

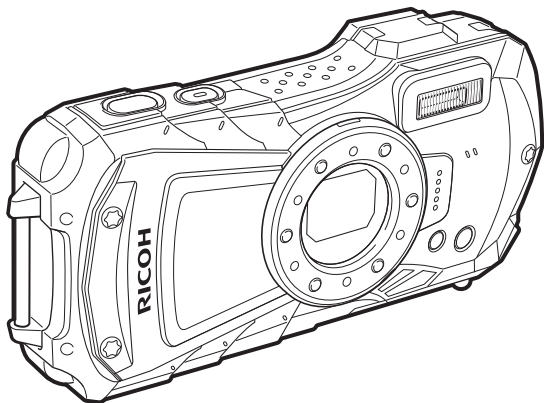
# RICOH



デジタルカメラ

# RICOH WG-80

使用説明書



カメラの正しい操作のため、  
ご使用前に必ずこの使用説明書をご覧ください。

Model:R06020

## **はじめに**

このたびは、RICOH WG-80をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

## **著作権について**

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

## **商標について**

SDXCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Mac、macOS、OS X は、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々における、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

本製品は、PRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching対応プリンタでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンタでは、一部機能が反映されません。「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching III」に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。

本製品は、お客様が個人使用または報酬を受けないその他の利用で次の行為を行うために使用される場合に限り、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされているものです。

(i) AVC規格に従い動画をエンコードすること（以下、エンコードしたものをAVCビデオといいます）

(ii) 個人利用かつ非営利目的の消費者によりエンコードされたAVCビデオ、またはAVCビデオを供給することについてライセンスを受けている供給者から入手したAVCビデオをデコードすること

上記以外の使用については、黙示のライセンスを含め、いかなるライセンスも許諾されていません。

詳細情報につきましては、MPEG LA, LLCから取得することができます。

<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

その他、記載されている全ての商標は、その所有者に帰属します。

### 本機を使用するにあたって

- テレビ塔など強い電波や磁気を発生する施設の周囲や、強い静電気が発生する場所では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが誤作動を起こす場合があります。
- 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用され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。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。VCCI-B

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

本書ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードのことをSDメモリーカードと表現しています。

## ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



### 警告

このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。



### 注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の可能性のあることを示すマークです。

## 本体について

### 警告

- ・カメラの分解・改造などをしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- ・落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- ・ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを首に掛けないようにご注意ください。
- ・使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、バッテリーまたはACアダプターを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

### 注意

- ・フラッシュの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ・フラッシュの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- ・このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ち続けると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- ・万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- ・お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。

## USB電源アダプターとACアダプターについて

### 警告

- ・USB電源アダプターとACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。専用品以外をご使用になったり、指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の原因になります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- ・分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となります。
- ・使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ・万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。



- ・ 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してください。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- ・ 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火災の原因となります。

### 注意

- ・ USBケーブルやACコードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理に曲げたりしてコードを傷めないでください。もしUSBケーブルやACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- ・ コンセントに差し込んだまま、USB電源アダプターやACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- ・ 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ・ 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- ・ USB電源アダプターで充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92以外のバッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようとすると、発熱や爆発、接続先機器の故障の原因となります。

## バッテリーについて

### 警告

- ・ バッテリーは乳幼児の手の届かない所に保管してください。特に、口に含むと感電の恐れがありますのでご注意ください。
- ・ バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こすらずにすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。

### 注意

- ・ このカメラでは、決められたバッテリー以外は使用しないでください。バッテリーの爆発、発火の原因となることがあります。
- ・ バッテリーは分解しないでください。無理に分解をすると、爆発や液漏れの原因となります。
- ・ 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こしたときは、速やかにバッテリーを取り出してください。その際は、やけどに十分注意してください。
- ・ バッテリーの「+」と「-」の接点に、針金やヘアピンなどの金属類が触れないようにご注意ください。
- ・ バッテリーをショートさせたり、火の中へ入れないでください。爆発や発火の原因となります。
- ・ バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- ・ 発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下記注意事項を必ずお守りください。
  1. 専用のUSB電源アダプター以外では絶対に充電しないこと。

2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしないこと。

## カメラや付属品は乳幼児の手の届かない場所に



### 警告

- ・カメラや付属品を、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。
  1. 製品の落下や不意の動作により、傷害を受ける恐れがあります。
  2. ストラップを首に巻き付け、窒息する恐れがあります。
  3. バッテリーやSDメモリーカードなどの小さな付属品を飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。

## 取り扱い上の注意

### お使いになる前に

- ・長時間使用しなかったときや、大切な撮影（結婚式、旅行など）の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。万一、カメラや記録媒体（SDメモリーカード）などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証はご容赦ください。
- ・このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。

### バッテリーについて

- ・バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。
- ・バッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電流が流れて過放電になり、電池寿命を縮める原因となります。
- ・充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。

### 持ち運びとご使用の際のご注意

- ・高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- ・破損や故障、また防水性能が損なわれる原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口にて点検にお出しください。
- ・カメラの使用温度範囲は-10～40℃です。

- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもあります。これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。
- ゴミや泥、砂、ほこり、水、有害ガス、塩分などがカメラの中に入らないようにご注意ください。故障の原因になります。雨や水滴などが付いたときは、よく拭いて乾かしてください。
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- カメラを腰のポケットに入れた状態で椅子などに座ると、カメラが変形したり画像モニターが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。

## お手入れについて

- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- レンズのほこりは、きれいなレンズブラシで取り去ってください。スプレー式のプロアーは、レンズを破損させるおそれがありますので、使用しないでください。

## 保管について

- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通しのよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や保管は避けてください。
- 高性能を保つため、1～2年ごとに定期点検にお出しいただくことをお勧めします。

## その他

- SDメモリーカードには、ライトプロテクトスイッチが付いています。スイッチをLOCK側に切り替えると、新たにデータを記録できなくなり、カメラやパソコンで削除やフォーマットができなくなります。



画像モニターにはと表示されます。

- カメラを使用した直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなっている場合があります。
- SDメモリーカードへのアクセス中は、カードを取り出したり電源を切ったりしないでください。データやカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SDメモリーカードのフォーマット中は絶対にカードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で失われる場合がありますのでご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
  - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
  - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
  - (3) 長期間SDメモリーカードを使用しなかったとき
  - (4) SDメモリーカードのアクセス中にカードを取り出したり、電池を抜いたとき
- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップを取るようになしてください。
- SDメモリーカードをご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。
- 一部の書き込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量があっても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影／再生時に動作が遅くなる場合があります。
- 未使用品や他のカメラで使用したSDメモリーカードは、必ずフォーマットしてからご使用ください。
- フォーマットしたカードでも、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。廃棄にはSDメモリーカード本体を物理的に破壊し、譲渡の際は市販のデータ消去専用ソフトなどを使ってSDメモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。
- SDメモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

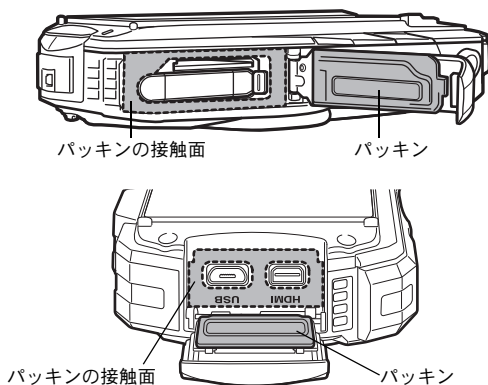
# 防水・防塵・耐衝撃性能についての注意

- このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級（IP68）準拠の防水・防塵性能を備えています。
- このカメラの耐衝撃性能は、MIL-Standard 810F Method 516.5-Shockの測定方法に準じた、当社独自の基準（高さ:1.6 m、落下面:厚さ5 cm合板）での落下テストをクリアしています。
- 本製品の防水性能・耐衝撃性能については当社試験方法によるものであり、無破損・無故障を保証するものではありません。
- 本製品をぶつけたり落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証しません。

## 水中でお使いになる前の注意

水辺（海上・湖上・海辺・湖畔等）から離れた場所で確認してください

- バッテリー／カードカバー、端子カバーのパッキンにひび割れ、キズなどがないことを確認してください。



- バッテリー／カードカバー、端子カバーを閉じる前に、パッキンとその接触面に異物（ゴミ、ほこり、砂、髪の毛や糸くず、液体など）が付着していないことを確認してください。異物が付着している場合は繊維くずの出ない清潔な布で拭き取ってください。

- ・ カチッと音がするまで、バッテリー／カードカバー、端子カバーをしっかりと閉じてください。2ヶ所のカバーが確実に閉まっていないと、カメラ内部に水が入り、故障の原因となります。

## 水辺に来たら注意してください

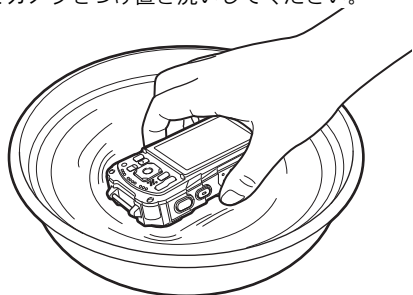
- ・ 水辺（海上・湖上・海辺・湖畔等）でのバッテリー／カードカバー、端子カバーの開け閉めや、濡れた手での開け閉めは避けてください。バッテリーやSDメモリーカードを交換する際は、完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから交換してください。
- ・ このカメラは水中では沈みますので、必ずストラップを取り付け、使用する際は腕に巻いて落ちないように注意してください。
- ・ このカメラは、防水性能を高めるために、レンズ正面に保護ガラスを配置しています。保護ガラスが汚れていたり、水滴が付いていると、撮影した画像に影響を与えますので、保護ガラスは常にきれいな状態を保つようにしてください。

## 水中でご使用中の注意

- ・ 水深 14 m以内の場所で使用してください。また、連続して水中で120分を超えて使用しないでください。
- ・ 水中ではバッテリー／カードカバー、端子カバーの開け閉めをしないでください。
- ・ 温泉・温湯では使用しないでください。
- ・ 水中に勢よく飛び込むなど、カメラに衝撃を与えないでください。カバーが開いたり、防水性能を保てない場合があります。
- ・ 浜辺などでカメラを砂の上に置いたままにすると、カメラの使用温度を超えたり、スピーカーやマイクに砂が詰まることがあります。
- ・ カメラに強い振動・ショック・圧力などが加わると、防水性能が損なわれる原因となります。もし強い振動・ショック・圧力が加わってしまった場合は、当社のサービス窓口にて点検にお出しください。
- ・ 日焼け止めやサンオイルが付着すると、カメラの表面が変色することがあります。万が一付着させてしまった場合は、速やかにぬるま湯で洗い流してください。
- ・ 急激な温度変化を与えると、カメラ内外に結露し水滴が生じます。カメラをバックやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取り出してください。

## 水中でお使いになった後の注意

- カメラが水にぬれた状態でバッテリー／カードカバー、端子カバーを開けないでください。カメラがぬれているときは、繊維くずの出ない清潔な布で拭き取ってください。
- バッテリー／カードカバー、端子カバーを開くとき、カバーの内側表面に水滴がつくことがあります。水滴がついているときは、必ず拭き取ってください。
- カメラに砂などがついた状態で布で拭くと、表面が傷付く恐れがあります。バッテリー／カードカバー、端子カバーが確実に閉まっていることを確認してから、水道水を少し流しながら水洗いしてください。水洗い後には乾いたやわらかい布で水分を十分に拭き取ってください。
- 防水パッキンやパッキンの接触面にゴミや砂が付いたときは、よく拭き取ってからご使用ください。パッキンやパッキンの接触面に傷が付いていたり、へこんだり、パッキンがはがれると防水性能が損なわれます。このような場合は、当社のサービス窓口にご相談ください。
- 汚れのひどいときや海水がかかったときは、電源が切れていること、バッテリー／カードカバー、端子カバーが確実に閉まっていることを確認してから、水道水を少し流しながら水洗いするか、底の浅い洗面器などに真水をため、短時間（2～3分）でカメラをつけ置き洗いしてください。



- 石けん水・中性洗剤・アルコールなどでの洗浄は防水効果を損ないますので避けてください。
- カメラの防水性能を維持するために、1年に1度は防水パッキンの交換をお勧めします。パッキンの交換については、当社のサービス窓口にご相談ください。（有料）
- 本製品の付属品には防水性能はありません。

# 目次

ご注意ください .....	1
取り扱い上の注意 .....	4
<b>防水・防塵・耐衝撃性能についての注意 .....</b>	<b>7</b>
水中でお使いになる前の注意 .....	7
水中でご使用中の注意 .....	8
水中でお使いになった後の注意 .....	9
目次 .....	10
本書の構成 .....	15

## 準備 16

<b>主な同梱品の確認 .....</b>	<b>16</b>
<b>各部の名称 .....</b>	<b>17</b>
<b>操作部の名称 .....</b>	<b>18</b>
<b>画像モニターの表示 .....</b>	<b>19</b>
❶ モードの表示 .....	19
❷ モードの表示 .....	22
ガイド表示 .....	24
ヒストグラム .....	24
<b>ストラップを取り付ける .....</b>	<b>25</b>
ストラップを取り付ける .....	25
<b>電源を準備する .....</b>	<b>26</b>
バッテリーをセットする .....	26
バッテリーを充電する .....	28
ACアダプターを使用する .....	30
<b>SDメモリーカードをセットする .....</b>	<b>32</b>
<b>電源をON/OFFする .....</b>	<b>34</b>
再生起動モード .....	35
<b>初期設定をする .....</b>	<b>36</b>
言語を設定する .....	36
日時を設定する .....	39

## 機能共通操作 41

<b>ボタンの機能を使用する .....</b>	<b>41</b>
❶ モード時 .....	41
❷ モード時 .....	43
❶ モードと❷ モードの切り替え .....	45
<b>カメラの機能を設定する .....</b>	<b>46</b>
メニューの操作のしかた .....	46
メニュー一覧 .....	48



<b>静止画を撮影する</b> .....	<b>52</b>
標準的な撮影のしかた .....	52
ズームを使って撮影する .....	55
撮影モードを設定する .....	58
顔検出機能を利用する .....	61
簡単撮影モードで撮影する (グリーンモード) .....	62
ペットを撮影する (ペットモード) .....	64
デジタル顕微鏡モードで撮影する .....	64
設定した時間間隔で撮影する (インターバル撮影) .....	65
セルフタイマーを使って撮影する .....	66
連続して撮影する (連続撮影/高速連写) .....	68
リモコン (別売) を使って撮影する .....	68
露出条件を自動で変えて撮影する (オートブラケット) .....	69
<b>撮影のための機能を設定する</b> .....	<b>71</b>
撮影メニューを設定する .....	71
フラッシュの発光方法を選択する .....	72
ピントの合わせ方を選ぶ (フォーカスモード) .....	73
画像仕上を設定する .....	76
記録サイズを選択する .....	78
静止画の画質を選択する .....	79
ホワイトバランスを調整する .....	80
測光方式を設定する .....	82
感度を設定する .....	83
感度AUTO調整範囲を設定する .....	84
露出を補正する .....	84
明るさを補正する (D-Range設定) .....	85
手ぶれ補正を設定する .....	86
顔検出機能を切り替える .....	87
まばたき検出を設定する .....	89
クイックビューを設定する .....	89
グリーンボタン機能を設定する .....	90
シャープネスを設定する .....	93
彩度/調色を設定する .....	93
コントラストを設定する .....	93
日付写し込みを設定する .....	94
超解像処理を行うかどうか設定する .....	94
マクロ照明を使うかどうか設定する .....	95
<b>水中で撮影する</b> .....	<b>96</b>
水中で撮影する (マーメイド/マーメイドムービーモード) .....	96

<b>動画を撮影する</b> .....	<b>98</b>
動画を撮影する .....	98
動画ボタンで簡単に動画を撮影する .....	99
動画の記録サイズとフレームレートを選択する .....	100
動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR) .....	101
動画撮影時の風切音を低減する (風切音低減) .....	101
設定した時間間隔で動画を撮影する (インターバル動画) .....	102
ハイスピードカメラを使用する .....	104
<b>設定を保存する (モードメモリ)</b> .....	<b>106</b>

## 画像の再生と消去 108

<b>再生する</b> .....	<b>108</b>
静止画を再生する .....	108
動画を再生する .....	109
複数の画像を表示する .....	110
再生機能を使う .....	112
スライドショーで連続再生する .....	115
画像を回転表示する .....	117
再生画像を拡大する .....	118
<b>消去する</b> .....	<b>119</b>
1画像ずつ消去する .....	119
選択して消去する .....	120
まとめて消去する .....	121
消去できないようにする (プロテクト) .....	122
<b>AV機器と接続する</b> .....	<b>124</b>
HDMI端子に接続する .....	124

## 画像の編集と印刷 126

<b>編集する</b> .....	<b>126</b>
画像のサイズを変更する (リサイズ) .....	126
画像をトリミングする .....	127
顔が小さく見えるように加工する .....	128
デジタルフィルターを使う .....	129
HDRフィルターで加工する .....	131
魚拓フィルターを使う .....	131
コラージュ画像を作成する .....	132
赤目を補正する .....	135
オリジナルフレームを合成する .....	136
動画を編集する .....	140
画像をコピーする .....	142

## 設定 144

<b>カメラを設定する</b> .....	<b>144</b>
設定メニューを設定する .....	144
フォーマットする .....	145

サウンドの設定を変更する .....	146
日時を変更する .....	147
決まった時刻にアラームを鳴らす .....	148
ワールドタイムを設定する .....	150
メニューの文字サイズを設定する .....	152
表示言語を変更する .....	152
フォルダー名の付け方を変更する .....	153
ファイル名の付け方を変更する .....	155
HDMI出力形式を選択する .....	157
画像モニターの明るさを設定する .....	157
屋外での画像モニターの明るさを設定する .....	158
節電機能を使う（エコモード） .....	158
オートパワーオフ機能を使う .....	159
クイック拡大を設定する .....	160
ガイド表示を設定する .....	160
ピクセルマッピングを行う .....	160
起動画面を変更する .....	161
設定をリセットする .....	162
ダイレクト起動を設定する .....	162
スタイルウォッチを使う .....	163
マクロ照明用LEDを点灯する .....	164

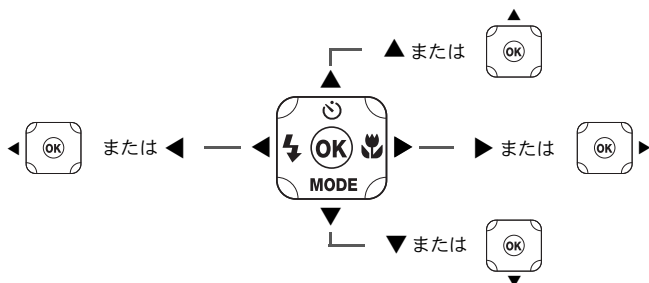
## パソコンと接続する 165

<b>パソコンと接続する .....</b>	<b>165</b>
カメラのUSB接続モードを設定する .....	165
カメラとパソコンを接続する .....	166
パソコンからカメラを取り外す .....	167
システム環境 .....	167

## 付録 170

<b>各撮影モードの機能対応 .....</b>	<b>170</b>
<b>メッセージ一覧 .....</b>	<b>174</b>
<b>こんなときは？ .....</b>	<b>176</b>
<b>初期設定一覧 .....</b>	<b>178</b>
<b>都市名一覧 .....</b>	<b>183</b>
<b>主な仕様 .....</b>	<b>184</b>
<b>索引 .....</b>	<b>188</b>
<b>アフターサービスについて .....</b>	<b>192</b>
ユーザー登録のお願い .....	192

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のとおりです。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
	知っておくと便利な情報などを記載しています。
	操作上の注意事項などを記載しています。

# 本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

## 1 準備

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作を説明しています。撮影をはじめる前に必ずお読みになり、操作をしてください。

## 2 機能共通操作

各ボタンの機能やメニューの設定方法など、各機能に共通する操作を説明しています。詳しい内容は、3章以降をご覧ください。

## 3 撮影

さまざまな撮影方法や、撮影に関する機能の設定方法を説明しています。

## 4 画像の再生と消去

静止画や動画をカメラやテレビで再生する方法とカメラから消去する方法を説明しています。

## 5 画像の編集と印刷

撮影した静止画の印刷や、カメラでの編集方法を説明しています。

## 6 設定

カメラの機能の設定方法を説明しています。

## 7 パソコンと接続する

カメラとパソコンのつなぎ方を説明しています。

## 8 付録

困ったときの対処のしかたや各種資料を掲載しています。

1

2

3

4

5

6

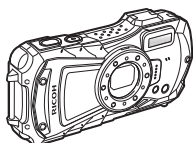
7

8

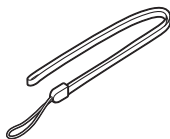
# 主な同梱品の確認

1

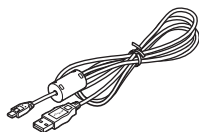
準備



本体  
RICOH WG-80



ストラップ  
O-ST104 (※)



USBケーブル  
I-USB157 (※)



充電式リチウムイオン  
バッテリー D-LI92 (※)



USB電源  
アダプター



電源  
プラグ



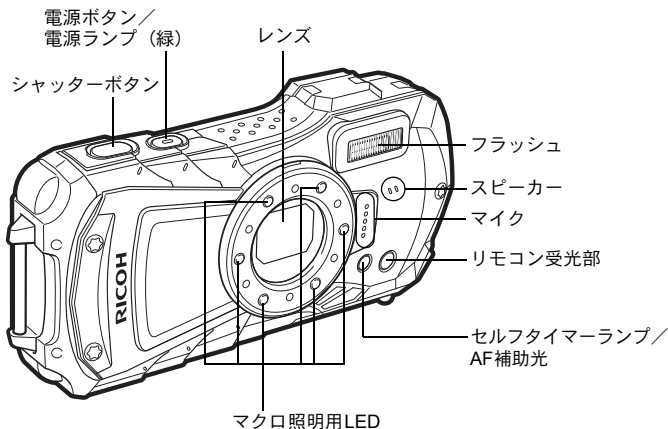
マクロスタンド  
O-MS1

スタートガイド  
防水についての注意  
保証書

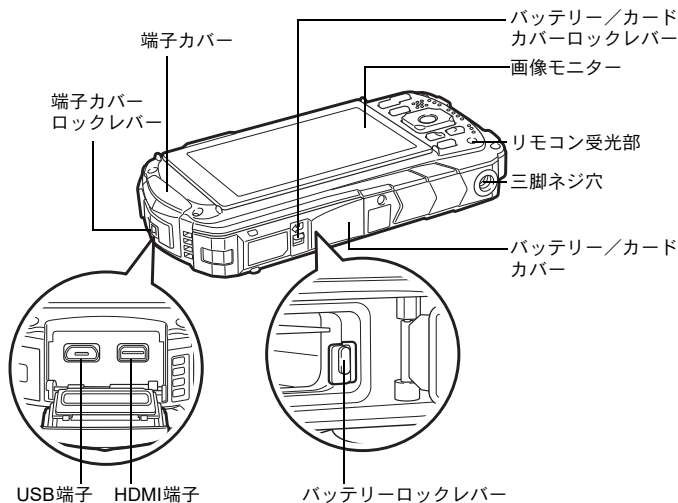
※ 別売アクセサリとしてもご用意しております。

# 各部の名称

## 前面



## 背面



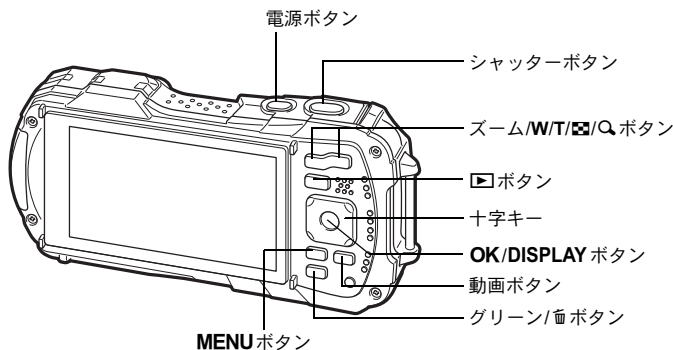
1

準備

# 操作部の名称


1

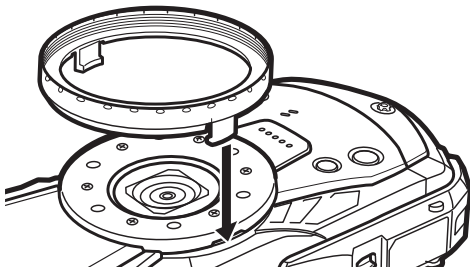
準備



各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.41～44)をご覧ください。

## マクロスタンドについて

付属のマクロスタンド (O-MS1) を使うと、 (デジタル顕微鏡) モード (p.64) での撮影時の手ぶれを防ぐことができます。2箇所のツメをマクロ照明用LED部の上下に差し込んでください。取り付け・取外しの際は、ツメのない部分を持ってください。



\* マクロスタンドを使用する場合、被写体に凹凸があると、ピントが合わないことがあります。



# 画像モニターの表示

## カメラモードの表示

**OK** ボタンを押すたびに、画像モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「グリッド表示」「情報表示なし」「LCDオフ」に切り替わります。



- ・ LCDオフの時にも、すべてのボタンは通常通り使用できます。シャッターボタンを押せば、通常通り撮影できます。
- ・ 撮影モードによっては表示を切り替えることができない場合があります。

通常表示



ヒストグラム+情報表示



LCDオフ



グリッド表示

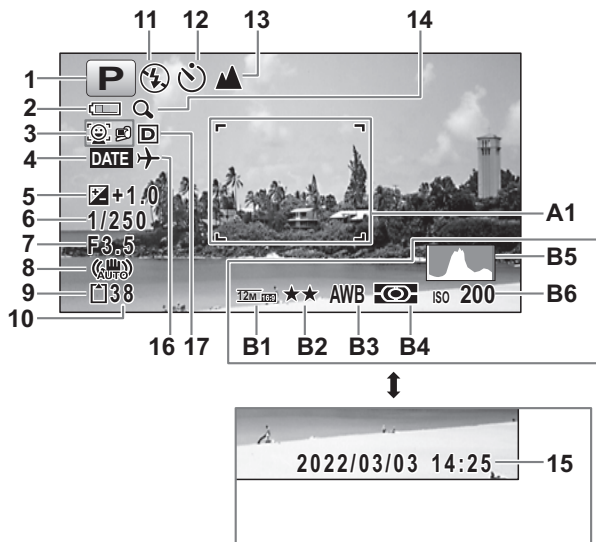


情報表示なし












# 静止画撮影モード 通常表示／ヒストグラム＋情報表示／グリッド表示

「通常表示」では1～17・A1が表示されます。「ヒストグラム＋情報表示」では15の位置にB1～B6が表示されます。「情報表示なし」、「グリッド表示」ではA1のみ表示されます。



- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1 撮影モード (p.58)         | 14 デジタルズーム／インテリジェントズーム表示 (p.55) |
| 2 バッテリー残量表示 (p.30)     | 15 現在の日時 (p.39)                 |
| 3 顔検出アイコン (p.87)       | 16 ワールドタイム設定中 (p.150)           |
| 4 日付写し込み設定中 (p.94)     | 17 D-Range設定 (p.85)             |
| 5 露出補正值 (p.84)         | A1 フォーカスフレーム (p.52)             |
| 6 シャッター速度              | B1 記録サイズ (p.78)                 |
| 7 絞り値                  | B2 画質 (p.79)                    |
| 8 手ぶれ補正アイコン (p.86)     | B3 ホワイトバランス (p.80)              |
| 9 メモリー状態表示 (p.34)      | B4 測光方式 (p.82)                  |
| 10 撮影可能枚数              | B5 ヒストグラム (p.24)                |
| 11 フラッシュモード (p.72)     | B6 感度 (p.83)                    |
| 12 ドライブモード (p.66～p.69) |                                 |
| 13 フォーカスモード (p.73)     |                                 |

- ※ 6・7は、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示されます。
- ※ 8は、「撮影」メニューの「手ぶれ補正」が「 (オン)」に設定されていると、が表示されます。「手ぶれ補正」が「 (オフ)」に設定されていて、手ぶれの危険がある場合にシャッターボタンを半押しすると、が表示されます。
- ※ 13は、フォーカスモードが**AF**に設定されているときにオートマクロ機能が作動するとが表示されます (p.73)。
- ※ 15は、電源をオンにしてから2秒間だけ表示されます。
- ※ 17の表示は、「撮影」メニューの「D-Range設定」の設定によって変わります。「ハイライト補正」と「シャドー補正」の両方が「オフ」に設定されているときは何も表示されません。
- ※ 撮影モードが (オートピクチャー) のときは「情報表示なし」でも、シャッターボタンを半押しすると、A1の位置に選択されたモードが表示されます。
- ※ 画面の中で明るすぎて白くとんでしまう部分がある場合、その部分が赤の点滅で警告表示されます。また暗すぎて黒くつぶれてしまう部分がある場合、その部分が黄色の点滅で警告表示されます。
- ※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

## ▶モードの表示

再生時には、撮影したときの画像の情報が表示されます。**OK** ボタンを押すと、表示が切り替わります。

1

準備



動画の再生中／動画の一時停止中は**OK** ボタンによる情報表示切り替えができません。

通常表示



OK



ヒストグラム+情報表示



OK



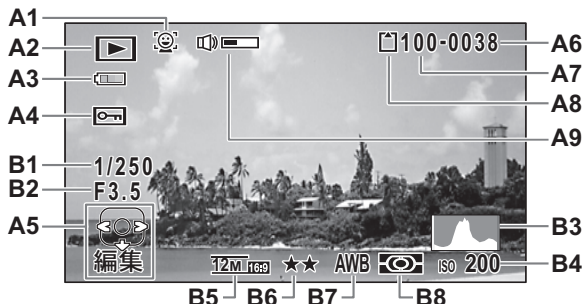
OK

情報表示なし

## 再生モード 通常表示／ヒストグラム＋情報表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。「通常表示」ではA1～A9が表示されます。「ヒストグラム＋情報表示」のときにはB1～B8も表示されます。



- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>A1</b> 顔検出アイコン (p.87)                               | <b>A9</b> 音量表示            |
| <b>A2</b> 再生モード表示<br>▶ : 静止画 (p.108)<br>▶ : 動画 (p.109) | <b>B1</b> シャッター速度         |
| <b>A3</b> バッテリー残量表示 (p.30)                             | <b>B2</b> 絞り値             |
| <b>A4</b> 画像プロテクト表示 (p.122)                            | <b>B3</b> ヒストグラム (p.24)   |
| <b>A5</b> 十字キーガイド表示                                    | <b>B4</b> 感度 (p.83)       |
| <b>A6</b> ファイル番号                                       | <b>B5</b> 記録サイズ (p.78)    |
| <b>A7</b> フォルダ番号 (p.153)                               | <b>B6</b> 画質 (p.79)       |
| <b>A8</b> メモリー状態表示 (p.34)                              | <b>B7</b> ホワイトバランス (p.80) |
|  | <b>B8</b> 測光方式 (p.82)     |

※ A1は、撮影時に顔検出した場合のみ表示されます。

※ A3は、通常表示時に2秒間何もボタン操作をしないと消えます。

※ A5は「情報表示なし」時でも表示されますが、2秒間何もボタン操作をしないと消えます。また「通常表示」「ヒストグラム＋情報表示」時に2秒間何もボタン操作をしないと、「編集」の文字のみ消えます。

※ A9は、動画再生中に音量調節をしているときのみ表示されます (p.109)。

※ 「通常表示」時には、B4～B8の位置に、撮影日時が2秒間だけ表示されます。

※ 画面の中で明るすぎて白くとんでいる部分がある場合、その部分が赤の点滅で表示されます。また暗すぎて黒くつぶれている部分がある場合、その部分が黄色の点滅で表示されます。

## ガイド表示

操作中は、画像モニターにボタン操作のガイドが次のように表示されます。

1

準備

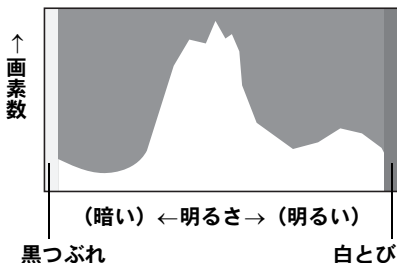
▲	十字キー (▲)
▼	十字キー (▼)
◀	十字キー (◀)
▶	十字キー (▶)
<b>MENU</b>	<b>MENU</b> ボタン

	ズームボタン
<b>OK</b>	<b>OK</b> ボタン
<b>SHUTTER</b>	シャッターボタン
(緑) /	グリーン/🗑️ ボタン
(赤)	動画ボタン

## ヒストグラム

ヒストグラムとは、画像の明るさの分布を表したグラフです。横軸は明るさ（左端は黒、右端は白）を、縦軸は各明るさごとの画素数を示します。

撮影前や撮影後にヒストグラムの形状を見ることで、画像の明るさと明暗差が適正かどうかを確認し、露出補正や撮り直しの判断に利用できます。



露出を補正する p.84

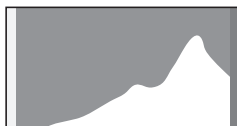
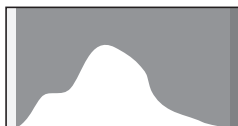
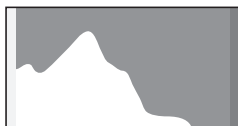
### 画像の明るさを見る

画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。

暗い画像

適正な明るさの画像

明るい画像



また、画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりも左になる部分は真っ黒になり（黒つぶれ）、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも右になる部分は真っ白になってしまいます（白とび）。

このカメラには黒つぶれ部分を黄色く、白とび部分を赤く点滅表示させる機能があります。

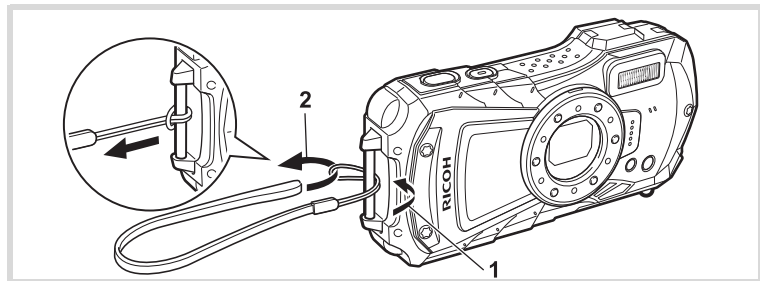
### 明暗差のバランスを見る

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部がなだらかな山のピークになります。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークがあり、中央部分がくぼんだグラフになります。

# ストラップを取り付ける

## ストラップを取り付ける

付属のストラップ（O-ST104）を取り付けます。



- 1** ストラップの細いひもの部分を、本体のストラップ取り付け部に通す
- 2** ストラップ端を細いひもの輪にくぐらせて引き締める

1

準備

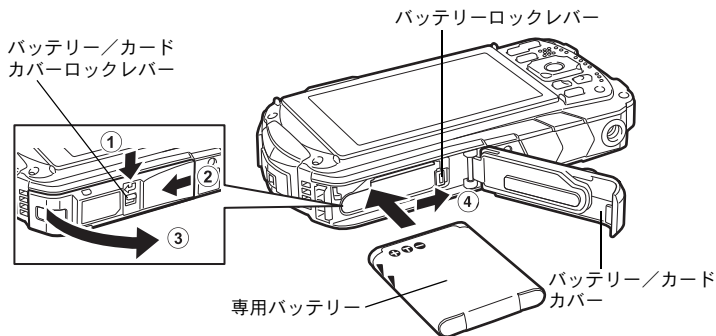
# 電源を準備する

1

準備

## バッテリーをセットする

付属の充電式リチウムイオンバッテリー（D-LI92）をセットします。



### 1 バッテリー／カードカバーを開ける

①の方向にバッテリー／カードカバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。

### 2 バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラのレンズ側に向け、バッテリーの側面でバッテリーロックレバーを矢印④の方向に押しながら挿入する

ロックされるまでバッテリーを挿入してください。

注意

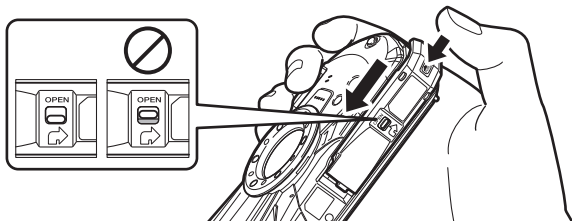
逆向きに挿入すると、カメラの電源が入らないだけでなく、故障の原因にもなります。

### 3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーをしっかりと押さえながら②と反対方向にスライドさせ、カチッと音をたててロックされたことを確認します。

本製品は防水性能強化のため、パッキンに厚みをもたせています。そのため、バッテリー／カードカバーの開閉が固めになっています。バッテリー／カードカバーの[PUSH]の位置を親指でしっかりと押さえながら、黄色の指標が見えなくなるまでスライドさせてください。





## バッテリーを取り出す

### 1 バッテリー／カードカバーを開ける

### 2 バッテリーロックレバーを矢印④の方向に押す

バッテリーが少し飛び出します。落とさないように気をつけて引き抜いてください。

#### 注意

- ・バッテリー／カードカバーを開閉するときは、防水パッキンが外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能が発揮できなくなります。
- ・バッテリー／カードカバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。
- ・充電式リチウムイオンバッテリーD-LI92が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなることがあります。
- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の原因になります。
- ・電源がONのときはバッテリーを取り出さないでください。
- ・バッテリーを半年以上長期保存する場合は、USB電源アダプターで30分程度充電し、本体から外した状態で保管してください。  
その後、半年から1年ごとに再充電してください。また、高温になる場所は避け、できるだけ室温以下を保持できるような場所に保管してください。
- ・長期間本体にバッテリーをセットしないと、日時の設定がリセットされることがあります。
- ・カメラを長時間連続で使用した場合、本体やバッテリーが熱くなっていることがありますので、ご注意ください。
- ・バッテリーを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。

## ● リサイクルについて



Li-ion00

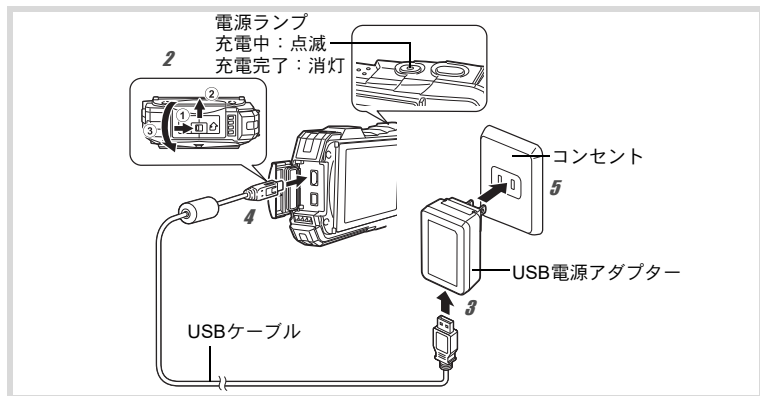
このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。  
ご使用済みの小型充電式電池を廃棄するときは、端子部に絶縁テープを貼って、小型充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

1

準備

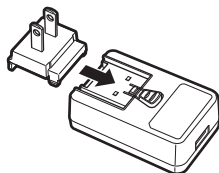
## バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のUSB電源アダプターを本機に接続して充電してください。



### 1 電源プラグを USB 電源アダプターに取り付ける

「カチッ」と音がするまで取り付けてください。



### 2 カメラの電源が切れていることを確認してから、端子カバーを開ける

①の方向に端子カバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。

### 3 USB電源アダプターにUSBケーブルを接続する

## 4 USBケーブルを本体に接続する

## 5 USB電源アダプターをコンセントに差し込む

充電中は電源ランプが点滅します。

充電が完了すると、電源ランプが消灯します。

充電中は、端子カバーは閉じなくなります。充電中はカバーを開けたまま、無理に閉じないでください。

## 6 充電終了後、コンセントからUSB電源アダプターを外す

## 7 本体からUSBケーブルを外す

## 8 端子カバーを閉じる

③と反対方向に閉じ、カバーを軽く押さえながら、②と反対方向にカチッと音がするまでスライドさせます。

### 注意

- ・付属のUSB電源アダプターは、本機に接続してバッテリーを充電する以外には使用しないでください。接続先機器の破損や発熱の原因となります。
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- ・カメラをコンセントに接続しても、インジケータランプが点灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換してください。



- ・充電時間は、最大で約120分です（周囲の温度や充電状態によって異なります）。周囲の温度が0～40℃の範囲で充電してください。
- ・カメラ本体で充電中は、カメラの電源は入りません。

## ・静止画撮影可能枚数と動画撮影、再生時間の目安 (23℃・画像モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

静止画撮影可能枚数※1 (フラッシュ使用率50%)	動画撮影時間※2	再生時間※2
約300枚	約90分	約260分

※1 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。(CIPA規格抜粋：画像モニター ON、フラッシュ使用率50%、23℃)





※2 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。



- ・使用環境温度が下がると、バッテリーの性能が低下します。寒冷地で使用する場合は、予備のバッテリーを用意して衣服の中で保温するなどしてご使用ください。なお、低温によって低下した電池の性能は、常温の環境で元に戻ります。
- ・海外旅行など長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

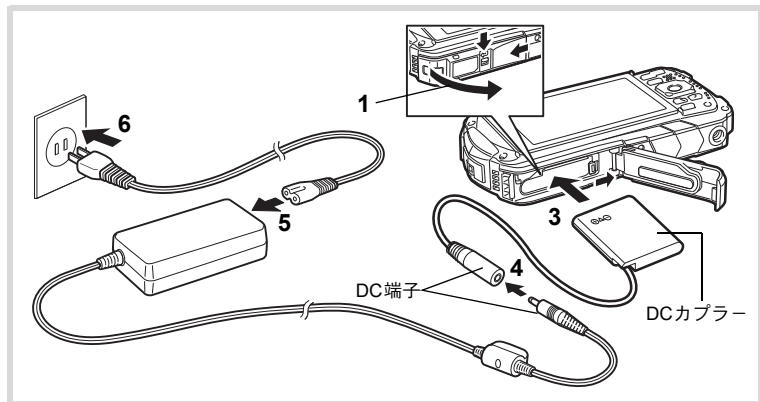
## ・バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

画像モニター表示	バッテリーの状態
 (緑)	バッテリーがまだ十分に残っています。
 (緑)	少し減っています。
 (黄)	だいぶ減っています。
 (赤)	残量がほとんどありません。
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源が切れます。

## ACアダプターを使用する

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、別売のACアダプターキットのご使用をお勧めします。



**1** カメラの電源が切れていることを確認してから、バッテリー／カードカバーを開ける

**2** バッテリーを取り出す

バッテリー／カードカバーの開け方と、バッテリーの取り出し方は、p.26～p.27を参照してください。

## 3

**DCカプラーを挿入する**

DCカプラーの側面でバッテリーロックレバーを押しながら挿入し、挿入後はDCカプラーがロックされたことを確認してください。

DCカプラーを挿入すると、バッテリー／カードカバーは閉じなくなります。ACアダプター使用中は開けたまま、無理に閉じないでください。

## 4

**DCカプラーのDC端子に、ACアダプターのDC端子を接続する**

## 5

**ACコードをACアダプターに接続する**

## 6

**電源プラグをコンセントに差し込む****注意**

- ACアダプターの接続／取り外しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
- 電源と接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。ご使用前に、必ず「USB電源アダプターとACアダプターについて」(p.2)をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットの使用説明書をあわせてご覧ください。
- ACアダプター接続時は、DCカプラーのコードがカメラ底面から引き出されるため、卓上などにカメラを立てて置くことができません。
- バッテリー／カードカバーを開閉するときは、防水パッキンが外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能が発揮できなくなります。

# SDメモリーカードをセットする

1

準備

このカメラでは、SDメモリーカード、SDHCメモリーカードまたはSDXCメモリーカードが使用できます。撮影した画像はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されます (p.34)。

注意

- ・未使用または他のカメラやデジタル機器で使用した SD メモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット（初期化）してからご使用ください。フォーマットについては「フォーマットする」(p.145) をご覧ください。
- ・SDメモリーカードのセット／取り出しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
- ・SDメモリーカードを交換する際は、カメラが完全に乾いてから、濡れたり汚れたりしやすい場所を避け、濡れた手をよく拭いてから行ってください。
- ・バッテリー／カードカバーを開閉するときは、防水パッキンが外れるおそれがありますので、カメラの前後方向に無理な力を加えないでください。防水パッキンが正しい位置から外れると、カメラの防水性能が発揮できなくなります。

メモ

- ・撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ・画質によって異なります (p.185)。
- ・SDメモリーカードにアクセス中（データの記録や読み出し中）は、電源ランプが点滅します。

## データバックアップのお勧め

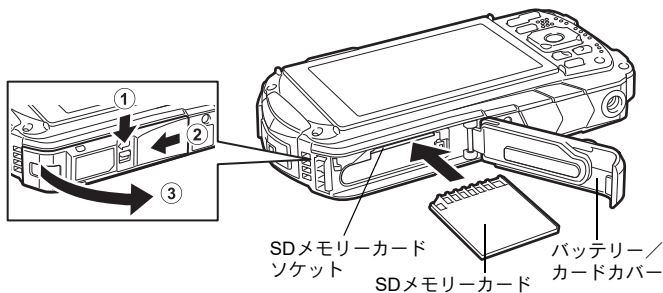
内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができなくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存しておくことをお勧めします。

## 内蔵メモリー内のデータの表示について

SDメモリーカードがセットされているときは、SDメモリーカード内の画像、動画が表示されます。内蔵メモリー内の画像、動画を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出してください。

注意

SDメモリーカードは、必ずカメラの電源が切れた状態で取り出してください。



## 1 バッテリー／カードカバーを開ける

①の方向にバッテリー／カードカバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。

## 2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する

カードは奥までしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、画像が正常に記録されないことがあります。

取り出すときは、SDメモリーカードをさらに押し込むとSDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

## 3 バッテリー／カードカバーを閉じる

バッテリー／カードカバーをしっかりと押さえながら②と反対方向にスライドさせ、カチッと音をたててロックされたことを確認します。

### 注意

バッテリー／カードカバーを閉じるときは、ロックがしっかりされていないと、カメラ内部に水・砂・泥が入る原因となります。

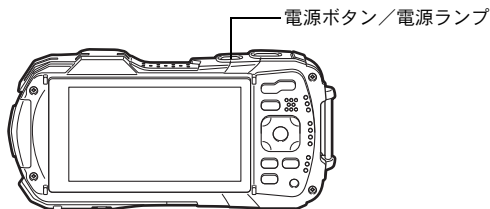
### メモ

- 撮影した画像の記録サイズなどによって画像のファイルサイズは異なり、SDメモリーカードに記録できる枚数は異なります。
- 静止画の記録サイズの設定は「 撮影」メニューで、動画の記録サイズの設定は「 動画」メニューで行います。
- SDメモリーカードに記録できる撮影可能枚数／時間の目安については、「主な仕様」(p.184)をご覧ください。

# 電源をON／OFFする

1

準備



1

## 電源ボタンを押す

電源が入り、電源ランプと画像モニターが点灯します。  
カメラの電源を入れたときに、「言語設定」あるいは「日時設定」の画面が表示された場合は、p.36の手順に従って設定してください。

2

## もう一度電源ボタンを押す

電源が切れ、電源ランプと画像モニターが消灯します。

静止画を撮影する p.52

## カードチェック

電源を入れると、カードチェックが行われ、メモリーの状態が表示されます。

	SDメモリーカードがセットされています。画像は、SDメモリーカードに記録されます。
	SDメモリーカードがセットされていません。画像は、内蔵メモリーに記録されます。
	SDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.6)。画像の記録はできません。

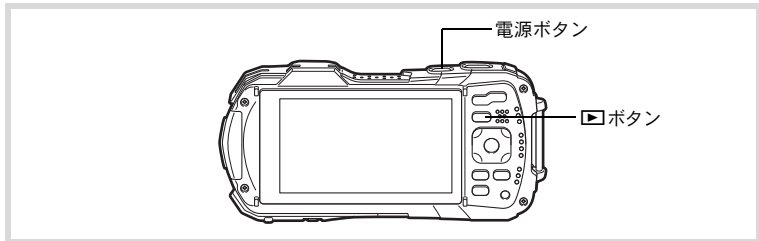


メモリー状態表示



## 再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像を再生したいときに使用します。



1

### ▶ ボタンを長押しする

画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



- 再生モードで起動後に撮影モードへ切り替えるときは、▶ ボタンを押すかシャッターボタンを半押ししてください。
- 再生起動モードをオフにしたいときは「設定」メニューの「ダイレクト起動」で「再生起動」を「□ (オフ)」に設定します。(p.162)

静止画を再生する p.108

1

準備

# 初期設定をする

1

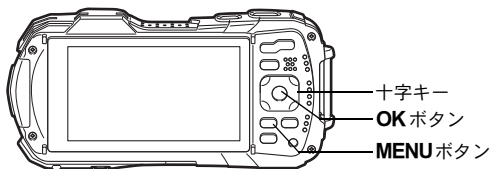
準備

カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」(p.39)の手順で現在の日時を設定してください。

設定した「言語」と「日時」はあとから変更することもできます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいとき：「表示言語を変更する」(p.152)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(p.147)

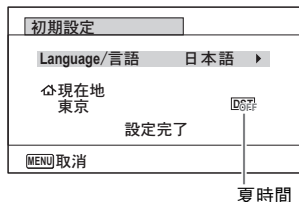
## 言語を設定する




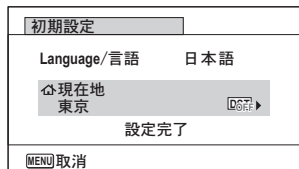
### 1 十字キー (▲▼◀▶) で「日本語」を選ぶ

### 2 OK ボタンを押す


日本語の「初期設定」画面が表示されます。「現在地」が東京、「夏時間」が $\square$ に設定されていたら、手順9に進みます。



3

**十字キー（▼）を押す**選択枠が「 現在地」に移動します。

4

**十字キー（▶）を押す**「 現在地」画面が表示されます。

5

**十字キー（◀▶）で「東京」を選ぶ**

6

**十字キー（▼）を押す**

選択枠が「夏時間」に移動します。

7

**十字キー（◀▶）で□（オフ）に設定する**

8

**OK ボタンを押す**

「初期設定」画面が表示されます。

9

**十字キー（▼）で「設定完了」を選ぶ**

10

**OK ボタンを押す**

「日時設定」画面が表示されます。引き続き、日付と時刻を設定します。

もし誤って日本語以外の言語を選んで次に進んでしまったら、あわてず下記の操作で、日本語の表示に設定し直してください。

- 「Language/言語」画面で、日本語以外の言語を選んで OK ボタンを押してしまった！

**1** 十字キー（▶）を押す

**2** 十字キー（▲▼◀▶）で「日本語」を選んで、OK ボタンを押す  
日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった！

**1** MENU ボタンを押す

設定画面を終了させて、一旦、撮影できる状態にします。

**2** MENU ボタンを押す

「📷撮影」メニューが表示されます。

**3** 十字キー（▶）を2回押す

**4** 十字キー（▼▲）を押して、「Language/言語」を選ぶ

**5** 十字キー（▶）を押す

「Language/言語」画面が表示されます。

**6** 十字キー（▲▼◀▶）で「日本語」を選ぶ

**7** OK ボタンを押す

日本語の「🔧設定」メニューが表示されます。

ここまでの操作で、「Language/言語」の設定が「日本語」に設定し直されました。「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページを参照してください。

- 現在地を変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」（📖p.150）
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」（📖p.147）

## 日時を設定する

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

### 1 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

### 2 十字キー (▲▼) で日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2022/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU 取消	

### 3 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

### 4 十字キー (▲▼) で「24h」(24 時間表示) または「12h」(12 時間表示) を選ぶ

### 5 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

### 6 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

### 7 十字キー (▶) を押す

選択枠が「西暦年」に移動します。

### 8 十字キー (▲▼) で西暦年を設定する

同様に「月」「日」を設定します。

続いて時刻を設定します。

手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。

### 9 十字キー (▼) で「設定完了」を選ぶ

### 10 OK ボタンを押す

日時が確定します。



手順10でOK ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせてOK ボタンを押すと、秒単位まで正確に日時が設定できます。

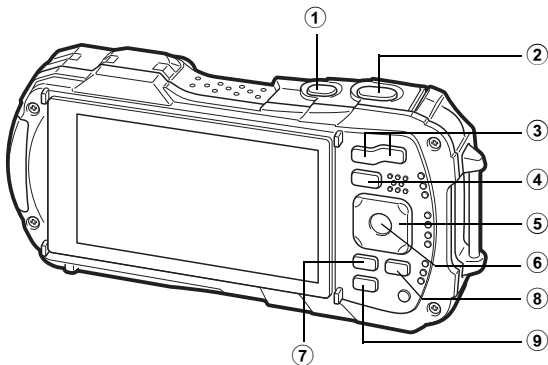
初期設定の途中で **MENU** ボタンを押すと、それまで設定した内容がキャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。

設定した「言語」「日時」「現在地」「夏時間」はあとから変更することができます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいとき：「表示言語を変更する」(☞p.152)
- 日時を変更したいとき：「日時を変更する」(☞p.147)
- 現在地、夏時間のオン／オフを変更したいとき：「ワールドタイムを設定する」(☞p.150)

# ボタンの機能を使用する

## 📷モード時



2

機能共通操作

### ① 電源ボタン

電源を切ります (p.34)。

### ② シャッターボタン

静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います（フォーカスモードが、**PF**、**▲**、**MF**のときを除く）(p.53)。

全押しすると、静止画を撮影します (p.53)。

**📹**（動画）、**📷**（マーマードムービー）、**📹**（ハイスピードカメラ）モードでは、全押しすると動画の撮影を開始、終了します (p.96、p.98、p.104)。

### ③ ズーム $\mathcal{W}$ / $\mathcal{T}$ ボタン

撮影する範囲を変えます (p.55)。

### ④ **▶**ボタン

**▶**モードに切り替えます (p.45)。

### ⑤ 十字キー

(**▲**) : ドライブモードを切り替えます (p.66～p.69)。

(**▼**) : 撮影モードパレットを表示します (p.59)。

(**◀**) : フラッシュモードを切り替えます (p.72)。



(**▶**) : フォーカスモードを切り替えます (p.73)。

(**▲▼**) : フォーカスモードが**MF**のときにピントを調整します (p.74)。

### ⑥ OKボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.19)。

## ⑦ MENUボタン

静止画撮影モードのときは、「撮影」メニューを表示します。動画モードのときは、「動画」メニューを表示します (p.46)。

## ⑧ 動画ボタン

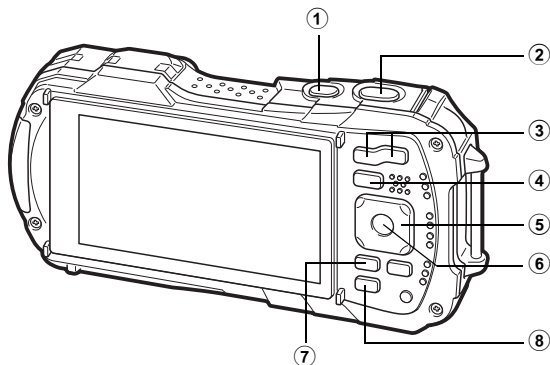
静止画撮影モードのときに押すと、動画の撮影が始まります (p.99)。

## ⑨ グリーンボタン

特定の機能をすばやく呼び出します (p.90)。

● (グリーン) モードに移行します (p.62)。





## ① 電源ボタン

電源を切ります (p.34)。

## ② シャッターボタン

☑モードに切り替えます (p.45)。

## ③ ズーム/☒/Q ボタン

1画面表示時に☒側を押すと6画面表示になります。もう一度☒側を押すと12画面表示になります (p.110)。Q側を押すと、前の表示に戻ります。

1画面表示時にQ側を押すと画像が拡大表示されます。☒側を押すと前の表示に戻ります (p.118)。

12画面表示時に☒側を押すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.111)。

フォルダー表示時／カレンダー表示時にQ側を押すと、12画面表示になります (p.111)。

動画再生中は音量調節をします (p.109)。

## ④ ▶ボタン

☑モードに切り替えます (p.45)。

## ⑤ 十字キー

(▲) : 動画を再生／一時停止します (p.109)。

(▼) : 再生モードパレットを表示します (p.114)。  
再生中の動画を停止します (p.109)。

(◀▶) : 1画面表示時は、前後の画像を表示します (p.108)。  
動画再生時は、早送り／早戻し／コマ送り／コマ戻しをします (p.109)。

- (▲▼◀▶) : 拡大表示時は、表示範囲を移動します (p.118)。  
6画面表示／12画面表示時は画像、フォルダー表示時はフォルダー、カレンダー表示時は日付を選択します (p.110、p.111)。  
オリジナルフレーム時は、フレームや画像の位置を調整します (p.138)。

## ⑥ OK ボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.22)。  
拡大表示／6画面表示／12画面表示時は、1画面表示に戻ります (p.110、p.118)。  
フォルダー表示時は、選択フォルダーの12画面表示に変わります (p.111)。  
カレンダー表示時は、選択日付の1画面表示に変わります (p.111)。

## ⑦ MENU ボタン

1画面表示時は、「設定」メニューを表示します (p.46)。  
再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります (p.113)。  
拡大表示／6画面表示／12画面表示時は、1画面表示に戻ります。  
カレンダー／フォルダー表示時は、最新画像にカーソルを合わせた12画面表示に変わります (p.111)。

## ⑧ グリーン/画 ボタン

1画面表示時は、消去画面に移行します (p.119)。  
6画面表示／12画面表示時は、選択消去画面に移行します (p.120)。  
フォルダー表示時は、カレンダー表示画面に移行します (p.111)。  
カレンダー表示時は、フォルダー表示画面に移行します (p.111)。

## 📷モードと▶モードの切り替え

本書では、静止画や動画の撮影を行うモードを「📷モード」（撮影モード）と表記します（静止画を撮影するモードは「静止画撮影モード」、動画を撮影するモードは「動画モード」と表記します）。また、撮影して記録した画像を画像モニターに表示するなど再生を行うモードを「▶モード」（再生モード）と表記します。▶モードでは、再生した画像に簡単な画像処理を加えることもできます。

📷モードと▶モードの切り替えは、次のように行います。

### 📷モードから▶モードへ切り替える

1

▶ボタンを押す

▶モードに切り替わります。

### ▶モードから📷モードへ切り替える

1

▶ボタンを押す、またはシャッターボタンを半押しする

📷モードに切り替わります。

### 内蔵メモリー内のデータの表示について

SDメモリーカードがセットされているときは、SDメモリーカード内の画像、動画が表示されます。内蔵メモリー内の画像、動画を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出してください。

**注意**

SDメモリーカードは、必ずカメラの電源が切れた状態で取り出してください。

# カメラの機能を設定する

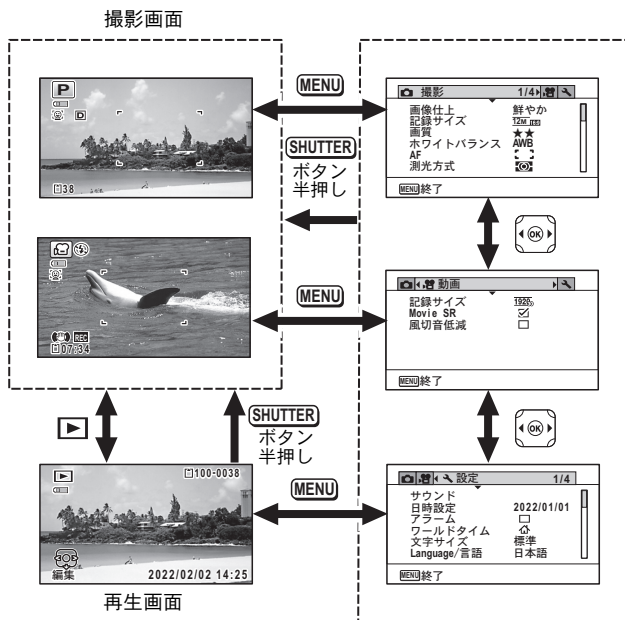
カメラの設定を変更するときは、**MENU** ボタンを押して、「📷 撮影」メニューまたは「⚙️ 設定」メニューを呼び出します。また、画像の再生／編集に関する機能は、再生モードパレットから呼び出します。

2

## メニューの操作のしかた





機能共通操作

メニューは、「📷 撮影」／「🎥 動画」／「⚙️ 設定」の3種類があります。静止画撮影モードで**MENU** ボタンを押すと、「📷 撮影」メニューが表示されます。動画モードで**MENU** ボタンを押すと、「🎥 動画」メニューが表示されます。🔍 モードで**MENU** ボタンを押すと、「⚙️ 設定」メニューが表示されます。各メニューは、十字キー（◀▶）で切り替えることができます。





- メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示されます。
- **MENU**ボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

	終了	メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。
		現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。
	取消	現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

## メニュー一覧




メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源を切ったときに設定を維持するかどうか、リセットしたときに初期設定に戻るかどうかは、付録の「初期設定一覧」(p.178)をご覧ください。

### 「📷撮影」メニュー

撮影に関するメニューです。

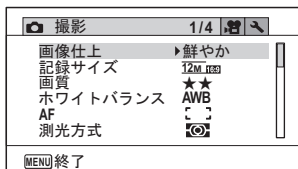
2

機能共通操作

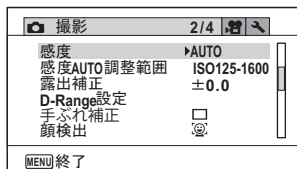
項目		内容	参照
画像仕上		画像仕上がりを設定します。	p.76
記録サイズ		静止画像の記録サイズを選びます。	p.78
画質		静止画像の画質を設定します。	p.79
ホワイトバランス		撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.80
AF	AFエリア	<b>AF</b> (標準)、  (マクロ)、  (1cmマクロ) 時のAFエリアを設定します。	p.75
	オートマクロ	オートマクロ機能を使うかどうかを設定します。	p.75
	AF補助光	AF補助光を発光させるかどうかを設定します。	p.76
測光方式		どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。	p.82
感度		感度を設定します。	p.83
感度AUTO調整範囲		感度がAUTOのときの調整範囲を設定します。	p.84
露出補正		撮影する画像全体の明るさを調整します。	p.84
D-Range 設定	ハイライト補正	白とび補正の機能を設定します。	p.85
	シャドウ補正	黒つぶれ補正の機能を設定します。	p.85
手ぶれ補正		静止画撮影時の手振れ補正を行うかどうかを設定します。	p.86
顔検出		人物の顔を検出してピントや露出を合わせる機能や、自分撮りアシストの機能を設定します。	p.87
まばたき検出		顔検出したときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。	p.89
デジタルズーム		デジタルズームを使うかどうかを設定します。	p.56
クイックビュー		クイックビューを表示するかどうかを設定します。	p.89
モードメモリ		電源を切ったときに撮影機能の設定値を保存するか、初期設定に戻すかを設定します。	p.106
グリーンボタン		 モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を設定します。	p.90
シャープネス		画像の境界をシャープまたはソフトにします。	p.93

項目	内容	参照
彩度（調色）	色の鮮やかさを設定します。画像仕上で「モノトーン」が選択されていると、項目が「調色」になります。	p.93
コントラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.93
日付写し込み	静止画撮影時に日付と時刻の写し込みをするかどうかを設定します。	p.94
超解像	超解像処理を行うかどうかを設定します。	p.94
マクロ照明	マクロ撮影用LEDをオン・オフ・明るさ調整から設定します。	p.95

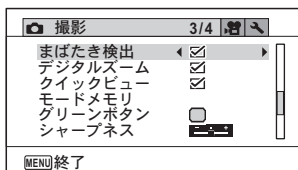
## ●「📷撮影」メニュー 1



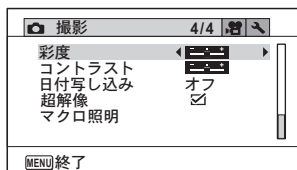
## ●「📷撮影」メニュー 2



## ●「📷撮影」メニュー 3



## ●「📷撮影」メニュー 4

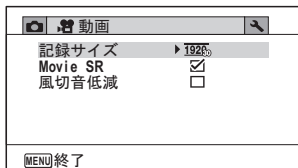


- ・「📷撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しみたいときは、●（グリーン）モードを利用してください（p.62）。
- ・よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておくと、すばやく呼び出せます（p.90）。

## 「🎞️動画」メニュー

項目	内容	参照
記録サイズ	動画の記録サイズとフレームレートを選びます。	p.100
Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.101
風切音低減	風の音を低減して録音します。	p.101

## ●「🎞️ 動画」メニュー



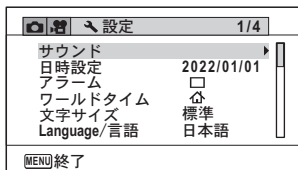
## 「\ 設定」メニュー

項目	内容	参照
サウンド	操作音量・再生音量・起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音を設定します。	p.146
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.147
アラーム	アラームを設定します。	p.148
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.150
文字サイズ	メニューの文字サイズを設定します。	p.152
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を設定します。	p.152
フォルダー名	画像を保存するフォルダーの命名方法を設定します。	p.153
ファイル名	画像ファイルの命名方法を設定します。	p.155
USB接続	USBケーブルでカメラをパソコンに接続する方法(MSCまたはPTP)を設定します。	p.165
HDMI出力	AV機器への出力解像度を設定します。	p.157
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.157
アウトドアモニター	屋外での画像モニターの明るさを調整します。	p.158
エコモード	節電モードになるまでの時間を設定します。	p.158
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.159
クイック拡大	画像の再生時にクイック拡大機能 (p.118) を使うか使わないかを設定します。	p.160
ガイド表示	撮影モードパレットや再生モードパレット表示時に、選択項目説明を表示するかしないかを設定します。	p.160
リセット	日時設定・言語・ワールドタイム以外の設定内容を工場出荷時の状態に戻します。	p.162
全画像消去	保存されているすべての画像を消去します。	p.121
ピクセルマッピング	撮像素子の画素に欠けがあった場合に補完処理を行います。	p.160



項目		内容	参照
ダイレクト起動	再生起動	再生起動を行うかどうか設定します。	p.162
	LEDライト	電源がオフの状態でのLEDライトの点灯を行うかどうか設定します。	p.162
	スタイルウォッチ	電源がオフの状態でのスタイルウォッチを表示させるかどうか設定します。	p.162
フォーマット		SDメモリーカード／内蔵メモリーをフォーマットします。	p.145

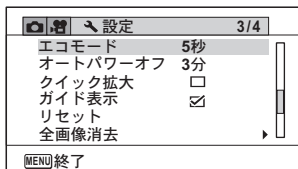
## ●「設定」メニュー 1



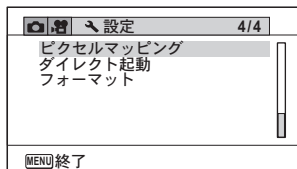
## ●「設定」メニュー 2



## ●「設定」メニュー 3



## ●「設定」メニュー 4



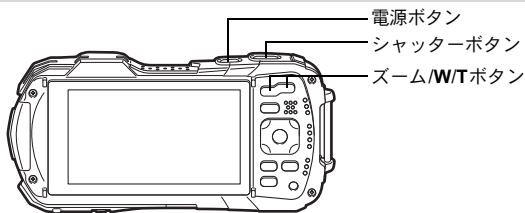
# 静止画を撮影する

## 標準的な撮影のしかた

このカメラには、被写体やシーンに応じた多彩な撮影モードや機能が備わっています。ここでは最も標準的な設定（工場出荷時の初期設定）で撮影する手順を説明します。

3

撮影



1

### 電源ボタンを押す

電源が入り、静止画が撮影できる状態になります。本書ではこの状態を「静止画撮影モード」と表記します。

2

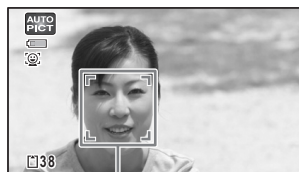
### 画像モニターを確認する

画像モニター中央のフォーカスフレームの中が、自動でピントが合う範囲です。



フォーカスフレーム

カメラが人物の顔を検出すると、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます（p.61）。



顔検出枠

ズームボタンを押すと、被写体の写る範囲が変わります (p.55)。

右 (T) 被写体を拡大して写す

左 (W) 被写体を広い範囲で写す

### 3

#### シャッターボタンを半押しする

周囲が暗い場合はAF補助光が発光します。

ピントが合った位置で、フォーカスフレーム (または顔検出枠) が緑色に変わります。



### 4

#### シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

フラッシュは、明るさに応じて自動的に発光します。

撮影した画像は画像モニターに一時的に表示 (クイックビュー、p.54) された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。



手ぶれの危険がある場合には、シャッターボタンを半押ししたときに▲👉が表示されます。

### 3

#### 撮影

#### シャッターボタンの押しかた

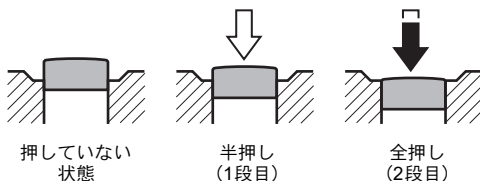
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

##### 半押し

シャッターボタンを1段階まで軽く押した状態です。ピント位置と露出がロックされます。半押しのときにピントが合うと、画像モニターに緑色の枠が点灯します。ピントが合っていないときは、白い枠が点灯します。

##### 全押し

シャッターボタンを2段階まで押しきった状態です。撮影が行われます。



**ピント合わせの苦手な条件**

写したいものが下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあります。その場合はいったん撮りたいものと同じ距離にあるものにピントを固定（シャッターボタン半押し）し、その後撮りたい位置に構図を戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- 暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光（周辺が特に明るい場合）

**クイックビューとまばたき検出**

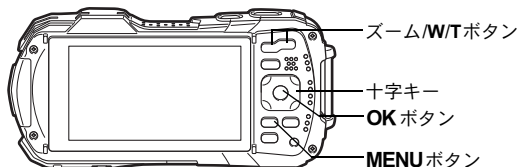
撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに一時的に表示（クイックビュー）されます。顔検出機能（p.87）が働いているときに、被写体が目を閉じたとカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが3秒間表示されます（まばたき検出）。



- 顔検出が行われなかったときは、まばたき検出も行われません。また顔検出した場合でも、検出した顔の条件によってまばたき検出ができないことがあります。
- まばたきを検出しないように設定することもできます（p.89）。

# ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。



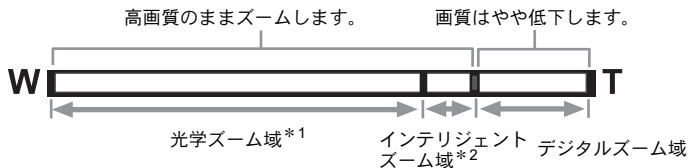
## 1 カメラモードでズーム/W/Tボタンを押す

- 左 (W) 広角：  
被写体を広い範囲で写す
- 右 (T) 望遠：  
被写体を拡大して写す

右 (T) を押し続けると、自動的に光学ズームからインテリジェントズームに切り替わり、デジタルズームの切り替わり点で止まります。

いったんボタンを離して、もう一度押すとデジタルズームになります。メニュー内でデジタルズームをオフにすると、光学ズーム+インテリジェントズームの領域が使用可能です。記録サイズによりインテリジェントズームの倍率は異なります。

ズームバーは、次のように表示されます。





\*1 光学5倍までズームできます。

\*2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。

## 記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム (倍率は光学5倍を含む)	デジタルズーム
16M / 12M / 12M	不可 (光学5倍のみ)	約36倍相当
7M / 5M	約7.5倍	
5M / 4M	約8.9倍	
3M (※1)	約11.3倍	
2M	約12倍	
2M (※2)	不可 (光学5倍のみ)	
1280 (※2)	不可 (光学5倍のみ)	
1024	約22.5倍	約36倍相当
640	約36倍 (デジタルズームと同じ)	

(※1)  (CALS) モード設定時は、インテリジェントズーム、デジタルズームとも不可 (光学5倍のみ)

(※2)  (CALS) モード設定時のみの記録サイズ




- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご利用をおすすめします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像が粗くなります。
- 設定できる機能について、詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像が粗く見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
- デジタルズームの設定(オン/オフ)に関係なく、インテリジェントズームは使用可能です。

## デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは☑ (オン) に設定されています。光学ズームとインテリジェントズーム領域だけを使って撮影したい場合は、□ (オフ) に設定します。

1

 モードでMENUボタンを押す

「 撮影」メニューが表示されます。

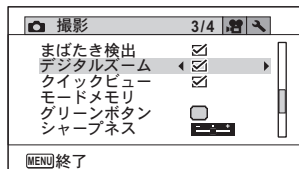
2

十字キー (▲▼) を押して「デジタルズーム」を選ぶ

3

### 十字キー (◀▶) で ☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える

- ☒ (オン) デジタルズームを使用する
- ☐ (オフ) 光学ズームとインテリジェントズームだけを使用する



設定が保存されます。

4

### MENU ボタンを押す

撮影できる状態になります。

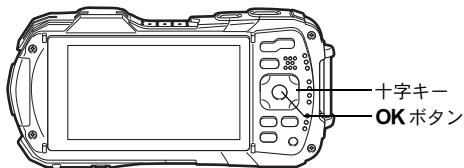
デジタルズーム機能の設定を保存する p.106

3

撮影

## 撮影モードを設定する

このカメラには、多彩な撮影モードが用意されています。撮影モードパレットで撮影するシーンに合った撮影モードを選ぶだけで手軽にぴったりの雰囲気の写真の撮影、動画の記録ができます。



3

撮影

### 1 カメラモードで十字キー（▼）を押す

撮影モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼◀▶）で撮影モードを選択する

画像モニターの下部に、選んだ撮影モードの説明が表示されます。








































































### 3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。













撮影モードパレットでは、次のモードが選択できます。

項目	内容	参照															
 オートピクチャー	<p>カメラが以下の15個のシーンから適切なシーンを自動的に判断して撮影します。</p> <table border="1"> <tr> <td> 標準</td><td> 夜景</td><td> 夜景 ポートレート</td></tr> <tr> <td> 風景</td><td> 花</td><td> ポートレート</td></tr> <tr> <td> スポーツ</td><td> キャンドル ライト</td><td> 青空</td></tr> <tr> <td> 人物×青空</td><td> 人物×逆光</td><td> 夕焼け</td></tr> <tr> <td> 人物×夕焼け</td><td> 集合写真</td><td> テキスト</td></tr> </table> <p>※ カメラがペットを検出した場合は、自動的に撮影されます。</p>	 標準	 夜景	 夜景 ポートレート	 風景	 花	 ポートレート	 スポーツ	 キャンドル ライト	 青空	 人物×青空	 人物×逆光	 夕焼け	 人物×夕焼け	 集合写真	 テキスト	—
 標準	 夜景	 夜景 ポートレート															
 風景	 花	 ポートレート															
 スポーツ	 キャンドル ライト	 青空															
 人物×青空	 人物×逆光	 夕焼け															
 人物×夕焼け	 集合写真	 テキスト															
 プログラム	<p>一般的な撮影に適しています。シャッター速度と絞り値はカメラが自動的に設定して撮影しますが、フラッシュの発光方式や記録サイズなどその他の機能は自由に設定できます。</p>	—															
 HDR	<p>3枚撮影して合成することで幅広いダイナミックレンジを表現します。</p>	—															
 手持ち夜景	<p>手ぶれの少ない夜景を撮影します。</p>	—															
 動画	<p>動画を撮影します。音声も同時に記録されます。</p>	p.98															
 ハイスピードカメラ	<p>スローモーションの動画を撮影します。</p>	p.104															
 デジタル顕微鏡	<p>近くの被写体をより大きく写します。</p>	p.64															
 風景	<p>風景の撮影に適しています。木々の緑と空の青をより鮮やかに写します。</p>	—															
 花	<p>花の撮影に適しています。花の輪郭を柔らかめに表現します。</p>	—															
 ポートレート	<p>人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げます。</p>	—															
 マーメイド	<p>水中での撮影に適しています。</p>	p.96															
 マーメイドムービー	<p>水中での動画撮影に適しています。</p>	p.96															

項目	内容	参照
 インターバル撮影	設定した間隔で自動的に撮影します。	p.65
 インターバル動画	設定した間隔で自動的に静止画を撮影し、動画として記録します。	p.102
 サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での撮影に適しています。	—
 キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。肌色を健康的に仕上げます。	—
 ペット	動き回るペットの撮影に適しています。	p.64
 スポーツ	スポーツなど動きの速い被写体の撮影に適しています。撮影するまでピントを合わせ続けます。	—
 夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意して三脚などで固定して撮影してください。	—
 夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意して三脚などで固定して撮影してください。	—
 花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意して三脚などで固定して撮影してください。	—
 料理	料理の撮影に適しています。より鮮やかに仕上げます。	—
 高感度	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度を使用します。	—
 CALS	建設CALSに準拠した電子納品に適したサイズで記録します。	—

※ 上記の他にグリーンモード (p.62) があります。

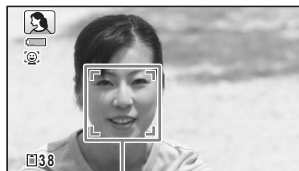


-  (プログラム)、 (夜景)、 (動画)、 (デジタル顕微鏡)、 (手持ち夜景)、 (インターバル撮影)、 (インターバル動画)、 (ハイスピードカメラ)、 (高感度) 以外の撮影モードでは、彩度、コントラスト、シャープネス、ホワイトバランスなどが自動的に各モードに最適な値に設定されています。
-  (デジタル顕微鏡) では、記録サイズは 12M(16:9)、5M(16:9)、4M(16:9)、2M(16:9) が選択できますが、記録サイズにより最大倍率が変わります。
- 撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、設定できても動作に反映されない場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170) をご確認ください。
- 選択した撮影モードの説明を表示させないようにすることができます (p.160)。
- 暗いシーンの撮影は、シャッター速度が遅くなります。手ぶれを防ぐには、手ぶれ補正機能 (p.86) を設定するか、カメラを三脚に取り付け、セルフタイマー (p.66) もしくはリモコン (p.68) を使った撮影が有効です。

## 顔検出機能を利用する

顔検出機能は、カメラが人物の顔を検出すると、画像モニター上の顔の位置に黄色の顔検出枠を表示し、ピント合わせ（顔検出AF）と露出補正（顔検出AE）を行います。

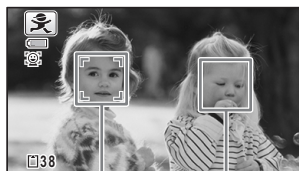
顔検出枠は、被写体の人物が動くと、顔を追尾して位置や大きさが変化します。



顔検出枠

人物の顔は最大32人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、メインの顔に黄色の枠が表示され、他の顔には白い枠が表示されます。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大31個まで表示できます。

複数の顔を検出した場合




メイン枠

白い枠


顔検出機能を設定する p.87




## 簡単撮影モードで撮影する（グリーンモード）


●（グリーン）モードでは、「撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しめます。

●モードの設定値は、以下のとおりです。



●モードを利用する場合は、「撮影」メニューの「グリーンボタン」に●モードを登録しておきます（p.90）。

フラッシュモード	 A（オート）
ドライブモード	□（標準）
フォーカスモード	<b>AF</b> （標準）
情報表示	通常表示
手ぶれ補正	□（オフ）
記録サイズ	 (4608 x 2592)
ホワイトバランス	<b>AWB</b> （オート）
AFエリア	[ ]（マルチ）
オートマクロ	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
AF補助光	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
測光方式	 （分割測光）
画像仕上	鮮やか
画質	★★（ファイン）
ハイライト補正	オート

シャドー補正	オート
感度	AUTO (125-1600)
露出補正	±0.0
まばたき検出	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
クイックビュー	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
シャープネス	— — +（標準）
彩度	— — +（標準）
コントラスト	— — +（標準）
日付写し込み	オフ
超解像	<input checked="" type="checkbox"/> （オン）
マクロ照明	オフ
顔検出	 （顔検出オン）

1

## 1 照像モードでグリーンボタンを押す

●モードに切り替わります。  
もう1回グリーンボタンを押すと、●モードに入る前の撮影モードに戻ります。  
カメラが人物の顔を検出すると、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.61)。



2

## 2 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

3

## 3 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。





- モードで **MENU** ボタンを押すと、「設定」メニューが表示されます。「撮影」メニューは表示できません。
- 撮影モードを ●モードにしたまま電源を切ると、次回も ●モードで起動します。

3


撮影

## ペットを撮影する（ペットモード）

（ペット）モードでは、ペットを検出すると、自動的にシャッターが切れます。


**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （ペット）を選ぶ

**2** OK ボタンを押す

（ペット）モードが選択され、撮影できる状態になります。  
カメラがペットを検出すると、自動で撮影されます。


3  
撮影

## デジタル顕微鏡モードで撮影する

（デジタル顕微鏡）モードでは、最短1 cmの至近距離まで被写体に近づくことができ、またレンズ周囲に配置されたマクロ照明用LEDが常に発光するので、活字や葉脈、小さな昆虫標本などを細密に撮影することができます。

注意

撮影環境によっては、マクロ照明用LEDの照明にムラが生じたり、光量が不足することがあります。

**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （デジタル顕微鏡）を選ぶ

**2** OK ボタンを押す

デジタル顕微鏡モードになり、撮影できる状態になります。

**3** ズーム/W/T ボタンを押す

T側を押すと拡大します。

最大で6.6倍(\*) まで拡大できます。

(\*) インテリジェントズーム含む。光学ズームは1.8倍まで

左 (W) 広角 被写体を広い範囲で写す

右 (T) 望遠 被写体を拡大して写す

メモ

- ・ 付属のマクロスタンド(O-MS1)を取り付けて撮影すると、手ぶれを防ぐことができます(p.18)。
- ・ 設定した記録サイズによって最大ズーム倍率は変わります。


## 設定した時間間隔で撮影する（インターバル撮影）

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮影します。

撮影間隔	10秒～99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から99分までの間は1分単位で設定できます。9秒以下に設定することはできません。
撮影枚数	2枚～ 撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影可能枚数以上は設定できません。
撮影開始時間	0分後～ 24時間後	1分単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

3

撮影

**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （インターバル撮影）を選ぶ

**2** OK ボタンを押す

現在のインターバル撮影設定内容が約1分間表示されます。現在の設定のまま撮影をする場合は手順10に進みます。


**3** 設定内容表示中にOK ボタンを押す

インターバル撮影設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」に選択枠がついた状態になっています。

**4** 撮影間隔を設定する

- 1 十字キー（▶）を押す
- 2 十字キー（▲▼）で「分」を設定し、十字キー（▶）を押す
- 3 十字キー（▲▼）で「秒」を設定し、十字キー（▶）を押す

選択枠が「撮影間隔」に戻ります。

インターバル撮影		
撮影間隔	▶	0分 10秒
撮影枚数		2
撮影開始時間		0時間 0分後
MENU 		

**5** 十字キー（▼）を押す

選択枠が「撮影枚数」に移動します。

**6** 撮影枚数を設定する

- 1 十字キー（▶）を押す
  - 2 十字キー（▲▼）で「撮影枚数」を設定し、十字キー（▶）を押す
- 選択枠が「撮影枚数」に戻ります。

**7** 十字キー（▼）を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

## 8

### 撮影開始時間を設定する

- 1 十字キー (▶) を押す
- 2 十字キー (▲▼) で「時」を設定し、十字キー (▶) を押す
- 3 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十字キー (▶) を押す  
選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

## 9

### MENU ボタンを押す

インターバル撮影機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

## 10

### シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

## 11

### シャッターボタンを全押しする

インターバル撮影を開始します。



撮影と撮影の間（撮影待機中）は、LCD オフになります。撮影待機中に電源ボタンを押すと、画像モニターに残りの撮影枚数と撮影間隔が表示されます。撮影待機中に電源ボタンを押して、**MENU** ボタンを押すと、「インターバル撮影を中止しますか？」とメッセージが表示されます。**OK** ボタンを押すと、インターバル撮影が中止されます。

#### 注意

- ・ インターバル撮影を実行している間は、アラームが設定されていても、アラームは鳴りません。
- ・ 撮影待機中に SD メモリーカードの抜き差しを行うと、インターバル撮影は中止されます。

## セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後または2秒後に撮影されます。セルフタイマーを使って撮影するときは、カメラを三脚等に固定してください。

	シャッターボタンを押してから約10 秒後に撮影されます。撮影者も含めて集合写真を撮る場合などに利用できます。
	シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影されます。手ぶれを避けるために利用できます。

## 1

### 📷モードで十字キー (▲) を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

## 2

### 十字キー (◀▶) で🕒を選択し、十字キー (▼) を押す



### 十字キー(◀▶)で $\odot$ ／ $\odot$ を選択し、OKボタンを押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.61)。



### シャッターボタンを押して撮影する

カウントダウンを開始し、画像モニターに残りの秒数が表示されます。

#### $\odot$ の場合

セルフタイマーランプと、マクロ照明用LEDのすべてが点灯します。

撮影5秒前以降、マクロ照明用LEDが右上から順に消灯していきます。

撮影3秒前以降は、マクロ照明用LEDの消灯と同時に、セルフタイマーランプが点滅します。

#### $\odot$ の場合

セルフタイマーランプ、マクロ照明用LEDとも点滅します。

10秒または2秒のカウントダウン後、撮影されます。

**注意**



静止画撮影の場合、セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、ピントが合わなくなります。



- (動画)、 $\odot$  (マーマードムービー)、 $\odot$  (ハイスピードカメラ) モードでは、10秒後または2秒後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。
- $\odot$  は ● (グリーン) モードの初期設定では選べません。ただし、他の撮影モードで $\odot$ を選んでから、撮影モードを●モードに切り替えると、選べるようになります。
- $\odot$  (ペット) モードでは、セルフタイマーランプやマクロ照明用 LED は点灯・点滅しません。
- 以下の場合は、カウントダウンに関係なく、マクロ照明用 LED は点灯し続けます。
  - 撮影モードが  $\odot$  (デジタル顕微鏡) モードの場合
  - 撮影メニューの「マクロ照明」を  $\odot$  (オン) に設定している場合
- 撮影モードによっては、 $\odot$ ／ $\odot$  は選択できません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

## 連続して撮影する（連続撮影／高速連写）

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。


	連続撮影	1枚撮影することにより、画像をメモリーに書き込み、続いて次の静止画を撮影します。高画質の画像ほど、撮影間隔が長くなります。
	高速連写	「連続撮影」より速い速度で撮影します。

※連続して撮影できる枚数と撮影コマ速度は、撮影条件により変わります。

3



撮影

1

 モードで十字キー（▲）を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

2



十字キー（◀▶）を押して、 /  を選択し、OK ボタンを押す  
連続撮影／高速連写でできる状態になります。

3








シャッターボタンを押して撮影する

シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。

注意



撮影モードによっては、 /  は選択できません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」（p.170）をご確認ください。

メモ

-  はSDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになるまで、連続撮影できます。
-  の撮影間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
- 顔検出機能（p.87）がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能が働きます。
- まばたき検出は、最後に撮影された画像に対して行われます。
-  の記録サイズは、 /  に固定されます。ただし、撮影モードが  （CALS）に設定されているときは、 に固定されます。

## リモコン（別売）を使って撮影する

リモコン（別売）を使用して、カメラから離れたところからの撮影をします。

	リモコンのシャッターボタンを押すと、約3秒後にシャッターが切れます。
	リモコンのシャッターボタンを押すと、すぐにシャッターが切れます。

# 1

## ☑モードで十字キー（▲）を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

# 2

## 十字キー（◀▶）で $\mathbb{I}_{3S}$ を選択し、十字キー（▼）を押す

# 3

## 十字キー（◀▶）で $\mathbb{I}_{3S}$ / $\mathbb{I}$ を選択し、OKボタンを押す

セルフタイマーランプがゆっくり点滅を始め、リモコンを使って撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔検出機能が働き、顔検出枠が表示されます (p.61)。



# 4

## リモコンをカメラ正面のリモコン受光部に向け、リモコンのシャッターボタンを押す

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わり、以下のタイミングで撮影されます。

$\mathbb{I}_{3S}$  : セルフタイマーランプとマクロ照明用LEDが速く点滅し、約3秒後に撮影されます。

$\mathbb{I}$  : すぐに撮影されます。



- ・リモコン撮影は、カメラの正面側／背面側のどちらからでもできます。
- ・リモコン撮影ができる距離は、カメラの正面から約4 m、背面から約2 mです。
- ・ $\mathbb{I}_{3S}$  (動画)、 $\mathbb{I}_{3S}$  (マーマードムービー)、 $\mathbb{I}_{3S}$  (ハイスピードカメラ) モードでは、もう1度シャッターボタンを押すと撮影が終了します。
- ・ピントが合わなかったときでも、撮影されます。
- ・カウントダウン中にカメラのシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、もう一度リモコンのシャッターボタンを押すと、カウントダウンをやり直します。
- ・撮影モードによっては、 $\mathbb{I}_{3S}$  /  $\mathbb{I}$  は選択できません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- ・ $\mathbb{I}_{3S}$  (ペット) モードでは、セルフタイマーランプやマクロ照明用 LED は点灯・点滅しません。

## 露出条件を自動で変えて撮影する（オートブラケット）

1回シャッターボタンを押すと、露出を自動的に変えた3枚の写真を連続して撮影します。撮影した後に、写りのいい画像を選ぶことができます。

撮影の順番は、適正露出→-1.0EV→+1.0EVとなります。

1

## 📷モードで十字キー（▲）を押す

「ドライブモード」画面が表示されます。

2

## 十字キー（◀▶）を押して、（オートブラケット）を選択し、OKボタンを押す

オートブラケット撮影できる状態になります。




- クイックビューがオンに設定されている場合 (p.89)、撮影後に撮影された画像がクイックビュー表示されます (p.54)。
- 撮影モードによっては、オートブラケットは選択できません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。



3

撮影

# 撮影のための機能を設定する

## 撮影メニューを設定する





撮影のための設定は主に「 撮影」メニューから行います。機能の設定方法は各機能の説明を参照してください。

- 1 静止画撮影モードでMENUボタンを押す**  
「 撮影」メニューが表示されます。  
動画モード時に**MENU**ボタンを押すと、「 動画」メニューが表示されます。
- 2 十字キーで設定する項目を選び、設定をする**



### 設定を保存して撮影をしたいとき

- 3 設定完了後、MENUボタンを押す**  
撮影画面に戻ります。  
設定が保存され、前の画面に戻ります。



 モードから「 設定」メニューを表示した場合は、 ボタンを押して モードに移行することもできます。

### 設定を保存して再生をしたいとき

- 3  ボタンを押す**  
 モードからメニュー画面を表示した場合は、設定が保存され、再生できる状態になります。

### 変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

- 3 設定の途中でMENUボタンを押す**  
変更が取り消されメニュー項目を選択できます。



- ・撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、設定できても動作に反映されない場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- ・**MENU** ボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

<b>MENU</b> 終了	メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。
<b>MENU</b> ⏮	現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。
<b>MENU</b> 取消	現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

3

撮影

## フラッシュの発光方法を選択する

	オート	暗いときや逆光のときにフラッシュが自動的に発光します。
	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。フラッシュが使えない場所での撮影にご利用ください。
	強制発光	明るさにかかわらず、常にフラッシュを発光します。
	オート+赤目	フラッシュの光が目には反射して赤く写るのを軽減します。自動的にフラッシュを発光します。
	強制+赤目	フラッシュの光が目には反射して赤く写るのを軽減します。常にフラッシュを発光します。
	マクロ照明	レンズ周囲のLEDを発光します。



- ・撮影モードや設定したフォーカスモード、ドライブモードによっては選択できる機能が異なります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- ・ のときに顔検出された場合、自動的に になります。
- ・赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光(予備発光)を行います。

注意

近距離撮影時にフラッシュを発光させると、フラッシュの配光にムラができる場合があります。

1

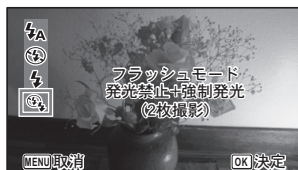
### 📷モードで十字キー(⬅)を押す

「フラッシュモード」画面が表示されます。押すたびに発光方法が切り替わります。十字キー(▲▼)でも切り替えられます。



📷(マーマード)のときには、右図のように④(発光禁止 + 強制発光(2枚撮影))が📷(オート + 赤目)、📷(強制 + 赤目)の代わりに表示されます。

④(発光禁止 + 強制発光(2枚撮影))を選ぶと、④(発光禁止)と📷(強制発光)の2枚の写真を連続して撮影します。撮影した後には写りのいい画像を選ぶことができます。



## 2

### OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。

#### フラッシュ撮影の赤目現象について

フラッシュ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にフラッシュの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、フラッシュの発光方法を📷(オート+赤目)や📷(強制+赤目)にするのも有効です。

それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能 (p.135) を使って修正できます。

フラッシュ発光方法の設定を保存する 📷 p.106

## ピントの合わせ方を選ぶ (フォーカスモード)

AF	標準	被写体までの距離が50 cm～∞の範囲でピント調整を行います。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
📷	マクロ	被写体までの距離が10 cm～60 cmの範囲でピント調整を行います。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
📷	1cmマクロ	被写体までの距離が1 cm～30 cmの範囲でピント調整を行います。シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにあるものにピントを合わせます。
PF	パンフォーカス	他の人に撮ってもらうときや、車や電車の窓越しに外の風景を撮るときなどに使用します。手前から奥までピントが合うようになります。
▲	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。フラッシュは④(発光禁止)となります。
MF	マニュアルフォーカス	手動でピントを合わせます。

1

**☑モードで十字キー（▶）を押す**

「フォーカスモード」画面が表示されます。押すたびにフォーカスモードが切り替わります。十字キー（▲▼）でも切り替えられます。



2

**OK ボタンを押す**

設定が保存され、撮影できる状態になります。

3

撮影



- ・撮影モードによって、選択できる機能が異なります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- ・ (動画)、 (マードムービー)、 (ハイスピードカメラ) モードでフォーカスモードの PF、▲ 以外を選択した場合、撮影中のピント合わせ時の作動音が音声録音に入ります。
- ・オートマクロをオンのときに を選択して撮影する場合、被写体までの距離が 60 cm より遠いと、自動的に ∞ (無限遠) までのピント合わせが行われます。

フォーカスモードの設定を保存する p.106

**手動でピントを合わせる（マニュアルフォーカス）**

MFでのピント合わせを説明します。

1

**☑モードで十字キー（▶）を押す**

「フォーカスモード」画面が表示されます。

2

**十字キー（▶）を押してMFを選ぶ**

3

**OK ボタンを押す**

画面中央部が画像モニターいっぱいに表示されます。

4

**十字キー（▲▼）を押す**

画像モニターに MF バーが表示され、およその距離が表示されます。これを目安に十字キー（▲▼）でピントを合わせます。

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う



MF バー



## OK ボタンを押す

フォーカス位置が決定し、撮影できる状態になります。  
フォーカス位置を決定させた後、もう一度十字キー（▶）を押すと、MF バーが表示され、ピントを合わせ直すことができます。



**MF** バーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。



**MF** から他のフォーカスモードに切り替えるときは、**MF** バーが表示されている間に十字キー（▶）を押してください。

## オートフォーカス範囲を設定する（AFエリア）

オートフォーカスの対象となる範囲（AFエリア）を設定します。

	マルチ	通常範囲に設定します。
	スポット	フォーカスが合う範囲を狭くします。
	自動追尾	動き回る被写体にフォーカスを合わせ続けます。

1

「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「AF」を選ぶ

2

十字キー（▶）を押す

「AF」画面が表示されます。

3

十字キー（▲▼）で「AFエリア」を選ぶ

4

十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

5

十字キー（▲▼）でAFエリアを選ぶ

6

OK ボタンを押す

設定が保存されます。



撮影モードによって、選択できる機能が異なります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」（p.170）をご確認ください。

## オートマクロを設定する

オートマクロを☑（オン）に設定すると、フォーカスモードが**AF**（標準）のときでも、必要に応じてマクロ域（被写体までの距離が10 cm～60 cm）までのピント調整を行います。

オフに設定すると、フォーカスモードが**AF**（標準）の場合、AF動作は標準域のみとなり、マクロ域でのピント調整は行いません。  
フォーカスモードが📷（マクロ）、📷（1cmマクロ）の場合、それぞれのマクロ域のみのピント調整になり、標準域でのピント調整は行いません。

**1** 「📷撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「AF」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
「AF」画面が表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で「オートマクロ」を選ぶ

**4** 十字キー（◀▶）で「☑（オン）／□（オフ）」を切り替える  
設定が保存されます。

## AF補助光を設定する

AF補助光は、周囲が暗い場合に自動的に発光します。AF補助光のオン／オフを設定します。

**1** 「📷撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「AF」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
「AF」画面が表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で「AF補助光」を選ぶ

**4** 十字キー（◀▶）で「☑（オン）／□（オフ）」を切り替える  
設定が保存されます。



AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませんが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞきこむことはしないでください。




選択した撮影モード、フォーカスモードによってはAF補助光は発光しません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

## 画像仕上を設定する

画像仕上がりを設定します。

「鮮やか」「ナチュラル」「雅 (MIYABI)」「リバーサル」「モノトーン」「クロスポロセス」の6種類から選択します。

初期値は「鮮やか」です。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「画像仕上」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で仕上がりを選ぶ

**4** OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- ・「モノトーン」を選択すると、「彩度」の代わりに色の感じを設定する「調色」が撮影メニューに表示されます。
- ・撮影モードによって、画像仕上げを変更できない場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

## 記録サイズを選択する

静止画像の記録サイズ（横 × 縦の画素数）を選択します。

記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。ただし、写真の美しさ、鮮明さは画質や露出制御、使用するプリンターの解像度なども関係するので、むやみに大きくする必要はありません。はがきサイズにプリントする場合は、**3M**程度が目安です。記録サイズが大きくなるほど、画像が大きくなりファイルサイズも増えます。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」を設定してください。


記録サイズ	用途
<b>16M</b> 4608 × 3456	↑ フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリント、画像編集などの加工用など
<b>12M</b> 3456 × 3456	
<b>12M</b> 4608 × 2592	
<b>7M</b> 3072 × 2304	
<b>5M</b> 3072 × 1728	
<b>5M</b> 2592 × 1944	鮮明、きれいはがきサイズプリントなど
<b>4M</b> 2592 × 1464	
<b>3M</b> 2048 × 1536	
<b>2M</b> 1600 × 1200	
<b>2M</b> 1920 × 1080	
<b>1280</b> 1280 × 960	ホームページ掲載、電子メール添付など
<b>1024</b> 1024 × 768	
<b>640</b> 640 × 480	

- 初期設定は、**12M**です。
- 2M**、**1280**は（CALS）モード設定時だけの記録サイズです。メニューには表示されません。



**16M** / **7M** / **5M** / **3M** / **2M** / **1024** / **640** を選ぶと、画像の横縦比が4:3になり、撮影／再生時の画像モニターの表示は右のようになります。



- 1 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「記録サイズ」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で記録サイズを選ぶ
- 4 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。



撮影モードによって、設定できるサイズが異なります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。


## 静止画の画質を選択する

用途に合わせて、静止画の画質を選びます。

★が多いほど画像はきれいですが、画像データのサイズも増えます。データのサイズは、選んだ記録サイズによっても異なります（※p.78）。

### 画質

★★★	S.ファイン	圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適しています。
★★	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適しています。（初期値）
★	エコノミー	圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ作成用に適しています。

- 1 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「画質」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

### 3 十字キー (▲▼) で画質を切り替える








上部の撮影可能枚数に、選んだ画質で撮影できる枚数が表示されます。

### 4 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

## ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整する度合いを設定します。

<b>AWB</b>	オート	カメラが自動的に調整します。
	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。
	白熱灯	蛍光灯以外の照明器具や白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	昼光色蛍光灯	それぞれの種類の蛍光灯で照明されたものを撮影するときに設定します。
	昼白色蛍光灯	
	白色蛍光灯	
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。



- ・ ホワイトバランスを **AWB** に設定して撮影した画像がお好みの色合いでない場合には、ホワイトバランスを **AWB** 以外に設定してください。
- ・ 撮影モードによっては、ホワイトバランスが変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご覧ください。

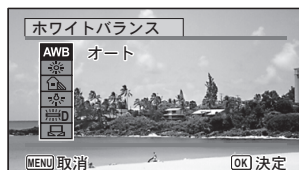
### 1 「 撮影」メニューから、十字キー (▲▼) で「ホワイトバランス」を選ぶ

### 2 十字キー (▶) を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

### 3 十字キー (▲▼) で設定を選ぶ

設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで画像モニターが表示されます。



## 4

**OK ボタンを押す**

設定が保存されます。

蛍光灯の種類に合わせたり、マニュアルで設定する場合は、以下をご覧ください。



「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンのFn設定に登録しておくことですぐに呼び出せます (p.90)。

ホワイトバランスの設定を保存する p.106

**蛍光灯の種類を設定する**

蛍光灯の種類に合わせて、**㊦D** (昼光色蛍光灯)、**㊦N** (昼白色蛍光灯)、**㊦W** (白色蛍光灯) から選択します。

## 1

「ホワイトバランス」画面で十字キー (▲▼) を押して、「**㊦D** (昼光色蛍光灯)」を選ぶ

## 2

十字キー (▶) を押す

## 3

十字キー (▲▼) で蛍光灯の種類を選ぶ

## 4

**OK ボタンを押す**

設定が保存されます。



蛍光灯の種類を変更したときは、ホワイトバランス画面に表示されるアイコンも変更されます。

**マニュアルで設定する**

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意しておきます。


## 1

「ホワイトバランス」画面で十字キー (▲▼) を押して (マニュアル) を選ぶ

## 2




ホワイトバランスの調整に用いる素材 (白い紙など) にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える


**3** シャッターボタンを全押しする  
ホワイトバランスが自動的に調整されます。

**4** OK ボタンを押す  
設定が保存され、「撮影」メニューに戻ります。

## 測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

	分割測光	画面内を256分割して明るさを測り、露出を決めます。
	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に測って露出を決めます。
	スポット測光	画面の中央だけの明るさを測り、露出を決めます。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「測光方式」を選ぶ


**2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で測光方式を選ぶ

**4** OK ボタンを押す  
設定が保存されます。




- ・ 測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- ・ 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- ・ 撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご覧ください。


測光方式の設定を保存する  p.106



## 感度を設定する

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

AUTO	設定をカメラにまかせます（初期値：感度 125～1600）。
125	 感度が低い（数字が小さい）ほど、ノイズの少ない画像が得られます。暗い場所ではシャッター速度が遅くなります。
200	
400	
800	
1600	
3200	感度が高い（数字が大きい）ほど、暗い場所でもシャッター速度を速くできます。画像にはノイズが増えます。
6400	



**1** 「 撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「感度」を選ぶ


**2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で感度を選ぶ

**4** OK ボタンを押す  
設定が保存されます。




- 撮影モードによっては感度の選択ができません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- 撮影モードが  (CALS) に設定されているとき、感度 AUTO 調整範囲は 125～6400 に固定されます。
- 「手ぶれ補正」を「 (オン)」に設定している場合は、3200 / 6400 は選択できません。

感度の設定を保存する  p.106

## 感度AUTO調整範囲を設定する

感度でAUTOを選択した場合の感度の範囲設定を行います。

選択できるのは125-200、125-400、125-800、125-1600、125-3200、125-6400の6種類です。


**1** 「 撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「感度AUTO調整範囲」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で感度調整範囲を選ぶ

**4** OKボタンを押す  
設定が保存されます。




- ・撮影モードによって、設定できる感度調整範囲が異なります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。
- ・「手ぶれ補正」を「 (オン)」に設定している場合は、125-3200、125-6400は選択できません。

## 露出を補正する

撮影する画像全体の明るさを調整します。


意図的に露出をオーバー（明るく）やアンダー（暗く）にして撮影するときに利用します。

**1** 「 撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「露出補正」を選ぶ

**2** 十字キー（◀▶）を押して、補正量を選ぶ  
明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。  
露出補正の値は、-2.0EV～+2.0EVの範囲を1/3EV単位で選択できます。




- ・静止画撮影／再生モードでヒストグラムを表示すると、露出が適切かどうかを確認できます (p.24)。
- ・撮影モードによっては、露出補正ができないことがあります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

露出補正の設定を保存する  p.106

## 明るさを補正する（D-Range設定）

表現できる階調の幅を広げて白とび・黒つぶれを防ぎます。明るすぎる部分を補正して白とびを防ぐ「ハイライト補正」と、暗すぎる部分を補正して黒つぶれを防ぐ「シャドー補正」があります。

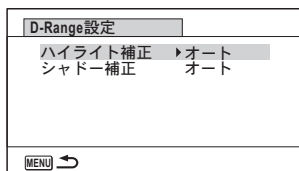
オート	必要に応じて、カメラが自動的に補正を行います。
オフ	補正を行いません。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「D-Range設定」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す

「D-Range設定」画面が表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）でハイライト補正／シャドー補正を選ぶ



**4** 十字キー（▶）を押す




ポップアップが表示されます。

**5** 十字キー（▲▼）で設定を選ぶ

**6** OKボタンを押す

設定が保存されます。

画像モニターにはD-Range設定のアイコンが表示されます。

	「ハイライト補正」がオートに設定されているとき
	「シャドー補正」がオートに設定されているとき
	「ハイライト補正」と「シャドー補正」の両方がオートに設定されているとき





ハイライト補正／シャドウ補正の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくと呼び出せます (p.90)。



撮影モードによってはD-Range設定は行えません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

## 手ぶれ補正を設定する

静止画撮影時の手ぶれを補正することができます。手ぶれ補正を ☒ (オン) に設定すると、撮影した画像の手ぶれをカメラが自動的に補正します。初期設定は ☐ (オフ) です。

3

撮影



(動画) / (マーメイドムービー) モードの手ぶれ補正設定は、Movie SR (p.101) で行います。

1

「 撮影」メニューから、十字キー (▲▼) で「手ぶれ補正」を選ぶ

2

十字キー (◀▶) で ☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える

- ☒ (オン) 自動で手ぶれ補正する
- ☐ (オフ) 手ぶれ補正しない

設定が保存されます。



3

MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。









- (グリーン)、 (動画)、 (マーメイドムービー)、 (花火) モードでは ☐ (オフ) 固定になります。
- 「手ぶれ補正」が ☒ (オン) に設定されていても、フラッシュが発光するときは、手ぶれ補正は行われません。



夜景撮影などシャッター速度が遅くなる条件では、手ぶれ補正の効果が十分に現れないことがあります。その場合は、「手ぶれ補正」を ☐ (オフ) に設定し、三脚などを利用して撮影することをお勧めします。


## 顔検出機能を切り替える

人物の顔を検出してピントや露出を合わせます。被写体が笑顔になると自動で撮影するように設定することもできます。初期設定は、「」（顔検出オン）です。

	(顔検出オン)	カメラが人物の顔を検出します。
	(スマイルキャッチ)	被写体が笑顔になると自動で撮影します。
	(自分撮りアシスト)	カメラが人物の顔を検出すると、マクロ照明用LEDが点滅します。画面内のどの位置で顔検出をしているか、LEDの点滅位置で示します。
	(自分撮りアシスト + スマイルキャッチ)	カメラが人物の顔を検出すると、マクロ照明用LEDが点滅します。また、被写体が笑顔になると自動で撮影します。
	(顔検出オフ)	カメラが人の顔を検出しません。

3

撮影

**1** 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「顔検出」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。


**3** 十字キー（▲▼）で設定を選ぶ

**4** OKボタンを押す



設定が保存されます。

画像モニターには、顔検出設定のアイコンが表示されます。

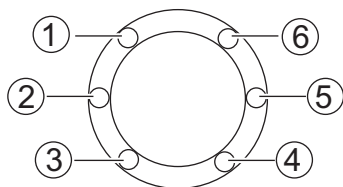


- ・サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔検出AFと顔検出AEが働かないことがあります。
- ・被写体の顔が検出できない場合は、選択されている AF エリアでピントを合わせます。
- ・「スマイルキャッチ」機能がオンの場合、検出した顔が小さすぎるなどの条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的にシャッターが切れないことがあります。その場合はシャッターボタンを押すと、シャッターが切れます。
- ・（ペット）モードでは、ペット検出に切り替わります（1匹のみ）。
- ・撮影モードによっては顔検出機能を選択することができません。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.170)をご確認ください。

## 自分撮りアシスト機能を利用する

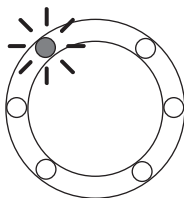
（自分撮りアシスト）または （自分撮りアシスト + スマイルキャッチ）では、カメラが顔を検出するとLEDが点滅します。また、画面内のどの位置で顔検出をしているか、LEDの点滅位置で示します。

画面内の顔の位置（エリア）と点滅するLEDは次のように対応しています。

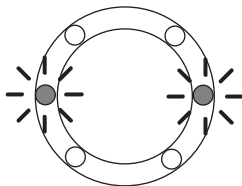


	①	⑥	
②	③	④	⑤

### 例1. 画面内の①のエリアに1人を検出したとき



### 例2. 画面内の②と⑤のエリアで2人を検出したとき



- ・ 同じエリア内で2人を検出した場合は、隣のエリアでより近い方のLEDが点滅します。
- ・ LEDの点滅で位置を示せるのは、3人までです。
- ・ ②のエリアに3人が検出された場合は、①②③のLEDが点滅します。
- ・ ⑤のエリアに3人が検出された場合は、④⑤⑥のLEDが点滅します。
- ・ 4人検出した場合は4つ、5人検出した場合は5つ、6人以上検出した場合は6つLEDが点滅します（検出した位置は示しません）。
- ・ **AUTO PICK**（オートピクチャー）モードの場合、シャッターを半押しした後に顔検出をしないモードと判定されると、LEDは消灯します。
- ・ 自分撮りアシスト機能をオンにしている場合、エコモードの設定時間を過ぎてもLEDは消灯しません。
- ・ 検出した顔が小さすぎると、LEDは点滅しません。

## まばたき検出を設定する

顔検出機能が働いたときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。初期設定は☑（オン）です。

**1** 「📷撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「まばたき検出」を選ぶ

**2** 十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える

- ☑（オン） まばたき検出する
- （オフ） まばたき検出しない

設定が保存されます。

まばたき検出 ⓘp.54



撮影時にまばたき検出が行われた場合は、クイックビュー時に「目を閉じていました」と3秒間表示されます。

## クイックビューを設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューを表示するかしないかを設定します。初期設定は☑（オン：表示する）です。

**1** 「📷撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「クイックビュー」を選ぶ

**2** 十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える

- ☑（オン） クイックビューを表示する
- （オフ） クイックビューを表示しない

設定が保存されます。

クイックビュー ⓘp.54

## グリーンボタン機能を設定する

グリーンボタンに「グリーンモード」(p.62)、「Fn設定」(p.90)のいずれかの機能を登録できます。グリーンボタンを押すだけで、登録されている機能に切り替わります。



撮影モードが●(グリーン)モードの場合は、撮影メニューの「グリーンボタン」の設定ができません。●以外の撮影モードに切り替えてから設定をしてください。

3

撮影

### グリーンボタンに機能を登録する

1

「撮影」メニューから、十字キー(▲▼)で「グリーンボタン」を選ぶ

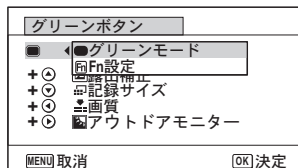
2

十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

3

十字キー(▲▼)で登録する機能を選ぶ



4

OK ボタンを押す

設定が保存されます。



初期設定では、グリーンモードが登録されています。

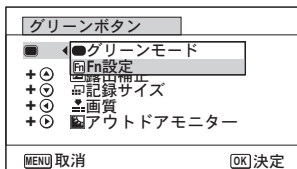
### よく使う機能を十字キーに設定する (Fn設定)

よく使う機能を十字キーに登録します。撮影時にメニューを表示しなくても、十字キーを押すことで直接機能を設定することができます。

「Fn設定」は静止画撮影モードと動画モードで設定が異なります。動画モードでの「Fn設定」を行うには、p.90の手順1の前に、動画モードで**MENU**ボタンを押し、十字キー(◀▶)で「撮影」メニューを表示させてください。



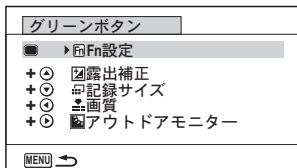
### 3 十字キー(▲▼)で「Fn設定」を選ぶ



### 4 OKボタンを押す

Fn設定画面が表示されます。

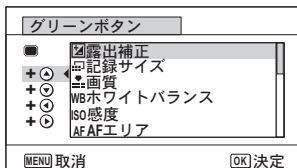
### 5 十字キー(▲▼)で登録するキーを選ぶ



### 6 十字キー(▶)を押す

ポップアップが表示されます。

### 7 十字キー(▲▼)で登録する機能を選ぶ



### 8 OKボタンを押す

設定が保存されます。

注意

この機能は、グリーンボタンにFn設定を割り当てたときにのみ有効です。

メモ

各キーに登録できる機能は、ひとつだけです。

## 撮影モードごとのFn設定の初期値

	静止画撮影	動画撮影
初期設定	(▲)露出補正	(▲)Movie SR
	(▼)記録サイズ	(▼)露出補正
	(◀)画質	(◀)記録サイズ
	(▶)アウトドアモニター	(▶)アウトドアモニター

## Fn設定の設定可能項目

3

撮影

	静止画撮影	動画撮影
設定項目	露出補正	記録サイズ
	記録サイズ	Movie SR
	画質	ホワイトバランス
	ホワイトバランス	AFエリア
	感度	顔検出
	AFエリア	露出補正
	顔検出	シャープネス
	オートマクロ	彩度（調色）※
	測光方式	コントラスト
	ハイライト補正	アウトドアモニター
	シャドウ補正	
	シャープネス	
	彩度（調色）※	
	コントラスト	
	アウトドアモニター	

※ 撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が切り替わります。「鮮やか」、「ナチュラル」、「雅（MIYABI）」、「リバーサル」のいずれかが選択されていると「彩度」が、「モノトーン」が選択されていると「調色」が表示されます。

## 登録した機能の変更方法

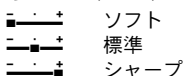
撮影モードでグリーンボタンを押すと、Fn設定画面が表示されます。十字キー（▲▼◀▶）で設定したい項目を選び、十字キー（▲▼）または十字キー（◀▶）で設定を変更します。

## シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー(▲▼)で「シャープネス」を選ぶ

**2** 十字キー(◀▶)でシャープネスの強さを切り替える



## 彩度／調色を設定する

色の鮮やかさ(彩度)か、色の感じ(調色)を設定します。

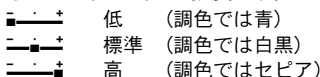
撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が切り替わります。

選択されている画像仕上	表示される項目
鮮やか、ナチュラル、雅(MIYABI)、リバーサル※	彩度
モノトーン	調色

※設定はできません(標準固定)。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー(▲▼)で「彩度(調色)」を選ぶ

**2** 十字キー(◀▶)で彩度の高さ(調色では色の感じ)を切り替える

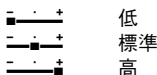


## コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。


**1** 「撮影」メニューから、十字キー(▲▼)で「コントラスト」を選ぶ

**2** 十字キー(◀▶)でコントラストの高さを切り替える



## 日付写し込みを設定する


静止画撮影時に日付と時刻を写し込むかどうかを設定します。

- 1 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「日付写し込み」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で写し込む内容を選ぶ  
「日付」「日付&時刻」「時刻」「オフ」から選択します。
- 4 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

### 注意


- ・「日付写し込み」で画像に写し込んだ日付／時刻は、あとから消去できません。
- ・日付／時刻を写し込んだ画像を印刷するときに、プリンターや画像編集ソフトで日付を印刷するように設定すると、日付／時刻が重なって印刷されます。

### メモ



- ・「日付写し込み」をオフ以外に設定すると、 モードのときに画像モニターに **DATE** と表示されます。
- ・日付／時刻は、「日時設定」(p.39) で設定した表示スタイルで写し込まれます。

## 超解像処理を行うかどうか設定する

超解像技術を応用した画像処理によって、より解像感のある画像を撮影できます。

- 1 「撮影」メニューから、十字キー（▲▼）で「超解像」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で ☒（オン）／☐（オフ）を切り替える  
☒（オン） 超解像処理をする  
☐（オフ） 超解像処理をしない  
設定が保存されます。

### メモ

- 以下の場合、超解像はオフ固定となります。
- ・ドライブモードが （高速連写）のとき
  - ・撮影モードが （高感度）のとき

## マクロ照明を使うかどうか設定する

レンズ周りのマクロ照明用LEDを点灯するか設定します。

☑ (オン) でLEDが点灯し、「明るさ」で輝度を調整します。

初期設定は☑ (オン：点灯)、明るさ：1です。

**1** 「撮影」メニューから、十字キー (▲▼) で「マクロ照明」を選ぶ  
マクロ照明メニューが開きます

**2** 十字キー (▶) を押す  
ポップアップが表示されます

**3** 十字キー (◀▶) で☑ (オン) / □ (オフ) を切り替える  
☑ (オン) LEDを点灯する  
□ (オフ) LEDを消灯する

**4** 十字キー (▼) で「明るさ」を選択し十字キー (◀▶) で明るさを調整する  
設定が保存されます。

### 注意

- マクロ照明がオンになっていても、フラッシュモードでマクロ照明が選択されていないとLEDは点灯しません。
- フラッシュモードでマクロ照明が選択可能な撮影モードは、プログラム、動画、CALS、デジタル顕微鏡のみです。(デジタル顕微鏡は、マクロ照明固定です。)
- エコモードが設定されている場合、設定時間が経過するとLEDは消灯します。
- 再生モード時およびUSB接続時はマクロ照明の設定にかかわらずLEDが消灯します。
- マクロ照明をオンにしている場合は、 (自分撮りアシスト)、 (自分撮りアシスト+スマイルキャッチ)は選択できません。





「マクロ照明」を☑ (オン) に設定して、セルフタイマー (🕒、🕒) またはリモコン (📡、📡) での撮影を行う場合、マクロ照明用LEDは、カウントダウンに関係なく、点灯を続けます。

# 水中で撮影する



## 水中で撮影する（マーメイド／マーメイドムービーモード）

このカメラはJIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級（IP68）に準拠した防水・防塵性能を備えており、水深14 mで連続2時間撮影できます。

	水中で静止画を撮影するときに使います。水の青さを美しく撮影できます。
	水中で動画を撮影するときに使います。

3


撮影


**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （マーメイド） / （マーメイドムービー）を選ぶ


**2** OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。


**3** シャッターボタンを全押しする


 を選んだときは、静止画が撮影されます。

 を選んだときは、動画の撮影が開始されます。録画は最大で25分まで可能です。動画の撮影を終了するときは、シャッターボタンを全押しします。🔊（動画）モードと同様の操作で動画を撮影することができます。




動画を撮影する  p.98

注意

- 水中で撮影するときは、バッテリー／カードカバー、端子カバーの防水パッキンにゴミや砂などが付着していないことを十分に確認し、バッテリー／カードカバー、端子カバーをしっかりとロックしてご使用ください。
- ご使用後にバッテリー／カードカバー、端子カバーを開けるときは、バッテリー／カードカバー、端子カバーを含むカメラ全体に水やゴミ、砂などが付着していないことを十分に確認してください。もし付着していたら、よく拭き取ってから、カバーを開けてください。
-  で撮影をするときは、SDメモリーカードはスピードクラスがClass4以上のものを使用してください。

防水・防塵・耐衝撃性能についての注意  p.7

メモ

-  でフォーカスモードをMFに設定している場合は、撮影開始前にも撮影中にもピントを調整することができます。
-  の光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。デジタルズームは撮影中にも使うことができます。
-  では、静止画を撮影するモードと写る範囲が異なります。

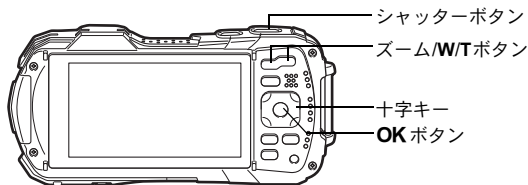
このカメラは防水・防塵性能を備えていますが、以下のような使い方は避けてください。瞬間的に、このカメラが保証する以上の強い水圧がかかり、内部に水が入ることがあります。

- カメラを持って水中に飛び込む
- カメラを手を持って水中を泳ぐ
- 河川の急流や滝など、勢いよく水がかかる環境で使用する


# 動画を撮影する

## 動画を撮影する


動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



3  
撮影

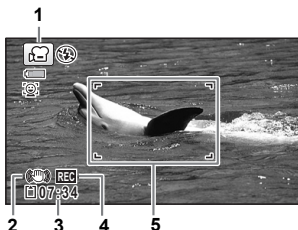
**1** 撮影モードパレットから、十字キー(▲▼◀▶)で  (動画) を選ぶ

**2** OK ボタンを押す

 (動画) モードが選択され、撮影できる状態になります。

画像モニターに次の情報が表示されます。

- 1 動画モードアイコン
- 2 手ぶれ補正アイコン
- 3 撮影可能時間
- 4 録画中アイコン (録画中に点滅)
- 5 フォーカスフレーム (録画中は表示されません)



ズーム/W/T ボタンを押すと、被写体の写る範囲が変わります。


- T 被写体を拡大して写す
- W 被写体を広い範囲で写す

**3** シャッターボタンを全押しする

録画が開始されます。録画は最大で25分まで可能です。



**4** シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する  p.109





- ・フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- ・フォーカスモードを **MF**(マニュアルフォーカス)に設定している場合は、撮影開始前にも撮影中にもピントを調整することができます。
- ・撮影モードを  (動画)にすると、顔検出機能がオンになります。動画の撮影を開始する前にスマイルキャッチ機能を選択するか、または顔検出機能をオフにできます(p.87)。スマイルキャッチ機能が選択されている場合は、笑顔を検出すると自動的に動画の撮影が開始されます。ただし検出した顔の条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的に動画の撮影が開始されないことがあります。その場合は、シャッターボタンを押すと撮影が開始されます。
- ・リモコン(別売)を使って撮影することもできます(p.68)。
- ・SD メモリーカードはスピードクラスが Class 4 以上のものを使用してください。
- ・ では、静止画を撮影するモードと写る範囲が異なります。


3

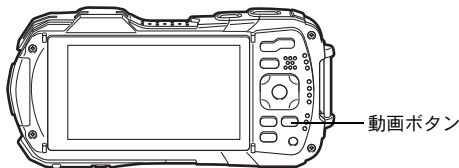
撮影

## シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ動画が撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

## 動画ボタンで簡単に動画を撮影する

このカメラでは、撮影モードパレットで  (動画) モードを選択しなくても、動画ボタンを押すだけで簡単に動画撮影を開始／終了することができます。撮りたいものをすぐに撮影したいときに便利です。



1

### 動画ボタンを押す

録画が開始されます。録画は最大で25分まで可能です。

2

### 動画ボタンを押す

録画が終了されます。



- 撮影中にシャッターボタンを押しても、撮影を終了することはできません。撮影を終了するときは、必ず動画ボタンを押してください。
- 撮影モードが、 (動画)、 (マーマードムービー)、 (デジタル顕微鏡)、 (インターバル撮影)、 (ハイスピードカメラ)、 (インターバル動画)、 (ペット) のとき、および モードのときは、動画ボタンを押しても撮影が開始されません。
- 動画ボタンで撮影するときは、「 動画」メニューの初期値の設定で撮影されます (p.179)。

## 動画の記録サイズとフレームレートを選択する

3

撮影

動画の記録サイズとフレームレートを選択できます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、「フレームレート」が大きい方が滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

設定	記録サイズ	フレームレート	用途
	1920 x 1080	30fps	フルハイビジョンサイズ (16:9) で記録されます。動きが滑らかに記録されます。(初期設定)
	1280 x 720	60fps	ハイビジョンサイズ (16:9) で記録されます。すばやい動きも滑らかに記録されます。
	1280 x 720	30fps	ハイビジョンサイズ (16:9) で記録されます。動きが滑らかに記録されます。

※ フレームレート (fps) は1秒あたりの画面数を表します。

1

「 動画」メニューから、十字キー (▲▼) で「記録サイズ」を選ぶ

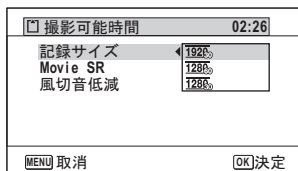
2

十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

3

十字キー (▲▼) で記録サイズとフレームレートを選ぶ



4

OK ボタンを押す

設定が保存されます。

以下の制限があるため、記録サイズを選択する際に表示される撮影可能時間と、実際の連続撮影可能時間が異なる場合があります。

- ・1ファイルあたりの撮影可能時間は最大で25分です。

## 動画の手ぶれ補正を設定する (Movie SR)

📽 (動画)、📺 (マーメイドムービー) では、Movie SR (動画手ぶれ補正) を使って動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

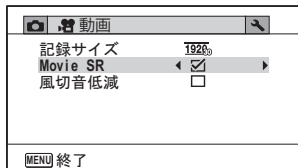
初期値は ☒ (オン) です。

**1** 「📽 動画」メニューから、十字キー (▲▼) で「Movie SR」を選ぶ

**2** 十字キー (◀▶) で ☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える

- ☒ (オン) 自動で手ぶれ補正する
- ☐ (オフ) 手ぶれ補正しない

設定が保存されます。



## 動画撮影時の風切音を低減する (風切音低減)

風切音を低減して録音します。

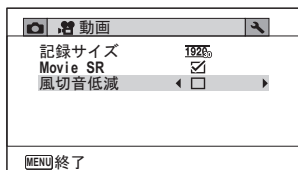
初期値は ☐ (オフ) です。

**1** 「📽 動画」メニューから、十字キー (▲▼) で「風切音低減」を選ぶ

**2** 十字キー (◀▶) で ☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える

- ☒ (オン) 風切音を低減する
- ☐ (オフ) 風切音低減を設定しない

設定が保存されます。




# 設定した時間間隔で動画を撮影する（インターバル動画）

設定した時刻から、設定した時間間隔で自動的に撮影した複数の静止画をひとつの動画ファイルとして記録します。

撮影間隔	1分、5分、10分、30分、1時間のいずれかに設定できます。
撮影所要時間	10分～359時間の間で設定できます。撮影間隔での設定によって、設定できる撮影所要時間と設定単位が変わります。撮影間隔の設定値により、1分単位、5分単位、10分単位、30分単位、1時間単位で設定できます。
撮影開始時間	0分後～24時間後の間で1分単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

3

撮影

**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （インターバル動画）を選ぶ

**2** OK ボタンを押す

現在のインターバル動画設定内容が約1分間表示されます。現在の設定のまま撮影をする場合は手順10に進みます。

**3** 設定内容表示中にOK ボタンを押す

インターバル動画設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」に選択枠がついた状態になっています。


**4** 撮影間隔を設定する

**1** 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

**2** 十字キー（▲▼）を押して「撮影間隔」を設定し、OK ボタンを押す

選択枠が「撮影間隔」に戻ります。

インターバル撮影	
撮影間隔	▶ 1分
撮影所要時間	0時間10分
撮影開始時間	0時間 0分後
MENU 	

**5** 十字キー（▼）を押す

選択枠が「撮影所要時間」に移動します。

**6** 撮影所要時間を設定する

**1** 十字キー（▶）を押す

**2** 十字キー（▲▼）で「時」を設定し、十字キー（▶）を押す

**3** 十字キー（▲▼）で「分」を設定し、十字キー（▶）を押す

選択枠が「撮影所要時間」に戻ります。

## 7 十字キー（▼）を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

## 8 撮影開始時間を設定する

1 十字キー（▶）を押す

2 十字キー（▲▼）で「時」を設定し、十字キー（▶）を押す

3 十字キー（▲▼）で「分」を設定し、十字キー（▶）を押す

選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

## 9 MENUボタンを押す

インターバル動画機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

## 10 シャッターボタンを押して撮影する

インターバル動画を開始します。

撮影と撮影の間（撮影待機中）は、LCDオフになります。撮影待機中に電源ボタンを押すと、画像モニターに残り撮影時間と撮影間隔が表示されます。

撮影待機中に電源ボタンを押して、**MENU** ボタンを押すと、「インターバル撮影を中止しますか？」とメッセージが表示されます。**OK** ボタンを押すと、インターバル動画が中止されます。

### 注意

- ・インターバル動画撮影の前に、バッテリーが十分に充電されていることを確認してください。バッテリーが十分に充電されていないと、インターバル動画撮影中にバッテリーが消耗し、インターバル動画撮影が終了することがあります。
- ・インターバル動画撮影時は、記録サイズ：1920、フレームレート：30fps、画質：★★★、Movie SR：□（オフ）、フラッシュモード：④で固定されます。
- ・撮影待機中に SD メモリーカードの抜き差しを行うと、インターバル動画撮影は中止されます。
- ・インターバル動画では音声は記録されません。
- ・SD メモリーカードはスピードクラスが Class 4 以上のものを使用してください。



- ・撮影開始時間を設定している間は、現在の時刻と設定した撮影開始時間に対応した撮影開始時間がリアルタイムで表示されます。
- ・撮影間隔によって設定可能な撮影所要時間は異なります。撮影間隔ごとの設定可能な撮影所要時間は下表の通りです。

撮影間隔	設定可能な撮影所要時間
	30fps
1分	10分～5時間59分 (1分単位で設定)
5分	30分～29時間55分 (5分単位で設定)
10分	1時間～59時間50分 (10分単位で設定)
30分	3時間～179時間30分 (30分単位で設定)
1時間	6時間～359時間 (1時間単位で設定)

- ・インターバル動画では、日付写し込み(p.94)が可能です。

## ハイスピードカメラを使用する

高速で動画を撮影し、再生時にはスローで再生をします。

**1** 撮影モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で **HS**（ハイスピードカメラ）を選ぶ

**2** OK ボタンを押す  
撮影できる状態になります。



**3** シャッターボタンを全押しする  
録画が開始されます。録画は1ファイルあたり15秒まで可能です。

**4** シャッターボタンを全押しする  
録画が終了します。



- ハイスピードカメラモードは 120fps で撮影した動画を 30fps で再生します。
- 記録サイズは1280 x 720固定となります。
- フラッシュは④固定です。
- Movie SRは□(オフ)固定です。
- SD メモリーカードはスピードクラスが Class 4 以上のものを使用してください。
- 撮影中はズームできません。
- ⑤(自分撮りアシスト)、⑥⑦(自分撮りアシスト+スマイルキャッチ)は使用できません。

# 設定を保存する（モードメモリ）

カメラの電源を切っても、カメラの諸設定を維持する機能を「モードメモリ」と呼びます。

撮影のための設定には、モードメモリが常に☑（オン）のもの（電源を切っても常に設定を維持するもの）と、モードメモリの☑／□（オフ）が選べるもの（電源を切ったときに設定を維持するかどうかを選べるもの）があります。モードメモリの☑／□が選べる項目を表に示します（ここに示した項目以外は、電源を切っても常に設定が保存されます）。


☑を選ぶと、電源を切る直前の設定状態が保存されます。□を選ぶと、電源を切ったときにその項目の設定が工場出荷時の状態に戻ります。表では、モードメモリの初期設定が☑か□かも示しています。

3

撮影

項目	内容	初期設定	参照
顔検出モード	「📷撮影」メニューの「顔検出」で設定した顔検出モード	□	p.87
フラッシュモード	十字キー（◀）で設定したフラッシュモード	☑	p.72
ドライブモード	十字キー（▲）で設定したドライブモード	□	p.66 ～p.69
フォーカスモード	十字キー（▶）で設定したフォーカスモード	□	p.73
ズーム位置	ズームW/Tボタンで設定したズーム位置	□	p.55
MF位置	十字キー（▲▼）で設定したマニュアルフォーカスでのピントの合う距離	□	p.74
ホワイトバランス	「📷撮影」メニューの「ホワイトバランス」の設定	□	p.80
感度	「📷撮影」メニューの「感度」で設定した値	□	p.83
露出補正	「📷撮影」メニューの「露出補正」で設定した値	□	p.84
測光方式	「📷撮影」メニューの「測光方式」の設定	□	p.82
デジタルズーム	「📷撮影」メニューの「デジタルズーム」の設定	☑	p.56
DISPLAY	OK ボタンで設定した画像モニターの情報表示状態	□	p.19
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合でも連続したファイル番号を使用	☑	—

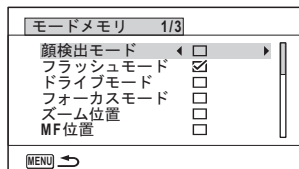


**1** 「撮影」メニューから、十字キー(▲▼)で「モードメモリ」を選ぶ

**2** 十字キー (▶) を押す

「モードメモリ」画面が表示されます。

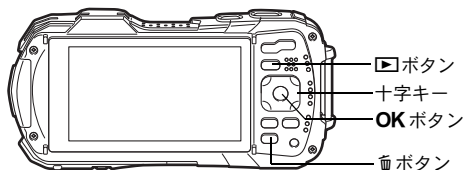
**3** 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ



**4** 十字キー (◀▶) で ☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える

# 再生する

## 静止画を再生する



4

画像の再生と消去

### 1 撮影後に ▶ ボタンを押す

▶ モードになり、撮影した画像が画像モニターに表示されます。また、▶ モード時に画像が1枚だけ表示されている状態（初期状態）を「1画面表示」と呼びます。

ファイル番号



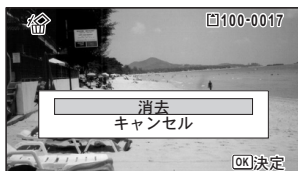
## 前後の画像を再生する

### 2 十字キー（◀▶）を押す

前後の画像が表示されます。

## 表示した画像を消去する

画像表示中に ⏮ ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。十字キー（▲）を押して「消去」を選び OK ボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた p.119

# 動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。

## 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で再生したい動画を選ぶ

## 2 十字キー（▲）を押す

再生が開始します。



### 再生中にできる操作

- 十字キー（▲）
- ズーム/🔍/Q ボタン（Q）
- ズーム/🔍/Q ボタン（🔍）
- 十字キー（▶）長押ししている間
- 十字キー（◀）長押ししている間

- 一時停止
- 音量を大きくする
- 音量を小さくする
- 早送り再生
- 早戻し再生

### 一時停止中にできる操作

- 十字キー（◀）
- 十字キー（▶）
- 十字キー（▲）
- コマ戻しする（\*）
- コマ送りする
- 再生を再開

（\*）コマ戻しで戻るコマの位置は、30コマごとの先頭のコマになります。例えば、2～31コマ目からコマ戻しした場合は1コマ目に、32～61コマ目からは31コマ目に戻ります。

## 3 十字キー（▼）を押す

再生が停止します。

**注意**

動画はこのカメラで撮影したもののみ再生できます。他のカメラなどで撮影した動画は再生できません。

4

画像の再生と消去

# 複数の画像を表示する

## 6画面表示／12画面表示

複数の画像を同時に6枚または12枚ずつ画像モニターに表示します。

1

### ☐モードで、ズーム/☐/Q ボタンの☐側を押す

6画面表示になり、画像が6コマずつ1ページに表示されます。もう一度ズーム/☐/Q ボタンの☐側を押すと、12画面表示になります。

画像は6コマまたは12コマずつ1ページに表示され、ページ単位で表示される画像が切り替わります。

十字キー（▲▼◀▶）で選択枠が移動します。1ページに表示されていない画像がある場合は、①の画像を選択しているときに十字キー（▲◀）を押すと前のページが表示され、②の画像を選択しているときに十字キー（▼▶）を押すと次のページが表示されます。

◆はその前後の画面が、別のフォルダーに格納されていることを示しています。



6画面表示

フォルダー区切りアイコン

選択枠



12画面表示

画像に表示される記号の意味は次のとおりです。

(無印)	静止画
📹	動画（1コマ目の画像を表示）
📹 <sub>HS</sub>	ハイスピード動画（1コマ目の画像を表示）

OK ボタンを押すと、選択した画像の1画面表示に切り替わります。

☐ ボタンを押すと、📹モードに切り替わります。

## フォルダー表示／カレンダー表示

12画面表示でズーム/📷/Q ボタンの 📷 側を押すと、フォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表示は、グリーンボタンで切り替えます。

### 1 📷モードで、ズーム/📷/Q ボタンの 📷 側を2回押す

画面が12画面表示に切り替わります。

### 2 ズーム/📷/Q ボタンの 📷 側を押す

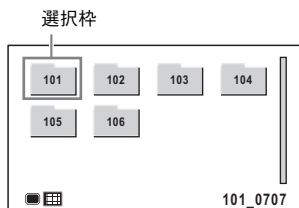
画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

#### フォルダー表示

画像が記録されているフォルダーが一覧表示されます。

十字キー (▲▼◀▶) で選択枠が移動します。

フォルダーを選択してズーム/📷/Q ボタンの Q 側を押すか OK ボタンを押すと、フォルダー内の画像が12画面表示されます。



#### カレンダー表示

撮影した画像が、日付ごとにカレンダー形式で表示されます。

カレンダーには、各日付で撮影された最初の画像が表示されます。

十字キー (▲▼◀▶) で選択枠が移動します。

日付を選択してズーム/📷/Q ボタンの Q 側を押すと、その日付に撮影した画像が12画面表示されます。

日付を選択して OK ボタンを押すと、その日付で最初に撮影した画像の1画面表示に切り替わります。



- ・フォルダー表示／カレンダー表示で **MENU** ボタンを押すと、12画面表示に切り替わります。
- ・フォルダー表示／カレンダー表示で **▶** ボタンまたはシャッターボタンを半押しすると、📷モードに切り替わります。

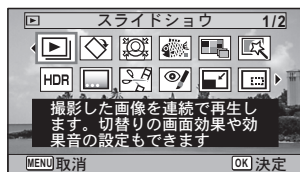
## 再生機能を使う

### 1 再生モードで十字キー（▼）を押す

再生モードパレットが表示されます。

### 2 十字キー（▲▼◀▶）でアイコンを選ぶ

選択した機能の説明が下に表示されます。

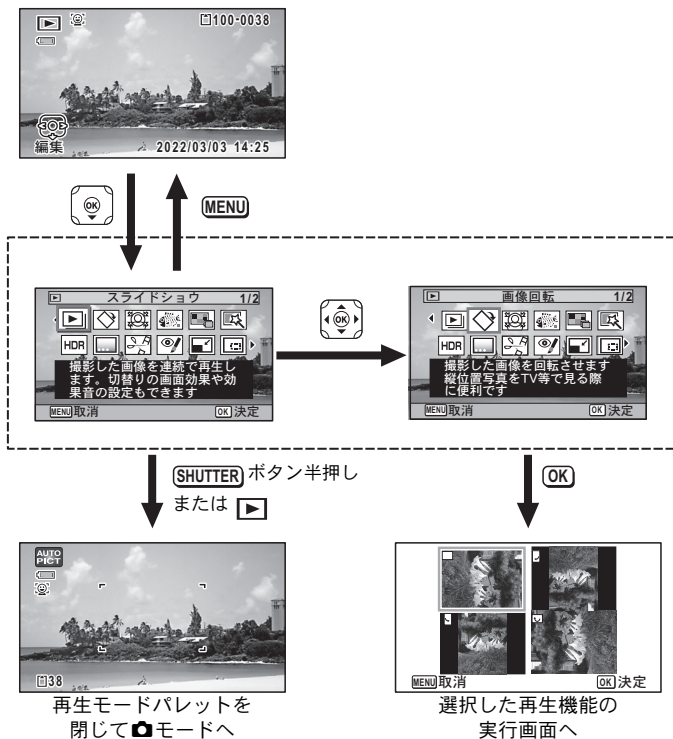


### 3 OK ボタンを押す

再生機能が呼び出されます。














4

画像の再生と消去



- 再生モードパレットの各アイコンに選択枠を合わせると各機能の説明がガイド表示されます。
- 選択した機能の説明を表示させないようにすることができます (p.160)。

## 再生モードパレット一覧

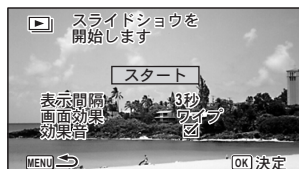
再生モード		内容	参照	
	スライドショウ	撮影した画像を連続で再生します。切り替わりの画面効果や効果音の設定もできます。	p.115	
	画像回転	撮影した画像を回転させます。縦位置写真をTVなどで見る際に便利です。	p.117	
	小顔フィルター	検出した顔が小さくなるように画像を加工します。	p.128	
	魚拓フィルター	撮影した画像を魚拓風に仕上げます。	p.131	
	コラージュ	撮影した複数の画像を1枚の画像にします。	p.132	
	デジタルフィルター	撮影した画像にカラーフィルターやソフトフィルターをかけて仕上げます。	p.129	
HDR	HDRフィルター	ハイダイナミックレンジ画像のような加工をします。	p.131	
	オリジナルフレーム	枠の種類や色を選んで作成します。文字も入力できます。	p.136	
	動画編集	静止画保存	動画の1コマを静止画として保存します。	p.140
		動画分割	1つの動画を2つに分割します。	
		タイトル画像追加	動画にタイトル画像を追加します。	
	赤目補正	赤目になった画像を修正します。元画像によっては正しく補正できない場合があります。	p.135	
	リサイズ	撮影した画像の記録サイズと画質を変更して、ファイルサイズを小さくします。	p.126	
	トリミング	画像の不要な部分を削除して好みの大きさに変更します。新規保存されます。	p.127	
	画像コピー	内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像のファイルをコピーします。	p.142	
	プロテクト	消したくない画像を保護します。ただしフォーマットを行うと、消去されます。	p.122	
	起動画面設定	撮影した画像をカメラの起動時に表示するよう設定します。	p.161	



## スライドショーで連続再生する

保存されている画像と動画を連続して再生します。

- 1 **▶モードに入り、十字キー（◀▶）でスライドショーを開始する画像を選ぶ**
- 2 **再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で▶（スライドショー）を選ぶ**
- 3 **OK ボタンを押す**  
スライドショーの設定画面が表示されます。
- 4 **十字キー（▲▼）で「スタート」を選ぶ**

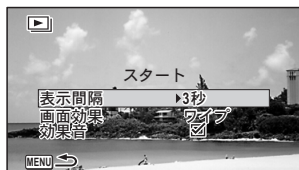


- 5 **OK ボタンを押す**  
スライドショーがスタートします。  
スライドショーの途中で **OK** ボタンを押すと、一時停止します。もう一度 **OK** ボタンを押すと再開します。
- 6 **OK ボタン以外のどれかのボタンを押す**  
スライドショーが終了します。

## スライドショーの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

- 1 **p.115の手順4の画面で、十字キー（▲▼）で「表示間隔」を選ぶ**



- 2 **十字キー（▶）を押す**  
ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）で「表示間隔」を選び、OK ボタンを押す  
「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」「30秒」から選択します。

**4** 十字キー（▲▼）で「画面効果」を選ぶ  
「画面効果」を選択後、十字キー（▶）を押すと、次の内容がポップアップで表示されます。十字キー（▲▼）で選択し、OK ボタンを押すと決定します。

ワイプ	左から右へ画面が流れる効果
チェッカー	小さな四角のモザイク状のブロックで画面が切り替わる効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がってくる効果
ランダム	様々な効果をランダムに
オフ	切り替え効果なし

**5** 十字キー（▲▼）で「効果音」を選ぶ

**6** 十字キー（◀▶）で ☒（オン）／☐（オフ）を切り替える  
画面効果を「オフ」以外に設定すると、画面が切り替わる時に流れる音のオン（☒）／オフ（☐）を切り替えることができます。

**7** 十字キー（▲▼）で「スタート」を選ぶ

**8** OK ボタンを押す



設定した表示間隔と画面効果でスライドショウが始まります。

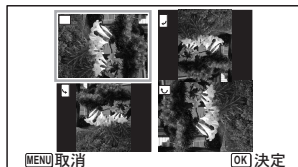


- スライドショウは、OK ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
- 動画は表示間隔の設定にかかわらず、すべて再生されてから次の画像に移ります。ただし、動画の再生中に十字キー（▶）を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- 画面効果を「ランダム」に設定したときには、手順3で選んだ表示間隔に固定され、効果音もオフになります。

AV機器と接続する p.124

## 画像を回転表示する

- 1 撮影後に  ボタンを押す**  
撮影した画像が画像モニターに表示されます。
- 2 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （画像回転）を選ぶ**
- 3 OK ボタンを押す**  
回転方向を4種類（0°／右90°／左90°／180°）から選ぶ画面が表示されます。
- 4 十字キー（▲▼◀▶）で回転方向を選び、OK ボタンを押す**  
回転した状態で画像が保存されます。



- 動画は回転表示できません。
- プロテクトされた画像は、回転表示はできますが、回転された状態は保存されません。

## 再生画像を拡大する

画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。

### 1 ㊦モードに入り、十字キー（◀▶）で拡大表示したい画像を選ぶ

### 2 ズーム/㊦/ＱボタンのＱ側を押す

画像が大きく（1.1～10倍）表示されます。ズーム/㊦/ＱボタンのＱ側を押し続けると連続的に大きさが変わります。

「クイック拡大」（p.160）を㊗（オン）に設定していると、Ｑ側を押すだけで一気に10倍まで拡大します。

画像のどの部分を拡大しているかを画面左下のガイド表示の＋マークで確認できます。



#### 拡大表示中にできる操作

十字キー （▲▼◀▶）	拡大位置を移動する
ズーム/㊦/Ｑ ボタン右（Ｑ）	画像を拡大する （最大10倍まで）
ズーム/㊦/Ｑ ボタン左（㊦）	画像を縮小する （最小1.1倍まで）

ガイド表示

### 3 OK ボタンを押す

1画面表示に戻ります。



動画は拡大表示できません。

# 消去する


失敗したり、不要になった画像を消去します。


## 1 画像ずつ消去する

1 画像ずつ消去します。

**注意**

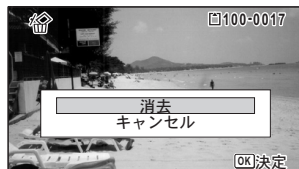
プロテクトされている画像は消去できません (p.122)。


**1**  モードに入り、十字キー (◀▶) で消去したい画像を選ぶ

**2**  ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

**3** 十字キー (▲) で「消去」を選ぶ



**4**  ボタンを押す

消去されます。

4

画像の再生と消去

## 選択して消去する

6画面表示／12画面表示で複数の画像を選択し、まとめて削除します。

注意

プロテクトされている画像は消去できません (p.122)。

### 1 モードで、ズーム//Q ボタンの 側を1回または2回押す

6画面表示または12画面表示になります。


### 2 ボタンを押す

画像に□が表示されます。



### 3 十字キー (▲▼◀▶) で削除する画像に移動し、OK ボタンを押す

画像が選択され、☒ が表示されます。

ズーム//Q ボタンの Q 側を押すと、押している間だけ選択した画像が1画面表示され、削除したい画像かどうかを確認できます (ボタンから指を離すと、6画面表示／12画面表示に戻ります)。ただし、プロテクトされた画像は1画面表示できません。



### 4 ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

### 5 十字キー (▲) で「選択消去」を選ぶ

### 6 OK ボタンを押す

選択した画像が消去されます。

## まとめて消去する

保存されているすべての画像を消去します。

**注意**

プロテクトされている画像は消去できません (p.122)。

**1**

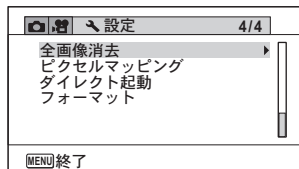
**▶モードでMENUボタンを押す**

「設定」メニューが表示されます。

**📷モードでMENUボタンを押したときは、十字キー (▶) を1回または2回押します。**

**2**

**十字キー (▲▼) を押し、「全画像消去」を選ぶ**



**3**

**十字キー (▶) を押す**

すべての画像の消去を確認する画面が表示されます。

**4**

**十字キー (▲) で「全画像消去」を選ぶ**

**5**

**OKボタンを押す**

すべての画像が消去されます。

4

画像の再生と消去

## 消去できないようにする（プロテクト）

記録した画像を誤って消去しないようにプロテクト（保護）します。

**1** **☐モード**に入り、十字キー（◀▶）でプロテクトする画像を選ぶ

**2** 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で **○m**（プロテクト）を選ぶ

**3** **OK ボタン**を押す

「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

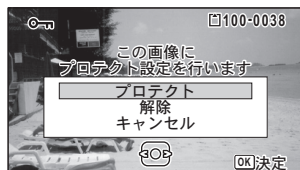
**4** 十字キー（▲）で「1画像」を選ぶ



**5** **OK ボタン**を押す

「この画像にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示されます。別の画像をプロテクトする場合は、十字キー（◀▶）で画像を選びます。

**6** 十字キー（▲）で「プロテクト」を選ぶ



**7** **OK ボタン**を押す

選択した画像がプロテクトされます。

他の画像をプロテクトする場合は、手順4～7を繰り返します。終了する場合は「キャンセル」を選びます。



- ・プロテクトを解除するときは、手順6で「解除」を選びます。
- ・プロテクトされている画像には、再生時に **☐** が表示されます。



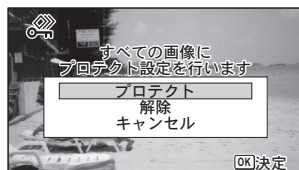
## すべての画像をプロテクトするには

### 1 p.122の手順4で「全画像」を選ぶ



### 2 OK ボタンを押す

### 3 十字キー (▲) で「プロテクト」を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

すべての画像がプロテクトされ、手順1の画面に戻ります。

### 5 十字キー (▲▼) で「キャンセル」を選び、OK ボタンを押す 再生モードパレットに戻ります。

注意

フォーマットをすると、プロテクトされている画像も消去されます (p.145)。



手順3で「解除」を選ぶと、すべての画像のプロテクト設定が解除されます。

# AV機器と接続する

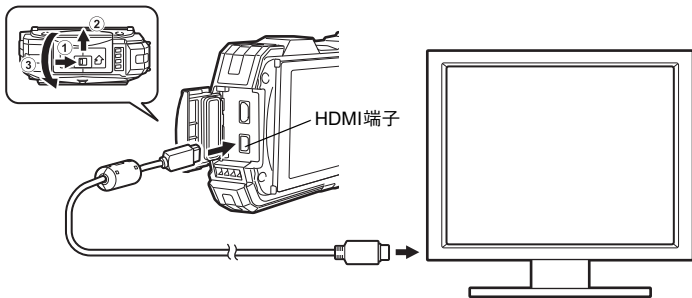
HDMI端子を備えたテレビなどと接続し、画像を再生することができます。



- 接続中はカメラの電源ランプが点灯します。
- 長時間使用するときは、別売のACアダプターキットのご使用をお勧めします (p.30)。
- AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターは表示されません。
- AV機器と接続した場合、カメラで音量調整はできません。AV機器側で音量を調節してください。
- AV機器と接続した場合、リモコン（別売）を使って、画像の送り戻しができます。

## HDMI端子に接続する

市販のHDMIケーブルを使用し、HDMI端子を備えた機器に接続します。



### 1 AV機器とカメラの電源を切る

### 2 端子カバーを開ける

- ①の方向に端子カバーロックレバーを押しながら、②の方向にスライドさせ、③の方向に開けます。

### 3 HDMIケーブルをHDMI端子に接続する

### 4 HDMIケーブルのもう一方の端子を、AV機器のHDMI端子に接続する

### 5 AV機器とカメラの電源を入れる

AV機器にカメラの情報が表示されます。

- 本機のHDMI端子はタイプD（Micro）です。ご使用の機器に合った市販のHDMIケーブルをご用意ください。
- 本機とAV機器を市販のHDMIケーブルで接続して動画を再生するには、「HDMI出力形式を選択する」（p.157）で出力形式を設定してください。

端子を使わない時は、端子カバーをしっかりと閉じておいてください。

＜端子カバーの閉じ方＞


③と反対方向に閉じ、カバーを軽く押さえながら、②と反対方向にカチッと音がするまでスライドさせます。

## 画像のサイズを変更する（リサイズ）

選択した画像の記録サイズと画質を変更して、元の画像よりもファイルサイズを小さくすることができます。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きすれば、空き容量が増え、続けて撮影ができます。

**注意**

- ・ 12M 画質で撮影された画像、動画はリサイズできません。
- ・ 元の画像よりも大きいサイズ、高い画質は選択できません。

- 1 **再生モードに入り、十字キー（◀▶）でリサイズする画像を選ぶ**
- 2 **再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （リサイズ）を選ぶ**

5

画像の編集と印刷

- 3 **OK ボタンを押す**  
記録サイズを選択する画面が表示されます。
- 4 **「記録サイズ」と「画質」を選択する**  
それぞれ、十字キー（◀▶）で選択します。  
「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十字キー（▲▼）で行います。



- 5 **OK ボタンを押す**  
上書きを確認する画面が表示されます。  
画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。
- 6 **十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ**
- 7 **OK ボタンを押す**  
リサイズされた画像が保存されます。

# 画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。

**注意**

12M [15] で撮影された画像、動画はトリミングできません。

**1** **☐モードに入り、十字キー（◀▶）でトリミングする画像を選ぶ**

**2** **再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で☐（トリミング）を選ぶ**

**3** **OK ボタンを押す**

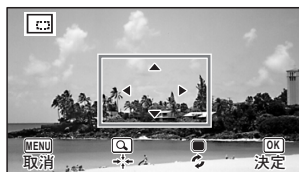
トリミングを行う画面が表示されます。

画面にはトリミングできる最大の範囲が緑の枠で表示されます。この範囲を越えてトリミングはできません。

**4** **トリミング範囲を決める**

以下の操作で緑の枠を動かして、画面のどの部分をトリミングするか決めます。

ズーム/☐/Q ボタン	トリミングサイズの変更
十字キー (▲▼◀▶)	トリミング位置の移動
グリーン ボタン	トリミング範囲の回転 ・ 回転できるサイズのと きだけボタンが表示さ れます。



**5** **OK ボタンを押す**

トリミングされた画像が新しいファイル名で保存されます。

トリミング後の記録サイズは、トリミングサイズに応じて自動的に設定されます。元の画像と同じ画質で保存されます。

5

画像の編集と印刷

## 顔が小さく見えるように加工する

撮影時に顔検出機能（p.87）で検出された人物の顔を小さく見えるように加工します。

**1** **▶モードで十字キー（◀▶）を押し、編集する画像を選ぶ**

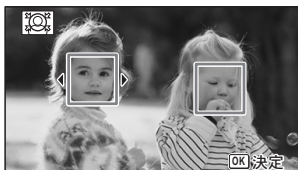
**2** **再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で☒（小顔フィルター）を選ぶ**

**3** **OK ボタンを押す**

補正できる顔に顔検出枠が表示されます。  
検出枠が1つのみの場合は、手順6に進みます。

**4** **十字キー（▲▼◀▶）で加工する顔を選択する**

緑色の枠が加工の対象となる顔です。



**5** **OK ボタンを押す**

**6** **十字キー（◀▶）で縮小率を切り替える**

■ — — +	約5%
■ — — +	約7%
■ — — +	約10%



**7** **OK ボタンを押す**

上書きを確認する画面が表示されます。  
画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

**8** **十字キー（▲▼）で上書き保存／新規保存を選ぶ**

**9** **OK ボタンを押す**

▶モードに戻り、加工した画像が表示されます。

以下の場合、加工できないことがあります。

- ・ 画像に対して顔の占める割合が大きすぎる、または小さすぎる
  - ・ 顔が画像の端に写っている
- この場合は、手順3で顔検出枠が表示されません。

## デジタルフィルターを使う

選択した画像の色調を変えたり、特殊な加工をします。

白黒／セピア	カラー画像を白黒画像、またはセピアのフィルターをかけた画像にします。
トイカメラ	トイカメラで撮影したような画像にします。
レトロ	周りに白い縁を施して、昔の写真のような雰囲気画像にします。元画像／アンバー／ブルーの3種類のフィルターがあります。
カラー	選択したカラーフィルターをかけた画像にします。赤／桃／紫／青／緑／黄の6種類のフィルターがあります。
色抽出	選択した色抽出フィルターをかけた画像にします。赤／緑／青の3種類のフィルターがあります。
色強調	晴天／新緑／花見／紅葉の色彩を強調する4種類のフィルターがあります。
ハイコントラスト	撮った写真のコントラストを調整します。
トゥインクル	夜景や水面の光の輝きなどハイライト部にクロス状の光条を表現し、キラキラした雰囲気を強調します。クロス／ハート／星の3種類のフィルターがあります。
ソフト	全体をぼかしたようなやわらかい画像に加工します。
フィッシュアイ	フィッシュアイ（魚眼レンズ）で撮ったような効果を画像にします。
明るさ	明るさを調整します。
ミニチュア	画像のボケ具合を操作してミニチュア風の写真に加工します。

動画、他のカメラで撮影した画像はデジタルフィルターで加工できません。再生モードパレットで機能を選択してOKボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。

1

☐モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する画像を選ぶ

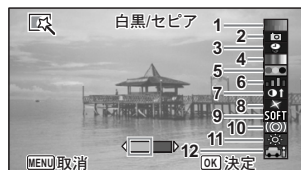
2

再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で☐（デジタルフィルター）を選ぶ

## OK ボタンを押す

デジタルフィルターを選択する画面が表示されます。

- 1 白黒／セピア
- 2 トイカメラ
- 3 レトロ
- 4 カラー
- 5 色抽出
- 6 色強調
- 7 ハイコントラスト
- 8 トウインクル
- 9 ソフト
- 10 フィッシュアイ
- 11 明るさ
- 12 ミニチュア



## 4

## 十字キー（▲▼）で使用するデジタルフィルターを選ぶ

フィルターに応じた加工結果がプレビュー表示されます。

## 5

## 必要に応じて十字キー（◀▶）で効果を調整する

	十字キー（◀）	初期設定	十字キー（▶）
レトロ	ブルー	元画像	アンバー
トイカメラ	弱	標準	強
ハイコントラスト	弱	標準	強
フィッシュアイ	弱	標準	強
明るさ	暗い	標準	明るい
ミニチュア	上部	上下	下部

白黒／セピア	白黒↔セピア
カラー	赤↔桃↔紫↔青↔緑↔黄
色抽出	赤↔緑↔青
色強調	晴天↔新緑↔花見↔紅葉
トウインクル	クロス↔ハート↔星

## 6

## OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

## 7

## 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ




**OK ボタンを押す**

フィルターで加工された画像が保存されます。

**HDRフィルターで加工する**

画像の中の明るすぎたり暗すぎたりする部分を調整して、ハイダイナミックレンジ画像のような加工をします。

1

モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する画像を選ぶ

2

再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）でHDR（HDRフィルター）を選ぶ

3

**OK ボタンを押す**

加工結果がプレビュー表示されます。

4

**OK ボタンを押す**

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

5

十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

6







**OK ボタンを押す**

加工された画像が保存されます。


**魚拓フィルターを使う**

撮影した画像を魚拓風に加工します。


**注意**

（CALS）モードで撮影された画像や記録サイズが12M 、3M 、2M 、1024 、640 で撮影された画像、または動画、他のカメラで撮影された画像は魚拓フィルターで加工できません。手順3でエラーメッセージが表示されず。

1

モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する画像を選ぶ

2

再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で（魚拓フィルター）を選ぶ

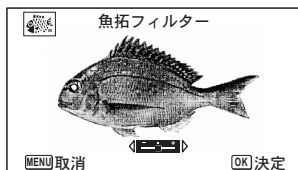
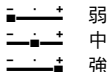
3

**OK ボタンを押す**

加工結果がプレビュー表示されます。

## 4 十字キー（◀▶）で効果を調整する

効果は5段階で調整することができます。



## 5 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

## 6 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

## 7 OK ボタンを押す

加工された画像が保存されます。



- 加工された画像は、**5M** / **4M** の記録サイズで保存されます。
- 背景と魚の明暗比が少ないなど、元画像の条件によっては、魚の形がはっきりと出ないことがあります。

## コラージュ画像を作成する

複数の撮影済み画像をレイアウトパターンに配置して、1つのコラージュ画像を作ります。

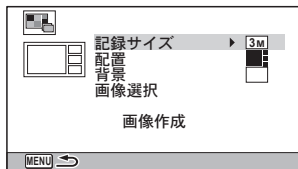
**注意**

(CALS) モードで撮影された画像や記録サイズが **12M**、**1024**、**640** で撮影された画像、または動画、他のカメラで撮影された画像はレイアウト編集できません。

## 1 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で (コラージュ) を選ぶ

## 2 OK ボタンを押す

項目選択画面が表示されます。

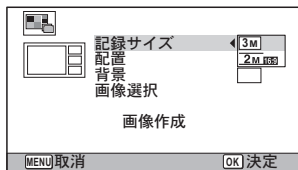


## 記録サイズを選ぶ

**3** 十字キー（▲▼）で「記録サイズ」を選ぶ

**4** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**5** 十字キー（▲▼）で記録サイズを選ぶ  
3Mと2Mから選びます。

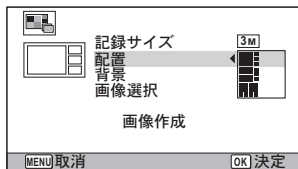


**6** OK ボタンを押す  
項目選択画面に戻ります。

## レイアウトパターンを選ぶ

**7** 十字キー（▲▼）で「配置」を選ぶ

**8** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。



**9** 十字キー（▲▼）でレイアウトパターンを選ぶ  
■／■■／■■■の3種類のレイアウトから選びます。

**10** OK ボタンを押す  
項目選択画面に戻ります。

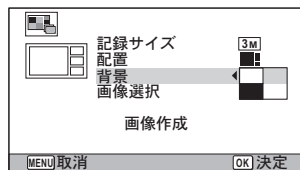
## 背景を選ぶ

**11** 十字キー（▲▼）で「背景」を選ぶ

**12** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

## 13 十字キー（▲▼）で背景を選ぶ

白い背景か黒い背景を選びます。



## 14 OK ボタンを押す

項目選択画面に戻ります。

## 画像を配置する

**注意**

- ・ [CALS] モードで撮影された画像や記録サイズが 12M [1920]、[1024]、[640] で撮影された画像、または動画、他のカメラで撮影された画像はレイアウト編集できないため、選択候補として表示されません。
- ・ アスペクト比 16:9 の画像を選択した場合、選択した各画像の上下に黒い帯が表示されます。

5

画像の編集と印刷

## 15 十字キー（▲▼）で「画像選択」を選ぶ

## 16 十字キー（▶）を押す

選択可能な画像が表示されます。

## 17 十字キー（◀▶）でレイアウトする画像を選び、OK ボタンを押す

画像モニター左上に表示されるガイドでハイライト表示されている位置に、選択した画像が配置されます。

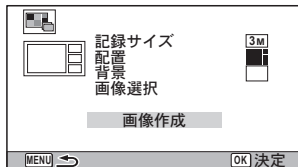


## 18 手順 17 を繰り返してレイアウトで指定されている枚数分配置する

## 19 ● ボタンを押す

項目選択画面に戻ります。

## 20 十字キー（▲▼）で「画像作成」を選ぶ



## 21 OK ボタンを押す

保存するか確認する画面が表示されます。

## 22 十字キー（▲）で「保存」を選ぶ

## 23 OK ボタンを押す

レイアウト編集した画像が保存されます。



保存された画像の画質は★★★(S.ファイン)になります。

## 赤目を補正する

フラッシュ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。



- 動画やカメラ側で赤目画像と特定できなかった画像は赤目補正できません。手順3でエラーメッセージが表示されます。
- 赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。

## 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で赤目補正する画像を選ぶ

## 2 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （赤目補正）を選ぶ

## 3 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

## 4 十字キー（▲▼）で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ

## OK ボタンを押す

赤目補正された画像が保存されます。

## オリジナルフレームを合成する

撮影した静止画に、オリジナルフレーム（飾り枠）を合成します。オリジナルフレームは、フレームの種類と色、位置を設定することができます。また、文字スタンプを追加することもできます。







## フレーム

オリジナルフレームの種類	ぼかし／縁取り
枠種類	<input type="checkbox"/> (4方向) / <input type="checkbox"/> (上下) / <input type="checkbox"/> (左右) / <input type="checkbox"/> (上) / <input type="checkbox"/> (下) / <input type="checkbox"/> (左) / <input type="checkbox"/> (右)
カラー	白／グレー／黒／ピンク／パンプキン／濃赤／濃緑

## 文字スタンプ

入力可能な文字	A～Z、a～z、0～9、記号、スペース
表示位置	<input type="checkbox"/> (左上) / <input type="checkbox"/> (中央上) / <input type="checkbox"/> (右上) / <input type="checkbox"/> (左下) / <input type="checkbox"/> (中央下) / <input type="checkbox"/> (右下)
カラー	白／グレー／黒／ピンク／パンプキン／濃赤／濃緑

**注意**

 (CALS) モードで撮影された画像や記録サイズが12M 、、、、 で撮影された画像、または動画は、オリジナルフレームが合成できません。手順3でエラーメッセージが表示されます。

 モードで十字キー(◀▶)を押し、フレーム合成する画像を選ぶ

**2** 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で...（オリジナルフレーム）を選ぶ

**3** OK ボタンを押す

オリジナルフレームの種類を選択する画面が表示されます。

**4** 十字キー（▲▼）でオリジナルフレームの種類を選び、OK ボタンを押す

フレームを設定する画面が表示されます。



**5** 十字キー（▲▼）で「枠種類」を選び、十字キー（▶）を押す



**6** 十字キー（▲▼）で枠の種類を選び、十字キー（◀）を押す

**7** 手順5～6と同様の操作で「カラー」を設定する

**8** フレームと画像の位置を調整する

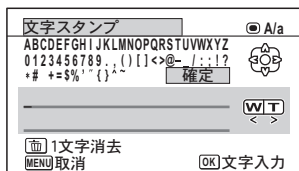
設定のしかたは「フレームと画像の位置を調整する」(p.138)をご覧ください。

**9** 十字キー（▲▼）で「文字スタンプ」を選び、十字キー（▶）を押す  
文字スタンプ設定画面が表示されます。

文字を入力しない場合は、手順11に進みます。

**10** 文字スタンプを設定する

設定のしかたは「文字スタンプを設定する」(p.139)をご覧ください。



## 11 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、確認画面は表示されません。

## 12 十字キー (▲▼) で「上書き保存」／「新規保存」を選ぶ

## 13 OK ボタンを押す

オリジナルフレームが合成された画像が、**5M**／**4M 16:9**の記録サイズで保存されます。

### フレームと画像の位置を調整する

#### 1 グリーンボタンを押す

フレーム位置調整画面が表示されます。

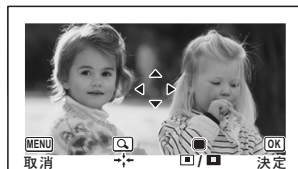
十字キー (▲▼◀▶)	フレームの枠の位置を調整する
ズーム/🔍/Q ボタン右 (Q)	枠を拡大
ズーム/🔍/Q ボタン左 (Q)	枠を縮小



#### 2 グリーンボタンを押す

画像位置調整画面が表示されます。

十字キー (▲▼◀▶)	画像の位置を調整する
ズーム/🔍/Q ボタン右 (Q)	画像を拡大
ズーム/🔍/Q ボタン左 (Q)	画像を縮小



#### 3 OK ボタンを押す

元の画面に戻ります。



## 文字スタンプを設定する

### 1 十字キー(▲▼◀▶)で文字を選び、OKボタンを押す

選んだ文字が入力されます。  
最大で52文字まで入力できます。

動画ボタン	大文字と小文字が切り替わる
ズーム/☒/Q ボタン右(Q)	カーソルを右に移動する
ズーム/☒/Q ボタン左(☒)	カーソルを左に移動する
☒ボタン	文字を消去する



### 2 十字キー(▲▼◀▶)で「確定」を選び、OKボタンを押す

### 3 十字キー(▲▼)で「表示位置」を選び、十字キー(▶)を押す



### 4 十字キー(▲▼)で表示位置を選び、十字キー(◀)を押す

### 5 十字キー(▲▼)で「カラー」を選び、十字キー(▶)を押す

### 6 十字キー(▲▼)でカラーを選び、十字キー(◀)を押す

## プレビュー画面を見る

### 1 グリーンボタンを押す プレビューが表示されます。



## 2 MENUボタンを押す

元の画面に戻ります。

## 3 OKボタンを押す

p.138の手順11に進みます。

# 動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動画を分割したり、動画に静止画のタイトルを入れたりすることができます。

## 1 再生モードに入り、十字キー（◀▶）で編集する動画を選ぶ

## 2 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （動画編集）を選ぶ

## 3 OKボタンを押す

動画編集を選択する画面が表示されます。  
続けて以下に進んでください。



# 動画の1コマを静止画として保存する

## 4 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ

## 5 OKボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

## 6 十字キー（▲▼◀▶）を押して保存するコマを選ぶ

- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



## 7 OKボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

## 動画を分割する

### 4 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ

### 5 OK ボタンを押す

分割位置を選択する画面が表示されます。

### 6 十字キー（▲▼◀▶）を押して分割位置を決める

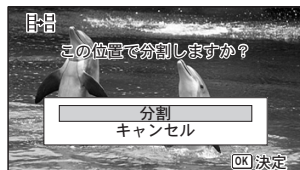
- ▲ 再生／一時停止
- ▼ 停止して最初のコマに戻る
- ◀ コマ戻し
- ▶ コマ送り



### 7 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

### 8 十字キー（▲）で「分割」を選ぶ



### 9 OK ボタンを押す

指定位置で分割した動画がそれぞれ新しいファイル名で保存され、元の動画は削除されます。

5

画像の編集と印刷

注意

プロテクトされている動画は、分割できません。



- ・ 分割できるのは、2秒（31コマ）以上の動画です。
- ・ 分割位置は、30コマ単位（31、61、91・・・コマ目）での選択になります。

## 動画にタイトル画像を入れる

### 4 編集方法を選択する画面で「タイトル画像追加」を選ぶ

### 5 OK ボタンを押す

タイトル画像を選択する画面が表示されます。

6

## 十字キー（◀▶）でタイトル画像を選ぶ

タイトル画像に設定できる画像だけが表示されます。

7

## OK ボタンを押す

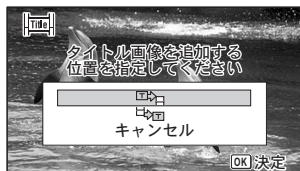
タイトル画像の位置を確認する画面が表示されます。

8

## 十字キー（▲▼）で「位置」を選ぶ

📺 動画の前にタイトル画像を入れる

📺 動画の後ろにタイトル画像を入れる



9

## OK ボタンを押す

選択した静止画がタイトル画像として保存されます。

5

注意

- ・プロテクトされている動画には、タイトル画像は入れられません。
- ・タイトル画像追加後の動画ファイルが26分以上となる場合には、タイトル画像を追加できません。

メモ

- ・動画の前にタイトル画像を入れた場合: 動画再生時には、静止画が3秒間再生され、そのあとで動画が再生されます。サムネイルは登録した静止画が使用されます。
- ・動画の後ろにタイトル画像を入れた場合: 動画再生時には、動画が再生され、そのあとで静止画が3秒間再生されます。サムネイルは元の動画のサムネイルが使用されます。
- ・動画と同じアスペクト比の静止画のみタイトル画像に設定できます。

## 画像をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。

注意

SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を切ってください。

1

再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で 📺（画像コピー）を選ぶ


2

## OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

## 内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

内蔵メモリー内のすべての画像をSDメモリーカードにコピーします。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに十分な空き容量があることを確認してください。

- 3** 十字キー（▲）を押して  
「 ➡ SD」を選ぶ




- 4** OK ボタンを押す

すべての画像がSDメモリーカードにコピーされます。

## SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

SDメモリーカード内の画像を1つずつ選んで、内蔵メモリーにコピーします。

- 3** 十字キー（▲▼）を押して「SD ➡ 」を選ぶ

- 4** OK ボタンを押す

- 5** 十字キー（◀▶）でコピーする画像  
を選ぶ



- 6** OK ボタンを押す

選択した画像が内蔵メモリーにコピーされます。


他の画像をコピーする場合は、手順3～6を繰り返します。終了する場合は「キャンセル」を選びます。



SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合は、新しいファイル名で画像がコピーされます。


# カメラを設定する



## 設定メニューを設定する

カメラの設定は主に「 設定」メニューから行います。機能の設定方法は各機能の説明を参照してください。

1

 モードでMENUボタンを押す

「 設定」メニューが表示されます。

 モードでMENUボタンを押したときは、十字キー（）を1回または2回押します。

2

十字キーで設定する項目を選び、設定をする

3

設定完了後、MENUボタンを押す

設定が保存され、前の画面に戻ります。

## 設定を保存して撮影をしたいとき

3





シャッターボタンを半押しする

設定が保存され、撮影できる状態になります。

6

設定



 モードから「 設定」メニューを表示した場合は、 ボタンを押して  モードに移行することもできます。

## 変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

3

設定の途中でMENUボタンを押す

変更が取り消されメニュー項目を選択できます。



MENU ボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

 終了

メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。

 取消

現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

## フォーマットする

SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されているすべてのデータを消去します。

未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマットしてからご使用ください。

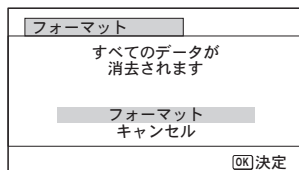
### 注意

- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像や、このカメラ以外で記録したデータも消去されます。ご注意ください。
- パソコンなどこのカメラ以外の機器でフォーマットされたSDメモリーカードはそのままでは使用できません。必ずカメラでフォーマットしてください。
- SDメモリーカードが挿入されていると、SDメモリーカードがフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットする場合は、必ずSDメモリーカードを抜いてから操作してください。

**1** 「設定」メニューから、十字キー(▲▼)で「フォーマット」を選ぶ

**2** 十字キー(▶)を押す  
「フォーマット」画面が表示されます。

**3** 十字キー(▲)で「フォーマット」を選ぶ



**4** OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。

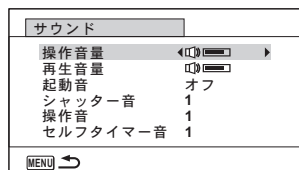
フォーマットが終わると、📷モードまたは📺モードに戻ります。

## サウンドの設定を変更する

操作音の音量と音の種類を変更できます。

**1** 「\設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「サウンド」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
「サウンド」画面が表示されます。



### 操作音量／再生音量を変更する

**3** 十字キー（▲▼）を押して「操作音量」を選ぶ

**4** 十字キー（◀▶）を押して音量を調節する

音量を 0 にすると起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音は鳴りません。

**5** 手順3～4と同様の操作で「再生音量」を設定する

### 音の種類を変更する

**3** 十字キー（▲▼）を押して「起動音」を選ぶ

**4** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**5** 十字キー（▲▼）で音の種類を選ぶ  
「1」「2」「3」「4」「オフ」から選択します。

**6** OK ボタンを押す

**7** 手順3～6と同様の操作で「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」を設定する



## 日時を変更する

初期設定 (p.39) で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示形式を設定します。

### 1 「\設定」メニューから、十字キー (▲▼) で「日時設定」を選ぶ

### 2 十字キー (▶) を押す

「日時設定」画面が表示されます。

日時設定	
表示スタイル	▶年/月/日 24h
日付	2022/01/01
時刻	00:00
設定完了	
MENU 取消	

### 3 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

初期設定や、前回の設定によっては、「月/日/年」または「日/月/年」で表示されていることもあります。

### 4 十字キー (▲▼) で日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

### 5 十字キー (▶) を押す

選択枠が「24h」に移動します。

### 6 十字キー (▲▼) で「24h」(24 時間表示) または「12h」(12 時間表示) を選ぶ

### 7 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

### 8 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

### 9 十字キー (▶) を押す

手順4で設定した表示スタイルに従って、選択枠が下記の項目に移動します。

「年/月/日」の場合 西暦年

「月/日/年」の場合 月

「日/月/年」の場合 日

以下の操作手順は、「年/月/日」に設定した場合です。他の表示スタイルに設定した場合でも、操作方法は同様です。

### 10 十字キー (▲▼) で西暦年を設定する

## 11 十字キー（▶）を押す

選択枠が「月」に移動します。十字キー（▲▼）で月を設定します。月を設定後は、同様の操作で日を設定します。

## 12 手順7～11と同様の操作で、時刻を設定する

手順6で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが切り替わります。

## 13 十字キー（▼）で「設定完了」を選ぶ

## 14 OK ボタンを押す

日時の設定が保存され、「㊄設定」メニューに戻ります。



手順14でOK ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせてOK ボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。

## 決まった時刻にアラームを鳴らす

指定した時刻にアラームを鳴らします。

毎日同じ時刻にアラームを鳴らすか、設定した時刻に1回アラームを鳴らすかを選ぶことができます。

6

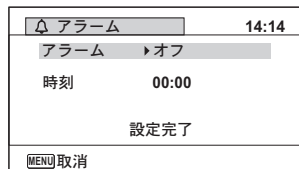
設定

## アラームを設定する

### 1 「㊄設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「アラーム」を選ぶ

### 2 十字キー（▶）を押す

「アラーム」画面が表示されます。



### 3 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。

### 4 十字キー（▲▼）でアラームの設定を選ぶ

「オフ」「1回」「毎日」から選択します。

### 5 OK ボタンを押す

### 6 十字キー（▼）を押す

選択枠が「時刻」に移動します。

## 7 十字キー（▶）を押す

選択枠が「時間」に移動します。

## 8 十字キー（▲▼）で時間を設定し、十字キー（▶）を押す

選択枠が「分」に移動します。

同様に「分」を設定します。

## 9 OK ボタンを押す

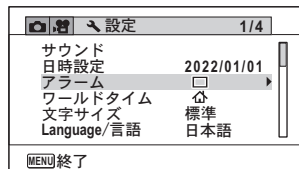
## 10 十字キー（▼）を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。

## 11 OK ボタンを押す

アラームを「オフ」に設定した場合、設定が保存され、「設定」メニューに戻ります。

アラームを「1回」「毎日」に設定した場合、「アラームを設定しました」と表示された後電源がオフになります。



## アラームを確認する

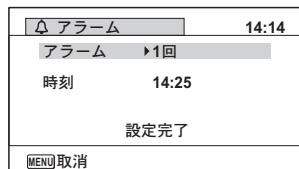
## 1 「設定」メニューで、十字キー（▲▼）を押して「アラーム」を選ぶ

「アラーム」が☑（オン）になっていることを確認します。

## 2 十字キー（▶）を押す

「アラーム」画面が表示されます。

アラームの頻度と設定時刻を確認します。



## アラームを止める

電源オフの状態で指定した時刻になると、スタイルウォッチ画面が表示され、アラームが1分間鳴ります。



1分間経過するか、鳴っている間にどれかのボタンを押すと、アラームは停止します。



### 注意


- ・ カメラの電源がオンになっている場合は、指定した時刻になってもアラームは鳴りません。
- ・ インターバル撮影を実行している間は、アラームが設定されていても、アラームは鳴りません。

## ワールドタイムを設定する





「日時を設定する」(p.39)や「日時を変更する」(p.147)で設定した日時は、 (現在地)の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用する時、画像モニターに (目的地)として設定した国や地域の日時を表示できます。


### 6 設定

## 目的地を設定する

**1** 「 設定」メニューから、十字キー (▲▼) で「ワールドタイム」を選ぶ

**2** 十字キー (▶) を押す  
「ワールドタイム」画面が表示されます。

ワールドタイム	
時刻切替	▶ 
▶ 目的地	 14:25
東京	
◀ 現在地	 14:25
東京	
MENU 	

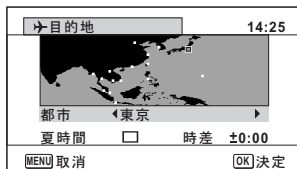
**3** 十字キー (▲▼) で (目的地) を選ぶ

**4** 十字キー (▶) を押す

「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

## 5 十字キー（◀▶）で、目的地の都市名を選ぶ

選択した都市の現在時刻・位置・時差が表示されます。



## 6 十字キー（▲▼）で「夏時間」を選ぶ

## 7 十字キー（◀▶）で☑（オン）／□（オフ）を切り替える

目的地が夏時間を採用している場合は、☑（オン）にします。

## 8 OK ボタンを押す

目的地の設定が保存されます。



手順3で📍（現在地）を選べると現在地の都市と夏時間を設定できます。

## 目的地の日時をカメラに表示させる（時刻切替）

## 1 「ㄨ」メニューから、十字キー（▲▼）で「ワールドタイム」を選ぶ

## 2 十字キー（▶）を押す

「ワールドタイム」画面が表示されます。

## 3 十字キー（▲▼）で「時刻切替」を選ぶ

## 4 十字キー（▶）を押す

ポップアップが表示されます。


## 5 十字キー（▲▼）で📍（目的地）／📍（現在地）を切り替える

📍 目的地の都市の時刻を表示

📍 現在地の都市の時刻を表示

## 6 OK ボタンを押す


設定が保存されます。

ワールドタイムに切り替えた場合は、モードにしたときに画像モニターに目的地の日時が表示されていることを示す✈️アイコンが表示されます。



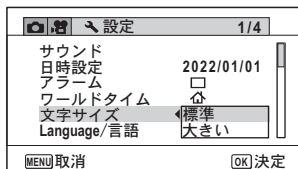
## メニューの文字サイズを設定する

カーソルで選んでいるメニュー項目の文字サイズを、「標準」（通常表示）／「大きい」（拡大表示）から設定できます。

**1** 「設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「文字サイズ」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。


**3** 十字キー（▲▼）でメニューの文字サイズを選ぶ  
標準／大きいから選択します。



**4** OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

## 表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。

**1** 「設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「Language/言語」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
「Language/言語」画面が表示されます。

**3** 十字キー（▲▼◀▶）で表示させたい言語を選ぶ

**4** OK ボタンを押す  
選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

## フォルダー名の付け方を変更する

画像が保存されるフォルダー名の付け方を変更できます。「日付」に設定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダーに保存されます。

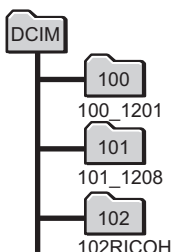
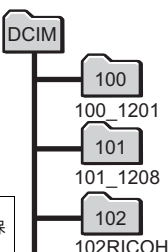
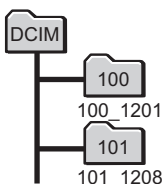
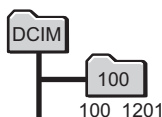
選択項目	作成されるフォルダー名称
日付 (初期値)	xxx_mmdd (3桁のフォルダー番号_月日) ※ 日付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、xxx_ddmm (3桁のフォルダー番号_日月) になります。 撮影日ごとにフォルダーが作成され、その日付の撮影が保存されます。
RICOH	xxxRICOH (xxxは3桁のフォルダー番号) フォルダーがいっぱい (9999 枚) になるまで同じフォルダーに保存されます。
_USER	xxxAAAAA (xxxは自動で付与される3桁のフォルダー番号、AAAAAは入力した5文字の英数字) フォルダーがいっぱい (9999 枚) になるまで同じフォルダーに保存されます。

「日付」で12/1に撮影  
100\_1201  
フォルダーを作成  
100\_1201  
フォルダーに保存

「日付」で12/8に撮影  
101\_1208  
フォルダーを作成  
101\_1208  
フォルダーに保存

12/10に「RICOH」に  
変更  
102RICOH  
フォルダーを作成  
102RICOH  
フォルダーに保存

「RICOH」で12/15に  
撮影  
新しいフォルダー  
は作成されない  
102RICOH  
フォルダーに保存



- フォルダーは最大900個まで作成されます。
- 1個のフォルダーには最大9999個の画像が保存されます。

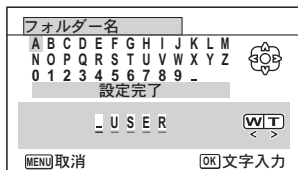
## フォルダー名の付け方を選択する

- 1 「\設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「フォルダー名」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）でフォルダー名の付け方を選ぶ
- 4 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

## フォルダー名を自分で作る

画像を保存するフォルダー名を作ることができます。  
入力できるのはアンダーバーを含む半角英数字5文字です。  
作成されるフォルダー名は、3桁のフォルダー番号の後に、入力した5文字の英数字が表示される形になります。

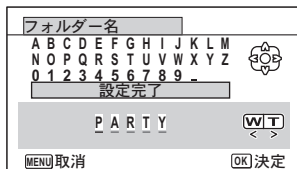
- 1 「フォルダー名の付け方を選択する」の手順3で、「\_USER」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
フォルダー名入力画面が表示されます。  
「\_USER」と初期表示されています。
- 3 十字キー（▲▼◀▶）で入力する文字を選び、OK ボタンを押す  
1文字目が確定し、2文字目にカーソルが移動します。
- 4 手順3を繰り返して、5文字すべてを入力します。





- 5** 「A」を選択している状態で、十字キー（◀）を押すか、「\_」を選択している状態で、十字キー（▼▶）を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。



- 6** OK ボタンを2回押す

フォルダー名が設定され、「設定」メニューに戻ります。



- ・ズームボタンを使って、入力する文字列の位置を変更できます。
- ・設定したフォルダー名が「設定」メニューに表示されます。

## ファイル名の付け方を変更する

保存される画像のファイル名の付け方を変更できます。

選択項目	作成されるファイル名
RIMG (初期値)	RIMGxxxx (xxxxは自動で付与される4桁の通し番号) カメラ固有の設定番号の後ろに通し番号が続きます。
USER	AAAAxxxx (xxxxは自動で付与される4桁の通し番号) 入力した4文字の英数字の後ろに通し番号が続きます。

### ファイル名の付け方を選択する

- 1** 「設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「ファイル名」を選ぶ
- 2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3** 十字キー（▲▼）でファイル名の付け方を選ぶ
- 4** OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

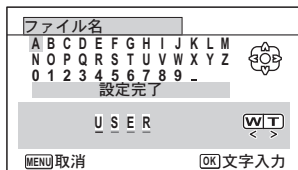
## ファイル名を自分で設定する

撮影する画像ファイルの命名方法を自分で設定することができます。  
入力できるのはアンダーバーを含む半角英数字4文字です。撮影された画像ファイル名は、入力した4桁の英数字の後ろに4桁の通し番号が表示されます。

**1 「ファイル名の付け方を選択する」の手順3で、「USER」を選ぶ**

**2 十字キー（▶）を押す**

ファイル名入力画面が表示されます。  
「USER」と初期表示されています。

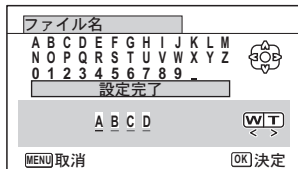


**3 十字キー（▲▼◀▶）で入力する文字を選び、OK ボタンを押す**  
1文字目が確定し、2文字目にカーソルが移動します。

**4 手順3を繰り返して、4文字すべてを入力する**

**5 「A」を選択している状態で、十字キー（◀）を押すか「\_」を選択している状態で、十字キー（▼▶）を押す**

選択枠が「設定完了」に移動します。



**6 OK ボタンを2回押す**

ファイル名が設定され、「設定」メニューに戻ります。



ズームボタンを使って、入力する文字列の位置を変更できます。  
設定したファイル名はリセットをしても初期化されません。

## HDMI出力形式を選択する

カメラとAV機器をHDMIケーブルで接続して再生するときの出力解像度を設定します。初期設定はオートです。

- 1 「**設定**」メニューから、十字キー（▲▼）で「**HDMI出力**」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で出力方式を選ぶ  
接続するAV機器のHDMI仕様に合わせて選択します。
- 4 **OK** ボタンを押す  
設定が保存されます。

## 画像モニターの明るさを設定する

画像モニターの明るさを7段階で設定できます。

- 1 「**設定**」メニューから、十字キー（▲▼）で「**LCDの明るさ**」を選ぶ
- 2 十字キー（◀▶）で明るさを調整する  


■ — — — +	暗
— — — +	標準
— — — ■	明



「アウトドアモニター」の設定が **OFF** 以外のときは、「LCDの明るさ」の設定ができません。

## 屋外での画像モニターの明るさを設定する

屋外などでの撮影で画像モニターの表示が見にくい場合は、「アウトドアモニター」で明るさを調節することができます。

- 1 「**設定**」メニューから、十字キー（▲▼）で「アウトドアモニター」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）で明るさを調整する  
から選択します。
- 4 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

## 節電機能を使う（エコモード）

一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなるように設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能が働き、画像モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。

- 1 「**設定**」メニューから、十字キー（▲▼）で「エコモード」を選ぶ
- 2 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 3 十字キー（▲▼）でエコモードに切り替わるまでの時間を選ぶ  
「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」から選択します。
- 4 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
  - 撮影中
  - 再生モード中
  - 動画撮影中
  - パソコン接続中
  - ACアダプター使用時
  - メニュー表示中
  - (デジタル顕微鏡) モード時
  - 「アウトドアモニター」の設定が「Off」以外のとき
- 「5秒」に設定されている場合、電源を入れた後に何も操作しないと、15秒後にエコモードになります。

## オートパワーオフ機能を使う

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

**1** 「設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「オートパワーオフ」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。

**3** 十字キー（▲▼）でオートパワーオフになるまでの時間を選ぶ  
「5分」「3分」「オフ」から選択します。

**4** OK ボタンを押す  
設定が保存されます。



以下の場合は、オートパワーオフになりません。

- 撮影中
- 動画撮影中
- スライドショー／動画再生中
- パソコン接続中

## クイック拡大を設定する

▶モードで画像を再生中に、ズーム/🔍/🔍 ボタンの🔍側を一度押すだけで再生画像を最大倍率の10倍まで拡大する「クイック拡大」を使用するかどうかを設定します。

- 1 「🔍設定」メニューから、十字キー(▲▼)で「クイック拡大」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える
  - ☒ (オン) クイック拡大を使用する
  - ☐ (オフ) クイック拡大を使用しない

## ガイド表示を設定する

撮影モードパレットと再生モードパレットのガイド表示をする／しないを設定します。

- 1 「🔍設定」メニューから、十字キー(▲▼)で「ガイド表示」を選ぶ
- 2 十字キー(◀▶)で☒ (オン) / ☐ (オフ) を切り替える
  - ☒ (オン) 説明を表示させる
  - ☐ (オフ) 説明を表示させない

6

設定

## ピクセルマッピングを行う

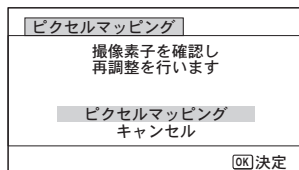
ピクセルマッピングは、撮像素子の画素に欠けがあった場合に補完処理をする機能です。画像のドットがいつも同じ所で欠けるようになったら、ピクセルマッピングを実行してください。

注意

- ピクセルマッピングは 📷 モードからのみ実行できます。▶ モード時に MENU ボタンを押して「🔍設定」メニューを表示してもピクセルマッピングは選択できません。
- ▶ モードからピクセルマッピングを実行する場合は、一度 ▶ ボタンを押して 📷 モードに入ってから MENU ボタン、十字キー(▶)の順に押して、表示される「🔍設定」メニューからピクセルマッピングを選択してください。

- 1 「🔍設定」メニューから、十字キー(▲▼)で「ピクセルマッピング」を選ぶ
- 2 十字キー(▶)を押す  
「ピクセルマッピング」画面が表示されます。

### 3 十字キー（▲）で「ピクセルマッピング」を選ぶ



### 4 OK ボタンを押す

補完処理が行われます。

**注意**

電池容量が少ない場合、「電池容量がたりないためピクセルマッピングを行えません」と画像モニターに表示されます。ACアダプターキット（別売）を使用するか、容量が十分残っているバッテリーを使用してください。

## 起動画面を変更する

カメラの電源を入れたときに表示する起動画面を設定します。

起動画面には、次の画像が選択できます。

- 撮影モードとボタンのガイドを表示する「ガイド表示起動画面」
- プリインストール画面（1種類）
- 撮影した画像（設定が可能な画像のみ）

### 1 再生モードパレットから、十字キー（▲▼◀▶）で （起動画面設定）を選ぶ

### 2 OK ボタンを押す

起動画面を選択する画面が表示されます。

### 3 十字キー（◀▶）を押して、起動画面を選ぶ

起動画面に設定できる画像だけが表示されます。その他に、プリインストール画面とガイド表示起動画面が選択できます。



### 4 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6

設定



- 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SD メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットしても消去されません。ただし、元の画像を消去した後や、フォーマット後に起動画面を変更すると、その画像は消去されます。
- 「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。
- 動画は起動画面には使えません。

## 設定をリセットする

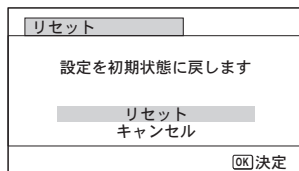
カメラの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。リセットされる項目については「初期設定一覧」(p.178)をご覧ください。

**1** 「**設定**」メニューから、十字キー（▲▼）で「**リセット**」を選ぶ

**2** 十字キー（▶）を押す

「リセット」画面が表示されます。

**3** 十字キー（▲）で「**リセット**」を選ぶ



**4** **OK ボタン**を押す

設定がリセットされます。

## ダイレクト起動を設定する

電源がオフのときに電源ボタン以外のボタンを押して各機能を起動させるダイレクト起動を設定します。

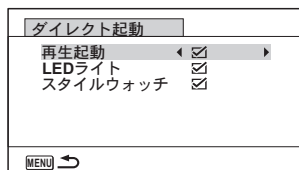
再生起動	オンに設定すると、電源オフ時に <b>▶</b> ボタンの長押しで再生モードで起動することができます。
LEDライト	オンに設定すると、電源オフ時にグリーンボタンの長押しでLEDライトを点灯できます。
スタイルウォッチ	オンに設定すると、電源オフ時に <b>OK</b> ボタンの長押しで画像モニターに時計を表示できます



1 「設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「ダイレクト起動」を選ぶ

2 十字キー（▶）を押す  
「ダイレクト起動」画面が表示されます。

3 十字キー（▲▼）で設定する項目を選ぶ



4 十字キー（◀▶）で☑/☐を切り替える

- ☑ : ダイレクト起動を許可する
- ☐ : ダイレクト起動を許可しない



初期値はすべてオンになっています。

## スタイルウォッチを使う

カメラを時計のように使うことができます。電源がオフのときに**OK**ボタンを長押しすると、画像モニターに時計を表示します。

1 **OK** ボタンを長押しする

電源がオンになり、画面に時計が表示されます。  
約10秒経過すると、自動的に電源がオフになります。  
また、電源ボタンを押すと、すぐに電源がオフになります。



**OK** ボタンを押してもスタイルウォッチを表示させないようにするときは「設定」メニューの「ダイレクト起動」で「スタイルウォッチ」を「☐（オフ）」に設定します（p.162）。

## マクロ照明用LEDを点灯する

カメラをライトのように使うことができます。電源がオフのときにグリーンボタンを長押しするとLEDが点灯します。

### 1 グリーンボタンを長押しする

LEDが点灯します。「オートパワーオフ」で設定した時間が経過すると自動的に消灯します。

また、電源ボタンを押すと、すぐに電源がオフになります。



- グリーンボタンを長押ししても LED ライトを点灯させないようにするには「設定」メニューの「ダイレクト起動」で「LEDライト」を「□（オフ）」に設定します（p.162）。
- 「オートパワーオフ」がオフに設定されている場合は、自動的に消灯しません。
- 電源ボタンを押して、消灯させてください。

# パソコンと接続する

## カメラのUSB接続モードを設定する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。

**注意**

必ずパソコンと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとパソコンが接続された状態では設定できません。

- 1 カメラの電源を入れる
- 2 「\設定」メニューから、十字キー（▲▼）で「USB接続」を選ぶ
- 3 十字キー（▶）を押す  
ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー（▲▼）で「MSC」を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す  
設定が保存されます。

### MSCとPTP

#### MSC (Mass Storage Class／マスストレージクラス)

パソコンにUSB接続された機器を、記憶装置として扱うための汎用のドライバプログラムです。USB機器をそのドライバで制御するための規格のことを指すこともあります。

USB Mass Storage Class対応の機器は、接続するだけで、専用のドライバをインストールせずにパソコンからファイルのコピーや読み書きを行うことができます。

#### PTP (Picture Transfer Protocol／ピクチャートランスファープロトコル)

USBを通じてデジタル画像の転送やデジタルカメラの制御を行うためのプロトコルで、ISO 15740として国際標準化されています。

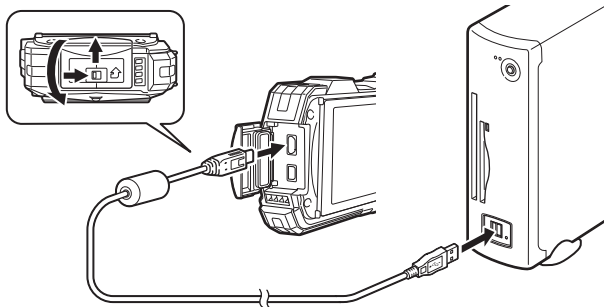
PTP対応の機器同士では、デバイスドライバをインストールせずに、画像データの転送を行うことができます。

このカメラでは、特に指定がない限り「MSC」を選択した状態でパソコンと接続してください。

## カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続します。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 USBケーブルでカメラとパソコンを接続する  
正しく接続されると、電源ランプが点滅します。



## 4 カメラの電源を入れる

電源ランプの点滅が点灯に変わり、カメラがリムーバブルディスクとしてパソコンに認識されます。

カメラの電源を入れたときに、「WG-80」のダイアログが表示された場合は、ダイアログ内の「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択して**OK**ボタンをクリックします。

## 5 カメラの画像をパソコンに保存する

**注意**

画像の転送中に電池が消耗すると、画像データが壊れることがあります。カメラをパソコンに接続するときはACアダプターキット（別売）のご使用をお勧めします（p.30）。




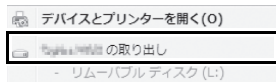
カメラと接続できるパソコンについては、p.167を参照してください。

## パソコンからカメラを取り外す

アプリケーションでカメラを使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。

### Windows

- 1 デスクトップ右下のタスクバーの  (ホットプラグアイコン) をクリックする
- 2 接続されているカメラの取り出しをクリックする  
メッセージが表示されます。
- 3 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外す



### Mac

- 1 デスクトップの「NO NAME」をゴミ箱にドラッグする  
SDメモリーカードにボリュームラベル名が付いている場合は、その名称のアイコンをゴミ箱にドラッグします。
- 2 USBケーブルをMacとカメラから取り外す



カメラまたはパソコンからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

## システム環境

カメラで撮影した画像をパソコンで楽しむには、以下のシステム環境が必要です。

#### 注意

- 対応OSがプリインストールされたパソコンで、最新のバージョンにアップデートされているものに限りです。
- 対応OSのシステム要件を満たし、USBポートを装備しているパソコンに限りです。
- すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

## 対応OSについて

Windows®	Windows® 8.1、Windows® 10、Windows® 11
Mac	macOS 10.15、macOS 11、macOS 12



# 各撮影モードの機能対応

○：設定・変更できます。 ×：設定・変更できません。 —：設定・変更が反映されません。

機能		撮影モード								
ズームボタン	ズーム操作		○*2	○	○	○	○	○*3	○	○*3
フラッシュ モード	オート		○	○	×	×	×	×	○	×
	発光禁止		○	○	○	○	○	○	○	○
	強制発光		○	○	×	○	×	×	○	×
	オート+赤目		○	○	×	×	×	×	○	×
	強制+赤目		○	○	×	○	×	×	○	×
	発光禁止 + 強制発光 (2枚撮影)		×	×	×	×	×	×	○	×
	マクロ照明		×	○	×	×	×	○	×	×
ドライブ モード	標準		○	○	○	○	×	○	○*38	○
	セルフタイマー		○	○	○	○	×	○	○*38	○
	連続撮影/高速連写		×	○	×	×	×	×	○*38	×
	リモコン		○	○	○	○	×	○	○*38	○
	オートブラケット		×	○	×	○	×	×	○*38	×
フォーカス モード	標準		○	○	○	○	○	○	○	○
	マクロ		○	○	○	○	○	○	○	○
	1cmマクロ		○	○	○	○	○	○	○	○
	PF パンフォーカス		○	○	○	○	○	○	○	○
	無限遠		○	○	○	○	○	○	○	○
	MF マニュアルフォーカス		○	○	○	○	○	○	○	○

(p.172へ続く)



○	○	○	○*36	○*36	○*4	○	○	○	○	○	○*5	○*6
○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	○	×	×
○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	○	×	×
○	○	○	×	×	×	○	○	○	×	○	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	○	×	×
○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	×
○	○	×	×	×	×	○	○	○	×	○	×	×
○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○
○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	×
○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×
○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	○	×	×

○：設定・変更できます。 ×：設定・変更できません。 —：設定・変更が反映されません。

機能		撮影モード	AUTO PICT	P	HDR	📷	📷	📷	📷	📷
「📷撮影」 メニュー	画像仕上		×*8	○	×*8	○	○	○	×*8	×*8
	記録サイズ		○	○	○	○	○	○*10	○	○*10
	画質		○	○	○	○	○	×*16	○	×*16
	ホワイトバランス		×*18	○	○	○	○	○	×*18	×*18
	AF	AFエリア	×*19	○	○	○	○	○*20	○	○*20
		オートマクロ	○	○	○	○	○	○	○	○
		AF補助光	○	○	○	○	○	×*7	○	×*7
	測光方式		×*22	○	○	○	○	×*22	×*22	×*22
	感度		○	○	×*23	○	○*13	×*23	○	×*23
	感度AUTO調整範囲		○	○	○*13	○	○*13	×*25	○	×*25
	露出補正		×*27	○	○	○	○	○	○	○
	D-Range設定		×*7	○	×*7	○	○*9	○	○	○
	手ぶれ補正*1		○	○	○*32	○	×*33	○	○	○
	顔検出 メニュー	顔検出オン	○	○	○	○	○	○	○	○
		スマイルキャッチ	○	○	○	○	○	○	○	○
		自分撮りアシスト/自分撮りアシスト+スマイルキャッチ	○*29	○*29	○*29	○*29	○*29	×	○*29	×
		顔検出オフ	×	○	○	○	○	○	○	○
	まばたき検出		○	○	×*7	○	○	×*7	○	×*7
	デジタルズーム		○*35	○*35	○	○*35	○*35	○	○*35	○
	クイックビュー		○	○	○	○	○	—	○	—
	モードメモリ		○	○	○	○	○	○	○	○
	グリーンボタン		○	○	○	○	○	○	○	○
	シャープネス/彩度(調色)/コントラスト		×*28	○	○	○	○	○	×*28	×*28
	日付写し込み		○	○	○	○	○	×*12	○	×*12
	超解像		○	○	○	○	○	×*7	○	○
	マクロ照明		×	○	×	×	×	○	×	×

- \*1： 動画はMovie SR、静止画は手ぶれ補正  
 \*2： デジタルズーム、インテリジェントズーム  
 使用時は📷(花) 判定になりません  
 \*3： デジタルズームは使用可。光学ズームは撮影  
 前は使用可。インテリジェントズームは使用  
 不可  
 \*4： 光学ズームとインテリジェントズームのみ  
 可、デジタルズームは使用不可  
 \*5： 光学ズームのみ可、デジタルズームとイン  
 テリジェントズームは使用不可  
 \*6： 光学ズームとデジタルズームのみ可、イン

テリジェントズームは使用不可

- \*7： □ (オフ) 固定  
 \*8： 鮮やかに固定  
 \*9： シャドウ補正のみ可  
 \*10： 動画メニューで設定  
 \*11： 12 M (16:9)、5 M (16:9)、  
 4M(16:9)、2M(16:9) が選択可能  
 \*12： オフ固定  
 \*13： 上限感度1600  
 \*14： 3M / 2M / 1280 から選択  
 \*15： 12M 169 固定


×*8	×*8	○	○	○	○	○	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8
○	○	○	×	×*31	○*11	○	○	○	○	○*14	×	×*15
○	○	○	×*16	×*16	○	○	○	○	○	○	○	×*17
×*18	×*18	○	○	○	○	○	×*18	×*18	×*18	×*18	×*18	×*18
○	○	○	○*20	○*20	○	○	○	○	○	×*19	○	×*19
○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	○	×*21
○	○	○	×*7	×*7	○	○	○	○	○	×	○	×*21
×*22	×*22	○	×*22	×*22	○	○	×*22	×*22	×*22	×*22	×*22	×*22
○	○	○	×*23	×*23	○*13	×*23	○	○	×	×*24	○	×*23
○	○	○	×*25	×*25	○*13	×*26	○	○	—	×*26	○	×*25
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×*27
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×*37
○	○	×*7	×*7	×*7	○	○*32	○	○	○*32	○*32	○*32	×*34
○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
○	○	×	×	○	×	○	○	×	○	○	○	×
○*29	○*29	○*30	○*30	×	×	○*29	○*29	×	○*29	×	×	×
○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×
○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	×*21
○*35	○*35	○*35	○	○	×	○*39	○	○*35	○*35	○*35	×	×*21
○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	×*21
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×
×*28	×*28	○	○	○	○	○	×	×*28	×*28	×*28	×*28	×*28
○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	×*7
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×*21
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×*7

\*16: ★★★ (S. ファイン) 相当に固定  
 \*17: ★★ (ファイン) 固定  
 \*18: AWB 固定  
 \*19: [ ] (マルチ) 固定  
 \*20: ≡ (自動追尾) 不可  
 \*21: ☑ (オン) 固定  
 \*22: ☒ (分割測光) 固定  
 \*23: AUTO 固定  
 \*24: 最低感度固定  
 \*25: 125-1600 で自動設定  
 \*26: 125-6400 で自動設定  
 \*27: ±0.0 固定  
 \*28: 標準に固定  
 \*29: マクロ照明がオンのときは不可

\*30: ㊦ (自分撮りアシスト) のみ可  
 \*31: 1280 x 720 固定  
 \*32: デュアルは選択不可  
 \*33: デュアル固定  
 \*34: センサーシフト固定  
 \*35: 感度が3200 / 6400のときは、□ (オフ) 固定  
 \*36: 光学ズーム、デジタルズームは撮影前は使用可。インテリジェントズームは使用不可  
 \*37: オート固定  
 \*38: フラッシュモードが㊦ (発光禁止 + 強制発光 (2枚撮影)) のときには選択不可  
 \*39: 記録サイズ 2M(16:9) 以外は光学ズームのみ可能

# メッセージ一覧

カメラを使用中に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください (p.28)。
カードの空き容量がありません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。
カードの空き容量が足りません 画像をコピーできません	新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.32、p.119)。 撮影済み画像の記録サイズまたは画質を変えると、保存できる可能性があります (p.126)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影／再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
内蔵メモリーがフォーマットされていません	内蔵メモリーの内容が壊れています。内蔵メモリーをフォーマットしてください。
カードがフォーマットされていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています (p.145)。
カードがロックされています	SDメモリーカードがライトプロテクトされています (p.6)。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質／サイズを変えて、もう一度撮影または保存してください。
画像がありません	SDメモリーカード、内蔵メモリーに再生できる画像が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合に表示されます。
消去中です	画像を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像を再生しようとしています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合があります。
フォルダーが作成できません	最大のフォルダー番号(999)で最大のファイル番号(9999)が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーをフォーマットしてください (p.145)。
プロテクトされています	プロテクトされた画像を消去しようとした場合に表示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、  モードに切り替えたとき／プロテクト設定記録中に表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード／内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像がありません	画像ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像を処理できません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていません	SDメモリーカードが挿入されていない場合に、再生モードパレットで「画像コピー」を選び、 <b>OK</b> ボタンを押すと表示されます。
内蔵メモリーの空き容量が足りません 画像をコピーできません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
電池容量がたりないため ピクセルマッピングを行えません	ピクセルマッピング時に電池容量が足りない場合に表示されます。バッテリーを交換する (p.26) か、ACアダプターキット (別売) を使用してください (p.30)。
これ以上選択できません	コラージュで選択可能な枚数を超えた場合に表示されません。
カメラが高温になりました 電源をオフします	カメラ内部の温度が上限を超えた場合に表示されます。

# こんなときは？

現象	原因	対処方法
電源が入らない	バッテリーが入っていない	バッテリーが入っているか確認し、入っていない場合は入れてください。
	バッテリーの入れかたを間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください (p.26)。
	バッテリーの残量がない	バッテリーを充電してください。
画像モニターに何も表示されない	パソコンに接続している	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
	画像モニターがオフにセットされている	<b>OK</b> ボタンを押すと、画像モニターがオンになります。
画像モニターの表示が見にくい	画像モニターの明るさが暗く設定されている	<b>「\設定」メニューの「LCDの明るさ」で明るさを調整してください (p.157)。</b>
	節電機能 (エコモード) が働いている	節電機能が働いていると、一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなります。何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。 <b>「\設定」メニューの「エコモード」で「オフ」に設定することで、節電機能が働かないようにすることもできます (p.158)。</b>
シャッターが切れない	フラッシュが充電中	フラッシュ充電中は撮影できません。充電が完了すると撮影できます。
	SD メモリーカードまたは内蔵メモリーに空き容量がない	空き容量のあるSD メモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください (p.32、119)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗い	夜景などの暗い場所で撮るものまでの距離が遠い	被写体までの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。フラッシュの光が届く範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
ピントが合わない	オートフォーカスの苦手なものを撮影しようとしている	いったん撮りたいものと同じ距離にあるピントの合いやすいものにピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります（p.53）。またはマニュアルフォーカスを使用してください（p.74）。
	AFエリアに被写体が入っていない	画像モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定（シャッターボタン半押し）したまま、撮りたい構図に変えてシャッターを切ります。
フラッシュが発光しない	フラッシュの発光方法が④（発光禁止）になっている	⚡（オート）または⚡（強制発光）に設定してください（p.72）。
	ドライブモードが （連続撮影）、（高速連写）、（オートブラケット）、フォーカスモードが （無限遠）、撮影モードが （動画）、（マーマードムービー）、（花火）、（デジタル顕微鏡）、（手持ち夜景）、（インターバル動画）、（ハイスピードカメラ）になっている	これらのモードではフラッシュは発光しません。



静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源を入れてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

# 初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で、初期設定値があるものの表示内容を示します。

## ラストメモリ設定

- する : カメラの電源を切っても現在の設定(ラストメモリ)が保存される
- しない : カメラの電源を切ると初期設定に戻る
- ※ : 「する」／「しない」は「モードメモリ」(p.106) の設定による
- : 該当なし

## リセット設定

- する : リセット (p.162) で初期設定に戻る
- しない : リセットしても設定が保存される
- : 該当なし

## ●「撮影」メニュー項目

名称		初期設定 (撮影モード:  )	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
画像仕上		鮮やか	する	する	p.76
記録サイズ		 (4608 x 2592)	する	する	p.78
画質		★★ (ファイン)	する	する	p.79
ホワイトバランス		AWB (オート)	※	する	p.80
AF	AFエリア	[ ] (マルチ)	する	する	p.75
	オートマクロ	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.75
	AF補助光	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.76
測光方式		 (分割)	※	する	p.82
感度		AUTO (125~1600)	※	する	p.83
感度AUTO調整範囲		125~1600	※	する	p.84
露出補正		±0.0	※	する	p.84
D-Range 設定	ハイライト補正	オート	する	する	p.85
	シャドウ補正	オート	する	する	p.85
手ぶれ補正		<input type="checkbox"/> オフ	する	する	p.86
顔検出		 (顔検出オン)	※	する	p.87
まばたき検出		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.89
デジタルズーム		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	※	する	p.56
クイックビュー		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.89



名称		初期設定 (撮影モード: <b>P</b> )	ラストメモ リ設定	リセット 設定	参照
モード メモリ	顔検出モード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.106
	フラッシュモード	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
	ドライブモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	フォーカスモード	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ズーム位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	MF位置	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ホワイトバランス	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	感度	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	露出補正	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	測光方式	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	デジタルズーム	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
	DISPLAY	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	
	ファイルNo.	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
グリーンボタン		グリーンモード	する	する	p.90
シャープネス		(標準)	する	する	p.93
彩度		(標準)	する	する	p.93
調色		(白黒)	する	する	p.93
コントラスト		(標準)	する	する	p.93
日付写し込み		オフ	する	する	p.94
超解像		<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.94
マクロ 照明	マクロ照明	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.95
	明るさ	(1)	する	する	

## ●「 動画」メニュー項目

名称	初期設定	ラストメモ リ設定	リセット 設定	参照
記録サイズ	<del>1920</del> (1920 x 1080・30fps)	する	する	p.100
Movie SR	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	p.101
風切音低減	<input type="checkbox"/> (オフ)	する	する	p.101

# ●「設定」メニュー項目

名称		初期設定	カスタム メモリ設定	リセット 設定	参照
サウンド	操作音量	3	する	する	p.146
	再生音量	3	する	する	
	起動音	オフ	する	する	
	シャッター音	1	する	する	
	操作音	1	する	する	
	セルフタイマー音	1	する	する	
日時設定	表示スタイル（日付）	初期設定による	する	しない	p.39 p.147
	表示スタイル（時刻）	24h	する	しない	
	日付	2022/01/01	する	しない	
	時刻	初期設定による	する	しない	
アラーム	アラーム	オフ	する	する	p.148
	時刻	00:00	する	する	
ワールド タイム	時刻切替	📍（現在地）	する	する	p.150
	目的地（都市）	初期設定による	する	しない	
	目的地（夏時間）	□（オフ）	する	しない	
	現在地（都市）	初期設定による	する	しない	
	現在地（夏時間）	□（オフ）	する	しない	
文字サイズ		標準	する	しない	p.152
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.36 p.152
フォルダー名		日付	する	する（※1）	p.153
ファイル名		RIMG	する	する	p.155
USB接続		MSC	する	する	p.165
HDMI出力		オート	する	する	p.157
LCDの明るさ		🔦➡️🔦（標準）	する	する	p.157
アウトドアモニター		🔦OFF（オフ）	する	する	p.158
エコモード		5秒	する	する	p.158
オートパワーオフ		3分	する	する	p.159
クイック拡大		□（オフ）	する	する	p.160
ガイド表示		☑️（オン）	する	する	p.160
リセット		キャンセル	—	—	p.162
全画像消去		キャンセル	—	—	p.121
ピクセルマッピング		キャンセル	—	—	p.160
ダイレク ト起動	再起動	☑️（オン）	する	する	p.162
	LEDライト	☑️（オン）	する	する	p.162
	スタイルウォッチ	☑️（オン）	する	する	p.162
フォーマット		キャンセル	—	—	p.145

（※1）作成したフォルダー名を除く

# ● 再生モードパレット項目

名称		初期設定	カスタムメモリ設定	リセット設定	参照
スライドショー	表示間隔	3秒	する	する	p.115
	画面効果	ワイプ	する	する	
	効果音	<input checked="" type="checkbox"/> (オン)	する	する	
画像回転		正位置	—	—	p.117
小顔フィルター		約7%	しない	しない	p.128
魚拓フィルター		(中)	しない	しない	p.131
コラージュ	記録サイズ	3M	する	する	p.132
	配置		する	する	
	背景	白	する	する	
	画像選択	—	—	—	
デジタルフィルター		白黒／セピア	しない	—	p.129
HDRフィルター		—	—	—	p.131
オリジナルフレーム	ぼかし	4方向／白	しない	—	p.136
	縁取り	4方向／白	しない	—	
動画編集	静止画保存	—	—	—	p.140
	動画分割	—	—	—	
	タイトル画像追加	—	—	—	
赤目補正		—	—	—	p.135
リサイズ	記録サイズ	元画像による	—	—	p.126
	画質	元画像による	—	—	p.126
トリミング		元画像による	—	—	p.127
画像コピー		内蔵メモリー → SDカード	—	—	p.142
プロテクト	1画像	画像による	—	—	p.122
	全画像	画像による	—	—	
起動画面設定		デフォルト	する	する	p.161

## ● キーによる操作

名称	機能	初期設定	ラストメモリ設定	リセット設定	参照
▶ボタン	動作モード	▶モード	—	—	—
ズームW/Tボタン	ズーム位置	広角端	※	しない	p.55
十字キー	▲	ドライブモード	□ (標準)	※	する p.66 ~ p.69
	▼	撮影モード	 (オートピクチャー)	する	する p.58
	◀	フラッシュモード	 (オート)	※	する p.72
	▶	フォーカスモード	<b>AF</b> (標準)	※	する p.73
MENUボタン	メニュー表示	静止画撮影モード： 「  撮影」メニュー 動画モード： 「  動画」メニュー 再生モード： 「  設定」メニュー	—	—	p.46
OKボタン	情報表示	通常表示	※	する	p.19
グリーンボタン	機能呼び出し	グリーンモード	する	する	p.90
動画ボタン	動作モード	動画撮影を開始	—	—	p.99

# 都市名一覧

都市名：「初期設定」(p.36) やワールドタイム (p.150) で設定できる都市


地域	都市名	地域	都市名
北米	ホノルル	アフリカ・西アジア	イスタンブール
	アンカレジ		カイロ
	バンクーバー		エルサレム
	サンフランシスコ		ナイロビ
	ロサンゼルス		ジッダ
	カルガリー		テヘラン
	デンバー		ドバイ
	シカゴ		カラチ
	マイアミ		カブール
	トロント		マーレ
	ニューヨーク		デリー
	ハリファックス		コロンボ
中南米	メキシコシティ		カトマンズ
	リマ		ダッカ
	サンティアゴ	東アジア	ヤンゴン
	カラカス		バンコク
	ブエノスアイレス		クアラルンプール
	サンパウロ		ビエンチャン
ヨーロッパ	リオデジャネイロ		シンガポール
	リスボン		プノンペン
	マドリード		ホーチミン
	ロンドン		ジャカルタ
	パリ		香港
	アムステルダム		北京
	ミラノ		上海
	ローマ		マニラ
	コペンハーゲン		台北
	ベルリン		ソウル
	ブラハ		東京
	ストックホルム		グアム
	ブダペスト	オセアニア	パース
	ワルシャワ		アデレード
	アテネ		シドニー
	ヘルシンキ		ヌーメア
	モスクワ		ウェリントン
	ダカール		オークランド
アフリカ・西アジア	アルジェ		パゴパゴ
	ヨハネスブルグ		

# 主な仕様

型式	ズームレンズ内蔵全自動コンパクトタイプデジタルスチルカメラ	
有効画素数	約1600万画素	
撮像素子	1/2.3型CMOS	
記録画素数	静止画	<b>16M</b> (4608 x 3456)、 <b>12M</b> <b>181</b> (3456 x 3456)、 <b>12M</b> <b>169</b> (4608 x 2592)、 <b>7M</b> (3072 x 2304)、 <b>5M</b> <b>169</b> (3072 x 1728)、 <b>5M</b> (2592 x 1944)、 <b>4M</b> <b>169</b> (2592 x 1464)、 <b>3M</b> (2048 x 1536)、 <b>2M</b> <b>169</b> (1920 x 1080)、 <b>1024</b> (1024 x 768)、 <b>640</b> (640 x 480)
		※ デジタル顕微鏡モード時は <b>12M</b> <b>169</b> / <b>5M</b> <b>169</b> / <b>4M</b> <b>169</b> / <b>2M</b> <b>169</b> (記録サイズが <b>2M</b> <b>169</b> 以外は、光学ズームのみ可能) ※ 高速連写時は <b>5M</b> / <b>4M</b> <b>169</b> ※ CALSモード時は <b>3M</b> / <b>2M</b> / <b>1280</b> ※ オリジナルフレーム時は <b>5M</b> / <b>4M</b> <b>169</b>
	動画	<b>1920</b> (1920 x 1080・30fps)、 <b>1280</b> (1280 x 720・60fps) <b>1280</b> (1280 x 720・30fps)
感度	オート、マニュアル (ISO 125、200、400、800、1600、3200、6400) ※ 高感度モード時はAUTO (125~6400) に固定	
記録方式	静止画	JPEG (Exif2.3準拠)、DCF2.0準拠、PRINT Image Matching III対応
	動画	MPEG-4 AVC/H.264、約60fps/約30fps(フレーム/秒)、PCM方式・モノラル音声付、Movie SR (動画手ぶれ補正)
画像仕上	静止画	鮮やか、ナチュラル、雅 (MIYABI)、リハーサル、モノトーン、クロスプロセス ※ 撮影モードによって設定できる値が異なります。
画質	静止画	★★★ (S.ファイン)、★★ (ファイン)、★ (エコノミー)
	動画	★★★ (S.ファイン) 固定 ※変更不可
記録媒体	内蔵メモリー (約68 MB)、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード (512 GBまで)	

撮影枚数と時間  
静止画

	内蔵メモリー			2 GB SDメモリーカード		
	★★★	★★	★	★★★	★★	★
<b>16M</b> (4608 x 3456)	13枚	23枚	38枚	370枚	653枚	1078枚
<b>12M</b> <b>181</b> (3456 x 3456)	15枚	30枚	46枚	435枚	853枚	1307枚
<b>12M</b> <b>169</b> (4608 x 2592)	15枚	30枚	46枚	435枚	853枚	1307枚
<b>7M</b> (3072 x 2304)	23枚	43枚	69枚	653枚	1205枚	1921枚
<b>5M</b> <b>169</b> (3072 x 1728)	27枚	53枚	76枚	778枚	1499枚	2119枚
<b>5M</b> (2592 x 1944)	27枚	53枚	76枚	778枚	1499枚	2119枚
<b>4M</b> <b>169</b> (2592 x 1464)	36枚	69枚	99枚	1024枚	1921枚	2794枚
<b>3M</b> (2048 x 1536)	43枚	85枚	124枚	1205枚	2364枚	3415枚
<b>2M</b> (1600 x 1200)	69枚	124枚	167枚	1921枚	3415枚	4728枚
<b>2M</b> <b>169</b> (1920 x 1080)	63枚	114枚	167枚	1756枚	3235枚	4728枚
<b>1280</b> (1280 x 960)	99枚	181枚	256枚	2794枚	5122枚	6830枚
<b>1024</b> (1024 x 768)	150枚	256枚	335枚	4098枚	6830枚	8782枚
<b>640</b> (640 x 480)	311枚	484枚	545枚	8782枚	12295枚	15368枚

- 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数は異なることがあります。
- **2M** (1600 x 1200)、**1280** (1280 x 960) は  (CALS) モード時だけの記録サイズです。

動画

	内蔵メモリー	2 GB SDメモリーカード
<b>1920</b> (1920 x 1080・30fps)	34秒	17分2秒
<b>1280</b> (1280 x 720・60fps)	34秒	17分2秒
<b>1280</b> (1280 x 720・30fps)	55秒	27分38秒

- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用するSDメモリーカードなどにより変わります。
- 動画で連続記録できるのは1回につき25分までです。

ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、白熱灯、蛍光灯（昼光色、昼白色、白色）、マニュアル	
レンズ	焦点距離	5.0～25.0 mm (35 mm判換算値：約28～140 mm相当)
	開放絞り	F3.5 (W) ～F5.5 (T)
	レンズ構成	9群11枚（非球面レンズ5枚使用）
	ズーム方式	電動式
光学ズーム	5倍	
インテリジェントズーム	<b>7M</b> ：約7.5倍、 <b>5M</b> ：約7.5倍、 <b>5M</b> ：約8.9倍、 <b>4M</b> ：約8.9倍、 <b>3M</b> ：約11.3倍、 <b>2M</b> ：約12倍、 <b>1024</b> ：約22.5倍、 <b>640</b> ：約36倍（光学ズームと合わせたズーム倍率）	
デジタルズーム	最大約7.2倍（光学5倍ズームと合わせ、最大36倍ズーム相当のズーム倍率）	
手ぶれ軽減	静止画	電子式手ぶれ補正、高感度ぶれ軽減モード
	動画	電子式（Movie SR）
画像モニター	2.7型（ワイド）約23万ドットLCD（ARコート（カバーのみ））	
再生機能	1コマ、6画面、12画面、拡大（最大10倍まで、スクロール可）、フォルダー表示、カレンダー表示、ヒストグラム表示、白とび・黒つぶれ表示、選択消去、スライドショー、リサイズ、トリミング、画像コピー、画像回転、デジタルフィルター、HDRフィルター、オリジナルフレーム、魚拓フィルター、コラージュ、小顔フィルター、動画再生・編集（静止画保存、分割、タイトル画像追加）、赤目補正、プロテクト、起動画面設定	
フォーカスモード	オートフォーカス、マクロ、1cmマクロ、パンフォーカス、無限遠、マニュアルフォーカス	
フォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 マルチ（9点AF）／スポット／自動追尾切替可
	フォーカス範囲	標準：0.5 m～∞（ズーム全域）
		マクロ：0.1 m～0.6 m（ズーム全域）
		1cmマクロ：0.01 m～0.3 m（ズーム域の中間部から望遠側） ※ 無限遠、パンフォーカス、マニュアルフォーカス切替可 ※ 顔検出中のみ、顔検出AF可
露出制御	フォーカスロック	シャッターボタン半押しによる
	露出方式	撮像素子によるTTL測光（分割、中央重点、スポット）
顔検出	露出補正	±2EV（1/3EVステップで設定可能）
	最大32人まで検出可（画像モニターに表示される顔検出枠は最大31個）、スマイルキャッチ、まばたき検出、自分撮りアシスト、自分撮りアシスト+スマイルキャッチ ※顔検出中のみ、顔検出AE可	
ペット検出	検出数：1	
撮影モード	オートピクチャー、プログラム、HDR、手持ち夜景、動画、マーマード、マーマードムービー、デジタル顕微鏡、風景、花、ポートレート、インターバル撮影、インターバル動画、ハイスピードカメラ、高感度、サーフ&スノー、キッズ、ペット、スポーツ、夜景、夜景ポートレート、花火、料理、CALs、グリーン	



デジタルフィルター	白黒／セピア、トイカメラ、レトロ、カラー（赤、桃、紫、青、緑、黄）、色抽出（赤、緑、青）、色強調（晴天、新緑、花見、紅葉）、ハイコントラスト、トゥインクル（クロス、ハート、星）、ソフト、フィッシュアイ、明るさ、ミニチュア	
動画	連続録画時間	約1秒～25分（ただし内蔵メモリー／SDメモリーカードの容量いっぱいまで）
シャッタースピード	1/4000～1/4秒（メカニカルシャッターと電子シャッターの併用）、最長4秒（夜景モード時）	
内蔵フラッシュ	発光モード	自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光＋赤目軽減、強制発光＋赤目軽減、マクロ照明
	調光範囲	広角時 約0.2～5.5 m（感度オートの条件において） マクロ照明 望遠時 約0.2～3.5 m（感度オートの条件において） を除く）
ドライブモード	1コマ撮影、セルフタイマー撮影（約10秒後、約2秒後）、連続撮影、高速連写、リモコン撮影（即、約3秒後）、オートブラケット撮影	
セルフタイマー	電子制御式、制御時間：約10秒、約2秒	
時計機能	ワールドタイム	世界75都市に対応（28タイムゾーン）
	スタイルウォッチ	電源オフ時にOKボタン長押しで時刻表示（約10秒間）
	アラーム	指定時間にアラームと同時にスタイルウォッチを表示
電源	専用リチウムイオンバッテリーD-LI92、ACアダプターキット（別売）	
電池寿命	撮影可能枚数	約300枚 ※ 撮影可能枚数はCIPA規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。（CIPA規格抜粋：画像モニターON、フラッシュ使用率50%、23℃）
	再生時間	約260分 ※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。
	動画撮影時間	約90分 ※ 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。
外部インターフェイス	USB 2.0（マイクロB）／HDMI出力端子（タイプD）	
防水・防塵性能	JIS防水保護等級8級、JIS防塵保護等級6級（IP68）準拠 水深14 m、連続2時間の水の中撮影が可能	
耐衝撃性能	MIL-Standard 810F Method 516.5-Shockの測定方法に準じた、当社独自の基準（高さ：1.6 m、落下面：厚さ5 cm合板）での落下テストをクリア ※ 本製品をぶついたり落下させたりなどの衝撃を与えた場合、防水性能は保証しません。 ※ すべての条件で無破損・無故障を保証するものではありません。	
外形・寸法	約122.5（幅）x 61.5（高）x 29.5（厚）mm（操作部材、突起部を除く）	
質量（重さ）	本体約173 g（バッテリー、SDメモリーカード含まず） 約194 g（バッテリー、SDメモリーカード含む）	
主な付属品	専用バッテリー、USB電源アダプター、USBケーブル、ストラップ、マクロスタンド、スタートガイド、防水・防塵・耐衝撃性能についての注意、保証書	

## 記号

📷 モード	45
▶ モード	45
▶ ボタン	41, 43
「📷 撮影」メニュー	48, 178
「🎞 動画」メニュー	49, 179
「⚙ 設定」メニュー	50, 180
● グリーンモード	62
🗑 消去	108, 119
🔍 拡大表示	118
T 望遠	55
w 広角	55
AUTO オートピクチャー	59
📅 プログラム	59
HDR HDR	59
🌃 手持ち夜景	59
🎞 動画	98
📷 マーメイド	96
📷 マーメイドムービー	96
🔍 デジタル顕微鏡	64
🌄 風景	59
🌸 花	59
👤 ポートレート	59
📷 インターバル撮影	65
🎞 インターバル動画	102
📷 ハイスピードカメラ	104
👤 高感度	60
🌨 サーフ&スノー	60
👶 キッズ	60
🐶 ペット	64
🏃 スポーツ	60
🌃 夜景	60
👤 夜景ポートレート	60
💣 花火	60
🍷 料理	60
📷 CALS	60
▶ スライドショー	115
🔄 画像回転	117

👤 小顔フィルター	128
🐟 魚拓フィルター	131
🎨 コラージュ	132
🔍 デジタルフィルター	129
HDR HDRフィルター	131
🖼 オリジナルフレーム	136
✂ 動画編集	140
👁 赤目補正	135
📐 リサイズ	126
📏 トリミング	127
🖨 画像コピー	142
🔒 プロテクト	122
📺 起動画面設定	161

## 数字

1cmマクロ 🔍	73
6画面表示/12画面表示	110

## A

ACアダプター	30
AFエリア	75
AF補助手光	76
AV機器と接続する	124

## C

CALSモード	60
---------	----

## D

D-Range設定	85
-----------	----

## F



Fn設定	90
------	----




## H

HDMI	157
HDRフィルター	131

## M

Mac	168
MENU ボタン	42, 44
Movie SR (動画手ぶれ補正)	101
MSC	165

<b>O</b>	
OK ボタン	41, 44
<b>P</b>	
PTP	165
<b>S</b>	
SDメモリーカード	32
<b>U</b>	
USB接続	165
<b>W</b>	
Windows	168
<b>あ行</b>	
アウトドアモニター	158
赤目軽減  (フラッシュ)	72
赤目補正	135
明るさフィルター	129
アラーム	148
色強調フィルター	129
色抽出フィルター	129
インターバル撮影	65
インターバル動画	102
エコモード	158
オート  (フラッシュ)	72
オート <b>AWB</b>	
(ホワイトバランス)	80
オート+赤目  (フラッシュ)	72
オートパワーオフ	159
オートブラケット 	69
オートマクロ	75
音の種類	146
オリジナルフレーム	136
音量を変更	146
<b>か行</b>	
カードチェック	34
回転表示	117
ガイド表示	24, 160
顔検出	61, 87
拡大表示 	118
風切音低減	101
画質	79

画像回転	117
画像コピー	142
画像仕上	76
画像モニターの明るさ	157
画素数	78
カラーフィルター	129
カレンダー表示	111
簡単撮影モード	62
感度	83
感度AUTO調整範囲	84
起動画面 (設定)	161
強制発光  (フラッシュ)	72
強制+赤目  (フラッシュ)	72
魚拓フィルター	131
記録サイズ	78, 100
クイック拡大	160
クイックビュー	54, 89
グリーンボタン 	42, 44
グリーンボタン設定	90
グリーンモード	62
蛍光灯	81
言語設定	36, 152
現在地	150
高速連写	68
小顔フィルター	128
コピー	142
コラージュ	132
コントラスト	93

## さ行

再生 (静止画)	108
再生 (動画)	109
再生起動モード	35
再生モードパレット	114, 181
彩度	93
サウンドの設定	146
撮影可能枚数	185
撮影情報	19
撮影メニュー	48, 178
撮影モード	58
撮影モードパレット	59
時刻切替	151

システム環境 .....	167
自動追尾 .....	75
自分撮りアシスト .....	87
シャープネス .....	93
シャッターボタン .....	41, 43, 53
シャドウ補正 .....	85
十字キー .....	41, 43
仕様 .....	184
消去 ⑤ .....	108, 119
初期化 .....	145
初期設定 .....	36, 178
白黒／セピアフィルター .....	129
ズーム <i>W/T</i> .....	55
ズームボタン .....	41, 43
水中で撮影 .....	96
スタイルウォッチ .....	163
ストラップ .....	25
スマイルキャッチ .....	87
スライドショー .....	115
静止画として保存（動画） .....	140
設定メニュー .....	50, 180
設定を保存 .....	106
設定をリセット .....	162
節電機能 .....	158
セルフタイマー ⑥ .....	66
全押し（シャッターボタン） .....	53
全画像消去 .....	121
測光方式 .....	82
ソフトフィルター .....	129

## た行

ダイレクト起動 .....	162
超解像 .....	94
調色 .....	93
デジタル顕微鏡モード .....	64
デジタルズーム .....	56
デジタルフィルター .....	129
手ぶれ .....	56
手ぶれ補正 .....	86, 101
電源ボタン .....	34, 41, 43
トイカメラフィルター .....	129
トゥインクルフィルター .....	129

動画タイトル .....	141
動画編集 .....	140
動画ボタン .....	42, 99
動画メニュー .....	49, 179
動画を再生 .....	109
動画を撮影 .....	98
動画を分割 .....	141
ドライブモード .....	66, 68, 69
トリミング .....	127

## な行

内蔵メモリー .....	142
日時設定 .....	39, 147

## は行

ハイコントラストフィルター .....	129
ハイライト補正 .....	85
発光禁止④（フラッシュ） .....	72
バッテリーの残量表示 .....	30
バッテリーを充電 .....	28
バッテリーをセット .....	26
花モード .....	59
半押し（シャッターボタン） .....	53
パンフォーカス <b>PF</b> .....	73
ピクセルマッピング .....	160
ピクチャートランスファー .....	
プロトコル .....	165
ヒストグラム .....	24
日付写し込み .....	94
日付ごとに保存 .....	153
表示言語 .....	152
標準 <b>AF</b> .....	73
ピントの合わせ方 .....	73
ファイル名 .....	155
フィッシュアイフィルター .....	129
フィルター .....	129
風景モード .....	59
フォーカスモード .....	73
フォーマット .....	145
フォルダー表示 .....	111
フォルダー名 .....	153
フラッシュモード .....	72
フレームレート .....	100

プロテクト 	122
分割測光 	82
ペットモード	64
防水・防塵	96
防水・防塵・耐衝撃	7
保護	122
ホワイトバランス	80

## ま行

マーメイドムービーモード	96
マーメイドモード	96
マクロ 	73
マクロ照明	95
マーストレージクラス	165
マニュアル 	
(ホワイトバランス)	81
マニュアルフォーカス <b>MF</b>	73, 74
まばたき検出	54, 89
ミニチュアフィルター	129
無限遠 	73
メニューの操作	46
メニューの文字サイズ	152
モードメモリ	106
文字サイズ	152
文字スタンプ	139

## ら行

リサイズ	126
リセット	162
リモコン	68
料理モード	60
レトロフィルター	129
連続撮影	68
露出補正	84

## わ行

ワールドタイム	150
---------	-----

# アフターサービスについて

1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か当社のサービスセンターまたは当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口へ直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えられるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などをご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただくと原因分析に役立ちます。
2. 保証期間中〔ご購入後1年間〕は、保証書〔販売店印および購入年月日が記入されているもの〕をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
  - ・ 使用上の誤り（使用説明書記載以外の誤操作等）により生じた故障。
  - ・ 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
  - ・ 火災・天災・地変等による故障。
  - ・ 保管上の不備（高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等）や手入れの不備（本体内部に砂・ホコリ・液体がぶり等）による故障。
  - ・ 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
  - ・ お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後 5 年間を目安に保有しております。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能な場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
6. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

8

付  
録

## ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますようお願い申し上げます。当社ホームページから登録が可能です。

<https://www.ricoh-imaging.com/registration/>









## お困りのときは

本書の「こんなときは？」をご覧ください。問題が解決しないときには、下記にご確認ください。

### ■お客様相談センター <https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/>

ナビダイヤル 0570-001313（市内通話料金でご利用いただけます）  
営業時間 10：00～17：00  
休業日 日曜日、年末年始、弊社休業日、ビル施設点検日は休業

## 修理受付

### ■ホームページ／電話による修理受付

#### ピックアップリペアサービス申し込み

ナビダイヤル 0570-001301（市内通話料金でご利用いただけます。）

営業時間 10：00～17：00（土・日・祝日、弊社休業日を除く）

※ このサービスは日本全国どこからでも電話一本で弊社指定の宅配業者が梱包資材を持って伺い、故障した製品を梱包してお預かりのうえ、弊社修理拠点まで安全にお届けするサービス（無料）です。

インターネットからもお申し込みいただけます。

[https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair\\_entry-j.html](https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair_entry-j.html)

#### 修理お問い合わせ窓口

ナビダイヤル 0570-005140（市内通話料金でご利用いただけます。）

営業時間 10：00～17：00（土・日・祝日、弊社休業日を除く）

FAX 03-3775-8548

※ 都道府県別の修理品のご送付またはお持ち込み先につきましては、弊社ホームページでご確認いただけます。

[https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair\\_entry-j.html](https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair_entry-j.html)

## ギャラリー・ショールーム

<https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/community/>

#### リコーイメージングスクエア東京（修理受付可）

〒163-0690 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービルMB（中地下1階）

ナビダイヤル 0570-006371（市内通話料金でご利用いただけます）

営業時間 10：30～18：00（火・水曜日、弊社休業日、ビル施設点検日を除く）

#### リコーイメージングスクエア大阪（修理受付可）

〒540-6591 大阪府大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル1階

ナビダイヤル 007996（市内通話料金でご利用いただけます）

営業時間 10：30～18：00（火・水曜日、弊社休業日、ビル施設点検日を除く）

## リコーイメージング株式会社

〒143-8555 東京都大田区中馬込1-3-6

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。