

SONY

α Lens & Accessory

α Eマウントレンズ/アクセサリ総合カタログ



α Lens & Accessory

カメラの未来を見据えて開発された、フルサイズからAPS-Cまで対応するEマウントレンズ群。

ボディの性能を最大限に引き出すミラーレス専用設計で、高い解像力、自然なぼけ描写、高速・高精度なAF性能を追求。

G MasterやGレンズ、ツァイスレンズなど卓越した描写力を誇るプレミアムレンズをはじめ、

広角から望遠までの豊富なレンズ群が、撮影者の創造力を解放し、新たな表現の可能性を切りひらきます。



レンズ賞
Lens of The Year

FE 24mm
F1.4 GM



レンズ賞
Lens of The Year

FE 200-600mm
F5.6-6.3 G OSS



レンズ賞
LENS OF THE YEAR

FE 50mm
F1.2 GM



BEST TELEPHOTO PRIME LENS

FE 300mm
F2.8 GM OSS



BEST MACRO ZOOM LENS

FE 70-200mm
F4 Macro G OSS II



Eマウントレンズ名称の説明



※焦点距離の幅があるのがズームレンズ、無いものが単焦点レンズです ※ツァイスレンズのレンズ名には Vario-Tessar T*、Planar T*、Distagon T* などがあります ※記号末尾には OSS の他に、LE (Light Edition) の略があります

マウント互換図



※1 ボディ内手ブレ補正機構搭載モデルまたはOSSレンズにて手ブレ補正対応
※2 撮影画角はレンズ記載の焦点距離の約1.5倍相当になります。(例 50mmレンズ→75mm相当)

Index

レンズ

Eマウント 35mmフルサイズ

G Master

FE 14mm F1.8 GM / FE 24mm F1.4 GM / FE 12-24mm F2.8 GM	P5
FE 50mm F1.2 GM / FE 35mm F1.4 GM / FE 50mm F1.4 GM	P6
FE 85mm F1.4 GM II / FE 85mm F1.4 GM / FE 100mm F2.8 STF GM OSS / FE 135mm F1.8 GM	P7
FE 16-35mm F2.8 GM II / FE 24-70mm F2.8 GM II / FE 16-35mm F2.8 GM / FE 24-70mm F2.8 GM	P8
FE 70-200mm F2.8 GM OSS II / FE 70-200mm F2.8 GM OSS / FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS	P9
FE 300mm F2.8 GM OSS / FE 400mm F2.8 GM OSS / FE 600mm F4 GM OSS	P10

Gレンズ

FE 20mm F1.8 G / FE 12-24mm F4 G / FE PZ 16-35mm F4 G	P12
FE 16-25mm F2.8 G / FE 24-50mm F2.8 G / FE 20-70mm F4 G / FE 24-105mm F4 G OSS	P13
FE 70-200mm F4 Macro G OSS II / FE 70-200mm F4 G OSS / FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS / FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS	P14
FE 40mm F2.5 G / FE 24mm F2.8 G / FE 50mm F2.5 G / FE 90mm F2.8 Macro G OSS / FE PZ 28-135mm F4 G OSS	P15

ツァイスレンズ

Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS / Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	P16
Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA / Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA / Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA / Planar T* FE 50mm F1.4 ZA	P17

ズームレンズ

FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS / FE 28-60mm F4-5.6 / FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS	P18
--	-----

単焦点レンズ

FE 28mm F2	P18
FE 35mm F1.8 / FE 50mm F1.8 / FE 85mm F1.8	P19

マクロレンズ

FE 50mm F2.8 Macro	P19
--------------------	-----

コンバーターレンズ

1.4x テレコンバーター SEL14TC / 2x テレコンバーター SEL20TC	P11
フィッシュアイコンバーター SEL057FEC / ウルトラワイドコンバーター SEL075UWC	P18

Eマウント APS-C

Gレンズ

E PZ 10-20mm F4 G / E 16-55mm F2.8 G / E PZ 18-105mm F4 G OSS / E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS / E 15mm F1.4 G	P22
E PZ 18-110mm F4 G OSS	P23

ツァイスレンズ

Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA	P23
--------------------------	-----

単焦点レンズ

E 35mm F1.8 OSS / E 50mm F1.8 OSS	P23
E 20mm F2.8 / E 16mm F2.8 / E 11mm F1.8	P24

ズームレンズ

E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS II / E 18-135mm F3.5-5.6 OSS / E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE / E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS / E 55-210mm F4.5-6.3 OSS	P24
--	-----

マクロレンズ

E 30mm F3.5 Macro	P25
-------------------	-----

コンバーターレンズ

フィッシュアイコンバーター VCL-ECF2 / ウルトラワイドコンバーター VCL-ECU2	P24
---	-----

α Lens Technology (レンズ機能アイコン一覧)

α Lens Technology (レンズ機能アイコン一覧)	P26~27
Eマウントレンズ [35mmフルサイズ対応] 焦点距離別ラインアップ / 主な仕様	P20~21
Eマウントレンズ [APS-C フォーマット対応] 焦点距離別ラインアップ / 主な仕様	P25

アクセサリ

マイクホン / フラッシュ / リモートコンマダー / 縦位置グリップ / グリップエクステンション / グリップ / XLRアダプターキット / バッテリー / チャージャー / アクセサリーキット / その他アクセサリ	P28
ケース / レンズケース / ストラップ / キャップ / フィルター / メモリーカード / レンズアクセサリ / その他アクセサリ	P29

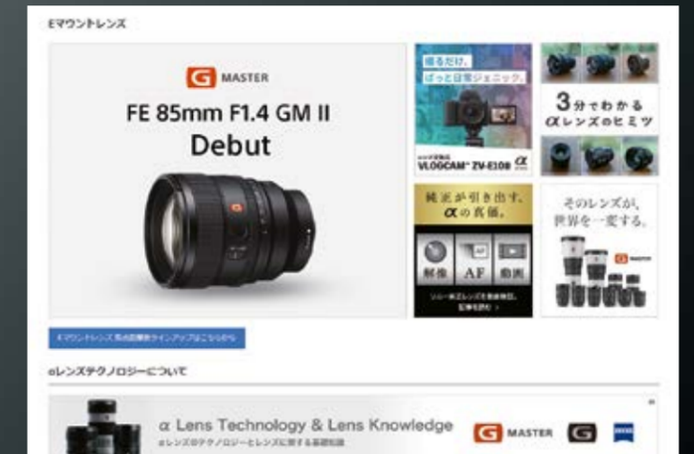


α Eマウントレンズ ウェブサイト

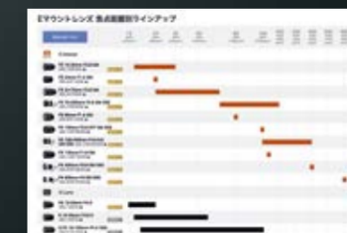
sony.jp/ichigan/lineup/e-lens.html



焦点距離別のレンズラインアップをはじめ、レンズ構成やMTF曲線、撮影サンプルなどの詳細情報は、ウェブサイトをご覧ください。



※画面はイメージです



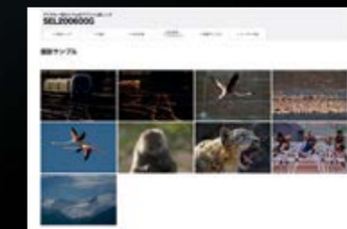
商品ラインアップ

焦点距離でレンズを比較できるほか、画角などで商品の絞り込みもでき、欲しいレンズが簡単に見つかります。



レンズ構成やMTF曲線

各レンズの特長をはじめ、レンズ構成図、MTF曲線などが確認できます。



豊富な撮影サンプル

製品の特長を生かした豊富な撮影サンプルをご覧ください。



G MASTER

圧倒的解像力 × とろけるような自然で美しいぼけ味

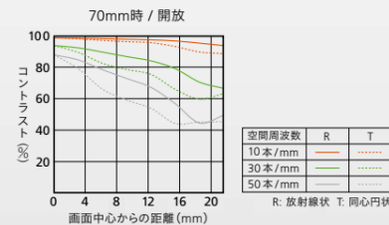
Resolution

静止画と動画に、新たな基準となる解像性能を

進化するカメラの性能に応えるレンズとは。カメラの未来を切りひらくソニーだからこそ、この疑問に応える交換レンズを提供できると私たちは考えています。高画素化が進むフルサイズボディの能力を将来にわたり最大限に引き出せるように、解像性能の向上を徹底的に追求。エレメント開発から光学系の設計、さらに設計シミュレーション、検査・調整方法などプロセス面に至るまで、従来よりも高い周波数を基準に最適化しています。ソニーが誇る高い光学技術を惜しみなく投入したG Masterが、静止画でも動画でも、画面隅々まで目を見張る鮮明でシャープな描写を約束します。

高解像設計を支えるテクノロジー

G Masterの優れた解像性能を支えるキーデバイスのひとつが、諸収差を効果的に補正する超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズです。シミュレーションソフトを進化させ、設計から製造までの工程で起こりうる問題をあらかじめ可視化し、排除することで高水準の設計を維持しています。たとえば、従来の反射率だけでなくコート材質や構成を加味して、ゴーストの強度や色味を完成品での発生により近い状態でシミュレーション。これにより、ナノARコーティングをはじめとするコーティングの最適な配置を可能にしています。さらに、ソニーがプロ用動画領域で培ってきたアクチュエーターとその制御技術による精緻なフォーカシングも高解像な作品づくりに貢献しています。



圧倒的な解像性能

G Masterはクラス最高レベルの解像性能を目指し、従来よりも高い設計基準を設けて開発しています。たとえば、50本/mmのMTF曲線のように従来の周波数に加えより高い周波数の性能基準も設けています。こうした妥協のない取り組みが、高精細な被写体やシーンでも画像の隅々まで高いコントラストを保つ要因のひとつとなっています。

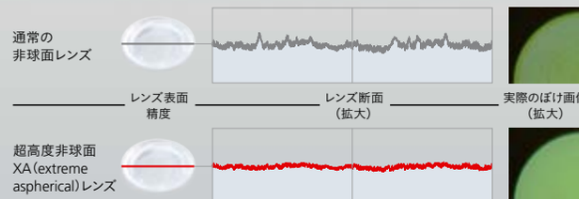
Bokeh

静止画・動画を問わず、映像の表現力を高めるこだわりのぼけ味を

これまでソニーのGレンズでは、解像性能だけでなくレンズの個性とも言えるぼけ味に常にこだわってきました。鮮明に描き出されたピント面から、背景の大きなぼけへと自然につながるやわらかくとろけるような描写は、作品に自然な立体感をもたらします。G Masterでは、プレミアムレンズにふさわしい自然で美しい高品位なぼけを追求し、新規光学エレメントの開発や新たな調整方法を採用。さらに、設計の初期段階からシミュレーションを重ねることで、G Masterそれぞれのレンズに最適なぼけ像を実現しています。

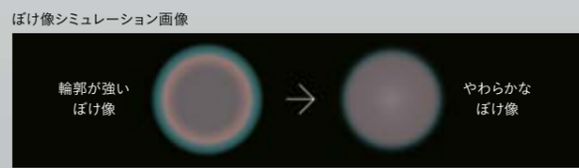
ソニー独自の成型技術を用いた超高度非球面レンズ

研磨が非常に難しい形状の非球面レンズの表面を、0.01ミクロン単位という従来よりも高い精度で管理することで生まれた、超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズ。非球面レンズで発生しやすい輪線ぼけを大幅に低減することで、自然なぼけ味を損なうことなく高い解像感を実現しています。



徹底したぼけ味へのこだわり

G Masterの設計には、ぼけの質をより高めるために最新のシミュレーション手法を導入。ピントが合ったシャープな部分から、とろけるように徐々にぼけていく理想的なぼけ像を実現するため、強い輪郭が出ないよう描写に配慮しつつ、解像性能とのバランスが最適になるよう個々のレンズを調整しています。



FE 14mm F1.8 GM 1/80秒 F1.8

FE 14mm F1.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



最大径83×長さ99.8mm、約460gという小型・軽量設計で超広角14mm、開放F値1.8の単焦点レンズを実現。超広角レンズながらも歪みを抑えた描写が楽しめます。XDリニアモーターを2基搭載することで、星景や風景、建造物に加えポートレートやスポーツの撮影など、幅広いシーンでダイナミックな表現が生み出せます。

SEL14F18GM オープン価格

Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR II
F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB
I/A ring	I/A disk	DMR	Circular	

- レンズ構成: 11群14枚
- 最短撮影距離: 0.25m
- 大きさ: 最大径83×長さ99.8mm
- 質量: 約460g
- JAN: 4548736131187

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

FE 24mm F1.4 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



妥協のない高解像性能と、やわらかく自然なぼけ表現が楽しめる大口径広角単焦点レンズ。像面湾曲を補正しながら点光源の像のにじみを抑制し、風景・星景撮影に求められる優れた描写を実現。高い携行性や高速・高精度なAFなど、操作性と信頼性を実現しています。

SEL24F14GM 希望小売価格 235,400円 (税込)

ED	XA	Nano AR	F coating	IF
LR MF	DDSSM	FHB	I/A ring	I/A disk
DMR	Circular			

- レンズ構成: 10群13枚
- 最短撮影距離: 0.24m
- フィルター径: 67mm
- 大きさ: 最大径75.4×長さ92.4mm
- 質量: 約445g
- JAN: 4548736083998

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

FE 12-24mm F2.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



遠近感を強調しダイナミックな描写が可能な、世界最広角*12mmから24mmまで開放F値2.8の超広角ズームレンズ。超高度非球面XAレンズ3枚を採用し、G Masterならではの高い解像性能とめらかな自然なぼけ描写を両立。XDリニアモーターを4基搭載し、高速・高精度・高追従かつ静粛なAFを実現しています。

* 35mmフルサイズセンサー搭載デジタルカメラ用のズーム全域開放F値2.8の交換レンズとして。2020年7月広報発表時点。ソニー調べ

SEL1224GM 希望小売価格 480,700円 (税込)

Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR II
F coating	IF	LR MF	Floating F	XD LM
FHB	DMR	Circular		

- レンズ構成: 14群13枚
- 最短撮影距離: 0.28m
- 大きさ: 最大径97.6×長さ137mm
- 質量: 約847g
- JAN: 4548736099876

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



FE 50mm F1.2 GM 1/250秒 F1.2



FE 85mm F1.4 GM II 1/1000秒 F1.4

FE 50mm F1.2 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



ソニーの光学技術とシミュレーション技術で、開放F値1.2からの圧倒的な解像性能を約778gの小型・軽量設計で実現した大口径標準単焦点レンズ。G Masterならではの高性能と息をのむほどなめらかなで大きなぼけが楽しめます。XDリニアモーターを4基搭載することで高性能なAFパフォーマンスを実現。シビアなフォーカシングが求められるシーンでも、カメラボディのスピード性能を最大限に発揮し、被写体を正確に捉えることができます。静止画・動画を問わず、あらゆる被写体の撮影においてG Masterらしい豊かな表現が可能です。

SEL50F12GM オープン価格

XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	Floating F	XD LM	FHB	I/A ring
I/A click	DMR	Circular						

● 超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズ

FE 85mm F1.4 GM II

Eマウント 35mmフルサイズ



世界中のクリエイターから高評価を得ているFE 85mm F1.4 GMの第2世代モデル。開放F値1.4の大口径ながら、高解像度と自然なぼけ描写をより高次元で両立させました。AF性能の大幅な向上に加え、小型・軽量化も実現。機動力と表現力でポートレート撮影のさらなる高みへ誘うG Masterです。

SEL85F14GM2 オープン価格

ED	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring
I/A click	I/A lock	DMR	Circular					

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

FE 100mm F2.8 STF GM OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



シャープな描写とやわらかなぼけ味の両立を追求した中望遠単焦点STF (Smooth Trans Focus) レンズ。アポダイゼーション (APD) 光学エレメントに加え、口径食[※]の発生を抑える光学設計により、前ぼけ、後ぼけともにやわらかく理想的な描写を実現しました。

SEL100F28GM 希望小売価格 250,800円 (税込)

ED	Aspherical	APD	Nano AR	IF	LR MF	DDSSM	FHB
I/A ring	I/A click	OSS	DMR	Circular			

● アポダイゼーション光学エレメント ● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 35mm F1.4 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



小型・軽量設計の大口径広角単焦点レンズ。画面全域での高い解像性能や逆光耐性に加え、最大撮影倍率0.23倍 (MFは0.26倍) の近接撮影能力も魅力。高速・高精度・高追従かつ静粛なAF駆動に加えて、高い信頼性・操作性を備えており、幅広いシーンで撮影を楽しめます。

SEL35F14GM 希望小売価格 237,600円 (税込)

ED	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring
I/A click	DMR	Circular						

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

FE 50mm F1.4 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値1.4からG Masterならではの圧倒的な高解像と自然なぼけ描写、そして高いAF性能を約516gの小型・軽量設計のレンズで実現。ポートレートからスナップ、風景撮影、ジンバルやドローンでの動画撮影など、静止画・動画問わず、幅広いシーンにて表現者のこだわりに応えます。

SEL50F14GM オープン価格

ED	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring
I/A click	I/A lock	DMR	Circular					

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

FE 85mm F1.4 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値1.4のポートレートレンズ。超高度非球面XAレンズによる高い解像感や、11枚羽根円筒形絞りによる、とろけるような自然なぼけ表現も魅力です。リングドライブSSMや位置検出センサーによる高精度なAF制御のほか、絞りリングやMFリングも搭載しています。

SEL85F14GM 希望小売価格 265,100円 (税込)

ED	XA	Nano AR	IF	LR MF	RDSSM	FHB	I/A ring	I/A click
DMR	Circular							

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

FE 135mm F1.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



圧倒的な高解像と自然なぼけ描写を両立した大口径望遠単焦点レンズ。開放F値1.8から画面全域で非常に高い解像性能を発揮するとともに、自然でなめらかなぼけ描写を追求。さらにXDリニアモーターを4基搭載し、高速かつ静粛、精緻なAFを実現しています。

SEL135F18GM 希望小売価格 298,100円 (税込)

Super ED	ED	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	Floating F
XD LM	FHB	FRL	I/A ring	I/A click	DMR	Circular	

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

G Master

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

G Master

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ



FE 24-70mm F2.8 GM II 1/3秒 F11.0

FE 16-35mm F2.8 GM II

Eマウント 35mmフルサイズ



G Masterならではの高い解像性能と自然なぼけ描写性能を両立し、進化するボディの性能を余すところなく引き出す第2世代大口径広角ズームレンズです。静止画・動画ともにAF性能を進化させ、さらに世界最小・最軽量*の小型・軽量化を実現。静止画・動画問わず、幅広いシーンで表現者のこだわりに応えます。

*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

SEL1635GM2 オープン価格

Super ED	ED	ED Asph.	Aspherical	XA	Nano AR II	F coating	IF	LR MF
Floating F	XD LM	FHB	I/A ring	I/A click	I/A lock	DMR	Circular	

- レンズ構成：12群15枚 ■ 最短撮影距離：0.22m ■ フィルター径：82mm
- 大きさ：最大径87.8×長さ111.5mm ■ 質量：約547g
- JAN：4548736156678

- 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

FE 16-35mm F2.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



目の前に広がる光景を画面の隅々まで高い解像性能で捉える、ズーム全域F2.8の大口径広角ズームレンズ。優れた近接撮影能力も備え、やわらかなぼけ表現も可能です。

SEL1635GM 希望小売価格 314,600円 (税込)

ED	Aspherical	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	Floating F	DDSSM
FHB	DMR	Circular						

- レンズ構成：13群16枚 ■ 最短撮影距離：0.28m ■ フィルター径：82mm
- 大きさ：最大径88.5×長さ121.6mm ■ 質量：約680g
- JAN：4548736038431

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

FE 24-70mm F2.8 GM II

Eマウント 35mmフルサイズ



従来機種 (SEL2470GM) より約191g軽い、質量約695gを実現。レンズ全長も約16mm短く、体積も約18%減と小型化することで、機動性・携行性を高めました。さらにXDリニアモーター4基とフローティングフォーカス機構の採用により、ズーム中のフォーカス追従性能が従来比約2倍*に向上。被写体に寄った構図や、狭い場所での動画撮影などにもフレキシブルに対応します。

*ソニー内部測定。SEL2470GM比

SEL2470GM2 オープン価格

Super ED	ED	XA	Aspherical	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	Floating F
XD LM	FHB	I/A ring	I/A click	I/A lock	Zoom smth.	DMR	Circular	

- レンズ構成：15群20枚 ■ 最短撮影距離：0.21m (ワイド端) / 0.3m (テレ端)
- フィルター径：82mm ■ 大きさ：最大径87.8×長さ119.9mm ■ 質量：約695g
- JAN：4548736134133

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

FE 24-70mm F2.8 GM

Eマウント 35mmフルサイズ



高解像度時代に求められる描写力を備えた、ズーム全域F2.8の大口径標準ズームレンズ。ナノARコーティングを採用し、反射を抑えたヌケの良い描写性能を発揮します。

SEL2470GM 希望小売価格 280,500円 (税込)

Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR	IF	DDSSM	FHB	DMR
Circular								

- レンズ構成：13群18枚 ■ 最短撮影距離：0.38m ■ フィルター径：82mm
- 大きさ：最大径87.6×長さ136mm ■ 質量：約886g
- JAN：4548736019515

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



FE 70-200mm F2.8 GM OSS II 1/10000秒 F4.0

FE 70-200mm F2.8 GM OSS II

Eマウント 35mmフルサイズ



従来機種 (SEL70200GM) から約435gの軽量化、最大約4倍*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*2大口径F2.8望遠ズームレンズです。インターナル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ね備えています。

*1 α1装着時。FE 70-200mm F2.8 GM OSS (SEL70200GM) 比。ソニー測定条件 *2 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、2021年10月現在。ソニー調べ

SEL70200GM2 オープン価格 [テレコン対応]

XA	ED Asph.	Aspherical	Super ED	ED
Nano AR II	F coating	IF	IZ	LR MF
Floating F	XD LM	FHB	FRL	I/A ring
I/A click	I/A lock	OSS	OSS mode	DMR
Circular				

- レンズ構成：14群17枚 ■ 最短撮影距離：0.4m (ワイド端) / 0.82m (テレ端) ■ フィルター径：77mm ■ 大きさ：最大径88×長さ200mm ■ 質量：約1,045g (三脚座別)
- JAN：4548736134119

- 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

FE 70-200mm F2.8 GM OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値2.8の大口径望遠ズームレンズ。超高度非球面XAレンズで高い解像力と自然なぼけ味を両立。ソニー独自のナノARコーティングを施し、反射を抑えたヌケの良い描写性能を実現しています。11枚羽根の円形絞りを採用し、自然でなめらかなぼけ表現も可能。高速・高精度AFをはじめ、高い操作性と信頼性を備えています。

SEL70200GM 希望小売価格 330,000円 (税込) [テレコン対応]

Super ED	ED	Aspherical	XA	Nano AR
F coating	IF	IZ	LR MF	Floating F
RDSSM	LM	FHB	FRL	OSS
OSS mode	DMR	Circular		

- レンズ構成：18群23枚 ■ 最短撮影距離：0.96m ■ フィルター径：77mm ■ 大きさ：最大径88×長さ200mm ■ 質量：約1,480g (三脚座別)
- JAN：4548736038400

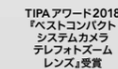
- 超高度非球面XA (extreme aspherical) レンズ ● 非球面レンズ
- ED (特殊低分散) ガラス ● スーパーEDガラス ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



焦点距離400mmまでカバーする超望遠ズームレンズ。ナノARコーティングを採用、EDガラスとスーパーEDガラスを効果的に配した光学設計で、ズーム全域でG Masterならではの高い解像性能と自然なぼけ描写を両立。ダイレクトドライブSSMとダブルリニアモーターを搭載し、優れたAF駆動を実現しています。



TIPAアワード2018
ベストコンパクトシステムカメラ
テレフォトズームレンズ受賞

SEL100400GM 希望小売価格 400,400円 (税込) [テレコン対応]

Super ED	ED	Nano AR	F coating	IF
LR MF	Floating F	DDSSM	LM	FHB
FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular

- レンズ構成：16群22枚 ■ 最短撮影距離：0.98m ■ フィルター径：77mm ■ 大きさ：最大径93.9×長さ205mm ■ 質量：約1,395g (三脚座別)
- JAN：4548736058415

- スーパーEDガラス ● ED (特殊低分散) ガラス



FE 600mm F4 GM OSS + 1.4X Teleconverter 1/1250秒 F5.6



FE 300mm F2.8 GM OSS 1/5000秒 F2.8

FE 300mm F2.8 GM OSS

EMマウント 35mmフルサイズ

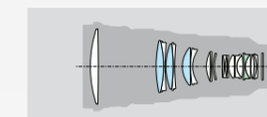


G MASTER



圧倒的な描写性能、高速・高精度AF、さらに世界最軽量*の軽量化を、妥協なく高次元で実現した大口径超望遠レンズ。ソニーの最先端技術を余すことなく投入し、フルサイズミラーレス一眼カメラαとの組み合わせで高速性能と高い機動力の撮影システムを提供。取り回しの良い望遠レンズが求められるさまざまなシーンでプロフォトグラファーの要求に応えます。

*2023年11月 広報発表時点。ソニー調べ。35mmフルサイズセンサー搭載デジタルカメラ用の焦点距離300mm F2.8交換レンズとして



- レンズ構成: 17群21枚(フィルター1枚含む)
- 最短撮影距離: 2.0m
- フィルター径: 40.5mm
- 大きさ: 最大径124×長さ265mm
- 質量: 約1,470g(三脚座別)
- JAN: 4548736156647

● スーパー ED ガラス ● ED(特殊低分散)ガラス

SEL300F28GM オープン価格 [テレコン対応](#)

Super ED	ED	Nano AR II	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB
FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular			

FE 400mm F2.8 GM OSS

EMマウント 35mmフルサイズ



G MASTER



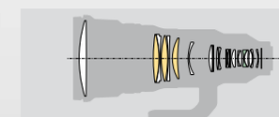
スポーツや報道など、プロの撮影現場を支える開放F値2.8の大口径超望遠レンズ。XDリアモーターを搭載し、高速・高精度なAFを実現するとともに、動体追従性能も大幅に進化。動きの速いスポーツや俊敏な野生動物などの一瞬の動きを捉え続けます。また3枚の蛍石レンズをはじめ光学エレメントを効果的に配置し、色収差を徹底的に補正しました。



FE 400mm F2.8 GM OSS 1/16000秒 F2.8

SEL400F28GM 希望小売価格 1,907,400円(税込) [受注生産](#) [テレコン対応](#)

FL	ED	Nano AR	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB
FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular			



- レンズ構成: 17群23枚(フィルター1枚含む)
- 最短撮影距離: 2.7m
- フィルター径: 40.5mm
- 大きさ: 最大径158.1×長さ359mm
- 質量: 約2,895g
- JAN: 4548736084360

● 蛍石レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

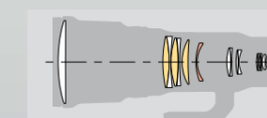
FE 600mm F4 GM OSS

EMマウント 35mmフルサイズ



G MASTER

高解像と自然なぼけ表現、高性能AFのすべてを軽量ボディで実現した大口径超望遠レンズ。XAレンズや蛍石レンズ3枚など光学エレメントを効果的に配置し、中心から周辺部まで極めて高い解像性能とやわらかなぼけ描写を両立。XDリアモーターによる高いAF追従性や重心バランスの最適化による操作性の追求など、超望遠ならではの表現を堪能できる1本です。



- レンズ構成: 18群24枚(フィルター1枚含む)
- 最短撮影距離: 4.5m
- フィルター径: 40.5mm
- 大きさ: 最大径163.6×長さ449mm
- 質量: 約3,040g
- JAN: 4548736099685

● 蛍石レンズ ● 超高度非球面XA(extreme aspherical)レンズ ED(特殊低分散)ガラス

SEL600F40GM 希望小売価格 2,168,100円(税込) [受注生産](#) [テレコン対応](#)

FL	ED	XA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	XD LM
FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular		

Teleconverter テレコンバーター [35mmフルサイズ対応]

EMマウント 35mmフルサイズ



1.4 × Teleconverter

SEL14TC 希望小売価格 91,300円(税込)

Aspherical DMR



2 × Teleconverter

SEL20TC 希望小売価格 91,300円(税込)

Aspherical DMR

※テレコンバーター対応レンズでご使用できます。互換性のないレンズやアクセサリを装着した場合、ボディ側ではレンズとして認識されず、カメラ側の絞り値表示は“-.”となります(AE/AFは機能しません) ※テレコンバーター装着時の光量低下は1段分(SEL14TC)/2段分(SEL20TC)となります



FE 20mm F1.8 G 1秒 F8.0



FE 24-50mm F2.8 G 1/320秒 F2.8

FE 20mm F1.8 G

Eマウント 35mmフルサイズ

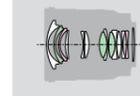


超広角20mmの画角と開放F値1.8を実現した、大口径広角単焦点レンズ。高度非球面AAレンズ2枚とEDガラス3枚による高い点像再現性で風景や夜景、星景撮影に威力を発揮。さらに小型・軽量設計や高い近接撮影能力、静粛なAF駆動も実現し、動画撮影にも最適です。

SEL20F18G 希望小売価格 169,400円 (税込)

ED	AA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	XD LM	FHB
I/A ring	I/A click	DMR	Circular				

- レンズ構成: 12群14枚 ■ 最短撮影距離: 0.19m (AF) / 0.18m (MF)
- フィルター径: 67mm ■ 大きさ: 最大径73.5×長さ84.7mm
- 質量: 約373g
- JAN: 4548736099852
- 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ
- ED (特殊低分散) ガラス



FE 12-24mm F4 G

Eマウント 35mmフルサイズ

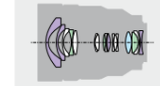


超広角12mmという広い画角で遠近感を強調した表現を楽しめる、超広角ズームレンズ。非球面レンズ4枚を含む光学設計で、絞り開放から高い解像性能を実現。ナノARコーティングの採用で、フレアやゴーストを大幅に抑制し、画面隅々までクリアでヌケの良い描写を実現しています。

SEL1224G 希望小売価格 300,300円 (税込)

Super ED	ED	Aspherical	Nano AR	IF	LR MF	DDSSM	FHB
DMR	Circular						

- レンズ構成: 13群17枚 ■ 最短撮影距離: 0.28m
- 大きさ: 最大径87×長さ117.4mm ■ 質量: 約565g
- JAN: 4548736058361
- 非球面レンズ ● スーパー ED ガラス ● ED (特殊低分散) ガラス



FE PZ 16-35mm F4 G

Eマウント 35mmフルサイズ



Gレンズならではの高い解像性能と自然なぼけ描写、優れた操作性を実現した、静止画・動画問わずオールラウンドに活躍する広角パワースームレンズ。超広角16mmから35mmまでのズーム全域で、画面中心部から周辺部まで高い光学性能を提供。高い近接撮影性能も発揮します。

SELP1635G オープン価格

AA	ED Asph.	Aspherical	Super ED	ED	F coating	IF	PZ
SMO	I/Z	LR MF	XD LM	FHB	I/A ring	I/A click	I/A lock
DMR	Circular						

- レンズ構成: 12群13枚 ■ 最短撮影距離: 0.28m (ワイド端) / 0.24m (テレ端)
- フィルター径: 72mm ■ 大きさ: 最大径80.5×長さ88.1mm ■ 質量: 約353g
- JAN: 4548736140264
- 高度非球面AA (advanced 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



FE 16-25mm F2.8 G

Eマウント 35mmフルサイズ

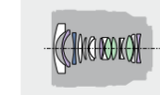


大口径F2.8のコンパクトな広角ズームレンズ。小型・軽量設計による機動力と、ズーム全域開放F値2.8の表現力で、広角ならではの表現の自由度がさらに高まります。さらに、Gレンズの卓越した解像性能となめらかなぼけ味を、焦点距離16-25mmのズーム全域で実現しています。

SEL1625G オープン価格

ED Asph.	ED	Aspherical	F coating	IF	LR MF	LM	FHB
I/A ring	I/A click	DMR	Circular				

- レンズ構成: 13群16枚 ■ 最短撮影距離: 0.18m (ワイド端) / 0.24m (テレ端)
- (AF), 0.17m (ワイド端) / 0.22m (テレ端) (MF) ■ フィルター径: 67mm
- 大きさ: 最大径74.8×長さ91.4mm ■ 質量: 約409g
- JAN: 4548736156623
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) 非球面レンズ
- ED (特殊低分散) ガラス



FE 20-70mm F4 G

Eマウント 35mmフルサイズ

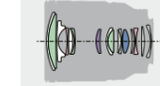


20mmから70mmまでの幅広い焦点距離で、風景やポートレートなどあらゆる撮影領域で活躍する標準ズームレンズ。最新の光学設計により高解像と自然なぼけ描写を両立。9枚羽根の円形絞りと適切な球面収差の補正で、フルサイズならではの大きなぼけをしっかりと表現します。

SEL2070G オープン価格

ED Asph.	ED	Aspherical	AA	F coating	IF	LR MF	XD LM
FHB	I/A ring	I/A click	I/A lock	DMR	Circular		

- レンズ構成: 13群16枚 ■ 最短撮影距離: 0.3m (ワイド端) / 0.25m (テレ端)
- (AF), 0.25m (MF) ■ フィルター径: 72mm ■ 大きさ: 最大径78.7×長さ99mm ■ 質量: 約488g
- JAN: 4548736134805
- 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ ● 非球面レンズ
- ED (特殊低分散) 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス



FE 24-50mm F2.8 G

Eマウント 35mmフルサイズ

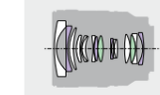


ズーム全域開放F値2.8、焦点距離24-50mmの標準ズームレンズ。小型・軽量で手軽に持ち運べ、日常のスナップや風景、ポートレートなどを、F2.8の表現力を生かして撮影できます。さらに、Gレンズの高い描写性能と、高性能AFによる高速・高精度なピント合わせも実現します。

SEL2450G オープン価格

ED	Aspherical	F coating	IF	LR MF	LM	FHB	I/A ring
I/A click	DMR	Circular					

- レンズ構成: 13群16枚 ■ 最短撮影距離: 0.19m (ワイド端) / 0.30m (テレ端)
- (AF), 0.18m (ワイド端) / 0.29m (テレ端) (MF) ■ フィルター径: 67mm
- 大きさ: 最大径74.8×長さ92.3mm ■ 質量: 約440g
- JAN: 4548736141438
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス



FE 24-105mm F4 G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ

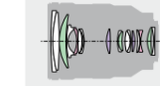


使用頻度が高い広角24mmから中望遠105mmまでをカバーし、レンズ1本でスナップから人物、風景、ウェディングなど多彩な撮影シーンに対応する標準ズームレンズ。小型・軽量ボディと高速・高精度かつ静粛なAF駆動を実現し、静止画・動画問わずオールラウンドに活躍します。

SEL24105G 希望小売価格 188,100円 (税込)

ED	Aspherical	AA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	DDSSM
FHB	OSS	DMR	Circular				

- レンズ構成: 14群17枚 ■ 最短撮影距離: 0.38m ■ フィルター径: 77mm
- 大きさ: 最大径83.4×長さ113.3mm ■ 質量: 約663g
- JAN: 4548736074125
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス
- 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ



G レンズ
35mmフルサイズ

APS-C

マイクロフォーサーズ

フルサイズ

G レンズ
35mmフルサイズ

APS-C

マイクロフォーサーズ

フルサイズ



FE 70-200mm F4 Macro G OSS II 1/400秒 F4.0

FE 70-200mm F4 Macro G OSS II

Eマウント 35mmフルサイズ



70-200mm F4クラスのズームレンズとして、さらなる高画質、小型・軽量化を実現。ズーム全域最大撮影倍率0.5倍*1、テレコンバーター対応で最大400mmまでの超望遠撮影と最大撮影倍率1.0倍*2の撮影が可能です。

*1 35mmフルサイズセンサー搭載カメラ使用時、APS-Cセンサー搭載カメラ使用時は、ズーム全域で35mm判換算値0.75倍の撮影が可能 ※2 SEL20TC装着時

SEL70200G2 オープン価格 [テレコン対応]

Super ED	ED	Aspherical	AA	F coating	IF	LR MF	Floating F
XD LM	FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular	

- レンズ構成: 13群19枚 ■ 最短撮影距離: 0.26m (ワイド端) / 0.42m (テレ端)
- フィルター径: 72mm ■ 大きさ: 最大径 82.2×長さ 149mm ■ 質量: 約794g (三脚座別)
- JAN: 4548736141735
- 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ ● 非球面レンズ
- スーパー ED ガラス ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



70mmから300mmまでの望遠域をカバーする、望遠ズームレンズ。非球面レンズ4枚とEDガラス2枚、ナノARコーティングを採用し、諸収差を良好に補正しながら中心から周辺まで高解像を実現。リアモーターを採用し、高速かつ静粛性に優れた動作を実現しています。

SEL70300G 希望小売価格 215,600円 (税込)

ED	Aspherical	Nano AR	IF	LM	FHB	FRL	OSS
DMR	Circular						

- レンズ構成: 13群16枚 ■ 最短撮影距離: 0.9m ■ フィルター径: 72mm
- 大きさ: 最大径 84×長さ 143.5mm ■ 質量: 約854g
- JAN: 4548736033047
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 70-200mm F4 G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



インナーズームを採用した望遠ズームレンズ。先進の光学技術を採用し、ズーム全域でGレンズならではのぼけ味や高い解像力を実現。ソニー独自の成型技術を用いた高度非球面AAレンズや、反射率を大幅に低減するナノARコーティング、スーパーEDガラスなどの先進技術を採用しています。

SEL70200G 希望小売価格 181,500円 (税込)

Super ED	ED	Aspherical	AA	Nano AR	IF	IZ	LM
FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular		

- レンズ構成: 15群21枚 ■ 最短撮影距離: 1.0m (ワイド端) / 1.5m (テレ端)
- (AF), 1.0m (ワイド端) / 1.35m (テレ端) (MF) ■ フィルター径: 72mm
- 大きさ: 最大径 80×長さ 175mm ■ 質量: 約840g (三脚座別)
- JAN: 4905524951356
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス
- 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ ● スーパー ED ガラス

FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



200mmから600mmまでをカバーする超望遠ズームレンズ。インナーズームを採用しズーム全域で高い解像性能を保持し、やわらかなぼけ味と立体感のある表現を楽しめます。1.4倍、2倍のテレコンバーターにも対応。野鳥や航空機、鉄道など、容易に近づけない動物撮影に最適です。

SEL200600G 希望小売価格 332,200円 (税込) [テレコン対応]

ED	Aspherical	Nano AR	F coating	IF	IZ	LR MF	DDSSM
FHB	FRL	OSS	OSS mode	DMR	Circular		

- レンズ構成: 17群24枚 ■ 最短撮影距離: 2.4m ■ フィルター径: 95mm
- 大きさ: 最大径 111.5×長さ 318mm ■ 質量: 約2,115g (三脚座別)
- JAN: 4548736099791
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

圧倒的な小型・軽量設計。高品位な質感の鏡筒でGレンズならではの高画質と自然なぼけ味を実現直感的な操作性を備えた3本の単焦点Gレンズ

Gレンズならではの高画質を小型・軽量設計で実現した3本の単焦点レンズ。非常にコンパクトなので3本まとめて持ち運びやすく、被写体やシーンによってレンズを使い分けることが可能。鏡筒とフードにアルミニウムを使用したことで高品位な質感に加え、絞りリングなどを搭載し、操作性も直感的。「撮影する楽しさ」、「所有による満足感」、「レンズを交換する喜び」を味わえるGレンズです。



FE 40mm F2.5 Gとα7Cの組み合わせ

FE 40mm F2.5 G

Eマウント 35mmフルサイズ

静止画・動画を問わず幅広いシーンで活躍する、スナップ撮影などに適した標準単焦点レンズ



SEL40F25G オープン価格

Aspherical	IF	LR MF	LM	FHB
I/A ring	I/A click	DMR	Circular	

- レンズ構成: 9群9枚
- 最短撮影距離: 0.28m (AF) / 0.25m (MF)
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径 68×長さ 45mm
- 質量: 約173g
- JAN: 4548736130623

● 非球面レンズ

FE 24mm F2.8 G

Eマウント 35mmフルサイズ

24mmのパースペクティブを生かした風景や建造物の撮影、自撮りなどに適した広角単焦点レンズ



SEL24F28G オープン価格

ED	Aspherical	IF	LR MF	LM
FHB	I/A ring	I/A click	DMR	Circular

- レンズ構成: 7群8枚
- 最短撮影距離: 0.24m (AF) / 0.18m (MF)
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径 68×長さ 45mm
- 質量: 約162g
- JAN: 4548736130593

● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 50mm F2.5 G

Eマウント 35mmフルサイズ

自然な画角と遠近感でポートレートから風景撮影まで幅広く使える標準単焦点レンズ



SEL50F25G オープン価格

ED	Aspherical	IF	LR MF	LM
FHB	I/A ring	I/A click	DMR	Circular

- レンズ構成: 9群9枚
- 最短撮影距離: 0.35m (AF) / 0.31m (MF)
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径 68×長さ 45mm
- 質量: 約174g
- JAN: 4548736130654

● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

FE 90mm F2.8 Macro G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



光学式手ブレ補正機構を搭載し、手持ちで高精度な倍撮影ができる中望遠マクロレンズ。遠距離から至近距離まで被写体を鮮明に描写するフローティング機構を採用。距離指標・倍率指標を備え、本格的なマクロ撮影に対応。AF/MFを素早く切り換えられるリングスライドスイッチなど、高い操作性も実現しています。

SEL90M28G 希望小売価格 189,200円 (税込)

Super ED	ED	Aspherical	AA	Nano AR	IF	LR MF	Floating F
DDSSM	FHB	FRL	OSS	DMR	Circular		

- レンズ構成: 11群15枚 ■ 最短撮影距離: 0.28m
- フィルター径: 62mm ■ 大きさ: 最大径 79×長さ 130.5mm
- 質量: 約602g
- JAN: 4905524935493
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス ● スーパー ED ガラス

FE PZ 28-135mm F4 G OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



プロフェッショナルの映像制作をサポートするパワーズームレンズ。フォーカス中の画角変動(ブリージング)やズーム時の軸ズレを最小限に低減。またズーム・フォーカス・絞りの3つの操作リングで、映像制作で求められるスムーズなマニュアル操作を実現します。

SELP28135G 希望小売価格 383,900円 (税込)

ED	Aspherical	IF	PZ	SMO	IZ	LR MF	DDSSM
LM	I/A ring	I/A click	ZRDSL	OSS	DMR	Circular	

- レンズ構成: 12群18枚 ■ 最短撮影距離: 0.4m (ワイド端) / 0.95m (テレ端) (AF/MF), 0.95m (Full MF) ■ フィルター径: 95mm
- 大きさ: 最大径 105×長さ 162.5mm ■ 質量: 約1,215g (三脚座別)
- JAN: 4905524991512
- 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス



ZEISS® Lens

ツァイスレンズ

これまで多くの写真家たちを魅了してきた「ツァイスレンズ」。そのZEISSの光学技術と、ソニーの光学理論に基づき共同開発されたα専用レンズ。忠実な色再現とヌケの良い透明感のある描写を堪能できます。



ZEISSの軌跡

写真レンズの歴史は、カール・ツァイスなしには語れません。十九世紀半ばのドイツ・ケルンで産声を上げたZEISS社は、初めてレンズ設計を科学的なアプローチで理論化し、「プランナー」や「ゾナー」など歴史に残る名レンズを誕生させました。その後の光学技術を発展させたZEISSの歴史は、まさに写真レンズの歴史といっても過言ではありません。

MTFという美の指標

写真レンズ評価が解像力一辺倒だった時代に、コントラストと解像力がシャープネスに与える影響を提示し、総合的に評価するMTF (Modulation Transfer Function) を提唱したのも実はZEISS社。今ではレンズの性能評価にMTFを用いていない企業はないと言えるほど、レンズの描写力を示す美の指標となっています。

信頼の証「T*コーティング」

レンズ表面に薄い膜を均一に蒸着し、光の透過率を上げる「レンズコーティング」技術は、もともとZEISS社の特許。それを写真用レンズに何層も重ねる技術として確立されたのが「T* (ティースター) コーティング」です。この多層膜コーティング技術により、高性能なレンズ開発が可能になり、その信頼の証として「T*」マークが刻印されました。

Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA

Eマウント 35mmフルサイズ



ツァイスならではの高コントラストと圧倒的な解像力を実現した、高性能な55mm標準レンズ。レンズ表面の反射を抑える「T*コーティング」と内面反射を低減する設計技術で、ハイライトから漆黒までの微妙なコントラストを再現。「ゾナー」の名にふさわしい大口径F1.8の絞りで、ぼけを生かした撮影から遠近感を生かした広角描写まで、多彩な表現が可能です。また防塵・防滴に配慮したシーリングも採用。外部に可動部がないインターナルフォーカシング方式で、外部からの衝撃にも対応する信頼性のある構造です。

SEL55F18Z 希望小売価格 130,900円 (税込)

Aspherical IF LM DMR Circular



Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA 1/60秒 F1.8



- レンズ構成: 5群7枚
- 最短撮影距離: 0.5m
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径64.4×長さ70.5mm
- 質量: 約281g
- JAN: 4905524934755

● 非球面レンズ

Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA

Eマウント 35mmフルサイズ



ツァイスの描写力を日常的に持ち歩けるコンパクトな広角単焦点レンズです。ドイツ語で太陽を意味するSonne (ゾンネ)に由来する「ゾナー」ならではのF2.8の開放絞りを実現。すべての絞りで高いコントラストと周辺域での高い解像力を維持しながら、小型化を実現。屋外での使用を考慮し、防塵・防滴に配慮したシーリングを施し、外装にはアルミニウム合金を使用。汎用性の高い35mmレンズとして風景からスナップまで多彩なシーンに対応します。

SEL35F28Z 希望小売価格 99,000円 (税込)

Aspherical IF LM DMR Circular



- レンズ構成: 5群7枚
- 最短撮影距離: 0.35m
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径61.5×長さ36.5mm
- 質量: 約120g
- JAN: 4905524953718

● 非球面レンズ

Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値1.4の大口径広角単焦点レンズ。ソニー独自の高度非球面AAレンズを含む非球面レンズ3枚を採用し、画面中心から周辺にいたるまで圧倒的な高解像を実現。高コントラストでヌケの良い描写はもちろん、9枚羽根の円形絞りと開放F値1.4による大きなめらかなぼけも魅力です。

SEL35F14Z 希望小売価格 180,400円 (税込)

Aspherical AA IF DDSSM I/A ring I/A disk DMR Circular



- レンズ構成: 8群12枚
- 最短撮影距離: 0.3m
- フィルター径: 72mm
- 大きさ: 最大径78.5×長さ112mm
- 質量: 約630g
- JAN: 4548736001954

● 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ ● 非球面レンズ

Planar T* FE 50mm F1.4 ZA

Eマウント 35mmフルサイズ



「プランナー」の名にふさわしい像面平坦性を実現した、開放F値1.4の大口径単焦点レンズ。高度非球面AAレンズを含む非球面レンズ2枚を用いた光学設計により、像面湾曲や歪曲収差を抑えつつ、無限遠から近距離まで画面全域で圧倒的な解像力と高いコントラストを実現しました。

SEL50F14Z 希望小売価格 218,900円 (税込)

ED Aspherical AA IF LR MF RDSSM I/A ring I/A disk DMR Circular



- レンズ構成: 9群12枚
- 最短撮影距離: 0.45m
- フィルター径: 72mm
- 大きさ: 最大径83.5×長さ108mm
- 質量: 約778g
- JAN: 4548736028357

● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス ● 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ

Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS

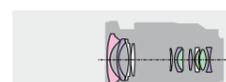
Eマウント 35mmフルサイズ



SEL1635Z 希望小売価格 176,000円 (税込)

ED Aspherical AA IF LM OSS DMR Circular

超広角16mmから35mmまでの全域で、開放F値4.0を実現した小型高性能なツァイス広角ズームレンズ。ソニー独自の高度非球面AAレンズを含む非球面レンズ5枚とEDガラス3枚を採用。レンズ表面の反射を抑える「T* (ティースター) コーティング」を施した光学系が諸収差を良好に補正し、ズーム全域で高い描写性能を発揮します。また防塵・防滴に配慮した設計を施しています。



● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス ● 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ

- レンズ構成: 10群12枚
- 最短撮影距離: 0.28m
- フィルター径: 72mm
- 大きさ: 最大径78×長さ98.5mm
- 質量: 約518g
- JAN: 4905524989182

Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS

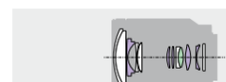
Eマウント 35mmフルサイズ



SEL2470Z 希望小売価格 136,400円 (税込)

ED Aspherical IF LM OSS DMR Circular

小型高性能なツァイス標準ズームレンズ。使用頻度の高い24mmから70mmまでの全域で、表現の自由度が高い開放F値4.0の明るさを実現。非球面レンズ5枚とEDガラス1枚を用いた光学設計により、諸収差を良好に補正し、ズーム全域で高い描写性能を発揮。また防塵・防滴に配慮した設計を施し、日常のスナップからポートレート、風景まで幅広いシーンで活躍します。



● 非球面レンズ ● ED (特殊低分散) ガラス

- レンズ構成: 10群12枚
- 最短撮影距離: 0.4m
- フィルター径: 67mm
- 大きさ: 最大径73×長さ94.5mm
- 質量: 約426g
- JAN: 4905524934786

Zoom Lens ズームレンズ [35mmフルサイズ対応]



FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



広角24mmから望遠240mmまでを1本でカバーする、光学10倍高倍率ズームレンズ。非球面レンズ5枚とEDガラス1枚を採用し、小型化を図りながらも広角24mmを実現。諸収差を良好に補正し、画面周辺まで高い解像力を発揮します。フォーカス駆動にはリアモーターを採用し、高倍率ズームレンズでありながら高速かつ静粛な動作を実現。光学式手ブレ補正機構のほか、防塵・防滴に配慮した設計など、旅行や運動会をはじめ、幅広い撮影シーンに対応します。

SEL24240 希望小売価格 187,000円 (税込)
ED Aspherical IF LM OSS DMR Circular



FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS 1/250秒 F6.3



● 非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

FE 28-60mm F4-5.6

Eマウント 35mmフルサイズ



世界最小・最軽量*と高画質を両立した標準ズームレンズ。かつてない小型・軽量ながら高い光学性能を備え、画面周辺までフルサイズならではの高分解像を実現。静止画・動画を問わず、日常使いに最適の1本です。

*35mmフルサイズセンサー搭載デジタル一眼カメラ用の交換式ズームレンズとして。2020年9月時点。ソニー調べ



● 非球面レンズ

FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS

Eマウント 35mmフルサイズ



使用頻度の高い28mmから70mmまでをカバーする標準ズームレンズ。小型・軽量ボディに光学式手ブレ補正機構を搭載し、望遠撮影や暗いシーンでの手持ち撮影でも活躍します。



● 非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

Fixed Focal Length Lens 単焦点レンズ [35mmフルサイズ対応]

FE 28mm F2

Eマウント 35mmフルサイズ



高度非球面AAレンズ1枚を含む非球面レンズ3枚、EDガラス2枚で、小型設計ながら自然なぼけ味と周辺までシャープな描写を両立。開放F値2.0と明るく、室内での手持ち撮影も可能。別売コンバーターレンズと組み合わせれば、よりワイドな画角での撮影が楽しめます。



● 非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス ● 高度非球面AA (advanced aspherical) レンズ

Converter Lens

Eマウント 35mmフルサイズ

コンバーターレンズ [FE 28mm F2用]



FE 35mm F1.8

Eマウント 35mmフルサイズ



開放F値1.8の明るさと小型・軽量を両立した大口径広角単焦点レンズ。大口径レンズでありながら、APS-Cボディにもバランスよく装着できる小型・軽量化を実現。開放F値1.8から画面全域で高い解像性能を発揮するとともに、浅い被写界深度でのシビアなピント合わせに対応する、俊敏かつ静粛なフォーカス駆動が可能です。



● 非球面レンズ



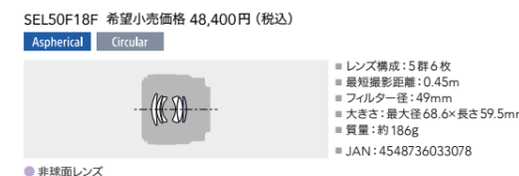
FE 35mm F1.8 1/4000秒 F1.8

FE 50mm F1.8

Eマウント 35mmフルサイズ



携帯性に優れた小型・軽量の大型標準単焦点レンズ。開放F値1.8の明るさと円形絞りの採用で、背景ぼけを生かした撮影表現が可能。APS-Cサイズのイメージセンサー搭載のボディに装着した場合には、35mm判換算で焦点距離が75mm相当の中望遠となり、ポートレートにも最適です。



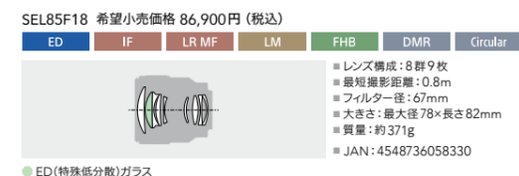
● 非球面レンズ

FE 85mm F1.8

Eマウント 35mmフルサイズ



単焦点レンズならではの描写力とやわらかなぼけでポートレート撮影を楽しめる、大口径中望遠単焦点レンズ。色収差を補正するEDガラスをはじめ、9枚羽根円形絞りや球面収差形状の最適化で、画面周辺までシャープな描写と自然なぼけ味を実現。小型・軽量設計で携行性に優れ、防塵・防滴にも配慮しています。



● ED(特殊低分散)ガラス

Macro Lens マクロレンズ [35mmフルサイズ対応]

FE 50mm F2.8 Macro

Eマウント 35mmフルサイズ



小型・軽量で等倍撮影が可能な高性能標準マクロレンズ。50mmの画角を生かして背景を広く入れたフレーミングを楽しめます。フォーカスホールドボタン、フォーカスレンジリミッター、倍率/距離表示を備えるなど、利便性も向上。EDガラスと非球面レンズの採用により、画面周辺までシャープに描写します。



● 非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

35mmフルサイズ

35mmフルサイズ

APS-C

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

フルサイズ

フルサイズ

Eマウントレンズ焦点距離別ラインアップ

35mmフルサイズ

Eマウントレンズの
商品一覧はこちら



名称	型名	焦点距離ガイド											主な仕様							
		12mm	24mm	35mm	50mm	85mm	100mm	200mm	300mm	400mm	500mm	600mm	最大撮影倍率(倍)	最短撮影距離(m)	フィルター径(mm)	対応フード	最大径×長さ(mm)	質量(g)	付属品	
G MASTER G Master																				
	FE 12-24mm F2.8 GM	SEL1224GM	■											0.14	0.28	—	花形固定式	97.6×137	約847	フィルターテンプレート、ソフトキャリングケース
	FE 16-35mm F2.8 GM II	SEL1635GM2	■	■										0.32	0.22	82	花形バヨネット式 ALC-SH177	87.8×111.5	約547	フード、ソフトケース、ケースストラップ
	FE 16-35mm F2.8 GM	SEL1635GM	■	■										0.19	0.28	82	花形バヨネット式 ALC-SH149	88.5×121.6	約680	フード、ソフトキャリングケース
	FE 24-70mm F2.8 GM II	SEL2470GM2	■	■	■									0.32	0.21(ワイド端)/0.3(テレ端)	82	花形バヨネット式 ALC-SH168	87.8×119.9	約695	フード、ソフトケース、ケースストラップ
	FE 24-70mm F2.8 GM	SEL2470GM	■	■	■									0.24	0.38	82	花形バヨネット式 ALC-SH141	87.6×136	約886	フード、ソフトキャリングケース
	FE 70-200mm F2.8 GM OSS II	SEL70200GM2				■	■	■						0.3	0.4(ワイド端)/0.82(テレ端)	77	丸形バヨネット式 ALC-SH167	88×200	約1,045(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚座
	FE 70-200mm F2.8 GM OSS	SEL70200GM				■	■	■						0.25	0.96	77	花形バヨネット式 ALC-SH145	88×200	約1,480(三脚座別)	フード、ソフトキャリングケース、三脚座
	FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS	SEL100400GM						■	■	■				0.35	0.98	77	丸形バヨネット式 ALC-SH151	93.9×205	約1,395(三脚座別)	フード、ソフトキャリングケース、三脚座
	FE 14mm F1.8 GM	SEL14F18GM	■											0.1	0.25	—	花形固定式	83×99.8	約460	フィルターテンプレート、ソフトケース
	FE 24mm F1.4 GM	SEL24F14GM	■											0.17	0.24	67	花形バヨネット式 ALC-SH154	75.4×92.4	約445	フード、ソフトキャリングケース
	FE 35mm F1.4 GM	SEL35F14GM		■										0.23(AF)/0.26(MF)	0.27(AF)/0.25(MF)	67	丸形バヨネット式 ALC-SH164	76×96	約524	フード、ソフトケース
	FE 50mm F1.2 GM	SEL50F12GM			■									0.17	0.4	72	丸形バヨネット式 ALC-SH163	87×108	約778	フード、ソフトケース、ケースストラップ
	FE 50mm F1.4 GM	SEL50F14GM			■									0.16(AF)/0.18(MF)	0.41(AF)/0.38(MF)	67	丸形バヨネット式 ALC-SH173	80.6×96	約516	フード、ソフトケース
	FE 85mm F1.4 GM II	SEL85F14GM2				■								0.11(AF)/0.12(MF)	0.85(AF)/0.80(MF)	77	丸形バヨネット式 ALC-SH180	84.7×107.3	約642	フード、ソフトケース
	FE 85mm F1.4 GM	SEL85F14GM				■								0.12	0.85(AF)/0.8(MF)	77	丸形バヨネット式 ALC-SH142	89.5×107.5	約820	フード、ソフトキャリングケース
	FE 100mm F2.8 STF GM OSS	SEL100F28GM					■							0.14(マクロ切り換えリング「0.85m-∞」時) 0.25(マクロ切り換えリング「0.57m-1.0m」時)	0.85(マクロ切り換えリング「0.85m-∞」時) 0.57(マクロ切り換えリング「0.57m-1.0m」時)	72	丸形バヨネット式 ALC-SH147	85.2×118.1	約700	フード、ソフトキャリングケース
	FE 135mm F1.8 GM	SEL135F18GM						■						0.25	0.7	82	丸形バヨネット式 ALC-SH156	89.5×127	約950	フード、ソフトキャリングケース
	FE 300mm F2.8 GM OSS	SEL300F28GM							■					0.16	2	40.5	丸形バヨネット式 ALC-SH175	124×265	約1470(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚座、レンズストラップ、差し込みフィルター
	FE 400mm F2.8 GM OSS <small>受注生産</small>	SEL400F28GM								■				0.16	2.7	40.5	丸形かぶせ式 ALC-SH155	158.1×359	約2,895	フード、ハードケース、レンズストラップ、ケースストラップ
	FE 600mm F4 GM OSS <small>受注生産</small>	SEL600F40GM									■			0.14	4.5	40.5	丸形かぶせ式 ALC-SH158	163.6×449	約3,040	フード、ハードケース、レンズストラップ、ケースストラップ
G レンズ																				
	FE 12-24mm F4 G	SEL1224G	■											0.14	0.28	—	花形固定式	87×117.4	約565	ソフトケース
	FE 16-25mm F2.8 G	SEL1625G	■	■										0.20(AF)/0.23(MF)	0.18(ワイド端)/0.24(テレ端)(AF) 0.17(ワイド端)/0.22(テレ端)(MF)	67	花形バヨネット式 ALC-SH178	74.8×91.4	約409	フード
	FE PZ 16-35mm F4 G	SELP1635G	■	■										0.23	0.28(ワイド端)/0.24(テレ端)	72	花形バヨネット式 ALC-SH172	80.5×88.1	約353	フード、ソフトケース
	FE 20-70mm F4 G	SEL2070G	■	■	■									0.39	0.3(ワイド端)/0.25(テレ端)(AF) 0.25(MF)	72	花形バヨネット式 ALC-SH174	78.7×99	約488	フード、ソフトケース
	FE 24-50mm F2.8 G	SEL2450G	■	■	■									0.30(AF)/0.33(MF)	0.19(ワイド端)/0.30(テレ端)(AF) 0.18(ワイド端)/0.29(テレ端)(MF)	67	花形バヨネット式 ALC-SH178	74.8×92.3	約440	フード
	FE 24-105mm F4 G OSS	SEL24105G	■	■	■	■								0.31	0.38	77	花形バヨネット式 ALC-SH152	83.4×113.3	約663	フード、ソフトケース
	FE PZ 28-135mm F4 G OSS	SELP28135G	■	■	■	■	■							0.15	0.4(ワイド端)/0.95(テレ端)(AF/MF) 0.95(Full MF)	95	角型バヨネット式 ALC-SH135	105×162.5	約1,215(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚座
	FE 70-200mm F4 Macro G OSS II	SEL70200G2				■	■	■						0.5	0.26(ワイド端)/0.42(テレ端)	72	花形バヨネット式 ALC-SH176	82.2×149	約794(三脚座別)	フード、三脚座
	FE 70-200mm F4 G OSS	SEL70200G				■	■	■						0.13	1.0(ワイド端)/1.5(テレ端)(AF) 1.0(ワイド端)/1.35(テレ端)(MF)	72	丸形バヨネット式 ALC-SH133	80×175	約840(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚座
	FE 70-300mm F4.5-5.6 G OSS	SEL70300G					■	■	■					0.31	0.9	72	丸形バヨネット式 ALC-SH144	84×143.5	約854	フード、ソフトケース
	FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS	SEL200600G						■	■	■				0.2	2.4	95	丸形バヨネット式 ALC-SH157	111.5×318	約2,115(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚座、レンズストラップ
	FE 20mm F1.8 G	SEL20F18G	■											0.2(AF)/0.22(MF)	0.19(AF)/0.18(MF)	67	花形バヨネット式 ALC-SH162	73.5×84.7	約373	フード、ソフトケース
	FE 24mm F2.8 G	SEL24F28G	■											0.13(AF)/0.19(MF)	0.24(AF)/0.18(MF)	49	花形バヨネット式 ALC-SH165	68×45	約162	フード
	FE 40mm F2.5 G	SEL40F25G			■									0.2(AF)/0.23(MF)	0.28(AF)/0.25(MF)	49	キャップタイプ ALC-SH166	68×45	約173	フード
	FE 50mm F2.5 G	SEL50F25G			■									0.18(AF)/0.21(MF)	0.35(AF)/0.31(MF)	49	キャップタイプ ALC-SH166	68×45	約174	フード
	FE 90mm F2.8 Macro G OSS	SEL90M28G					■							1.0	0.28	62	丸形バヨネット式 ALC-SH138	79×130.5	約602	フード、ソフトケース
ZEISS® レンズ																				
	Vario-Tessar T* FE 16-35mm F4 ZA OSS	SEL1635Z	■	■										0.19	0.28	72	花形バヨネット式 ALC-SH134	78×98.5	約518	フード、ソフトケース
	Vario-Tessar T* FE 24-70mm F4 ZA OSS	SEL2470Z	■	■	■									0.2	0.4	67	花形バヨネット式 ALC-SH130	73×94.5	約426	フード、ソフトケース
	Distagon T* FE 35mm F1.4 ZA	SEL35F14Z			■									0.18	0.3	72	花形バヨネット式 ALC-SH137	78.5×112	約630	フード、ソフトケース
	Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA	SEL35F28Z			■									0.12	0.35	49	キャップタイプ ALC-SH129	61.5×36.5	約120	フード
	Planar T* FE 50mm F1.4 ZA	SEL50F14Z				■								0.15	0.45	72	花形バヨネット式 ALC-SH143	83.5×108	約778	フード、ソフトケース
	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	SEL55F18Z				■								0.14	0.5	49	花形バヨネット式 ALC-SH131	64.4×70.5	約281	フード、ソフトケース
ズームレンズ																				
	FE 24-240mm F3.5-6.3 OSS	SEL24240								■				0.27	0.5(ワイド端)/0.8(テレ端)	72	花形バヨネット式 ALC-SH136	80.5×118.5	約780	フード
	FE 28-60mm F4-5.6	SEL2860			■									0.16	0.3(ワイド端)/0.45(テレ端)	40.5	—	66.6×45	約167	なし
	FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS	SEL2870			■									0.19	0.3(ワイド端)/0.45(テレ端)	55	花形バヨネット式 ALC-SH132	72.5×83	約295	フード
単焦点レンズ																				
	FE 28mm F2	SEL28F20		■										0.13(AF)/0.16(MF)	0.29(AF)/0.25(MF)	49	花形バヨネット式 ALC-SH112	64×60	約200	フード
	FE 35mm F1.8	SEL35F18F			■									0.24	0.22	55	花形バヨネット式 ALC-SH159	65.6×73	約280	フード
	FE 50mm F1.8	SEL50F18F				■								0.14	0.45	49	丸形バヨネット式 ALC-SH146	68.6×59.5	約186	フード
	FE 85mm F1.8	SEL85F18					■							0.13	0.8	67	丸形バヨネット式 ALC-SH150	78×82	約371	フード
マクロレンズ																				
	FE 50mm F2.8 Macro	SEL50M28				■								1.0	0.16	55	—	70.8×71	約236	なし

※レンズの機構によっては、撮影距離の変化に伴い焦点距離が変化することがあります(カタログ記載の焦点距離は撮影距離が無制限での定義です) ※レンズは原理的に画面周辺部の光量が中心部に比べ低下します。周辺光量の低下が気になる場合は数段絞込んで使用してください

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

E PZ 10-20mm F4 G

Eマウント APS-C



ズーム全域開放F値4.0のAPS-C/Super35mm対応の超広角パワースームレンズ。質量約178gのコンパクトなボディに、Gレンズの描写性能やAF性能、使いやすいパワースームなどが凝縮され、静止画撮影はもちろん動画撮影にも求められる高品位な映像表現と優れた操作性を両立しています。高い携行性、機動性で、被写体や用途、場面を選ばず常用できるレンズとして幅広いニーズに応えます。



E PZ 10-20mm F4 G 1/60秒 F4.0

SELP1020G オープン価格

ED Asph.	Aspherical	ED	IF	PZ	SMO	IZ	LR MF
LM	FHB	DMR	Circular				

E 16-55mm F2.8 G

Eマウント APS-C



使用頻度の高い24mmから82.5mm相当*をカバーし、ズーム全域で開放F値2.8を実現したAPS-C標準ズームレンズ。高度非球面AAレンズ2枚に加え、非球面レンズやEDガラスを効果的に配置し、画面周辺まで高い解像力を発揮します。また球面収差を最適化した設計と9枚羽根円形絞りによる、自然なぼけ味も魅力です。開放F値2.8の明るさと、軽量・コンパクトデザインを両立し、風景、ポートレートから日常のスナップまで幅広い撮影シーンで活躍します。 ※ 35mm判換算

SEL1655G 希望小売価格 179,300円 (税込)

ED	Aspherical	AA	Nano AR	F coating	IF	LR MF	XD LM
FHB	DMR	Circular					

E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS

Eマウント APS-C



Gレンズならではの高分解像とコンパクトを両立した、525mm相当*の世界まで切り取れるAPS-C超望遠ズームレンズ。機動性に優れた軽量・コンパクト設計で、携行性の高いAPS-Cカメラシステムのメリットを最大限に生かします。ズーム全域にわたり高い描写性能を実現するとともに、光学式手ブレ補正機構の搭載により、運動会やスポーツ、アウトドアや野生動物の撮影など、多彩なシーンで超望遠撮影が楽しめます。 ※ 35mm判換算

SEL70350G 希望小売価格 134,200円 (税込)

ED	Aspherical	IF	XD LM	FHB	OSS	DMR	Circular
----	------------	----	-------	-----	-----	-----	----------

E PZ 18-105mm F4 G OSS

Eマウント APS-C



広角27mmから中望遠157.5mm相当*までのズーム域をカバーするAPS-C高性能ズームレンズ。ズーム全域において高い解像力とコントラスト、自然なぼけを実現しています。パワースームを搭載するとともに、自在にズーム速度をコントロールでき多彩な表現を可能にするズームレバーを採用。光学式手ブレ補正も搭載し、カメラをしっかりホールドしたまま手ブレを抑えて撮影できます。静止画でも動画でも快適な撮影が楽しめます。 ※ 35mm判換算

SELP18105G 希望小売価格 82,500円 (税込)

ED	Aspherical	IF	PZ	IZ	LM	ZRDSL	OSS
Circular							

E 15mm F1.4 G

Eマウント APS-C



静止画・動画問わず活躍するGレンズならではの高分解像性能と高性能なAFを小型・軽量で実現した、35mm判換算22.5mmの広角単焦点レンズ。大口径F1.4の明るさを生かした自然でやわらかなぼけ描写で、ダイナミックかつクリエイティブな表現を楽しめます。3枚の非球面レンズを効果的に配置し、画面中心から周辺部の隅々まで高分解像を実現。優れた操作性と高い携行性で、星景や風景、建造物、スポーツ、スナップなど、幅広い撮影シーンに対応します。

SEL15F14G オープン価格

Super ED	ED	Aspherical	IF	LR MF	LM	FHB	I/A ring
I/A click	DMR	Circular					

Eマウントレンズの商品一覧はこちら



Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA

Eマウント APS-C



ツァイスレンズの描写力を存分に堪能できる開放F値1.8のAPS-C大口径広角単焦点レンズ。諸収差を良好に補正する光学設計技術で、高い解像感が得られます。最大撮影倍率は0.25倍で、高い近接撮影能力を備えています。またレンズ内モーターとインターナルフォーカシングによる、スムーズで静粛性の高いAFを実現し、動画撮影にも威力を発揮します。外装はアルミニウム合金を使用した高品位な外観です。



Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA 1/13秒 F5.0

SEL24F18Z 希望小売価格 113,300円 (税込)

ED	Aspherical	IF	STM	Circular
----	------------	----	-----	----------

● 非球面レンズ ● ED(特殊低分散)ガラス

- レンズ構成: 7群8枚
- 最短撮影距離: 0.16m
- フィルター径: 49mm
- 大きさ: 最大径63×長さ65.5mm
- 質量: 約225g
- JAN: 4905524796735

E PZ 18-110mm F4 G OSS

Eマウント APS-C

プロの4K動画撮影に求められる高い描写性能と操作性を追求したSuper 35mm/APS-Cフォーマット対応のパワースームレンズ。広角27mmから望遠165mm相当*までをカバーし、ズーム全域で開放F値4.0を達成。ソニー独自のSMO (Smooth Motion Optics)機構により、画角変動(ブリージング)やピントのズレ、光軸のズレなどの映像変動を徹底的に抑制。サーボ(パワー)ズームとメカニカルマニュアルズームはワンタッチで切り換えでき、サーボズーム時には低速から高速までなめらかなズーム駆動を実現。メカニカルズームリングやAF/MFとFull MFを切り換え可能なスライド式フォーカスリングも搭載するなど、プロの映像制作をサポートします。



* 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

SELP18110G 希望小売価格 576,400円 (税込)

ED	Aspherical	IF	PZ	SMO	IZ	LR MF	LM	I/A ring	I/A click	ZRDSL	OSS	DMR	Circular
----	------------	----	----	-----	----	-------	----	----------	-----------	-------	-----	-----	----------

Fixed Focal Length Lens 単焦点レンズ [APS-Cフォーマット対応]

E 35mm F1.8 OSS

Eマウント APS-C



風景撮影やスナップ、ポートレートまで幅広いシーンで活躍する52.5mm相当*のAPS-C大口径単焦点レンズ。長さ約45mmと小型・軽量で携帯性に優れ、開放F値1.8の明るく自然なぼけ味を生かした撮影が可能です。 ※ 35mm判換算

SEL35F18 希望小売価格 73,700円 (税込)

ED	Aspherical	IF	LM	OSS	Circular
----	------------	----	----	-----	----------

E 50mm F1.8 OSS

Eマウント APS-C



ポートレートに適した75mm相当*のAPS-C中望遠レンズです。開放F値1.8の明るさと自然なぼけ味を生かした撮影が可能。光学式手ブレ補正機構との組み合わせで、手持ち撮影にも威力を発揮します。 ※ 35mm判換算

SEL50F18 希望小売価格 各49,500円 (税込)

IF	LM	OSS	Circular
----	----	-----	----------

E 20mm F2.8 Eマウント APS-C



風景から屋内撮影、日常のスナップまで、幅広いシーンで活躍する広角30mm相当*のAPS-C単焦点レンズ。長さ20.4mm、重さ約69gと持ち運びも簡単。非球面レンズ3枚を使用した光学系は、画面中心から周辺にいたるまで像の崩れや歪曲を抑えた、高い描写性能を実現しています。 ※ 35mm判換算

SEL20F28 希望小売価格 47,300円 (税込)
Aspherical IF STM Circular

E 16mm F2.8 Eマウント APS-C



風景や建築物、スナップなど幅広く活躍する、広角24mm相当*の単焦点レンズ。長さ22.5mm、重さ約67gの軽量・コンパクト設計で、レンズ鏡筒部の外装にはアルミニウム合金を使用。静止画だけでなく動画撮影時も、静かでなめらかなフォーカスや絞り駆動を実現しています。 ※ 35mm判換算

SEL16F28 希望小売価格 34,100円 (税込)
Aspherical IF STM Circular

Converter Lens

コンバーターレンズ [E 16mm F2.8・E 20mm F2.8用]

Eマウント APS-C

フィッシュアイコンバーター **VCL-ECF2** 希望小売価格 19,800円 (税込)

DMR
装着時焦点距離:
E 16mm F2.8 装着時 10mm(15mm相当*)
E 20mm F2.8 装着時 13mm(20mm相当*)
レンズ構成: 4群4枚
大きさ: 最大径66×長さ44mm
質量: 約150g
JAN: 4905524993394 ※ 35mm判換算

ウルトラワイドコンバーター **VCL-ECU2** 希望小売価格 17,600円 (税込)

DMR
装着時焦点距離:
E 16mm F2.8 装着時 12mm(18mm相当*)
E 20mm F2.8 装着時 16mm(24mm相当*)
レンズ構成: 3群3枚
大きさ: 最大径66×長さ44mm
質量: 約125g
JAN: 4905524993400 ※ 35mm判換算

E 11mm F1.8 Eマウント APS-C



全長57.5mm、質量約181gの圧倒的な小型・軽量設計で超広角11mm(35mm判換算16.5mm)、開放F値1.8を実現した大口径超広角単焦点レンズ。画面全域での高い解像性能と自然なぼけ味も魅力です。機動性・携行性にも優れ、さまざまなシチュエーションで活躍する1本です。

SEL11F18 オープン価格
ED Aspherical IF LR MF LM
FHB DMR Circular

E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS II Eマウント APS-C



日常使いで動画や静止画の多彩な映像表現に使える、小型・軽量標準パワースームレンズ。広角24mmから中望遠75mm相当*までをカバーしながら、リトラクタブル機構(収納構造)の採用により、電源オフ時に全長31.3mmの薄型化と質量約107gの軽量化を実現しています。 ※ 35mm判換算

SEL16502 オープン価格
ED Aspherical IF PZ LM
OSS Circular

E 18-135mm F3.5-5.6 OSS Eマウント APS-C



広角から望遠まで幅広くカバーする、光学7.5倍の高倍率ズームレンズ。ズーム全域で画面隅々までの高い解像性能と小型・軽量を両立し、荷物を減らしたい旅行にもおすすめ。光学式手ブレ補正機構を搭載し、手持ち撮影もサポート。静粛性に優れたAF駆動で、動画撮影など多彩に活躍します。

SEL18135 希望小売価格 96,800円 (税込)
ED Aspherical IF LM OSS
Circular

E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE Eマウント APS-C



広角27mmから望遠300mm相当*1までの撮影領域をカバーする、APS-C高倍率ズームレンズ。光学約11倍の高倍率でありながら、約460gの軽量・コンパクトボディを実現し、旅行やスナップにも最適です。

*1 35mm判換算 ※本レンズはピント合わせ動作の過程において画角が小刻みに変化することがあります。AFモード「コンティニューアス」(AF-C)の場合(シーンセレクション機能「スポーツ」の場合含む)に目立つことがありますが、実際の撮影画像に影響はありません

SEL18200LE 希望小売価格 112,200円 (税込)
ED Aspherical IF STM OSS
Circular

E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS Eマウント APS-C



広角27mmから望遠300mm相当*までをカバーする、APS-C高倍率ズームレンズ。非球面レンズ4枚を使用した光学設計で、シャープな画質が得られます。ズーム速度を6段階で変えられるパワースームを採用。光学式手ブレ補正機構のほか、動画時の手ブレを軽減するアクティブモードにも対応しています。 ※ 35mm判換算

SEL18200 希望小売価格 187,000円 (税込)
ED Aspherical IF PZ LM
OSS Circular

E 55-210mm F4.5-6.3 OSS Eマウント APS-C



中望遠82.5mmから望遠315mm相当*までをカバーする、約3.8倍のAPS-C望遠ズームレンズ。光学式手ブレ補正機構を搭載し、望遠時の手ブレを抑制。静かでなめらかなフォーカス駆動で、動画撮影にも最適です。また望遠ズームレンズでありながらコンパクト化を実現し、携帯性にも優れています。

*1 35mm判換算
SEL55210 希望小売価格 各46,200円 (税込)
ED Aspherical IF LM OSS
Circular

Macro Lens マクロレンズ [APS-Cフォーマット対応]

E 30mm F3.5 Macro Eマウント APS-C



標準45mm相当*のAPS-C等倍マクロレンズ。EDガラス1枚、非球面レンズ3枚を採用し、小型ながら優れた描写性能を發揮。レンズ先端から約2.4cmまで近づいて撮影でき、花や小物などの近接撮影に最適です。また近接撮影時に邪魔にならない、遮光性に優れた専用レンズフードを付属しています。 ※ 35mm判換算

SEL30M35 希望小売価格 40,700円 (税込)
ED Aspherical IF LM Circular



E 30mm F3.5 Macro 1/160秒 F5.6

Eマウントレンズ焦点距離別ラインアップ APS-Cフォーマット

レンズ	焦点距離ガイド							主な仕様							
	12mm	24mm	35mm	50mm	85mm	100mm	200mm	300mm	最大撮影倍率(倍)	最短撮影距離(m)	フィルター径(mm)	対応フード	最大径×長さ(mm)	質量(g)	付属品
GLENZ															
E PZ 10-20mm F4 G SELP1020G									0.14(AF)/0.18(MF)	0.20(AF)/0.13(ワイド端)、0.17(テレ端)(MF)	62	花形バヨネット式 ALC-SH169	69.8×55	約178	フード
E 15mm F1.4 G SEL15F14G									0.12(AF)/0.15(MF)	0.20(AF)/0.17(MF)	55	花形バヨネット式 ALC-SH171	66.6×69.5	約219	フード
E 16-55mm F2.8 G SEL1655G									0.2	0.33	67	花形バヨネット式 ALC-SH161	73×100	約494	フード、ソフトケース
E PZ 18-105mm F4 G OSS SELP18105G									0.11	0.45(ワイド端)/0.95(テレ端)	72	花形バヨネット式 ALC-SH128	78×110	約427	フード
E PZ 18-110mm F4 G OSS SELP18110G									0.122	0.4(ワイド端)/0.95(テレ端)、(AF/MF)、0.95(Full MF)	95	角型メカ/バリア付 ALC-SH146	110×167.5	約1,105(三脚座別)	フード、ソフトケース、三脚台座
E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS SEL70350G									0.23	1.1-1.5	67	丸形バヨネット式 ALC-SH160	77×142	約625	フード
ZEISS® レンズ															
Sonnar T* E 24mm F1.8 ZA SEL24F18Z									0.25	0.16	49	花形バヨネット式 ALC-SH114	63×65.5	約225	フード、ソフトケース
ズームレンズ															
E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS II SELP16502									0.215	0.25(ワイド端)/0.3(テレ端)	40.5	-	66×31.3	約107	なし
E 18-135mm F3.5-5.6 OSS SEL18135									0.29	0.45	55	花形バヨネット式 ALC-SH153	67.2×88	約325	フード
E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE SEL18200LE									0.27	0.5	62	花形バヨネット式 ALC-SH124	68×97.1	約460	フード
E PZ 18-200mm F3.5-6.3 OSS SELP18200									0.35	0.3(ワイド端)/0.5(テレ端)	67	角型バヨネット式 ALC-SH125	93.2×99	約649	フード
E 55-210mm F4.5-6.3 OSS SEL55210									0.225	1.0	49	丸形バヨネット式 ALC-SH115	63.8×108	約345	フード
単焦点レンズ															
E 11mm F1.8 SEL11F18									0.13(AF)/0.20(MF)	0.15(AF)/0.12(MF)	55	花形バヨネット式 ALC-SH170	66×57.5	約181	フード
E 16mm F2.8 SEL16F28									0.078	0.24	49	-	62×22.5	約67	なし
E 20mm F2.8 SEL20F28									0.12	0.2	49	キャップタイプ ALC-SH113	62.6×20.4	約69	フード
E 35mm F1.8 OSS SEL35F18									0.15	0.3	49	花形バヨネット式 ALC-SH112	63×45	約154	フード
E 50mm F1.8 OSS SEL50F18									0.16	0.39	49	丸形バヨネット式 ALC-SH116	62×62	約202	フード
マクロレンズ															
E 30mm F3.5 Macro SEL30M35									1.0	0.095	49	キャップタイプ ALC-SH113	62×55.5	約138	フード

対応レンズ	主な仕様						
	最大撮影倍率(倍)	最短撮影距離(m)	フィルター径(mm)	対応フード	最大径×長さ(mm)	質量(g)	付属品
コンバーターレンズ 35mmフルサイズ							
1.4x テレコンバーター SEL14TC	-	-	-	-	62.4×33.6(マウント基準17.2mm)	約167	ソフトケース
2x テレコンバーター SEL20TC	-	-	-	-	62.4×42.7(マウント基準27.2mm)	約207	ソフトケース
フィッシュアイコンバーター SEL057FEC	0.14	0.22	-	花形固定式	89×58.5	約418	ソフトケース
ウルトラワイドコンバーター SEL075UWC	0.15(AF)/0.2(MF)	0.24(AF)/0.2(MF)	-	花形固定式	72×51	約267	ソフトケース
コンバーターレンズ APS-Cフォーマット							
フィッシュアイコンバーター VCL-ECF2	0.048 ^{※1} 、0.068 ^{※2}	-	-	花形固定式	66×44	約150	キャリングケース
ウルトラワイドコンバーター VCL-ECU2	0.059 ^{※1} 、0.086 ^{※2}	-	-	花形固定式	66×44	約125	キャリングケース

*1 E 16mm F2.8装着時 *2 E 20mm F2.8装着時 ※レンズの機構によっては、撮影距離の変化に伴い焦点距離が変化する場合があります(カタログ記載の焦点距離は撮影距離が無制限での定義です) ※レンズは原理的に画面周辺部の光量が中心部に比べ低下します。周辺光量の低下が気になる場合は数段絞りでご使用ください

α Lens Technology

αレンズのテクノロジー

αレンズのテクノロジーについては
Webサイトをご覧ください
sony.jp/ichigan/lens/technology



純正が引き出す、αの真価。



解像性能

細部まで正確に描写する
高い解像力と
自然なぼけ味を両立



AF性能

独自の技術で精度と
スピードの両立を実現



動画性能

動画撮影のための静音性や
スムーズな動作に
こだわった設計

光学テクノロジー

蛍石レンズ

FL

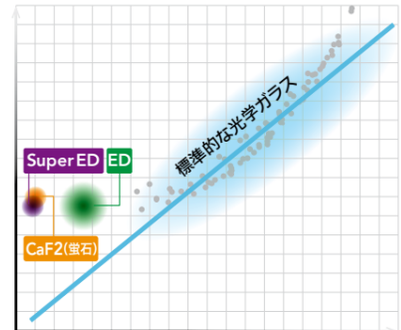
蛍石は、赤外領域から紫外領域にわたり高い透過率を有し、また特殊な異常部分分散性を有した結晶素材です。蛍石レンズは焦点距離が長くなるほど影響が大きくなる色収差の補正に大きな効果を発揮します。また、光学ガラスに比べて比重が小さく、レンズの軽量化にも貢献しています。

ED(特殊低分散)ガラス/スーパーEDガラス

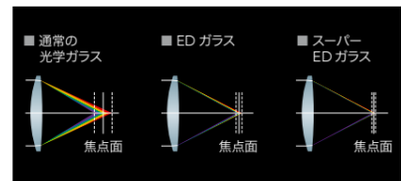
Super ED ED

通常レンズは焦点距離が長くなるほど色収差の補正が困難になり、解像力が低下します。この問題を解決するのがED(特殊低分散)ガラスや蛍石などの異常部分分散性を持つ硝材です。スーパーEDガラスは、より強い色収差補正力を有し、開放からコントラストの高い描写を実現できます。

異常部分分散性



分散



非球面レンズ

Aspherical

高度な成型技術を用いたソニーの非球面レンズは、光を効率よく集められるだけでなく、レンズ本体の大幅な小型化にも貢献。αレンズのみならず、RXシリーズでも絶大な効果を発揮しています。



高度非球面AA

(advanced aspherical)レンズ

AA

ソニー独自の高度な成型技術を用いた高度非球面レンズで、高い描写性能を維持しながらレンズの小型化にも貢献しています。



超高度非球面XA

(extreme aspherical)レンズ

XA

研磨が非常に難しい形状の非球面レンズの表面を、0.01ミクロン単位という高い精度で管理することで生まれた超高度非球面レンズです。非球面レンズで発生しやすい輪線ぼけを大幅に低減し、自然なぼけ味を損なうことなく高い解像感を実現します。



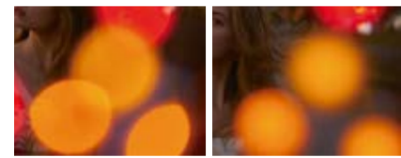
アポダイゼーション光学エレメント

APD

レンズ周辺にいくほど透過光量が落ちる特殊効果フィルターです。絞り機構の近くに配置され、点像の輪郭をやわらかくすると同時に、二線ぼけの発生を抑制。結果として、前ぼけ・後ぼけの両方でなめらかで自然なぼけ味が得られます。



※画像はイメージです



通常のレンズ

STFレンズ

ED(特殊低分散)非球面レンズ

ED Asph.

色収差を効果的に補正するEDガラスを非球面加工することで、色収差だけでなく球面収差・コマ収差・歪曲収差等の諸収差も良好に補正します。ED非球面レンズ1枚でEDガラスと非球面レンズの両方の補正効果が得られるため、高い光学性能を維持しながらレンズの小型化にも貢献します。

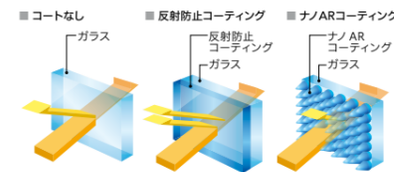
レンズコーティング

ナノARコーティング

Nano AR

ソニー独自開発の「ナノARコーティング」は、ナノサイズの凸凹を規則的に並べることで、レンズ表面に境界面をなくし、フレアやゴーストの原因となる反射光を大幅に低減。ヌケの良いクリアな画質を実現しています。

※1ナノメートルは10億分の1メートル



ナノARコーティングII

Nano AR II

従来のナノARコーティングでは適用できなかった大口径や曲率の大きいレンズにおいても、レンズ表面に均一にコーティングを施すことが可能。内面反射によるフレアやゴーストの発生を大幅に抑制し、ヌケの良いクリアな画質を実現します。

フッ素コーティング

F coating

レンズ表面にほこりや汚れが付着するのを防止する、防汚コーティングです。撥水・撥油効果が高いため、指紋、ほこり、水滴、油、泥などが付きにくく、付着した場合も容易に拭き取れるので、屋外でも安心して撮影できます。

フォーカス・ズーム

インターナルフォーカシング

IF

レンズ系の中央部を移動させて距離合わせするのが、インターナルフォーカシング方式。大口径レンズでもフォーカシングによる全長変化がなくAFも迅速です。さらに、最短撮影距離を短縮化できるとともに、レンズの前玉が回転しないため、偏光フィルター使用時の操作性にも優れています。

パワーズーム

PZ

静かでなめらかなズームで、動画撮影時に威力を発揮するパワーズームです。定速でのなめらかなズームが可能だけでなく、低速から高速まで幅広いズーム速度をコントロールでき、表現意図に合わせたズームが可能です。

SMO(Smooth Motion Optics)機構

SMO

SMO(Smooth Motion Optics)機構は、長年培ってきた映像技術を結集したソニー独自の光学設計です。フォーカス時の画角変動(ブリージング)やピントのズレ、光軸のズレといった動画のクオリティーに大きく影響する動画撮影中の映像変動を徹底的に抑制し、高画質・高解像映像を実現します。

インターナルズーム

IZ

レンズのズーム方法のひとつ。ズーム中、レンズ全長の変化がなく、重心移動量が少ないため、安定した撮影が可能です。また、レンズが回転して繰り出すこともないため、円偏光フィルターやその他装着位置によって効果に変化があるタイプのフィルターを使用する際に便利です。

リニア・レスポンスMF

LR MF

「リニア・レスポンスMF」対応のレンズは、フォーカスリングに高分解能な位置検出センサーを搭載することで、微量な回転も精度高く検知し、リング操作に対するタイムラグが少ない高精度なフォーカシングが可能です。メカニカルに運動したリングに近いダイレクトな操作性を実現し、フォーカスリングの回転量に応じてフォーカス位置が移動するため、動画撮影中、リング操作によるフォーカスコントロールが容易に行えます。また、同じシーンを繰り返し撮影する場合にも、リング操作角度に応じてフォーカス位置を容易に再現できます。

フローティングフォーカス機構

Floating F

フォーカス時に2つのフォーカスレンズ群を動かすフローティングフォーカス機構は、被写体との距離によって変化するレンズの諸収差を効果的に抑制。無限遠から近接まで、ズーム全域、フォーカス全域においてレンズの高解像性能を引き出せます。また2つに分割した各フォーカスレンズ群の軽量化を図ることで、レンズ全体の軽量化に貢献しています。

アクチュエーター

XD(extreme dynamic)リニアモーター

XD LM

飛躍的な進化を遂げ続けるカメラボディのスピード性能の将来を見据え、さらなる高速駆動を実現するためにソニーが独自に開発したXD(extreme dynamic)リニアモーター。従来のリニアモーターの構成部品やレイアウトなどを徹底的に見直し、構造を刷新することで推力効率を高め、大幅な高推力化を実現しています。これにより、従来のリニアモーターでは難しかった大口径フォーカスレンズ群の高速・高精度かつ静粛な駆動を可能にしています。

ダイレクトドライブSSM

DDSSM

レンズの停止位置精度が高いダイレクトドライブSSMは、鏡筒の圧倒的な小型化を実現します。レンズ交換式デジタルカメラαボディに搭載の手ブレ補正機構の、圧電素子の収縮運動を直進運動に変換する技術をAF駆動に応用しました。

リングドライブSSM

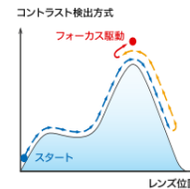
RDSSM

電圧をかけると変形する圧電素子の特性を利用したリングドライブSSMは、低速で大きな回転力が得られ、レンズ駆動が高速かつ静かです。フォーカス駆動環の回転量を直接検出できる位置検出センサーを採用。AF精度が格段に向上し、光学性能を最大限に引き出します。

リニアモーター

LM

リニアモーターとは、電磁駆動により、フォーカスレンズを非接触の状態ダイレクトに駆動させるモーターで、静粛性、応答性、停止精度に優れています。コントラスト検出方式のAF駆動において、静止画のみならず、動画撮影時にも効果を発揮します。



ステッピングモーター

STM

ステッピングモーターはパルス電力に同期して動作するモーターで、電気信号1パルスにつき、1ステップ分回転します。静止画撮影時、動画撮影時ともに、なめらかで静かな駆動が可能です。

操作性

フォーカスホールドボタン

FHB

レンズ鏡筒の上にあるフォーカスホールドボタンを押している間、ピント位置を固定できます。コンティニュアスAF(AF-C)時にも、フォーカスロック撮影が容易に行えます。



フォーカスレンジリミッター

FRL

迅速なフォーカシングを可能にするため、あらかじめ合焦する範囲を限定する機能。



絞りリング

I/A ring

直感的に絞りを操作できる絞りリング。静止画撮影時はもちろん、動画撮影時に求められる即時性の高い操作をサポートします。



絞りリングクリック切り換えスイッチ

I/A click

絞りリングのクリック感をON/OFFで切り換えられます。ON時はどのくらい絞りを動かしたのかを体感できるため静止画撮影時に便利。OFF時は絞りをシームレスに変化させることができるだけでなく、操作音が低減されるため特に動画撮影時に有効です。



ズーム回転方向切り換えロックスイッチ

ZRDSL

ズームリングの回転方向を反転できます。撮影者の好みに応じて、使い勝手の良い回転方向にシンプルなメカニカル動作で切り換えることが可能です。

アイリスロックスイッチ

I/A lock

ロック: 絞りリングを絞り目盛の「A」で固定、またはF値を開放から最小絞りの範囲で動かすことができます。リリース: 絞りリングを絞り目盛の「A」~F値の最小絞りの間で動かすことができます。絞り指標に絞り目盛「A」を合わせると、オートアイリスモードになり、カメラ本体で明るさを調節できます。また、絞りリングを回すことで、光量を開放~最小絞りにマニュアル調節できます。



ズーム操作感切り換えスイッチ

Zoom smth.

スイッチを切り換えることで、ズームリングを動かすときの重さを調整できます。持ち運びの際や三脚使用時は不用意に鏡筒が繰り出さないようTight側に、軽いタッチで揺れを抑えたズームが欲しい撮影時はSmooth側にするなど、各シーンに合った設定を選択することができます。



光学式手ブレ補正

レンズ内光学式手ブレ補正機構

OSS

レンズ内のジャイロセンサーがわずかなカメラの動きを検出して、補正レンズを上下左右にシフトさせ、ブレを打ち消す方向へ光軸を曲げて手ブレを補正します。また、静粛性に優れたリニアモーターの採用など、ソニーが長年培ってきたハイエンドカムコーダーの技術を投入し、手ブレ補正機構の動作音を抑え、動画撮影時にノイズの少ない高品質な映像を記録できます。



レンズ内光学式手ブレ補正機構モード

OSS mode

さまざまな条件下での手持ち撮影に対応するため、レンズ内光学式手ブレ補正をONにしている際、「MODE」を選択することができます。流し撮りに対応したMODE2*や動体撮影時のフレーミングの安定性を重視したMODE3*など、状況に応じて使い分けできます。*MODEは各レンズによって異なります

その他

防塵・防滴に配慮した設計

DMR

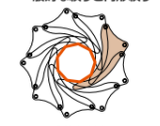
屋外での過酷な撮影環境での使用にも耐えられる防塵・防滴に配慮した設計を施しています。*ほこりや水滴の浸入を完全に防ぐものではありません

円形絞り

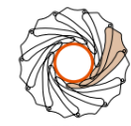
Circular

ソニーの交換レンズの絞りは、撮影で多用される開放から少し絞ったところまでほぼ円形になるように設計されており最大11枚の絞り羽根が自然なぼけを生み出します。Eマウントレンズには、ビデオカメラで培った絞り制御技術を採用。動画撮影中、周囲の明るさに応じて絞りをなめらかにコントロールすることで違和感のない自然な露出を実現します。

一般的な絞り円形絞り



一般的な絞り



円形絞り

あなたの創造をさらに広げる α アクセサリー

アクセサリの対応商品や仕様は
Webサイトをご覧ください
sony.jp/ichigan/acc/



マイクロホン

 <p>ショットガンマイクロホン ECM-M1 希望小売価格 45,100円(税込) ビームフォーミング技術により、従来のショットガンマイクの常識を覆す、8つの收音モードを搭載</p>	 <p>ショットガンマイクロホン ECM-G1 希望小売価格 18,920円(税込) コンパクトサイズに大口径マイクカプセルを搭載。低ノイズでクリアに收音できるショットガンマイクロホン</p>	 <p>ショットガンマイクロホン ECM-B10 希望小売価格 34,100円(税込) 3つの指向性を約72gのコンパクトマイクで実現。デジタルオーディオインターフェースに対応したショットガンマイクロホン</p>	 <p>ワイヤレスマイクロホン ECM-W3 希望小売価格 63,800円(税込) 2ch対応のレシーバーと2台の送信機マイクで構成されるワイヤレスマイクロホンシステムで、2人の話者の声を收音可能</p>	 <p>ワイヤレスマイクロホン ECM-W3S 希望小売価格 47,300円(税込) 1ch対応のレシーバーと1台の送信機マイクで構成されるワイヤレスマイクロホンシステムで、1人の話者の声を收音可能</p>	 <p>ワイヤレス/ストリーミングマイクロホン ECM-S1 希望小売価格 58,300円(税込) 高音質を小型・軽量で実現したストリーミングマイクロホン。専用設計カプセルを含む3つのφ14mm大口径カプセルを搭載</p>
--	--	--	--	--	---

マイクロホン

 <p>ラベリアマイクロホン ECM-LV1 希望小売価格 3,300円(税込) 手軽に高音質録音。持ち運びにも便利な小型・軽量設計のラベリアマイクロホン</p>	 <p>ラベリアマイクロホン ECM-L1 希望小売価格 38,500円(税込) プロオーディオ技術で培った高音質性能と信頼性に加え、幅広い接続性を実現したハイエンドラベリアマイクロホン</p>	 <p>ワイヤレスマイクロホン ECM-W2BT 希望小売価格 28,600円(税込) デジタルオーディオインターフェースに対応したワイヤレスマイクロホン</p>	 <p>フラッシュ HVL-F60RM2 希望小売価格 86,900円(税込) プロが求める高い発光性能・堅牢性・操作性が向上した電波式ワイヤレス通信対応の大光量フラッシュ</p>	 <p>フラッシュ HVL-F46RM 希望小売価格 53,900円(税込) コンパクトな筐体でプロが求める発光性能・堅牢性能が向上した大光量フラッシュ</p>	 <p>フラッシュ HVL-F28RM 希望小売価格 34,100円(税込) 電波式ワイヤレス通信対応。小型ながらもパワフルで優れた信頼性を誇る高性能フラッシュ</p>
---	---	---	--	---	--

リモートコンマダー

 <p>ワイヤレスリモートコンマダー RMT-P1BT 希望小売価格 8,800円(税込) 高い信頼性と操作性によるワイヤレスリモート撮影を実現</p>	 <p>リモートコンマダー RM-VPR1 希望小売価格 8,800円(税込) マルチ端子搭載のリモートコンマダー</p>	 <p>リモートコンマダー RMT-DSL2 希望小売価格 3,520円(税込) 離れた場所からカメラを操作可能。動画RECボタンを搭載し、動画撮影にも対応</p>	 <p>縦位置グリップ VG-C5 希望小売価格 55,000円(税込) 横位置撮影時と同様の操作性とホールド性を実現したα9 III用縦位置グリップ</p>	 <p>縦位置グリップ VG-C4EM 希望小売価格 48,400円(税込) 横位置撮影時と同様の操作性とホールド性を実現した縦位置グリップ</p>	 <p>グリップエクステンション GP-X2 希望小売価格 22,000円(税込) カメラのグリップを縦方向に拡張し、指の収まりとホールド性をアップするα7CR・α7C II用グリップエクステンション</p>
---	--	---	--	--	---

グリップ

ワイヤレスリモートコンマダー機能付シューティンググリップ
GP-VPT2BT
希望小売価格 各15,400円(税込)
ケーブル不要で自由度の高い撮影を実現。便利な三脚機能付き

XLRアダプターキット

XLRアダプターキット
XLR-K3M
希望小売価格 78,100円(税込)
デジタルオーディオインターフェースに対応し、多様な周辺機器の組み合わせが可能なXLRアダプターキット

バッテリー/チャージャー/アクセサリキット

<p>リチャージャブルバッテリーパック NP-FZ100 希望小売価格 14,300円(税込) 当社従来比約2倍*の高容量バッテリー *Wシリーズバッテリー-NP-FW50との比較</p>	<p>バッテリーチャージャー BC-QZ1 希望小売価格 15,400円(税込) 高容量バッテリーNP-FZ100専用の急速充電チャージャー</p>	<p>リチャージャブルバッテリーパック NP-FW50 希望小売価格 10,560円(税込) バッテリー残量を液晶モニターに1%刻みで表示する“インフォリチウム”機能搭載</p>	<p>バッテリーチャージャー BC-TRW 希望小売価格 7,370円(税込) 持ち運びに便利なコンパクトサイズのWバッテリー用チャージャー</p>
---	---	--	---

バッテリー/チャージャー/アクセサリキット

<p>アクセサリキット ACC-TRW 希望小売価格 13,200円(税込) チャージャーとバッテリーをセットにしたお得なセット</p>	<p>マルチバッテリーアダプターキット NPA-MQZ1K 希望小売価格 52,800円(税込) 高容量バッテリーNP-FZ100を4個使用した長時間撮影が可能</p>	<p>ACアダプター AC-PW20 希望小売価格 13,200円(税込) 家庭用のコンセントからカメラ本体に電源供給が可能(本体充電はできません)</p>	<p>マウントアダプター LA-EA5 希望小売価格 28,600円(税込) 最新のEマウントボディ^{※1}のAF機能^{※2}をAマウントレンズ^{※3}ユーザーに提供する、35mmフルサイズセンサー対応のマウントアダプター</p>	<p>モニター保護ガラスシート PCK-LG3 希望小売価格 3,850円(税込) PCK-LG2 希望小売価格 3,850円(税込) PCK-LG1 希望小売価格 3,850円(税込) 液晶保護シート PCK-LS1EM 希望小売価格 1,210円(税込)</p>	<p>アイピースカップ FDA-EP20 希望小売価格 1,980円(税込) FDA-EP19 希望小売価格 1,485円(税込) FDA-EP18 希望小売価格 1,430円(税込) FDA-EP17 希望小売価格 1,430円(税込)</p>
---	---	---	---	---	---

ケース

<p>ソフトキャリングケース LCS-SC21 希望小売価格 11,550円(税込) カメラシステムを収納できるキャリングケース</p>	<p>ソフトキャリングケース LCS-SC8 希望小売価格 6,930円(税込) 機能的でスタイリッシュな小型キャリングケース</p>	<p>ソフトキャリングケース LCS-AMB 希望小売価格 5,280円(税込) さまざまなサイズのカメラで使用できるキャリングケース</p>	<p>スリングバッグ LCS-SB1 希望小売価格 8,140円(税込) いつも持ち歩けるワンショルダーバッグ</p>	<p>バックパック LCS-BP3 希望小売価格 18,480円(税込) プロカメラマンの要求に応えるハイエンドバックパック</p>	<p>バックパック LCS-BP2 希望小売価格 13,860円(税込) アクティブにカメラを持ち出せるバックパック</p>
---	--	--	--	---	---

ケース

<p>プレミアムシステムケース LCS-PSC7 希望小売価格 18,700円(税込) コンパクトでスリムながら、収納力に優れたシステムケース</p>	<p>ソフトキャリングケース LCS-FEA1 希望小売価格 6,050円(税込) 大口径レンズを収納できるソフトキャリングケース</p>	<p>ショルダーストラップ STP-SS5 希望小売価格 5,280円(税込) ロゴラインが際立つ、シンプルなデザインのショルダーストラップ</p>	<p>リストストラップ STP-WS2 希望小売価格 各2,310円(税込) 簡単に手首にフィットできるリストストラップ</p>	<p>ボディキャップ ALC-B1EM 希望小売価格 715円(税込)</p>	<p>レンズリアキャップ ALC-R1EM 希望小売価格 715円(税込)</p>
--	--	---	---	--	--

※各キャップは対応のレンズおよびα本体付属品と同等品です

フィルター

<p>円偏光フィルター VF-49CPAM2 (49mm径) 希望小売価格 12,100円(税込) VF-55CPAM2 (55mm径) 希望小売価格 13,200円(税込) VF-62CPAM2 (62mm径) 希望小売価格 16,500円(税込) VF-67CPAM2 (67mm径) 希望小売価格 18,480円(税込) VF-72CPAM2 (72mm径) 希望小売価格 19,580円(税込) VF-77CPAM2 (77mm径) 希望小売価格 20,790円(税込) VF-82CPAM2 (82mm径) 希望小売価格 27,500円(税込)</p>	<p>差し込み式円偏光フィルター VF-DCPL1 (FE 600mm F4 GM OSS/FE 400mm F2.8 GM OSS/FE 300mm F2.8 GM OSS用) 希望小売価格 55,000円(税込)</p>	<p>MCプロテクター VF-40SMP (40.5mm径) 希望小売価格 5,830円(税込) VF-49MPAM (49mm径) 希望小売価格 5,830円(税込) VF-55MPAM (55mm径) 希望小売価格 6,930円(税込) VF-62MPAM (62mm径) 希望小売価格 8,140円(税込) VF-67MPAM (67mm径) 希望小売価格 9,240円(税込) VF-72MPAM (72mm径) 希望小売価格 9,240円(税込) VF-77MPAM (77mm径) 希望小売価格 10,450円(税込) VF-82MPAM (82mm径) 希望小売価格 15,400円(税込)</p>
--	---	--

高い描写力を誇るαレンズの性能を、最大限に引き出すデジタル対応の高性能な「ツァイスフィルター」。ZEISS独自のコーティング技術「T*コーティング」を施すことで、余分な反射を最小限に抑えてフレアやゴーストの発生を低減します。また、薄型設計により、フィルター装着によるクラレを防ぎます。

メモリーカード

<p>CFexpress Type A メモリーカード (CEA-Gシリーズ) CEA-G640T 640GB CEA-G320T 320GB CEA-G160T 160GB CEA-G80T 80GB オープン価格</p>	<p>CFexpress Type A メモリーカード (CEA-Mシリーズ) CEA-M1920T 1920GB CEA-M960T 960GB オープン価格</p>	<p>SDXC/SDHC UHS-II メモリーカード (SF-Gシリーズ) SF-G256T 256GB SF-G128T 128GB SF-G64T 64GB オープン価格</p>	<p>SDXC UHS-II メモリーカード (SF-Mシリーズ) SF-M512T 512GB SF-M256T 256GB SF-M128T 128GB オープン価格</p>	<p>SDXC UHS-II メモリーカード (SF-Eシリーズ) SF-E256 256GB SF-E128A 128GB SF-E64A 64GB オープン価格</p>
--	--	---	--	---

レンズアクセサリ

<p>花形フード ※写真は ALC-SH152 ALC-SH152</p>	<p>丸形フード ※写真は ALC-SH167 ALC-SH167</p>	<p>レンズフロントキャップ</p>	<p>ポータブルデータ伝送ミッター PDT-FP1 希望小売価格 159,500円(税込) シンプルな操作性で、高速かつ安定した通信と低遅延映像伝送を実現する、5G対応の無線通信機器</p>
--	--	--------------------	--

※1 装着される本体、レンズによって、制限される機能が異なります ※2 動画撮影中は、オートフォーカスは動作しません ※3 STFレンズはマニュアルフォーカス専用。またテレコンバーターには非対応です

※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

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

35mmフルサイズ

APS-C

フルサイズ

フルサイズ

アクセサリ対応表

※対応カメラの詳細は商品情報ページをご確認ください ※カメラ側の本体ソフトウェアは最新のバージョンにアップデートしてください

型番														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

マイクホン

ECM-M1		●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	●
ECM-G1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM-B10		●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	●	●
ECM-W3/W3S		●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	●	●
ECM-S1		●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	●	●
ECM-LV1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM-L1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ECM-W2BT		●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	● ^{※1}	●	●	●	●	●	●

フラッシュ

HVL-F60RM2		●	●	●	●	●	● ^{※1}	●	● ^{※1}	●	● ^{※1}	● ^{※1}	● ^{※1}	●	—
HVL-F46RM		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
HVL-F28RM		●	●	● ^{※2}	● ^{※2}	●	●	●	●	● ^{※2}	●	●	● ^{※2}	●	—

リモートコマンダー

RMT-P1BT		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RM-VPR1		●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	●	●	—
RMT-DSLR2		● ^{α1のみ}	—	●	●	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—

縦位置グリップ/グリップエクステンション

VG-C5		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VG-C4EM		●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GP-X2		—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—

グリップ

GP-VPT2BT*		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

XLRアダプターキット

XLR-K3M		●	●	●	● [※]	●	●	●	●	● [※]	●	●	●	●	●
---------	--	---	---	---	----------------	---	---	---	---	----------------	---	---	---	---	---

バッテリー/チャージャー/アクセサリキット

NP-FZ100		●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●
BC-QZ1		●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●
NP-FW50		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
BC-TRW		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
ACC-TRW		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—
NPA-MQZ1K		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AC-PW20		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—	—

【マイクホン】

※1 DIGITAL/ANALOGスイッチは「ANALOG」でご使用ください
 ※2 画像はECM-W3です

【フラッシュ】

※1 専用のマルチ端子用接続ケーブルを使用したリモートレリーズ撮影は使用できません
 ※2 本機の操作で設定できる機能は、以下のとおりです。- 調光補正設定、- コマンダー/レシーバーの切り換え、- ペアリング、- テスト発光、- 発光機能の設定リセット、- 工場出荷時の設定に初期化 (α7S IIIを除く)

【グリップ】

※ 装着するレンズやカメラの姿勢によっては、三脚使用時に不安定となる場合があります

【XLRアダプターキット】

※ DIGITAL/ANALOGスイッチは「ANALOG」でご使用ください

型番														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

マウントアダプター

LA-EA5*		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
---------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

モニター保護ガラスシート/液晶保護シート

PCK-LG3		—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCK-LG2		● ^{α7Rのみ}	—	—	—	—	●	—	●	—	●	●	—	—	—
PCK-LG1		● ^{α1のみ}	—	●	●	—	—	●	—	—	—	—	●	●	●
PCK-LS1EM		—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—

アイピースカップ

FDA-EP20		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
FDA-EP19		●	●	● ^{α7Sのみ}	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FDA-EP18		—	—	● ^{α9II, α7R, Wのみ}	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FDA-EP17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—

ケース

LCS-SC21		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCS-SC8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCS-AMB		●	●	●	●	●	●	—	—	●	—	—	●	●	●
LCS-SB1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCS-BP3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCS-BP2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LCS-PSC7		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ストラップ

STP-SS5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STP-WS2*		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

【マウントアダプター】

※ マウントアダプターの対応カメラの詳細は商品情報ページをご確認ください。カメラ側の本体ソフトウェアは最新のバージョンにアップデートしてください

【ストラップ】

※ 本製品を使用する場合は、吊り下げ重量850g以下でご使用ください

詳細は下記をご確認ください

アクセサリ一覧 https://www.sony.jp/ichigan/acc/	デジタル一眼カメラα サポート・お問い合わせ https://www.sony.jp/support/ichigan/	レンズ・アクセサリ対応情報 https://www.sony.jp/support/ichigan/connect/	記録メディア サポート・お問い合わせ https://www.sony.jp/support/rec-media/

バックアップのおすすめ 万一、カメラや記録媒体の不具合により撮影できない場合や記録内容が破損・消滅し再生できない場合、画像や音声などの記録内容の補償はご容赦ください。大切な記録内容は定期的なバックアップをおすすめします

α オフィシャルサイト

sony.jp/ichigan/



αの商品情報をはじめ、別売のレンズやアクセサリの紹介、セミナーやイベントの案内など、αでの撮影がもっと楽しくなるコンテンツがますます充実。最新のサポート情報から修理のお問い合わせまで、αに関する最新情報がわかります。

※画面は2024年7月現在



α Universe

sony.jp/ichigan/a-universe/



第一線で活躍するプロフェッショナルによるαで撮られた珠玉の作品を公開。さらに撮影秘話やテクニック、新しい表現やユニークな活動の模様など、カメラファン必見の情報を随時配信しています。

※画面はイメージです



αcafé

acafe.msc.sony.jp



αで撮った作品をみんなで楽しむコミュニケーションサイト

αで撮ったお気に入りの作品をギャラリーに公開したり、みんなの作品にコメントしたり、「αcafé」では、作品を通じてαユーザー同士でコミュニケーションが楽しめます。αユーザーのみなさんはもちろん、ご購入を検討されている方も、作品やコメントの閲覧が可能ですので、ぜひ一度お越しください。

※画面は2024年7月現在



α Academy

msc.sony.jp/ichigan/a-academy/



あなたの写真・映像表現をその先へ。プロから学べるカメラスクール

αの使い方講座から、プロカメラマン同行の撮影実習まで、レベルに応じた講座を多数用意。全国5カ所（札幌・銀座・名古屋・大阪・福岡天神）で開講中



ソニーストアのご案内

sony.jp/store/retail/

ソニーストア 銀座

東京 / 銀座
GINZA PLACE 4F～6F

ソニーストア 札幌

北海道 / 札幌
中央区南一条西3-8-20

ソニーストア 名古屋

名古屋 / 栄
BINO 栄 3F

ソニーストア 大阪

大阪 / 梅田
ハービス ENT 4F

ソニーストア 福岡天神

福岡 / 天神
西鉄天神 CLASS 1F～2F

「αの製品登録」のおすすめ

製品登録された方には、最新の情報やサポートを提供しています。●お得な情報が盛りだくさんの「メールマガジン」をお届け ●楽しく実践的に撮影を学べるセミナーの受講料が割引に
※詳しくは本体付属のチラシ、または登録専用サイトに記載されています

製品登録専用サイト pd.reg.sony.jp/pd/search

お客様個人情報の取り扱いについて

製品登録されたお客様の個人情報は、別途定める「お客様の個人情報の取り扱いについて」の内容に従い、適切に取り扱います。なお、当社の個人情報保護の取り組みは、プライバシーマークの認定を受けています。

ソニーマーケティング株式会社



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 ●裏ぶたをはずしたり、内部の改造をしたりしないでください ●バッテリーは、指定された充電器以外で充電しないでください ●バッテリーは、火の中に入れて、ショートさせたりしないでください。また、火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりしないでください ●濡れた手で充電器やバッテリーパックをさわらないでください ●商品使用上の注意 ●マイクロドライブは、小型・軽量のハードディスクドライブです。使用時はデジタル一眼カメラに振動や衝撃を与えないよう、十分注意してください ●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 ●モニターの表示画面は実際のものや絵、または写真と比較して色や形が異なる場合があります ●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 ●材質は、商品の主材料を示します ●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 ●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 ●カタログに

掲載の商品と他の関連機器などを接続する場合は、指定のコードを用い、各機器の取扱説明書をよく読み指示に従って接続してください ●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、G Master、Gマスター、G MASTER、G レンズ、G、Translucent、Multi Interface Shoe (マルチインターフェースシュー)、メモリースティック、InfoLITHIUM (インフォリチウム)、SD、および CompactFlash はソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録商標です ●S、および は、SD-3C, LLCの商標です ●HDMI、HDMI、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です ●コンパクトフラッシュ (CompactFlash) は、米国サンディスク社の登録商標です ●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」が見つげやすい。
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/



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。



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

CWTP-1 Printed in Japan. (84981353)

お買い求めは当店へ

2024.11
カタログ記載内容2024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