

## 基本仕様

撮像素子	カメラ部有効画素数／総画素数	約2,030万画素／約2,110万画素 ※ 画像処理により画素数が減少することがあります。
	サイズ・タイプ	1/2.3型高感度CMOS（裏面照射型）
	焦点距離 [35mmフィルム換算]	3.8 (W) -247.0mm (T) [21 (W) -1365mm (T) ]
	開放F値	F3.4 (W) -F6.5 (T)
	構成枚数	11群15枚（両面非球面レンズ1枚、UDレンズ3枚）
	光学ズーム倍率	65倍
	デジタルズーム倍率	約4.0倍
	プログレッシブ ファインズーム （ラージ時）	約130倍
	撮影距離 （レンズ先端より）	オート：0cm～∞（W）／1.8m～∞（T） マクロ：0cm～50cm（W）
	最短撮影距離時 撮影範囲（オート時）	[4：3時] 29 × 21mm（W）／74 × 56mm（T）
ファインダー	0.39型カラー電子ビューファインダー（約236万ドット）	
液晶モニター	3.0型TFTカラー液晶（約92万ドット）、視野率：約100%、バリアングルタイプ	
フォーカス制御	TTLオートフォーカス、マニュアルフォーカス	
測光方式	評価、中央部重点平均、スポット	
露出制御	露出補正	±3段（1/3段ステップ）
	ISO感度 （推奨露光指数）	オート、ISO100－3200
ホワイトバランス	オート、太陽光、日陰、くもり、白熱電球、白色蛍光灯、ストロボ、マニュアル	
シャッタースピード		

		1~1/2000秒 (オートモード) 15~1/2000秒 ※ 動画撮影時は、状況によって1/4000秒になることがあります。
	絞り	F3.4-F8.0 (W)、F6.5-F8.0 (T)
ストロボ	内蔵ストロボ (調光範囲)	50cm~6.5m (W)、1.8m~4.0m (T)
	撮影モード (撮影シーンによってはISO感度が上がり、画像にノイズが増えることがあります)	<p>&lt;撮影モード&gt; M、Av、Tv、P、プラスムービーオート、オート、料理、自分撮り、パノラマ、スポーツ、ポートレート、手持ち夜景、美肌、打上げ花火</p> <p>&lt;動画モード&gt; スタンダード、ビデオスナップ、マニュアル、ジオラマ風、タイムラプス動画</p>
撮影関係		マルチシーンIS
	光学手ブレ補正 (IS)	補正効果 (静止画IS時) : 5段 (350mm) ※ 35mmフィルム換算での焦点距離 ※ CIPA準拠
	セルフタイマー	切/約2秒後/約10秒後/カスタム※1
	連続撮影 (ストロボが自動発光しない明るさにおいて)	ワンショットAF時 : 約10.0枚/秒 (約57枚まで) サーボAF時 : 約5.7枚/秒 (約1000枚まで) ※ RAW、RAW + JPEGを除く。
記録関係	ファイルフォーマット	DCF準拠、DPOF (Ver1.1) 対応
	記録媒体	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード※/SDXCメモリーカード※ ※ UHS-Iカード対応
データタイプ	静止画	JPEG (Exif2.31) RAW (14ビット※、CR3) ※ RAW画像は12ビットAD変換が施されます。
	動画	MP4 [映像 : MPEG-4 AVC/H.264、音声 : MPEG-4 AAC-LC (ステレオ)]
	静止画圧縮率	ファイン、ノーマル
記録画素数	静止画	[3 : 2時] ラージ : 5184×3456画素 ミドル : 3648×2432画素 スモール : 2432×1616画素 [16 : 9時] ラージ : 5184×2912画素 ミドル : 3648×2048画素

		<p>スモール：2432×1368画素 [4：3時] ラージ：5184×3888画素 ミドル：3648×2736画素 スモール：2432×1824画素 [1：1時] ラージ：3888×3888画素 ミドル：2736×2736画素 スモール：1824×1824画素</p>
	<b>動画</b>	<p>4K：3840×2160（30fps：約120Mbps） フルハイビジョン：1920×1080（60fps：約60Mbps／30fps：約30Mbps） ハイビジョン：1280×720（60fps：約26Mbps） ※ 実際のフレームレートは60fpsが59.94fps、30fpsが29.97fpsとなります。</p>
	<b>再生関係</b>	<p>シングル再生、拡大再生（約2～10倍）、動画再生、スライドショー、ダイジェスト動画のリンク再生、インデックス表示、ヒストグラム表示</p>
	<b>表示言語</b>	<p>日本語、英語</p>
	<b>起動時間（約）</b>	<p>約1.1秒</p>
<b>インターフェース</b>	<b>有線</b>	<p>Hi-Speed USB (Micro)、HDMIコネクタタイプD、マイク入力端子</p>
	<b>Wi-Fi/NFC</b>	<p>対応／非対応</p>
	<b>Bluetooth®</b>	<p>Bluetooth low energy 技術 採用 準拠規格：ver.4.1</p>
	<b>電源</b>	<p>専用リチウムイオン充電電池（LP-E12） [充電時間：約120分]</p>
	<b>動作環境</b>	<p>温度：0～40℃、湿度：10～90%</p>
	<b>大きさ（幅・高さ・奥行き） （CIPA準拠）</b>	<p>127.1 × 90.9 × 116.6mm</p>
	<b>質量（バッテリーおよびメモリーカード含む／本体のみ） （CIPA準拠）</b>	<p>約610g／約574g</p>

**PC用ソフトウェア**

※ パソコンで画像を閲覧・編集する際はOS標準ソフトウェアや汎用ソフトウェアをお使いください。

**JANコード**

4549292119183

**同梱品**

- 本体
- ネックストラップ NS-DC11
- レンズキャップ
- バッテリーパック LP-E12  
バッテリーチャージャー LC-E12
- 使用説明書\*2



※1 タイマー時間（0～15秒〔1秒刻み〕、20／25／30秒）、撮影枚数（1～10枚〔1枚刻み〕）を設定可能。  
※2 詳細版使用説明書は同梱されておりません。キヤノンホームページよりダウンロード（無料）が可能です。[サポートページ](#)でご確認ください。また製本版は有料にて販売しております。詳しくは[お客様相談センター](#)へお問い合わせください。

※ 上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備されていること。  
※ 各アプリケーションのバージョンはカメラによって異なる場合があります。  
※ 各ソフトウェアインストール時のハードディスクの必要空き容量は、ソフトウェアダウンロードページをご参照ください。  
※ Hi-Speed USB対応ポートとの接続は、すべての動作を保証するものではありません。  
※ ソフトウェアのCD-ROMは同梱されておりません。キヤノンホームページよりダウンロード（無料）が可能です。[サポートページ](#)でご確認ください。

---

## 撮影可能枚数および再生可能時間

液晶モニター表示時／非表示時

[フル充電LP-E12使用の場合]  
約325枚（液晶モニター表示時）、約255枚（ファインダー表示時）、約405枚（エコモード時）／再生可能時間：約6時間

※ 撮影可能枚数はCIPA規格による。

---

## 最大記録枚数／記録時間（合計時間）

※32GB

静止画（アスペクト比「4：3」時）

		最大記録枚数
ラージ (L)	ファイン	約3968枚
	ノーマル	約7138枚
ミドル (M)	ファイン	約7119枚
	ノーマル	約9999枚
スモール (S)	ファイン	約9999枚

※ 上記以外の容量のメモリーカードの記録枚数の目安は、上記のメモリーカードの記録枚数にメモリーカードの容量比を掛けたものとなります。

## 動画（物理フォーマット時）

画素数	フレーム レート	記録ビットレート (音声データは含 まず)	総記録時間	1回の撮影可能時 間
<b>3840×2160 (4K)</b>	30fps <sup>※1</sup>	約120Mbps	約0時間35分29秒	約29分59秒 <sup>※3※4</sup>
<b>1920×1080 (フルHD)</b>	60fps <sup>※2</sup>	約60Mbps	約1時間10分48秒	約29分59秒 <sup>※4</sup>
	30fps <sup>※1</sup>	約30Mbps	約2時間20分59秒	約29分59秒 <sup>※4</sup>
<b>1280×720 (HD)</b>	30fps <sup>※1</sup>	約26Mbps	約2時間42分28秒	約29分59秒 <sup>※3※4</sup>

※1 実際のフレームレートは29.97fpsとなります。

※2 実際のフレームレートは59.94fpsとなります。

※3 一回の撮影可能時間（約29分59秒）、またはメモリーカードの容量がいっぱいになると記録停止します。

※4 ファイルサイズが4GBを超える動画は、32GBまでのメモリーカードでは1ファイル最大約4GBとして分割された複数ファイルで記録されます。64GB以上のメモリーカードでは、ファイルが分割されず1つの動画ファイルで記録されます。（このカメラで初期化したメモリーカード使用時において）

※ 32GBメモリーカード使用時の総記録時間となります。

※ 一回の撮影可能時間、またはメモリーカードの容量がいっぱいになると記録停止します。カードによっては、撮影可能時間に満たなくても、撮影が終了することがあります。

※ 著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする場合、またはその他著作権法で認められている場合を除き、著作権者に無断で複製、アップロードすることが禁じられています。

※ 「CANON iMAGE GATEWAY」および「iMAGE GATEWAY」は、日本国内における商標です。

※ 「映像エンジン」は、日本国内における登録商標です。

※ Windows、およびWindows 7、Window 8は、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における商標または登録商標です。

※ Mac、およびMac OS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。

※ iPhone、iPad、iPod touch、iPad mini、iMovie、iFrameロゴおよびiFrameシンボルはApple Inc.の商標です。

※ その他記載されている商品名は、一般に各社の商標、または登録商標です。

※ 国や地域によっては、GPSの使用などが規制されていることがありますので、お使いになる際は国や地域の法令などの規制にしたがってください。旅行など、国外で使用するときは特に注意してください。GPS衛星からの信号を受信するため、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。

※ 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。

※ SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード、microSDは、SD Associationの商標です。

※ Google、Google マップ、Android、Google Play、Google Driveは、Google Inc. の商標です。

※ Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。

※ FacebookおよびFロゴはFacebook Inc.の商標または登録商標です。

※ Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

※ TWITTERはTwitter, Inc.またはその関連会社の登録商標です。

※ 仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。記載の仕様は2018年10月16日現在のものです。

※ 本商品の無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間です。

※ 修理対応期間は、製品の製造打ち切り後5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の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。

※ 記載された価格はすべて税別です。オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

※ カラー液晶モニターについて：カラー液晶部は精密度の高い技術でつくられていますが、画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。これは故障ではありませんので予めご了承ください。なお、これらの点は画像には記録されません。

※ 他社製メモリーカードとの互換性につきましてはメモリーカードメーカーへお問い合わせください。

※ 液晶画面はハメコミ合成です。

※ 画像例その他の写真類は、効果や機能を説明するためのイメージです。