

# SONY

デジタル一眼カメラ  
α [Eマウント] シリーズ



# α

表現に革新をもたらす5つの基準

- 高画質
- スピード
- 機動性
- スタミナ
- 専用設計  
レンズ

# 私たちのミラーレスが 世界で支持される理由。

国内外において数々の栄誉ある賞を受賞し、  
カメラで表現する人々から支持をいただいているミラーレス一眼α。

過去の常識にとらわれずまだ見ぬ映像表現を生み出すために。  
私たちは誇りをもってミラーレス技術を磨き上げてきた。

高度な物体認識を可能にするAI技術と高速データ処理性能によって実現した、  
動物にも対応する「リアルタイム瞳AF」\*。表現者の集中を妨げない「ブラックアウトフリー高速連写」。  
専用設計レンズ、イメージセンサー、画像処理エンジン、ソフトウェアアルゴリズムを  
自ら開発してきたソニーこそが実現できたこと。

一筋に究めてきたミラーレスカメラシステムで先進的な技術を誰もが手にできるαは  
これからも写真に向き合うすべての人の想いに応え続ける。

\* リアルタイム瞳AFの動物対応はソフトウェアアップデートが必要な場合があります。対応機種やアップデートの時期について詳しくはソニーの製品情報をご確認ください。



ソニーは自社開発のイメージセンサーの性能を最大限に  
引き出すミラーレス構造を採用。圧倒的な高解像、高感度、  
高速性能など、常識にとらわれない革新的な進化を遂げています。



イメージセンサーをはじめ主要デバイスを自社開発し、  
Eマウントシステムに最適化。リアルタイムの高速処理を可能にし、  
AF・AEが追隨し続ける連写性能を実現します。



圧倒的な小型化を実現した「Eマウント」。さらに5軸手ブレ補正  
など革新的な機能を小型ボディに内蔵し、高画質をあらわす  
シーンに持ち出したい撮影者の要望に応えます。



撮影性能を向上させながら、省電力化も同時に実現。  
高容量バッテリーでスタミナ性能が大幅に進化し、  
さらなる長時間撮影を可能にすることで、撮影領域を広げます。



マウントアダプターを介さずに使えるミラーレス専用レンズを  
豊富にラインアップ。専用設計だからこそ、高精度なAF追隨、  
高速連写などボディの性能を最大限に発揮します。



**Image Processor**  
画像処理エンジン

**Software Algorithm**  
ソフトウェアアルゴリズム

ソニーはイメージセンサーの自社開発をはじめ、ミラーレス一眼に重要なキーデバイスを独自開発。それらの技術やデバイスを「足し算」ではなく、高度に融合させ統合する開発力こそが、ソニーのイノベーションの源泉。ここから、新たな映像表現を可能にする革新的なカメラが生み出されています。

# ミラーレス一眼α ラインアップ

	高画質				スピード				機動性				スタミナ		専用設計 レンズ	
	センサー サイズ	センサー タイプ	有効画素数	ISO感度 <sup>*1</sup>	AF	瞳AF	高速連写枚数 (AF/AE追隨)	連続撮影 可能枚数 <sup>*2</sup>	質量 <sup>*3</sup>	サイレント 撮影	光学式5軸 ボディ内 手ブレ補正	メモリーカード スロット	最大撮影 可能枚数 <sup>*4</sup>	USB充電/ 給電	Eマウントレンズ 全65本 <sup>*5</sup>	
α1 ●ボディ ILCE-1	積層型 CMOS センサー	有効 約5010万 画素	100- 32000 拡張50-102400	759点/ 425点 位相差/コントラスト	約30コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨) ※電子シャッター時	165枚 以上	約737g	約530枚								
α9 II ●ボディ ILCE-9M2	積層型 CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 51200 拡張50-204800 <sup>*8</sup>	693点/ 425点 位相差/コントラスト	約20コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨) ※電子シャッター時	最大361枚	約678g	約690枚								
α7R IV ●ボディ ILCE-7RM4A	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約6100万 画素	100- 32000 拡張50-102400	567点/ 425点 位相差/コントラスト	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大68枚	約665g	約660枚								
α7R III ●ボディ ILCE-7RM3A	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約4240万 画素	100- 32000 拡張50-102400	399点/ 425点 位相差/コントラスト	追いかける 瞳AF (動物対応 <sup>*9*10</sup> )	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大76枚	約657g	サイレント撮影 (連写時も対応)	デュアル スロット <sup>*11</sup>	約640枚	USB充電/ 給電対応	45本 <sup>*5</sup> フルサイズ用			
α7S III ●ボディ ILCE-7SM3	35mm フルサイズ	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約1210万 画素	80- 102400 拡張40-409600	759点/ 425点 位相差/コントラスト	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	1000枚 <sup>*12</sup> 以上	約699g			約600枚					
α7 IV ●ボディ ILCE-7M4 ●ズームレンズキット ILCE-7M4K	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約3300万 画素	100- 51200 拡張50-204800	759点/ 425点 位相差/コントラスト	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	1000枚 <sup>*12</sup> 以上	約658g	約580枚								
α7 III ●ボディ ILCE-7M3 ●ズームレンズキット ILCE-7M3K	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 51200 拡張50-204800	693点/ 425点 位相差/コントラスト	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大177枚	約650g	約710枚								
α7 II ●ボディ ILCE-7M2 ●ズームレンズキット ILCE-7M2K	CMOS センサー	有効 約2430万 画素	100- 25600 拡張50	117点/ 25点 位相差/コントラスト	瞳AF	約5コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大80枚	約599g			約350枚	USB充電				
α7C ●ボディ ILCE-7C ●ズームレンズキット ILCE-7CL	裏面照射型 CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 51200 拡張50-204800	693点/ 425点 位相差/コントラスト	約10コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大223枚	約509g	約740枚								
α6600 ●ボディ ILCE-6600 ●高倍率ズームレンズキット ILCE-6600M	CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 32000 拡張50-102400	425点/ 425点 位相差/コントラスト	約11コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大116枚	約503g	約810枚								
α6400 ●ボディ ILCE-6400 ●パワーズームレンズキット ILCE-6400L ●ダブルズームレンズキット ILCE-6400Y ●高倍率ズームレンズキット ILCE-6400M <sup>*13</sup>	CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 32000 拡張102400	425点/ 425点 位相差/コントラスト	追いかける 瞳AF (動物対応 <sup>*9*10</sup> )	約11コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大116枚	約403g	サイレント撮影 (連写時も対応)	シングル スロット	約410枚	USB充電/ 給電対応	20本 <sup>*5</sup> APS-C用			
α6100 ●ボディ ILCE-6100 ●パワーズームレンズキット ILCE-6100L ●ダブルズームレンズキット ILCE-6100Y	CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 32000 拡張51200	425点/ 425点 位相差/コントラスト	約11コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大77枚	約396g	約420枚								
VLOGCAM ZV-E10 ●ボディ ZV-E10 ●パワーズームレンズキット ZV-E10L	CMOS センサー	有効 約2420万 画素	100- 32000 拡張50-51200	425点/ 425点 位相差/コントラスト	約11コマ/秒 高速連写(AF/AE追隨)	最大137枚	約343g	約440枚								

\*1 静止画撮影時 \*2 連続撮影可能枚数はJPEGスタンダード(α1はJPEGファイン、α7R IVはJPEG)枚数表示、撮影条件や使用するメモリーカードにより異なります \*3 バッテリーとメモリーカード含む \*4 撮影可能枚数は液晶モニター使用時/CIPA規格準拠 \*5 2021年12月時点、発売済・発売前商品を含む \*6 連続撮影スピードが1/125以上の場合に有効ですが、装着レンズ、撮影モードによって最高連写速度が異なります。非圧縮RAW、ロレスス圧縮RAWでの撮影時は、最高20コマ/秒になります。また、装着レンズによってはソフトウェアのアップデートが必要になる場合があります。互換情報の詳細は、サポートサイトをご覧ください \*7 シニアーモードのCFexpress Type Aメモリーカード枚数使用時 \*8 メカシャッター時 \*9 α7 IIIはソフトウェアアップデートVer.3.0以降、α6400はソフトウェアアップデートVer.2.0以降で対応。人、動物、動物(およびα1、α7Vの鳥)ではモードの切り換えが必要です。すべての動物が対象ではありません。α7 IVは対応したリアルタイム瞳AF(人、鳥)が使用できます。α7Vは対応したリアルタイム瞳AF(動物、鳥)が使用できます。α7V-E10はソフトウェアアップデートVer.2.0以降で動画にも対応したリアルタイム瞳AF(動物)が使用できます。\*10 α1、α9 II、α7R III、α7V、α7C、α6600、ZV-E10は、動画にも対応したリアルタイム瞳AF(人、鳥)が使用できます。α7V-E10はソフトウェアアップデートVer.2.0以降で動画にも対応したリアルタイム瞳AF(動物)が使用できます。\*11 α1、α7S III、α7 IVは、CFexpress Type AメモリーカードとSDXCメモリーカードに対応。CFexpress Type Bメモリーカードは使用できません \*12 α7 IVは、非圧縮RAW+JPEG撮影時は最大約828枚になります。非圧縮RAW+JPEGの撮影時はCFexpress Type Aメモリーカードが必要です \*13 ブラック(B)のみ ※カメラ本体はすべてオープン価格です ※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

さらに詳しくはWebサイトをご覧ください  
sony.jp/ichigan/lineup/





# 撮影領域をさらに広げる $\alpha$ アクセサリー

さらに詳しくは Web サイトをご覧ください  
sony.jp/ichigan/acc/



XLRアダプターキット  
**XLR-K3M**  
希望小売価格 66,000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



ショットガンマイクロфон  
**ECM-B1M**  
希望小売価格 38,500円(税込)

可変指向性とコンパクトな形状を実現。デジタルオーディオインターフェースに対応したカメラ用ショットガンマイクロфон



ワイヤレスマイクロфон  
**ECM-W2BT**  
希望小売価格 24,750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фон



ラベリアマイクロфон  
**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фон



フラッシュ  
**HVL-F60RM2**  
希望小売価格 66,000円(税込) **新発売**  
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



フラッシュ  
**HVL-F46RM**  
希望小売価格 47,300円(税込) **新発売**  
コンパクトな筐体に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



フラッシュ  
**HVL-F28RM**  
希望小売価格 29,887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



電波式ワイヤレスコマンダー  
**FA-WRC1M**  
希望小売価格 41,800円(税込)  
ソニー製フラッシュ用電波式ワイヤレス制御を実現するワイヤレスコマンダー



縦位置グリップ  
**VG-C4EM**  
希望小売価格 41,800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



グリップエクステンション  
**GP-X1EM**  
希望小売価格 14,080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



ワイヤレスリモートコマンダー機能付  
**GP-VPT2BT**  
希望小売価格 13,816円(税込)  
ケーブル不要で自由度の高い撮影を実現した、Bluetooth対応・三脚機能付シューティンググリップ



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<sup>\*1</sup>のAF機能<sup>\*2</sup>をAマウントレンズ<sup>\*3</sup>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



マウントアダプター  
**LA-EA4**  
希望小売価格 40,480円(税込)  
トランスルーセントミラー・テクノロジーを搭載した、35mmフルサイズセンサー対応のマウントアダプター



リチャージャブルバッテリーパック  
**NP-FZ100**  
希望小売価格 9,900円(税込)  
当社従来比約2倍<sup>\*4</sup>の高容量バッテリー



バッテリーチャージャー  
**BC-QZ1**  
希望小売価格 10,780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



CFexpress Type A メモリーカード  
**[TOUGH(タフ)] CEA-Gシリーズ タフ仕様**  
(80/160GB) オープン価格



SDXC/SDHC UHS-II メモリーカード  
**[TOUGH(タフ)] SF-Gシリーズ タフ仕様**  
(32/64/128GB) オープン価格

\*1 SSM/SAMレンズで像面位相差AFに対応するモデルは $\alpha$ 7 II、 $\alpha$ 7R II、 $\alpha$ 6300、 $\alpha$ 6500、 $\alpha$ 7 III、 $\alpha$ 7R III、 $\alpha$ 7 IV、 $\alpha$ 7R IV、 $\alpha$ 6100、 $\alpha$ 6400、 $\alpha$ 6600、 $\alpha$ 1、 $\alpha$ 9、 $\alpha$ 9 II、 $\alpha$ 7S III、 $\alpha$ 7Cです。モーター(SSM/SAM)非搭載のレンズで像面位相差AFに対応するモデルは $\alpha$ 1、 $\alpha$ 7R IV、 $\alpha$ 7 IV、 $\alpha$ 6600です(2021年12月現在) \*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 \*4 Wシリーズバッテリー NP-FW50との比較 ※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

## $\alpha$ 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 $\alpha$ 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。



## $\alpha$ Academy

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

$\alpha$  の使い方講座やビデオ編集講座、プロフォトグラファー同行の撮影実習など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)に加えて、時間と場所を選ばずに受講できるオンライン講座も開催中。



## 商品情報

sony.jp/ichigan/lineup/

撮影サンプルや詳細な商品情報は  
こちらでもご覧いただけます。

