

品番：EA759EK-14

品名：55-210mm 望遠ズームレンズ(一眼レフ用)



販売価格	87,300円(税抜) / 96,030円(税込)		
カタログ価格	87,300円(税抜) / 96,030円(税込)		
在庫数	最新在庫：1 (2026/07/08 13:43現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1957ページ		

最短撮影距離
被写体のディテールに迫れる近接撮影仕様
最短撮影距離 0.73m (210mm時)
最大撮影倍率 0.28倍 (210mm時) の近接撮影

手ブレ補正
LiDAR測距光学式IS(防振)システム搭載
LiDAR測距光学式IS(防振)システム搭載により、従来の光学式IS(防振)システムよりも、より正確な手ブレ補正を実現します。

高画質
UDFレンズを2枚採用
UDF(Ultra Low Dispersion)レンズを2枚採用し、色収差を低減し、高画質を実現します。

フルサイズ機にも対応
EOS Rシステムのフルサイズ対応カメラにも装着可能*
APS-CサイズのEOSカメラ
フルサイズのEOSカメラ

フォーカスリングと兼用のコントロールリング採用
1本でフォーカスリングとコントロールリングを兼用。コントロールリング使用時は露出補正や絞り、シャッター速度など、撮影設定の調整もコントロールリングで簡単に操作できます。

小型・軽量
フィルター径：55mm
約92.9mm
約69.0mm

35mm判換算で88mm～336mm相当の望遠域をカバー、小型軽量を実現したRF-S望遠ズームレンズ

仕様

メーカー	キヤノン (Canon)	型番	RF-S55-210ISSTM
仕様	望遠ズームレンズ	サイズ	約φ69.0×92.9mm
焦点距離	55～210mm (35mm判換算： 88mm～336mm相当)	画角	水平：23°20'～6°10' 垂直：15°40'～4°5' 対角線：27°50'～7°25'
レンズ構成	8群11枚	絞り羽根枚数	7枚
最小絞り	22(55mm時)、32(210mm時)	最短撮影距離	0.73m(210mm時)、1.0m(55mm時)
最大撮影倍率	0.28倍(210mm時)、0.05倍(55mm時)	フィルター径	55mm
重量	約270g		

EOS Rシステムのフルサイズ対応カメラにも装着可能なため、APS-C対応カメラと兼用する場合にも、シームレスに使い分けることができます。

望遠レンズは遠くのを大きく引き寄せて写せるだけでなく、圧縮効果やボケ味など、被写体をより魅力的に表現することが可能です。

被写体に迫れる近接撮影仕様

光学式手ブレ補正効果は4.5段。さらに、ボディ内手ブレ補正機構を搭載しEOS Rシステムの対応カメラに装着時は、協調制御により7.0段の手ブレ補正効果を発揮します。

本レンズで撮影した画像の表示には、対応したカメラアプリケーションのバージョンアップが必要です。キヤノンのホームページから最新のDigital Photo Professional及び、Picture Style Editorをダウンロードしてください。Digital Photo Professional Expressは、App Storeからダウンロードしてください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.