

小型超音波モーター「ナノウSM」採用。

一瞬のAF駆動スピードが差をつける、
高速望遠ズーム、完成。

NANOUSM



EFレンズ初
撮影情報を表示する
「液晶画面」搭載。

キャノンの新技術が、またひとつ写真のたのしさを広げる。

2016年12月上旬発売予定

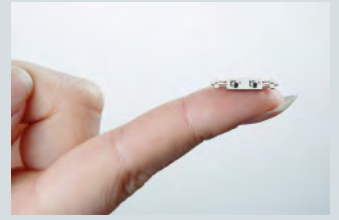
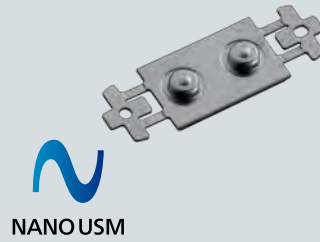
EF70-300mm F4-5.6 IS II USM

NEW

高速・高精度
「ナノUSM」

小型超音波モーター「ナノUSM」が、高速、スムーズなAFを実現。

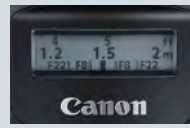
キヤノンが世界で初めて実用化に成功した超音波モーターUSM (Ultrasonic Motor) をチップ状に薄型化した「ナノUSM」。小型・軽量化を達成しながら、ファインダー撮影はもちろん、ライブビューによる静止画撮影時における高速AFと、動画撮影時のなめらかなAFを実現しています。動く被写体の動画撮影時も、スムーズにピントを合わせ続けます。



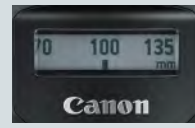
EFレンズ初
「液晶画面」

さまざまなレンズ情報を表示する、EFレンズ初の「液晶画面」。

表示モードボタンを押すことで、「撮影距離表示」、「焦点距離表示」、「揺れ量表示」の3種類のいずれかを選択して表示。ローアングルで撮影する際など、バリエーション液晶で撮影画面を見ながら撮影距離を確認できるほか、ライブビューでの静止画・動画撮影時にも、カメラ・レンズの揺れを確認しながら撮影することができます。



撮影距離表示モード
下の段には被写界深度目盛を表示。



焦点距離表示モード
APS-Cサイズ等の場合は35mm判換算で表示。



揺れ量表示モード
カメラとレンズの上下・左右方向への角度揺れ量を表示。



反転表示
表示モードボタンの長押しで、反転表示も可能。

◎UDレンズの採用など、最新の光学設計により、ズーム全域で高画質。

光学系にUDレンズを採用することで、色収差を良好に補正し、被写体境界部に色にじみの少ない、高解像力・高コントラストな描写性能を達成しています。また、レンズの効果的な配置により、ズーム全域での高画質を実現しています。

〔レンズ構成図〕12群17枚



画面周辺部を拡大しても高画質。

◎ズーム比約4倍。幅広い焦点距離をカバー。



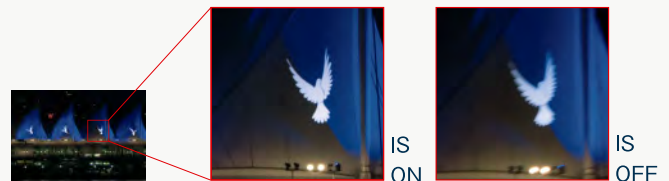
70mm APS-Cカメラ (35mm判換算112mm)



300mm APS-Cカメラ (35mm判換算480mm)

風景、スポーツ、ネイチャー、カメラの能力を引き出す望遠ズームです。

◎約2.5段から約4段*へ手ブレ補正効果を向上。



シャッター速度換算で約4段分の手ブレ補正を実現し、手持ち撮影をサポート。通常撮影と流し撮りも自動で判別します。

*CIPAガイドライン準拠。(焦点距離300mm、EOS-1D X使用時)

◎先進性と高品質を実感させる外観デザイン。

一体感のあるフラットなスイッチパネル、質感にこだわったボディー素材など、レンズを持つ喜びを感じさせる高品位なデザインを採用。



希望小売価格 ¥72,000(税別) 商品コード:0571C001
JANコード:4549292-037708

◎APS-C デジタル一眼レフ装着時の画角:112-480mm相当(35mm判換算) ◎レンズ構成:12群17枚 ◎絞り羽根枚数:9枚 ◎撮影距離範囲:1.2m~∞ ◎最大撮影倍率:0.25倍 ◎フィルター径:67mm ◎最大径×長さ:φ80×145.5mm ◎質量:約710g ◎同梱アクセサリー:レンズキャップE-67 II、レンズフードET-74B NEW(別売)、レンズポーチLP1222(別売)

「ナノUSM」の高速な駆動スピードを、ぜひ、手にとってご体験ください。