

プレスリリース

2022年6月16日

株式会社タムロン

**世界初^{※1)} 17-70mm 大口径 F2.8、ズーム比 4.1 倍
手ブレ補正機構搭載の APS-C サイズミラーレス用大口径標準ズーム**

**「17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)」
2022年7月8日より富士フィルム X マウント用発売**

総合光学機器メーカーの株式会社タムロン(代表取締役社長: 鯨坂司郎、本社: さいたま市)は、APS-C サイズミラーレス一眼カメラ対応の富士フィルム X マウント用大口径標準ズームレンズ、「17-70mm F/2.8 Di III-A^{※2)} VC RXD (Model B070)」(以下 Model B070)を 2022 年 7 月 8 日に発売します。なお、今後の新型コロナウイルス感染症の影響により、発売時期見直しや供給が遅れる可能性があります。



商品名	
17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)	
発売日	希望小売価格
富士フィルム X マウント用 2022年7月8日 *新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響により、発売延期や供給が遅れる可能性があります。	107,800 円 (税込)

※1) APS-C サイズミラーレス用大口径 F2.8 標準ズームレンズにおいて。(2022年5月現在。タムロン調べ)

※2) Di III-A: APS-C サイズ相当ミラーレス一眼カメラ専用レンズ。

17-70mm F2.8 (Model B070)
製品詳細ページはこちら

■17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)概要

Model B070 は、弊社 APS-C サイズミラーレス一眼対応のソニー E マウント用レンズとして 2021 年 1 月 14 日に発売した、17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)の富士フィルム X マウント用です。大口径

F2.8 標準ズームレンズで普段使いに最適な 17-70mm (35mm 判換算:25.5-105mm 相当)、ズーム比 4.1 倍を実現。さらに、非常に高い描写性能を発揮しています。また、手ブレ補正機構 VC (Vibration Compensation) を搭載しながらも小型軽量ボディを叶えた 1 本です。今回搭載された VC 機構は、動画撮影時に AI テクノロジーを活用した手ブレ補正を行います。静粛性を誇るステッピングモーターRXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) を搭載し、フォーカスブリージングも抑えており、ミラーレス一眼カメラでの快適な動画撮影も楽しめます。

広角端で最短撮影距離 0.19m、屋外での撮影を考慮した簡易防滴構造や防汚コートの採用、フィルター径は弊社ミラーレス用レンズシリーズの多くと共通の $\phi 67\text{mm}$ など、利便性に配慮した各種性能・機能が充実しています。大口径 F2.8 の高画質を静止画と動画、双方の撮影で手軽に楽しめる実用性の高いレンズです。

■製品特長

1. 世界初、17-70mm F2.8、ズーム比 4.1 倍のワイドレンジ APS-C 対応大口径標準ズーム

Model B070 の焦点距離は、17-70mm(35mm 判換算:25.5-105mm 相当)と APS-C サイズミラーレス大口径 F2.8 標準ズームで世界初の 4.1 倍という、ひととき実用性に富んだ幅広いズーム比を実現しました。

2. 優れた光学性能

レンズ構成は 12 群 16 枚。2 枚の GM (ガラスモールド非球面) レンズと、1 枚の複合非球面レンズをバランスよく配置したことで、中心から周辺に及ぶ画面全域において極めて高い解像性能を維持しております。

3. 静止画撮影と動画撮影時に最適な手ブレ補正機構 VC

Model B070 は、タムロン独自開発の手ブレ補正機構 VC を搭載しています。手ブレ補正機構 VC とさらに進化したアルゴリズムを本レンズに最適化して設計したことや、独立した専用の MPU (マイクロプロセッサ) を搭載したことにより、高い補正効果を発揮します。ボディ内手ブレ補正搭載、非搭載のどちらのカメラに装着してもこの補正効果を得られます。また、AI (人工知能) テクノロジーを活用することで、従来の手ブレ補正機構 VC に比べて動画撮影により配慮した補正を行います。

4. 静粛性に優れたステッピングモーターRXD を搭載

Model B070 はタムロン独自のステッピングモーターRXD を搭載。静粛性が高く、静かな環境下での静止画や動画の撮影に有効です。広角端から望遠端までストレスのない快適なフォーカシングが可能で、動体へのフォーカス追従性にも優れています。

5. フォーカスブリージングを抑え、快適な動画撮影をサポート

Model B070 は動画撮影時に発生する、フォーカスブリージング(ピント位置の移動に伴って画角が変化する

現象)を極力抑えることができます。ストレスのない撮影を実現するとともに、クリエイティブな意図を最大限に表現することが可能です。

6. 広角端 最短撮影距離 0.19m を実現
7. 高い機動性を発揮するコンパクトサイズ
8. 快適な撮影をサポートする簡易防滴構造・防汚コート採用

■仕様

モデル名	: B070
焦点距離	: 17-70mm <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時> (35mm 判換算: 25.5-105mm 相当)
明るさ	: F2.8
画角(対角画角)	: 79° 55' - 23° 00' <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 12 群 16 枚
最短撮影距離	: 0.19m (WIDE)/0.39m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:4.8 (WIDE)/1:5.2 (TELE)
フィルター径	: φ 67mm
最大径	: φ 74.6mm
長さ*	: 119.6mm
質量	: 530g
絞り羽根	: 9 枚 (円形絞り)**
最小絞り	: F22
標準付属品	: 花型フード、レンズキャップ
対応マウント	: 富士フィルム X マウント用

*長さ = レンズ先端からマウント面まで。

**絞り開放から 2 段絞り込んだ状態まで、ほぼ円形の絞り形状を保ちます。

仕様、外観、性能等はお断りなく変更する場合があります。

17-70mm F2.8 (Model B070)
製品詳細ページはこちら

<読者の方からの商品に関するお問い合わせ先>

タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル

0570-03-7070 ※一般電話から市内電話料金でご利用いただけます。

受付時間 平日 9:00～17:00(土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3364-1604 におかけください。

<本資料に関するマスコミの方からのお問い合わせ先>

株式会社タムロン 映像事業本部 マーケティング企画部

担当: 城山 敦巳

〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼 1385 番地

TEL:048-681-1513(直通) FAX:048-681-1514 E-mail:a-shiroyama@tamron.co.jp