

# SONY

新商品ニュース



## 真実に、輪郭を。

Resolution, accelerated

# α 7 **R** VI

本カタログ掲載の価格には、配送・接続調整などの費用は含まれていません

α  
ALPHA

# α7R VI Debut

2026年6月発売予定

ボディ ILCE-7RM6 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

有効画素 約6680万画素	ブラックアウトフリー 最高 *1 約30コマ/秒	ISO *2 100- 32000 拡張ISO-102400	AF 最大 759点 位相差	リアルタイム 認識AF+	リアルタイム トラッキング
*3 8K 30p 4K 120p	*4 中央8.5段*4 周辺7.0段 光学式ボディ内 手ブレ補正	*5 動画時 手ブレ補正 ダイナミック アクティブモード	EVF 約944万 ドット	4軸 マルチアングル 液晶モニター	デュアル スロット CFexpress Type A SDXC UHS-Ⅳ

\*1 電子シャッター使用時、[Hi+]連写モード、撮影条件によっては連続撮影の速度が遅くなります。フォーカスモードがAF-Cのときは、装着するレンズによって連続撮影の速度が異なります。詳しくは、レンズ互換情報サポートページをご確認ください。\*2 静止画撮影時 \*3 XAVC HS 8K撮影時は、画角が狭くなります。また、[APS-C S35 撮影]は[切]に固定されます。フルサイズ4K 120p撮影時に[4K動画画角優先]を[切]にすると画角が狭くなります。[4K動画画角優先]を[入]にした場合、フルサイズ領域での動画撮影が可能ですが、暗所での画質が変化します \*4 CIPA2024規格準拠、ピッチ/ヨー/ロール方向、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時 \*5 [ダイナミックアクティブ]では、[アクティブ]よりさらに画角が狭くなります

## 細部までこだわりを写しとめる αシリーズ最高\*1の解像力と 豊かな階調表現

有効最大約6680万画素のCMOSイメージセンサーは、風景のディテールから、ポートレートの繊細な表情、野生動物の動きの瞬まで、緻密に描ききります。さらに、最大約16ストップ\*2のダイナミックレンジが明暗差の大きいシーンにおいても豊かな階調で表現。肌の質感や色合いを自然に再現し、存在感を美しく引き立てます。

\*1 2026年5月広報発表時点、ソニー調べ \*2 ソニー内部測定、静止画撮影時、メカシャッター使用時



α7R VI FE 135mm F1.8 GM 1/125秒 F8 ISO100

### より自然で忠実なAWBを実現

可視光+IRセンサー搭載

光源の色を推定する処理にディープラーニング技術を採用し、オートホワイトバランス(AWB)の精度をさらに向上。カメラ前面に搭載した可視光+IRセンサーを加えることで、さまざまな光源下で安定した色再現が可能になります。

### 中央最大8.5段 周辺最大7.0段\*

高性能光学式  
5軸ボディ内手ブレ補正

\* CIPA2024規格準拠、ピッチ/ヨー/ロール方向、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時

最大Lv8\*までの設定に対応した

### Dレンジオプティマイザー

\* Dレンジオプティマイザー使用時は、補正レベルを上げるとノイズが目立つことがあります。レベル設定の際はご注意ください



より暗所に強くなった  
AF性能

3種類のコンポジットRAW撮影と  
エクステンデッドRAW処理に対応\*

\* 合成には最新の対応する「Imaging Edge Desktop」が必要です

動画記録状態を表示  
タリールンプ搭載



背面操作ボタンに  
イルミネーションを採用

4軸マルチアングル液晶モニター

αシリーズ最高解像度\*  
新開発 DCI-P3相当の広色域と輝度の向上を実現した  
約944万ドット高精細電子ビューファインダー

\* 2026年5月広報発表時点、ソニー調べ



より自由度の高いワークフローを実現  
USB Type-C端子×2

ファイルサイズの軽量化を実現した  
新しいRAWファイルフォーマット

CFexpress Type AとSDカードの両方に対応した  
デュアルスロット



高いパフォーマンスと長時間の撮影を両立する  
大容量 新型バッテリー

長時間撮影しても疲れない  
改良されたグリップ

## 高精度に捉え、一瞬を描ききる リアルタイム認識AF+ ×最高30コマ/秒\*1高速連写

α7Rシリーズで初めて積層型CMOSイメージセンサー「Exmor RS」を搭載しました。静止画撮影時には最大約60回/秒のAF/AE演算\*2を実現。高解像と最高約30コマ/秒\*1の高速連続撮影を両立し、ブラックアウトフリー撮影にも対応。連写時も被写体を見失うことなく、撮影に集中できます。さらに、AFには姿勢推定技術を採用し、人物を粘り強く追尾。進化したリアルタイム認識AF+では、人物が交錯するシーンや、フレーム内で小さく写る遠くの被写体でも、正確に認識します。

\*1 電子シャッター使用時、[Hi+]連写モード、撮影条件によっては連続撮影の速度が遅くなります。フォーカスモードがAF-Cのときは、装着するレンズによって連続撮影の速度が異なります。詳しくは、レンズ互換情報サポートページをご確認ください \*2 装着レンズや撮影設定によって異なる場合があります

## 表現の可能性を広げる 高精細な動画性能

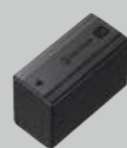
XAVC HS

イメージセンサーの豊かな階調表現能力を引き出すデュアルゲイン撮影\*1が可能です。シャドウ部のディテールを損なうことなくノイズを低減し、なめらかな階調で編集時の自由度を高めます。さらに、最大で8K動画の120分連続記録\*2を可能にする放熱構造を搭載。高画質かつ長時間の撮影を可能にします。

\*1 ISO感度およびシャッタースピードの設定範囲が変更されます。[デュアルゲイン撮影]は、4K 30pまたは24p以外の記録フォーマットでは使用できません \*2 XAVC HS 8K、30p 200M 4:2:0 10bit、[自動電源OFF温度]を[高]に設定し、モニターを開いた状態

α7R VIの性能を最大限発揮する電源アクセサリやXLRアダプターを刷新

2026年6月発売予定



リチャージャブルバッテリーパック  
NP-SA100 希望小売価格 16,500円(税込)



バッテリーチャージャー\*1  
BC-SAD1 希望小売価格 20,350円(税込)



縦位置グリップ  
VG-C6 希望小売価格 62,700円(税込)

DCカブラー\*1  
DC-C2 希望小売価格 19,250円(税込)



XLRアダプター\*2  
XLR-A4 希望小売価格 99,550円(税込)



シューオーディオ延長ケーブル  
VMC-SA1 希望小売価格 18,150円(税込)



商品について詳しくは



\*1 ACアダプター、USBケーブルは同梱されておりません \*2 マイクは同梱されていません

# α7RVI

2026年6月発売予定

ボディ ILCE-7RM6 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

レンズ互換情報サポートページ

sony.co.jp/en/tutorial\_ilc\_2620/continuousshooting/



商品について詳しくは

sony.jp/chigan/products/ILCE-7RM6/



## 主な仕様

型式	レンズ交換式デジタルカメラ
撮像素子	35mmフルサイズ (35.9×24.0mm)、Exmor RS CMOSセンサー
撮像部	カメラ有効画素数*1 静止画時:最大約6680万画素 光学ローパスフィルター ● アンチダスト機能 ●
静止画記録	画像ファイル形式 JPEG (DCF Ver.2.0, Exif Ver.2.32, MPF Baseline準拠)、HEIF (MPEG-A MIAF準拠)、RAW (ソニー ARW 6.0フォーマット準拠) 記録画素数 [3:2] 35mmフルサイズ時 Lサイズ:9984×6656 (66M)、Mサイズ:6528×4352 (28M)、Sサイズ:4992×3328 (17M) APS-C時 Mサイズ:6528×4352 (28M)、Sサイズ:4992×3328 (17M) 14bit RAW 出力 ●
動画記録フォーマット	XAVC HS 8K 7680×4320 (4:2:0, 10bit) (約) 30p 24p 7680×4320 (4:2:2, 10bit) (約) 30p 24p
	XAVC HS 4K 3840×2160 (4:2:0, 10bit) (約) 120p 60p 24p 3840×2160 (4:2:2, 10bit) (約) 120p 60p 24p
	XAVC S 4K 3840×2160 (4:2:0, 8bit) (約) 120p 60p 30p 24p 3840×2160 (4:2:2, 10bit) (約) 120p 60p 30p 24p
	XAVC S HD 1920×1080 (4:2:0, 8bit) (約) 120p 60p 30p 24p 1920×1080 (4:2:2, 10bit) (約) 60p 30p 24p
XAVC S-I 4K 3840×2160 (4:2:2, 10bit) (約) 60p 30p 24p	
XAVC S-I HD 1920×1080 (4:2:2, 10bit) (約) 60p 30p 24p	
記録部	スロット SLOT1:SD (UHS-I/II対応) カード、CFexpress 2 Type Aカード用マルチスロット SLOT2:SD (UHS-I/II対応) カード、CFexpress 2 Type Aカード用マルチスロット
フォーカス	検出方式 ファストハイブリッドAF (位相差検出方式/コントラスト検出方式)
	測距点数 静止画時:最大759点 (位相差検出方式)
	検出輝度範囲 EV-6～EV20 (ISO100相当, F1.2レンズ使用, AF-S時) EV-11～EV20 (ISO100相当, F1.2レンズ使用, AF-S時, プライモニタリング時 (ライブビュー明るさ (より明るさ)))
	認識対象 オート、人物、動物、鳥、昆虫、車、列車、飛行機

露出制御	ISO感度	静止画撮影時:ISO100～32000 (拡張:下限ISO50、上限ISO102400)、AUTO (ISO100～12800、上限/下限設定可能)
ファインダー		【形式】1.6cm (0.64型) 電子式ビューファインダー (Quad-XGA OLED) 【総ドット数】9 437 184 ドット 【倍率】約0.90倍 (50mmレンズ、無限遠、-1m*)
液晶モニター		【形式】8.0cm (3.2型) TFT駆動 【ドット数】12 095 104 ドット 【角度調整機能】開き角度:上約98度、下約40度、横約180度、横開き位置での回転約270度
その他の機能		美肌効果、クリエイティブルック、カスタマイズ機能、ピクチャープロファイル、タイムラプス、オートフレーミング、プリ撮影、連写速度ブースト、ノイズ低減用撮影、HDR用撮影、フレーミング補正、縦表示
シャッター	シャッター方式	メカシャッター/電子シャッター
	シャッター速度範囲	静止画撮影時 (電子シャッター):1/8000～30秒
	方式	イメージセンサーシフト方式5軸補正 (補正方式はレンズ仕様による)
手ブレ補正機能	補正効果 (静止画時)	中央8.5段・周辺7.0段 (CIPA2024規格準拠、ピッチ/ヨー/ロール補正性能、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時)
	モード	静止画:入/切
ドライブ	連続撮影速度*2	【電子シャッター時】Hi+時:最高約30コマ/秒
	連続撮影可能枚数*2	JPEG Lサイズ ファイン:215枚
電源	使用電池	リチャージャブルバッテリーパック NP-SA100
	静止画撮影可能枚数*3	ファインダー使用時:約600枚、液晶モニター使用時:約710枚 (CIPA規格準拠)
	実動画撮影時*4	ファインダー使用時:約135分、液晶モニター使用時:約140分 (CIPA規格準拠)
	連続動画撮影時	ファインダー使用時:約215分、液晶モニター使用時:約215分 (CIPA規格準拠)
	USB給電	● (USB Type-C端子で可、USB Power Delivery対応)*5
質量		約713g (バッテリーとメモリーカードを含む)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)		約132.7×96.9×82.9mm 約132.7×96.9×72.8mm (グリップからモニターまで)
付属品		リチャージャブルバッテリーパック NP-SA100、バッテリーチャージャー BC-SAD1*6、ケーブルクランパー、ショルダーストラップ、ボディキャップ、アクセサリシューキャップ、アイピースキャップ

\*1 使用するレンズや撮影モード、設定によって有効画素数が変化します \*2 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 液晶画面をON、2回に1回フラッシュを発光、10回に1回電源をON/OFFして、30秒ごとに10回撮影 \*4 撮影、ズーム、撮影スタンバイ、電源ON/OFFを繰り返したときの撮影時間の目安 \*5 USB PD 27W以上対応のUSBケーブルおよび外部電源をご用意ください \*6 バッテリー-NP-SA100は1個のみ付属しています。USB PD対応のUSBケーブルと外部電源は同梱しておりません。2個のバッテリーの同時充電には、45W以上供給可能なUSB PD対応機器をお使いください。1個のバッテリーの充電には、27W以上供給可能なUSB PD対応機器をお使いください。いずれの場合も、USB PDに対応したUSBケーブルが必要です

## α7R VIの性能を最大限に引き出すG Masterシリーズ



FE 28-70mm F2 GM  
SEL2870GM  
オープン価格



FE 50-150mm F2 GM  
SEL50150GM  
オープン価格



FE 35mm F1.4 GM  
SEL35F14GM  
希望小売価格 237,600円 (税込)



FE 50mm F1.4 GM  
SEL50F14GM  
オープン価格



FE 85mm F1.4 GM II  
SEL85F14GM2  
オープン価格

## 撮影をサポートする豊富なアクセサリ



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)  
タッチ操作に対応した、保護性・信頼性が高いガラスシート



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



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)  
8つの収音モードを搭載

※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

## サステナビリティ

### 環境への配慮とアクセシビリティ

ソニーは、2050年までに環境負荷ゼロを目指す「Road to Zero」環境計画を推進しています。耐久性と質感に優れた高品質の再生素材「SORPLAS」を採用し、性能や機能性を損なうことなく環境負荷の低減に貢献します。



【ご注意】 連続記録可能な時間は温度環境や動画撮影前の使用状況により変動します。カメラの電源を入れ、構成確認や静止画撮影を繰り返し使用していた場合には、カメラ内部の温度が上昇しますので、上記の動画撮影時間より短くなります。 ※温度により動画撮影が停止した場合、電源を切ったまま数分間放置し、カメラの温度が下がってから撮影を再開してください



## 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

### 使用中を中止

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 ●裏ぶたをはずした時、内部の改造をた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 ●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場合は、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や再生がされなかった場合、画像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 ●カタログ上のスペック数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 ●カタログ上のフレームレート表記は120p:119.88fps、60p:59.94fps、30p:29.97fps、24p:23.98fpsになります ●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 ●材質は、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 ●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 ●商標について ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ●α、αはソニーグループ株式会社の商標です ●G Master、Gマスター、G MASTERは、ソニーグループ株式会社の商標です ●Exmor RSおよび Exmor RSはソニーグループ株式会社の商標です ●BIONZ XR2、BIONZ XR2はソニーグループ株式会社の商標です ●※および ※は、SD-3C.LLC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、本文中にはTM、®マークは明記していません。バックアップのすすめ方、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・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。

## 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」が見つかりやすい。

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/](http://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/](http://sony.jp/support/inquiry/)

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

お買い求めは当店へ