



FE 70-200mm F2.8 GM OSS II

SEL70200GM2 オープン価格 近日発売予定 ※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

従来比*1、「約435gの軽量化」「最大約4倍*2のAF高速化」を実現。

進化するボディの性能を余すところなく引き出す世界最軽量*3大口径F2.8望遠ズームG Master

高い解像性能と美しいぼけ描写という相反する要素を高次元で両立するG Master。FE 70-200mm F2.8 GM OSS IIはG Masterならではの高い描写力に加え、進化した新次元のAF性能や高い操作性を備えつつ、世界最軽量*3を実現しています。

さらに、ズーム時もレンズの長さが変わらないインナーズーム方式の採用や重量バランスの最適化で優れた取り回し性も兼備。

また、1.4倍、2.0倍のテレコンバーター（別売）にも対応し、最長400mmまでのAF撮影が可能です。最大撮影倍率0.3倍の優れた近接撮影能力も魅力で、1本で幅広い表現を楽しめます。最新のレンズ設計技術でブリージングなども徹底的に抑え、本格的な動画撮影もサポートし、静止画・動画の両方で表現者のこだわりに応えます。

主な特長

G Masterならではの描写性能

- 超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズの採用など、最新の光学設計でズーム全域で高い解像性能と美しいぼけ描写を高次元で両立
- ナノARコーティングIIでゴーストやフレアを抑え、ヌケの良いクリアな画質を実現
- 表現の幅を広げる最大撮影倍率0.3倍の高い近接撮影能力
- 1.4倍、2.0倍のテレコンバーター（別売）に対応し、最長400mmまでの望遠撮影が可能

ボディのスピード性能を引き出すAF性能

- フローティングフォーカス機構や高度なレンズ制御に加え、4基のXDリニアモーターを搭載することで、AF速度を従来比*1で最大約4倍*2に高速化
- 動画撮影でも活躍する静粛でスムーズな高性能AF

動画撮影のためのこだわりの設計

- 最新のレンズ設計技術で、フォーカス時のブリージングやフォーカスシフト、ズーム操作に伴う軸ずれを大幅に抑制
- ズームリングの重さを最適に調整し、快適な操作を実現
- レンズフードにフィルター窓を搭載

世界最軽量*3デザインと優れた取り回し性

- 従来機種*1から約435g軽い質量約1,045gを実現（約29%の軽量化）
- フロントヘビーとならないように最適な重量バランスを実現
- ズーム時もレンズの長さが変わらないインナーズーム方式の採用

こだわりぬかれた操作性・信頼性

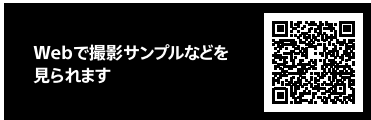
- クリックの切り換えやロックもできる絞りリングを搭載
- AF-Cモード時でもフォーカスリングを回転させるだけで瞬時にマニュアルフォーカスが可能なフルタイムDMFスイッチを搭載
- 精緻なピント合わせが可能なりニア・レスポンスMF
- フォーカスレンジリミッターを搭載
- ボディ側からカスタマイズできるフォーカスホールドボタンを3つ搭載
- 光学式手ブレ補正機構内蔵。動体撮影時のフレーミングの安定性を重視し手ブレ補正のアルゴリズムを最適化したMODE3*4を搭載
- 防塵・防滴*5に配慮した設計

*1 SEL70200GM *2 α1装着時、SEL70200GM比。ソニー測定条件 *3 2021年10月広報発表時点。オートフォーカス対応のフルサイズの70-200mm F2.8 望遠ズームにおいて、ソニー調べ *4 MODE3をお使いいただくには本体ソフトウェアを最新のバージョンにアップデートする必要があります。カメラボディとの機能互換性の詳細はサポートページをご覧ください *5 防塵・防滴に配慮した構造となっていますが、ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません



α1 200mm 1/4000秒 F2.8 ISO200

FE 70-200mm F2.8 GM OSS II SEL70200GM2 35mmフルサイズ



Webで撮影サンプルなどを見られます

- XA 超高度非球面XAレンズ
- ED Asph. ED (特殊低分散)非球面レンズ
- Aspherical 非球面レンズ
- Super ED スーパーEDガラス
- ED ED (特殊低分散)ガラス
- Nano AR II ナノARコーティングII
- F coating フッ素コーティング
- IF インターナルフォーカシング
- IZ インターナルズーム
- LR MF リニア・レスポンスMF
- floating F フローティングフォーカス機構
- XD LM XDリニアモーター
- FHB フォーカスホールドボタン
- FRL フォーカスレンジリミッター
- I/A ring 絞りリング
- I/A dial 絞りリングクリック切り換えスイッチ
- I/A lock アイリスロックスイッチ
- OSS レンズ内光学式手ブレ補正
- OSS mode レンズ内光学式手ブレ補正機能モード
- DMR 防塵・防滴に配慮した設計
- Circular 円形絞り

名称	FE 70-200mm F2.8 GM OSS II
型名	SEL70200GM2
レンズマウント	ソニー Eマウント
対応撮像画面サイズ	35mmフルサイズ
焦点距離 (mm)	70-200
焦点距離イメージ (mm)*	105-300
レンズ構成 (群-枚)	14-17
画角 (APS-C)*	23°-8°
画角 (35mm判)	34°-12° 30'
開放絞り (F値)	2.8
最小絞り (F値)	22
絞り羽根 (枚)	11
円形絞り	○
最短撮影距離 (m)	0.4-0.82
最大撮影倍率 (倍)	0.3
フィルター径 (mm)	77
フードタイプ	丸型パヨネット式
外形寸法 最大径×長さ (mm)	88×200
質量 約 (g)	1,045 (三脚座別)
付属品	フード、レンズフロントキャップ、レンズリヤキャップ、ソフトケース、三脚座



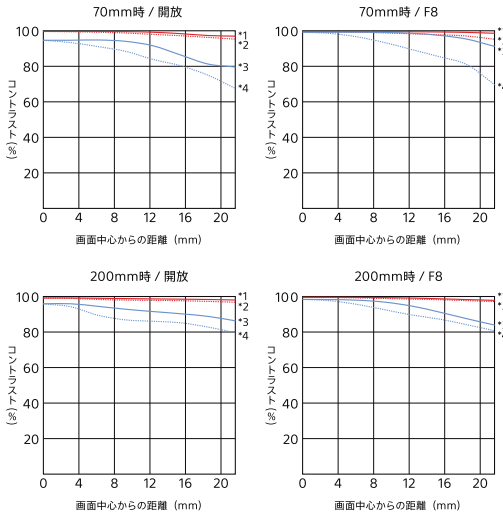
※写真のボディは別売のα1です



ハイレベルな撮影ニーズにも応えられるよう操作系を充実

* 撮像素子がAPS-Cサイズのレンズ交換式デジタルカメラ装着時の35mm判換算値

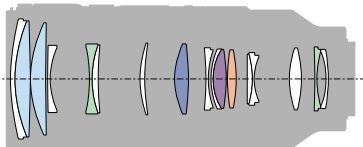
MTF 曲線



空間周波数	R	T
10 本 / mm	— ¹	— ²
30 本 / mm	— ³	— ⁴

R: 放射線状 T: 同心円状

レンズ構成図



- 超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズ
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) 非球面レンズ
- スーパーEDガラス ● ED (特殊低分散) ガラス

安全に関する注意

安全点検のお願い

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書・安全のために」をよくお読みください

このような症状はありません
● 電源コードが傷んでいる ● 変なにおいがしたり、煙が出たりする ● 内部に水や異物が入った

使用中を中止
バッテリーをはずすかコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店またはテクニカルインフォメーションセンターにご相談ください

安全に使用するための注意 ●内部の改造をしないでください ●商品使用上の注意 ●あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●デジタル一眼カメラなどを使用中、万一、これらの不都合により録画されなかった場合の録画内容の補償についてはご容赦ください ●カタログ上の注意 ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください ●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります ●カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください ●カタログ上のスペック数値は当社測定基準によります ●商品購入時の注意 ●購入の際は、必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ、大切に保管してください ●当社は、カメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください ●商標について ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ●α、α、G Master、Gマスターおよび G MASTER は、ソニーグループ株式会社の商標です ●その他記載されているシステム名、商品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません

製品情報は **サクサク** 「My Sony アプリ」で。

シンプル画面で「知りたい」が見つかりやすい。製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。

ソニー ウェブサイト sony.jp/

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは
総合サポートページ sony.jp/support/
買い物相談窓口 フリーダイヤル ☎0120-777-886

- 携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9555
- 受付時間 月～金 9:00～18:00 (祝日・年末年始を除く)

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または買い物相談窓口にお問い合わせください

ソニー ショールーム
〒104-0061 東京都中央区銀座5-8-1 銀座プレイス
ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

CWMP-1 Printed in Japan. (84969203)

お買い求めは当店へ

2021.10
カタログ記載内容2021年10月現在
本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用