

Canon

EOS R10



詳細ガイド

J

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 / RF-S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 レンズ使用可能（EF-M レンズは使用不可）

レンズ焦点距離：レンズ表記焦点距離の約1.6倍に相当

撮像素子

型式：CMOSセンサー

カメラ部有効画素数 ^{*1,*2}	最大約2420万画素
総画素数 ^{*1}	約2550万画素
画面サイズ	約22.3×14.9 mm
CMOSサイズ	APS-C
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^{*1}に準拠

* 1：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
	DPRAW	
	RAWバースト	
	C-RAW	
動画	ALL-I ^{*1} 、IPB（標準）、IPB（軽量）	MP4

* 1：タイムラプス動画のみ

記録メディア

記録媒体

SD、SDHC、SDXCメモリーカード

SDスピードクラス	対応
UHSスピードクラス	対応
UHS-I	対応
UHS-II	対応

カードスロット：シングルスロット搭載

* UHS-II 対応

静止画記録

静止画・記録画素数

記録画質		記録画素数			
		アスペクト比			
		3 : 2	4 : 3	16 : 9	1 : 1
JPEG/ HEIF	L	2400万 (6000×4000)	約2130万*1 (5328×4000)	約2020万*1 (6000×3368)	1600万 (4000×4000)
	M	約1060万 (3984×2656)	約950万 (3552×2664)	約890万*1 (3984×2240)	約710万 (2656×2656)
	S1	約590万 (2976×1984)	約530万 (2656×1992)	約500万*1 (2976×1680)	約390万 (1984×1984)
	S2	約380万 (2400×1600)	約340万*1 (2112×1600)	約320万*1 (2400×1344)	約260万 (1600×1600)
RAW	RAW / CRAW	2400万 (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」の画像を生成して、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 : 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

記録画質		ファイルサイズ [約・MB]	撮影可能枚数 [約・枚] ^{*1}
JPEG ^{*2}	 L	8.7	3511
	 S1	4.6	6617
	 M	4.7	6439
	 S1	2.6	11407
	 S1	3.1	9761
	 S1	1.8	16130
	S2	1.8	16264
HEIF ^{*3}	 L	9.1	3369
	 S1	7.0	4389
	 M	5.4	5639
	 S1	4.3	7172
	 S1	3.7	8221
	 S1	3.0	10104
	S2	2.2	14117
RAW ^{*2}	RAW	27.0	1142
	CRAW	14.0	2230
RAW+JPEG ^{*2}	RAW +  L	27.0 + 8.7	861
	CRAW +  L	14.0 + 8.7	1362
RAW+HEIF ^{*3}	RAW +  L	29.9 + 9.1	785
	CRAW +  L	16.9 + 9.1	1183

* 1：撮影可能枚数は、キヤノン試験基準に対応した32GB カード使用時の枚数

* 2：[HDR撮影] **[HDR PQ]**：しない] 設定時

* 3：[HDR撮影] **[HDR PQ]**：する] 設定時

* ファイルサイズ、撮影可能枚数は、キヤノン試験基準で測定

* ファイルサイズ、撮影可能枚数は、撮影条件（アスペクト比、被写体、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

連続撮影可能枚数 [約・枚]

[ドライブモード:] で連続撮影速度が低下せず撮影可能な枚数

シャッター方式 連続撮影速度		メカシャッター/電子先幕 約15コマ/秒		電子シャッター 約23コマ/秒	
記録カード		標準カード*1	高速カード*2	標準カード*1	高速カード*2
JPEG*3		123	460	70	70
		231	231	55	55
		249	249	60	61
		272	272	59	60
HEIF*4		90	190	56	60
		172	172	55	55
		208	208	60	60
		220	227	59	59
RAW*3		21	29	18	21
		40	157	32	43
RAW+JPEG*3		21	23	18	19
		40	60	32	40
RAW+HEIF*4		21	23	17	17
		40	49	32	38

* 連続撮影可能枚数の測定はキヤノン試験基準による（ワンショットAF、高速連続撮影+、ISO 100、ピクチャースタイル：スタンダード）

* 連続撮影可能枚数は、撮影条件（アスペクト比、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

* 1：キヤノン試験基準UHS-I対応32GB カード使用時

* 2：キヤノン試験基準UHS-II 対応32GB カード使用時

* 3：[HDR撮影][HDR PQ]：しない] 設定時

* 4：[HDR撮影][HDR PQ]：する] 設定時

動画記録

動画・記録形式：MP4

記録時間と映像ビットレート、ファイルサイズの目安

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）
動画記録	フレームレート (fps)		圧縮方式	32GB	128GB	512GB		
	NTSC	PAL						
4K UHD	29.97 23.98	25.00	IPB (標準)	35分	2時間21 分	9時間27 分	120	860
			IPB (軽量)	1時間10 分	4時間43 分	18時間52 分	60	431
4K UHD クロップ	59.94	50.00	IPB (標準)	18分	1時間14 分	4時間56 分	230	1647
			IPB (軽量)	35分	2時間21 分	9時間27 分	120	860
4K UHD (タイム ラプス動 画)	29.97	25.00	ALL-I	9分	36分	2時間25 分	470	3362
フルHD (ハイフ レームレ ート動 画)	119.88	100.00	IPB (標準)	35分	2時間22 分	9時間28 分	120	858
			IPB (軽量)	1時間0分	4時間3分	16時間15 分	70	501
フルHD	59.94	50.00	IPB (標準)	1時間10 分	4時間43 分	18時間52 分	60	431
			IPB (軽量)	2時間0分	8時間3分	32時間15 分	35	252
	29.97 23.98	25.00	IPB (標準)	2時間20 分	9時間23 分	37時間35 分	30	216
			IPB (軽量)	5時間47 分	23時間11 分	92時間47 分	12	88
フルHD (タイム ラプス動 画)	29.97	25.00	ALL-I	47分	3時間9分	12時間38 分	90	644

* ビットレートの数値は、映像のみで、音声やメタデータは含まない

* 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（標準）、IPB（軽量）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、映像と音声若干ズレることがある。

HDR PQ : ON

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)
動画記録	フレームレート (fps)		圧縮方式	32GB	128GB	512GB		
	NTSC	PAL						
4K UHD	29.97 23.98	25.00	IPB (標準)	25分	1時間40分	6時間40分	170	1218
			IPB (軽量)	50分	3時間20分	13時間20分	85	610
4K UHD クロップ	59.94	50.00	IPB (標準)	12分	50分	3時間20分	340	2434
			IPB (軽量)	25分	1時間40分	6時間40分	170	1218
4K UHD (タイム ラプス動 画)	29.97	25.00	ALL-I	9分	36分	2時間25分	470	3362
フルHD (ハイフ レームレ ート動 画)	119.88	100.00	IPB (標準)	23分	1時間34分	6時間19分	180	1287
			IPB (軽量)	42分	2時間50分	11時間22分	100	715
フルHD	59.94	50.00	IPB (標準)	47分	3時間9分	12時間36分	90	646
			IPB (軽量)	1時間24分	5時間39分	22時間38分	50	360
	29.97 23.98	25.00	IPB (標準)	1時間34分	6時間17分	25時間8分	45	324
			IPB (軽量)	2時間30分	10時間3分	40時間15分	28	202
フルHD (タイム ラプス動 画)	29.97	25.00	ALL-I	31分	2時間6分	8時間25分	135	966

* ビットレートの数値は、映像のみで、音声やメタデータは含まない

* 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 (標準)、IPB (軽量)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				SDカード	
解像度	フレームレート (fps)		圧縮方式	8bit	10bit (HDR PQ)
	NTSC	PAL			
4K UHD	59.94	50.00	IPB (標準)	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)	UHS スピードクラス3以上	
	29.97 23.98	25.00	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
フルHD	119.88	100.00	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
	59.94	50.00	IPB (標準)	SDスピードクラス10以上	UHS スピードクラス3以上
			IPB (軽量)	SDスピードクラス6以上	SDスピードクラス10以上
	29.97 23.98	25.00	IPB (標準)	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	
4K UHD (タイムラプス動画)	29.97	25.00	ALL-I	読み出し速度が60MB/秒以上のカード	
フルHD (タイムラプス動画)	29.97	25.00	ALL-I	読み出し速度が30MB/秒以上のカード	

内蔵・外部マイク

内蔵マイク：ステレオマイク

外部マイク（外部マイク入力端子）：Φ3.5mmステレオミニジャック

外部マイク（マルチアクセサリースュー）：指向性ステレオマイクロホン DM-E1D1に対応

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：0.39型

ドット数：約236万ドット

倍率/視野角：約0.95倍/ 約28°（3：2表示、RF50mm F1.2 L USMレンズ・ ∞ 、 -1m^{-1} ）

視野率：約100%

アイポイント：約22 mm（ -1m^{-1} 時/接眼レンズ最後尾から）

視度調整：約 $-3.0\sim +1.0\text{m}^{-1}$ (dpt)

モニター

型式：TFT 式カラー液晶モニター

画面サイズ：3.0 型（画面比率3：2）

ドット数：約104万ドット

視野角：上下/左右ともに約150°

視野率：上下/左右とも約100%（記録画質L、アスペクト比 3:2）

モニターの明るさ：7 段階に調整可能

タッチパネル：静電容量方式

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

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

測距輝度範囲

静止画撮影時：EV -4.0～20

条件：F1.2 レンズ*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100 で使用時

* DS (Defocus Smoothing) コーティングを採用したRFレンズを除く

動画撮影時：EV -3.5～20

条件：F1.2 レンズ*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100・フルHD (29.97

fps / 25.00 fps) で使用時

* DS (Defocus Smoothing) コーティングを採用したRFレンズを除く

フォーカス動作

	静止画撮影	動画撮影
AF動作	<ul style="list-style-type: none">ワンショットAFサーボAFA+モード時は被写体に応じて、ワンショットAFからサーボAFに自動切換え	<ul style="list-style-type: none">ワンショットAF動画サーボAF
手動ピント合わせ	対応	対応

フォーカスモードスイッチ：AF / MF

* フォーカスモードスイッチ非搭載のRF / RF-Sレンズ装着時に有効

* フォーカスモードスイッチ搭載レンズ装着時はレンズ側の設定が優先される

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

自動選択時AFエリア分割数

測距エリア	横：約100%、縦：約100%
静止画	最大651分割 (31×21)
動画	最大527分割 (31×17)

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4503ポジション (79×57)
	動画	最大3713ポジション (79×47)

* 1点AF、マルチコントローラーによる選択時

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	
測光モード	評価測光	○ * 顔検出時
	部分測光	○ * 画面中央の約5.8 %
	スポット測光	○ * 画面中央の約2.9 %
	中央部重点平均測光	○ * 顔検出していない時
測光輝度範囲（常温・ISO 100）	EV -2~20	EV 0~20

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

常用ISO感度	ISO 100~32000（1/3段、1段ステップ）
拡張ISO感度	H（ISO 51200相当）

* [高輝度側・階調優先] 設定時はISO 200~32000

* 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の制限

上限値	ISO 200~H（ISO 51200相当）（1段ステップ）
下限値	ISO 100~ISO 32000（1段ステップ）

（静止画）ISO オートの設定範囲の制限

上限値	ISO 200~ISO 32000（1段ステップ）
下限値	ISO 100~ISO 25600（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	
E-TTL ISOオート上限可変制御			対応レンズ	非対応レンズ
応用撮影ゾーン	Fv	ISO 100 ^{*1,2} ~32000 ^{*2}	ISO 100 ^{*1,2} ~6400 ^{*2}	ISO 100 ^{*1,2} ~1600 ^{*2}
	P			
	Tv			
	Av			
	M			
	B	ISO 400 ^{*4}		
かんたん撮影ゾーン		ISO100~6400	ISO 100~6400	ISO100~3200 ^{*3}
	SCN	それぞれの撮影モードで異なる		
		それぞれの撮影モードで異なる		

* 1 : [高輝度側・階調優先：する/強] に設定時はISO 200

* 2 : [オートの範囲] の [上限値] [下限値] の設定による

* 3 : 内蔵ストロボ使用時。外部ストロボ使用時はISO 1600

* 4 : 設定範囲外の場合はISO 400 に最も近い値に変更

(静止画) 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

	ISO感度
常用ISO感度	ISO 100 ～12800（1/3、1 段ステップ）
拡張ISO感度	H（ISO 16000 ～25600相当）（1/3段ステップ）

* 手動設定可能なISO 感度の上限/下限は、**〔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 200～12800

* HDR PQ 動画、HDR動画、ハイフレームレート動画で撮影時、拡張ISO感度は使用不可

（動画）ISO 感度の自動設定（**〔ISOオート〕**モード時）

	ISO感度
常用ISO感度	ISO 100 ～12800（1/3、1 段ステップ）
拡張ISO感度	H（ISO 25600相当）

* 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 200～12800

* HDR PQ 動画、HDR動画、ハイフレームレート動画で撮影時、拡張ISO感度は使用不可

（動画）ISO 感度の手動設定範囲の制限

ISO感度手動設定の範囲（上限/下限）を変更できる

上限値	ISO 200～12800、H（ISO 25600相当）（1段ステップ）
下限値	ISO 100～ ISO 12800（1段ステップ）

（動画）ISO オートの上限定

ISOオートの上限	ISO 6400 / 12800 / H（ISO 25600相当）
タイムラプス動画 ISOオートの上限	ISO 400～ ISO 12800（1段ステップ）

シャッター

静止画撮影時のシャッター機能

型式：

電子制御式フォーカルプレーンシャッター
撮像素子によるローリングシャッター

シャッター方式

	ストロボ撮影
メカシャッター	可能
電子先幕	可能
電子シャッター	不可

シャッタースピード/ X同調速度

シャッター方式		設定範囲	設定刻み	X同調
メカシャッター		1/4000~30秒、バルブ	1/3段、1/2段	1/200秒
電子先幕		1/4000~30秒、バルブ	1/3段、1/2段	1/250秒
電子シャッター	高速連続撮影+	1/4000 ~ 30 秒、バルブ	1/3段、1/2段	
	上記以外	1/16000、1/8000~30秒、バルブ		

動画撮影時のシャッター機能

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：

動画自動露出：1/4000~1/25*1 秒

動画マニュアル露出：1/4000~1/8*1 秒

* 撮影モードやフレームレートによって変化する

* 1：【ハイフレームレート：入】に設定時、NTSC：1/125秒、PAL：1/100秒

内蔵ストロボ

形式：リトラクタブル式ストロボ

格納方法：手動

ガイドナンバー：GNo. 約6 (ISO 100・m)

調光補正：1/3段ステップ±2段

調光連動範囲（例）

（約）

ISO感度	レンズ：RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM	
	広角側F4.5	望遠側F6.3
	m	m
100	0.3~1.2	0.4~0.9
1600	1.1~4.9	0.8~3.5
25600	4.3~19.6	3.0~14.0

* 小数点以下第2位で四捨五入

* 高ISO感度で撮影距離が遠いときは、フリ発光による測光限界を超えるため、適正な露出を得られない場合がある

外部ストロボ

アクセサリ用接点：21ピン（マルチアクセサリシュー対応製品用）、5ピン（X接点、通信用接点）

調光補正：1/3、1/2段ステップ±3段

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	動作モード	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15コマ/秒	最高約15コマ/秒	最高約23コマ/秒
	サーボAF			
高速連続撮影	ワンショットAF	最高約6.3コマ/秒	最高約7.7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			
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		○		
セルフタイマー：連続撮影		○		

再生機能

項目	静止画	動画
AFフレーム表示	○	
再生時グリッド表示	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	○	
リサイズ	○	
トリミング	○	

クラウドRAW現像

image.canon に画像を送信してクラウドRAW 現像する機能。事前にペアリングや課金手続きなどの準備が必要。

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、約830万画素（3840× 2160）の静止画（JPEG、HEIF*）として保存

* 通常動画はJPEG、HDR PQ 動画はHEIF として保存される

* 切り出し可能な動画は4K、4K Cropのみ

* 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	Hi-Speed USB (USB 2.0) 相当
用途	<ul style="list-style-type: none">• パソコン/スマートフォン通信用• USB充電/給電用

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 : $\Phi 3.5\text{mm}$ ステレオミニジャック搭載

リモコン端子 : リモートスイッチRS-60E3 対応端子

電源関連

使用電池

対応バッテリーパック	LP-E17
使用個数	1 個

バッテリーチェック：電源スイッチON で自動バッテリーチェック、4段階表示

バッテリー情報

使用電源	型式
バッテリー残容量	マーク4段階
劣化度	3 段階

USB充電・給電：USB電源アダプター PD-E1使用

AC電源

電源部	ACアダプターAC-E6N
接続部	DCカプラーDR-E18

撮影可能枚数

撮影形態	温度	撮影可能枚数（約・枚）		
		ストロボ50% 使用		AE 撮影 ^{*2}
		省電力優先 ^{*1}	なめらかさ優先 ^{*2}	省電力優先
ファインダー撮影	+23°C	260	210	290
モニター撮影		430	350	450

* 1：CIPA規格準拠

* 2：CIPA規格を基準にした当社測定条件による

* 新品・フル充電のLP-E17使用、キヤノン試験基準SDカード使用時

* 撮影環境により、撮影可能枚数が大きく変動することがある

* マルチアクセサリシュー対応のアクセサリ装着時は、カメラからアクセサリに給電が行われるため、撮影可能枚数が少なくなることがある

動作可能時間

使用条件			温度	動作可能時間
バルブ撮影可能時間			+23°C	約2時間40分
ライブビュー表示可能時間（モニター撮影）			+23°C	約2時間50分
動画撮影可能時間 * 動画サーボAF：しない	フルHD	<ul style="list-style-type: none"> • IPB（標準） • 29.97 / 25.00 fps 	+23°C	約2時間
			0°C	約1時間50分
動画再生可能時間 （通常再生）	4K	<ul style="list-style-type: none"> • IPB（標準） • 29.97 / 25.00 fps 	+23°C	約3時間

* フル充電のLP-E17使用時

大きさ・質量

大きさ

(幅) × (高さ) × (奥行)	約 122.5×87.8×83.4mm
-------------------	---------------------

* CIPA ガイドラインによる

質量

本体 (バッテリー、SDカードを含む) * CIPA ガイドラインによる	約429 g
本体のみ	約382 g

* ボディキャップ、シューカバーは含まない

動作環境

動作温度：0 ～ +40 °C

動作湿度：85%以下

Wi-Fi（無線LAN）通信機能

対応規格（IEEE 802.11b / g / n規格相当）

Wi-Fi規格	伝送方式	リンク速度（最高）
IEEE 802.11b	DSSS 変調方式	11 Mbps
IEEE 802.11g	OFDM 変調方式	54 Mbps
IEEE 802.11n		72.2 Mbps

送信周波数（中心周波数）

周波数	2412～2462 MHz
チャンネル	1～11 ch

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

Bluetooth

準拠規格：Bluetooth Specification Version 4.2 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ブの商標です。
- 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。
- 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。
- USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- その他の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。

* DCFは、主としてデジタルカメラの画像を関連機器間で簡単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。