



FE 16-35mm F2.8 GM II

SEL1635GM2 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

世界最小・最軽量*1、G Masterならではの高い解像性能を実現 圧倒的進化を遂げた第2世代大口径F2.8広角ズームレンズ

最新のレンズ設計・製造技術を投入し、さらなる描写性能と高いAF性能、プロのニーズに応える操作性・信頼性・堅牢性を追求しながら、世界最小・最軽量*1の小型・軽量化を実現。静止画・動画問わず、風景や夜景からスナップ、ポートレートまで、幅広いシーンで表現者のこだわりに応えます。

主な特長

G Masterならではの圧倒的な描写性能

- 16mmから35mmまでのズーム全域で画面中心から周辺まで鮮明に描写
- 超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズ3枚を含む計5枚の非球面レンズを採用し、さらなる高画質化を実現
- ナノARコーティングII採用によりゴースト、フレアを大幅に抑制し、コントラストが高くヌケの良いクリアな描写に
- スーパーEDガラス1枚、ED (特殊低分散) ガラス2枚で色収差を大幅に抑制
- 最新の光学設計と11枚羽根の絞りユニットがもたらす、なめらかな美しいぼけ描写
- 最短撮影距離 (ズーム全域) 0.22m、最大撮影倍率0.32倍の高い近接撮影性能

映像クリエイターのニーズに応える進化した動画性能

- ズーム時に重心が変わりづらい設計のため、安定した動画撮影が可能
- 最新のレンズ設計技術で、フォーカス時のブリージング、ズーム操作に伴う軸ずれやフォーカスシフトを抑制、画角変動や揺れを最小限にし、なめらかな映像表現を可能に
- XD (extreme dynamic) リニアモーターや絞りユニットの採用により、動画撮影中の操作音や振動を抑制

ボディの高速度を引き出すAF性能

- 4基の高推力なXDリニアモーターとフローティングフォーカス機構を採用、推力効率が大幅に向上し、AF速度が従来比最大約2倍*2に高速化
- リニアレスポンスMF採用によりマニュアルフォーカスも撮影者の意図通りにコントロール可能



世界最小・最軽量*1デザイン

- 従来モデル (SEL1635GM) に比べ約20%軽量化した約547g、全長は約10.1mm短くなった111.5mmを実現。小型・軽量で軽快かつ俊敏な撮影をサポート

妥協のない操作性・信頼性

- フォーカス・ズーム・絞りの3つの操作リングを搭載
- 絞りリングはクリックのON/OFFを切り換え可能
- 絞りリングの誤操作を防ぐアイリスロックスイッチを搭載
- 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2つ搭載。縦位置でも快適に撮影可能
- 防塵・防滴に配慮した設計*3
- レンズ最前面にフッ素コーティングを採用
- レンズの高いゴースト・フレア耐性に合わせて最適化かつ小径化したレンズフードを同梱

環境に配慮した設計

- 脱プラスチック素材による梱包材の採用で環境負荷を軽減

*1 2023年8月広報発表時点。オートフォーカス対応のフルサイズの16-35mm F2.8広角ズームにおいて、ソニー調べ
*2 α1装着時、SEL1635GM比。ソニー測定条件 *3 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



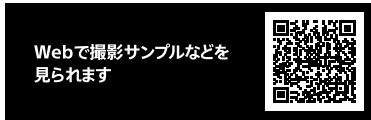
α7R V 16mm 1/20秒 F11.0 ISO100

FE 16-35mm F2.8 GM II

SEL1635GM2

35mmフルサイズ

- 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 (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
- LR MF リニア・レスポンスMF
- Fluorite 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
- I/A ring 絞りリング
- I/A click 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
- DMR 防塵・防滴に配慮した設計
- Circular 円形絞り



Webで撮影サンプルなどを
見られます

名称	FE 16-35mm F2.8 GM II
型名	SEL1635GM2
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)	16-35
焦点距離イメージ (mm)*	24-52.5
レンズ構成 (群-枚)	12-15
画角 (APS-C)*	83°-44°
画角 (35mm判)	107°-63°
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)	0.22 (W, T)
最大撮影倍率 (倍)	0.32
フィルター径 (mm)	82
フードタイプ	花形バヨネット式
外形寸法 最大径×長さ (mm)	87.8×111.5
質量 約 (g)	547
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、ケースストラップ

* 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



※写真のボディは別売のα1です



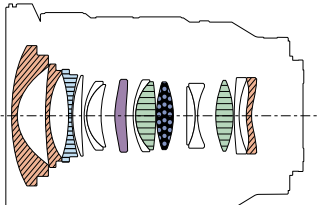
携行しやすく取り回しやすい小型・軽量デザイン
※写真のボディは別売のα7R Vです



ズーム時に重心が変わりづらい設計のため、
安定した動画撮影が可能
※写真のボディは別売のFX3、ジンバルは別売です

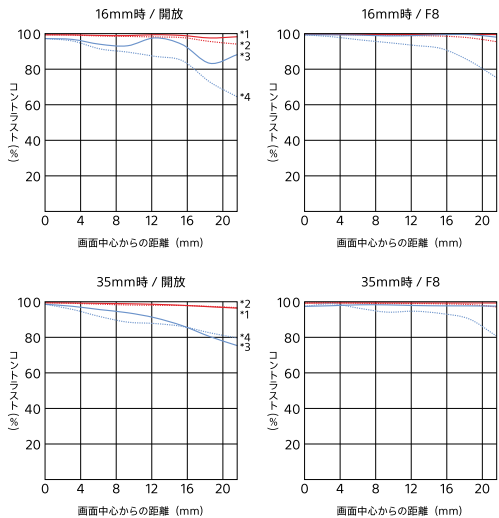


レンズ構成図



- 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 (特殊低分散)ガラス
- ED (特殊低分散)ガラス

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

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 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」が見つけやすい。 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/

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

2023.8
カタログ記載内容2023年8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