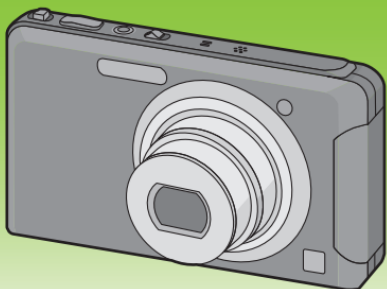


Panasonic®

取扱説明書 詳細操作編 デジタルカメラ

品番 DMC-FX90

LUMIX



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。



AVCHD™

3D

DOLBY
DIGITAL
CREATOR



HDMI



困ったときは？

▶ メッセージ表示: 164 ページ
Q&A 故障かな？と思ったら: 167 ページ

最新のサポート情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

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

目的別かんたん目次	7
-----------------	---

はじめに

ご使用の前に	8
付属品	10
各部の名前	11
タッチパネルを使う	12

準備

バッテリーを充電する	13
充電する	13
使用時間と撮影枚数の目安	15
バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す	16
内蔵メモリー/カードについて	18
記録可能枚数・時間の目安	20
時計を設定する	21
時計設定を変更する	21
本機の構え方について	22
ストラップを取り付けて正しく構える	22
手ブレを防ぐために	22

基本

撮影モードを選ぶ	23
お好みの設定で撮る(通常撮影モード)	24
ピントの合わせ方	25
カメラにおまかせで撮る(インテリジェントオートモード)	26
動画を撮る	28
動画撮影中に写真を記録する	29
写真を見る(通常再生)	30
画像を送る	30
複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)	31
再生画面を拡大する(再生ズーム)	31
動画を見る	32
動画から写真を作成する	33
画像を消去する	34
1枚消去	34
複数消去(50枚まで)/全画像消去	35
メニューを使って設定する	36
メニューの設定方法	36
よく使うメニューを簡単に呼び出す(ショートカット設定)	38
セットアップメニューを使う	39

次のページに続く ⊞

撮影

液晶モニターの表示を切り換える	47
タッチ操作で写真を撮る(タッチシャッター機能)	48
タッチ操作で狙った被写体にピントや露出を合わせる (タッチAF/AE)	49
ズームを使って撮る	50
光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/IAズーム/デジタルズームで撮る	50
タッチ操作でズームを使う	51
撮影シーンに合わせて撮る(シーンモード)	52
人物	53
変身	53
自分撮り	53
風景	53
パノラマアシスト	54
スポーツ	54
夜景&人物	55
夜景	55
手持ち夜景	55
料理	56
パーティー	56
キャンドル	56
赤ちゃん1/赤ちゃん2	57
ペット	57
夕焼け	57
高感度	58
高速連写	58
フラッシュ連写	59
星空	59
花火	59
ビーチ	60
雪	60
空撮	60
ピンホール	60
サンドブラスト	60
ハイダイナミック	61
フォトフレーム	61
3D写真を撮る(スライド3D撮影モード)	62
肌の質感を変えて撮る(コスメティックモード)	63
個人認証機能を使って撮る	64

次のページに続く ⊞

顔画像を登録する	65
文字を入力する	68
撮影メニューを使う	69
フラッシュ	69
セルフタイマー	72
画像横縦比	72
記録画素数	73
クオリティ	74
ISO感度	75
ホワイトバランス	76
オートフォーカスモード	78
マクロ撮影モード	79
クイックAF	80
個人認証	80
露出補正	81
暗部補正	83
下限シャッター速度	83
超解像	84
デジタルズーム	84
連写	85
カラー モード	86
AF補助光	87
デジタル赤目補正	87
手ブレ補正	88
日付焼き込み	89
時計設定	89
動画撮影メニューを使う	90
撮影モード	90
画質設定	90
AF連続動作	91
風音低減	91

次のページに続く ⊞

再生・編集

いろいろな再生方法	92
スライドショー	92
絞り込み再生	94
アルバム再生	95
カレンダー検索	95
再生メニューを使う	96
タイトル入力	96
文字焼き込み	97
動画分割	99
リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする	100
トリミング(切抜き) 画像を切り抜く	101
お気に入り	102
プリント設定	103
プロテクト	105
認証情報編集	106
画像コピー 内蔵メモリーの画像をコピーする	107

楽しむ

撮影した写真で楽しむ	108
マイフォトアルバム	109
ビューティレタッチ	110
アートレタッチ	112
スタンプ	113

Wi-Fi

Wi-Fi® 機能でできること	114
スマートフォンやパソコンと接続して画像を送信する	114
無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)と接続して 画像を送信する	118
Wi-Fi 機能について	122
かんたん設定で接続する	123
詳細設定メニューを使う	125
無線設定	125
スマートフォン接続設定	129
アップロードサイズ設定	130
PicMate 設定	131
宅外AV機器設定	134
Wi-Fiパスワード	136

次のページに続く ⊞



MACアドレス表示	137
Wi-Fi 設定リセット	137
認証情報	137
画像を送信する	138
送信前の準備	138
画像を選んで1枚ずつ送信する	140
複数の画像を選んで送信する	141

他の機器との接続

テレビで見る	143
ビエラリンク(HDMI)を使う	145
3D写真を見る	147
記録した写真や動画を残す	149
SDカードをレコーダーに入れてダビングする	149
AVケーブルを使って再生映像をダビングする	149
「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使って パソコンにコピーする	150
パソコンに画像を取り込む	151
USB 接続ケーブルを使って接続する	152
アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)を使って 画像を WEB サービスへアップロードする	154
プリントする	155
画像を選んで1枚ずつプリントする	156
複数の画像を選んでプリントする	156
プリントの各種設定	157
画像に日付を入れるには	159

その他・Q&A

別売品のご紹介	160
海外旅行先で使う	161
液晶モニターの表示	162
メッセージ表示	164
Q & A 故障かな？と思ったら	167
使用上のお願い	177
さくいん	192

「取扱説明書 詳細操作編」は、下記サポートサイトでもご覧いただけます。

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

目的別かんたん目次

● カメラにおまかせでシーンに最適の撮影をしたい	IA インテリジェントオート SCN シーン	→ P26 → P52
● 明るさを好みに合わせて写真を撮りたい	露出補正	→ P81
● 撮りたいものにピントを合わせたい	AF オートフォーカス	→ P78
● タッチパネルで撮りたい	タッチシャッター機能 タッチ AF/AE	→ P48 → P49
● 3D 写真を撮りたい	3D スライド 3D 撮影	→ P62
● 決定的瞬間を逃さず撮りたい	連写	→ P85
● 暗いところできれいに撮りたい	ISO ISO 感度	→ P75
● 自然な色合いにして撮りたい	WB ホワイトバランス	→ P76
● よく使うメニューをすぐに呼び出したい	ショートカット設定	→ P38
● フルハイビジョン動画を撮りたい	AVCHD動画	→ P28, 90
● パソコンでの再生などに適した動画を撮りたい	MP4動画	→ P28, 90
● 動画撮影中に写真を記録したい	同時記録	→ P29
● 撮影した写真・動画をスライドショーで楽しみたい	スライドショー	→ P92
● 撮影した画像を加工して楽しみたい	ビューティレタッチ アートレタッチ スタンプ	→ P108
● 撮影した画像を WEB にアップロードしたい		
● 撮影した画像をスマートフォンに転送したい	Wi-Fi 機能	→ P122
● ハイビジョンテレビで写真・動画を見たい	HDMI接続	→ P143
● 付属のソフトウェアを使いたい	PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi	→ P150
● 「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使わずに画像をパソコンに取り込みたい	USB 接続	→ P152

■ 本機の取り扱いについて…



本機に、強い振動や衝撃、圧力をかけないでください。

- 下記のような状態で使用すると、レンズや液晶モニター、外装ケースが破壊される可能性があります。
また、誤動作や、画像が記録できなくなることもあります。
 - ・ 本機を落とす、またはぶつける
 - ・ 本機をズボンのポケットに入れたまま座る、またはいっぱいになつたかばんなどに無理に入れる
 - ・ 本機に取り付けたストラップに、アクセサリーなどをぶら下げる
 - ・ レンズ部や液晶モニターを強く押さえつける

本機は、防じん・防滴・防水仕様ではありません。

ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- 下記のような場所で使用すると、レンズやボタンの隙間から液体や砂、異物などが入ります。故障などの原因になるだけでなく、修理できなくなることがありますので、特にお気をつけてください。
 - ・ 砂やほこりの多いところ
 - ・ 雨の日や浜辺など水がかかるところ

■ 露付きについて(レンズや液晶モニターが曇るとき)…



- 露付きは、温度差や湿度差があると起こります。レンズや液晶モニター汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけてください。
- 露付きが起こった場合、電源スイッチを[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、曇りが自然に取れます。

次のページに続く ⊞

■ 本機は米国禁輸国への輸出や持ち出しができません

米国製暗号化ソフトウェアを搭載しているため、米国輸出管理規制(EAR)の対象となります。

■ 事前に必ず試し撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に試し撮りをし、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。

■ 本書の見方

- 本文中やさくいんの参照ページをクリックすると、該当ページへ移動します。
- Adobe Readerの画面上にある検索入力欄にキーワードを入力すると、入力したワードを検索し、該当ページへ移動します。
- お使いの Adobe Reader のバージョンによっては、操作方法などが異なる場合があります。



戻る

— 13 —

次のページに続く

クリックすると、直前に表示して
いたページに戻ります。

説明が次のページに続きます。
クリックして次のページもお読み
ください。

■ 「使用上のお願い」も、併せてお読みください (P177)



戻る

— 9 —

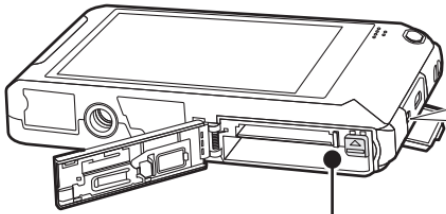
付属品をご確認ください。

記載の品番は2011年8月現在のものです。変更されることがあります。

ハンドストラップ
VFC4297

CD-ROM

- ・ソフトウェア
(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)
- ・取扱説明書 詳細操作編

USB接続ケーブル
K1HY08YY0017バッテリーチャージャー*
DE-A91A
(本文中ではチャージャーと
表記します)バッテリーパック
DMW-BCK7
(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。タッチペン
VGQOC14

※予備のチャージャーを購入されるときは、別売品のチャージャー(DMW-BTC8)をお買い求めください。

- ・カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。
- ・別売品については160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。
- ・小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。

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。

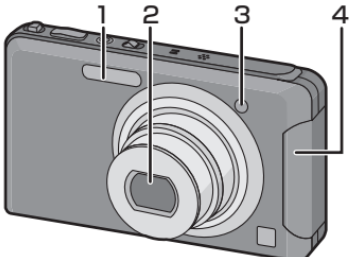
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

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

携帯電話からもお買い求めいただけます。

<http://p-mp.jp/cpm/>

- 1 フラッシュ発光部 (P69)
- 2 レンズ部 (P8、178)
- 3 セルフタイマーランプ (P72)
- 4 AF補助光ランプ (P87)
- 5 Wi-Fi® 送信部 (P122)



- 6 タッチパネル/液晶モニター (P12、48、162)
- 7 スピーカー (P40)
- 8 マイク
- 9 電源スイッチ (P21)
- 10 動画ボタン (P28)
- 11 ズームレバー (P50)
- 12 [Wi-Fi] ボタン (P140)
- 13 ストラップ取り付け部

- 落下防止のため、必ずストラップを取り付けてご使用ください。

- 14 レンズ鏡筒
- 15 [HDMI] 端子 (P143、145)

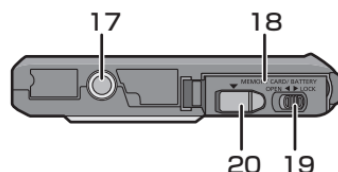
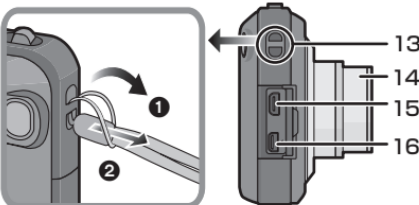
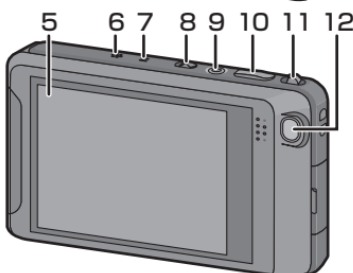
- HDMI マイクロケーブル(別売)以外は接続しないでください。故障の原因になります。

- 16 [AV OUT/DIGITAL] 端子 (P143、149、152、155)

- USB 接続ケーブル(付属)または AV ケーブル(別売)以外は接続しないでください。故障の原因になります。

- 17 三脚取り付け部
- 18 カード/バッテリー扉 (P16)
- 19 開閉レバー (P16)
- 20 カブラーカバー (P17)

- ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター(別売:DMW-AC5)とDCカブラ(別売:DMW-DCC10)を使用してください。接続について、詳しくは 17 ページをお読みください。



本機のタッチパネルは圧力を感知するタイプです。

タッチする	ドラッグする
<p>タッチパネルを押して離す動作です。</p> 	<p>タッチパネルを押したまま動かす動作です。</p> 

タッチパネルに表示されるアイコンや画像を選択するときなどに使います。

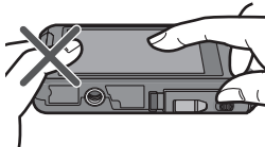
- 複数のアイコンを同時にタッチすると、正常に動作しないことがありますので、アイコンの中央付近をタッチしてください。

画面を水平にドラッグして画像を送ったり、表示している画像の範囲を変更するときなどに使います。

また、スライドバーを操作して画面を切り換えるときなどにも使います。

お知らせ

- 市販の液晶保護シートをご使用になる場合は、その注意書きに従ってください。
(液晶保護シートの種類によっては、視認性や操作性が損なわれる場合があります)
- 市販の保護シートを貼り付けて使用している場合や、反応しにくいと感じるときは、少し強めにタッチしてください。
- 本機を持つ手がタッチパネルを押さえていると、タッチパネルは正常に動作しません。
- 付属のタッチペン以外の先のとがったものや硬いもので押さないでください。
- 爪を立てて操作しないでください。
- 強い力でこすったり、押したりしないでください。
- 指紋などで汚れた場合は、乾いた柔らかい布でふいてください。
- タッチパネルに表示されるアイコンについては 162 ページの「液晶モニターの表示」をお読みください。



タッチペンについて

指で操作しにくい場合など、細かな作業には、タッチペン(付属)が便利です。

- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。
- 収納時はタッチペンと液晶モニター(タッチパネル)を重ねないようにしてください。強い圧力がかかると、液晶モニター(タッチパネル)が壊れる原因になります。



■ 本機で使えるバッテリー(2011年8月現在)

本機で使えるバッテリーはDMW-BCK7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勧めいたします。

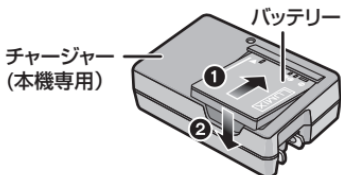
なお、弊社では模造品のバッテリーが原因で発生した事故・故障につきましては、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

- 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。

充電する

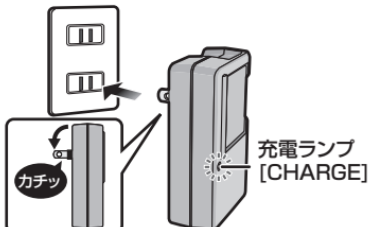
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。

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

- 充電ランプが点灯し、充電が始まります。



次のページに続く

■ 充電ランプの表示について

点灯： 充電中

消灯： 充電完了(充電完了後は、チャージャーを電源コンセントから抜き、バッテリーを取り外してください)

● 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℃～30℃のところで再度充電することをお勧めします。
- ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき取ってください。

■ 充電時間について

充電時間

約120分

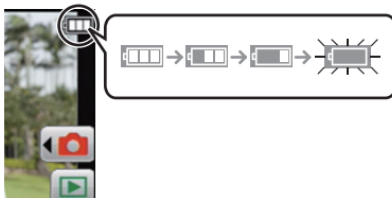
- 充電時間はバッテリーを使い切ってから充電した場合の時間です。バッテリーの使用状況によって充電時間は変わります。高温/低温時や長時間使用していないバッテリーは充電時間が長くなります。

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

- ・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。

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

- ・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。
- ・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。異常ではありません。
- ・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勧めできません。(バッテリーが膨らむ特性があります)

次のページに続く

使用時間と撮影枚数の目安

写真記録

記録可能枚数	約200枚	条件はCIPA規格で通常撮影モード時
撮影使用時間	約100分	

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 °C / 湿度50%RH、液晶モニターを点灯
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[ON]設定時)
- 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になります]

動画撮影

	AVCHD (画質設定を[FSH]で撮影)	MP4 (画質設定を[FHD]で撮影)
撮影可能時間	約60分	約60分
実撮影可能時間	約30分	約30分

- 温度23 °C / 湿度50%RH 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、電源スイッチの[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。
- [AVCHD]の[FSH]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。
- [MP4]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大4 GBまでしか撮影できません。画面には、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

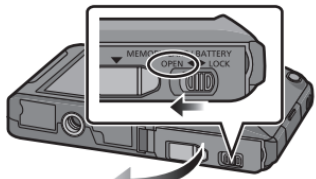
再生使用時間	約150分
--------	-------

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、使用時間は少なくなり、撮影枚数は減少します。
 - ・スキー場などの低温下
 - ・[液晶モード]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とき
- 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。

- 電源スイッチが[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをお勧めします。

1 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



2 バッテリー：

向きに気をつけて、ロック音がするまで確実に奥まで挿入し、

バッテリーに①のレバーがかかっていることを確認する

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」と音がするまで確実に奥まで入れる

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



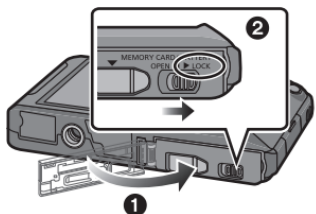
接続端子部
端子部には
触れないで
ください。



向きを確認

3 ① カード/バッテリー扉を閉じる

② 開閉レバーをLOCK側にスライドさせる



お知らせ

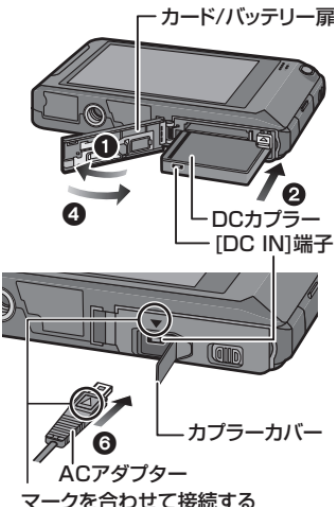
- 使用後は、バッテリーを取り出しておいてください。(長期間放置すると、バッテリーは消耗します)
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、液晶モニターのLUMIX表示が完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)

次のページに続く

バッテリーの代わりにACアダプター(別売)およびDCカブラー(別売)を使う

ACアダプター(別売:DMW-AC5)およびDCカブラー(別売:DMW-DCC10)は、必ずセットでお買い求めください。ACアダプター(別売)は単独では使用できません。

- ① カード/バッテリー扉を開く
- ② DCカブラーを向きに気をつけて入れる
- ③ カブラークーパーを開ける
 - 内側からカブラークーパーを押して開けてください。
- ④ カード/バッテリー扉を閉じる
 - カード/バッテリー扉は確実に閉じてください。
- ⑤ ACアダプターを電源コンセントに差し込む
- ⑥ ACアダプターをDCカブラーの[DC IN]端子に接続する
 - 必ず本機専用のACアダプターおよびDCカブラーを使用してください。それ以外を使用すると、故障の原因になることがあります。

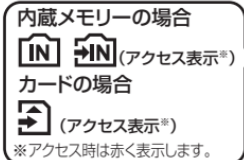


お知らせ

- 三脚の種類によっては、DCカブラー接続時に取り付けることができないものがあります。
- ACアダプター接続時にカード/バッテリー扉を開くときは、必ずACアダプターを抜いてください。
- 使わないときは、ACアダプターおよびDCカブラーを取り外し、カブラークーパーを閉じておいてください。
- ACアダプターおよびDCカブラーの取扱説明書もお読みください。
- 別売品については、160 ページをお読みください。

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

- 記録した画像はカードにコピーすることができます。(P107)
- 容量: 約70 MB
- 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SD規格に準拠した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)

	備考
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)/ miniSDカード ^{※1} /microSDカード ^{※1}	<ul style="list-style-type: none"> • 動画撮影の際は、SDスピードクラス^{※2}が「Class4」以上のカードを使用してください。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/ microSDHCカード ^{※1}	<ul style="list-style-type: none"> • SDHCメモリーカードは、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカード対応機器で使用できます。 • SDXCメモリーカードは、SDXCメモリーカード対応機器でのみ使用できます。
SDXCメモリーカード (48 GB、64 GB)	<ul style="list-style-type: none"> • SDXCメモリーカードをお使いの場合は、パソコンなどが対応しているかご確認ください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ • 左記の容量以外のカードは使えません。

※1 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。

※2 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。カードのラベル面などでご確認ください。

(例)

CLASS④ ④

- 最新情報は下記サポートサイトをご確認ください。

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

次のページに続く

 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、フォーマット中など)は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売:DMW-AC5)を取り外さないでください。また、本機に振動、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。
- 書き込み禁止スイッチを「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。
- 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勧めします。
- 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。(P46)

次のページに続く 

記録可能枚数・時間の目安

■ 記録可能枚数・時間の表示について

- 記録可能枚数と時間は、[DISP]を数回タッチして確認できます。（P47）
- 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・時間は変化します。

記録可能枚数



写真撮影時

記録可能時間



動画撮影時

■ 記録可能枚数（写真:枚）

- 残り枚数が1000000枚以上の場合、[+999999]と表示されます。

画像横縦比 [4:3]、クオリティ [■■■] の場合

記録画素数	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
12M	11	380	6260	12670
5M(EZ)	19	650	10620	21490
0.3M(EZ)	310	10050	162960	247150

■ 記録可能時間（動画撮影時）(h:時間、m:分、s:秒)

撮影モード [AVCHD] の場合

画質設定	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
FSH	—	14m00s	4h10m	8h27m
SH	—	14m00s	4h10m	8h27m

撮影モード [MP4] の場合

画質設定	内蔵メモリー (約 70 MB)	2 GB	32 GB	64 GB
FHD	—	12m18s	3h23m14s	6h51m13s
HD	—	23m30s	6h28ms	13h5m5s
VGA	1m19s	51m43s	14h13m55s	28h47m50s

お知らせ

- WEBサービスにアップロードする画像を選択した場合、カードの記録可能枚数・時間が減少することがあります。
- [AVCHD]の[FSH]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。
- [MP4]で動画を連続で撮影できるのは、最大29分59秒までです。ただし、1つの動画で最大4 GBまでしか撮影できません。画面には、記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。



戻る

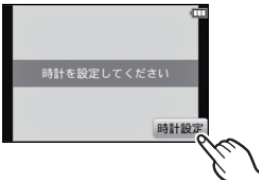
時計を設定する

- お買い上げ時は、時計設定されていません。

1 電源スイッチを[ON]にする



2 [時計設定]をタッチする



3 合わせたい項目(年・月・日・時・分)をタッチして、[▲]/[▼]で設定する

- [▲]/[▼]をタッチしたままにすると、連続して設定内容を切り換えることができます。
- [ESC]をタッチすると、時計を設定せずに中止することができます。

[表示順・時刻表示形式]を設定する場合

- [表示形式]をタッチすると、表示順・時刻表示形式の設定画面が表示されます。



4 [決定]をタッチして決定する

5 確認画面で[決定]をタッチする

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]を選んでください。(P36)

- 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か月間、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24時間入れてください)

お知らせ

- 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[日付焼き込み]、[文字焼き込み]を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- 時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていても、正しく日付をプリントできます。

ストラップを取り付けて正しく構える

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る

- ・落下防止のため、必ず付属のストラップを取り付け、手首に通してご使用ください。(P11)
- ・シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないよう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、マイク、スピーカー、レンズ部などに指がかかるないようにしてください。



■ 縦位置検出機能について ([回転表示])

本機を縦に構えて撮影した写真を、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] (P45) 設定時)

- ・本機を縦に構えた状態で、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働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。
- ・3D写真の縦撮影には対応していません。

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 (P88)、三脚、セルフタイマー (P72)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いますので、シャッターを切ったあと、画像が出来るまで本機を固定してください。三脚の使用をお勧めします。
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ・シーンモードの[パノラマアシスト]/[夜景&人物]/[夜景]/[パーティー]/[キャンドル]/[星空]/[花火]/[ハイダイナミック]
 - ・[下限シャッタースピード]設定でシャッタースピードを遅くしたとき

1 撮影状態で[]をタッチする

- 再生モードから操作するときは、[]をタッチして撮影モードに切り換えてから []をタッチしてください。



2 撮影モードアイコンをタッチする



■ 撮影モード一覧

通常撮影モード (P24)

お好みの設定で撮影します。

インテリジェントオートモード (P26)

カメラにおまかせで撮影します。

SCN シーンモード (P52)

撮影シーンに合わせて撮影します。

3D スライド 3D 撮影モード (P62)

3D 写真を撮影します。

コスメティックモード (P63)

肌の質感を調整して撮影します。

お知らせ

- 再生モードから撮影モードに切り換えたときは、前回設定した撮影モードになります。

撮影モード：

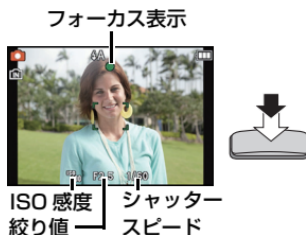
被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。撮影メニューで多彩な設定をすることで、自由度の高い撮影ができます。

1 撮影状態で [] をタッチする2 [] をタッチする

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(軽く押す)して
ピントを合わせる

- ピントが合うと、フォーカス表示（緑）が点灯します。
- 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。画面の撮影可能範囲表示で確認してください。（P25）
- 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が赤くなります。（フラッシュ発光時を除く）

5 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

被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタンを半押しする

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



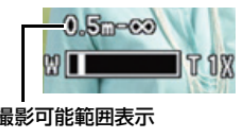
- デジタルズーム時や暗いとき、AFエリアは大きく表示されます。

■ ピントの合う範囲について

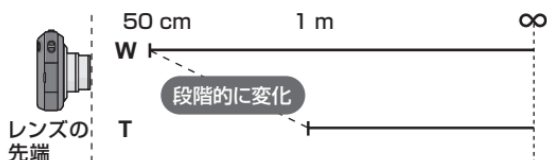
ズーム操作時に撮影可能範囲(ピントの合う範囲)が表示されます。

- シャッター ボタン半押し時に、ピントが合っていないと撮影可能範囲表示が赤く表示されます。

撮影可能範囲はズーム位置によって段階的に変化する場合があります。



例) 通常撮影モード時のピントの合う範囲



■ 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)

- 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



- 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。

■ 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／ガラス越しや光るもの近くにある被写体を撮影するとき／暗いときや手ブレしているとき／被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき

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、カメラにおまかせで気軽に撮りたいときや初心者にお勧めです。

- 以下の機能が自動的に働きます。

- 自動シーン判別/逆光補正/インテリジェントISO/オートホワイトバランス/顔認識/クリックAF/暗部補正/超解像/iAズーム/AF補助光/デジタル赤目補正/手ブレ補正/AF連続動作

- 画質は[■■■]に固定されます。

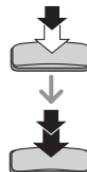
1 撮影状態で[]をタッチする

2 []をタッチする

3 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

- 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。
- 被写体をタッチすると追尾AF機能が働きます。詳しくは49ページをお読みください。

フォーカス表示



設定を変更する

設定できるメニューは以下のとおりです。

メニュー	項目
撮影	[フラッシュ]※/[セルフタイマー]/[記録画素数]※/[連写]/[カラー モード]※/[プレビータ モード]/[個人認証]
動画	[撮影モード]/[画質設定]
セットアップ	[時計設定]/[ワールドタイム]/[操作音]※/[手ブレ補正デモ]

- メニューの設定方法については36ページをお読みください。

※他の撮影モードと設定できる内容が異なります。

- インテリジェントオートモード独自のメニューについて

- [カラー モード]で[HAPPY]の色彩効果を設定できます。自動で色の明るさと鮮やかさが引き立った画像を撮影できます。
- [プレビータ モード]を[ON]に設定すると、撮影画面に[]が表示されます。被写体の動きに応じて最適なシャッタースピードをカメラが自動的に設定して、被写体のブレを抑えます。
(その際、画素数が減少する場合があります)

次のページに続く ⊞

■ フラッシュについて

- [iA]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[iA]、[iA[®]]、[iS[®]]、[iS]になります。
- [iA[®]]、[iS[®]]のときは、デジタル赤目補正が働きます。
- [iS[®]]、[iS]のときは、シャッタースピードが遅くなります。

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。

写真撮影時

 →	 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夕焼け
			 i赤ちゃん*

※ [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。

動画撮影時

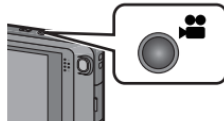
 →	 i人物	 i風景	 iローライト	 iマクロ
--	---	---	--	--

- どのシーンにも当てはまらない場合は[iA]になり、標準的な設定を行います。
- [i人物]、[i風景]、[iマクロ]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）
- [i夜景]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけてください。
- [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、[i人物]、[i風景]、[iマクロ]の右上に[R]が表示されます。
- 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・色/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いているとき
 - ・ 撮影条件
夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生したとき/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勧めします。
- 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。

使えるモード:    

1 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 各撮影モードに適した動画が撮影できます。
- 動画ボタンを押したあと、すぐに離してください。
- 動画の記録中は、記録動作表示(赤)が点滅します。
- [撮影モード]および[画質設定]の設定については、90 ページをお読みください。



2 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する

記録可能時間 記録動作表示



記録経過時間

お知らせ

- 内蔵メモリーには[MP4]の[VGA]のみ記録できます。
- 液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 動画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。
- 動画撮影中にズーム操作などをすると、その動作音が記録される場合があります。
- 動画撮影中のズームスピードには通常より遅くなります。
- 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、撮影可能範囲が大きく変わります。
- 画像横縦比の設定が写真と動画で同じ場合でも、動画撮影開始時に画角が変わることがあります。
[動画記録枠表示] (P42)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-AC5)の使用をお勧めします。
- 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途絶えると、撮影途中の動画は記録されません。
- 一部のシーンモードでは、以下のような分類で撮影されます。下記以外では、それぞれのシーンに合った動画を撮影できます。

選択されているシーンモード	動画撮影時のシーンモード
[赤ちゃん1]、[赤ちゃん2]	人物モード
[夜景&人物]、[夜景]、[手持ち夜景]、[星空]	ローライトモード
[パノラマアシスト]、[スポーツ]、[ペット]、[高速連写]、 [フラッシュ連写]、[花火]、[フォトフレーム]	通常動画

次のページに続く 

■ 動画記録方式について

本機はAVCHD、MP4の2種類の記録方式で動画撮影ができます。

AVCHDとは：

高精細なハイビジョン映像を記録できます。ハイビジョン対応テレビでの鑑賞や、ディスクの保存に適した記録方式です。

MP4とは：

単体の動画ファイルとして保存されるため、パソコンでの編集やWEBアップロードに適した記録方式です。

■ 撮影した動画の互換性について

[AVCHD] および [MP4] 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 および MP4 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/>

動画撮影中に写真を記録する

動画撮影中でも写真を撮影することができます。（同時記録）

動画撮影中にシャッターボタンを全押しする

- 以下の条件で記録されます。

記録方式	記録画素数
[AVCHD] の [FSH]、[SH]	3.5M(16:9)
[MP4] の [FHD]、[HD]	

お知らせ

- 動画撮影中にシャッターボタンの半押しまたはタッチシャッターでの写真撮影を行うと、ピントを合わせ直すため、撮影中の動画にもピント合わせの動きが記録されます。動画の映像を優先する場合は、シャッターボタン全押しによる写真撮影、または動画撮影後に写真を作成することをお勧めします。（P33）
- 意図せずにタッチパネルに触れた場合にもタッチシャッター機能が働きますのでお気を付けてください。
- シャッターボタンを半押しすると、記録画素数と記録可能枚数が表示されます。
- 写真撮影後は動画撮影が続きます。
- 同時記録の写真是、通常の写真の[3.5 M]とは画質が異なる場合があります。
- 1回の動画撮影中に記録可能な写真枚数は最大5枚です。
- ズーム中に写真を撮影する場合、ズームが止まる場合があります。
- [MP4]の[VGA]では同時記録ができません。
- 動画撮影中に写真撮影をすると、シャッターボタンの操作音が記録される場合があります。
- フラッシュは[④]になります。
- 被写体に明るい部分があると、赤っぽい縦すじが出たり、画像の一部または全体が赤っぽくなることがあります。

撮影状態で [再生] をタッチする

- 通常再生に切り換わります。



お知らせ

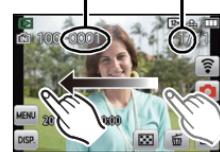
- 本機は一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system)および Exif(Exchangeable Image File Format)に準拠しています。DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- 他機で撮影された写真は本機で再生できない場合があります。
- 撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。

画像を送る

画面を水平にドラッグ (P12) する

- 次の画像へ送る:右から左にドラッグ
- 前の画像に戻す:左から右にドラッグ
- 画像送りの早さは、再生の状況によって変わります。
- 画像を送ったあとに画面の左右の端をタッチしたままにすると、画像を連続して送ることができます。
(画像は縮小して表示されます)

ファイル番号 画像番号



次のページに続く ⊞

複数の画像を一覧表示する（マルチ再生）

[]をタッチする

- 以下のアイコンをタッチすると、再生画面を切り換えることができます。

・[]: 1画面

・[]: 12画面

・[]: 30画面

・[]: カレンダー検索



- スライドバーに[▲]/[▼]が表示されている場合は、タッチして画面を切り換えてください。
- スライドバーを上下にドラッグ（P12）すると、画面を切り換えることができます。
- 画面を上下にドラッグ（P12）すると、少しづつ画面を切り換えることができます。
- []と表示される画像は再生できません。



再生画面を拡大する（再生ズーム）

拡大したい部分をしっかりとタッチする

1倍 ⇄ 2倍 ⇄ 4倍 ⇄ 8倍 ⇄ 16倍

- ズームレバーを動かしても画像を拡大／縮小することができます。
- 倍率を変えると、約2秒間ズーム位置が表示されます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 画面をドラッグ（P12）すると、拡大部分を移動することができます。
- []をタッチすると、元の大きさ（1倍）に戻ります。
- []をタッチすると、倍率は小さくなります。



本機で再生できる動画のファイル形式はAVCHD、MP4またはQuickTime Motion JPEGです。

再生状態で動画アイコン([]/[]など)が付いた画像を選び、画面中央の[▶]をタッチして再生する

- 再生を開始すると、画面に再生経過時間が表示されます。
例)8分30秒のとき:8m30s
- [AVCHD]で撮影した動画は、一部の情報(撮影情報など)が表示されません。



■ 動画再生中の操作

1 画面をタッチしてコントロールパネルを表示する

- 約2秒間何も操作しないと元の状態に戻ります。

2 コントロールパネルをタッチして操作する

/■	再生/一時停止	■	停止
◀	早戻し再生*	▶	早送り再生*
◀/■	コマ戻し(一時停止中)	■▶	コマ送り(一時停止中)
+	音量上げる	-	音量下げる

* もう一度[▶]/[◀]をタッチすると、早送り/早戻し速度が速くなります。

お知らせ

- 大容量のカードを使用したとき、早戻し再生が遅くなる場合があります。
- 本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア「QuickTime」または「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」をご使用ください。
- 他機で撮影された動画は本機で再生できない場合があります。

次のページに続く

動画から写真を作成する

撮影した動画から、1枚の写真を作成できます。

1 動画再生中に [▶■■] をタッチする

2 [CAMERA 保存] をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと実行されます。

お知らせ

- 以下の記録画素数で保存されます。

記録方式	記録画素数
[AVCHD] の [FSH]、[SH]	2M(16:9)
[MP4] の [FHD]、[HD]	2M(16:9)
[MP4] の [VGA]	0.3M(4:3)

- 他機で撮影された動画は写真で保存することができない場合があります。

- 動画から作成された写真は、通常の画質より粗くなる場合があります。

画像を消去する

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。
- DCF規格外または[プロテクト]設定された画像は、消去できません。

1枚消去

- 1 再生状態で消去する画像を選び、[]をタッチする**



- 2 [1枚消去]をタッチする**

- 確認画面が表示されます。
[はい] を選ぶと消去されます。



次のページに続く

複数消去(50枚まで)/全画像消去

1 再生状態で[]をタッチする

2 [複数消去]または[全画像消去]をタッチする

- ・[全画像消去]→確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。
- ・[全画像消去]選択時、[★以外全消去]を選択すると、お気に入り設定した画像以外の全画像を消去することができます。

3 ([複数消去]選択時)消去したい画像をタッチする(繰り返す)

- ・設定した画像に[]が表示されます。
もう一度タッチすると設定が解除されます。



4 ([複数消去]選択時)[実行]をタッチする

- ・確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。

お知らせ

- ・消去中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)を使用してください。
- ・消去枚数により、時間がかかることがあります。

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

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

メニューの設定方法

例)撮影メニューで、[オートフォーカスモード]を[□](1点)から[●](顔認識)に設定する

1 [MENU]をタッチする



2 メニューアイコンをタッチする



メニュー	内容
📷 撮影(P69 ~) (撮影モードのみ)	色合いや感度、横縦比、画素数などを好みで設定できます。
🎥 動画(P90 ~) (撮影モードのみ)	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。
▶ 再生(P96 ~) (再生モードのみ)	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、撮影した画像に対する設定ができます。
Wi-Fi設定(P123 ~) (再生モードのみ)	無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)やLUMIX CLUB(PicMate)の登録など、Wi-Fi機能に関する設定ができます。 [かんたん設定]: (P123 ~) Wi-Fi機能に関する設定が簡単にできます。 [詳細設定]: (P125 ~) Wi-Fi機能に関する設定が手動でできます。
🔧 セットアップ(P39 ~)	時計の設定や操作音の切り替えなど、使いやすさの設定ができます。

次のページに続く ⊞

3 メニュー項目をタッチする

- [◀]/[▶] をタッチすると、ページを切り換えることができます。



4 設定内容をタッチする

- メニュー項目によっては、設定が表示されないものや、表示のされ方が異なるものがあります。



手順3、4で、メニュー項目/設定内容のアイコンを長めにタッチすると、説明文が表示されます。

- ・そのまま指を離すと、決定されます。
- ・タッチしたままアイコンのない位置に指を動かしてから離すと、決定されません。

■ メニューを終了する

[◀]を数回タッチする、またはシャッターボタンを半押しする

お知らせ

- 本機では仕様上、お使いのモードやメニュー設定により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。

次のページに続く ⊞

よく使うメニューを簡単に呼び出す（ショートカット設定）

お好みのメニュー項目を液晶モニターに表示させておくことができます。

撮影/再生モードごとに、よく使うメニュー項目を2つまで登録しておくことができます。

- 撮影メニューについては 69 ページ、動画撮影メニューについては 90 ページ、再生メニューについては 96 ページをお読みください。

1 メニュー項目の選択画面で [M₆] をタッチする



2 登録したいメニュー項目をショートカット設定エリアへドラッグする

- 登録されたメニュー項目が表示されます。
- 設定後はメニューを終了してください。



■ 項目の入れ替えおよび解除について

- 手順2で、登録したいメニュー項目をすでに設定されている項目へドラッグしてください。項目を入れ替えることができます。
- 手順2で、登録した項目をショートカット設定エリアの外へドラッグすると登録が解除され、空き項目になります。

お知らせ

- Wi-Fi 設定メニュー/セットアップメニューは設定できません。
- 撮影モードによっては、登録しても使用できない項目があります。

① セットアップメニューの設定方法は

P36

[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。

項目	設定・お知らせ
時計設定	<ul style="list-style-type: none"> 詳しくは、21ページをお読みください。
ワールドタイム	<p>[旅行先]、[ホーム]のいずれかを選択後は、[◀]/[▶]でエリアを選び、[決定]をタッチしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> お買い上げ時はまず [ホーム] を設定してください。[旅行先] の設定は、[ホーム] 設定後に行えます。 <p>[] (旅行先): 旅行先の地域</p> <p>[] (ホーム): お住まいの地域</p>   <p>● エリア選択時に [] をタッチすると、サマータイム(夏時間)の設定/解除ができます。</p> <p>● 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。</p>

次のページに続く

① セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
トラベル日付	<p>[トラベル日付設定]:</p> <p>[設定]: 出発日、帰着日を設定します。撮影時に旅行の経過日数（何日目か）が記録されます。</p> <p>[OFF]: 経過日数は記録されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>[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。</p> <p>[旅行先]:</p> <p>[設定]: 撮影時に旅行先が記録されます。</p> <p>[OFF]</p> <ul style="list-style-type: none"> 文字入力の方法については、68 ページの「文字を入力する」をお読みください。 <ul style="list-style-type: none"> CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」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。 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、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。 出発日より前は、経過日数は記録されません。 [AVCHD]で撮影された動画は[トラベル日付]は記録できません。 動画撮影の際、[旅行先]は記録できません。 インテリジェントオートモードでは設定できません。他の撮影モードで設定した内容が反映されます。
操作音	<p>[] (操作音音量):</p> <p>[]: 小</p> <p>[]: 大</p> <p>[]: なし</p> <p>[] (操作音音色):</p> <p>[]、[]、[]</p> <p>[] (シャッター音音量):</p> <p>[]: 小</p> <p>[]: 大</p> <p>[]: なし</p> <p>[] (シャッター音音色):</p> <p>[]、[]、[]</p>
スピーカー音量	<ul style="list-style-type: none"> 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。

次のページに続く

① セットアップメニューの設定方法は

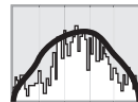
P36

項目	設定・お知らせ
液晶調整 液晶モニターの明るさや色合い、または赤みや青みなどの色みを調整します。	<p>[] (明るさ): 明るさを調整します。</p> <p>[] (コントラスト・彩度): 明暗差や色の鮮やかさを調整します。</p> <p>[] (赤み): 赤みを調整します。</p> <p>[] (青み): 青みを調整します。</p> <p>1 設定項目をタッチして[<]/[>]で調整する</p> <p>2 [OK]をタッチする</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● 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。
液晶モード 屋外などの明るい場所で液晶モニターが見にくいたときに見やすくします。	<p>[] (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。</p> <p>[] (パワーライド): 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> <p>[] (OFF) ※撮影モード時のみ設定できます。</p> <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。 ● [パワーライド]の液晶モニターの画面は、撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。ボタンまたはタッチ操作で、再び明るく点灯します。 ● [液晶モード]設定時は記録可能枚数が減少します。

次のページに続く②

① セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
ガイドライン表示 撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。また、ガイドライン表示時に、撮影情報を併せて表示するかしないかを設定します。	<p>[撮影情報]: [ON]、[OFF]</p> <p>[パターン]: [田字]、[×]</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 インテリジェントオートモード時、[パターン]は[田字]に固定されます。 シーンモードの[フォトフレーム]では、ガイドラインは表示されません。
ヒストグラム表示 ヒストグラムを表示するかしないかを設定します。	<p>[] (ON)、[] (OFF)</p>  <ul style="list-style-type: none"> 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。 フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。 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。 <ul style="list-style-type: none"> インテリジェントオートモード マルチ再生 動画撮影時 再生ズーム シーンモードの[フォトフレーム] HDMI マイクロケーブル接続時 カレンダー検索
動画記録枠表示 動画撮影時の画角を確認できます。	<p>[] (ON)、[] (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> 動画記録枠表示は目安です。 記録画素数の設定によっては、T側にズームしていくと記録枠表示が消える場合があります。 インテリジェントオートモード時は[OFF]に固定されます。

次のページに続く

④ セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
エコモード	<p>[] (スリープモード): 設定した時間の間に何も操作をしないと、自動的に電源を切れます。</p> <p>[] (2分) [] (5分) [] (10分) [] (OFF)</p> <p>[] (液晶パワーセーブ): 液晶モニターの輝度を下げます。 [ON]、[OFF]</p> <p>撮影中※はさらに液晶モニターの画質を下げてバッテリーの消耗を防ぎます。 ※デジタルズーム領域は除く。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[スリープモード]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源スイッチを[OFF]にしてからもう一度[ON]してください。 ・インテリジェントオートモード時、[スリープモード]は[5分]に固定されます。 ・以下の場合、[スリープモード]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 ・デジタルズーム領域では光学ズーム領域と比べて、[液晶パワーセーブ]の効果が低減します。 ・[液晶パワーセーブ]の効果は、撮影される画像には影響しません。 ・液晶モニターの輝度は[液晶パワーセーブ]よりも[液晶モード]の設定が優先されます。
オートレビュー	<p>[] (1秒) [] (2秒) [] (ホールド): [終了]をタッチするまで表示 [] (OFF)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・以下の場合、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。 <ul style="list-style-type: none"> ・シーンモードの[手持ち夜景]、[高速連写]、[フラッシュ連写] ・[オートブラケット]撮影時 ・[連写]撮影時 ・インテリジェントオートモードまたはシーンモードの[フォトフレーム]時は[2秒]に固定されます。 ・動画撮影では働きません。

次のページに続く

① セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
番号リセット 次に撮影される画像のファイル番号を0001にします。	<ul style="list-style-type: none"> ● フォルダーファイル番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。 ● フォルダーファイル番号は100から999まで作成されます。フォルダーファイル番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット（P46）することをお勧めします。 ● フォルダーファイル番号を100にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。その後、フォルダーファイル番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。
設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	<p>撮影設定、セットアップ設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に行います。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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ショートカット設定] ・ シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット]の誕生日設定、名前設定 ・ [トラベル日付]の設定内容(出発日、帰着日、旅行先) ・ [ワールドタイム]の設定内容 ● フォルダーファイル番号、時計の設定は変わりません。
Wi-Fi設定リセット Wi-Fi設定メニューで設定したすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。	<ul style="list-style-type: none"> ● カメラを廃棄または譲渡する場合は、設定した個人情報を誤って使用されないようにするためにも、必ずリセットしてください。 ● 修理を依頼する場合も、個人情報の控えをとったあと、必ずリセットしてください。
USBモード USB接続ケーブル(付属)を使って本機をパソコンやプリンターに接続する際に、USB通信方式を設定します。	<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>

次のページに続く

① セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
映像出力 テレビの種類に合わせて設定します。	<p>[] (TV画面タイプ):</p> <ul style="list-style-type: none"> [16:9]: 画面が16:9のテレビと接続時 [4:3]: 画面が4:3のテレビと接続時 <p>● AVケーブル(別売)接続時に働きます。</p>
ビエラリンク 本機とHDMIマイクロケーブル(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、ビエラのリモコンで操作できるように設定します。	<p>[] (ON): ビ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) 本機での操作は制限されます。</p> <p>[] (OFF): 本機での操作になります。</p> <p>● HDMIマイクロケーブル(別売)接続時に働きます。 ● 詳しくは、145 ページをお読みください。</p>
3D テレビ出力 3D写真の出力方法を設定します。	<p>[] (3D): 3D対応テレビに接続する場合に設定します。</p> <p>[] (2D): 3D非対応のテレビに接続する場合に設定します。 3D対応テレビで2D(従来の画像)再生したい場合も、この設定にしてください。</p> <p>● HDMI マイクロケーブル(別売)接続時に働きます。 ● 3D写真を3Dで再生する方法については、147 ページをお読みください。</p>
回転表示 本機を縦に構えて撮影した画像を縦向きに表示させることができます。	<p>[] (ON): 回転して縦向きに表示します。 [] (外部出力のみ): テレビに接続して再生するときのみ、縦向きに表示します。</p> <p>[] (OFF)</p> <p>● 画像を再生する方法については、30 ページをお読みください。 ● 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、一般社団法人 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写真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。 ● マルチ再生時は、回転表示されません。</p>

次のページに続く



戻る

① セットアップメニューの設定方法は

P36

項目	設定・お知らせ
バージョン表示	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター（別売:DMW-AC5）を使用し、フォーマット中は電源スイッチを[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。
タッチパネル調整	<p>1 [開始]をタッチする</p> <p>2 画面に表示されるオレンジ色の[+]マークを、タッチペン（付属）で順番にタッチする（5か所）</p> <ul style="list-style-type: none"> 位置調整が完了するとメッセージが表示されます。 <p>3 [終了]をタッチして終了する</p> <p>正しい位置をタッチしなかった場合、タッチパネル調整は行われません。[+]マークをタッチし直してください。</p>
デモモード	<p>[手ブレ補正デモ]： カメラが感知した手ブレ量を表示</p> <p>[自動デモ]：</p> <ul style="list-style-type: none"> [ON]： 本機の特長をスライドショーで表示 [OFF] <ul style="list-style-type: none"> [手ブレ補正デモ]中に[手ブレ補正]をタッチするごとに、手ブレ補正がONとOFFに切り換わります。 [手ブレ補正デモ]は目安です。 [自動デモ]はテレビ出力されません。

[DISP] をタッチして切り換える

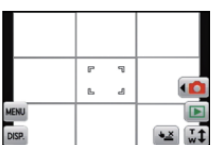
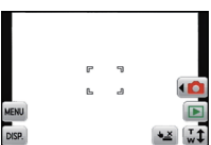
- 再生ズーム時、動画再生中、スライドショー中は、表示ありと表示なしの切り替えになります。



撮影時

表示(撮影情報)あり^{※1} 表示(撮影情報)あり^{※1} 表示なし^{※2}

ガイドライン表示^{※1,2}



再生時

表示あり

表示 + 撮影情報^{※1}

表示なし^{※2,3}



※ 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 一定時間何も操作をしないと、以下のアイコンのみ表示されます。

撮影時 : []/[]/[]
再生時 : []/[]

※ 3 [DISP] をタッチすると個人認証で登録されている人物の名前が表示されます。

使えるモード: **FA** **SCN** **3D** **REC**

ピントを合わせたい被写体にタッチするだけで、ピントを合わせて自動的にシャッターを切れます。

1 []をタッチする

- アイコンが[]に変わり、タッチシャッター撮影が可能な状態になります。

- []: タッチシャッター操作可能
[]: タッチシャッター操作不可

**2 ピントを合わせたい被写体をタッチする**

- タッチした場所にAFエリアが表示され、撮影されます。（画面の端には設定できません）

3 []をタッチして、タッチシャッター機能を解除する**お知らせ**

- 液晶モニターの右上部分は、画像が映っていてもタッチ操作できません。
- タッチシャッターの設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- タッチシャッターで動画を撮影することはできません。

使えるモード:    

タッチパネルを使って、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。

- タッチシャッター機能を解除した状態で行ってください。

1 ピントを合わせたい被写体をタッチする

- AFエリアは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)
- [オートフォーカスモード] (P78) の設定で動作は異なります。
- インテリジェントオートモード時、タッチAF/AEは追尾AFに固定され、タッチした被写体に最適なシーンを判別します。

オートフォーカスモード	タッチしたときの動作
[] (顔認識) / [] (23点) / [] (1点) / [] (スポット)	<ul style="list-style-type: none"> • [] (顔認識) では、タッチするとAFエリアが黄色になります。 • [] (スポット)以外を設定した場合は、AFエリア [] (1点)が表示されます。 • [] (スポット)設定時は、AFエリア [] (スポット)が表示されます。
[] (追尾AF)	<ul style="list-style-type: none"> • AFエリアが黄色になり被写体がロックされます。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)

- [] をタッチすると、元のオートフォーカスモードに従います。

2 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

■ (追尾AF)について

- ロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤くなつたあと消えます。もう一度ロックをやり直してください。
- ロックや動体追尾が働かないときは、[オートフォーカスモード]は [] で撮影されます。
- タッチシャッターを [] にすると、追尾AFは解除されます。
- 以下の場合、 [] に設定できません。
 - ・ シーンモードの [パノラマアシスト]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、[ハイダイナミック]
 - ・ カラーモードの [黒白]、[セピア]、[クール]、[ウォーム]
- 以下の場合など、撮影状況によっては、ロックに失敗することがあります。

・ 被写体が小さすぎる	・ 撮影場所が明るすぎる/暗すぎる
・ 動きが速い	・ 類似した色の他の被写体や背景があるとき
・ 手ブレしている	・ ズーム使用時

お知らせ

- 液晶モニターの右上部分は、画像が映っていてもタッチ操作できません。

使えるモード:    

光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/iAズーム/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9.8倍)撮るには、各画像横縦比(**4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1**)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。

大きく撮るには(望遠)

ズームレバーを
T側に動かす

広く撮るには(広角)

ズームレバーを
W側に動かす

■ ズームの種類

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)
最大倍率	5倍	9.8倍*
画質	劣化しない	劣化しない
条件	なし	EZ 付きの記録画素数 (P73) を選ぶ
画面表示		 EZ を表示

* 記録画素数や画像横縦比により変わります。

種類	iAズーム	デジタルズーム
最大倍率	光学ズームまたはEX光学ズームの約1.3倍	光学ズーム、EX光学ズームまたはiAズームの4倍
画質	ほとんど劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	撮影メニューの[超解像] (P84)を[iAズーム]に設定する	撮影メニューの[デジタルズーム] (P84)を[ON]に設定する
画面表示	  iA ZOOM を表示	    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運動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.5m-∞)

次のページに続く 

 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。光学ズームより望遠効果の高い写真が撮影できます。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけてください。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー（P72）を使って撮影することをお勧めします。
- 以下の場合、iAズームは使えません。
 - インテリジェントオートモードの[プレビューモード]
 - ズームマクロ撮影時
 - シーンモードの[手持ち夜景]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]
- 以下の場合、EX光学ズームは使えません。
 - インテリジェントオートモードの[プレビューモード]
 - ズームマクロ撮影時
 - シーンモードの[変身]、[手持ち夜景]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[フォトフレーム]
 - 動画撮影時
- 以下の場合、デジタルズームは使えません。
 - インテリジェントオートモード
 - シーンモードの[変身]、[手持ち夜景]、[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]

タッチ操作でズームを使う

1 [T W] をタッチする

- 液晶モニターにズームアイコンが表示されます。



2 画面上のズームアイコンをタッチする

[T]	自動でズーム位置がT端まで移動します*
[W]	自動でズーム位置がW端まで移動します*
[L]	ゆっくりズームする
[H]	速くズームする



*移動中にもう一度タッチすると、途中で停止します。

- 動画撮影中のズームスピードは通常より遅くなります。

撮影モード：[SCN]

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 撮影状態で [] をタッチする

2 [] をタッチする

3 設定したいシーンモードをタッチする

- []/[] をタッチすると、ページを切り換えることができます。
- シーンモードのアイコンを長めにタッチすると、説明文が表示されます。
 - ・そのまま指を離すと、決定されます。
 - ・タッチしたままアイコンのない位置に指を動かしてから離すと、決定されません。



お知らせ

- メニュー画面から [] をタッチしてシーンモードを変更することができます。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[ISO感度]、[マクロ撮影モード]、[暗部補正]、[下限シャッター速度]、[超解像]、[カラーモード]の設定はできません。

次のページに続く 

人物

昼間の屋外で、人物を引き立て、肌色を健康的に撮影できます。

■ 撮影のテクニック

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

変身

スリムもしくはグラマラスに撮影することができ、同時に肌をきれいに撮影することができます。

■ 変身レベル設定

変身のレベルを選択します。

お知らせ

- 記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)に固定されます。
- 公序良俗に反する目的やひぼう中傷目的で利用しないでください。

自分撮り

自分を撮りたいときに合わせてください。



■ 撮影のテクニック

- シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランプが点灯します。手ブレしないようにしっかりと構えて、シャッターボタンを全押ししてください。
- セルフタイマーランプが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- シャッタースピードが遅くなり、手ブレしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をお勧めします。

風景

広がりのある風景を撮影できます。

次のページに続く

■ パノラマアシスト

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。

■ 撮影する方向の設定

1 撮影する方向をタッチする

2 [OK]をタッチする

- 水平/垂直ガイドが表示されます。

3 撮影する

- [撮り直し]を選ぶと、撮影をやり直すことができます。



4 [次の撮影]をタッチする

- 撮影した画像の一部が透過画像として表示されます。

5 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

- 3枚目以降を撮影するときは、手順4、5を繰り返してください。



6 [完了]をタッチする

お知らせ

- 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。
- 三脚の使用をお勧めします。暗いときは、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- シャッタースピードは最大8秒になります。
- 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。信号処理のために、異常ではありません。
- 撮影した画像はCD-ROM（付属）のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使ってパノラマ画像に合成することができます。

■ スポーツ

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。

お知らせ

- シャッタースピードは最大1秒になります。
- 5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。

次のページに続く

★夜景＆人物

人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。([]に設定できます)
- 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。

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勧めします。
- シャッタースピードは最大8秒になります。
- 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、信号処理のために異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

▲夜景

夜景を鮮やかに撮影できます。

お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- シャッタースピードは最大8秒になります。
- 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、信号処理のために異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

♪手持ち夜景

夜景を高速連写で撮影し、1枚の画像に合成します。手持ちの撮影でも手ブレやノイズが軽減されます。

■ 記録画素数・画像横縦比設定

記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)から選択します。

お知らせ

- 連写中は本機を動かさないでください。
- 暗い場面で撮影したり、動いている被写体を撮影すると、ノイズが目立つことがあります。

次のページに続く

¶ 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。

¶ パーティー

結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。人物とともに背景も見た目に近い明るさに撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。([闪光])または([闪光])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勧めします。
- 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勧めします。

¶ キャンドル

ろうそくの光の雰囲気を生かした写真を撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- フラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。

お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。
- シャッタースピードは最大1秒になります。

次のページに続く

❶赤ちゃん1/❷赤ちゃん2

赤ちゃんの肌を健康的に出し、フラッシュ使用時にはフラッシュの光が通常より弱めに発光します。[赤ちゃん1]と[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]（P97）で撮影画像に焼き込むことができます。

■誕生日/名前を設定する

- 1 [月齢/年齢]または[名前]をタッチする
- 2 [設定]をタッチする
- 3 誕生日/名前を入力する

誕生日：各項目をタッチして、[▲]/[▼]で年・月・日を設定し、[決定]をタッチする

名前： 文字入力の方法については68ページの「文字を入力する」をお読みください。

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

●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。

- 4 [終了]をタッチして終了する

■月齢/年齢や名前の表示を解除する

手順2で[OFF]に設定する

お知らせ

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」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。
- シャッタースピードは最大1秒になります。

❸ペット

犬や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。[月齢/年齢]、[名前]については、上記[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]をお読みください。

❹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。

次のページに続く

 **高感度**

薄暗い室内で被写体のブレを抑えて撮影できます。

 **高速連写**

高速連写により、素早い動きや決定的瞬間を狙うのに便利です。

 **記録画素数・画像横縦比設定**

記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)から選択します。

- シャッターボタンを全押ししている間、写真を連続して撮影します。

最高連写速度：約6コマ/秒(画質優先時)

約10コマ/秒(速度優先時)

連写コマ数： 約15コマ～100コマ

- 連写速度は、撮影条件によって変化します。

- 連写コマ数は、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。

- 書き込み速度の速いカードを使用したり、カードをフォーマットしたりすると、連写コマ数が増加する場合があります。

 **お知らせ**

- 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コマ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。

次のページに続く 

フラッシュ連写

フラッシュを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。

■ 記録画素数・画像横縦比設定

記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)、2.5M(1:1)から選択します。

- シャッターボタンを全押ししている間、写真を連続して撮影します。

連写コマ数:最大5コマ

お知らせ

- 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コマ目の設定に固定されます。
- セルフタイマー使用時、撮影コマ数は5コマに固定されます。

星空

星空や暗い被写体を鮮明に撮影できます。

■ シャッタースピード設定

シャッタースピードを15秒、30秒、60秒から選択します。

- 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。

■ 撮影のテクニック

- 15秒、30秒、60秒間シャッターが開きます。必ず三脚を使用してください。また、セルフタイマーを使って撮影することをお勧めします。

花火

夜空に打ち上げられる花火をきれいに撮影できます。

■ 撮影のテクニック

- シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をお勧めします。

お知らせ

- 被写体までの距離が10m以上のときに最適です。
- シャッタースピードは1/4秒または2秒に固定されます。
- 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。

次のページに続く 

 ビーチ

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

 お知らせ

- ぬれた手で触らないでください。

 雪

雪一場や雪山などの白い雪を白く出すように撮影できます。

 空撮

飛行機の中から窓越しの景色を撮影するときに最適です。

撮影のテクニック

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

 ピンホール

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。

 お知らせ

- 画面周辺の暗い部分では、顔認識機能が正常に働かない場合があります。

 サンドブラスト

砂を吹き付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。

次のページに続く 

■ ハイダイナミック

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簡単に撮影することができます。

■ 効果の設定

- 【STD】（スタンダード）：自然な色合いの効果
- 【ART】（アート）：コントラストと色を強調した印象的な効果
- 【B&W】（白黒）：白黒の効果

■ お知らせ

- ・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。
- ・暗いときは、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勧めします。
- ・シャッタースピードは最大8秒になります。
- ・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、信号処理のために異常ではありません。
- ・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。

■ フォトフレーム

画像にフレームを付けて撮影します。

■ フレームの設定

3種類のフレームから選択します。

■ お知らせ

- ・記録画素数は5M(4:3)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。

撮影モード: **3D**

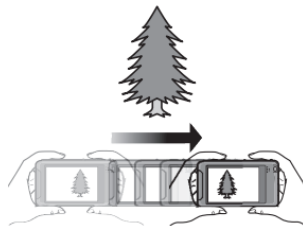
カメラを水平に動かしている間に連続撮影をして、1枚の3D写真を合成します。3D写真を見るには3D対応テレビが必要です。(本機では2Dで再生されます)再生方法について、詳しくは147ページをお読みください。

1 撮影状態で [] をタッチする**2 [3D] をタッチする**

- 撮影方法の説明が表示されます。
終了するには[OK]をタッチしてください。

**3 撮影を開始し、本機を左から右へ
まっすぐ水平にスライドする**

- 撮影中はガイドが表示されます。
- ガイドを目安にして約4秒間で10 cm程度カメラをスライドしてください。

**撮影のテクニック**

- 動きのない被写体を撮影する
- 屋外などの明るい場所で撮影する
- シャッターボタンを半押しして、ピント・露出を固定してから、シャッターボタンを全押ししてカメラをスライドする
- 被写体を中心よりやや右寄りに合わせて撮影を始めると、被写体が中心に寄りやすくなります

お知らせ

- 3D写真的縦撮影には対応していません。
- 3D写真はMPO形式(3D)で保存されます。
- ズーム位置はW端に固定されます。
- 記録画素数は2M(16:9)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。
- スライド3D撮影モード時は動画撮影できません。
- 以下の場合など、撮影状況によっては撮影できない場合があります。また撮影できても、写真に立体効果が得られなかったり、ゆがみが生じたりする場合があります。
 - 被写体が暗すぎる/明るすぎる
 - 被写体の明るさが変わる
 - 被写体が動いている
 - 濃淡の少ないもの

撮影モード：

肌の質感や透明感を設定して撮影することができます。

1 撮影状態で [] をタッチする2 [] を選ぶ

3 項目をタッチする

- []/[]をタッチして透明感を設定してください。



項目	内容
美白肌	美白肌で撮影したいとき
ナチュラル肌	肌本来の美しさを引き出したいとき
褐色肌	ビーチなどで健康的な褐色肌にしたいとき

- 項目ごとに3段階の透明感を選べます。

4 [OK] をタッチする

 お知らせ

- 肌色が検出されないときは効果がありません。
- 設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- コスメティックモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、[ISO感度]、[マクロ撮影モード]、[暗部補正]、[下限シャッター速度]、[超解像]、[カラーモード]の設定はできません。
- コスメティックモードでは背景などに肌色に近い色をした箇所があると、その部分にも同時に効果が適用されます。また、明るさが不十分なときは、効果が分かりにくい場合があります。

使えるモード: **FA** **SCN** **3D** **REC**

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。

お買い上げ時、[個人認証]は[OFF]に設定されています。

顔画像を登録すると自動的に[ON]になります。

- 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)

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([カテゴリー選択](絞り込み再生))

※ 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

- 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。
- 個人認証は、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]にして撮影した画像は、[カテゴリー選択](絞り込み再生)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 (P67) 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[カテゴリー選択](絞り込み再生)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[入れ替え] (P106)を行ってください。
- 以下の場合、[個人認証]は使用できません。
 - シーンモードの[変身]、[パノラマアシスト]、[夜景]、[手持ち夜景]、[料理]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[星空]、[花火]、[空撮]、[サンドブラスト]
 - 動画撮影時

次のページに続く ⊞

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（1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く感じる場合

- 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。（P67）
- 撮影するその場で追加して登録する。
- 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。
- 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。

1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ（P36）

2 [MEMO]（登録）をタッチする

3 [新規登録]をタッチする

- すでに6人登録されているときは、[新規登録]が表示されません。
追加で登録する場合は、すでに登録されている人物を解除してください。

4 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。
- [①]をタッチすると、顔登録撮影の説明が表示されます。
- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。

次のページに続く

5 項目を設定する

- 顔画像は3枚まで登録できます。

項目	設定内容	
名前	名前を設定します。 1 [設定] を選ぶ 2 名前を入力する • 文字入力の方法については、68 ページの「文字を入力する」をお読みください。	
月齢/年齢	誕生日を設定します。 1 [設定] を選ぶ 2 各項目の[▲]/[▼]をタッチして年・月・日を設定し、[決定]をタッチする	
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。	
追加登録	追加登録	顔画像を追加登録します。 1 [追加登録] をタッチする 2 「顔画像を登録する」の手順 4 を行う
	解除	顔画像を1枚消去します。 解除したい顔画像をタッチする • 画像が1枚しか登録されていない場合は、解除できません。

- 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く



戻る

登録した人物の情報を変更または解除する

すでに登録している人物の顔画像や情報を変更することができます。また、登録している人物の情報を消去することができます。

- 1 撮影メニューから[個人認証]を選ぶ (P36)
- 2 [登録] (登録)をタッチする
- 3 編集または解除したい顔画像をタッチする
- 4 項目を設定する

項目	設定内容
情報編集	すでに登録している人物の情報を変更します。 「顔画像を登録する」の手順5を行う
登録順	登録順にピントや露出を合わせます。 1 動かしたい登録順の位置をタッチする 2 [決定]をタッチする
解除	すでに登録している人物の情報を消去します。

- 設定後はメニューを終了してください。

撮影時に、赤ちゃんやペットの名前、旅行先などを入力しておくことができます。
(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)
指で操作しにくい場合は、タッチペン(付属)をお使いください。

1 入力画面を表示する

- 入力画面は以下の操作から表示できます。
 - ・ シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット]の[名前]
 - ・ [個人認証]の[名前]
 - ・ [トラベル日付]の[旅行先]
 - ・ [タイトル入力]

2 文字を入力する

- [切換]をタッチすると、**かな**(ひらがな)、**カナ**(カタカナ)、**Ⓐ/Ⓑ**(アルファベット)、**①**(数字)、**＆**(記号)に文字を切り換えることができます。
 - [**↖**]/[**↗**]をタッチすると入力位置のカーソルを左右に移動できます。
 - 空白を入力したいときは[**⌫**]、入力した文字を消去したいときは[**消去**]をタッチしてください。
 - 入力できる文字数は以下のとおりです。
 - ・ **かな**/**カナ**: 最大15文字
([個人認証]の名前設定時は最大6文字 /Wi-Fi 設定メニューの
[宅外 AV 機器設定]で名前を入力する場合は最大 14 文字)
 - ・ **Ⓐ/Ⓑ**/①/**＆***: 最大30文字
([個人認証]の名前設定時は最大9文字/Wi-Fi 設定メニューの
[宅外 AV 機器設定]で名前を入力する場合は最大 28 文字)
- * [**↖**],[**↗**],[**⌫**],[**・**],[**—**]は最大 15 文字 ([個人認証]の名前設定時は最大6文字/Wi-Fi 設定メニューの [宅外 AV 機器設定] で名前を入力する場合は最大 14 文字)です。



3 [決定]をタッチする

文字入力例

「パリ」と入力する場合:

- ① [切換]をタッチし、カナに切り換える
- ② 「ハ」をタッチする
- ③ 「。」を2回タッチし、「パ」にする
- ④ 「ラ」を2回タッチする
- ⑤ [決定]をタッチする

お知らせ

- 入力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。
- [タイトル]、[旅行先]、[名前] (赤ちゃん/ペット)、[名前] (個人認証) の優先順位で表示されます。

撮影メニューの設定方法は

P36

フラッシュ

使えるモード:    

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。

[ 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 ^①](赤目軽減オート)※	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のを抑えるため、フラッシュが予備発光し、その後撮影のために再び発光します。 • 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
[](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。
[ S ^①] (赤目軽減スローシンクロ)※	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の夜景なども明るく写します。同時に赤目現象を抑えます。 • 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
[](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] (P87)を[ON]に設定すると、アイコンに[]が表示されます。

次のページに続く 

撮影メニューの設定方法は

P36

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

（○：設定可、×：設定不可、◎：シーンモード初期設定）

	AA	AA◎	フ	フ◎	FG	FG◎
	○*	×	×	×	×	○
	○	○	○	×	○	○
	○	○	○	×	×	○
	○	○	○	×	×	○
	○	○	○	×	×	○
	○	○	○	×	×	○
	×	×	×	×	×	○
	×	×	×	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	×	×	×	×	○	○
	×	×	×	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	×	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○

* [AA] と表示されます。

- 撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、再度フラッシュ設定をしてください。
- 設定したフラッシュ設定は電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。
- 動画撮影時はフラッシュは発光しません。

	AA	AA◎	フ	フ◎	FG	FG◎
	○	×	○	×	×	○
	×	×	×	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	○	×	○	×	×	○
	×	×	×	×	×	○
	×	×	○	○	○	×
	×	×	○	○	○	×
	×	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	○	×	○	○	○	○
	×	×	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

■ フラッシュ撮影可能範囲

	W端時	T端時
ISO感度[オート]設定時	約60 cm～約5.9 m	約1.0 m～約2.5 m

■ 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※1～1/4000秒 1または1/8～1/4000秒※2
Ⓐ◎	1/60※1～1/4000秒	◎	1または1/4～1/4000秒※2,3
⌚			

※ 1[下限シャッター速度]設定によって変わります。

※ 2[下限シャッター速度]設定で[オート]選択時

※ 3[ISO感度]が[ISO]のとき

- ※2でシャッタースピードが最大1秒になるのは、以下の場合です。
 - [手ブレ補正]が[OFF]のとき
 - [手ブレ補正]設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。
- シーンモード時のシャッタースピードは上表と異なります。

お知らせ

- フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、変色する場合があります。
- フラッシュ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。
- フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、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]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、効果が表れにくい場合があります。

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

セルフタイマー

使えるモード:

タイマーを使って写真を撮影できます。

[S ₁₀](10秒)	10秒後に撮影します。
[S ₂](2秒)	2秒後に撮影します。 ● 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。
[S _{OFF}](OFF)	—

- シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影してください。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。



セルフタイマーランプ



画像横縦比

使えるモード:

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。

[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
[1:1]	正方形横縦比

お知らせ

- 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。（P175）

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

記録画素数

使えるモード:    3D 

記録画素数を設定します。

画素数が大きいほど、大きな用紙にプリントしても鮮明な画像になります。

画像横縦比:[4:3]のとき

12M	4000×3000
[8M](8M )*	3264×2448
[5M](5M )*	2560×1920
[3M](3M )*	2048×1536
[2M](2M )*	1600×1200
[0.3M](0.3M )*	640×480

画像横縦比:[3:2]のとき

10.5M	4000×2672
[7M](7M )*	3264×2176
[4.5M](4.5M )*	2560×1712
[2.5M](2.5M )*	2048×1360
[0.3M](0.3M )*	640×424

画像横縦比:[16:9]のとき

9M	4000×2248
[6M](6M )*	3264×1840
[3.5M](3.5M )*	2560×1440
[2M](2M )*	1920×1080
[0.2M](0.2M )*	640×360

画像横縦比:[1:1]のとき

9M	2992×2992
[6M](6M )*	2448×2448
[3.5M](3.5M )*	1920×1920
[2.5M](2.5M )*	1536×1536
[0.2M](0.2M )*	480×480

※インテリジェントオートモード時は設定できません。

お知らせ

- 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。
- 特定のモードではEX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[]は表示されません。
EX光学ズームが使えないモードについては、51ページをお読みください。
- 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。

次のページに続く 

戻る

撮影メニューの設定方法は P36

クオリティ

使えるモード:     

画像を保存するときの圧縮率を設定します。

 (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

 お知らせ

- ・シーンモードの[変身]、[手持ち夜景]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]時は、に固定されます。
- ・3D撮影時は、以下のアイコンが表示されます。

-  (3D+ ファイン): MPO画像とファイン相当のJPEG画像を同時に記録します。
-  (3D+ スタンダード): MPO画像とスタンダード相当のJPEG画像を同時に記録します。

 次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

ISO感度

使えるモード:    

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。

[ Auto](オート)	明るさに応じて、自動的にISO感度を調整します。 • 最大[ISO400]（フラッシュ使用時[ISO1600]）
[ iISO](i.ISO(インテリジェント))	被写体の動きと明るさに応じて、ISO感度を調整します。 • 最大[ISO1600]
[ 100](100)	それぞれのISO感度に固定します。
[ 200](200)	
[ 400](400)	
[ 800](800)	
[ 1600](1600)	

	[ISO100]	↔	[ISO1600]
撮影場所(お勧め)	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
被写体ブレ	多い		少ない

■ **iISO(インテリジェントISO感度コントロール)とは**

被写体の動きを検知し、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、被写体のブレを抑えます。

- シャッタースピードはシャッターボタン半押し時に固定されず、全押しするまで常に被写体の動きに合わせて変化します。

お知らせ

- [オート]設定時のフラッシュ撮影可能範囲については、71ページをお読みください。
- シーンモードの[スポーツ]、[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]、[フラッシュ連写]では、[iISO]に固定されます。
- 動画撮影時は[オート]に固定されます。

次のページに続く

ホワイトバランス

使えるモード:

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。

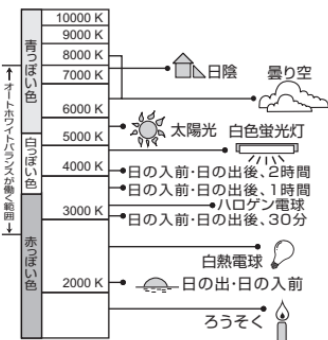
[AWB](オートホワイトバランス)	自動調整
[](晴天)	晴天の屋外での撮影時
[](曇り)	曇りの屋外での撮影時
[](日陰)	屋外の晴天下の日陰での撮影時
[](白熱灯)	白熱灯下での撮影時
[](セットモード)	[SET]で設定した値を使用

お知らせ

- 蛍光灯やLEDなどの照明下では、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[SET]をご使用ください。
- 電源スイッチを[OFF]にしても設定したホワイトバランスは記憶されます。(シーンモードを変更すると、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。
 - シーンモードの[風景]、[夜景＆人物]、[夜景]、[手持ち夜景]、[料理]、[パーティー]、[キャンドル]、[夕焼け]、[フラッシュ連写]、[星空]、[花火]、[ビーチ]、[雪]、[空撮]、[サンドブラスト]

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ことがあります。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。



次のページに続く

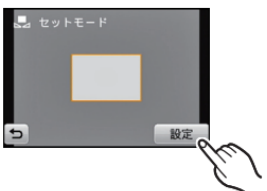
撮影メニューの設定方法は

P36

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 [■]をタッチする
- 2 [■SET]をタッチする
- 3 白い紙など白いものだけを枠内に映し、[設定]をタッチする
 - 被写体が明るすぎたり、暗すぎたりすると、ホワイトバランスが設定できない場合があります。そのときは適正な明るさに調整して再度設定してください。
 - 設定後はメニューを終了してください。



ホワイトバランス微調整

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

- 1 ホワイトバランスから[☆]/[●]/[台]/[☆]/[■]をタッチする
- 2 [WB]をタッチする
- 3 スライドバーをドラッグして、微調整する
 - 赤(青みが強い場合)
 - 青(赤みが強い場合)
 - ホワイトバランス微調整をしない場合は、“0”を選んでください。
- 4 [決定]をタッチする
 - 設定後はメニューを終了してください。

お知らせ

- ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- 電源スイッチを[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。
- セットモード[■SET]で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[■](セットモード)の微調整レベルは“0”に戻ります。
- [カラーモード]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。

次のページに続く

オートフォーカスモード

使えるモード:

被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせ方を選択できます。

[] (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。
[] (追尾AF)	指定した被写体にピント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) ● 詳しくは49ページをお読みください。
[] (23点)*	AFエリアごとに最大23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。 (AFエリア枠は画像横縦比の設定と同じになります)
[] (1点)	中央のAFエリア内にピントを合わせます。
[] (スポット)*	限られた狭い範囲内にピントを合わせることができます。

※動画撮影中は[]になります。

お知らせ

- 【個人認証】が【ON】のときは[]に固定されます。
- シーンモードの【星空】、【花火】では、オートフォーカスモードは[]に固定されます。
- シーンモードの【パノラマアシスト】、【夜景】、【手持ち夜景】、【料理】、【空撮】では[]に設定できません。

【】(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。



お知らせ

- 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[]（動画撮影時は[]）に切り換わります。
 - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/ サングラスなどで隠れている/小さく写っている
 - ・顔の陰影が少ない
 - ・被写体が人物以外である
 - ・動きが速い
 - ・手ブレしている
 - ・デジタルズーム使用時
- カメラが誤って人物以外を顔と認識した場合は、[]以外の設定に変更してください。

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

マクロ撮影モード

使えるモード:    

花などの被写体に近づいて撮りたいときに設定します。

[] (AFマクロ)	ズームをもっとも広角(W端)にすると、レンズから3 cmまで接近して撮影できます。
[] (ズームマクロ)	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(3 cm)のまま、最大3倍までデジタルズームして撮影します。 • 通常撮影時よりも画質が劣化します。 • ズーム領域表示は青色(デジタルズーム領域)になります。
[] (OFF)	—

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勧めします。
- 近距離で撮影する場合は、フラッシュを[]にすることをお勧めします。
- 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。
- 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ことがありますが、故障ではありません。
- 以下の場合、[ズームマクロ]に設定できません。
 - スライド3D撮影モード時
 - [オートフォーカスマード]の[]設定時

次のページに続く 

撮影メニューの設定方法は

P36

クイックAF

使えるモード:    

カメラのブレが小さくなると、カメラが自動的にピント合わせを行い、シャッター ボタンを押した際のピント合わせが速くなります。シャッターチャンスを逃したくないときなどに有効です。

【Q_{AF}】(ON)、【Q_{AF}】(OFF)

お知らせ

- 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動作中は働きません。
- シーンモードの[夜景&人物]、[夜景]、[手持ち夜景]、[星空]、[花火]時は、[クイックAF]の設定はできません。

個人認証

- 詳しくは、64 ページをお読みください。

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

露出補正

使えるモード: **SCN**

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

露出アンダー



適正露出



露出オーバー

露出をプラス方向に
補正してください。露出をマイナス方向に
補正してください。

1 スライドバーをドラッグして露出を補正する

- 露出を補正しない場合は、“0 EV”を選んでください。

2 [終了]をタッチする

- 設定後はメニューを終了してください。
- 露出補正值は画面に表示されます。



お知らせ

- EVとは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピードが変化するとEVが変化します。
- 設定した露出補正量は、電源スイッチを[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、露出補正はできません。

次のページに続く



戻る



P36

オートブラケット

使えるモード:     

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。

オートブラケット±1EVの場合

1枚目



+ OFV

2枚目



- 15 -

3枚目



+1EV

- 1 露出補正時に[]をタッチする
 - 2 []/[]をタッチして露出の補正幅を設定する
 - オートフラケット撮影をしない場合は、“0”(OFF)を選んでください。
 - 3 [終了]をタッチする
 - 設定後はメニューを終了してください。



- 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。
 - オートブラケットを設定すると、フラッシュは[④]になります。
 - 以下の場合、オートブラケットの設定はできません。
 - ・ シーンモードの[変身]、[パノラマアシスト]、[手持ち夜景]、[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]
 - ・ 動画撮影時

次のページに続く →



戻る

撮影メニューの設定方法は

P36

暗部補正

使えるモード: 

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。

[] (ON)、[] (OFF)

お知らせ

- [ISO感度]が[ISO100]のときでも、[暗部補正]有効時に撮影すると、[ISO感度]は[ISO100]よりも大きくなることがあります。
- 撮影条件によっては、補正効果が得られない場合があります。
- [暗部補正]有効時は、画面の[]が黄色になります。

下限シャッター速度

使えるモード: 

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。

[] (オート)、[] (1/125)、[] (1/60)、[] (1/30)、[] (1/15)、[] (1/8)、
[] (1/4)、[] (1/2)、[] (1)

下限シャッター速度設定	1/125 秒	1秒
明るさ	暗くなる	明るくなる
手ブレ	少ない	多い

お知らせ

- 通常は、[オート]に設定してお使いください。([オート]以外を選択した場合、画面に[]が表示されます)
- [オート]を選ぶと、手ブレ補正設定時にブレ量が少ないと、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大1秒になります。
- [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勧めします。
- [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勧めします。適正露出でないとき、シャッターボタンを半押しすると[]が赤く点滅します。

次のページに続く 

撮影メニューの設定方法は

P36

超解像

使えるモード:    

超解像技術を利用して、より輪郭がはっきりした、解像感がある写真を撮影することができます。

  (ON)	[超解像]が働きます。
  (iA ズーム)	[超解像]が働き、ほとんど画質を劣化させずにズーム倍率を約1.3倍上げることができます。
  (OFF)	—

お知らせ

- iAズームについては50ページをお読みください。

デジタルズーム

使えるモード:    

光学ズーム、EX光学ズーム、またはiAズームよりも、さらに拡大することができます。

 (ON)、 (OFF)

お知らせ

- 詳しくは、50ページをお読みください。
- ズームマクロ撮影時は[ON]に固定されます。

次のページに続く



戻る

撮影メニューの設定方法は P36

連写

使えるモード：

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

[](ON)、[](OFF)

連写速度： 約3.7コマ/秒

連写コマ数： 最大7コマ

お知らせ

- ピント、露出、ホワイトバランスは1コマ目の設定に固定されます。被写体の明るさの変化によっては、2コマ目以降が明るく撮れたり、暗く撮れたりする場合があります。
- セルフタイマー使用時の連写コマ数は、3コマに固定されます。
- 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)が遅くなることがあります。
- 連写設定は、電源スイッチを[OFF]にしても記憶しています。
- 内蔵メモリーで連写を行った場合は、書き込みに時間がかかります。
- **連写を設定すると、フラッシュは[④]になります。**
- 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]、[手持ち夜景]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[星空]、[花火]、[ピンホール]、[フォトフレーム]

次のページに続く 

撮影メニューの設定方法は

P36

カラー モード

使えるモード:   SCN 3D 

画像をくっきりしたり、柔らかくする、またはセピア色にするなど、色の効果を設定します。

[ STD.](標準)	標準的な設定
[ HAPPY](HAPPY) ^{※1}	明るさと鮮やかさが強調された画像
[ NAT.](ナチュラル) ^{※2}	柔らかい画像
[ VIVID](ヴィヴィッド) ^{※2}	くっきりとした画像
[ BW](白黒)	白黒画像
[ SEPIA](セピア)	セピア色の画像
[ COOL](クール) ^{※2}	青っぽい画像
[ WARM](ウォーム) ^{※2}	赤っぽい画像

※1 インテリジェントオートモード時のみ設定できます。

※2 通常撮影モード時のみ設定できます。

次のページに続く 

撮影メニューの設定方法は

P36

AF補助光

使えるモード:    

暗い場所での撮影時、ピントを合わせやすくするために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。(撮影に応じて大きなAFエリアが表示されます)

[AF^{ON}](ON)、[AF^{OFF}](OFF)

お知らせ

- 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。
- シーンモードの[自分撮り]、[風景]、[夜景]、[手持ち夜景]、[夕焼け]、[花火]、[空撮]では、AF補助光は[OFF]に固定されます。



デジタル赤目補正

使えるモード:    

赤目軽減([A[○]]、[S[○]]、[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。

[](ON)、[](OFF)

お知らせ

- [オートフォーカスモード]が[]で顔認識しているときのみ働きます。
- 赤目の状態によっては補正できない場合があります。

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は P36

手ブレ補正

使えるモード:    3D 

撮影時の手ブレを感じて、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。動画撮影時はアクティブモード（動画用手ブレ補正）が自動的に働きます。歩きながら動画を撮影するときなど、大きな揺れに対してブレにくくします。

[] (ON)、[] (OFF)

お知らせ

- 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。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。
 - 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
- シーンモードの[自分撮り]、[手持ち夜景]では、[ON]に固定されます。
- シーンモードの[星空]では[OFF]に固定されます。
- アクティブモードはW端時、より強い補正効果が得られます。
- 以下の場合、アクティブモードは働きません。
 - [MP4]の[VGA]
 - シーンモードの[ピンホール]、[サンドブラスト]

次のページに続く

撮影メニューの設定方法は

P36

日付焼き込み

使えるモード:    

撮影日時入りの写真を撮影できます。

 [DATE] [<u> </u>](日付)	年月日を焼き込みます。
 [TIME] [<u> </u>](日時)	年月日時分を焼き込みます。
 [OFF] [<u> </u>](OFF)	—

お知らせ

- ・[日付焼き込み]を設定して撮影した写真の日付情報は、消すことができません。
- ・日付焼き込みされた写真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。
- ・時計設定を行っていないと、日付情報を焼き込むことができません。
- ・以下の場合、日付焼き込みは[OFF]に固定されます。
 - ・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]
 - ・撮影メニューの[オートブラケット]、[連写]
 - ・動画撮影時
- ・[日付焼き込み]を設定して撮影した写真は、[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]、[トリミング(切抜き)]の設定はできません。
- ・[日付焼き込み]を[OFF]にして撮影しても、[文字焼き込み]（P97）を使って撮影画像に日付を焼き込んだり、日付プリント（P104、157）を設定することができます。

時計設定

- ・詳しくは、21ページをお読みください。

◎ 動画撮影メニューの設定方法は

P36

撮影モード

使えるモード:     

動画のデータ形式を設定します。

[AVCHD]	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。
[MP4]	パソコンなどで再生する場合に適したデータ形式です。

画質設定

使えるモード:     

記録する動画の画質を設定します。

[AVCHD]を選んだ場合

項目	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FSH]	1920×1080画素/約 17 Mbps	60i(CCド出力 30コマ/秒)	16:9
[SH]	1280×720画素/約 17 Mbps	60p(CCド出力 30コマ/秒)	

[MP4]を選んだ場合

項目	画質(ビットレート)	コマ数	画像横縦比
[FHD]	1920×1080画素/約 20 Mbps	30コマ/秒	16:9
[HD]	1280×720画素/約 10 Mbps		
[VGA]	640×480画素/約 4 Mbps		4:3

お知らせ

- 「ビットレート」とは一定時間当たりのデータの量で、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(一定時間当たりのデータの量)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。

次のページに続く

 動画撮影メニューの設定方法は

P36

AF連続動作

使えるモード:    

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。

[C-AF] (ON)、[C-~~AF~~] (OFF)

 お知らせ

- 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。
- シーンモードの[星空]、[花火]では[OFF]に固定されます。

風音低減

使えるモード:    

音声記録時に風雑音がある場合は、それを判別して記録しにくくします。

[] (ON)、[] (OFF)

 お知らせ

- 風音低減を設定しているときは、通常と音質が異なる場合があります。

撮影した画像をいろいろな方法で再生することができます。

1 再生状態で [◀▶] をタッチする

2 再生モードアイコンをタッチする

- 以下の項目を選択できます。

[2D/3D 切換] ※
[通常再生] (P30)
[スライドショー] (P92)

[絞り込み再生] (P94)
[アルバム再生] (P95)
[カレンダー検索] (P95)

※ 3D画像の再生方法を切り換えることができます。HDMI出力時のみ表示されるメニューです。再生方法について詳しくは、147 ページをお読みください。

■ スライドショー

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、写真のみや、動画のみ、3D写真のみなど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勧めの再生方法です。

1 再生するグループをタッチする

- [3D] の写真を3Dで再生する方法については、147 ページをお読みください。
- [マイフォトアルバム] 時は、再生したいアルバムをタッチしてください。
マイフォトアルバムの詳細については 109 ページをお読みください。
- [カテゴリー選択] 時は、再生したいカテゴリーをタッチしてください。
カテゴリーの詳細については 94 ページをお読みください。



2 [開始] をタッチする

次のページに続く

■ スライドショー中の操作

1 画面をタッチしてコントロールパネルを表示する

- 約2秒間何も操作しないと元の状態に戻ります。

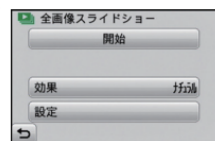
2 コントロールパネルをタッチして操作する

	再生 / 一時停止		スライドショーを終了する
	前の画像へ (一時停止中/動画再生中)		次の画像へ (一時停止中/動画再生中)
	音量上げる		音量下げる

- スライドショーを終了すると、通常再生になります。

■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選択すると、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]

画像が切り換わる際の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。

[ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、[おまかせ]

- [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、[カテゴリー選択]選択時ののみ使用できます。カテゴリーごとにお勧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。
- 縦向きに表示された画像を再生するときは、一部の[効果]は動作しません。

[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
[音設定]	[OFF]: 音を出しません。 [AUTO]: 写真再生時は音楽を、動画再生時は音声を再生します。 [音楽]: 音楽を再生します。 [音声]: 音声(動画のみ)を再生します。

- [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。

次のページに続く

▣ 絞り込み再生

写真、動画、または3D写真など、画像を分類して再生します。

項目	設定内容
[写真のみ]	写真のみが再生されます。
[動画のみ]	動画のみが再生されます。
[3D]	3D写真のみが再生されます。 ● [3D]の写真を3Dで再生する方法については、147ページをお読みください。
[カテゴリー選択]	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。 再生したいカテゴリーをタッチする ● 画像が見つかったカテゴリーのみ選択できます。
[お気に入り]	[お気に入り]設定（P102）した画像を再生することができます。



■ 分類されるカテゴリーについて

[カテゴリー選択]時は、以下のように分類されます。

	シーンモードなどの撮影情報
	個人認証*
	人物、i人物、夜景&人物、i夜景&人物、コスメティックモード、赤ちゃん、i赤ちゃん、自分撮り、変身
	風景、i風景、夕焼け、i夕焼け、空撮
	夜景、i夜景、夜景&人物、i夜景&人物、星空、手持ち夜景
	スポーツ、パーティー、キャンドル、花火、ビーチ、雪、空撮
	赤ちゃん、i赤ちゃん
	ペット
	料理
	ラベル日付

*再生したい人物をタッチして再生してください。

次のページに続く

◀ アルバム再生

[マイフォトアルバム]でアルバムに登録した画像をアルバム別に再生することができます。

- [マイフォトアルバム]について詳しくは、109 ページをお読みください。

⌚ 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 [▲]/[▼]をタッチして再生したい月を選ぶ

- 撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
- [CALENDAR]をタッチするとマルチ再生画面が表示されます。



2 再生したい日付を選び、[決定]をタッチする

3 再生したい画像をタッチする

- [CALENDAR]をタッチすると、カレンダー検索表示画面に戻ります。



お知らせ

- 初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、2011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。

再生メニューの設定方法は

P36

撮影した画像を切り抜くなどの編集やプロジェクト設定などができます。

- ・[文字焼き込み]、[リサイズ(縮小)]または[トリミング(切抜き)]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勧めします。

□ タイトル入力

撮影画像に文字(コメント)を入力しておくことができます。入力後、[文字焼き込み] (P97)で撮影画像に焼き込むことができます。

1 再生メニューから [] (タイトル入力) を選ぶ

2 [] (1枚設定) または [] (複数設定) をタッチする

3 文字を入力したい画像を選ぶ

- ・すでにタイトルが入力されている画像には [] が表示されます。

[1枚設定] 選択時

- 1 画面を水平にドラッグして画像を選ぶ
- 2 [決定] をタッチする

[複数設定] 選択時

- 1 画像をタッチする(繰り返す)
 - ・もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 2 [実行] をタッチする



4 文字を入力する (P68)

- ・設定後はメニューを終了してください。

お知らせ

- ・タイトルを消去するには文字入力画面すべての文字を消去してください。
- ・CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」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。
- ・動画または他機で撮影された画像はタイトル入力できません。

次のページに続く

再生メニューの設定方法は

P36

□ 文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込むことができます。

1 再生メニューから [] (文字焼き込み) を選ぶ

2 [] (1枚設定) または [] (複数設定) をタッチする

3 文字を焼き込みたい画像を選ぶ

- すでに日付/文字焼き込みされた画像には、画面に [] が表示されます。

[1枚設定] 選択時

- 1 画面を水平にドラッグして画像を選ぶ
- 2 [決定] をタッチする

[複数設定] 選択時

- 1 画像をタッチする(繰り返す)
 - もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 2 [実行] をタッチする



4 [設定] をタッチする

次のページに続く

再生メニューの設定方法は

P36

5 焼き込む項目を選ぶ

項目	設定内容
[撮影日時]	[OFF] [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。
[名前]	[OFF] [] (個人認証名): [個人認証]で登録された名前を焼き込みます。 [ / ] (赤ちゃん/ペット): シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前設定で登録された名前を焼き込みます。
[旅行先]	[OFF] [ON]: [旅行先]で設定された旅行先名を焼き込みます。
[トラベル日付]	[OFF] [ON]: [トラベル日付]で設定されたトラベル日付を焼き込みます。
[タイトル]	[OFF] [ON]: [タイトル入力]で入力されたタイトルを焼き込みます。

6 []をタッチする

7 [実行]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

お知らせ

- 文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、日付が重なってプリントされます。
- [複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- 文字焼き込みを行うと画質が粗くなることがあります。
- 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。
- 0.3 Mより小さい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
 - 日付/文字焼き込みされた画像
 - 他機で撮影された画像

次のページに続く 

 再生メニューの設定方法は P36

動画分割

撮影した動画を2つに分割できます。必要な部分と不要な部分を分割したいときにお勧めです。分割すると、元に戻すことができません。

- 1 再生メニューから [

お知らせ

- 他機で撮影された動画は分割できない場合があります。
- 動画の最初や最後のほうでは分割できない場合があります。
- [MP4]動画の場合、分割すると画像の順番が変わります。
[カレンダー検索]や[絞り込み再生]の[動画のみ]で検索することをお勧めします。
- 撮影時間が短い動画は分割できません。

 次のページに続く 

再生メニューの設定方法は

P36

リサイズ(縮小) 画像サイズ(画素数)を小さくする

ホームページ用やメール添付などで送信しやすいように、画像の容量(記録画素数)を小さくします。

- 1 再生メニューから[リサイズ(縮小)]を選ぶ
- 2 1枚設定または複数設定をタッチする
- 3 画像、サイズを選ぶ

[1枚設定]選択時

- 1 画面を水平にドラッグして画像を選び、[決定]をタッチする
- 2 変更したいサイズをタッチして、[決定]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。



[複数設定]選択時

- 1 変更したいサイズをタッチする
- 2 画像をタッチする(繰り返す)
 - もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 3 [実行]をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。



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(縮小)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(縮小)できない場合があります。
- 動画または日付/文字焼き込みされた画像はリサイズ(縮小)できません。

次のページに続く

 再生メニューの設定方法は P36

➤ トリミング(切抜き) 画像を切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

1 再生メニューから [☒] (トリミング(切抜き))を選ぶ

2 画面を水平にドラッグして画像を選び、[決定]をタッチする

3 切り抜く部分を選ぶ

[🔍]をタッチ： 拡大

[🔍]をタッチ： 縮小

ドラッグ： 移動

4 [決定]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
実行後はメニューを終了してください。

お知らせ

- トリミング(切抜き)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(切抜き)できない場合があります。
- 動画または日付／文字焼き込みされた画像はトリミング(切抜き)できません。
- トリミング(切抜き)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。

次のページに続く 

再生メニューの設定方法は

P36

★ お気に入り

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

- お気に入りに設定した画像のみ再生する。([絞り込み再生]の[お気に入り])
- 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 [★^s] (1枚設定)または [★^M] (複数設定)をタッチする

3 画像を選ぶ

[1枚設定]選択時

画面を水平にドラッグして画像を選び、[設定]をタッチする

- [解除]をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

お気に入り設定したい画像をタッチする

- もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます。
- 設定後はメニューを終了してください。



■ [お気に入り]設定を全解除する

1 再生メニューから [お気に入り]を選ぶ

2 [★] (全解除)をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

お知らせ

- 999枚まで設定できます。
- 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。

次のページに続く

再生メニューの設定方法は

P36

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（P107）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 [] (1枚設定) または [] (複数設定) をタッチする

3 画像を選ぶ

[1枚設定] 選択時

画面を水平にドラッグして画像を選び、[設定] をタッチする

[複数設定] 選択時

プリント設定したい画像をタッチする



**4 [▲]/[▼] をタッチしてプリント枚数を設定し、
[決定] をタッチする**

• [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）

• 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く

 再生メニューの設定方法は P36

■ [プリント設定]を全解除する

- 1 再生メニューから[プリント設定]を選ぶ
- 2  (全解除)をタッチする
 - 確認画面が表示されます。[はい]を選択すると実行されます。実行後はメニューを終了してください。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[日付]をタッチするごとに日付プリントを設定/解除できます。

- 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。
- 日付/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。

お知らせ

- プリント枚数は0から999枚まで設定できます。
- プリンターによっては、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、お気をつけください。
- 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。
- 動画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。

 次のページに続く

再生メニューの設定方法は

P36

再生メニューから[プロテクト]を選択

画像を誤って消去することができないように、消去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]（プロテクト）を選択

2 [1枚設定]（1枚設定）または[複数設定]（複数設定）をタッチする

3 画像を選ぶ

[1枚設定]選択時

画面を水平にドラッグして画像を選び、[設定]をタッチする

- ・[解除]をタッチすると設定が解除されます。
- ・設定後はメニューを終了してください。

[複数設定]選択時

プロテクトしたい画像をタッチする

- ・もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます。
- ・設定後はメニューを終了してください。



■ [プロテクト]設定を全解除する

1 再生メニューから[プロテクト]を選択

2 [全解除]（全解除）をタッチする

- ・確認画面が表示されます。[はい]を選択すると実行されます。実行後はメニューを終了してください。

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、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。

次のページに続く

 再生メニューの設定方法は P36

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替えができます。

- 1 再生メニューから [] (認証情報編集) を選ぶ
- 2 [] (入れ替え) または [] (解除) をタッチする
- 3 画面を水平にドラッグして画像を選び、[決定] をタッチする
- 4 編集したい人物の名前をタッチする
- 5 ([入れ替え] 選択時)入れ換える人物の画像をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと実行されます。実行後はメニューを終了してください。

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、[カテゴリー選択] (絞り込み再生) 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。

 次のページに続く

 再生メニューの設定方法は P36

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 画像データのコピー方向をタッチする



: 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。



: カードから内蔵メモリーへ1枚ずつコピーされます。

画面を水平にドラッグして画像を選び、[設定]をタッチしてください。

- 確認画面が表示されます。[はい]を選択すると実行されます。実行後はメニューを終了してください。
- コピー中は電源スイッチを[OFF]にしないでください。

お知らせ

- []時、コピーする画像と同じ名前(フォルダ番号/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。
- []時は、同じ名前(フォルダ番号/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。
- コピーに時間がかかる場合があります。
- [プリント設定]、[プロジェクト]設定または[お気に入り]設定はコピーされません。コピー後に設定を直してください。
- [AVCHD]で撮影された動画はコピーできません。

アルバムへの登録や撮影した写真の加工などが簡単にできます。

写真をグループ分けしてアルバムに登録できるので、見たい写真だけをすぐに見ることができます。

また、写真にスタンプを押したり、エステやメイクアップ効果を加えて顔の印象を華やかに変えたりすることなどができるので、気に入った写真をきれいに残しておくことができます。

- アルバムに登録した写真や加工した写真は新しく作成されますので、内蔵メモリーまたはカードの容量に余裕があることを確認してください。

1 再生状態で[]をタッチする



2 アイコンをタッチする

項目	設定
[マイフォトアルバム] (P109)	残しておきたい写真をアルバムに登録することができます。
[ビューティレタッチ] (P110)	[エステレタッチ]を使って肌の透明感やテカリを整えたり、[メイクアップレタッチ]を使って肌や唇の色などを調整して顔の印象を変えたりすることができます。
[アートレタッチ] (P112)	画像の鮮やかさや明るさを変更することができます。
[スタンプ] (P113)	撮影した写真にハートマークや星マークなど、お好みのスタンプを押すことができます。

次のページに続く

マイフォトアルバム

アルバムに写真をコピーしてお好みの写真だけを集めることができます。カード内の写真をアルバムごとに登録すると、以下ることができます。

- アルバムに登録した写真のみ再生する。([アルバム再生])
- アルバムに登録した写真のみスライドショーする。

1 登録したい写真をタッチする（繰り返す）

- もう一度同じ写真をタッチすると選択が解除されます。

2 手順1で選択した写真を再度選択枠が表示されるまでタッチし、登録したいアルバムにドラッグする

- [MY1]/[MY2]/[MY3]の3種類のアルバムに登録できます。
- 1つのアルバムに999枚まで登録できます。
- 一度に選択できる写真は50枚までです。



お知らせ

- 内蔵メモリーの写真はアルバムに登録できません。カードにコピーしてから登録してください。
- [マイフォトアルバム]で登録した写真を解除するときは、[アルバム再生]から消去してください。（元の写真是消去されません）
- 動画はアルバムに登録できません。
- 他機で撮影された写真はアルバム登録できない場合があります。

次のページに続く

⌚ビューティレタッチ

1 画面を水平にドラッグして写真を選び、[OK]をタッチする

2 編集したい人物の顔をタッチする

- 矢印の付いている人物のみ選択できます。

3 [⌚]または[👁]を選び、項目をタッチする

- [▲]/[▼]をタッチしてお好みの設定にしてください。
- 続けて別の効果を加えるときは、この手順を繰り返してください。
- 写真の編集が終わったら、[OK]をタッチしてください。
適用前と適用後の画面が表示されます。



[⌚] (エステレタッチ) (以下の項目ごとに 5段階の効果が選べます)

項目	設定内容
[⌚] (肌透明感)	肌のしみやくすみを抑え、透明感を出します
[⌚] (テカリ除去)	肌のテカリや光っている部分を抑えます
[⌚] (ホワイトニング)	目や歯をより白くきれいに見せます
[⌚] (シェイプアップ)	顔のラインをシャープに見せます
[⌚] (デカ目)	ぱっちりとした大きな目にします

[👁] (メイクアップレタッチ) (以下の項目ごとに 5色の効果が選べます)

項目	設定内容
[👁] (肌色)	肌の色を調整します
[👁] (リップカラー)	唇の色を調整して質感を出します
[👁] (チークカラー)	3つの形状から選び、顔の立体感を出します
[👁] (アイシャドー)	目の形をくっきりと見せます

次のページに続く ⊞

4 [OK] をタッチする

- 続けて別の人物を編集することができます。
手順**2**、**3**を繰り返してください。
- 編集済みの人物は再度編集できません。編集したい場合は、一度写真を保存してから人物を選び直してください。

5 [保存] をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと実行されます。



お知らせ

- 保存する前に確認した写真と保存した写真とは明るさや色合いが異なる場合があります。
- 3D写真または動画にはビューティレタッチできません。
- 他機で撮影された写真是ビューティレタッチできない場合があります。
- 顔の検知がうまくできていない場合、意図どおりのレタッチができないことがあります。
- ビューティレタッチに適した写真を撮るには：
 - ・顔を正面から撮影する
 - ・極端に暗い場所での撮影を避ける
 - ・レタッチをかけたい部分をはっきりと撮影する
- ReallusionはReallusion社の商標です。



REALLUSION

次のページに続く



戻る

□アートレタッチ

1 画面を水平にドラッグして写真を選び、[OK]をタッチする

2 項目をタッチする

項目	効果
[](色のレタッチ)	鮮やかさを±6段階で変更できます
[](光のレタッチ)	明るさを±6段階で変更できます

3 スライドバーをドラッグして、効果を設定する

4 [OK]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい] を選ぶと実行されます。



お知らせ

- 3D写真または動画にはアートレタッチできません。
- 他機で撮影された写真はアートレタッチできない場合があります。

次のページに続く

❶ スタンプ

1 画面を水平にドラッグして写真を選び、[OK]をタッチする

2 スタンプを押したい場所をタッチする

- 一度に押すことができるスタンプは10個までです。



3 写真の編集が終わったら、[OK]をタッチする

4 [OK]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
- 記録画素数は5M(4:3)、4.5M(3:2)、3.5M(16:9)、3.5M(1:1)に固定されます。

■ スタンプを変更する/消去する

以下のアイコンをタッチして、スタンプを変更したり消去することができます。

項目	設定内容
[] (スタンプ)	<p>押したいスタンプのアイコンをタッチする</p> <ul style="list-style-type: none"> 32種類のスタンプから選びます。 []の表示が選択したスタンプに変わります。 []/[]をタッチすると、アイコンを回転させることができます。 []/[]をタッチすると、ページを切り換えることができます。
[] (スタンプ消去)	画面上の消去したいスタンプをタッチする
[]	<ul style="list-style-type: none"> 直前の操作を取り消します。

お知らせ

- 3D写真または動画にはスタンプを押せません。
- 3Mより小さい写真にスタンプを押す場合、画質は劣化します。
- 縦向きで撮影した写真にスタンプを押す場合、写真は横向きのまま表示されます。

本機の Wi-Fi による無線 LAN 通信機能を使って、以下のことができます。

スマートフォンやパソコンと接続して画像を送信する

本機から…

スマートフォンやパソコンに、
画像を送信して見る

さらに…

スマートフォンを経由して、
WEBサービスや家庭用AV機器に、
撮影した画像をその場で送信し、
知人と共有する



- スマートフォン以外に画像を送信する場合は、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)※との接続が優先されます。(P118)
※お使いのメーカーによって名称は異なります。

次のページに続く

スマートフォンへ画像を送る

必要な手順

本機

スマートフォン



② ⑤ ⑥

① ③ ④

- ① スマートフォンに「LUMIX LINK」をダウンロード (P124)
- ② 本機の SSID と暗号化キーを表示 (P129)
- ③ スマートフォンの Wi-Fi 設定を ON にして、本機の暗号化キーを入力
- ④ スマートフォンで「LUMIX LINK」を起動
- ⑤ 送信する画像を選択 (P140、141)
- ⑥ 送信先をスマートフォンに設定し、画像を送信 (P142)

「LUMIX CLUB(PicMate)」へ画像を送る

準備:「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン ID *を取得する (P131)

* ログイン ID を取得するためには、インターネットにつながった無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）との接続が必要です。

必要な手順

本機

スマートフォン

LUMIX CLUB
(PicMate)

② ⑤ ⑥

① ③ ④

- ① スマートフォンに「LUMIX LINK」をダウンロード (P124)
- ② 本機の SSID と暗号化キーを表示 (P129)
- ③ スマートフォンの Wi-Fi 設定を ON にして、本機の暗号化キーを入力
- ④ スマートフォンで「LUMIX LINK」を起動
- ⑤ 送信する画像を選択 (P140、141)
- ⑥ 送信先を「LUMIX CLUB(PicMate)」に設定し、画像を送信 (P142)

次のページに続く ⊞

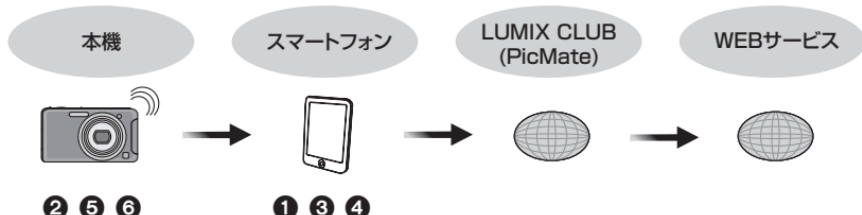
他の WEB サービスへ画像を送る

準備:「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン ID^{*}を取得する (P131)

「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインして送信する WEB サービスを登録する (P139)

* ログイン ID を取得するためには、インターネットにつながった無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）との接続が必要です。

必要な手順



- ① スマートフォンに「LUMIX LINK」をダウンロード (P124)
- ② 本機の SSID と暗号化キーを表示 (P129)
- ③ スマートフォンの Wi-Fi 設定を ON にして、本機の暗号化キーを入力
- ④ スマートフォンで「LUMIX LINK」を起動
- ⑤ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ⑥ 送信先を WEB サービスに設定し、画像を送信 (P142)

次のページに続く ⊞

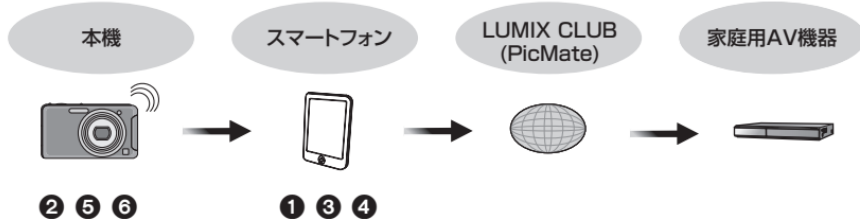
AV 機器へ画像を送る

準備:「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン ID^{*}を取得する (P131)

「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインして送信する AV 機器を登録する (P134)

※ ログイン ID を取得するためには、インターネットにつながった無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）との接続が必要です。

必要な手順



① スマートフォンに「LUMIX LINK」をダウンロード (P124)

② 本機の SSID と暗号化キーを表示 (P129)

③ スマートフォンの Wi-Fi 設定を ON にして、本機の暗号化キーを入力

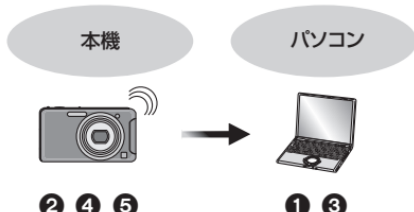
④ スマートフォンで「LUMIX LINK」を起動

⑤ 送信する画像を選択 (P140, 141)

⑥ 送信先を AV 機器に設定し、画像を送信 (P142)

パソコンへ画像を送る

必要な手順



① パソコンに「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」をインストール
・動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。

② 本機の SSID と暗号化キーを表示 (P129)

③ パソコンに本機の暗号化キーを入力

④ 送信する画像を選択 (P140, 141)

⑤ 送信先をパソコンに設定し、画像を送信 (P142)

次のページに続く ⊞

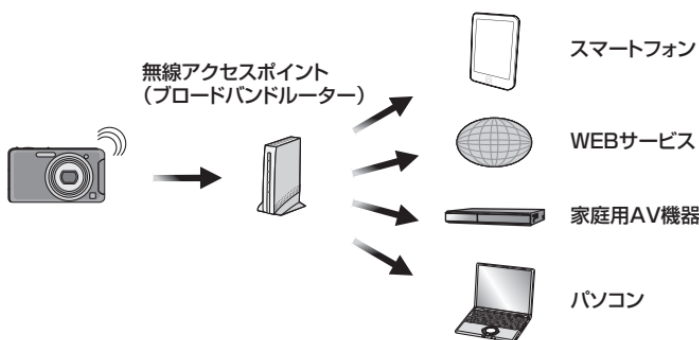
無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）と接続して画像を送信する

本機を…

Wi-Fi機能を使って、無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）に接続する

さらに…

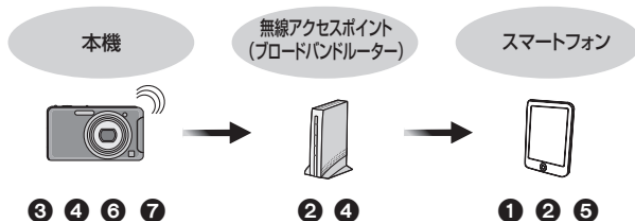
無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を経由して、スマートフォン、WEBサービス、家庭用AV機器やパソコンに撮影した画像を送信し、知人と共有する



次のページに続く

スマートフォンへ画像を送る

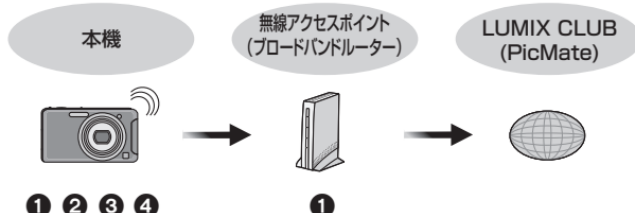
必要な手順



- ① スマートフォンに「LUMIX LINK」をダウンロード (P124)
- ② スマートフォンを無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続
 - 接続方法はスマートフォンの説明書をお読みください。
- ③ [スマートフォン接続設定]で[接続モード]を[自動]に設定 (P129)
- ④ 本機を無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続 (P125)
- ⑤ スマートフォンで「LUMIX LINK」を起動
- ⑥ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ⑦ 送信先をスマートフォンに設定し、画像を送信 (P142)

「LUMIX CLUB(PicMate)」へ画像を送る

必要な手順

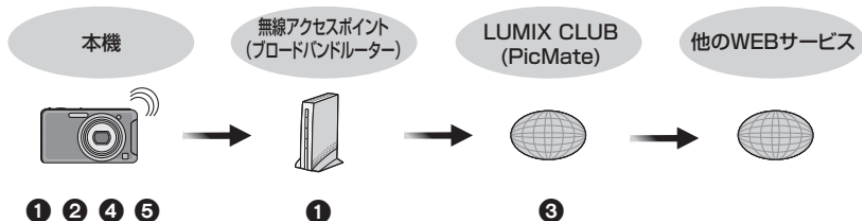


- ① 本機を無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続 (P125)
- ② 「LUMIX CLUB(PicMate)」のログインIDを取得 (P131)
- ③ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ④ 送信先を「LUMIX CLUB(PicMate)」に設定し、画像を送信 (P142)

次のページに続く ⊞

他の WEB サービスへ画像を送る

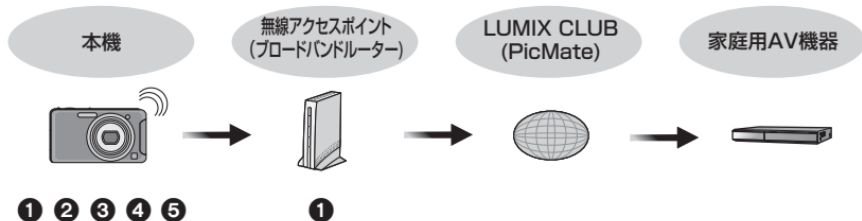
必要な手順



- ① 本機を無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）に接続 (P125)
- ② 「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン ID を取得 (P131)
- ③ 「LUMIX CLUB(PicMate)」で送信する WEB サービスを登録 (P139)
- ④ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ⑤ 送信先を WEB サービスに設定し、画像を送信 (P142)

宅外の AV 機器へ画像を送る

必要な手順

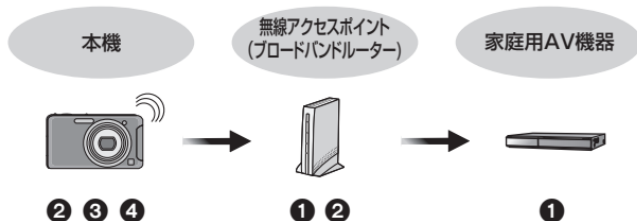


- ① 本機を無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）に接続 (P125)
- ② 「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン ID を取得 (P131)
- ③ 送信先にする AV 機器を登録 (P134)
- ④ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ⑤ 送信先を宅外の AV 機器に設定し、画像を送信 (P142)

次のページに続く ⊞

宅内のAV機器へ画像を送る

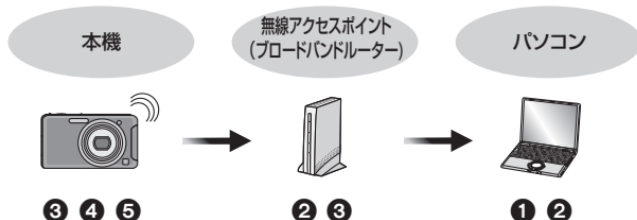
必要な手順



- ① 家庭用AV機器を無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続
 - 接続方法はAV機器の説明書をお読みください。
- ② 本機を無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続 (P125)
- ③ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ④ 送信先を宅内のAV機器に設定し、画像を送信 (P142)

パソコンへ画像を送る

必要な手順



- ① パソコンに「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」をインストール
 - 動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。
- ② パソコンを無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続
 - 接続方法は無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の説明書をお読みください。
- ③ 本機を無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に接続 (P125)
- ④ 送信する画像を選択 (P140, 141)
- ⑤ 送信先をパソコンに設定し、画像を送信 (P142)

■ 本機は無線LAN機器としてお使いください

無線LAN機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用する場合は、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を十分に行ってください。
無線LAN機器としての用途以外で使用して損害が生じた場合、当社は一切の責任を負いかねます。

■ Wi-Fi 機能は日本での利用を前提としています

本機のWi-Fi機能は、日本での利用を前提としています。日本国外での使用は、その国の電波関連規制等に違反するおそれがあり、当社は一切の責任を負いかねます。

■ 電波によるデータの送受信は傍受される可能性があります

電波によるデータの送受信は、第三者に傍受される可能性があります。あらかじめご了承ください。

■ 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください

- 電子レンジ付近など磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。電波が届かないことがあります。
- 2.4 GHz帯の電波を使用する電子レンジやコードレス電話機などの機器の近くで使用すると、両方の処理速度が低下することがあります。

■ 利用制限のない無線ネットワークに接続しないでください

本機は、無線LAN機能を使用するときに無線ネットワーク環境の自動検索を行います。その際、利用する権限のない無線ネットワーク(SSID[※])が表示されることがあります、不正アクセスと見なされるおそれがあるので、接続しないでください。

※ SSIDとは、無線LANで特定のネットワークを識別するための名前のことです。このSSIDが双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

お知らせ

- 本機は公衆無線 LAN 環境を経由して無線 LAN 接続することはできません。
- ご自宅などで接続するには、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が必要です。
- 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)をお使いの場合は、IEEE802.11b、IEEE802.11gまたはIEEE802.11n 対応のものをご使用ください。
- 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)でご使用になる場合は、情報セキュリティのためにも無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)で暗号化を設定することを強くお勧めします。
- Wi-Fi 機能使用時、Wi-Fi 送信部が温かくなることがあります、故障ではありません。
- Wi-Fi機能で画像を送信する場合、Wi-Fi送信部を手で塞がないでください。画像を送信しにくくなることがあります。

1 再生状態で [MENU] をタッチする

2 [Wi-Fi] (Wi-Fi 設定) をタッチする

3 [かんたん設定] をタッチする

4 画像の送信先アイコンをタッチする

- [AV機器]選択時は、[宅内AV機器]（ご自宅にあるDLNA対応の当社製AV機器）または[宅外AV機器]（遠方の親戚や知人が所有している「LUMIX CLUB(PicMate)」対応の当社製AV機器）をタッチしてください。
- 画面の指示に従って設定してください。
- [次へ]をタッチすると、次のページに進みます。
- 設定後はメニューを終了してください。



送信先	設定内容
[] (スマートフォン)	<p>1 スマートフォン側でスマートフォンアプリ「LUMIX LINK」をダウンロードし、インストールする</p> <p>2 スマートフォン側のWi-Fi設定で、接続するアクセスポイントを本機に変更し、本機に表示されている暗号化キーを入力する</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続が完了するとメッセージが表示されます。 [OK]を2回タッチしてください。 <ul style="list-style-type: none"> • 接続は無線APモードに固定されます。固定を解除したいときは、[スマートフォン接続設定]の[接続モード]を[自動]に設定してください。(P129) • スマートフォン側の操作について、詳しくはスマートフォンの説明書をお読みください。 • スマートフォンのWi-Fi設定で、Wi-Fi機能をONに設定しておいてください。
[] (WEBサービス)	<p>1 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)との接続方法をタッチする</p> <ul style="list-style-type: none"> • 接続方法については、125ページの「無線設定」をお読みください。 <p>2 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の登録完了後、「LUMIX CLUB(PicMate)」のログインIDを取得する</p> <ul style="list-style-type: none"> • ログインIDの取得については、131ページの「PicMate設定」をお読みください。(ログインIDを取得済みの場合は、ログインID取得の画面は表示されません。メニューを終了してください。) • 接続が完了するとメッセージが表示されます。 [OK]をタッチしてください。
[] (AV機器) [宅内AV機器]	無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)との接続方法をタッチする
[] (AV機器) [宅外AV機器]	<ul style="list-style-type: none"> • 接続方法については、125ページの「無線設定」をお読みください。
[] (パソコン)	<ul style="list-style-type: none"> • 接続が完了するとメッセージが表示されます。 [OK]をタッチしてください。

次のページに続く

■ 「LUMIX LINK」について

スマートフォンアプリ「LUMIX LINK」はお使いのスマートフォンを本機と接続するために必要なアプリケーションです。
下記の方法で入手することができます。



Android™ 用:

- 1 Android 端末をネットワークに接続する
- 2 「Android マーケット」を選ぶ
- 3 検索フィールドに「LUMIX LINK」と入力する
- 4 「LUMIX LINK」を選び、インストールする

- メニューにアイコン「」が追加されます。

iPhone 用:

- 1 iPhone をネットワークに接続する
- 2 「App Store」を選ぶ
- 3 検索フィールドに「LUMIX LINK」と入力する
- 4 「LUMIX LINK」を選び、インストールする

- メニューにアイコン「」が追加されます。

対応 OS(2011年8月現在)

Android™ 用:Android2.1、Android2.2、Android2.3

iPhone 用:iOS4

「LUMIX LINK」を使うと次のことができます。

- 本機から送信した画像をスマートフォンに保存する
- スマートフォンに保存している画像をWEBサービスやAV機器に送信する
- 本機から送信した画像をWEBサービスやAV機器に転送する

お知らせ

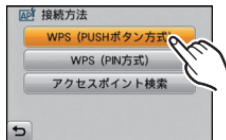
- お使いのスマートフォンによっては、正しく動作しない場合があります。動作確認済みの機器については、下記サポートサイトをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/dsc/>
- 3G等の携帯電話回線を利用してアプリケーションをダウンロードする場合、契約内容によっては高額なパケット通信料が発生することがあります。

[AP] 無線設定

接続する無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のSSIDや認証方式などを手動で設定して接続します。

準備: お使いの無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の「SSID」、「暗号化方式」、「暗号化キー」を確認しておく。

- 1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)
- 2 [AP] (無線設定)を選ぶ
- 3 [登録]をタッチする
- 4 接続方法をタッチする



接続方法	設定内容
[WPS (PUSHボタン方式)]	<p>WPSマークがあり、プッシュボタン方式の Wi-Fi Protected Setup™対応の無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 再生状態で[Wi-Fi]ボタンを約3秒以上押し続けても登録できます。画面の指示に従って、設定を行ってください。
[WPS (PIN方式)]	WPSマークがあり、PINコード方式の Wi-Fi Protected Setup 対応の無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を登録します。
[アクセスポイント検索]	利用できる無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を検索します。

次のページに続く

[WPS (PUSHボタン方式)]で接続する場合

無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)がWPSモードになるまで、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のWPSボタンを押す

- 登録が完了するとメッセージが表示されます。
- 詳しくは無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の説明書をお読みください。

[WPS (PIN方式)]で接続する場合

- 1 接続する無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)をタッチする
- 2 本機の画面に表示されているPINコードを無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)に入力する
- 3 [次へ]をタッチする

- 登録が完了するとメッセージが表示されます。
- 詳しくは無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の説明書をお読みください。

次のページに続く ⊞

[アクセスポイント検索]で接続する場合

1 接続する無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)をタッチする

- [更新]をタッチすると、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を再検索します。



2 (ネットワーク認証が暗号化されている場合)暗号化キーを入力し、[決定]をタッチする

- 登録が完了するとメッセージが表示されます。

■ [マニュアル入力]で接続する

「[アクセスポイント検索]で接続する場合」の手順 1 の画面で一覧に接続したい無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が表示されなかった場合は [マニュアル入力]で接続します。

1 「[アクセスポイント検索]で接続する場合」の手順1の画面で[マニュアル入力]をタッチする

2 接続する無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のSSIDを入力して、[決定]をタッチする

- 文字の入力方法については、68 ページの「文字を入力する」をお読みください。

3 ネットワークの認証方式をタッチする

- ネットワークの認証方式については、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の説明書をお読みください。

4 暗号化方式をタッチする

- ネットワーク認証の設定内容によって、設定できる方式が異なります。

ネットワーク認証方式	設定できる暗号化方式
[WPA2-PSK]/[WPA-PSK]	[TKIP]/[AES]
[共通キー]	[WEP]
[オーブン]	[暗号化なし]/[WEP]

- [暗号化なし]→登録が完了するとメッセージが表示されます。

5 ([暗号化なし]以外選択時)暗号化キーを入力し、[決定]をタッチする

- 登録が完了するとメッセージが表示されます。

次のページに続く ⊞

■ 最初に接続する無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を設定する

複数の無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を登録している場合に、よく使う無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を最初に接続するように設定しておくと便利です。

- 設定した無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）が見つからない場合、画面に表示されている順番で接続します。

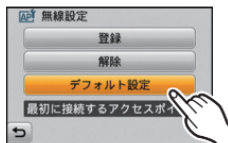
1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [無線設定]を選ぶ

3 [デフォルト設定]をタッチする

4 設定したい無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）をタッチする

- 設定後はメニューを終了してください。



■ 登録した無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を解除する

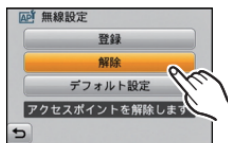
1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [無線設定]を選ぶ

3 [解除]をタッチする

4 消去する無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
実行後はメニューを終了してください。



お知らせ

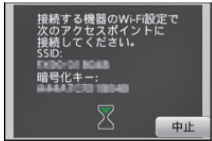
- 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）は最大8個まで登録できます。
- 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）を登録する場合は、無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の説明書や設定をご確認ください。
- 接続できないときは、無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の電波が弱いと考えられます。
詳しくは、「メッセージ表示」(P164)、「Q&A 故障かな？と思ったら」(P167)をご確認ください。
- お使いの環境によっては通信速度が低下したり、ご利用になれない場合があります。

次のページに続く ⊞

□ スマートフォン接続設定

スマートフォンと接続するための設定を行います。

- 1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)
- 2 [□] (スマートフォン接続設定) を選ぶ
- 3 設定をタッチする

設定	設定内容					
[アクセスポイント情報]	<p>本機は無線アクセスポイントとして利用する場合に必要な接続情報 (SSID、暗号化キー) を表示します。無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を経由せずに、直接送信先機器と接続します。(無線 AP モード)</p> <p>接続する機器に、本機の暗号化キーを入力する</p> <p>● 接続が完了するとメッセージが表示されます。[OK]をタッチしてください。</p>	 				
[接続モード]	<p>無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を経由して送信先機器と接続する方法または送信先機器と直接接続する方法を選択することができます。</p> <p>● あらかじめ、送信先機器との接続設定をしておいてください。</p>	<table border="1"> <tr> <td>[自動]</td> <td>接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を検索します。接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が見つからない場合、自動で無線 AP モードに切り換わります。</td> </tr> <tr> <td>[無線APモード固定]</td> <td>無線 AP モード固定で送信先機器と接続します。</td> </tr> </table>	[自動]	接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を検索します。接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が見つからない場合、自動で無線 AP モードに切り換わります。	[無線APモード固定]	無線 AP モード固定で送信先機器と接続します。
[自動]	接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を検索します。接続可能な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が見つからない場合、自動で無線 AP モードに切り換わります。					
[無線APモード固定]	無線 AP モード固定で送信先機器と接続します。					

次のページに続く

▲ アップロードサイズ設定

画像サイズが大きい場合、送信するのに時間がかかるため、画像サイズを小さくして送信します。送信先ごとに画像サイズを設定することができます。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [▲] (アップロードサイズ設定)を選ぶ

3 送信先をタッチする

4 変更したいサイズをタッチする

- [オリジナル]は、リサイズ(縮小)せずに撮影された画像サイズのまま送信します。
- [おすすめ]は[WEBサービス]選択時のみ設定できます。「LUMIX CLUB(PicMate)」から情報を取得し、アップロードするWEBサービスに最適な画像サイズにリサイズ(縮小)します。
- 設定後はメニューを終了してください。



お知らせ

- 送信時間は電波の強さに影響されます。また、暗号化の設定により遅くなることがあります。
- 通常は2M～3Mのサイズをお勧めします。
- WEBサービスに登録される画像サイズと、送信時に設定した画像サイズは、一致しない場合があります。
- リサイズ(縮小)してアップロードしても、本機またはカードに保存されている元の画像サイズが変更されることはありません。

次のページに続く ⊞



戻る

➡ PicMate 設定

「LUMIX CLUB(PicMate)」のサービスユーザー登録(無料)を行います。

すでにパソコンなどで「LUMIX CLUB(PicMate)」のログインIDを取得済みでも、本機で新しく登録を行ってください。

「LUMIX CLUB(PicMate)」以外のWEBサービスや宅外のAV機器に画像をアップロードする際にも、「LUMIX CLUB(PicMate)」を経由して利用します。

- 「LUMIX CLUB(PicMate)」について

- ・デジタルカメラで撮影した画像を共有・公開して楽しむ、SNS型画像共有サイトです。

詳しくは、「LUMIX CLUB(PicMate)」のサイトをご覧ください。

<http://lumixclub.panasonic.net/jpn/>

また、本機との連携サービスを利用する場合は、下記のページにアクセスしてください。

<http://lumixclub.panasonic.net/jpn/c/>

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [➡] (PicMate 設定)を選ぶ

3 [新規登録]をタッチする。

- ネットワークに接続します。[次へ]をタッチすると、次のページへ進みます。
- すでに本機でログインIDが取得されている場合は確認画面が表示されます。取得し直すときは[はい]を、取得し直さないときは[いいえ]を選んでください。



4 「LUMIX CLUB(PicMate)」の利用規約を読み、[同意する]をタッチする

- 画面を左右にドラッグするとページを切り換えることができます。
- 拡大したい部分をしっかりタッチすると、拡大表示(2倍)することができます。
- [戻る]をタッチすると、元の大きさ(1倍)に戻ります。
- [終了]をタッチすると、サービスユーザー登録せずに中止することができます。



5 パスワードを入力し、[決定]をタッチする

- 英数字交じり 8~16桁で任意のパスワードを入力してください。
- 文字入力の方法については、68 ページの「文字を入力する」をお読みください。

次のページに続く ⊞

6 ログインIDを確認し、[OK]をタッチする

- ログインID(数字12桁)は自動的に表示されます。
パソコンで「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインする場合は、数字のみを入力してください。
- 接続が完了するとメッセージが表示されます。[OK]をタッチしてください
- ログインIDとパスワードはリセット時に必要になります。必ず控えを取っておいてください。



■ 取得したログインID/パスワードを確認または変更する

準備：パスワードを変更する場合、パソコンで「LUMIX CLUB(PicMate)」のサイトにアクセスし、パスワードを変更しておく。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [PicMate 設定]を選ぶ

3 [表示・変更]をタッチして、ログインIDとパスワードを表示する

- パスワードは「*」で表示されます。
- ログインIDの確認のみをする場合は、メニューを終了してください。



4 変更するログインIDまたはパスワードをタッチする

- ログインIDを変更する場合は、確認画面が表示されます。[はい]をタッチしてください。

5 ログインIDまたはパスワードを入力して、[決定]をタッチする

- 文字入力の方法については、68ページの「文字を入力する」をお読みください。
- パスワードはパソコンで変更したものを入力してください。異なるパスワードを入力すると、画像をアップロードすることができなくなります。
- 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く ⊞

■ 「LUMIX CLUB(PicMate)」の利用規約を確認する

利用規約が更新された場合などに内容を確認することができます。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [PicMate 設定]を選ぶ

3 [利用規約確認]をタッチする

- ネットワークに接続し、利用規約が表示されます。確認後はメニューを終了してください。

■ ログインIDの消去と「LUMIX CLUB(PicMate)」を退会する

本機を譲渡/廃棄などする場合に、本機のログインIDを消去します。また、「LUMIX CLUB(PicMate)」からの退会も行います。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [PicMate設定]を選ぶ

3 [消去・退会]をタッチする

- メッセージが表示されます。[次へ]をタッチしてください。

4 ログインID消去の確認画面で[はい]をタッチする

- メッセージが表示されます。[次へ]をタッチしてください。

5 「LUMIX CLUB(PicMate)」退会の確認画面で[はい]をタッチする

- 退会をしない場合は、[いいえ]を選択するとログインIDの消去のみが実行されます。

実行後はメニューを終了してください。

6 [次へ]をタッチする

- ログインIDの消去が実行され、退会完了のメッセージが表示されます。

[OK]をタッチしてください。

- 実行後はメニューを終了してください。

お知らせ

• ログインIDの変更などは、本機で取得したログインIDに対してのみ行えます。パソコンなどで取得したログインIDの変更などは本機ではできません。

次のページに続く

④ 宅外AV機器設定

「LUMIX CLUB(PicMate)」を経由して、親戚や知人が所有しているAV機器に画像を送ることができます。

- LUMIX CLUB(PicMate)対応のAV機器については、下記サイトをご覧ください。
<http://panasonic.jp/support/dsc/>

準備：送信先のAV機器から「LUMIX CLUB(PicMate)」のサービスユーザー登録をしてもらい、発行されたアドレス番号(数字16桁)とアクセス番号(数字4桁)を確認しておく。
(詳しくは、AV機器の説明書をお読みください)

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [④] (宅外AV機器設定)を選ぶ

3 [追加登録]をタッチする

4 アドレス番号を入力して、[決定]をタッチする

- 文字の入力方法については、68 ページの「文字を入力する」をお読みください。

5 アクセス番号を入力して、[決定]をタッチする

6 任意の名前を入力して、[決定]をタッチする

- 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く ⊞

登録したAV機器の情報を変更または消去する

すでに登録しているAV機器の情報を変更または消去することができます。

- 1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする
- 2 [宅外AV機器設定]を選ぶ
- 3 編集または消去したいAV機器をタッチする
- 4 [編集]または[消去]をタッチする

項目	設定内容
[編集]	すでに登録しているAV機器の情報を変更します。 [宅外AV機器設定] (P134) の手順4～6を行う
[消去]	すでに登録しているAV機器の情報を消去します。 ● 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。

- 設定後はメニューを終了してください。

次のページに続く ⊞



戻る

Wi-Fiパスワード

誤操作や第三者によるWi-Fi機能の使用を防いだり、設定した個人情報を保護するため、Wi-Fi機能をパスワードで保護することをお勧めします。

パスワードを設定しておくと、Wi-Fi機能使用時、自動的にパスワード入力画面が表示されるようになります。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [Wi-Fi] (Wi-Fiパスワード)を選ぶ

3 [設定]をタッチする

4 パスワードを入力し、[決定]をタッチする

- 数字4桁で任意のパスワードを入力してください。
- 文字入力の方法については、68ページの「文字を入力する」をお読みください。

5 手順4で入力したパスワードをもう一度入力し、[決定]をタッチする

- 設定後はメニューを終了してください。

Wi-Fiパスワードを解除する

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする

2 [Wi-Fiパスワード]を選ぶ

3 [解除]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと実行されます。
実行後はメニューを終了してください。

お知らせ

- パスワードは必ず控えを取っておいてください。忘れてしまった場合、設定メニューの[Wi-Fi設定リセット]を行うとパスワードをリセットできますが、その他の設定もすべてリセットされます。
- Wi-Fi機能を使用するときに一度入力したパスワードは、電源スイッチを[OFF]にするまで有効です。
(スリープモード解除後はパスワードの再入力が必要です)

次のページに続く

MAC MACアドレス表示

本機に設定されているMACアドレスを表示します。

「MACアドレス」とは、ネットワーク機器を識別するための固有アドレスです。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [MAC] (MACアドレス表示)を選ぶ

- 本機のMACアドレスが表示されます。確認後はメニューを終了してください。

Wi-Fi設定リセット

• 詳しくは、P44をお読みください。

• セットアップメニューの[Wi-Fi設定リセット]とは異なり、LUMIX CLUB(PicMate)のログインIDは消去されません。[PicMate 設定]の「消去・退会」で消去してください。(P133)

認証情報

技術基準適合認証番号を表示します。

1 Wi-Fi設定メニューで[詳細設定]をタッチする (P36)

2 [認証情報] (認証情報)を選ぶ

- 本機の認証情報が表示されます。確認後はメニューを終了してください。

送信前の準備

接続する機器(宅内 AV 機器・宅外 AV 機器・パソコン)とアクセスポイント(ブロードバンドルーター)とのネットワーク接続が必要です。

[LUMIX CLUB(PicMate)]以外の[WEBサービス]へ送信する場合

- 139 ページの「[LUMIX CLUB(PicMate)]以外のWEBサービスを利用する」の操作を行って、利用するWEBサービスを登録しておく。



[スマートフォン]へ画像を送信したりスマートフォンを経由して画像を送信したりする場合

- スマートフォンアプリ「LUMIX LINK」を起動しておく。



[パソコン]へ送信する場合

- パソコンの電源を入れておく。
 - CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」をインストールしておく。
- (動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください)



[AV機器]の[宅内 AV 機器]へ送信する場合

- 送信先の機器側の設定をしておく。(詳しくは、AV 機器の説明書をお読みください)



[AV機器]の[宅外 AV 機器]へ送信する場合

- [宅外AV機器設定]で送信先の機器を登録しておく。(P134)

■ 本機で送信できる画像について

送信画像	送信先			
	スマートフォン	WEB サービス	AV 機器	パソコン
JPEG	○	○	○	○
MPO	○※2	○※2	○※2,3	○※2,3
AVCHD	×	○※1	×※4	×※4
MP4	○	○	○	○

※ 1 WEB アップロード設定でのみ送信できます。(P141)

※ 2 JPEG に変換されて、送信されます。

※ 3 3D 写真は、SD カードや USB ケーブルを使えば、レコーダーにダビングしたり、パソコンにコピーすることができます。詳しくは、148 ページの「3D 写真を残す」をお読みください。

※ 4 [AVCHD] 動画は、SD カードや AV ケーブルまたは USB ケーブルを使えば、レコーダーなどにダビングしたり、パソコンにコピーすることができます。詳しくは、149 ページの「記録した写真や動画を残す」をお読みください。

次のページに続く ⊞



戻る

■ 「LUMIX CLUB(PicMate)」以外のWEBサービスを利用する

「LUMIX CLUB(PicMate)」以外のWEBサービスへ画像を送信する場合は、利用するWEBサービスを「LUMIX CLUB(PicMate)」で登録しておくことが必要です。

- 対応するWEBサービスは、下記サイト内にある「FAQ・お問い合わせ」をご確認ください。

<http://lumixclub.panasonic.net/jpn/c/>

準備:利用するWEBサービスにてアカウントを作成し、ログイン情報を用意しておく。

- 1 スマートフォンまたはパソコンで、「LUMIX CLUB(PicMate)」のサイトへアクセスする
- 2 「LUMIX CLUB(PicMate)」のログインIDとパスワードを入力し、ログインする (P131)
- 3 メールアドレスを登録する
- 4 利用するWEBサービスを選び、登録する
 - 画面の指示に従って、登録の操作をしてください。

お知らせ

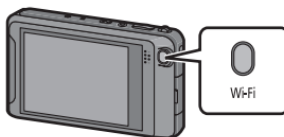
- WEBサービスにアップロードした画像を本機で表示したり削除したりすることはできません。スマートフォンやパソコンでWEBサービスにアクセスして、画像を確認してください。
- WEBサービスに画像をアップロードする場合、本機での送信が完了しても、WEBサービス上にアップロードされていることを確認するまでは、本機の画像を削除しないでください。
- 画像の送信に失敗すると、LUMIX CLUB(PicMate)に登録したメールアドレスに送信失敗の報告メールが届きます。
- 画像を送信する際は、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)の使用をお勧めします。
- バッテリー残量表示が赤く点滅している場合は、画像を送信できません。
- 送信中にバッテリー残量表示が赤く点滅し始めた場合は、送信が中断されます。また、送信できなかった画像の選択は解除されません。
- スマートフォンへ画像を送信する場合、またはスマートフォンを経由してWEBサービスへ画像を送信する場合に送信中の画面が表示されないときは、スマートフォンと接続し直してください。(P123)
- 3G 等の携帯電話回線を利用して画像を転送する場合、契約内容によっては高額なパケット通信料が発生することがあります。
- 通信中はカードやバッテリーを抜き差ししたり、カメラの電源を切ったり、通信可能エリア外に移動したりしないでください。
- 再生メニューの[お気に入り]または[プリント設定]の設定内容は送信されません。
- 電波の状況によっては、送信が完了できないことがあります。また、画像送信中に切断された場合、一部が表示できない画像が送信されることがあります。
- 本機以外で撮影した画像は送信できない場合があります。
- パソコンで編集・加工した画像は、送信できない場合があります。
- 画像の再生については、送信先機器の説明書、またはWEBサービスをご確認ください。
- 通信中に液晶モニターの表示が一瞬乱れることがあります、送信される画像に影響はありません。
- 画像には、タイトル、撮影日時、GPS機能を有したカメラで撮影された位置情報など、個人を特定する情報が含まれる場合があります。WEBサービスに画像をアップロードする際は、よくご確認のうえ、アップロードしてください。

次のページに続く ⊞

画像を選んで1枚ずつ送信する

1 再生状態で送信する画像を選び、
[Wi-Fi]を押す

- パスワード入力画面が表示されたときは、[Wi-Fiパスワード]で設定したパスワードを入力してください。



2 送信先を選ぶ

- 送信先の選び方については、142ページの「送信先の変更／詳細設定をする」の操作を行ってください。

3 送信先を確認し、[はい]をタッチする

- 送信が完了するとメッセージが表示されます。[OK]をタッチしてください。

次のページに続く

複数の画像を選んで送信する

- 内蔵メモリーの画像は送信できません。カードにコピー（P107）してから送信してください。

1 再生状態で[]をタッチする

- パスワード入力画面が表示されたときは、[Wi-Fiパスワード]で設定したパスワードを入力してください。



2 送信したい画像をタッチして、指を離したあと選択枠(黄色)が表示されていることを確認する

- もう一度同じ画像をタッチすると選択が解除されます。
- 複数の写真や動画を選ぶことができます。
- []/[]をタッチすると、ページを切り換えることができます。選択画像数(写真、動画)
- []をタッチするとすべての選択が解除されます。



3 画像を選択した状態で、上へドラッグする

- [決定]をタッチしても、送信の操作になります。
- 手順 2 で選択しているすべての画像が送信されます。

4 送信方法をタッチする

送信方法	設定内容
[今からWi-Fiで送る]	Wi-Fi機能を使って今すぐ画像を送信します。 ● [AVCHD]で撮影した動画を送信したい場合は、アップロードツール(LUMIX WEBアップローダー)を使って送信してください。
[保存して終了する(WEBアップロード設定)]	アップロードツール(LUMIX WEBアップローダー)を使ってWEBサービス(LUMIX CLUB(PicMate)/Facebook/YouTube)へ画像を送信します。 また、「LUMIX CLUB(PicMate)」を経由して、他のWEBサービスや、宅外のAV機器に画像を送信することもできます。 ● 設定すると、本機に内蔵のアップロードツール(LUMIX WEBアップローダー)がカードへ自動的にコピーされます。 パソコンに接続したあと（P152）、アップロードの操作を行います。詳しくは、154 ページをお読みください。

5 ([今からWi-Fiで送る]選択時)送信先を選ぶ

- 送信先の選び方については、142 ページの「送信先の変更 / 詳細設定をする」の操作を行ってください。

お知らせ

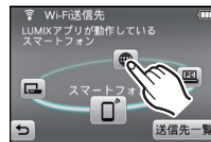
- [保存して終了する(WEBアップロード設定)]は、512 MB 未満のカードでは設定できません。
- [保存して終了する(WEBアップロード設定)]は、他機で撮影された画像には設定できない場合があります。

次のページに続く

送信先の変更 / 詳細設定をする

1 画像の送信先アイコンをタッチしていちばん前に移動する

- スマートフォン経由でWEBサービスへ画像を送信する場合は、[WEBサービス]を選んでください。
- 送信先アイコンをいちばん前に移動すると、説明文が表示されます。



■ 同じ送信先を利用する場合

- 前回の送信先設定が保存されています。

もう一度画像の送信先アイコンをタッチする

- 送信が完了するとメッセージが表示されます。
[OK]をタッチしてください。



2 [送信先一覧]をタッチする

- 接続できる機器またはWEBサービスの一覧が表示されます。
- [AV機器]選択時は、[宅内AV機器]または[宅外AV機器]をタッチしてください。

3 送信先の名前をタッチする

- [WEBサービス]または[AV機器]の[宅外AV機器]選択時は、複数選択することができます。もう一度同じ名前をタッチすると選択が解除されます。
- [AV機器]の[宅内AV機器]選択時、送信先のAV機器の名前が表示されない場合は、AV機器側の設定を確認してください。(詳しくは、AV機器の説明書をお読みください)

4 [決定]をタッチする

- 送信が完了するとメッセージが表示されます。
[OK]をタッチしてください。

■ 「LUMIX CLUB(PicMate)」の証明書について

「LUMIX CLUB(PicMate)」のサイトへアクセスするときに必要なルート証明書が、本機に保持されています。

証明書には有効期限があります。有効期限が切れた場合、「LUMIX CLUB(PicMate)」に画像を送信するときに証明書を更新する確認画面が表示されます。[はい]を選んで更新してください。

- 証明書の有効期限が切れると、更新するまで画像を[WEBサービス]、[宅外AV機器]に送信することはできません。

本機で撮影した画像をテレビ画面で再生できます。

準備：本機の電源スイッチを[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。

お使いのテレビの端子を確認して、端子に

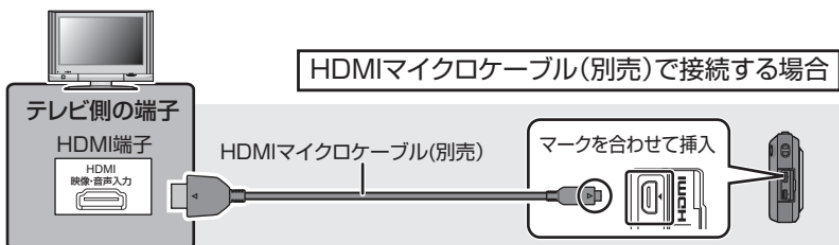
合った接続コードをお使いください。

接続する端子によって画質が変わります。

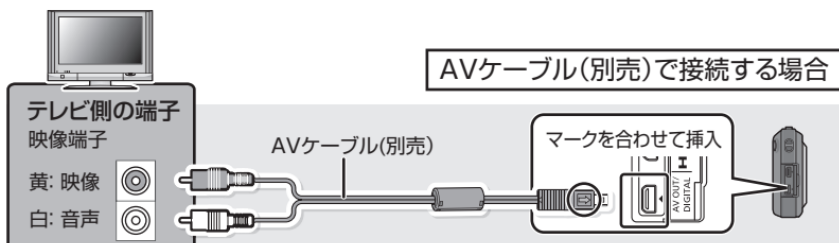


1 本機とテレビをつなぐ

- 端子の向きを確認して、プラグを持ってまっすぐ抜き差ししてください。(斜めに差したり、向きを逆にすると、端子が変形して故障の原因になります)また、誤った端子には接続しないでください。故障の原因になります。



- 当社製 HDMI マイクロケーブル(別売)をお使いください。
 - 品番: RP-CHEU15(1.5m)
- 液晶モニターに画像は表示されません。
 - [ビエラリンク]が[OFF]のとき：操作用のタッチアイコンが表示されます。
 - [ビエラリンク]が[ON]のとき：操作用のタッチアイコンは表示されません。
- 再生機能の一部は制限されます。
- 再生メニューおよびセットアップメニューは使用できません。
- [マイフォトアルバム]/[ビューティレタッチ]/[アートレタッチ]/[スタンプ]は使用できません。
- ビエラリンク(HDMI)を使って再生する場合、詳しくは [145 ページ](#)をお読みください。



- 当社製 AV ケーブル(別売)をお使いください。
 - 品番: DMW-AVC1
- [TV画面タイプ] ([P45](#))を確認してください。

次のページに続く

- 2 テレビの電源を入れ、接続する端子に合わせてテレビの入力切換を選ぶ
- 3 本機の電源スイッチを[ON]にし、再生モードにする

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。
- 画像の上下の端が切れて表示される場合は、テレビの画面モードの設定を変更してください。
- AVケーブルとHDMIマイクロケーブルを同時に接続しているときは、HDMIマイクロケーブルからの出力が優先されます。
- USB接続ケーブルとHDMIマイクロケーブルを同時に接続しているときは、USB接続ケーブルでの接続が優先されます。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけことがあります。
- 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。
- 音声はモノラルで再生されます。

SDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した写真を再生することができます。

- 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]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。
- 再生に対応したカードについては、テレビの説明書をお読みください。

次のページに続く 

ビエラリンク(HDMI)を使う

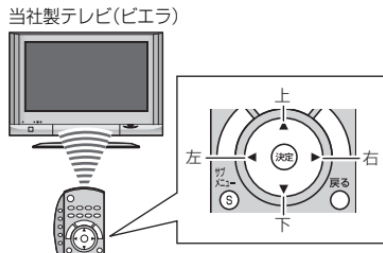
ビエラリンク(HDMI)(HDAVI ControlTM)とは

- 本機とHDMIマイクロケーブル(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、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.5に対応しています。ビエラリンク(HDMI)Ver.5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。(2010年12月現在)

準備： [ビエラリンク] (P45)を[ON]に設定する。

- 1 HDMIマイクロケーブルで、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 (P143)
- 2 本機の電源スイッチを[ON]にし、再生モードにする
- 3 テレビのリモコンで操作する

- 画面に表示される操作アイコンを参考に操作してください。



次のページに続く ⊞

 お知らせ

- 動画の音声を再生するには、本機のスライドショー設定画面で[音設定]を[AUTO]または[音声]に設定してください。
- 操作アイコン表示中にしばらく何も操作しないと、操作アイコンが非表示になります。
また操作アイコン非表示中に以下のボタンのいずれかを押すと、操作アイコンが表示されます。
 - ・ ▲/▼/◀/▶、[決定]、[サブメニュー]、[赤]、[緑]、[黄]
- 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勧めします。
- 本機の操作は制限されます。

■ 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。

自動入力切換

- HDMIマイクロ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、175ページをご確認ください。

 お知らせ

- お使いのテレビがビエラリンク(HDMI)対応かわからな
いときは、接続した当社製テレビにビエラリンク(HDMI)
のロゴマークが付いているかご確認いただき、テレビの
取扱説明書をお読みください。
- 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マイクロケーブル(別売)をお使いください。
 - ・ 品番: RP-CHEU15(1.5 m)



3D写真を見る

本機と3D対応テレビを接続して3D記録した写真を再生すると、迫力ある3D写真を楽しむことができます。

3D対応のSDカードスロット付きテレビにカードを入れて、撮影した3D写真を再生することもできます。

本機で撮影した3D写真を再生できる機器についての最新情報は、下記サポートサイトをご確認ください。

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

準備: [3Dテレビ出力] (P45)を[3D]に設定する。

HDMIマイクロケーブルで本機と3D対応テレビをつなぎ、再生画面を表示する (P143)

- [ビエラリンク] (P45)を[ON]に設定していてビ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。詳しくは、145 ページをお読みください。
- 3D記録された写真には、再生時のサムネイル表示に[3D]が表示されます。

■ 3D記録した写真のみをスライドショーで3D再生する

再生モードの[スライドショー]で[3D]を選んでください。 (P92)

■ 3D記録した写真のみを選んで3D再生する

再生モードの[絞り込み再生]で[3D]を選んでください。 (P94)

■ 3D記録した写真の再生方法を切り換える

- 1 3D記録した写真を選ぶ
- 2 再生モードから[2D/3D切換]を選ぶ (P92)

- 2D(従来の画像)で再生されている場合は、3Dに再生方法を切り替えます。
- 3D撮影写真の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合は、2Dで再生してください。

次のページに続く



戻る

 お知らせ

- 3Dの視聴に適さない画像（視差が大きすぎるなど）の場合
 - ・ [スライドショー]： 2Dで再生されます
 - ・ [絞り込み再生]： 3Dで再生するかの確認画面が表示されます
- 3Dに対応していないテレビで3D写真を再生すると、2つの写真が左右に並んで表示される場合があります。
- 3Dで撮影した写真を本機の液晶モニターで再生した場合、2D（従来の画像）で再生されます。
- 3D記録した写真と2D記録した写真を切り換えて再生する場合は、数秒間黒画面が表示されます。
- 3D写真のサムネイルを選択時、または3D写真再生後のサムネイル表示は、再生開始や表示に数秒間かかります。
- 3D写真の視聴時、テレビ画面に近いと目の疲れが出ることがあります。
- テレビが3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。
(詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)
- 3D再生時は画像の消去はできません。また、セットアップメニュー、再生メニュー、再生ズームは使えません。

3D写真を残す

レコーダーやパソコンにも3D写真を保存することができます。

 レコーダーでダビングする

3Dに対応したレコーダーでダビングすると、3D写真はMPO形式のまま記録されます。

- ダビングした写真が3D写真に切り換わらなかった場合は、テレビ側で必要な準備を行ってください。
(詳しくは、テレビの取扱説明書をお読みください)

3D記録した写真のダビングについて

ダビングできる機器についての最新情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

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

 パソコンにコピーする

詳しくは、150ページの「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使ってパソコンにコピーする」をお読みください。

本機で記録した写真や動画は、そのファイル形式(JPEG、MPO、AVCHD、MP4)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: **写真** (JPEG、MPO) / **動画** (AVCHD、MP4)

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。

本機で撮影したSDカードを直接入れてダビングできる機器、ハイビジョンに対応した機器についての最新情報は、下記サポートサイトでご確認ください。

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

- 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

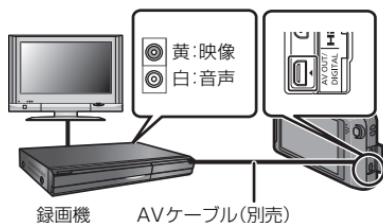
取り込み可能なファイル形式: **動画** (AVCHD、MP4)

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などに便利です。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。

- 本機と録画機をAVケーブル(別売)で接続する
- 本機で再生を始める
- 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] (P45)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。
- 表示されるタッチアイコンなども記録されます。
- 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。

次のページに続く ⊞

「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使って パソコンにコピーする

取り込み可能なファイル形式: **写真** (JPEG、MPO) / **動画** (AVCHD、MP4)

CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使ってパソコンに写真や[AVCHD]、[MP4]で撮影した動画を取り込んだり、[AVCHD]で撮影した動画から、従来の標準画質のDVDビデオを作成することができます。

またDVDに画像を書き込んだり、複数の写真をつなぎ合わせて1枚のパノラマ写真に合成したり、お好みの音楽や効果を付けてスライドショーを作成することなどができる、それらをDVDに保存することもできます。



- 1 お使いのパソコンに「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」をインストールする
 - 動作環境やインストールについて、詳しくは「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。
- 2 本機とパソコンを接続する
 - 接続のしかたについては、152 ページの「USB接続ケーブルを使って接続する」をお読みください。
- 3 「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使って画像をパソコンにコピーする
 - 詳しくは「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」の取扱説明書(PDF)をお読みください。

お知らせ

- 取り込んだ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や移動などを行わないでください。「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使って再生、編集などができないことがあります。

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などができます。

- お使いのパソコンによっては、取り出したカードから直接読み込むこともできます。詳しくは、パソコンの説明書をお読みください。
- SDXCメモリーカードにパソコンが対応していない場合、フォーマットを促すメッセージが表示されることがあります。(撮影した画像が消去されますので、フォーマットしないでください)カードを認識しない場合は、下記のサポートサイトをご覧ください。
http://panasonic.jp/support/sd_w/
- 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 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」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、「取扱説明書 基本操作編」をお読みください。

■ 使用できるパソコン

	Windows			Mac
	98/98SE以前	Me/2000	XP/Vista/7	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]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
[MP4]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 [10.1～10.7])
写真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 [10.1～10.7])

- 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]動画は必ず「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使って取り込んでください。

次のページに続く



戻る

USB接続ケーブルを使って接続する

準備：本機とパソコンの電源を入れる。

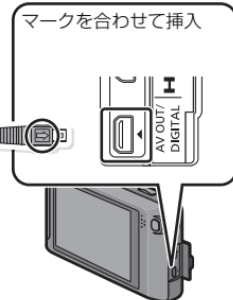
内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。

パソコン



USB接続ケーブル（付属）

- 端子の向きを確認して、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、端子が変形して故障の原因になります）
また、誤った端子には接続しないでください。
故障の原因になります。



- 十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター（別売：DMW-AC5）を使用してください。バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、警告音が鳴ります。「安全にUSB接続ケーブルを取り外す」（P153）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おそれがあります。

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 [PC]をタッチする

- セットアップメニューで[USBモード]（P44）を[PC]に設定しておくと、[USBモード]の選択画面は表示されず、自動的にPCと接続します。
- [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ことがあります。[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たあと、[USBモード]を[PC]に設定し直してください。

3 パソコンを操作する

- 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と、パソコンに画像を保存することができます。

お知らせ

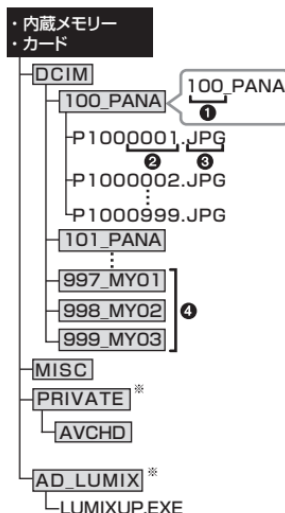
- ACアダプター（別売）を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊されるおそれがあります。

次のページに続く

■ 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）

Windowsの場合：「コンピューター」にドライブ（「リムーバブルディスク」）を表示

Macの場合：デスクトップ上にドライブ（「LUMIX」、「NO_NAME」または「名称未設定」）を表示



DCIM: 画像

① フォルダー番号

② ファイル番号

③ JPG: 写真

MP4: MP4動画

MPO: 3D写真

④ マイフォトアルバム

MISC: DPOFプリント

お気に入り

AVCHD: AVCHD動画

AD_LUMIX: WEBアップロード用

LUMIXUP.EXE: アップロードツール

（LUMIX WEB アップローダー）

※内蔵メモリーには作成されません。

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]」[\(P44\)](#)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)
- フォルダーエル内にファイル番号999の画像がある場合

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンの画面でタスクトレイの「」アイコンを選び、「DMC-FX90の取り出し」をクリックする

- お使いのパソコンの設定によっては、このアイコンが表示されない場合があります。
- 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。

■ PTPモードで接続する

（Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7/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、動画は再生できません。

次のページに続く

アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)を使って画像を WEB サービスへアップロードする

アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)を使って WEB サービス(LUMIX CLUB(PicMate)/Facebook/YouTube)へ画像を送信します。また、「LUMIX CLUB(PicMate)」を経由して、他の WEB サービスに画像を送信することもできます。

パソコンに画像を取り込んだり、専用のソフトウェアをインストールする必要がないので、ネットワーク接続されたパソコンさえあれば、外出先などでも簡単に画像をアップロードすることができます。

- Windows XP/Windows Vista/Windows 7 のパソコンにのみ対応しています。
- 詳しくは、LUMIX WEB アップローダーの取扱説明書(PDF)をお読みください。

準備：「複数の画像を選んで送信する」(P141)の操作を行って、手順 4 で [保存して終了する (WEB アップロード設定)] を選び、アップロードする画像を設定しておく。

パソコンをインターネットに接続する。

利用する WEB サービスにてアカウントを作成し、ログイン情報を用意しておく。

LUMIX CLUB(PicMate) 経由で他の WEB サービスに画像を送信する場合は、利用する WEB サービスを LUMIX CLUB(PicMate) で登録しておく (P139)

1 「LUMIXUP.EXE」をダブルクリックして起動する (P153)

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」がインストールされている場合、アップロードツール(LUMIX WEB アップローダー)が自動的に起動することがあります。

2 アップロード先を選ぶ

- パソコンに表示される画面の指示に従って、以降の操作をしてください。

お知らせ

- YouTubeおよびFacebookのサービスおよび仕様変更に対して、将来にわたって動作保証をするものではありません。利用できるサービス内容や画面は予告なく変更になることがあります。(本サービスは、2011年8月1日現在のものです)
- 著作権により保護されている画像は、ご自身が権利を有しているか、関係する権利者から許可を得ている場合を除いてアップロードしないでください。

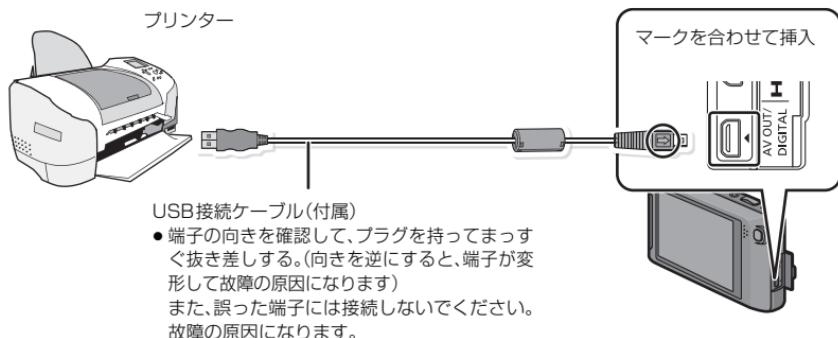
PictBridgeに対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

- お使いのプリンターによっては、取り出したカードから直接プリントすることもできます。
詳しくは、プリンターの説明書をお読みください。

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。



- 十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)を使用してください。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、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

2 [PictBridge(PTP)]をタッチする

お知らせ

- [](ケーブル切断禁止アイコン)表示中は、USB接続ケーブルを抜かないでください。
(プリンターによって表示されない場合があります)
- 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。
- ACアダプター(別売)を抜き差しする場合は、本機の電源を切ってから行ってください。
- 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。
- 動画はプリントできません。

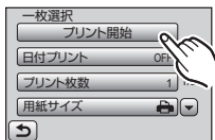
次のページに続く

画像を選んで1枚ずつプリントする

1 画面を水平にドラッグして画像を選び、
[プリント]をタッチする

2 [プリント開始]をタッチする

- プリント開始前に設定できる項目については、157ページをお読みください。
- 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 [複数プリント]をタッチする

2 設定したい項目をタッチする

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。 <ul style="list-style-type: none"> プリントしたい画像を選んでください。 (もう一度同じ画像をタッチすると設定が解除されます) 選択が終了したら[実行]をタッチしてください。
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 (P103)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 (P102)された画像のみをプリントします。

3 [プリント開始]をタッチする

- 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。
- プリント開始前に設定できる項目については、157ページをお読みください。
- プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。

次のページに続く

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
ON	日付プリントされます。
OFF	日付プリントされません。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- プリンターによっては、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、お気をつけください。
- 日付/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。

次のページに続く

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面縁なし印刷
	1面縁あり印刷

- ・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。

次のページに続く 

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[日付焼き込み]/
[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[日付]をタッチするごとに日付プリントを設定/解除できます。(P103)

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]、[ラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル入力]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 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」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。

品名	品番
バッテリーパック	DMW-BCK7
バッテリーチャージャー ^{※1}	DMW-BTC8
DCカプラー ^{※2}	DMW-DCC10
ACアダプター ^{※2}	DMW-AC5
本革ケース	DMW-CX700
ソフトケース	DMW-CFP8
	DMW-CFT1
	DMW-CP9
ショルダーストラップ	DMW-SSTX1
AV ケーブル	DMW-AVC1
HDMIマイクロケーブル	RP-CHEU15

※1 海外用変換プラグ(Cタイプ)付き (P161)

※2 DCカプラーとACアダプターは、必ずセットでお買い求めください。

単独では使用できません。

記載の品番は2011年8月現在のものです。変更されることがあります。

CLUB Panasonic

Pana Sense



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。

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

携帯電話からもお買い求めいただけます。

<http://p-mp.jp/cpm/>

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。

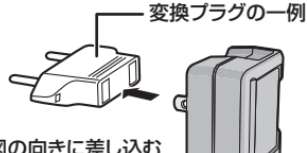
- 電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz, 60 Hz)でご使用いただけます。

- 市販の変圧器などを使用すると、故障するおそれがあります。

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。

■ 変換プラグの付け方

- 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
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
フィンランド	B.C	フランス	A.C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE	ハンガリー
アジア								
インド	B,BF, B3,C	インドネシア	B,B3 C,SE	シンガポール	B,BF, B3	タイ	A,BF, C	大韓民国
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
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
中南米								
アルゼンチン	B,F,C. SE	ペルトリコ	A,BF, C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE	
中東・アフリカ								
アラブ首長国 連邦	B,BF, B3	エジプト	B,B3, C,SE	クウェート	B,B3, C	トルコ	A,B. C,SE	南アフリカ 共和国
								B,BF, B3,C
								モロッコ
								A.C. SE
タイプ	A	B	BF	B3	C	SE	O	
	アメリカンタイプ	U.K. タイプ				ヨーロピアンタイプ	オーストラリアン タイプ	
コンセント 形状	○○	○○	□□	○○	○○	○○	○○	○○
プラグ 形状	不要です	□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□

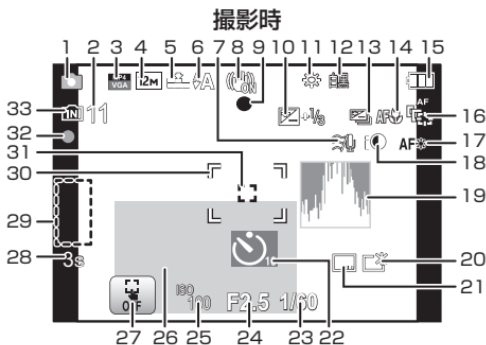
■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

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。



戻る

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



- 1 撮影モード

2 記録可能枚数 (P20)

3 記録可能時間※ (P20): 残XXhXXmXXs

4 撮影モード(動画撮影時) (P90)

5 画質設定 (P90)

6 記録画素数 (P73)

7 クオリティ (P74)

8 フラッシュモード (P69)

9 風音低減 (P91)

10 手ブレ補正 (P88)

11 手ブレ警告 (P22): 

12 フォーカス (P25)

13 面露出補正 (P81)

14 ホワイトバランス (P76)

15 ブレピタモード (P26): 

16 カラーモード (P86)

17 オートブラケット (P82)

18 連写 (P85): 

19 マクロ撮影モード (P79)

20 バッテリー残量 (P14)

21 追尾 AF (P78)

22 AF補助光 (P87)

23 暗部補正 (P83)

24 ヒストグラム表示 (P42)

25 液晶モード (P41)

26 液晶パワーセーブ (P43): 

27 日付焼き込み (P89)

28 セルフタイマーモード (P72)

29 シャッタースピード (P24)

30 下限シャッター速度 (P83): 

31 絞り値 (P24)

32 ISO感度 (P75)

33 現在日時

34 ワールドタイム (P39): 

35 トラベル経過日数 (P40)

36 旅行先 (P40)

37 名前 (P57)

38 月齢/年齢 (P57)

39 ズーム表示 (P50):

40 

41 タッチ AF/AE 解除 (P49)

42 記録経過時間※ (P28): XXhXXmXXs

43 ショートカット設定エリア (P38)

44 AFエリア (P25)

45 スポットAFエリア (P78)

46 記録動作

47 内蔵メモリー (P18)

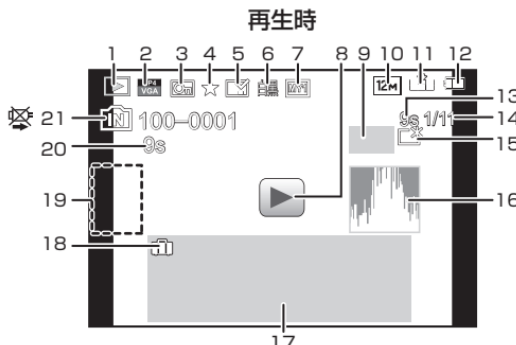
48 カード (P18): 

※ (記録時のみ表示)

※ hは「hour(時間)」、mは「minute(分)」、sは「second(秒)」を省略した表示です。

※ h は「hour(時間)」、m は「minute(分)」、s は「second(秒)」を省略した表示です。

1997-1998 学年第一学期



- 1 再生モード (P92)
- 2 撮影モード(動画撮影時) (P90)
画質設定 (P90)
- 3 プロテクト (P105)
- 4 お気に入り表示 (P102)
- 5 日付/文字焼き込み済み表示 (P89, 97)
- 6 カラー モード (P86)
- 7 マイフォトアルバム登録 (P109)
- 8 再生(動画) (P32)
- 9 プリント枚数 (P103):
- 10 ビューティレタッチ (P110):
- 11 アートレタッチ (P112):
- 12 記録画素数 (P73)
- 13 クオリティ (P74)
- 14 バッテリー残量 (P14)
- 15 再生経過時間* (P32): XXhXXmXXs
- 16 画像番号
- 17 トータル枚数
- 18 パワーLCD (P41)
- 19 液晶パワーセーブ (P43):
- 20 ヒストグラム表示 (P42)

- 17 旅行先 (P40)
 - 18 撮影情報 (P47)
 - 19 名前 (P57, 66)
 - 20 月齢/年齢 (P57)
 - 21 タイトル (P96)
 - 22 トラベル経過日数 (P40)
 - 23 撮影日時 / ワールドタイム (P39):
 - 24 ショートカット設定エリア (P38)
 - 25 動画記録時間* (P32): XXhXXmXXs
 - 26 フォルダー・ファイル番号 (P153)
 - 27 内蔵メモリー (P18)
 - 28 ケーブル切断禁止アイコン (P155)
- * h は「hour(時間)」、m は「minute(分)」、s は「second(秒)」を省略した表示です。

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

メッセージ	原因・対策
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 (P105) 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 (P46) してください。
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル入力]、[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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 (P46) 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 本機では使えない状態です。 フォーマットしますか？	本機では使用できないフォーマットです。 <ul style="list-style-type: none"> 別のカードを入れてお試しください。 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 (P46) し直してください。 データは消去されます。
電源を入れ直してください／ システムエラー	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー／ カードのパラメータが異常です／このカードは使用できません	本機に対応したカードをお使いください。 (P18) <ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカード(8 MB～2 GB) SDHCメモリーカード(4 GB～32 GB) SDXCメモリーカード(48 GB、64 GB)
カードを入れ直してください／ 別のカードでお試しください	<ul style="list-style-type: none"> カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。 別のカードを入れてお試しください。

次のページに続く

メッセージ	原因・対策
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。電源スイッチを[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、電源スイッチを[ON]にして記録または読み込みしてください。 カードが破壊されている可能性があります。 別のカードを入れてお試しください。
カードの書き込み速度不足のため記録を終了しました	<ul style="list-style-type: none"> 動画撮影の際は、SDスピードクラスが「Class4」以上のカードを使用してください。 「Class4」以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット（P46）することをお勧めします。 カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合があります。
放送方式(NTSC/PAL)の異なるデータが存在するため、記録できません。	<ul style="list-style-type: none"> 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（P46）してください。 別のカードを入れてお試しください。
フォルダーを作成できません	<p>使用できるフォルダーフ番号がなくなったため、フォルダーを作成できません。</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（P46）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、フォルダーフ番号が100にリセットされます。（P44）</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"> [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。（P45） USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッセージが表示されます。 USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに接続すると、このメッセージは消えます。（P152、155）
撮影ませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> 3D撮影時、撮影場所が暗すぎる、明るすぎる、または濃淡の少ない被写体の場合、撮影できないことがあります。
このバッテリーは使えません	<ul style="list-style-type: none"> パナソニック純正品のバッテリーをお使いください。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。 バッテリーの端子部が汚れている場合は、端子部のごみなどを取り除いてください。

次のページに続く

メッセージ	原因・対策
アクセスポイントの接続に失敗しました／接続できませんでした／送信先が見つかりませんでした	<ul style="list-style-type: none"> 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）について、以下をご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"> 本機に設定した無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）情報が間違っています。認証方式・暗号化方式・暗号化キーをご確認ください。（P127） 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の電源が入っていません。 本機がサポートしていない無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の設定です。 接続先のネットワーク設定をご確認ください。
Wi-FiでAVCHDは送れません。WEBアップローダーで送信してください。	[AVCHD]で撮影した動画を送信したい場合は、アップロードツール（LUMIX WEBアップローダー）を使って送信してください。（P141）
送信する画像がありません	送信先の制限によって、送信できる画像が1つもない場合に表示されます。送信する画像のファイル形式を確認してください。（P138）
通信できませんでした。時間を開けて再度実行してください。／ネットワークが切断されました。送信を中止しました。	<ul style="list-style-type: none"> 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の電波が弱くなっています。無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）の近くで接続してください。 サーバーから応答がない、または通信処理時間を超過しました。しばらくしてから再度実行してください。 無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）によっては、一定時間を経過すると自動的に接続が切断される場合があります。もう一度接続し直してください。
通信できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> 送信先のスマートフォンについて、以下をご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"> スマートフォンが動作していません。 スマートフォン側のWi-Fi設定で、接続するアクセスポイントを本機に変更してください。 スマートフォンの保存容量に空きがありません。
ログインできませんでした。IDとパスワードを確認ください。	「LUMIX CLUB(PicMate)」のログインID、パスワードが間違っています。入力し直してください。ログインID、パスワードを忘れてしまった場合は、「LUMIX CLUB(PicMate)」のホームページのログイン画面に案内があります。
送信先の制限のため、送信されないファイルがあります／送信完了しました。送信先の制限により、未送信のファイルがあります。	<ul style="list-style-type: none"> 送信する画像のファイル形式を確認してください。 動画を送信する場合、ファイルサイズが大きいと送信できない場合があります。【動画分割】で動画を分割してください。（P99）
選択できません。PicMateのウェブページでログイン設定してください。	スマートフォンやパソコンでLUMIX CLUB(PicMate)にログインし、送信先WEBサービスのログイン処理を行ってください。
写真専用と動画専用のウェブサービスは、同時に選択できません	写真専用のWEBサービスと、動画専用のWEBサービスを同時に選択することはできません。どちらかの選択を解除してください。
IPアドレスが取得できません。アクセスポイントのIPアドレス設定をDHCPにしてください。	接続する無線アクセスポイント（ブロードバンドルーター）のIPアドレスのDHCP設定を有効にしてください。
サーバと接続できませんでした	ルート証明書を更新するメッセージが表示された場合は、ルート証明書の更新に同意してください。

まず、以下の方法(P167~176)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] (P44)を行な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)
電源スイッチを[ON]にしても動作しない。 またはすぐに切れる。	<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] (P43)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マイクロケーブル(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。 (P45)
カード/バッテリー扉が閉じない	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーを確実に奥まで挿入してください。
バッテリーの消耗が早い	<ul style="list-style-type: none"> 長時間Wi-Fi接続を行なっていませんか? Wi-Fi接続中はバッテリーの消耗が早くなります。 → [エコモード] (P43)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	<ul style="list-style-type: none"> 撮影モードに設定されていますか? (P23) 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。 (P34) 容量の大きなカードをご使用の場合は、電源スイッチを[ON]にしたあとしばらくの間撮影できないことがあります。
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つくと画像が白っぽくなることがあります。 → 汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒を出した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> 露出が正しく補正されているか確認してください。 (P81) [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] (P83)を遅く設定してください。
1回の撮影で、複数の画像が撮れるときがある。	<ul style="list-style-type: none"> →撮影メニューの[オートブラケット] (P82)または[連写] (P85)を[OFF]に設定してください。 シーンモードの[高速連写] (P58)または[フラッシュ連写] (P59)になつていませんか?

次のページに続く

■ 撮影について(続き)

Q(質問)	A(回答)
ピントが合わない。	<ul style="list-style-type: none"> 撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。 → 被写体までの距離に応じたモードに設定してください。 ピントが合う範囲から外れています。(P25) 手ブレや被写体ブレしています。(P22)
撮影した画像がブレている。 手ブレ補正が効かない。	<ul style="list-style-type: none"> 暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかりと持って撮影してください。(P22) 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 (P72) を使って撮影してください。
オートブラケット撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリー/カードのメモリー残量はありますか?
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[オート]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。(P75) [カラーモード]を[ナチュラル]に設定してください。(P86) 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"> 蛍光灯やLEDなどの照明下での撮影時、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。これは光源の特性により発生するものであり、異常ではありません。
撮影時やシャッター半押し時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじが出たり、液晶モニターの一部または全体が赤っぽくなることがある。	<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、写真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勧めします。 
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「Class4」以上のカードを使用してください。 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。 → 「Class4」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ので、バックアップをとり本機でフォーマット (P46)することをお勧めします。
被写体をロックできない。 (動体追尾できない)	<ul style="list-style-type: none"> 周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分をタッチするなど、被写体の特徴的な色の部分をタッチして設定してください。(P49)

次のページに続く

■ レンズについて

Q(質問)	A(回答)
撮影された画像がゆがんだり、被写体の周りに実際にない色が付く。	<ul style="list-style-type: none"> ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もあります。これらは異常ではありません。

■ 液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの明るさが、暗くなったり一瞬明るくなったりする。	<ul style="list-style-type: none"> この現象は、シャッターボタンを半押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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。これは蛍光灯やLEDなどの照明器具の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るすぎたり、暗すぎる。	<ul style="list-style-type: none"> [液晶モード]が働いていませんか? (P41)
液晶モニターの画面上に黒、赤、青、緑の点が現れる。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> 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。	<ul style="list-style-type: none"> [⑨]に設定していませんか? → フラッシュモードを変更してください。(P69) 撮影メニューの[オートフラッシュ] (P82)または[連写] (P85)を設定しているときは、フラッシュは使用できません。
フラッシュが複数回発光する。	<ul style="list-style-type: none"> 赤目軽減 (P69)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] (P59)になっていませんか?

次のページに続く

■再生について

Q(質問)	A(回答)
再生した画像が意図しない方向に回転して表示される。	<ul style="list-style-type: none"> [回転表示] (P45)を[□]または[□]に設定しています。
再生できない。 撮影した画像がない。	<ul style="list-style-type: none"> 再生モードに設定されていますか? (P30) 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。 パソコンで加工したフォルダーや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。 → パソコンからカードに画像を書き込む場合は、CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO 6.4 HD Lite Edition with Wi-Fi」を使うことをお勧めします。 [絞り込み再生]になつていませんか? → [通常再生]に設定してください。 (P92)
フォルダー・ファイル番号が[ー]で表示されたり、画面が黒くなる。	<ul style="list-style-type: none"> 規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタルカメラで撮影した画像ではないですか? 撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテリーで撮影していませんか? → このような画像を消去するには、フォーマット (P46)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)
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ことがあります、異常ではありません。 撮影ごとに丸い点の位置や数が変化するのが特徴です。



次のページに続く

■ 再生について(続き)

Q(質問)	A(回答)
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([], [], [])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働きにより、その赤い部分が黒く補正されることがあります。 → フラッシュモードを [], [] または [デジタル赤目補正] を [OFF] にして撮影することをお勧めします。(P87)
画面に「サムネイル表示」と表示される。	<ul style="list-style-type: none"> 他機で撮影された写真ではないですか? その場合、画質が劣化して表示されることがあります。
撮影した動画の音声が途切れる。	<ul style="list-style-type: none"> 動画撮影時、本機は絞りを自動的に調整します。そのときに記録された音声が途切れることがあります、異常ではありません。
本機で撮影した動画が他機で再生できない。	<ul style="list-style-type: none"> [AVCHD] および [MP4] 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。

■ Wi-Fi 機能について

Q(質問)	A(回答)
無線 LAN に接続できない。電波が途切れる。	<ul style="list-style-type: none"> 無線 LAN ネットワークの通信圏内でご使用ください。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)により接続方式やセキュリティの設定方法が異なります。 → 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の説明書をご確認ください。 電波が途切れる場合は、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の置き場所や角度を変えると電波状態が良くなる場合があります。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のネットワーク SSID が非通知設定の場合、自動接続できない場合があります。 → 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のネットワーク SSID の非通知設定を解除してください。 2.4 GHz 帯の周波数を使用する電子レンジやコードレス電話機などの機器を近くでご使用されていますか? → 同時に使用された場合、電波が途切れることがあります。機器から十分に離してご使用ください。 5 GHz/2.4 GHz 切り換え式の無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が 5 GHz 帯で他の機器と接続中ではありませんか? → 5 GHz/2.4 GHz 同時使用できる無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のご使用をお勧めします。対応していない場合は本機と同時使用できません。

次のページに続く

■ Wi-Fi 機能について(続き)

Q(質問)	A(回答)
<p>無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が表示されない。 または接続できない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 設定メニューの「無線設定」で「マニュアル入力」を行ってください。 接続したい無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が使用可能な状態になっているか確認してください。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の電波が弱い場合や電波状況によっては、無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を表示できない、または接続できないことがあります。 → 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の近くで接続してください。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の設定内容によっては、電波が存在していても表示されないことがあります。 → 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の設定内容をご確認ください。 電波状況により無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)が見つからない場合があります。 → [アクセスポイント検索]を行ってください。(P127) 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)のネットワーク SSID が非通知に設定されていますか? → 非通知に設定されている場合、検出されない場合があります。ネットワーク SSID を入力して設定してください。(P127) 以下をお試しください。 <ul style="list-style-type: none"> 本機(特に Wi-Fi 送信部)と無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を近づける 本機と無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の間の障害物を取り除く 本機の向きを変える
<p>無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を登録できない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 登録できる無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)は最大 8 個までです。 → 不要な無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)を削除してください。
<p>スマートフォンとの接続に毎回時間がかかる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> スマートフォンの Wi-Fi 接続設定によっては時間がかかることがあります、故障ではありません。
<p>スマートフォンの Wi-Fi 設定画面で本機が表示されない。 接続設定に時間がかかる。</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 設定メニューの「スマートフォン接続設定」で「アクセスポイント情報」を選択してください。(P129) スマートフォンの Wi-Fi 設定で、Wi-Fi 機能の ON/OFF を切り換えてみてください。
<p>LUMIX CLUB(PicMate)のログイン ID、パスワードを忘れた。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン画面にある案内を確認してください。 http://lumixclub.panasonic.net/jpn/
<p>LUMIX CLUB(PicMate)の公開設定が変更できない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 本機から公開設定を変更することはできません。 → スマートフォンまたはパソコンから「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインして設定を変更してください。

次のページに続く 

■ Wi-Fi 機能について(続き)

Q(質問)	A(回答)
LUMIX CLUB(PicMate)の画像を表示すると、最新でない画像が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> パソコンで編集した場合、撮影日ではなく、更新日時がその画像の日付になります。 表示順は「LUMIX CLUB(PicMate)」の画像管理のルールにも影響されることがあります。
自宅に無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)がないが、LUMIX CLUB(PicMate)のサービスユーザー登録をしたい。	<ul style="list-style-type: none"> 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)がない環境では「LUMIX CLUB(PicMate)」のサービスユーザー登録はできません。
内蔵メモリーの画像を複数送信できない。	<ul style="list-style-type: none"> 内蔵メモリーの画像は1枚ずつしか送信できません。 複数の画像を一回で送信したい場合は、カードにコピー(P107)してから送信してください。
WEBサービスに画像を送信できない。	<ul style="list-style-type: none"> WEBサービスのサーバー、もしくは回線が混雑している可能性があります。 → しばらくしてから再度実行してください。
WEBサービスに画像を送信するのに時間がかかる。	<ul style="list-style-type: none"> 画像のサイズが大きすぎませんか? → [アップロードサイズ設定](P130)で画像サイズを小さくして送信してください。 [動画分割](P99)で動画を分割して送信してください。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)と離れていると、送信するのに時間がかかる場合があります。 無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)の近くで送信してください。
WEBサービスにアップロードしたはずの画像が見えない。	<ul style="list-style-type: none"> 画像送信中に切断された場合、アップロードを完了できなことがあります。 サーバーの状況によっては、画像をアップロードしてからWEBサービスに反映されるまで少し時間がかかることがあります。 → しばらく待ってからもう一度お試しください。 「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインし、「WEB送信先設定」で送信状況を確認することができます。
WEBサービスの画像をカメラに戻したい。	<ul style="list-style-type: none"> WEBサービス上の画像は本機に保存(ダウンロード)することはできません。アップロードした画像は削除せず、必ずバックアップを残してください。
WEBサービスにアップロードした画像を本機で表示したり消去することができない。	<ul style="list-style-type: none"> WEBサービスにアップロードした画像を本機で表示したり消去することはできません。 → スマートフォンやパソコンで操作してください。
修理に出したらLUMIX CLUB(PicMate)のログインID、パスワードなどが消えてしまった。	<ul style="list-style-type: none"> 修理の内容によっては、本機に登録された設定内容は消えてしまうことがあります。 → 大切な設定は必ず控えを取っておいてください。

次のページに続く

■ Wi-Fi 機能について(続き)

Q(質問)	A(回答)
送信できなかった画像がある。	<ul style="list-style-type: none"> 画像のサイズが大きすぎませんか? → [動画分割]で動画を分割してください。(P99) → [アップロードサイズ設定]で写真のサイズを小さくしてください。(P130) WEB サービスの容量または枚数がいっぱいになっています。 → 「LUMIX CLUB(PicMate)」にログインし、「WEB 送信先設定」で送信先の状況を確認してください。
Wi-Fi のパスワードを忘れた。	<ul style="list-style-type: none"> セットアップメニューの [Wi-Fi 設定リセット] を実行してください。(P44) ただし、設定した無線アクセスポイント(ブロードバンドルーター)や、「LUMIX CLUB(PicMate)」のログイン設定など、お客様がWi-Fi 設定メニューで設定したすべての情報もリセットされます。
画像送信が途中で失敗する。	<ul style="list-style-type: none"> 画像のサイズが大きすぎませんか? → [動画分割]で動画を分割して送信してください。 → [アップロードサイズ設定]で写真のサイズを小さくして送ってください。 → バッテリー残量表示が赤く点滅している場合は、画像を送信できません。
動画が送信できない。	<ul style="list-style-type: none"> [MP4] で撮影された動画のみ送信できます。 画像のサイズが大きすぎませんか? → [動画分割]で動画を分割して送信してください。
DIGA に画像が送信できない。	<ul style="list-style-type: none"> DIGA の操作状態によっては、送信できない場合があります。また、送信に時間がかかる場合があります。

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。テレビ画面が流れたり色が付かない。	<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。
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(別売)または HDMI マイクロケーブル(別売)をテレビに接続し、本機で動画を再生してください。(P143)
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。(P45)

次のページに続く

■ テレビ、パソコン、プリンターについて(続き)

Q(質問)	A(回答)
ビエラリンク(HDMI)が 働かない。	<ul style="list-style-type: none"> • HDMIマイクロケーブル(別売)で正しく接続されていますか? (P143) → HDMIマイクロケーブル(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? (P45) → 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) → 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)
パソコンに接続して画像 を転送できない。	<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。(P44、152)
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)	<ul style="list-style-type: none"> → 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。 → 1台のパソコンに2つ以上のUSB端子がある場合、別のUSB端子に接続してみてください。
パソコンにカードが認識 されない。 (SDXCメモリーカードを 使用している)	<ul style="list-style-type: none"> → お使いのパソコンがSDXCメモリーカードに対応しているか確認してください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/ → 接続時にカードのフォーマットを促すメッセージが表示されることがあります、フォーマットしないでください。 → 液晶モニターの「通信中」の表示が消えない場合、電源を切ってからUSB接続ケーブルを抜いてください。
LUMIX CLUB(PicMate)、 YouTube、Facebookへの アップロードがうまくいか ない。	<ul style="list-style-type: none"> → ログイン情報(ログインID/ユーザー名/メールアドレス/パスワード)が間違っていないか確認してください。 → パソコンがインターネットに接続されているか確認してください。 → ウィルス対策ソフトやファイアウォールなどの常駐ソフトが、LUMIX CLUB(PicMate)/YouTube/Facebookへのアクセスをブロックしていないか確認してください。 → LUMIX CLUB(PicMate)(http://lumixclub.panasonic.net/jpn/)やYouTube、またはFacebookのサイトもご確認ください。
プリンターに接続して、 プリントができない。	<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。(P44、155)
プリントすると、画像の 端が切れる。	<ul style="list-style-type: none"> → トリミング(切抜き)や「縁なし」印刷機能のあるプリンターを使っているときは、トリミング(切抜き)または「縁なし」の設定を解除してお試しください。(プリンターの説明書をお読みください) → お店によっては、横縦比を[16:9]に設定して撮影した画像を16:9のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋ねください。

次のページに続く

■ その他

Q(質問)	A(回答)
シャッターボタンを半押しすると、赤いランプが点灯することがある。	<ul style="list-style-type: none">暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプが赤く点灯します。
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? (P87)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に明るさが変化した場合、レンズ部から音がし、液晶モニターの画像が急激に変わることがあります。撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
時計が合っていない。	<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)
ズームの動きが一瞬止まる。	<ul style="list-style-type: none">EX光学ズーム時またはiAズーム時、ズームの動きが一瞬止まりますが、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 (P79)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。
ファイル番号がさかのぼって記録される。	<ul style="list-style-type: none">電源スイッチを[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。したがって、再度電源スイッチを[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ことがあります。
タッチしたものと違うものが選択される。	<ul style="list-style-type: none">タッチパネル調整 (P46)を行ってください。
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。

本機について

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

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC5)、DCカプラー(別売:DMW-DCC10)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

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

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

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- 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、バッテリーまたはDCカプラーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

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

次のページに続く

液晶モニターについて

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

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

レンズについて

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

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

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

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

- 取り出したバッテリーはポリ袋に入れ、金属類（クリップなど）から離して保管、持ち運びしてください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気を付けてください。
- 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ときがあります。（P161）

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。

次のページに続く ⊞



戻る

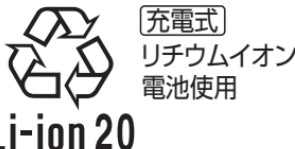
不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

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>

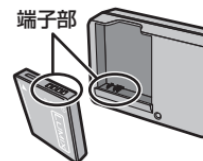
使用済み充電式電池の取り扱いについて

- 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。



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、ラジオに雑音がに入る場合があります。使用時は1m以上離してください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は必ず電源コンセントから抜いてください。（接続したままにしておくと、最大約0.1Wの電力を消費しています）
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



カードについて

カードを高温になるところや直射日光の当たるところ、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おそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。
- 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勧めします。

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。

次のページに続く

個人情報について

個人情報の保護のため、Wi-Fi パスワードを設定することをお勧めします。（P136）

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、消失が生じても、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

- 個人情報の控えを取ったあと、本機内にお客様が登録または設定した無線 LAN 接続設定等の個人情報を含む情報を [Wi-Fi 設定リセット] を行って必ず消去してください。（P44）
- 個人情報保護のため、設定をリセットしてください。（P44）
- 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（P107）をし、その後内蔵メモリーをフォーマット（P46）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る場合があります。
- 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、179 ページの「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保管してください。
(推奨温度: 15 ℃～25 ℃、推奨湿度: 40%RH～60%RH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、本機の電源スイッチが[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなつてから、本機から取り出して再保管することをお勧めします。
- 押し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勧めします。

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。

次のページに続く 

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てください。
無理な力で回すと本機のねじを損傷するおそれがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることができますので、お気をつけてください。
- 三脚/一脚の説明書もよくお読みください。
- DCカプラーやACアダプター接続時、三脚/一脚の種類によっては取り付けることができないものがあります。

—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。

次のページに続く



戻る

- SDXC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- “AVCHD”および“AVCHD”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。
- 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。
- “Wi-Fi CERTIFIED”ロゴは、“Wi-Fi Alliance”の認証マークです。
- Wi-Fi Protected Setup のマークは、“Wi-Fi Alliance”の商標です。
- “Wi-Fi”、“Wi-Fi Protected Setup”、“WPA”、“WPA2”は“Wi-Fi Alliance”の商標または登録商標です。
- HDAVI Control™は商標です。
- Windows および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Android は、Google Inc. の登録商標です。
- YouTube は、Google Inc. の登録商標です。
- 本製品には、ダイナコムウェア株式会社の「DynaFont」を使用しております。
DynaFontは、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。
- その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。

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
- 個人的かつ非常利的活動に從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

次のページに続く



戻る

本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

- (1) バナソニックにより、又はバナソニックのために開発されたソフトウェア
 - (2) バナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア
 - (3) OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) で利用するために OpenSSL Project によって開発されたソフトウェア、および Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成されたソフトウェアを含む、オープンソースソフトウェア
-

この製品は OpenSSL Project が開発した OpenSSL ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

次のページに続く 

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

次のページに続く 

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The license and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution license [including the GNU Public License.]

この製品は Eric Young 氏によって記述された暗号化ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

次のページに続く 

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The license and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution license [including the GNU Public License.]

この製品は NetBSD ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (c) 1990 The Regents of the University of California. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Chris Torek.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

次のページに続く 

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

この製品は OpenSSL Project が開発した OpenSSL ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (c) 1999-2002 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.OpenSSL.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact licensing@OpenSSL.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.OpenSSL.org/>)"

次のページに続く 

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

この製品は Eric Young 氏によって記述された暗号化ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

次のページに続く 

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The license and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution license [including the GNU Public License.]

この製品は NetBSD ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (c) 1990 The Regents of the University of California.
All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Chris Torek.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

次のページに続く 

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

この製品は NetBSD ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (c) 1989 The Regents of the University of California.
All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Tom Truscott.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

次のページに続く 

この製品は NetBSD ソフトウェアを含んでおり、以下のライセンス条件に基づいて使用しています。

Copyright (c) 1990, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

This code is derived from software contributed to Berkeley by Chris Torek.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

あ行

アートレタッチ	112
赤ちゃん	57
アクセス表示	18, 19
アクセスポイント検索	125, 127
アクセスポイント情報	129
アップロードサイズ設定	130
アルバム再生	95
一脚	181
インテリジェントオートモード	26
インテリジェント ISO	75
映像出力	45
液晶調整	41
液晶パワーセーブ	43
液晶モード	41
液晶モニター	47, 162
エコモード	43
オートフォーカスモード	78
オートブラケット	82
オートレビュー	43
お気に入り	102
お気に入り（絞り込み再生）	94
お手入れ	177

か行

カード	16, 18
回転表示	45
ガイドライン表示	42
顔認識	27, 49, 78
下限シャッター速度	83
画質設定（動画撮影時）	20, 90
風音低減	91
画像コピー	107
画像横縦比	72
カテゴリー選択	94
カラーモード	86
カレンダー検索	95
かんたん設定	123
逆光補正	27
キャンドル	56
記録画素数	20, 73
記録可能時間（動画撮影時）	20
記録可能枚数	15, 20
クイック AF	80
空撮	60
クオリティ	74
光学ズーム	50
高感度	58
高速連写	58
個人認証	64

コスメティックモード 63

さ行

再生ズーム	31
再生モード	92
撮影モード	23
撮影モード（動画撮影時）	90
サムネイル表示	171
三脚	181
サンドブラスト	60
シーンモード	52
自動デモ	46
自分撮り	53
絞り込み再生	94
写真のみ	94
充電	13
消去	34, 35
ショートカット設定	38
人物	53
ズーム	50
ズームマクロ	79
スタンプ	113
スピーカー音量	40
スポーツ	54
スポット	49, 78
スマートフォン接続設定	129
スライドショー	92
スライド 3D 撮影モード	62
スリープモード	43
設定リセット	44
セルフタイマー	72
操作音	40

た行

タイトル入力	96
宅外 AV 機器設定	134
タッチシャッター	48
タッチズーム操作	51
タッチパネル	12
タッチパネル調整	46
タッチペン	12
タッチ AF/AE	49
縦位置検出機能	22
超解像	84
追尾 AF	49, 78
通常撮影モード	24
露付き	8
デジタル赤目補正	87
デジタルズーム	50, 84
手ブレ	22

次のページに続く ⊞



戻る

手ブレ補正	88
手ブレ補正デモ	46
手持ち夜景	55
デモモード	46
テレビ再生	143
動画記録枠表示	42
動画再生	32
動画撮影	28
動画のみ	94
動画分割	99
時計設定	21
トラベル日付	40
トリミング（切抜き）	101

な行

内蔵メモリー	18、107
認証情報	137
認証情報編集	106

は行

バージョン表示	46
パーティー	56
ハイダイナミック	61
バッテリー	13、16
花火	59
パノラマアシスト	54
番号リセット	44
ピーチ	60
ピエラリンク	45、145
ヒストグラム表示	42
日付プリント	104、157
日付焼き込み	89
ビューティレタッチ	110
ピント	25、49
ピンホール	60
ファイル番号	44、153、163
風景	53
フォーカスアイコン	66
フォーマット	46
フォトフレーム	61
フォルダー構造	153
フォルダー番号	44、153、163
フラッシュ	69
フラッシュ連写	59
プリント設定	103
プリント枚数	103
ブレピタモード	26
プロテクト	105
ペット	57
変身	53

星空	59
ホワイトバランス	76

ま行

マイフォトアルバム	109
マクロ撮影モード	79
マルチ再生	31
無線設定	125
無線 AP モード	129
文字入力	68、96
文字焼き込み	97

や行

夜景	55
夜景 & 人物	55
夕焼け	57
雪	60

ら行

リサイズ（縮小）	100
料理	56
連写	85
露出補正	81

わ行

ワールドタイム	39
---------	----

英数字

AC アダプター	17、152、155
AF 補助光	87
AF マクロ	79
AF 連続動作	91
AVCHD	29、90
DC カブラー	17
DCF 規格	30
EX 光学ズーム	50
HAPPY(カラーモード)	86
HDAVI Control™	145
HDMI マイクロケーブル	143
iA ズーム	50、84
ISO (インテリジェント ISO)	75
ISO 感度	75
LUMIX CLUB(PicMate)	131
LUMIX LINK	124
LUMIX WEB	
アップローダー	141、154
MAC アドレス表示	137
MP4	29、90
PicMate 設定	131
ピクトフリッジ	
PictBridge	155

次のページに続く ⊞

SD スピードクラス	18
TV 画面タイプ	45
USB モード	44
WEB アップロード設定	141
Wi-Fi 設定メニュー	125
Wi-Fi 設定リセット	44
Wi-Fi パスワード	136
WPS (PIN 方式)	125、126
WPS (PUSH ボタン方式)	125、126
2D/3D 切換	92、147
3D 再生	147
3D (絞り込み再生)	94
3D テレビ出力	45



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。

パナソニック株式会社
AVCネットワークス社
コンシューマープロダクツ事業グループ
〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2011