

SONY

デジタル一眼カメラ

ZV-E10 II ZV-E10 α 6700 α 6400

α 7 IV α 7 III α 7C II α 7C ZV-E1



Eyes On You.

心にふれた一瞬、この想いを

そのまま、未来へ。



VLOGCAM™ ZV-E10 II

APS-Cミラーレス



α 6700

APS-Cミラーレス



α 7C II

フルサイズミラーレス



α 7 IV

フルサイズミラーレス

α

表現に革新をもたらす5つの基準





久しぶりに見返した、
なんでもない日常。

あざやかな記録で、
いとおしい想いまで鮮明によみがえる。

あの日、撮っておいてよかった。
もう少しキミが大きくなったら、
今度は一緒に見よう。
そして、たくさん話をしよう。

Eyes On You.

心にふれた一瞬、この想いを
そのまま、未来へ。



Eyes On You.
special contents



撮りたい気持ちに応えてくれるミラーレス一眼 α

元気に遊んでいるときの
いきいきとした
表情を捉えたい

AF性能

輝く瞳をすばやく捉えて、しっかりとフォーカス。動きまわる子どもやペットの瞳にもピントを合わせて追いかけ続けます。だから、写真でも動画でも最高の表情をキレイに記録できます。

かわいい仕草や笑い声、
家族との楽しい会話も
残したい

動画性能

動画なら、子どもの成長や思い出がより鮮明に。αは動画の手ブレ補正機能で、キレイな映像がちゃんと撮影できます。さらにクリアな音声で、今だけの愛らしい声もはっきりと残せます。

撮りたい瞬間は突然やってくるから
いつでもカメラは持ち歩きたい

コンパクト

家族と過ごす日々は、毎日がシャッターチャンス。αなら小型・軽量でかさばりにくいので、いつでも持ち歩いて、すぐに撮影できます。さらにバッテリーも長持ち。



Hello, Your Creativity.

購入後の製品登録で

あなたのカメラライフがもっと楽しく、快適に

詳しくはスペシャルサイトを
ご確認ください



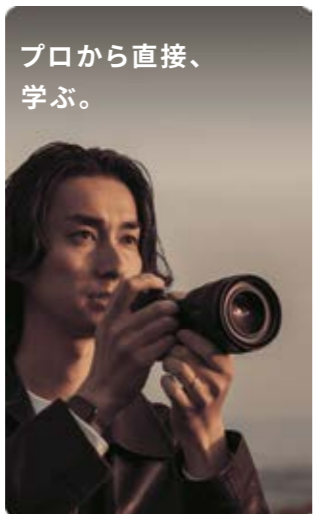
Hello, Your Creativity.
special contents

使い方・撮り方を学ぶ

スマートフォン連携

作品を見る・共有する

困ったときもサポート



CREATORS'
CLOUD



Creators' App
Creators' Cloud
モバイルアプリケーション



Imaging Edge Mobile
画像転送・リモート撮影
モバイルアプリケーション



クリエイターをサポートする
プラットフォーム



創作を、みんなと
楽しむ、教え合う。



感動体験、
生まれる・伝える。



24時間いつでも、
気軽に聞ける。



永く、大事に、
使いたい。

活用ガイド

α Academy

撮影からお手入れまで、αを使いこなす。
α Academy

カメラ初心者でも大丈夫。撮影を
楽しむための「使い方」や「撮影テ
クニック」を、オンラインやリアル
で学べる講座をご用意。

モバイルアプリケーションを使用することで、撮った作品をスマートフォンに転送できます。また、Creators' Appに搭載の「Discover」では、他のクリエイター作品や記事などを紹介しています。

αcafé

αcafé
表現レシピ

ソニーのカメラで撮影された写真や動画が集まる作品ギャラリー&コミュニティーサイト。コンテストにもチャレンジできます。

もっと素敵な作品を撮りたい、そんなあなたにクリエイターおすすめの「かんたん」で「ステキ」な撮り方を紹介。

24時間対応窓口

α Plaza

カメラの使い方や撮り方に困っ
たら、LINEで気軽に問い合わせ
ができます。

購入前のご相談はもちろん、購
入後もメンテナンスやカメラスク
ールなどの多彩なサービスを
提供。

自在に、シネマティック。

VLOGCAM™ ZV-E10

APS-Cミラーレス

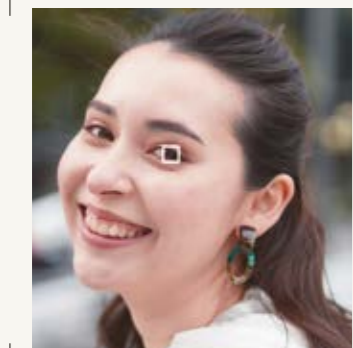
ボディ ZV-E10
パワーズームレンズキット ZV-E10L (ボディ+キットレンズ: E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS)
ダブルズームレンズキット ZV-E10Y
(ボディ+キットレンズ: E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS+E 55-210mm F4.5-6.3 OSS)

各オープン価格 ※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

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C CMOSセンサー 約2420万画素	BIONZ X クリエイティブ スタイル 最高 4K 30p	位相差AF 最大 425点 ^{*1} リアルタイム 瞳AF(動物対応) 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約343g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約440枚 USB充電/ 給電対応 Type-C対応	全70 ^{*5} 以上



高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C CMOSセンサー 約2420万画素	BIONZ X クリエイティブ スタイル 最高 4K 30p	位相差AF 最大 425点 ^{*1} リアルタイム 瞳AF(動物対応) 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約343g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約440枚 USB充電/ 給電対応 Type-C対応	全70 ^{*5} 以上



シャッターチャンスを逃さない

高速 / 高精度な瞳AF

リアルタイム瞳AF/リアルタイム
ラッキング(タッチ)搭載。動きな
がらの撮影でもピントを合わせて
追い続けます。



何気ない日常の思い出を

作品に変える 高画質

ZV-E10は描写力に優れたAPS-C
センサーを搭載したミラーレス一眼カメラ。主役を浮き立たせる背景ぼけと、没入感のある高階調の画質で、写真・動画の撮影がもっと楽しく変わります。

Compact

軽く持ち運べる約343g^{*3}の小型・軽量ボディに
優れた操作性と充実の録音性能を搭載。



その手に、革新の知性と機動力を。

次世代プレミアムAPS-Cモデル

α6700

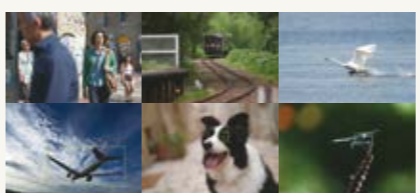
APS-Cミラーレス

ボディ ILCE-6700
高倍率ズームレンズキット ILCE-6700M (ボディ+キットレンズ: E 18-135mm F3.5-5.6 OSS)
各オープン価格 ※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

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー 約2600万画素	BIONZ XR クリエイティブ ルック 最高 4K 120p	位相差AF 最大 759点 ^{*1} リアルタイム 認識AF AI プロセッシング ユニット 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約493g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約570枚 USB充電/ 給電対応 PD対応 ^{*4} Type-C対応	全70 ^{*6} 以上

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー 約2600万画素	BIONZ XR クリエイティブ ルック 最高 4K 120p	位相差AF 最大 759点 ^{*1} リアルタイム 認識AF AI プロセッシング ユニット 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約493g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約570枚 USB充電/ 給電対応 PD対応 ^{*4} Type-C対応	全70 ^{*6} 以上

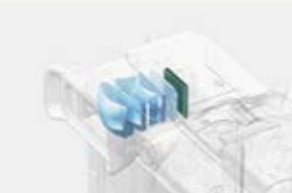
被写体認識が強化された
AFシステム



ブレを抑えて暗いところも鮮明に



晴れた屋外でも
被写体を追いかけやすい



画像処理エンジンBIONZ XR × AIプロセッシングユニット

最新の画像処理エンジンBIONZ XRに加え、AI処理に特化したAIプロセッシングユニットを搭載。ディープラーニングを含むAI処理で、人物の骨格や姿勢などの詳細な情報に基づいた、より高精度な被写体認識が可能になりました。さらに、動物の種類、乗り物、昆虫など、より幅広い被写体を認識^{*8}。従来機^{*9}より大きく進化した次世代AFシステムが、静止画・動画問わず、撮影をサポートします。

高性能光学式5軸ボディ内 手ブレ補正搭載

新アルゴリズムにより1画素レベルの微細なブレ量を検出し補正することで、従来機^{*9}に比べ、被写体をより鮮銳に捉えます。光学式手ブレ補正ユニットと、カメラに内蔵した高精度なジャイロセンサー、最適化されたアルゴリズムで、動画時の手ブレ補正効果を向上させるアクティブモード^{*1}を搭載しています。

*1 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*2 動画にも対応したリアルタイム瞳AF(人物・動物)が使用できます。動画時の動物へのリアルタイム瞳AFはソフトウェアアップデートVer.2.00以降に対応。人物と動物ではモードの切り替えが必要です。すべての動物が対象ではありません。*3 1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 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*6 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*7 カメラの設定で選択できる認識対象は、人物、動物/鳥、動物/鳥、昆虫、車/列車、飛行機です。設定通りにすべての被写体を認識できるわけではありません。また、設定と異なる被写体を認識する場合があります。*8 α6600

* 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*2 アクティブモードは動画専用。アクティブモードでは撮影画角が少し狭くなります。焦点距離が200mm以上の場合にはスタンダードに設定することをおすすめします。*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 USB PD機器は、出力が9V/3Aまたは9V/2Aに対応したものをお使いになれる方をお勧めします。なお、ACアダプターを使用する場合は、定格出力電流が1.5A以上のACアダプターをお使いください。*6 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*7 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*8 カメラの設定で選択できる認識対象は、人物、動物/鳥、動物/鳥、昆虫、車/列車、飛行機です。設定通りにすべての被写体を認識できるわけではありません。また、設定と異なる被写体を認識する場合があります。*9 α6600

* 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*2 アクティブモードは動画専用。アクティブモードでは撮影画角が少し狭くなります。焦点距離が200mm以上の場合にはスタンダードに設定することをおすすめします。*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 USB PD機器は、出力が9V/3Aまたは9V/2Aに対応したものをお使いになれる方をお勧めします。なお、ACアダプターを使用する場合は、定格出力電流が1.5A以上のACアダプターをお使いください。*6 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*7 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*8 カメラの設定で選択できる認識対象は、人物、動物/鳥、動物/鳥、昆虫、車/列車、飛行機です。設定通りにすべての被写体を認識できるわけではありません。また、設定と異なる被写体を認識する場合があります。*9 α6600

君の「瞳」、ずっと離さない、逃さない。

α6400

APS-Cミラーレス

ボディ ILCE-6400
パワーズームレンズキット ILCE-6400L (ボディ+キットレンズ: E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS)
ダブルズームレンズキット ILCE-6400Y
(ボディ+キットレンズ: E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS+E 55-210mm F4.5-6.3 OSS)
高倍率ズームレンズキット ILCE-6400M
(ボディ+キットレンズ: E 18-135mm F3.5-5.6 OSS) ※ブラック(B)のみ
各オープン価格 ※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

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C CMOSセンサー 約2420万画素	BIONZ X クリエイティブ スタイル 最高 4K 30p	位相差AF 最大 425点 ^{*1} リアルタイム 瞳AF(動物対応) 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約403g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約410枚 ^{*4} USB充電/ 給電対応	全70本 ^{*6} 以上

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計 レンズ
APS-C CMOSセンサー 約2420万画素	BIONZ X クリエイティブ スタイル 最高 4K 30p	位相差AF 最大 425点 ^{*1} リアルタイム 瞳AF(動物対応) 最高約11コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	質量 約403g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約410枚 ^{*4} USB充電/ 給電対応	全70本 ^{*6} 以上

*1 ソフトウェアアップデートVer.2.00以降に対応。人物と動物ではモードの切り替えが必要です。すべての動物が対象ではありません。動画時の瞳AFは非対応です。*2 バッテリーとメモリーカード含む。*3 撮影可能枚数は液晶モニター使用時/CIPA規格準拠。*4 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*5 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をUSB接続してご覧ください。

RECOMMEND

子ども撮りには個人顔登録がおすすめ



子どもの顔を登録

登録した顔にピントが合う
のでかんたんベストショット



ZV-E10 E 55-210mm F4.5-6.3 OSS 1/400秒 F5.6 ISO100



シルバー(S) ブラック(B)

EYES ON YOU.

08



α7C II FE 24-70mm F2.8 GM II 1/1600秒 F2.8 ISO100

フルサイズで広がる表現の世界

デジタルカメラの心臓部であるイメージセンサー。このセンサーが大きいほど多くの光と画像情報を取り込めるため、より豊かな階調表現やリアルな色の再現が可能になります。



POINT

01

高画質に撮れる

被写体のディテールや質感、光のニュアンス、豊かな色彩まで美しく撮影できます。



POINT

02

背景をより大きくぼかせる

子どもや料理、花などの被写体をより印象的に引き立たせることができます。



POINT

03

暗いシーンもキレイに撮れる

より多くの光を取り込むことで、ノイズ(ざらつき)を抑え、細部まで美しく撮影できます。



その手に、洗練された創造力を。

α7C II

フルサイズミラーレス

ボディ ILCE-7CM2
ズームレンズキット ILCE-7CM2L (ボディ+キットレンズ: FE 28-60mm F4-5.6)
各オープン価格 ※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



*7

★ 高画質	★ スピード	★ 機動性	★ スタミナ	★ 専用設計レンズ
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー 約3300万画素	最高 4K 60p 位相差AF 最大 759点^{*1} クリエイティブ ルック AI リアルタイム 認識AF プロセッシング ユニット 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	最高 4K 30p 位相差AF 最大 693点^{*1} リアルタイム 認識AF (動物対応) 5軸ボディ内 手ブレ補正	光学式 5軸ボディ内 手ブレ補正 静音AFモード USB充電/ 給電対応 PD対応 ^{*3} Type-C対応	質量 約514g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約560枚 ^{*4} USB充電/ 給電対応 PD対応 ^{*3} Type-C対応 全70本 以上

**4K
HDR**

もっと自由なフルサイズへ。

α7C

フルサイズミラーレス

ボディ ILCE-7C
ズームレンズキット ILCE-7CL (ボディ+キットレンズ: FE 28-60mm F4-5.6)
各オープン価格 ※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



*9

★ 高画質	★ スピード	★ 機動性	★ スタミナ	★ 専用設計レンズ
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー 約2420万画素	最高 4K 30p 位相差AF 最大 693点^{*1} クリエイティブ スタイル AI リアルタイム 認識AF 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	最高 4K 60p 位相差AF 最大 759点^{*1} クリエイティブ ルック AI リアルタイム 認識AF プロセッシング ユニット 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追跡)	光学式 5軸ボディ内 手ブレ補正	質量 約509g ^{*3} 最大撮影 可能枚数 約740枚 ^{*4} USB充電/ 給電対応 Type-C対応 全70本 以上

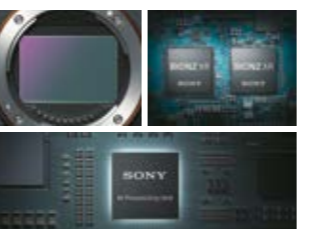
**4K
HDR**

“Compact”ボディに、ソニーが持つフルサイズミラーレスとしての性能を搭載



* 生産完了

どこへでも手軽に持ち運びできる小型・軽量なボディに、描写力に優れた35mmフルサイズセンサーの搭載を実現。AFや動画などの性能に一切妥協することなく、ソニーが培ってきた最先端技術を惜しみなく注ぎました。すべての表現をもっと自由で感じたままで。静止画・動画問わず、これまでにない自由な撮影を楽しめます。



最先端のシステムが創造力を解き放つ

α7C II

これまでαが持ってきた高いフォーカス精度と追随性をもつ像面位相差AFシステムに加えて、最新の画像処理エンジンBIONZ XRと、AI処理に特化したAIプロセッシングユニットを搭載することで静止画・動画撮影における処理能力が大幅に向上。有効最大約3300万画素の35mmフルサイズ裏面照射型CMOSセンサーの能力を引き出し、高い階調表現や忠実な色再現性能、低ノイズ性能などを実現しています。

AIプロセッシングユニット搭載による次世代のAFシステム

α7C II



※ 画像はイメージです

静止画・動画を問わず、AFシステム全体が大きく進化。AIプロセッシングユニットはディープラーニングを含むAI処理で、人物の骨格や姿勢などの詳細に基づいた人物認識に加え、動物や昆虫、乗り物など、より幅広い被写体を認識します^{*10}。

*1 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*2 アクティブモードは動画専用。アクティブモードでは撮影画角が少し狭くなります。焦点距離が200mm以上の場合はスタンダードに設定することをおすすめします。*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 USB PD機器は、出力が9V/3Aまたは9V/2Aに対応したものをお使いください。なお、ACアダプターを使用する場合は、定格出力電流が1.5A以上のACアダプターをお使いください。*6 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*7 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニーテレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*8 動画にも対応したリアルタイムAF(人物・動物)が使用できます。動画時の動物へのリアルタイムAFはソフトウェアアップデートVer.2.00以降で対応。人物と動物ではモードの切り替えが必要です。すべての動物が対象ではありません。*9 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニーテレビと本機をUSB接続してご覧ください。*10 カメラの設定で選択できる認識対象は、人物・動物・鳥・動物・鳥・昆蟲・車・列車・飛行機です。設定通りにすべての被写体を認識できるわけではありません。また、設定と異なる被写体を認識する場合があります。

Beyond Basic 次代の、新基準へ。

α7 IV

フルサイズミラーレス

ボディ ILCE-7M4
ズームレンズキット ILCE-7M4K (ボディ+キットレンズ: FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS)
各オープン価格 ※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



高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計レンズ
35mm フルサイズ裏面照射型CMOSセンサー 有効約3300万画素	最高4K 60p 位相差AF 最大759点 ^{1*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	スピード 位相差AF 最大759点 ^{1*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	機動性 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	全70本以上 4K HDR ^{3*}

フルサイズミラーレスのスタンダード。

α7 III

フルサイズミラーレス

ボディ ILCE-7M3
ズームレンズキット ILCE-7M3K (ボディ+キットレンズ: FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS)
各オープン価格 ※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



高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計レンズ
35mm フルサイズ裏面照射型CMOSセンサー 有効約2420万画素	最高4K 30p 位相差AF 最大693点 ^{1*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約710枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	スピード 位相差AF 最大693点 ^{1*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約710枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	機動性 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約710枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{2*} Type-C充電	全70本以上 4K HDR ^{3*}



質感表現にもこだわった

フラッグシップ譲りの高画質

α7 IV

新開発CMOSイメージセンサーとフラッグシップモデル α1やα7S IIIに搭載した最新の画像処理エンジンの採用に合わせて、ソニー独自の作りがさらに進化。人物の柔らかな肌の質感は自然な解像とディテールで再現され、有効約3300万画素を生かして精細な風景もすみずみまで描写。スペックや数値測定では表現しきれない、質感表現にこだわった静止画・動画画質を提供します。また、思い通りの雰囲気に仕上げられる10種類の新画像スタイル クリエイティブルックなど多彩な新機能にも対応。さらに、簡単にシネマティックな表現を実現するルックS-Cinetoneも搭載しています。

写真も動画も高精度・高速・高追随の

進化したAFシステム

α7 IV

α1と同等の759点^{1*}の選択可能な位相差測距点を高密度に配置。画像処理エンジンBIONZ XRがパワフルに処理することで、高精度・高速・高追随のAFを実現しました。また、リアルタイムトラッキングも搭載し、顔検出精度も向上しています。さらに、BIONZ XRにより向上した高い被写体検出能力で、動画撮影時のオートフォーカスも大きく進化。リアルタイム瞳AFの動物、鳥対応^{2*}など、妥協のない動画撮影機能の充実で、クリエイティブな映像表現を強力にサポートします。

*1 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*2 すべての動物・鳥が対象ではありません。人、動物、鳥ではモードの切り替えが必要です。シーンや被写体の状態によってはうまくフォーカスが合わない場合があります。*3 動画にも対応したリアルタイム瞳AF(人物・動物・鳥)が使用できます。*4 ダイナミックアクティブモードは動画専用。アクティブモードよりも角がぼくなり、超解像ズームが使用できません。*5 バッテリーとメモリーカード含む。*6 撮影可能枚数は液晶モニター使用時/CIPA規格準拠。*7 USB PD機器は、出力が9V/3Aまたは9V/2Aに対応したものをお使いください。*8 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*9 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*10 ソフトウェアアップデートVer.3.00以降に対応。人物と動物ではモードの切り替えが必要です。すべての動物が対象ではありません。*11 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をUSB接続してご覧ください。

心搖さぶる映像が、自分にも。

VLOGCAM™ ZV-E1

フルサイズミラーレス

ボディ ZV-E1
ズームレンズキット ZV-E1L (ボディ+キットレンズ: FE 28-60mm F4-5.6)
各オープン価格 ※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

高画質	スピード	機動性	スタミナ	専用設計レンズ
35mm フルサイズ裏面照射型CMOSセンサー 有効約1210万画素	最高4K 120p ^{1*} 位相差AF 最大759点 ^{2*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{3*} Type-C充電	スピード 位相差AF 最大759点 ^{2*} リアルタイム瞳AF (動物・鳥・対応) 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{3*} Type-C充電	機動性 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{3*} Type-C充電	スタミナ AIプロセッシングユニット 最高約10コマ/秒 高速連写 (AF/AE追尾) 光学式5軸ボディ内手ブレ補正 最大撮影可能枚数 約580枚 USB充電/給電対応 PD充電 ^{3*} Type-C充電



フルサイズイメージセンサー×世界最小・最軽量^{4*}

の機動力×直感的な操作で広がる表現力

ソニーの誇るイメージセンサー技術を結集した裏面照射型の有効約1210万画素の35mmフルサイズCMOSセンサーを搭載しながらも、質量約483g^{5*}と世界最小・最軽量^{6*}のボディを実現。暗い環境でもノイズを抑えたクリアな映像が撮影できます。またAIプロセッシングユニットによる最新のAFシステムにより高精度に被写体を捉えます。さらにタッチ操作など使いやすさにもこだわった直感的な操作性で、撮影者はより撮影に集中でき、表現を追求できます。

*1 カメラのアップグレードサイトからライセンスキーを入手いただき(無料)カメラ機能をアップグレードする必要があります。お客様の国や地域によっては、使えない場合があります。詳細は <https://creatorscloud.sony.net/cameraugrade/4k120p/> をご覧ください。*2 QFHD(3840×2160)時は約10%画角がクロップされます。*3 静止画撮影時のAF測距点数。撮影モードにより点数は異なります。*4 カメラ選択できる対象者は、人物、動物、鳥、動物、鳥、昆虫、車、列車、飛行機です。設定通りにすべての被写体を認識できるわけではありません。また、設定と異なる被写体を認識する場合があります。*4 ダイナミックアクトライブモードは動画専用。アクティブモードよりも角がぼくなり、超解像ズームが使用できません。*5 バッテリーとメモリーカードを含む。*6 撮影可能枚数は液晶モニター使用時/CIPA規格準拠。*7 USB PD機器は、出力が9V/3Aまたは9V/2Aに対応したものをお使いください。なお、ACアダプターを使用する場合は、定格出力電流が1.5A以上のACアダプターをお使いください。*8 2024年10月現在。発表済・発売前商品を含む。*9 HDR(HLG)映像をテレビで表示する場合は、HDR(HLG)対応ソニー製テレビと本機をHDMI接続してご覧ください。*10 光学式ボディ内手ブレ補正機構搭載の35mmフルサイズデジタル一眼カメラとして、2023年3月広報発表時点。ソニー調べ。

RECOMMEND

おすすめレンズ・アクセサリー



幅広い撮影領域で本格的な動画撮影にも対応するオールラウンダー



ツイストならではの描写力を楽しめる高性能単焦点レンズ



Vlogから風景写真まで幅広く使える広角パワーズームレンズ



G Masterならではの高解像と美しいぼけ描写を開放F値1.4から実現



FE 24-105mm F4 G OSS 35mmフルサイズ

SEL24105G 希望小売価格 188,100円(税込)

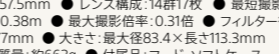
● 焦点距離:14-105mm ● レンズ構成:14群17枚 ● 最短撮影距離:0.38m ● 最大撮影倍率:0.31倍 ● フィルター径:77mm ● 大きさ:最大径83.4×長さ13.3mm ● 質量:約663g ● 付属品:フード、ソフトケース



Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA 35mmフルサイズ

SEL55F18Z 希望小売価格 130,900円(税込)

● 焦点距離:55mm ● レンズ構成:5群5枚 ● 最短撮影距離:0.5m ● 最大撮影倍率:0.14倍



FE PZ 16-35mm F4 G 35mmフルサイズ

SEL1635G オープン価格

● 焦点距離:16-35mm ● 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) ● 大きさ:最大径84.4×長さ70.5mm ● 質量:約281g ● 付属品:フード、ソフトケース



FE 24mm F1.4 GM 35mmフルサイズ

SEL24F14GM 希望小売価格 235,400円(税込)

● 焦点距離:24mm ● レンズ構成:16群13枚 ● 最短撮影距離:0.24m ● 最大撮影倍率:0.17倍



EYES ON YOU



リチャージャブルバッテリーパック ACC-TRW 対応機種: ZV-E10

希望小売価格 13,200円(税込)

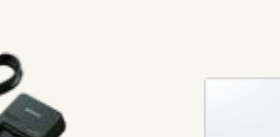
● チャージャーとバッテリーをセットにした便利なアクセサリーキット



リチャージャブルバッテリーパック 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



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)

● コンパクトサイズに大口径マイクロホンを搭載し、低ノイズでクリアに収音できる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ロホンを搭載し、低ノイズでクリアに収音できるショットガンマイクロホン

ミラーレス一眼α ラインアップ

比較表について詳しくは
Webサイトをご覗ください
sony.jp/icigan/compare/spec.html?categoryid=3729



α1 II	
●ボディ ILCE-1M2	

α1	
●ボディ ILCE-1	

α9 III	
●ボディ ILCE-9M3	グローバルシャッターウェイ方式採用

α7R IV	
●ボディ ILCE-7RM4A	

α7S III	
●ボディ ILCE-7SM3	

α7 IV	
●ボディ ILCE-7M4 ●ズームレンズキット ILCE-7M4K	本誌掲載モデル P12

α7 III	
●ボディ ILCE-7M3 ●ズームレンズキット ILCE-7M3K	本誌掲載モデル P12

α7C R	
●ボディ ILCE-7CR	■ブラック(B) ■シルバー(S)

α7C II	
●ボディ ILCE-7CM2 ●ズームレンズキット ILCE-7CM2L	本誌掲載モデル ■シルバー(S) ■ブラック(B) P11

α7C	
●ボディ ILCE-7C ●ズームレンズキット ILCE-7CL	本誌掲載モデル ■シルバー(S) ■ブラック(B) P11

VLOGCAM ZV-E1	
●ボディ ZV-E1 ●ズームレンズキット ZV-E1L	■ブラック(B) □ホワイト(W) P13

α6700	
●ボディ ILCE-6700 ●高倍率ズームレンズキット ILCE-6700M	本誌掲載モデル P9

α6400	
●ボディ ILCE-6400 ●パワースームレンズキット 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 ※ブラック(B)のみ	本誌掲載モデル ■シルバー(S) ■ブラック(B) P9

VLOGCAM ZV-E10 II	
●ボディ ZV-E10M2 ●パワースームレンズキット ZV-E10M2K ●ダブルズームレンズキット ZV-E10M2X	本誌掲載モデル ■ブラック(B) □ホワイト(W) P6

VLOGCAM ZV-E10	
●ボディ ZV-E10 ●パワースームレンズキット ZV-E10L ●ダブルズームレンズキット ZV-E10Y	本誌掲載モデル ■ブラック(B) □ホワイト(W) P8

高画質					スピード			機動性					スタミナ		
センサー タイプ	画素数 ^{*1}	プロセッサー	ISO感度 ^{*2}	動画 記録方式	オート フォーカス	Hi+時 高速連写	連結撮影 可能枚数 ^{*3}	質量 ^{*4}	光学式5軸ボディ内 手ブレ補正	ファインダー 倍率 ^{*5}	Wi-Fi転送 アプリ	最大撮影 可能枚数 ^{*6}	USB充電/ 給電対応	Eマウントレンズ 全70本以上 ^{*7}	
35mm フルサイズ 積層型 CMOSセンサー	有効 約5010万 画素	BIONZ XR AIプロセッシングユニット	100- 32000 拡張50-102400	8K 30p 4K 120p	リアルタイム 認識AF	約30コマ/秒 ※電子シャッター時	最大 400枚 (最高約30コマ/秒時 ^{*8})	約743g	中央8.5段 周辺7.0段 ^{*9}			約520枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約5010万 画素	BIONZ XR AIプロセッシング ユニット	250- 25600 拡張125-51200	4K 120p	リアルタイム 認識AF ^{*10} (動物/鳥対応)	約30コマ/秒 ※電子シャッター時	最大 400枚 (最高約30コマ/秒時 ^{*11})	約737g	5.5段 ^{*12}			約530枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約6100万 画素	BIONZ X AIプロセッシング ユニット	100- 32000 拡張50-102400	8K 24p 4K 60p	リアルタイム 認識AF	最高約120コマ/秒	最大 192枚 (最高約120コマ/秒時 ^{*8})	約703g		約0.90倍 Creators' App対応 ^{*14}		約520枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約1210万 画素	BIONZ XR	80- 102400 拡張40-409600	4K 120p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約10コマ/秒	最大 68枚	約723g	8.0段 ^{*13}			約520枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約3300万 画素	BIONZ X	100- 51200 拡張50-204800	4K 60p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約10コマ/秒	1000枚 以上	約665g		約0.78倍 IEM Imaging Edge Mobile対応		約660枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
35mm フルサイズ 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約2420万 画素	BIONZ X	100- 51200 拡張50-204800	4K 30p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約10コマ/秒	最大 172枚	約699g	5.5段 ^{*12}		約0.90倍 Creators' App対応 ^{*14}	約600枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約6100万 画素	BIONZ XR AIプロセッシング ユニット	100- 32000 拡張50-102400	4K 60p	リアルタイム 認識AF	約8コマ/秒	最大 320枚	約515g	7.0段 ^{*13}	約0.7倍 Creators' App対応 ^{*14}		約530枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約3300万 画素	BIONZ XR AIプロセッシング ユニット	100- 51200 拡張50-204800		リアルタイム 認識AF	約10コマ/秒	1000枚 以上	約514g				約560枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約2420万 画素	BIONZ X	100- 51200 拡張50-204800	4K 30p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約10コマ/秒	最大 223枚	約509g	5.0段 ^{*12}	約0.59倍 IEM Imaging Edge Mobile対応		約740枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約1210万 画素	BIONZ XR AIプロセッシング ユニット	80- 102400 拡張40-409600	4K 120p ^{*15}	リアルタイム 認識AF	約10コマ/秒	1000枚 以上	約483g	5.0段 ^{*13}			約570枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C CMOSセンサー	有効 約2600万 画素	BIONZ X	100- 32000 拡張50-102400	4K 120p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約11コマ/秒	1000枚 以上	約493g		約1.07倍 (35mm換算:約0.70倍)		約570枚 NP-FW50	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約2420万 画素	BIONZ XR	100- 32000 拡張102400	4K 30p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約11コマ/秒	最大 115枚	約403g				約410枚 NP-FW50	PD対応 Type-C		
APS-C 裏面照射型 CMOSセンサー	有効 約2600万 画素	BIONZ XR	100- 32000 拡張50-102400	4K 60p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物/鳥対応)	約11コマ/秒	1000枚 以上	約377g		(レンズ側の 手ブレ補正で対応)		約610枚 NP-FZ100	PD対応 Type-C		
APS-C CMOSセンサー	有効 約2420万 画素	BIONZ X	100- 32000 拡張50-51200	4K 30p	リアルタイム 瞳AF ^{*10} (動物対応)	約11コマ/秒	最大 116枚	約343g				約440枚 NP-FW50	PD対応 Type-C		

*1静止画時の最大画素数。 *2 JPEG Lサイズ ファイン時。撮影条件や使用するメモリーカードにより異なり

AX45 ソニー独自の「空間光学手ブレ補正」で、手ブレを強力に抑える4K高性能モデル



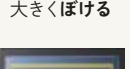
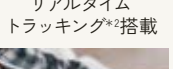
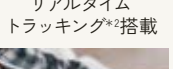
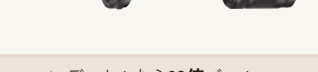
デジタル4Kビデオカメラレコーダー

FDR-AX45A オープン価格

※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

【付属品】リチャージャブルバッテリー(パックNP-FV70A)、ACアダプター(AC-L200D)、電源コード、HDMIマイクロ端子ケーブル、マイクロUSBケーブル、その他●メモリーカードは付属していません ●XAVC S 4K/100Mbps記録をSDカードにする場合はSDHC/SDXCメモリーカードUHS-I U3以上が必要です ●XAVC S記録をSDカードにする場合はSDHC/SDXCメモリーカードClass10以上が必要です *1バッテリーとメモリーカードを含む *2手ブレ補正設定が、アクティブまたはインテリジェントアクティブの場合 *3 3840×2160

シーンに合わせて思い出をキレイに残そう

センサータイプ	画角・ズーム性能	オートフォーカス性能	手ブレ補正
<p>デジタル一眼カメラ 動画も写真もこれ1台</p>  <p>VLOGCAM™ ZV-E10</p>	<p>大型センサーで 暗くても高画質 大きくぼける</p> 	<p>レンズ交換式なので撮りたい画に 合わせてレンズを選べます</p> 	<p>ピントをかんたんに合わせ続ける[*]</p>  <p>リアルタイム瞳AF リアルタイム トラッキング[*]搭載</p> 
<p>ビデオカメラ ここぞのイベントの動画撮影に</p>  <p>4Kハンディカム AX45</p>	 <p>1/2.5型センサー</p>	<p>ハンディカムなら20倍ズーム</p> 	<p>ファストインテリジェントAF ロックオンAF</p>  <p>空間光学 手ブレ補正</p> 

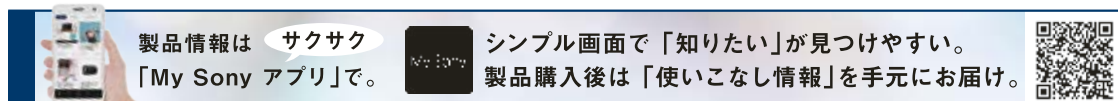
*1人物・動物共に対応。人物と動物ではモードの切り替えが必要です。すべての動物が対象ではありません。動物へのリアルタイム睡AFは、Ver.2.00以降のファームウェアにて対応となります。*2メニュー上の名称は「トラッキング」です。

環境配慮情報

はんだ付けに無鉛はんだを使用しています キャビネットにハロゲン系難燃材を使用していません 包装用緩衝材に段ボールを使用しています 主なプリント配線板にハロゲン系難燃材を使用していません

 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	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none">●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 <p>➡ 使用中止</p> <p>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</p>

安全に使用するための注意 ●裏タブをはずしたり、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、火の中に入れたり、シ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** ●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。●万一、カメラや記録メディアなどの不具合により撮影内容が写されなかった場合、画面などの記録内容の補償についてはご容赦ください ●モニターでの表示画質は実際のものと絵、または写真と比較して色調や形が異なることがあります **カタログ上の注意** ●カタログ上のスペックの値は当社測定基準になります ●カタログ掲載の一部画像はイメージです ●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 ●資材は、商品の主材料を示します ●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 ●画面はハコムシ合成です ●カタログ掲載値は当社測定結果です ●記録フレーム率は一時で表示していますが、実際のフレームレートは以下のとおりです。24p: 23.98fps、30p: 29.97fps、60p: 59.94fps、120p: 119.88fps **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** ● G Master, Gマスター、 Exmor R, Exmor RS, Exmor R, エクスマロアおよびTM Exmor X, BIONZ X, BIONZ XR, HANDYCAM, PlayMemories Camera Apps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 ●AVCHDTMはパナソニック株式会社のソニーグループ株式会社の商標です ●N-MarkおよびTM NFCは、NFC Forum, Incの商標あるいは登録商標です ●Microsoft, Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です ●Macintosh, Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です ● SD, HDMI, HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です ●Dolby, ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です ●その他記載されているシステム名、製品名は、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、本文中に登場するTM、TMは明記していません



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

お問い合わせは当店へ



表示を正しく
家電公取協会員

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。

HWTP-1 Printed in Japan. (84981497)

ソニー ウェブサイト sony.jp/

2025.3

力タログ記載内容2025年3月現在

記載内容は2023年3月現在