマ / 秒、10 コマ / 秒 音声付き
連写撮影	
連写速度	3 コマ / 秒 (標準)、約 2 コマ / 秒 (フリー連写)
連写枚数	最大 7 コマ (スタンダード)、最大 4 コマ (ファイン)、 カードの空き容量に依存 (フリー連写)



ISO 感度	オート / 100/200/400/800/1250/1600 シーンモードの [高感度] : 1600 ~ 6400
シャッタースピード	60 秒 ~ 1/2000 秒 シーンモードの [星空] : 15 秒、30 秒、60 秒 動画 : 1/30 秒 ~ 1/13000 秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス / 晴天 / 曇り / 日陰 / フラッシュ / 白熱灯 / セットモード 1 / セットモード 2
露出	プログラム AE (P)、絞り優先 AE (A)、 シャッター優先 AE (S)、マニュアル露出 (M) 露出補正 (1/3 EV ステップ、-2 EV ~ +2 EV)
測光方式	評価測光 / 中央重点測光 / スポット測光
液晶モニター	2.5 型低温ポリシリコン TFT 液晶 (約 20.7 万画素) (視野率約 100%)
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー (約 18.8 万画素) (視野率約 100%) (視度調整付き -4 ~ +4 diopter)
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 撮影可能範囲 : 約 30 cm ~ 約 6.0 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	内蔵メモリー (約 27 MB) / SD メモリーカード / SDHC 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 3264×2448画素 / 2560×1920画素 / 2048×1536画素 / 1600×1200 画素 / 640×480 画素 アスペクト [3:2] 設定時 3264×2176画素 / 2560×1712画素 / 2048×1360画素 アスペクト [16:9] 設定時 3264×1840画素 / 2560×1440画素 / 1920×1080画素
動画	アスペクト [4:3] 設定時 640×480 画素 (カード使用時のみ) / 320×240 画素 アスペクト [16:9] 設定時 848×480 画素 (カード使用時のみ)

クオリティ (圧縮率)	ファイン / スタンダード /RAW/RAW+JPEG
記録画像ファイル形式	
静止画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.21 準拠) /RAW、DPOF 対応
音声付き静止画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.21 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	USB 2.0 (Full Speed)
アナログビデオ / オーディオ	NTSC/PAL コンポジット (メニュー切り換え) / オーディオオンライン出力 (モノラル)
端子	
DIGITAL/ AV OUT	専用ジャック (8 pin)
DC IN	タイプ3 ジャック
寸法	約 幅 117.6 mm × 高さ 75.3 mm × 奥行き 88.2 mm (突起部除く)
質量	約 360 g (本体) 約 407 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-A43A

定格出力	DC 8.4 V 0.43 A (充電時)
定格入力	AC100 V ~ 240 V 50/60 Hz
入力容量	19 VA

リチウムイオンバッテリーパック : DMW-BMA7

電圧 / 容量	7.2 V, 710 mAh
---------	----------------

メモ

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、保管してください。

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まれません)

■ 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-FZ18
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個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。

なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

お問い合わせは、ご相談された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**

- 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・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

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 ダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリー ダイヤル  **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)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理 ご 相 談 窓 口

- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北 海 道 地 区

札幌 札幌市厚別区厚別
南2丁目17-7
 (011)894-1251

旭川 旭川市2条通16丁目
1166
 (0166)22-3011

帯広 帯広市西20条北
2丁目23-3
 (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

※電話番号をよくお確かめの上、おかげください。

ナショナルパナソニック 修理ご相談窓口

- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

東北地区

青森	青森市大字浜田 字豊田364 ☎ (017)775-0326	岩手	盛岡市厨川5丁目 1-43 ☎ (019)645-6130	山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎ (023)641-8100
秋田	秋田市外旭川 字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117	福島	郡山市龜田1丁目 51-15 ☎ (024)991-9308

首都圏地区

栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19 ☎ (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	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	千葉	千葉市中央区末広 5丁目9-5 ☎ (043)208-6034	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎ (029)864-8756	東京	東京都世田谷区 富坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780	新潟	新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171

中部地区

石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎ (0263)86-9209	岐阜	岐阜市中鶴4丁目42 ☎ (058)278-6720
富山	富山市根塚町1丁目 1-4 ☎ (076)424-2549	静岡	静岡市葵区千代田 7丁目7-5 ☎ (054)287-9000	高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613
福井	福井市問屋町2丁目 14 ☎ (0776)25-5001	愛知	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎ (052)819-0225	三重	津市久居野村町 字山神421 ☎ (059)255-1380

近畿地区

滋賀	栗東市靈仙寺1丁目 1-48 ☎ (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)646-2123	奈良	大和郡山市筒井町 800番地 ☎ (0743)59-2770	兵庫	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎ (078)796-3140

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

- 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

中 國 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	山口市小郡下郷 220-1 ☎ (083)973-2720
松江	松江市平成町 182番地14 ☎ (0852)23-1128	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236		

四 國 地 区

香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町 八倉75-1 ☎ (089)905-7544
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253				

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	奄美市名瀬朝仁町 11-2 ☎ (0997)53-5101

沖 繩 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。

あ

赤ちゃん	70
アクセス表示	28
アスペクト設定	75, 86, 158
アスペクト変換	126
アドバンスシーンモード	65
アフレコ	123

い

色合い	30, 82, 84
インテリジェントオートモード	33
インテリジェントISO	85

え

液晶明るさ / ファインダー明るさ	25
液晶モニター	28, 42, 142

お

オートパワーLCDモード	45
オートブラケット	52
オートホワイトバランス	82
オートレビュー	24
お気に入り	114
置きピン	61
音声記録	75, 89
音声付き静止画	105

か

カード	9, 18, 19
回転表示	113
ガイドライン表示	25, 43
顔認識	90
画質設定（動画撮影モード）	75
画質調整	96
カスタムセット登録	25, 63
カスタムモード	64
画像回転	113
カテゴリー再生	111
画面外表示	43
カラーエフェクト	96
カレンダー再生	103

き

逆光補正	35
キャンドル	69
記録画素数	87, 158
記録可能時間（動画撮影時）	160
記録可能枚数	17, 158

<

クイック設定	81
空撮	74
クオリティ	87, 158
クローズアップレンズ	99

け

言語設定	27
------	----

こ

光学ズーム	36
高感度	70
合焦音	26
コピー	127
コマ撮りアニメ	97
コンバージョン	99

さ

再生ズーム	104
削除	40
サムネイル表示	40
三脚	157

し

シーンメニュー	27
シーンモード	68
自動シーン判別	33
視度調整	43
絞り優先AE	57, 59
シャッター音	26
シャッター優先AE	57, 59
充電	17
人物モード	65



す

ズーム	36
ズーム位置メモリー	25, 36
スタンダード	88
ストラップ	13
スピーカー音量	26
スポーツモード	66
スポット	90
スポット測光	89
スライドショー	109
スライドショー登録	112

せ

設定リセット	26
セットアップメニュー	24
セットモード	83
セルフタイマー	50

そ

操作音	26
測光モード	89

た

タイトル編集	115
--------	-----

ち

中央重点測光	89
--------	----

つ

つゆつき	8
------	---

て

デジタルズーム	38
手ブレ	31
手ブレ・動き検出デモ	93
手ブレ補正	93
テレコンバージョンレンズ	99
テレビ再生	137
テレマクロ機能	55
電源ランプ	29

と

動画再生	105
動画撮影モード	75
時計設定	20, 24
トラベル日付	25, 77
トリミング	125

な

内蔵メモリー	19
流し撮り	72
は	
パーティー	69
ハイアングルモード	45
バッテリー	16, 17, 18
花火	74
パワーセーブ	24
パワーLCDモード	45
番号リセット	26

ひ

ビーチ	74
ヒストグラム	44
日付プリント	121, 134, 136
日付焼き込み	136
ビデオ出力	27
評価測光	89
ピント	30

ふ

ファイル番号	130
ファイン	88
風景モード	66
フォーマット	128
フォルダー構造	130
フォルダー番号	26, 130
フラッシュ	46
フラッシュ発光量調整	49
プリント枚数	120, 134
プリントモード	132
プログラムシフト	32
プログラム AE	29
プロテクト	122

へ

ペット	71
-----	----

ほ

星空	73
ホワイトバランス	82

ま

マニュアルフォーカス	60
マニュアル露出	58, 59
マニュアル露出アシスト	58
マルチ再生	102

も	
モードダイヤル表示	27
文字入力	70, 116
文字焼き込み	117
モニター優先	25, 43
や	
夜景 & 人物モード	67
ゆ	
夕焼け	69
雪	74
よ	
用紙サイズ	135
り	
リサイズ	124
料理	69
れ	
レイアウト	135
レビュー	39
連写	53
レンズアダプター	99
レンズキャップ	13
レンズフード	14
ろ	
露出	30
露出補正	51
わ	
ワールドタイム	24, 79

英字	
AC アダプター	129, 132
AF/AE ロック	31
AF/AE ロック切替	95
AF エリア選択	92
AF 補助光	94
AF 補助光ランプ	94
AF マクロ	55
AF モード	90
AF 連続動作	33, 94
AV ケーブル	137
DCF 規格	40
ディーコン	
DPOF プリント	120
EX 光学ズーム	37
EZ	37, 88
ISO 感度	86
マニュアル	
MANUAL	110
m/ft 表示	27
MF アシスト	25, 60
NTSC	27
PAL	27
ピクトプリント	
PictBridge	132
RAW	88
RAW+JPEG	88
TV アスペクト	27
USB 接続ケーブル	129, 132
WB 微調整	84



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。

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。

QuickTime およびQuickTime ロゴは、ライセンス
に基づいて使用される Apple 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	<ul style="list-style-type: none">・電源プラグが異常に熱い・煙が出たり、異常においや音がする・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-FZ18
販 売 店 名		☎ ()	
お客様相談窓口		☎ ()	

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

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.



F0707HD0 (7000 Ⓢ)