

Panasonic®

取扱説明書 基本操作編

デジタルカメラ/
レンズキット / ダブルズームレンズキット / ボディ

品番 **DMC-G5X/DMC-G5W**
DMC-G5



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

本機の使い方や使用上のご願ひ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

VQT4G93
F0712HN0

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 詳細操作編 (PDF形式)を読む.....	3
同梱品.....	4
各部の名前.....	6
ご使用の前に.....	8
タッチパネルを使う.....	9
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..... 本機で使えるカードの種類.....	12
時計を設定する..... 時計設定を変更する.....	13

撮る

撮る.....	14
写真を撮る..... 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..... 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.....	19
露出やピントを固定して撮る.....	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
フォーカスモードを設定する.....	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.....	25
ボケ味コントロール機能を使って撮る.....	25
カメラがおすすめる画像効果で撮る.....	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
シーンガイドモードを使う.....	28
クリエイティブコントロール モードを使う.....	29

見る

見る.....	30
写真を見る.....	31
動画を見る.....	31
一覧表示にして見る(マルチ再生).....	32
拡大して見る(再生ズーム).....	32
画像を消去する.....	33

メニュー設定

メニューを設定する.....	34
メニュー一覧.....	35
撮影.....	35
動画.....	37
カスタムメニュー.....	38
セットアップ.....	40
再生.....	42

パソコンとの接続

付属のソフトウェアを使う.....	43
ソフトウェアをインストールする.....	44

その他

別売品のご紹介.....	45
仕様.....	47
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 詳細操作編 (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 詳細操作編 (PDF形式)が開けないときは

取扱説明書 詳細操作編 (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 詳細操作編 (PDF形式)をアンインストールするには

"Program Files¥Panasonic¥Lumix¥" フォルダー内の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」フォルダーを開く
 - 「Manual」フォルダーがもう一度表示されます。
- 3 表示された「Manual」フォルダーを開き、言語フォルダーの中の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/>

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2012年8月現在のもので、変更されることがあります。

DMC-G5X(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)

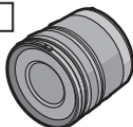


レンズキャップ*
VYF3443



レンズリアキャップ*
VFC4605

DMC-G5W(ダブルズームレンズキット商品)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)



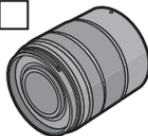
レンズフード
VYC1009



レンズキャップ*
VYF3201



レンズリアキャップ*
VFC4315



交換レンズ(H-FS45150)
LUMIX G VARIO 45-150 mm/F4.0-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.
(本文中では**レンズ**と表記します)



レンズフード
VYC1090



レンズキャップ*
VYF3201



レンズリアキャップ*
VFC4605

※お買い上げ時は交換レンズに装着されています。



バッテリーパック
DMW-BLC12
(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
K1HY08YY0025



バッテリーチャージャー※
DE-A79A
(本文中ではチャージャーと表記します)



CD-ROM
●ソフトウェア
●取扱説明書 詳細操作編
(パソコンにインストールしてお使いください)



ボディキャップ
VKF4971
(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)



ショルダーストラップ
VFC4765

※ 予備のチャージャーを購入される場合は、別売品のチャージャー(DMW-BTC6)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45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(P63)にお問い合わせください。

CLUB Panasonic

PanaSense

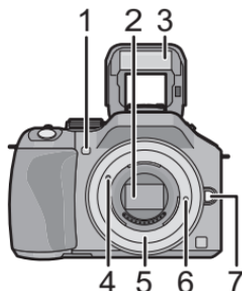


付属品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」で
お買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。
<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>
携帯電話からもお買い求めいただけます。
<http://p-mp.jp/cpm/>

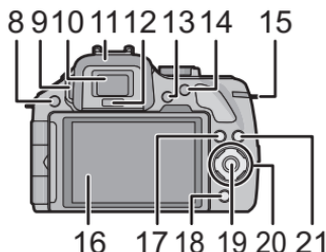
各部の名前

■ デジタルカメラボディ

- 1 セルフタイマーランプ / AF補助光ランプ
- 2 センサー
- 3 フラッシュ発光部
- 4 レンズ取り付けマーク (P9)
- 5 マウント
- 6 レンズロックピン
- 7 レンズ取り外しボタン (P9)

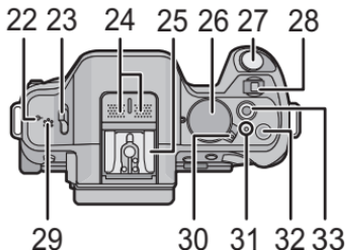


- 8 [LVF/LCD] ボタン (P14) / [Fn3] ボタン (P22)
- 9 視度調整ダイヤル
- 10 ファインダー (P15)
- 11 アイカップ
- 12 アイセンサー (P15)
- 13 [Q.MENU] ボタン (P23)
- 14 [AF/AE LOCK] ボタン (P19) / [Fn1] ボタン (P22)
- 15 後ダイヤル (P14, 30)



- 16 タッチパネル/液晶モニター (P9)
- 17 再生ボタン (P31)
- 18 再生/削除ボタン (P33) / [Fn2] ボタン (P22)
- 19 [MENU/SET] ボタン (P34)
- 20 カーソルボタン (P14, 30)
- ▲ (上) / ISO ボタン (P20)
- ▶ (右) / WB ボタン (P21)
- ◀ (左) / オートフォーカスモードボタン (P20)
- ▼ (下) / ドライブモードボタン (P21)
- 以下の設定をすることができます。
単写 / 連写 / オートブラケット / セルフタイマー
- 21 [DISP.] ボタン (P15, 30)

- 22 撮影距離基準マーク
- 23 フラッシュ OPEN レバー (P14)
- 24 ステレオ MIC
- マイクを指で塞がないようお気をつけください。
音が記録されにくくなります。
- 25 ホットシュー
- 26 モードダイヤル (P24)
- 27 シャッターボタン (P16)
- 28 ファンクションレバー (P18, 19)



29 スピーカー

- スピーカーを指で塞がないようお気をつけください。音が聞こえにくくなります。

30 電源スイッチ(P13)

31 電源表示ランプ(P13)

インテリジェントオート

32 ボタン(P25)

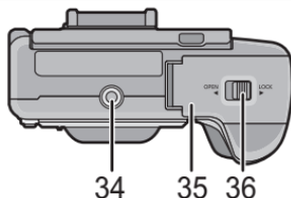
33 動画ボタン(P17)

34 三脚取り付け部

- ねじの長さが5.5 mm以上の三脚を取り付けると、本機を傷つける場合があります。

35 カード/バッテリー扉(P11、12)

36 開閉レバー(P11、12)



37 ショルダーストラップ取り付け部(P10)

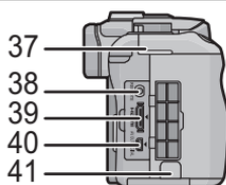
38 [REMOTE] 端子

39 [HDMI] 端子

40 [AV OUT/DIGITAL] 端子

41 DCカプラー扉

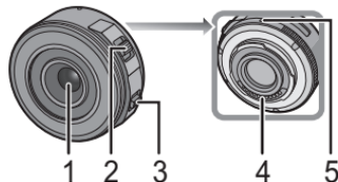
- ACアダプターを使用するときは、当社製のACアダプター(別売:DMW-AC8)とDCカプラー(別売:DMW-DCC8)を使用してください。



■ 同梱レンズ

H-PS14042

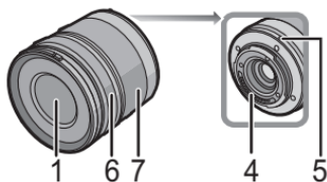
(LUMIX G X VARIO PZ 14-42 mm/
F3.5-5.6 ASPH./POWER O.I.S.)



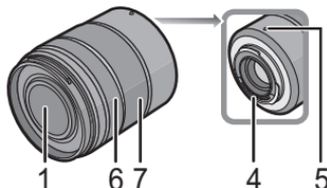
- 1 レンズ面
- 2 ズームレバー(P18)
- 3 フォーカスレバー
- 4 接点
- 5 レンズ取り付けマーク(P9)

H-FS014042

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



H-FS45150
(LUMIX G VARIO 45-150 mm/F4.0-5.6
ASPH./MEGA O.I.S.)



カメラの
準備

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

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。

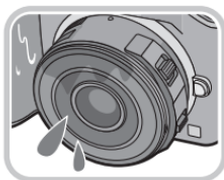
ほこり・水・砂などの多い場所でのご使用を避けてください。

- 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(レンズやファインダー、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

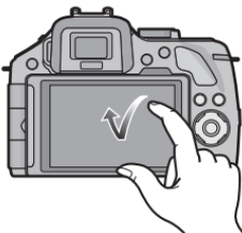
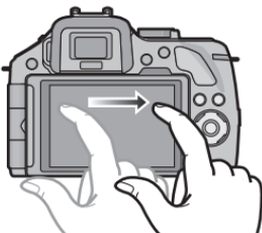
本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 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。

タッチパネルを使う

本機のタッチパネルは圧力を感知するタイプです。

画面をタッチする タッチパネルを押して離す動作です。	ドラッグする 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。</p> <ul style="list-style-type: none">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。	 <p>AF エリアを移動したり、スライドバーを操作するときなどに使います。再生時は画像を送ることなどできます。</p>

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。

■ レンズの取り付け方

準備: レンズのレンズリアキャップと、本機のボディキャップを外してください。

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

■ 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



レンズ取り付けマーク
(赤いマーク)



カメラの
基本操作

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

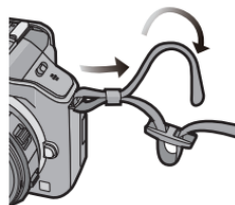
●落下防止のため、ショルダーストラップを取り付けてご使用いただくことをお勧めします。

- 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

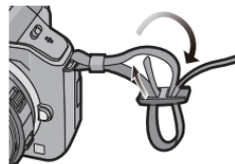
ショルダーストラップ
取り付け部



- 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

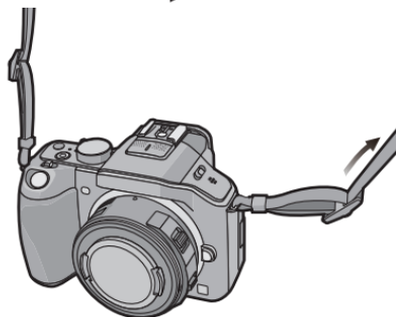


- 3 ショルダーストラップの端を留め具のもう一方の穴に通す



- 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

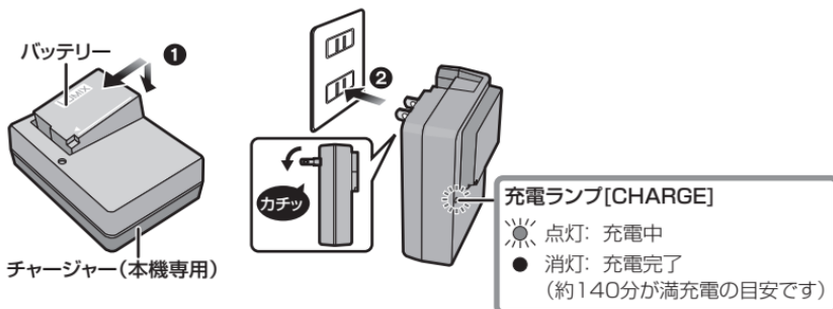
●手順1～4の操作を行って、もう片方のショルダーストラップも取り付けてください。



充電する

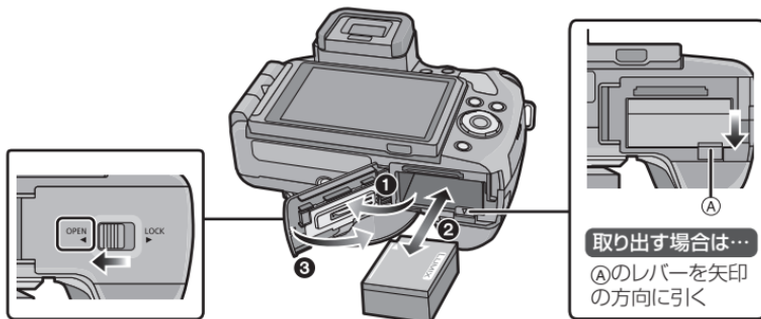
●お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

- 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



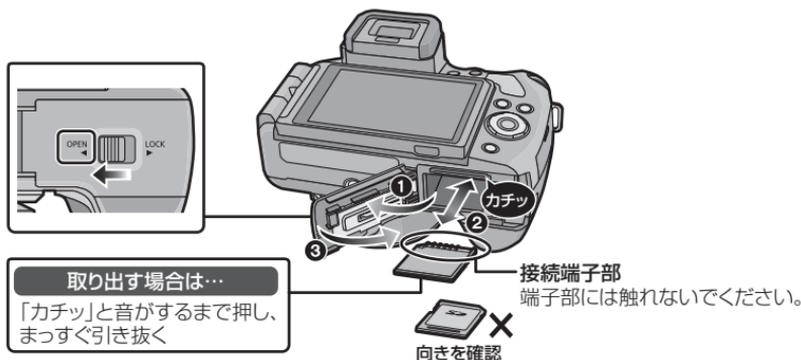
バッテリーを入れる

- 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、ロック音がするまで確実に奥まで挿入し、バッテリーにⒶ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



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(4 GB~32 GB)/ microSDHCカード※ ¹	● 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 (48 GB、64 GB)	● 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/
	● 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

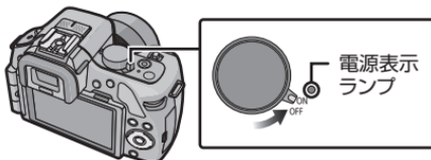
● 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。

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

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



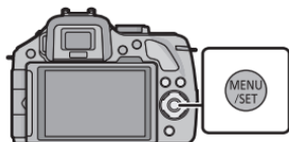
- 4 設定が終わったら[決定]をタッチする

- 5 確認画面で[決定]をタッチする

●時計設定を終了すると、ファンクションレバー設定の確認画面が表示されます。
[変更]または[終了]を選んでください。([今後、この画面を表示しない]をタッチすると、チェックボックスにチェックを入れる/外すことができます)

時計設定を変更する

- 1 [MENU/SET]を押す



- 2 [設定] (セットアップ) をタッチする



- 3 [時計設定] をタッチする

●時計設定画面が表示されます。



カメラの
準備

準備

撮る

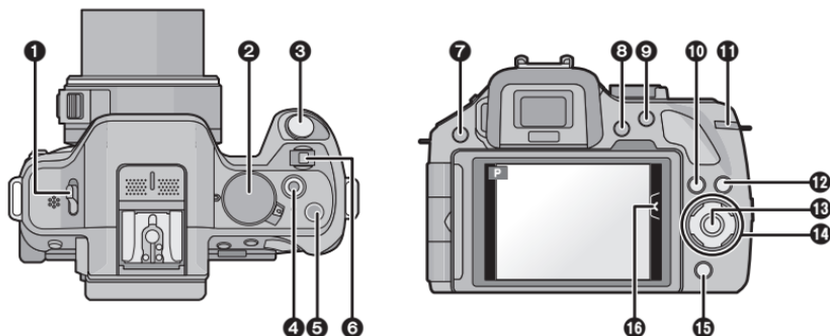
見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

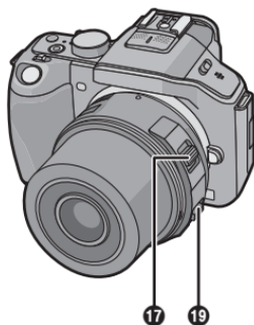
その他

撮る

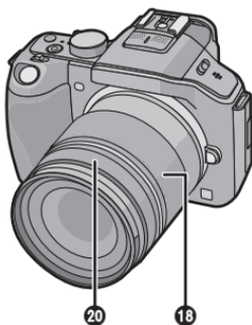


① フラッシュOPENレバー	フラッシュが開きます。
② モードダイヤル(P24)	撮影モードを切り換えます。
③ シャッターボタン(P16)	写真を撮影します。
④ 動画ボタン(P17)	動画を撮影します。
⑤ [Fn] ボタン(P25)	撮影モードを [Fn] に切り換えます。
⑥ ファンクションレバー(P18、19)	ズーム操作または露出補正操作をします。
⑦ [LVF/LCD] ボタン/ [Fn3] ボタン(P22)	液晶モニターとファインダーを切り換えます。 設定を変更すると、割り当てた機能を使います。
⑧ [Q.MENU] ボタン(P23)	一部のメニューを簡単に呼び出します。
⑨ [AF/AE LOCK] ボタン(P19)/ [Fn1] 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。
⑩ 再生ボタン(P31)	撮影と再生を切り換えます。
⑪ 後ダイヤル(P19)	回す : 項目の選択や数値の設定をします。 押す : 設定内容の決定や項目の変更をします。
⑫ [DISP.] ボタン(P15)	押すごとに画面の表示を切り換えます。
⑬ [MENU/SET] ボタン(P34)	メニュー画面を表示します。
⑭ 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)
⑮ [Fn2] ボタン(P22)	割り当てた機能を使います。お買い上げ時は、絞り効果とシャッタースピード効果が割り当てられています。
⑯ タッチタブ(P16)	タッチシャッターなどのタッチアイコンを表示します。

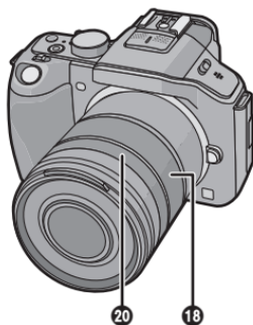
交換レンズ
(H-PS14042)



交換レンズ
(H-FS014042)



交換レンズ
(H-FS45150)



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

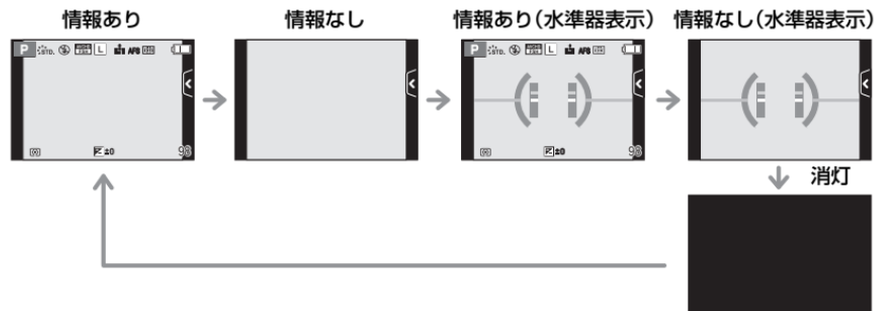
■ アイセンサー自動切り換えについて

カスタムメニューの[アイセンサー]の[LVF/LCD自動切換]を[ON]に設定しているときには、ファインダーに目や物を近づけるとファインダー表示に自動的に切り換えます。

■ 撮影画面の表示情報を切り換える

[DISP.]を押して切り換える

●画面は以下に切り換わります。(液晶モニター表示での例です)



●約1分以上何も操作しないと、画面上の情報が一部表示されなくなります。[DISP.]を押したり、液晶モニターをタッチすると再度表示されます。

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、ピントが合った位置にAFエリアが表示されます。(ピントが合わないときは、フォーカス表示が点滅します)
- 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)



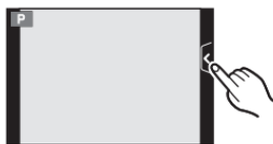
3 シャッターボタンを全押し (さらに押し込む)して撮影する



タッチ操作で写真を撮る(タッチシャッター機能)

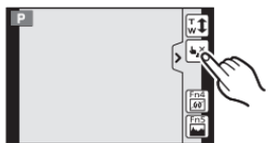
ピントを合わせたい被写体にタッチするだけで、ピントを合わせて自動的にシャッターを切ります。

1 [L]をタッチする



2 [L]をタッチする

- アイコンが[L]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。

■ タッチシャッター機能を解除するには

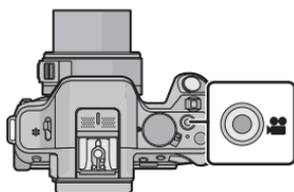
[L]をタッチする

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。

記録経過時間 記録動作表示



記録可能時間

3 もう一度動画ボタンを押して撮影を終了する

- [AVCHD]の[PSH]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1つの動画として連続記録できる時間は29分59秒まで、ファイルサイズは4GBまでです。([MP4]の[FHD]では、ファイルサイズが大きくなるため、記録できる時間は29分59秒より短くなります)

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出ます。
- 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。



同時記録表示

カメラの
準備

準備

撮る

見る

X
設定
メニュー

と
パソコン
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。
[記録画素数]を[M]または[S]に設定すると写真時のEXテレコンが働き、画質を劣化させずにさらに大きく撮ることができます。

■ 交換レンズ側でズーム操作をする

ズームレバーのある交換レンズ
(H-PS14042)をお使いの場合
(光学ズーム、写真時のEXテレコンのみ操作できます)

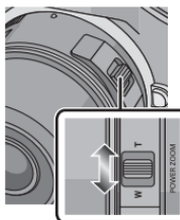
T側に動かす:

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。



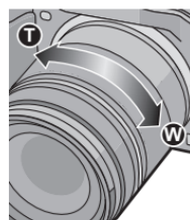
ズームリングのある交換レンズ
(H-FS014042、H-FS45150)をお使いの場合
(光学ズームのみ操作できます)

T側に回す:

望遠、大きく撮る

W側に回す:

広角、広く撮る



■ 本機のファンクションレバーでズーム操作をする

- ファンクションレバーでズーム操作をする場合は、カスタムメニューの[ファンクションレバー]を[ZOOM]に設定してください。

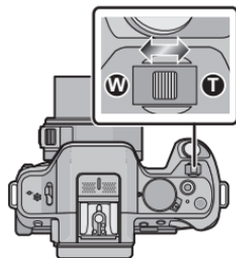
パワーズーム(電動式ズーム)に対応した交換レンズ(H-PS14042)をお使いの場合
(光学ズーム、写真時のEXテレコンのみ操作できます)

パワーズームに対応していない交換レンズ(H-FS014042、H-FS45150)をお使いの場合
(写真時のEXテレコンのみ操作できます)

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

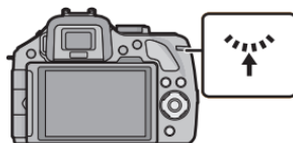
- ファンクションレバーを動かす幅によって、ズームスピードが変わります。



露出を補正して撮る

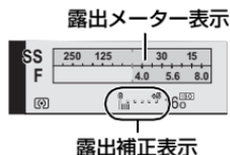
被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正します。

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。
- ファンクションレバーで露出補正をする場合は、カスタムメニューの[ファンクションレバー]を[EXP.]に設定してください。



露出をプラス方向に補正してください。



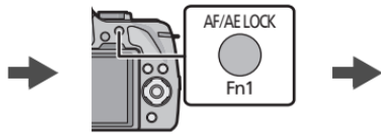
露出をマイナス方向に補正してください。

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 画面を合わせる



② [AF/AE LOCK] を押したままにする



③ 撮りたい構図に動かす

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。



AE ロック表示

カメラの
操作の
基本

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。

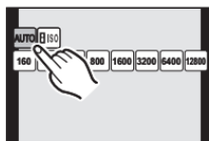
- 1 フォーカスモードを [AFS]、[AFF] または [AFC] に設定する (P22)
- 2 ◀(☒) を押す
- 3 オートフォーカスモードをタッチする
- 4 [決定] をタッチする



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

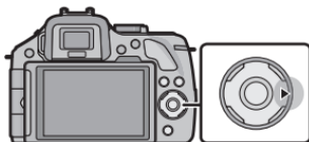


AUTO	明るさに応じて、自動的に ISO 感度を調整します。
☒ISO (インテリジェント)	被写体の動きと明るさに応じて、ISO 感度を調整します。
160 ~ 12800	それぞれの ISO 感度に固定します。

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。

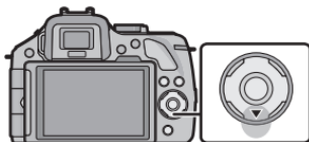


3 [決定]をタッチする

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 ドライブモードをタッチする

単写	シャッターボタンを押すと1枚だけ撮影します。
連写	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。



- 連写、オートブラケット、セルフタイマーを解除する場合は、単写を選んでください。

3 設定項目をタッチする

4 [決定]をタッチする

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 撮影メニューから [フォーカスモード] を選ぶ (P34)

2 設定したい項目をタッチする

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	手でピントを合わせたいとき

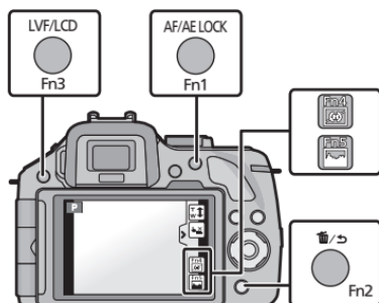


ファンクションボタンに機能を割り当てる

特定のボタンやアイコンに、撮影機能などを割り当てることができます。

[Fn1]、[Fn2]、[Fn3]はボタンを押すことで、
[Fn4]、[Fn5] 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]を使用するには、カスタムメニューの [AF/AE LOCK / Fn1]を[Fn1]に設定してください。
- [Fn3]を使用するには、カスタムメニューの [LVF/LCD / Fn3]を[Fn3]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]、[Fn4] または [Fn5] をタッチする (P34)

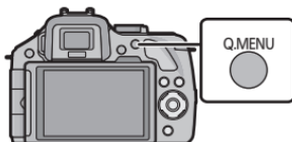
2 割り当てる機能をタッチする

- それぞれのファンクションボタン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。

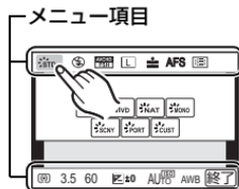
クイックメニューを使う

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。

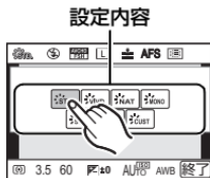
- 1 [Q.MENU]を押して、クイックメニューを表示する



- 2 メニュー項目をタッチする



- 3 設定内容をタッチする



- 4 設定が終了したら[終了]をタッチしてメニューを終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ ファインダー表示時

- 1 [Q.MENU]を押して、クイックメニューを表示する

- 2 後ダイヤルを回してメニュー項目を選び、後ダイヤルを押す

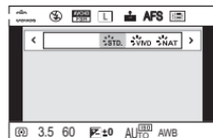
- 設定内容の選択操作に切り換わります。

- 3 後ダイヤルを回して設定内容を選び、後ダイヤルを押す

- メニュー項目の選択操作に戻ります。

- 4 設定が終了したら [Q.MENU] を押してメニューを終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。



● お知らせ

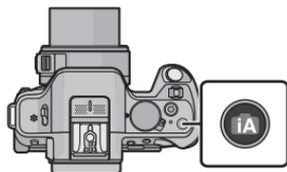
- カーソルボタンの ▲/▼/◀/▶ でも設定できます。
- ファンクションレバーを動かしても設定内容を選べます。

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またはインテリジェントオートプラスモードのどちらか最後に使用していたモードに切り換わります。(P27)お買い上げ時は、インテリジェントオートモードが設定されています。
- 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。(撮影中は消灯します)
- 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。
- 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

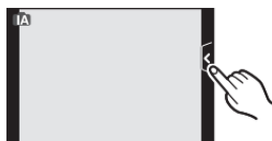
カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の赤色に変わります。



ボケ味コントロール機能を使って撮る

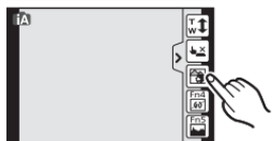
背景のボケ具合を画面で確認しながら簡単に設定することができます。

1 [iA] をタッチする



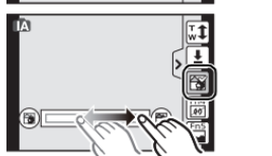
2 [iA] をタッチして、設定画面を表示する

- 後ダイヤルを押してもボケ味コントロール設定画面を表示できます。



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

- [iA] をタッチすると、ボケ味コントロール操作を完了します。
- 後ダイヤルを押してもボケ味コントロール操作を終了できます。

インテリジェントオートモードを使う (続き)

カメラがおすすめする画像効果で撮る

自動シーン判別で判別されたシーンによっては、カメラが自動でおすすめする数種類の画像効果(フィルター)を、作例写真を見ながら選ぶことができます。(撮影メニューの [おすすめフィルター] を [ON] に設定している場合のみ。お買い上げ時は [ON] に設定されています。)

1 自動シーン判別後に表示される [📷] をタッチする

- カメラがおすすめする画像効果の選択画面が表示されます。
- カーソルボタンの ▲ を押しても選択画面を表示できます。



2 作例写真をタッチして画像効果(フィルター)を選ぶ

- 選んだ作例写真の画像効果が、プレビュー表示に反映されます。
- [△]/[▽] をタッチすると、画像効果を切り換えられます。

プレビュー表示



3 [決定] をタッチする

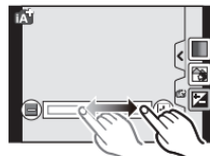
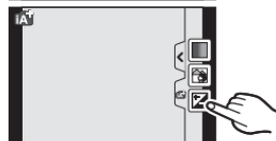
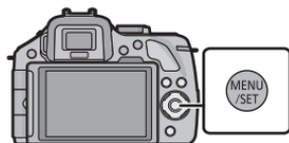
- 選んだ画像効果のクリエイティブコントロールモードになります。
- 撮影画面には [📷] が表示されます。タッチするとインテリジェントオート (iA または iA+) モードに戻ります。[iA] ボタンを押すことでも同じ操作ができます。



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 [iAモード] をタッチする
- 3 [iA+] を選び、[決定] をタッチする

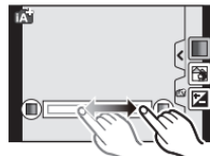


■ 明るさを設定する

- 1 [iA+] をタッチする
- 2 [iA+] をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で後ダイヤルを押すことでも設定画面を表示できます。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 (P25)、操作の終了に切り換わります。
- 3 スライダーをドラッグして、設定する
 - 画像の明るさを調整します。
 - 後ダイヤルを回しても設定できます。
 - もう一度 [iA+] をタッチすると撮影画面に戻ります。また、後ダイヤルを押すことでも撮影画面に戻れます。

■ 色合いを設定する

- 1 [iA+] をタッチする
- 2 [iA+] をタッチして、設定画面を表示する
 - 撮影画面で ▶ を押すことでも設定画面を表示できます。
- 3 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 [iA+] をタッチすると撮影画面に戻ります。また、▶ を押すことでも撮影画面に戻れます。



カメラの
準備

準備

撮る

見る

メニュー
設定

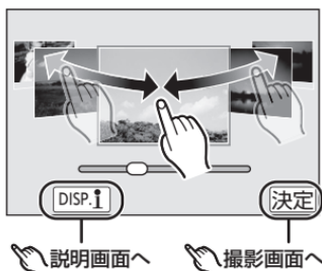
パソコン
との接続

その他

シーンガイドモードを使う

作例写真を見ながら、被写体や撮影状況に合わせてシーンを選択すると、カメラが最適な露出や色調、ピントの合わせ方などを設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 1 モードダイヤルを [SCN] に合わせる
- 2 作例写真をドラッグしてシーンを選ぶ

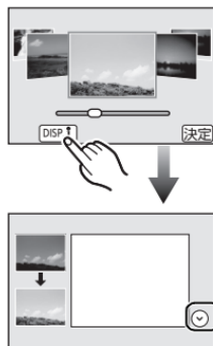


- 3 [決定] をタッチする

■ 説明画面を表示する

シーンを選ぶ画面で [DISP. i] をタッチすると、シーンに合わせた写真表現のための説明などが表示されます。もっと写真表現を楽しみたい方には、説明を読んで撮影してみることをお勧めします。

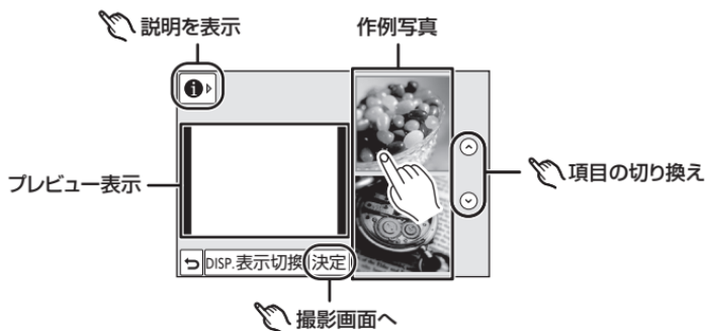
- [⏪]/[⏩] をタッチすると、ページを切り換えられます。



クリエイティブコントロールモードを使う

画像に効果を加えて撮影することができます。画像に加える効果は、作例写真から選べ、画面で確認しながら設定できます。

- 1 モードダイヤルを [**6**] に合わせる
- 2 作例写真をタッチして画像効果(フィルター)を選ぶ



- 3 [**決定**] をタッチする

■ 画像効果の説明を表示する

[**i**] をタッチすると、選択されている画像効果の説明が表示されます。

- カーソルボタンの **▶** を押しても説明を表示できます。



カメラの
メニュー

準備

撮る

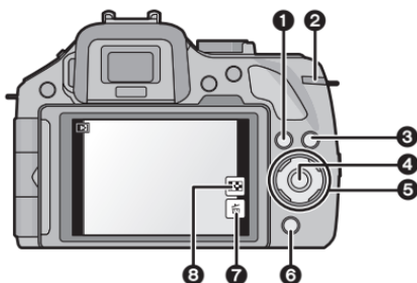
見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

見る

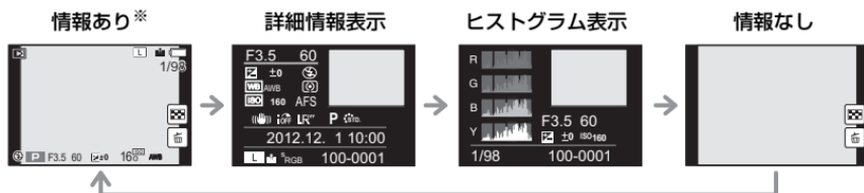


① 再生ボタン(P31)		撮影と再生を切り換えます。
② 後ダイヤル	 	左に回すと複数の画像を一覧表示します。 ●「1画面」→「12画面」→「30画面」→「カレンダー再生」 ●一覧表示後は右に回すことで、元に戻せます。 右に回すと、拡大表示します。 ●「1倍」→「2倍」→「4倍」→「8倍」→「16倍」 ●拡大表示後は左に回すことで、元に戻せます。
③ [DISP.] ボタン		押すごとに画面の表示を切り換えます。
④ [MENU/SET] ボタン(P34)		メニュー画面を表示します。
⑤ カーソルボタン		▲:動画を再生します。(P31) ◀:前の画像を選びます。 ▶:次の画像を選びます。
⑥ [⌫/⌵] ボタン(P33)		画像を消去します。
⑦ 消去(P33)		画像を消去します。
⑧ マルチ再生(P32)		複数の画像を一覧表示します。

■ 再生画面の表示情報を切り換える

[DISP.] を押して切り換える

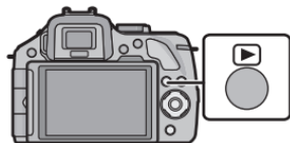
- 画面は以下に切り換わります。(液晶モニター表示での例です)



※ 約1分以上何も操作しないと、画面上の情報が一部表示されなくなります。[DISP.]を押したり、液晶モニターをタッチすると再度表示されます。

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



カメラの
写真を見る

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

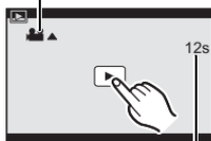
動画を見る

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

再生状態で動画アイコン([👤])が付いた画像を選び、[▶] 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

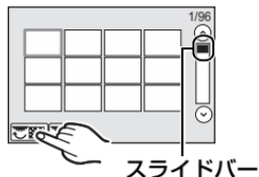
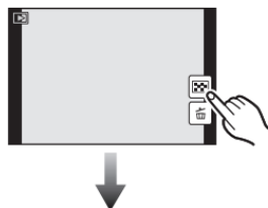
一覧表示にして見る（マルチ再生）

【】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 ・: カレンダー再生

- スライダーに \uparrow / \downarrow 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。



■ カレンダー再生中の操作

【 \uparrow 】/【 \downarrow 】	再生したい月を選択します。
【  】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。

ズーム位置表示



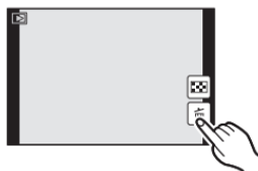
画像を消去する

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、

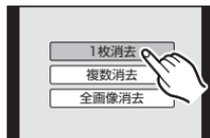
[]をタッチする

- [/]を押すことで同じ操作ができます。



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

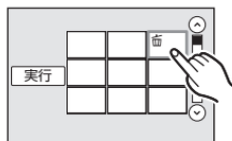
2 [複数消去]をタッチする

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

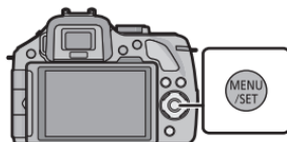
1 再生状態で []をタッチする

2 [全画像消去]をタッチする

- 確認画面が表示されます。[はい]を選ぶと消去されます。

メニューを設定する

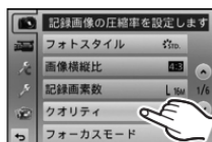
1 [MENU/SET]を押す



2 メニューアイコンをタッチする

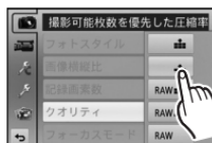


3 メニュー項目をタッチする



4 設定内容をタッチして決定する

- 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。

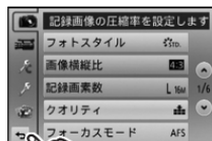


手順 **3.4** で、メニュー項目/設定内容をタッチすると、説明文が表示されます。

- ・そのまま指を離すと、決定されます。
- ・タッチしたまま表示のない場所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

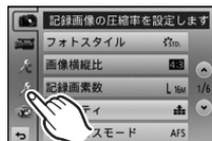
[] をタッチする、またはシャッターボタンを半押しする



■ 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
[] などのメニュー切り換えアイコンをタッチする

- 続けてメニュー項目を選んで設定してください。



メニュー一覧

📷 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]、[フォーカスモード]、[測光モード]、[iDレンジコントロール]、[超解像]、[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 (12M)、M (6M)、S (2M) ● 画像横縦比 [1:1] 設定時: L (12M)、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)
フォーカスモード	ピントの合わせ方を設定します。 ● AFS、AFF、AFC、MF
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)
HDR	露出の異なる写真を3枚撮影して1枚の階調豊かな写真に合成します。 ● ON、OFF
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。 ● 強、中、弱、OFF
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)、📄 (スローシンクロ)、📄 (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。 ● ON、OFF
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。

カメラの
メニュー

準備

撮る

見る

メニュー

とパソコン
接続

その他

メニュー一覧 (続き)

超解像	より輪郭がはっきりした、解像感のある写真を撮影します。 ●強、中、弱、拡張、OFF
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。 ●200、400、800、1600、3200、OFF
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。 ●ON、OFF
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。 ●ON、OFF
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。 ●4x、2x、OFF
電子シャッター	電子シャッターを使用して、ブレを抑えた写真を撮影できます。 ●ON、OFF
連写速度	連写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。 ●単写/連写設定、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。 ●  (通常)、  (流し撮り)、OFF
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。 ●ON、OFF、登録
プロフィール設定	あらかじめ赤ちゃんやペットの名前や誕生日を設定することで、名前や月齢/年齢を画像に記録することができます。 ●  (赤ちゃん1)、  (赤ちゃん2)、  (ペット)、OFF、設定
おすすめフィルター	インテリジェントオート (IA) または (IA+) モード時に、カメラがおすすめする画像効果(フィルター)を表示するかしないかを設定します。 ●ON、OFF

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]、[フォーカスモード]、[測光モード]、[iDレンジコントロール]、[超解像]、[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： PSH、FSH、FPH、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。 ● ON、OFF
EX テレコン(動画)	望遠効果を高めます。 ● ON、OFF
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て記録しにくくします。 ● AUTO、OFF
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。 ● ON、OFF
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。 ● 1/50、1/60、1/100、1/120、OFF

メニュー一覧 (続き)



カスタムメニュー

画面の表示方法やボタンの動きなど、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
AF/AE LOCK / Fn1 <small>ファンクション</small>	[AF/AE LOCK]/[Fn1]ボタンに、AF/AE ロック またはFn1 (ファンクションボタン)を割り当てます。 ● AF/AE LOCK、Fn1
LVF/LCD / Fn3 <small>ファンクション</small>	[LVF/LCD]/[Fn3]ボタンに、LVF/LCD切り換えまたはFn3 (ファンクションボタン)を割り当てます。 ● LVF/LCD、Fn3
Fn ボタン設定 <small>ファンクション</small>	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、Fn5
ファンクションレバー	ファンクションレバーに割り当てる機能を設定します。 ● AUTO、ZOOM、EXP.
Q.MENU	クイックメニューの設定方法を切り換えます。 ● プリセット、カスタム
ヒストグラム表示	ヒストグラムを表示するかどうかを設定します。 ● ON、OFF
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。 ● 田、田、田、OFF
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。 ● ホールド、5秒、3秒、1秒、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。 ● ON、OFF
露出メーター	露出メーターを表示するかどうかを設定します。 ● ON、OFF
AF/AEロック切換	AF/AE ロック を行ったときに、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。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
アイセンサーAF	アイセンサー動作時に、カメラが自動的にピント合わせを行います。 ● ON、OFF

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。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
MFアシスト	手動でピントを合わせると、画面を拡大表示します。 ● ON、OFF
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。 ● ON、OFF
パワースームレンズ	パワースーム(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	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)
アイセンサー	アイセンサーの有効、無効を設定します。また、アイセンサーの感度を設定します。 ● 感度、LVF/LCD自動切換
iA 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。 ● ON、OFF
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)

メニュー一覧 (続き)

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)
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、タッチパッド 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速さを設定します。 ● 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。 ● ON、OFF
メニューガイド	モードダイヤルを / に切り換えたときに表示される画面を設定します。 ● ON、OFF
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に、シャッターが切れるようにするか、切れないようにするかを設定します。 ● ON、OFF



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 ・ 設定、OFF ● 旅行先 ・ 設定、OFF
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 ・ (大)、 (小)、 (OFF) ● 電子シャッター音音量 ・ (大)、 (小)、 (OFF)
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/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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●スリープモード <ul style="list-style-type: none"> ・ 10分、5分、2分、1分、OFF ●自動液晶OFF <ul style="list-style-type: none"> ・ 30分、5分、2分、1分
USBモード	<p>USB接続ケーブル(付属)接続時の通信方式を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●接続時に選択、PictBridge(PTP)、PC
映像出力	<p>テレビなどとの接続のしかたを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●TV画面タイプ <ul style="list-style-type: none"> ・ 16:9、4:3 ●HDMI出力解像度 <ul style="list-style-type: none"> ・ AUTO、1080p、1080i、480p
ピエラリンク	<p>ピエラリンク対応機器と自動的に連動させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ON、OFF
3D テレビ出力	<p>3D画像の出力方法を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3D、2D
メニュー位置メモリー	<p>最後に操作したメニュー項目の選択位置を、メニューの種類ごとに記憶します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ON、OFF
回転表示	<p>本機を縦に構えて撮影した写真を縦向きに表示させることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ON、OFF
メニュー背景色	<p>メニュー画面の背景色を設定します。</p>
バージョン表示	<p>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。</p>
番号リセット	<p>画像のファイル番号を0001に戻します。</p>
設定リセット	<p>設定をお買い上げ時の状態に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●撮影設定、セットアップ/カスタム設定
ピクセルリフレッシュ	<p>撮像素子と画像処理の最適化を行います。</p>
センサークリーニング	<p>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。</p>
フォーマット	<p>カードをフォーマット(初期化)します。</p>

メニュー一覧 (続き)

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。
画像回転	画像を手動で90°ずつ回転させます。
お気に入り	画像にマークを付け、お気に入り画像として設定します。 ● 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。 ● 入れ換え、解除

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 8.2 PE (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、画像補正、動画の編集などもできます。

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>

付属のソフトウェアを使う (続き)

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 8.2 PE」の動作環境

対応OS	Windows® XP(32 bit) SP3 Windows Vista®(32 bit) 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、43 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

別売品のご紹介

品名	品番
バッテリーパック	DMW-BLC12
バッテリーチャージャー※1	DMW-BTC6
DCカプラー※2	DMW-DCC8
ACアダプター※2	DMW-AC8
シャッターリモコン	DMW-RSL1
レンズキャップ	DMW-LFC37※3、DMW-LFC52※4,5
レンズリアキャップ	DMW-LRC1
ボディキャップ	DMW-BDC1
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-CG1※4,5、DMW-CG2※5
ズームアシストレバー	DMW-ZL1※4,5
三脚アダプター※6	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※7	DMW-SSTG6
ワイドコンバージョンレンズ(0.79 ×)	DMW-GWC1※3
マクロコンバージョンレンズ	DMW-GMC1※3
フィッシュアイコンバージョンレンズ	DMW-GFC1※3
コンバージョンレンズキット	DMW-GCK1※3
テレコンバージョンレンズ(2.0 ×)	DMW-GTC1※3

- ※1 海外用変換プラグ(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。
- ※3 交換レンズ(H-PS14042)装着時
- ※4 交換レンズ(H-FS014042)装着時
- ※5 交換レンズ(H-FS45150)装着時
- ※6 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。
- ※7 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。

カメラの
基本知識

準備

撮る

見る

X
設定
メニュー

とパソコン
の接続

その他

別売品のご紹介 (続き)

品名	品番
MCプロテクター	DMW-LMCH37 ^{※8} 、DMW-LMC52 ^{※9、10}
NDフィルター	DMW-LND37 ^{※8} 、DMW-LND52 ^{※9、10}
PLフィルター(サーキュラタイプ)	DMW-LPL37 ^{※8} 、DMW-LPL52 ^{※9、10}
USB 接続ケーブル	DMW-USBC1
AVケーブル	DMW-AVC1
HDMIミニケーブル	RP-CDHM15、RP-CDHM30
交換レンズ	・H-PS145175 ・H-PS14042 ・H-VS014140 ・H-HS12035 ・H-FS100300 ・H-FS045200 ・H-FS014045 ・H-F007014 ・H-F008 ・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)

※8 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。

※9 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。

※10 交換レンズ(H-FS45150)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、そのレンズに対応したフィルターをお使いください。

●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2012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
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/>

携帯電話からも買い求めいただけます。

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

仕様

この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

電源	DC 8.4 V
消費電力	2.9 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ(H-PS14042)装着時] 3.0 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ(H-FS014042)装着時] 2.9 W (液晶モニター撮影時) [交換レンズ(H-FS45150)装着時] 2.5 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ(H-PS14042)装着時] 2.6 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ(H-FS014042)装着時] 2.4 W (液晶モニター再生時) [交換レンズ(H-FS45150)装着時]

カメラ有効画素数	1605万画素
撮像素子	4/3型 Live MOSセンサー 総画素数 1831 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	写真時：最大 2 倍(記録画素数[S](4 M)、画像縦横比 [4:3] 選択時) 動画時：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)、6コマ/秒(高速)、3.7コマ/秒(中速)、2コマ/秒(低速) 最大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 12 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-FS45150)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)

カメラの
基本仕様

準備

撮る

見る

メニュー
設定

どの
接続

その他

仕様 (続き)

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92万ドット) (視野率約100%) タッチパネル
ファインダー	カラー液晶ビューファインダー (約144万ドット相当) (視野率約100%) (視度調整付き -4~+4diopter)
フラッシュ	内蔵ポップアップ式 GN10.5相当 (ISO160・m) 撮影可能範囲: 約30 cm~約9.4 m [交換レンズ (H-PS14042) 装着、W端、[ISO AUTO]設定時] 撮影可能範囲: 約50 cm~約9.4 m [交換レンズ (H-FS014042) 装着、W端、[ISO AUTO]設定時] 撮影可能範囲: 約90 cm~約8.3 m [交換レンズ (H-FS45150) 装着、W端、[ISO AUTO]設定時] オート/赤目軽減オート/強制発光/赤目軽減強制発光/ 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 4608×3456画素/3264×2448画素/2336×1752画素 画像横縦比[3:2]設定時 4608×3072画素/3264×2176画素/2336×1560画素 画像横縦比[16:9]設定時 4608×2592画素/3264×1840画素/1920×1080画素 画像横縦比[1:1]設定時 3456×3456画素/2448×2448画素/1744×1744画素
画質設定 動画	AVCHD [PSH] 設定時 1920×1080画素(60p 記録 / 約28 Mbps) [FSH] 設定時 1920×1080画素(60i 記録 / 約17 Mbps) [FPH] 設定時 1920×1080画素(30p 記録 / 約17 Mbps) [SH] 設定時 1280×720画素(60p 記録 / 約17 Mbps) 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)

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 119.9 mm×高さ83.2 mm×奥行き 70.8 mm (突起部除く)
質量	約396 g (カード、バッテリー含む) 約346 g (本体) 約491 g [カード、交換レンズ (H-PS14042)、バッテリー含む] 約561 g [カード、交換レンズ (H-FS014042)、バッテリー含む] 約596 g [カード、交換レンズ (H-FS45150)、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-A79A

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-BLC12

電圧/容量	7.2 V/1200 mAh
-------	----------------

カメラの
基本操作

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-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 (非球面レンズ 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

交換レンズ H-FS45150

(LUMIX G VARIO 45-150 mm/F4.0-5.6 ASPH./MEGA O.I.S.)

焦点距離	f=45 mm ~ 150 mm (35 mm フィルムカメラ換算 : 90 mm ~ 300 mm)
絞り形式	7枚羽根 円形虹彩絞り
開放絞り	F4.0 (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 2 枚、UHR レンズ 1 枚)
撮影範囲	0.9 m ~ ∞ (撮像面から)
最大撮影倍率	0.17x (35 mm フィルムカメラ換算 : 0.35x)
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	27° (W 端時) ~ 8.2° (T 端時)
フィルター径	52 mm
最大径	約 62 mm
全長	約 73 mm (レンズ先端からレンズマウント基準面まで)
質量	約 200 g

カメラの
付属品

準備

撮る

見る

メニュー
設定

パソコン
との接続

その他

—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。
- 本製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、[MENU/SET]を押して、[セットアップ] → [バージョン表示] → [ソフト情報] をタッチしてご覧ください。
- 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TM 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・その他各国の商標または登録商標です。
- フォーサーズTM 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”、“AVCHD Progressive”、および“AVCHD Progressive”の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トリーズの商標です。
- HDAVI ControlTM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。
- 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わる個人使用を除いてはライセンスされておられません。

- 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。

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>



充電式

リチウムイオン
電池使用

Li-ion 20

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。

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

- 付属のUSB接続ケーブルまたは、当社製USB接続ケーブル(別売:DMW-USBC1)以外は使用しないでください。
- 当社製 AV ケーブル(別売:DMW-AVC1)をお使いください。
- 当社製 HDMI ミニケーブル(別売:RP-CDHM15、RP-CDHM30)をお使いください。
- ケーブルは延長しないでください。

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
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
ンジやオープンなどで
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、異常なにおいや音がする
- 映像や音声が出ないことがある
- 内部に水や異物が入った
- 電源プラグが異常に熱い
- 本体やチャージャーが破損した

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

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

電源プラグは、正しく扱う

感電や、ショートによる火災の原因になります。

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

分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

分解禁止**チャージャーは、誤った使い
かたをしない**

感電や、ショートによる火災の原因になります。

- 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

**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ください。
- 特にお子様にはご注意ください。

警告

乗り物の運転中に使わない



事故の誘発につながります。

- 歩行中も、周囲や路面の状況に十分注意する

可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない



火災や爆発の原因になります。

- 粉じんの発生する場所でも使わない

運転者などに向けてフラッシュを発光しない



事故の誘発につながります。

雷が鳴ったら、触れない



感電の原因になります。

- 本体やチャージャーには、金属部があります。

接触禁止

メモリーカードは乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

- 万一、飲み込んだら、すぐ医師にご相談ください。

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。

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

ショルダーストラップ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。

⚠️ 注意

フラッシュ発光部およびAF補助光は、至近距離で直接見ない



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、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。

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は、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。

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、お買い求め先へご相談ください

▼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」(取扱説明書 詳細操作編)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/ ダブルズームレンズキット/ボディ
●品番	<input type="checkbox"/> DMC-G5X <input type="checkbox"/> DMC-G5W <input type="checkbox"/> DMC-G5 <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/ダブルズームレンズキット/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) 24時間受付窓口		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。		

● 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)**

保証とアフターサービス (よくお読みください) (続き)

【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ために発信番号を通知いただいております。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/ダブルズームレンズキット/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。

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
	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
中部地区	神奈川	☎(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	愛知	☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	京都	☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	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20-14
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>

0512

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください



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



※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。

- お申し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 2012