

# FE-320/X-835/C-540

# 取扱説明書

デジタルカメラ

かんたんガイド すぐ使いたい方は、 こちらをお読みください。



ボタンを使って操作する

メニューを使って操作する

プリントする

**OLYMPUS Master**を使う

もっとカメラのことが 知りたいときに

資料

- ●オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- 海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは実際の製品とは異なる場合があります。

# 基本操作を覚える ⇔ かんたんガイド

カメラの準備と設定、静止画の撮影から再生までの基本操作を順を追って説明 しています。



箱の中身を確認する3	日時を設定する7
準備する4	撮る9
電源を入れる6	撮った画像を見る10

# 知りたい内容をすばやく探す

カメラのボタンやメニューなど、機能別に説明しています。知っている用語か ら探したり、やりたいこと、知りたいことから探すことができます。



ホタンを使って操作する15	もっとカメフのことが
メニューを使って操作する	知りたいときに51
プリントする 41	資料64
OLYMPUS Masterを使う46	

Web版 取扱説明書

オリンパスホームページにて作例写真を使った 撮影テクニックを紹介しています。 http://www.olympus.co.jp/jp/imsg/webmanual/











ストラップ



リチウムイオン電池 (LI-42B)





USBケーブル AVケーブル OLYMPUS Master 2 CD-ROM

その他の付属品 ● 取扱説明書(本書) ● 保証書



●少し強めに引っ張り、抜けないことを確認してください。

準備する

# a. 電池を充電する



●お買い上げいただいたとき、電池は完全には充電されていません。

# b. カメラに電池と xD-ピクチャーカード(別売)を入れる



接触面(コンタクトエリア)



- カードの向きを合わせてまっすぐ に差し込みます。
   奥まで差し込むとカチッという音がします。
- カードを取り外すときは、一度奥まで押し込んで、そのままゆっくり戻してからつまんで取り出します。



●このカメラは別売のxD-ピクチャーカード(以降カードと呼びます) を入れなくても撮影できます。カードを入れないで撮影した場合、 画像は内蔵メモリに保存されます。カードについて詳しくは、「カー ドについて」(P.66)をご覧ください。



ここでは、撮影モードで電源を入れる方法を説明します。

# a. モードダイヤルを <u>AUTO</u> に合わせる



#### 静止画撮影モード

かんたんガイド

AUTO	カメラが自動的に設定した状態で撮影できます。
Ρ	最適な絞り値とシャッター速度をカメラが自動的に決めます。
(( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	撮影時の手ぶれ、被写体のぶれによる画像の揺れを軽減して撮影します。
ß	人物を撮影するのに最適です。
	風景を撮影するのに最適です。
SCENE	撮影状況に合わせた13種類の撮影シーンから選択します。
GUIDE	画面に表示される撮影ガイドにしたがうと、目的にあった撮影ができます。

# **b.** POWER ボタンを押す



●電源を切るときは、もう一度POWERボタンを押します。





# 日時設定の画面について



一 設定を中止します

- a. △ ☑/凸 ボタンと ▽ ゔ ボタンを押して [年] を設定 する
  - ・[年]の上2桁は固定されています。



**b. ▷ \$** ボタンを押す



**c.** △ ☑/凸 ボタンと ▽ ゔ ボタンを 押して[月]を設定する



#### 日時を設定する

# d. ▷ \$ ボタンを押す

e. △ 2/ 山 ボタンと ▽ ご ボタンを 押して [日] を設定する

日時討	定			
年	月	<b>H</b> △	時刻	
2008	. 08	26	:	年/月/日
中止・	MENU			

日時設定

中止+MENU

日 時刻

# f. ▷ \$ ボタンを押す

g. △ 図/凸 ボタンと ▽ ゔ ボタンを 押して「時」「分」を設定する

カメラの時間表示は24時間表示です。

# h. ▷ \$ ボタンを押す

i. △ 2 / 凸 ボタンと ▽ 心 ボタンを 押して [年 / 月 / 日] を設定する

中止	MENU			決定 <b>◆ OK</b>
日時討	定			
_	_			
年	月	н	時刻	
2008	08	26	12:30	在/日/日

決定 + OK

2008.08.26 12.30 ▶ 年/月/日

# j. すべての項目を設定したら、 🔛 を押す



撮影できる枚数が 表示されます。

8



a. 構える



**b.** ピントを合わせる



- ピントと露出が固定されると、AFター ゲットマークが緑色に点灯し、シャッ ター速度と絞り値が表示されます。
- AF ターゲットマークが赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。
   もう一度やり直してください。



AFターゲットマーク このマークを被写体に 合わせます。

# **c.** 撮る





# a. 🕨 ボタンを押す







- a. ⊲♥ ボタンと▷↓ ボタンを押して、消したい画像を 表示する



c. △☑/凸 ボタンを押して [消去] を選択し、 隠 を押す



10

もくじ

# ボタンを使って操作する......15

実際にカメラを手に取ってイラストで確認しながら、カメラのボタン の機能を試してください。

POWER ボタン	電源を入れる/切る	15
シャッターボタン		15
▲ ボタン (撮影)	ミードにする/電源を入れる	16
 ▶ ボタン(再生)再生モ	ミードにする/電源を入れる	16
 モードダイヤル	撮影モードを切り換える	17
AUTO カメラまかせで撮影する		17
P 最適な絞り値とシャッター速度で	:撮影する	17
에) ぶれ軽減機能を使って撮影する		17
🕅 📥 被写体に合わせて撮影する		17
SCENE 被写体に合った撮影シーンで	撮影する	18
GUIDE 撮影ガイドにしたがって設定	する	18
🔐 ムービーを撮る		19
+字ボタン (△▽◁▷)		19
○K ボタン (OK/FUNC)		19
	甫正) /画像をプリントする	20
■ ボタン	近接した被写体を撮る	20
<b>▽</b> ⊗ ボタン	セルフタイマー撮影する	20
<b>▷\$</b> ボタン	フラッシュ撮影する	21
<b>MENU</b> ボタン	…トップメニューを表示する	21
液晶モニタを明るくする(LCD ブ-	-スター)/画像を消去する	21
IÖI 液晶モニタを明るくする		21
🙆 画像を消去する		21
ズームレバーズームイン/フ	ズームアウトして撮る・見る	21
<b>DISP./</b> ? ボタン		
	⁄ メニューガイドを表示する	23
DISP. 情報表示を切り換える		23
🛿 メニューガイドを表示する		23

# メニューを使って操作する......24

メニューの基本的な操作方法から、各メニューの機能や設定内容など、 メニューのすべてがわかります。

メニューの種類と構成	24
操作ガイド	24
メニューの操作方法	25
撮影に関するメニュー 헙	26

画	質				用	途に	合わ	せて	画質	[を <b>3</b>	变更	する	26
IJ	セット						影機	能を	初期	設知	定に	戻す	27
SC	ENE(シー	-ン)	.被写	体に合	った	撮影	シー	ンを	選ん	で打	最影	する	27
撮	影メニュ‐	—											28
	ホワイ	トバランス					画像	の色	合い	いを詞	周整	する	28
	ISO 感剧	度					ا	SO	感度	を	変更	する	28
	ファイン	ンズーム	i	画質を	落と	さず	被写	体を	大き	< 1	最影	する	28
	静止画銅	录音					撮影	時に	音声	iを	录音	する	28
	パノラマ	<			パ	ノラ	マ合	戓用	画像	を打	最影	する	29
	AF 方式	,			Ľ	ント	を合わ	わせ	る範	」 団	を変	える	29
	ムービ-	-録音											
		ムービー	-撮影	時に音	声を	録音	する	/し	ない	を	设定	する	29
	電子手為	ぶれ補正			手ぶ	れ補	正機	能を	使っ	て打	最影	する	30
消	音モード.			操作音	など	の音	を鳴	らさ	ない	1設2	定に	する	30
再生に	関するメ.	ニュー 🕨											31
ス	ライドショ	э —					İ	画像	を自	動	再生	する	31
か	んたん補証	E					撮	った	画像	を	甫正	する	31
ポ	ケット写真	真			気に	入っ	た画	象を	見る	) • <u>₹</u>	登録	する	32
	見る						······	登録	した	画	象を	見る	32
	登録					気	に入	った	画像	を	登録	する	32
編	集						撮	った	画像	を経	扁集	する	33
	リサイス	ズ			撮	った	画像	のサ	イス	、をす	变更	する	33
	トリミン	ング				撮っ	た画	象の	一剖	ßをt	辺り	出す	33
	ファニー	-フェイス			撮	った	写真	の中	の顔	[を <b>3</b>	变形	する	33
	センタ-	-フォーカ	ス		撮っ	た写	真の	中で	顔を	:目3	立た	せる	33
	インデ	ックス作成			ビー	から	イン	デッ	クス	画	象を	作る	33
	ムービー	-編集				ш.	ービ	-の	一剖	ßをt	刃り	出す	34
再	生メニュー	—											34
	プロテク	ケト							画像	を	呆護	する	34
	回転表表	下						闽	像を	回	云さ	せる	34
	録音					撮っ	た画	象に	音声	iを	录音	する	35
	プリン	卜予約				プリ	ント	予約	) (C	PO	F)	する	35
消	去		Ī	画像を	選ん	で消	去す	3/	すべ	、て	肖去	する	35
	選択消去	去				1	コマ.	ずつ	選ん	で	肖去	する	35
	全コマジ	肖去	.内蔵.	メモリ	<b>/カ</b>	ード	の画	象を	すべ	、て	肖去	する	35
赤	外線通信.							画	像を	送	受信	する	36
	画像を記	送信する											36
	画像をう	受信する											36
	通信可能	能範囲につ	いて										36
設定に	関するメ.	ニュー											37
	内蔵メヨ	Eリ初期化	(力-	-ド初	期化)								
					内蔵	メモ	リ/:	カー	ドを	初期	朝化	する	37
	データコ	コピー		内蔵メ	モリ	の画	像を.	カー	ドに	: ⊐ l	<u>_</u>	する	37
	₽					表	示す	る言	語を	:切(	リ換	える	37
	ピクセノ	レマッピン	グ				画像	処理	機能	を	周整	する	38
	◘/►.			<b>0</b> #	タン	/ 🖻	コボ	タン	で電	源	を入	れる	38
	PW ON	設定				起	動画i	面/	音量	1e	设定	する	38

メニュー色詞	設定メニュー画面の色や背景を設定する	38
音設定	カメラから出力される音を設定する	39
モニタ調整.	液晶モニタの明るさを調整する	39
日時設定	日付・時刻を設定する	39
ビデオ出力.	テレビで再生するときの設定をする	40
節電モード.	省電力モードに設定する	40

# プリントする...... 41

撮影した画像をプリントする方法について説明しています。

ダイレクトプリント (PictBridge)	41
かんたんプリント	41
その他のプリントモードとプリント設定(カスタムプリント)	42
プリント予約(DPOF)	44
プリント予約する	44
プリント予約を解除する	45

# OLYMPUS Master を使う ...... 46

カメラの画像をパソコンに取り込んで保存する方法について説明して います。

OLYMPUS Master をインストールする	46
カメラをパソコンに接続する	47
OLYMPUS Master を起動する	48
カメラの画像をパソコンで表示する	49
取り込んで保存する	49
OLYMPUS Master を使用せずにパソコンに画像を取り込んで保存する	50

# もっとカメラのことが知りたいときに......51

困ったときやカメラをもっと知りたいときにご覧ください。

こんなときは?	51
撮影前、こんなときは	51
電池を入れてもカメラが動かない	51
カードが使えない	51
シャッターボタンを押しても撮影ができない	51
日時設定がされていない	52
こんな撮影がしたい	52
狙ったものにピントを合わせたい	52
オートフォーカスの苦手な被写体	53
ぶれない写真を撮りたい	53
フラッシュを発光させずに写真を撮りたい	53
撮影した写真が粗い	54

正しい色で撮りたい	54
白い砂浜や雪景色をきれいな白で撮りたい	54
逆光でも人物の顔が暗くならないように撮りたい	54
撮影中、これが知りたい	55
撮影できる枚数を多くしたい	55
新しいカードを使いたい	56
カードアクセスランプが点滅しているカードアクセスランプが点滅している	56
電池を長持ちさせたい	56
メニューで選べない機能がある/ボタンで選べない機能がある.	56
各機能の設定を初期設定に戻したい	57
再生中、こんなときは	57
ぶれた画像を補正できない	57
赤目が補正できない	57
撮影した画像に光が写る	57
再生中、こうしたい	57
内蔵メモリ内の画像を再生したい	57
撮影した画像の設定値などの情報を知りたい	57
目的の画像をすばやく表示したい	57
静止画に録音した音声を消したい	58
画像をパソコンで見るとき、こうしたい	58
パソコンの画面で画像全体を見たい	58
カメラにエラーメッセージが表示されたら	59
撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能	61
用語解説	62

# 資料.......64

カメラを快適に使用する上での注意点や、知っておくと便利なことに ついて記載しています。

アフターサービス	64
お手入れ	64
電池/充電器について	65
海外での使用について	66
別売品を便利に使う	66
カードについて	66
安全にお使いいただくために	68
製品の取り扱いについてのご注意	68
電池についてのご注意	69
充電器についてのご注意	70
使用上のご注意	71
その他のご注意	73
仕様	74
各部の名前	76
カメラ	76
液晶モニタの表示	77
	79

# 14 索引

ボタンを使って操作する



撮影できる枚数が表示されます。

電源を入れる/切る

撮影する

### POWERボタン

電源オン:

レンズが繰り出す

撮影モードで雷源が入ります。

液晶モニタ点灯

#### 2 シャッターボタン

#### 静止画を撮る

モードダイヤルを 20 以外に合わせ、シャッターボタンを軽く押します(半押し)。ピントと露出が固定されるとAFターゲットマークが緑色に点灯し(フォーカスロック)、シャッター速度と絞り値が表示されます(モードダイヤルが AUTO、P、(ペ))のときのみ)。この状態でシャッターボタンを押し込んで(全押し)撮影します。



AFターゲットマーク

#### ピントを固定してから構図を決めて撮る (フォーカスロック)

フォーカスロックのまま撮影したい構図にして、 シャッターボタンを押し込んで撮影します。

AF ターゲットマークが赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。もう一度やり直してください。

#### ムービーを撮る

モードダイヤルを留に合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影を始めます。もう一度シャッターボタンを押して撮影を終 了します。

## 3 白ボタン(撮影)

撮影モードに切り換わります。

電源が入っていない状態で ➡ を押すと撮影モードで電源が入るように設定で きます。

## ● ボタン(再生) 再生モードにする/電源を入れる

最後に撮影した画像が表示されます。

他の画像を見るときは十字ボタンを押します。

ズームレバーで表示形式をクローズアップ再生/インデックス再生に切り換えることができます。

電源が入っていない状態で ▶ を押すと再生モードで電源が入るように設定で きます。

#### ムービーを再生するには



# ムービー再生中の操作





- ムービー再生中、または一時停止中にムービーの再生を中止するときは、 MENUを押します。

日 モードダイヤル

撮影モードを切り換える

モードダイヤルをそれぞれの位置に合わせ、撮影します。

## | 📶 カメラまかせで撮影する

カメラが自動的に設定した状態で撮影できます。 ホワイトバランスやISO感度など[撮影メニュー]内の設定は変更できません。

# | P 最適な絞り値とシャッター速度で撮影する

被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度の組み合わせをカメ ラが自動的に決めます。

ホワイトバランスやISO感度など[撮影メニュー]内の設定は変更できます。

# (()) ぶれ軽減機能を使って撮影する

撮影時の手ぶれ、被写体のぶれによる画像の揺れを軽減します。

# 😭 📥 被写体に合わせて撮影する

ポートレート、風景が、それぞれ最適の設定で撮影できます。

## SCENE 被写体に合った撮影シーンで撮影する

**v**:夜景&人物 / <u>2</u>夜景 / ☆スポーツ / 逆屋内撮影 / <u>4</u>キャンドル /

 **盛**自分撮り / <u>3</u>夕日 / **3**新75上げ花火 / **3**ガラス越し / 1(料理 / **9**文書 /

 **入**オークション / □スマイルショット



- シーン選択画面にサンプル画像と、どのような撮影
   に適しているか表示されます。
- シーンを決定後、他のシーンに切り換えるときは、 MENUを押してトップメニューから [SCENE]を選択して、シーン選択画面を表示します。
- 他のシーンに切り換えると、一部の設定を除いて各シーンの初期設定に戻ります。

#### [🗊 スマイルショット] について

- 撮影待機中に笑顔を検出すると、自動的に高速連写で3コマ撮影します。
   シャッターボタンを押しても撮影することができます。
- 被写体によっては笑顔を検出できない場合があります。
- [スマイルショット] に設定すると、セルフタイマーランプが点灯します。セルフタイマーランプが点滅しているときは撮影できません。

GUIDE 撮影ガイドにしたがって設定する

ガイド撮影	
1 撮影効果を比較して詰	定する
2 被写体を明るく撮影し	したい
3 逆光で撮影したい	
4光源にあった自然なも	色にしたい
5 被写体の背景をきれい	いにボカしたい
戻る♥MENL	決定 <b>◆ OK</b>

画面に表示される撮影ガイドにしたがうと、目的の項 目を設定できます。

- 再度撮影ガイドを表示するにはMENUを押します。
- 撮影ガイドを使わずに設定を変更する場合は、別の 撮影モードに切り換えてください。
- MENUを押したりモードダイヤルを切り換えると、撮影ガイドで設定した内容は初期設定に戻ります。

#### 撮影効果を比較しながら撮影する



◀▷ で画面を 切り換えます。

[露出を比較する] を選択した場合 撮影ガイドのメニューで[1撮影効果を比較して設定 する]から目的の項目を選ぶと、画面が4分割され、 設定値に対応した被写体の画像がそれぞれ表示され ます。画面上で撮影効果を比較することができます。 ・十字ボタンで撮影する設定値の画像を選び、 この ことがで ます。 します。撮影モードになり、選択した設定で撮影で きます。

## 🎦 ムービーを撮る

音声を同時に録音します。

録音中は、デジタルズームのみ可能です。光学ズームで撮影したい場合は、
 [ムービー録音]を[オフ]に設定します。

■37 「ムービー録音 ムービー撮影時に音声を録音する/しないを設定する」(P.29)



- ムービー撮影中に点灯します。

撮影可能時間が表示されます。 0になると撮影は停止します。

## G +字ボタン (△▽⊲▷)

撮影シーンや再生画面の選択、各種メニューの選択時などに使います。

#### 🛛 🔜ボタン(OK/FUNC)

ファンクションメニューが表示され、撮影モードでよく使う機能の設定ができ ます。また、メニュー項目などの設定を確定するときに使います。

#### ファンクションメニューで設定できる機能

「ホワイトバランス 画像の色合いを調整する」(P.28) 「ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28) 「画質 用途に合わせて画質を変更する」(P.26)

ファンクションメニュー



#### ③ △ ∠/□ボタン 画像の明るさを変える(露出補正)/画像をプリントする

#### 撮影モード:画像の明るさを変える



• -2.0EV~+2.0EVまで調整できます。

#### 再生モード:画像をプリントする

再生モードでプリントする画像を表示してプリンタと接続し、**△ [2]**/凸を押し ます。

**I**<sup>®</sup>「ダイレクトプリント(PictBridge)」(P.41)

# **③** ⊲**♡**ボタン

#### 近接した被写体を撮る

撮影モードで↓●を押し、マクロモードを選択します。隠を押して設定します。

OFF	マクロオフ	マクロモードを解除します。
	マクロ	被写体に10cm(ズームが最も広角側にあるとき)/ 60cm(ズームが最も望遠側にあるとき)まで接近し て撮影できます。
Si	スーパーマクロ	被写体に5cmまで接近して撮影できます。 ズーム位置は自動的に固定されて変更できません。

• スーパーマクロ撮影ではズーム、フラッシュ撮影はできません。

#### ⑩ ▽心ボタン

#### セルフタイマー撮影する

OFF	セルフタイマーを解除します。
ON	セルフタイマーを設定します。

- 設定後、シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが約10秒 点灯し、さらに2秒間点滅した後、シャッターが切れます。
- ・ 作動中のセルフタイマーを中止するには、
   ▼

   ◆ を押します。
- ・ セルフタイマー撮影は、1回の撮影が終わると自動的に解除されます。

<sup>◆▶</sup> で画面を 切り換えます。

## ① ▷ \$ ボタン

#### フラッシュ撮影する

Αυτο	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光し ます。
۲	赤目軽減	予備発光を行い、目が赤くなる現象を軽減します。
4	強制発光	フラッシュは必ず発光します。
٤	発光禁止	フラッシュは発光しません。

## **MENUボタン**

トップメニューを表示する

トップメニューを表示します。

⑧ IÖII/☆ボタン 液晶モニタを明るくする (LCDブースター) / 画像を消去する

## | IÖI 液晶モニタを明るくする

撮影モードでIOIを押すと、液晶モニタが明るくなります。10秒間何も操作し ないと、元の明るさに戻ります。

## 🔓 画像を消去する

再生モードで消去する画像を表示して俗を押します。

消去した画像は元に戻せません。消去する前に、大切なデータを消さないよう十分に注意してください。

□3 「プロテクト 画像を保護する」(P.34)

び ズームレバー ズームイン/ズームアウトして撮る・見る

## 撮影モード:被写体を拡大する

光学ズーム倍率:3倍

デジタルズーム倍率:4倍(光学ズーム×デジタルズーム:最大12倍)



望遠: ズームレバー をT側へ回す

ズームバーの白い部分は光学ズームの領域です。デジタル ズーム領域に入るとバーの色が黄色に変わり、さらに拡大 されます。

## 再生モード:画像の表示形式を切り換える

1コマ再生 ・ 十字ボタンで他の画像を再生します。



**⑤** DISP./**②ボタン** 情報表示を切り換える/メニューガイドを表示する

DISP. 情報表示を切り換える

DISP.を押すたびに、以下の順で表示が切り換わります。

撮影モード

再生モード



※ モードダイヤルが CC、 GUIDE のときは表示されません。

# 🕜 メニューガイドを表示する

● 使用 メニュー表示やエラーメッセージの 言語を設定します。

メニュー項目を選択した状態で **②**を押すと、押して いる間、メニューガイドが表示されます。

# メニューを使って操作する



# メニューの種類と構成

MENUを押すと、液晶モニタにトップメニューが表示されます。

トップメニューに表示される内容は、モードによって異なります。



- モードダイヤルを GUIDE に合わせ、撮影ガイドにしたがって設定をしたときは、MENUを押すと撮影ガイド画面が表示されます。

# 操作ガイド

メニュー操作中は、使用するボタンとその機能が液晶モニタの下部に表示され ます。ガイドにしたがって操作してください。



戻る◆MENU : 一つ前のメニューに戻ります。 終了◆MENU : メニューを終了します。 決定◆OCK : 選択している項目を決定します。

メニューを使って操作する

# メニューの操作方法

ここでは、[モニタ調整]の設定を例に、メニューの操作方法について説明します。

- **1** モードダイヤルをGUIDE以外に合わせます。
- 2 MENUを押してトップメニューを表示させます。▷を押して[設定]を選択し、○を押して[設定]を選択し、○○を押します。
  - [モニタ調整] は [設定] 内のメニューです。
- - 設定できない項目は選択できません。
  - この画面で
     を押すと、カーソルがページ表示 に移動します。
     △▽を押してページを切り替え ることができます。項目選択に戻るときは
     よたは
     除たす。

ページ表示: 次のページにも設定項目がある場合に 表示されます。







選択した項目は色が変わって表示されます。

- 4 △▽を押して [明るい] [標準] から選択し、 ○ を押します。
  - メニュー項目が設定され、一つ前のメニューに 戻ります。MENUを繰り返し押してメニューを 終了します。
  - 変更を取り消してメニュー操作を続けたいときは、
     協を押して決定する前にMENUを押します。

設定 1 PW ON 2 メニュー 3 音設定 モニタ調 日時設次	<u>モニタ調整</u> 明るい 標準
戻る*MENU	決定 <b>◆OK</b>

# 撮影に関するメニュー



モードダイヤルの位置によっては、選択できないメニュー項目があります。
 ■「撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能」(P.61)

■3 「設定に関するメニュー」(P.37)

メニュー項目の初期設定は で示しています。

① 画質

用途に合わせて画質を変更する

[画像サイズ] と [圧縮モード] (ムービーの時は [フレームレート]) を設定します。

#### 静止画の画質の種類とその用途

画像サイズ 使用例 8m) 3264 × 2448 A3サイズの印刷に適しています。 2560 × 1920 A4サイズの印刷に適しています。 5м [3M] 2048 × 1536 A4サイズ以下の印刷に適しています。 A5サイズの印刷に適しています。 2м) 1600 × 1200 [1M] 1280 × 960 はがきサイズの印刷に適しています。 VGA テレビで見たり、メールやホームページで使用する。  $640 \times 480$ のに適しています。 16:9) 1920 × 1080 ・風景など被写体のワイド感を表現したい時や、ワイ ドテレビで再生する場合に適しています。

圧縮モード

FINE	ファイン	• 高品質な画質で撮影できます。
Norm	ノーマル	・標準的な画質で撮影できます。

26

画像サイズ	フレームレート
VGA 640 × 480	1301 30コマ/秒
QvgA 320 × 240	151 15コマ/秒

■「内蔵メモリとカードの撮影可能枚数/撮影可能時間」(P.55)

## 2 リセット

#### 撮影機能を初期設定に戻す

中止 /実行

現在設定されている機能を初期設定に戻します。

#### リセット機能を実行したときに設定が元に戻る機能

機能名	初期設定	参照頁
SCENE	<b>&gt;₃</b> 夜景&人物	P.18
露出補正	0.0	P.20
マクロ	OFF	P.20
セルフタイマー	OFF	P.20
フラッシュ	AUTO	P.21
DISP.	通常表示	P.23
画像サイズ(静止画/ムービー)	8m) / QvgA	P.26
圧縮モード	Norm	P.26
フレームレート	15	P.27
ホワイトバランス	オート	P.28
ISO感度	オート	P.28
ファインズーム	OFF	P.28
静止画録音	OFF	P.28
ムービー録音	ON	P.29
AF方式	iESP	P.29
電子手ぶれ補正	OFF	P.30

SCENE (シーン) 被写体に合った撮影シーンを選んで撮影する

シーン選択画面に、サンプル画像とどのような撮影に適しているかが表示されます。モードダイヤルが SCENE のときのみ設定できます。

他のシーンに切り換えると、一部の設定を除き、各シーンの初期設定に変わります。

IST 「SCENE 被写体に合った撮影シーンで撮影する」(P.18)

ホワ・	1	トバ	ヾラ	ン	ス		-2
-----	---	----	----	---	---	--	----

オート		光源によらず、自然な色合いで写るよう自動的に調整
晴天	渁	晴れた屋外で撮影
曇天	С)	曇った屋外で撮影
電球	- <u>%</u> -	電球の灯りで撮影
蛍光灯1	Ű	昼光色の蛍光灯の灯りで撮影(主に家庭で使用する蛍光灯 など)
蛍光灯2	<b>₩2</b>	昼白色の蛍光灯の灯りで撮影(主にデスクのスタンドなど)
蛍光灯3	Ë	白色の蛍光灯の灯りで撮影(主にオフィスなど)

ISO感度 ......ISO感度を変更する

オート	被写体の条件に合わせて自動的に感度が変わります。
64/100/200/ 400/800/ 1600/3200	数値が小さいと感度が低くなり、日中の撮影に最適でシャープ な画像を撮ることができます。数値が大きいほど感度が高く、 速いシャッター速度で撮影ができます。より暗いところ(光量 が少ないところ)での撮影が可能になりますが、感度が高くな
	るにつれ電気的なノイズが増えて画像が粗くなります。

• [3200] に設定すると、 [画像サイズ] が [[3m]] 以下に制限されます。

光学ズームと画像切り出しを組み合わせ拡大して撮影できます(最大約15倍)。 少ない画素数のデータを多い画素数に変換する処理を行わないため、これによ る画質の劣化はありません。

- ・ 使用できるズーム倍率は、設定した [画像サイズ] によって変わります。
- [画像サイズ] が [<u>「</u>M] 以下に制限されます。

静止画録音	撮影時に音声を録音する
-------	-------------

OFF / ON

向けてください。

撮影後、自動的に録音がスタートして約4秒間 録音します。 録音中は、カメラのマイクを録音する対象に



パノラマ.....

......パノラマ合成用画像を撮影する

OLYMPUS Master (付属のCD-ROMに収録)を使って、パノラマ画像を作成す るための撮影をします。撮影には当社製のxD-ピクチャーカードが必要です。



+字ボタンでつなげる方向を指定し、被写体の端が重なるように構図を変えな がら撮影します。パノラマ撮影時には、前に撮影した位置合わせ用の画像は残 りません。画面に表示される枠を目安に画像の位置を覚えておき、枠の中に前 に撮影した画像の端が重なるように構図を設定してください。



- 終了するときは
   総
- 最大10枚までパノラマ撮影が可能です。10枚撮り終わると警告マーク(一) が表示されます。

AF方式......ピントを合わせる範囲を変える

顏検出	画面の範囲内から人物の顔を検出し、検出された顔にピントを 合わせます。
iESP	画面の範囲内からピントを合わせる被写体を判断します。被写 体が中央にない場合もピントが合います。
スポット	AFターゲットマーク内の被写体にピントを合わせます。

〔顔検出〕は、被写体によっては顔を検出できない場合があります。

#### ムービー録音.....ムービー撮影時に音声を録音する/しないを設定する

OFF / ON

[ON](録音する)を設定すると、ムービー撮影時、光学ズームは使用できません。デジタルズームのみ使用できます。

#### 電子手ぶれ補正......手ぶれ補正機能を使ってムービーを撮影する

OFF / ON

撮影時の手ぶれを軽減して撮影します。

- [ON] に設定すると、少し拡大されて撮影されます。
- 手ぶれが大きいときや被写体の動きによっては、補正できないことがあります。
- カメラを固定して撮影するときは、[OFF] に設定してください。被写体の動きに合わせて、画像が動いてしまうことがあります。

## ③ 消音モード 操作音などの音を鳴らさない設定にする

OFF / ON

撮影や再生時の操作音、警告音、シャッター音などの音を鳴らないように設定 します。

# 再生に関するメニュー





ません。

画像を自動再生する

□○○「設定に関するメニュー」(P.37)

■3℃「消音モード操作音などの音を鳴らさない設定にする」(P.30)

• メニュー項目の初期設定は で示しています。

① スライドショー

• ムービーコマは、最初のフレームのみが静止画と同じように再生されます。

# 2 かんたん補正

撮った画像を補正する

撮影した画像を補正して別の画像として保存します。

- ▲▽で補正する項目を選択し、

  ●
- ◀▷で画像を選択し、を押します。

<u>かんたん補正</u> すべて	すべて	画像のぶれ、暗い部分の明るさ、赤目の 補正を1回で行います。
<u>電子手ぶれ補止</u> 自動明るさ補正	電子手ぶれ補正	画像のぶれの補正のみ行います。
赤目補正	自動明るさ補正	画像の暗い部分の補正のみを行います。
終了+IENI 決定+OK		逆光や光量不足で暗くなってしまった部
		分を明るく補正します。
	赤目補正	赤目の補正のみ行います。

- ムービー、他のカメラで撮影した画像や加工(編集・補正)した画像は補正 できません。
- 補正済みの画像やぶれのない画像を表示したときは補正できません。
- 画像によっては補正効果が得られない場合があります。
- 補正により画像が粗くなる場合があります。

## 🚯 ポケット写真

#### 気に入った画像を見る・登録する

気に入った静止画を別の画像として内蔵メモリに登録・再生します。 最大で9枚の画像を登録できます。

・登録した画像は、内蔵メモリを初期化しても消去されません。 €℃「ポケット写真に登録した画像を消去するには」(P.32)

## ご注意

 登録した画像の編集、印刷、カードへのコピー、パソコンへの転送、パソコン での再生はできませんので、ご注意ください。

見る..... 

- [見る]を選択すると、ポケット写真に登録した画像が表示されます。十字ボ タンで他の画像を再生することができます。
- MENUを押して、[ポケット写真追加]または[スライドショー]を選択する ことができます。



## ポケット写真に登録した画像を消去するには

消去/ 中止

- ポケット写真に登録した画像を消去しても、内蔵メモリまたはカードに記録 されている元の画像は消去されません。





◆ ◆ ○ で画像を選んで
 ※ を押します。

メニューを使って操作する

## 撮った画像を編集する

VGA 640 × 480 / QVGA 320 × 240

静止画の画像サイズを変更し、別の画像として保存します。



- ◆ ◆ でトリミングする画像を選択し、 を押します。
- +字ボタンとズームレバーを操作してトリミング枠の 位置と大きさを調整し、
   (蹠)を押します。

- 被写体によっては顔を正しく検出できない場合があります。

- 被写体によっては顔を正しく検出できない場合があります。



- **◇**▶ でムービーを選択し、 隠を押します。





- 「新規作成]または[上書き保存]を選択し、
   (※)を押します。
- ・ 十字ボタンで先頭のコマを選択し、○○○を押します。同様に最後尾のコマを選択し、○○○○を押します。

6 再生メニュー

プロテクト 

OFF / ON



プロテクトされた画像は[1コマ消去][選択消去][全 コマ消去]では消去できませんが、初期化を行うとすべ て消去されます。

 ・ 

 へD で画像を選択し、プロテクトするときは △▽ で
 [ON] を選択します。続けて複数のコマをプロテクト
 することができます。プロテクトすると、液晶モニタ
 にOm が表示されます。



カメラを縦に構えて撮影した画像は、横向きに表示されます。このような横向 きの画像を回転して縦向きに表示します。電源を切っても、画像が回転された 状態は保持されます。



▲▶で画像を選択し、回転表示するときは▲▼で「4■+90°]/「■0°]/「●3-90°]
を選択します。続けて複数のコマを回転表示することができます。

録音 ...... 撮った画像に音声を録音する

実行 /中止



音声は約4秒間録音できます。

- を選択し懸を押します。

プリント予約 ...... プリント予約 (DPOF) する

カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記録させます。 ICP「プリント予約(DPOF)」(P.44)

## 6 消去

#### 画像を選んで消去する/すべて消去する

プロテクトされている場合は消去できません。画像のプロテクトを解除してか ら消去してください。また、消去した画像は元に戻せません。消去する前に大 切なデータを消さないように十分に注意してください。

- 内蔵メモリの画像を消去するときは、カードをカメラに入れないでください。
- カード内の画像を消去するときは、あらかじめカードをカメラに入れてくだ。 さい。
- 内蔵メモリまたはカードのどちらを使用しているかは、液晶モニタの表示で 確認できます。

ເ중「内蔵メモリとカードの関係」(P.67)

#### 

選択消去	•	十字ボタンで画像を選んで 쯦 を押して ✔ を付けま
		す。 五座「図も畑ナト溜口が知险されます
		再度同志を押りて選びが解除されます。 選択が終了したら給を押します。
展る+MEN ★+OK 実行+公	•	[消去] を選択し、を押します。

全コマ消去………………………………………………………………… 内蔵メモリ/カードの画像をすべて消去する [消去] を選択し、
 [※]を押します。

# ⑦ 赤外線通信

このカメラには、赤外線通信機能が搭載されています。

同じ機能を搭載した他のカメラやIrSimple™・IrSimpleShot™(Irss™) 機能を搭載した携帯端末などと画像の送受信ができます。

(▲))ブログ / ▲))テレビ / ▲))携帯壁紙 / ▲))プリンタ/カメラ / ((▲ 受信

## 画像を送信する 🗖 🛛

- カメラと受信側の赤外線ポートが向き合うように置きます。
- ・ 

   で送信する画像を選択し、

   ※
   を押します。

   ・
   ※
   を押すと送信が始まり、

   [送信中]
   画面が表示されます。
- ・ [▲)) テレビ]を選択した場合は、さらに [1 コマ送信] または [スライド ショー]を選択します。
- ・
   「▲))携帯壁紙]を選択した場合は、携帯のモニタサイズ用に▲▶を押して画像をトリミングします。
- 送信が完了すると再生画面または送信画像選択画面へ戻ります。

# 画像を受信する (( 🗅

- カメラと送信側の赤外線ポートが向き合うように置きます。
- 送信側からの送信が始まると、[受信中] 画面が表示されます。
- 受信が終わると再生画面に戻り、受信した画像が表示されます。

## 通信可能範囲について



• 通信可能範囲は約20cm、約15°です。(通信相手の機器や環境によって変わります。)

# ! ご注意

• 動画の送受信はできません。

正常に通信できない場合があります。

- ・ 通信中、相手側の機器との間には何も置かないでください。
- 送受信が終わるまでは、それぞれの赤外線ポートを向き合わせたままにして動かさないでください。
- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- ・
   直射日光の当たる場所や蛍光灯の直下では、正常に通信できない場合があります。
- テレビのリモコンなどの赤外線通信機器やノイズを発生する機器の近くでは、

36
# 設定に関するメニュー



※ カードが必要です。

メニュー項目の初期設定は で示しています。

内蔵メモリ初期化(カード初期化)………… 内蔵メモリ/カードを初期化する 初期化するとプロテクトをかけた画像を含むすべてのデータは消去されます (ただし、ポケット写真に登録した画像は消去されません)。初期化するときは 大切なデータが記録されていないことを確認してください。

- 内蔵メモリを初期化する場合は、カードを入れないでください。
- カードを初期化する場合は、あらかじめカードを入れてください。
- 当社製以外のカードやパソコンで初期化したカードを使用する場合は、必ず このカメラで初期化しなおしてください。

 データコピーは時間がかかります。実行前に電池の残量が充分にあることを 確認してください。

●√三 表示する言語を切り換える 液晶モニタのメニュー表示やエラーメッセージを日本語でなく、他の言語にす ることができます。日本語に戻すこともできます。

OLYMPUS Masterを使って、表示する言語を増やすことができます。

CCDと画像処理機能のチェックと調整を同時に行います。この機能は、すでに 工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。 調整は、年に一度を目安とし、最適な効果を得るため、撮影・再生直後より1分 以上時間を空けて実行します。処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、 必ずもう一度このチェックを行ってください。

[ピクセルマッピング]を選択して[スタート]が表示されたら、 ( 能を押します。

- ▲/▶..... ▲ボタン/▶ボタンで電源を入れる
  - 記動する
     ●を押すと電源が入り、撮影モードで起動します。
     ●を押すと電源が入り、再生モードで起動します。
  - 起動しない 電源は入りません。電源を入れるときは **POWER** ボタンを押して ください。

画山 OFF(画山衣示なし) /1/2/〃	画面
-----------------------	----

音量 OFF(無音)/小 /大

- [ポケット写真]を選択して()を押すと、ポケット写真に登録されている静止画を起動画面に設定できます。
- ■③「ポケット写真 気に入った画像を見る・登録する」(P.32)
- 次のとき、[音量] の設定はできません。
  - [画面] を [OFF] に設定しているとき
  - [消音モード] を [ON] に設定しているとき

#### メニュー色設定 .....メニュー画面の色や背景を設定する

標準 /カラー1 /カラー2 /カラー3 /ポケット写真

 [ポケット写真]を選択して▷を押すと、ポケット写真に登録されている静止 画をメニュー画面の背景に設定できます。

□3℃「ポケット写真気に入った画像を見る・登録する」(P.32)

#### 音設定

.....カメラから出力される音を設定する

[音設定] では以下のような設定ができます。

- ボタンを押したときの操作音の種類と音量を設定する(操作音)
- シャッターボタンを押したときの音色と音量を設定する(シャッター音)
- カメラの警告音の音量を設定する(警告音)
- 画像を再生するときの音量を設定する(再生音量)

操作音	種類	1	/2		
	音量	OFF	(無音)/	小	/大
シャッター音	種類	1	/2	/3	
	音量	OFF	(無音)/	小	/大
警告音		OFF	(無音)/	小	/大
再生音量		<ul> <li>・十字ボタンの △▽ を押して音量を調整します。</li> <li>・OFF、1~5の段階に調整することがきます。</li> </ul>			

• [消音モード] では、音を鳴らないように一度に設定できます。

モニタ調整......液晶モニタの明るさを調整する

明るい/ 標準

日時設定......日付・時刻を設定する

日時の情報は画像とともに記録され、日時の情報をもとにファイル名が付けられ ます。日時を設定しないと、電源を入れるたびに[日時設定]画面が表示されます。



- ・「年」の上2桁は固定されています。
- カメラの時間表示は24時間表示です。

# 

NTSC / PAL

カメラの画像をテレビで再生するためにお使いのテレビの映像信号に合わせて 設定します。

主な国と地域のテレビ映像信号は次のとおりです。カメラをテレビに接続する前に、あらかじめご確認ください。
 NTSC:日本、北米、台湾、韓国

PAL:ヨーロッパ諸国、中国

## テレビで再生するとき

カメラとテレビの電源を切って接続します。



マルチコネクタ

#### カメラ側の設定

カメラの電源を入れて ▶を押して再 生モードにします。

最後に撮影した画像がテレビに表示されますので、十字ボタンで表示する画像を選択します。

#### テレビ側の設定

テレビの電源を入れて [ビデオ入力] に設定します。

- ビデオ入力の設定方法について は、テレビの取扱説明書をご覧く ださい。
- テレビの設定によっては、画像や 情報表示の一部が欠けて見えることがあります。

節電モード...... 省電力モードに設定する

OFF / ON

撮影モードで、電源を入れた状態で約10秒間何も操作しない場合、液晶モニタ が自動的に消灯します。ズームレバーやその他のボタンを押すと、カメラは節 電モードから復帰します。

# ダイレクトプリント(PictBridge)

カメラをPictBridge対応プリンタに接続して、撮影した画像を直接プリントすることができます。

かんたんプリント.....液晶モニタに表示された画像を、プリンタの標準設定でプリントします。

#### カスタムプリント......さまざまな印刷設定を行って印刷できま す。

- PictBridge とは異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントすることを目的とした規格です。お使いのプリンタが PictBridgeに対応しているかどうかは、プリンタの取扱説明書をご覧ください。
- プリンタの標準設定、使用できるプリントモード、用紙サイズなどの設定項目や、使用できる用紙の種類、用紙やインクカセットの取り付け方については、プリンタの取扱説明書をご覧ください。

## かんたんプリント

- 1 再生モードで、プリントしたい画像を液晶モニタに表示します。
- プリンタの電源を入れて、カメラ付属のUSBケーブルでカメラのマ ルチコネクタとプリンタのUSBポートを接続します。



• かんたんプリント開始の画面が表示されます。

## 3 △☑/凸を押します。

- プリントが開始されます。
- ・プリントが終わると画像選択の画面が表示 されます。別の画像をプリントするときは、
   ↓○を押して画像を選択し、△□/□を押し ます。



**4** USBケーブルを抜きます。

# その他のプリントモードとプリント設定(カスタムプリント)

**1** P.41の手順1、2にしたがい右の画面を表示して

「を押します。



- **3** 操作ガイドにしたがってプリントの各設 定をします。

# プリントモードを選ぶ

プリントモード選択	プリント	選択した画像をプリントします。
全コマプリント	全コマプリント	内蔵メモリまたはカードの中の全画像を
マルチプリント		プリントします。
	マルチプリント	1 枚の用紙に同じ画像を複数レイアウト
<u>終了*個型 決定*OK</u>		して、プリントします。
	全コマインデックス	内蔵メモリまたはカードの中の全画像を
<b>探作</b> カイト		一覧にして、インデックス形式でプリン
		トします。
	予約プリント	プリント予約の内容にしたがってプリン
		トします。プリント予約された画像が無
		いときは、選択できません。
		📭 「プリント予約(DPOF)」(P.44)

プリント用紙を設定する

プリント用紙設定	サイズ	お使いのプリンタで使用できる用紙サイズか
サイズ フチ		ら選択できます。
□標準設定 > □標準設定	フチ	フチの有無を選択できます。マルチプリント
		モードの場合、フチの選択はありません。
戻る*EBL 決定*OK	分割数	1枚の用紙にレイアウトできる画像の数を選
		択します。マルチプリントモードの場合のみ
		選択できます。

• [プリント用紙設定] 画面が表示されない場合、[サイズ] と [フチ]、または [分割数] の設定は標準設定になります。

## プリントする画像を選ぶ

C 100-0005	プリント	表示している画像が1枚プリントされます。 [1枚予約] または [詳細予約] されていると きは予約の内容でプリントされます。
山 プリント・OK	1枚予約	表示している画像をプリント予約します。
1枚予約+凸 詳細予約+回	詳細予約	表示している画像のプリント枚数やプリント
		する情報を設定します。

◆▶を押してプリントする画像を選択します。ズームレバーを回してインデックス表示して選択することもできます。

## プリント枚数とプリントする情報を設定する

プリント情報設定           プリント枚数           1枚           日付	プリント枚数	プリント枚数を設定します。枚数は10枚ま で設定できます。
ファイル名  無し トリミング	日付(②)	[有り]を選択すると、画像に日付がプリン
終了+IENI 決定+OK	ファイル名(・回)	<u>トされます。</u> [有り]を選択すると、画像にファイル名が
	トリミング	<u>フリントされます。</u> 十字ボタンとズームレバーを押し <u>て</u> トリミ
		ング枠の位置と大きさを調整し、 (読)を押す とトリミングした画像がプリントされます。

# 

- プリントが開始されます。
- 全コマプリントモードの場合、[オプション設定]
   を選択すると、[プリント情報設定] 画面が表示されます。



 プリントが終了すると[プリントモード選択] 画 面が表示されます。

## プリントを途中で中止するには





データ転送中の画面

**5** [プリントモード選択] 画面で、MENU を押します。

メッセージが表示されます。

6 USBケーブルを抜きます。

ブ	プリントモード選択					
	プリント					
	全コマプリント					
	マルチプリント					
	全コマインデックス					
	予約プリント					
終	了 + MENU	決定 ◆ OK				

# プリント予約(DPOF)

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定 を記憶させることです。

プリント予約をすると、DPOF対応のプリンタやDPOF対応のプリントショッ プで簡単にプリントすることができます。DPOFとは、デジタルカメラの自動 プリントアウト情報を記録するための規格です。

- プリント予約は、カードに記録された画像にのみ設定することができます。あらかじめ画像が記録されているカードをカメラに入れてください。
- 他のDPOF機器で設定されたDPOF予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。また、このカメラで新たにDPOF予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- ・ DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードにつき999画像です。
- プリンタまたはプリントショップにより、一部機能が制限されることがあります。

## プリント予約する

- 再生モードでMENUを押して、[再生メニュー]から[プリント予約]を選択します。

- 全コマ予約......カードの全画像にプリント予約をし ます。
- [全コマ予約]を選択した場合は、手順5に進みます。



## [1コマ予約]を選択した場合

- 3 △▷ を押してプリント予約したいコマを選択し、△▽を押してプリント枚数を設定します。
  - ・
     ・
     のついた画像はプリント予約できません。
  - 複数の画像をプリント予約する場合は、手順3を繰り返します。



#### トリミングするときは

- ズームレバーを押してトリミング枠を表示します。
- +字ボタンとズームレバーを押してトリミング枠の位置と大きさを調整し、
   し、
   一般を押します。
- 4 プリント予約が終わったら※を押します。

プリントする

5 日時の種類を選択し、 🎎を押します。

無し 画像のみプリントされます。

日付 画像と撮影年月日がプリントされます。

時刻 画像と撮影時刻がプリントされます。

6 [予約する] を選択し、 隠を押します。

## プリント予約を解除する

すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを 解除する方法があります。

## <u>すべての予約を解除する</u>

- 2 [1コマ予約] または [全コマ予約] を選択し、 隠を押します。

## <u>1コマずつ予約を解除する</u>

- 3 [解除しない] を選択し、 隠を押します。
- 4 <▷を押してプリント予約を解除したいコマを選択し、▽でプリント枚数を0に設定します。</p>

・複数の画像のプリント予約を解除する場合は、手順4を繰り返します。

プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。

7 [予約する] を選択し、 隠を押します。



日時プリント

カードプリント予約	
1画像 1枚 日時 無	
予約する	
予約しない	
戻る✦MENL	決定 <b>◆ OK</b>



# **OLYMPUS** Masterを使う

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続して、カメラの内蔵メモリまたはカードに保存されている画像を付属のOLYMPUS Masterを使ってパソコンに取り込みます。



### OLYMPUS Masterとは

OLYMPUS Masterはデジタルカメラで撮影した画像をパソコンで楽しむためのアプリケーションソフトウェアです。

# OLYMPUS Masterをインストールする

お使いのパソコンのOSをご確認の上、インストールしてください。 新しいOSへの対応についてはオリンパスホームページ(http://www.olympus.co.jp) でご確認ください。

#### 動作環境について

	Windows	Macintosh
OS	Windows 2000 Professional/ XP Home Edition/ XP Professional/Vista	Mac OS X v10.3以降
CPU	Pentium III 500MHz以上	Power PC G3 500MHz以上 Intel Core Solo/Duo 1.5GHz以上
RAM	256MB以上	256MB以上
HDD の空き 容量	500MB以上	500MB以上
モニタ	1024 × 768ドット以上 65,536色以上(1,677万色以上推奨)	1024 × 768ドット以上 32,000色以上(1,677万色以上推奨)
その他	USBポートまたはIEEE 1394ポート Internet Explorer 6以上 QuickTime 7以上推奨 DirectX 9以上推奨	USBポートまたはIEEE 1394 (FireWire) ポート Safari 1.0以上(1.3以上推奨) QuickTime 6以上

OLYMPUS Masterを使う

## Ⅰ ご注意

- OSがプリインストールされているパソコンをご使用ください。自作パソコンや、OSをアップデートしたパソコンの動作は保証されません。
- 増設USBポート、増設IEEE 1394(FireWire)ポートを使用した場合の動作は 保証されません。
- ・インストール時は、管理者権限(Administrator)が必要です。
- Macintoshをお使いの場合、次の操作を行う時は必ずメディアを取り出す手順 (ゴミ箱にドラッグ&ドロップ)を先に行ってください。この手順を行わずに 操作すると、パソコン動作が不安定になり、再起動が必要となる場合がありま す。
  - カメラとパソコンの接続ケーブルを抜く
  - カメラの電源を切る
  - カメラの電池/カードカバーを開ける

インストール方法については、CDに添付のインストールガイドをご参照 ください。

# カメラをパソコンに接続する

- カメラの電源が入っていないことを確認します。
  - 液晶モニタが消灯している。
  - レンズが出ていない。
- 2 カメラ付属の USB ケーブルでパソコンの USB ポートとカメラのマルチコネクタを接続しま す。
  - USB ポートの位置はお使いのパソコンの取扱説明 書でご確認ください。
  - 自動的にカメラの電源が入ります。
  - カメラの液晶モニタが点灯し、USB ケーブルの接 続先の選択画面が表示されます。



液晶モニタ



マルチコネクタ



OLYMPUS Master を使う

# 4 パソコンがカメラを新しい機器として認識します。

#### ・ Windowsの場合

はじめてカメラとパソコンを接続したときは、パソコンがカメラを認識 する動作を自動的に行います。設定終了のメッセージが表示されたら、 「OK」ボタンをクリックしてメッセージを終了してください。カメラは 「リムーバブルディスク」として認識されます。

#### Macintoshの場合

画像ファイルは通常iPhotoというアプリケーションで管理されます。はじめてカメラを接続するとiPhotoが起動しますので、iPhotoを終了させ OLYMPUS Masterを起動してください。

# Ⅰ ご注意

- ・パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- USB ハブを経由してカメラを接続すると、動作が不安定になることがありま す。この場合は、ハブを使用しないでください。
- ・ 手順3で[PC]を選択して▶を押し、[MTP]を選択した場合、OLYMPUS Master を使用してパソコンへ画像を転送することはできません。

# OLYMPUS Masterを起動する

## **Windows**の場合

1 デスクトップの「OLYMPUS Master 2」アイコン 
■ をダブルクリックします。

## <u>Macintoshの場合</u>

- 1 「OLYMPUS Master 2」フォルダ内の「OLYMPUS Master 2」アイ コン ● をダブルクリックします。
  - ブラウズウィンドウが表示されます。
  - OLYMPUS Masterをインストールして初めて起動すると、ブラウズウィンド ウの前にOLYMPUS Masterの初期設定画面とユーザー登録画面が表示されま す。画面の案内にしたがって操作してください。

# カメラの画像をパソコンで表示する

## 取り込んで保存する

- - カメラから取り込みウィンドウが表示され ます。カメラ内のすべての画像が一覧表示 されます。
- 2「新規アルバム」を選択して、アルバムの名前を入力します。
- 3 画像ファイルを選択し、「取り込み」ボタンをクリックします。
  - ・取り込み完了のメッセージが表示されます。

Concerning the second	Contraction in a	
	Grants Britter	1
	P B-	4
	Aller -	1
	μ-	2Ò

4 「今すぐ画像を見る」ボタンをクリックします。
 ・ ブラウズウィンドウに取り込んだ画像が表示されます。

## カメラを取り外すには

- 1 カードアクセスランプの点滅が終了してい カードアクセスランプ ることを確認します。
- **2** USBケーブルを抜く準備をします。

## Windowsの場合

- システムトレイに表示されている「ハードウェア の取り外し」アイコンとをクリックします。
- ② 表示されたメッセージをクリックします。
- 「デバイスは安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されたら、「OK」ボタンを クリックします。



## Macintoshの場合

 デスクトップの「名称未設定」(または 「NO\_NAME」)アイコンをドラッグすると「ゴミ 箱」アイコンが「取り出し」アイコンに変わりま すので、そのまま「取り出し」アイコンの上にド ロップしてください。



3 カメラからUSBケーブルを抜きます。

# ! ご注意

Windowsの場合:「ハードウェアの取り外し」をクリックした際、「カメラを停止できません」という警告画面が表示される場合があります。その場合は、カメラの画像データを読み込み中でないこと、またカメラの画像ファイルを開いていたアプリケーションが起動していないことを確認してください。確認後、「ハードウェアの取り外し」の操作を再度行い、その後ケーブルを外してください。

OLYMPUS Masterの詳しい使い方については、OLYMPUS Master を起動したときに表示されるクイックスタートガイドや、ヘルプをご参 照ください。

# OLYMPUS Masterを使用せずにパソコンに画像を取 り込んで保存する

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。OLYMPUS Masterを使 用せずに付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続し、画像を取り込んで 保存することもできます。接続できるパソコンの環境は以下のとおりです。

Windows: Windows 2000 Professional/XP Home Edition/ XP Professional/Vista

Macintosh: Mac OS X v10.3以降

## ! ご注意

- Windows Vistaをお使いの場合は、47ページの手順3で [PC] を選択して▷を 押し、[MTP] を選択することでWindows フォト ギャラリーが使用できます。
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。
  - ・ 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン
  - ・工場出荷時にOSがインストールされていないパソコンおよび自作パソコン

# もっとカメラのことが知りたいときに

## こんなときは?

#### 撮影前、こんなときは

電池を入れてもカメラが動かない

電池が充電されていない

• 充電器で電池を充電してください。

低温下にあり、一時的に電池の性能が低下した

 電池は低温下にあると性能が低下して、カメラを動かすための十分な充電量 が確保できない場合があります。カメラから電池を一度取り出してポケット に入れるなどして少し温めてから使用してみましょう。

#### カードが使えない

### シャッターボタンを押しても撮影ができない

#### カメラがスリープモードに入っていた

カメラは電源オンの状態で、何も操作しないと3分後にスリープモードと呼ばれる省電力状態に入り、液晶モニタは自動的に消灯します。この状態でシャッターボタンを全押ししても撮影できません。ズームレバーやその他のボタンを操作して、カメラをスリープモードから復帰させてから撮影しましょう。さらに12分放置すると、カメラは電源オフの状態になります。
 POWERを押して電源を入れてください。

#### モードダイヤルが GUIDE の位置にある

- 撮影ガイド表示中は撮影できません。ガイドにしたがって項目を設定後撮影 するか、モードダイヤルをまわして、GUIDE以外の撮影モードにしましょう。
- フラッシュが充電中である
  - ◆(フラッシュ充電)マークの点滅が終わってから、もう一度シャッターボタンを押してください。
- カメラの内部温度が高くなった
  - 長時間使用を続けると、カメラの内部温度が上がり、自動的に動作を停止する場合があります。電池を取り出して、カメラが冷えるまでしばらく待ってから撮影しましょう。また、使用中にカメラの外側の温度も上がりますが、 故障ではありません。

## 日時設定がされていない

#### 購入時のままで使用している

お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使用ください。

□○3 「日時を設定する」(P.7)、「日時設定 日付・時刻を設定する」(P.39)

#### カメラから電池を抜いていた

 電池を抜いた状態で約3日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当 社試験条件による)。また、カメラに電池を入れていた時間が短い場合は、 これよりも早く日時の設定が解除されます。大切なものを撮る前には日時の 設定が正しいことを確認してください。

## こんな撮影がしたい

#### 狙ったものにピントを合わせたい

被写体の種類によっていくつかの方法があります。

#### 被写体が画面の中央にない

・被写体を中央においてフォーカスロックをしてから撮影する構図を決めます。

ICT 「シャッターボタン撮影する」(P.15)

• [AF方式] を [iESP] に設定します。

□③ 「AF方式 ピントを合わせる範囲を変える」(P.29)

#### 被写体の動きが早い

撮影しようとする位置とほぼ同じ距離のものでピントを合わせ(シャッターボタン半押し)、そのまま撮影する構図に移して被写体を待ちます。

## オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。



いずれの場合も、被写体と同距離にあるコントラストのはっきりとしたもの でピントを合わせた後、構図を決めて撮影してください。また、縦線のない 被写体の場合は、カメラを縦位置に構えてピントを合わせた後、構図を横に 戻して撮影しても効果的です。

## ぶれない写真を撮りたい

カメラを正しく構え、シャッターボタンを静かに押して撮影してください。また、(ペー))モードで撮影すると、ぶれが軽減されます。

写真がぶれる理由は、次の場合が考えられます。

- 高倍率のズームで撮影するとき
- 被写体が暗くシャッター速度が遅いとき
- フラッシュが使用できない、またはシャッター速度が遅くなる撮影モードを 設定しているとき

ぶれた画像は、あとから電子手ぶれ補正をすることもできます。

■「かんたん補正撮った画像を補正する」(P.31)

## フラッシュを発光させずに写真を撮りたい

明るさが不足して手ぶれが発生する場合は、フラッシュが自動的に光ります。 暗い場所でフラッシュを発光させずに撮りたいときは、フラッシュモードを [③] (発光禁止)に設定してください。

□3 「▶↓ボタンフラッシュ撮影する」(P.21)

#### [ISO感度] 設定を高くする

ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28)

撮影した写真が粗い

撮影した写真が粗く見える理由はいくつかあります。

デジタルズームを使って拡大して撮影した

- デジタルズームは画像の一部を切り出して拡大しています。拡大するほど画像の粗さが目立ちます。
- ISO感度を高く設定して撮影した
  - [ISO 感度]設定を高くすると、ノイズと言われる本来そこにはないはずの 色の小さな点や均一の色の部分に色むらが発生し、画像が粗く見えます。このカメラはノイズを抑えて高感度で撮影できる機能を備えていますが、ISO 感度を高くすると、低いときよりは粗くなります。
  - ISO感度 ISO感度を変更する」(P.28)

## 正しい色で撮りたい

- 撮影した写真の色が見た目と違う原因は被写体を照らす光源です。[ホワイトバランス]はカメラが正しい色を判断するための機能です。通常は[オート]でほとんどの環境をカバーしますが、被写体の条件によっては[ホワイトバランス]の設定を変えて試してみる方が良い場合があります。
  - 晴天の日中でも被写体が陰になるとき
  - 窓辺などで外光と照明光が重なってあたるとき
  - ・
     ・
     画面の中に白いものがないとき
- 「ホワイトバランス 画像の色合いを調整する」(P.28)

#### 白い砂浜や雪景色をきれいな白で撮りたい

- ・通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、△22で[+]に補正すると見たままの白を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆に[-]に補正すると効果的です。ただし、フラッシュを使用すると意図した明るさ(露出)で撮影できないことがあります。
- ■3 「△2/山ボタン 画像の明るさを変える (露出補正) / 画像をプリントする」 (P.20)

## 逆光でも人物の顔が暗くならないように撮りたい

- フラッシュモードを [4](強制発光)に設定して、フラッシュを必ず発光 させて撮影します。逆光でも顔が暗くならず撮影できます。逆光以外の場合 でも、蛍光灯などの人工照明下での撮影時にも [4]は有効です。
- □3 「▶↓ボタンフラッシュ撮影する」(P.21)
  - ・ △ ☑ で [+] に設定すると、逆光での撮影に有効です。
- ▲ 「▲ 2 / 山ボタン 画像の明るさを変える (露出補正) / 画像をプリントする」 (P.20)
  - [AF方式]を [顔検出] に設定すると、逆光でも露出が顔に合い、明るく撮 れます。
- 「AF方式 ピントを合わせる範囲を変える」(P.29)

撮影中、これが知りたい

## 撮影できる枚数を多くしたい

このカメラで撮影した画像を記録する方法は2つあります。

- 内蔵メモリに記録する
  - 撮影をして撮影可能枚数が0になったら、カメラをパソコンなどに接続して 画像を保存し、内蔵メモリの画像を消去する必要があります。
- カード(xD-ピクチャーカード)を使う(別売)
  - カメラにカードを挿入しているとき、画像はカードに記録されます。カードの空き容量がなくなったら、画像をパソコンに保存してカードの画像を消去するか、新しいカードを使います。
  - カメラにカードを挿入しているとき、内蔵メモリは使えません。内蔵メモリの画像は、[データコピー]の機能を使ってカードにコピーすることができます。
  - ■3 「データコピー 内蔵メモリの画像をカードにコピーする」(P.37) 「カードについて」(P.66)

#### 内蔵メモリとカードの撮影可能枚数/撮影可能時間

静止画

画像サイズ			撮影可能枚数				
		圧縮モード	内蔵ン	内蔵メモリ		カード(1GBの場合)	
			音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
[	3264 x 2448	Fine	11枚	12枚	248枚	250枚	
<u>8M</u>	3204 ^ 2440	Norm	22枚	23枚	473枚	480枚	
<b>1</b> 555	2560 × 1020	Fine	19枚	19枚	397枚	402枚	
<u> SW</u>	2560 × 1920	Norm	35枚	36枚	743枚	761枚	
[a	2049 × 1526	Fine	30枚	31枚	633枚	646枚	
<u>3M</u> 2048 × 1536	Norm	58枚	60枚	1,206枚	1,254枚		
	4000 4000	Fine	48枚	50枚	1,015枚	1,048枚	
2M 1600 × 1200	Norm	90枚	96枚	1,881枚	1,998枚		
<b>1</b>	1000 × 060	Fine	70枚	73枚	1,453枚	1,522枚	
	1260 × 960	Norm	123枚	134枚	2,558枚	2,781枚	
NO A	640 × 490	Fine	220枚	256枚	4,568枚	5,330枚	
VGA	640 × 460	Norm	342枚	440枚	7,107枚	9,137枚	
10.03	1020 × 1080	Fine	45枚	46枚	940枚	969枚	
16:9 1920 × 1080	Norm	85枚	90枚	1,776枚	1,881枚		

ムービー

画像サイズ			連続撮影可能時間				
		フレーム レート	内蔵メモリ		カード (1GBの場合)		
			音声あり	音声なし	音声あり	音声なし	
VGA	640 × 480	30	27秒	27秒	9分25秒	9分28秒	
		15	54秒	54秒	18分44秒	18分56秒	
QVGA	320 × 240	30	1分13秒	1分14秒	25分26秒	25分49秒	
		15	2分24秒	2分29秒	50分7秒	51分38秒	

新しいカードを使いたい

- 当社製以外のカードを使うときや、パソコンなどで他の用途に使用したカードを使うときは、[カード初期化]の機能を使ってカードを初期化してください。
- 「内蔵メモリ初期化(カード初期化) 内蔵メモリ/カードを初期化する」 (P.37)

## カードアクセスランプが点滅している

- ・ 画像の記録中/画像の読み出し中/画像の取り出し中(パソコン接続時)です。
- カードアクセスランプの点滅中は、絶対に以下のことをしないでください。 撮影した画像が保存されないだけでなく、内蔵メモリまたはカードが破壊され使用できなくなる場合があります。
  - 電池/カードカバーを開ける
    - ・ 電池/カードを取り外す

## 電池を長持ちさせたい

- ・以下の操作をすると実際に撮影をしなくても、電池を消耗しますので、なる べく避けてください。
  - ・ シャッターボタンの半押しを繰り返す
  - ズーム操作を繰り返す
- 電池の消耗をできるだけ防ぐには、[節電モード]を[ON]に設定するか、 こまめに電源を切るようにしましょう。
- IGP「節電モード 省電力モードに設定する」(P.40)

#### メニューで選べない機能がある/ボタンで選べない機能がある

- メニューを表示したとき、十字ボタンを使っても選べない項目がある場合が あります(メニューがグレーで表示されたときは選択できません)。
  - 現在の撮影モードで設定できない項目の場合
  - すでに設定済みの項目との組み合わせの関係で設定できない場合:
     [s型]と[4]など。
- カメラにカードが入っていないと、使用できない機能があります。
   [パノラマ]、[プリント予約]、[カード初期化]、[データコピー]
- モードダイヤルがGUIDEのときは機能の設定変更はできません。

## 各機能の設定を初期設定に戻したい

- 使用中に変更した撮影に関する設定を初期設定に戻すには、[リセット]を [実行]してください。
- 「リセット撮影機能を初期設定に戻す」(P.27)
  - Pモード以外の撮影に関する設定は、電源を切ると初期設定に戻ります。

## 再生中、こんなときは

#### ぶれた画像を補正できない

- 「電子手ぶれ補正」を選択しても、補正できないまたは補正効果が得られない場合があります。
  - シャッター速度が遅い/ぶれの度合いが大きい/フラッシュ撮影時/ スマイルショット時: 補正できない、または補正効果が得られない場合があります。
  - 動きのある被写体:補正効果が得られない場合があります。
- ・ また次の場合は、補正機能がはたらきません。
  - 内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している
  - ムービー/パソコンで編集した画像/このカメラで編集済みの画像/ 他のカメラで撮影した画像を選択している

#### 赤目が補正できない

 画像によっては赤目補正されないことがあります。また、目以外の部分が補 正されることがあります。

#### 撮影した画像に光が写る

 ・ 夜間にフラッシュを発光させて撮影すると、空気中のほこりなどに反射して、画像に写りこむことがあります。

## 再生中、こうしたい

#### 内蔵メモリ内の画像を再生したい

 カメラにカードが入っているときは内蔵メモリ内の画像は再生されません。 カードを抜いて操作してください。

#### 撮影した画像の設定値などの情報を知りたい

- ・ 画像を再生してDISP./
   のを押します。繰り返し押すと、表示される情報量が
   変わります。
- ■37 「DISP./?ボタン情報表示を切り換える/メニューガイドを表示する」(P.23)

## 目的の画像をすばやく表示したい

- 再生モードでズームレバーをW側へ回して、複数の画像を一覧表示(イン デックス再生)します。
- ■3 「ズームレバー ズームイン/ズームアウトして撮る・見る」(P.21)

### 静止画に録音した音声を消したい

- ・一度録音したら音声のみを消すことはできません。音声を入れず(無音状態)再録音してください。
- □③ 「録音 撮った画像に音声を録音する」(P.35)

## 画像をパソコンで見るとき、こうしたい

### パソコンの画面で画像全体を見たい

パソコンのモニタ上で画像が表示されるときの大きさは、パソコンの設定に よって変わります。モニタの設定が1024 × 768のときInternetExplorerを使って 画像を見る場合、画像サイズが2048 × 1536の画像を100%で表示するとスク ロールしないと全体を見ることができません。この場合、いくつかの方法があ ります。

画像閲覧用のソフトを使って画像を見る

・ 付属のCD-ROMのOLYMPUS Master 2をインストールして使用してください。

#### パソコン画面のプロパティの設定を変更する

デスクトップのアイコンの配置が換わってしまうことがあります。パソコンの設定方法は、パソコンの取扱説明書をお読みください。

# カメラにエラーメッセージが表示されたら

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
[]	カードに問題がありま	このカードは使用できません。新し
このカードは	す。	いカードを入れてください。
使用できません		
!	カードが書き込み禁止	パソコンを使って読み取り専用の設
 書き込み禁止に	になっています。	定がされています。再度パソコンを
なっています		使って設定を解除してください。
	内蔵メモリの撮影可能	カードを入れるか、不要な画像を消
11:	枚数が0のため、撮影で	してください。大切な画像は消す前
撮影可能枚数が	さよせん。	にカートを使用してテーダコヒーす
0です		
	カードの撮影可能枚数	い。 カードを交換すろか 不要な画像を
<u>!</u> !	が0のため、撮影できま	消してください。大切な画像は消す
撮影可能枚数が	せん。	前にパソコンに取り込んでくださ
0です		<i>د</i> ۱.
_	内蔵メモリに空き容量	カードを入れるか、不要な画像を消
11	がなく、新たな記録をす	してください。大切な画像は消す前
内蔵メモリに残量	ることができません。	にカードを使用してテータコヒーす
がありません		るが、ハクコンに取り込んでくたさ
	カードに空き容量がた	い。 カードを交換すろか 不要な画像を
Π	く、内蔵メモリのデータ	消してください。大切な画像は消す
カード硅景が	コピーなど新たな記録	前にパソコンに取り込んでくださ
ありません	をすることができませ	<i>د</i> ۱.
	ん。	
()	内蔵メモリまたはカー	内蔵メモリまたはカードに画像が記
画像が記録されて	ドに記録画像がないた	録されていません。
いません	の画像か再生でさよせ	「撮影ししから再生ししくたさい。」
	選択した画像に問題が	パソコンの画像ソフトたどで再生し
<u>!</u>	あり、再生できません。	てください。それでも再生できない
この画像は		場合は、画像ファイルの一部が壊れ
再生できません		ています。
	他のカメラで撮影した	パソコンの画像ソフトなどで編集し
<u>!</u> この画像は	画像や、編集済み・補正	てください。
	済みの画像を選択して	
編集できません	いる場合は編集・補止で	
	<u> こみに///。</u> 雪油 / カードカバーが	雪油 /カードカバーを問めアイギャ
	電心/ カートカハーが	电心/ カードカハーを闭めてくたさ
~ カードカバーが開		
いています		

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
	電池残量がありません。	電池を充電してください。
電池残量が		
ありません		
	カードが読み込めてい	• [カードを拭く] を選択し、
	ません。またはカードか	してくたさい。カートを扱いて記
カードセットアップ	初期化されていません。	いた来らがい前て接触面を犯抗さしてください。
カードを拭く		• [カード初期化] ▶ [する] の順に選
<u>カード初期化</u> 決定 + OK		択し、酈を押して初期化します。
		初期化すると、カード内のデータ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
メモリセットアップ 🕟	カメフの内蔵メモリに	[内蔵メモリ初期化] ▶ [9る]の順に 弾択」 ◎ を押して初期化します
		初期化すると内蔵メモリのデータは
電源オフ 内蔵メモリ初期化		すべて消去されます。
決定 + <u>OK</u>		
ر مار	カメラがパソコンまた	カメラとパソコンまたはプリンタを
住住されていませ/	はプリンタに正しく接	正しく接続しなおしてください。
接続されていません	続されていません。	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充してくださ
用紙がありません		د ۲ <sub>0</sub>
	インク切れです。	インクをプリンタに補充してくださ
		( ) <u>。</u>
インクかめりません		
81	用紙か詰よつていより。	話よった用紙を取り除いてくたさ
紙づまりです		U 10
プリンタの設定が	プリンタ側で用紙カ	プリントの設定中には、プリンタの
変更されました	セットを取り出すなど	操作はしないでください。
	の操作をした場合です。	
	エラーが発生しました。	カメラとブリンタの電源を切り、ブ
ー <u>ー</u> 」 プリンタエラーです		リノタの状態を確認してから再度電源を入れ直してください
	他のカメラで撮影した	がて八11回してくたさい。 パソコンなどを使ってプリントして
	画像などでは、プリント	ください。
この画像はプリント	できないものがありま	
できません	す。	

もっとカメラのことが知りたいときに

# 撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能

撮影モードによっては、設定できない項目があります。詳しくは、以下の表を ご覧ください。

## 撮影モード別設定可能項目

撮影 モード			<i>u.</i> <b>M</b> w			SCENE							<u>۲</u> ۳		
機能	AUTO	Ρ	<b>A</b>	81		ಶ₀ ★	<b>*</b> ¥ ∎1	ψ	**	ä			と	6)	<u></u> 可
露出補正	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P.20
マクロ	0	0	0	0	-	-	0	0	_	_	-	0	_ ※2	0	P.20
スーパー マクロ	0	0	0	0	-	Ι	0	0	-	_	Ι	0	Ι	0	P.20
セルフ タイマー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	P.20
フラッシュ	0	0	0	Ι	0	0	0	I	0	-	I	_	Ι	O ※4	P.21
ズーム	0	0	0	0	0	0	Ο	0	—	0	0	0	0	0	P.21
画質	0	0	0	0	0	0	0	0 %1	0	0	0	0	- ※3	0 %1	P.26
ホワイト バランス	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P.28
ISO感度	—	0	-		-		—		—	—		-	Ι		P.28
ファイン ズーム	_	0	0	_	0	0	0	_	_	0	0	0	0	_	P.28
静止画録音	_	0	0	I	Ο	0	Ο	0	Ο	Ο	0	0	١	I	P.28
ムービー 録音	_	_	-	0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	P.29
パノラマ	_	0	0	-	0	0	Ο	0	Ο	0	0	0	_	_	P.29
AF方式	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	-	0	0	— ※5	P.29
電子手ぶれ 補正	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	P.30

※1 [3m] 以下に制限されます。

※2 [】 に固定されます。

※3 [VGA] に固定されます。

※4 [AUTO] [①] は設定できません。

※5 [顔検出] に固定されます。

# 用語解説

#### 画像サイズ

画像を構成する点(ピクセル)の数で表した画像の大きさのこと。例えば、640×480 で撮影した画像は、パソコンのモニタの設定が640×480のときではモニタ全体に表示 されますが、1024×768ではモニタの一部分にだけ表示されます。

#### 画素数

画像を形成する最小単位の点。画素数が多いほど、サイズの大きな画像を作るのに適し ています。

#### 絞り

レンズを通して入ってくる光量を調節する機構。値が小さいほど光が多く入り、値が大 きいほど入る光が少なくなります。そのレンズで使える最小の絞り値にすることを開放 するといい、絞り値を大きくするのを絞り込むといいます。

#### スリープモード(待機状態)

電池を節約するためのモード。電源を入れたままカメラを一定時間放置すると、電池を 節約するためにカメラは動作を停止します。シャッターボタンや十字ボタンなどの操作 をすると、すぐにカメラは動作します。

#### 露出

画像が写るために得る光の量。シャッター速度と絞りでレンズを通して入ってくる光の 量を調節して、露出を決めます。

#### アルファベット順

#### **CCD** (charge coupled device)

レンズを通して入ってきた光を受けて、電気信号に変換する素子。CCDで受けた光を RGBの信号に変換して、一つの画像を作り出します。

#### DCF (design rule for camera file system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、画像ファイルに関する規格。

#### **DPOF** (digital print order format)

デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するフォーマット。画像を保存した カードにプリントしたい画像の指定や、枚数の指定情報を記録することで、DPOF対応 の写真店やプリンタでプリントアウトを簡単に行うことができます。

#### EV (exposure value)

露出値。絞り値がF1、シャッター速度が1秒のときの光量をEV0と規定し、それより絞 りを一段絞ったり、シャッター速度を一段早くするごとに、数値は1ずつ多くなります。 EVは明るさとISO感度でも表せます。

#### ISO

国際標準化機構の略称。デジタルカメラの感度はフィルム感度とともにISO規格で定め られているため、感度を表す記号として「ISO100」のように表記します。数値が大き くなるほど、光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光します。

#### JPEG (joint photographic experts group)

静止画の圧縮方式。このカメラで撮影した写真(画像)は、JPEG形式で記録されます。 パソコンに読み込めば、グラフィックス用のアプリケーションソフトで加工したり、イ ンターネット閲覧ソフト(ブラウザ)で見ることができます。

# NTSC/PAL (National Television Systems Committee/Phase Alternating Line)

テレビの放送方式。NTSCは主に日本、北米、韓国で使用され、PALは主にヨーロッパ 諸国や中国で使用されています。

### PictBridge

異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントすることを 目的とした規格です。

## TFT(thin-film transistor)液晶

薄膜で作られたトランジスタを利用したカラー液晶モニタ。

資料

# アフターサービス

- ●保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ●本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。 取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い 上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。

●保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。

- ●当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにお問い合わせください。
- ●海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の ⑦マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- ●本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- ●修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

# お手入れ

資料

# |カメラのお手入れ

#### カメラの外側

 柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激の せっけん水に布を浸して、硬く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾 いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を硬く 絞って拭き取ります。

#### 液晶モニタ

柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

 レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーで やさしく拭きます。

#### 電池/充電器

乾いた柔らかい布で拭きます。

## ! ご注意

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- レンズを汚れたままにしておくと、かびが生えることがあります。

#### カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やカードを取り外してから風通しがよく 涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの動作を確かめてください。

## ご注意

• 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

# 電池/充電器について

- ●電池は、当社製リチウムイオン電池(LI-42B/LI-40B)1個を使用します。それ以外の電池は使用できません。
- ●カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- ●以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
  - ズーム動作を繰り返す。
  - ・撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
  - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
  - ・パソコンやプリンタとの接続時。
- ●消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ●ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に専用の充電器 (LI-40C) で充電を行ってください。
- ●付属の充電池の充電時間は通常約5時間(目安)です。
- ●専用の充電器以外は使用しないでください。
- ●このカメラは、本体の温度が規定値を超えた場合に機能を停止させるサーマルシャットダウン(過熱保護回路)を内蔵しています。急に電源がオフになったときは、カメラの温度が下がったことを確認してから電源を入れ直してください。

資料

# 海外での使用について

●充電器は、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプター(市販)が必要になる場合があります。



変換プラグアダプター(市販)

イラストの変換プラグアダプター(市販)は一例です。 詳しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。

●市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器が故障する ことがありますので使用しないでください。

# 別売品を便利に使う

## カードについて

別売のカードに撮影した画像を記録することもできます。 内蔵メモリおよびカードは、撮影した画像を記録するためのフィルムにあたるものです。 記録された画像は自由に削除したり、パソコンで加工することができます。 内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換したりすることはできません。 容量の大きなカードに交換すると記録できる枚数を増やすことができます。

 インデックスエリア カードに保存されている内容がわかるように、ここに記 入できます。

カメラの信号読み取り接点が接触する部分です。この部

OLYMPUS xD-Picture Card -1



## 使用できるカード

② 接触面(コンタクトエリア)

分には直接手を触れないでください。

xD-ピクチャーカード(16MB~2GB) (Type H/M, Standard)

## 内蔵メモリとカードの関係

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮影・再生しているか、液晶モニタの表示で 確認できます。

撮影モード

再生モード



使用メモリ表示 [N]: 内蔵メモリ使用時 表示なし:カード使用時

# ! ご注意

- 初期化や削除をしてもカード内のデータは完全には消去されません。廃棄する 際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。
- カードアクセスランプの点滅中はデータの読み 出しや書き込みが行われていますので、絶対に電 池/カードカバーを開けないでください。撮影し た画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまた はカードが破壊され使用できなくなる場合があ ります。



資料

# 安全にお使いいただくために

## ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお 使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々へ の危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してか ら本文をお読みください。

$\wedge$	危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。
$\triangle$	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重 傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可 能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内 容を示しています。

#### 製品の取り扱いについてのご注意

▲ 警告

- ●可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない
  - 引火・爆発の原因となります。
- ●フラッシュやLEDを人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない
- ●カメラで日光や強い光を見ない 視力障害をきたすおそれがあります。
- 幼児、子供の手の届く場所に放置しない
  - リ幼児、丁供の手の油く場所に放直しない
    - 以下のような事故が発生するおそれがあります。
    - ・ 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
    - ・電池などの小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師 にご相談ください。
    - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
  - カメラの動作部でけがをする。
- ●ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない 火災・感電の原因となります。
- フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない
- ●連続発光後、発光部分に手を触れない

やけどのおそれがあります。

# ●分解や改造をしない ■ たいたままままであります。

感電・けがをするおそれがあります。

●内部に水や異物を入れない 火災・感電の原因となります。

万一水に落としたり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り電 池を抜き、販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相 談ください。

●通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない 充電中の充電器や電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、 低温やけどのおそれがあります。

●専用の当社製リチウムイオン電池と充電器以外は使用しない 発熱、変形などにより、火災・感電の原因となります。またカメラ本体また は電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用品以外の 使用により生じた傷害は補償しかねますので、ご了承ください。

資料

68

#### ⚠ 注意

 ●異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する 火災・やけどの原因となることがあります。
 やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店、当社修理センター、 またはサービスステーションにご連絡ください。
 (電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそ ばを避け、屋外で行ってください。)
 ●濡れた手でカメラを操作しない

故障・感電の原因となることがあります。

●カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する

けがや事故の原因となることがあります。

●高温になるところに放置しない 部品の劣化・火災の原因となることがあります。

#### 電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによるやけどやけがを避けるため、以下 の注意事項を必ずお守りください。

### ▲ 危険

- ●火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- ●(+)(-)端子を金属類で接続しない
- ●電池と金属製のネックレスやヘアピンを一緒に持ち運んだり、保管しない ショート、発熱し、やけど・けがの原因となります。
- ●直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど高温になる場所 で使用・放置しない

液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・やけど・けがの原因となります。

●直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。

●電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない

火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損の原因となります。

●電池の液が目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらず、すぐに水 道水などのきれいな水で十分に洗い流したあと、直ちに医師の診断を受けて ください。 資料

#### ▲ 警告

●水や海水などにつけたり、端子部を濡らさない

- ●濡れた手で触ったり持ったりしない 感電・故障の原因となります。
- ●所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- ●外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- ●電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・液漏れの原因となります。
- ●カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしない
- ●液漏れ、変色、変形、その他異常が発生した場合は、使用を中止する 火災・感電の原因となります。 販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- ●電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。

#### ▲ 注意

- 電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さない やけどの原因となることがあります。
- ●長期間使用しない場合は、カメラから電池を外しておく 液漏れ・発熱により、火災・けがの原因となることがあります。

#### 充電器についてのご注意

⚠ 危険

- ●充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない 故障・感電の原因となります。
- ●充電器を布などで覆った状態で使用しない 熱がこもってケースが変形したり、火災・発火・発熱の原因となります。
- ●充電器を分解・改造しない 感電・けがの原因となります。

●充電器は指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・破裂・発煙・発熱・感電・やけどの原因となります。

#### ▲ 警告

資料

#### ●コンセントからの抜き差しは、必ず電源プラグを持つ

電源プラグを持たないと、火災・感電の原因となることがあります。 以下の場合はすぐに使用を中止し、販売店、当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。

- ・電源プラグが熱い、焦げ臭い、煙が出ている。
- 電源プラグに接触不良がある。

#### ⚠ 注意

#### ●お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う

7( 電源プラグを抜かないで行うと、感電・けがの原因となることがあります。

使用上のご注意

使用条件について

- ●本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
  - ・直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器の そばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
  - 砂、ほこり、ちりの多い場所
  - 火気のある場所
  - 水に濡れやすい場所
  - 激しい振動のある場所
- ●カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- ●レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。CCDの退 色・焼きつきを起こすことがあります。
- ●寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内 部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持 ち込み、カメラを室内の温度になじませてからご使用ください。
- ●カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- ●カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの 磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用 できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、三脚のネジを回してください。
- ●本体の電気接点部には手を触れないでください。
- ●レンズに無理な力を加えないでください。

電池について

- ●当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に 使用しないでください。
- ●電池の(+)(-)端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- ●充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必ず充電してください。

資料

- ●一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮影枚数が減少することがあります。
- ●長期間の旅行などには、予備の電池を用意されることをおすすめします。海 外では地域によって電池の入手が困難な場合があります。
- ●使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際に は、(+)(-)端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池 リサイクル協力店にお持ちください。詳しくは社団法人電池工業会 のホームページ(http://www.baj.or.jp/recycle/)をご覧ください。

液晶モニタについて

●本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用しています。

- ●カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を破損するおそれがあります。
- ●液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正し く再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。万 一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に 付着した場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- ●液晶モニタの画面上下に光が帯状に見えることがありますが、故障ではあり ません。
- ●被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見えることがありますが、故障ではありません。記録される画像には影響ありません。
- ●一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯に時間がかかったり、一時 的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しなが ら使用してください。低温のために性能の低下した液晶モニタは、常温に戻 ると回復します。
- ●本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、 色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶モニタの構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。


#### その他のご注意

- ●本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型 番等、最新の情報についてはカスタマーサポートセンターまでお問い合わせ ください。
- ●本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、 誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらカスタマーサポートセンターまでご連絡ください。
- ●本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。また、無断転載は固くお断りします。
- ●本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた 画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切そ の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

#### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基 づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目 的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCI基準の 限界値を超えることが考えられます。必ず、付属のケーブルをご使用くださ い。

#### 商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の登録商標です。

xD-ピクチャーカード™は商標です。

**IrSimple™、IrSS™およびIrSimpleShot™はInfrared Data Association®**の商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それ らの所有者の商標または登録商標です。

#### カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

# 仕様

<u>●カメラ</u>

形式	:	デジタルカメラ(記録・再生型)
記録方式		
静止画	:	デジタル記録、JPEG(DCF準拠)
対応規格	:	Exif 2.2、DPOF、PRINT Image Matching III、 PictBridge
静止画音声	:	Waveフォーマット準拠
動画	:	AVI Motion JPEGに準拠
記録媒体	:	内蔵メモリ
		xD-ピクチャーカード(16MB~2GB)(Type H/M, Standard)
カメラ部有効画素数	:	800万画素
画像素子	:	1/2.35型CCD(原色フィルター)
レンズ	:	オリンパスレンズ6.3~18.9mm、F3.1~5.9 (35mmフィルム換算36~108mm相当)
測光方式	:	撮像素子によるデジタルESP測光
シャッター	:	4~1/2000秒
撮影範囲	:	0.6m~∞ (W) 1.0m~∞(T) (通常) 0.1m~∞ (W) 0.6m~∞ (T) (マクロ時) 0.05m (スーパーマクロ時)
液晶モニタ	:	2.7型(インチ)TFTカラー液晶、23万ドット
コネクタ	:	USB端子/AV出力端子(マルチコネクタ)
自動力レンダー機能	:	2000~2099年の範囲で自動修正
使用環境		
温度	:	0~40℃(動作時)/-20~60℃(保存時)
湿度	:	30~90%(動作時)/10~90%(保存時)
電源	:	専用リチウムイオン電池(当社製LI-42B/LI-40B)1個
大きさ	:	幅91.3mm × 高さ56.8mm × 厚さ19.1mm (突起部を除く)
質量	:	96g(電池/カード別)

資料

i

#### ●リチウムイオン充電池LI-42B

形式	:	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	:	DC3.7V
公称容量	:	740mAh
充放電回数 使用環境	:	約300回(使用する条件により異なります。)
温度	:	0~40℃(充電時)/-10~60℃(動作時)/ -20~35℃(保存時)
大きさ	:	31.5 × 39.5 × 6mm
質量	:	約15g

## ●充電器LI-40C

定格入力     :	AC100~240V (50/60Hz) 3.2VA (100V) ~5.0VA (240V)
定格出力 :	DC4.2V、200mA
充電時間:	約5時間
使用填填	
温度     :	0~40℃(動作時)/-20~60℃(保存時)
大きさ :	62 × 23 × 90mm
質量 :	約65g

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承 ください。

# 各部の名前

## カメラ



76

### 液晶モニタの表示





静止画



	項目	表示例	参照頁
1	撮影モード	AUTO、 💽 、 🖿 、 😰 、 🛂 、 🕄 など	P.17
2	フラッシュモード	(●、 4、 ③	P.21
3	消音モード	83 1	P.30
4	電子手ぶれ補正	(( <b>~)</b> ))	P.30
5	マクロ	¥.	P.20
	スーパーマクロ	si	
6	電池残量	🔋 (撮影可)、 🗋 (充電してください)	P.60
7	フラッシュ発光予告	◆ 点灯	P.51
	手ぶれ警告・フラッシュ	◆ 点滅	
_			
8	AFターケットマーク		P.9
9	録音	Ŷ	P.28
10	撮影可能枚数	4	P.8
	撮影可能時間	00:34	P.19
11	使用メモリ	(内蔵メモリに記録されます)、	P.67
		表示なし(カードに記録されます)	
12	セルフタイマー	<u>ی</u>	P.20
13	シャッター速度/	1/30	P.9
	絞り値	F3.5など	
14	露出補正	-2.0~+2.0	P.20
15	圧縮モード	Norm (ノーマル)、Fine(ファイン)	P.26,
	フレームレート	<u> 15]</u> (15コマ/秒)、 <mark> ]30]</mark> (30コマ/秒)	27, 55
16	画像サイズ	<u>8m)、 5m)、 16:9)、 VGA</u> など	P.26
17	ISO感度	ISO100、ISO400、ISO1600など	P.28
18	ホワイトバランス	※、 ら、 や、 葺 ~ 張	P.28



	項目	表示例	参照頁
1	消音モード	82	P.30
2	プリント予約・枚数	凸×10	P.44
3	録音		P.28
4	プロテクト	OF	P.34
5	電池残量	🗎 (再生可)、🗋 (充電してください)	P.60
6	手ぶれ表示	(♥)■■■(ぶれのない画像/補正済みの画像)	P.31
		(ॵ)•॒◘□ (ॵ)••∎□ (補正できる画像)	
7	シャッター速度/	1/1000	P.9
	絞り値	F3.5など	
8	露出補正	-2.0~+2.0	P.20
9	ホワイトバランス	WB AUTO、 ※、 凸、 染、 淵~ 🛱	P.28
10	画像サイズ	8m)、 5m)、 16:9)、 VGAなど	P.26
11	ファイル番号	FE 100-0004	-
12	コマ番号	4	-
	再生時間/録画時間	00:14/00:34	P.16
13	使用メモリ	「№」(内蔵メモリ内の画像を再生しています)、	P.67
		表示なし(カード内の画像を再生しています)	
14	圧縮モード	Norm (ノーマル)、Fine(ファイン)	P.26,
	フレームレート	<u> 15]</u> (15コマ/秒)、 <mark> ]30]</mark> (30コマ/秒)	27, 55
15	ISO感度	ISO100、ISO400、ISO1600など	P.28
16	日時	2008.08.26 12:30	P.39

# 索引

各部の名前	76
英数/記号	
AUTO (オート)	6, 17
(()) (ぶれ軽減)	6, 17
(ポートレート)	6, 17
🔺 (風景)	6, 17
留(ムービー)	. 15, 19
1 コマ再生	22
AF 方式	29
AV ケーブル	3, 40
CCD	62
DCF	62
DPOF	. 44, 62
EV	62
<b>GUIDE</b> (ガイド)	6, 18
iESP(AF 方式)	29
ISO 感度	28
JPEG	62
NTSC	. 40, 62
OLYMPUS Master	. 46, 48
P	17
	. 40, 62
PC	. 40, 47
	. 41, 03
PW UN 設定	40.07
SCENE (9-7)	, 18, 27
	47 40
VGA	, 47, 49 26
vD_ ピクチャーカード 20	55 66
▲□- こ ノ ) ィーハー 1 1 29 1 コマ予約 几	, 55, 60

# あ行

赤目軽減 💿	21
赤目補正	31
圧縮モード	26
インデックス再生 🎦	22
インデックス作成	33

打ち上げ花火 🎇	.18
液晶モニタ15, 39,	77
エラーメッセージ	.59
オークション 📐	.18
オート(ISO 感度)	.28
オート(ホワイトバランス)	.28
オート発光 <b>AUTO</b>	.21
オートフォーカス	53
屋内撮影 🎉	.18
音設定	.39

# か行

カード	55, 66
カード初期化	37
回転表示 숩	34
顔検出(AF 方式)	29
画質	26
カスタムプリント	42
画像サイズ	26, 62
画素数	62
ガラス越し 😿	18
かんたんプリント	41
かんたん補正	31
キャンドル 堪	18
強制発光 ↓	21
クローズアップ再生Q	22
蛍光灯 🛒 🅰 🦓	28
罫線表示	23
言語切換 🗣 🗐	37
光学ズーム	21

# さ行

再生音量	16
再生時間/録画時間	16
再生メニュー 🕨	31
再生モード ▶ 10, 16, 22, 2	3, 78
撮影ガイド GUIDE	6, 18
撮影可能枚数	55
撮影メニュー	28

撮影モード 6, 16, 21, 23, 6	61, 77
自動明るさ補正	31
自分撮り 😫	18
絞り	62
充電器3,	4, 65
消音モード 꿿	30
消去 1	0, 35
情報表示	23
初期化	37
スーパーマクロ 🔊	20
ズーム	21
ストラップ	3
スポーツ 💸	18
スポット(AF 方式)	29
スマイルショット 🕅	18
スライドショー	31, 32
スリープモード5	51, 62
静止画撮影	15
静止画録音 ⊎	28
晴天 🔆	28
赤外線通信	36
設定メニュー	37
節電モード	40
セルフタイマー 🕉	20
全押し	9
全コマインデックス	42
全コマ消去 🔐	35
全コマプリント	42
全コマ予約	44
センターフォーカス	33
選択消去	35
操作ガイド24,4	12, 44
た行	
ダイレクトプリント	41
にに合	00

低圧縮2	26
データコピー 3	37
デジタルズーム	21
テレビ再生4	10
電球 点	28
電源	6
電子手ぶれ補正 30,3	31

電池	4, 65
電池残量	77
トップメニュー	24
トリミング	33, 43, 44
曇天 🖒	

# な行

内蔵メモリ	
内蔵メモリ初期化	
日時設定	7, 39, 52
ノーマル Norm	

### は行

10-11	
発光禁止 🕃	21
パノラマ	29
半押し	9
ピクセルマッピング	38
ビデオ出力	40
標準圧縮	26
標準設定	41
ピント9, *	15, 52
ファイル名	39, 43
ファイン 🖍	26
ファインズーム	28
ファニーフェイス	33
ファンクションメニュー	19
フォーカスロック	15
フラッシュ	21
フラッシュ充電	51
フラッシュモード 🗲	21
プリント	41
プリント予約 凸	44
プロテクト <b>〇᠇</b>	34
文書 🝘	18
編集	33
ポケット写真	32
ホワイトバランス	28

## ま行

マクロ 🖏	20
マルチコネクタ	
マルチプリント	

80

I

ムービー撮影 🎦	15, 19
ムービー録音	29
メニュー	24, 25
メニュー色設定	38
メニューガイド	23
モニタ調整	

# や行

夜景 🛓	
夜景 & 人物 ಶ <sub>ª</sub>	18
夕日 🛓	
予約プリント	42

# ら行

7
4
8
6
5
5
2
7

メモ

メモ

# **OLYMPUS**<sup>®</sup>

### オリンパスイメージング株式会社

#### 〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス



※ 記載内容は変更されることがあります。最新情報はオリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ をご確認ください。