

トキナー「atx-i」シリーズ第一弾

Web解禁日:10月17(木) 10:00

Tokina atx-i 11-16mm F2.8 CF

【 11月 8日発売】

atx-i とは、トキナーが新しく設けたシリーズで、i はinteractive(撮影者とレンズの双方向の対話)を意味しています。atx-i はAT-Xシリーズの中からユニークな機種をピックアップし、外観・性能・価格を見直して最新のDSLRにフィットさせたレンズシリーズです。



レンズキャップ
(付属)



専用フード：BH77A
(付属)



ニコン用



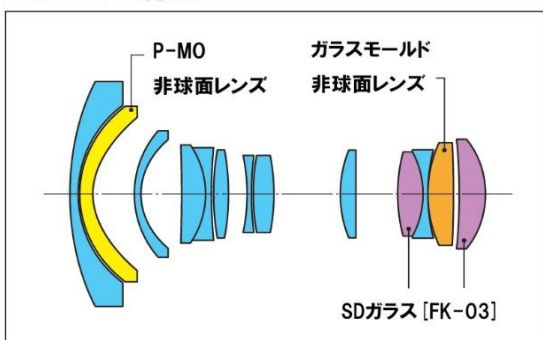
キヤノン用

■特長

- レンズ前面にトキナー独自のWRコート(撥水性・撥油性に優れたコート)を施し、指紋や油污れも簡単に拭き取れます。
- P-MO非球面レンズを前群に、ガラスモールド非球面レンズを後群に配置し、ディストーションと各収差を理想的に補正しています。また、2枚のSD(超低分散)ガラス「FK03」を使用し、色収差の除去を図っています。
- 動画撮影に威力を発揮する単焦点レンズ数本分の焦点距離と、APS-C専用の超広角ズームでは他社に無い開放F値2.8を達成しています。従来のVTRレンズと比較して、低ディストーション・周辺部高解像度・良好なカラーバランスにより明らかに違う描写性能を実現しています。
- AF制御センサーに高分解能なGMRセンサーを搭載し、高精度なフォーカス制御による素早いAFスピードを実現しています。
- ワンタッチフォーカスクラッチ機構の搭載。AF時はフォーカスリングが回転しません。フォーカスリングを手前に引くだけで、瞬時にマニュアルフォーカスに切り替え可能です。このワンタッチフォーカスクラッチ機構がマニュアルフォーカスを多用する動画撮影に有効です。
- 新しいデザイン。最新のDSLRにマッチします。
- 求めやすい希望小売価格を実現しています。

焦点距離	11-16 mm
明るさ	F2.8
フォーマット	APS-C
最小絞り	F22
レンズ構成	11群13枚
コーティング	多層膜コーティング
画角	104.° ~82°
フィルターサイズ	77mm
最短撮影距離	0.3m
マクロ最大倍率	1:11.6
フォーカス方式	インナーフォーカス
絞り羽根枚数	9枚
最大径	84.0mm
全長	ニコン用：89.2mm キヤノン用91.7mm
質量	ニコン用：555g キヤノン用：555g

■レンズ構成



商品名	JANコード	希望小売価格(税別)
Tokina atx-i 11-16mm F2.8 CF NAF	4961607696958	¥56,000
Tokina atx-i 11-16mm F2.8 CF CEF	4961607696941	¥56,000
トキナー キャップ 77MM atx-i 11-16mm	4961607634004	¥1,350

※付属の「フード BH77A」は以前より販売している製品です。