

主な仕様 Xperia 1 V (エクスペリア ワン マークファイブ) SOG10

| | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| カラー | ブラック/プラチナシルバー* | |
| サイズ(幅×高さ×厚さ) | 約W71×H165×D8.3mm | |
| 重量 | 約187g | |
| バッテリー容量 | 5,000mAh | |
| OS | Android™ 13 | |
| CPU | Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform | |
| 内蔵メモリ(ROM/RAM) | ROM 256GB/RAM 12GB | |
| 外部メモリ 推奨最大容量 | microSDXC™ 1TB | |
| 最大通信速度 | auまたはUQホームページでご確認ください | |
| ディスプレイ | 約6.5インチ | |
| カメラ | メイン | 超広角:有効画素数約1,200万画素 |
| | | 広角:有効画素数約4,800万画素(記録画素数約1,200万画素) |
| | | 望遠:有効画素数約1,200万画素 |
| | サブ | 有効画素数約1,200万画素 |
| 動画撮影サイズ(解像度) | 最大3,840×2,160(4K) | |
| 外部接続 | Wi-Fi® | 2.4GHz:IEEE 802.11b/g/n/ax |
| | | 5GHz:IEEE 802.11a/n/ac/ax |
| | | 6GHz:IEEE 802.11ax |
| | Bluetooth® | Ver.5.3 |
| 防水/防塵 | 防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X) | |
| おサイフケータイ® | ○ | |
| ワイヤレス充電 | ○ | |

*プラチナシルバーはau Online Shopのみの取り扱いです。

※5Gは一部エリアで提供。詳しくはauまたはUQホームページでご確認ください。

※本機種の計測センサーやGPSにより得られる測位などの情報は、あくまで目安となり、高度な信頼性を必要とする目的でのご利用はできません。測位の誤差による損害および逸失利益に関して、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

【防水・防塵について】★キャップ類(SIMトレイ)は確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。砂浜などの上に置かないでください。※IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。※IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本製品内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。※IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が電話機内部に入らないように保護されていることです。

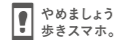
Xperia 1 V (エクスペリア ワン マークファイブ)のスペック&サービスの詳細はこちら



注意 携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

お客さまの都合により解約された場合、契約事務手数料や、お買い上げ品代金はお戻しできません。

「ソニー」および「SONY」、ならびに本カタログで使用される商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。ZEISSはCarl Zeiss AGの登録商標であり、Carl Zeiss Vision International GmbHのライセンスに基づき使用されています。Qualcomm、Snapdragonは、Qualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。microSDXCはSD-3C、LLCの商標です。Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニーグループ株式会社およびその子会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。AndroidはGoogle LLCの商標です。おサイフケータイはNTTドコモの登録商標です。その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは称号です。



KDDI株式会社 / 沖縄セルラー電話株式会社

ホームページ

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|--|
| au | | UQ mobile | |
| https://www.au.com/ | | https://www.uqwimax.jp/ | |

◎地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。◎製品仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。◎印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。◎ディスプレイ画面の表示はすべてイメージです。

このカタログは2023年4月現在のものです。

ソニー株式会社

AMA0451 2304 Xperia 1 V メーカーカタログ



XPERIA 1V

SOG10



本物のエクスペリエンスを

XPERIA

5G対応

機能美を追求した 精巧な佇まい

Xperia 1 Vのために 開発したテクスチャー

背面には、独自開発のきめ細かなテクスチャーを施した、フロスト強化ガラスを採用。タフさと先進さを感じるデザインに。滑りにくく*、持ちやすいので、撮影時や視聴時も快適に使用できます。

*ソニー測定条件下において。



本格志向のカラーリング

カメラの進化を印象付けるブラック。フラッグシップならではの趣のある色合いです。



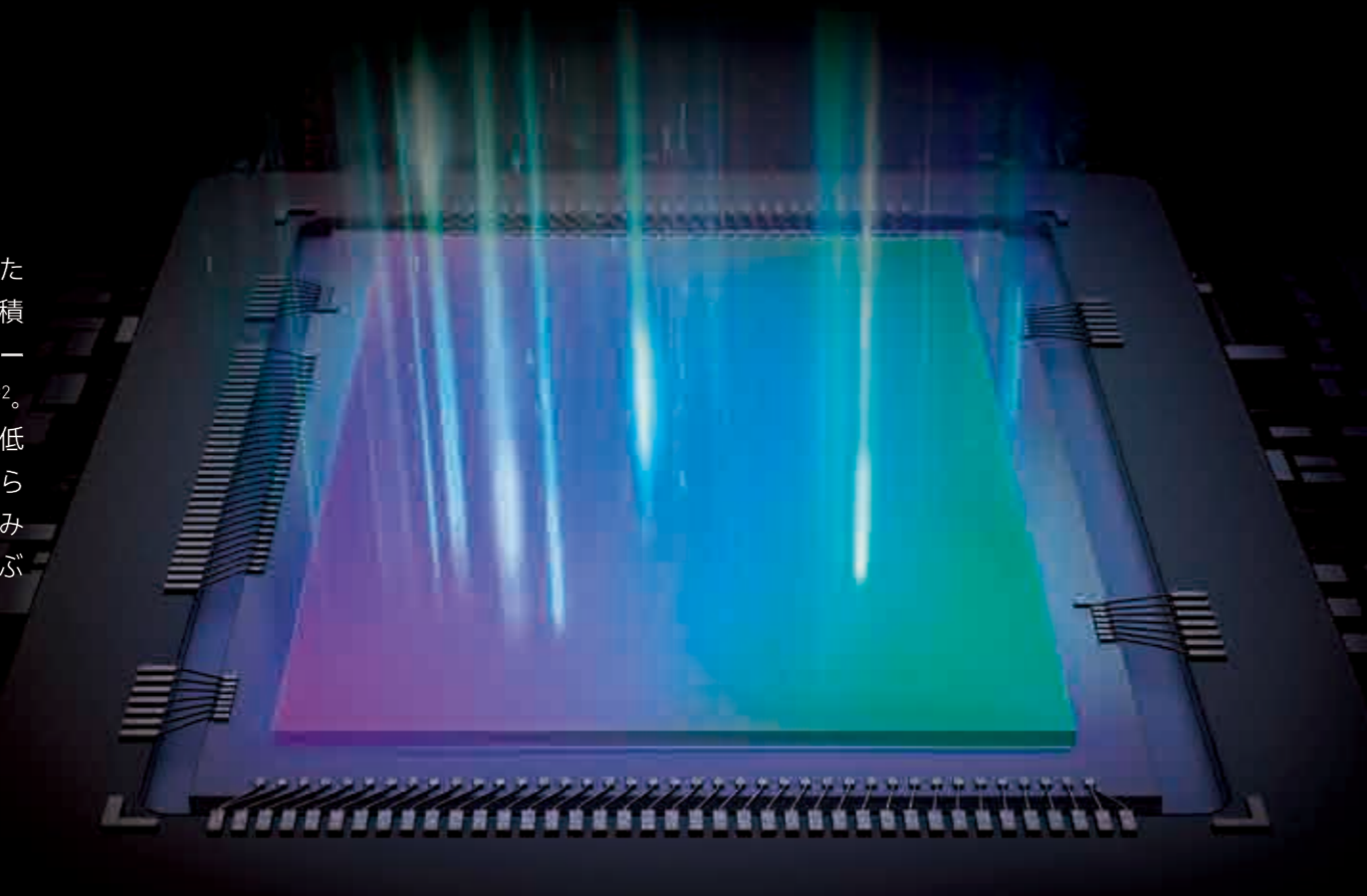
新世代センサーでスマホ画質に革新を

目で見た色と 質感を忠実に再現

前機種比で約1.7倍に大判化*1した新開発の2層トランジスタ画素積層型CMOSイメージセンサー「Exmor T for mobile」を搭載*2。より多くの光を取り込み、高感度・低ノイズな撮影を実現しました。さらに、最新の画像処理技術との組み合わせで、暗所でも白とび・黒つぶれのない、鮮明な撮影を可能に。

*1 Xperia 1 IVの広角レンズに搭載されているイメージセンサーとの対比。

*2 メインカメラの広角レンズに搭載。



Exmor T for mobile

すべてのレンズが高精度、意図した構図で美しく撮れる



超広角

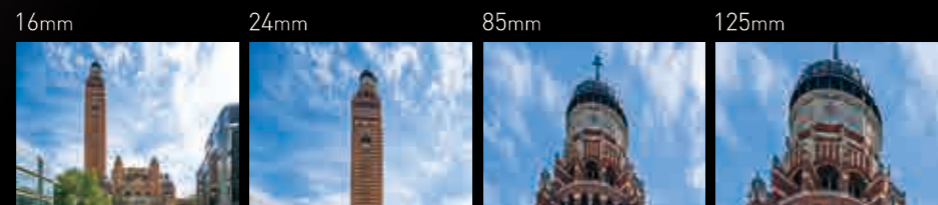
焦点距離: 16mm
有効画素数: 約1,200万画素

広角

焦点距離: 24mm
有効画素数: 約4,800万画素
(記録画素数: 約1,200万画素)

望遠

焦点距離: 85-125mm
有効画素数: 約1,200万画素



望遠レンズには、光学ズームレンズを搭載。光学式手ブレ補正で、遠くの景色も好きな画角でブレることなく鮮明に写せます。

朝や昼の景色はもちろん、夜景もディテール豊かに表現



約2倍に向上*1した低照度性能と、高速な重ね合わせ処理技術により、フルサイズセンサーを搭載したデジタルカメラ並み*2の撮影が可能です。夜景や室内、再現が難しい夕焼けなどのグラデーションも、ノイズの少ない、色味豊かな表現ができます。

*1 Xperia 1 IVの広角レンズに搭載されているイメージセンサーとの対比。

*2 LV (Light Value) 2以下の照度環境における静止画の耐ノイズ性能およびダイナミックレンジにおいて、ソニー製のフルサイズセンサー搭載デジタルカメラとの比較。

人肌も自然かつなめらかに、α™ (アルファ) 譲りの本格撮影



ソニー独自開発のAI技術によりホワイトバランス、露出などを制御し、写真も動画も目で見たままの自然なトーンを再現します。さらに、新機能の「S-Cinetone for mobile」を使えば、ソフトな色合いで人肌の色味、質感をよりきれいに描写。撮影後の編集をすることなくシネマティックな動画撮影を可能にします。

高精度 AF で撮りたい瞬間を逃さない

120fps高速読み出しのイメージセンサー、そして「AI深度推定」による高精度AFとトラッキング機能を3つのレンズすべてに搭載。撮り逃したくない日常のふとした瞬間をしっかりと捉えます。

※メインカメラのみ。撮影環境などによっては、被写体を検出できない場合があります。



“撮る”感覚をスマホにも

Xperia™こだわりのシャッターボタンを搭載。デジタルカメラで撮影するように、両手でしっかり構えられます。



Sound / Display

心を奪われる感動音質と映像美



ソニーのオーディオ技術による幅広い音楽体験

ハイレゾ音源はもちろん、ストリーミングサービス*1の圧縮音源も高音質で楽しめます。360 Reality Audioにも対応し、ライブステージ最前列にいるかのような音場を再現します。



ブラビア®譲りの高精細な4K*有機ELディスプレイ

高画質化エンジン X1™ for mobileを搭載。4K 120Hz 有機ELディスプレイの美しさを最大限に引き出します。明るい環境下でもコントラストのはっきりした映像を視聴できます。

*水平3,840画素×垂直1,644画素(SID規格に基づく)。

ワイヤレス*4でも高音質。音が途切れにくく快適

ソニーのワイヤレスヘッドホンでコンテンツを視聴すると、ハイレゾ音質を堪能できます。また、一時的にデータ量を落として接続性を優先することによって、人混みなど不安定な状況でも途切れにくさを実現します。



- *1 お使いのサービスの仕様により、非対応の場合があります。
- *2 DSEE Ultimateの設定ON時に有効です。
- *3 4極ヘッドセット(CTIA規格準拠)対応です。
- *4 ハイレゾワイヤレスは、転送速度990kbpsで伝送する場合にお楽しみいただけます。LDAC対応のスピーカー(別売)やヘッドホン(別売)が必要です。※ハイレゾコンテンツやハイレゾ相当の音質を楽しむには、ハイレゾ対応ヘッドホン(別売)が必要です。

広がりのあるクリアな音を実現するフルステージステレオスピーカー

ソニーミュージックとソニー・ピクチャーズのサウンドエンジニアが音づくりを監修。音楽も映画も、専用のスピーカーがなくてもXperiaだけで迫力のある視聴を楽しめます。

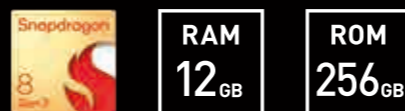


Performance Xperia史上最速*CPUで圧倒的パフォーマンス

*2023年4月時点、ソニー調べ。

高グラフィックゲームでも差が出る、高性能CPU搭載

高速のSnapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platformを採用。ハイスペックが要求されるゲームや、撮影・視聴など幅広い体験で快適な操作性を可能にします。



パフォーマンスを維持するヒートマネジメント

前機種よりカメラ動作時の消費電力を約20%改善*し、熱拡散シートの体積を約60%拡大*しました。

*Xperia 1 IVとの比較。



ワイヤレス充電にも対応。バテない、バッテリー

5,000mAhの大容量バッテリーを搭載しています。また、最短30分で約50%の急速充電*1も可能。さらに、3年*2経っても劣化しにくいいため、長く愛用できます。

- *1 別売の30W急速充電対応ACアダプター(XQZ-UC1)で充電する場合。
- *2 同タイプバッテリーで充放電を繰り返すシミュレーションに基づく(USB充電の場合)。バッテリーの寿命は利用状況によって変化します。※お客さまのご使用環境やご利用状況により使用可能時間は異なります。

