

Canon

EOS R50V



詳細ガイド

この使用説明書は、EOS R50VのファームウェアがVer.1.1.0以上であることを前提に説明しています。

JA

主な仕様

形式

型式：デジタル一眼ノンフレックス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（RF-Sレンズを含む）

* 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レンズを除く）

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：APS-Cサイズ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
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/記録形式/拡張子

記録画像タイプ/記録形式		拡張子
静止画	JPEG	.JPG
	HEIF	.HIF
	RAW	.CR3
	C-RAW	
動画*1	XF-HEVC S YCC422 10bit XF-HEVC S YCC420 10bit XF-AVC S YCC422 10bit XF-AVC S YCC420 8bit	.MP4

* 1：[カスタムピクチャー]設定時に、[CPファイル付加：入]の設定で動画を撮影したときは、「.CPF」ファイルが作成される

記録メディア

記録媒体

シングルスロット：SDXC / SDHC / SDメモリーカード

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

静止画記録

記録画素数

画像サイズ		記録画素数 (画素)			
		静止画アスペクト比			
		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、設定したアスペクト比情報を画像に付加

* JPEG / HEIF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/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] *1	
				電子先幕	電子シャッター
JPEG*2		8.7	14040	140	95
		4.6	26460	140	95
		4.7	25740	140	95
		2.6	45600	140	95
		3.1	39020	140	95
		1.8	64490	140	95
		1.8	65020	140	95
HEIF*3		9.0	13470	130	91
		6.8	17550	130	91
		5.2	22540	130	91
		4.1	28670	130	91
		3.5	32870	130	91
		2.9	40400	130	91
		1.9	56440	130	91
RAW*2		27.0	4570	59	36
		14.0	8920	120	79
RAW+JPEG*2		27.0 + 8.7	3440	36	27
		14.0 + 8.7	5450	110	66
RAW+HEIF*3		29.9 + 9.0	3140	23	22
		16.9 + 9.0	4730	49	47

* 1 : 連続撮影可能枚数は、キヤノン試験基準UHS-II対応128 GBのカード使用時の枚数

* 2 : [HDR撮影(PQ) : しない] 設定時

* 3 : [HDR撮影(PQ) : HDR PQ] 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+、ISO 100、ピクチャースタイル：スタンダード、常温：+23℃）で測定

* ファイルサイズは、撮影条件（静止画アスペクト比、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

* 撮影可能枚数、連続撮影可能枚数は、撮影条件（静止画アスペクト比、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

動画記録

動画記録形式

動画記録形式	ビデオコーデック	カラーサンプリング方式	ビット深度	ファイル拡張子
XF-HEVC S YCC422 10bit	H.265 / HEVC	YCbCr 4:2:2	10 bit	MP4
XF-HEVC S YCC420 10bit	H.265 / HEVC	YCbCr 4:2:0	10 bit	MP4
XF-AVC S YCC422 10bit	H.264 / MPEG-4 AVC	YCbCr 4:2:2	10 bit	MP4
XF-AVC S YCC420 8bit	H.264 / MPEG-4 AVC	YCbCr 4:2:0	8 bit	MP4

動画記録サイズ

記録形式	圧縮方式	解像度	フレームレート						
			119.88	100.00	59.94	50.00	29.97	25.00	23.98
XF-HEVC S YCC422 10bit XF-HEVC S YCC420 10bit XF-AVC S YCC422 10bit XF-AVC S YCC420 8bit	標準 LGOP	4K					○	○	○
		4K Crop			○	○			
		フルHD	○*1*2	○*1*2	○	○	○	○	○

* 1 : S&F動画撮影以外に設定した時は、音声記録され、動画再生時は等倍速で再生される。S&F動画撮影時は、音声は記録されず、上限：59.94fps (NTSC) / 50.00fps (PAL) で再生される。
exFATでフォーマットされたカードのみ記録可能 (FAT32カードへの記録不可)

* 2 : 暗い環境下やコントラストの低い被写体を撮影したときに、AF でピントが合いにくくなる。特定の動画撮影では絞り数値を小絞り側にした場合にAF が合わないことがある。AF が合わない場合の回避方法としては以下の通りである

- ・絞りを開放側にする
- ・F ナンバーの小さい (明るい) レンズに変更する

動画撮影画角

解像度	撮影画角（約・％）	
	水平	垂直
4K	100	84.4
4K Crop	64.0	54.0
フルHD	100	84.3

* 静止画画角（JPEG / HEIF）を100%とする

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）：Φ 3.5mm ステレオミニジャック（3 極）

* プラグインパワーの機能を使用するときは、ステレオマイクrohndm-E100を使用すること

記録時間、映像ビットレート、ファイルサイズの目安、要求カード性能

4K

記録形式	圧縮方式	フレームレート (fps)	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)	要求カード性能
			64GB	128GB	512GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	29.97	1時間3分	2時間6分	8時間24分	135	968	UHSスピードクラス3以上
		25.00						
		23.98						
XF-HEVC S YCC420 10bit	標準 LGOP	29.97	1時間25分	2時間50分	11時間20分	100	718	UHSスピードクラス3以上
		25.00						
		23.98						
XF-AVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	29.97	56分	1時間53分	7時間34分	150	1075	UHSスピードクラス3以上
		25.00						
		23.98						
XF-AVC S YCC420 8bit	標準 LGOP	29.97	1時間25分	2時間50分	11時間20分	100	718	UHSスピードクラス3以上
		25.00						
		23.98						

* 映像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

* [オーディオ形式：AAC/16bit/2CH] 設定時

* 1回の上限時間を超えた場合、動画記録が停止する

4K Crop

記録形式	圧縮方式	フレームレート (fps)	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)	要求カード性能
			64GB	128GB	512GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	59.94	37分	1時間15分	5時間3分	225	1612	ビデオス ピードク ラスV60 以上
		50.00						
XF-HEVC S YCC420 10bit	標準 LGOP	59.94	56分	1時間53分	7時間34分	150	1075	UHSスピ ードクラ ス3以上
		50.00						
XF-AVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	59.94	34分	1時間8分	4時間32分	250	1791	ビデオス ピードク ラスV60 以上
		50.00						
XF-AVC S YCC420 8bit	標準 LGOP	59.94	56分	1時間53分	7時間34分	150	1075	UHSスピ ードクラ ス3以上
		50.00						

* 映像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

* [オーディオ形式：AAC/16bit/2CH] 設定時

* 1回の上限時間を超えた場合、動画記録が停止する

フルHD

記録形式	圧縮方式	フレームレート (fps)	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)	要求カード性能
			64GB	128GB	512GB			
XF-HEVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	119.88	1時間25分	2時間50分	11時間20分	100	718	UHSスピードクラス3以上
		100.00						
		59.94	2時間49分	5時間39分	22時間38分	50	360	SDスピードクラス10以上
		50.00						
		29.97						
		25.00						
23.98								
XF-HEVC S YCC420 10bit	標準 LGOP	119.88	2時間1分	4時間2分	16時間11分	70	503	SDスピードクラス10以上
		100.00						
		59.94	4時間2分	8時間4分	32時間15分	35	253	SDスピードクラス6以上
		50.00						
		29.97						
		25.00						
23.98								
XF-AVC S YCC422 10bit	標準 LGOP	119.88	1時間25分	2時間50分	11時間20分	100	718	UHSスピードクラス3以上
		100.00						
		59.94	2時間49分	5時間39分	22時間38分	50	360	SDスピードクラス10以上
		50.00						
		29.97						
		25.00						
23.98								
XF-AVC S YCC420 8bit	標準 LGOP	119.88	2時間1分	4時間2分	16時間11分	70	503	SDスピードクラス10以上
		100.00						
		59.94	4時間2分	8時間4分	32時間15分	35	253	SDスピードクラス6以上
		50.00						
		29.97						
		25.00						
23.98								

* 映像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

* [オーディオ形式：AAC/16bit/2CH] 設定時

* 1回の上限時間を超えた場合、動画記録が停止する

動画撮影の自動停止

1回の撮影上限時間



通常動画

100.00 fps以上	最大1時間
59.94 fps以下	最大2時間



* 1回に撮影できる最長時間

* 発熱、電源、エラーなどの要因による動画記録停止を除く

S&F動画 (NTSC)

 fps	 fps	記録時間
59.94	120	最大1時間
	60 / 30 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最大2時間
29.97	120	最大30分
	60	最大1時間
	30 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最大2時間
23.98	120	最大24分
	60	最大48分
	30	最大1時間36分
	12 / 6 / 3 / 2 / 1	最大2時間

S&F動画 (PAL)

 fps	 fps	記録時間
50.00	100	最大1時間
	50 / 25 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最大2時間
25.00	100	最大30分
	50	最大1時間
	25 / 12 / 6 / 3 / 2 / 1	最大2時間

* 1回に撮影できる最長時間

* 発熱、電源、エラーなどの要因による動画記録停止を除く

オートフォーカス (AF)

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 -5.0～20

(F1.2レンズ*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100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

4K 30p：EV -2.5～20

フルHD 30p：EV -3.0～20

(F1.2レンズ*・中央測距点・ワンショットAF・常温・ISO 100・29.97 / 25.00 fps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	ワンショットAF AIフォーカスAF サーボAF	ワンショットAF 動画サーボAF
手動ピント合わせ (MF)	対応	対応

* AIフォーカスAF設定時は、被写体の動きに応じて、ワンショットAFからサーボAFに自動的に切り替わる (連写中を含む)

* 静止画撮影のかんたん撮影ゾーン設定時は [AIフォーカスAF] に自動設定

フォーカスモード：AF / MF

* フォーカスモードスイッチ非搭載のRF / RF-Sレンズ使用時に有効

* フォーカスモードスイッチ搭載レンズ使用時は、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%
分割数	静止画	最大651分割 (31×21)
	動画	最大527分割 (31×17)

* 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4235ポジション (77×55)
	動画	最大3465ポジション (77×45)

* 1点AF、十字キーによる選択時

* AFフレーム選択可能ポジションは、AF性能を示す値ではない

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%（画像サイズL、アスペクト比3:2）

タッチパネル：静電容量方式

HDMI出力

出力端子：HDMIマイクロ出力端子（タイプD）

* HDMI CEC非対応

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	○	○
	部分測光	○ *画面中央の約5.8% ^{*2}	
	スポット測光 ^{*1}	○ *画面中央の約2.9% ^{*2}	
	中央部重点平均測光	○	
測光輝度範囲（常温・ISO 100）		EV -2～20	EV 0～20

* 1：マルチスポット測光不可（非対応）

* 2：デジタルテレコン設定時は数値が異なる

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

* 1：C.Fn [ISO感度拡張：する] 設定時に、拡張ISO感度設定可能

* [高輝度側・階調優先] 設定時の手動設定範囲は、ISO 200～32000

* [HDRモード] [HDR撮影(PQ)：HDR PQ] 設定時は、拡張ISO感度設定不可

（静止画）ISO感度の手動設定範囲：非対応

（静止画）オートの上限

オートの上限	ISO 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800 / 25600 / 32000
--------	--

（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使用時	E-TTL ISOオート上限可変制御非対応レンズ使用時
応用撮影	P / Tv / Av / M	ISO 100*1～32000*2	ISO 100*1～6400*2	ISO 100*1～1600*2
	B	ISO 400*3	ISO 400*3	
かんたん撮影		ISO 100～6400	ISO 100～6400	ISO 100～1600
	 以外	撮影モードにより異なる		

* 1：[高輝度側・階調優先：する/強] 設定時はISO 200

* 2：[オートの上限] の設定による

* 3：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）

ISO感度の手動設定（Mモード設定時）

	カスタムピクチャー	ISO感度
常用ISO感度	切 ^{*1}	ISO 100～12800
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log 3 ^{*2}	ISO 400～12800
	BT.709 Standard ^{*2}	ISO 160～12800
拡張ISO感度	切 ^{*3*4}	H (ISO 16000 / 20000 / 25600相当)
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log 3 ^{*2}	L (ISO 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 320相当) H (ISO 16000 / 20000 / 25600相当)
	BT.709 Standard ^{*2}	L (ISO 100 / 125相当) H (ISO 16000 / 20000 / 25600相当)

* 1 : [高輝度側・階調優先] 設定時は、低感度側がISO 200～となる

* 2 : カスタムピクチャー設定時は、[高輝度側・階調優先] 設定不可

* 3 : [HDR撮影(PQ) : HDR PQ] 設定時は、拡張ISO感度不可

* 4 : [高輝度側・階調優先] 設定時は、拡張ISO感度不可

ISO感度自動設定（P / Tv / Av / C1 / C2 / C3 / S&Fモード、Mモード+ ISOオート設定時）

	カスタムピクチャー	ISO感度
常用ISO感度	切 ^{*1}	ISO 100～12800
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log 3 ^{*2}	ISO 400～12800
	BT.709 Standard ^{*2}	ISO 160～12800
拡張ISO感度	切 ^{*3*4}	H (ISO 16000 / 20000 / 25600相当)
	Canon 709 / PQ / HLG / Canon Log 3 ^{*2}	
	BT.709 Standard ^{*2}	

* 1 : [高輝度側・階調優先] 設定時は、低感度側がISO 200～となる

* 2 : カスタムピクチャー設定時は、[高輝度側・階調優先] 設定不可

* 3 : [HDR撮影(PQ) : HDR PQ] 設定時は、拡張ISO感度不可

* 4 : [高輝度側・階調優先] 設定時は、拡張ISO感度不可

* 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

ISO感度自動設定（かんたん撮影（動画）ゾーン設定時）

常用ISO感度：ISO 100～12800

* 拡張ISO感度は設定不可

* かんたん撮影（動画）ゾーン設定時は、[カスタムピクチャー] [高輝度側・階調優先]

[HDR撮影(PQ)] 設定不可

ISO感度の手動設定範囲の制限：非対応

ISOオートの上限定

ISOオートの上限	ISO 6400 / 12800 / H (ISO 25600相当) *1
-----------	---------------------------------------

* 1 : C.Fn [ISO感度拡張：する] 設定時

タイムラプス動画のISOオートの上限定

ISOオートの上限	ISO 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 / 12800
-----------	--

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
撮像素子によるローリングシャッター

シャッター方式

シャッター方式	ストロボ撮影
電子先幕	可能
電子シャッター	不可

シャッタースピード

シャッター方式	設定範囲
電子先幕	1/4000~30秒、バルブ
電子シャッター	1/8000~30秒、バルブ

ストロボ同調速度

	EL /EX スピードライト	汎用ストロボ
電子先幕	1/250秒	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：1/4000~1/8秒

* 撮影モードやフレームレートにより下限値が変化する

ドライブ

ドライブモードと連続撮影速度

[最高・約]

ドライブモード	AF動作	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 AIフォーカスAF サーボAF	12コマ/秒	15コマ/秒
高速連続撮影	ワンショットAF AIフォーカスAF サーボAF	7.6コマ/秒	15コマ/秒
低速連続撮影	ワンショットAF AIフォーカスAF サーボAF	3.0コマ/秒	5.0コマ/秒
セルフタイマー：10秒		○	○
セルフタイマー：2秒		○	○
セルフタイマー：連続撮影		○	○

外部ストロボ

マルチアクセサリースルー用接点：21ピン

調光補正：±3段（1/3段ステップ）

4K動画のフレーム切り出し

本機で撮影した4K / 4K Crop動画の1フレームを、約830万画素（3840×2160）の静止画（JPEG / HEIF）として保存可能

* 通常動画はJPEG画像、HDR撮影（PQ）動画はHEIF画像として保存される

* 切り出した静止画は、カメラ内でのリサイズ、トリミング、（再生時）クリエイティブアシスト不可

* **[CP機能：入]** で撮影した動画から静止画のフレーム切り出しはできない

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	USB 10 Gbps (SuperSpeed Plus USB / USB 3.2 Gen 2) 相当
用途	PC /スマートフォン通信用 USB充電/給電用

HDMI出力端子 : HDMI端子 (タイプD)

* 解像度自動切り換え

外部マイク入力端子 : Φ3.5 mmステレオミニジャック (3極)

ヘッドフォン端子 : Φ3.5 mmステレオミニジャック

リモコン端子 : リモートスイッチRS-60E3 (別売) 対応

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

USB充電・給電: USB電源アダプター PD-E2使用/PD-E1使用

AC電源: AC アダプターAC-E6N、およびDC カブラーDR-E18

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 ^{*1}	なめらかさ優先 ^{*2}
モニター撮影	+23℃	480	390

* 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使用時は、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℃	約3時間
ライブビュー撮影可能時間			+23℃	約3時間10分
動画撮影可能時間*1	4K	29.97 / 25.00 fps	+23℃	約1時間10分
			0℃	約1時間10分
	フルHD	29.97 / 25.00 fps	+23℃	約2時間20分
			0℃	約2時間10分
動画再生可能時間 (通常再生)	4K	29.97 / 25.00 fps	+23℃	約3時間10分

* 新品・フル充電のLP-E17使用時

* 1 : [動画サーボAF : しない] 設定時

大きさ・質量

大きさ

外観色	大きさ
ブラック/ホワイト	(幅) × (高さ) × (奥行)
	約119.3×73.7×45.2 mm

* CIPAガイドラインによる

質量

外観色	測定条件	質量
ブラック	本体 (バッテリー、カードを含む) *1	約370 g
	本体のみ	約323 g
ホワイト	本体 (バッテリー、カードを含む) *1	約373 g
	本体のみ	約326 g

* ボディキャップ、シューカバーを含まず

* 1 : CIPAガイドラインによる

動作環境

使用可能温度 : 0~+40℃

使用可能湿度 : 85%以下

Wi-Fi（無線LAN）

対応規格（IEEE 802.11b/g/n/a/ac規格相当）

Wi-Fi規格（相当）	伝送方式	リンク速度（最高）	
		5GHz帯	2.4GHz帯
IEEE 802.11ac	OFDM変調方式 (CSMA / CA)	433 Mbps	
IEEE 802.11n		150 Mbps	72 Mbps
IEEE 802.11a		54 Mbps	
IEEE 802.11g			54 Mbps
IEEE 802.11b	DSSS 変調方式		11 Mbps

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

2.4GHz帯/ 5GHz帯

接続方式	認証方式	暗号方式
カメラアクセスポイント	オープン	しない
	WPA2 / WPA3-Personal	AES
インフラストラクチャー	オープン	しない
	WPA / WPA2 / WPA3-Personal	AES

Bluetooth

準拠規格 : Bluetooth Specification Version 5.1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。

		(1)	(2)						
				W52	W53	W56			W58
DS126907	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
DS126938	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116	120-128	132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-116	120-128	132-140	149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
DS126939	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
DS126940	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140*			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140*			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
DS126941	(3)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
	(4)	(5)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165
		(6)	1-11	36-48	52-64	100-140			149-165

(1):無線LAN接続方法

(2):チャンネル

(3):屋内

(4):屋外

(5):インフラストラクチャー

(6):カメラアクセスポイントモード

*ロシアでは、100~128チャンネルは使用禁止です。

DS126907、DS126938、DS126939、DS126940、DS126941は無線モジュール (Model:ES204)を搭載しています。



® 007-AH0264

電波干渉について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）、および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、およびアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- (1) この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、および特定小電力無線局、およびアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- (2) 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談センターにご連絡いただき、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- (3) その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談センターへお問い合わせください。

2.4 DS/OF2



2.4 XX 8



「2.4」：2.4GHz 帯を使用している無線機器であることを意味します。

「DS/OF/XX」：変調方式を表します。DS は DS-SS 方式、OF は OFDM 方式、XX はその他の方式であることを意味します。

「2」：想定される与干渉距離が20m 以下であることを意味します。

「8」：想定される与干渉距離が80m 以下であることを意味します。

- 本製品は、他の電波を発する機器から、電波干渉を受ける場合があります。これらの機器からできるだけ遠く離すか、ご利用時間を分けるなどして、電波干渉を避けて使用してください。
- W52/W53:5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除き屋内においてのみ可能である。
"W52/W53 : In door use only, except for connection to Base stations or Land mobile relay stations for a 5.2 GHz band high-power data communication system"