



# FE 400-800mm F6.3-8 G OSS

SEL400800G 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

**α™レンズ初\*1、焦点距離800mmをカバー。ズーム全域で高い解像性能と高速AFを実現しつつ、インナーズーム方式を採用した超望遠ズームGレンズ**

αレンズで初\*1となる、焦点距離800mmをカバーする超望遠ズームレンズです。別売のテレコンバーター\*2にも対応し、最長1600mmまでの撮影が可能となります。加えて、動きの速い被写体を捉え続ける優れたAF性能とズーム全域で高い解像性能を実現。さらに、インナーズーム方式を採用し、安定したフレーミングとなめらかなズーム操作が可能に。超望遠域での撮影シーンの中でも、野鳥や野生動物、スポーツ、航空機などの容易に近づくことができない動体撮影に最適です。また、圧縮効果を生かした風景の撮影などにも適しています。

## 主な特長

### 400mmから800mmをカバーする超望遠ズームGレンズ

- αレンズ初\*1となる焦点距離800mmをカバーする超望遠ズームレンズ
- 1.4倍、2倍のテレコンバーターにも対応し、最長1600mmまでの撮影が可能

### 最新の光学設計による優れた描写力

- ED (Extra-low Dispersion) ガラス6枚を含むエレメントの効果的な配置により、超望遠域で発生しがちな色収差など諸収差を抑制。画面中心から周辺部分まで高い解像性能を実現
- 11枚羽根の円形絞りや球面収差の最適化により、Gレンズならではの自然でやわらかなぼけ描写が可能
- 最短撮影距離1.7m (ワイド端)、最大撮影倍率0.23倍の高い近接撮影性能を実現

### 静止画・動画ともに快適な撮影を可能にする優れたAF性能

- リニアモーターを2基搭載し、動きの速い被写体でも高速・高精度・高追従かつ静粛なフォーカシングを実現
- α9 IIIの最高約120コマ/秒の高速連写\*3にも対応するトラッキング性能
- フォーカス時のブリージングを抑制し、高品位な映像表現が可能
- αシリーズカメラの「ブリージング補正機能」\*4にも対応

### 高い機動力と洗練された操作性

- 重心変化が少なくリング回転角度の小さいインナーズーム方式を採用。なめらかで素早いズーム操作と、高い操作性により安定したフレーミングでの撮影が可能
- あらかじめ合焦する範囲を限定することで、狙った被写体に迅速にフォーカスする「フォーカスレンジリミッター」を搭載
- 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
- 光学式手ブレ補正機構を内蔵。対応するカメラ\*5との組み合わせで、ボディと協調したより効果的な制御が可能
- 補正モードは、流し撮り対応のMODE2に加え、MODE3\*6を搭載

### 使用環境を選ばない優れた操作性・信頼性

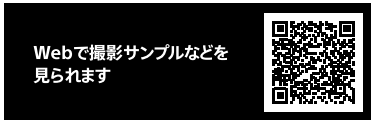
- 三脚座は厳しい条件下でも信頼性とパフォーマンスを最大化させる、取り外し不可のデザインを採用
- カスタマイズ可能な「フォーカスホールドボタン」を鏡胴部分の90度ごとに3カ所配置
- 軽量化と十分な強度を両立した新設計のレンズフードを同梱。着脱しやすさに配慮したロックボタンタイプで、円偏光フィルターや可変NDフィルター装着時の操作をしやすいフィルター操作窓を搭載
- 防塵・防滴に配慮した設計\*7
- レンズ最前面にフッ素コーティングを採用

\*1 2025年2月広報発表時点。ソニー調べ \*2 1.4倍のSEL14TCと2倍のSEL20TC \*3 ソニー測定条件。撮影条件によっては連続撮影の速度が遅くなります。フォーカスモードがAF-Cのときは、連続撮影の速度が異なります \*4 互換情報はこちらを参照してください。https://www.sony.net/dics/breathing/ 本機能を「入」にすると画角と画質がわずかに変化します。本機能を「入」にしても、レンズによっては補正しきれない場合があります \*5 対応するカメラはサポートページ https://www.sony.net/dics/fnc1002/ をご覧ください。補正効果はレンズによって異なります \*6 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 \*7 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 II 800mm 1/15秒 F8 ISO3200

# FE 400-800mm F6.3-8 G OSS SEL400800G 35mmフルサイズ



Webで撮影サンプルなどを  
見られます

- ED (Extra-low Dispersion) ガラス
- 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
- LM 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
- OSS レンズ内光学式手ブレ補正機能
- 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 400-800mm F6.3-8 G OSS
型名	SEL400800G
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)	400-800
焦点距離イメージ (mm)*	600-1200
レンズ構成 (群-枚)	19-27
画角 (APS-C)*	4°10'-2°
画角 (35mm判)	6°10'-3°10'
開放絞り (F値)	6.3-8
最小絞り (F値)	36-45
絞り羽根 (枚)	11
円形絞り	○
最短撮影距離 (m)	1.7-3.5
最大撮影倍率 (倍)	0.23
フィルター径 (mm)	105
フードタイプ	丸形バヨネット式
外形寸法 最大径×長さ (mm)	119.8×346
質量 約 (g)	2475
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、レンズストラップ



\*写真のボディは別売のα1 IIです



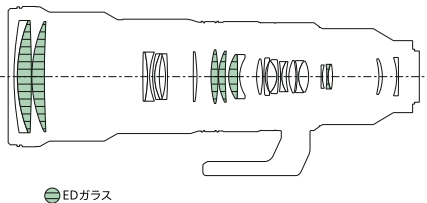
フィールドワークを支える優れた操作性と信頼性

\* 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

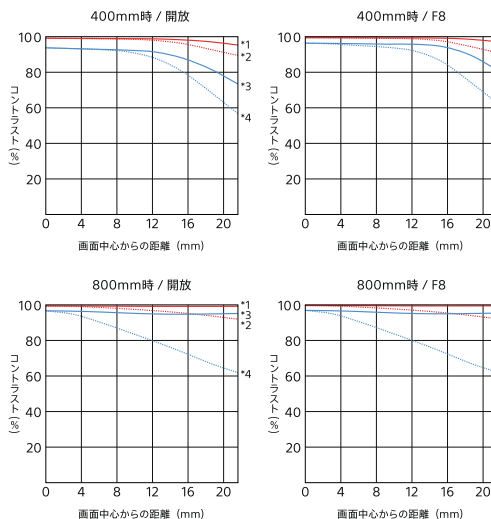
## MTF 曲線



### レンズ構成図



EDガラス



別売の1.4倍、2倍のテレコンバーターに対応  
\*写真は別売のSEL14TCです

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

## 安全に関する注意

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

### 安全点検のお願い

このような症状はありませんか  
●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、個人として楽しむものほかは、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 レンズおよび G 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。製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。



表示を正しく  
家電公取協会員

当社は、適正な表示を  
推進しています。

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

### 商品に関する問い合わせ窓口



LINE、チャット、メール、電話など  
さまざまな方法でお問い合わせできます  
左記の二次元コードからアクセスできますので、  
お気軽にご相談ください  
[sony.jp/support/inquiry/](https://sony.jp/support/inquiry/)

カタログの内容について、詳しく知りたいかたは、近くのソニー商品販売店、  
または商品に関する問い合わせ窓口にお問い合わせください

お買い求めは当店へ