

Canon

EOS R5



詳細ガイド

この使用説明書は、EOS R5のファームウェアがVer.1.4.0以上であることを前提に説明しています。

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

* 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：CMOSセンサー

画面サイズ	約36.0×24.0mm
カメラ部有効画素数 ^{*1*2}	最大約4500万画素
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
	DPRAW	
	C-RAW	
動画	ALL-I, IPB	MP4
	RAW	CRM

静止画記録

静止画・記録画素数

記録画質		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	約4480万 (8192× 5464)	約1730万 (5088× 3392)	約2980万 (5456× 5456)	約3980万 (7280× 5464)	約3770万 (8192× 4608)
	M	約2250万 (5808× 3872)		約1500万 (3872× 3872)	約1990万 (5152× 3872)	約1900万 (5808× 3264)
	S1	約1160万 (4176× 2784)		約780万 (2784× 2784)	約1030万 (3712× 2784)	約980万 (4176× 2344)
	S2	約380万 (2400× 1600)	約380万 (2400× 1600)	約260万 (1600× 1600)	約340万 (2112× 1600)	約320万 (2400× 1344)
RAW	RAW / CRAW	約4480万 (8192× 5464)	約1730万 (5088× 3392)	約4480万 (8192×5464)		

* 記録画素数は、1万の位を四捨五入した値

* 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

* 1 : 約1.6倍焦点距離相当の画角となる

静止画・ファイルサイズ/撮影可能枚数/連続撮影可能枚数

	記録画質	ファイルサイズ [約・MB]	撮影可能枚数 [約・枚] ^{*1}	連続撮影可能枚数 [約・枚] ^{*5}		
				SDカード ^{*1}	SDカード ^{*1} [高速]	CFexpressカード ^{*2}
JPEG ^{*4}		13.5	2240	190	350	350
		6.8	4450	260		350
		7.8	3860	320		350
		4.1	7330	290		350
		4.7	6420	330		350
		2.6	11360	330		350
		1.8	16790	340		350
HEIF ^{*3}		13.4	2240	190	280	280
		10.0	2970	210		330
		8.3	3580	310		310
		6.3	4730	350		360
		5.1	5710	340		360
		4.0	7330	360		350
		1.8	14480	340		360
RAW ^{*4}		45.4	670	66	87	180
		21.9	1440	130	260	260
RAW+JPEG ^{*4}	+	45.4+13.5	520	64	79	160
	+	21.9+13.5	870	100	130	240
RAW+HEIF ^{*3}	+	45.4+13.4	480	61	74	90
	+	21.9+13.4	780	110	140	140

* 1 : 撮影可能枚数、連続撮影可能枚数 (SDカード) は、キヤノン試験基準UHS-I 対応32GB SDカード使用時の枚数。撮影可能枚数、連続撮影可能枚数 (SDカード [高速]) は、キヤノン試験基準UHS-II 対応32GB SDカード使用時の枚数

* 2 : 撮影可能枚数、連続撮影可能枚数 (CFexpressカード) は、キヤノン試験基準325GB CFexpressカード使用時の枚数

* 3 : HDR撮影 [HDR PQ] [する] 時に設定可能

* 4 : HDR撮影 [HDR PQ] [しない] 時

* 5 : メカシャッター・電子先幕、約12コマ/秒撮影時

* 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 (1.6倍クロップ/アスペクト、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：切、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		
8K DCI	29.97fps 25.00fps 24.00fps 23.98fps	RAW	3分	13分	51分	2600	18668
		ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9309
		IPB	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB （軽量）	37分	2時間28分	9時間39分	230	1647
	29.97fps 25.00fps	RAW （軽量）	4分	19分	1時間17分	1700	12230
	24.00fps 23.98fps	RAW （軽量）	6分	25分	1時間38分	1350	9715
8K UHD	29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9309
		IPB	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB （軽量）	37分	2時間28分	9時間39分	230	1647
4K DCI	59.94fps 50.00fps	ALL-I	9分	36分	2時間21分	940	6734
		IPB	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43分	18時間28分	120	860
4K DCI 4K DCI Fine	29.97fps 25.00fps 24.00fps 23.98fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869
		IPB （軽量）	2時間21分	9時間26分	36時間52分	60	431
4K DCI	119.88fps 100.00fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447
4K UHD	59.94fps 50.00fps	ALL-I	9分	36分	2時間21分	940	6734
		IPB	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43分	18時間28分	120	860
4K UHD 4K UHD Fine	29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB	1時間10分	4時間40分	18時間17分	120	869
		IPB （軽量）	2時間21分	9時間26分	36時間52分	60	431
4K UHD	119.88fps 100.00fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447

フルHD		59.94fps 50.00fps	ALL-I	47分	3時間8分	12時間14分	180	1298
			IPB	2時間18分	9時間14分	36時間6分	60	440
			IPB (軽量)	4時間1分	16時間7分	63時間1分	35	252
		29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	1時間33分	6時間12分	24時間16分	90	655
			IPB	4時間30分	18時間2分	70時間27分	30	226
		29.97fps 25.00fps	IPB (軽量)	11時間35分	46時間23分	181時間13分	12	88
		119.88fps 100.00fps	ALL-I	23分	1時間34分	6時間10分	360	2575
タイムラ プス動画	8K	29.97fps 25.00fps	ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9298
	4K			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

Canon Log : 入、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)			映像ビットレート (約・Mbps)	ファイルサイズ (約・MB /分)
			64GB	256GB	1TB		
8K DCI	29.97fps 25.00fps 24.00fps 23.98fps	RAW	3分	13分	51分	2600	18668
		ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9309
		IPB	12分	50分	3時間15分	680	4875
		IPB (軽量)	25分	1時間40分	6時間31分	340	2434
	29.97fps 25.00fps	RAW (軽量)	4分	19分	1時間17分	1700	12230
	24.00fps 23.98fps	RAW (軽量)	6分	25分	1時間38分	1350	9715
8K UHD	29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9309
		IPB	12分	50分	3時間15分	680	4875
		IPB (軽量)	25分	1時間40分	6時間31分	340	2434
4K DCI	59.94fps 50.00fps	ALL-I	8分	34分	2時間13分	1000	7164
		IPB	24分	1時間39分	6時間30分	340	2443
		IPB (軽量)	50分	3時間20分	13時間3分	170	1218
4K DCI 4K DCI Fine	29.97fps 25.00fps 24.00fps 23.98fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
		IPB (軽量)	1時間40分	6時間40分	26時間3分	85	610
4K DCI	119.88fps 100.00fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447
4K UHD	59.94fps 50.00fps	ALL-I	8分	34分	2時間13分	1000	7164
		IPB	24分	1時間39分	6時間30分	340	2443
		IPB (軽量)	50分	3時間20分	13時間3分	170	1218
4K UHD 4K UHD Fine	29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間42分	470	3373
		IPB	49分	3時間18分	12時間57分	170	1227
		IPB (軽量)	1時間40分	6時間40分	26時間3分	85	610
4K UHD	119.88fps 100.00fps	ALL-I	4分	18分	1時間10分	1880	13447

フルHD	59.94fps 50.00fps	ALL-I	36分	2時間27分	9時間35分	230	1656	
		IPB	1時間33分	6時間12分	24時間16分	90	655	
		IPB (軽量)	2時間49分	11時間19分	44時間12分	50	360	
	29.97fps 25.00fps 23.98fps	ALL-I	1時間2分	4時間9分	16時間16分	135	977	
		IPB	3時間3分	12時間13分	47時間45分	45	333	
	29.97fps 25.00fps	IPB (軽量)	5時間1分	20時間7分	78時間37分	28	202	
	119.88fps 100.00fps	ALL-I	18分	1時間12分	4時間43分	470	3362	
タイムラ プス動画	8K	29.97fps 25.00fps	ALL-I	6分	26分	1時間42分	1300	9298
	4K			18分	1時間12分	4時間43分	470	3362
	フルHD			1時間3分	4時間12分	16時間27分	135	966

* ビットレートの数値は、映像のみで、音声は含まない

* 1回の上限時間を29分59秒とし、上限時間を超えた場合、動画記録を中断する（ハイフレームレート動画は時間が異なる）

* 8K動画（RAW、DCI、UHD）は、カメラ内部の温度上昇に伴う撮影時間の上限があり、撮影可能時間は最大約20分となる（常温時）

* 4K 60p（クロップ：する）動画は、カメラ内部の温度上昇に伴う撮影時間の上限があり、撮影可能時間は最大約25分となる（常温時）

* 動画記録画質の圧縮方式がIPB、IPB（軽量）（音声：AAC記録）のとき、**[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	
			8bit / 10bit	8bit	10bit
8K	8K RAW	RAW RAW（軽量）	キヤノンのホームページを参照	—	
	8K	ALL-I		—	
		IPB		ビデオスピード クラス60以上	ビデオスピード クラス90以上
		IPB（軽量）		UHSスピードク ラス3以上	ビデオスピード クラス60以上
4K	119.88fps 100.00fps	ALL-I		—	
	59.94fps 50.00fps	ALL-I		—	
		IPB		ビデオスピード クラス30以上	ビデオスピード クラス60以上
		IPB（軽量）		UHSスピードク ラス3以上	UHSスピードク ラス3以上
		上記以外		ALL-I	ビデオスピード クラス60以上
	IPB			UHSスピードク ラス3以上	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	119.88fps 100.00fps		ALL-I	UHSスピードク ラス3以上
59.94fps 50.00fps		ALL-I		UHSスピードク ラス3以上	UHSスピードク ラス3以上
		IPB		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
上記以外		ALL-I		UHSスピードク ラス3以上	UHSスピードク ラス3以上
		IPB	SDスピードクラ ス6以上	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	SDスピードクラ ス4以上	
			—		
タイムラプス動 画	8K	ALL-I	ビデオスピード クラス60以上	ビデオスピード クラス60以上	
	4K		UHSスピードク ラス3以上	UHSスピードク ラス3以上	
	フルHD		—		

* 動画クロップ撮影：【しない】、動画電子IS：【しない】 設定時

内蔵・外部マイク

内蔵マイク：モノラルマイク

外部マイク：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

SDメモリーカード

* UHS-II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：0.5型

ドット数：約576万ドット

倍率／視野角：約0.76倍／約35.5°（50mmレンズ・∞、-1m⁻¹）

視野率：約100%（記録画質L、アスペクト3：2、アイポイント約23mm時）

アイポイント：約23mm（-1m⁻¹時／接眼レンズ最後尾から）

視度調整：約-4.0～+2.0m⁻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210万ドット

視野角：上下／左右ともに約170°

視野率：上下／左右とも約100%（記録画質L、アスペクト3:2）

明るさ調整：可能（7段階）

色調調整：暖色／標準／寒色1／寒色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）／CEC非対応

HDMI出力解像度：自動／1080p

* 8K動画のHDMI出力には非対応

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	<ul style="list-style-type: none">ワンショットAFサーボAF(AI フォーカスAF) * A+モード時に自動設定	<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

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%
分割数	静止画	最大1053分割（39×27）
	動画	最大819分割（39×21）

* 設定によって異なることがある

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5940ポジション（90×66）
	動画	最大4500ポジション（90×50）

* 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 -6～20（F1.2 レンズ使用時*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100）

* 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）

8K	EV -3～20	F1.2レンズ使用時*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100
4K/フルHD	EV -4～20	* DS（Defocus Smoothing）コーティングを採用したRFレンズを除く

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	○ * [☺+追尾優先AF] で顔認識時
	部分測光	○ : 画面の約6.1%
	スポット測光	○ : 画面の約3.1%
	中央部重点平均測光	○ * 顔認識していないとき
測光輝度範囲 (常温・ISO 100)	EV -3~20	EV -1~20

静止画撮影のISO感度 (推奨露光指数)

静止画撮影のISO感度の手動設定

常用ISO感度	ISO 100~51200 (1/3、1段ステップ)
拡張ISO感度 (相当)	L (50) H (102400)

* [📷: 高輝度側・階調優先] 時のISO感度設定は、200~51200

* HDRモードおよびHDR PQ撮影時は拡張ISOの設定はできない

静止画撮影のISO感度の範囲設定

ISO感度の範囲	ISO感度
下限値	L (50) ~51200 (1段ステップ)
上限値	ISO 100~H (102400) (1段ステップ)

* 拡張ISOは「相当」

静止画撮影のISOオートの範囲設定

オートの範囲	ISO感度
下限値	ISO 100~25600 (1段ステップ)
上限値	ISO 200~51200 (1段ステップ)

静止画撮影のISOオート詳細

撮影モード	ストロボなし	ストロボ使用時
A⁺	ISO 100~12800	ISO 100~6400* ³
P	ISO 100* ^{1,2} ~51200* ²	ISO 100* ^{1,2} ~6400* ^{2,3}
Tv		
Av		
M		
B	ISO 400* ⁴	ISO 400* ⁴

* 1：高輝度側・階調優先を「する」「強」に設定時は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

動画撮影のISO感度

動画撮影のISO感度の手動設定

常用ISO感度	ISO 100~25600 (1/3、1段ステップ)
拡張ISO感度 (相当)	H (51200)

* [📷: 高輝度側・階調優先] 時のISO感度設定は、200~25600

* RAW動画撮影時は拡張ISOの設定はできない

* RAW動画でCanon Log設定時にはISO 400未満の手動設定はできない

* HDR PQ動画撮影時は拡張ISOの設定はできない

* ハイフレームレート動画時はISO 12800より大きなISO感度の手動設定はできない

動画撮影のISO感度の範囲設定

ISO感度の範囲	ISO感度
下限値	ISO 100~25600 (1段ステップ)
上限値	ISO 200~H (51200) (1段ステップ)

* 拡張ISOは「相当」

動画撮影のISOオートの範囲設定

項目	ISO感度
オートの上限	ISO 6400~H (51200)
(タイムラプス動画) オートの上限	ISO 400~25600

* 拡張ISOは「相当」

シャッター

静止画撮影

型式：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／電子先幕設定時	1/8000～30秒、バルブ
電子シャッター設定時	1/8000～0.5秒

X同調速度

メカシャッター	1/200秒
電子先幕設定時	1/250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、詳細は露出制御詳細を参照

動画マニュアル／Tvモード撮影時：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] 入に設定時は1/125秒 (NTSC) または1/100秒 (PAL)

手ブレ補正 (IS機能) : あり

外部ストロボ

シンクロ接点 : アクセサリーシュー部 : X接点

* 最高同調シャッタースピード : 1/250秒 (電子先幕時) 、 1/200秒 (メカシャッター時)

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	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+	最高約12コマ/秒		最高約20コマ/秒 * EF-S以外のレンズ
高速連続撮影	最高約6.0コマ/秒	最高約8.0コマ/秒	
低速連続撮影	最高約3.0コマ/秒		
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	○		

再生機能

項目	静止画	動画
拡大表示	1.5~10倍 (15段階)	
AFフレーム表示	○	
グリッド表示	表示しない/9分割/24分割/9分割 +対角	
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	
画像検索	検索条件 レーティング/日付/フォルダ/プロテクト画像/ファイルの種類	
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	
カメラ内RAW現像	可能	
リサイズ	可能	
トリミング	可能	

8K/4K動画のフレーム切り出し

本機で撮影した8K/4K動画の1フレームを、静止画（JPEG）*1として保存

8K	DCI	約3540万画素（8192×4320）
	UHD	約3320万画素（7680×4320）
4K	DCI	約880万画素（4096×2160）
	UHD	約830万画素（3840×2160）

* 1 : HDR PQ動画はHEIFとして保存される

* 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

* Canon Logを設定して撮影した動画は切り出し不可

印刷指定（DPOF）：DPOF Version 1.1準拠

カスタマイズ機能（C.Fn）

カスタムファンクション：22種類を設定可能

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 3.1 Gen 2）相当

用途：

パソコン通信用

USB電源アダプター PD-E1による本体内充電・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：Φ3.5mmステレオミニプラグ対応

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-E6NH/LP-E6N/LP-E6
使用個数	1個

USB充電・給電：USB電源アダプター PD-E1使用

AC電源

ACアダプター	AC-E6N
DCケーブル	DR-E6

撮影可能枚数

形態	撮影方法	使用電池	温度	撮影可能枚数（約・枚）	
				なめらかさ優先	省電力優先
カメラ単体	モニター	LP-E6NH	23°C	320	490
			0°C	310	470
	ファインダー		23°C	220	320
			0°C	200	310
エコモード (モニター)	23°C	550	700		
バッテリーグリップ BG-R10使用時	モニター	LP-E6NHを2個	23°C	—	970
		LP-E6NHを1個	23°C	—	480
	ファインダー	LP-E6NHを2個	23°C	—	640
ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-R10使用時	モニター	LP-E6NHを1個*1	23°C	—	480
	ファインダー	LP-E6NHを1個*1	23°C	—	310

* 使用電池はフル充電

* 1：カメラ用電池として

動作可能時間

使用条件		温度	動作可能時間	
ハルレ撮影可能時間		23°C	約4時間40分	
ライブビュー撮影可能時間		23°C	約3時間50分	
動画撮影可能時間 * 動画サーボAF：しない	8K RAW動画（29.97fps）		23°C	約1時間20分
			0°C	約1時間10分
	8K DCI	<ul style="list-style-type: none"> • IPB（標準） • 29.97fps/ 25.00fps 	23°C	約1時間10分
	フルHD		23°C	約2時間20分
			0°C	約2時間10分
タイムラプス動画 撮影可能時間	フルHD 撮影間隔：5秒	モニター：点灯	23°C	約5時間10分
		モニター：消灯	23°C	約6時間40分
連続再生可能時間	動画（通常再生）	23°C	約2時間50分	

* フル充電のLP-E6NH使用時

バッテリー情報

バッテリー残容量	<ul style="list-style-type: none"> • 1% 単位 • マーク 5段階
撮影回数	対応
劣化度	3段階
電池の登録	可能（最大6個）
電池情報	シリアル番号、取り出し時の電池残量、日付

大きさ・質量

大きさ

(幅) × (高さ) × (奥行)	約138.5×97.5×88.0mm
-------------------	--------------------

* CIPA ガイドラインによる

質量

本体 (バッテリー、メモリーカードを含む)	約738g
本体のみ	約650g

* 測定時にボディキャップを含まない

* CFexpressカードを使用

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

準拠規格

Wi-Fi準拠規格	伝送方式	リンク速度（最高）
IEEE802.11b	DS-SS変調方式	11Mbps
IEEE802.11g	OFDM変調方式	54Mbps
IEEE802.11n		72.2Mbps
IEEE802.11a		54Mbps
IEEE802.11ac		86.7/200/433.3Mbps

送信周波数（中心周波数）

2.4GHz帯

周波数	2412～2462MHz
チャンネル	1～11ch

5GHz帯

周波数	5180～5825MHz
チャンネル	36～165ch

* 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-PSK	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-PSK	TKIP AES
	WPA2-PSK	

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。
- サイズ、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。