# RICOH

# ₩G-6 使用説明書

本製品のシリアル番号は、バッテリー/カードカバー内部に記載されています。

## 1章 基礎知識

お使いになる前に必ずお読みください。 RICOHWG-6の全体像を紹介しています。

## 2章 準備

はじめてお使いになるときは必ずお読みください。

電源を入れる、撮影する、再生するなど、はじめてこのカメラをお使 いの方でも基本的な操作ができるようになります。

# 3章~

#### 目的に応じて必要なときにお読みください。

いろいろな撮影や再生機能のほか、カメラのカスタマイズ、パソコン を利用する方法などが記載されています。

Model: R02050

# お客様登録のお願い

このたびは、リコー製品をお買い求めいただきありがとうございます。 ご購入商品に関する適切なサポートやサービスを提供するために、お 客様登録をお願いしております。

お客様登録は、以下の弊社 Web サイトからお願いいたします。

#### https://login.ricoh-imaging.co.jp/customer/menu.aspx

なお、ご登録いただいた方には、Eメール(ファームウェアなどのサポート情報)の配信を行っております。

# はじめに

この使用説明書には、本カメラを使って撮影や再生機能を利用する方法や使用上 の注意について記載してあります。

本カメラの機能を十分にご活用いただくため、ご使用の前に本書を最後までお読 みください。本書が必要になったときにすぐに利用できるよう、お読みになった 後は必ず保管してください。

ご使用にあたっては、カメラのファームウェアを常に最新の状態にしておくこと をお勧めします。

最新のファームウェアの詳細については、ファームウェアダウンロードページを ご参照ください。

http://www.ricoh-imaging.co.jp

株式会社リコー

安全上のご注意について	安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず「安 全上のご注意」をお読みください。
テスト撮影について	必ず事前にテスト撮影をして正常に記録されていることを確 認してください。
著作権について	著作権の目的になっている書籍、雑誌、音楽などの著作物は、 個人的または家庭内およびこれに準ずる限られた範囲内で使 用する以外、著作者に無断で複写、改変などすることは禁じ られています。
ご使用に際して	万一、本カメラなどの不具合により記録や再生されなかった 場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。
保証書について	本カメラは国内仕様です。保証書は日本国内において有効で す。海外で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフター サービスおよびその費用については、ご容赦ください。
電波障害について	他のエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互い に悪影響を及ぼすことがあります。特に、近くにテレビやラ ジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。その場合は、 以下のようにしてください。 ・テレビやラジオなどからできるだけ離す ・テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える ・コンセントを別にする 〈電波障害自主規制について〉 この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使 用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレ
	ビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起 こすことがあります。 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

本書の一部または全部を無断転載することを禁止します。

© RICOH COMPANY, LTD. 2019

本書の内容に関しては将来予告なく変更することがあります。

本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気付きの ことがありましたら、巻末をご覧の上ご連絡ください。

#### 商標について

- ・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で登録された Apple Inc. の商標です。
- ・SDXC ロゴは、SD-3C, LLC の商標です。
- FlashAir™は、東芝メモリ株式会社の商標です。
- ・USB Type-C は USB Implementers Forum の商標です。
- HDMÍ, HDMI ロゴ、High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI ライセンシングの商標または登録商標です。

会社名、および製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

・本製品は株式会社リコーがデザイン制作したリコー RT Font を使用しています。

#### AVC Patent Portfolio License について

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、MPEGLA,LLCから取得することができます。 http://www.mpeda.com & をご参照ください。

# 安全上のご注意

#### 表示について

本書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示を しています。その表示と意味は次のようになっています。





本機を安全にお使いいただくために以下の内容をお守りください。



$\odot$	●カメラを分解、修理、改造しないでください。内部には高圧電流回 略があり、感聴する合給があります
	●電池を分解、改造、直接ハンダ付けしたりしないでください。
$\otimes$	●電池を火の中に投入したり、加熱したり、火のそばや車の中など温度が高くなる場所で使用したり、放置しないでください。また、水や海水などにつけたり、濡らさないでください。
$\bigcirc$	●電池に釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、落下 させたり、強い衝撃を与えないでください。
$\Diamond$	● 外傷、変形の著しい電池は使用しないでください。

$\mathbb{A}$	警告
--------------	----

0	●万一、煙が出ている、へんなにおいがするなどの異常状態がみられる場合は、すぐに電源を切ってください。感電や火傷に注意しながら速やかに電池を取り外してください。家庭用コンセントから遠定を供給しているときは、必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因になります。そして修理受付センターに連絡してください。機械が故障したり不具合のまま使用し続けないでください。
0	●万一、機械内部に異物(金属、水、液体など)が入った場合は、すぐに電源を切ってください。感電や火傷に注意しながら速やかに電池とメモリーカードを取り出してください。家庭用コンセントから電源を供給しているときは、必ず電源ブラグをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因になります。そして修理受付センターに連絡してください。機械が故障したり不具合のまま使用し続けないでください。
0	<ul> <li>画像モニターが破損した場合、中の液晶には十分注意してください。 万一、次の状況になったときは、それぞれの応急処置を行ってください。</li> <li>皮膚に付着した場合は、付着物を拭き取り、水を流しせっけんでよ く洗浄してください。</li> <li>目に入った場合は、きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分洗浄した 後、医師の診断を受けてください。</li> <li>飲み込んだ場合は、水でよく口の中を洗浄してください。大量の水 を与えて吐き出させた後、医師の手当てを受けてください。</li> </ul>
0	<ul> <li>電池の液漏れ、発熱、発火、破裂の防止のため、次のことをお守り ください。</li> <li>この製品で指定している電池以外は、使用しないでください。</li> <li>金属製のボールペン、ネックレス、コイン、ヘアービンなどと一緒 に携帯、保管しないでください。</li> <li>電子レンジや高圧容器に入れないでください。</li> <li>使用中や充電中、液漏れしたり、異臭がする、変色するなどの異常 がある場合は、直ちにカメラや充電器から取り外し、火気から遠ざ けてください。</li> </ul>
0	<ul> <li>●電池の充電による火災、感電、破裂の防止のため、次のことをお守 りください。</li> <li>表示された電源電圧以外の電圧を使用しないでください。また、タ コ足配線や延長コードの使用は避けてください。</li> <li>AC コードを傷つけたり、破損したり、束ねたり、加工しないでくだ さい。また、重い物を載せたり、引っ張ったり、無理に曲げないで ください。</li> <li>濡れた手で電源ブラグを抜き差ししないでください。また、電源ブ ラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。布な</li> </ul>

どに包んで使用しないでください。

0	● この製品で使用している電池や SD メモリーカードを誤って飲み込むことがないよう、特に幼児・子供の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合は、人体に有害です。ただちに医師と相談してください。
$\otimes$	●この製品を幼児・子供の手の届く範囲に放置しないでください。幼 児・子供には「安全上のご注意」や「使用上のご注意」の内容が理 解できずに事故発生の原因となります。
8	●落下や損傷により内部が露出したときは、内部には手を触れないでください。内部には高圧電流回路があり、感電する危険性があります。感電や火傷に注意しながら速やかに電池を取り出してください。 破損したときは、お買い上げの店または修理受付センターに連絡してください。
8	●台所などの湯煙があたるところや湿気のあるところで使用するときは、カメラの内部を濡らさないよう注意してください。火災や感電の原因となります。
$\otimes$	<ul> <li>● 引火性ガスやガソリン、ベンジン、シンナー等の近くで使用しない でください。爆発や火災、火傷の原因となります。</li> <li>● 航空機の中など、使用が制限または禁止されている場所では使用し ないでください。事故等の原因となります。</li> </ul>
0	<ul> <li>●電源ブラグにほこりが付着している場合は、よく拭いてください。 火災の原因となります。</li> <li>●家庭用コンセントをご利用になるときは、必ず専用の AC アダプター をご利用ください。指定以外の AC アダプターでは、火災・感電・ 故障の原因になります。</li> </ul>
$\otimes$	●海外旅行者用として市販されている「電子式変圧器」などに充電器 やACアダプターを接続しないでください。火災・感電・故障の原 因になります。

#### ⚠ 注意

0	●電池から漏れた液が肌に触れると、火傷の原因になります。破損した電池に触れた場合は、すぐに水で洗い流してください。(せっけんは使用しないでください)また、液漏れが起こったときは、液をよく拭き取ってから、新しい電池を入れてください。
0	●電源ブラグは、コンセントに確実に差し込んでください。火災の原因となります。
$\otimes$	●カメラの内部を濡らさないでください。また、濡れた手で操作する ときは、カメラの内部を濡らさないよう注意して操作してください。 感電の原因となります。
$\otimes$	●申両(目転単、単、列単等)の運転者に向けてフラッシュを発光しないでください。交通事故等の原因となります。



	はじめに	1
	安全上のご注意	3
1	基礎知識	11
	同梱品を確認しましょう	11
	各部の名称と機能	12
	ボタン・ダイヤル	14
	画像モニターの表示	16
	撮影画面	
	再生画面	17
	画面表示の切り替え	18
	機能の設定方法	19
	ボタンで設定する	19
	メニューで設定する	22
	メニュー一覧	24
	▲ 撮影設定メニュー	24
	■ 動画メニュー	25
	▶ 再生設定メニュー	26
	<b>C</b> カスタマイズメニュー	27
	₹ セットアップメニュー	29
2	準備しましょう	31
	バッテリーとメモリーカードのセット	31
	バッテリーとメモリーカードをセットする	31
	バッテリーを充電する	33
	初期設定	35
	電源を入れる	35
	言語と日時を設定する	
	メモリーカードを初期化する	
	撮影のキホン	
	オートで撮影する	
	撮影した画像を確認する	

	静止画を撮影する	
	撮影モードを設定する	
	露出を補正する	
	動画を撮影する	45
	動画を再生する	47
	フォーカスモードを設定する	
	手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)	
	露出を設定する	51
	測光方式を選択する	51
	ISO 感度を設定する	
	フラッシュを使用する	53
	ホワイトバランスを設定する	55
	ホワイトバランスを手動で設定する	56
	ドライブモードを設定する	57
	セルフタイマーで撮影する	57
	連続して撮影する	
	リモコンで撮影する	
	露出を変化させて撮影する	60
	記録方法を設定する	61
	静止画の記録設定	61
	動画の記録設定	61
	画像仕上と補正の設定	62
	写真の雰囲気を決めて撮影する(画像仕上)	62
	シャープネス/彩度/調色/コントラストを設定する	63
	日付を写し込む	63
	解像感を高めて撮影する	63
	階調を補正する(D-Range 設定)	64
	手ぶれを補正する	64
4	いろいろな再生と編集	65
	再生方法を変更する	
	複数画像を表示する	65
	連続して再生する (スライドショウ)	66
	画像を回転して表示する	67
	AV 機器と接続する	

	ファイルを整理する	69
	消去する	69
	画像をコピーする	70
	プロテクトを設定する	71
	画像をパソコンにコピーする	72
	画像を加工・編集する	73
	画像サイズを変更する	73
	フィルターで加工する	75
	動画を編集する	76
	赤目を補正する	78
5	設定を変更する	79
	よく使う設定値を登録する	
	モードダイヤルを利用する	
	設定をファイルに保存する	80
	ボタンをカスタマイズする	
	動画ボタンに機能を登録する	
	グリーンボタンの機能を変更する	
	表示と音の設定	
	起動画面を設定する	
	起動時/終了時の表示情報を設定する	
	ライブビューの表示を設定する	
	画像モニターの明るさを設定する	
	ランプを設定する	
	音量を設定する	
	省電力の設定	
	自動的に電源をオフにする	
	画像モニターの輝度を落とす	
	GPS の設定	
	GPS 情報を表示する	
	日時設定を自動補正する	
	移動経路を記録する	
	方位情報を設定する	91
	GPS 情報を写し込む	92
	画像管理に関する設定	
	フォルダー/ファイルを設定する	93
	著作権情報を設定する	
	目的地の日時を記録する	

別売り品の取り付け
ワイドコンバージョンレンズ99
AC アダプター100
困ったときは101
電源101
撮影102
再生/削除105
その他106
エラーメッセージ107
主な仕様109
カメラ本体109
USB 電源アダプター112
充電式バッテリー DB-110112
記録可能枚数/時間113
動作環境114
海外でお使いのときは115
使用上のご注意116
お手入れと使用/保管場所について119
アフターサービスについて
索引122
ギャラリー・ショールーム126
フォトスクール・写真クラブ126

基礎知識

# 同梱品を確認しましょう

パッケージを開けたら同梱品を確認してください。









**RICOH WG-6** 

充電式バッテ リー (DB-110) プター

USB 雷源アダ





マクロスタンド (O-MS3)

- USB ケーブル(I-USB173)
- ハンドストラップ(O-ST104)
- 使用説明書(本書)
- 防水についての注意
- 保証書

**② マクロスタンド-----**

- ・レンズ部分にねじ込んで取り付けて、被写体との距離を 1cm に固定 します。デジタル顕微鏡モードなどで使用します。(p.40)
- マクロスタンドを取り付けたときは、被写体によってはピントが合 いにくいことがあります。

1

各部の名称と機能





1



## ボタン・ダイヤル

ボタンとダイヤルの機能を説明します。 本書では( )内のアイコンで説明しています。



1



- モードダイヤル 撮影モードを切り替えます。 (p.40)
- シャッターボタン(STUTER) 画像を撮影します。
   半押しで AF が作動します。 (p.38)
- 3 電源ボタン

電源のオン/オフを切り替えま す。(p.35)

基礎知識

- 4 動画 / ADJ ボタン 静止画モードのときに、動画 の撮影開始/終了を行います。 (p.45) ボタンに ADJ モードを登録し たときは、機能を簡単に呼び出 すことができます。(p.20)
- 5 フラッシュ/左ボタン(1
   / ◀)
   フラッシュモードを切り替えます。(p.53)
   項目を選択中はカーソルを左に移動します。
   6 フォーカス/下ボタン(1
  - フォーカス/トホタク(▲ /▼)
     フォーカスモードを設定します。(p.48)
     項目を選択中はカーソルを下に

移動します。

7 MENU ボタン( 🔤 )

メニューを表示します。メ ニュー表示中に押すと、1つ前 の画面に戻ります。(p.22)

- グリーン/消去ボタン()
   グリーンモードで撮影を行います。(p.41)
   ボタンに機能を登録したときは、登録した機能を呼び出します。(p.21)
   再生モードでは画像を消去します。(p.39)
- 9 ズームボタン(図(T) /
   図(W))
   望遠/広角を切り替えます。

望遠∕広内を切り沓えま9 (p.38)

- 10 ドライブ / 上ボタン(図 /
   ▲)
   ドライブモードを設定します。
   (p.57)
   項目を選択中はカーソルを上に
   移動します。
- 11 再生ボタン(回) 撮影モード/再生モードを切り 替えます。(p.39)
- 12 GPS / 右ボタン (図) / ▶) 長押しで、GPS 機能のオン/オ フを切り替えます。(p.88) 項目を選択中はカーソルを右に 移動します。
- 13 OK ボタン(図)

撮影画面/再生画面の表示情報 を切り替えます。(p.18) 機能の設定中は、選択項目を決 定します。

# 画像モニターの表示

## 撮影画面



基礎知識

1

- 39 日時(p.36)
- 40 露出補正(p.44)
- 41 バッテリー状態 (p.17)
- 42 動画記録中

43 記録時間/残り記録時間

## 再生画面



#### バッテリー状態

バッテリーの残量によってアイコンの表示が変わります。

残量が十分あります。
残量が減り始めました。
残量がわずかになりました。充電してください。
まもなく電源が切れます。
バッテリーが異常です。

## 画面表示の切り替え

■ を押して、表示する情報を切り替えることができます。

#### 撮影モード

撮影画面で表示情報を切り替えることができます。

標準情報表示	撮影設定や電子水準器などを表示します。
詳細情報表示	標準情報とコンパス、GPS 情報を表示します。
グリッド表示	グリッドが表示されます。測距時は、AF 枠が表示 されます。
情報表示なし	測距時に AF 枠が表示されます。
画像モニターオフ	SNUTER 半押し時のみ、AF 枠やライブビューを表示します。

🔿 X = -----

・グリッドの種類は、**C**メニュー [グリッドガイド表示設定] で選択 できます。(p.83)

#### 再生モード

1 画像表示のときに、「標準情報表示」「詳細情報表示」「情報表示なし」 に切り替えることができます。

「詳細情報表示」では、▲▼ でページを切り替えます。





・静止画と動画では、表示内容が異なります。

基礎知識

## ボタンで設定する

#### ダイレクトキーで設定する

撮影モードで ▲▼ **◀**▶ を押すと、すぐに設定が できます。以下の機能が実行できます。

<b>▲</b> ( <b>③</b> )	ドライブモード (p.57)
▼ ( <b>!</b> )	フォーカスモード (p.48)
◄ (٢)	フラッシュモード(p.53)
▶(☞3)長押し	GPS オン/オフ(p.88)



・上記の機能は、 🚥 を押してメニューから設定することもできます。

#### ADJ モードで設定する

1

基礎知識

動画ボタンの機能を C メニュー [ADJボタン設定 1] ~ [ADJボ タン設定 5] で変更すると、登録された機能が簡単に呼び出せます。 (p.81)

## 】 C メニュー [動画ボタン] を [OFF] に設定する

ADJ モードが有効になります。

## **2** 撮影モードで動画ボタンを押す ADJモードになり、登録されている機能

のアイコンが表示されます。



# 3 → で機能を選択する 登録した5つの機能が選択できます。



## 4 ∞ を押す

選択した機能が設定され、撮影できる状態になります。

- 2 注意------
  - ・動画ボタンは、初期設定では動画の撮影開始/終了を行うボタンとして機能します。動画ボタンで動画の撮影を行う場合は、℃メニュー [動画ボタン]を[ON]に設定します。(p.45)

#### グリーンボタンで設定する



・ グリーンボタンの機能は、Cメニュー [グリーンボタン] で変更することができます。(p.82)

1

## メニューで設定する

ほとんどの機能はメニューで設定します。

### 1 MENU を押す

メニューが表示されます。

カメラの状態によって表示されるメニューが異なります。

# **2** メニューの種類を変更するときは、

◀ を押してから ▲▼ で切り替える



Ċ	撮影設定メニュー(p.24) 撮影モードのときだけ表示されます。
	動画メニュー(p.25) 撮影モードのときだけ表示されます。
	再生設定メニュー(p.26) 再生モードのときだけ表示されます。
С	カスタマイズメニュー (p.27)
٦	セットアップメニュー (p.29)

- **3** ▶ を押す
- 4 ▲▼ で機能を選択し、設定する機 能が見つかったら、▶ を押す 選択した機能の設定値が表示されます。

セットアップ		3/5
💼 画像モニター輝度調節	Ő	
エコモード	5秒	
C 70FF*7EI9-	OFF	
電源ボタンランプ	ି ON	
操作音量	3	
再生音量	3	
サウンド		
vint 終了		

基礎知識

5 ▲▼ で設定値を選択し、 OK を押す 手順4の画面に戻ります。 図M を押すと、1つ前の画面に戻ります。 設定が終わったら MM を何回か押して、 元の画面に戻します。

メモ -----の画面が最初に表示されま

- す。そのときの状態に応じたメニューを表示したいときは、 **ጓ** メ ニュー [カーソル位置保持] を [OFF] に設定します。
- ・設定した値は、電源を切っても保存されています。設定内容を初期 値に戻すときは、▲メニュー[初期化設定]で初期化するメニュー を選択し、▲メニュー[設定初期化]で初期化を実行します。

1



以下のメニューがあります。(<u>下線</u>・[ ]は初期設定)

# 白 撮影設定メニュー

フォーカス	<u>標準</u> 、マクロ、1cm マクロ、PF、無限遠、 MF	p.48
AF	<u>マルチ</u> 、スポット、追尾	p.49
オートマクロ	<u>ON</u> , OFF	p.48
AF 補助光	<u>ON</u> , OFF	p.49
測光方式	<u>分割</u> 、中央、スポット	p.51
ISO 感度	<u>AUTO</u> 、125 ~ 6400	p.52
感度 AUTO 調整範囲	125 - 200, 125 - 400, 125 - 800, <u>125 - 1600</u> , 125 - 3200, 125 - 6400	
露出補正	-2.0 ~ +2.0	p.44
フラッシュモード	<u>オート</u> 、発光禁止、強制発光、オート + 赤目、 強制 + 赤目、リングライト	p.53
ホワイトバランス	<u>オートWB</u> 、太陽光、日陰、曇天、昼光色 蛍光灯、昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、電球 色蛍光灯、白熱灯、リングライト、マニュ アルWB	p.55
手ぶれ補正	ON、 <u>OFF</u>	p.64
顔検出	<u>ON</u> 、スマイル、アシスト、アシスト+ス マイル、OFF	p.49
まばたき検出	<u>on</u> , off	p.38
デジタルズーム	<u>ON</u> , OFF	p.39
ドライブモード	<u>OFF</u> 、セルフタイマー、連続撮影、高速連写、 M 連写、S 連写、リモコン、オートブラケッ ト	p.57

基礎知識

リングライト 選択: <u>全灯</u> 、右、左、上、下、 明るさ:1~9[5] 点灯時間:常時 ON、 <u>SH連動</u> 動 20s、SH 連動 30s、SH 連動	OFF p.54 <u>h 10s</u> 、SH 連 60s
記録サイズ L、M、S、XS、VGA	p.61
アスペクト比 4:3、3:2、1:1	
画質 ☆☆☆、☆☆、☆	
画像仕上         鮮やか、ナチュラル、雅(MIY/ サル、モノトーン	ABI)、リバー p.62
D-Range 設定         ハイライト補正:         オート、OFF           シャドー補正:         オート、OFF	p.64
シャープネス ソフト、 <u>標準</u> 、ハード	p.63
彩度      弱、 <u>標準</u> 、強	
調色 青、 <u>白黒</u> 、セピア	
コントラスト 弱、標準、強	
日付写し込み 日付、日付&時刻、時刻、OFF	p.63
超解像 ON、OFF	p.63

# ■ 動画メニュー

記録サイズ	4K 30fps、 <u>FullHD 30fps</u> 、HD 60fps、HD 30fps	p.61
HDR	ON、 <u>OFF</u>	
マイク	<u>on</u> , off	
風切音低減	ON、 <u>OFF</u>	
Movie SR	<u>ON</u> , OFF	p.64
Movie SR+	ON、 <u>OFF</u>	

# □ 再生設定メニュー

画像コピー	内蔵メモリー >>>SD カード、SD カード >>> 内蔵メモリー	p.70
プロテクト	1 ファイル、複数選択、全ファイル選択、 全ファイル解除	p.71
回転	正位置、左 90° 回転、180° 回転、右 90° 回 転	p.67
スライドショウ	表示間隔:30秒、20秒、10秒、5秒、 <u>3</u> 秒 画面効果: <u>ワイプ</u> 、チェッカー、フェード、 ランダム、OFF 効果音: <u>ON</u> 、OFF	p.66
ファイル復元	_	p.70
リサイズ	記録サイズ:L、M、S、XS、2M、1M、 VGA 画質:☆☆☆、☆☆、☆	p.73
トリミング		p.74
フィルター	小顔フィルター:5%、 <u>7%</u> 、10% 魚拓フィルター:1~5 デジタルフィルター: <u>白黒/セピア</u> 、トイ カメラ、レトロ、カラー、色抽出、色強調、 ハイコントラスト、トゥインクル、ソフト、 フィッシュアイ、ミニチュア、明るさ HDR フィルター	p.75
動画編集	静止画保存、動画分割、タイトル画像追加	p.76
赤目補正		p.78
起動画面設定	<u>ガイド表示付き起動画面</u> 、RICOH、撮影画 像、OFF	p.83
画像の自動回転	ON、 <u>OFF</u>	p.67

基礎知識

# C カスタマイズメニュー

USER 設定登録	U1、U2	p.79
CALS 画素数	L、M、S、XS、2M、 <u>1M</u> 、VGA	p.40
CALS 画質	☆☆☆、 <u>☆☆</u> 、☆	
ADJ ボタン設定1 ADJ ボタン設定2 ADJ ボタン設定3 ADJ ボタン設定4 ADJ ボタン設定5	OFF、露出補正[設定1]、記録サイズ[設 定2]、アスペクト比[設定3]、ISO 感度[設 定4]、ホワイトバランス[設定5]、画像仕上、 画質、測光方式、AF、顔検出、ハイライト 補正、シャドー補正、アウトドアモニター	p.81
グリーンボタン	グリーン、露出補正、記録サイズ、画質、 アスペクト比、ホワイトバランス、ISO 感度、 AF、顔検出、オートマクロ、測光方式、ハ イライト補正、シャドー補正、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	p.82
起動時日付表示	<u>on</u> , off	p.83
起動時フォルダ表示	<u>on</u> , off	
終了画面表示	<u>on</u> , off	
画像確認時間	<u>0.5 秒</u> 、1 秒、2 秒、3 秒、HOLD、OFF	p.38
クイック拡大	ON、 <u>OFF</u>	p.39
グリッドガイド表示 設定	<u>9 分割</u> 、16 分割	p.83
GPS	ON、 <u>OFF</u>	p.88
GPS 表示モード	LAT/LON、UTM、MGRS	
GPS ロック	ON、 <u>OFF</u>	
GPS 自動時計補正	ON, <u>OFF</u>	p.89
GPS ログ	ログの取得:記録間隔、記録時間 ログの保存:NMEA、KML ログの破棄	p.89

1

コンパス表示	OFF、方位、度数、方位度数	p.91
コンパスキャリブ	—	]
レーション		
コンパス偏角補正	TRUE、MAG	
水準器設定	OFF、 <u>水平 + アオリ</u> 、水平	p.83
水準器キャリブレー	設定初期化	
ション	キャリブレーション	
入力撮影	GPS 入力撮影:LAT/LON、UTM、MGRS、 OFF	p.92
	UTC 入力撮影:ON、 <u>OFF</u>	
	コンパス入力撮影:ON、 <u>OFF</u>	
コンバージョンレン	<u>OFF</u> , WIDE	p.99
ズ		
動画ボタン	<u>ON</u> , OFF	p.46

# **ጓ セットアップメニュー**

初期化 [カード]	_	p.37
初期化[内蔵メモ リー]	_	
フォルダ作成設定	<u>標準</u> 、日付、ユーザー	p.93
ファイル名変更設定	<u>標準</u> 、ユーザー	p.95
ファイル連続 No.	<u>on</u> , off	p.95
ファイル番号リセッ ト	_	p.96
著作権情報の添付	ON、 <u>OFF</u>	p.96
著作権情報	任意の 32 文字	
著作権情報印字設定	ON(上書き)、ON(新規)、 <u>OFF</u>	p.97
著作権情報印字位置	左、中、 <u>右</u>	]
著作権情報文字サイ ズ	大、中、小	
著作権情報の色	橙、白、黒、赤、青、緑、黄	
		m 12
ガイド表示	<u>ON</u> , OFF	p.43
カイド表示 カーソル位置保持	ON, OFF	p.43 p.23
カイト表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節	$\frac{ON, OFF}{-4 \sim +4}$	p.43 p.23 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード	<u>ON、OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分	p.43 p.23 p.84 p.85
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター	<u>ON、OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2	p.43 p.23 p.84 p.85 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター 電源ボタンランプ	<u>ON、OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2 <u>ON</u> 、OFF	p.43 p.23 p.84 p.85 p.84 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター 電源ボタンランプ 操作音量	<u>ON、OFF</u> ON、 <u>OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2 <u>ON</u> 、OFF OFF、1~5 [3]	p.43 p.23 p.84 p.85 p.84 p.84 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター 電源ボタンランプ 操作音量 再生音量	<u>ON、OFF</u> ON、 <u>OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2 <u>ON</u> 、OFF OFF、1~5 [3] OFF、1~8 [3]	p.23 p.84 p.85 p.84 p.84 p.84 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター 電源ボタンランプ 操作音量 再生音量 サウンド	<u>ON、OFF</u> ON、 <u>OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2 <u>ON</u> 、OFF OFF、1~5 [3] OFF、1~8 [3] 起動音、シャッター音、操作音、セルフタ イマー音	p.43 p.23 p.84 p.85 p.84 p.84 p.84
カイド表示 カーソル位置保持 画像モニター輝度調 節 エコモード アウトドアモニター 電源ボタンランプ 操作音量 再生音量 サウンド オートパワーオフ	<u>OFF、OFF</u> ON、 <u>OFF</u> -4~+4 OFF、 <u>5秒</u> 、15秒、30秒、1分、2分 -2~+2 <u>ON</u> 、OFF OFF、1~5 [3] OFF、1~8 [3] 起動音、シャッター音、操作音、セルフタ イマー音 <u>1分</u> 、3分、5分、10分、30分、OFF	p.43 p.23 p.84 p.85 p.84 p.84 p.84 p.84 p.85

1 基

電源ボタン長押し設 定	ON、 <u>OFF</u>	p.35
認証マーク		_
バージョン情報	_	_
カメラ設定ファイル	<u>書き込み</u> 、読み込み	p.80
USB 接続	MSC、MTP	p.72
HDMI 出力	<u>AUTO</u> 、2160P(4K)、1080i、720P、480P	p.68
FlashAir 接続設定	ON、 <u>OFF</u>	p.32
Language/言語	英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、 ポルトガル語、イタリア語、オランダ語、 デンマーク語、スウェーデン語、フィンラ ンド語、ポーランド語、チェコ語、ハンガ リー語、トルコ語、ギリシャ語、ロシア語、 タイ語、韓国語、中国語 (繁体字)、中国語(簡 体字)、日本語	p.36
日時設定	表示スタイル:Y/M/D、D/M/Y、M/D/Y 日付:2019年1月1日~2045年12月 31日 時刻:00:00~23:59	p.36
ワールドタイム	時刻切替: <u>現在地</u> 、目的地 現在地:都市、DST 目的地:都市、DST	p.98
初期化設定	静止画、動画、再生、カスタマイズ、セッ トアップ、画素数	p.23
設定初期化	—	

# バッテリーとメモリーカードのセット

## バッテリーとメモリーカードをセットする

本カメラは、市販のSDメモリーカード/SDHCメモリーカード/ SDXCメモリーカードが使用できます。本書では、これらのカードを「メ モリーカード」と表記します。

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 カメラ底面の解除レバーを「OPEN」 側にスライドしてから、バッテリー /カードカバーを右にスライドする
- メモリーカードの向きに注意し、「カ チッ」と音がするまでメモリーカー ドを奥へ挿入する

取り出すときは、メモリーカードを押し て手を放します。

- **4** バッテリーを挿入する 充電式バッテリー(DB-110)の側面でツ メを押しながら奥まで入れます。 取り出すときは、ツメを横にずらします。
- 5 バッテリー/カードカバーを閉じて 左にスライドする 「カチッ」と音がして、確実に閉まったことを確認してください。









- ・バッテリー/カードカバーを開閉するときは、カメラに付着した水 や砂などの汚れを確実に除去し、汚れが入りやすい場所を避けて使 用してください。
- ・バッテリー/カードカバーは確実に閉めてください。水やほこりが カメラ内部に入ることがあります。

#### データの記録先

撮影したデータは、カメラ本体の内蔵メモリーかメモリーカードのどちらかに記録されます。



- ・内蔵メモリーとメモリーカード間で画像をコピーすることができま す。(p.70)
- 記録可能枚数/時間は、メモリーカードの容量によって異なります。 (p.113)
- 貸 FlashAir カード------
  - 本カメラは、無線LAN 機能を内蔵した SD メモリーカード「FlashAir カード」が使用できます。FlashAir カードで通信を行うときは、 メニュー [FlashAir 接続設定]を[ON]に設定します。FlashAir カー ドのプロテクトスイッチが LOCK になっていると、設定できません。
  - ・無線LANで画像を転送するには、アクセスポイントの利用とイン ターネット環境が必要です。詳しくは、カードメーカーのホームペー ジ等を参照してください。
  - 本製品は、FlashAir カードの機能(無線送信を含む)を保証するものではありません。カードに関する不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。また、FlashAir カードが使用できるのは、購入した国の国内のみです。詳細は、カードメーカーにお問い合わせください。

2 準備しましょう

## バッテリーを充電する

付属の充電式バッテリー DB-110 は、使用する前に充電してください。 付属の USB ケーブルと USB 電源アダプター、電源プラグで充電を行います。

 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

|カチッ」と音がするまで取り付けてくだ さい。

- バッテリー/カードカバーを開け、 USB 端子に USB ケーブルを接続す る
- 3 USB 電源アダプターに USB ケーブ ルを接続する
- 4 コンセントに USB 電源アダプター を差し込む

カメラの電源ボタンランプが点滅し、充 電が始まります。

充電時間はバッテリーの残量によって異 なります。バッテリーが空のときは、約 3時間で充電が完了します。(25℃の場合) 電源ボタンランプが消灯したら充電は終 了です。

- 5 USB 端子から USB ケーブルを抜き、バッテリー/カードカバーを閉じる
- 6 USB 電源アダプターをコンセントから取り外す







## ϔ 記録可能枚数 --

- ・バッテリーフル充電時の記録可能枚数の目安は、約340枚です。
- 記録可能枚数は CIPA 規格に準拠した測定条件によるものです。(温度 23℃、画像モニターオン、30 秒ごとに撮影、2 回に1回フラッシュ発光、10 枚撮影するごとに電源をオフ/オンを繰り返し)
- 記録可能枚数は目安です。長時間ご使用になる場合は、予備のバッ テリーを用意することをお勧めします。

☑ 注意-------

- バッテリー/カードカバーを開閉するときは、カメラに付着した水 や砂などの汚れを確実に除去し、汚れが入りやすい場所を避けて使 用してください。
- ・充電式バッテリーは、純正品(DB-110)を使用してください。
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなった場合は、バッテリーの寿命です。その場合は、新しいバッテリーと交換してください。
- ・使用直後のバッテリーは高温になることがあります。バッテリーの 取り出しは、カメラの電源をオフにして温度が下がってから行って ください。

- USB ケーブルでカメラとパソコンを接続したときも、バッテリーの 充電ができます。(p.72)
- ・別売りのバッテリー充電器 BJ-11 を利用することもできます。
初期設定

電源を入れて初期設定をします。

#### 電源を入れる

🖪 🗶 🛨 ------

1 電源ボタンを押す

電源ボタンランブが点灯します。 はじめて電源を入れたときは、[Language/ 言語]画面が表示されます。 再度電源ボタンを押すと、電源がオフに なります。



- 電源がオフの状態で 
   を長押しすると、再生モードで電源がオン になります。
- ・電源ボタンのランブは、→ メニュー [電源ボタンランプ] で [OFF] に設定できます。(p.84)
- ・電源をオンにしてから約1分間(初期設定)操作しないと、バッテリー の消耗を抑えるため、自動的に電源がオフになります。省電力に関 する設定は、 メニューで設定できます。(p.85)
- ・電源オン時の画面表示は、□メニュー [起動画面設定] で設定できます。(p.83)
- ・誤操作防止のため、電源ボタンの長押しでオン/オフを行うように 設定することもできます。 ↓ メニュー [電源ボタン長押し設定]を [ON] に設定すると、電源ボタンを約2秒間押して電源オン、約5 秒間押して電源オフになります。

2

準備

じましょう

#### 言語と日時を設定する

メニュー等の表示言語と日時を設定します。

#### 

言語が設定され、[日時設定] 画面が表示されます。

#### 2 表示形式と日時を設定する

◆ で項目を移動し、▲▼ で数値を変更します。
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

 ●

∞ を押すと、設定がキャンセルされます。

日時設定								
日付/時刻	1/書式	۶.	殳定	U	てくた	どさい		
Y/M/D	2019		01		01	00		00
•								
	2019	2/0	1/0	1 (	00:00			
unt 取消						<u>ок</u> );	<del>大</del> 江	Ē

#### 

日時が設定され、撮影できる状態になります。

★ メモ ------

- ・バッテリーを取り出してから約5日間経過すると、設定した日時が リセットされます。日時を保持するためには、十分に残量のあるバッ テリーを2時間以上セットしてからバッテリーを取り出してください。
- ・設定した言語・日時は、 3、メニューで変更ができます。

#### メモリーカードを初期化する

新しいメモリーカードや他の機器で使用したメモリーカードを使用す る場合は、本力メラで初期化を実行する必要があります。この操作で、 内蔵メモリーも初期化ができます。

#### 1 🛲 を押す

メニューが表示されます。

2 ▲を押し、▲▼ で 3 を選択する



- 3 ▶ を押して「初期化 [カード]] を選択し、▶ を押す 内蔵メモリーを初期化するときは「初期化「内蔵メモリー]]を選択し ます
- 4 ▲ で「実行] を選択し、 🖾 を押す 初期化が実行されます。



- 5 🛛 を押す
- **6** MENU を押す

撮影画面に戻ります。

2 注意----

- 初期化中は、絶対にメモリーカードを取り出さないでください。カー ドが破損することがあります。
- 初期化を行うと、プロテクトされていた画像も含めて全データが消 去されます。
- FlashAir カードは、本カメラで初期化しないでください。

2 準備 じましょう

撮影のキホン

#### オートで撮影する

適切な撮影モードをカメラが判別して撮影します

そードダイヤルを回し、AUTO に合わせる 撮影モードが AUTO になり、ライブビューが表示されます。



2 🖸 (T) / 🖸 (W) で望遠/広角を切り替える

5 倍まで光学ズームができます。さらに Q を押すと、最大 40.5 倍ま でデジタルズームができます。

3 SHUTTER を半押しする

撮影モードの判定とピント合わせが行われます。 ピントが合わなかったときは、赤の枠が 表示されます。



**4** SHUTTER を全押しする

撮影した画像が画像モニターに表示(クイックビュー)され、記録さ れます。

- 🍟 クイックビューとまばたき検出-----
  - クイックビューの表示時間は、C メニュー [画像確認時間] で設定します。[HOLD] に設定すると、次に STOTES を半押しするかモードダイヤルを回すまで、クイックビューが表示されます。
  - カメラが撮影時に被写体のまばたきを検出すると、クイックビュー
     に[目を閉じていました]というメッセージが表示されます。 ▲ メニュー [まばたき検出]で[OFF] に設定することもできます。

資 ズーム -----

- を押し続けると、光学ズームからインテリジェントズームに切り 替わって止まります。● を押し直すと、デジタルズームに切り替 わって最大40.5倍までズームできます。デジタルズームの拡大率は、
   ● メニュー [記録サイズ]の設定によって異なります。
- ・デジタルズームで撮影された画像は、画質がやや低下します。 ▲ メニュー [デジタルズーム] で、デジタルズームを使用するかどうか 設定できます。

#### 撮影した画像を確認する

撮影した画像を順に確認してみましょう。

#### 1 🖸 を押す

再生モードになり、最新の画像が表示されます。(1画像表示)



#### 2 画像を確認する

以下の操作ができます。

<₽	前後の画像を表示
◆ 長押し	早戻し/早送り
▲▼	10 コマ戻し/ 10 コマ送り
Ť	消去
<b>Q</b> (T)	拡大表示
☑ (W)	(拡大表示中)縮小
▲▼◀►	(拡大表示中)拡大表示エリアを移動
ОК	表示情報切り替え



- 動画は拡大表示できません。
- C メニュー [クイック拡大] を [ON] に設定すると、 C を 1 回 押すだけで最大倍率まで拡大表示されます。



#### 撮影モードを設定する

モードダイヤルを回して撮影モードを選択します。

<b>CALS</b> CALS モード	C メニュー [CALS 画素数] [CALS 画質] で設定した 記録サイズと画質で撮影します。アスペクト比は [4:3] 固定です。 初期設定では、工事写真提出用に適した [1M] [☆☆] で撮影できます。
<b>AUTO</b> オートモード	適切な撮影モードをカメラが判別して撮影します。 (p.38)
<b>P</b> プログラムモー ド	シャッター速度と絞り値をカメラが判断して撮影しま す。
SCN シーンモード	さまざまなシーンから選択し、最適な設定で撮影します。(p.42)
<b>ふ</b> デジタル顕微鏡 モード	リングライトが点灯し、被写体に 1cm まで近づいて撮 影ができます。 フォーカス [1cm マクロ]、フラッシュモード [リング ライト]、記録サイズ [XS]、アスペクト比 [4:3] 固定です。 付属のマクロスタンド (p.11)を取り付けると、被写 体との距離を 1cm に固定することができます。
<b>U1 / U2</b> ユーザーモード	撮影設定を登録して利用します。(p.79)
<b>■</b> • 動画モード	動画を撮影します。(p.45)



- ・ グリーンボタンを押すと「グリーンモード」になり、撮影モードや
   ▲ メニューの設定にかかわらず、標準設定で撮影ができます。グリーンボタンをもう一度押すと、元の撮影モードに戻ります。
- ・グリーンモードでは、 🗅 メニューの設定は変更できません。
- グリーンモードのまま電源をオフにすると、次に電源をオンにした ときもグリーンモードになります。
- Cメニュー [グリーンボタン] でグリーンボタンを他の機能に設定しているときは、グリーンモードは利用できません。

#### シーンモードで撮影する

- モードダイヤルを SCN に合わせる SCN モードになります。
- 2 Mm を押す SCN メニューが表示されます。

3 ▲▼◀▶ でシーンを選択する





#### **4 図 を押す** シーンが設定されます。

🕭 メモ-----

- ・SCN メニューは、SCN モードのときだけ表示されます。
- 「インターバル撮影]「インターバル動画」は、一定の間隔で自動撮影が行われます。[撮影間隔][撮影枚数](「インターバル動画]は[撮影所要時間])[撮影開始時間]を設定します。
- ・ 手順 3 の画面では、シーンの説明が表示されます。表示したくない 場合は、 ▲ メニュー [ガイド表示] を [OFF] に設定します。
- 2 注意------
  - ・選択したシーンによって、設定できる機能が制限されます。
  - GPS ログの記録中は、[インターバル撮影] [インターバル動画] は 選択できません。(p.89)

## 露出を補正する

## 🤰 🗅 メニュー [露出補正] を選択し、▶ を押す

[露出補正] 画面が表示されます。

2 ▲▼ で補正値を選択する ± 2.0 の範囲で設定できます。





AUTO モードでは、露出補正はできません。

3

## 動画を撮影する

モードダイヤルが ■ 以外でも、すぐに動画が撮影できます。

- 1 C メニュー [動画ボタン] を [ON] に設定する 動画ボタンで撮影できるようになります。
- 2 動画ボタンを押す 録画が開始されます。 録画中は、記録時間が表示されます。



3 もう一度動画ボタンを押す

録画が終了します。

🛉 メモ-----

- モードダイヤルの位置にかかわらず、動画ボタンで撮影したときは [記録サイズ] は [FullHD 30fps]、[Movie SR] は [ON] 固定で撮 影されます。
- モードダイヤルが■になっているときは、SHUTTER で撮影してくだ さい。

- 2 注意--
  - C メニュー [動画ボタン] を [OFF] に設定したときは、モードダ イヤルを ■ に合わせて 800me® で撮影し、500me® で撮影を終了します。
  - 動画ボタンで撮影を開始したときは、動画ボタンで撮影を終了してください。
  - ・以下のときは、動画ボタンで撮影することはできません。
    - SCN モード[マーメードムービー] [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] [ペット] / ムモード
    - ▲メニュー [顔検出] が [スマイル] [アシスト+スマイル] の とき
  - メニュー [マイク] を [ON] (初期設定) に設定している場合、 カメラの動作音なども録音されます。
  - ・撮影中にカメラ内部が高温になると、強制終了する場合があります。
  - モードでは、フラッシュは使用できません。
  - ・C メニュー [ADJボタン設定 1] ~ [ADJボタン設定 5] で動画 ボタンの機能を変更しているときは、SMUTER で撮影してください。 (p.81)
  - ・動画は最大4GB、または最長25分まで連続して撮影できます。メ モリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになると、撮影は終了 します。1回あたりの撮影可能時間は、ご使用のメモリーカードに よって異なります。(p.113)また撮影可能時間内でも、撮影が終了 することがあります。
  - ・残り記録時間は、動画記録中にメモリーの残容量から再計算される ため、時間の変化が一定でないことがあります。
  - ・動画撮影時に動作保証されるメモリーカードについては、p.114 を 参照してください。
  - ・十分に残量のあるバッテリー、または別売りのACアダプター (K-AC166J)のご使用をお勧めします。

#### 動画を再生する

#### 1 🖸 を押す

再生モードの1画像表示になります。

## 2 ◀▶ で再生する動画を選択する

最初の1フレーム目が静止画で表示されます。

#### 3 再生する

以下の操作ができます。

<b></b>	再生/一時停止
<►	早送り/早戻し
▼	停止
Q (T) ∕ ☑ (W)	音量調節
ОК	表示情報切り替え

- ★ メモ ------
  - ・再生したときの最初の音量は、 く メニュー「再生音量」で設定でき ます。
  - ・ メニュー [動画編集] で、動画の分割やタイトル画像の追加がで きます。(p.76)

## フォーカスモードを設定する

## 】 撮影モードで 🖸 (▼)を押す

[フォーカスモード] 画面が表示されます。

## **2** ▲▼ で選択する

フォーカスモード	
標準	• AF
	PF
	MF
VENJ取消	OK 決定

<b>AF</b> 標準	SUTES 半押しで、カメラから 50cm 以上の距離の被 写体にピントを合わせます。 ▲ メニュー [オートマクロ] が [ON] (初期設定) のときは、マクロの領域にもピントが合います。
<b>ア</b> クロ	カメラから 10 ~ 60cm の距離の被写体にピントを 合わせます。
1cm マクロ	カメラから1~30cmの距離の被写体にピントを 合わせます。
PF パンフォーカス	手前から遠景までにピントを合わせます。
∞ 無限遠	無限遠にピントを固定します。遠くの風景などを 撮影するときに使います。
MF MF	手動でピントを合わせます。 (p.50)

## 

撮影画面に戻ります。

🕭 メモ------

- ・ ▲ メニュー [フォーカス] で設定することもできます。
- ・静止画モードの AF 方式は、 ▲ メニュー [AF] で選択できます。

マルチ	3 × 3 の測距エリアから測距し、最も近い位置に ピントを合わせます。[初期設定]
スポット	中央の測距エリアにピントを合わせます。
追尾	SNUTTER を半押ししている間、ピントを合わせ続け ます。

 • AF 時は、人物の顔を自動で検出します。(最大 30 個) ▲ メニュー[顔 検出] で検出方法を選択できます。

ON	人物の顔を検出します。
スマイル	被写体が笑顔になると自動で撮影します。
アシスト	人物の顔を検出すると、リングライトが点滅し ます。画角のどの位置で検出しているかを、リ ングライトの点滅位置で示します。
アシスト+スマ イル	人物の顔を検出するとリングライトが点滅し、 被写体が笑顔になると自動で撮影します。
OFF	人物の顔を検出しません。

• AF 時は、必要に応じてカメラ前面の AF 補助光が発光します。 ▲ メニュー [AF 補助光] で [OFF] に設定することもできます。

## 手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

オートフォーカスでピントが合わないときには、手動でピントを合わ せます。

マニュアルフォーカスでは、撮影距離を固定して撮影できます。

#### **1** p.48 の手順 2 で [MF] を選択し、 図 を押す 撮影画面にフォーカスバーが表示されます。

2 ▲▼ でピントを合わせる距離を調 整する



■ な長押しすると、画面の中央が拡大表示されます。もう一度 ■ を長押しすると、 通常の表示に戻ります。



🕭 メモ---

 • [MF] から他のフォーカスモードに変更するときは、▲メニュー [フォーカス] で変更してください。

露出を設定する

#### 測光方式を選択する

▲ メニュー [測光方式] で設定します。

<b>()</b> 分割	撮影範囲を分割して、総合的に判断します。
Ó	中央を重点的に測光します。
中央	
<b>スポット</b>	狭い範囲を測光します。 一部の露出を測りたいときや、露出を合わせたい被写 体が小さいときなどに利用します。

#### ISO 感度を設定する

#### 🤰 🗅 メニュー [ISO 感度] を選択し、▶ を押す

## 2 ▲▼ で選択する

[AUTO] [125] ~ [6400] が設定できます。

撮影設定	1/4
• フォーカス	• AUTO
■ AF	125
C オートマクロ	200
AF補助光	400
測光方式	800
ISO 感度	1600
感度AUTO調整範囲	3200 🗸
uni 取消	ox決定



#### **4** MENU を押す

撮影画面に戻ります。

- 🕏 メモ-----
  - ・ ▲ メニュー [感度 AUTO 調整範囲] で、[AUTO] の調整範囲を設 定できます。
- - ・ ISO 感度を高くすると、画質が粗くなる場合があります。
  - ISO 感度によっては、 ▲ メニュー [D-Range 設定]の設定が無効 になります。(p.61)

## フラッシュを使用する

#### 】 撮影モードで 🛃 (◀) を押す

[フラッシュモード] 画面が表示されます。

2 ▲▼ で選択する



Auto 42	状況に応じてフラッシュが発光します。
オート	
Ð	フラッシュを発光しません。
発光禁止	
<u>F</u>	常にフラッシュを発光します。
強制発光	
Auto Oz	赤目現象を軽減しながら、状況に応じてフラッシュ
オート + 赤目	を光元します。 
œ\$-	赤目現象を軽減しながら、強制発光します。
強制 + 赤目	
0	レンズ周囲のリングライトを発光します。(p.54)
リングライト	

#### 3 🖾 を押す

撮影画面に戻ります。

🕭 🗶 ------

- ・ ムメニュー [フラッシュモード] で設定することもできます。
- SCN モード [マーメード] のときは、フラッシュがオンとオフの 2 枚の画像が撮影できます。
- ♀ 注意------
  - ・フラッシュの充電中は、撮影できません。
  - ・ モードのときは、フラッシュは使用できません。

#### リングライトを使用する

p.53 の手順2の画面で [リングライト] を選択し、▶を押すと、リングライトの明 るさを設定できます。 リングライトの点灯方法は、▲メニュー [リングライト] で設定できます。

リングライト	
A	
÷ 5	
Ш	
went 取消	欧決定

選択	[全灯] [右] [左] [上] [下] [OFF]
明るさ	[1] ~ [9]
点灯時間	[常時 ON] [SH 連動 10s] [SH 連動 20s 秒] [SH 連動 30s] [SH 連動 60s]

- - ・以下のときは [リングライト] を選択できません。
    - + AUTO  $\equiv$   $\vdash /$  SCN  $\equiv$   $\vdash /$   $\leq \equiv$   $\vdash$

# ホワイトバランスを設定する

ホワイトバランスを設定して、白い被写体がどのような光の下でも白 く写るように調整します。

#### **1** ▲ メニュー [ホワイトバランス] を選択し、 ▶ を押す [ホワイトバランス] 画面が表示されます。

2 ▲▼ で選択する



010/750	白動的に調整します。
AWAB	
オートWB	
	晴天の屋外での撮影時に使用します。
太陽光	
	日陰での撮影時に使用します。
日陰	
Ì	曇天での撮影時に使用します。
曇天	
	昼光色蛍光灯での撮影時に使用します。
查儿巴虫儿们	
。」。 完 個 昼白色蛍光灯	昼白色蛍光灯での撮影時に使用します。 
₩ 白色蛍光灯	白色蛍光灯での撮影時に使用します。
。 完 L 電球色蛍光灯	電球色蛍光灯での撮影時に使用します。

- <b>%</b> -	白熱灯での撮影時に使用します。
白熱灯	
0	カメラのリングライト使用時に設定します。
リングライト	
	手動で設定します。(p.56)
マニュアル WB	

#### ▶ 🖸 🕅 🕅 🕅

#### **4** MENU を押す

撮影画面に戻ります。

2 注意--

・被写体に白色系の部分が少ないと、ホワイトバランスが合わないことがあります。

#### ホワイトバランスを手動で設定する

- ┦ p.55 の手順 2 で[マニュアル WB]を選択する
- 2 撮影する照明の下で、紙などの白い被写体にカメラを向ける
- **グリーンボタンを押す** ホワイトバランス調整用の画像が撮影されます。



#### 4 ∞ を押す

#### 5 🔤 を押す

撮影画面に戻ります。

# ドライブモードを設定する

撮影モードで 図(▲)を押して設定します。 ▲ メニュー [ドライブモード] で設定す ることもできます。



## セルフタイマーで撮影する

】 撮影モードで 🖻 (▲)を押す

[ドライブモード] 画面が表示されます。

2 ▲▼ で選択する

<b>じ</b> ね セルフ 10 秒	SNUTTER を押してから 10 秒後に撮影します。
<b>じ</b> え セルフ2秒	SHUTTER を押してから2秒後に撮影します。

#### 3 🛯 を押す

撮影画面に戻ります。

#### 4 SHUTTER を押す

カウントダウン中は AF 補助光が点滅し、10 秒後または 2 秒後に撮影 されます。

#### 連続して撮影する

#### 】 撮影モードで 🖻 (▲) を押す

[ドライブモード] 画面が表示されます。

## **2** ▲▼ で選択する

回り 連続撮影	SUTTER を押している間、連続して撮影します。
<b>日</b> 一間 高速連写	記録サイズ [S]、アスペクト比 [4:3] に固定し、 高速で連続撮影します。
M 連写	SUTTED を押している間、連続して撮影を行い、指を 離したときから2秒間さかのぼった16枚/25枚 の静止画を5184×3888ピクセルの1つの画像と して記録します。(メモリー逆戻り連写)
<b>S</b> 連写	SUTE を全押ししたときから 16枚/25枚の画像 を連続撮影し、5184 × 3888 ピクセルの1つの画 像として記録します。(ストリーム連写)

#### 3 🛯 を押す

撮影画面に戻ります。

2 注意-----

- ・以下の機能は使用できません。
  - ・フラッシュ
  - ・ 3 メニュー [著作権情報印字設定]
- ・以下の撮影モードのときは、「連続撮影」は選択できません。
  - AUT0 モード
  - SCN モード [夜景] [マーメードムービー] [インターバル撮影] [花火]
  - ・ 🔳 モード
- [M 連写] [S 連写] のときは、 ▲ メニュー [デジタルズーム] は [ON] 固定です。

🕭 メモ------

- ・ 連写時は、フォーカスと露出値が固定されて撮影されます。
- 連続して撮影できる枚数は、▲ メニュー [記録サイズ] の設定によっ て異なります。
- ・連写の設定は、電源を入れ直すと解除されます。
- [M 連写] で SHUTTER から指を離すのが早かった場合、記録される画像が 16枚/25枚に満たないことがあります。
- ・ [M 連写] [S 連写] で撮影した画像は、 モードの1画像表示で 16 分割/25 分割で表示されます。 (【) を押すと1画像が拡大 表示され、 (▲) で前後の画像が表示できます。

#### リモコンで撮影する

別売りのリモコンを使って撮影します。

】 撮影モードで 🕲 (▲)を押す

[ドライブモード] 画面が表示されます。

#### 2 ▲▼ で選択する

()	リモコンのシャッターボタンを押すと、すぐ撮影
0s リモコン	されます。
(Î)	リモコンのシャッターボタンを押してから3秒後
3s リモコン	に撮影されます。

#### 

撮影画面に戻ります。

- 4 カメラのリモコン受光部にリモコンを向け、シャッターボタンを押す
- Ġ メモ-----
  - ・カメラ正面約4m、背面約2mの距離からリモコンで撮影できます。

#### 露出を変化させて撮影する

1回の撮影で、-1.0EV / 0EV / +1.0EV に露出が変化した画像を3枚 保存します。

#### 1 撮影モードで 図(▲)を押す

[ドライブモード] 画面が表示されます。

# 2 ▲▼ で [オートブラケット] を選択して 図 を押す 撮影画面に戻ります。

#### 3 SHUTTER を押す

1回のレリーズで3枚の画像が撮影されます。 クイックビューでは、3枚の画像が並んで表示されます。

#### 静止画の記録設定

▲ メニューで静止画の形式を設定します。

記録サイズ	[L] [M] [S] [XS] [2M] [1M] [VGA]
アスペクト比	[4:3] [3:2] [1:1]
画質	[☆☆☆] [☆☆] [☆]

#### 2 注意------

- ・撮影モードによって、設定できる値に制限があります。
- ・[2M] [1M] は、CALS モードのときのみ表示されます。

#### 動画の記録設定

■ メニューで動画の形式を設定します。

記録サイズ	記録サイズを以下から選択します。 [4K 30fps] (3840 × 2160) [FullHD 30fps] (1920 × 1080) [HD 60fps] (1280 × 720) [HD 30fps] (1280 × 720)
HDR	HDR 録画を行うかどうか設定します。
マイク	音声を記録するかどうか設定します。
風切音低減	風切音を低減させて録音します。

守 メモ------

・動画の手ぶれ補正については、「手ぶれを補正する」(p.64)を参照してください。

- ・ [記録サイズ] が [4K 30fps] のときは、[HDR] と メニュー [Movie SR+] は [OFF] 固定です。
- ・ [HDR] と メニュー [Movie SR+] は、同時に設定できません。

## 画像仕上と補正の設定

#### 写真の雰囲気を決めて撮影する(画像仕上)

仕上がりイメージを決めて撮影します。

#### 1 ▲ メニュー [画像仕上] を選択し、▶ を押す [画像仕上] 画面が表示されます。

## 2 ▲▼ で選択する

Vi	[コントラスト] [シャーブネス] [彩度] を高めに
鮮やか	して、メリハリのある仕上がりにします。
Std ナチュラル	実際の色合いに近い自然な仕上がりにします。
<b>逐</b> 雅 (MIYABI)	深みのある明るく華やかな雰囲気に仕上げます。
Posi	リバーサルフィルムで撮影したような、明暗差を
リバーサル	強調した仕上がりにします。
BW	白黒で撮影します。
モノトーン	✿ メニュー [調色] を設定します。(p.63)

## 

#### 4 MENU を押す

撮影画面に戻ります。

シャープネス/彩度/調色/コントラストを設定する

▲ メニューで以下の設定ができます。

シャープネス	[ソフト] [標準] [ハード] が選択できます。
彩度	[弱] [標準] [強] が選択できます。 ▲ メニュー [画像仕上] を [モノトーン] 以外に設定 したときに設定します。
調色	[青] [白黒] [セピア] が選択できます。 ▲ メニュー [画像仕上] を [モノトーン] に設定した ときに設定します。
コントラスト	[弱][標準][強]が選択できます。

#### 日付を写し込む

カメラに設定された日時設定をもとに、画像の右下に日時を写し込む ことができます。 ▲ メニュー [日付写し込み] で設定します。

[] 注意------

- ・写し込んだ日付は削除できません。
- ・以下のときは、日付を写し込むことはできません。
  - ・SCN モード [マーメードムービー] [ハイスピードカメラ]
  - ・ 🔳 モード
  - ・[ドライブモード]の[高速連写][M連写][S連写]
- ・ C メニュー [入力撮影] の [UTC 入力撮影] が [ON] に設定され ているときは、[日付写し込み] は [OFF] 固定です。(p.92)

#### 解像感を高めて撮影する

画像処理によって解像感を高めて撮影します。 ▲ メニュー [超解像] で設定します。



- ・以下のときは、「招解像」は無効です。
  - [ドライブモード]の[高速連写] [M 連写] [S 連写] [オートブラケット]

#### 階調を補正する(D-Range 設定)

▲ メニュー [D-Range 設定] で、画像の階調を広げて明るい部分から暗い部分まで表現できるようにします。

ハイライト補正	画像の明るい部分を補正します。
シャドー補正	画像の暗い部分を補正します。

🕻 注意------

・撮影場所が明るすぎたり暗すぎたりする場合は、[D-Range 設定] の効果が出ないことがあります。

#### 手ぶれを補正する

手ぶれを自動的に補正するときは、以下の機能を設定します。

静止画モード	✿ メニュー [手ぶれ補正]
動画モード	■ メニュー [Movie SR] [Movie SR+]

メモ -------

• [Movie SR+] を [ON] に設定すると、ゆがみの少ない画像を得る ことができます。

【 注意 ------

- ・以下のときは、[Movie SR] [Movie SR+] は [OFF] 固定です。
  - ・SCN モード [インターバル動画] [ハイスピードカメラ]
- ・以下のときは、[Movie SR+] は [OFF] 固定です。
  - ・[記録サイズ] が [4K 30fps] のとき
  - ・ メニュー [HDR] が [ON] のとき

#### いろいろな再生と編集

## 再生方法を変更する

#### 複数画像を表示する

複数の画像を一覧表示します。

## 7 再生モードの1画像表示で 図(W) を押す 20 (10)ま=になります

20分割表示になります。



以下の操作ができます。

▲▼◀►	選択枠を移動
≅(W)∕Q(T)	20 分割表示/ 81 分割表示/フォルダー(カレン ダー)表示切り替え
グリーンボタン	フォルダー表示/カレンダー表示切り替え
ш	選択消去(p.69)

#### **2** 🛯 を押す

選択した画像が1画像表示になります。

Ġ × E ------

・ 画像に自動的に付けられたファイル番号の順に再生されます。

#### 連続して再生する(スライドショウ)

1

#### □ メニュー [スライドショウ] を選択し、▶ を押す [スライドショウ] 画面が表示されます。

#### 2 画像を切り替える間隔と効果を設定する

表示間隔	画像を切り替える間隔を選択します。 [画面効果] が [ランダム] のときは設定できません。
画面効果	画像を切り替えるときの効果を選択します。
効果音	効果音を設定します。 [画面効果]が[ランダム]のときは、[OFF]固定 です。

#### 3 [スタート] を選択し、 🛯 を押す

スライドショウが開始されます。 いずれかのボタンを押すと終了します。

#### 画像を回転して表示する

画像の回転情報を変更します。

- 1 再牛モードの1画像表示で画像を表示する
- 2 □ メニュー [回転] を選択し、 ▶ を押す
- 3 回転方向を選択し、 🛯 を押す



メモリーカードがプロテクトされているとき、または以下の画像は、

動面

2 注意----

「M 連写] 「S 連写] の画像

回転方向を変更できません。

プロテクトされた画像

🍳 画像の自動回転-----

- メニュー「画像の自動回転」を「ON」に設定すると、1 画像表 示のときに、カメラの向きに合わせて画像が回転して表示されます。 [OFF] (初期設定) になっているときは、「回転」の指定にかかわら ず、一定の向きで表示されます。
- 以下の画像は、回転表示されません。
  - 動画
- ・以下のときは、回転表示されません。
  - ・スライドショウ再生中
  - AV 機器接続中

#### AV 機器と接続する

HDMI<sup>®</sup> 端子を備えたテレビなどと接続し、撮影時にライブビュー画像 を表示したり、画像の再生ができます。

接続する機器に合わせて、市販の HDMI® ケーブルを用意してくださ い。

- **1** AV 機器とカメラの電源を切る
- 2 カメラのバッテリー/カードカバー を開けて、HDMI®マイクロ出力端子 に HDMI®ケーブルを接続する



3 HDMI<sup>®</sup> ケーブルのもう一方の端子を AV 機器の映像入力端子 に接続する

詳しくは AV 機器の説明書を参照してください。

#### 4 AV 機器とカメラの電源をオンにする

☑ 注意------

- バッテリー/カードカバーを開閉するときは、カメラに付着した水 や砂などの汚れを確実に除去し、汚れが入りやすい場所を避けて使 用してください。
- ・ AV 機器と接続しているときは、画像モニターは表示されません。
- 動画の音声は AV 機器から出力されます。音量調整は AV 機器で行ってください。
- HDMI<sup>®</sup> ケーブルは、3m 以下の長さのものを使用してください(推 奨品: Panasonic 社製 RP-CHEU15-K)。RICOH HDMI ケーブル HC-1 は使用できません。

S メモ ------

- ・再生モードで AV 機器と接続すると、1 画像表示になります。
- ・ HDMI<sup>®</sup> で出力したときの出力方式は、AV 機器とカメラが対応する 最大サイズが自動的に選択されます。うまく映らない場合は、 ★ メ ニュー [HDMI 出力] で設定を変更してください。

L 100/99999

## ファイルを整理する

## 消去する

🤰 1 画像表示または複数画像表示で 🛅 を押す

## 2 消去方法を選択し、 🗷 を押す

■ を押す前の状態によって、消去方法が異なります。

1 画像表示	[1ファイル削除] [複数選択削除] [全ファイル削除]
	を選択
	[複数選択削除]を選択後、[1 枚ずつ指定][範囲 を指定]を選択
20 分割表示/ 81 分割表示	[1 枚ずつ指定] [範囲を指定] を選択

2019/02/02 10:00

[全ファイル削除]を選択した場合は、手順5に進みます。

3 消去画像を選択する

▲▼◀►	選択枠を移動
ОК	画像を選択/解除 (範囲を指定)選択範囲の始点/終点を指定

#### 4 🖆 を押す

確認の画面が表示されます。

5 [実行] を選択し、 ☎ を押す

選択した画像が消去されます。

- メモ ------
  - ・プロテクトされている画像は選択できません。

#### ファイルを復元する

■ メニュー [ファイル復元] で、消去したファイルを復活させることができます。

【 注意 ------

- ・消去後に以下の操作を行った場合は、復元できません。
  - ・電源オフ
  - ・再生モードから撮影モードへの切り替え
  - ▶ メニュー [画像コピー] [リサイズ] [トリミング]
  - ・ 、 メニュー [初期化 [カード]] [初期化 [内蔵メモリー]]

#### 画像をコピーする

内蔵メモリーとメモリーカード間で画像をコピーします。

- 🤰 メモリーカードをセットする
- 2 □ メニュー [画像コピー] を選択し、▶ を押す
- 3 コピー方法を選択し、 図 を押す

内蔵メモリー	内蔵メモリーの全画像をメモリーカードにコピー
>>>SD カード	します。
	メモリカードの空き容量が不足している場合は、
	コピーできません。
SD カード >>>	メモリーカードの画像を1枚ずつ確認しながら内
内蔵メモリー	蔵メモリーにコピーします。
	ファイル名が自動的に変更されます。
### プロテクトを設定する

画像を誤って削除しないように保護します。

#### 】 ■ メニュー [プロテクト] を選択し、▶ を押す

### 2 設定方法を選択する

[1ファイル] [複数選択] [全ファイル選択] [全ファイル解除] から 選択します。

[1 ファイル]を選択した場合は、◀▶ で画像を切り替えます。

#### 3 🛯 を押す

[複数選択]を選択した場合は、手順4に進みます。

- 4 [1 枚ずつ指定] [範囲を指定] を選択する
- 5 設定する画像を選択する

2019/02/0	2 10:00		L 100.	/99999 8
0-m	om.		_	
	<b>⊳</b> π		0.11	
		0-m		
			o.,	
ox)##R/	。 解除		ſ	実行

▲▼◀►	選択枠を移動
ОК	選択/解除 (範囲を指定)始点/終点を指定

#### 6 グリーンボタンを押す

選択した画像にプロテクトが設定/解除されます。

♂ メモ------

- プロテクトが設定されていた画像にプロテクトを設定すると、解除 されます。
- - ・ メニュー [初期化 [カード]] [初期化 [内蔵メモリー]] を行うと、 プロテクトされた画像も削除されます。

#### 画像をパソコンにコピーする

付属の USB ケーブルを使用してパソコンと接続します。

1 カメラの電源をオフにする

2 カメラのバッテリー/カードカバー を開き、USB端子にUSBケーブル を接続する



## 3 USB ケーブルをパソコンの USB ポートに接続する バッテリーの充電が開始されます。 カメラの電源を入れると、デバイスとしてパソコンに認識されます。 メモリーカードがセットされているときはメモリーカードのファイル、 セットされていないときは内蔵メモリーのファイルが表示されます。

- 4 画像をパソコンにコピーする
- 5 保存が終了したら、カメラとパソコンの接続を解除する
- 6 USB ケーブルを取り外す
- 【 注意 ------
  - ・バッテリー/カードカバーを開閉するときは、カメラに付着した水 や砂などの汚れを確実に除去し、汚れが入りやすい場所を避けて使 用してください。
  - ・画像の取り込み中は、USB ケーブルを抜かないでください。
  - ・Macの場合は、4GB以上のファイルは転送できません。
- メモ----- メモ---- メー
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
   、
  - ・本カメラとの接続に必要なパソコンのシステム環境については、「動 作環境」(p.114)を参照してください。
  - パソコンと接続したときの転送モードは [MSC] です。変更する場合は、
     スメニュー [USB 接続] で設定します。

# 画像を加工・編集する

撮影した画像を加工・編集します。



- ・加工・編集ができるのは、本カメラで撮影した画像のみです。動画から保存した静止画は加工・編集できません。
- ・加工・編集を繰り返し実行すると、画質が劣化します。

### 画像サイズを変更する

#### サイズを小さくする (リサイズ)

- | 再生モードの1画像表示で画像を表示する
- 2 □ メニュー [リサイズ] を選択し、 ▶ を押す [リサイズ] 画面が表示されます。
- 3 [記録サイズ] [画質] を選択する 撮影時の設定よりも小さいサイズが選択 できます。

リサイズ	
記録サイズ	< • L
画質	M
	S
	XS
	2M
	114
	VGA
vent 取消	<b>0K決定</b>

# 4 ∝ を押す

5 [上書き保存] [新規保存] を選択し、 図 を押す 画像が保存されます。

#### トリミングする

画像の一部を切り取って保存します。

- ┃ 再生モードの1画像表示で画像を表示する
- 2 □ メニュー [トリミング] を選択し、 ▶ を押す [トリミング] 画面が表示されます。
- 3 トリミングする範囲を指定する



١		
) -	Q(T)∕ ≅(W)	トリミングサイズを変更
ł	▲▼◀►	トリミング枠を移動
_		

4 🛯 を押す

画像が新規保存されます。

### フィルターで加工する

フィルターで画像を加工します。

| 再生モードの1画像表示で画像を表示する

# 2 □ メニュー [フィルター] を選択し、 ▶ を押す

[フィルター] 画面が表示されます。

### 3 ▲▼ でフィルターを選択し、▶ を押す

小顔フィルター	[5%] [7%] [10%]
魚拓フィルター	[1] ~ [5]
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] [色抽出] [色強調] [ハイコントラスト] [トゥ インクル] [ソフト] [フィッシュアイ] [ミニチュ ア] [明るさ]
HDR フィルター	_

[HDR フィルター]を選択した場合は、手順5に進みます。

#### 4 ◆ で値を指定する [デジタルフィルター] は、▲▼ で種類 を選択してから ◆ で値を指定します。



# **5** 🛯 を押す

6 [上書き保存] [新規保存] を選択し、 ∞ を押す 画像が保存されます。

#### 動画を編集する

#### 1 □ メニュー [動画編集] を選択し、 ▶ を押す [動画編集] 画面が表示されます。

# 2 ▲▼ で編集方法を選択する

静止画保存	特定のコマを静止画で保存
動画分割	分割点を指定し、その前後で分割した 2 つの動 画を新規保存
タイトル画像追加	サムネイル用の画像を設定

それぞれ以下を参照してください。

#### 特定のコマを静止画で保存する

#### 【静止画保存】を選択し、 図 を押す 動画の再生画面が表示されます。

### 2 保存する画像を表示する

動画再生時と同様に、再生や一時停止等 ができます。



#### 

選択したコマが静止画で保存されます。

#### 動画を分割する

- 1 [動画分割] を選択し、 図 を押す 動画の再生画面が表示されます。
- 2 分割位置の画像を表示する 動画再生時と同様に、再生や一時停止等ができます。 分割位置は、30 フレーム単位で指定できます。

#### 3 🛯 を押す

確認の画面が表示されます。

- 4 [分割]を選択し、 図 を押す 選択したコマで分割された動画が新規保存されます。
- 注意 ------ 
   記録時間が 2 秒未満の動画は分割できません。

#### サムネイル用の画像を設定する

- 【タイトル画像追加】を選択し、 図 を押す 画像を選択する画面が表示されます。
- 2 ◀▶ で画像を選択する

動画と同じアスペクト比の画像が選択で きます。



# 3 ∝ を押す

4 画像を動画の先頭に挿入するか最後に挿入するか指定し、 を押す

指定した位置に画像が挿入されます。

- 守 メモ------
  - ・ 挿入した画像は、動画の最初または最後に3秒間表示されます。
  - ・先頭に画像を挿入した場合は、動画のサムネイルとしてその画像が 表示されます。最後に挿入した場合は、動画のサムネイルは変更さ れません。

2 注意------

・タイトル画像を追加すると26分以上になる動画には、設定できません。

### 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。

┃ 再生モードの1画像表示で画像を表示する

# 2 □ メニュー [赤目補正] を選択し、 ▶ を押す

[上書き保存] [新規保存] を選択する画面が表示されます。

☑ 注意------

- ・以下の画像は赤目補正できません。
  - ・カメラが赤目と判定できなかった画像
  - ・動画

# よく使う設定値を登録する

#### モードダイヤルを利用する

よく使用する撮影設定をモードダイヤル **U1** / **U2** に割り当てて、簡 単に呼び出して利用できます。 以下の機能が登録できます。

- ・撮影モード
- ・ 🗖 / メニュー(一部を除く)
- ・ C メニューの一部

#### 設定を登録する

- 2 登録する撮影モードと機能をすべて設定する
- 2 C メニュー [USER 設定登録] を選択し、▶ を押す
- 3 [U1] [U2] を選択し、 図 を押す 設定が登録されます。



#### USER モードを利用する

- 7 撮影モードで、モードダイヤルを U1 / U2 に合わせる
- 2 必要に応じて設定を変更する
- メモ------
  - ・ 手順2で変更した設定は、カメラに記憶されません。モードダイヤルを切り替えると、登録済みの設定に戻ります。

### 設定をファイルに保存する

メニューで設定した内容を、メモリーカードに保存することができま す。設定内容を復元したり、複数のカメラを同じ設定にすることがで きます。

▲ メニュー [カメラ設定ファイル]の[書き込み]でメモリーカードに保存し、[読み込み]で保存されていた設定を呼び出します。

2 注意------

- 設定ファイルはメモリーカード内「SYSTEM」フォルダーに「CAMERA.
   PRM」というファイル名で保存されます。[書き込み]を行うと、古いファイルは上書きされます。
- メモリーカードに記録できない状態のときは、設定ファイルは保存 できません。

# ボタンをカスタマイズする

#### 動画ボタンに機能を登録する

動画ボタンを押して機能を簡単に利用する「ADIモード」の設定がで きます。

以下から5つの機能が登録できます。([]]は初期設定)

- OFF
- ・ 露出補正「設定 1]
- 記録サイズ「設定 2]
- ・アスペクト比 [設定 3]
- ・ ISO 感度「設定 4]
- ・ホワイトバランス [設定 5]
- 画像什上

- 測光方式
- AF
- ・
   ・
   前検出
  - ハイライト補正
- シャドー補正
  - アウトドアモニター
- **1** C メニュー [ADJ ボタン設定 1] ~ [ADJ ボタン設定 5] を 選択し、▶ を押す
- 2 ▲▼ で機能を選択し、 🖾 を押す

カスタマイズ	1/4
■ USER設定登録	OFF
■ CALS画素数	·露出補正
C CALS画質	記録サイズ
<ul> <li>ADJ ボタン設定1</li> </ul>	アスペクト比
ADJ ボタン設定 2	ISO感度
ADJ ボタン設定 3	ポワイトハ* ランス
ADJ ボタン設定 4	画像仕上 💡
000 取消	

#### 3 C メニュー 「動画ボタン」 を [OFF] に設定する ADJモードが有効になります。

- 🖪 🗶 🛨 ------
  - ADJ モードの使い方は、「ADJ モードで設定する」(p.20)を参照 してください。



### グリーンボタンの機能を変更する

グリーンボタンを押したときの機能を変更することができます。 以下の機能から登録できます。

#### 静止画

- ・ グリーン [初期設定]
- 露出補正
- ・記録サイズ
- ・アスペクト比
- ・ホワイトバランス
- ・ISO 感度
- AF
- ・顔検出

#### 動画

- ・ グリーン [初期設定]
- Movie SR
- Movie SR +
- ・ホワイトバランス
- AF
- ・顔検出

- ・オートマクロ
- 測光方式
- ・ハイライト補正
- シャドー補正
- ・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
- ・露出補正
- ・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
- **7 c** メニュー [グリーンボタン] を選択し、▶ を押す

2 ▲▼ で機能を選択し、 図 を押す グリーンボタンの機能が変更されます。



- 🕭 メモ------
  - ・電源をオンにしたときに現在のグリーンボタンの機能を表示することができます。 ▶ メニュー [起動画面設定]を [ガイド表示付き起動画面] に設定します。(p.83)
  - ・グリーンボタンに設定した機能は、撮影モードのときのみ有効です。

5 設定を変更する

# 表示と音の設定

#### 起動画面を設定する

電源をオンにしたときの画面表示は、 ▶ メニュー [起動画面設定] で設定します。

ガイド表示付き 起動画面	撮影モードを表示
RICOH	RICOH ロゴを表示
撮影画像	選択した撮影画像を表示
OFF	表示なし

#### 起動時/終了時の表示情報を設定する

電源をオン/オフしたときの表示情報を C メニューで設定します。

起動時日付表示	電源をオンにして操作を行うまで、現在の日時を表示 します。
起動時フォルダ 表示	電源をオンにして操作を行うまで、現在のフォルダー 名とフォルダー内の画像数を表示します。
終了画面表示	電源をオフにしたときに、RICOH ロゴとその日に記録 した画像の枚数(消去画像を除く)を表示します。

#### ライブビューの表示を設定する

C メニューでライブビューの表示を設定します。

グリッドガイド	グリッド線を表示するときの種類を [9分割] [16分割]
表示設定	から選択します。
水準器設定	水準器の表示を [OFF] [水平 + アオリ] [水平] から 選択します。

🕭 メモ------

 ● メニュー [水準器キャリブレーション] を実行すると、現在のア オリ方向を基準として記憶します。

### 画像モニターの明るさを設定する

画像モニター輝 度調節	画像モニターの明るさを設定します。	
アウトドアモニ ター	屋外など画像モニターの表示が見にくいときに、 さを調飾します。	明る

◀ メニューで画像モニターの明るさを調節できます。

【】注意------

 [アウトドアモニター]を設定しているときは、[画像モニター輝度 調節]は変更できません。

### ランプを設定する

▲ メニュー [電源ボタンランプ] で、電源をオンにしたときに、電 源ボタンのランプを点灯させるかどうか設定ができます。

#### 音量を設定する

₹ メニューで音量を設定します。

操作音量	ボタンを操作するときの音量を設定します。
再生音量	再生時の音量を設定します。
サウンド	[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。

省電力の設定

#### 自動的に電源をオフにする

ー定時間カメラを操作しなかったときに、自動的に電源をオフにしま す。 メニュー [オートパワーオフ] で電源をオフにするまでの時 間を設定します。

メモ------

- ・以下のときは、[オートパワーオフ] は働きません。
  - ・ SCN モード [インターバル撮影] / モード撮影中
  - ・動画/スライドショウ再生中
  - ·処理中
  - ・パソコン接続中
  - FlashAir 接続中

#### 画像モニターの輝度を落とす

カメラを操作しなかったときに画像モニターの輝度を落とす、または オフにします。 **へ**メニューで以下の設定できます。

エコモード	ー定時間カメラを操作しなかったときに、画像モニター の輝度を落とし、バッテリーの消耗を抑えます。輝度 を落とすまでの時間を [5 秒] [15 秒] [30 秒] [1 分] [2 分] から設定します。
画像モニターオ フ	ー定時間カメラを操作しなかったときに、画像モニター をオフにします。 オフにするまでの時間を [1分] [5分] [30分] から 設定します。

カメラを操作すると、元の輝度・表示に戻ります。



#### ・以下のときは、[エコモード] は働きません。

- ・ SCN モード [インターバル撮影] / モード撮影中
- ・ ふ モード
- ・ 🗖 モード
- ・メニュー表示中
- ・ AC アダプター使用中
- ・以下のときは、[画像モニターオフ] は働きません。
  - ・SCN モード [インターバル撮影] 撮影中
  - ・動画/スライドショウ再生中
  - ・パソコン接続中
  - AV 機器接続中

# GPS の設定

本カメラは GPS 機能を内蔵しており、GPS 衛星の情報を取得できます。

☑ 注意------

- 電波を遮断/反射する場所など地理的状況によっては、GPS 情報が 取得できない、または取得に時間がかかることがあります。
- 衛星の移動によって、GPS 情報が取得できなかったり取得に時間が かかることがあります。
- 同じ周波数帯の電波を発生するものや、強い磁気を発生するものの 付近では、GPS 情報が取得できなかったり GPS 情報の精度が低下す る場合があります。
- 前回の使用から長期間経過した場合や、長距離の移動があった場合は、GPS 情報の取得に時間がかかることがあります。
- ・ 強い磁気を発生するものや磁気を遮断するものの付近では、正しい 方位情報が取得できない場合があります。
- ・電波塔などの周囲や強い静電気が発生している場所では、正常に機能しない場合があります。
- お使いの国や地域によっては、GPSの使用や位置情報の収集等が規 制されている場合があります。海外旅行などで外国へ持ち込む場合 は、GPS機能付きカメラの持ち込みやログ収集等の制限がないか、 事前に大使館や旅行代理店に確認してください。

### GPS 情報を表示する

GPS 機能を利用して、画像に位置情報を記録できます。

C メニュー [GPS] で設定するか、 ☎ (▶) 長押しでオン/オフを 切り替えます。撮影モードのときに、1 秒ごとに GPS 情報を取得しま す。

取得した GPS 情報は、撮影モードの「詳細情報表示」(p.18)で確認できます。



1	電子コンパス情報
2	電子コンパス方位数値
3	GPS 受信状態
4	GPSロック
5	経度
6	緯度
7	使用衛星数(捕捉した可視可能衛星数)
8	測位品質 [no fix] : 受信不可 [2d] : NMEA-0183 フォーマットの GSA 測位モードが 2d のとき [3d] : NMEA-0183 フォーマットの GSA 測位モードが 3d のとき [Diff] : NMEA-0183 フォーマットの GGA クオリティが DGPS のとき

🕭 メモ-----

・ 画面に表示する GPS 情報の規格は、 C メニュー [GPS 表示モード] で設定します。

LAT/LON	緯度・経度を表示します。
UTM	ユニバーサル横メルカトル図法の座標で表示します。
MGRS	軍事用情報の座標を表示します。

- ・ 画像に記録された位置情報の詳細は、再生モードの「詳細情報表示」
   (p.18) で確認できます。
- ・受信した GPS 情報を保持したい場合は、 ぐ メニュー [GPS ロック]
   を [ON] に設定します。撮影画面で ▶ を押すと、GPS 情報がロックされ、もう一度 ▶ を押すとロックが解除されます。

#### 日時設定を自動補正する

C メニュー [GPS 自動時計補正] を [ON] に設定すると、GPS 情報 をもとにカメラの日時設定が補正されます。

#### 移動経路を記録する

GPS の位置情報を利用して、移動経路を記録します。

- **1** C メニュー [GPS ログ] を選択し、 ▶ を押す [GPS ログ] 画面が表示されます。
- 2 [ログの取得] で 🖾 を押す



### ₹ 「記録間隔」 「記録時間」を設定する

	ログの取得	
	開始	
記録間隔	10秒	
記録時間		
101.終了		

記録間隔	[1 秒] ~ [60 秒] から選択します。
記録時間	[1] ~ [24] 時間で設定します。

#### 4 「開始〕を選択し、 ■ を押す

ログの記録が開始されます。 記録を停止するときは「停止」を選択します。 設定した記録時間が経過すると、記録が終了します。



▶ 注意 ----

- SCN メニュー「インターバル撮影]「インターバル動画]の撮影中は、 [GPS ログ] は設定できません。またログの記録中は、この撮影モー ドは選択できません。
- ・以下のときは、ログの間隔がずれることがあります。
  - カメラの電源オン/オフ時
  - 新たな衛星の情報を取得しているとき
- 「記録時間」で設定した時間よりも1分程度長くデータを取得する場 合があります。

#### ログを保存する

記録したログは、メモリーカードに保存できます。

7 p.89の手順2の画面で [ログの保存] を選択し、▶ を押す

#### 2 [NMEA] [KML] を選択し、 図 を押す ログファイルが、メモリーカード直下の [GPSLOG] フォルダーに、 001 ~ 999 の連番と月日(例:001\_0505)のファイル名で保存 されます。

🕭 メモ------

- ログファイルは、対応するソフトウェアを使用してパソコンで確認 してください。
- ログファイルを削除するときは、手順2の画面で[ログの破棄]を 選択します。
   メニュー[初期化[カード]]では、削除され ません。

2 注意------

- メモリーカードが記録できない状態のときは、ログファイルは保存 できません。
- GPS 情報が測位できていないときは、ログファイルは保存されません。

### 方位情報を設定する

撮影画面に表示する方位情報は、 € メニューで設定します。

コンパス表示	表示する情報を選択します。
コンパスキャリ ブレーション	コンパスの調整を行います。 カメラを片手でしっかりと持ち、ゆっくりと大きく 8 の字を描くように動かします。「ピッ」という操作音が 鳴ったら、完了です。
コンパス偏角補 正	[TRUE] [MAG] から選択します。 GPS 情報が取得できていないときは、[TRUE] の情報 は表示されません。

### GPS 情報を写し込む

受信した GPS 情報を、画像の右下に写し込むことができます。 C メ ニュー [入力撮影] で設定します。

GPS 入力撮影	写し込む GPS 情報の規格を選択します。
UTC 入力撮影	協定世界時を写し込みます。 ✿ メニュー[日付写し込み]は無効になります。
コンパス入力撮 影	方位情報を写し込みます。

! 注意------

- ・写し込んだ GPS 情報は削除できません。
- ・以下のときは、GPS 情報を写し込むことはできません。
  - ・SCN モード [マーメードムービー] [ハイスピードカメラ]

- ・ 🔳 モード
- ・[ドライブモード]の[高速連写][M連写][S連写]



#### フォルダー/ファイルを設定する

フォルダー名とファイル名は初期設定では、以下の名前が自動的に付 きます。

フォルダー名	100RICOH $\sim$ 999RICOH
ファイル名	R0000001.JPG ~ R0999999.JPG

ファイル名の番号が R0\*\*9999 を超えると次のフォルダーが作成され、ファイル番号は R0\*\*0001 になります。フォルダー番号が 999のときは、ファイル番号が R0\*\*9999 を超えると、そのメモリーカードでは記録できなくなります。

フォルダー名/ファイル名の付け方は、変更することができます。

#### フォルダ作成設定

本機で撮影を行うと、フォルダーが自動的に作成されて画像が保存されます。フォルダー名には、100~999の連番と5文字の文字列が付きます。

フォルダー名の文字列を変更することができます。

#### 🤰 🥄 メニュー [フォルダ作成設定] を選択し、▶ を押す

2 ▲▼ で選択する

標準	100RICOH $\sim$ 999RICOH
日付	フォルダー番号の後ろに撮影した月日が4桁で付きま オ
	9。 月日は <b>Ҷ</b> メニュー [日時設定] の表示スタイルに準じ ます。 例) 101 0125・・・1 目 25 日に撮影
ユーザー	フォルダー番号の後ろに任意の 5 文字が付きます。 (初期設定: RICOH) 例) 101RICOH

[標準] [日付] を選択した場合は、手順6へ進みます。

3 [ユーザー] を選択し、▶ を押す

文字を入力する画面が表示されます。

4 フォルダー名を入力する

半角5文字以内で英数字を入力します。



以下の操作ができます。

▲▼◀►	文字選択カーソルを移動
OK	文字選択カーソルが選択している文字を入力

5 文字が全部入力できたら文字選択カーソルを ← まで移動し、 図 を押す

登録の確認画面が表示されます。

6 内容を確認し、 図 を押す

★ メモ ------

 フォルダー名を変更すると、次の撮影時に新たな番号のフォルダー が作成されます。

🕻 注意------

 フォルダー番号は最大 999 番です。999 番フォルダーが作成済みの ときに、フォルダー名の変更を行うと、撮影ができなくなります。 またファイル番号が 9999 に達したときも、撮影ができなくなります。 ファイル名変更設定

ファイル名の先頭には、標準で以下の文字列が付きます。

ファイル形式	ファイル名
静止画	R001****.JPG

静止画ファイルの先頭4文字を任意の文字列に変更することができま す。

1 🔍 メニュー [ファイル名変更設定] を選択し、▶ を押す

### 2 [ユーザー] を選択し、▶ を押す

### 3 文字列を指定する

アルファベット大文字と数字、「\_ 」が指 定できます。



以下の操作ができます。

▲▼◀►	文字選択カーソルを移動
OK	文字選択カーソルが選択している文字を入力

4 ∞ を押す

#### ファイル連続 No.

メモリーカードを入れ替えたときに、ファイル番号を継続するかどう かを、 **、** メニュー [ファイル連続 No.] で、設定できます。

ON	メモリーカードを入れ替えてもファイル番号を継続します。
OFF	メモリーカードを入れ替えると、ファイル番号をリセットし ます。

#### ファイル番号リセット

▲ メニュー[ファイル番号リセット]を実行すると、新たな番号のフォ ルダーが作成され、ファイル番号が 0001 から開始されます。



- ファイル番号が 9999 に達すると、フォルダーが新規に作成されて ファイル番号がリセットされます。
- メモリーカードがセットされていないときは、内蔵メモリーのファイル番号がリセットされます。

### 著作権情報を設定する

画像の Exif データに記録する著作権者の情報を設定します。

- 🤰 🔍 メニュー [著作権情報の添付] を選択し、▶ を押す
- **2** [ON] [OFF] を選択し、**⊠** を押す
- 3 [著作権情報]を選択し、▶を押す 文字を入力する画面が表示されます。
- 4 著作権者名を入力する

半角 32 文字以内で英数字・記号を入力し ます。



以下の操作ができます。

▲▼◀►	文字選択カーソルを移動
ОК	文字選択カーソルが選択している文字を入力

5 文字が全部入力できたら文字選択カーソルを ← まで移動し、 図 を押す

◀ メニューに戻ります。

入力した文字列の11文字分が表示されます。

守 メモ------

著作権情報は、再生モードの「詳細情報表示」(p.18)で確認できます。

#### 著作権情報を写し込む

著作権情報を画像の下側に写し込むことができます。 **ጓ** メニューで 設定します。

著作権情報印字設定	[ON (上書き)] [ON (新規)] [OFF] から選択します。			
著作権情報印字位置	[左][中][右]から選択します。			
著作権情報文字サイ ズ	[大] [中] [小] から選択します。			
著作権情報の色	[橙] [白] [黒] [赤] [青] [緑] [黄] から選択します。			

2 注意------

- ・写し込んだ著作権情報は削除できません。
- ・以下のときは、著作権情報を写し込むことはできません。
  - ・SCN モード [マーメードムービー] [ハイスピードカメラ]
  - ・ 🔳 モード
  - ・[ドライブモード]の[高速連写][M連写][S連写]
  - ・ 3 メニュー [著作権情報] を設定していないとき
- [著作権情報文字サイズ] を [大] [中] に設定したときは、文字列 の一部が印字されないことがあります。

#### 目的地の日時を記録する

「初期設定」(p.35) で設定された日時は、現在地の日時として設定 され、画像の撮影日時に反映されます。

現在地とは別に目的地の日時を設定すると、海外で使用するときなど に目的地の日時を記録できます。

#### 1 、メニュー [ワールドタイム]を選択し、▶ を押す [ワールドタイム] 画面が表示されます。

2 [時刻切替] で [目的地] を選択す

現在地の日時に戻すときは[現在地]を 選択します。

ワールドタイム	
時刻切替	目的地
	·現在地
目的地	
東京	10:00
現在地	DST OFF
東京	10:00
咖 取消	◎≍決定

3 [目的地] で ▶ を押し、夏時間を設定する 設定する都市が夏時間を採用している場合は [DST] を選択します。

#### 4 都市名の行で ▶ を押し、目的地の 都市を選択する 75 知志から選択する

75都市から選択できます。

目的地	10:00
マニラ	
台北	
ソウル	
東京	00:00
グアム	
パース	
アデレード	
www.取消	∞決定

# 5 を押す

🔦 🗶 🛨 ------

 ・ ▲ メニュー [設定初期化]を行っても、[現在地] [目的地]の設定 は初期化されません。

# 別売り品の取り付け

### ワイドコンバージョンレンズ

ワイドコンバージョンレンズ(DW-5)を取り付けると、レンズ倍率 を 0.8 倍 (35mm 換算で広角側 22mm 相当) で撮影ができます。 ワイドコンバージョンレンズを使用するときは、 С メニュー「コン バージョンレンズ]を「WIDF」に設定します。詳細は、製品に付属 の使用説明書を参照してください。



- A X7------
  - レンズには、市販の 37mm 径のフィルターが取り付けられます。レ ンズの傷や結露防止に有効です。
  - ・C メニュー「コンバージョンレンズ」を「WIDF」に設定すると、 その情報が Fxif に記録されます。
- 2 注意------
  - ・Cメニュー「コンバージョンレンズ」を「WIDE」に設定すると、 設定できる機能が制限されます。

# AC アダプター

長時間使用するときは、AC アダプター(K-AC166J)を使用すること をお勧めします。

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、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
- 3 カメラの USB 端子に AC アダプター の USB Type-C ケーブルを接続する









- ・バッテリー/カードカバーを開閉するときは、カメラに付着した水 や砂などの汚れを確実に除去し、汚れが入りやすい場所を避けて使 用してください。
- ・電源プラグや AC コードは、しっかりと差し込んでください。
- カメラを使用しないときは、AC アダプターをカメラや電源コンセントから抜いてください。
- カメラの使用中にACアダプターを取り外したり、電源プラグがコンセントから抜けたりすると、データが破壊されることがあります。
- AC アダプターの使用中は、AC アダプターのケーブルを持ったまま カメラを動かさないでください。
- ・国や地域によっては、使用できない場合があります。

6

# 困ったときは

# 電源

症状	原因	処置	参照先
電源が入らない	バッテリーがセットさ れていない バッテリー消耗してい る バッテリーの挿入方向	バッテリーを充電し、正 しくセットしてくださ い。	p.33
	が違う 使用できないバッテ リーを使用している	専用バッテリー DB-110 を使用してください。	
	AC アダプターが正し く接続されていない	正しく接続してくださ い。	p.100
電源が途中で切 れる	操作しない時間が続い たため、[オートパワー オフ] が働いた	電源を入れ直してくださ い。	p.35
	バッテリーが消耗して いる	バッテリーを充電してく ださい。	p.33
電源がオフにな らない	カメラの誤作動	バッテリーをセットし直 してください。	p.31
+分に残量があ るバッテリーな のに、残量が少 ないマークが表 示される、また は電源がオフに なる	使用できないバッテ リーを使用している	専用バッテリー DB-110 を使用してください。	
バッテリーが充 電できない	バッテリーの寿命	新しいバッテリーに交換 してください。	
	バッテリーが高温に なっている	バッテリーを常温まで冷 ましてください。	_

症状	原因	処置	参照先
バッテリーの消 耗が早い	温度が極端に低いとこ ろや高いところで使用 している	l	_

# 撮影

症状	原因	処置	参照先
SHUTTER を押して も撮影できない	バッテリーが消耗して いる	バッテリーを充電してく ださい。	p.33
	電源が入っていない、 または撮影モードに なっていない	電源をオンにするか、 SHUTTERを押して撮影モー ドにしてください。	p.35
	メモリーカードが初期 化されていない	▲ メニュー[初期化 [カード]]を実行してく ださい。	p.37
	メモリーカードに空き 容量がない	不要なファイルを削除す るか、新しいカードを セットしてください。	p.69
	メモリーカードの寿命	新しいカードをセットし てください。	_
	メモリーカードが 「LOCK」 されている	書き込み禁止を解除して ください。	_
	メモリーカードの接触 面が汚れている	乾いた柔らかい布で拭き 取ってください。	
撮影画像を確認 できない	画像確認時間が短い	C メニュー [画像確認時間] を変更してください。	p.38

症状	原因	処置	参照先
画像モニターに 映らない	画像モニターが暗い	<ul> <li>メニューで画像モニ ターの明るさを調整して ください。</li> </ul>	p.84
	画像モニターがオフに なっている	IM を押して、画像モニ ターをオンにしてくださ い。	p.18
	AV 機器と接続してい る	ケーブルを取り外してく ださい。	p.68
オートフォーカ スなのにピント が合わない	レンズが汚れている	乾いた柔らかい布できれ いに拭き取ってくださ い。	_
	被写体が撮影範囲枠の 中央にない	フォーカスロックで撮影 してください。	_
	ピントが合いにくい被 写体である	フォーカスロック、また は [MF] で撮影してく ださい。	p.50
	被写体との距離が近す ぎる	[マクロ] で撮影するか、 被写体から離れて撮影し てください。	p.48
手ぶれになる	SHUTTER を押したとき に、カメラが動いた	両肘を身体に付けて構え たり、三脚を使用して撮 影してください。	_
	薄暗い場所で、手ぶれ しやすくなる	フラッシュを使用する か、[ISO 感度]を高く設 定してください。	p.53 p.51
フラッシュが発 光しない フラッシュの充	フラッシュが使用でき ない機能を選択してい る	設定やモードを確認して ください。	
電ができない	バッテリーが消耗して いる	バッテリーを充電してく ださい。	p.33

症状	原因	処置	参照先
画像が明るすぎ る	フラッシュの光量が適 切でない	被写体から少し離れて撮 影してください。 または、被写体に照明な どを当ててフラッシュを 使用しないで撮影してく ださい。	
	画像モニターの明るさ が適切でない	メニューで画像モニ ターの明るさを調整して ください。	p.84
画像が暗すぎる	画像モニターの明るさ が適切でない	<ul> <li>メニューで画像モニ</li> <li>ターの明るさを調整して</li> <li>ください。</li> </ul>	p.84
	露出補正がマイナスに 設定されている	露出補正を変更してくだ さい。	p.44
画像が自然な色 合いにならない	オートホワイトバラン スで調整しにくい状況 で撮影している	被写体に白色系のものを 入れて撮影するか、「ホ ワイトバランス]を[オー トWB] 以外に設定して ください。	p.55
AF 動作中、画 像モニターの明 るさが変化する	オートフォーカス範囲 と周囲の明るさが異な るとき、または暗いと ころで使用している	故障ではありません。	
電子水準器が表 示されない	電子水準器が表示され ない設定になっている	C メニュー [水準器設定]を確認してください。	p.83
電子水準器の目 盛りが中央を指 している状態で	乗り物に乗っているな ど、動いている状態で 撮影している	停止している状態で撮影 してください。	_
撮影したのに、 画像が傾いてい る	被写体自体が傾いてい る	被写体を確認してくださ い。	_

# 再生/削除

症状	原因	処置	参照先
日付などの記録 情報が表示され ない	画面表示が「情報表示 なし」になっている	☞ を押して表示を切り 替えます。	p.18
再生できない 再生画面が出な い	AV 機器と正しく接続 されていない	ケーブルを正しく接続し 直してください。	p.68
AV 機器に映ら ない	ケーブルが正しく接続 されていない	ケーブルを正しく接続し 直してください。	p.68
	AV 機器の入力切り替 えが間違っている	AV 機器の設定を確認し てください。	_
メモリーカード が再生できない 再生画面が出な い	本カメラで初期化して いないメモリーカード を再生した	本カメラで <b>~</b> メニュー [初期化 [カード]]を実 行したメモリーカードを セットしてください。	p.37
	メモリーカードの接触 面が汚れている	乾いた柔らかい布で拭き 取ってください。	_
	使用中のメモリーカー ドに異常がある	別のメモリーカードが再 生できれば、カメラは問 題ありません。異常があ るカードは使用しないで ください。	_
画面が消えた	バッテリーが消耗して いる	バッテリーを充電してく ださい。	p.33
	操作しない時間が続い たので、[オートパワー オフ] が働いた	電源を入れ直してくださ い。 	p.35
ファイルを削除 できない	[プロテクト] が設定 されている	■ メニュー [プロテク ト] で解除してください。	p.71
	メモリーカードが 「LOCK」 されている	書き込み禁止を解除して ください。	
メモリーカード が初期化できな い	メモリーカードが 「LOCK」 されている	書き込み禁止を解除して ください。	_

# その他

症状	原因	処置	参照先
メモリーカード	挿入方向が違う	正しくセットしてくださ	p.31
が入らない		い。	
カメラのボタン	バッテリーが消耗して	バッテリーを充電してく	p.33
を操作しても作	いる	ださい。	
動しない	カメラの誤作動	電源を入れ直してくださ	p.35
		い。	
		バッテリーをセットし直	p.31
		してください。	
		AC アダプター使用時は	
		接続し直してください。	
日付が正しくな	正しい日付・時刻が設	◀ メニューで設定し直	p.36
い	定されていない	してください。	
設定した日付が	バッテリーを抜いてし	バッテリーを取り出した	p.36
消えてしまった	まった	状態が約5日間以上続く	
		と、日付がリセットされ	
		ます。	
		◀ メニューで設定し直	
		してください。	
エラーメッセージ	内容		
---------------------	--		
容量不足です	容量いっぱいにファイルが保存されていて、これ以 上ファイルが保存できません。新しいメモリーカー ドをセットするか、不要なファイルを消去してくだ さい。(p.69)		
ファイルがありませ ん	再生できるファイルが保存されていません。		
表示できないファイ ルです	本カメラで再生できないファイルを再生しようとし ています。パソコンでは表示できる場合があります。		
カードを入れてくだ さい。	メモリーカードをセットしてください。		
カードが異常です。	メモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできま せん。パソコンでは表示できる場合があります。		
カードを初期化して ください。	初期化されていないメモリーカードがセットされているか、他の機器で使用したメモリーカードがセットされています。本カメラで初期化してから使用してください。(p.37)		
	ライトプロテクトスイッチがロックされたメモリー カードがセットされています。		
ファイルを記録でき ません。	記録先が内蔵メモリーのときに、■ メニュー [記録 サイズ] が [4K 30fps] の動画を撮影しようとした 場合に表示されます。 [記録サイズ] を変更するか、メモリーカードをセッ トしてください。(p.61)		
使用できないカード です。	本カメラが対応していないメモリーカードがセット されています。		
日付を設定してくだ さい。	日付が設定されていません。日付を設定してください。(p.36)		
FILE NUMBER OVER	ファイル番号の最大値に達しました。他のメモリー カードを使用してください。		
容量不足です。コ ピーしますか。	メニュー [画像コピー] で容量が不足しているため、すべてのファイルをコピーできません。他のメモリーカードを使用するか、不要なファイルを消去してください。		

エラーメッセージ	内容
プロテクトされてい ます。	プロテクトされたファイルを消去しようとしていま す。プロテクトを解除してください。(p.71)
内蔵メモリーを初期 化してください。	内蔵メモリーを初期化する必要があります。(p.37)
メモリ容量不足で す。 記録できません。	撮影可能枚数が「0」になりました。新しいメモリー カードか内蔵メモリーに切り替えてください。
ファイル復元可能な ファイルが見つかり ません。	復元できるファイルがありません。

# 主な仕様

## カメラ本体

レンズ		RICOH レンズ 9 群 11 枚(非球面レンズ 5 枚 使用)
	焦点距離	5 ~ 25mm
	35 ミリ判換算値	約 28 ~ 140mm
	開放絞り	F3.5 (W) ~ F5.5 (T)
ズーム	光学ズーム	5倍
	デジタルズーム倍 率	約 8.1 倍
	インテリジェント	10 時:約7倍、640時:約40.5倍(光学ズー
	ズーム	ムと合わせたズーム倍率)
手ぶれ	静止画	電子式手ぶれ補正
軽減		高感度によるぶれ軽減(高感度モード)
	動画	電子式 (Movie SR、Movie SR+)
フォー	AF 方式	9 点マルチ/スポット/自動追尾
カス	撮影距離範囲	標準:0.5m ~ 🗙(ズーム全域)
	(レンズ先端から)	マクロ:0.1~0.6m (ズーム全域)
		1cm マクロ:0.01 ~ 0.3m (ズーム域の中間
		部)
		無限遠、パンフォーカス、マニュアルフォー
有効画素	数	約 2000 万画素
撮像素子	r	1/2.3 型 CMOS
記録画素	静止画	サイズ:L(20M)、M(10M)、S(5M)、XS(3M)、
数		2M、1M、VGA
		・()内は、アスペクト比 4:3 時
		・2M、1Mは <b>CALS</b> モードのみ
		アスペクト比:4:3、3:2、1:1
	<u> </u>	・ UALS 七一 ト時は、4:3 固定
		4K、1920、1280
感度(標準	準出力感度)	オート、マニュアル(ISO 125 ~ 6400)

## 6 付録

### 109

ホワイト	バランス	オート、太陽光、日陰、曇天、白熱灯、蛍光 灯(D:昼光色、N:昼白色、W:白色)、リ ングライト、マニュアル
画像モニ ター	形式	3.0 型ワイド 約 104 万ドット LCD、AR コート(カバーのみ)
	調整	明るさ、アウトドアモニター:±2ステップ
露出制御	測光方式	分割測光、中央重点測光、スポット測光
	露出補正	± 2EV (1/3EV ステップ)
撮影モー	Ŕ	オートピクチャー、プログラム、HDR、手持ち夜景、動画、ハイスピードカメラ、デジタル顕微鏡、風景、花、ポートレート、マーメード、マーメード、マーメードムービー、インターバル撮影、インターバル動画、サーフ&スノー、キッズ、ペット、スポーツ、夜景、花火、高感度、CALS、グリーン、被写界深度合成
顔検出		最大 30 人まで検出可、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、まばたき検出
ペット検	出	1匹 (オート)
再生モー	۲	スライドショウ、回転、小顔フィルター、魚 拓フィルター、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、色抽 出、色強調、ハイコントラスト、トゥインクル、 ソフト、フィッシュアイ、明るさ、ミニチュ ア)、HDR フィルター、動画編集、赤目補正、 リサイズ、トリミング、画像コピー、プロテ クト、起動画面設定、ファイル復元、画像の 自動回転
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)

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
	調光範囲	ワイド:約 0.2 ~ 5.5m(感度オートの条件に おいて) テレ:約 0.2 ~ 3.5m(感度オートの条件にお いて)
ドライブ	モード	1 コマ、セルフタイマー、連続撮影、高速連写、 M 連写、S 連写、リモコン、オートブラケッ ト
記録媒体		内蔵メモリー(約 27MB) SD / SDHC / SDXC メモリーカード FlashAir カード
電源		充電式バッテリー DB-110、AC アダプター キット K-AC166J(別売)
	電池寿命	<ul> <li>静止画撮影:約340枚(専用バッテリー使用)*1</li> <li>満充電のリチウムイオンバッテリー使用、 23℃、撮影枚数はCIPA規格に準じた測定 条件による目安ですが、使用条件により変 わります。</li> <li>再生時間:約260分(専用バッテリー使用)*2</li> </ul>
外部イン	ターフェイス	USB3.0 (TypeC)、HDMI 出力端子 (タイプD)
防水/防川		JIS 保護等級 8 級/ JIS 保護等級 6 級
外形・寸	法	約 118.2(幅) × 65.5(高) × 33.1(厚) mm(操作部材、突起部を除く)
質量(重調	さ)	約 246g(電池、SD メモリーカード含む) 約 219g(本体のみ)
付属品		充電式バッテリー DB-110、USB 電源アダプ ター、電源プラグ、USB ケーブル、ハンドス トラップ、マクロスタンド
対応言語		英語、フランス語、ドイツ語、スペイン語、 ポルトガル語、イタリア語、オランダ語、日 本語、デンマーク語、スウェーデン語、フィ ンランド語、ポーランド語、チェコ語、ハン ガリー語、トルコ語、ギリシャ語、ロシア語、 タイ語、韓国語、中国語(繁体字、簡体字)

付録

### 

GPS	GPS、GLONASS、QZSS(みちびき) + SBAS
	GPS 表示モード:LAT/LON、UTM、MGRS
	GPS ロック、GPS 自動時計補正、GPS ログ、
	GPS 入力撮影、UTC 入力撮影
電子コンパス	コンパス表示:方位、度数、方位 度数
	コンパス偏角補正、コンパス入力撮影

\*1 撮影枚数は 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:液晶モニター 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。

### USB 電源アダプター

電源	AC 100 ~ 240V (50/60Hz) 0.2A
出力	DC 5.0V、1000mA
使用温度	$10 \sim 40^{\circ}$ C
外形寸法	42.5mm × 22mm × 66.5mm(電源プラグ含まず)
質量	約 40g(電源プラグ含まず)

### 充電式バッテリー DB-110

公称電圧	3.6V
定格容量	1350mAh、4.9Wh
使用温度	$0 \sim 40^{\circ}$ C
保存温度	-10~45°C
本体外形寸法	39.8mm × 34.2mm × 8.5mm
質量	約 26g

### 記録可能枚数/時間

内蔵メモリー/メモリーカードのフォーマット別の記録可能枚数/時間(秒)の目安は、以下のとおりです。

	記録サ	アスペ	内蔵メモリー		メモリーカード (8GB)			
	イズ	クト比	ፚፚፚ	☆☆	☆	ፚፚፚ	☆☆	☆
静止画	L	4:3	3	6	9	936	1616	2537
		3:2	3	6	10	1053	1815	2843
		1:1	4	8	12	1242	2145	3324
	М	4:3	7	12	18	1858	3189	4917
		3:2	7	13	20	2088	3522	5488
		1:1	9	15	24	2458	4140	6378
	S	4:3	11	22	31	3146	5900	8138
		3:2	13	25	35	3522	6556	9077
		1:1	15	29	40	4214	7867	10728
	XS	4:3	18	34	45	4816	9077	11801
		3:2	20	37	51	5364	9834	13112
		1:1	27	48	63	7152	12422	16858
	2M	4:3	28	51	66	7613	13112	16858
	1M	4:3	35	59	77	9077	15734	19668
	VGA	4:3	137	223	297	33717	59005	78673
		3:2	148	255	297	39336	59005	78673
		1:1	178	297	357	47204	78673	78673

	記録サイズ	フレーム レート	内蔵メモリー	メモリーカード (8GB)
動画	3840	30fps	—	00:10:19
	1920	30fps	00:00:06	00:52:04
	1280	60fps	00:00:06	00:52:04
		30fps	00:00:14	01:26:04
		120fps	00:00:02	00:32:41

- / 注意----
  - ・動画の記録可能時間は、合計の記録可能時間の目安です。1回の撮影で記録可能な動画は、最大25分または最大4GBまでです。
  - ・ 画像モニターに表示される残り記録枚数は、実際に撮影できる枚数 と異なる場合があります。
  - 静止画の記録可能枚数や動画の記録時間は、記録先の容量や撮影条件などによって異なる場合があります。
  - 動画の記録/再生で動作保証されるメモリーカードは、以下のとおりです。

記録サイズ/撮影モード	メモリーカードの スピードクラス
4K 30fps	UHS スピードクラス 3 以上
FullHD 30fps、HD 60fps	スピードクラス4以上
SCN モード [ハイスピードカメラ]	
HD 30fps	スピードクラス 2 以上

 動作保証外のメモリーカードを使用して動画を撮影した場合、書き 込みが間に合わなくなった時点で撮影が停止します(停止した時点 までの動画が記録されます)。また再生時は、音声がずれて再生され ます。

### 動作環境

本カメラとの USB 接続は、以下の OS で動作を確認しています。

Windows®	Windows® 10 (FCU / CU) (32bit / 64bit) / Windows® 8.1 (32bit / 64bit) / Windows® 8 (32bit / 64bit) / Windows® 7 (32bit / 64bit)
Мас	macOS 10.14 Mojave / macOS 10.13 High Sierra / macOS 10.12 Sierra / OS X 10.11 El Capitan / OS X 10.10 Yosemite

### USB 電源アダプター/ AC アダプター(K-AC166J)/バッテ リー充電器(BJ-11)について

交流 100 ~ 240V、50Hz/60Hz の地域でご使用になれます。 使用する国の電源コンセントに合った形状の変換アダプターを、あら かじめご用意ください。

電子式変圧器は使用しないでください。故障の原因となるおそれがあ ります。

#### 保証について

本カメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内のみ有効です。 海外で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービス およびその費用については、ご容赦ください。

#### 現地のテレビで再生する場合

映像入力端子付きのテレビやモニターで再生できます。市販の HDMI® ケーブルをご使用ください。HDMI® ケーブルは、3m 以下の長さの ものを使用してください(推奨品: Panasonic 社製 RP-CHEU15-K)。 RICOH HDMI ケーブル HC-1 は使用できません。 海外へお出かけの際は、事前にビデオ方式をご確認ください。

### 使用上のご注意

#### 防水・防塵機能について

- 本カメラは、JIS/IEC 防水保護等級 8 級、JIS/IEC 防塵保護等級 6 級 (IP68) に 対応しています。
- 雨中撮影や水洗いした後に、レンズ部の鏡筒部と底面の三脚ネジ部から水がしみ出てくる場合がありますが、この部分は二重構造になっているため、心配ありません。
- カメラ内部は、防水・防塵構造になっていません。万一カメラ内部に浸水した ときは、すぐにバッテリーを抜き取り、修理受付センターにご連絡ください。

### カメラ本体

- ・本カメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内のみ有効です。
- 海外で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。
- バッテリー/カードカバーを開閉する場合は、カメラに付着した水滴や砂、泥、 ほこりなどの汚れを確実に除去し、内部に入らないよう注意してください。また、海水や砂が入ることがあるため、浜辺、海上、砂地では本機の開閉はできるだけ避けてください。
- ・バッテリー/カードカバーを開閉する場合は、軍手をしたままで操作しないでください。軍手に付着した砂やほこりなどの汚れがカメラ内部に入ることがあります。またカメラに付着した水、砂、泥などの汚れを確実に除去し、これらの汚れが入りやすい場所を避けて開閉してください。
- カバーを開けたときは、内部に水滴がついていることがあります。きれいに拭き取ってからご使用ください。
- モードダイヤルは防水構造のため、長い時間放置しておくと動作が重くなることがあります。数回動作させると元に戻ります。
- ・砂浜やほこりの多いところ(工事現場等)では、砂やほこりがカメラにつかないよう充分に注意してください。
- ・密閉した自動車の中や海辺、浴室など、異常に温度の上がるところや湿度の高いところにカメラを放置しないでください。
- AC アダプター(別売り)は、必ずカメラの電源が切れている状態で接続して ください。
- ・ バッテリー/カードカバーを無理に引っ張らないでください。
- バッテリー/カードカバーを持ってカメラを持ち上げないでください。
- カメラ内部に異物(金属、水、液体)が入ったときは、すぐに使用をやめてください。次に電源を切ってバッテリーとメモリーカードを取り出し、お買い上げ店または修理受付センターにご相談ください。
- 寒冷地では、カメラに水滴が付着していると凍結することがあります。凍結したまま使用すると故障の原因になります。水滴が付着したまま放置しないでください。

6

- カメラを落としたり、衝撃を与えないよう十分に注意してください。
- カメラを持ち運ぶときは、本体に衝撃を与えないようにしてください。特にレンズや画像モニターをぶつけないよう十分に注意してください。
- フラッシュを連続して発光させると発光部が熱くなりますので、必要以上に連続してフラッシュを発光させないでください。
- 火傷や発火の原因になりますので、フラッシュ発光部に触れたり、物を密着させたままフラッシュを発光しないでください。
- ・視力障害の原因にもなりますので、目の近くでフラッシュを発光させないでください(特に乳幼児)。
- 事故を起こす原因にもなりますので、運転者などに向かってフラッシュを発光しないでください。
- カメラを長時間連続使用した後は、すぐにバッテリーを取り出さないでください。
- ・ 画像モニターに太陽の光やライトが当たると、白っぽくなり見えにくくなることがあります。
- ・画像モニターには、一部に常時点灯、あるいは常時点灯しない画素が存在する ことがあります。また、液晶の特性上、明るさにムラが生じることがあります が、故障ではありません。
- ・ 画像モニターを強く押さないでください。
- ・温度変化の激しいところでは、カメラ内部で水滴が生じる結露という現象が発生し、ガラス面がくもったり、作動不良などを起こすことがあります。このようなときは、一度カメラをビニール袋かバッグに入れ、できるだけ温度変化をゆるやかにし、温度差が少なくなってから取り出すようにしてください。結露が発生した場合は、カメラからバッテリーとメモリーカードを取り出し、水滴が消えるまで待ってから使用してください。
- ・故障の原因になりますので、マイク、スピーカーの穴に針などを通さないでください。
- 大事な記録(結婚式や海外旅行等)を撮影されるときには、前もってテスト撮影をしてカメラの調子をご確認くださるとともに、使用説明書や予備のバッテリーの携帯などをお勧めいたします。

🖗 結露の発生しやすい状態------

- 急激な温度差のあるところに移動したとき
- 湿気の多いとき
- ・暖房した直後の部屋や、エアコンなどの冷房が直接当たるとき

#### USB 電源アダプター

- ・ USB ケーブルは、同梱品をご使用ください
- ・強い衝撃を与えないでください。
- ・極端に暑いところや寒いところ、振動の激しいところでは使用しないでください。

6

- ・ 直射日光の当たるところや、高温になるところで使用しないでください。
- 充電終了後は、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのままにして おくと火災の原因になることがあります。
- 充電式バッテリーの接続部や接点部に他の金属が触れないようにしてください。ショートすることがあります。
- ・使用温度範囲は 10 ~ 40℃です。10℃以下でご使用になると、充電が長時間 になる場合があります。

- ・指定以外のバッテリーを使用した場合、破裂のおそれがあります。
- ・使用済みのバッテリーは電気店またはスーパーなどに設置されているリサイクルボックスに入れてください。

### 充電式バッテリー DB-110

- このバッテリーはリチウムイオンタイプです。
- 出荷時にはフル充電されていませんので、ご使用になる前に必ず充電してください。
- 火災および火傷の危険がありますので、バッテリーを開けたり、潰したりしないでください。また、60℃を超えて加熱したり、焼却したりしないでください。
- 寒いところでは、バッテリーの特性上、十分に充電されているバッテリーを使用していても、使用時間が短くなります。バッテリーをポケットに入れるなどして暖かくしておいたり、予備のバッテリーを用意するなどしてください。
- ・使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、充電器から取り外してください。
   取り付けたままにしておくと、電源が切れていても微少電流が流れていますので、過放電になり使用できなくなるおそれがあります。なお、カメラからバッテリーを取り出して5日間経過すると、設定した日付・時刻がリセットされます。ご使用の際には、再度、設定してください。
- ・長期間保存する場合は、年に1回、15分程度充電した後、保存してください。
- ・涼しいところで保存してください。周囲の温度が15~25℃の乾燥したところをお勧めします。極端に暑いところや寒いところは避けてください。
- ・充電が完了したバッテリーをすぐに再充電しないでください。
- 充電は周囲の温度が10~40℃の温度範囲で行ってください。高温で充電するとバッテリーを劣化させるおそれがあります。また、低温で充電すると、十分な充電ができません。
- 十分に充電しても、使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの 寿命ですので、新しいバッテリーをお求めください。交換バッテリーは、必ず 弊社推奨のバッテリーをお使いください。
- ・充電時間は同梱の USB 電源アダプター使用時、約3時間(25℃)です。

6

### お手入れと使用/保管場所について

#### お手入れ

- レンズに指紋や汚れが付くと、画質が悪くなることがありますので、ご注意ください。
- レンズにゴミや汚れが付いたときは、直接手を触れず市販のブロアーで吹き飛ばすか、柔らかい布で軽く拭き取ってください。
- 本機が汚れたときや海辺で使用した後は、バッテリー/カードカバーが確実に 閉まっていることを確認し、洗面器などにためた水道水で汚れ、砂、塩分を落 とし、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。
- ゴムパッキンが汚れたときは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。ゴム パッキンに異物が付着していたり、キズ等があると防水機能を保てず水漏れの 原因になります。汚れが落ちないときやキズ等があるときは、お買い上げ店ま たは修理受付センターに新しいゴムパッキンとの交換を依頼してください。
- 万一カメラの具合が悪いときは、修理受付センターにご相談ください。
- このカメラには高電圧回路があります。危険ですから絶対にご自分で分解しないでください。
- シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性の物をかけないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ・画像モニターの表面は、傷つきやすいので、硬い物でこすったりしないでください。
- ・ 画像モニターの表面は、液晶ディスプレーの表面清掃用に市販されているクリーナー(有機溶剤の含まれていない物)を、柔らかい布に少量含ませて軽く 拭き取ってください。

#### 使用/保管場所について

 以下のような場所での使用および保管は、カメラの故障の原因になりますので 避けてください。

高温多湿、または湿度、温度変化の激しい場所 砂、ほこり、ちりの多い場所 振動の激しいところ 防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品などに長時間接触するところ 強い磁場の発生するところ(モニター、トランス、磁石のそばなど)

- カメラにゴミやほこりが付着しないよう、ゴミ、ケバの発生しないカメラケースなどに入れて保管してください。また、持ち運ぶ際はゴミ、ケバの付着を防止するため、ポケットなどに直接入れないでください。
- 長時間本カメラをご使用にならないときは、バッテリーを取り出して保管して ください。

6

### ゴムパッキンの交換について

 防水効果を維持するため、ゴムパッキンは汚れ、異常の有無にかかわらず、2 年ごとに交換してください。頻繁に水、砂、ほこりの中で使用する場合は、1 年ごとの交換をお勧めします。ゴムパッキンの交換は、修理受付センターでお 引き受けいたします(有料)。

### お手入れ時のご注意

- 必ず電源をオフにしてください。
- バッテリーや AC アダプターを取り外して、お手入れしてください。

### アフターサービスについて

- 本カメラが万一故障した場合は、保証書に記載された保証期間内で無料修理いたしますので、当社修理受付窓口かお買い上げの販売店にお申し出ください。なお、修理にご持参いただくに際しての諸費用はお客様にご負担願います。
- 2. 次の場合は上記保証期間内でも無料修理の対象にはなりません。
  - ① 使用説明書に記載されている使用方法と異なる使用による故障
  - ② 使用説明書に記載されている当社指定の修理取り扱い所以外で行われた修理、改造、分解掃除などによる故障
  - ③ 火災、天災、地変、落雷、異常電圧などによる故障
  - ④ バッテリー/カードカバーを開けた状態での、浸(冠)水、塩害、液体(雨水、ジュース、酒類等)かぶり、落下、衝撃、砂(泥)入り、圧力などによる自然故障以外の故障
  - ⑤保管上の不備(使用説明書に記載)、電池などの液漏れ等、カビ発生、手入れの 不備などによる故障
  - ⑥ 保証書の添付のない場合
  - ⑦ 販売店名、ご購入年月日などの記載がない場合、あるいはこれらを訂正された場合
- 保証書に記載された保証期間経過後は、本力メラに関する修理は有償修理とさせて いただきます。なお、その際の運賃諸掛りにつきましては、お客様のご負担とさせ ていただきます。
- 保証期間内であっても、本力メラについて各部点検、精密検査などを特別に依頼された場合には、別途実費をお客様にご負担いただきます。
- 保証の対象となる部分は本体のみでケース、ストラップなどの付属品類および本カ メラに付帯している消耗品類(電池類)は保証の対象となりません。
- メモリーカードおよび内蔵メモリー内のデータについて一切の保証はできませんので、修理にお出しになる場合には、データのバックアップをお取りください。
- 7. 無償修理期間中であるか否かにかかわらず、本カメラの使用に関連するデータ損失、 機会損失、利益損失、回復費用、第三者請求、その他付随的、間接的、あるいは二 次的損害をはじめとするあらゆる損害について当社は責任を負いません。
- 8. 保証書は日本国内においてのみ有効です。 国外に持ち出して修理が必要になった場合は、日本にお持ち帰りの上、修理の手続 きをお願いします。
- 9. 販売店が独自に設けている延長保証は、本カメラの保証規定には適用されません。
- 10. 本カメラの補修用性能部品(機能、性能を維持するために不可欠な部品)は、5年 を目安に保有しております。
- 11.浸(冠)水、砂(泥)入り、強度の衝撃、落下などで損傷がひどく、故障前の性能 に復元できないと思われる物などは修理できない場合もあります。ご了承ください。
- 12. 修理箇所によっては修理に日数がかかる場合がございます。
- 13. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

#### 修理にお出しになる前

- バッテリーの消耗のチェックと使用説明書の再読(ご使用方法の再確認)をお願いいたします。
- ホームページに最新の情報が掲載されていますのであわせてご確認ください。ホームページのアドレスは、使用説明書の巻末に記載されています。

#### 修理にお出しになる際

- ・故障内容と故障箇所をできるだけ詳しくお申し出ください。
- 修理に直接関係のない付属品類は添付しないでください。

6

## 索引

### 英数字

1cm マクロ	48
1 画像表示	39
AC アダプター	100
ADJ ボタン	20
ADJ ボタン設定	81
ADJ モード	20
AF	49
AF 補助光	49
AUTO モード	38
AV 機器	68
CALS 画質	40
CALS 画素数	40
CALS モード	40
D-Range 設定	64
Exif	96
FlashAir	32
Fn ボタン	21
GPS	88
GPS 自動時計補正	89
GPS 入力撮影	92
GPS 表示モード	89
GPS ログ	89
GPS ロック	89
HDMI®	68
HDR (シーン)	42
HDR (動画)	61
HDR フィルター	75
ISO 感度	52
LAT/LON (GPS)	89
MF (フォーカス)	50
MGRS (GPS)	89
Movie SR	64
M 連写	58
PF (フォーカス)	48
P モード	40
SCN モード	42
SD メモリーカード	31
S 連写	58
USB ケーブル	72

USB 接続	72
USB 電源アダプター	33
USER 設定登録	79
$USER \overleftarrow{=} F$	79
UTC 入力撮影	92
UTM (GPS)	89

### あ

アウトドアモニター	84
赤目軽減 (フラッシュ)	53
赤目補正	78
鮮やか (画像仕上)	62
アシスト (顔検出)	49
アスペクト比	61
アフターサービス	121
位置情報	88
移動経路	89
インターバル撮影 (シーン)	42
インターバル動画 (シーン)	42
インテリジェントズーム	39
エコモード	85
オート WB (ホワイトバランス)	55
オートパワーオフ	85
オートブラケット	60
オートマクロ	48
オートモード	38
お手入れ	119
音量	84

### か

カーソル位置保持	23
カード	31
階調補正	64
回転	67
ガイド表示	43
顔検出	49
拡大表示	39
加工	73
画質	61
カスタマイズ	81
カスタマイズメニュー	27
風切音低減	61
画像確認時間	38

画像コピー	70
画像仕上	62
画像の自動回転	67
画像モニター	16
画像モニターオフ	85
画像モニター輝度調節	84
カメラ設定ファイル	80
カレンダー表示	65
感度	52
感度 AUTO 調整範囲	52
キッズ (シーン)	42
起動画面設定	83
起動時日付表示	83
起動時フォルダー表示	83
強制発光(フラッシュ)	53
魚拓フィルター	75
記録可能枚数	13
記録サイズ	61
クイック拡大	39
クイックビュー	38
グリーンボタン 21,	82
グリーンモード	41
グリッドガイド表示設定	83
蛍光灯 (ホワイトバランス)	55
言語設定	36
光学ズーム	39
高感度 (シーン)	42
高速連写	58
小顔フィルター	75
コントラスト	63
コンバージョンレンズ	99
コンパスキャリブレーション	91
コンパス入力撮影	92
コンパス表示	91
コンパス偏角補正	91

### さ

サーフ&スノー(シーン)		42
再生 3	9,	65
再生音量		84
再生設定メニュー		26
彩度		63
サウンド		84

撮影設定メニュー	24
撮影モード	40
シーンモード	42
シャープネス	63
シャドー補正	64
充電	33
終了画面表示	83
仕様1	09
消去	69
省電力	85
初期化	37
初期化設定	23
初期設定	35
水準器キャリブレーション	83
水準器設定	83
ズーム	39
ストリーム連写	58
スポーツ(シーン)	42
スポット(測光方式)	51
スポット (AF)	49
スマイル (顔検出)	49
スライドショウ	66
静止画保存	76
設定初期化	23
セットアップメニュー	29
セルフタイマー	57
操作音量	84
測光方式	51

### た

タイトル画像追加	76
ダイヤル	14
太陽光 (ホワイトバランス)	55
ダイレクトキー	19
中央(測光方式)	51
超解像	63
調色	63
著作権情報	96
著作権情報の添付	96
追尾 (AF)	49
デジタル顕微鏡モード	40
デジタルズーム	39
デジタルフィルター	75

手ぶれ補正	64
手持ち夜景(シーン)	42
テレビ	68
電源	35
電源ボタン長押し設定	35
電源ボタンランプ 35,	84
動画	45
動画分割	76
動画編集	76
動画ボタン	20
動画メニュー	25
同梱品	11
動作環境1	14
ドライブモード	57
トリミング	74
曇天(ホワイトバランス)	55

### な

内蔵メモリー	32
ナチュラル (画像仕上)	62
日時設定	36
入力撮影	92
認証マーク	30

### は

バージョン情報	30
ハイスピードカメラ(シーン)	42
ハイライト補正	64
白熱灯 (ホワイトバランス)	56
パソコンと接続	72
発光禁止(フラッシュ)	53
バッテリー 31,	33
花 (シーン)	42
花火 (シーン)	42
日陰 (ホワイトバランス)	55
被写界深度合成(シーン)	42
日付写し込み	63
表示切り替え	18
ファイル番号リセット	96
ファイル復元	70
ファイル名変更設定	95
ファイル連続 No	95
フィルター	75

風景 (シーン)	42
フォーカスモード	48
フォーマット	37
フォルダー表示	65
フォルダ作成設定	93
複数画像表示	65
フラッシュ	53
プログラムモード	40
プロテクト	71
分割(測光方式)	51
分割表示	65
ペット (シーン)	42
編集	73
ポートレート (シーン)	42
保管	119
保護	71
ボタン	14
ホワイトバランス	55

### ま

÷.	
マーメード (シーン)	42
マーメードムービー (シーン)	42
マイク 46,	61
マクロ	48
マクロスタンド	11
マニュアル WB(ホワイトバランス	)
	56
マニュアルフォーカス	50
まばたき検出	38
マルチ (AF)	49
雅 (画像仕上)	62
無限遠(フォーカス)	48
メニュー	22
メモリーカード	31
メモリー逆戻り連写	58
目的地	98
モノトーン (画像仕上)	62

### や

夜景	(シーン)	 42

### 

リサイズ...... 73

リバーサル(画像仕上)	62
リモコン	59
リングライト(ホワイトバランス)	
	56
リングライト	54
連続撮影	58
ログの取得	89
ログの破棄	91
ログの保存	91
露出補正	44

### わ

ワールドタイム	98
ワイドコンバージョンレンズ	99

### ギャラリー・ショールーム

#### http://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 10:30~18:30(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 10:30~18:30(火・水曜日、弊社休業日、ビル施設点 検日を除く)

### フォトスクール・写真クラブ

ペンタックスリコーファミリークラ ブは、弊社製品をご愛用いただいて いる方に向けての、弊社が主催する 写真クラブです。クラブ誌や会員公

募による写真年鑑の発行のほか、各種フォトスクールを開催しています。 たくさんの会員特典や楽しい企画であなたのフォトライフをバックアッ プします。詳しくは、ホームページをご覧いただくか、ペンタックスリ コーファミリークラブ事務局までお問い合わせください。

### http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/community/family/

#### ペンタックスリコーファミリークラブ事務局

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

### お困りのときは

本書の「困ったときは」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 http://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 てお伺いし、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。

#### http://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。

http://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair\_entry-j.html

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 2021 年 8 月



A Printed in Indonesia

