

**世界初<sup>※1)</sup>、小型軽量を実現した APS-C サイズミラーレス用  
大口径 F2.8 超広角ズーム**

**「11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)」  
2021年6月24日より発売**

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ソニーE マウント用大口径超広角ズームレンズ、「11-20mm F/2.8 Di III-A<sup>※2)</sup> RXD (Model B060)」(以下 Model B060)を2021年6月24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。



Model B060

商品名	
11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)	
発売日	希望小売価格
2021年6月24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。	102,300円(税込)

※1) APS-C サイズミラーレス用ソニーE マウント大口径 F2.8 超広角ズームにおいて。(2021年3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。

この度発売する Model B060 は、APS-C サイズミラーレス用ソニーE マウント大口径 F2.8 超広角ズームとして世界初の口径 F2.8 を実現したレンズです。F2.8 でありながら小型なため、コンパクトな APS-C サイズミラーレスカメラボディとのバランスもよく、普段使いの超広角ズームとして最適です。さらに広角側 11mm では最短撮影距離 0.15m、最大撮影倍率 1:4 と驚異的な近接撮影能力を実現し、パースペクティブの効いたデフォルメ効果を活かしたワイドマクロ撮影が可能です。

また本レンズは、屋外での撮影を考慮した簡易防滴構造や防汚コートを採用しています。フィルター径は弊社 APS-C サイズミラーレス用ソニーE マウント大口径 F2.8 標準ズームの「17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)」(以下 Model B070)、フルサイズミラーレス用レンズシリーズの多くと共通のφ67mm。ソニー製カメラに搭載されている「ファストハイブリッド AF」「瞳 AF」など各種カメラ機能にも対応しており、快適な撮影をサポートする機能も充実しています。超広角大口径 F2.8 の高画質を手軽にお楽しみいただくことができる、実用性の高いレンズです。

## ■製品特長

### 1. 世界初、APS-C サイズミラーレス用大口径 F2.8 超広角ズーム

Model B060 はズーム全域で開放 F2.8 の明るさを維持した本格的な超広角ズームでありながら、実用性の高い小型軽量化を達成しています。普段使いに最適な望遠端 20mm (35mm 換算: 30mm 相当)はスナップ撮影や記念撮影に、広角端 11mm (35mm 換算: 16.5mm 相当)では迫力のある超広角撮影に挑戦できるなど、小型軽量の使い勝手のよさと大口径 F2.8 の明るさを活かし、さまざまな撮影シーンで、これまで以上に自由度の高い撮影を気軽にお楽しみいただけます。

### 2. 取り回しの良い小型軽量化を実現

Model B060 は長さ 86.2mm、質量 335g と、大口径 F2.8 超広角ズームとして驚きの小型軽量を実現しています。APS-C サイズミラーレスカメラボディとの組合せにおいても、サイズや重さに妨げられることなく、常に軽快な撮影を楽しむことができます。そのため、静止画撮影だけでなく、小型三脚やジンバルを使用した動画撮影でも快適にご利用いただけます。

### 3. 優れた光学性能

Model B060 のレンズ構成は 10 群 12 枚。2 枚の GM(ガラスモールド非球面)レンズをバランスよく配置し、中心から周辺に及ぶ画面の全域において高い解像性能を維持しています。また、特殊硝材 XLD (eXtra Low Dispersion)レンズ 1 枚、LD (Low Dispersion: 異常低分散)レンズ 2 枚を採用することで、諸収差が良好に補正されたクリアな画質を実現しています。さらに、ゴーストやフレアの発生を今まで以上に極限まで抑え、逆光条件でも被写体のディテールを緻密に描き出すことができる、BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) コーティングも採用。圧倒的なヌケとクリアな表現を実現しています。

### 4. 広角側 最短撮影距離 0.15m を実現

Model B060 は、広角側において従来の超広角ズームレンズの近接撮影能力を大幅に上回る最短撮影距離 (広角端 11mm: 0.15m、望遠端 20mm: 0.24m)を実現しました。広角側の最大撮影倍率は 1:4 と驚異的で、超

広角特有のパースペクティブを活かしたワイドマクロ撮影や大口径ならではの明るい開放 F 値でボケ味を活かした表現を楽しめます。

#### 5. フィルター径 $\phi$ 67mm に統一、シリーズとしての使い勝手の良さ

Model B060 は先行して発売された APS-C サイズミラーレス用ソニー E マウント大口径 F2.8 標準ズームの Model B070 と、2 本あわせても質量はわずかに約 860g。F2.8 通しの明るさで、11mm から 70mm (35mm 換算: 16.5mm から 105mm 相当)までの幅広い画角を 2 本のレンズでカバーできるため、システム全体のサイズと質量を大幅に抑えることが可能です。また、当社製ソニー E マウント用レンズの多くと共通の、フィルター径を  $\phi$ 67mm としているため、PL フィルターや ND フィルターをはじめとした各種フィルター、レンズキャップなどの共用が可能です。

#### 6. 静粛性に優れ動画撮影にも適したステッピングモーターRXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)を採用

#### 7. 快適な撮影をサポートする簡易防滴構造・防汚コート

#### 8. ソニー製カメラに搭載されている「ファストハイブリッド AF」「瞳 AF」など各種カメラ機能に対応

### ■仕様

モデル名	: B060
焦点距離	: 11-20mm <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時> (35mm 換算: 16.5-30mm)
明るさ	: F2.8
画角(対角画角)	: 105°20' - 71°35' <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 10 群 12 枚
最短撮影距離	: 0.15m (WIDE) / 0.24m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:4 (WIDE)/1:7.6 (TELE)
フィルター径	: $\phi$ 67mm
最大径	: $\phi$ 73mm
長さ*	: 86.2mm
質量	: 335g
絞り羽根	: 7 枚 (円形絞り)**
最小絞り	: F16

標準付属品 : 花型フード、レンズキャップ  
対応マウント : ソニーE 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。

本製品は、ソニー株式会社とのライセンス契約の下で、ライセンスを受けたEマウント仕様書に基づき開発・製造・販売されています。

### <株式会社タムロンについて>

デジタル一眼カメラ用交換レンズをはじめとする、一般ユーザー向けの自社ブランド製品からOEM製品、そして各種産業分野に貢献する光学製品に至るまで、独創的な光学製品を供給している総合光学機器メーカーです。今後も豊かな創造性と先進的な高い技術力を駆使し、様々な産業分野に眼を向けて邁進するとともに、事業活動のあらゆる面で環境保全に配慮した活動を目指します。

### <取扱光学製品>

一眼レフカメラ用交換レンズ、ミラーレスカメラ用交換レンズ、ビデオカメラ用レンズ、デジタルカメラ用レンズ、ドローン用レンズ、各種光学用デバイス部品、監視カメラ用レンズ、FA/マシンビジョン用レンズ、車載用レンズ、カメラモジュール、原器 他

### <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。