

Panasonic®

取扱説明書 基本操作編

デジタルカメラ/
レンズキット / ダブルレンズキット / ボディ

品番 **DMC-GX1X/DMC-GX1W**
DMC-GX1

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。
- ご使用前に「安全上のご注意」(54～59ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

本機の詳しい操作説明について

本機の使い方など詳しい操作説明は、本機のCD-ROM(付属)に記録された「取扱説明書 詳細操作編」(PDFファイル)に記載されています。

- パソコンにコピーしてお読みください。コピーのしかたは3ページをお読みください。



保証書別添付

VQT3T95-2

安全上のご注意

準備

撮る

見る

メニュー設定

パソコンとの接続

その他

目次



「安全上のご注意」を必ずお読みください
(54～59ページ)

準備

取扱説明書(PDF形式)を読む	3
同梱品	4
各部の名前	6
ご使用前に	8
レンズを交換する	9
ショルダーストラップを付ける	10
充電する	11
バッテリーを入れる	11
カード(別売)を入れる	12
本機で使えるカードの種類	12
時計を設定する	13
時計設定を変更する	13

撮る

撮る	14
写真を撮る	16
タッチ操作で写真を撮る (タッチシャッター機能)	16
動画を撮る	17
動画撮影中に写真を記録する	17
ズームを使って撮る	18
露出を補正して撮る	18
露出やピントを固定して撮る	19
フォーカスモードを設定する	19
オートフォーカスモードを設定する	20
ISO感度を設定する	20
ホワイトバランスを設定する	21
ドライブモードを設定する	21
簡単に適正露出に合わせる (ワンプッシュAE)	22
ファンクションボタンに 機能を割り当てる	22
クイックメニューを使う	23
撮影モードを選ぶ	24

インテリジェントオートモードを使う	26
ボケ味コントロール機能を使って撮る	26
明るさ/色合いを調整する (インテリジェントオートプラスモード)	27

見る

見る	28
写真を見る	29
動画を見る	29
一覧表示にして見る(マルチ再生)	30
拡大して見る(再生ズーム)	30
画像を消去する	31

メニュー設定

メニューを設定する	32
メニュー一覧	33
撮影	33
動画	35
カスタム	36
セットアップ	38
再生	39

パソコンとの接続

付属のソフトウェアを使う	40
ソフトウェアをインストールする	41
パソコンに画像を取り込む	42

その他

別売品のご紹介	43
メッセージ表示	45
Q & A 故障かな?と思ったら	46
仕様	48
保証とアフターサービス (よくお読みください)	60



落下を防ぐために

ショルダーストラップを取り付けてからお使いください。

- ショルダーストラップの取り付け方は、10ページをお読みください。

取扱説明書(PDF形式)を読む

本機操作の詳細については、CD-ROM(付属)の「取扱説明書 詳細操作編」に記載されています。パソコンにコピーしてお読みください。

■ Windowsの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)を入れる
- 2 インストールメニューが表示されたら、[取扱説明書]をクリックする
- 3 [日本語]が選ばれている状態で、[取扱説明書]をクリックしてコピーする
- 4 デスクトップの[取扱説明書]のショートカットアイコンをダブルクリックして開く

■ 取扱説明書(PDF形式)が開けないときは

取扱説明書(PDF形式)を閲覧・印刷するためには、Adobe Acrobat Reader 5.0 以降、または Adobe Reader 7.0以降が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、CD-ROM(付属)を入れ、[Adobe Reader]をクリックしたあと、画面のメッセージに従って進み、インストールしてください。(対応OS: Windows XP SP3/Windows Vista SP2/Windows 7)

- Adobe Readerは、下記のサイトからダウンロードすることもできます。

<http://get.adobe.com/jp/reader/otherversions/>

■ 取扱説明書(PDF形式)をアンインストールするには

"Program Files¥Panasonic¥Lumix¥" フォルダ内のPDFファイルを削除してください。

■ Macの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)を入れる
- 2 CD-ROMの「Manual」フォルダを開く
 - 「Manual」フォルダがもう一度表示されます。
- 3 表示された「Manual」フォルダを開き、言語フォルダの中のPDFファイルをコピーする。
- 4 PDFファイルをダブルクリックして開く

「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/>

安全上
の注意

準備

撮る

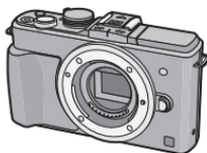
見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

同梱品



デジタルカメラボディ
(本文中では**本体**と表記します)

付属品をご確認ください。

記載の品番は2011年10月現在のものです。変更されることがあります。

DMC-GX1X(レンズキット商品)に同梱



交換レンズ(H-PS14042)
LUMIX G X VARIO PZ
14-42 mm/F3.5-5.6
ASPH./POWER O.I.S.
(本文中では**レンズ**と表記します /
お買い上げ時はデジタルカメラ
ボディに装着されています)



レンズキャップ
VYF3443
(お買い上げ時は交換レンズ
に装着されています)



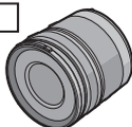
レンズリアキャップ
VFC4605



ボディキャップ
VKF4385

お買い上げ時は1つにまとめ
られています

DMC-GX1W(ダブルレンズキット商品)に同梱



交換レンズ(H-FS014042)
LUMIX G VARIO
14-42 mm/F3.5-5.6
ASPH./MEGA O.I.S.
(本文中では**レンズ**と表記します)



レンズキャップ
VYF3201
(お買い上げ時は交換レン
ズに装着されています)



レンズフード
VYC1009



レンズリアキャップ
VFC4315
(お買い上げ時は交換レン
ズに装着されています)



交換レンズ(H-H014)
LUMIX G
14 mm/F2.5 ASPH.
(本文中では**レンズ**と表記します /
お買い上げ時はデジタルカメラ
ボディに装着されています)



レンズリアキャップ
VFC4605



ボディキャップ
VKF4385

お買い上げ時は1つにまとめ
られています



レンズキャップ
VYF3371
(お買い上げ時は交換レンズに
装着されています)

DMC-GX1(ボディ商品)に同梱



ボディキャップ

VKF4385

(お買い上げ時はデジタルカメラボディに装着されています)

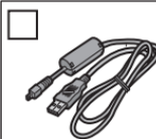


バッテリーパック

DMW-BLD10

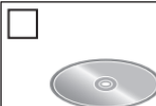
(本文中ではバッテリーと表記します)

- 充電してからお使いください。



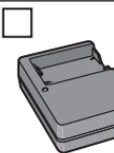
USB 接続ケーブル

K1HY08YY0017



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



バッテリーチャージャー※

DE-A93A

(本文中ではチャージャーと表記します)



ショルダーストラップ

VFC4765



ホットシューカバー

VKF4970

(お買い上げ時はデジタルカメラボディに装着されています)

※ 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-BTC7)をお買い求めください。

- カードは別売です。
- 別売品については43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。
- 本書では交換レンズ(H-PS14042)を用いて説明をしています。
- 付属品をなくされたときは、お買い上げの販売店または修理ご相談窓口(P62～63)にお問い合わせください。

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。

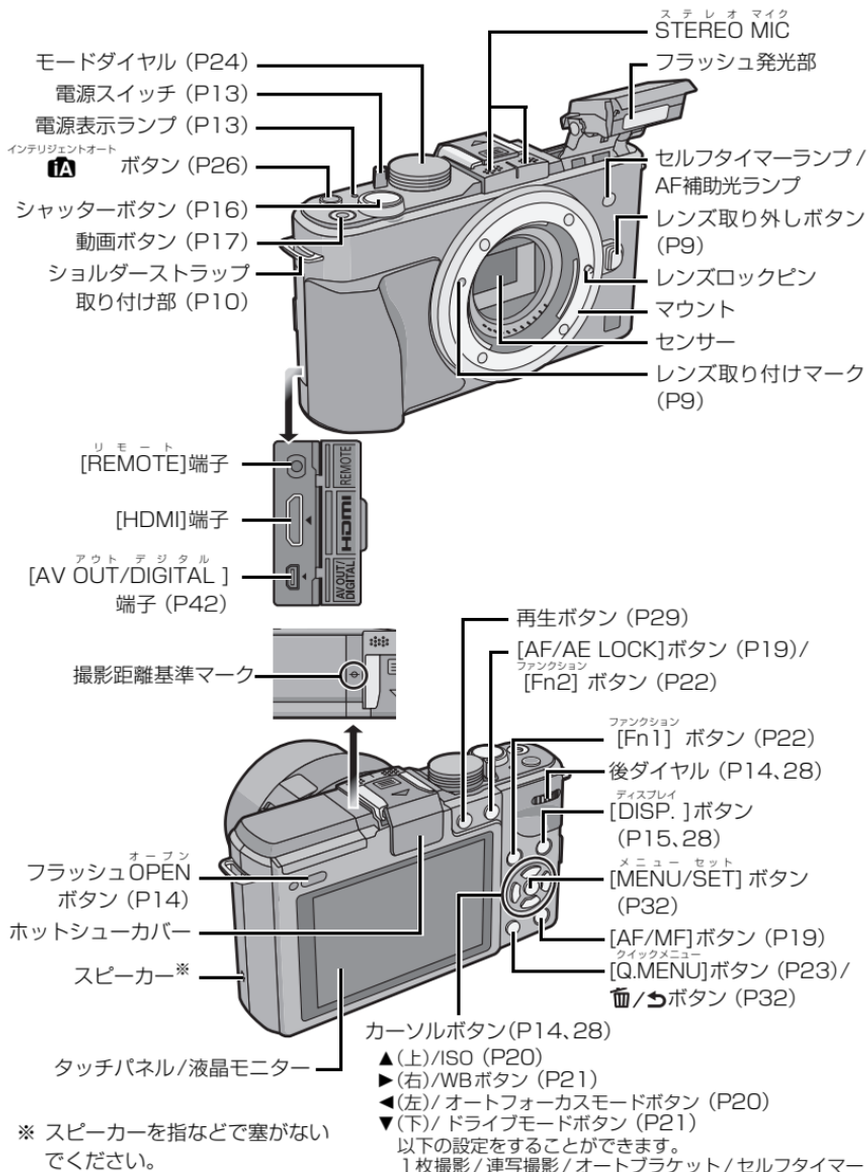
<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>

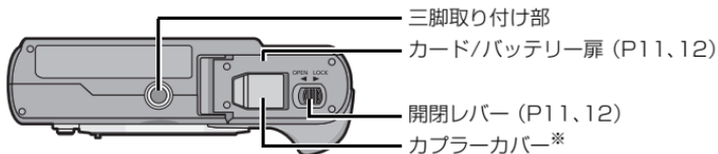
携帯電話からもお買い求めいただけます。

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

各部の名前

■ デジタルカメラボディ

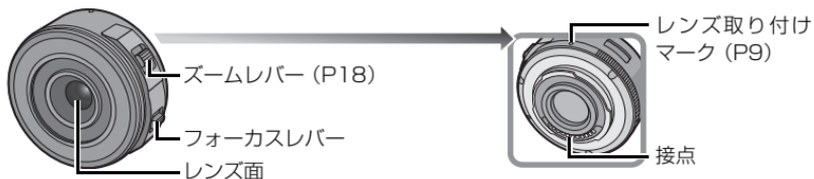




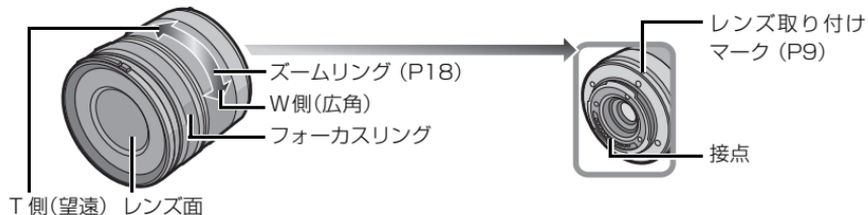
※ ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター(別売:DMW-AC8)とDCカプラー(別売:DMW-DCC9)を使用してください。他の機器のACアダプターは使用しないでください。

■ 同梱レンズ

H-PS14042(LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.)



H-FS014042 (LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)

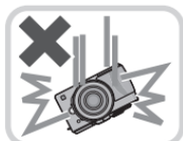


H-H014(LUMIX G 14 mm/F2.5 ASPH.)



ご使用の前に

■ 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
 - ・ 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。

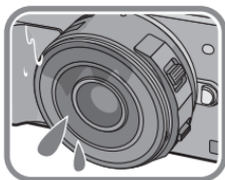
ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- 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



デジタルカメラボディのマウント内に手を入れないでください。センサー部は精密機器ですので故障、破損の原因になります。

■ 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の汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- 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。

■ 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。

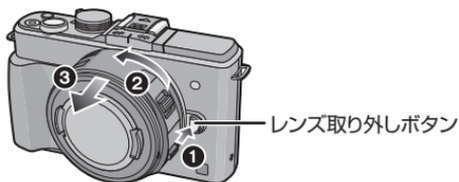
レンズを交換する

●電源スイッチが[OFF]になっていることを確認してください。

■ レンズの取り外し方

準備: レンズキャップを取り付けてください。

レンズ取り外しボタンを押しながら、レンズを矢印の方向に止まるまで回して外す

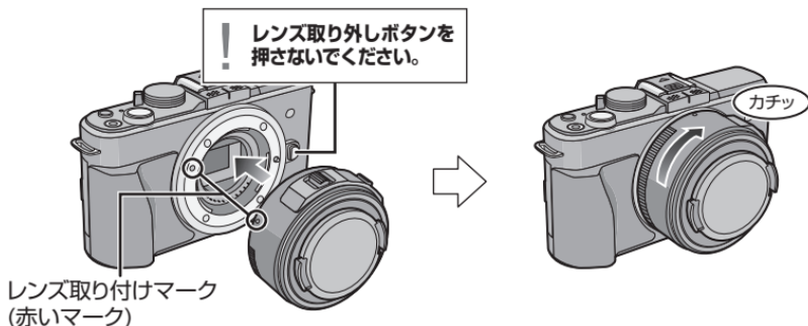


■ レンズの取り付け方

準備: レンズのレンズリアキャップを外してください。

●本機にボディキャップが付いているときは外してください。

レンズ取り付けマーク(赤いマーク)を合わせて、レンズを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで回す



安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

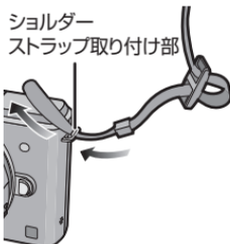
パソコン
との接続

その他

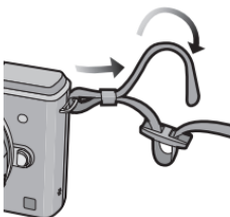
ショルダーストラップを付ける

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

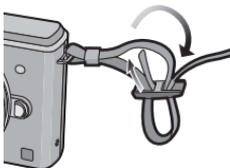
- 1 ショルダーストラップを本体のショルダーストラップ取り付け部に通す



- 2 矢印に従って、ショルダーストラップの端をリングに通したあと、留め具に通す

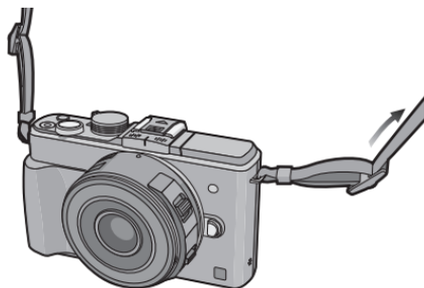


- 3 ショルダーストラップの端を留め具のもう一方の穴に通す



- 4 ショルダーストラップのもう一方を引いて、抜けないことを確認する

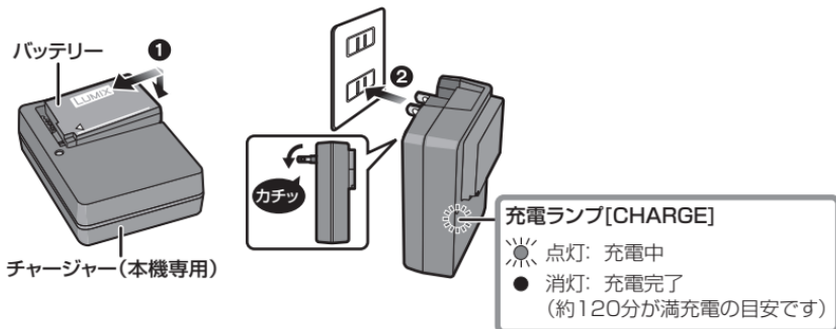
- 手順1～4の操作を行って、もう片方のショルダーストラップも取り付けてください。



充電する

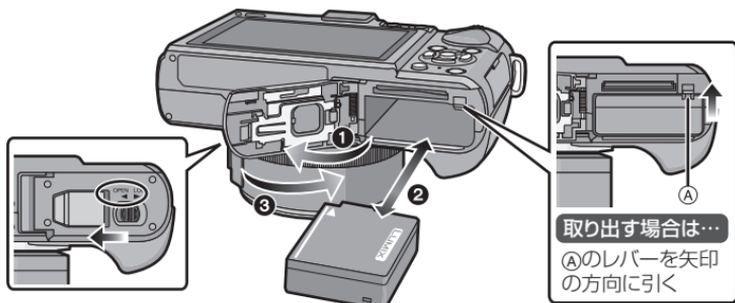
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

- 1 チャージャーにバッテリーを取り付ける
- 2 電源プラグをカチッと音がするまで起こして、電源コンセントへ差し込む



バッテリーを入れる

- 1 開閉レバーを [OPEN] 側にスライドさせて扉を開く
- 2 向きに気をつけて、ロック音ができ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
- 3 扉を閉じて、開閉レバーを [LOCK] 側にスライドさせる



安全上
の注意

準備

撮る

見る

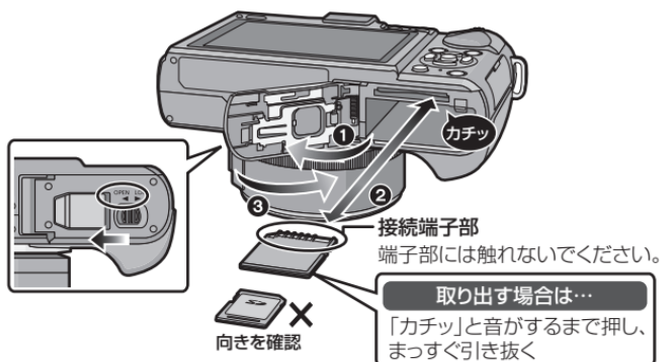
メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

カード(別売)を入れる

- 1 開閉レバーを [OPEN] 側にスライドさせて扉を開く
- 2 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
- 3 扉を閉じて、開閉レバーを [LOCK] 側にスライドさせる



本機で使えるカードの種類

	備考
SDメモリーカード(8 MB~2 GB)/ miniSDカード※ ¹ /microSDカード※ ¹	● 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。
SDHCメモリーカード(4 GB~32 GB)/ microSDHCカード※ ¹	● 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/
SDXCメモリーカード (48 GB, 64 GB)	● 本機は UHS-I 規格の SDHC/SDXC メモリーカードに対応しています。 ● 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)

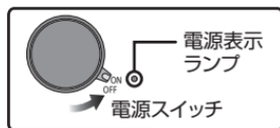
CLASS 4

4

時計を設定する

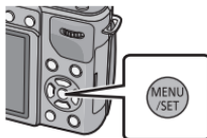
●お買い上げ時は、時計設定されていません。

- 1 電源スイッチを[ON]にする
●電源が入ると電源表示ランプが点灯します。
- 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
- 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

- 1 [MENU/SET] を押してメニュー画面を表示する
- 2 ▲/▼/◀/▶でセットアップメニューの [時計設定] を選び、[MENU/SET] を押して時計設定画面を表示する
- 3 ◀/▶で合わせたい項目を選び、▲/▼で設定する
- 4 [MENU/SET] を押して決定する



安全上の
ご注意

準備

撮る

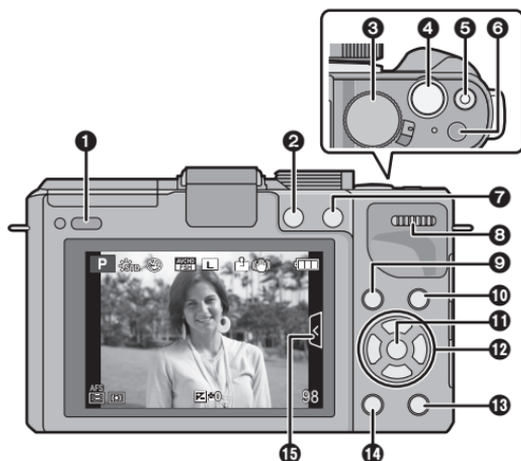
見る

メニュー
設定

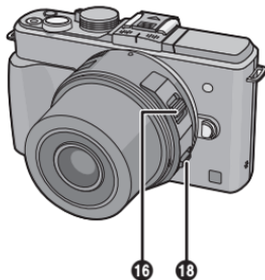
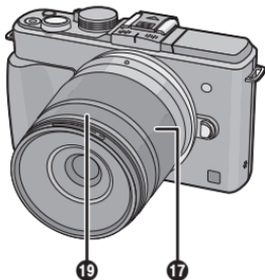
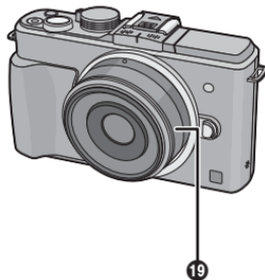
パソコン
との接続

その他

撮る



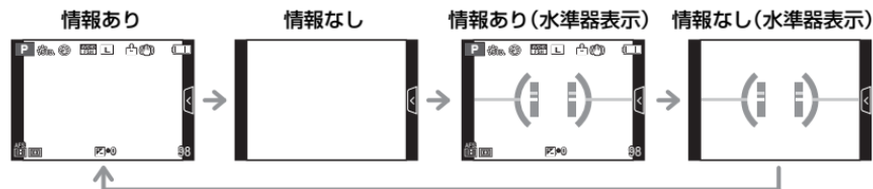
① フラッシュ OPEN ボタン	内蔵フラッシュが開きます。
② 再生ボタン(P28)	再生モードへ切り換えます。
③ モードダイヤル(P24)	撮影モードを切り換えます。
④ シャッターボタン(P16)	写真を撮影します。
⑤ 動画ボタン(P17)	動画を撮影します。
⑥ iA ボタン(P26)	撮影モードを [iA] に切り換えます。
⑦ AF/AE LOCK ボタン(P19)/ Fn2 ボタン(P22)	露出やピントを固定することができます。 設定を変更すると、割り当てた機能を使います。
⑧ 後ダイヤル(P18)	回す : 項目の選択や、数値を設定します。 押す : 設定内容の決定や、項目を変更します。
⑨ Fn1 ボタン(P22)	割り当てた機能を使います。お買い上げ時は、押すと露出 設定を明るさに合わせます。
⑩ DISP. ボタン(P15)	押すごとに液晶モニターの表示を切り換えます。
⑪ MENU/SET ボタン(P32)	メニュー画面を表示します。
⑫ カーソルボタン	▲: ISO 感度設定画面を表示します。(P20) ▼: ドライブモード設定画面を表示します。(P21) ◀: オートフォーカスモード設定画面を表示します。(P20) ▶: ホワイトバランス設定画面を表示します。(P21)
⑬ AF/MF ボタン(P19)	フォーカスモード設定画面を表示します。
⑭ Q.MENU ボタン(P23)	一部のメニューを簡単に呼び出します。
⑮ タッチタブ(P16、P26)	タッチシャッターやボケ味コントロールなどのタッチア イコンを表示します。

交換レンズ
(H-PS14042)交換レンズ
(H-FS014042)交換レンズ
(H-H014)

16 ズームレバー(P18)	ズーム操作します。
17 ズームリング(P18)	
18 フォーカスレバー	手動でピント合わせを行います。
19 フォーカスリング	

■ 液晶モニターの表示を切り換える(撮影時)

[DISP.]を押すごとに液晶モニターの表示は以下に切り換わります。



写真を撮る

1 撮影モードを選ぶ(P24)

2 シャッターボタンを半押し (軽く押し)してピントを合わせる

- ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯し、ピントが合った位置にAF枠が表示されます。
(ピントが合わないときは、フォーカス表示が点滅します)
- ピントが合うまで撮影できません。
- 絞り値とシャッタースピードが表示されます。
(適正露出にならないときは、赤くなり点滅します)



3 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



タッチ操作で写真を撮る(タッチシャッター機能)

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ります。

1 [] をタッチする



2 [] 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。



3 ピントを合わせたい被写体をタッチする

- AFエリアが表示され、ピントが合うと撮影されます。

4 [] をタッチして、タッチシャッター機能を解除する

動画を撮る

1 撮影モードを選ぶ(P24)

2 動画ボタンを押して撮影を開始する

- 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。



3 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する

動画撮影中に写真を記録する

動画撮影中でも写真を記録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

- 写真を記録中は同時記録表示が表示されます。
- タッチシャッター機能(P16)を使って、写真を撮影することもできます。



安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

ズームを使って撮る

風景などを広く(広角:W側)撮ったり人や物を大きく(望遠:T側)撮ることができます。

ズーム操作はレンズによって異なります。

ズームレバーのある、交換レンズ
(H-PS14042)をお使いの場合

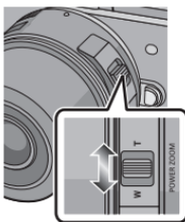
T側に動かす:

望遠、大きく撮る

W側に動かす:

広角、広く撮る

- ズームレバーを動かす幅によって、ズームスピードが変わります。



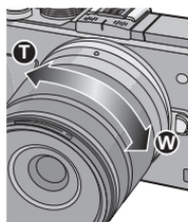
ズームリングのある、交換レンズ
(H-FS014042)をお使いの場合

T側に回す:

望遠、大きく撮る

W側に回す:

広角、広く撮る



- 交換レンズ(H-H014)には、ズームレバーもズームリングもありません。

露出を補正して撮る

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

露出オーバー



適正露出



露出アンダー



露出をマイナス
方向に補正して
ください。

露出をプラス
方向に補正して
ください。

1 後ダイヤルを押して露出補正操作に切り換える



2 後ダイヤルを回して、露出を補正する

- 露出を補正しない場合は、「0」を選んでください。
- 後ダイヤルを回すと、[露出メーター]が表示されます。



露出補正表示

露出やピントを固定して撮る

被写体のコントラストが強すぎて適正露出が得られない場合(AEロック)や、被写体がAFエリアから外れた構図で撮りたい場合(AFロック)などに便利です。



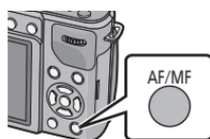
- 1 被写体に画面を合わせる
- 2 [AF/AE LOCK] を押したままにし、ピントや露出を固定する
 - [AF/AE LOCK] を離すと、ロックは解除されます。
- 3 [AF/AE LOCK] を押したまま、撮りたい構図に本機を動かし、シャッターボタンを全押しする
 - [AE] 設定時は、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてから、全押ししてください。



フォーカスモードを設定する

被写体の動き、撮影シーンに合わせて、フォーカスモードを選ぶことができます。

- 1 [AF/MF] を押す
- 2 フォーカスモードを選びタッチする



AFS	静止している被写体を撮影するとき (風景、記念撮影など)
AFF	動きが予測できない被写体を撮影するとき (子供、ペットなど)
AFC	動いている被写体を撮影するとき (スポーツ、鉄道など)
MF	手動でピントを合わせたいとき

- 3 [決定] をタッチする

安全上の
注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

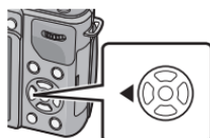
パソコン
との接続

その他

オートフォーカスモードを設定する

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。

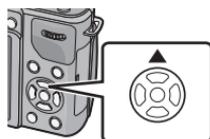
- 1 フォーカスモードを [AFS]、[AFF] または [AFC] に設定する (P19)
- 2 ◀ (田) を押す
- 3 オートフォーカスモードを選び、タッチする
- 4 [決定] をタッチする



ISO 感度を設定する

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。

- 1 ▲ (ISO) を押す
- 2 ISO 感度を選び、タッチする



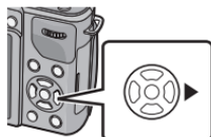
AUTO	明るさに応じて、自動的に ISO 感度を調整します。
ISO (インテリジェント)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO 感度を調整します。
160 ~ 12800	それぞれの ISO 感度に固定します。

- 3 [決定] をタッチする

ホワイトバランスを設定する

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。

1 ▶ (WB) を押す



2 ホワイトバランスを選び、タッチする

- [◀]/[▶] をタッチすると、項目を切り換えることができます。

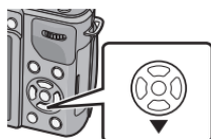


3 [決定] をタッチする

ドライブモードを設定する

連写撮影やセルフタイマーなどのドライブモードを設定します。

1 ▼ (📷🕒) を押す



2 ドライブモードを選び、タッチする

1 枚撮影	シャッターボタンを押すと 1 枚だけ撮影します。
連写撮影	シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。
オートブラケット	シャッターボタンを押すごとに、露出の補正幅に従って露出を変えながら撮影します。
セルフタイマー	シャッターボタンを押すと、設定した時間後に撮影します。



3 項目を選び、タッチする

4 [決定] をタッチする

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

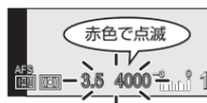
簡単に適正露出に合わせる(ワンプッシュAE)

ワンプッシュAEを使うと、露出の設定が明るすぎたり、暗すぎたとき、簡単に適正露出に合わせることができます。(A、S、Mモード時のみ)

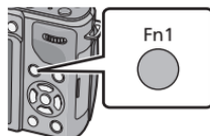
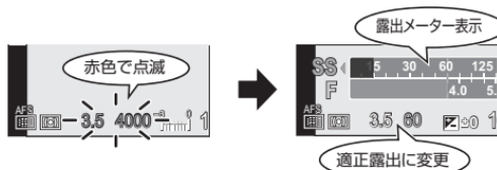
お買い上げ時 [Fn1] ボタンには、ワンプッシュAE が割り当てられています。

適正露出でないときの見分け方

- シャッターボタンを半押しした際、絞り値とシャッタースピードの数値が赤色になり、点滅したとき。
- Mモード時、マニュアル露出アシストが  以外で表示されたとき。



(適正露出でないときに) [Fn1] を押す



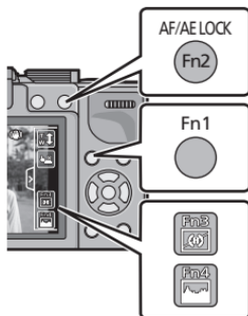
- 露出メーターが表示され、絞り値やシャッタースピードが適正露出に合った設定に変わります。

ファンクションボタンに機能を割り当てる

[Fn1]、[Fn2] (ファンクション) ボタンや [Fn3]、[Fn4] アイコンに、さまざまな撮影機能などを割り当てることができます。

[Fn1]、[Fn2] はボタンを押すことで、[Fn3]、[Fn4] はアイコンをタッチすることで、割り当てた機能を使うことができます。

- [Fn1] の初期設定は、[ワンプッシュAE] に設定されています。
- [Fn2] を使用するには、カスタムメニューの [AF/AE LOCK / Fn2] を [Fn2] に設定してください。



1 カスタムメニューの [Fnボタン設定] から [Fn1]、[Fn2]、[Fn3] または [Fn4] を選び、[MENU/SET] を押す

2 割り当てる機能を選び、[MENU/SET] を押す

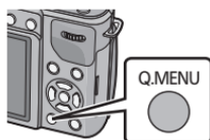
- [Fn1]、[Fn2]、[Fn3]、[Fn4] のそれぞれにお好みの機能を割り当ててください。
- 設定後はメニューを終了してください。



クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- 1 [Q.MENU] ボタンを押して、クイックメニューを表示する



- 2 メニュー項目をタッチする

- [◀]/[▶]をタッチすると、メニュー項目を切り換えることができます。



メニュー項目
設定内容

- 3 設定内容を選びタッチする



- 4 [終了]をタッチする

- クイックメニューが終了します。

よく使うメニューをクイックメニューに追加する

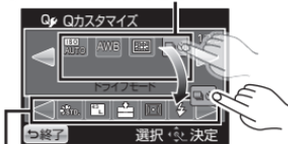
- 1 [Q]をタッチする



- 2 上段からメニューを選び、下段へドラッグする

- ドラッグした場所に空きがない場合、入れ替えるメニュー項目へドラッグしてください。入れ替えて設定することができます。
- 下段から上段にドラッグすると設定が解除され空き項目になります。

クイックメニューとして、
設定することができる項目



- 3 [終了]をタッチする

- 上記手順1の画面に戻ります。撮影画面にするには [終了] をタッチしてください。

クイックメニュー画面に
表示させることができる項目

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

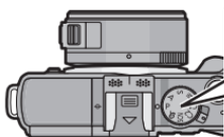
パソコン
との接続

その他

撮影モードを選ぶ

モードダイヤルを切り換える

- モードダイヤルはゆっくり回して確実に各モードに合わせてください。



■ インテリジェントオートモードを選ぶには

[iA] ボタンを押す

- インテリジェントオートモードに切り換えると、[iA] ボタンが点灯します。
- [iA] ボタンが点灯中は、モードダイヤルで選ばれている撮影モードは無効になります。



■ 撮影モード一覧

iA インテリジェントオートモード	カメラにおまかせで撮影します。
P プログラム AE モード	お好みの設定で撮影します。
A 絞り優先 AE モード	絞り値を決めて撮影します。
S シャッター優先AEモード	シャッタースピードを決めて撮影します。
M マニュアル露出モード	絞り値とシャッタースピードを決めて撮影します。
C1 C2 カスタムモード	あらかじめ登録しておいた設定で撮影します。
SCN シーンモード	撮影シーンに合わせて撮影します。
🌸 クリエイティブコントロールモード	画像効果を確認しながら撮影します。

■ シーンモード一覧

人物	人物を引き立て、肌色を健康的に撮影できます。
美肌	[人物]より肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)
風景	広がりのある風景を撮影できます。
建物	建物がシャープに撮影できます。
スポーツ	動きの速い場面の撮影に最適な設定で撮影できます。
背景ボケ	背景をぼかして被写体を引き立てて撮影できます。
花	マクロの設定で屋外の花を自然な色で撮影できます。
料理	料理を自然な色調で撮影できます。
コレクション	アクセサリーなどの小物を、くっきり明るく、色鮮やかに撮影できます。
夜景&人物	人物とともに背景の夜景も鮮やかに撮影できます。
夜景	夜景を鮮やかに撮影できます。
イルミネーション	イルミネーションをきれいに撮影できます。
赤ちゃん1	赤ちゃん、またはペットの撮影に最適な設定で撮影できます。また、誕生日や名前を設定して、再生時に表示したりすることができます。
赤ちゃん2	
ペット	
パーティー	室内での撮影時により自然な色で撮影できます。
夕焼け	赤色を鮮やかに撮影できます。

■ クリエイティブコントロールモード一覧

POP	色を強調したポップアート風の画像効果です。
RETR	色あせた写真の雰囲気をかもし出した、柔らかな画像効果です。
HKEY	全体的に明るく、ふんわりと柔らかな雰囲気仕上げる画像効果です。
LKEY	全体的に暗く落ち着いた雰囲気、明るい部分を引き立てる画像効果です。
SEPI	セピア色の画像効果です。
HDYN	暗いところから明るいところまで、全体的にバランスのよい明るさで描き出す画像効果です。
TOY	周辺光量を落とした、トイカメラで撮影したような画像効果です。
DIOR	周辺をぼかし、ジオラマ風に描き出す画像効果です。

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

ハンコン
との接続

その他

インテリジェントオートモードを使う

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にお勧めです。

【IA】を押す

- インテリジェントオートモードに切り換わると、【IA】ボタンが点灯します。
- もう一度押すと【IA】ボタンが消灯し、モードダイヤルで選ばれている撮影モードになります。
- 撮影画面で【】をタッチし、【】をタッチすると、ボケ味コントロールを設定できます。
- 被写体をタッチすると追尾 AF 機能が働きます。



■ 自動シーン判別について

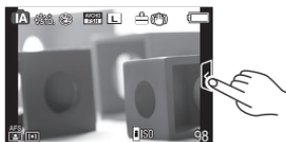
カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。



ボケ味コントロール機能を使って撮る

背景のボケ具合を画面で確認しながら簡単に設定することができます。

1 をタッチする



2 をタッチして、設定画面を表示する

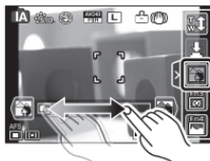


3 スライダーをドラッグして、設定する

- 後ダイヤルを回しても設定できます。

4 写真または動画を撮影する

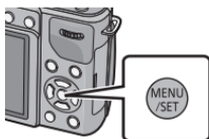
-  をタッチすると、ボケ味コントロール操作を完了します。



明るさ／色合いを調整する(インテリジェントオートプラスモード)

インテリジェントオートプラスモードにすると、カメラが最適に設定した明るさや色合いを、簡単にお好みに合わせることができます。

- 1 インテリジェントオートモード時に
[MENU/SET]を押す



- 2 ◀/▶/▲/▼でiAモードメニュー
[iA]を選び、▶を押す



- 3 ▶で[iA+]を選び、
[MENU/SET]を押す

■ 明るさを設定する

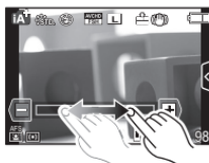
- 1 後ダイヤルを押して設定画面を表示する

- 後ダイヤルを押すごとに、明るさ設定操作、ボケ味コントロール操作 (P26)、操作の終了に切り換わります。



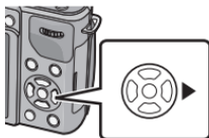
- 2 スライダーをドラッグして、設定する

- 後ダイヤルを回しても設定できます。



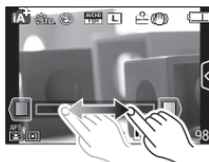
■ 色合いを設定する

- 1 ▶(WB)を押して設定画面を表示する



- 2 スライダーをドラッグして、設定する

- 画像の色合いを赤っぽい色から青っぽい色まで調整します。
- 後ダイヤルを回しても設定できます。
- もう一度カーソルボタンの▶を押すと撮影画面に戻ります。



安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

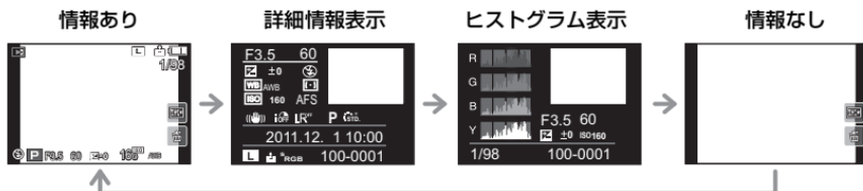
見る



① 再生ボタン(P14)	撮影モードへ切り換えます。
② 後ダイヤル	左に回すと複数の画像を一覧表示します。 ●「1画面」→「12画面」→「30画面」→「カレンダー再生」 ●右に回すと、1つ前に戻ります。
③ DISP. ボタン	液晶モニターの表示を切り換えます。
④ MENU/SET ボタン(P32)	メニュー画面を表示します。
⑤ カーソルボタン	▲: 動画を再生します。(P29) ◀: 前の画像を選びます。 ▶: 次の画像を選びます。
⑥ 削除/クリアボタン	画像を消去します。
⑦ 消去(P31)	画像を消去します。
⑧ マルチ再生(P30)	複数の画像を一覧表示します。

■ 液晶モニターの表示を切り換える(写真再生時)

[DISP.]を押すごとに液晶モニターの表示が切り換わります。



写真を見る

1 [▶] を押す



2 画面を水平にドラッグして画像を送る

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



安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

動画を見る

本機で再生できる動画のファイル形式は本機または当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した AVCHD(AVCHD Progressive を除く)、MP4、QuickTime Motion JPEG です。

1 [▶] を押す



2 動画アイコン([🎬])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。
- カーソルボタンの▲を押しても、動画を再生することができます。

動画アイコン



動画記録時間

■ 動画再生中の操作

	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)
	音量下げる		音量上げる

一覧表示にして見る（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
 - ・[CAL]: カレンダー再生
- スライダーに[▲]/[▼]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。



スライダー

■ カレンダー再生中の操作

[▲]/[▼]	再生したい月を選択します
[10] など	再生したい日を選択します
[決定]	選択している日に撮影した画像を一覧表示します

月の選択



日の選択

拡大して見る（再生ズーム）

拡大したい部分をタッチする

- タッチすることにより倍率が変わります。
1 倍 ⇄ 2 倍 ⇄ 4 倍 ⇄ 8 倍 ⇄ 16 倍
- 画面をドラッグ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。



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ので、お気をつけください。

- 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。



■ 複数の画像を消去する

- 1 再生状態で [] をタッチする
- 2 [複数消去] をタッチする
- 3 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 [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。



■ 全画像を消去する

- 1 再生状態で [] をタッチする
- 2 [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。

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

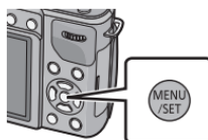
パソコン
との接続

その他

メニューを設定する

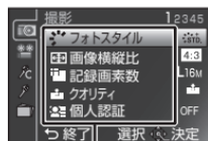
1 [MENU/SET] を押す

- 前回終了したメニュー項目を選択状態の画面になります。



2 ▲/▼または後ダイヤルを回してメニュー項目を選ぶ

- いちばん下の項目を選んで、さらに▼を押す、または後ダイヤルを右に回すと、次の画面に移ります。



メニュー項目



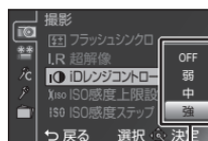
または

3 [MENU/SET] または後ダイヤルを押す

- 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。

4 ▲/▼または後ダイヤルを回して設定内容を選ぶ

5 [MENU/SET] または後ダイヤルを押して決定する



設定内容



または

■ メニューを終了する

[左向き] / [右向き] を数回押す、またはシャッターボタンを半押しする

■ 他のメニューに切り換えるには

例) 撮影メニューからセットアップメニューに切り換える

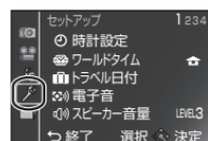
1 ◀を押す



メニュー切り換えアイコン

2 ▼または後ダイヤルを回してセットアップメニューアイコン [] を選ぶ

3 ▶または後ダイヤルを押す



または

メニュー一覧

📷 撮影

画像横縦比、記録画素数などをお好みで設定できます。

- [フォトスタイル]、[測光モード]、[超解像]、[iDレンジコントロール]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。

フォトスタイル	撮影したいイメージに合わせて効果を選択することができます。効果の色や画質を調整することができます。 ● スタンダード、ヴィヴィッド、ナチュラル、モノクローム、風景、人物、カスタム
画像横縦比	画像の横縦比を設定します。 ● 4:3、3:2、16:9、1:1
記録画素数	記録画素数を設定します。 ● 画像横縦比 [4:3] 設定時: L(16M)、M(8M)、S(4M) ● 画像横縦比 [3:2] 設定時: L(14M)、M(7M)、S(3.5M) ● 画像横縦比 [16:9] 設定時: L(11.5M)、M(6M)、S(2M) ● 画像横縦比 [1:1] 設定時: L(11.5M)、M(6M)、S(3M)
クオリティ	画像を保存するときの圧縮率を設定します。 ● 📷(ファイン)、📷(スタンダード)、RAW📷(RAW+ ファイン)、RAW📷(RAW+ スタンダード)、RAW(RAW)
個人認証	登録した顔に自動で優先的にピントや露出を合わせます。 ● OFF、ON、登録、設定
クイックAF	シャッターボタンを押した際のピント合わせを速くします。 ● OFF、ON
測光モード	明るさを測る測光方式を設定します。 ● ☐(マルチ測光)、☐(中央重点測光)、☐(スポット測光)
フラッシュ	フラッシュの発光のしかたを設定します。 ● 📷(強制発光)、📷(赤目軽減強制発光)、📷S(スローシンクロ)、📷S(赤目軽減スローシンクロ)
デジタル赤目補正	フラッシュ発光での赤目を自動的に検出し、画像データを修正します。 ● OFF、ON
フラッシュシンクロ	フラッシュのシンクロ方法を設定します。 ● 先幕、後幕
フラッシュ光量調整	フラッシュの発光量を調整します。
超解像	より輪郭がはっきりした、解像感がある写真を撮影します。 ● OFF、弱、中、強、拡張

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

メニュー一覧 (続き)

iD レンジコントロール	コントラストや露出を自動的に補正します。 ●OFF、弱、中、強
ISO感度上限設定	ISO感度が[AUTO]または[ISO]のときに、選択した数値を上限として最適なISO感度を設定します。 ●OFF、200、400、800、1600、3200
ISO感度ステップ	ISO感度の設定を1/3 EVごと、または1 EVごとの設定値に変更します。 ●1/3 EV、1 EV
長秒ノイズ除去	シャッタースピードを遅くして撮影することで発生するノイズを取り除きます。 ●OFF、ON
シェーディング補正	レンズの特性によって画面周辺が暗くなる場合、画面周辺の明るさを補正します。 ●OFF、ON
EX テレコン(写真)	記録画素数を[L]以外に設定すると、画質を劣化させずに望遠効果を高めます。 ●OFF、ON
デジタルズーム	望遠効果を高めます。拡大するほど画質は劣化します。 ●OFF、2x、4x
連写速度	連写撮影時の、連写速度を設定します。 ●SH、H、M、L
オートブラケット	オートブラケット撮影時の、単写・連写設定、補正幅、撮影順序を設定します。 ●  /  設定、補正幅、ブラケット順序
セルフタイマー	セルフタイマー撮影時の、撮影までの時間などを設定します。 ●  (10秒)、  (10秒・3枚)、  (2秒)
色空間	撮影した画像をパソコンの画面やプリンターなどで再現する場合に、色再現を正しく行うための方式を設定します。 ●sRGB、AdobeRGB
手ブレ補正	撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補正します。 ●OFF、  (通常)、  (流し撮り)

動画

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。

● [フォトスタイル]、[測光モード]、[超解像]、[iD レンジコントロール]、[デジタルズーム]は、撮影メニューと動画撮影メニューに共通のメニュー項目です。どちらかの設定を変更すると、もう一方の設定も変更されます。

・ 撮影メニューの同じ項目をお読みください。

撮影モード	記録する動画のファイル形式を設定します。 ● AVCHD、MP4
画質設定	記録する動画の画質を設定します。 ● 撮影モード [AVCHD] 設定時： FSH、SH ● 撮影モード [MP4] 設定時： FHD、HD、VGA
写真撮影	動画撮影中の写真の記録方法を設定します。 ●  (動画優先)、  (写真優先)
AF 連続動作	ピントを合わせた被写体にピントを合わせ続けます。 ● OFF、ON
EX テレコン(動画)	画質設定を [FSH]、[FHD] 以外に設定すると、望遠効果が高くなります。 ● OFF、ON
風音低減	音声記録時に風雑音がある場合は、それを自動的に判別し記録しにくくします。 ● OFF、AUTO
マイクレベル表示	マイクレベルを撮影画面に表示するかしないかを設定します。 ● OFF、ON
マイクレベル設定	音声入力レベルを 4 段階に調整します。
フリッカー軽減	動画のちらつきや横しまを軽減させるために、シャッタースピードを固定することができます。 ● OFF、1/50、1/60、1/100、1/120

メニュー一覧 (続き)

カスタム

画面の表示方法やボタンの働きなど、本機の操作をお好みに応じて設定できます。また、変更した設定内容を登録しておくことができます。

カスタムセット登録	現在のカメラの設定をカスタムセットとして登録します。 ● C1、C2-1、C2-2、C2-3
ファンクション AF/AE LOCK / Fn2	[AF/AE LOCK]/[Fn2]ボタンに、AF/AE ロック またはFn2(ファンクションボタン)を割り当てます。 ● AFL AEL、Fn2
ファンクション Fn ボタン設定	ファンクションボタンに、撮影機能などを割り当てます。 ● Fn1、Fn2、Fn3、Fn4
ヒストグラム	ヒストグラムを表示するかしないかを設定します。 ● OFF、ON
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。 ● OFF、  、  、 
ハイライト表示	オートレビューまたは再生時に、白飛びの起こっている部分を黒と白の点滅で表示します。 ● OFF、ON
露出メーター	露出メーターを表示するかしないかを設定します。 ● OFF、ON
AF/AEロック切換	AF/AE ロック を行った時に、ピントや露出の固定内容を設定します。 ● AE、AF、AF/AE
AF/AEロック維持	ピントや露出を固定して撮影する際の[AF/AE LOCK]のボタン動作を設定します。 ● OFF、ON
ダイレクト フォーカス移動	撮影時にカーソルボタンを使って、AF エリアや MF アシストを移動します。 ● OFF、ON
フォーカス優先	ピントが合っていない場合は撮影できないように設定します。 ● OFF、ON
半押しAF	シャッターボタン半押し時に、自動的にピントを合わせるか合わせないかを設定します。 ● OFF、ON
ピンポイントAF時間	オートフォーカスモードを[+]に設定時、シャッターボタンを半押ししたときに画面表示が拡大される時間を設定します。 ● LONG(約1.5秒)、MID(約1.0秒)、SHORT(約0.5秒)
AF補助光	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。 ● OFF、ON

AF+MF	自動でピントを合わせたあと、手動でピントを合わせることができます。 ●OFF、ON
MFアシスト	手動でピント合わせをすると拡大表示します。 ●OFF、ON
MFガイド	手動でピントを合わせると、ピントを合わせる方向を確認できるMFガイドを画面に表示します。 ●OFF、ON
パワーズームレンズ	パワーズーム(電動式ズーム)対応交換レンズ使用時の、画面の表示やレンズの動作を設定します。 ●焦点距離表示、ステップズーム、ズーム位置メモリー、ズーム速度、ズームリング操作
LVF表示スタイル	別売ライブビューファインダーの表示方法を設定します。 ●  (ファインダースタイル)、  (液晶モニタースタイル)
LCD表示スタイル	液晶モニターの表示方法を設定します。 ●  (ファインダースタイル)、  (液晶モニタースタイル)
 ボタン切換	インテリジェントオートモードに切り換えるときの[]ボタンの操作方法を設定します。 ●押して切換、押し続けて切換
動画ボタン	動画ボタン動作の有効、無効を設定します。 ●OFF、ON
記録枠表示	動画撮影時の画角と、写真撮影時の画角を切り換えます。 ●  (写真)、  (動画)
残枚数/残時間切換	記録可能枚数または記録可能時間の表示を切り換えます。 ●  (残枚数)、  (残時間)
液晶優先再生	撮影モードから再生モードに切り換えたときに液晶モニターが点灯します。 ●OFF、ON
タッチ設定	タッチ操作の有効、無効を設定します。 ●タッチパネル、タッチタブ、タッチ AF
タッチ再生送り速度	タッチ操作で画像を連続して送るときの画像送りの早さを設定します。 ●H(高速)、L(低速)
ダイヤル操作ガイド	ダイヤル操作ガイドを表示するかしないかを設定します。 ●OFF、ON
メニュー位置メモリー	最後に操作したメニューの位置を記憶します。 ●OFF、ON
ピクセルリフレッシュ	撮像素子と画像処理の最適化を行います。
センサークリーニング	撮像素子前面に付着したごみやほこりを払い落とすダストリダクションを行います。
レンズ無しリリース	本体にレンズを取り付けていないときでも、シャッターを切れるように設定します。 ●OFF、ON

メニュー一覧 (続き)

セットアップ

時計の設定や電子音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。

時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。
ワールドタイム	お住まいの地域と旅行先の時刻を設定します。 ●旅行先、ホーム
トラベル日付	旅行の出発日と帰着日を設定したり、旅行先の名前を設定します。 ●トラベル日付設定 ・OFF、設定 ●旅行先 ・OFF、設定
電子音	電子音や電子シャッター音の音量を設定します。 ●電子音音量 ・  (なし)、  (小)、  (大) ●電子シャッター音音量 ・  (なし)、  (小)、  (大)
スピーカー音量	スピーカーの音量を7段階に調整します。
液晶調整 /LVF調整	液晶モニター/別売ライブビューファインダ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。
液晶モード	周囲の明るさに応じて、液晶モニターの明るさを設定できます。 ●  (AUTO)、  (MODE1)、  (MODE2)、  (MODE3)
エコモード	本機の電力消費を抑えたり、バッテリーの消耗を防ぎます。 ●スリープモード ・OFF、1分、2分、5分、10分 ●自動液晶OFF ・OFF、15秒、30秒
オートレビュー	写真撮影後に撮影画像を表示する時間を設定します。 ●OFF、1秒、3秒、5秒、ホールド
USBモード	USB接続ケーブル(付属)接続時の、通信方式を設定します。 ●接続時に選択、PictBridge(PTP)、PC
TV画面タイプ	テレビの種類に合わせて設定します。 ●16:9、4:3
HDMI出力解像度	HDMIミニケーブル(別売)を使って再生する際に、HDMI出力の映像方式を設定します。 ●AUTO、1080i、720p、480p
ピエラリンク	ピエラリンク対応機器と自動的に連動させます。 ●OFF、ON
3Dテレビ出力	3D画像の出力方法を設定します。 ●3D、2D

メニューガイド	モードダイヤルを SCN /  に切り換えたときに表示される画面を設定します。 ● OFF、AUTO
バージョン表示	本体とレンズのファームウェアバージョンを確認できます。
番号リセット	画像のファイル番号を0001に戻します。
設定リセット	設定をお買い上げ時の状態に戻します。 ● 撮影設定、セットアップ/カスタム設定
フォーマット	カードをフォーマット(初期化)します。

再生

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。

2D/3D 切換	3D 画像の再生方法を切り換えます。
スライドショー	画像の種類などを選んで、順番に再生します。 ● 全画像、写真のみ、動画のみ、3D、カテゴリー選択、お気に入り
再生モード	再生する画像の種類などを選び、特定の画像のみを再生します。 ● 通常再生、写真のみ、動画のみ、3D、カテゴリー再生、お気に入り再生
タイトル入力	撮影した写真に文字(コメント)を入力します。 ● 1枚設定、複数設定
文字焼き込み	撮影した写真に、撮影日時、名前、旅行先、トラベル日付などを焼き込みます。 ● 1枚設定、複数設定
動画分割	撮影した動画を2つに分割します。
リサイズ(縮小)	画像のサイズ(記録画素数)を小さくします。 ● 1枚設定、複数設定
トリミング(切抜き)	撮影した写真の必要な部分を切り抜きます。
横縦比変換	画像横縦比[16:9]で撮影した画像を、プリント用に画像横縦比を変換します。 ● 3:2、4:3、1:1
画像回転	画像を手動で90°ごとに回転させます。
回転表示	本機を縦に構えて撮影した写真を自動で縦向きに表示させます。 ● OFF、ON
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ます。 ● 1枚設定、複数設定、全解除
プリント設定	プリントする画像や枚数などを設定します。 ● 1枚設定、複数設定、全解除
プロテクト	画像を誤って消去することがないように保護します。 ● 1枚設定、複数設定、全解除
認証情報編集	個人認証に関する情報の解除や入れ換えをします。 ● 入換え、解除

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

付属のソフトウェアを使う

付属のCD-ROMには、以下のソフトウェアが収録されています。
パソコンにインストールしてお使いください。

PHOTOfunSTUDIO (Windows XP/Vista/7)

写真や動画をパソコンに取り込んだり、撮影日や機種名などで分類して整理するなど、画像を管理することができるソフトウェアです。さらに、DVD への画像の書き込みや、パノラマ写真の加工、画像補正、動画の編集などもできます。

QuickTime (画像再生ソフト)(Windows XP/Vista/7)

PHOTOfunSTUDIO で、パノラマ画像を作成、再生するために必要なソフトウェアです。デジタルカメラで撮影した動画(拡張子 .MP4、.MOV)を再生することもできます。MacはOS に標準で搭載されています。

SILKYPIX Developer Studio

(Windows XP/Vista/7, Mac OS X v10.4/v10.5/v10.6/v10.7)

RAW ファイルの画像を現像や編集するソフトウェアです。編集した画像をパソコンなどで表示できるファイル形式(JPEG、TIFF など)で保存できます。

SILKYPIX Developer Studio の使い方などの詳しい説明は、「ヘルプ」または市川ソフトウェアラボラトリーのサポートサイト

<http://www.isl.co.jp/SILKYPIX/japanese/p/support/>
をご覧ください。

LoiLoScope -30日間フル体験版(Windows XP/Vista/7)

LoiLoScope は、お手持ちのパソコンをフル活用する、かんたんに動画編集できるソフトウェアです。今までになかった机の上でカードを並べるようにして作るアナログ操作は、覚えることなく初めてでも思いのままに操作し、DVD、Webサイト、メール等々を使い、すばやく動画や写真を友達に届けることができます。

- インストールされるのは、体験版ダウンロードサイトへのショートカットのみになります。

LoiLoScope の詳しい使い方は、以下のサイトから「マニュアル」をダウンロードしてご覧ください。

使い方 Web サイト:<http://loilo.tv/product/20>

ソフトウェアをインストールする

- CD-ROMを入れる前に、他の起動中のアプリケーションソフトをすべて終了してください。

1 お使いのパソコンの環境を確認する

- 「PHOTOfunSTUDIO 7.0 HD Edition」の動作環境

対応OS	Windows® XP(32 bit) SP2/SP3 Windows Vista®(32 bit) および SP1/SP2 Windows® 7(32 bit/64 bit) および SP1	
CPU	Windows® XP	Pentium® III 500 MHz以上
	Windows Vista®	Pentium® III 800 MHz以上
	Windows® 7	Pentium® III 1 GHz以上
ディスプレイ	1024×768以上(1920×1080 以上を推奨)	
搭載メモリ	Windows® XP	512 MB以上
	Windows Vista®	
	Windows® 7	1 GB以上(32 bit) 2 GB以上(64 bit)
ハードディスク	インストールに450 MB以上の空き容量	

その他の動作環境について、詳しくは「PHOTOfunSTUDIO」の取扱説明書(PDF)をお読みください。

- 「SILKYPIX Developer Studio 3.1 SE」の動作環境は、40 ページのサポートサイトをお読みください。

2 CD-ROMを入れる

- インストールメニューが起動します。

3 [アプリケーション]をクリックする

4 [おまかせインストール]をクリックする

- 画面のメッセージに従ってインストールを進めてください。

お知らせ

- お使いのパソコンに対応したソフトウェアのみがインストールされます。
- PHOTOfunSTUDIOはMacでは使えません。
- Macでは、SILKYPIXを手動でインストールすることができます。

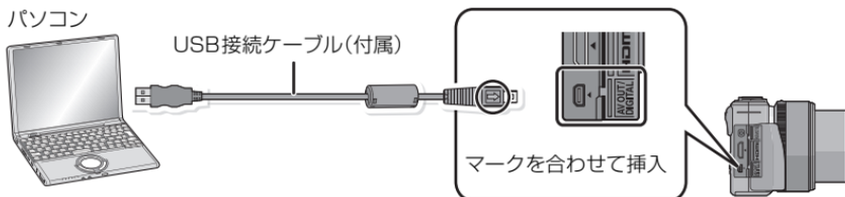
- 1 CD-ROMを入れる
- 2 CD-ROMの「Application」フォルダーをダブルクリックする
- 3 自動で表示されるフォルダーをダブルクリックする
- 4 フォルダー内にあるアイコンをダブルクリックする

付属のソフトウェアを使う (続き)

パソコンに画像を取り込む

1 USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する

パソコン



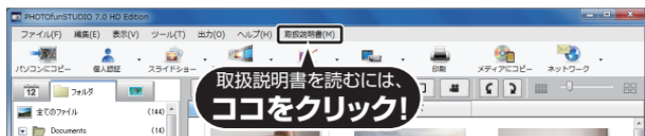
2 ▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- PHOTOfunSTUDIOを自動起動に設定している場合は、画像取り込みパネルが自動的に開きます。自動で開かない場合は、PHOTOfunSTUDIO を起動させ、**1** をクリックして画像の取り込みを行ってください。



1 パソコンにコピー	パソコンに画像を取り込みます。
2 個人認証	登録した顔別に画像を自動分類します。
3 スライドショー	画像を順番に再生します。
4 ショートムービー	画像を選んで、数分のビデオ作品に仕上げます。
5 編集	画像補正やパノラマ合成など、写真の編集を行います。
6 動画編集	動画からの写真生成など、動画の編集を行います。
7 印刷	印刷の設定を行います。
8 メディアにコピー	画像をSDカードやCD-Rなどのメディアにコピーします。
9 ネットワーク	画像を電子メールへ添付したり、インターネット上へアップロードします。

- 詳しい説明は PHOTOfunSTUDIO 取扱説明書 (PDF ファイル) をご覧ください。



別売品のご紹介

品名	品番
バッテリーパック	DMW-BLD10
バッテリーチャージャー※1	DMW-BTC7
DCカプラー※2	DMW-DCC9
ACアダプター※2	DMW-AC8
ライブビューファインダー	DMW-LVF2
シャッターリモコン	DMW-RSL1
ズームアシストレバー	DMW-ZL1※3
本革バッグ	DMW-BAL1
ソフトバッグ	DMW-BAG1、DMW-BAG2、DMW-CZ18
ソフトケース	DMW-CG3※4、DMW-CG4※4
本革ボディケース	DMW-CGBX1
レンズキャップ	DMW-LFC37※5、DMW-LFC46※6、DMW-LFC52※7
レンズリアキャップ	DMW-LRC1
ボディキャップ	DMW-BDC1
三脚アダプター※8	DMW-TA1
フラッシュライト	DMW-FL220、DMW-FL360、DMW-FL500
ショルダーストラップ	DMW-SSTL1、DMW-SSTG1、DMW-SSTG2、DMW-SSTG3、DMW-SSTG5
ロングショルダーストラップ※9	DMW-SSTG6、DMW-SSTG7、DMW-SSTG8
MCプロテクター	DMW-LMCH37※10、DMW-LMC46※11、DMW-LMC52※12
NDフィルター	DMW-LND37※10、DMW-LND46※11、DMW-LND52※12
PLフィルター(サーキュラータイプ)	DMW-LPL37※10、DMW-LPL46※11、DMW-LPL52※12

- ※1 変換プラグ(Cタイプ)付き
 - ※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。他の機器のACアダプターは使用しないでください。
 - ※3 交換レンズ(H-PS14042、H-HO14)では使用できません。
 - ※4 交換レンズ(H-FS014042)装着時は使用できません。
 - ※5 交換レンズ(H-PS14042)装着時
 - ※6 交換レンズ(H-HO14)装着時
 - ※7 交換レンズ(H-FS014042)装着時
 - ※8 取り付けたレンズが三脚の台座に接触する場合にお使いください。
 - ※9 斜め掛けに適したロングタイプのショルダーストラップです。
 - ※10 交換レンズ(H-PS14042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
 - ※11 交換レンズ(H-HO14)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
 - ※12 交換レンズ(H-FS014042)では、これらのフィルターをお使いいただくことをお勧めします。
- その他のレンズをお使いの場合は、お使いのレンズに対応したフィルターをお使いください。

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

別売品のご紹介 (続き)

品名	品番
AV ケーブル	DMW-AVC1
HDMIミニケーブル	RP-CDHM15、RP-CDHM30
交換レンズ	・H-PS45175 ・H-PS14042 ・H-VS014140 ・H-FS100300 ・H-FS045200 ・H-FS014045 ・H-FO07014 ・H-FO08 ・H-ES045 ・H-X025 ・H-H020 ・H-H014
3D交換レンズ	H-FT012
マウントアダプター	DMW-MA1(フォーサーズマウント用)
ライカレンズ用マウントアダプター	DMW-MA2M(ライカMマウント用) DMW-MA3R(ライカRマウント用)

●別売品の最新情報は、カタログ/ホームページなどをご覧ください。

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

記載の品番は2011年10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/>

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。

ここではその主なメッセージを例として説明しています。

- 「取扱説明書 詳細操作編」(PDF ファイル)では、より多くのメッセージの例が記載されていますので、併せてご確認ください。

メッセージ	原因・対策
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 (P39) してください。
メモリーカードエラー/ 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。 ●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 (P39) し直してください。 データは消去されます。
レンズが正しく装着されていません レンズ装着時はレンズ取り外し ボタンを押さないでください	●レンズを一度外し、レンズ取り外しボタンを押さずに再度付け直してください。(P9) 再度電源を入れ直し、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。
レンズと通信できませんでした レンズとの接点が汚れていない かご確認ください	●レンズを本体から取り外し、レンズ側と本体側の接点を乾いた綿棒で軽くふいてください。再度レンズを取り付け、電源を入れ直し、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。
レンズが正しく動作しませんでした 電源を入れ直してください	●レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも、表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
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	●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。
このバッテリーは使えません	●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。

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

Q & A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P46~47)をお試しください。

- 「取扱説明書 詳細操作編」(PDFファイル)では、より多くのQ & Aが記載されていますので、併せてご確認ください。

それでも解決できない場合は、**セットアップメニューの[設定リセット] (P39)を行うと症状が改善する場合があります。**

これらの処置をしても直らないときは、60ページをお読みください。

■ 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] (P38)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
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。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
撮影できない。 シャッターを押しても、すぐにシャッターが切れない。	<ul style="list-style-type: none">●ピントは合っていますか? → お買い上げ時は、[フォーカス優先]が[ON]に設定されているため、ピントが合うまで撮影されません。ピントが合っていない場合でもシャッターボタンの全押しで撮影されるようにしたいときは、[フォーカス優先]を[OFF]に設定してください。(P36)
ピントが合わない。	<ul style="list-style-type: none">●ピントが合う範囲から外れています。●手ブレや被写体ブレしています。(P34)●[フォーカス優先]が[OFF]になっていませんか? (P36) この場合、フォーカスモードを[AFS]、[AFF]または[AFC]に設定していても、ピントが合っていないことがあります。●[半押しAF]が[OFF]になっていませんか? (P36)●不適切な状態でAFロック (P19)がかかかっていませんか?
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">●特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ブレ補正が十分に働かないことがあります。 → 本機を両手でしっかり持って撮影してください。 → 遅いシャッタースピードで撮影するときは三脚を使用し、セルフタイマー (P34) を使って撮影してください。●手ブレ補正機能に対応したレンズをお使いですか? (P34)
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。●極端に明るい場所や被写体を撮影したり、蛍光灯、LED、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で撮影すると、色合いや画面の明るさが変わったり、画面に横帯が現れたりすることがあります。
露出補正ができない。	<ul style="list-style-type: none">●露出補正操作になっていますか? → 後ダイヤルを押して露出補正操作に切り換えてください。(P18)

■ 動画について

Q(質問)	A(回答)
動画が撮影できない。	<ul style="list-style-type: none">●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場合があります。
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、何度も記録・消去を繰り返したカードまたはパソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用している場合は、データ書き込み速度が低下しているため、バックアップをとり本機でフォーマット (P39) することをお勧めします。

■ 液晶モニター

Q(質問)	A(回答)
液晶モニターの画面上に黒、赤、青、緑の点が見れる。	<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。
一瞬ちらつく、または一瞬画面の明るさが大きく変化することがある。	<ul style="list-style-type: none">●シャッターボタンを半押ししたときや、被写体の明るさが変化したときにレンズの絞りが変化することで発生する現象です。故障ではありませんので、安心してお使いください。●交換レンズ(H-H014)などの明るいレンズを使用し、明るい屋外で撮影する場合に発生しやすくなります。

■ 再生について

Q(質問)	A(回答)
再生できない。 撮影した画像がない。	<ul style="list-style-type: none">●[▶]を押しましたか？●カードは入っていますか？●カードに再生できる画像はありますか？●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」を使うことをお勧めします。●[再生モード]を設定していませんか？ →[通常再生]に設定してください。(P39)

■ その他

Q(質問)	A(回答)
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。(P13)

仕様

電源	DC 8.4 V
消費電力	2.6 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ (H-PS14042) 装着時] 2.7 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ (H-FS014042) 装着時] 2.4 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ (H-H014) 装着時] 1.6 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ (H-PS14042) 装着時] 1.7 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ (H-FS014042) 装着時] 1.4 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ (H-H014) 装着時]

カメラ有効画素数	1600万画素
撮像素子	4/3型 Live MOSセンサー 総画素数1668万画素、 原色カラーフィルター
デジタルズーム	最大4倍
EX テレコン (各画像横縦比設定の最大記録画素数以外)	ON/OFF単純拡大 (他社レンズにも対応)
フォーカス	オートフォーカス/ マニュアルフォーカス 顔認識/追尾AF/23点/1点/ピンポイント (タッチフォーカスエリア選択可能)
シャッターシステム	フォーカルプレーンシャッター
連写撮影 : 連写速度 連写コマ数	20コマ/秒(超高速)、4.2コマ/秒(高速)、3コマ/秒(中速)、2コマ/秒(低速) 9コマ (RAWファイルあり) カードの空き容量に依存 (RAWファイルなし)
ISO感度 (標準出力感度)	オート/インテリジェントISO/160/200/400/800/1600/ 3200/6400/12800 (1/3 EV ステップに変更可能)
最低被写体照度	約 9 lx(i ローライトモード時、シャッタースピード 1/30 秒) [交換レンズ (H-PS14042) 装着時] 約 9 lx(i ローライトモード時、シャッタースピード 1/30 秒) [交換レンズ (H-FS014042) 装着時] 約 6 lx(i ローライトモード時、シャッタースピード 1/30 秒) [交換レンズ (H-H014) 装着時]
シャッタースピード	B (バルブ) (最大約 120 秒間)、60 ~ 1/4000 秒 動画撮影中の写真記録 動画優先時 : 1/30 ~ 1/16000 秒 写真優先時 : B (バルブ) (最大約 120 秒間)、60 ~ 1/4000 秒
測光範囲	EV 0 ~ EV 18
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/フラッシュ/ ホワイトセット1/ホワイトセット2/色温度設定

露出	プログラムAE (P)、絞り優先 AE (A)、シャッター優先 AE (S)、マニュアル露出 (M)、オート 露出補正 (1/3 EVステップ、-5 EV~+5 EV)
測光方式	マルチ測光/中央重点測光/スポット測光
液晶モニター	3.0 型 TFT 液晶 (3:2) (約46万ドット) (視野率約100%) タッチパネル
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 GN7.6相当 (ISO160・m) 撮影可能範囲：約40 cm~約6.8 m [交換レンズ (H-PS14042) 装着、W端、[ISO AUTO] 設定時] 撮影可能範囲：約1 m~約6.8 m [交換レンズ (H-FS014042) 装着、W端、[ISO AUTO] 設定時] 撮影可能範囲：約50 cm~約9.6 m [交換レンズ (H-H014) 装着、[ISO AUTO] 設定時] オート/赤目軽減オート/強制発光/赤目軽減強制発光/ スローシンクロ/赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
フラッシュ同調速度	1/160 秒以下
マイク	ステレオ
スピーカー	モノラル
記録メディア	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード
記録画素数 写真	画像横縦比[4:3] 設定時 4592×3448画素/3232×2424画素/2272×1704画素 画像横縦比[3:2] 設定時 4576×3056画素/3232×2160画素/2272×1520画素 画像横縦比[16:9] 設定時 4576×2576画素/3232×1824画素/1920×1080画素 画像横縦比[1:1] 設定時 3424×3424画素/2416×2416画素/1712×1712画素
画質設定 動画	AVCHD [FSH] 設定時 1920×1080画素(60i 記録** / 約17 Mbps) [SH] 設定時 1280×720画素(60p 記録** / 約17 Mbps) **イメージセンサーからの出力は30コマ/秒です MP4 [FHD] 設定時 1920×1080画素(30コマ/秒、約20 Mbps) [HD] 設定時 1280×720画素(30コマ/秒、約10 Mbps) [VGA] 設定時 640×480画素(30コマ/秒、約4 Mbps)

安全上の
注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定パソコン
との接続

その他

仕様 (続き)

クオリティ (圧縮率)	RAW/RAW+ ファイン/RAW+スタンダード/ファイン/ スタンダード/MPO+ファイン/MPO+スタンダード
記録画像ファイル形式 写真 動画	RAW/JPEG (DCF準拠、Exif2.3準拠、DPOF対応)/MPO AVCHD/MP4
音声圧縮方式	AVCHD : Dolby Digital (2ch) MP4 : AAC (2ch)
インターフェース デジタル アナログビデオ オーディオ	USB 2.0 (High Speed) NTSC コンポジット オーディオライン出力 (モノラル)
端子 REMOTE AV OUT/DIGITAL HDMI	Ø2.5 mm ジャック 専用ジャック (8pin) miniHDMI Cタイプ
寸法	約幅 116.3 mm×高さ67.8 mm×奥行き 39.4 mm (突起部除く)
質量	約318 g [カード、バッテリー含む] 約272 g (本体) 約413 g [カード、交換レンズ (H-PS14042)、バッテリー含む] 約483 g [カード、交換レンズ (H-FS014042)、バッテリー含む] 約373 g [カード、交換レンズ (H-H014)、バッテリー含む]
推奨使用温度	0℃～40℃
許容相対湿度	10%RH～80%RH
言語切り換え	なし (日本語のみ)

専用バッテリーチャージャー: DE-A93A

定格入力	100 V - 240 V 50/60 Hz
入力容量	14 VA (100 V) - 22 VA (240 V)
定格出力	DC 8.4 V 0.65 A

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BLD10

電圧/容量	7.2 V/1010 mAh
-------	----------------

交換レンズ H-PS14042

(LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.)

焦点距離	f=14 mm ~ 42 mm (35 mm フィルムカメラ換算 : 28 mm ~ 84 mm)
絞り形式	7枚羽根 円形虹彩絞り
開放絞り	F3.5 (W 端時) ~ F5.6 (T 端時)
最小絞り値	F22
レンズ構成	8 群 9 枚 (非球面 4 枚、ED レンズ 2 枚)
ナノサーフェスコーティング	あり
撮影範囲	0.2 m (W 端時 ~ 焦点距離 20 mm) ~ ∞ (撮像面から) 0.3 m (焦点距離 21 mm ~ T 端時) ~ ∞ (撮像面から)
最大撮影倍率	0.17x (35 mm フィルムカメラ換算 : 0.34x)
手ブレ補正	あり
O.I.S.スイッチ	なし (手ブレ補正の設定は撮影メニューで行います)
マウント	マイクロフォーサーズマウント
画角	75° (W 端時) ~ 29° (T 端時)
フィルター径	37 mm
最大径	約 61 mm
全長	約 26.8 mm (レンズ先端からレンズマウント基準面まで、レンズ鏡筒収納時)
質量	約 95 g

交換レンズ H-FS014042

(LUMIX G VARIO 14-42 mm/F3.5-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)

焦点距離	f=14 mm ~ 42 mm (35 mm フィルムカメラ換算 : 28 mm ~ 84 mm)
絞り形式	7枚羽根 円形虹彩絞り
開放絞り	F3.5 (W 端時) ~ F5.6 (T 端時)
最小絞り値	F22
レンズ構成	9 群 12 枚 (非球面レンズ 1 枚)
撮影範囲	0.3 m ~ ∞ (撮像面から)
最大撮影倍率	0.16x (35 mm フィルムカメラ換算 : 0.32x)
手ブレ補正	あり
O.I.S.スイッチ	なし (手ブレ補正の設定は撮影メニューで行います)
マウント	マイクロフォーサーズマウント
画角	75° (W 端時) ~ 29° (T 端時)
フィルター径	52 mm
最大径	約 60.6 mm
全長	約 63.6 mm (レンズ先端からレンズマウント基準面まで)
質量	約 165 g

安全上の
注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

仕様 (続き)

交換レンズ H-H014
(LUMIX G 14 mm/F2.5 ASPH.)

焦点距離	f=14 mm (35 mm フィルムカメラ換算 : 28 mm)
絞り形式	7枚羽根 円形虹彩絞り
開放絞り	F2.5
最小絞り値	F22
レンズ構成	5群 6枚 (非球面レンズ3枚)
撮影範囲	0.18 m ~ ∞ (撮像面から)
最大撮影倍率	0.1× (35 mm フィルムカメラ換算 : 0.2×)
手ブレ補正	なし
O.I.S.スイッチ	なし
マウント	マイクロフォーサーズマウント
画角	75°
フィルター径	46 mm
最大径	約 55.5 mm
全長	約 20.5 mm (レンズ先端からレンズマウント基準面まで)
質量	約 55 g

—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。

- G MICRO SYSTEMは、マイクロフォーサーズシステム規格に準拠したLUMIXのレンズ交換式デジタルカメラシステムです。
- マイクロフォーサーズ™ 及びマイクロフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他の各国の商標または登録商標です。
- フォーサーズ™ 及びフォーサーズ ロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他の各国の商標または登録商標です。
- 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。
- HDAVI Control™ は商標です。
- Adobeは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)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。
- 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。
- 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わる個人使用を除いてはライセンスされておりません。

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

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

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

- 端子部をゼ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。



Li-ion 20

充電式

リチウムイオン
電池使用

安全上のご注意

必ずお守りください

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

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

危険

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

液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。



バッテリーは、正しく使う

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

- 専用のチャージャーで充電する



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

液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。



- 指定外のものは使わない
- 分解や加工（はんだづけなど）、加圧、加熱（電子レンジやオーブンなどで）しない
- 水などの液体や火の中へ入れたりしない
- 炎天下（特に真夏の車内）など、高温になるところに放置しない
- 端子部（⊕・⊖）に金属を接触させない
- バッテリーの液もれが起こったら、お買い上げの販売店にご相談ください。液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。液が目に入ったら、失明のおそれがあります。すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。

警告

異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、バッテリーを外す



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

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

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

チャージャーは、誤った使いかたをしない



火災・感電・ショートの原因になります。

- 加工しない・傷つけない
- 熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない
- たこ足配線や定格外(交流100V～240V以外)で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない

電源プラグは、正しく扱う



火災・感電・ショートの原因になります。

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

分解、改造をしない



内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたりぬらしたりしない



ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

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

安全上の
ご注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

警告

乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。
● 歩行中も、周囲や路面の状況に十分注意する

可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になります。
● 粉じんの発生する場所でも使わない

運転者などに向けてフラッシュを発光しない



事故の誘発につながります。

雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。
● 本体やチャージャーには、金属部があります。

接触禁止

メモリーカードやホットシューカバーは乳幼児の手の届くところに置かない



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

ショルダーストラップは肩に掛けて使う



けがや事故の原因になります。
● 首に掛けての使用はしない

電源を入れたまま長時間、直接触れて使用しない



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

ショルダーストラップを乳幼児の手の届くところに置かない



誤ってショルダーストラップを首に巻きつけ、事故につながるおそれがあります。

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

注意

フラッシュ発光部およびAF補助光は、至近距離(数cm)で直接見ない



誤って発光した場合、視力障害などの原因になることがあります。

フラッシュを人の目に近づけて発光しない



視力障害などの原因になることがあります。

- 乳幼児を撮影するときには、1 m以上離してください。

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



やけどの原因になることがあります。

発光熱によって煙などが出る原因になることがあります。

- 発光直後は、しばらく触らないでください。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。

次のような場所に放置しない



火災や感電の原因になることがあります。

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

次のときは、バッテリーを取り出す



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

- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

レンズを太陽や強い光源に向けたままにしない



集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。

安全上の注意

準備

撮る

見る

メニュー設定

パソコンとの接続

その他

注意

3Dの撮影について

3D交換レンズを付けて最短撮像距離より近い被写体を撮影しない



3D効果がより強く見える場合があります。疲労感、不快感の原因になることがあります。

- 3D交換レンズ(別売: H-FT012)装着時の最短撮像距離は0.6 mです。

3D交換レンズを付けて撮影の際、本機の揺れに注意する



車に乗車中や歩行中などに撮影したブレた画像是、疲労感、不快感の原因になることがあります。

- 三脚の使用をおすすめします。

3Dの視聴について

光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3D撮影画像を視聴しない



病状悪化の原因になることがあります。

3D撮影画像の視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、視聴を中止する



そのまま視聴すると体調不良の原因になることがあります。

- 適度な休憩をとってください。

■ **近視や遠視の人、左右の視力が異なる人や乱視の人は視力矯正めがねの装着などにより、視力を適切に矯正する**

■ **3D撮影画像の視聴中に、はっきりと二重に像が見えたら視聴を中止する**



- 3D撮影画像の見えかたには個人差があります。視力を適切に矯正したうえで3D撮影画像をご覧ください。
- テレビの3D設定や本機の3D出力設定を2Dに切り換えることもできます。

注意

3Dの視聴について

3D撮影画像を視聴する場合は、30～60分を目安に適度な休憩をとる



長時間の視聴による視覚疲労の原因になることがあります。

3D撮影画像の視聴年齢については、およそ5～6歳以上を目安にする



お子様の場合は、疲労や不快感などに対する反応がわかりにくいいため、急に体調が悪くなる場合があります。

- お子様をご視聴の際は、保護者の方が目の疲れがないか、ご注意ください。

安全上
の注意

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

保証とアフターサービス (よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは・・・

■ **まず、お買い上げの販売店へご相談ください。**

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	
電話	() —
お買い上げ日	年 月 日

修理を依頼されるときは・・・

「メッセージ表示」[Q & A 故障かな? と思ったら](45～47ページ、ならびに取扱説明書 詳細操作編(PDF ファイル))でご確認のあと、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	デジタルカメラ/レンズキット/ ダブルレンズキット/ボディ
●品番	<input type="checkbox"/> DMC-GX1X <input type="checkbox"/> DMC-GX1W <input type="checkbox"/> DMC-GX1 <input checked="" type="checkbox"/> お買い上げの品番に記入してください。
●故障の状況	できるだけ具体的に

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

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(但し、CD-ROM内のソフトウェアの内容は含みません)

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

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **8年**

当社は、このデジタルカメラ/レンズキット/ダブルレンズキット/ボディの補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後8年保有しています。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

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

● 使いかた・お手入れ・修理に関するご相談は

パナソニック LUMIX(ルミックス)ご相談窓口		365日 受付9時~20時
電話	フリーダイヤル	 0120-878-638
※携帯電話・PHSからご利用になれます。		

● 宅配修理サービスのご案内(Web サイトからもお申し込みいただけます)

パナソニック 修理サービスサイト
http://lumix.jp/repair/
インターネットでのご依頼も可能です。

- お申込みいただいた修理依頼に基づき当社指定の宅配業者が修理依頼品をお引取りにお伺いし、修理が完了した後に修理品をご自宅までお届けするサービスです。
(このサービスをご利用の場合、別途宅配費用がかかります)

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。

また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

愛情点検

長年ご使用のデジタルカメラ/レンズキット/ダブルレンズキット/ボディの点検を!



こんな症状はありませんか

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

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

保証とアフターサービス (よくお読みください) (続き)

■ 宅配修理サービス (Web サイトからもお申込みいただけます)

パナソニック 修理サービスサイト

<http://lumix.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

- お申込みいただいた修理依頼に基づき当社指定の宅配業者が修理依頼品をお引取りにお伺いし、修理が完了した後に修理品をご自宅までお届けするサービスです。
(このサービスをご利用の場合、別途宅配費用がかかります)

■ 一眼カメラ 使い方、お手入れ、修理に関するご相談

パナソニック LUMIX (ルミックス) ご相談窓口 ^{365日} 受付9時~20時

電話 フリー
ダイヤル



0120-878-638

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■ 上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**

■ FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

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

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

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

地域窓口へ直接お持ち込みされる場合は、ホームページにて地図を掲出して
おります。

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

■ 各地域の修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

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

北海道地区	札幌	☎ (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
東北地区	宮城	☎ (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	☎ (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	川口	☎ (048)297-7820	川口市戸塚2丁目23-20
首都圏地区	千葉	☎ (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎ (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17ソーワ山下ビル
	秋葉原	☎ (03)3251-4616	千代田区外神田1丁目8-1第三電波ビル
	国分寺	☎ (042)328-3211	国分寺市東戸倉2丁目38-1
	神奈川	☎ (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
中部地区	愛知	☎ (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
近畿地区	京都	☎ (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	大阪	☎ (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	吹田	☎ (06)6338-1241	吹田市春日3丁目20-6
	兵庫	☎ (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区	松江	☎ (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	岡山	☎ (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
四国地区	香川	☎ (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
九州地区	福岡	☎ (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
沖縄地区	沖縄	☎ (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

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

0112

準備

撮る

見る

メニュー
設定パソコン
との接続

その他

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC

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

携帯



※このサービスはWEB限定のサービスです。

■使いかた・
お手入れ・修理に
関するご相談は

パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

パナソニック LUMIX (ルミックス) ご相談窓口 365日
受付9時～20時

電話 フリー
ダイヤル  **0120-878-638**

※携帯電話・PHSからもご利用になります。

■上記番号がご利用いただけない場合 **06-6907-1187**

■FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

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

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

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

■宅配修理サービスのご案内 (Web サイトからお申し込みいただけます)

パナソニック 修理サービスサイト

<http://lumix.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

- お申込みいただいた修理依頼に基づき当社指定の宅配業者が修理依頼品をお引取りにお伺いし、修理が完了した後に修理品をご自宅までお届けするサービスです。

(このサービスをご利用の場合、別途宅配費用がかかります)

ご使用の回線 (IP電話やひかり電話など) によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。



QuickTime

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

パナソニック株式会社 AVC ネットワークス社

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2011

WQT3T95-2
F1011CT2022