

Canon

EOS R3



詳細ガイド

この使用説明書は、EOS R3のファームウェアがVer.1.5.0以上であることを前提に説明しています。

J

目次

はじめに.....	9
カメラと主な付属品.....	10
補足情報.....	12
対応アクセサリー.....	13
使用説明書について.....	14
すぐ撮影するには.....	15
このガイドについて.....	19
使用できるカードについて.....	21
安全上のご注意.....	22
取り扱い上のご注意.....	25
各部の名称.....	28
ソフトウェア.....	42
準備と基本操作.....	46
バッテリーを充電する.....	47
バッテリーを入れる／取り出す.....	51
カードを入れる／取り出す.....	54
モニターを使う.....	60
電源を入れる.....	62
RFレンズを取り付ける／取り外す.....	65
EFレンズ、EF-Sレンズを取り付ける／取り外す.....	69
マルチアクセサリーシュー.....	73
ファインダーを使う.....	75
視線入力を使う.....	79
基本操作.....	96
メニュー機能の操作と設定.....	114
クイック設定.....	119
画面にタッチして操作する.....	121
撮影モード.....	123
Fv：フレキシブルAE撮影.....	124
P：プログラムAE撮影.....	127

Tv : シャッター優先AE.	129
Av : 絞り優先AE.	132
M : マニュアル露出.	135
BULB : 長時間露光（バルブ）撮影.	138
撮影.	142
静止画撮影.	143
メニュー目次：静止画撮影.	145
記録画質.	150
静止画クロップ／アスペクト.	158
露出を自動的に変えて撮る／AEB撮影.	162
静止画のISO感度を設定.	165
HDR PQ設定.	173
HDRモード.	175
オートライティングオプティマイザ.	180
高輝度側・階調優先.	182
フリッカーレス撮影.	184
高周波フリッカーレス撮影.	186
外部ストロボ撮影.	192
ストロボ機能の設定.	196
ホワイトバランス.	210
マニュアルホワイトバランス.	216
ホワイトバランスの補正.	227
色空間.	231
ピクチャースタイルの選択.	232
ピクチャースタイルの調整.	236
ピクチャースタイルの登録.	240
明瞭度.	243
レンズ光学補正.	244
長秒時露光のノイズ低減.	250
高感度撮影時のノイズ低減.	252
ダストディリートデータ取得.	254
多重露出撮影.	258
フォーカスBKT撮影.	267

流し撮りアシスト.....	274
インターバルタイマー撮影.....	276
サイレントシャッター機能.....	280
シャッター方式.....	281
カードなしリリーズ.....	283
手ブレ補正（IS機能）設定.....	284
クイック設定カスタマイズ.....	287
タッチシャッターで撮影する.....	291
撮影画像の確認.....	293
高速表示.....	296
測光タイマー.....	297
表示Simulation.....	298
OVFビューアシスト.....	300
撮影情報表示設定.....	302
ファインダー表示形式.....	314
撮影画面表示設定.....	315
自動電源オフ温度.....	317
測光モードの選択.....	318
自分の好みに露出を補正する.....	322
露出を固定して撮る/AEロック撮影.....	324
静止画撮影全般.....	326
動画撮影.....	329
メニュー目次：動画撮影.....	330
動画撮影.....	334
動画記録サイズ.....	349
ハイフレームレート.....	356
動画記録形式.....	358
動画クロップ撮影.....	360
録音.....	361
HDR動画撮影.....	365
Canon Log設定.....	367
タイムラプス動画.....	374
動画セルフタイマー.....	387

手ブレ補正（IS機能）設定.....	388
動画撮影時シャッターボタンの機能.....	391
ゼブラ設定.....	393
タイムコード.....	396
その他のメニュー機能.....	403
動画撮影全般の注意事項.....	414
AF／ドライブ.....	417
メニュー目次：AFタブ（静止画撮影）.....	418
メニュー目次：AFタブ（動画撮影）.....	422
AF動作.....	425
動画サーボAF.....	429
AFエリアの選択.....	432
手動ピント合わせ（マニュアルフォーカス）.....	459
登録人物優先.....	465
サーボAF特性.....	480
AF機能のカスタマイズ.....	491
ドライブモードの選択.....	504
セルフタイマー撮影.....	507
リモコン撮影.....	509
再生.....	511
メニュー目次：再生タブ.....	513
画像の再生.....	516
画像の拡大表示.....	521
インデックス表示（複数画像表示）.....	529
音声メモを記録／再生.....	532
動画の再生.....	538
動画の前後部分のカット.....	541
4K動画からフレーム切り出し.....	544
テレビで見る.....	546
画像プロテクト.....	548
画像消去.....	552
静止画の回転.....	559

動画の回転情報の変更.	561
レーティング.	563
画像コピー.	571
印刷指定／DPOF.	579
RAW現像.	584
クラウドRAW現像.	593
JPEG／HEIF画像のリサイズ.	603
JPEG／HEIF画像のトリミング.	605
HEIF画像をJPEG画像に変換.	608
スライドショー.	613
画像検索の条件設定.	616
メイン電子ダイヤルでの画像送り.	619
RATE+サブ電子ダイヤル1での画像送り.	621
メイン電子ダイヤルとサブ電子ダイヤル2の入れ換え.	623
RATE／音声メモボタンの機能.	624
再生する情報の設定.	626
ハイライト警告表示.	629
AFフレーム表示.	630
再生時のグリッド.	631
動画再生カウント.	632
HDMI HDR出力.	634
通信機能.	635
メニュー目次：通信機能タブ.	636
通信機能でできること.	638
Camera Connectでスマートフォンと通信.	640
EOS UtilityでパソコンとWi-Fi接続.	676
通信機能の基本設定.	683
FTPサーバーへの画像転送.	722
Webサービスへ画像を送信.	750
EOS Utilityでリモート操作.	757
Browser Remoteでカメラ操作.	774
接続の終了と再接続.	803
機内モード.	807

ネットワーク設定の確認と操作.....	808
カメラ間時刻同期.....	833
GPS機能の設定.....	840
ワイヤレスリモコンと接続.....	849
資料.....	852
トラブルシューティング.....	859
通信設定をカードに保存・読み込む.....	877
通信の設定初期化.....	881
機能設定.....	882
メニュー目次：機能設定タブ.....	883
記録・再生するカードを選択する.....	886
フォルダの設定.....	894
画像番号.....	898
ファイル名の設定.....	903
カード初期化.....	906
縦位置画像回転表示.....	909
動画縦位置情報の付加.....	911
日付／時刻／エリア.....	913
言語.....	917
ビデオ方式.....	918
ヘルプ機能.....	919
電子音.....	922
音量.....	923
ヘッドフォン.....	924
節電.....	925
画面の表示先設定.....	927
モニターの明るさ.....	929
ファインダーの明るさ.....	930
モニター／ファインダーの色調.....	931
ファインダーの色調微調整.....	932
メニュー画面の拡大.....	933
HDMI出力解像度.....	934
タッチ操作.....	935

マルチ電子ロック.....	936
電源オフ時のシャッター状態.....	937
センサークリーニング.....	938
USB接続アプリの選択.....	943
カメラの初期化.....	944
カスタム撮影モード（C1-C3）.....	946
カメラ設定をカードに保存・読込.....	949
バッテリー情報.....	952
著作権情報.....	954
カメラシステム情報.....	957
その他の情報.....	961
カスタム機能／マイメニュー.....	962
メニュー目次：カスタム機能タブ.....	963
カスタム機能で変更できる内容.....	967
メニュー目次：マイメニュータブ.....	1004
マイメニューの登録.....	1005
資料.....	1011
パソコンへの画像の取り込み.....	1012
スマートフォンへの画像の取り込み.....	1015
USB電源アダプター（別売）を使って充電する.....	1016
故障かな？と思ったら.....	1018
エラー表示.....	1036
動画撮影時のISO感度.....	1037
情報表示.....	1038
主な仕様.....	1054
商標・ライセンスについて.....	1076

はじめに

はじめに必ずお読みください

撮影の失敗や事故を未然に防ぐため、はじめに安全上のご注意、および取り扱い上のご注意をお読みください。また、この「詳細ガイド」をよく読んで正しくお使いください。

試し撮りと撮影内容の補償について

撮影後は画像を再生して、画像が正常に記録されていることを確認してください。万一、カメラ（本製品）やメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの画像の取り込みができなかった場合の、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがカメラ（本製品）で記録した画像やメモリーカードに取り込んだ音楽および音楽付き画像は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示会などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

周辺機器との接続について

カメラをパソコンなどと接続するときは、付属または純正のインターフェースケーブルを使用してください。なお、インターフェースケーブルを接続するときは、付属のケーブルプロテクターを使用してください（図）。

- [カメラと主な付属品](#)
- [補足情報](#)
- [対応アクセサリー](#)
- [使用説明書について](#)
- [すぐ撮影するには](#)
- [このガイドについて](#)
- [使用できるカードについて](#)
- [安全上のご注意](#)
- [取り扱い上のご注意](#)
- [各部の名称](#)
- [ソフトウェア](#)

カメラと主な付属品

ご使用前に、以下のものがすべてそろっているかご確認ください。万一、足りないものがあるときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。

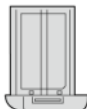


カメラ

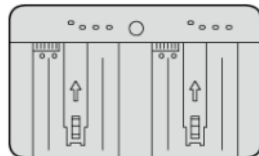
(ボディキャップ（カメラカバー R-F-5）付き、バッテリー収納部キャップ付き、シュークーパー付き)



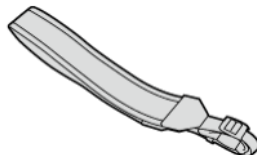
アイカップ ER-h



バッテリーパック LP-E19
(保護カバー付き)



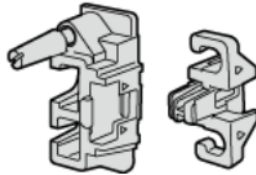
充電器 バッテリーチャージャー LC-E19
(保護カバー付き)



ストラップ



インターフェースケーブル



ケーブルプロテクター

- メモリーカード (図)、HDMIケーブルは付属していません。
- アイカップ ER-hをファインダーの接眼部に取り付けてください。
- 付属品は、なくさないように注意してください。
- ソフトウェアのCD-ROMは付属していません。ソフトウェア (図) は、キヤノンのホームページからダウンロードしてください。

① 注意

- 付属のインターフェースケーブル使用時は、通信速度がSuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) 相当になります。

補足情報

各機能に対応しているレンズ情報、およびカメラに関する補足情報については、下記のサイトでご確認ください。

- <https://cam.start.canon/H001/>



対応アクセサリー

最新の対応アクセサリーについては、下記のサイトでご確認ください。

- <https://cam.start.canon/H002/>



使用説明書について



製品に付属している冊子は、カメラの基本的な使い方をまとめた「使用説明書」です。

● 詳細ガイド

すべての使い方は、この「詳細ガイド」で説明しています。

最新の詳細ガイドは、下記のサイトでご確認ください。

<https://cam.start.canon/C010/>



● レンズ使用説明書

下記のサイトでご確認、またはダウンロードしてください。

<https://cam.start.canon/>



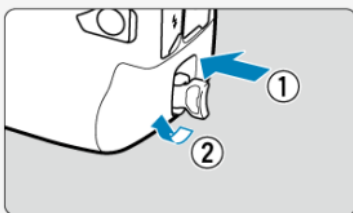
ソフトウェア使用説明書については[ソフトウェア使用説明書](#)を参照してください。

参考

- [: 使用説明書・ソフトウェア URL] を選ぶと、カメラのモニターにQRコードを表示できます。

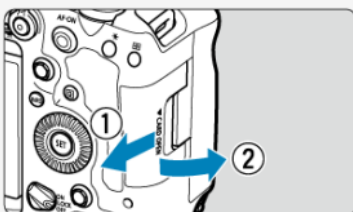
すぐ撮影するには

1. バッテリーを入れる (図)



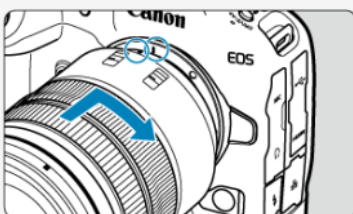
- 購入時はバッテリーを充電してからお使いください (図)。

2. カードを入れる (図)



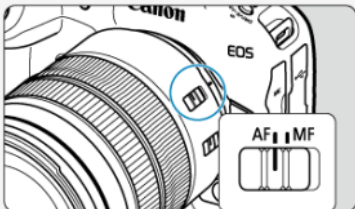
- カードを2枚入れることができます。

3. レンズを取り付ける (図)

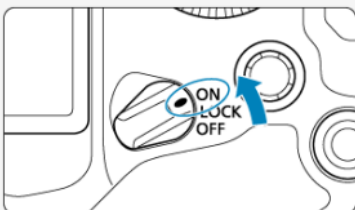


- レンズとカメラの赤いレンズ取り付け指標を合わせて取り付けます。

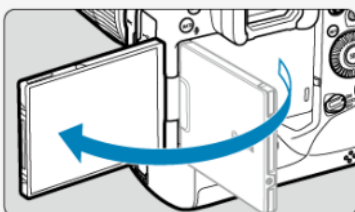
4. レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする (図)



5. 電源スイッチを〈ON〉にする (図)



6. モニターを開いてセットする (図)



- モニターに日付／時刻／エリアの設定画面が表示されたときは、[日付／時刻／エリア](#)を参照してください。

7. 撮影モードを [P] にする (図)



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈〉を回して [P] を選びます。

8. ピントを合わせる (図)



- 顔を検出すると、ピント合わせを行う追尾フレーム [] が顔の部分に表示されます。
- シャッターボタンを軽く押すと、ピントが合います。

9. 撮影する (図)



- さらにシャッターボタンを押して撮影します。
- 初期設定は、[] (図) で撮影されます。

10.撮影した画像を確認する



- 撮影した画像がモニターに約2秒間表示されます。
- 〈▶〉ボタンを押すと、もう一度画像が表示されます (④)。

このガイドについて

- [本文中の絵文字について](#)
- [操作説明の前提と作例写真について](#)

本文中の絵文字について

〈  〉	メイン電子ダイヤルを示しています。
〈  〉	サブ電子ダイヤル1を示しています。
〈  〉	サブ電子ダイヤル2を示しています。
〈  〉	マルチコントローラーを示しています。
〈  〉	スマートコントローラーを示しています。
〈  〉	レンズのコントロールリングを示しています。
〈  〉	設定ボタンを示しています。
⌚*	操作ボタンから指を離したあと、タイマー機能により、ボタンを押した状態が*秒間保持されることを示しています。

- その他、本文中の操作ボタンや設定位置の説明には、ボタンやモニターの表示など、カメラで使われている絵文字を使用しています。

	関連トピックへのリンクを示しています。
	撮影に不都合が生じる恐れのある注意事項を記載しています。
	補足説明や補足事項を記載しています。
	上手に使うためのヒントや撮影のポイントを記載しています。
	困ったときの手助けになる内容を記載しています。

操作説明の前提と作例写真について

- 電源スイッチが〈ON〉(☑)、マルチ電子ロック機能がオフ(☒)になっていることを前提に説明しています。
- メニュー機能やカスタム機能などが初期状態になっていることを前提に説明しています。
- 本文中のイラストは、RF24-105mm F4 L IS USMレンズを取り付けた状態で説明しています。
- このガイドで使用している作例写真は、効果を分かりやすく伝えるためのイメージです。
- 「EFレンズ／EF-Sレンズ使用時」の記載は、マウントアダプターを併用して、EFレンズまたはEF-Sレンズを使用する（装着する）という意味です。

使用できるカードについて

下記のカードが使用できます。なお、新しく買ったカードや、他のカメラ、パソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化（フォーマット）してください（[④](#)）。

- CFexpressカード
 - * Type-B 対応
- SD/SDHC/SDXCメモリーカード
 - * UHS-II、UHS-I対応



動画が記録できるカードについて

動画を撮影するときは、動画記録画質に適応する性能（書き込み／読み取り速度）を備えたカードを使用してください（[④](#)）。

このガイドでは、CFexpressカードを「CFexpressカード」、SD/SDHC/SDXCメモリーカードを「SDカード」、メモリーカードの総称を「カード」と表記しています。

* 画像を記録するカードは付属していません。別途ご購入ください。

安全上のご注意

安全に使っていただくための注意事項です。必ずお読みください。
お使いになる方だけでなく、他人への危害や損害を防ぐためにお守りください。



死亡や重傷を負う恐れがある内容です。

- 乳幼児の手の届くところに置かない。

ストラップを首に巻き付けると、窒息することがあります。

カメラ、アクセサリーの部品や付属品を飲み込むと危険です。飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。

電池を飲み込むと危険です。飲み込んだときは、すぐ医師に相談してください。

- この製品はボタン／コイン電池を使用しています。

ボタン／コイン電池は危険であり、新品か使用済みかにかかわらず、常に子供の手の届かないところに保管してください。

これらの電池を飲み込んだり、体のどこかに入れたりすると、2時間以内に重傷や死亡に至ることがあります。

ボタン／コイン電池を飲み込んだ、または体のどこかに入れた疑いがある場合は、直ちに医師の診察を受けてください。

- 指定外の電源は使わない。

- 分解や改造をしない。

- 強い衝撃や振動を与えない。

- 破損したときは、内部に触れない。

- 煙が出てる、異臭がするなどの異常が発生したときは使わない。

- アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れしない。

- 液体でぬらしたり、内部に液体や異物を入れない。

- 可燃性ガスを含んだ空気中では使用しない。

感電、破裂、火災の原因となります。

- レンズやレンズを付けたカメラは、レンズキャップを外した状態で放置しない。

光がレンズを通して焦点を結び、火災の原因となります。

- 雷が鳴り出したら、コンセントにつながれた製品に触れない。

感電の原因となります。

- バッテリーや電池を使うときは、次のことに注意する。

- 指定外の製品で使わない。

- 熱したり、火中投入しない。

- 指定外の製品で充電しない。

- 端子に他の金属や金属製のピンやゴミを触れさせない。

- 液漏れしたものは使わない。

- 廃却するときは、接点にテープを貼るなどして絶縁する。

感電、破裂、火災の原因となります。

液漏れして身体や衣服についたときは、水でよく洗い流す。目に入ったときは、きれいな水で十分洗った後、すぐ医師に相談してください。

- バッテリーチャージャーやACアダプターを使うときは、次のことに注意する。
 - 電源プラグやコンセントのほこりを、定期的に乾いた布で拭き取る。
 - ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。
 - 電源プラグの差しみが不十分なまま使わない。
 - 電源プラグや端子に金属製のピンやゴミを触れさせない。
 - 雷が鳴り出したら、コンセントにつながれたバッテリーチャージャーやACアダプターに触れない。
- 電源コードに重いものをのせたり、傷つけたり、破損させたり、加工したりしない。
- 使用中および使用後すぐに、製品に布などをかけない。
- コードを引っ張って電源プラグを抜かない。
- 電源に長時間つないだままにしない。
- 5°C~40°Cの範囲外で充電しない。
- 感電、破裂、火災の原因となります。
- 長時間、身体の同じ部位に触れさせたまま使わない。
熱いと感じなくとも、皮膚が赤くなったり、水ぶくれができたりするなど、低温やけどの原因となることがあります。気温の高い場所で使うときや、血行の悪い方や皮膚感覚の弱い方などが使うときは、三脚などを使ってください。
- 使用が禁止されている場所では、電源を切るなどの指示に従う。
電波の影響で機器類が誤動作し、事故の原因となる恐れがあります。
- ベットの近くにバッテリーを置かない。
バッテリーに噛みついたとき、バッテリーの液漏れ、発熱、破裂により故障や火災の原因となることがあります。

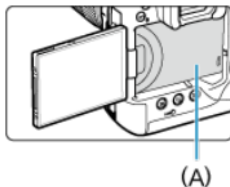
⚠ 注意

下記の注意を守らないと、けがを負う可能性または物的損害の発生が想定されます。

- ストロボを目に近付けて発光しない。
目をいためる恐れがあります。
- 長い時間、ファインダーや画面を見続けない。
乗り物酔いのような症状をおこすことがあります。すぐに製品の使用を中止して休息をとつてください。
- ストロボを指や布などで覆ったまま、発光させない。
やけどや故障の原因となります。
- 製品を高温や低温となる場所に放置しない。
製品自体が高温や低温になり、触るとやけどやけがの原因となります。
- ストラップ使用時は、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えない。
- レンズを強く押したり、ぶつけたりしない。
けがやカメラの故障の原因となります。
- 三脚を使うときは、十分に強度があるものを使う。
- カメラを三脚につけたまま移動しない。
けがや事故の原因となります。
- 製品の内部には手を入れない。
けがの原因となります。
- 使用中や使用後に肌に異常を感じた場合は、使用を中止し医師にご相談ください。



- 連続撮影を長時間繰り返したり、動画撮影を行うと、**モニター収納部（A）の温度が高くなることがありますので触らないでください。** やけどの原因となることがあります。



- 撮影直後はCFexpressカードに触れないでください。
カードが高温になり、やけどの原因となることがあります。特に、[: 自動電源オフ温度] を [高] に設定すると、カードがより高温になることがあります。温度が下がってからカードを取り出してください。

取り扱い上のご注意

カメラについて

- カメラは精密機器です。落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- このカメラは防水構造になっていませんので、水中では使用できません。
- 防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラの端子カバー、バッテリー収納部キャップ、カードスロットカバーなどの開閉部をしっかりと閉じてください。また、マルチアクセサリーシューケードには、シュークリップを取り付けてください。
- このカメラは、不用意に降りかかる砂塵や、水滴などのカメラ内部への侵入を抑えることで、防塵性・防滴性に配慮した設計を行っていますが、ゴミやほこり、水、塩分などのカメラ内部への侵入を、完全に防ぐことはできません。ゴミやほこり、水、塩分などが、できるだけカメラに付着しないようにしてください。
- カメラに水が付着したときは、乾いたきれいな布で、ゴミやほこり、塩分などが付着したときは、固くしばったきれいな布でよくふき取ってください。
- ゴミやほこりが多い場所で使用すると、故障の原因になります。
- 使用後はカメラの清掃をおすすめします。ゴミやほこり、水、塩分などをカメラに付着したままにすると、故障の原因になります。
- 万一、カメラが水に濡れて、内部に浸水（水没）したり、ゴミやほこり、塩分などが内部に侵入した恐れがあるときは、早めに修理受付窓口にご相談ください。
- カメラを磁石やモーターなどの強力な磁気が発生する装置の近くに、絶対に置かないでください。また、電波塔などの強い電波が発生しているところで使用したり、放置したりしないでください。電磁波により、カメラが誤動作したり、記録した画像データが破壊されることがあります。
- 直射日光下の車の中などは予想以上に高温になります。カメラの故障の原因になることがありますので、このような場所にカメラを放置しないでください。
- カメラには精密な回路が内蔵されていますので、絶対に自分で分解しないでください。
- 指などでシャッター幕の動作を阻害しないでください。故障の原因になります。
- レンズ、ファインダーなどにゴミが付いているときは、市販のプロアーチで吹き飛ばすだけにしてください。カメラボディおよびレンズは、有機溶剤を含むクリーナーなどでつかないでください。特に汚れがひどいときは、修理受付窓口にご相談ください。
- カメラの電気接点は手で触らないでください。腐食の原因になることがあります。
- カメラを寒いところから、急に暑いところに移すと、カメラの外部や内部に結露（水滴）が発生することがあります。カメラを寒いところから、急に暑いところに移すときは、結露の発生を防ぐために、カメラをビニール袋に入れて袋の口を閉じ、周囲の温度になじませてから、袋から取り出してください。
- 結露が発生したときは、故障の原因になりますので、カメラを使用したり、レンズ、カード、バッテリーをカメラから取り外さないでください。カメラの電源をOFFにして、水滴が完全に消えるまで待ってから、カメラを使用してください。なお、水滴が完全に消えても、カメラ内部が低温になっているときは、周囲の温度になじむまで、レンズ、カード、バッテリーをカメラから取り外さないでください。
- カメラを長期間使用しないときは、カメラからバッテリーを取り出し、風通しが良く、涼しい乾燥した場所に保管してください。保管期間中でも、ときどきシャッターを切るようにして作動することを確認してください。
- カメラの保管場所として、実験室などのような薬品を扱う場所は、さび・腐食などの原因になるため避けてください。
- 長期間使用しなかったカメラは、各部を点検してから使用してください。長期間使用しなかったあとや、海外旅行など大切な撮影の前には、各部の作動を修理受付窓口、またはご自身でチェックしてからご使用ください。

- 連続撮影を長時間繰り返したり、静止画撮影や動画撮影を長時間行うと、カメラの温度が高くなることがあります。これは故障ではありません。
- 明るい光源が撮影画面の内側や外側近くにあると、ゴーストが写り込むことがあります。
- 逆光での撮影では、太陽を画角から十分にずらしてください。また、強い光源（太陽、レーザー、人工的な強い光源など）が撮影画面の内側や外側近くに絶対に入らないようしてください。強い光の集光により、撮像素子やカメラ内部の損傷、発煙などの恐れがあります。
- 撮影時以外は、太陽光などがレンズに入らないようにレンズキャップを取り付けてください。

モニターとファインダー、および表示パネルについて

- モニターおよびファインダーは、非常に精密度の高い技術で作られており99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや、黒や赤などの点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録されている画像には影響ありません。
- モニターを長時間点灯したままにすると、表示していた内容の像が残ることがあります。この残像は一時的なもので、カメラを数日間使用しないておくと自然に消えます。
- 液晶の特性で低温下での表示反応がやや遅くなったり、高温下で表示が黒くなったりすることがありますが、常温に戻れば正常に表示されます。

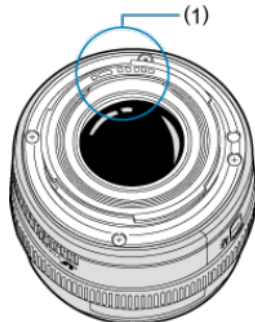
カードについて

カードとその中に記録されているデータを保護するために、次の点に注意してください。

- 「落とさない」、「曲げない」、「強い力や衝撃、振動を加えない」、「濡らさない」。
- カードの溝に、ほこり、異物などが入らないようにしてください。
- カードの接点に指や金属が触れないようにする。
- カード表面にシールなどを貼らない。
- テレビやスピーカー、磁石などの磁気を帯びたものや、静電気の発生しやすいところで保管、使用しない。
- 直射日光のある場所や、暖房器具の近くに放置しない。
- ケースなどに入れて保管する。
- 温度の高いところ、ほこりや湿気の多いところに保管しない。
- 連続撮影を長時間繰り返したり、静止画撮影や動画撮影を長時間行うと、カードの温度が高くなることがあります。これは故障ではありません。

レンズについて

- レンズを取り外したときは、接点（1）やレンズ面を傷つけないように、取り付け面を上にして置き、ダストキャップを取り付けてください。



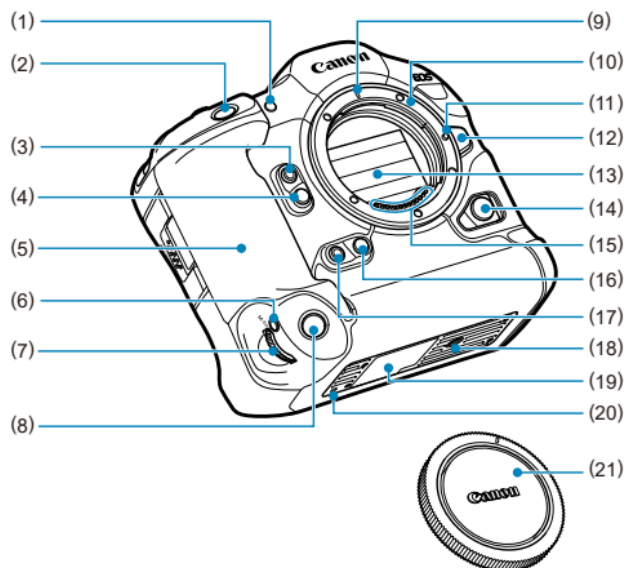
撮像素子の前面に付着する汚れについて

撮像素子の前面には、外部から入り込むゴミのほかに、ごくまれにカメラ内部の潤滑剤などが付着することがあります。汚れが画像に写り込むときは、できるだけ修理受付窓口に撮像素子の清掃をお申し付けください。

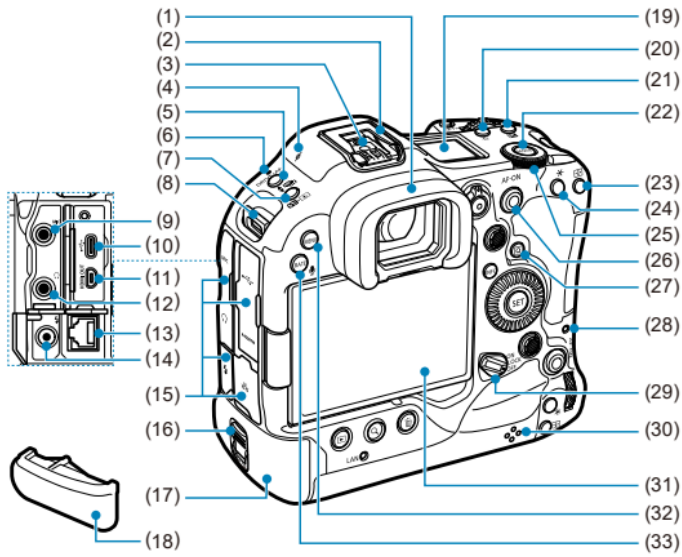
各部の名称

図 ストラップ（吊りひも）の取り付け方

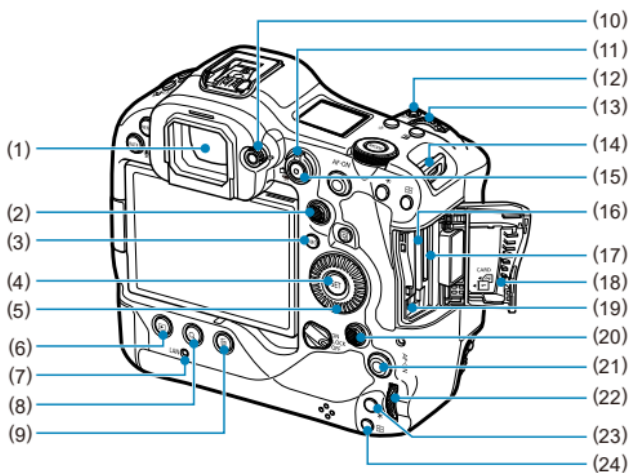
図 ケーブルプロテクターの使い方



-
- (1) セルフタイマーランプ／AF補助光
 - (2) シャッターボタン
 - (3) マルチファンクションボタン2（M-Fn2）
 - (4) 絞り込みボタン
 - (5) グリップ
 - (6) 〈M-Fn〉縦位置マルチファンクションボタン
 - (7) 〈〉縦位置メイン電子ダイヤル
 - (8) 縦位置シャッターボタン
 - (9) RFレンズ取り付け指標
 - (10) レンズマウント
 - (11) レンズロックピン
 - (12) レンズロック解除ボタン
 - (13) シャッター幕／撮像素子
 - (14) リモコン端子
 - (15) 接点
 - (16) 縦位置絞り込みボタン
 - (17) 縦位置マルチファンクションボタン2（M-Fn2）
 - (18) 三脚ねじ穴
 - (19) シリアル番号（機番）
 - (20) アクセサリー位置決め穴
 - (21) ボディキャップ
-



-
- (1) アイカップ
 - (2) マルチアクセサリーシューバー
 - (3) シンクロ接点
 - (4) <> 撮像面マーク
 - (5) <**DRIVE・AF**> ドライブモード／AF動作選択ボタン
 - (6) マイク
 - (7) <・> ストロボ調光補正／測光モード選択ボタン
 - (8) ストラップ取り付け部
 - (9) <**MIC**> 外部マイク入力端子
 - (10) <・> デジタル端子
 - (11) <**HDMI OUT**> HDMIマイクロ出力端子
 - (12) <> ヘッドフォン端子
 - (13) <・> Ethernet用RJ-45端子
 - (14) <> シンクロ端子
 - (15) 端子カバー
 - (16) バッテリー着脱つまみ
 - (17) バッテリー
 - (18) バッテリー収納部キャップ
 - (19) 表示パネル
 - (20) <> 表示パネル情報切り換え／照明ボタン
 - (21) <> 露出補正／絞り数値設定ボタン
 - (22) <**MODE**> モードボタン
 - (23) <> AFフレーム選択ボタン
 - (24) <> AEロックボタン
 - (25) <・> サブ電子ダイヤル2
 - (26) <**AF-ON**> AFスタートボタン／スマートコントローラー
 - (27) <> クイック設定ボタン
 - (28) アクセスランプ
 - (29) 電源／マルチ電子ロックスイッチ
 - (30) スピーカー
 - (31) モニター
 - (32) < **MENU**> メニューボタン
 - (33) <**RATE**／> レーティング／音声メモボタン
-



- (1) ファインダー接眼部
 - (2) 〈※〉マルチコントローラー（中央押しあり）
 - (3) 〈INFO〉インフォボタン
 - (4) 〈SET〉設定ボタン
 - (5) 〈○〉サブ電子ダイヤル1
 - (6) 〈▶〉再生ボタン
 - (7) 〈LAN〉ネットワークランプ
 - (8) 〈Q〉拡大／縮小ボタン
 - (9) 〈Delete〉消去ボタン
 - (10) 視度調整つまみ
 - (11) 〈REC〉静止画撮影／〈MOVIE〉動画撮影切り換えスイッチ
 - (12) 〈M-Fn〉マルチファンクションボタン
 - (13) 〈HOME〉メイン電子ダイヤル
 - (14) ストラップ取り付け部
 - (15) 動画撮影ボタン
 - (16) カードスロット1
 - (17) カードスロット2
 - (18) カードスロットカバー
 - (19) カード1取り出しボタン
 - (20) 〈※〉縦位置マルチコントローラー（中央押しあり）
 - (21) 〈AF-ON〉縦位置AFスタートボタン／スマートコントローラー
 - (22) 〈W/D〉縦位置サブ電子ダイヤル2
 - (23) 〈＊〉縦位置AEロックボタン
 - (24) 〈田〉縦位置AFフレーム選択ボタン

表示パネル表示例



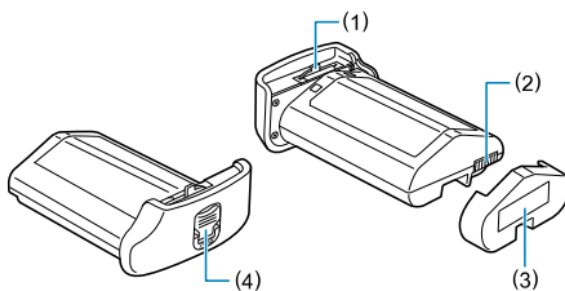
カメラの状態により表示される内容が異なります。表示されるマークについては、[情報表示](#)を参照してください。

ファインダー内表示例



カメラの状態により表示される内容が異なります。

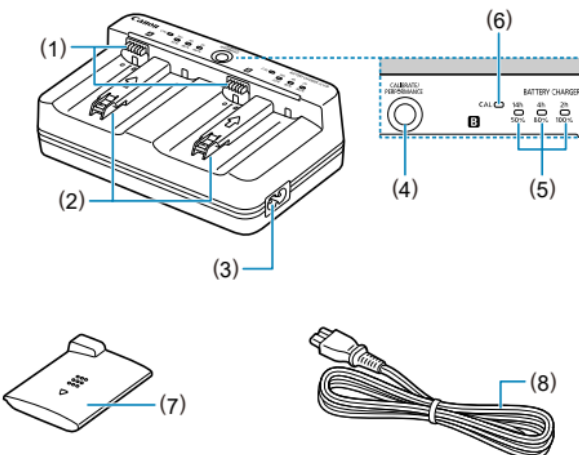
バッテリーバック LP-E19



-
-
-
-
- (1) ロックレバー
(2) 接点
(3) 保護カバー
(4) バッテリー着脱つまり
-

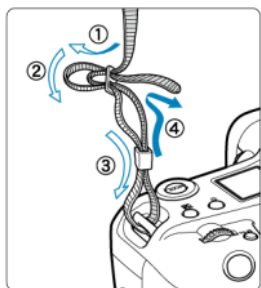
バッテリーチャージャー LC-E19

バッテリーパック LP-E19用の充電器です (図)。



-
- (1) 接点
 - (2) バッテリー取り付け部
 - (3) 電源コードソケット
 - (4) 劣化度確認ボタン／キャリブレーションボタン
 - (5) 充電ランプ／劣化度確認ランプ／放電時間ランプ
 - (6) キャリブレーション（放電）ランプ
 - (7) 保護カバー（2個）
 - (8) 電源コード
-

ストラップ（吊りひも）の取り付け方

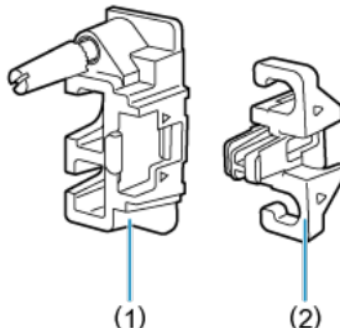


ストラップの先端をストラップ取り付け部の下から通し、さらにストラップに付いている留め具の内側を通します。留め具の部分のたるみを取り、引っぱっても留め具の部分がゆるまないことを確認してください。

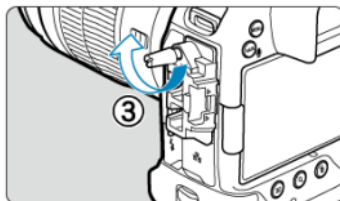
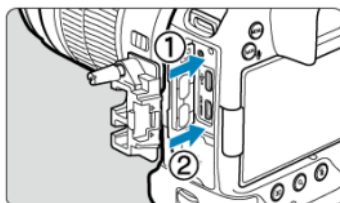
ケーブルプロテクターの使い方

- カメラとパソコンを接続するときは、**付属または純正のインターフェースケーブルを使用してください。**
- カメラとモニターなどを接続するときは、市販のHDMIケーブルを使用してください。
- **カメラにインターフェースケーブルを接続するときは、付属のケーブルプロテクターを使用してください。**ケーブルプロテクターを使用すると、ケーブルが不用意に抜けることを防止したり、端子の破損を防止することができます。

準備



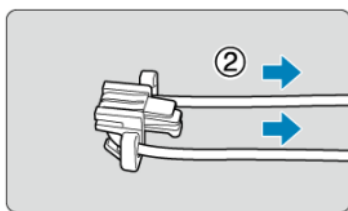
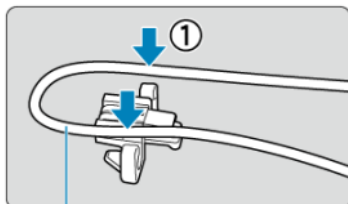
ケーブルプロテクターは、プロテクター本体（1）とクランバー部（2）に分かれています。



プロテクター本体をカメラに取り付けます。

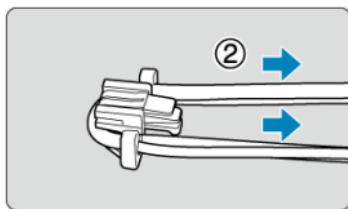
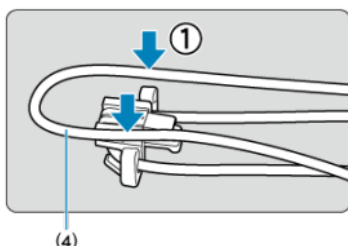
付属のインターフェースケーブルと市販のHDMIケーブル（細）を使用する場合

1.



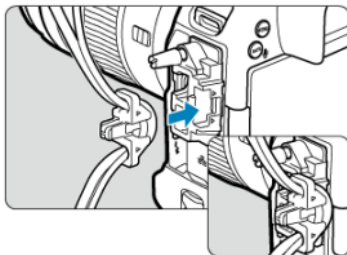
(3) 付属のインターフェースケーブル

2.

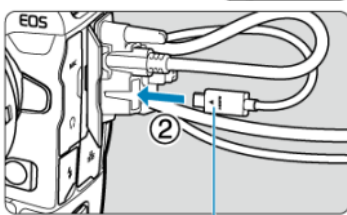
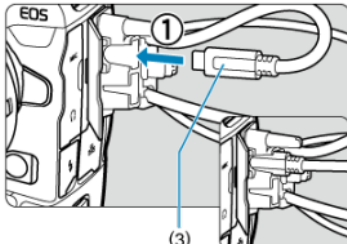


(4) 市販のHDMIケーブル（細）

3.

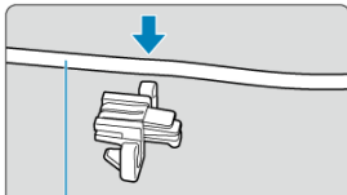


4.



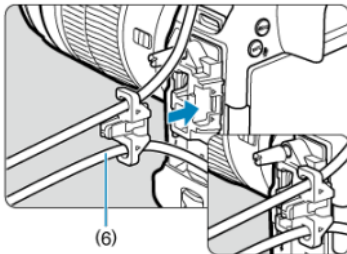
付属または別売の純正インターフェースケーブルと市販のHDMIケーブル（太）を使用する場合

1.

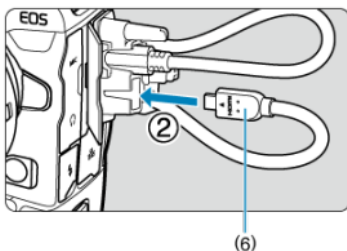
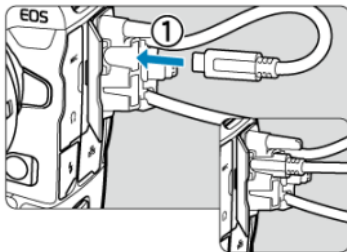


(5) 付属または別売の純正インターフェースケーブル

2.

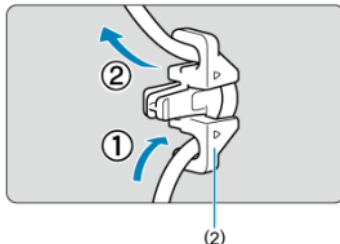


(6) 市販のHDMIケーブル（太）



(6)

別売の純正インターフェースケーブルまたは市販のHDMIケーブルのみを使用する場合



別売のキヤノン純正インターフェースケーブル、または市販のHDMIケーブル（太／細）のみを使用する場合は、図のようにケーブルをクランパー部（2）に通してからプロテクター本体に取り付けてください。

① 注意

- ケーブルプロテクターを使用せずにインターフェースケーブルやHDMIケーブルを接続すると、カメラの端子が破損する恐れがあります。各ケーブルがカメラの端子にしっかりと取り付けられていることを確認してください。

ソフトウェア

- ☒ [ソフトウェアの概要](#)
- ☒ [EOS用または専用ソフトウェアのダウンロード／インストール](#)
- ☒ [ソフトウェア使用説明書](#)

ソフトウェアの概要

EOS用各種ソフトウェアの概要を説明します。なお、ソフトウェアのダウンロード／インストールは、インターネットに接続して行います。インターネット非接続の環境では、ダウンロード／インストールはできません。

EOS Utility（イオスユーティリティ）

カメラとパソコンを接続し、撮影画像（静止画／動画）のパソコンへの取り込み、カメラの各種設定、パソコン操作によるリモート撮影などを行うソフトウェアです。

Digital Photo Professional（デジタルフォトプロフェッショナル）

RAW画像を撮影される方におすすめのソフトウェアです。画像の閲覧・編集・印刷などができます。

Picture Style Editor（ピクチャースタイルエディター）

ピクチャースタイルを編集し、オリジナルピクチャースタイルファイルの作成・保存ができます。画像処理上級者向けのソフトウェアです。

EOS用または専用ソフトウェアのダウンロード／インストール

ソフトウェアは必ず最新版をインストールしてください。

旧バージョンのソフトウェアがインストールされている場合は、上書きインストールしてください。

① 注意

- ソフトウェアをインストールする前に、カメラとパソコンを絶対に接続しないでください。ソフトウェアを正しくインストールできません。
- インターネットに接続していない状態では、パソコンにソフトウェアをインストールすることはできません。
- 旧バージョンのソフトウェアでは、このカメラで撮影した画像をパソコンで正しく表示できません。また、このカメラで撮影したRAW画像の処理はできません。

1. ソフトウェアをダウンロードする

- パソコンからインターネットに接続し、キヤノンの下記のWebサイトにアクセスしてください。
<https://cam.start.canon/>



- ソフトウェアをダウンロードします。
- ソフトウェアによっては、シリアル番号の入力が必要です。シリアル番号は、カメラの底面に記載されています。
- パソコン上で解凍します。

● Windows

表示されたインストーラーファイルをクリックすると、インストーラーが起動します。

● macOS

dmgファイルが生成／表示されるので、次の手順でインストーラーを起動してください。

1.dmgファイルをダブルクリックする

- デスクトップにドライブアイコンと、インストーラーファイルが表示されます。
インストーラーファイルが表示されないときは、ドライブアイコンをダブルクリックすると、インストーラーファイルが表示されます。

2.インストーラーファイルをダブルクリックする

- インストーラーが起動します。

2. 画面の指示に従ってインストールする

ソフトウェア使用説明書

ソフトウェア使用説明書は、下記のサイトでご確認ください。

- <https://cam.start.canon/>



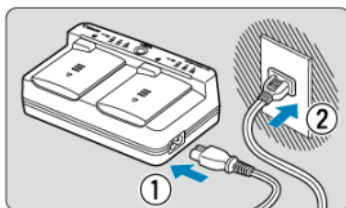
準備と基本操作

この章では、撮影に入る前にあらかじめ準備しておくことと、基本の操作について説明しています。

- [バッテリーを充電する](#)
- [バッテリーを入れる／取り出す](#)
- [カードを入れる／取り出す](#)
- [モニターを使う](#)
- [電源を入れる](#)
- [RFレンズを取り付ける／取り外す](#)
- [EFレンズ、EF-Sレンズを取り付ける／取り外す](#)
- [マルチアクセサリーシュー](#)
- [ファインダーを使う](#)
- [視線入力を使う](#)
- [基本操作](#)
- [メニュー機能の操作と設定](#)
- [クイック設定](#)
- [画面にタッチして操作する](#)

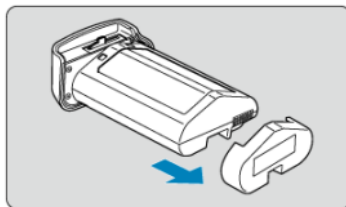
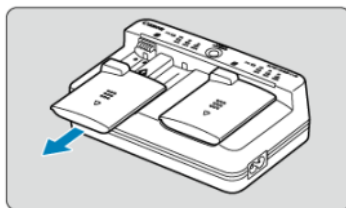
バッテリーを充電する

1. 充電器をコンセントにつなぐ



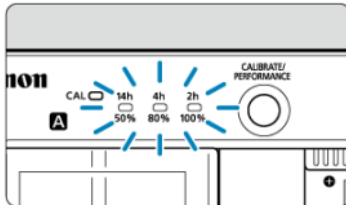
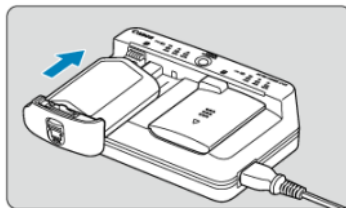
- 電源コードを充電器に接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
- バッテリーを取り付けていない状態では、すべてのランプが消灯しています。

2. 保護カバーを外す



- 充電器の保護カバー（付属）と、バッテリーの保護カバー（付属）を取り外します。

3. 充電する



- 保護カバーを外したときと逆の要領で、バッテリーをスライドさせ、充電器にしっかりと取り付けます。
 - **A**、**B**どちら側に取り付けても充電できます。
 - 自動的に充電が始まり、充電ランプが緑色に点滅または点灯します。
 - **3つの充電ランプ** (50% / 80% / 100%) が緑色に点灯すると充電完了です。
-
- 使い切ったバッテリーの充電に要する時間は、常温 (+23°C) で1本あたり約2時間50分です。なお、充電時間は周囲の温度や残量によって大きく異なります。
 - 安全に充電を行うため、低温下 (+5°C~+10°C) では充電時間が長くなります（最長約5時間）。

① 注意

- 付属のバッテリーパック LP-E19を充電するときは、付属のバッテリーチャージャー LC-E19を使用してください。バッテリーチャージャー LC-E4N/LC-E4では充電できません。
- バッテリーの状態によっては100%まで充電できないことがあります。

② 参考

- 充電器にバッテリーを2本取り付けたときは、取り付けた順に充電が行われます。

- 購入時、バッテリーはフル充電されていません
充電してからお使いください。
- 充電は使用する当日か前日にする
充電して保管していても、自然放電により少しづつバッテリーの容量が少なくなっています。
- 充電が終わったら、バッテリーを取り外し、プラグをコンセントから抜く
バッテリーと充電器を使わないときは、それぞれに付属の保護カバーを取り付けておきます。
- バッテリーは0°C～+45°Cの範囲で使用する
バッテリーの性能を十分に発揮させるためには、+10°C～+30°Cの範囲で使用することをおすすめします。低温下ではバッテリーの性能が一時的に低下し、使用できる時間が短くなることがあります。
- カメラを使わないときは、バッテリーを取り出しておく
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状態となり、バッテリー寿命短縮の原因になります。バッテリーに保護カバーを取り付けて保管してください。なお、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。
- 充電器は海外でも使うことができる
充電器は、家庭用電源のAC100～240V 50/60Hzに対応しています。お使いになる国や地域に対応した、市販の電源プラグ変換アダプターを使用してください。なお、充電器が故障する恐れがありますので、海外旅行用の電子変圧器などに接続しないでください。
- バッテリーの劣化度が確認できる
充電中に充電器の〈PERFORMANCE〉ボタンを押すと、3つのランプの緑色の点灯でバッテリーの劣化度を確認することができます。
 - ■ ■ : 劣化していません
 - ■ □ : 少し劣化しています
 - □ □ : バッテリーの買い換えをおすすめします
- フル充電したのにすぐ使えなくなるときはバッテリーの寿命
バッテリーの劣化度を確認した上で(④)、新しいバッテリーをお買い求めください。

？〈CAL〉ランプが点滅した

- バッテリーに充電できる容量を把握して、カメラのバッテリー残量表示が正しく行われるようにするために、キャリブレーション（放電）を推奨する表示です。
- 〈CAL〉ランプが緑色に点滅したときは、キャリブレーションを行うことをおすすめします。なお、充電したいときは、そのまま約10秒間待つと自動的に充電が始まります。
- キャリブレーションを行うときは、〈CAL〉ランプが緑色に点滅している間に〈CALIBRATE〉ボタンを押します。〈CAL〉ランプが緑色に点灯して放電が始まります。
- 放電完了後、自動的に充電が行われますが、バッテリー残量が多いほど放電に時間がかかります。〈14h〉、〈4h〉、〈2h〉は、放電に要する時間の目安で、〈14h〉のランプが緑色に点滅しているときは、放電完了までに約4時間から最大16時間程度かかります。
- キャリブレーションを行なう（放電が行われ）、一旦バッテリー残量が空の状態になるため、その後の充電に約2時間50分かかります。キャリブレーションを途中で中止してバッテリーを充電したいときは、充電器からバッテリーを取り外し、再度取り付けます。

！ 注意

- キャリブレーションを行なわずにバッテリーの充電／使用を何度も繰り返すと、バッテリー残量（）が正しく表示されないことがあります。
- 充電とキャリブレーション（放電）を2本同時に行なうことはできますが、2本同時に充電したり、2本同時にキャリブレーションすることはできません。
- キャリブレーションを行なうときは、バッテリーの残量が少ない状態で行なうことをおすすめします。フル充電されたLP-E19のときは、キャリブレーション開始から充電完了まで約18時間50分かかります。

？バッテリーを取り付けた直後に〈100%〉のランプだけが点灯した

- 充電を開始してすぐに〈100%〉のランプだけが緑色に点灯したときは、バッテリー内部の温度が適正範囲外の状態です。バッテリー内部の温度が+5～+40°Cの範囲内になると、自動的に充電が始まります。
- 充電器にバッテリーを2本取り付けたときに、後から取り付けたバッテリー側の〈100%〉のランプだけが緑色に点灯したときは、充電待機状態を表しています。

？3つのランプが全部点滅した

- バッテリーパック LP-E19以外のバッテリーを充電器に取り付けたときは充電できません。3つのランプと〈CAL〉ランプが緑色で点滅します。
- 充電時に3つのランプが緑色で順番に点滅したときや、3つのランプが緑色で順番に点滅しながら、〈CAL〉ランプも緑色で点滅したときは、バッテリーを充電器から取り外し、お買い上げになった販売店、または修理受付窓口にご連絡ください。
- キャリブレーション時に、3つのランプが点滅したときは、バッテリーを充電器から取り外し、お買い上げになった販売店、または修理受付窓口にご連絡ください。

バッテリーを入れる／取り出す

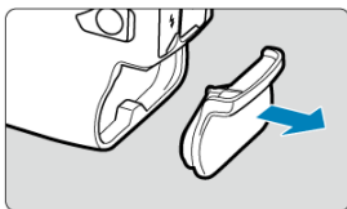
図 入れ方

図 取り出し方

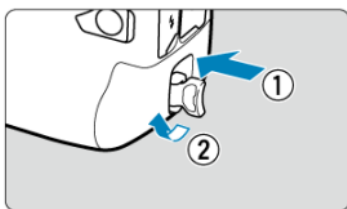
充電したバッテリーパック LP-E19をカメラに入れます。

入れ方

1. バッテリー収納部キャップを取り外す



2. バッテリーを入れる



- バッテリーを奥までしっかりと入れ、バッテリー着脱つまみを矢印の方向に回します。

① 注意

- このカメラで初めて使用するバッテリーを入れたときは、電源が入るまでに時間がかかることがあります。
- バッテリーパック LP-E19以外は使用できません。



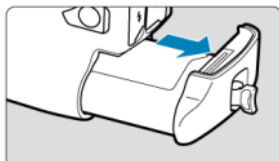
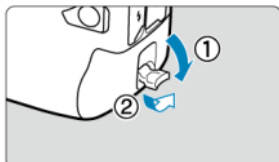
参考



- バッテリーの防滴パッキン（1）にゴミなどが付着しているときは、湿らせた綿棒などで取り除いてください。

取り出し方

1. バッテリー着脱つまみを回してバッテリーを取り出す



- 電源スイッチが〈OFF〉になっていることを確認します (図)。
- バッテリー着脱つまみを起こし、矢印の方向に回して取り出します。
- ショート防止のため、必ずバッテリーに付属の保護カバー (図) を取り付けてください。
- カメラを使用しないときは、バッテリー収納部キャップ (図) をカメラに取り付けてください。

カードを入れる／取り出す

▣ 入れ方

▣ カードを初期化する

▣ 取り出し方

このカメラは、カードを2枚入れることができます。どちらかのスロットにカードが入っていれば、撮影した画像を記録することができます。

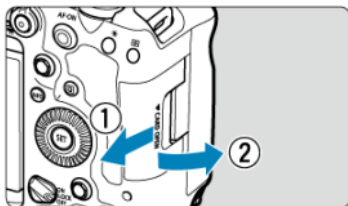
カードを2枚入れたときは、どちらのカードを使用するかを選択したり、両方のカードに同時に画像を記録することができます（図）。

！ 注意

- SDカードの書き込み禁止スイッチ（1）が上側（書き込み／消去可能位置）にセットされていることを確認してください。

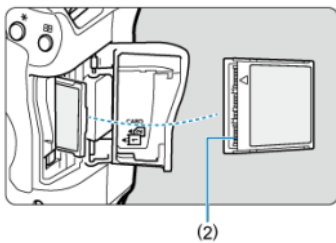
■ 入れ方

1. カバーをスライドして、開ける

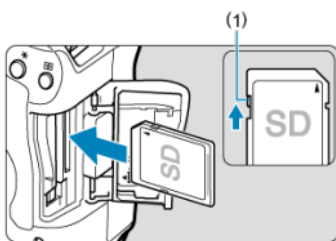


2. カードを入れる

カード1 (CFexpressカード)

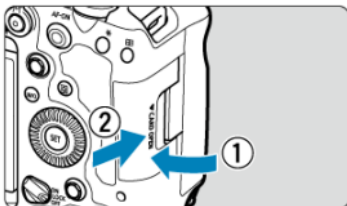


カード2 (SDカード)



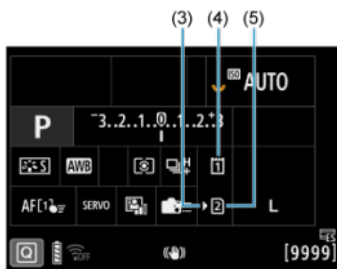
- カメラの背面側に入れたカードが【①】(CFexpressカード)、前面側に入れたカードが【②】(SDカード)になります。
- CFexpressカードは、カードの表を手前にして、溝（2）がある方を奥にして差し込みます。**入れる向きを間違えるとカメラが壊れることができます。**
- カード1取り出しボタン（灰色）がせり出します。
- SDカードは、カードの表を手前にして、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

3. カバーを閉める



- カバーを閉じてから、矢印の方向に「カチッ」と音がするまでスライドさせます。

4. 電源スイッチを〈ON〉にする (⑤)



- (3) カード選択マーク
- (4) カード1 (CFexpressカード)
- (5) カード2 (SDカード)

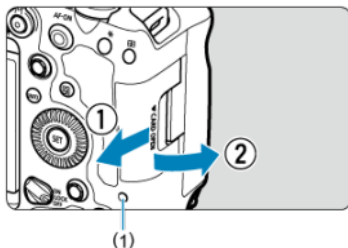
- 〈INFO〉ボタンを押して表示される撮影画面 (④) やクイック設定画面 (⑤) に、装填したカードが表示されます。[!] マークが付いているカードに画像が記録されます。

カードを初期化する

新しく買ったカードや、他のカメラ、パソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化(フォーマット)してください(☞)。

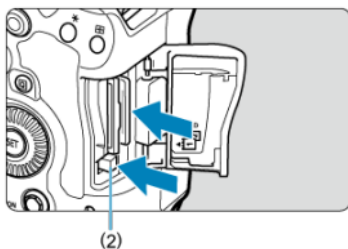
取り出し方

1. カバーを開ける



- 電源スイッチを〈OFF〉にします。
- アクセスランプ（1）が消えていることを確認して、カバーを開きます。
- モニターに【書き込み中...】と表示されたときは、カバーを閉じてください。

2. カードを取り出す



- CFexpressカードは、カード1取り出しボタン（2）を押し込むと、カードが出てきます。
- SDカードは、カードを軽く押し込んで離すと出てきます。
- カードをまっすぐに取り出して、カバーを閉じます。

注意

撮影時に画面に赤い【】が表示されたときは、カードをすぐに取り出さないでください。カメラ内部の発熱により、カードが熱くなっていることがあります。電源スイッチを〈OFF〉にして撮影を休止し、しばらく経ってからカードを取り出してください。撮影直後に熱くなっているカードを取り出すと、カードを落下させてカードが破損する恐れがあります。カードを取り出すときは十分注意してください。



参考

- 撮影可能枚数は、使用するカードの空き容量や、記録画質、ISO感度などにより変わります。
- [: カードなしリリーズ] を [しない] に設定すると、カードの入れ忘れを防止することができます (④)。



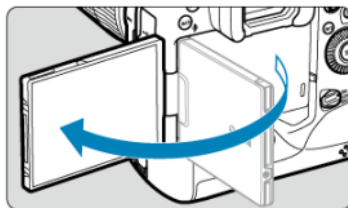
注意

- アクセスランプが点灯／点滅しているときは、カードへの記録／読み出し中や、消去中、データ転送中です。カードスロットカバーを開けないでください。また、アクセスランプが点灯／点滅しているときに次のことを行なうと、画像データが壊れたり、カードやカメラ本体が損傷する原因になるため、絶対に行わないでください。
 - カードを取り出す
 - バッテリーを取り出す
 - カメラ本体に振動や衝撃を与える
 - 電源コードの抜き差しを行う
(家庭用電源アクセサリー(別売) 使用時)
- 画像が記録されているカードを使用すると、撮影した画像の番号が0001から始まらないことがあります (④)。
- モニターにカードのトラブルに関するメッセージが表示されたときは、カードの抜き差しを行なってください。それでも改善しないときは、別のカードに交換してください。
なお、パソコンでカードの内容が読み取れるときは、カード内のデータをすべてパソコンに保存したあと、カメラでカードを初期化してください (④)。正常な状態に戻ることがあります。
- カードの端子部分に指や金属が触れないようにしてください。また、ゴミや水などを付着させないでください。端子部分に汚れが付着すると、接触不良の原因になります。
- マルチメディアカード (MMC) は使用できません (カードエラー表示)。
- UHS-II対応のmicroSDHC/SDXCカードと、(microSDカードからSDカードへの)変換アダプターの組み合わせによる使用はおすすめできません。
UHS-II対応カードを使用するときは、UHS-IIに対応したSDHC/SDXCカードの使用をおすすめします。

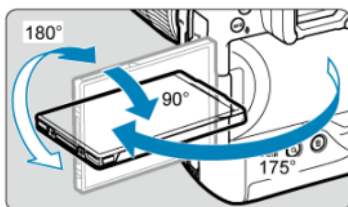
モニターを使う

モニターは、向きと角度を変えて使用することができます。

1. モニターを開く

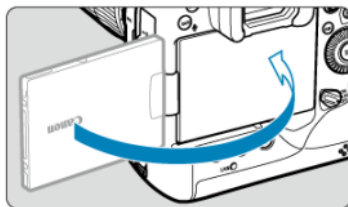


2. モニターを回転させる



- モニターは、開いた状態や上向き、下向き、対面（裏返し）でも使用することができます。
- 角度は「約」です。

3. 画面を表向きにする



- 通常は画面を表向きにして使用します。

① 注意

- モニターを無理に回転させて、軸の部分（ヒンジ部）に強い力がかからないようにしてください。
- カメラの端子にケーブルを接続しているときは、モニターを開いた状態での回転範囲が制限されます。

■ 参考

- カメラを使わないときは、モニターを内側にして閉じてください。画面を保護することができます。
- モニターを被写体に向かた対面撮影を行うと、映像が鏡像（左右反転）で表示されます。

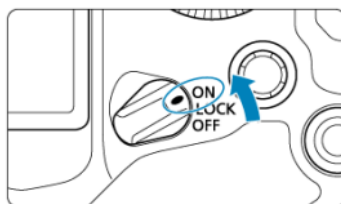
電源を入れる

☑ [日付／時刻／エリアを設定する](#)

☑ [表示言語を変更する](#)

☑ [撮像素子の自動清掃](#)

☑ [バッテリー残量表示について](#)



- <ON>

カメラが作動します。

- <LOCK>

カメラが作動します。マルチ電子ロック機能が働きます（☑）。

- <OFF>

カメラは作動しません。カメラを使用しないときはこの位置にします。

参考

- カードへの画像記録中に電源スイッチを<OFF>にすると、[書き込み中...]が表示され、画像記録が終了してから電源が切れます。

日付／時刻／エリアを設定する

電源スイッチを入れたときに、日付／時刻／エリアの設定画面が表示されたときは、[日付／時刻／エリア](#)を参照して日付／時刻／エリアを設定してください。

表示言語を変更する

表示言語を変更するときは、[言語](#)を参照してください。

撮像素子の自動清掃

- 電源スイッチを〈OFF〉にしたときに、撮像素子の自動清掃が行われます（小さな音が鳴ることがあります）。清掃中は、モニターに[.]が表示されます。
- 清掃中でもシャッターボタンを半押しすると(④)、清掃作業が中止され、すぐに撮影することができます。
- 電源スイッチの〈ON／LOCK〉〈OFF〉を短い時間で繰り返すと、[.]が表示されないことがありますが、故障ではありません。

バッテリー残量表示について

バッテリーの残量は、電源スイッチを〈ON〉にしたときに表示されます。



表示	■■■■	■■■■	■■■	■■	■■	■■
残量 (%)	100~70	69~50	49~20	19~10	9~1	0

参考

- 下記の操作を行うとバッテリーが早く消耗します。
 - シャッターボタン半押し状態を長く続ける
 - AF動作だけを行って撮影しない操作を頻繁に行う
 - レンズの手ブレ補正機能を使用する
 - Wi-Fi機能を使用する
 - モニターを頻繁に使用する
 - マルチアクセサリーシュー対応アクセサリーを使用する
- 実際の撮影条件により、撮影可能枚数が少なくなることがあります。
- レンズの動作にはカメラ本体の電源を使用します。使用するレンズにより、バッテリーが早く消耗することがあります。
- [Battery: バッテリー情報] でバッテリーの状態を確認することができます (②)。

RFレンズを取り付ける／取り外す

☒ 取り付け方

☒ 取り外し方

⚠ 注意

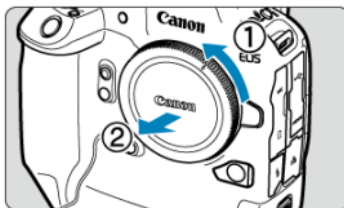
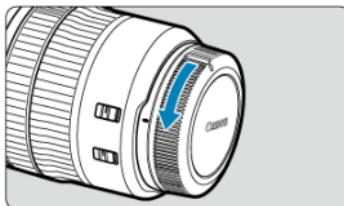
- レンズで太陽を直接見ないでください。失明の原因になります。
- レンズの取り付け／取り外しを行うときは、カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしてください。
- 自動ピント合わせのときに、レンズの先端（フォーカスリング）が動くレンズは、動いている部分に触れないでください。

ゴミやほこりについて、普段から以下のことに注意してください

- レンズの交換は、ほこりの少ない場所で素早く行う
- レンズを取り外してカメラを保管するときは、ボディキャップを必ずカメラに取り付ける
- ボディキャップは、ゴミやほこりを落としてからカメラに取り付ける

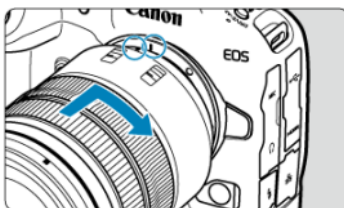
取り付け方

1. キャップを外す



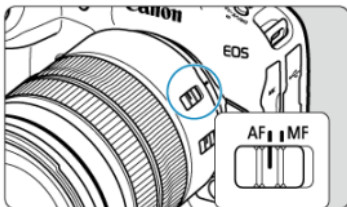
- レンズのダストキャップとボディキャップを矢印の方向に回して外します。

2. レンズを取り付ける



- レンズとカメラの赤いレンズ取り付け指標を合わせ、レンズを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで回します。

3. レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする



- 〈AF〉はAuto Focus：自動ピント合わせのことです。
- 〈MF〉はManual Focus：手動ピント合わせのことです。自動ピント合わせはできません。

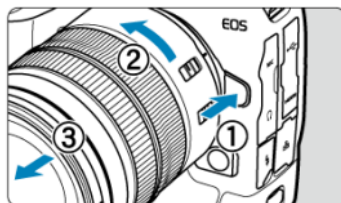


- RFレンズにフォーカスモードスイッチがないときは、カメラのメニュー
- 〔**AF**：フォーカスモード〕で〔**AFMF**〕を設定します。

4. レンズキャップを外す

取り外し方

レンズロック解除ボタンを押しながら、レンズを矢印の方向に回す



- 回転が止まるまで回してから、取り外します。
- 取り外したレンズにダストキャップを取り付けます。

EFレンズ、EF-Sレンズを取り付ける／取り外す

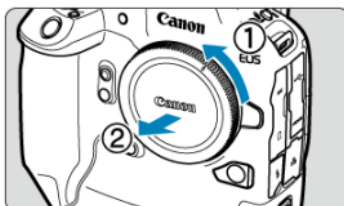
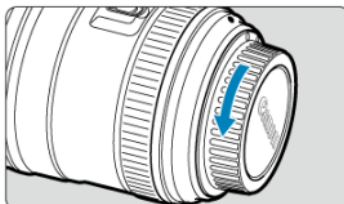
図 取り付け方

図 取り外し方

別売のマウントアダプター EF-EOS Rを使用すると、すべてのEFレンズ、EF-Sレンズを使用することができます。なお、EF-Mレンズは使用できません。

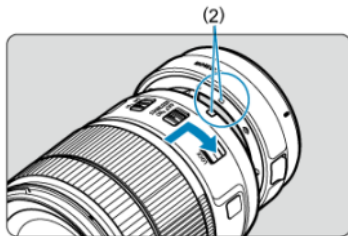
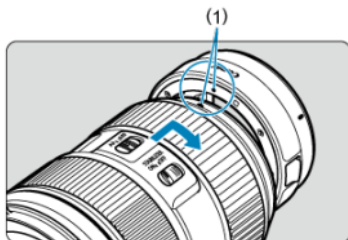
取り付け方

1. キャップを外す



- レンズのダストキャップとボディキャップを矢印の方向に回して外します。

2. アダプターにレンズを取り付ける

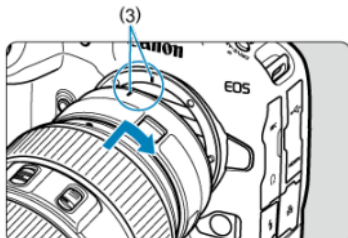


- アダプターの取り付け指標（赤または白）とレンズ側の取り付け指標の色を合わせ、レンズを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで回します。

(1) 赤い指標

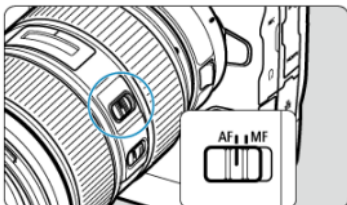
(2) 白い指標

3. カメラにアダプターを取り付ける



- アダプターとカメラの赤いレンズ取り付け指標（3）を合わせ、レンズを矢印の方向に「カチッ」と音がするまで回します。

4. レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする

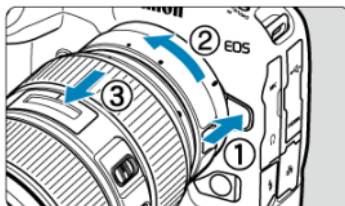


- 〈AF〉はAuto Focus：自動ピント合わせのことです。
- 〈MF〉はManual Focus：手動ピント合わせのことです。自動ピント合わせはできません。

5. レンズキャップを外す

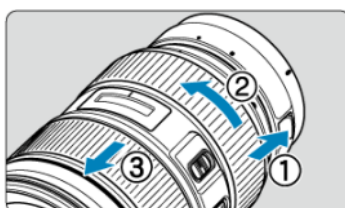
取り外し方

1. レンズロック解除ボタンを押しながら、アダプターを矢印の方向に回す



- 回転が止まるまで回してから、取り外します。

2. レンズをアダプターから取り外す



- アダプターのレンズ取り外しレバーをスライドしながら、レンズを反時計方向に回します。
- 回転が止まるまで回してから、レンズを取り外します。
- 取り外したレンズにダストキャップを取り付けます。

注意

- レンズに関する注意事項は、[RFレンズを取り付ける／取り外す](#)をご確認ください。

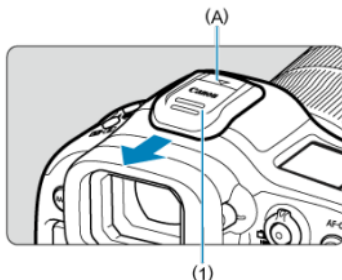
マルチアクセサリーシューユ

図 マルチアクセサリーシューユを使用する

マルチアクセサリーシューユは、電源供給機能と高度な情報通信機能を備えたアクセサリーシューユです。

マルチアクセサリーシューユを使用する

シューカバーの取り外し

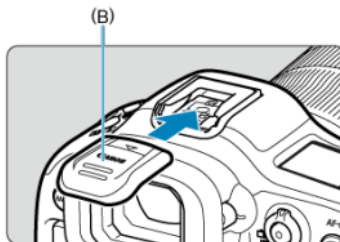


- シューカバー（1）の（A）の部分に指をかけて矢印の方向に引き抜きます。取り外したシューカバーは、紛失しないように保管してください。

アクセサリーの取り付け

- マルチアクセサリーシューユ用の接点で通信を行うアクセサリーを取り付けるときは、アクセサリーの取り付け脚をカチッと音がするまで差し込んでから、取り付け脚ロックレバーをスライドして固定します。詳しくは、使用するアクセサリーの使用説明書を参照してください。
- 以下のアクセサリーは、マルチアクセサリーシューユに直接取り付けることができません。
 - スピードライト EL-1/600EXII-RT/600EX-RT/580EX II
 - スピードライトトランスマッター ST-E3-RT(Ver.2)/ST-E3-RT
 - オフカメラシューコード OC-E3
- 本カメラで上記のアクセサリーを使用するときは、別売のマルチアクセサリーシューユアダプター AD-E1が必要です。詳しくは、AD-E1の使用説明書を参照してください。
- 上記以外の、従来のアクセサリーシューユに対応したアクセサリーを取り付けるときは、アクセサリーの取り付け脚を突き当たるまで差し込んでから、取り付け脚ロックレバーをスライドして固定します。詳しくは、使用するアクセサリーの使用説明書を参照してください。
- 電子ビューファインダー EVF-DC2/EVF-DC1は、マルチアクセサリーシューユに取り付けることはできません。無理に取り付けるとマルチアクセサリーシューユおよびアクセサリーが破損するおそれがあります。

シューカバーの取り付け



- マルチアクセサリーシューからアクセサリーを取り外したときは、ほこりや水などから接点を保護するため、シューカバーを取り付けてください。
- シューカバーの（B）の部分を矢印の方向に押しながら、突き当たるまで差し込んでください。

① 注意

- アクセサリーは、[アクセサリーの取り付け](#)の内容に従って、正しく取り付けてください。カメラやアクセサリーの動作不良や、アクセサリーが落下するおそれがあります。
- マルチアクセサリーシューにごみなどが入ったときは、市販品のプロアーナなどを使用して除去してください。
- マルチアクセサリーシューに水分が入ったときは、乾くまで放置してください。

ファインダーを使う

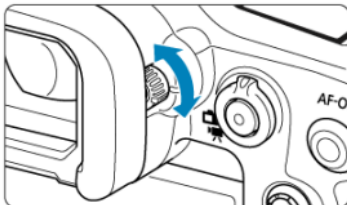
図 ファインダーの調整

図 アイカップ ER-hE（別売）を使用する

ファインダーをのぞくと、ファインダーに画面が表示されます。画面の表示先を固定することもできます（図）。

ファインダーの調整

1. 視度調整つまみを回す



- ファインダー内の表示が鮮明に見えるように、つまみを右または左に回します。

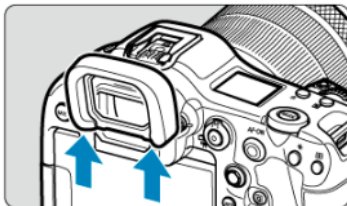
注意

- ファインダーとモニターを同時に表示することはできません。
- アスペクト比の設定によっては、左右または上下に黒帯が表示されます。この部分は撮影されません。

アイカップ ER-hE（別売）を使用する

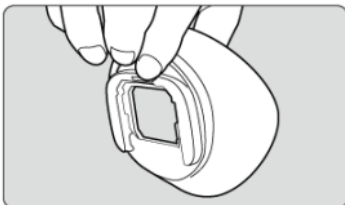
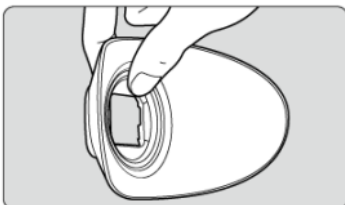
強い光の影響で視線入力の精度が低下するときや、屋外でファインダーが見にくくなるときは、アイカップ ER-hEの使用をおすすめします。

1. アイカップを取り外す

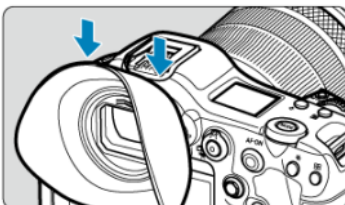


- 図の位置を押します。

2. アイカップ ER-hEを取り付ける



- アイカップを図のように持ります。

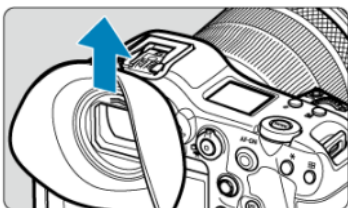


- ファインダー接眼部の溝に沿って取り付け、突き当たるまで押します。



- 必要に応じて、アイカップ ER-hEを回して調整することができます。
90°ごとにクリックがあり、360°回転することができます。

3. アイカップ ER-hEを取り外すとき



- アイカップを手順2の図のように持ち、真上に引き上げます。

視線入力を使う

- [キャリブレーションを行う](#)
- [視線入力でAFを行う](#)
- [ポインターの表示方法を設定する](#)
- [キャリブレーションデータを管理する](#)

ファインダーをのぞき、視線により選択したAFフレームでピント合わせを行うことができます（視線入力）。

撮影者がファインダー内を見るときの視線の動きをカメラが正確に検知できるように、視線の特性をカメラに登録する作業を「キャリブレーション」といいます。キャリブレーションを行うと、精度の高い視線入力を使用することができます。

! 注意

- 視線入力は、静止画撮影時のみ使用することができます。

キャリブレーションを行う

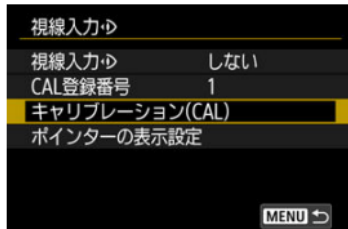
ファインダーの調整（[④](#)）後に、撮影するときの状態（裸眼／コンタクトレンズ使用／眼鏡使用など）でキャリブレーションを行ってください。

また、キャリブレーション中はファインダーから目を離さないでください。

1. 【 : 視線入力・心】を選ぶ

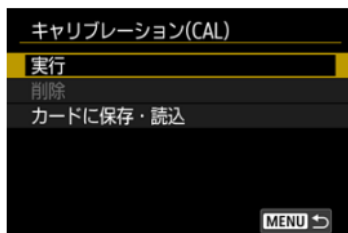
1	2	3	4	5	6	7	8	9	★
視線入力・心	しない								
タッチ操作	標準								
マルチ電子ロック	-								
電源オフ時のシャッター状態	■								
センサークリーニング									
USB接続アプリの選択	-								

2. [キャリブレーション(CAL)] を選ぶ



- キャリブレーションの結果（キャリブレーションデータ）は、[CAL登録番号] に表示されている登録番号で保存されます。

3. [実行] を選ぶ

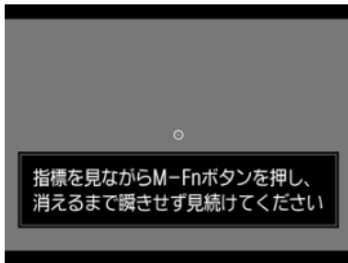


4. フайнダーをのぞく



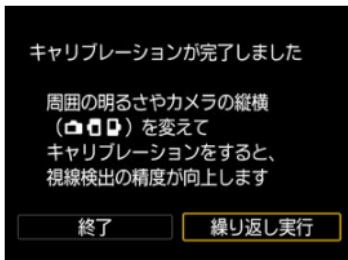
- カメラを横位置に構えて、画面の四隅が均等に見えるようにファインダーをのぞきます。
- 〈M-Fn〉ボタンを押します。

5. キャリブレーションを開始する



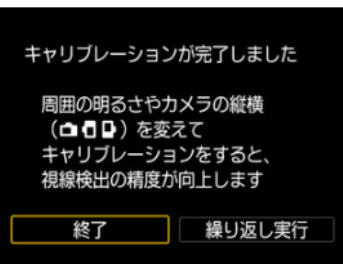
- 表示された指標を見ながら〈M-Fn〉ボタンを押します。
- 指標が消えるまで、目を動かさず、瞬きをしないで見続けます。
- この操作を5箇所（中央／右／左／上／下）の指標に対して行います。

6. 縦位置でのキャリブレーションを行う



- さらに高精度な視線入力ができるように、【繰り返し実行】を選び、縦位置でのキャリブレーションを行います。
- カメラを縦位置に構えて、画面の四隅が均等に見えるようにファインダーのぞき、手順5の操作を行います。
- 反対側の縦位置でも撮影を行う場合は、反対側の縦位置でキャリブレーションを行います。
- 横位置のみでキャリブレーションを終了するときは、手順7に進みます。

7. キャリブレーションを終了する



- [終了] を選びます。キャリブレーションの結果（キャリブレーションデータ）は、手順2の画面に表示されている登録番号で保存されます。
- キャリブレーション後にファインダーをのぞいて、ポインターの動きを確認してください。視線とポインターの位置が大きくずれていると感じたら、再度キャリブレーションを行ってください。



参考

- [視線入力全般の注意事項](#)、[視線入力の精度を高める](#)を併せてお読みください。

キャリブレーションデータの追加

別の撮影者が使用する場合や、別の眼の状態でのキャリブレーションデータを登録したいときは、[CAL登録番号] の画面で [] が表示されている未登録の登録番号を選んでから、キャリブレーションを行います。



視線入力でAFを行う

① 注意

- 視線入力は、必ずキャリフレーションしたときと同じ目の状態（裸眼／コンタクトレンズ使用／眼鏡使用など）で行ってください。

② 参考

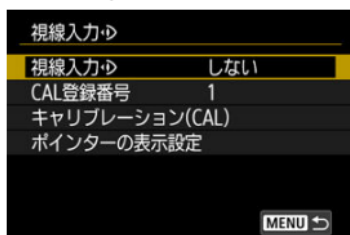
- [視線入力全般の注意事項](#)、[視線入力の精度を高める](#)を併せてお読みください。

メニューの設定

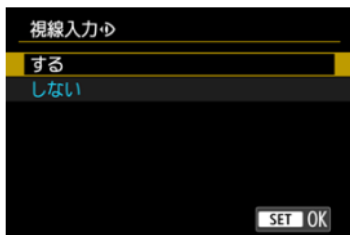
1. [⌚ : 視線入力・⌚] を選ぶ



2. [視線入力・⌚] を選ぶ

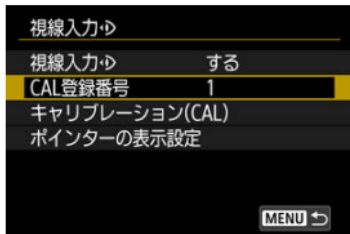


3. [する] を選ぶ



- クイック設定画面をカスタマイズして、クイック設定画面で「視線入力」の「する」「しない」を切り換えることができます（[④](#)）。

4. [CAL登録番号] を選ぶ



- 撮影者の目の状態（眼鏡の使用など）にあわせて、使用するキャリプレーションデータを選びます。

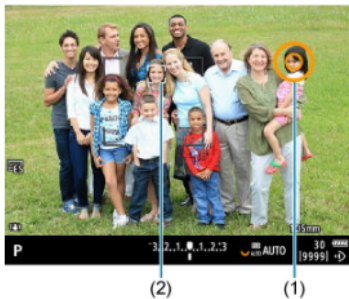
5. 使用するキャリプレーションデータを選ぶ



- 〈SET〉を押します。

ファインダー内の操作

1. 被写体に視線を合わせる



- ファインダーのぞくとポインター（1）が表示されます。
- [AF：被写体追尾（トラッキング）] が「する」のときは、被写体を検出すると追尾フレーム「[]」（2）も表示されます。
- ピント合わせを行う位置に視線を合わせます。追尾フレームの位置でピント合わせを行いたいときは、追尾フレームに視線を合わせます。
- カメラが視線の動きを捉えられないと、ポインターの動きが停止することがあります。その場合は、一度ファインダーから目を離してから、画面の四隅が均等に見えるようにしてのぞき直してください。

2. 被写体を確定してピント合わせを行う



- シャッターボタンを半押しすると、ピント合わせを行う被写体が確定されます。
- **[AF : AFエリア]** が **[全域AF]** のときは、ポインター付近の位置でピント合わせを行います。
AFエリアが **[全域AF]** 以外のときは、ポインターの位置にAFエリアが移動してピント合わせを行います。
- **[AF : AF動作]** が **[SERVO]** のときは、ピント合わせを行うAFフレームが青色で表示されます(3)。シャッターボタンの半押しを続けると、確定した被写体を追尾してピントを合わせ続けます。なお、確定した被写体の追尾を取り消したいときは、**〈M-Fn2〉** ボタンを押します。
- **[AF : AF動作]** が **[ONE SHOT]** のときは、ピントが合うとAFフレームが緑色で表示されます。シャッターボタンを半押している間、ピント合わせを行った位置でピントが固定されます。
- シャッターボタンを全押しして撮影します。

注意

- 被写体を確定する操作を行っても、AFフレームが指定した位置に移動しない場合は、ファインダーをのぞき直すか、再度キャリブレーションを行ってください。

参考

- **[: ボタン カスタマイズ]** で、視線入力による被写体の確定 (**[視線でAFフレーム移動]**) と、ピント合わせの開始 (**[測光・AF開始]**) を、それぞれ別のボタンに割り当てることができます。
- **[AF : AFエリア]** が **[全域AF]** のときは、シャッターボタン半押し状態から指を離しても、確定した被写体を追尾してピントを合わせ続けます。なお、確定した被写体の追尾を取り消したいときは、**〈M-Fn2〉** ボタンを押します。

視線入力でフォーカスガイドを表示する

[AF : フォーカスガイド] を [入] に設定しておくと、マニュアルフォーカス時に視線入力でフォーカスガイドを表示させてピント合わせを行うことができます。

1. 被写体に視線を合わせる

- ピント合わせを行う被写体に視線を合わせます。

2. シャッターボタンを半押しする



- 視線の位置にフォーカスガイドが表示されます (1)。
- フォーカスガイドを使用したピント合わせについては、[フォーカスガイド](#)を参照してください。



参考

- [AF : 被写体追尾 (トラッキング)] が [する] のときは、被写体を検出すると追尾フレーム [] も表示されます。

視線入力全般の注意事項

- 複数の人が同じカメラで視線入力を使用するときは、個別に登録番号を設定してキャリブレーションを行ってください。また、同じ人でも眼鏡やコンタクトレンズの有無で視線入力を使用する場合は、条件ごとに登録番号を設定してキャリブレーションを行ってください。
- 付属のアイカップ ER-h 使用時と、別売のアイカップ ER-hE 使用時は、個別に登録番号を設定してキャリブレーションを行ってください。
- 太陽光などの入射を防ぎ、画面の四隅が均等に見える状態で目の位置で安定させるため、アイカップに顔をしっかりと押し当ててください。
- 次の場合、キャリブレーションや視線入力ができないことがあります。
 - ハードコンタクトレンズの使用
 - カラーコンタクトレンズの使用
 - 近赤外線カットやミラー加工、遠近両用レンズなどの特殊な処理がされている眼鏡やサングラスの使用
 - マスクの使用
 - ファインダーから目が離れすぎている
 - ファインダーから目が近すぎる
 - ファインダーから目がずれすぎている
 - ファインダーや眼鏡が汚れている
 - ファインダーが曇っている
 - コンタクトレンズが眼球から浮いている
 - 太陽光がファインダーに入射する
- 暗い場所ではファインダーの表示に遅れが生じて、視線入力が行いにくくなることがあります。

視線入力の精度を高める

このカメラは、蓄積したキャリブレーションデータに基づいて、視線特性を学習する機能があります。

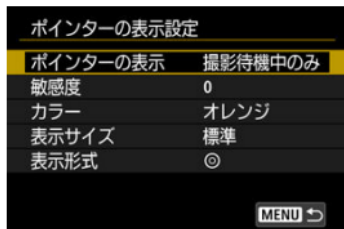
- 周囲の明るさの変化（屋外／屋内、昼／夜など）に応じて、同じ登録番号に対して繰り返しキャリブレーションを行うと、視線入力の精度が向上します。
- 同じ登録番号に対して、カメラの位置（横位置、縦位置でのグリップ上下）を変えてキャリブレーションを行うと、それぞれの構え方で視線入力を使用することができます。
- 以下の内容を参考にして、キャリブレーションや視線入力をを行うことをおすすめします。
 - 画面の四隅が均等に見えるようにファインダーをのぞく。
 - 被写体を注視する。
 - 目を細めない。
 - 瞬きをしない。
 - 撮影時と同じのぞき方でキャリブレーションを行う。
 - 眼鏡を使用するときは、正しく装着する。
 - 屋外でのキャリブレーションは、ファインダーに太陽光が入らないようにして行う。
 - アイカップ ER-hE（別売）を使用する（）。
 - フайнダーに顔を近づけて、太陽光の入射を抑える。
 - キャリブレーションや視線入力が正しく行われないときは、両目を開けてファインダーをのぞく。

視線入力の精度が低いと感じるとき

- 目の位置がファインダーの中心からずれると、視線入力の精度が低下することがあります。画面の四隅が均等に見えるようにしてのぞき直してください。
- カメラを下に向けてキャリブレーションを行うと、視線入力の精度が低下することがあります。カメラをまっすぐに構えてキャリブレーションを行ってください。

■ ポインターの表示方法を設定する

ポインターの表示／非表示など、ポインターの表示方法を設定できます。



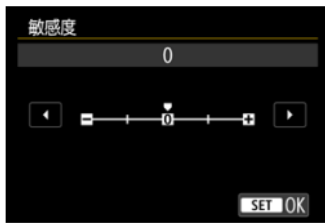
● ポインターの表示

ポインターの表示／非表示を【する】【撮影待機中のみ】【しない】から選べます。

- 【撮影待機中のみ】を選ぶと、ファインダーをのぞいてから、視線入力でピント合わせを行う被写体を確定するまで、ポインターが表示されます。
- カメラの状態によってはポインターが表示されないことがあります。
- フォーカスモードが【MF】のときは【AF：フォーカスガイド】を【入】にするとポインターが表示されます。

● 敏感度

ポインターが移動する敏感度を調整できます。



- +側に設定すると、視線の細かい動きにポインターが反応します。
- 側に設定すると、ポインターの動きが緩やかになります。

● カラー

ポインターの色を【オレンジ】【パープル】【ホワイト】から選べます。

● 表示サイズ

ポインターの表示サイズを【標準】【小】から選べます。

● 表示形式

ポインターの表示形式を [①] [②] から選べます。

キャリブレーションデータを管理する

名称の入力

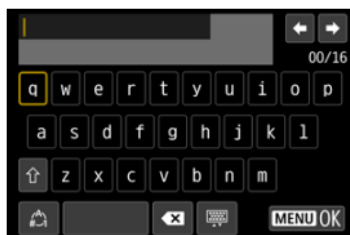
キャリブレーションデータに名称を入力することができます。

1. キャリブレーションデータの番号を選ぶ



- 番号を選び、〈INFO〉ボタンを押します。

2. 文字を入力する

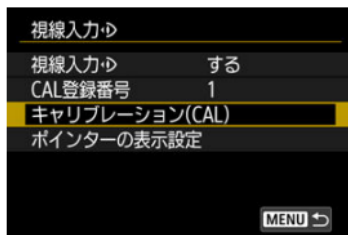


- 〈○〉、〈□〉、〈※〉を操作して文字を選び、〈⑥〉を押すと入力されます。
- [△] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [←] を選ぶか、〈ⓧ〉ボタンを押すと、1文字消去されます。
- 入力が終了したら、〈MENU〉ボタンを押して [OK] を選びます。

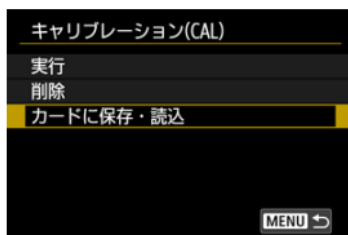
キャリブレーションデータの保存・読み込み

登録したキャリブレーションデータは、カードへ書き出して保存することができます。また、カード内のキャリブレーションデータを読み込んで使用することもできます。

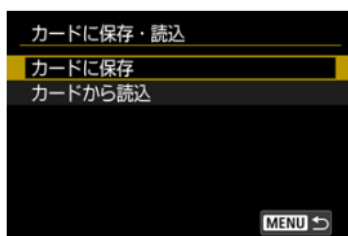
1. [キャリブレーション(CAL)] を選ぶ



2. [カードに保存・読み込み] を選ぶ



3. [カードに保存] を選ぶ

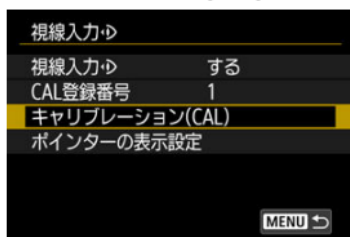


- [カードに保存] を選ぶと、カメラに登録されているすべてのキャリブレーションデータがカードに保存されます。
- [カードから読み込む] を選ぶと、カード内のキャリブレーションデータで、カメラ内のキャリブレーションデータが上書きされます。

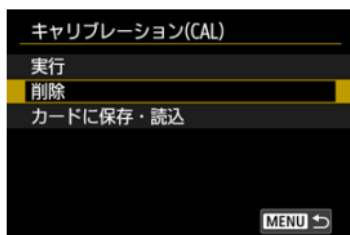
キャリブレーションデータの削除

同じ登録番号を使用して、異なる目の状態（裸眼／コンタクトレンズ使用／眼鏡使用など）や、複数の人物がキャリブレーションを行うと、視線入力の精度が低下します。その場合は、該当するキャリブレーションデータを削除して、新たにキャリブレーションを行ってください。

1. [キャリブレーション(CAL)] を選ぶ



2. [削除] を選ぶ



3. キャリブレーションデータを削除する



- 削除するデータを選び、(SET) を押します。
- キャリブレーションデータをすべて削除するときは、[全削除] を選び、(SET) を押します。
- 確認画面で [OK] を選ぶと、キャリブレーションデータが削除されます。

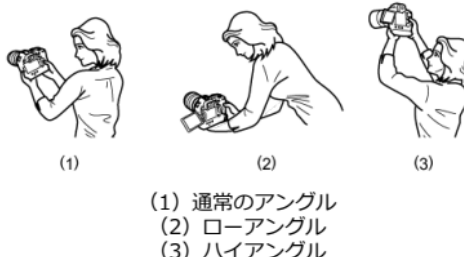
基本操作

- [カメラの構え方](#)
- [シャッターボタン](#)
- [〈!\[\]\(9a70d4a0fb50e2d0d3ecaa2339b6399b_img.jpg\)〉 メイン電子ダイヤル](#)
- [〈!\[\]\(6333fe76e132c94c7359c793c5fc8683_img.jpg\)〉 サブ電子ダイヤル1](#)
- [〈!\[\]\(a6335568f9e7e83db2902fb3fe279d22_img.jpg\)〉 サブ電子ダイヤル2](#)
- [〈!\[\]\(934d8a3d756b86f05eae87d669e3af56_img.jpg\)〉 マルチコントローラー](#)
- [〈MODE〉 モードボタン](#)
- [〈M-Fn〉 マルチファンクションボタン](#)
- [〈AF-ON〉 AFスタートボタン／スマートコントローラー](#)
- [〈LOCK〉 マルチ電子ロックスイッチ](#)
- [〈!\[\]\(0357486ceec4854dc86660faed59bc0c_img.jpg\)〉 表示パネル情報切り替え／照明ボタン](#)
- [縦位置撮影時の操作](#)
- [時刻を確認する](#)
- [〈!\[\]\(5c243c72afba282a5aaea14d4979fa44_img.jpg\)〉 コントロールリング](#)
- [ボタンのバックライト](#)
- [〈INFO〉 インフォボタン](#)

カメラの構え方

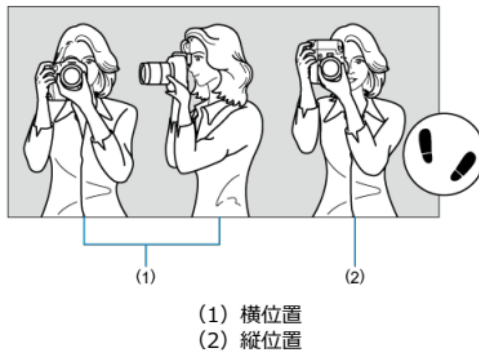
● モニターを見ながら撮影

モニターの向きを変えて撮影することができます。詳しくは[モニターを使う](#)を参照してください。



● ファインダーを見ながら撮影

手ブレのない鮮明な画像を撮るため、カメラが動かないようにしっかりと構えて撮影します。

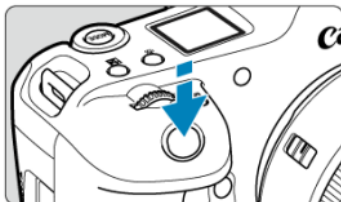


- 1.右手でグリップを包むようにしっかりと握ります。
- 2.左手でレンズを下から支えるように持ちます。
- 3.右手人差し指の腹をシャッターボタンに軽くのせます。
- 4.脇をしっかりと締め、両ひじを軽く体の前に付けます。
- 5.片足を軽く踏み出して、体を安定させます。
- 6.カメラを額に付けるようにして、ファインダーをのぞきます。

シャッターボタン

シャッターボタンは二段階になっています。シャッターボタンを一段目まで浅く押すことを「半押し」といいます。半押しからさらに二段目まで深く押すことを「全押し」といいます。

半押し



自動ピント合わせと、自動露出機構によるシャッタースピードと絞り数値の設定が行われます。

露出値（シャッタースピードと絞り数値）が、モニター、ファインダー内、または表示パネルに8秒間表示されます（測光タイマー／8）。

全押し



シャッターが切れて撮影されます。

● 手ブレしにくい撮影のしかた

手にしたカメラが撮影の瞬間に動くことを「手ブレ」といい、全体がぼやけたような写真になります。鮮明な写真を撮るため、次の点に注意してください。

- [カメラの構え方](#)のように、カメラが動かないようしっかり構える。
- シャッターボタンを半押ししてピントを合わせたあと、ゆっくりシャッターボタンを全押しする。

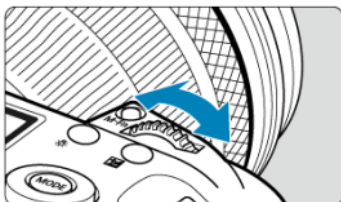
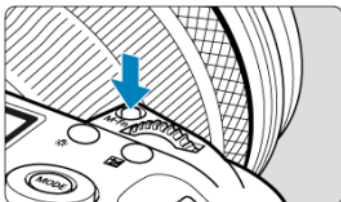


参考

- シャッターボタンを一気に全押ししたり、半押し後すぐに全押しすると、一瞬の間を置いてから撮影されます。
- メニュー画面表示中、画像再生中でも、シャッターボタンを半押しすると、撮影準備状態に戻ります。

〈〉 メイン電子ダイヤル

(1) ボタンを押したあと 〈〉 を回す

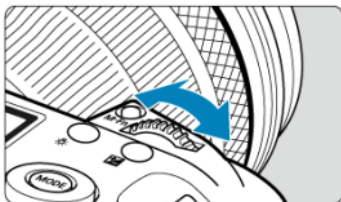


〈MODE〉、〈DRIVE・AF〉、〈〉、〈M-Fn〉ボタンなどを押したあと、〈〉を回します。

シャッターボタンを半押しすると、撮影準備状態に戻ります。

- ISO感度、ドライブモード、AF動作、ホワイトバランス、調光補正の設定などに使用します。

(2) 〈〉のみを回す



モニター、ファインダー内、または表示パネルを見ながら 〈〉 を回します。

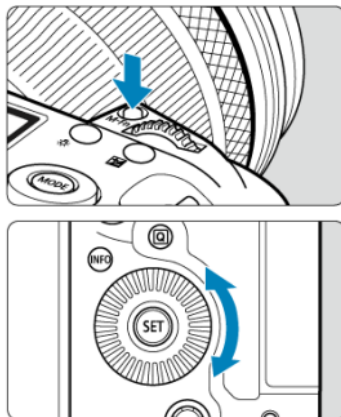
- シャッタースピードや絞り数値の設定などに使用します。

参考

- (1) の操作は、マルチ電子ロック機能でロックした状態 (図) でも行うことができます。

① サブ電子ダイヤル1

(1) ボタンを押したあと ① を回す

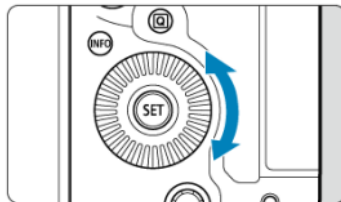


④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪ ボタンなどを押したあと、① を回します。

シャッター ボタンを半押しすると、撮影準備状態に戻ります。

- ISO 感度、ドライブモード、AF動作、ホワイトバランス、調光補正の選択などに使用します。

(2) ① のみを回す



モニター、ファインダー内、または表示パネルを見ながら ① を回します。

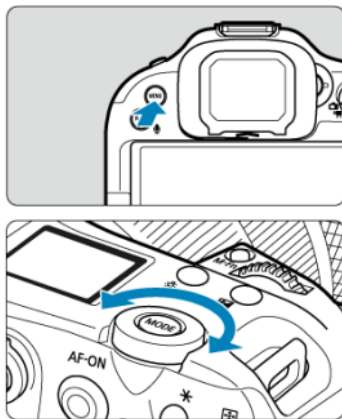
- 露出補正やマニュアル露出時の絞り数値の設定などに使用します。

参考

- (1) の操作は、マルチ電子ロック機能でロックした状態 (④) でも行うことができます。

〈MENU〉 サブ電子ダイヤル2

(1) ボタンを押したあと 〈MENU〉 を回す

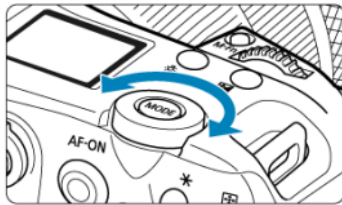


〈MENU〉 ボタンなどを押したあと、〈MENU〉 を回します。

シャッター ボタンを半押しすると、撮影準備状態に戻ります。

- メニュー画面のメインタブ（系統）の切り替えなどに使用します。

(2) 〈MENU〉 のみを回す



モニター、ファインダー内、または表示パネルを見ながら 〈MENU〉 を回します。

- ISO感度の設定などに使用します。

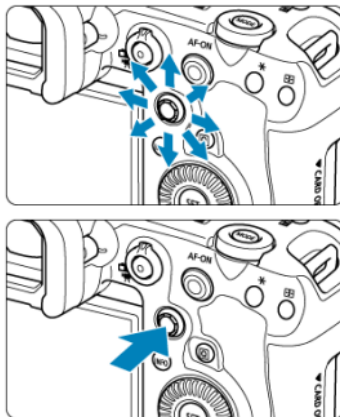


参考

- (1) の操作は、マルチ電子ロック機能でロックした状態 (図) でも行うことができます。

〈※〉 マルチコントローラー

〈※〉は8方向キーと中央押しボタンの構造になっています。親指の腹を軽くあてて操作します。



- マルチコントローラーの使用例
 - 静止画撮影／動画撮影時におけるAFフレーム／拡大表示枠の移動
 - ホワイトバランス補正
 - 再生時における拡大表示位置の移動
 - クイック設定
 - メニューの選択・設定

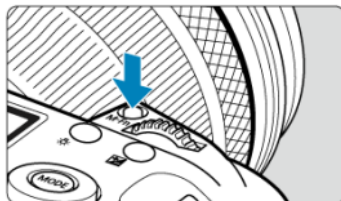
〈MODE〉 モードボタン

撮影モードを設定することができます。



- 〈MODE〉 ボタンを押したあと 〈〉 〈〉 〈〉 〈〉 を操作して、撮影モードを選択します。

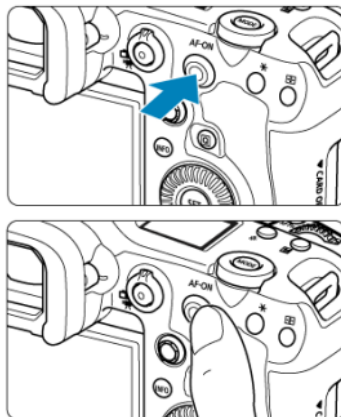
〈M-Fn〉 マルチファンクションボタン



〈M-Fn〉 ボタンを押したあと 〈○〉 を回すと、ISO感度 (回)、ドライブモード (回)、AF動作 (回)、ホワイトバランス (回)、ストロボ調光補正 (回) を設定することができます。AFエリアを選ぶときは、〈■〉 ボタンを押したあと (6)、〈M-Fn〉 ボタンを押します。

〈AF-ON〉 AFスタートボタン／スマートコントローラー

この部材は中央押しと、指でスライド操作（指を触れたまま動かすこと）ができます。



- 〈AF-ON〉 ボタンを押すと、AFを行うことができます。シャッターボタンの半押しと同じ操作です。
- 〈 ボタンを押したあと、スマートコントローラーを指でスライドすると、AFフレームを移動することができます。AFフレームの移動量（敏感度）を設定することもできます（図）。
- [: ボタン カスタマイズ] の [スマートコントローラー] で [AFフレームダイレクト選択(測光中)] を割り当てることができます。この機能を割り当てるごとに、測光タイマーが作動中であれば、AFフレームダイレクト選択を行なうことができます。

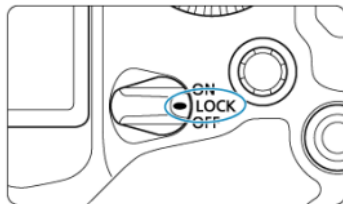
! 注意

スマートコントローラー使用時の注意

- 手袋をしたまま操作したときに、反応が悪い場合は手袋を外してお使いください。
- 濡れた指で操作すると、動作しにくいことがあります。

〈LOCK〉 マルチ電子ロックスイッチ

[ : マルチ電子ロック] を設定し (④)、電源／マルチ電子ロックスイッチを 〈LOCK〉 位置にすると、メイン電子ダイヤル、サブ電子ダイヤル1、サブ電子ダイヤル2、マルチコントローラー、コントロールリングが不用意に動いたり、タッチパネルに意図せずに触れたりして、設定が変わることを防止することができます。



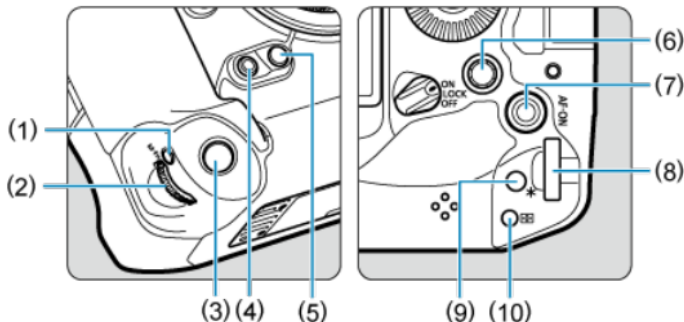
〈〉 表示パネル情報切り替え／照明ボタン



- 〈〉 ボタンを押すたびに表示パネルの情報表示内容が切り換わります。
- 〈〉 ボタンを長押しすると、表示パネルが点灯します（6）。

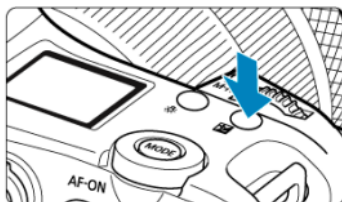
縦位置撮影時の操作

カメラの下部には、縦位置撮影用のボタン、ダイヤル、マルチコントローラーなどが配置されています（図）。



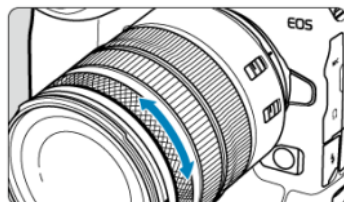
- (1) 縦位置マルチファンクションボタン
- (2) 縦位置メイン電子ダイヤル
- (3) 縦位置シャッターボタン
- (4) 縦位置マルチファンクションボタン2
- (5) 縦位置絞り込みボタン
- (6) 縦位置マルチコントローラー
- (7) 縦位置AFスタートボタン／スマートコントローラー
- (8) 縦位置サブ電子ダイヤル2
- (9) 縦位置AEロックボタン
- (10) 縦位置AFフレーム選択ボタン

時刻を確認する



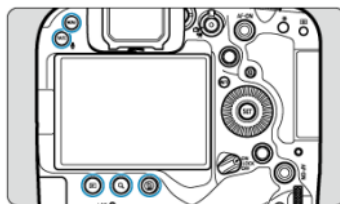
ファインダーをのぞきながら〈〉ボタンを押すと、ファインダー内で時刻を確認することができます（図6）。

① コントロールリング



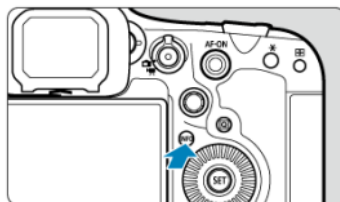
初期状態では、[Fv] [P] [Tv] [Av] [M] モードのときに、シャッターボタンを半押しした状態で、RFレンズ、またはマウントアダプターのコントロールリングを回すと、露出補正を設定することができます。また、操作カスタマイズ機能の【 : ダイヤル カスタマイズ】で (②)、コントロールリングに他の機能を割り当てることもできます。

ボタンのバックライト



表示パネルの点灯中、またはメニュー画面の表示中、画像の再生中、クイック設定画面の表示中は、〈MENU〉、〈▶〉、〈Q〉、〈■〉、〈RATE/○〉ボタンが点灯します。暗い場所では、ボタンの配置を確認することができます。シャッターボタンを半押しするなどして、測光タイマーが作動すると、各ボタンは消灯します。

〈INFO〉 インフォボタン

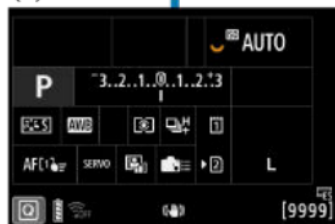


〈INFO〉 ボタンを押すたびに情報表示内容が切り換わります。
下記は、静止画撮影時の画面例です。

(1)



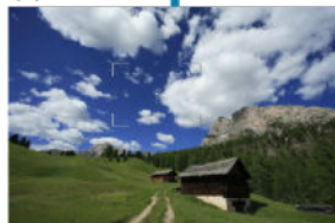
(5)



(2)



(4)



(3)

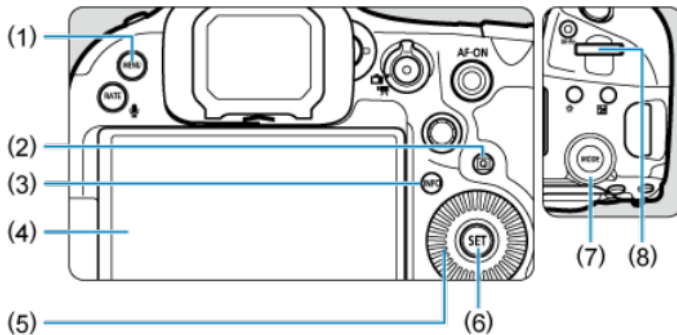


メニュー機能の操作と設定

☑ メニュー画面

☑ メニュー機能の設定操作

☑ メニュー項目の灰色表示



(1) 〈MENU〉ボタン

(2) 〈回〉ボタン

(3) 〈INFO〉ボタン

(4) モニター

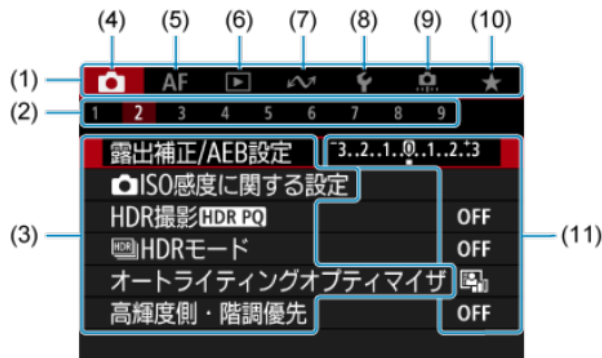
(5) 〈○〉サブ電子ダイヤル1

(6) 〈SET〉ボタン

(7) 〈□〉サブ電子ダイヤル2

(8) 〈△○×△〉メイン電子ダイヤル

メニュー画面



(1) メインタブ

(2) サブタブ

(3) メニュー項目

(4) : 撮影

(5) **AF** : オートフォーカス

(6) : 再生

(7) : 通信機能

(8) : 機能設定

(9) : カスタム機能

(10) : マイメニュー

(11) 設定内容

メニュー機能の設定操作

1. メニューを表示する

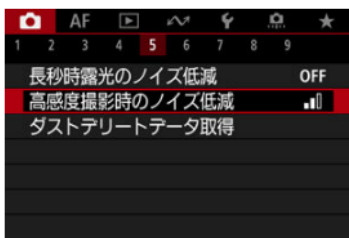


- 〈MENU〉ボタンを押すと、メニューが表示されます。

2. タブを選ぶ

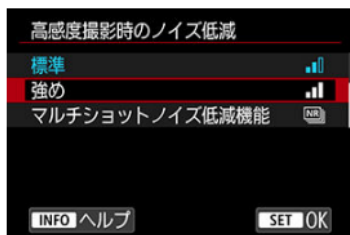
- 〈〉を回すと、メインタブ（系統）が切り換わります。〈[Q]〉ボタンを押して切り換えることもできます。
- 〈〉を回してサブタブを選びます。

3. 項目を選ぶ



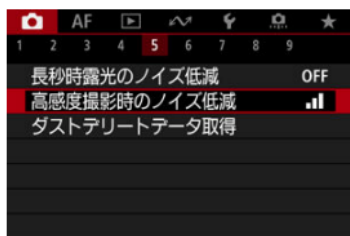
- 〈○〉を回して項目を選び、〈SET〉を押します。

4. 内容を選ぶ



- <○> を回して内容を選びます。
- 現在設定されている内容は青色で表示されます。

5. 内容を設定する



- <SET> を押すと設定されます。

6. 設定を終了する

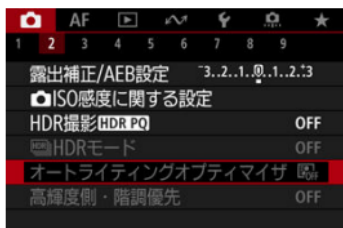
- <MENU> ボタンを押すと、撮影準備状態に戻ります。

参考

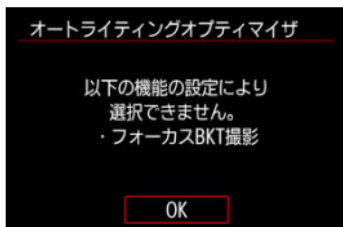
- これ以降のメニュー機能の説明は、<MENU> ボタンを押して、メニュー画面が表示されていることを前提に説明しています。
- メニュー画面にタッチしたり、<※> でメニュー機能の操作を行うこともできます。
- 操作の途中でキャンセルするときは、<MENU> ボタンを押します。

メニュー項目の灰色表示

例：フォーカスBKT撮影設定時



灰色で表示されている項目は設定できません。すでに設定されている他の機能が優先されるためです。



灰色で表示されている項目を選び（）を押すと、優先されている機能を確認することができます。

優先されている機能の設定を解除すると、灰色で表示されていた項目が設定できるようになります。

注意

- 項目によっては、優先されている機能を確認できないことがあります。

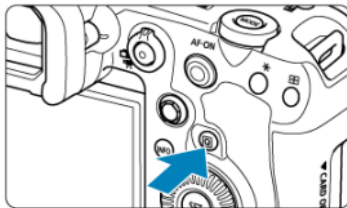
参考

- [: カメラの初期化] [設定項目を選んで初期化] の [基本設定] を選ぶと、メニュー機能の設定を初期状態に戻すことができます（）。

クイック設定

モニターに表示されている項目を直接選択して、直感的な操作で設定することができます。

1. <Q> ボタンを押す (約10)



2. 項目を選び、内容を設定する



- 〈○〉を回すか、〈※〉の上下を押して項目を選びます。
- 〈↑↓〉または〈←→〉を回すか、〈※〉の左右を押して設定を変更します。さらにボタンを押して設定する項目もあります。
- [CAMERA : クイック設定カスタマイズ] で上記の画面に表示されている項目をカスタマイズすることができます (図)。
- 〈Q〉ボタンを長押しすると、クイック設定カスタマイズの画面を表示させることができます (図)。



- 上記の画面が表示されているときは、〈※〉の上下左右を押して項目を選びます。
- 〈↑↓〉、〈○〉、〈←→〉を回して設定を変更します。さらにボタンを押して設定する項目もあります。

画面にタッチして操作する

図 [タッチ](#)

図 [ドラッグ](#)

タッチ

画面例（クイック設定）



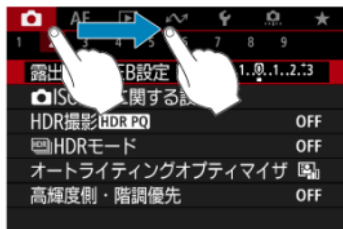
- モニターに指を触れて、指を離します。
- 例えば [[Q]] をタッチすると、クイック設定の状態になります。[[←]] をタッチすると、元の画面に戻ります。

参考

- [: 電子音] を [入] に設定すると、タッチ操作時に電子音を鳴らすことができます ([図](#))。
- [: タッチ操作] でタッチしたときの反応を設定することができます ([図](#))。

■ ドラッグ

画面例（メニュー画面）



- モニターに指を触れたまま動かします。

撮影モード

この章では、撮影モードについて説明しています。

- Fv : フレキシブルAE撮影
- P : プログラムAE撮影
- Tv : シャッター優先AE
- Av : 絞り優先AE
- M : マニュアル露出
- BULB : 長時間露光（バルブ）撮影

Fv：フレキシブルAE撮影

「①シャッタースピード」「②絞り数値」「③ISO感度」、①②③それぞれの「オート（自動設定）」と「任意設定」、および「④露出補正」を自由に組み合わせて撮影することができます。①②③④を任意にコントロールすることで、[Fv] モード1つで [P] [Tv] [Av] [M] の4つのモードに相当する撮影を行うことができます。

* [Fv] はFlexible value（フレキシブルバリュー）の略です。

1. 撮影モードを [Fv] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈MENU〉を回して [Fv] を選びます。

2. シャッタースピード／絞り数値／ISO感度を設定する



- 〈MENU〉を回して、設定する項目を選びます。選択している項目の左側に [■] が表示されます。
- 〈SET〉を回して、内容を設定します。
- 〈■〉ボタンを押すと、[AUTO] に設定（リセット）されます。

3. 露出補正量を設定する



- 〈〉を回して、露出レベル表示を選びます。露出レベル表示の左側に【】または【】が表示されます。
- 〈〉または〈〉を回して、内容を設定します。
- 〈〉ボタンを押すと、[±0]に設定（リセット）されます。

[Fv] モードの機能組み合わせ一覧

シャッタースピード	絞り数値	ISO感度	露出補正	撮影モード
[AUTO]	[AUTO]	[AUTO]	可能	[P] 相当
		任意設定		
任意設定	[AUTO]	[AUTO]	可能	[Tv] 相当
		任意設定		
[AUTO]	任意設定	[AUTO]	可能	[Av] 相当
		任意設定		
任意設定	任意設定	[AUTO]	可能	[M] 相当
		任意設定	—	

! 注意

- 数値が点滅するときは、露出アンダー（露出不足）、または露出オーバー（露出過度）です。点滅が止まるまで、露出調整を行ってください。
- [Fv] モード時に [Av] [P] モード相当の状態で、[: 外部ストロボ制御] の [スローシンクロ] を [1/250-30秒自動]（または [1/200-30秒自動]）に設定しても、（暗い場所で）スローシンクロ撮影は行われません。



参考

- シャッタースピード、絞り数値、ISO感度が【AUTO】に設定されているときは、各項目の数字の下にアンダーラインが表示されます。
- 手順2または3で〈〉ボタンを長押しすると、シャッタースピード、絞り数値、ISO感度をすべて【AUTO】、露出補正量を【±0】に設定することができます。

P : プログラムAE撮影

被写体の明るさに応じて、カメラがシャッタースピードと絞り数値を自動的に設定します。

* [P] はProgram (プログラム) の略です。

* AEはAuto Exposure (オートエクスposure) の略で自動露出のことです。

1. 撮影モードを [P] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈  〉 を回して [P] を選びます。

2. ピントを合わせる



- AFフレームを被写体に合わせ、シャッターボタンを半押しします。
- ピントが合うとAFフレームが青色で表示されます（ワンショットAF時は緑色）。
- シャッタースピードと絞り数値が自動的に決まります。

3. 表示を確認する

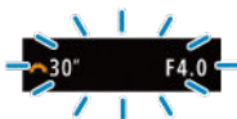


- 露出値の表示が点滅していないければ、標準露出です。

4. 撮影する

- 構図を決め、シャッターボタンを全押しします。

① 注意



- シャッタースピードの「30''」と小さな絞り数値が点滅するときは、被写体が暗すぎます。
ISO感度を上げるか、ストロボを使用してください。



- シャッタースピードの「1/8000」と大きな絞り数値が点滅するときは、被写体が明るすぎます。
ISO感度を下げるか、減光用のNDフィルター（別売）を使用してください。

② 参考

プログラムシフトについて

- [P] モードのときは、自動的に設定されたシャッタースピードと絞り数値の組み合わせ（プログラム）を、同じ露出のままで自由に変えることができます。これを「プログラムシフト」といいます。
- プログラムシフトは、シャッターボタンを半押ししてから、希望するシャッタースピード、または絞り数値が表示されるまで〈〉を回します。
- プログラムシフトは、測光タイマーが終了したとき（露出表示が消えたとき）に自動的に解除されます。
- ストロボを使用したときは、プログラムシフトはできません。

Tv : シャッター優先AE

シャッタースピードを設定すると、被写体の明るさに応じてカメラが標準露出に必要な絞り数値を自動的に設定します。シャッタースピードを速くすると、動きの速い被写体の瞬間をとらえることができます。逆にシャッタースピードを遅くすると、流動感を表現することができます。

* [Tv] はTime value（タイムバリュー）の略で時間量のことです。



流動感のある写真
(遅いスピード：1/30秒)



動きを止めた写真
(速いスピード：1/2000秒)

1. 撮影モードを [Tv] にする



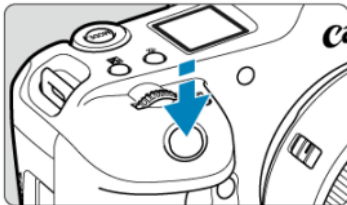
- 〈MODE〉ボタンを押し、〈〉を回して [Tv] を選びます。

2. シャッタースピードを設定する



- 〈〉を回して設定します。

3. ピントを合わせる



- シャッターボタンを半押しします。
- 絞り数値が自動的に決まります。

4. 表示を確認して撮影する



- 絞り数値が点滅していないければ標準露出です。

① 注意



- 小さな絞り数値が点滅するときは、露出アンダー（露出不足）です。
絞り数値の点滅が止まるまで 〈〉 を回してシャッタースピードを遅くするか、ISO感度を上げます。



- 大きな絞り数値が点滅するときは、露出オーバー（露出過度）です。
絞り数値の点滅が止まるまで 〈〉 を回してシャッタースピードを速くするか、ISO感度を下げます。



参考

シャッタースピードの表示について

- 例えば「0"5」は0.5秒を、「15"」は15秒を表しています。
- 表示パネルに表示される「**64000**」から「**4**」までのシャッタースピードは、分数の分母を表しています。

Av：絞り優先AE

▣ ピントの合う範囲を確認する

絞り数値を設定すると、被写体の明るさに応じてカメラが標準露出に必要なシャッタースピードを自動的に設定します。絞り数値を大きくする（絞りを閉じる）と、ピントの合う範囲が前後に広くなります。逆に絞り数値を小さくする（絞りを開く）と、ピントの合う範囲が狭くなります。

* [Av] はAperture value（アーバーチャーバリュー）の略で開口量のことです。



背景をぼかした写真
(小さい絞り数値：F5.6)



背景にもピントが合った写真
(大きい絞り数値：F32)

1. 撮影モードを [Av] にする



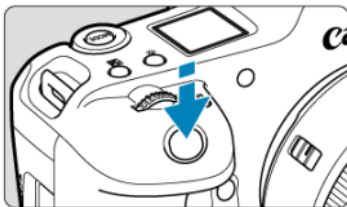
- 〈MODE〉ボタンを押し、〈  〉 を回して [Av] を選びます。

2. 絞り数値を設定する



- 〈〉を回して設定します。

3. ピントを合わせる



- シャッターボタンを半押しします。
- シャッタースピードが自動的に決まります。

4. 表示を確認して撮影する



- シャッタースピードが点滅していないければ標準露出です。

注意



- シャッタースピードの「30''」が点滅するときは、露出アンダー（露出不足）です。シャッタースピードの点滅が止まるまで 〈〉 を回して絞り数値を小さくする（絞りを開く）か、ISO感度を上げます。



- シャッタースピードの「1/8000」が点滅するときは、露出オーバー（露出過度）です。シャッタースピードの点滅が止まるまで 〈〉 を回して絞り数値を大きくする（絞りを閉じる）か、ISO感度を下げます。

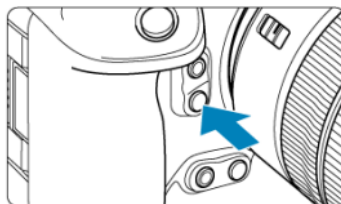


参考

絞り数値の表示について

- 数値が大きくなるほど、レンズの絞り径は小さくなります。表示される絞り数値はレンズによって異なります。カメラにレンズが付いていないときは、表示が「FOO」になります。

ピントの合う範囲を確認する



絞り込みボタンを押すと、そのとき設定されている絞り数値でレンズの絞り込みが行われ、実際にピントの合う範囲（被写界深度）を確認することができます。



参考

- 絞り数値が大きいほどピントの合う範囲は前後に広くなります。
- 映像を見ながら、絞り数値を変えて絞り込みボタンを押すと、被写界深度の効果が分かりやすくなります。
- 絞り込みボタンを押している間は、露出が固定された（AEロック）状態になります。

M : マニュアル露出

▣ ISOオート設定時の露出補正

自分でシャッタースピードや絞り数値を決めて撮影するときに設定します。露出は、露出レベル表示を参考にしたり、市販の露出計を利用して自分で任意に決めます。

* [M] はManual（マニュアル）の略です。

1. 撮影モードを [M] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈 ☰ 〉を回して [M] を選びます。

2. ISO感度を設定する (▣)

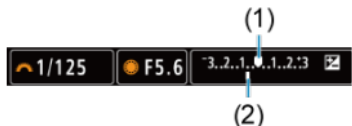
- 〈 ☰ 〉を回して設定します。
- ISOオート設定時は、露出補正を行うことができます (▣)。

3. シャッタースピードと絞り数値を設定する



- シャッタースピードは 〈 ☰ 〉、絞り数値は 〈 ☰ 〉 を回して設定します。

4. ピントを合わせる



- シャッターボタンを半押しします。
 - 露出レベルマーク [■] で、標準露出からどのくらいずれているか、確認することができます。
- (1) 標準露出指標
(2) 露出レベルマーク

5. 露出を決めて撮影する



- 露出レベル表示を確認し、任意のシャッタースピード、絞り数値を設定します。

ISOオート設定時の露出補正

マニュアル露出撮影時にISO感度を【AUTO】に設定したときは、以下の方法で露出補正(④)を行なうことができます。

- 露出レベル表示にタッチする
- 【 : 露出補正/AEB設定】
- クイック設定画面
- シャッターボタンを半押しした状態でコントロールリングを回す

④ 注意

- ISOオート設定時は、設定したシャッタースピードと絞り数値に対して標準露出になるようにISO感度が変動するため、意図した露出で撮影できないことがあります。そのときは露出補正を行ってください。
- ISOオート設定時にストロボを使用したときは、露出補正量を設定しても補正是行われません。

参考

- カメラの設定が【M】モード+ISOオート+【】(評価測光)で、【 : 合焦後AEロックする測光モード】の設定が初期状態のときは(④)、シャッターボタンを半押しして、ワンショットAFでピントが合うと、半押ししている間、ISO感度が固定(ロック)されます。
- ISOオート設定時に〈*〉ボタンを押すと、ISO感度を固定(ロック)することができます。
- 〈*〉ボタンを押して構図を変えると、〈*〉ボタンを押したときとの露出差を露出レベル表示で確認することができます。
- 【P】【Tv】【Av】モードで露出補正(④)を行っていたときは、【M】モード+ISOオートに変更したときに、設定していた補正量が引き継がれます。
- ISOオート設定時に【 : 露出設定ステップ】を【1/2段】に設定して1/2段の露出補正を行ったときは、ISO感度(1/3段分)とシャッタースピードで露出補正が行われます。ただし、表示上のシャッタースピードは変化しません。

BULB：長時間露光（バルブ）撮影

図 バルブタイマー

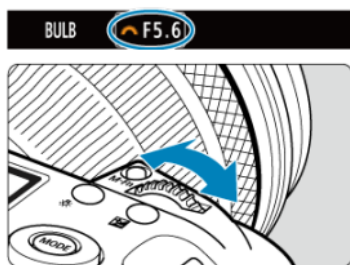
シャッターボタンを押している間、シャッターが開いたままになり、シャッターボタンから指を離すと閉じます。夜景や打上げ花火、天体撮影など長時間の露光が必要なときに設定します。

1. 撮影モードを [BULB] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈

2. 紋り数値を設定する



- 〈

3. 撮影する

- シャッター
- 表示パネルに露光経過時間が表示されます。

① 注意

- カメラを強い光源（太陽や人工的な強い光源など）に向けないでください。撮像素子やカメラの内部が損傷する恐れがあります。
- 長時間のバルブ撮影を行うと、画像に含まれるノイズが多くなります。
- ISOオート設定時はISO400に設定されます。
- セルフタイマーを併用して、バルブタイマーを使用せずにバルブ撮影を行うときは、シャッターボタンを全押しし続けてください（セルフタイマー作動秒時+バルブ撮影時間）。

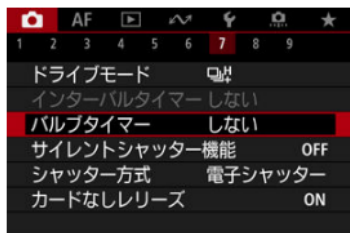
② 参考

- [: 長秒時露光のノイズ低減] で長秒露光時に発生するノイズを低減することができます（）。
- バルブ撮影を行うときは、三脚、およびバルブタイマーの使用をおすすめします。
- リモートスイッチ RS-80N3（別売）を使ってバルブ撮影を行うこともできます（）。
- ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1（別売）を使ってバルブ撮影を行うこともできます。リモートコントローラーのレリーズ（送信）ボタンを押すと、（2秒後またはすぐに）バルブ撮影が始まり、再度押すと終了します。

バルブタイマー

バルブ撮影時の露光時間をあらかじめ設定することができます。この機能を使うと、バルブ撮影中にシャッターボタンを指で押している必要がなくなるため、カメラブレを低減することができます。
なお、バルブタイマーは、[BULB]（バルブ撮影）以外の撮影モードでは設定できません（機能しません）。

1. [: バルブタイマー] を選ぶ



2. [する] を選ぶ



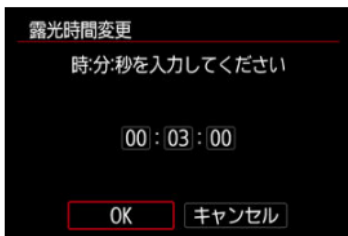
- [する] を選び、〈INFO〉ボタンを押します。

3. 露光時間を設定する



- 項目（時：分：秒）を選びます。
- 〈SET〉を押して〔↓〕の状態にします。
- 数値を設定し、〈SET〉を押します（〔□〕の状態に戻ります）。

4. [OK] を選ぶ



5. 撮影する

- シャッターボタンを全押しすると、設定した時間、バルブ撮影が行われます。
- バルブタイマー撮影中は、表示パネルに【**TIMER**】と露光時間が表示されます。
- 設定を解除するときは、手順2で【**しない**】を選びます。



注意

- バルブタイマー作動中にシャッターボタンを全押しして指を離すと、バルブタイマー撮影が終了します。
- 露光開始からシャッターボタンを全押しし続けたときは、設定した露光時間が経過してもバルブ撮影が継続します（設定した露光時間で自動的にバルブ撮影は終了しません）。
- 撮影モードを変更したときは、バルブタイマーが解除されます（設定が【**しない**】になります）。

撮影

この章では、撮影に関する内容や、メニュー機能の「：撮影タブ」に含まれる項目などについて説明しています。

- [静止画撮影](#)
- [動画撮影](#)

静止画撮影



静止画撮影を行うときは、静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを〈REC〉にしたあと、〈MODE〉ボタンを押して撮影モードを選んでください。

- [メニュー目次：静止画撮影](#)
- [記録画質](#)
- [静止画クロップ／アスペクト](#)
- [露出を自動的に変えて撮る／AEB撮影](#)
- [静止画のISO感度を設定](#)
- [HDR PQ設定](#)
- [HDRモード](#)
- [オートライティングオプティマイザ](#)
- [高輝度側・階調優先](#)
- [フリッカーレス撮影](#)
- [高周波フリッカーレス撮影](#)
- [外部ストロボ撮影](#)
- [ストロボ機能の設定](#)
- [ホワイトバランス](#)
- [マニュアルホワイトバランス](#)
- [ホワイトバランスの補正](#)
- [色空間](#)
- [ピクチャースタイルの選択](#)
- [ピクチャースタイルの調整](#)
- [ピクチャースタイルの登録](#)
- [明瞭度](#)
- [レンズ光学補正](#)
- [長秒時露光のノイズ低減](#)
- [高感度撮影時のノイズ低減](#)
- [ダストディリートデータ取得](#)
- [多重露出撮影](#)

- [フォーカスBKT撮影](#)
- [流し撮りアシスト](#)
- [インターバルタイマー撮影](#)
- [サイレントシャッター機能](#)
- [シャッター方式](#)
- [カードなしリリーズ](#)
- [手ブレ補正（IS機能）設定](#)
- [クイック設定カスタマイズ](#)
- [タッチシャッターで撮影する](#)
- [撮影画像の確認](#)
- [高速表示](#)
- [測光タイマー](#)
- [表示Simulation](#)
- [OVFピューアシスト](#)
- [撮影情報表示設定](#)
- [ファインダー表示形式](#)
- [撮影画面表示設定](#)
- [自動電源オフ温度](#)
- [測光モードの選択](#)
- [自分の好みに露出を補正する](#)
- [露出を固定して撮る/AEロック撮影](#)
- [静止画撮影全般](#)

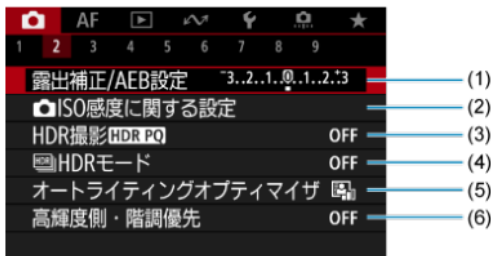
メニュー目次：静止画撮影

● 撮影1



- (1) [JPEG/HEIF画質](#)
- (2) [画像サイズ](#)
- (3) [静止画クロップ/アスペクト](#)

● 撮影2



- (1) [露出補正/AEB設定](#)
- (2) [ISO感度に関する設定](#)
- (3) [HDR撮影\(HDR PQ\)](#)
- (4) [HDRモード](#)
- (5) [オートライティングオプティマイザ](#)
- (6) [高輝度側・階調優先](#)

● 撮影3



- (1) [フリッカーレス撮影](#)
- (2) [高周波フリッカーレス撮影](#)
- (3) [外部ストロボ制御](#)
- (4) [測光モード](#)

● 撮影4



- (1) [ホワイトバランス](#)
- (2) [MWBデータ登録](#)
- (3) [WB補正/BKT設定](#)
- (4) [色空間](#)
- (5) [ピクチャースタイル](#)
 - [ピクチャースタイルの選択](#)
 - [ピクチャースタイルの調整](#)
 - [ピクチャースタイルの登録](#)
- (6) [明瞭度](#)
- (7) [レンズ光学補正](#)

● 撮影5



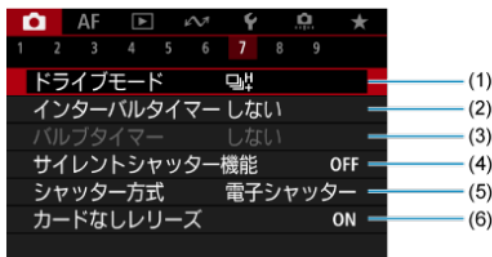
- (1) [長秒時露光のノイズ低減](#)
- (2) [高感度撮影時のノイズ低減](#)
- (3) [ダストディリートデータ取得](#)

● 撮影6



- (1) [多重露出](#)
- (2) [フォーカスBKT撮影](#)
- (3) [流し撮りアシスト](#)

● 撮影7



- (1) [ドライブモード](#)
- (2) [インターバルタイマー](#)
- (3) [パルブタイマー](#)
- (4) [サイレントシャッター機能](#)
- (5) [シャッター方式](#)
- (6) [カードなしレリーズ](#)

● 撮影8



- (1) [手ブレ補正 \(IS機能\) 設定](#)
- (2) [クイック設定カスタマイズ](#)
- (3) [タッチシャッター](#)
- (4) [撮影画像の確認](#)
- (5) [フル高速表示](#)
- (6) [測光タイマー](#)

! 注意

- 手ブレ補正機能が搭載されたレンズ装着時は、【 : 手ブレ補正 (IS機能) 設定】は表示されません。

● 撮影9



- (1) [表示Simulation](#)
- (2) [OVFビューアシスト](#)
- (3) [撮影情報表示設定](#)
- (4) [ファインダー表示形式](#)
- (5) [撮影画面表示設定](#)
- (6) [自動電源オフ温度](#)

記録画質

- [☑ 画像サイズの選択](#)
- [☑ RAW画像](#)
- [☑ 記録画質を選ぶときの目安](#)
- [☑ 連続撮影可能枚数（バースト枚数）](#)
- [☑ JPEG/HEIF画質の設定](#)

参考

- このガイドでは、画像サイズとJPEG/HEIF画質（☑）を合わせて、「記録画質」と表記しています。

画像サイズの選択

JPEG/HEIF画像は**L/M/S1/S2**、RAW画像は**RAW/CRAW**のいずれかを設定することができます。

参考

- HEIF画像は、[: HDR撮影] を [する] に設定しているときに設定することができます。撮影後に、JPEG画像に変換することができます（☑）。

1. [: 画像サイズ] を選ぶ



- [: 記録機能とカード・フォルダ選択] の [記録機能] の設定によって、表示される画面が異なります。

2. 画像サイズを設定する

標準／カード自動切り換え／同一書き込み



- RAW画像は〈〉、JPEG/HEIF画像は〈〉を回してサイズを選びます。
- 〈〉を押すと設定されます。

振り分け



- [: 記録機能とカード・フォルダ選択] の [記録機能] が [振り分け] に設定されているときは、(○) を回して [] または [] を選び、〈〉を押します。なお、RAW画像のときは、RAWとCRAWを振り分けることはできません。



- 表示された画面で画像サイズを選び、〈〉を押します。



参考

- RAW画像とJPEG/HEIF画像のサイズを両方 [—] にしたときは、**L**に設定されます。
- RAWとJPEG/HEIFの両方を選んだときは、1回の撮影で設定した記録画質の画像がカードに記録されます。2つの画像は同じ画像番号（拡張子はJPEG : .JPG、HEIF : .HIF、RAW : .CR3）で記録されます。
- 画像サイズの読み方は、**RAW**（ロウ）、**CRAW**（コンパクトロウ）、JPEG（ジェイペグ）、HEIF（ヒーフ）、**L**（ラージ）、**M**（ミドル）、**S1**（スマート1）、**S2**（スマート2）です。

RAW画像

カードに記録されるRAW画像は、撮像素子から出力されたデータをデジタル変換してそのまま記録した「生（ロウ）データ」で、**RAW**、**CRAW**から選ぶことができます。なお、**CRAW**は**RAW**に比べてファイルサイズが小さいRAW画像です。

RAW画像は、[: **RAW現像**]で現像処理を行い()、JPEG画像またはHEIF画像として保存することができます。なお、RAW画像そのものは何も変化しませんので、現像条件を変えたJPEG/HEIF画像を何枚でも作ることができます。

また、RAW画像は、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで現像処理を行うことができます。使用目的に応じてさまざまな画像調整を行い、その調整結果を反映したJPEG/HEIF画像などを生成することができます。



参考

- パソコンでRAW画像を表示するときは、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professional（以下DPP）の使用をおすすめします。
- 古いバージョンのDPP Ver.4.xでは、このカメラで撮影したRAW画像の表示や現像、編集などはできません。パソコンに古いバージョンのDPP Ver.4.xがインストールされているときは、キヤノンのホームページから最新のDPP入手して、アップデート（上書きインストール）してください()。なお、Ver.3.x以前のDPPでは、このカメラで撮影したRAW画像の表示や現像、編集などはできません。
- 市販のソフトウェアでは、このカメラで撮影したRAW画像を表示できないことがあります。対応状況については、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

記録画質を選ぶときの目安

ファイルサイズ、撮影可能枚数、連続撮影可能枚数などについては、[静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数](#)を参照してください。

連続撮影可能枚数（バースト枚数）



撮影画面の左上、またはファインダー内の右下の数値で、連続撮影できる枚数の目安を確認することができます。

参考

- 連続撮影可能枚数が、「99」と表示されているときは、99枚以上の連続撮影ができます。98枚以下になると、数値が減っていき、内部メモリーがいっぱいになると、モニターに【BUSY】が表示され、一時に撮影ができなくなります。撮影を中断すると数値が増えています。撮影した画像がすべてカードに書き込まれると、[静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数](#)の表に示した枚数の連続撮影ができるようになります。

JPEG/HEIF画質の設定

1. [CAMERA : JPEG/HEIF画質] を選ぶ



2. 画像サイズを選ぶ



- 画像サイズを選び、(SET) を押します。

3. 画質（圧縮）を設定する



- 数値を選び (SET) を押します。
- 大きな数値に設定するほど、高画質（低圧縮）で記録されます。
- 6～10は (▲)、1～5は (▼) で表示されます。



参考

- 大きな数値に設定するほど高画質になりますが、撮影可能枚数は少なくなります。逆に小さな数値に設定するほど画質は低下しますが、撮影可能枚数は多くなります。

静止画クロップ／アスペクト

RFレンズ、EFレンズ使用時は、通常、撮像素子の約36.0×24.0mmの範囲が画像として記録されますが（フルサイズ撮影）、撮影画面中央の約1.6倍（APS-Cサイズ相当）の範囲のみを記録して、望遠レンズで撮影したような写真を撮影したり（クロップ撮影）、撮影画像の使用用途に応じて、あらかじめ画面のアスペクト（縦横）比を設定して撮影することができます。RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、撮影画面中央の約1.6倍（APS-Cサイズ相当）の範囲のみが、アスペクト（縦横）比3：2で記録されます。

1. [CAMERA : 静止画クロップ／アスペクト] を選ぶ

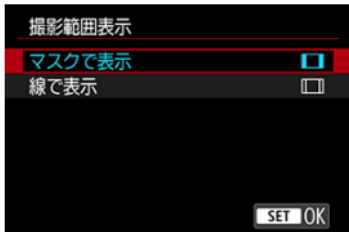


2. 項目を選ぶ



- 「フルサイズ」 [1.6倍 (クロップ)] [1:1 (アスペクト)] [4:3 (アスペクト)] [16:9 (アスペクト)] から選びます。
- RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、[1.6倍 (クロップ)] に自動設定されます（選択できません）。
- 撮影範囲の表示方法を変更しないときは、(SET) を押して手順4に進みます。

3. 撮影範囲の表示方法を選ぶ



- 手順2の画面が表示された状態で〈INFO〉ボタンを押します。
- 表示方法を選び〈SET〉を押します。

① 注意

- [**1.6倍（クロップ）**] 設定時、およびRF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、記録画質[M]/[M]/[S1]/[S1]は選択できません。
- 記録画質を[M]/[M]/[S1]/[S1]に設定した状態で、[**1.6倍（クロップ）**]を行ったときは、順に[L]/[L]/S2で記録されます。
- アスペクト比が [**1:1（アスペクト）**] [**4:3（アスペクト）**] [**16:9（アスペクト）**] に設定された状態で、RF-Sレンズ/EF-Sレンズを装着したときは、設定が自動的に解除され、[**1.6倍（クロップ）**]、アスペクト比3：2での撮影になります。

4. 撮影する

設定例

FULL設定時



□₆設定時／RF-Sレンズ／EF-Sレンズ使用時



1:1・□設定時



4:3・□設定時



- [1.6倍 (クロップ)] 設定時、およびRF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、約1.6倍に拡大された映像が表示されます。
- [1:1 (アスペクト)] [4:3 (アスペクト)] [16:9 (アスペクト)] 設定時は、黒くマスクされた部分の内側、または線の内側の範囲が画像として記録されます。

① 注意

- [1.6倍 (クロップ)] 設定時、およびRF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時に、RAW画像を撮影したときは、撮影範囲のみ記録されます（クロップ領域外は記録されません）。
- [1.6倍 (クロップ)] 設定時、およびRF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は〔撮影範囲表示〕の設定を行っても、表示は変化しません。
- [フルサイズ] 以外に設定されているときは、〔 : トリミング情報の付加〕は設定できません。
- 外部ストロボ使用時に〔 : 静止画クロップ/アスペクト〕の設定に応じたストロボの自動ズーム（照射角の自動調整）は行われません。

② 参考

- クロップ／アスペクト撮影時の記録画素数については、[静止画・記録画素数](#)を参照してください。
- クロップ撮影時、アスペクト撮影時の視野率は、上下／左右とも約100%です。
- アスペクト設定時に、RAW画像を撮影したときは、フルサイズで記録され、アスペクト情報が画像に付加されます。RAW画像を再生したときは、撮影範囲が線で表示されます。ただし、[スライドショー](#)で再生を行ったときは、撮影範囲だけが表示されます。

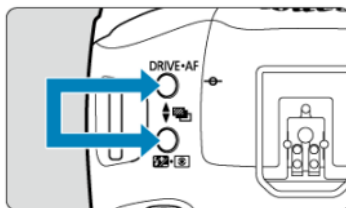
露出を自動的に変えて撮る/AEB撮影

1/3段ステップ±3段の範囲で、自動的にシャッタースピード、絞り数値、ISO感度を変えながら3枚の画像を撮影することができます。

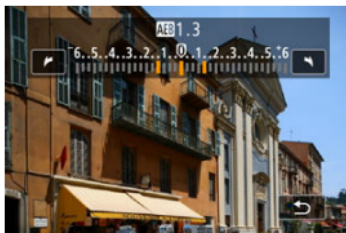
* AEBはAuto Exposure Bracketing（オートエクスポージャーブラケティング）の略です。

操作ボタンから設定する場合

1. <DRIVE・AF> ボタンと <REC・◎> ボタンを同時に押す



2. AEBレベルを設定する



- < > / < > / < > / < > を回してAEBレベルを設定します。
- 撮影画面に戻ると、画面にAEBレベルが表示されます。

3. 撮影する

標準露出



マイナス補正



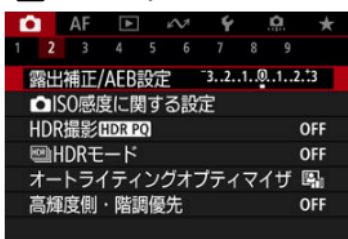
プラス補正



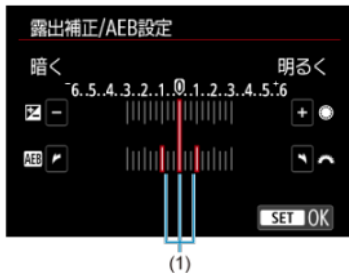
- 設定しているドライブモードに従って、標準露出→マイナス補正→プラス補正の順に撮影されます。
- AEB撮影は自動解除されません。解除するときは、手順2の操作でAEBレベルを「0」にします。

メニューから設定する場合

1. [CAMERA : 露出補正/AEB設定] を選ぶ



2. AEBレベルを設定する



- 〈〉を回してAEBレベル（1）を設定します。〈〉を回すと、露出補正量を設定することができます。
- 〈〉を押すと設定されます。
- メニューを終了すると、画面にAEBレベルが表示されます。

3. 撮影する

- 撮影のしかたは、[操作ボタンから設定する場合](#)の手順3と同じです。
- AEB撮影は自動解除されません。解除するときは、手順2の操作でAEBレベルの表示を消します。

① 注意

- [: オートライティングオプティマイザ] (④) が [しない] 以外に設定されていると、AEB撮影による露出補正の効果が小さくなることがあります。

■ 参考

- AEB撮影中は、画面左下の [] が点滅します。
- ドライブモードが [] のときは、3回撮影してください。[H] [] のときは、シャッターボタンを全押ししたままにすると、3枚連続撮影して自動的に停止します。[] [2] のときは、10秒後または2秒後に3枚連続撮影されます。
- 露出補正と組み合わせて、AEB撮影を行うこともできます。
- ストロボ使用時、パレレブ撮影時、マルチショットノイズ低減機能、HDRモード、フオーカスBKT撮影設定時は、AEB撮影できません。
- 電源スイッチ (OFF)、ストロボ充電完了で、AEB設定が自動解除されます。

静止画のISO感度を設定

- ISO感度の手動設定範囲
- ISOオート時の自動設定範囲
- ISOオート時のシャッタースピードの低速限界

ISO感度（撮像素子の感度）は、撮影場所の明るさに応じて設定します。
なお、動画撮影時のISO感度については、[動画撮影時のISO感度](#)を参照してください。

1. ISO感度を設定する



- 画面に映像が表示された状態で、 を回して設定します。
- ISO100～102400の範囲で、1/3段ステップで設定することができます。
- [AUTO] を選んだときは、ISO感度が自動設定されます。
- ISOオートの範囲については、[静止画撮影のISO感度（推奨露光指数）](#)を参照してください。

ISO感度を選ぶときの目安

- ISO感度の数値が小さい（感度が低い）ほど、ノイズが少ない画像が撮影できますが、撮影シーンによっては、手ブレや被写体ブレが起きやすくなったり、ピントの合う範囲が狭く（被写界深度が浅く）なることがあります。
- ISO感度の数値が大きい（感度が高い）ほど、暗い場所で撮影できるようになりますが、ピントの合う範囲を広く（被写界深度を深く）したり、ストロボ撮影時に遠くの被写体が撮影できるようになりますが、ノイズが多くなります。



参考

- 画面に映像が表示された状態で、〈M-Fn〉ボタンを押してISO感度の項目で設定することもできます。
- [: ISO感度に関する設定] の [ISO感度] の画面で設定することもできます。
- [: ISO感度に関する設定] の [ISO感度の範囲] で、ISO感度の手動設定範囲をL (ISO50相当) からH (ISO204800相当) まで拡張することができます (図)。



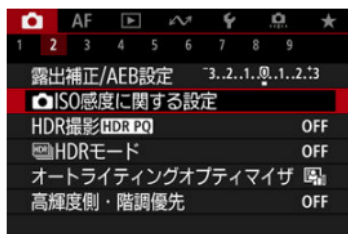
注意

- H (204800相当) は拡張ISO感度のため、通常よりもノイズ（輝点、縞）や色ムラが多くなり、解像感も低下します。
- L (ISO50相当) は拡張ISO感度のため、通常よりもダイナミックレンジがやや狭くなります。
- [: 高輝度側・階調優先] を [する] [強] に設定すると (図)、L (ISO50相当)、ISO100/125/160、H (204800相当) は選択できなくなります。
- 高ISO感度、高温、長秒時露光、多重露出撮影の条件などで撮影すると、画像のノイズ（ザラつき感、輝点、縞など）や色ムラ、色味の変化が目立つことがあります。
- 高ISO感度、高温、長秒時露光の組み合わせなど、ノイズが非常に多くなる条件で撮影したときは、正常な画像が記録できないことがあります。
- 高ISO感度で近距離の被写体をストロボ撮影すると、露出オーバーになることがあります。

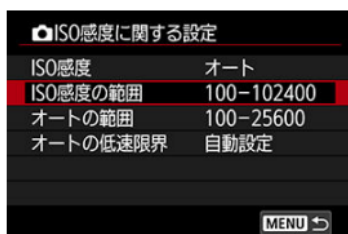
ISO感度の手動設定範囲

手動で設定できるISO感度の範囲（下限値／上限値）を設定することができます。下限値はL（ISO50相当）～102400、上限値はISO100～H（ISO204800相当）の範囲で設定することができます。

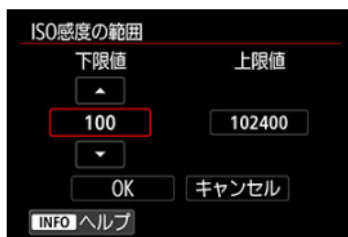
1. [CAMERA : ISO感度に関する設定] を選ぶ



2. [ISO感度の範囲] を選ぶ



3. [下限値] を設定する



- [下限値] の枠を選び〈SET〉を押します。
- ISO感度を選び〈SET〉を押します。

4. [上限値] を設定する



- [上限値] の枠を選び <SET> を押します。
- ISO感度を選び <SET> を押します。

5. [OK] を選ぶ

ISOオート時の自動設定範囲

ISOオート設定時に自動設定される感度を、ISO100～51200の範囲で設定することができます。下限値はISO100～51200の範囲、上限値はISO200～51200の範囲で、1段ステップで設定することができます。

1. [オートの範囲] を選ぶ

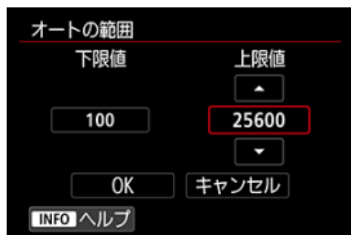


2. [下限値] を設定する



- [下限値] の枠を選び <SET> を押します。
- ISO感度を選び <SET> を押します。

3. [上限値] を設定する



- [上限値] の枠を選び <SET> を押します。
- ISO感度を選び <SET> を押します。

4. [OK] を選ぶ



参考

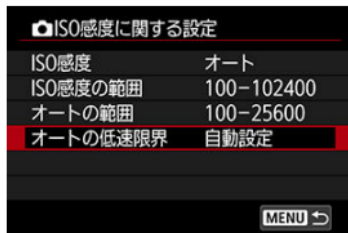
- [下限値] [上限値] は、ISO感度でセイフティシフト (S) が行われたときの下限感度、上限感度も兼ねています。

ISOオート時のシャッタースピードの低速限界

ISOオート設定時に、シャッタースピードが自動的に遅くならないように、低速限界（下限速度）を設定することができます。

この機能は [P] [Av] モードで、広角レンズを使用して動いている被写体を撮影するときや、望遠レンズを使用するときに効果的です。手ブレや被写体ブレを軽減することができます。

1. [オートの低速限界] を選ぶ



2. 低速限界を設定する

自動設定



- [自動設定] を選んだときは、〈〉を回して標準設定からの度合い（遅め／速め）を設定し、〈SET〉を押します。

手動設定



- [手動設定] を選んだときは、〈〉を回してシャッタースピードを選び、〈SET〉を押します。

注意

- [オートの範囲] で設定した上限感度で適切な露出が得られないときは、標準露出で撮影できるように、[オートの低速限界] で設定した速度よりも遅いシャッタースピードが設定されます。
- ストロボ撮影時は機能しません。

参考

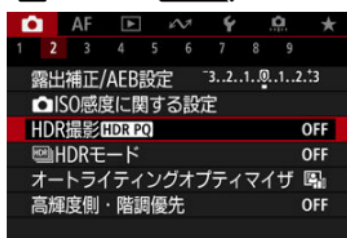
- [自動設定(標準)] 設定時は、下限速度がおよそレンズ焦点距離分の1秒となります。なお、[遅め] から [速め] の1ステップは、シャッタースピード1段分です。

HDR PQ設定

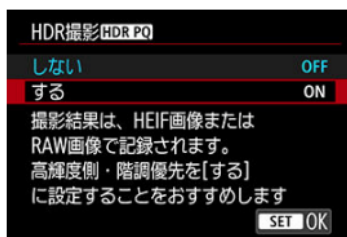
HDR PQのPQはHDR画像を表示するための入力信号のガンマカーブのことを指します。HDR PQ設定は、ITU-R BT.2100およびSMPTE ST.2084で定義されたPQ規格に準拠したHDR画像を生成します。(実際に表示される画像は、モニター性能に依存します。)撮影結果は、HEIF画像またはRAW画像で記録されます。

- * 「HDR」はHigh Dynamic Rangeの略です。
- * 「PQ」はPerceptual Quantizationの略です。

1. [CAMERA : HDR撮影(HDR PQ)] を選ぶ



2. [する] を選ぶ



- 撮影時と再生時に、HDR対応ディスプレイ表示時と印象が近づくように変換された画像がモニターに表示されます。
- モニターに [VAssist] と [HDR PQ] のアイコンが表示されます。

① 注意

- 拡張ISO感度（L、H）でHDR撮影を行うことはできません。
- シーンによっては、HDR対応ディスプレイ表示時と印象が異なることがあります。
- 【 : HDR撮影[HDR PQ]】を【する】に設定したときのヒストグラムでグレー表示されている領域は、使用されない信号値の目安になります。
- 【 : HDR撮影[HDR PQ]】を【する】に設定すると、【 : 撮影画面表示設定】は設定できません。【なめらかさ優先】に設定されます。
- 【 : HDR撮影[HDR PQ]】を【する】にして撮影した画像を、HDR対応ディスプレイで再生するときは、【 : HDMI HDR出力】を【入】にしてください（②）。なお、HDR対応ディスプレイでの表示は、【 : HDMI HDR出力】の設定にかかわらず、HDR画像で行われます。

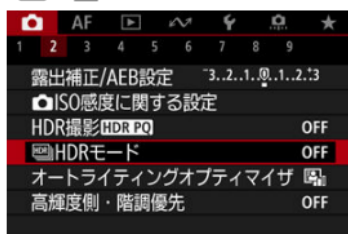
HDRモード

明暗差の大きいシーンで、白と黒が緩和された、階調の広い（ハイダイナミックレンジ）写真を撮影することができます。風景などの静物の撮影に適しています。

HDR撮影では、暗部の階調の再現性を高めるため、露出を変えて撮影した3枚の画像（標準露出／露出アンダー／露出オーバー）を合成して、暗部の領域を明るく補正したHDR画像を生成します。HDR画像はHEIFまたはJPEG画質で記録されます。

* HDRはHigh Dynamic Range（ハイダイナミックレンジ）の略です。

1. [CAMERA : HDRモード] を選ぶ



2. [Dレンジ調整] を設定する



- [自動] を選ぶと、撮影画面全体の明暗差に応じて調整幅が自動設定されます。
- 数値が大きいほどダイナミックレンジが広い写真を撮影することができます。
- HDR撮影をやめるときは、[HDRオフ] を選びます。

3. [最大輝度レンジ制限] を設定する ([: HDR撮影[HDR PQ]] が [する] のときのみ)



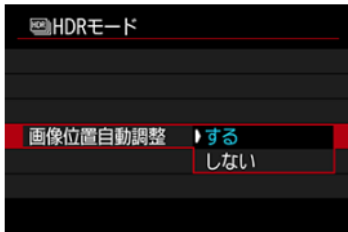
- [しない] を選んだときは、最大輝度レンジは制限されません。撮影画像を、1000nit以上の輝度表示が可能なモニターで確認するときにおすすめします。
- [1000nit] を選んだときは、最大輝度レンジが約1000nitに制限されます。

4. [HDR撮影の継続] を設定する



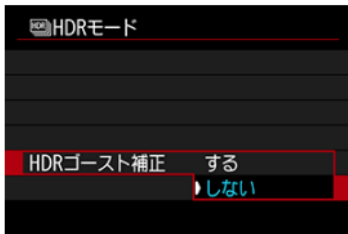
- [1回で終了] を選んだときは、撮影が終了すると、HDR撮影が自動的に解除されます。
- [繰り返し] を選んだときは、手順2で [HDRオフ] を選ぶまでHDR撮影が続けます。

5. [画像位置自動調整] を設定する



- 手持ち撮影を行うときは [する]、三脚などを使用するときは [しない] を選びます。

6. [HDRゴースト補正] を設定する



- 動いている被写体を撮影すると、被写体の動きが残像のように写ることがあります（動体ゴースト）。[する] を選ぶと、動体ゴーストの補正処理を行います。
- [しない] に設定したときは、[する] のときよりもHDR画像が速く合成されます。

7. 保存する画像を指定する



- 撮影した3枚の画像と、合成したHDR画像を保存するときは、[全画像] を選びます。3枚の画像は、EOS用ソフトウェアのDigital Photo ProfessionalによるHDR画像の合成に使用することができます。
- HDR画像だけを保存するときは、[HDR画像のみ] を選びます。

8. 撮影する

- シャッターボタンを全押しすると、3枚連続撮影され、HDR画像がカードに記録されます。

① 注意

- 拡張ISO感度（L, H）でHDR撮影を行うことはできません。
- HDR撮影時はストロボは発光しません。
- AEB撮影はできません。
- HDR撮影はシャッタースピードなどを自動的に変えて3枚の画像を撮影します。そのため【Fv】【Tv】【M】モードでも、設定したシャッタースピードを基準に、シャッタースピードやISO感度が変化します。
- HDR撮影では、通常の撮影よりも明るく写ることがあります。その場合は露出補正などで調整してください。
- 手ブレを抑えるため、ISO感度が高く設定されることがあります。
- 【画像位置自動調整】を【する】に設定して撮影したときは、AFフレーム表示用の情報（④）、およびダストトレーデータ（⑤）は画像に付加されません。
- 【画像位置自動調整】を【する】に設定して手持ち撮影を行うと、画像の周辺部分がわずかにトリミングされ、解像感が若干低下します。また、手ブレなどにより画像のズレ量が大きいと、自動位置合わせが行われないことがあります。なお、極端に明るい（または暗い）露出設定で撮影すると、自動位置合わせが適切に行われないことがあります。
- 【画像位置自動調整】を【しない】に設定して手持ち撮影を行うと、3枚の画像がズレてHDRの効果が十分に得られないことがあります。そのときは、三脚の使用をおすすめします。
- 格子模様、ストライプ模様のような繰り返しパターンや、画面全体が平坦で単調なときは、自動位置合わせが正常に行われないことがあります。
- 空や白壁のようなシーンのグラデーションが滑らかに再現されなかったり、露出ムラや色ムラ、ノイズが発生することがあります。
- 蛍光灯やLED照明などの光源下でHDR撮影を行うと、フリッカーの影響によりHDR画像に色ムラや露出ムラなどが発生することがあります。【フリッカーレス撮影】を【する】、または【高周波フリッカーレス撮影】を【する】にして撮影すると、フリッカーによる影響が軽減できる場合があります。
- HDR撮影は撮影後に画像を合成してからカードに記録するため、時間がかかります。画像処理中はモニターに【BUSY】が表示され、処理が終わるまで次の撮影はできません。
- HDR撮影時は、シャッタースピードの上限が1/8000に設定されます。

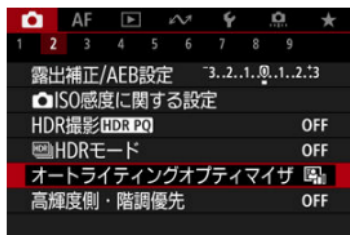
② 参考

- HDR撮影は電子シャッターで行われます。
 - RAW画質で撮影したときのHDR画像は次のようにになります。
 - ・【 : HDR撮影[HDR PQ]】[しない] : JPEG画質
 - ・【 : HDR撮影[HDR PQ]】[する] : HEIF画質
- なお、RAW+JPEG画質またはRAW+HEIF画質で撮影したときは、HDR画像は設定したJPEG画質またはHEIF画質で記録されます。

オートライティングオプティマイザ

撮影結果が暗いときや、コントラストが低いときまたは高いときに、明るさ・コントラストを自動的に補正することができます。

1. [CAMERA : オートライティングオプティマイザ] を選ぶ



2. 補正内容を設定する



注意

- 撮影条件により、ノイズが増えたり、解像感が変化することがあります。
- オートライティングオプティマイザの効果が強すぎて、好みの明るさにならないときは、[弱め] または [しない] に設定して撮影してください。
- [しない] 以外に設定したときは、露出補正、ストロボ調光補正で露出を暗めに設定しても、明るく撮影されることがあります。設定したとおりの明るさで撮影したいときは、[しない] に設定してください。



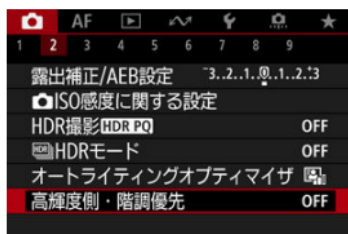
参考

- 手順2で〈INFO〉ボタンを押して【M, Bulb時はOFF】の【】を外すと、【M】
【BULB】モードでも【 : オートライティングオプティマイザ】が設定できるようになります。

高輝度側・階調優先

画像のハイライト部分の白とびを緩和することができます。

1. [CAMERA : 高輝度側・階調優先] を選ぶ



2. 内容を設定して撮影する



- [する] を選んだときは、高輝度（ハイライト）側の階調表現性が向上します。グレーからハイライトまでの階調がより滑らかになります。
- [強] 設定時は、撮影シーンによって [する] 設定時よりもさらに白とびを緩和することができます。

注意

- ノイズが若干増えることがあります。
- ISO感度の設定範囲がISO200～になります。また、拡張ISO感度は設定できません。
- [強] に設定しても、撮影シーンによっては、思い通りの効果が得られないことがあります。



参考

- 〈〉ボタンを押してチェックを付けると、[: HDR撮影HDR PQ] を [する] に設定したときに、[: 高輝度側・階調優先] が [する] に固定されます。
- [: HDRモード] の [Dレンジ調整] が [HDRオフ] 以外のときは、[: HDR撮影HDR PQ] を [する] に設定しても [: 高輝度側・階調優先] は [しない] に設定されます。

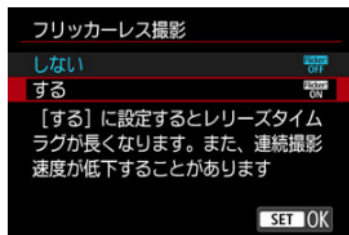
フリッカーレス撮影

蛍光灯などの光源下で、速いシャッタースピードで撮影を行うと、光源の点滅（明滅）によるちらつき（フリッカー）により、画面の上下で露出差が生じたり、連続撮影を行ったときに写真に露出差や色あいの差が生じることがあります。フリッカーレス撮影機能を使用すると、フリッカーによる露出や色あいへの影響が少ないタイミングで撮影することができます。

1. [CAMERA : フリッカーレス撮影] を選ぶ



2. [する] を選ぶ



3. 撮影する

① 注意

- [する] 設定時にフリッカー光源下で撮影を行うと、レリーズタイムラグが長くなることがあります。また、連続撮影速度が遅くなったり、連続撮影間隔にばらつきが生じることがあります。
- 50Hz、60Hzの点滅周期以外は検出できません。また、連続撮影中に光源の点滅周期が変化したときは、フリッカーの影響は低減できません。
- [Fv] [P] [Av] モードで連続撮影中にシャッタースピードが変化したときや、同一シーンでシャッタースピードを変えて複数枚の撮影を行ったときは、撮影画像の色あいが異なることがあります。色あいの変化が気になるときは、[Fv] [Tv] [M] モードでシャッタースピードを一定にして撮影してください。
- [する] に設定したときと、[しない] に設定したときで、撮影画像の色あいが異なることがあります。
- AEロック撮影時を含む撮影開始時に、シャッタースピード、絞り数値、ISO感度が変化することがあります。
- 被写体の背景が暗いときや、画面内に輝度が高い光源などが含まれているときは、フリッカーを適切に検知できないことがあります。
- イルミネーションなどの特殊な光源下では、フリッカーの影響が低減できないことがあります。
- 光源によってはフリッカーを適切に検知できないことがあります。
- 光源や撮影条件などにより、この機能を使用しても効果が得られないことがあります。
- ストロボ撮影時は、露出にばらつきが生じることがあります。

② 参考

- 事前にテスト撮影することをおすすめします。
- 光源の変化などにより、画面にちらつきが発生したときは、〈〉ボタンを押して[Flicker^{ON}] を選び、〈INFO〉ボタンを押してフリッcker検知動作を行ってください。

高周波フリッカーレス撮影

早い周期で明滅する光源下では、撮影画像に縞模様が発生することがあります。高周波フリッカーレス撮影機能を使用すると、明滅の周期（高周波フリッカー）に合わせたシャッタースピードを設定して、高周波フリッカーの影響を抑えた撮影を行うことができます。

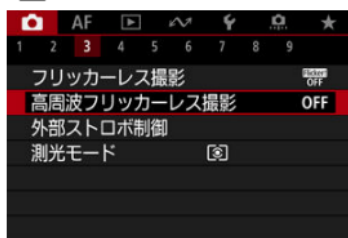
① 注意

- 静止画撮影時は、露出にばらつきが生じることがあります。
- 高周波フリッカーレス撮影時は、HDRモードを使用することはできません。
- 高周波フリッカーレス撮影を行うときは、[: 絞り数値変化時の露出維持] を [**ISO感度**] にしておくことをおすすめします。

1. 撮影モードを [Tv] または [M] にする

- 〈MODE〉ボタンを押し、〈 〉を回して撮影モードを選びます ()。

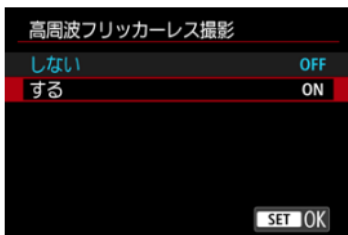
2. [: 高周波フリッカーレス撮影] を選ぶ



3. [高周波フリッカーレス撮影] を選ぶ

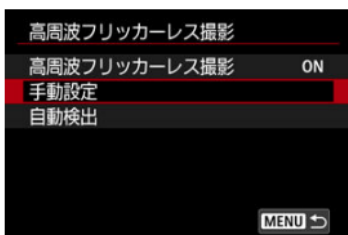


4. [する] を選ぶ

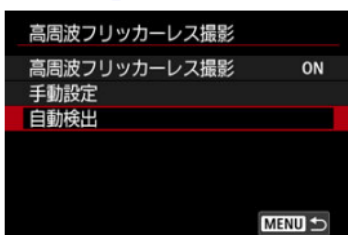


5. 項目を選ぶ

手動設定 (④)



自動検出 (⑤)



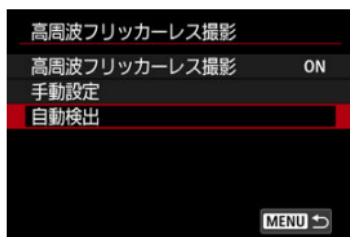
自動検出

光源の周波数を50.0Hz～2011.2Hzの範囲で検知して、高周波フリッカーレス撮影に対応可能なシャッタースピードを表示します。また、シャッタースピードを表示された値に変更することができます。

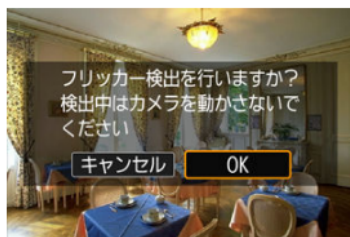
1. シャッタースピードを設定する

- 撮影に使用したいシャッタースピードを設定します。設定したシャッタースピードに近い領域から、高周波フリッカーレス撮影に対応可能なシャッタースピードが自動検出されます。

2. [自動検出] を選ぶ



3. [OK] を選ぶ



- 縞模様が発生している場所をできるだけ大きく表示させると、高周波フリッカーレス撮影の精度が向上することがあります。

4. 表示されたシャッタースピードに変更する



- [はい] を選ぶと、表示されたシャッタースピードに変更されます。
- [はい (Tv値設定に移動)] を選ぶと、[手動設定] の画面が表示されます。[手動設定](#)の手順2に進んでください。

5. 撮影する

! 注意

- シャッター方式などによって、表示されるシャッタースピードの範囲が異なります。
 - メカシャッター：1/50.0秒～1/1024.0秒
 - 電子先幕：1/50.0秒～1/512.0秒
 - 電子シャッター：1/50.0秒～1/2048.0秒
 - 動画撮影時：1/50.0秒～1/2048.0秒
- [フリッカーを検知できませんでした] と表示されたときや、表示されたシャッタースピードに変更しても縞模様が消えないときは、以下の操作を行ってください。
 - 自動検出を再度行う
 - カメラの向きを90°程度変えるなどして自動検出を行う
 - 手動設定を行う
- 以下の条件では、高周波フリッカー検出の精度が低下することがあります。
 - 繰り返し模様がある場合（例：格子模様、ストライプ模様など）
 - 被写体が動いて、静止しない場合
 - 明るさや暗さが極端な場合
 - 画面内に複数の光源がある場合
 - 明滅する光源が小さい場合
 - 光源の明滅周期が遅い場合



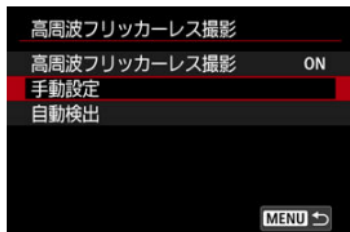
参考

- 4K動画をHDMI出力中に高周波フリッカーの自動検出を行うと、検出中の映像は更新されなくなります。

手動設定

画面で高周波フリッカーの影響を確認しながら、対応可能なシャッタースピードを探します。

1. [手動設定] を選ぶ



2. シャッタースピードを調整する



- 自動検出で設定したシャッタースピードで画面の縞模様が消えないときは、以下の操作を行います。
 - <○> を回します。<○> では、自動検出で設定した周波数の2倍、3倍、4倍…または $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、 $\frac{1}{4}$ 倍…のシャッタースピードに変更することができます。
 - <> を回して微調整します。
- 上記の操作を行っても、画面の縞模様が消えないときは、カメラの向きを90°程度変えるなどして、再度自動検出を行います。

3. 撮影する

! 注意

- シャッター方式などによって、手動設定が可能なシャッタースピードの範囲が異なります。
 - メカシャッター：1/50.0秒～1/2048.0秒
 - 電子先幕：1/50.0秒～1/2048.0秒
 - 電子シャッター：1/50.0秒～1/8192.0秒
 - 動画撮影時：1/50.0秒～1/4096.0秒
- ストロボ撮影を行う場合、ストロボの同調シャッタースピードは、シャッター方式にかかわらず、最高1/159.8秒に制限されます。
- 暗いレンズを使用する場合、表示Simulationが正しく機能しないことがあります。
- 高周波フリックカーレス撮影時に、[M] モードでのセイフティシフトはAv値で行われます。
- モニター や ファインダー の 表示 と 撮影 結果 が 異なる 場合 が あ ります。事前にテス ト撮影 を 行う こ とを おすすめ し ま す。

外部ストロボ撮影

- [EOS用EL/EXスピードライト](#)
 - [EL/EX以外のキヤノン製スピードライト](#)
 - [汎用ストロボ](#)

EOS用EL/EXスピードライト

このカメラは、EL/EXシリーズスピードライト（別売）の機能を使用したストロボ撮影を行なうことができます。

操作方法については、EI／EXスピードライトの使用説明書を参照してください。

● 同調シャッタースピード

シャッター方式により異なります。

[: シャッター方式] の設定	同調シャッタースピード
メカシャッター	1/200秒以下
電子先幕	1/250秒以下
電子シャッター	1/180秒以下

- ストロボ調光補正

● FEロック

被写体の任意の部分に適正調光させるストロボ撮影方法です。被写体をファインダーの中央に置いて、カメラの〈＊〉ボタンを押してから、構図を決めて撮影します。

① 注意

- ストロボによっては、本カメラに直接取り付けることができません。詳しくは[マルチアクセサリーシュー](#)を参照してください。
- [: オートライティングオプティマイザ] (②) が、[しない] 以外に設定されているときは、暗めにする調光補正（マイナス補正）を行っても、明るく撮影されることがあります。
- ハイスピードシンクロを行うと、画像に縞模様が発生することがあります。なお、下記の対応で縞模様の発生が軽減されることがあります。
 - カメラからストロボを離す
 - シャッタースピードを遅くする
 - [シンクロ設定] を [ハイスピード] 以外に設定する
 - [: シャッター方式] を [電子シャッター] 以外に設定する

④ 参考

- 暗い場所でAFでピントが合わせにくいときは、必要に応じてEOS用外部ストロボからストロボ間欠発光方式のAF補助光が投光されます。
- クイック設定 (②)、または [: 外部ストロボ制御] の [ストロボ機能設定] (②) で調光補正を行うこともできます。
- このカメラは、カメラの電源スイッチと、ストロボの電源を連動させる機能に対応しています。詳しくは、この機能に対応したストロボの使用説明書を参照してください。

EL/EX以外のキヤノン製スピードライト

- EZ/E/EG/ML/TLスピードライトをA-TTLまたはTTL自動調光モードに設定して撮影すると、常時フル発光します。
カメラの撮影モードを [**M**]、または [**Av**] に設定して、絞り数値を変えて撮影してください。
- マニュアル発光機能を搭載したスピードライト使用時は、マニュアル発光モードで撮影してください。

汎用ストロボ

● 同調シャッタースピード

小型の汎用ストロボの同調シャッタースピードは、シャッター方式により異なります。

【 : シャッター方式】 の設定	同調シャッタースピード
メカシャッター	1/200秒以下
電子先幕	1/250秒以下
電子シャッター	1/180秒以下

スタジオ用の大型ストロボは、小型の汎用ストロボに比べ閃光時間が長く、機種により閃光時間が異なります。1/60～1/30秒程度を目安に、あらかじめストロボが正しく同調するかどうか、確認してから撮影してください。

● シンクロ端子について

- シンクロ端子（）を利用して、シンクロコード付きのストロボを使用することができます。なお、端子にはコードの抜け落ちを防止するための、ロック用のねじ山が付いています。
- シンクロ端子には極性はありません。シンクロコードの極性に関わらず、そのまま使用することができます。

! 注意

- 他社製の特定カメラ専用のストロボ、およびストロボ用付属品を使用すると、カメラが正常な機能を発揮しないばかりでなく、故障の原因になります。
- シンクロ端子に250V以上の電圧がかかるストロボを使用しないでください。
- 高圧ストロボをアクセサリーシューに取り付けて使用しないでください。発光しないことがあります。

! 参考

- アクセサリーシューとシンクロ端子にそれぞれストロボを接続して、同時に使用することもできます。

ストロボ機能の設定

- [ストロボの発光](#)
- [E-TTL テイスト](#)
- [E-TTL II 調光方式](#)
- [連写時の調光制御](#)
- [スローシンクロ](#)
- [ストロボ機能設定](#)
- [ストロボカスタム機能設定](#)
- [ストロボ機能設定初期化／ストロボカスタム機能一括解除](#)

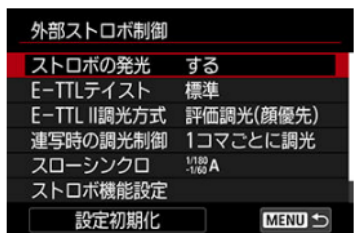
ストロボ機能設定に対応したEL／EXスピードライトを使用すると、カメラのメニュー画面からストロボの機能を設定することができます。設定を行う前にストロボをカメラに取り付け、ストロボの電源を入れておきます。

なお、ストロボの機能については、スピードライトの使用説明書を参照してください。

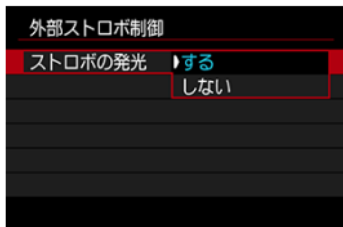
1. [: 外部ストロボ制御] を選ぶ



2. 項目を選ぶ

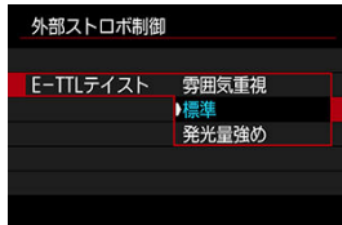


ストロボの発光



ストロボ撮影を行うときは、[する] に設定します。ストロボのAF補助光だけを利用したいときは、[しない] に設定します。

E-TTLテイスト



好みに応じてストロボ写真の仕上がり（テイスト）を設定することができます。設定によって、環境光とストロボ光の光量比を変更することができます。

- [霧囲気重視] は、ストロボ光の比率を下げ、環境光を活かした、より自然な霧囲気を重視したライティングを想定したテイストです。とくに、室内などの暗いシーンでの撮影に効果的です。[Av] または [P] モードに設定の上、「：外部ストロボ制御」の [スローシンクロ] を [1/180-30秒自動]（または [1/250-30秒自動]、[1/200-30秒自動]）に設定し、スローシンクロ撮影することをおすすめします。
- [発光量強め] は、ストロボ光主体のテイストです。環境光による被写体や背景の影などを軽減したいときに有効です。

注意

- [霧囲気重視] 設定時、シーンによっては [標準] 設定時との撮影結果に効果の差が得られないことがあります。

E-TTL II 調光方式



- [評価調光(顔優先)] に設定すると、人物の撮影に適した調光を行います。
- [評価調光] に設定すると、連続撮影時の発光を優先した調光を行います。
- [平均調光] に設定すると、測光領域全体を平均的に測光します。

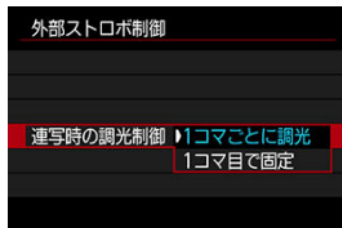
参考

- 状況に応じてストロボ調光補正が必要です。

注意

- [評価調光(顔優先)] に設定しても、撮影条件や被写体によっては効果が得られないことがあります。

連写時の調光制御



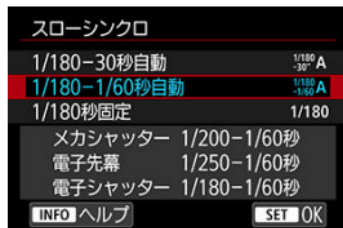
- [1コマごとに調光] に設定すると、撮影するごとに調光を行います。
- [1コマ目で固定] に設定すると、連続撮影する前に1度だけ調光を行います。1枚目の発光量で2枚目以降も撮影されます。構図を変えずに、連続撮影速度を優先して撮影したいときに有効です。

注意

- 連続撮影中に被写体が動くと、露出が合わない場合があります。
- [シャッター方式] が [電子先幕] または [メカシャッター] で、ドライブモードが [連写] のときは、[1コマ目で固定] に設定されます。

スローシンクロ

[Av] または [P] モードでストロボ撮影を行うときのストロボ同調速度を設定することができます。なお、ストロボ同調速度の上限値は、[**：シャッター方式**] の設定により変わります。[電子シャッター] 設定時は1/180秒、[電子先幕] 設定時は1/250秒、[メカシャッター] 設定時は1/200秒になります。



● 1/180-30秒自動 ($\frac{1/180}{-30^\circ} A$) *1*2

明るさに応じて、シャッタースピードが以下の範囲で自動設定されます。ハイスピードシンクロを行うこともできます。

[：シャッター方式] の設定	シャッタースピード
メカシャッター	1/200～30秒
電子先幕	1/250～30秒
電子シャッター	1/180～30秒

● 1/180-1/60秒自動 ($\frac{1/180}{-1/60} A$) *1*3

暗い場所でシャッタースピードが自動的に遅くならないようになります。被写体ブレや手ブレを防止したいときに有効です。ただし、被写体はストロボ光により標準露出になりますが、被写体の背景が暗くなることがあります。

● 1/180秒固定 (1/180) *1*4

以下のシャッタースピードに固定されるため、[1/180-1/60秒自動] *1*3よりも被写体ブレや手ブレを抑えることができます。

[：シャッター方式] の設定	シャッタースピード
メカシャッター	1/200秒
電子先幕	1/250秒
電子シャッター	1/180秒

ただし、暗い場所では [1/180-1/60秒自動] *1*3よりも被写体の背景が暗くなります。

*1 : [電子シャッター] 時の設定。

*2 : [電子先幕] 設定時は [1/250-30秒自動] ($\frac{1/250}{-30^\circ} A$)、[メカシャッター] 設定時は [1/200-30秒自動] ($\frac{1/200}{-30^\circ} A$) になります。

- * 3 : [電子先幕] 設定時は [1/250-1/60秒自動] ($\frac{1}{1/250}$ A)、[メカシャッター] 設定時は [1/200-1/60秒自動] ($\frac{1}{1/200}$ A) になります。
- * 4 : [電子先幕] 設定時は [1/250秒固定] (1/250)、[メカシャッター] 設定時は [1/200秒固定] (1/200) になります。

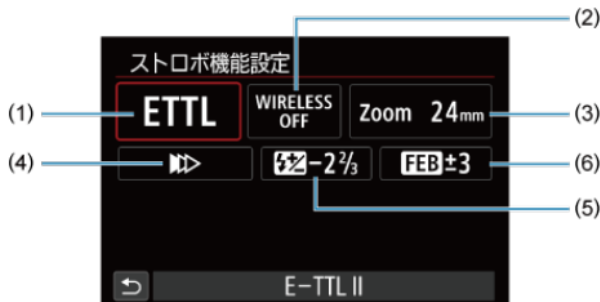
① 注意

- [1/180秒固定] *1*4 設定時は、[P] または [Av] モードでハイスピードシンク口を行うことはできません。
- [写真: シャッター方式] が [電子シャッター] でシャッタースピードが1/8000秒以上のときに [ハイスピード] を選ぶと、シャッタースピードは1/8000に設定されます。

ストロボ機能設定

画面に表示される内容や設定できる項目、項目の表示位置は、ストロボの機種や設定されている発光モード、ストロボカスタム機能の設定状態などにより異なります。使用するストロボの機能については、スピードライトの使用説明書を参照してください。

表示例



- (1) 発光モード
- (2) ワイヤレス機能／光量比制御（RATIO）機能
- (3) ズーム（照射角）
- (4) シンクロ設定
- (5) 調光補正
- (6) FEB

注意

- ストロボ機能設定に対応していないEXスピードライト使用時は、設定できる機能が制限されます。

発光モード

撮影目的に応じて発光モードを選択します。



- [E-TTL II] は、ストロボの自動露出撮影ができる、EL／EXスピードライトの標準的なモードです。
- [マニュアル発光] は、ストロボの [発光量] を自分で決めて撮影するモードです。
- [CSP]（連写優先モード）は、対応する外部ストロボを使用したときに設定することができます。通常のストロボ撮影時と比べ、ストロボの発光量を自動的に1段下げ、代わりにISO感度を自動的に1段上げるモードです。連続撮影を行うときや、ストロボの電池の消耗を抑えたいときなどに効果的です。
- その他の発光モードについては、各発光モードに対応したストロボの使用説明書を参照してください。



注意

- [Fv] [Tv] [M] モードで、[CSP] の設定でストロボ撮影を行ったときに、撮影結果が露出オーバーになるときは、必要に応じて露出補正(④)を行ってください。



参考

- [CSP] 設定時は、ISO感度が自動的に [オート] に設定されます。

ワイヤレス機能



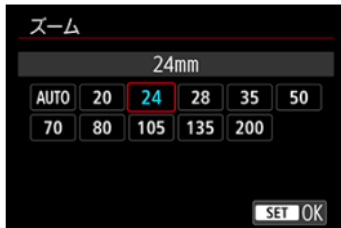
電波通信、または光通信によるワイヤレス多灯ライティング撮影を行うことができます。
詳しくは、ワイヤレスストロボ撮影に対応したストロボの使用説明書を参照してください。

光量比制御機能 (RATIO)



マクロストロボ使用時に、発光部の光量比を設定することができます。
詳しくは、光量比制御に対応したマクロストロボの使用説明書を参照してください。

ズーム (照射角)



ズーム機能を内蔵したストロボ使用時に、発光照射角を設定することができます。

シンクロ設定



通常は、撮影開始直後にストロボが発光する【先幕シンクロ】に設定します。

【後幕シンクロ】に設定すると、低速シャッター時に車のライトなどの軌跡を自然な感じで撮影できます。

【ハイスピード】に設定すると、ストロボ同調最高シャッタースピードよりも速いシャッタースピードで撮影することができます。日中の屋外などで、【Av】モードで絞りを開き、被写体の背景をぼかして撮影したいときに有効です。



注意

- 後幕シンクロで撮影するときは、シャッタースピードを1/30秒以下の遅い速度に設定してください。1/40秒以上の速い速度のときは、【後幕シンクロ】に設定しても、自動的に先幕シンクロ撮影になります。
- 【 : シャッター方式】が【電子シャッター】でシャッタースピードが1/8000秒以上のときに【ハイスピード】を選ぶと、シャッタースピードは1/8000に設定されます。

調光補正



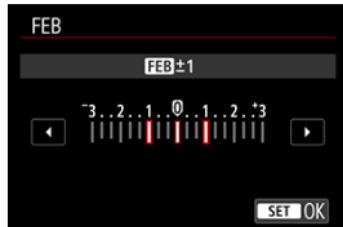
露出補正と同じ感覚で、ストロボの発光量を調整することができます。



参考

- ストロボ側で調光補正を設定したときは、カメラ側から調光補正を行うことはできません。なお、同時に設定されているときは、ストロボ側の設定が優先されます。

FEB

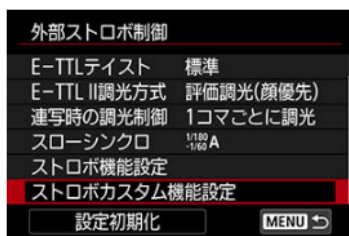


FEB (Flash Exposure Bracketing) 機能を搭載した外部ストロボを使用すると、外部ストロボの発光量を自動的に変えながら3枚の撮影を行うことができます。

ストロボカスタム機能設定

ストロボのカスタム機能については、ストロボの使用説明書を参照してください。

1. [ストロボカスタム機能設定] を選ぶ



2. 機能を設定する



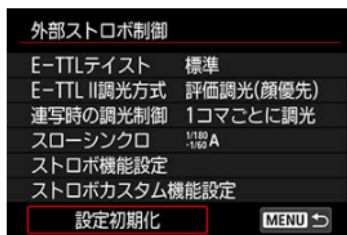
- 番号を選びます。
- 項目を選びます。

注意

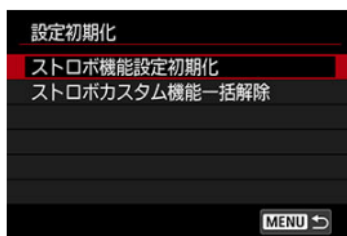
- EXスピードライト使用時に、ストロボカスタム機能の「調光方式」を「1:TTL」(自動調光)に設定したときは、常時フル発光します。
- [: 外部ストロボ制御] の画面から、外部ストロボのパーソナル機能 (P.Fn) の設定・解除はできません。外部ストロボを直接操作して設定してください。

ストロボ機能設定初期化／ストロボカスタム機能一括解除

1. [設定初期化] を選ぶ



2. 初期化する内容を選ぶ



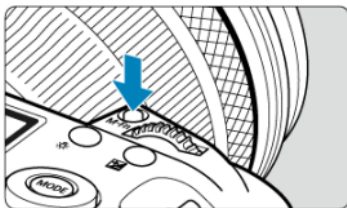
- [ストロボ機能設定初期化] / [ストロボカスタム機能一括解除] のいずれかを選びます。
- 確認画面で [OK] を選ぶと、ストロボの設定が初期化、またはカスタム機能がすべて解除されます。

ホワイトバランス

- ☑ [ホワイトバランスについて](#)
- ☑ [\[AWB\] オートホワイトバランス](#)
- ☑ [\[K\] 色温度を直接設定する](#)

ホワイトバランス（WB）は、白いものを白く写すための機能です。通常はオート【AWB】（雰囲気優先）、または【AWBW】（ホワイト優先）で適切なホワイトバランスが得られます。オートで自然な色あいにならないときは、光源別にホワイトバランスを選択したり、白い被写体を撮影して手動で設定します。

1. 〈M-Fn〉ボタンを押す (⌚8)



- 画面に映像が表示された状態で、〈M-Fn〉ボタンを押します。

2. ホワイトバランスの項目を選ぶ



- 〈◎〉を回して、ホワイトバランスの項目を選びます。

3. ホワイトバランスを選ぶ



- 〈〉を回して選びます。



参考

- [AWB]、[AWBW] の設定方法については、[[AWB](#)] オートホワイトバランスを参照してください。
- 色温度を任意設定するときは、[ : ホワイトバランス] で [K] を選び、〈〉を回して設定します。

(約)

表示	モード	色温度 (K : ケルビン)
	オート (空気優先)	3000~7000
	オート (ホワイト優先)	
	太陽光	5200
	日陰	7000
	くもり、薄暮、夕やけ空	6000
	白熱電球	3200
	白色蛍光灯	4000
	ストロボ使用	自動設定*
	マニュアル	2000~10000
	色温度	2500~10000

* 色温度情報通信機能を備えたストロボ使用時。それ以外は約6000K固定

ホワイトバランスについて

人間の目には、照明する光が変化しても、白い被写体は白に見えるという順応性があります。デジタルカメラでは、照明光の色温度に応じて色の基準となる白を決め、ソフトウェア的に色あいを調整することで、自然な色あいで撮影することができます。

【AWB】オートホワイトバランス

【AWB】（雰囲気優先）では、白熱電球（タングステン光）下などで撮影したときに、その場の雰囲気を重視してやや赤みがかった写真になります。

【AWBW】（ホワイト優先）を選ぶと、赤みの少ない写真にすることができます。

1. 【 : ホワイトバランス】を選ぶ



2. 【AWB】を選ぶ



- 【AWB】を選んだ状態で〈INFO〉ボタンを押します。

3. 項目を選ぶ



① 注意

【AWBW】(ホワイト優先) 設定時の注意事項

- 赤みのある被写体の色が薄くなることがあります。
- 画面内に複数の光源が含まれるときは、赤みの少ない写真にならないことがあります。
- ストロボ使用時は【AWB】(雰囲気優先)と同じ色あいになります。

【K】色温度を直接設定する

ホワイトバランスの色温度を数値で設定することができます。

1. [CAMERA : ホワイトバランス] を選ぶ



2. 色温度を設定する



- [K] を選びます。
- 〈INCANDESCENT〉を回して色温度を設定し、〈SET〉を押します。
- 設定できる色温度範囲は、約2500～10000K（100Kステップ）です。



参考

- 人工光源の色温度を設定するときは、必要に応じてWB補正（マゼンタ／グリーン寄りの補正）を行ってください。
- 市販のカラーメーターで測定した色温度を [K] に設定するときは、事前にテスト撮影を行い、カメラとカラーメーター間の誤差を補正した数値を設定してください。

マニュアルホワイトバランス

- [MWBデータを登録する](#)
- [登録したMWBデータを選んで撮影する](#)
- [登録したMWBデータにキャプションを付ける](#)

マニュアルホワイトバランス（MWB）は、撮影場所の光源にあわせてホワイトバランスを設定するときに使用します。必ず撮影する場所の光源下で一連の操作を行ってください。MWBデータは、カメラに最大5件登録することができます。また、登録したMWBデータにキャプション（見出し）を付けることもできます。静止画と動画で異なるデータを使用する場合は、静止画用と動画用を個別に登録してください。

MWBデータを登録する

その場で撮影して登録する方法と、カードに記録されている画像から登録する方法があります。

画像を撮影して登録

メニューから登録する場合

1. [: MWBデータ登録] を選ぶ

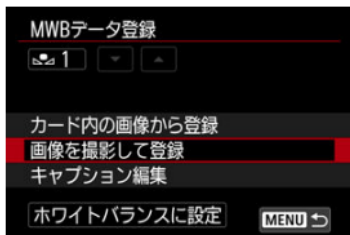


2. 登録するMWB番号を選ぶ



- <SET> を押します。
- <○> を回して [■*] の1~5の番号を選び、<SET> を押します。選択した番号にMWBデータが登録されます。

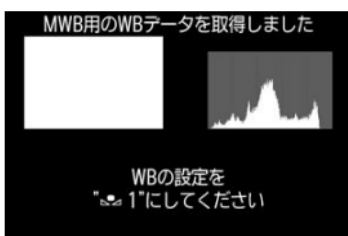
3. [画像を撮影して登録] を選ぶ



4. 白い無地の被写体を撮影する



- 画面左上と表示パネルに選択した番号が点滅します。
- 図の点線の枠内全体に、白い無地の被写体がくるようにします。
- 手動でピントを合わせ、白い被写体が標準露出になるように撮影します。
- ホワイトバランスはどの設定でも構いません。



- カメラにMWBデータが登録されます。
- 登録したMWBで撮影するときは、[登録したMWBデータを選んで撮影する](#)を参照してください。

① 注意

- 手順4で撮影した画像の露出が、標準露出から大きく外れていると、正確なホワイトバランスが設定されないことがあります。

クイック設定から登録する場合

1. <Q> ボタンを押す



- ホワイトバランスの項目を選びます。

2. [マニュアル] を選ぶ



3. MWBデータを登録する番号を選ぶ



- <(○)> を回して1~5の番号を選び、<(両)> ボタンを押します。

4. 白い無地の被写体を撮影する (④)



- カメラにMWBデータが登録されます。
- 登録したMWBデータで撮影するときは、[登録したMWBデータを選んで撮影する](#)を参照してください。



参考

- 手順4で「指定された画像では適切なWBが得られないことがあります」と表示されたときは、手順1に戻って再度撮影してください。
- 手順4で撮影した画像はカードには記録されません。
- 白い被写体の代わりに、市販のグレーチャートや18%標準反射板を撮影すると、より正確なホワイトバランスにすることができます。

カード内の画像から登録

1. 白い無地の被写体を撮影する

- [画像を撮影して登録](#)の手順4 (④) を参考にして、白い無地の被写体を撮影します。

2. [: MWBデータ登録] を選ぶ



3. 登録するMWB番号を選ぶ



- <SET> を押します。
- <○> を回して [■*] の1~5の番号を選び、<SET> を押します。選択した番号にMWBデータが登録されます。

4. [カード内の画像から登録] を選ぶ



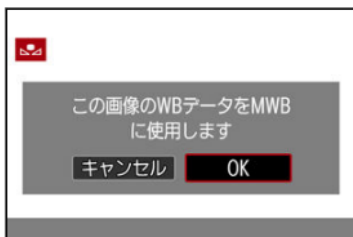
- カードに記録されている画像が表示されます。

5. MWBデータ登録用の画像を選ぶ



- <○> を回して手順1で撮影した画像を選び、<SET> を押します。

6. [OK] を選ぶ



- カメラにMWBデータが登録されます。
- メッセージを確認して [OK] を選ぶと、手順3の画面に戻ります。

① 注意

- 手順1で撮影した画像の露出が、標準露出から大きく外れていると、正確なホワイトバランスが設定されないことがあります。
- ピクチャースタイルを【モノクロ】に設定して撮影した画像、多重露出画像、トリミングした画像、他のカメラで撮影した画像は、選択できません。

② 参考

- 登録したMWBデータで撮影するときは、登録したMWB番号を選んでから撮影します。

登録したMWBデータを選んで撮影する

メニューから設定する場合

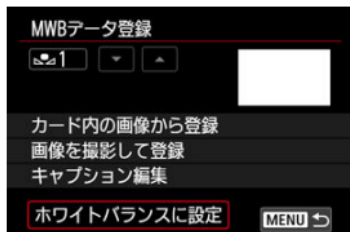
1. MWB番号を選ぶ



(1) 登録されている画像

- [MWBデータ登録] の画面で、登録した番号を選びます。

2. [ホワイトバランスに設定] を選ぶ



- ホワイトバランスの設定が [■*] になります。

3. 撮影する

- [■*] の設定で撮影されます。

クイック設定から設定する場合

1. <④> ボタンを押す



- ホワイトバランスの項目を選びます。

2. [マニュアル] を選ぶ



3. MWB番号を選ぶ



- <①> を回して1~5の番号を選び、<②> ボタンを押します。

4. 撮影する

登録したMWBデータにキャプションを付ける

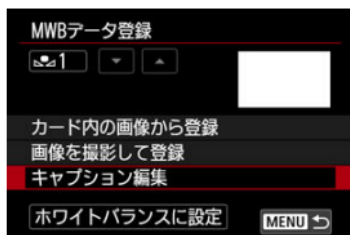
登録したMWBデータ5件（MWB番号1～5）に、それぞれキャプション（見出し）を付けることができます。

1. MWB番号を選ぶ



- [MWBデータ登録] の画面で、見出しを付ける番号を選びます。

2. [キャプション編集] を選ぶ

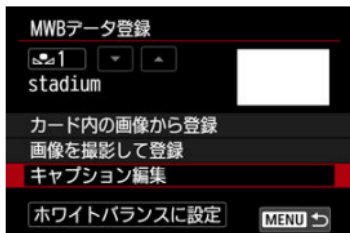


3. 文字を入力する



- <(○)> <(□)> <(※)> を操作して文字を選び、<(SET)> を押すと入力されます。
- [△] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [←] を選ぶか、<(X)> ボタンを押すと、1文字消去されます。

4. 設定を終了する



- <(MENU)> ボタンを押して [OK] を選びます。
- 設定した内容が保存され、手順2の画面に戻ります。
- 入力したキャプションが [□*] の下に表示されます。



参考

- MWBを登録した場所や、光源の名前などをキャプションにすると便利です。

ホワイトバランスの補正

図 ホワイトバランス補正

図 ホワイトバランスを自動的に変えて撮る

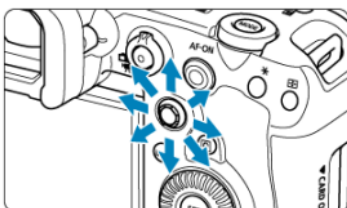
設定しているホワイトバランスを補正することができます。この機能を使うと、市販の色温度変換フィルターや、色補正用フィルターと同じような効果を得ることができます。

ホワイトバランス補正

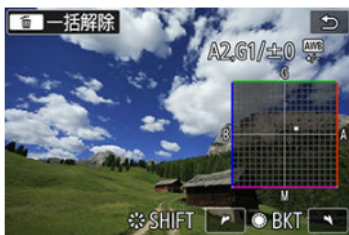
1. [CAMERA : WB補正/BKT設定] を選ぶ



2. ホワイトバランスを補正する



設定例：A2, G1



- <※> を操作して、画面上の「■」を希望する位置に移動します。
- Bはブルー、Aはアンバー、Mはマゼンタ、Gはグリーンの意味です。移動方向寄りの色に補正されます。
- 画面右上に、補正方向と補正量が表示されます。
- <血> ボタンを押すと、[WB補正/BKT設定] の設定を一括解除することができます。
- <SET> を押すと設定が終了します。

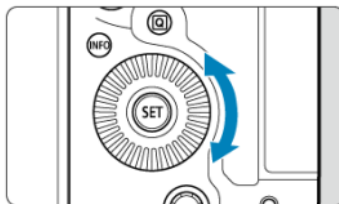
参考

- ブルー／アンバー方向の1段は、色温度変換フィルターの約5ミレッドに相当します（ミレッド：色温度変換フィルターの濃度を表すときなどに使用される色温度の単位）。

ホワイトバランスを自動的に変えて撮る

ホワイトバランスブレケティング (WB-BKT) 機能で、1回の撮影で色あいの異なる3枚の画像を記録することができます。

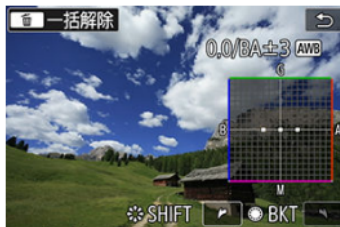
補正幅を設定する



- **ホワイトバランス補正**の手順2で〈◎〉を回すと、画面上の「■」が「■ ■ ■」(3点)に変わります。

右に回すとB/A方向、左に回すとM/G方向のブレケティングになります。

B/A方向±3段のとき



- 画面右上に、ブレケティング方向と補正幅が表示されます。
- 〈廻りボタンを押すと [WB補正/BKT設定] の設定を一括解除することができます。
- 〈SET〉を押すと設定が終了します。

! 注意

- WBブレケティング撮影時は、連続撮影可能枚数が少なくなります。
- 1回の撮影で3枚の画像を記録するため、通常の撮影よりもカードに画像を記録する時間が長くなります。

参考

- ①基準ホワイトバランス ②ブルー（B）寄り ③アンバー（A）寄り、または ①基準ホワイトバランス ②マゼンタ（M）寄り ③グリーン（G）寄りの順に画像が記録されます。
- WB補正やAEB撮影と組み合わせることができます。AEB撮影と組み合わせたときは、合計9枚の画像が記録されます。
- WBブラケティング設定時は、ホワイトバランスのマークが点滅します。
- WBブラケティング時の記録順序（）と撮影枚数（）を変更することができます。
- 「BKT」はBracketing : ブラケティングの略です。

色空間

▣ Adobe RGB

再現できる色の範囲（色域特性）のことを「色空間」といいます。一般的な撮影のときはsRGBをおすすめします。

1. [CAMERA : 色空間] を選ぶ

2. 色空間を設定する



- [sRGB] または [Adobe RGB] を選び、<SET> を押します。

Adobe RGB

主に商用印刷などの業務用途で使用します。Adobe RGB対応モニターや、DCF 2.0 (Exif 2.21以上) 対応プリンターなどの使用をおすすめします。

■ 参考

- 色空間をAdobe RGBに設定して撮影した静止画は、ファイル名の先頭文字が「_」(アンダーバー)になります。
- ICCプロファイルは付加されません。ICCプロファイルについては、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professional使用説明書を参照してください。

ピクチャースタイルの選択

▣ 各スタイルの画像特性

▣ 記号の意味

ピクチャースタイルは、写真表現や被写体にあわせて、用意された項目を選ぶだけで効果的な画像特性が得られる機能です。

1. [CAMERA : ピクチャースタイル] を選ぶ



2. スタイルを選ぶ



各スタイルの画像特性

● オート

撮影シーンに応じて、色あいが自動調整されます。特に自然や屋外シーン、夕景シーンでは、青空、緑、夕景が色鮮やかな写真になります。

参考

- [オート] で好みの色あいにならなかったときは、他のスタイルに変更して撮影してください。

● スタンダード

鮮やかで、くっきりした写真になります。通常はこの設定でほとんどのシーンに対応できます。

● ポートレート

肌色がきれいで、ややくっきりした写真になります。人物をアップで写すときに効果的です。

[設定内容と効果](#)の [色あい] を変えると、肌色を調整することができます。

● 風景

青空や緑の色が鮮やかで、とてもくっきりした写真になります。印象的な風景を写すときに効果的です。

● ディテール重視

被写体の細部の輪郭や繊細な質感の描写に適しています。やや鮮やかな写真になります。

● ニュートラル

パソコンでの画像処理に適した設定です。自然な色あいで、メリハリの少ない控えめな写真になります。

● 忠実設定

パソコンでの画像処理に適した設定です。5200K（色温度）程度の太陽光下で撮影した写真が、測色的に被写体の色とほぼ同じになるように色調整されます。メリハリの少ない控えめな写真になります。

● モノクロ

白黒写真になります。

注意

- [モノクロ] の設定で撮影したJPEG/HEIF画像を、カラー写真に戻すことはできません。

-  **ユーザー設定1~3**
[ポートレート] や [風景]、ピクチャースタイルファイルなどの基本スタイルを登録し、好みにあわせて調整することができます (図)。登録されていないときは、[スタンダード] の初期設定と同じ特性で撮影されます。

記号の意味

スタイル選択画面の記号は、[シャープネス] の [強さ] [細かさ] [しきい値] や、[コントラスト]などを表しています。数値は、各スタイルに設定されている各項目の設定値を示しています。

ピクチャースタイル 	
■■■オート	4, 2, 3, 0, 0, 0
■■■スタンダード	4, 2, 3, 0, 0, 0
■■■ポートレート	3, 2, 4, 0, 0, 0
■■■風景	5, 2, 3, 0, 0, 0
■■■ティール重視	4, 1, 1, 0, 0, 0
■■■ニュートラル	0, 2, 2, 0, 0, 0

[INFO] 詳細設定

SET OK

ピクチャースタイル 	
■■■ニュートラル	0, 2, 2, 0, 0, 0
■■■忠実設定	0, 2, 2, 0, 0, 0
■■■モノクロ	4, 2, 3, 0, N, N
■■■ユーザー設定1	スタンダード
■■■ユーザー設定2	スタンダード
■■■ユーザー設定3	スタンダード

[INFO] 詳細設定

SET OK

	シャープネス		
		強さ	
		細かさ	
		しきい値	
	コントラスト		
	色の濃さ		
	色あい		
	フィルター効果 (モノクロ)		
	調色 (モノクロ)		

注意

- 動画撮影時、[シャープネス] の [細かさ] [しきい値] は、「*, *」と表示されます。また、動画撮影時は [細かさ] [しきい値] は設定できません。

ピクチャースタイルの調整

☑ 設定内容と効果

☑ モノクロの調整

各ピクチャースタイルを初期設定から変更（調整）することができます。【モノクロ】の調整については、[\[モノクロ\]の調整](#)を参照してください。

1. [: ピクチャースタイル] を選ぶ



2. スタイルを選択



- 調整するスタイルを選び、〈INFO〉ボタンを押します。

3. 項目を選択



- 項目を選び、〈SET〉を押します。
- 設定内容と効果については、[設定内容と効果](#)を参照してください。

4. 効果の度合いを設定する



- 効果の度合いを設定し、〈SET〉を押します。



- 〈MENU〉ボタンを押すと、調整した内容が保存され、スタイル選択画面に戻ります。
- 初期設定から変更した数値が青色で表示されます。

参考

- 動画撮影時は【シャープネス】の【細かさ】【しきい値】の設定はできません（項目が表示されません）。
- 手順3で【初期設定】を選ぶと、スタイルごとに設定した内容を初期状態に戻すことができます。
- 調整したスタイルで撮影するときは、調整したスタイルを選択してから撮影します。

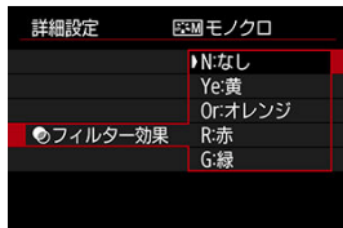
設定内容と効果

シャープネス			
●	強さ	0 : 輪郭強調・控えめ	7 : 輪郭強調・強め
	細かさ ^{*1}	1 : 細かい	5 : 粗い
	しきい値 ^{*2}	1 : 小さい	5 : 大きい
●	コントラスト	-4 : 明暗差・弱	+4 : 明暗差・強
品	色の濃さ	-4 : 薄い	+4 : 濃い
●	色あい	-4 : 肌色が赤め	+4 : 肌色が黄色め

* 1 : 強調する輪郭線の細かさを示しています。値が小さいほど、より細部が強調されやすくなります。

* 2 : 「周囲に比べ、どの程度のコントラスト差があれば輪郭線を強調するか」の設定です。値が小さいほど、コントラスト差が少ない輪郭線が強調されやすくなります。なお、値を小さくするとノイズも強調されやすくなります。

①フィルター効果



フィルター効果を使うと、同じモノクロ画像でも、白い雲や木々の緑を強調した画像にすることができます。

フィルター	効果例
N:なし	フィルター効果なしの通常の白黒画像になります。
Ye:黄	青空がより自然に再現され、白い雲がはっきりと浮かび上がります。
Or:オレンジ	青空が少し暗くなります。夕日の輝きがいっそう増します。
R:赤	青空がかなり暗くなります。紅葉の葉がはっきりと明るくなります。
G:緑	人物の肌色や唇が落ち着いた感じになります。木々の緑の葉がはっきりと明るくなります。

参考

- 【コントラスト】をプラス側に設定して撮影すると、フィルター効果がより強調されます。

②調色



調色を設定して撮影すると、色のついたモノクロ画像にすることができます。より印象的な画像を撮影したいときに有効です。

ピクチャースタイルの登録

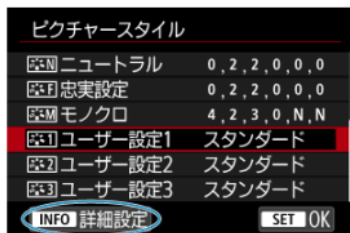
[ポートレート] や [風景] などの基本スタイルを選択し、好みにあわせて調整して、[ユーザー設定1] から [ユーザー設定3] に登録することができます。設定が異なる複数のスタイルを用意しておきたいときに使用します。

また、EOS用ソフトウェアのEOS Utility (☞) からカメラに登録したスタイルをここで調整することもできます。

1. [CAMERA : ピクチャースタイル] を選ぶ

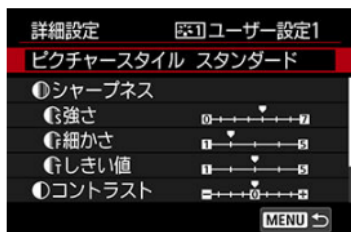


2. [ユーザー設定] を選ぶ



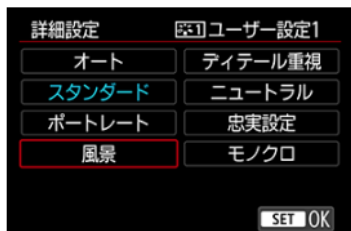
- [ユーザー設定*] を選び、〈INFO〉ボタンを押します。

3. <SET> を押す



- [ピクチャースタイル] が選ばれた状態で <SET> を押します。

4. 基本にするスタイルを選ぶ



- 基本にするスタイルを選び、<SET> を押します。
- EOS用ソフトウェアのEOS Utilityから登録したスタイルを調整するときは、この操作で選択します。

5. 項目を選ぶ

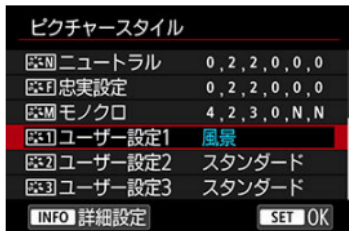


- 項目を選び、<SET> を押します。

6. 効果の度合いを設定する



- 効果の度合いを設定し、(SET) を押します。
- 詳しくは、[ピクチャースタイルの調整](#)を参照してください。



- (MENU) ボタンを押すと内容が登録され、スタイル選択画面に戻ります。
- [ユーザー設定*] の右に、基本にしたスタイルが表示されます。
- [ユーザー設定*] に登録したスタイルの設定内容が、初期設定から変更されているときは、スタイル名が青色で表示されます。

① 注意

- [ユーザー設定*] にスタイルがすでに登録されているときは、基本にするスタイルを変更すると、登録されているスタイルの設定内容が無効になります。
- [: カメラの初期化] で [基本設定] を選ぶと、[ユーザー設定*] に設定したスタイルと内容が初期化されます。

② 参考

- 登録したスタイルで撮影するときは、登録した [ユーザー設定*] を選択してから撮影します。
- ピクチャースタイルファイルのカメラへの登録方法については、EOS Utility使用説明書を参照してください。

明瞭度

画像エッジ部のコントラスト（明瞭度）を調整することができます。マイナス側に設定するとソフトな印象になり、プラス側に設定するとくっきりした印象の画像になります。

1. [CAMERA : 明瞭度] を選ぶ



2. 効果の度合いを設定する



注意

- 明瞭度を設定すると、明暗差が大きい場合に境界部の周辺が暗くなったり、または明るくなったりすることがあります。
- 設定内容は、静止画撮影時のモニター映像には反映されません。

レンズ光学補正

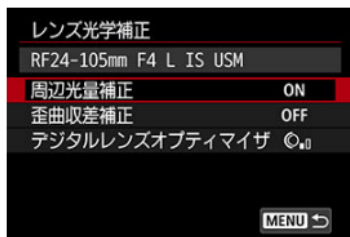
- [周辺光量補正](#)
- [歪曲収差補正](#)
- [デジタルレンズオプティマイザ](#)
- [色収差補正](#)
- [回折補正](#)

レンズの光学特性によって、画像の四隅が暗くなったり、画像にゆがみが生じたりするなどの現象が発生します。[レンズ光学補正] の機能を使用することで、これらの現象を補正することができます。

1. [: レンズ光学補正] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



3. 設定を選ぶ



- 装着しているレンズの名称と、[補正データあり] が表示されていることを確認します。
- [補正データなし] や [無] が表示されたときは、[デジタルレンズオプティマイザ](#)を参照してください。

周辺光量補正

画像の四隅が暗くなる「周辺光量の低下」を補正することができます。

! 注意

- 撮影条件により、画像の周辺部分にノイズが発生することがあります。
- ISO感度が高くなるほど、補正量が少なくなります。

参考

- EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで最大補正を行ったときよりも、控えめに補正されます。

歪曲収差補正

画像にゆがみが生じる「歪曲収差」を補正することができます。

① 注意

- ゆがみの補正が行われるため、ファインダー撮影時に見えていた範囲よりも狭い範囲が記録されます（画像の周辺部分が少しトリミングされ、解像感が若干低下します）。
- 歪曲収差補正の設定により、画角がわずかに変化することがあります。
- 画像の周辺部分がトリミングされる量は、静止画と動画で異なることがあります。

¶ 参考

- RFレンズ使用時は、動画撮影時に歪曲収差補正を行うことができます。

デジタルレンズオプティマイザ

レンズの光学特性により生じる諸収差や、回折現象、ローパスフィルターに起因した解像劣化を補正することができます。

なお、[デジタルレンズオプティマイザ] で [補正データなし] や [凶] が表示されたときは、EOS Utilityを使用して、レンズの補正用データをカメラに登録することができます。詳しくは、EOS Utility使用説明書を参照してください。

! 注意

- [強め] 設定時は、画像処理に時間がかかります（アクセスランプが長く点灯します）。
- [強め] 設定時は、連続撮影可能枚数が少なくなります。また、カードに画像を記録する時間が長くなります。
- 撮影条件により、補正効果とともにノイズが強調されることがあります。また、画像に輪郭強調が強くかかることがあります。必要に応じてピクチャースタイルのシャープネスの調整を行ったり、[デジタルレンズオプティマイザ] を [しない] に設定して撮影してください。
- ISO感度が高くなるほど、補正量が少なくなります。
- 動画撮影時は、[デジタルレンズオプティマイザ] は表示されません（補正できません）。
- デジタルレンズオプティマイザの効果は、撮影時の画面では確認できません。

参考

- [デジタルレンズオプティマイザ] を [標準] または [強め] に設定したときは、[色収差補正] [回折補正] は表示されませんが、ともに [する] の設定で撮影されます。

色収差補正

被写体の輪郭部分に色のにじみが生じる「色収差」を補正することができます。

参考

- [デジタルレンズオブティマイザ] を [標準] または [強め] に設定したときは、[色収差補正] は表示されません。

回折補正

絞りの影響により画像の鮮鋭さが低下する「回折現象」を補正することができます。

① 注意

- 撮影条件により、補正効果とともにノイズが強調されることがあります。
- ISO感度が高くなるほど、補正量が少なくなります。

参考

- 「回折補正」では回折現象だけでなく、ローパスフィルターなどの影響による解像劣化も補正されます。そのため、開放絞り付近でも補正効果があります。
- 【デジタルレンズオプティマイザ】を【標準】または【強め】に設定したときは、【回折補正】は表示されません。

① 注意

各補正共通注意事項

- 撮影したJPEG/HEIF画像に、後からレンズ光学補正することはできません。
- 他社製レンズ使用時は、【補正データあり】と表示されていても、【しない】に設定することをおすすめします。
- 画面の端のほうを拡大表示したときは、記録されない範囲が表示されることがあります。
- 距離情報を持たないレンズを使用したときは、補正量が少なくなります（回折補正を除く）。

参考

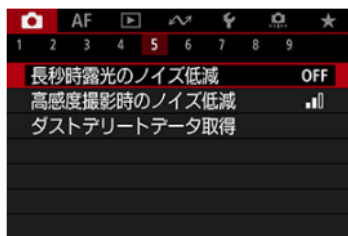
各補正共通事項

- レンズ光学補正の効果は、使用レンズや撮影条件などにより異なります。また、使用レンズや撮影条件などにより、効果が分かりにくい場合があります。
- 補正の効果が分かりにくいときは、撮影後に画像を拡大して確認することをおすすめします。
- エクステンダーやライフサイズコンバーター装着時にも補正が行われます。
- 補正データがカメラに登録されていないレンズで撮影したときは、補正【しない】と同じ撮影結果になります（回折補正を除く）。
- 必要に応じて、EOS Utility使用説明書をあわせて参照してください。

長秒時露光のノイズ低減

露光時間1秒以上で撮影した画像に対して、長秒時露光特有のノイズ（輝点、縞）を低減することができます。

1. [CAMERA : 長秒時露光のノイズ低減] を選ぶ



2. 低減内容を設定する



● 自動

露光時間1秒以上で撮影した画像に対し、長秒時露光特有のノイズが検出された場合に自動低減処理が行われます。通常はこの設定で十分な効果が得られます。

● する

露光時間1秒以上で撮影した画像に対し、常に低減処理が行われます。[自動] で検出できないノイズがあったときに「する」で撮影すると、ノイズを低減できることがあります。

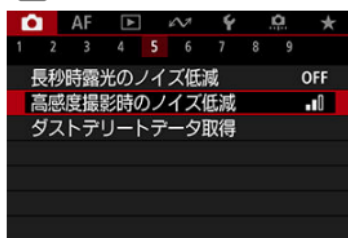
① 注意

- **[自動] [する]** 設定時は、撮影後、ノイズ低減処理のために露光時間と同じ時間が必要となることがあります。
- **[しない] [自動]** 設定時よりも **[する]** 設定の方方が、画像のザラつきが多くなることがあります。
- ノイズ低減処理中は、**[BUSY]** が表示され、処理が終了するまで撮影画面は表示されません（次の撮影はできません）。

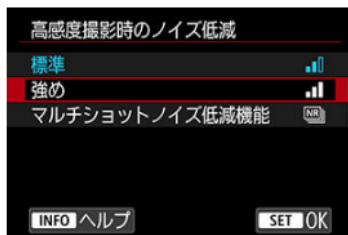
高感度撮影時のノイズ低減

画像に発生するノイズを低減することができます。特に高ISO感度撮影時に有効です。低ISO感度撮影時は、低輝度部（暗部）のノイズをさらに低減することができます。

1. [CAMERA : 高感度撮影時のノイズ低減] を選ぶ



2. レベルを設定する



● 弱め／標準／強め

設定の強さに応じて、ノイズ低減処理が行われます。

● マルチショットノイズ低減機能

[強め] よりも高画質なノイズ低減処理が行われます。1回の撮影で4枚連続撮影し、自動的に画像の位置を合わせながら合成を行い、1枚のJPEG画像が記録されます。

なお、記録画質がRAW、RAW+JPEGに設定されているときは、[マルチショットノイズ低減機能] は設定できません。

① 注意

マルチショットノイズ低減機能設定時の注意事項

- 手ブレなどにより画像のズレ量が大きいときは、ノイズ低減効果が小さくなることがあります。
- 手持ち撮影のときは手ブレに注意してください。三脚の使用をおすすめします。
- 動いている被写体を撮影すると、被写体の動きが残像のように写ることがあります。
- 格子模様、ストライプ模様のような繰り返しパターンや、画面全体が平坦で単調なときは、自動位置合わせが正常に行われないことがあります。
- 4枚連続撮影中に被写体の明るさが変化したときは、画像に露出ムラが発生することがあります。
- 撮影後にノイズ低減処理と画像合成を行ってからカードに記録するため、時間がかかります。画像処理中は【BUSY】が表示され、処理が終わるまで次の撮影はできません。
- パルブ撮影、AEB撮影、WBブレケティング撮影、RAW、RAW+JPEG、長秒時露出のノイズ低減、多重露出、HDRモード、フォーカスBKT撮影、HDR PQ設定時は、【マルチショットノイズ低減機能】は設定できません。
- ストロボ撮影はできません。ただし、EOS用外部ストロボのAF補助光は、【AF：AF補助光の投光】の設定に応じて投光されます。
- 動画撮影時は、【マルチショットノイズ低減機能】は設定できません（表示されません）。
- 記録画質をRAW、RAW+JPEGに設定すると自動的に【標準】に切り換わります。
- 電源スイッチ（OFF）、カード交換、撮影モードを【BULB】に変更したり、動画撮影への切り換えを行うと、自動的に【標準】に切り換わります。

ダストディリートデータ取得

▣ 事前準備

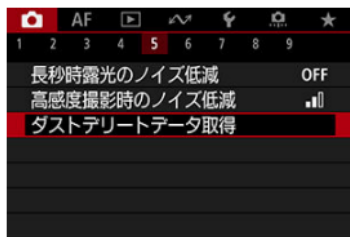
▣ ダストディリートデータの付加

センサークリーニングでゴミが除去しきれなかった場合に備えて、ゴミを消すための情報（ダストディリートデータ）を画像に付加することができます。付加された情報は、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで、自動ゴミ消し処理を行うときに使われます。

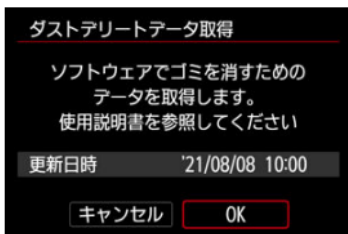
■ 事前準備

- RFレンズ／EFレンズを使用する。
- 白い無地の被写体（白紙など）を用意する。
- レンズの焦点距離を50mm以上にする。
- レンズのフォーカスモードスイッチを〈MF〉にして、無限遠（∞）に設定する。距離目盛のないレンズは、正面から見てフォーカスリングを時計方向に突き当たるまで回す。

1. [: ダストディリートデータ取得] を選ぶ

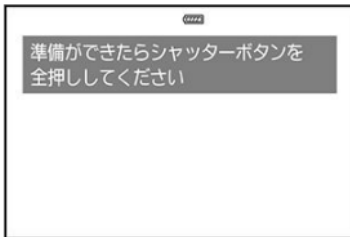


2. [OK] を選ぶ

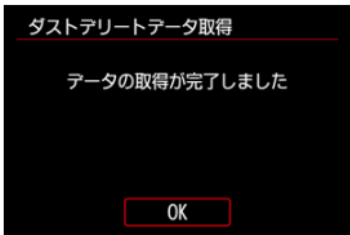


- 撮像素子の自動清掃が行われたあと、説明画面が表示されます。清掃中にシャッターの作動音がしますが、撮影は行われません。

3. 真っ白な無地の被写体を撮影する



- 20~30cmの距離で、真っ白な無地の被写体（未使用的コピー用紙など）を画面いっぱいに入れて撮影します。
- 画像は保存されませんので、カードが入っていないなくてもデータを取得することができます。



- 撮影を行うと、データの取得が始まります。取得が終わると、完了画面が表示されます。
- データが取得できなかったときは、その内容の画面が表示されます。事前準備の内容を確認し、【OK】を選んだあと、もう一度撮影します。

ダストディリートデータの付加

取得したダストディリートデータは、その後に撮影されるすべての静止画に付加されます。撮影の直前にデータを取得することをおすすめします。

なお、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalによる自動ゴミ消し処理については、Digital Photo Professional使用説明書を参照してください。

画像に付加されるダストディリートデータの容量は、画像のファイルサイズにはほとんど影響しません。

① 注意

- RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時、および【 : 静止画クロップ/アスペクト】が【1.6倍（クロップ）】に設定されているときは、ダストディリートデータの取得はできません。
- 【歪曲収差補正】を【する】にした場合、ダストディリートデータは付加されません。
- 被写体に模様などがあると、その模様がゴミ情報として記録され、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professional使用時に、正常なゴミ消し処理が行われないことがあります。

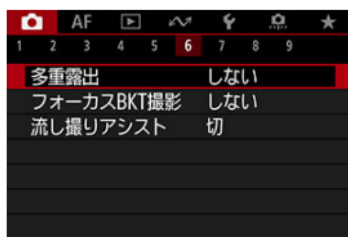
多重露出撮影

☑ カードに記録されているJPEG画像に重ね合わせる

☑ 撮影途中の画像確認と画像消去

複数の画像（2～9枚）を重ね合わせた写真を、画像の重なり具合を確認しながら撮影することができます。

1. [CAMERA : 多重露出] を選ぶ



2. [多重露出撮影] を設定する



- 内容を選び、〈SET〉を押します。
 - 多重露出撮影をやめるときは、[しない] を選びます。
-
- **機能・操作優先**
画像の確認を行なながら、じっくり多重露出撮影を行いたいときに適しています。連続撮影時は連続撮影速度が大幅に遅くなります。
 - **連続撮影優先**
動いている被写体を連続して重ね合わせるときに設定します。連続撮影を行うことができますが、撮影途中に「メニュー画面の表示」「撮影直後の画像確認」「画像再生」「撮影のやり直し (回)' はできません。なお、撮影画像は多重露出画像のみ保存されます（多重露出画像を生成するために撮影した画像の保存はできません）。

3. [多重露出制御] を設定する



- 露出の重ね合わせ方を選び、〈SET〉を押します。

- **加算**

撮影した画像の露出を加算して重ね合わせます。[重ねる枚数] に応じて、マイナス補正を行ってください。露出補正量の目安は以下のとおりです。

重ねる枚数と露出補正量の目安

「2枚：-1段」「3枚：-1.5段」「4枚：-2段」

- **加算平均**

[重ねる枚数] に応じて自動的にマイナス補正を行いながら、画像を重ね合わせます。なお、同じ構図で撮影したときは、被写体の背景が標準露出になるように自動露出制御が行われます。

- **比較(明)/比較(暗)**

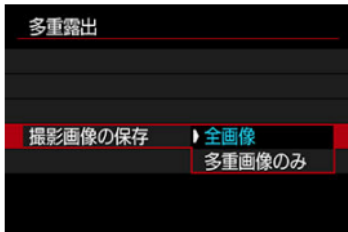
ベースになる画像と重ね合わせる画像を同じ位置で明るさ(暗さ)比較して、明るい(暗い)部分を残します。重なる色によっては、明るさ(暗さ)の割合に応じて、色が混ざり合うことがあります。

4. [重ねる枚数] を設定する



- 枚数を選び 〈SET〉を押します。

5. 保存する画像を設定する



- 重ね合わせる画像と、多重露出画像の両方を保存するときは、[全画像] を選び、(SET) を押します。
- 多重露出画像だけを保存するときは、[多重画像のみ] を選び、(SET) を押します。

6. [多重露出撮影の継続] を設定する



- 内容を選び、(SET) を押します。
- [1回で終了] を選んだときは、撮影が終了すると、多重露出撮影が自動的に解除されます。
- [繰り返し] を選んだときは、手順2で [しない] を選ぶまで多重露出撮影が続きます。

7. 1枚目を撮影する



- [機能・操作優先] 設定時は、撮影した画像が表示されます。
- [■] が点滅します。
- 多重露出撮影の残り枚数は、画面に表示される(1)で確認することができます。
- <▶>ボタンを押すと、撮影した画像を確認することができます(回)。

8. 2枚目以降を撮影する

- そのときまでに撮影した画像が重なって表示されます。<INFO>ボタンを(何回か)押すと、映像だけを表示することができます。
- 設定した枚数を撮影すると、多重露出撮影が終了します。



参考

- [機能・操作優先] のときは、撮影途中で<▶>ボタンを押すと、そのときまでに撮影した多重露出画像を確認したり、直前に撮影した画像を消去することができます(回)。
- 最後に撮影したときの撮影情報が多重露出画像に記録されます。

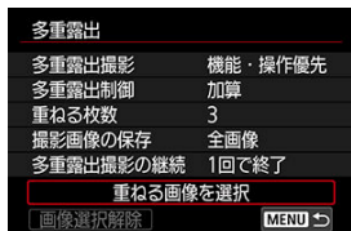
① 注意

- 多重露出撮影は、被写体や撮影条件により、ノイズ、色味の変化、縞などが目立つようになる場合があります。
- 多重露出撮影は、重ねる枚数が多いほど、ノイズ、色ムラ、縞が目立つようになります。
- 電源スイッチ〈OFF〉、バッテリー交換、カード交換を行うと、多重露出撮影が解除されます。
- 撮影モードを【C1_P】【C2_P】【C3_P】[] にすると、多重露出撮影が終了します。
- カメラとパソコンを接続しているときは、多重露出撮影はできません。なお、撮影中に接続すると多重露出撮影が終了します。

カードに記録されているJPEG画像に重ね合わせる

カードに記録されているJPEG画像を1枚目に指定して、多重露出撮影を行うことができます。選択したJPEG画像はそのまま残ります。

1. [重ねる画像を選択] を選ぶ



2. 1枚目の画像を選ぶ

- 〈◎〉を回して1枚目に指定する画像選び、〈SET〉を押します。
- [OK] を選びます。
- 選択中の画像番号が、画面の下側に表示されます。

3. 撮影する

- 画像を選択すると、残り撮影枚数は〔重ねる枚数〕で設定した枚数よりも1枚少なくなります。

選択できる画像

1枚目に選択したJPEG画像と同じ画角で撮影されたJPEG画像を選択することができます。

● フルサイズの画角で撮影された画像

RFレンズまたはEFレンズで〔：静止画クロップ/アスペクト〕を〔フルサイズ〕に設定して撮影した画像

● APS-Cサイズの画角で撮影された画像

RFレンズまたはEFレンズで〔：静止画クロップ/アスペクト〕を〔1.6倍（クロップ）〕に設定して撮影した画像、またはRF-Sレンズ/EF-Sレンズで撮影した画像

① 注意

- 以下の画像は選択できません。
 - RAWおよびHEIF画像
 - 画像サイズがM/S1/S2のJPEG画像
 - 〔：静止画クロップ/アスペクト〕を〔フルサイズ〕〔1.6倍（クロップ）〕以外に設定した画像
 - 他のカメラで撮影した画像
- 重ね合わせに使用できない画像が表示されることがあります。

¶ 参考

- 多重露出撮影を行ったJPEG画像を選ぶこともできます。
- 〔画像選択解除〕を選ぶと、指定が解除されます。
- 色空間は、1枚目に指定した画像と同じ設定で撮影されます。

撮影途中の画像確認と画像消去



【機能・操作優先】設定時に、設定した枚数の撮影が完了する前に〈▶〉ボタンを押すと、撮影途中の（多重）画像が表示され、重なり具合や、露出などを確認することができます（[連続撮影優先] 時不可）。

この状態で〈▲▼〉ボタンを押すと、撮影途中に操作できる項目が表示されます。

項目	内容
◀ 前の画面に戻る	〈▲▼〉ボタンを押す前の画面に戻ります。
■ 1枚戻る	直前に撮影した画像を消去します（撮影のやり直し）。残り撮影枚数が1枚増えます。
□ 保存して終了	【撮影画像の保存：全画像】設定時は、途中まで撮影した全画像と、多重露出画像を保存して終了します。 【撮影画像の保存：多重画像のみ】設定時は、途中まで撮影した多重露出画像だけを保存して終了します。
☒ 保存しないで終了	撮影した画像を保存しないで終了します。

！ 注意

- 多重露出撮影中は、多重露出画像以外の再生はできません。

?こんなときは

● 記録画質に制限はありますか？

多重露出画像は [L:] のJPEG画像で記録されます。[ : 画像サイズ] がRAWのみの場合も、[L:] のJPEG画像で記録されます。

● カードに記録されている画像に重ね合わせたい

[重ねる画像を選択] で、多重露出1枚目の画像を選択することができます（）。カードに記録されている画像どうしを重ね合わせることはできません。

● 多重露出画像の画像番号はどうなりますか？

全画像を保存する設定のときは、多重露出画像を生成するために撮影した最終画像の続き番号で、多重露出画像が保存されます。

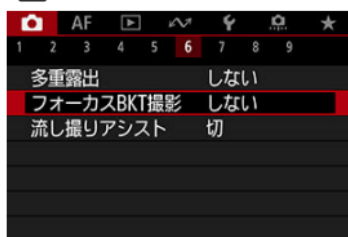
● 多重露出撮影中にオートパワーオフ機能は作動しますか？

多重露出撮影中にオートパワーオフは機能しません。なお、多重露出撮影を開始する前は [ : 節電] の [オートパワーオフ] の設定時間で自動的に電源が切れ、多重露出の設定は解除されます。

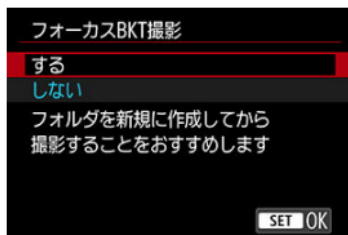
フォーカスBKT^{*1}撮影は、1回のレリーズで自動的にピント位置を変えながら連続撮影を行う機能です。撮影した画像から広い範囲でピントの合った画像を生成することができます。また、深度合成機能のあるEOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalなどを使用して画像を合成することもできます。

*1 「BKT」はBracketing（ブラケティング）の略です。

1. [CAMERA : フォーカスBKT撮影] を選ぶ



2. [フォーカスBKT撮影] を設定する



- [する] を選びます。

3. [撮影回数] を設定する



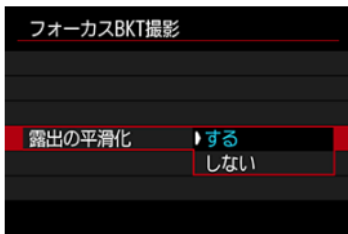
- 1度に撮影する回数（枚数）を設定します。
- [2] ~ [999] 回の範囲で設定することができます。

4. [ステップ幅] を設定する



- ピントを移動する幅を設定します。ピントの移動幅は撮影時の絞り数値に応じて自動で調整されます。
なお、絞り数値を大きくすると、ピントの移動幅が大きくなるため、同じステップ幅と撮影回数の設定で、より広い範囲のフォーカスブラケット撮影が行われます。
- 設定が終わったら、〈SET〉を押します。

5. [露出の平滑化] を設定する



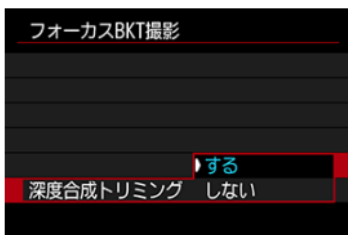
- [する] を選んだときは、カメラに表示される絞り数値と、ピント位置により変化する実際の絞り数値（実効FNo.）との差を調整して、フォーカスプラケット撮影中の画像の明るさの変化を補正することができます。
- [しない] を選んだときは、フォーカスプラケット撮影中の画像の明るさの変化を補正しません。撮影した画像をDPPなどでの深度合成以外に利用する際など、用途に合わせて選択してください。

6. [深度合成] を設定する



- [する] を選択すると、カメラで深度合成を行います。深度合成された画像と、撮影した画像が保存されます。
- [しない] を選択すると、深度合成を行いません。撮影した画像だけ保存されます。

7. [深度合成トリミング] を設定する



- [する] を選択すると、合成処理の画像位置合わせ時に画角が不足していたときに、不足した画角をカットするように画像をクロップし、合成します。
- [しない] を選択すると、画像をクロップせずに合成します。その場合、画角が不足した領域については黒枠を付与して画像を保存します。必要に応じてトリミングなどを行ってください。

8. [ストロボ撮影の間隔] を設定する



- 対応ストロボ、またはシンクロ端子で発光させる汎用ストロボを使用したフォーカスBKT撮影を行うことができます。
- 対応ストロボを使用する場合は、[0] に設定するとストロボの充電が完了すると発光及び撮影が行われます。なお、連続発光時の注意事項について、対応ストロボの使用説明書で確認してください。また、複数の対応ストロボによるワイアレス撮影を行う場合は、間隔を長めに設定することをおすすめします。
- 汎用ストロボを使用する場合は、ストロボの充電時間や耐久性にあわせた時間（間隔）に設定することをおすすめします。また、汎用ストロボも併せてお読みください。

9. 撮影する

- 撮影した画像を新規フォルダに保存するときは、画面の [■] をタッチし、[OK] を選びます。
- ピントを合わせたい範囲の近距離側にピントを合わせ、シャッターボタンを全押しします。
- 撮影が開始されたら、シャッターボタンから指を離します。
- 無限遠側にピント位置を移動しながら連続撮影が行われます。
- 設定した枚数になったとき、またはピント位置が無限遠に達すると、撮影は終了します。
- 撮影を中止するときは、シャッターボタンを再度全押しします。

① 注意

- フォーカスブラケット撮影は、三脚を使用して、静止した被写体を撮影する機能です。
- 目的とする画角より広めに撮影することをおすすめします。深度合成後は必要に応じてトリミングしてください。
- この機能に対応したレンズおよびストロボについては、キヤノンのホームページを参照してください（[④](#)）。
- 適切な【ステップ幅】は被写体により異なります。【ステップ幅】が適切でないときは、合成した画像ムラが生じたり、撮影枚数が多くなり撮影の終了までに時間がかかることがあります。事前にテスト撮影を行って【ステップ幅】の目安を確認しておくことをおすすめします。
- フリッカーライト下では、画像にムラが発生することがあります。そのときは、シャッタースピードを遅くすることで緩和されることがあります。
- 手動ピント合わせ（マニュアルフォーカス）（[④](#)）に設定しているときは、フォーカスブラケット機能は使用できません。
- 撮影を中止したときは、最後の画像の露出が不完全になります。Digital Photo Professionalで画像を合成するときは、最後に撮影された画像を使用しないでください。
- フォーカスブラケット撮影時は、シャッタースピードの上限が1/8000に設定されます。
- 深度合成処理中にバッテリー収納部ふたやカードスロットカバーを開けたり、電池残量がなくなったりすると、合成処理がキャンセルされます。キャンセル時は合成画像は保存されません。
- 格子模様、ストライプ模様のような繰り返しパターンや、画面全体が平坦で単調な画像は、深度合成に失敗することがあります。
- 複数枚の画像を撮影する際、ピント合わせは手前から奥へ向かって順に行ってください。
- 複数枚の画像を撮影する際に、ピントの移動幅を大きくしそぎると、深度合成した画像にムラが発生したり、合成が失敗したりすることがあります。
- 深度合成は、静止した被写体の画像の合成を前提としています。そのため、動いている被写体を撮影した画像では、上手く合成できないことがあります。
- 画像内に複数の被写体がある場合、被写体間の距離が離れているなど、被写体の配置状態によっては深度合成が失敗することがあります。
- 深度合成処理中に〈INFO〉ボタンを押すと、合成をキャンセルすることができます。キャンセル時は、撮影した画像は全て保存されますが、合成画像は保存されません。
- 深度合成は、撮影した画像の中から最適な画像を選択して合成を行います。撮影した画像がすべて合成されるわけではありません。

■ 参考

- 三脚、リモートスイッチ（別売／[④](#)）、ワイヤレスリモートコントローラー（別売／[④](#)）などの使用をおすすめします。
- 絞り値を、F5.6～F11の範囲で設定して撮影することをおすすめします。
- シャッタースピード、絞り値、ISO感度などは1枚目の条件で固定されます。
- 電源スイッチを〈OFF〉にすると、[: フォーカスBKT撮影] が [しない] になります。

深度合成時の記録画質の設定と保存される画像

- [: 記録機能とカード・フォルダ選択] の [記録機能] を [振り分け] 以外に設定時

		素材画像 (N枚) *1	合成画像 (1枚)
記録画質	RAW (CRAW) のみ	RAW	JPEG/HEIF *2
	JPEG/HEIFのみ *3	JPEG/HEIF	JPEG/HEIF
	RAW (CRAW) +JPEG/HEIF *3	RAW (CRAW) +JPEG/HEIF	JPEG/HEIF

- [: 記録機能とカード・フォルダ選択] の [記録機能] を [振り分け] に設定時

記録画質	スロット1	スロット2	素材画像 (N枚) *1		合成画像 (1枚)	
			スロット1	スロット2	スロット1	スロット2
	RAW (CRAW)		RAW (CRAW)		JPEG/HEIF *2	
	RAW (CRAW)	JPEG/HEIFのみ *3	RAW (CRAW)	JPEG/HEIF	JPEG/HEIF *2	JPEG/HEIF
	JPEG/HEIFのみ *3	RAW (CRAW)	JPEG/HEIF	RAW (CRAW)	JPEG/HEIF	JPEG/HEIF *2
	JPEG/HEIFのみ *3		JPEG/HEIF		JPEG/HEIF	

* 1 N : 撮影した画像の枚数

* 2 **RAW (CRAW)** 設定時の合成画像の画質は **L** になります。

* 3 記録画質に **M/M/S1/S1/S2** は設定できません。 **M/S1/S2** 設定時は **L**、 **M/S1** 設定時は **L** に設定が変更されます。

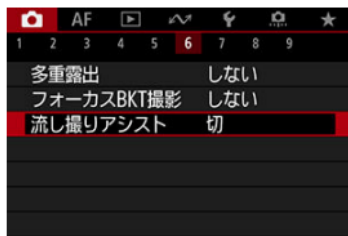
参考

- 合成画像は、JPEGまたはHEIFで保存されます。RAWの合成画像は作成されません。

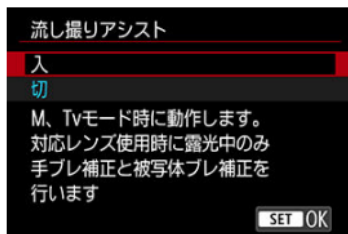
流し撮りアシスト

対応レンズを使うと、流し撮り撮影時に、手ブレと被写体ブレを補正することができます。
[M] モードまたは [Tv] モード時に動作します。

1. [CAMERA : 流し撮りアシスト] を選ぶ



2. [入] を選ぶ



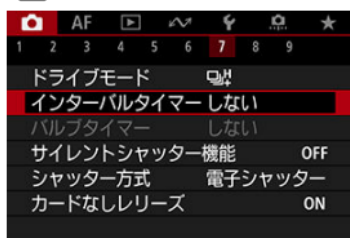
① 注意

- この機能に対応したレンズについては、キヤノンのホームページを参照してください（）。
- シャッター方式は【電子シャッター】になります。
- 連続撮影速度は、最高で約7.5コマ／秒となります。
- 機能が有効なときは、撮影画面の左上にアイコン（ Assist）が表示されます。
- ストロボ撮影はできません。
- この機能に対応しているレンズで撮影を行ったときに、レンズの手ブレ補正効果は、撮影した画像には反映されますが、撮影時の画面では確認できません（レンズの手ブレ補正機能の設定に関わらず、撮影する瞬間だけ手ブレ補正機能、および被写体のブレに対する補正機能が作動します）。
- この機能に対応したレンズを使用して、次のような被写体を撮影したときや、次のような撮影条件のときは、被写体のブレの補正が適切に行われないことがあります。
 - 明暗差（コントラスト）が極端に低い被写体
 - 暗い場所にある被写体
 - 強い逆光状態、または光の反射が強い被写体
 - 繰り返し模様の被写体
 - 模様が少ない被写体や、単調な模様の被写体
 - 写り込みがある被写体（ガラスに反射した像など）
 - フレキシブルゾーンAF1のフレームサイズより小さい被写体
 - AFフレームの中に被写体が複数あるとき
 - 移動方向や速度が不規則な被写体
 - 不規則な動きが含まれている被写体（走っている人の上下運動など）
 - 速度変化が大きい被写体（動き出し直後や、カーブを曲がっているなど）
 - カメラの動かし方が速すぎる／遅すぎるとき
 - 被写体の動きにカメラの動かし方が合っていないとき
- この機能を使用すると、撮影画面にノイズが多く表示されることがあります。なお、このノイズは撮影画像には記録されません。
- この機能の設定中は、【撮影機能の登録と呼出】（）の機能を割り当てたボタンを操作しても、【撮影機能の登録と呼出】機能は作動しません。

インターバルタイマー撮影

インターバルタイマー機能を使用すると、撮影間隔、撮影回数を任意に設定して、一定間隔で1枚撮影を繰り返すことができます。

1. [CAMERA : インターバルタイマー] を選ぶ



2. [する] を選ぶ



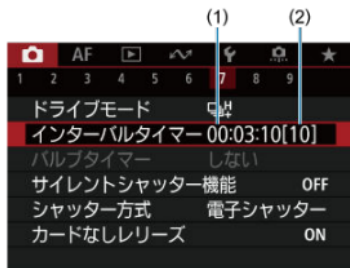
- [する] を選び、〈INFO〉ボタンを押します。

3. 撮影間隔、撮影回数を設定する



- 項目（時：分：秒／回数）を選びます。
- <SET> を押して [△] の状態にします。
- 数値を設定し <SET> を押します ([□] の状態に戻ります)。
- **撮影間隔**
[00 : 00 : 01] ~ [99 : 59 : 59] の範囲で設定することができます。
- **撮影回数**
[01] ~ [99] の範囲で設定することができます。[00] に設定したときは、撮影回数制限なしで、インターバルタイマー撮影を終了するまで撮影が継続します。

4. [OK] を選ぶ



- メニュー画面に設定した内容が表示されます。
(1) 撮影間隔
(2) 撮影回数

5. 撮影する

- 1枚目が撮影され、以降は設定した内容でインターバルタイマー撮影が行われます。
- インターバルタイマー撮影中は、[**TIMER**] が点滅します。
- 設定した回数の撮影が終わると、インターバルタイマー撮影が終了し、自動的に解除されます。



参考

- 三脚の使用をおすすめします。
- 事前にテスト撮影することをおすすめします。
- インターバルタイマー撮影を開始したあとでも、シャッターボタンを全押しすると、通常の撮影を行うことができます。ただし、次のインターバルタイマー撮影の約5秒前になると、撮影機能の設定、メニュー操作、画像の再生などの操作や表示が中断され、撮影準備状態になります。
- 次のインターバルタイマー撮影が行われるタイミングで撮影しているときや、画像処理中のときは、その回のインターバルタイマー撮影がキャンセルされます。そのため、設定した撮影回数より少ない枚数の静止画が記録されます。
- インターバルタイマー中は、[: 節電] の [オートパワーオフ] が [しない] 以外に設定されているときは、約8秒間何も操作しないと、オートパワーオフが機能します。
- AEBやWBブレケティング、多重露出、HDRモードと組み合わせて撮影することもできます。
- インターバルタイマー撮影を途中で終了するときは、[しない] に設定するか、電源スイッチを **〈OFF〉** にします。

① 注意

- カメラを強い光源（太陽や人工的な強い光源など）に向けないでください。撮像素子やカメラの内部が損傷する恐れがあります。
- レンズのフォーカスマードスイッチが〈AF〉に設定されている場合に、AFでピントが合っていなくても撮影が行われます。〈MF〉に設定し、手動でピントを合わせてから撮影することをおすすめします。
- 撮影時間が長くなるときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。
- 長秒時露光など、シャッタースピードが撮影間隔より長く設定されているときは、設定した間隔で撮影できません。そのため、設定した撮影回数より少ない枚数の静止画が記録されます。また、シャッタースピードが撮影間隔とほぼ同じ（近い）ときも、撮影枚数が少なくなることがあります。
- 撮影機能の設定やカードの性能などにより、カードに記録する時間が撮影間隔よりも長いときは、設定した間隔で撮影できなことがあります。
- ストロボを使用してインターバルタイマー撮影を行うときは、ストロボの充電に必要な時間よりも長い撮影間隔を設定してください。撮影間隔が短いと、ストロボなしで撮影が行われることがあります。
- 撮影間隔が短いときは、撮影が行われなかつたり、AFが行われずに撮影があります。
- 電源スイッチを〈OFF〉にしたときや、撮影モードを〔BULB〕〔C1_P〕〔C2_P〕〔C3_P〕〔P_■〕にしたとき、EOS用ソフトウェアEOS Utilityを使用したときは、インターバルタイマーが解除され、設定が「しない」になります。
- インターバルタイマー撮影開始後は、[リモコン撮影](#)やEOS用外部ストロボによるリモートリリーズ撮影はできません。

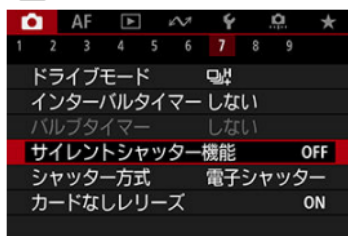
サイレントシャッター機能

カメラのシャッター音や操作音とストロボなどの発光を禁止します。
以下の設定に固定されます。

- シャッター方式 : [電子シャッター]
- シャッター音、合焦音 : ヘッドフォンにのみ出力
- タッチ音、セルフタイマー音 : 鳴らない
- 電源オフ時シャッター状態 : 開く
- 長秒時露光のノイズ低減 : [しない]
- ストロボの発光 : [しない]
- AF補助光の投光 : [しない]
- セルフタイマー／リモコンランプ : 点灯しない

フォーカスプリセット機能を備えたレンズを使用するときは、フォーカスプリセットの電子音をオフに設定することをおすすめします。

1. [: サイレントシャッター機能] を選ぶ



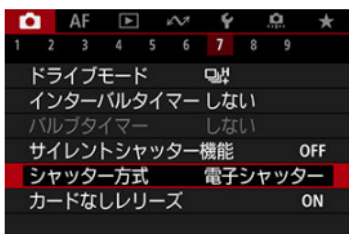
2. [入] を選ぶ



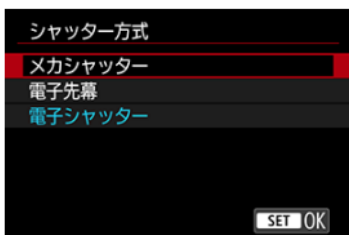
シャッター方式

シャッター方式を選ぶことができます。

1. [CAMERA : シャッター方式] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● メカシャッター

撮影時にメカシャッターが作動します。

● 電子先幕

撮影時に後幕のみ作動します。

● 電子シャッター

シャッター作動時の音や振動を、メカシャッターや電子先幕よりも抑えることができます。

- シャッターボタン半押して画面内に白枠が表示されます。

- シャッター作動時は電子音が鳴ります。なお、[SHUTTER : 電子音] で電子音を切ることができます。

① 注意

- 高速シャッタースピード、絞り開放付近で撮影したときは、撮影条件によりボケ像が欠けて写ることがあります。なお、ボケ像の写り方が気になるときは、以下のいずれかの方法で撮影すると改善することがあります。
 - [電子先幕] 以外で撮影する
 - シャッタースピードを遅くする
 - 絞り数値を大きくする
- [: サイレントシャッター機能] を [入] に設定しているとき、シャッター方式は [電子シャッター] になります。
- 連続撮影中にズーム操作を行うと、レンズによっては、F値が一定でも露出が変化することがあります。詳しくは、キヤノンのホームページを参照してください（[④](#)）。

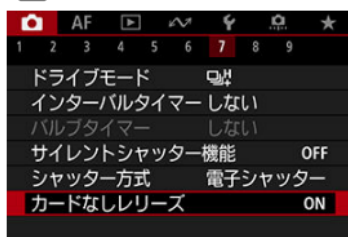
【電子シャッター】設定時の注意事項

- 撮影条件により、連続撮影速度が低下することがあります。
- 動きの速い被写体を撮影すると、被写体が歪んで写ることがあります。
- [**P**] (プログラムAE)、[**Tv**] (シャッター優先AE)、[**Fv**] (フレキシブルAE撮影) で絞り数値が変化する場合は、適正露出で撮影されないことがあります。
- 使用するレンズや撮影条件により、レンズのフォーカス駆動音や、絞りの駆動音がすることがあります。
- 電子シャッター撮影中に他のカメラのストロボが発光したときや、蛍光灯などのフリッカーライト下で電子シャッター撮影を行ったときは、画面に光の帯や、明暗差による縞が記録されることがあります。
- フリッカーライト下では、ファインダーやモニターに縞が見えることがあります。
- 一部機能が制限されますが、[電子シャッター] 以外に設定を変更すると、元の設定に戻ります。
- ドライブモードが [] のとき、以下のストロボの連続撮影速度は約15コマ／秒です。それ以外のストロボを使用する場合の連続撮影速度は約15コマ／秒よりも遅くなります。
 - スピードライト EL-1 / EL-100 / 600EX II-RT / 600EX-RT / 600EX / 470EX-AI / 430EX III-RT / 270EX II / 270EX
 - マクロツインライト MT-26EX-RT
 - マクロリングライト MR-14EX II

カードなしレリーズ

カードを入れ忘れた状態で、撮影できないようにすることができます。初期状態では【する】に設定されています。

1. 【 カードなしレリーズ】を選ぶ



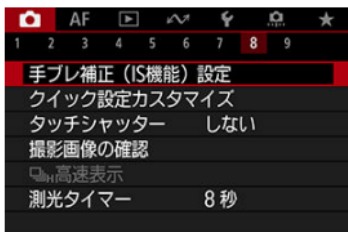
2. 【しない】を選ぶ

手ブレ補正（IS機能）設定

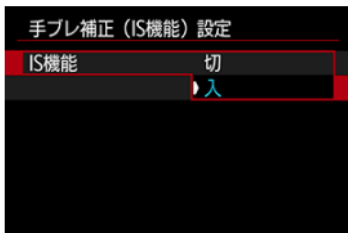
▣ 焦点距離設定

本メニューは、手ブレ補正機能（IS機能）が搭載されていないレンズを使用したときに、カメラの「IS機能」を設定するために表示されます。IS機能が搭載されているレンズを使用するときは、本メニューは表示されません。レンズの手ブレ補正スイッチを〈ON〉にすると、レンズとカメラのIS機能による手ブレ補正が行われます。

1. [CAMERA : 手ブレ補正（IS機能）設定] を選ぶ

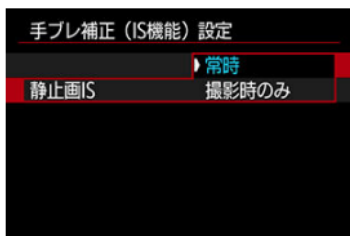


2. [IS機能] を選ぶ



- カメラのIS機能を使用するときは [入] を選びます。

3. [静止画IS] を選ぶ



- [常時] を選ぶと、常に手ブレ補正が機能します。
- [撮影時のみ] を選ぶと、撮影される瞬間のみ手ブレ補正が機能します。

① 注意

- 手ブレ補正機能が搭載されたレンズ装着時は、[: 手ブレ補正 (IS機能) 設定] は表示されません。
- レンズの種類によっては、十分な手ブレ補正効果が得られないことがあります。

¶ 参考

- 動画撮影時の手ブレ補正については、[動画電子IS](#)を参照してください。

焦点距離設定

レンズ通信非対応のレンズ装着時にレンズの焦点距離情報を設定することで、設定した焦点距離に合わせた手ブレ補正を行うことができます。

1. [焦点距離設定] を選ぶ



2. 焦点距離を設定する



- <○> を回して、焦点距離の桁を選びます。
- <SET> を押して [↓] の状態にします。
- 数値を設定し <SET> を押します ([□] の状態に戻ります)。

3. [OK] を選ぶ

① 注意

- [: レンズなしリリーズ] を [する] に設定してください。[しない] 設定時は手ブレ補正は機能しません。
- レンズ通信に対応したレンズを装着したときは、[焦点距離設定] は表示されません。

■ 参考

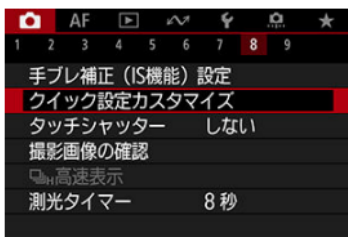
- 焦点距離は1~1000mm (1mm単位) の範囲で設定することができます。

クイック設定カスタマイズ

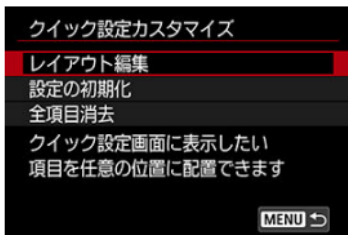
▣ クイック設定画面の初期化／全項目消去

クイック設定で表示する項目や並び順のカスタマイズができます。

1. [: クイック設定カスタマイズ] を選ぶ



2. [レイアウト編集] を選ぶ



3. 削除する項目を選ぶ



- 〈◎〉 または 〈※〉 を操作して削除する項目を選び、〈SET〉 を押します。
- クイック設定に表示されている項目にはチェックが付いています。チェックが付いていない項目が削除対象です。

4. 追加する項目を選ぶ



- 〈◎〉 または 〈※〉 を操作して追加する項目を選び、〈SET〉 を押します。
- 〈INFO〉 ボタンを押すと並び順を変更することができます。

5. 並び順を変更する

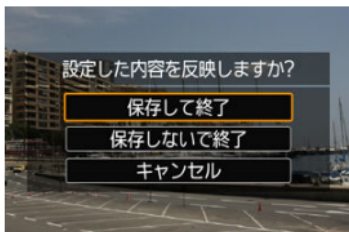


- 〈○〉を操作して並び順を変更する項目を選び、〈SET〉を押します。



- 〈○〉を操作して並び順を変更し、〈SET〉を押します。
- 〈MENU〉ボタンを押すと設定が終了します。

6. 【保存して終了】を選ぶ

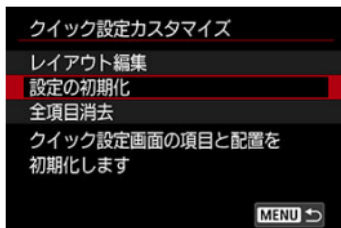


7. 確認する



- 〈Q〉ボタンを押して設定した内容を確認します。

クイック設定画面の初期化／全項目消去



- [設定の初期化] を選ぶと、クイック設定画面の項目と配置が初期状態に戻ります。
- [全項目消去] を選ぶと、配置されている項目がすべて削除され、〈Q〉ボタンを押してもクイック設定画面が表示されなくなります。

タッチシャッターで撮影する

画面にタッチするだけで、ピント合わせから撮影まで自動で行うことができます。

1. タッチシャッター機能を設定する



- 画面左下の【】にタッチします。
- タッチするたびに、【】と【】が切り換わります。
- 【】(タッチシャッター：する)
タッチした位置にピントを合わせてから撮影が行われます。
- 【】(タッチシャッター：しない)
タッチした位置にピントを合わせることができます。シャッターボタンを全押しして撮影します。

2. 画面にタッチして撮影する



- 画面上の顔や被写体にタッチします。
- 設定されている[AFエリア](#)で、タッチした位置でピント合わせが行われます（タッチAF）。
- [] に設定したときは、ピントが合うとAFフレームが緑色に変わり、自動的に撮影されます。
- ピントが合わないときは、AFフレームがオレンジ色に変わり、撮影できません。もう一度、画面上の顔や被写体にタッチします。



注意

- ドライブモードを [] [H] [] に設定していても、1枚撮影になります。
- [**AF : AF動作**] が [**サーボAF**] に設定されていても、画面にタッチしたときは [**ワンショットAF**] でピント合わせが行われます。
- 拡大表示中に画面にタッチしても、ピント合わせや撮影は行われません。
- [: 撮影画像の確認] で [**撮影画像の確認時間**] を [**ホールド**] に設定して、タッチで撮影を行ったときは、シャッターボタンを半押しするか、[] にタッチすると、次の撮影を行うことができます。



参考

- バルブ撮影時は2回タッチします。1回目のタッチで露光を開始し、2回目のタッチでバルブ撮影が終了します。タッチするときにカメラが動かないように注意してください。

撮影画像の確認

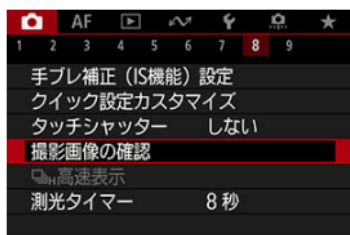
[撮影画像の確認時間](#)

[ファインダー内表示](#)

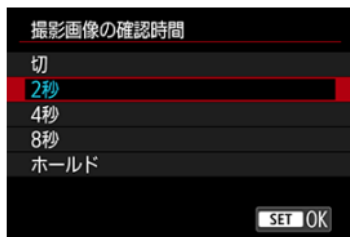
撮影画像の確認時間

撮影直後に、撮影画像を表示したままにするときは【ホールド】、撮影画像を表示しないようにするときは【切】に設定します。

1. 【 : 撮影画像の確認】を選ぶ



2. [撮影画像の確認時間] を選ぶ



3. 時間を設定する



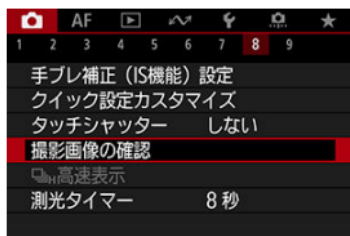
参考

- [ホールド] に設定すると、[: 節電] の [モニターオフ] で設定した時間まで画像が表示されます。

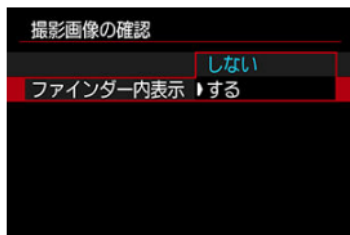
ファインダー内表示

撮影直後に、ファインダー内に撮影画像を表示する場合は [する] に設定します。

1. [CAMERA : 撮影画像の確認] を選ぶ



2. [ファインダー内表示] を選ぶ



3. 項目を選ぶ

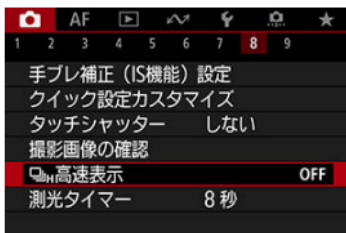
参考

- [ファインダー内表示] の設定は、[撮影画像の確認] が [切] 以外のときに機能します。

高速表示

電子シャッター以外のシャッター方式で、ドライブモードを【H】（高速連続撮影）で撮影するときに、撮影結果と映像を交互に表示する「高速表示」を選ぶことができます。

1. 【 : H高速表示】を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- [する] を選ぶと、撮影中に撮影結果と映像を交互に表示します。

① 注意

- 高速表示中は、像のゆれやちらつきが発生します。特に速いシャッタースピードでの撮影で発生しやすくなります。ただし、撮影結果への影響はありません。
- シャッタースピードが1/30秒より遅いとき、絞り数値がF11よりも大きいとき、AFでピントが合いにくいとき、ストロボ撮影時、ISO感度拡張時は高速表示は行われません。また、撮影中に高速表示が行われなくなることがあります。
- 以下の場合、高速表示は設定できません。
 - [: OVFビューアシスト] が [入] のとき
 - [: 表示Simulation] が [しない] または [絞り込み中のみ露出] のとき

測光タイマー

シャッターボタンを半押ししたときなどに自動的に作動する「測光タイマー」の作動時間（露出値の表示時間／AEロック時の保持時間）を設定することができます。

1. [CAMERA : 測光タイマー] を選ぶ

2. 時間を設定する



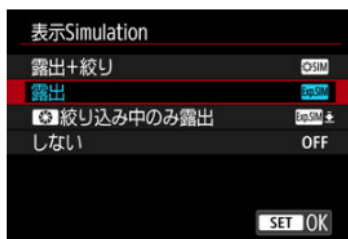
表示Simulation

表示Simulation（シミュレーション）は、実際の撮影結果（露出）に近い明るさや、被写界深度をシミュレートして映像を表示する機能です。

1. [CAMERA : 表示Simulation] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 露出+絞り (Ex.SIM)

実際の撮影結果（露出）に近い明るさと被写界深度で表示されます。露出補正を行うと、補正量に応じて映像の明るさが変わります。また、絞り値を変えると被写界深度が変わります。

● 露出 (Exp.SIM)

実際の撮影結果（露出）に近い明るさで表示されます。露出補正を行うと、補正量に応じて映像の明るさが変わります。

● 絞り込み中のみ露出 (Exp.SIM)

通常は、映像が見やすいように、標準的な明るさで表示されます。絞り込みボタンを押している間は、実際の撮影結果（露出）に近い明るさで表示され、被写界深度を確認することができます。

- しない (OFF)

映像が見やすいように、標準的な明るさで表示されます。露出補正を行っても、標準的な明るさで表示されます。

① 注意

【露出+絞り】について

- シャッタースピードの状態によっては、フリッカーが発生することがあります。
- EFレンズを使用しているときは、レリーズタイムラグが長くなることがあります。
- 表示される被写界深度は目安です。被写界深度をより正確に確認したいときは、絞り込みボタンを押してください。
- レンズによっては、【露出+絞り】の設定ができません。
- 露出、絞り込みの両方、またはいずれかのシミュレーションが行われていないときは、【SSIM】が点滅します。
- 露出、絞り込みの両方、またはいずれかのシミュレーションが停止しているときは、【SSIM】がグレーで表示されます。
- 一部のレンズでは、ズーム操作により露出が変化することがあります。詳しくは、キヤノンのホームページを参照してください（[④](#)）。
- シャッターボタンを半押しすると、絞り込みは解除されます。

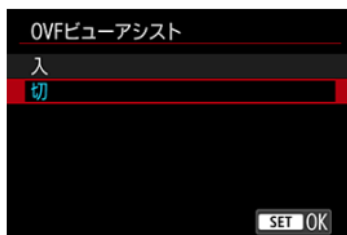
OVFビューアシスト

静止画撮影時のファインダーまたはモニターの表示を、光学ファインダーのように自然な見え方の画像にすることができます。[入] のときは、表示される画像と撮影結果が異なる場合があります。

1. [: OVFビューアシスト] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



注意

- [入] に設定すると、[: 表示Simulation] は [しない] になります。
- [入] に設定してHDR撮影を行うときは、OVFビューアシストの表示になります。
- 外部モニターに表示する場合、カメラのモニターや外部モニターの表示はOVFビューアシストの表示になりません。
- 設定画面によっては、OVFビューアシストで表示されない場合があります。
- 光学ファインダーでの見え方と異なる場合があります。
- ドライブモードとシャッター方式の組合せによっては、連写中に見え方が変わることがあります。



参考

- 多重露出撮影時は設定できません。

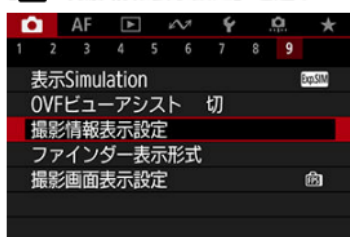
撮影情報表示設定

- [モニター情報表示カスタマイズ](#)
- [ファインダー情報表示カスタマイズ](#)
- [ファインダー縦表示](#)
- [グリッド](#)
- [ヒストグラム](#)
- [レンズ情報表示設定](#)
- [垂直露出レベル表示](#)
- [フリッカー検知表示](#)
- [設定の初期化](#)

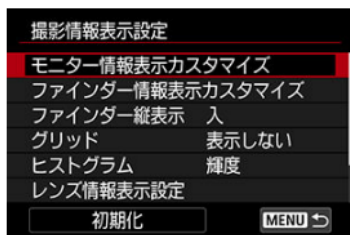
撮影時にモニターまたはファインダーに表示する画面や情報などをカスタマイズすることができます。

モニター情報表示カスタマイズ

1. [: 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [モニター情報表示カスタマイズ] を選ぶ



3. 画面を選ぶ



- 〈○〉を回してモニターに表示する画面を選びます。
- 非表示にする画面は、〈SET〉を押して [✓] を外します。
- 〈INFO〉ボタンを押すと画面の編集ができます。

4. 画面を編集する



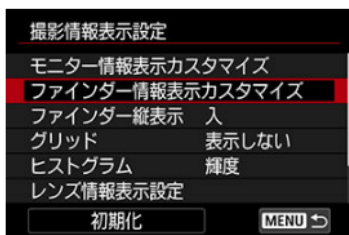
- 〈○〉を回してモニターに表示する項目を選びます。
- 非表示にする項目は、〈SET〉を押して [✓] を外します。
- [OK] を選ぶと設定されます。

ファインダー情報表示カスタマイズ

1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [ファインダー情報表示カスタマイズ] を選ぶ



3. 画面を選ぶ



- <○> を回してファインダーに表示する画面を選びます。
- 非表示にする画面は、<SET> を押して [✓] を外します。
- <INFO> ボタンを押すと画面の編集ができます。

4. 画面を編集する



- <○> を回してファインダーに表示する項目を選びます。
- 非表示にする項目は、<SET> を押して [✓] を外します。
- [OK] を選ぶと設定されます。

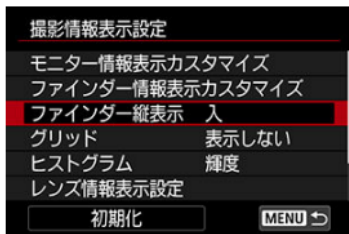
ファインダー縦表示

静止画を縦位置で撮影するときの、ファインダーの情報表示の状態を選ぶことができます。

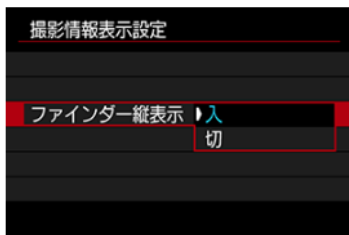
1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [ファインダー縦表示] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



● 入

情報表示を自動回転して見やすく表示することができます。

● 切

情報表示の自動回転は行われません。

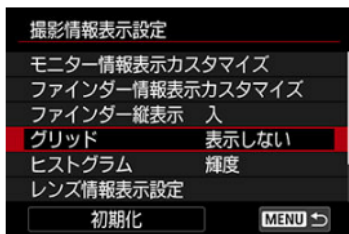
グリッド

モニターおよびファインダーにグリッドを表示することができます。

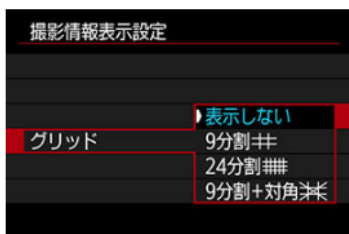
1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [グリッド] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



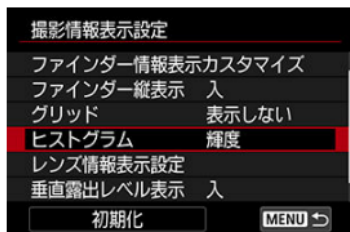
ヒストグラム

ヒストグラムの表示内容と表示サイズを選ぶことができます。

1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [ヒストグラム] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



- 表示内容（[輝度] または [RGB]）と表示サイズ（[大きい] または [小さい]）を選びます。

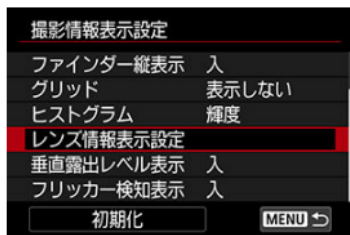
レンズ情報表示設定

使用しているレンズの情報を表示することができます。

1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [レンズ情報表示設定] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



- **撮影距離表示設定**

RFレンズを使用しているときに、撮影距離を表示することができます。
撮影距離の表示は、タイミングと単位を選ぶことができます。

- **焦点距離表示**

使用しているレンズの焦点距離を表示することができます。

- **SA可変量表示**

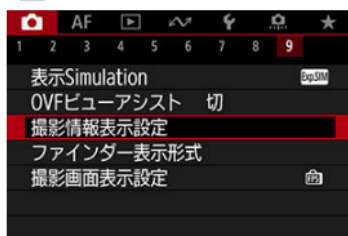
球面収差（SA）の可変機能を搭載したレンズを使用しているときに、
設定した収差量を表示することができます。

* SAはSpherical Aberration（球面収差）の略です。

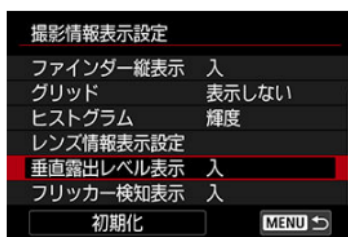
垂直露出レベル表示

画面の右側に表示される露出レベル（垂直露出レベル）について、表示／非表示を選ぶことができます。

1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [垂直露出レベル表示] を選ぶ



- 外部ストロボを使用して、ストロボメータードマニュアル撮影を行うときは【入】を選びます。
- 垂直露出レベルは、測光タイマーの作動中に表示されます。

参考

- 【入】のときは、[BULB] 以外の撮影モードで、測光値をリアルタイムで垂直露出レベルに表示します。
- 【切】のときは、垂直露出レベルは表示されません。

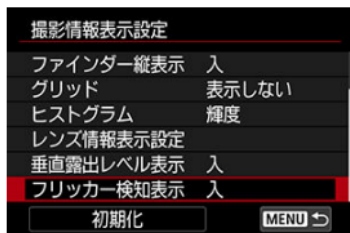
フリッカー検知表示

[**Flicker!**] アイコンを、撮影情報表示に表示するかどうかを設定します。

1. [**カメラ** : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [フリッカーチ検知表示] を選ぶ



● 入

以下の条件で [**Flicker!**] アイコンを表示します。

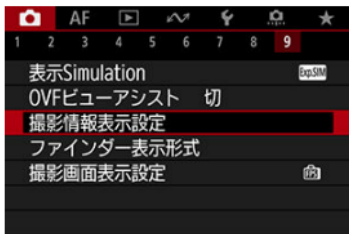
- [**カメラ** : フリッカーレス撮影] が [する] の場合：
フリッカーチ検知した場合に、[**Flicker!**] アイコンを点灯表示します。
- [**カメラ** : フリッカーレス撮影] が [しない] の場合：
フリッカーチ検知した場合に、[**Flicker!**] アイコンを点滅表示します。

● 切

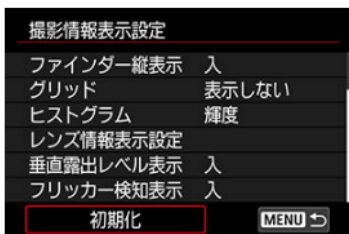
[**Flicker!**] アイコンを表示しません。

設定の初期化

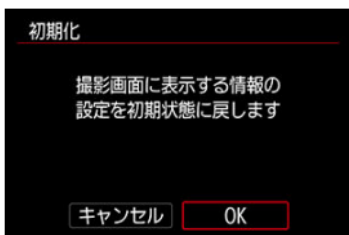
1. [CAMERA : 撮影情報表示設定] を選ぶ



2. [初期化] を選ぶ



3. [OK] を選ぶ



ファインダー表示形式

ファインダー内の表示のしかたを選ぶことができます。

1. [CAMERA : ファインダー表示形式] を選ぶ



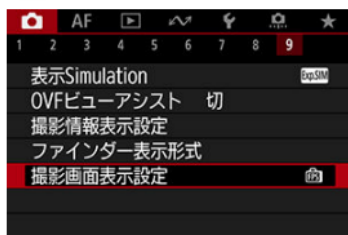
2. 項目を選ぶ



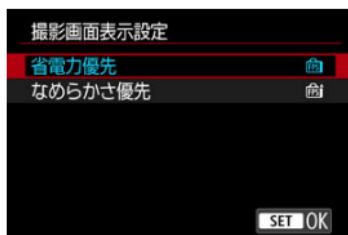
撮影画面表示設定

静止画撮影時の撮影画面表示で、優先する項目を選ぶことができます。

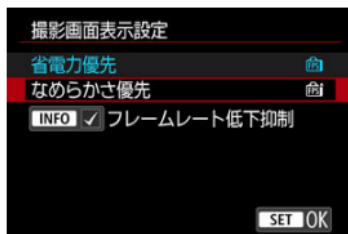
1. [CAMERA : 撮影画面表示設定] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



〔なめらかさ優先〕設定時



- 〈INFO〉ボタンを押してチェックを付けると、暗い場所でもフレームレートの低下を抑えた撮影画面を表示することができます。

① 注意

- [フレームレート低下抑制] で撮影画面表示を行う場合、暗い場所で以下の現象が発生することがあります。
 - バッテリーが早く消耗する
 - 撮影可能枚数が少なくなる
 - 表示される画像の輝度が低くなる
 - AFが合いにくくなる
 - 測光の精度が低下する
 - フリッカー検知の精度が低下する
 - 被写体検出の精度が低下する

自動電源オフ温度



[高] にすると、カードの温度が高くなつた際にカメラの電源が自動的に切れることを抑えます。

① 注意

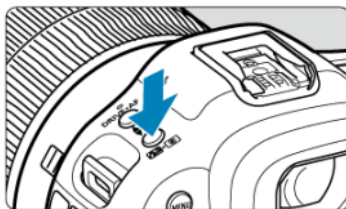
- [CAMERA : 自動電源オフ温度] を [高] に設定すると、カードが高温になることがあります。温度が下がってからカードを取り出してください。

測光モードの選択

被写体の明るさを測る機能の特性を4種類の中から選ぶことができます。

〈・〉 ボタンで設定

1. 〈・〉 ボタンを押す (p6)



2. 測光モードを選ぶ



- 〈〉 を回して選びます。

〈Q〉ボタンで設定

1. 〈Q〉ボタンを押す (p10)

- 映像が表示された状態で 〈Q〉ボタンを押します。

2. 測光モードを選ぶ



- 〈○〉を回すか、〈※〉の上下を押して項目を選びます。
- 〈↖↑↙↓↗〉または〈↖↑↙↓↗〉を回すか、〈※〉の左右を押して測光モードを選びます。

メニュー画面で設定

1. [CAMERA : 測光モード] を選ぶ



2. 測光モードを選ぶ



◎ 評価測光

逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。撮影シーンに応じてカメラが露出を自動補正します。

◎ 部分測光

逆光などで被写体の周辺に強い光があるときに有効です。

◎ スポット測光

被写体の特定の部分を測光するときに有効です。画面にスポット測光範囲が表示されます。

□ 中央部重点平均測光

画面中央部に重点を置いて、画面全体を平均的に測光します。

■ 参考

- カメラが初期状態のときは、以下のタイミングで露出が決まります。
[[]] は、シャッターボタン半押してピントが合うと、半押ししている間、露出値が固定（AEロック）されます（ワンショットAF時）。[[]/[]/[]] は、撮影する瞬間に露出が決まります（半押しによる露出値の固定なし）。
- [: 合焦後AEロックする測光モード] () で、ワンショットAFでピントが合ったときに露出を固定（AEロック）するかどうかを、設定することができます。

自分の好みに露出を補正する

カメラが決めた標準的な露出に対して、明るめ（プラス補正）にしたり、暗め（マイナス補正）にして撮影することを「露出補正」といいます。

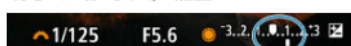
[**Fv**] [**P**] [**Tv**] [**Av**] [**M**] モードのときに露出補正を行うことができます。

なお、[**M**] モード+ISOオート設定時の露出補正については[M：マニュアル露出](#)、[**Fv**] モード時の露出補正については[Fv：フレキシブルAE撮影](#)を参照してください。

1. 露出を確認する

- シャッターボタンを半押しして、露出レベル表示を確認します。

2. 補正量を設定する 明るく（プラス）補正



暗く（マイナス）補正



- 画面を見ながら（○）を回して設定します。
- 露出補正を行うと、[☒] が表示されます。

3. 撮影する

- 露出補正を解除するときは、露出レベル [■] を標準露出指標（[☒]）の位置に戻します。

① 注意

- [: オートライティングオプティマイザ]（②）が、[しない] 以外に設定されているときは、暗めにする露出補正（マイナス補正）を行っても、明るく撮影されることがあります。



参考

- 設定した補正量は、電源スイッチを〈OFF〉にしても記憶されています。

露出を固定して撮る/AEロック撮影

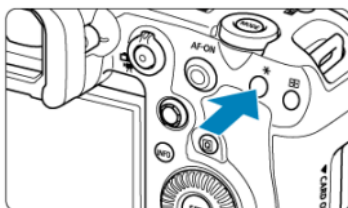
Ⓐ AEロックの効果

ピントと露出を別々に決めたいときや、同じ露出で何枚も撮影するときに使用します。
〈＊〉ボタンを押して露出を固定したあと、構図を変えて撮影します。これを「AEロック撮影」といいます。逆光下の撮影などで有効です。

1. ピントを合わせる

- シャッター ボタンを半押しします。
- 露出値が表示されます。

2. 〈＊〉ボタンを押す (⑧)



- 画面左下に [＊] が表示され、露出が固定 (AEロック) されます。
- 〈＊〉ボタンを押すたびに、そのときの露出がAEロックされます。

3. 構図を決めて撮影する



- 続けてAEロック撮影を行うときは、〈＊〉ボタンを押しながら、シャッター ボタンを押します。



参考

- バルブ撮影時はAEロックできません。

AEロックの効果

測光モードの選択	AFフレーム選択	
	自動選択	任意選択
	ピントを合わせたAFフレームを中心とした露出値でAEロック	選択されているAFフレームを中心とした露出値でAEロック
	画面中央を中心とした露出値でAEロック	

* 設定時に、レンズのフォーカスマードスイッチが **(MF)** のときは、画面中央を中心とした露出値でAEロックされます。

[情報表示について](#)

[静止画撮影全般の注意事項](#)

情報表示について

静止画撮影画面に表示されるアイコン（マーク）については、[情報表示](#)を参照してください。



参考

- **[ExpSIM]** が白く表示されているときは、実際の撮影結果に近い明るさで映像が表示されています。
- **[ExpSIM]** が点滅しているときは、低輝度、または高輝度条件下で映像が撮影結果と異なる明るさで表示されていることを示しています。ただし、撮影を行うと露出設定どおりに記録されます。また、実際に撮影される画像よりもノイズが多く見えることがあります。
- 撮影機能の設定条件によっては、表示シミュレーションが行われないことがあります。そのときは **[ExpSIM]** とヒストグラムが灰色で表示されます。このとき画面に表示される映像は、標準的な明るさで表示されます。また、低輝度、高輝度条件下ではヒストグラムが適切に表示されないことがあります。
- ヒストグラムは、**[: 表示Simulation]** が **[露出]** または **[露出+絞り]** に設定されているときに表示することができます (④)。

静止画撮影全般の注意事項

① 注意

- カメラを強い光源（太陽や人工的な強い光源など）に向けないでください。撮像素子やカメラの内部が損傷する恐れがあります。

画質について

- 高ISO感度で撮影すると、ノイズ（輝点、縞など）が目立つことがあります。
- 高温下で撮影すると、ノイズや色ムラが発生することがあります。
- 撮影を長時間継続すると、カメラ内部の温度が上昇して、画質が低下することがあります。撮影しないときは、こまめに電源を切ってください。
- カメラ内部の温度が上昇した状態で長秒時露光を行うと、画質が低下することがあります。撮影を一旦終了し、数分間経ってから撮影してください。

カメラ内部の温度上昇に伴う、白い【】と赤い【】表示について

- 撮影を長時間行ったり、高温下で撮影を行うと、カメラ内部の温度が上昇し、白い【】または赤い【】が表示されます。
- 白い【】は、静止画の画質が低下することを示しています。このため、カメラ内部の温度が下がるまで、撮影を一時休止することをおすすめします。
- 赤い【】が表示されたときは、高ISO感度を使用せず、低ISO感度での撮影をおすすめします。
- 赤い【】は、もうすぐ撮影が自動的に終了することを示しています。そのときは、カメラ内部の温度が下がるまで撮影ができなくなるため、撮影を一時休止するか、一旦電源を切ってしばらくカメラを休止してください。
- 高温下で撮影を長時間行うと、白い【】または赤い【】が表示されるタイミングが早くなります。撮影しないときは、こまめに電源を切ってください。
- 白い【】が表示されていなくても、カメラ内部の温度が上昇している状態で、高ISO感度撮影、長秒時露光を行うと、画質が低下することがあります。

撮影結果について

- 拡大表示中は、シャッタースピードと絞り数値がオレンジ色で表示されます。拡大表示の状態で撮影すると、意図した露出で撮影されないことがあります。通常表示に戻して撮影してください。
- 拡大表示の状態で撮影しても、通常表示の範囲が撮影されます。

映像について

- 低輝度、高輝度条件下では、映像が撮影結果に近い明るさで表示されないことがあります。
- ISO感度を低く設定しても、暗い場所では映像にノイズが多く表示されることがありますが、撮影を行うとノイズの少ない画質で撮影されます（映像と撮影した画像の画質は異なります）。
- 表示中に光源（照明光）が変化すると、画面がちらつくことがあります。そのときは、撮影を一旦終了し、撮影する光源下で撮影を再開してください。
- カメラの向きを変えると、映像が一瞬適切な明るさで表示されないことがあります。適切な明るさに安定するのを待ってから撮影してください。
- 極端に明るい光源が画面内にあると、明るい部分が黒っぽくつぶれたように表示されることがあります。ただし、撮影すると、その部分は明るい状態で正しく記録されます。
- 暗い場所で【：モニターの明るさ】を明るい設定にすると、映像にノイズや色ムラが発生することがあります。ただし、このノイズや色ムラは撮影画像には記録されません。
- 映像を拡大表示すると、シャープネスが実際の設定よりも強くかかることがあります。

レンズについて

- 手ブレ補正機能を搭載したレンズ使用時は、手ブレ補正スイッチを〈ON〉にすると、シャッターボタンを半押ししなくとも、常時手ブレ補正機能が作動します。そのため、バッテリーが消耗して撮影条件により撮影可能枚数が少なくなることがあります。三脚使用時など補正の必要がないときは、手ブレ補正スイッチを〈OFF〉にすることをおすすめします。
- EFレンズ使用時は、2011年下期以降に発売された、フォーカスプリセット機能を備えた（超）望遠レンズ使用時ののみ、撮影時にフォーカスプリセットを行うことができます。

参考

- 映像の視野率は約100%（記録画質JPEG 設定時）です。
- カメラを操作しない状態が続くと、【：節電】の【モニターOFF】または【ファインダーOFF】の設定時間で自動的に画面が消えます。その後、【オートパワーオフ】の設定時間で自動的に電源が切れます（）。
- 市販のHDMIケーブルを使用すると、映像をテレビに表示することができます（）。ただし、音声は出力されません。



動画撮影を行うときは、静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを「」にしたあと、**〈MODE〉**ボタンを押して撮影モードを選んでください。

注意

- 静止画撮影から動画撮影に切り換えたときは、動画撮影を行う前にカメラの設定を再確認してください。

参考

- 静止画撮影時に動画撮影ボタンを押すと、動画を撮影することができます。

- [メニュー目次：動画撮影](#)
- [動画撮影](#)
- [動画記録サイズ](#)
- [ハイフレームレート](#)
- [動画記録形式](#)
- [動画クロップ撮影](#)
- [録音](#)
- [HDR動画撮影](#)
- [Canon Log設定](#)
- [タイムラプス動画](#)
- [動画セルフタイマー](#)
- [手ブレ補正（IS機能）設定](#)
- [動画撮影時シャッターボタンの機能](#)
- [ゼブラ設定](#)
- [タイムコード](#)
- [その他のメニュー機能](#)
- [動画撮影全般の注意事項](#)

メニュー目次：動画撮影

● 撮影1

1	2	3	4	5	6	7	8	★
動画記録サイズ	FHD	39P	IPB					(1)
ハイフレームレート	切							(2)
動画記録形式	MP4							(3)
動画クロップ	しない							(4)
録音	オート							(5)

- (1) [動画記録サイズ](#)
- (2) [ハイフレームレート](#)
- (3) [動画記録形式](#)
- (4) [動画クロップ](#)
- (5) [録音](#)

● 撮影2

1	2	3	4	5	6	7	8	★
露出補正	-3.2	.1	0	.1	2	:3		(1)
ISO感度に関する設定								(2)
HDR撮影(HDR PQ)	OFF							(3)
HDR動画撮影	OFF							(4)
オートライティングオプティマイザ	■							(5)
高輝度側・階調優先	OFF							(6)

- (1) [露出補正](#)
- (2) [ISO感度に関する設定](#)
- (3) [HDR撮影\(HDR PQ\)](#)
- (4) [HDR動画撮影](#)
- (5) [オートライティングオプティマイザ](#)
- (6) [高輝度側・階調優先](#)

● 撮影3



- (1) [高周波フリッカーレス撮影](#)
- (2) [Av値 1/8段設定](#)
- (3) [オートスローシャッター](#)

● 撮影4



- (1) [ホワイトバランス](#)
- (2) [MWBデータ登録](#)
- (3) [WB補正](#)
- (4) [ピクチャースタイル](#)
 - [ピクチャースタイルの選択](#)
 - [ピクチャースタイルの調整](#)
 - [ピクチャースタイルの登録](#)
- (5) [Canon Log設定](#)
- (6) [明瞭度](#)

● 撮影5



- (1) [レンズ光学補正](#)
- (2) [高感度撮影時のノイズ低減](#)

● 撮影6



- (1) [動画セルフタイマー](#)
- (2) [リモコン撮影](#)

摄影7



- (1) [手ブレ補正（IS機能）設定](#)
 - (2) [クイック設定カスタマイズ](#)
 - (3) [動画撮影時シャッターボタンの機能](#)
 - (4) [測光タイマー](#)
 - (5) [ゼブラ設定](#)
 - (6) [撮影情報表示設定](#)
 - (7) [ファインダー表示形式](#)

摄影8



- (1) 自動電源オフ温度
 - (2) 温度上昇緩和
 - (3) HDMI接続時の表示
 - (4) タイムコード

動画撮影

-                           

■ 'ム' 自動露出撮影

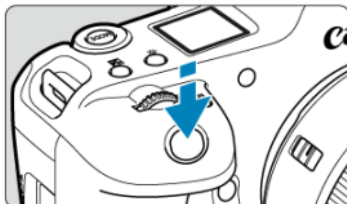
明るさに応じて自動露出制御が行われます。

1. 撮影モードを「ム」にする



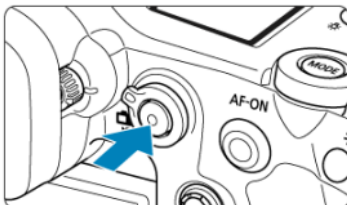
- 〈MODE〉ボタンを押し、〈ム〉を回して「ム」を選びます。

2. ピントを合わせる



- 動画撮影を始める前に、AF (④) または手動 (⑤) でピントを合わせます。
- 初期状態では、「AF：動画サークルAF」が「する」に設定されているため、常時ピント合わせが行われます (⑥)。
- シャッターボタンを半押しすると、設定されているAFエリアでピント合わせが行われます。

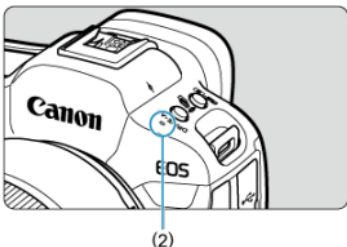
3. 動画を撮影する



- 動画撮影ボタンを押すと、動画撮影が始まります。画面の【●】をタッチしても、動画撮影が始まります。



- 動画撮影中は画面右上に【●REC】(1)が表示されます。



- 音声はマイク(2)で記録されます。
- もう一度、動画撮影ボタンを押すと、動画撮影が終了します。画面の【■】をタッチしても、動画撮影が終了します。

■ シャッター優先AE撮影

撮影モードを [] に設定すると、任意にシャッタースピードを設定して、動画撮影を行うことができます。なお、ISO感度と絞り数値は、標準露出になるよう、明るさに応じて自動設定されます。

1. 撮影モードを [] にする



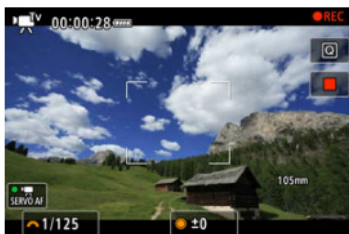
- 〈MODE〉ボタンを押し、〈〉を回して [] を選びます。

2. シャッタースピード（1）を設定する



- 画面を見ながら 〈〉 を回して設定します。
- 設定できるシャッタースピードは、フレームレートにより異なります（）。

3. ピントを合わせて撮影する



- 自動露出撮影の手順2、3と同じです。



注意

- 動画撮影中にシャッタースピードの変更を行うと、露出変化が記録されるため、おすすめできません。
- 動きのある被写体を動画撮影するときは、1/25～1/125秒程度のシャッタースピードをおすすめします。シャッタースピードを速くするほど、被写体の動きが滑らかに再現されなくなります。
- 蛍光灯やLED照明などの光源下で動画撮影を行っているときに、シャッタースピードを変更すると、画面のちらつきが記録されることがあります。

■ **[Av]** 絞り優先AE撮影

撮影モードを [Av] に設定すると、任意に絞り数値を設定して、動画撮影を行うことができます。なお、ISO感度、シャッタースピードは、標準露出になるように、明るさに応じて自動設定されます。

1. 撮影モードを [Av] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈〉を回して [Av] を選びます。

2. 絞り数値（1）を設定する



- 画面を見ながら 〈〉 を回して設定します。

3. ピントを合わせて撮影する



- **自動露出撮影**の手順2、3と同じです。



注意

- 動画撮影中に絞り数値の変更を行うと、絞りの駆動による露出変化が記録されるため、おすすめできません。



参考

[] [] [] モード共通事項

- <>ボタンを押すと、露出を固定（AEロック）することができます。動画撮影中にAEロックを行ったときは、<>ボタンを押すと、AEロックを解除することができます（<>ボタンを押すまで保持されます）。
- <>を回すと、±3段までの範囲で露出補正を行うことができます。
- [] モードのときは、動画の画像情報（Exif情報）にISO感度、シャッタースピード、絞り数値は記録されません。
- このカメラは、[] [] [] モードで動画を撮影する際、暗い場所でLEDライトが自動的に点灯する機能に対応しています。詳しくは、LEDライトを内蔵したEXスピードライトの使用説明書を参照してください。

[] [] [] モード時のISO感度

ISO感度は自動設定されます。[動画撮影時のISO感度](#)を参照してください。

■ M マニュアル露出撮影

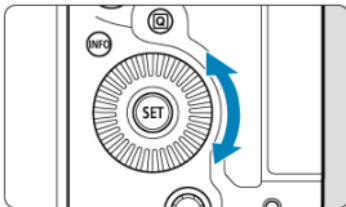
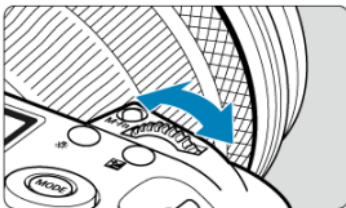
任意にシャッタースピード、絞り数値、ISO感度を設定して、動画撮影を行うことができます。

1. 撮影モードを [M] にする



- 〈MODE〉ボタンを押し、〈〉を回して [ M] を選びます。

2. シャッタースピードと絞り数値、ISO 感度を設定する



- シャッターボタンを半押しして、露出レベル表示を参考に設定します。
- シャッタースピード（1）は〈〉、絞り数値（2）は〈〉、ISO感度（3）は〈〉を回して設定します。
- 設定できるシャッタースピードは、フレームレートにより異なります（）。

3. ピントを合わせて撮影する

-  **自動露出撮影**の手順2、3と同じです。

① 注意

- 動画撮影時は、L（ISO50相当）のISO感度拡張はできません。
- 動画撮影中にシャッタースピード、絞り数値やISO感度の変更を行うと、露出変化が記録されたり、高ISO感度でノイズが記録されることがあるため、おすすめできません。
- 動きのある被写体を動画撮影するときは、1/25～1/125秒程度のシャッタースピードをおすすめします。シャッタースピードを速くするほど、被写体の動きが滑らかに再現されなくなります。
- 蛍光灯やLED照明などの光源下で動画撮影を行っているときに、シャッタースピードを変更すると、画面のちらつきが記録されることがあります。

② 参考

- ISOオート設定時に±3段までの範囲で露出補正を行うことができます。
- ISOオート設定時に $\langle\ast\rangle$ ボタンを押すと、ISO感度を固定（ロック）することができます。動画撮影中にISO感度を固定したときは、 $\langle\ast\rangle$ ボタンを押すと、ISO感度の固定を解除することができます（ $\langle\ast\rangle$ ボタンを押すまで保持されます）。
- $\langle\ast\rangle$ ボタンを押して構図を変えると、 $\langle\ast\rangle$ ボタンを押したときとの露出差を露出レベル表示（）で確認することができます。

[M] モード時のISO感度

ISO感度を任意に設定したり、[AUTO]（自動設定）を選ぶこともできます。ISO感度については、[動画撮影時のISO感度](#)を参照してください。

シャッタースピード

[**■Tv**] [**■M**] モード時に、設定できるシャッタースピードは、設定した動画記録画質のフレームレートによって異なります。

フレームレート	シャッタースピード（秒）		
	通常動画撮影	ハイフレームレート動画撮影	HDR動画撮影
119.9P	-	1/4000～1/125	-
100.0P	-	1/4000～1/100	-
59.94P	1/4000～1/8	-	[■Tv] 1/4000～1/60 [■M] 1/1000～1/60
50.00P			
29.97P			[■Tv] 1/4000～1/50 [■M] 1/1000～1/50
25.00P			
24.00P			-
23.98P			-

静止画撮影

動画撮影モードでは、静止画は撮影できません。静止画を撮影するときは、動画撮影を終了し、[撮影モード] の設定を静止画撮影に切り換えてから静止画撮影を行ってください。

■ 動画撮影時の情報表示

動画撮影画面に表示されるアイコン（マーク）については、[情報表示](#)を参照してください。

動画記録サイズ

- [4K動画撮影](#)
- [撮影範囲](#)
- [動画が記録できるカード](#)
- [ファイルサイズが4GBを超える動画撮影](#)
- [動画の総記録時間と1分間あたりのファイルサイズの目安](#)

【：動画記録サイズ】で、画像サイズ、フレームレート、圧縮方式を設定することができます。

なお、【動画記録サイズ】の画面に表示されるフレームレートは、【：ビデオ方式】の設定（）により、自動的に切り換わります。



画像サイズ		縦横比
	4096×2160	17 : 9
	3840×2160	16 : 9
	1920×1080	16 : 9

① 注意

- 【：ビデオ方式】の設定を変更したときは、【：動画記録サイズ】の再設定を行ってください。
- 4K動画、 59.94P／50.00Pで撮影した動画、ハイフレームレート動画などは、再生時のデータ処理の負荷が高いため、他の機器で正常に再生できないことがあります。
- 動画記録画質の設定や、使用するレンズ、クロップ撮影の設定により、解像感やノイズ感は多少異なります。



参考

- カードの性能を発揮させるため、動画撮影を行う前にカメラでカードを初期化することをおすすめします（）。
- HD画質、VGA画質の動画を撮影することはできません。

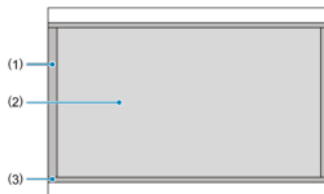
4K動画撮影

- 4K動画を撮影するには安定した高速書き込みが可能なカードが必要です。詳しくは、[動画が記録できるカード](#)を参照してください。
- 4K動画撮影時やハイフレームレート動画撮影時は、処理負荷が高いため、通常の動画撮影時に比べカメラ内部の温度が早く上昇したり、より温度が高くなることがあります。
動画撮影時に【】や赤い【】が表示されたときは、カードが熱くなっていることがあるため、動画撮影を休止して、しばらく経ってからカードを取り出してください（すぐにカードを取り出さないでください）。
- 4K画質で撮影した動画から任意のフレームを選んで、JPEG画像（静止画）としてカードに保存することができます（）。

撮影範囲

動画記録画質の設定や、使用するレンズ、クロップ撮影の設定により、動画撮影範囲が変わります。

- RFレンズ／EFレンズ使用時：[：動画クロップ] [しない] 設定時



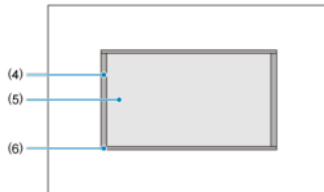
(1) **RAW** (6K RAW) (6000×3164) / **4K-D** (4096×2160)

(2) **4K-U** (3840×2160)

(3) **4K-U** (タイムラプス) / **FHD** (1920×1080) / **FHD** (タイムラプス)

- RFレンズ／EFレンズ使用時：[：動画クロップ] [する] 設定時

- RF-Sレンズ／EF-Sレンズ使用時



(4) **4K-D** (4096×2160)

(5) **4K-U** (3840×2160)

(6) **4K-U** (タイムラプス) / **FHD** (1920×1080) / **FHD** (タイムラプス)

!! 注意

- 動画電子IS機能設定時は (4), 画面の中央部分がさらにクロップされます。

フレームレート (fps : frames per second)

- **[239.8P] 239.8fps／[119.9P] 119.9fps／[59.94P] 59.94fps／[29.97P] 29.97fps**
テレビの映像方式が「NTSC」地域（北米、日本、韓国、メキシコなど）のときに設定します。[239.8P]／[119.9P]については、[ハイフレームレート](#)を参照してください。
- **[200.0P] 200.00fps／[100.0P] 100.00fps／[50.00P] 50.00fps／[25.00P] 25.00fps**
テレビの映像方式が「PAL」地域（ヨーロッパ、ロシア、中国、オーストラリアなど）のときに設定します。[200.0P]／[100.0P]については、[ハイフレームレート](#)を参照してください。
- **[24.00P] 24.00fps／[23.98P] 23.98fps**
主に映画関連で使用します。23.98P（23.98fps）は、[: ビデオ方式] を [NTSC] に設定したときに選択できます。

圧縮方式

- **[ALL-I] ALL-I**（編集用／I-only）
1フレーム単位で圧縮して記録します。IPB（標準）よりもファイルサイズが大きくなりますが、撮影後の編集作業に適しています。
- **[IPB] IPB**（標準）
複数のフレーム単位で効率的に圧縮して記録します。ALL-I（編集用）よりもファイルサイズが小さくなるため、（同じ容量のカードであれば）撮影できる時間が長くなります。
- **[IPB-L] IPB**（軽量）
IPB（標準）よりもビットレートを低く抑えて記録するため、IPB（標準）よりもファイルサイズが小さく、再生互換性が高くなります。（同じ容量のカードであれば）IPB（標準）よりも撮影できる時間が長くなります。

動画が記録できるカード

各動画記録画質で記録できるCFexpressカードの詳細は、キヤノンのホームページで確認してください（[④](#)）。

また、SDカードの詳細は、[要求カード性能](#)を参照してください。

なお、事前にテスト撮影を行い、設定した動画記録サイズ（[④](#)）で正しく記録できることを確認してください。

！ 注意

- 4K動画撮影を行うときは、撮影前に【 : カード初期化】の【物理フォーマット】でカードを初期化してください（[④](#)）。
- 動画撮影時に書き込み速度が遅いカードを使用すると、動画が正常に記録できないことがあります。また、動画再生時に読み取り速度が遅いカードを使用すると、動画が正常に再生できないことがあります。
- 動画撮影を行うときは、実際の書き込み速度がビットレートを十分に上回る、高性能なカードを使用してください。
- 正常に動画が記録できないときは、カードを初期化してから使用してください。なお、カードを初期化しても問題が改善しないときは、カードメーカーのホームページなどもあわせて確認してください。

記録できない動画

- 以下のファイルはSDカードへの記録はできません。動画撮影ボタンを押しても動画記録は開始されません。
 - RAW動画（6K RAW）
 - 4K 119.9/100.0fps（ハイフレームレート動画）
 - 4K 59.94/50.00fps ALL-I

参考

- カードの性能を発揮させるため、動画撮影を行う前にカメラでカードを初期化することをおすすめします（[④](#)）。
- カードの書き込み／読み取り速度については、カードメーカーのホームページなどで確認してください。

ファイルサイズが4GBを超える動画撮影

- SDカードでは1回の撮影でファイルサイズが4GBを超える動画撮影はできません。
- SDHCカードでは、1回の撮影でファイルサイズが4GBを超えると、新しい動画ファイルが自動的に作成されます。なお、再生時は動画ファイルごとの再生になります。動画ファイルを自動で連続再生することはできません。再生が終わったら、続きのファイルを選んで再生してください。
- CFexpressカードまたはSDXCカードでは、1回の撮影でファイルサイズが4GBを超える場合でも、4GBを超えるサイズの1つの動画ファイルとして記録されます。

注意

- 4GBを超える動画ファイルを取り込むときは、EOS Utilityを使用するか、カードリーダーを使用してください(④)。パソコン(OS)の機能を使って画像の取り込みを行うと、4GBを超える動画ファイルが取り込めないことがあります。

■ 動画の総記録時間と1分間あたりのファイルサイズの目安

[動画記録](#)を参照してください。

ハイフレームレート

239.8fps/200.0fpsまたは119.9fps/100.0fpsの高フレームレートの動画を撮影することができます。スローモーション再生用の映像素材の撮影に適しています。なお、1回に撮影できる時間は最長89分29秒です。



- **239.8P/200.0P**は画像サイズが**FHD**のときに選べます。
- 圧縮方式は**ALL-I**です。
- ハイフレームレート動画に音声は記録されません。
- 動画撮影時にタイムコードを表示しているときは、29.97fps/25.00fpsの時間軸でカウントアップします。
- ハイフレームレート動画は、29.97fps/25.00fpsの動画ファイルとして記録されるため、スローモーションで再生されます。

① 注意

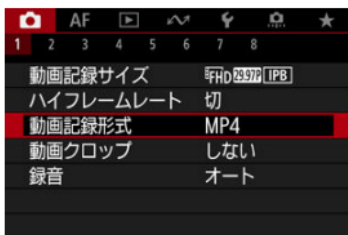
【ハイフレームレート：入】 設定時の注意事項

- SD/SDHCカードでは、239.8fps/200.0fpsの記録はできません。
- 【 : タイムコード】の【カウントアップ】を【フリーラン】に設定したときは(④)、タイムコードは記録されません。
- 設定を【切】に戻したときは、【 : 動画記録サイズ】の設定を確認してください。
- 蛍光灯やLED照明などの光源下でハイフレームレート動画を撮影すると、画面にちらつきが発生することがあります。
- ハイフレームレート動画撮影を開始したときや終了したときは、映像が一時に更新されなくなります(一瞬フレームストップ)。外部記録機器でHDMI出力映像を記録するときは注意してください。
- ハイフレームレート動画撮影時に画面に表示される映像のフレームレートは、撮影した動画のフレームレートと異なります。
- ヘッドフォンは使用できません(音声は聞こえません)。
- ISO感度は、ISO100～25600の範囲で設定できます。なお、ISO感度の拡張はできません。
- HDMI出力映像のフレームレートは、59.94fpsまたは50.00fpsになります。
- 動画の再生を長時間行ったり、映像表示状態を長時間続けたりすると、カメラ内部の温度が上昇して、撮影可能な時間が短くなることがあります。
- 239.8fps/200.0fpsに設定時、マクロレンズを装着し、最短撮影距離付近で撮影したときは、動画電子ISにおいて十分な手ブレ補正効果が得られないことがあります。

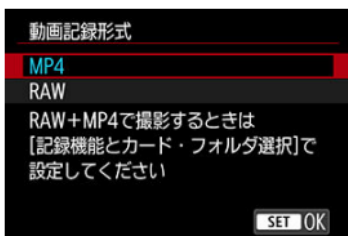
動画記録形式

記録される動画ファイルの形式を設定することができます。RAW+MP4で撮影するときは、[**記録機能とカード・フォルダ選択**] の [**記録機能**] で、[**1 RAW, 2 MP4**] を選びます。

1. [動画記録形式] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



RAW動画

カードに記録されるRAW動画（6K RAW）は、撮像素子から出力されたデータをデジタル変換してそのまま記録した「生（ロウ）データ」です。

RAW動画の形式には「**RAW**：RAW（標準）」と「**RAW**：**RAW**（軽量）」の2つがあり、
[：動画記録サイズ] で選びます（）。RAW（軽量）はRAW（標準）に比べてファイル
サイズが小さいRAW動画です。

RAW動画は、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで現像処理を行うことができます。使用目的に応じてさまざまな画像調整を行い、その調整結果を反映したJPEG/HEIF
画像などを生成することができます。

注意

- RAW動画は、[：RAW現像] で現像処理を行うことができません。

参考

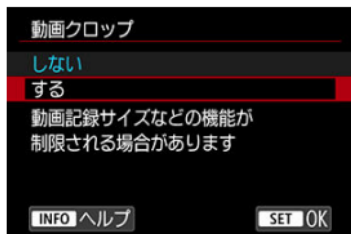
- パソコンでRAW動画を表示するときは、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professional（以下DPP）の使用をおすすめします。
- 古いバージョンのDPP Ver.4.xでは、このカメラで撮影したRAW動画の表示や現像、編集などはできません。パソコンに古いバージョンのDPP Ver.4.xがインストールされているときは、キヤノンのホームページから最新のDPP入手して、アップデート（上書きインストール）してください（）。なお、Ver.3.x以前のDPPでは、このカメラで撮影したRAW動画の表示や現像、編集などはできません。
- 市販のソフトウェアでは、このカメラで撮影したRAW動画を表示できないことがあります。対応状況については、ソフトウェアメーカーにお問い合わせください。
- 高輝度（ハイライト）側の階調表現性を優先したい場合は [：Canon Log設定] の [Canon Log] を [入(Cl063)] にしてください。Cinema EOSとRAW動画を併用するときにおすすめします。

動画クロップ撮影

RFレンズ、EFレンズ使用時に、撮影画面の中央部分をクロップした動画（望遠レンズで撮影したような動画）を撮影することができます。

なお、動画撮影時にRF-Sレンズ/EF-Sレンズを使用したときは、動画クロップ撮影設定時と同等の撮影になります。

1. [CAMERA : 動画クロップ] を選ぶ



2. [する] を選ぶ

① 注意

- [CAMERA : 手ブレ補正 (IS機能) 設定] の [動画電子IS] を [入] [強] に設定したときは、撮影画面の中央部分がさらにクロップされます（撮影範囲が狭くなります）。

② 参考

- 動画クロップ撮影時の撮影範囲は、RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時と同等です。
- 撮影範囲については、[撮影範囲](#)を参照してください。

録音

☑ 録音／録音レベル

☑ ウィンドカット

☑ アッテネーター

内蔵マイクまたは外部マイクを使用して、動画撮影を行うことができます。また、録音レベルを任意に調整することもできます。

[: 録音] で録音に関する設定を行うことができます。



!! 注意

- 内蔵マイク／外部マイク使用時にWi-Fi（無線通信）機能を使用すると、ノイズが録音されることがあります。録音中は無線通信機能を使用しないことをおすすめします。
- カメラに外部マイクの出力プラグやヘッドフォンを接続するときは、プラグが根元までしっかりと差し込まれているか確認してください。
- 動画撮影中にAF動作を行ったり、カメラ／レンズの操作を行うと、カメラに内蔵されたマイクにより、レンズの作動音やカメラ／レンズの操作音が一緒に録音されることがあります。その場合、出力プラグを備えた外部マイクを、カメラやレンズから遠ざけて使用することで、これらの音を低減することができます。
- 外部マイク入力端子に、外部マイク以外は接続しないでください。
- ヘッドフォン使用時の音声は、ノイズ低減処理が行われていません。そのため、実際に動画に記録される音声とは異なります。
- ヘッドフォンで音声を聴きながら、[: 録音] の設定を切り換えないでください。突然大きな音が流れて耳を痛める恐れがあります。

参考

- HDMIケーブルでカメラとテレビを接続したときは、音声も出力されます（[録音：しない] 設定時を除く）。なお、テレビから音を出したときにハウリングが起つたときは、カメラをテレビから離したり、テレビの音量を下げてください。
- L/R（左／右）の音量バランスを調整することはできません。
- サンプリング周波数48kHz／16bitで記録されます。

録音／録音レベル

● オート

録音レベルが自動調整されます。音の大きさに応じて、オートレベルコントロール機能が自動的に働きます。

● マニュアル

録音レベルを任意に調整することができます。[録音レベル] を選び、レベルメーターを見ながら（◎）を回すと、録音レベルを調整することができます。音量が大きいときに、レベルメーターの「12」（-12dB）の右側が、時々点灯するように、ピークホールド機能を参考にして調整します。「0」を超えると音が割れます。

● しない

録音は行われません。

■ ウィンドカット

[入] に設定すると、屋外で撮影する際、風の影響により発生する「ボコボコ」という音を低減することができます。カメラに内蔵されたマイクを使用したときのみ機能します。なお、ウィンドカット機能が働くと、低い音の一部も低減されます。

アッテネーター

音割れを抑制する機能です。[録音] を [オート] または [マニュアル] に設定して撮影しても、大音響の環境では音割れすることがあります。そのときは [入] に設定することをおすすめします。

● マイク

外部マイクを接続すると、外部マイクが優先されます。以下の外部マイク（別売）の使用をおすすめします。

- **マルチアクセサリーシューティング性ステレオマイクロホン DM-E1D**

マルチアクセサリーシューティング（）に取り付けます。

- **指向性ステレオマイクロホン DM-E1/ステレオマイクロホン DM-E100**

外部マイク入力端子（）に、ミニプラグ（Φ3.5mm）を接続します。マイク本体はマルチアクセサリーシューティングに取り付け可能です。

● ヘッドフォン

ヘッドフォン端子（）に、ミニプラグ（Φ3.5mm）を備えた市販のヘッドフォンを接続すると、動画撮影時の音声やカメラの操作音を聞くことができます。ヘッドフォンの音量を調整するときは、〈〉ボタンを押して [Ω] を選び、〈〉または〈〉を回すか、〈※〉の左右を押して調整します（）。

なお、動画再生時もヘッドフォンを使用することができます。

参考

- ヘッドフォンの音量は、[ : ヘッドフォン] でも調整することができます。
- 操作音の音量は、[ : 音量] で調整します。

HDR動画撮影

明暗差の大きいシーンで、白とびが緩和された階調の広い（ハイダイナミックレンジな）動画を撮影することができます。

参考

- 記録サイズがFHD29.97P[IPB]（NTSC）、またはFHD25.00P[IPB]（PAL）のときに設定できます。

1. [CAMERA : HDR] HDR動画撮影] を選ぶ



- [する] を選びます。

2. HDR動画を撮影する

- 通常の動画撮影と同じ方法で撮影します。
- 記録できる時間とファイルサイズについては、[動画記録](#)を参照してください。

● 注意

- [: 手ブレ補正 (IS機能) 設定] の [動画電子IS] [: タイムラプス動画] [: 高輝度側・階調優先] [: Canon Log設定] [: HDR撮影HDR PQ] が設定されているときは、HDR動画撮影の設定はできません。
- HDR動画は、複数のフレームを合成して映像を生成するため、映像の一部がゆがむことがあります。手持ち撮影のときは、手ブレにより、この現象が目立つことがあります。三脚の使用をおすすめします。なお、三脚を使用して撮影しても、コマ送りやスロー再生を行ったときは、通常の再生を行ったときに比べ、残像が目立ったり、ノイズが増えたように見えることがあります。
- HDR動画撮影の設定を切り換えたときは、映像の色あいや明るさなどが瞬時に大きく変化することがあります。また、映像が一時的に更新されなくなります（一瞬フレームストップ）。外部記録機器でHDMI出力映像を記録するときは注意してください。

Canon Log設定

☒ 撮影機能の設定

☒ Canon Logの画質

Canon Logは、撮像素子の特性を最大限に引き出し、動画記録時に広いダイナミックレンジを確保することを目的とした、ポストプロダクション処理を前提にしたガンマ特性です。黒つぶれや白飛びが少なく、シャドウからハイライトまでの情報を映像に取り入れることができます。

なお、Canon Logで記録した映像は、レックアップテーブル（LUT）を適用してポストプロダクション処理を行うことができます。LUTデータは、キヤノンのホームページからダウンロードしてください。

1. [CAMERA : Canon Log設定] を選ぶ



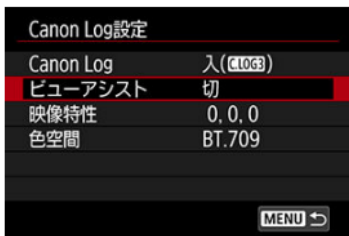
2. [Canon Log] を選ぶ



3. [入(C.LOG3)] を選ぶ (④)



4. 各項目の内容を設定する



- [ビューアシスト] [映像特性] [色空間] の内容を設定します。

Canon Log



● 入

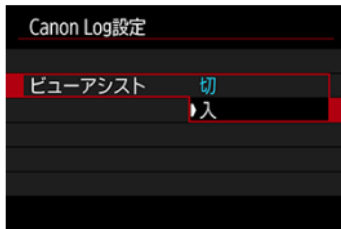
Canon Logで撮影した動画を10bitでカードに記録することができます。また、10bit記録に対応した外部記録機器にも記録することができます。



参考

- Canon Log映像は、カラーサンプリング (YCbCr 4:2:2 (10bit))、色空間 (Rec. ITU-R BT.709/ITU-R BT.2020/Cinema Gamut) で記録されます。

ビューアシスト



Canon Logは、広いダイナミックレンジを確保することを目的とした映像特性のため、モニターに表示される映像は、ピクチャースタイル設定時に比べ、低コントラストでやや暗い映像になります。[ビューアシスト] を [入] に設定すると、モニターに表示される映像が見やすい特性で（ビューアシスト）表示され、ディテールなどを確認しやすくなります。

- [入] に設定しても、カードに記録される映像には影響しません（Canon Logの特性でカードに記録されます）。また、HDMI出力映像は、Canon Logの特性で出力されます（ビューアシストは行われません）。



参考

- ビューアシスト表示のときは、情報表示画面に [View Assist] が表示されます。
- [入] 設定時は、拡大表示を行ったときも、ビューアシスト表示が行われます。

映像特性



必要に応じて調整します。項目（[シャープネス：強さ] [彩度] [色相]）を選び、効果の度合いを設定し、〈SET〉を押します。

シャープネス：強さ	0 : 輪郭強調・控えめ	7 : 輪郭強調・強め
彩度	-4 : 低い	+4 : 高い
色相*	赤色	-4 : マゼンタ寄り
	緑色	-4 : 黄色寄り
	青色	-4 : シアン寄り
		+4 : マゼンタ寄り

* 赤色、緑色、青色を個別に調整することはできません。

色空間



HDMI出力時やカード記録時の色空間を、[BT.709] [BT.2020] [Cinema Gamut] から選ぶことができます。

撮影機能の設定

- ISO感度をISO100～640に手動設定したときは、ダイナミックレンジが狭くなります。
- Canon Log設定時のダイナミックレンジは、ISO800以上で約1600%です。
- ISO100/125/160/200/250/320/400/500/640は、拡張感度です。ISO感度設定時に[L]と表示されます。

Canon Logの画質

- Canon Log設定時は、被写体条件や撮影条件により、映像に横縞状のノイズが発生することがあります。そのため、事前にテスト撮影を行い、映像を確認してから撮影することをおすすめします。なお、撮影した映像をグレーディング処理する際、特にコントラストを強くすると、ノイズが顕著になることがありますので、ご注意ください。
- Canon Log設定時は、空や白壁などのグラデーションが滑らかに再現されなかったり、露出ムラや色ムラ、ノイズが発生することがあります。
- 横縞状のノイズは、「やや暗く平坦な被写体」を撮影したときに発生しやすくなります。なお、このノイズは、ISO800程度の比較的低い感度でも発生することがあります。
- ノイズが目立つときは、やや明るめに撮影を行い、グレーディング処理の際に明るさ調整を行うことをおすすめします。また、ISO800未満で撮影すると、ダイナミックレンジが狭くなりますが、ノイズを軽減することができます。

① 注意

Canon Log撮影時全般の注意事項

- 「Canon Log」「Canon Log 2」には対応していません。
- Canon Log撮影時は、通常の動画撮影時に比べ、低輝度下の被写体や、明暗差（コントラスト）の少ない被写体に対して、AFでピントが合いにくいことがあります。AFが合わない場合は、絞りを開放側に設定するか、明るいレンズを使用することでピントが合わせやすくなります。
- Canon Log設定時は、[: レンズ光学補正] の [周辺光量補正] を [する] に設定していると、映像の周辺部分にノイズが発生することがあります。
- [: Canon Log設定] の [Canon Log] を [入(C.LOG3)] に設定したときのヒストограмはビューアシスト表示によって変化するものではありません。ヒストogramでグレー表示されている領域は、使用されない信号値の目安になります。

参考

Canon Logで撮影した動画の再生について

- 動画再生時にビューアシスト表示は行われません。

タイムラプス動画

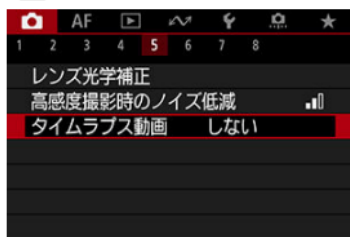
図 タイムラプス動画撮影可能時間の目安について

一定間隔で撮影した静止画を自動でつなぎ合わせて、4K動画またはフルHD動画にすることができます。この機能を使うと、撮影開始から終了までの被写体の変化を、コマ送りのようにして短時間にまとめるることができます。景色の変化、植物の成長、星の動きなどの定点観測に効果的です。

タイムラプス動画は、4K撮影時：4K U29.97P[ALL-I] (NTSC) / 4K U25.00P[ALL-I] (PAL)、フルHD撮影時：FHD29.97P[ALL-I] (NTSC) / FHD25.00P[ALL-I] (PAL) の設定で、ともにMP4形式で記録されます。

なお、フレームレートは、【：ビデオ方式】の設定（図）により自動的に切り換わります。

1. 【：タイムラプス動画】を選ぶ

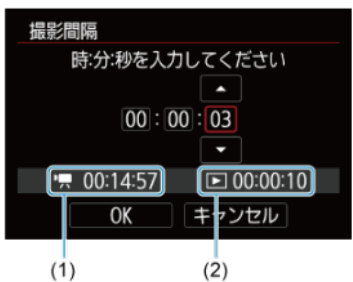


2. [タイムラプス撮影] を選ぶ



- [する] を選びます。

3. [撮影間隔] を設定する



- [撮影間隔] を選びます。
- [REC] 撮影所要時間 (1) [▶] 再生時間 (2) を参考にして設定します。
- 項目 (時 : 分 : 秒) を選びます。
- <SET> を押して [▼] の状態にします。
- 数値を設定し <SET> を押します ([□] の状態に戻ります)。
- [00:00:02] ~ [99:59:59] の範囲で設定することができます (1秒間隔の撮影はできません)。
- [OK] を選ぶと設定されます。

4. [撮影回数] を設定する



- [撮影回数] を選びます。
- [◀] 撮影所要時間 [▶] 再生時間を参考にして設定します。
- 項目（桁）を選びます。
- <SET> を押して [↓] の状態にします。
- 数値を設定し <SET> を押します ([□] の状態に戻ります)。
- [0002] ~ [3600] の範囲で設定することができます。
- [▶] 再生時間が赤く表示されていないことを確認します。
- [OK] を選ぶと設定されます。
- 設定した撮影回数でカードの容量が不足するときは、[▶] 再生時間が赤く表示されます。そのまま撮影することはできますが、カードの残量がなくなった時点で撮影が終了します。
- 設定した [撮影回数] でファイルサイズが4GBを超えるときに、カードがexFAT形式でフォーマットされていないときは (④)、[▶] 再生時間が赤く表示されます。そのまま撮影を行ったときは、ファイルサイズが4GBに達した時点で、タイムラプス動画撮影が終了します。

参考

- タイムラプス動画が記録できるカード（要求カード性能）については、[要求カード性能](#)を参照してください。
- 撮影回数を3600回に設定したときは、NTSC設定時：約2分、PAL設定時：約2分24秒のタイムラプス動画になります。

5. [動画記録サイズ] を選ぶ



- **4KU (3840×2160)**

4K画質で記録されます。画面の横縦比は16：9です。なお、フレームレートはNTSC：29.97fps（[29.97P](#)）／PAL：25.00fps（[25.00P](#)）、圧縮方式はALL-I（[ALL-I](#)）、動画記録形式はMP4（[MP4](#)）で記録されます。

- **FHD (1920×1080)**

フルハイビジョン（Full HD）画質で記録されます。画面の横縦比は16：9です。なお、フレームレートはNTSC：29.97fps（[29.97P](#)）／PAL：25.00fps（[25.00P](#)）、圧縮方式はALL-I（[ALL-I](#)）、動画記録形式はMP4（[MP4](#)）で記録されます。

6. [自動露出] を設定する

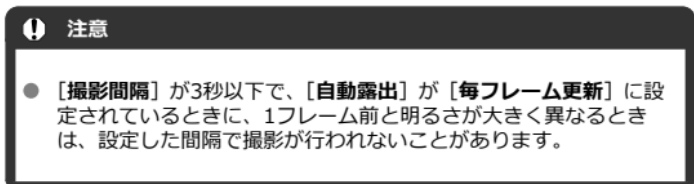


● 1枚目固定

1枚目を撮影するときに測光が行われ、明るさに応じて露出が自動的に決まります。2枚目以降は1枚目と同じ露出で撮影されます。また、撮影に関する設定も、1枚目と同じ設定で撮影されます。

● 毎フレーム更新

2枚目以降も毎回測光が行われ、そのときの明るさに応じて露出が自動的に決まります。なお、ピクチャースタイル、ホワイトバランスなどの機能が、「オート」に設定されているときは、2枚目以降も1枚毎に自動更新されます。



7. [モニター自動消灯] を設定する



- しない

タイムラプス動画撮影中も、映像が表示されます（撮影のときだけ画面が消灯します）。撮影開始から約30分経過すると、画面が消灯します。

- する

撮影開始から約10秒経過すると、画面が消灯します。

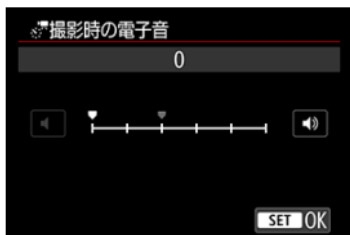
!! 注意

● [モニター自動消灯] を [しない] に設定しても、露光中はモニターが消灯します。また、次の撮影までの間隔が短いときは、映像が表示されないことがあります。

参考

● タイムラプス動画撮影中に〈INFO〉ボタンを押すと、画面を点灯／消灯することができます。

8. [撮影時の電子音] を設定する



- [0] に設定すると、撮影が行われるときに電子音が鳴らなくなります。

9. 設定内容を確認する



- **撮影所要時間 (1)**

撮影間隔、撮影回数をもとに撮影に必要な時間が表示されます。なお、24時間を超えるときは、「***日」で表示されます。

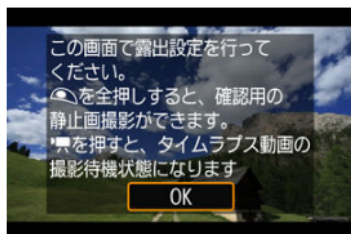
- **再生時間 (2)**

一定間隔で撮影した静止画から動画を生成したときに、動画として記録される時間です (= 動画再生に必要な時間)。

10. メニューを終了する

- 〈MENU〉ボタンを押してメニュー画面を消します。

11. メッセージを確認する



- メッセージを確認して [OK] を選びます。

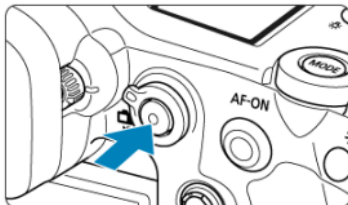
12. テスト撮影する

- 静止画撮影と同じように、露出や撮影機能の設定を行い、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。
- シャッターボタンを全押しすると、テスト撮影が行われ、カードに画像（静止画）が記録されます。
- 撮影結果を確認し、問題がなければ次の手順に進みます。
- もう一度テスト撮影するときは、この手順を繰り返します。

参考

- テスト撮影画像は、JPEG **L** の画質で記録されます。
- **[Tv]** [**M**] モードのときは、1/4000～30秒の範囲でシャッタースピードを設定することができます。
- **[]** [**Av**] モード、および **[M]** モード+ISOオート設定時に、自動設定されるISO感度の上限を、**[: ISO感度に関する設定]** の **[ISOオートの上限]** で設定することができます（）。
- **[: 動画撮影時シャッターボタンの機能]** の **[半押し]** が、**[測光・動画サーボ]** に設定されている状態で、タイムラップス動画撮影の設定を行うと、自動的に **[測光・ワンショット]** に切り替わります。

13. 動画撮影ボタンを押す

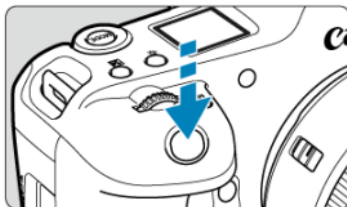


- タイムラップス動画の撮影準備状態になります。
- 手順12に戻る時は、もう一度動画撮影ボタンを押します。

14. タイムラプス動画を撮影する



- <INFO> ボタンを押して、画面に表示される「撮影所要時間（1）」「撮影間隔（2）」を再確認します。



- シャッターボタンを全押しすると、タイムラプス動画撮影が始まります。
- タイムラプス動画撮影中は、AFは行われません。
- タイムラプス動画撮影中は、「●」が表示されます。
- 設定した回数の撮影が終わると、タイムラプス動画撮影が終了します。
- タイムラプス動画撮影を解除するときは、[タイムラプス撮影] を [しない] に設定します。

参考

- 三脚の使用をおすすめします。
- 事前に手順12のテスト撮影や、タイムラプス動画自体のテスト撮影をおすすめします。
- 映像の視野率は、4K／フルHDタイムラプス動画撮影時ともに約100%です。
- タイムラプス動画撮影を開始したあと、途中で中止するときは、シャッターボタンを全押しするか、動画撮影ボタンを押します。そのときは、中止したときまでのタイムラプス動画がカードに記録されます。
- 撮影所要時間が24時間超～48時間以下のときは2日と表示されます。3日以上のときは同じように、24時間単位の基準で表示されます。
- タイムラプス動画の「再生時間」が1秒未満でも、動画ファイルが生成されます。そのとき【再生時間】は「00'00"」と表示されます。
- 撮影時間が長くなるときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。
- カラーサンプリングは、YCbCr 4:2:0 (8bit)、色空間は、Rec. ITU-R BT.709で記録されます。

● 注意

- カメラを強い光源（太陽や人工的な強い光源など）に向けないでください。撮像素子やカメラの内部が損傷する恐れがあります。
- インターフェースケーブルでパソコンと接続しているときや、HDMIケーブルを接続しているときは、タイムラプス動画撮影はできません。
- 動画サークルAFは機能しません。
- [■TV] モードのときは、タイムラプス動画撮影中、絞りが固定され、ISO感度で露出制御が行われます。
- シャッタースピードが1/30秒以下のときは、映像の露出が適切に表示されない（実際の撮影結果と異なる）ことがあります。
- タイムラプス動画撮影中は、レンズのズーム操作を行わないでください。ピントがぼけたり、露出が変化したり、レンズ光学補正が適切に行われないことがあります。
- フリッカーライト下でタイムラプス動画撮影を行うと、画面に強いちらつきが発生したり、横縞（ノイズ）や露出ムラが記録されることがあります。
- タイムラプス動画撮影時に表示される映像と、実際の撮影結果は異なることがあります（フリッカーによるちらつきや、高ISO感度撮影時のノイズなど）。
- 暗い撮影条件下でタイムラプス動画撮影を行ったときは、撮影中に表示される映像と、実際の撮影結果が異なることがあります。そのときは【Exp.SIM】マークが点滅します。
- タイムラプス動画撮影中にカメラを左右に動かしたり（パンニング）、動きのある被写体を撮影すると、像が強くゆがんで写ることがあります。
- タイムラプス動画撮影中は、オートパワーオフは機能しません。また、撮影機能やメニュー機能の設定、画像再生などの操作はできません。
- タイムラプス動画に音声やタイムコードは記録されません。
- タイムラプス動画撮影時は、【：動画撮影時シャッターボタンの機能】の設定に関わらず、シャッターボタンを全押しすると、動画撮影を開始／終了することができます。
- 【撮影間隔】が3秒以下で、【自動露出】が【毎フレーム更新】に設定されているときに、1フレーム前と明るさが大きく異なるときは、設定した間隔で撮影が行われないことがあります。
- 長秒時露光など、シャッタースピードが撮影間隔より長く設定されているときや、遅いシャッタースピードが自動設定されたときは、設定した間隔で撮影できないことがあります。また、シャッタースピードが撮影間隔と近いときも、撮影が行われないことがあります。
- 次の撮影が行われるタイミングで撮影できないときは、その回の撮影がキャンセルされます。そのため、生成される動画の記録時間が短くなることがあります。
- 撮影機能の設定やカードの性能などにより、カードに記録する時間が撮影間隔よりも長いときは、設定した間隔で撮影できないことがあります。
- 撮影画像は静止画としては記録されません。1枚だけ撮影したあと、撮影を中止しても動画ファイルとして記録されます。

- カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続して、EOS用ソフトウェアのEOS Utilityを使用するときは、[: タイムラプス動画] を [しない] に設定してください。[しない] 以外を選択しているときは、パソコンと通信できません。
- タイムラプス動画撮影中は、手ブレ補正機能は作動しません。
- 電源スイッチ（OFF）などを行ったときは、タイムラプス動画撮影が終了し、設定が [しない] になります。
- ストロボを使用しても発光しません。
- 次の操作を行うと、タイムラプス動画の撮影準備状態が解除され、設定が [しない] になります。
 - [: センサークリーニング] の [今すぐクリーニング] [カメラの初期化] の [基本設定] を選んだとき
- 白い [] 温度上昇警告 () が表示されている状態で、タイムラプス動画撮影を開始すると、タイムラプス動画の画質が低下することがあります。白い [] が消えてから（カメラ内部の温度が下がってから）撮影開始することをおすすめします。
- [自動露出] を [毎フレーム更新] に設定して撮影したときは、撮影モードにより、タイムラプス動画の画像情報（Exif情報）に、ISO感度、シャッタースピード、絞り数値が記録されないことがあります。



参考

- ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1（別売）を使用して、タイムラプス動画の撮影の開始／終了などを行うことができます。

ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1使用時

- あらかじめ、ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1とペアリングを行ってください（）。
- [: リモコン撮影] を [する] に設定してください。
- テスト撮影を行い、カメラを撮影準備状態（ 手順13の状態）にしたあと、BR-E1の撮影タイミング／動画撮影切り替えスイッチを、（●）即レリーズ（すぐに撮影）、または（2）2秒後レリーズ（2秒後撮影）に設定してください。
- リモコンのスイッチが [] に設定されているときは、タイムラプス動画撮影を開始することはできません。

カメラの状態／リモコン設定	すぐに撮影 2秒後撮影	動画撮影
テスト撮影画面	テスト撮影	撮影待機状態へ
撮影待機状態	撮影開始	テスト撮影画面へ
タイムラプス動画撮影中	撮影終了	撮影終了

タイムラプス動画撮影可能時間の目安について

タイムラプス動画撮影ができる時間（撮影開始からバッテリー切れまで）の目安については、[動画記録](#)を参照してください。

動画セルフタイマー

セルフタイマーを使って動画撮影を開始することができます。

1. [CAMERA : 動画セルフタイマー] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



3. 撮影する

- 動画撮影ボタンを押すか、[●] にタッチすると、画面に撮影開始までの秒数が表示され、電子音が鳴ります。



参考

- セルフタイマー撮影を途中で中止するときは、モニターにタッチするか、〈SET〉を押します。

手ブレ補正（IS機能）設定

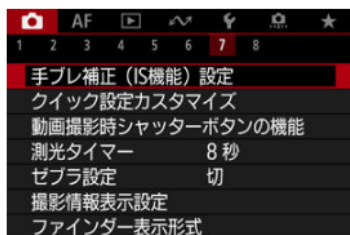
▣ 動画電子IS

動画撮影時の手ブレを、カメラの「IS機能」および「動画電子IS機能」で軽減することができます。

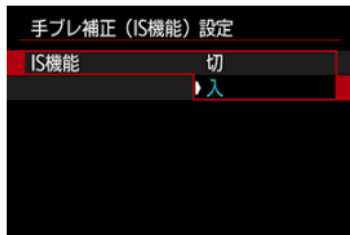
手ブレ補正機能（IS機能）が搭載されていないレンズを使用したときでも、手ブレ補正効果が得られます。

IS機能が搭載されているレンズを使用するときは、メニューの【IS機能】の項目は表示されません。レンズの手ブレ補正スイッチを〈ON〉にすると、レンズとカメラのIS機能による手ブレ補正が行われます。

1. 【 : 手ブレ補正（IS機能）設定】を選ぶ



2. 【IS機能】を選ぶ



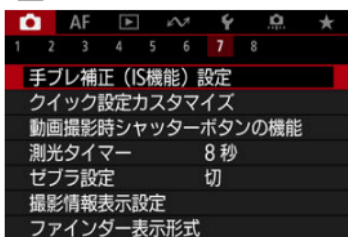
- カメラのIS機能を使用するときは【入】を選びます。

① 注意

- 手ブレ補正機能が搭載されたレンズを装着しているときは、【IS機能】は表示されません。

動画電子IS

1. [: 手ブレ補正 (IS機能) 設定] を選ぶ



2. [動画電子IS] の項目を選ぶ



● 切 ((OFF))

動画電子ISによる手ブレ補正是行われません。

● 入 ((ON))

手ブレ補正が行われます。映像がやや拡大されます。

● 強 ((STRONG))

[入] 設定時より、大きな手ブレを補正することができます。映像がさらに拡大されます。

① 注意

- レンズの（光学式）手ブレ補正スイッチが「OFF」のときは、動画電子ISは機能しません。
- 手ブレ補正機能を搭載していないレンズを装着しているときは、【動画電子IS】を「入」または「強」に設定すると、【IS機能】も「入」になります。
- RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時、および動画クロップ撮影時も、動画電子IS機能を使用した動画撮影ができますが、撮影範囲がさらに狭くなります。
- 動画記録サイズの設定により、動画電子ISの手ブレ補正効果が小さくなることがあります。
- 画角が広い（広角な）ほど手ブレ補正効果は大きくなり、画角が狭い（望遠な）ほど、手ブレ補正効果は小さくなります。
- 三脚使用時は「切」に設定することをおすすめします。
- 被写体や撮影条件によっては、動画電子ISの効果により、被写体のブレが目立つ（被写体が一瞬ボケたように見える）ことがあります。
- TS-Eレンズや魚眼レンズ使用時、「切」に設定することをおすすめします。
- 動画電子ISを使用すると、映像が拡大されるため、映像が粗くなります。また、ノイズや輝点などが目立つことがあります。

② 参考

- 静止画撮影時の手ブレ補正（IS機能）の設定については、[手ブレ補正（IS機能）設定](#)を参照してください。
- レンズによっては、レンズの手ブレ補正機能と、カメラの「IS機能」および「動画電子IS機能」が協調して作動することで、より高い手ブレ補正効果を得ることができます（手ブレ補正のアイコンに「+」が附加された状態で表示されます）。この機能に対応したレンズについては、キヤノンのホームページを参照してください（[④](#)）。

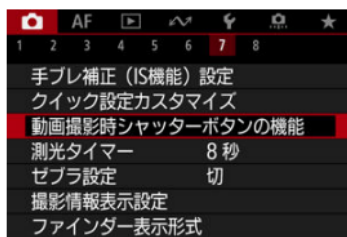
動画撮影時シャッターボタンの機能

動画撮影時にシャッターボタンを半押し／全押ししたときの動作を設定することができます。

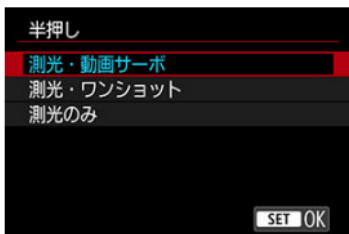
① 注意

- [: ボタン カスタマイズ] でシャッターボタンに機能が割り当てられていても、動画撮影時は「動画撮影時シャッターボタンの機能」の設定が優先されます。

1. [: 動画撮影時シャッターボタンの機能] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- **半押し**

シャッターボタンを半押ししたときの動作を設定することができます。

- **全押し**

シャッターボタンを全押ししたときの動作を設定することができます。

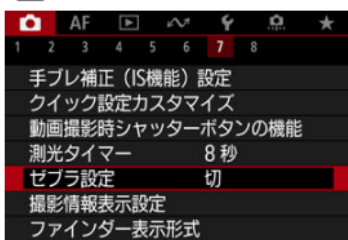


なお、[全押し] を [動画撮影の開始/終了] に設定すると、動画撮影ボタンのほか、シャッター ボタン の全押し、またはリモートスイッチ RS-80N3(別売)で、動画撮影を開始／終了することができます。

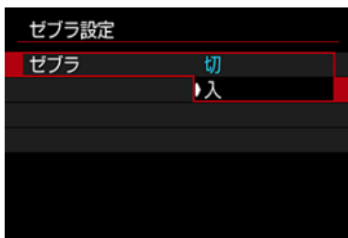
ゼブラ設定

動画記録中や動画モード待機中、設定輝度の箇所・周辺に、露出調整の目安となる縞模様を表示させることができます。

1. [CAMERA : ゼブラ設定] を選ぶ

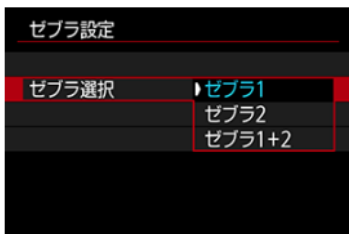


2. [ゼブラ] を選ぶ



- [入] を選びます。

3. [ゼブラ選択] を選ぶ



- [ゼebra1] を選ぶと、設定輝度値の周辺範囲を左上から右下の斜線表示します。
- [ゼebra2] を選ぶと、設定輝度値以上の範囲を左下から右上の斜線表示します。
- [ゼebra1+2] を選ぶと、[ゼebra1]、[ゼebra2] の両方を表示します。[ゼebra1] と [ゼebra2] の表示領域が重なる場合は、[ゼebra1] を優先して表示します。

4. レベルを設定する

ゼebra1レベル



ゼebra2レベル



- <○> または <△> を回すか、<※> の上下を押して、設定します。



参考

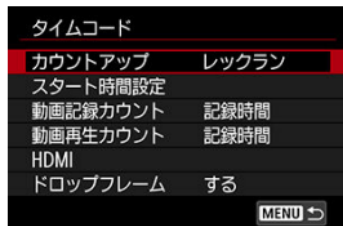
- HDR-PQ設定時、最大輝度値は100%にはなりません。なお、「：高輝度側・階調優先」や「：ピクチャースタイル」の設定により最大輝度値は異なります。
- Canon Log設定時、拡張感度設定時は最大輝度値は100%にはなりません。
- 「ゼブラ選択」を設定するときは、ゼブラ表示されるレベルを事前に確認することをおすすめします。

タイムコード

- [カウントアップ](#)
- [スタート時間設定](#)
- [動画記録カウント](#)
- [動画再生カウント](#)
- [HDMI](#)
- [ドロップフレーム](#)

タイムコードとは、動画撮影時に映像に同期して自動的に記録される時間軸のことです。「時／分／秒／フレーム」の単位で常時記録されます。主に撮影した動画を編集するときに利用します。

[タイムコード] でタイムコードを設定することができます。



① 注意

- 撮影した動画をこのカメラ以外で再生したときは、タイムコードが適切に表示されないことがあります。

カウントアップ

● レックラン

動画撮影しているときだけ、タイムコードのカウントが進みます。撮影した動画ファイルの順でタイムコードが連続します。

● フリーラン

動画撮影をしていないときも、タイムコードのカウントが進みます。

! 注意

- [フリーラン] の設定でハイフレームレート動画撮影を行ったときは、タイムコードは付加されません。
- [フリーラン] 設定時に時刻／エリア／サマータイムの設定を変更すると（）、タイムコードに影響が生じます。

スタート時間設定

タイムコードの起点（スタート時間）を設定することができます。

- **手動入力設定**

「時：分：秒：フレーム」を任意に設定することができます。

- **リセット**

【手動入力設定】【カメラ時間に設定】で設定した時間がリセットされ、「00:00:00.」または「00:00:00:」になります（）。

- **カメラ時間に設定**

カメラに設定されている「時：分：秒」に設定されます。「フレーム」は「00」に設定されます。

動画記録カウント

動画撮影画面に表示する内容を選ぶことができます。

- **記録時間**

撮影待機状態では、撮影可能時間が表示されます。また、撮影状態では撮影開始からの経過時間が表示されます（1）。

- **タイムコード**

動画撮影時にタイムコードが表示されます（2）。



動画再生カウント

動画再生画面に表示する内容を選ぶことができます。

- **記録時間**

動画再生時に撮影時間または再生時間が表示されます。

- **タイムコード**

動画再生時にタイムコードが表示されます。



参考

- タイムコードは、[動画記録カウント] の設定に関わらず、動画ファイルに常時記録されます（ハイフレームレート動画+「フリーラン」設定時を除く）。
- [REC : タイムコード] の [動画再生カウント] と [▶ : 動画再生カウント] は、設定が連動して切り換わります。
- 動画撮影時、および動画再生中は、「フレーム」は表示されません。

HDMI

● タイムコード

HDMI出力時の映像にタイムコードを付加することができます。

- 切

HDMI出力映像にタイムコードは付加されません。

- 入

HDMI出力映像にタイムコードが付加されます。[入] に設定すると、[記録コマンド] が表示されます。

● 記録コマンド

HDMI出力した映像を外部記録機器に記録する際に、カメラの動画撮影開始／停止と、外部記録機器の記録を同期させることができます。

- 切

外部記録機器側で記録開始／停止を行います。

- 入

動画撮影開始／停止と外部記録機器の記録が同期します。

① 注意

- ハイフレームレート動画撮影時に、[タイムコード] の [カウントアップ] を [フリーラン] に設定してHDMI出力を行ったときは、HDMI出力映像にタイムコードは付加されません。
- 使用する外部記録機器が [タイムコード] [記録コマンド] に対応しているかどうかについては、外部記録機器メーカーに確認してください。
- [タイムコード] を [切] に設定していても、外部記録機器側の仕様により、映像にタイムコードが付加されることがあります。HDMI入力時のタイムコードの仕様については、外部記録機器メーカーに確認してください。

ドロップフレーム

フレームレートの設定が、**119.9P** (119.9fps)、**59.94P** (59.94fps)、**29.97P** (29.97fps) のときに、タイムコードでフレームをカウントすると、実際の時間とタイムコードで差が生じます。[する] 設定時はこの差が自動的に補正されます。

- **する**

タイムコードを間引く補正が自動的に行われます (DF : ドロップフレーム)。

- **しない**

補正は行われません (NDF : ノンドロップフレーム)。

なお、タイムコードは次のように表示されます。

- **する (DF)**

00:00:00. (再生時 : 00:00:00.00)

- **しない (NDF)**

00:00:00: (再生時 : 00:00:00:00)



参考

- フレームレートが**24.00P** (24.00fps)、**23.98P** (23.98fps) 設定時、および [: ビデオ方式] が [PAL] に設定されているときは、[ドロップフレーム] の項目は表示されません。

その他のメニュー機能

☒ [2]

☒ [3]

☒ [4]

☒ [5]

☒ [6]

☒ [7]

☒ [8]

[2]

● 露出補正

1/3段ステップ±3段の範囲で露出補正を行うことができます。露出補正については、[自分の好みに露出を補正する](#)を参照してください。

● ISO感度に関する設定

• ISO感度

[] モードのときに、ISO感度を任意に設定することができます。ISOオートを選ぶこともできます。

• ISO感度の範囲

ISO感度の手動設定範囲（下限値／上限値）を設定することができます。ISO感度拡張の設定を行うこともできます。

• オートの上限

[] [] [] モード、または [] モード+ISOオートの設定で動画撮影を行ったときに、自動設定されるISO感度の上限を設定することができます。

• オートの上限

[] [] [] モード、または [] モード+ISOオートの設定で4Kタイムラプス／フルHDタイムラプス動画撮影を行ったときに、自動設定されるISO感度の上限を設定することができます。

● HDR撮影[HDR PQ](#)

HDR撮影[HDR PQ](#)については、[HDR PQ設定](#)を参照してください。

● オートライティングオプティマイザ

明るさとコントラストの自動補正を行うことができます。オートライティングオプティマイザ機能については、[オートライティングオプティマイザ](#)を参照してください。

● 高輝度側・階調優先

ハイライト部分の白飛びが緩和された動画を撮影することができます。高輝度側・階調優先については、[高輝度側・階調優先](#)を参照してください。

● 高周波フリッカーレス撮影

高周波フリッカーレス撮影については、[高周波フリッカーレス撮影](#)を参照してください。

● 'AV値 1/8段設定

RFレンズ使用時に、動画撮影時の絞り数値の設定ステップをさらに細かくすることができます。

[する] を選ぶと、[AV] [M] モード時の絞り数値が1/3段（1/2段）ステップから1/8段ステップに変わります。

注意

- EFレンズ／EF-Sレンズ使用時は、['AV値 1/8段設定'] は表示されません（設定できません）。
- [する] に設定したときは、[: 露出設定ステップ] で設定されている内容は機能しません（無効になります）。

● 'オートストローシャッター



暗い場所で動画撮影を行ったときに、シャッタースピードを自動的に遅くして、[しない] 設定時よりも明るくノイズを抑えた映像を記録するかどうかを選択することができます。

この機能は、撮影モードが [] [AV] のときに設定できます（機能します）。また、動画記録サイズのフレームレートが、59.94P、50.00P のときに機能します。

• しない

[する] 設定時よりも被写体のブレが少なく、自然でなめらかな動きが撮影できます。ただし、暗い場所では、[する] 設定時よりも映像が暗くなることがあります。

• する

暗い場所で動画撮影を行ったときに、シャッタースピードを自動的に1/30秒（NTSC）、または1/25秒（PAL）まで遅くして、[しない] 設定時よりも明るい映像を撮影することができます。



参考

- 暗い場所で動きのある被写体を撮影するときや、尾を引いたような残像が出るときは、[しない] に設定することをおすすめします。

- **ホワイトバランス**

ホワイトバランスについては、[ホワイトバランス](#)を参照してください。

- **MWBデータ登録**

MWBデータ登録については、[マニュアルホワイトバランス](#)を参照してください。

- **WB補正**

WB補正については、[ホワイトバランスの補正](#)を参照してください。

- **ピクチャースタイル**

ピクチャースタイルについては、[ピクチャースタイルの選択](#)を参照してください。

- **明瞭度**

明瞭度については、[明瞭度](#)を参照してください。

- **レンズ光学補正**

動画撮影時は、周辺光量補正、歪曲収差補正、色収差補正、回折補正を行うことができます。レンズ光学補正については、[レンズ光学補正](#)を参照してください。

- **高感度撮影時のノイズ低減**

高感度撮影時のノイズ低減については、[高感度撮影時のノイズ低減](#)を参照してください。

● リモコン撮影

[する] に設定すると、ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1（別売）を使用して、動画撮影の開始／停止を行うことができます。

- **クイック設定カスタマイズ**

クイック設定カスタマイズについては、[クイック設定カスタマイズ](#)を参照してください。

- **測光タイマー**

測光タイマーについては、[測光タイマー](#)を参照してください。

- **撮影情報表示設定**

撮影情報表示設定については、[撮影情報表示設定](#)を参照してください。

- **ファインダー表示形式**

ファインダー表示形式については、[ファインダー表示形式](#)を参照してください。

● 温度上昇緩和

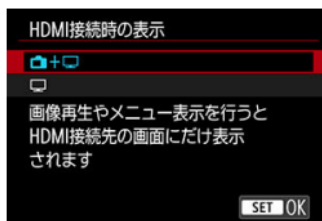


[入] にすると消費電力を抑え、撮影待機状態のカメラ内部の温度上昇を抑えます。これにより動画の撮影時間が長くなることがあります。

① 注意

- 撮影待機状態と動画撮影中の画面で、画質の差がでることがあります。記録される画質への影響はありません。
- 動画撮影を開始／終了したときに、映像が一瞬更新されない（フレームストップ）ことがあります。

● HDMI接続時の表示



外部記録機器でHDMI出力映像を記録するための機能です。[動画記録サイズ] の設定に応じて出力されます。

なお、初期状態では [CAMERA + MONITOR] に設定されています。

-

映像をカメラの画面に表示しながら、HDMI出力による映像表示を行うことができます。

画像再生やメニュー表示を行ったときは、HDMI出力先に画像やメニューが表示され、カメラの画面には表示されません。

-

HDMI出力を行ったときは、カメラの画面が消灯します（何も表示されません）。HDMI出力した映像に撮影情報やAFフレームなどが表示されますが、外部記録機器に接続した外部モニターなどを見ながら〈INFO〉ボタンを押すと、情報なし出力を行うことができます。

外部記録機器に映像を記録するときは、外部モニターなどで撮影情報やAFフレームなどが表示されていない（情報なし出力が行われている）ことを確認してから記録してください。

[: 温度上昇緩和] が [入] のときは、外部記録機器に映像を記録するときに、タイムコードなどの設定が正しく記録されないことがあります。

? HDMI出力を長時間行いたい

30分以上連続してHDMI出力を行うときは、[CAMERA + MONITOR] を選び、[: 節電] の [オートパワーオフ] を [しない] に設定してください (④)。なお、[モニターOFF] で設定した時間が経過すると、カメラのモニターが消灯しますが、HDMI出力は継続します。

! 注意

- 情報表示なしのHDMI出力を行ったときは、カード残量やバッテリー残量、内部温度上昇 (④) などの警告は、HDMI出力先の画面に表示されません。
- HDMI出力中に、動画記録画質やフレームレートを切り換えると、次の画像が表示されるまでに時間がかかることがあります。
- HDMI出力映像に情報が表示されることがあるため、外部記録機器で映像を記録しているときは、操作を行わないことをおすすめします。
- カメラで撮影した動画と、HDMI出力を外部記録機器で記録した映像の明るさと色味は、閲覧する環境により異なって見えることがあります。



参考

- <INFO> ボタンを押すと、表示される情報を切り換えることができます。
- HDMI出力映像にタイムコードを付加することができます (図)。
- HDMI出力時に音声も出力されます ([**録音** : **しない**] 設定時を除く)。

動画撮影全般の注意事項

① 注意

動画撮影時共通注意事項

- カメラを強い光源（太陽や人工的な強い光源など）に向けないでください。撮像素子やカメラの内部が損傷する恐れがあります。
- 細かいバターンの被写体を撮影すると、モアレや偽色が発生することがあります。
- 【AWB】【AWBW】の設定で動画撮影中に、ISO感度や絞り数値が変わると、ホワイトバランスが変化することがあります。
- 蛍光灯やLED照明などの光源下で動画を撮影すると、画面にちらつきが発生することがあります。
- USMレンズを使用して暗い場所で動画撮影中にAFを行うと、動画に横縞状のノイズが記録されることがあります。なお、電子式フォーカスリングを備えた一部のレンズでは、手動ピント合わせ（MF）でも同様のノイズが記録されることがあります。
- 動画撮影中にズーム操作を行うときは、テスト撮影をおすすめします。ズーム操作を行うと、露出変化やレンズの作動音が記録されたり、録音される音量が不安定になったり、レンズ光学補正が正しく適用されなかつたり、ピントがズレることがあります。
- 絞り数値が大きいときは、ピントが合うまでに時間がかかったり、適切なピント合わせができないことがあります。
- 動画撮影中にAFを行うと、「一時的にピントが大きくぼける」「動画の明るさが変化して記録される」「動画が一瞬停止して記録される」「レンズの作動音が記録される」などの現象が起こることがあります。
- カメラに内蔵されたマイクを指などでふさがないようにしてください。
- 動画撮影中にHDMIケーブルの接続や取り外しを行うと、動画撮影が終了します。
- 必要に応じて静止画撮影全般の注意事項もお読みください。
- Wi-Fi接続した状態で動画撮影すると、カメラの温度が上昇することがあります。手持ち撮影せず、三脚を使用するなどしてください。
- 高ISO感度、高温下、遅いシャッタースピード、暗い場所などの条件が重なった状態で動画撮影を行うと、画質が低下することがあります。
- 動画撮影を長時間行うと、カメラ内部の温度が上昇して、画質が低下することがあります。動画撮影をしないときは、こまめに電源を切ってください。

【】【】の表示について

- 高温下や長時間の動画撮影、長時間のモニターでの映像表示などによりカメラ内部の温度が上昇すると、【】が表示されます。この状態がさらに続くと、赤い【】が表示されます。なお、【】が表示されてから赤い【】が表示されるまでの時間は、撮影状況によって異なります。
- 赤い【】は、もうすぐ動画撮影が自動的に終了することを示しています。なお、赤い【】が表示されてから動画撮影が自動的に終了するまでの時間は撮影状況によって異なります。
- 赤い【】が表示された場合は、もうすぐ動画撮影が自動的に終了するため、カメラの電源を切るなどしてカメラ内部の温度が下がるのを待ってください。また、撮影しないときは、こまめに電源を切ってください。
- 動画撮影が自動的に終了すると、カメラ内部の温度が下がるまで、動画撮影および静止画撮影ができなくなります。

記録と画質について

- 手ブレ補正機能を搭載したレンズ使用時は、手ブレ補正スイッチを〈ON〉になると、シャッターボタンを半押ししなくても、常時手ブレ補正機能が作動します。そのため、バッテリーが消耗し、撮影条件により動画撮影時間が短くなることがあります。三脚使用時など、補正の必要がないときは、手ブレ補正スイッチを〈OFF〉にすることをおすすめします。
- 自動露出で動画撮影中に明るさが変化すると、その場面の映像が一瞬止まって見えることがあります。このようなときは、マニュアル露出で撮影してください。
- 極端に明るい光源が画面内にあると、明るい部分が黒っぽくつぶれたように表示されることがあります。動画撮影時は、表示された映像とほぼ同じ状態で記録されます。
- 高ISO感度、高温、遅いシャッタースピード、暗い場所などの条件で撮影すると、映像にノイズや色ムラが発生することがあります。動画撮影時は、表示された映像とほぼ同じ状態で記録されます（タイムラプス動画撮影時、[: Canon Log設定] の [ビューアシスト] 設定時を除く）。
- 撮影した動画を他の機器などで再生すると、画質や音質が悪くなったり、（MP4形式に対応していても）再生できないことがあります。
- 書き込み速度が遅いカードを使用すると、動画撮影中に画面の右側にインジケーターが表示されることがあります。インジケーターは、カードにまだ書き込まれていないデータ量（内蔵メモリーの空き容量）を表し、遅いカードほど、段階が早く上がっていきます。インジケーター（1）がフルになると、動画撮影が自動的に停止します。



- 書き込み速度が速いカードは、インジケーターが表示されないか、表示されても段階はほとんど上がりません。そのため、事前にテスト撮影を行うことで、動画撮影に適したカードかどうかを判断することができます。
- インジケーターがフルになって動画撮影が自動的に終了したときは、映像の終端付近の音声が正常に記録されないことがあります。
- カードの（記憶領域の断片化により）書き込み速度が低下してインジケーターが表示されるようになったときは、カードの初期化を行うと、書き込み速度が改善することがあります。

動画撮影時共通事項

- 1回撮影するたびに、カードに新たな動画ファイルが作成されます。
- 映像の視野率は約100%です。
- 〈AF-ON〉ボタンでピントを合わせることもできます。
- [ : 動画撮影時シャッターボタンの機能] の〔全押し〕を〔動画撮影の開始/終了〕に設定すると、シャッターボタンの全押しで、動画撮影を開始／終了することができます (☞)。
- 音声はカメラに内蔵されたマイク (☞) でモノラル録音されます。
- 外部マイク入力端子に、指向性ステレオマイクロホン DM-E1 (別売) などの外部マイクを接続すると、外部マイクが優先されます (☞)。
- ミニプラグ (Φ3.5mm) を備えたマイクであれば、ほとんどの外部マイクが使用できます。
- 2011年下期以降に発売された、フォーカスプリセット機能を備えた（超）望遠レンズ使用時は、動画撮影時にフォーカスプリセットを行うことができます。
- カラーサンプリングは、4K動画／フルHD動画：YCbCr 4:2:0 (8bit)、色空間は、4K動画／フルHD動画：Rec.IITU-R BT.709で記録されます。

この章では、AF、ドライブモードに関する内容や、メニュー機能の「**AF**：AFタブ」に含まれる項目などについて説明しています。



参考

- <AF> はAuto Focus（オートフォーカス）の略で自動ピント合わせのことです。
<MF> はManual Focus（マニュアルフォーカス）の略で手動ピント合わせのことです。

- [メニュー目次：AFタブ（静止画撮影）](#)
- [メニュー目次：AFタブ（動画撮影）](#)
- [AF動作](#)
- [動画サーボAF](#)
- [AFエリアの選択](#)
- [手動ピント合わせ（マニュアルフォーカス）](#)
- [登録人物優先](#)
- [サーボAF特性](#)
- [AF機能のカスタマイズ](#)
- [ドライブモードの選択](#)
- [セルフタイマー撮影](#)
- [リモコン撮影](#)

メニュー目次：AFタブ（静止画撮影）

● AF1

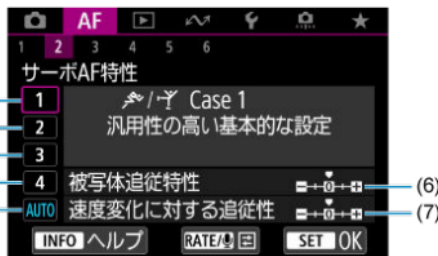


- (1) [AF動作](#)
- (2) [AFエリア](#)
- (3) [被写体追尾（トラッキング）](#)
- (4) [検出する被写体](#)
- (5) [瞳検出](#)
- (6) [追尾する被写体の乗り移り](#)

参考

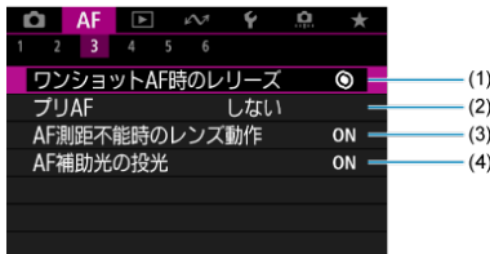
- フォーカスマードスイッチがないレンズを使用したときは、[AF1] タブに [フォーカスマード] が表示されます。

● AF2



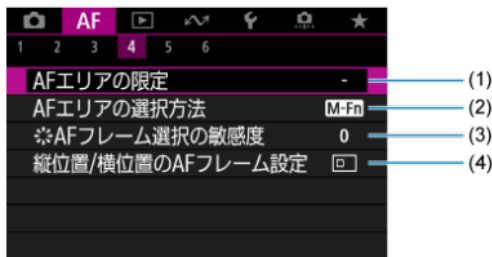
- (1) [Case 1](#)
- (2) [Case 2](#)
- (3) [Case 3](#)
- (4) [Case 4](#)
- (5) [Case A](#)
- (6) [被写体追従特性](#)
- (7) [速度変化に対する追従性](#)

● AF3



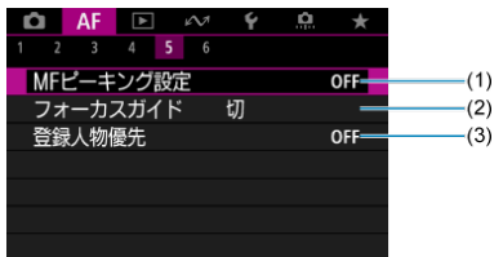
- (1) [ワンショットAF時のレリーズ](#)
- (2) [プリAF](#)
- (3) [AF測距不能時のレンズ動作](#)
- (4) [AF補助光の投光](#)

● AF4



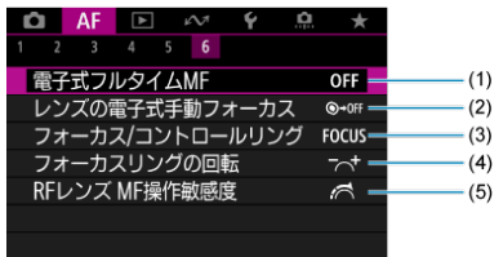
- (1) [AFエリアの限定](#)
- (2) [AFエリアの選択方法](#)
- (3) [※AFフレーム選択の敏感度](#)
- (4) [縦位置/横位置のAFフレーム設定](#)

● AF5



- (1) [MFピーリング設定](#)
- (2) [フォーカスガイド](#)
- (3) [登録人物優先](#)

● AF6



- (1) [電子式フルタイムMF](#)
- (2) [レンズの電子式手動フォーカス](#)
- (3) [フォーカス/コントロールリング](#)
- (4) [フォーカスリングの回転](#)
- (5) [RFレンズ MF操作敏感度](#)

メニュー目次 : AFタブ (動画撮影)

● AF1

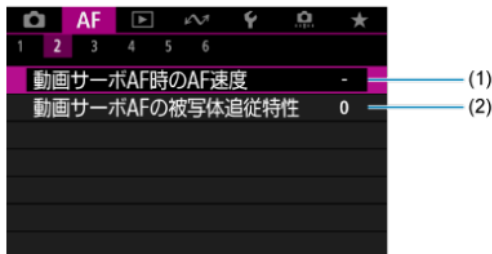


- (1) [動画サーボAF](#)
- (2) [AFエリア](#)
- (3) [被写体追尾 \(トラッキング\)](#)
- (4) [検出する被写体](#)
- (5) [瞳検出](#)
- (6) [追尾する被写体の乗り移り](#)

参考

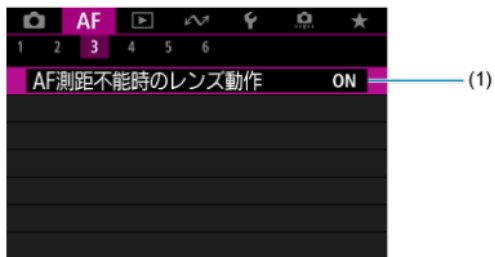
- フォーカスマードスイッチがないレンズを使用したときは、[AF1] タブに [フォーカスマード] が表示されます。

● AF2



- (1) [動画サーボAF時のAF速度](#)
- (2) [動画サーボAFの被写体追従特性](#)

● AF3



(1) [AF測距不能時のレンズ動作](#)

● AF4



(1) [AFエリアの限定](#)

(2) [AFエリアの選択方法](#)

(3) [※AFフレーム選択の敏感度](#)

● AF5

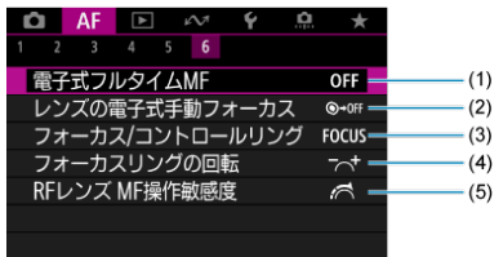


(1) [MFピーキング設定](#)

(2) [フォーカスガイド](#)

(3) [登録人物優先](#)

● AF6



- (1) [電子式フルタイムMF](#)
- (2) [レンズの電子式手動フォーカス](#)
- (3) [フォーカス/コントロールリング](#)
- (4) [フォーカスリングの回転](#)
- (5) [RFレンズ MF操作敏感度](#)

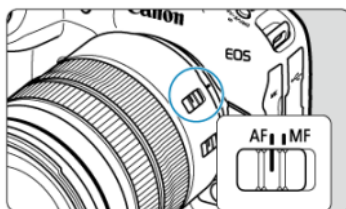
AF動作

☑ 止まっている被写体を撮る：ワンショットAF

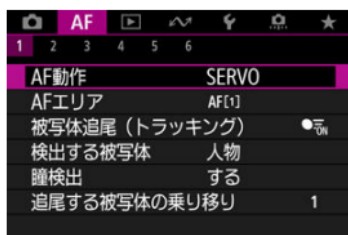
☑ 動いている被写体を撮る：サーボAF

撮影状況や被写体にあわせて、AFの作動特性を選ぶことができます。

1. レンズのフォーカスマードスイッチを〈AF〉にする



2. [AF : AF動作] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



参考

- ピントが合わないとAFフレームがオレンジ色になります。ワンショットAF時は、シャッターボタンを全押ししても撮影できません。構図を変えて再度ピント合わせを行うか、[ピントが合いにくい撮影条件](#)を参照してください。
- サーボAF時はピントが合わない場合も撮影されます。

止まっている被写体を撮る：ワンショットAF

止まっている被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押しすると、1回だけピント合わせを行います。

- 被写体にピントが合ったとき、AFフレームが緑色に変わり、「ピピッ」と電子音が鳴ります。
- シャッターボタンを半押ししている間、ピントが固定され、構図を変えて撮影することができます。
- 連続撮影時の連続撮影速度は、[ドライブモードの選択](#)でご確認ください。



参考

- [: 電子音] を [切] に設定すると、ピントが合ったときに電子音が鳴らないようになります。
- 電子式手動フォーカス機能を備えたレンズ使用時は、[レンズの電子式手動フォーカス](#)を参照してください。

■ 動いている被写体を撮る：サーボAF

動いている被写体の撮影に適しています。シャッターボタンを半押ししている間、被写体にピントを合わせ続けます。

- 被写体にピントが合うと、AFフレームが青色に変わります。ピントが合っても電子音は鳴りません。
- 露出は撮影の瞬間に決まります。
- 連続撮影時の連続撮影速度は、[ドライブモードの選択](#)でご確認ください。

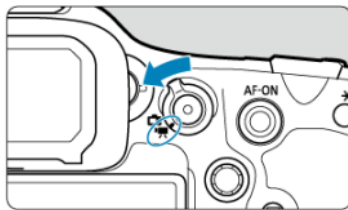
! 注意

- 絞り数値が大きい場合や使用するレンズ、被写体との距離、被写体の動く速さによっては、適切なピント合わせができないことがあります。
- 連続撮影中にズーム操作を行うと、ピントがズレることがあります。ズーム操作を行い構図を決めてから撮影してください。
- 止まっている被写体に対して、サーボAFの動作が不安定な場合は、ワンショットAFで撮影することをおすすめします。

動画サーボAF

動画撮影時に被写体に対して常にピントを合わせ続ける機能です。

1. 静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを **「V/F」** にする



2. **[AF : 動画サーボAF]** を選ぶ



3. [する] を選ぶ



● する

- シャッターボタンを半押ししなくても、被写体に対して常にピントを合わせ続けます。
- 狙った位置でピントを止めたいときや、レンズの作動音などが記録されるのが気になるときは、画面左下の「■ SERVO AF」をタッチすると、動画サーボAFを一時的に停止することができます。
- 動画サーボAFが停止しているときに、〈MENU〉ボタンや〈REC〉ボタンを押したり、AFエリアを変更するなどの操作を行ったあと、動画撮影に戻ると、動画サーボAFが再開します。

● しない

シャッターボタンを半押ししている間、被写体にピントを合わせ続けます。〈AF-ON〉ボタンを押すと、1回だけピント合わせを行います。

① 注意

【動画サーボAF：する】設定時の注意事項

- ピントが合いにくい撮影条件
 - 速い速度で近づく、または遠ざかる被写体
 - 近距離で動いている被写体
 - 絞り数値が大きいとき
 - ピントが合いにくい撮影条件も参照してください。
- 常にレンズが作動してバッテリーを消耗するため、動画撮影できる時間（）が短くなります。
- 動画撮影中にAF動作を行ったり、カメラ/レンズの操作を行うと、カメラに内蔵されたマイクにより、レンズの作動音やカメラ/レンズの操作音が一緒に録音されることがあります。そのときは、外部マイクを使用すると、これらの音を低減できます。なお、外部マイクを使用してもこれらの音が気になるときは、外部マイクをカメラから取り外し、カメラやレンズから遠ざけると、低減効果を高められます。
- ズーム操作中や拡大表示を行っているときは、動画サーボAFが一時停止します。
- 動画撮影中に被写体が近づいたり/遠ざかったり、カメラを上下/左右に動かすと（パンニング）、映像が一瞬伸縮（像倍率変化）して記録されることがあります。

AFエリアの選択

- [AFエリア](#)
- [AFエリアの選択](#)
- [被写体追尾（トラッキング）](#)
- [検出する被写体](#)
- [瞳検出](#)
- [追尾する被写体の乗り移り](#)
- [〈M-Fn2〉ボタンによるトラッキング](#)
- [AFフレームやゾーンAFフレームを任意設定する](#)
- [AFフレームの登録（ホームポジション）](#)
- [拡大表示](#)
- [AF撮影のヒント](#)
- [ピントが合いにくい撮影条件](#)
- [AF範囲](#)

AFエリア

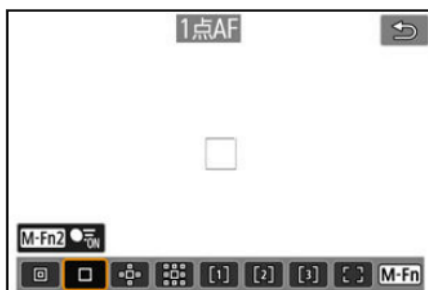
ここでは【**AF**：被写体追尾（トラッキング）】を【しない】に設定したときのAFエリアの動作について説明します。

回：スポット1点AF



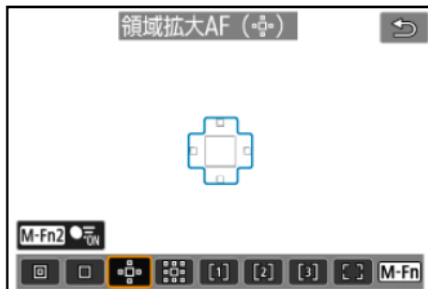
1点AFよりも狭い範囲でピント合わせを行います。

□：1点AF



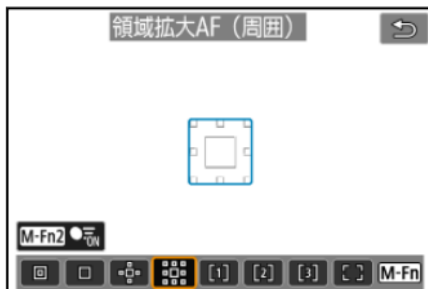
1つのAFフレーム [□] でピント合わせを行います。

：領域拡大AF（）



1つのAFフレーム [□] を含む、青枠で囲んだAFエリアでピント合わせを行います。1点AFでは被写体の追従が難しい、動きのある被写体を撮影するときに有効です。
フレキシブルゾーンAFよりも狙った被写体にピントを合わせやすい特性をもっています。
サーボAFのときは、初めにAFフレーム [□] で被写体を捉えます。

：領域拡大AF（周囲）



1つのAFフレーム [□] を含む、青枠で囲んだAFエリアでピント合わせを行うため、領域拡大AF（）より、動きのある被写体を捉えやすくなります。
サーボAFのときは、初めにAFフレーム [□] で被写体を捉えます。

[1]：フレキシブルゾーンAF1（初期設定）



フレキシブルゾーンAF1では、ゾーンAFフレーム〔〕のサイズを自由に設定できます(④)。領域拡大AFよりもAF範囲が広い「ゾーンAFフレーム」で自動選択AFを行うため、1点AFや領域拡大AFよりも被写体を捉えやすく、動きのある被写体を撮影するときに有効です。初期状態では、正方形のゾーンAFフレームが設定されています。

最も近距離の被写体に限らず、動いている被写体や人の顔、動物の顔、乗り物、被写体距離などのさまざまな条件によってピント合わせの領域を決定します。

シャッターボタンを半押しすると、ピントが合ったAFフレームは〔□〕で表示されます。

[2]：フレキシブルゾーンAF2



フレキシブルゾーンAF2では、ゾーンAFフレーム〔〕のサイズを自由に設定できます(④)。領域拡大AFよりもAF範囲が広い「ゾーンAFフレーム」で自動選択AFを行うため、1点AFや領域拡大AFよりも被写体を捉えやすく、動きのある被写体を撮影するときに有効です。初期状態では、縦長のゾーンAFフレームが設定されています。

最も近距離の被写体に限らず、動いている被写体や人の顔、動物の顔、乗り物、被写体距離などのさまざまな条件によってピント合わせの領域を決定します。

シャッターボタンを半押しすると、ピントが合ったAFフレームは〔□〕で表示されます。

[3]: フレキシブルゾーンAF3



フレキシブルゾーンAF3では、ゾーンAFフレーム「[]」のサイズを自由に設定できます(④)。領域拡大AFよりもAF範囲が広い「ゾーンAFフレーム」で自動選択AFを行うため、1点AFや領域拡大AFよりも被写体を捉えやすく、動きのある被写体を撮影するときに有効です。

初期状態では、横長のゾーンAFフレームが設定されています。

最も近距離の被写体に限らず、動いている被写体や人の顔、動物の顔、乗り物、被写体距離などのさまざまな条件によってピント合わせの領域を決定します。

シャッターボタンを半押しすると、ピントが合ったAFフレームは「[]」で表示されます。

[]: 全域AF



フレキシブルゾーンAFよりもさらにAF範囲が広い「全域AFフレーム」で自動選択AFを行ふため、1点AF、領域拡大AF、フレキシブルゾーンAFよりも被写体を捉えやすく、動きのある被写体を撮影するときに有効です。

最も近距離の被写体に限らず、動いている被写体や人の顔、動物の顔、乗り物、被写体距離などのさまざまな条件によってピント合わせの領域を決定します。

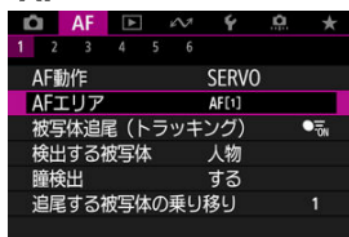
シャッターボタンを半押しすると、ピントが合ったAFフレーム「[]」で表示されます。

AFエリアの選択

撮影状況や被写体にあわせて、AFエリアを選ぶことができます。

なお、手動でピント合わせを行いたいときは、[手動ピント合わせ（マニュアルフォーカス）](#)を参照してください。

1. [AF : AFエリア] を選ぶ



2. AFエリアを選ぶ



- 「AF : 縦位置/横位置のAFフレーム設定」(◎) が「別々に設定:エリア+フレーム」に設定されているときは、上記の画面が表示されます。縦位置・横位置を選び、それぞれにAFエリアを設定してください。



参考

- 〈〉ボタンを押したあとに〈M-Fn〉ボタンを押して、AFエリアを設定することができます。
- 以降の項目は、AF動作が【**サーボAF**】(②)に設定されていることを前提に説明しています。【**ワンショットAF**】(②)に設定しているときは、被写体にピントが合うとAFフレームが緑色に変わります。

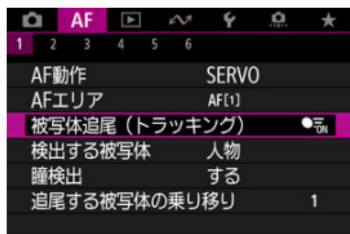
被写体追尾（トラッキング）

検出した被写体の中で、主被写体に追尾フレーム〔〕を表示します。

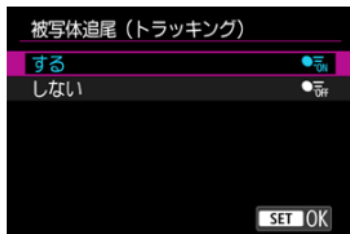
被写体が動くと追尾フレーム〔〕も動いて被写体を追尾します。

〔AF：瞳検出〕を〔する〕に設定すると、目にピントが合うように撮影することができます（）。

1. [AF：被写体追尾（トラッキング）] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



① 注意

- 〔AF：被写体追尾（トラッキング）〕を〔しない〕にしたときは、〔AF：検出する被写体〕の設定に関係なく、追尾フレームは表示されません。

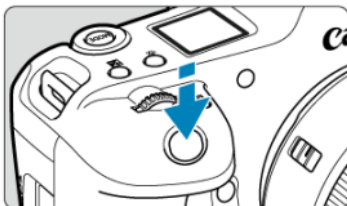
ピントを合わせる被写体を任意で選択する

1. 追尾フレームを確認する



- 被写体を検出すると、追尾フレーム「[]」が表示されます。
- 追尾フレーム「[]」は、AFフレームが追尾フレームに重なっていないときは、灰色で表示されます。
- 現在追尾している被写体がAFフレームに重なったり、AFフレームの内側に入ったりしたとき、追尾フレームが白色（アクティブフレーム）に変わり、被写体として選ぶことができます。
- 追尾フレームがAFフレームの外側にあるときに、AFフレーム内で被写体の一部を検出中かつ全域AFの範囲で瞳、顔、頭部、被写体の一部を検出したときは、AFフレームの外でも追尾フレームは白色で表示されます。
- 動画撮影時は、追尾フレーム「[]」の灰色表示はされません。

2. ピントを合わせて撮影する



- シャッターボタンを半押しして、ピントが合うとAFフレームが青色に変わります。
ピントが合わないときは、AFフレームがオレンジ色で表示されます。
- シャッターボタンを半押し／全押しすると、画面全域で追尾します。



参考

- <M-Fn2>ボタンを押して、被写体を任意選択したときは、追尾フレームが「」に変わり、その被写体を追尾対象としてロックし、設定しているAFエリアによらず画面全域で被写体を追尾します。
- [AF: AFエリア] を [全域AF] にして、画面をタッチしたときは、追尾フレームが「」に変わり、その被写体を追尾対象としてロックし、画面全域で被写体を追尾します。
- 追尾のロックを解除したいときは、[OFF] をタッチするか <M-Fn2> ボタンを押します。解除すると、AFフレームは解除前に設定していた位置に戻ります。
- AFフレームが追尾フレーム「」に重なっていない状態で、シャッターボタンを半押しすると、AFフレームの内側でピント合わせが行われます。
- AF動作がサーボAFに設定されているときに、シャッターボタンを半押しすると、AFエリアが全域AFとなります。
- 被写体が人の場合、ピント合わせを行う「」が、顔全体ではなく、顔の一部分にだけ表示されることがあります。
- 追尾フレームは被写体により大きさが変化します。
- [AF: 被写体追尾 (トラッキング)] を [しない] にしたときは、[AF: 検出する被写体] の設定に関係なく、追尾フレームは表示されません。

① 注意

- 画面にタッチしてピント合わせを行うときは、AF動作の設定にかかわらず、[ワンショットAF] でピント合わせが行われます。
- ピントが大きく外れないと顔を検出できません。顔が検出できる位置まで手動でピントを動かしてください (④)、AFを行ってください。
- 画面の端のほうにある顔や被写体に対してはAFできないことがあります。被写体やAFフレーム位置を中央または中央寄りになるように構図を変えてから撮影してください。

検出する被写体

追尾による主被写体の自動選択条件を設定することができます。



● 人物

人物の顔・頭部を追尾する主被写体として優先します。

人物の顔・頭部を検出できない場合は、人物の胴体を検出し追尾を行います。人物の胴体も検出できない場合は、人物の体の一部で追尾する場合があります。

● 動物優先

動物（犬、猫、鳥）および人物を検出し、追尾する主被写体として動物の検出結果を優先します。

動物は顔または全身が検出され、顔が検出されれば顔に追尾フレームが表示されます。

動物の顔または全身を検出できない場合は、動物の体の一部で追尾する場合があります。

● 乗り物優先

乗り物（モータースポーツの四輪車／二輪車）および人物を検出し、追尾する主被写体として乗り物の検出結果を優先します。

乗り物は重要部位または全体が検出され、重要部位が検出されれば重要部位に追尾フレームが表示されます。

乗り物の重要部位または全体が検出できない場合は、乗り物の車体の一部で追尾する場合があります。

〈INFO〉ボタンを押すと、乗り物の重要部位を検出するかどうかを設定できます（スポット検出）。

● なし

被写体検出を行わず、構図からカメラが主被写体を自動選択します。

追尾フレームは表示されません。

① 注意

- 人の顔、動物の顔または全身以外の被写体、乗り物の重要部位または全体以外の被写体を検出することがあります。
- 「顔が画面に対して極端に小さい／大きい」「顔が明るすぎる／暗すぎる」「顔の一部が隠れている」ときは、顔を検出できません。
- 被写体が動物の場合、安定的に顔がこちらを向いていないときや、被写体との距離が遠いときは、顔を検出できません。追尾フレームは全身に表示されます。
- 森の中の野鳥など、保護色の鳥などは検出できません。
- 乗用車、自転車、アクロバティックな姿勢のバイク、土ぼこりの激しいシーンでは検出できないことがあります。
- **[AF: 被写体追尾 (トラッキング)]** を **[しない]** にしたときは、**[AF: 検出する被写体]** の設定に関係なく、追尾フレームは表示されません。

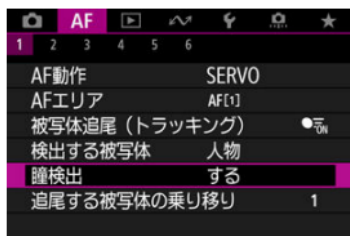
② 参考

- シャッターボタンを半押しするときや **〔M-Fn2〕** ボタンによるトラッキングで被写体を選択するときは、下記の被写体を選択できます。該当する被写体がない場合は、物体を追尾します。
 - **人物**
人物、動物、乗り物
 - **動物優先**
人物、動物
 - **乗り物優先**
人物、乗り物

瞳検出

人の目、動物の目にピントが合うように撮影することができます。

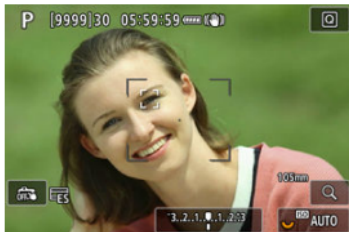
1. [AF : 瞳検出] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



3. 被写体にカメラを向ける



- 目の周囲に追尾フレームが表示されます。
- **[AF : AFエリア]** が **[全域AF]** のときに <田> ボタンを押すと、追尾フレームが [<↑>] に変わり、<※> でピントを合わせたい目を選択することができます。<※> を操作すると、さらに追尾フレームが [<↓>] に変わります。
- **[AF : AFエリア]** で **[全域AF]** を設定したとき、またはトラッキング中のとき、画面をタッチして目を選ぶこともできます。
- 選んだ目が検出できなくなった場合は、ピントを合わせる目はカメラが自動的に選びます。

4. 撮影する

① 注意

- 撮影シーンや被写体によっては、被写体の目が正しく検出されないことがあります。
- **[AF : 被写体追尾 (トラッキング)]** を **[しない]** にしたときは、**[AF : 検出する被写体]** の設定に関係なく、追尾フレームは表示されません。
- **[AF : 検出する被写体]** を **[なし]** にしたときは、目は検出されません。

追尾する被写体の乗り移り

追尾する被写体への測距点の乗り移りやすさを設定することができます。



● しない

最初にAF対象とした被写体を、できる限り追尾し続けます。

● 緩やか

最初にAF対象とした被写体を、できる限り追尾し続けます。追尾している被写体が主被写体と判定できなくなった場合、他の被写体に乗り移ります。

● する

状況に応じて、追尾対象が他の被写体に乗り移ります。

! 注意

[しない] 設定時の注意事項

- 被写体の条件によっては、被写体を追尾し続けられない場合があります。
 - 被写体の動きが激しい場合
 - 被写体の向きや姿勢が変わった場合
 - 追尾フレームが被写体から外れたり、または被写体が障害物に隠れたりして、被写体を見失った場合
- タッチ操作で被写体を選択したときは、[AF:検出する被写体] の設定にかかわらず、選択した被写体をできる限り追尾し続けます。

〈M-Fn2〉 ボタンによるトラッキング

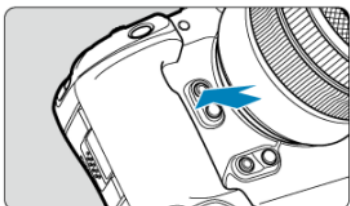
〈M-Fn2〉 ボタンを押すことで被写体を追尾フレーム [F-3] で追尾することができます。

1. AFフレームを確認する



- AFフレーム（1）が表示されます。
- 領域拡大AF（拡大）、領域拡大AF（周囲）のときは、隣接するAFフレームも表示されます。
- フレキシブルゾーンAFのときは、設定されているゾーンAFフレームが表示されます。

2. 〈M-Fn2〉ボタンを押す



- AFフレームが追尾フレーム【↖ ↗】に変わり、その被写体を追尾対象としてロックし、画面内で被写体が動いても追尾します。もう一度〈M-Fn2〉ボタンを押すと、追尾を解除できます。
- 検出可能な対象が複数あるときは、追尾フレームが【↖ ↗】に変わり、〈※〉でピントを合わせたい被写体を選ぶことができます。
- トラッキングを開始すると、設定しているAFエリアによらず画面全域で追尾が行われます。
- シャッターボタンを半押し／全押ししているときにトラッキングを停止すると、AFエリアとAFフレームの位置はトラッキング時の追尾フレームの位置となります。撮影待機中にトラッキングを停止すると、AFエリアとAFフレームの位置はトラッキングする前の状態に戻ります。

3. 撮影する

AFフレームやゾーンAFフレームを任意設定する

AFフレームまたはゾーンAFフレームを任意設定することができます。ここでは、フレキシブルゾーンAF1時の画面を例に説明します。

1. AFフレームを確認する



(1)

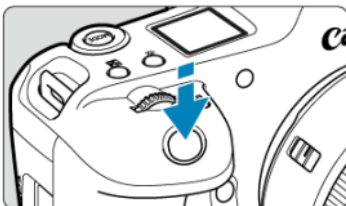
- AFフレーム（1）が表示されます。
- 領域拡大AF（）、領域拡大AF（周囲）のときは、隣接するAFフレームも表示されます。
- フレキシブルゾーンAFのときは、設定されているゾーンAFフレームが表示されます。

2. AFフレームを移動する



- 〈〉ボタンを押したあと〈〉を操作して、ピントを合わせたい位置にAFフレームを移動し〈〉を押します（使用するレンズによっては、画面の一番端まで動かないことがあります）。
- 〈〉を操作中は、〈〉をまっすぐに押すとAFフレームが画面中央に戻ります。
- ピントを合わせたい位置にタッチして、ピントを合わせることもできます。
- [] にタッチするか、〈〉をまっすぐに押すと、AFフレームまたはゾーンAFフレームが画面中央に戻ります。
- フレキシブルゾーンAFの場合は、〈RATE〉ボタンを押すと、ゾーンAFフレームのサイズを変更できます。〈〉で左右のサイズを、〈〉で上下のサイズを変更し、〈〉を押します。〈〉ボタンを押すとゾーンAFフレームの大きさが初期設定に戻ります。

3. ピントを合わせて撮影する



- AFフレームを被写体に合わせ、シャッターボタンを半押しします。



- ピントが合うとAFフレームが青色に変わります。
- ピントが合わないときは、AFフレームがオレンジ色に変わります。

① 注意

- フレキシブルゾーンAFで、サーボAFに設定したときは、ピント合わせを行うAFフレーム [□] が被写体に追従して移動しますが、被写体が小さいときなど、撮影条件によっては追従しないことがあります。
- 外側寄りのAFフレームを選択しているときは、ピントが合いにくいことがあります。そのときは、中央のAFフレームを選択してください。
- 画面にタッチしてピント合わせを行うときは、AF動作の設定にかかわらず、[ワンショットAF] でピント合わせが行われます。

② 参考

- [AF: 縦位置/横位置のAFフレーム設定] を [別々に設定:エリア+フレーム] に設定すると、AFエリアとAFフレームを設定することができます (図)。

AFフレームの登録（ホームポジション）

使用頻度が高いAFフレームをカメラに登録することができます。[**：ボタン カスタマイズ**] (④) の [AFフレームダイレクト選択] [測光・AF開始] [登録AFフレームに切り替え] [撮影機能の登録と呼出] の詳細設定画面でホームポジションの呼び出しを割り当てたボタンを操作すると、そのとき使用しているAFフレームから登録したAFフレームに瞬時に切り換えることができます。

1. 任意のAFエリアを選ぶ



- <AF>ボタンを押し、AFエリアを選びます。
- 登録させたい位置にAFフレームまたはゾーンAFフレームを移動します。

2. AFフレームまたはゾーンAFフレームを登録する

- <AF>ボタンを押しながら<REC>ボタンを押す、または<REC>ボタンを長押しすると、「ピッ」と電子音が鳴りAFフレームが登録されます。
- 登録されたAFフレームは灰色で点滅表示となります。
- 全域AFで登録を行った場合は、AFエリアの全域AFがホームポジションとして登録されます。

参考

- 登録したAFフレームを解除するときは、〈〉ボタンを押しながら〈〉ボタンを押す、または〈〉ボタンを長押しします。
- カメラ設定初期化でも登録したAFフレームが解除できます。
- AFフレームの縦位置横位置（）を【別々に設定:エリア+フレーム】【別々に設定:フレーム】に設定しているときは、それぞれのカメラの姿勢でホームポジションの登録が可能です。
- 追尾フレームで被写体を追尾中は、ホームポジションの登録操作は無効となり、解除操作は有効となります。

拡大表示

〈Q〉ボタンを押すと（または画面の〔Q〕をタッチすると）、映像を約5倍、約10倍に拡大してピントを確認することができます。

- [スポット1点AF] [1点AF] [領域拡大AF (・)] [領域拡大AF (周囲)] 設定時はAFフレームの位置が、フレキシブルゾーンAF設定時はゾーンAFフレームの中央部が拡大表示されます。
- シャッターボタンを半押しすると、拡大表示のままAFが行われます。
- サーボAF設定時に、拡大表示を行った状態でシャッターボタンを半押しすると、通常表示に戻ってピント合わせが行われます。
- [AF : 被写体追尾 (トラッキング)] が [する] に設定時で追尾フレーム〔[]〕が白色（アクティブフレーム）の場合、または〈M-Fn2〉ボタンによるトラッキング時（④）は、追尾フレームを中心に拡大表示されます。

注意

- 拡大表示の状態でピントが合いにくいときは、通常表示に戻してAFを行ってください。
- 通常表示の状態でAFを行ったあと拡大表示を行うと、正確にピントが合っていないことがあります。
- AFの速度は通常表示と拡大表示の状態で異なります。
- 拡大表示中、プリAF、動画サーボAFは行われません。
- 拡大表示のときは、手ブレによりピントが合いにくくなります。三脚の使用をおすすめします。

AF撮影のヒント

- ピントが合った状態でも、シャッターボタンを半押しすると、もう一度ピント合わせが行われます。
- AFの前後で、映像の明るさが変わることがあります。
- 被写体や撮影条件により、ピント合わせに時間がかかったり、連続撮影速度が低下することがあります。
- 撮影中に光源（照明光）が変化すると、画面がちらついてピントが合いにくいことがあります。そのときは、電源を入れ直し、撮影する光源下でAFを行ってください。
- AFでピントが合わないときは、手動でピント合わせを行ってください（）。
- 画面の端のほうにある被写体を撮影したときに、わずかにピントがズレているときは、被写体（またはAFフレーム／ゾーンAFフレーム）を画面の中央寄りにして、再度ピント合わせを行ってから撮影してください。
- 使用するレンズによっては、AFでピントが合うまでに時間がかかったり、適切なピント合わせができないことがあります。

ピントが合いにくい撮影条件

- 青空、単色の平面、画面上で被写体が白とびや黒つぶれしているときなど、明暗差（コントラスト）のない被写体
- 暗い場所にある被写体
- 縞模様など、水平方向のコントラストしかない被写体
- 繰り返し模様の被写体（例：ビルの窓やパソコンのキーボードなど）
- 細い線、被写体の輪郭部分
- 明るさや色、パターンが変化する光源
- 夜景など、点状の光源
- 蛍光灯やLED照明などの光源下で、映像がちらついている場合（フリッカー）
- 被写体が極端に小さい場合
- 画面の端のほうにある被写体
- 強い逆光状態、または光の反射が強い被写体（例：反射光の強い車のボディなど）
- 近くと遠くにある被写体が、AFフレームの中に入っている場合（例：おりの中の動物など）
- 手ブレや被写体ブレで、AFフレーム内の被写体が揺れ動いて、静止しない場合
- 大きくピントがぼけた状態からAFを行った場合
- ソフトフォーカスレンズで、ソフトフォーカス撮影する場合
- 特殊効果フィルターを使用している場合
- AF中に画面にノイズ（輝点、縞など）が表示されている場合

AF範囲

使用するレンズやアスペクト比、記録画質、4K動画、動画クロップ、動画電子ISなどの設定によって、AF可能な範囲は変わります。

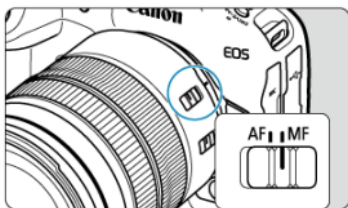
手動ピント合わせ（マニュアルフォーカス）

▣ MFピーキング設定（輪郭強調）

▣ フォーカスガイド

AFでピント合わせができないときは、映像を拡大表示して、手動でピントを合わせることができます。

1. レンズのフォーカスマードスイッチを〈MF〉にする



- レンズのフォーカスリングを回して、おまかにピントを合わせておきます。
- フォーカスマードスイッチがないレンズのときは、【AF：フォーカスマード】を【MF】にします。

2. 映像を拡大する



- 〈Q〉ボタンを押すたびに、次のように画面が切り換わります。

→ x5 → x10 →

3. 拡大位置を移動する



- <※> を操作して、ピントを合わせたい位置に移動します。
- <※> をまっすぐに押すと、拡大位置が画面中央に戻ります。

4. 手動でピントを合わせる

- 拡大された映像を見ながら、レンズのフォーカスリングを回してピントを合わせます。
- ピント合わせが終わったら、<Q> ボタンを押して通常表示にします。



参考

- 拡大表示中は露出が固定されます。
- 手動ピント合わせのときも、タッチシャッターで撮影することができます。

MFピーキング設定（輪郭強調）

ピントが合った被写体の輪郭を色つきの強調表示にすることでピント合わせをしやすくすることができます。また、輪郭の検出感度（レベル）や輪郭の色を変えることもできます。

1. [AF: MFピーキング設定] を選ぶ

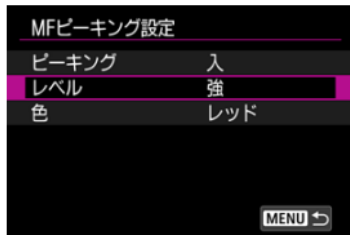


2. [ピーキング] を選ぶ



- [入] を選びます。

3. [レベル]、[色] を設定する



- 必要に応じて設定します。

① 注意

- 拡大表示中、ピーキング表示は行われません。
- HDMI出力時、HDMI出力先にピーキング表示は行われません。なお、「 : HDMI 接続時の表示」で [+] を設定しているときは、カメラの画面にはピーキングが表示されます。
- 高ISO感度設定時（特に拡張ISO感度設定時など）は、MFピーキングが分かりにくい場合があります。必要に応じてISO感度を下げるか、[ピーキング] を [切] に設定してください。

② 参考

- モニターに表示される輪郭は、撮影画像には記録されません。
- Canon Log設定時は、MFピーキングが分かりにくい場合があります。必要に応じて [ビューアシスト] を [入] に設定してください。

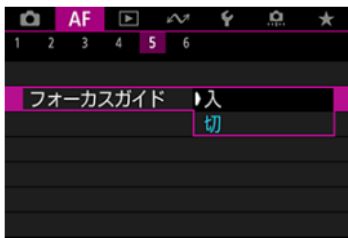
フォーカスガイド

[AF: フォーカスガイド] を [入] にすると、現在のフォーカス位置から合焦位置への調整方向と調整量が、ガイド枠で視覚的に表示されます。また、視線入力を使用して、任意の位置にフォーカスガイドを表示させることができます。詳しくは視線入力でAFを行うを参照してください。

1. [AF: フォーカスガイド] を選ぶ



2. [入] を選ぶ



- 人物の顔を検出したときは、ガイド枠が主被写体と判断した人物の顔に表示されます。
- [AF: 被写体追尾 (トラッキング)] が [する]、[AF: 瞳検出] が [する] に設定時、人物の目を検出したときは、ガイド枠が主被写体と判断した顔の目の付近に表示されます。
- <左右>ボタンを押して、<※>を操作すると、押した方向にガイド枠を移動することができます。
- <※>を操作中は <※>をまっすぐに押すと、ガイド枠が画面中央に戻ります。
- <※>を操作してガイド枠を移動した場合は、<SET>を押すと、ガイド枠が設定されます。
- 画面にタッチして、ガイド枠を移動、設定することもできます。
- [回] にタッチするか、<※>をまっすぐに押すと、ガイド枠が画面中央に戻ります。

ガイド枠の意味（現在のフォーカス位置、調整量）は以下のとおりです。



調整情報
検出不可

注意

- AFでピントが合いにくい撮影条件（図）では、ガイド枠が正しく表示されないことがあります。
- 絞り数値が大きいほど、ガイド枠が正しく表示されないことがあります。
- ガイド枠の表示中は、AFフレームは表示されません。
- 以下のときは、ガイド枠は表示されません。
 - レンズのフォーカスマードスイッチが〈AF〉に設定されているとき
 - 拡大表示時
- TS-Eレンズを使用してシフトやティルトを行っているときは、ガイド枠が正しく表示されません。

参考

- 電子式フォーカスリングを備えたレンズで、ピント合わせを行っているときは、オートパワーオフまでの時間が延長されます。

登録人物優先

- [人物の顔の登録](#)
- [登録人物の優先度変更・削除](#)
- [登録人物の顔を検出しない場合](#)
- [すべての登録人物の削除](#)
- [登録データの保存・読み込み](#)

カメラに登録した人物の顔を検出して、ほかの人よりも優先的なピント合わせ、明るさ、色あいで撮影できます。顔の登録は、その場で撮影した画像、またはカード内の画像を使用して行います。

注意

- 本機能で登録した顔の画像や情報は、カメラに記録されます。カメラを譲渡や廃棄するときは、すべての登録情報を削除してください。
- 本機能を使用する際には、個人情報保護の観点で十分に配慮し、登録前に本人の同意を得ておくなど適用法令を遵守のうえご使用ください。本機能の使用に伴う個人情報に関する問題に関しては、キヤノンはいかなる責任も負いません。

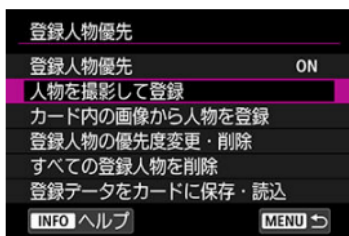
人物の顔の登録

撮影して登録

1. [AF: 登録人物優先] を選ぶ



2. [人物を撮影して登録] を選ぶ

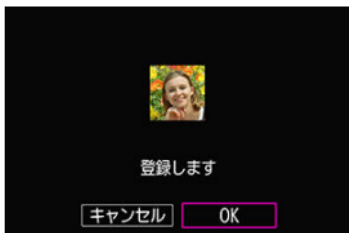


3. 登録する人物の顔を枠内に入れて撮影する



- 明るい場所で、正面を向いた状態で撮影します。
- 自然な表情になっている状態で撮影することをおすすめします。
- 帽子、マスク、サングラスなどは外した状態で撮影することをおすすめします。
- 撮影する直前に顔の登録を行うと、検出精度が向上する場合があります。
- 以下のような条件での撮影では、検出精度が低下したり、登録ができないことがあります。
 - 枠に対して顔が小さい
 - 太い枠の眼鏡や前髪などで顔が隠れている
 - 顔の一部に影がある
 - パソコンやスマートフォンに表示された顔

4. [OK] を選ぶ



- 手順3で設定した範囲と、表示される画像が異なる場合がありますが、検出精度への影響はありません。

カード内の画像で登録

JPEG画像、HEIF画像が使用できます。RAW画像はJPEG画像またはHEIF画像に現像してカードに記録しておきます。

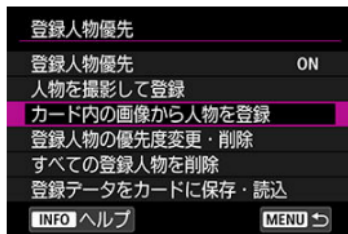
! 注意

- 以下のような状態の画像では、検出精度が低下したり、登録ができないことがあります。
 - ・太い枠の眼鏡や前髪などで顔が隠れている
 - ・顔の一部に影がある
 - ・パソコンやスマートフォンに表示された顔

参考

- 顔が以下のような状態になっている画像の使用をおすすめします。
 - ・明るい場所で、正面を向いている
 - ・帽子、マスク、サングラスなどを外している
 - ・自然な表情になっている
 - ・顔が画面に対して小さすぎたり、大きすぎたりしない

1. [カード内の画像から人物を登録] を選ぶ

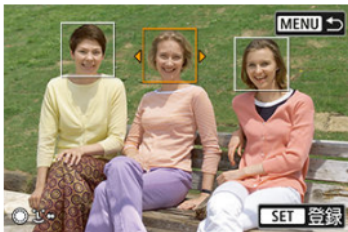


2. 画像を再生する



- <SET> を押します。

3. 顔を選ぶ



- 複数の人物が写っているときは、(○) <> <> で登録する人物の顔にオレンジ色の枠が表示されるようにします。
- <SET> を押します。

4. [OK] を選ぶ



- 以下の画面が表示されるときは、続けて別の人物の顔を登録することができます。



顔検出時の表示について

撮影画面内で登録した顔を検出すると、顔の部分に白枠と【●】が表示されます。なお、ワンショットAF時およびサーボAF時は【●】は表示されません。

① 注意

- 以下の場合は、検出精度が低下することがあります。
 - 顔が正面を向いていないとき
 - 顔が明るすぎるか、暗すぎるとき
 - 顔が画面に対して小さすぎるか、大きすぎるとき
 - 表情の変化が大きいとき
 - 人物の動きが大きいとき
 - 帽子、マスク、サングラスなどで顔が隠れているとき
 - 登録時の顔の画像と、撮影時の顔の状態が大きく異なるとき
 - パソコンやスマートフォンに表示された顔を撮影して登録したとき
- 顔の特徴が似ている別の人物を検出することができます。
- 登録した人物の顔が検出されないときや、検出の精度が低いときは、登録情報を削除してから、再度登録を行ってください。

参考

- **[AF:検出する被写体]** が **【人物】** 以外に設定されているときは、設定された被写体を優先して検出します。
- 以下の表を参照して、**[AF:追尾する被写体の乗り移り]** を設定することをおすすめします。

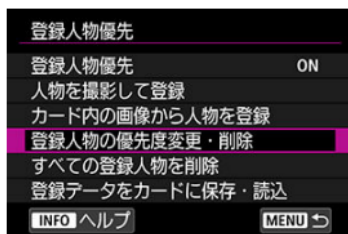
設定	しない	緩やか	する
静止画 撮影時	サーボAFの開始時に検出した被写体が登録人物でない場合でも、追尾対象とした被写体ができる限り追尾し続けます		サーボAF中に検出の優先度が高い人物への乗り移りが行われます
動画 撮影時	撮影開始時に検出した被写体が登録人物でない場合でも、追尾対象とした被写体ができる限り追尾し続けます		撮影中に検出の優先度が高い人物への乗り移りが行われます

登録人物の優先度変更・削除

登録順序を並べ変えて、検出の優先度を変更することができます。また、登録人物を削除することもできます。

優先度の変更

1. 【登録人物の優先度変更・削除】を選ぶ



2. 登録人物の顔を選ぶ



- 〈○〉 〈△〉 〈※〉 で選び、〈SET〉を押します。

3. 優先度を変更する



- <○> <△> <※>で移動して、<SET>を押します。
- 変更を終了するときは、<MENU>ボタンを押します。

登録人物の削除

1. 登録人物の顔を選ぶ



- <○> <△> <※>で選び、<SET>を押します。

2. <削除>ボタンを押す



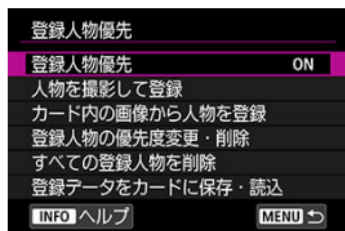
3. [OK] を選ぶ



- 〈MENU〉ボタンを押して終了します。

登録人物の顔を検出しない場合

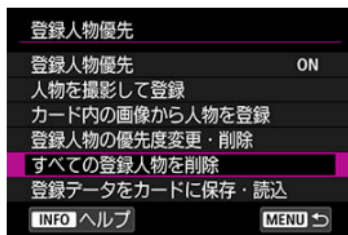
[登録人物優先] を選び、[しない] を選びます。



すべての登録人物の削除

カメラを譲渡や廃棄するときは、すべての登録情報を削除してください。

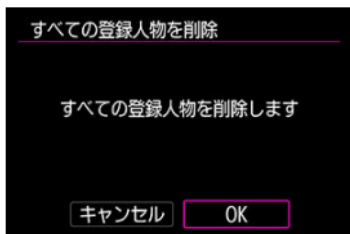
1. [すべての登録人物を削除] を選ぶ



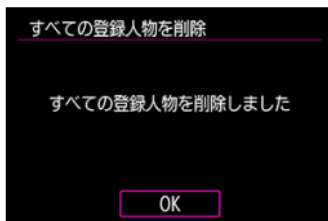
2. <SET> を押す



3. [OK] を選ぶ



- <SET> を押します。



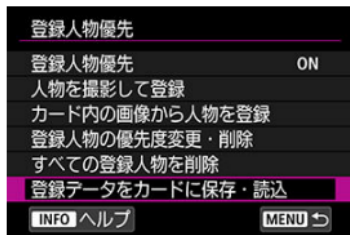
参考

- [CAMERA : カメラの初期化] で [工場出荷時初期化] を実行した場合も、すべての登録人物の情報は削除されます。

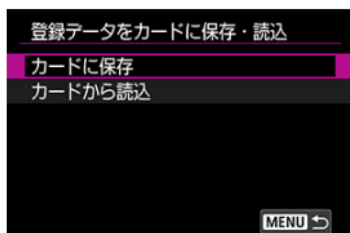
登録データの保存・読み込み

人物の顔の登録データは、カードへ書き出して保存することができます。また、別のEOS R3でカード内の登録データを読み込んで同じ設定状態にすることができます。

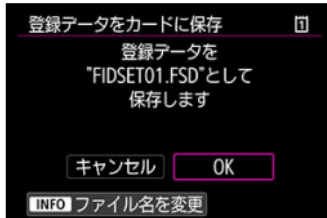
1. [登録データをカードに保存・読み込み] を選ぶ



2. [カードに保存] を選ぶ



- [カードに保存] を選ぶと、カメラ内の登録データがカードに保存されます。
- 以下の画面で〈INFO〉ボタンを押すと、登録データのファイル名を変更してカードに保存することができます。



- [カードから読み込む] を選ぶと、カード内の登録データがカメラ内に保存されます。

① 注意

- カードに保存した登録データが読み込み可能である事を確認してください。
- 読み込みできない場合は、以下の状態を除外した画像を使用して、再度人物の登録を行い、読み込みができる事を確認してください。
 - 太い枠の眼鏡や前髪などで顔が隠れている
 - 顔の一部に影がある
 - パソコンやスマートフォンに表示された顔

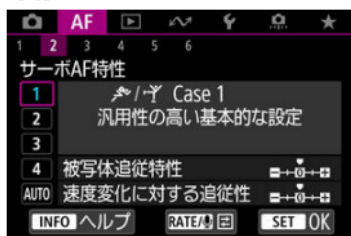
サーボAF特性

☑ 各ケースの内容

- ☑ [Case 1：汎用性の高い基本的な設定](#)
- ☑ [Case 2：障害物に入るときや、被写体がAFフレームから外れやすいとき](#)
- ☑ [Case 3：急に現れた被写体に素早くピントを合わせたいとき](#)
- ☑ [Case 4：被写体が急加速/急減速するとき](#)
- ☑ [Case A：被写体の動きの変化に応じて追従特性を自動で切り換えるとき](#)
- ☑ [各特性](#)
- ☑ [各ケースの設定内容を変更する](#)

撮影する被写体や撮影シーンにあわせて「Case *」を選ぶだけで、被写体や撮影シーンに適したサーボAF撮影を簡単に行うことができます。この機能を「AFカスタム設定ガイド機能」といいます。

1. [AF2] タブを選ぶ



2. ケースを選ぶ

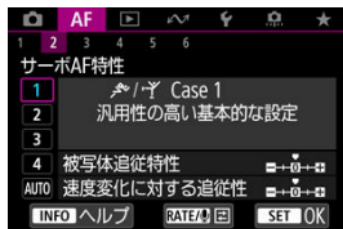
- 〈○〉を回してケース（マーク）を選び、〈SET〉を押します。
- 選択したケースに設定されます。選択したケースは青色で表示されます。

各ケースの内容

「Case 1」～「Case A」は、「[被写体追従特性](#)」「[速度変化に対する追従性](#)」の組み合わせを5種類用意したものです。表の内容から、被写体や撮影シーンに適したケースを選びます。

ケース	マーク	内容	撮影シーン例
Case 1	↖/↗	汎用性の高い基本的な設定	動きのある被写体全般
Case 2	↖	障害物が入るときや、被写体がAFフレームから外れやすいとき	テニス、フリースタイルスキーなど
Case 3	↖↖	急に現れた被写体に素早くピントを合わせたいとき	自転車ロードレースのスタート、アルペン滑降スキーなど
Case 4	↖/↓	被写体が急加速/急減速するとき	サッカー、新体操、モータースポーツ、バスケットボールなど
Case A	AUTO	被写体の動きの変化に応じて追従特性を自動で切り換えたいとき	動きのある被写体全般で、特に撮影シーンがさまざまに変化するとき

Case 1：汎用性の高い基本的な設定



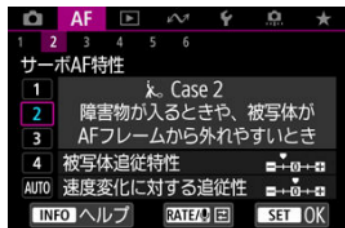
初期設定

- 被写体追従特性 : 0
- 速度変化に対する追従性 : 0

動きのある被写体全般に適応する、標準的な設定です。多くの被写体、撮影シーンに対応しています。

障害物がAFフレームを横切るときやAFフレームが被写体から外れやすいとき、急に現れた被写体にピントを合わせたいとき、被写体の速度が急激に変わるとときは、[Case 2]～[Case 4]を選んでください。

Case 2：障害物が入るときや、被写体がAFフレームから外れやすいとき



初期設定

- 被写体追従特性：粘る : -1
- 速度変化に対する追従性 : 0

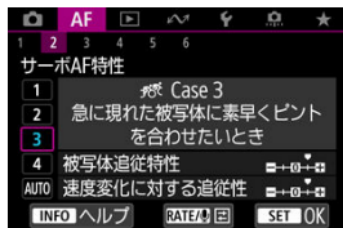
障害物がAFフレームを横切ったときや、AFフレームが被写体から外れたときでも、できるだけ狙っている被写体にピントを合わせ続けようとする設定です。障害物や（ピント抜けで）背景にピントを合わせたくないときに有効です。



参考

- 障害物がAFフレームに入り込んでいる時間、またはAFフレームが被写体から外れている時間が長く、初期設定では狙った被写体からピントが外れてしまうときは、[被写体追従特性] を [-2] に設定すると、改善することがあります (☑)。

Case 3：急に現れた被写体に素早くピントを合わせたいとき



初期設定

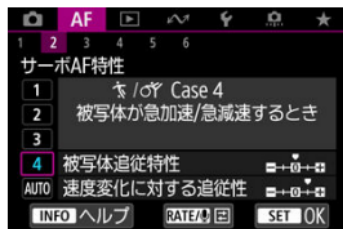
- 被写体追従特性：俊敏：+1
- 速度変化に対する追従性：+1

AFフレームで捉えた、距離の異なる被写体に、次々にピントを合わせることができる設定です。狙っていた被写体の手前に、新たな被写体が入り込んだときは、新たな被写体にピントを合わせます。最も近い被写体にピントを合わせたいときにも有効です。

参考

- 急に現れた被写体により素早くピントを合わせたいときは、[被写体追従特性] を [+2] に設定すると、改善することがあります (図)。

Case 4：被写体が急加速/急減速するとき



初期設定

- 被写体追従特性：俊敏：0
- 速度変化に対する追従性：+1

被写体の動く速さが瞬時に大きく変化しても、その速度変化に追従してピントを合わせようとする設定です。

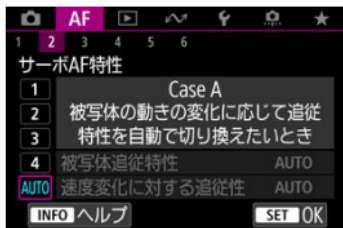
急な動き出しや、急加速、急減速、急停止する被写体に適しています。



参考

- 瞬時に速さが大きく変化するときは、[速度変化に対する追従性] を [+2] に設定すると、改善することがあります (図)。

Case A : 被写体の動きの変化に応じて追従特性を自動で切り替えたいとき



被写体の変化に応じた特性の設定をカメラまかせて撮影するときに有効です。
被写体追従特性、速度変化に対する追従性が自動設定されます。

各特性

被写体追従特性



サーボAFで測距中に、障害物がAFフレームを横切ったときや、AFフレームが被写体から外れたときの、被写体に対する追従性の設定です。

● 0

標準的な設定です。動いている一般的な被写体に適しています。

● 粘る : -2 / 粘る : -1

障害物がAFフレームを横切ったときや、AFフレームが被写体から外れたときでも、できるだけ狙っている被写体にピントを合わせ続けようとします。-1よりも-2のほうが、狙っている被写体を長く捉え続けようとします。

その反面、意図しない被写体にピントが合ったときは、狙っている被写体に対するピント合わせに、やや時間がかかることがあります。

● 俊敏 : +2 / 俊敏 : +1

AFフレームで捉えた、距離の異なる被写体に、次々にピントを合わせることができます。最も近い被写体にピントを合わせたいときにも有効です。+1よりも+2のほうが、異なる被写体にレスポンス良く反応します。

その反面、意図しない被写体にピントが合いやすくなります。

速度変化に対する追従性



被写体が急に動き出したときや、急に止まったときなど、速さが瞬時に大きく変化したときの、被写体に対する追従性の設定です。

- **0**

移動速度がほぼ一定の（速度変化が少ない）被写体に適しています。

- **-2/-1**

移動速度がほぼ一定の（速度変化が少ない）被写体に適しています。0の設定でも被写体のわずかな動きや手前の障害物に影響されてピントが不安定なときに効果的です。

- **+2/+1**

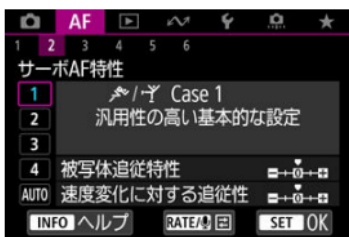
急な動き出し、急加速、急減速、急停止する被写体に適しています。被写体の速さが瞬時に大きく変化しても、狙っている被写体にピントを合わせ続けます。例として、向かってくる被写体の急な動き出しに対しては「後ピン」、急な停止に対しては「前ピン」になります。+1よりも+2のほうが、大きい速度変化に追従することができます。

その反面、被写体のわずかな動きに影響されやすくなり、ピントが一時的に不安定になることがあります。

各ケースの設定内容を変更する

「Case 1」～「Case 4」に設定されている、「①被写体追従特性」、「②速度変化に対する追従性」を、任意に調整することができます。

1. ケースを選ぶ

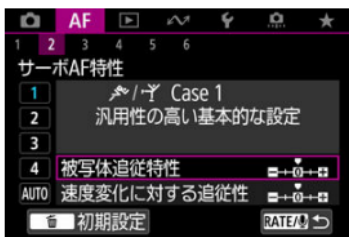


- <RATE> を回して調整したいケース（番号）を選びます。

2. <RATE> ボタンを押す

- 項目に紫色の枠が付きます。

3. 調整したい項目を選択



4. 調整する



- 初期設定は [■] の薄い灰色で表示されます。
- 調整確定後、〈SET〉を押します。
- 〈RATE〉ボタンを押すと、手順1の状態に戻ります。

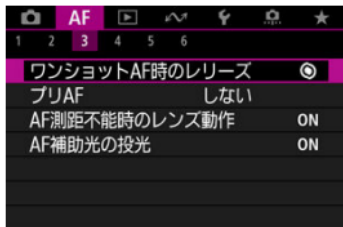


参考

- 手順2で〈RATE〉ボタンを押したあと、〈▲▼〉ボタンを押すと、ケースごとに①②の設定を初期状態に戻すことができます。
- マイメニューに①②を登録することもできます (図)。そのときは、選択しているケースの設定変更になります。
- 調整したケースで撮影するときは、調整したケースを選択してから撮影します。

AF機能のカスタマイズ

- [AF3]**
- [AF4]**
- [AF6]**
- [AF2]** (動画撮影時)



撮影スタイルや被写体に応じて、AFに関する機能を細かく設定することができます。

[AF3]

ワンショットAF時のレリーズ

ワンショットAFで撮影するときの、AFの作動特性とレリーズタイミングを設定することができます（タッチシャッター撮影時除く）。



● [◎] ピント優先

ピントが合うまで撮影されません。被写体にピントを合わせてから撮影したいときに有効です。

● [□] レリーズ優先

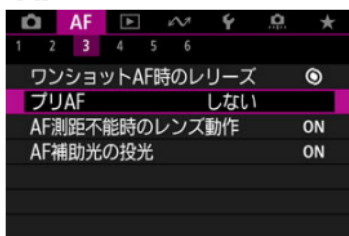
ピントよりも撮影タイミングを優先します。一瞬の撮影チャンスを優先したいときに有効です。

ピントが合っていなくても撮影されますので、注意してください。

プリAF

常に被写体に対しておおまかにピントを合わせ続ける機能です。シャッターボタンを半押ししたときに素早くピントが合います。

1. [AF:プリAF] を選ぶ



2. [する] を選ぶ

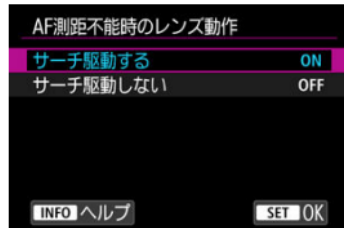


注意

- [する] 設定時は、常にレンズが動作してバッテリーを消耗するため、撮影可能枚数が少なくなります。

AF測距不能時のレンズ動作

AFでピントが合わせられなかったときのレンズの動作を設定することができます。



● [ON] サーチ駆動する

AFでピントが合わせられないときは、レンズを駆動させて、ピントの合う位置を探します。

● [OFF] サーチ駆動しない

AFを開始するときにピントが大きくボケているときや、AFでピントが合わせられないときは、レンズの駆動を行いません。サーチ駆動により、ピントが大きくボケることを防止します。

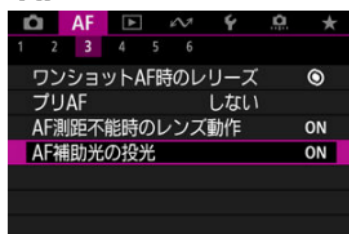
注意

- 超望遠レンズなど、ピント駆動範囲が大きいレンズを使用したときにサーチ駆動を行うと、ピントが大きくボケて次のピント合わせに時間がかかることがあるため、[サーチ駆動しない] に設定することをおすすめします。

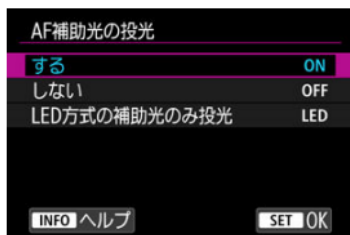
AF補助光の投光

カメラ、またはEOS用の外部ストロボから、AF補助光の投光を行なうかどうかを設定することができます。

1. [AF : AF補助光の投光] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- [ON] する

必要に応じてAF補助光が投光されます。

- [OFF] しない

AF補助光は投光されません。AF補助光を投光したくないときに設定します。

- [LED] LED方式の補助光のみ投光

LEDライトを搭載した外部ストロボ使用時は、LEDライトによるAF補助光が投光されます。LEDライト非搭載のストロボ使用時は、カメラのAF補助光が投光されます。

① 注意

- 外部ストロボのカスタム機能の【**AF** : AF補助光の投光】が【しない】に設定されているときは、外部ストロボからAF補助光は投光されません。

AFエリアの限定

AFエリアの選択項目を、使用するAFエリアだけに限定することができます。AFエリアを選び、<SET>を押して [✓] を付けます。[OK] を選ぶと設定されます。なお、AFエリアについては、[AFエリア](#)を参照してください。



① 注意

- すべての項目の [✓] を外すことはできません。

参考

- 設定内容が、初期状態から変更されているときは、[AF : AFエリアの限定] の右端に「*」が表示されます。

AFエリアの選択方法

AFエリアの選択項目の切り替え方法を設定することができます。



- [M-Fn] Fn→M-Fnボタン

〈Fn〉ボタンを押したあと、〈M-Fn〉ボタンを押します。押すたびにAFエリアが切り換わります。

- [Fn] Fn→メイン電子ダイヤル

〈Fn〉ボタンを押したあと、〈Fn〉を回すと、AFエリアが切り換わります。

参考

- [Fn→メイン電子ダイヤル] 設定時に、AFフレームを横方向へ移動するときは、〈※〉を操作してください。

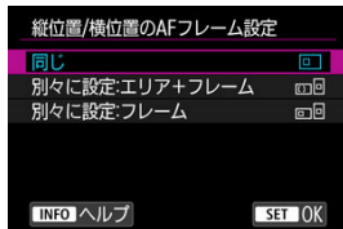
※AFフレーム選択の敏感度

AFフレームの移動をマルチコントローラーで行う際の操作敏感度を設定することができます。



縦位置／横位置のAFフレーム設定

縦位置撮影と横位置撮影で、AFエリアの種類とAFフレームの位置を別々に設定することができます。



● [□] 同じ

縦位置撮影、横位置撮影とも、同じAFエリアで同じ位置のAFフレームまたはゾーンAFフレームが設定されます。

● [□□] 別々に設定: エリア+フレーム

カメラの姿勢（①横位置状態、②グリップを上にした縦位置状態、③グリップを下にした縦位置状態）ごとに、AFエリアの種類とAFフレームまたはゾーンAFフレームの位置を設定することができます（**④**）。

姿勢に応じて自動的にAFエリアの種類とAFフレームまたはゾーンAFフレームの位置を切り換えるときに有効です。

①②③のそれぞれの姿勢で設定した、AFエリアおよびAFフレームまたはゾーンAFフレームの位置が記憶されます。

● [□□] 別々に設定: フレーム

カメラの姿勢（①横位置状態、②グリップを上にした縦位置状態、③グリップを下にした縦位置状態）ごとに、AFフレームまたはゾーンAFフレームの位置を設定することができます。姿勢に応じて自動的にAFフレームまたはゾーンAFフレームの位置を切り換えるときに有効です。

①②③のそれぞれの姿勢で設定した、AFフレームまたはゾーンAFフレームの位置が記憶されます。

① 注意

- [**④ : カメラの初期化**] で [基本設定] を選ぶと（**④**）、設定が [同じ] になります。また、①②③の姿勢で設定した内容が解除され、フレキシブルゾーンAF1で中央のゾーンAFフレームが選択された状態になります。
- 設定後に、レンズを交換すると、設定した内容が解除されることがあります。

電子式フルタイムMF

特定のレンズを装着した時の、電子式フォーカスリングによる手動ピント調整の動作を設定できます。動作するレンズはキヤノンのホームページで確認してください (図)。



● 無効

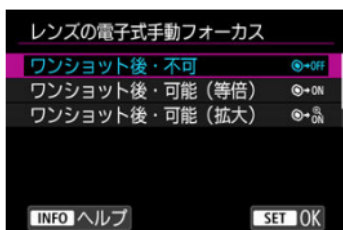
手動ピント調整は、[レンズの電子式手動フォーカス] で設定されている動作になります。

● 有効

カメラの電源が入った状態で、常に手動ピント調整が可能です。

レンズの電子式手動フォーカス

電子式の手動フォーカス機能を備えたレンズを使用して、ワンショットAFを行ったときの手動ピント調整の設定ができます。



● [◎→OFF] ワンショット後・不可

AF動作を行ったあとの、手動ピント調整を禁止します。

● [◎→ON] ワンショット後・可能 (等倍)

AF動作を行ったあと、シャッターボタン半押しを続けていれば、手動でピント調整ができます。

● [Q-^{ON}] ワンショット後・可能（拡大）

AF動作を行ったあと、シャッターボタン半押しを続けていれば、手動でピント調整ができます。レンズのフォーカスリングを回すと、ピント位置が拡大され、手動でピント調整ができます。

● [OFF] AF時すべて不可

レンズのフォーカスモードスイッチが〈AF〉に設定されているときは、手動ピント調整を禁止します。

! 注意

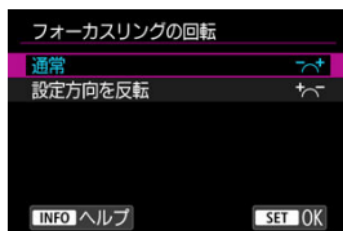
- [ワンショット後・可能（拡大）] 設定時、撮影後、すぐにシャッターボタンを半押ししたときは、レンズのフォーカスリングを回しても拡大表示されないことがあります。そのときは、シャッターボタンから一旦指を離し、画面に[Q]が表示されてから、シャッターボタンを半押ししたまま、フォーカスリングを回すと拡大表示されます。

■ 参考

- お使いのレンズの手動フォーカス機能の仕様は、レンズの使用説明書でご確認ください。

フォーカスリングの回転

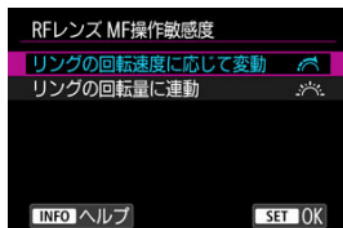
RFレンズのフォーカスリングの設定方向を反転させることができます。



- [↖↗] 通常
- [↶↷] 設定方向を反転

RFレンズ MF操作敏感度

RFレンズのフォーカスリングを操作するときの感度を設定することができます。



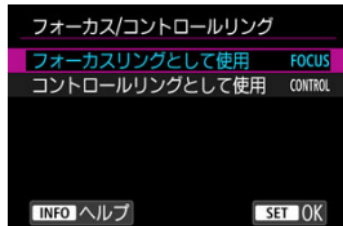
- [⤒⤓] リングの回転速度に応じて変動
リングの回転速度により、感度が変わります。
- [⤒⤓] リングの回転量に連動
リングの回転速度に関わらず、回転量に応じてピントが移動します。

フォーカス／コントロールリング

レンズのフォーカス／コントロールリングの機能切換えをメニューから行います。

① 注意

- フォーカス／コントロールリングを搭載していて、フォーカス／コントロールリング切換えスイッチがないレンズの装着時に設定できます。



● フォーカスリングとして使用

フォーカスリングとして動作します。

● コントロールリングとして使用

コントロールリングとして動作します。

② 参考

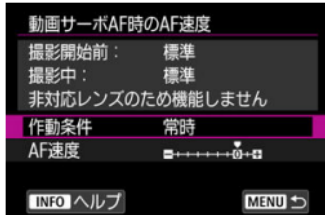
- [: クイック設定カスタマイズ] でカスタマイズすると、クイック設定画面からも設定できます ()。

[AF2] (動画撮影時)

動画サーボAF時のAF速度

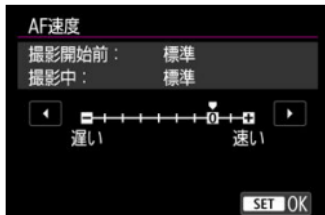
この機能は「**AF : 動画サーボAF**」が「**する**」のときに設定することができます。また、動画サーボAFのAF速度とその作動条件を設定することができます。この機能は「動画撮影時の低速ピント送り」に対応しているレンズ*使用時に機能します。

● 作動条件



設定したAF速度を動画撮影時（撮影開始前、撮影中）に常に有効にするか（[常時]）、動画撮影中のみ有効にするか（[撮影中]）を設定することができます。

● AF速度



作画意図に合わせてAF速度（ピント送り）を、標準の速さ（0）から遅い方向に7段階（-1～-7）、速い方向に2段階（+1,+2）の調整を行うことができます。

* 「動画撮影時の低速ピント送り」対応レンズについて

2009年以降に発売されたUSMレンズ、およびSTMレンズが対応しています。詳しくはキヤノンのホームページでご確認ください（[団](#)）。

① 注意

- 使用するレンズによっては、AF速度を調整しても、速度が変わらないことがあります。

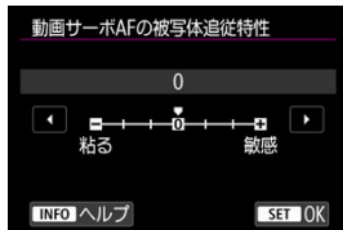
参考

- 機能しないときは、[AF速度] を [標準 (0)] に設定したときと同じ動作になります。
- 設定内容が、初期状態から変更されているときは、[AF : 動画サーボAF時のAF速度] の右端に「*」が表示されます。

動画サーボAFの被写体追従特性

動画サーボAF中にパンニングを行ったり、障害物がAFフレームを横切ったときなど、被写体がAFフレームから外れたときの動画サーボAFの応答特性を、7段階で調整することができます。

この機能は [AF : 動画サーボAF] が [する] のときに設定することができます。



● 粘る : -3/-2/-1

被写体がAFフレームから外れたときに、別の被写体に対して敏感に反応しない設定です。マイナスの数値が大きいほど、より敏感に反応しなくなります。パンニングを行ったり、障害物がAFフレームを横切ったときに、意図しない別の被写体に、すぐにピントが移らないようにしたいときに有効です。

● 敏感 : +1/+2/+3

AFフレームで捉えている被写体に機敏に反応する設定です。プラスの数値が大きいほど、より敏感に反応します。動いている（撮影距離が変化する）被写体にピントを合わせ続けたいときや、別の被写体にすぐにピントを合わせたいときに有効です。

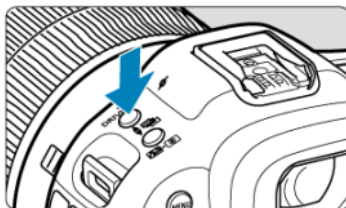
参考

- 機能しないときは、[0] に設定したときと同じ動作になります。

ドライブモードの選択

ドライブモードには1枚撮影と連続撮影があります。撮影シーンや被写体に応じてドライブモードを選びます。

1. <DRIVE・AF> ボタンを押す (p6)



2. ドライブモードを選ぶ



- <> を回して選びます。

● [] 1枚撮影

シャッターボタンを全押しすると、1枚だけ撮影します。

● [] 高速連続撮影 +

シャッターボタンを全押しすると、押している間、[: シャッター方式] の設定に応じて以下の連続撮影を行なうことができます。

- [電子シャッター] のとき：最高約30コマ／秒
- [電子先幕] のとき：最高約12コマ／秒
- [メカシャッター] のとき：最高約12コマ／秒

● [口H] 高速連続撮影

シャッターボタンを全押しすると、押している間、[: シャッター方式] の設定に応じて以下の連続撮影を行うことができます。

- ・[電子シャッター] のとき：最高約15コマ／秒
- ・[電子先幕] のとき：最高約8.0コマ／秒
- ・[メカシャッター] のとき：最高約6.0コマ／秒

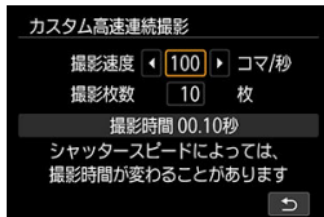
● [口L] 低速連続撮影

シャッターボタンを全押しすると、押している間、**最高約3.0コマ／秒**の連続撮影を行うことができます。

● [口M] カスタム高速連続撮影

最高195コマ／秒で50枚までの高速連続撮影を行うことができます。

- ・電子シャッターで撮影されます。
- ・シャッタースピード、絞り数値、ISO感度などは1枚目の条件で固定されます。
- ・1/30秒よりも遅いシャッタースピードは設定できません。



● [心] セルフタイマー：10秒／リモコン撮影

● [心] セルフタイマー：2秒／リモコン撮影

セルフタイマー撮影については[セルフタイマー撮影](#)、リモコン撮影については[リモコン撮影](#)を参照してください。

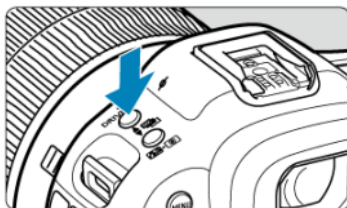
① 注意

- [電子シャッター] で [■] に設定したときに、連続撮影速度が約30コマ／秒となる条件は以下の通りです。
 - シャッタースピード：1/125秒以上
 - フリッカーレス撮影：なし
- なお、以下の設定または連続撮影中の操作によっては、連続撮影速度が30コマ／秒以下となることがあります。
 - 撮影モードが [P] [Tv] モード、または [Fv] モードで絞り数値が変化する設定の場合
 - ズーム操作を行った場合
 - 手動でピント合わせを行った場合
 - サーボAFによりフォーカス位置が変化した場合
- 最高連続撮影速度に対応するレンズについては、キヤノンのホームページを参照してください (☞)。
- サーボAF時は、被写体条件や使用レンズにより、連続撮影速度が低下することがあります。
- [■ : フリッカーレス撮影] を [する] に設定して (☞)、フリッカーレス撮影を行うと、連続撮影速度が遅くなります。また、連続撮影間隔にはらつきが生じたり、シャッターが切れるまでのタイムラグが長くなることがあります。
- 連続撮影中に内部メモリーがいっぱいになると、一時的に撮影ができなくなるため (☞)、連続撮影速度が途中から遅くなることがあります。
- 撮影条件により、連続撮影速度が低下したり、ファインダーやモニターの映像が止まったりする場合があります。

セルフタイマー撮影

セルフタイマーは記念撮影などに使用します。

1. <DRIVE・AF> ボタンを押す (⑥)

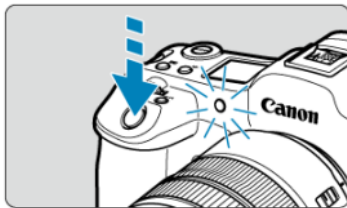


2. セルフタイマーを選ぶ



- <> を回して選びます。
 : 10秒後に撮影
 : 2秒後に撮影

3. 撮影する



- ピントを合わせ、シャッターボタンを全押しします。
- セルフタイマーランプと電子音、モニターに表示される秒数の減算表示で作動を確認することができます。
- 撮影の約2秒前にセルフタイマーランプの点滅が速くなり、電子音が速く鳴ります。



参考

- [AF-ON] は、三脚を使用した静物撮影や長秒時露光などで、撮影を開始する際、カメラから手を離しておきたいとき（カメラブレ防止）などに使用します。
- セルフタイマー撮影した画像は、その場で再生して（④）、ピントや露出を確認することをおすすめします。
- 自分一人だけをセルフタイマーで写すときは、自分が入る位置とほぼ同じ距離にあるものにフォーカスロックして撮影します（④）。
- セルフタイマー撮影を開始したあと、途中で中止するときは、モニターをタッチするか、〈@SET〉を押します。
- リモコン撮影ができる状態に設定されているときは、オートパワーオフまでの時間が長くなることがあります。

リモコン撮影

▣ ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1

▣ リモートスイッチ RS-80N3／タイマーリモートコントローラー TC-80N3

「ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1」（別売／Bluetooth接続）、または「リモートスイッチ RS-80N3」（別売／有線）や「タイマーリモートコントローラー TC-80N3」（別売／有線）を使用したリモコン撮影を行うことができます。

■ ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1

カメラから最大約5m離れてリモコン撮影を行うことができます。

最初にカメラとBR-E1のペアリングを行ってから（）、静止画撮影時は、ドライブモードを【】または【】に設定してください（）。動画撮影時は、【：リモコン撮影】で【する】を選びます。

操作方法については、BR-E1の使用説明書を参照してください。

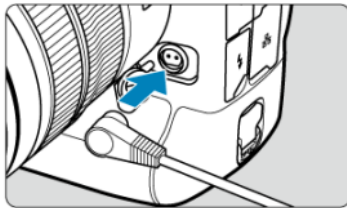
■ 参考

- リモコン撮影ができる状態に設定されているときは、オートパワーオフまでの時間が長くなることがあります。
- 動画撮影時にBR-E1を使用することもできます。

リモートスイッチ RS-80N3／タイマーリモートコントローラー TC-80N3

カメラに取り付けて、有線でリモコン撮影を行うことができます。
操作方法については、各アクセサリーの使用説明書を参照してください。

1. 端子カバーを開ける
2. リモコン端子にプラグを取り付ける



この章では、撮影した画像（静止画／動画）を再生する方法や、メニュー機能の「：再生タブ」に含まれる項目など、再生に関する内容について説明しています。

① 注意

- 他のカメラで撮影した画像や、このカメラで撮影したあと、パソコンなどで画像を加工したり、ファイル名を変更した画像は、カメラで正常に表示／設定できないことがあります。
- 再生機能に使用できない画像が表示されることがあります。

② 参考

- 再生時、〈※〉ボタンを押すと、[ : モニターの明るさ] () を設定することができます。

- [メニュー目次：再生タブ](#)
- [画像の再生](#)
- [画像の拡大表示](#)
- [インデックス表示（複数画像表示）](#)
- [音声メモを記録／再生](#)
- [動画の再生](#)
- [動画の前後部分のカット](#)
- [4K動画からフレーム切り出し](#)
- [テレビで見る](#)
- [画像プロテクト](#)
- [画像消去](#)
- [静止画の回転](#)
- [動画の回転情報の変更](#)
- [レーティング](#)
- [画像コピー](#)
- [印刷指定／DPOF](#)
- [RAW現像](#)
- [クラウドRAW現像](#)
- [JPEG／HEIF画像のリサイズ](#)
- [JPEG／HEIF画像のトリミング](#)
- [HEIF画像をJPEG画像に変換](#)
- [スライドショー](#)
- [画像検索の条件設定](#)

- [メイン電子ダイヤルでの画像送り](#)
- [RATE+サブ電子ダイヤル1での画像送り](#)
- [メイン電子ダイヤルとサブ電子ダイヤル2の入れ替え](#)
- [RATE／音声メモボタンの機能](#)
- [再生する情報の設定](#)
- [ハイライト警告表示](#)
- [AFフレーム表示](#)
- [再生時のグリッド](#)
- [動画再生カウント](#)
- [HDMI HDR出力](#)

メニュー目次：再生タブ

● 再生1



- (1) [画像プロテクト](#)
- (2) [画像消去](#)
- (3) [静止画の回転](#)
- (4) [動画の回転情報の変更](#)
- (5) [レーティング](#)
- (6) [画像コピー](#)
- (7) [印刷指定](#)

● 再生2



- (1) [RAW現像](#)
- (2) [クラウドRAW現像](#)
- (3) [リサイズ](#)
- (4) [トリミング](#)
- (5) [HEIF→JPEG変換](#)

● 再生3



- (1) スライドショー
- (2) 画像検索の条件設定
- (3) 拡大設定

● 再生4



- (1) ♪での画像送り
- (2) RATE+○での画像送り
- (3) ♪と△の入れ換え
- (4) RATE/♪ボタンの機能
- (5) 音声メモの音質

● 再生5



- (1) [再生情報表示設定](#)
- (2) [ハイライト警告表示](#)
- (3) [AFフレーム表示](#)
- (4) [再生時のグリッド](#)
- (5) [動画再生カウント](#)
- (6) [HDMI HDR出力](#)

画像の再生

- [1枚表示](#)
- [撮影情報表示](#)
- [タッチ再生](#)

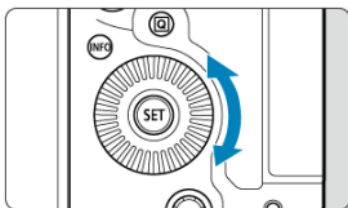
1枚表示

1. 画像を再生する



- <▶> ボタンを押します。
- 最後に撮影した画像、または最後に再生した画像が表示されます。

2. 画像を選ぶ



- <○> を左に回すと、最後に撮影した画像から新しい順に画像が表示されます。右に回すと、古い画像から順に新しい画像が表示されます。
- <INFO> ボタンを押すたびに、表示形式が切り換わります。

情報表示なし



簡易情報表示



撮影情報表示

3. 再生を終了する

- 〈▶〉ボタンを押すと再生が終了し、撮影準備状態に戻ります。



参考

- [REC : 静止画クロップ/アスペクト] を [1:1 (アスペクト)] [4:3 (アスペクト)] [16:9 (アスペクト)] に設定して (REC) 撮影したRAW画像は、再生したときに撮影範囲を示す線が表示されます。
- [REC : 画像検索の条件設定] で検索条件が設定されているときは (REC)、絞り込まれた画像だけが表示されます。
- [REC : トリミング情報の付加] を [しない] 以外に設定して (REC) 撮影した画像は、再生したときに撮影範囲を示す線が表示されます。

撮影情報表示

撮影情報表示の画面（図）が表示されている状態で〈※〉を上下に操作すると、表示される情報が切り換わります。なお、表示する情報は、【▶：再生情報表示設定】で任意に設定することができます（図）。

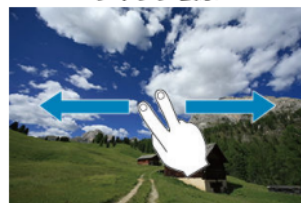
タッチ再生

カメラのモニターは、タッチ機能を備えています。スマートフォンなどと同じように、指で操作することができます。〈▶〉ボタンを押して画像を再生した状態で操作します。

画像送り



ジャンプ表示



インデックス表示



拡大表示



参考

- 画面を指1本で素早く2回触れても（ダブルタップ）拡大表示ができます。

画像の拡大表示

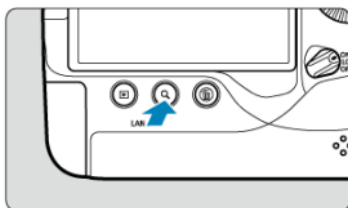
☑ 拡大開始倍率を設定する

☑ 拡大開始位置を設定する

☑ 画像送りしたときの拡大位置の継続

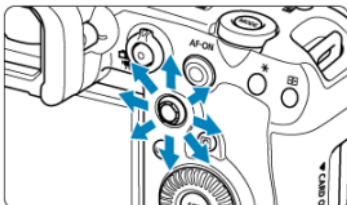
撮影した画像を拡大して表示することができます。

1. 画像を拡大する



- ①画像再生中（1枚表示）、②撮影直後の画像表示中、③撮影準備状態から拡大することができます。
- <Q> ボタンを押します。
- 拡大表示になります。画面右下に拡大位置（1）と [] が表示されます。
- <○> を右に回すたびに拡大します。
- <○> を左に回すたびに縮小します。さらに回していくと、インデックス表示（④）になります（①③のみ）。

2. 表示位置を移動する



- <※> を操作した方向に表示位置が移動します。
- <❖> で拡大位置を移動することもできます。
- <Q> ボタンまたは <MENU> ボタンを押すと、拡大表示が終了します。

参考

- <○> を回すと、拡大表示のまま画像が切り換わります（①③のみ）。
- 動画は拡大表示できません。

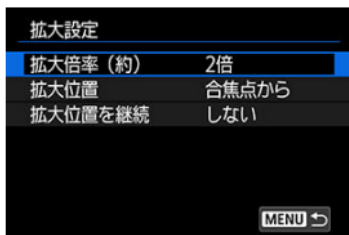
拡大開始倍率を設定する

拡大表示を開始したときの表示倍率を設定することができます。

1. [▶ : 拡大設定] を選ぶ



2. [拡大倍率 (約)] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



- **2倍／4倍／8倍／10倍**

選択した倍率で拡大表示が始まります。

- **等倍**

記録画像の画素を約100%で表示します。

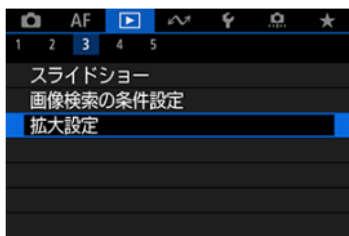
- **前回と同じ倍率**

前回、〈▶〉 〈Q〉 ボタンを押して拡大表示を終了したときと同じ倍率で、拡大表示が始まります。

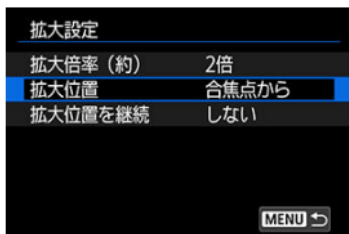
拡大開始位置を設定する

拡大表示を開始したときの表示位置を設定することができます。

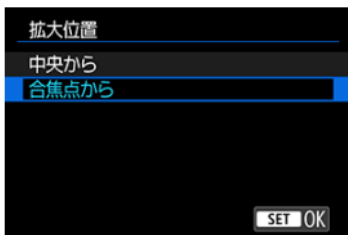
1. [▶ : 拡大設定] を選ぶ



2. [拡大位置] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



- 中央から

画面中央から拡大表示が始まります。

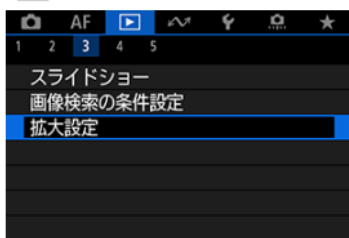
- 合焦点から

ピントが合ったAFフレームの位置から拡大表示が始まります。なお、手動ピント合わせで撮影した画像は、画面中央から拡大表示が始まります。

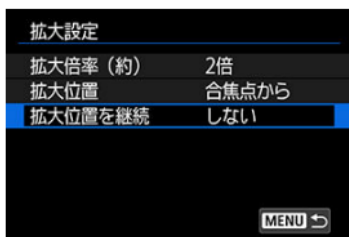
画像送りしたときの拡大位置の継続

拡大表示中に画像送りをしたとき、現在表示中の拡大位置を継続するか、【拡大位置】で設定した位置で表示することができます。

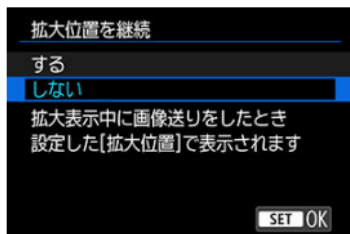
1. [▶ : 拡大設定] を選ぶ



2. [拡大位置を継続] を選ぶ



3. 項目を選ぶ



- **する**

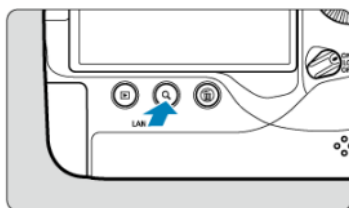
拡大表示中に画像送りをしたとき、現在表示中の拡大位置を継続します。

- **しない**

拡大表示中に画像送りをしたとき、[拡大位置] で設定した位置で表示されます。

インデックス表示（複数画像表示）

1. <Q> ボタンを押す



- 画像を再生した状態で <Q> ボタンを押します。
- 画面右下に [] が表示されます。

2. インデックス表示にする



- <○> を左に回していきます。
- 4枚表示になります。選択されている画像にオレンジ色の枠が付きます。
- <○> をさらに左に回すと、9枚→36枚→100枚表示になります。右に回すと、100枚→36枚→9枚→4枚→1枚表示になります。



3. 画像を選ぶ



- <※> または <◎> を操作してオレンジ色の枠を移動させ、画像を選びます。
- インデックス表示の状態で <(EF)> を押すと、選んだ画像が1枚表示されます。

音声メモを記録／再生

[音声メモを記録](#)

[音声メモの音質](#)

[音声メモを再生](#)

撮影した画像に音声メモを付加する（記録する）ことができます。音声メモは、画像と同じ画像番号で音声ファイル（WAV形式）として記録されます。カメラやパソコンなどで再生することができます。

| 音声メモを記録

1. 画像を再生する

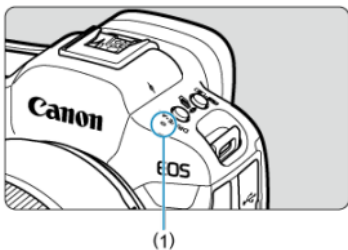
2. 音声メモを付加する画像を選ぶ

- 〈◎〉を回して音声メモを付加する画像を選びます。

3. 音声メモを記録する



- 〈RATE/○〉ボタンを約2秒間押したままにします。



- 「音声メモ記録中...」が表示されたら、ボタンを押したまま、マイク(1)に向かって話します。一回に記録できる時間は最大約30秒です。
- 話し終わったら、ボタンから指を離します。



- 画面の上に [[♪]] が表示されます。

① 注意

- 動画に、音声メモを付加することはできません。
- 外部マイクで音声メモを記録することはできません。
- FTPサーバーへの画像転送中は、音声メモを画像に付加することができません。

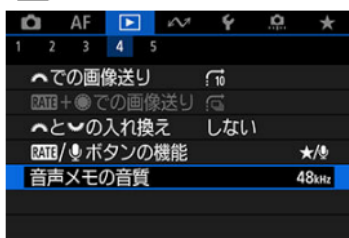
■ 参考

- [: 音声メモの音質] で記録するときはの音質を変更することができます。
- 30秒以上記録するときは、手順3を繰り返します。
- 撮影直後の画像表示中に、手順3の操作で1回だけ音声メモを記録することができます。

音声メモの音質

音声メモを記録する際の音質を設定することができます。

1. [▶ : 音声メモの音質] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 48kHz : 高音質(48kHz)

動画撮影時と同じ高音質で音声メモを記録することができます。

● 8kHz : 低音質(8kHz)

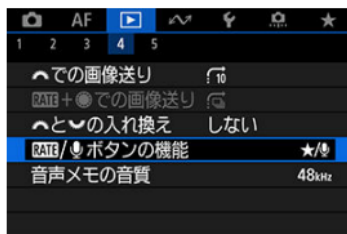
[高音質(48kHz)] よりも音声メモのファイルサイズを小さくすることができます。

① 注意

- すでに記録されている音声メモに追加記録するときは、ここで設定した内容に関わらず、先に記録されている音声メモと同じ音質で記録されます。

音声メモを再生

1. **[: RATE/ボタンの機能] を選ぶ**



2. **[/] を選ぶ**

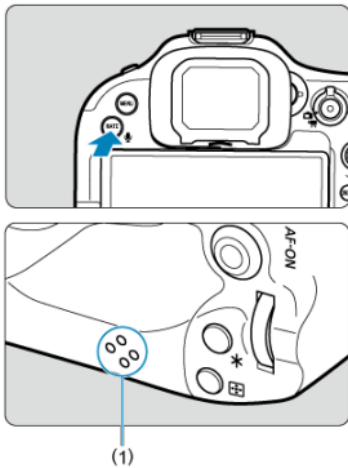


3. **音声メモを再生する画像を選ぶ**



- <> ボタンを押して画像を再生します。
- <> を回して画面の上に [[♪]] が表示されている画像を選びます。

4. 音声メモを再生する



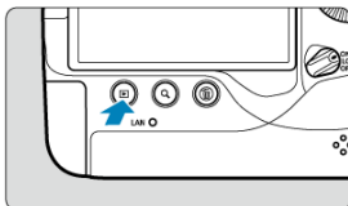
- <RATE/REC> ボタンを押すと、音声メモがスピーカー（1）から再生されます。
- <▲▼> を回すと、音量を調整することができます。
- 再生を中止するときは、<RATE/REC> ボタンを押します。



参考

- 画像に複数の音声メモが付加されているときは、連続して再生されます。
- 画像を消去すると（②）、その画像に付加されている音声メモも消去されます。

1. 画像を再生する



- 〈▶〉ボタンを押します。

2. 動画を選ぶ



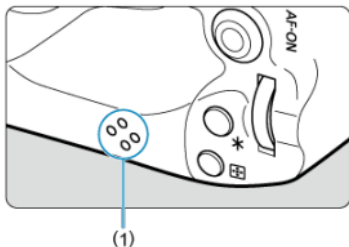
- 〈◎〉を回して再生する動画を選びます。
- 1枚表示のときに、画面左上に【SET】が表示されている画像が動画です。



- インデックス表示のときは、画面左側に縦帯の付いた画像が動画です。インデックス表示からは再生できませんので、〈SET〉を押して1枚表示にします。

3. 1枚表示の状態で 〈SET〉 を押す

4. 〈SET〉 を押して動画を再生する



- 動画再生が始まります。音がスピーカー（1）から再生されます。
- 再生中に 〈SET〉 を押すと、再生が一時停止し、動画再生パネルが表示されます。もう一度押すと再開します。
- 〈 〉を回すと、再生中でも音量を調整することができます。

動画再生パネル

項目	再生内容
▶ 再生	（SET）を押すたびに再生／一時停止を繰り返します。
▶ スロー再生	（◎）を回すとスロー再生の速さを変えることができます。画面右上に速さの度合いが表示されます。
◀ 前スキップ	（SET）を押すたびに約1秒戻します。（SET）を押し続けると早戻しします。
◀ フレーム戻し	（SET）を押すたびに1コマ戻します。（SET）を押し続けると早戻しします。
▶ フレーム送り	（SET）を押すたびに1コマ送ります。（SET）を押し続けると早送りします。
▶ 次スキップ	（SET）を押すたびに約1秒送ります。（SET）を押し続けると早送りします。
☒ 編集	編集画面を表示します（☒）。
☒ フレーム切り出し	4K動画再生時に選択することができます。画面に表示しているフレームを切り出して、静止画（JPEG画像／HEIF画像）として保存することができます（☒）。
█	再生位置
hh:mm:ss	再生時間（hh：時、mm：分、ss：秒／【動画再生カウント：記録時間】設定時）
hh:mm:ss.ff (DF)	タイムコード（hh：時、mm：分、ss：秒、ff：フレーム／【動画再生カウント：タイムコード】設定時）
hh:mm:ss:ff (NDF)	
🔊 音量	（🔊）を回すと、スピーカー（☒）またはヘッドフォンの音量を調整することができます。
MENU ←	〈MENU〉ボタンを押すと1枚表示に戻ります。

！ 注意

- カメラをテレビに接続して動画を再生するときは（☒）、テレビ側で音量の調整を行ってください（（🔊）を回しても音量は変わりません）。
- カードの読み取り速度が遅いとき、動画ファイル内のフレームが壊れているときは、動画再生が終了することがあります。

動画の前後部分のカット

撮影した動画の前後部分を約1秒単位で削除することができます。

1. 1枚表示の状態で 〈SET〉 を押す



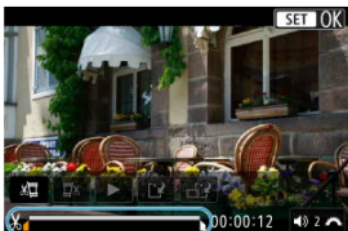
2. 動画再生パネルで [3<] を選ぶ



3. 削除する範囲を指定する



- [◀]（前部を削除）か、[▶]（後部を削除）を選びます。



- <※>を左右に押すとフレームが送られます。押したままにすると早送りになります。<◎>を回すと1フレームずつ送られます。
- 削除する範囲が決まったら、<SET>を押します。画面下部に線で表示された範囲が残ります。

4. 編集内容を確認する



- [▶] を選ぶと、編集した動画が再生されます。
- 削除する範囲を変更するときは、手順3の操作を行います。
- 編集を中止するときは、<MENU> ボタンを押します。

5. 保存する



- [Delete] (1) を選びます。
- 保存画面が表示されます。
- 別のファイルとして保存するときは【新規保存】、編集前の動画を残さないときは【上書き保存】を選びます。
- 【Save】 (2) を選ぶと、圧縮して別のファイルで保存します。4K動画はフルHD動画に変換して圧縮されます。
- 確認画面で【OK】を選ぶと、編集した動画が保存され、再生画面に戻ります。

注意

- 約1秒単位（画面下部に【X】が表示される位置）で削除されるため、実際にカットされる位置が指定した位置と異なることがあります。
- 他のカメラで撮影した動画はこのカメラで編集できません。
- カメラとパソコンを接続しているときは編集できません。
- 下記の動画は、圧縮して新規保存はできません。
 - [CAMERA : HDR撮影(HDR PQ)] を【する】に設定して撮影した動画
 - [CAMERA : Canon Log設定] を【入(CL063)] に設定して撮影した動画
 - 動画記録サイズが[FHD29.97P IPB] (NTSC) / [FHD25.00P IPB] (PAL) / [FHD 23.98P IPB] (NTSC) / [4K-D] の動画
- バッテリーの残量が少ない場合は、動画の圧縮が行われないことがあります。バッテリーを充電するか、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。
- 長時間の動画を編集するときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。

4K動画からフレーム切り出し

4K動画から任意のフレームを選び、静止画（JPEG画像、HEIF画像）として保存することができます。この機能を「フレーム切り出し」と言います。

1. 4K動画を選ぶ



- 〈REC〉を回して4K画質で撮影した動画を選びます。
- 撮影情報表示の画面（④）で [4K-D] [4K-U] と表示されている画像が4K動画です。
- インデックス表示のときは、〈SET〉を押して1枚表示にします。

2. 1枚表示の状態で 〈SET〉を押す

- 動画再生パネルが表示されます。

3. 切り出すフレームを選ぶ



- 動画再生パネルを操作して、静止画として切り出したいフレームを選びます。
- 動画再生パネルの操作方法は、[動画再生パネル](#)を参照してください。

4. [] を選ぶ



5. 保存する



- [OK] を選ぶと、画面に表示されているフレームが静止画（JPEG画像）として保存されます。
HDR動画ファイルをフレーム切り出しした場合はHEIF画像で保存されます。
- 保存先のフォルダと画像番号を確認します。

6. 表示する画像を選ぶ

- [元の動画] または [切り出した静止画] を選びます。

① 注意

- 下記の4K動画からは、フレームを切り出すことはできません。
 - RAW動画
 - [: Canon Log設定] を [入(C LOG3)] に設定して撮影した動画
 - 他のカメラで撮影した動画
- カメラとパソコンを接続しているときはフレーム切り出しあできません。

テレビで見る

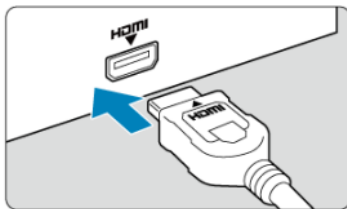
カメラとテレビを市販のHDMIケーブルで接続して、撮影した静止画や動画をテレビで見ることができます。

なお、テレビに映像が表示されないときは、[: ビデオ方式] の [NTSC] [PAL] の設定を確認してください（テレビが対応している方に合わせてください）。

1. HDMIケーブルをカメラに接続する

- ケーブルプロテクターを使用し（）、HDMIケーブルを、カメラの〈HDMI OUT〉端子に差し込みます。

2. テレビにHDMIケーブルを接続する

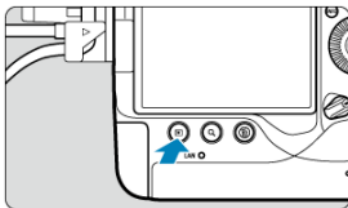


- HDMIケーブルを、テレビのHDMI入力端子に接続します。

3. テレビの電源を入れ、テレビの入力切り換えて接続した端子を選ぶ

4. カメラの電源スイッチを〈ON〉にする

5. <▶> ボタンを押す



- 画像がテレビに表示されます（カメラのモニターには何も表示されません）。
- 接続したテレビに合わせて、自動的に最適な解像度で画像が表示されます。

① 注意

- 動画再生時の音量はテレビ側で調整します。カメラ側から音量の調整はできません。
- ケーブルの取り付け／取り外しを行うときは、カメラとテレビの電源を切った状態で行ってください。
- 使用するテレビにより、表示内容の一部が欠けて表示されることがあります。
- 他の機器からの出力をカメラの「**HDMI OUT**」端子に入力しないでください。故障の原因になります。
- テレビとの相性により、映像が表示されないことがあります。
- 映像が再生されるまでに時間がかかることがあります。この現象が気になるときは、【 **HDMI出力解像度**】を【**1080p**】に設定してください（④）。
- カメラとテレビを接続したときは、画面にタッチして操作することはできません。

画像プロジェクト

☑ [メニューから1枚ずつプロジェクト](#)

☑ [範囲を指定してプロジェクト](#)

☑ [フォルダ内／カード内全画像プロジェクト](#)

大切な画像を誤って消去しないように、プロジェクト（保護）することができます。

① 注意

- カードを初期化すると (④)、プロジェクトされた画像も消去されます。

② 参考

- プロジェクトした画像は、カメラの消去機能で消去できません。画像を消去するときは、プロジェクトを解除してください。
- 必要な画像をプロジェクトしてから全画像消去 (④) を行うと、プロジェクトした画像以外はすべて消去されます。不要な画像を一度にまとめて消去するときに便利です。
- プロジェクトされた画像に、音声メモを付加することができます。また、すでに記録されている音声メモに追加記録することもできます。

メニューから1枚ずつプロジェクト

1. [□ : 画像プロジェクト] を選ぶ



2. [画像を選択] を選ぶ



3. プロテクトする画像を選ぶ

- <○> を回してプロテクトする画像を選びます。

4. プロテクトする



- <SET> を押すと画像がプロテクトされ、画面の上に [On] (1) が表示されます。
- もう一度 <SET> を押すと、プロテクトが解除され [On] が消えます。
- 他にプロテクトしたい画像があるときは、手順3、4を繰り返します。



参考

- 画像再生時に <RATE/○> ボタンで画像をプロテクトすることができます (図)。

範囲を指定してプロジェクト

インデックス表示された画像を見ながら、プロジェクトする範囲（始点／終点）を指定して、まとめてプロジェクトすることができます。

1. [範囲指定] を選ぶ



- [▶] : 画像プロジェクト の [範囲指定] を選びます。

2. 範囲を指定する



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。指定した範囲の画像がプロジェクトされ、「●」が表示されます。
- 他にプロジェクトしたい画像があるときは、手順2を繰り返します。

フォルダ内／カード内全画像プロジェクト

フォルダ内、またはカード内のすべての画像をまとめてプロジェクトすることができます。



- 〔▶：画像プロジェクト〕で「[フォルダ内・全画像]」または「[カード内・全画像]」を選ぶと、その中のすべての画像がプロジェクトされます。
- 解除するときは「[フォルダ内・全解除]」または「[カード内・全解除]」を選びます。
- 〔▶：画像検索の条件設定〕で検索条件が設定されているときは(④)、表示される内容が「[検索結果・全画像]」「[検索結果・全解除]」に変わります。



- 「[検索結果・全画像]」を選ぶと、検索条件で絞り込まれたすべての画像がプロジェクトされます。
- 「[検索結果・全解除]」を選ぶと、絞り込まれた画像のプロジェクトがすべて解除されます。

参考

- 「[カード内・全画像]」「[カード内・全解除]」を選んだときに画像がプロジェクト／解除されるカードは、「〔◀：記録機能とカード・フォルダ選択〕」の「[◀記録・再生]」「[◀記録・再生]」または「[◀再生]」「[◀再生]」で選択しているカードです。

画像消去

- 1枚ずつ消去
- チェック [✓] を付けてまとめて消去
- 範囲を指定して消去
- フォルダ内／カード内全画像消去

不要な画像を1枚ずつ選んで消去したり、まとめて消去することができます。なお、プロジェクト（）をかけた画像は消去されません。

注意

- 消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去してください。また、大切な画像は、誤って消去しないようプロジェクトをかけてください。

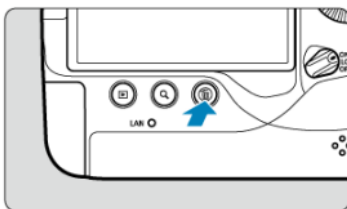
1枚ずつ消去

1. <▶> ボタンを押す

2. 消去する画像を選ぶ

- <◎> を回して消去する画像 выбираます。

3. <戻> ボタンを押す



4. 消去する

JPEG画像／HEIF画像／RAW画像／動画



- [消去] を選びます。

RAW+JPEG画像／RAW+HEIF画像



- 項目を選びます。
- 音声メモが付加されている画像を再生して、[音声メモのみ消去] を選ぶと、音声メモのみ消去することができます。
- ドライブモードを [口H] [口H] [口] に設定して撮影した画像を再生しているときは、[この画像を含む連写画像全てを消去] を選ぶと連続撮影された画像がまとめて消去されます。

参考

- 画像再生時に 〈RATE/⌚〉 ボタンで画像を消去することができます (図)。

チェック [√] を付けてまとめて消去

消去したい画像にチェックを付けて、まとめて消去することができます。

1. [□ : 画像消去] を選ぶ



2. [選択して消去] を選ぶ

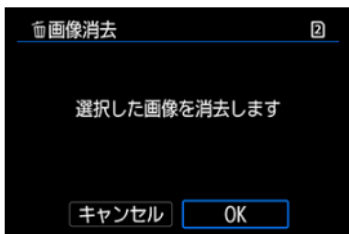


3. 画像を選ぶ



- <○> を回して消去する画像を選び、<SET> を押します。
- 他に消去したい画像があるときは、手順3を繰り返します。

4. 消去する



- 〈Q〉ボタンを押して [OK] を選びます。

範囲を指定して消去

インデックス表示された画像を見ながら、消去する範囲（始点／終点）を指定して、まとめて消去することができます。

1. [範囲指定] を選ぶ



- [▶ : 画像消去] の [範囲指定] を選びます。

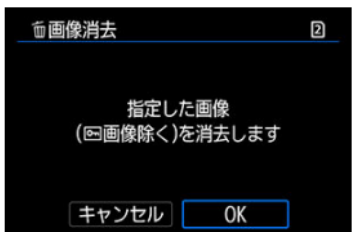
2. 範囲を指定する



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他に消去したい画像があるときは、手順2を繰り返します。

3. <□> ボタンを押す

4. 消去する



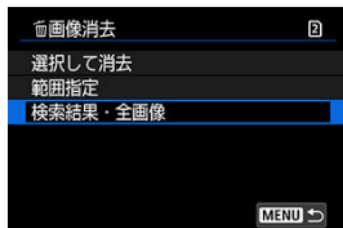
- [OK] を選びます。

■ フォルダ内／カード内全画像消去

フォルダ内、またはカード内のすべての画像をまとめて消去することができます。



- [▶ : 画像消去] で [フォルダ内・全画像] または [カード内・全画像] を選ぶと、その中のすべての画像が消去されます。
- [▶ : 画像検索の条件設定] で検索条件が設定されているときは (④)、表示される内容が [検索結果・全画像] に変わります。



- [検索結果・全画像] を選ぶと、検索条件で絞り込まれたすべての画像が消去されます。

■ 参考

- プロテクトがかけられた画像を含め、すべての画像を消去したいときは、カード初期化を行います (④)。
- [カード内・全画像] を選んだときに画像が消去されるカードは、[◀ : 記録機能とカード・フォルダ選択] の [◀ 記録・再生] [◀ 記録・再生] または [◀ 再生] [◀ 再生] で選択しているカードです。

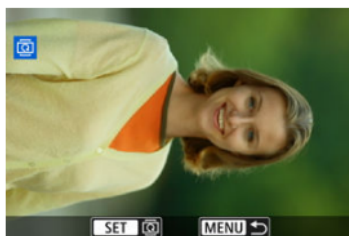
静止画の回転

画像が表示される向きを変えたいときは、この方法で回転させることができます。

1. [▶ : 静止画の回転] を選ぶ

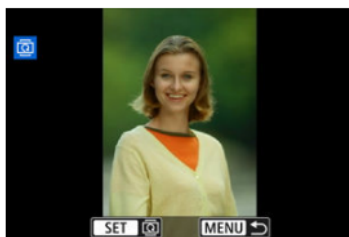


2. 回転させる画像を選ぶ



- (◎) を回して画像を選びます。

3. 回転させる



- (SET) を押すたびに、時計方向に回転（90°→270°→0°）します。
- 他に回転したい画像があるときは、手順2、3を繰り返します。



参考

- [⌚ : 縦位置画像回転表示] を「する」(回) に設定して撮影すると、この機能で画像を回転させる必要がなくなります。
- 回転した画像が再生時に回転した向きで表示されないときは、「⌚ : 縦位置画像回転表示」を「する」(回) に設定します。
- 動画は回転できません。

動画の回転情報の変更

動画再生時の回転情報（上の向きの情報）を手動で書き換えることができます。

1. [▶ : 動画の回転情報の変更] を選ぶ



2. 動画を選ぶ



- (◎) を回して回転情報を変更する動画を選びます。

3. 回転情報を変更する



- 画面左上に表示されるカメラと ▲ を見ながら、(SET) を押して、上の向きを設定します。(SET) を押すたびに [▲] → [▼] → [◀] の順に動画の回転情報が書き換わります。

① 注意

- カメラ、HDMI映像出力先で動画を再生したときは、[: 縦位置情報の付加] () の設定に関わらず、横位置で再生されます。
- 他のカメラで撮影した動画は、動画の回転情報の書き換えはできません。

レーティング

☑ 〈RATE/⌚〉ボタンで1枚ずつレーティング

☑ メニューから1枚ずつレーティング

☑ 範囲を指定してレーティング

☑ フォルダ内／カード内全画像レーティング

撮影した画像に、5種類のお気に入りマーク ([★]/[☆]/[●]/[◆]/[◆]) を付加することができます。この機能を「レーティング」といいます。

* レーティングは「評価」や「等級」などの意味です。

〈RATE/⌚〉ボタンで1枚ずつレーティング

1. レーティングする画像を選ぶ

- 〈▶〉ボタンを押して画像を再生します。
- 〈◎〉を回してレーティングする画像を選びます。

2. レーティングを設定する



- 〈RATE/⌚〉ボタンを押すと、画像にレーティングが設定されます。
- 他にもレーティングを設定したい画像があるときは、手順1、2を繰り返します。



参考

- 画像再生時に〈RATE/⌚〉ボタンでレーティングすることができます (図)。

メニューから1枚ずつフレーティング

1. [▶ : レーティング] を選ぶ



2. [画像を選択] を選ぶ



3. レーティングする画像を選ぶ



- 〈◎〉を回してレーティングする画像を選びます。

4. レーティングを設定する



- <**SET**> を押すと、図の位置に青い枠が表示されます。
- <**○**> を回してお気に入りマークを選び、<**SET**> を押します。
- お気に入りマークを付けると、そのマークの横にある数値がカウントされます。
- 他にレーティングを行いたい画像があるときは、手順3、4を繰り返します。

範囲を指定してレーティング

インデックス表示された画像を見ながら、レーティングする範囲（始点／終点）を指定して、まとめてレーティングすることができます。

1. [範囲指定] を選ぶ



- [▶ : レーティング] の [範囲指定] を選びます。

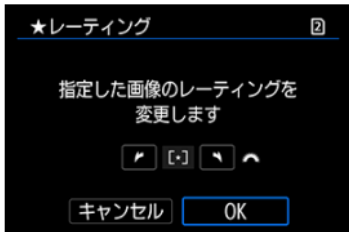
2. 範囲を指定する



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他に指定したい画像があるときは、手順2を繰り返します。

3. <□> ボタンを押す

4. レーティングを設定する



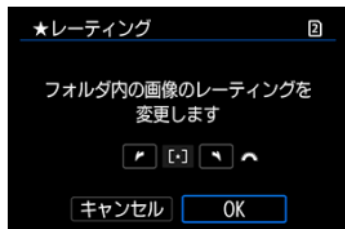
- でお気に入りマークを選び、[OK] を選びます。
指定した範囲の画像に対して、まとめて（同一の）レーティングが行われます。

フォルダ内／カード内全画像レーティング

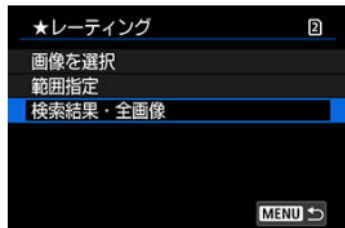
フォルダ内、またはカード内のすべての画像をまとめてレーティングすることができます。



- 【▶：レーティング】で「[フォルダ内・全画像]」または「[カード内・全画像]」を選ぶと、その中のすべての画像がレーティングされます。



- 〈▶〉でレーティングを選び、[OK] を選びます。
- レーティングを行わないときや、解除するときは [OFF] を選びます。
- 【▶：画像検索の条件設定】で検索条件が設定されているときは (④)、表示される内容が「検索結果・全画像」に変わります。



- [検索結果・全画像] を選ぶと、検索条件で絞り込まれたすべての画像が、指定した内容でレーティングされます。



参考

- お気に入りマークの横に表示される数値が1000（枚）を超えると【###】と表示されます。
- 【▶：画像検索の条件設定】【▶：での画像送り】で、特定のお気に入りマークを付けた画像だけを表示することができます。

画像コピー

[1枚ずつコピー](#)

[範囲を指定してコピー](#)

[フォルダ内／カード内全画像コピー](#)

カードに記録されている画像を、もう一方のカードにコピー（複製保存）することができます。

フォルダ内、またはカード内のすべての画像をまとめてコピーすることもできます。

注意

- 大量の画像をコピーするときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。
 - コピー先のフォルダ／カードに、同じ画像番号の画像が記録されているときは、[スキップしてコピー] [上書きコピー] [コピー中止] が表示されます。コピー方法を選んで〈SET〉を押します。
 - ・ [スキップしてコピー]：画像番号が重複する画像だけコピーされません
 - ・ [上書きコピー]：画像番号が重複する画像は、コピー画像に書き換えられます（プロテクト画像を含む）
- なお、印刷指定（）されている画像に対して上書きコピーを行ったときは、再度印刷指定を行ってください。
- 印刷指定情報、画像転送情報はコピーされません。
 - コピー実行中は撮影できません。[キャンセル] を選んでから撮影してください。

参考

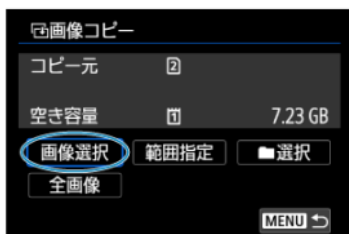
- コピー元は、[ 記録機能とカード・フォルダ選択] の [ 記録・再生] または [ 再生] [ 再生] で選択しているカードです。
- オリジナルの画像と同じファイル名でコピーされます。
- [画像選択] のときに、複数フォルダ内の画像を同時にコピーすることはできません。フォルダごとに画像を選んでコピーしてください。
- 音声メモが付加されている画像は、音声メモもコピーされます。

1枚ずつコピー

1. [▶ : 画像コピー] を選ぶ

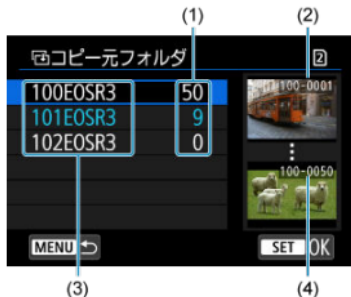


2. [画像選択] を選ぶ



- コピー元のカード番号、コピー先のカード番号と空き容量を確認します。
- [画像選択] を選び、〈SET〉を押します。

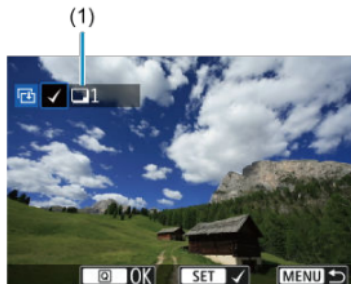
3. フォルダを選ぶ



- (1) フォルダ内画像数
- (2) 最小番号画像
- (3) フォルダ名
- (4) 最大番号画像

- コピーしたい画像が入っているフォルダを選び、〈SET〉を押します。
- 画面右側に表示される画像を参考にして、フォルダを選びます。

4. コピーする画像を選ぶ

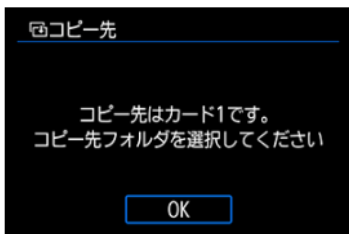


- (1) 総指定枚数

- 〈○〉を回してコピーする画像を選び、〈SET〉を押します。
- 他にコピーしたい画像があるときは、手順4を繰り返します。

5. 〈◎〉ボタンを押す

6. [OK] を選ぶ



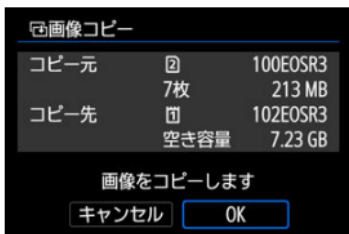
- コピー先のカードを確認して [OK] を選びます。

7. コピー先のフォルダを選ぶ

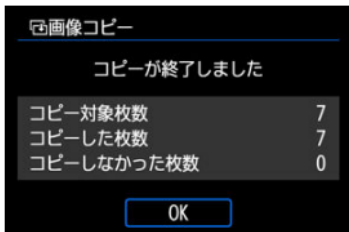


- 画像をコピー保存するフォルダを選び、〈SET〉を押します。
- [フォルダ作成] を選ぶと、新しいフォルダを作成することができます。

8. [OK] を選ぶ



- コピー元とコピー先の情報を確認して [OK] を選びます。

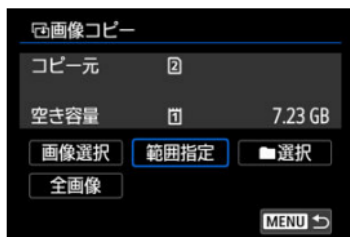


- コピーが終了すると、結果が表示されます。[OK] を選ぶと手順2の画面に戻ります。

範囲を指定してコピー

インデックス表示された画像を見ながら、コピーする画像の範囲（始点／終点）を指定して、まとめてコピーすることができます。

1. [範囲指定] を選ぶ



2. フォルダを選ぶ



- コピーしたい画像が入っているフォルダを選び、〈SET〉を押します。
- 画面右側に表示される画像を参考にして、フォルダを選びます。

3. 範囲を指定する



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他にコピーしたい画像があるときは、手順3を繰り返します。

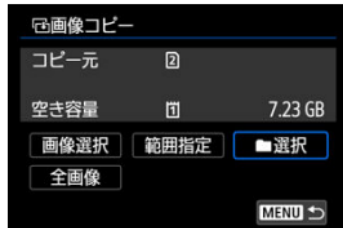
4. <②> ボタンを押す

- 指定した範囲の画像がまとめてコピーされます。

フォルダ内／カード内全画像コピー

フォルダ内、またはカード内のすべての画像をまとめてコピーすることができます。

[: 画像コピー] の [選択] または [全画像] を選ぶと、その中のすべての画像がコピーされます。



印刷指定／DPOF

印刷内容の設定

印刷する画像の指定

カードに記録されている画像の中から、印刷したい画像と印刷枚数などを指定することができますDPOF (Digital Print Order Format) 機能に対応しています。複数の画像を一度に印刷したいときや、写真店に印刷注文する際に使います。

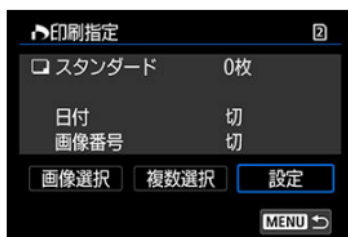
印刷タイプや日付、画像番号の入／切といった印刷内容の設定を行います。この設定は、印刷指定したすべての画像に対して、一律に適用されます（1画像ごとに別々の設定はできません）。

■ 印刷内容の設定

1. [: 印刷指定] を選ぶ



2. [設定] を選ぶ

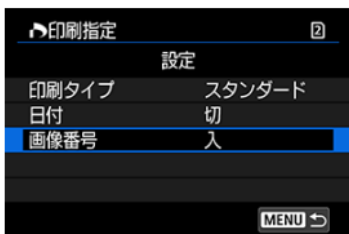


3. 項目の内容を設定する

- [印刷タイプ] [日付] [画像番号] の内容を設定します。

印刷タイプ	①	スタンダード	用紙1枚に1画像を印刷します。
	②	インデックス	用紙1枚に縮小画像を複数印刷します。
	③ ④	両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷します。
日付	入	[入]	にすると、撮影画像に記録されている日付情報を入れて印刷します。
	切		
画像番号	入	[入]	にすると、画像番号を付けて印刷します。
	切		

4. 設定を終了する



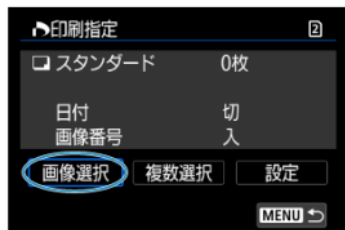
- <MENU> ボタンを押します。
- 次に印刷指定画面の [画像選択] [複数選択] で、印刷する画像を指定します。

① 注意

- 画像サイズが大きい画像を【インデックス】【両方】の設定で印刷すると(④)、プリンターにより、インデックス印刷が行われないことがあります。そのときは、画像をリサイズしてから(④)インデックス印刷を行ってください。
- 【日付】【画像番号】を【入】にしても、印刷タイプの設定やプリンターにより、印刷されないことがあります。
- 【インデックス】に設定したときは、【日付】と【画像番号】を同時に【入】にできません。
- 印刷するときは、印刷指定を行ったカードを使用してください。画像データだけをカードから抜き出して印刷すると、指定した内容で印刷できません。
- DPOFに対応したプリンターの機種や、写真店の機器により、指定内容が反映されないことがあります。プリンターの場合は、プリンターの使用説明書を参照してください。写真店の場合は、事前にお店に確認してください。
- 他のカメラで印刷指定した画像を、このカメラに入れて再度印刷指定しないでください。印刷指定されている内容が、意図せずにすべて書き換えられることがあります。また、画像の種類により、印刷指定できないことがあります。

印刷する画像の指定

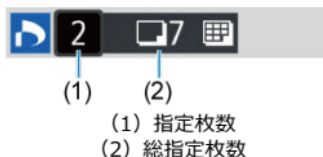
画像選択



画像を1枚ずつ選んで指定します。

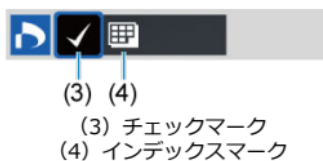
〈MENU〉ボタンを押すと、指定した内容がカードに保存されます。

● スタンダード／両方



〈SET〉を押すと、表示されている画像が1枚印刷指定されます。続けて〈○〉を回すと、枚数を最大99枚に設定することができます。

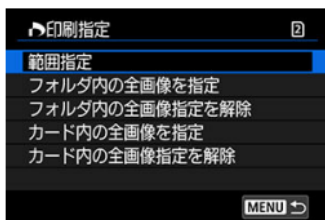
● インデックス



〈SET〉を押して [✓] を付けた画像が、インデックス印刷用の画像として指定されます。

複数選択

● 範囲指定



[複数選択] の [範囲指定] を選びます。始めの画像（始点）と終わりの画像（終点）を選ぶと、始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示され、1画像1枚で印刷指定されます。

● フォルダ内の全画像

[フォルダ内の全画像を指定] を選び、フォルダを選択すると、フォルダ内のすべての画像が、1画像1枚で印刷指定されます。

[フォルダ内の全画像指定を解除] を選び、フォルダを選択すると、フォルダ内の印刷指定がすべて解除されます。

● カード内の全画像

[カード内の全画像を指定] を選ぶと、カードに記録されているすべての画像が、1画像1枚で印刷指定されます。

[カード内の全画像指定を解除] を選ぶと、カード内の印刷指定がすべて解除されます。

[: 画像検索の条件設定] で検索条件が設定されているときは (④)、[複数選択] を選んだときに、表示される内容が [検索結果の全画像を指定] / [検索結果の全画像の指定解除] に変わります。

● 検索結果の全画像

[検索結果の全画像を指定] を選ぶと、検索条件で絞り込まれたすべての画像が、1画像1枚で印刷指定されます。

[検索結果の全画像の指定解除] を選ぶと、絞り込まれた画像の印刷指定がすべて解除されます。

! 注意

- RAW画像と動画は印刷指定できません。また、[複数選択] でまとめて印刷指定を行っても、RAW画像と動画は指定されません。

RAW現像

- [拡大表示](#)
- [アスペクト比を設定した画像の現像](#)
- [現像処理の項目](#)

RAWまたは**CRAW**で撮影した画像をカメラで現像して、JPEG画像やHEIF画像を作ることができます。RAW画像はそのままなので、条件を変えて現像したJPEG画像やHEIF画像を作ることができます。

RAW画像はEOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで現像処理を行うこともできます。

① 注意

- 拡張ISO感度（L、H）で撮影した**RAW**、**CRAW**はHEIFに現像できません。

1. [▶ : RAW現像] を選ぶ



2. 項目を選び、画像を選択する



- RAW現像を行う画像をまとめて選択（指定）することができます。

画像を選択



- <(○)> を回して現像する画像を選び、<(SET)> を押します。
- <(Q)> ボタンを押します。

範囲指定



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他に現像したい画像があるときは、この手順を繰り返します。
- <(Q)> ボタンを押します。

3. 現像条件を設定する

撮影時の設定で現像

- 撮影を行ったときの画像設定の条件で現像されます。
- [: HDR撮影(HDR PQ)] を [する] に設定して撮影した画像はHEIFに、[しない] に設定して撮影した画像はJPEGに現像されます。

細かく設定してJPEGに現像／細かく設定してHEIFに現像



- <※> で項目を選択します。
- <> <> を回すと、設定が切り換わります。
- <> を押すと、機能の設定画面が表示されます。
- <> ボタンを押すと、撮影時の設定に戻ります。

比較画面について

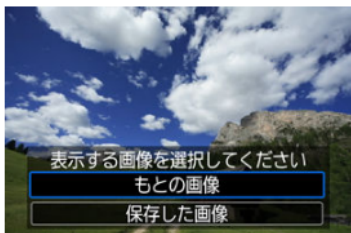
- <INFO> ボタンを押して <○> を回すと、[変更後] と [撮影時設定] を切り換えることができます。
- [変更後] のときは、撮影時の設定から変更した項目がオレンジ色で表示されます。
- <MENU> ボタンを押すと、現像条件の設定画面に戻ります。

4. 保存する



- [細かく設定してJPEGに現像] [細かく設定してHEIFに現像] のときは [[]] (保存) を選びます。
- 内容を確認し、[OK] を選びます。
- 他に現像したい画像があるときは [はい] を選び、手順2~4を繰り返します。

5. 表示する画像を選ぶ



- [もとの画像] または [保存した画像] を選びます。
- 選択した画像が表示されます。

拡大表示

[細かく設定してJPEGに現像] [細かく設定してHEIFに現像] を選んだあと、表示された画面で〈Q〉ボタンを押すと、画像を拡大することができます。拡大率は、[記録画質] の設定により異なります。〈※〉で拡大表示位置を変えることができます。
もう一度〈Q〉ボタンを押すと、拡大表示が終了します。

! 注意

- [デジタルレンズオブティマイザ] を [強め] に設定して現像を行ったときの効果は、拡大表示時のみ反映されます。通常表示には反映されません。

アスペクト比を設定した画像の現像

[: 静止画クロップ/アスペクト] () を [1:1 (アスペクト)] [4:3 (アスペクト)] [16:9 (アスペクト)] に設定して撮影したRAW画像を現像したときは、設定したアスペクト比のJPEG画像やHEIF画像が作られます。

現像処理の項目

● ±0 : 明るさ補正

1/3段ステップ±1段の範囲で明るさを補正することができます。

● AWB : ホワイトバランス (回)

ホワイトバランスを選ぶことができます。[AWB] を選んだときは、[オート(雰囲気優先)] [オート(ホワイト優先)] を選ぶことができます。[K] を選んだときは、色温度を設定することができます。

● PSS : ピクチャースタイル (回)

ピクチャースタイルを選ぶことができます。シャープネス、コントラストなどの調整を行うことができます。

* [細かく設定してHEIFに現像] 設定時は [S-A] [S-1] [S-2] [S-3] は選択できません。

● ±0 : 明瞭度 (回)

明瞭度を、-4～+4の範囲で変更することができます。

* [細かく設定してHEIFに現像] 設定時は選択できません。

● off : オートライティングオプティマイザ (回) + off : 顔ライティング補正

オートライティングオプティマイザの内容を設定することができます。顔ライティング補正是、顔のライティングを自動で最適に補正し、斜光やストロボ照射画像を効果的に補正することができます。

* [細かく設定してHEIFに現像] 設定時は、顔ライティング補正是選択できません。

① 注意

顔ライティング補正設定時

- 顔の詳細な検出ができないときや、顔が暗すぎるときなど、撮影シーンによっては適切な補正ができない場合があります。
- ノイズが増えることがあります。
- 高いISO感度において補正効果が弱まることがあります。

● NR_H : 高感度撮影時のノイズ低減 (回)

ノイズ低減処理の内容を設定することができます。効果が分かりにくいときは、拡大表示 (回) で確認してください。

● : 記録画質 (④)

JPEG画像、HEIF画像は生成する際の記録画質を設定することができます。

● : 色空間 (④)

sRGBとAdobe RGBが選択できます。カメラのモニターはAdobe RGBに対応していないため、どちらを選んでも画像の見えかたはほとんど変わりません。

* [細かく設定してHEIFに現像] 設定時は [HDR PQ] が表示されますが、選択はできません。

● : レンズ光学補正

• OFF : 周辺光量補正 (④)

レンズの特性によって画像の四隅が暗くなる現象を補正することができます。[する] を選ぶと補正された画像が表示されます。効果が分かりにくいときは、拡大表示 (④) で画面の四隅を確認してください。なお、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professional (④) で最大補正を行ったときよりも、控えめに補正されます。補正効果が確認できないときは、Digital Photo Professionalで周辺光量補正を行つてください。

• OFF : 歪曲収差補正 (④)

レンズの特性によって起こる画像の「ゆがみ」を補正することができます。[する] を選ぶと補正された画像が表示されます。なお、画像処理の都合上、画像の周辺部がカットされます。

解像感が少し低下することがあるため、必要に応じてピクチャースタイルのシャープネスで調整してください。

• OFF : デジタルレンズオプティマイザ (④)

レンズの収差、回折現象、ローパスフィルターに起因した解像劣化を、光学設計値を利用して補正することができます。[強め] [標準] 設定時の効果は拡大表示 (④) で確認してください。[強め] 設定時に画像全体を表示しているときは、デジタルレンズオプティマイザの効果は反映されません。なお、[強め] [標準] を選んだときは、色収差補正、回折補正の項目は表示されませんが、ともに [する] で現像されます。

• OFF : 色収差補正 (④)

レンズの特性によって起こる色収差（被写体の輪郭部分に現れる色ズレ）を補正することができます。[する] を選ぶと補正された画像が表示されます。効果が分かりにくいときは、拡大表示 (④) で確認してください。

• OFF : 回折補正 (④)

レンズの絞りの影響によって画像の鮮鋭さが低下する現象を補正することができます。【する】を選ぶと補正された画像が表示されます。効果が分かりにくいときは、拡大表示 (④) で確認してください。

① 注意

- カメラで行うRAW現像の結果と、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで行うRAW現像の結果は、完全に同じにはなりません。
- 【明るさ補正】を行ったときは、補正効果とともにノイズや縞などが強調されることがあります。
- 【デジタルレンズオプティマイザ】設定時は、補正効果とともにノイズが強調されることがあります。
- 【デジタルレンズオプティマイザ】設定時は、撮影条件により画像に輪郭強調が強くかかることがあります。必要に応じてピクチャースタイルのシャープネスの調整を行ってください。
- 【デジタルレンズオプティマイザ】を【強め】に設定しているときは、現像に時間がかかります。

② 参考

- レンズ光学補正の効果は、使用レンズや撮影条件などにより異なります。また、使用レンズや撮影条件などにより、効果が分かりにくい場合があります。
- RAW動画の現像はできません。EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalで現像処理を行ってください。

クラウドRAW現像

- [現像可能枚数を確認する](#)
- [現像する画像を追加する](#)
- [選択済みの画像を確認/取り消し](#)
- [画像を送信する](#)

RAWまたは**C_RAW**で撮影した画像をimage.canonへ送信し、JPEG画像やHEIF画像を作ることができます。RAW画像そのものは撮影時のまま何も変わりませんので、現像条件を変えたJPEG画像やHEIF画像を何枚でも作ることができます。

注意

- 事前に、image.canonへの会員登録（無料）が必要です。
なお、クラウドRAW現像を行うには、有償プランへの加入が必要です。有償プランの加入方法は、image.canonのサイトをご覧ください。
- 現像処理で生成した画像はimage.canonに保存されます。カメラ内には保存されません。

参考

- あらかじめimage.canonへカメラを接続しておいてください（）。

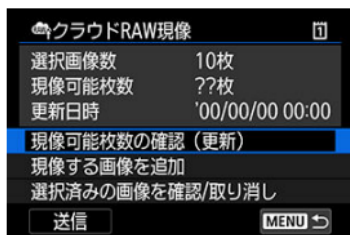
現像可能枚数を確認する

image.canonで現像可能な画像枚数を確認できます。

1. [: クラウドRAW現像] を選ぶ

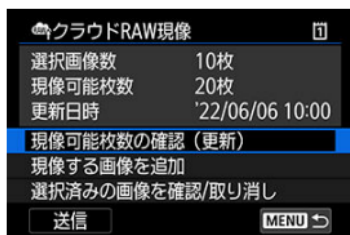


2. [現像可能枚数の確認 (更新)] を選ぶ



- カメラがimage.canonに接続されます。

3. [現像可能枚数] を確認する



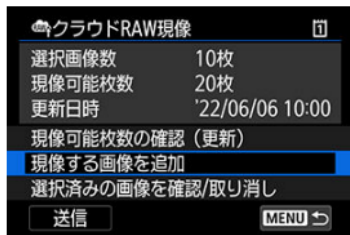
- [現像可能枚数] が更新されます。

① 注意

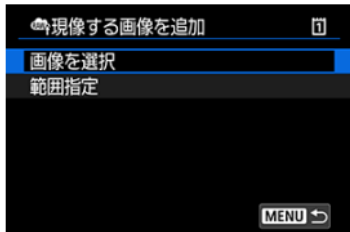
- クラウドRAW現像の有償プランに加入していないと【現像可能枚数】は「0」となります。未加入の状態で現像可能枚数の確認の操作を行うと、image.canonに登録のメールアドレスに有償プランの加入案内のメールが送信されます。

現像する画像を追加する

1. [現像する画像を追加] を選ぶ

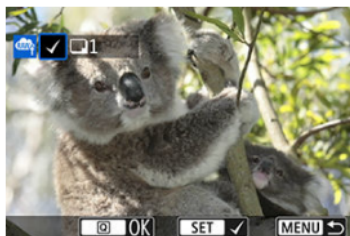


2. 項目を選び、画像を選択する



- RAW現像を行う画像をまとめて選択（指定）することができます。

画像を選択



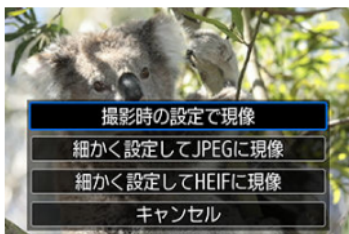
- <○> を回して現像する画像を選び、<SET> ボタンを押します。
- <Q> ボタンを押します。

範囲指定



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他に現像したい画像があるときは、この手順を繰り返します。
- <Q> ボタンを押します。

3. 現像条件を設定する



撮影時の設定で現像

- 撮影を行ったときの画像設定の条件で現像されます。
- [: HDR撮影] を [する] に設定して撮影した画像はHEIFに、[しない] に設定して撮影した画像はJPEGに現像されます。

細かく設定してJPEGに現像／細かく設定してHEIFに現像



- 〈※〉で項目を選びます。
- 〈〉 〈〉 を回すと、設定が切り換わります。
- 〈〉 ボタンを押すと、機能の設定画面が表示されます。
- 〈〉 ボタンを押すと、「リセットしますか？」と表示され、[OK] を選ぶと撮影時の設定に戻ります。

比較画面について

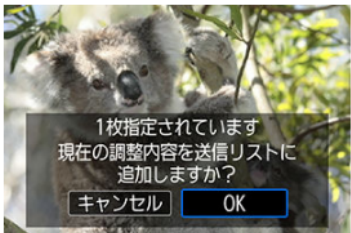
- 〈INFO〉 ボタンを押して 〈○〉 を回すと、[変更後] と [撮影時設定] を切り換えることができます。
- [変更後] のときは、撮影時の設定から変更した項目がオレンジ色で表示されます。
- 〈MENU〉 ボタンを押すと、現像条件の設定画面に戻ります。

4. [保存] を選ぶ



- [細かく設定してJPEGに現像] [細かく設定してHEIFに現像] のときは、[] (保存) を選びます。
- 内容を確認し、[OK] を選びます。

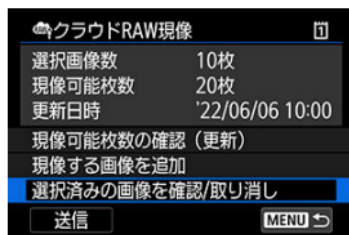
5. 送信リストに追加する



- 内容を確認し、[OK] を選びます。

選択済みの画像を確認/取り消し

1. [選択済みの画像を確認/取り消し] を選ぶ



2. 画像を選ぶ



- <○> を回して画像を確認します。
- 送信を取り消したい画像は、<SET> ボタンを押します。
[✓] が表示されます。
- <▲> ボタンを押すと、画像の現像条件を確認することができます。

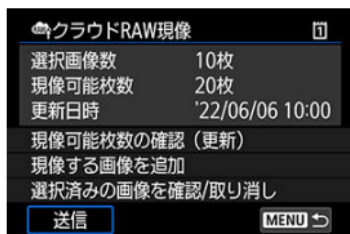
3. 選択した画像の送信を取り消す



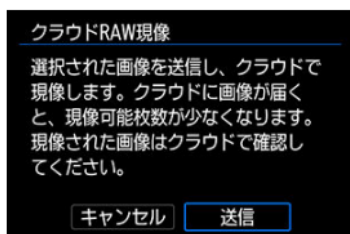
- 〈MENU〉ボタンを押します。
送信を取り消した画像があるときは、メッセージが表示されますので、**[OK]** を選びます。

画像を送信する

1. [送信] を選ぶ



2. メッセージを確認する



- メッセージの内容を確認し、[送信] を押します。
- 現像を受け付けたときと現像が完了したときに、Canon IDに登録されているメールアドレス宛に送信されます。

① 注意

- 画像の送信中に通信エラー「Err 138」が発生すると、指定画像数、および現像可能枚数の更新が正しく行われない場合があります。なお、指定画像数、および現像可能枚数が更新されていないなくても、サーバーで現像を行っている場合があります。現像完了のメールが届くまでお待ちください。
- 「画像を送信」画面で「送信中止」を選んでもカメラは画像の送信を続けています。送信をキャンセルするには、アクセスランプが点滅中に「送信を中止します」画面で「OK」を選んでください。
- 「送信を中止します」画面で「OK」を選んだタイミングによっては、送信を中止できず、サーバーで現像が行われることがあります。

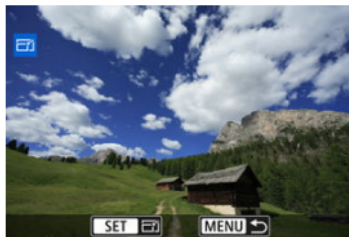
JPEG／HEIF画像のリサイズ

撮影したJPEG画像、HEIF画像の画素数を少なくして、別画像として保存することができます。リサイズは、S2以外のL、M、S1のJPEG/HEIF（RAW+JPEG/Raw+HEIFも含む）で撮影した画像で行うことができます。S2、RAWで撮影した画像や動画は、リサイズできません。

1. [▶ : リサイズ] を選ぶ

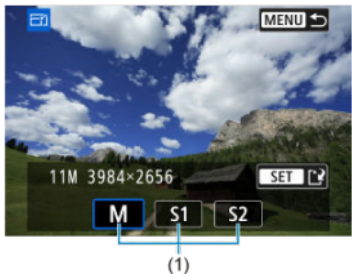


2. 画像を選ぶ



- (◎) を回してリサイズする画像を選びます。

3. 画像サイズを選ぶ



- <SET> を押すと、画像サイズが表示されます。
- リサイズする画像サイズ (1) を選びます。

4. 保存する



- [OK] を選ぶと、リサイズされた画像が保存されます。
- 保存先のフォルダと画像番号を確認して [OK] を選びます。
- 他にリサイズしたい画像があるときは、手順2~4を繰り返します。

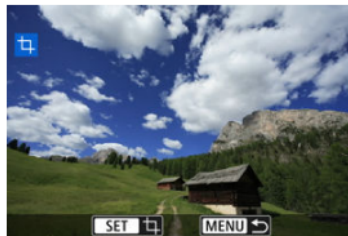
JPEG/HEIF画像のトリミング

撮影したJPEG/HEIF画像を部分的に切り抜いて、別画像として保存することができます。トリミングは、JPEG/HEIFで撮影した画像で行うことができます。RAWで撮影した画像や、4K動画から切り出した画像は、トリミングできません。

1. [▶ : トリミング] を選ぶ



2. 画像を選ぶ



- <○> を回してトリミングする画像を選びます。
- <SET> を押すと、トリミング枠が表示されます。

3. トリミング枠の設定を行う



- 枠で囲まれた範囲が切り抜かれます。
- 枠の大きさを変える
〈〉を回すと、枠の大きさが変わります。枠を小さくするほど拡大してトリミングされます。
- 枠のアスペクト比と縦横を変える
〈〉を回すと、枠のアスペクト比と縦横が変わります。
- 枠を移動する
〈〉を操作すると、枠が上下左右に移動します。
- 傾きを補正する
±10°の範囲で傾きを補正することができます。〈INFO〉ボタンを押します。画面に表示されるグリッドで傾きを確認しながら、〈〉を回すか(0.1°単位)、画面左上に表示された左右の矢印にタッチして(0.5°単位)、傾きを補正します。補正が終わったら〈SET〉を押します。

4. トリミング範囲を確認する



- 〈〉ボタンを押します。トリミングされる範囲が表示されます。

5. 保存する



- <**SET**> を押して [OK] を選ぶと、トリミングされた画像が保存されます。
- 保存先のフォルダと画像番号を確認して [OK] を選びます。
- 他にトリミングしたい画像があるときは、手順2~5を繰り返します。

① 注意

- 傾き補正の角度によっては、トリミング枠の位置や大きさが変わることがあります。
- トリミング保存した画像を再度トリミングしたり、リサイズすることはできません。
- トリミングを行った画像には、AFフレーム表示用の情報 (図)、ダストディリートデータ (図) は付加されません。
- 選択できるアスペクト比は、[□ : トリミング] と [△ : トリミング情報の付加] で異なります。

HEIF画像をJPEG画像に変換

[1枚ずつ変換](#)

[範囲を指定して変換](#)

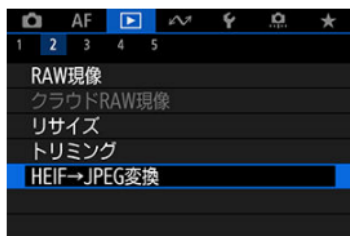
HDR設定で撮影したHEIF画像を、JPEG画像に変換して保存することができます。

参考

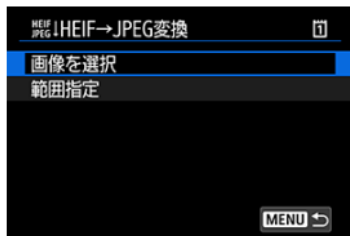
- JPEGに変換したことがあるHEIF画像は、[JPEG↓] が表示されます（ファームウェア Ver.1.2.0以上このカメラで撮影した場合）。

1枚ずつ変換

1. [▶ : HEIF→JPEG変換] を選ぶ



2. [画像を選択] を選ぶ



3. 画像を選ぶ



- <○> を回してJPEGに変換するHEIF画像を選び、<SET> ボタンを押します。
- 他に変換したい画像があるときは、手順3を繰り返します。
- <Q1> ボタンを押すと、JPEGに変換処理されます。

4. 保存する



- [OK] を選ぶと、JPEG画像が保存されます。
- 他に変換したい画像があるときは、[はい] を選びます。

5. 表示する画像を選択する



- 変換前のHEIF画像を表示するときは「もとの画像」を選びます。
- 変換したJPEG画像を表示するときは「保存した画像」を選びます。

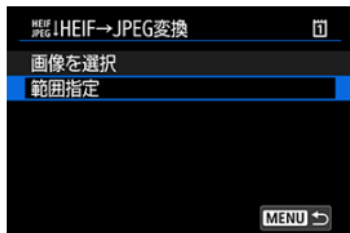


参考

- シーンによっては、元画像と変換した画像を比べたときに、印象が異なることがあります。
- トリミング保存した画像、4K動画からフレーム切り出したした画像は変換できません。

範囲を指定して変換

1. [範囲指定] を選ぶ



2. 範囲を指定する



- 始めの画像（始点）を選びます。
- 続けて終わりの画像（終点）を選びます。始点から終点までの範囲の画像に [✓] が表示されます。
- 他に指定したい画像があるときは、手順2を繰り返します。

3. 〈②〉ボタンを押す。

4. 保存する



- [OK] を選ぶと、JPEG画像が保存されます。
- 他に変換したい画像があるときは、[はい] を選びます。

5. 表示する画像を選択する



- 変換前のHEIF画像を表示するときは [もとの画像] を選びます。
- 変換したJPEG画像を表示するときは [保存した画像] を選びます。



参考

- シーンによっては、元画像と変換した画像を比べたときに、印象が異なることがあります。
- トリミング保存した画像、4K動画からフレーム切り出した画像は変換できません。

スライドショー

カードに記録されている画像を自動で連続再生することができます。

1. 再生する画像を指定する

- カード内の全画像を再生するときは、手順2に進みます。
- スライドショーで再生する画像を指定したいときは、[: 画像検索の条件設定] で絞り込みます（④）。

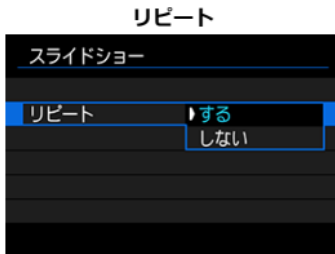
2. [: スライドショー] を選ぶ



3. 再生内容を設定する



- [設定] を選びます。
- 静止画の [再生間隔] と [リピート] (繰り返し再生) を設定します。
- 設定が終わったら、<MENU> ボタンを押します。



4. スライドショーを開始する



- [スタート] を選びます。
- [画像読み込み中...] が表示されたあと、スライドショーが始まります。

5. スライドショーを終了する

- <MENU> ボタンを押すと、スライドショーが終了し、設定画面に戻ります。



参考

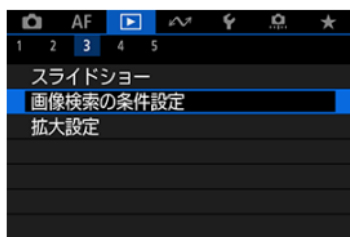
- 一時停止したいときは<(SET)>を押します。一時停止中は画面左上に[■]が表示されます。再度<(SET)>を押すと再開します。
- 静止画を自動再生しているときに<INFO>ボタンを押すと、表示形式を切り換えることができます(④)。
- 動画再生中に<♪>を回すと、音量を調整することができます。
- 自動再生中、または一時停止中に<(○)>を回すと、画像が切り換わります。
- 自動再生中にオートパワーオフは機能しません。
- 画像により表示時間が異なることがあります。

画像検索の条件設定

▣ 検索条件の解除

再生する画像を条件で絞り込むことができます。検索条件を設定して画像を再生すると、条件に該当する画像だけが表示されます。なお、画像の絞り込みを行った状態で、プロテクト、レーティング、スライドショー、消去などを行うこともできます。

1. [▶ : 画像検索の条件設定] を選ぶ



2. 検索条件を設定する



- <○> を回して項目を選択します。
- <△> を回して内容を設定します。
- 項目の左端に [✓] (1) が付きます（検索条件として指定されます）。
- 項目を選び <INFO> ボタンを押すと、[✓] が消えます（指定が解除されます）。

項目	内容
★ レーティング	選択した（レーティング）条件の画像を表示します。
○ 日付	選択した撮影日の画像を表示します。
■ フォルダ	選択したフォルダ内にある画像を表示します。
○n プロテクト	選択した（プロテクト）条件の画像を表示します。
□ ファイルの種類1	選択した種類の画像ファイルを表示します。
□ ファイルの種類2	

3. 検索条件を確定する



- <SET> を押して、表示されるメッセージを確認します。
- [OK] を選びます。
検索条件が設定されます。

4. 検索した画像を表示する



(2)

- <▶> ボタンを押します。
検索条件に該当する（絞り込まれた）画像だけが再生されます。
絞り込まれた状態で画像が表示されているときは、画面の外側に黄色い枠（2）が付きます。

① 注意

- 設定した検索条件に該当する画像がないときは、手順3で <SET> は押せません。

■ 参考

- 電源やカード、画像編集、画像の追加や削除などに関連した操作を行うと、検索条件の設定が解除されることがあります。
- [<▶> : 画像検索の条件設定] の画面を表示しているときは、オートパワーオフまでの時間が延長されることがあります。

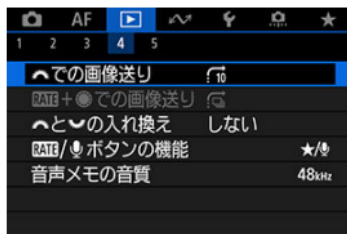
検索条件の解除

手順2の画面で <▲> ボタンを押すと、すべての検索条件が解除されます。

メイン電子ダイヤルでの画像送り

1枚表示のときに〈〉を回すと、指定した方法で前後に画像を飛ばして表示（ジャンプ表示）することができます。

1. [: での画像送り] を選ぶ



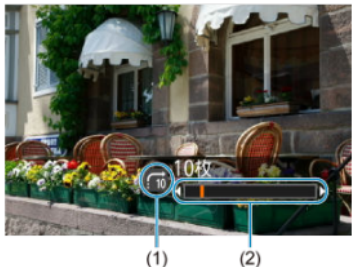
2. ジャンプ方法を選ぶ



参考

- [指定した枚数ごとに画像を表示] を選んだときは、〈〉でジャンプする枚数を設定します。
- [指定したレーティングの画像を表示] を選んだときは、〈〉でレーティング (④) を指定します。★を選んだときは、画像送りを行うと、レーティングが設定されているすべての画像が表示されます。

3. 画像送りをする



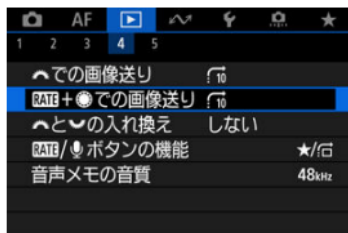
- (1) ジャンプ方法
 - (2) 再生位置

- <> ボタンを押します。
 - 1枚表示の状態で <> を回します。
設定した方法でジャンプ表示が行われます。

RATE+サブ電子ダイヤル1での画像送り

1枚表示のときに〈RATE/○〉ボタンを押しながら〈○〉を回すと、指定した方法で前後に画像を飛ばして表示（ジャンプ表示）することができます。

1. [▶ : RATE+○での画像送り] を選ぶ



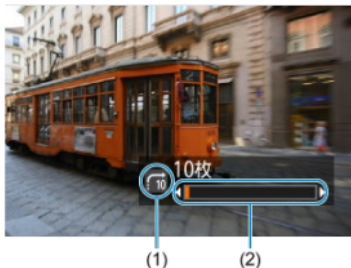
2. ジャンプ方法を選ぶ



参考

- この機能は、[▶ : RATE/○ボタンの機能] の設定が [★/□] [○/□] のときに、設定することができます (図)。
- [指定した枚数ごとに画像を表示] を選んだときは、〈♪♪♪〉 でジャンプする枚数を設定します。
- [指定したレーティングの画像を表示] を選んだときは、〈♪♪♪〉 でレーティング (図) を指定します。★を選んだときは、画像送りを行うと、レーティングが設定されているすべての画像が表示されます。

3. 画像送りをする



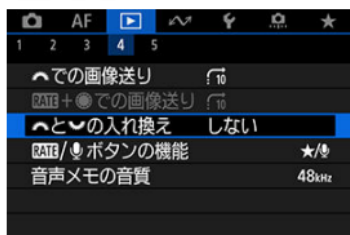
- (1) ジャンプ方法
- (2) 再生位置

- 〈▶〉ボタンを押します。
- 1枚表示の状態で〈RATE/⌚〉ボタンを押しながら〈◎〉を回します。
設定した方法でジャンプ表示が行われます。

メイン電子ダイヤルとサブ電子ダイヤル2の入れ換え

画像再生画面におけるダイヤルの割り当て機能を入れ換えることができます。

1. [▶ : ヘとゞの入れ換え] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- しない
 - ⌚ ダイヤルでの画像送り
 - ⌚ 拡大/インデックス表示
- する
 - ⌚ 拡大/インデックス表示
 - ⌚ ダイヤルでの画像送り



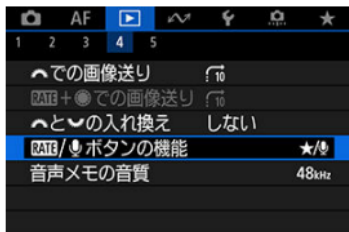
参考

- 設定値に合わせ、メニュー画面、クイック設定画面、拡大／縮小画面などに表示されるアイコンも切り換わります。

RATE/音声メモボタンの機能

〈RATE/○〉ボタンに、画像のレーティング設定、プロジェクト設定、音声メモ記録／再生、画像消去、〈○○〉での画像送りを割り当てることができます。

1. [□ : RATE/○ボタンの機能] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● ★/○ : レーティング／長押しで音声メモ記録

〈RATE/○〉ボタンにレーティングが割り当てられます。

なお、〈Q〉ボタンを押すと、〈RATE/○〉ボタンを押したときに選択できるレーティングを設定することができます。

画像再生時に〈RATE/○〉ボタンを押してレーティングの設定、解除ができます。また、長押し（2秒）して音声メモ記録を開始することができます。

- **⑨：音声メモ記録／レーティング不可**
〈RATE/⑨〉ボタンに音声メモ記録が割り当てられます。
画像再生時に〈RATE/⑨〉ボタンを押して音声メモ記録を開始することができます。
- **▶/⑩：音声メモ再生／長押しで音声メモ記録**
〈RATE/⑩〉ボタンに音声メモ再生が割り当てられます。
画像再生時に〈RATE/⑩〉ボタンを押して音声メモ再生をすることができます。また、長押し（2秒）して音声メモ記録を開始することができます。
- **⑪/⑪：プロテクト／長押しで音声メモ記録**
〈RATE/⑪〉ボタンにプロテクトが割り当てられます。
画像再生時に〈RATE/⑪〉ボタンを押してプロテクトの設定、解除ができます。また、長押し（2秒）して音声メモ記録を開始することができます。
- **ⓧ：画像消去**
〈RATE/ⓧ〉ボタンに画像消去が割り当てられます。
画像再生時に〈RATE/ⓧ〉ボタンを押して画像の消去ができます。
- **★/□：レーティング／押しながら○で画像送り**
〈RATE/○〉ボタンにレーティングが割り当てられます。
なお、〈□〉ボタンを押すと、〈RATE/○〉ボタンを押したときに選択できるレーティングを設定することができます。
画像再生時に〈RATE/○〉ボタンを押しながら〈○〉を回すと画像を送ることができます。画像を送る枚数は〔▶：RATE+○での画像送り〕で設定します。
- **⑫/□：プロテクト／押しながら○で画像送り**
〈RATE/○〉ボタンにプロテクトが割り当てられます。
画像再生時に〈RATE/○〉ボタンを押しながら〈○〉を回すと画像を送ることができます。画像を送る枚数は〔▶：RATE+○での画像送り〕で設定します。

再生する情報の設定

図 ヒストグラム

画像の再生時に表示する画面と、表示する内容（情報）を任意に設定することができます。

1. [▶ : 再生情報表示設定] を選ぶ



2. 表示する画面の番号に [✓] を付ける



- <○> で番号を選びます。
- <SET> を押すと [✓] が外れます。もう一度押すと、[✓] が付きます。
- この手順を繰り返して、表示する画面の番号に [✓] を付け、[OK] を選びます。
- 画像を再生して、<INFO> ボタンを押したり、撮影情報表示画面で <※> を操作したときに、設定した内容が表示されます。

ヒストグラム



ヒストグラムは、各階調の信号量を表示するものです。露出レベルの傾向と全体の階調を確認できる輝度表示と、色の飽和と階調を確認できるRGB表示があります。[▶ : 再生情報表示設定] の画面の左下に [INFO] が表示されているときに、〈INFO〉ボタンを押すと、表示するヒストグラムを切り換えることができます。

● [輝度] 表示

このヒストグラムは、横軸に明るさ（左：暗、右：明）、縦軸に明るさごとの画素数を積み上げたグラフで、画像の輝度分布を表しています。画面の中の「暗い成分」ほどグラフの左寄りに積み上げられ、「明るい成分」ほどグラフの右寄りに積み上げられて表示されます。横軸の左端に積み上げられた成分は黒くつぶれ、右端に積み上げられた成分は白くとびます（ハイライト）。その他の成分は階調が再現されます。再生画像とそのヒストグラムを見ることで、露出レベルの傾向と全体の階調を確認することができます。

ヒストグラム例



暗い成分が多い



普通の明るさ



明るい成分が多い

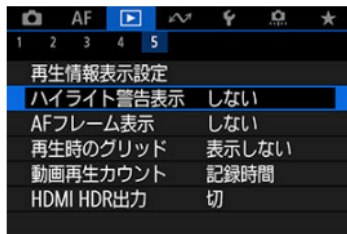
● [RGB] 表示

このヒストグラムは、横軸に色の明るさ（左：暗、右：明）、縦軸に色の明るさごとの画素数を積み上げたグラフで、R（赤）／G（緑）／B（青）別に色の輝度分布を表しています。画面中の「暗く薄い色」ほどグラフの左寄りに積み上げられ、「明るく濃い色」ほどグラフの右寄りに積み上げられます。横軸の左端に積み上げられた成分は色の情報がなく、右端に積み上げられた色は飽和して階調がありません。RGBのヒストグラムを見ることで、色の飽和と階調の状態や、ホワイトバランスの傾向を確認することができます。

ハイライト警告表示

再生画面に、露出オーバーで白とびした部分を点滅表示することができます。階調を再現させたい部分が点滅しているときは、露出をマイナス補正して、もう一度撮影すると良い結果が得られます。

1. [▶ : ハイライト警告表示] を選ぶ



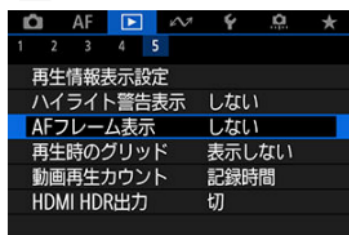
2. [する] を選ぶ



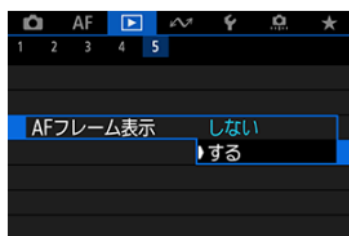
AFフレーム表示

再生画面に、ピント合わせを行ったAFフレームを赤い枠で表示することができます。

1. [▶ : AFフレーム表示] を選ぶ



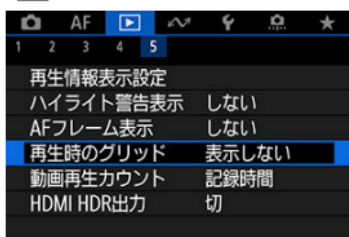
2. [する] を選ぶ



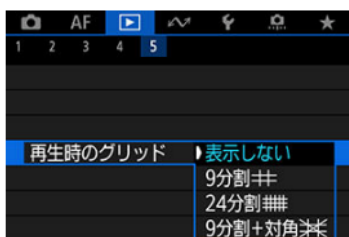
再生時のグリッド

静止画を1枚表示するときに、再生画像に重ねてグリッド（格子線）を表示することができます。撮影画像の水平／垂直の傾きや、構図を確認するときに便利です。

1. [▶ : 再生時のグリッド] を選ぶ



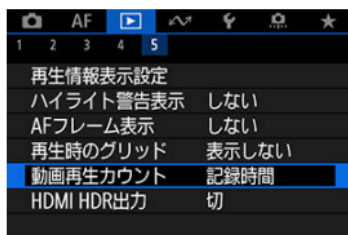
2. 項目を選ぶ



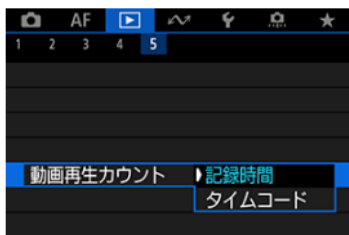
動画再生カウント

動画再生画面に表示する内容を選ぶことができます。

1. [▶ : 動画再生カウント] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 記録時間

動画再生時に撮影時間または再生時間が表示されます。



● タイムコード

動画再生時にタイムコードが表示されます。



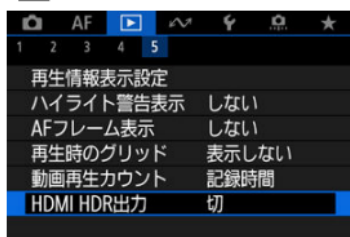
参考

- タイムコードは、[動画記録カウント] の設定に関わらず、動画ファイルに常時記録されます（ハイフレームレート動画 + [フリー-ラン] 設定時を除く）。
- [CAMERA : タイムコード] の [動画再生カウント] と [PLAY : 動画再生カウント] は、設定が連動して切り換わります。
- 動画撮影時、および動画再生中は、「フレーム」は表示されません。

HDMI HDR出力

HDR対応テレビにカメラをつないで、RAW画像やHEIF画像をHDR表示で見ることができます。

1. [▶ : HDMI HDR出力] を選ぶ



2. [入] を選ぶ



SET OK



参考

- HDR対応テレビの設定が、HDR入力になっていることを確認してください。お使いになるテレビの入力の切り替え方法は、テレビの使用説明書を参照してください。
- お使いのテレビによっては、思いどおりの効果で表示されないことがあります。
- HDRテレビに表示しているときは、一部の情報が表示されないことがあります。
- HDMI HDR出力された映像を見ながらRAW現像を行うときは、画像を再生した状態で、クイック設定でRAW現像を行うことをおすすめします。

この章では、通信機能を使用して、カメラとスマートフォンやパソコンなどとWi-Fiまたは有線LANで接続して、画像の送信やカメラの操作などを行う方法について説明しています。

! 注意

必ずお読みください

- このカメラを使用するために、誤ったネットワークの設定を行った結果生じた損害に対して、弊社では補償できませんので、あらかじめご了承ください。また、このカメラを使用した結果生じた損害に対しても、弊社では補償できませんので、併せてご了承ください。
ネットワークを使用する際には、お客様の責任と判断で必要なセキュリティーを設定してご使用ください。不正侵入等によって生じた損害に対して、弊社では補償できませんので、あらかじめご了承ください。
- 本機は電気通信事業者の通信回線に直接接続することができません。本機をインターネットに接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続してください。

- [メニュー目次：通信機能タブ](#)
- [通信機能でできること](#)
- [Camera Connectでスマートフォンと通信](#)
- [EOS UtilityでパソコンとWi-Fi接続](#)
- [通信機能の基本設定](#)
- [FTPサーバーへの画像転送](#)
- [Webサービスへ画像を送信](#)
- [EOS Utilityでリモート操作](#)
- [Browser Remoteでカメラ操作](#)
- [接続の終了と再接続](#)
- [機内モード](#)
- [ネットワーク設定の確認と操作](#)
- [カメラ間時刻同期](#)
- [GPS機能の設定](#)
- [ワイヤレスリモコンと接続](#)
- [資料](#)
- [トラブルシューティング](#)
- [通信設定をカードに保存・読み込](#)
- [通信の設定初期化](#)

メニュー目次：通信機能タブ

● 無線通信機能1



- (1) [ネットワーク設定](#)
- (2) [機内モード](#)
- (3) Bluetooth設定
 - [スマートフォン](#)
 - [リモコン](#)
- (4) [ニックネーム](#)
- (5) [GPSの設定](#)
- (6) [画像転送](#)

● 無線通信機能2



- (1) [通信設定をカードに保存・読み込](#)
- (2) [通信の設定初期化](#)

① 注意

- インターフェースケーブルでカメラとパソコンなどを接続しているときは、設定できないメニュー項目があります。
- カメラの電源を〈OFF〉にしたときや、カードスロットカバーを開けたときは、ネットワークとの接続を終了します。
- ネットワークに接続中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

通信機能でできること

Smartphone (回)

スマートフォンやタブレット（以降は「スマートフォン」と記載）にインストールした専用アプリケーションCamera Connectを使用して、カメラ内の画像の閲覧やリモート撮影などを行うことができます。なお、カメラとBluetooth low energy technology（以降は「Bluetooth」と記載）対応スマートフォンをBluetooth接続しておくと、スマートフォンのみの操作によりWi-Fi接続を行うことができます。

EOS Utility

パソコンにインストールしたEOS用ソフトウェアのEOS Utilityを使用して、カメラ内の画像の取り込みやリモート撮影などを行うことができます。

- WPS（PBC方式）に対応したアクセスポイントを利用してカメラとパソコンを無線LAN接続する方法については、[EOS UtilityでパソコンとWi-Fi接続](#)を参照してください。
- それ以外の方法でカメラとパソコンを無線または有線LAN接続する方法については、[通信機能の基本設定](#)以降を参照してください。

FTP転送 (回)

撮影した画像をFTPサーバーに転送することができます。

撮影時に自動転送できるほか、撮影後に画像を選択して転送することもできます。

Browser Remote (回)

Webのホームページにアクセスする感覚で、パソコンやスマートフォンなどのWebブラウザーからカメラに接続し、本格的なリモート撮影や、カメラ内の画像の閲覧、FTP転送関連の設定を行うことができます。

カメラ間時刻同期 (回)

複数のEOS R3を有線LANで接続して、カメラの時刻を同期させることができます。

GPS (回)

内蔵のGPS機能を使用して、位置情報を画像に付加したり、移動ルートを記録したりすることができます。

通信機能で使用できる機能と接続方法（GPS以外）

使用できる機能	接続方法	
	有線LAN	Wi-Fi (カメラ内蔵)
Camera Connectでスマートフォンと通信		○
EOS Utilityの使用	○	○
FTPサーバーへの画像転送	○	○
Browser Remoteの使用	○	
カメラ間時刻同期	○	

Camera Connectでスマートフォンと通信

- [Bluetooth対応スマートフォンとWi-Fi接続する](#)
- [Camera Connectの主な機能](#)
- [ペアリングの解除](#)
- [Bluetooth機能を使用せずWi-Fi接続する](#)
- [撮影画像の自動送信](#)
- [カメラからスマートフォンへ画像を送信](#)
- [スマートフォンに公開する画像の設定](#)
- [『Camera Connectでスマートフォンと通信』全般の注意事項](#)

スマートフォンやタブレット（以降は「スマートフォン」と記載）にインストールした専用アプリケーション「Camera Connect（カメラコネクト）」を使って、カメラとスマートフォンをWi-Fi接続することができます。

Bluetooth接続でできること

- スマートフォンのみの操作でWi-Fi接続することができます。
- スマートフォンをリモコンにして、静止画または動画を撮影することができます。

Wi-Fi接続でできること

- スマートフォンでカメラ内の画像を閲覧したり、カメラ内の画像をスマートフォンに保存することができます。
- スマートフォンでカメラをリモート操作することができます。
- カメラを操作してスマートフォンへ画像を送信することができます。
- AndroidまたはiOSがインストールされたスマートフォンに、専用アプリケーションの Camera Connect（無料）をインストールします。Camera Connectは、Google Play またはApp Storeからインストールすることができます。

① 注意

- スマートフォンのOSは、最新のバージョンを使用してください。

参考

- Google PlayまたはApp Storeは、スマートフォンとのペアリング時に表示されるQRコードからもアクセスできます。
- Camera Connectが対応しているOSのバージョンについては、Camera Connectのダウンロードサイトでご確認ください。
- カメラのファームウェアアップデートやCamera Connect、Android、iOSなどのバージョンアップにより、本ガイドの記載と実際の画面例などが異なることがあります。

Bluetooth対応スマートフォンとWi-Fi接続する

ここではカメラとBluetooth対応スマートフォンをWi-Fi接続して、Camera Connectでカメラを操作する方法について説明します。

① 注意

- カメラが他の機器とWi-Fi接続しているときや、無線LANに接続しているときは、カメラとスマートフォンをBluetooth接続することはできません。[ヘッドネットワーク設定]で[接続設定]を選び、[通信切]を選んで、Wi-Fi接続または無線LANとの接続を終了させてください。

スマートフォン側の操作-1

スマートフォンの設定画面で、Bluetooth機能とWi-Fi機能をONにしておきます。なお、スマートフォンのBluetooth機能設定画面では、カメラとのペアリングはできません。

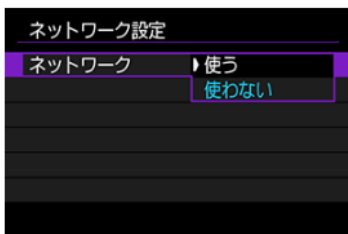
カメラ側の操作-1

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

2. [↖ : ネットワーク設定] を選ぶ



3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ



4. <MENU> ボタンを押して [↖ : Bluetooth設定] を選ぶ



5. [Bluetooth] で [スマートフォン] を選ぶ



6. [ペアリング] を選ぶ



7. 項目を選ぶ



- Camera Connectをインストール済みのときは、[表示しない] を選びます。
- Camera Connectがインストールされていないときは、[Android] または [iOS] を選んで表示されるQRコードをスマートフォンで読み取り、Google PlayまたはApp StoreにアクセスしてCamera Connectをインストールします。

スマートフォン側の操作-2

8. Camera Connectを起動する

9. ペアリングするカメラをタッチする

- Androidの場合は手順11に進みます。

10. [ペアリング] をタッチする (iOSのみ)

カメラ側の操作-2

11. [OK] を選ぶ



12. 〈SET〉を押す



- ペアリングが完了して、スマートフォンとBluetooth接続されます。

! 注意

- Bluetooth接続中は、カメラのオートパワーオフ中もバッテリーを消耗するため、カメラを使用するときにバッテリーの残量が少なくなっていることがあります。
- カメラとペアリング可能なスマートフォンは1台です。ペアリングするスマートフォンを変更するときは、ペアリング中のスマートフォンの登録を解除してください(④)。
- スマートフォン側に、前回ペアリングしたときのカメラの登録が残っていると、ペアリングすることができません。スマートフォンのBluetooth設定画面で、前回ペアリングしたカメラの登録を解除してから、ペアリングをやり直してください。



参考

- Bluetooth接続中は、Camera Connectの【Bluetoothリモートコントローラー】にタッチすると、スマートフォンをリモコンにして、カメラの操作を行うことができます。
- Androidでは、カメラを操作してスマートフォンへ画像を送信できます（[④](#)）。

スマートフォン側の操作-3

13. Camera Connectの機能をタッチする

- iOSの場合は、カメラへの接続を確認する画面が表示されたら [接続] をタッチします。
- Wi-Fi接続が完了すると、スマートフォンには選んだ機能の画面が表示されます。
- カメラの〈LAN〉ランプが緑色に点灯します。

Wi-Fi接続を終了する (回)

- Wi-Fi接続が終了すると、Bluetooth接続に切り換わります。

再接続する

- 再度Wi-Fi接続するときは、Camera Connectを起動して、使用したい機能をタッチします。

Camera Connectの主な機能

カメラ内の画像一覧

- 画像の閲覧、削除、レーティングを行うことができます。
- スマートフォンに画像を保存することができます。

リモートライブビュー撮影

- スマートフォンでライブビュー映像を見ながらリモート撮影することができます。

撮影自動転送

- 撮影画像の自動送信時（）のカメラやアプリケーションの設定を変更することができます。

Bluetoothリモートコントローラー

- Bluetooth接続中のスマートフォンをリモコンにして、カメラの操作を行うことができます。なお、Wi-Fi接続中は使用できません。
- Bluetoothリモートコントローラーの使用中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

カメラ設定

- カメラの設定を変更することができます。

その他の機能については、Camera Connectのメイン画面から確認することができます。

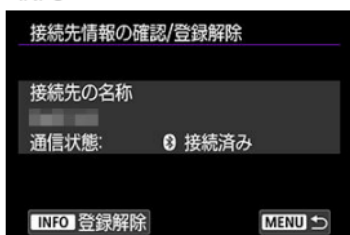
ペアリングの解除

カメラとスマートフォンのペアリングを解除するときは、次の手順で行います。

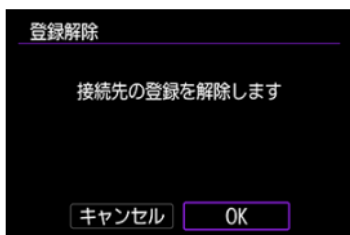
1. [接続先情報の確認/登録解除] を選ぶ



2. <INFO> ボタンを押す



3. [OK] を選ぶ



4. スマートフォン側の登録を解除する

- スマートフォンのBluetooth設定画面で、カメラの登録を解除します。



参考

- [Bluetoothアドレス] を選ぶと、カメラのBluetoothアドレスを確認できます。

Bluetooth機能を使用せずWi-Fi接続する

ここではカメラとスマートフォンを直接Wi-Fi接続して、Camera Connectでカメラを操作する方法について説明します。

カメラ側の操作-1

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

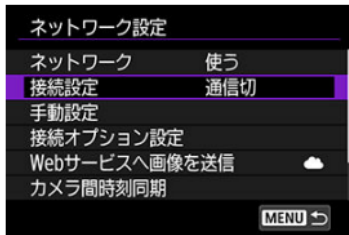
2. [▲ : ネットワーク設定] を選ぶ



3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ



4. [接続設定] を選ぶ



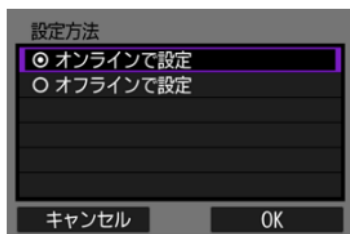
5. [SET* 未設定] を選ぶ



6. [ウィザードで追加] を選ぶ



7. [オンラインで設定] を選ぶ



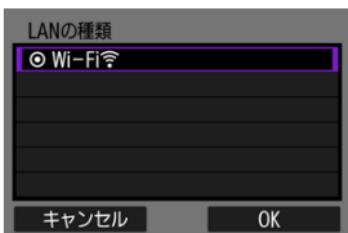
- [OK] を選びます。

8. [Smartphone] を選ぶ



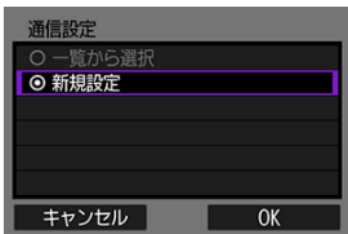
- [OK] を選びます。

9. <SET> を押す



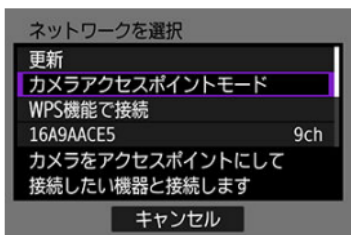
- [OK] を選びます。

10. [新規設定] を選ぶ

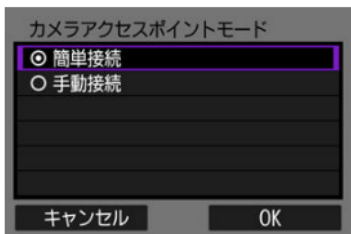


- [OK] を選びます。

11. [カメラアクセスポイントモード] を選ぶ

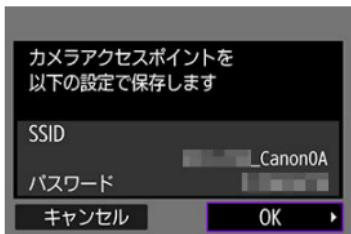


12. [簡単接続] を選ぶ

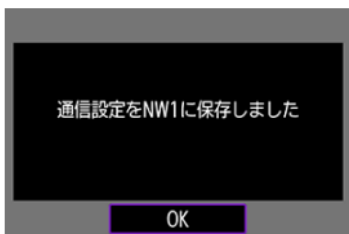


- [OK] を選びます。

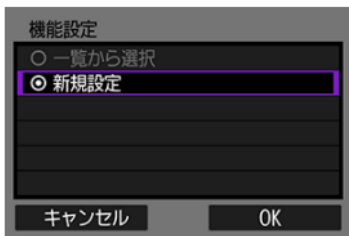
13. [OK] を選ぶ



14. <SET> を押す



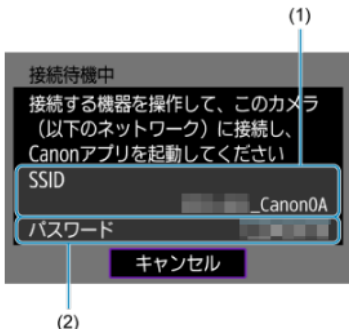
15. [新規設定] を選ぶ



- [OK] を選びます。

16. SSID (ネットワーク名) とパスワードを確認する

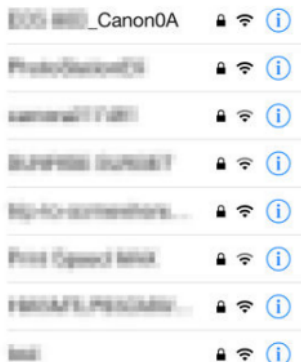
- カメラのモニターに表示されるSSID (1) とパスワード (2) を確認します。



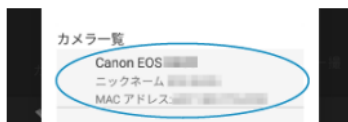
スマートフォン側の操作

17. スマートフォンを操作してWi-Fi接続する

- スマートフォンのWi-Fi機能をONにして、手順16で確認したSSID（ネットワーク名）をタッチします。
- パスワード欄には、手順16で確認したパスワードを入力して、[接続]をタッチします。

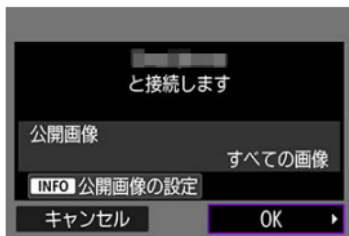


18. Camera Connectを起動してWi-Fi接続するカメラをタッチする



カメラ側の操作-2

19. [OK] を選ぶ



- 公開する画像を設定するときは、<INFO> ボタンを押します。公開する画像の条件については[スマートフォンに公開する画像の設定](#)を参照してください。

20. <SET> を押す



21. 〈SET〉を押す



- スマートフォンに、Camera Connectのメイン画面が表示されます。
- カメラの〈LAN〉ランプが緑色に点灯します。
これでスマートフォンとのWi-Fi接続は完了です。
- Camera Connectを使用してカメラを操作します (図)。
- Wi-Fi接続中に、再生時のクリック設定画面からスマートフォンに画像を送信できます (図)。

Wi-Fi接続を終了する (図)

再接続する (図)

撮影画像の自動送信

撮影しながらスマートフォンに画像を自動送信することができます。あらかじめ、カメラとスマートフォンをWi-Fi接続しておきます。

1. [: ネットワーク設定] を選ぶ



2. [接続オプション設定] を選ぶ



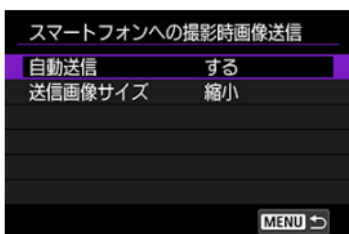
3. [Smartphoneの設定] を選ぶ



4. [スマートフォンへの撮影時画像送信] を選ぶ



5. [自動送信] で [する] を選ぶ



- 必要に応じて、[送信画像サイズ] を設定します。

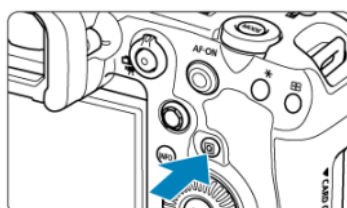
カメラからスマートフォンへ画像を送信

カメラとスマートフォンがBluetooth接続（Androidのみ）またはWi-Fi接続された状態で、カメラを操作してスマートフォンへ画像を送信することができます。
大量の画像を送信するときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。

1. 画像を再生する



2. 〈Q〉ボタンを押す



3. [スマートフォンへ画像を送信] を選ぶ



- Bluetooth接続中にこの操作を行ったときは、メッセージが表示され、Wi-Fi接続に切り換わります。

4. 送信方法を選んで送信する

1枚ずつ送信

1. 送信する画像を選ぶ



- <○> を回して送信する画像を選び、<SET> を押します。
- <Q> ボタンを押して <□> を左に回すとインデックス表示にして選ぶことができます。

2. [この画像を送信] を選ぶ



- [送信画像サイズ] で送信する画像サイズを選ぶことができます。

複数の画像を選んで送信

1. <SET> を押す



2. [選んで送信] を選ぶ



3. 送信する画像を選ぶ

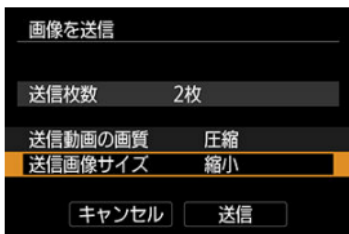


- <Q> を回して送信する画像を選び、<SET> を押します。



- <Q> ボタンを押して <左矢印> を左に回すと3枚表示にして選ぶことができます。1枚表示に戻すときは <Q> ボタンを押します。
- 送信する画像の選択が終わったら、<Q> ボタンを押します。

4. [送信画像サイズ] を選ぶ



- 表示される画面で画像サイズを選びます。



5. [送信] を選ぶ



範囲を指定して送信

1. <SET> を押す



2. [範囲指定で送信] を選ぶ



3. 画像の範囲を指定する

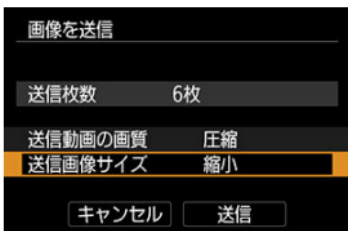


- 始めの画像（始点）を選びます。
- 最後の画像（終点）を選びます。
- 指定を解除するときは、この操作を繰り返します。
- <Q> ボタンを押して <左右> を回すとインデックス表示の枚数を変えることができます。

4. 範囲を確定する

- 〈◎〉ボタンを押します。

5. [送信画像サイズ] を選ぶ



- 表示される画面で画像サイズを選びます。



6. [送信] を選ぶ



カード内の画像をすべて送信

1. <SET> を押す



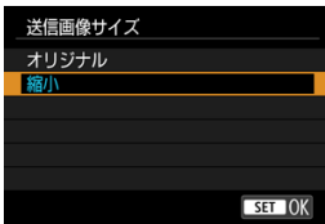
2. [カード内全送信] を選ぶ



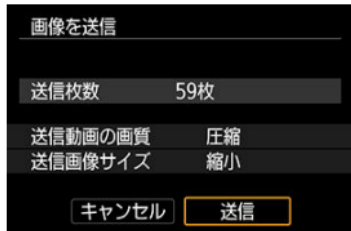
3. [送信画像サイズ] を選ぶ



- 表示される画面で画像サイズを選びます。



4. [送信] を選ぶ



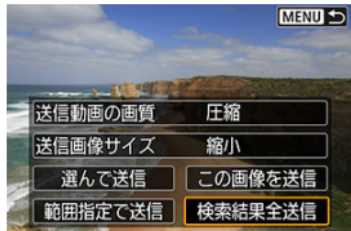
検索条件が設定された画像を送信

[▶] : 画像検索の条件設定] で検索条件が設定された画像をまとめて送信します。[画像検索の条件設定] については、[画像検索の条件設定](#)を参照してください。

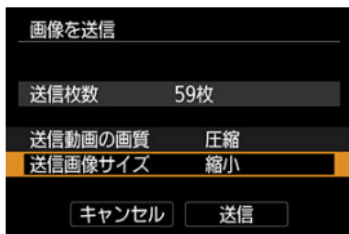
1. <SET> を押す



2. [検索結果全送信] を選ぶ



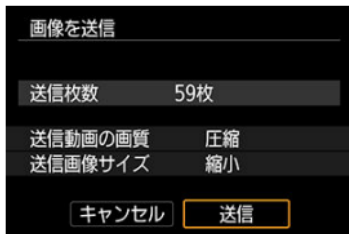
3. [送信画像サイズ] を選ぶ



- 表示される画面で画像サイズを選びます。



4. [送信] を選ぶ



画像の送信の終了 (回)

!! 注意

- 画像送信の操作中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮影できません。

参考

- 画像の送信中に【キャンセル】を選ぶと、送信をキャンセルすることができます。
- 一度に999ファイルまで選択できます。
- Wi-Fi接続中は、スマートフォンの節電機能をオフにしておくことをおすすめします。
- 静止画を縮小するときは、同時に送信する静止画がすべて縮小されます。なお、S2サイズの静止画は縮小されません。
- 動画を圧縮するときは、同時に送信する動画がすべて圧縮されます。なお、FHD 29.97P [IPB] またはFHD 25.00P [IPB] の動画は縮小されません。
- カメラの電源にバッテリーを使用するときは、フル充電してから使用してください。

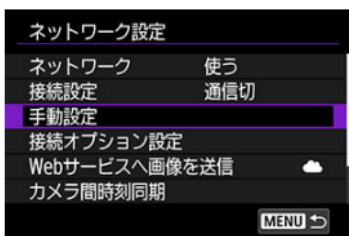
スマートフォンに公開する画像の設定

Wi-Fi接続を終了してから設定します。

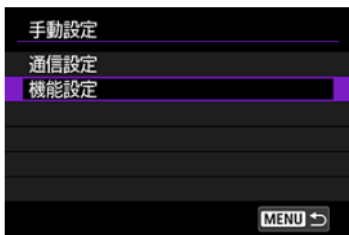
1. [heim : ネットワーク設定] を選ぶ



2. [手動設定] を選ぶ



3. [機能設定] を選ぶ



4. [Smartphone] を選ぶ



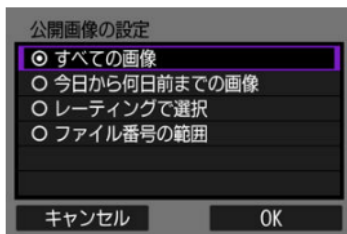
5. [設定変更] を選ぶ



6. [公開画像の設定] を選ぶ



7. 項目を選ぶ

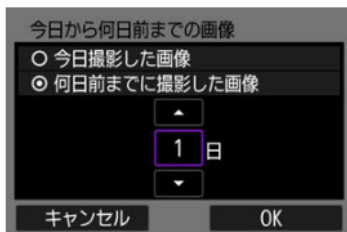


- [OK] を選ぶと、設定画面が表示されます。

[すべての画像]

カード内のすべての画像を公開します。

[今日から何日前までの画像]



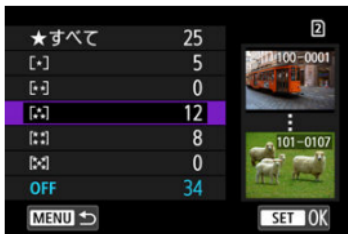
撮影日で公開する画像を指定します。最大で9日前までの画像を指定できます。

- [何日前までに撮影した画像] のときは、今日から何日前までに撮影した画像を公開するかを指定します。[▲] [▼] で日数を指定し、<(SET)> を押して確定します。
- [OK] を選ぶと、公開する画像が設定されます。

!! 注意

- [公開画像の設定] で [すべての画像] 以外を設定しているときは、リモート撮影はできません。

[レーティングで選択]



レーティングを付加した画像（または付加していない画像）やレーティングの種類で公開する画像を指定します。

- レーティングの種類を選ぶと、公開する画像が設定されます。

[ファイル番号の範囲] (範囲で指定)



ファイル番号順に並んだ画像の開始と終了の画像を選んで、公開する画像を指定します。

1. 〈SET〉を押して、画像の選択画面を表示します。
〈◎〉で画像を選びます。
〈Q〉ボタンを押して〈◀▶〉を左に回すと、インデックス表示にして選ぶことができます。
2. 始点 (1) の画像を選びます。
3. 〈◎〉で終点 (2) の画像を選びます。
4. [OK] を選びます。

『Camera Connectでスマートフォンと通信』全般の注意事項

① 注意

- リモート撮影で動画を記録中に、Wi-Fi接続が切断されたときの動作は、以下のようになります。
 - ・ 静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが〈REC〉のときは、動画撮影が継続します。
 - ・ 静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが〈CAMERA〉のときは、動画撮影が終了します。
- スマートフォンとWi-Fi接続中は、操作できない機能があります。
- リモート撮影では、AF速度が遅くなることがあります。
- 通信状態によっては、映像の表示が遅れたり、レリーズのタイミングが遅れことがあります。
- スマートフォンへの画像保存中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮影できません。また、カメラのモニターが消灯することがあります。

■ 参考

- Wi-Fi接続中は、スマートフォンの節電機能をオフにしておくことをおすすめします。

EOS UtilityでパソコンとWi-Fi接続

図 パソコンとWi-Fi接続する

EOS Utilityを利用して、カメラ内の画像を閲覧したり、パソコンへ保存することができます。また、EOS Utilityでカメラをリモート操作して撮影したり、カメラの設定を変更することができます。

あらかじめ、パソコンにEOS UtilityをインストールしてからWi-Fi接続を行ってください(図)。

パソコンとWi-Fi接続する

ここでは、WPS（PBC方式）に対応したアクセスポイントを利用して、カメラとパソコンをWi-Fi接続し、EOS Utilityと連携する方法について説明しています。

- あらかじめ、WPS用ボタンの場所と押す時間を確認しておいてください。
- Wi-Fi接続の開始から完了まで1分程度かかる場合があります。
- パソコンの操作方法については、パソコンの使用説明書を参照してください。
- 有線LANでの接続や、WPS（PBC方式）以外のアクセスポイントを使用する方法については、[通信機能の基本設定](#)からの説明を参照してください。

カメラ側の操作-1

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

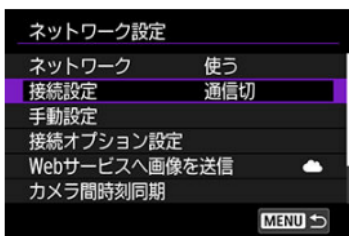
2. [▲：ネットワーク設定] を選ぶ



3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ



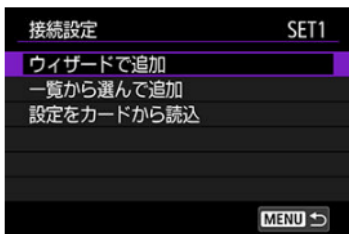
4. [接続設定] を選ぶ



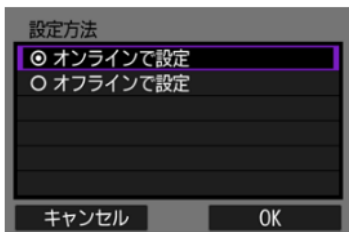
5. [SET* 未設定] を選ぶ



6. [ウィザードで追加] を選ぶ



7. [オンラインで設定] を選ぶ



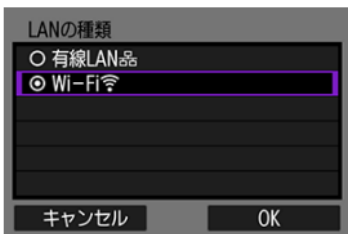
- [OK] を選びます。

8. [EOS Utility] を選ぶ



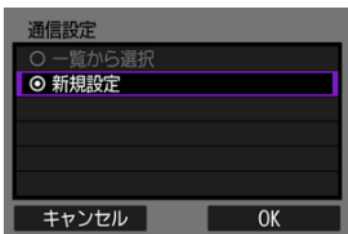
- [OK] を選びます。

9. [Wi-Fi] を選ぶ



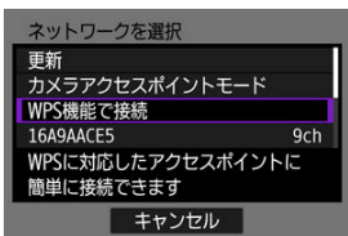
- [OK] を選びます。

10. [新規設定] を選ぶ

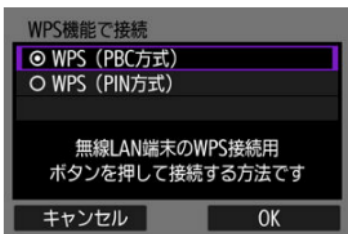


- [OK] を選びます。

11. [WPS機能で接続] を選ぶ



12. [WPS (PBC方式)] を選ぶ



- [OK] を選びます。

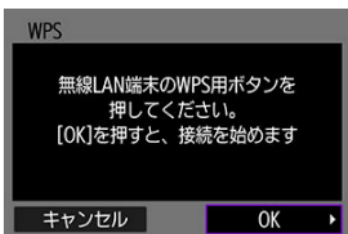
アクセスポイント側の操作

13. アクセスポイントにWi-Fi接続する

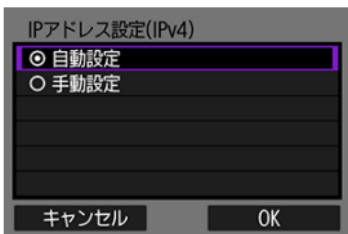
- アクセスポイントのWPS用ボタンを押します。

カメラ側の操作-2

14. [OK] を選ぶ

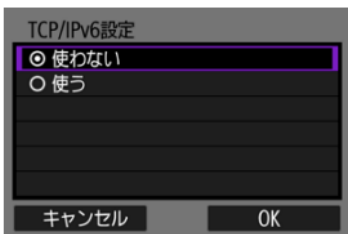


15. [自動設定] を選ぶ



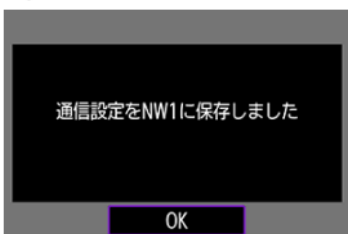
- [OK] を選びます。

16. [使わない] を選ぶ

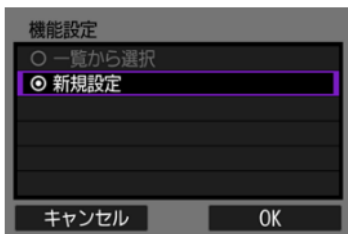


- [OK] を選びます。

17. <SET> を押す



18. [新規設定] を選ぶ



- [OK] を選びます。

これ以降の操作は[EOS Utilityの接続設定を行う](#)を参照してください。

Wi-Fi接続を終了する (回)

再接続する (回)

通信機能の基本設定

- [事前準備](#)
- [接続ウィザードを表示する](#)
- [アクセスポイントの種類を確認する](#)
- [WPS（PBC方式）で接続する場合](#)
- [WPS（PIN方式）で接続する場合](#)
- [検出したネットワークに手動で接続する場合](#)
- [ネットワークに手動で接続する場合](#)
- [インフラストラクチャーで接続する場合](#)
- [カメラアクセスポイントモードで接続する場合](#)
- [IPアドレスを設定する](#)
- [通信機能に応じた設定を行う](#)

カメラの通信機能で以下の機能を使用するときは、[事前準備](#)以降を参照して、カメラやパソコンなどの設定を行ってください。

- FTPサーバーへの画像転送
- EOS Utilityでリモート操作
- Browser Remoteでカメラ操作

① 注意

- 複数経路の設定は、無線使用時のインフラストラクチャー設定のみ可能となります。有線LANまたはカメラアクセスポイントの設定は複数経路設定できません。

通信機能ごとの準備

● EOS Utility

EOS用ソフトウェアのEOS Utilityがインストールされたパソコンが必要です。
EOS Utilityのインストール方法などについては、キヤノンのホームページを参照してください。

● FTP転送

以下のOSがインストールされたパソコンが必要です。また、そのパソコンをあらかじめFTPサーバーとして機能させておく必要があります。

- Windows 10 (ver.1607以降)
- Windows 8.1、Windows 8.1 Pro

パソコンをFTPサーバーとして機能させる方法については、お使いの機器の各メーカーへお問い合わせください。

● Browser Remote

[Browser Remote] を使用するためには、以下のブラウザーがインストールされた機器が必要です。

- iOS 13以降／Safari 13以降
- iPadOS 13以降／Safari 13以降
- Android 8、9、10以降／Chrome
- Windows 10／Chrome、Edge (Chromiumベースバージョン)
- macOS／Safari 13以降

* 上記のWebブラウザーでの動作は、すべての端末に対して保証するものではありません。

* WebブラウザーでCookieを無効にしていると、使用できません。

* WebブラウザーでJavaScriptを使用しない設定にしていると、使用できません。

* WebブラウザーがHTML5に対応していないときは、動画の再生はできません。

● カメラ間時刻同期

[カメラ間時刻同期](#) を参照してください。

● GPS

[GPS機能の設定](#) を参照してください。

Wi-Fiで接続する場合の準備

あらかじめ、カメラとWi-Fi接続するパソコンをアクセスポイントに接続しておいてください。

！ 注意

動画の転送について

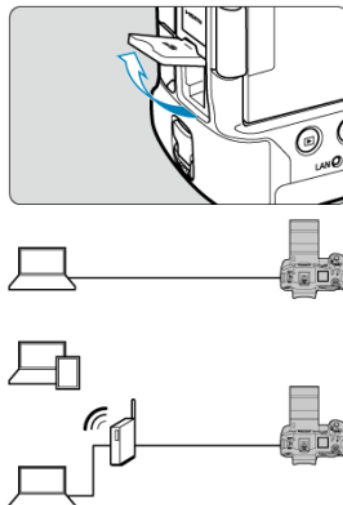
- 動画は1ファイルあたりの容量が大きく、Wi-Fiでは大容量ファイルの送信に時間がかかります。[通信機能での注意事項](#)の記載内容を参考にして、各機器がアクセスポイントや本機と安定して通信できる環境を構築しておいてください。

有線LANで接続する場合の準備

有線LANの接続で以下の機能を使用するときは、カメラのEthernet用RJ-45端子とパソコンまたはアクセスポイントのEthernet用端子をLANケーブルで接続します。

- FTPサーバーへの画像転送
- EOS Utilityの使用
- Browser Remoteの使用

LANケーブルはギガビット対応でシールド性能の高い、カテゴリー5e以上のSTP (Shielded Twisted Pair) ケーブルを使用してください。



接続ウィザードを表示する

この項では、接続ウィザードの流れに沿って接続設定を追加する方法を説明します。途中、エラーが表示されたときは、[トラブルシューティング](#)を参照して、設定内容を見直してください。

- 接続ウィザードでの設定中にシャッターボタンなどを押すと、接続ウィザードが終了しますので、設定が終わるまでシャッターボタンなどを押さないよう注意してください。
- [▲ : ネットワーク設定] は、[■ : 多重露出] が [しない] のときのみ選択できます。

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

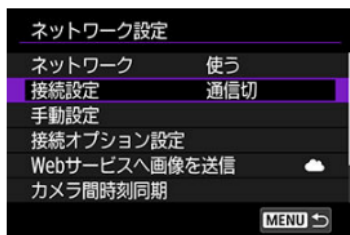
2. [▲ : ネットワーク設定] を選ぶ



3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ



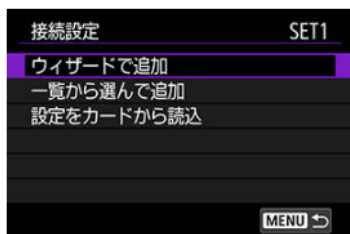
4. [接続設定] を選ぶ



5. [SET*] を選ぶ

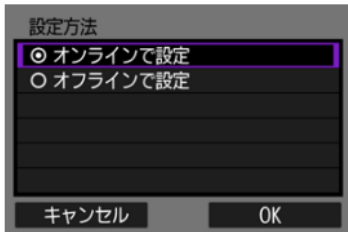


6. [ウィザードで追加] を選ぶ



- カメラに複数の通信設定と機能設定が登録されている場合、[一覧から選んで追加] を選ぶと、登録済みの設定を組み合わせて、新しい接続設定を追加することができます。
- カードに保存されている接続設定を使用して、接続設定を追加することもできます。[設定をカードから読み込む] を選んで設定します (図)。

7. 設定方法を選ぶ



- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- [オンラインで設定] を選ぶと、接続設定とネットワーク接続が同時に行えます。
- [オフラインで設定] を選ぶと、[FTP転送] [Browser Remote] の接続設定のみ行えます。

8. 通信機能を選ぶ

[オンラインで設定] の場合

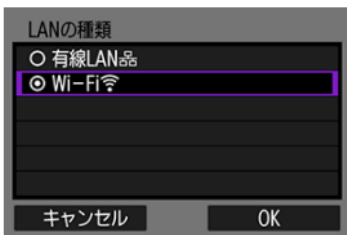


[オフラインで設定] の場合



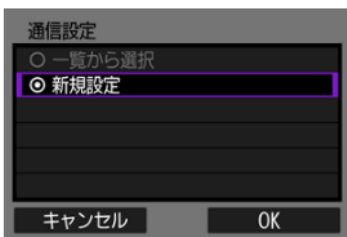
- [事前準備](#)を参考にして、通信機能を選びます。
- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

9. 項目を選ぶ



- [通信機能の選択] の設定によって、表示されない項目があります。
- [OK] を選びます。

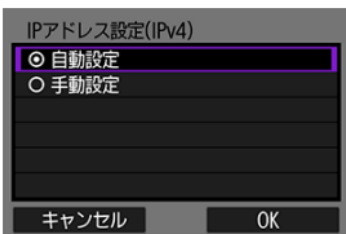
10. [新規設定] を選ぶ



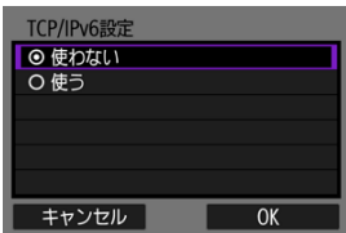
- [OK] を選びます。
- カメラに通信設定が登録されている場合、[一覧から選択] を選ぶと、登録済みの設定を適用することができます。

[オンラインで設定] の場合

手順9で [有線LAN] を選んだときは、以下の手順で設定します。

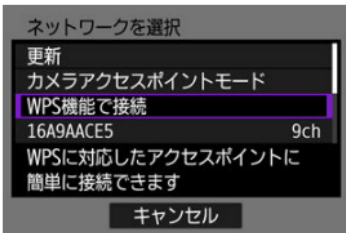


- 項目を選んで [OK] を選びます。
- IPアドレスの設定については、[IPアドレスを設定する](#)を参照してください。



- 項目を選んで [OK] を選びます。
- IPv6アドレスの設定については、[IPアドレスを設定する](#)を参照してください。

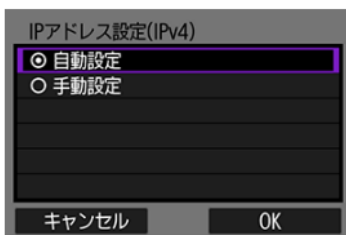
手順9で [Wi-Fi] を選んだときは、以下の手順で設定します。



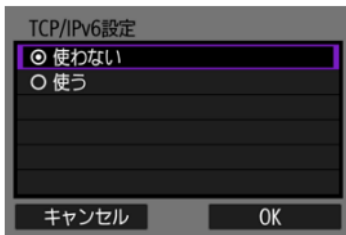
- アクセスポイントを介して各機器と接続するときは、[アクセスポイントの種類を確認する](#)に進んでください。
- カメラと各機器を直接接続するときは、[カメラアクセスポイントモードで接続する場合](#)に進んでください。

[オフラインで設定] の場合

手順9で [有線LAN] を選んだときは、以下の手順で設定します。

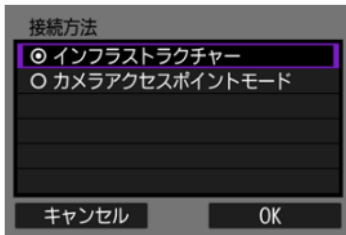


- 項目を選んで [OK] を選びます。
- IPアドレスの設定については、[IPアドレスを設定する](#)を参照してください。



- 項目を選んで [OK] を選びます。
- IPv6アドレスの設定については、[IPアドレスを設定する](#)を参照してください。

手順9で [Wi-Fi] を選んだときは、以下の手順で設定します。



- アクセスポイントを介して各機器とWi-Fi接続するときは、[インフラストラクチャーで接続する場合](#)に進んでください。
- カメラと各機器を直接Wi-Fi接続するときは、[カメラアクセスポイントモードで接続する場合](#)に進んでください。

アクセスポイントの種類を確認する

アクセスポイントを使用して接続するときは、お使いのアクセスポイントが、Wi-Fi機器同士を簡単に接続することができるWPS*に対応しているか確認してください。

お使いのアクセスポイントがWPSに対応しているか分からぬときは、アクセスポイントの使用説明書などを参照して確認してください。

* Wi-Fi Protected Setup（ワイファイ プロテクテッド セットアップ）の略

● WPSに対応している場合

下記の2種類の接続方法が選択できます。WPS（PBC方式）の方が簡単に接続できます。

- WPS（PBC方式）で接続する場合（[④](#)）
- WPS（PIN方式）で接続する場合（[④](#)）

● WPSに対応していない場合

- 検出したネットワークに手動で接続する場合（[④](#)）
- ネットワークに手動で接続する場合（[④](#)）

アクセスポイントの暗号化について

本機は、下記の【認証方式】と【暗号化の設定】に対応しています。そのため、検出したネットワークに手動で接続する場合は、アクセスポイントの暗号化は、下記のいずれかの設定になっている必要があります。

- 【認証方式】：オープン、共有キー、WPA/WPA2/WPA3-Personal、WPA/WPA2/WPA3-Enterprise
- 【暗号化の設定】：WEP、TKIP、AES

!! 注意

- アクセスポイントのステルス機能を有効にしていると、接続できない場合があります。ステルス機能を無効にしてください。
- ネットワーク管理者がいるネットワークに接続するときは、ネットワーク管理者に設定の詳細をお問い合わせください。

参考

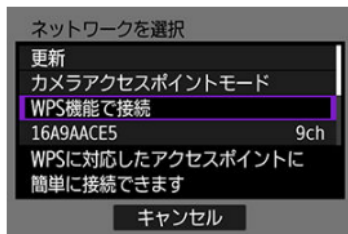
- お使いのネットワークでMACアドレスのフィルタリングをしているときは、アクセスポイントに本機のMACアドレスを登録してください。MACアドレスは【MACアドレス】画面で確認できます（[④](#)）。

WPS（PBC方式）で接続する場合

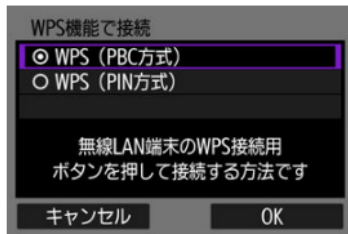
この項では、[アクセスポイントの種類を確認する](#)からの続きを説明しています。
WPSに対応したアクセスポイント使用時の接続方法です。PBC方式（プッシュボタン接続方式）では、アクセスポイントのWPS用ボタンを押すことで、カメラとアクセスポイントを簡単に接続することができます。

- 周囲に複数のアクセスポイントが稼動していると、うまく接続できないことがあります。
このような場合は、[WPS（PIN方式）] で接続してください。
- アクセスポイントに付いているWPS用ボタンの場所を、あらかじめ確認しておいてください。
- 接続開始から完了まで1分程度かかる場合があります。

1. [WPS機能で接続] を選ぶ

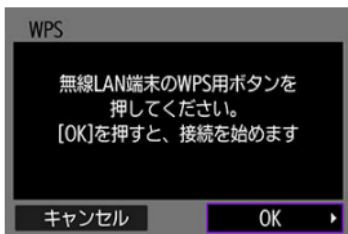


2. [WPS（PBC方式）] を選ぶ

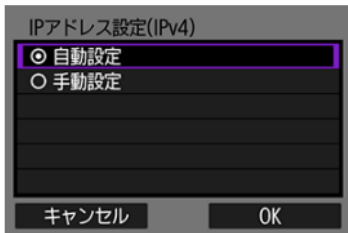


- [OK] を選びます。

3. アクセスポイントに接続する



- アクセスポイントのWPS用ボタンを押します。ボタンの場所とボタンを押す時間は、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- [OK] を選ぶと、アクセスポイントとの接続を開始します。
- アクセスポイントとの接続が完了すると、次の画面に進みます。



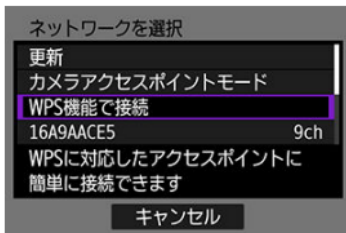
[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

WPS (PIN方式) で接続する場合

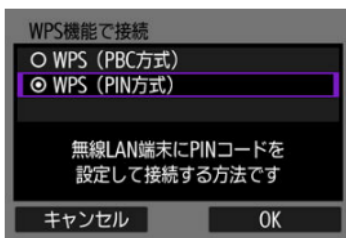
この項では、[アクセスポイントの種類を確認する](#)からの続きを説明しています。
WPSに対応したアクセスポイント使用時の接続方法です。PIN方式（ピンコード接続方式）
では、カメラが指定する8桁の識別番号をアクセスポイントに設定して接続します。

- 周囲に複数のアクセスポイントが稼動している状況でも、共通の識別番号で比較的確実に接続することができます。
- 接続開始から完了まで1分程度かかる場合があります。

1. [WPS機能で接続] を選ぶ



2. [WPS (PIN方式)] を選ぶ



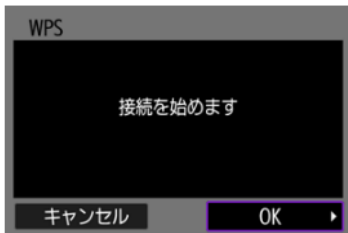
- [OK] を選びます。

3. PINコードを設定する

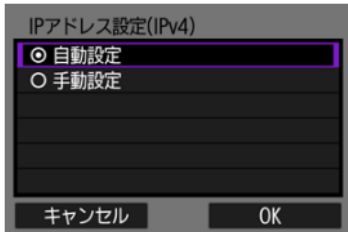


- カメラのモニターに表示される8桁のPINコードをアクセスポイントに設定します。
- アクセスポイントへのPINコードの入力方法は、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- PINコードを設定したら [OK] を選びます。

4. アクセスポイントに接続する



- [OK] を選ぶと、アクセスポイントとの接続を開始します。
- アクセスポイントとの接続が完了すると、次の画面に進みます。



[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

検出したネットワークに手動で接続する場合

この項では、[アクセスポイントの種類を確認する](#)からの続きを説明しています。
近くで稼動中のアクセスポイントの一覧から、接続するアクセスポイントのSSID（またはESS-ID）を選んで接続します。

アクセスポイントを選ぶ

1. アクセスポイントを選ぶ



- (1) SSIDを表示
- (2) アクセスポイントが暗号化されているときはアイコンを表示
- (3) 使用しているチャンネルを表示

- <○> で、アクセスポイントの一覧から接続するアクセスポイントを選びます。

参考

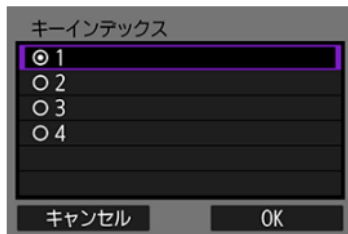
【更新】について

- [更新] は、手順1の画面をスクロールすると表示されます。
- [更新] を選ぶと、アクセスポイントを再検索します。

アクセスポイントの暗号キーを入力する

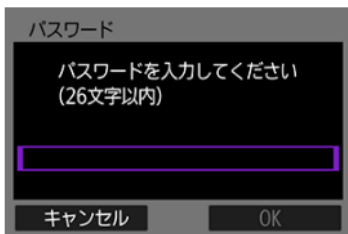
- アクセスポイントに設定されている暗号キー（パスワード）を入力します。設定されている暗号キーについては、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- 下記の手順2～3で表示される画面は、アクセスポイントに設定されている認証方式と暗号方式によって異なります。
- 手順2～3が表示されずに、[IPアドレス設定] 画面が表示されたときは、[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

2. キーインデックスを選ぶ

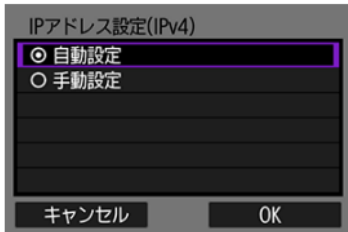


- [キーインデックス] の画面は、アクセスポイントの暗号方式がWEPのときに表示されます。
- アクセスポイントに設定されているキーインデックスの番号を選びます。
- [OK] を選びます。

3. 暗号キーを入力する



- <**SET**> を押して仮想キーボード (回) を表示し、暗号キーを入力します。
- [OK] を選ぶと、アクセスポイントとの接続を開始します。
- アクセスポイントとの接続が完了すると、次の画面に進みます。



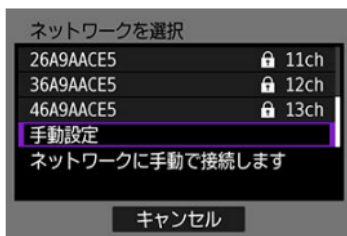
[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

ネットワークに手動で接続する場合

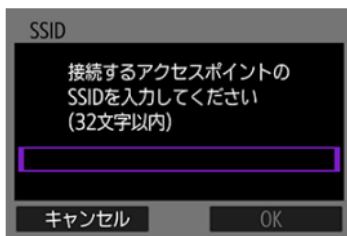
この項では、[アクセスポイントの種類を確認する](#)からの続きを説明しています。
接続するアクセスポイントのSSID（またはESS-ID）を入力して接続します。

SSIDを入力する

1. [手動設定] を選ぶ



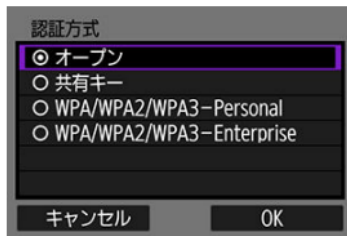
2. SSID（ネットワーク名）を入力する



- <**SET**> を押して仮想キーボード (②) を表示し、暗号キーを入力します。
- [OK] を選びます。

アクセスポイントの認証方式を設定する

3. 認証方式を選ぶ

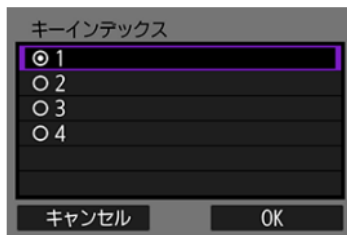


- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- [「オープン」] を選ぶと [暗号化の設定] 画面が表示されるので、[しない] または [WEP] を選びます。

アクセスポイントの暗号キーを入力する

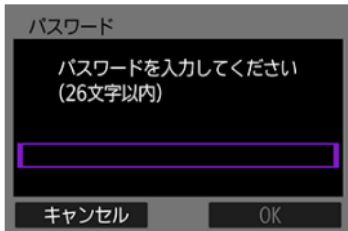
- アクセスポイントに設定されている暗号キー（パスワード）を入力します。設定されている暗号キーについては、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- 下記の手順4～5で表示される画面は、アクセスポイントに設定されている認証方式と暗号方式によって異なります。
- 手順4～5が表示されずに、[IPアドレス設定] 画面が表示されたときは、[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

4. キーインデックスを選ぶ

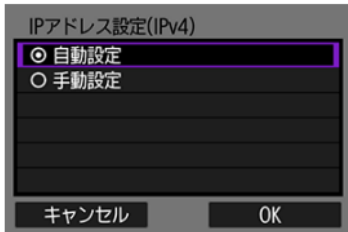


- [キーインデックス] の画面は、手順3で [共有キー] [WEP] を選んだときに表示されます。
- アクセスポイントに設定されているキーインデックスの番号を選びます。
- [OK] を選びます。

5. 暗号キーを入力する



- <**SET**> を押して仮想キーボード (回) を表示し、暗号キーを入力します。
- [OK] を選ぶと、アクセスポイントとの接続を開始します。
- アクセスポイントとの接続が完了すると、次の画面に進みます。



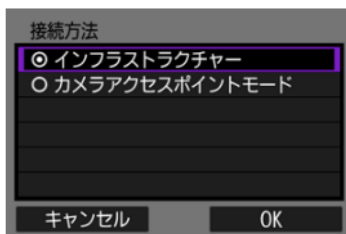
[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

インフラストラクチャーで接続する場合

この項では、[接続ウィザードを表示する](#)からの続きを説明しています。
接続するアクセスポイントのSSID（またはESS-ID）を入力して接続します。

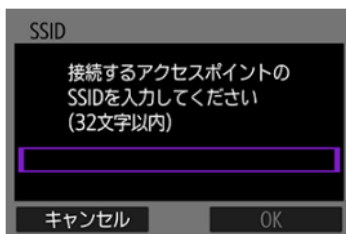
SSIDを入力する

1. [インフラストラクチャー] を選ぶ



- [OK] を選びます。

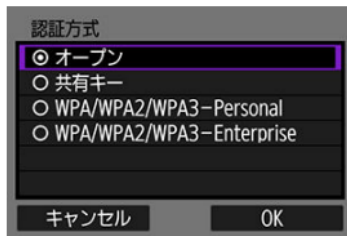
2. SSID（ネットワーク名）を入力する



- <SET> を押して仮想キーボード (②) を表示し、暗号キーを入力します。
- [OK] を選びます。

アクセスポイントの認証方式を設定する

3. 認証方式を選ぶ

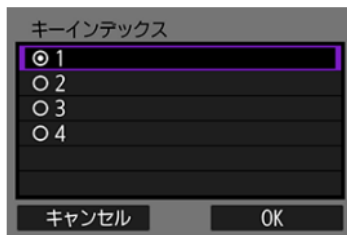


- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- [「オープン」] を選ぶと [暗号化の設定] 画面が表示されるので、[しない] または [WEP] を選びます。

アクセスポイントの暗号キーを入力する

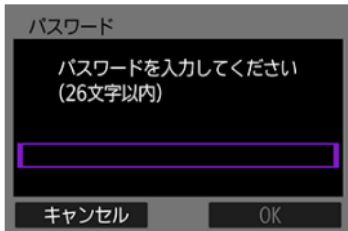
- アクセスポイントに設定されている暗号キー（パスワード）を入力します。設定されている暗号キーについては、アクセスポイントの使用説明書を参照してください。
- 下記の手順4～5で表示される画面は、アクセスポイントに設定されている認証方式と暗号方式によって異なります。
- 手順4～5が表示されずに、[IPアドレス設定] 画面が表示されたときは、[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

4. キーインデックスを選ぶ

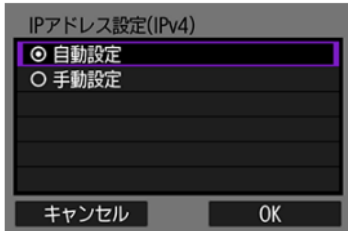


- [キーインデックス] の画面は、手順3で [共有キー] [WEP] を選んだときに表示されます。
- アクセスポイントに設定されているキーインデックスの番号を選びます。
- [OK] を選びます。

5. 暗号キーを入力する



- <**SET**> を押して仮想キーボード (回) を表示し、暗号キーを入力します。
- [OK] を選ぶと、アクセスポイントとの接続を開始します。
- アクセスポイントとの接続が完了すると、次の画面に進みます。



[IPアドレスを設定する](#)に進んでください。

カメラアクセスポイントモードで接続する場合

この項では、[接続ウィザードを表示する](#)からの続きを説明しています。
カメラアクセスポイントモードは、アクセスポイントを使用せず、カメラと各機器を直接Wi-Fiで接続する接続方法です。以下の2種類の接続方法が選択できます。

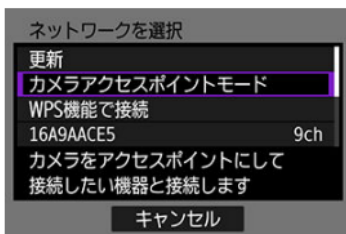
簡単接続で接続

カメラアクセスポイントモードのネットワーク設定を自動で行います。

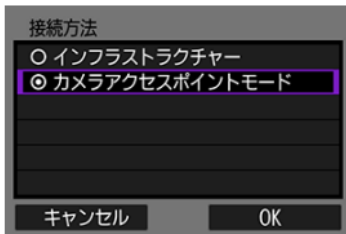
- 接続するためにはパソコンやスマートフォンなどの操作が必要です。詳しくは、各機器の使用説明書を参照してください。

1. [カメラアクセスポイントモード] を選ぶ

[オンラインで設定] の場合

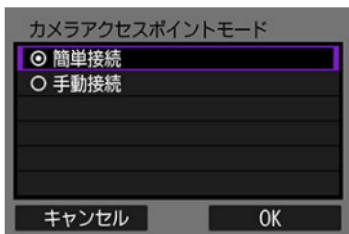


[オフラインで設定] の場合



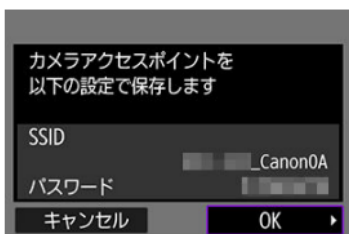
- [接続方法] 画面では [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

2. [簡単接続] を選ぶ



- [OK] を選びます。

3. [OK] を選ぶ



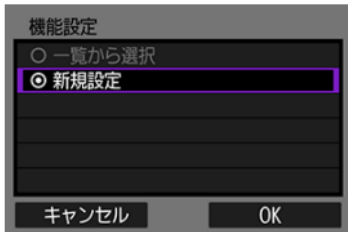
- 次の画面に進みます。

4. [OK] を選ぶ



- 次の画面に進みます。

5. [新規設定] を選ぶ



- [OK] を選びます。
- [オンラインで設定] の場合は、手順6に進んでください。
- [オフラインで設定] の場合は、[通信機能に応じた設定を行う](#)の手順2に進んでください。
- カメラに通信機能の設定が登録されている場合、[一覧から選択] を選ぶと、登録済みの設定を適用することができます。

6. 接続する機器を操作してカメラに接続する

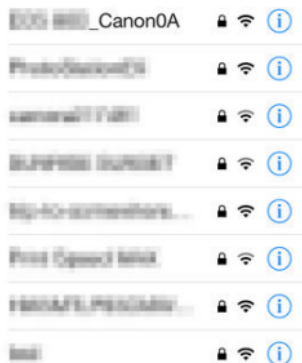


- (1) SSID (ネットワーク名)
(2) 暗号キー (パスワード)

パソコンの画面例



スマートフォンの画面例



- 接続する機器のWi-Fi機能をONにして、カメラのモニターに表示されているSSID（ネットワーク名）を選びます。
- パスワード欄には、カメラのモニターに表示されている暗号キー（パスワード）を入力します。
- 接続が完了すると、通信機能に応じた設定画面に進みます。

[通信機能に応じた設定を行う](#)の手順2に進んでください。



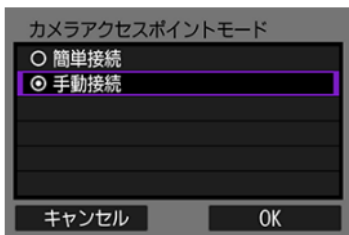
参考

- 【簡単接続】を選んで接続するときのSSIDは、末尾に「_Canon0A」と表示されます。

手動接続で接続

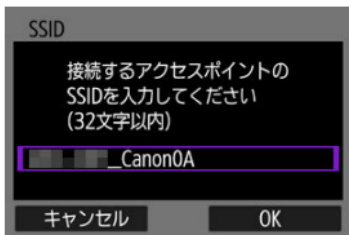
カメラアクセスポイントモードのネットワーク設定を手動で行います。表示される画面に従って、カメラの【SSID】、【チャンネル設定】、【暗号化の設定】を設定します。

1. 【手動接続】を選ぶ



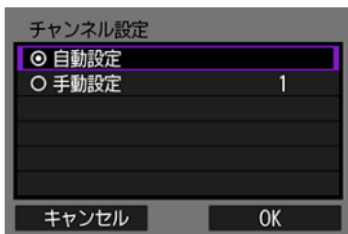
- [OK] を選びます。

2. SSID（ネットワーク名）を入力する



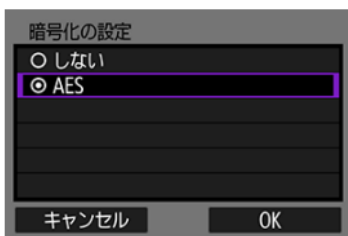
- 〈SET〉を押して仮想キーボード（④）を表示し、SSIDを入力します。
入力したら〈MENU〉ボタンを押します。
- [OK] を選びます。

3. チャンネル設定を選ぶ



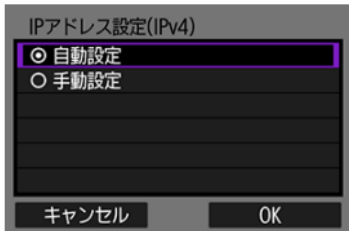
- 手動で設定するときは、[手動設定] を選び、〈〉で設定します。
- [OK] を選びます。

4. 暗号化の設定を選ぶ



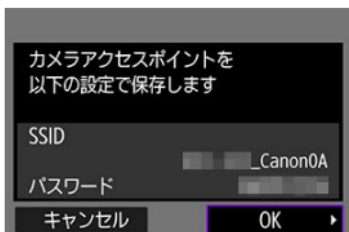
- 暗号化するときは [AES] を選びます。
- [OK] を選びます。
- [AES] を選んだときは、[PASSWORD] 画面が表示されます。〈〉を押して仮想キーボード（）を表示し、暗号キーを入力します。入力したら〈MENU〉ボタンを押します。

5. [自動設定] を選ぶ



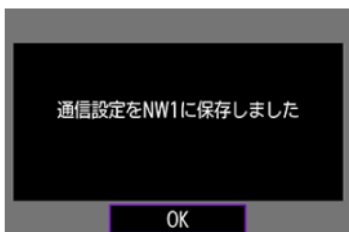
- [OK] を選びます。
- [自動設定] でエラーが表示されたときは、IPアドレスを手動で設定してください (☞)。

6. [OK] を選ぶ



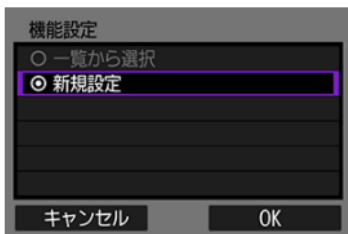
- 次の画面に進みます。

7. [OK] を選ぶ



- 次の画面に進みます。

8. [新規設定] を選ぶ



- [OK] を選びます。
- [オンラインで設定] の場合は、手順9に進んでください。
- [オフラインで設定] の場合は、[通信機能に応じた設定を行う](#)の手順2に進んでください。
- カメラに通信機能の設定が登録されている場合、[一覧から選択] を選ぶと、登録済みの設定を適用することができます。

9. 接続する機器を操作してカメラに接続する



- (1) SSID (ネットワーク名)
(2) 暗号キー (パスワード)

パソコンの画面例



スマートフォンの画面例



- 接続する機器のWi-Fi機能をONにして、カメラのモニターに表示されているSSID（ネットワーク名）を選びます。
- パスワード欄には、カメラのモニターに表示されている暗号キー（パスワード）を入力します。
- 接続が完了すると、通信機能に応じた設定画面に進みます。

[通信機能に応じた設定を行う](#)の手順2に進んでください。

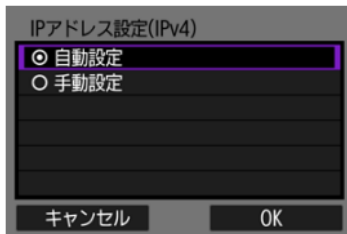
IPアドレスを設定する

IPアドレスの設定方法を選択し、カメラにIPアドレスを設定します。IPv6を使用するときは、IPv6のみで接続します。IPv4での接続はできません。

IPアドレスを自動で設定する場合

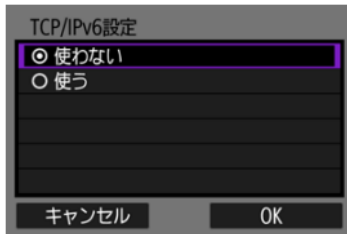
IPアドレス設定を自動で行います。

1. [自動設定] を選ぶ



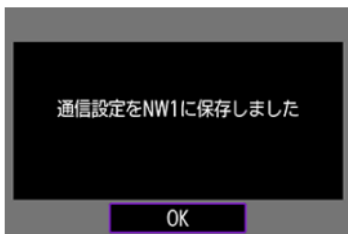
- [OK] を選びます。
- [自動設定] でエラーが表示されたときは、IPアドレスを手動で設定してください (☞)。

2. IPv6設定を選ぶ

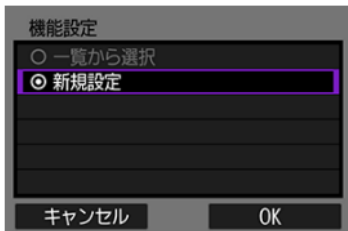


- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- [使う] を選んだ場合は、すべての設定が終了したあとIPv6の設定を行ってください (☞)。
- 設定が終了すると、次の画面に進みます。

3. [OK] を選ぶ



- 次の画面に進みます。

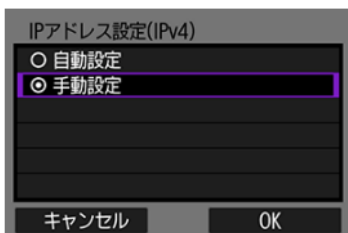


[通信機能に応じた設定を行う](#)に進んでください。

IPアドレスを手動で設定する場合

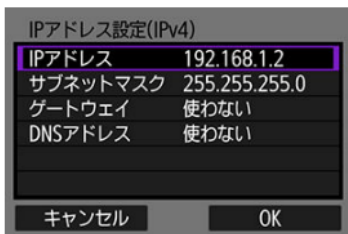
IPアドレス設定を手動で行います。なお、表示される項目は通信機能によって異なります。

1. [手動設定] を選ぶ

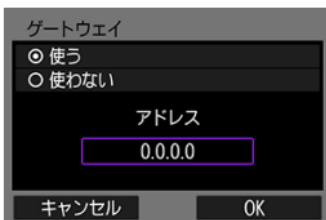


- [OK] を選びます。

2. 設定する項目を選ぶ



- 項目を選ぶと、数値の入力画面が表示されます。
- ゲートウェイ、DNSアドレスを使う場合は、[使う]を選んでから [アドレス] を選びます。

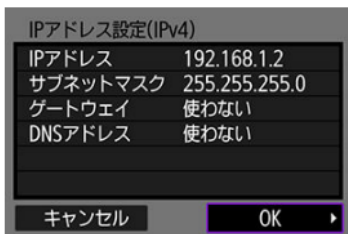


3. 数値を入力する



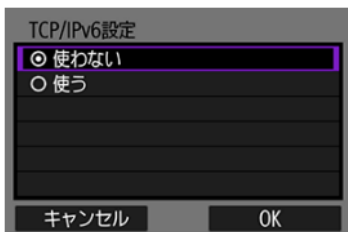
- <↑↓←→> で上側の入力場所を選び、(○) で入力する数値を選びます。<(SET)> を押すと選んだ数値が入力されます。
- <MENU> ボタンを押すと、入力を確定して手順2の画面に戻ります。

4. [OK] を選ぶ



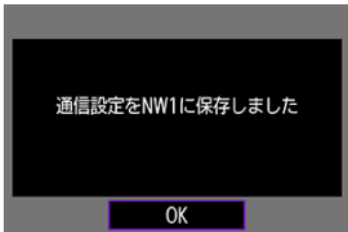
- 必要な項目の設定が完了したら [OK] を選びます。次の画面に進みます。
- 設定する内容が分からない場合は、[ネットワークの設定を確認する](#)を参照するか、ネットワーク管理者などに問い合わせてください。

5. IPv6設定を選ぶ

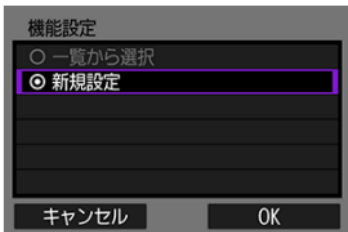


- 項目を選んで [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- [使う] を選んだ場合は、すべての設定が終了したあとIPv6の設定を行ってください (④)。
- 設定が終了すると、次の画面に進みます。

6. [OK] を選ぶ



- 次の画面に進みます。

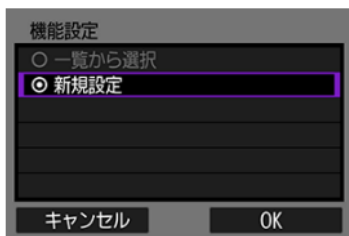


通信機能に応じた設定を行うに進んでください。

通信機能に応じた設定を行う

ここからは、通信機能に応じた設定になります。選択した通信機能の説明ページに進んでください。

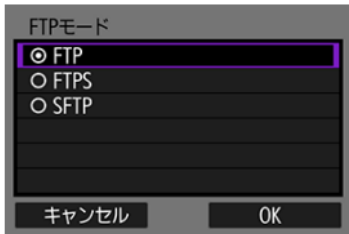
1. [新規設定] を選ぶ



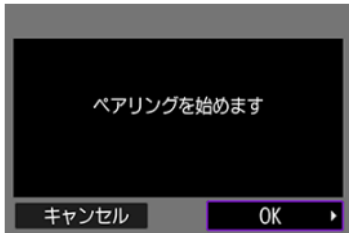
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- カメラに通信機能の設定が登録されている場合、[一覧から選択] を選ぶと、登録済みの設定を適用することができます。

2. 通信機能に応じて接続設定を行う

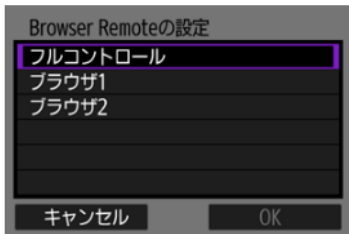
FTP転送 (④)



EOS Utility (④)



Browser Remote (④)



FTPサーバーへの画像転送

- [FTPサーバーの接続設定を行う](#)
- [1枚ずつ転送する](#)
- [まとめて転送する](#)
- [キャプション付きで転送する](#)
- [転送失敗画像の自動再転送について](#)
- [転送された画像を見る](#)
- [Mobile File Transferを使用した画像転送](#)

FTPサーバーに接続して、カメラ内の画像をパソコンに転送することができます。
FTP転送では、撮影時にFTPサーバーへ自動転送できるほか、撮影後にまとめて転送することもできます。

参考

- 転送中に、JPEG／HEIF画像のリサイズおよびトリミングを行うことができます。

FTPサーバーの接続設定を行う

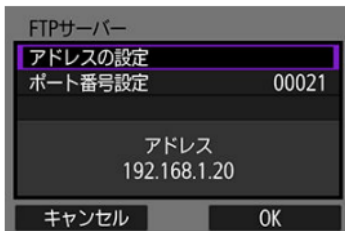
この項では、[通信機能に応じた設定を行う](#)からの続きを説明しています。

1. FTPモードを選ぶ



- Wi-Fiで接続するときは、[SFTP] は表示されません。
- ルート証明書を使用してFTP転送をセキュアに行うときは、[FTPS] を選びます。ルート証明書の設定については、[FTPS用のルート証明書の読み込み](#)を参照してください。
- SSH接続でFTP転送をセキュアに行うときは、[SFTP] を選びます。手順5でログイン設定を行います。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

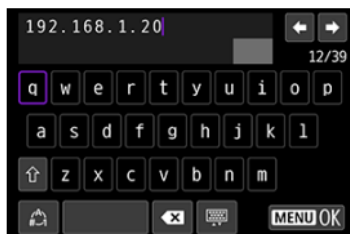
2. [アドレスの設定] を選ぶ



- IPアドレスを [自動設定] にしているときやDNSアドレスを [手動設定] にしているときは、仮想キーボードが表示されます。
- DNSアドレスを [使わない] 設定のときは、数値の入力画面が表示されます。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

3. FTPサーバーのIPアドレスを入力する

仮想キーボードの場合



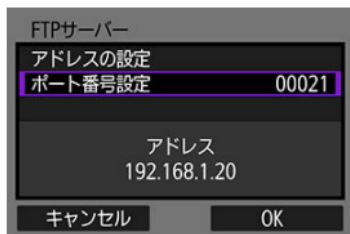
- 仮想キーボード (Ⓐ) を操作し、IPアドレスを入力します。DNSを使用する場合は、ドメイン名を入力します。
- 〈MENU〉ボタンを押すと、入力を確定して手順2の画面に戻ります。

数値の入力画面の場合



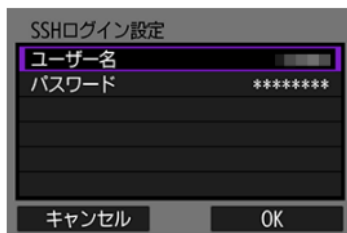
- 〈Ⓑ〉で上側の入力場所を選び、〈⓪〉で入力する数値を選びます。
〈SET〉を押すと選んだ数値が入力されます。
- 〈MENU〉ボタンを押すと、入力を確定して手順2の画面に戻ります。

4. ポート番号を設定する



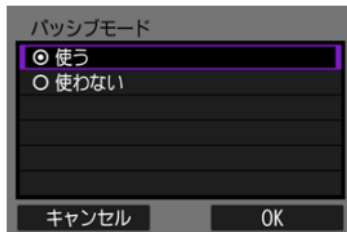
- [ポート番号設定] は、通常00021 (FTP/FTPS) または00022 (SFTP) を設定します。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- 手順1で [FTP] [FTPS] を選んだ場合は、手順6に進んでください。
[SFTP] を選んだ場合は、手順5に進んでください。

5. SSHログインの認証設定をする



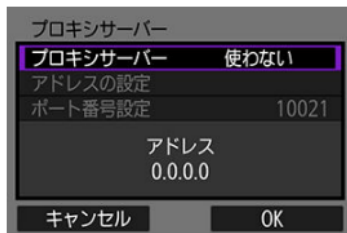
- [ユーザー名] [パスワード] を選んで仮想キーボード (④) を表示し、SSHパスワード認証用のユーザ名とパスワードを入力します。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

6. パッシブモードを設定する



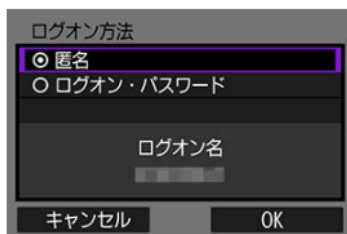
- 手順1で [SFTP] を選んだときは表示されません。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- 手順9で「エラー-41：FTPサーバーに接続できません」が表示されたときは、[パッシブモード] を [使う] 設定にすると解決することができます。

7. プロキシサーバーを設定する



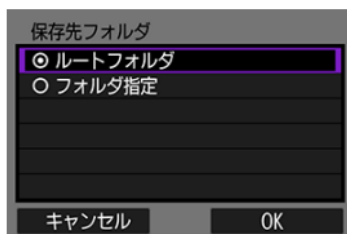
- 手順1で [FTPS] [SFTP] を選んだときは表示されません。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

8. ログオン方法を設定する

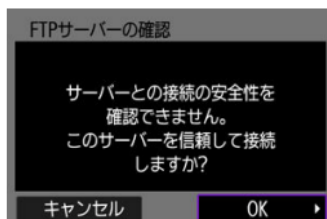


- 手順1で [SFTP] を選んだときは表示されません。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

9. 保存先フォルダを設定する



- [ルートフォルダ] を選択すると、FTPサーバーで設定したルートフォルダの中に保存されます (④)。
- [フォルダ指定] を選択すると、ルートフォルダの中にある保存先フォルダを指定することができます。フォルダがないときは、自動作成されます。
- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- カメラの〈LAN〉ランプが緑色に点灯します。
- 以下の画面が表示されたときに、送信先サーバーを信頼する場合は、[OK] を選びます。



10. [OK] を選ぶ



- オフラインの設定では表示されません。

11. [OK] を選ぶ



12. [OK] を選ぶ



- [ネットワーク設定] 画面に戻ります。

これでFTP転送の接続設定は完了です。

画像転送中は、カメラの〈LAN〉ランプが緑色に点滅します。

FTPS用のルート証明書の読み込み

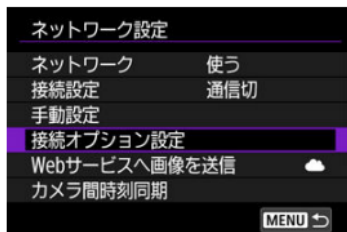
接続設定時に、FTPモードを【FTPS】に設定したときは、接続するFTPSサーバーに対応したルート証明書をカメラに読み込む必要があります。

- カメラに読み込むことができるのは、ファイル名が「ROOT.CER」、「ROOT.CRT」、「ROOT.PEM」のルート証明書のみです。
- カメラに読み込むことができるルート証明書ファイルは1つだけです。あらかじめ、ルート証明書ファイルの入ったカードを入れてから操作してください。
- 証明書を読み込むことができるカードは、【：記録機能とカード・フォルダ選択】の【記録・再生】または【再生】で優先設定しているカードです。
- 自己署名証明書を使用したFTPS接続を行う場合に、接続先サーバーを信頼できないことがあります。

1. 【 : ネットワーク設定】を選ぶ



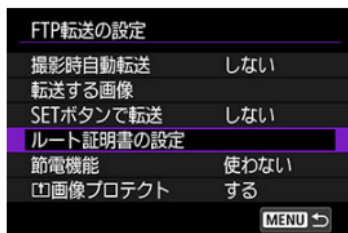
2. 【接続オプション設定】を選ぶ



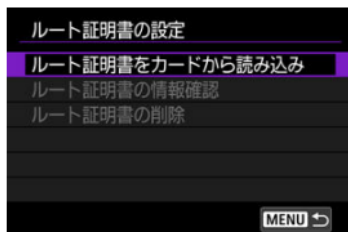
3. 【FTP転送の設定】を選ぶ



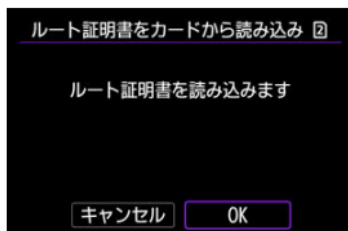
4. [ルート証明書の設定] を選ぶ



5. [ルート証明書をカードから読み込み] を選ぶ



6. [OK] を選ぶ



- ルート証明書が読み込まれます。
- 確認画面で [OK] を選ぶと、[ルート証明書の設定] 画面に戻ります。

参考

- 手順5の画面で [ルート証明書の削除] を選ぶと、カメラに読み込んだルート証明書を削除することができます。また、[ルート証明書の情報確認] を選ぶと、発行者や発行先、有効期限などの情報が確認できます。

1枚ずつ転送する

- [撮影時に自動転送する](#)
- [再生して転送する](#)
- [転送する画像のサイズとタイプを設定する](#)

撮影時に自動転送する

撮影した画像をすぐにFTPサーバーへ自動転送します。なお、転送中も通常どおり静止画撮影を行うことができます。

- 転送中に、JPEG/HEIF画像のリサイズおよびトリミングを行うことができます。
- 必ずカードを入れて撮影してください。画像が記録されない状態で撮影すると、画像が転送されません。
- 動画は撮影時に自動転送できません。撮影後、[まとめて転送する](#)または[キャプション付きで転送する](#)を参照し、転送してください。

1. [▲ : ネットワーク設定] を選ぶ



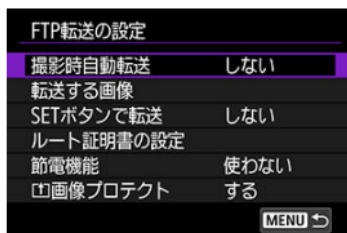
2. [接続オプション設定] を選ぶ



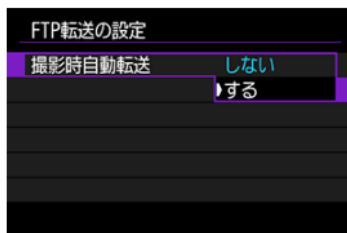
3. [FTP転送の設定] を選ぶ



4. [撮影時自動転送] を選ぶ



5. [する] を選ぶ



6. 撮影する

- 撮影した画像がFTPサーバーに転送されます。



注意

- 画像転送中に画像を消去することはできません。
- [撮影時自動転送] が [する] のときは、音声メモを付与することはできません。

参考

- 連続撮影したときは、撮影した順にFTPサーバーへ画像が転送されます。
- 撮影した画像は、カードにも記録されます。
- 転送が中断した画像や転送に失敗した画像は、通信状態が回復すると自動的に再転送されます(④)。なお、あとからまとめて再転送することもできます(⑤)。
- FTP自動再転送が開始される前に、FTP接続先サーバー等のネットワーク設定を変更したときは、FTP自動再転送は行われません。

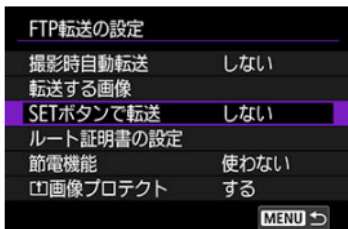
再生して転送する

画像を再生して、(SET)を押すだけで転送することができます。なお、転送中も通常どおり静止画撮影を行うことができます。

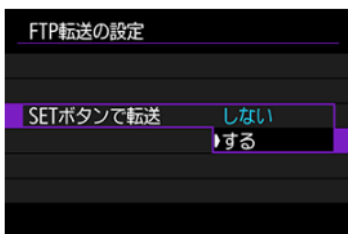
1. [FTP転送の設定] 画面を表示する

- [撮影時に自動転送する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. [SETボタンで転送] を選ぶ



3. [する] を選ぶ



4. 画像を選ぶ

- カメラの(▶)ボタンを押します。
- 転送する画像を選び、(SET)を押すとその画像が転送されます。
- 再生した画像は、転送する前に音声メモを付加することができます。詳しくは[音声メモを記録](#)を参照してください。
- 動画は転送できません。動画を選んで(SET)を押すと、動画再生パネルが表示されます。

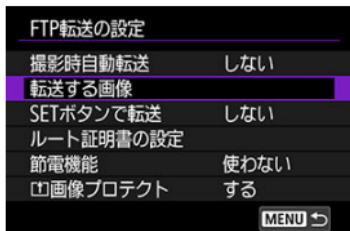
転送する画像のサイズとタイプを設定する

2つのカードに異なるサイズの画像を同時記録したときや、RAW+JPEGまたはRAW+HEIFで撮影した画像をどのように転送するか、設定することができます。

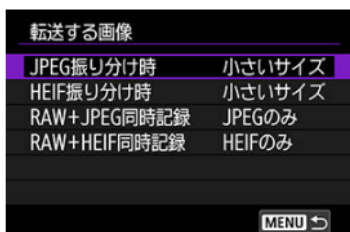
1. [FTP転送の設定] 画面を表示する

- [撮影時に自動転送する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. [転送する画像] を選ぶ



3. 転送する画像のサイズを選ぶ

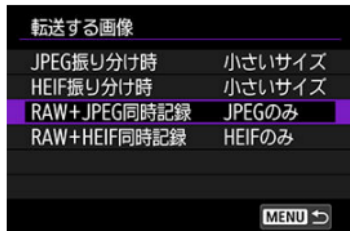


- [JPEG振り分け時] または [HEIF振り分け時] を選び、画像のサイズを選びます。



- 一方のカードにJPEG/HEIFラージを、もう一方のカードにJPEG/HEIFスモールを記録する設定にして、JPEG/HEIFスモールの方を転送したいときは、[JPEG振り分け時] の [小さいサイズ] や [HEIF振り分け時] の [小さいサイズ] に設定します。

4. 転送する画像のタイプを選ぶ



● RAW+JPEG同時記録



- [RAW+JPEG同時記録] を選び、[JPEGのみ] [RAWのみ] [RAW+JPEG] から選びます。

● RAW+HEIF同時記録



- [RAW+HEIF同時記録] を選び、[HEIFのみ] [RAWのみ] [RAW+HEIF] から選びます。



参考

- 一方のカードにRAWを、もう一方のカードにJPEGまたはHEIFを記録する設定のときは、[RAW+JPEG同時記録] [RAW+HEIF同時記録] の設定で転送する画像を決めます。カード1枚にRAW+JPEGまたはRAW+HEIFの同時記録を行うときも、同様に設定します。
- 撮影した画像は、カードにも記録されます。
- 同じサイズの画像がカード2枚に同時記録される場合は、[◀ : 記録機能とカード・フォルダ選択] で、[◀記録・再生] または [◀再生] で優先設定しているカードに記録される画像が転送されます。

まとめ転送する

- [転送する画像を選択する](#)
- [複数選択](#)
- [RAW+JPEG／RAW+HEIFで撮影した画像を転送するとき](#)

撮影後に、複数の画像を任意に選択しての転送や、未転送画像、転送失敗画像の一括転送を行なうことができます。

また、転送中も通常どおりに静止画撮影を行うことができます。

注意

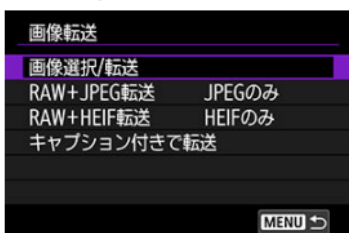
- 画像転送中に、静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを〈〉になると、その間は画像転送が中断されます。〈〉になると、画像転送を再開します。
 - 大量の画像を転送するときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。
- 転送中に、JPEG／HEIF画像のリサイズおよびトリミングを行うことができます。

転送する画像を選択する

1. [: 画像転送] を選ぶ



2. [画像選択/転送] を選ぶ



3. [FTP転送] を選ぶ



4. [画像選択] を選ぶ



5. 転送する画像を選ぶ

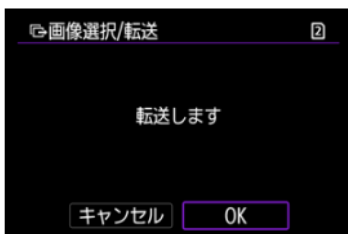


- <(○)> で転送する画像を選び、<(SET)> を押します。
- <(○)> で画面の左上に [√] を表示させ、<(SET)> を押します。
- <(Q)> ボタンを押して <(◀/▶)> を左に回していくと、3画像表示になります。<(◀/▶)> を右に回すと、1枚表示に戻ります。
- 他に転送したい画像があるときは、手順5を繰り返します。
- 画像の選択が終了したら <(MENU)> を押します。

6. [転送] を選ぶ



7. [OK] を選ぶ



- 選択した画像がFTPサーバーに転送されます。

複数選択

選択方法を選んで、複数の画像を転送することができます。なお、転送中も通常どおり静止画撮影を行うことができます。

1. [画像選択/転送] 画面を表示する

- [転送する画像を選択する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. 選択方法を選ぶ



フォルダ内

- [■選択] を選びます。
- 使用したい選択方法を選びます。

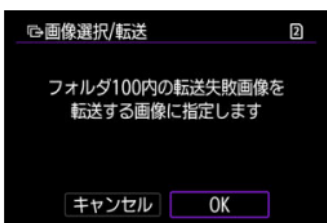


- [転送失敗画像を選択] を選ぶと、選択したフォルダに入っている、転送に失敗した画像が選択されます。
- [未転送画像を選択] を選ぶと、選択したフォルダに入っている、未転送画像が選択されます。
- [転送失敗画像を選択 (oのみ)] を選ぶと、選択したフォルダに入っている、転送に失敗したプロジェクト画像が選択されます。
- [未転送画像を選択 (oのみ)] を選ぶと、選択したフォルダに入っている、未転送のプロジェクト画像が選択されます。
- [転送履歴をクリア] を選ぶと、選択したフォルダに入っている画像の転送履歴が消去されます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択] を選ぶと、フォルダに入っているすべての画像をもう一度転送することができます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択 (oのみ)] を選ぶと、フォルダに入っているすべてのプロジェクト画像をもう一度転送することができます。

- フォルダを選びます。



- [OK] を選ぶと、選択した画像が [転送する画像] として登録されます。



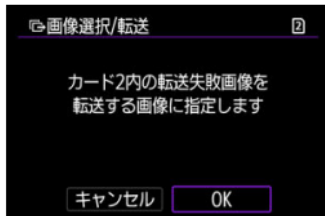
カード内

- [全画像] を選びます。
- 使用したい選択方法を選びます。



- [転送失敗画像を選択] を選ぶと、カードに記録されている、転送に失敗した画像が選択されます。
- [未転送画像を選択] を選ぶと、カードに記録されている、未転送画像が選択されます。
- [転送失敗画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されている、転送に失敗したプロテクト画像が選択されます。
- [未転送画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されている、未転送のプロテクト画像が選択されます。
- [転送履歴をクリア] を選ぶと、カードに記録されている画像の転送履歴が消去されます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択] を選ぶと、カードに記録されているすべての画像をもう一度転送することができます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されているすべてのプロテクト画像をもう一度転送することができます。

- [OK] を選ぶと、選択した画像が [転送する画像] として登録されます。



範囲指定

- [範囲指定] を選びます。
- 始めの画像（始点）と終わりの画像（終点）を選ぶと、始点から終点までの範囲の画像に【】が表示され、1画像1枚で転送指定されます。
- 画像の選択が終了したら〈MENU〉を押します。



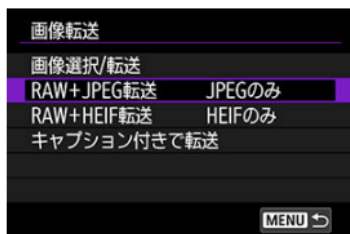
RAW+JPEG／RAW+HEIFで撮影した画像を転送するとき

RAW+JPEGやRAW+HEIFで撮影した画像をどのように転送するか、設定することができます。

1. [↖：画像転送] を選ぶ



2. 転送する画像のタイプを選ぶ



● RAW+JPEG転送



- [RAW+JPEG転送] を選び、[JPEGのみ] [RAWのみ] [RAW+JPEG] から選びます。

● RAW+HEIF転送



- [RAW+HEIF転送] を選び、[HEIFのみ] [RAWのみ] [RAW+HEIF] から選びます。

! 注意

- 画像転送中は操作できないメニュー項目があります。

参考

- この設定は、[転送する画像] 画面の [RAW+JPEG転送] [RAW+HEIF転送] の設定と連動して切り換わります (☞)。

キャプション付きで転送する

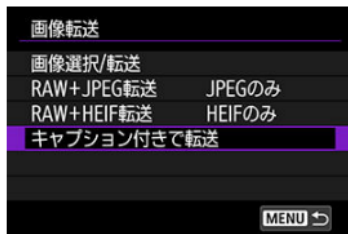
登録したキャプションを画像に付加して、1枚ずつ転送することができます。印刷する枚数などを画像転送先に伝えたいときなどに便利です。なお、カメラに保存された画像にもキャプションが付加されます。

- 画像に付加されたキャプションは、Exif情報のユーザーコメント欄で確認することができます。
- キャプションの作成と登録は、EOS Utility (☞) またはBrowser Remote (☞) を使用して行います。

1. [♪ : 画像転送] を選ぶ



2. [キャプション付きで転送] を選ぶ



- 最後に再生した画像が表示されます。

3. キャプションを設定する



- [キャプション] を選んで、表示される画面でキャプションの内容を選びます。



4. [転送] を選ぶ



- 画像がキャプション付きで送信されます。送信が終了すると [画像転送] 画面に戻ります。

① 注意

- [キャプション付きで転送] 画面では、画像を任意に選択することはできません。ほかの画像をキャプション付きで転送するときは、その画像を再生してからこの操作を行ってください。

転送失敗画像の自動再転送について

転送に失敗すると、カメラの〈LAN〉ランプが赤色に点滅します。この場合は、〈MENU〉ボタンを押して【**▲：ネットワーク設定**】を選択し、下記の画面が表示されます。エラー表示への対応については、[トラブルシューティング](#)を参照してください。



エラーの原因が取り除かれると、転送に失敗した画像が自動的に再転送されます。この自動再転送機能は、撮影時自動転送のときだけでなく、撮影後の画像をFTP転送するときも働きます。なお、転送をキャンセルしたり、カメラの電源を切ったときは、自動再転送されません。

[まとめて転送する](#)を参照して転送してください。

参考

- [FTP転送の設定] 画面（[④](#)）で節電機能を設定すると、FTP転送後、FTPサーバーからログオフしてLAN接続を休止させることができます。
- LANを休止させたくないときは、[FTP転送の設定] 画面（[④](#)）で [節電機能] を [使わない] に設定してください。

■ 転送された画像を見る

FTPサーバーに転送された画像は、FTPサーバーで設定した下記のフォルダに保存されています。

FTPサーバーの転送先フォルダについて

- FTPサーバーを初期設定で使用しているときは、[Cドライブ] → [Inetpub] フォルダ → [ftproot] フォルダの中に画像、または画像が保存されているフォルダが入っています。
- FTPサーバーの設定で転送先のルートフォルダが変更されているときは、FTPサーバーの管理者に問い合わせてください。

Mobile File Transferを使用した画像転送

Mobile File Transferは、本カメラで撮影した画像を、モバイル回線経由でFTPサーバーに転送するための、スマートフォン用アプリケーションソフトウェアです。

Mobile File Transferを使用した画像転送の方法については、下記のサイトでご確認ください。

- <https://cam.start.canon/S001/>



Webサービスへ画像を送信

[image.canonの登録と自動送信の設定](#)

ここでは、image.canonに画像を送信する方法について説明しています。

image.canonの登録と自動送信の設定

カメラにimage.canonを登録して、撮影した画像を自動的に送信できるようにします。

- インターネットに接続できるパソコンまたはスマートフォンおよびブラウザーが必要です。
- パソコンまたはスマートフォンのメールアドレスが必要です。
- image.canonのサービスの使い方、対応している国／地域などはimage.canonサイト (<https://image.canon/>) で確認してください。
- プロバイダーとの接続料金、およびプロバイダーのアクセスポイントへの通信料金は、別途かかります。

カメラ側の操作-1

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

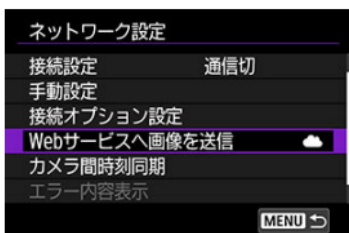
2. [↖ : ネットワーク設定] を選ぶ



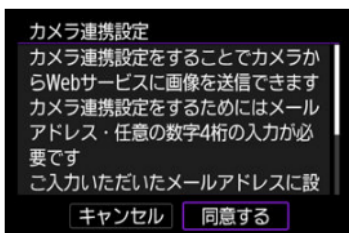
3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ



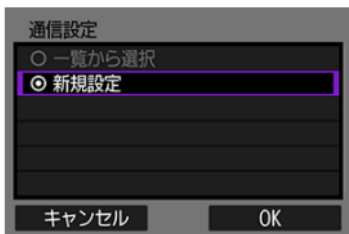
4. [Webサービスへ画像を送信] を選ぶ



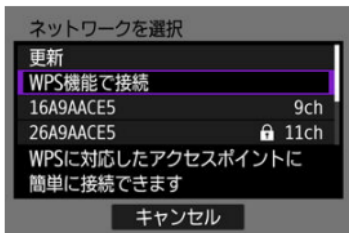
5. [同意する] を選ぶ



6. [新規設定] を選ぶ

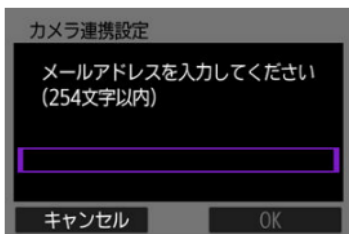


7. Wi-Fi接続する



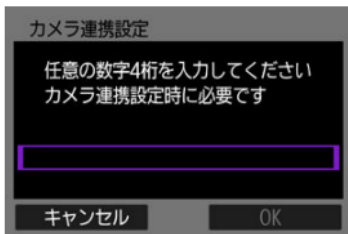
- アクセスポイントとWi-Fi接続します。[アクセスポイントの種類を確認する](#)に進みます。

8. メールアドレスを入力する



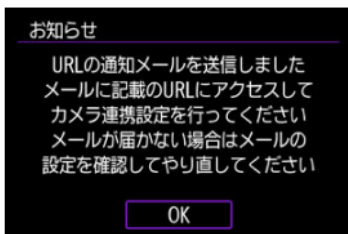
- メールアドレスを入力して [OK] を選びます。

9. 4桁の数字を入力する

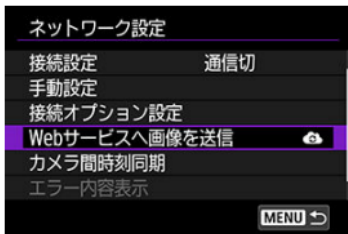


- 任意の4桁の数字を入力し [OK] を選びます。

10. [OK] を選ぶ



- [cloud] が [cloud] になります。



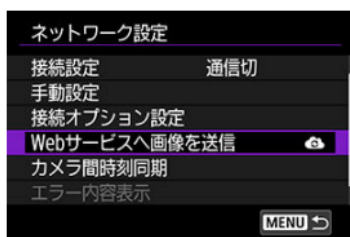
パソコンまたはスマートフォン側の操作

9. カメラ連携を設定する

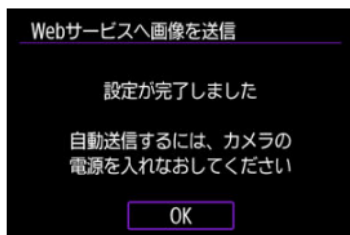
- 受信した通知メールのURLにアクセスします。
- カメラ連携設定ページの案内にしたがって設定します。

カメラ側の操作-2

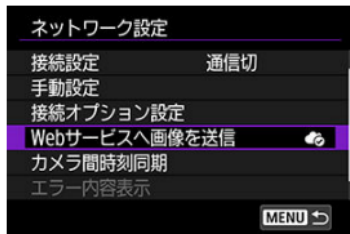
10. [Webサービスへ画像を送信] を選ぶ



11. [OK] を選ぶ



- [] が [] に変わります。

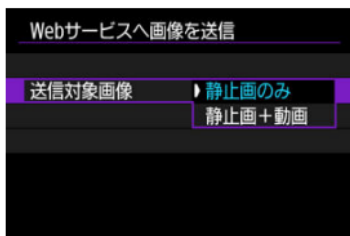


12. [自動送信] を選ぶ



- [する] に設定すると、カメラの電源を入れると画像が自動送信されます。

13. [送信対象画像] を選ぶ



- [静止画のみ] [静止画+動画] のいずれかを設定します。

14. カメラの電源を入れ直す

- 画像が自動送信されます。
- ネットワークを変更する場合は [ネットワーク変更] を選び、手順5~8を参照してください。
- 接続を解除する場合は、[カメラ連携設定解除] を選び、[OK] を選びます。

参考

- [自動送信] を [する] に設定した場合、カード内の全ての画像ファイルが送信されます。
- [自動送信] を [する] に設定した場合、カメラ起動時（オートパワーオフからの復帰を含む）に画像の自動送信を開始します。
- 自動送信中に画像が追加された場合は、追加された画像も送信されます。

① 注意

- インターバルタイマー撮影中は自動送信は開始されません。
- 以下の場合は画像の送信は中断されます。
 - [▲▽ : 機内モード] を【入】に設定する
 - 動画撮影を開始する
 - USB接続を開始する
 - バッテリーの残量が少ない場合
 - カメラの電源スイッチを〈OFF〉にした場合
- 他の通信機能を使用中にカメラの電源を入れ直した場合は、自動送信は開始されません。【接続設定】で他の通信機能の接続を終了してから、カメラの電源を入れ直してください。

EOS Utilityでリモート操作

☑ [EOS Utilityの接続設定を行う](#)

☑ [EOS Utilityを使う](#)

☑ [ダイレクト転送](#)

☑ [キャプションの作成と登録](#)

EOS Utilityを利用して、カメラ内の画像を閲覧したり、パソコンへ保存することができます。また、EOS Utilityでカメラをリモート操作して撮影したり、カメラの設定を変更することができます。

- あらかじめ、パソコンにEOS Utilityをインストールしてから接続設定を行ってください（[④](#)）。
 - WPS（PBC方式）に対応したアクセスポイントを利用して、カメラとパソコンをWi-Fi接続し、EOS Utilityと連携する方法については、[EOS UtilityでパソコンとWi-Fi接続](#)を参照してください。
-

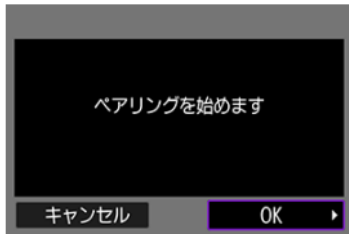
EOS Utilityの接続設定を行う

この項では、[通信機能に応じた設定を行う](#)からの続きを説明しています。

- 接続するためにはパソコンの操作が必要です。詳しくは、パソコンの使用説明書を参照してください。

カメラ側の操作-1

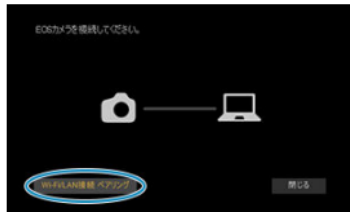
1. [OK] を選ぶ



- 下記のメッセージ画面が表示されます。



2. パソコンでEOS Utilityを起動する
3. EOS Utilityの【Wi-Fi/LAN接続ペアリング】をクリックする



- ファイアウォールに関するメッセージが表示されたときは、【はい】を選びます。

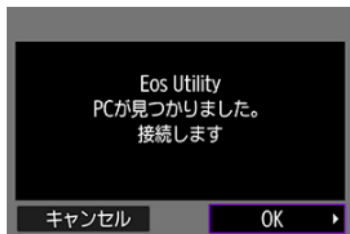
4. パソコンで【接続】をクリックする



- 接続するカメラを選択して、【接続】をクリックします。
- 複数のカメラが表示されるときは、カメラのモニターに表示されたMACアドレスで接続するカメラを特定します。
- 本機のMACアドレスは、【MACアドレス】画面でも確認できます (図)。

カメラ側の操作-2

5. [OK] を選ぶ



- 手順4で【接続】操作をしたパソコンが見つかると、上記の画面が表示されます。
- [OK] を選びます。

6. [OK] を選ぶ



7. [OK] を選ぶ



- [ネットワーク設定] 画面に戻ります。
- カメラの〈LAN〉ランプが緑色に点灯します。
- 設定した内容はカメラに保存されます。

これでEOS Utilityとの接続設定は完了です。

- 一度ペアリングを行った「カメラとパソコンの組み合わせ」で、設定を変えずに使い続ける場合、次回からはペアリングを行う必要はありません。

EOS Utilityを使う

EOS Utilityの操作方法については、EOS Utility使用説明書を参照してください。リモート撮影だけでなく、さまざまなカメラ操作が可能です。



① 注意

- ネットワークと接続中は操作できないメニュー項目があります。
- リモート撮影では、AF速度が遅くなることがあります。
- 通信状態によっては、映像の表示が遅れたり、レリーズのタイミングが遅れることがあります。
- リモートライブビュー撮影では、インターフェースケーブル接続時よりも通信速度が遅くなるため、動きのある被写体を滑らかに表示することはできません。

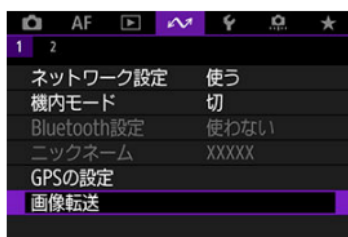
ダイレクト転送

EOS Utilityと接続された状態で、EOS Utilityのメイン画面が表示されているときは、カメラを操作してパソコンへ画像を転送することができます。

大量の画像を転送するときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。

転送する画像を選択する

1. [▲：画像転送] を選ぶ



2. [画像選択/転送] を選ぶ



3. [ダイレクト転送] を選ぶ



4. [画像選択] を選ぶ



5. 転送する画像を選ぶ

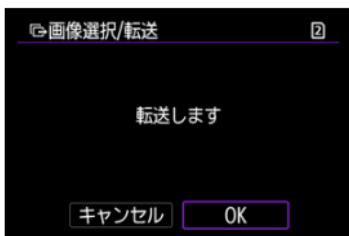


- <(○)> で転送する画像を選び、<(SET)> を押します。
- <(○)> で画面の左上に [✓] を表示させ、<(SET)> を押します。
- <(LCD)> を左に回していくと、3画像表示になります。<(LCD)> を右に回すと、1枚表示に戻ります。
- 他に転送したい画像があるときは、手順5を繰り返します。
- 画像の選択が終了したら <MENU> を押します。

6. [転送] を選ぶ



7. [OK] を選ぶ



- 選択した画像がパソコンに転送されます。

複数選択

選択方法を選んで、複数の画像を転送することができます。

1. [画像選択/転送] 画面を表示する

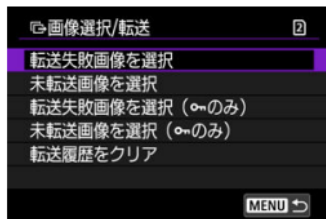
- [転送する画像を選択する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. 選択方法を選ぶ



フォルダ内

- [■選択] を選びます。
- 使用したい選択方法を選びます。

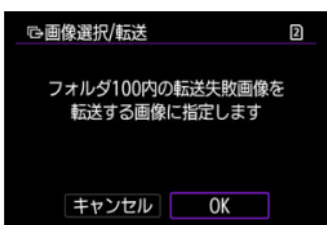


- 「転送失敗画像を選択」を選びと、選択したフォルダに入っている、転送に失敗した画像が選択されます。
- 「未転送画像を選択」を選びと、選択したフォルダに入っている、未転送画像が選択されます。
- 「転送失敗画像を選択 (omのみ)」を選びと、選択したフォルダに入っている、転送に失敗したプロジェクト画像が選択されます。
- 「未転送画像を選択 (omのみ)」を選びと、選択したフォルダに入っている、未転送のプロジェクト画像が選択されます。
- 「転送履歴をクリア」を選びと、選択したフォルダに入っている画像の転送履歴が消去されます。
- 転送履歴を消去してから「未転送画像を選択」を選びと、フォルダに入っているすべての画像をもう一度転送することができます。
- 転送履歴を消去してから「未転送画像を選択 (omのみ)」を選びと、フォルダに入っているすべてのプロジェクト画像をもう一度転送することができます。

- フォルダを選びます。



- [OK] を選ぶと、[転送する画像] として登録されます。



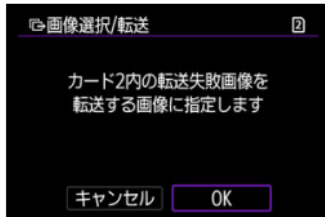
カード内

- [全画像] を選びます。
- 使用したい選択方法を選びます。



- [転送失敗画像を選択] を選ぶと、カードに記録されている、転送に失敗した画像が選択されます。
- [未転送画像を選択] を選ぶと、カードに記録されている、未転送画像が選択されます。
- [転送失敗画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されている、転送に失敗したプロテクト画像が選択されます。
- [未転送画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されている、未転送のプロテクト画像が選択されます。
- [転送履歴をクリア] を選ぶと、カードに記録されている画像の転送履歴が消去されます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択] を選ぶと、カードに記録されているすべての画像をもう一度転送することができます。
- 転送履歴を消去してから [未転送画像を選択 (のみ)] を選ぶと、カードに記録されているすべてのプロテクト画像をもう一度転送することができます。

- [OK] を選ぶと、選択した画像が [転送する画像] として登録されます。



範囲指定

- [範囲指定] を選びます。
- 始めの画像（始点）と終わりの画像（終点）を選ぶと、始点から終点までの範囲の画像に【✓】が表示され、1画像1枚で転送指定されます。
- 画像の選択が終了したら〈MENU〉を押します。



- [OK] を選ぶと、選択した画像が [転送する画像] として登録されます。

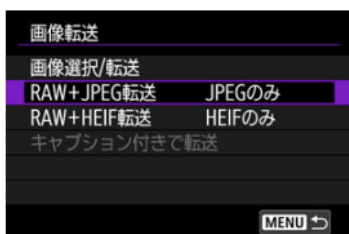
RAW+JPEG／RAW+HEIFで撮影した画像を転送するとき

RAW+JPEGやRAW+HEIFで撮影した画像をどのように転送するか、設定することができます。

1. [↖：画像転送] を選ぶ



2. 転送する画像のタイプを選ぶ



● RAW+JPEG転送



- [RAW+JPEG転送] を選び、[JPEGのみ] [RAWのみ] [RAW+JPEG] から選びます。

● RAW+HEIF転送



- [RAW+HEIF転送] を選び、[HEIFのみ] [RAWのみ] [RAW+HEIF] から選びます。

! 注意

- 画像転送中は操作できないメニュー項目があります。

参考

- この設定は、[転送する画像] 画面の [RAW+JPEG転送] [RAW+HEIF転送] の設定と連動して切り換わります (②)。

キャプションの作成と登録

[キャプション付きで転送する](#)で利用するキャプションを作成し、カメラに設定することができます。

1. EOS Utilityを起動して【カメラの設定】を選ぶ



2. [WFTキャプション] を選ぶ



3. キャプションを入力する

「キャプション付きで転送」に使用する文字列を登録します。

1	Canon
2	1
3	2
4	3

- ASCII（アスキー）文字を31文字まで入力できます。
- [設定取得] を選ぶと、カメラに設定されているキャプションデータを取得します。

4. キャプションをカメラに設定する

13	12
14	13
15	14

- [カメラに登録] を選ぶと、作成したキャプションがカメラに設定されます。

Browser Remoteでカメラ操作

- [Browser Remoteの接続設定を行う](#)
- [Browser Remoteを表示する](#)
- [画像を閲覧する](#)
- [リモート撮影する](#)
- [IPTC情報を登録する](#)
- [FTPサーバーの設定を行う](#)
- [キャプションの作成と登録](#)

Webブラウザーを利用して、パソコンやスマートフォンなどでカメラ内の画像の閲覧や保存、カメラのリモート撮影などができます。

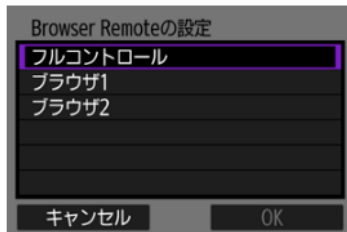
① 注意

- カメラの静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが「」のときは、以下の操作はできません。
 - 画像の閲覧
 - IPTC情報の登録
 - FTPサーバーの設定
 - キャプションの作成と登録
- ブラウザーのサイズによっては、表示が崩れことがあります。
- ブラウザーの「戻る」ボタンや「進む」ボタンを使用しないでください。

Browser Remoteの接続設定を行う

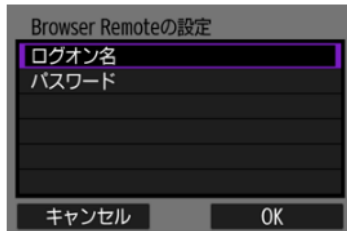
この項では、[通信機能に応じた設定を行う](#)からの続きを説明しています。
パソコンからカメラに接続するための、ログオン名とパスワードを設定します。ここで設定したログオン名とパスワードは、カメラに接続する際に使用します。

1. [フルコントロール] または [ブラウザ*] を選ぶ



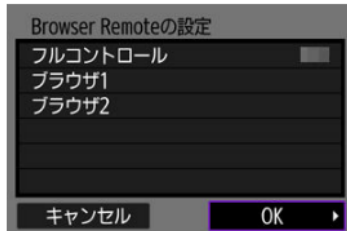
- Browser Remoteには、同時に3台のパソコンから接続できます。
- [フルコントロール] は、Browser Remoteのすべての機能が使用できるアカウントです。1台のみ利用できます。
- [ブラウザ*] は、カメラ内の画像の閲覧とパソコンへの保存のみ利用できるアカウントです。最大2台まで利用できます。

2. [ログオン名] または [パスワード] を設定する

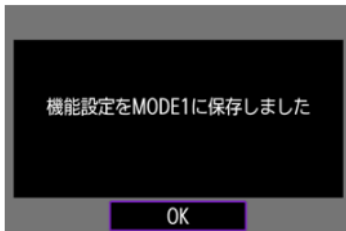


- [ログオン名] または [パスワード] を選んで仮想キーボード (図) を表示し、ログオン名とパスワードを入力します。
- [OK] を選ぶと、手順1の画面に戻ります。利用するアカウントに対して、手順1~2の操作を行います。

3. [OK] を選ぶ



4. [OK] を選ぶ



5. [OK] を選ぶ



- [ネットワーク設定] 画面に戻ります。
- 設定した内容はカメラに保存されます。

これでBrowser Remoteの接続設定は完了です。



参考

- アカウントの設定は【接続オプション設定】で【Browser Remoteの設定】を選び、【アカウント設定】画面 (回) で変更することができます。また、ポート番号の設定は、【Browser Remoteの設定】画面で【ポート番号(HTTP)】または【ポート番号(HTTPS)】を選択すると変更することができます。なお、通常、ポート番号 (HTTP : 80、HTTPS : 443) の変更は必要ありません。

Browser Remoteを表示する

Webブラウザーからカメラ内の「Browser Remote」にログオンします。あらかじめカメラとパソコンを有線LANで接続しておきます。

カメラのIPアドレスを確認する

Webブラウザーからカメラに接続するためには、手順5で表示されるカメラのIPアドレスを、WebブラウザーのURL入力欄に設定する必要があります。

1. [▲: ネットワーク設定] を選ぶ



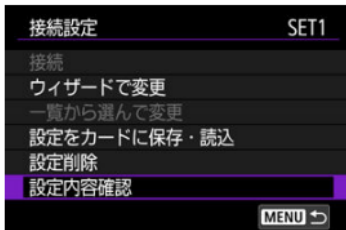
2. [接続設定] を選ぶ



3. [SET* Browser Remote] を選ぶ

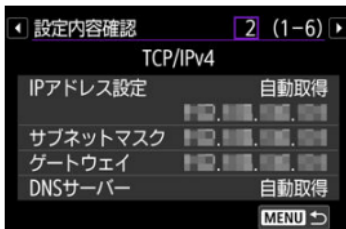


4. [設定内容確認] を選ぶ



- 設定内容が表示されます。

5. 設定内容を確認する



- <○> でページを切り替えます。
- IPアドレスを書きとめておきます。
- 確認したら、<MENU> ボタンを押して確認画面を終了します。

Browser Remoteにログオンする

6. Webブラウザを起動する

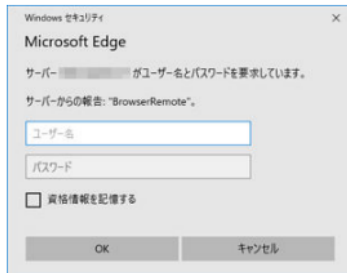
- パソコンのWebブラウザを起動します。

7. URLを入力する



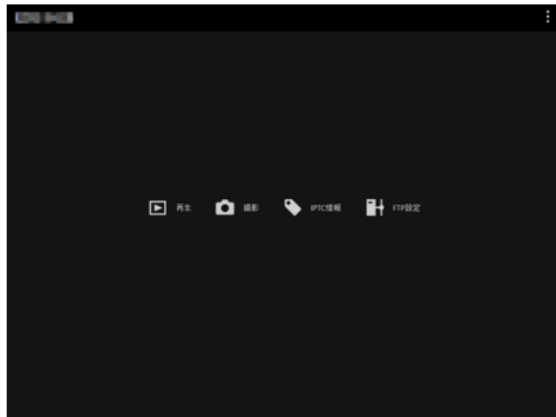
- URLの入力欄に、手順5で書きとめたIPアドレスを入力します。
- <Enter> キーを押します。

8. 【ログオン名】と【パスワード】を入力する



- Browser Remoteの接続設定を行うで設定した【ログオン名】(ユーザー名)と【パスワード】を入力します。
- [OK] を押すとBrowser Remoteのトップメニュー画面が表示されます。

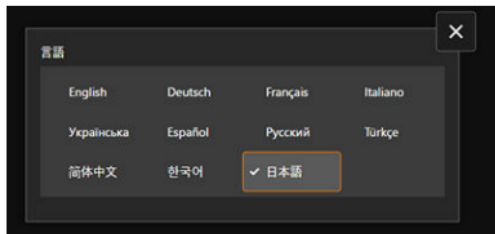
9. 必要に応じて初期設定を行う



- [...] を選ぶと、メニューが表示されます。



- 言語



表示言語を選ぶことができます。

- スタイル



Browser Remoteの背景色を設定することができます。

- 静止画撮影時のAF



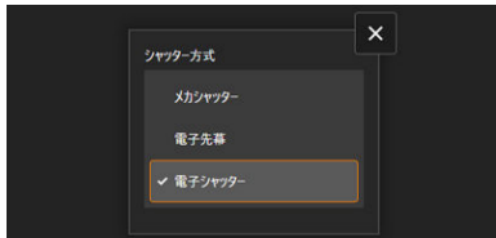
手順9の画面で【撮影】を選んだときに表示されます。
静止画撮影時のAFの操作方法を設定することができます。

- 記録機能とカード選択



手順9の画面で【撮影】を選んだときに表示されます。
記録機能とカード選択を設定することができます。

- シャッター方式



手順9の画面で【撮影】を選んだときに表示されます。
静止画撮影時のシャッター方式を設定することができます。

- フリッカーレス撮影



手順9の画面で【撮影】を選んだときに表示されます。
フリッカーレス撮影を設定することができます。

- 高周波フリッカーレス撮影



手順9の画面で【撮影】を選んだときに表示されます。
高周波フリッカーレス撮影を設定することができます。

- HTTPS通信設定



HTTPS通信でFTPサーバーと接続している場合に、ルート証明書の
ダウンロードやFTPサーバーへのアクセス確認を行うことができます。

- ログアウト

Browser Remoteへの接続を終了するときに押します。

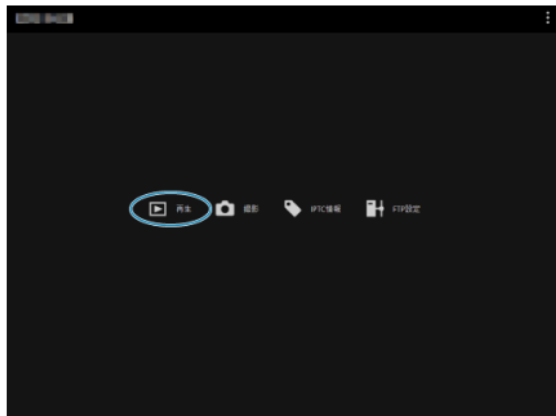
① 注意

- WebブラウザーがJavaScriptに非対応のときは、Browser Remoteは使用できません。
- 接続中は操作できないメニュー項目があります。

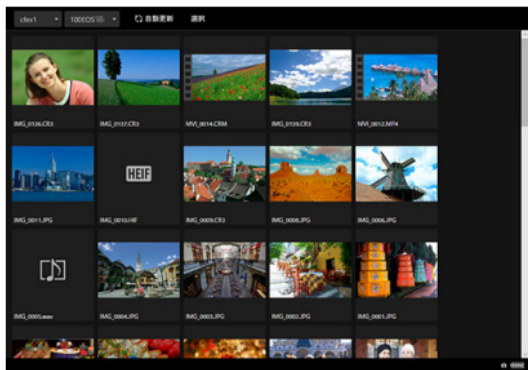
■ 画像を閲覧する

カメラ内のカードに入っている画像を閲覧することができます。

1. [再生] を選ぶ



● 画像の閲覧画面が表示されます。

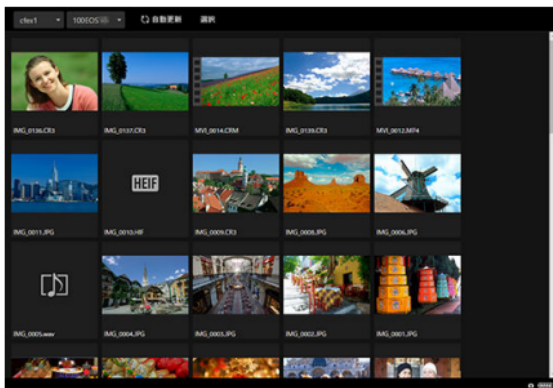


2. カードとフォルダを選ぶ

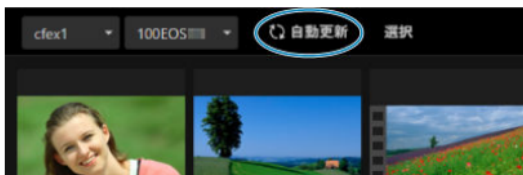


- 左側のプルダウンからカードを選びます。
- 右側のプルダウンからフォルダを選びます。

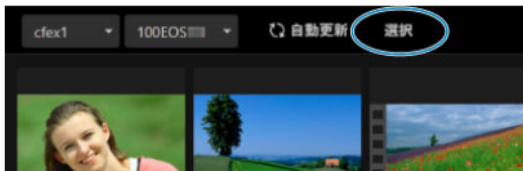
3. 画像を操作する



- [自動更新] をオンにすると、撮影された画像が自動で表示されます。



- [選択] を選ぶと、複数の画像を選択できる状態になります。



サムネイルを選ぶと、個別に画像を選択します。もう一度サムネイルを選ぶと、選択を解除します。

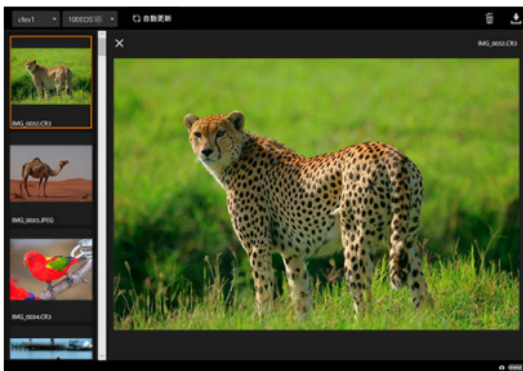
[すべて選択] を選ぶと、閲覧画面内のすべての画像を選択します。
[すべて解除] を選ぶと、選択をすべて解除します。



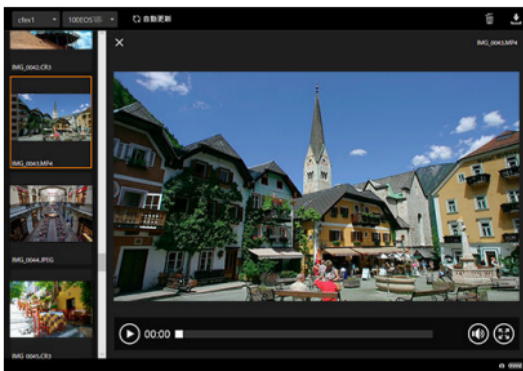
[キャンセル] を選ぶと、閲覧画面に戻ります。

- サムネイル画像を選ぶと、再生画面に切り替わり画像が大きく表示されます。

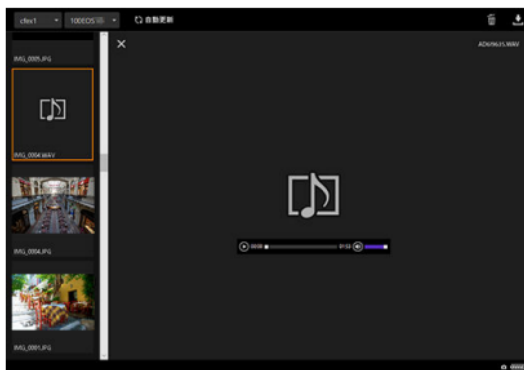
静止画の再生画面



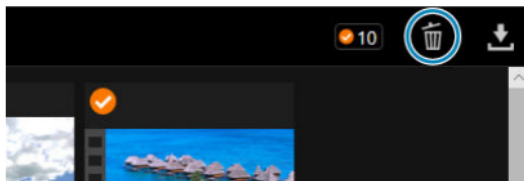
動画の再生画面



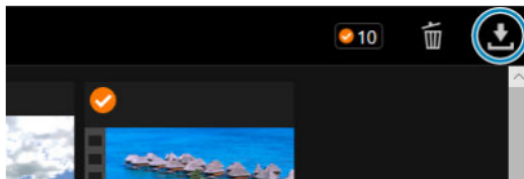
音声の再生画面



- 画像を選んで [] を選ぶと削除します。



- 画像を選んで [] を選ぶと、パソコンにファイルをダウンロードします。



参考

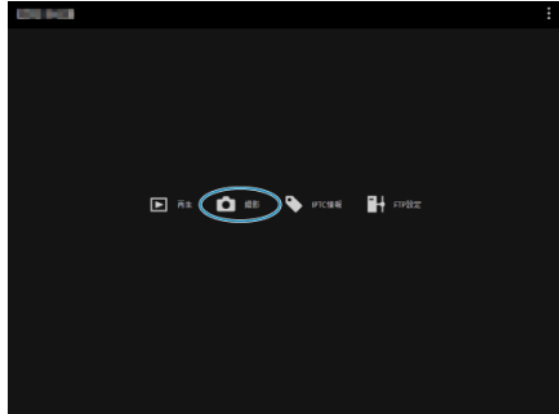
- パソコンの性能や、使用するブラウザーなどによっては、「映像が表示できない」「映像の表示速度が遅い」「画像を機器に取り込むことができない」場合があります。

リモート撮影する

Browser Remoteでリモート撮影を行うことができます。

静止画を撮影する

1. [撮影] を選ぶ

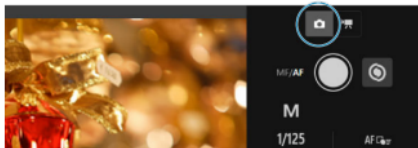


- リモート撮影画面が表示されます。



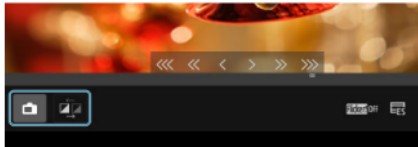
- (1) 静止画撮影ボタン
 - (2) 動画撮影ボタン
 - (3) マルチ電子ロックアイコン
 - (4) シャッターボタン
 - (5) MF切り換えボタン
 - (6) AFエリア
 - (7) 測光モード
 - (8) ドライブモード
 - (9) HDR撮影
 - (10) 記録画質
 - (11) 静止画クロップ／アスペク
 - (12) バッテリー残量／熱温度警
 - (13) Browser Remote接続
 - (14) 撮影可能枚数
 - (15) 電子シャッター
 - (16) フリッカーレス撮影
 - (17) AFボタン
 - (18) 撮影モード
 - (19) シャッタースピード
 - (20) 絞り数値
 - (21) 露出補正
 - (22) ISO感度
 - (23) ピクチャースタイル
 - (24) ホワイトバランス
 - (25) 色温度数値
 - (26) ホワイトバランス補正
 - (27) AF動作
 - (28) MFボタン
 - (29) ライブビュー撮影ボタン
 - (30) ライブビュー画質切り換え

2. 「(1) 静止画撮影ボタン」を選ぶ



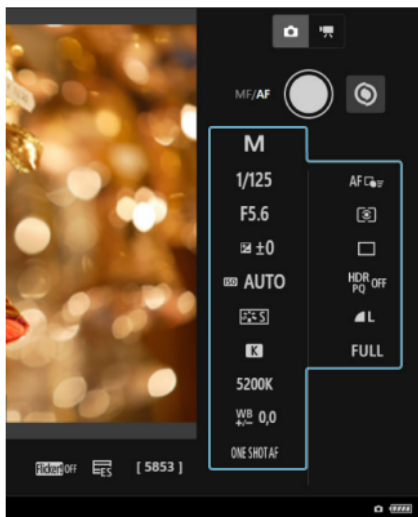
3. レンズのフォーカスマードスイッチを〈AF〉に設定する

4. ライブビュー映像を表示する



- 「(29) ライブビュー撮影ボタン」を選んで、ライブビュー映像の表示／非表示を切り換えることができます。
- ライブビュー映像の応答性を速くしたいときは、「(30) ライブビュー画質切り替えボタン」を選ぶと、ライブビュー映像の画質が下がり、応答性が速くなります。もう一度選ぶと元の画質に戻ります。

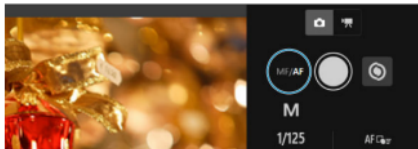
5. 撮影機能を設定する



- 記録画質などの項目を選ぶと、その内容が表示され、設定を行うことができます。
- 必要な設定を行います。

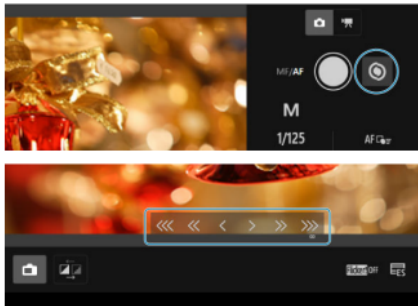
6. ピントを合わせる

自動でピントを合わせる場合



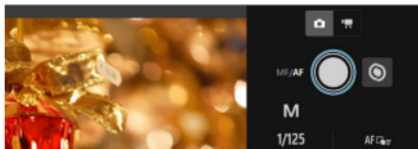
- メニューの【静止画撮影時のAF】で【AFボタン】が選択されている場合は、「(17) AFボタン」を選ぶとAFが行われます。
- メニューの【静止画撮影時のAF】で【シャッターボタンでAF/撮影】が選択されている場合は、撮影時に「(4) シャッターボタン」を選ぶと、AFと撮影が行われます。

手動でピントを合わせる場合



- 「(5) MF切り換えボタン」を選んで、「(28) MFボタン」の表示／非表示を切り換えることができます。
- 「(28) MFボタン」を選んでピント合わせを行います。[<< < <] は近距離側、[> > >>] は遠距離側にピントが移動します。
- ピントの移動量は3段階から選ぶことができます。
 - [<<] [>>] : 大
 - [<<] [>>] : 中
 - [<] [>] : 小

7. 撮影する



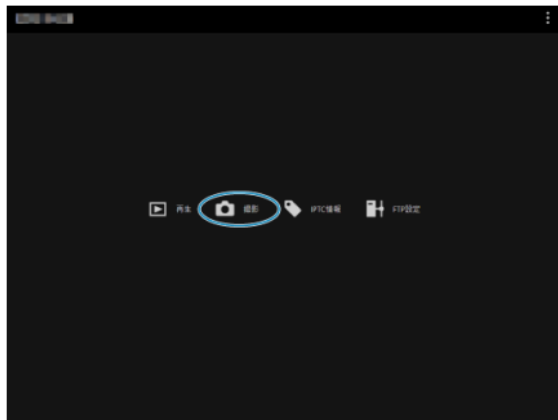
- 「(4) シャッターボタン」を選びと、撮影されます。
- 撮影した画像は、カメラ内のカードに保存されます。
- 画像を閲覧したり取り込むときは、[画像を閲覧する](#)を参照してください。

!! 注意

- 通信状態によっては、映像の表示が遅れたり、レリーズのタイミングが遅れことがあります。
- カメラの静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが「」のときは、静止画撮影はできません。

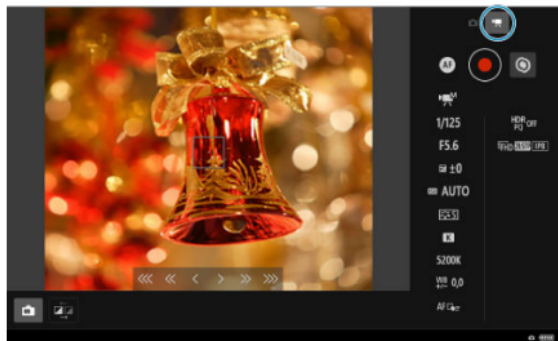
動画を撮影する

1. [撮影] を選ぶ



- リモート撮影画面が表示されます。

2. 「(2) 動画撮影ボタン」を選ぶ

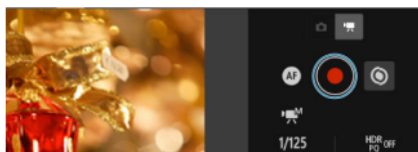


3. 必要な設定を行う

- [静止画を撮影するの手順3～6の操作を行います。](#)

4. 撮影する

動画撮影待機中



動画撮影中



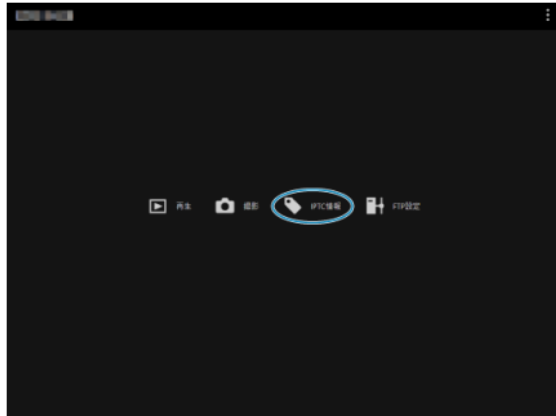
- 「(4) シャッターボタン」を選んで「離すと」、動画撮影が始まります。
- 動画撮影中は、「(4) シャッターボタン」の表示が赤い【○】から白い【□】に変わります。
- もう一度「(4) シャッターボタン」を選んで「離すと」、動画撮影が終了します。

IPTC情報を登録する

カメラ内のIPTC*情報（キャプションやクレジット、撮影場所などのコメント情報）を編集して登録することができます。カメラに登録したIPTC情報は、撮影した画像に付加することができます。

* International Press Telecommunications Council：国際新聞通信委員会

1. [IPTC情報] を選ぶ



- IPTC情報の編集画面が表示されます。

2. [ファイルから読み込み] を選ぶ



- [ファイルから読み込み] を選ぶと、IPTC情報（XMP形式）を読み込むことができます。

3. 必要に応じて編集と登録を行う



- [カメラに登録] を選ぶと、IPTC情報の編集内容がカメラに反映されます。

カメラに登録

- [: IPTC情報の付加] も [ON] に設定されます。
- [ファイルに保存] を選ぶと、IPTC情報（XMP形式）を保存できます。

ファイルに保存

- [カメラ内データを削除] を選ぶと、カメラに登録されているすべての IPTC情報が削除されます。

カメラ内データを削除

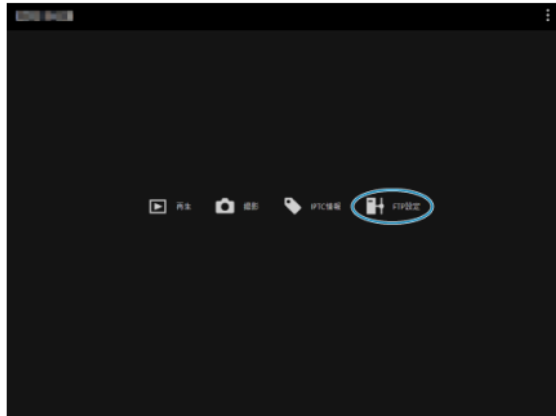
- [: IPTC情報の付加] も [OFF] に設定されます。
- [クリア] を選ぶと、IPTC情報がすべて空欄になります。

クリア

FTPサーバーの設定を行う

リモート撮影時にFTP転送を行う場合、カメラの接続設定（）を利用して転送先のFTPサーバーを変更することができます。

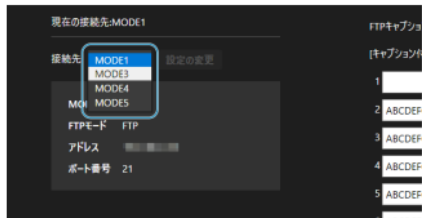
1. [FTP設定] を選ぶ



- FTP設定の画面が表示されます。



2. 利用したいFTPサーバーが登録されている接続設定を選ぶ



3. [設定の変更] を選ぶ



- カメラの接続設定が、選択した設定に切り替わります。



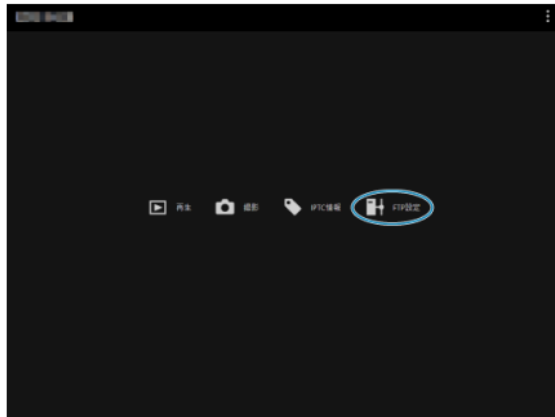
参考

- [FTP設定] を使うには、カメラ側の設定で1つの接続設定に [**Browser Remote**] (④) と [**FTP転送**] (⑤) の両方を登録してください。

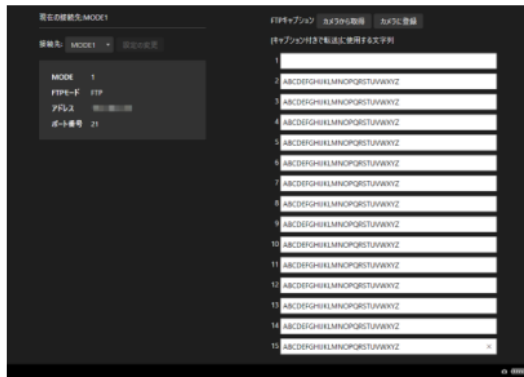
キャプションの作成と登録

[キャプション付きで転送する](#)で利用するキャプションを作成し、カメラに設定することができます。

1. [FTP設定] を選ぶ



- FTP設定の画面が表示されます。



2. キャプションを入力する

FTPキャプション カメラから取得 カメラに登録

キャプション付きで転送に使用する文字列

1	
2	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
3	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
4	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
5	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
6	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
7	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
8	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
9	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
10	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
11	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
12	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
13	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
14	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
15	ABCDEFHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
	X

- ASCII（アスキー）文字を31文字まで入力できます。
- [カメラから取得] を選ぶと、カメラに設定されているキャプションデータを取得します。

3. キャプションをカメラに設定する

FTPキャプション カメラから取得 カメラに登録

キャプション付きで転送に使用する文字列

- [カメラに登録] を選ぶと、作成したキャプションがカメラに設定されます。

接続の終了と再接続

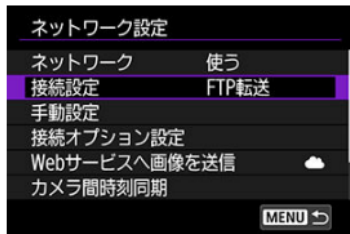
- [接続を終了する](#)
- [再接続する](#)

接続を終了する

1. [▲ : ネットワーク設定] を選ぶ



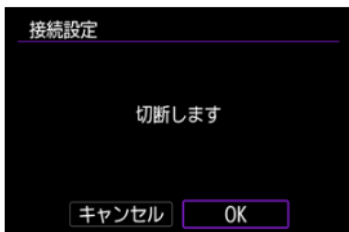
2. [接続設定] を選ぶ



3. [通信切] を選ぶ



4. [OK] を選ぶ



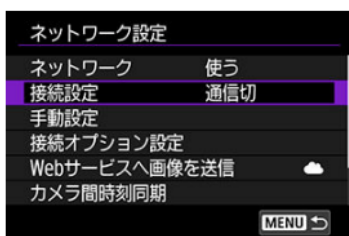
- 接続が終了します。

再接続する

1. [↖ : ネットワーク設定] を選ぶ



2. [接続設定] を選ぶ

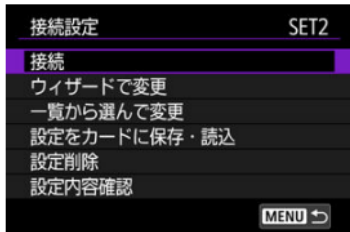


3. [SET*] を選ぶ

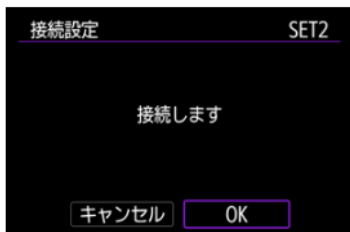


- 保存した設定の中から、接続する設定を選びます。

4. [接続] を選ぶ



5. [OK] を選ぶ



- 再接続します。
- 接続先の機器で設定を変更しているときは、カメラに接続するように設定し直してください。

機内モード

Wi-Fi機能を一時的にオフにすることができます。

1. [: 機内モード] を選ぶ



2. [入] に設定する



- 画面に [] が表示されます。



参考

- 静止画撮影時や動画撮影時、再生時は、表示設定によって [] が表示されないこともあります。表示されないときは、<INFO> ボタンを何度か押して詳細表示画面にします。

ネットワーク設定の確認と操作

- [接続設定を確認・編集する](#)
- [手動で接続設定を編集する](#)
- [接続オプションを設定する](#)
- [MACアドレスを確認する](#)

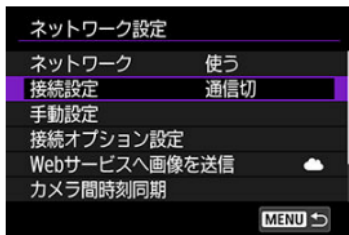
接続設定を確認・編集する

カメラに保存されている接続設定の確認や変更、削除を行います。

1. [▲ : ネットワーク設定] を選ぶ



2. [接続設定] を選ぶ

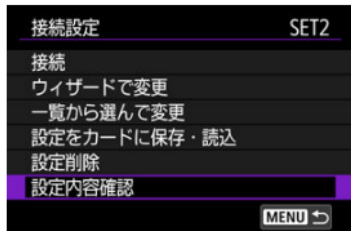


3. [SET*] を選ぶ



- 保存した設定の中から、接続する設定を選びます。

4. 設定の確認や変更を行う



● 接続

- 再接続するときに選びます (図)。

● ウイザードで変更／一覧から選んで変更

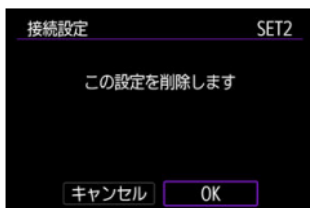
- 接続設定の内容を変更します (図)。

● 設定をカードに保存・読み込

- 接続設定をカードに保存したり、カードに保存した接続設定をカメラに読み込むことができます (図)。

● 設定削除

- 接続設定を削除するときに選びます。



- [OK] を選ぶと、設定が削除されます。

● 設定内容確認

- 接続設定の内容を確認したいときに選びます。



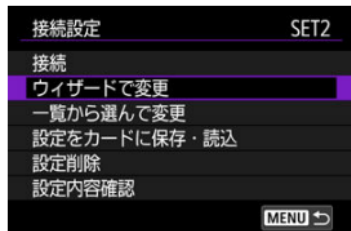
接続設定の変更

接続ウィザードで設定した内容を変更することができます。

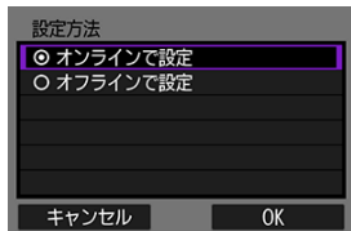
【**接続設定**】画面を表示する

- [接続設定を確認・編集する](#)の手順1～3の操作を行います。

2. 【**接続設定**】を選択



3. 接続ウィザードに従って、設定内容を変更する



- [接続ウィザードを表示する](#)以降の操作を参照してください。

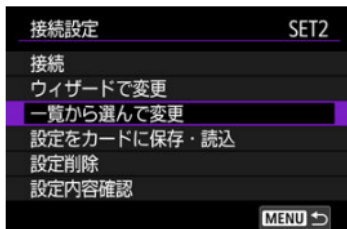
一覧から選んで変更

カメラに保存されている通信設定や機能設定を利用して、カメラに保存されている接続設定の内容を変更することができます。セット名を登録することもできます。

1. [接続設定] 画面を表示する

- [接続設定を確認・編集する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. [一覧から選んで変更] を選ぶ



3. 項目を選んで設定内容を変更する



● セット名

- 設定に名前を付けたいときに選びます。仮想キーボード (④) を操作して、文字を入力します。

● NW*／通信設定*

- 通信設定を変更または追加、解除したいときに選びます。



- [一覧から選択] を選ぶと、カメラに保存されている通信設定が一覧表示されます。使用する通信設定を選びます。
通信設定を選んで〈INFO〉ボタンを押すと、設定の詳細が表示されます。
- [選択解除] を選ぶと、接続設定に登録されている通信設定を解除します。確認画面で [OK] を選びます。

● MODE*／機能設定*

- 機能設定を変更または追加、解除したいときに選びます。



- [一覧から選択] を選ぶと、カメラに保存されている機能設定が一覧表示されます。使用する機能設定を選びます。
機能設定を選んで〈INFO〉ボタンを押すと、設定の詳細が表示されます。
- [選択解除] を選ぶと、接続設定に登録されている機能設定を解除します。確認画面で [OK] を選びます。



参考

- 1つの接続設定に、通信設定と機能設定を2件ずつ登録することができます。ただし、設定内容によっては1件しか登録できない場合があります。
- すべての機能設定を解除すると通信設定も解除され、接続設定が [未設定] になります。

設定内容の保存と読み込み

接続設定をカードに保存して、ほかのカメラに適用することができます。また、ほかのカメラで設定した接続設定を、使用するカメラに適用することができます。

参考

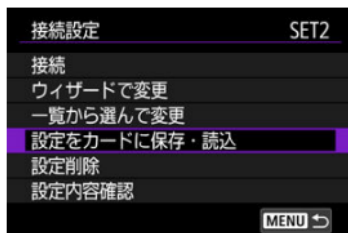
- 【 : カメラ設定をカードに保存・読み込】で、カメラ内のすべての通信設定のカードへの保存や、他カメラ内のすべての通信設定のカードからの読み込みを行うことができます。

設定内容を保存する

1. [接続設定] 画面を表示する

- [接続設定を確認・編集する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. [設定をカードに保存・読み込] を選ぶ



3. [設定をカードに保存] を選ぶ



4. [OK] を選ぶ



- ファイル名は、WFTNPF01～40.NIFまでカメラが自動的に設定します。〈INFO〉ボタンを押すと、ファイル名を任意に設定することができます。
- カードに設定内容が保存されます。
- 設定内容のファイルは、カードを開いたところ（ルートディレクトリ上）に保存されます。

① 注意

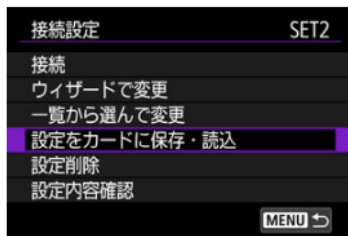
- 1つのカードにカメラで保存できる設定内容のファイルは、40個までです。41個以上カードに保存する場合は、別のカードに保存してください。

設定内容を読み込む

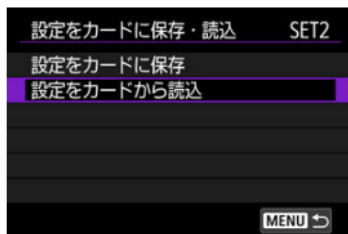
1. [接続設定] 画面を表示する

- [接続設定を確認・編集する](#)の手順1~3の操作を行います。

2. [設定をカードに保存・読込] を選ぶ



3. [設定をカードから読込] を選ぶ



4. 設定ファイルを選ぶ



- 使用するネットワーク環境に合った設定ファイルを選びます。

5. [OK] を選ぶ



- 選択しているセット番号に、設定ファイルの内容が読み込まれます。

① 注意

- パソコンなどで、カードに設定内容のファイルを41個以上保存しても、カメラの読み込み画面では40個までしか表示できません。41個以上読み込む場合は、先に読み込んだ設定内容のファイルが入っていないカードを使用して、残りの設定内容のファイルを読み込んでください。

④ 参考

- [: カメラ設定をカードに保存・読み込] で、カメラ内のすべての通信設定のカードへの保存や、他カメラ内のすべての通信設定のカードからの読み込みを行うことができます。

手動で接続設定を編集する

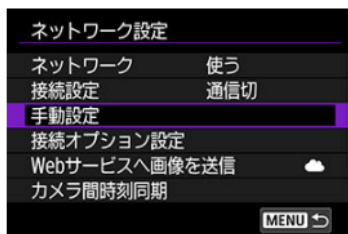
カメラに保存されている通信設定や機能設定の追加や変更、削除を行うことができます。接続ウィザードでは設定できない、FTPサーバーに同名のファイルが転送されたときの設定などをを行うこともできます。

通信設定の編集

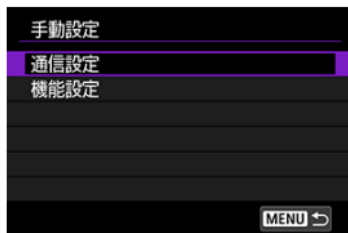
1. [: ネットワーク設定] を選ぶ



2. [手動設定] を選ぶ



3. [通信設定] を選ぶ



4. [NW*] を選ぶ



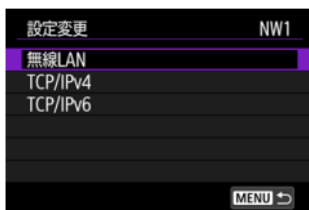
- 保存されている設定の中から編集する設定を選びます。

5. 設定の変更／削除／確認を行う



● 設定変更

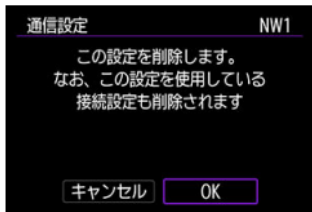
- 通信設定の内容を個別に変更したいときに選びます。



- [無線LAN] を選ぶと、接続先のSSIDの変更などを行うことができます。
- [TCP/IPV4] を選ぶと、IPアドレスの設定など、ネットワークに関する設定を行うことができます。
- [TCP/IPV6] を選ぶと、IPv6を使用するための設定を行うことができます (④)。
- 通信設定によっては、表示されない項目があります。

● 設定削除

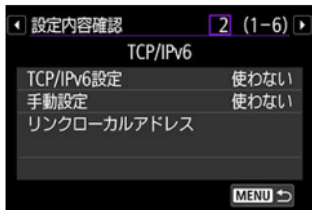
- 通信設定を削除するときに選びます。



- [OK] を選ぶと、設定が削除されます。

● 設定内容確認

- 通信設定の内容を確認したいときに選びます。

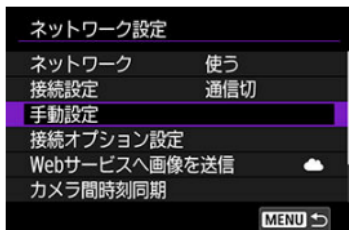


機能設定の編集

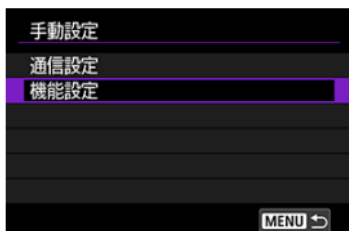
1. [↖ : ネットワーク設定] を選ぶ



2. [手動設定] を選ぶ



3. [機能設定] を選ぶ



4. [MODE*] を選ぶ



- 保存されている設定の中から編集する設定を選びます。

5. 設定の変更／削除／確認を行う



● 設定変更

- ・[モード名変更] を選ぶと、仮想キーボード（②）を操作して、モード名を変更できます。



- ・[FTPサーバー] を選ぶと、FTPサーバーに関する設定を行うことができます。

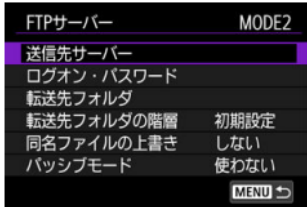


図 [転送先フォルダの階層について](#)

図 [同名ファイルの上書きについて](#)

図 [パッシブモードについて](#)

図 [送信先サーバーの信頼について](#)

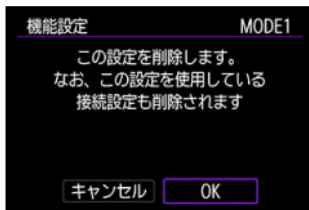
- [公開画像の設定] を選ぶと、スマートフォンに公開する画像を設定できます。



スマートフォンに公開する画像の設定

● 設定削除

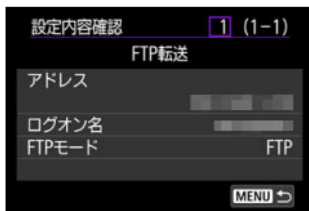
- 機能設定を削除するときに選びます。



- [OK] を選ぶと、設定が削除されます。

● 設定内容確認

- 機能設定の内容を確認したいときに選びます。



転送先フォルダの階層について

[FTPサーバー] の [転送先フォルダの階層] で設定します。

[初期設定] では、転送先のルートフォルダを開いたところに画像を保存します。なお、[転送先フォルダ] の設定でルートフォルダの下にフォルダを作成しているときは、そのフォルダの中に画像を保存します。

[カメラ] を選択すると、転送先のルートフォルダ内に、カメラと同じ「A/DCIM/100EOSR3」というようなフォルダ階層を自動作成して、その中に画像を保存します。なお、[転送先フォルダ] の設定でルートフォルダの下にフォルダを作成しているときは、そのフォルダの中に「A/DCIM/100EOSR3」というようなフォルダ階層を自動作成して、その中に画像を保存します。

同名ファイルの上書きについて

[FTPサーバー] の [同名ファイルの上書き] で設定します。

[同名ファイルの上書き] を [しない] に設定している場合

FTPサーバーの保存先フォルダに同名ファイルが存在する場合は、ファイル名の最後にアンダーバー付きの数字（例：IMG_0003_1.JPG）が付けられて保存されます。

転送失敗画像を再転送する場合

同名ファイルの上書きをする設定で、転送失敗画像を再転送すると、上書き保存されない場合があります。この場合は、ファイル名の最後にアンダーバー付きのアルファベットと数字（例：IMG_0003_a1.JPG）が付けられて保存されます。

パッシブモードについて

[FTPサーバー] の [パッシブモード] で設定します。

ネットワーク環境の中にファイアウォールが設置されているときに設定します。「エラー41：FTPサーバーに接続できません」という状態のときに、パッシブモードを [使う] 設定にすると、FTPサーバーに接続できることがあります。

送信先サーバーの信頼について

[FTPサーバー] の [送信先サーバーを信頼] で設定します。

使用するルート証明書で、接続先サーバーが信頼できなかったときでも、FTPサーバーに接続したい場合は、[する] に設定します。なお、その場合はセキュリティーに注意してください。

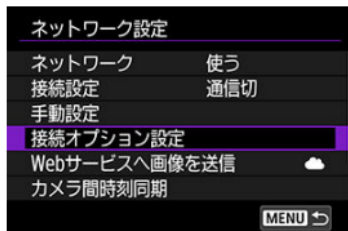
接続オプションを設定する

FTP転送やBrowser Remoteを使用するための設定を行うことができます。また、LAN環境で802.1X認証を利用している場合の認証情報を設定することができます。

1. [▲：ネットワーク設定] を選ぶ



2. [接続オプション設定] を選ぶ



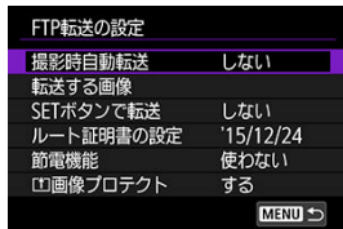
3. 設定したい項目を選ぶ



- [FTP転送の設定](#)
- [Browser Remoteの設定](#)
- [Smartphoneの設定](#)
- [802.1X認証の設定](#)

FTP転送の設定

【FTP転送の設定】を選ぶと、FTP転送に関する設定や節電機能の設定を行うことができます。



● 撮影時自動転送／転送する画像／SETボタンで転送／ルート証明書の設定

- 詳しくは、[FTPサーバーへの画像転送](#)を参照してください。

● 節電機能

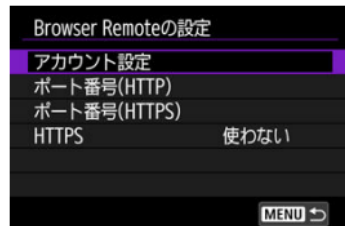
- [使う] を設定したときは、一定期間転送を行わないと、FTPサーバーからログオフしてLANを休止します。画像転送が行われる状態になると、自動的に再接続します。LANを休止させたくないときは、[使わない] に設定してください。

● [↑]画像プロテクト

- [する] に設定すると、FTP転送された画像が自動的にプロテクトされます。(④)

Browser Remoteの設定

[**Browser Remoteの設定**] を選ぶと、Browser Remoteへのアクセス時に使用するアカウントの設定やHTTP/HTTPS通信の設定を行うことができます。



● アカウント設定

- 詳しくは、[Browser Remoteの接続設定を行う](#)を参照してください。

● ポート番号(HTTP)/ポート番号(HTTPS)

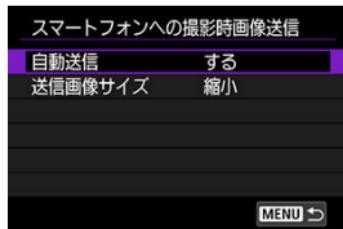
- HTTP/HTTPS通信用のポート番号を変更することができます。通常、ポート番号 (HTTP : 80、HTTPS : 443) の変更は必要ありません。

● HTTPS

- [使う] を選ぶと、Browser RemoteにHTTPS通信でアクセスできるようになります。

Smartphoneの設定

[Smartphoneの設定] の [スマートフォンへの撮影時画像送信] を選ぶと、自動送信時の画像サイズの設定を行うことができます。



● 自動送信／送信画像サイズ

- 詳しくは、[撮影画像の自動送信](#)を参照してください。

802.1X認証の設定

【802.1X認証の設定】を選ぶと、設定ウィザードで802.1X認証の設定をしたり、設定内容の確認や削除を行うことができます。

802.1X認証が必要なネットワークに接続する場合に設定します。

使用する802.1X認証方式で必要となる証明書を、あらかじめカメラに挿入するカードに保存してから操作してください。

本機で読み込みが可能な、ファイルの種類とファイル名は以下のとおりです。

種類	ファイル名
ルート証明書	8021X_R.CER
	8021X_R.CRT
	8021X_R.PEM
クライアント証明書	8021X_C.CER
	8021X_C.CRT
	8021X_C.PEM
秘密鍵	8021X_C.P12
	8021X_C.PFX
	8021X_C.KEY

なお、本機の対応プロトコルは以下のとおりです。

プロトコル	サポート認証方式
EAP-TLS	X.509、PKCS#12
EAP-TTLS	MS-CHAP v2
PEAP	MS-CHAP v2



● 設定ウィザード

- ウィザードに従って、認証設定を行います。

● 設定内容確認

- 認証設定の内容を確認したいときに選びます。

● 設定削除

- 認証設定を削除するときに選びます。表示画面で [OK] を選ぶと、設定が削除されます。

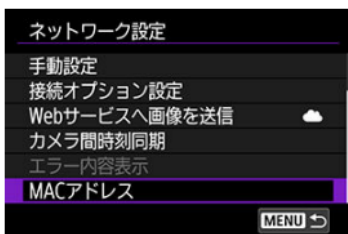
MACアドレスを確認する

本機のMACアドレスを確認することができます。

1. [▲: ネットワーク設定] を選ぶ



2. [MACアドレス] を選ぶ



3. MACアドレスを確認する



- [Wi-Fi]、[有線LAN] のMACアドレスが表示されます。

カメラ間時刻同期

時刻同期の準備

時刻を同期させる

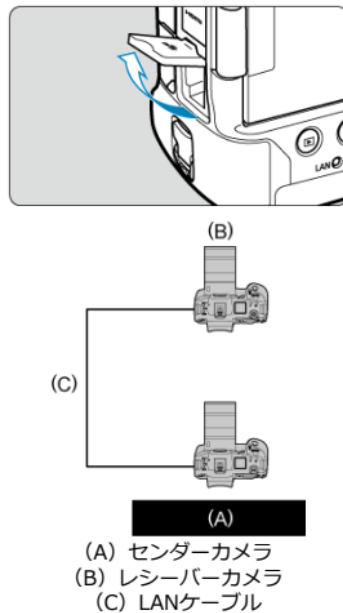
センダーカメラの時刻を、最大10台までのレシーバーカメラに設定することができます。ただし、時刻同期を行っても、センダーカメラとレシーバーカメラの時刻誤差が最大 ± 0.05 秒生じます。

注意

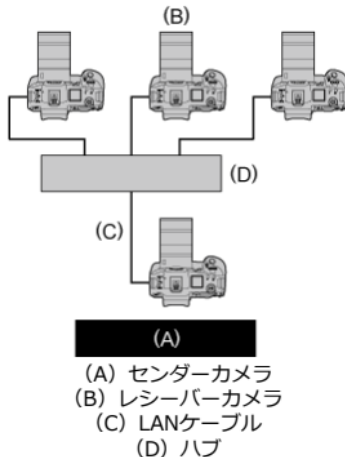
- カメラ間時刻同期は、必ず同じ機種のカメラ同士で行ってください。センダーカメラとレシーバーカメラの機種が異なっていると、レシーバーカメラへの時刻同期ができません。
- 2038年以降は、本機能を使用することはできません。

時刻同期の準備

レシーバーカメラが1台のときは、センダーカメラとレシーバーカメラのEthernet用RJ-45端子をLANケーブルで接続します。



レシーバーカメラが複数のときは、センダーカメラおよびレシーバーカメラのEthernet用端子とハブをLANケーブルで接続します。レシーバーカメラは10台まで接続可能です。



LANケーブルはギガビット対応でシールド性能の高い、カテゴリー5e以上 のSTP (Shielded Twisted Pair) ケーブルを使用してください。

時刻を同期させる

センダーカメラを準備する

はじめに、センターにするカメラを操作して設定します。

1. カメラの〈MENU〉ボタンを押す

2. [ヘア : ネットワーク設定] を選ぶ



3. [ネットワーク] で [使う] を選ぶ

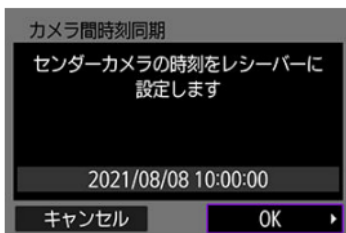


4. [カメラ間時刻同期] を選ぶ

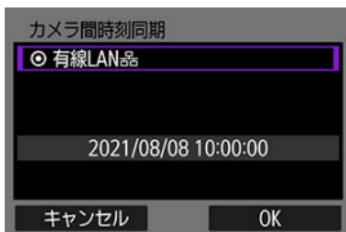


- ほかの機器と接続中のときは [[接続設定]を[通信切]にします] と表示されます。[OK] を選んで接続を終了します。

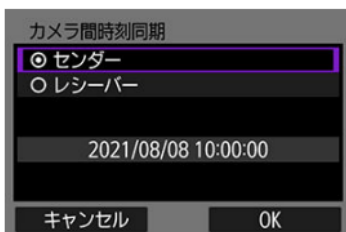
5. [OK] を選ぶ



6. [OK] を選ぶ



7. [センター] を選ぶ

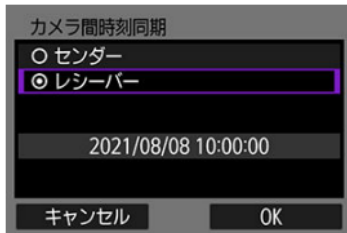


- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。
- 表示される画面で待機します。

レシーバーカメラを準備する

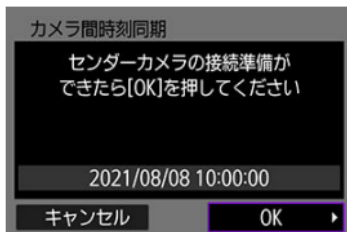
レシーバーにするカメラを操作して設定します。

1. 「センダーカメラを準備する」の手順1~6を行う
2. [レシーバー] を選ぶ



- [OK] を選ぶと、次の画面に進みます。

3. [OK] を選ぶ



- 以下の画面が表示されます。



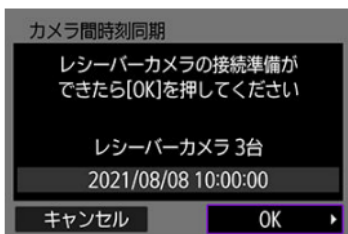
- 複数のレシーバーカメラに時刻を設定するときは、すべてのレシーバーカメラで手順1~2の操作を行います。
- センダーカメラのモニターに、検出したレシーバーカメラの台数が表示されます。

センダーカメラとレシーバーカメラを同期させる

センダーカメラとレシーバーカメラを操作して時刻を同期させます。

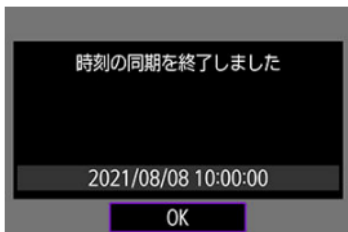
1. 「センダーカメラを準備する」の手順1~6、「レシーバーカメラを準備する」の手順1~3を行う

2. センダーカメラで [OK] を選ぶ



- レシーバーカメラの台数を確認し、[OK] を選びます。
- 時刻の同期が行われ、次の画面に進みます。

3. すべてのカメラで [OK] を選ぶ



GPS機能の設定

▣ GPSの設定

▣ GPS機能に関するご注意

このカメラに内蔵されたGPS機能を使用して、位置情報の画像への付加や、時刻情報の設定などをすることができます。なお、このカメラのGPS機能は、GPS衛星（アメリカ）、およびGLONASS衛星（ロシア）、準天頂衛星みちびき（日本）からの信号に対応しています。



注意

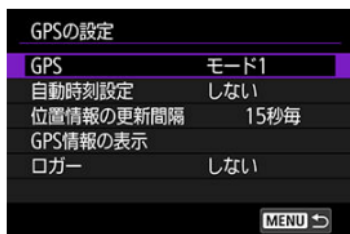
- 次のような環境ではGPS衛星からの信号が正しく受信できないため、位置情報が記録されなかったり、誤差のある位置情報が記録されることがあります。
 - 屋内、地下、トンネルや森の中、ビルなどの近くや谷間
 - 高圧電線や1.5GHz帯の携帯電話などの近く
 - カメラをかばんなどに入れて持ち歩いたとき
 - 長い距離を移動したとき
 - 周囲の環境が異なる場所へ移動したとき
 - GPS衛星は時間の経過とともに移動するため、上記以外の環境でも位置情報が記録されなかったり、誤差のある位置情報が記録されることがあります。また、同じ場所でカメラを使っていても移動した位置情報が記録されることがあります。
- GPSの特性上、標高の精度は、緯度・経度の精度よりも劣ります。
- GPSのアンテナは、マルチアクセサリーシューターの前方に内蔵されています。なお、外部ストロボを取り付けてもGPS信号を受信することはできますが、受信感度は少し低下します。
- カメラをバッグなどに入れて持ち歩くときは、カメラの上面を空に向け、カメラの上に物がのらないように収納してください。
- カメラの日付／時刻はできるだけ正確に設定してください。また、エリアとサマータイムは、撮影する地域に対応した設定にしてください。
- GPS信号の受信状態が悪い場所で使用すると、撮影可能枚数が少なくなります。
- GPS機能を使用すると、バッテリーの残量が少なくなっていることがあります。必要に応じてバッテリーを充電するか、予備のバッテリー（別売）を用意しておくことをおすすめします。
- GPS情報を記録した静止画や動画は、個人を特定できる情報が含まれていることがあります。そのため、GPS情報が記録されている静止画や動画を他人に渡したり、インターネットなど複数の人が閲覧できる環境に掲載するときは、十分注意してください。

GPSの設定

1. [▲ : GPSの設定] を選ぶ



2. GPSの詳細な設定を行う

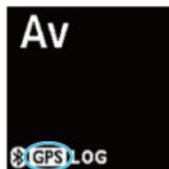


GPS

GPSの作動モードを設定します。

- [モード1] では、電源スイッチが〈ON〉のときだけでなく、電源スイッチを〈OFF〉にしたときも一定間隔でGPS信号を受信し続けます。
- [モード2] では、電源スイッチが〈ON〉のときにGPS信号を受信します。電源スイッチを〈OFF〉にすると、GPS機能もオフになります。ただし、カメラがオートパワー オフ状態のときは、一定間隔でGPS信号を受信し続けます。

GPS信号を受信するときは、空が見通せる屋外でカメラを使用し、カメラに手や物などをのせないようにして、カメラの上面が空に向くようにしてください。受信状態が良いときは、約30秒～60秒で衛星捕捉状態になり、モニターや表示パネルに【GPS】が点灯します。【GPS】が点灯した状態で撮影すると、画像に位置情報が付加されます。



① 注意

- [モード1] 設定時は、カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしても、一定間隔でGPS信号を受信し続けるため、バッテリーが早く消耗して撮影可能枚数が少なくなります。長時間カメラを使用しないときは、[使わない]に設定してください。
- [モード2] 設定時に、オートパワーオフ状態を長く続けると、バッテリーが早く消耗して撮影可能枚数が少なくなります。長時間カメラを使用しないときは、電源スイッチを〈OFF〉にしてください。

自動時刻設定

GPS信号から得られる時刻情報をカメラに設定することができます。なお、誤差は約±0.02秒です。【自動更新】を選ぶと、カメラの電源が入った状態で、GPS信号を受信したときに時刻が更新されます。

① 注意

- GPS衛星を5基以上捕捉できないときは、時刻の自動更新は行われません。また、【今すぐ実行】が灰色に表示されて選択できません。
- 【今すぐ実行】が選択できても、GPS衛星の捕捉タイミングによっては、時刻合わせが行われないことがあります。
- 【自動時刻設定】が【自動更新】に設定されているときは、【⌚：日付/時刻/エリア】の設定（④）で日付／時刻の手動設定はできません。
- 【カメラ間時刻同期】を行ったあと、時刻を変えたくないときは、【自動時刻設定】を【しない】に設定してください。

位置情報の更新間隔

位置情報の更新間隔（時間）を設定することができます。なお、更新間隔が短いほど撮影時の位置情報が正確に記録されますが、バッテリーが消耗するため撮影可能枚数が少なくなります。

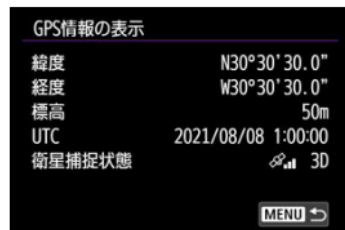
① 注意

- GPSの特性上、更新間隔に誤差が生じます。

GPS情報の表示

取得したGPS情報を表示します。

衛星捕捉状態の【】は電波状態を示しています。【3D】が表示されているときは標高も記録されます。【2D】が表示されているときは標高は記録されません。



撮影した画像を再生し、〈INFO〉ボタンを押して再生画面を詳細情報表示にした状態で〈※〉を押すと、位置情報を確認することができます。



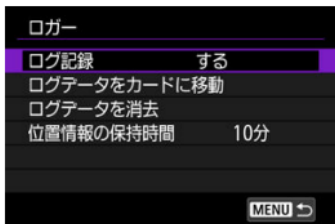
- (1) 緯度
- (2) 経度
- (3) 標高
- (4) 協定世界時 (UTC)

参考

- 動画撮影のときは、撮影を開始したときの位置情報が記録されます。なお、衛星捕捉状態は記録されません。
- 協定世界時 (UTC : Coordinated Universal Time) は、グリニッジ標準時とほぼ同じ時刻です。

ロガー

【ログ記録】を【する】に設定すると、カメラがたどった位置情報を一定間隔で自動的に記録することができます。位置情報は【位置情報の更新間隔】ごとに記録され、日付別のログデータとしてカメラの内蔵メモリーに保存されます。なお、たどった位置情報は、パソコンの地図上で確認することができます。



位置情報の更新間隔と保存できるログデータ日数は下表の通りです。

(約)

更新間隔	ログデータ	更新間隔	ログデータ
1秒毎	4.1日分	30秒毎	100日分
5秒毎	20日分	1分毎	100日分
10秒毎	41日分	2分毎	100日分
15秒毎	61日分	5分毎	100日分

* 1日8時間分のログデータを記録した場合

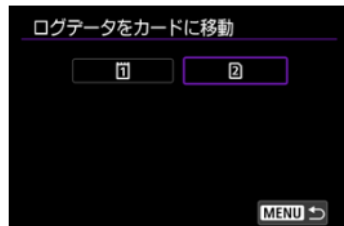
- ログファイルは、日付+番号（19101000など）のファイル名で、1日単位で作成されます。エリア（②）を変えたときは、新たなログファイルが作成されます。
- 内蔵メモリーがいっぱいになると、古いログデータから順に消去され、新しいログデータが保存されます。

① 注意

- [モード1] のときは、電源スイッチを〈OFF〉にしてもロガー機能が働きます。
- [モード2] のときは、電源スイッチを〈OFF〉にすると、ロガー機能もオフになります。ただし、オートパワーオフ状態のときは、ロガー機能が働きます。
- 移動条件や移動場所、GPS機能の設定により、画像に付加される位置情報が正確でない場合があります。

ログデータをカードに移動する

[ログデータをカードに移動] で指定したカードに、記録されたログデータを移動することができます。



- カードに移動すると、カメラの内蔵メモリーのログデータは消去されます。
- カードに取り込まれたログファイルは、「MISC」フォルダの中にある「GPS」フォルダに入っています。ログファイルの拡張子は「.LOG」です。

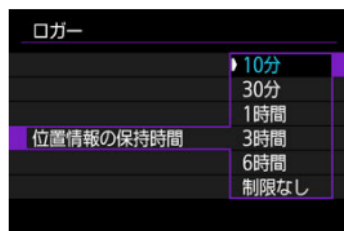
ログデータを消去する

カメラの内蔵メモリーのログデータを消去するときは、[ログデータを消去] で [OK] を選びます。消去には1分程度かかることがあります。

位置情報の保持時間

屋外から屋内に入るなど、衛星からの信号が受信できなくなっていても、ログデータに位置情報を画像に付加し続けたいときは、[位置情報の保持時間] を [制限なし] に設定することをおすすめします。新しい位置情報が得られるまでは、最後に受信した位置情報がログデータに付加されます。

[10分] などの時間を設定すると、位置情報が得られなくなってから、設定した時間になるまでは、最後に受信した位置情報がログデータに付加されます。



GPS機能に関するご注意

GPS機能が使える国や地域について

GPS機能の使用は、国や地域ごとの法令等により規制されていることがあるため、違反すると罰せられることがあります。そのため、GPS機能が使用できる国や地域については、キヤノンのホームページで確認してください（[④](#)）。

なお、それ以外の国や地域でGPS機能を使用した際のトラブル等については、弊社は一切責任を負いかねます。

- 国や地域によっては、GPS機能の使用などが規制されていることがありますので、お使いになる国や地域の法令等の規制にしたがってご使用ください。国外でGPS機能を使用するときは特に注意してください。
- 電子機器の使用が制限されている場所での使用には十分注意してください。
- GPS機能を使って撮影した静止画や動画に記録されるカメラの位置情報は、個人を特定する情報が含まれていることがあります。そのためGPS機能を使ってカメラの位置情報が記録されている静止画、動画、GPSログファイルを他人に渡したり、インターネットなどの複数の人が閲覧できる環境へ掲載するときは、十分注意してください。
- GPS衛星からの信号を受信するのに時間がかかることがあります。

ワイヤレスリモコンと接続

☒ ペアリング解除

ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1（別売／[图](#)）とBluetooth接続して、ワイヤレスでリモコン撮影することができます。

1. [: Bluetooth設定] を選ぶ



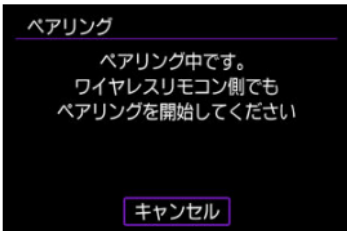
2. [Bluetooth] で [リモコン] を選ぶ



3. [ペアリング] を選ぶ



4. ペアリングする



- [ペアリング] の画面が表示されたら、BR-E1の〈W〉ボタンと〈T〉ボタンを同時に3秒以上押します。
- 「**** (BR-E1の個別名称) と接続しました」が表示されたら、〈SET〉を押します。

5. リモコン撮影できるように設定する

- 静止画撮影時は、ドライブモードで [] または [] を選びます ()。
- 動画撮影時は、[: リモコン撮影] で [する] を選びます。
- このあとの操作は、BR-E1の使用説明書を参照してください。

① 注意

- カメラがオートパワーオフのときも、Bluetooth接続中はカメラのバッテリーが消耗します。

参考

- Bluetooth機能を使わないときは、手順2で [使わない] に設定することをおすすめします。

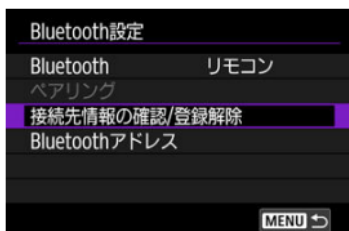
ペアリング解除

他のBR-E1とペアリングするときは、接続中のリモコンの登録を解除します。

1. [↖ : Bluetooth設定] を選ぶ



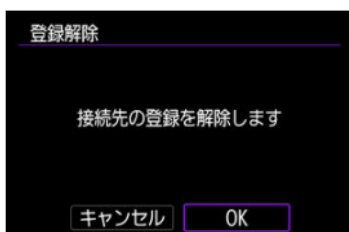
2. [接続先情報の確認/登録解除] を選ぶ



3. <INFO> ボタンを押す



4. [OK] を選ぶ



- ☒ [ニックネームの変更](#)
- ☒ [仮想キーボードの操作方法](#)
- ☒ [IPv6を設定する](#)

ニックネームの変更

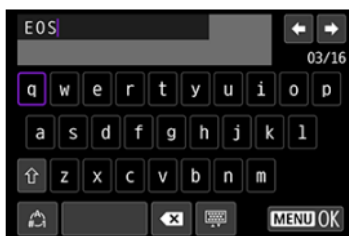
接続する機器で表示される、このカメラのニックネームを変更することができます。

1. [↖ : ニックネーム] を選ぶ



2. 仮想キーボード (☒) で文字を入力する

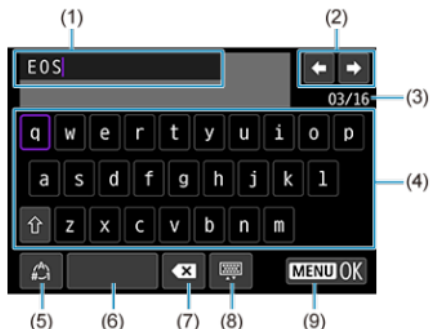
- 入力が終了したら〈MENU〉ボタンを押します。



3. [OK] を選ぶ



仮想キーボードの操作方法



(1) 文字を入力するエリア（入力エリア）

(2) 入力エリアでのカーソルの移動

(3) 入力した文字数／入力できる文字数

(4) キーボード

(5) 入力モードの切り換え

(6) スペース

(7) 入力エリアでの文字の削除

(8) キーボードの種類の変更

(9) 入力の終了

(2)、(4)～(8)は〈※〉 〈○〉 〈□〉で移動します。

入力する文字の決定や、入力モードの切り替えなどを行うときは〈⑨〉を押します。

IPv6を設定する

IPv6を使用する場合は、設定を手動で行います。

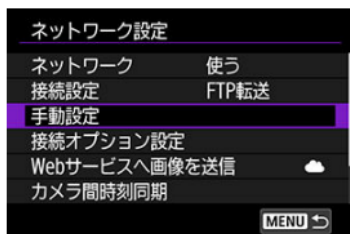
参考

- 設定する内容が分からない場合は、ネットワーク管理者などに問い合わせてください。

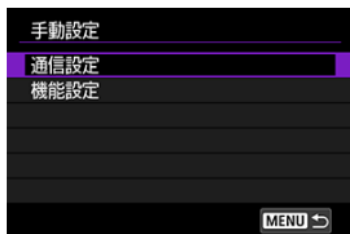
1. [▽ : ネットワーク設定] を選ぶ



2. [手動設定] を選ぶ



3. [通信設定] を選ぶ



4. IPv6を使用する通信設定を選ぶ



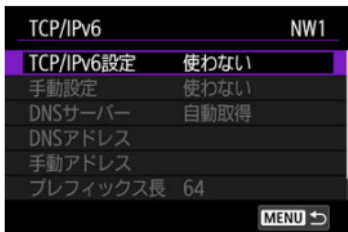
5. [設定変更] を選ぶ



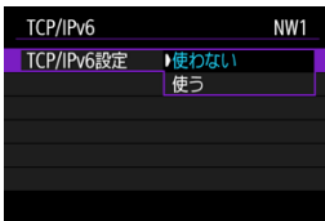
6. [TCP/IPv6] を選ぶ



7. 設定する項目を選ぶ

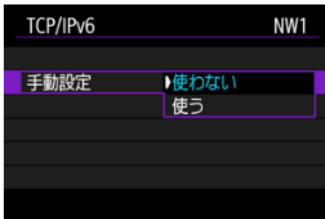


● TCP/IPv6設定



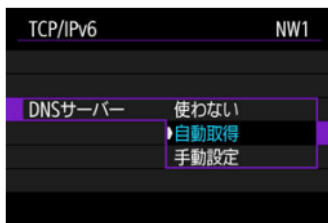
- IPv6を【使う】【使わない】を選びます。

● 手動設定



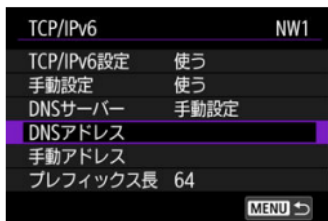
- IPアドレスを手動で設定したいときは、【使う】を選びます。【DNSサーバー】が【手動設定】となり、【DNSアドレス】【手動アドレス】【プレフィックス長】【ゲートウェイ】を設定できるようになります。

● DNSサーバー



- DNSサーバーのIPアドレスを手動で設定したいときは、[手動設定] を選びます。
- DNSサーバーを使用しない場合は、[使わない] を選びます。
- [自動取得] が設定されている場合、[手動設定] で [使う] を選ぶと、[手動設定] が設定されます。

● DNSアドレス／手動アドレス／ゲートウェイ



- 項目を選んでIPアドレスを入力します。



● プレフィックス長



- (◎) で数値 (1~128) を選び、プレフィックス長を設定します。

トラブルシューティング

- ☑ [エラー表示の対応](#)
- ☑ [故障かな？と思ったら](#)
- ☑ [通信機能での注意事項](#)
- ☑ [セキュリティーについて](#)
- ☑ [ネットワークの設定を確認する](#)

エラー表示の対応

カメラのモニターにエラーが表示されたときは、この項目の対応例を参考にしてエラーの原因を取り除いてください。エラー発生時は本機の〈**LAN▲▽ : ネットワーク設定**] → [**エラー内容表示**] でも確認できます。

下記のエラー番号をクリックすると該当の項目にジャンプします。

11	12				
21	22	23			
41	43	44	45	46	48
61	62	64	65		
71	72	73			
81					
91					
121	125	127			
130	131	132	134	135	

11：接続先が見つかりません

- [Smartphone] の場合、Camera Connectは起動していますか？
 - Camera Connectから接続操作を行ってください (☞)。
- [EOS Utility] の場合、EOS Utilityは起動していますか？
 - EOS Utilityを起動して、再度接続操作を行ってください (☞)。
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか？
 - 暗号化の認証方式が「[オープン]」の設定で、暗号キーを間違えると、このエラーになります。
大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカメラに設定してください (☞)。

12：接続先が見つかりません

- 接続先の機器やアクセスポイントの電源は入っていますか？
 - 接続先の機器やアクセスポイントの電源を入れて、しばらくお待ちください。それでも接続できないときは、再度接続操作を行ってください。

21：DHCPサーバーからアドレスが割り当てられていません

カメラの確認内容

- カメラの設定がIPアドレス【自動設定】になっています。この設定で間違いありませんか？
 - DHCPサーバーを使用していない場合は、カメラをIPアドレス【手動設定】にして設定を行ってください（[④](#)）。

DHCPサーバーの確認内容

- DHCPサーバーの電源は入っていますか？
 - DHCPサーバーの電源を入れてください。
- DHCPサーバーから割り当てられるアドレスに余裕はありますか？
 - DHCPサーバーが割り振るアドレスを増やしてください。
 - DHCPサーバーからアドレスが割り振られている端末を、ネットワークから外して減らしてください。
- DHCPサーバーは正常に機能していますか？
 - DHCPサーバーの設定を確認して、DHCPサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
 - ネットワーク管理者がいるときは、DHCPサーバーを使用できる状態にするよう依頼してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルーターなどが使用されていますか？
 - ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください（[④](#)、[⑤](#)）。
 - カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。



参考

エラー20番台の対応について

- エラー21～23が表示された場合は、以下の確認も行ってください。**本機とアクセスポイントで、同じ認証用のパスワードを設定していますか？**
 - 暗号化の認証方式が【オーブン】の設定で、パスワードを間違えるとこのエラーになります。大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用のパスワードを本機に設定してください（[④](#)）。

22 : DNSサーバーから応答がありません

カメラの確認内容

- カメラの設定がDNSアドレス【手動設定】になっています。この設定で間違いありませんか？
 - DNSサーバーを使用していない場合は、カメラをDNSアドレス【使わない】の設定にしてください（[④](#)）。
- カメラに設定しているDNSサーバーのIPアドレスは合っていますか？
 - 使用するDNSサーバーと同じIPアドレスをカメラに設定してください（[④](#)、[⑤](#)）。

DNSサーバーの確認内容

- DNSサーバーの電源は入っていますか？
 - DNSサーバーの電源を入れてください。
- DNSサーバーにIPアドレスと、そのアドレスに対応する名前を正しく設定していますか？
 - DNSサーバーにIPアドレスと、そのアドレスに対応する名前を正しく設定してください。
- DNSサーバーは正常に機能していますか？
 - DNSサーバーの設定を確認して、DNSサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
 - ネットワーク管理者がいるときは、DNSサーバーを使用できる状態にするよう依頼してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルーターなどが使用されていますか？
 - ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください（[④](#)、[⑤](#)）。
 - カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

23：ネットワーク上に同じIPアドレスの機器が存在します

- カメラと同じネットワークに接続している機器が、カメラと同じIPアドレスを使用していませんか？
 - カメラのIPアドレスを変更して、同じネットワークに接続している機器とIPアドレスが重複しないようにしてください。または、IPアドレスが重複している他の機器のIPアドレスを変更してください。
 - DHCPサーバーを使用するネットワーク環境で、カメラがIPアドレス【手動設定】の設定になっているときは、IPアドレス【自動設定】の設定にしてください（[④](#)）。

41：FTPサーバーに接続できません

カメラの確認内容

- カメラの設定がプロキシサーバー【使う】の設定になっています。この設定で間違いありませんか？
 - プロキシサーバーを使用していない場合は、プロキシサーバー【使わない】の設定にしてください（[④](#)）。
- カメラに設定しているプロキシサーバーの【アドレスの設定】と【ポート番号】は、プロキシサーバーと同じ設定になっていますか？
 - プロキシサーバーと同じアドレス、ポート番号をカメラに設定してください（[④](#)）。
- カメラのプロキシサーバーの設定内容は、DNSサーバーに正しく設定されていますか？
 - 設定したプロキシサーバーの【アドレス】が、DNSサーバーに正しく設定されているか確認してください。
- カメラに設定しているFTPサーバーのIPアドレスは合っていますか？
 - FTPサーバーと同じIPアドレスをカメラに設定してください（[④](#)）。
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか？
 - 暗号化の認証方式が【オープン】の設定で、暗号キーを間違えるとこのエラーになります。
大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカメラに設定してください（[④](#)）。
- カメラに設定しているFTPサーバーの【ポート番号設定】は、FTPサーバーで設定しているポート番号と合っていますか？
 - ポート番号は通常21（FTP/FTPS）または22（SFTP）で、カメラとFTPサーバーとも同じポート番号を設定します。FTPサーバーのポート番号をカメラに設定してください（[④](#)）。
- カメラのFTPサーバーの設定内容は、DNSサーバーに正しく設定されていますか？
 - 設定したFTPサーバーの【サーバー名】が、DNSサーバーに正しく設定されているか確認してください。また、使用するFTPサーバーの【サーバー名】が、カメラに間違いなく設定されているか確認してください（[④](#)）。

FTPサーバーの確認内容

- **FTPサーバーは正常に機能していますか？**
 - パソコンをFTPサーバーとして機能するよう設定してください。
 - ネットワーク管理者がいるときは、FTPサーバーのアドレスとポート番号を聞いて、その内容をカメラに設定してください。
- **FTPサーバーの電源は入っていますか？**
 - FTPサーバーの電源を入れてください。省電力モードで電源が切れている可能性もあります。
- **FTPサーバーに設定しているIPアドレスは、カメラに設定しているFTPサーバーの【アドレス】と合っていますか？**
 - FTPサーバーに設定しているIPアドレスと、カメラに設定しているFTPサーバーのIPアドレスを、同じ設定にしてください (図)。
- **FTPサーバーが、特定のIPアドレスのみ接続を許可する設定になっていませんか？**
 - 【設定内容確認】(図) でカメラのIPアドレスを確認して、FTPサーバーの設定を変更してください。
- **セキュリティソフトウェアのファイアウォールを有効にしていませんか？**
 - セキュリティソフトウェアによっては、ファイアウォールでFTPサーバーへの接続制限をかけている可能性があります。ファイアウォールの設定を変更して、FTPサーバーに接続できるようにしてください。
 - カメラの設定で【パッシブモード】を【使う】にすると、FTPサーバーに接続できる場合があります (図)。
- **ブロードバンドルーターを介してFTPサーバーに接続していませんか？**
 - ブロードバンドルーターによっては、ファイアウォールでFTPサーバーへの接続制限をかけている可能性があります。ファイアウォールの設定を変更して、FTPサーバーに接続できるようにしてください。
 - カメラの設定で【パッシブモード】を【使う】にすると、FTPサーバーに接続できる場合があります (図)。

プロキシサーバーの確認内容

- **プロキシサーバーの電源は入っていますか？**
 - プロキシサーバーの電源を入れてください。
- **プロキシサーバーは正常に機能していますか？**
 - プロキシサーバーの設定を確認して、プロキシサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
 - ネットワーク管理者がいるときは、プロキシサーバーのアドレスの設定とポート番号を聞いて、その内容をカメラに設定してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルーターなどが使用されていませんか？
 - ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください（、）。
 - カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

43 : FTPサーバーに接続できません。サーバーからのリプライコードがエラーを示しています

プロキシサーバーの確認内容

- プロキシサーバーの電源は入っていますか?
 - プロキシサーバーの電源を入れてください。
- プロキシサーバーは正常に機能していますか?
 - プロキシサーバーの設定を確認して、プロキシサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
 - ネットワーク管理者がいるときは、プロキシサーバーのアドレスの設定とポート番号を聞いて、その内容をカメラに設定してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルーターなどが使用されていませんか?
 - ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください (図、図)。
 - カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

FTPサーバーの確認内容

- FTPサーバーで設定している最大接続数を超えて接続していませんか?
 - FTPサーバーに接続しているネットワーク機器を少なくするか、FTPサーバーの設定で最大接続数を増やしてください。

44 : FTPサーバーから切断できません。サーバーからのリプライコードがエラーを示しています

- FTPサーバーに対する接続解除が、何らかの理由でうまくいかないときに表示されるエラーです。
 - FTPサーバーとカメラの電源を入れ直してください。

45 : FTPサーバーにログオンできません。サーバーからのリプライコードがエラーを示しています

カメラの確認内容

- カメラに設定している【ログオン名】は正しいですか?
 - FTPサーバーにログオンするログオン名を確認してください。また、大文字、小文字の使い分けも確認して、正しいログオン名をカメラに設定してください (☞)。
- カメラに設定している【ログオン・パスワード】は正しいですか?
 - FTPサーバーにログオン・パスワードが設定されているときは、大文字、小文字の使い分けも確認して、正しいログオン・パスワードをカメラに設定してください (☞)。

FTPサーバーの確認内容

- FTPサーバーのファイルアクセス権は、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定になっていますか?
 - FTPサーバーのファイルアクセス権を、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定にしてください。
- FTPサーバーで転送先に指定されているフォルダの名称は、すべてASCII文字で構成されていますか?
 - フォルダ名をASCII文字で構成してください。

46 : データセッションに対し、FTPサーバーからのリプライコードがエラーを示しています

FTPサーバーの確認内容

- **FTPサーバーが接続を切断しました。**
 - FTPサーバーを再起動してください。
- **FTPサーバーのファイルアクセス権は、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定になっていますか？**
 - FTPサーバーのファイルアクセス権を、読み取り／書き込み／ログアクセス可能な設定にしてください。
- **FTPサーバーの保存先フォルダにアクセス権を設定していませんか？**
 - カメラから転送された画像が保存できるよう、FTPサーバーにある保存先フォルダのアクセス権を設定してください。
- **FTPサーバーの電源は入っていますか？**
 - FTPサーバーの電源を入れてください。省電力モードで電源が切れている可能性もあります。
- **FTPサーバーのハードディスクがいっぱいになっていますか？**
 - ハードディスクの空き容量を増やしてください。

48 : 送信先サーバーとの接続の安全性を確認できません。このサーバーを信頼して接続する場合は、[送信先サーバーを信頼]を[する]に設定してください

- **FTPS接続時に送信先サーバーとの接続の安全性を確認できなかつたときに表示されるエラーです。**
 - 証明書が正しく設定されているか確認してください。
 - 証明書設定に関わらず送信先サーバーを信頼する場合は、[送信先サーバーを信頼]設定を [する] に変更してください。

61：同じSSIDの無線LANネットワークがみつかりません

- アクセスポイントのアンテナとカメラの間に、見通しをさえぎる障害物はありませんか？
 - アクセスポイントのアンテナを、カメラからよく見える場所に移動させてください。

カメラの確認内容

- カメラにアクセスポイントと同じSSIDを設定していますか？
 - アクセスポイントのSSIDを確認して、同じSSIDをカメラに設定してください (図)。

アクセスポイントの確認内容

- アクセスポイントの電源は入っていますか？
 - アクセスポイントの電源を入れてください。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラのMACアドレスをアクセスポイントに登録していますか？
 - 使用しているカメラのMACアドレスをアクセスポイントに登録してください (図)。

62：無線LAN端末からの応答がありません

カメラの確認内容

- カメラが、インフラストラクチャーで通信する設定になっていませんか？
 - カメラを、アドホックで通信する設定にしてください。

接続先の機器の確認内容

- アドホックで通信するための接続先の機器が近くにありますか？
 - アドホックに設定した接続先の機器を、カメラの近くに用意してください。

64：無線LAN端末に接続できません

- カメラとアクセスポイントで、同じ暗号化方式を設定していますか？
 - カメラで設定できる暗号化方式は、WEP、TKIP、AESです (図)。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラのMACアドレスをアクセスポイントに登録していますか？
 - 使用しているカメラのMACアドレスをアクセスポイントに登録してください。
MACアドレスは [MACアドレス] 画面で確認できます (図)。

65：無線LANの接続が切れました

- アクセスポイントのアンテナとカメラの間に、見通しをさえぎる障害物はありませんか？
 - アクセスポイントのアンテナを、カメラからよく見える場所に移動させてください。
- 何らかの理由で、無線LANの接続が切れ、再接続できない状態になっています。
 - アクセスポイントにほかの端末からのアクセスが集中している場合や、電子レンジなどが近くで使用されている場合（IEEE 802.11n/g/b（2.4GHz帯））、雨天や高湿度などの影響が考えられます。

71：レシーバーカメラと接続できませんでした

- レシーバーカメラの接続操作を正しく行っていますか？
 - 正しい手順でレシーバーカメラを操作してください。
- レシーバーカメラとセンダーカメラが離れすぎていませんか？
 - レシーバーカメラをセンダーカメラに近付けてください。

72：センダーカメラと接続できませんでした

- センダーカメラの接続操作を正しく行っていますか？
 - 正しい手順でセンダーカメラを操作してください。
- センダーカメラとレシーバーカメラが離れすぎていませんか？
 - センダーカメラをレシーバーカメラに近付けてください。

73：時刻の同期に失敗しました

- センダーカメラとレシーバーカメラの接続操作を正しく行っていますか？
 - 正しい手順でセンダーカメラとレシーバーカメラを操作してください（[②](#)）。
- センダーカメラとレシーバーカメラが離れすぎていませんか？
 - センダーカメラとレシーバーカメラを近付けてください。

81：有線LANの接続が切れました

- LANケーブルはしっかりと接続されていますか？

- 本機からサーバーにかけてのLANケーブルを接続し直してください。また、ケーブルが断線している可能性もありますので、別のケーブルを接続してみてください。

- ハブやルーターの電源は入っていますか？

- ハブやルーターの電源を入れてください。

- サーバーの電源は入っていますか？

- サーバーの電源を入れてください。省電力モードで電源が切れている可能性もあります。

91：他のエラー

- エラー11～83以外の異常が発生しました。

- カメラの電源スイッチを入れ直してください。

121：サーバーの空き容量が不足しています

- 送信先Webサーバーの空き容量が不足しています。

- Webサーバー内の不要な画像を削除し、Webサーバーの空き容量を確認してから再度送信してください。

125：ネットワークの設定を確認してください

- ネットワークが接続されていますか？

- ネットワークの接続状態を確認してください。

127 : エラーが発生しました

- Webサービスの接続中に、エラー121～126以外の異常が発生しました。
 - image.canonのWi-Fi接続をやり直してください。

130 : サーバーが混みあっています しばらくたってからもう一度実行してください

- image.canonに一時的に負荷が集中しています。
 - しばらくしてからimage.canonのWi-Fi接続をやり直してください。

131 : もう一度実行してください

- image.canonのWi-Fi接続でエラーが発生しました。
 - image.canonのWi-Fi接続をやり直してください。

132 : サーバーでエラーが発生しました しばらくしてから実行してください

- image.canonがメンテナンス中です。
 - しばらくしてからimage.canonのWi-Fi接続をやり直してください。

134 : 日付/時刻を正しく設定してください

- 日付／時刻／エリアが正しく設定されていません。
 - [⌚ : 日付/時刻/エリア] の設定を確認してください。

135 : Webサービスの設定が変更されています

- image.canonの設定が変更されています。
 - image.canonの設定を確認してください。

故障かな？と思ったら

「故障したのかな？」と思ったら、下記の例を参考にしてカメラや接続した機器をチェックしてください。なお、チェックしても状態が改善しないときは、製品情報や取り扱い方法に関するご相談窓口へお問い合わせください。

FTPサーバーに画像の転送ができない

- 撮影後にFTPサーバーへ画像を転送するときは、静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを〈■〉にしてください。
静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが〈▶■〉のときは、画像を転送できません。

連動撮影ができない

- 連動撮影をするときは、静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを〈■〉にしてください。
静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチが〈▶■〉のときは、連動撮影できません。

カメラの温度が上がって、通信速度が遅くなる

- 高温環境下で長時間無線動作を続けると、カメラの温度が上昇し、転送速度が遅くなることがあります。

通信機能での注意事項

通信機能使用時に「通信速度が遅くなる」、「接続が途切れる」、「映像が滑らかに表示されない」などの現象が起きたときは、下記の例を参考にして対応してみてください。

アクセスポイント、またはアンテナの設置場所について

- 室内で使用する場合、撮影している部屋に設置してください。
- カメラとの間に、人や遮蔽物が入らない場所に設置してください。
- カメラよりも高い場所に設置してください。
- カメラにできるだけ近付けて設置してください。特に、雨天屋外で使用すると、電波が雨に吸収されて接続が途切れる場合があります。

近くにある電子機器について

下記の電子機器の影響で無線LANの通信速度が遅くなるときは、電子機器の使用をやめるか、機器から離れた場所で通信を行ってください。また、有線LANにすると問題を解消することができます。

- カメラのIEEE 802.11b/g/nは、2.4GHz帯の電波を使用して無線LANの通信を行っています。そのため、同じ周波数帯を使用するBluetooth機器や電子レンジ、コードレス電話機、マイク、スマートフォン、他のカメラなどを使うと無線LANの通信速度が遅くなります。

セキュリティについて

セキュリティに関する設定が適切に行われていないときは、次のような問題が発生する恐れがありますので注意してください。

- **通信の傍受**

悪意ある第三者によって無線LANの電波を傍受され、通信内容を盗み見られる恐れがあります。

- **ネットワークへの不正アクセス**

悪意ある第三者によって、お使いのネットワークに不正に侵入され、情報の盗難・改ざん・破壊をされるといった被害に遭う恐れがあります。また、別の人物を装ってネットワークに不正な情報を流す「なりすまし」通信がされたり、「踏み台」と呼ばれる別の不正アクセスへの中継地点にされたりする恐れもあります。

こうした問題が発生する可能性を少なくするため、ネットワークのセキュリティーを確保するための仕組みや機能を使用することをおすすめします。

ネットワークの設定を確認する

- Windowsの場合

Windowsの【コマンドプロンプト】を開き、ipconfig /allと入力して〈Enter〉キーを押します。パソコンに割り当てられているIPアドレスのほかに、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNSサーバーの情報が表示されます。

- macOSの場合

macOSの【ターミナル】を開き、ifconfig -aと入力して〈Return〉キーを押します。[en0]項目 [inet] の***.***.***.***がパソコンに割り当てられているIPアドレスです。

【ターミナル】については、macOSのヘルプを参照してください。

なお、手動でカメラに割り当てるIPアドレスを設定するときは、パソコンやほかのネットワーク接続機器とIPアドレスが重複しないよう、一番右側の数字を変えて設定します (❷)。
例) 192.168.1.**10**

通信設定をカードに保存・読み込

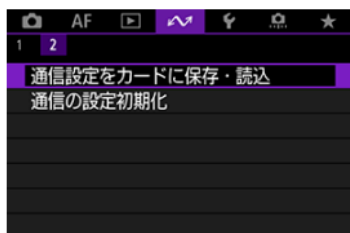
通信タブの設定をカードに保存し、ほかのカメラに適用することができます。また、ほかのカメラで設定した通信タブの設定を、使用するカメラに適用することができます。

参考

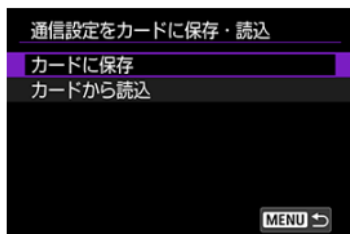
- [: カメラ設定をカードに保存・読み込] で、カメラ内のすべての通信設定のカードへの保存や、他カメラ内のすべての通信設定のカードからの読み込みを行うことができます。

設定内容を保存する

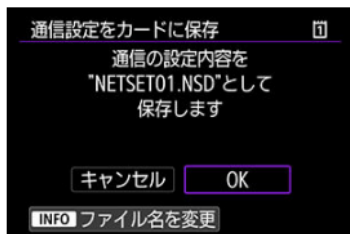
1. [: 通信設定をカードに保存・読み込] を選ぶ



2. [カードに保存] を選ぶ



3. [OK] を選ぶ



- ファイル名はカメラが自動的に設定します。<INFO> ボタンを押すと、ファイル名を任意に設定することができます。
- カードに設定内容が保存されます。
- 設定内容のファイルは、カードを開いたところ（ルートディレクトリ上）に保存されます。

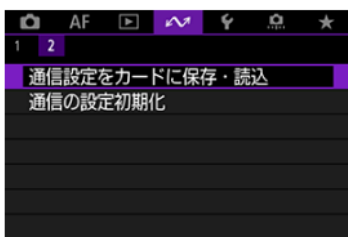


参考

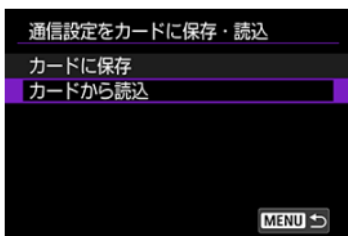
- 1枚のカードに10件まで保存できます。すでに10件保存されているときは、上書き保存するか、別のカードに交換するか、保存するカードを変更してください。

設定内容を読み込む

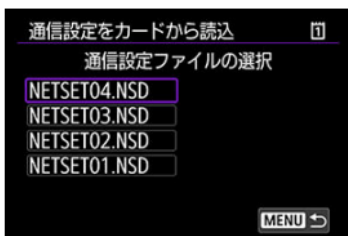
- [: 通信設定をカードに保存・読み込] を選ぶ



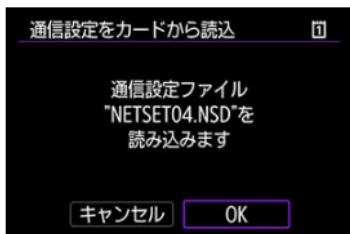
- [カードから読み込] を選ぶ



- 設定ファイルを選ぶ



4. [OK] を選ぶ



- 設定ファイルの内容が読み込まれます。

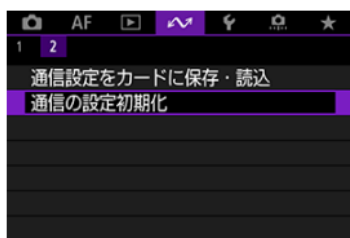
① 注意

- パソコンなどで、カードに設定内容のファイルを11個以上保存しても、カメラの読み込み画面では10個までしか表示できません。設定内容のファイルが11個以上ある場合は、複数のカードに分けて保存してください。
- 異なる機種のカメラで保存した設定ファイルを読み込むことはできません。
- 設定を保存するときと、読み込むときに、カメラのファームウェアバージョンが異なると、設定ファイルが読み込めないことがあります。

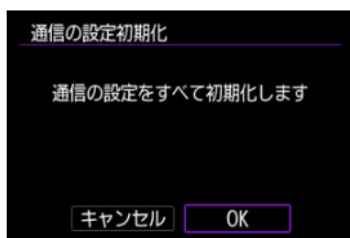
通信の設定初期化

ネットワーク機能の設定をすべて削除します。カメラを貸与したり譲渡したときに、ネットワーク機能の設定情報が流出することを防ぐことができます。

1. [▲ : 通信の設定初期化] を選ぶ



2. [OK] を選ぶ



注意

- カメラとスマートフォンをペアリングしていたときは、スマートフォンのWi-Fi設定画面で、無線通信の設定を初期化したカメラのWi-Fi接続情報を削除してください。

機能設定

この章では、メニュー機能の「 : 機能設定タブ」の項目について説明しています。

- [メニュー目次：機能設定タブ](#)
- [記録・再生するカードを選択する](#)
- [フォルダの設定](#)
- [画像番号](#)
- [ファイル名の設定](#)
- [カード初期化](#)
- [縦位置画像回転表示](#)
- [動画縦位置情報の付加](#)
- [日付／時刻／エリア](#)
- [言語](#)
- [ビデオ方式](#)
- [ヘルプ機能](#)
- [電子音](#)
- [音量](#)
- [ヘッドフォン](#)
- [節電](#)
- [画面の表示先設定](#)
- [モニターの明るさ](#)
- [ファインダーの明るさ](#)
- [モニター／ファインダーの色調](#)
- [ファインダーの色調微調整](#)
- [メニュー画面の拡大](#)
- [HDMI出力解像度](#)
- [タッチ操作](#)
- [マルチ電子ロック](#)
- [電源オフ時のシャッター状態](#)
- [センサークリーニング](#)
- [USB接続アプリの選択](#)
- [カメラの初期化](#)
- [カスタム撮影モード \(C1-C3\)](#)
- [カメラ設定をカードに保存・読み込](#)
- [バッテリー情報](#)
- [著作権情報](#)
- [カメラシステム情報](#)
- [その他の情報](#)

メニュー目次：機能設定タブ

● 機能設定1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	★
記録機能とカード・フォルダ選択	(1)								
画像番号	通し番号	(2)							
ファイル名の設定		(3)							
カード初期化		(4)							
縦位置画像回転表示 する	しない	(5)							
縦位置情報の付加	しない	(6)							
日付/時刻/エリア	'21/08/08 10:00	(7)							

(1) 記録機能とカード・フォルダ選択

- 記録・再生するカードを選択する
- フォルダの作成

(2) 画像番号

(3) ファイル名の設定

(4) カード初期化

(5) 縦位置画像回転表示

(6) 縦位置情報の付加

(7) 日付/時刻/エリア

● 機能設定2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	★
言語	日本語	(1)							
ビデオ方式	NTSC	(2)							
ヘルプの文字サイズ	小	(3)							
電子音	入	(4)							
音量		(5)							
ヘッドフォン		(6)							
節電		(7)							

(1) 言語

(2) ビデオ方式

(3) ヘルプの文字サイズ

(4) 電子音

(5) 音量

(6) ヘッドフォン

(7) 節電

● 機能設定3

1	2	3	4	5	6	
画面の表示先設定	AUTO1	(1)				
モニターの明るさ	4	(2)				
ファインダーの明るさ	AUTO	(3)				
モニター/ファインダーの色調	2	(4)				
ファインダーの色調微調整	-	(5)				
メニュー画面の拡大	しない	(6)				
HDMI出力解像度	自動	(7)				

- (1) [画面の表示先設定](#)
- (2) [モニターの明るさ](#)
- (3) [ファインダーの明るさ](#)
- (4) [モニター/ファインダーの色調](#)
- (5) [ファインダーの色調微調整](#)
- (6) [メニュー画面の拡大](#)
- (7) [HDMI出力解像度](#)

● 機能設定4

1	2	3	4	5	6	
視線入力	しない	(1)				
タッチ操作	標準	(2)				
マルチ電子ロック	-	(3)				
電源オフ時のシャッター状態	■	(4)				
センサークリーニング	-	(5)				
USB接続アプリの選択	-	(6)				

- (1) [視線入力](#)
- (2) [タッチ操作](#)
- (3) [マルチ電子ロック](#)
- (4) [電源オフ時のシャッター状態](#)
- (5) [センサークリーニング](#)
- (6) [USB接続アプリの選択](#)

● 機能設定5



- (1) [カメラの初期化](#)
- (2) [カスタム撮影モード \(C1-C3\)](#)
- (3) [カメラ設定をカードに保存・読み込み](#)
- (4) [バッテリー情報](#)
- (5) [著作権情報](#)
- (6) [カメラシステム情報](#)
- (7) [使用説明書・ソフトウェア URL](#)

● 機能設定6



- (1) [認証マーク表示](#)
- (2) [フームウェア](#)

記録・再生するカードを選択する

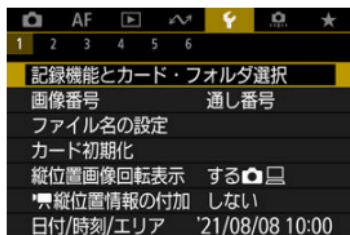
- ☑ [カードを2枚入れたときの記録方法の設定](#)
- ☑ [カードを2枚入れたときの記録・再生カードの選択](#)

カメラにカード1 ([1])、またはカード2 ([2]) のどちらかが入っていれば、撮影した画像を記録することができます（一部の条件を除く）。カードを1枚だけ入れたときは、このあとの操作を行う必要はありません。

カードを2枚入れたときは、次の手順で記録方法、記録・再生を行うカードを選択します。

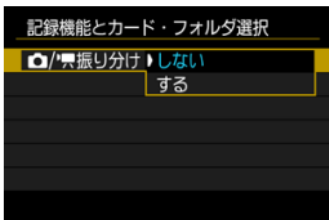
カードを2枚入れたときの記録方法の設定

1. [⌚ : 記録機能とカード・フォルダ選択] を選ぶ



2. 記録方法を設定する

● / 振り分け



- ・[する]に設定すると、静止画と動画の記録方法が自動設定されます。動画はカード①、静止画はカード②に記録されます。
- ・カード①が入っていないときや、空き容量がなくなったときは動画撮影はできません。
- ・カード②が入っていないときは、静止画撮影はできますが、保存することはできません。空き容量がなくなったときは、静止画撮影はできません。

注意

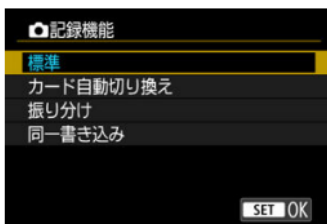
- [する]に設定すると、[記録機能]、[記録機能]、[記録・再生]、[記録・再生]は、設定できません。

参考

- [する]に設定すると、動画撮影状態で〈▶〉ボタンを押したときは、カード①内の動画が再生されます。静止画撮影状態で、〈▶〉ボタンを押したときは、カード②内の画像が再生されます。

● 記録機能

静止画撮影時の記録方法を設定します。



• 標準

[記録・再生] で選択したカードに静止画が記録されます。

• カード自動切り換え

[標準] と同じですが、記録先のカードの空き容量がなくなると、記録先が自動的にもう一方のカードに切り換わります。このとき、新しいフォルダが作成されます。

• 振り分け

カードごとに記録する画像サイズを設定することができます (図)。1回の撮影でカード①とカード②に、設定した記録画質の静止画が記録されます。

なお、RAW画像のときは、RAWとCR RAWを振り分けることはできません。

• 同一書き込み

1回の撮影でカード①とカード②に同じ静止画が記録されます。

カード②にはUHS-II対応などの書き込み速度が速いSDカードを使用することをおすすめします。

!! 注意

- [振り分け] 設定時に、カード①とカード②の画像サイズの設定が異なるときは、連続撮影可能枚数が少なくなります (図)。

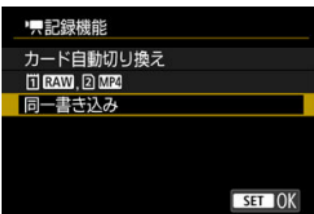
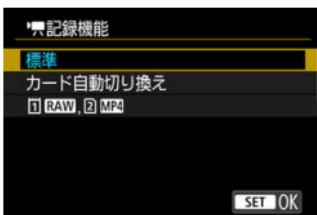
参考

振り分け／同一書き込み

- カード①とカード②に同じ画像番号で記録されます。
- フайнダー内とクイック設定画面には、撮影可能枚数が少ない方のカードの枚数が表示されます。
- どちらかのカードの空き容量がなくなると、[カード*がいっぱいです] が表示され、撮影できなくなります。そのときはカードを交換するか、[記録機能] を [標準] にして空き容量のあるカードを選ぶと、撮影することができます。
- [ : 記録機能とカード・フォルダ選択] の [フォルダ] については[フォルダの設定](#)を参照してください。

● 記録機能

動画撮影時の記録方法を設定します。



• 標準

[記録・再生] で選択したカードに動画が記録されます。

• カード自動切り換え

[標準]と同じですが、記録先のカードの空き容量がなくなると、動画撮影は終了します。再度、動画撮影を開始するともう一方のカードに切りわり記録されます。切り換えの際は、新しいフォルダが作成されます。

• ①RAW, ②MP4

1回の撮影でRAW形式の動画がカード①、MP4形式の動画がカード②に、同じ画像番号で記録されます。どちらかのカードの空き容量がなくなると、それ以上は撮影できません。なお、カード②がSD/SDHCカードのときは、動画撮影はできません。

• 同一書き込み

1回の撮影でカード①とカード②に同じ動画が記録されます。なお、カード②がSD/SDHCカードのときは、動画撮影はできません。

① 注意

同一書き込み

- 以下の動画は同一書き込みができません。
 - RAW動画
 - 4K 59.94/50.00fps ALL-I
 - 4K ハイフレームレート動画

参考

同一書き込み

- カード①とカード②に同じ画像番号で記録されます。
- ファインダー内とクリック設定画面には、撮影可能枚数が少ない方のカードの枚数が表示されます。
- どちらかのカードの空き容量がなくなると、[カード*がいっぱいです] が表示され、撮影できなくなります。そのときはカードを交換するか、[記録機能] を [標準] にして空き容量のあるカードを選ぶと、撮影することができます。
- [: 記録機能とカード・フォルダ選択] の [フォルダ] については[フォルダの設定](#)を参照してください。

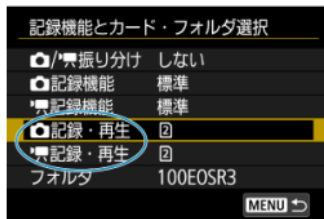
カードを2枚入れたときの記録・再生カードの選択

[**記録機能**] [**記録機能**] を [標準] [カード自動切り換え] に設定したときは、画像を「記録・再生」するカードを選択します。

[**記録機能**] を [振り分け] [同一書き込み]、または [**記録機能**] を [**RAW**, **MP4**] [同一書き込み] に設定したときは、画像を「再生」するカードを選択します。

メニュー画面で設定

● 標準／カード自動切り換え



[記録・再生] を選ぶ

- 静止画の設定をするときは [**記録・再生**]、動画の設定をするときは [**記録・再生**] を選びます。
 - ①** : カード1に記録、カード1の画像を再生
 - ②** : カード2に記録、カード2の画像を再生

● 振り分け／同一書き込み／**RAW**, **MP4**



[再生] を選ぶ

- 静止画の設定をするときは [**再生**]、動画の設定をするときは [**再生**] を選びます。
- 静止画撮影状態で、〈▶〉ボタンを押したときは、[**再生**] で選択したカード内の画像が再生されます。
- 動画撮影状態で、〈▶〉ボタンを押したときは、[**再生**] で選択したカード内の画像が再生されます。



参考

- **[①を優先設定]** を設定すると、カードの抜き差しが行われたとき、優先設定したカードに切り換わります。

フォルダの設定

☑ [フォルダの作成](#)

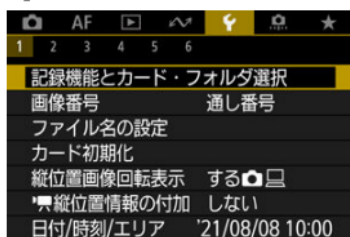
☑ [フォルダ名の変更](#)

☑ [フォルダの選択](#)

画像を保存するフォルダを任意に作成／選択することができます。またフォルダ名を変更することもできます。

フォルダの作成

1. [: 記録機能とカード・フォルダ選択] を選ぶ



2. [フォルダ] を選ぶ



3. [フォルダ作成] を選ぶ



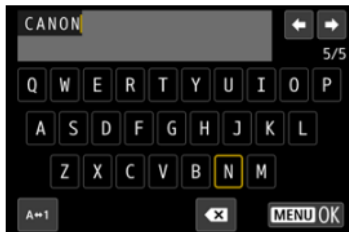
4. [OK] を選ぶ



- フォルダ名を変更したいときは [フォルダ名変更] を選びます。

フォルダ名の変更

1. 任意の英数字を入力する



- 5文字入力できます。
- [A↔1] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [x] を選ぶか、〈廻〉ボタンを押すと、1文字消去されます。



- 〈○〉 〈□〉 〈※〉 を操作して文字選び、〈SET〉を押すと入力されます。

2. 設定を終了する

- 〈MENU〉ボタンを押して [OK] を選びます。

フォルダの選択



- (1) フォルダ内画像数
- (2) 最小番号画像
- (3) フォルダ名
- (4) 最大番号画像

- フォルダ選択画面でフォルダを選びます。
- 撮影画像は選択したフォルダに記録されます。

参考

フォルダについて

- フォルダ名は、「**100EOSR3**」のように先頭3桁の数字（フォルダ番号）と、5文字の英数字で構成されています。1つのフォルダには、画像が最大9999枚保存されます（画像番号0001～9999）。フォルダ内の画像がいっぱいになると、番号が1つ繰り上がりったフォルダが自動的に作成されます。また、強制リセット（）を行ったときもフォルダが自動的に作成されます。フォルダは100～999まで作成することができます。

パソコンを使ったフォルダ作成

- カードを開いたところに「**DCIM**」という名前のフォルダを作ります。次にDCIM フォルダを開いたところに、画像を記録するフォルダを必要な数だけ作ります。フォルダ名は、「**100ABC_D**」のように、必ず100～999までの3桁の番号に続けて、5文字の英数字を付けます。使用できる文字は、半角アルファベットA～Z（大文字、小文字混在可）、半角の「_」（アンダーバー）、および数字です。スペースは使用できません。また、同じフォルダ番号（例：100ABC_D、100W_XYZ）を付けたときは、カメラがフォルダを認識できません。

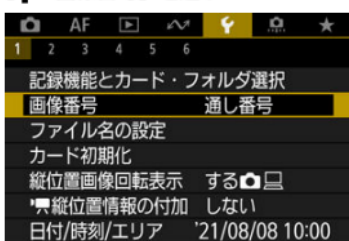
画像番号

- [通し番号](#)
- [オートリセット](#)
- [強制リセット](#)

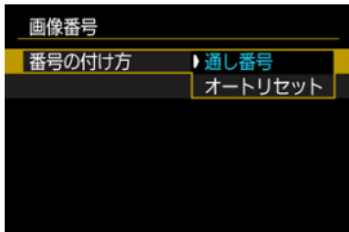
撮影した画像には0001～9999の順で画像番号が付けられ、1つのフォルダに保存されます。
画像番号は、用途に応じて付け方を変えることができます。

(例)
IMG_0001.JPG
 (1)
 (1) 画像番号

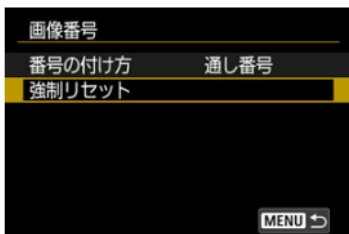
1. **[: 画像番号]** を選ぶ



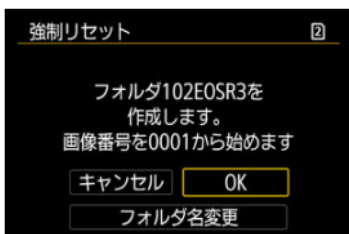
2. 項目を設定する



- [番号の付け方] を選びます。
- [通し番号] [オートリセット] のいずれかを選びます。



- 画像番号をリセットしたいときは、[強制リセット] を選びます (④)。



- [OK] を選ぶと、新しいフォルダが作成され、画像番号が0001から始まります。

① 注意

- フォルダ番号999のフォルダに画像番号9999の画像が保存されると、カードに空き容量があっても撮影できなくなります。カードの交換を促すメッセージが表示されますので、新しいカードに交換してください。

カード交換やフォルダ作成を行っても連番で保存したいとき

カード交換やフォルダ作成、カードの変更（例：①→②）を行っても、画像番号9999の画像ができるまで、連続した番号が付けられ、保存されます。複数のカード、またはフォルダにまたがった0001～9999までの画像を、パソコンで1つのフォルダにまとめて保存したいときなどに有効です。

ただし、交換・変更したカードや、作成したフォルダにすでに画像が入っているときは、その画像に付けられた番号の続き番号になることがあります。画像を通し番号で保存したいときは、初期化したカードを使用してください。

カードを交換・変更した場合

カードA (①)



カードB (②)

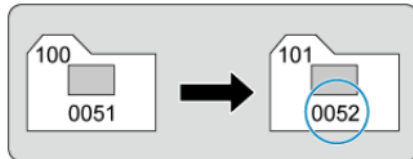


(1)

(1) 続きの画像番号

フォルダを作成した場合

カードA



オートリセット

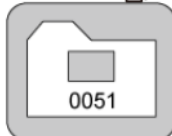
カード交換やフォルダ作成で、画像番号を0001にしたいとき

カード交換やフォルダ作成、カードの変更（例：①→②）を行うと、画像番号0001から順に番号が付けられ、保存されます。カード単位、またはフォルダ単位で画像を分類したいときなどに有効です。

ただし、交換・変更したカードや、作成したフォルダにすでに画像が入っているときは、その画像に付けられた番号の続き番号になることがあります。0001から順に保存したいときは、初期化したカードを使用してください。

カードを交換・変更した場合

カードA (①)



カードB (②)

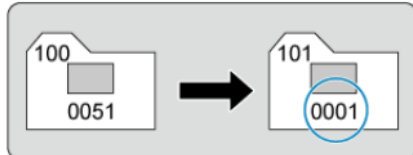


(1)

(1) 画像番号リセット

フォルダを作成した場合

カードA



強制リセット

任意に画像番号を0001にしたり、新しいフォルダで画像番号0001から撮影したいとき

この操作を行うと、自動的に新しいフォルダが作られ、そのフォルダに画像番号0001から順に番号が付けられ、保存されます。

前の日に撮影した画像と、今日撮影する画像を別々のフォルダに保存したいときなどに有効です。

ファイル名の設定

▣ ファイル名の登録・変更

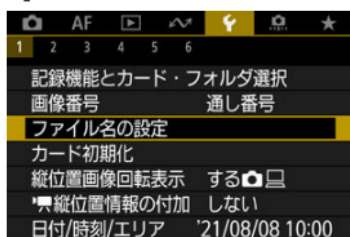
ファイル名は、先頭4文字の英数字、4行の画像番号（④）、拡張子で構成されています。先頭4文字の初期設定は、工場出荷時に決められた、カメラ固有の英数字になっていますが、これを任意に変更することができます。

ユーザー設定1は、任意の4文字を登録することができます。ユーザー設定2は、任意の3文字を登録して撮影すると、先頭から4文字目に画像サイズが自動的に付加されます。

(例)
IMG_0001.JPG

ファイル名の登録・変更

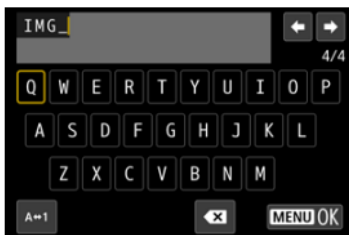
1. [♪ : ファイル名の設定] を選ぶ



2. [ユーザー設定*の変更] を選ぶ



3. 任意の英数字を入力する



- ユーザー設定1は4文字、ユーザー設定2は3文字入力します。
- [A↔1] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [✖] を選ぶか、(⌫) ボタンを押すと、1文字消去されます。

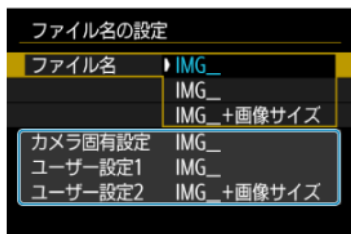


- (○) (□) (※) を操作して文字を選び、(SET) を押すと入力されます。

4. 設定を終了する

- (MENU) ボタンを押して [OK] を選びます。

5. 登録したファイル名を選ぶ



- [ファイル名] を選び、登録したファイル名を選びます。

注意

- 「_」(アンダーバー) を1文字目に指定することはできません。

参考

[ユーザー設定2]について

- ユーザー設定2で登録した「*** + 画像サイズ」を選択して撮影すると、そのとき設定されていた画像サイズ（1文字）が、ファイル名の先頭から4文字目に自動的に付加されます。付加される文字の意味は次のとおりです。

「***L」 = **L/L/Raw/HEIF**

「***M」 = **M/M**

「***S」 = **S1/S1**

「***T」 = **S2**

「***C」 = **C/Raw**

パソコンに画像を取り込んだときに、自動付加された4文字目を読み取ることで、画像を開かずに画像サイズを判別することができます。なお、RAW画像、JPEG画像、HEIF画像は、拡張子から判別することができます。

- ユーザー設定2で動画を撮影すると、ファイル名の先頭から4文字目が「_」(アンダーバー)になります。

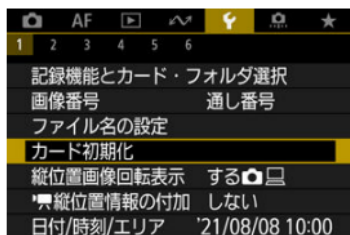
カード初期化

新しく買ったカードや、他のカメラ、パソコンで初期化したカードは、このカメラで初期化（フォーマット）してください。

① 注意

- カードを初期化すると、カードに記録されている内容は、画像だけでなくすべて消去されます。プロジェクトをかけた画像も消去されますので、記録内容を十分に確認してから初期化してください。必要なデータは、初期化する前に必ずパソコンなどに保存してください。

1. [: カード初期化] を選ぶ

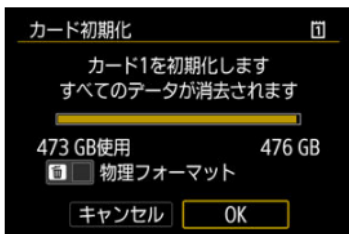


2. カードを選ぶ

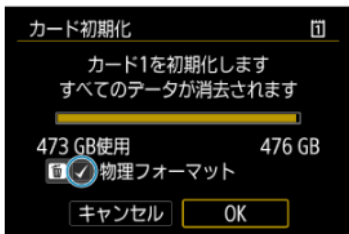


- [①] はカード1、[②] はカード2です。
- カードを選びます。

3. 初期化する



- [OK] を選びます。



- 物理フォーマットを行うときは、〈〉ボタンを押して、[物理フォーマット] の横に [✓] が付いた状態で [OK] を選びます。

※カードの初期化が必要な場合

- 新しく買ってきたカードを使うとき
- 他のカメラやパソコンで初期化したカードを使うとき
- 画像やデータでカードがいっぱいになったとき
- カードに関するエラーが表示されたとき (☞)

物理フォーマット

- 物理フォーマットは、カードへの書き込み／読み取り速度が遅くなったと感じたときや、データを完全に消去するときなどに行います。
- 物理フォーマットは、カード内の全記憶領域に渡って初期化を行うため、通常のカード初期化よりも時間がかかります。
- 物理フォーマット中に【キャンセル】を選ぶと、初期化を中止することができます。中止した場合でも、通常の初期化は完了しているため、カードはそのまま問題なく使用できます。

カード初期化時のファイルフォーマットについて

- CFexpressカードはexFAT形式でフォーマットされます。
- SDカードはFAT16またはFAT12形式でフォーマットされます。
- SDHCカードはFAT32形式でフォーマットされます。
- SHXCカードはexFAT形式でフォーマットされます。
- exFAT形式でフォーマットされたカードを使用して動画撮影を行ったときは、1回の撮影でファイルサイズが4GBを超える場合でも、(ファイルが分割されず) 1つの動画ファイルに記録されます (4GBを超える動画ファイルが作成されます)。

! 注意

- このカメラで初期化したカードは、他のカメラでは使用できないことがあります。また、exFAT形式でフォーマットされたカードは、パソコンのOSやカードリーダーによっては、正しく認識されないことがあります。
- カード内のデータは、初期化や削除では完全には消去されません。譲渡・廃棄するときは、注意してください。カードを廃棄するときは、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

参考

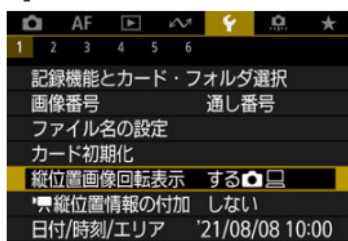
- カード初期化画面に表示されるカードの総容量は、カードに表記されている容量よりも少なくなることがあります。
- 本機器はMicrosoftからライセンスされたexFAT技術を搭載しています。

縦位置画像回転表示



縦位置で撮影した画像を再生または表示するときの自動回転の設定を変更することができます。

1. 【 : 縦位置画像回転表示】を選択



2. 項目を選ぶ



- **する**

カメラでの再生とパソコンでの表示で自動回転表示を行います。

- **する**

パソコンでの表示で自動回転表示を行います。

- **しない**

自動回転しません。



注意

- [しない] で撮影した画像は、[する] に設定して再生しても、自動回転表示は行われません。



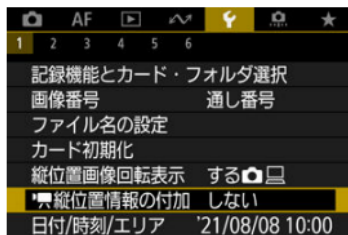
参考

- カメラを上や下に向けて撮影すると、自動回転表示が正しく行われないことがあります。
- パソコンの画面で自動回転表示しないときは、EOS用ソフトウェアの使用をおすすめします。

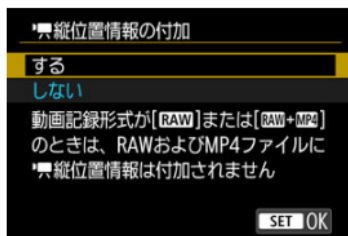
動画縦位置情報の付加

カメラを縦位置にして撮影した動画を、スマートフォンなどで再生したときに、動画が撮影したときと同じ向き（縦位置）で再生されるように、撮影時に回転情報（上の向きの情報）を自動付加するかどうかを設定できます。

1. [MENU : '■縦位置情報の付加'] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● する

スマートフォンなどで動画を再生したときに、撮影したときと同じ向きで再生されます。

● しない

スマートフォンなどで動画を再生したときは、撮影したときの向きに関わらず、横位置で再生されます。

① 注意

- 動画記録形式が**RAW**または、**RAW + MP4**のときは、RAWおよびMP4ファイルに
[**縦位置情報の付加**] は設定できません。
- カメラ、HDMI映像出力先で動画を再生したときは、設定に関わらず、横位置で再
生されます。

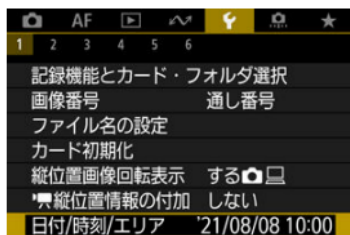
日付／時刻／エリア

初めて電源を入れたときや、日付／時刻／エリアの設定が解除されているときは、以下の操作手順に従ってエリア（地域）から設定してください。

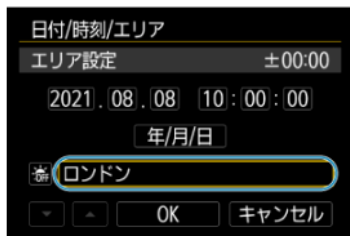
エリアから設定しておくと、エリア設定を変更するだけで、そのエリアの日付／時刻に変更されます。

撮影画像には撮影日時の情報が付加されますので、必ず設定してください。

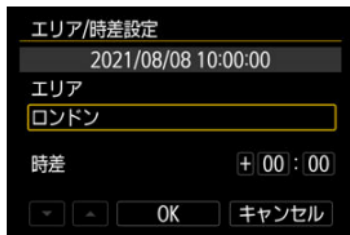
1. 【⌚：日付/時刻/エリア】を選ぶ



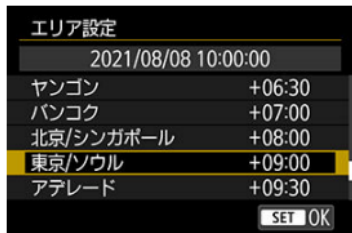
2. エリアを設定する



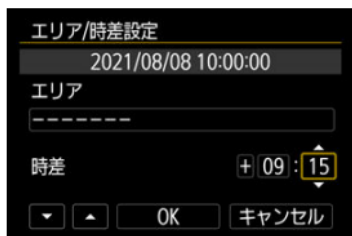
- 〈◎〉を回して [エリア設定] を選びます。



- 〈SET〉を押します。



- <○> を回してエリアを選び、<SET> を押します。
- 該当するエリアがないときは、<MENU> ボタンを押して [時差]（協定世界時との時差）で設定します。



- <○> を回して [時差] の項目 (+-/時/分) を選び、<SET> を押します。
- <○> を回して設定し、<SET> を押します。
- エリア/時差の設定が終わったら、<○> を回して [OK] を選び、<SET> を押します。

3. 日付／時刻を設定する



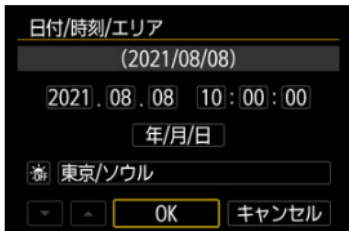
- <○> を回して項目を選び、<SET> を押します。
- <○> を回して設定し、<SET> を押します。

4. サマータイムを設定する



- 必要に応じて設定します。
- <○> を回して [※] を選び、<SET> を押します。
- <○> を回して [※] を選び、<SET> を押します。
- サマータイムを [※] にすると、手順3で設定した時刻が1時間進みます。[※] にするとサマータイムが解除され、1時間戻ります。

5. 設定を終了する



- <○> を回して [OK] を選びます。

① 注意

- カメラからバッテリーを取り出して保管したときや、カメラのバッテリー残量がなくなったとき、カメラを氷点下に長時間放置したときは、日付／時刻／エリアの設定が解除されることがあります。そのときは再度設定してください。
- [エリア/時差設定] の内容を変更したときは、日付／時刻が正しく設定されているか確認してください。



参考

- [⌚ : 日付/時刻/エリア] の画面を表示しているときは、オートパワーオフまでの時間が延長されることがあります。

1. [♪ : 言語] を選ぶ



2. 言語を設定する



ビデオ方式

テレビの映像方式を設定します。この設定に応じて、動画撮影時に選択できるフレームレートが変わります。

1. [: ビデオ方式] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● NTSC

テレビの映像方式が「NTSC」地域（北米、日本、韓国、メキシコなど）のときに設定します。

● PAL

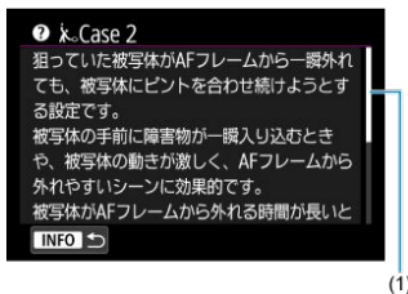
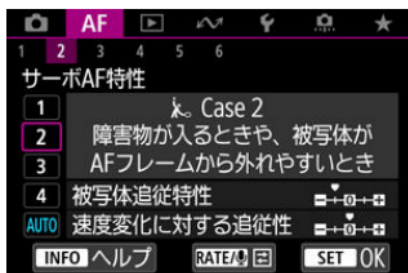
テレビの映像方式が「PAL」地域（ヨーロッパ、ロシア、中国、オーストラリアなど）のときに設定します。

ヘルプ機能

図 ヘルプの文字サイズの変更

【INFO ヘルプ】が表示されているときに〈INFO〉ボタンを押すと、機能の説明（ヘルプ）が表示されます。もう一度押すと表示が終了します。画面の右側にスクロールバー（1）が表示されたときは、〈◎〉を回します。

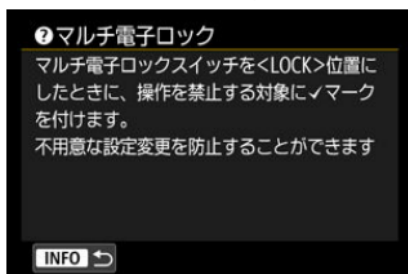
● [AF : Case 2] の例



● [LOCK : マルチ電子ロック] の例



↓
<INFO>

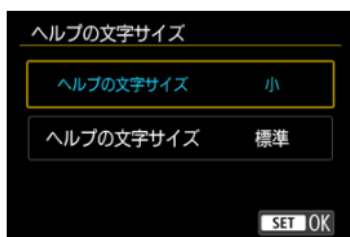


ヘルプの文字サイズの変更

1. [? : ヘルプの文字サイズ] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



電子音

1. [♪ : 電子音] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 入

ピントが合ったときや、タッチ操作時に電子音が鳴ります。

● 切

ピントが合ったときや、セルフタイマー撮影時に、タッチ操作時の電子音を消します。



参考

- タッチ音の初期設定は音量 [0] に設定されています (図)。

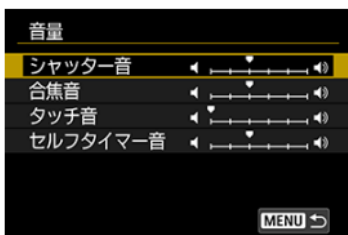
音量

カメラの各種動作音の音量を変えられます。

1. [♪ : 音量] を選ぶ



2. 設定する



- 項目を選び、〈◎〉を回して音量を調節します。



参考

- [シャッター音] の設定画面で、[レリーズ時に常時鳴らす] にチェックを付けると、[CAMERA : シャッター方式] の設定にかかわらず、シャッター作動時に電子音が鳴ります。

ヘッドフォン

1. [: ヘッドフォン] を選ぶ



2. [音量] を選ぶ



3. 音量を調節する



● 〈◎〉を回して音量を調節し、〈SET〉を押します。

参考

- [: 録音] が [しない] 以外、[ハイフレームレート] が [切] のときは、内蔵マイクまたは外部マイクからの音をヘッドフォンで確認することができます。

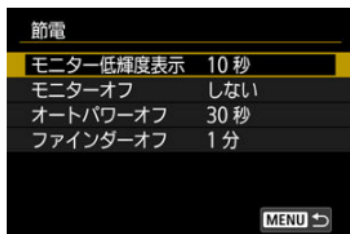
節電

カメラを操作しない状態でモニターが暗くなるまでの時間（モニター低輝度表示）、モニターが暗くなつてから画面が消えるまでの時間（モニターオフ）、カメラの電源が切れるまでの時間（オートパワーオフ）やファインダーの表示が消えるまでの時間（ファインダーオフ）を変えることができます。

1. [: 節電] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



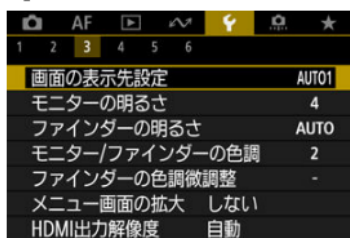
参考

- [モニター低輝度表示] と [モニターオフ] は撮影画面の表示時に機能します。メニュー や再生画面の表示時は機能しません。
- メニュー や再生画面の表示時は、[モニター低輝度表示] [モニターオフ] [オートパワーオフ] の設定時間後にカメラの電源が切れます。
- [モニターオフ] と [オートパワーオフ] を [しない] に設定していても、液晶を保護するため、モニターが暗くなつてから30分後に画面の表示が消えます（カメラの電源は切れません）。
- モニター表示時も、[ファインダーオフ] の設定は有効です。設定時間後、ファインダー オンセンサーが無効になります。
- ファインダー表示時は、[ファインダーオフ] の設定のみ有効です。設定時間後、ファインダー オンセンサーが無効になり、さらにファインダーの表示が消えます。
- 静止画撮影待機時、低輝度表示になると、モニターに表示される映像のフレームレートは低下します。
- Mobile File Transfer と USB 接続中は、オートパワーオフは機能しません。

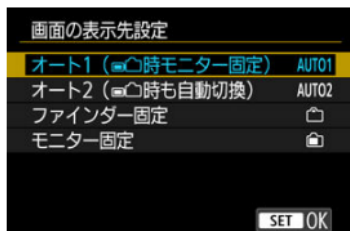
画面の表示先設定

モニターを開いているときに、意図せずファインダー内のファインダーオンセンサーが反応してしまうことを防ぐために、画面の表示先を設定することができます。

1. [🔧: 画面の表示先設定] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- **AUTO1 : オート1 (□時モニター固定)**
モニターが開いているときは、常にモニター表示になります。
モニターを閉じて、画面を表向きにしているときは、通常はモニター表示を行い、ファインダーのぞくとファインダー表示に切り換わります。
 - **AUTO2 : オート2 (□時も自動切換)**
画面を表向きにしているときは、通常はモニター表示を行い、ファインダーのぞくとファインダー表示に切り換わります。
 - **□ : ファインダー固定**
常にファインダー表示になります。
 - **■ : モニター固定**
モニターを開いているときは常にモニター表示になります。

参考

- ボタンカスタマイズで登録した切換ボタンを押してファインダー表示、モニター表示を切り換えることもできます。[AUTO1]、[AUTO2] 設定時はファインダーオンセンサーの反応があった場合はその状態に従って動作します。
- [AUTO1] 設定時、モニターを開いているときは、ファインダーオンセンサーは反応しません。

モニターの明るさ

1. [LCD : モニターの明るさ] を選ぶ



2. 調整する



- グレーチャートを参考にして (○) を回し、(SET) を押します。効果はモニターで確認してください。

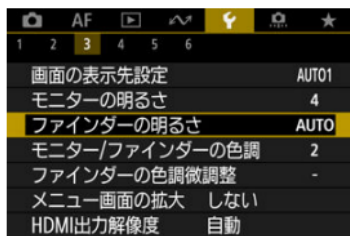


参考

- 撮影した画像の露出を確認するときは、ヒストグラム (Histogram icon) で確認することをおすすめします。

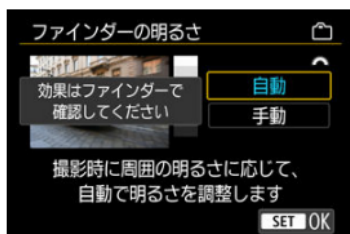
ファインダーの明るさ

1. 【 : ファインダーの明るさ】を選ぶ



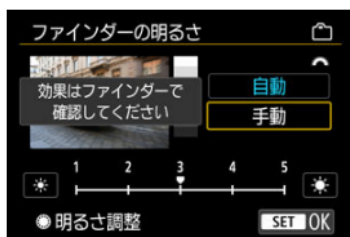
2. <> を回し、【自動】または【手動】を選ぶ

自動



- <(SET)> を押します。効果は撮影時にファインダーで確認してください。

手動



- <(○)> を回してファインダーの明るさを調整し、<(SET)> を押します。効果はファインダーで確認してください。

モニター/ファインダーの色調

1. [LCD/MF: モニター/ファインダーの色調] を選ぶ



2. 調整する



- 〈○〉を回して項目を選び、〈SET〉を押します。

ファインダーの色調微調整

1. [♪ : ファインダーの色調微調整] を選ぶ



2. 調整する

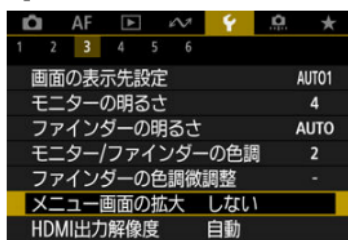


- グレーチャートを参考にして〈※〉を動かし、〈SET〉を押します。効果はファインダーで確認してください。

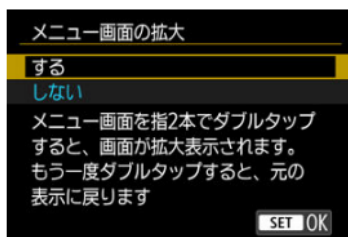
メニュー画面の拡大

指2本で、メニュー画面をダブルタップすると、メニュー画面を拡大して表示することができます。再度、ダブルタップすると元の表示サイズに戻ります。

1. [MENU : メニュー画面の拡大] を選ぶ



2. [する] を選ぶ



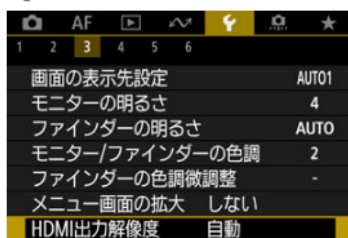
注意

- 拡大表示した状態で、メニュー機能の設定を行うときは操作部材で操作してください。タッチして操作することはできません。

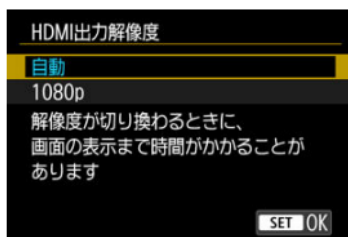
HDMI出力解像度

カメラとテレビや外部記録機器などを、HDMIケーブルで接続して映像を出力するときに、解像度を設定することができます。

1. [: HDMI出力解像度] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 自動

接続したテレビに合わせて、自動的に最適な解像度で画像が表示されます。

● 1080p

1080pの解像度で出力します。解像度が切り換わるときの表示や時間が気になるときに選びます。

タッチ操作

1. [⌚ : タッチ操作] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- [敏感] に設定すると、[標準] に比べて画面に触れたときの反応がよくなります。
- タッチ操作を禁止するときは、[しない] を選びます。

① 注意

タッチパネル操作時の注意事項

- 爪やボールペンなど、先のとがったもので操作しないでください。
- 濡れた指で操作しないでください。モニターに水滴がついていたり、濡れた指で操作すると、反応しなくなったり、誤動作することがあります。カメラの電源を一旦切ってから、布などでふき取ってください。
- モニターに市販の保護シートやシールを貼ると、タッチの反応が悪くなることがあります。
- [敏感] 設定時に素早いタッチ操作を行うと、反応しづらいことがあります。

マルチ電子ロック

マルチ電子ロック機能をオンにしたときに操作を禁止する操作部材を設定します。不用意な操作による設定変更を防止することができます。

1. [♪ : マルチ電子ロック] を選ぶ



2. 操作を禁止する操作部材を選ぶ



- <**SET**> を押すと、[√] が表示されます。
- [OK] を選びます。
- 電源／マルチ電子ロックスイッチを <**LOCK**> にすると、[√] をつけた操作部材がロックされます。

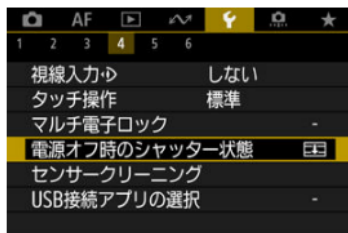
参考

- 初期状態から設定が変更されているときは、[♪ : マルチ電子ロック] の右端に「*」が表示されます。

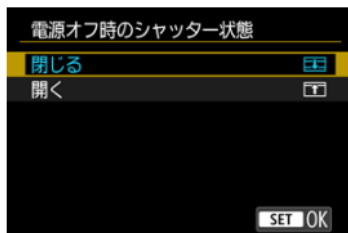
電源オフ時のシャッター状態

カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしたときに、シャッターを閉じるか閉じないかの設定をすることができます。

1. [: 電源オフ時のシャッター状態] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● : 閉じる

シャッターを閉じます。レンズ交換時、センサーへのゴミの付着を防止するため通常は閉じるに設定します。

● : 開く

シャッターを開いたままにします。カメラの電源スイッチを〈ON〉〈OFF〉したときの音を抑えます。静かに撮影したいときに有効です。



参考

- オートパワーオフのときは、設定に関わらずシャッターは動作しません。

センサークリーニング

☑ [今すぐクリーニング](#)

☑ [自動クリーニング](#)

☑ [手作業での清掃](#)

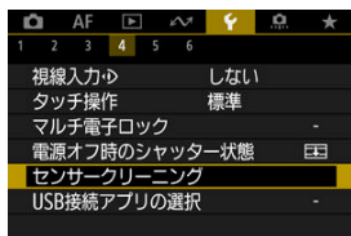
このカメラは、撮像素子前面を清掃する、センサークリーニング機能を備えています。

参考

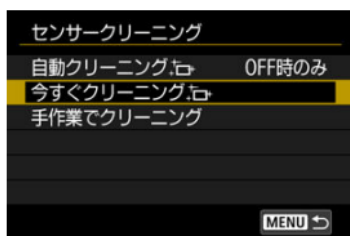
- 机の上などにカメラを置き、底面が机に付いた状態で行うと、効果的にゴミを除去できます。

今すぐクリーニング

1. [⌚ : センサークリーニング] を選ぶ



2. [今すぐクリーニング[△]] を選ぶ



- 確認画面で [OK] を選びます。

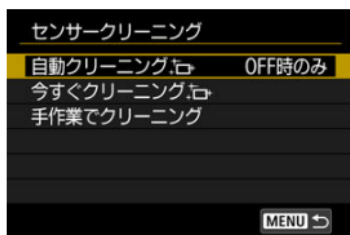


参考

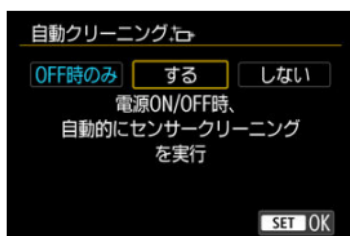
- 繰り返してクリーニングしても効果は大きく変わりません。なお、清掃終了直後は、[今すぐクリーニング[△]] が選べないことがあります。

■ 自動クリーニング

1. [自動クリーニング] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- <○> を回して項目を選び、<SET> を押します。

参考

- [OFF時のみ] または [する] のときは、モニターの表示が消えるとき（モニター オフ時）も、センサークリーニングが実行されます。

手作業での清掃

自動クリーニングで取りきれないゴミやほこりがあったときに、市販品のプロアーなどを使用して、手作業で撮像素子を清掃することができます。

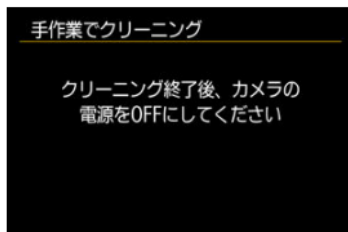
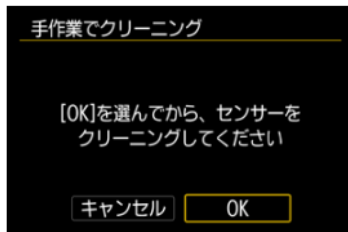
必ずフル充電したバッテリーを使用してください。

撮像素子は非常にデリケートな部品です。直接清掃が必要なときは、できるだけ修理受付窓口にお申し付けください。

1. [手作業でクリーニング] を選ぶ



2. [OK] を選ぶ



3. レンズを取り外して撮像素子を清掃する

4. 清掃を終了する

- 電源スイッチを〈OFF〉にします。



参考

- 家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。



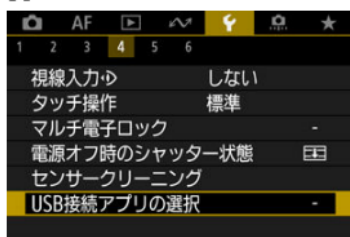
注意

- 清掃中は絶対に次のことを行わないでください。電源が切れてシャッターが閉じるため、撮像素子やシャッター幕が損傷する恐れがあります。
 - 電源スイッチを〈OFF〉にする
 - バッテリーを取り出す／入れる
- 撮像素子の表面は非常にデリケートな部分です。細心の注意を払って清掃してください。
- プロアーはブラシの付いていないものを使用してください。ブラシが撮像素子に触ると、撮像素子の表面に傷が付くことがあります。
- プロアーはレンズマウント面より内側に入れないとください。電源が切れるときシャッターが閉じ、シャッター幕を破損する原因になります。
- 高压の空気やガスを吹き付けて清掃しないでください。圧力により撮像素子が破損したり、吹き付けたガスが凍結することで、撮像素子の表面に傷が付くことがあります。
- 撮像素子の清掃中にバッテリーの残量が少なくなると、警告のため電子音が鳴ります。作業を中止し、清掃を終了してください。
- プロアード除去できない汚れがあったときは、修理受付窓口に撮像素子の清掃をお申し付けください。

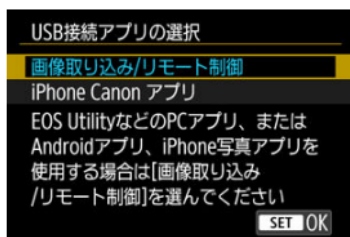
USB接続アプリの選択

カメラとスマートフォンやパソコンをインターフェースケーブルで接続し、画像を転送したり、スマートフォンやパソコンに取り込むことができます。

1. [: USB接続アプリの選択] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



● 画像取り込み/リモート制御

パソコンと接続してEOS Utilityを使用するとき、Android版専用アプリケーションやiOSの写真アプリケーションを使用するときに選びます。

● iPhone Canon アプリ

iOS版の専用アプリケーションを使用するときに選びます。

カメラとスマートフォンの接続には専用のケーブルが必要です。専用アプリケーションの使用説明書を参照してください。

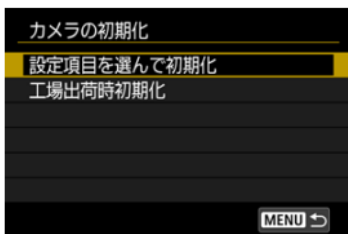
カメラの初期化

撮影機能やメニュー機能の設定を初期状態に戻すことができます。

1. [自然而 : カメラの初期化] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



- **設定項目を選んで初期化**
選択した項目の設定内容を初期化することができます。
- **工場出荷時初期化**
すべての項目を初期状態に戻します。

3. 初期化する

- 確認画面で [OK] を選びます。

参考

- [設定項目を選んで初期化] の [カスタム撮影モード (C1-C3)] を選択したとき、静止画撮影状態のときは静止画のカスタム撮影モード、動画撮影状態のときは動画のカスタム撮影モードが、初期化されます。

カスタム撮影モード (C1-C3)

☑ 登録内容の自動更新

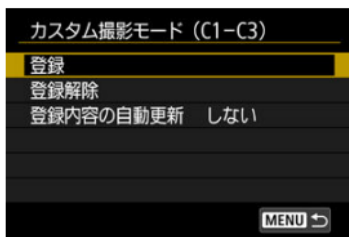
☑ カスタム撮影モードの登録解除

撮影機能やメニュー機能、カスタム機能など、現在カメラに設定されている内容を、撮影モードの【C1_p]～[C3_p]にカスタム撮影モードとして登録することができます。静止画撮影時、動画撮影時のそれぞれに登録することができます。

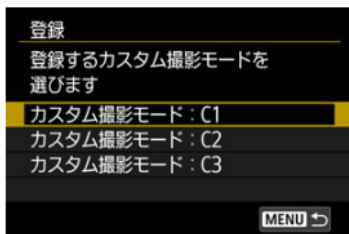
1. [♪ : カスタム撮影モード (C1-C3)] を選ぶ



2. [登録] を選ぶ



3. 登録する



- 登録するカスタム撮影モードを選び、[登録] の画面で [OK] を選びます。
- カメラの設定内容がカスタム撮影モードのC*に登録されます。

① 注意

- メニュー項目によっては、他の撮影モードで変更した設定内容がカスタム撮影モードの設定に引き継がれない場合があります。

登録内容の自動更新

カスタム撮影モードで撮影しているときに、設定変更した内容を登録内容に自動反映することができます（自動更新）。自動更新するときは、手順2で【登録内容の自動更新】を【する】に設定します。

カスタム撮影モードの登録解除

手順2で【登録解除】を選ぶと、各モードの設定内容を、登録を行う前の初期状態に戻すことができます。

参考

- カスタム撮影モードのときも、撮影機能やメニュー機能などの設定を変更することができます。

カメラ設定をカードに保存・読み込

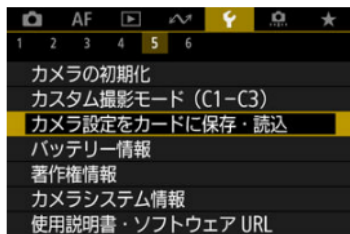
▣ カメラ設定の保存

▣ カメラ設定の読み込み

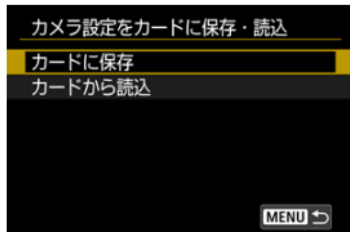
撮影機能やメニュー機能、カスタム機能など、現在カメラに設定されている内容を、「カメラ設定ファイル」としてカードに保存することができます。ファイルの読み込みを行うと、保存されている内容と同じ設定状態になります。撮影シーンごとに最適な設定を保存して使い分けたり、別のEOS R3でファイルを読み込んで同じ設定状態にすることができます。

■ カメラ設定の保存

1. [MENU : カメラ設定をカードに保存・読み込] を選ぶ



2. [カードに保存] を選ぶ



3. [OK] を選ぶ



(1) 保存先

- カメラの設定内容がカードに保存されます。



- 手順3の画面で〈INFO〉ボタンを押すと、ファイル名（8文字）を任意に変更してから保存することができます。
- 操作方法については、[「ファイル名の設定」](#)を参照してください。操作方法は同じです。

① 注意

- EOS R3以外のカメラで保存したカメラ設定ファイルを、このカメラで読み込むことはできません。
- カメラ設定を保存するときと、読み込むときに、カメラのファームウェアバージョンが異なると、カメラ設定ファイルが読み込めないことがあります。

参考

- 1枚のカードに10件まで保存できます。すでに10件保存されているときは、上書き保存するか、別のカードに交換するか、保存するカードを変更してください。

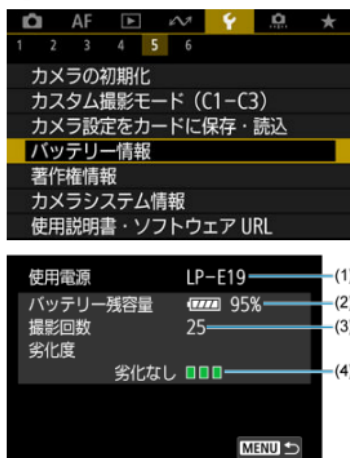
カメラ設定の読み込み

[カメラ設定の保存](#)の手順2で【カードから読込】を選ぶと、カードに記録されているカメラ設定ファイルが最大10件表示されます。希望するファイルを選ぶと、読み込みが行われ、保存されている内容と同じ設定状態になります。

バッテリー情報

使用しているバッテリーの状態を確認することができます。

1. [Battery Information] を選ぶ



- (1) 使用しているバッテリー、または家庭用電源の型式が表示されます。
(2) バッテリー残量表示 (■) とともに、残量が1%単位で表示されます。
(3) 使用しているバッテリーで撮影した回数が表示されます。充電を行ふと回数がリセットされます。
(4) バッテリーの劣化状態が3段階で表示されます。

■ ■ (緑) : 劣化していません

■ ■ □ (緑) : 少し劣化しています

■ □ □ (赤) : バッテリーの買い換えをおすすめします



注意

- キヤノン純正のバッテリーパック LP-E19の使用をおすすめします。純正品以外のバッテリーを使用すると、カメラ本来の性能を発揮できない恐れや、故障の原因になることがあります。



参考

- 撮影回数は静止画撮影を行った回数が表示されます（動画撮影は回数に含まれません）。
- バッテリー通信エラーに関するメッセージが表示されたときは、メッセージに従つて操作してください。

著作権情報

☑ 著作権情報の確認

☒ 著作権情報の消去

著作権情報の設定を行うと、その内容がExif（イグジフ）情報として画像に記録されます。

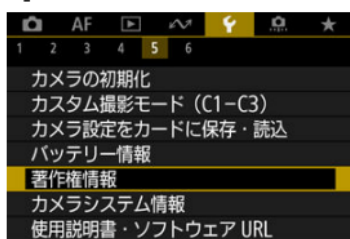
① 注意

- 入力した作成者名または著作権者名が長いときは、[著作権情報の表示] を選んだ際に、入力した文字の一部が表示されないことがあります。

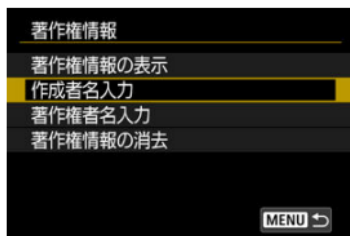
▣ 参考

- EOS用ソフトウェアのEOS Utility (☒) から、著作権情報を設定・確認することもできます。

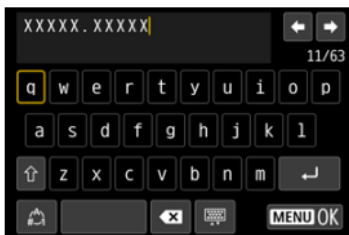
1. [♪ : 著作権情報] を選ぶ



2. 項目を選ぶ



3. 文字を入力する

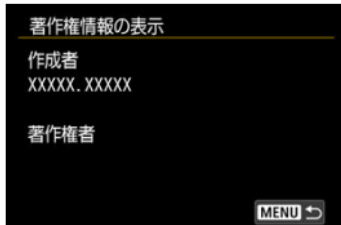


- 〈◎〉 〈⌚〉 〈※〉 を操作して文字選び、〈SET〉 を押すと入力されます。
- [△] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [◀] を選ぶか、〈ⓧ〉 ボタンを押すと、1文字消去されます。

4. 設定を終了する

- 〈MENU〉 ボタンを押して [OK] を選びます。

著作権情報の確認



手順2で [著作権情報の表示] を選ぶと、入力した [作成者] [著作権者] の情報を確認することができます。

著作権情報の消去

手順2で [著作権情報の消去] を選ぶと、[作成者] [著作権者] の情報が消去されます。

カメラシステム情報

☒ エラーの履歴を確認する

☒ カメラ状態履歴の全削除

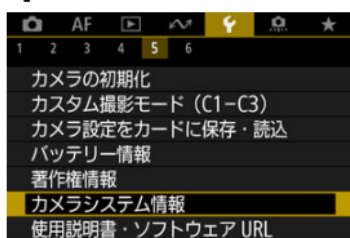
カメラのシリアル番号、ファームウェアのバージョン、レリーズ回数を画面で確認することができます。また、過去に発生したエラーの履歴を確認することもできます。

この機能でカメラの状態を確認して、必要に応じて修理受付窓口でメンテナンスを行うことで、不具合の発生を低減することができます。

エラーの履歴を確認する

過去に発生したエラーの履歴や、発生時に使用していたレンズ、ストロボ使用の有無、使用バッテリーを確認することができます

1. 【 : カメラシステム情報】を選ぶ



2. 内容を確認する



参考

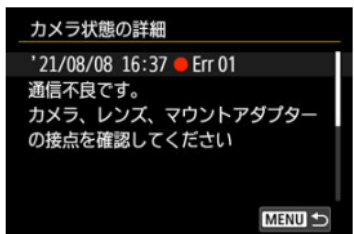
- カメラ状態履歴の画面には、最新のエラーが最大5件表示されます。古い履歴は自動的に削除されます。
- レリーズ回数は1,000回単位で表示されます。
- 電子シャッターでのレリーズ回数はカウントされません。

3. 履歴を確認する



- 手順2の画面で、〈INFO〉ボタンを押します。
- 「Err **」はエラー情報です (図)。

4. 内容を確認する

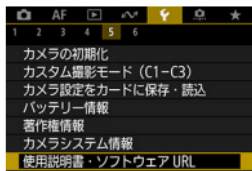


- 〈◎〉を回して項目を選び〈INFO〉ボタンを押すと、エラーの内容が表示されます。
- 〈◎〉を回して内容を確認します。

カメラ状態履歴の全削除

[エラーの履歴を確認する](#)の手順3で〈削除〉ボタンを押すと、表示されている履歴をすべて削除することができます。

その他の情報



● 使用説明書・ソフトウェア URL

[: 使用説明書・ソフトウェア URL] を選んで表示されるQRコードをスマートフォンで読み取り、使用説明書をダウンロードすることができます。また、表示されるURLのWebサイトにパソコンでアクセスして、ソフトウェアをダウンロードすることができます。

● 認証マーク表示

[: 認証マーク表示] を選ぶと、このカメラが対応している認証マークの一部を確認できます。また、その他の認証マークは、カメラ本体、カメラが入っていた箱にも表記されています。

● フームウェア

[: フームウェア] を選ぶと、このカメラまたは使用中のレンズなどの対応アクセサリーのフームウェアをアップデートすることができます。

カスタム機能／マイメニュー

撮影スタイルに応じて、カメラの機能を細かく変更したり、カメラのボタンやダイヤルの機能を変更することができます。また、設定変更の頻度が高いメニュー機能とカスタム機能を選んで、マイメニュー タブに登録することができます。

- [メニュー目次：カスタム機能タブ](#)
- [カスタム機能で変更できる内容](#)
- [メニュー目次：マイメニュー タブ](#)
- [マイメニューの登録](#)

メニュー目次：カスタム機能タブ

● カスタム機能1

1	2	3	4	5	6	7	8	★
露出設定ステップ	1/3	(1)						
ISO感度設定ステップ	1/3	(2)						
ISOオートで測光中にISO感度変更	AUTO	(3)						
ブラケティング自動解除	ON	(4)						
ブラケティング順序	0-+	(5)						
ブラケティング時の撮影枚数	3	(6)						
セイフティシフト	OFF	(7)						

- (1) [露出設定ステップ](#)
- (2) [ISO感度設定ステップ](#)
- (3) [ISOオートで測光中にISO感度変更](#)
- (4) [ブラケティング自動解除](#)
- (5) [ブラケティング順序](#)
- (6) [ブラケティング時の撮影枚数](#)
- (7) [セイフティシフト](#)

● カスタム機能2

1	2	3	4	5	6	7	8	★
絞り数値変化時の露出維持	OFF	(1)						
合焦後AEロックする測光モード	-	(2)						
撮影モードの限定	-	(3)						
測光モードの限定	-	(4)						
マニュアル露出時の測光モード	✓ [□]	(5)						
シャッタースピード制御範囲設定	-	(6)						
絞り数値の制御範囲の設定	-	(7)						

- (1) [絞り数値変化時の露出維持](#)
- (2) [合焦後AEロックする測光モード](#)
- (3) [撮影モードの限定](#)
- (4) [測光モードの限定](#)
- (5) [マニュアル露出時の測光モード](#)
- (6) [シャッタースピード制御範囲設定](#)
- (7) [絞り数値の制御範囲の設定](#)

● カスタム機能3

1	2	3	4	5	6	7	8	★
AEマイクロアジャストメント	OFF	(1)						
FEマイクロアジャストメント	OFF	(2)						
連続撮影時の撮影枚数制限	-	(3)						
ドライブモードの限定	-	(4)						

- (1) [AEマイクロアジャストメント](#)
- (2) [FEマイクロアジャストメント](#)
- (3) [連続撮影時の撮影枚数制限](#)
- (4) [ドライブモードの限定](#)

● カスタム機能4

1	2	3	4	5	6	7	8	★
Tv/Av値設定時の $\wedge\vee$ 回転	-	(1)						
Tv/Av値設定時の \square 回転	-	(2)						
ボタンカスタマイズ	-	(3)						
ダイヤルカスタマイズ	-	(4)						
操作カスタマイズ設定の初期化	-	(5)						

- (1) [Tv/Av値設定時の \$\wedge\vee\$ 回転](#)
- (2) [Tv/Av値設定時の \$\square\$ 回転](#)
- (3) [ボタンカスタマイズ](#)
- (4) [ダイヤルカスタマイズ](#)
- (5) [操作カスタマイズ設定の初期化](#)

● カスタム機能5



- (1) [❖スイッチ\(■/□\)](#)
- (2) [❖スマートコントローラー](#)
- (3) [縦位置撮影用の操作部材](#)

● カスタム機能6



- (1) [トリミング情報の付加](#)
- (2) [レリーズタイムラグ最速化](#)
- (3) [音声圧縮](#)
- (4) [画像消去の初期設定](#)
- (5) [レンズ未装着時の絞り数値設定](#)
- (6) [レンズなしレリーズ](#)

● カスタム機能7



(1) [電源オフ時のレンズ収納](#)

(2) [IPTC情報の付加](#)

● カスタム機能8



(1) [カスタム機能\(C.Fn\)一括解除](#)

[: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を選ぶと、設定されているカスタム機能がすべて解除されます。

カスタム機能で変更できる内容

☑ [■1]

☑ [■2]

☑ [■3]

☑ [■4]

☑ [■5]

☑ [■6]

☑ [■7]

☑ [■8]

撮影スタイルに応じて、[■] タブでカメラの機能を細かく設定することができます。初期設定から変更した内容は、設定値が青色で表示されます。

[1]

露出設定ステップ

シャッタースピードと絞り数値、および露出補正、AEB、ストロボ調光補正、FEBのステップを1/2段ステップに設定することができます。

- **1/3 : 1/3段**
- **1/2 : 1/2段**

参考

- [1/2段] 設定時は、図のように表示されます。



ISO感度設定ステップ

ISO感度の手動設定ステップを1段ステップに変更することができます。

- **1/3 : 1/3段**
- **1/1 : 1段**

参考

- [1段] に設定しても、ISOオート設定時は1/3段ステップで自動設定されます。

ISOオートで測光中にISO感度変更

[P] [Tv] [Av] [M] [BULB] モードで、ISO感度がオートのときに、測光中または測光タイマー中に、ISO感度を変更した場合に、測光タイマー完了後のISO感度の状態を設定することができます。

- AUTO \downarrow ：測光タイマー後オートに戻す
- AUTO \Rightarrow ：測光タイマー後オートに戻さない

ブラケティング自動解除

電源スイッチを〈OFF〉にしたときの、AEBとWBブラケティングの解除を設定することができます。

- ON：する
- OFF：しない

ブラケティング順序

AEBの撮影順序と、WBブラケティング撮影時の画像の記録順序を変更することができます。

- 0-+ : 0→--→+
- -0+ : --→0→+
- +0- : +→0→-

AEB	WBブラケティング	
	B/A方向設定時	M/G方向設定時
0：標準露出	0：基準ホワイトバランス	0：基準ホワイトバランス
-：マイナス補正	-：ブルー寄りに補正	-：マゼンタ寄りに補正
+：プラス補正	+：アンバー寄りに補正	+：グリーン寄りに補正

ブラケティング時の撮影枚数

AEB撮影、WBブラケティング撮影時の撮影枚数を変更することができます。
なお、[ブラケティング順序] を [0→→+] に設定したときは、下表のよう撮影されます。

- 3：3枚
- 2：2枚
- 5：5枚
- 7：7枚

(1段ステップ設定時)

	1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目
3：3枚	標準 (0)	-1	+1				
2：2枚	標準 (0)	±1					
5：5枚	標準 (0)	-2	-1	+1	+2		
7：7枚	標準 (0)	-3	-2	-1	+1	+2	+3

参考

- [2枚] 設定時は、AEBレベルを設定するときに補正方向 (+または-) を選ぶことができます。WBブラケティング設定時は、B/A方向、またはM/G方向のマイナス補正になります。

セイフティシフト

被写体の明るさが変化して、自動露出で標準露出が得られる範囲を超えたとき、手動設定値をカメラが自動的に変更して、標準露出で撮影することができます。[Tv値/Av値] は [Tv]、[Av] モードで機能します。[ISO感度] は [P]、[Tv]、[Av] モードで機能します。

- OFF : しない
- Tv/Av : Tv値/Av値
- ISO : ISO感度

参考

- [CAMERA : ISO感度に関する設定] で、[ISO感度の範囲] [オートの低速限界] が初期状態から変更されていても、標準露出が得られないときは、セイフティシフトが優先されます。
- ISO感度でセイフティシフトが行われたときの下限感度、上限感度は、[オートの範囲] の設定によります (④)。ただし、手動設定されているISO感度が [オートの範囲] を超えているときは、手動設定した感度までの範囲でセイフティシフトが行われます。
- ストロボ撮影時も状況に応じてセイフティシフトが行われます。

絞り数値変化時の露出維持

[M] モード（マニュアル露出撮影）+ ISO感度任意設定時に（ISOオート設定時を除く）、①レンズを交換したとき、②エクステンダーを装着したとき、③開放絞り数値が変化するズームレンズを使用したときは、開放絞り数値が大きい数値（小絞り側）に変化することがあります。絞り開放の設定のまま撮影を行うと、開放絞り数値が暗くなった段数分、露出アンダー（露出不足）になりますが、ISO感度、またはシャッタースピード（Tv値）を自動的に変更して、①②③を行う前と同じ露出で撮影することができます。

[ISO感度/Tv値] は、ISO感度設定範囲内でISO感度を自動的に変更します。ISO感度を変更しても露出が維持できないときは、シャッタースピード（Tv値）を自動的に変更します。

- OFF : しない
- ISO : ISO感度
- ISO/Tv : ISO感度/Tv値
- Tv : Tv値

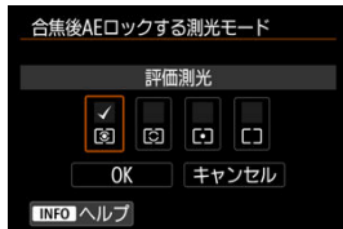
! 注意

- マクロレンズ使用時の（撮影倍率の変更による）実効絞り数値の変化には対応していません。
- [ISO感度] 設定時に、[ISO感度の範囲] で設定した範囲内で露出が維持できないときは、①②③を行う前と同じ露出になりません。
- [Tv値] 設定時に、[: シャッタースピード制御範囲設定] で設定した範囲内で露出が維持できないときは、①②③を行う前と同じ露出になりません。
- [: シャッター方式] が [電子シャッター] のとき、[絞り数値変化時の露出維持] を [Tv値] または [ISO感度/Tv値] に設定すると、Tv値が1/8000に制限されます。

参考

- この機能は最大絞り数値（最小絞り）の変化にも対応しています。
- [ISO感度] [ISO感度/Tv値] [Tv値] の設定で①②③を行ったあと、ISO感度、シャッタースピード、絞り数値を任意に変更せずに①②③を行う前の状態に戻すと、露出設定が元の状態に戻ります。
- [ISO感度] 設定時に、拡張ISO感度に達したときは、露出維持のためシャッタースピードが変化することがあります。

合焦後AEロックする測光モード



ワンショットAFでピントが合ったときに、露出を固定（AEロック）するかどうかを、測光モードごとに設定することができます。シャッターボタンを半押ししている間、露出が固定されます。AEロックする測光モードを選び、[✓] を付けます。[OK] を選ぶと設定されます。

撮影モードの限定

〈MODE〉ボタンを押したときに選択できる撮影モードを限定することができます。撮影モード [Fv/P/Av/M/Tv/BULB/C1/C2/C3] を選び、〈SET〉を押して [✓] を付けます。[OK] を選ぶと設定されます。

① 注意

- 撮影モードの限定で設定した内容は、[C1_p] [C2_p] [C3_p] には登録されません。
- 9項目すべての [✓] を外すことはできません。

測光モードの限定

〈・〉ボタンを押したときに選択できる測光モードを限定することができます。測光モード []//[]/[] を選び、〈〉を押して [✓] を付けます。[OK] を選ぶと設定されます。

① 注意

- 4項目すべての [✓] を外すことはできません。

マニュアル露出時の測光モード

撮影モードが [M] のときに使用する測光モードを設定することができます。

- ✓ : 設定測光モード
撮影時に設定されている測光モードで測光が行われます。
- : 評価測光
- : 部分測光
- : スポット測光
- : 中央部重点平均測光

① 注意

- []//[]/[] 設定時は、マニュアル露出撮影時に〈・〉ボタンを押しても、測光モードは選択できません。

シャッタースピード制御範囲設定

シャッタースピードの制御範囲を、[**■** : シャッター方式] ごとに設定することができます。[**Fv**] [**Tv**] [**M**] モードのときは、設定した範囲でシャッタースピードを手動設定することができます。[**P**] [**Av**] モードのときや、[**Fv**] モードでシャッタースピードを [**AUTO**] にしたときは、設定した範囲でシャッタースピードが自動設定されます（動画撮影時を除く）。[**OK**] を選ぶと設定されます。

● メカシャッター/電子先幕

- 低速側：30秒～1/4000秒の範囲で設定することができます。
- 高速側：1/8000～15秒の範囲で設定することができます。

● 電子シャッター

- 低速側：30秒～1/32000秒の範囲で設定することができます。
- 高速側：1/64000～15秒の範囲で設定することができます。

① 注意

- [電子シャッター] の [高速側] を1/64000秒に設定しても、[**P**] [**Av**] モードのときは、1/8000秒より高速側には制御されません。
- 高周波フリッカーレス撮影時は、本設定は適用されません。

絞り数値の制御範囲の設定

絞り数値の制御範囲を設定することができます。[**Fv**] [**Av**] [**M**] [**BULB**] モードのときは、設定した範囲で絞り数値を手動設定することができます。[**P**] [**Tv**] モードのときや、[**Fv**] モードで絞り数値を [**AUTO**] にしたときは、設定した範囲で絞り数値が自動設定されます。[**OK**] を選ぶと設定されます。

● 開放側

F1.0～F64の範囲で設定することができます。

● 小絞り側

F91～F1.4の範囲で設定することができます。

② 参考

- 絞り数値の制御範囲は、使用するレンズの最小絞り数値と開放絞り数値により異なります。

[■3]

AEマイクロアジャストメント

! 注意

- 通常はこの機能で露出基準を調整する必要はありません。必要な場合のみ、調整を行ってください。なお、調整により適切な露出で撮影できなくなる恐れがありますので、十分に注意してください。

露出基準を微調整することができます。露出補正を行わずに自動露出で撮影した画像が、常に露出アンダー、または露出オーバーと感じるときに有効です。

● OFF : しない

● ON : する

[する] を選び 〈④〉 ボタンを押すと、調整画面が表示されます。1/8段ステップ±1段の範囲で露出基準を調整することができます。撮影画像が露出アンダー傾向にあるときはプラス側に、露出オーバー傾向にあるときはマイナス側に調整します。

! 注意

- AEマイクロアジャストメントで露出基準の調整を行っても、露出基準が変更になるだけで、動画撮影時に実際に露出補正ができる範囲は変わりません。動画撮影時に実際に露出補正ができる範囲を超えたときは、AEマイクロアジャストメントによる調整分の露出補正量は撮影結果に反映されません（例：AEマイクロアジャストメント：+1段、露出補正：+3段に設定したときは、+1段分の露出補正は行われません）。

■ 参考

- 撮影時は、調整した露出基準から±3段の露出補正を行うことができます。

FEマイクロアジャストメント

① 注意

- 通常はこの機能で調光露出の基準を調整する必要はありません。必要な場合のみ、調整を行ってください。なお、調整により適切な露出でストロボ撮影ができなくなる恐れがありますので、十分に注意してください。

ストロボ撮影時の調光露出の基準を微調整することができます。調光補正を行わずに自動調光で撮影した際に、主被写体が常に露出アンダー、または露出オーバーと感じるときに有効です。

● OFF : しない

● ON : する

[する] を選び <④> ボタンを押すと、調整画面が表示されます。1/8段ステップ±1段の範囲で調光基準を調整することができます。主被写体が露出アンダー傾向にあるときはプラス側に、露出オーバー傾向にあるときはマイナス側に調整します。

連続撮影時の撮影枚数制限

連続撮影の設定でシャッターボタンを押し続けたときに、何枚で連続撮影を自動停止するかを設定することができます。

99～2枚の範囲で設定することができます。<④> ボタンを押すと、[しない] に戻ります。[しない] 設定時は、ファインダー内の右側に表示されている枚数の連続撮影を行うことができます。

ドライブモードの限定

<DRIVE・AF> ボタンを押したときに選択できるドライブモードを限定することができます。

ドライブモード [□ / □₁ / □_H / □₂ / □₃ / □₁₀ / □₂] を選び、<⑤> を押して [✓] を付けます。[OK] を選ぶと設定されます。

① 注意

- すべての項目の [✓] を外すことはできません。

Tv/Av値設定時の $\text{◀} \text{▶}$ 回転

シャッタースピード、絞り数値設定時のダイヤルによる設定方向を反転させることができます。

撮影モードが [M] のときは〈 $\text{◀} \text{▶}\text{○}\text{✖}$ 〉、それ以外の撮影モードでは〈 $\text{◀} \text{▶}\text{○}\text{✖}$ 〉を操作したときの設定方向と、[P] [Tv] [Av] モード時に〈 $\text{○}\text{✖}$ 〉を操作して露出補正を行ったときの設定方向が同じになります。

- $\text{◀} \text{▶}$ ：通常
- $\text{◀} \text{▶}$ ：設定方向を反転

Tv/Av値設定時の $\text{↑} \text{↓}$ 回転

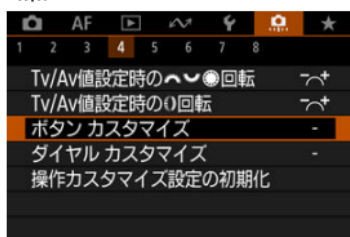
シャッタースピード、絞り数値設定時のRFレンズやマウントアダプターのコントロールリングによる設定方向を反転させることができます。

- $\text{◀} \text{▶}$ ：通常
- $\text{◀} \text{▶}$ ：設定方向を反転

ボタン カスタマイズ

よく使う機能を、自分が操作しやすいボタンに割り当てることができます。また、静止画撮影時と動画撮影時で、同じボタンに別の機能を割り当てることができます。

1. [: ボタン カスタマイズ] を選ぶ



2. 操作部材を選ぶ



3. 割り当てる機能を選ぶ



- 〈〉 を押すと設定されます。
- 画面左下に [] が表示される機能は、〈〉 ボタンを押すと、さらに詳細設定を行うことができます。



参考

- [: ボタン カスタマイズ] の設定は、[: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を選んでも解除されません。設定した内容を解除するときは、[: 操作カスタマイズ設定の初期化] を選んでください。

割り当て可能な機能一覧

AF

●：初期値 ○：機能割り当て可能

ONE SHOT SERVO		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
ワンショットAF [↔] サーボAF ^{*1}														
•D AF [↔] 視線でAFフレーム移動 ^{*1}				○		○	○	○	○		○			
•D AF [↔] 視線でAFフレーム移動・AF開始 ^{*1}				○		○	○	○	○		○			
•D 視線入力 ^{*1}		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	● ^{*4}	
■AF [↔] 視線でAFフレーム移動・測光・AF ^{*1}	●													
●AF 瞳AF ^{*1}				○		○	○	○	○		○			
● 瞳検出		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
AF MF [↔] フォーカスモード		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
PEAK ピーキング		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
□ フォーカスガイド		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
■ ライブモード ^{*1}		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	

* 1 : 動画撮影の設定では割り当てできません。

* 3 : 動画撮影時の初期値

* 4 : 静止画撮影時の初期値

露出補正

● : 初期値 ○ : 機能割り当て可能

機能			MODE	AF-ON	FEFn	*		L-Fn	M-Fn	M-Fn2		SET	*
*AF-OFF AEロック・ AF停止		○	○	○		○	○	○	○	○	○		
 測光開始	○			○									
*		○	○	○		○	○	○	○	○	○		
*H AEロック (ホールド)		○	○	○		● ^{*3}	○	○	○	○	○		
*	○												
AEL FEL AEロック/ FEロック ^{*1}		○	○	○		● ^{*4}	○	○	○	○	○		
*OFF AEロック解 除		○	○	○		○	○	○	○	○	○		
 露出補正(押 しながら <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td>				○		○	○	○		○		○	
ISO ISO感度		○	○	○		○	○	○	○	○	○		

ISO ISO感度設定(押しながら)				○		○	○	○		○		○	
闪光 ストロボの発光 ^{*1}		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
FEL FEロック ^{*1}		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	

* 1 : 動画撮影の設定では割り当てできません。

* 3 : 動画撮影時の初期値

* 4 : 静止画撮影時の初期値

画像

● : 初期値 ○ : 機能割り当て可能

機能			MODE	AF-ON	AE-L	*			L-Fn	M-Fn	M-Fn2	☆	SET	*
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
画像サイズ選択 ^{*1}														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ワンタッチ記録画質切換 ^{*1}														
ワンタッチ記録画質切換(ホールド) ^{*1}	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
静止画クロップアップ ^{*1}														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
オートライティングオブティマイザ														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ホワイトバランス														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ピクチャースタイル														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
プロテクト														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
レーティング														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
記録機能とカード・フォルダ選択														

* 1 : 動画撮影の設定では割り当てできません。

動画

● : 初期値 ○ : 機能割り当て可能

機能			MODE	AF-ON	FEW	*				L-Fn	M-Fn	M-Fn2		SET	*
 ゼブラ ^{*2}			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
 動画撮影		●	○	○		○		○	○	○	○	○	○		
 SERVO AF 動画サーボ AF一時停止 ^{*2}		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	

* 2 : 静止画撮影の設定では割り当てできません。

操作

● : 初期値 ○ : 機能割り当て可能

機能			MODE	AF-ON	AE-L	*			L-Fn	M-Fn	M-Fn2		SET	*
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ストロボ機能設定*1														
	○	○	○		○	○	○	○	●	○	○	○		
ダイヤルフアンクション設定														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
機能の循環設定														
												○		
短押し:表示パネル照明 長押し:表示パネル情報切り換え														
												●		
短押し:表示パネル情報切り換え 長押し:表示パネル照明														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
表示パネル照明														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
表示パネル情報切り換え														
MODE 撮影モード設定	○	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
高周波フリッカーレス手動設定(Tv値)														
	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
サイレントシャッター機能*1														

F フォーカス/ コントロー ルリング切 換		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
C カスタム撮 影モードに 切り替え										○				
T 絞り込み*1		○	○	○		○	○	●*4	○	○	○	○	○	
AUTO Fvモード 時、選択項目 をリセット *1		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
All Auto Fvモード 時、Tv,Av, <input checked="" type="checkbox"/> ISOをリ セット*1		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
Q クイック設 定画面		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
Z 拡大/縮小		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
▶ 画像の再生		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
▶ 再生画像の 拡大		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
REC 撮影機能の 登録と呼出 *1				○		○	○	○	○	○	○			
MENU メニュー表 示		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	

 静止画クロップ/アスペクト		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 クロップ/アスペクト切り換え		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 タッチシャッター*1		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 フォルダ作成*1		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 OVFVA OVFビューアシスト*1										○				
 モニターを一時的に明るくする		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 パワーオフ										○	○			
 モニターオフ		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 UNLOCK 押している間、ロック解除								○	○		○			
 画面の表示先切り替え		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 ネットワーク設定		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	
 拡大/縮小ボタン		○	○	○		○	○	○	○		○	○		
 再生ボタン		○	○	○		○	○	○	○		○	○		

INFO INFOボタン		○	○	○		○	○	○	○		○	○		
■ 消去ボタン		○	○	○		○	○	○	○		○	○		
RATE レーティングボタン		○	○	○		○	○	○	○		○	○		
OFF 無効		○	○	○	●	○	○	● ^{*3}	○		○	○	○	○

* 1 : 動画撮影の設定では割り当てできません。

* 3 : 動画撮影時の初期値

* 4 : 静止画撮影時の初期値

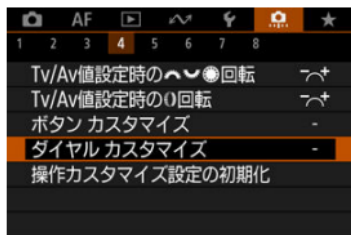
参考

- **[L-Fn]** は、手ブレ補正機能付きの超望遠レンズに装備されている「AFストップボタン」または「レンズファンクションボタン」を表しています。

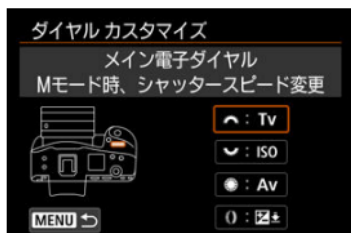
ダイヤル カスタマイズ

〈〉 〈〉 〈〉 〈〉 に、よく使う機能を割り当てることができます。

1. [■ : ダイヤル カスタマイズ] を選ぶ



2. 操作部材を選ぶ



3. 割り当てる機能を選ぶ



- 〈〉 を押すと設定されます。
- 画面左下に【INFO】が表示される機能は、〈〉 ボタンを押すと、さらに詳細設定を行うことができます。



参考

- [: ダイヤル カスタマイズ] の設定は、[: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を選んでも解除されません。設定した内容を解除するときは、[: 操作カスタマイズ設定の初期化] を選んでください。

各ダイヤルに割り当てできる機能の一覧

●：初期値 ○：機能割り当て可能

	機能名				
AF□	AFエリア選択		○	○	○
□□□	AFフレームダイレクト選択		○	○	
AF□■	AFエリア(測光するボタン押しながら)				○
Tv	Tv値変更				○
Av	Av値変更				○
☒	露出補正		○	○	○
ISO	ISO感度設定		●	○	○
Tv■	Tv値変更(測光するボタン押しながら)				○
Av■	Av値変更(測光するボタン押しながら)				○
☒■	露出補正(測光するボタン押しながら)				●
ISO■	ISO感度(測光するボタン押しながら)				○
☒■	調光補正(測光するボタン押しながら)				○
Tv	Mモード時、シャッタースピード変更	●	○	○	
Av	Mモード時、絞り数値変更	○	○	●	
WB	ホワイトバランス選択		○	○	○
☒	色温度選択		○	○	○
☒☒	ピクチャースタイル選択		○	○	○
WB■	WB選択(測光するボタン押しながら)				○
☒■	色温度(測光するボタン押しながら)				○
☒☒■	☒選択(測光するボタン押しながら)				○
OFF	無効	○	○	○	○

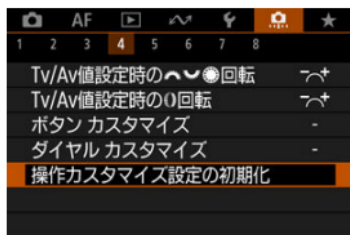


参考

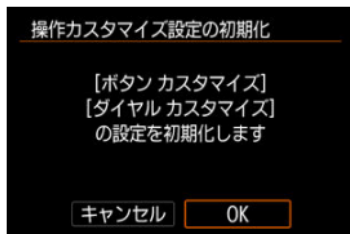
- [Fv] モード時、〈〉はカスタマイズできません。
- 〈〉は、RFレンズとマウントアダプターに装備されている「コントロールリング」を表しています。

操作カスタマイズ設定の初期化

1. [■ : 操作カスタマイズ設定の初期化] を選ぶ



2. [OK] を選ぶ



- [ボタン カスタマイズ] と [ダイヤル カスタマイズ] の設定を初期化します。

6スイッチ(■/□)

静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチの機能を変更することができます。

[サイレントシャッター機能切換] または [無効] に設定すると、動画撮影画面になりません。動画撮影ボタンを押すとカスタム撮影モード [■] の設定で動画を撮影します。

- : 静止画撮影/動画撮影の切り替え
- : サイレントシャッター機能切換
静止画撮影／動画撮影切り替えスイッチを に合わせると、[: サイレントシャッター機能] が [入] になります。
- : 無効

7スマートコントローラー

ボタンを押したあと、スマートコントローラーを指でスライドするとAFフレームを移動することができます。

- **ON : 有効**
横位置・縦位置、どちらでもスマートコントローラーを使用することができます。
- : 縦位置のみ無効
縦位置スマートコントローラーは使用できません。なお、[ボタン カスタマイズ] で設定しても縦位置スマートコントローラーを使用することができません。
- **OFF : 無効**
[ボタン カスタマイズ] で設定しても横位置・縦位置、どちらもスマートコントローラーを使用することができません。

① 注意

- [: ボタン カスタマイズ] で、[AF-ON] の機能割り当てが [無効] に設定されているときは、この機能は設定できません。

■ 参考

- [有効] [縦位置のみ無効] 選択時に、 ボタンを押して敏感度を変更すると、スマートコントローラーを指でスライドしたときのAFフレームの移動量の大きさ（敏感度）を変えることができます。

縦位置撮影用の操作部材

誤操作防止のため、カメラの下部に配置されている、縦位置撮影用のボタン、ダイヤル、マルチコントローラー、スマートコントローラーを使用しないようにすることができます。

● **ON**：使用する

● **OFF**：使用しない

● **LOCK**：LOCK時は使用しない

マルチ電子ロックスイッチが〈LOCK〉のときに操作部材が使用できなくなります。
ただし、縦位置絞り込みボタンと縦位置マルチファンクションボタン2は使用できます。

トリミング情報の付加

トリミング情報の設定を行うと、撮影時に設定した比率に応じた縦線が画面に表示され、6×6cm、4×5inchなど、中判／大判カメラと同じ構図で撮影することができます。

撮影を行うと、EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalでトリミングを行うための縦横比の情報が、画像に付加されます（トリミングされた画像が、カードに記録されるわけではありません）。

パソコンに画像を取り込み、Digital Photo Professionalを使用すると、撮影時に設定した縦横比で簡単にトリミングすることができます。

- OFF：しない
- 6:6：比率6:6
- 3:4：比率3:4
- 4:5：比率4:5(六切)
- 6:7：比率6:7
- 5:6：比率5:6(四切)
- 5:7：比率5:7

注意

- [: 静止画クロップ/アスペクト] が [フルサイズ] 以外に設定されているときは、トリミング情報は設定できません。
- トリミング情報が付加されたRAW画像をカメラで現像処理しても（）、JPEG/HEIF画像はトリミングされた状態では保存されません。RAW現像を行ったときは、トリミング情報が付加されたJPEG/HEIF画像が保存されます。

参考

- 設定した比率に応じた縦線が画面に表示されます。

レリーズタイムラグ最速化

通常はレリーズタイムラグを安定化する制御が行われますが、[する] に設定すると、この制御を行わないようにして、レリーズタイムラグをさらに短くすることができます。

- | : しない
- | : する

① 注意

- レリーズタイムラグは撮影条件やレンズの種類、絞り数値などにより変動します。

音声圧縮

動画撮影時の音声データの圧縮に関する設定です。[しない] を選ぶと、音声データを圧縮時よりも高音質で記録することができますが、ファイルサイズは大きくなります。

- ON : する
- OFF : しない

① 注意

- [しない] で撮影した動画ファイルを編集して圧縮保存すると、音声データも圧縮されます。
- [ : 動画記録サイズ] が[FHD 29.97P IPB] (NTSC)、[FHD 25.00P IPB] (PAL) のときは [しない] を選んでも音声データは圧縮されます。

画像消去の初期設定

画像再生時や撮影直後の画像表示中に〈〉ボタンを押すと、消去メニューが表示されます
が（）、そのときにどの項目が選択されているかを設定することができます。

[キャンセル] 以外に設定したときは、（）を押すだけで画像を素早く消去することができます。

-  : [キャンセル]を選択
-  : [消去]を選択
- **RAW** : [**RAWのみ消去**]を選択
- J/H : [**RAW以外を消去**]を選択
-  : [音声メモのみ消去]を選択

! 注意

- [キャンセル] 以外に設定したときは、画像を誤って消去しないように注意してください。

レンズ未装着時の絞り数値設定

カメラにレンズを取り付けていない状態で、絞り数値が設定できるようにするかどうかを設定することができます。

- OFF : 不可
- ON : 可能
レンズを取り外した状態で絞り数値の設定を行うことができます。撮影時の絞り数値があらかじめ決まっているときに、この機能を使って準備しておくことができます。

レンズなしレリーズ

レンズを取り付けていないときに、静止画撮影や動画撮影を許可するかどうかを設定することができます。

- OFF : しない
- ON : する

電源オフ時のレンズ収納

カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしたときに、ギアタイプのSTMレンズ（例：RF35mm F1.8 Macro IS STM）の繰り出している部分の自動収納を設定することができます。

- ON：する
- OFF：しない

① 注意

- オートパワーオフのときは、設定に関わらずレンズは収納されません。
- レンズが収納されたことを確認してからレンズを取り外してください。

② 参考

- [する] 設定時は、レンズのフォーカスマodusイッチの設定（AF/MF）に関わらず機能します。

IPTC情報の付加

EOS用ソフトウェアのEOS UtilityからカメラにIPTC（International Press Telecommunications Council）情報を登録すると、静止画（JPEG/HEIF/RW画像）撮影時に、IPTC情報を画像に記録（付加）することができます。IPTC情報を活用してファイル管理を行うときなどに有効です。

なお、IPTC情報のカメラへの登録方法や、登録できる内容については、EOS Utility使用説明書を参照してください。

- OFF：しない
- ON：する

① 注意

- 動画撮影時にIPTC情報は付加されません。



参考

- 再生時にIPTC情報の有無を確認することができます。
- EOS用ソフトウェアのDigital Photo Professionalを使用すると、画像に記録されたIPTC情報の内容を確認することができます。
- [: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を選んでも(②)、カメラに登録されているIPTC情報は消去されませんが、設定は[しない]になります。

カスタム機能(C.Fn)一括解除

[: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を選ぶと、以下を除いたカスタム機能の設定を一括で解除することができます。

- ボタン カスタマイズ
- ダイヤル カスタマイズ
- スイッチ(/)
- スマートコントローラー

参考

- [: ボタン カスタマイズ] [: ダイヤル カスタマイズ] で設定した内容を解除するときは、[: 操作カスタマイズ設定の初期化] を選んでください。
- [: カスタム機能(C.Fn)一括解除] を行っても、[: AEマイクロアジャストメント] [: FEマイクロアジャストメント] の設定内容は解除されませんが、設定は [しない] になります。また、[: IPTC情報の付加] の登録内容も消去されませんが、設定は [しない] になります。

メニュー目次：マイメニュー タブ



- (1) [マイメニュー タブの追加](#)
- (2) [マイメニュー タブの全削除](#)
- (3) [全項目削除](#)
- (4) [メニュー表示](#)

マイメニューの登録

- [☑ マイメニュー タブの追加（作成）](#)
- [☑ マイメニュー タブに項目を登録](#)
- [☑ マイメニュー タブの設定](#)
- [☑ マイメニュー タブの全削除／全項目削除](#)
- [☑ メニュー表示の設定](#)

設定変更の頻度の高いメニュー機能とカスタム機能を選んで、マイメニュー タブに登録することができます。

マイメニュー タブの追加（作成）

1. [マイメニュー タブの追加] を選ぶ



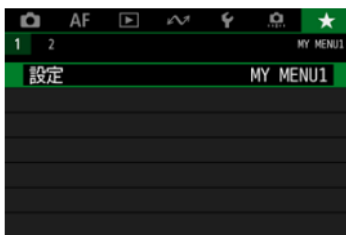
2. [OK] を選ぶ



- 手順1、2を繰り返すと、[MY MENU5] まで作成することができます。

マイメニュー タブに項目を登録

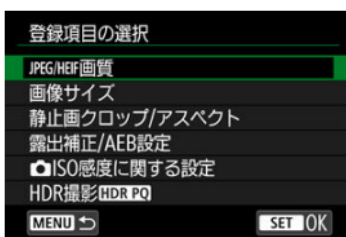
1. [MY MENU* : 設定] を選ぶ



2. [登録項目の選択] を選ぶ



3. 項目を登録する



- 項目を選び <SET> を押します。
- 確認画面で [OK] を選ぶと登録されます。
- 6項目まで登録できます。
- <MENU> ボタンを押すと、手順2の画面に戻ります。

マイメニュー タブの設定



タブに登録した項目の並べ替え、項目またはタブの削除、タブの名称の変更を行うことができます。

● 登録項目の並べ替え

登録した項目の並び順を変えることができます。[登録項目の並べ替え] を選び、並び順を変える項目を選んで <SET> を押します。[◆] が表示された状態で <◎> を回して並び順を変え、<SET> を押します。

● 選択して削除／タブ内の全項目削除

登録した項目を削除することができます。[選択して削除] を選ぶと1項目ずつ削除、[タブ内の全項目削除] を選ぶと、タブ内に登録されている項目がすべて削除されます。

● タブの削除

現在設定しているタブを削除することができます。[タブの削除] を選ぶと、[MY MENU *] のタブが削除されます。

- タブ名の変更

タブの名称を [MY MENU*] から任意の名称に変更することができます。

1. [タブ名の変更] を選ぶ

2. 文字を入力する

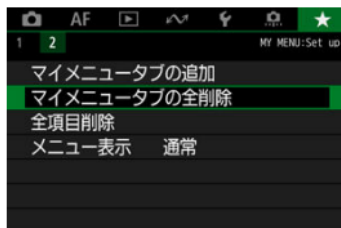


- 〈○〉 〈□〉 〈※〉 を操作して文字を選び、〈SET〉 を押すと入力されます。
- [△] を選ぶと、入力モードが切り換わります。
- [X] を選ぶか、〈Delete〉 ボタンを押すと、1文字消去されます。

3. 入力を確定する

- 〈MENU〉 ボタンを押して [OK] を選びます。

マイメニュー タブの全削除／全項目削除



作成したすべてのタブの削除、作成したすべてのタブに登録されている全項目の削除を行うことができます。

● マイメニュー タブの全削除

作成したタブをすべて削除することができます。[マイメニュー タブの全削除] を選ぶと、[MY MENU1] ~ [MY MENU5] のタブがすべて削除され、[★] タブが初期状態に戻ります。

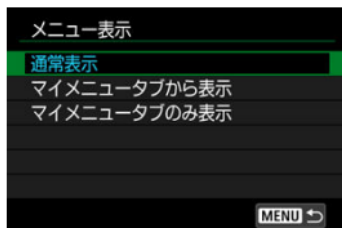
● 全項目削除

[MY MENU1] ~ [MY MENU5] タブに登録されている項目だけを、すべて削除することができます。タブ自身は削除されません。[全項目削除] を選ぶと、作成したすべてのタブに登録されている全項目が削除されます。

① 注意

- [タブの削除] [マイメニュー タブの全削除] を行うと、[タブ名の変更] で設定した名前も削除されます。

メニュー表示の設定



[メニュー表示] を選ぶと、〈MENU〉ボタンを押したときに表示する画面を設定することができます。

- **通常表示**

前回操作を行ったときに、最後に表示していたメニュー画面が表示されます。

- **マイメニュー タブから表示**

[★] タブの画面から表示されます。

- **マイメニュー タブのみ表示**

[★] タブの画面だけが表示されます ([] [] [] [] [] []) タブは表示されません。)

資料

この章では、撮影の参考になるカメラの機能情報などの説明を行っています。

- [パソコンへの画像の取り込み](#)
- [スマートフォンへの画像の取り込み](#)
- [USB電源アダプター（別売）を使って充電する](#)
- [故障かな？と思ったら](#)
- [エラー表示](#)
- [動画撮影時のISO感度](#)
- [情報表示](#)
- [主な仕様](#)

パソコンへの画像の取り込み

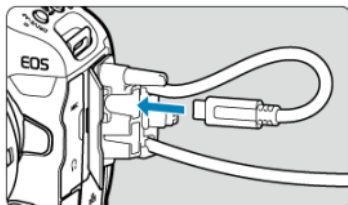
- ▣ カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続する
- ▣ カードリーダーを使う
- ▣ カメラとパソコンをWi-Fi接続する

EOS用のソフトウェアを使って、カメラで撮影した画像をパソコンに取り込むことができます。パソコンに取り込む方法は、3通りあります。
大量の画像を取り込むときは、家庭用電源アクセサリー（別売）の使用をおすすめします。

■ カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続する

1. EOS Utilityをインストールする (図)

2. カメラとパソコンを接続する



- カメラに付属のインターフェースケーブルを使用します。
- カメラ側を接続するときは、ケーブルプロテクターを使用し (図)、プラグをデジタル端子に差し込みます。
- パソコンのUSB端子 (Type-C) にプラグを差し込みます。

3. EOS Utilityを使って画像を取り込む

- EOS Utility使用説明書を参照してください。

カードリーダーを使う

カードリーダーを使って画像をパソコンに取り込むことができます。

1. Digital Photo Professionalをインストールする (☞)

2. カードリーダーにカードを差し込む

3. Digital Photo Professionalを使って画像を取り込む

- Digital Photo Professional使用説明書を参照してください。



参考

- EOS用ソフトウェアを使わずに、カードリーダーを使って画像を取り込むときは、カード内の「DCIM」フォルダをパソコンにコピーしてください。

カメラとパソコンをWi-Fi接続する

カメラとパソコンをWi-Fi接続して、画像をパソコンに取り込むことができます（[④](#)）。

参考

- FTPサーバーに接続して、カメラ内の画像をパソコンに転送することができます（[④](#)）。

スマートフォンへの画像の取り込み

マルチアクセサリーシュースマートフォンリンクアダプター AD-P1（別売・Androidスマートフォンのみ）またはUSBケーブルでカメラとスマートフォンを接続して、カメラで撮影した画像をスマートフォンに取り込むことができます。

準備

1. [USB接続アプリの選択] で項目を選択 (④)

- Androidスマートフォンと接続するとき、またはiOSスマートフォンと接続して写真アプリを使用するときは、[画像取り込み/リモート制御] を選びます。
- 設定が終了したら、カメラの電源を切ります。

2. AD-P1またはUSBケーブルでカメラとスマートフォンを接続する

- AD-P1を使用する場合は、AD-P1に同梱の使用説明書を参照してください。
- Androidスマートフォンと接続するUSBケーブルは、キヤノン純正品（インターフェースケーブル IFC-100UまたはIFC-400U）の使用をおすすめします。
- iOSスマートフォンと接続するUSBケーブルについては、キヤノンのホームページを参照してください。

スマートフォンの機能を使用する場合

1. カメラの電源を入れる

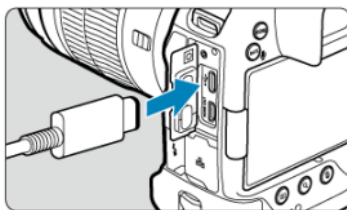
2. スマートフォンを操作して画像を取り込む

- Androidスマートフォンの場合は、[ファイル] のメニューから [Canon Digital Camera ***] を選び、DCIMフォルダ内の画像を取り込みます。
- iOSスマートフォンの場合は、写真アプリを起動して、カード内の画像を取り込みます。

USB電源アダプター（別売）を使って充電する

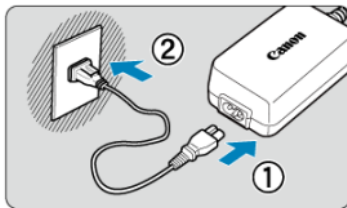
USB電源アダプター PD-E1（別売）を使用して、カメラ内のバッテリーパック LP-E19を充電することができます。

1. USB電源アダプターを接続する

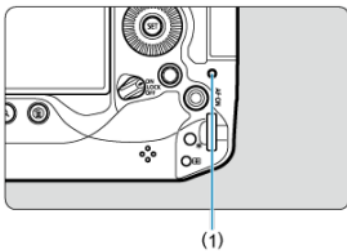


- カメラの電源スイッチを〈OFF〉にした状態で、USB電源アダプターのプラグを、〈•↔〉端子にしっかりと差し込みます。

2. 電源コードを接続する



- 電源コードをUSB電源アダプターに接続し、電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 充電が始まり、アクセスランプ（1）が緑色に点灯します。
- 表示パネルに[]が表示されます。



- 充電が完了すると、アクセスランプが消灯します。

① 注意

- バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24時間以上連続して充電しないでください。
- 充電して保管していても、自然放電により少しずつバッテリーの容量が少なくなってしまいます。
- 充電を開始したときにランプが点灯しないときや、充電中に異常が発生（アクセスランプが緑色に点滅）したときは、電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーの取り外し／取り付けを行ってから、2～3分後にもう一度コンセントに差し込んでください。改善しない場合は、修理受付窓口にご相談ください。
- 充電時間や充電される量は周囲の温度や残量によって異なります。
- 安全に充電を行うため、低温下では、充電時間が長くなります。
- USB電源アダプター PD-E1で給電を行うことはできません。
- 市販の電源アダプターの充電／給電については、動作を確認している製品があります。詳しくはキヤノンのホームページで確認してください（[④](#)）。

故障かな？と思ったら

- [電源関連](#)
- [撮影関連](#)
- [無線通信機能関連](#)
- [操作関連](#)
- [表示関連](#)
- [再生関連](#)
- [センサークリーニング関連](#)
- [パソコン接続関連](#)
- [マルチアクセサリーシュー関連](#)

「カメラが故障したのかな？」と思ったら、下記の例を参考にしてカメラをチェックしてください。なお、チェックしても状態が改善しないときは、修理受付窓口にご相談ください。

電源関連

充電器でバッテリーが充電できない

- 付属のバッテリーチャージャー LC-E19は、付属のバッテリーパック LP-E19以外は充電できません。
- 充電、または充電器に関する不具合は、[バッテリーを充電する](#)を参照してください。

充電器のランプが高速点滅する

- (1) 充電器またはバッテリーに異常が発生した場合や、(2) バッテリーと通信できない場合（純正以外のバッテリー使用時）は、保護回路が働き充電が中止され、オレンジ色のランプが等間隔で高速点滅します。(1) の場合は、充電器のプラグをコンセントから抜き、バッテリーの取り外し／取り付けを行ってから、2~3分後にもう一度コンセントに差し込んでください。改善しない場合は、修理受付窓口にご相談ください。

充電器のランプが点滅しない

- 充電器に取り付けたバッテリーの内部温度が高い場合は、安全のため充電を行いません（消灯）。また、充電中何らかの原因により、バッテリーが高温になった場合は、自動的に充電を停止します（点滅継続）。なお、バッテリーの温度が下がると自動的に充電が始まります。

USB電源アダプター（別売）で充電できない

- カメラの電源スイッチが〈ON〉のときは充電は行われません。ただし、オートパワー オフ中は充電が行われます。
- 充電中にカメラを操作すると、充電は中断されます。

USB電源アダプターでの充電中にアクセスランプが点滅する

- 充電中に異常が発生した場合は、保護回路が働き充電が中止され、アクセスランプが緑色に点滅します。電源プラグをコンセントから抜き、バッテリーの取り外し／取り付けを行ってから、2～3分後にもう一度コンセントに差し込んでください。改善しない場合は、修理受付窓口にご相談ください。

USB電源アダプターでの充電でアクセスランプが点灯しない

- USB電源アダプターのプラグを一度抜いてから差し直してください。

電源スイッチを〈ON〉にしてもカメラが作動しない

- バッテリーがカメラにきちんと入っているか確認してください (図)。
- カードスロットカバーが閉じているか確認してください (図)。
- バッテリーを充電してください (図)。

電源スイッチを〈OFF〉にしてもアクセスランプが点灯／点滅する

- カードへの画像記録中に電源を切ると、アクセスランプが数秒間点灯／点滅します。画像記録が終了すると、自動的に電源が切れます。

[ご使用のバッテリーにCanonのロゴはありますか?] と表示される

- 純正のバッテリーパック LP-E19を使用してください。
- バッテリーの出し入れを行ってください (☞)。
- バッテリーの接点が汚れているときは、やわらかい布などでふいてください。

バッテリーの消耗が早い

- フル充電したバッテリーを使用してください (☞)。
- バッテリーの性能が劣化している可能性があります。[▼ : バッテリー情報] でバッテリーの劣化状態を確認してください (☞)。劣化している場合は、新しいバッテリーをお買い求めください。
- 以下の操作を行うと、撮影可能枚数が少なくなります。
 - シャッターボタン半押しの状態を長く続ける
 - AFのみを行って撮影しない操作を頻繁に行う
 - GPS機能を使用する
 - 手ブレ補正機能を使う
 - 無線通信機能を使用する
 - マルチアクセサリーシュー対応アクセサリーを使用する

電源が勝手に切れる

- オートパワーオフ機能が働いています。自動的に電源が切れないようにしたいときは、[▼ : 節電] の [オートパワーオフ] を [しない] にしてください (☞)。
- [オートパワーオフ] を [しない] に設定していても、[モニターオフ] や [ファインダーオフ] で設定した時間放置すると、モニターやファインダーの表示が消えます（カメラの電源は切れません）。

レンズが装着できない

- EFレンズ、EF-Sレンズを装着するにはマウントアダプターが必要です。なお、EF-Mレンズは使用できません（[④](#)）。

撮影・記録ができない

- カードが正しくセットされているか確認してください（[④](#)）。
- カードの書き込み禁止スイッチを、書き込み・消去可能な位置にしてください（[④](#)）。
- カードの空き容量がない場合は、空き容量のあるカードに交換するか、不要な画像を消去してください（[④](#)、[⑤](#)）。
- ピントを合わせたときに、AFフレームがオレンジ色のときは撮影できません。もう一度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ直すか、手動でピントを合わせてください（[④](#)、[⑤](#)）。

カードが使えない

- カードのトラブルに関するメッセージが表示されたときは、[カードを入れる／取り出す、エラー表示](#)を参照してください。

カードを他のカメラに入れるとエラーになる

- SDXCカードはexFAT形式でフォーマットされるため、このカメラで初期化したカードを他のカメラに入れると、エラーが表示され使用できないことがあります。

画像がボケている／ブレている

- レンズのフォーカスマodusイッチを〈AF〉にしてください（[④](#)）。フォーカスマodusイッチのないレンズの場合は、[AF：フォーカスマード]を[AF]に設定してください。
- 手ブレを起こさないように、シャッターボタンを静かに押してください（[④](#)）。
- 手ブレ補正機能を搭載したレンズのときは、手ブレ補正スイッチを〈ON〉にしてください。
- 暗い場所では、シャッタースピードが遅くなることがあります。シャッタースピードを速くする（[④](#)）、ISO感度を上げる（[④](#)）、ストロボを使用する（[④](#)）、三脚を使用するなどの方法で撮影してください。

ピントを固定したまま構図を変えて撮影できない

- AF動作をワンショットAFにしてください（[④](#)）。サーボAFのときは、フォーカスロック撮影はできません（[④](#)）。

連続撮影速度が遅い

- 高速連続撮影時の連続撮影速度は、バッテリー残量、温度、フリッカーレベル処理、シャッタースピード、絞り数値、被写体条件、明るさ、AF動作、レンズの種類、ストロボ使用、撮影機能の設定などにより低下することがあります。詳しくは[ドライブモードの選択](#)または、[静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数](#)を参照してください。

連続撮影可能枚数が少なくなる

- 芝生など細かいパターンの被写体を撮影すると、1枚あたりのファイルサイズが大きくなり、実際に連続撮影できる枚数が、[静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数](#)に目安として示した連続撮影可能枚数より少なくなることがあります。

カードを変えても連続撮影可能枚数の表示が変わらない

- 別のカードに変えても（例：高速タイプのカードを使用しても）、ファインダー内に表示される連続撮影可能枚数は変わりません。また、[静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数](#)の表に記載している連続撮影可能枚数は、その試験条件のカードで実際に連続撮影できる枚数を示しています（書き込み速度が高速なカードなほど、実際に連続撮影できる枚数が多くなります）。そのため、表示される連続撮影可能枚数と、実際に連続撮影できる枚数は異なることがあります。

高速連続撮影時に高速表示が行われない

- [高速表示](#)を参照して、高速表示が行われる条件を確認してください。

クロップ撮影時に一部の記録画質が選択できない

- **[1.6倍（クロップ）]** 設定時、およびRF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、記録画質M/
S1は選択できません。

アスペクト比が設定できない

- RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時は、アスペクト比の設定はできません（**[1.6倍（クロップ）]**に自動設定されます）。
- **[: トリミング情報の付加]** が **[しない]** 以外に設定されているときは、アスペクト比の設定はできません。

静止画撮影時にISO100に設定できない

- **[: 高輝度側・階調優先]** が **[する]** **[強]** に設定されているときは、ISO感度の設定範囲がISO200～になります。

静止画撮影時に拡張ISO感度が選択できない

- [: 高輝度側・階調優先] が【する】[強] に設定されているときは、拡張ISO感度は設定できません。
- [: HDR撮影HDR PQ] が【する】に設定されているときは、拡張ISO感度は設定できません。
- [: ISO感度に関する設定] で [ISO感度の範囲] の設定を確認してください。

露出を暗めに補正したのに明るく撮影される

- [: オートライティングオプティマイザ] を【しない】に設定してください (④)。【弱め】[標準] [強め] に設定されているときは、露出補正、ストロボ調光補正で露出を暗めに補正しても、明るく撮影されることがあります。

マニュアル露出+ISOオート時に露出補正ができるない

- M : マニュアル露出 を参照して露出補正を行ってください。

レンズ光学補正設定時に一部の項目が表示されない

- [デジタルレンズオプティマイザ] が【標準】または【強め】に設定されているときは、【色収差補正】[回折補正] は表示されませんが、ともに【する】の設定で撮影されます。
- 動画撮影時に [デジタルレンズオプティマイザ] の項目は表示されません。

多重露出撮影時に撮影画像が表示されない

- [連続撮影優先] 設定時は、撮影途中に「撮影直後の画像確認」「画像再生」はできません (④)。

[Av] [P] モードでストロボ撮影するとシャッタースピードが遅くなる

- [: 外部ストロボ制御] の [スローシンクロ] を、[1/200-1/60秒自動] (または [1/250-1/60秒自動]) または [1/200秒固定] (または [1/250秒固定]) に設定してください (④)。

ストロボが発光しない

- カメラにストロボがしっかりと取り付けられているかどうか確認してください。

ストロボがいつもフル発光する

- EL／EXスピードライト以外のストロボを使用して、自動調光モードで撮影すると、常時フル発光します（[④](#)）。
- ストロボカスタム機能の【調光方式】が【TTL】（自動調光）に設定されていると、常時フル発光します（[④](#)）。

ストロボ調光補正ができるない

- ストロボ側で調光補正量が設定されているときは、カメラで補正量の設定はできません。ストロボ側の設定を解除（ゼロに設定）すると、カメラで設定できるようになります。

[Av] [Fv] モードでハイスピードシンクロができるない

- [: 外部ストロボ制御] の【スローシンクロ】を、【1/200秒固定】（または【1/250秒固定】）以外に設定してください（[④](#)）。

リモコン撮影ができるない

- 静止画撮影を行うときは、ドライブモードを【】または【2】に設定してください（[④](#)）。動画撮影を行うときは、[: リモコン撮影] を【する】に設定してください（[④](#)）。
- リモコンの撮影タイミング切り替えスイッチの位置を確認してください。
- ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1を使用するときは、[リモコン撮影](#)または[ワイヤレスリモコンと接続](#)を参照してください。
- リモコンを使用してタイムラプス動画撮影を行うときは、[タイムラプス動画](#)を参照してください。

撮影時に白い【】と赤い【】が表示される

- カメラ内部の温度が上昇していることを示しています。白い【】が表示されたときは、静止画の画質が低下することがあります。赤い【】が表示されたときは、もうすぐ撮影が自動的に終了することを示しています（[④](#)）。

動画撮影時に【】または赤い【】が表示される

- カメラ内部の温度が上昇していることを示しています。【】が表示された状態で撮影を続けると、赤い【】が表示されます。この状態が続くと、動画撮影が自動的に終了し、カメラ内部の温度が下がるまで動画撮影および静止画撮影ができなくなります。

動画撮影が勝手に終了する

- 書き込み速度が遅いカードを使用すると、動画撮影が自動的に終了することがあります。動画が記録できるカードについては、[要求カード性能](#)を参照してください。なお、書き込み速度については、カードメーカーのホームページなどで確認してください。
- カードへの書き込み／読み取り速度が遅くなったときは、物理フォーマットでカードを初期化してください（[④](#)）。
- ハイフレームレート動画は、撮影を開始してから89分29秒を経過すると、動画撮影が自動的に終了します。

動画撮影時にISO感度が設定できない

- 撮影モードが「」のときはISO感度が自動設定されます。「M」モードのときはISO感度を任意に設定することができます（[④](#)）。
- [: 高輝度側・階調優先] が「[する]」「[強]」に設定されているときは、ISO感度の設定範囲がISO200～になります。

動画撮影時に拡張ISO感度が選択できない

- [: 'ISO感度に関する設定'] で「ISO感度の範囲」の設定を確認してください。
- [: 高輝度側・階調優先] が「[する]」「[強]」に設定されているときは、拡張ISO感度は設定できません。

動画撮影時に露出が変化する

- 動画撮影中にシャッタースピードや絞り数値の変更を行うと、露出変化が記録されることがあります。
- 動画撮影中にズーム操作を行うときは、テスト撮影をおすすめします。動画撮影中にズーム操作を行うと、露出変化やレンズの作動音が記録されたり、ピントがズレることがあります。

動画撮影時に画面がちらつく／横縞が写る

- 蛍光灯やLED照明などの光源下で動画撮影を行うと、画面のちらつきや、横縞（ノイズ）や露出ムラが記録されることがあります。また、露出（明るさ）や色あいの変化が記録されることがあります。「M」モードのときは、シャッタースピードを遅くすると、現象が緩和されることがあります。なお、タイムラプス動画を撮影したときは、現象がより強く発生することがあります。

動画撮影時に被写体がゆがむ

- 動画撮影中にカメラを左右に動かしたり（パンニング）、動きのある被写体を撮影すると、像がゆがんで写ることがあります。なお、タイムラプス動画を撮影したときは、現象がより強く発生することがあります。

動画に音声が記録されない

- ハイフレームレート動画撮影時は、音声は記録されません。

タイムコードが付加されない

- ハイフレームレート動画撮影時に、[: タイムコード] の [カウントアップ] が [フリーラン] に設定されているときは（）、タイムコードは付加されません。また、HDMI 出力を行ったときも、HDMI出力映像にタイムコードは付加されません（）。

タイムコードのカウントが早い

- ハイフレームレート動画撮影時は、29.97fps/25.00fpsの時間軸でカウントアップします（）。

動画撮影時に静止画が撮影できない

- 動画撮影時に静止画は撮影できません。静止画を撮影するときは、動画撮影を終了して、静止画の撮影モードを選んでから撮影してください。

静止画撮影時に動画撮影ができない

- 映像表示状態を長時間続けるなどして、カメラ内部の温度が上昇しているときは、静止画撮影時からの動画撮影ができないことがあります。カメラの電源を切るなどして、カメラ内部の温度が下がるのを待ってください。
- [] の動画記録画質を下げると、動画撮影が可能になることがあります。

動画撮影ができない

- 使用するカードは、このカメラで初期化（フォーマット）してください（）。
- カード [] にはSDXCカードを使用してください。

カメラが振動する

- 手ブレ補正機能の作動が、振動として感じられることがあります。故障ではありません。

スマートフォンとペアリングできない

- Bluetooth Specification Version 4.1以上に対応しているスマートフォンを使用してください。
- スマートフォンの設定画面で、Bluetooth機能をONにしてください。
- スマートフォンのBluetooth機能設定画面では、カメラとのペアリングはできません。スマートフォンに専用アプリケーションのCamera Connect（無料）をインストールしてください（[④](#)）。
- 一度ペアリングしたスマートフォンと再びペアリングするときに、スマートフォン側に前回ペアリングしたときのカメラの登録が残っていると、ペアリングすることができません。そのときは、スマートフォンのBluetooth設定で残っているカメラの登録を解除してから、ペアリングをやり直してください（[④](#)）。

撮影や再生などの操作ができない

- Wi-Fi接続中は、撮影や再生などの操作ができないことがあります。Wi-Fi接続を終了してから操作を行ってください。

スマートフォンに再接続できない

- 同じカメラとスマートフォンの組み合わせでも、設定を変更したり、異なる設定を選んでいるときは、同じSSIDを選んでも再接続できなくなることがあります。そのときは、スマートフォンのWi-Fi設定で、カメラとの接続設定を削除してから、接続設定をやり直してください。
- 接続設定をやり直すときに、Camera Connectを起動したままにしていると、接続できないことがあります。そのときは、Camera Connectを一旦終了させてから再起動してください。

操作関連

静止画撮影から動画撮影、または動画撮影から静止画撮影に変更すると、設定した内容が変更される

- 設定内容は、静止画撮影時、動画撮影時のそれぞれに記憶されます。

〈〉 〈〉 〈〉 〈*〉 〈◊〉 〈↶〉 〈◐〉 で設定を変更できない

- 電源／マルチ電子ロックスイッチを〈ON〉の位置にして、マルチ電子ロックを解除してください (④)。
- [⌚ : マルチ電子ロック] の設定内容を確認してください (④)。

〈◊〉 で設定を変更できない

- [: ◊スマートコントローラー] を [有効] または [縦位置◊のみ無効] に設定してください。

縦位置の 〈〉 〈〉 〈*〉 〈◊〉 で設定を変更できない

- [: ◊スマートコントローラー] を [有効] に設定してください。
- [: 縦位置撮影用の操作部材] を [使用する] または [LOCK時は使用しない] に設定してください。

タッチ操作ができない

- [⌚ : タッチ操作] が [標準] または [敏感] に設定されているか確認してください (④)。

ボタンやスイッチなどが思ったとおりに動かない

- 動画撮影時は [: 動画撮影時シャッターボタンの機能] の設定を確認してください (④)。
- [: ボタン カスタマイズ] または [: ダイヤル カスタマイズ] の設定内容を確認してください (④)。

表示関連

メニュー画面に表示されるタブや項目が少ない

- メニュー画面に表示されるタブや項目は、静止画撮影時、動画撮影時で異なります。

[★] マイメニュー タブから表示される／[★] タブしか表示されない

- [★] タブの【メニュー表示】が【マイメニュー タブから表示】または【マイメニュー タブのみ表示】に設定されています。【通常表示】に設定してください (☞)。

ファイル名の先頭文字がアンダーバー (「_」) になる

- [CAMERA : 色空間] を【sRGB】に設定してください。【Adobe RGB】に設定されているときは、先頭文字がアンダーバーになります (☞)。

ファイル名の4文字目が変化する

- [CAMERA : ファイル名の設定] が【***+画像サイズ】に設定されています。カメラ固有のファイル名、またはユーザー設定1に登録したファイル名を選択してください (☞)。

画像番号が0001から始まらない

- 画像が記録されているカードを使用すると、撮影した画像の番号が0001から始まらないことがあります (☞)。

撮影年月日／時刻が正しく表示されない

- 日付／時刻が正しく設定されているか確認してください (☞)。
- エリア、サマータイムの設定を確認してください (☞)。

画像に日付／時刻が写し込まれない

- 撮影した画像に日付／時刻は写し込まれません。画像データに撮影情報として記録されます。写真を印刷するときに、その情報を利用して用紙に日付／時刻を入れることができます (☞)。

[# # #] が表示される

- カードに記録されている画像数が、カメラで表示できる桁数を超えると [# # #] と表示されます。

モニターの表示が不鮮明になる

- モニターが汚れているときは、やわらかい布などでふいてください。
- 液晶の特性で低温下での表示反応がやや遅くなったり、高温下で表示が黒くなったりすることがありますが、常温に戻れば正常に表示されます。

再生関連

画像の一部が黒く点滅する

- 【▶ : ハイライト警告表示】が【する】に設定されています (図)。

画像に赤い枠が表示される

- 【▶ : AFフレーム表示】が【する】に設定されています (図)。

画像再生時にAFフレームが表示されない

- 以下の画像を再生したときは、AFフレームは表示されません。
 - マルチショットノイズ低減機能を使って撮影した画像
 - トリミングを行った画像
 - HDR撮影で【画像位置自動調整 : する】に設定して撮影した画像

画像が消去できない

- プロテクトされている画像は消去できません (図)。

画像（静止画／動画）が再生できない

- 他のカメラで撮影した画像は再生できないことがあります。
- パソコンで編集した動画はカメラで再生できません。

再生できる画像が少ない

- 【▶ : 画像検索の条件設定】で再生する画像の絞り込みが行われています (図)。検索条件を解除してください。

動画を再生すると作動音や操作音がする

- 動画撮影中にAF動作を行ったり、カメラ／レンズの操作を行うと、カメラに内蔵されたマイクにより、レンズの作動音やカメラ／レンズの操作音が一緒に録音されることがあります。その場合、出力プラグを備えた外部マイクを、カメラやレンズから遠ざけて使用することで、これらの音を低減することができます。

動画再生が勝手に終了する

- 動画再生を長時間行ったり、高温下で動画再生を行うと、カメラ内部の温度が上昇し、動画再生が自動的に終了することがあります。
そのときは、カメラ内部の温度が下がるまで、再生ができなくなりますので、一旦電源を切り、しばらく休止してください。

動画が一瞬止まって見える

- 自動露出撮影時に、大きな露出変化が生じると、明るさが安定するまでの一瞬の間、記録を止める仕様になっています。このようなときは、[■M] モードで撮影してください(④)。

動画がスローモーションで再生される

- ハイフレームレート動画は、29.97fps/25.00fpsの動画として記録されるため、スローモーションで再生されます。

テレビに映像が表示されない

- [CAMERA : ビデオ方式] の [NTSC] / [PAL] の設定を確認してください（テレビが対応している方に合わせてください）。
- HDMIケーブルのプラグが根元までしっかりと差し込まれているか確認してください(④)。

動画ファイルが複数作成される

- 1回の撮影でファイルサイズが4GBを超えるときは、動画ファイルが複数作成されます(④)。ただし、SDXCカードをこのカメラで初期化してから撮影したときは、1回の撮影でファイルサイズが4GBを超えても1つのファイルに記録されます。

カードリーダーでカードを認識できない

- SDXCカードは、お使いのカードリーダーやパソコンのOSにより、カードリーダーに差しても正しく認識されないことがあります。そのときは、カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続し、EOS用ソフトウェアのEOS Utility(④)を使って画像を取り込んでください。

画像をリサイズ／トリミングできない

- JPEGのS2、RAW画像、4K動画からフレーム切り出しを行い静止画として保存した画像は、カメラでリサイズできません（[④](#)）。
- RAW画像、4K動画からフレーム切り出しを行い静止画として保存した画像は、カメラでトリミングできません（[④](#)）。

画像に輝点が発生する

- 撮像素子が宇宙線などの影響を受けると、撮影画像に「輝点（白、赤、青など）」が生じることがあります。【 : センサークリーニング】の【今すぐクリーニング】を行ふと（[④](#)）、輝点の発生が改善することがあります。

センサークリーニング関連

センサークリーニング中にシャッター音がする

- [今すぐクリーニング] を選んだときは、清掃中にシャッターの作動音がしますが、画像はカードに記録されません (図)。

撮像素子の自動清掃が行われない

- 電源スイッチの〈ON〉 〈OFF〉を短い時間で繰り返すと、[.] が表示されないことがあります (図)。

パソコン接続関連

パソコンに画像が取り込めない

- EOS用ソフトウェアのEOS Utilityをパソコンにインストールしてください (☞)。
- EOS Utilityのメイン画面が表示されていることを確認してください。
- アプリケーションのバージョンを確認してください。

カメラとパソコンを接続しても通信できない

- EOS用ソフトウェアのEOS Utilityを使用するときは、【 タイムラプス動画】を【しない】に設定してください (☞)。

マルチアクセサリーシューレンダード

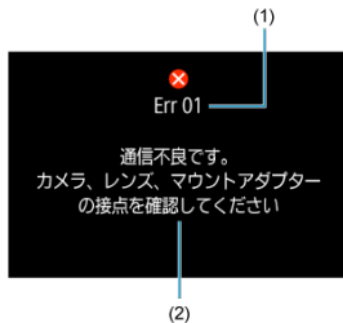
アクセサリーを取り付けると、モニターにメッセージが表示される

- [通信エラーが発生しました アクセサリーを付けなおしてください] と表示されたときは、アクセサリーを取り付け直してください。再度取り付けて同じメッセージが表示される場合は、マルチアクセサリーシューレンダードまたはアクセサリーの端子にごみや水滴などが付着していないかを確認してください。なお、ごみや水滴などが除去できないときは、修理受付窓口にお申し付けください。
- [アクセサリーが使用できない状態です] と表示されたときは、マルチアクセサリーシューレンダードまたはアクセサリーの端子を確認するか、アクセサリーが故障していないかを確認してください。

マルチアクセサリーシュースマートフォンリンクアダプター AD-P1を使用時に、本体側のUSBが使用できない

- マルチアクセサリーシュースマートフォンリンクアダプター AD-P1を使用してUSB接続する場合、本体側のUSBは使用できません。本体側のUSBを使用する場合は、AD-P1を取り外してください。

エラー表示



- (1) エラー番号
(2) 原因・対処方法

カメラに異常が発生すると、エラー画面が表示されます。表示される内容に従って対応してください。

問題が解決しないときは、エラー番号（Err xx）を控えて、修理をご依頼ください。

動画撮影時のISO感度

[] [] [] モード時

- ISO100～25600の範囲で自動設定されます。
- [: ISO感度に関する設定] の [オートの上限] を [H(102400)] に設定すると (☑)、自動設定範囲の上限がH (ISO102400相当) まで拡張されます。
- [: 高輝度側・階調優先] を [する] [強] に設定したときは (☑)、ISO感度の自動設定範囲の下限がISO200になります。また [オートの上限] を拡張する設定を行っても、上限の拡張は行われません。
- [: Canon Log設定] を [入(C.LOG3)] に設定したときは (☑)、ISO感度の自動設定範囲の下限が、ISO800になります。また、ISO100～400は拡張ISO感度 (L) になります。

[] モード時

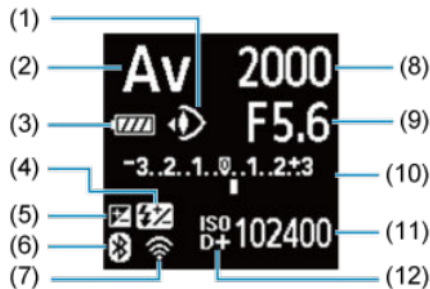
- ISO感度を [AUTO] に設定したときは、ISO100～25600の範囲で自動設定されます。
- ISOオート設定時に、[: ISO感度に関する設定] の [オートの上限] を [H(102400)] に設定すると (☑)、自動設定範囲の上限がH (ISO102400相当) まで拡張されます。
- 手動設定のときは、ISO100～25600の範囲で設定することができます。なお、[: ISO感度に関する設定] の [ISO感度の範囲] を [H(102400)] に設定すると (☑)、手動設定範囲の上限がH (ISO102400相当) まで拡張されます。
- [: 高輝度側・階調優先] を [する] [強] に設定したときは (☑)、ISO感度の自動／手動設定範囲の下限がISO200になります。また、ISO感度を拡張する設定を行っても、上限の拡張は行われません。
- [: Canon Log設定] を [入(C.LOG3)] に設定したときは (☑)、ISO感度の自動設定範囲の下限が、ISO800になります。また、ISO100～400は拡張ISO感度 (L) になります。

情報表示

- [表示パネル](#)
- [静止画撮影画面](#)
- [動画撮影画面](#)
- [再生画面](#)

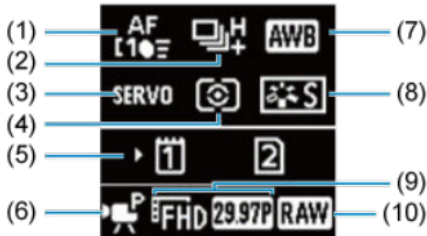
表示パネル

静止画／動画待機画面1



- (1) 視線入力機能
- (2) 撮影モード
- (3) バッテリー残量
- (4) ストロボ調光補正
- (5) 露出補正
- (6) Bluetooth機能
- (7) Wi-Fi／有線LAN
- (8) シャッタースピード
- (9) 絞り数値
- (10) 露出レベル表示／露出補正量／AEBレベル
- (11) ISO感度
- (12) 高輝度側・階調優先

静止画／動画待機画面2



(1) AFエリア

(2) ドライブモード

(3) AF動作

(4) 測光モード

(5) カードスロット

(6) 動画撮影モード

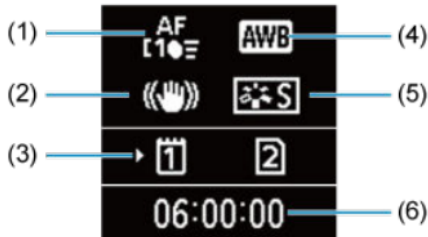
(7) ホワイトバランス

(8) ピクチャースタイル

(9) 動画記録サイズ

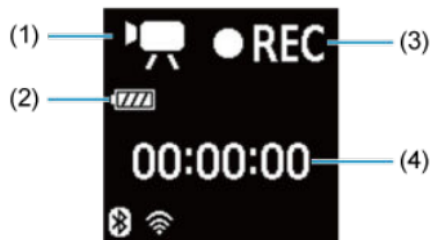
(10) 動画記録形式

動画待機画面3



-
- (1) AFエリア
 - (2) 手ブレ補正 (IS機能)
 - (3) カードスロット
 - (4) ホワイトバランス
 - (5) ピクチャースタイル/Canon Log
 - (6) 動画撮影可能時間
-

動画撮影中

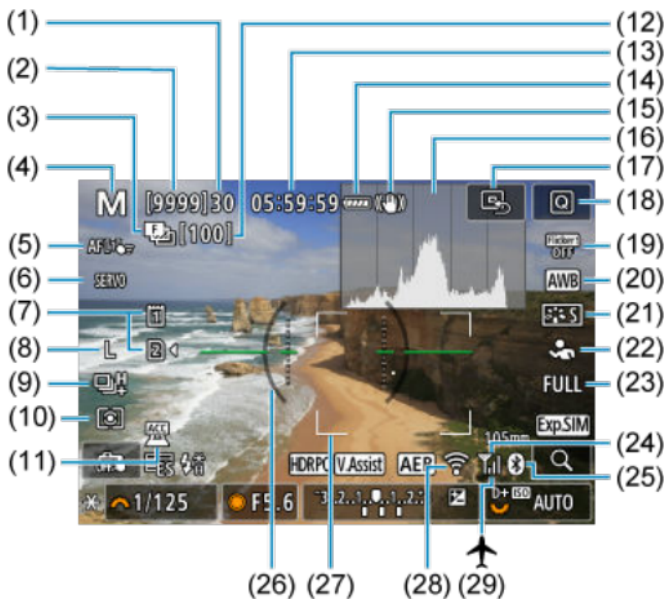


-
- (1) 動画撮影モード
 - (2) バッテリー残量
 - (3) 動画撮影中／HDMI 10bit出力外部記録中
 - (4) 撮影経過時間
-

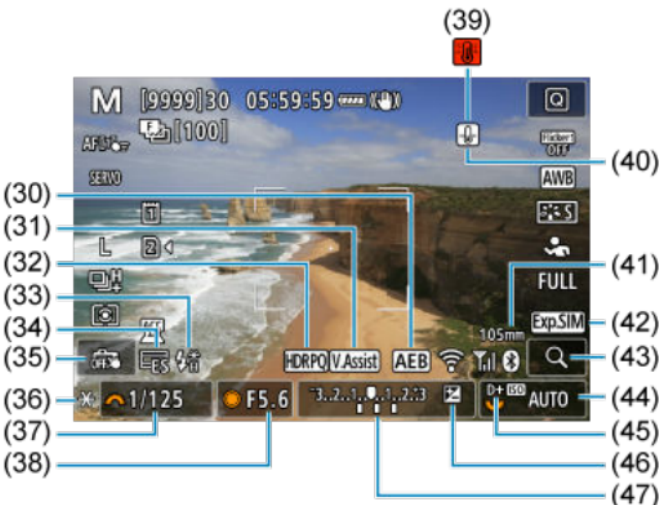
静止画撮影画面

〈INFO〉ボタンを押すと、押すたびに情報表示内容が切り換わります。

- 設定に応じた部分のみ表示されます。



-
- (1) 連続撮影可能枚数
 - (2) 撮影可能枚数／セルフタイマー撮影秒数
 - (3) フォーカスプラケット撮影／HDR撮影／多重露出撮影／マルチショットノイズ低減／パレブタイマー撮影／インターバルタイマー撮影
 - (4) 撮影モード
 - (5) AFエリア
 - (6) AF動作
 - (7) カード
 - (8) 記録画質
 - (9) ドライブモード
 - (10) 測光モード
 - (11) マルチアクセサリーシュー対応アクセサリー装着
 - (12) フォーカスプラケット撮影残り枚数／多重露出残り枚数／インターバルタイマー残り枚数
 - (13) 動画撮影可能時間
 - (14) バッテリー残量
 - (15) 手ブレ補正（IS機能）
 - (16) ヒストグラム（輝度／RGB）
 - (17) AFフレーム中央戻し
 - (18) クイック設定ボタン
 - (19) フリッカーレス撮影
 - (20) ホワイトバランス／ホワイトバランス補正
 - (21) ピクチャースタイル
 - (22) 検出する被写体
 - (23) 静止画クロップ／アスペクト
 - (24) Wi-Fi電波強度
 - (25) Bluetooth機能
 - (26) 水準器
 - (27) AFフレーム（フレキシブルゾーンAF1）
 - (28) Wi-Fi機能
 - (29) 機内モード
-



(30) AEB撮影／FEB撮影

(31) ビューアシスト

(32) HDR PQ

(33) ストロボ充電完了／FEロック／ハイスピードシンクロ

(34) 電子シャッター

(35) タッチシャッター／フォルダ作成

(36) AEロック

(37) シャッタースピード／マルチ電子ロック警告

(38) 絞り数値

(39) 温度上昇警告

(40) 静止画画質劣化警告

(41) 焦点距離表示

(42) 表示シミュレーション

(43) 拡大ボタン

(44) ISO感度

(45) 高輝度側・階調優先

(46) 露出補正

(47) 露出レベル表示



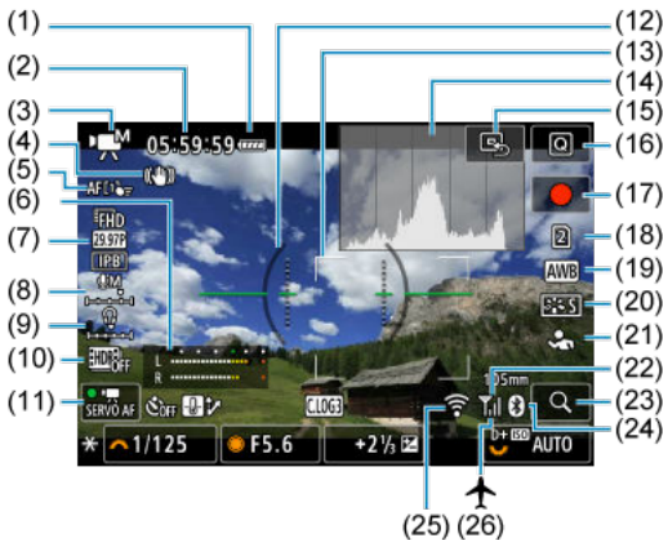
参考

- <INFO> ボタンを押したときに表示する内容を設定することができます (40)。
- カメラとテレビをHDMIケーブルで接続したときは、水準器は表示されません。
- この他に、設定を変更したときに一時的に表示されるアイコンもあります。

動画撮影画面

〈INFO〉ボタンを押すと、押すたびに情報表示内容が切り換わります。

- 設定に応じた部分のみ表示されます。



-
- (1) バッテリー残量
 - (2) 動画撮影可能時間／撮影経過時間
 - (3) 撮影モード
 - (4) 手ブレ補正（IS機能）
 - (5) AFエリア
 - (6) 録音レベルメーター（マニュアル入力）
 - (7) 動画記録サイズ
 - (8) 録音レベル（マニュアル入力）
 - (9) ヘッドフォン音量
 - (10) HDR動画
 - (11) 動画サーボAF
 - (12) 水準器
 - (13) AFフレーム（フレキシブルゾーンAF1）
 - (14) ヒストグラム（輝度／RGB）
 - (15) AFフレーム中央戻し
 - (16) クイック設定ボタン
 - (17) [●] 動画撮影ボタン
 - (18) 記録・再生カード
 - (19) ホワイトバランス／WB補正
 - (20) ピクチャースタイル
 - (21) 検出する被写体
 - (22) Wi-Fi電波強度
 - (23) 拡大ボタン
 - (24) Bluetooth機能
 - (25) Wi-Fi機能
 - (26) 機内モード
-



- (27) 溫度上昇緩和
- (28) 動画セルフタイマー
- (29) AEロック
- (30) シャッタースピード
- (31) 絞り数値
- (32) Canon Log
- (33) 溫度上昇
- (34) 溫度上昇警告
- (35) 焦点距離表示
- (36) ISO感度
- (37) 高輝度側・階調優先
- (38) 露出補正
- (39) 露出レベル表示（測光値）

！ 注意

- <INFO> ボタンを押したときに表示する内容を設定することができます（）。
- カメラとテレビをHDMIケーブルで接続したときは、水準器は表示されません。
- 動画撮影中に水準器、グリッド、ヒストグラムを表示することはできません（表示した状態で動画撮影を開始すると、表示が消えます）。
- 「1回の撮影可能時間」は、撮影が始まると「撮影経過時間」に変わります。



参考

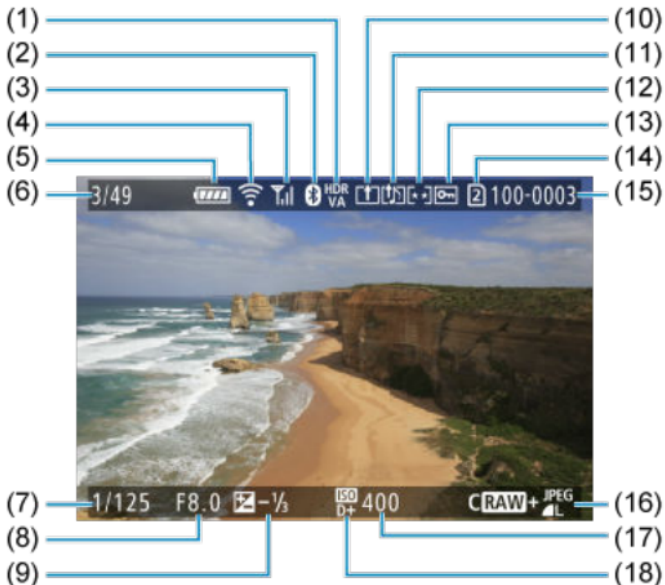
- この他に、設定を変更したときに一時的に表示されるアイコンもあります。

再生画面

〈INFO〉ボタンを押すと、押すたびに情報表示内容が切り換わります。

- 設定に応じた部分のみ表示されます。

静止画の簡易情報表示



- (1) HDRビューアシスト
 - (2) Bluetooth機能
 - (3) Wi-Fi電波強度
 - (4) Wi-Fi機能
 - (5) バッテリー残量
 - (6) 再生番号／総記録画像数／検索結果画
 - (7) シャッタースピード
 - (8) 絞り数値
 - (9) 青出補正量
 - (10) パソコン／スマートフォンに送付済み
 - (11) 音声メモ
 - (12) レーティング
 - (13) 画像プロテクト
 - (14) カード番号
 - (15) フォルダ番号-画像番号
 - (16) 記録画質／画像加工済み／トリミング
 - (17) ISO感度
 - (18) 高輝度側・階調優先

注意

- 他のカメラで撮影した画像は、一部の撮影情報が表示されないことがあります。
 - このカメラで撮影した画像は、他のカメラで再生できないことがあります。

静止画の詳細情報表示



- (1) 絞り数値
- (2) ピクチャースタイル／Canon Log／設定内容
- (3) シャッタースピード
- (4) WB補正／BKT設定
- (5) 撮影モード／多重露出／フレーム切り出し
- (6) ホワイトバランス
- (7) オートライティングオプティマイザ
- (8) 連写したシーンの先頭画像
- (9) 記録画質／画像加工済み／トリミング
- (10) 露出補正量
- (11) 撮影日時
- (12) ヒストグラム（輝度／RGB）
- (13) スクロールバー
- (14) ISO感度
- (15) 高輝度側・階調優先
- (16) 測光モード
- (17) ファイルサイズ
- (18) ストロボ調光補正量／パウンス／HDR撮影／マルチショットノイズ低減

* 記載のない項目は静止画の簡易情報表示と共に表示されるため、説明を省いています。

* RAW+JPEG/HEIFで撮影した画像は、RAW画像のファイルサイズが表示されます。

* RAW、RAW+JPEGの設定で、アスペクト比を設定して撮影した画像は(⑩)、撮影範囲が線で表示されます。

* トリミング情報が付加された画像は、トリミング範囲のみの画像が表示されます。

* 調光補正なしでストロボ撮影を行ったときは、[] が表示されます。

* パウンス撮影を行った画像は、[] が表示されます。

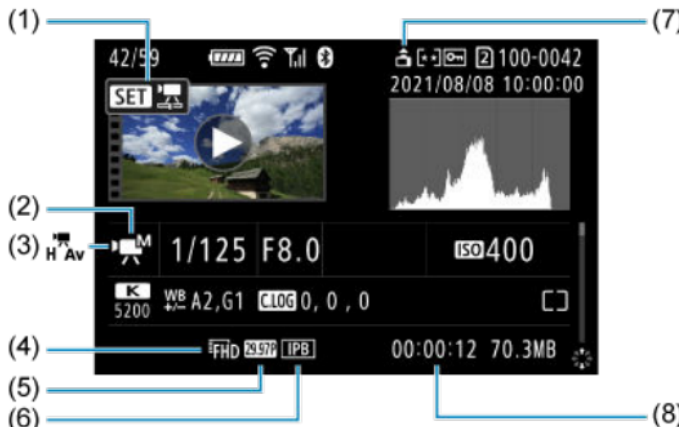
* HDR撮影を行った画像は、ダイナミックレンジの調整幅が表示されます。

* 多重露出撮影を行った画像は、[] が表示されます。

* マルチショットノイズ低減処理が行われた画像は、[] が表示されます。

- * タイムラプス動画で、テスト撮影した静止画は、[] が表示されます。
- * RAW現像、リサイズ処理、トリミング、HEIF画像をJPEG画像に変換、フレーム切り出しを行って保存した画像は、[] が表示されます。
- * トリミングを行って保存した画像は、[] が表示されます。
- * JPEGに変換したことがあるHEIF画像は、[JPEG] が表示されます（ファームウェア Ver.1.2.0以上のこのカメラで撮影した場合）。

動画の詳細情報表示



- (1) 動画再生
- (2) 動画撮影モード
- (3) ハイフレームレート
- (4) 動画記録サイズ
- (5) 動画フレームレート
- (6) 動画圧縮方式
- (7) 動画の縦横情報
- (8) 記録時間／タイムコード

* 記載のない項目は静止画の簡易情報表示、静止画の詳細情報表示と共に通のため、説明を省いています。

参考

- 動画再生時、[: ピクチャースタイル] の [シャープネス] の [細かさ] [しきい値] は、「*, *」と表示されます。

主な仕様

形式

型式：デジタル一眼ノンレフレックスAF・AEカメラ

レンズマウント：キヤノンRFマウント

使用レンズ：キヤノンRFレンズ群

* マウントアダプターEF-EOS R使用時：キヤノンEF / EF-Sレンズ（EF-Mレンズを除く）

レンズ焦点距離：レンズ表記焦点距離と同じ

* RF-Sレンズ/EF-Sレンズ使用時：表記焦点距離の約1.6倍に相当

撮像素子

型式：フルサイズ裏面照射積層CMOSセンサー

カメラ部有効画素数 ^{1*}	最大約2410万画素
総画素数 ^{2*}	約2670万画素
画面サイズ	約36.0×24.0mm
デュアルピクセルCMOS AF	対応

* 1：1万の位を四捨五入

* 2：RF / EFレンズ使用時

使用するレンズまたは画像処理により有効画素が減少することがある

記録方式

記録画像形式：DCF2.0、Exif2.31^{*}に準拠

* 時差情報に対応

記録画像タイプと拡張子

記録画像タイプ		拡張子
静止画	JPEG	JPG
	HEIF	HIF
	RAW	CR3
	C-RAW	
動画	ALL-I、IPB	MP4
	RAW	CRM

静止画記録

静止画・記録画素数

画像サイズ		記録画素数（画素）				
		アスペクト比				
		3:2	1.6倍（クロップ） ^{*1}	1:1	4:3	16:9
JPEG/HEIF	L	2400万 (6000×4000)	約930万 (3744×2496)	1600万 (4000×4000)	約2130万 ^{*2} (5328×4000)	約2020万 ^{*2} (6000×3368)
	M	約1060万 (3984×2656)		約710万 (2656×2656)	約950万 (3552×2664)	約890万 ^{*2} (3984×2240)
	S1	約590万 (2976×1984)		約390万 (1984×1984)	約530万 (2656×1992)	約500万 ^{*2} (2976×1680)
	S2	約380万 (2400×1600)	約380万 (2400×1600)	約260万 (1600×1600)	約340万 ^{*2} (2112×1600)	約320万 ^{*2} (2400×1344)
RAW	RAW/CRAW	2400万 (6000×4000)	約930万 (3744×2496)	2400万 ^{*2} (6000×4000)		

* 記録画素数は、1万の位を四捨五入した値

* RAW / C-RAWは「3:2」の画像を生成し、設定したアスペクト比情報を画像に付加

* JPEGは設定したアスペクト比の画像を生成

* リサイズ処理時も、上記アスペクト比（M / S1 / S2）と画素数が適用される

* 1：約1.6倍焦点距離相当の画角となる

* 2：この画像サイズは、正確な比率にならない

静止画・ファイルサイズ／撮影可能枚数／連続撮影可能枚数

電子シャッター時

記録画質		ファイルサイズ [約・MB]	撮影可能枚数 [約・枚] *1	連続撮影可能枚数 [約・枚]		
				CFexpressカード*1	SDカード*2	SDカード*3 [高速]
JPEG*4	L	8.7	37560	540	410	530
	M	4.7	67860	530	530	530
	S1	3.2	99010	530	530	530
	S2	1.9	163960	530	530	530
HEIF*5	L	8.1	34800	460	420	450
	M	4.7	59400	580	560	560
	S1	3.4	85030	590	560	560
	S2	1.8	143310	590	560	570
RAW*4	RAW	29.3	11860	150	150	150
	CR AW	15.1	24130	420	320	420
RAW+JPEG*4	RAW+L	29.3+8.7	9010	150	140	150
	CR AW+L	15.1+8.7	14690	400	260	330
RAW+HEIF*5	RAW+L	29.1+8.1	7970	150	140	150
	CR AW+L	15.4+8.1	12240	290	290	290

* 1 : CFexpressカード使用時の撮影可能枚数、連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準325GB CFexpressカード使用時の枚数

* 2 : SDカード使用時の連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準UHS-I対応32GB SDカード使用時の枚数

* 3 : SDカード [高速] 使用時の連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準UHS-II対応32GB SDカード使用時の枚数

* 4 : [HDR撮影HDR PQ : しない] 設定時

* 5 : [HDR撮影HDR PQ : する] 設定時

* 連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準（ワンショットAF、高速連続撮影+、JPEG / HEIF画質：8、ISO 100、ピクチャースタイル：スタンダード）で測定

* ファイルサイズ、撮影可能枚数、連続撮影可能枚数は、撮影条件（クロップ/アスペクト、JPEG / HEIF画質、被写体、メモリーカードの銘柄、ISO感度、ピクチャースタイル、カスタム機能など）により異なる

メカシャッター/電子先幕時

記録画質		ファイルサイズ [約・MB]	撮影可能枚数 [約・枚] ^{*1}	連続撮影可能枚数 [約・枚]		
				CFexpressカード ^{*1}	SDカード ^{*2}	SDカード ^{*3} [高速]
JPEG ^{*4}	L			1000以上	980	1000以上
	M			1000以上	1000以上	1000以上
	S1			1000以上	1000以上	1000以上
	S2			1000以上	1000以上	1000以上
HEIF ^{*5}	L		「電子シャッター時」参照	1000以上	950	1000以上
	M			1000以上	1000以上	1000以上
	S1			1000以上	1000以上	1000以上
	S2			1000以上	1000以上	1000以上
RAW ^{*4}	RAW			1000以上	160	290
	CR ^A W			1000以上	410	1000以上
RAW+JPEG ^{*4}	RAW+L			1000以上	140	140
	CR ^A W+L			1000以上	300	770
RAW+HEIF ^{*5}	RAW+L			300	150	170
	CR ^A W+L			600	310	600

* 1 : CFexpressカード使用時の撮影可能枚数、連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準325GB CFexpressカード使用時の枚数

* 2 : SDカード使用時の連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準UHS-I対応32GB SDカード使用時の枚数

* 3 : SDカード [高速] 使用時の連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準UHS-II対応32GB SDカード使用時の枚数

* 4 : [HDR撮影 HDR PQ] : しない] 設定時

* 5 : [HDR撮影 HDR PQ] : する] 設定時

* 連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準（ワンショットAF、高速連続撮影+、JPEG / HEIF画質：8、ISO 100、ピクチャースタイル：スタンダード）で測定

* ファイルサイズ、撮影可能枚数、連続撮影可能枚数は、撮影条件（クロップ/アスペクト、JPEG / HEIF画質、被写体、メモリーカードの銘柄、ISO感度、ピクチャースタイル、カスタム機能など）により異なる

動画記録

動画・記録形式：MP4、RAW

記録時間と映像ビットレート、ファイルサイズの目安

Canon Log 3 : OFF, HDR PQ:OFF

動画記録サイズ			カードごとの総記録時間（約）			映像ビットレート (約・Mbps)	ファイル サイズ (約・MB/ 分)
			64GB	256GB	1TB		
6K RAW	59.94 fps 50.00 fps	RAW（標準）	3分	13分	50分	2600	18728
		RAW（軽量）	4分	18分	1時間13分	1800	13006
	29.97 fps 25.00 fps	RAW（標準）	4分	16分	1時間6分	2000	14376
	24.00 fps 23.98 fps	RAW（標準）	5分	21分	1時間22分	1600	11503
	29.97 fps 25.00 fps	RAW（軽量）	9分	37分	2時間26分	900	6508
	24.00 fps 23.98 fps	RAW（軽量）	11分	46分	3時間3分	720	5209
4K DCI	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	9分	36分	2時間21分	940	6734
		IPB（標準）	36分	2時間27分	9時間35分	230	1656
		IPB（軽量）	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869
	29.97 fps 25.00 fps 24.00 fps 23.98 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB（標準）	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869
		IPB（軽量）	2時間18分	9時間14分	36時間6分	60	440
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447

4K UHD	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	9分	36分	2時間21分	940	6734	
		IPB (標準)	36分	2時間27分	9時間35分	230	1656	
		IPB (軽量)	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869	
	29.97 fps 25.00 fps 23.98 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373	
		IPB (標準)	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869	
		IPB (軽量)	2時間18分	9時間14分	36時間6分	60	440	
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447	
フルHD	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	47分	3時間8分	12時間14分	180	1298	
		IPB (標準)	2時間18分	9時間14分	36時間6分	60	440	
		IPB (軽量)	3時間53分	15時間34分	60時間49分	35	261	
	29.97 fps 25.00 fps 23.98 fps	ALL-I	1時間33分	6時間12分	24時間16分	90	655	
		IPB (標準)	4時間30分	18時間2分	70時間27分	30	226	
		IPB (軽量)	11時間35分	46時間23分	181時間13分	12	88	
	239.76 fps 200.00 fps	ALL-I	12分	50分	3時間16分	680	4864	
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	23分	1時間34分	6時間10分	360	2575	
タイムラブス動画	4K UHD	29.97 fps 25.00 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間43分	470	3362
	フルHD			1時間34分	6時間19分	24時間41分	90	644

* ピットレートの数値は、映像のみで、音声、メタデータは含まない

* 4K DCI / 4K UHD / フルHDは、[動画クロップ：しない/する] の設定で同じ

* 1回の上限時間を超えた場合、動画記録が停止する

* 動画記録画質の圧縮方式がIPB、IPB (軽量) (音声：AAC記録) のとき、[C.Fn 6 音声圧縮] が [する] のときは、最後の約2フレームには音声は記録されない。また、Windowsで動画を再生すると、映像と音声が若干ズレることがある

Canon Log 3 : ON, またはHDR PQ:ON

動画記録サイズ			カードごとの総記録時間 (約)			映像ピットレート (約・Mbps)	ファイル サイズ (約・MB/ 分)
			64GB	256GB	1TB		
6K RAW	59.94 fps 50.00 fps	RAW (標準)	3分	13分	50分	2600	18728
		RAW (軽量)	4分	18分	1時間13分	1800	13006
	29.97 fps 25.00 fps	RAW (標準)	4分	16分	1時間6分	2000	14376
	24.00 fps 23.98 fps	RAW (標準)	5分	21分	1時間22分	1600	11503
	29.97 fps 25.00 fps	RAW (軽量)	9分	37分	2時間26分	900	6508
	24.00 fps 23.98 fps	RAW (軽量)	11分	46分	3時間3分	720	5209
4K DCI	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	8分	34分	2時間13分	1000	7164
		IPB (標準)	24分	1時間39分	6時間30分	340	2443
		IPB (軽量)	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
	29.97 fps 25.00 fps 24.00 fps 23.98 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB (標準)	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
		IPB (軽量)	1時間38分	6時間34分	25時間40分	85	619
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447
4K UHD	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	8分	34分	2時間13分	1000	7164
		IPB (標準)	24分	1時間39分	6時間30分	340	2443
		IPB (軽量)	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
	29.97 fps 25.00 fps 23.98 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB (標準)	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
		IPB (軽量)	1時間38分	6時間34分	25時間40分	85	619
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447

フルHD	59.94 fps 50.00 fps	ALL-I	36分	2時間27分	9時間35分	230	1656
		IPB (標準)	1時間33分	6時間12分	24時間16分	90	655
		IPB (軽量)	2時間45分	11時間2分	43時間7分	50	369
	29.97 fps 25.00 fps 23.98 fps	ALL-I	1時間2分	4時間9分	16時間16分	135	977
		IPB (標準)	3時間3分	12時間13分	47時間45分	45	333
		IPB (軽量)	5時間1分	20時間7分	78時間37分	28	202
	239.76 fps 200.00 fps	ALL-I	9分	36分	2時間21分	940	6723
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間43分	470	3362
	4K UHD	29.97 fps 25.00 fps	18分	1時間12分	4時間43分	470	3362
	フルHD		ALL-I	1時間3分	4時間12分	16時間27分	135

* ビットレートの数値は、映像のみで、音声、メタデータは含まない

* 4K DCI / 4K UHD / フルHDは、[動画クロップ：しない/する] の設定で同じ

* 1回の上限時間を超えた場合、動画記録が停止する

* 動画記録画質の圧縮方式がIPB、IPB（軽量）（音声：AAC記録）のとき、[C.Fn 6 音声圧縮] が [する] のときは、最後の約2フレームには音声は記録されない。また、Windowsで動画を再生すると、映像と音声が若干ズレることがある

要求カード性能（動画撮影）【書き込み/読み出し速度】

動画記録サイズ			CFexpressカード	SDカード	
				8 bit / 10 bit	8 bit
6K RAW	59.94 fps 50.00 fps	RAW（標準）	CFexpress 2.0 Type-B [400MB/秒以上]		
		RAW（軽量）			
		29.97 fps 25.00 fps			
		RAW（標準）			
		24.00 fps 23.98 fps		RAW（標準）	
	29.97 fps 25.00 fps	RAW（軽量）			
		24.00 fps 23.98 fps		RAW（軽量）	
		ALL-I			
		IPB（標準）	CFexpress 2.0	UHSスピード クラス3以上	ビデオスピー ドクラスV60 以上
		IPB（軽量）		ビデオスピー ドクラスV60以上	
4K	29.97 fps 25.00 fps 24.00 fps 23.98 fps	ALL-I		UHSスピード クラス3以上	
		IPB（標準）			
		IPB（軽量）			
		ALL-I			
		IPB（標準）	CFexpress 2.0 Type-B [400MB/秒以 上]		
		IPB（軽量）			
	119.88 fps 100.00 fps	ALL-I			
		ALL-I			
		IPB（標準）		UHSスピード クラス3以上	
		IPB（軽量）		SDスピードク ラス10以上	UHSスピード クラス3以上
		ALL-I		UHSスピード クラス3以上	
フルHD	59.94 fps 50.00 fps	IPB（標準）	CFexpress 2.0	SDスピードクラ ス6以上	
		IPB（軽量）		SDスピードクラ ス4以上	
		ALL-I			
		IPB（標準）			
		IPB（軽量）			
	239.76 fps 200.00 fps	ALL-I	CFexpress 2.0 Type-B [200MB/秒以 上]	CFexpress 2.0 Type-B [200MB/秒以 上]	ビデオスピー ドクラスV90 以上
		ALL-I			
		IPB（標準）		ビデオスピー ドクラスV60 以上	
		IPB（軽量）		ビデオスピー ドクラスV60 以上	
		ALL-I		UHSスピード クラス3以上	
タイムラプス 動画	4K UHD	29.97 fps 25.00 fps	CFexpress 2.0	CFexpress 2.0	ビデオスピー ドクラスV60 以上
	フルHD	ALL-I		UHSスピード クラス3以上	
				UHSスピード クラス3以上	
				UHSスピード クラス3以上	

内蔵・外部マイク

内蔵マイク：モノラルマイク

外部マイク：マルチアクセサリーシューまたはΦ3.5mm ステレオミニジャック

記録メディア

記録媒体：

CFexpressメモリーカード

* Type B

* VPG400対応

SDメモリーカード

* UHS-II対応

オートフォーカス

フォーカス方式：デュアルピクセルCMOS AF

フォーカス動作

	静止画撮影	動画撮影
AF動作	ワンショットAF サポートAF	ワンショットAF 動画サポートAF
手動ピント合わせ（MF）	対応	対応

測距エリアごとのレンズ対応：キヤノンのホームページを参照（[④](#)）

自動選択時AFエリア分割数

測距エリア		横：約100%、縦：約100%
分割数	静止画	最大1053分割（39×27）
	動画	最大819分割（39×21）

* 設定により異なることがある

AFフレーム選択可能ポジション

測距エリア		横：約90%、縦：約100%
ポジション数	静止画	最大4779ポジション（81×59）
	動画	最大3969ポジション（81×49）

* 1点AF、マルチコントローラーによる選択時

測距輝度範囲（静止画撮影時）：EV -7.5～20 (F1.2レンズ使用時*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100設定時)
* DS (Defocus Smoothing) コーティングを採用したRFレンズを除く

測距輝度範囲（動画撮影時）：EV -4.5～20 (F1.2レンズ使用時*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100・29.97 fps時)
* DS (Defocus Smoothing) コーティングを採用したRFレンズを除く

視線入力

静止画撮影時に機能する（動画撮影時は使用不可）。

検出方式：赤外光LED（IR LED）による角膜反射像（ブルキニ工像）、および瞳孔像を用いた視線検出

ファインダー

型式：OLEDカラー電子ビューファインダー

画面サイズ：0.5型

ドット数：約576万ドット

倍率/視野角：約0.76倍/約35.7° (50 mmレンズ・∞、-1 m⁻¹)

視野率：約100% (画像サイズL、アスペクト3:2、アイポイント約23 mm時)

アイポイント：約23 mm (-1 m⁻¹時/接眼レンズ最後尾から)

視度調整：約-4.0～+2.0 m⁻¹ (dpt)

モニター

型式：TFT式カラー液晶モニター

画面サイズ：3.2型 (画面比率3:2)

ドット数：約415万ドット

視野角：上下／左右ともに約170°

視野率：上下／左右とも約100% (画像サイズL、アスペクト3:2)

タッチパネル：静電容量方式

表示パネル

形式：反射型メモリー液晶

表示形式：ドットマトリクス表示

ドット数：128×128ドット

HDMI出力

HDMI映像/音声出力：HDMIマイクロ出力端子（タイプD）

* HDMI CEC非対応

HDMI出力解像度：自動/ 1080p

露出制御

各撮影状態の測光機能

項目		静止画撮影	動画撮影	
測光センサー		撮像素子の出力信号による384分割（24×16）測光 ^{*1}		
撮影モード		Fv/P/Tv/Av/M/BULB/C1/C2/C3	P/Tv/Av/M/C1/C2/C3	
測光モード	評価測光	○	○ * 顔検出時	
	部分測光	○ * 画面中央の約5.9%		
	スポット測光	○ * 画面中央の約2.9%		
	中央部重点平均測光	○	○ * 顔非検出時 * Canon Log 3設定時	
測光輝度範囲（常温・ISO 100）		EV -3～20	EV -1～20	

* 1 : [1.6倍（クロップ）] 設定時も同様

静止画撮影時のISO感度（推奨露光指数）

(静止画) ISO感度の手動設定

ISO感度	
常用ISO感度	ISO 100～102400 (1/3、1段ステップ)
拡張ISO感度	L (ISO 50相当)、H (ISO 204800相当)

* [高輝度側・階調優先] 設定時の手動設定範囲は、ISO 200～102400

* HDRモードおよびHDR撮影（HDR PQ）時は拡張ISO感度の設定不可

(静止画) ISO感度の手動設定範囲

ISO感度の範囲	ISO感度
下限値	L (ISO 50相当)～ISO 102400 (1段ステップ)
上限値	ISO 100～H (ISO 204800相当) (1段ステップ)

(静止画) ISOオートの設定範囲

オートの範囲	ISO感度
下限値	ISO 100～51200 (1段ステップ)
上限値	ISO 200～102400 (1段ステップ)

(静止画) ISOオート詳細

撮影モード	ストロボなし	ストロボ使用時
P	ISO 100 ^{*1, *2} ~102400 ^{*2}	ISO 100 ^{*1, *2} ~6400 ^{*2, *3}
Tv		
Av		
M		
BULB	ISO 400 ^{*4}	ISO 400 ^{*4}

* 1 : [高輝度側・階調優先：する/強] 設定時はISO 200

* 2 : [オートの範囲] の [上限値] [下限値] による

* 3 : [E-TTL ISOオート上限可変制御] 非対応レンズ使用時はISO 1600

* 4 : 設定範囲外の場合はISO 400に最も近い値に変更

E-TTL ISOオート上限可変制御：対応

動画撮影時のISO感度（推奨露光指数）

(動画) ISO感度の手動設定（Mモード時）

	Canon Log 3	ISO感度
常用ISO感度	切	ISO 100~25600 (1/3、1段ステップ)
	入	ISO 800~25600 (1/3、1段ステップ)
拡張ISO感度	切	H (ISO 32000 / 40000 / 51200 / 64000 / 80000 / 102400相当)
	入	L (ISO 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 320 / 400 / 500 / 640相当) H (ISO 32000 / 40000 / 51200 / 64000 / 80000 / 102400相当)

* ISO感度手動設定時の最高ISO感度は、[ISO感度の範囲] の設定による

* [高輝度側・階調優先] 設定時の設定範囲は、ISO 200~25600

* HDR PQ動画、HDR動画、RAW動画、ハイフレームレート動画撮影時は、拡張ISO感度不可

* RAW動画撮影+Canon Log 3設定時は、Hの拡張ISO感度不可（Lは可能）

* Canon Log 3設定時の初期設定範囲は、L, ISO 800~25600

(動画) ISO感度自動設定 (P / Tv / Avモード時、Mモード+ISOオート時)

	Canon Log 3	ISO感度
常用ISO感度	切	ISO 100～25600 (1/3、1段ステップ)
	入	ISO 800～25600 (1/3、1段ステップ)
拡張ISO感度	切	H (ISO 32000 / 40000 / 51200 / 64000 / 80000 / 102400相当)
	入	

* ISO感度自動設定時の最高ISO感度は、【オートの上限】の設定による

* 【高輝度側・階調優先】設定時の設定範囲は、ISO 200～25600

* HDR PQ動画、HDR動画、RAW動画、ハイフレームレート動画撮影時は、拡張ISO感度不可

(動画) ISO感度の手動設定範囲

ISO感度の範囲	ISO感度
下限値	ISO 100～25600、H (ISO 51200相当) (1段ステップ)
上限値	ISO 200～25600、H (ISO 51200 / 102400相当) (1段ステップ)

(動画) ISOオートの上限設定

	ISO感度
オートの上限	ISO 6400～25600、H (ISO 51200 / 102400相当) (1段ステップ)
【タイムラプス動画】オートの上限	ISO 400～25600

シャッター

静止画撮影

型式：

撮像素子によるローリングシャッター
電子制御式フォーカルプレーンシャッター

シャッター方式：メカシャッター/電子先幕/電子シャッター

シャッタースピード

メカシャッター/電子先幕	1/8000～30秒（1/3段、1/2段ステップ）、バルブ
電子シャッター	1/64000秒、1/32000秒、1/16000秒、1/12800秒、1/10000秒、1/8000～30秒（1/3段、1/2段ステップ）、バルブ

* 電子シャッター撮影時に1/10000秒より高速なシャッタースピードが設定できるのは、Tv / Mモードのみ（Fv / P / Avモード時は1/8000秒まで）

* 電子シャッター撮影時に1/64000秒、1/32000秒に設定したときは、1/3段、1/2段ステップの露出制御ができないため、撮影条件により、絞り数値、ISO感度による調整が行われる場合がある

* HDRモード、フォーカスBKT撮影、ハイスピードシンクロ、絞り数値変化時の露出維持を設定したときは、シャッタースピードの上限が1/8000秒までとなる

X同調速度

メカシャッター	1/200秒
電子先幕	1/250秒
電子シャッター	1/180秒

動画撮影

型式：撮像素子によるローリングシャッター

シャッタースピード：1/4000～1/25*秒

* フレームレートによる、詳細は[シャッタースピード](#)を参照

動画Tv / Mモード時：1/4000～1/8*秒

* 撮影モードやフレームレートによって変化する

* [ハイフレームレート：入] 設定時は、下限が1/125秒（NTSC）または1/100秒（PAL）となる

手ブレ補正 (IS機能) : あり

ドライブ

ドライブモードと連続撮影速度

ドライブモード	AF動作	メカシャッター	電子先幕	電子シャッター
1枚撮影		○	○	○
高速連続撮影+	ワンショットAF	最高約12コマ/秒	最高約12コマ/秒	最高約30コマ/秒
	サーボAF			
高速連続撮影	ワンショットAF	最高約6.0コマ/秒	最高約8.0コマ/秒	最高約15コマ/秒
	サーボAF			
低速連続撮影	ワンショットAF	最高約3.0コマ/秒	最高約3.0コマ/秒	最高約3.0コマ/秒
	サーボAF			
カスタム高速連続撮影	ワンショットAF			最高約195コマ/秒
	サーボAF			
セルフタイマー：10秒／リモコン	○	○	○	○
セルフタイマー：2秒／リモコン	○	○	○	○

外部ストロボ

アクセサリー用接点：21ピン（マルチアクセサリーシュー対応製品用）、5ピン（X接点、通用接点）

再生機能

項目	静止画	動画
AFフレーム表示	○	
再生時のグリッド	表示しない / 9分割 / 24分割 / 9分割+対角	
拡大表示	1.5～10倍（15段階）	
画像検索の条件設定	検索条件 レーティング/日付/フォルダ/プロテクト/ファイルの種類1 / ファイルの種類2	
レーティング	OFF / ★～★★★★★ 画像を選択/範囲指定/フォルダ内・全画像/カード内・全画像/検索結果・全画像	
画像プロテクト	画像を選択/範囲指定/フォルダ内・全画像/フォルダ内・全解除/カード内・全画像/カード内・全解除/検索結果・全画像/検索結果・全解除	
カメラ内RAW現像	可能	
リサイズ	可能	
トリミング	可能	

4K動画のフレーム切り出し

本機で撮影した4K動画の1フレームを、静止画（JPEG / HEIF）として保存可能

4K	DCI	約880万画素（4096×2160）
	UHD	約830万画素（3840×2160）

* RAW動画、Canon Log 3動画は切り出し不可

* 通常動画はJPEG、HDR PQ動画はHEIFとして保存される

* 4K ALL-I/IPB（標準）/IPB（軽量）からの切り出しが可能

* 切り出した静止画は、カメラ内でのリサイズ/トリミング不可

印刷指定（DPOF）

DPOF Version 1.1準拠

外部インターフェース

デジタル端子

端子形状：USB Type-C™

通信：SuperSpeed Plus USB（USB 3.2 Gen 2）相当

用途：

パソコン/スマートフォン通信用

USB電源アダプターPD-E1による本体内充電用

* PD-E1使用時は給電不可

Ethernet端子：RJ-45端子

HDMI出力端子：HDMIマイクロ端子（タイプD）

外部マイク入力端子：Φ3.5mmステレオミニプラグ、プラグインパワー対応

ヘッドフォン端子：Φ3.5mmステレオミニプラグ対応

リモコン端子：N3タイプ端子

電源関連

使用電池

対応バッテリーパック	LP-E19
使用個数	1個

USB充電 : USB電源アダプター PD-E1使用

AC電源

ACアダプター	AC-E19
DCカプラード	DR-E19

撮影可能枚数

撮影方法	温度	撮影可能枚数（約・枚）	
		省電力優先	なめらかさ優先
ファインダー	+23°C	620	440
		860	760

* 新品・フル充電のLP-E19使用、SDカード使用時、CIPAガイドライン準拠

動作可能時間

使用条件		温度	動作可能時間
パルブ撮影可能時間		+23°C	約8時間30分
ライブビュー撮影可能時間 * モニター使用時		+23°C	約5時間40分
動画撮影可能時間 * 動画サークルAF:しない	6K RAW動画 (29.97 fps)	+23°C	約3時間10分
		0°C	約3時間
	4K DCI	+23°C	約3時間20分
		0°C	約3時間10分
	フルHD	+23°C	約5時間20分
		0°C	約5時間
連続再生可能時間	動画 (通常再生)	+23°C	約6時間20分

* フル充電のLP-E19、CFexpressカード使用時

バッテリー情報

バッテリー残容量	1%単位 マーク 5段階
撮影回数	対応
劣化度	3段階

大きさ・質量

大きさ

(幅) × (高さ) × (奥行)	約150.0×142.6×87.2 mm
-------------------	----------------------

* CIPAガイドラインによる

質量

本体（バッテリー、CFexpressカードを含む） * CIPAガイドラインによる	約1015 g
本体のみ	約822 g

* ボディキヤップ、アイカッブ、マルチアクセサリーシューカバーを含まず

動作環境

動作温度：0～+40°C

動作湿度：85%以下

GPS機能

位置情報	緯度、経度、標高、協定世界時（UTC）
位置情報の更新間隔	1秒毎/ 5秒毎/ 10秒毎/ 15秒毎/ 30秒毎/ 1分毎/ 2分毎/ 5分毎
対応GPS信号	下記のGPS信号に対応 <ul style="list-style-type: none">• アメリカのGPS衛星• ロシアのGLONASS（グロナス）衛星• 日本の準天頂衛星みちびき<ul style="list-style-type: none">* 複数のみちびきによる誤差修正機能には非対応
ログデータ	NMEAフォーマット 日付/時計機能で設定したエリアの24時間で1ファイル生成 ログデータをパソコンにコピーし、パソコンの地図上に撮影場所や移動ルートを表示
位置情報の保持時間	10分/ 30分/ 1時間/ 3時間/ 6時間/制限なし

Wi-Fi（無線LAN）通信機能

対応規格（IEEE 802.11b/g/n/a/ac 規格相当）

Wi-Fi規格	伝送方式	リンク速度（最高）
IEEE 802.11b	DS-SS変調方式	11Mbps
IEEE 802.11g	OFDM変調方式	54Mbps
IEEE 802.11n		72.2Mbps
IEEE 802.11a		54Mbps
IEEE 802.11ac		86.7 / 200 / 433.3Mbps

送信周波数（中心周波数）

2.4GHz帯

周波数	2412～2462 MHz
チャンネル	1～11 ch

5GHz帯

周波数	5180～5825 MHz
チャンネル	36～165 ch

* 国・地域により仕様が異なる

認証方式とデータ暗号化方式

接続方式	認証方式	暗号方式
カメラアクセスポイント	WPA2/WPA3-Personal	AES
	オープン	しない
インフラストラクチャー	オープン	WEP
		しない
	共有キー	WEP
	WPA/WPA2/WPA3-Personal	TKIP AES
	WPA/WPA2/WPA3-Enterprise	

Bluetooth

準拠規格 : Bluetooth Specification Version 5.0準拠 (Bluetooth low energy技術)

伝送方式 : GFSK変調方式

- 記載データはすべて当社試験基準、またはCIPA試験基準／ガイドラインによります。
- 大きさ、質量はCIPAガイドラインによります（カメラ本体のみの質量を除く）。
- 製品の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。
- 他社製のレンズを使用して不具合が生じた場合は、そのレンズメーカーへお問い合わせください。

商標・ライセンスについて

- [商標について](#)
- [MPEG-4使用許諾について](#)
- [アクセサリーについて](#)
- [修理対応について](#)

商標について

- Adobeは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。
- Microsoft、Windowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- App Store、macOSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。
- Google PlayおよびAndroidはGoogle LLCの商標です。
- IOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- QRコードは、株式会社デンソーウェーブの商標です。
- CFexpressはCFA（CompactFlash Association）の商標です。
- SDXCロゴは、SD-3C, LLC.の商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- DCF*は、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- カメラの設定画面と本書内で使用されている「WPS」は、Wi-Fi Protected Setupを意味しています。
- Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、キヤノン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- その他の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。

* DCFは、主としてデジタルカメラの画像を関連機器間で簡便に利用しあうことを目的として制定された(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の規格の「Design rule for Camera File System」の略称です。

MPEG-4使用許諾について

"This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard."

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

* 規定により英語で表記しています。

アクセサリーについて

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮するように設計されており、キヤノン純正アクセサリーのご使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合（例えばバッテリーの液漏れ、破裂など）に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

注意

- バッテリーパック LP-E19は、キヤノン製品専用です。指定外の充電器、および製品と組み合わせて使用した場合の故障、事故に関しては一切保証できません。

最新の対応アクセサリーについては、下記のサイトでご確認ください。

- <https://cam.start.canon/H002/>



修理対応について

1. 保証期間経過後の修理は原則として有料となります。なお、運賃諸掛かりは、お客様にてご負担願います。
2. 本製品の修理対応期間は、製品製造打切り後7年間です。なお、弊社の判断により、修理対応として同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。
3. 修理品をご送付の場合は、見本の撮影データやプリントを添付するなど、修理箇所を明確にご指示の上、十分な梱包でお送りください。