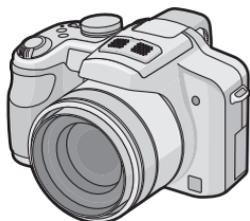


Panasonic®



取扱説明書 デジタルカメラ

品番 **DMC-FZ38**



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

VQT2E76-1

安全上のご注意

はじめに

準備

基本

応用・撮影

応用・再生

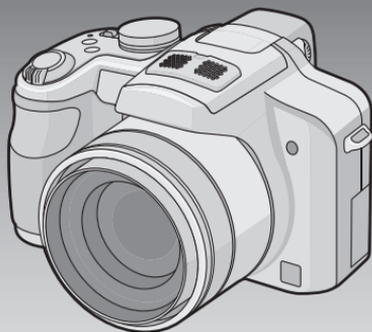
他の機器との接続

その他
Q & A

大切な瞬間を 楽しく カンタンに 撮る・

撮る

P34



おまかせで撮る

(P34)

- カメラが自動でシーンを判別
「インテリジェントオートモード」



ズームで撮る

(P40)

- 遠くの人も大きく
「光学18倍ズーム」など



動画を撮る

(P81)

- ボタンひとつで動画撮影
- ハイビジョン動画を長時間撮影
「AVCHD Lite」(1280×720画素)



個人認証機能を使って撮る

(P88)

- 登録した顔に近い顔を見つけて、
優先的にピントや露出を合わせる
「個人認証」



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 ル ミ ッ ク ス



見る

P129

- テレビで見る

SDカード

AVケーブル

HDMIミニケーブル(別売)



残す

P138

- 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(P140)

SDカード

USB接続ケーブル



さらに 活かす、残す!

P135

付属のソフトウェア

「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」を使って…

- 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



- ハードディスク・BD/DVDレコーダーで保存

SDカード

AVケーブル

ACアダプター(別売)



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・ショルダーストラップを付ける	14
レンズフードを付ける	15
バッテリーを充電する	16
使用時間と撮影枚数のめやす	18
バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す	19
内蔵メモリー/カードについて	20
時計を設定する	21
時計設定を変更する	21
メニューを使って設定する	22
メニュー項目の設定方法	23
クイックメニューを使う	24
セットアップメニューを使う	25

基本

撮影モードを選び、静止画または動画を撮影する	32
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)	34
自動シーン判別について/追尾AF機能	35
インテリジェントオートモード時の設定内容	36
お好みの設定で撮る	
(P):プログラムAEモード)	37
ピントの合わせかた/ ピントが合わないとき/ 手ブレを防ぐために/ 縦位置検出機能について	38
合焦ポイントを拡大する(合焦ポイント表示)/ プログラムシフトについて	39
ズームを使って撮る	40
光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/ デジタルズームで撮る	40
画像を見る(通常再生)	42
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)/ 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	43

画像を消去する	44
1枚消去/複数/全画像消去	44

応用・撮影

液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える	45
フラッシュを使って撮る	48
フラッシュ設定を切り換える	48
近づいて撮る	53
AFマクロ撮影	53
ズームマクロ撮影	54
セルフタイマーを使って撮る	55
露出を補正して撮る	56
露出や色を自動的に変えながら撮る	57
オートブラケット/カラーブラケット	57
連写する	59
絞り/シャッタースピードを 決めて撮る	60
A :絞り優先 AE/ S :シャッター優先 AE	60
手動で露出を合わせて撮る (M):マニュアル露出)	61
シャッタースピードと 絞り値について	62
手動でピントを合わせて撮る (MF):マニュアルフォーカス)	63
MFアシストについて	63
色を調整しながら撮る (W):マイカラーモード)	65
お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)	66
カスタムモードで撮る (CUST):カスタムモード)	67
人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード)	68
人物モード / 風景モード	69
スポーツモード / クローズアップモード	70
夜景&人物モード	71
撮影シーンに合わせて撮る (SCN):シーンモード)	72
パノラマアシスト / パーティー / キャンドル	73
赤ちゃん1 / 赤ちゃん2 / ペット	74
夕焼け / 高感度 / 高速連写	75

➔ 「安全上のご注意」を必ずお読みください (6～9ページ)

	フラッシュ連写 /	流し撮り	76
	星空		77
	花火 /	ビーチ /	78
	空撮 /	ピンホール /	
	サンドブラスト		79
	ハイダイナミック /		
	フォトフレーム		80
動画を撮る			81
マニュアル操作で動画を撮る			
(:クリエイティブ動画モード)			86
個人認証機能を使って撮る			88
旅行先で便利な機能			93
旅行の経過日数や旅行先を記録する (トラベル日付)			93
海外旅行先の日時を記録する (ワールドタイム)			95
撮影メニューを使う			96
	記録画素数		96
	クオリティ /	画像横縦比	97
	ISOインテリジェントISO /		
	ISO感度 /	ISO感度上限設定	98
	ホワイトバランス		99
	個人認証 /		
	オートフォーカスモード		101
	AF /	AF / AEロック切替	104
	測光モード /	暗部補正	105
	下限シャッター速度 /		
	デジタルズーム /		
	カラーエフェクト		106
	画質調整 /	手ブレ補正	107
	AF*AF補助光 /		
	フラッシュシンクロ		108
	デジタル赤目補正 /	コンバージョン /	
	時計設定		109
動画撮影メニューを使う			110
	撮影モード /	画質設定 /	
	動画露出設定 /	AF AF 連続動作 /	
	風音低減		110

▶ **応用・再生**

画像を順番に再生する (スライドショー)			111
画像を選んで再生する			113
モード別再生 / カテゴリ再生			113
お気に入り再生			114
動画を見る			115

再生メニューを使う			116
	カレンダー検索		116
	タイトル編集		117
	文字焼き込み		119
	リサイズ		
画像サイズ(画素数)を小さくする			121
	トリミング		122
	傾き補正 /		
	回転表示		123
	お気に入り		124
	プリント設定		125
	プロテクト		126
	認証情報編集		127
	画像コピー		
内蔵メモリーの画像をコピーする			128

他の機器との接続

テレビで見る			129
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			129
HDMI端子付きテレビで見る			130
記録した静止画や動画を残す			134
SDカードをレコーダーに入れてダビングする /			
AVケーブルを使って再生映像をダビングする /			
パソコンにコピーする			134
パソコンと接続する			135
プリントする			138
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			139
プリントの各種設定			140
画像に日付を入れるには			141

? **その他・Q & A**

別売品のご紹介			142
コンバージョンレンズ(別売)を使う			144
フィルター(別売)を使う			146
海外旅行先で使う			147
液晶モニター/ファインダーの表示			148
メッセージ表示			151
Q & A 故障かな?と思ったら			154
使用上のお願ひ			161
記録可能枚数・記録可能時間			167
仕様			170
保証とアフターサービス			
(よくお読みください)			173
さくいん			177

安全上のご注意



はじめに



準備



基本



応用・撮影



応用・再生



他の機器との接続



その他・Q & A

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大きい内容」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。(次は図記号の例です)



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

バッテリーチャージャー※は、本機専用のバッテリーにのみ使用する (※以降は、「チャージャー」と表記)



液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

バッテリーは、正しく使う



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

- 専用のチャージャーで充電する

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)



液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- 指定外のものを使わない
- 分解や加工(はんだづけなど)、加圧、加熱(電子レンジやオーブンなどで)しない
- 水などの液体や火の中へ入れたりしない
- 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
- 端子部(⊕・⊖)に金属を接触させない
- 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
異常・故障時には直ちに使用を中止する
異常があったときには、バッテリーを外す


- 煙が出たり、異常なおいや音がある
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体やチャージャーが破損した

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・チャージャーを使っている場合は、電源プラグを抜いてください。
- ・電源を切り、販売店にご相談ください。

電源プラグは、正しく扱う


火災・感電・ショートの原因になります。

- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む
- 接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しない

分解、改造をしない


内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

チャージャーは、誤った使いかたをしない


火災・感電・ショートの原因になります。

- 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

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない


ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- 機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。

警告

乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。
● 歩行中も、周囲や路面の状況に十分注意する

可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になります。
● 粉じんの発生する場所でも使わない

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。

雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。
● 本体やチャージャーには、金属部があります。

接触禁止

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などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

ショルダーストラップは肩に掛けて使う



けがや事故の原因になります。
● 首に掛けての使用はしない

ショルダーストラップを乳幼児の手の届くところに置かない



誤ってショルダーストラップを首に巻きつけ、事故につながるおそれがあります。

メモリーカードは乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。
● 万一、飲み込んだら、すぐ医師にご相談ください。



注意

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



誤って発光した場合、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



視力障害などの原因になることがあります。

- 乳幼児を撮影するときは、1 m以上離してください。

フラッシュの発光部分を直接手で触らない・ごみなどの異物が付いたまま使わない・テープなどでふさがない



やけどの原因になることがあります。

発光熱によって煙などが出る原因になることがあります。

- 発光直後は、しばらく触らないでください。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。

次のような場所に放置しない



火災や感電の原因になることがあります。

- 異常に温度が高くなる場所(特に真夏の車内やボンネットの上など)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ

次のときは、バッテリーを取り出す



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。

- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

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。

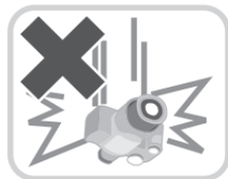
レンズキャップやひもを持ってぶら下げない



ひもが切れて本機が落下し、けがや破損の原因になることがあります。

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…



- 本機を落としたり、ぶつけたりして、強い振動や衝撃を与えないでください。また、本機に強い圧力をかけないでください。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。
- 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ご注意ください。
- 持ち運ぶときや再生するときは、レンズを収納した状態でお使いください。
- 下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・ 砂やほこりの多いところ
 - ・ 雨の日や浜辺など水がかかるところ
- 本機は防水構造ではありません。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。正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にお問い合わせください。

■ つゆつきについて(レンズやファインダーがくもるとき)…



- つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- つゆつきが起こった場合、電源を [OFF] にし、2時間ほどそのままにしてください。周囲の温度になじむと、くもりが自然に取れます。

■ 事前に必ずためし撮りをしてください

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

■ 撮影内容の補償はできません

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

■ 著作権にお気をつけください

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

■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P161)

付属品

付属品をご確認ください。



記載の品番は2009年7月現在のものです。変更されることがあります。

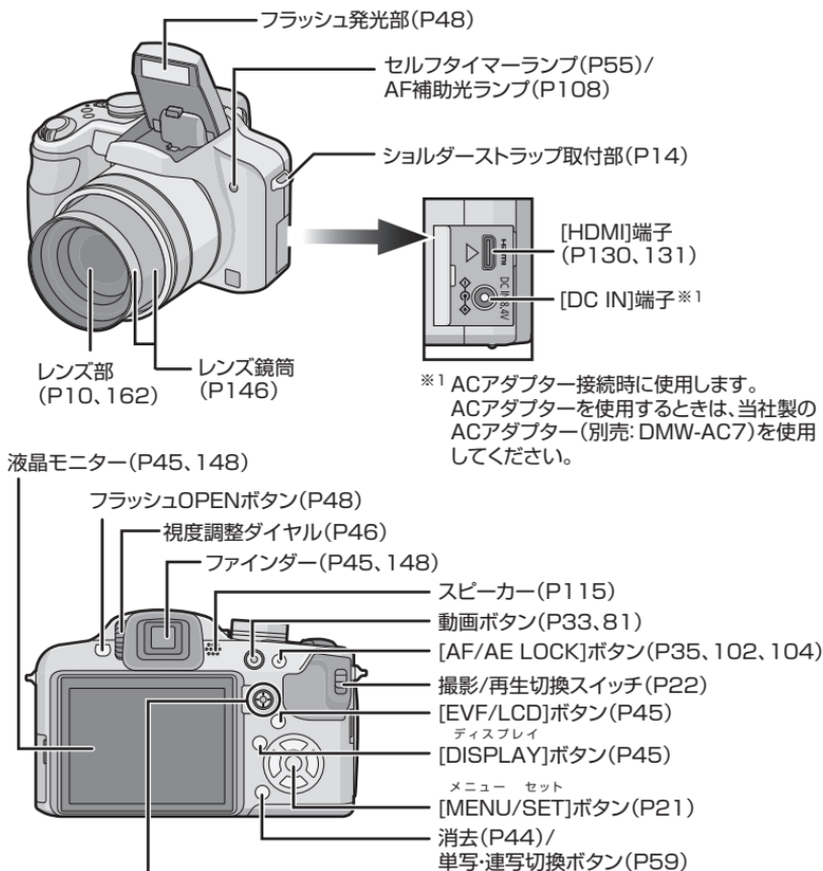
<input type="checkbox"/>	 CD-ROM ●パソコンにソフトウェアをインストールしてお使いください。	<input type="checkbox"/>	 レンズフード VYQ4122
<input type="checkbox"/>	 バッテリーチャージャー DE-A43A (本文中ではチャージャーと表記します)	<input type="checkbox"/>	 フードアダプター VYQ4124
<input type="checkbox"/>	 バッテリーパック DMW-BMA7 (本文中ではバッテリーと表記します) ●充電してから、お使いください。	<input type="checkbox"/>	 レンズキャップ レンズキャップひも VYK2U93 
<input type="checkbox"/>	 ショルダーストラップ VFC4453	<input type="checkbox"/>	 USB接続ケーブル K1HA14AD0001
<ul style="list-style-type: none">●カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができません。●別売品については142ページを参照してください。●包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。		<input type="checkbox"/>	 AVケーブル K1HA14CD0001

CLUB Panasonic
Pana Sense

付属品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

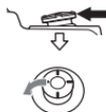
各部の名前



ジョイスティック (P24, 39, 56, 60, 61, 63, 86)

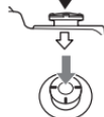
ジョイスティックは上下左右方向に傾ける操作と押し決定する操作との2とおりあります。本書では、ジョイスティックを右図のように、または、▲/▼/◀/▶で説明しています。

例: ◀(左)に傾けるとき



- ジョイスティックの右側に指を置き、左に傾ける

例: ジョイスティックを
押しするとき



- ジョイスティックをまっすぐ押し込む

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。

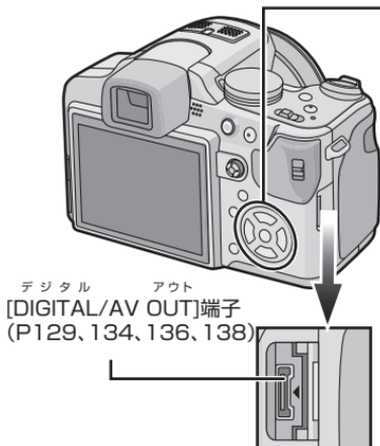
例: ▼(下)ボタンを押すとき



- ▲(上)/露出補正(P56)/
オートブラケット(P57)/
カラーブラケット(P57)/
フラッシュ発光量調整(P51)
- ◀(左)/セルフタイマー(P55)
- ▶(右)/フラッシュ(P48)

ファンクション

▼(下)/Fn ボタン(P26)
以下のメニューを割り当てることができます。
レビュー/ISO感度/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



デジタル アウト
[DIGITAL/AV OUT]端子
(P129, 134, 136, 138)

AF/AF👇/
MF切替ボタン(P53, 63)

電源ランプ(P32)

[FOCUS]ボタン
(P35, 64, 103)

電源スイッチ(P21)

モードダイヤル(P32)

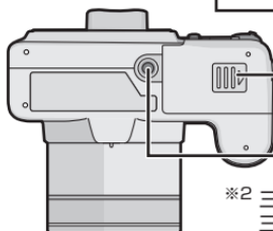
シャッターボタン(P34)

ズームレバー(P40)

ステレオマイク
STEREO MIC
(P81)

カード/バッテリー扉(P19)

三脚取付部^{※2}



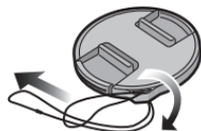
※2 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。

レンズキャップ・ショルダーストラップを付ける

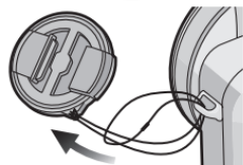
■ レンズキャップを付ける

- 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

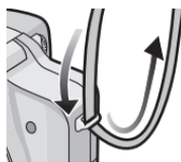
- レンズキャップを外して撮影してください。
- レンズキャップひもを付けた状態で本機をぶら下げたり振り回したりしないでください。
- レンズキャップの紛失にお気をつけください。



■ ショルダーストラップを付ける

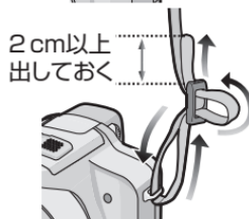
- 落下防止のため、ショルダーストラップを取り付けてご使用いただくことをおすすめします。

1 ショルダーストラップ取付部にとおす



2 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。
- ショルダー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。



レンズフードを付ける

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

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

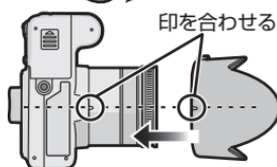
1 フードアダプターをしっかりと奥まで取り付ける

- フードアダプターは強く締めすぎないでください。
- フードアダプターは傾けて取り付けないでください。



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

- ねじが緩んでいることを確認してから、レンズフードを取り付けてください。



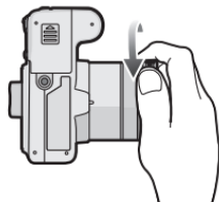
3 レンズフードのねじをしっかりと締める

- ねじは強く締めすぎないでください。



■ フードアダプターを外す場合

- フードアダプターの根元をつかんでください。



準備

🔍 お知らせ

- レンズフードの逆付けはできません。
- フラッシュ使用時にレンズフードを付けていると、フラッシュ光がレンズフードにさえぎられ、画面の下が暗く(ケラレ)なり、調光もできなくなります。レンズフードを外して使用することをおすすめします。
- 暗いところで AF 補助光を使用するときは、レンズフードを外してください。
- MCプロテクター、NDフィルター、PLフィルターの取り付けかたについては、146ページをお読みください。
- フードアダプターを付けているときは、コンバージョンレンズ(P144)の取り付けはできません。
- 付属品をなくされたときは、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口(P174～176)にお問い合わせください。

バッテリーを充電する

■ 本機で使えるバッテリー(2009年7月現在)

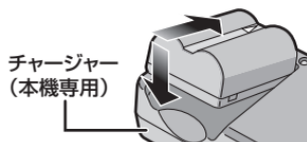
本機で使えるバッテリーはDMW-BMA7です。

パナソニック純正品に非常によく似た外観をした模造品のバッテリーが一部国内外で流通していることが判明しております。このようなバッテリーの模造品の中には、一定の品質基準を満たした保護装置を備えていないものも存在しており、そのようなバッテリーを使用した場合には、発火・破裂等を伴う事故や故障につながる可能性があります。安全に商品をご使用いただくために、バッテリーを使用するパナソニック製の機器には、弊社が品質管理を実施して発売しておりますパナソニック純正バッテリーのご使用をおすすめいたします。

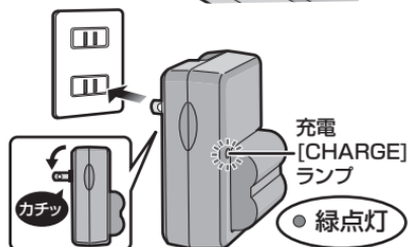
なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。純正品以外の他社製バッテリーの品質・性能・安全性については一切保証できません。
- 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℃～35℃(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

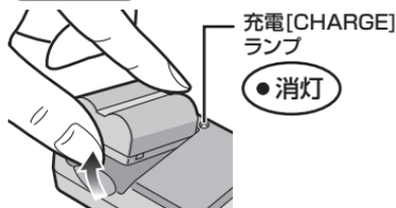


2 電源コンセントに差し込む



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。



■ 充電について

充電時間

約120分

- 充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。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。別売のバッテリーパック(DMW-BMA7)の充電時間と記録可能枚数は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

■ 充電ランプが点滅するときは

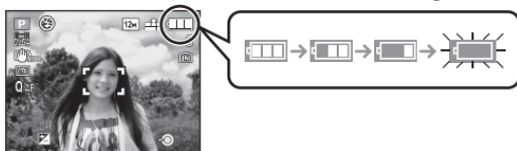
- バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。周囲の温度が10℃～35℃のところまで再度充電を行ってください。
- 長期間使用していないバッテリー(極端に放電した状態)です。しばらくすると点灯し、通常の充電になりますのでそのまま充電してください。
- チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニター/ファインダーに表示されます。

[ACアダプター(別売:DMW-AC7)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。(電源ランプも点滅します)
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。



● 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、充電直後などはバッテリーが温かくなっています。また使用中は本機も温かくなりますが、異常ではありません。
- 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。(バッテリーが膨らむ特性があります)
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P147)
- 電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱による火災や感電の原因になります。

バッテリーを充電する (つづき)

使用時間と撮影枚数のめやす

静止画記録 (液晶モニター/ファインダー使用時)

記録可能枚数	約470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235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℃/湿度50%、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32MB)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

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117枚)になります]

動画撮影 (液晶モニター/ファインダー使用時)

	AVCHD Lite (画質設定を[SH]([ <th>MOTION JPEG (画質設定を[HD]([</th>	MOTION JPEG (画質設定を[HD]([
連続撮影可能時間	約150分	約150分 ^{**}
実撮影可能時間	約80分	約80分 ^{**}

- 温度23℃/湿度50%の環境下での時間です。時間は目安にしてください。
- 実撮影可能時間とは、電源の[ON]/[OFF]切り換え、撮影の開始/終了、ズーム操作などを繰り返したときに撮影できる時間です。

※ [MOTION JPEG] で動画を連続で撮影できるのは、最大2GBまでです。画面には、2GB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。

再生 (液晶モニター/ファインダー使用時)

再生時間	約480分
------	-------

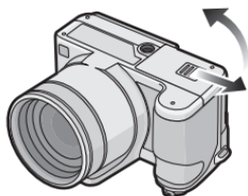
お知らせ

- 使用時間と撮影枚数は、周囲環境や使用条件によって変わります。
例えば、以下の場合は、使用時間と撮影枚数は短くなります。
 - ・ スキー場などの低温下
 - ・ [オートパワー-LCD] または [パワー-LCD](P26)使用時
 - ・ フラッシュ発光やズームなどの動作を繰り返した場合
- 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。

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 カード/バッテリー扉をスライドさせて開く

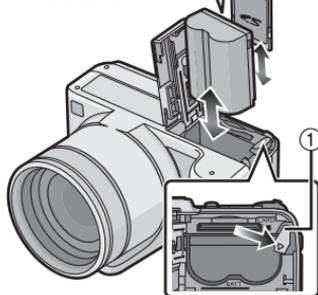


2 バッテリー:
向きに気をつけて、①のレバーでロックされるまで入れる
取り出すときは、①のレバーを矢印の方向に引いて取り出す



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

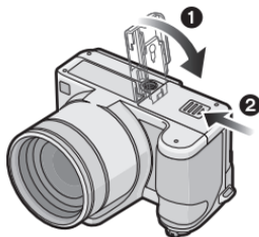
- カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因になることがあります。



3 ① カード/バッテリー扉を閉じる

② 最後までスライドさせて確実に閉じる

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



準備

お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。
- 電源を[ON]にしたまま、バッテリーを取り出さないでください。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、電源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)

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 IN (アクセス表示[®])
カードの場合
IN (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

- 記録した画像はカードにコピーすることができます。(P128)
- 容量:約40 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。
- 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)	● 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 ~ 32 GB) [※] (SD規格に準拠したFAT32形式で フォーマット済み)	
miniSDカード	● 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。
- 動画撮影の際は、SDスピードクラス[※]が「Class6」以上のカードを使用することをおすすめします。
- ※ SD スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- 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

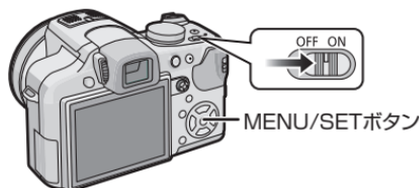
- アクセス表示点灯中[画像の書き込み、読み出しや消去、フォーマット(P31)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売:DMW-AC7)を取り外さないでください。また、本機に振動、衝撃や静電気を与えないでください。カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。振動、衝撃や静電気により動作が停止した場合は再度操作してください。
- 内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器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。(P31)

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)



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: 2009年12月1日10時00分)
 - ・[年/月/日]: 2009/12/ 1 10:00
 - ・[日/月/年]: 10:00 1/DEC/2009
 - ・[月/日/年]: 10:00 DEC/ 1/2009
- 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。

🏠: ホームの時間
✈️: 旅行先の時間 (P95)



表示順 時刻表示形式

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。(P23)

- 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

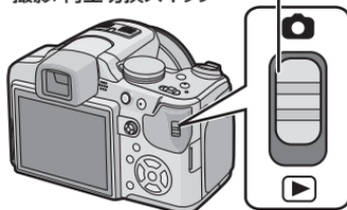
- 撮影時に[DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- 年は2000年から2099年まで設定できます。
- 時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P119)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

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、使いやすくな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。

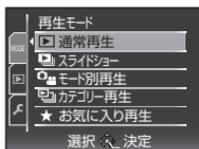
撮影/再生切換スイッチ



■ 再生モード時

[MODE] (再生モード選択メニュー) (P43、111～114)

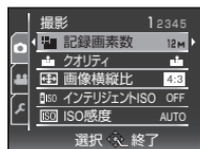
- [お気に入り] 設定した画像のみの再生やスライドショー再生など、再生方法を設定できます。



■ 撮影モード時

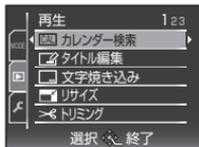
[O] (撮影メニュー) (P96～109)

- 色合いや感度、横縦比、画素数などをお好みで設定できます。



[▶] (再生メニュー) (P116～128)

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



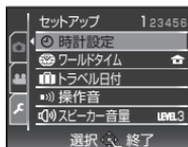
[👤] (動画撮影メニュー) (P110)

- 撮影モードや画質設定など、動画撮影時の設定ができます。



[🔧] (セットアップメニュー) (P25～31)

- 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。



🗨️ お知らせ

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。

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。

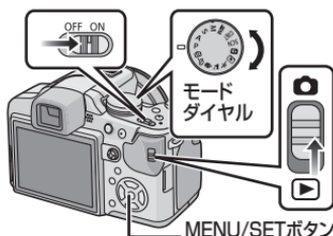
例)プログラムAEモードで、[オートフォーカスモード]を[□] (1点)から[⊗] (顔認識)に設定する

●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 [📷] にする

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



準備

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。

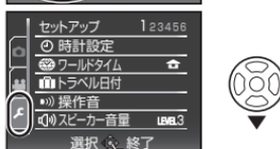


セットアップメニューとの切り換え

1 ◀を押す

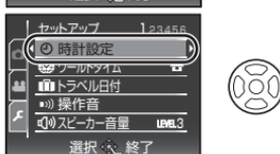


2 ▼でセットアップメニューアイコン [🔧] を選ぶ



3 ▶を押す

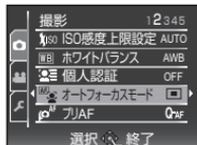
- 続けてメニュー項目を選んで設定してください。



メニューを使って設定する (つづき)

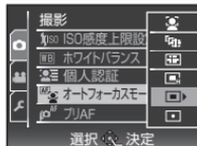
5 ▲/▼で[オートフォーカスモード]を選ぶ

- 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。

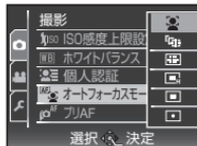


6 ▶を押す

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



7 ▲/▼で[個人認証]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

設定する項目と設定内容が表示されます。

- 以下の項目選択中は、[DISPLAY] を押して詳細な設定などができます。
[ホワイトバランス](P99)/[オートフォーカスモード](P101)/[手ブレ補正](P107)

セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]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]、[操作音]、[手ブレ補正デモ](P31)のみ設定できます。

項目	設定 (▶ はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
🕒 時計設定 日付や時刻を変更するときに設定します。	● 詳しくは、21 ページをお読みください。
🌐 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、95 ページをお読みください。
🗓️ 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] [旅行先]: ▶ [OFF] [設定] ● 詳しくは、93 ページをお読みください。
🔊 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]: ▶ [🔊①] [🔊②] [🔊③] [🔊 シャッター音音量]: [🔊]: なし ▶ [🔊]: 小 [🔊]: 大 [🔊 シャッター音音色]: ▶ [🔊①] [🔊②] [🔊③]
🔊 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。
📷 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3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] [C3] ● 詳しくは、66 ページをお読みください。



準備

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
<p>[Fn] ファンクション Fn ボタン設定</p> <p>▼ 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、便利にお使いいただけます。</p>	<p>▶ [ レビュー] [ ISO 感度] [ 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]</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● アドバンスシーンモードまたはシーンモード時は、[レビュー]に固定されます。 ● レビューの詳細については、42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、96ページをお読みください。
<p>※ 液晶明るさ / ファインダー明るさ</p> <p>液晶またはファインダーの明るさを7段階に調整します。</p>	<p>▶ [±0]</p>
<p>[LCD] LCDモード</p> <p>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。</p>	<p>▶ [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LCD)]: 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。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 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LCD]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LCD]時は記録可能枚数が減少します。 ● 再生モードでは、[オートパワーLCD]は選択できません。
<p>A/A 表示サイズ</p> <p>一部のアイコンやメニュー画面の表示のサイズを変更します。</p>	<p>▶ [標準]: [大]:</p>

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
<p>ECO エコモード</p> <p>設定した時間の間に何も操作しないと、自動的に電源を切ります。 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>[OFF] [2分] ▶ [5分] [10分]</p> <p>[自動液晶OFF]: 設定した時間の間に何も操作しないと、自動的に液晶モニターを消灯します。 ▶ [OFF] [15秒] [30秒]</p> <hr/> <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。 ● 以下の場合、[パワーセーブ]は働きません。 <ul style="list-style-type: none"> ・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 / 動画再生時 ・スライドショー時 ・自動デモ ● 以下の場合、[自動液晶OFF]は働きません。 <ul style="list-style-type: none"> ・ACアダプター使用時 ・パソコンまたはプリンター接続時 ・セルフタイマー設定時 ・動画撮影 / 動画再生時 ・スライドショー時 ・メニュー画面表示中 ・自動デモ
<p>■ モニター優先</p> <p>撮影モードでファインダーを選択していた場合、レビュー時や再生時に自動的に液晶モニターに切り換えます。</p>	<p>▶ [OFF] [ON]</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 詳しくは、46ページをお読みください。

セットアップメニューの設定方法はP23へ

項目	設定 (▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
<p> オートレビュー</p> <p>撮影後に撮影画像を表示する時間を設定します。</p>	<p>[OFF] [1秒] ▶ [2秒] [ホールド]: ボタンを押すまで表示 [ズーム]: 1秒表示後4倍拡大で1秒表示</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● オートブラケット撮影(P57)、カラーブラケット撮影(P57)、シーンモードの[高速連写](P75)、[フラッシュ連写](P76)、[フォトフレーム](P80)、連写(P59)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](P27)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。 ● 動画撮影では動きません。
<p> ズーム位置メモリー</p> <p>電源を[OFF]にしたときのズーム位置を記憶します。</p>	<p>▶ [OFF] [ON]: 電源を[ON]にすると、電源を[OFF]にしたときのズーム位置へ自動的に戻します。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● フォーカス位置は記憶しません。
<p> 番号リセット</p> <p>次に撮影される画像のファイル番号を0001にします。</p>	<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。 (P137) ● 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(P31)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。そのあと、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。
<p> 設定リセット</p> <p>設定をお買い上げ時の状態に戻します。</p>	<p>撮影設定 セットアップ設定</p> <hr/> <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行います。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。 ● 撮影設定をリセットすると、[個人認証]で登録したデータもリセットされます。 ● 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](P123)は[ON]、[お気に入り](P124)は[OFF]になります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P74)、[ペット](P74)の誕生日設定、名前設定 ・ [トラベル日付](P93)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先) ・ [ワールドタイム](P95)の設定内容 ・ [カスタムセット登録](P66)の設定内容 ・ [ズーム位置メモリー]/[メニュー位置メモリー]で記憶させた位置 ● フォルダー番号、時計の設定は変わりません。



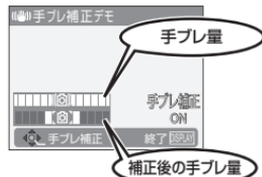
準備

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
<p>USB USBモード</p> <p>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。</p>	<p>▶ [🔌接続時に選択]: 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。</p> <p>[🔌PictBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに接続する場合に設定します。</p> <p>[🖨️PC]: パソコンに接続する場合に設定します。</p> <hr/> <p>● [PC]に設定すると、USBのMass Storage通信方式で接続されます。 <small>マ ス ス ト レ ー ジ</small></p> <p>● [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。 <small>ピ ク チ ャ ー ト ラ ン ス フ ェ ー</small></p>
<p>TV TV画面タイプ</p> <p>テレビの種類に合わせて設定します。 (再生モードのみ)</p>	<p>▶ [16:9]: 画面が16:9のテレビと接続時</p> <p>[4:3]: 画面が4:3のテレビと接続時</p> <hr/> <p>● AVケーブル接続時に働きます。</p>
<p>HDMI HDMI出力解像度</p> <p>HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI対応のハイビジョンテレビに接続して再生する際に、HDMI出力の映像方式を設定します。</p>	<p>▶ [AUTO]: 接続したテレビからの情報を元に、自動的に出力解像度を決定します。</p> <p>[1080i]: 有効走査線数1080本のインターレース方式で出力します。</p> <p>[720p]: 有効走査線数720本のプログレッシブ方式で出力します。</p> <p>[480p]: 有効走査線数480本のプログレッシブ方式で出力します。</p> <hr/> <p>インターレース方式/プログレッシブ方式について</p> <p>1/60秒ごとに有効走査線を半分に分けて交互に流すi=インターレース(飛び越し走査)に対し、1/60秒ごとに有効走査線を同時に流す高密度な映像信号をp=プログレッシブ(順次走査)といいます。本機の[HDMI]端子はハイビジョン映像出力[1080i]に対応しています。プログレッシブ映像、ハイビジョン映像を楽しむにはそれぞれ対応テレビが必要です。</p> <hr/> <p>● [AUTO]に設定していて映像がテレビに出ないときは、[1080i]、[720p] または [480p] に切り換えて、お使いのテレビが表示できる映像方式に合わせてください。 (テレビの説明書もお読みください)</p> <p>● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。</p> <p>● 詳しくは、130ページをお読みください。</p>

セットアップメニューの設定方法はP23へ

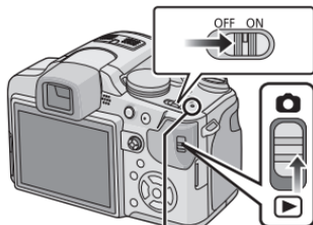
項目	設定 (▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
VIEWA ピエラリンク 本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したピエラリンク対応機器を自動的に連動させ、ピエラのリモコンで操作できるように設定します。	[OFF]: 本機のボタンでの操作になります。 ▶ [ON]: ピエラリンク対応機器のリモコンで操作ができるようになります。(すべての操作はできません) 本機のボタンでの操作は制限されます。 ● HDMIミニケーブル(別売)接続時に働きます。 ● 詳しくは、131ページをお読みください。
SCN シーンメニュー モードダイヤルを▶/▶/▶/▶/▶に切り換えたときに表示される画面を設定します。	[OFF]: 現在選択されているアドバンスシーンモード(P68)や、シーンモード(P72)の撮影画面を表示 ▶ [AUTO]: アドバンスシーンモードや、シーンモードの選択画面を表示
M メニュー位置メモリー 最後に操作したメニューの位置を記憶します。	▶ [OFF] [ON]
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。
◇ 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。	● フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC7)を使用し、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 [手ブレ補正デモ]や本機の特長を表示します。	[手ブレ補正デモ]: カメラが感知した手ブレ量を表示 [自動デモ] [OFF] ▶ [ON]: 本機の特長をスライドショーで表示 ● [手ブレ補正デモ]中に [MENU/SET]を押すごとに、手ブレ補正がONとOFFに切り換わります。 ● 再生モード時に[手ブレ補正デモ]は表示できません。 ● [手ブレ補正デモ]を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。[手ブレ補正デモ]は目安です。 ● 再生モード時でも[自動デモ]はテレビ出力されません。 ● [手ブレ補正デモ]はクイックメニュー(P24)から表示することもできます。 ● [自動デモ]を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。



準備

撮影モードを選び、静止画または動画を撮影する

- 1 電源を [ON] にする
 - 電源を [ON] にすると電源ランプが点灯します。
- 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)



電源ランプ

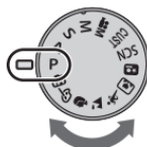
基本

iA インテリジェントオートモード P34

カメラにおまかせで撮影します。

P プログラムAEモード P37

お好みの設定で撮影します。



この部分に
使用したい
モードを合わせる

応用

A 絞り優先AEモード P60

絞り値を決めて撮影します。

S シャッター優先AEモード P60

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 P61

絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。

M クリエイティブ動画モード P86

マニュアル操作で動画を撮影します。

CUST カスタムモード P67

あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。

SCN シーンモード P72

撮影シーンに合わせて撮影します。

🌈 マイカラーモード P65

光の色、明るさ、色の鮮やかさを手軽に確認しながら撮影します。

アドバンスシーンモード

👤 人物モード P69

人物を撮影します。

🏞️ 風景モード P69

風景を撮影します。

🏃 スポーツモード P70

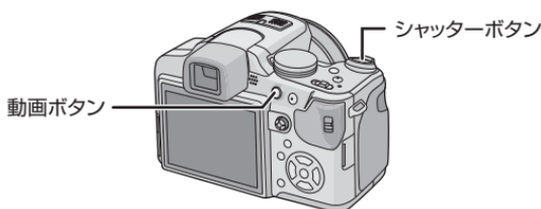
スポーツシーンを撮影します。

🌿 クローズアップモード P70

近くにある被写体を撮影します。

★ 夜景&人物モード P71

夜景や夜景を背景にした人物を撮影します。



静止画を撮影する

- 1 シャッターボタンを半押し(軽く押し)してピントを合わせる
- 2 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

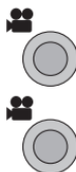


詳しくは、各撮影モードの説明をお読みください。

動画を撮影する

- 1 動画ボタンを押して撮影を開始する
- 2 再度動画ボタンを押して撮影を終了する

- 動画ボタンを押すと動画撮影開始 / 終了を知らせる音が鳴ります。音量は [操作音音量](P25) で設定することができます。



各撮影モードに適した動画が撮影できます。
詳しくは、81ページ「動画を撮る」をお読みください。

■ 本機の構えかたについて

- 両手で本機を軽く持ち、脇を締め、肩幅くらいに足を開いて構えてください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などでふさがないようにください。
- レンズ部には触らないようにください。
- 撮影時には、足場が安定していることを確認し、ボールや競技者などと衝突する恐れがある場所では周囲に十分お気をつけください。

AF補助光ランプ



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)

撮影モード: IA

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。

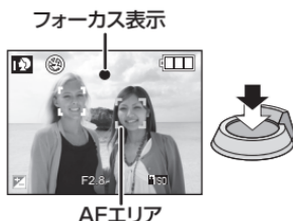
- 以下の機能が自動的に働きます。
 - ・自動シーン判別/手ブレ補正/インテリジェントISO/顔認識/クイックAF/暗部補正/デジタル赤目補正/逆光補正

1 撮影/再生切換スイッチを [] にする

2 モードダイヤルを [IA] に合わせる

3 シャッターボタンを半押し(軽く押し)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。
- 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)/1 m(T端時)～∞です。
- 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。



4 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(P20)が赤く点灯します。



■フラッシュを使って撮影するときは(P48)

- フラッシュを使うときは、フラッシュを開いてください。(P48)
- 被写体の種類や明るさに応じて、[iA], [iA], [iS], [iS]になります。
- [iA]または[iS]の場合は、デジタル赤目補正が働きます。
- [iS]または[iS]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

■ズームを使って撮影するときは(P40)

■動画を撮影するときは(P81)

■個人認証機能(よく撮る人の顔を名前や誕生日などの情報とともに登録する)を使って撮影するときは(P88)

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 [iA]選択時のみ	i夜景	i赤ちゃん*

- 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。
 - [iA]、[iP]、[iR] 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。(顔認識)(P102)
 - [iR] 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。
 - [個人認証]を[ON]に設定時、登録した顔に近い顔を認識すると、[iA]、[iP]、[iR]の右上に[R]が表示されます。
- ※ [個人認証]を[ON]に設定時、顔登録の誕生日が設定済みで、年齢が3歳未満の人物を顔認識したときのみ表示されます。

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
 - ・ 撮影条件
夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合/ズーム倍率
- 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逆光を補正します。本機では、逆光補正が自動で働きます。

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 [F] 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。



お知らせ

- 追尾 AF 時、[個人認証]は働きません。
- 102 ページの追尾 AF のお知らせをお読みください。

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せん。

静止画撮影メニュー

・ [記録画素数]*¹(P96)/[カラーエフェクト]*¹(P106)/[個人認証](P88)

※¹ 他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

動画撮影メニュー

・ [撮影モード](P83)/[画質設定]*²(P83)

※² 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]/[操作音]/[手ブレ補正デモ]

- 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(P26)	
ガイドライン表示(P27)	([撮影情報] は [OFF])
エコモード(パワーセーブ)(P28)	5分
オートレビュー(P29)	2秒
クオリティ(P97)	
インテリジェントISO(P98)	ON(最高ISO感度は[ISO1600])
ISO 感度上限設定(P98)	1600
ホワイトバランス(P99)	AWB
オートフォーカスモード(P101)	(顔が認識されなときは[])
プリAF(P104)	
測光モード(P105)	
暗部補正(P105)	中
手ブレ補正(P107)	AUTO ※ ³
AF補助光(P108)	ON
フラッシュシンクロ(P108)	先幕
デジタル赤目補正(P109)	ON
AF 連続動作(P110)	ON
風音低減(P110)	OFF

※³ 動画撮影時は [MODE 1] に固定

- 以下の機能は使えません。

・ [自動液晶OFF]/オートブラケット/カラーブラケット/フラッシュ発光量調整/ホワイトバランス微調整/
[AF/AEロック切換]/[下限シャッター速度]/[デジタルズーム]/[画質調整]/
[ヒストグラム表示]/ 画面外表示

- 撮影メニューの[コンバージョン]、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。

お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード)

撮影モード: P

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 [P] にする

2 モードダイヤルを [P] に合わせる

- 撮影時の設定を変更したいときは、96ページの「撮影メニューを使う」をお読みください。

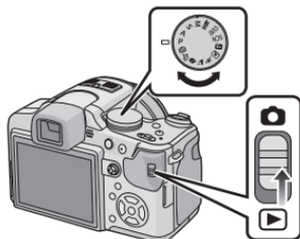
3 ピントを合わせたい位置にAFエリアを合わせる

4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる

- ピントが合う範囲は30 cm(W 端時) / 2 m(T 端時) ~ ∞です。
- さらに近づいて撮影するときには、53ページの「近づいて撮る (AF マクロ撮影 / ズームマクロ撮影)」をお読みください。

5 半押しのままさらに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(P20)が赤く点灯します。



基本



- 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(P56)
- 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(P99)
- 動画を撮影するときは(P81)

お好みの設定で撮る (P: プログラムAEモード) (つづき)

撮影モード: P

ピントの合わせかた



フォーカス表示

AFエリア
(通常)

AFエリア
(デジタルズーム時
や暗いとき)

ISO感度

シャッタースピード*1

絞り値*1

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*2	ビピッ	ビピビピッ

※1 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)

※2 音量は [シャッター音音量] (P25) で設定することができます。

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には、顔認識機能をお使いいただくことをおすすめします。(P101)



■ 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

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 (P107)、三脚、セルフタイマー (P55) 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
 - ・ アドバンスシーンモード (P68) の [夜景&人物]、[夜景]
 - ・ シーンモード (P72) の [パーティー]、[キャンドル]、[星空]、[花火]
 - ・ [下限シャッター速度] 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] (P123)) を [ON] に設定している場合のみ)

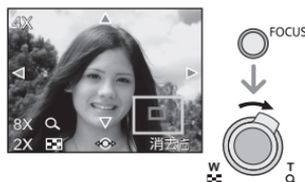
- 本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、縦位置検出機能が正しく動かないことがあります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

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)」(P43)をお読みください。
- もう一度[FOCUS]を押すと、元の倍率に戻ります。
- 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



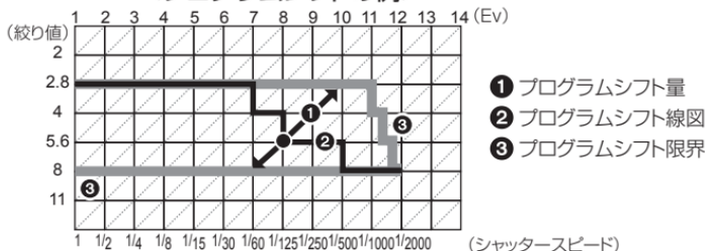
プログラムシフトについて

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/ファインダーに絞り値とシャッタースピードの数値が表示されている間に(約10秒間)、ジョイスティックでプログラムシフトしてください。
- プログラムシフトされている場合は、画面にプログラムシフト表示が出ます。
- プログラムシフトを解除するには、電源を[OFF]にするか、プログラムシフト表示が消えるまでジョイスティックを上下に動かしてください。



<プログラムシフトの例>



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。

ズームを使って撮る

撮影モード: **IA PASM CUST**        (IA 時はデジタルズーム設定不可)

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35.2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)

広く撮るには(広角)

ズームレバーをT側へ回す

ズームレバーをW側へ回す

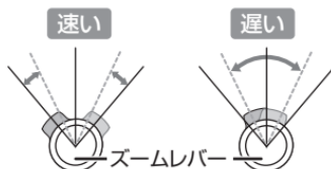


■ ズーム速度を変える

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

回す角度が小さいときはズーム速度は遅くなり、大きいときは速くなります。

- 動画撮影時(P81)は、ズーム速度を変えることはできません。



■ ズーム位置を記憶する(ズーム位置メモリー)

詳しくは 29 ページをお読みください。

■ 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	18倍	35.2倍*	72倍(光学ズーム18倍含む) 140倍(EX光学ズーム35.2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(P96)を選ぶ	撮影メニューの[デジタルズーム](P106)を[ON]に設定する
画面表示			デジタルズーム領域を表示 

- 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:0.3m-∞)
- ※ 記録画素数や画像横縦比により変わります。

■ 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12M(1210万画素相当)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

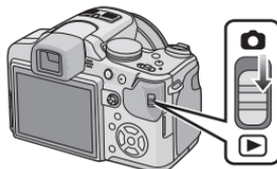
- ズーム倍率は目安です。
- EZとは[Ex. optical Zoom]の略で、EX光学ズームを表します。
- 電源[ON]時はW端(1倍)です。[ズーム位置メモリー](P29)を[ON]に設定している時は、電源を[OFF]にしたときのズーム位置になります。
- ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みます。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけください。
- ズームレバーを操作すると、多少音がしたり振動したりしますが、故障ではありません。
- デジタルズーム領域では、手ブレ補正が効き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(P55)を使って撮影することをおすすめします。
- 以下の場合、EX光学ズームは使えません。
 - ・ズームマクロ撮影時
 - ・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]、[フォトフレーム]
 - ・動画撮影時
 - ・[クオリティ]の[RAW]、[RAW+JPEG]設定時
- 以下の場合、デジタルズームは使えません。
 - ・人物モードの[屋内人物]
 - ・スポーツモードの[スポーツ(標準)]、[屋外スポーツ]、[屋内スポーツ]
 - ・シーンモードの[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]、[ペット]、[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]、[フォトフレーム]
 - ・[インテリジェントISO]設定時
 - ・[クオリティ]の[RAW]、[RAW+JPEG]設定時

画像を見る (通常再生)

再生モード: 

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。

ファイル番号
画像番号



■ 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。

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、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(P43)や画像の消去(P44)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(P116)

- ズームレバーを [Q] (T) 側に回すと、1つ前に戻ります。
- 回転表示はされません。
-  と表示される画像は再生できません。

選択画像番号/
トータル枚数



■ 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。

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 [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。(P39)
- 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/ファインダ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。(P122)
- 他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。
- 動画再生時、再生ズームは使えません。

再生モードを切り換えるには

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

[通常再生](P42)

すべての画像を再生します。

[スライドショー](P111)

画像を順番に再生します。

[モード別再生](P113)

[静止画]、[AVCHD Lite] ※または [MOTION JPEG] を選び、再生することができます。

※高精細なハイビジョン映像を記録・再生するための規格です。

[カテゴリー再生](P113)

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](P114)※

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。



画像を消去する

再生モード: 

画像は一度消去すると元に戻すことができません。

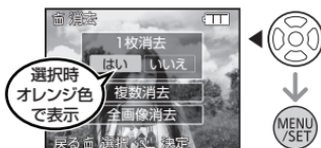
- 内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が消去されます。

1 枚消去

- 1 消去する画像を選び、を押す



- 2 ◀で[はい]を選び、
[MENU/SET]を押す

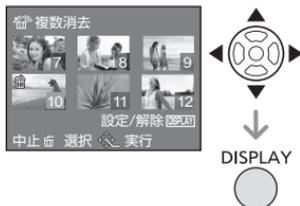


複数(50枚まで) / 全画像消去

- 1 を押す

- 2 ▲/▼で[複数消去]または[全画像消去]を選び、[MENU/SET]を押す
●[全画像消去]→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](P124)設定時に[全画像消去]を選んだときは

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

お知らせ

- 消去中(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-AC7)を使用してください。
- [複数消去]、[全画像消去]または[★以外全消去]中に[MENU/SET]を押すと、途中で消去が中止されます。
- 消去枚数により、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(P126)された画像の場合は、[全画像消去]または[★以外全消去]をしても消去されません。

液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える

■ 液晶モニターとファインダーを切り換える

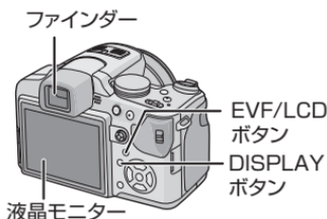
[EVF/LCD] を押して切り換える

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

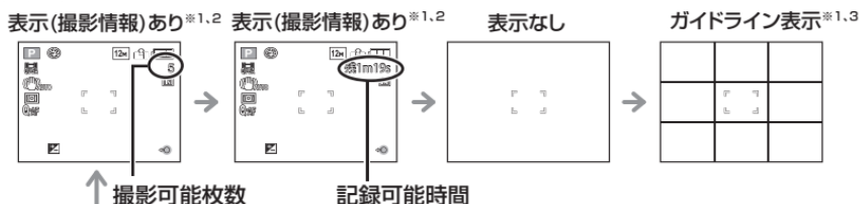
■ 表示を切り換える

[DISPLAY] を押して切り換える

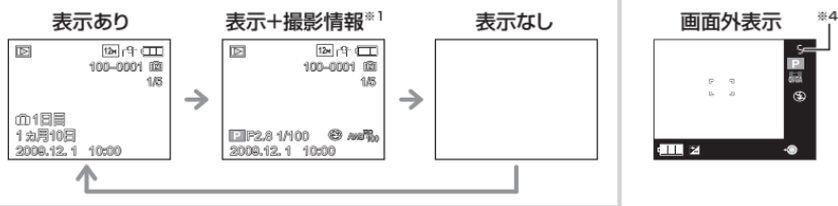
- メニュー画面表示時は [DISPLAY] は動きません。
再生ズーム時(P43)、動画再生中(P115)、
スライドショー中(P111)は、表示ありと表示なしの切り換えになります。



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 [DISPLAY] を押すと撮影可能枚数と記録可能時間の表示が切り換わります。

※3 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。

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

お知らせ

- 夜景&人物モード(P71)、シーンモード(P72)の [星空]、[花火] では、ガイドラインはグレーで表示されます。
- シーンモード(P72)の [フォトフレーム] では、ガイドラインは表示されません。

液晶モニター/ファインダーの表示を切り換える (つづき)

■ 画面外表示について

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

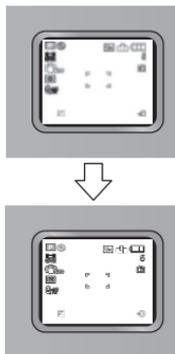
■ 視度調整について

使う前に、視力に合わせてファインダー内の表示がよく見えるようにします。

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



視度調整ダイヤル



■ モニター優先について

セットアップメニューの[モニター優先](P28)を[ON]に設定すると、以下のような場合に液晶モニターが点灯します。

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

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

■ ガイドライン表示について

[田] 選択時



[窓] 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。

[窓]: 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

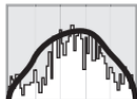
ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。

ヒストグラムの表示例

① 適正な明るさの画像



ヒストグラム



② 暗い画像



③ 明るい画像



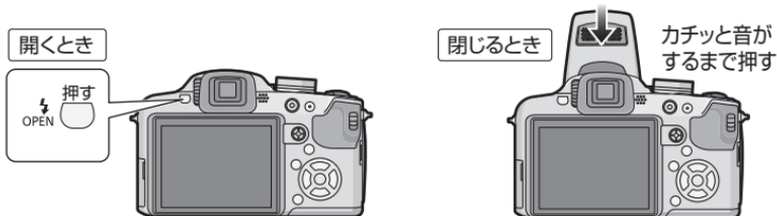
● お知らせ

- 撮影画像とヒストグラムが以下の条件で一致しない場合は、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
 - ・ 露出補正時またはマニュアル露出モード時、マニュアル露出アシストが 0 EV 以外のとき
 - ・ フラッシュが発光するとき
 - ・ シーンモード(P72)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/ファインダ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。
- 以下の場合、ヒストグラムは表示されません
 - ・ インテリジェントオートモード ・ マルチ再生
 - ・ シーンモードの[フォトフレーム] ・ 再生ズーム
 - ・ 動画撮影時 ・ カレンダー検索
 - ・ HDMI ケーブル接続時

フラッシュを使って撮る

撮影モード: **IA PASM CUST SCN** 

▲/▼/◀/▶ 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、**[☉]**に固定されます。

フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

- フラッシュを開く。

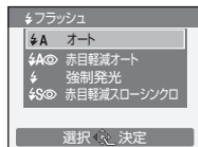
1 ▶ (⚡)を押す

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、50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
☼A: オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
☼A☉: 赤目軽減オート※	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
☼: 強制発光 ☼☉: 赤目軽減強制発光※	フラッシュを強制的に発光させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。 ● シーンモード(P72)の[パーティー]、[キャンドル]時のみ、[☼☉]になります。
☼S☉: 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。同時に赤目現象をおさえます。 ● 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
☹: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

※ フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また、発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。
撮影メニューの[デジタル赤目補正](P109)を[ON]に設定すると、アイコンに[☼]が表示されます。

■ デジタル赤目補正について

[デジタル赤目補正](P109)を[ON]に設定し、赤目軽減([☼A☉]、[☼☉]、[☼S☉])選択時にフラッシュが発光すると、デジタル赤目補正が働き、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。([オートフォーカスモード]が[☼]で顔認識しているときのみ)

- 赤目の状態によっては補正できない場合があります。
- 以下の場合は、デジタル赤目補正が働きません。
 - ・ フラッシュが[☼A]、[☼]、[☹]のとき
 - ・ [デジタル赤目補正]が[OFF]のとき
 - ・ [オートフォーカスモード]が[☼]以外のとき

▲/▼/◀/▶ 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30 cm～約8.5 m*	約1.0 m～約5.4 m*
ISO80	約30 cm～約2.7 m	約1.0 m～約1.7 m
ISO100	約30 cm～約3.0 m	約1.0 m～約1.9 m
ISO200	約40 cm～約4.2 m	約1.0 m～約2.7 m
ISO400	約60 cm～約6.0 m	約1.0 m～約3.8 m
ISO800	約80 cm～約8.5 m	約1.0 m～約5.4 m
ISO1600	約1.15 m～約12.1 m	約1.0 m～約7.7 m

- シーンモードの[高感度](P75)では、[ISO1600]～[ISO6400]の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約1.15 m～約24.2 m T端時:約1.0 m～約15.4 m
 - シーンモードの[フラッシュ連写](P76)では、[ISO100]～[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30 cm～約4.0 m T端時:約1.0 m～約2.5 m
- * [ISO感度上限設定](P98)が[AUTO]に設定時

■ フラッシュの発光量を調整する

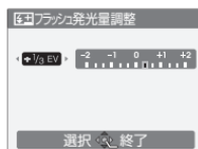
被写体が小さい、反射率が極端に高い、または低いときは、フラッシュの発光量を調整してください。

- 1 ▲(F2)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。



応用
撮影

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。
- 以下の場合、[フラッシュ発光量調整]は設定できません。
 - ・インテリジェントオートモード
 - ・風景モード
 - ・夜景&人物モードの[夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景]
 - ・シーンモードの[パノラマアシスト]、[夕焼け]、[高速連写]、[星空]、[花火]、[空撮]
 - ・クリエイティブ動画モード
 - ・マイカラーモード

フラッシュを使って撮る (つづき)

撮影モード: PASM CUST SCN

■ 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 [下限シャッター速度]設定(P106)によって変わります。

- 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、62ページをお読みください。
- 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。
- アドバンスシーンモード(P68)、シーンモード(P72)では、シャッタースピードが上記と異なります。

モード	シャッタースピード
<ul style="list-style-type: none"> ● モードの ● SCNモードの ● モードの ● モードの ● SCNモードの 	1 または 1/4 ~ 1/2000 *2
<ul style="list-style-type: none"> ● モードの ● モードの ● モードの ● SCNモードの 	8 ~ 1/2000
<ul style="list-style-type: none"> ● SCNモードの 	15 秒、30 秒、60 秒
<ul style="list-style-type: none"> ● SCNモードの 	1/4 秒、2 秒*3

*2 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

*3 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、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。

- その他のアドバンスシーンモード、シーンモードは 1/4 ~ 1/2000 秒になります。

📢 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。
- シーンモードの[フラッシュ連写](P76)や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。
- レンズフードが付いた状態でフラッシュ撮影すると、フラッシュの光がフードにさえぎられることがあります。
- 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](P109)を[ON]または[0]に設定しているときは、フラッシュは[🔴]に固定されます。

近づいて撮る (AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影)

撮影モード: **PASM** **CUST**

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 1 フォーカス切換画面が表示されるまで [AF/AF👁/MF] を押したままにする
- 2 ▲/▼で [AFマクロ] または [ズームマクロ] を選ぶ
- 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
 - AFマクロ撮影時は [AF👁]、ズームマクロ撮影時は [👁] が表示されます。
 - 解除するには手順2で [AF] を選んでください。
 - ズーム操作時は、ズーム領域と撮影可能範囲、ズーム倍率が表示されます。

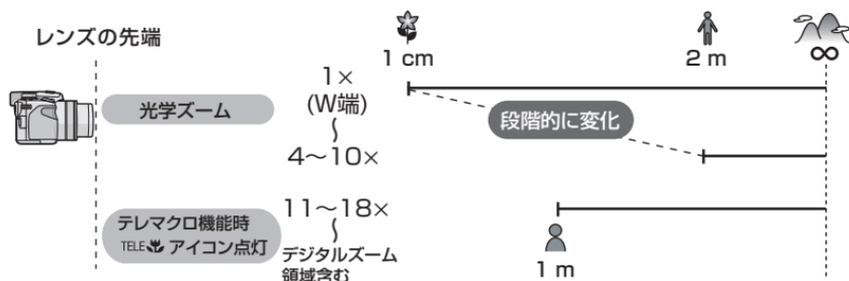


AF マクロ撮影

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。

望遠側にズームすると、接近できる距離は段階的に変化し、近接して撮影できる距離は最大2 mになります。(4倍~10倍時)

■ AFマクロ撮影時のピントの合う範囲



近づいて撮る (AFマクロ撮影/ズームマクロ撮影) (つづき)

撮影モード: PASM CUST

■ テレマクロ機能

11倍～18倍(T端付近)にズームすると、レンズから1 mまで接近して撮影できます。(画面に[TELE]が表示されます)地面近くに咲いている花などを立ったまま大きく撮影したり、近づくと逃げる可能性のある昆虫などを少し離れた位置から大きく撮影したりするのに便利です。

- テレマクロモード時は、手ブレが起こりやすくなります。三脚が使用できない場合は、手ブレ補正性能の確保のために、シャッタースピードが1/60秒以上となるような明るさでの撮影をおすすめします。
- テレマクロ機能を使って光学18倍ズーム時に2 mより近い距離にピントを合わせたあと、ズームを11倍以下の倍率方向に動かすと、ピントが合っていない状態になります。

ズームマクロ撮影

被写体に近づいて、さらに拡大して撮りたいときに合わせてください。W端の距離(1 cm)のまま、最大3倍までデジタルズームして撮影します。

- ズームの位置にかかわらず、ピントの合う範囲は1 cm～∞になります。
- ズーム領域表示は青色(デジタルズーム領域)になります。
- 通常撮影時よりも画質が劣化します。
- 以下の場合、ズームマクロ撮影できません。
 - ・ [オートフォーカスモード]の[∞]設定時
 - ・ [コンバージョン](P109)を[∞]または[0]に設定しているとき
- 以下の機能は動きません。
 - ・ EX光学ズーム
 - ・ インテリジェント ISO



撮影可能
範囲表示

ズーム領域表示

● 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[∞]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、被写体が遠くにある場合は、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。
- レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまう、被写体にピントが合わない場合がありますので、お気をつけください。

セルフタイマーを使って撮る

撮影モード：

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

1 ◀(☺)を押す

2 ▲/▼で時間を選ぶ

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

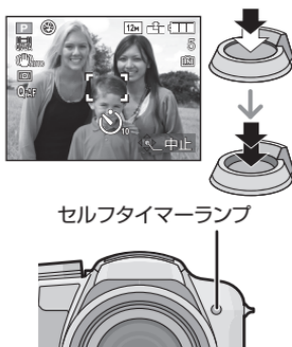


3 [MENU/SET]を押す

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



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(P108)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。
- 連写の撮影枚数は、3枚に固定されます。
- シーンモードの[フラッシュ連写](P76)の撮影枚数は、5枚に固定されます。
- [10秒/3枚]設定時、撮影状況によっては撮影間隔が2秒以上になることがあります。
- [10秒/3枚]設定時、フラッシュ発光量は一定になりません。
- インテリジェントオートモード時、オートブラケット、カラーブラケット設定時、またはシーンモードの[パノラマアシスト]、[フラッシュ連写]、[フォトフレーム]時は、[10秒/3枚]の設定はできません。
- [10秒/3枚]設定時、連写は使えません。
- 以下の場合、セルフタイマーの設定はできません。
 - ・シーンモードの[高速連写]
 - ・動画撮影時

露出を補正して撮る

撮影モード: **P** **AS** **CUST** **M** **SCN**

▲/▼/◀/▶ 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。



- 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。
- 設定した露出補正值は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- シーンモードの[星空]時は、露出補正は使えません。

露出や色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

撮影モード：**PASM** CUST SCN      

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中から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±1EVの場合

1枚目



±0EV

2枚目



-1EV

3枚目



+1EV

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。
- 以下の場合、オートブラケットの使用はできません。
 - ・ シーンモードの [パノラマアシスト]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[星空]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、[フォトフレーム]
 - ・ [クオリティ]の [RAW]、[RAW+JPEG] 設定時
 - ・ 動画撮影時

カラーブラケット

撮影モード：**PASM** CUST

1回シャッターボタンを押すと、白黒/標準/セピアの画像を選択されたモードに従って最大で3種類撮影できます。

1 ▲()を数回押し、[ オートブラケット]を表示させる

露出や色を自動的に変えながら撮る (つづき)

2 [DISPLAY] を押して

[カラーブラケット] を表示させる

- [DISPLAY] を押すごとに [オートブラケット] と [カラーブラケット] を切り換えることができます。



3 ◀/▶ でモードを選択する

項目	設定
OFF	
モード1	白黒 / 標準
モード2	標準 / セピア
モード3	白黒 / 標準 / セピア

4 [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。
- 以下の場合、**カラーブラケット**の使用はできません。
 - ・ [クオリティ] の [RAW]、[RAW+JPEG] 設定時
 - ・ 動画撮影時

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。
- カラーブラケットを設定すると、画面に [] が表示されます。
- 露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、画面左下に露出補正值が表示されます。
- 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、カラーブラケットの設定が解除されます。
- オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、[オートレビュー] の設定にかかわらずオートレビューされます。(拡大はされません) セットアップメニューで [オートレビュー] の設定はできません。
- 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。
- オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、フラッシュは [] になります。
- オートブラケット、カラーブラケットを設定すると、連写は解除されます。
- 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カラーブラケットは同時に設定することができません)

連写する

撮影モード: PASM CUST SCN

▲/▼/◀/▶ 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] を押し

- 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ばれます。

- 3** 撮影する

- シャッターボタン押したままにすると連続撮影されます。

		[OFF]	[]
連写速度		—	約 2.3コマ/秒※
連写枚数		—	最大3コマ
		—	最大5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

- ピント、露出、ホワイトバランスは 1 枚目の設定に固定されます。
- 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 [] になります。
- 連写を設定すると、オートブラケット、カラーブラケットは解除されます。
- 以下の場合、連写の使用はできません。
 - ・ シーンモードの [パノラマアシスト]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[星空]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、[ハイダイナミック]、[フォトフレーム]
 - ・ [クオリティ] の [RAW]、[RAW+JPEG] 設定時
 - ・ 動画撮影時

絞り/シャッタースピードを決めて撮る

撮影モード: **AS**

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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に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、62ページをお読みください。
- 液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- 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、[**4S**] 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)

撮影モード: **M**

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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 [●] にし、モードダイヤルを [M] に合わせる

- マニュアル露出アシストが約 10 秒間表示されます。

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。(P63)



3 シャッターボタンを半押しする

- 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、62 ページをお読みください。
- 液晶モニター/ファインダーの明るさは、実際に撮影される画像と異なる場合があります。レビューまたは再生モードで確認してください。
- シャッターボタンを半押ししたときに、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 [4S] 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			8 ~ 1/2000
F7.1	F6.3	F5.6	8 ~ 1/1600
F5.0	F4.5	F4.0	8 ~ 1/1300
F3.6	F3.2	F2.8	8 ~ 1/1000

■ シャッター優先 AE

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

■ マニュアル露出

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

📌 お知らせ

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

手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス)

撮影モード: **PASM** CUST SCN

▲/▼/◀/▶ 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動かさたくない場合などに使います。

1 フォーカス切替画面が表示されるまで [AF/AF/MF] を押したままにする



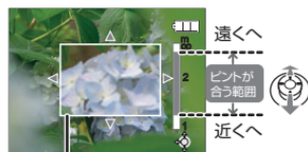
フォーカス距離表示

2 ▲/▼で [MF] を選び、[MENU/SET] を押す

- マニュアルフォーカス撮影時は [MF] が表示されます。

3 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。
- 動画撮影時、MFアシストは表示されませんがピントを合わせることはできます。



MFアシスト

4 撮影する

- 解除するには手順2で [AF] を選んでください。

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 (P23)

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。

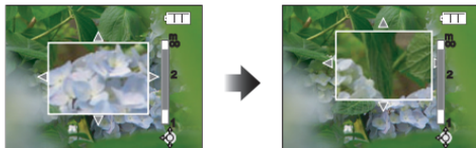
手動でピントを合わせて撮る (MF: マニュアルフォーカス) (つづき)

撮影モード: **PASM** CUST  SCN        

■ 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。

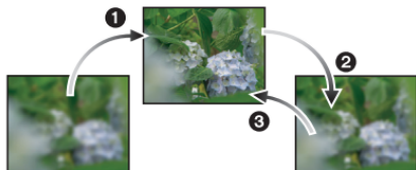
- ① ジョイスティックの▲/▼でMFアシストを表示させる
- ② カーソルボタンの▲/▼/◀/▶で拡大させたい部分を移動させる
- ③ [MENU/SET]を押して設定する



- 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



■ 置きピン

流し撮り(P76)などオートフォーカスではピントが合いにくい、動きの速い被写体を撮影する場合に、あらかじめ被写体を撮影するポイントに、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。

■ ワンショットAF

[MF]表示中に、[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。

📢 お知らせ

- 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。

色を調整しながら撮る (📷: マイカラーモード)

撮影モード: 📷

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

被写体を液晶モニターまたはファインダーに映して手軽に確認しながら、光の色、明るさ、色の鮮やかさを調整して撮影することができます。

1 モードダイヤルを [📷] に合わせる

2 ◀/▶ で項目を選び、▲/▼ で調整する

項目	調整内容
📷 光の色	画像の色合いを赤っぽい光から青っぽい光まで調整します。(±5の11段階)
☑ 明るさ	画像の明るさを調整します。(±6の13段階)
📷 鮮やかさ	色の濃さを白黒から鮮やかな画像まで調整します。(±5の11段階)
🔄 リセット	すべての設定を標準に戻します。



- [DISPLAY] を押すと、調整項目の説明が表示されます。(もう一度押すと選択画面に戻ります)

3 [MENU/SET] を押して決定する

- シャッターボタン半押しでも決定できます。
- 撮影画面が表示されます。

■ マイカラー設定を標準に戻す

1 上記手順2で [リセット] を選ぶ

2 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

- 各項目の調整値が標準(中心点)に戻ります。

📷 お知らせ

- マイカラー設定を調整し直したい場合は、[MENU/SET] を押したあとに ▶ を押して、上記手順2に戻ります。([メニュー位置メモリー](P31)が[OFF]のとき)
- 動画撮影時は、マイカラーモードの設定が反映された動画になります。
- マイカラーモードで行った調整は、他の撮影モードには反映されません。
- 設定したマイカラー設定は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- マイカラー設定を調整すると、液晶モニター/ファインダーに調整した項目のアイコンが表示されます。表示されるアイコンは、調整した方向のものが表示されます。
- マイカラーモード時は、オートブラケット/カラーブラケット撮影はできません。
- [鮮やかさ] で色を薄くなるように調整した場合は、追尾AFが動かないことがあります。

お好みのメニュー設定を登録する (カスタムセット登録)

撮影モード: **PASM** CUST SCN

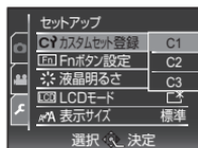
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

現在のカメラの設定内容をカスタムセットとして3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。

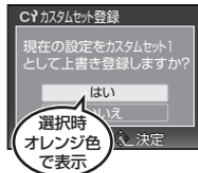
1 セットアップメニューから[カスタムセット登録]を選ぶ(P23)

2 ▲/▼で登録したいカスタムセットを選び、[MENU/SET]を押す



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。



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

- 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]
 - ・ [ワールドタイム]
 - ・ [トラベル日付]
 - ・ [操作音]
 - ・ [スピーカー音量]
 - ・ [液晶明るさ]/[ファインダー明るさ]
 - ・ [LCDモード]
 - ・ [エコモード]
 - ・ [オートレビュー]
 - ・ [ズーム位置メモリー]
 - ・ [番号リセット]
 - ・ [設定リセット]
 - ・ [USBモード]
 - ・ [TV画面タイプ]
 - ・ [HDMI出力解像度]
 - ・ [ピエラリンク]
 - ・ [シーンメニュー]
 - ・ [バージョン情報]
 - ・ [デモモード]
- 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
- [個人認証]で登録されたデータ

カスタムモードで撮る (CUST: カスタムモード)

撮影モード: **CUST**

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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 [📷] にする

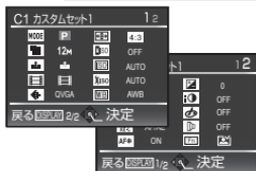
2 モードダイヤルを [CUST] に合わせる

3 ▲/▼ で使いたいカスタムセットを選び、[MENU/SET] を押す

- [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] (P25) 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]
 - ・ [ワールドタイム]
 - ・ [トラベル日付]
 - ・ [操作音]
 - ・ [スピーカー音量]
 - ・ [液晶明るさ]/[ファインダー明るさ]
 - ・ [LCD モード]
 - ・ [エコモード]
 - ・ [オートレビュー]
 - ・ [ズーム位置メモリー]
 - ・ [番号リセット]
 - ・ [設定リセット]
 - ・ [USB モード]
 - ・ [TV 画面タイプ]
 - ・ [HDMI出力解像度]
 - ・ [ピエラリンク]
 - ・ [シーンメニュー]
 - ・ [バージョン情報]
 - ・ [デモモード]
- 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
- [個人認証] で登録されたデータ

人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード)

撮影モード:      

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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

1 撮影/再生切換スイッチを[]にする

2 モードダイヤルを合わせる

3 ▲/▼でアドバンスシーンモードを選ぶ

4 [MENU/SET]を押して決定する

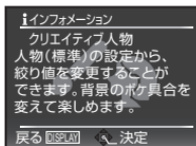
- 選択したアドバンスシーンモードの撮影画面になります。

(例)  選択時



■ インフォメーションについて

- 手順**3**でアドバンスシーンモードを選んだときに[DISPLAY]を押すと、選択されているアドバンスシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すと手順**3**の画面に戻ります)



お知らせ

- アドバンスシーンモードを変更したい場合は、[MENU/SET]を押したあと、上記手順**3**に戻ります。(「メニュー位置メモリー」(P31)が[OFF]のとき)
- シャッタースピードについては52ページをお読みください。
- アドバンスシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- アドバンス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場合があります。
- アドバンスシーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、[ISO感度上限設定]、[測光モード]、[暗部補正]、[カラーエフェクト]、[画質調整]、[下限シャッター速度]、[フラッシュシンクロ]の設定はできません。

人物モード

人物を引き立て、肌色を健康的に出します。

	人物(標準)	背景をぼかし、肌色を健康的に撮影できます。
	美肌	肌の表面を特になめらかに表現します。 ●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。
	屋外人物	明るい屋外で顔が暗くなるのを防ぎます。
	屋内人物	屋内での被写体ブレを防ぐため、最適なISO感度設定を行います。
	クリエイティブ人物	絞り値(P60)を変更することで、背景のボケ具合を変えることができます。(設定した値は動画撮影には反映されません)

撮影のテクニック

●ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするにより効果が出ます。

お知らせ

- 動画撮影時は、[美肌]は設定が反映された動画に、[人物(標準)]、[屋外人物]、[屋内人物]、[クリエイティブ人物]は人物撮影に適した動画になります。
- [屋内人物]では[インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度が[ISO 800]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。

風景モード

広がりのある風景を撮影できます。

	風景(標準)	遠くにある被写体に優先的にピントを合わせます。
	自然	自然の風景を撮るのに適しています。
	建物	建物がシャープに写る設定です。ガイドラインを表示します。(P27)
	クリエイティブ風景	[風景(標準)]の設定で、シャッタースピード(P60)の変更ができます。(設定した値は動画撮影には反映されません)

お知らせ

- 動画撮影時は、風景撮影に適した動画になります。
- フラッシュは[⊕]になります。
- ピントの合う範囲は5 m～∞です。

人物や風景を表情豊かに撮る (アドバンスシーンモード) (つづき)

撮影モード:     

スポーツモード

スポーツシーンなど、動きの早い場面を撮りたいときなどに合わせてください。

	スポーツ(標準)	速めのシャッタースピードで動きを止めながら、ISO感度もコントロールします。
	屋外スポーツ	天気の良い屋外撮影で動きを止めるために、速いシャッタースピードになります。
	屋内スポーツ	屋内撮影でのブレを防ぐため、ISO感度を高くしてシャッタースピードを速くします。
	クリエイティブスポーツ	[スポーツ(標準)]の設定で、シャッタースピード(P60)の変更ができます。(設定した値は動画撮影には反映されません)

お知らせ

- 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。
- 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。

クローズアップモード

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。

	花	マクロの設定で屋外の花を自然な色で撮影できます。ガイドラインを表示します。(P27)
	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。
	コレクション	アクセサリーやコレクションなどの小物を、くっきり明るく、色鮮やかに撮影できます。
	クリエイティブクローズアップ	マクロの設定で、絞り値(P60)を変更することで、背景のボケ具合を変えることができます。(設定した値は動画撮影には反映されません)

お知らせ

- 動画撮影時は、[花]、[料理]、[コレクション]は各モードの設定が反映された動画に、[クリエイティブクローズアップ]は近接撮影に適した動画になります。
- 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。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[☑]にすることをおすすめします。
- ピントの合う範囲は以下のとおりです。
 - ・ [料理]: 1 cm (W端時) / 2 m (T端時) ~ ∞
 - ・ [花] / [コレクション] / [クリエイティブクローズアップ]: 1 cm (W端時) / 1 m (T端時) ~ ∞
- 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。
- 被写体に近い場合は、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。
- クローズアップモード撮影時は近距離側を優先するため、被写体が遠くにある場合は、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。
- レンズに指紋やほこりなどの汚れがついていると、レンズにピントが合ってしまう被写体にピントが合わない場合がありますのでお気をつけください。

夜景 & 人物モード

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

	夜景 & 人物	夜景を背景に人物を撮る際に使います。 <ul style="list-style-type: none">● フラッシュを開いてください。([48])に設定できます)● [オートフォーカスモード]の初期設定は[☑]になります。
	夜景	最大約 8 秒間のスローシャッターにより、夜景が鮮やかに写ります。 <ul style="list-style-type: none">● フラッシュは[☑]になります。
	イルミネーション	イルミネーションをきれいに写します。 <ul style="list-style-type: none">● フラッシュは[☑]になります。
	クリエイティブ 夜景	[夜景] の設定で、絞り値(P60)を変更することができます。(設定した値は動画撮影には反映されません) <ul style="list-style-type: none">● フラッシュは[☑]になります。

撮影のテクニック

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- [夜景 & 人物] 選択時は、被写体の人に撮影中はなるべく動かないように伝えてください。
- [夜景 & 人物] 選択時は、ズームをW端(広角)にして、被写体から約 1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。

お知らせ

- 動画撮影時は、薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるローライト設定の動画になります。
- ピントの合う範囲は以下のとおりです。
 - ・ [夜景 & 人物]: 0.9 m ~ 5 m (W端時)
 - ・ [夜景] / [イルミネーション] / [クリエイティブ夜景]: 5 m ~ ∞
- 暗い場所で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
- 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、信号処理のためで、異常ではありません。

撮影シーンに合わせて撮る (SCN: シーンモード)

撮影モード: **SCN**

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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 [📷] にする

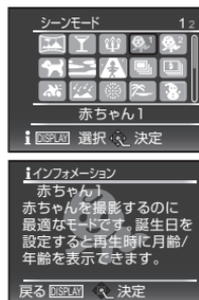
2 モードダイヤルを [SCN] に合わせる

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。



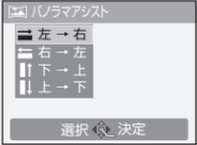
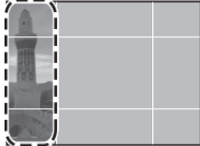
■ i インフォメーションについて

- 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。(「メニュー位置メモリー」(P31)が[OFF]のとき)
- シャッタースピードについては52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면을撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[インテリジェントISO]、[ISO感度]、[ISO感度上限設定]、[測光モード]、[暗部補正]、[カラーエフェクト]、[画質調整]、[下限シャッター速度]、[フラッシュシンクロ]の設定はできません。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

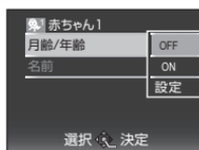
項目	設定・お知らせ
<p> パノラマアシスト</p> <p>パノラマ画像を作るのに適したつながりのある画像を撮影できます。</p>	<p>撮影する方向の設定</p> <p>1 ▲/▼ で撮影する方向を選び、[MENU/SET] を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 水平 / 垂直ガイドが表示されます。  <p>2 撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [撮り直し] を選ぶと、撮影をやり直すことができます。 <p>3 ▲で [次の撮影] を選び、[MENU/SET] を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● シャッターボタン半押しでも決定できます。 ● 撮影した画像の一部が透過画像として表示されます。  <p>4 透過画像が重なるように構図を水平、または垂直に移動して撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3枚目以降を撮影するときは、手順3,4を繰り返してください。 ● [撮り直し] を選ぶと、撮影をやり直すことができます。  <p>5 ▲/▼で [完了] を選び、[MENU/SET] を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 ● フラッシュは [☺] になります。 ● 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。 ● 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。 ● 三脚の使用をおすすめします。 ● 撮影した画像はCD-ROM(付属)のソフトウェア「ArcSoft Panorama Maker」を使ってパノラマ画像に合成することができます。
<p> パーティー</p> <p>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。</p>	<p>撮影のテクニック</p> <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。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● [オートフォーカスモード]の初期設定は[☺]になります。
<p> キャンドル</p> <p>ろうそくの光の雰囲気を生かした写真を撮影できます。</p>	<p>撮影のテクニック</p> <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1 cm (W端時) / 2 m (T端時) ~ ∞ です。 ● [オートフォーカスモード]の初期設定は[☺]になります。

応用
撮影

撮影シーンに合わせて撮る (SCN) : シーンモード (つづき)

撮影モード: **SCN**

項目	設定・お知らせ
<p>赤ちゃん1 / 赤ちゃん2</p> <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](P119)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> <ol style="list-style-type: none"> ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前]を選び、▶を押す ▲/▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す 誕生日/名前を入力する 誕生日: ◀/▶:項目(年・月・日)選択、▲/▼:設定、[MENU/SET]:終了 名前: 文字入力の方法については117ページの[タイトル編集]をお読みください。 <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>.....</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> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> 動画撮影時は、[人物]の設定が反映された動画になります。 CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition]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1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。 [インテリジェントISO]が動き、最高ISO感度は[ISO1600]になります。 電源を入れたときに約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きは、時計設定または誕生日設定を確認してください。 [クオリティ]を[RAW]または[RAW+JPEG]に設定して撮影した場合、撮影した画像に名前は記録されません。 [設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。 [オートフォーカスモード]の初期設定は[☺]になります。
<p>ペット</p> <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](P119)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、74ページの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 [AF補助光]の初期設定は[OFF]になります。 [オートフォーカスモード]の初期設定は[r1:]になります。 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。



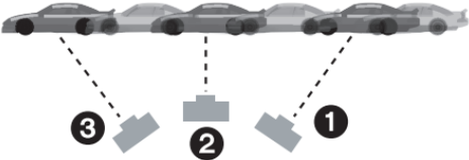
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。	<ul style="list-style-type: none"> ●フラッシュは[☺]になります。
 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[ISO 1600]から[ISO 6400]の間で変化します)	記録画素数・画像横縦比設定 1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す <ul style="list-style-type: none"> ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 2 撮影する <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●[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1 cm (W端時)/2 m (T端時)~∞です。
 高速連写 高速連写により、すばやい動きや決定的瞬間を捉うのに便利です。	記録画素数・画像横縦比設定 1 ▲/▼で[速度優先]または[画質優先]を選び、[MENU/SET]を押す 2 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す <ul style="list-style-type: none"> ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 3 撮影する <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。 最高連写速度: 約10コマ/秒(速度優先時) 約6コマ/秒(画質優先時) 連写枚数: 15枚~100枚 <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 ●フラッシュは[☺]になります。 ●[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。 ●ピントが合う範囲は1 cm (W端時)/2 m (T端時)~∞です。 ●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。 ●撮影を繰り返すと、使用条件によっては、次の撮影まで時間がかかる場合があります。



撮影シーンに合わせて撮る (SCN : シーンモード) (つづき)

撮影モード: **SCN**

項目	設定・お知らせ
<p>📷 フラッシュ連写</p> <p>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便利です。</p>	<p>記録画素数・画像横縦比設定</p> <p>1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> 記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 <p>2 撮影する</p> <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。 <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。 <p>● 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> [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1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。 ピント・ズーム・露出・シャッタースピード・ISO感度・フラッシュ発光量は、1枚目の設定に固定されます。 [インテリジェントISO]が動き、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52 ページのお知らせをお読みください。
<p>📷 流し撮り</p> <p>ランナーや車のように、一定の方向に向かって動いている被写体の動きに合わせて本機を振りながら撮影すると、被写体の背景が流れて写ります。この効果を「流し撮り」といいます。このモードに合わせると、流し撮りの効果を得やすくなります。</p>	<p>撮影のテクニック</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 本機だけで追わずに、体を正面に向け、脇を締め、腰をひねりながら体全体を使って被写体を追いかけてください。 ● 被写体が正面に来たときにシャッターボタンを押してください。シャッターボタンを押すときにも本機の振りを止めないようにしてください。  <p>1 ファインダーで被写体をとらえ続けるように本機を動かす</p> <p>2 動かしながらシャッターボタンを押す</p> <p>3 途中で止めずにそのまま本機を動かし続ける</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 以下のことにもお気をつけてください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ファインダーを使う ・動きの速い被写体を選ぶ ・置きピンを使う ・連写と合わせて撮影する(あとでよい画像を選択)

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
<p> 流し撮り(つづき)</p>	<p>シャッタースピード設定</p> <p>1 ▼で[シャッター優先]を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> クイックメニュー(P24)でも、選択することができます。 [オート]を選ぶと、シャッタースピードの設定はできません。 <p>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</p> <p>3 撮影する</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>流し撮り</p> <p>オート</p> <p>シャッター優先</p> <p>戻る ◀ 選択 \ 決定</p> </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 背景を流れやすくするため、シャッタースピードが遅くなります。このため、手ブレが起こりやすくなります。 以下のような場合、うまく撮影できません。 <ul style="list-style-type: none"> 夏の日中など、明るいところ[NDフィルター(別売:DMW-LND46)]を使うことをおすすめします。(P146)] シャッタースピードが1/100より速いとき 被写体の動きが遅く、本機を振る速度があまりにも遅いとき 本機が被写体にうまく追いつけていないとき [手ブレ補正]は[AUTO]または[MODE2]に設定できません。[MODE1]選択時は、縦方向のみ手ブレが補正されます。
<p> 星空</p> <p>星空や暗い被写体を鮮明に撮影できます。</p>	<p>シャッタースピード設定</p> <p>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(P24)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"> シャッターボタンを全押しするとカウントダウン画面が表示されます。このとき、本機を動かさないでください。カウントダウンが終了すると、信号処理のために、選択したシャッタースピードと同じ時間「しばらくお待ちください」と表示されます。 撮影中に[MENU/SET]を押すと、撮影が中止されます。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>15</p> <p>中止</p> </div> <hr/> <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。 あらかじめポイントの合いやすい被写体(例えば、明るい星や速くの明かり)を利用した、置きピン撮影(P64)することをおすすめします。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> 動画撮影時は、薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるローライト設定の動画になります。 フラッシュは[☺]になります。 [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。

応用
撮影

撮影シーンに合わせて撮る (SCN) : シーンモード (つづき)

撮影モード: **SCN**

項目	設定・お知らせ
<p> 花火</p> <p>夜空に打ち上げられる花火をきれいに撮影できます。</p>	<p>撮影のテクニック</p> <p>打ち上げ花火のシャッターチャンスを逃さないために、次の手順で置きピン撮影することをおすすめします。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 花火が上がるのと同じくらいの距離にある、遠くの明かりなどにカメラを向ける ② フォーカス表示(P38)が点灯するまで、シャッターボタンを半押しする ③ [AF/AF\downarrow/MF]で[MF]にする(P63) ④ 花火が打ち上げられる方向に本機を向けて待機する ⑤ 花火が打ち上げられたら、シャッターボタンを全押しして撮影する <ul style="list-style-type: none"> ●ズーム操作をした場合は、フォーカス位置がずれるので、②～⑤の操作をやり直してください。 ●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。 <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●動画撮影時は、通常の動画撮影になります。 ●フラッシュは[④]になります。 ●AF時のピントが合う範囲は5 m～∞です。①～⑤の手順で、置きピン撮影することをおすすめします。 ●被写体までの距離が10 m以上のときに最適です。 ●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[AUTO]、[MODE1]または[MODE2]設定時: 1/4秒または2秒(シャッタースピードが2秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです) ・露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。 ●[ISO感度]は[ISO80]に固定されます。
<p> ビーチ</p> <p>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。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●[オートフォーカスモード]の初期設定は[②]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。
<p> 雪</p> <p>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。</p>	<p style="text-align: center;">—</p>

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
<p> 空撮</p> <p>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>	<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。 <hr/> <p>●フラッシュは[☺]になります。</p> <p>●ピントが合う範囲は5 m~∞です。</p> <p>●離着陸時は電源を[OFF]にしてください。</p> <p>●ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。</p> <p>●窓への映り込みにお気をつけください。</p>
<p> ピンホール</p> <p>被写体の周辺を暗くし、ソフトフォーカスで撮影できます。</p>	<p>記録画素数・画像横縦比設定</p> <p>1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 <p>2 撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。 ●画面周辺の暗い部分では、顔認識機能(P102)が正常に動かない場合があります。 
<p> サンドブラスト</p> <p>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。</p>	<p>記録画素数・画像横縦比設定</p> <p>1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 <p>2 撮影する</p> <ul style="list-style-type: none"> ●[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。 ●[ISO感度]は[ISO 1600]に固定されます。 ●ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。

撮影シーンに合わせて撮る (SCN : シーンモード) (つづき)

撮影モード: **SCN**

項目	設定・お知らせ
<p> ハイダイナミック</p> <p>逆光の風景や、夜景などのシーンで、暗いところから明るいところまで適度な明るさで表現した写真をかんたんに撮影することができます。</p>	<p>効果の設定</p> <p>1 ▲/▼で効果を選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● クイックメニュー(P24)でも、設定の変更ができます。 [STD]: 自然な色合いの効果 [ART]: コントラストと色を強調した印象的な効果 [B&W]: 白黒の効果 <p>2 撮影する</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● [ISO 感度]は[ISO400]に固定されます。 ● 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。 ● 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。 ● ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞です。 ● 暗い部分を明るく補正するため、通常撮影よりも液晶画面のノイズが目立つ場合があります。
<p> フォトフレーム</p> <p>画像にフレームをつけて撮影します。</p>	<p>使用するフレームの設定</p> <p>1 ◀/▶で使用するフレームを選び、[MENU/SET]を押す</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 記録画素数は2M(4:3)に固定されます。 <p>2 撮影する</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 動画撮影時は、通常の動画撮影になります。フレームは表示されません。 ● [オートレビュー]は2秒に固定されます。 ● 画面に表示されるフレームの色と、実際に撮影される画像のフレームの色は異なりますが、故障ではありません。

動画を撮る

撮影モード:

AVCHD規格に準拠したハイビジョン映像や、Motion JPEGで記録される動画を撮影できます。音声はステレオで記録されます。

- フラッシュを閉じる。(フラッシュを開いた状態でも記録される音質に大きな違いはありませんが、フラッシュを閉じて動画撮影することをおすすめします)

1 撮影/再生切換スイッチを にする

2 モードを選ぶ

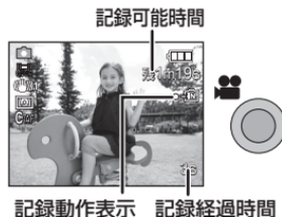


■ 動画撮影できるモードについて

項目	設定・お知らせ
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、カメラまかせて気軽に動画を撮影できます。
、、、モード	絞りやシャッタースピードを自動で設定して動画を撮影できます。
クリエイティブ動画モード	絞りやシャッタースピードを手動で設定して動画を撮影できます。(P86)
カスタムモード	選択したカスタムモードの設定で動画を撮影できます。
シーンモード	それぞれのシーンに合った動画を撮影できます。(P72 ~ 80)
人物モード	人物撮影に適した動画を撮影できます。
風景モード	風景撮影に適した動画を撮影できます。
スポーツモード	動画撮影時は、通常の動画撮影になります。
クローズアップモード	近接撮影に適した動画を撮影できます。
夜景&人物モード	薄暗い室内や夕暮れ時でもきれいに撮影できるローライト設定()の動画を撮影できます。
マイカラーモード	マイカラーモードの設定で動画を撮影できます。

3 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 本機内蔵のマイクより、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)
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- 撮影中、[FOCUS]を押すとピントを合わせることができます。
- [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。(P63)



4 再度動画ボタンを押して撮影を終了する

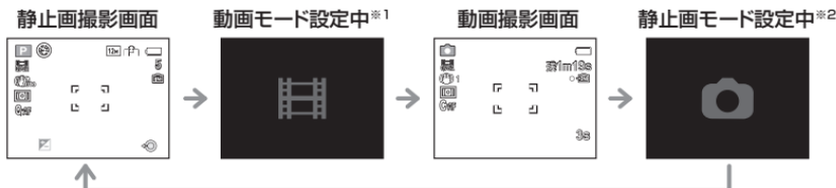
- 動画ボタンを押すと動画撮影開始/終了を知らせる音が鳴ります。音量は[操作音量](P25)で設定することができます。
- 記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

動画を撮る (つづき)

撮影モード: PASM M CUST SCN

お知らせ

- 手順 3, 4 で動画ボタンを押したときに、以下のように画面の表示が変わります。



※1 動画モード設定中に表示される画面は、[撮影モード]の設定によって異なります。

※2 クリエイティブ動画モード時は は表示されません。

- 動画撮影メニューについては 110 ページをお読みください。
- フラッシュは になります。
- 記録可能時間については 169 ページをお読みください。
- 液晶モニター/ファインダーに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- 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。
- 動画撮影中にズームやボタン操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- 動画撮影時の環境によっては、静電気や電磁波などにより、一瞬画面が黒くなったり、ノイズが記録される場合があります。
- 動画撮影時にズーム操作を行うと、ピントが合うまでに時間がかかることがあります。
- 動画ボタンを押す前に EX 光学ズームを使っていた場合は、それらの設定が解除されるため、ピントが合う範囲が大きく変わります。
- 画像横縦比の設定が静止画と動画で異なる場合、動画撮影開始時に画角が変わります。[動画記録枠表示] (P27) を [ON] に設定すると、動画撮影時の画角が表示されます。
- 動画撮影時は、以下の機能は使えません。
 - ・ オートフォーカスモードの [], [], []
 - ・ 縦位置検出機能
 - ・ [個人認証]
 - ・ [EX 光学ズーム]
 - ・ [ISO 感度上限設定]
- 動画を撮影する際は、十分に充電されたバッテリーまたは AC アダプター (別売: DMW-AC7) の使用をおすすめします。
- AC アダプターを使用して動画を撮影している最中に、停電や AC アダプターを抜くなどして電源の供給がとたえると、撮影途中の動画は記録されません。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

インテリジェントオートモードに設定した場合

- 手順2でインテリジェントオートモードを選ばると、被写体や撮影状況に合わせた動画撮影を行うことができます。

■ 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。



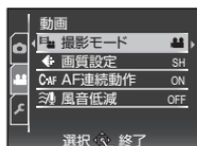
- どのシーンにもあてはまらない場合は [iA] になり、標準的な設定を行います。
- [iA] のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(顔認識)(P102)

🔔 お知らせ

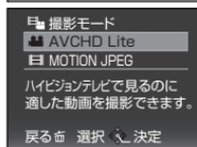
- インテリジェントオートモード時の設定内容については 36 ページをお読みください。
- 以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。
 - 被写体条件
顔の明暗、被写体の大きさ、被写体までの距離、被写体の濃淡、被写体が動いている場合
 - 撮影条件
夕暮れ、朝焼け、低照度、手ブレが発生した場合、ズーム倍率
- 意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。

撮影モードと画質設定を変更する

- 1 動画撮影メニューから [撮影モード] を選び、▶を押す(P23)



- 2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す

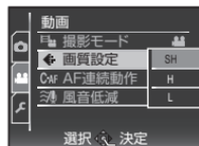


記録形式	効果
[AVCHD Lite]	ハイビジョンテレビなどで再生する場合に適したデータ形式です。高精細な動画を長時間記録できます。
[MOTION JPEG]	パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。小さな画像サイズでも記録できるので、メモリーカードの容量が残り少ないときや、あとでパソコンからメールに添付するときなどに便利です。

動画を撮る (つづき)

撮影モード: PASM CUST SCN

3 ▲/▼で[画質設定]を選び、▶を押す



4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

手順2で[AVCHD Lite]を選んだ場合

	項目	画質 (ビットレート)* ¹	コマ数	画像横縦比
高画質 ↓ ↑	([SH])	1280×720画素 17 Mbps* ²	60p (センサー出力 30コマ/秒)	16:9
	([H])	1280×720画素 13 Mbps* ²		
長時間	([L])	1280×720画素 9 Mbps* ²		

*¹ 「ビットレート」とは

一定時間あたりのデータの量で、この場合は数値が大きいほど高画質になります。本機はVBR記録方式を採用しています。VBRとはVariable Bit Rate(可変ビットレート)の略で、撮影する被写体により、ビットレート(一定時間あたりのデータの量)が自動的に変わる記録方式です。このため、動きの激しい被写体を記録した場合、記録時間は短くなります。

*² 「Mbps」とは

「Megabit Per Second」の略で、転送される速度を表します。

手順2で[MOTION JPEG]を選んだ場合

	項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
高画質 ↓ ↑	([HD])	1280×720画素	30 コマ/秒	16:9
	* ([WVGA])	848×480画素		
	([VGA])	640×480画素		
長時間	([QVGA])	320×240画素		4:3

* インテリジェントオートモード設定時、[MOTION JPEG]のは設定できません。

● [AVCHD Lite] または [MOTION JPEG] のでは、HDMIミニケーブル(別売)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130ページの「HDMI端子付きテレビで見る」をお読みください。

●以外には内蔵メモリーには記録できません。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。

お知らせ

- 動画撮影の際は、SDスピードクラス[※]が「Class6」以上のカードを使用することをおすすめします。
※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。
- [画質設定]を[High]、[Full]または[Super]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。
- [MOTION JPEG]で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。[AVCHD Lite]はカードの容量いっぱいまで記録できます。^{*}
- 電池寿命によって、カードの容量が残っていても撮影が終了する場合があります。(P18)
- 以下のようなカードを使用すると動画撮影が途中で終了する場合があります。
 - ・記録・消去が何度も繰り返されたカード
 - ・パソコンやその他の機器でフォーマットされたカード撮影前に、本機でカードをフォーマット(P31)することをおすすめします。フォーマットすると、カードに記録されているすべてのデータが消去されますので、大切なデータは事前にパソコンなどに保存しておいてください。
- [AVCHD Lite]および[MOTION JPEG]で撮影された動画は、それぞれの対応機器であっても、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。この場合は、本機で再生してください。AVCHD対応機器について、詳しくは下記サポートサイトでご確認ください。
<http://panasonic.jp/support/dsc/>
- [AVCHD Lite]で撮影された動画はAVCHDに対応していない機器(従来のDVDレコーダーなど)では再生できませんので、お使いの機器の説明書で対応を確認してください。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画はDCF/Exifに準拠していないため、再生時に一部の情報が表示されません。
- 本機では、音質の改善を目的として、音声の記録仕様を変更しました。そのため[MOTION JPEG]で撮影した動画を、当社製デジタルカメラ(LUMIX)[※]で再生することができない場合があります。(当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した動画を、本機で再生することは可能です)
^{*} 2008年12月以前発売分、および2009年発売分の一部(FS、LSシリーズ)

マニュアル操作で動画を撮る (M: クリエイティブ動画モード)

撮影モード: 

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

絞りやシャッタースピードを手動で変更して動画を撮影することができます。

[動画露出設定]を切り換えることで、モードダイヤルを[P]、[A]、[S]、[M]に切り換えたときのような設定を使用することができます。

1 モードダイヤルを[M]に合わせる

2 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

動画露出設定		
項目	設定可能項目	
P(プログラムAEモード)	プログラム シフト	露出補正*
A(絞り優先AEモード)	絞り値**	露出補正*
S(シャッター優先AEモード)	シャッター スピード*	露出補正*
M(マニュアル露出モード)	シャッター スピード*	絞り値**



* 動画撮影中でも、設定の変更をすることができます。この場合、動作音が記録されることがありますのでお気をつけください。

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。

4 ジョイスティックの◀/▶で項目を選び、
▲/▼で設定を変更する



5 動画ボタンを押して撮影を開始する

6 再度動画ボタンを押して撮影を終了する

- 記録途中でカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。
- シャッターボタンを押して、動画撮影を開始 / 終了することもできます。
- 動画ボタンまたはシャッターボタンを押すと動画撮影開始 / 終了を知らせる音が鳴ります。音量は [操作音量] (P25) で設定することができます。

■ 動画露出設定別の絞り値・シャッタースピード設定

動画露出設定	絞り値	シャッタースピード
P	—	—
A	F2.8 ~ F8.0(W端) F4.4 ~ F13(T端)	
S	—	1/30 ~ 1/20000 秒
M	F2.8 ~ F8.0(W端) F4.4 ~ F13(T端)	1/30 ~ 1/20000 秒 (マニュアルフォーカス時は 1/8 ~ 1/20000 秒まで設定できます)

📌 お知らせ

● 絞り値について

- ・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。

● シャッタースピードについて

- ・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にはシャッタースピードを遅くしてください。
- ・手動でシャッタースピードを速くすると、感度が高くなることにより、画面にノイズが増えることがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わることがあります。
- その他の動画撮影時の設定や操作方法については、81ページの「動画を撮る」をお読みください。
- 本機では、音質の改善を目的として、音声の記録仕様を変更しました。そのため[MOTION JPEG]で撮影した動画を、当社製デジタルカメラ(LUMIX)[※]で再生することができない場合があります。(当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した動画を、本機で再生することは可能です)
※ 2008年12月以前発売分、および2009年発売分の一部(FS、LSシリーズ)



個人認証機能を使って撮る

撮影モード：

個人認証とは、登録された顔に近い顔を見つけて、自動で優先的にピントや露出を合わせる機能です。集合写真などで大切な人が奥や隅にいても、大切な人の顔をきれいに撮影することができます。

個人認証機能を使うには、撮影メニューから[個人認証]を[ON]に設定し、認証させた人物の顔画像を登録してください。(お買い上げ時は[OFF]に設定されています)

- 個人認証機能では、以下の機能も働きます。

撮影時

- ・ カメラが登録した顔を認識時、名前を表示[※]
(名前を設定している場合)
- ・ 撮影回数の多い顔をカメラが記憶し、自動的に登録画面を表示
([自動登録]を[ON]に設定している場合)



再生時

- ・ 名前や月齢/年齢の表示(情報を登録している場合)
- ・ 登録人物から選んだ人物の画像のみを再生([カテゴリー再生](P113))

※名前は3人まで表示されます。撮影時に表示される名前は登録順により決まります。

お知らせ

- オートフォーカスモードは、に固定されます。
- 連写撮影時は、1枚目のみ個人認証に関する撮影情報が付加されます。
- シャッターボタンを半押ししたあとで、違う被写体にカメラを向けて撮影をした場合、異なる人物の撮影情報が付加される場合があります。
- 以下のアドバンスシーンモード、シーンモードで[個人認証]を使用できます。
 - ・ 人物モード
 - ・ 風景モード
 - ・ スポーツモード
 - ・ クローズアップモードの[花]、[コレクション]、[クリエイティブクローズアップ]
 - ・ 夜景&人物モードの[夜景&人物]
 - ・ シーンモードの[パーティー]、[キャンドル]、[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]、[ペット]、[夕焼け]、[高感度]、[ビーチ]、[雪]、[ピンホール]、[ハイダイナミック]、[フォトフレーム]
- マニュアルフォーカス時は、[個人認証]は働きません。
- 個人認証は、登録した顔に近い顔を探しますので、確実な人物の認証を保証するものではありません。
- 個人認証では、顔の特徴を抽出し認証を行うため、通常の顔認識よりも時間がかかります。
- 個人認証情報を登録していても、名前を[OFF]で撮影した画像は、[カテゴリー再生]の個人認証に分類されません。
- 個人認証情報を変更した場合(P91)でも、すでに撮影した画像の認証情報は変更されません。例えば、名前を変更すると、変更前に撮影した画像は[カテゴリー再生]の個人認証に分類されなくなります。
- 撮影した画像の名前情報を変更するには[認証情報編集]の[入換え](P127)を行ってください。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

顔画像を登録する

最大6人までの顔画像を名前や誕生日などの情報とともに登録できます。
同じ人物の顔画像を複数枚登録するなど(一登録につき最大3枚)、顔登録のしかたを工夫することにより個人認証されやすくなります。

■ 顔画像登録時の撮影ポイント

- 目を開き、口を閉じた状態で正面を向き、髪の毛で顔の輪郭、目や眉が隠れないようにする。
- 顔に極端な陰影が出ないようにする。(登録時、フラッシュは発光しません)

登録時の良い例



■ 撮影時に認証されにくいと感じたら

- 同じ人物の顔を室内と屋外で、または表情やアングルを変えて追加で登録する。(P91)
- 撮影するその場で追加して登録する。
- [感度]の設定を変更する。(P92)
- 登録している人物を認証しなくなった場合は、再度登録し直す。

認証されにくい例

- 登録している人物でも表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証されない場合があります。
 - ・髪の毛が目や眉にかかっている(A)
 - ・暗い/斜めから光が当たっている(B)
 - ・斜めや横を向いている
 - ・上を向いている/下を向いている
 - ・目を閉じている
 - ・極端に明るいまたは暗い
 - ・サングラス、光で反射している眼鏡、髪、帽子などで隠れている
 - ・小さく写っている
 - ・顔全体が画面に収まっていない
 - ・年齢と共に顔の特徴が変化したとき
 - ・親子・兄弟姉妹など顔の特徴が似ている
 - ・表情が大きく違っている
 - ・顔の陰影が少ない
 - ・動きが速い
 - ・手ブレしている
 - ・デジタルズーム使用時

(A)



(B)



個人認証機能を使って撮る (つづき)

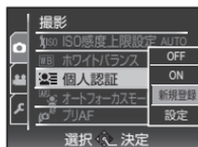
撮影モード: PASM CUST SCN

新規登録

1 撮影メニューから [個人認証] を選び、▶ を押す (P23)

2 ▲/▼ で [新規登録] を選び、
[MENU/SET] を押す

- すでに6人登録されているときは、登録人物の一覧が表示されます。▲/▼/◀/▶ で入れ換える人物を選び、[MENU/SET] を押してください。
入れ換えた人物の情報は消去されます。



3 ガイドに顔を合わせて撮影する

- 人物以外の被写体の顔(ペットなど)は、登録できません。
- 認識に失敗したときは、メッセージが表示され、撮影画面に戻ります。もう一度撮影してください。



4 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

5 ▶ を押して ▲/▼ で編集項目を選び、
▶ を押す

- 顔画像は3枚まで登録できます。
続けて顔画像を登録する場合は、◀ で顔画像を選んで [MENU/SET] を押し、▲/▼ で [追加登録] を選んで [MENU/SET] を押したあと、手順3に戻ってください。



項目	設定内容
名前	名前を設定します。 1 ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET] を押す 2 名前を入力する • 文字入力の方法については、117ページの [タイトル編集] をお読みください。
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。 ▲/▼/◀/▶ で登録順を選び、[MENU/SET] を押す
月齢/年齢	誕生日を設定します。 1 ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET] を押す 2 ◀/▶ で項目 (年・月・日) を選んで ▲/▼ で設定し、 [MENU/SET] を押す
フォーカスアイコン	ピントが合うときに表示されるフォーカスアイコンを変更します。 ▲/▼ でフォーカスアイコンを選び、[MENU/SET] を押す

6 [MENU/SET] を押してメニューを終了する

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

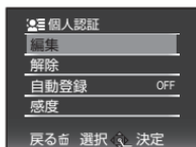
■ ⓘ インフォメーションについて

- 90 ページ手順3の撮影画面で[DISPLAY]を押すと、顔画像撮影の説明が表示されます。(もう一度押すと撮影画面に戻ります)

登録した人物の情報を変更する

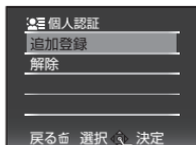
すでに登録している人物に追加で顔画像を登録したり、登録済みの顔画像の入れ換えや解除、また、名前や登録順などの情報を変更することができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選び、▶を押す(P23)
- 2 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲で[編集]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶で編集したい人物を選び、[MENU/SET]を押す
 - [名前]/[登録順]/[月齢/年齢]/[フォーカスアイコン]の情報を変更する場合は、「新規登録」の手順5へ進んでください。
- 5 ◀で顔画像を選び、[MENU/SET]を押す



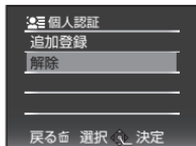
顔画像の追加登録/入れ換えをする場合

- 6 ▲で[追加登録]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 顔画像を追加登録の場合は、手順9へ進んでください。
- 7 ◀/▶で入れ換える顔画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 8 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 9 「新規登録」の手順3以降の操作を行う



顔画像の解除をする場合

- 6 ▼で[解除]を選び、[MENU/SET]を押す
 - 画像が1枚しか登録されていない場合は、[解除]を選べません。
- 7 ◀/▶で解除する顔画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 8 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 9 「新規登録」の手順5以降の操作を行う



登録した人物を解除する

すでに登録している人物の情報を消去します。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選び、▶を押す(P23)
- 2 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ▲/▼で[解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶で解除したい人物の画像を選び、[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。
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。



個人認証機能を使って撮る (つづき)

撮影モード:

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

自動登録について

撮影メニューの[個人認証]を[ON]に設定している状態で、「登録した人物の情報を変更する」(P91)の手順**3**で[自動登録]を[ON]に設定すると、撮影回数の多い顔に対して、撮影後、自動的に登録画面が表示されるようになります。

- 登録画面が表示される目安は3回です。(連写、オートブラケット/カラーブラケット設定時は撮影回数に含まれません)
- 自動登録だけでは極端に認証されにくい場合があります。あらかじめ撮影メニューの[個人認証]から顔画像登録を行ってください。

■ 自動登録画面から登録する

1 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

- 登録している人物が1人もいない場合は、手順**3**へ進んでください。
- [いいえ]を選ぶと再度選択画面が表示されます。
▲で[はい]を選ぶと、[自動登録]が[OFF]に設定されます。



2 ▲/▼で[新規登録]または[顔画像追加登録]を選び、[MENU/SET]を押す

新規登録	●すでに6人登録されているときは、登録人物の一覧が表示されます。入れ換える人物を選んでください。
顔画像追加登録	●登録済みの人物に顔画像を追加登録します。 ▲/▼/◀/▶で追加登録する人物を選び、[MENU/SET]を押す ●すでに顔画像が3枚登録されている場合は、画像入れ換えの画面が表示されます。入れ換える顔画像を選んでください。

- 顔画像の追加登録や入れ換えを行ったあとは、自動的に撮影画面に戻ります。

3 「新規登録」の手順5以降の操作を行う

📌 お知らせ

- 登録画面がなかなか表示されない場合は、同じ環境や表情で撮影すると表示されやすくなります。
- 登録したにもかかわらず認証されない場合は、その場で撮影メニューの[個人認証]から登録し直すと認証されやすくなります。
- すでに登録した人物に対して登録画面が表示される場合は、そのまま追加登録を行うと認証されやすくなります。
- フラッシュ撮影された画像が登録されると、認証されにくくなる場合があります。

感度について

個人認証の感度を変更します。

1 撮影メニューから[個人認証]を選び、▶を押す(P23)

2 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す

3 ▼で[感度]を選び、[MENU/SET]を押す

4 ▲/▼で[高]または[低]を選び、[MENU/SET]を押す

[高]: 認証されにくいときに設定します。

認証されやすくなりますが、異なる人物を認証する可能性も高くなります。

[低]: 異なる人物を認証することが多いときに設定します。

- 設定を元に戻したい場合は、[標準]を選んでください。

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。
- シャッターボタン半押しでも終了できます。

旅行先で便利な機能 (トラベル日付/ワールドタイム)

撮影モード: **PASM** **CUST** **SCN**

旅行の経過日数や旅行先を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先を設定しておく、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](P119)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 4.0 HD Edition」を使って経過日数や旅行先をプリントすることができます。
- あらかじめ[時計設定](P21)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(P23)

2 ▲で[トラベル日付設定]を選び、▶を押す

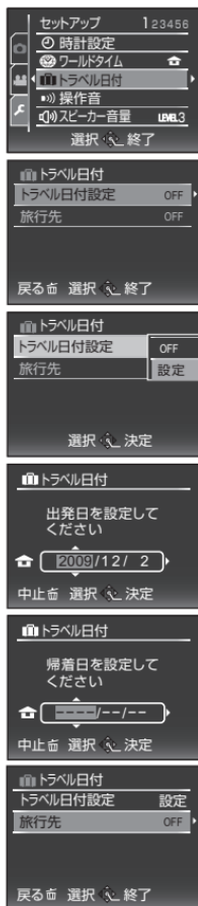
3 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す

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、バー表示の状態ですべて[MENU/SET]を押してください。

6 ▼で[旅行先]を選び、▶を押す

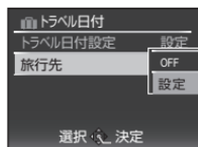


応用
撮影

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)

撮影モード: PASM CUST SCN

7 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET]を押す



8 旅行先を入力する

- 文字入力の方法については117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(P95)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、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]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]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。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画は[トラベル日付]を設定できません。
- 以下の場合、[旅行先]は記録できません。
 - ・[クオリティ]を[RAW]または[RAW+JPEg]設定時
 - ・動画撮影時
- インテリジェントオートモードでは設定できません。他の撮影モードでの設定内容が反映されます。

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。

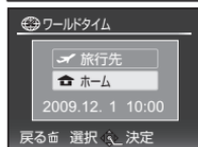
●あらかじめ[時計設定](P21)で、現在の時刻を合わせておいてください。

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(P23)

- 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[☀️] (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。
- ホームでサマータイムを設定しても、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。

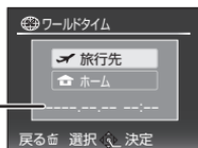
現在時刻



GMT(グリニッジ標準時)との時差

4 ▲で[旅行先]を選び、[MENU/SET]で決定する

「旅行先」または「ホーム」の選ばれているほうの時間を表示します。



5 ◀/▶で旅行先のあるエリアを選び、[MENU/SET]で決定する

- 旅行先がサマータイム[☀️] (夏時間)を採用している場合は、▲を押してください。(時計が1時間進みます)もう一度▲を押すと元に戻ります。

現地時刻



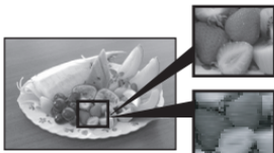
ホームとの時差

6 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

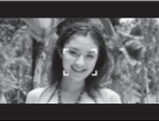
お知らせ

- 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。

撮影メニューを使う

項目	設定・お知らせ														
<p>■記録画素数</p> <p>記録画素数を設定します。画素数が多いほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。</p>	使えるモード: IA PASM CUST 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>12M (12M)</td> <td>4000×3000 画素</td> </tr> <tr> <td>8M (8M EZ)*</td> <td>3264×2448 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	12M (12M)	4000×3000 画素	8M (8M EZ)*	3264×2448 画素	5M (5M EZ)	2560×1920画素	3M (3M EZ)	2048×1536画素	2M (2M EZ)*	1600×1200画素	0.3M (0.3M EZ)*	640×480画素
	項目	記録画素数													
	12M (12M)	4000×3000 画素													
	8M (8M EZ)*	3264×2448 画素													
	5M (5M EZ)	2560×1920画素													
3M (3M EZ)	2048×1536画素														
2M (2M EZ)*	1600×1200画素														
0.3M (0.3M EZ)*	640×480画素														
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>10.5M (10.5M)</td> <td>4000×2672 画素</td> </tr> <tr> <td>7M (7M EZ)*</td> <td>3264×2176 画素</td> </tr> <tr> <td>4.5M (4.5M EZ)*</td> <td>2560×1712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	10.5M (10.5M)	4000×2672 画素	7M (7M EZ)*	3264×2176 画素	4.5M (4.5M EZ)*	2560×1712画素	2.5M (2.5M EZ)*	2048×1360画素					
項目	記録画素数														
10.5M (10.5M)	4000×2672 画素														
7M (7M EZ)*	3264×2176 画素														
4.5M (4.5M EZ)*	2560×1712画素														
2.5M (2.5M EZ)*	2048×1360画素														
画像横縦比: [16:9] のとき <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>4000×2248画素</td> </tr> <tr> <td>6M (6M EZ)*</td> <td>3264×1840画素</td> </tr> <tr> <td>3.5M (3.5M EZ)*</td> <td>2560×1440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)	4000×2248画素	6M (6M EZ)*	3264×1840画素	3.5M (3.5M EZ)*	2560×1440画素	2M (2M EZ)*	1920×1080画素					
項目	記録画素数														
9M (9M)	4000×2248画素														
6M (6M EZ)*	3264×1840画素														
3.5M (3.5M EZ)*	2560×1440画素														
2M (2M EZ)*	1920×1080画素														
<p>※インテリジェントオートモード時は設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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るときでも、きめ細かな画像になります。 <div>  <p>画素が多い (きめ細かい)</p> <p>画素が少ない (粗い)</p> </div> <p>※画像は効果を説明するためのイメージです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●ズームマクロ設定時またはシーンモードの「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」、「フォトフレーム」では、EX光学ズームが働きますので、記録画素数の「EZ」は表示されません。 ●[クオリティ]の[RAW]、[RAW+JPEG]設定時、記録画素数は設定できません。 ●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、167ページをお読みください。 															

撮影メニューの設定方法はP23へ

項目	設定・お知らせ
<p>クオリティ</p> <p>画像を保存するときの圧縮率を設定します。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST SCN        </p> <p>[](ファイン): 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: パソコンで画像を高画質で加工したいとき*¹ [](RAW+JPEG): スタンダード相当のJPEG画像を同時に作りたいとき*²</p> <p>*¹ 各画像横縦比の最大記録画素数に固定されます。 *² 本機でRAW画像を消去すると、JPEG画像も同時に消去されます。</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、167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。 ● [RAW]は[]よりも小さいデータ容量で記録できます。</p>
<p>画像横縦比</p> <p>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。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST SCN        </p> <p>[4:3]: 4:3テレビの横縦比 [3:2]: 一般のフィルムカメラの横縦比 [16:9]: ハイビジョンテレビなどの横縦比</p> <p>[4:3] 設定時 [3:2] 設定時 [16:9] 設定時</p>    <p>● 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。(P159)</p>

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ												
<p> インテリジェントISO</p> <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>	<p>使えるモード: PA  </p> <p>[OFF]、[ON]</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 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、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[ISO1600]までの範囲で自動設定します。 ● ズームマクロ設定時は、[OFF]に固定されます。 												
<p> ISO感度</p> <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>	<p>使えるモード: PASM   </p> <p>[AUTO]、[80]、[100]、[200]、[400]、[800]、[1600]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO感度</th> <th>80</th> <th>1600</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> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● クリエイティブ動画モード時は下記の設定項目になります。 [AUTO]、[400]、[800]、[1600]、[3200]、[6400] ● フラッシュで撮影できる範囲については、51ページをお読みください。 ● [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[ISO800])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、[画質調整]の[ノイズリダクション]をプラス方向にする、または[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整して撮影することをおすすめします。(P107) 	ISO感度	80	1600	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	1600											
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											
<p> ISO感度上限設定</p> <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>	<p>使えるモード: PASM  </p> <p>[AUTO]、[200]、[400]、[800]、[1600]</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● クリエイティブ動画モード時は下記の設定項目になります。 [AUTO]、[800]、[1600]、[3200]、[6400] ● 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P23へ

項目	設定・お知らせ
<p>[WB] ホワイトバランス</p> <p>太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST  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</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● フラッシュ撮影時、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。 ● 設定したホワイトバランスは電源を[OFF]にしても記憶していますが、アドバンスシーンモードまたはシーンモードを変更すると、アドバンスシーンモードまたはシーンモードのホワイトバランスは[AWB]に戻ります。 ● 以下の場合、ホワイトバランスは[AWB]に固定されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・インテリジェントオートモード ・人物モードの[屋外人物]、[屋内人物] ・風景モード ・スポーツモードの[屋外スポーツ]、[屋内スポーツ] ・クローズアップモードの[花]、[料理] ・夜景&人物モード ・シーンモードの[パーティー]、[キャンドル]、[夕焼け]、[フラッシュ連写]、[流し撮り]、[星空]、[花火]、[ビーチ]、[雪]、[空撮]、[サンドブラスト] ・マイカラーモード

■ 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



■ 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(P24)からも、設定することができます。

撮影メニューを使う (つづき)

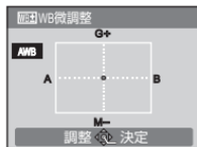
1 ホワイトバランスを選び、▶ を押す

- [WB], [WB] 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

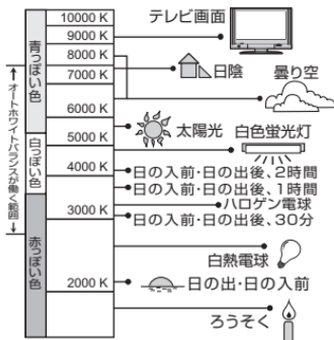
- ◀: A (アンバー: オレンジ系)
- ▶: B (ブルー: 青系)
- ▲: G+ (グリーン: 緑系)
- ▼: M- (マゼンタ: 赤系)

- 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/ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンが微調整した色に変わります。
- ホワイトバランスをG+(グリーン)またはM-(マゼンタ)方向に微調整すると、液晶モニター/ファインダーに表示されるホワイトバランスアイコンに[+] (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。
- [WB], [WB] で新しくホワイトバランスを設定し直したとき、または [SET] で色温度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。
- [カラーエフェクト]の[白黒]、[セピア]、[クール]、[ウォーム]時はホワイトバランス微調整を設定できません。



■ 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P23へ

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

項目	設定・お知らせ
<p> 個人認証</p> <p>人物の顔を特定し、個人認証機能が働きます。</p>	<p>使えるモード:    </p> <p>[OFF]、[ON]、[新規登録]、[設定]</p> <p>● 詳しくは、88 ページをお読みください。</p>
<p> オートフォーカスモード</p> <p>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> <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を合わせ続けます。(動体追尾)</p> <p> (11点): AFエリアごとに最大11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。動画撮影中は9点になります。</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> <p>* 動画撮影中は  になります。</p> <p>●  でAFエリアが複数(最大11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>●  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>● クリエイティブ動画モード時は、 または  のみ設定できます。</p> <p>● [個人認証] が[ON]のときは  に固定されます。</p> <p>● 以下の場合、 に設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ クローズアップモードの[料理] ・ 夜景&人物モードの[夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景] ・ シーンモードの[パノラマアシスト]、[流し撮り]、[星空]、[花火]、[空撮]

撮影メニューを使う (つづき)

■ (顔認識) について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFエリア枠が表示されます。

黄色: シャッターボタンを半押しし、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、[オートフォーカスモード]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
 - ・ 動きが速い
 - ・ 被写体が人物以外である
 - ・ 手ブレしている
 - ・ デジタルズーム使用時

■ (1点高速) について

- 他のオートフォーカスモードより速くピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありますが、故障ではありません。

■ (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。

追尾AF枠(白色)

追尾AF枠(黄色)



ロック前



ロック後

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は動きません。その際、[オートフォーカスモード]は[]で撮影されます。
- [カラーエフェクト]設定時、シーンモードの[パノラマアシスト]、[花火]、[星空]、[ピンホール]、[サウンドプラス]、[ハイダイナミック]時は、[]は選択できません。
- 追尾AF設定時は、[個人認証]は動きません。
- []動作中は[QAF]は動きません。
- ピントが合う範囲は1 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。
- 以下の場合、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
 - ・ 撮影場所が明るすぎる、暗すぎる
 - ・ 被写体の動きが速い
 - ・ 被写体と背景の色が同じか類似した色があるとき
 - ・ 手ブレしている
 - ・ ズーム使用時

撮影メニューの設定方法はP23へ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

■ AF エリア選択について

[], [], [] または [] 選択時に [FOCUS] を押し続けると、AF エリアを選択することができます。

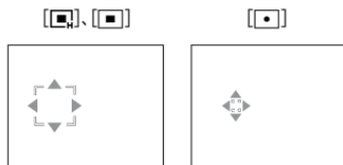
▲/▼でオートフォーカスモードを選んでいるときに、▶を押すことでも AF エリア選択画面に切り換えることができます。

● クイックメニュー (P24) からでも、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] を押しと、AF エリアを中央に戻すことができます。

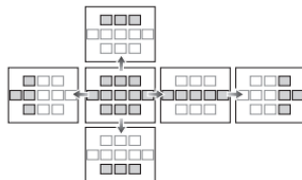


2 [MENU/SET] を押して設定する

[] 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

- 動画撮影時は AF エリアの移動はできません。
- [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。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
<p>AF プリAF</p> <p>設定に応じて、カメラがピント合わせを自動的にを行います。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST SCN       </p> <p>[OFF]</p> <p>[QAF] (クイックAF): 画面に [QAF] が表示されます。 [CAF] (コンティニューアスAF): 画面に [CAF] が表示されます。</p> <hr/> <p>QAF/CAFについて</p> <p>[QAF]はカメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピントを合わせます。[CAF]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逃したくないときなどに有効です。</p> <hr/> <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、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。 ● 追尾AF動作中は [QAF] は動きません。 ● [CAF] 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。 ● 以下の場合、[プリAF] は [OFF] に固定されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ シーンモードの [流し撮り]、[星空]、[花火] ・ マニュアルフォーカス時
<p>AE-L AF/AE ロック切換</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: PASM CUST M 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、[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> <hr/> <p>■ AF/AE ロックの設定</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 被写体にAFエリアを合わせる 2 [AF/AE LOCK] を押して、ピントや露出を固定する <ul style="list-style-type: none"> ● 追尾AF設定時は動きません。 3 撮りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする <p>解除するには もう一度 [AF/AE LOCK] を押すと、ロックは解除されます。</p>

撮影メニューの設定方法はP23へ

項目	設定・お知らせ
<p>AF-L AE-L AF/AE ロック切換 (つづき)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●ロック後に動画撮影を行った場合、クリエイティブ動画モードではロックしたまま撮影ができます。クリエイティブ動画モード以外ではロックは解除されます。 ●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。 ●マニュアル露出モード ([ISO 感度] を [AUTO] 以外に設定時)、アドバンスシーンモード、シーンモード時はAEロックは動きません。
<p>測光モード</p> <p>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: PASM CUST  </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に測光する方式です。通常はこの方式に合わせて使用することをおすすめします。</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> <div style="text-align: center;">  <p>スポット測光ターゲット</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● [☐] 選択時、[オートフォーカスモード] を [AF] に設定すると、人の顔に合わせて露出を調整します。
<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: PASM CUST  </p> <p>[OFF]、[弱]、[中]、[強]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [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]/[ISO100] のときでも、[暗部補正] 有効時に撮影すると、[ISO感度] は [ISO80]/[ISO100] より大きくなる場合があります。 ● 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●] が黄色になります。 ● [弱]、[中]、[強] は効果の最大範囲を表します。 ● [クオリティ] の [RAW]、[RAW+JPEG] 設定時、[OFF] に固定されます。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ															
<p>Ⓜ 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 CUST</p> <p>[1/250]、[1/125]、[1/60]、[1/30]、[1/15]、[1/8]、[1/4]、[1/2]、[1]</p> <table border="1"> <tr> <td>下限シャッター速度設定</td> <td>1/250秒</td> <td>←</td> <td>→</td> <td>1秒</td> </tr> <tr> <td>明るさ</td> <td>暗くなる</td> <td></td> <td></td> <td>明るくなる</td> </tr> <tr> <td>手ブレ</td> <td>少ない</td> <td></td> <td></td> <td>多い</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 通常は、[1/4]に設定して、お使いください。([1/4]以外を選択した場合、画面に [M] が表示されます) • [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。 • [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 [M] が赤く点滅します。 • [インテリジェントISO]設定時は、使用できません。 	下限シャッター速度設定	1/250秒	←	→	1秒	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	1/250秒	←	→	1秒												
明るさ	暗くなる			明るくなる												
手ブレ	少ない			多い												
<p>🔍 デジタルズーム</p> <p>光学ズーム、またはEX光学ズームよりも、さらに拡大することができます。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST         </p> <p>[OFF]、[ON]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 詳しくは、40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。 • ズームマクロ撮影時は [ON] に固定されます。 															
<p>🌈 カラーエフェクト</p> <p>撮影する画像の色彩効果を設定します。</p>	<p>使えるモード: IA PASM CUST </p> <p>[OFF]: 標準的な設定 [白黒]: 白黒画像 [セピア]: セピア色の画像 [クール]: 青っぽい画像 [ウォーム]: 赤っぽい画像</p> <ul style="list-style-type: none"> • インテリジェントオートモード時は[OFF]、[白黒]、[セピア]のみ設定できます。 • インテリジェントオートモードは他の撮影モードとは別に設定されます。 • カラーブラケット撮影時は、無効になります。 															

撮影メニューの設定方法はP23へ

項目	設定・お知らせ
<p>画質調整</p> <p>撮影する画像の画質を調整します。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST  </p> <p>[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。</p> <p>[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。</p> <p>[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。</p> <p>[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。</p> <hr/> <p>● 暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になるときは、[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[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。</p>
<p>手ブレ補正</p> <p>撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。</p>	<p>使えるモード: PASM CUST        </p> <p>[OFF]</p> <p>[AUTO] *: 撮影状況に応じて自動的に [MODE1] と [MODE2] を切り換え、最適な手ブレ補正にします。</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。 ※ 動画撮影中は [MODE1] になります。</p> <hr/> <p>● 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき ・ デジタルズーム領域 ・ 動きのある被写体を追いながら撮影するとき ・ 室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき <p>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。</p> <p>● クリエイティブ動画モード、シーンモードの [流し撮り] 時は、[OFF] または [MODE1] のみ設定できます。</p> <p>● シーンモードの [星空] では [OFF] に固定されます。</p>

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ
<p>AF*AF補助光</p> <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>	<p>使えるモード: PASM CUST  SCN        </p> <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> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● レンズフードは外してください。 ● レンズ部により、AF補助光の外周の一部がケラレる場合がありますが、性能上に問題ありません。 ● 以下の場合、AF補助光は [OFF] に固定されます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 夜景&人物モードの [夜景]、[イルミネーション]、[クリエイティブ夜景] ・ シーンモードの [夕焼け]、[流し撮り]、[花火]、[空撮] <div style="text-align: right;"> <p>AF補助光 ランプ</p>  </div>
<p>12</p> <p>フラッシュシンクロ</p> <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シャッターで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>	<p>使えるモード: PASM CUST</p> <p><small>さきまく</small> [先幕]: 一般的なフラッシュ撮影の方法です。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <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> <div style="text-align: right;">  </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 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/ファインダ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。

撮影メニューの設定方法はP23へ

項目	設定・お知らせ
<p> デジタル赤目補正</p> <p>赤目軽減([A]), [A]), [S]) 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。</p>	<p>使えるモード: P A S M      </p> <p>[OFF]、[ON]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 赤目の状態によっては補正できない場合があります。 ● [ON]に設定するとアイコンに[]が表示されます。 ● 詳しくは、49ページをお読みください。
<p> コンバージョン</p> <p>別売のコンバージョンレンズを使用することで、より望遠に撮影したり、小さな被写体をよりアップに撮影することができます。</p>	<p>使えるモード: P A S M        </p> <p>[OFF]</p> <p>[A]: テレコンバージョンレンズを装着するとき [0A]: クローズアップレンズを装着するとき</p> <ul style="list-style-type: none"> ● レンズの取り付けかたについては、144ページをお読みください。 ● 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。 ● 詳しくは、コンバージョンレンズの説明書をお読みください。
<p> 時計設定</p> <p>年・月・日・時刻を設定、または変更することができます。</p>	<p>セットアップメニューの[時計設定] (P25)と同じ機能です。</p>

動画撮影メニューを使う

動画撮影メニューの設定方法は P23 へ

- クリエイティブ動画モード時は以下の撮影メニューも表示されます。
 - ・ [ISO 感度] / [ISO 感度上限設定] / [ホワイトバランス] / [オートフォーカスモード] / [AF/AE ロック切換] / [測光モード] / [暗部補正] / [デジタルズーム] / [カラーエフェクト] / [画質調整] / [手ブレ補正] / [AF 補助光] / [コンバージョン]

項目	設定・お知らせ
 撮影モード 動画のデータ形式を設定します。	使えるモード:  PASM  CUST  M  SCN        [ AVCHD Lite]、[ MOTION JPEG] ● 詳しくは、83ページをお読みください。
 画質設定 記録する動画の画質を設定します。	使えるモード:  PASM  CUST  M  SCN        撮影モード: [ AVCHD Lite] のとき [SH]、[H]、[L] 撮影モード: [ MOTION JPEG] のとき [HD]、[WVGA]、[VGA]、[QVGA] ● 詳しくは、83ページをお読みください。
 動画露出設定 クリエイティブ動画モード時の設定を切り換えます。	使えるモード:  M [P]、[A]、[S]、[M] ● 詳しくは、86ページをお読みください。
 AF 連続動作 一度ピントを合わせた被写体にピントを合わせ続けます。	使えるモード:  PASM  CUST  M  SCN        [OFF]、[ON] ● [OFF] に設定時、動画記録が開始されるまで時間がかかる場合があります。 ● 動画撮影開始時のピント位置で固定したい場合は、[OFF] に設定してください。
 風音低減 音声記録時の風雑音を記録しにくくします。	使えるモード:  PASM  CUST  M  SCN        [OFF]、[ON] ● 風音低減を設定しているときは、通常と音質が異なります。

画像を順番に再生する (スライドショー)

再生モード:

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

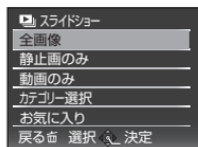
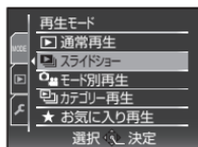
撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、静止画のみや、動画のみ、カテゴリーで分類した画像のみ、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。

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

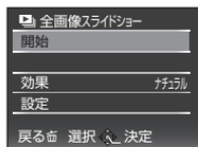
4 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET] を押す
● [お気に入り] は再生メニューの [お気に入り] (P124) が
[ON] で設定済みの画像があるときのみ、選択できます。



手順4で [全画像]、[静止画のみ]、[動画のみ]、[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。

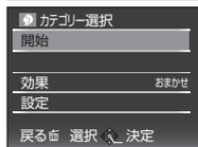


手順4で [カテゴリー選択] 選択時

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113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。



応用
撮影

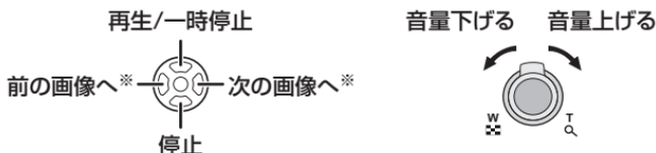
応用
再生

画像を順番に再生する (スライドショー) (つづき)

再生モード: 

■ 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。

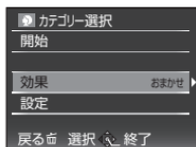


※一時停止中および動画再生中のみ操作できます。

- [◀] 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]、
[おまかせ]

- [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。
- [おまかせ] は、[カテゴリ選択] 選択時のみ使用できます。カテゴリごとにのおすすめの効果で再生します。
- 動画のみのスライドショー時、[効果] は [OFF] に固定されます。

[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]	ON、OFF
[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、[音楽] を [OFF] に設定しているときのみ設定できます。[音声] を [ON] に設定すると、動画の音声再生されます。

お知らせ

- 音楽効果と、動画の音声は同時に再生できません。
- 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 (モード別再生 / カテゴリー再生 / お気に入り再生)

再生モード: 

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

モード別再生

[静止画]、[AVCHD Lite] または [MOTION JPEG] を選び、再生することができます。

- 1 111 ページの手順 1、2 を行う
- 2 ▲/▼ で [モード別再生] を選び、[MENU/SET] を押す
- 3 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/SET] を押す



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。

- 1 111 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



応用
再生

画像を選んで再生する(モード別再生 / カテゴリ再生 / お気に入り再生)(つづき)

再生モード:

3 ▲/▼/◀/▶ でカテゴリを選び、 [MENU/SET] を押す

- 画像が見つかったカテゴリ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は以下のとおりです。



カテゴリ	シーンモードなどの撮影情報
	個人認証※
	人物モード、i人物、 夜景&人物、i夜景&人物、 赤ちゃん、i赤ちゃん
	風景モード、i風景、夕焼け、空撮
	夜景&人物モード、 i夜景&人物、i夜景、星空
	スポーツモード、パーティー、 キャンドル、流し撮り、 花火、ビーチ、雪、空撮

カテゴリ	シーンモードなどの撮影情報
	赤ちゃん、i赤ちゃん
	ペット
	料理
	トラベル日付
	[AVCHD Lite]、 [MOTION JPEG]

- ※ ▲/▼/◀/▶ で再生したい人物を選び [MENU/SET] を押して再生してください。
登録している人物でも、表情や環境によっては個人認証ができない、または正しく認証されない場合があります。

お気に入り再生

[お気に入り]設定(P124)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)

1 111 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 [回転表示]、[プリント設定]、[プロテクト] のみ使えます。

動画を見る

再生モード: 

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

- 本機で再生できる動画のファイル形式はQuickTime Motion JPEGまたはAVCHD Liteです。
- 本機で再生できるAVCHD Lite形式の動画は、本機および当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した [AVCHD Lite] 動画のみです。

動画

◀/▶で動画アイコン()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3分30秒のとき: 1h3m30s

[MOTION JPEG]

動画アイコン



動画記録時間

[AVCHD Lite]

動画アイコン



動画記録時間

■ 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。

再生/一時停止



※一時停止中のみ操作できます。

音量下げる 音量上げる



🗣️ 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](P25)をお読みください。
- 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」または「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」をご使用ください。
- パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEG 動画は、画質が粗くなったり、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。

▶
応用
再生

再生メニューを使う

再生モード: 

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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]または[傾き補正]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。

CAL 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。(P42)

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、2009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)

再生モード: 

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。

■ タイトルを消去する

[1枚設定] 選択時

- 1 手順4ですべての文字を消去して[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「パ」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「°」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。
- [個人認証]またはシーンモードの[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 4.0 HD Edition」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。
- 動画、プロテクトされた画像、[RAW]、[RAW*]で撮影された画像、他機で撮影された画像はタイトル編集できません。

再生メニューの設定方法はP23へ

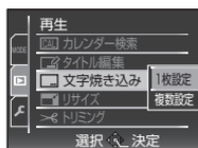
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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

- すでに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

- 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](P74)

[ON]に設定すると、月齢/年齢を焼き込みます。

[タイトル]

[個人認証] またはシーンモードの[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。



応用
再生

再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 

5 [MENU/SET] を押す

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

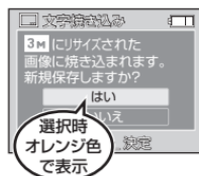
- ・  /  /  →  ()
- ・  /  /  →  ()
- ・  /  /  →  ()

- 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] 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。
- 以下の場合、文字や日付情報を焼き込むことができません。
 - ・ 動画
 - ・ 時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
 - ・ 文字焼き込みされた画像
 - ・ [RAW]、[RAW+JPG] で撮影された画像
 - ・ 他機で撮影された画像

再生メニューの設定方法はP23へ

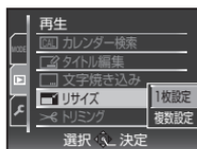
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。(各画像縦横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、サイズを選び

[1枚設定]

[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。



[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 [◀]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。
- 動画、文字焼き込みされた画像、[RAW]、[RAW+JPEG]で撮影された画像はリサイズできません。

再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

✂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

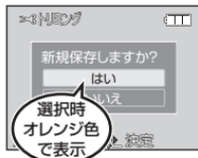
▲/▼/◀/▶: 移動



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。



📌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。
- 動画、文字焼き込みされた画像、[RAW]、[JPEG]で撮影された画像はトリミングできません。
- トリミングを行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

傾き補正

画像の微妙な傾きを修正することができます。

- 再生メニューから [傾き補正] を選ぶ
- ◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
- ◀/▶ 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°まで傾きを補正できます。
- ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す
- [⏪] 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。



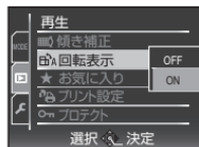
お知らせ

- 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、文字焼き込みされた画像、[RAW]、[RAW+JPEG] で撮影された画像は傾き補正できません。
- 傾き補正を行った画像には、元の画像の個人認証に関する情報はコピーされません。

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ることができます。

- 再生メニューから [回転表示] を選ぶ
- ▼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、42ページをお読みください。
- [MENU/SET] を押してメニューを終了する



応用
再生

再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。
- マルチ再生(P42)またはカレンダー検索(P116)時は、回転表示されません。
- 本機の上下を逆にして撮影した画像は回転表示されません。

★お気に入り

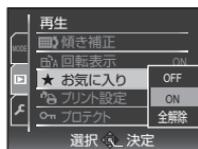
画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくこと、以下のことができます。

- 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消去する。([★以外全消去])

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

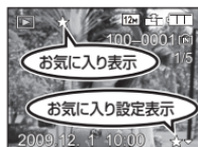
- [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。



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、[★以外全消去](P44)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くので便利です。
- 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。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画、[クオリティ]を[RAW]にして撮影された画像は、お気に入りに設定できません。

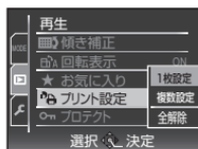
プリント設定

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(P128)してから[プリント設定]の設定をしてください。

1 再生メニューから[プリント設定]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。

■ [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

- [プリント設定]で設定された画像が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。

再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 

お知らせ

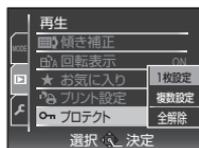
- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 他機で設定した[プリント設定]は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画、[クオリティ]を[RAW]にして撮影された画像は、プリント設定できません。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

プロテクト

画像を誤って消去することがないように、消去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。

[1枚設定]

[複数設定]



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。

◀/▶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消去されます。
- 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、消去はされません。

再生メニューの設定方法はP23へ

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

☰ 認証情報編集

選択した画像の個人認証に関する情報の解除や入れ換えができます。

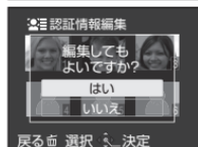
- 1 再生メニューから [認証情報編集] を選ぶ
- 2 ▲/▼で [入換え] または [解除] を選び、
[MENU/SET] を押す
- 3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
 - 個人認証情報が登録されていない画像は選択できません。
- 4 ◀/▶で人物を選び、[MENU/SET] を押す
 - [解除] →手順6へ
 - 個人認証情報が登録されていない人物は選択できません。
- 5 ▲/▼/◀/▶で入れ換えたい人物の画像を選び、
[MENU/SET] を押す

- 6 ▲で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す

- 7 [⏪] 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

- 解除した個人認証に関する情報は元に戻すことができません。
- 個人認証情報をすべて解除した画像は、[カテゴリー再生]の個人認証に分類されません。
- プロテクトされた画像は認証情報編集できません。



▶ 応用
再生

再生メニューを使う (つづき)

再生モード: 

▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

画像コピー 内蔵メモリーの画像をコピーする

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、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[画像コピー]を選ぶ

2 ▲/▼で画像データのコピー方向を選び、[MENU/SET]を押す

: 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

: 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



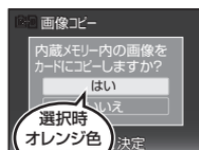
3 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

4 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

- 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

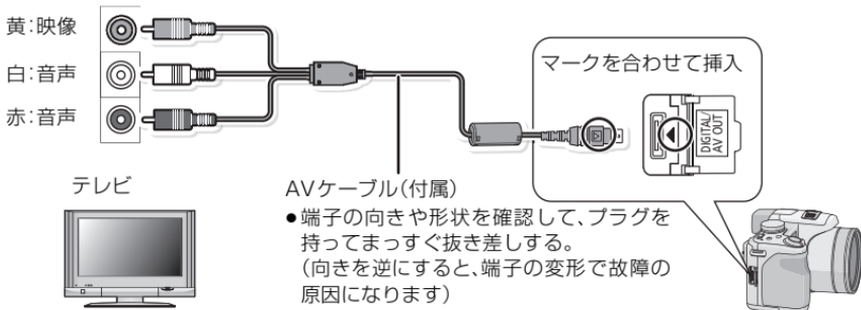
- [IN+SD]時、カードの空き容量が少ないと途中でしか画像データをコピーできません。内蔵メモリー(約40 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- [IN+SD]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。
- [SD+IN]時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P151)
- コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した画像のみコピーされます。(当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、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)
- プリント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。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画はコピーできません。

テレビで見る

再生モード: 

AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ] (P30)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]にし、撮影/再生切換スイッチを[▶]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。
- 音声はステレオ(2ch)で再生されます。

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。
- [AVCHD Lite]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークが付いている当社製テレビ(ビエラ)で再生することができます。その他の場合、動画を再生するときは、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。


応用
再生


他の
機器
との
接続

テレビで見る (つづき)

再生モード: 

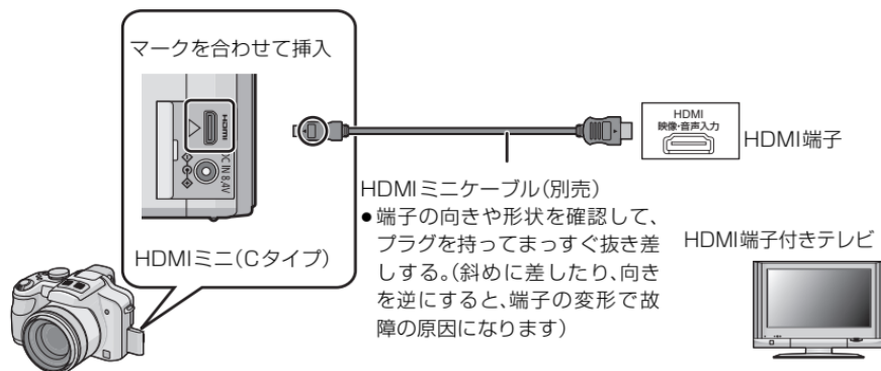
HDMI端子付きテレビで見る

HDMIミニケーブル(別売)を使って本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

HDMIとは

HDMIはデジタル機器向けのインターフェースです。HDMI対応機器と接続すると、デジタル信号で映像や音声を出力することができます。本機をHDMI対応のハイビジョンテレビと接続して再生すると、撮影したハイビジョン映像を高画質・高音質で楽しむことができます。また、ピエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)と接続すると連動操作(ピエラリンク)ができます。(P131)

準備: [HDMI出力解像度] (P30)を確認する。
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HDMI端子にHDMIミニケーブルを接続する
- 2 本機の[HDMI]端子にHDMIミニケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、HDMI入力に切り換える
- 4 本機の電源を[ON]にし、撮影/再生切換スイッチを[▶]にする

●[ピエラリンク](P31)を[ON]に設定してピエラリンク対応テレビに接続した場合は、テレビの入力切換が自動で切り換わり、再生画面が表示されます。(P131)

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。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - ・ 品番: RP-CDHM15 (1.5 m)、RP-CDHM30 (3.0 m)
- HDMI出力しているときは、液晶モニター/ファインダーに画像は表示されません。
- AVケーブルとHDMIミニケーブルを同時に接続しているときは、HDMIミニケーブルからの出力が優先されます。
- パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続してもHDMI出力できません。
- HDMIミニケーブル接続時にUSB接続ケーブルを挿入すると、HDMI出力は解除され、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- 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。
- テレビの取扱説明書もお読みください。
- 音声はステレオ(2ch)で再生されます。
- 使用できない機能があります。([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]、[認証情報編集]、[画像コピー]、画像複数選択など)

ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control™)を使う

ビエラリンク(HDMI)とは

- 本機とHDMIミニケーブル(別売)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、ビエラのリモコンで簡単に操作できる機能です。(すべての操作ができるものではありません)
- ビエラリンク(HDMI)はHDMI CEC (Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。ビエラリンク(HDMI) Ver.4とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2008年12月現在)

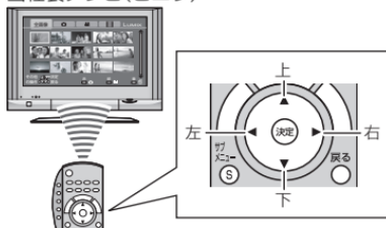
準備: [ビエラリンク](P31)を[ON]に設定する。

1 HDMIミニケーブルで、本機とビエラリンク(HDMI)に対応した当社製テレビ(ビエラ)をつなぐ(P130)

2 本機の電源を[ON]にし、撮影/再生切換スイッチを[▶]にする

3 テレビのリモコンで操作する

当社製テレビ(ビエラ)



他の機器との接続

テレビで見る (つづき)

再生モード: 

■ 使用できる機能

テレビのリモコンで操作します。

① マルチ再生

テレビのリモコンの[赤]を押して、再生するデータの種類を切り換える

- 再生するデータの種類の、[全画像] →  →  →  → [全画像]の順に切り換わります。

▲/▼/◀/▶で画像を選び、[決定]を押して1画面表示にする

- [サブメニュー]を押すとスライドショーの設定などを行うことができます。

② 1画面表示

◀/▶で画像を送る

▲で撮影情報を表示する

▼で①のマルチ再生に戻る

- 動画を選択して1画面表示を行ったときに[決定]を押すと、動画を再生します。
- 動画再生中は◀/▶で早戻し/早送り、▼で再生を終了します。

③ スライドショー

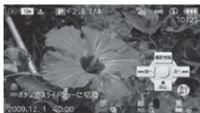
②で[赤]を押してスライドショー設定画面を表示する

[開始]を選び[決定]を押す

▼を押してスライドショーを終了し、

②の1画面表示に戻る

- [決定]を押すと一時停止します。一時停止中は、◀/▶で画像を送ることができます。
- [サブメニュー]を押すとスライドショー設定画面が表示されます。



● スライドショーで動画の音声を再生するときは

スライドショー設定画面で[音楽]を[OFF]に、[音声]を[ON]に設定してください。

● 操作アイコンの表示/非表示について

[戻る]を押すと、操作アイコンを非表示にすることができます。また操作アイコン非表示中に[サブメニュー]を押すと、操作アイコンを表示します。

🗨️ お知らせ

- テレビに2つ以上のHDMI入力端子がある場合は、本機をHDMI1以外に接続することをおすすめします。
- 本機の[ピエラリンク](P31)を[ON]に設定している場合は、本機のボタンを使っての操作は制限されます。
- 接続したテレビ側のピエラリンク(HDMI)が働くように設定しておいてください。(設定方法などはテレビの取扱説明書をお読みください)
- ピエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ピエラリンク](P31)を[OFF]に設定してください。

■ その他の連動操作について

電源OFF

テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。(USB接続ケーブルでパソコンと接続時などは電源は切れません)

自動入力切換

- HDMIミニケーブルで接続して本機の電源を入れると、テレビの入力切換を自動で本機の画面に切り換えます。また、テレビの電源が待機状態のときは自動で電源が入ります。(テレビの「電源オン連動」を「する」に設定している場合)
- テレビのHDMI端子によっては、入力切換が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切換してください。(入力切換の方法はテレビの取扱説明書をお読みください)
- ビエラリンク(HDMI)が正しく働かない場合は、159ページをご確認ください。

📌 お知らせ

- お使いのテレビが비에라링크(HDMI)対応かわからないときは、接続した当社製テレビに비에라링크(HDMI)のロゴマークが付いているかご確認ください。
- HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製HDMIミニケーブル(別売)をお使いください。
 - ・ 品番:RP-CDHM15(1.5 m)、RP-CDHM30(3.0 m)
- パソコンやプリンターと接続しているときは、HDMIミニケーブルを接続しても비에라링크が動きません。
- 本機のHDMI出力解像度(P30)の[1080i]は、以下の場合のみ有効です。

VIERA Link

HDMI出力時:

- ・ [モード別再生]の[静止画]選択時
- ・ [スライドショー]の[静止画のみ]選択時
- ・ [スライドショー]の[カテゴリー選択]※選択時
- ・ [カテゴリー再生]※選択時

[비에라링크]を[ON]に設定時:

- ・ テレビの画面上で表示される[🔘]を選択し、静止画を1画面表示で再生中
- ・ [スライドショー]の[静止画のみ]選択時
- ・ [スライドショー]の[カテゴリー選択]※選択時
- ・ [全画像]、[🔘]の[カテゴリー再生]※選択時

※ [🔘] (トラベル日付)、[🔘] ([AVCHD Lite]、[MOTION JPEG])以外

・ 上記以外の場合は[720p]で出力されます。

- 本機の[HDMI出力解像度](P30)を[AUTO]または[1080i]に設定し、テレビの画面上で表示される[🔘]を選択して1画面表示させたときなどでHDMI出力解像度が変化する際、しばらくの間画面が黒くなりますが、故障ではありません。
- 本機の[HDMI出力解像度](P30)を[AUTO]または[1080i]に設定して画面が乱れるときは、[720p]に設定を切り換えてください。
- テレビの画面上で表示される[🔘]を選択した場合、[スライドショー]の[カテゴリー選択]で、[🔘] (トラベル日付)や[🔘] ([AVCHD Lite]、[MOTION JPEG])は選択できません。

他の機器との接続

記録した静止画や動画を残す

本機で記録した静止画や動画は、そのファイル形式(JPEG、RAW、AVCHD Lite、Motion JPEG)によって他の機器への取り込み方法が異なります。お使いの機器により、以下の方法をお選びください。

SDカードをレコーダーに入れてダビングする

取り込み可能なファイル形式: **静止画** (JPEG) / **動画** (AVCHD Lite)

当社製ブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダーに本機で撮影したSDカードを入れると、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスクにダビングすることができます。

- [AVCHD Lite]で撮影された動画は、AVCHDに対応していない機器(従来のDVDレコーダーなど)では再生できません。また、再生可能なAVCHD対応機器でも、ダビングができない機器もあります。
- ダビングや再生方法など詳しくは、レコーダーの取扱説明書をお読みください。



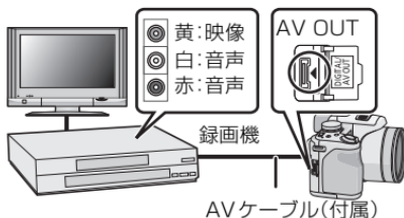
AVケーブルを使って再生映像をダビングする

取り込み可能なファイル形式: **動画** (AVCHD Lite, Motion JPEG)

本機で再生した映像をブルーレイディスクレコーダーやDVDレコーダー、ビデオなどを使い、ブルーレイディスクやDVDディスク、ハードディスク、ビデオなどにダビングします。ハイビジョン(AVCHD)対応機器以外でも再生できるので、ダビングして配る場合に便利です。このとき映像はハイビジョンではなく、標準の画質になります。

- 1 本機と録画機をAVケーブル(付属)で接続する
- 2 本機で再生を始める
- 3 録画機で録画を始める

- 録画(ダビング)を終了するときは、録画機の録画を停止したあと、本機の再生を停止してください。



お知らせ

- 横縦比が4:3のテレビでご覧になる場合は、必ず本機の[TV画面タイプ](P30)を[4:3]に設定してダビングしてください。[16:9]に設定してダビングした動画を4:3のテレビで見ると、縦長の映像になります。
- ダビング時は本機の[DISPLAY]を押し、画面表示を消しておくことをおすすめします。(P45)
- ダビングや再生方法など詳しくは、録画機の取扱説明書をお読みください。

パソコンにコピーする

取り込み可能なファイル形式: **静止画** (JPEG、RAW) / **動画** (AVCHD Lite, Motion JPEG)

CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」を使ってパソコンに静止画や[AVCHD Lite]、[MOTION JPEG]で撮影した動画を取り込んだり、[AVCHD Lite]で撮影した動画から、ハイビジョンではない標準の画質でDVDビデオを作成することなどができます。(P135)

- [AVCHD Lite]動画に関するファイルやフォルダーを、Windowsのエクスプローラーなどで消去、変更、移動をすると再生、編集などができなくなりますので、[AVCHD Lite]動画は必ず「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」を使って取り込んでください。



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 4.0 HD Edition」を使うと便利です。
- CD-ROM(付属)のソフトウェアや動作環境、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。

■ 使用できるパソコン

	Windows			Macintosh
	98/98SE	Me/2000	XP/Vista	OS 9/OS X
PHOTOfunSTUDIOは使える？	使えません		使えます※1	使えません
[AVCHD Lite]動画をパソコンに取り込める？	取り込めません		取り込めます※2	取り込めません
USB接続ケーブルを使ってデジタルカメラの静止画、[MOTION JPEG]動画をパソコンに取り込める？	取り込めません	取り込めます		取り込めます (OS 9.2.2/OS X [10.1～10.5])

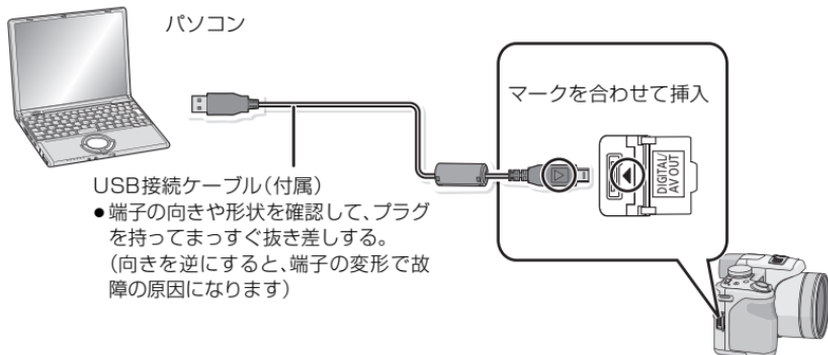
- Windows 98/98SE以前またはMac OS 8.x以前のパソコンは、USB接続はできませんが、SDメモリーカードリーダー/ライターが利用できれば取り込めます。
- ※1 Internet Explorer 6.0以上がインストールされている必要があります。
お使いになる機能によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。お使いになるパソコンの環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
- ※2 [AVCHD Lite]動画は必ず「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」を使って取り込んでください。

パソコンと接続する (つづき)

▲/▼/◀/▶ はカーソルボタンの上下左右を表しています。

静止画、[MOTION JPEG] 動画を取り込む ([AVCHD Lite] 動画以外)

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。



USB接続ケーブル(付属)

- 端子の向きや形状を確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差しする。(向きを逆にする、端子の変形で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-AC7)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、警告音が鳴ります。「安全にUSB接続ケーブルを取り出す」(P137)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。

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。

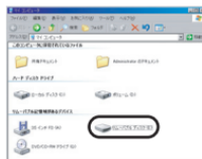
2 ▲/▼で [PC] を選び、[MENU/SET] を押す

- セットアップメニューで[USBモード](P30)を[PC]に設定しておく、[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。



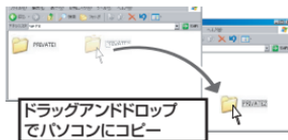
3 「マイコンピュータ」にある「リムーバブルディスク」をダブルクリックする

- 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。

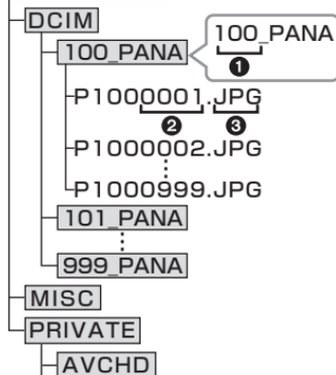
● お知らせ

- 本機の電源を切ってからACアダプター(別売:DMW-AC7)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。
- HDMIミニケーブル接続時(P130)にUSB接続ケーブルを挿入すると、HDMI出力は解除され、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。

■ 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)

- パソコンで加工したフォルダーや画像はカメラ本体で再生できません。
パソコンからカードに画像を書き込む際には、CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 4.0 HD Edition」を使うことをおすすめします。

・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: MOTION JPEG
RW2: RAW ファイルの画像
MISC: DPOFプリント
お気に入り
AVCHD: AVCHD Lite 動画

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](P29)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

■ 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。
- PTPモードでは [AVCHD Lite] で撮影された動画は再生できません。

プリントする

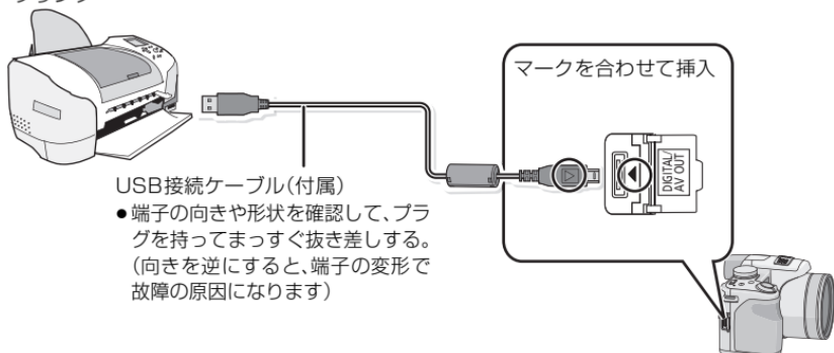
▲/▼/◀/▶はカーソルボタンの上下左右を表しています。

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。

プリンター



USB接続ケーブル(付属)

- 端子の向きや形状を確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差しする。(向きを逆にすると、端子の変形で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-AC7)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。

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接続ケーブル以外に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-AC7)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。
- HDMIミニケーブル接続時(P130)にUSB接続ケーブルを挿入すると、HDMI出力は解除され、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- [AVCHD Lite]で撮影された動画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140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。

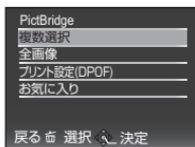


複数の画像を選んでプリントする

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。

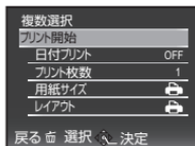


項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 ●▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[]が表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます) ●選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
プリント設定(DPOF)	[プリント設定]で設定(P125)された画像のみをプリントします。
お気に入り*	[お気に入り]設定(P124)された画像のみをプリントします。

※ [お気に入り]が[ON]で、設定済みの画像があるときのみ(P124)

3 ▲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140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。



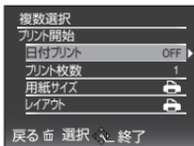
プリントする (つづき)

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)

●[プリント設定(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。
- 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されません。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

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

日付プリントを設定する

[プリント設定]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。(個人認証またはシーンモードの[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 4.0 HD Edition」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。

他の機器との接続

別売品のご紹介

<p>品名: バッテリーパック</p> <p>品番: DMW-BMA7</p>	
<p>品名: ACアダプター</p> <p>品番: DMW-AC7</p>	
<p>品名: ソフトバッグ</p> <p>品番: DMW-CZ18</p>	
<p>品名: ソフトケース*</p> <p>品番: DMW-CZS7</p>	

* レンズフードを装着したまま、収納することはできません。

<p>品名: MCプロテクター</p> <p>品番: DMW-LMC46</p>	
<p>品名: NDフィルター</p> <p>品番: DMW-LND46</p>	
<p>品名: PLフィルター</p> <p>品番: DMW-LPL46</p>	
<p>品名: HDMIミニケーブル</p> <p>品番: RP-CDHM15 RP-CDHM30</p>	

品名: レンズアダプター 品番: DMW-LA3	
---	---

品名: SDメモリー カード SDHCメモリー カード	
--	---

本機に取り付けるにはレンズアダプター(DMW-LA3)が必要です。

品名: テレコンバージョン レンズ 品番: DMW-LT55	
--	---

品名: クローズアップ レンズ 品番: DMW-LC55	
--	---

記載の品番は2009年7月現在のものです。変更されることがあります。

別売品は販売店でお買い求めいただけます。パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

CLUB Panasonic

Pana Sense

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>



Q
&
A
その他

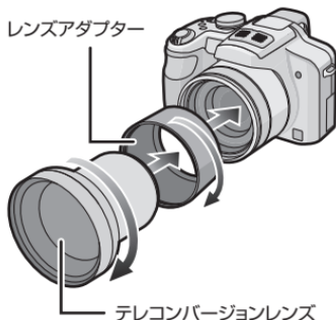
コンバージョンレンズ（別売）を使う

コンバージョンレンズを使用すると、より望遠で撮影したり、より小さな被写体をアップで撮影したりすることができます。詳しくは 109 ページをお読みください。

準備：レンズキャップ、レンズフード、フードアダプターを取り外す。

1 レンズアダプター（別売：DMW-LA3）を取り付ける

- ゆっくり回し回すに回してください。



2 テレコンバージョンレンズ（別売：DMW-LT55）を取り付ける

- クローズアップレンズ（別売：DMW-LC55）も同様に取り付けることができます。

		レンズ装着時のズーム倍率 (最大画素数時)	コンバージョンレンズ 使用時の撮影可能範囲	
			W 側	T 側
テレコンバージョンレンズ		9x ~ 18x *	5.5 m ~ ∞	
クローズアップ レンズ	通常	3x ~ 18x	22 cm ~ 50 cm	40 cm ~ 50 cm
	マクロ		22 cm ~ 50 cm	40 cm ~ 50 cm
	テレマクロ		—	33 cm ~ 50 cm

*ズーム使用時の実際の倍率は、表示の 1.7 倍になります。

3 撮影メニューから [コンバージョン] を選ぶ (P23)

- [コンバージョン] については、109 ページをお読みください。

4 ▲/▼ で [] を選び、[MENU/SET] を押して設定する

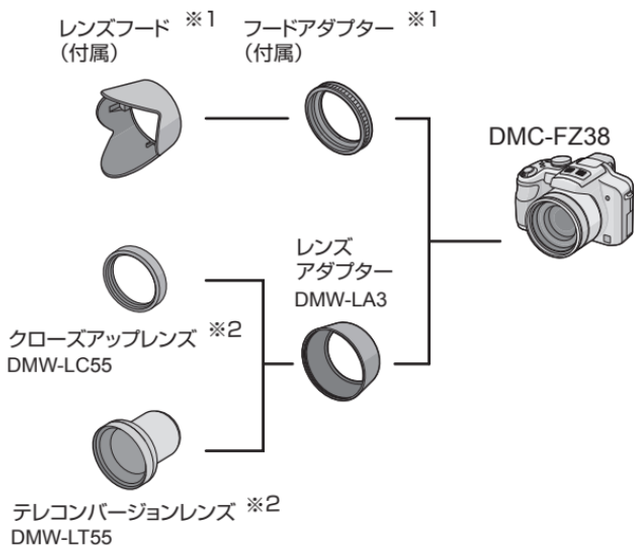
- [0] を選ぶときも同様に設定してください。
- コンバージョンレンズを外したときは、必ず [OFF] に設定してください。

お知らせ

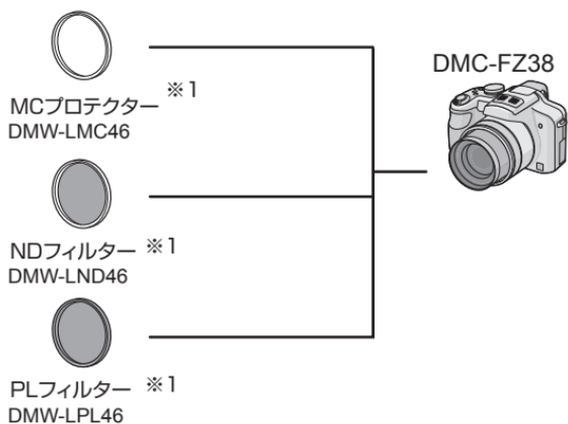
- コンバージョンレンズを使用するときは、レンズアダプター（別売：DMW-LA3）が必要になります。
- コンバージョンレンズとMCプロテクター（別売：DMW-LMC46）やNDフィルター（別売：DMW-LND46）などを併用することはできません。必ず取り外してからコンバージョンレンズを取り付けてください。
- フードアダプター（付属）に、コンバージョンレンズを取り付けることはできません。
- レンズ表面に汚れ（水、油、指紋など）が付いた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。
- テレコンバージョンレンズ使用時は
 - ・ 三脚の使用をおすすめします。
 - ・ 手ブレ補正が効きにくくなる場合があります。
 - ・ 手ブレの影響により、ピントが合っていないのにフォーカス表示が点灯することがあります。
 - ・ ピントが合うまでの時間が通常よりも長くなる場合があります。

■ レンズ装着組み合わせ図

1



2



※1 レンズキャップを取り付けることもできます。
※2 付属のレンズキャップは装着できません。

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。

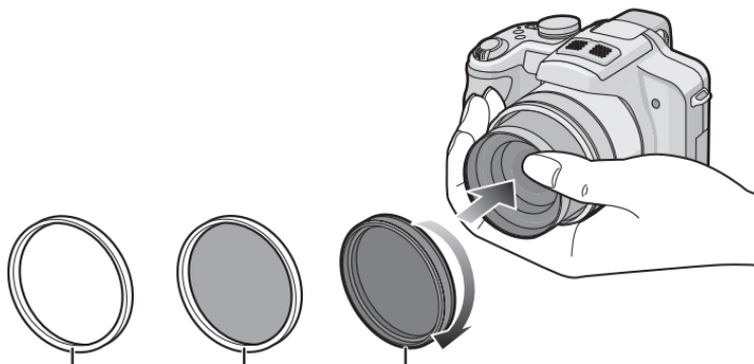
PLフィルター(別売:DMW-LPL46)は、金属や球面以外(平らな非金属、水蒸気や空気中の見えない微粒子など)からの反射光を抑え、コントラストを強調する写真を撮影することができます。

1 電源を[ON]にして、撮影/再生切換スイッチを[]にする

2 ズームレバーをT側に回し、レンズ鏡筒を繰り出す

- フラッシュは閉じてください。

3 レンズを繰り出した状態で、フィルターを取り付ける



- レンズ鏡筒先端のリングが回らないように、手で押さえて、ゆっくりと回していただきます。

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、フィルター面にピントが合ってしまう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、各種フィルターの取扱説明書をお読みください。

海外旅行先で使う

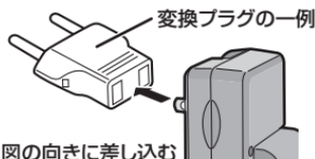
チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- 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。



■ 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	スイス	A, B, 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	ハンガリー	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				
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	台湾	A, C, O
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	マレーシア	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	フィジー	A, B, C, O
中南米											
アルゼンチン	BF, C, SE	プエルトリコ	A, BF, C	ブラジル	A, C, SE	メキシコ	A, C, SE				
中東・アフリカ											
アラブ首長国連邦	B, BF, B3	エジプト	BF, B3, C, SE	クウェート	B, B3, C	トルコ	A, B, C, SE	南アフリカ共和国	B, BF, B3, C	モロッコ	A, C, SE
タイプ	A	B	BF	B3	C	SE	O				
	アメリカンタイプ	U.K. タイプ			ヨーロッパタイプ		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										

■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

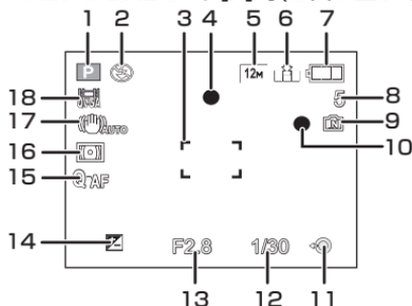
セットアップメニューの[ワールドタイム]で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

Q
&
A
その他

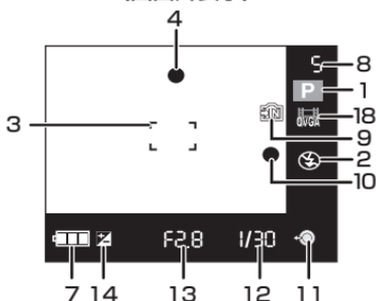
液晶モニター/ファインダーの表示

液晶モニター/ファインダーの画面表示は、本機の操作状態を示しています。

プログラムAEモード[P]時(お買い上げ時)



(画面外表示)



■ 撮影時

1 撮影モード

2 フラッシュモード(P48)

3 AF エリア(P38)

4 フォーカス(P38)

5 記録画素数(P96)

6 クオリティ(P97)

7 バッテリー残量(P17)

8 記録可能枚数(P167)

9 内蔵メモリー(P20)

カード(P20): (記録時のみ表示)

10 記録動作

11 ジョイスティック操作

(P24、39、56、60、61、63、86)

ISO 感度(P98)

12 シャッタースピード(P38)

13 絞り値(P38)

14 露出補正(P56)

15 クイックAF(P104)

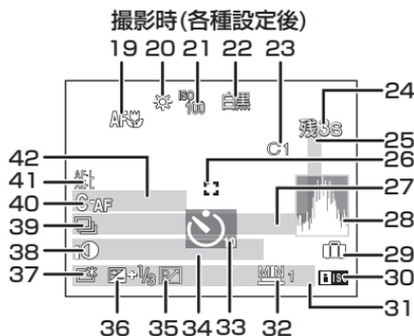
16 測光モード(P105)

17 手ブレ補正(P107)

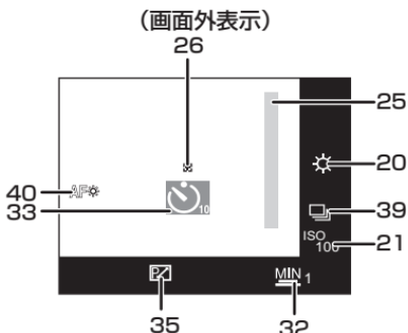
手ブレ警告(P38):

18 撮影モード(P83)

画質設定(P83)



- 19** AFマクロ撮影(P53)
 テレマクロ(P53): TELE
 ズームマクロ撮影(P54):
 追尾AF(P102):
 MF(P63): MF
 フラッシュ発光量調整(P51):
- 20** ホワイトバランス(P99)
 ホワイトバランス微調整(P99)
- 21** ISO感度(P98)
 最高ISO感度(P98)
- 22** カラーエフェクト(P106)
- 23** カスタムセット(P66)
- 24** 記録可能時間(P81): 残XXhXXmXXs
- 25** フォーカス距離(P63)
- 26** スポットAFエリア(P101)
 スポット測光ターゲット(P105):
- 27** 名前^{*1}(P74)
- 28** ヒストグラム表示(P47)
- 29** トラベル日付(P93)
 記録経過時間(P81)
- 30** インテリジェントISO(P98)
 追尾AF操作(P35、102)
- 31** 現在日時/旅行先設定(P95)^{*2}:
 ズーム/EX光学ズーム(P40)/
 デジタルズーム(P40、106):
 EZW T1X

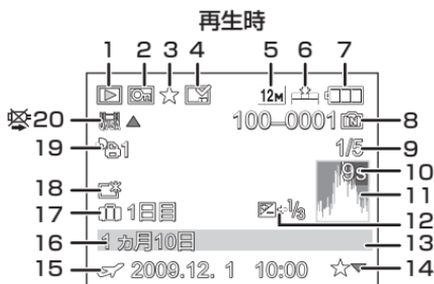


- 32** 下限シャッター速度(P106)
- 33** セルフタイマーモード(P55)
- 34** 月齢/年齢^{*1}(P74)
 旅行先^{*2}(P93)
- 35** プログラムシフト(P39)
- 36** 露出補正(P56)
- 37** パワー-LCDモード(P26)
 オートパワー-LCDモード(P26):
- 38** 暗部補正(P105)
- 39** 連写(P59)
 オートブラケット(P57):
 カラーブラケット(P57):
- 40** コンティニユアスAF(P104)
 AF補助光(P108): AF*
- 41** AF/AE ロック(P104)
- 42** トラベル経過日数(P93)

※1 シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]や[ペット]で電源を入れた場合に約5秒間表示されます。

※2 電源を入れたとき/時計設定後/再生モードから撮影モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。

液晶モニター/ファインダーの表示 (つづき)



■ 再生時

- 1 再生モード(P42)
- 2 プロテクト(P126)
- 3 お気に入り表示(P124)
- 4 文字焼き込み済み表示(P119)
- 5 記録画素数(P96)
- 6 クオリティ(P97)
- 7 バッテリー残量(P17)
- 8 フォルダー・ファイル番号(P137)
内蔵メモリー(P20)
再生経過時間(P115): XXhXXmXXs
- 9 画像番号/トータル枚数
- 10 動画記録時間(P115): XXhXXmXXs
- 11 ヒストグラム表示(P47)
- 12 露出補正(P56)
- 13 撮影情報(P45)
- 14 お気に入り設定(P124)
- 15 撮影日時/旅行先設定(P95)
名前(P74)*
旅行先(P93)
タイトル(P117)
- 16 月齢/年齢(P74)
- 17 トラベル経過日数(P93)
- 18 パワーLCDモード(P26)
- 19 プリント枚数(P125)

20 動画再生(P115)/

画質設定(P83)

ケーブル切断禁止アイコン(P138)

※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は[個人認証]で登録した名前は表示されません。

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニター/ファインダーに文章で表示します。

ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはロックされています	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P20)
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(P126)消去をしてください。
消去できない画像があります/ この画像は消去できません	DCF規格に準拠していない画像は消去できません。 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(P31)してください。
設定枚数をこえました	[複数消去](P44)、[お気に入り](P124)、[タイトル編集](P117)、[文字焼き込み](P119)、[リサイズ](P121)の複数設定時に一度に設定できる枚数を超えています。 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枚を超えています。
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]、[プリント設定]ができません。
内蔵メモリー残量が不足しています/ メモリーカード残量が不足しています	内蔵メモリーまたはカードの空き容量がありません。 内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コピー)、カードの空き容量がなくなるまで画像はコピーされています。
コピーできない画像がありました/ 画像をコピーすることができませんでした	以下の画像はコピーできません。 ●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(P31)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(P31)し直してください。

メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
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やレンズフードがしっかりと取り付けられていない場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー カード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。(P20) 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。
カードを入れ直してください/ 別のカードでお試してください	<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てください。
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てください。
カードの書き込み速度不足のため 記録を終了しました	<p>動画撮影の際は、SD スピードクラス[※]が「Class6」以上のカードを使用することをおすすめします。</p> <p>※ SD スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。</p> <p>[画質設定]を[]、[]または[]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。</p> <p>「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ため、バックアップをとりフォーマット(P31)することをおすすめします。</p> <p>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。</p>
このカードは本機でフォーマットされていないため動画記録には適しません	パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合、書き込み速度が低下しているため、途中で動画撮影が終了する場合があります。そのときはバックアップをとり、本機でフォーマット(P31)してください。

メッセージ	実行していただきたいこと
フォルダーを作成できません	<p>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。(P137)</p> <p>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(P31)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。(P29)</p>
16:9TV用で出力します / 4:3TV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。(P30) ● USB接続ケーブルが本機のみ接続された場合も、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。(P135、138)
プリンタービジー プリンターを確認してください	<p>プリンター側が印刷できない状態です。 プリンターを確認してください。</p>
バッテリー残量が不足しています	<p>バッテリー残量が少なくなっています。充電してください。</p>



Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P154~160)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](P29)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せんか。(P19)● 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">● ファインダー表示になっていませんか? → [EVF/LCD]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](P28)が動いていませんか? → 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](P28)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
電源が勝手に切れる。	<ul style="list-style-type: none">● ビエラリンク(HDMI)対応のテレビとHDMIミニケーブル(別売)で接続した場合、テレビのリモコンを使ってテレビの電源を切ると、本機の電源も連動して切れます。 → ビエラリンク(HDMI)を使用しない場合は、本機の[ビエラリンク]を[OFF]に設定してください。(P31)
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?(P32)● 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? → 不要な画像を消去して容量を増やしてください。(P44)
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場合があります。 → 汚れたときは、電源を[OFF]にして、レンズ鏡筒(P12)を収納した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像の周囲が暗くなる。	<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。(P40)● 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?

■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	<p>→ 露出が正しく補正されているか確認してください。(P56)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [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] (P106) 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。	<p>→ オートブラケット(P57)、カラーブラケット(P57)、シーンモードの[高速連写](P75)、[フラッシュ連写](P76)または連写(P59)を[OFF]に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● セルフタイマー(P55)が[10秒/3枚]に設定されていませんか？
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。(P37) ● 手ブレや被写体ブレしています。(P38)
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	<p>→ 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持って撮影してください。(P33)</p> <p>→ 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(P55)を使って撮影してください。</p>
オートブラケット、カラーブラケット撮影ができない。	<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。(P98) → [画質調整]の[ノイズリダクション]をプラス方向にするか、[ノイズリダクション]以外の各項目をマイナス方向に調整してください。(P107) → 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くなりますが、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(スマア)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。



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)
動画撮影が途中で止まる。	<ul style="list-style-type: none"> ●動画撮影の際は、SDスピードクラス[*]が「Class6」以上のカードを使用することをおすすめします。 ※ SDスピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。 ●使用するカードによっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> → [画質設定]を[]、[]または[]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やパソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているため、バックアップをとり本機でフォーマット(P31)することをおすすめします。
ズームが正常に働かない。	●[コンバージョン](P109)を[]または[]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。(P102)

■ 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。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/ファインダーについて

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](P28)では、液晶モニターが消灯します。[ただし、ACアダプター(別売:DMW-AC7)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/ファインダーの明るさが、暗くなったり一瞬明るくなったりする。	<ul style="list-style-type: none"> ●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が、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/ファインダーについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
液晶モニター/ファインダーが明るすぎたり、暗すぎる。	→ 液晶モニター/ファインダーの明るさを正しく調整してください。(P26) ● [パワーLCD]になっていませんか？(P26)
液晶モニターに画像が出ない。	● ファインダー表示になっていませんか？ → [EVF/LCD]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、緑の点が見える。	● 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。

■ 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。	● フラッシュを閉じていませんか？ → [⚡OPEN]を押して、フラッシュを開いてください。(P48) ● オートブラケット、カラーブラケット撮影(P57)、連写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。	● 赤目軽減(P48)にしている場合は、2回発光します。 ● シーンモードの[フラッシュ連写](P76)になっていませんか？

■ 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。	● [回転表示](P123)を[ON]に設定しています。
再生できない。	● 撮影/再生切換スイッチは[▶]に設定されていますか？(P42) ● 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。	● [カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になっていませんか？ → [通常再生]に設定してください。(P43)
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。	● 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？ → このような画像を消去するには、フォーマット(P31)してください。(他の画像も消去され、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)

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 再生について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
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時に設定して撮影しましたか？(P21) ●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わるのが特徴です。 
撮影した画像の赤い部分が黒く変色している。	<ul style="list-style-type: none"> ●デジタル赤目補正([SA], [SA], [SA])が動作しているとき、肌色に近い色とその内側に赤い模様などがある被写体を撮影した場合、デジタル赤目補正機能の動きにより、その赤い部分が黒く補正される場合があります。 →フラッシュモードを[SA], [SA], [SA]または[デジタル赤目補正]を[OFF]にして撮影することをおすすめします。(P109)
画面に「サムネイル表示」と表示される。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。	<ul style="list-style-type: none"> ●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が、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。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●パソコンやプリンターと接続しているとき、[HDMI]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。	<ul style="list-style-type: none"> ●テレビの機種によっては、画像が縦や横に伸びたり、画像の端が切れて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。	<ul style="list-style-type: none"> ●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HDMIミニケーブル(別売)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P129、130) →[AVCHD Lite]で撮影した動画は、AVCHDのロゴマークがついている当社製テレビ(ピエラ)で再生することができます。
テレビ画面いっぱいに画像が表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> →本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P30)

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(つづき)

Q(質問)	A(回答)
<p>ビエラリンク(HDMI)が働かない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● HDMIミニケーブル(別売)で正しく接続されていますか？(P130) → HDMIミニケーブル(別売)が奥まで確実に入っていることを確認してください。 ● 本機の[ビエラリンク]を[ON]に設定していますか？(P31) → テレビのHDMI端子によっては、入力切替が自動で切り換わらない場合があります。そのときはテレビのリモコンを使って入力切替してください。(入力切替の方法はテレビの取扱説明書をお読みください) → 接続した機器側のビエラリンク(HDMI)の設定を確認してください。 → 本機の電源を入れ直してください。 → テレビ(ビエラ)の「ビエラリンク制御(HDMI機器制御)」の設定を「しない」に変更し、再度「する」に設定してください。(詳しくはビエラの取扱説明書をお読みください)
<p>パソコンに接続して画像を転送できない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。(P30、135)
<p>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)</p>	<p>→ 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。</p>
<p>プリンターに接続して、プリントができない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。(P30、138)
<p>プリントすると、画像の端が切れる。</p>	<p>→ 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)</p> <p>→ 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。</p>

■ その他

Q(質問)	A(回答)
<p>本機を振ると「カタカタ」と音がする。</p>	<p>● これは、レンズが移動する音で故障ではありません。</p>
<p>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。</p>	<p>● 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(P108)が赤く点灯します。</p>

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ その他(つづき)

Q(質問)	A(回答)
画像の一部が白と黒に点滅する。	<ul style="list-style-type: none"> ●白とびが起きている部分を示す、ハイライト表示機能です。(P27) ●[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。	<ul style="list-style-type: none"> ●撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P108) ●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。	<ul style="list-style-type: none"> ●ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、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。	<ul style="list-style-type: none"> ●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ときがありますが、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。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(P21)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。	<ul style="list-style-type: none"> ●倍率によって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が、異常ではありません。
ズームが最大倍率にならない。	<ul style="list-style-type: none"> ●ズームマクロ(P54)に設定していませんか?ズームマクロ撮影時は最大3倍までのデジタルズームになります。
ファイル番号が連続して記録されない。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(P137)
ファイル番号がさかのぼって記録される。	<ul style="list-style-type: none"> ●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。	<ul style="list-style-type: none"> ●時計設定(P21)または誕生日設定(P74)を確認してください。
レンズ鏡筒が収納される。	<ul style="list-style-type: none"> ●撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。
レンズ鏡筒先端のリングが回る。	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターの取り付け、取り外しの際にレンズを保護するため、回転する構造になっています。
放置していたら、突然デモが表示される。	<ul style="list-style-type: none"> ●これは本機の特長を紹介する自動デモです。ボタンを押すと、元の画面に戻ることができます。

使用上のお願い

本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- 強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- 本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけてください。

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

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC7)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

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

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、そのあと、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。



Q
&
A
その他

使用上のお願い (つづき)

液晶モニター/ファインダーについて

- 液晶モニターを強く押さえないでください。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/ファインダーが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

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

レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。
- レンズ表面に汚れ(水、油、指紋など)がついた場合、画像に影響を及ぼすことがあります。撮影前後は、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

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

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P147)

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、一般社団法人JBRCのホームページをご参照ください。

- ホームページ <http://www.jbrc.net/hp>

使用済み充電式電池の取り扱いについて

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

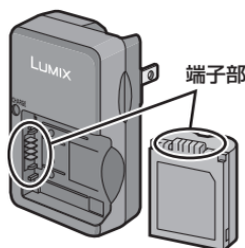


充電式
リチウムイオン
電池使用

Li-ion

チャージャーについて

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



使用上のお願い (つづき)

カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- 使用後や保管、持ち運び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「消去」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。

個人情報について

赤ちゃんモード/個人認証機能で名前または誕生日を設定した場合は、カメラ内および撮影した画像に個人情報が含まれます。

免責事項

- 個人情報を含む情報は、誤操作、静電気の影響、事故、故障、修理、その他の取り扱いによって変化、消失することがあります。

個人情報を含む情報の変化、消失が生じて、それらに起因する直接または間接の損害については、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。

修理依頼または譲渡/廃棄されるとき

- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。(P29)
- 内蔵メモリーに画像がある場合は、必要に応じてメモリーカードにコピー(P128)をし、そのあと内蔵メモリーをフォーマット(P31)してください。
- メモリーカードは、本機より取り出してください。
- 修理をすると、内蔵メモリーおよび設定は、お買い上げ時の状態に戻ります。
- 故障の状態により、本機の操作が困難な場合は、お買い上げの販売店までご相談ください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、上記の「メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い」をお読みください。

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と保管してください。
(推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微小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ってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

画像データについて

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

三脚/一脚について

- 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/一脚使用時は、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/一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/一脚の説明書もよくお読みください。

使用上のお願い (つづき)

—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。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。
- HDAVI Control™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。

本製品は、AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為にかかわる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

- AVC 規格に準拠する動画(以下、AVC ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された AVC ビデオを再生する場合
 - ライセンスを受けた提供者から入手された AVC ビデオを再生する場合
- 詳細については米国法人 MPEG LA, LLC (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。

この装置は、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。

VCCI-B

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		12M				8M (EZ)		5M (EZ)	
クオリティ		RAW	RAW+JPEG						
カード	内蔵メモリー(約40 MB)	2	1	5	12	8	17	12	25
	32 MB	1	0	3	8	5	11	8	16
	64 MB	3	2	8	17	12	24	18	35
	128 MB	7	6	17	35	25	50	37	72
	256 MB	16	12	35	70	50	98	73	140
	512 MB	32	26	70	135	99	195	145	280
	1 GB	66	53	140	280	200	390	290	560
	2 GB	135	105	290	560	400	790	590	1130
	4 GB	260	210	570	1110	800	1560	1170	2230
	6 GB	400	320	860	1690	1220	2380	1780	3390
	8 GB	540	440	1160	2270	1630	3180	2380	4540
	12 GB	820	660	1750	3420	2460	4810	3590	6860
	16 GB	1100	880	2340	4570	3290	6410	4790	9150
32 GB	2210	1780	4690	9170	6600	12870	9620	18350	

画像横縦比		4:3					
記録画素数		3M (EZ)		2M (EZ)		0.3M (EZ)	
クオリティ							
カード	内蔵メモリー(約40 MB)	27	53	43	81	195	310
	32 MB	18	35	29	54	130	200
	64 MB	37	73	60	110	270	420
	128 MB	77	145	120	220	550	860
	256 MB	150	290	240	440	1080	1690
	512 MB	300	580	470	880	2150	3350
	1 GB	600	1160	950	1770	4310	6710
	2 GB	1220	2360	1910	3610	8770	12290
	4 GB	2410	4640	3770	7090	17240	24130
	6 GB	3660	7050	5730	10790	26210	36700
	8 GB	4910	9440	7670	14440	35080	49120
	12 GB	7400	14240	11570	21790	52920	74090
	16 GB	9880	19000	15440	29060	70590	98830
32 GB	19820	38120	30970	58310	141620	198260	

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		105M				7M (EZ)		4.5M (EZ)		2.5M (EZ)	
クオリティ		RAW	RAW+ JPEG	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■
内蔵メモリー(約40 MB)		2	2	6	13	9	18	19	38	30	58
カード	32 MB	1	1	4	8	6	12	12	25	20	39
	64 MB	4	3	9	18	13	26	27	53	42	81
	128 MB	9	7	19	38	27	53	55	105	87	165
	256 MB	18	14	38	76	54	105	105	210	170	320
	512 MB	37	29	77	150	105	210	210	420	330	640
	1 GB	75	60	155	300	210	420	430	850	670	1280
	2 GB	150	120	310	620	440	850	890	1700	1360	2560
	4 GB	300	240	620	1210	860	1670	1740	3350	2680	5020
	6 GB	450	360	940	1850	1310	2540	2650	5090	4070	7640
	8 GB	610	490	1260	2480	1760	3410	3550	6820	5450	10230
	12 GB	920	740	1900	3740	2660	5140	5360	10290	8230	15430
16 GB	1230	990	2540	4990	3550	6860	7160	13720	10980	20590	
32 GB	2480	1980	5100	10010	7130	13760	14360	27530	22020	41300	

画像横縦比		16:9									
記録画素数		9M				6M (EZ)		3.5M (EZ)		2M (EZ)	
クオリティ		RAW	RAW+ JPEG	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■	■■■	■■
内蔵メモリー(約40 MB)		3	2	7	15	10	20	23	45	40	77
カード	32 MB	2	1	4	9	6	13	15	30	26	51
	64 MB	4	3	10	21	14	28	32	62	56	105
	128 MB	10	8	21	43	29	58	66	125	110	210
	256 MB	21	17	43	85	59	110	125	240	220	420
	512 MB	44	34	86	165	115	220	250	490	440	830
	1 GB	89	70	170	340	230	450	510	990	880	1670
	2 GB	180	140	350	680	470	930	1040	1980	1800	3410
	4 GB	350	280	690	1350	940	1820	2040	3890	3540	6700
	6 GB	540	430	1050	2060	1430	2770	3100	5910	5390	10190
	8 GB	720	570	1410	2750	1910	3720	4160	7920	7220	13640
	12 GB	1090	870	2140	4160	2890	5610	6270	11950	10890	20580
16 GB	1460	1160	2850	5550	3860	7480	8370	15940	14530	27450	
32 GB	2940	2330	5720	11130	7740	15010	16800	31970	29150	55070	

■ 記録可能時間(動画撮影時)

ファイル形式		AVCHD Lite			
画質設定					
内蔵メモリー(約40 MB)		使用できません			
カード	32 MB	動作保証していません			
	64 MB				
	128 MB				
	256 MB				
	512 MB	3分00秒	4分00秒	7分00秒	
	1 GB	7分00秒	9分00秒	14分00秒	
	2 GB	15分00秒	20分00秒	29分00秒	
	4 GB	30分00秒	40分00秒	1時間00分	
	6 GB	46分00秒	1時間00分	1時間28分	
	8 GB	1時間00分	1時間20分	1時間54分	
	12 GB	1時間34分	2時間00分	2時間54分	
	16 GB	2時間00分	2時間40分	4時間00分	
32 GB	4時間00分	5時間20分	8時間00分		

ファイル形式		MOTION JPEG			
画質設定					
内蔵メモリー(約40 MB)		—	—	—	1分19秒
カード	32 MB	4秒	16秒	17秒	52秒
	64 MB	12秒	36秒	38秒	1分50秒
	128 MB	29秒	1分17秒	1分20秒	3分45秒
	256 MB	59秒	2分30秒	2分35秒	7分20秒
	512 MB	2分00秒	5分00秒	5分10秒	14分40秒
	1 GB	4分00秒	10分10秒	10分40秒	29分30秒
	2 GB	8分20秒	20分50秒	21分40秒	1時間00分
	4 GB [※]	16分20秒	41分00秒	42分40秒	1時間58分
	6 GB [※]	25分00秒	1時間2分	1時間5分	3時間00分
	8 GB [※]	33分30秒	1時間23分	1時間27分	4時間1分
	12 GB [※]	50分30秒	2時間6分	2時間11分	6時間4分
	16 GB [※]	1時間7分	2時間48分	2時間55分	8時間5分
32 GB [※]	2時間15分	5時間38分	5時間51分	16時間14分	

※ [MOTION JPEG] で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。

- [AVCHD Lite] はカードの容量いっぱいまで記録できます。ただし、電池寿命によって、カードの容量が残っていても撮影が終了する場合があります。(P18)

🔔 お知らせ

- 液晶モニター/ファインダーに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ズームマクロ設定、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]、[フォトフレーム]では、EX光学ズームが働かませんので、記録画素数の[7]は表示されません。

仕様

電源	DC 8.4 V
消費電力	1.3 W(液晶モニター撮影時) 1.3 W(ファインダー撮影時) 0.6 W(液晶モニター再生時) 0.6 W(ファインダー再生時)

カメラ有効画素数	1210万画素
撮像素子	1/2.33型CCD 総画素数1270万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学18倍ズーム f=4.8 mm~86.4 mm(35 mmフィルムカメラ換算:27 mm~486 mm) W端時:F2.8~F8.0(動画撮影時:F2.8~F8.0) T端時:F4.4~F8.0(動画撮影時:F4.4~F13)
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム (各画像横縦比設定の最大記録画素数以外)	最大35.2倍
フォーカス	オートフォーカス/AFマクロ/ズームマクロ/マニュアルフォーカス 顔認識/追尾AF/11点/1点(H)/1点/スポット
撮影範囲	AF:30 cm(W端時)/2 m(T端時)~∞ AFマクロ/MF/インテリジェントオート: 1 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞ ただし、4倍~10倍の場合は、2 m~∞、 11倍~18倍の場合は、1 m~∞ 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
連写撮影: 連写速度 連写枚数	約2.3コマ/秒 最大5コマ(スタンダード)、最大3コマ(ファイン)
高速連写: 連写速度 連写枚数	約10コマ/秒(速度優先時)、約6コマ/秒(画質優先時) 記録画素数:3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9) 15~100枚 (カードの種類、撮影条件によって異なる)
ISO感度(標準出力感度) 静止画	オート/80/100/200/400/800/1600 シーンモードの[高感度]:1600~6400
動画	オート/400/800/1600/3200/6400
シャッタースピード 静止画	W端時:60秒~1/2000秒 T端時:60秒~1/1300秒、 シーンモードの[星空]:15秒、30秒、60秒
動画	1/30~1/20000秒 クリエイティブ動画モード (マニュアル露出、マニュアルフォーカス時):1/8~1/20000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	2.7 型 TFT 液晶(約23万ドット)(視野率約100%)
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー(約20.1万ドット相当) (視野率約100%)(視度調整付き -4~+4diopter)
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 撮影可能範囲:約30 cm~約8.5 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	ステレオ
スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約40 MB)/SDメモリーカード/ SDHCメモリーカード
記録画素数 静止画	画像横縦比[4:3]設定時 4000×3000画素/3264×2448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 4000×2672画素/3264×2176画素/2560×1712画素/ 2048×1360画素 画像横縦比[16:9]設定時 4000×2248画素/3264×1840画素/2560×1440画素/ 1920×1080画素
動画	AVCHD Lite (音声付き) [SH] 設定時 1280×720画素 (60p 記録 [*] /17 Mbps、カード使用時のみ) [H] 設定時 1280×720画素 (60p 記録 [*] /13 Mbps、カード使用時のみ) [L] 設定時 1280×720画素 (60p 記録 [*] /9 Mbps、カード使用時のみ) ※ CCD からの出力は 30コマ/秒です MOTION JPEG (音声付き) [HD] 設定時 1280×720画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [WVGA] 設定時 848×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [VGA] 設定時 640×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ) [QVGA] 設定時 320×240画素(30コマ/秒)

仕様 (つづき)

クオリティ(圧縮率)	ファイン/スタンダード /RAW/RAW+JPEG
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き動画	RAW/JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)、DPOF対応 AVCHD Lite/QuickTime Motion JPEG
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コンポジット オーディオライン出力(ステレオ)
端子 DIGITAL/AV OUT DC IN HDMI	専用ジャック(14pin) タイプ3ジャック miniHDMI Cタイプ
寸法	約幅117.6 mm×高さ75.8 mm×奥行き88.9 mm (突起部除く)
質量	約367 g(本体) 約414 g(カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0℃～40℃
許容相対湿度	10%～80%
言語切換	なし(日本語のみ)

専用バッテリーチャージャー/DE-A43A

定格出力	DC 8.4 V 0.43 A(充電時)
定格入力	AC100 V～240 V 50/60 Hz
入力容量	19 VA (100 V/240 V)

リチウムイオンバッテリーパック : DMW-BMA7

電圧 / 容量 (最小)	7.2 V/695 mAh
--------------	---------------

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れなどは・・・

■ **まず、お買い上げの販売店へご相談ください。**

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名				
電話	()	—	
お買い上げ日		年	月	日

修理を依頼されるときは・・・

「メッセージ表示」「Q & A 故障かな?と思ったら」(151～160ページ)でご確認のあと、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	デジタルカメラ
●品番	DMC-FZ38
●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、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間
(但し、CD-ROM内のソフトウェアの内容は含みません)

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご希望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

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(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

保証とアフターサービス (よくお読みください) (つづき)

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

● 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼び出し音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター ^{365日} 受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  ^{パナは 365日} **0120-878-365**

■ 携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

■ FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

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

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

*上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※ ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

※ 「よくある質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

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

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様からお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

1. 当社は、お客様の個人情報を、パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。また、お客様に折り返し電話させていただくための、ナンバー・ディスプレイを採用しています。

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

2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。

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

■ 各地域の 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へ転送させていただきます場合がございます。

北海道地区	札幌	☎(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
首都圏地区	栃木	☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	中部地区	石川	☎(076)280-6608
富山		☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
福井		☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
長野		☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
静岡		☎(054)287-9000	静岡市葵区千代田7丁目7-5
愛知		☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
岐阜		☎(058)278-6720	岐阜市中鷗4丁目42
高山		☎(0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82
三重	☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421	



Q
&
A
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)

近畿地区	滋賀	☎ (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)6359-6225	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	☎ (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	☎ (073)475-2984	和歌山市中島499-1
中国地区	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	☎ (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	☎ (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	浜田	☎ (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	広島	☎ (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
四国地区	山口	☎ (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	☎ (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	徳島	☎ (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	☎ (088)834-3142	高知市仲田町2-16
九州地区	愛媛	☎ (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	☎ (092)593-9036	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	☎ (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	☎ (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	大分	☎ (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	宮崎	☎ (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	☎ (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	天草	☎ (0969)22-3125	天草市港町18-11
沖縄地区	鹿児島	☎ (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大島	☎ (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は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。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

0509

さくいん

あ	
赤ちゃん	74
アクセス表示	20
アドバンスシーンモード	68
暗部補正	105
い	
一脚	165
色温度設定	100
インテリジェントオートモード	34, 83
インテリジェントISO	98
え	
液晶明るさ	26
液晶モニター	45, 148
エコモード	28
お	
オートパワーLCD	26
オートフォーカスモード	101
オートブラケット	57
オートホワイトバランス	100
オートレビュー	29
お気に入り	124
お気に入り再生	114
置きピン	64
お手入れ	161
か	
カード	19, 20
回転表示	123
ガイドライン表示	27, 46
顔認識	35, 83, 101
拡大部分移動	64
下限シャッター速度	106
画質設定(動画撮影時)	84, 110, 169
画質調整	107
カスタムセット登録	25, 66
カスタムモード	67
画像コピー	128
画像横縦比	97, 167
傾き補正	123
合焦ポイント表示	39
カテゴリ再生	113
画面外表示	46
カラーエフェクト	106
カラーブラケット	57
カレンダー検索	116
き	
逆光補正	35
キャンドル	73
記録画素数	96, 167
記録可能時間(動画撮影時)	169
記録可能枚数	18, 167
く	
クイックメニュー	24
クイックAF	104
空撮	79
クオリティ	97, 167
クリエイティブ動画モード	86
クローズアップモード	70
クローズアップレンズ	144
こ	
光学ズーム	40
高感度	75
高速連写	75
個人認証	88, 101
コンティニューアスAF	104
コンバージョン	109
さ	
再生ズーム	43
撮影モード	83, 110
サムネイル表示	158
三脚	165
サンドブラスト	79
し	
シーンメニュー	31
シーンモード	72
自動液晶OFF	28
自動シーン判別	35, 83
自動デモ	31
視度調整	46
絞り優先AE	60, 62
シャッター音	25
シャッター優先AE	60, 62
充電	16, 17, 18
消去	44
ショルダーストラップ	14
人物モード	69
ず	
ズーム	40
ズーム位置メモリー	29
ズーム速度	40
ズームマクロ撮影	54
スタンダード	97
スピーカー音量	25
スポーツモード	70
スポット	101
スポット測光	105
スライドショー	111



さくいん (つづき)

せ	
設定リセット	29
セルフタイマー	55
そ	
操作音	25
測光モード	105
た	
タイトル編集	117
縦位置検出機能	38
ち	
中央重点測光	105
つ	
追尾 AF	35, 101, 102
つゆつき	10
て	
デジタル赤目補正	49, 109
デジタルズーム	40, 106
手ブレ	38
手ブレ補正	107
手ブレ補正デモ	31
デモモード	31
テレコンバージョンレンズ	144
テレビ再生	129
テレマクロ機能	54
電源ランプ	32
と	
動画記録枠表示	27
動画再生	115
動画撮影	81
動画露出設定	110
時計設定	21, 25
トラベル日付	25, 93
トリミング	122
な	
内蔵メモリー	20, 128
流し撮り	76
に	
認証情報編集	127
は	
バージョン表示	31
パーティー	73
ハイダイナミック	80
ハイライト表示	27
バッテリー	16, 17, 18, 19
花火	78
パノラマアシスト	73
パワーセーブ	28
パワー LCD	26
番号リセット	29
ひ	
ビーチ	78
ピエラリンク	31, 131
ヒストグラム表示	27, 47
日付プリント	125, 140
表示サイズ	26
ピンツ	38
ピンホール	79
ふ	
ファイル番号	29, 137, 150
ファイン	97
ファインダー	45
風音低減	110
風景モード	69
フードアダプター	15
フォーカスアイコン	90
フォーマット	31
フォトフレーム	80
フォルダー構造	137
フォルダー番号	29, 137, 150
フラッシュ	48
フラッシュシンク	108
フラッシュ発光量調整	51
フラッシュ連写	76
プリント設定	125
プリント枚数	125
プリ AF	104
プログラムシフト	39
プログラム AE	37
プロテクト	126
へ	
ペット	74
ほ	
星空	77
ホワイトバランス	99
ホワイトバランス微調整	99
ま	
マイカラーモード	65
マニュアルフォーカス	63, 64
マニュアル露出	61, 62
マニュアル露出アシスト	61
マルチ再生	42
マルチ測光	105
め	
メニュー位置メモリー	31
も	
モード別再生	113
文字入力	117
文字焼き込み	119
モニター優先	28

や	
夜景 & 人物モード	71
ゆ	
夕焼け	75
雪	78
よ	
用紙サイズ	140
り	
リサイズ	121
れ	
レリアウト	141
レビュー	42
連写	59
レンズアダプター	144
レンズキャップ	14
レンズフード	15
ろ	
ローライト	81
露出補正	56
わ	
ワールドタイム	25, 95
ワンショットAF	64

英字

AC アダプター	136, 138
AF/AE ロック切換	104
AF エリア選択	103
AF 補助光	108
AF 補助光ランプ	108
AF マクロ撮影	53
AF 連続動作	110
DCF 規格	43
EX 光学ズーム	40
EZ	41, 96, 167
<small>ファンクション</small>	
Fn ボタン設定	26
HDAVI Control™	131
HDMI 出力解像度	30
HDMI ミニケーブル	130
ISO 感度	98
ISO 感度上限設定	98
LCD モード	26
MC プロテクター	146
MF アシスト	27, 63
ND フィルター	146
<small>ピクトブリッジ</small>	
PictBridge	138
PL フィルター	146
RAW	97
RAW+JPEG	97
TV 画面タイプ	30
USB 接続ケーブル	136, 138
USB モード	30

会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯



※このサービスはWEB限定のサービスです。

お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで！

- | | |
|------------------|---|
| ■ 撮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/ |

AVCHD Lite TM “AVCHD”, “AVCHD Lite”および“AVCHD”, “AVCHD Lite”ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。

DOLBY
DIGITAL
STEREO CREATOR

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



QuickTime

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

- ・ 煙が出たり、異常なおいや音がする
- ・ 映像や音声が乱れたり出ないことがある
- ・ 内部に水や異物が入った
- ・ 本体やチャージャーが破損した
- ・ その他の異常や故障がある

ご使用中止

故障や事故防止のため、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。

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 2009



F0709MG1109 (6000 ©)