

「傑作」を追求するなら、レンズを換えてみる

Tokina

12~24mm F4 ASPHERICAL AT-X124 PRO DX

記事資料

新製品

トキナー-AF12~24mm F4
アスフェリカル

発売時期

TO FIT NIKON Digital 平成16年11月
TO FIT CANON Digital 平成16年12月

【AT-X 124 PRO DX】

謹啓

益々ご清栄のことと存じます。平素はご高配に預かり、厚く御礼申し上げます。
このたび株式会社トキナー（代表取締役社長 山中 徹）では「待望のトキナー-D（デジタル対応レンズ）シリーズ」の第一弾といたしまして、超広角ズームAT-X 124 PRO DX 12~24mmF4を発売いたします。
AT-X PROシリーズで培った操作性、操作感を継承。DX（APS-Cサイズ固体撮像素子専用）として、デジタル一眼レフにマッチングした最新の光学性能を施しました。

特長

デジタル一眼レフ専用のDXレンズ。

APS-Cサイズの固体撮像素子専用開発した高性能、超広角ズームレンズ。

新開発非球面レンズと超低分散ガラスの採用による高次元での光学性能を達成。

第一レンズのガラス面とモールド非球面を分離配置する、新発想の非球面レンズ搭載。

これにより、後群に配置した複合非球面レンズと合わせ、ディストーションを補正しながら、各収差を理想的に補正しています。

また、蛍石に限りなく近い、SD（超低分散）ガラス「FK03」1枚とLD（低分散）「FK5」ガラス2枚の採用により、色収差の徹底除去に貢献しています。

トキナー定評のワンタッチフォーカスクラッチ機構の搭載。

マニュアルフォーカス時の操作感は、従来のPROシリーズと同じ機構を継承。

新デザインの採用。

操作性を重視し、レンズ前部にフォーカスリング、後部にズームリングを配置。

従来の当社製レンズと比べ、外観デザイン、さらにゴムローレットの変更により、操作性は、より向上しております。

また、フォーカスリングの回転角度も多く取ることにより、快適なマニュアル操作を実現。

これらの新技術により高性能でありながらお求めやすい価格を実現。

以上、トキナー「AT-X 124 PRO DX」をご案内申し上げます。

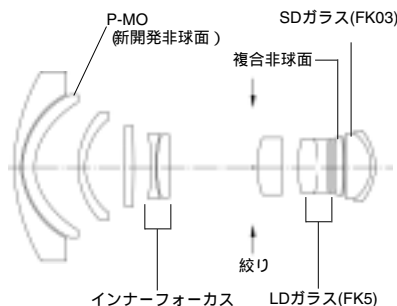
性能表

焦点距離	12~24mm
明るさ	F4
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	99°~61° (ニコンカメラ使用時)
最短撮影距離	0.3m
ズーム方式	回転式ズーム
絞り羽根枚数	9枚
フィルターサイズ	77mm
最大径	84.0mm
全長	89.5mm
重さ	570g
付属品	花型バヨネットフード (BH-777)

(ニコンマウント仕様データ)

価格

商品名	希望小売価格
AT-X 124 PRO DX	¥94,500
N.C	(税別 ¥90,000)



AT-X 124 PRO DX

TO FIT NIKON Digital