

EFレンズ 仕様比較表 (Canon)

	単焦点レンズ					魚眼レンズ	広角ズームレンズ		標準ズームレンズ		望遠ズームレンズ		マクロレンズ
機材名	EF14mm F2.8L II	EF24mm F1.4L II USM	EF35mm F1.4L	EF50mm F1.2L USM	EF85mm F1.2L II	EF8-15mm F4Lフィッシュアイ	EF11-24mm F4L	EF 16-35mm F2.8L II USM (IIIも有)	EF 24-70mm F2.8 L II USM	EF24-105mm F4L IS USM (IIも有)	EF70-200mm F2.8L IS II USM (IIIも有)	EF100-400mm F4.5-5.6L IS II USM	EF100mm F2.8L マクロ IS USM
型番	EF2414L2	EF2414L2	EF3514L	EF5012LU	EF8512L2	EF8-15LFE	EF11-24L	EF16-35L2 EF16-35L3	EF24-70L2	EF24-10540LIS EF24-10540LIS2	EF70-200LIS2 EF70- 200LIS3	EF100-400LIS2	EF10028LMIS
メーカー	Canon												
F値	F2.8	F1.4	F1.4	F1.2	F1.2	F4	F4	F2.8	F2.8	F4	F2.8	F4.5-5.6	F2.8
手振れ補正	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
フィルター径	×	77mm	72mm	72mm	72mm	×	×	82mm	82mm	77mm	77mm	77mm	67mm
名称解説	<p>例: EF ○○-○○mmF2.8L IS II USM</p> <p>①<b>F値</b>:「えふち」と呼び、レンズの焦点距離を有効口径で割った値であり、レンズの明るさを示しています。F値が小さいほどレンズは明るくなります。(レンズを通る光量が多いため)</p> <p>②<b>L</b>:Luxuryの略称。レンズ先端部分に赤い帯が入っています。豪華、贅沢という意味でCanonレンズではトップのブランド力があり高価なレンズという意味があります。</p> <p>③<b>IS</b>:Image Stabilizationの略称。直訳は画像を安定させる。上記にある手振れ補正がそれにあたります。</p> <p>④<b>II, III</b>:世代数を表しています。2代目以降にそればわかるようにローマ数字を当てています。表記がない場合は第1世代となります。</p> <p>⑤<b>USM</b>:Ultrasonic Motorの略称。レンズ内臓のモーターによって高速で静音で正確なAFを可能にしています。</p>												