

NEWS RELEASE

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

「EOS 8000D」および「EOS Kiss X8i」に  
フォーカスレンズの駆動速度最大約 4.3 倍<sup>※1</sup>を実現した  
「EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM」を組み合わせた新キットを発売

キヤノンマーケティングジャパン株式会社（代表取締役社長：坂田正弘）は、「EOS Kiss X8i」、  
「EOS 8000D」それぞれに新開発の超音波モーター「ナノ USM」を搭載した高倍率ズームレンズ  
「EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM」（2016年3月25日発売）を組み合わせた新しいキットを  
3月31日より発売します。



EOS 8000D

\*EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM 装着時



EOS Kiss X8i

\*EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM 装着時

「EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM」は、「EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS STM」（2012年6月  
発売）の後継機種で、新開発の超音波モーターである「ナノ USM（Ultrasonic Motor＝超音波  
モーター）」を搭載しています。これにより、従来機種よりフォーカスレンズの駆動速度が最大で  
約 4.3 倍<sup>※1</sup>となり、AF 速度の向上を実現しています。

今回発売する新キットは、「EOS 8000D」、「EOS Kiss X8i」に「EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM」  
を組み合わせることで、EOS シリーズの持つ快速・快適という魅力をより一層引き出すレンズキッ  
トとなっています。

なお、各新キットは現在実施している「リオ 2016 オリンピック日本代表選手団応援キャンペー  
ン」の対象です。

製品名	価格	参考価格 <sup>※2</sup> （税別）	発売日
EOS 8000D・EF-S18-135 IS USM レンズキット	オープン価格	144,800 円	2016年 3月31日
EOS Kiss X8i・EF-S18-135 IS USM レンズキット		139,800 円	

※1 従来機種との比較。ファインダーAF・静止画撮影時・焦点距離 135mm・最短撮影距離から無限遠までの駆動時。（キヤノン基  
準）

※2 キヤノンオンラインショップ（キヤノン直販ウェブサイト）における 2016年3月24日時点での販売予定価格です。価格を  
拘束するものではありませんので、各販売店での価格は各店にお問い合わせください。

● 報道関係者のお問い合わせ先：キヤノンマーケティングジャパン株式会社

広報部 広報第一グループ

03-6719-9093（直通）

● 一般の方のお問い合わせ先：キヤノンお客様相談センター

（デジタル一眼レフカメラ／ミラーレスカメラ／交換レンズ）

050-555-90002

## ■リオ 2016 オリンピック日本代表選手団応援キャンペーン

2016年2月20日(土)より実施しているキャンペーンです。対象製品を購入の上応募をすると、JOCエンブレム入りオリジナルグッズのプレゼントやキャッシュバックを受けられます。本日発表した2種の新キットも対象で、それぞれ10,000円のキャッシュバック、オリジナルネックストラップおよび応援キャンペーンボックスをプレゼントします。

キャンペーンサイト URL : [canon.jp/olympics-cp](http://canon.jp/olympics-cp)

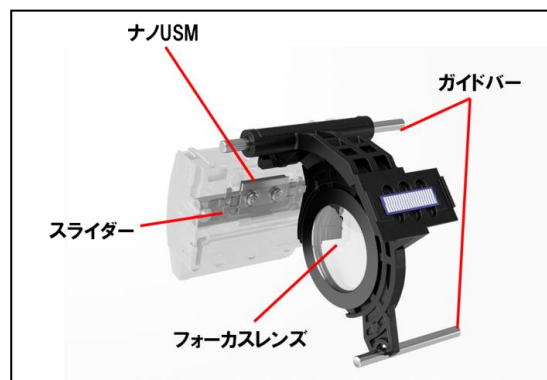
## ■EOS 8000D/EOS Kiss X8i の主な特長

- ・ 約2,420万画素のAPS-CサイズのCMOSセンサーと映像エンジンDIGIC 6との組み合わせにより、高画質を達成しながら最高約5コマ/秒の高速連写を実現。APS-Cサイズ・約2,420万画素のCMOSセンサーと映像エンジンDIGIC 6の採用による高画質。
- ・ オールクロス19点AFセンサーを搭載。AF測距点は従来機種「EOS Kiss X7i」(2013年4月発売)の9点から19点へ大幅に増加。
- ・ フリッカー光源の点滅の周期を検知し、光量ピーク時近辺で撮影するフリッカーレス撮影機能を搭載。屋内での連写撮影時において、露出のばらつきを抑制。
- ・ ライブビュー撮影時および動画撮影時のAFが「ハイブリッドCMOS AF III」に進化し、「ハイブリッドCMOS AF II」を搭載した「EOS Kiss X7」と比較して、AF速度が最大で約4.8倍に高速化。
- ・ Wi-Fi対応の無線LAN機能を内蔵しており、撮影・再生および写真・動画などのデータの共有がワイヤレスで可能。さらに、NFC対応により、NFC搭載の携帯端末などと近づけることで簡単に接続し、カメラ内の画像の取り込みやリモート撮影が可能。
- ・ 写真および動画を保存・共有・鑑賞するキヤノンのイメージング機器“Connect Station CS100”に本機をかざすことで接続し、写真・動画の保存と整理が可能。
- ・ 撮影設定や撮影画像の閲覧に加え、タッチシャッターによる撮影など、直感的な操作を実現するタッチパネルを搭載。
- ・ ライブビュー撮影を活用したローアングルやハイアングル撮影時に、画像が確認しやすい水平方向175°、前方回転180°、後方回転90°可動のバリアングル液晶モニターを搭載。

## ■EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM の主な特長

### 1. 新開発「ナノUSM」によりフォーカスレンズの駆動速度が最大で約4.3倍\*に向上

- ・ 1987年に世界で初めてキヤノンが実用化に成功した交換式レンズ用の超音波モーター「USM (Ultrasonic Motor)」に、新たに「ナノUSM」を追加。静音駆動とAF速度の向上を両立。従来機種と比べてフォーカスレンズの駆動速度が最大約4.3倍\*に向上。
- ・ 「ナノUSM」の搭載により、「USM」の特長である静止画撮影時における高速AFと、リードスクリュウタイプのSTM(ステッピングモーター)の特長である動画撮影時における静かでスムーズなAFを実現。



ナノUSMのイメージ図

\* ファインダーAF・静止画撮影時・焦点距離135mm・最短撮影距離から無限遠までの駆動時。(キヤノン基準)

## 2. 電動のパワースームアダプター “PZ-E1”（別売）により撮影表現が拡大

- ・ 着脱可能な電動<sup>※1</sup>のパワースームアダプター “PZ-E1”（2016年6月下旬発売予定）を別売りで用意。“EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM”と組み合わせることにより、一眼レフならではの美しいボケ味とビデオカメラのような滑らかなズーミングが可能。
- ・ スピードレベルスイッチの切り替えとズームレバーの調整加減により、ズーム速度の調整が可能<sup>※2</sup>。



パワースームアダプター “PZ-E1”  
\*EF-S18-135mm F3.5-5.6 IS USM 装着時



“PZ-E1” 操作部

※1 単4形アルカリ乾電池4本使用。なお、パワースームを行える焦点距離範囲は19mm~132mmです。  
(使用条件により範囲を超えて停止することがあります。)

※2 19mm~132mmまでのズーム時間はスピードレベル“SLOW”で約11.5秒~約15.0秒、“FAST”で約4.0秒~約14.5秒です。(使用条件によって異なることがあります)

## 3. 優れた手ブレ補正機能とデザイン性の向上

- ・ シャッター速度換算で4段分<sup>※1</sup>のIS（手ブレ補正機構）を搭載し、暗い環境下でも高画質で機動的な撮影を実現。
- ・ 動画撮影時において、歩きながらの撮影などに有効な手ブレ補正範囲を拡大した「ダイナミックIS<sup>※2</sup>」を搭載。

※1 焦点距離135mm（35mmフィルム換算216mm相当）、EOS 7D Mark II使用時。CIPA規格に準拠。

※2 ワイド側で効果を発揮します。