

XF16-80mmF4 R OIS WR

広角から中望遠までF4一定でカバーする
コンパクトな5倍ズームレンズ
史上最大*6.0段手ブレ補正機能搭載



X-T30 装着イメージ



同梱フード



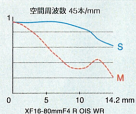
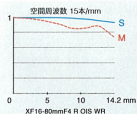
装着時



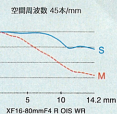
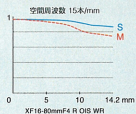
JAN コード : 45-47410-416572 希望小売価格 : 105,000 円 (税別)

XF16-80mmF4 R OIS WR MTF 特性曲線

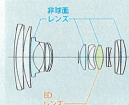
Wide (16mm)



Telephoto (80mm)



レンズ構成図



主な仕様

レンズ構成	12群16枚 (非球面レンズ: 3枚、ED非球面レンズ: 1枚)	撮影距離範囲(撮像素子面から)	35cm~∞
焦点距離	f = 16-80mm (35mm判換算: 24-122mm相当)	最大撮影倍率	0.25倍 (テレ端)
画角	83.2° ~ 20.1°	外形寸法 最大径×長さ(約)	φ78.3mm × 88.9mm (ワイド端)
最大口径比(開放絞り)	F4	※光軸よりフロント基準面まで	φ78.3mm × 131.5mm (テレ端)
最小絞り	F22	質量約(レンズキャップ、フード含まず)	440g
絞り形式	羽根枚数 9枚 (円形絞り)	フィルターサイズ	φ72mm
	ステップ段数 1/3ステップ (全16段)	付属品	レンズフロントキャップ LC-P-72 II レンズリアキャップ LC-P-001 レンズラッピングクロス

*CIPA規格準拠。デジタルカメラ用交換レンズとして。2019年7月18日現在。富士フイルム調べ。

主な特長

■ 高い解像性能と広い撮影領域を実現

非球面レンズ4枚を含む12群16枚のレンズ構成を採用し、非球面レンズの形状と配置を最適化することで、球面収差と像面湾曲を抑制。画像中心部から周辺部まで高い解像性能を発揮します。手ブレ補正レンズにはED非球面レンズを採用することで、手ブレ補正による収差の変動を抑制。35mm判換算で24-122mm相当をカバーし、且つズーム全域で最短35cmの近接撮影も可能なオールマイティーなレンズです。

■ 小型軽量・スタイリッシュなデザイン、快適な操作性を実現

5倍ズームレンズでありながら440gの小型軽量を実現。高い機動力を発揮します。全長88.9mmのコンパクトサイズで、フルサイズの同等スペックの5倍ズームレンズに比べ、約4割の軽量化を実現。気軽に持ち歩ける機動力は、APS-Cシステムならではのものです。

■ 交換レンズ最強*のCIPA準拠6.0段分の手ブレ補正

交換レンズの中で最強*のCIPA準拠6.0段分の強力な手ブレ補正性能を有しており、手持ち撮影をサポートします。三脚固定や流し撮りの自動判別を行うので、常時手ブレ補正ONのままで最適な制御をします。

*デジタルカメラ用交換レンズとして、2019年7月18日現在、富士フィルム調べ。

■ 高速で静音なオートフォーカス

フォーカスレンズを小型軽量化するためインナーフォーカス方式を採用。静音性と制御性に優れたステッピングモーターで駆動させるため、AFの高速化・静音化を実現。F値一定でブリージングの少ない光学系と合わせ、動画撮影にも適した5倍ズームレンズです。

■ 様々な撮影環境に耐える高いタフネス性能を発揮

鏡筒の10ヶ所にシーリングを施した防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を採用。

「X-Pro2」「X-T2」「X-T3」「X-H1」と組み合わせることで、小雨や埃が舞うアウトドアの環境下でも、安心して撮影ができます。

作例

