# Canon

# PowerShot N100 カメラユーザーガイド

# 日本語

- ご使用前に必ず本書および、本書の「安全上のご注意」 (○8)をお読みください。
- 本書をよく読んで、正しくお使いください。
- 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。
- 右下のボタンをクリックすると、ページを移動できます。
  - ▶: 次のページ
  - ■: 前のページ
  - ⑤: リンクをクリックする直前に表示していたページ
- 右端にある章のタイトルをクリックすると、各章の先頭ページに移動します。

また、章の先頭ページにある項目のタイトルをクリックすると、各項目のページに移動します。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

付録



# カメラと付属品の確認

お使いになる前に、次のものが入っていることを確認してください。 万が一、不足のものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。







バッテリーパック NR-12I



バッテリーチャージャー CR-2LG



印刷物一式

リストストラップ

メモリーカードは付属されていません(M2)。

# 使えるカード(市販品)について

以下のカードが容量に制限なくお使いになれます。

- SD (Tスディー) メモリーカード\*¹
- SDHC (エスディーエイチシー) メモリーカード\* 1 \* 2
- SDXC (エスディーエックスシー) メモリーカード\*1\*2



- \* 1 SD 規格に準拠したカードです。カードによっては、正しく動作しないことがあり ます。
- \*2UHS-I対応のメモリーカードも使えます。

### お使いになる前にお読みください

- 必ず事前に試し撮りをし、撮影後は画像を再生して画像が正常に記録さ れていることを確認してください。 万が一、カメラやメモリーカードな どの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みができなかった ときの記録内容の補償については、ご容赦ください。
- このカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどの他は、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示会などには、 個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限していることがあ りますのでご注章ください。
- このカメラの保証書は国内に限り有効です。万が一、海外旅行先で故障 や不具合が生じたときは、帰国したあと、別紙の修理受付センターへご 相談ください。
- 液品干ニターは、非常に精密度の高い技術で作られており 99 99% 以 上の有効画素がありますが、画素欠けや、黒や赤の点が現れたままにな ることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像 には影響ありません。
- 液晶モニターに保護シートが貼られているときは、はがしてからで使用 ください。
- このカメラは、長い時間お使いになっていると、カメラの温度が高くな。 ることがあります。これは故障ではありません。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

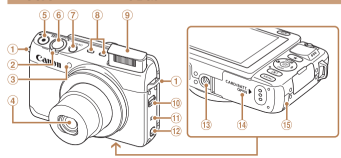
設定メニュー

アクヤサリー

付録



# 各部のなまえと記載について



- ① ストラップ取り付け部
- ② ズーハレバー

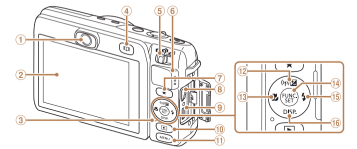
撮影時:<「♠」(望遠)>/ < ( 広角 ) >

再生時: <Q(拡大)>/

**<**■ (インデックス) >

- ③ ランプ (前面)
- ④ レンズ
- ⑤ 動画ボタン
- ⑥ シャッターボタン
- ⑦ 電源ボタン

- ® マイク
- ⑨ ストロボ
- ⑩ <\$ (ストロボ) > スイッチ
- (I) (N マーク) \*1
- (2) <□ (ワンタッチスマホ) > ボタン
- (3) =脚ねじ穴
- (i) カード/バッテリー収納部ふた Wi-Fi 诵信部
- ® DC カプラー用ケーブル诵し部



(面< (再生) > ボタン

⑩ < 図 (露出補正) > /

セット) ボタン

ボタン

<(ヤ) (Wi-Fi) > / トボタン

@ FUNC/SFT (ファンクション/

(5) < ★ (ストロボ) > / 右ボタン

(f) **<DISP** (ディスプレイ) > /下

(3) <♥ (マクロ) > /左ボタン

- ① ストーリーカメラ
- ② 画面 (液晶干二ター) \*2
- ③ ランプ (背面)
- ④ < 111 (ストーリーハイライト) > ボダン
- ⑤ <del>干ー</del>ドスイッチ
- ⑥ スピーカー
- ⑦ <★(お気に入り)>ボタン
- ® A / V OUT (映像/音声出力). DIGITAI (デジタル) 端子
- ⑨ HDMI™端子
- \* 1 NFC 機能 (1122) で使います。
- \*2画面に保護シートを貼るとタッチ操作が感知されにくいことがあります。このとき は、タッチパネルの感度を上げてください(1154)。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



- カメラのボタンやスイッチは、ボタンやスイッチに表記されている絵文 字を使って示しています。
- 次の操作部材は、絵文字で示しています。
  - <▲> 背面 ⑫ 上ボタン
  - <◀> 背面 ⑬ 左ボタン
  - <▶> 背面 ® 右ボタン
  - <▼> 背面 (6) 下ボタン

動画

- 撮影モード、画面に表示される絵文字や文言は、「〕 つきで示しています。
- ①:知っておいていただきたい重要事項を示しています。
- \* ) 上手に使うためのヒントや補足事項を示しています。
- \*:面面をタッチして操作する方法を示しています。
- □xx:参照ページを示しています。xxはページ数を示しています。
- すべての機能が初期状態になっていることを前提に説明しています。
- このカメラで使えるメモリーカードのことを「カード」と表記しています。
- タイトルの上にあるタブは、その機能が静止画や動画で使えるかどうか を示しています。

**静止画**: 静止画を撮るときや見るときに使える機能を示して います。

: 動画を撮るときや見るときに使える機能を示してい

ます。

基本編

お使いになる前に

平平哪

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

付録

# 目次

カメラと付属品の確認	2
目次	5
やりたいこと目次	
安全上のご注意	8
基本編	.11
準備する	12
使ってみる	
活用編	.22
<b>活用編</b> カメラを知る	
カメラを知る 電源の入れかた/切りかた	22
カメラを知る	<b>22</b> 23
カメラを知る 電源の入れかた/切りかた シャッターボタンの 押しかた 撮影時の画面表示の 切り換えかた	22 23
カメラを知る 電源の入れかた/切りかた シャッターボタンの 押しかた 撮影時の画面表示の 切り換えかた FUNC. (ファンクション) の 表示と操作方法	23 24
カメラを知る 電源の入れかた/切りかた シャッターボタンの 押しかた 撮影時の画面表示の 切り換えかた FUNC. (ファンクション) の	22 23 24 24

ランプの表示29 時計機能30
オートモード31
カメラまかせで撮る32よく使う機能や便利な
機能を使う37
個人認証機能を使って撮る 42 自分好みの画像を撮るための
機能を使う48 撮影の手助けとなる
機能を使う51
自分好みに機能を変える 52
プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード 55
プラスムービーオートモードで 撮る
撮影者の表情を写し込んで撮る (デュアルキャプチャー)58
いろいろな撮影モード60
いろいろなシーンで撮る
特殊なモードでいろいろな 画像を撮る67
いろいろな動画を撮る71

Pモード	72
プログラム AE で撮る ([P] モード)	73
明るさ(露出)に関する 機能を使う	73
色に関する機能を使う 撮影範囲やピント合わせに関す	
機能を使う	
ストロボに関する 機能を使う	83
撮影スタイルにあわせて 機能を変える	84
再生モード	86
見る	87
画像を探したり、特定の	
画像だけを見る	91
個人認証情報を編集する	
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る	94
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する	94 95 98
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る	94 95 98
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する 消す 回転する お気に入り設定をする	94 95 98 101 103
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する 消す 回転する お気に入り設定をする タッチアクションで	94 95 98 101 103 104
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する 消す 回転する お気に入り設定をする タッチアクションで かんたんに操作する	94 95 98 101 103 104
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する 消す 回転する お気に入り設定をする タッチアクションで	94 95 98 101 103 104 106 107
個人認証情報を編集する いろいろな方法で 画像を見る 保護する 消す 回転する お気に入り設定をする タッチアクションで かんたんに操作する 静止画を編集する	94 95 98 101 103 104 106 107 112

Wi-Fi 機能 116
Wi-Fi を使ってできること 117
利用する Web サービスの
情報を登録する119
スマートフォンに
CameraWindow を インストールする122
インストールする
* 推権をする
学品でする 126 Wi-Fi メニューを表示する 126
アクセスポイントを使って
接続する127
アクセスポイントを使わずに
接続する132
別のカメラとつなぐ135
画像を送る136
画像をパソコンに取り込む 139
<□>ボタンを使う140
画像を自動で送る
(クラウドシンクロ)142
カメラ内の画像に GPS 情報を
記録する144
Wi-Fi の設定を編集 /
消去する145
設定メニュー148
カメラの基本機能を変える 149

にな	

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



アクセサリー	156
システムマップ	. 157
別売アクセサリー	. 158
別売アクセサリーの	
使いかた	
ソフトウェアを使う	. 164
印刷する	. 166
付録	175
故障かな?と思ったら	. 176
画面に表示される	
メッセージ一覧	. 180
画面の表示内容一覧	
機能/メニュー 一覧	. 185
日ごろの取り扱いについて	. 192
主な仕様	. 193
索引	. 196
Wi-Fi(無線 LAN)について.	. 198
Wi-Fi 法規制	100

			_			
お	焦		•	~	200	_

#### 基本編

### 活用編

# カメラを知る

#### オートモード

#### プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

# いろいろな撮影モード

#### Pモード

#### 再生モード

# Wi-Fi 機能

# 設定メニュー アクセサリー

# 付録



# やりたいこと目次

#### ▲ 撮る

- カメラまかせで写真を撮りたい(オートモード、プラスムービーオート モード)32,56
- カメラまかせで多彩な写真を撮りたい (クリエイティブショット)63

人を上手に撮りたい



人をきれいに (<u></u>61)



雪景色で(2061)

いろいろなシーンにあわせて撮りたい



夜景(□61)



花火 (**2**61) 効果をつけて撮りたい



鮮烈な色で (風62)



イラスト風に (<u></u>62)



魚眼レンズのように (□64)



トイカメラ風に 背景をぼかして (Q65) (Q66)



柔らかな雰囲気で (□66)

ニーチョア模型のように

 $( \Box 64)$ 



モノクロで (M67)

- 人の顔を上手に撮りたい......32、61、79ストロボ禁止の場所で撮りたい (ストロボ発光禁止)......83

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモート

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



▶ 見る	
<ul><li>■ 画像を見たい</li></ul>	87
<ul><li>● 自動再生で見たい (スライドショー)</li></ul>	96
<ul><li>● テレビで見たい</li></ul>	159
<ul><li>● パソコンで見たい</li></ul>	164
<ul><li>■ 画像を素早く探したい</li></ul>	91
<ul><li>■ 画像を消したい</li></ul>	
'県 動画を撮る/見る	
<ul><li>動画を撮りたい</li></ul>	
<ul><li>動画を見たい</li></ul>	87
凸 印刷する	
<ul><li>写真を印刷したい</li></ul>	166
→ → 共 / で 口 川	100
□残す	
— ● ケーブルでつないで画像をパソコンに取り込みたい	165
● 画像をパソコンに保存したい	165
→ Wi-Fi 機能を使う	
● スマートフォンに画像を送りたい	118
<ul><li>● Web サービスで画像を共有したい</li></ul>	119

# 安全上のご注意

- ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、製品を正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- 別売アクセサリーをお持ちのときは、付属の使用説明書もあわせて参照してください。

# ▲ 警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容です。

ストロボを人の目に近づけて発光しない。

視力障害の原因となります。特に、乳幼児を撮影するときは 1 m 以上離れてください。

お子様や幼児の手の届くところで保管しない。

ストラップを誤って首に巻き付けると、窒息することがあります。 電源コードを使用する製品では、電源コードを誤って首に巻き付けると、 窒息することがあります。

- 指定外の電源は使わない。
- 分解、改造したり、加熱しない。
- 落とすなどして強い衝撃を与えない。
- 落下などで破損したときは、内部には触れない。
- 煙が出ている、異臭がするなどの異常が発生したときは使わない。
- アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れしない。
- 液体で濡らしたり、内部に液体や異物を入れない。

感電、火災の原因となります。

液体で濡れたり、内部に液体や異物が入ったときは、バッテリーや電池を使用する製品では、それらを取り外し、家庭用電源を使用する製品では、コンヤントから抜いてください。

#### お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線



ファインダーがある製品では、ファインダーで強い光源(晴天時の太陽や人工的な強い光源など)を見ない。

視力障害の原因となることがあります。

- **家庭用電源を使用する製品では、雷が鳴り出したら製品に触れない**。 感電、火災の原因となります。すぐに使用をやめ、製品から離れてください。
- 指定外のバッテリーや雷池は使わない。
- バッテリーや電池は火に近づけたり、火の中に投げ込まない。

バッテリーや電池が破裂や液漏れし、感電、けが、火災の原因となることがあります。漏れた電解液が、衣服、皮膚、目、口についたときは、ただちに洗い流してください。

- バッテリーチャージャーを使用する製品では、次のことに注意する。
- 電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったホコリや汚れを勢いた布で拭き取る。
- 濡れた手で雷源プラグを抜き差ししない。
- コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしない。また、電源 プラグが傷んでいたり、差し込みが不十分なまま使わない。
- 雷源プラグや端子に金属製のピンやゴミを付着させない。
- 電源コードを使用する製品では、電源コードに重いものをのせたり、 傷つけたり、破損させたり、加工しない。

感雷、火災の原因となります。

カメラの使用が禁止されている場所では、カメラの電源を切る。

カメラが発生する電磁波により、計器や機器に影響を与える恐れがあります。特に飛行機内や医療機関など、電子機器の使用が制限されている場所では十分注意してください。

## ▲ 注意

傷害を負う可能性がある内容です。

- ストラップで下げているときは、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えない。
- レンズを強く押したり、ぶつけたりしない。

けがやカメラの故障の原因となることがあります。

液品モニターに強い衝撃を与えない。

液晶モーターが割れると、破片でけがをすることがあります。

ストロボを指や布などで覆ったまま、発光させない。

やけどや故障の原因となることがあります。

- 次の場所で使用・保管しない。
  - 直射日光のあたるところ
  - 40℃を超える高温になるところ
  - 湿気やホコリの多いところ

バッテリーや電池の液漏れ、発熱、破裂により、感電、やけど、けが、火 ※の原因となることがあります。

発熱、破損により、感電、やけど、けが、火災の原因となることがあります。

- 長時間画面を見ていると、不快感を感じることがありますのでご注意ください。
- 別売のオプションレンズ、レンズフィルター、フィルターアダプターを 使用する製品では、確実に取り付ける。

緩んで脱落して割れると、ガラスの破片でけがをすることがあります。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



ストロボが自動見除する製品では、ストロボが下がるときに指をはさま ないようにする.

けがの原因となることがあります。



#### 注意

物的捐害を負う可能性がある内容です。

- カメラを強い光源(晴天時の太陽や人工的な強い光源など)に向けない。 撮像素子やカメラの内部が損傷することがあります。
- 砂浜や風の強い場所で使用するときは、カメラの内部にホコリや砂が入。 らないようにする。
- ストロボが自動昇降する製品では、ストロボを押し込んだり、つまみ上 げたりしない。

故障の原因となることがあります。

• ストロボに汚れやホコリなどの異物がついたときは、綿棒などで取り除 **८**。

そのまま発光させると、発光熱により、付着物の発煙や故障の原因となる ことがあります。

- 使用しないときは、製品からバッテリーや電池を取り外して保管する。 液漏れにより故障の原因となることがあります。
- バッテリーや雷池を廃却するときは、接点にテープを貼るなどして絶縁 する。

他の金属と接触すると、発火、破裂の原因となることがあります。

バッテリーチャージャーを使用する製品では、使用しないときはコンセ ントから外す。また、布などをかけたまま使用しない。

長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となることがあります。

• 専用バッテリーを使用する製品では、ペットの近くにバッテリーを置か ない。

バッテリーに噛みついたとき、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により、 故障や火災の原因となることがあります。

• 複数の雷池を使用する製品では、充電状態の異なる雷池、購入時期の異 なる雷池を混ぜて使用しない。また、雷池の「+|「-|端子を逆にして **入わない**。

故障の原因となることがあります。

- ズボンのポケットにカメラを入れたまま椅子などに座らない。 液晶モニターの破損の原因となります。
- かばんにカメラを入れるときは、硬いものが液晶モニターにあたらない。 ようにする。また、液晶モニターが閉じられる製品では、液晶モニター を内側に向けて閉じる。
- ストラップにアクセサリーを付けない。

硬いものが液晶モニターにあたると破損の原因になります。







お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線







# 基本編

準備から、撮影、再生までの説明や、各種の基本情報を掲載しています。

準備する12	使ってみる17
	撮る (こだわりオート)17
	見る19
バッテリーを充電する12	
バッテリーとカードを入れる	
日付/時刻を設定する	
表示言語を選ぶ16	

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

\_\_\_\_

アクセサリー

付録



# 進備する

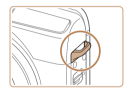
ここでは、撮影前の準備について説明します。

### ストラップを取り付ける



#### ストラップを取り付ける

①ストラップの先端を取り付け部に通して、②通した先端にストラップを通します。



ストラップは左手側に取り付けることもできます。

# カメラを構える



- ストラップを手首にかけます。
- 撮影するときは、脇をしめてカメラが動かないようにしっかりと構え、ストロボを上げているときは、ストロボに指がかからないようにしてください。

#### バッテリーを充電する

カメラに付属のバッテリーチャージャー(充電器)を使って、付属のバッテリーを充電します。お買い上げ時はバッテリーが充電されていませんので、必ず充電してからお使いください。



#### **1** バッテリーを取り付ける

- バッテリーとバッテリーチャージャーの
- ▲ をあわせて、①の方向へ押しながら、 ②の方向へ取り付けます。



#### **ク** 充雷する

- プラグを①の方向へおこして、②コンセントに差し込みます。
- 充電がはじまり、ランプがオレンジ色に 点灯します。
- 充電が完了すると、ランプが緑色に点灯 します。



#### **3** バッテリーを取り外す

バッテリーチャージャーをコンセントから抜き、①の方向へ押しながら、②の方向へ取り外します。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24 時間以上連続して充電しないでください。



- 充電に必要な時間、フル充電したバッテリーで撮影できる枚数と時間については、「撮影できる枚数・時間、再生できる時間」(194)を参照してください。
- 充電したバッテリーは、使わなくても自然放電によって少しずつ残量が減る ため、充電は使う前日か当日にしてください。
- バッテリーチャージャーは、AC100 240 V 50/60 Hz の地域で使えます。プラグの形状があわないときは、市販の電源プラグ変換アダプターを使ってください。海外旅行用の電子式変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

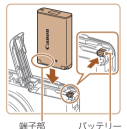
#### バッテリーとカードを入れる

付属のバッテリーとカード(市販品)をカメラに入れます。 なお、新しく買ったカードや他のカメラやパソコンで初期化したカードは、 このカメラで初期化(フォーマット)(Q 152)することをおすすめしま す。



#### 1 ふたを聞ける

①の方向にふたを動かして、②の方向へ ふたを開けます。



端子部 バッテリ・

#### 2 バッテリーを入れる

- バッテリーを図の向きにして、バッテリーロックを矢印の方向へ動かし、「カチッ」と音がしてロックされるまで差し込みます。
- ●間違った向きでバッテリーを入れると ロックされません。必ずバッテリーがロッ クされる正しい向きで入れてください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干―ド

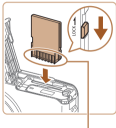
Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





┛ 端子部



#### 3 カードのスイッチを確認して、 カードを入れる

- スイッチがあるカードでは、スイッチが 「LOCK」側になっていると撮影できません。スイッチを解除側に動かします。
- カードを図の向きにして、「カチッ」と音がするまで差し込みます。
- カードは、必ず正しい向きで入れてください。間違った向きで入れると、カメラの対障の原因となります。

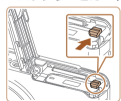
#### 4 ふたを閉める

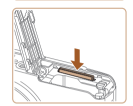
ふたを①の方向にたおして押さえたまま、 ②の方向へ「カチッ」と音がするまで動かして関めます。



1 枚のカードに撮影できる枚数や時間については、「1 枚のカードに撮影できる枚数(縦横比4:3 のとき)」(C) 194) を参照してください。

#### ■バッテリーとカードを取り出す





#### バッテリーを取り出す

- ふたを開け、バッテリーロックを矢印の 方向に動かします。
- バッテリーが出てきます。

#### カードを取り出す

- 「カチッ」と音がするまでカードを押し込み、ゆっくり指を離します。
- カードが出てきます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

以たノーユ

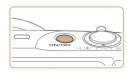
アクセサリー

付録



# 日付/時刻を設定する

雷源を入れたときに「日付/時刻]画面が表示されたときは、現在の日時 に正しく設定してください。ここで設定した情報は撮影する画像に記録さ れ、撮影日による管理や、日付を入れて印刷するときなどに使用できます。 なお、撮影した日時を画像に写し込むこともできます(□40)。



#### 雷源を入れる

- 電源ボタンを押します。
- □ [日付/時刻] 画面が表示されます。



### 2 日付/時刻を設定する

- <</li>かを押して項目を選びます。
- <<p>> か <<p>> を押して設定します。
- すべての項目を設定したら、<(♥)>を押 します。



● <**4**> か <**▶**> を押して自宅のあるエリ アを選びます。



#### 4 設定を終える

- <(∞)> を押すと設定されて、確認画面が 表示されたあと、設定画面が消えます。
- 電源ボタンを押すと電源が切れます。



●日付/時刻や自宅エリアを設定しないと、電源を入れるたびに「日 付/時刻] 画面が表示されます。正しく設定してください。



手順2で[流]を選び、<▲>か<▼>を押して[流]にすると、サマータイム(1時間プラスされます)に設定されます。



手順2の画面で、設定する項目をタッチして、「▲」か「▼」をタッチして設 定したあと、「野野」をタッチすることでも日付/時刻を設定できます。また、 手順3の画面で、「◀」か「▶」をタッチして設定したあと、「██】 をタッチ することでも自宅のエリアを設定できます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線

索引



#### 3 自宅のエリアを設定する



#### ■日付/時刻を変える

日付/時刻を、現在の設定から変えられます。



#### 1 メニューを表示する

● <MENU> ボタンを押します。



### 2 「日付/時刻〕を選ぶ

- ズームレバーを動かして、[**f†**] タブを 選びます。
- <▲> か <▼> を押して [日付 / 時刻]を選び、<(嚼)> を押します。





#### 3 日付/時刻を変える

- ●「日付/時刻を設定する」の手順2(○15)の操作で設定します。
- ◆ <MENU> ボタンを押すと、メニュー画面が消えます。



- カメラには日付/時刻用電池 (バックアップ電池) が内蔵されています。バッテリーを取り出してから約3週間は、設定した日付/時刻が保持されます。
- 日付/時刻用電池は、充電したバッテリーをカメラに入れるか、AC アダプターキット (別売) (158) を使うと、カメラの電源を入れなくても約4時間で充電されます。
- 日付/時刻用電池がなくなると、カメラの電源を入れたときに [日付/時刻] 画面が表示されます。「日付/時刻を設定する」(◯ 15) の操作で正しく設定してください。

# 表示言語を選ぶ

画面に表示される言語を変えられます。



#### 1 再生モードにする

<下> ボタンを押します。





#### 2 設定画面を表示する

<買>を押したまま、すぐに <MENU> ボタンを押します。 お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





#### 3 言語を設定する

- < **4**> か < **b**> を押して言語を選び. <(際)>を押します。
- 表示言語が設定され、設定画面が消えま đ.





- 手順 2 の操作で <(黴)> を押してから、<**MENU**> ボタンを押すまでの間隔が 長いと、時計表示になります。時計表示になったときは<今)を押して時計 表示を消して、もう一度手順2の操作を行います。
- ■言語設定は、<MENU> ボタンを押すと表示されるメニュー画面で、「f\*) タ ブの「言語・園」を選んで設定することもできます。



● 手順3で表示したい言語をタッチして選び、もう一度同じ言語をタッチする ことでも設定できます。

静止面

動画

其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線

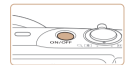
索引

使ってみる

*ここで*は、電源を入れてから静止画や動画を撮影し、その画像を見るまで の手順について説明しています。

### 撮る(こだわりオート)

カメラが被写体や撮影状況を判別するため、シーンに最適な設定でカメラ まかせの全自動撮影ができます。



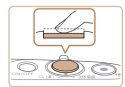
#### 電源を入れる

- 雷源ボタンを押します。
- 記動画面が表示されます。











#### 2 [AUTO] モードにする

- 干ードスイッチを「▲】にします。
- カメラを被写体に向けると シーンを判 別するため動作音(カチカチ)がします。
- 画面の左上にカメラが判別したシーンと 手ブレ補正のアイコンが表示されます。
- 被写体が給出されたときは 枠が表示さ れてピントを合わせます。



# **3** 撮りたいものの大きさを決める

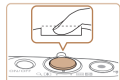
▼ブーハレバーを <「♪」> 側に押すと撮りた いものが大きくなり、 <II> 側に押すと 小さくなります。

#### 4 撮影する

#### 静止画を撮る

- ①ピントを合わせる
- シャッターボタンを浅く押して、ピント が合うと電子音が「ピピッ」と2回鳴り、 ピントが合った位置に AF フレームが表 示されます。





● [ストロボを上げてください] のメッセー ジが表示されたときは <4>スイッチ を動かして、ストロボを上げてください。 撮影時にストロボが光ります。ストロボ を指で押し下げて収納すると ストロボ は光りません。

#### ②撮影する

- シャッターボタンを深く押し込みます。
- シャッター音が鳴り、撮影されます(暗 いところでストロボを上げているときは、 自動的にストロボが光ります)。
- シャッター音が鳴っている問はカメラを しっかり持ってください。
- ●撮影した画像が表示されたあと、撮影画 面に戻ります。
- ●画像が表示されている状態でも、シャッ ターボタンを押すと、次の撮影ができま す。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線





撮影時間



# ②撮影を終える

● もう一度動画ボタンを押すと、電子音が 「ピピッ」と2回鳴り、撮影が終わります。



# 動画を撮る

#### ①撮影をはじめる

- 動画ボタンを押すと、電子音が「ピット と 1 回鳴って撮影がはじまり 「●録画】 と撮影時間が表示されます。
- 画面上下に黒い帯が表示され、被写体が 少し大きく表示されます。 なお、 里い帯 の部分は撮影できません。
- 人の顔が検出されているときは、枠が表 示されてピントを合わせます。
- 撮影が始まったら動画ボタンから指を離 します。





モードスイッチを「器」にすると、静止画を撮影するだけで、撮影直前のシー ンが動画として自動で記録され、1日をまとめた短編動画(ダイジェスト動画) 

#### 見る

撮影した画像を画面で目ることができます。



#### 1 再生モードにする

- <下>ボタンを押します。
- 最後に撮影した画像が表示されます。



#### ク 画像を選ぶ

- <</li><</li><</li></l></l></l></l></l></l><
  - <▶> を押すと次の画像が表示されます。



其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線













- < **4**> か < **b**> を 1 秒以上押すと左の画 面が表示されます (スクロール重生)。こ の状能で<◀>か<▶>を押して画像を 選びます。
- <(>) > を押すと 1 枚表示に戻ります。
- 動画では、「野▶」が表示されます。動 画を再生するときは手順3に進みます。

#### 3 動画を再生する

- <<!>< > > を押したあと、< < > か < ▼ > を 押して「▶〕を選び、もう一度 <<>>> を押します。
- 動画が再生され、再生が終わると「 が表示されます。
- 音量は <▲> か <▼> を押して調節しま す。

### 🦒 画面をタッチして操作する



- 手順2で画面を左方向にドラッグ(指を 画面に触れたまま移動) すると、次の画 像が表示され、右方向にドラッグすると 前の画像が表示されます。
- 連続して表早くドラッグすると スクロー ル再生の画面を表示できます。
- 動画を選んで「▶」をタッチすると再生 がはじまります。
- 動画の再生中に画面を上下方向に素早く ドラッグすると音量を調節できます。

#### ■消す

不要な画像を 1 枚ずつ選んで消せます。消した画像はもとに戻すことはで きません。十分に確認してから消してください。

#### 1 消したい画像を選ぶ

#### 2 消す

● <(ト\*\*)> を押したあと、<▲> か <▼> を

<</li><</li><</li>>を押して画像を選びます。



押して「氚」を選び、もう一度〈∰〉を 押します。



其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録







- 表示していた画像が消えます。
- 中止するときは、<√>か<▶>を押して[キャンセル]を選び、<⑥>を押します。



●画像をまとめて消すこともできます(□101)。



- 手順2の画面で[消去]をタッチすることでも表示していた画像を消すことができます。
- ◆ タッチアクションで消すこともできます(□106)。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 活用編

# カメラを知る

カメラの基本操作をはじめ各種の撮影や再生の他、カメラを活用するための情報などを内容ごとに章分けして説明しています。

電源の入れかた/切りかた23	
節電機能 (オートパワーオフ)23	文字の入力方法27
シャッターボタンの押しかた24	漢字やひらがなを入力する28
撮影時の画面表示の切り換えかた24	文字入力の設定を変える29
FUNC. (ファンクション) の	ランプの表示29
表示と操作方法25	時計機能30

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

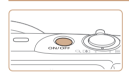
設定メニュー

アクセサリー

付録



# 電源の入れかた/切りかた



#### 撮影モード

- 電源ボタンを押すと電源が入り、撮影できます。
- ■電源ボタンをもう一度押すと、電源が切れます。



#### 再生モード

- <▶> ボタンを押すと電源が入り、撮影した画像を見ることができます。
- **<▶**> ボタンをもう一度押すと、電源が 切れます。



- 撮影モードの状態でボタンを押すと、再生モードになります。
- 再生モードの状態でシャッターボタンを半押し (Q24) すると、撮影モードになります。
- 再生モードでは、約1分経過するとレンズが収納されます。レンズが収納されているときは、プラボタンを押すと電源が切れます。

#### 節電機能(オートパワーオフ)

バッテリーの消耗を防ぐため、カメラを操作しない状態で一定の時間がたっと、自動的に画面を消したり(ディスプレイオフ)、電源を切ったりする機能です。

## ■撮影モードでの節電機能

約1分間カメラを操作しないと画面が消え、さらに約2分たつとレンズが 収納されて電源が切れます。画面が消えた状態でもレンズが出ているとき は、シャッターボタンを半押し(124)すると画面が表示され、撮影 できます。

# ■再生モードでの節電機能

約5分間カメラを操作しないと、電源が切れます。



- ・節電機能を切ったり、画面が消えるまでの時間を変えたりすることができます(□151)。
- Wi-Fi でほかの機器と接続しているとき (□116)、パソコンとつないでいるとき (□165) は、節雷機能は働きません。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

,,,,,

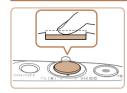
付線



# シャッターボタンの押しかた

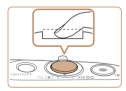
ピントが合った画像を撮るために、必ずシャッターボタンを浅く押す「半押し」をしてピントを合わせてから、そのまま深く押す「全押し」をして撮影します。

なお、シャッターボタンの操作に関する記載は以降「半押し」、「全押し」 と表記しています。



# 1 半押し(浅く押してピントを合わせる)

●電子音が「ピピッ」と2回鳴り、ピントが合った位置に枠が表示されるまで、浅く細します。



#### **2** 全押し(そのまま深く押して撮影 する)

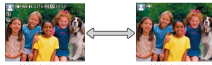
- シャッター音が鳴り、撮影されます。
- シャッター音が鳴っている間は撮影中の ため、カメラを動かさないように注意してください。



- シャッターボタンを半押ししないで撮影すると、ピントが合わない 画像になるでとがあります。
- シャッター音は撮影にかかる時間に応じて長さが変わります。そのため、撮影シーンによってはシャッター音が長くなり、シャッター音が鳴っている間にカメラを動かしたり、被写体が動いたりすると、ブレの原因になりますので注意してください。

# 撮影時の画面表示の切り換えかた

画面表示は、<▼>を押して切り換えます。画面に表示される情報の詳細 (こついては、「画面の表示内容一覧」(1183) を参照してください。



情報表示あり

情報表示なし



- 暗い場所では、自動的に画面が明るくなって構図を確認しやすくなります(ナイトビュー機能)。ただし、撮影される画像の明るさとは異なるほか、粗い感じ、またはややぎこちない表示になることがあります(記録される画像に影響はありません)。
- ●再生時の画面表示については、「表示を切り換える」(○89)を参照してください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



# FUNC. (ファンクション) の表示と操作方法

よく使う機能は FLINC で設定できます。 なお、表示されるメニュー項目や項目は、選んでいる撮影モード(□186 ~ 187) や再生モード (192) によって変わります。



# **1** FUNC のメニュー項目を表示す

</>
● 
を押します。



#### 2 メニュー項目を選ぶ

- <<>> か <▼> を押してメニュー項目を 選び、<**(♥)**> か <**▶**> を押します。
- ●メニュー項目によっては、<∰>や <▶> を押すだけで設定される機能や画 面が切り換わる機能もあります。



メニュー項目

#### 3 項目を選ぶ

- <</p>
  <<p>> か <</p>
  > を押して項目を選びます。
- 「MINID」が表示される項目では、<**MENU**> ボタンを押して設定することができます。
- ●メニュー項目に戻るときは、<</li>◆>を押 します。



#### 4 設定を終える

- </₩>> を押します。
- 手順 ] で <(※)> を押す前の画面に戻り、 設定した項目が画面に表示されます。



設定を誤って変えてしまったときは、初期状態に戻せます(□155)。



### 🦒 画面をタッチして設定する



- メニュー項目

● <(♀)> を押して FUNC. のメニュー項目 を表示したあと、メニュー項目を上下方 向にドラッグするか、タッチして選びま

- 頂目をタッチして選びます。もう一度同 じ項目をタッチすると設定されて <(※)> を押す前の画面に戻ります。
- [MIND] が表示される項目では、「MIND] をタッチして画面を切り換えることがで きます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付線



# MENU(メニュー)の表示と操作方法

カメラの各種機能をメニューで設定できます。メニュー項目はタブで撮影

[▲] や再生 [▶] などの系統に分けられています。なお、表示される項目は、選んでいる撮影モードや再生モード (△188~192) によって変わります。



#### **1** メニューを表示する

● <MENU> ボタンを押します。



#### ク タブを選ぶ

- ▼ズームレバーを動かして、タブを選びます。
- <▲> か <▼> を押してタブが選ばれて いる状態にしたあと、<**∮**> か <**▶**> を 押してタブを選ぶこともできます。













#### 3 項目を選ぶ

- <▲> か <▼> を押して項目を選びます。
- 内容が表示されていない項目では、 <</li>>か>を押して画面を切り換えたあと、さらに<</li><</li>を押して頂日を選びます。
- <MENU> ボタンを押すと切り換える前の画面に戻ります。

# 4 内容を選ぶ

● <**4**> か <**>**> を押して内容を選びます。

### **5** 設定を終える ● <MFNU> ボタ

<MENU>ボタンを押すと、手順1で <MENU>ボタンを押す前の画面に戻り ます。



お使いになる前に

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

付録

索引



● 設定を誤って変えてしまったときは、初期状態に戻せます (□ 155)。



# → 画面をタッチして操作する

- <MENU>ボタンを押してメニューを表示したあと、タブをタッチして、 タブを選びます。
- 画面を上下方向にドラッグするか、項目をタッチして選びます。
- 内容をタッチして選びます。内容の左右に [◀] と [▶] が表示される 項目では、「◀] か [▶] をタッチして選ぶこともできます。
- バーが表示される項目では、バーの上で設定したい位置をタッチします。
- 内容が表示されていない項目では、項目をタッチして画面を切り換えて設定します。切り換えたあとの画面で、ドラッグかタッチで項目を選んだあと、タッチして内容を選びます。[四37] をタッチすると、切り換える前の画面に戻ります。
- チェックボックスや文字の入力欄をタッチして選んだり、キーボードを タッチして文字を入力することもできます。
- [**国到**] が表示されているときは、[**国到**] をタッチすると <(響)> ボタンと同じ操作ができます。
- [四四] が表示されているときは、[四四] をタッチすると < MENU > ボタンと同じ操作ができます。
- メニュー表示を消すには、もう一度 <MENU> ボタンを押します。

# 文字の入力方法

個人認証機能(<u>43</u>) や Wi-Fi 機能(<u>126</u>) などで文字を入力するときは、キーボード画面を使います。入力できる文字数や文字の種類は、機能によって異なります。

入力できる文字数



#### 文字を入力する

- 文字が表示されているキーを何回かタッチして目的の文字を入力します。
- ●「確定」をタッチして文字を確定します。
- 文字数は機能によって異なります。

#### 入力位置を移動する

[←] か [→] をタッチします。

#### 改行する

[→] をタッチします。

#### 文字の種類を変える

- [ABC] [123] [#**%**] をタッチします。
- 文字の種類は機能によって異なります。

#### 文字を消す

[◀] をタッチすると、前の1文字が消去されます。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑





#### キーボードの種類を変える

- [□□] をタッチすると左の画面が表示されます。
- 文字をタッチして入力します。
- 左の画面で [4] をタッチすると、数字や記号など文字の種類を切り換えることができます。
- [☆] をタッチすると、大文字を入力できます。

#### もとの画面に戻る

● <MENU> ボタンを押します。

## 漢字やひらがなを入力する

個人認証機能の人物名(43)と Wi-Fi 機能のコメント入力(139)にはひらがなや漢字も使うことができます。



#### 文字の種類を変える

「あら」をタッチします。

#### 文字を入力する

● 文字が表示されているキーを何回かタッチルで目的の文字を入力します。

#### 文字を変換する

●「変換」をタッチします。

#### 文字を確定する

●「確定」をタッチします。



<本><▼><√><√>> を押して文字やアイコンを選び、<()>を押して操作することもできます。

\_\_\_\_

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



#### 文字入力の設定を変える

文字入力に関する設定を変えることができます。

#### ■半角スペースを使う



- <MENU>ボタンを押して、[ff] タブの [日本語入力設定] を選び、<</li>を押 します(□26)。
- <▲>か<▼>を押して [スペースの設定] を選び、<◀>か<▶>を押して [常 [に半角を使う] を選びます。

#### ■変換履歴を初期化する



- <MENU>ボタンを押して、[f†] タブの [日本語入力設定] を選び、<(雷)>を押 します(□26)。
- <▲>か<▼>を押して[変換履歴の初期化]を選び、<√>か<▶>を押して[はい]を選びます。

# ランプの表示

カメラ背面のランプ(1)3)は、カメラの状態に連動して、点灯/点減状態が変わります。

色	状態	操作状態
緑		パソコン接続時(🎑 165)、画面消灯時(ディスプレイ オフ)(🎑 23、150、151)
花来		起動中、カードへの記録/読み出し中、各種通信中、長秒時の撮影中(ハ70)、Wi-Fi 接続中/データ送受信中



- ランプ(緑色)が点滅しているときは、次のことは絶対にしないでください。画像・カメラ・カードが壊れることがあります。
- 雷源を切る
- 振動や衝撃を与える
- カード/バッテリー収納部のふたを開ける

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

亜生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



# 時計機能

現在の時刻を確認できます。



- <</li>を押したままにします。
- 現在の時刻が表示されます。
- 時刻表示中にカメラを縦にすると縦表示になり、<◀>か<▶>を押すと表示色を変えることができます。
- もう一度 <(雪)> を押すと時刻表示が消えます。





お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# オートモード

かんたん操作で手軽に撮ったり、いろいろな機能を使ってもう少しこだわった画像を撮る

カメラまかせで撮る	32
オートモードで撮る(こだわりオート)	
シーンのアイコン	35
手ブレ補正アイコン	36
画面に表示される枠	37
よく使う機能や便利な機能を使う	37
被写体をもっと拡大する(デジタルズーム)	37
セルフタイマーを使う	38
画面をタッチして撮る(タッチシャッター)	40
日付を写し込む	40
連続して撮る	41

個人認証機能を使って撮る	42
撮る	
登録した情報を確認/編集する	45
自分好みの画像を撮るための機能を使う	48
縦横比(アスペクト比)を変える	48
記録画素数(画像の大きさ)を変える	48
赤目自動補正	49
水銀灯で緑がかった部分を補正する	50
動画の画質を変える	50

撮影の手助けとなる機能を使う	51
グリッドラインを表示する	51
ピント位置を拡大表示する 目をつむった人を確認する	
白公位ユニ燐能を示える	<b>5</b> 2
<b>自分好みに機能を変える</b> AF 補助光(ランプ)を切る	
自分好みに機能を変える	52 53

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

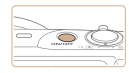
付録

# カメラまかせで撮る

カメラが被写体や撮影状況を判別するため、シーンに最適な設定でカメラ まかせの全白動撮影ができます。

> 静止面 動画

## オートモードで撮る(こだわりオート)



#### 雷源を入れる

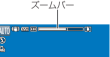
- ●雷源ボタンを押します。
- 記動画面が表示されます。



### **2** [AUTO] モードにする

- 干ードスイッチを「▲」にします。
- < < > < を押したあと、< **▲**> か < ▼> を 押して「**AUTO**] を選び、もう一度 <(雪)> を押します。
- <<p>> か <<p>> を押して [AUTO] を選び、 <帰>を押します。
- カメラを被写体に向けると、シーンを判 別するため動作音(カチカチ)がします。
- 画面の左上にカメラが判別したシーンと 手ブレ補正のアイコンが表示されます (235, 36)
- 被写体が検出されたときは、枠が表示さ れてピントを合わせます。









#### 3 撮りたいものの大きさを決める

▼ブーハレバーを < 「▲ 」> 側に押すと撮りた いものが大きくなり、<\*\*\*\*>側に押すと 小さくなります(ズームの位置を示すズー ハバーが表示されます)。

# ⊿ 撮影する 静止画を撮る

#### ①ピントを合わせる

- シャッターボタンを半押しして、ピント が合うと電子音が「ピピッ」と2回鳴り、 ピントが合った位置に AF フレームが表 示されます。
- 複数の AF フレームが表示されたときは、 表示されたすべての AF フレームにピン トが合っています。

# お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

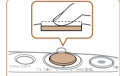
アクセサリー

付録

索引



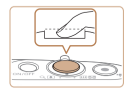
ズーハバー







● [ストロボを上げてください] のメッセー ジが表示されたときは <多>スイッチ を動かして、ストロボを上げてください。 撮影時にストロボが光ります。ストロボ を指で押し下げて収納すると ストロボ は光りません。



#### ②撮影する

- シャッターボタンを全押しします。
- シャッター音が鳴り、撮影されます(暗 いところでストロボを上げているときは、 自動的にストロボが光ります)。
- シャッター音が鳴っている問はカメラを しっかり持ってください。
- 撮影した画像が表示されたあと、撮影画 面に戻ります。



撮影時間



#### 動画を撮る

#### ①撮影をはじめる

- 動画ボタンを押すと、電子音が「ピット と 1 回鳴って撮影がはじまり、「●録画] と撮影時間が表示されます。
- 画面上下に黒い帯が表示され、被写体が 少し大きく表示されます。なお、黒い帯 の部分は撮影できません。
- 人の顔が検出されているときは、枠が表 示されてピントを合わせます。
- 撮影が始まったら動画ボタンから指を離 します。



#### ②撮りたいものの大きさを変えたり、 構図を変える

- ●撮りたいものの大きさを変えるときは手 順3 (M32) と同じ操作で変えます。 ただし、操作音は録音されます。また、 倍率が青く表示されたときは画像が粗く なります。
- 撮影中に構図を変えると、ピント位置、 明るさ、色あいが自動的に調整されます。



### ③撮影を終える

静止画を撮影するときにストロボが光ったときは、主被写体と背景の色あい。

が最適になるように自動補正されます(マルチエリアホワイトバランス)。

- もう一度動画ボタンを押すと、電子音が 「ピピッ」と2回鳴り、撮影が終わります。
- カード容量がいっぱいになると、自動的 に撮影が終わります。
  - 設定メニュー
    - アクヤサリー

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

プラスムービーオート /

デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

付緑











#### 静止画/動画



<▼>を押したまま電源を入れると音が鳴らなくなります。音が鳴 るようにするには、**<MFNU>** ボタンを押して、「**ff**] タブの「消音] を選び、 <┫> か <▶> を押して「しない」を選びます。

### 静止画



- 「□」が点滅表示したときは手ブレしやすいため、カメラが動かな いように三脚などでカメラを固定してください。
- ストロボが光ったのに暗い画像になるときは、被写体までの距離が 遠すぎます。ストロボ撮影できる範囲については、「ストロボ調光
- シャッターボタンを半押ししたときに、電子音が「ピットと 1 回鳴 るときは、撮りたいものが近すぎる可能性があります。ピントが合 う範囲(撮影範囲)は、「撮影距離」(<u>194</u>)を参照してください。
- 暗いところでシャッターボタンを半押しすると、ピント合わせのた めや人の目が赤く写るのを緩和するため、ランプ(前面)が点灯す ることがあります。
- 撮影しようとしたときに「♣」が点滅表示したときは、ストロボ 充電中のため撮影できません。充電が終わると撮影できますので、 シャッターボタンを全押ししたまま待つか、一度シャッターボタン を離してもう一度押してください。
- 「寝顔 | 「赤ちゃん(寝顔) | のアイコン(□35)が表示されて いるときは、撮影時にシャッター音は鳴りません。
- 撮影画面に戻る前でも次の撮影はできますが、ピント、明るさ、色 あいは、直前の撮影に固定されることがあります。



撮影直後に画像が表示される時間を変えることができます(□53)。

#### 動画



長時間の動画撮影を繰り返し行うと、カメラの温度が高くなること がありますが故障ではありません。



動画撮影するときは、マイクをふさが ないよう注意してください。マイクを ふさぐと音声が録音されなかったり てもった音声で録音されることがあり ます。

- 動画撮影中に動画ボタン以外を操作すると、操作音が録音されるの で、注意してください。
- ★きな手ブレを補正するため、撮影をはじめると、画面に表示され る範囲が変わり被写体が大きくなります。撮影前と同じ大きさで撮 影したいときは、手ブレ補正の設定を変えてください(□85)。



- 音声はステレオで録音されます。
- 風が強いときに発生する雑音はウィンドカット機能によって低減されますが、 風がない場所で録音したときは、不自然な音になることがあります。このと きは、MENU (**□**26) で [**□**] タブの [ウィンドカット] を選び、「切] を選んでください(皿26)。

お使いになる前に

其木編

活田絙

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### シーンのアイコン

[AUTO] モードでは、カメラが判別したシーンを示すアイコンが表示され、ピント合わせや被写体の明るさ、色あいが最適になるよう自動設定されます。また、シーンによっては連続撮影します(10.36)。

	3.72 1-0 10	7001-1703	00.2 (,			
背景 被写体		通常	逆光	暗い*	夕景	スポット ライト
Д					_	A
動し	<b>いているとき</b>				-	-
顔σ	顔の一部が暗いとき			-	-	-
笑顔	笑顔			-	-	-
寝顔				-	-	-
赤ち	5ゃん	<b>e</b>	<b>@</b>	-	-	-
	笑顔	9	9	-	-	-
	寝顔	<b>₩</b> ,z	<b>@</b>	-	-	-
こども (動いているとき)		<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-
人以外		AUTO		<b>)</b>	**	
動し	1ているとき			-	-	-
近し	1とき		<b>W</b>	-	-	<b>&amp;</b>

#### \*三脚使用時

- アイコンの背景は、シーンの背景が青空のときは水色、背景が暗いときは紺色、 その他のときは灰色になります。
- アイコンの背景は、シーンの背景が青空のときは水色、その他のときは灰色になります。

- 「風」「風」「図」「】」「風」の背景は紺色、「図」の背景はオレンジ色です。
- 動画撮影中、「人」「人以外」「近いとき」以外のアイコンは表示されません。
- セルフタイマー撮影時、「人 動いているとき」「笑顔」「寝顔」「赤ちゃん 笑顔」「赤ちゃん 実顔」「ふちゃん 寝顔」「こども」「人以外 動いているとき」のアイコンは、表示されません。
- ドライブモードを [▲] 以外に設定しているとき (△36、41) や、[水銀灯自動補正] が [入] で自動補正されるシーン (△50) では、「笑顔」「寝顔」「赤ちゃん」 ― 笑顔」「赤ちゃん」 ― 笑顔」「赤ちゃん」 ― 紫顔」「こども」のアイコンは、表示されません。
- •ストロボを「**4**<sup>A</sup>」に設定しているとき、逆光での「笑顔」「こども」は表示されません。
- 「赤ちゃん (笑顔)」「赤ちゃん (寝顔)」「こども」のアイコンは、[個人認証]
   を[入] にしていて、登録されている赤ちゃん (2歳未満)、こども (2歳以上 12歳以下)の顔が検出されたときに表示されます (□ 43)。 なお、あらかじめ日付 / 時刻が下しく設定されているごとを確認してください (□ 15)。

1

撮影シーンによっては、実際のシーンと異なるシーンのアイコンが表示されたり、思いどおりの効果、色あい、明るさで撮影できないことがあります。そのときは、[P] モード(□72)で撮影することをおすすめします。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

13----

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



いずれかが表示されます。

笑顔 (赤ちゃんを含む)

寝顔 (赤ちゃんを含む)

**手ブレ補正アイコン** 

撮影状況に最適な手ブレ補正に自動設定(マルチシーンIS)されます。また。 「AUTO」 モードでは以下のアイコンが表示されます。

<b>((4)</b> ))	静止画を撮影するときの手ブレ を補正(通常)	(		動画を撮影するときの手ブレを 補正し、歩きながら撮影すると きなどの大きな手ブレも補正(ダ イナミック)
((→))	静止画を流し撮りで撮るときの ブレを補正*(流し撮り)	(		動画を望遠にして撮影するとき などの、ゆっくりとした手ブレ を補正(パワード)
((%))	マクロ撮影するときの手ブレを 補正 (ハイブリッド IS) また、動画撮影中は [ <b>仏</b> 婦] が 表示され、動画のマクロ撮影に 適した手ブレ補正を実施		(?)) (?))	三脚などでカメラを固定したときは、手ブレ補正を停止 ただし、動画撮影中は [(代)] が表示され、風などによる振動 の影響を低減するブレ補正を実 施 (三脚 IS)

\*動く被写体をカメラで追いながら撮影(流し撮り)するときに表示されます。左右 方向に動く被写体を追うと、上下方向の手ブレだけが補正されて、左右方向の補正 は停止します。また、上下方向に動く被写体を追うと、左右方向の手ブレだけが補 正されます。



「手ブレ補正」を「切」に設定(□85) すると、手ブレが補正されなくなり、 アイコンも表示されなくなります。

こども

シーンによっては、思いどおりの画像が保存されなかったり、思い どおりの効果が得られないことがあります。

続撮影して保存します。

次のシーンのアイコンが表示されているときに静止画を撮影すると、連続 撮影されます。次のシーンのアイコンが表示されているときにシャッター

ボタンを半押しすると、連続撮影することを知らせる「心」「圓」「圓」の

音は鳴りません。

☆:連続撮影した画像の中から、顔の表情などを検出し、

■ : 連続撮影した画像を合成することで、手ブレやノイ

□ : 動き回るこどもでもシャッターチャンスを逃さずに

撮影できるように、1回の撮影で3枚の画像を連

ズを軽減して寡顔をきれいに撮影できます。

て、カメラが最適と判断した1枚だけを保存します。

AF補助光 ストロボは光りません。また、シャッター

ピント、明るさ、色あいは、1枚目の撮影で固定されます。

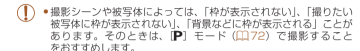


<(雪)> を押して、メニュー項目の「▲」 を選んだあと「□] を選ぶと、連 続撮影されなくなります。

# 画面に表示される枠

カメラを被写体に向けて被写体を検出すると、画面上にいろいろな枠が表 示されます。

- カメラを被写体に向けると主被写体として検出された顔やものには白の 枠、その他の顔には灰色の枠が表示されて、一定の範囲で追尾しピント を合わせ続けます。
- シャッターボタンを半押しした状態で被写体が動いていると判別したと きは、青色の枠が表示されて、ピントと明るさを合わせ続けます(サー ボAF)。





- ピントを合わせたい被写体を選びたいときは、画面上の被写体にタッチして [゚゚゚] を表示します(タッチ AF)。シャッターボタンを半押しすると、青色 の AF フレームが表示され、ピントと明るさを合わせ続けます(サーボ AF)。
- 動画の撮影中は、タッチ AF はできません。

# よく使う機能や便利な機能を使う

静止面

# 被写体をもっと拡大する(デジタルズーム)

光学ズームで被写体が大きく撮れないときは、デジタルズームを使って最 大約20倍まで拡大できます。



# 1 ズームレバーを <「▲¬> 側に押す

- ズーハできるところまでレバーを押した ままにします。
- 画像の粗さが目立たない最大の倍率にな るとズームが止まり、ズーム倍率が表示 されます。



# 2 もう一度 <「♪ > 側に押す

さらにズームして、被写体が拡大されま す。

其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干一ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



ズーハレバーを操作するとズーム位置を示すズームバーが表示され

- 黄色の領域:画像の粗さが目立たないデジタルズーム領域(プロ

また、設定した記録画素数(□48)によっては青色の領域がな

デジタルズームを使わないようにするには、MENU (□26) で [□] タ

て、バーの色はズーム領域によって変わります。 - 白の領域:画像が粗くならない光学ズーム領域

- 青色の領域: 画像が粗くなるデジタルズーム領域

いため、手順1の操作で最大倍率までズームできます。

ブの「デジタルズーハ」を選び、「切」を選びます (M26)。

グレッシブファインズーム)

熱止面

動画

- お使いになる前に
- 基本編
- 活用編
- カメラを知る
- オートモード
- プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード
- いろいろな撮影モード
- PŦ-K
- 五牛干―ド
- Wi-Fi 機能
- 設定メニュー
- アクセサリー
- 付録

索引

# セルフタイマーを使う

集合写直などで撮影する人も一緒に写るときは、シャッターボタンを押し てから約10秒後に撮影されるセルフタイマーを使って撮影します。



# 設定する

- < (⑩) > を押して、メニュー項目の [(流] を選んだあと、項目の「協」を選びます  $(25)_{a}$
- 設定されると「協」が表示されます。

#### 2 撮影する

- 静止画を撮影するときは、シャッターボ タンを半押しして被写体にピントを合わ せ、シャッターボタンを全押しします。
- 動画を撮影するときは、動画ボタンを押 します。



- タイマーがはじまるとランプ(前面)が 点減して、電子音が鳴ります。
- 撮影の2秒前になると、ランプ(前面) の点滅(ストロボ発光時は点灯)と電子 音が速くなります。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、<MENU> ボタンを押しま す。
- 戻すときは、手順 1 の操作で [vim] を選びます。

静止面

動面

# ■ セルフタイマーを使って手ブレを防ぐ

シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影するため、シャッターボタンを押すときのカメラのブレを防ぐてとができます。



- 「セルフタイマーを使う」の手順 1(□38)の操作で「(シ)」を選びます。
- 設定されると「v3」が表示されます。
- 「セルフタイマーを使う」の手順2(○38)の操作で撮影します。

熱止雨

耐浦

基本編

活田編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引

# ■ セルフタイマーの時間と撮影枚数を変える

撮影されるまでのタイマー時間 (O - 30 秒) と、撮影枚数 (1 - 10 枚) を設定できます。

# 1 [ⓒ] を選ぶ

「セルフタイマーを使う」の手順 1 (□38) の操作で [c²] を選び、 <MENU>ボタンを押します。





#### 2 設定する

- <▲>か<▼>を押して[時間]または[枚数]を選びます。
- <</li>> か> を押して数値を選び、を押します。
- 設定されると [v2] が表示されます。
- 「セルフタイマーを使う」の手順2(□38)の操作で撮影します。

<u>(1)</u>

●動画ボタンを押して撮影したときは、設定した [時間] で撮影がは じまりますが、「枚数」は反映されません。



- 撮影枚数を2枚以上にしたときは、明るさや色あいは1枚目の撮影で固定されます。また、ストロボが光るときや撮影枚数が多いときは撮影間隔が長くなったり、カード容量がいっぱいになると自動的に撮影が終わります。
- タイマー時間を2秒以上にしたときは、撮影の2秒前にランプの点滅(ストロボ発光時は点灯)と電子音が速くなります。





シャッターボタンを押す代わりに、画面をタッチするだけで被写体にピン トと明るさを合わせ、かんたんに撮影することができます。



### 1 タッチシャッター機能を使えるよ うにする

**● <MFNUI>**ボタンを押して 「 **両**] タブ の「タッチシャッター」を選び、「入」を 選びます (M26)。



# 2 撮影する

- ■面面トの被写体を指で触れ、すぐに指を 離します。
- シャッター音が鳴り撮影されます。
- タッチシャッターを使わないようにする ときは、手順1の操作で「切」を選びます。



撮影した画像が表示されている状態でも、「◆〕をタッチすると、 次の撮影ができます。

# 日付を写し込む

画像の右下に撮影したときの日付を写し込むことができます。 なお、写し込まれた日付を消したり、修正することはできませんので、 あらかじめ日付/時刻が正しく設定されていることを確認してください。  $(15)_{a}$ 



O IT

手ブレ補正設定..

提影直後のレビュー表示

日付写し込み 郷 ・日付のみ

# 設定する

- <MFNU> ボタンを押して、「
  「
  す の「日付写し込み帰」を選び、目的の項 目を選びます (□26)。
- 設定されると「쪧」が表示されます。



## 2 撮影する

- ●撮影した画像の右下に、撮影日または撮 影日時が写し込まれます。
- 戻すときは、手順 1 の操作で「切〕を選 びます。

其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

索引



写し込まれた日付を消したり、修正することはできません。



• 日付を写し込まなかった画像でも、次の方法で画像に撮影日を入れて印刷することができます。

ただし、日付を写し込んだ画像を同じ方法で印刷すると、日付が二重に印刷 されることがあります。

- プリンターの機能を使って印刷する (◯ 166)
- 印刷指定 (DPOF) 機能を使って印刷する (M170)
- 弊社 Web サイトからダウンロードしたソフトウェア (□164) を使って FD刷する

#### 静止面

# 連続して撮る

[AUTO] モードでは、シャッターボタンを全押ししたままにすると、連続撮影ができます。

連続撮影の速度は「連続撮影の速さ」(○195)を参照してください。



## 1 設定する

- <</li>参>を押して、メニュー項目の [4] を選んだあと、項目の [4] を選びます (□25)。
- 設定されると「□□」が表示されます。



#### 2 撮影する

シャッターボタンを全押ししている間、 連続撮影されます。



- 連続撮影中はシャッターボタンを半押ししたときのピント位置と露出で固定されます。
- セルフタイマー(□38)とは一緒に使えません。
- ●撮影シーン、カメラの設定、ズーム位置によっては、一定の間隔で 撮影されなかったり、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- 撮影枚数が多くなると、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- ストロボが発光するときは、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
- ●マルチエリアホワイトバランス(<u>Q33</u>)は動作しません。また、 「水銀灯自動補正」(<u>Q50</u>)は「切」に固定されます。
- タッチシャッター機能(□40)では、画面に触れている間、連続撮影されます。連続撮影中は1枚目のピント位置と露出で固定されます。

# 再生したときの表示について

1回に連続撮影された複数の画像は1つのグループにまとめられ(グループ化)、連続撮影の最初に撮影された画像のみが表示されます。また、この画像にはグループ化されていることを示す[図1回] が画面左上に表示されます。



グループ化された画像を消す(単101)と、グループ内のすべての画像が消されますので十分注意してください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線





- グループ化された画像を 1 枚ずつ見たり(口93)、グループ化を解除できます(口93)。
- グループ化された画像を保護(口98) すると、グループ内のすべての画像が保護されます。
- 画像の検索(<u>Q92</u>)や連想再生(<u>Q97</u>)で、グループ化された画像を表示すると、グループ化が一時的に解除されて1枚ずつの表示になります。
- グループ化された画像は、個人認証情報の編集(□94)、拡大(□95)、 お気に入り設定(□104)、編集(□107~111)、印刷(□166)、 1 枚ずつの印刷指定(□171)、フォトブック指定(□173) はできません。グループ化された画像を1枚表示(□93) にするか、グループ化を 解除(□93) してから行ってください。

# 個人認証機能を使って撮る

カメラに登録した人の顔を検出して、他の人よりも優先的なピント合わせ、明るさ、色あいで撮影できます。[AUTO] モードでは、登録した誕生日から赤ちゃんやこどもを判別し、最適な設定で撮影することができます。また、撮影した多くの画像の中から登録した人の画像を検索するとき(192) にも便利です。

ストーリーカメラで撮影される人物も顔認識するので、撮影者の顔情報も 事前に登録しておいてください。

# ■個人情報について

- 個人認証機能で登録した顔の画像(顔情報)や、設定した個人情報(名前、 誕生日)は、カメラに記録されます。また、撮影した静止画には、検出 された人の名前が記録されます。そのため個人認証機能を設定したあと は、カメラや撮影した静止画を他人に渡したり、撮影した静止画をイン ターネットなどの複数の人が閲覧できる環境へ掲載するときは、十分注 意してください。
- 個人認証機能で顔の登録、名前、誕生日を設定しているカメラを譲渡や 廃棄するときは、すべての登録情報を削除(□47)してください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

亜生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



# 人物情報を登録する

カメラに登録する人の人物情報(顔情報、名前、誕生日)を、最大 12 人まで登録することができます。



### 1 設定画面を表示する

<MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [個人認証設定] を選び、<(※)>を押します(()(26)。



<▲> か <▼> を押して [登録] を選び、</\begin{center}
</si></si>を押します。



<▲> か <▼> を押して [新しい人物情報を登録] を選び、<(⑤)> を押します。







#### 2 顔情報を登録する

- 登録したい人の顔を、画面中央に表示される灰色の枠の中に収めます。
- 顔として認識されると枠が白くなります ので、この状態になったことを確認して 撮影します。
- 顔として認識されないときは、登録できません。
- [登録しますか?]が表示されたら<<>> か<▶>を押して [OK] を選び、<</li>を押します。
- ●「プロフィール編集] 画面が表示されます。

#### 3 名前と誕生日を登録する

<買>を押してキーボードを表示し、名前を入力します(□27)。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線







- 誕生日を登録するときは、「プロフィール編集] 画面で <▲> か <▼> を押して [誕生日] を選び、<(雷)> を押します。
- <√> か <▶> を押して項目を選びます。
- <<p>> か <<p>> を押して設定します。
- すべての項目を設定したら、<</li>を押します。

# 4 登録する

- <▲> か <▼> を押して [保存] を選び、</\(\sigma\)</li>
- メッセージが表示されたら、<◆>か◇トを押して[はい]を選び、<</li>参>を押します。

#### 5 続けて顔情報を登録する

- 手順2の操作を繰り返して、残り4つの 館情報を登録します。
- 顔情報は正面以外にも、笑顔、少し横を 向いたときの顔を、屋内や屋外など撮影 条件を変えて登録することで検出されや すくなります。



- 手順2の操作で撮影したときは、ストロボは光りません。
- ●手順3で誕生日を登録しないと、[AUTO] モードのときに赤ちゃんやこどものアイコンは表示されません(□35)。
- •スト―リーカメラを使って顔情報を登録することはできません。



 登録されている顔情報を入れ換えたり、5つの顔情報を登録していないときは、 あとで追加することができます(146)。

# 撮る

カメラに登録した人の顔を優先的に主被写体と判断して、最適なピント合わせ、明るさ、色あいで撮影できます。



- カメラを人に向けると、検出された人の 名前が最大3人まで画面に表示されます。
- 撮影します。
- ●表示された人の名前が、静止画に記録されます。さらに画面に表示されていない人でも、検出されると名前が記録されます(合計5人まで)。



- 登録した顔と特徴が似ている顔を、誤って検出することがあります。
- ストーリーカメラで撮影者の顔が認識されていても、撮影画面のサブ画面(456)に撮影者の顔情報は表示されません。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引



44



- 登録したときの顔情報と撮影したときの顔や撮影シーンが大きく違うときは、 正しく検出されないことがあります。
- 登録した顔が検出されないときや、検出されにくいときは、登録されている 顔情報を入れ換えてください。撮影する直前に顔情報を登録すると検出され やすくなります。
- 誤って検出されたまま撮影したときは、再生時に名前を入れ換えたり消したりすることができます(1941)。
- 赤ちゃんやこどもは成長とともに顔が変わるため、定期的な顔情報の入れ換えなおすすめします(○46)。
- •情報表示なし(<u>24</u>) にすると、名前は表示されませんが、撮影される画像には名前が記録されます。
- 記録される静止画に名前を記録したくないときは、[▲] タブの [個人認証設定] の「個人認証」を「切」にします。
- ●記録された名前は、再生画面(簡易情報表示)で確認することができます (↑↑89)。
- 連続撮影(単41、82)すると、名前は1枚目に記録された位置に固定されます。被写体が動いても、2枚目以降も1枚目と同じ位置に記録されます。

## 登録した情報を確認/編集する





#### ¶ 「情報確認 / 編集」画面を表示する

●「人物情報を登録する」の手順 1 (□43) の操作で[情報確認/編集] を選び、<∰>を押します。

# 2 確認/編集する人を選ぶ

<▲><▼><◀><∮>> を押して確認/編集したい人を選び、<</li>を押します。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





#### 3 確認/編集する

- ●名前や誕生日を確認するときは、<▲>
  か <▼>を押して[プロフィール編集]
  を選び、<⑥>を押します。表示された
  画面では、「人物情報を登録する」の手順
  3 (□ 43) の操作で名前や誕生日を
  変えることもできます。
- <▲>か<▼>を押して [顔情報の一覧]を選び、<</li>
   を選び、
   を押して顔情報を確認します。顔情報を消すときは、表示された画面で
   <4><▼><4><>▼><1</li>
   を押して顔情報を選び、
   を押すと [消去しますか?]が表示され、<4>か<1>を押して[OK]を選んで
- 「プロフィール編集」で名前を変えても、変更前に撮影された静止 画に記録されている名前には反映されません。



登録した名前は、ソフトウェア(164)を使って編集することもできます。
 なお、ソフトウェアを使って入力した文字が、カメラで表示されないことがありますが、画像には正しく記録されます。

# ■ 顔情報を入れ換え∕追加する

新しい顔情報に入れ換えることができます。顔が検出されにくいときや、特に赤ちゃんやこどもは成長とともに顔が変わるため、定期的な顔情報の入れ換えをおすすめします。

また、顔情報を5つ登録していないときは、追加で顔情報を登録します。





# 1 [顔情報の追加登録] 画面を表示する

 「人物情報を登録する」の手順1
 (□43)の操作で[顔情報の追加登録] を選び、<(雷)>を押します。

### 2 入れ換える人の名前を選ぶ

- <▲><▼><◀><ト> を押して入れ換える人の名前を選び、<(骨)> を押します。
- 5つの顔情報が登録されているときは、 メッセージが表示されるので、<◆>か◇▶>を押して [OK] を選び、<∰>を 押します。
- 登録されている顔情報が4つ以下のときは、手順4に進んで顔情報を追加します。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





#### 3 入れ換えたい顔情報を選ぶ

● <▲><▼><◀><ト> を押して入れ換え たい顔情報を選び、<(\*\*)>を押します。



#### ▲ 顔情報を登録する

- ●「人物情報を登録する」の手順2 (○43)の操作で撮影し、新しい額情 報を登録します。
- 動情報は正面以外にも、笑顔、少し構を 向いたときの顔を、屋内や屋外など撮影 条件を変えて登録することで検出されや すくなります。



- ・ 顔情報が5つ登録されているときは、追加はできません。上記の操作で顔情 報を入れ換えてください。
- 登録している顔情報が4つ以下のときは、上記の操作であらたに顔情報を登 録はできますが、入れ換えはできません。いったん顔情報を消して (1)47) から、新しい顔情報を登録(□43)してください。

### 登録した情報を消す

カメラに登録した人物情報(顔情報、名前、誕生日)を消すことができます。 なお、撮影した画像に記録されている名前は消えません。



# 「登録情報の消去」画面を表示する

●「人物情報を登録する」の手順: (□43)の操作で「登録情報の消去] を選びます。



# 2 人物情報を消す人の名前を選ぶ

- <▲><▼><◀><♪> を押して人物情報 を消す人の名前を選び、〈(獣)〉を押しま d.
- [消去しますか?] が表示されたら. <**◆**> か <**▶**> を押して「OK]を選び、
  - <帰>を押します。

付録

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

P モード

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

プラスムービーオート/

デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

索引

●登録情報を消すと、名前の表示(□91) や、入れ換え (M94)、検索 (M92) はできなくなります。



画像に記録された名前を消すこともできます(194)。



画像の縦構の比率を変えられます。



- ◆<</li>参> を押して、メニュー項目の[43] を選んだあと、目的の項目を選びます (□25)。
- 設定されると画面の縦構比が変わります。
- 戻すときは、上記の操作で [4:3] を選びます。



- 16:9 HD (ハイビジョン) 対応テレビなどのワイド画面へ表示するときに適しています。
- 3:2 35mm フィルムと同じ縦横比です。2L 判、はがきなどでの印刷に適しています。
- 4:3 このカメラの画面と同じ縦横比です。HD(ハイビジョン)非対応テレビなどの画面へ表示するときや、I 判、A 判などでの印刷に適しています。
- 1:1 正方形です。

静止画

# 記録画素数(画像の大きさ)を変える

画像の記録画素数を4種類から選べます。それぞれの記録画素数で1枚のカードに撮影できる枚数については「1枚のカードに撮影できる枚数に分しては「1枚のカードに撮影できる枚数(縦横比4:3のとき)」(194)を参照してください。





- <</li>● <</li>● > を押して、メニュー項目の[L] を選び、目的の項目を選びます(○25)。
- 設定した項目が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で [L] を選びます。

---

基本編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 用紙の大きさで選ぶときの日安(縦構比4:3のとき)



「S」は、電子メールで画像を送るとき などに適しています。

静止面

# 赤日自動補正

ストロボ撮影時に目が赤く写る現象を、自動補正して撮影できます。



# 1 「ストロボ設定」画面を表示する

● <MENU> ボタンを押して、「
「
す の「ストロボ設定」を選び、<(\*\*)>を押 します (皿26)。





#### 2 設定する

- ●「赤目自動補正」を選んだあと、「入」を 選びます (M26)。
- 設定されると「⑥〕が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で「切」を選び ます。



●化粧などで目の周りが赤いときは、目以外を補正することがありま d,



- 撮影した画像を補正することもできます (□111)。
- ストロボを上げているときは、<▶>を押してからすぐに<**MENU**>ボタンを 押すと、手順2の画面を表示できます。



· ストロボを上げているときは、<♪>を押してから [MIN] をタッチしても、 手順2の画面を表示できます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



水銀灯の灯りの影響を受ける夜景シーンなどを撮影すると、撮影した画像の被写体や背景全体が緑がかってしまうことがあります。この緑がかることを撮影時に自動補正することができます(マルチエリアホワイトバランス)。





- <MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [水銀灯自動補正] を選んだあと、[入] を選びます (○26)。
- 設定されると「▲」が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で[切]を選びます。



• 水銀灯の灯りの影響を受けるシーンでの撮影が終わったあとは、[水銀灯自動補正]を[切]に戻すことをおすすめします。[入]のままにしておくと、水銀灯の影響ではない緑がかった色が誤って補正されることがあります。



- シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがあるので、事前に試 し撮りをすることをおすすめします。
- 連続撮影(□41)では「切」に固定されます。

# 動画の画質を変える

3 種類の画質から選べます。それぞれの画質で 1 枚のカードに撮影できる時間については「1 枚のカードに撮影できる時間」(◯ 194) を参照してください。





- <</li><</li><</li>を押して、メニュー項目の [幅][時]で選んだあと、目的の項目を選 できます (○25)。
- 設定した項目が表示されます。
- 戻すときは、上記の操作で [〒〒37] を 選びます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

画質	記録画素数	フレーム数	内容
EFHD 30P	1920 x 1080 画素* <sup>1</sup>	30 フレーム / 秒	Full HD(フルハイビジョン) 画質で撮影できます。
EHD 30P	1280 x 720 画素	[3] / [/— /、 / <del>X</del> /)	HD(ハイビジョン)画質で 撮影できます。
EVGA 30P	640 x 480 画素	30 フレーム / 秒	SD(スタンダード)画質で 撮影できます。

\* 1 高解像動画処理(多くの情報を高速に処理することで、より高精細な動画を記録することができます)



• [『冊記』] [『冊記』] では、画面の上下に黒帯が表示されます。この部分は撮影できません。



# 撮影の手助けとなる機能を使う

静止画

動画

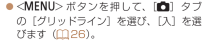
### グリッドラインを表示する

撮影のときに垂直、水平の目安になる格子線を画面上に表示することができます。

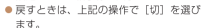


o fT

水銀灯白動補正











• 「グリッドライン」は画像に記録されません。

### ピント位置を拡大表示する

シャッターボタンを半押ししたときに、AF フレーム(ピント合わせの枠)の位置を拡大表示してピントを確認することができます。



## 1 設定する

<MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [ピント位置拡大] を選び、[入] を選び、「入] を選び、「入] を選び、「大」を認定している。





#### 2 ピントを確認する

シャッターボタンを半押しすると、主被 写体として検出された顔が、拡大表示されます。

● 戻すときは、手順 1 の操作で [切] を選びます。

お使いになる前に

其木編

**熱**止面

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/

デュアルキャプチャーモード

Pモード

亜生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



- 次のときはシャッターボタンを半押ししても拡大表示されません。
- 顔が検出できないとき、顔がカメラに近すぎて画面に対して大きく表示されているとき、顔が動いていると判別されたとき
- デジタルズーム (□37) をしているとき
- テレビに表示しているとき (159)



#### 熱止面

# 目をつむった人を確認する

撮影時に目をつむった可能性のある人を検出したときは、「図」を表示し てお知らせします。



# 設定する

● <MFNU> ボタンを押して. 「
「
つ の「目つむり検出」を選び、「入」を選び **ます** (**26**)<sub>0</sub>



# #影する

- 目をつむった人を検出したときは、「図」 が点滅表示されます。
- 戻すときは、手順 ] の操作で「切〕を選 びます。



- [√2] で撮影枚数を2枚以上に設定したときは、最後に撮影した画像でのみ動 作します。
- 「表示時間」を「2秒」、「4秒」、「8秒」、または「ホールド」にしていると き(□53)は、目をつむった人の顔に枠が表示されます。
- 「Δ」」で連続撮影されたとき(□41)は、動作しません。
- 連続撮影(□41、82)を設定すると「切]固定になります。

# 自分好みに機能を変える

MENILO 「動」タブで カメラの撮影機能を好みの設定に変えることが できます。

xお、 $x^{-1}$  一機能の操作方法は、 $[MFNIII (x^{-1}) - 0$  の表示と操作方法 (□26) を参照してください。

静止画

# AF補助光(ランプ)を切る

暗いところでシャッターボタンを半押しすると、ピントを合わせるために ランプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにすることが できます。



- <MFNU> ボタンを押して、「
  「
  す

  フ の「AF補助光」を選び、「切」を選びま す (**26**)。
- 戻すときは、上記の操作で「入」を選び ます。

其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



暗いところでのストロボ撮影では、人の目が赤く撮影されることを緩和す るため、ランプ(前面)が点灯します。このランプを点灯しないようにす ることができます。



# 1 「ストロボ設定」画面を表示する

● <MENU> ボタンを押して、「
「
す

コタブ の「ストロボ設定」を選び、<(\*\*)>を押 します (<u></u> (<u>26</u>)。

# 2 設定する

- 「赤目緩和ランプ」を選んでから、「切」 を選びます (26)。
- 戻すときは、上記の操作で「入」を選び ます。

### 撮影直後の画面表示を変える

撮影直後に画像が表示される時間を変えたり、画面の表示を変えることが できます。

# 撮影直後の画像表示時間を変える

画像は表示されません。



クイック

ホールド 切

8秒

# [撮影直後のレビュー表示] 画面 を表示する

**● <MFNU>** ボタンを押して. 「**香**] タブ の「撮影直後のレビュー表示」を選び、 <∰>を押します(□26)。

#### ク 設定する

- <</p>
  > か <</p>
  > を押して「表示時間」を 選び、<◆> か <▶> を押して、目的の 項目を選びます。
- 戻すときは、上記の操作で「クイック] を選びます。

次の撮影ができるようになるまでの間だけ画像を表示します。 2 秒、4 秒、設定した時間だけ画像を表示します。画像が表示されている状態でも、 シャッターボタンを半押しすると、次の撮影ができます。 シャッターボタンを半押しするまで画像を表示します。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# ■撮影直後に表示される画面を変える

撮影直後の画像表示を変えることができます。



**1** [表示時間] を [2秒]、[4秒]、 [8秒] または [ホールド] にする (◯ 53)

# ② 設定する

- <▲>か<▼>を押して[表示情報]を 選び、<◀>か<▶>を押して、目的の 項目を選びます。
- 戻すときは、上記の操作で [非表示] を 選びます。

非表示 撮影した画像だけを表示します。 詳細表示 詳細情報表示 (単184) になります。



- [表示時間] (□53) で [クイック] または [切] を選んでいるときは、[非表示] に固定されます。
- 撮影直後に画像が表示されているときに〈DISP、ボタンを押すと、表示情報を切り換えられます。ただし、[表示情報]で設定した内容は変わりません。また、〈⑤〉を押すと以下の操作を行えます。
- 保護 (二98)
- 消去 (🛄 101)

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





# プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

ストーリーカメラを使って、撮影者の表情を一緒に写し込んだ画像を撮る

プラスムービーオートモードで撮る	56
サブ画面の表示位置と大きさを変える	57
ストーリーカメラを使わない	
撮影者の表情を写し込んで撮る	
(デュアルキャプチャー)	58

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



#### 静止面

動画

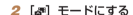
# プラスムービーオートモードで撮る

静止画を撮影するだけで、1日をまとめた短編動画(ダイジェスト動画)ができます。ダイジェスト動画には撮影直前の動画、撮影した静止画、ストーリーカメラがとらえた撮影前後の撮影者のリアクションが動画として記録
されます。

なお、ダイジェスト動画入りのアルバム (◯114) をより一層楽しむために、事前に個人認証機能 (◯42) を使って人物情報を登録してください。

#### 1 人物情報を登録する

●「人物情報を登録する」(□43~ 44)の手順で、被写体となる人物や撮影者の人物情報を登録します。



- 「オートモードで撮る(こだわりオート)」 の手順2(<u>Q</u>32)の操作で[■]を 選びます。
- ストーリーカメラに映る撮影者がサブ画 面に表示されます。





サブ画面

#### **3** 構図を決める

- ●「オートモードで撮る (こだわりオート)」 の手順3~4 (□32) の操作で構図 を決めてピントを合わせます。
- 静止画を撮影する約4秒前からカメラを 被写体に向けておくと、ダイジェスト動 画もきれいに撮影できます。

#### 4 撮影する

- 「オートモードで撮る (こだわりオート)」 の手順 4 (□32) の操作で静止画を 撮影します。
- シャッター音が鳴り終わると、撮影した 静止画が表示され、それを見ている撮影 者のリアクションが動画として約2秒間 記録されます。
- 1 回の撮影で記録される動画が 1 つの チャプターになり、チャプター単位で再 生(□90) したり、編集(□113) することができます。

- 静止画には、サブ画面の画像は写し込まれません。
  - 人物情報を登録しても、名前は撮影画面に表示されませんが、静止 画には記録されます。
  - ダイジェスト動画には、カメラを操作したときの音と振動が記録されます。
  - 静止画と一緒にダイジェスト動画が撮影されるため、[AUTO] モードよりバッテリーの消耗が早くなります。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





ダイジェスト動画の画質は、「「「「「加」」に固定されます。

- シャッターボタンを半押ししたときやセルフタイマーなどの電子音 (M149) は鳴りません。
- 次のときは、同じ日に[調] モードで作成されたダイジェスト動画でも、別ファイルとして保存されます。
- ダイジェスト動画の容量が約 4 GB になるか、記録時間が約 13 分 20 秒になったとき
- ダイジェスト動画を保護したとき (M98)
- サマータイムの設定(Д 15)やエリア設定(Д 150)を変えたとき
- フォルダが新しく作成されたとき(🛄 153)
- 記録されるシャッター音は 変えたり消すことはできません。
- チャプターを使って編集することもできます (□113)。
- サブ画面の映像は左右が反転した状態で表示/記録されます。MENU (▲26) で 【▲】タブの [ストーリーカメラ像】を選び、[鏡像にしない] を選ぶと、左右が反転せずに表示/記録されます。
- カメラが判別したシーンを示すアイコンが表示されます(Q35)。ただし、「人」「顔の一部が暗いとき」「人以外」「近いとき」以外のアイコンは表示されません。
- 撮影状況に最適な手ブレ補正のアイコンが表示されます(Д36)。ただし、「(→)) にはなりません。

#### ■ ダイジェスト動画の再生について

■ モードで撮影した静止画を表示して同じ日に作成されたダイジェスト動画を再生したり、日付を選んで再生することができます(○90)。

# ■動画を撮る

動画ボタンを押すと、サブ画面に撮影者を写し込んだ動画が撮影できます。

静止画

耐油

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

### サブ画面の表示位置と大きさを変える

タッチ操作で、サブ画面の表示位置と大きさを変えることができます。



# ↑ サブ画面をタッチする (□56)

枠の色が白からオレンジに変わります。



#### 2 表示位置を変える

● 一度指をはなしてから、もう一度サブ画面をタッチしたままにすると、移動できる位置が薄い灰色で表示されます。サブ画面をタッチしたままドラッグして移動し、指をはなします。

#### **3** 大きさを変える

- 手順1の状態で、サブ画面をタッチする ごとに、小、中、大の順にサブ画面の大きさが変わります。
- しばらくすると、撮影画面に戻ります。



手順1の操作でサブ画面にタッチしたままにしても枠の色が白からオレンジに変わり、そのままドラッグして表示位置を変えることができます。



●「サブ画面の表示位置と大きさを変える」 の手順 1 の操作で 左の画面を表示しま

● サブ画面の右上の [X] アイコンをタッ

「い」が画面の右下に表示されます。 もとに戻すときは、「nall をタッチします。

MENU (□26) の 「面」 タブの 「ストーリーカメラ」で設定することも

ストーリーカメラを使わないときは、静止画なしのダイジェスト動画にする こともできます。MENU (□26) で [**1**] タブの [ダイジェスト形式]

チすると、サブ画面が非表示になり、

ストーリーカメラを使わない

を選び、「静止画なし」を選んでください。

できます。

お使いになる前に

# 撮影者の表情を写し込んで撮る(デュアルキャ プチャー)

撮影者を写し込んで撮影を楽しむことができます。



#### **1** [m] モードにする

● 干ードスイッチを 「**☆**」にします。



# 2 撮影する

## 静止画を撮る

- 「オートモードで撮る (こだわりオート) | の手順4(132)の操作で静止画を 撮影します。
- ●撮影者を写し込んだ静止画が撮影できま す。

#### 動画を撮る

- 「オートモードで撮る (こだわりオート) | の手順4(132)の操作で動画を撮 影します。
- 撮影者を写し込んだ動画が撮影できます。



#### 58



- 表示されるサブ画面の位置や大きさを変えることができます (□ 57)。
- 静止画の記録画素数は「**M2**)に固定されます。
- 動画の画質は「Em 300] に固定されます。
- サブ画面の表示位置は「♣」モードと異なります。
- サブ画面の映像は左右が反転した状態で表示/記録されます。MENU (▲26) で (▲) タブの [ストーリーカメラ像] を選び、[鏡像にしない] を選ぶと、左右が反転せずに表示/記録されます。
- ストーリーカメラは自動設定されるため、撮影に関する設定を変えてもストーリーカメラで記録される画像には反映されません。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

付録

# いろいろな撮影モード

いろいろなシーンをより効果的に撮ったり、ユニークな効果や特殊な機能で演出された画像を撮る



いろいろなシーンで撮る	.61
効果をつけて撮る	. 62
多彩な写真を撮る(クリエイティブショット)	63
魚眼レンズのような効果をつけて撮る	
(魚眼風)	
ミニチュア模型のように撮る(ジオラマ風)	64
トイカメラのような効果をつけて撮る	
(トイカメラ風)	65
被写体を浮き立たせて撮る(背景ぼかし)	66
優しい雰囲気で撮る(ソフトフォーカス)	66
単色で撮る (モノクロ)	67

寺殊なモードでいろいろな画像を撮る	67
顔を見つけて撮る (オートシャッター)	
長秒時露光で撮る(長秒時撮影)	7C
いろいろな動画を撮る	71
iFrame 動画で撮る	71

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# いろいろなシーンで撮る

撮影シーンにあったモードを選ぶと、最適な撮影ができるようにカメラが 自動的に設定を行います。



### **1** [♠] 干ードにする

● モードスイッチを「★】にします。



### 2 撮影モードを選ぶ

● <∰> を押してメニュー項目の 「AUTO」を選び、撮影モードを選びます  $(25)_{\circ}$ 





#### 静止画 動画

ふ 人を撮る (ポートレート)

人をやわらかい感じで撮影できます。





#### 静止画

動画

動画

其木編 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑

索引

# ♀ 三脚を使わずに夜暑を撮る (手持ち夜景)

●三脚などでカメラを固定しなくても夜暑 や夜景を背景にした人をきれいに撮影で きます.

● 連続撮影した画像を 1 枚に合成すること で、手ブレやノイズが軽減されます。

☆ 雪景色で撮る (スノー)

静止画

● 雪暑色を背景に、人を明るく自然な色あ いで撮影できます。

静止画 ※ 花火を撮る(打上げ花火)

打上げ花火を色鮮やかに撮影できます。



- 「智」モードでは、他のモードに比べて被写体が大きく表示されます。
- I モードでは、撮影シーンによっては ISO 感度 (□ 75) が 高くなるため 画像が粗くなることがあります。
- [智] モードでは連続撮影するため、撮影中はカメラをしっかり構 え続けてください。
- [2] モードでは、ブレが大きすぎるときや撮影シーンによっては、 思いどおりの効果が得られない画像が保存されることがあります。
- 「器] モードでは手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かない ように固定してください。また、三脚などでカメラを固定するとき は、「手ブレ補正」を「切」にして撮影することをおすすめします  $(M85)_{a}$



- 三脚を使って夜号を撮影するときは、「配」 モードではなく、「AUTO」 モード で撮影することをおすすめします (M32)。
- 「器] 干ードでは、最適なピント位置に設定されますが、シャッターボタンを 半押ししても枠は表示されません。

# 効果をつけて撮る

いろいろな効果をつけて撮影することができます。

#### 1 撮影干ードを選ぶ

- ●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で撮影モードを選 びます。
- 4 撮影する



静止面

# ② 鮮烈な色で撮る (極彩色)

● 色の濃さを強調して、高彩度の鮮烈な色 で撮影できます。



静止画

動面

# プイラスト風の効果をつけて撮る (オールドポスター)

● 古いポスターのようなイラスト風の効果 をつけて撮影できます。

付録

[♠] 「●] モードでは、撮影シーンによっては思いどおりの効果 が得られないことがありますので、事前に試し撮りすることをおす すめします。



其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能 設定メニュー

アクヤサリー



お使いになる前に

# **多彩な写直を撮る(クリエイティブショット)**

カメラが被写体や撮影状況を判別して、自動で効果をつけたり被写体を切 り出して、1回の撮影で6枚の静止画を記録します。カメラまかせで多彩 な静止画を撮ることができます。



#### 1 [△ハ] モードにする

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で「切」を選びます。

# 2 撮影する

- シャッターボタンを全押しすると、シャッ ター音が3回鳴って撮影されます。
- 6 枚の画像が順番に表示されたあと、す べての画像が約2秒間表示されます。
- 画像の表示中に <(♥)> を押すと、シャッ ターボタンを半押しするまで画像が表 示されるようになります。この状態で <▲><▼><∮><♪> を押して画像を選 びく働>を押すと、選んだ画像が画面 いっぱいに表示されます。
- <MENU> ボタンを押すともとの表示に 戻ります。



- 撮影した6枚の画像はグループ化(193)されます。
- 6枚の画像が手順2のような並びで表示されるのは、撮影直後だけです。
- ストロボが発光するときは撮影に時間がかかりますが、3回シャッター音が 鳴るまでカメラを構え続けてください。

# ■効果を選ぶ

「か」モードで記録する画像の効果を選ぶことができます。



- 「⟨カv] モードを選んだあと ⟨▼⟩を押 します。
- < 4> か < ▶> を 押して 効果を選び <ぽ> を押します。

<b>☆</b> オート	すべての効果
りでして口	古い写真のような雰囲気の効果
<b>小</b> モノクロ	単色の効果
<b>ぷ</b> スペシャル	特殊で大胆な効果
<b>小</b> ナチュラル	自然な印象の抑えめな効果

お使いになる前に

# **鱼眼レンズのような効果をつけて撮る(魚眼風)**

毎眼L/ンズで撮ったようなデフォル×効果をつけて撮影します。

#### 4 [幻 を躍ぶ

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で [61] を選びます。



### 🤈 効果を選ぶ

- <▼> を押したあと、<**4**> か <**>**> を押 して効果のレベルを選び、<分>を押し ます。
- 設定した効果で画面が表示されます。

# 3 撮影する

• 撮影シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがありま すので、事前に試し撮りすることをおすすめします。



MENU DE 10x

をつけて撮影します。

音声は録音されません。



# 人やものが早送りで動くので、ミニチュア模型のように見えます。なお、 4 [劇] を選ぶ

指定した範囲の上下をぼかして撮ることで、ミニチュア模型のような効果

また、「再生時の速さ」を選んで動画を撮影すると、再生時には風景の中の

ミニチュア模型のように撮る(ジオラマ風)

- ●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (1161) の操作で「場] を選びます。
- 画面に白い枠(ぼかさない範囲)が表示 されます。
- 2 ピントが合う範囲と位置を指定す る
- <▼> を押します。
- ズーハレバーを動かして枠の大きさを変 えたり、<**▲**> か <**▼**> を押して枠の位 置を変えます。
- 動画を撮るときは再生時の速さを 選ぶ
- **MFNU>**ボタンを押したあと、<**◆>**か <▶>を押して倍速(速さ)を選びます。



#### 4 撮影画面に戻り、撮影する

● <MFNU> ボタンを押して撮影画面に戻 り、撮影します。

# 倍速と再生時間の日安(動画を1分間撮影したとき)

倍速	再生時間
5x	約12秒
10x	約6秒
20x	約3秒



- 動画の撮影中は、ズームできません。撮影前に倍率を変えてくださ
- 撮影シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがありま すので、事前に試し撮りすることをおすすめします。



- 手順2の画面で<</li>√> を押すと枠が縦になります。<</li><</li></l></l></l></l></l> を押すと枠が構に戻ります。
- 枠が構のときは <▲> か <▼>、枠が縦のときは <∮> か <▶> を押して、枠 の位置を変えます。
- カメラを縦位置で構えると、枠の向きが変わります。
- 動画の画質は、縦横比で「4:3」を選んだときは「wa」に、「16:9」を選んだと きは「「「に固定されます(148)。



画面をタッチしたりドラッグして枠の位置を変えることもできます。

#### 熱止面

# トイカメラのような効果をつけて撮る(トイカメラ風)

画像の四隅を暗くぼかして、全体の色調を変えることで、トイカメラで撮 影したような効果をつけて撮影できます。

# 1 [四] を選ぶ

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (1161) の操作で「1170 を選びます。



### ク 色調を選ぶ

- <</li><</li></l></l></l></l>< して色調を選び、<(歌)>を押します。
- 設定した色調で画面が表示されます。

#### 3 撮影する

標準	トイカメラ風の画像になります。
暖色	[標準] より暖色系のトイカメラ風画像になります。
寒色	[標準] より寒色系のトイカメラ風画像になります。



• 撮影シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがありま すので、事前に試し撮りすることをおすすめします。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

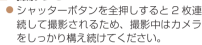


ができます。

#### 1 [▲] を選ぶ

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で [♣] を選びます。





- 画像処理が行われなかったときは、「▲] が点滅表示されます。
- ブレが大きすぎるときや撮影シーンによっては、思いどおりの効果 が得られない画像が保存されることがあります。



撮影後、次の撮影までにしばらく時間がかかることがあります。

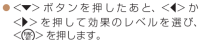
### **優しい雰囲気で撮る(ソフトフォーカス)**

ソフトフィルターを使ったような効果をつけて、優しい雰囲気の画像を撮 影できます。効果の強さを設定できます。

#### 1 [◉] を選ぶ

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (○61) の操作で「●] を選びます。

# 🤈 効果を選ぶ



設定した効果で画面が表示されます。

#### 3 撮影する

• 撮影シーンによっては思いどおりの効果が得られないことがありま すので、事前に試し撮りすることをおすすめします。

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

索引



背景ぼかしに適した設定で2枚の画像を連続撮影し、撮影シーンに応じて レンズ効果による背景ぼかし、画像処理による背景ぼかしのいずれかを力 メラが判別することで、被写体を浮き立たせるような画像を撮影すること

#### 静止面

耐雨

# 単色で撮る(モノクロ)

画像を白黒、セピア調、青白にして撮影できます。

#### 1 [□] を選ぶ

「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~2 (□61) の操作で「□ を選びます。



# 2 色調を選ぶ

- <▼> を押したあと、<</li>√> か <>> を押して色調を選び、(分)> を押します。
- 設定した色調で画面が表示されます。

# 3 撮影する

白黒	白黒で撮影できます。
セピア	セピア調で撮影できます。
青	青白で撮影できます。

# 特殊なモードでいろいろな画像を撮る

静止画

# 顔を見つけて撮る(オートシャッター)

# 笑顔を見つけて撮る(スマイル)

シャッターボタンを押さなくても、カメラが笑顔を検出するたびに、自動で撮影します。



### 1 [①] を選ぶ

- 「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~2 (□61) の操作で [6] を選んだあと、<▼>を押します。
- <</p>

  > か <</p>
  > を押して [①] を選び、

  を押します。
- 撮影準備に入り、[笑顔を検出中です]が表示されます。

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





撮影枚数の設定、モードの 切り換え (◯ 68 69)

#### **2** カメラを人に向ける

- カメラが笑顔を検出するたびに、ランプ (前面) が光ったあと撮影されます。
- <4>を押すと笑顔の検出を中断できます。もう一度<4>を押すと笑顔の検出を再聞します。

# ウインクしたら撮る(ウインクセルフタイマー)

カメラを人に向けてシャッターボタンを押したあと、カメラがウインクを検出すると、約2秒後に撮影されます。



# 1 [()] を選ぶ

- 「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~2 (□61) の操作で [6] を選んだあと、<▼> を押します。
- <**◆**> か <**▶**> を押して [**☆**] を選び、 〈**☞**)> を押します。

# 2 構図を決めてシャッターボタンを 半押しする

- 画面の顔をタッチして、ウインクする人 を選び(タッチ AF)、シャッターボタン を半押しします。
- ウインクする人の顔に緑色の枠が表示されていることを確認します。

#### 3 シャッターボタンを全押しする

- 撮影準備に入り、[ウインクすると撮影します]が表示されます。
- ランプ(前面)が点滅し、電子音が鳴ります。

**熱**止面

基本編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線

索引

- 撮影モードに変えることをおすすめします。

  ・シャッターボタンを押して撮影することもできます。
- カメラの方を向いて、歯が見えるように口を開けて笑うと、笑顔が検出され やすくなります。

● 笑顔を検出するたびに撮影し続けるので、撮影が終わったら、他の

手順1で〔①〕を選んだあと、<▲>か<▼>を押すと、撮影枚数を変えることができます。なお、[目つむり検出](□52)は、最後に撮影した画像でのみ動作します。



 「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で [☎] を選 んだあと [□52] をタッチして設定画面を表示し、[℃] をタッチしたあと、 同じ項目か [【53] をタッチすることでも撮影モードを選べます。



### 4 カメラに向かってウインクする

- 枠が表示された人のウインクが給出され ると、約2秒後に撮影されます。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、<MFNU>ボタンを押しま ਰ.



- ウインクが検出されないときは、少し長めに、しっかりとウインクしてくだ。 *大*1.)
- 帽子や髪で日が隠れていたり、眼鏡をかけていたりすると、ウインクが検出 されないことがあります。
- 而日をつおってもウインクとして検出されます。
- ウインクが検出されないときは 約15秒後に撮影されます。
- 手順 ] で「ご を選んだあと、<▲> か <▼> を押すと、撮影枚数を変える ことができます。なお、「目つむり検出」(252)は、最後に撮影した画像 でのみ動作します。
- 人がいない構図でシャッターボタンを全押ししたときは、あとから構図に入っ た人のウインクで撮影がはじまります。



「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (□61) の操作で [6] を選 んだあと「**DSP**」をタッチして設定画面を表示し、「ご)をタッチしたあと、 同じ項目か「野童」をタッチすることでも撮影モードを選べます。

# 人が増えたら撮る(顔セルフタイマー)

シャッターボタンを押した人が構図に入って顔が検出(M79)される と、約2秒後に撮影されます。集合写直などで撮影する人も一緒に写りた いときにおすすめです.



#### 1 [ご] を選ぶ

- ●「いろいろなシーンで撮る」の手順 ] ~ 2 (○61) の操作で「★1 を選んだ あと、〈▼〉を押します。
- <</p>

  か <> > を押して「

  たい。 <ぽ>を押します。

# 2 構図を決めてシャッターボタンを 半押しする

ピントが合った顔には緑色、それ以外の 顔には白の枠が表示されていることを確 認します。

#### 3 シャッターボタンを全押しする

- ●撮影準備に入り「顔が増えたら撮影しま す〕が表示されます。
- ランプ(前面)が点滅し、雷子音が鳴り ます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑





## 4 一緒に写る人が構図に入り顔を力 メラに向ける

- 新しい顔がฝ出されると ランプの占減 (ストロボ発光時は点灯) と雷子音が速く なり、約2秒後に撮影されます。
- タイマーがはじまったあとに撮影を中止 するときは、<MFNU>ボタンを押しま ਰੇ



- ●一緒に写る人が構図に入っても顔を検出できないときは、約 15 秒後に撮影 されます。
- 手順1で[\*\*] を選んだあと、<▲>かく▼>を押すと撮影枚数を変えることができます。なお、[目つむり検出] (□52) は、最後に撮影した画像で のみ動作します。



•「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (口61) の操作で [1] を選んだあと [DIST] をタッチして設定画面を表示し、[1] をタッチしたあと、 同じ項目か「気事」をタッチすることでも撮影モードを選べます。

#### 静止面

# 長秒時露光で撮る(長秒時撮影)

シャッタースピードを 1~15秒の範囲に設定して、長秒時露光撮影がで きます。なお、手ブレを防ぐため、三脚などでカメラを固定して撮影します。



# 4 [★] を選ぶ

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (261) の操作で [\*] を選びます。



# 2 シャッタースピードを選ぶ

● <</p>
> を押したあと、<</p>
> を押 してシャッタースピードを選び、<(歌)> を押します。

#### 3 露出を確認する

シャッターボタンを半押しすると、選ん。 だシャッタースピードの露出で画面が表 示されます。

# 4 撮影する



其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/

デュアルキャプチャーモード いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑





- 手順 3 でシャッターボタンを半押ししたときの画面の明るさは、撮影される画像と異なることがあります。
- シャッタースピードが 1.3 秒以上のときは、撮影後にノイズ低減処理を行うため、次の撮影までにしばらく時間がかかります。
- ●三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正] を [切] にして撮影することをおすすめします (○85)。



ストロボが発光すると、白トビした画像になることがあります。そのときは、ストロボを「乳」にして撮影します(○83)。

#### 動画

# いろいろな動画を撮る

動画

# iFrame 動画で撮る

iFrame(アイフレーム)に対応したソフトウェアや機器での編集に適した動画が撮影できます。なお、撮影した動画は、ソフトウェア(◯ 164)を使うと、iFrame 動画の編集や保存などを高速に行うてとができます。



# 1 [書] を選ぶ

- 「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~2 (□61)の操作で「畳 を選びます。
- 画面上下に黒い帯が表示され、被写体が 少し大きく表示されます。なお、黒い帯 の部分は撮影できません。

#### 2 撮影する

- 動画ボタンを押します。
- 動画ボタンをもう一度押すと撮影が終わります。



- 記録画素数は [新聞] (□50) に固定されます。
- iFrame とは、Apple 社が提唱する動画タイプです。

# お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



# Pモード

撮影スタイルにあわせた、ワンランクトの画像を撮る



- モードスイッチが<<</li>▼ ことを前提に説明しています。
- [**P**] は、Program AE (プログラムエーイー) の略、AE は、Auto Exposure (オートエクスポージャー) の略で自動露出のことです。
- ●この章で説明する機能を「P1 モード以外で使うときは、それぞれの機能がどのモードで使えるか確認してください(□185~190)

プログラム AE で撮る ([P] モード)	. 73
明るさ(露出)に関する機能を使う	. 73
明るさを変える (露出補正)	73
明るさ(露出)を固定する(AE ロック)	
測光方式を変える	
ISO 感度を変える	
明るさを補正して撮る(i- コントラスト)	75
色に関する機能を使う	. 76
色あいを調整する (ホワイトバランス)	76
画像の色調を変える(マイカラー)	77

影範囲やピント合わせに関する機能を使う	78
近くの被写体を撮る(マクロ撮影)	.78
遠くの被写体を撮る (遠景撮影)	.78
デジタルテレコンバーターを使う	.78
AF フレームモードを変える	.79
フォーカス設定を切り換える	.80
ピントを合わせたい被写体を選んで撮る	
(タッチ AF)	.81
AF ロックで撮る	.82
ピント合わせしながら連続して撮る	.82

ストロボに関する機能を使う	83
ストロボモードを変える	8
FE ロックで撮る	8
撮影スタイルにあわせて機能を変える	84
圧縮率(画質)を変える	
手ブレ補正の設定を変える	

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



耐雨

### プログラム AE で撮る(「P】モード)

いろいろな機能を自分好みに設定して撮影できます。



#### **1** [**P**] モードにする

●「いろいろなシーンで撮る」の手順 1 ~ 2 (<u>1161</u>) の操作で [**P**] を選びます。

### 2 目的に応じて各機能を設定 (1173~85) し、撮影する



- シャッターボタンを半押ししたときに適正露出が得られないと、シャッター スピードと絞り数値がオレンジ色で表示されます。ISO感度を変えたり (□75)、被写体が暗いときにストロボを発光させる(□83)と、適 正露出が得られることがあります。
- [**P**] 干ードでも、動画ボタンを押すと動画が撮影できます。ただし、FUNC. (□25) や MFNU (□26) の一部が動画撮影の設定にあわせて自動的 に変わることがあります。
- 「P] モードでの撮影範囲は、「撮影距離」(□194) を参照してください。

# 明るさ(露出)に関する機能を使う

静止面

動面

活用編

其木編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

索引

### 明るさを変える(露出補正)

カメラが決めた標準的な露出を 1/3 段ずつ、+2段の範囲で補正できます。



- <</p>
  < > を押したあと、画面の表示を見な がら <◀> か <▶> を押して明るさを補 正し、〈��〉〉を押します。
- 設定した補正量が表示されます。
- 動画では、露出補正バーが表示された状 能で撮影します。



- 静止画では、露出補正バーが表示された状態でも撮影できます。
- 動画撮影中は「AFI」が表示され、露出は固定されます。



<▲> を押したあと、バーをタッチしたりドラッグして明るさを補正すること もできます。

### 明るさ(露出)を固定する(AFロック)

露出を固定して撮影したり、ピントと露出を個別に設定して撮影すること もできます。

### **1** [9] にする (1183)







- 露出を固定したい被写体にカメラを向 け、シャッターボタンを半押ししたまま、 <**▲**> を押します。
- [AFI] が表示され、露出が固定されます。
- シャッターボタンから指を離してもう一 度 <▲> を押すと、「AFI ] が消え解除さ れます。

### 3 構図を決めて撮影する



• AF は、Auto Exposure (オートエクスポージャー) の略で自動露出のこと です。

### 測光方式を変える

撮影シーンにあわせて、測光方式(明るさを測る特性)を変えられます。



- <(♀)> を押して、メニュー項目の 「⑤〕を選び、目的の項目を選びます  $(25)_{a}$
- 設定した項目が表示されます。

CJ	中央部重点 平均測光	画面中央部に重点をおいて、画面
(3)	評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適 じて、被写体が常に適正露出にな

割しています。撮影シーンに応 るように自動補正します。

新全体を平均的に測光します。

画面中央に表示される [[ ]] (スポット測光枠) の範囲のみを 「・ スポット測光 測光します。なお、AFフレームモードが [一点] (M79) のときは、スポット測光枠は AF フレームに連動します。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



### ISO 感度を変える



- <</li>⇒>を押して、メニュー項目の [隔]を選び、目的の項目を選びます (□25)。
- 設定した項目が表示されます。

AUTO	撮影モ	ードと撮影シーンに応じて自動設定
80、100、200	低い	晴天の屋外
400、800	1	曇り空、夕方
1600, 3200, 6400	高い	夜景、暗い室内



- ISO 感度が [AUTO] のときは、シャッターボタンを半押しすると自動設定された ISO 感度が画面に表示されます。
- ISO 感度を低くすると粗さが目立たない画像になりますが、撮影シーンによっては被写体ブレや手ブレがおきやすくなることがあります。
- ISO 感度を高くするとシャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、ストロボの光が遠くの被写体まで届くようになりますが、画像が知くなります。

#### 浄止画

### 明るさを補正して撮る(i- コントラスト)

人の顔や背景など、一部が明るすぎたり暗すぎたりするときは、その部分を検出し、適切な明るさに自動補正して撮影することができます。また、画面全体で明暗差が小さいときは、くっきりした印象となるように自動補正して撮影することができます。



- ◆MENU> ボタンを押して、[▲] タブの [i-コントラスト] を選び、[オート] を選びます (M26)。
- 設定されると [Ci] が表示されます。



撮影シーンによっては画像が粗くなったり、正しく補正されないことがあります。



● 撮影した画像を補正することもできます (□110)。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



静止画

動画

### 色あいを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス(WB)は、撮影シーンにあわせて自然な色あいにする機能です。



- 設定した項目が表示されます。

AWB	オート	撮影シーンに応じて自動設定
*	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇り空や日陰、薄暮
*	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
111	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ(3 波長型)の蛍光 灯
<del>"/</del> H	蛍光灯 H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	マニュアル	マニュアルホワイトバランス(手動設定)(Д 76)

静止面

### ■マニュアルホワイトバランス

撮影場所の光源にあわせてホワイトバランスを変えて、撮影時の光源に適した色あいで撮影できます。撮影場所の光源のもとで設定してください。



- 「色あいを調整する(ホワイトバランス)」(○76)の操作で「■」を選びます。
- 画面いっぱいに白い無地の被写体が入る ようにして、<MENU> ボタンを押しま す。
- 白データが取り込まれて設定されると、 画面の色あいが変わります。



●白データを取り込んだあとにカメラの設定を変えると、適切な色あいにならないことがあります。



上記の画面で [Mann] をタッチすることでも白データを取り込めます。

動画

基本編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



### 画像の色調を変える(マイカラー)

通常の撮影画像とは違った印象の画像にしたり、セピア調や白黒画像に変えることができます。



- <</li>●●>を押して、メニュー項目の [4ff]を選び、目的の項目を選びます (□25)。
- 設定した項目が表示されます。

4∂FF	マイカラー切	-	
٩v	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした印象の色調になります。	
₽N	すっきりカラー	コントラストと色の濃さをおさえ、すっきりとした印象の 色調になります。	
£se	セピア	セピア調になります。	
₽₩	白黒	白黒になります。	
Вp	ポジフィルムカラー	「あざやかブルー」、「あざやかグリーン」、「あざやかレッド」 の効果をあわせたもので、ポジフィルムのように自然で色 鮮やかになります。	
<u>a</u> L	色白肌	人の肌が色白になります。	
₽ <sub>D</sub>	褐色肌	人の肌が褐色になります。	
₽B	あざやかブルー	青色を強調します。空や海などがより鮮やかになります。	
₿G	あざやかグリーン	緑色を強調します。山や草花などがより鮮やかになります。	
$A_{R}$	あざやかレッド	赤色を強調します。赤い被写体がより鮮やかになります。	
Ac	カスタムカラー	画像の色調を自分好みに設定できます(🎞 77)。	



- [& ] [Aw] では、ホワイトバランス (M76) は設定できません。
- [ $\mathbf{g}_{\mathbf{L}}$ ] [ $\mathbf{g}_{\mathbf{D}}$ ] では、人の肌の色以外が変わることがあります。また、肌の色によっては、思いどおりの色にならないことがあります。

静止画

動面

### カスタムカラー

画像のコントラスト(明暗差)、シャープネス(先鋭度)、色の濃さ、赤、緑、青、肌色を、それぞれ5段階から選んで設定できます。



### 1 設定画面を表示する

●「画像の色調を変える(マイカラー)」
 (□77) の操作で[Ac] を選び、
 <MENU>ボタンを押します。

#### 2 設定する

- <▲> か <▼> を押して項目を選び、<</li><∮> か <∮> を押して値を設定します。
- 設定値が右側に行くほど強く/濃く/褐色(肌色)になり、左に行くほど弱く/薄く/色白(肌色)になります。
- <MENU> ボタンを押すと設定されます。



バーの上をタッチしたりドラッグして値を設定することもできます。

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

P E-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



# 撮影範囲やピント合わせに関する機能を使う

静止面

### 近くの被写体を撮る(マクロ撮影)

[♥] に設定すると、近いものだけにピントを合わせます。ピントが合う節 囲は「撮影距離」(<u>○194</u>) を参照してください。



- <**4**> を押したあと、<**4**> か **<b**> を押 して「♥〕を選び、<(♥)>を押します。
- 設定されると「♥」が表示されます。



- •ストロボが発光すると、画像の周辺部が暗くなることがあります。
- AF フレームモードが「顔優先 AiAF」のときにタッチシャッター 機能を使うと「▲〕に戻ります。



● 手ブレを防ぐため、三脚などでカメラを固定し、[◊⟩] で撮影することをおす すめします (M39)。



<√> を押したあと、「♥」をタッチして選び、もう一度タッチすることでも 設定できます。

#### 静止面

### 遠くの被写体を撮る(遠号撮影)

「▲」に設定すると 遠いものだけにピントを合わせます。ピントが合う 節囲は「撮影距離」(<u>○○194</u>) を参昭してください。



- <</li><</li><</li></l></l></l></l></l></l>< して「▲〕を選び、<(♥)>を押します。
- 設定されると「▲」が表示されます。

静止面

PŦ-K

動画

重生モード

Wi-Fi 機能

アクヤサリー

# デジタルテレコンバーターを使う

レンズの焦点距離を 15倍 /20倍にできます。ズーム操作(デジタルズー ム含む)で同じ倍率に拡大したときよりも、シャッタースピードが速くな るため手ブレを軽減できます。



- <MENU> ボタンを押して、「
  「
  つ の「デジタルズーム」を選んだあと、目 的の項目を選びます (□26)。
- 画面が拡大表示されて、倍率が表示され ます。

デジタルズーム(□37)、ピント位置の拡大表示(□51) とは、一緒に使えません。



78

其木編 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

設定メニュー

付録



 ズームレバーを <1つ>側に押してもっとも望遠側にしたときのシャッタース ピードは、「被写体をもっと拡大する (デジタルズーム)」の手順 2 (□37) の操作で被写体を同じような大きさに拡大したときのシャッタースピードと 同じになることがあります。

静止画

動面

### AF フレームモードを変える

撮影シーンにあわせて、AF(自動ピント合わせ)フレームモードを変えられます。



<MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [AF フレーム] を選び、目的の項目を選びます(□26)。

静止面

動面

### 一点

AF フレームが 1 点になります。確実なピント合わせに有効です。また、 画面をタッチして枠の位置を変えることができます((181)。



シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、黄色の AF フレームと 「●」が表示されます。



- AF フレームを小さくしたいときは、<MENU>ボタンを押して、[▲] タブの「AF フレームサイズ」で「小」を選びます(○26)。
- 被写体が画像の端や隅にくるよう撮影するときは、被写体にAFフレームをあわせてシャッターボタンを半押しし、この状態で構図を変えてシャッターボタンを全押して撮影します(フォーカスロック撮影)。
- [ピント位置拡大] (叫51) を [入] にしているときは、シャッターボタンを半押ししてピントが合うと、AF フレーハの位置が拡大して表示されます。

静止面

動画

### ■ 顔優先 AiAF

- 人の顔を検出して、ピント、露出(評価測光時のみ)、色あい([m] 時のみ) を合わせます。
- カメラを被写体に向けると、主被写体と判断した顔に白のフレーム、他の顔には最大2つの灰色のフレームが表示されます。
- 検出した顔が動いていると判別したときは、一定の範囲で追尾します。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合った顔には緑色のフレーム(最大9個)が表示されます。



- 顔が検出されないときや、白のフレームが表示されず灰色のフレームのみが表示されたときは、シャッターボタンを半押しすると、ピントの合った位置に緑色のフレーム(最大9個)が表示されます。
- サーボ AF (○80) が [入] で顔が検出されないときに、シャッターボタンを半押しすると中央にフレームが表示されます。
- 顔として検出できない例
- 被写体までの距離が遠い、または極端に近い。
- -被写体が暗い、または明るい。
- 顔が構や斜めを向いている、または一部が隠れている。
- 人の顔以外を、誤って検出することがあります。
- シャッターボタンを半押ししてピントが合わないときは、AF フレームは表示されません。

お使いになる前に

其木編

活田編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート /

デュアルキャプチャーモード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



シャッターボタンを半押ししている間は被写体にピントと露出を合わせ続けるため、動いている被写体のシャッターチャンスを逃さずに撮影できます。



#### 1 設定する

<MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [サーボ AF] を選び、[入] を選びます (○26)。

### 2 ピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししている間、 青色で AF フレームが表示され、ピント と露出を合わせ続けます。



- 撮影シーンによっては、ピントが合わなくなることがあります。
- 暗い場所では、シャッターボタンを半押ししても AF フレームが青色にならないときがあります。そのときは、設定している AF フレームモードでピントと露出を合わせます。
- 適正露出が得られなくなると、シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されます。いったんシャッターボタンから指を離して、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- AF ロック撮影はできません。
- MENU (□26) の [▲] タブの [ピント位置拡大] は設定できません。
- セルフタイマー (□38) 使用時は設定できません。

### フォーカス設定を切り換える

通常は、シャッターボタンを押さなくても、カメラを向けた方向の被写体へ常にピントを合わせますが、シャッターボタンを半押ししたときだけ、ピントを合わせるようにすることができます。



◆MENU>ボタンを押して、[▲] タブの [コンティニュアス AF] を選び、[切] を選びます (○26)。

シャッターボタンを半押しするまで常にピントを合わせ続けるので、とっさの シャッターチャンスを逃さずに撮影できます。

切 通常はピント合わせを行わないため、消費電力をおさえることができます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

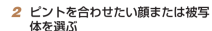
付録



目的の人の顔や被写体を選んでピントを合わせ、撮影できます。



1 AF フレームを [顔優先 AiAF] に する (□79)



- 画面 Fの人や被写体にタッチします。
- 被写体として認識すると電子音が鳴り、 「こ」が表示されます(動いていてもピントを合わせ続けます)。
- 解除するときは、「つ〕をタッチします。



### 3 撮影する

- シャッターボタンを半押ししてピントが 合うと、「゚゚゚゚゚」が緑色の [\_\_] に変わり ます。
- シャッターボタンを全押しして撮影します。





- タッチすると撮影されるときは、画面の <MENU> ボタンを押して
   「▲」 タブの「タッチシャッター」を「切」にします(○26)。
- 被写体が小さすぎたり動きが速いときや、被写体と背景との明暗差が小さいときは、追尾できないことがあります。
- 【常】に設定しても(○78)、ピントを合わせる位置を指定すると、「▲」に戻ります。
- [個人認証] を [入] にしていて、登録されている人の顔が検出されたときは、名前は表示されませんが、撮影した静止画には記録されます (242)。ただし、被写体として指定した人が検出された人のときは名前が表示されます。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



●シャッターボタンを半押ししたまま。

ピントが固定され、「AFI ] が表示されます。

シャッターボタンから指を離してもう一

度 <**4**> を押すと、「**AFI** ] が消え解除さ

1 ピントを合わせて固定する

<**◀**> を押します。

2 構図を決めて撮影する

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

PŦ-K

アクセサリー

付録

索引

### ピント合わせしながら連続して撮る

ピント合わせをしながら連続撮影できます。連続撮影の速度は「連続撮影 の速さ ( ( 195 ) を参照してください。



### 設定する

- <</p>
  参> を押して、メニュー項目の「□] を選んだあと、項目の「些」。を選びます  $(25)_{a}$
- 設定されると「些心」が表示されます。

### 2 撮影する

- シャッターボタンを全押ししている間、 連続撮影されます。
- ●撮影した画像はグループ化されます  $(M93)_{a}$

- - [爨] モード時(□61)、AFロック撮影時(□82) は、 「**些**」が「**些**」になります。
    - セルフタイマー(□38)とは一緒に使えません。
    - 撮影シーン、カメラの設定、ズーム位置によっては、一定の問隔で 撮影されなかったり、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
    - 撮影枚数が多くなると、連続撮影の速度が遅くなることがあります。
    - ストロボが発光するときは、連続撮影の速度が遅くなることがあり ます。
    - ◆タッチシャッター機能(□40)では、画面に触れている間、連 続撮影されます。

AF ロックで撮る

ント位置は固定されたままになります。

タッチシャッター機能(□40)と一緒には使えません。

ピントを固定できます。固定後はシャッターボタンから指を離しても、ピ

れます。

# ストロボに関する機能を使う

静止面

### ストロボモードを変える

撮影シーンにあわせて、ストロボモードを変えられます。ストロボ撮影できる範囲は、「ストロボ調光範囲」(◯194)を参照してください。



#### **1** ストロボを上げる

<\$>スイッチを動かします。

### 2 設定する

- < ▶> を押したあと、< ◀> か < ▶> を押してストロボモードを選び、< (\*\*)> を押します。
- 設定した項目が表示されます。



ストロボがカメラに収納されていると、<♪>を押しても設定画面は表示されません。<⁴>スイッチを動かしてストロボを上げてから操作してください。

### **■**[�^] オート

暗いところでは自動的にストロボが光ります。

### ■[4] 常時発光

ストロボを常に発光させて撮影できます。

### ■ [4\*] スローシンクロ

人などの主被写体は、ストロボが発光することで明るく撮影され、ストロボの光が届かない背景は、シャッタースピードを遅くすることで暗くなるのを軽減することができます。



- [経] では、手ブレを防ぐため、三脚などでカメラが動かないように固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正]を[切]にして撮影することをおすすめします(○85)。
- [な] では、ストロボが光っても、シャッター音が鳴り終わるまでは主被写体が動かないようにしてください。

### **■**[⑤] 発光禁止

ストロボを光らせないで撮影することができます。



●手ブレしやすい暗い場所でシャッターボタンを半押しすると、画面に [②] が点滅表示されることがあります。そのときはカメラが動かないよう三脚などで固定してください。



<♪> を押したあと、設定したい項目をタッチして選び、もう一度タッチする ことでも設定できます。 お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線



#### 熱止面

### FE ロックで撮る

ストロボ撮影時の露出を、AFロック撮影 (□74) と同様に固定できま đ.

### ↑ ストロボを上げて、「4] にする







- 露出を固定したい被写体にカメラを向 け、シャッターボタンを半押ししたまま、 <▲>を押します。
- ■ストロボが発光し、[FF] が表示され、 ストロボ発光量が記憶されます。
- シャッターボタンから指を離してもうー 度 <▲> を押すと、[FF] が消え解除さ れます。
- 3 構図を決めて撮影する



• FE は、Flash Exposure (フラッシュエクスポージャー) の略でストロボ露 出のことです。

### 撮影スタイルにあわせて機能を変える

**静**止面

### 圧縮率 (画質)を変える

圧縮率を2種類から選べます。高画質から順に「**≰**](スーパーファイン)、 [┛](ファイン)となります。それぞれの圧縮率で 1 枚のカードに撮影で きる枚数については [1枚のカードに撮影できる枚数 (縦構比 4:3のとき) ( 194 ) を参照してください。



● <(\mathbb{m})> を押して、メニュー項目の 「▲〕を選び、目的の項目を選びます  $(\overline{\square}25)$ 

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑





### 設定画面を表示する

● <MENU> ボタンを押して、「
「
つ の「手ブレ補正設定」を選び、<())>を 押します (M26)。

### 夕 設定する

● 「手ブレ補正」を選んでから、目的の項目 を選びます(26)。

Д	撮影状況に最適な手ブレ補正に自動設定(マルチシーン IS)されます(〇36)。	
撮影時* 撮影される瞬間のみ手ブレを補正します。		
切	手ブレ補正を切ります。	

\*動画を撮影するときは、「入」の設定に変わります。



●手ブレを補正しきれないときは、三脚などでカメラを固定してくだ さい。また、三脚などでカメラを固定するときは、「切」にするこ とをおすすめします。

### 撮影前の画面と同じ大きさで動画を撮影する

動画撮影では大きな手ブレも補正するため、撮影をはじめると、画面に表 示される範囲が変わり被写体が大きくなります。この大きな手ブレの補正 を行わないことで、撮影前の画面と同じ大きさで動画を撮影することがで きます。



- ●「手ブレ補正の設定を変える」(M85) の操作で「手ブレ補正設定」画面を表示 します。
- [ダイナミック IS] を選んでから、[2] を選びます (26)。



• [手ブレ補正] が「切」のときも、撮影前の画面と同じ大きさで動画を撮影す ることができます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



# 再生モード

撮った画像を見て楽しんだり、いろいろな機能を使って画像の検索や編集をする

<下> ボタンを押して、再生モードにしてから操作してください。

●パソコンで編集した画像やファイル名を変えた画像、このカメラ以外で撮影した画像は、再生や編集ができないことがあります。

見る	87
表示を切り換える	89
静止画を撮影したときに作成された短編動画	
(ダイジェスト動画)を見る	90
個人認証機能で検出された人を確認する	91
画像を探したり、特定の画像だけを見る	.91
一覧表示(インデックス表示)で画像を探す	91
指定した条件で画像を探す	92
グループ化された画像を 1 枚ずつ見る	93
個人認証情報を編集する	94
いろいろな方法で画像を見る	95
拡大して見る	
スライドショーで見る	
いろいろな画像を表示する(連想再生)	

保護する	98
メニューから操作する	98
1 枚ずつ指定する	
範囲で指定する	99
すべての画像を指定する	100
消す	101
···· まとめて消す	101
み こめ C 用 9	1 U 1
回転する	103
<b>回転する</b> メニューから操作する	<b>103</b>
<b>回転する</b> メニューから操作する 自動回転機能を切る	103 103 104
<b>回転する</b> メニューから操作する	103 103 104

タッチアクションでかんたんに操作する	106
[ <b>宀</b> ] に登録されている機能を使う	
タッチアクションの機能を変える	106
静止画を編集する	107
画像を小さくする (リサイズ)	107
画像を切り抜く (トリミング)	108
画像の色調を変える(レタッチマイカラー).	109
明るさを補正する (i- コントラスト)	110
赤目を補正する	111
動画を編集する	112
ファイルサイズを小さくする	113
ダイジェスト動画を編集する	113
アルバムを見る (ストーリーハイライト)	114

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



### 見る

撮影した画像を画面で見ることができます。



#### **1** 再生モードにする

- <▶> ボタンを押します。
- 最後に撮影した画像が表示されます。



### 2 画像を選ぶ

- <<>> < ▼> を押すと前の画像が表示され、
  - <▶> を押すと次の画像が表示されます。





- <</li><</li>か> を 1 秒以上押すと左の画面が表示されます (スクロール再生)。この状態で<</li>かを押して画像を選びます。
- <(囁)> を押すと 1 枚表示に戻ります。
- スクロール再生中に <▲>か <▼> を押すと、日付ごとにジャンプして画像を探せます。







音量バー

動画では、[SII►] が表示されます。動画を再生するときは手順3に進みます。

### 3 動画を再生する

<</li>⇒ を押したあと、<</li>本> か▼> を押して[▶] を選び、もう一度を押すと再生がはじまります。

#### 4 音量を調整する

- <<p>> か <<p>> を押して調節します。
- 音量バーが消えても、<▲> か <▼> を 押して調節することができます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

### 5 一時停止する

- <</li>● > を押すたびに、一時停止/再開できます。
- 再生が終わると [SEI ►] が表示されます。





- ■生干ードの状能でシャッターボタンを半押しすると撮影干ードになります。
- スクロール再生を使わないようにするには、MENU (M26) で「▶」タ ブの「スクロール再生」を選び 「切」を選びます。
- 車牛干―ドにしたときに表示される画像を最新の撮影画像からにしたいとき は、MFNI」(<u>1</u>26) で [**1**] タブの [再生開始位置] を選び、[最新の画像] を選びます
- 画像を切り換えたときの効果を変えるには MFNII (M26) で 「▶ 」々 ブの「画像切り換え効果」を選び、目的の効果を選びます。



### 画面をタッチして操作する



● 画面を左方向にドラッグ(指を画面に触 れたまま移動) すると、次の画像が表示 され、右方向にドラッグすると前の画像 が表示されます。



- 連続して素早くドラッグすると、スクロー ル再牛の画面を表示できます。
- スクロール再生でも、画面を左右にドラッ グレて画像を選べます。
- 中央の画像をタッチすると 1 枚表示に戻 ります。
- スクロール再牛中に画面を上下方向に素 早くドラッグすると、日付ごとにジャン プレて画像を探せます。



「見る」の手順3 (M87) で「♠」をタッ チすると再生がはじまります。

動画の再生中に画面を上下方向に素早く ドラッグすると音量を調節できます。

■ 再生中に画面をタッチすると停止してた の画面が表示され、次の操作ができるよ うになります。

「動〕をタッチすると音量パネルが表示 され. [▲] か [▼] をタッチすると音 量を変えられます。音量が○のときは [■] が表示されます。

■ スクロールバーをタッチしたり、左右方 向にドラッグしたりすると、表示するフ レームを変えられます。

「▶〕をタッチすると再開されます。

「↑」をタッチすると「見る」の手順? (M87) の画面に戻ります。

お使いになる前に

其木編

活田編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



### 表示を切り換える

画面表示は、<▼>を押して切り換えます。画面に表示される情報の詳細 については、「再生時(詳細情報表示)」(─184)を参照してください。



情報表示なし

簡易情報表示

詳細情報表示

静止面

耐面

### 高輝度 (ハイライト) 警告

「詳細情報表示」(○89) にすると、画像上の白トビした部分が点滅表 示されます。

静止画

動画

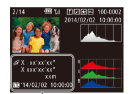
### ■レストグラム



暗い ◆── 明るい

●「詳細情報表示」(□89)のグラフは、 画像中の明るさの分布を示したヒストグ ラムというグラフです。横軸は明るさ、 縦軸は明るさごとの量を示していて、露 出の傾向を確認できます。

### ■GPS 情報表示



GPS 情報表示

- カメラとスマートフォンを Wi-Fi でつ なぐと、スマートフォンを操作してカ メラ内の画像に GPS 情報(緯度. 経 度、標高など)を記録することができま す ( 144 )。 「詳細情報表示 」では、 GPS 情報が記録された画像に「※」が 表示され、<▲>を押すと記録した情報 を確認できます。
- 表示内容は上から順に緯度、経度、標高、 [UTC] (撮影日時) です。
- もう一度 <▲> を押すと「詳細情報表示」 に戻ります。



お使いのスマートフォンにない項目や正しく記録できなかった項目 の数値には「---」が表示されます。



- [UTC] は Coordinated Universal Time の略で、協定世界時であるグリニッ ジ標準時とほぼ同じ日時です。
- GPS 情報がない画像では、「GPS 情報表示」は表示されません。



●「詳細情報表示」の状態で、画面の下半分を上下にドラッグしても「GPS情 報表示! に切り換えることができます。

其木編 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



#### 動雨

# 静止画を撮影したときに作成された短編動画(ダイジェスト動画)を見る

[▲] モード (○56) で静止画を撮影した日に作成されたダイジェスト動画を見ることができます。



#### 1 画像を選ぶ

[SII ♪ ]が表示された静止画を選びます。



### 2 短編動画を再生する

- <罰>を押して、メニュー項目の [♣] を選びます (□25)。
- 静止画を撮影した日に作成された短編動 画が先頭から再生されます。



情報表示なし(○89)にしているときは、一定時間で「図面は が消えます。



• 手順 1 の画面で [野田 ] をタッチしたあと、[ 🗗 ] をタッチして、もう一度タッチすることでもダイジェスト動画を再生できます。

### 撮った静止画と一緒に記録したチャプターだけ再生する



- [Sま] よりが表示された静止画を選びます。
- [四] をタッチすると、その静止画を撮影したときに記録したチャプターだけが 再生されます。
- 再生が終わると、もとの画面に戻ります。

### ■日付ごとに選んで見る

ダイジェスト動画を、日付で選んで見ることができます。



#### 1 再生する動画を選ぶ

◆ <MENU> ボタンを押して、[▶] タブの [ダイジェスト動画の一覧 / 再生] を選び、目的の日付を選びます (№ 26)。

#### 2 再生する

<(☆)> を押すと、動画が再生されます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



#### 熱止面

### 個人認証機能で検出された人を確認する

簡易情報表示(○89) にすると、個人認証機能(○42) に登録し ている人として検出された最大 5 人までの名前が表示されます。



- <▼> を何回か押して簡易情報表示にし たあと、<◀> か <▶> を押して画像を 選びます。
- 検出された人に名前が表示されます。



● 個人認証機能で撮影した画像に名前を表示させたくないときは、MFNU (□26) で [▶] タブの [認証情報] から [名前表示] を選び、[切] を 選びます。

### 画像を探したり、特定の画像だけを見る

静止面

動画

其木編 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

索引

**一覧表示(インデックス表示)で画像を探す** 

複数の画像を一覧で表示して、目的の画像を素早く探せます。



### **1** 一覧表示にする

- 示になり、さらに押すと表示される画像 の数が増えます。
- ▼ズームレバーを <Q>側に押すごとに、 表示される画像の数が減ります。



#### 2 画像を選ぶ

- <▲><▼><◀><ト> を押して画像を選 びます。
- ●選ばれている画像にはオレンジ色の枠が 表示されます。
- <(♀)> を押すと選ばれている画像が 1 枚 表示になります。



<▲> か <▼> を押したままにすると、奥行きのある表示になりますが、 MENU (□26) で 「▶ タブの [一覧表示の効果] を 「切」にすると、 この効果をつけずに表示することができます。







- 1 枚表示の状能で、2 本の指で画面をタッ チレ、指の問隔を縮めて画面をつまむよ うに動かすと一覧表示になります。
- 同じ動作を繰り返すたびに、表示される 画像の数が増えます。
- 画面を上下方向にドラッグすると、指の 動きにあわせて表示が切り換わります。
- 2 本の指で画面をタッチし、指の問隔を 広げるように動かすと、表示される画像 の数が減ります。
- 画像をタッチして選び、もう一度タッチ すると、タッチした画像が 1 枚表示にな ります。

動画

其木編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

### 指定した条件で画像を探す

カード内に多くの画像があるときは、指定した条件で画像を検索して、目 的の画像を素早く探せます。また、検索した画像だけをまとめて保護した り (M98)、消したり (M101) することもできます。

.г.	名前	登録した人の画像(43)を表示
P	人物	顔が検出された画像を表示
$\odot$	日付	指定した撮影日の画像を表示
*	お気に入り	お気に入り設定した画像(🎑 104)を表示
ď	静止画/動画	静止画または動画のみを表示 静止画、動画、【●】モード(□56)で作成 された動画のいずれかを表示

#### 1 検索条件を選ぶ

- </\$\text{\$\text{\$\sigma\$}\$} を押して、メニュー項目の [♠] を選び、条件を選びます(125)。
- [11] [②] [¶] を選んだときは、表示 された画面で <**▲**><**▼**><**↓**> *を* 押して条件を選び、<(い)>を押します。

### 2 検索した画像を見る

- 検索した画像が黄色の枠つきで表示され、 <◀> か <▶> を押すと検索した画像だ けを見ることができます。
- 検索した画像の表示を解除するときは、 手順 ] の操作で [**☆**] を選びます。

#### 静止面

### グループ化された画像を 1 枚ずつ見る

連続撮影(<u>0141</u>) された画像、「**2**加] モード(<u>1141</u>、63) で撮 影された画像はグループ化されて表示されますが、グループ内の画像を 1 枚ずつ見ることもできます。



### 1 グループ化された画像を選ぶ

● <</p>

か <> > を押して「

が表示 された画像を選びます。



### ク [□] を選ぶ

● <(∰)> を押して、メニュー項目の [및] を選びます (M25)。



### 3 グループ内の画像を 1 枚ずつ見る

- <</li><</li><</li></l></l></l></l></l></l>< 像のみが表示されます。
- <∰> を押して、メニュー項目の [및] を選び、もう一度〈(獣)〉を押すとグルー プ再生が解除されます (M25)。





- グループ再生の状態(手順3)で<(♥)>を押すと表示されるメニューの機能 を使ったり 「一覧表示 (インデックス表示) で画像を探す ( ( ○ 91 ) 「拡 大して見る」(M95) こともできます。また、「保護する」(M98)、「ま とめて消すし(M101) 「印刷指定 (DPOF) L(M170) 「フォトブッ ク指定 | (□ 173) で「グループ内の全画像 | を指定すると、グループ内の すべての画像をまとめて操作することができます。
- グループ化を解除して、1 枚ずつの画像として表示したいときは、MFNU (M26) で [▶] タブの [グループ表示] を選び、 [切] を選びます (M26), ただし、グループ化された画像を 1 枚ずつ見ているときは、グ ループ化を解除できません。
- 「び」 モードで「多彩な写真を撮る(クリエイティブショット)」の手順2 (M63) のような並びで表示されるのは、撮影直後だけです。



手順 ] の画面で「SEI 型]をタッチしたあと、「型]をタッチすることでもグルー プ内の画像を 1 枚ずつ見ることができます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



### 個人認証情報を編集する

再生時に画面に表示された名前が誤っているときは、正しい名前に入れ換 えたり、消したりすることもできます。

ただし、検出されず名前が表示されなかった人や名前を消した人に、あと から名前を付けることはできません。

### 名前を入れ換える



### 設定画面を表示する

- <MENU> ボタンを押して、「▶ 」タブ の 「認証情報」を選びます (皿26)。
- <▲> か <▼> を押して「認証情報の編 集]を選び、<(\*\*\*)>を押します。

### 2 画像を選ぶ

- ●「個人認証機能で検出された人を確認す る | (□91) の操作で画像を選び. <(歌)> を押します。
- 選択された顔にオレンジ色の枠が表示さ れるので、複数の名前が表示されている ときは、<√>か<▶>を押して入れ換 えたい顔を選び、<(歌)>を押します。





#### 3 編集内容を選ぶ

● <▲><▼><◀><ト> を押して「入れ換 え] を選び、<(デン)>を押します。

### ▲ 入れ換える人の名前を選ぶ

●「顔情報を入れ換え/追加する」の手順2 (□ 46) の操作で入れ換える人の名前 を選びます。



- ・ 手順 2 で画像を選んだあと、 [Stall] をタッチしてオレンジ色の枠を表示し、 入れ換えたい顔をタッチすることでも [認証情報の編集] 画面を表示できます。
  - 手順3で編集内容をタッチして選ぶこともできます。

### 名前を消す

- ●「名前を入れ換える」の手順3(□94) で表示された画面で「消去」を選び、 <(学)>を押します。
- 「消去しますか?」が表示されたら、 <**◆**> か <**▶**> を押して「OK」を選び、 <ぽ> を押します。



● [消去しますか?] が表示されたら [OK] をタッチして名前を消すこともで きます。

其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



### いろいろな方法で画像を見る

静止面

### 拡大して見る

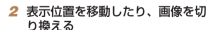




表示位置の日安

### 1 拡大する

- ズームレバーを <Q>側に押すと拡大表示になり[6日 &] が表示されて、押したままにすると最大約10倍まで拡大できます。
- ズームレバーを <■>側に押すと縮小表示になり、押したままにすると 1 枚表示に戻ります。



- <▲><▼><∮><∫>> を押すと、表示位 置が移動します。
- [劉母] が表示されている状態で
   を押すと [劉母] 表示に切り換わり、<</li>
   <√> か
   > を押すと拡大したまま画像を切り換えられます。もう一度
   を押すともとに戻ります。



拡大表示のときに <MENU> ボタンを押すと、1 枚表示に戻すことができます。

### ▶ 画面をタッチして操作する





- 2本の指で画面をタッチし、指の間隔を 広げるように動かすと拡大表示になります。
- 同じ動作を繰り返すと、最大約 10 倍まで画像を拡大できます。
- 画面をドラッグすると、表示位置が移動します。
- 2本の指で画面をタッチし、指の間隔を 縮めて画面をつまむように動かすと、縮 小表示になります。
- [**四回**] をタッチすると 1 枚表示に戻ります。

其木編

お使いになる前に

活用編

カメラを知る

----

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### 静止画

#### 耐雨

### スライドショーで見る

カードに記録されている画像を自動的に再生します。画像 1 枚あたりの表示時間は約3秒です。



- <</li>⇒>を押して、メニュー項目の[◆]を選び、目的の項目を選びます(○25)。
- [画像読み込み中] が数秒間表示されたあ と、スライドショーがはじまります。
- <MFNU> ボタンを押すと終わります。



スライドショー中に節電機能(□23)は働きません。



- 再生中に <分>を押すと一時停止/再開ができます。
- 再生中に <</li>→ 本押すと画像を切り換えられ、<</li>→ か> を押したままにすると早送りできます。
- 検索 (○92) しているときは、対象の画像のみが再生されます。

### 設定を変える

重生問隔

型標

スライドショーの繰り返しや再生画像 1 枚あたりの表示時間、切り換わるときの効果(再生効果)を変えられます。

#### 1 設定画面を表示する

<MENU>ボタンを押して、[▶] タ ブの [スライドショー] を選びます (◯26)。

# J

MENU 🗢

#### 2 設定する

- 設定するメニュー項目を選び、目的の項目を選びます(○26)。
- [スタート] を選んで〈鬱〉を押すと、 設定した内容でスライドショーがはじま ります。
- <MENU> ボタンを押すとメニュー画面 に戻ります。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



#### 静止面

### いろいろな画像を表示する(連想再生)

表示している画像をもとに、4つの画像をカメラが選んで表示します。そ の中から1つ選ぶとさらに4つの画像が表示されるので、思いがけない順 番の再生が楽しめます。いろいろなシーンの画像をたくさん撮ったあとな どにおすすめです.



#### 連想再生にする

- <(\mathbb{m})> を押して、メニュー項目の「♀] を選びます (1125)。
- 4 枚の画像が候補として表示されます。



### 2 画像を選ぶ

- <▲><▼><∮><♪> を押して次に見た い画像を選びます。
- 選んだ画像が画面中央に表示され、次の 4枚の候補が表示されます。
- <(♥)> を押すと画面中央の画像が画 面いっぱいに表示されます。もう一度 <(∰)> を押すともとの表示に戻ります。
- <MENU> ボタンを押すと 1 枚表示に戻 ります。



- ●このカメラで撮影した静止画だけが連想再生の対象になります。
  - 次のときは連想再生を使えません。
    - -このカメラで撮影した静止画が50枚に満たないとき
    - 対象の画像以外を表示しているとき
    - 検索した画像を表示しているとき (M92)
    - -グループ再生しているとき (□93)



- ●手順2の画面で上下左右の画像をタッチすると選んだ画像が画面中央に表示 され、次の4枚の候補が表示されます。
- 手順2の画面で画面中央の画像をタッチすると、その画像が画面いっぱいに 表示されます。もう一度画面をタッチするともとの表示に戻ります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### 静止画

#### 耐雨

### 保護する

大切な画像をカメラの消去機能(<u></u>101)で誤って消さないよう、保護することができます。



- <嗇> を押して、メニュー項目の [◆n] を選ぶ (○25) と、[保護しました] が表示されます。
- 解除するときは、上記の操作でもう一度[**○**<sup>★</sup>] を選び、<(<sup>★</sup>)> を押します。



カードを初期化(□ 152) すると、保護された画像も消えます。



保護された画像は、カメラの消去機能では消えません。画像を消すときは、 保護を解除してください。

### メニューから操作する



#### 1 設定画面を表示する

◆ <MENU> ボタンを押して、[▶] タブの「保護」を選びます(○26)。



### 2 指定方法を選ぶ

- ●目的のメニュー項目を選び、目的の項目 を選びます(○26)。
- <MENU> ボタンを押すとメニュー画面 に戻ります。

### 1 枚ずつ指定する

### 1 「画像指定〕を選ぶ

「メニューから操作する」の手順2 (□98) の操作で [画像指定] を選び、 〈嚼〉を押します。



### 2 画像を選び指定する

- もう一度 <(雪)> を押すと [►] が消え、 解除されます。
- 別の画像も指定するときは、上記の操作 を繰り返します。



基太編

#### 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

**亜生モード** 

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録







#### 3 保護する

- <MENU> ボタンを押すと確認画面が表示されます。
- <**√**> か <**▶**> を押して [OK] を選び、<∰> を押します。



●手順3の操作をする前に、撮影モードに切り換えたり電源を切ったときは、保護されません。



- 手順 2 で画面をタッチすることでも画像を選んだり解除したりすることができ、[MMM] をタッチすると確認画面が表示されます。
- 手順3の画面で「OK」をタッチして保護することもできます。

### 節囲で指定する

### 1 [範囲で指定] を選ぶ

「メニューから操作する」の手順2 (□98)の操作で[範囲で指定]を選び、<(☆)>を押します。

### 2 始点の画像を指定する

◇ < < ⇒ > を押します。



MENU 🖘

SET 培占選択



<</li>か> を押して画像を選び、を押します。

アクセサリー

### 3 終点の画像を指定する

<br/>
●<<br/>
<br/>
◆>を押して[終点選択] にし、<<<br/>
<いつと<br/>
<br/>
<br

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

付録





- <(歌)>を押します。
- 始占より前の画像は選べません。



### 4 保護する

● <▼> を押して「保護]を選び、<(∰)> を押します。



- ●手順2、3の上側の画面で画像をタッチして始点、終点の画像を選ぶ画面を 表示することができます。
- 手順4の画面で「保護」をタッチして画像を保護することもできます。

### すべての画像を指定する

### 1 「すべての画像を指定」を選ぶ

●「メ<sup>-</sup>ューから操作する」の手順2 (M98) の操作で「すべての画像を指 定] を選び、<(雪)> を押します。



### 2 保護する

● <<>> か <▼> を押して「保護」を選び、 <(学)>を押します。



「節用で指定する」の手順4、「すべての画像を指定する」の手順2で「解除」 を選ぶと、選んだ画像の保護をまとめて解除することができます。



●手順2の画面で「保護」や「解除」をタッチして画像を保護したり保護を解 除することもできます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



### 消す

不要な画像を 1 枚ずつ選んで消せます。消した画像はもとに戻せないので 十分に確認してから消してください。ただし、保護された画像(●98) は消えません。

#### 1 消したい画像を選ぶ

● < < > か < > > を押して画像を選びます。



- <(m)> を押して、メニュー項目の「´´´」 を選びます (皿25)。
- 「消去しますか?」が表示されたら、 <◀> か <▶> を押して「消去」を選び、 <ぽ> を押します。
- 表示していた画像が消えます。
- 申止するときは、<</li>◆> を押し て「キャンセル」を選び、<(\*\*)>を押し ます。



消去しますか?

- ●手順2の画面で「消去」をタッチすることでも表示していた画像を消すこと ができます。
- タッチアクションで消すこともできます(M106)。

#### まとめて消す

画像を選んでまとめて消すことができます。消した画像はもとに戻せな いので十分に確認してから消してください。ただし、保護された画像 

### 指定方法を選ぶ



範囲で指定。

すべての画像を指定...

MENII +

### 設定画面を表示する

**● <MFNU>**ボタンを押して. 「▶ 」タブ の「消去」を選びます(126)。

### 2 指定方法を選ぶ

- 目的のメニュー項目を選び、目的の項目 を選びます (□26)。
- <MENU> ボタンを押すとメニュー画面 に戻ります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

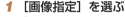
付緑



### 1 枚ずつ指定する

消去しますか?

MENU ◆



「指定方法を選ぶ」の手順2(□101) の操作で「画像指定」を選び、<(\*\*)>を 押します。

### 2 画像を選ぶ

- [] 枚ずつ指定する | の手順2 (□98) の操作で画像を選ぶと、「✓ 〕が表示さ れます。
- もう一度 <(\(\mathbb{C}\))> を押すと [✓] が消え、 解除されます。
- ●別の画像も指定するときは、上記の操作 を繰り返します。

### 3 消す

- <MENU> ボタンを押すと確認画面が表 示されます。
- <</p>

  > か <>>> を押して「OK」を選び、 <(歌)> を押します。

### 1 「節囲で指定〕を選ぶ

「指定方法を選ぶ」の手順2 (◯ 101) の操作で「範囲で指定」を選び、<(雪)> を押します.

#### 2 画像を指定する

●「範囲で指定する」の手順2~3 (199)の操作で指定します。

# 3 消す

● <▼> を押して「消去」を選び、<</p> を押します。

#### プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

**亜牛干ード** 

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

### 節用で指定する



### ■ すべての画像を指定する

MENU 5

### 1 [すべての画像を指定] を選ぶ

● 「指定方法を選ぶ」の手順2(□101) の操作で「すべての画像を指定」を選び、 <ぽ> を押します。

### 2 消す

● <</p>

> か <>>> を押して「OK」を選び、 <ぽ> を押します。





#### 静止面

### 回転する

画像の向きを変えて保存することができます。



### 「回」を選ぶ

◆
参
を押して、メニュー項目の「図」 を選びます (25)。



### 2 回転する

<</li></l></l></l></l></ 90 度単位で回転し、<(歌)> を押すと設 定されます。

### メニューから操作する



#### 「回転」を選ぶ

● <MFNU> ボタンを押して. 「▶」 タブ の「回転」を選びます (26)。



### 2 回転する

- <</li><</li></l></l></l></l><
- </ >

   < (型) > を押すたびに 90 度単位で回転し ます。
- <MFNU> ボタンを押すとメニュー画面 に戻ります。



「縦横自動回転」が「切」のときは回転できません(□104)。



→ 手順2の画面で [SET] をタッチして画像を回転させたり、[MEND] をタッ チレてメニュー画面に戻ることもできます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



カメラの向きに応じて画像を自動回転する機能を使わないようにすることができます。



<MENU>ボタンを押して、[D] タブの [縦横自動回転] を選び、項目の [切] を選びます (126)。



- [切] にすると、画像の回転 (<u></u> 103) はできません。また、すでに回転させていた画像も、もとの向きで表示されます。
- ●連想再生(□97)では、[切]に設定しても、縦位置で撮影された画像は縦位置で、撮影後に回転させた画像は回転した状態で表示されます。

静止面

動画

基本編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑

索引

### お気に入り設定をする

お気に入りを設定して、撮影した画像を分類できます。設定した画像だけを検索して、次の操作をすることができます。

見る(<u></u><u></u> (<u></u> (<u></u> 87)、スライドショーで見る(<u></u> (<u></u> (<u></u> 96)、保護する(<u></u> (<u></u> ( ) 98)、消す(<u></u> (<u></u> ( ) 101)、印刷指定(<u></u> (<u></u> ( ) 170)、フォトブック指定(<u></u> ( ) 173)



### 設定する

- < ★ > ボタンを押すと [★] が表示されます。
- もう一度 < ★ > ボタンを押すと [★] が消え、解除されます。



Windows 8、Windows 7、Windows Vista をお使いのときは、お気に入り設定した画像をパソコンに取り込むと、評価が3(★★★☆☆)に設定されます(動画を除く)。

### メニューから操作する



#### 1 「お気に入り」を選ぶ

**● <MFNU>** ボタンを押して. 「▶ 」タブ の「お気に入り」を選びます (M26)。



### 2 画像を選ぶ

- <◀> か <▶> を 押 し て 画 像 を 選 び. <∰>> を押すと [★] が表示されます。
- もう一度 <(\mathbb{m})> を押すと 「★」が消え、 解除されます。
- 別の画像も選ぶときは、上記の操作を繰 り返します。



### 3 設定する

- <MFNU> ボタンを押すと確認画面が表 示されます。
- <</p>

  > か <>>> を押して「OK」を選び、 <(際)> を押します。



●手順3の操作をする前に、撮影モードに切り換えたり電源を切った ときは、お気に入りが設定されません。



お気に入りに設定した画像は、アルバム(□114)を作成するときに抽出さ れやすくなります。





- 手順 2 で画面をタッチすることでも表示中の画像の選択/解除ができます。
  - タッチアクションでお気に入りを設定することもできます (M106)。

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### **静**止面

耐雨

### タッチアクションでかんたんに操作する

1 枚表示のとき、特定の 4 方向に画面をドラッグすると、それぞれの方向 に登録してある機能を素早く、かんたんに呼び出すことができます。

### [4] に登録されている機能を使う



- 画面を図のようにドラッグします。
- [ 4] に登録されている機能が呼び出さ わます。



- 「➡] 「➡] に登録されている機能 も同じように画面をドラッグして呼び出 すことができます。
- タッチアクションに登録されている機能 は変えられます。

### タッチアクションの機能を変える

タッチアクション設定

お気に入り

消去

スマートフォンに接続・

MINU 🕁

それぞれの方向のドラッグ操作に登録されている機能を、自分好みに変え て使いやすくすることができます。

#### 設定画面を表示する

**● <MFNU>**ボタンを押して. 「▶ 」タブ の「タッチアクション設定」を選びます  $(M26)_{a}$ 

### 2 タッチアクションに機能を登録する

● <</p>
> か <</p>
> を押してタッチアクショ ンの方向を選び、<◆>か<▶>を押し てタッチアクションに登録する機能を選 びます。

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



### 登録できる機能

お気に入り	画像をお気に入りに設定したり、解除したりします。
次のお気に入り画像	次のお気に入り設定された画像を表示します。
前のお気に入り画像	前のお気に入り設定された画像を表示します。
次の日の画像	次の日に撮影した最初の画像を表示します。
前の日の画像	前の日に撮影した最初の画像を表示します。
連想再生	連想再生を開始します。
カメラに接続	
スマートフォンに接続	Wi-Fi 接続の画面を表示します。
パソコンに接続	Wi-Fi 機能については、「Wi-Fi 機能」(◯◯ 116)を参照し
プリンターに接続	てください。
Web サービスに接続	
スライドショー	スライドショーを開始します。
消去	画像を消去します。
保護	画像を保護したり、解除したりします。
回転	画像を回転します。

### 静止画を編集する



・静止画の編集機能(◯107~111)は、カードに空き容量がな いと使えません。



- 機能の編集画面を表示することができます。
  - 編集画面に「MMM」が表示されているときは、「MMM」をタッチすることで も <MFNII> ボタンと同じ操作ができます。
  - 編集画面に「STT」が表示されているときは、「STT」をタッチすることでも。 <(駅)>ボタンと同じ操作ができます。

静止画

# 画像を小さくする(リサイズ)

撮影した画像を小さな記録画素数にして、別画像として保存できます。

F A 17 フォトブック指定 赤目補正...

### 1 「リサイズ」を選ぶ

● <MENU> ボタンを押して、「▶」 タブ の「リサイズ」を選びます(<u></u>26)。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

### 2 画像を選ぶ

● <</p>

> か <>>> を 押 し て 画 像 を 選 び、 <(い)> を押します。



107



### 3 大きさを選ぶ

- <</li>か>を押して大きさを選び、を押します。
- 「新規保存しますか?」が表示されます。



#### 4 新規保存する

- <</li>か>を押して [OK] を選び、(∰)>を押します。
- 別画像として保存されます。



### **5** 画像を確認する

- ◆ <MENU> ボタンを押すと [保存した画像を表示します] が表示されます。
- <</li>か>を押して [はい] を選び、を押します。
- 保存した画像が表示されます。



●記録画素数が[\$]の画像(□48)や手順3で[\$]にした画像は、編集できません。



撮影した画像の記録画素数よりも大きくはできません。



- 手順3の画面で大きさをタッチして選び、もう一度タッチしたあと、[OK] をタッチすることでも設定できます。
- 手順5で「はい」をタッチすることでも保存した画像を表示できます。

静止面

### ■像を切り抜く(トリミング)

撮影した画像の必要な部分を切り抜き、別画像として保存できます。



### 1 [トリミング] を選ぶ

◆ <MENU> ボタンを押して、[▶] タブの「トリミング」を選びます(○26)。

付録

### 2 画像を選ぶ

<</li>√> か <</li>> を押して画像を選び、(雪)> を押します。

基本編

お使いになる前に

至中瀰

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー



#### 切り抜き節囲



切り抜き範囲の表示 切り抜き後の記録画素数



#### 3 切り抜く節囲を調整する

- 画像を切り抜く範囲が枠で表示されます。
- 左上にもと画像 右下に切り抜き後の画 像が表示されます。
- ズームレバーを動かすと枠の大きさが変 えられます。
- <</p>
  <</p>
  <</p>
  <</p>
  <</p>
  <</p>
  <</p>

  <</p>

  < が移動できます。
- <(☆)> を押すと枠の縦構が変えられま đ.
- <MFNU> ボタンを押します.

#### 4 新規保存して画像を確認する

●「画像を小さくする(リサイズ)」の手順 4~5 (□108) の操作を行います。



●記録画素数が「S」の画像(□48)や、リサイズした「S」の 画像(1107)は、編集できません。



- トリミングできる画像の縦横比率は編集前と同じです。
- トリミングした画像の記録画素数は、トリミング前の画像より小さくなりま
- ●個人認証機能(□42)で撮影した静止画をトリミングしたときは、トリミ ング後に表示されている人の名前だけが残ります。



- 手順3の画面でた上の画像や右下の画像をドラッグすると枠の位置を移動で きます
- 手順3の画面が表示されているときに、2木の指で画面をタッチして指の問 隔を広げたり縮めたりする (□95) ことでも枠の大きさを変えることがで きます

静止面

## 画像の色調を変える(レタッチマイカラー)

画像の色調を変え、別画像として保存できます。各項目の内容は「画像の 色調を変える (マイカラー) | (□77) を参照してください。



## 1 「レタッチマイカラー」を選ぶ

● <MENU> ボタンを押して、「▶」 タブ の「レタッチマイカラー」を選びます  $(26)_{\circ}$ 

#### 🤈 画像を選ぶ

● < <>> か <>>> を 押 し て 画 像 を 選 び. <(歌)> を押します。



## 3 項目を選ぶ

● < ◆> か < ▶> を押して項目を選び. <(歌)> を押します。

#### 其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引



109

#### 4 新規保存して画像を確認する

●「画像を小さくする (リサイズ)」の手順  $4 \sim 5 ( 108 )$  の操作を行います。



■同じ画像に対して色調を繰り返し変えると、画質が徐々に低下した り、思いどおりの色にならないことがあります。



撮影時のマイカラー (□77) と色調が若干異なることがあります。

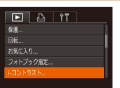


● 手順3の画面で項目をタッチして選び、もう一度タッチすることでも設定で きます。

#### 静止面

## 明るさを補正する(i- コントラスト)

人の顔や背景など、一部が暗く撮影された画像は、その部分を検出し、最 適な明るさに自動補正します。また、画像全体で明暗差が小さい画像は、くっ きりした印象となるように自動補正します。補正方法は4種類から選べ、 別画像として保存できます。



## **1** [i- コントラスト] を選ぶ

**● <MFNU>**ボタンを押して. 「▶」 タ ブの [i- コントラスト] を選びます  $(M26)_{\circ}$ 



● < ◆> か < ▶> を 押 し て 画 像 を 選 び. <(い)>を押します。

#### 3 項目を選ぶ

● < ◆> か < ▶> を押して項目を選び、 <帰>を押します。





其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑

索引



●「画像を小さくする(リサイズ)」の手順 4~5 (108) の操作を行います。





- (!)
- ●画像によっては、画像が粗くなったり、正しく補正されないことがあります。
- •同じ画像に対して補正を繰り返すと、画像が粗くなることがあります。
- [オート] で思いどおりに補正されないときは、[弱] [中] [強] のいずれか を選んで補正します。
- -16-
- 手順3の画面で、「◀」か「▶」をタッチして項目を選ぶこともできます。

#### 静止画

## 赤目を補正する

目が赤く撮影されてしまった画像の赤目部分を自動的に補正して、別画像として保存できます。



## 1 「赤目補正」を選ぶ

◆ <MENU> ボタンを押して、[▶] タブの [赤目補正] を選びます (□ 26)。

## 2 画像を選ぶ

<</li><</li>> を押して画像を選びます。

#### 3 補正する

- <ぽ> を押します。
- 検出された赤目部分が補正され、補正した部分に枠が表示されます。
- ■「拡大して見る」(□95)の操作で画像を拡大/縮小できます。

# 赤田桃正

## 4 新規保存して画像を確認する

- <▲><▼><√>>< >>>> を押して [新規保存] を選び、<(∰)>を押します。
- 別画像として保存されます。
- ●「画像を小さくする(リサイズ)」の手順5(□108)の操作を行います。



- ●画像によっては、正しく補正されないことがあります。
- ●手順4で[上書き保存]を選んだときは、補正内容で上書きされるため、補正前の画像は残りません。
- 保護されている画像は上書き保存できません。



• 手順 4 の画面で [新規保存] や [上書き保存] をタッチすることでも画像を保存できます。

#### お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付線



## 動画を編集する

撮影した動画の前後を削除できます。



## 1 [%] を選ぶ

- ●「見る」の手順 1 ~ 5 (□87) の操作で「※」を選び、<(☞)> を押します。
- 動画編集パネルと動画編集バーが表示されます。





動画編集バー

## 2 編集節囲を指定する

- <▲>か<▼>を押して[炉]または[型]を選びます。
- <√>か<♪>を押して[¶]を動かすと、 編集できるところで[※]が表示されます。[※]を選ぶと[※]位置より前部、 「」な選ぶと後部が削除されます。
- 「『)を[※] 以外の位置に指定しても、「※『」では1つ左側の[※] 位置よりも前部、「『¾]では1つ右側の[※] 位置よりも後部が削除されます。





#### 3 編集した動画を確認する

- <▲>か<▼>を押して[▶] を選び、<</li><無集した動画が再生されます。</li>
- もう一度編集するときは手順2の操作を 行います。
- 編集を中止するときは、<▲>か<▼>
   を押して[**5**] を選び<(\*\*)を押したあと、<**√**>か<**▶**>を押して[OK]を選び、もう一度<(\*\*)を押します。</li>

## 4 編集した動画を保存する

- ◆<</p>
  ◇ < ★> か < ▼> を押して [【】] を選び、
  〈(哪)〉を押します。
- <▲><▼><√>>>> を押して [新規保存] を選び、<(∰)>を押します。
- 別動画として保存されます。
- [圧縮せず新規保存] を選び、<(デ)> を 押します。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



- ●手順4で[上書き保存]を選んだときは、編集内容が上書きされるため、編集前の動画は残りません。
- カードの空き容量が足りないときは、「上書き保存」しか選べません。
- 動画の保存中にバッテリーがなくなると、保存できないことがあります。
- ●編集するときは、フル充電されたバッテリーか AC アダプターキット (別声) (○158) を使ってとをおすすめします。

## ファイルサイズを小さくする

動画を圧縮して保存することで、ファイルサイズを小さくできます。



- 「動画を編集する」の手順2の画面で[望] を選んだあと [新規保存] を選び、を押します。
- [圧縮して新規保存] を選び、<</li>● 押します。



- 圧縮した動画は、「「mm」で保存されます。
- 「wam] の動画は、圧縮できません。
- 編集した動画を保存するときに「上書き保存」を選ぶと、圧縮できません。
- •編集した動画を新規保存するときに [圧縮して新規保存] を選ぶと、圧縮できます。

動画

## ダイジェスト動画を編集する

[▶] モードで作成されたチャプター (◯ 56) を 1 つずつ選んで消す ことができます。消したチャプターはもとに戻すことはできません。十分 に確認してから消してください。



## 1 チャプターを選ぶ

- ●「静止画を撮影したときに作成された短編動画(ダイジェスト動画)を見る」の手順1~2(190)の操作で「49」モードで作成された動画を再生し、<500 を押して動画操作パネルを表示します。
- <</li>かを選びを押して [►] か [►] を選び

#### 2 [徐] を選ぶ

- <</li>>か>を押して[億]を選び、た押します。
- 選んだチャプターが繰り返し再生されます。

## 3 確認して消す

- <**√**>か<**→**>を押して [OK] を選び、<∰>を押します。
- チャプターが消去され、上書き保存されます。



• プリンターとつないだときは、チャプターを選んでも [儒] は表示されません。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





#### 熱止面

## アルバムを見る (ストーリーハイライト)

日付や人物の名前などの条件を選ぶとカメラが条件にあった画像を自動で 抽出し、それらをスライドショーのようにつなぎ合わせたアルバムにして、 2~3分程度の短編動画として保存できます。 なお、バッテリーをフル充電にしてからお使いください。

アルバムを作成するときに選べる抽出条件

< DII > ボタンを押してホーム画面を表示すると、カメラに抽出させる画 像の条件を選ぶてとができます。なお、お気に入りに設定(104)した 画像は、抽出されやすくなります。

mistro transfer and the second		
日付	ある 1 日に撮った画像の中から抽出して、アルバムにします。 ホーム画面を表示する前に選んだ 1 枚の静止画と同じ撮影日に撮った 画像から抽出します。	
人物の名前	こどものアルバムを毎月作って成長記録とするなど、月ごとの記録としてアルバムにまとめることができます。 個人認証登録をしてから撮影した画像が対象になります。 ホーム画面を表示する前に選んだ 1 枚の静止画に含まれる人物を中心とした、同じ撮影月に撮った画像から抽出します。	
イベント	旅行やパーティーのアルバムを作りたいときにおすすめです。 ホーム画面を表示する前に選んだ 1 枚の静止画の撮影日前後のイベントに含まれる画像から抽出します。	
カスタハ	指定した画像や日付、人物に関連する画像から抽出します。	



#### 画像を選ぶ

- 静止画を選び、1枚表示にします。
- 静止画の撮影日時や人物情報によって、 手順3で選べる抽出条件が変わります。







#### 2 ホーム画面を表示する

- ●<**™**>ボタンを押します。
- 「処理中」が表示されたあと ホーム画面 が表示されます。

#### 3 プレビュー再生する

- <**4**> か <**▶**> を押して「日付]、「人物 の名前! [イベント]から抽出条件を選び、 <ぽ> を押します。
- 「読み込み中」が数秒間表示されたあと、 アルバムがプレビュー再生されます。

## **4** アルバムを保存する

- <<>> か <▼> を押して「アルバムを動 画として保存]を選び、<(∰)>を押しま d,
- 保存が完了すると、「保存しました」が表 示されます。

#### 5 再生する (皿20)

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



- 次の画像は、対象になりません。
- このカメラ以外で撮影した画像
- ダイジェスト動画以外の動画

人物指定...

- カード残量が足りないときは、アルバムを保存できません。
- チャプターを使って編集することもできます (□113)。
- 手順3の操作で「色効果を変更」を選んでから<(デ)> を押すと、色効果を選 べます。<**◆**> か **◆**▶> を押して色効果を選び、**〈**(**)**) を押すと選んだ色効果 でアルバムがプレビュー再生されます。
- ストーリーハイライトのホーム画面で [アルバム一覧] を選び、<(雷)> を押したあと、アルバム一覧画面からアルバムを選び、<(雷)> を押して再生する こともできます。
- ・レンズが出ているときは、< ▼1 > ボタンを押すとすぐにレンズが収納され ます.



耐価

## 自分好みのアルバムを作る

#### **1** カスタハを選ぶ

●「アルバムを見る(ストーリーハイライ ト)」の手順1~3の操作(皿114) で[カスタム]を選び、<(歌)>を押します。

## 2 指定方法を選ぶ

MENU 🝮

●「画像指定」、「日付指定」または「人物指 定] を選び、<(歌)> を押します。



色勃里

SET OK

白黒にします

#### 3 対象を指定する

- アルバムにしたい静止画。日付、または 人物を選び、<(ミ)>を押します。
- ●選ばれた静止画、日付、または人物には 「**ノ**] が表示されます。
- ●「画像指定」で静止画を選び終わったら、 < ★ > ボタンを押します。
- [日付指定] または [人物指定] で日付ま たは人物を選び終わったら、<MENU> を押します。

## 4 色効果を選ぶ 白里

MENU 5

- <</p>

  > か <>>> を押して色効果を選び、 <ぽ> を押します。
- 選んだ色効果でプレビュー再生されます。

#### 5 保存する

●「アルバムを見る(ストーリーハイライ ト) | の手順4の操作(1114)で保 存します。



- 「画像指定」を選んだときは、最大40枚を指定できます。なお、2回目以降は「前 回の内容をもとにして編集しますか?] が表示され、「はい」を選ぶと前回選 んだ静止画に「**✓**〕が入った状態でマルチ再生画面が表示されます。
- 「日付指定」を選んだときは、最大 15 日間の日付を指定できます。
- プレビュー後、「色効果を変更」を選ぶと、手順4の画面に戻り、色効果を変 えることができます。
- 画像によっては、色効果がかからないことがあります。



基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





## Wi-Fi 機能

カメラで撮影した画像を無線でいろいろな無線対応機器へ送ったり、Web サービスを利用する

Wi-Fi を使ってできること117
Web サービスに画像を送信する117
スマートフォンに画像を送信する118
パソコンに画像を送信する118
プリンターで画像を印刷する119
別のカメラに画像を送信する119
利用する Web サービスの情報を登録する 119
CANON iMAGE GATEWAY を登録する 120
他の Web サービスを登録する122
スマートフォンに CameraWindow を
インストールする122
パソコンを登録するための準備をする 123
パソコンの環境を確認する123
インストールする124
Wi-Fi 接続するための設定をする
(Windows のみ)125

Ni-Fi メニューを表示する	126
はじめて Wi-Fi 接続するとき	126
Wi-Fi 接続したことがあるとき	126
アクセスポイントを使って接続する	127
アクセスポイントを確認する	127
WPS に対応したアクセスポイントに	
接続する	128
一覧に表示されたアクセスポイントに	
接続する	
アクセスポイントを使わずに接続する	132
<b>アクセスポイントを使わずに接続する</b> 接続したことのあるアクセスポイントが	132
接続したことのあるアクセスポイントが	135
接続したことのあるアクセスポイントが あるとき <b>別のカメラとつなぐ</b>	135
接続したことのあるアクセスポイントが あるとき	135 135
接続したことのあるアクセスポイントが あるとき <b>別のカメラとつなぐ 画像を送る</b> 画像を 1 つずつ送信する	135 135 136
接続したことのあるアクセスポイントが あるとき	135 135 136 136

画像をパソコンに取り込む139
< □ > ボタンを使う140
<□>ボタンにスマートフォンを登録する140
<
画像を自動で送る (クラウドシンクロ)142
準備する142
画像を送る143
カメラ内の画像に GPS 情報を記録する 144
リモート撮影をする144
Wi-Fi の設定を編集 / 消去する145
接続情報を編集する145
Wi-Fi の設定を初期化する146

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## Wi-Fi を使ってできること

このカメラは Wi-Fi® (ワイファイ) 認定製品です。以下の機器やサービス と Wi-Fi で接続し、画像を送信できます。

なお、本章では、Wi-Fi 以外の無線 LAN 機能も Wi-Fi と記載していること があります。

Wi-Fi 機能を使って画像を送信するには、カメラや接続先の機器の準備が 必要です。準備や送信方法は、接続先によって異なります。

また、はじめて Wi-Fi 機能を使うときはカメラにニックネームを登録する 必要があります (€126)。



Wi-Fi 機能を使う前に、「Wi-Fi (無線 LAN) について | (□ 198)、 「ヤキュリティーについて」(2199)を必ずお読みください。



● Wi-Fi とは 相互接続性が認定されたことを示す無線 LAN 機器のブランド名 称です。

## Web サービスに画像を送信する

SNS などのいろいろな Web サービスを、CANON iMAGE GATEWAY\* 経由でご利用いただけます。また、カメラ内の未送信画像をCANON iMAGE GATEWAY 終中でパソコンや Web サービスに自動で送ることも できます。

\*CANON iMAGE GATEWAYは、本製品を購入された方がご利用いただけるオン ラインフォトサービスです。

## 画像を送信する手順



- 利用する Web サービスの情報を登録する (119)
- ② アクセスポイントを使って接続する (127)
- ③ 画像を送る (二136) \*
- \* パソコンや Web サービスに送信することができます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



## スマートフォンに画像を送信する

Wi-Fi 機能を持つスマートフォンやタブレット端末に画像を送信できます。また、スマートフォンやタブレット端末を使ってリモート撮影したり、カメラで撮影した画像に位置情報を記録することができます。なお、以降、スマートフォンとタブレット端末をあわせて「スマートフォン」と記載しています。

## ■画像を送信する手順

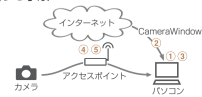


- ① スマートフォンに CameraWindow をインストールする (M122)
- ② アクセスポイントを使わずに接続する (□132) またはアクセスポイントを使って接続する (□127)
- ③ 画像を送る (二136)

## パソコンに画像を送信する

ソフトウェアを使って、カメラで撮影した画像を Wi-Fi でパソコンに送信できます。

## ■画像を送信する手順



- ① パソコンの環境を確認する(□ 123)
- ② ソフトウェアをダウンロードしてインストールする (124)
- ③ Wi-Fi 接続するための設定をする (Windows のみ) (125)
- ④ アクセスポイントを使って接続する (M 127)
- (5) 画像をパソコンに取り込む (D139)

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## プリンターで画像を印刷する

Wi-Fi で使える PictBridge (DPS over IP) に対応したプリンターに画像 を送って印刷できます。

## 画像を印刷する手順



- ① アクセスポイントを使わずに接続する (□132) またはアクセスポイ ントを使って接続する(□127)
- ② 画像を印刷する (◯ 166)

## 別のカメラに画像を送信する

Wi-Fi 機能を持つキヤノン製のカメラ同十で画像を送信できます。

## 画像を送信する手順



- ① 別のカメラとつなぐ (M 135)
- ② 画像を送る (1136)

## 利用する Web サービスの情報を登録する

パソコンまたはスマートフォンを使って、利用する Web サービスの情報 をカメラに登録します。

- CANON IMAGE GATEWAY をはじめとする各種 Web サービスの設 定には、インターネットに接続できるパソコンまたはスマートフォンお よびブラウザーが必要です。
- CANON iMAGE GATEWAY に接続する際にお使いいただくブラウ ザー (Microsoft Internet Explorer など) のバージョンや設定条件に ついては、CANON IMAGE GATEWAY のサイトで確認してください。
- CANON iMAGE GATEWAY のサービスに対応している国 / 地域の情 報は、弊社 Web サイト (http://www.canon.com/cig/) で確認して ください。
- CANON IMAGE GATEWAY 以外の Web サービスも利用するときは、 その Web サービスのアカウントが必要です。詳しくは、各 Web サービ スの Web サイトを確認してください。
- プロバイダーとの接続料金、およびプロバイダーのアクセスポイントへ の通信料金は、別途かかります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



## CANON IMAGE GATEWAY を登録する

CANON IMAGE GATEWAY とカメラを連携できるようにした上で CANON IMAGE GATEWAY をカメラに登録します。



## 1 CANON IMAGE GATEWAY IT アクセスして、カメラ設定のペー ジを表示する

- パソコンまたはスマートフォンを操作し て、インターネットで「http://www canon.com/cig/l へ接続し、お住まい の地域の CANON IMAGE GATEWAY のサイトヘアクセスします。
- ログイン画面が表示されたら、ユーザー 名とパスワードを入力してログインし てください。また、CANON IMAGE GATEWAYのアカウントをお持ちでな いときは、画面の指示にしたがって会員 登録(無料)を行ってください。
- カメラ設定のページを表示します。



## 2 カメラの機種を選ぶ

- このカメラは、Wi-Fi メニューに [▲] が表示される機種です。
- ●機種を選ぶと、認証コード入力画面が表 示されます。この画面には、手順3~8 でカメラを操作して表示される認証コー ドを入力するので、手順9までそのまま にしておいてください。



MENU 🗢





#### 3 Wi-Fi メニューを表示する

● カメラを操作して、Wi-Fi メニューを表 示します (M126)。

## 4 [▲] を選ぶ

●<</p>
><</p>
><</p>
を押して「▲1 を選び、〈鷽〉〉を押します。

5 アクセスポイントへの接続をはじ

める ● <**4**> か <**▶**> を押して [認証コード発行] を選び、〈戀〉を押します。

6 アクセスポイントを選ぶ

● <<>> か <▼> を押してネットワーク(ア クセスポイント)を選び、<(\*\*)>を押し ます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録









## 7 アクセスポイントのパスワードを 入力する

- <(☆)> を押してキーボードを表示し、パ スワードを入力します (  $\bigcirc$  127)  $_{\circ}$
- <</p>
  > か <</p>
  > を押して「次へ」を選び、 <隠>を押します。

## [白動] を選んで接続をはじめる

● <▲> か <▼> を押して「自動」を選び、 <帰>を押します。

カメラがアクセスポイントを経由して CANON IMAGE GATEWAY に接続す ると、認証コードが表示されます。









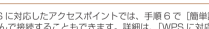
#### 9 認証コードを入力する

- パソコンまたはスマートフォンを操作し、 て、カメラに表示された認証コードをA カル、次へ進みます。
- 数字 6 桁の確認番号が表示されます。

## 10 確認番号を確認して設定を終える

- 画面表示された確認番号が、パソコンま たはスマートフォンに表示された確認番 号と一致していることを確認します。
- <</p>

  > か <>>> を押して「OK」を選び、 <ぽ> を押します。
- パソコンまたはスマートフォンを操作し て設定を終えます。
- [ 🗓 ] (□ 142) と CANON IMAGE GATEWAY が送信先として追加され、 [**▲**] が [**&**] になります。
- パソコンまたはスマートフォンには、完 了画面が表示されます。 続けて Web サー ビスを追加することもできます。このと きは、「他の Web サービスを登録する」 の手順2 (1122) から操作してくだ さい。



● WPS に対応したアクセスポイントでは、手順6で「簡単設定(WPS 接続)] を選んで接続することもできます。詳細は、「WPS に対応したアクセスポイ ントに接続する | の手順5~7 (LL 128~129) を参照してください。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録







## 他の Web サービスを登録する

CANON iMAGE GATEWAY以外のWebサービスをカメラに登録します。 なお、事前に、CANON iMAGE GATEWAY をカメラに登録する必要があります (◯120)。



## 1 Web サービスの設定画面を表示する

● 「CANON iMAGE GATEWAY を登録する」(M120)の手順1の操作でCANON iMAGE GATEWAY にログインし、Webサービスの設定画面を表示します。



## 2 利用する Web サービスの設定を する

パソコンまたはスマートフォンを操作し、 画面の指示にしたがって、利用する Web サービスの設定をします。



## 3 [41] を選ぶ

- Wi-Fi メニューを表示(血 126)して、<▲><▼><√>> を押して[⑥]を選び、<</li>を押します。
- Web サービスの設定が更新されます。



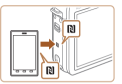
一度設定した内容を変更するときも同じ操作でカメラの設定を更新してください。

## スマートフォンに CameraWindow をインストールする

カメラと接続する前に、お使いのスマートフォンに専用のアプリケーション「CameraWindow」(無料)をインストールします。



## 1 スマートフォンをネットワークに 接続する



## 2 CameraWindow をインストール

● Android (OS バージョン 4.0 以上)でNFC に対応しているスマートフォンでは、NFC 機能を有効にしてスマートフォンとカメラの【】(Nマーク)同士をタッチすると、スマートフォンでGoogle Play が自動的に起動します。CameraWindowのダウンロード画面が表示されたら、ダウンロードしてインストールします。

その他の Android のスマートフォンでは、Google Play から CameraWindowを検索してダウンロードし、インストールします。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



- iPhone や iPad では、App Store から CameraWindow を検索してダウンロー ドル・インストールします。
- インストール後に、カメラを操作して、カメラとスマートフォンを接続してください(◯127, 132)。



- NFC 機能をお使いになるときは、次のことに注意してください。
- スマートフォンをカメラに強く当てないでください。スマートフォンやカメラに傷がつくことがあります。
- -スマートフォンによっては、認識されにくいことがあるので、位置をずらすなどしてゆっくりタッチしてください。
- カメラとスマートフォンの間にものを置かないでください。また、 カメラやスマートフォンにケースなどをつけていると、通信できないことがあります。



- アプリケーションの詳細(対応するスマートフォンや機能など)については、 弊社 Web サイトで確認してください。
- NFC に対応したスマートフォンでもりがないものがあります。詳しくはスマートフォンの使用説明書を参照してください。

## パソコンを登録するための準備をする

パソコンを登録するための準備を行います。パソコンでカメラの画像を取り込むために、CameraWindowをインストールする必要があります。

## パソコンの環境を確認する

カメラと Wi-Fi 接続できるパソコンは以下のとおりです。詳細なシステム 構成や最新の OS を含む対応状況については、弊社 Web サイトを確認し てください。

	Windows	Mac OS
os	Windows 8/8. I Windows 7 SP1	Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.8.2 以降 Mac OS X 10.7



- Windows 7 Starter / Home Basic には対応していません。
- Windows 7 N (欧州版) /KN (韓国版) では、Windows Media Feature Pack を別途マイクロソフトのサポートページからダウンロードしてインストールする必要があります。
  詳しくは、次の Web サイトで確認してください。
  http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=159730

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



## インス トールする

ここでは Windows 7と Mac OS X 10.8 を使って説明をしています。

#### 田音するもの

■ パいノコン/

Canon

■ LISB ケーブル (カメラ側端子は Mini-B) \*

DIGITAL CAMERA

起変かせインストール

選んでインストール

en

87

\* USB ケーブルは付属されていません。なお、ケーブルを使わなくてもソフトウェア をインストールできますが、一部の機能は追加されません。

#### ∮ ソフトウェアをダウンロードする

- パソコンからインターネットへ接続し、 [http://cweb.canon.in/e-support/ software/index html に接続します。
- ソフトウェアをダウンロードします。

#### 2 インストールをはじめる

●「おまかサインストール」をクリックし、 表示される画面にしたがって操作を進め ます。







**3** カメラの接続をうながすメッセー ジが表示されたら、接続する/し ないを選ぶ

#### カメラをパソコンとつなぐとき

カメラの電源が切れた状態でふたを開き (①)、USB ケーブルの小さい方のプラグ を図の向きにして、カメラの端子にしっ かりと美し込みます (②).

- USB ケーブルの大きい方のプラグをパ ソコンの USB 端子に差し込みます。パ ソコンの USB 端子については、パソコ ンの使用説明書を参照してください。
- カメラの電源を入れて、表示される画面 にしたがって必要な操作を行い、インス トールを進めます。

## カメラをパソコンとつながないとき

● [カメラを接続せずにインストールする] をチェックして、表示される画面にした がって必要な操作を行い、インストール を進めます。



活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

お使いになる前に

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





#### **4** インストールする

- お使いのパソコンやインターネット環境 によってはインストールに時間がかかる ことがあります。
- インストールを終えると表示される画面の[完了] または[再起動] をクリックします。
- カメラをパソコンとつないでインストールしたときは、カメラの電源を切ってからケーブルを抜きます。



\_\_\_\_\_

安丁

カメラによってソフトウェアの機能や内容が異なるため、カメラを複数お持ちのときは、それぞれのカメラを使って、ソフトウェアを最新バージョンに更新してください。

## Wi-Fi 接続するための設定をする(Windows のみ)

お使いのパソコンがWindowsのときは、カメラとWi-Fiで接続するために、次の手順でWindowsの設定を行ってください。



## パソコンがアクセスポイントに接続していることを確認する

● 確認方法はパソコンの使用説明書を参照 してください。

#### 2 設定する

- [スタート] メニュー▶ [すべてのプログラム] ▶ [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] ▶ [Wi-Fi 接続のための設定] の順にクリックします。
- 起動したアプリケーションの画面にしたがって、設定してください。



手順2のアプリケーションを実行すると、Windows に次の設定が行われます。メディアストリーミングを有効にする

Wi-Fi で接続するパソコンをカメラが参照(検索)できるようになります。

- ネットワーク探索を有効にする パソコンがカメラを参照(検索)できるようになります。
- ICMP (Internet Control Message Protocol) を有効にする ネットワーク接続の通信状態を確認できるようになります。
- UPnP (Universal Plug & Play) を有効にする ネットワーク機器を自動認識できるようになります。
- パソコンにインストールされているセキュリティーソフトによっては、上記の操作を行っても設定できないことがあります。セキュリティーソフトの設定を確認してください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引



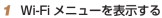
125

## Wi-Fi メニューを表示する

## はじめて Wi-Fi 接続するとき

はじめに、カメラにニックネームを登録します。 このニックネームは、Wi-Fi で他の機器と接続するときに、接続先の機器で表示されます。





- <下> ボタンを押して電源を入れます。
- <▲> を押します。



## 2 ニックネームを入力する

- <</li>参>を押して表示されたキーボードで ニックネーハを入力します(○27)。
- 最大 16 文字まで入力できます。
- <▲> か <▼> を押して [OK] を選び <∰> を押します。
- Wi-Fi メニューが表示されます。





- パソコン以外の機器と Wi-Fi で接続するときは、カメラにカードが入っている必要があります。また、Web サービス、ブリンターと Wi-Fi で接続するときは、カードに画像が保存されている必要があります。
- MENU (□26) の [竹] タブにある [Wi-Fi 設定] の [ニックネームの変更] を選ぶとニックネームを変更できます。
- 手順2で、1文字目に記号やスペースを入力しようとするとメッセージが表示されます。<(層)>を押してから入力しなおしてください。

## Wi-Fi 接続したことがあるとき

- Wi-Fi 接続した機器があるときは、Wi-Fi メニューを表示するために 〈(\*)〉ボタンを押すと、最近接続した接続先名が最初に表示され、 〈▲〉か〈▼〉を押して項目を選び〈⑤〉を押すだけでかんたんに接 続することができます。
- 新しく接続先を登録するときは <◀> か <▶> で機器の選択画面を表示して設定します。



MENU (<u>26</u>) の [**†**] タブにある [Wi-Fi 設定] の [接続先履歴の表示]
 で「切」を選ぶと、最近接続した機器は表示されなくなります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



## アクセスポイントを使って接続する

既存のアクセスポイントにカメラを Wi-Fi 接続します。 お使いのアクセスポイントの使用説明書もあわせて参照してください。

## アクセスポイントを確認する

アクセスポイントとなる Wi-Fi 親機(Wi-Fi ルーターなど)は、「Wi-Fi」 ( 193) に記載している Wi-Fi 規格に対応しているものをお使いください。

すでに Wi-Fi を使っているときは、次の項目を確認してください。設定の確認方法については、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。



- システム管理者がいるネットワーク内で設定するときは、ネットワーク管理者にネットワーク設定の詳細をお問いあわせください。
- これらの情報はセキュリティー上大変重要なものです。お取り扱いには十分で注意ください。

#### 確認シート

ネットワーク名(SSID / ESSID) お使いのアクセスポイントの SSID または ESSID です。 「アクセスポイント名」や「ネットワーク名」とも呼ばれる こともあります。	
ネットワークの認証 / データの暗号化 (暗号化方式 / 暗号化モード) 無線通信時のデータを暗号化する方式です。	○なし ○ WEP(オープンシス テム認証) ○ WPA-PSK(TKIP) ○ WPA-PSK(AES) ○ WPA2-PSK(TKIP) ○ WPA2-PSK(AES)
バスワード (暗号化キー / ネットワークキー) 無線通信時のデータを暗号化するために使われるキー (鍵) です。「暗号化キー」や「ネットワークキー」と呼ばれることもあります。	
<b>キーのインデックス(送信キー)</b> 「ネットワークの認証 / データの暗号化」が「WEP」のときに設定するキーです。	01

なお、アクセスポイントが WPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応しているときと対応していないときで、接続方法は異なります。お使いのアクセスポイントが WPS に対応しているかどうかは、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。



- ルーターとは、複数のパソコンなどを接続して、ネットワーク (LAN) を構築するときに使われる機器です。さらに、Wi-Fi 機能を内蔵しているルーターを「Wi-Fi ルーター」と呼びます。
- 本書では、Wi-Fi ルーターなどの Wi-Fi 親機すべてを「アクセスポイント」と呼びます。
- お使いの Wi-Fi で MAC アドレスをフィルタリングしているときは、アクセスポイントにカメラの MAC アドレスを登録してください。カメラの MAC アドレスは、MENU(◯ 26)の [††] タブにある [Wi-Fi 設定] の [MAC アドレスの確認] を選ぶと確認できます。

#### お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード プラスムービーオート /

デュアルキャプチャーモード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



## WPS に対応したアクセスポイントに接続する

MENU 🛨

です。WPSに対応した機器では、設定方式としてプッシュボタン方式と PIN コード方式を使用できます。

## **1** 接続先の機器がアクセスポイント に接続されていることを確認する

- Web サービスに接続するときは不要で ਰ.
- 確認方法はそれぞれの機器およびアクセ スポイントの使用説明書を参照してくだ さい。
- 2 Wi-Fi メニューを表示する (126)

## 3 接続先の機器を選ぶ

- <▲><▼><∮><♪> を押して接続先の 機器を選び、<(\)>を押します。
- スマートフォンに接続するときは、[□] を選びます。
- パソコンに接続するときは、「□〕を選 びます。
- プリンターに接続するときは、「凸」を 選びます。





## ● Web サービスに接続するときは、接続先 の Web サービスのアイコンを選びます。 同じ、Web サービスに複数の送信先や公 開範囲などがあるときは、「送信先の選択〕 画面が表示されるので、<▲> か <▼> を押して項目を選び <(\*\*)> を押します。

#### ▲ 「接続先の機器の登録」を選ぶ

● <</p>
<<p>> か <</p>
> を押して「接続先の機器 の登録〕を選び、<( ) > を押します。

スマートフォンまたはプリンターに接 続するときは、「接続待機中」の画面 (M133) が表示されるので、<**4>**か <▶>を押して「ネットワーク変更」を 選び、<(い)>を押します。

検索されたアクセスポイントの一覧が表 示されます。

## 「簡単設定(WPS接続)]を選ぶ

● <<>> か <▼> を押して「簡単設定(WPS) 接続)] を選び、<(い)> を押します。

お使いになる前に 基本編 活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



WPSとは、Wi-Fi 機器同士を接続する際の各種設定を簡単に行う仕組み



#### 6 「プッシュボタン方式] を選ぶ

<▲> か <▼> を押して [プッシュボタン方式] を選び、<(骨)> を押します。





MENU 🗢

#### 7 接続をはじめる

- アクセスポイントにある WPS 接続用の ボタンを数秒問押したままにします。
- カメラの <(雪)> を押して次に進みます。
- カメラがアクセスポイントに接続します。
- 手順3で[□] [凸] [□] を選んだときは、そのアクセスポイントに接続している機器の一覧が「接続先の機器の選択」画面に表示されます。
- 手順3でWebサービスを選んだときは、 手順12に進みます。



- Android(OS バージョン 4.0 以上)で NFC に対応しているスマートフォンで は、NFC 機能を有効にしてスマートフォ ンとカメラの**!** (N マーク) 同士をタッ チする(◯ 122)と、スマートフォン で CameraWindow が自動的に起動しま
- その他のスマートフォンでは、スマート フォンを操作して CameraWindow を起 動します。
- はじめて CameraWindow を起動したときは、カメラに表示するスマートフォンの名称を登録してください。
- カメラがスマートフォンを認識すると、接続する機器を選択する画面がカメラに表示されます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録











## タ スマートフォン、プリンターまた はパソコンに接続するとき 接続先の機器を選ぶ

- <▲> か <▼> を押して接続先の機器の 名前を選び、<(※)> を押します。
- スマートフォンを選んだときは、手順 11 に進みます。
- プリンター、パソコン(Mac OS)を選 んだときは、手順 12 に進みます。

## 10 手順9でパソコン (Windows) を初めて選んだとき ドライバーをインストールする

- カメラに左の画面が表示されたら、パソコンのスタートメニューから[コントロールパネル]をクリックし、[デバイスの追加]をクリックします。
- ●接続したカメラのアイコンをダブルクリックします。
- ドライバーのインストールがはじまります。
- ドライバーのインストールが終わってカメラとパソコンの接続が完了すると、「自動再生」画面が表示されます。このとき、カメラの液晶画面には何も表示されなくなります。





## 11 スマートフォンに接続するとき 公開設定する

- <</li>か>を押して [はい] を選び、を押します。
- スマートフォンの操作で、カメラ内の画像の閲覧や取り込み、GPS 情報の記録(◯ 144)、リモート撮影(◯ 144)ができるようになります。

## 12 画像を送ったり印刷したりする

- ●接続が完了したときに表示される画面は、 接続先の機器によって異なります。
- スマートフォン、Web サービスに接続したときは、画像を送信する画面が表示されます。
- ●画像の送信方法は、「画像を送る」 (□136) を参照してください。
- パソコンに接続したときは、カメラの画面には何も表示されません。「画像をパソコンに取り込む」(単139)の操作でパソコンに画像を取り込んでください。
- プリンターに接続したときは、USB ケーブルでプリンターとつないだとき と同じ手順で印刷できます。「印刷する」 (〇166) を参照してください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



- 手順 11 で [はい] を選ぶと、接続したスマートフォンから、カメラ内のすべての画像を見ることができるようになります。スマートフォンにカメラ内の画像を表示したくないときは、手順 11 の操作で [いいえ] を選んでください。
  - 登録済みのスマートフォンに対する画像の公開設定を変更するには、手順4で[接続先の機器の編集]から設定を変更したいスマートフォンを選択し、「画像の公開設定」を選びます。



- 手順6で[PINコード方式]を選択したときは、画面に表示されたPINコードをアクセスポイントに設定します。次に「接続先の機器の選択」画面で接続する機器を選びます。詳しくは、お使いのアクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- 複数の接続先を登録するには、手順 1 からの操作を繰り返します。
- タッチアクション設定(口106)で接続先を設定すると、次回以降は、接続する操作をせずにドラッグ操作だけで最後に接続した接続先にカメラが自動で接続していきます。

## ■接続したことのあるアクセスポイントがあるとき

接続したことのあるアクセスポイントがあるときは、「WPS に対応したアクセスポイントに接続する」の手順4(Д128)の操作で、カメラが自動でそのアクセスポイントに接続します。

- そのアクセスポイントを使って接続するときは、接続先の機器がそのアクセスポイントに接続されていることを確認し、手順9から操作してください。なお、Web サービスに接続するときは、操作は不要です。
- 別のアクセスポイントを使うときは、接続の最中に表示される画面の [ネットワーク変更] を選んだあと、手順5から操作してください。

## 一覧に表示されたアクセスポイントに接続する

## 1 アクセスポイントの一覧を表示する

「WPS に対応したアクセスポイントに接続する」の手順1~4(□128)の操作でネットワーク(アクセスポイント)の一覧を表示します。





#### 2 アクセスポイントを選ぶ

<▲>か<▼>を押してネットワーク(ア クセスポイント)を選び、<</li>を押します。

## 3 アクセスポイントのパスワードを 入力する

- <</li>を押してキーボードを表示し、パスワードを入力します(□127)。
- <▲> か <▼> を押して [次へ] を選び、

  を押します。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





#### 4 「白動」を選ぶ

- <▲> か <▼> を押して [自動] を選び、<∰> を押します。
- 接続先の機器で □ □ □ □ □ を選んだときは、「WPS に対応したアクセスポイントに接続する」の手順9 (□ 130)以降を参照してください。
- 接続先の機器でWebサービスを選んだときは、「WPS に対応したアクセスポイントに接続する」の手順12(単130)を参照してください。



- アクセスポイントのパスワードについては、アクセスポイントの本体あるいは使用説明書を参照してください。
- アクセスポイントは最大 16 個まで表示されます。アクセスポイントが検出されないときは、手順2で [手動設定] を選ぶと、アクセスポイントを手動で設定できます。画面の指示にしたがって SSID の入力、セキュリティー設定、パスワードの入力を行ってください。
- 接続したことのあるアクセスポイントを使って他の機器に接続するときは、 手順3でパスワードが「\*」で表示されます。同じパスワードを使うときは、 そのまま、<▲>か<▼>を押して「次へ」を選び、<(需)>を押します。

## アクセスポイントを使わずに接続する

スマートフォン、プリンターと Wi-Fi 接続するときは、このカメラをアクセスポイントにすることで、ほかのアクセスポイントを使わずに相手の機器と直接接続できます(カメラアクセスポイントモード)。

なお、カメラとカメラを接続するときもアクセスポイントは使いません (<u>135</u>)。





## 1 Wi-Fi メニューを表示する (□ 126)

## 2 接続先の機器を選ぶ

- <▲><▼><√>>< >>>> を押して接続先の機器を選び、(雪)>を押します。
- スマートフォンに接続するときは、[□] を選びます。
- プリンターに接続するときは、[**凸**] を 選びます。

#### 3 [接続先の機器の登録] を選ぶ

<▲> か <▼> を押して [接続先の機器 の登録] を選び、<(∰)> を押します。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





● 画面にカメラの SSID が表示されます。





## 4 接続先の機器をネットワークに接続する

接続先の機器(スマートフォンまたはプリンター)のWi-Fiに関する設定メニューから、カメラに表示されたSSID(ネットワーク名)を選択して接続します。



## 5 スマートフォンに接続するとき CameraWindow を起動する

- Android(OS バージョン 4.0 以上)で NFC に対応しているスマートフォンで は、NFC 機能を有効にしてスマートフォ ンとカメラの**!** (N マーク) 同士をタッ チする(◯ 122)と、スマートフォン で CameraWindow が自動的に起動しま す。
- そのほかのスマートフォンでは、スマートフォンを操作して CameraWindow を 記動します。
- はじめて CameraWindow を起動したときは、カメラに表示するスマートフォンの名称を登録してください。
- カメラがスマートフォンを認識すると、 接続する機器を選択する画面がカメラに 表示されます。

## 6 接続する機器を選ぶ

<▲> か <▼> を押して接続する機器の 名前を選び、<(嚼)> を押します。 お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

五生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





## **7** スマートフォンに接続するとき 公開設定する

- <</li>か> を押して [はい] を選び、を押します。
- スマートフォンの操作で、カメラ内の画像の閲覧や取り込み、GPS情報の記録(□144)、リモート撮影(□144)ができるようになります。

## 8 画像を送ったり印刷したりする

- 接続が完了したときに表示される画面は、 接続先の機器によって異なります。
- スマートフォンに接続したときは、画像 を送信する画面が表示されます。
- ●画像の送信方法は、「画像を送る」 (□136)を参照してください。
- プリンターに接続したときは、USB ケーブルでプリンターとつないだとき と同じ手順で印刷できます。「印刷する」 (四 166) を参照してください。



- 手順7で [はい] を選ぶと、接続したスマートフォンから、カメラ内のすべての画像を見ることができるようになります。スマートフォンにカメラ内の画像を表示したくないときは、手順7の操作で「いいえ」を選んでください。
  - 登録済みのスマートフォンに対する画像の公開設定を変更するには、手順3で [接続先の機器の編集] から設定を変更したいスマートフォンを選択し、「画像の公開設定] を選びます。



- 複数の機器を登録するには、手順 ↑からの操作を繰り返します。
- MENU (血26) で「行 タブの [Wi-Fi 設定] を選び、「パスワード」を [入] にすると、手順3の画面に「パスワード」が表示されるようになり、セキュ リティを強化できます。このときは、手順4で接続先の機器を操作するときに、 カメラに表示されたパスワードをパスワード欄に入力してください。
- タッチアクション設定(106)で接続先を設定すると、次回以降は、接続する操作をせずにドラッグ操作だけで最後に接続した接続先にカメラが自動で接続していきます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



## 接続したことのあるアクセスポイントがあるとき

接続したことのあるアクセスポイントがあるときは、「アクセスポイントを使わずに接続する」の手順3(132)の操作で、カメラが自動でそのアクセスポイントに接続します。

- カメラをアクセスポイントにするときは、接続の最中に表示される画面の[ネットワーク変更]を選び、表示された画面で[カメラアクセスポイントモード]を選びます。
- 接続したことのあるアクセスポイントを使って接続するときは、手順4 で接続先の機器をそのアクセスポイントに接続してください。
- 別のアクセスポイントを使うときは、接続の最中に表示される画面の [ネットワーク変更] を選んだあと、「WPS に対応したアクセスポイン トに接続する」の手順5 (20128) から操作してください。

## 別のカメラとつなぐ

2台のカメラ同士でWi-Fi接続して画像を送信できます。



Wi-Fi 接続できるのは、キヤノン製の Wi-Fi 対応カメラのみです。Eye-Fi カードに対応していても Wi-Fi に対応していないキヤノン製カメラへは接続できません。また、IXY DIGITAL WIRELESS とは Wi-Fi 接続できません。

## **1** Wi-Fi メニューを表示する (◯ 126)

## 2 カメラを選ぶ

<</li><</li>を選び、を押します。

## 

MINI 🗢

## 3 [接続先の機器の登録] を選ぶ

- <▲> か <▼> を押して [接続先の機器 の登録] を選び、<(番)> を押します。
- 相手のカメラも手順 1 ~ 3 を行います。
- 両方のカメラで「接続先のカメラでも通信を開始してください」画面が表示されると登録がはじまります。

#### お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





相手のカメラが登録されると、画像を送信する画面が表示されます。「画像を送る」 (単136)に進んでください。



- 複数のカメラを登録するには、手順 1 からの操作を繰り返します。
- カメラを登録すると、そのカメラの名前が手順3の画面に表示されるようになります。2回日以降はカメラの名前を選んで接続してください。
- タッチアクション設定(口106)で接続先を設定すると、次回以降は、接続する操作をせずにドラッグ操作だけで最後に接続した接続先にカメラが自動で接続していきます。

## 画像を送る

カメラに登録した接続先へカメラから Wi-Fi で画像を送信する方法について説明します。

なお、パソコンに送信するときは、画像を送信する操作はカメラではなく パソコンを使います (◯139)。

## 画像を 1 つずつ送信する



## 1 画像を選ぶ

●画像を左右方向にドラッグして、送信したい画像を選びます。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



#### 2 送信する

- <</li>か>を押して、[この画像を送信]を選び、を押します。
- YouTube へ送信するときは、続いて表示される利用規約を読み[同意する]を 選んでく聞>を押します。
- 画像の送信が開始されます。画像の送信中は画面が暗くなります。
- 画像を Web サービスに送信したときは、 送信が完了すると [OK] が表示され、 を押すと再生モードの画面に戻ります。
- 画像をカメラまたはスマートフォンに送信したときは、[送信が完了しました] と表示されたあと、画像を送信する画面に戻ります。
- 圧縮 (□113) していない動画は、再圧縮されてもとの動画とは 別の動画として送信されます。また、この処理に時間がかかること や、カード容量の不足で送信できないことがあります。



- Wi-Fi 通信部(叫3)を手や物で覆わないでください。画像の送受信が遅くなることがあります。
- お使いの通信環境によっては、動画の送信に非常に時間がかかります。バッテリー残量にで注意ください。
- スマートフォンに送信するとき、スマートフォンによっては、送信できる動画の画質に制限があります。詳しくは、お使いのスマートフォンの使用説明書などを参照してください。
- カメラとの接続を切断するには、<MENU>を押して、表示される切断の確認 画面で<</li>
   か
   を押して [OK] を選び
   を押します。また、スマートフォンを操作して接続を切断することもできます。
- 画面には電波の状態を示す以下のアイコンが表示されます。「光川 強、「光川 中、「光」弱、「光」 微弱
- Web サービスに送信するとき、一度、送信したことがある画像では、 CANON iMAGE GATEWAY のサーバーにある画像が再利用されるので送信時間は短くなります。

## - 記録画素数(画像の大きさ)を選ぶ

画像を送信する画面で、<▲>か<▼>を押して[上] を選んだあと、<⑤>を押します。表示された画面で<▲>か<▼>を押して、送信する画像の記録画素数(画像の大きさ)を選び、<⑥>を押します。

- [しない] を選ぶと、リサイズされずもとの画像の大きさのままで送信されます。
- [**M2**] か [**\$**] を選ぶと、選んだ記録画素数より大きい画像がリサイズされて送信されます。



動画はリサイズできません。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## 複数の画像を送信する



## 1 [選んで送信] を選ぶ

<</li>かを押して [選んで送信] を 選び、を押します。



## 2 画像を選ぶ

- <▲><▼><◀><↓>>< ▶>> を押して送信したい画像を選び、<</li>表示されます。
- もう一度 <</li>を押すと [✓] が消え、 解除されます。
- 別の画像も選ぶときは、上記の操作を繰り返します。
- 画像の選択が終わったら、<**MENU**> ボタンを押します。

#### 3 送信する

<</li>か>を押して [送信] を選び、(∰)>を押します。



- 1回の送信操作で画像を 50 個までまとめて送信できます。動画は、5 分以内(ダイジェスト動画は 13 分以内)の長さで、1 個のみ送信できます。ただし、Web サービスによっては送信できる画像の数が少なくなったり、動画の時間が短くなることがあります。詳しくは、お使いの Web サービスで確認してください。
- 手順2でズームレバーを<Q>側に2回押すと、1枚表示に切り換わり、</↓> か<♪>を押して画像を選ぶこともできます。
- 手順3で送信する画像の記録画素数(画像の大きさ)を選ぶことができます (○48)。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



## コメントを入力して送信する

SNS やメールなどに画像を送信するときに、カメラでコメントを入力することができます。なお、送信先の Web サービスによって入力できる文字数は異なります。



#### 1 コメント入力画面を表示する

● <▲><▼><◀><♪> を押して [長] を 選び、<(い)>を押します。

## 2 コメントを入力する (皿27)

- **3** 送信する
- 「画像を 1 つずつ送信する」(□ 136) の操作で画像を送信します。



 コメントを入力しなかったときは、CANON iMAGE GATEWAY で設定した コメントが自動で送信されます。

## ■ 画像をパソコンに取り込む

パソコンに画像を送信するときは、パソコンを使います。 ここでは、Windows 7 と Mac OS X 10.8 を使って説明をしています。 その他の機能については、各ソフトウェアのヘルプ機能から参照すること ができます(一部のソフトウェアは除く)。





## 1 CameraWindow (カメラウィンドウ) を表示する

- Windows では、[画像をキヤノンカメラ からダウンロードします] をクリックす ると、CameraWindow が表示されます。
- Mac OSでは、カメラとパソコンがWi-Fiで通信できる状態になると、 CameraWindowが自動的に表示されます。

#### 2 画像を取り込む

- [カメラ内の画像の取り込み] をクリック したあと、[未転送画像を取り込む] をク リックします。
- 画像がパソコンに取り込まれて、「ピクチャ」フォルダ内に撮影日ごとのフォルダに分けられて保存されます。
- 取り込みの完了画面で、[OK] をクリックします。パソコンで画像を見る操作は、「ソフトウェアの使用説明書」(1164)を参照してください。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





- 動画はファイルサイズが大きいため、取り込みに時間がかかることがあります。
- カメラとの接続を切断するには、カメラの電源を切ってください。
- すべての画像や選んだ画像だけをパソコンに取り込んだり、保存先フォルダーを変えることもできます。詳しくは「ソフトウェアの使用説明書」(二164)を参照してください。
- Windows 7 で手順2の画面が表示されないときは、タスクバーの [編] を クリックします。
- Mac OSで CameraWindow が表示されないときは、Dock (デスクトップ 下部に表示されるパー)の「CameraWindow」アイコンをクリックします。
- ソフトウェアの画像取り込み機能を使わなくても、カメラとパソコンを接続するだけで画像を取り込むことができますが、次のような制限事項があります。
- カメラとパソコンをつないでから操作できるようになるまで、数分かかることがあります。
- 一縦位置で撮影した画像が横位置になって取り込まれることがあります。
- 保護した画像が、パソコン側で解除されることがあります。
- OS のバージョンや使用するソフトウェア、ファイルサイズによっては、画像や画像に付属する情報が正しく取り込まれないことがあります。
- 動画編集など、ソフトウェアの機能が一部使えなくなることがあります。

## <□> ボタンを使う

<□> ボタンにスマートフォンまたはクラウドシンクロ(□142)を登録すると、<□> ボタンを押すだけで登録した接続先に接続できるようになります。

## ▼ <□> ボタンにスマートフォンを登録する

<□> ボタンを押してスマートフォンといったん Wi-Fi 接続すると、次回からは <□> ボタンを押すだけで、スマートフォンと接続して、カメラ内の画像を見たり取り込んだりできるようになります。



MINU 5

ワンタッチスマホボタン接続先登録

あらかじめ登録した接続先に ボタンを押すだけで接続できます

#### 1 <□> ボタンを押す

2 接続先を選ぶ

<</li>か>を押して [□] を選び、(□) を押します。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



#### **3** 接続する

- 「WPS に対応したアクセスポイントに接続する」の手順5~9(□128)または「アクセスポイントを使わずに接続する」の手順4~6(□133)の操作で、スマートフォンに接続します。
- スマートフォンが接続されると、カメラの画面にスマートフォンの名前が表示されます(約1分後に画面は消えます)。
- スマートフォンを操作してカメラ内の画像をスマートフォンに取り込みます(カメラを操作して画像を送ることはできません)。
- スマートフォンを操作して接続を切断すると、カメラの電源は自動的に切れます。
- 次回からは < □> ボタンを押すだけで登録したスマートフォンに接続されるようになります。
- 接続したことのあるアクセスポイントがあるときは、手順2の操作でそのアクセスポイントにカメラが自動で接続します。アクセスポイントを変更したいときは、接続の最中に表示される画面の[ネットワーク変更]を選び、「WPSに対応したアクセスポイントに接続する」の手順5~9(□128)で設定してください。
  - 接続したスマートフォンから、カメラ内のすべての画像を見ることができるようになります。なお、<□>ボタンに登録したときは、「画像の公開設定」(□ 145)は選べません。
  - <□>ボタンに登録できるスマートフォンは1台です。ほかのスマートフォンを<□>ボタンに登録するときは、登録済のスマートフォンを解除(□142)してから登録してください。

## <□> ボタンにクラウドシンクロを登録する

<□>ボタンにクラウドシンクロを登録しておくと、<□>ボタンを押すだけで、カード内の未転送の画像を CANON iMAGE GATEWAY 経由でパソコンに送信することができます。クラウドシンクロについては、「画像を自動で送る(クラウドシンクロ)」(□142)を参照してください。

#### 1 準備する

- ●[望] を送信先として登録します (□120~121)。
- 送信先のパソコンにソフトウェアをインストールし、カメラの設定を行います(142)。



2 < 2 ボタンを押す



#### 3 接続先を選ぶ

- <</li>> か> を押して [望] を選び、(∰)> を押します。
- 接続したことのあるアクセスポイントに 自動で接続され、画像が送信されます (1142)。
- 次回からは < □> ボタンを押すだけで画像が送信されるようになります。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



## 登録した接続先を解除する



- ◆ <MENU> ボタンを押して、[91] タブの [ワンタッチスマホボタン設定] を選びま す(□26)。
- <</p>

  > か <</p>
  > を押して [OK] を選び、

  を押します。
- 表示されたメッセージを確認して < )</li>を押します。



Wi-Fiの設定を初期化したとき(□ 146) も登録は解除されます。

## 画像を自動で送る(クラウドシンクロ)

カード内の未転送の画像を CANON iMAGE GATEWAY 経由でパソコンや Web サービスに送信することができます。

なお、Web サービスだけに送信することはできません。

## 準備する

送信先のパソコンにソフトウェアをインストールして設定します。



## 1 ソフトウェアをインストールする

● インターネットに接続したパソコンに ソフトウェアをインストールします (M124)。

#### 2 カメラを登録する

- Windows では、タスクバー(画面下部に表示されるバー)で[4]を右クリックして[新しいカメラの追加]をクリックします。
- Mac OSでは、メニューバー(画面上部に表示されるバー)で[畳]をクリックして[新しいカメラの追加]をクリックします。
- CANON iMAGE GATEWAY と連携しているカメラ(120)の一覧が表示されるので、送信元になるカメラを選びます。
- カメラが登録されて画像を受信できるようになると、アイコンが [略] に変わります。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能 設定メニュー

アクセサリー

付録



## 3 送信する画像の種類を選択する (動画も一緒に送信するときのみ)

- <MFNU> ボタンを押して 「
  「
  「\*\*・ [Wi-Fi 設定] を選びます (M26)。
- <▲> か <▼> を押して「クラウドシン クロ1 を選んだあと、<◀> か <▶> を 押して「静止画+動画」を選びます。



• Web サービスを送信先にするときは、「他の Web サービスを登録する」 (<u>□ 122</u>) の操作でカメラの設定を更新してください。

## 画像を送る

カメラを操作して画像を送信すると、パソコンに自動で保存されます。 なお、転送先に設定したパソコンが起動していないときは CANON iMAGE GATEWAYのサーバーに一時的に画像を保存しています。一定期 問で削除されるのでパソコンを記動して画像を保存してください。

- 「WPS に対応したアクセスポイントに接 続する | ( 128 ) の操作で [ □ ] を選 びます。
- 接続が完了すると画像が送信されます。
- CANON IMAGE GATEWAYのサーバー に画像が転送されると画面に「凹」が表 示されます。
- パソコンを起動すると、自動で画像が保 存されます。
- Weh サービスには、パソコンを起動しな < 7 =>, CANON IMAGE GATEWAY のサーバーから画像が自動で転送されま す。



●画像を送信するときは、フル充電されたバッテリーか AC アダプ ターキット (別売) (158) を使うことをおすすめします。



- 他の方法でパソコンに取り込んだ画像でも、CANON iMAGE GATFWAY 経 中で未転送のときは送信されます。
  - カメラと同じネットワークに送信先のパソコンが接続されているときは、 CANON iMAGE GATEWAY を経由しないで、アクセスポイント経由で画像 が送信されるので、送信時間が短くなります。なお、パソコンに保存された 画像は、パソコンから CANON iMAGE GATEWAY に送信されるので、パ ソコンがインターネットに接続している必要があります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





## カメラ内の画像に GPS 情報を記録する

スマートフォンの専用アプリケーション「CameraWindow」(□122)で記録しておいた GPS 情報(緯度、経度、標高など)を、カメラ内の画像に記録することができます。

- 1
- ●撮影前に「日付/時刻を設定する」(○15)で日付/時刻と自宅エリアが正しく設定されていることを確認してください。また、旅行先など、自宅エリアと時差のある場所で撮影するときは、「エリア設定」(○150)で訪問先のエリアを設定してください。
- スマートフォンを操作してカメラ内の画像に GPS 情報を記録する ため、操作するスマートフォンに対して画像を公開する設定にして おく必要があります(○130、134)。
- GPS 情報を記録した静止画や動画は、個人を特定する情報が含まれていることがあります。そのため、GPS 情報が記録されている静止画や動画を他人に渡したり、インターネットなどの複数の人が閲覧できる環境へ掲載するときは、十分注意してください。

## リモート撮影をする

スマートフォンで撮影画面を確認しながら、スマートフォンをリモコン代わりに操作して撮影することができます。

#### 1 カメラを固定する

● リモート撮影をはじめるとカメラのレンズが出てきます。また、ズーム操作によるレンズの動きでカメラが傾くことがあります。三脚に取り付けるなどしてカメラを安定させてください。

## 2 カメラとスマートフォンを接続する (□118)

●画像の公開設定(□130、134)では 「はい」を選んでください。

## 3 リモート撮影を選ぶ

- ●スマートフォンを操作して、 CameraWindow (◯122) でリモー ト撮影を選びます。
- カメラのレンズが出てくるので、レンズ 付近を押さえたり、物を置かないように してください。
- リモート撮影の準備ができると、スマートフォンの画面にカメラからの映像が表示されます。
- カメラの画面にはメッセージが表示され、 電源ボタン以外は操作できなくなります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



#### ⊿ 撮影する

●スマートフォンを操作して撮影します。



- [▶] モードで撮影されます。ただし、あらかじめ設定した FUNC やMFNIIの一部が、自動的に変わることがあります。
- 動画は撮影できません。
- 操作するスマートフォンに対して画像を公開する設定にしておく必 要があります (1130, 134)。



- 接続環境によっては、スマートフォンに表示されるカメラからの映像がやや ぎこちなくなることがありますが、記録される画像に影響はありません。
- ◆ AF フレームは表示されません。撮影した画像でピントを確認してください。
- 撮影した画像はスマートフォンには転送されません。スマートフォンを操作 して、カメラ内の画像を表示して保存してください。
- <□>ボタンに登録したスマートフォン(□140)でも操作できます。

# Wi-Fi の設定を編集 / 消去する

Wi-Fi に関する 設定の編集/消去方法について説明します。

# 接続情報を編集する

**1** Wi-Fi メニューを表示する (126)



MENU ◆

# 2 編集する機器を選ぶ

い機器のアイコンを選び、<(\*\*)>を押し ます。



# MENU 🛨 接続先の機器の編集



# 3 [接続先の機器の編集] を選ぶ

● <<>> か <▼> を押して「接続先の機器 の編集〕を選び、<(雪)>を押します。

# 4 編集する接続先を選ぶ

● <▲> か <▼> を押して編集したい接続 先を選び、<(\*\*)>を押します。



其木編 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

#### 5 編集する項目を選ぶ

- <▲> か <▼> を押して編集する項目を 選び、<(嚼)> を押します。
- 編集できる項目は、接続先によって異なります。

		接続先			
編集できる項目	۵			Ъ	Web サービス
[ニックネームの変更] (🛄 146)	0	0	0	0	-
[画像の公開設定] (□130、134)	-	0	-	-	-
[接続情報を消去](🏔 146)	0	0	0	0	-

O:設定可 -:設定不可

# ■接続先のニックネームを変更する

カメラに表示させる接続先のニックネーム(表示名)を変更できます。



- 「接続情報を編集する」の手順5 (△146)の操作で[ニックネームの変 更]を選び、<(☆)>を押します。
- 入力欄を選んで〈鬱〉を押し、表示されたキーボードでニックネームを入力しなおします(□27)。

## ■接続情報を消去する

接続情報(接続先の機器の情報)を消去できます。



- 「接続情報を編集する」の手順5 (□146)の操作で [接続情報を消去] を選び、<(雷)>を押します。
- 接続情報が消去されます。

# Wi-Fi の設定を初期化する

カメラを譲渡したり廃棄したりするときは、Wi-Fi の設定を初期化します。



# ¶ 「Wi-Fi 設定]を選ぶ

**<MENU**>ボタンを押して、[**f†**] タブの [Wi-Fi 設定] を選びます(<u>○</u>26)。 お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



## 2 [設定の初期化] を選ぶ

<▲> か <▼> を押して [設定の初期化]を選び、<(雪)> を押します。





# 3 初期化する

- <</li>か>を押して [OK] を選び、を押します。
- Wi-Fi の設定が初期化されます。



- Wi-Fi の設定を初期化すると、Web サービスの設定内容もすべて消去されます。十分に確認してから初期化してください。
- Wi-Fi 以外の設定を初期化するときは、[ff] タブの [カメラ設定初期化] を 選びます(□ 155)。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P E-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 設定メニュー

カメラの基本機能を変えて使いやすくする

カメラの基本機能を変える     149       音を鳴らさない     149       音量を変える     149       機能の説明を表示しない     149       日付/時刻を変える     149       世界時計を使う     150       レンズ収納時間を変える     150	節電機能 (オートパワーオフ) の設定を変える
レンス収削時間を変える150 エコモードを使う150	距離表示の単位を変える

タッチパネルの感度を上げる	154
認証マークを確認する	154
表示言語を変える	154
その他の基本機能を変える	154
カメラの設定を初期状態に戻す	15

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# カメラの基本機能を変える

MENU (126) の [竹] タブで設定します。ふだん使う上での便利な機能を自分好みに設定することができます。

# 音を鳴らさない

カメラの各種動作音や動画再生時の音声を鳴らさないようにできます。



●「消音〕を選び、「する〕を選びます。



 ●音を鳴らさないようにしたときは、動画を再生したとき(<u>Q87</u>)の音声 も鳴らなくなります。動画再生中に〈▲〉を押すと音声が鳴り、〈▲〉か 〈▼〉を押すと音量を調整できます。

# 音量を変える

カメラの各種動作音の音量を変えられます。



- [音量] を選び、<(∰)> を押します。
- 項目を選び、<</li>√> か> を押して音量を変えます。

## 機能の説明を表示しない

FUNC. (M25) や MENU (M26) で項目を選ぶと、機能の説明が表示されます。この説明を表示しないようにすることができます。機能の説明を表示しないようにすることができます。ただし、MENU (M26) の説明は覚に表示されます。



「機能ガイド」を選び、「t刀」を選びます。

# 日付/時刻を変える

日付/時刻を、現在の設定から変えられます。



- ●「日付/時刻〕を選び<(雪)>を押します。
- <</li></l></l></l></l></

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 世界時計を使う

海外へ旅行するときなど、あらかじめ訪問先(旅行先)のエリアを登録しておくと、エリアを切り換えるだけで、登録したエリアの日時で記録できます。日付/時刻を設定しなおす必要がなく便利です。

なお、世界時計を使うには、あらかじめ「日付/時刻を設定する」(<u>15</u>)で日付/時刻と自宅エリアを設定してください。



# 1 訪問先のエリアを設定する

- [エリア設定] を選び、<(\m)> を押します。
- <▲> か <▼> を押して [★訪問先] を 選び、<(響)> を押します。
- <</li><</li>かを押して訪問先エリアを 選びます。
- <▲>か<▼>を押して[済] を選び、<</li>
   √●>を押して[済] にすると、サマータイム(1時間プラスされます)に設定されます。
- </\boxed{\mathbb{m}}> を押します。

# 2 訪問先のエリアに切り換える

- <▲> か <▼> を押して [★訪問先] を 選び、<MENU> ボタンを押します。
- 撮影画面(◯ 183) に [★] が表示されます。





[★] の状態で日付/時刻を変える(□16)と、[♣自宅]の日時も自動的に変わります。

# レンズ収納時間を変える

撮影状態から〈▶〉ボタンを押して約1分経過すると、安全のためレンズが収納されます(♠23)。〈▶〉ボタンを押すとすぐにレンズが収納されるようにしたいときは、収納時間を「○秒」に設定します。



● [レンズ収納時間] を選び、[○秒] を選び、「○秒] を選びます。

# エコモードを使う

撮影モードでのバッテリーの消耗をおさえる機能です。カメラを操作していないときに、素早く画面を暗くして消費電力をおさえることができます。



#### 1 設定する

- [エコモード] を選び、[入] を選びます。
- 撮影画面 (□ 183) に [ECO] が表示されます。
- カメラを操作しないと約2秒後に画面が 暗くなり、その10秒後に画面が消えます。約3分後には電源が切れます。

# 2 撮影する

画面が消えている状態でもレンズが出ているときは、シャッターボタンを半押しすると画面が表示され、撮影できます。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 節雷機能(オートパワーオフ)の設定を変える

節電機能(オートパワーオフ)を切ったり、画面が消えるまでの時間(ディスプレイオフ)を変えたりできます(○23)。



- [節電] を選び <()) > を押します。
- 項目を選んだあと、<√>か<▶>を押して設定を変えます。

●バッテリーの消耗を防ぐため、通常は、「オートパワーオフ」を [入] にし、「ディスプレイオフ]を [1 分] 以下にすることをおすすめ します。



- [ディスプレイオフ] は、[オートパワーオフ] が [切] のときも働きます。
- ▼コモード(□150)を「入」にしているときは、筋雷機能は使えません。

# 画面の明るさを変える

画面の明るさを変えられます。



[液晶の明るさ]を選び、<</li>を押して明るさを変えます。

デュアルキャプチャーモード

P∓–K

プラスムービーオート /

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引



撮影画面や再生モードで 1 枚表示のときに <▼>を 1 秒以上押したままにすると、画面が最高の明るさになります([ff] タブの [液晶の明るさ] 設定は無効になります)。もう一度 <▼>を 1 秒以上押したままにするか、電源を入れなおすと、もとの明るさに戻ります。

# 起動画面を表示しない

電源を入れたときに、起動画面を表示しないようにできます。



● [起動画面] を選び、[切] を選びます。



# カードを初期化する

新しく買ったカードや他のカメラやパソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化(フォーマット)することをおすすめします。

初期化するとカード内のすべてのデータは消され、もとに戻すことはできません。カード内の画像をパソコンにコピーするなどしてから初期化をしてください。

# **1** [カードの初期化] 画面を表示す

● [カードの初期化] を選び <分 を押します。</li>



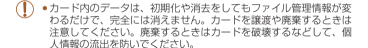
# 2 [OK] を選ぶ

<▲>か<▼>を押して[キャンセル]を選んだあと<√>か<▶>を押して[OK]を選び、<∰>を押します。



# 3 初期化する

- <▲> か <▼> を押して [OK] を選び、<(嚼)> を押すと初期化がはじまります。
- 初期化が終わると [カードの初期化が完了しました] が表示されるので、<</li>を押します。





初期化の画面で表示されるカードの総容量は、カードに表記されている容量 よりも少なくなることがあります。

# カードを物理フォーマット(初期化)する

[カードが異常です] のメッセージが表示されたとき、カメラが正しく動作しない、カードへの画像記録/再生時の読み出しや連続撮影速度が遅くなった、動画撮影が途中で止まるなどのときに行います。物理フォーマットをすると、カード内のすべてのデータは消され、もとに戻すことはできません。カード内の画像をパソコンにコピーするなどしてから物理フォーマットをしてください。



- 「カードを初期化する」の手順2
   (□ 152) の画面で、<▲>か<▼>を押して[物理フォーマット]を選び、<人>か<▶>を押して[√]を表示します。
- 「カードを初期化する」の手順2~3 (□152)の操作で、初期化(物理フォーマット)します。



- 物理フォーマットはカード内の全記憶領域を初期化するため、「カードを初期 化する」(□152)よりも時間がかかります。
- 物理フォーマット中に[中止]を選ぶと、初期化を中止できます。中止して もデータはすべて消去されますが、カードは問題なく使えます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引



152

# 画像番号のつけかたを変える

撮影した画像には、撮影した順に 0001~9999 の番号がつけられ、1つ のフォルダに 2000 枚ずつ保存されます。この画像番号のつけかたを変え ることができます。



● 「画像番号」を選び、目的の項目を選びま す。

	て撮影しても連番になります。
オートリセット	カードを変えたり、フォルダが新しく作られたときは、画像番号 が 0001 に戻ります。
<ul><li>通し番号]</li></ul>	[オートリセット] とも、変えるカードに画像が入っているときは、

画像番号 9999 の画像が撮影/保存されるまでは カードを変え



- その画像番号の続き番号になることがあります。画像番号 0001 の画像から 順に保存したいときは、初期化(2152)したカードをお使いください。
- フォルダ構造や保存される画像については、「ソフトウェアの使用説明書」 ( 164 ) を参照してください。

# フォルダを撮影日ごとに作る

撮影した画像を保存するフォルダは月ごとに作成されますが、撮影日ごと に作成することもできます。



- 「フォルダ作成」を選び、「毎日」を選び ます。
- ●撮影日ごとに新しいフォルダが作られ、 撮影した画像が保存されます。

# 距離表示の単位を変える

GPS 情報 (標高) (◯ 144) などの表示単位を m/cm から ft/in (フィー ト/インチ) に変えることができます。



■「単位〕を選び、「ft/in」を選びます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



# タッチパネルの感度を上げる

タッチパネルの感度を上げて、軽いタッチにも敏感に反応するようにできます。



● [タッチパネル感度] を選び、[高] を選びます。

# 認証マークを確認する

このカメラが対応している認証マークの一部は、画面に表示して確認できます。また、その他の認証マークは、本ガイドやカメラ本体、カメラが入っていた箱にも表記されています。



● [認証マーク表示] を選び、<**愛**> を押します。

# 表示言語を変える

画面に表示される言語を変えられます。



- [言語・3] を選び <(♥)> を押します。
- <</li>> か> を押して言語を選び、を押します。



再生モードにして、<(雷)を押したまま、すぐに <MENU> ボタンを押すことでも言語画面を表示できます。

# その他の基本機能を変える

次の機能も「**ff**] タブで設定できます。

- 「ビデオ出力方式」(単162)
- 「HDMI機器制御」(□ 161)
- [Wi-Fi 設定] (皿116)
- 「ワンタッチスマホボタン設定」(<u>142</u>)

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# カメラの設定を初期状態に戻す

カメラの設定を誤って変えてしまったときは、初期状態に戻せます。



# 1 [カメラ設定初期化] 画面を表示 する

●「カメラ設定初期化」を選び、<(♥)>を 押します。

# 2 初期状態に戻す

- <**4**> か <**▶**> を押して「OK]を選び、 <(い)> を押します。
- カメラが初期状能に戻ります。



- 次の機能は初期状態に戻りません。
- 個人認証機能で登録した内容(□42)
- -[ff] タブの [日付/時刻] (M149)、[エリア設定] (M150)、 [言語 ②] (四 154)、[ビデオ出力方式] (四 162)
- マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (176)
- 撮影モード (皿61)
- Wi-Fi 機能で登録した内容 (□116)

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

# アクセサリー

別売アクセサリーや市販の対応機器を使って楽しみかたを広げる

システムマップ	157	別売アクセサリーの使いかた	159
別売アクセサリー	158	テレビで見る	159
雷源	158	家庭用電源でカメラを使う	162
ストロボ	158	ソフトウェアを使う	164
		ソフトウェアについて	
プリンター	159	ケーブルを使ってパソコンと接続する	164
		画像をパソコンに取り込む	165

<b>D刷する</b>	166
かんたん印刷	166
印刷設定をする	
動画を印刷する	
印刷指定 (DPOF)	
フォトブック指定	173

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

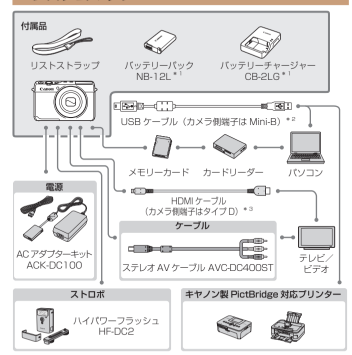
設定メニュー

アクセサリー

付録



# システムマップ



- \*1別売りも用意されています。
- \*2キヤノン純正品(インターフェースケーブル IFC-400PCU) もあります。
- \*3長さ2.5m以下の市販品をお使いください。

#### アクセサリーはキャノン純正品ので使用をおすすめします

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組みあわせてお使いになった場合に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリーので使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合 (例えばバッテリーバックの液漏れ、破裂など) に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキャノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。アクセサリーは、諸事情により予告なく販売を終了することがあります。また、地域によってはお取り扱いがないことがあります。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P∓-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



# 別売アクヤサリー

必要に応じてお買い求めの上、ご利用ください。なお、アクセサリーは、 諸事情により予告なく販売を終了することがあります。また、地域によってはお取り扱いがないことがあります。

# 電源



#### バッテリーパック NB-12L

充電式のリチウムイオン電池です。

## バッテリーチャージャー CB-2LG

- バッテリーパック NB-12L 用のバッテ リーチャージャーです。
- ・このカメラでキャノン純正以外のバッテリーをお使いになると、 「バッテリー通信エラー」のメッセージが表示され、所定の操作が 必要となります。なお、純正以外のバッテリーに起因することが明 らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一 切責任を負いかねます。



バッテリーには、カバーがついているので、充電したバッテリーは ▲ が見えるように、充電前のバッテリーは ▲ が隠れるようにカバーを取り付けると、充電状態を見分けることができます。



## AC アダプターキット ACK-DC100

家庭用電源でカメラを使えます。カメラを長時間連続して使うときや、プリンターやパソコンとつなぐときには、この AC アダプターキットをお使いになることをおすすめします(カメラ内のバッテリーは充電できません)。



- •バッテリーチャージャーや AC アダプターキットは、AC 100 240 V 50/60 Hzの地域で使えます。
- プラグの形状があわないときは、市販の電源プラグ変換アダプターを使ってください。なお、海外旅行用の電子式変圧器は故障の原因になりますので絶対に使わないでください。

# ストロボ



#### ハイパワーフラッシュ HF-DC2

●被写体が遠すぎて内蔵ストロボの光が届かないときに使う外付けストロボです。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

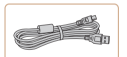
Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付線





# インターフェースケーブル

#### IFC-400PCU

● パソコンやプリンターとカメラをつなぐ ケーブルです。



### ステレオ AV ケーブル AVC-DC400ST

● 撮影した画像をテレビに表示して楽しめます。





# キヤノン製 PictBridge 対応プリンター

キヤノン製のPictBridge対応プリンター をつなぐと、パソコンを使わずに、撮影 した画像を印刷できます。

製品の詳細については、ホームページや カタログで確認していただくか、お客様 相談センターへお問いあわせください。 静止面

静止画

動画

耐面

基本編

お使いになる前に

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑

索引

# 別売アクセサリーの使いかた

テレビで見る

カメラとテレビをつなぐと、撮影した画像をテレビで見ることができます。 なお、お使いになるテレビとのつなぎかたや入力の切り換えかたについて は、テレビの使用説明書を参照してください。



● テレビに表示しているときは、一部の情報が表示されないことがあります (CL 184)。

#### 熱止雨

#### 耐雨

# ■ HD (ハイビジョン) 対応テレビで見る

市販の HDMI ケーブル(長さ 2.5m 以下、カメラ側端子はタイプ D)でカメラと HD 対応テレビをつないでカメラを操作すると、撮影した画像をテレビで見ることができます。また、[〒M 1007] [ 〒M 1007] で撮影した動画は HD (ハイビジョン) 画質で見ることができます。



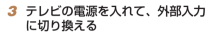
# 1 カメラとテレビの電源を切る

# 2 カメラとテレビをつなぐ

ケーブルのプラグを、図のようにテレビの HDMI 入力端子へしっかりと差し込みます。



ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラ の端子へしっかりと差し込みます。



● テレビの入力を、手順2の操作でつない だ外部入力に切り換えます。



#### **4** カメラの雷源を入れる

- <▶> ボタンを押して電源を入れます。
- 画像がテレビに表示されます(カメラの 画面には何も表示されません)。
- 見終わったらカメラとテレビの電源を 切ってから、ケーブルを抜きます。



テレビにつないだときは、画面をタッチして操作することはできません。



• HD 対応テレビにつないだときは、操作音は鳴りません。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



# - テレビのリモコンで操作する

HDMI 機器制御機能(HDMI CFC)対応のテレビとカメラをつなぐと、テ レビのリモコンで画像の切り換えや、スライドショーなどの操作ができま đ,

テレビによっては、テレビ側の設定が必要です。詳しくは、テレビの使用 説明書を参照してください。



# 設定する

● <MFNU> ボタンを押して、「**f**†」タブの 「HDMI機器制御]を選び、「入]を選び ます (□26)。

# 2 テレビとカメラをつなぐ

● [HD (ハイビジョン) 対応テレビで見る | の手順 1 ~ 2 (□ 160) の操作でテレ ビとカメラをつなぎます。

# 3 画像を表示する

- テレビの電源を入れ、カメラの <下> ボ タンを押します。
- 画像がテレビに表示されます(カメラの 画面には何も表示されません)。

#### **4** テレビのリモコンで操作する

- リ干コンの <</li>√> で画像を選び ます。
- 決定ボタンを押すとテレビに操作パネル が表示されます。<**◆**> か **◆→** で項目 を選び、もう一度決定ボタンを押します。

## テレビに表示される操作パネル一覧

	₽	戻る	メニューが消えます。
		グループ再生	連続撮影( <u></u> 41、82)された画像、[ <b>心</b> ] モード( <u></u> 63)で撮影された画像を表示します(グループ化された画像を選んでいるときのみ表示)。
	▶ 動画再生		動画を再生します(動画を選んでいるときのみ表示)。
	<b>\$</b>	スライドショー	画像を自動的に再生します。再生中にリモコンの< <b>◆</b> > か<▶> を押すと画像を切り換えられます。
インデックス表示		インデックス表示	画像を一覧で表示します。
	DISP.	情報表示切り換え	画面の表示を切り換えます (Q 89)。



- カメラの <MENU> ボタンを押すなど、カメラを操作して表示を変えたとき は、テレビのリモコンでの操作ができなくなります。カメラで 1 枚表示に戻 してからリモコンで操作してください。
- ズームレバーを操作して表示を変えたときは、テレビのリモコンでの操作が できなくなります。カメラで1枚表示に戻してからリモコンで操作してくだ さい。
- HDMI 機器制御機能(HDMI CEC)に対応したテレビであっても、正しく動 作しないことがあります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### 熱止面

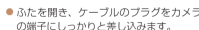
#### 耐価

いで、カメラを操作すると、撮影した画像をテレビで見ることができます。

# **1** カメラとテレビの雷源を切る

# **ク** カメラとテレビをつなぐ

● ケーブルのプラグを、図のようにテレビ の外部入力端子へしっかりと差し込みま đ,





● [HD (ハイビジョン) 対応テレビで見る | の手順3~4(1160)の操作で画像 を表示します。



- ●出力方式(NTSC/PAL)があわないと、画像が正しく表示されま せん。**<MFNU>**ボタンを押して、「**タサ**] タブの「ビデオ出力方式] で出力方式を変えてください(日本国内の出力方式は、「NTSC」 です)。
- テレビにつないだときは、画面をタッチして操作することはできま。 tth.



カメラとテレビをつなぐと、カメラの画面表示をテレビに表示して撮影でき ます。撮影操作は、カメラの画面を使ったときと同じです。ただし、ピント 位置拡大 (M51) はできません。また、「欄」 モード時 (M56)、 「★】 モード時は、テレビに出力できません。

静止面

動画

# 家庭用電源でカメラを使う

AC アダプターキット ACK-DC100 (別売) を使うと、バッテリーの残量 を気にせずにカメラを使うことができます。

# 1 カメラの雷源を切る

# 2 ふたを開ける

●「バッテリーとカードを入れる」の手順 1 (**13**) の操作でカード/バッテリー 収納部のふたを開き、図のように通し部 のふたを開きます。

# 其木編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録

索引

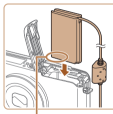


# ■ HD (ハイビジョン) 非対応テレビで見る

ステレオ AV ケーブル AVC-DC400ST (別売) でカメラとテレビをつな

- ふたを開き、ケーブルのプラグをカメラ

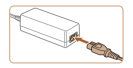
# 画像を表示する



端子部

#### 3 カプラーを入れる

● カプラーを図の向きにして、「バッテリー のバッテリーを入れる方法と同じ操作で カプラーを入れます。



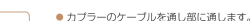
#### 5 雷源コードを取り付ける

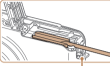
- ■雷源コードをアダプターに差し込み、プ ラグをコンセントに美し込みます。
- カメラの雷源を入れると、カメラが使え ます。
- 使い終わったら、カメラの雷源を切って からプラグをコンセントから抜いてくだ さい。



- カメラの電源を入れたまま、プラグや電源コードを抜かないでくだ さい。撮影した画像が消えたり、カメラが故障することがあります。
- 故障の原因となるためアダプターやコードを固定して使わないでく ださい。







涌し部

# 4 ふたを閉める

ふたを①の方向へたおして押さえたまま。 ②の方向へ「カチッ」と音がするまで動 かして閉めます。



お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



# ソフトウェアを使う

ここでは、弊社 Web サイトからダウンロードするソフトウェアの紹介のほか、インストール方法、画像をパソコンに取り込む方法について説明します。

# ソフトウェアについて

ソフトウェアを弊社 Web サイトからダウンロードしてインストールすると、パソコンで次のようなことができます。

## CameraWindow (カメラウィンドウ)

● 画像の取り込みやカメラの各種設定

# ImageBrowser EX (イメージブラウザー イーエックス)

- ●画像の閲覧をはじめ、検索や整理などの画像管理
- 画像の印刷や各種の編集
- インターネットに接続できる環境が必要なため、プロバイダーとの 接続料金や通信料金が別途かかります。

# ■ ソフトウェアの使用説明書

ソフトウェアを使うときに参照してください。各ソフトウェアのヘルプ機能から参照することができます(一部のソフトウェアは除く)。

# ケーブルを使ってパソコンと接続する

# ■パソコンの環境を確認する

ソフトウェアがお使いになれるパソコンは以下のとおりです。詳細なシステム構成や最新の OS を含む対応状況については弊社 Web サイトを確認してください。

	Windows	Mac OS
OS *	Windows / SPT Windows Vista SP2	Mac OS X 10.9 Mac OS X 10.8.2 以降 Mac OS X 10.7

\* Wi-Fi 機能を使ってパソコンに画像を送るときは、「パソコンの環境を確認する」 (○123) でパソコンの環境を確認してください。



• 最新の OS を含む対応状況については弊社 Web サイトを確認してください。

# インストールする

ソフトウェアをインストールする方法については、「インストールする」 ( 124) を参照してください。 お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付緑



# 画像をパソコンに取り込む

ここでは、Windows フと Mac OS X 10.8 を使って説明をしています。 その他の機能については、各ソフトウェアのヘルプ機能から参昭すること ができます (一部のソフトウェアは除く)。



# **1** カメラとパソコンをつなぐ

カメラの雷源が切れた状態でふたを開き (①)、USB ケーブルの小さい方のプラグ を図の向きにして、カメラの端子にしっ かりと差し込みます (②)。



● USB ケーブルの大きい方のプラグをパ ソコンの USB 端子に差し込みます。パ ソコンの USB 端子については、パソコ ンの使用説明書を参照してください。



# 2 雷源を入れて CameraWindow (カメラウィンドウ) を表示する

- <下> ボタンを押して電源を入れます。
- Mac OS では、カメラとパソコンが通信 できる状態になると、CameraWindow が表示されます。



- Windows では、以下の操作を行います。
- を変えるためのリンクをクリックします。





#### CameraWindow



●「画像を土ヤノンカメラからダウンロード L.ます] を選び [OK] をクリックします。

[編] をダブルクリックします。

# 3 画像を取り込む

- ●「カメラ内の画像の取り込み」をクリック したあと、「未転送画像を取り込む」をク リックします。
- ●画像がパソコンに取り込まれて、「ピク チャーフォルダ内に撮影日ごとのフォル ダに分けられて保存されます。
- ●取り込みが完了したら CameraWindow を閉じ、カメラの <▶> ボタンを押して 雷源を切ってからケーブルを抜きます。
- パソコンで画像を見る操作は、「ソフト ウェアの使用説明書 | (1164) を参照 してください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



- 熱止面
  - 動画
- 其木編 活用編
- カメラを知る

お使いになる前に

- オートモード プラスムービーオート /
- デュアルキャプチャーモード
- いろいろな撮影モード
- PŦ-K
- 五牛干―ド
- Wi-Fi 機能
- 設定メニュー
- アクヤサリー
- 付録
- 索引

# 印刷する

撮影した画像は、カメラとプリンターをつないで印刷することができます。 また、カメラで画像を指定しておき、一括印刷、写真店への印刷注文、フォ トブックの注文や印刷をすることができます。

なお、ここでは、キャノン製コンパクトフォトプリンター SFI PHY CP シリーズを使って説明しています。プリンターによっては表示される画面 やできることが異なります。プリンターの使用説明書もあわせて参照して ください。

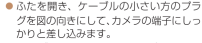
#### いいこと

# かんたん印刷

撮影した画像は、カメラと PictBridge (ピクトブリッジ) 対応プリンター (別売)を USB ケーブルでつないで、かんたんに印刷できます。

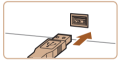
# ↑ カメラとプリンターの雷源を切る

# 2 カメラとプリンターをつなぐ



ケーブルの大きい方のプラグをプリン ターに差し込みます。プリンターとのつ なぎかたについては、プリンターの使用 説明書を参照してください。









- Windows フで手順 2 の画面が表示されないときは タスクバーの「■】を クリックします。
- Windows Vista または Windows XP をお使いのときは、手順 2 でカメラ の電源を入れるとパソコンに表示される画面で「画像をキヤノンカメラから ダウンロードします〕をクリックして、CameraWindowを表示します。こ の操作で画面が表示されないときは「スタート」メニュー▶「すべてのプロ グラム】 ▶ [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] ▶ [CameraWindow] を選びます。
- Mac OS で手順2の操作をしても CameraWindow が表示されないときは、 Dock (デスクトップ下部に表示されるバー) の [CameraWindow] アイコ ンをクリックします。
- ソフトウェアの画像取り込み機能を使わなくても、カメラとパソコンをつな ぐだけで画像を取り込むことができますが、次のような制限事項があります。
- カメラとパソコンをつないでから操作できるようになるまで、数分かかるこ とがあります。
- 一縦位置で撮影した画像が構位置になって取り込まれることがあります。
- 保護した画像が、パソコン側で解除されることがあります。
- OS のバージョンや使用するソフトウェア、ファイルサイズによっては、画 像や画像に付属する情報が正しく取り込まれないことがあります。
- 動画編集など、ソフトウェアの機能が一部使えなくなることがあります。



<▶> ボタンを押して電源を入れます。

### 5 画像を選ぶ

<</li><</li><</li></l></l></l></l></l></l><

# 6 印刷画面を表示する

<∰>を押したあと、[♣] を選び、も う一度 <∰> を押します。



○ 標準設定○ 標準設定

Do 1 枚

用紙設定

MENU S

# 7 印刷する

- <▲> か <▼> を押して [印刷] を選び、<</li>を押します。
- 印刷がはじまります。
- 別の画像を印刷するときは、印刷が終わったあと、手順5からの操作を繰り返します。
- 印刷が終わったらカメラとプリンターの 電源を切り、ケーブルを抜きます。



D7 標準設定

7 標準設定

**圆**】標準設定

● キヤノン製 PictBridge 対応プリンター(別売)については、「プリンター」 (◯ 159) を参照してください。

# 印刷設定をする



# ✔ 印刷画面を表示する

 「かんたん印刷」の手順1~6(□166 ~167)の操作で左の画面を表示します。

## 2 設定する

◆<</p>
◆>か<</p>
▼>を押して項目を選び、

<

標準設定 プリンターの設定にしたがいます。 日付 日付を入れて印刷します。 **9**] 画像番号 画像番号を入れて印刷します。 而方 日付と画像番号の両方を印刷します。 tЛ 標準設定 プリンターの設定にしたがいます。 tЛ M λ 撮影時の情報を使って最適な設定で印刷します。 赤目 1 赤く写った日を補正します。 Q); 印刷枚数 印刷枚数を指定します。 トリミング 印刷する節囲を指定します (□ 168)。 用紙設定 用紙サイズやレイアウトなどを指定します (□ 168)。 お使いになる前に

其木編

静止面

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

亜生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



MENII 5

煙港設定 連進設定 1 10 田組設定 ] 標准設定

# 1 「トリミング〕を選ぶ

- ●「印刷設定をする」の手順 1 (□ 167) の操作で印刷画面を表示したあと、「トリ ミング]を選び、<( ) を押します。
- 切り抜く範囲を示す枠が表示されます。



# 2 切り抜く範囲を指定する

- ズームレバーを動かして枠の大きさを変 えます。
- <</p>
  <</p>

  <</p>

  </ を変えます。
- <(\bar{\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\tint{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\te\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi
- **<MFNU>** ボタンを押したあと、<**▲>** か <▼> を押して「領域確定」を選び、 <∰> を押して設定します。

# 3 印刷する

- 「かんたん印刷」の手順フ(□167)の 操作で印刷します。
- ●画像が小さすぎたり、縦横比によっては、トリミングできないこと があります。
  - カメラで「日付写し込み個」の指定をして撮影した画像をトリミン グすると、日付が正しく印刷されないことがあります。

# 用紙サイズやレイアウトを選んで印刷する



□ □ □ □ 用紙サイズ

MENU キャンセル SET 次へ

# 「用紙設定] を選ぶ

●「印刷設定をする」の手順 1 (□ 167) の操作で印刷画面を表示したあと、「用紙 設定〕を選び、<(\*\*)>を押します。

## 2 用紙サイズを選ぶ

● <
>> か <
>> を押して内容を選び. <(い)>を押します。



## 3 田紙タイプを選ぶ

● <<>> か <▼> を押して内容を選び、 <(い)>を押します。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑





#### 4 レイアウトを選ぶ

- <</p>
  > か <</p>
  > を押して内容を選びます。
- ●「複数画像」を選んだときは、<<>> か <▶>を押して印刷枚数を選びます。
- を押します。

# 5 印刷する

# レイアウトで設定できる項目

標準設定	プリンターの設定にしたがいます。
フチあり	フチをつけて印刷します。
フチなし	フチなしで印刷します。
複数画像	1 枚の用紙に印刷する画像の枚数を選びます。
IDフォト	証明写真用の画像を印刷します。 記録画素数がLで、縦横比が 4:3 の画像にのみ指定できます。
固定サイズ	印刷する大きさを指定します。 L 判、はがき、ワイドサイズでのみ指定できます。

# 証明写直を印刷する





# ¶ 「ID フォト] を選ぶ

■「用紙サイズやレイアウトを選んで印刷す る | の手順 | ~4 ( 168 ~ 169) の操作で [ID フォト] を選び、<∰> を押します。

# 2 長辺と短辺の長さを選ぶ

● <<>> か <▼> を押して項目を選んだあ と、<**◆**> か **<▶**> を押して長さを選び、 <(い)>を押します。

## 3 印刷する範囲を選ぶ

●「画像を切り抜いて印刷する(トリミン グ) | の手順2 (□ 168) の操作で印刷 する範囲を選びます。

静止画

其木編

#### 活用編

カメラを知る

お使いになる前に

#### オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

#### いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

# 4 印刷する



# 動画を印刷する





# 印刷画面を表示する

- 「かんたん印刷」の手順 1 ~ 6 (□ 166) ~ 167) の操作で動画を選び、左の画面 を表示します。
- <**4**> か <**▶**> を押して「**心**」を選んだ あと、<(\*\*)>を押して左の画面を表示し ます。

# 2 印刷方法を選ぶ

● <<p>> か <</p>> を押して「問」を選び、 <◆> か <▶> を押して印刷方法を選び ます。

# 3 印刷する

# 動画の印刷方法

1 コマ	表示されているシーンを静止画として印刷します。		
連続コマ	動画から一定の間隔で抜き出したシーンを、1枚の用紙に並べて印刷 します。[キャブション]を[入]にすると、フォルダ番号、画像番号、 コマの経過時間を同時に印刷できます。		



- 印刷中に<(い)>を押すと、印刷を中止します。
- CP720 / CP730 以前のキャノン PictBridge 対応プリンターでは、「ID フォ ト〕や「連続コマ〕は指定できません。

静止画

# 印刷指定 (DPOF)

カード内の画像から印刷したい画像や印刷枚数などを指定して、一括印刷 (□ 173) や写直店への印刷注文をすることができます(最大 998 画像)。 なお、この指定方法は、DPOF (Digital Print Order Format) 規格に準 拠しています。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### 熱止面

# 印刷内容を指定する

印刷タイプや日付、画像番号といった印刷内容を設定できます。この設定は、 印刷指定したすべての画像に共通して適用されます。



● <**MENU**> ボタンを押して、「凸」タブ の「印刷の設定」を選んだあと、項目を 選び、設定します (○26)。

	スタンダード	1 枚の用紙に 1 枚の画像を印刷
印刷タイプ	インデックス	1 枚の用紙に縮小画像を複数印刷
	両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷
日付	入	撮影日を入れて印刷
מום	切	_
画像番号	入	画像番号を入れて印刷
四隊田石	切	_
印刷後指定解除	入	印刷後、画像の印刷指定をすべて解除
印刷技相处胜际	切	_



- プリンターまたは写真店によっては、設定した内容が反映されない ことがあります。
- 他のカメラで設定したカードをこのカメラに入れると、[●] が表 示されることがあります。このカメラで設定を変えると、設定済み の内容がすべて書き換えられることがあります。
- [日付]を「入」に設定すると、お使いのプリンターによっては、 日付が重複して印刷されることがあります。



- [インデックス] に設定したときは、[日付] と [画像番号] の両方を [入] にはできません
- 一部のキヤノン製 PictBridge 対応プリンター (別売) では、インデックス 印刷ができないことがあります。
- 日付の並びは、「作 タブの「日付/時刻」で設定した内容で印刷されます。  $(0.15)_{a}$

**静**上
面

# 1 枚ずつ枚数を指定する



# [印刷する画像を指定] を選ぶ

● <MENU> ボタンを押して、「凸」 タブの 「印刷する画像を指定」を選び、< を押します。

#### 2 画像を選ぶ

- <</p>
  <br/>
  <br/>
  か<br/>
  <br/>
  <br/>
  を押して画像を選び、 <(学)>を押します。
- 枚数指定ができるようになります。
- 「インデックス」では、指定されると「✓] が表示され、もう一度 <∰> を押すと 解除されて [ノ] が消えます。

其木編

活用編

カメラを知る

お使いになる前に

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





#### 3 枚数を設定する

- <▲> か <▼> を押して枚数を指定します (最大 99 枚)。
- 手順 2 ~ 3 の操作を繰り返して、画像と 枚数を指定します。
- ●[インデックス]では枚数の指定ができません。手順2の操作で画像のみを選んでください。
- <**MENU**> ボタンを押すと設定され、メニュー画面に戻ります。

#### 静止面

# ■節用で指定する



- ●「1枚ずつ枚数を指定する」の手順 1 (□ 171)の操作で[範囲で指定]を選び、<(雷)>を押します。
- ●「範囲で指定する」の手順2~3 (M99)の操作で指定します。
- <▲> か <▼> を押して [画像指定] を 選び、<(愛)> を押します。

# ■すべての画像を指定する



- 「1枚ずつ枚数を指定する」の手順1 (□171)の操作で[すべての画像を指定]を選び、〈雷〉を押します。
- <**◆**> か <**▶**> を押して [OK] を選び、 <**(**\*\*\*)> を押します。

#### 静止面

静止画

# ■すべての指定を解除する



- ●「1枚ずつ枚数を指定する」の手順 1 (○171)の操作で「すべての指定を解除」を選び、<(※)>を押します。
- <</li>かを押して [OK] を選び、を押します。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# 印刷指定 (DPOF) した画像を印刷する



- 印刷指定した画像 (M170~172) があるときは、カメラと PictBridge 対 応プリンターをつなぐと左の画面が表示 されます。<**▲**> か **<**▼> を押して「す ぐに印刷]を選び、〈鷽〉を押すと、印 刷指定した画像をかんたんに印刷できま đ.
- 印刷を中断して再開したときは、続きの 画像から印刷されます。

# フォトブック指定

カード内の画像からフォトブックに使いたい画像を指定(最大998画像) し、ソフトウェアを使ってパソコンに取り込むと、指定した画像が専用の フォルダにコピーされます。インターネットでフォトブック注文するとき や、お使いのプリンターで印刷するときに便利です。

# 指定方法を選ぶ



● <MENU> ボタンを押して、「▶」 タブ の「フォトブック指定」を選んだあと、 指定方法を選びます(□26)。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引



パソコンに取り込んだあとは、「ソフトウェアの使用説明書」(□ 164) やお 使いのプリンターの使用説明書もあわせて参照してください。

他のカメラで設定したカードをこのカメラに入れると、[●] が表 示されることがあります。このカメラで設定を変えると、設定済み

の内容がすべて書き換えられることがあります。



# 1枚ずつ指定する



#### 「画像指定」を選ぶ

● 「指定方法を選ぶ」(□173)の操作で 「画像指定」を選び、<∰>を押します。



# 2 画像を選ぶ

- < ◆> か < ▶> を押して画像を選び. <(際)>を押します。
- 「✓」が表示されます。
- もう一度 <(\m)> を押すと解除され、[✓] が消えます。
- 別の画像も指定するときは、上記の操作 を繰り返します。
- <MENU> ボタンを押すと設定され、メ ニュー画面に戻ります。

# ■ すべての画像を指定する



- ●「指定方法を選ぶ」(M173)の操作で 「すべての画像を指定」を選び、<帰> を押します。
- <**4**> か <**▶**> を押して「OK」を選び、 <ぽ> を押します。

静止画

# すべての指定を解除する



- 「指定方法を選ぶ | (□ 173) の操作で 「すべての指定を解除」を選び、<帰> を押します。
- <**4**> か <**▶**> を押して「OK」を選び、 <ぽ> を押します。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

重生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



# 付録

カメラを使うときに役立つ情報

故障かな	?と思ったら		176
		ージー覧	
画面の表	示内容一覧		183
撮影時	(情報表示あり)		183
再生時	(詳細情報表示)		184

能/メニュー 一覧	185
撮影機能一覧	185
FUNC. メニュー 一覧	186
🗖 撮影タブメニュー 一覧	188
<b>タウ</b> 設定タブメニュー 一覧	191
▶ 再生タブメニュー 一覧	191
	191
	192

日ごろの取り扱いについて	1	92

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

\_\_\_\_

付録



# ■ 故障かな?と思ったら

「カメラが故障したのかな?」と考える前に、次の例を参考に確認してください。ただし、問題が解決しないときは、別紙の修理受付センターへご相談ください。

## 雷源

#### 雷源ボタンを押してもカメラが動作しない

- バッテリーを充電してください (○12)。
- バッテリーが正しい向きで入っているか確認してください(□13)。
- カード/バッテリー収納部ふたが閉じているか確認してください(□14)。
- バッテリーの端子が汚れているとバッテリー性能が低下します。綿棒などで端子を ボき、バッテリーを数向入れなおしてください。

#### バッテリーの消耗が早い

- 低温下ではバッテリー性能が低下します。バッテリーの端子部が他の金属にふれないようにして、ポケットなどで温めてからお使いください。
- 上記を確認しても、充電したのにすぐ使えなくなるときはバッテリーの寿命です。新 しいバッテリーをお買い求めください。

#### レンズが出たままで収納されない

 電源を入れたまま、カード/バッテリー収納部ふたを開けないでください。ふたを 閉じたあと、電源を入れてからもう一度切ってください(単14)。

#### バッテリーがふくらむ

バッテリー特性のため安全上は問題ありません。ただし、バッテリーがふくらむことでカメラに入らなくなったときは、別紙の修理受付センターへご相談ください。

#### テレビ表示

テレビに表示できない/画面が乱れる(1162)

#### 撮影

#### 撮影できない

再生モードのとき (□86) は、シャッターボタンを半押ししてください (□24)。

#### 暗い場所での画面表示がおかしい(○24)

#### 撮影中の画面表示がおかしい

次のときは、静止画には記録されませんが、動画には記録されます。注意してください。

● 蛍光灯や LED などの照明下で撮影すると、画面がちらついたり横帯が表示されたり することがあります。

#### 画像に日付が写し込まれない

- [日付/時刻] の設定 (二15) だけでは写し込まれませんので、[日付写し込み母] を設定してください (二40)。
- [日付写し込み倒] が設定 (440) できない撮影モード (4190) では、写し 込みはされません。

シャッターボタンを押したら、画面に [4] が点滅表示されて撮影できない (234)

#### シャッターボタンを半押ししたときに、[9] が表示される(134)

- [手ブレ補正]を[入]にしてください(□85)。
- ストロボを上げて、ストロボモードを「♣」にしてください(□83)。
- ISO 感度を高くしてください(M 75)。
- 三脚などでカメラを固定してください。また、三脚などでカメラを固定するときは、 「手ブレ補正」を「切」にして撮影することをおすすめします(○85)。

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

, , , ,

付録



#### 画像がボケア撮影される

- ●シャッターボタンを坐押ししてピントを合わせてから 撮影してください  $(\square 24)_{a}$
- 撮影距離節囲内に被写体をおさめて撮影してください (○194)。
- 「△F補助光」を「ス〕にしてください(○52)。
- ・ 章図しない機能(マクロ撮影など)が設定されていないか確認してください。
- フォーカスロック、AFロックで撮影してください(M79,82)。

#### 画像がブレて撮影される

● タッチシャッター機能を使って撮影するときは、撮影シーンによっては、画像がブ し、やすくなることがあります。カメラをしっかりと持って撮影してください。

#### シャッターボタンを半押ししても、AF フレームが表示されずピントが合 わない

被写体の明暗差がある部分を画面中央にしてシャッターボタンを半押しするか、半 押しを何度が繰り返すと AF フレートが表示され、ピントが合うことがあります。

#### 被写体が暗すぎる

- 露出補正で明るさを補正してください(M 73)。
- i- コントラストで補正してください(□75, 110)。
- ◆ AF ロックまたはスポット測光で撮影してください(□ 74)。

#### 被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボを下げて、ストロボモードを「⑤」にしてください(□33)。
- 露出補正で明るさを補正してください(M73)。
- ◆ AF □ックまたはスポット測光で撮影してください(□ 74)。
- 被写体にあたっている照明を弱めてください。

### ストロボが光ったのに暗い画像になる(134)

- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください(□194)。
- ISO 感度を高くしてください(口75)。

#### ストロボ撮影した画像の被写体が明るすぎる(白トビする)

- ストロボ撮影に適した距離で撮影してください(□194)。
- ストロボを下げて、ストロボモードを「匁」にしてください(□33)。

#### サブ面面が暗い

• シーンによっては 場影画面に比べてサブ画面が暗めになることがあります

#### ストロボ撮影時、 画像に白い占などが写る

空気中のちりなどにストロボ光が反射しました。

#### 画像が粗い感じになる

- ISO 感度を低くして撮影してください(M75)。
- 撮影モードによっては ISO 感度が高くなるため 細い感じの画像になることがあり ## (M62).

#### 日が赤く写る (○49)

- 「赤日緩和ランプ」を「入」に設定してください(○53)。ストロボ撮影のときは、 ランプ (前面) (○3) が点灯します。また 写される人がランプを見ていると きに効果があります。「室内を明るくする」、「写したい人に近づく」と効果が上がり ます.
- 赤日補正で補正してください(M111)。

#### カードへの画像の記録時間が長い、または連続撮影速度が遅くなった

カードをこのカメラで物理フォーマットしてください(M152)。

#### 撮影機能や FUNC、メニューの設定ができない

● 設定できる項目は撮影モードによって変わります。「撮影機能一覧」、「FUNC メニュー 一覧」、「撮影タブメニュー一覧」(**□ 185** ~ 190) で確認してください。

#### 赤ちゃんやこどものシーンアイコンが表示されない

● 赤ちゃんやこどものアイコンは、個人認証機能(□42)で誕生日を登録しないと 表示されません。誕生日を入力しても表示されないときは、顔情報を登録しなおす (□43)か、日付/時刻を正しく設定してください(□149)。

#### タッチ AF できない/タッチシャッターできない

● 画面の周辺部分をタッチしてもタッチ AF やタッチシャッターはできません。中央よ りの位置をタッチしなおしてください。

#### サブ画面に映る撮影者の縦構の向きがおかしい

● 「ストーリーカメラ像」で「鏡像にしない」に設定(1157、59)にしていると きは、静止画の撮影時や動画撮影中にカメラの姿勢を変えると、サブ画面の映像が 回転して表示/記録されることがあります。 「鏡像にする」に設定すると、正しい縦横の向きで表示/記録されます。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



#### 動画撮影

#### 正しい撮影時間が表示されない、または中断される

 カードをこのカメラで初期化するか、書き込み速度の速いカードを使ってください。 撮影時間が正しく表示されないときも、カードには実際に撮影した時間の動画が記録されています(□152、194)。

## 画面に [●] が表示され、撮影が自動的に終わった

カメラの内部メモリーが少なくなりました。次の方法を試してください。

- カードをこのカメラで物理フォーマットする(152)。
- 画質を変える(□50)。
- 書き込み速度の速いカードを使う (194)。

#### ズームできない

「鳰] 干ード(□64)では、動画撮影中にズームできません。

#### 被写体がゆがんで見える

• 撮影中に被写体がカメラの前を素早く横切ったときは、ゆがんで見えることがあります。これは対障ではありません。

## 再生

#### 再生できない

パソコンでファイル名やフォルダ構造を変えると再生できないことがあります。ファイル名やフォルダ構造については、「ソフトウェアの使用説明書」(口164)を参照してください。

#### 再生が中断する、または音声が途切れる

- このカメラで物理フォーマットしたカードを使ってください(152)。
- 動画を、読み込み速度の遅いカードにコピーして再生すると、再生が一瞬中断する ことがあります。
- パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像がフレーム(コマ)落ちしたり、音声が途切れたりすることがあります。

#### 動画を再生したときに音声が聞こえない

- [消音] を [する] に設定 (単149) しているときや、音声が小さいときは、音量 を調整してください (単87)。
- [遇] モード(□64)では音声が録音されていないため、音は出ません。

#### <町> ボタンを押してもホーム画面を表示できない

- カードに静止画が入っていないとホーム画面を表示できません。静止画を撮影してください。
- プリンターと接続しているときは、ホーム画面を表示できません。接続を解除してください。
- Wi-Fi 接続中は、ホーム画面を表示できません。接続を解除してください。

#### ストーリーハイライトのホーム画面でアルバムにしたい人物のアイコンが 表示されない

アルバムにしたい人物の名前が表示される静止画を選んでからストーリーハイライトのホーハ画面を表示してください(○114)。

#### カード

#### カードが認識されない

カードを入れたままでもう一度電源を入れなおしてください(M23)。

# パソコン

#### 画像をパソコンに取り込めない

カメラとパソコンをケーブルでつないで取り込むときは、次の操作で画像の取り込み速度を遅くすることで、問題が軽決できることがあります。

<ID>ボタンを押して再生モードにしたあと、<MENU>ボタンを押したまま、
 <A>と<</li>
 >を同時に押します。表示された画面で<</li>
 >か
 を押して [B]を選び、

#### Wi-Fi

#### < (ヤ) > ボタン を押しても Wi-Fi メニューを表示できない

- 撮影モードからは Wi-Fi メニューを利用できません。再生モードに切り換えてください。
- 再生モードでも、詳細情報表示、拡大表示、一覧表示(インデックス表示)のとき、Wi-Fi メニューは表示できません。詳細情報表示以外の 1 枚表示に切り換えてください。また、検索条件を指定して画像を表示しているときやグループ再生中も Wi-Fi メニューは表示できません。検索した画像の再生状態やグループ再生を解除してください。
- カメラをプリンター、パソコンまたはテレビとケーブルでつないでいるときは Wi-Fi メニューは表示できません。ケーブルを外してください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



#### カメラに接続先を登録できない

- カメラに登録できる接続情報は、あわせて 20 件までです。不要な接続情報を削除してから新しい接続先を登録してください(1145)。
- Web サービスの登録は、パソコンまたはスマートフォンを使って設定してください (□119)。
- スマートフォンの登録は、スマートフォンに専用アプリケーション「CameraWindow」をインストールしてから行ってください(M122)。
- パソコンの登録は、ソフトウェア「CameraWindow」をパソコンにインストールしてから行ってください。また、パソコンや Wi-Fi の環境や設定を確認してください(CD 123、127)。
- Wi-Fi の電波状態が悪くなるため、電子レンジや Bluetooth など、2.4 GHz 帯の周波数を使用する機器の近くでは使用しないでください。
- 本製品と接続先の機器(アクセスポイントなど)を近づけて、その間に物を置かないでください。

#### アクセスポイントに接続できない

アクセスポイントが、カメラの対応チャンネル(193)で通信していることを確認してください。また、アクセスポイントのチャンネル選択が自動のときは、カメラが対応するチャンネルのいずれかに手動で固定することをおすすめします。

#### 画像を送信できない

- 接続先の空き容量が不足しています。接続先の空き容量を増やしてから再度送信してください。
- 接続先のカメラに入れているカードのスイッチが [LOCK] 側 (書き込み禁止) になっています。スイッチを書き込みできる方へ切り換えてください。
- クラウドシンクロでアクセスポイントを経由して画像が送信されたとき(M142)は、パソコンで画像のファイル名やフォルダ名を変えたり移動したりすると、CANON iMAGE GATEWAYやWebサービスに送信されません。パソコンに送信された画像のファイル名やフォルダ名を変えたり移動したりする前に、CANON iMAGE GATEWAYやWebサービスに画像が送信されていることを確認してください。

#### 画像をリサイズして送信できない

- もとの画像より大きい記録画素数にはリサイズできません。
- 動画はリサイズできません。

#### 画像の送信に時間がかかる/無線接続が切断されてしまう

- 複数の画像を送信すると時間がかかることがあります。送信時に [M2] または 「S)を選択してリサイズすると、送信時間を短くできます (□107)。
- 動画を送信すると非常に時間がかかることがあります。
- Wi-Fi の電波状態が悪くなるため、電子レンジや Bluetooth など、2.4 GHz 帯の周波数を使用する機器の近くでは使用しないでください。なお、「『小!』が表示されていても、画像の送信に時間がかかることがあります。
- 本製品と接続先の機器(アクセスポイントなど)を近づけて、その間に物を置かないでください。

#### カメラを譲渡または廃棄するので、Wi-Fi の接続情報を消したい

Wi-Fi の設定を初期化してください(<u>146</u>)。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



# ■ 画面に表示されるメッセージー覧

画面にメッセージが表示されたときは、次のように対応してください。

#### カードがありません

カードが正しい向きで入っていません。カードを正しい向きで入れます(□14)。

#### カードがロックされています

 カードのスイッチが「LOCK」側(書き込み禁止)になっています。スイッチを書き 込みできる方へ切り換えます(□14)。

#### 記録できません

カードが入っていない状態で撮影しました。撮影するときは、カードを正しい向きで入れます(M14)。

#### カードが異常です(152)

●使えるカード(◯2)を初期化して正しい向きで入れて(◯14)も同じ表示が出るときは、別無の修理受付センターへご相談ください。

#### カード残量が足りません

カードの空き容量がないため、撮影(<sup>32</sup>、60、72) や編集(<sup>107</sup> 011) はできません。画像を消して(<sup>108</sup> 101) 空き容量を作るか、空き容量のあるカードに交換します(<sup>108</sup> 13)。

#### タッチ ΔF できません

タッチ AF ができない撮影モードです (□ 185)。

#### タッチ AF 解除されました

◆ タッチ AF で選んだ被写体が認識できなくなりました(□81)。

#### バッテリーを充電してください(12)

#### 画像がありません

• カードに表示できる画像が入っていません。

#### 保護されています (198)

#### 認識できない画像です/互換性のない JPEG です/画像が大きすぎます/ 再生できません(MOV)

- 非対応の画像やデータが壊れている画像は表示できません。
- パソコンで加工したり、ファイル名を変えたりした画像や、このカメラ以外で撮影した画像は、表示できないことがあります。

拡大できない画像です/連想再生できない画像です/回転できない画像です/処理できない画像です/処理できません/指定できない画像です/認証情報がありません/プレビューできませんでした/保存できませんでした

- パソコンで編集した画像やファイル名を変えた画像、このカメラ以外で撮影した画像は、以下の機能が使えないことがあります。また、動画では、\*の機能が使えません。認証情報の編集(1941)\*、拡大(1951)\*、連想再生(1977)\*、回転(1104)\*、またに入り(19104)、編集(107~111)\*、印刷指定(19170)\*、フォトブック指定(19104)\*
- グループ化された状態では処理できません(□41)。

#### 指定節囲が正しくありません

• 画像を範囲指定(199、102、172) するとき、始点に終点より遅い番号の画像、または終点に始点より早い番号の画像を指定しようとしました。

#### 指定枚数の上限を超えています

- 印刷指定 (単170) やフォトブック指定 (単173) の画像を 998 枚より多く指定しました。指定する画像を 998 枚以下にします。
- 印刷指定(□170)やフォトブック指定(□173)を正しく保存できませんでした。指定枚数を減らして、もう一度指定します。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



#### ファイルタが作成できません。

カード内の画像を保存するフォルダの番号が最大(999)になっていて、各フォルダに保存されている画像の番号も最大(9999)になっているため、フォルダの作成や撮影した画像の記録ができません。[ff] タブで[画像番号]を[オートリセット]に変えるか(□153)、カードを初期化します(□152)。

#### レンズエラーを検知しました

- レンズ動作中にレンズを押さえたり、ホコリや砂ボコリの立つ場所などでカメラを使うと表示されることがあります。
- 頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、別紙の修理受付センターへご相談ください。

#### カメラがエラーを検知しました(エラー番号)

- 撮影直後に表示されたときは、撮影されていないことがあります。再生して画像を確認してください。
- 頻繁に表示されるときは故障が考えられますので、エラー番号(Exx)を控えて、別紙の修理受付センターへご相談ください。

#### ファイルエラー

 パソコンで加工したり、このカメラ以外で撮影した画像は、プリンターにつないで も正しく印刷(CD166)できないことがあります。

#### 印刷エラー

用紙サイズの設定を確認してください(□168)。正しく設定されていてもこのエラーが表示されるときは、プリンターの電源を入れなおして、もう一度設定してください。

#### インク吸収体が満杯です

お使いのキヤノン製インクジェットブリンターに付属のパーソナル機器修理受付センター、またはお近くの修理受付窓口にインク吸収体の交換を依頼してください。

#### Wi-Fi

#### 接続に失敗しました

- アクセスポイントを認識できませんでした。アクセスポイントの設定を確認してください(単127)。
- 接続先が見つかりませんでした。カメラの電源を入れ直し、接続をやり直してくだ さい。
- 接続先の機器が、接続できる状態になっているか確認してください。

#### アクセスポイントが特定できません。

複数のアクセスポイントの WPS ボタンが同時に押されました。接続をやり直してください。

#### アクセスポイントが見つかりませんでした

- アクセスポイントの電源が入っているか確認してください。
- アクセスポイントを手動で指定している場合は、入力した SSID が正しいか確認してください。

# パスワードが正しくありません / Wi-Fi のセキュリティー設定が正しくありません

● アクセスポイントのセキュリティー設定を確認してください(□127)。

#### IPアドレスが重複しています

• 他の機器と IPアドレスが重複しないように、IPアドレスを設定し直してください。

#### 接続が切断されました/受信に失敗しました/送信に失敗しました

- Wi-Fi の環境が悪い可能性があります。
- 電子レンジや Bluetooth など、2.4 GHz 帯の周波数を使用する機器の近くでは使用しないでください。
- 本製品と接続先の機器(アクセスポイントなど)を近づけて、その間に物を置かないでください。
- 接続先の機器でエラーが発生していないか確認してください。

#### 送信に失敗しました カードが異常です

初期化したカードを正しい向きで入れても同じ表示が出るときは、別紙の修理受付センターへご相談ください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録





#### 受信に失敗しました

#### カード残量が足りません

画像を受信するカメラに入っているカードに空き容量がないため、画像を受信できません。画像を受信できません。画像を消して空き容量を増やすか、空き容量のあるカードに交換してください。

#### 受信に失敗しました

#### カードがロックされています

画像を受信するカメラに入っているカードのスイッチが「LOCK」側(書き込み禁止)になっています。スイッチを書き込みできる方へ切り換えてください。

# 受信に失敗しましたファイル名が作成できません

 画像を受信するカメラのフォルダ番号が最大値(999)で、かつ画像番号も最大値 (9999)のときは受信できません。

### サーバーの空き容量が不足しています

- CANON iMAGE GATEWAY にアップロードされている画像を削除して、空き容量を傾やしてください。
- クラウドシンクロ (□ 142) で送信した画像をパソコンに保存してください。

#### ネットワーク設定を確認してください

お使いのネットワーク回線を使ってインターネットに接続できるか確認してください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/

デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

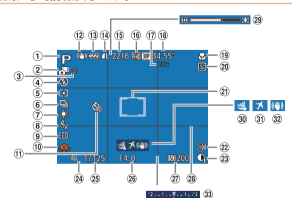
アクセサリー

付録



## 画面の表示内容一覧

### 撮影時(情報表示あり)



- ① 撮影モード (22.185)シーンアイコン (235)
- ② プラスハービー オートモード (2356)
- ③ 赤日白動補正 (M49)
- ④ ストロボモード (183)
- ⑤ 測光方式

- ⑥ ドライブモード  $(\square 41)$
- ⑦ 水銀灯白動補正 (250)ホワイトバランス
- (1176)⑧ マイカラー  $(\square 77)$
- ⑨ エコモード  $(\square 150)$
- 10 手ブレ警告 (234)

- ⊕ ヤルフタイマー  $(\square 38)$
- ② 手ブレ補正アイコン ( 136)
- 13 バッテリー残量表示  $(\square 183)$
- (4) 静止画の圧縮率 (四84)、記録画 素数 (二48)
- ⑤ 撮影可能枚数 \*  $(\square 194)$
- 16 動画の画質 (1150)

- ⑪ ズー / 倍率 (□37)、デジタ ルテレコンバーター  $(\Box 78)$
- 18 撮影可能時間 (194)
- ⑩ フォーカスゾーン (M78). AF □ック (□82)
- 20 目つむり検出 (252)

- ② AFフレーム (M79), Z ポット測光枠
- (1174)22 日付写し込み
  - (1140)
- ② i- コントラスト (22.75)
- ② AF ロック (<u>1174</u>), FF □ " ク (四84)
- ② シャッタースピード
- 26 絞り数値

- ② ISO 感度 (□ 75)
- 28 グリッドライン (M51)
- 29 ズーハバー (M32)
- ③ ウィンドカット (134)
- 3 エリア設定
- (150)32 手ブレ補正
  - (M85)いろいろな撮影モード
- 33 露出補正バー (M73)PŦ-K
  - 重生モード
  - Wi-Fi 機能
  - 設定メニュー

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート /

デュアルキャプチャーモード

- アクヤサリー
- 付線
- 索引

\*「幻」干ードでは、撮影できる回数が表示されます。

### ■ バッテリーの残量表示

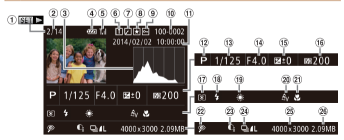
バッテリーの状態は、画面にマークやメッヤージで表示されます。

画面表示	内容
771	十分です。
<b>//</b>	少し減っていますが、まだ使えます。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残量が少なくなってきました。充電してください。
[バッテリーを充電してください]	残量がありません。すぐに充電してください。



183

## 再生時(詳細情報表示)



- ① 動画(232、87)
- ② 再生画像番号/総画 像数
- ③ ヒストグラム(□89)
- ④ バッテリー残量表示(11) 183)
- ⑤ Wi-Fi 電波の状態(□137)
- ⑥ クラウドシンクロ(□ 142)
- ⑦ 画像編集(<u>107</u>~ 111)
- ® お気に入り(口104)
- 9 保護 (二98)
- ⑩ フォルダ番号ー画像 番号 (□ 153)

- ⑪ 撮影日時(◯◯15)
- ⑫ 撮影モード(□ 185)
- ③ シャッタースピード(静止画)、画質/フレーム数(動画)(○48、50)
- ⑩ 絞り数値
- ⑤ 露出補正量 (□73)、露出シ フト量
- ® ISO 感度 (□75)、倍速 (□65)
- ① 測光方式(二74)
- ⑩ ストロボ発光 (□83)

- ⊕ ホワイトバランス(○76)
- ② マイカラー (口 77、109)、 クリエイティブ ショット効果 (口 63)
- ② フォーカスゾーン(□ 78)
- ② 赤目補正 (<u>111</u>)
- ② i- コントラスト (□75、110)
- ② グループ再生 (口93)、画像 編集(口107~

- 25 圧縮率 (画質)
  - (**184**) /記録 画素数 (**148**、
  - 50)、ダイジェス ト動画 (<u></u>90)、
  - MP4 (動画)、アルバハ (114)

## 177

●テレビに表示しているときは、一部の情報が表示されないことがあります (M159)。

## <sup>■</sup>「見る」(○○87)で表示される動画操作パネル一覧

② ファイルサイズ

- **乡** 終了
- タッチすると音量パネルが表示され、[▲] か [▼] をタッチすると音量を変えられます。音量が O のときは「¶」が表示されます。
- 再生
- ▶ スロー再生 (<◀> か <▶> を押して再生速度を変更) (音声は再生されません)
- |◀ 前スキップ\*または前のチャプター (Д 113) (<分) を押したままにすると連続戻し)
- ◆ フレーム戻し(〈 夢〉を押したままにすると早戻し)
- ▶ フレーム送り(<釁> を押したままにすると早送り)
- 次スキップ\*または次のチャプター (□113) (<圖> を押したままにすると連続送り)
  - ※編集 (□112)
- ★ チャプター消去(ダイジェスト動画を選んでいるとき (□113) に表示)
- ♪ PictBridge 対応プリンターとつないだとき(◯ 166)に表示
- \*約4秒前または後のフレームを表示



 動画再生中に <◀> か <▶> を押すと、前スキップ / 次スキップまたは前後の チャプターへのジャンプができます。



基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



## 機能/メニュー 一覧

## 撮影機能一覧

撮影モード		AUTO Ob a						SCN								0					<b>P</b>	
	P	A	AUTO	山	Δ)	ঞ		ø		27	*8*	XX	<b>a</b>	<u>a</u>	<b>©</b>	<b>₫</b>			<b>@</b>		*	<u></u>
機能						70	ĴŢ	63	(;)		•	3880	•		•	2-	_				.,,	=
露出補正(叫73)	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
ISO 感度 ( <u></u> 75)																						
NTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO 80 100 200 400 800 1600 3200 6400	0	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-
フォーカスゾーン(Д 78)																						
<b>▲</b> A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b></b>	0	-	_	_	_	0	-	-	-	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>A</b>	0	-	_	_	_	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
ストロボ (皿83)																						
<b>\$</b> ^A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_
\$	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_
<b>₹</b> <u>*</u> <b>③</b>	0	* 1	* ]	_	_	-	-	-	-	* 1	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_
<b>⑤</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AE ロック(叫74) / FE ロック(叫84)*2	0	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-
AFロック (叫82)	0	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	-	0	-
AF フレーム位置の変更( <u></u> 79)	0	-	_	_	_	0	-	-	-	_	0	-	-	-	-	-	_	0	0	0	0	-
タッチ AF (叫81)	0	0	0	0	0	0	* 3	* 3	*3	_	0	_	-	-	_	_	_	0	0	0	0	_
タッチシャッター (川40)	0	* 4	0	0	0	0	-	-	_	*5	0	* 5	* 5	-	* 4	* 4	* 4	0	0	0	0	* 4
画面の表示(皿24)																						
情報表示なし	0	0	0	_	0	0	-	-	_	0	0	0	-	-	-	_	_	_	0	0	0	0
情報表示あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- \* 1 選択不可。ただし状況に応じて [\*\*]
- \* 2 FE ロックは [3] では不可
- \*3 顔が検出されたときのみ可
- \* 4 追尾しないが、AF 枠の指定は可
- \* 5 撮影のみ可。被写体の指定は不可

お使いになる前に

基太編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録

索引

O 選択可能または自動設定 - 選択不可



## FUNC. メニュー 一覧

	撮影モード								SCN								0					) <u></u>
機能	F		AUTO	山	Ċ)	ą	ĴĻĴ	©j	<b>(3)</b>	27	*8*	XX	3	٨	0	2	2		2		*5	ij
ホワイトバランス(🏔 76)																						
QWB	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
※ ♣ ♣ ∰ 愚	C	)   –	_	-	-	_	0	0	0	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	0	С
マイカラー (瓜77)																						
€0FF	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
Đy ĐN Đse <sup>* 1</sup> ĐβW <sup>* 1</sup> ĐP ĐL ĐD ĐB ĐG ĐR ĐC <sup>* 2</sup>	C	) –	_	-	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	- 1	0	С
ドライブモード (241)	•																					
	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
<u>A</u> j	-	-   -	0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Γ
	C	) –	0	i –	-	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	-
<b>f</b>	C	) –	-	-	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	1 -
セルフタイマー ( <b>瓜38</b> )																						_
Ĉi	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
ශ්‍ර ලු ල	C	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
セルフタイマー設定 (二39)																						
時間* 4	C	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
枚数* 5	C	) –	0	-	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι-
測光方式 (〇74)																						_
<b>(9</b>	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	О
00	C	) –	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Γ-
* 1 ホワイトバランスは選択不可															) 選:	択可能	能また	は自	動設別	j -	選択	不7

- \* 1 ホワイトバランスは選択不可
- \*2 コントラスト、シャープネス、色の濃さ、赤・緑・青・肌色を5段設定
- \*3 AF ロック時、「爨」時は「**当**」
- \*4 枚数設定不可のモードでは0 秒設定不可
- \*5 枚数設定不可のモードでは1枚固定

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



撮影モード									SCN								0					<b>P</b>
	Р	A	AUTO	口边	<b>O</b>			© i				5000				-	-	_				
機能						41	ĴĹ	(3)	63	2	· <b>®</b>	XX	i	₫		2	2		2		<b>*</b> 5	₫,
静止画アスペクト比(〇48)																						
16:9	0	-	0	_	-	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_	_	0	0	0	0	_
3:2	0	-	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	_	- 1	_	-	_	0	0	0	0	_
4:3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:1	0	_	0	_	_	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_
記録画素数(🛄 48)																						
L	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M1	0	-	0	-	-	0	0	0	0	_	0	0	_	- 1	_	-	_	_	-	-	0	0
M2	0	-	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	-	-	0	0
S	0	_	0	_	_	0	0	0	0	_	0	0	_	- 1	_	_	_	_	-	_	0	0
圧縮率 (二84)																						
<b>S</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	- 1	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_	-	-	- 1	_
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動画の画質 (二48、50)																						
EFHD BOP	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
EHD EOD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	* 1	0	0	0	0	0	0	0	-
EVGA EOP	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	* 1	0	0	0	0	0	0	0	-

\* 1 縦横比の設定に連動して自動設定 (<u>48</u>)

O 選択可能または自動設定 - 選択不可

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P E-K

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## ☑ 撮影タブメニュー 一覧

撮影モード									SCN								0					<b>P</b>
1046 DAP	P	A	AUTO	口	ΔÌ	ঞ	0.0	©		2	·8·	XXX	<b>a</b>	<u>"</u>	<b>©</b>	<u>A</u>			2		*5	į,
機能							ĴĹ	63	65													
AFフレーム ( <u>Q79</u> )																						
顔優先 AiAF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	0
一点	0	-	_	-	0	0	-	_	-	-	0	0	0	_	0	-	0	0	0	0	0	0
AF フレームサイズ (Q 79)																						
標準	0	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0	_	0	_	0	_	0	0	0	0	0	0
<u>Л</u> \	0	-	_	_	0	0	_	_	_	_	0	_	_	_	0	_	0	0	0	0	0	0
デジタルズーム (237)																						$\neg$
入	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0
切	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	0	Ō	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テレコン 1.5x / テレコン 2.0x	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ピント位置拡大(単51)																						-
	0	_	0	0	_	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_
<u>\lambda</u>	_					_			_												-	
切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
サーボ AF (Q 80)	_				_						_							_	_			
<u>\( \lambda \) \( \lambda \) \</u>	0	_	_	_	0	0	_	-	_	_	0	_	_	-			_	0	0	0	_	
切	0	0	* 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンティニュアス AF ( <u></u> 80)	,																					
<u>入</u> 切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切	0	<b>—</b>	_	_	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
タッチシャッター (□40)																						
入	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\* 1 動きを検出したときは〔入〕

O 選択可能または自動設定 - 選択不可



お使いになる前に



	撮影モード								SCN								0					
	P	A	AUTO	口	D)	Ą		Ē		2	·8·	XXX	<b>5</b> )		0	<u>A</u>	۰		<b>2</b>		*5	4
機能						40	Ĵ	63	63	<u>:</u>	0	2000	<b>a</b>		رف	2	-		~		<i>`</i> 3	
AF 補助光 (口52)																						
入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
切	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストロボ設定(🛄 49、53)																						
赤目自動補正	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	_ ]	_	- [	- [	-	_ ]	- 1	-	_ ]	0	_
が日日勤補正 切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	-	0	0	0	0	0	_
赤目緩和ランプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	_
が日版相フンプ切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0	_
i- コントラスト ( <u>Q</u> 75)																						
オート	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
切	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀灯自動補正(💢 50)																						
入/切	_	_	0	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ウィンドカット(Д34)																						
オート / 切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
撮影直後のレビュー表示(🎎 53)																						
切 / クイック	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
表示時間 2秒/4秒/8秒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ホールド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
表示情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
衣小洞報 詳細表示	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

O 選択可能または自動設定 - 選択不可



お使いになる前に

基本編



撮影モー						:	SCN								0					<b>P</b>		
	Р	Ä	<b>AUTO</b>	口边	Δì.	13		Ē		<b>673</b>		NEEC			_		-			Date	*	
機能						40	ĴĹ	(3)	63	7	8	XXX	Ü	₽		₫.	2		2		*>	<u></u>
目つむり検出 (二52)																						
入 切	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	0	-	-	_	_	_	_	_	0	0	_	-
切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グ <u>リッドライン(</u> 151)																						
入/切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ストーリーカメラ(叫58)																						
入	<u> </u>	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
切	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手ブレ補正設定(単85)																						
切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手ブレ補正 入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
撮影時	0	_	-	_	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
ダイナミック IS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日付写し込み 🖗 (🛄 40)																						
切	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日付のみ	0	0	0	_	_	0	0	0	0	_	0	0	-	-	_	_	_	_	-	_	0	_
日付+時刻	0	0	0	_	_	0	0	0	0	_	0	0	-	-	_	_	_	_	-	-	0	-
ストーリーカメラ像(叫57)																						
鏡像にする	Τ-	0	_	_	0	_	_	-	_	_	- 1	- 1	- 1	_	- 1	_	_	-	- 1	_	<b>-</b>	_
鏡像にしない	-	0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	- 1	-	_	_	_	_	_	_	_	- 1	_
ダイジェスト形式 (皿58)																						
静止画入り/静止画なし	T -	0	_	_	_	_	_	-	_	_	- 1	- [	- 1	_	_	_	_	_	-	-	- 1	-
個人認証設定(與42)	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>•</sup>個人認証機能(M42)で撮影すると、撮影モードや設定によっては名前が画面には表示されないが、静止画には記録されることがある



お使いになる前に

ブラスムービーオート / デュアルキャブチャーモード いろいろな撮影モード

基本編 活用編 カメラを知る オートモード

Pモード 再生モード Wi-Fi 機能 設定メニュー アクセサリー

付録索引

O 選択可能または自動設定 - 選択不可

## **行** 設定タブメニュー 一覧

項目	参照ページ
消音	<b>149</b>
音量	<b>149</b>
機能ガイド	<b>149</b>
日付/時刻	<b>1</b> 5
エリア設定	<b>150</b>
レンズ収納時間	<b>150</b>
エコモード	Д150
節電	Д23. 151
液晶の明るさ	Д151
起動画面	Д151
カードの初期化	Д 152
画像番号	Д 153

項目	参照ページ
フォルダ作成	<b>153</b>
単位	<b>153</b>
ビデオ出力方式	<b>162</b>
HDMI 機器制御	<b>161</b>
タッチパネル感度	<u>M</u> 154
Wi-Fi 設定	Д116
ワンタッチスマホボタン 設定	Д142
日本語入力設定	Щ29
認証マーク表示	Д 154
言語。夏	Д16
カメラ設定初期化	<b>1</b> 55

## ▶ 再生タブメニュー 一覧

項目	参照ページ
アルバムを再生	Д114
ダイジェスト動画の一覧 / 再生	Щ90
スライドショー	Щ96
消去	<b>101</b>
保護	Щ98
回転	<b>103</b>
お気に入り	<b>104</b>
フォトブック指定	<b>173</b>
i- コントラスト	<b>110</b>
赤目補正	ДПП
トリミング	<b>108</b>

項目	参照ページ
リサイズ	<b>107</b>
レタッチマイカラー	<b>1</b> 109
認証情報	Щ91
画像切り換え効果	Д88
一覧表示の効果	Щ91
スクロール再生	Щ88
グループ表示	Щ93
縦横自動回転	Д 104
再生開始位置	Д88
タッチアクション設定	Д106

## 🕒 印刷タブメニュー 一覧

項目	参照ページ
印刷	_
印刷する画像を指定	<b>171</b>
範囲で指定	QQ 172

項目	参照ページ
すべての画像を指定	<b>172</b>
すべての指定を解除	Д 172
印刷の設定	Д171

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート/ デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



### 再生モードの FUNC. メニュー 一覧

項目	参照ページ	項目	参照ペー
回転	Д 103	動画再生	Щ87
保護	Щ98	ダイジェスト動画のリン ク再生	Щ90
消去	Д101	連想再生	щэ
印刷	Д166	画像の検索	Щ92
グループ再生	Ш93	スライドショー	<u> </u>

### ■ 日ごろの取り扱いについて

- カメラは精密機器です。落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- カメラを磁石やモーターなどの、強力な磁場を発生させる装置の近くに、 絶対に置かないでください。電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像が消えたりすることがあります。
- カメラ、画面、ストーリーカメラに水滴や汚れがついたときは、眼鏡拭きなどのやわらかい布で拭き取ってください。ただし、強くこすったり、押したりしないでください。
- 有機溶剤を含むクリーナーなどでは、絶対にカメラ、画面、ストーリーカメラを拭かないでください。
- レンズにゴミがついているときは、市販のブロアーで吹き飛ばすだけにしてください。汚れがひどいときは、別紙の修理受付センターにご相談ください。
- カメラを寒いところから急に暑いところへ移すと、カメラに結露(水滴) が発生することがあります。カメラを寒いところから暑いところへ移す ときは結露の発生を防ぐため、カメラをビニール袋に入れて袋の口を閉 じ、周囲の温度になじませてから取り出してください。
- 結露が発生したときは、故障の原因となりますのでカメラを使わないでください。バッテリー、カードをカメラから取り出し、水滴が消えてから、カメラを使ってください。
- バッテリーを長期間保管するときは、バッテリーを使い切ってカメラから取り出し、ビニール袋などに入れて保管してください。バッテリーを使い切らずに長期間(1 年くらい)保管すると、バッテリー寿命を縮めたり、性能が劣化することがあります。

お使いになる前に

基太編

活田編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

亜生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## 主な仕様

カメラ部有効画素数 (最大)	約 1210 万画素	
レンズ焦点距離	5 倍ズーム:5.2 (W) – 26.0 (T) mm (35mm フィルム換算:24 (W) – 120 (T) mm)	
液晶モニター	3.0 型 TFT カラー液晶 有効画素数:約 92.2 万ドット	
ファイルフォーマット	DCF 準拠、DPOF 対応(Version 1.1)	
データタイプ	静止画:Exif 2.3(JPEG) 動画:MP4(映像:MPEG-4 AVC / H.264、 音声:MPEG-4 AAC-LC(ステレオ))	
インターフェース	Hi-Speed USB HDMI 出力 アナログ音声出力(ステレオ) アナログ映像出力(NTSC/PAL)	
電源	バッテリーパック NB-12L AC アダプターキット ACK-DC100	
大きさ(CIPA 準拠)	104.5 x 67.5 x 35.8 mm	
質量(CIPA 準拠)	約 289 g(電池・メモリーカード含む) 約 252 g(本体のみ)	

## Wi-Fi

規格	EEE 802.11b/g/n*  * 2.4 GHz 帯のみ	
伝送方式       OFDM 変調方式 (IEEE 802.11g/n)         DSSS 変調方式 (IEEE 802.11b)		
通信モード	インフラストラクチャーモード* <sup>1</sup> 、アドホックモード* <sup>2</sup> * 1 Wi-Fi Protected Setup に対応 * 2 Wi-Fi CERTIFIED IBSS	
対応チャンネル	1-13 ch	
セキュリティー	WEP、WPA-PSK (AES/TKIP)、 WPA2-PSK (AES/TKIP)	

## ■ デジタルズームの焦点距離 (35mm フィルム換算)

デジタルズーム [入]	24 - 480 mm (光学ズームとデジタルズームをあわせた焦点距離)	
デジタルテレコン 1.5 倍	36.0 - 720.0 mm	
デジタルテレコン 2.0 倍	48.0 - 960.0 mm	

## ■ストーリーカメラ

レンズ焦点距離	35mm フィルム換算:25 mm
開放F値	F2.8

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



#### ■撮影できる枚数・時間、再生できる時間

撮影枚数	約 330 枚
エコモード時	約 460 枚
動画撮影時間* 1	約1時間10分
<b>連続時</b> * <sup>2</sup>	約2時間
再生時間	約6時間

- \* 1 カメラの初期状態で、撮影 / 一時停止、電源の入 / 切、ズームなどの操作をしたときの時間です。
- \*2「一度に撮影できる時間まで撮影」、「自動停止」を繰り返したときの時間です。
- ・撮影枚数は、CIPA(カメラ映像機器工業会)の試験基準によります。
- 撮影枚数・時間は、撮影条件により少なくなることがあります。
- フル充電状態での枚数・時間です。

### ■ 1 枚のカードに撮影できる枚数(縦横比 4:3 のとき)

記録画素数	口烷壶	1枚のカードに撮影	できる枚数(約・枚)
(ピクセル)	圧縮率	8 GB	32 GB
<b>L</b> (ラージ)	<b>S</b>	1379	5568
12M/4000x3000		2192	8850
<b>M1</b> (ミドル1) 6M/2816x2112	S	2431	9814
		3721	15020
M2 (ミドル2)	S	4723	19064
3M/2048x1536	4	8469	34184
<b>S</b> (スモール)	ß	27291	110150
0.3M/640x480		40937	165225

- 当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。
- 表内の数値は画像の縦横比が 4:3 のときの値です。縦横比(二48)によって撮影できる枚数は変わります。

### ■ 1 枚のカードに撮影できる時間

画質	1 枚のカードに撮影できる時間		
凹貝	8 GB	32 GB	
EFHD 30P	43分29秒*1	2 時間 55 分 43 秒* <sup>2</sup>	
EHD 30P	2 時間 3 分 55 秒	8 時間 20 分 32 秒	
EVGA 30P	5 時間 14分 34 秒	21 時間 10 分 38 秒	

- \* 1 iFrame 動画 (<u>1171</u>) では、26分22秒
- \*2 iFrame 動画 (CO71) では、1 時間 46 分 33 秒
- 当社測定条件によるもので、被写体やカードの銘柄、カメラ設定などにより変わります。
- 一度の撮影で動画の容量が4GBになるか、撮影時間が[「冊面」] [「一面」] では約29分59秒、「「呵面」では約1時間になると、自動的に撮影が終わります。
- カードによっては、連続撮影時間に満たなくても、撮影が終わることがあります。
   SD スピードクラス 6 以上のカードを使用することをおすすめします。

### - ストロボ調光範囲

もっとも広角側(🞹)にしたとき	50 cm - 7.0 m
もっとも望遠側([4])にしたとき	50 cm - 2.3 m

### ■撮影距離

撮影モード	フォーカスゾーン	もっとも広角側 (MM) にしたとき	もっとも望遠側 ([¶]) にしたとき
AUTO	_	3 cm - ∞	30 cm - ∞
	<b>A</b> A.	5 cm - ∞	30 cm - ∞
上記以外	₩*	3 - 50 cm	30 - 50 cm
	*	3 m - ∞	3 m - ∞

\* 撮影モードによっては、選択できません。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録



## ■ 連続撮影の速さ

約3枚/秒

当社試験基準の UHS-I 対応 8 GB カード使用時。なお、撮影枚数は被写体やカードの銘柄などにより変わります。

### ■ シャッタースピード

[AUTO] モードで自動設定される範囲 1 - 1/2500 秒

■絞り

F値 F1.8/F8.0 (W) - F5.7/F8.0 (T)

### ■ バッテリーパック NB-12L

形式: リチウムイオン充雷池

公称電圧: DC 3.6 V

公称容量: 1910 mAh 充放電回数:約300回 使用温度: 0 - 40℃

大きさ: 344 x 48 5 x 10.4 mm

質量: 約35 g

### ■ バッテリーチャージャー CB-2LG

定格入力: AC 100 V - 240 V (50/60 Hz)

9.5 VA (100 V) - 13.5 VA (240 V), 0.09 A (100 V) -

0.06 A (240 V)

定格出力: DC 4.2 V、0.7 A

充電時間: 約3時間5分(NB-12L充電時)

充電表示: 充電中:オレンジ色点灯、充電完了:緑色点灯(2灯式)

使用温度: 5-40℃

# お使いになる前に

## 基本編

## 活用編

カメラを知る

### オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

## いろいろな撮影モード

Pモード

# 亜生モード

Wi-Fi 機能

## 設定メニュー

設定メニューアクセサリー

## 付録



# 索引

【英数字】	Wi-Fi メニュー126
AC アダプターキット 158, 162 AE ロック74	[あ]
AF フレーム79	赤目補正49, 111
AF ロック82	アクセサリー158
AV ケーブル 162	アクセスポイントを使って
CameraWindow	接続する127
(スマートフォン)122	アクセスポイントを使わずに
CameraWindow	接続する
(パソコン) 124, 164	圧縮率 (画質)
CANON IMAGE	一点 (AF フレームモード)
GATEWAY 117, 119	色あい(ホワイトバランス)76
DC カプラー162	印刷
DPOF170	ウインクセルフタイマー (撮影モード)68
FE ロック84	打上げ花火 (撮影モード)
FUNC. メニュー	エコモード
一覧186, 192	エラー表示180
基本操作	遠景 (フォーカスゾーン)
GPS 情報表示	ステ (フォーカスノーノ)
iFrame 動画 (動画モード)	
ISO 感度75 i- コントラスト	オートモード (撮影モード) 17, 32 オールドポスター (撮影モード) 62
microSD/microSDHC/microSDXC カード → カード	お気に入り設定104
P (撮影モード)73	音149
PictBridge	[か]
(ピクトブリッジ)159, 166	カード2
SD/SDHC/SDXC カード → カード	撮影できる時間194
Web サービスへの送信117	海外で使う150
Wi-Fi 機能 116	回転103

顔セルフタイマー (撮影モード)	69
顔優先 AiAF	
(AF フレームモード)	79
拡大表示	95
画質 → 圧縮率(画質)	
画像	
消す	101
再生 → 見る	
表示時間	
保護	
画像番号	
画像を送る	
画像をパソコンに取り込む 139	,
家庭用電源	162
カメラ	
設定初期化	
カメラアクセスポイントモード	132
カメラへの送信	119
画面	
表示一覧 183	
表示言語	
$\times$ = $1$ - FUNC. $\times$ = $1$ -	、 ×
	0.4
魚眼風 (撮影モード)	
記録画素数 (画像の大きさ)	
クラウドシンクロ	142
クリエイティブショット	
(撮影モード)	63
クリエイティブフィルター	
(撮影モード)	
グリッドライン	51
消す	101
検索	92

極彩色 (撮影モード)	62
故障1	76
個人認証	42
(さ)	
サーボ AF	80
再生 → 見る	
撮影	
撮影情報 ]	83
撮影日時 → 日付/時刻	
ジオラマ風 (撮影モード)	64
消去 → 消す	
初期状態 → 設定初期化	
白黒画像	77
水銀灯自動補正	50
ズーム18, 32,	37
ステレオ AV ケーブル 159, 1	62
ストラップ2,	12
ストロボ	
常時発光	
スローシンクロ	
発光禁止	
スノー (撮影モード)	
スマートフォンへの送信1	
スマイル (撮影モード)	
スライドショー	
世界時計1	
接続情報の編集 / 消去 1	
設定初期化1	55
節電	23
セピア調画像	77

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニューアクセサリー

付録





ひかわり フタイ	マー39	到
ウインクセルフ		
	68	
顔セルフタイマ	_	
	69	時
タイマー時間と		<b> </b>
	39	(固
測光方式	74	
ソフトウェア		
インストール	124	В
	り込み 139, 165	
ソフトフォーカス(	(撮影モード) 66	
ľ	た】	背
-	-	パ
	81	11
	定106	
タッチシャッター	40	
縦横比を変える	48	
端子	160, 162, 166	
長秒時撮影(撮影モ	- ド)70	バ
デジタルズーム	37	(3
デジタルテレコンハ	(ーター78	花
手ブレ補正	85	ピ
	ード)61	(F
	159	日
	158	
<b>→</b> AC アダプター <sup>±</sup>	 キット	
→ バッテリー		
→ バッテリーチャー	ージャー(充電器)	

トイカメラ風 (撮影モード)......65

20

カルフクノフ

動画	
画質 (記録画素数 / フレーム数) 48. 50	
撮影時間194	
編集112	
時計機能30 トリミング	
(画像の切り抜き)108, 168	
[な]	
日時 → 日付/時刻	
【は】	
背景ぼかし (撮影モード)66	
パソコンへの送信118	
バッテリー	
エコモード150 残量表示183	
充電12	
節電23	
バッテリーチャージャー	
(充電器)2, 158	
花火 → 打上げ花火(撮影モード) ピクトブリッジ	
Cクトクラック (PictBridge)159, 166	
日付/時刻	
画像への写し込み40	
世界時計 150	

表示言語......16

ピント合わせ	
AF フレーム7!	
AF ロック8	
サーボ AF	
タッチ AF8 ピント位置拡大5	
フォーカスゾーン	1
遠景75	8
マクロ7	
フォーカスロック7	
フォトブック指定17:	3
付属品	2
プリンターへの送信11!	
プリント → 印刷	
プログラム AE7	3
編集	
i- コントラスト 1 1 (	0
赤目補正11	
トリミング (画像の切り抜き) 10	
リサイズ (画像を小さくする) 10	
レタッチマイカラー10	
ポートレート (撮影モード)	
保護	
ホワイトバランス(色あい)70	5
(ま)	
マイカラー 7	7
マクロ(フォーカスゾーン)	
マニュアルホワイトバランス	
マーユアルホワイトハフンス ハ	

見る       19         1 枚表示       19         インデックス表示       91         拡大表示       95         画像の検索       92         スライドショー       96         テレビで見る       159         連想再生       97         目つむり検出       52         メニュー       52
メーユー 一覧
モノクロ (撮影モード)67
【 <b>5</b> 】 ランプ29, 52, 53 リサイズ (画像を小さくする) 107 リストストラップ → ストラップ
リモート撮影
AE ロック
(わ)
ワイド (記録画素数)48

ワンタッチスマホボタン......141

お使いになる前に	₹519
基本編	1 枚表示19 インデックス表示91
活用編	拡大表示
カメラを知る	スライドショー96 テレビで見る159
オートモード	連想再生97 ヨつむり検出52
プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモー	ベニュー 一覧185
いろいろな撮影モート	基本操作26 メモリーカード → カード
Pモード	三ノクロ (撮影モード)
再生モード	[5]
Wi-Fi 機能	ランプ29, 52, 53 リサイズ (画像を小さくする) 107
設定メニュー	Jストストラップ → ストラップ Jモート撮影144
アクセサリー	ノタッチマイカラー109
付録	重想再生 97 客出
索引	AE ロック74 FE ロック 84



## Wi-Fi(無線 LAN)について

- 本製品には、電波法に基づく認証を受けた無線装置が内蔵されており、証明ラベルは無線設備に添付されています。モデルナンバーは、 PC2051です
- 無線 LAN が使える国や地域について
  - 無線 LAN 機能の使用は、国や地域ごとの法令等により規制されていることがあるため、違反すると罰せられることがあります。そのため、無線 LAN 機能が使用できる国や地域については、キヤノンの Web サイトで確認してください。

なお、それ以外の国や地域で無線 LAN 機能を使用した際のトラブル等については、弊社は一切責任を負いかわます。

- 次の事項を行った場合、法律で罰せられることがあります。
  - 太製品を分解。または改造すること
  - 本製品上の証明ラベルをはがすこと
- 本製品のうち、外国為替および外国貿易法の規定により、戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国的府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。
- 本製品には、米国製暗号化ソフトウェアが搭載されているため、米国輸出管理規制(EAR)の対象となり、米国禁輸国への輸出や持ち出しはできません。
- ご使用になる無線 LAN の設定については、必ず控えを取ってください。本製品に登録した無線 LAN の設定は、誤操作、電波や静電気の影響、事故、故障などによって変質したり消失したりする場合があります。 万一に備え、無線 LAN の設定は控えを取っておいてください。 弊社の責によらずに内容の変質や消失が生じた結果による、直接または間接の損害および洗失利益について、弊社では一切の責任を負いかねます。
- 本製品を譲渡、廃棄、または修理の依頼をするときは、必要に応じて無線 LAN の設定の控えを取った上で、無線 LAN の設定を初期化(消去)してください。

紛失や盗難などによる損害の補償はいたしかねます。

紛失や盗難などによって、本製品に登録されている接続先への不正アクセス・利用がされるなどの結果、被害や損害が発生しても、弊社では一切の責任を負いかねます。

• 本書に記載している使用方法をお守りください。

本製品の無線 LAN 機能は、この使用説明書に記載している範囲内でお使いください。それ以外の用途や用法で使用した結果、被害や損害が発生しても、弊社では一切の責任を負いかわます。

医療機器や電子機器の近くでは、本製品の無線 LAN 機能は使用しないでください。

無線 LAN 機能が医療機器や電子機器の動作に影響を及ぼす恐れがあります。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

五牛干―ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



## Wi-Fi 法規制

### 電波干渉について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- ① この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、および特定小電力無線局、およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ② 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談センターにご連絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談センターへお問いあわせください。

2.4 DS/OF 4 します。

本製品は、他の電波を発する機器から、電波干渉を受ける場合があります。 これらの機器からできるだけ遠く離すか、ご利用時間を分けるなどして、 電波干渉を避けて使用してください。

#### ヤキュリティーについて

Wi-Fi は電波を使って通信するため、LAN ケーブルを使う有線 LAN より もセキュリティーに注意する必要があります。

Wi-Fi をお使いになるときは、次の点に注意してください。

• 使用権限があるネットワークだけを使う本製品は、周辺の Wi-Fi ネットワークを検索して画面に表示します。そのため、使用する権限がない(知らない)ネットワーク名も表示されることがあります。しかし、それらのネットワークに接続しようとしたり接続して利用したりすると、不正アクセスと見なされる恐れがあります。使用する権限があるネットワークだけを利用し、それ以外のネットワークには接続しないように注意してください。

また、セキュリティーに関する設定が適切に行われていないときは、次のような問題が発生する恐れがありますので注意してください。

通信の傍受
 悪意ある第三者によって Wi-Fi の電波を傍受され、通信内容を盗み見られる恐れがあります。

ネットワークへの不正アクセス

悪意ある第三者によって、お使いのネットワークに不正に侵入され、情報の盗難・改ざん・破壊をされるといった被害に遭う恐れがあります。また、別の人物を装ってネットワークに不正な情報を流す「なりすまし」通信がされたり、「踏み台」と呼ばれる別の不正アクセスへの中継地点にされたりする恐れもあります。

こうした問題が発生する可能性を少なくするため、Wi-Fi のセキュリティーを確保するための仕組みや機能を必ず使ってください。

Wi-Fi のセキュリティーについて理解し、利便性とリスクのバランスをよく考えたセキュリティーに関する設定を行った上で、本製品の Wi-Fi 機能をお使いいただくことをおすすめします。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

P モード

再生モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付録





この製品は、Wi-Fi 経由での PictBridge (ピクトブリッ ジ) でプリンターとつないで印刷できます。PictBridge とは、デジタルカメラとプリンターなどの対応機器を直接 つないでかんたんに印刷するための規格です。なお、ネッ トワーク環境でも PictBridge を利用できる DPS over PictBridge IP (ディーピーエス オーバー アイピー) という規格が制 定され、本製品はその規格に対応しています。

Complies with IDA Standards DB00671

シンガポール IDA 規格の認可済み WLAN Module が組み込まれています。

#### 注章

指定外のバッテリーを使うと、爆発などの危険があります。使用済みのバッテリー は、各自治体のルールにしたがって処分してください。



- 不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで最寄 りの雷池リサイクル協力店へお持ちください。 詳細は、一般社団法人 JBBC のホームページをご参照ください。 ホームページ: http://www.ibrc.com
- Li-ion プラス端子、マイナス端子をテープ等で絶縁してください。
  - 被覆をはがさないでください。
  - 分解しないでください。

## ■アフターサービス期間について

本製品のアフターサービス期間は、製品の製造打切り後5年間です。 なお、弊社の判断によりアフターサービスとして同一機種または同程度の 仕様の製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の 機種との交換の場合、で使用の消耗品や付属品をで使用いただけないこと や、対応 OS が変更になることがあります。

### 妨害雷波自主規制について

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。カメラユー ザーガイド(本書)にしたがって正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

適正な動作のために、キヤノン純正の専用アクセサリーと組みあわせてお 使いいただくことを推奨いたします。

お使いになる前に

其木編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

PŦ-K

五牛干-ド

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクヤサリー

付緑



#### **商標、ライヤンスについて**

- DCF は、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における 登録商標です。
- Microsoft、Windows は、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Macintosh、Mac OS は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。
- App Store、iPhone、iPadは、Apple Inc. の商標です。
- SDXC ロゴは SD-3C II C の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。
- iFrame ロゴおよび iFrame シンボルは Apple Inc. の商標です。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WPA™、WPA2™ および Wi-Fi Protected Setup™は Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。
- 本機器は、Microsoft からライセンスされた exFAT 技術を搭載しています。
- This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard.

#### このガイドについて

- 内容を無断で転載することは、禁止されています。
- 記載されている数値はすべて当社試験基準によります。
- 内容および製品の仕様や外観を将来予告なく変更することがあります。
- イラストや画面表示は、実際と一部異なることがあります。
- 本製品を運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る

オートモード

プラスムービーオート / デュアルキャプチャーモード

いろいろな撮影モード

Pモード

亜牛モード

Wi-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録



キヤノン株式会社 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒 108-8011 東京都港区港南 2-16-6

■製品取り扱い方法に関するご相談窓□

お客様相談センター 050-555-90005

受付時間:平日9:00~20:00

土・日・祝日 10:00~17:00

(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9630をご利用ください。
- ※ IP 電話をで利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめで了承ください。

## 修理受付窓口

別紙でご確認ください。

## ■キャノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されていますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

キヤノンデジタルカメラ製品情報 http://canon.ip/cdc

キヤノンサポートページ http://canon.ip/support

CANON IMAGE GATEWAY

CANON IMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net

リチウムイオン・バッテリーパック、チャージャーの「模倣品」にご注意下さい

国内・国外を問わず、ネットオークションでリチウムイオン・バッテリーパック、チャージャーの「模倣品」が頻繁に出回っておりますので十分にご注意ください。詳細は以下の URL よりご覧ください。

http://cweb.canon.jp/e-support/info/battery-anno.html

お使いになる前に

基本編

活用編

カメラを知る オートモード

オートモード プラスムービーオート/

デュアルキャプチャーモード

Pモード

再生モード

Wi-Fi 機能

Ni-Fi 機能

設定メニュー

アクセサリー

付録