SONY

新商品ニュース

もっと自由な フルサイズへ。

新Compactシリーズ



CC7CR
Debut



X7CII

フルサイズミラーレス

ALPHA

もっと自由なフルサイズへ。

コンパクトなフルサイズが切り拓く、 新しい世界の創造。









O / CR Debut

ボディ ILCE-7CR オープン価格 近日発売予定

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください

クラス最高*1有効最大約6100万画素のフルサイズイメージセンサー搭載

α7Cのコンセプトである小型・軽量を受け継ぎながら、圧倒的な解像力と

高精度な色再現性を誇る α 7R Vと同じクラス最高*1有効最大約6100万

画素のフルサイズイメージセンサーを搭載したα7CR。機動力のあるコン

パクトなボディに、認識性能を向上させた高速・高精度なAF、7.0段分の

手ブレ補正*2など、ソニーが培ってきた最先端技術を惜しみなく収めた

高解像・高画質モデルです。また、α7CRには大口径レンズなどを装着した

場合に快適なホールド感が得られるグリップエクステンション(GP-X2)を

同梱*3。日常的に持ち歩いて、決定的な瞬間を高品位に切りとれるα7CR

*12023年8月広報発表時点、ソニー調べ。35mmフルサイズイメージセンサー搭載デジタルカメラとして *2 CIPA規格準拠、ピッチ/ヨー方向、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時

が、これまでにない自由で軽快な作品づくりを可能にします。

*3 α7C IIには同梱していません

心が動いた瞬間を高解像で写し撮るカメラ





フルサイズでありながら コンパクトさを実現。 妥協のない性能をどこへでも 持ち運ぶことができます。

一般的なスマート 1/2.3型センサー





35mmフルサイズセンサー

画質の美しさで選ぶなら、フルサイズ

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。











 α 6700 APS-Cフォーマット



CX7CII Debut

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 近日発売予定

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください

どこへでも持ち出せる、写真も動画も高性能 大幅に進化したコンパクトフルサイズミラーレス一眼カメラ

α7Cの小型・軽量のコンセプトを受け継ぎながら、静止画・動画におけ る撮影領域のさらなる拡大を目指し、さまざまな進化を遂げたα7CII。 有効最大約3300万画素のフルサイズイメージセンサーを搭載し、高画質 な写真だけでなく、最高4K 60p*の動画撮影も可能になりました。 また、前ダイヤルの追加やグリップのホールド感の向上など、操作性もα7C から大幅に見直され、より快適な撮影体験を提供します。フルサイズの 描写力をどこへでも手軽に持ち運べるシステムでありながら、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凝縮した α7C IIが、これまでにない自由な撮影スタイルを実現します。

* 4K 60p記録は、APS-C/Super 35mm記録モードのみになります



双7CR 双7C Ⅱ 共通機能

 $※画像内のカメラは<math>\alpha$ 7CR、

レンズは別売のFE 50mm F1.4 GMです

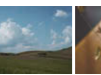
従来比最大約8倍*の高速処理が可能な 最新の画像処理エンジンBIONZ XR

静止画・動画撮影における画像処理の時間を短縮しながら、処理能力を大幅に向上。 イメージセンサーの高い解像性能を最大限に引き出し、被写体の質感やディテールを 忠実に再現するとともに、リアルタイム処理の負荷の大きさによらず、快適な操作レス ポンスを実現します。さらに、思い通りの雰囲気に仕上げられる10種類のプリセット 「クリエイティブルック」など、多彩な機能も搭載しています。

*画像処理エンジンBIONZ Xとの比較において。ソニー内部測定

クリエイティブルック









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

Alプロセッシングユニットは、学習した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、人物以外の被写体認識にも対応*。 これにより、「リアルタイム認識AF」と「リアルタイムトラッキング」の性能が向上し、 より広範囲で高精度、信頼性の高い「ファストハイブリッドAF」の被写体捕捉・追尾 が可能になりました。

*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



※ 画像はイメージです

7.0段*1光学式5軸ボディ内手ブレ補正&動画撮影時のアクティブモード*2

手ブレ補正ユニットおよびジャイロセンサーと最適化されたアルゴリズムでブレを検出し、高精度に補正。7.0段*1の光学式 ボディ内手ブレ補正は、撮影感度を上げたくない室内や夜景などのスローシャッターでの手持ち撮影に効果を発揮します。 また、手ブレ補正「アクティブモード*2」にも対応し、安定した動画撮影が可能。さらに、対応する手ブレ補正機構内蔵レンズ*3を 組み合わせれば、より一層フレーミングが安定し、不安定な環境でも快適に撮影できます。

*1 CIPA規格準拠、ピッチ/ヨー方向、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時 *2 アクティブモードでは撮影画角が少し狭くなります。記録方式が 動画120p、S&Oモードの120fpsでの撮影時、アクティブモードは無効になります *3 対応するレンズは サポートページ (https://www.sonv.net/dics/fnc1002/)を で参照ください。レンズによってはレンズのソフトウェアアップデートが必要になります。補正効果はレンズによって異なります

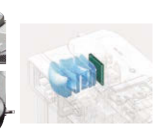
HVL-F28RM

使いやすさを追求した設計 心が動いた瞬間を確実に写し撮るため、コンパクトながらも快適な

操作性を追求。バリアングル液晶モニターや、静止画/動画/S&Q切り 換えダイヤル、前面と背面にもカスタム可能なダイヤルを搭載し、写真 も動画もシームレスかつ直感的に撮影できます。また、倍率約0.7倍 の高輝度・高解像・高コントラストな約236万ドットの電子ビュー ファインダーを搭載しています。







おすすめのレンズとアクセサリー

圧倒的な解像力と、美しいぼけ味を高次元で両立するG Masterレンズ









オープン価格





FE 24-70mm F2.8 GM II SEL2470GM2 オープン価格

G MASTER FE 70-200mm F2.8 GM OSS II

オープン価格



FE 20mm F1.8 G 希望小売価格 163 900円(税込)

優れた描写力を実現するGレンズ



FE 40mm F2.5 G オープン価格



FE PZ 16-35mm F4 G オープン価格



FE 20-70mm F4 G オープン価格





ECM-M1 希望小売価格 34,100円(税込)

表現の幅を広げるコンパクトなアクセサリー





ワイヤレスリモートコマンダー機能付 シューティンググリップ GP-VPT2BT



α7C Ⅱには同梱していません

GP-X2

グリップエクステンション PCK-LG2 希望小売価格 22,000円(税込) ※ α7CRに同梱しています。

モニター保護ガラスシート

近日発売予定

ボディ ILCE-7CR 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





主な仕様		α7C _R	α 7C1
型式		レンズ交換式	デジタルカメラ
レンズマウント		Eマウント	
撮像部	撮像素子	35mmフルサイズ(35.7×23.8mm)、Exmor R CMOSセンサー	35mmフルサイズ (35.9×23.9mm)、Exmor R CMOSセンサー
	カメラ有効画素数*1	[静止画時]最大約6100万画素 [動画時]最大約5080万画素	[静止画時]最大約3300万画素 [動画時]最大約2760万画素
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 4.0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:9504×6336(60M)、Mサイズ:6240×4160(26M)、Sサイズ:4752×3168(15M)	35mmフルサイズ時 Lサイズ:7008×4672(33M)、Mサイズ:4608×3072(14M)、Sサイズ:3504×2336(8.2M)
動画記録方式	圧縮形式	XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264, XAVC HS: MPEG-H HEVC/H.265	
動画機能	スロー&クイック モーション撮影(S&Q)		•
	プロキシー記録		•
	RAW出力	● (HDMI)	_
記録部	スロット	SD (UHS-I/II対応) カ ー ド用スロット
フォーカス	検出方式	ファストハイブリッドAF (位相座検出方式/コントラスト検出方式)	
	測距点数	[静止画時]最大693点(位相差検出方式) [動画時]最大693点(位相差検出方式)	[静止画時]最大759点(位相差検出方式) [動画時]最大627点(位相差検出方式)
	検出輝度範囲	EV-4~EV20 (ISO100相当、F2.0レンズ使用)	
	認識対象(静止画時)	人,動物,鳥,昆虫,車,列車,飛行機	
露出制御	測光方式	1200分割ライブビュー分析測光	
	測光範囲	EV-3~EV20 (ISO100相当、F2.0レンズ使用)	
	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) 動画撮影時:ISO100-32000相当、AUTO (ISO100-12800相当、上限/下限設定可能)	静止画撮影時:ISO100-51200(拡張:下限ISO50、上限ISO204800)、AUTO (ISO100-12800、上限/下限設定可能) 動画撮影時:ISO100-51200相当(拡張:上限ISO102400)、AUTO (ISO100-12800相当、上限/下限設定可能)
ファインダー		形式:1.0cm(0.39型)電子式ビューファインダー(XGA OLED) 総ドット数:2,359,296ドット 倍率	::約0.7倍(50mmレンズ、無限遠、-1m ⁻¹) ファインダーフレームレート選択:STD 60fps/H l 120fps
液晶モニター		形式: 7.5cm (3.0型) TFT駆動 ドット数: 1,036,800ドット	
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	静止画媛彩時(メカシャッター):1/4000-30秒、バルブ 静止画媛彩時(電子シャッター):1/8000-30秒、動画媛彩時:1/8000-1秒	
	フラッシュ同調速度*2	1/160秒(フルサイズ)、1/200秒(APS-Cサイズ)	
手ブレ補正機能	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)	
	補正効果(静止画時)	7.0段(CIPA規格準拠、ビッチ/ヨー方向、FE 50mm F1.2 GM装着時、長秒時ノイズリダクションオフ時)	
	モード	[静止画] 入/切、[動画] アクティブ/スタンダード/切	
ドライブ	連続撮影速度*3	Hi+:最高約8.0コマ/秒	Hi+:最高約10コマ/秒
	ピクセルシフトマルチ撮影	● (4枚/16枚) *4*5	-
インターフェース		USB Type-C端子: SuperSpeed USB 5Gbps (USB3.2) に 準拠、ワイヤレスLAN対応 (内蔵) :Wi-Flic 準拠、IEEE802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz帯/5GHz帯) **、Bluetooth: Bluetooth: Bluetooth 標準規格Ver.4.2 (2.4GHz帯)、HDMI端子: HDMI端子: HDMI端子: HDMI端子: HDMI端子: HDMI端子: ADMI 端子: Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	
音声		内蔵マイク:ステレオ 内蔵スピーカー:モノラル	
レンズ補正		周辺光量、倍率色収差、歪曲収差、ブリージング(動画)	
電源	使用電池	リチャージャブルバッテリーバック NP-FZ100	
	静止画撮影可能枚数*8	ファインダー使用時:約490枚、液晶モニター使用時:約530枚(CIPA規格準拠)	ファインダー使用時:約530枚、液晶モニター使用時:約560枚(CIPA規格準拠)
	実動画撮影時*9	ファインダー使用時:約95分、液晶モニター使用時:約100分(CIPA規格準拠)	ファインダー使用時:約100分、液晶モニター使用時:約105分(CIPA規格準拠)
	連続動画撮影時	ファインダー使用時:約155分、液晶モニター使用時:約155分(CIPA規格準拠)	ファインダー使用時:約165分、液晶モニター使用時:約165分(CIPA規格準拠)
	本体内充電/USB給電*10	•)/ ●
質量		約515g(バッテリーとメモリーカードを含む)/約430g(本体のみ)	約514g (バッテリーとメモリーカードを含む) /約429g (本体のみ)
外形寸法(幅×高さ×奥行)		約124.0×71.1×63.4mm	
同梱アクセサリー		リチャージャブルバッテリーパック、ショルダーストラップ、ボディキャップ、 アクセサリーシューキャップ、グリップエクステンション	キットレンズ: SEL2860 (ILCE-7CM2Lのみ)、リチャージャブルバッテリーパック、ショルダーストラップ、ボディキャップ、アクセサリーシューキャップ、レンズキャップ (ILCE-7CM2Lのみ)、レンズリアキャップ (ILCE-7CM2Lのみ)

*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 ソニー製フラッシュ装着時 *3 撮影条件や使用するメモリーカードにより異なります *4 ピクセルシフトマルチ撮影で撮影された画像は専用のパソコン用ソフトウェアで合成可能です *5 フラッシュ 同調速度が1/8秒になります *6 (接続方式/アクセス方式) WPS、マニュアルインフラストラグチャーモード、スマートフォンと接続する場合は、本機が親機として動作するためワイヤレスアクセスポイントは必要ありません。(セキュリティー・WEP NPA PSK/WPA2-PSK

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、構図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 【ご注意】

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) 近日発売予定

 $% \alpha$ 7CRに同梱しています。 α 7C IIには同梱していません



デジタルー眼カメラα[Eマウント] 用レンズ

FE 28-60mm F4-5.6 35mm7JJ94X

SEL2860 希望小売価格 66,000円(税込)

●レンズ構成:7群8枚 ●最短撮影距離:0.3m(ワイド端)/0.45m(テレ端)

●フィルター径:40.5mm ●大きさ:最大径66.6×長さ45mm ●質量:約167g

※α7C IIのズームレンズキット(ILCE-7CM2L)に同梱しています。α7CRはズームレンズキットはありません

⚠ 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

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



を全に使用するための注意 ●東ブタをはずしたり、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、ショートさせたりしないでください、乗し火のそばや来天下などで充電したり、放置したりしないでください ●湯れた手で充電器やバッテリー バックをさわらないでください。第4世界上の注意 ●ちなたがカッタで撮影したものは、個人として楽しなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ● 万一・カケラや記録メディアなどの不易合により撮影や 再生がされなかった場合、画像などの記録内容の指摘についてはご客様くだい。● 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ことがあります カケログ上の注意 ●おはカナンた場合、画像などのよりであり、一人といってはご客様くだい。● モラーの表示 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。● カケログ半数前品のとは、日前の関係で多少異なる場合があります。● 対しますが、実際のフレームレートは次のとおりです。24か23、39日6s、30か29、39日6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、39月6s、30か29、30か29、30か20、30か29、30か20、30か29、30か20、30か29、30か29、30か20、30か29、3 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。



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。

製品情報は サクサク 「My Sony アプリ」で。



シンプル画面で「知りたい」が見つけやすい。 製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。



sony.jp/ ウェブサイト

ソニー株式会社 ソニーマーケティング株式会社/〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関する問い合わせ窓口



LINE、チャット、メール、電話など さまざまな方法でお問い合わせできます 左記の二次元コードからアクセスできますので、 お気軽にご相談ください sony.jp/support/inquiry/

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

お買い求めは当店へ

カタログ記載内容2023年8月現在 本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用