

Panasonic®



取扱説明書

デジタルカメラ

品番 DMC-LX3



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」(6~9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

VQT1T26-1M

安全上
のご注意

はじめて

準備

基本

応用・
撮影

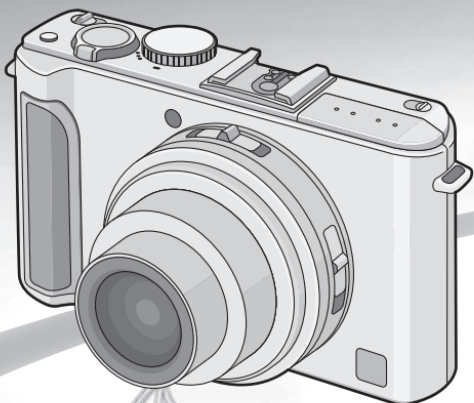
応用
再生

他の機器
との接続

Q
? その他
& A

大切な瞬間を 楽しく カンタンに 撮る

撮る P32



豊富な撮影メニュー

(P76)

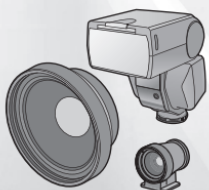
選べるフィルム画質
「フィルムモード」



マニュアル操作で撮る

(P57, 59)

手動で露出やピントを合わせる
「マニュアル露出」、
「マニュアルフォーカス」など



アクセサリー

(P122)

機能を拡張する
ワイドコンバージョンレンズ、
フラッシュライトなど



各機器にSDカードスロットがある場合は、カードを直接スロットへ!
SDHCカードは、SDHCカード対応機器でのみ使用できます。

・見る・残すLUMIX

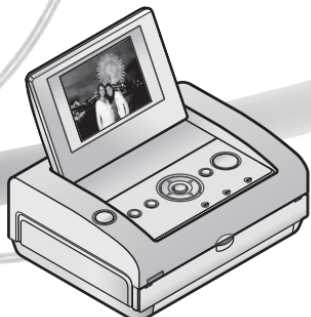


見る P120

- テレビで見る

SDカード / AVケーブル

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売)



残す P116

- ご家庭のプリンターで手軽にプリント
ピクトブリッジ
(PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P119)

SDカード / USB接続ケーブル



さらに 活かす、残す！ P114

- 画像をパソコンに保存
- パソコンで画像をメール送信
- パソコンで画像を直接操作してプリント

SDカード / USB接続ケーブル



SDカード

- DVDレコーダーで画像をDVDやハードディスクに保存

※詳しくは、DVDレコーダーの取扱説明書をお読みください。

もくじ



はじめに

ご使用の前に	10
付属品	11
各部の名前	12

準備

レンズキャップ・ストラップを付ける	14
バッテリーを充電する	15
バッテリーについて (充電・記録可能枚数)	16
バッテリー/カード(別売)を入れる・ 取り出す	17
内蔵メモリー/カードについて	18
時計を設定する	19
時計設定を変更する	19
メニューを使って設定する	20
メニュー項目の設定方法	21
クイックメニューを使う	22
セットアップメニューを使う	23
撮影モードを選び	30
画像横縦比を設定する	31

基本

お好みの設定で撮る	
(P:プログラムAEモード)	32
ピントの合わせかた/	
ピントが合わないとき	33
手ブレを防ぐために/	
縦位置検出機能について/	
合焦ポイントを中心に拡大する (合焦ポイント表示)	34
プログラムシフトについて	35
カメラにおまかせで撮る	
(IA:インテリジェントオートモード)	36
自動シーン判別について	36
追尾AF機能/フラッシュについて	37
インテリジェントオートモード時の設定内容	38
ズームを使って撮る	39
光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/	
デジタルズームで撮る	39
画像を見る(通常再生)	41
撮影モードで画像を確認する(レビュー)/	
複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)	41

再生画面を拡大する(再生ズーム)/	
再生モードを切り換えるには	42
画像を削除する	43
1枚削除/複数/全画像削除	43

応用・撮影

液晶モニターの表示を切り換える	44
内蔵フラッシュを使って撮る	46
フラッシュ設定を切り換える	46
近づいて撮る(AFマクロ撮影)	50
セルフタイマーを使って撮る	51
露出を補正して撮る	52
露出や横縦比を自動的に変えながら撮る	53
オートフラケット/マルチアスペクト	53
連写する	55
絞り/シャッタースピードを 決めて撮る	56
A:絞り優先 AE/	
S:シャッター優先 AE	56
手動で露出を合わせて撮る (M:マニュアル露出)	57
シャッタースピードと 絞り値について	58
手動でピントを合わせて撮る (MF:マニュアルフォーカス)	59
MFアシストについて	59
お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)	61
カスタムモードで撮る (C1)C2:カスタムモード)	62
撮影シーンに合わせて撮る	
(SCN:シーンモード)	63
人物/美肌	63
自分撮り/風景/	
スポーツ/夜景&人物	64
夜景/料理/	
パーティー/キャンドル	65
赤ちゃん1/赤ちゃん2/	
ペット	66
夕焼け/高感度/高速連写	67
フラッシュ連写/星空	68
花火/ビーチ	69
雪/空撮/ピンホール	
サンドブラスト	70

→ 「安全上のご注意」を必ずお読みください (6~9ページ)

安全上
のご注意

動画を撮る(■:動画撮影モード) 71 旅行先で便利な機能 73

旅行の経過日数や旅行先の名前を記録する
(トラベル日付) 73
海外旅行先の日時を記録する
(ワールドタイム) 75

撮影メニューを使う 76

■ フィルムモード 76
■ 記録画素数 78
■ クオリティ 79
ISOインテリジェントISO/
ISO ISO 感度 / X ISO ISO 感度上限設定 80
WB ホワイトバランス 81
■ 测光モード /
AF オートフォーカスモード 83
AF^{AF} ブリ AF 86
AE-L AF/AEロック切替 / i(暗部補正) 87
■ 多重露出 88
■ デジタルズーム / (手) 手ブレ補正 89
MIN 下限シャッター速度 / (音) 音声記録 90
AF*AF補助光 / ■ フラッシュシンクロ 91
○ 外部ファインダー /
□ コンバージョン / (時計) 時計設定 92

▶ 応用・再生

画像を並べて再生する(2画面再生) 93

画像を順番に再生する (スライドショー) 94

画像を選んで再生する 96

カテゴリー再生/お気に入り再生 96

動画/音声付き静止画を見る 97

動画/音声付き静止画 97

動画から静止画を作成する 98

再生メニューを使う 99

CAL カレンダー検索 99

□ タイトル編集 100

□ 文字焼き込み 102

■ リサイズ

画像サイズ(画素数)を小さくする 104

✖ トリミング 105

■ 傾き補正 106

■ 横縦比変換 107

■ 画像回転 / A 回転表示 108

★ お気に入り 109

■ DPOFプリント 110

○ プロテクト 111
■ アフレコ 112
■ コピー 113

他機器との接続

パソコンと接続する 114
プリントする 116
画像を選んで1枚ずつプリントする/
複数の画像を選んでプリントする 117
プリントの各種設定 118
画像に日付を入れるには 119
テレビで見る 120
AVケーブル(付属)を使って見る/
SDカードスロット付きテレビで見る 120
D端子付きテレビで見る 121

その他・Q & A

別売品のご紹介 122
コンバージョンレンズ(別売)を使う 124
フィルター(別売)を使う 125
外部フラッシュ(別売)を使う 126
外部光学ファインダー(別売)を使う 128
海外旅行先で使う 129
液晶モニターの表示 130
メッセージ表示 132
状況により設定できない/
働かない機能 134
Q & A 故障かな?と思ったら 137
使用上のお願い 143
記録可能枚数・記録可能時間 147
仕様 151
保証とアフターサービス
(よくお読みください) 153
さくいん 157

はじめに

準備

基本

応用
撮影

応用
再生

他の接続器

Q & A
その他

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 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して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない
内容です。



実行しなければならない
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）



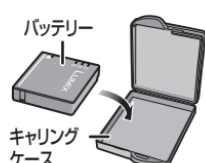
- 指定外のものは使わない
- 分解や加工（はんだづけなど）、加压、（電子レンジやオーブンなどの）加熱、火中投入などをしない
- 炎天下（特に真夏の車内）など、高温になるところに放置しない
- 右図の端子部（+・-）に金属を接触させない

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
- 保管や持ち歩きには、付属のキャリングケースに入れる

■ 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。

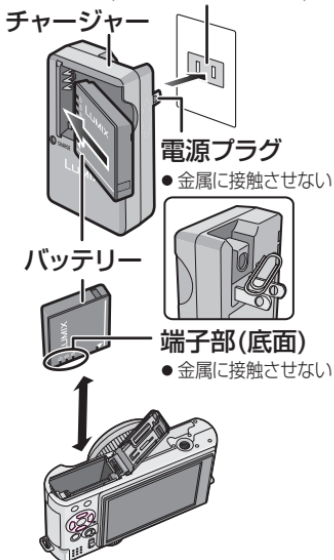


警告

ショートや発熱による火災や感電を防ぐために



電源コンセント
(交流100 V～240 V)



可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない

- 粉じんの発生する場所でも使わない



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100 V～240 V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、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

乗り物の運転中に使わない



- 歩行中も、周囲や路面の状況に十分注意する

運転者などに向けてフラッシュを発光しない



事故の誘発につながります。

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。

※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。

フラッシュ発光部およびAF補助光は、至近距離(数cm)で直接見ない



視力障害などの原因になることがあります。

フラッシュを人の目に近づけて発光しない



- 乳幼児を撮影するときは、1m以上離す(視力障害などの原因になることがあります)

フラッシュ発光部は、誤った取り扱いをしない



- ごみなどの異物がついたまま使わない(発光熱によって出る煙などで故障の原因になります)
- 発光直後に触らない
- 発光部をテープなどでふさがない

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う

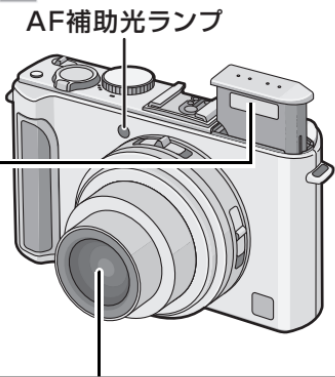


本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。

！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。

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

レンズキャップやひもを 持って、本機をぶら下げる り、振り回したりしない



ひもが切れて本機が落
し、けがや破損の原因に
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(P144)

■ 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。
- 本機をズボンのポケットに入れたまま座ったり、いっぱいになったかばんなどに無理に入れたりしないでください。
- 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、特に気をつけてください。
 - ・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や砂、異物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。

■ 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気をつけください。

■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P143)

付属品

付属品をご確認ください。



記載の品番は2008年8月現在のものです。

はじめて

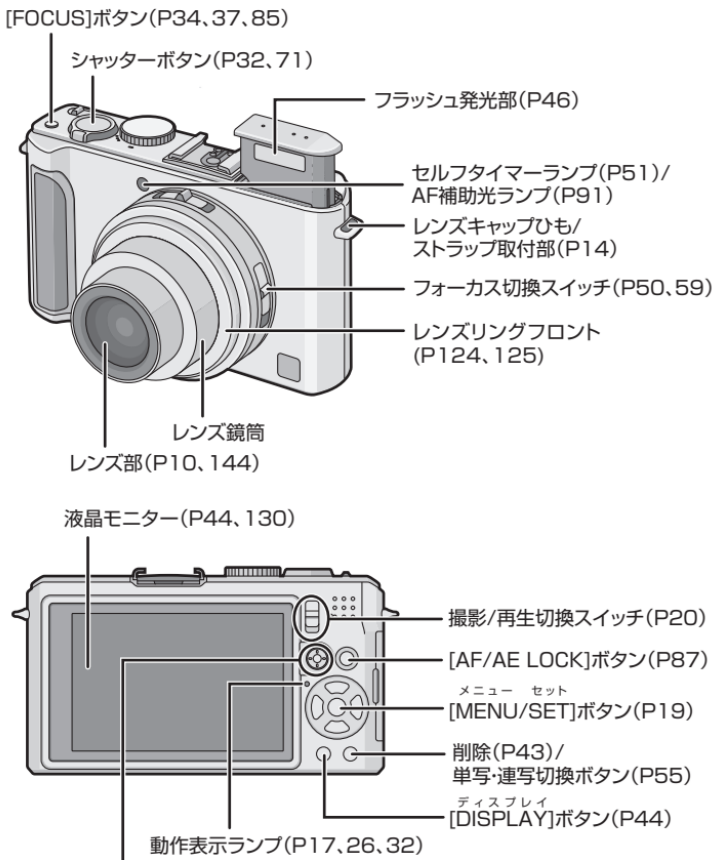
<input type="checkbox"/>	 CD-ROM
	●パソコンにソフトウェアをインストールしてお使いください。

<input type="checkbox"/>	 レンズキャップ
	VYF3198(ブラック) VYF3200(シルバー)

<input type="checkbox"/>	 レンズキャップひも
	VFC4366

<input type="checkbox"/>	 バッテリーパック
	DMW-BCC12 (本文中では バッテリー と表記します) ●充電してからお使いください。

各部の名前

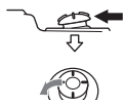


ジョイステイック (P22, 35, 56, 57, 59)

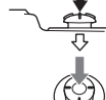
ジョイステイックは、上下左右方向に傾ける操作と押して決定する操作との2通りあります。

本書では、ジョイステイックを右図のように、または、▲/▼/◀/▶で説明しています。

例: ▲(左)に傾けるとき

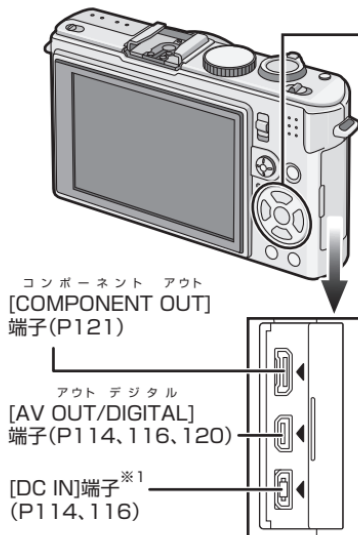


例: ジョイステイックを押すとき



- ジョイステイックの右側に指を置き、左に傾ける

- ジョイステイックをまっすぐ押し込む

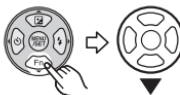


*1 ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター（別売:DMW-AC5）を使用してください。

カーソルボタン

本書では、カーソルボタンを下図のように、または、▲/▼/◀/▶で説明しています。

例:▼(下)ボタンを押すとき



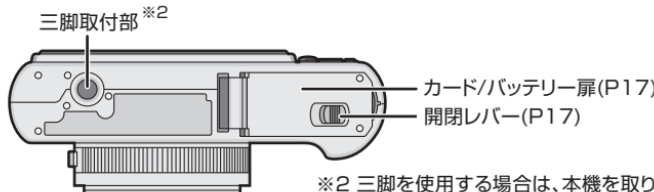
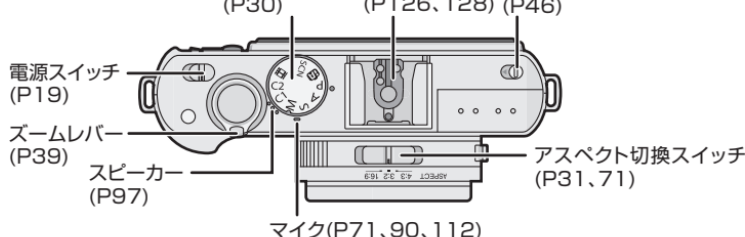
または ▼を押す

▲(上)/露出補正(P52)/
オートブラケット(P53)/
マルチアスペクト(P53)/
フラッシュ発光量調整(P48)
◀(左)/セルフタイマー(P51)
▶(右)/フラッシュ(P46)

ファンクション

▼(下)/ Fn ボタン(P24)

以下のメニューを割り当てることができます。
レビュー/フィルムモード/ISO感度/
ホワイトバランス/測光モード/
オートフォーカスマード/暗部補正



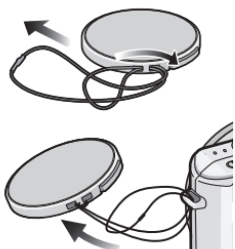
*2 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。

レンズキャップ・ストラップを付ける

■ レンズキャップを付ける

- 電源を [OFF] にしているときや持ち運びするときは、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。

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



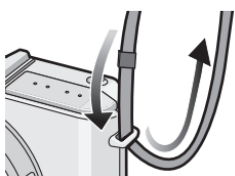
3 レンズキャップを付ける

- レンズキャップを外して撮影してください。
- レンズキャップひもを付けた状態で本機をぶら下げるか振り回したりしないでください。
- レンズキャップの紛失にお気をつけください。

■ ストラップを付ける

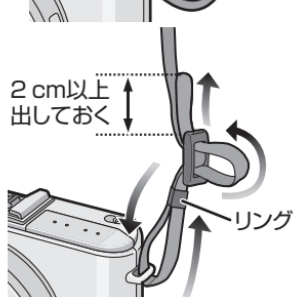
- 落下防止のため、ストラップを取り付けてご使用いただくことをおすすめします。

1 ストラップ取付部にとおす



2 リングにとおしたあと、留め具にとおして留める

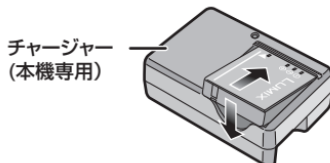
- ねじれないように、もう片方にも付けてください。
- ストラップがしっかり付けられていることを確認してください。
- LUMIX のロゴが外側になるように付けてください。



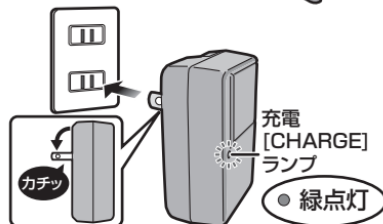
バッテリーを充電する

- ・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。
- ・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。
- ・チャージャーは屋内で使用してください。
- ・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。

1 バッテリーの向きに気をつけ て、バッテリーを差し込む



2 電源コンセントに差し込む



3 充電が完了したらバッテリー を取り外す

- ・充電が完了すると、チャージャーの[CHARGE]ランプが消灯します。



■ 充電ランプが点滅するときは

- ・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。

お知らせ

- ・充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- ・使用後や充電中、充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなります。異常ではありません。
- ・充電完了後にバッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- ・バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はおすすめできません。(使用時間が短くなり、バッテリーが膨らむ特性があります)
- ・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。
- ・チャージャーは海外でも使うことができます。(P129)
- ・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。



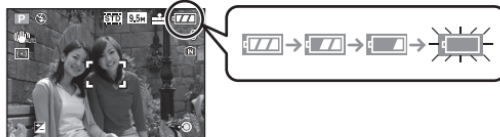
準備

バッテリーについて (充電・記録可能枚数)

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

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



- バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(液晶モニターが消灯しているときは、動作表示ランプが点滅します)

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。

■ 電池寿命について

記録可能枚数	約380枚	条件はCIPA規格でプログラムAEモード時
撮影使用時間	約190分	

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
 - 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(32 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[AUTO]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]または[パワーLCD](P24)時は記録可能枚数が減少します。

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95枚)になります]

再生時間	約360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	最大約130分
------	---------

別売のバッテリーパック(DMW-BCC12)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。

充電時間は、バッテリーの状態や充電環境によって多少変わります。

充電が正しく完了すると、チャージャーの[CHARGE]ランプが消灯します。

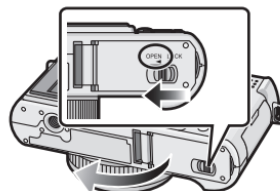
お知らせ

- 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くことをおすすめします。
- 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。

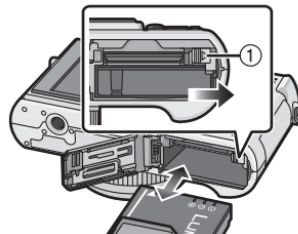
バッテリー/カード（別売）を入れる・取り出す

- ・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。

1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



2 バッテリー： 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引いて取り出す



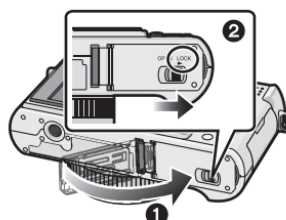
カード：
向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる
取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜く

●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開閉レバーをLOCK側にスライドさせる

●カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出し、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、バッテリーキャリングケース（付属）に収納してください。
- ・液晶モニターや動作表示ランプ（緑）が点灯した状態でバッテリーを取り出さないでください。カメラの設定が正しく保存されない可能性があります。
- ・付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- ・バッテリーは当社製のものをお使いください。
- ・カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、動作表示ランプが完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)



準備

内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

- カードを挿入していない場合:
内蔵メモリーで画像の記録・再生
- カードを挿入している場合:
カードで画像の記録・再生



内蔵メモリーの場合
IN (アクセス表示*)
カードの場合
▶ (アクセス表示*)
※アクセス表示は赤く点灯します。

内蔵メモリー

- 容量:約50 MB
- 記録できる動画:QVGA(320×240画素)のみ
- 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。(P113)
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

カード

本機では、以下のカードが使用できます。(本書では、これらをカードと記載しています)

カードの種類	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB) (SD規格に準拠したFAT12、FAT16形式でフォーマット済み)	<ul style="list-style-type: none">●記録/読み出し速度が速い。●書き込み禁止スイッチが付いています。(スイッチを「LOCK」側にすると、データの書き込みや消去、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。)
SDHCメモリーカード (4 GB、8 GB、16 GB、32 GB)* (SD規格に準拠したFAT32形式でフォーマット済み)	<ul style="list-style-type: none">●書き込み禁止スイッチ
マルチメディアカード	<ul style="list-style-type: none">●静止画のみ対応。
miniSDカード	<ul style="list-style-type: none">●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。)
microSDカード/microSDHCカード	

*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。
※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)

- 4 GB以上のカードはSDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- 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/>

お知らせ

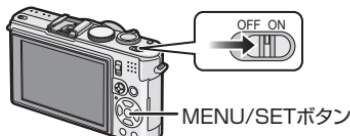
- アクセス表示点灯中[画像の読み出しや削除、フォーマット(P29)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売:DMW-AC5)を取り外さないでください。また、本機に振動や衝撃を与えないでください。
カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。
- 内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P29)

時計を設定する

- お買い上げ時は、時計設定されていません。

1 電源を[ON]にする

- 「時計を設定してください」が表示されます。(再生モード時は表示されません)



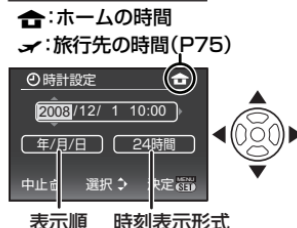
MENU/SETボタン

2 [MENU/SET]を押す



3 ◀/▶で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する

- 表示順を変えると、以下のように表示されます。
(例:2008年12月1日10時00分)
 - [年/月/日]:2008/12/ 1 10:00
 - [日/月/年]:10:00 1/DEC/2008
 - [月/日/年]:10:00 DEC/ 1/2008
- 時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択します。
- [AM/PM]表示に切り換えた場合は、AM/PMが表示されます。
- 時刻表示形式を[AM/PM]に設定すると、午前0:00はAM12:00、午後0:00はPM12:00で表示されます。この表示は、アメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。
- [▲]を押すと、時計を設定せずに中止します。



4 [MENU/SET]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

撮影メニューまたはセットアップメニューの[時計設定]を選び、▶を押してください。(P21)

- 上記の手順3、4の操作で変更できます。
- バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に約24時間入れてください)

お知らせ

- 撮影時に[DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- 年は2000年から2099年まで設定できます。
- 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(P102)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- 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ても、正しく日付をプリントできます。



準備

メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

撮影/再生切換スイッチ



■ 再生モード時

[MODE] (再生モード選択メニュー)
(P41, 93~96)

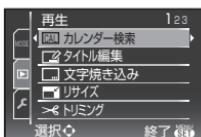
- [お気に入り]設定した画像のみの再生やスライドショー再生など、再生方法を設定できます。



■ 撮影モード時

[REC] (再生メニュー) (P99~113)

- 画像の回転や保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定(DPOF)など、撮影した画像に対して設定ができます。



[REC] (撮影メニュー) (P76~92)

- 色合いや感度、画素数などをお好みで設定できます。



[REC] (セットアップメニュー) (P23~29)

- 時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
- [セットアップメニュー]は[撮影モード]、[再生モード]のどちらからでも設定できます。



■ 状況により設定できない/働かない機能について

本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。詳しくは、134ページをお読みください。

メニュー項目の設定方法

ここでは、プログラム AE モードの設定方法を説明していますが、再生メニュー やセットアップメニューも同じ方法で設定できます。

例) プログラム AE モードで、[オートフォーカスモード]を[□] (1点) から[●] (顔認識) に設定する

- 手順の ▲/▼/◀/▶ は、ジョイスティックでも操作できます。

1 電源を [ON] にする

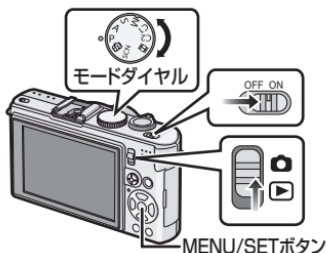
2 撮影/再生切換スイッチを [CAM] にする

- 再生メニューを設定するときは、撮影/再生切換スイッチを [CAM] にして、手順 4 へ進んでください。

3 モードダイヤルを [P] に合わせる

4 [MENU/SET] を押してメニューを表示させる

- 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。



準備

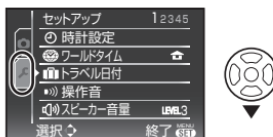


セットアップメニューとの切り換え

1 ◀を押す

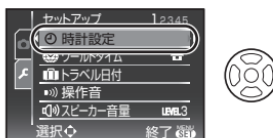


2 ▼でセットアップメニューアイコン [] を選ぶ



3 ▶を押す

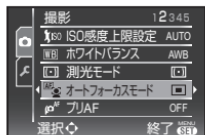
- 続けてメニュー項目を選んで設定してください。



メニューを使って設定する (つづき)

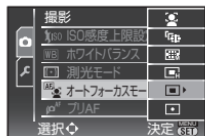
5 ▲/▼で[オートフォーカスモード]を選ぶ

- 一番下の項目を選んで、さらに▼を押すと、2画面目に移ります。

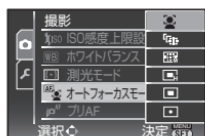


6 ▶を押す

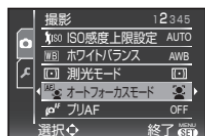
- 項目によっては、設定が表示されないものや、表示のされたかたが異なるものがあります。



7 ▲/▼で[●]を選ぶ



8 [MENU/SET]を押して決定する



9 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- モードによっては、設定できない項目もあります。

1 撮影状態で、クイックメニューが表示されるまでジョイスティックを押したままにする



2 ▲/▼/◀/▶で項目と設定内容を選び、[MENU/SET]を押して終了する

- 以下の項目で[DISPLAY]を押すと、さらに詳細な設定などができます。

[ホワイトバランス] (P81) / [オートフォーカスモード] (P83)

設定する項目と設定内容が表示されます。

必要に応じて設定してください。

セットアップメニューを使う

[時計設定]、[オートレビュー]、[エコモード]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。

- インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[トラベル日付]、[操作音]のみ設定できます。

セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ	
①時計設定	●詳しくは、19ページをお読みください。	
日付や時刻を変更するときには設定します。		
②ワールドタイム 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]: 旅行先の地域 ▶ [ホーム]: お住まいの地域 ●詳しくは、75ページをお読みください。	
③トラベル日付 旅行の出発日と帰着日を設定します。	[トラベル日付設定]: ▶ [OFF] [設定] ●詳しくは、73ページをお読みください。	[旅行先]: ▶ [OFF] [設定]
④操作音 操作音やシャッター音を設定します。	[]操作音音量: []: なし ▶ []: 小 []: 大 []操作音音色: ▶ [] [] []	[]シャッター音音量: []: なし ▶ []: 小 []: 大 []シャッター音音色: ▶ [] [] []
⑤スピーカー音量 スピーカーの音量を7段階に調整します。	▶ [LEVEL3] ●テレビと接続したとき、テレビ側のスピーカーの音量は変わりません。	
⑥カスタムセット登録 現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして4つまで登録しておくことができます。 (撮影モードのみ)	[C1] [C2-1] [C2-2] [C2-3] ●詳しくは、61ページをお読みください。	



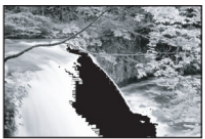
準備

必要に応じて設定してください。

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
[Fn] ファンクション Fn ボタン設定 ▼ボタンに撮影メニューを割り当てます。よく使う撮影メニューを登録しておくと、便利にお使いいただけます。 (撮影モードのみ)	▶ [◀ レビュー] [◀ フィルムモード] [ISO] ISO感度] [WB] ホワイトバランス] [◀] 測光モード] [◀] オートフォーカスモード] [◀] 暗部補正] ----- ● シーンモード時は、[レビュー]に固定されます。 ● レビューの詳細については、41ページをお読みください。 ● 撮影メニューの詳細については、76ページをお読みください。
※ 液晶明るさ 液晶の明るさを7段階に調整します。	▶ [±0]
[LCD] LCDモード 屋外などの明るい場所で液晶モニターが見にくいときに見やすくします。	▶ [OFF] [◀] (オートパワーLCD): 周囲の明るさに応じて、自動的に明るさを調整します。 [◀] (パワーレディ): 液晶モニターが通常より明るくなり、屋外でも見やすくなります。 ----- ● 液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、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。 ● [パワーレディ]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。 ● [オートパワーLCD] または [パワーレディ] 時は、記録可能枚数が減少します。
[田] 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、撮影情報をあわせて表示するかしないかを設定します。(P44)	[撮影情報]: [パターン]: ▶ [OFF] [田田] [ON] [田田] ----- ● インテリジェントオートモード時は、[パターン]は[田田]に固定されます。

セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
■ヒストグラム表示	<p>▶ [OFF] [ON]</p>
HL ハイライト表示	<p>▶ [OFF] [ON]</p> <p>●白とびが起こっている場合は、ヒストグラム表示(P45)を参考に、露出をマイナス方向に補正して(P52)再度撮影することをおすすめします。</p> <p>●フラッシュ撮影時、被写体からの距離が近すぎると白とびが起きる場合があります。このとき、ハイライト表示を [ON] に設定していると、フラッシュ光が当たったところが白とびとなって、黒と白の点滅で表示されます。</p> <p>ハイライト表示[ON] </p> <p>ハイライト表示[OFF] </p>
MF MF アシスト	<p>[OFF]</p> <p>▶ [MF1]: 画面中央部が拡大表示されます。</p> <p>[MF2]: 画面中央部が画面全体に拡大表示されます。</p> <p>●詳しくは、59ページをお読みください。</p>



準備

必要に応じて設定してください。

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
ECO エコモード	<p>設定した時間の間に何も操作しないと、自動的に電源を切れます。</p> <p>また、使用しない間、液晶モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。</p> <p>■ パワーセーブ: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切れます。</p> <ul style="list-style-type: none">[OFF][2分]▶ [5分][10分] <p>■ 自動液晶OFF: 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に液晶モニターを消灯します。</p> <ul style="list-style-type: none">▶ [OFF][15秒][30秒] <ul style="list-style-type: none">● [パワーセーブ]を解除する場合は、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、[パワーセーブ]は[5分]に固定されます。● [自動液晶OFF]を[15秒]または[30秒]に設定すると[パワーセーブ]は[2分]に固定されます。● 液晶モニター消灯中は動作表示ランプが点灯します。液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。● メニュー操作や再生ズームなどの操作中は、[自動液晶OFF]は働きません。● 液晶モニター消灯中は、AV 出力、HD 出力も消えます。
■ オートレビュー	<p>撮影後に撮影画像を表示する時間を設定します。</p> <p>■ オートレビュー: ボタンを押すまで表示</p> <p>■ ズーム: 1秒表示後4倍拡大で1秒表示</p> <ul style="list-style-type: none">● オートプラケット(P53)、マルチアスペクト(P53)、[マルチフィルム](P76)、シーンモードの[高速連写](P67)、[フラッシュ連写](P68)、音声付き静止画(P90)、連写(P55)時は、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)● インテリジェントオートモード時は[2秒]に固定されます。● [ハイライト表示](P25)を[ON]に設定していると、オートレビュー時に白とびの起こっている部分が黒と白の点滅で表示されます。

セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
 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。	<ul style="list-style-type: none">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。(P115)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(P29)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]を選びます。
 設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	<p>撮影設定 セットアップ設定</p> <ul style="list-style-type: none">撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に進行します。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。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[回転表示](P108)は[ON]、[お気に入り](P109)は[OFF]になります。<ul style="list-style-type: none">[カスタムセット登録](P61)の設定内容シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P66)、[ペット](P66)の誕生日設定、名前設定[トラベル日付](P73)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先)[ワールドタイム](P75)の設定内容フォルダー番号、時計の設定は変わりません。



準備

必要に応じて設定してください。

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	▶ : パソコンまたはPictBridge対応プリンターに接続したときに、[PC]または[PictBridge(PTP)]のいずれかを選択します。 : PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。 : パソコンに接続する場合に設定します。 ● [PC]に設定すると、USBのMass Storage通信方式で接続されます。 ● [PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transfer Protocol)通信方式で接続されます。
ビデオ出力 各国のカラーテレビ方式に合わせて設定します。(再生モードのみ)	▶ [NTSC]: 日本やアメリカなど [PAL]: ヨーロッパなど ● AV ケーブル接続時に働きます。
TV画面タイプ テレビの種類に合わせて設定します。(再生モードのみ)	▶ [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 ● AV ケーブル接続時に働きます。
m/ft表示 マニュアルフォーカス時のフォーカス距離表示や撮影可能範囲表示の単位を変更します。	▶ [m]: メートル [ft]: フィート

セットアップメニューの設定方法はP21へ

項目	設定(▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
[SCN] シーンメニュー シーンモードに切り換えたときに表示される画面を設定します。	<p>【OFF】: 現在選択されているシーンモードの撮影画面を表示</p> <p>▶【AUTO】: シーンモードの選択画面を表示</p>
[Ver.] バージョン表示 本体のファームウェアバージョンを確認できます。	<p>Ver. バージョン表示 ファームウェア Ver. X.X 戻る</p> <p>現在のファーム ウェアバージョン が表示されます</p>
[FORMAT] フォーマット 内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください。	<ul style="list-style-type: none"> 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-AC5)を使用し、フォーマット中は電源を【OFF】にしないでください。 カードが入っている場合はカードのみフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットするには、カードを抜いてください。 他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。 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。 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。
[DEMO] デモモード [手ブレ・動き検出デモ]や本機の特長を表示します。	<p>【手ブレ・動き検出デモ】 【自動デモ】: 本機の特長をスライドショーで表示</p> <p>再生モード時に【手ブレ・動き検出デモ】は表示できません。</p> <p>【手ブレ・動き検出デモ】を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。 【自動デモ】を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。</p> <p>【手ブレ・動き検出デモ】は目安です。 【自動デモ】はテレビ出力されません。</p> <p>手ブレ・動き検出 手ブレ・動き検出デモ 撮影画面で ことはできません 終了 DISPLAY</p>



準備

撮影モードを選ぶ

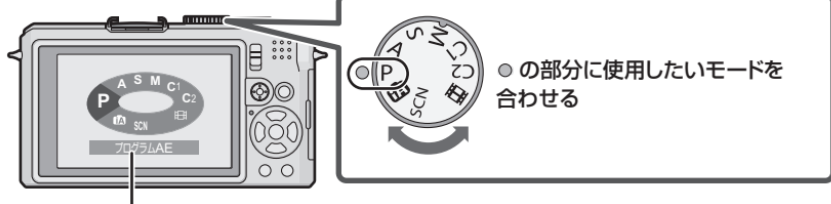
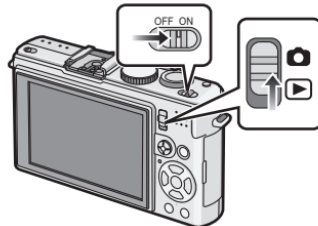
撮影モードを切り換えると、被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行います。インテリジェントオートモードや、目的に適した撮影ができるシーンモードなどに設定することができます。

1 電源を[ON]にする

2 撮影/再生切換スイッチを[]にする

3 モードダイヤルを切り換える

- 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)



モードダイヤルを回すと、液晶モニターに上記画面が表示されます。

基本

P プログラムAEモード

P32

お好みの設定で撮影します。

IA インテリジェントオートモード

P36

カメラにおまかせで撮影します。

応用

A 絞り優先AEモード

P56

絞り値を決めて撮影します。

S シャッター優先AEモード

P56

シャッタースピードを決めて撮影します。

M マニュアル露出モード

P57

絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。

C1 C2 カスタムモード (カスタムモード1、カスタムモード2)

P62

あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。

動画撮影モード

P71

音声付き動画を撮影します。

SCN シーンモード

P63

撮影シーンに合わせて撮影します。

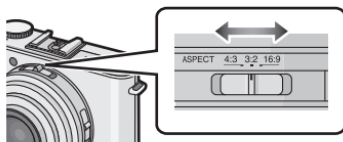


準備

画像横縦比を設定する

プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を選択できます。

アスペクト切換スイッチを切り換える

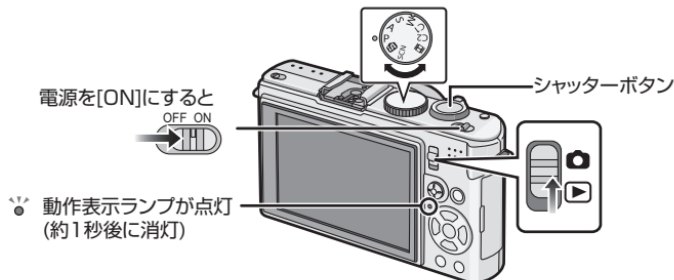


[4:3]設定時	[3:2]設定時(静止画のみ)	[16:9]設定時
4:3テレビの横縦比	一般的なフィルムカメラの横縦比	ハイビジョンテレビなどの横縦比

- プリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認ください。(P141)

お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード)

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。撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。



1 撮影/再生切換スイッチを [■] にする

2 モードダイヤルを [P] に合わせる

- フォーカス切換スイッチを [AF] にする
- 撮影時の設定を変更したいときは、76ページの「撮影メニューを使う」をお読みください。

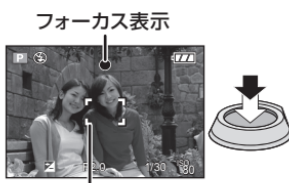


3 両手で軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構える

4 ピントを合わせたい位置にAFエリアを合わせる

5 シャッターボタンを半押し(軽く押す)してピントを合わせる

- ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- ピントが合う範囲は50 cm～∞です。
- さらに近づいて撮影するときは、50ページの「近づいて撮る(AFマクロ撮影)」をお読みください。



6 半押しのままさらにシャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して撮影する

- 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(P18)が赤く点灯します。
- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などでふさがないでください。

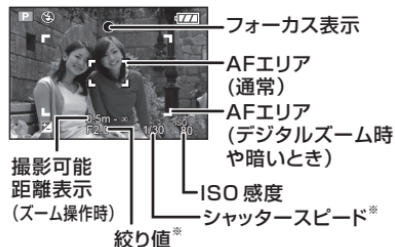


- 撮影メニューでお好みの画質に変更するには(P76)
- 内蔵フラッシュを使って撮影するときは(P46)
- ズームを使って撮影するときは(P39)
- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P52)
- 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P81)

お知らせ

- ・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。
- ・レンズ部には触らないでください。

ピントの合わせかた



被写体をAFエリアに合わせて、シャッター ボタンを半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
音	ピピッ	ピピピピッ

※適正露出にならないときは、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)



基本

ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)

- 1 被写体にAFエリアを合わせ、シャッター ボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
- 2 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し、撮影する

- 手順1の操作は、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、顔認識機能をお使いい
ただくことをおすすめします。(P83)



■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

- 動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの
- 撮影可能範囲表示が赤く表示されているとき
- ガラス越しや光るもの近くにある被写体を撮影するとき
- 暗いときや手ブレしているとき
- 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード) (つづき)

手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[]が表示されたときは、[手ブレ補正](P89)、三脚、セルフタイマー(P51)などをお使いください。

- 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
 - シーンモード(P63)の[夜景&人物]/[夜景]/[パーティー]/[キャンドル]/[星空]/[花火]
 - [下限シャッタースピード]設定でシャッタースピードを遅くしたとき

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](P108)を[ON]に設定している場合のみ)

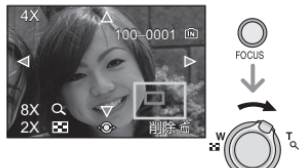
- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

合焦ポイントを中心に拡大する(合焦ポイント表示)

本機は撮影時にピントを合わせた位置(合焦ポイント)を記録し、その位置を中心に拡大することができます。

画像再生時に、[FOCUS]を押す

- 合焦ポイントが画像の端にある場合は、中心にならないことがあります。
- ズーム時の操作については、「再生画面を拡大する(再生ズーム)」(P42)をお読みください。
- ズーム時にもう一度[FOCUS]を押すと、元の倍率に戻ります。
- [オートレビュー]の[ズーム]時にも合焦ポイントを拡大します。
- 以下の画像では合焦情報がありませんので、拡大されません。
 - ピントを合わせずに撮影した画像 / マニュアルフォーカスで撮影した画像 / 他機で撮影した画像



プログラムシフトについて

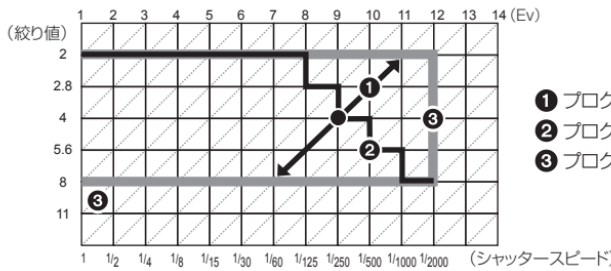
プログラムAEで本機が自動的に設定したシャッタースピードと絞り値の組み合わせを、同じ露出のままで変えることができます。これをプログラムシフトといいます。

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お出します。
- プログラムシフトを解除するには、電源を[OFF]にすると、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傾けてください。



<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。



基本

カメラにおまかせで撮る (**[iA]**: インテリジェントオートモード)

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、カメラまかせで気軽に撮りたいときや初心者におすすめです。

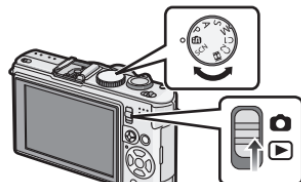
- 以下の機能が自動的に働きます。

・自動シーン判別/手ブレ補正/インテリジェントISO/顔認識/クイックAF/暗部補正/デジタル赤目補正/逆光補正

1 撮影/再生切換スイッチを [**[REC]**] にする

2 モードダイヤルを [**[iA]**] に合わせる

- ・[**[iA]**] では [MF] (P59) に設定できません。



3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる

- ・顔認識機能により、顔に合わせてAFエリアが表示されます。その他の場合は、ピントの合ったところにAFエリアが表示されます。
- ・ピントが合う範囲は 1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞です。



4 シャッターボタンを全押しして撮影する

- ・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(P18)が赤く点灯します。

■ 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P52)

自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。

[iA]	→	i 人物
		i 風景
		i マクロ
		i 夜景&人物
		i 夜景

- ・ [**[iA]**] 選択時のみ
- ・ [**[S]**] 選択時のみ

- ・どのシーンにもあてはまらない場合は [**[iA]**] になり、標準的な設定を行います。
- ・ [**[S]**] 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ください。
- ・ 追尾AF時(P85)は、指定した被写体に最適なシーンを判別します。

■ 顔認識について

[]、[]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(P84)

お知らせ

- 以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - ・ 被写体条件
顔の明暗/被写体の大きさ/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合/ズーム倍率
 - ・ 撮影条件
夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合
- 意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。

■ 逆光補正について

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、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自動で逆光を補正します。

追尾 AF 機能

指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても、自動でピントと露出を合わせ続けます。

1 [FOCUS]を押す

- 画面左上に[]が表示されます。
- 画面中央に追尾 AF 枠が表示されます。
- もう一度[FOCUS]を押すと、追尾AFは解除されます。



2 被写体を追尾AF枠に合わせ、[AF/AE LOCK]を押して被写体にロックする

- 追尾AF枠が黄色に変わります。
- ロックした被写体に最適なシーンを判別します。
- もう一度[AF/AE LOCK]を押すと、ロックは解除されます。



フラッシュについて

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。(P46)
- 被写体の種類や明るさに応じて [A], [A⊖], [S⊖] になります。
- [A⊖] または [S⊖] の場合は、デジタル赤目補正(P47)が働き、フラッシュが2回発光します。
- インテリジェントオートモードでは、▶ (⇨) でフラッシュのモードを切り換えることはできません。

カメラにおまかせで撮る (IA: インテリジェントオートモード) (つづき)

インテリジェントオートモード時の設定内容

- 以下の機能のみ設定できます。

撮影メニュー

- [記録画素数]※(P78)
※他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

セットアップメニュー

- [時計設定]/[ワールドタイム]/[トラベル日付]/[操作音]

- 以下の設定項目は固定されます。

項目	設定内容
Fn ボタン設定(P24)	[]
ガイドライン表示(P24)	[] ([撮影情報] は [OFF])
エコモード(パワーセーブ)(P26)	5分
オートレビュー(P26)	2秒
撮影可能範囲	ピントが合う範囲は AF マクロ撮影(P50)と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞] ●ズーム倍率により最至近距離(もっとも被写体に近づける距離)は変わります。
セルフタイマー(P51)	10秒
フィルムモード(P76)	スタンダード
クオリティ(P79)	[] (記録画素数が [0.3M] (0.3M) [EZ] のときは [])
インテリジェントISO(P80)	ON(最高 ISO 感度は [ISO800])
ISO 感度上限設定(P80)	800
ホワイトバランス(P81)	AWB
測光モード(P83)	[]
オートフォーカスマード(P83)	[] (顔が認識されないときは [])
プリ AF(P86)	[] AF
暗部補正(P87)	中
手ブレ補正(P89)	AUTO
AF補助光(P91)	ON
フラッシュシンクロ(P91)	先幕

- 以下の機能は使えません。

- フラッシュ発光量調整/オートブラケット/マルチアスペクト/ホワイトバランス微調整/[AF/AE ロック切替]/[多重露出]/[デジタルズーム]/[音声記録]/[下限シャッター速度]/[ヒストグラム表示]/[ハイライト表示]

- セットアップメニューのその他の項目は、プログラム AE モードなどで設定することができます。
設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

ズームを使って撮る

光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/デジタルズームで撮る

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。さらに大きく(最大4.5倍)撮るには、各画像横縦比(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してください。

また、撮影メニューで[デジタルズーム]を[ON]に設定すると、より拡大が可能になります。

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



■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	デジタルズーム
最大倍率	2.5倍	4.5倍※1	10倍(光学ズーム 2.5倍含む) 17.9倍(EX光学ズーム4.5倍含む)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	なし	EZ付きの記録画素数(P78)を選ぶ	撮影メニューの[デジタルズーム](P89)を[ON]に設定する
画面表示			デジタルズーム領域を表示 デジタルズーム領域※2でシャッターボタンを半押しすると、AFエリアが大きくなります。

• 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:0.5m-∞)

※1 記録画素数や画像横縦比により変わります。

※2 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。



基本

ズームを使って撮る (つづき)

■ EX光学ズームの仕組み

例えば[3M](300万画素相当)に設定すると、CCDの持つ10M(1010万画素相当)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。



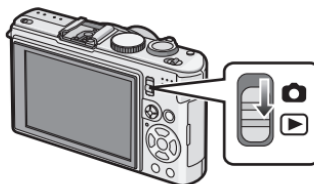
お知らせ

- ズーム倍率は目安です。
- EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。
- 電源[ON]時はW端(1倍)です。
- ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気を付けてください。
- デジタルズーム領域では、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P51)を使って撮影することをおすすめします。

画像を見る (通常再生)

1 撮影/再生切換スイッチを [] にする

- 以下の場合は自動的に通常再生になります。
 - 撮影モードから再生モードに切り換えたとき
 - 撮影/再生切換スイッチが [] 時に、電源を [ON] にしたとき



2 / で画像を送る

- :前の画像へ :次の画像へ
- 画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。



■ 早送り/早戻しをするには

再生中に / を押したままにする

: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。

◀ 基本

撮影モードで画像を確認する(レビュー)

撮影モードのままで、撮影した画像を確認できます。/ で画像を送ったり、再生ズーム (P42) や画像の削除 (P43) をすることもできます。

1 セットアップメニューから [**Fnボタン設定**] を選び、 を押す

2 / で [**レビュー**] を選び、[**MENU/SET**] を押して設定する

- 設定すると、撮影状態で を押してレビューを見るることができます。

複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

ズームレバーを [] (W)側に回す

1画面 12画面 30画面

カレンダー検索 (P99)

- ズームレバーを [] (T) 側に回すと、1つ前に戻ります。

- 回転表示はされません。



■ 1画面表示に戻すには

1 /// で画像を選ぶ

- 撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。

2 [**MENU/SET**] を押す

- 選択されていた画像が表示されます。

画像を見る (通常再生) (つづき)

再生画面を拡大する(再生ズーム)

ズームレバーを[Q](T)側に回す

1倍 ⇔ 2倍 ⇔ 4倍 ⇔ 8倍 ⇔ 16倍

- 拡大したあと、ズームレバーを[Q](W)側に回すと、倍率が小さくなります。
- 倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示されます。
- [FOCUS]を押すと、合焦ポイントを拡大します。(P34)
- ジョイスティックの◀/▶で、拡大表示のまま、画像を前後に送ることができます。



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)および、Exif(Exchangeable Image File Format)に準拠しています。DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- 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。
- 再生ズーム中も、[DISPLAY]を押して、液晶モニターに表示す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。
- 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。(P105)
- 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。

再生モードを切り換えるには

- 再生時に[MENU/SET]を押す
- ▶を押す
- ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

[通常再生](P41)

すべての画像を再生します。

[2画面再生](P93)

画像を並べて再生します。

[スライドショー](P94)

画像を順番に再生します。

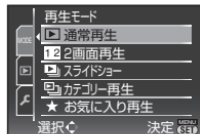
[カテゴリー再生](P96)

カテゴリーで分類した画像を再生します。

[お気に入り再生](P96)*

お気に入りの画像を再生します。

*[お気に入り]を設定していないときは、[お気に入り再生]は表示されません。



画像を削除する

画像は一度削除すると元に戻すことができません。

- 内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が削除されます。

1枚削除

- 1** 削除する画像を選び、[]を押す



- 2** ◀で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す



複数(50枚まで)/全画像削除

- 1** []を押す

- 2** ▲/▼で[複数削除]または[全画像削除]を選び、[MENU/SET]を押す
・[全画像削除]→手順5へ

- 3** ▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]で設定する(繰り返す)
・設定した画像に[]が表示されます。もう一度[DISPLAY]を押すと、設定が解除されます。



- 4** [MENU/SET]を押す

- 5** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

■ [お気に入り](P109)設定時に[全画像削除]を選んだときは

再度、選択画面が表示されます。[全画像削除]または[★以外全削除]を選び、▲で[はい]を選んで画像を削除してください。([お気に入り]設定した画像がない場合は、[★以外全削除]を選択できません)

お知らせ

- 削除中([]表示中)は電源を[OFF]にしないでください。また、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-AC5)を使用してください。
- [複数削除]、[全画像削除]または[★以外全削除]中に[DISPLAY]を押すと、途中で削除が中止されます。
- 削除枚数により、時間がかかることがあります。
- DCF規格外または[プロテクト]設定(P111)された画像の場合は、[全画像削除]または[★以外全削除]をしても削除されません。

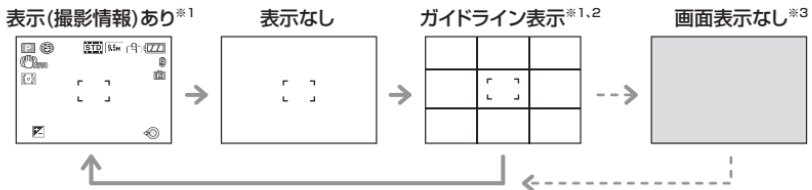
液晶モニターの表示を切り換える

[DISPLAY]を押して切り換える

- メニュー画面表示時は[DISPLAY]は働きません。
再生ズーム時(P42)、動画再生中(P97)、スライドショー中(P94)は、表示ありと表示なしの切り替えになります。



撮影時



再生時



※1 セットアップメニューの[ヒストグラム表示]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。

※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、撮影情報を合わせて表示する/表示しないを設定できます。

※3 撮影メニューの[外部ファインダー](P92)を[ON]に設定したときのみ切り換えることができます。通常、液晶モニターは消灯していますが、フォーカス表示(P33)やフラッシュ充電表示などは点灯します。

お知らせ

- シーンモード(P63)の[夜景&人物]、[夜景]、[星空]、[花火]では、ガイドラインはグレーで表示されます。

■ ガイドライン表示について

[田]選択時



[×]選択時



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

[田]: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。

■ ヒストグラム表示について

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 暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布し、撮影するのに適した画像となります。
- ② 暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の大部分を占めている場合もこののようなヒストグラムになります。
- ③ 明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこののようなヒストグラムになります。

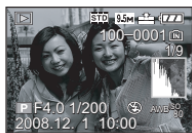
ヒストグラムの表示例

① 適正な明るさの画像



ヒストグラム

② 暗い画像



③ 明るい画像



応用
撮影・

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0EV以外のとき
 - フラッシュが発光するとき
 - シーンモード(P63)の[星空]、[花火]のとき
 - フラッシュが閉じているときに、適正露出にならないときや、暗いところで液晶モニターの明るさが正確に表示できないとき
- 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。

内蔵フラッシュを使って撮る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。



- 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、[④]に固定されます。

フラッシュ設定を切り換える

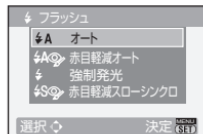
撮影内容に合わせて、内蔵フラッシュの発光のしかたを設定します。

- フラッシュを開く。

1 ▶(⇨)を押す

2 ▲/▼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]を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- 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
④A: 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。
④A②: 赤目軽減オート*	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のを抑えるため、フラッシュが予備発光し、その後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。
④: 強制発光	フラッシュを強制的に発光させます。
④②: 赤目軽減強制発光*	●逆光時や蛍光灯などの照明の下で被写体があるときなどに適しています。 ●シーンモード(P63)の[パーティー]、[キャンドル]時のみ、 [④②]になります。
④S②: 赤目軽減スローシンクロ*	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。同時に赤目現象を抑えます。 ●夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
④: 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。また、発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。

■ デジタル赤目補正について

赤目軽減([]、[]、[])選択時にフラッシュが発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。

※赤目の状態によっては補正できない場合があります。また、目以外の物が補正される場合があります。

■撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○: 設定可、×: 設定不可、◎: シーンモード初期設定)

	↶A	↶AO	↶	↶SO	↶O	↶
IA	○*	X	X	X	X	○
P	○	○	○	○	X	○
A	○	○	○	○	X	○
S	○	○	○	X	X	○
M	○	○	○	X	X	○
HT	X	X	X	X	X	○
PK	○	○	○	X	X	○
FL	○	○	○	X	X	○
PC	○	○	○	X	X	○
PA	X	X	X	X	X	○
AK	○	X	○	X	X	○
PC	X	X	X	X	X	○
TO	○	X	○	X	X	○
TY	X	X	X	○	○	○

※[**人**]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[**人**]**A**、[**人**]**A**○、[**人**]**S**○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。変更が必要な場合には、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。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モードを変更するたびに初期設定に戻ります。



應用 · 摄影

内蔵フラッシュを使って撮る (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ 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 80 cm～約 8.3 m *	約 30 cm～約 5.9 m *
ISO80	約 80 cm～約 2.3 m	約 30 cm～約 1.6 m
ISO100	約 80 cm～約 2.6 m	約 30 cm～約 1.8 m
ISO200	約 80 cm～約 3.7 m	約 30 cm～約 2.6 m
ISO400	約 80 cm～約 5.3 m	約 40 cm～約 3.7 m
ISO800	約 80 cm～約 7.4 m	約 60 cm～約 5.3 m
ISO1600	約 1.15 m～約 10.6 m	約 90 cm～約 7.5 m
ISO3200	約 1.60 m～約 14.9 m	約 1.30 m～約 10.7 m

*[ISO 感度上限設定](P80)が[AUTO]に設定時

- シーンモードの[高感度](P67)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21.2 m T端時:約90 cm～約15.1 m
- シーンモードの[フラッシュ連写](P68)では、[ISO80]～[ISO3200]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80 cm～約5.6 m T端時:約30 cm～約4.0 m

■ 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、または低いときは、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設定する
 - -2 EV から +2 EV の範囲で、1/3 EV ごとに調整できます。
 - フラッシュ発光量を調整しない場合は、“0 EV” を選んでください。



- 2 [MENU/SET]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

- 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。
- シーンモードの[フラッシュ連写]では設定できません。

■ 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	フラッシュモード	シャッタースピード
▲	1/30 ^{※1} ～1/2000秒	▲	1 ^{※1} ～1/2000秒
▲○		▲○	1～または1/4～1/2000秒 ^{※2}
◆		◆	1 ^{※1} ～1/2000秒 1～または1/4～1/2000秒 ^{※2,3}

※1 [下限シャッター速度]設定(P90)によって変わります。

※2 [インテリジェントISO]設定時(P80)

※3 シーンモード(P63)の[スポーツ]/[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット]

- 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、58 ページをお読みください。
- ※2,3 でシャッタースピードが最大 1 秒になるのは、以下の場合です。
 - [手ブレ補正]が[OFF]のとき
 - [手ブレ補正]設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード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。
- シーンモードでは、シャッタースピードが上表と異なります。
 - [夜景・人物]/[夜景]: 8～または1/8～1/2000秒^{※4}
 - [キャンドル]: 1～または1/8～1/2000秒^{※4}
 - [フラッシュ連写]: 1/30～1/2000秒
 - [星空]: 15秒、30秒、60秒
 - [花火]: 1/4秒、2秒^{※4}
 - その他のシーンモード: 1/8～1/2000秒

※4 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないと、または[手ブレ補正]が[OFF]のときに最大値のシャッタースピードになります。



応用
撮影

お知らせ

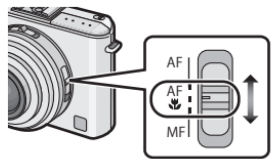
- フラッシュに物を近づけたり、発光中にフラッシュを閉じないでください。熱や光で変形、変色する場合があります。
- 赤目軽減オートなどの予備発光の直後にフラッシュを閉じないでください。故障の原因となります。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。
- 撮影を繰り返すと、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。
- 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いなどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。
- [コンバージョン](P92)を[▲]にした場合、フラッシュは[◆]に固定されます。
- 外部フラッシュ装着時は、外部フラッシュが優先されます。外部フラッシュについては、126 ページをお読みください。

近づいて撮る (AFマクロ撮影)

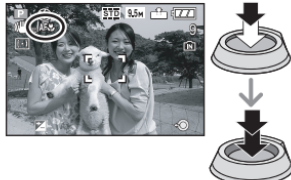
花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから1 cmまで接近して撮影できます。

1 フォーカス切換スイッチを[AF \star]に合わせる

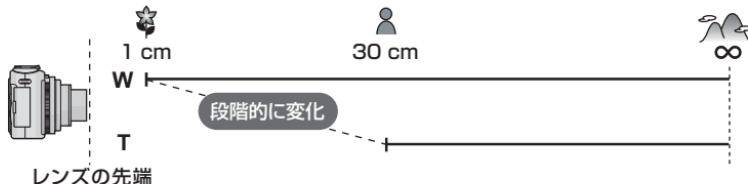
- AFマクロ撮影時は[AF \star]が表示されます。



2 撮影する



■ AFマクロ撮影時のピントの合う範囲



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。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[\odot]にすることをおすすめします。
- 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。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲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。
- AFマクロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が50 cm以上離れている場合は、ピントが合うのに時間がかかります。
- 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。

セルフタイマーを使って撮る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

1 ◀(心)を押す

2 ▲/▼で時間を選ぶ

- ◀(心)でも選ぶことができます。



3 [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- 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。
- セルフタイマー動作中に[MENU/SET]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(P91)として明るく点灯することがあります。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- 連写は、3枚に固定されます。
- シーンモードの[フラッシュ連写](P68)の撮影枚数は、5枚に固定されます。
- インテリジェントオートモード時は2秒に設定できません。
- シーンモードの[自分撮り]時は、10秒に設定できません。
- シーンモードの[高速連写]時は、セルフタイマーの設定はできません。

露出を補正して撮る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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



適正露出



露出アンダー



露出をマイナス
方向に補正して
ください。

露出をプラス
方向に補正して
ください。

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

• 露出を補正しない場合は、“0 EV”を選んでください。



- 2** [MENU/SET]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。

■ ジョイスティックで操作する

ジョイスティックを ◀ に傾けて [+] を有効にし、
▲/▼で露出を補正する

• 露出を補正しない場合は、“■”のみ(0 EV)を選んでください。
• シャッターボタンを半押しして終了してください。



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。

露出や横縦比を自動的に変えながら撮る

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

オートブラケット

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



±0 EV



-1 EV



+1 EV

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

- 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]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。



応
撮影・

マルチアスペクト

1回シャッターボタンを押すと、横縦比[4:3]/[3:2]/[16:9]の画像を自動的に3枚撮影します。(シャッター音は1回しか鳴りません)

1 [▲オートブラケット]から[DISPLAY]を押し、[▲マルチアスペクト]を表示させる

- [DISPLAY]を押すごとに[オートブラケット]と[マルチアスペクト]を切り換えることができます。



2 ▲/▶で[ON]を選ぶ

露出や横縦比を自動的に変えながら撮る (つづき)

3 [MENU/SET] 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。
- 画像サイズの組み合わせは以下のようになります。

[4:3]	→	[3:2]	→	[16:9]
10M		9.5M		9M
7M		6.5M		6M
5M		4.5M		4.5M
3M *		3M *		2.5M *

(例) [3:2] で記録画素数を [6.5M] に設定している場合

[4:3]:7M [3:2]:6.5M [16:9]:6M

※マルチアスペクト選択時はこの数値より小さい記録画素数は設定できません。すでに設定されていた場合は、一時的にこの数値に変更されます。

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。
- マルチアスペクトを設定すると、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。
- 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。
- 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、マルチアスペクトの設定が解除されます。
- オートブラケット、マルチアスペクトを設定すると、[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、フラッシュは [④] になります。
- オートブラケット、マルチアスペクトを設定すると、連写や[マルチフィルム](P77)は解除されます。
- 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。
- どちらかを設定すると、もう一方の設定は解除されます。(オートブラケットとマルチアスペクトは同時に設定することはできません)
- [クオリティ]を[RAW]、[] または[] 設定時、マルチアスペクトは働きません。

連写する

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。撮影後、お気に入りの画像を選んでください。

- 1** [□]/[■]を押し、連写モード選択メニューを表示させ、▲/▼で連写モードを選ぶ



- 2** [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面が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択されます。



- 3** 撮影する

- シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。

	[OFF]	[□] (標準)	[□] (フリー連写)
連写速度	—	2.5コマ/秒*	約2コマ/秒
連写枚数	■■■	— 最大4コマ	内蔵メモリー/カードの空き容量による
	■■	— 最大8コマ	
	RAW	—	最大3コマ
	RAW ■■■	—	
	RAW ■■	—	最大3コマ

*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。



お知らせ

フリーリー連写について

- 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。
- [□]設定時、1枚目の露出、ホワイトバランスに固定されます。
- [□]設定時、1枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。
- セルフタイマー使用時の連写設定は、3枚に固定されます。
- 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か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。
- 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。
- 連写設定は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- 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。
- 連写を設定すると、フラッシュは[④]になります。
- 連写を設定すると、オートブラケット、マルチアスペクト、[マルチフィルム]は解除されます。
- 外部フラッシュ使用時の連写枚数は、3枚に固定されます。

絞り/シャッタースピードを決めて撮る

A:絞り優先AE

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** 撮影 / 再生切換スイッチを **[○]** にし、モードダイヤルを **[A]** に合わせる
- 2** ジョイスティックの **▲/▼** で
絞り値を設定する
- 3** 撮影する



S:シャッター優先AE

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** 撮影 / 再生切換スイッチを **[○]** にし、モードダイヤルを **[S]** に合わせる
- 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
- 3** 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、58ページをお読みください。
- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- 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。
- 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。
- 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。
- シャッター優先 AE のとき、[AS] は設定できません。

手動で露出を合わせて撮る (M:マニュアル露出)

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 撮影 / 再生切換スイッチを **[REC]** にし、モードダイヤルを **[M]** に合わせる

2 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
 • [MF]表示中は、マニュアルフォーカスでピントを合わせることもできます。(P59)



3 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。



4 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、58ページをお読みください。
- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。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に、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。
- フラッシュの **[闪光]** は設定できません。

シャッタースピードと絞り値について

■ 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			
F7.1	F6.3	F5.6	
F5.0	F4.5	F4.0	
F3.5	F3.2	F2.8	
F2.5	F2.2	F2.0	

■ 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	
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	1/1600	1/2000		

F2.0 ~ F8.0

■ 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)
F2.0 ~ 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。

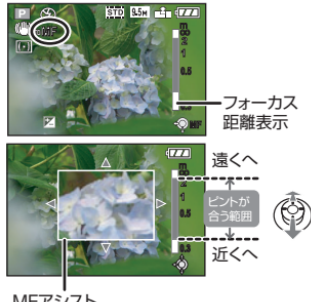
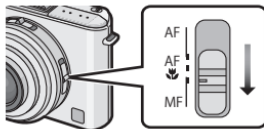
手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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 フォーカス切換スイッチを [MF] に合わせる

- マニュアルフォーカス撮影時は [MF] 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 セットアップメニューから [MFアシスト] を選ぶ (P21)

2 ▲/▼で [MF1] または [MF2] を選び、[MENU/SET] 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。

3 [MENU/SET] を押して、メニューを終了する

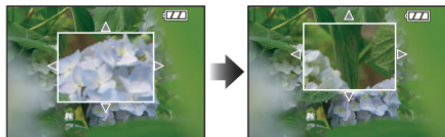
- シャッターボタン半押しでも終了できます。

手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス) (つづき)

■ 拡大部分移動について

MF アシストで画面を拡大中に、拡大部分を移動させることができます。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 ▲/▼/◀/▶ で拡大させたい部分を移動させる
- ③ [MENU/SET] を押して設定する



- 以下の操作を行うと、中央の MF アシスト位置に戻ります。

- ・ [記録画素数]、画像横縦比を変更したとき
- ・ 電源を [OFF] にしたとき

■ マニュアルフォーカスのテクニック

- ① ジョイスティックを ▲/▼ に傾けてピントを合わせる
- ② さらに同じ方向に少し傾ける
- ③ ゆっくり戻しながら微調整する



■ ワンショットAF

フォーカス切換スイッチを [MF] にして [FOCUS] 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

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、あらかじめ撮影するポイントに、マニュアルフォーカスを使って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。

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表示は、ピント位置の目安です。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。

お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして4つまで登録しておくことができます。

- 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 セットアップメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P21)

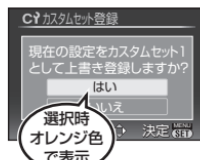
2 ▲/▼で登録したいカスタムセットを選び、[MENU/SET]を押す

- モードダイヤルの[C1]では、[C1]に登録したカスタムセットを使うことができます。モードダイヤルを合わせるだけで撮影できますので、よく使うカスタムセットを登録しておけば、便利にお使いいただけます。
- モードダイヤルの[C2]では、[C2-1]、[C2-2]または[C2-3]に登録したカスタムセットの中から選ぶことができます。3つまでカスタムセットを登録できますので、状況に合わせてお使いください。



3 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]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、保存されません。
 - ・[時計設定]
 - ・[トラベル日付]
 - ・[番号リセット]
 - ・[設定リセット]
 - ・[シーンメニュー]
 - ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の誕生日および名前設定



応
撮影・

4 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

カスタムモードで撮る (C1 C2: カスタムモード)

撮影状況などに合わせて、[カスタムセット登録]で保存した登録パターン(カスタムセット)を選択することができます。

お買い上げ時、カスタムセットにはプログラム AE モードの初期設定が登録されています。

1 撮影/再生切換スイッチを [CAMERA] にする

2 モードダイヤルを [C1] または [C2] に合わせる

- [C1] に合わせたとき

→ [C1] に登録されたカスタムセットで撮影できます。
(画面に [C1] が表示されます)

- [C2] に合わせたとき

→ 手順 3、4 へ



3 ▲/▼で使いたいカスタムセットを選び、[MENU/SET] を押す

- [C2] では [DISPLAY] を押すと、メニューの設定内容が表示されます。(◀/▶ で画面が切り換わります。もう一度 [DISPLAY] 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。



4 [MENU/SET] 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

カスタムセット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](P61)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を変更した場合、他の撮影モードにも反映されます。

- [時計設定]
- [トラベル日付]
- [番号リセット]
- [設定リセット]
- [シーンメニュー]
- シーンモードの [赤ちゃん 1]/[赤ちゃん 2]/[ペット] の誕生日および名前設定

撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード)

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。

1 撮影/再生切換スイッチを [CAMERA] にする

2 モードダイヤルを [SCN] に合わせる

3 ▲/▼/◀/▶ でシーンモードを選ぶ

- 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。

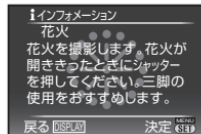
4 [MENU/SET] を押して決定する

- 選択したシーンモードの撮影画面になります。



■ ① インフォメーションについて

手順3でシーンモードを選んだときに[DISPLAY]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

- シーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあとに▶を押して、上記手順3に戻ります。
- シャッタースピードについては49ページをお読みください。
- 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。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[フィルムモード]、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、[ISO感度上限設定]、[暗部補正]、[測光モード]、[多重露出]、[下限シャッター速度]の設定はできません。
- 以下のシーンモードでは、自動的に[暗部補正]が働きます。
 - [人物]/[美肌]/[自分撮り]/[風景]/[スポーツ]/[夜景 & 人物]/[パーティー]/[キャンドル]/[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[夕焼け]/[高感度]



項目	設定・お知らせ
人物 屋間の屋外で、人物を引き立て、肌色を健康的に撮影できます。	撮影のテクニック <ul style="list-style-type: none"> 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。 [オートフォーカスマード]の初期設定は[人物]になります。
美肌 屋間の屋外で、[人物]より肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)	撮影のテクニック <ul style="list-style-type: none"> 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。 背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。 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。 [オートフォーカスマード]の初期設定は[人物]になります。

撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ
■ 自分撮り 自分を撮りたいときに合わせてください。	撮影のテクニック <ul style="list-style-type: none"> シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランプが点灯します。手ブレしないようにしっかりと構えて、シャッターボタンを全押ししてください。 セルフタイマーランプが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。 撮影後は自動的にレビューされます。 シャッタースピードが遅くなり、手ブレしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をおすすめします。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ピントが合う範囲は約30 cm～約70 cmです。 音声付きで自分撮りすることができます。(P90)このとき、音声記録中にセルフタイマーランプが点灯します。 選択すると、ズームは自動的にW端の位置へ移動します。 セルフタイマーは[OFF]または[2秒]のみの設定です。[2秒]に設定すると、電源を[OFF]にするかシーンモードや撮影モード、再生モードを切り換えるまで、セルフタイマーの[2秒]設定は保持されます。 [手ブレ補正]は[MODE2]に固定されます。(P89) [オートフォーカスマード]の初期設定は[]になります。
■ 風景 広がりのある風景を撮影できます。	<ul style="list-style-type: none"> ピントが合う範囲は5 m～∞です。
■ スポーツ 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。	<ul style="list-style-type: none"> 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。 [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は[ISO800]になります。
■ 夜景＆人物 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 <ul style="list-style-type: none"> フラッシュを開いてください。(フラッシュ設定は[]になり強制発光します) 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。 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。 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。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ピントが合う範囲は0.8 m(W端時)/1.2 m(T端時)～5 mです。 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがあります、信号処理のため、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。 [オートフォーカスマード]の初期設定は[]になります。



項目	設定・お知らせ
 夜景 夜景を鮮やかに撮影できます。	撮影のテクニック <ul style="list-style-type: none"> • [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないと、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大8秒になります。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。 • ピントが合う範囲は5 m～∞です。 • 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のため、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。
 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。	<ul style="list-style-type: none"> • ピントが合う範囲は AF マクロ撮影と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)～∞]
 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 <ul style="list-style-type: none"> • フラッシュを開いてください。([]または[]に設定できます) • 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。 • 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。 • [オートフォーカスモード]の初期設定は[]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 <ul style="list-style-type: none"> • フラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。 • 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。 • ピントが合う範囲は AF マクロ撮影と同じになります。 • [オートフォーカスモード]の初期設定は[]になります。



撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ
■ 赤ちゃん1/赤ちゃん2 <p>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[赤ちゃん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](P102)で撮影画像に焼き込むことができます。</p>	<p>誕生日/名前を設定する</p> <p>1 ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前]を選び、▶を押す</p> <p>2 ▲/▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す</p> <p>3 誕生日/名前を入力する</p> <p>誕生日: ◀/▶:項目(年・月・日)選択、 ▲/▼:設定、 [MENU/SET]:終了</p> <p>名前: 文字入力の方法については100ページの[タイトル編集]をお読みください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 <p>4 [MENU/SET]を押して終了する</p> <p>月齢/年齢や名前の表示を解除するには 「誕生日/名前を設定する」の手順2で[OFF]に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。 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。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞] [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は[ISO400]になります。 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の左下に表示されます。 月齢/年齢が正しく表示されないとときは、[時計設定]または誕生日設定を確認してください。 [クオリティ]を[RAW]、[RAW]または[RAW]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。 [オートフォーカスマード]の初期設定は[■]になります。
■ ペット <p>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](P102)で撮影画像に焼き込むことができます。</p>	<p>[月齢/年齢]、[名前]については、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。</p> <ul style="list-style-type: none"> [AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。 [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は[ISO800]になります。 [オートフォーカスマード]の初期設定は[■]になります。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞] その他のお知らせについては、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。

項目	設定・お知らせ
 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。	—
 高感度 薄暗い室内で被写体のブレをおさえて撮影できます。(高感度処理を行い、自動的に[ISO1600]から[ISO6400]の間で変化します)	<ul style="list-style-type: none"> 記録画素数は画像横縦比に応じて固定されます。 [4:3]: 3M [3:2]: 2.5M [16:9]: 2M [クオリティ]は自動で[▲]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。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞]
 高速連写 高速連写により、すばやい動きや決定的瞬間を狙うのに便利です。	<ul style="list-style-type: none"> シャッターボタンを全押ししている間、静止画を連続して撮影します。 記録画素数は画像横縦比に応じて固定されます。 [4:3]: 3M [3:2]: 2.5M [16:9]: 2M 最高連写速度: 約6コマ/秒 連写枚数: 約35枚(内蔵メモリー)、 約35枚~100枚*(カード) ※最大100枚となります。 連写速度は、撮影条件によって変化します。 連写枚数は、撮影条件やカードの種類またはカードの状態などによって制限されます。 フォーマット直後は連写枚数が増加する場合があります。 [クオリティ]は自動で[▲]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。 シャッタースピードは1/8~1/2000秒になります。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞] ピント・ズーム・露出・ホワイトバランス・シャッタースピード・ISO感度は、1枚目の設定に固定されます。 [ISO感度]は[ISO500]から[ISO800]の間で自動的に調整されます。ただし、シャッタースピードを高速にするため、ISO感度は高めになります。



撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ
 フラッシュ連写 フラッシュ発光しながら連写します。暗い場所で連写撮影をしたいときには便利です。	<ul style="list-style-type: none"> シャッターボタンを全押ししている間、静止画を連続して撮影します。 記録画素数は画像横縦比に応じて固定されます。 [4:3]: 3M [3:2]: 2.5M [16:9]: 2M <p>連写枚数: 最大5枚</p> <ul style="list-style-type: none"> 連写速度は、撮影条件によって変化します。 [クオリティ]は自動で[.]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。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 [1 cm (W端時)/30 cm (T端時)~∞] ピント・ズーム・露出・フラッシュ発光量・シャッタースピード・ISO感度は、1枚目の設定に固定されます。 [インテリジェント ISO]が働き、最高 ISO 感度は[ISO3200]になります。 [フラッシュ連写]を使うときは、49 ページのお知らせをお読みください。
 星空 星空や暗い被写体を鮮明に撮影できます。	<p>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。</p> <p>1 ▲/▼で秒数を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> クイックメニュー(P22)でも、秒数の変更ができます。 <p>2 撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> シャッター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]を押すと、撮影が中止されます。 <p>撮影のテクニック</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 [手ブレ補正]は[OFF]に固定されます。 [ISO感度]は[ISO80]に固定されます。



項目	設定・お知らせ
 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 <ul style="list-style-type: none"> シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。 被写体までの距離が10m以上とのときに最適です。 シャッタースピードは以下のようになります。 <ul style="list-style-type: none"> 手ブレ補正[OFF]設定時:2秒 手ブレ補正[MODE1]、[MODE2]または[AUTO]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) 露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。 AFエリアは表示されません。 [ISO感度]は[ISO80]に固定されます。
 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。	<ul style="list-style-type: none"> [オートフォーカスマード]の初期設定は[]になります。 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らないようにしてください。



撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード) (つづき)

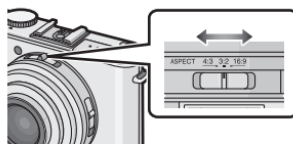
項目	設定・お知らせ
 雪 スキー場や雪山などの白い雪を白く出すように撮影できます。	—
 空撮 飛行機の中から窓越しの景色を撮影するときに最適です。	<p>撮影のテクニック</p> <ul style="list-style-type: none"> 雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡)の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。 ピントが合う範囲は5 m～∞です。 離着陸時は電源を[OFF]にしてください。 ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。 窓への写り込みにお気をつけください。
 ピンホール 画面の周辺を暗くし、ソフトフォーカスで撮影できます。	<ul style="list-style-type: none"> 記録画素数は画像横縦比に応じて固定されます。 <ul style="list-style-type: none"> [4:3]: 3M [3:2]: 2.5M [16:9]: 2M 右の図のような画像を撮影できます。 [クオリティ]は自動で[▲]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。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 <ul style="list-style-type: none"> [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)～∞] 画面周辺の暗い部分では、顔認識機能(P84)が正常に働かない場合があります。 
 サンドブラスト 砂を吹きつけたようなざらざらとした感じの白黒画像を撮影できます。	<ul style="list-style-type: none"> 記録画素数は画像横縦比に応じて固定されます。 <ul style="list-style-type: none"> [4:3]: 3M [3:2]: 2.5M [16:9]: 2M 右の図のような画像を撮影できます。 [クオリティ]は自動で[▲]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。 ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。 <ul style="list-style-type: none"> [1 cm(W端時)/30 cm(T端時)～∞] [ISO 感度]は[ISO1600]に固定されます。 

動画を撮る (: 動画撮影モード)

1 撮影/再生切換スイッチを [] にする

2 アスペクト切換スイッチで横縦比を選ぶ

- [3:2] では動画を撮影することができません。



3 モードダイヤルを [] に合わせる

4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影を開始する

- シャッター ボタンを全押ししたあと、すぐに離してください。押し続けると記録開始時の数秒間、音声が録音されません。
- 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)



5 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。



画質設定を変更する場合

- [画質設定] を [HD]、[WVGA] または [VGA] 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。

1 [MENU/SET] を押す

2 ▲/▼で [画質設定] を選び、▶を押す



動画を撮る（ : 動画撮影モード）（つづき）

3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
HD [※]	1280×720画素	24コマ/秒	16:9
WVGA [※]	848×480画素	30コマ/秒	
VGA [※]	640×480画素	30コマ/秒	4:3
QVGA-H	320×240画素	30コマ/秒	
QVGA-L	320×240画素	10コマ/秒	

- 30コマ/秒、24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。
 - [HD]は、D端子接続用コンポーネントケーブル(別売:DMW-HDC1)を使用すると高画質な動画をテレビでお楽しみいただけます。詳しくは121ページの「D端子付きテレビで見る」をお読みください。
 - [QVGA-L]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。
- ※内蔵メモリーには記録できません。

4 [MENU/SET]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

- 動画撮影モードでは、カード使用時に[3:2]、内蔵メモリー使用時に[16:9]と[3:2]を選択することはできません。
- 記録可能時間については、150ページをお読みください。
- 液晶モニタ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。
- 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。
- 本機で撮影された動画を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を行ったため、2008年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。
- 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。
- 動画撮影モードでは、以下の機能が使えません。
 - ・ [オートフォーカスマード]の[]、[]
 - ・ 縦位置検出機能
 - ・ レビュー
 - ・ [手ブレ補正]の[AUTO]、[MODE2]

旅行先で便利な機能（トラベル日付/ワールドタイム）

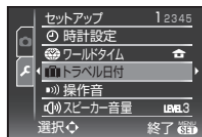
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

旅行の経過日数や旅行先の名前を記録する(トラベル日付)

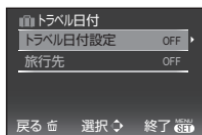
旅行の出発日や旅行先の名前を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P102)で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って経過日数や旅行先の名前をプリントすることができます。
 - あらかじめ【時計設定】(P19)で、現在の時刻を合わせておいてください。

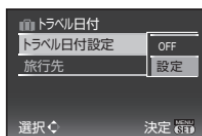
1 セットアップメニューから[トラベル日付]を選び、▶を押す(P21)



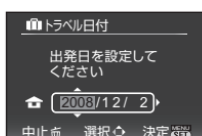
▲で「トラベル日付設定」を選び、▶を押す



3 ▼ で「設定」を選び、[MENU/SET] を押す

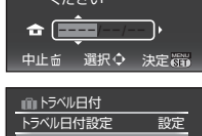


4 ▲/▼/◀/▶で出発日(年・月・日)を設定し、[MENU]/[SET]を押す



5 ▲/▼/◀/▶で帰着日(年・月・日)を設定し、[MENU]/[SET]を押す

- ・帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で[MENU/SET]を押してください。



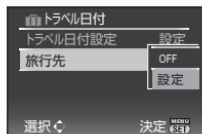
6 ▼で「旅行先」を選び、►を押す



旅行先で便利な機能 (トラベル日付/ワールドタイム) (つづき)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

7 ▼で「設定」を選び、[MENU/SET]を押す



8 旅行先の名前を入力する

- 文字入力の方法については、100ページの [タイトル編集] をお読みください。

9 [MENU/SET]を2回押して終了する

10 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。

■ 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3、7の画面で [OFF] を選び、[MENU/SET] を2回押してください。

また、手順3で [トラベル日付設定] を [OFF] にした場合は、[旅行先] も自動的に OFF になります。

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] (P75) 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。
- 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。
- 出発日よりも前は、オレンジ色で -(マイナス) 付きで表示され、日付情報は記録されません。
- トラベル日付が白色で -(マイナス) 付きで表示される場合は [ホーム] と [旅行先] との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます)
- 旅行先の名前で設定したテキストは、撮影後でも [タイトル編集] で変更できます。
- 旅行先の名前設定時はシーンモードの [赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット] の名前は記録されません。
- [クオリティ] を [RAW]/[RAW] または [RAW] 設定時、撮影した画像に旅行先の名前は記録されません。
- 動画撮影の際、[旅行先] は記録できません。

海外旅行先の日時を記録する(ワールドタイム)

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](P19)で、現在の時刻を合わせておいてください。

1 セットアップメニューから[ワールドタイム]を選び、▶を押す(P21)

- お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示されます。[MENU/SET]を押し、手順3の画面から設定してください。

2 ▼で[ホーム](お住まいの地域)を選び、[MENU/SET]を押す

3 ◀/▶でお住まいの地域を選んで、[MENU/SET]を押す

- 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。時計設定を1時間進めてください。

4 ▲で[旅行先]を選び、[MENU/SET]で決定する

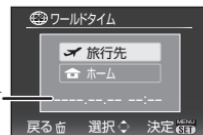
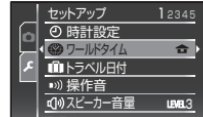
5 ◀/▶で旅行先のあるエリアを選択し、[MENU/SET]で決定する

- 旅行先がサマータイム[※②](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。

6 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

お知らせ

- 旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- 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。



「旅行先」または「ホーム」の選択しているほうの時間表示します。



ホームとの時差



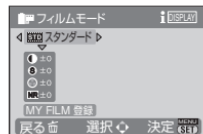
応用撮影

撮影メニューを使う

項目	設定・お知らせ
<p>■ フィルムモード</p> <p>フィルムカメラで使用するフィルムの種類には、発色やコントラストなどの画質に個性があります。フィルムモードでは、フィルムを使い分けるように画像の色調を9種類から選択できます。</p> <p>撮影状況、撮影イメージに合わせてフィルムモードを使い分けてください。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2</p> <p>[■スタンダード] *: 標準的な設定です。</p> <p>[■ダイナミック]: 彩度高め、コントラスト高め、記憶色よりの設定です。</p> <p>[■ネイチャー]: 青、緑、赤などを明るく、自然をより美しく撮る設定です。</p> <p>[Sスムーズ] *: コントラスト低め、穏やかですっきりとした設定です。</p> <p>[■バイオラント]: [ダイナミック]よりさらに彩度高め、コントラスト高め、より鮮烈な色設定です。</p> <p>[■ノスタルジック]: 彩度低め、コントラスト低め、年月の経過をイメージした設定です。</p> <p>[■スタンダード_{BW}(白黒)] *: 標準的な設定です。</p> <p>[■ダイナミック_{BW}(白黒)]: コントラスト高めの設定です。</p> <p>[■スムーズ_{BW}(白黒)]: 階調重視で、肌の質感を残す設定です。</p> <p>[■マイフィルム] /</p> <p>[■MY FILM 1]/</p> <p>[■MY FILM 2]: 登録したフィルムを呼び出します。</p> <p>[■マルチフィルム]: 1回シャッターボタンを押すと、設定した複数枚のフィルムが自動で撮影されます。(最大3枚)</p> <p>※動画撮影モード時にも設定できます。</p> <p>●白黒のフィルムモードは、[彩度]を調整できません。</p> <p>●シーンモード時は[フィルムモード]を設定することはできません。</p>

1 ◀/▶でフィルムを選ぶ

- 右図の画面で[DISPLAY]を押すと、各フィルムモードの説明が表示されます。(もう一度押すと前の画面に戻ります)



2 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

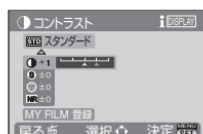
- シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ 各フィルムモードの設定をお好みに応じて調整する

1 ◀/▶でフィルムを選ぶ

2 ▲/▼で項目を選び、◀/▶で調整する

- 調整できる項目については、次ページの表をお読みください。
- 登録した内容は電源を[OFF]にしても記憶しています。



撮影メニューの設定方法はP21へ

3 ▲/▼で[MY FILM 登録]を選び、[MENU/SET]を押す

4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

- 設定を2種類([MY FILM 1]、[MY FILM 2])登録できます。
(登録後は、前回登録したフィルムモード名が表示されます)
- お買い上げ時は、[MY FILM 1]に[スタンダード]、[MY FILM 2]に[スタンダード] (白黒)が登録されています。

5 [MENU/SET]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。



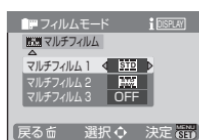
項目	効果
コントラスト	+ 画像の明暗差を大きくします。
	- 画像の明暗差を小さくします。
シャープネス	+ 画像の輪郭を強調します。
	- 画像の輪郭を柔らかくします。
彩度	+ 派手で鮮やかな色になります。
	- 落ち着いた色になります。
ノイズリダクション	+ ノイズリダクションの効果を強め、ノイズを軽減します。 解像感がわずかに低下する場合があります。
	- ノイズリダクションの効果を弱め、より解像感のある画質を得ることができます。

■ [マルチフィルム]で撮影したいフィルムを選ぶ

1 ◀/▶で[マルチフィルム]を選び、▼を押す

2 ▲/▼でマルチフィルム1~3を選び、それぞれに設定するフィルムを◀/▶で選ぶ

- 1回シャッターボタンを押すと、設定した複数枚のフィルムが自動で撮影されます。(最大3枚)

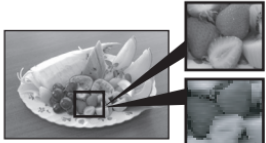


お知らせ

- フィルムモードでは、特有の画質を生成するため、カメラ内部で減感または増感に相当する処理を行うことがあります。その際は、シャッタースピードが通常と異なることがあります。
- 暗い場面で撮影すると、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撮影することをおすすめします。
- [クオリティ]を[RAW]、[RAW]または[RAW]設定時、[マルチフィルム]は働きません。
- フィルムモードを調整すると、液晶モニターに表示されるフィルムモード名がオレンジ色で表示されます。



撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ														
	使えるモード: IA P A S M C1 C2 SCN														
	画像横縦比: [4:3]のとき														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>記録画素数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10M (10M)</td><td>3648×2736画素</td></tr> <tr> <td>7M (7M EZ)*</td><td>3072×2304 画素</td></tr> <tr> <td>5M (5M EZ)</td><td>2560×1920画素</td></tr> <tr> <td>3M (3M EZ)</td><td>2048×1536画素</td></tr> <tr> <td>2M (2M EZ)*</td><td>1600×1200画素</td></tr> <tr> <td>0.3M (0.3M EZ)</td><td>640×480画素</td></tr> </tbody> </table>	項目	記録画素数	10M (10M)	3648×2736画素	7M (7M EZ) *	3072×2304 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
項目	記録画素数														
10M (10M)	3648×2736画素														
7M (7M EZ) *	3072×2304 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														
	画像横縦比: [3:2]のとき														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>記録画素数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9.5M (9.5M)</td><td>3776×2520画素</td></tr> <tr> <td>6.5M (6.5M EZ)*</td><td>3168×2112 画素</td></tr> <tr> <td>4.5M (4.5M EZ)</td><td>2656×1768画素</td></tr> <tr> <td>3M (3M EZ)*</td><td>2112×1408 画素</td></tr> <tr> <td>2.5M (2.5M EZ)</td><td>2048×1360画素</td></tr> </tbody> </table>	項目	記録画素数	9.5M (9.5M)	3776×2520画素	6.5M (6.5M EZ) *	3168×2112 画素	4.5M (4.5M EZ)	2656×1768画素	3M (3M EZ) *	2112×1408 画素	2.5M (2.5M EZ)	2048×1360画素		
項目	記録画素数														
9.5M (9.5M)	3776×2520画素														
6.5M (6.5M EZ) *	3168×2112 画素														
4.5M (4.5M EZ)	2656×1768画素														
3M (3M EZ) *	2112×1408 画素														
2.5M (2.5M EZ)	2048×1360画素														
 記録画素数	画像横縦比: [16:9]のとき														
記録画素数を設定します。 画素数が大きいほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>記録画素数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9M (9M)</td><td>3968×2232 画素</td></tr> <tr> <td>6M (6M EZ)*</td><td>3328×1872 画素</td></tr> <tr> <td>4.5M (4.5M EZ)</td><td>2784×1568 画素</td></tr> <tr> <td>2.5M (2.5M EZ)*</td><td>2208×1248 画素</td></tr> <tr> <td>2M (2M EZ)</td><td>1920×1080 画素</td></tr> </tbody> </table>	項目	記録画素数	9M (9M)	3968×2232 画素	6M (6M EZ) *	3328×1872 画素	4.5M (4.5M EZ)	2784×1568 画素	2.5M (2.5M EZ) *	2208×1248 画素	2M (2M EZ)	1920×1080 画素		
項目	記録画素数														
9M (9M)	3968×2232 画素														
6M (6M EZ) *	3328×1872 画素														
4.5M (4.5M EZ)	2784×1568 画素														
2.5M (2.5M EZ) *	2208×1248 画素														
2M (2M EZ)	1920×1080 画素														
	※インテリジェントオートモード時は設定できません。														
	●EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。 ●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。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の画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。														
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  <p>画素が多い (きめ細かい)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>画素が少ない (粗い)</p> </div> </div>														
	※写真は効果を説明するためのイメージです。 ●画像横縦比を変更したときは、記録画素数をもう一度設定してください。 ●シーンモードの【高感度】、【高速連写】、【フラッシュ連写】、【ピンホール】、【サンドブラスト】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、147ページをお読みください。														

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
■ クオリティ 画像を保存するときの圧縮率を設定します。	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[]: フайн(画質を優先するとき) []: スタンダード(標準画質で、画素数を変えずに記録枚数を増やすとき) [RAW]: RAW ^{※1}(パソコンで画像を高画質で加工したいとき) []: RAW+JPEG ^{※2} フайн []: RAW+JPEG ^{※2} スタンダード</p> <p>※ 1 各画像横縦比の最大記録画素数に固定されます。(10M, 95M, 9M) ※ 2 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。</p> <p>● 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。 ● 記録可能枚数については、147ページをお読みください。 ● 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「SILKYPIX Developer Studio」)をお使いください。</p> <p>● [RAW]は[]または[]よりも小さいデータ容量で記録できます。 ● [RAW]、[]または[]では、以下の機能が使用できます。 ・カレンダー検索 　・画像回転 　・プロテクト</p>



応
撮影・

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ												
ISO インテリジェントISO <p>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て、被写体のブレをおさえます。</p>	使えるモード: P A C1 C2 [OFF]、[ON] <ul style="list-style-type: none"> フラッシュで撮影できる範囲については、48ページをお読みください。 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。 動いている被写体が小さいときや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は、動きを検出できないことがあります。 [ON] 設定時の最高ISO感度は[ISO感度上限設定]で設定した値になります。[ISO 感度上限設定]が[AUTO]に設定されているときは、明るさに応じて最大[ISO800]までの範囲で自動設定します。 												
ISO ISO感度 <p>光に対する感度(ISO感度)を設定できます。数値を高く設定すると、暗い場所でも明るく撮ることができます。</p>	使えるモード: P A S M C1 C2 [AUTO]、[80]、[100]、[200]、[400]、[800]、[1600]、[3200] <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO感度</th><th>80</th><th>3200</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>撮影場所(おすすめ)</td><td>明るいとき(屋外)</td><td>暗いとき</td></tr> <tr> <td>シャッタースピード</td><td>遅くなる</td><td>速くなる</td></tr> <tr> <td>ノイズ</td><td>少ない</td><td>多い</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> [AUTO]を選ぶと、[ISO感度上限設定]の設定値までの範囲で自動設定します。 [ISO 感度上限設定]が[AUTO]に設定されているときは、明るさに応じて最大[ISO400](フラッシュ使用時は[ISO1000])までの範囲で自動設定します。 [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) ノイズが気になるときは、ISO感度を低くするか、「フィルムモード」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することをおすすめします。(P76) 	ISO感度	80	3200	撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき	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
ISO感度	80	3200											
撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき											
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											
ISO ISO 感度上限設定 <p>被写体の明るさに応じて、選択した数値を上限として最適な ISO 感度を設定します。</p>	使えるモード: P A S M C1 C2 [AUTO]、[200]、[400]、[800]、[1600]、[3200] <ul style="list-style-type: none"> ISO感度の上限を設定できます。 ISO感度を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。 [ISO感度]が[AUTO]、または[インテリジェントISO]が[ON]時に働きます。 												

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
WB ホワイトバランス	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[AWB]: 自動調整 []: 晴天の屋外での撮影時 []: 曇りの屋外での撮影時 []: 屋外の晴天下の日陰での撮影時 []: * フラッシュ光のみでの撮影時 []: 白熱灯下での撮影時 []、[]: あらかじめセットしている設定を使用 [SET]: あらかじめセットしている色温度設定を使用 ※ 動画撮影モードでは選択できません。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●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、シーンモードを変更すると、シーンモードのホワイトバランスは[AWB]に戻ります。</p>

■ 手動でホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスの設定値を設定します。撮影時の状況に合わせてお使いください。

1 [] または [] を選び、▶ を押す

2 白い紙など白いものだけを枠内に写し、[MENU/SET] を押す



撮影メニューを使う (つづき)

■ ホワイトバランス微調整 (WB)

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。

- クイックメニュー (P22) からも、設定することができます。

1 ホワイトバランスを選び、▶を押す

- [A]、[B] または [SET] を選択した場合は、もう一度 ▶ を押してください。

2 ▲/▼/◀/▶でホワイトバランスを微調整し、

[MENU/SET] を押す

◀: A (アンバー:オレンジ系)

▶: B (ブルー:青系)

▲: G+ (グリーン:緑系)

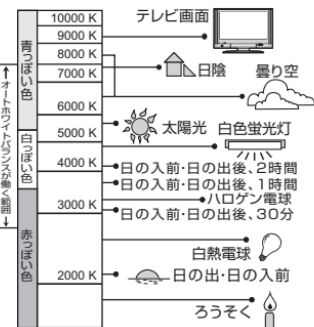
▼: M- (マゼンタ:赤系)

- ホワイトバランスを A (アンバー) または B (ブルー) 方向に微調整すると、液晶モニターに表示されるホワイトバランスアイコンが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) 方向に微調整すると、液晶モニターに表示されるホワイトバランスアイコンに [+] (グリーン) または [-] (マゼンタ) 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。
- 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。
- 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。
- 電源を [OFF] にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- [A]、[B] で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、微調整レベルは標準 (中心点) に戻ります。



■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、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。



■ 色温度設定について

撮影場所のいろいろな光に合わせて自然な色合いの撮影ができるよう、手動で色温度を設定することができます。色温度とは、光の色を数値 [単位: K (ケルビン)] で表したもので、温度が高いほど青っぽく、低いほど赤っぽくなります。

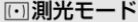
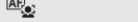
1 [SET] を選び、▶を押す

2 ▲/▼で色温度を選び、[MENU/SET] を押す

- [2500K] ~ [10000K] まで設定できます。



撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
<p> 測光モード 明るさを測る測光方式を切り換えることができます。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 E</p> <p> (マルチ測光): 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。</p> <p> (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。</p> <p> (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。</p> <p></p> <p>スポット測光ターゲット</p> <p>●  選択時、[オートフォーカスモード] を< img alt="人マークアイコン"/> に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。</p>
<p> オートフォーカスモード 被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせかたを選択できます。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 E SCN</p> <p> (顔認識): 人の顔を自動的に検知します。(最大15個) 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。</p> <p> (追尾AF): 指定した被写体にピントや露出を合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントと露出を合わせ続けます。(動体追尾)</p> <p> (マルチ): AFエリアごとに最大5点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。</p> <p> (1点高速): AFエリア内に高速でピントを合わせます。</p> <p> (1点): AFエリア内にピントを合わせます。</p> <p> (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。</p>



撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
オートフォーカスマード (つづき)	<p>● [AF] で 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。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 [□]、[□] または [□] に切り換えてください。</p> <p>● [AF] 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。</p> <p>● [□] でピントが合いにくいときは、[□] または [□] に切り換えてください。</p> <p>● 人物以外の被写体をカメラが誤って顔と認識する場合は、[□] 以外に設定してください。</p> <p>● シーンモードの[花火]ではオートフォーカスマードの設定はできません。</p> <p>● シーンモードの[夜景]、[料理]、[星空]、[空撮]、動画撮影モードでは [□] に設定できません。</p>

■ [□]について

カメラが顔を認識すると以下の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、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。



●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、オートフォーカスマードは [□] に切り換わります。

- ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/サングラスなどで隠れている/小さく写っている
- ・顔の陰影が少ない
- ・被写体が人物以外である
- ・デジタルズーム使用時
- ・動きが速い
- ・手ブレしている

■ [□]について

●他のオートフォーカスマ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。故障ではありません。

撮影メニューの設定方法はP21へ

■ (追尾AF)を設定する

1 被写体を追尾AF枠に合わせ、[AF/AE LOCK]を押して被写体にロックする

- 被写体を認識するとAFエリアが黄色で表示され、被写体の動きに合わせて自動で連続的にピントと露出を合わせます。(動体追尾)
- もう一度[AF/AE LOCK]を押すと、追尾AFが解除されます。



2 撮影する

お知らせ

- ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- 被写体を選択していないときや、見失ったとき、追尾AFに失敗したときは追尾AFは働きません。その際、[オートフォーカスモード]は[□]で撮影されます。
- シーンモードの[星空]、[花火]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、動画撮影モード、[フィルムモード]の[スタンダード^{RAW}(白黒)]、[ダイナミック^{RAW}(白黒)]、[スムーズ^{RAW}(白黒)]では、[]は選択できません。
- []動作中は[QAF]は働きません。
- ピントが合う範囲はAFマクロ撮影と同じになります。[1 cm(W端時)/30 cm(T端時)~∞]
- 以下の場合は、動体追尾機能が働かないことがあります。
 - 被写体が小さすぎる
 - 被写体の動きが速い
 - 手ブレしている
 - 撮影場所が明るすぎる、暗すぎる
 - 被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき
 - ズーム使用時

■ AFエリア選択について

[]、[]、[]または[]選択時に[FOCUS]を押すと、AFエリアを選択することができます。

▲/▼でオートフォーカスモードを選んでいるときに、▶を押すことでもAFエリア選択画面に切り換えることができます。

- クイックメニュー(P22)からも、設定することができます。

[]、[]、[]選択時

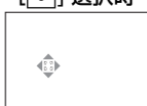
1 ▲/▼/◀/▶でAFエリアを移動する

- 画面内の自由な位置に設定できます。
(画面の端には設定できません)
- 移動中に[DISPLAY]を押すと、AFエリアを中央に戻すことができます。

[]、[]選択時



[]選択時



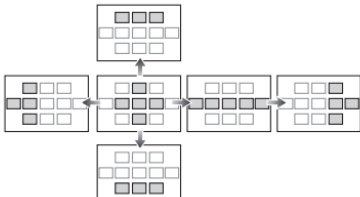
2 [MENU/SET]を押して設定する



撮影メニューを使う (つづき)

[AF] 選択時

- 1 ▲/▼/◀/▶ で右図のように AF エリア枠を選択する



- 2 [MENU/SET] を押して設定する

お知らせ

- [測光モード]が [●] 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。
- インテリジェントオートモードにしたときや、パワーセーブが働いたとき、また電源を [OFF] にしたときは、AF エリア位置は初期状態に戻ります。

項目	設定・お知らせ
AF プリ AF 設定に応じて、カメラがピント合わせを自動的に行います。	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[OFF] [Q_{AF}] (クイック AF): 画面に [Q_{AF}] が表示されます。 [C_{AF}] (コンティニュアス AF): 画面に [C_{AF}] が表示されます。</p> <p>Q_{AF}/C_{AF}について [Q_{AF}] はカメラのフレが小さくなると、カメラが自動的にピントを合わせます。[C_{AF}] は常時ピント合わせを行います (AF連続動作)。カメラが自動的にピント合わせを行い、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。シャッターチャンスを逃さたくないときなどに有効です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • バッテリーの消耗は早くなる場合があります。 • 撮影中、ピントが合いくらいときは、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。 • [C_{AF}] に設定している時、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。

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
<p>AF-L AE-L</p> <p>AF/AE ロック切替</p> <p>ピントや露出を固定して撮影します。 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ときなどに便利です。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[AF]: ピントだけを固定します。 ピントが合うと、[AF-L]が表示されます。</p> <p>[AE]: 露出だけを固定します。 露出が合うと、[AE-L]および絞り値、シャッタースピードが表示されます。</p> <p>[AF/AE]: ピントと露出を固定します。 ピントと露出が合うと、[AF-L]および絞り値、シャッタースピードが表示されます。</p> <p>■ AF/AE ロックの設定</p> <p>1 被写体にAFエリアを合わせる</p> <p>2 [AF/AE LOCK] を押して、ピントや露出を固定する</p> <p>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ます</p> <p>解除するには</p> <p>もう一度 [AF/AE LOCK] を押すと、ロックは解除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [AE]では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、シャッターボタンを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。 • ロック後にズーム操作を行った場合は、ロックが解除されます。再度ロックをやり直してください。
<p>i○ 暗部補正 (インテリジェント 暗部補正)</p> <p>背景と被写体の明暗差が大きい場合など、撮影状況に合わせて、コントラストや露出を自動的に補正します。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2</p> <p>[OFF]、[弱]、[中]、[強]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [弱]、[中]、[強]は効果の最大範囲を表します。 • [弱]、[中]、[強]いずれかに設定すると、画面に[i○]が表示されます。 • [ISO感度]が[ISO80]や[ISO100]のときでも、[暗部補正]が有効時に撮影すると、[ISO感度]が[ISO80]や[ISO100]より大きくなることがあります。 • 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。 • [暗部補正]有効時には、画面の[i○]がオレンジ色になります。



応
撮影・

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
<p>多重露出</p> <p>1 枚の画像に 2 回または 3 回の露光を行ったような効果を得ることができます。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2</p> <p>1 [開始] を選び、[MENU/SET] を押す</p> <p>2 構図を決めて 1 枚目を撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> 撮影後、シャッター ボタンを半押しすると、次の撮影に進みます。 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押すと以下の操作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> [次の撮影]: 次の撮影に進む [撮り直し]: 1 枚目の撮影に戻る [完了]: 1 枚目の撮影画像を記録し、多重露出の撮影を終了する <p>3 構図を決めて 2 枚目を撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> 撮影後、1 枚目と 2 枚目の撮影画像が重なって表示されます。 撮影後、シャッター ボタンを半押しすると、次の撮影に進みます。 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押すと以下の操作が可能です。 <ul style="list-style-type: none"> [次の撮影]: 次の撮影に進む [撮り直し]: 2 枚目の撮影に戻る [完了]: 2 枚目の撮影画像を記録し、多重露出の撮影を終了する <p>4 構図を決めて 3 枚目を撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> 撮影後、1 枚目、2 枚目、3 枚目の撮影画像が重なって表示されます。 ▲で [撮り直し] を選び、[MENU/SET] を押すと、3 枚目の撮影に戻ります。 <p>5 ▼で [完了] を選び、[MENU/SET] を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> シャッター ボタン半押しでも終了できます。 3 枚目までの撮影画像を記録し、多重露出の撮影を終了します。

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
多重露出 (つづき)	<p>■自動ゲイン補正設定について</p> <p>手順1の画面で[自動ゲイン補正]を選んで設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none">●[ON]: 撮影枚数に応じて明るさのレベルを調整して重ね合わせます。●[OFF]: すべての露光結果をそのまま重ね合わせます。被写体によっては必要に応じて露出補正を行ってください。 <p>●完了するまで画像は記録されません。</p> <p>●多重露出で撮影した画像の撮影情報は、最後に撮影した画像の情報になります。</p> <p>●撮影時に[MENU/SET]を押すと、撮影画像を記録し、多重露出の撮影を終了します。</p> <p>●記録画素数は[開始]を選んだ時点で設定が固定されます。</p> <p>●ズーム位置とホワイトバランスは、1枚目を撮影した時点で固定されます。</p> <p>●以下の機能が使えなくなるなど、一部、機能制限があります。</p> <ul style="list-style-type: none">・[連写]・[暗部補正]・オートブラケット、マルチアスペクト・EX光学ズーム・[デジタルズーム]・[音声記録]
デジタルズーム	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 E SCN</p> <p>[OFF]、[ON]</p> <ul style="list-style-type: none">●詳しくは、39ページをお読みください。●ズーム時に手ブレが気になるときは[手ブレ補正]を[AUTO]または[MODE1]に設定することをおすすめします。
手ブレ補正	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 E SCN</p> <p>[OFF]</p> <p>[AUTO]: 撮影状況に応じて自動的に最適な手ブレ補正をします。</p> <p>[MODE1]: 撮影モード時、常に手ブレを補正します。</p> <p>[MODE2]: シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。</p> <ul style="list-style-type: none">●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かながら撮影するとき・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき 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。●動画撮影モード時は、[AUTO]または[MODE2]に設定できません。●シーンモードの[自分撮り]では[MODE2]、シーンモードの[星空]では[OFF]に固定されます。



応
撮影・

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ						
<p>MIN 下限シャッター速度</p> <p>下限シャッター速度を遅く設定すると、暗い場所での撮影時に明るく撮影できます。また、速く設定すると、被写体のブレを軽減して撮影することができます。</p>	<p>使えるモード: P C1 C2</p> <p>[1/250]、[1/125]、[1/60]、[1/30]、[1/15]、[1/8]、[1/4]、[1/2]、[1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">下限シャッター速度設定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明るさ</td> <td>暗くなる → 明るくなる</td> </tr> <tr> <td>手ブレ</td> <td>少ない → 多い</td> </tr> </tbody> </table> <p>●通常は、[1/8]に設定して、お使いください。([1/8]以外を選択した場合、画面に [MIN] が表示されます)</p> <p>●[下限シャッター速度]を遅く設定するときは、手ブレが起きやすいため三脚を使用し、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。</p> <p>●[下限シャッター速度]を速く設定するときは、暗く写りやすいので、明るいところで撮影することをおすすめします。適正露出でないとき、シャッターボタンを半押しすると [MIN] が赤く点滅します。</p>	下限シャッター速度設定		明るさ	暗くなる → 明るくなる	手ブレ	少ない → 多い
下限シャッター速度設定							
明るさ	暗くなる → 明るくなる						
手ブレ	少ない → 多い						
<p>■ 音声記録</p> <p>撮影と同時に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。</p>	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[OFF]: 録音されません。</p> <p>[ON]: 画面に [■] が表示されます。 撮影と同時に録音を開始します。 (約5秒後に終了します)</p> <p>●録音中に [MENU/SET] を押すと中止されます。</p> <p>●音声は本機の内蔵マイクより録音されます。</p> <p>●本機で録音した音声は他機で再生できない場合があります。</p> <p>●本機で記録された音声を当社製デジタルカメラ (LUMIX) で再生する場合、本機は音質改善を行ったため、2008年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。</p>						

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
AF*AF補助光 <p>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。</p>	使えるモード: P A S M C1 C2 SCN <p>[OFF]: 点灯しません。 [ON]: 暗い場所での撮影時、シャッターボタン半押しでAF補助光ランプが点灯します。 (大きなAFエリアが表示されます)</p> <p>●補助光の有効距離は1.5 mです。 ●暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所でAF補助光ランプを光らせたくない場合は、[OFF]に設定してください。このとき、ピントは合いにくくなります。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
フラッシュシンクロ <p>後幕シンクロとは、車などの動きのある被写体をスローフラッシュ撮影する場合、シャッターが閉じる直前に発光する撮影方法です。</p>	使えるモード: P A S M C1 C2 <p><small>生き抜く</small> [先幕]: 一般的なフラッシュ撮影の方法です。</p> <p><small>あとまく</small> [後幕]: 被写体の後ろに光源が写り、躍動感が出ます。</p> <p>●通常は [先幕] に設定してください。 ●[後幕] に設定すると、液晶モニターのフラッシュアイコンに [2nd] が表示されます。 ●シャッタースピードが速いときは、フラッシュシンクロの効果が十分に得られない場合があります。 ●フラッシュシンクロは外部フラッシュ使用時にも有効です。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;"> 応 撮影・ </div>

撮影メニューを使う (つづき)

撮影メニューの設定方法はP21へ

項目	設定・お知らせ
外部ファインダー	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[OFF] [ON]: 液晶モニターは消灯します。</p> <ul style="list-style-type: none">• [DISPLAY]を数回押すことで液晶モニターの表示を切り換えることができます。液晶モニターの表示切り換えについては、44ページをお読みください。• 通常、液晶モニターは消灯していますが、フォーカス表示やフラッシュ充電表示などは点灯します。• 外部光学ファインダーの取り付けかたについては、128ページをお読みください。• 外部光学ファインダーを使用しないときは、[OFF]に設定してください。• [オートフォーカスマード]の初期設定は [□] になります。• [ON]に設定しているときは、[オートフォーカスマード]の[]または[]は設定できません。
コンバージョン	<p>使えるモード: P A S M C1 C2 SCN</p> <p>[OFF] []: ワイドコンバージョンレンズを装着するとき</p> <ul style="list-style-type: none">• []に設定すると W 端に固定され、画質はワイドコンバージョンレンズに最適な設定になります。• レンズの取り付けかたについては、124ページをお読みください。• ワイドコンバージョンレンズを使用しないときは、必ず[OFF]に設定してください。
時計設定	<p>セットアップメニューの[時計設定]と同じ機能です。</p> <ul style="list-style-type: none">• 詳しくは、19ページをお読みください。

画像を並べて再生する（2画面再生）

撮影した画像を2枚並べて表示して、比較することができます。

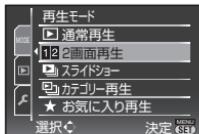
1 撮影/再生切換スイッチを[▶]にし、[MENU/SET]を押す

2 ▶を押す

3 ▲/▼で[2画面再生]を選び、[MENU/SET]を押す

- 撮影した画像が1枚以下の場合は、[2画面再生]を選択できません。

4 ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ



2画面再生時の操作

枠を上の段に切り換える

前の画像へ ← ◀ → 次の画像へ

枠を下の段に切り換える

縮小する ← W → 拡大する T →

応用
撮影・

応用
再生・

- 倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、▲/▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 同じ画像を同時に表示することはできません。
- 2画面再生時、[削]を押すと選択している画像を削除できます。

5 [MENU/SET]を押して2画面再生を終了する

- 選択していた画像を1画面再生（通常再生）します。

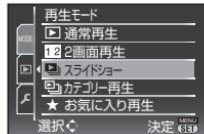
お知らせ

- [回転表示]を[ON]に設定すると、本機を縦に構えて撮影した画像や、回転させた画像は縦向きに表示されます。

画像を順番に再生する (スライドショー)

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、カテゴリーで分類した画像や、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るとときにおすすめの再生方法です。

- 1** 撮影/再生切換スイッチを [] にし、
[MENU/SET] を押す

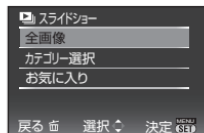


- 2** ▶を押す

- 3** ▲/▼で [スライドショー] を選び、
[MENU/SET] を押す

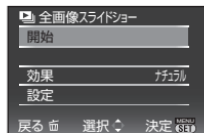
- 4** ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す

- [お気に入り] は、再生メニューの [お気に入り] (P109) が [ON] で設定済みの画像があるときのみ選択できます。



手順4で [全画像]、[お気に入り] 選択時

- 5** ▲で [開始] を選び、[MENU/SET] を押す



- 6** ▼を押してスライドショーを終了する
• スライドショーを終了すると、通常再生になります。

手順4で [カテゴリー選択] 選択時

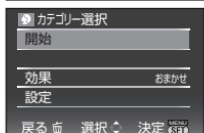
- 5** ▲/▼/◀/▶でカテゴリーを選び、
[MENU/SET] を押す

- カテゴリーの詳細については、96ページをお読みください。



- 6** ▲で [開始] を選び、[MENU/SET] を押す

- 7** ▼を押してスライドショーを終了する
• スライドショーを終了すると、通常再生になります。



■スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止



音量下げる 音量上げる



※一時停止中のみ操作できます。

- [戻] を押すとメニュー画面に戻ります。

■スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

[効果]

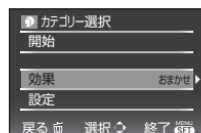
画像切り換え時の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。

[ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、

[おかげ]

• [アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。

• [おかげ]は、[カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにおすすめの効果で再生します。



[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定
[再生間隔]	1秒、2秒、3秒、5秒
[リピート]	ON、OFF
[音楽]/[音声]	ON、OFF

• [再生間隔]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。

• [音声]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ表示されます。[音声]を[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

- スライドショーでは動画再生できません。
- 音楽効果を追加することはできません。

画像を選んで再生する (カテゴリー再生/お気に入り再生)

カテゴリー再生

シーンモードなどのカテゴリー(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することができます。

1 94ページの手順 1、2 を行う

2 ▲/▼で[カテゴリー再生]を選び、[MENU/SET]を押す

3 ▲/▼/◀/▶でカテゴリーを選び、
[MENU/SET]を押す

- 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。
- 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[▲]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、i人物、美肌、自分撮り、夜景&人物、i夜景&人物、赤ちゃん
	風景、i風景、夕焼け、空撮
	夜景&人物、i夜景&人物、夜景、i夜景、星空
	スポーツ、パーティー、キャンドル、花火、ビーチ、雪、空撮
	赤ちゃん

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
	ペット
	料理
	トラベル日付
	動画

- 動画から作成された静止画は、カテゴリー再生の動画から再生することはできません。

お気に入り再生

[お気に入り]設定(P109)した画像を再生することができます。

([お気に入り]が[ON]で設定済みの画像があるときのみ)

1 94ページの手順 1、2 を行う

2 ▲/▼で[お気に入り再生]を選び、[MENU/SET]を押す

お知らせ

- 再生メニューは[画像回転]、[回転表示]、[DPOFプリント]、[プロジェクト]、[アフレコ]のみ使えます。

動画/音声付き静止画を見る

動画

◀/▶で動画アイコン([QVGA-H]など)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、画面右上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



■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。



※一時停止中のみ操作できます。

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](P90)、[アフレコ](P112)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](P23)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。
- 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。
- 他機で撮影された音声付き静止画は本機で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。

動画から静止画を作成する

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 動画再生中に ▲ を押して、一時停止にする

- 表示されている画像を1枚の静止画として保存するには→手順3へ
- 動画を9画面の1枚の静止画として保存するには→手順2へ



2 [MENU/SET] を押して、9画面表示にする

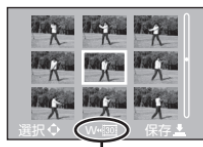
コマ送りにする

- ▲/▼: 3画像ずつ送る
◀/▶: 1画像ずつ送る

1秒あたりのコマ数を変える

ズームレバーを[☒] (W)側に回す

画質	1秒あたりのコマ数
HD	24 → 12 → 6
WVGA / VGA / QVGA-H	30 → 15 → 10 → 5
QVGA-L	10 → 5



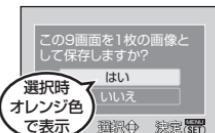
例) 30コマ: 1/30秒ごとの画像を静止画で表示

9画面表示を終了するには

[MENU/SET] を押す

3 シャッターボタンを押す

4 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す



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
HD / WVGA	2 M	2 M
VGA	0.3 M	2 M
QVGA-H / QVGA-L	0.3 M	1 M

- [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

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。

- [文字焼き込み]、[リサイズ]、[トリミング]、[傾き補正]または[横縦比変換]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、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。

再生メニューの設定方法はP21へ

カレンダー検索

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 再生メニューから[カレンダー検索]を選ぶ

- ズームレバーを[]/(W)側に数回回しても、カレンダー検索表示画面にできます。(P41)

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]を押して、選択した日付に

撮影された画像を表示する

- [■]を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。



4 ▲/▼/◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

- 選択されていた画像が表示されます。



お知らせ

- 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。
- 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。
- [時計設定]を行わずに撮影した場合、2008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。

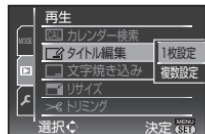
再生メニューを使う (つづき)

□ タイトル編集

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] (P102)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、記号の入力ができます)

1 再生メニューから [タイトル編集] を選ぶ

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



3 画像を選び、[MENU/SET] で設定する

- ・シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット]の名前設定、[トラベル日付]の旅行先設定、[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。



[複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す)し、[MENU/SET]を押して決定する

- ・もう一度[DISPLAY]を押すと、設定が解除されます。

◀/▶で選びます。

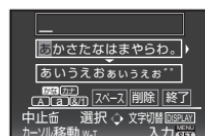
▲/▼/◀/▶で選びます。

◀/▶で選びます。

◀/▶で選びます。

4 ▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET] 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]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。
- ・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]、入力した文字を削除したいときは[削除]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]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、[☒]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



再生メニューの設定方法はP21へ

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

6 [■]を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

•[MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ タイトルを削除する

[1枚設定]選択時

1 手順4ですべての文字を削除して[終了]を選び、[MENU/SET]を押す

2 [■]を押す

3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

[複数設定]選択時

1 手順4で文字を入力せずに[終了]を選び、[MENU/SET]を押す

2 [MENU/SET]を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：

① [DISPLAY]を押し、カナに切り替える

② ▲/▼で「ハ」にカーソルを合わせる

③ ▼で下の段に移動し、◀/▶で「ハ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す

④ ▲/▼で「ラ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押し、「パ」にする

⑤ ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる

⑥ ▼で下の段に移動し、◀/▶で「リ」にカーソルを合わせたあと、[MENU/SET]を押す

お知らせ

- 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1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先も、手順4以降の操作で登録できます。
- シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先と[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。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 他機で撮影された画像はタイトル編集できません。



応用
再生

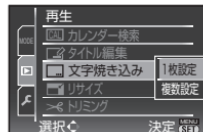
再生メニューを使う (つづき)

□文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、月齢/年齢、トラベル日付、タイトル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)

1 再生メニューから[文字焼き込み]を選ぶ

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



3 画像を選び、[MENU/SET]で設定する

- 文字焼き込みされた画像には、画面に[☒]が表示されます。

[複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す)し、[MENU/SET]を押して決定する

[複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す)し、[MENU/SET]を押して決定する

- もう一度[DISPLAY]を押すと、設定が解除されます。

[1枚設定]



[複数設定]



◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

4 ▲/▼/◀/▶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]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。

[トラベル日付]

[ON]に設定すると、トラベル日付を焼き込みます。

[月齢/年齢](P66)

[ON]に設定すると、月齢/年齢を焼き込みます。

[タイトル]

シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前設定や[トラベル日付]の旅行先設定、[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。

再生メニューの設定方法はP21へ

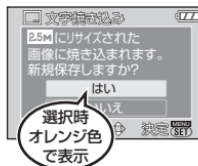
5 [MENU/SET] を押す

- 記録画素数が [**3M**] (4:3)、 [**25M**] (3:2) または [**2M**] (16:9) 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。
 - **10M** / **7M** / **5M** → **3M** (4:3)
 - **95M** / **65M** / **45M** / **3M** → **25M** (3:2)
 - **9M** / **6M** / **45M** / **25M** → **2M** (16:9)
- 画像は少し粗くなります。

6 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

- 記録画素数が [**3M**] (4:3)、 [**25M**] (3:2) または [**2M**] (16:9) 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、「新規保存しますか？」のメッセージだけが表示されます。

(例)



7 [▲] を押してメニュー画面に戻る※

- ※ [複数設定] 選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。
- [MENU/SET] を押してメニューを終了します。

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。
- [複数設定] で一度に設定できるのは50枚までです。
- 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。
- [**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。
- 他機で撮影された画像は文字や日付情報を焼き込むことができません。



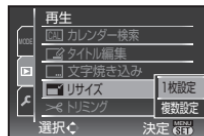
再生メニューを使う (つづき)

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。(各画像横縦比の最低画素数に設定している画像は、それ以上小さくできません)

1 再生メニューから[リサイズ]を選ぶ

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



3 画像、サイズを選ぶ

[1枚設定]選択時

- 1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ◀/▶でサイズ*を選び、[MENU/SET]を押す

*リサイズできるサイズのみ表示されます。



[1枚設定]

[複数設定]選択時

- 1 ▲/▼でサイズを選び、[MENU/SET]を押す
 - [DISPLAY]を押すと、リサイズの説明を表示します。
- 2 ▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押す
 - この手順を繰り返し、[MENU/SET]を押して決定します。

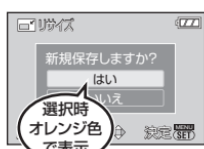


[複数設定]

4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

5 [血]を押してメニュー画面に戻る*

*[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。
• [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



お知らせ

- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズを行うと画質が粗くなります。
- 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。

トリミング

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 再生メニューから[トリミング]を選ぶ

2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

3 ズームレバーと▲/▼/◀/▶で切り抜く部分を選ぶ



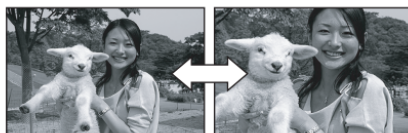
ズームレバー(T): 拡大
ズームレバー(W): 縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



縮小

拡大



位置を移動

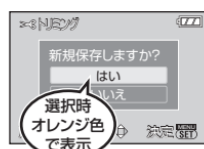


4 [MENU/SET]を押す

5 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

6 [▲]を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



応用再生

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。

再生メニューを使う (つづき)

■ 傾き補正

画像の微妙な傾きを修正することができます。

- 1 再生メニューから [傾き補正] を選ぶ**
- 2 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す**
- 3 ◀/▶ で傾きを調整し、[MENU/SET] を押す**
 - ▶: 時計回りに回転します。
 - ◀: 反時計回りに回転します。
 - 最大2°まで補正できます。
- 4 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す**
- 5 [▲] を押してメニュー画面に戻る**
 - [MENU/SET] を押してメニューを終了します。



お知らせ

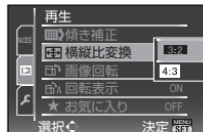
- 傾き補正を行うと、画質が粗くなります。
- 傾き補正を行うと、元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- 他機で撮影された画像は傾き補正できない場合があります。
- 動画から作成された静止画は傾き補正できない場合があります。

■ 横縦比変換

[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 再生メニューから [横縦比変換] を選ぶ

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



3 ◀/▶で [16:9] の画像を選び、
[MENU/SET] を押す

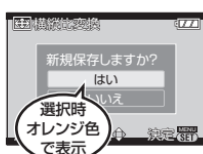


4 ◀/▶ で左右の位置を決定し、
[MENU/SET] を押して決定する
• 縦に回転されている画像は ▲/▼ で枠を移動できます。



5 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

6 [■] を押してメニュー画面に戻る
• [MENU/SET] を押してメニューを終了します。



お知らせ

- 横縦比変換を行うと、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。
- 他機で撮影された画像は横縦比変換できない場合があります。

応用
再生

再生メニューを使う (つづき)

田 画像回転/田 回転表示

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。

画像回転(画像を手動で回転する)

1 再生メニューから [画像回転] を選ぶ

- [回転表示] を [OFF] に設定すると、[画像回転] は選択できません。

2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す

- 動画、プロテクトされた画像は回転できません。



3 ▲/▼で回転方向を選び、[MENU/SET] 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。



4 [田] を押してメニュー画面に戻る

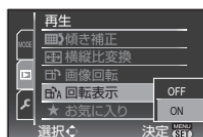
- [MENU/SET] を押してメニューを終了します。

回転表示(画像を自動で回転して表示する)

1 再生メニューから [回転表示] を選ぶ

2 ▼で [ON] を選び、[MENU/SET] 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、41ページをお読みください。



3 [MENU/SET] を押してメニューを終了する

お知らせ

- 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]
- 他機で撮影された画像は回転できない場合があります。

★お気に入り

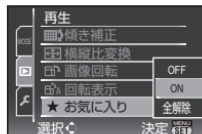
画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことことができます。

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

1 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ

2 ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す

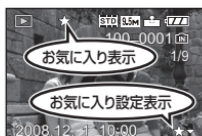
- [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。



3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

4 ◀/▶で画像を選び、▼で設定する

- この手順を繰り返します。
- もう一度▼を押すと解除されます。



■ [お気に入り]設定を全解除する

1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す

2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

- 設定済みの画像が1枚もない場合は、[全解除]を選択できません。

お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全削除](P43)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。
- 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。
- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、お気に入りの画像の設定や確認、解除をすることができます。



再生メニューを使う (つづき)

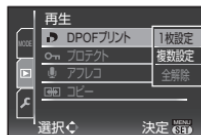
DPOFプリント

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するときは、カードにコピー(P113)してからDPOF設定してください。

1 再生メニューから[DPOFプリント]を選ぶ

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



3 画像を選び、[MENU/SET]を押す

[1枚設定]

[複数設定]



◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

4 ▲/▼でプリント枚数を設定し、[MENU/SET]で決定する

• [複数設定]選択時は、手順3、4を繰り返してください。(一括設定することはできません)

5 [▲]を押してメニュー画面に戻る

• [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ [DPOFプリント]設定を全解除する

1 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す

2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

• [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。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY]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。
- 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。

再生メニューの設定方法はP21へ

お知らせ

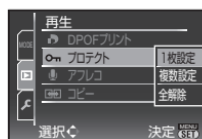
- プリント枚数は0～999枚まで設定できます。
- PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 他機で設定した[DPOFプリント]設定は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

再生メニューから [プロテクト]

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

1 再生メニューから [プロテクト] を選ぶ

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



3 画像を選び、[MENU/SET] で設定する

[複数設定] 選択時

- この手順を繰り返します。
- もう一度[MENU/SET]を押すと、設定が解除されます。



[複数設定]

◀/▶で選びます。



[1枚設定]

4 [画面上部] を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

▲/▼/◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

■ [プロテクト] 設定を全解除する

1 手順2で [全解除] を選び、[MENU/SET] を押す

2 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

3 [MENU/SET] を押してメニューを終了する

- 全解除中に[MENU/SET]を押すと、途中で全解除が中止されます。

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。
- 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。
- 画像をプロテクトしなくても、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、削除はされません。



再生メニューを使う (つづき)

¶ アフレコ

撮影した画像に、あとから音声を入れることができます。

1 再生メニューから [アフレコ] を選ぶ

2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押して 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]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)
- 音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
- [] を押すと中止されます。



3 [MENU/SET] を押して録音を終了する

- [MENU/SET]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。



4 [] を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

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。
- 本機で記録された音声を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を行ったため、2008年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。

■ コピー

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、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 再生メニューから[コピー]を選ぶ

2 ▲/▼で画像データのコピー方向を選び、[MENU/SET]を押す

■ IN4: 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4へ

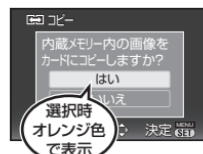
■ IN5: カードから内蔵メモリーへ1枚ずつコピーされます。→手順3へ



3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

- 内蔵メモリーからカードへのコピー中に[MENU/SET]を押すと、途中でコピーが中止されます。
- コピー中は電源を[OFF]にしないでください。



5 [■]を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- 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すると、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50 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。
- IN4 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。
■ IN5 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。(P132)
- 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。



パソコンと接続する

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

- 取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使うと便利です。
- 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」および「付属ソフトについてのお知らせ」をお読みください。

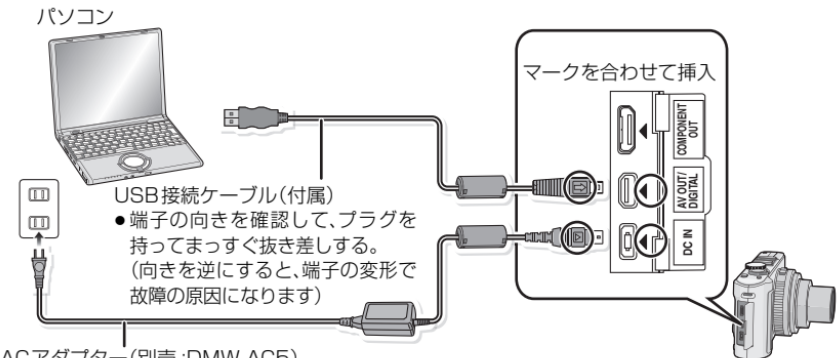
準備：本機とパソコンの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。

Windows®98/98SEをご使用の方は、USBドライバーのインストールを行っておく。

1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する

- 付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



- 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-AC5)を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、動作表示ランプが点滅し、警告音が鳴ります。「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」(P115)をお読みのうえ、USB接続ケーブルを抜いてください。データが破壊される恐れがあります。

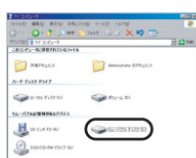
2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- セットアップメニューで「USBモード」(P28)を[PC]に設定しておくと、「USBモード」の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
- 「USBモード」を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソコンの画面にメッセージが表示される場合があります。
[キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を外してください。[USBモード]を[PC]に設定し直してください。



3 「マイコンピュータ」にある「リムーバブルディスク」をダブルクリックする

- Macintoshの場合は、デスクトップ上にドライブが表示されます。
(「LUMIX」、「NO_NAME」または「名称未設定」と表示されます)



4 「DCIM」フォルダーをダブルクリックする

5 取り込みたい画像の入っているフォルダーやファイルを、パソコン上の別のフォルダーにドラッグアンドドロップする

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

- パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」を行ってください。

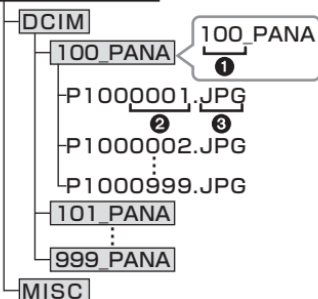
アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから取り外してください。

お知らせ

- 本機の電源を切ってからACアダプター(別売:DMW-AC5)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される恐れがあります。
- Mac OS X v10.2以前のときは、SDHCメモリーカードから画像を取り込むときに、SDHCメモリーカードの書き込みスイッチを「LOCK」側にしてください。

■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)

- 内蔵メモリー
- カード



- ① フォルダー番号
- ② ファイル番号
- ③ JPG: 画像
MOV: 動画
RW2: RAW ファイルの画像
MISC: DPOFプリント
お気に入り

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成されます

- セットアップメニューの[番号リセット](P27)実行後
- 同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合(他社のカメラで撮影した場合など)
- フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合

他の接続器

■ PTPモードで接続する

(Windows® XP/Windows Vista®/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。

カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

- PTPモードでカードの中に1000枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。

プリントする

PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、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。

準備：本機とプリンターの電源を入れる。

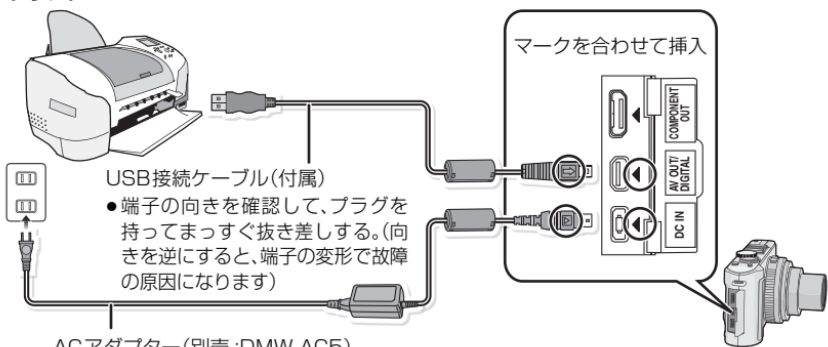
内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。

あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。

1

USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する

プリンター



- 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-AC5)を使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音が鳴ります。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。
- プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン[!]が表示されます。[!]表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。

2

▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET]を押す

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。故障の原因になります。
- 本機の電源を切ってからACアダプター(別売:DMW-AC5)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- 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。
- 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。



画像を選んで1枚ずつプリントする

1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]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]を押す

- プリント開始前に設定できる項目については、118ページをお読みください。
- 途中でプリントを中止するには[MENU/SET]を押してください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



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]を押す

- プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。



項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 <ul style="list-style-type: none">▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[■]が表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと、設定が解除されます)選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
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プリント]設定(P110)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(P109)された画像のみをプリントします。

*[お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P109)

3 ▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- プリント確認画面が表示されます。「はい」を選んで[MENU/SET]を押してください。
- プリント開始前に設定できる項目については、118ページをお読みください。
- 途中でプリントを中止するには[MENU/SET]を押してください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



プリントする (つづき)

プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでプリントする」の手順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)

- [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。



日付プリント

項目	設定内容
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。
- 日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、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ので、日付プリントを[OFF]にしてください。

プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

用紙サイズ

項目	設定内容
	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
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定内容
A3	297 mm×420 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
カード	54 mm×85.6 mm

- プリンターが対応していない用紙サイズは表示されません。

レイアウト(本機で設定可能なレイアウト)

項目	設定内容
	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

項目	設定内容
	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[]、[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[]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

お知らせ

- ・プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、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、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。

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]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てしまう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]のプリント枚数設定時に[DISPLAY]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1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、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「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って日付プリントすることができます。

※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。

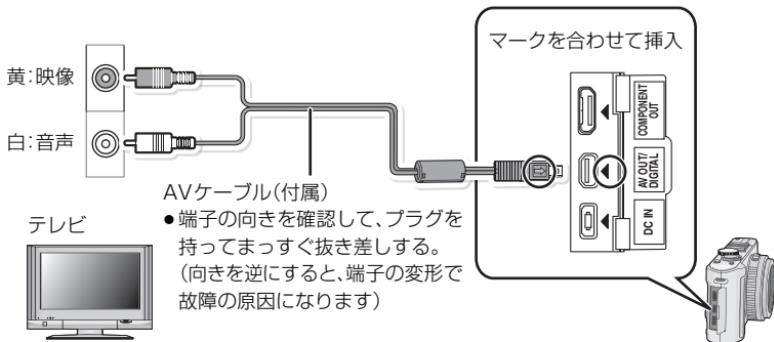


テレビで見る

AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ] (P28) 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 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
- 2 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
- 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

- 画像横縦比によっては、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カードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビに撮影した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

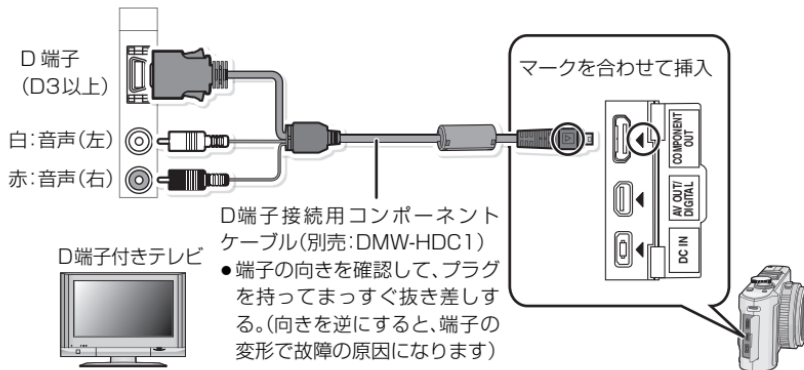
- テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- SDHC カードは SDHC カードに対応しているテレビでなければ再生できません。
- マルチメディアカードは再生できないことがあります。

D端子付きテレビで見る

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売:DMW-HDC1)を使って本機とテレビを接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

接続するテレビがD端子付き(D3以上)であることを確認してください。

準備: 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



1 テレビのD端子と音声入力端子にD端子接続用コンポーネントケーブルを接続する

2 本機の[COMPONENT OUT]端子にD端子接続用コンポーネントケーブルを確実に接続する

3 テレビの電源を入れ、D端子入力にする

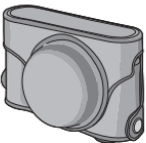
4 本機の電源を[ON]にする

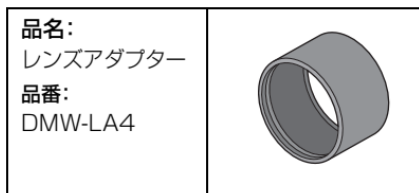
- 画像を再生する。

お知らせ

- 画像横縦比によっては、画像の上下や左右に帯が付いて表示されることがあります。
- 別売のD端子接続用コンポーネントケーブル(DMW-HDC1)以外は使わないでください。
- 音声はモノラルで出力されます。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけことがあります。
- D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、液晶モニターに画像が表示されません。
- D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、使用できない再生メニューなどがあります。(P136)
- 画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- テレビの説明書もお読みください。

別売品のご紹介

品名: バッテリーパック 品番: DMW-BCC12		品名: D 端子接続用 コンポーネント ケーブル 品番: DMW-HDC1	
品名: ACアダプター 品番: DMW-AC5		品名: フラッシュライト 品番: DMW-FL360 DMW-FL500	
品名: 本革ケース 品番: DMW-CLX3		品名: 外部光学 ファインダー 品番: DMW-VF1	



本機に取り付けるにはレンズアダプター(DMW-LA4)が必要です。



コンバージョンレンズ(別売)を使う

ワイドコンバージョンレンズを使用すると、風景などをより広角に撮影することができます。詳しくは、92ページをお読みください。

準備：本機の電源を[OFF]にし、レンズキャップを取り外す。

1 レンズリングフロントを取り外す

- レンズリングフロントの紛失にお気をつけください。



2 レンズアダプター(別売:DMW-LA4)を取り付ける

- ワイドコンバージョンレンズとフィルターを併用することはできません。必ず取り外してからワイド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 ワイドコンバージョンレンズ

(別売:DMW-LW46)を取り付ける

- レンズアダプターとワイドコンバージョンレンズのねじ部がしっかりと締まっていることを確認してください。



■ワイドコンバージョンレンズ使用時の撮影可能範囲

表示	実際の倍率	35ミリ換算
1×	0.75×	18 mm

- カメラ本体の焦点距離の0.75倍になります。

ワイドコンバージョンレンズ

4 [撮影メニュー]から[コンバージョン]を選ぶ(P21)

- [コンバージョン]については、92ページをお読みください。

5 ▲/▼で[]を選び、[MENU/SET]を押して設定する

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。
- ワイドコンバージョンレンズを外したときは、[コンバージョン]を[OFF]にしてください。
- 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。
- 詳しくは、ワイドコンバージョンレンズの説明書をお読みください。
- 取り外しの際は、本機の電源を[OFF]にしてから行ってください。
- [コンバージョン]を[]にした場合、フラッシュは[]に固定されます。
- レンズキャップをレンズアダプター、ワイドコンバージョンレンズと同時に取り付けることはできません。

フィルター(別売)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。

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絞り分)に減少させることができます。

PLフィルター(別売:DMW-LPL46)は、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光をおさえ、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

準備: 本機の電源を[OFF]にし、レンズキャップを取り外す。

1 レンズリングフロントを取り外す

- レンズリングフロントの紛失にお気をつけください。



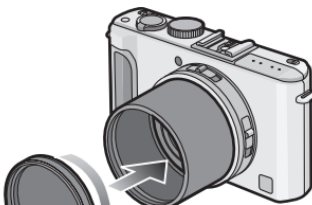
2 レンズアダプター(別売:DMW-LA4)を取り付ける

- ゆっくりていねいに回してください。



3 フィルターを取り付ける

- ゆっくりていねいに回してください。



- レンズアダプターとフィルターのねじ部がしっかりと締まっていることを確認してください。

お知らせ

- 複数のフィルターを同時に取り付けないでください。
- フィルターを強く締めすぎると、外れなくなる恐れがありますので、強く締めないようにしてください。
- フィルターが落下すると、壊れる恐れがあります。取り付けるときは、落とさないようにお気をつけてください。
- 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ことがありますので、お気をつけください。
- 詳しくは、各種フィルターの説明書をお読みください。
- 取り外しの際は、電源を[OFF]にしてから行ってください。
- レンズキャップをレンズアダプター、フィルターと一緒に取り付けることはできません。

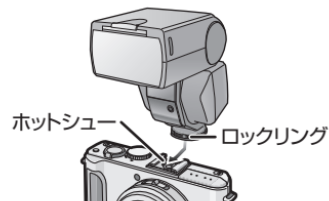
外部フラッシュ(別売)を使う

外部フラッシュを使用すると、内蔵フラッシュに比べてフラッシュ撮影可能範囲が広がります。

準備：本機の電源を[OFF]にし、内蔵フラッシュを閉じる。

■ 専用フラッシュライト(別売:DMW-FL360)を使う場合

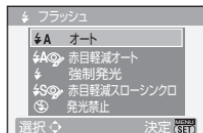
- 1** ホットシューに専用フラッシュライトを取り付け、本機と専用フラッシュライトの電源を入れる
●専用フラッシュライトのロックリングは、確実に締め込んでください。



- 2** ▶(矢印)を押す

- 3** ▲/▼でモードを選ぶ

- 表示される画面は、専用フラッシュライトのフラッシュモードによって異なります。



- 4** [MENU/SET]を押す

- 外部フラッシュ接続中は以下のアイコンが表示されます。

/ : 外部フラッシュ発光

/ : 外部フラッシュ発光禁止

■ 外部フラッシュ使用時の連写枚数

- シャッターボタンを押し続けると、最大3枚まで撮影されます。

	[OFF]	[] (標準)	[] (フリー連写)
連写速度	—	2.5コマ/秒	約2コマ/秒
連写枚数	—		最大3コマ

- 外部フラッシュまたは撮影状況によっては、連写できないか、連写すると2枚目以降、光量が不足する場合があります。

お知らせ

- 専用フラッシュライトのフラッシュモードを[TTL AUTO]に設定している場合は、撮影モードに応じて、さまざまなフラッシュ設定を選択することができます。選択できるフラッシュ設定については、46ページをお読みください。
- 専用フラッシュライトのフラッシュモードを[TTL AUTO]または[AUTO]に設定している場合は、本機側で[フラッシュ発光量調整](P48)をすることができます。
- 外部フラッシュ装着時も本機の絞り値やシャッタースピード、ISO感度を設定できます。
- 市販の外部フラッシュには、シンクロ端子が高圧のものや、極性が逆のものがあります。このようなフラッシュを使用した場合、本機を故障させる原因になったり、正常に動作しない場合があります。
- 専用フラッシュライト以外の通信機能のある外部フラッシュを使用すると正常に動作しないだけでなく、故障の原因になる場合がありますので、使用しないでください。
- 外部フラッシュの電源が[OFF]でも、装着すると外部フラッシュモードになるものがあります。外部フラッシュを使用しないときは、外部フラッシュを外すか、外部フラッシュを発光禁止にしてください。
- 外部フラッシュ接続中は、内蔵フラッシュは使えません。
- 外部フラッシュ装着時は、内蔵フラッシュを開かないでください。
- 外部フラッシュを装着すると置いたときに不安定になるため、撮影時は三脚の使用をおすすめします。
- 取り外しの際は、本機の電源を[OFF]にしてから行ってください。
- 持ち運びするときは、外部フラッシュを取り外してください。
- 外部フラッシュ装着時は、脱落の恐れがありますので、外部フラッシュのみを持たないようにしてください。
- 外部フラッシュ使用時に[ホワイトバランス]を[]に設定した場合、撮影結果によってはホワイトバランスを微調整してください。(P81)
- 広角時に近くで撮影すると、画面の下部がケラレる場合があります。
- 詳しくは、外部フラッシュの説明書をお読みください。

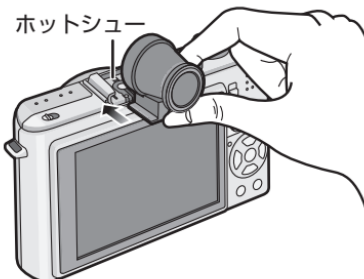
外部光学ファインダー(別売)を使う

外部光学ファインダー(別売:DMW-VF1)を使用すると、W端時の撮影画面をファインダーで見ることができます。

準備: 本機の電源を[OFF]にし、内蔵フラッシュを閉じる。

1 ホットシューに外部光学ファインダーを奥まで確実に差し込む

- 外部光学ファインダーの下部を指で押して、差し込んでください。
(ファインダー部分を押さないでください)
- 取り付け・取り外しの際は、ゆっくりていねいに行ってください。



2 [撮影メニュー] から [外部ファインダー] を選ぶ(P21)

- [外部ファインダー] については、92 ページをお読みください。

3 ▲/▼で [ON] を選び、[MENU/SET] を押して設定する

- [DISPLAY] を数回押すことで、液晶モニターを画面表示なしに切り換えることができます。
(P44)

お知らせ

- 外部ファインダーの視野枠は、24 mm (35 mm フィルムカメラ換算、横縦比3:2、W端)を示しています。
- 枠表示は撮影範囲の目安です。正しくは液晶モニターをご確認ください。
- レンズ表面に汚れが付いた場合、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- 取り外しの際は、本機の電源を[OFF]にしてから行ってください。
- 詳しくは、外部光学ファインダーの説明書をお読みください。

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。

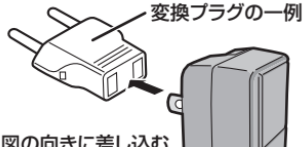
- ・電源電圧(100 V～240 V)、電源周波数(50 Hz, 60 Hz)でご使用いただけます。

- ・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。



図の向きに差し込む

■ 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
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	B,F,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	B,F,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								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。

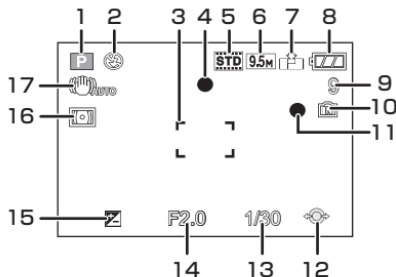
■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

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。

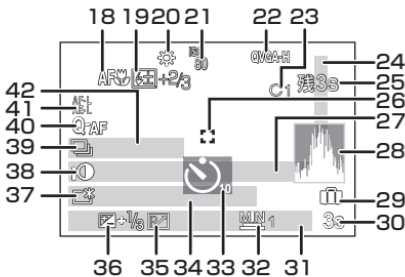
液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

プログラムAEモード[P]時(お買い上げ時)



撮影時(各種設定後)



■ 撮影時

- 1 撮影モード
- 2 フラッシュモード(P46)
- 3 AF エリア(P33)
- 4 フォーカス(P33)
- 5 フィルムモード(P76)
- 6 記録画素数(P78)
- 7 クオリティ(P79)
- 8 バッテリー残量(P16)
- 9 記録可能枚数(P147)
- 10 内蔵メモリー(P18)
カード(P18): (記録時のみ表示)
- 11 記録動作
- 12 ジョイスティック操作
(P22、35、56、57、59)
ISO 感度(P80)
- 13 シャッタースピード(P33)
- 14 絞り値(P33)
- 15 露出補正(P52)
- 16 測光モード(P83)
- 17 手ブレ補正(P89)
手ブレ警告(P34):
- 18 AF マクロ(P50)
MF(P59):
追尾AF(P85):
- 19 フラッシュ発光量調整(P48)
- 20 ホワイトバランス(P81)
ホワイトバランス微調整(P82)

21 ISO感度(P80)

最高ISO感度(P80)

22 画質設定(P71)

23 カスタムセット(P61)

24 フォーカス距離(P59)

25 記録可能時間(P71): 残XXhXXmXXs

26 スポットAFエリア(P83)

スポット測光ターゲット(P83):

27 名前※1(P66)

28 ヒストグラム表示(P45)

29 トラベル日付(P73)/

追尾AF操作(P37、85)

30 記録経過時間(P71)

インテリジェントISO(P80):

31 現在日時/旅行先設定(P75): ※2:

ズーム/EX光学ズーム(P39)/

デジタルズーム(P39、89):

32 下限シャッター速度(P90)

33 セルフタイマーモード(P51)

34 月齢/年齢※1(P66)

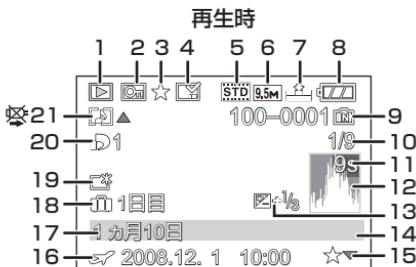
旅行先※2(P73)

35 プログラムシフト(P35)

36 露出補正(P52)

37 パワーLCDモード(P24)

オートパワーランモード(P24):



38暗部補正(P87)

39連写(P55)

オートブラケット(P53):

マルチアスペクト(P53):

多重露出(P88):

音声記録(P90):

40クイックAF(P86)

コンティニュアスAF(P86):

AF補助光(P91): AF*

41AF/AEロック(P87)

42トラベル経過日数(P73)

※1 シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]や[ペット]で起動した場合に約5秒間表示されます。

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

■ 再生時

1再生モード(P41)

2プロテクト(P111)

3お気に入り表示(P109)

4文字焼き込み済み表示(P102)

5フィルムモード(P76)

6記録画素数(P78)

画質設定(P71)

7クオリティ(P79)

8バッテリー残量(P16)

9フォルダー・ファイル番号(P115)

内蔵メモリー(P18)

再生経過時間(P97): XXhXXmXXs

10画像番号/トータル枚数

11動画記録時間(P97): XXhXXmXXs

12ヒストグラム表示(P45)

13露出補正(P52)

14撮影情報(P44)

15お気に入り設定(P109)

16撮影日時/旅行先設定(P75)

名前(P66) / 旅行先(P73)

タイトル(P100)

17月齢/年齢(P66)

18トラベル経過日数(P73)

19パワーLCDモード(P24)

20DPOFプリント枚数(P110)

21音声再生(P97)

動画再生(P97):

ケーブル切断禁止アイコン(P116)



メッセージ表示

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

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードは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。(P18)
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(P111)削除をしてください。
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。 パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P29)してください。
設定枚数をこえました	[複数削除](P43)、[お気に入り](P109)、[タイトル編集](P100)、[文字焼き込み](P102)、[リサイズ](P104)の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えてます。 設定枚数を減らしてから、もう一度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プリント]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すでした	以下の画像はコピーできません。 ●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でき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(P29)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カードです。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(P29)し直してください。
電源を入れ直してください／システムエラー	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。

メッセージ	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。(P18) 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。
メモリーカードエラー カードを確認してください	<ul style="list-style-type: none">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。miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。別のカードを入れてお試しください。
リードエラー/ライトエラー カードを確認してください	<ul style="list-style-type: none">データの読み込みまたは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]にして記録または読み込みしてください。カードが破壊されている可能性があります。別のカードを入れてお試しください。
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[HD]、[WVGA]または[VGA]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。 「10MB/s」以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P29)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。(P115) 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(P29)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。(P27)
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]を押してください。[TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメニューで変更してください。(P28)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。(P114, 116)
プリンタービジー プリンターを確認してください	プリンター側が印刷できない状態です。 プリンターを確認してください。



状況により設定できない/働かない機能

本機では仕様上、使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

以下の表は、その機能と状況の一覧です。

- インテリジェントオートモード時の設定できない/働かない機能については、38ページの「インテリジェントオートモード時の設定内容」をお読みください。

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
オートパワーLCD(P24)	• モード
ヒストグラム表示(P25)	• モード • マルチ再生時 • 再生ズーム時 • カレンダー検索
パワーセーブ(P26)	• ACアダプター使用時 • パソコンまたはプリンター接続時 • 動画撮影/再生時 • [多重露出] 設定時 • スライドショー時 • 自動デモ
自動液晶OFF(P26)	• ACアダプター使用時 • メニュー画面表示中 • セルフタイマー設定時 • [多重露出] 設定時 • 動画撮影時 • パソコンまたはプリンター接続時
オートレビュー(P26)	• モード
EX光学ズーム(P39)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 • モード • [クオリティ] の [RAW] 、 [RAW] または [RAW] 設定時 • [多重露出] 設定時
デジタルズーム(P39)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 • [インテリジェントISO] 設定時 • [クオリティ] の [RAW] 、 [RAW] または [RAW] 設定時 • [多重露出] 設定時 • コンバージョンレンズ使用時
フラッシュ(P46)	• オートブラケット設定時 • 連写時 • SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 • モード • [フィルムモード] の [マルチフィルム] 設定時 • コンバージョンレンズ使用時
フラッシュ発光量調整(P48)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 、 • モード
セルフタイマー(P51)	• SCNモードの • モード
露出補正(P52)	• モード • SCNモードの
オートブラケット(P53)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 • • [多重露出] 設定時
マルチアスペクト(P53)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 • • [クオリティ] の [RAW] 、 [RAW] または [RAW] 設定時 • [多重露出] 設定時
連写(P55)	• SCNモードの 、 、 、 、 、 、 、 、 • • 音声記録 • [多重露出] 設定時

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
記録画素数(P78)	• SCNモードの     •  モード
クオリティ(P79)	• SCNモードの     •  モード
インテリジェントISO(P80)	• Sモード • Mモード • SCNモード •  モード
ISO感度(P80)	• SCNモード •  モード • [インテリジェントISO]設定時
ISO感度上限設定(P80)	• SCNモード •  モード
ホワイトバランス(P81)	• SCNモードの                <img alt="16:9"

状況により設定できない/働かない機能 (つづき)

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
再生ズーム(P42)	● 動画再生時 ● 音声付き静止画 (音声再生時)
タイトル編集(P100)	● 動画 ● プロテクトされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
文字焼き込み(P102)	● 時計とタイトルを設定せずに撮影された画像 ● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
リサイズ(P104)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
トリミング(P105)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
傾き補正(P106)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
横縦比変換(P107)	● 3:2 、 4:3 で撮影された画像 ● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像
画像回転(P108)	● 動画 ● プロテクトされた画像
回転表示(P108)	● マルチ再生 ● カレンダー検索
お気に入り(P109)	● RAWで撮影された画像
DPOFプリント(P110)	● RAWで撮影された画像
日付プリント設定(P110)	● 文字焼き込みされた画像
アフレコ(P112)	● 動画 ● プロテクトされた画像 ● RAW、 RAW または RAW で撮影された画像

■ □端子接続用コンポーネントケーブル接続時に使用できない機能

[LCDモード]/[ヒストグラム表示]/[タイトル編集]/[文字焼き込み]/[リサイズ]/[トリミング]/[傾き補正]/[横縦比変換]/[アフレコ]/[コピー]/[DPOFプリント]の複数設定/[プロテクト]の複数設定/[複数削除]/動画からの静止画作成

Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P137~142)をお試しください。

それでも解決できない場合は、撮影モードでセットアップメニューの[設定リセット](P27)を行うと症状が改善する場合があります。

■ 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。	<ul style="list-style-type: none">バッテリーが正しい向きに入っていますか。(P17)バッテリーが消耗しています。充電してください。
電源を[ON]にしているのに、液晶モニターが消灯している。	<ul style="list-style-type: none">[外部ファインダー]が[ON](P92)になっていませんか? → [DISPLAY]を押して、液晶モニター表示に切り換えてください。[エコモード]の[自動液晶OFF](P26)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す。充電してください。
電源を[ON]にしてもすぐに切れる。	<ul style="list-style-type: none">バッテリーが消耗しています。充電してください。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。 → [エコモード](P26)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
充電[CHARGE]ランプが点滅する。	<ul style="list-style-type: none">バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか? その場合、充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあります。チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか? → 乾いた布でふき取ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	<ul style="list-style-type: none">撮影/再生切換スイッチは[]に設定されていますか?(P30)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? → 不要な画像を削除して容量を増やしてください。(P43)
撮影した画像が白っぽい。	<ul style="list-style-type: none">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、電源を入れ、レンズ鏡筒(P12)を出した状態で固定し、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。
撮影した画像の周囲が暗くなる。	<ul style="list-style-type: none">W端付近で至近距離のフラッシュ撮影した画像ではありませんか? → 少しズームしてから撮影してください。(P39)シーンモードの[ピンホール]で撮影した画像ではありませんか?
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	<ul style="list-style-type: none">露出が正しく補正されているか確認してください。(P52)[下限シャッター速度]を速く設定すると暗く写りやすくなります。 → [下限シャッター速度](P90)を遅く設定してください。
1回の撮影で、2~3枚の画像が撮れるときがある。	<ul style="list-style-type: none">オートブラケット/マルチアスペクト(P53)、シーンモードの[高速連写](P67)、[フラッシュ連写](P68)または連写(P55)を[OFF]に設定してください。

Q & A 故障かな?と思ったら(つづき)

■撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
ピントが合わない。	<ul style="list-style-type: none"> 撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。 →被写体までの距離に応じたモードに設定してください。 ピントが合う範囲から外れています。(P32) 手ブレや被写体ブレしています。(P34)
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	<ul style="list-style-type: none"> →暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかりと持って撮影してください。(P32) →遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー(P51)を使って撮影してください。
オートブラケット/マルチアスペクト撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> 記録可能枚数が2枚以下ではありませんか？
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	<ul style="list-style-type: none"> 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？(お買い上げ時は、[ISO感度]が[AUTO]に設定されているため、屋内などの撮影ではノイズが出ます) →[ISO感度]を低くしてください。(P80) [フィルムモード]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。(P76) →明るい場所で撮影してください。 シーンモードの[高感度]または[高速連写]に設定していませんか？高感度処理のため画像が少し粗になりますが、異常ではありません。
撮影した画像の明るさや色合いが実際とは異なる。	<ul style="list-style-type: none"> 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。
撮影時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじ(スミア)が出る。	<ul style="list-style-type: none"> CCDの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。 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。 太陽光などの強い光源が画面付近に入らないように撮影することをおすすめします。
動画撮影が途中で止まる。	<ul style="list-style-type: none"> 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。 [画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]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。 →「10MB/s」以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P29)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。



■撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
ズームが正常に動かない。	●[コンバージョン](P92)を[]に設定していませんか?
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	●周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせるなど、被写体の特徴的な色の部分を追尾AF枠に合わせて設定してください。(P85)

■レンズについて

Q(質問)	A(回答)
撮影された画像がゆがんだり、被写体の周りに実際にない色が付く。	●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もあります。これらは異常ではありません。

■液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
電源[ON]中に、液晶モニターが消える。	●[エコモード]の[自動液晶OFF](P26)では、液晶モニターが消灯し、動作表示ランプが点灯します。[ただし、ACアダプター(別売: DMW-AC5)使用時を除く] バッテリーの残量が少ないと、フラッシュの充電に時間がかかり、液晶モニターの消灯時間が長くなる場合があります。
液晶モニターの明るさが、暗くなったり一瞬明るくなったりする。	●この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。 ●ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した場合にもこの現象が発生することがあります。本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
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。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。
液晶モニターが明るすぎたり、暗すぎる。	→液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P24) ●[パワーLCD]になつていませんか?(P24)
液晶モニターに画像が出ない。	●[外部ファインダー]が[ON](P92)になつていませんか? →[DISPLAY]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。
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。撮影する画像に影響はありません。



Q & A 故障かな?と思ったら(つづき)

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	<ul style="list-style-type: none">• フラッシュを閉じていませんか? →[OPEN]をスライドさせて、フラッシュを開いてください。(P46)• オートブラケット(P53)、または連写(P55)を設定しているときは、フラッシュは使用できません。
フラッシュが複数回発光する。	<ul style="list-style-type: none">• 赤目軽減(P46)をしている場合は、2回発光します。• シーンモードの[フラッシュ連写](P68)になつていませんか?

■ 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。	<ul style="list-style-type: none">• [回転表示](P108)を[ON]に設定しています。• [画像回転](P108)で画像を回転することができます。
再生できない。	<ul style="list-style-type: none">• 撮影/再生切換スイッチは[REC]に設定されていますか?(P41)• 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。• パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、本機で再生することはできません。
撮影した画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none">• [カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になつていませんか? →[通常再生]に設定してください。(P42)
フォルダー・ファイル番号が[ー]で表示されたり、画面が黒くなる。	<ul style="list-style-type: none">• 規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社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、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか? →このような画像を削除するには、フォーマット(P29)してください。(他の画像も削除され、元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください)
カレンダー検索で、撮影した日付と異なる日付に画像が表示される。	<ul style="list-style-type: none">• 本機の時計設定を正しい日に設定して撮影しましたか?(P19)• パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、[カレンダー検索]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。
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。	<ul style="list-style-type: none">• 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。



■ 再生について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
画面に「サムネイル表示」と表示される。	• 他機で撮影された静止画ではないですか？その場合、画質が劣化して表示されることがあります。
動画に「カチッ」という音が録音される。	• 動画撮影中、本機はレンズの絞りを自動的に調整します。このときに「カチッ」という音がし、その音が動画に録音されることがあります、異常ではありません。

■ 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。(P28) • パソコンやプリンターと接続しているとき、[COMPONENT OUT]端子からの出力はできません。 → 本機をテレビにのみ接続してください。
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、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れで表示されることがあります。
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)またはD端子接続用コンポーネントケーブル(別売:DMW-HDC1)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P120、121)
テレビ画面いっぱいに画像が表示されない。	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P28)
パソコンに接続して画像を転送できない。	• 正しく接続されていますか？ • パソコンが本機を正常に認識していますか？ → 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P28、114)
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。	• PictBridgeに対応していないプリンターではプリントできません。 → 本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。(P28、116)
プリントすると、画像の端が切れる。	→ 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、横縦比を[16:9]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。

Q & A 故障かな?と思ったら(つづき)

■ その他

Q(質問)	A(回答)
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(P91)が赤く点灯します。
画像の一部が白と黒に点滅する。	●白と黒が起こっている部分を示す、ハイライト表示機能です。(P25) ●[ハイライト表示]が[ON]になっていませんか?
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?(P91) ●明るい場所では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。(P19)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。
ズームを使って撮影すると画像がわずかにゆがんだり、被写体の周りに実際にはない色が付く。	●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります、これらは異常ではありません。
ズームの動きが一瞬止まる。	●EX光学ズーム時、W端付近ではズームの動きが一瞬止まりますが、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。(P115)
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。
月齢/年齢が正しく表示されない。	●[時計設定](P19)または誕生日設定(P66)を確認してください。
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。

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。
- ストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますのでお気をつけください。
- 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-AC5)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高压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。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- 汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、その後、乾いた布でふいてください。
- ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。



使用上のお願い (つづき)

液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

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

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

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

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

- 取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- 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 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。(P129)



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。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

- ホームページ <http://www.jbrc.net/hp>

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。

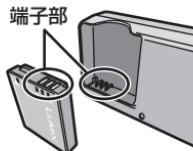


充電式
リチウムイオン
電池使用

Li-ion

チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1m以上離してください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリ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ろや直射日光のあるところ、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°C~25°C、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。

使用上のお願い (つづき)

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ありますので、お気をつけください。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

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。

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:枚)

画像横縦比		4:3												
記録画素数	10M: 10M (3648×2736)	7M: 7M EZ (3072×2304)				5M: 5M EZ (2560×1920)				RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■	
		RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■					
内蔵メモリー(約50 MB)	4	2	3	9	20	3	3	14	28	3	3	20	40	
カード	32 MB	2	1	1	5	11	1	2	7	16	1	2	11	23
	64 MB	5	3	4	11	24	3	4	16	34	4	4	24	48
	128 MB	10	7	8	24	49	7	8	35	69	8	9	50	99
	256 MB	19	14	16	48	97	15	17	68	135	16	18	98	190
	512 MB	39	27	32	97	190	30	34	135	270	32	35	195	380
	1 GB	79	56	65	195	380	61	69	270	540	65	71	390	770
	2 GB	160	110	130	390	770	120	140	550	1090	130	145	790	1530
	4 GB	310	220	260	770	1520	240	270	1090	2150	260	280	1560	3010
	8 GB	640	450	530	1580	3100	490	560	2230	4380	530	580	3180	6130
	16 GB	1290	920	1070	3180	6250	1000	1120	4490	8820	1070	1170	6410	12350
	32 GB	2590	1840	2150	6390	12540	2010	2260	9010	17700	2150	2340	12870	24780

画像横縦比		4:3											
記録画素数	3M: 3M EZ (2048×1536)	2M: 2M EZ (1600×1200)				0.3M: 0.3M EZ (640×480)				RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■
		RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	RAW ■■				
内蔵メモリー(約50 MB)	3	3	32	62	3	4	51	97	4	4	240	400	
カード	32 MB	2	2	18	36	2	2	29	56	2	2	145	230
	64 MB	4	4	38	75	4	4	61	115	4	4	290	480
	128 MB	8	9	78	150	9	9	125	230	10	10	600	970
	256 MB	17	18	150	290	18	19	240	460	19	19	1170	1900
	512 MB	34	37	300	590	36	37	480	910	38	39	2320	3770
	1 GB	70	74	600	1180	73	75	970	1830	77	78	4640	7550
	2 GB	140	150	1220	2360	145	150	1920	3610	155	155	8780	12290
	4 GB	270	290	2410	4640	290	300	3770	7090	310	310	17240	24130
	8 GB	560	600	4910	9440	590	610	7670	14440	630	630	35080	49120
	16 GB	1140	1210	9880	19000	1190	1230	15440	29070	1270	1270	70590	98840
	32 GB	2290	2420	19820	38120	2390	2480	30970	58310	2540	2560	141620	198270

記録可能枚数・記録可能時間 (つづき)

画像横縦比		3:2											
記録画素数		95M: 9.5M (3776×2520)						65M: 6.5M EZ (3168×2112)					
クオリティ		RAW	RAW ---	RAW +/-	RAW +/-	RAW	RAW ---	RAW +/-	RAW +/-	RAW	RAW ---	RAW +/-	RAW +/-
内蔵メモリー(約50 MB)		4	2	3	10	21	3	3	14	30			
カード	32 MB	2	1	2	5	11	1	2	8	17			
	64 MB	5	3	4	12	25	3	4	17	36			
	128 MB	10	7	8	25	51	8	9	36	73			
	256 MB	21	14	17	51	100	16	18	72	140			
	512 MB	41	29	34	100	200	32	36	140	280			
	1 GB	83	59	69	200	400	64	73	280	570			
	2 GB	170	120	140	410	810	130	145	580	1150			
	4 GB	330	230	270	810	1600	250	290	1140	2270			
	8 GB	680	480	560	1650	3270	520	590	2330	4630			
	16 GB	1360	970	1130	3330	6580	1060	1190	4700	9320			
	32 GB	2740	1940	2270	6690	13210	2120	2390	9440	18700			

画像横縦比		3:2											
記録画素数		45M: 4.5M EZ (2656×1768)				3M: 3M EZ (2112×1408)				2.5M: 2.5M EZ (2048×1360)			
クオリティ		RAW ---	RAW +/-	RAW +/-	RAW +/-	RAW ---	RAW +/-	RAW +/-	RAW +/-	RAW ---	RAW +/-	RAW +/-	RAW +/-
内蔵メモリー(約50 MB)		3	3	21	42	3	4	33	65	3	4	36	69
カード	32 MB	2	2	12	24	2	2	19	37	2	2	20	40
	64 MB	4	4	25	50	4	4	40	78	4	4	43	83
	128 MB	8	9	52	100	9	10	82	155	9	10	88	165
	256 MB	17	19	100	200	18	19	160	310	18	19	170	330
	512 MB	34	37	200	400	36	39	320	610	37	39	340	650
	1 GB	69	75	410	800	74	78	640	1230	74	78	680	1310
	2 GB	140	150	820	1610	150	155	1270	2450	150	155	1360	2560
	4 GB	270	300	1630	3170	290	310	2510	4820	290	310	2680	5020
	8 GB	560	610	3310	6460	600	630	5110	9820	600	630	5450	10230
	16 GB	1130	1230	6670	13000	1200	1280	10290	19760	1210	1280	10980	20590
	32 GB	2270	2480	13390	26080	2420	2560	20650	39650	2440	2570	22020	41300

画像横縦比		16:9									
記録画素数		9M : 9M (3968×2232)					6M : 6M EZ (3328×1872)				
		RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	■■■■	■■■	RAW ■■■	RAW ■■	■■■■	■■■	
内蔵メモリー(約50 MB)		4	3	3	11	22	3	4	15	32	
カード	32 MB	2	1	2	6	12	1	2	9	18	
	64 MB	5	3	4	13	27	4	4	19	38	
	128 MB	11	8	9	27	55	8	10	39	79	
	256 MB	22	15	18	54	105	17	19	77	150	
	512 MB	44	31	37	105	210	34	39	155	300	
	1 GB	89	63	74	210	430	69	78	310	610	
	2 GB	180	125	150	440	870	140	155	620	1220	
	4 GB	350	250	290	870	1720	270	310	1230	2410	
	8 GB	720	510	600	1770	3500	560	630	2500	4910	
	16 GB	1460	1040	1210	3580	7050	1130	1270	5040	9880	
	32 GB	2940	2080	2430	7180	14160	2270	2560	10110	19820	

画像横縦比		16:9													
記録画素数		4.5M : 4.5M EZ (2784×1568)					25M : 2.5M EZ (2208×1248)					2M : 2M EZ (1920×1080)			
		RAW ■■■	RAW ■■	RAW ■■	■■■■	■■■	RAW ■■■	RAW ■■	■■■■	■■■		RAW ■■■	RAW ■■	■■■■	■■■
内蔵メモリー(約50 MB)		3	4	22	45	4	4	36	71	4	4	47	92		
カード	32 MB	2	2	13	26	2	2	21	41	2	2	27	53		
	64 MB	4	5	27	54	4	5	43	85	5	5	57	105		
	128 MB	9	10	56	110	10	10	89	170	10	10	115	220		
	256 MB	18	20	110	210	19	21	170	330	20	21	220	430		
	512 MB	37	40	210	430	39	42	340	670	40	42	450	860		
	1 GB	74	81	440	860	79	84	690	1340	81	85	900	1720		
	2 GB	150	160	890	1700	160	170	1390	2670	165	170	1800	3410		
	4 GB	290	320	1740	3350	310	330	2740	5240	320	330	3540	6700		
	8 GB	600	650	3550	6820	640	680	5580	10670	660	690	7220	13640		
	16 GB	1210	1320	7160	13720	1290	1370	11230	21480	1330	1390	14530	27450		
	32 GB	2440	2650	14360	27530	2600	2750	22530	43100	2670	2790	29150	55070		



記録可能枚数・記録可能時間(つづき)

■ 記録可能時間(動画撮影時)

画質設定		HD	WVGA	VGA
内蔵メモリー(約50 MB)		—	—	—
カード	32 MB	6秒	14秒	17秒
	64 MB	16秒	33秒	39秒
	128 MB	37秒	1分10秒	1分22秒
	256 MB	1分15秒	2分15秒	2分40秒
	512 MB	2分30秒	4分30秒	5分20秒
	1 GB	5分00秒	9分20秒	10分50秒
	2 GB	10分30秒	19分00秒	22分10秒
	4 GB*	20分40秒	37分30秒	43分40秒
	8 GB*	42分00秒	1時間16分	1時間28分
	16 GB*	1時間24分50秒	2時間33分	2時間59分
	32 GB*	2時間50分10秒	5時間8分	5時間59分

画質設定		QVGA-H	QVGA-L
内蔵メモリー(約50 MB)		1分38秒	4分20秒
カード	32 MB	56秒	2分35秒
	64 MB	1分58秒	5分20秒
	128 MB	4分00秒	10分50秒
	256 MB	7分50秒	21分10秒
	512 MB	15分40秒	42分00秒
	1 GB	31分20秒	1時間24分
	2 GB	1時間4分	2時間51分
	4 GB*	2時間5分	5時間36分
	8 GB*	4時間15分	11時間23分
	16 GB*	8時間35分	22時間55分
	32 GB*	17時間13分	46時間00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

- 液晶モニタ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]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[サンドブラスト]では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[E7]は表示されません。

仕様

電源	DC 5.1 V
消費電力	1.4 W(撮影時) 0.7 W(再生時)

カメラ有効画素数	1010万画素
撮像素子	1/1.63型CCD 総画素数1130万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学2.5倍ズーム f=5.1 mm～12.8 mm(35 mmフィルムカメラ換算:24 mm～60 mm)/F2.0～F2.8
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム	最大4.5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/追尾AF/マルチ(11点)/1点(H)/1点/スポット
撮影範囲	通常:50 cm～ AFマクロ/インテリジェントオート: 1 cm(W端時)/30 cm(T端時)～ シーンモード:上記撮影範囲と異なる場合あり
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	画像横縦比[4:3]設定時 640×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/ 320×240画素(30コマ/秒、10コマ/秒) 画像横縦比[16:9]設定時 1280×720画素(24コマ/秒、カード使用時のみ)/ 848×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) 音声付き
連写撮影:連写速度 連写枚数	2.5コマ/秒(通常)、約2コマ/秒(フリー連写) 最大8コマ(スタンダード)、最大4コマ(ファイン)、 最大3コマ(RAW、RAW+ファイン、RAW+スタンダード)、 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に依存(フリー連写)
高速連写:連写速度 連写枚数	約6コマ/秒 記録画素数:3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9) 内蔵メモリー使用時:約35枚(フォーマット直後) カード使用時:最大100枚(カードの種類、撮影条件によって異なる)
ISO感度	オート/80/100/200/400/800/1600/3200 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
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/色温度設定
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	マルチ測光/中央重点測光/スポット測光
液晶モニター	3.0型低温ポリシリコンTFT液晶(約46万ドット)(視野率約100%)
フラッシュ	ポップアップ式 撮影可能範囲:約80 cm～約8.3 m(W端、[ISO AUTO]設定時) オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/ 赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
マイク	モノラル

仕様 (つづき)

スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約50 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	画像横縦比[4:3]設定時 3648×2736画素/3072×2304画素/2560×1920画素/ 2048×1536画素/1600×1200画素/640×480画素 画像横縦比[3:2]設定時 3776×2520画素/3168×2112画素/2656×1768画素/ 2112×1408画素/2048×1360画素 画像横縦比[16:9]設定時 3968×2232画素/3328×1872画素/2784×1568画素/ 2208×1248画素/1920×1080画素
動画	画像横縦比[4:3]設定時 640×480画素(カード使用時のみ)/320×240画素 画像横縦比[16:9]設定時 1280×720画素(カード使用時のみ)/ 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 ファイン/ RAW+JPEG スタンダード
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き静止画 動画	RAW/JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)、DPOF対応 JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)+QuickTime(音声付き静止画) QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ オーディオ	USB 2.0(High Speed) NTSC/PALコンポジット(メニュー切り替え)/ コンポーネント オーディオオンライン出力(モノラル)
端子 COMPONENT OUT AV OUT/DIGITAL DC IN	専用ジャック(10pin) 専用ジャック(8pin) 専用ジャック(2pin)
寸法	約幅108.7 mm×高さ59.5 mm×奥行き27.1 mm(突起部除く)
質量	約229 g(本体) 約265.4 g(カード、バッテリー、キャップ含む)
推奨使用温度	0 ℃～40 ℃
許容相対湿度	10%～80%

専用バッテリーチャージャー/DE-A41A

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

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCC12

電圧	3.7 V
----	-------

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 **8年**

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-LX3
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

パナソニック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。



Q その他

保証とアフターサービス（よくお読みください）（つづき）

修理に関するご相談

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/光電話等、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

パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

パナは 365日

電 話 フリー  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリー  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

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

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

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。

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15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)222-5822
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 宮坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780	新潟	新潟市東区東明 1丁目8-14 ☎ (025)286-0180

中部地区

石川	金沢市横川13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)21-0622	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)254-5520

近畿地区

滋賀	栗東市靈仙寺1丁目 1-48 ☎ (077)582-5021	大阪	大阪市城東区関目 2丁目15-5 ☎ (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

保証とアフターサービス（よくお読みください）（つづき）

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

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 国 地 区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	広島	広島市西区南観音 1丁目13-5 ☎ (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 国 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	天草市港町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1919-1 ☎ (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。

さくいん

あ

赤ちゃん	66
アクセス表示	18
後幕	91
アフレコ	112
暗部補正	87

い

色温度設定	82
インテリジェントオートモード	36
インテリジェントISO	80

え

液晶明るさ	24
液晶モニター	44, 130
エコモード	26

お

オートパワーLCD	24
オートフォーカスマード	83
オートブラケット	53
オートホワイトバランス	82
オートレビュー	26
お気に入り	109
お気に入り再生	96
置きピング	60
お手入れ	143
音声記録	90
音声付き静止画	97

か

カード	17, 18
回転表示	108
ガイドライン表示	24, 45
外部ファインダー	92, 128
外部フラッシュ	126
顔認識	37, 83
拡大部分移動	60
下限シャッター速度	90
画質設定(動画撮影モード)	71, 150
カスタムセット登録	23, 61
カスタムモード	62
画像回転	108
画像横縦比	31, 147
傾き補正	106
カテゴリー再生	96
カレンダー検索	99

き

逆光補正	37
キャンドル	65
記録画素数	78, 147
記録可能時間(動画撮影時)	150
記録可能枚数	16, 147

く

クイックメニュー	22
----------	----

クイックAF	86
空撮	70
クオリティ	79

こ

光学ズーム	39
高感度	67
合焦ポイント表示	34
高速連写	67
コピー	113
コンティニュアスAF	86
コンバージョン	92

さ

再生ズーム	42
先幕	91
削除	43
サムネイル表示	141
三脚	146
サンドブラスト	70

し

シーンメニュー	29
シーンモード	63
自動液晶OFF	26
自動シーン判別	36
自動デモ	29
自分撮り	64
絞り優先AE	56, 58
シャッター音	23
シャッター優先AE	56, 58
充電	15, 16
人物	63

す

ズーム	39
スタンダード	79
ストラップ	14
スピーカー音量	23
スポーツ	64
スポット	83
スポット測光	83
スライドショー	94

せ

設定リセット	27
セルフタイマー	51

そ

操作音	23
測光モード	83

た

タイトル編集	100
多重露出	88
縦位置検出機能	34



さくいん(つづき)

ち	
中央重点測光	83
つ	
追尾 AF	37, 83, 85
つゆつき	10
て	
デジタル赤目補正	47
デジタルズーム	39, 89
手ブレ	34
手ブレ補正	89
手ブレ・動き検出モード	29
デモモード	29
テレビ再生	120
と	
動画再生	97
動画撮影モード	71
動作表示ランプ	26, 32
時計設定	19, 23
トラベル日付	23, 73
トリミング	105
な	
内蔵メモリー	18
は	
バージョン表示	29
パーティー	65
ハイライト表示	25
バッテリー	15, 16, 17
花火	69
パワーセーブ	26
パワー LCD	24
番号リセット	27
ひ	
ピーチ	69
ヒストグラム表示	25, 45
日付プリント	110, 118
ビデオ出力	28
美肌	63
ピント	33
ピンホール	70
ふ	
ファイル番号	27, 115, 131
ファイン	79
フィルムモード	76
風景	64
フォーマット	29
フォルダーアー構造	115
フォルダーアー番号	27, 115, 131
フラッシュ	46
フラッシュシングクロ	91
フラッシュ発光量調整	48
フラッシュ連写	68
フ	
フリー連写	55
プリント枚数	110
プリ AF	86
プログラムシフト	35
プログラム AE モード	32
プロテクト	111
へ	
ペット	66
ほ	
星空	68
ホワイトバランス	81
ホワイトバランス微調整	82
ま	
マニュアルフォーカス	59
マニュアル露出	57, 58
マニュアル露出アシスト	57
マルチアスペクト	53
マルチ再生	41
マルチ測光	83
マルチフィルム	76, 77
も	
文字入力	100
文字焼き込み	102
や	
夜景	65
夜景 & 人物	64
ゆ	
夕焼け	67
雪	70
よ	
用紙サイズ	118
横縦比変換	107
り	
リサイズ	104
料理	65
れ	
レイアウト	119
レビュー	41
連写	55
レンズアダプター	124, 125
レンズキャップ	14
ろ	
露出補正	52
わ	
ワールドタイム	23, 75
ワイドコンバージョンレンズ	124
ワンショット AF	60

英数字

AC アダプター	114, 116
AF エリア選択	85
AF 補助光	91
AF 補助光ランプ	91
AF マクロ撮影	50
AF 連続動作	86
AF/AE ロック切替	87
D 端子接続用コンポーネントケーブル	121
DCF 規格	42
ディーポフ	
DPOF プリント	110
EX 光学ズーム	39
EZ	40, 78, 147
ファンクション	
Fn ボタン設定	24
ISO 感度	80
ISO 感度上限設定	80
LCD モード	24
m/ft 表示	28
MC プロテクター	125
MF アシスト	25, 59
ND フィルター	125
NTSC	28
PAL	28
ピクトプリッジ	
PictBridge	116
PL フィルター	125
RAW	79
RAW+スタンダード	79
RAW+ファイン	79
TV 画面タイプ	28
USB 接続ケーブル	114, 116
USB モード	28
2画面再生	93

お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで！

- 摂りかたのコツや新製品情報 <http://panasonic.jp/>
- サポート情報 <http://panasonic.jp/support/>
- 便利なLUMIX修理サービス <http://lumix.jp/repair/>

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

- ・電源プラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・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-LX3
販 售 店 名	□ ()		

パナソニック株式会社

AVCネットワークス社 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

© Panasonic Corporation 2008



F0708RY3119 (7000 ①)