

全6色の個性豊かなカラーバリエーションと、さらに高画質になったディスプレイとカメラで楽しめる
2日間たっぷり使える電池持ち^{※1}のスタンダードモデル

スマートフォン「AQUOS sense9」を商品化



AQUOS sense9

「AQUOS sense9」（左から、ブラック、ホワイト、グリーン、コーラル、グレージュ、ブルー）

シャープは、スマートフォン「AQUOS sense9」をグローバルモデルとして商品化します。豊富なカラーバリエーションに加え、屋外でも見やすいPro IGZO OLEDディスプレイや接写から超広角まで美しく撮影できるカメラを搭載し、選ぶのも使うのも楽しめる一台になりました。日本で本年11月7日に発売するほか、台湾・インドネシア・シンガポールにおいても順次展開^{※2}予定です。

本機は、全6色をラインアップしました。個性的なバイカラー（2色使い）やシンプルなモノトーンなど、豊富なバリエーションから自分好みの一台を選べます。コンパクトなサイズと約166gの軽さに加え、「MIL-STD-810H（耐衝撃落下はMIL-STD-810G）」に準拠した防水や耐衝撃性能^{※3}も備えています。

ディスプレイには、1~120Hz可変駆動の省電力なPro IGZO OLEDを搭載。最大240Hz相当^{※4}のなめらかな表示に加え、明るさが当社従来機比で約4倍にアップ^{※5}し、日差しの下でもさらに画面が見やすくなりました。大容量の5,000mAhバッテリーとの組み合わせにより、フル充電から1日10時間の利用で2日間使用できる電池持ちも実現しています。

標準・広角ともに5,030万画素のカメラを採用。接写から超広角まで、高画質な撮影を楽しめます。標準カメラには、1/1.55インチの大型イメージセンサーと光学式手ブレ補正（OIS：Optical Image Stabilizer）を搭載し、ブレを抑えて明るくキレイな写真を撮ることが可能です。広角カメラは約2.5cmの接写が可能なマクロ撮影に対応。小さな被写体も間近で捉えられます。

品名	ブランド名	発売日（日本）
スマートフォン	AQUOS sense9	2024年11月7日

■ 主な特長

- 好みの一台を選べる全6色のラインアップ。コンパクトで軽く、防水・耐衝撃に対応
- 省電力と最大240Hz相当のなめらかで明るい表示を両立するPro IGZO OLED
- 接写から超広角まで高画質な撮影を楽しめる5,030万画素の標準・広角カメラ

※1 1日あたり動画視聴4時間、音楽ストリーミング3時間、SNS閲覧2時間、ゲーム1時間の計10時間の利用を想定した独自基準に基づく試算値です。実際の電池持ちはご利用の環境によって異なります。

※2 本リリースは、日本向けの内容を記載しています。発売時期や端末の仕様などは、販売する国や地域によって異なります。

※3 米国国防総省の調達基準（MIL-STD-810H）の15項目、防水（浸漬）、防水（雨滴）、耐振動、防湿、高温保管（固定）、高温保管（変動）、高温動作（固定）、高温動作（変動）、低温動作、低温保管、温度耐久（温度衝撃）、低圧保管、低圧動作、氷結（結露）、氷結（氷結）に準拠した試験と、米国国防総省の調達基準（MIL-STD-810G）の耐衝撃（落下）に準拠した試験を実施。本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での全機能の動作を保証するものではありません。また、すべての衝撃に対して、無破損、無故障を保証するものではありません。

※4 なめらかハイスピード表示およびゲーミングメニューの登録ゲーム設定をオンにしたアプリでは毎秒120回の表示更新に連動して間に黒画面を挿入し、オフ時（毎秒60回表示状態が変化）の4倍の毎秒240回の表示状態の変化を実現。アプリケーション側の仕様により、4倍速（240Hz）表示にならない場合があります。

※5 本機が画面全体を白表示した際の輝度（1,500nit）において、2023年モデル「AQUOS sense8」との比較。

■ 主な特長

1. 好みの一台を選べる全6色のラインアップ。コンパクトで軽く、防水・耐衝撃に対応

本体デザインは、デザイナー・三宅一成氏が設立した「miyake design」が監修。カメラの周りの色をアクセントにしたデザインが楽しめるブルーやグレージュをはじめ、全体のトーンを同系色で揃えたデザインなど、豊富な6色からお選びいただけます。約166gと軽く持ちやすいサイズのボディは、「MIL-STD-810H（耐衝撃落下はMIL-STD-810G）」準拠の防水・耐衝撃にも対応し、日常生活で安心して使用できます。



全6色の豊富なカラーバリエーション



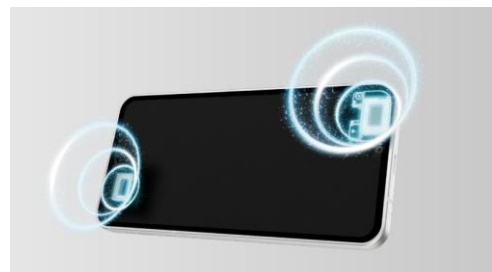
水がかかっても安心な防水対応

2. 省電力と最大240Hz相当のなめらかで明るい表示を両立するPro IGZO OLED

ディスプレイには、駆動速度を1~120Hzの間で自動制御するPro IGZO OLEDを採用。最大240Hz相当のなめらかな動きに加え、画面が従来機比で約4倍明るくなり、見やすさも向上しました。また、上下に配置したスピーカーは、下部（口元側）をBOX構造にすることで音圧を増し、迫力のサウンドを実現しています。CPUには高性能な「Snapdragon® 7s Gen 2 Mobile Platform」を採用し、スムーズで快適な操作感を楽しめます。さらに、大容量の5,000mAhバッテリーを搭載。省電力のPro IGZO OLEDとの組み合わせにより、フル充電から1日10時間の利用で2日間の使用が可能です。



屋外でも見やすくなったPro IGZO OLED



迫力のサウンドを実現するステレオスピーカー（イメージ）

3. 接写から超広角まで高画質な撮影を楽しめる5,030万画素の標準・広角カメラ

「AQUOS R pro」シリーズの高画質化技術を応用した画質エンジン「ProPix」の搭載により、豊かな階調表現で細部の質感まで美しく表現します。5,030万画素の標準カメラは、集光量の大きい1/1.55インチのイメージセンサーと光学式手ブレ補正（OIS：Optical Image Stabilizer）を搭載し、ブレを抑えて明るくキレイに撮影できます。同じく5,030万画素の広角カメラは、約2.5cmの接写が可能なマクロ撮影から超広角まで幅広いシーンに対応。オートフォーカス機能により、すばやくピントを合わせることが可能です。アウトカメラはもちろん、3,200万画素のインカメラもナイトモードに対応しているので、イルミネーションなどの暗い場面でも高画質な自撮りを楽しめます。



約2.5cmの接写が可能なマクロ撮影に対応



夜景の自撮りも高画質に撮影できる

■ その他の特長

本機の発売に合わせて、全6色のシリコン製純正ケースが登場します。カメラの周りの色と純正ケースのコーディネートを楽しむことも可能です。



純正ケース（全6色）



本機とのカラーコーディネートも楽しめる

■ 主な仕様（日本向け）

品 名	スマートフォン	
ブ ラ ン ド 名	AQUOS sense9	
O S	Android™ 14	
サ イ ズ ／ 質 量	約 H149 × W73 × D8.9mm ／ 約166g	
C P U	Snapdragon® 7s Gen 2 Mobile Platform 2.4GHz+1.95GHz	
内 蔵 メ モ リ	RAM 6GB/ROM 128GB、RAM 8GB/ROM 256GB	
デ ィ ス プ レ イ	約6.1インチフルHD+（2,340 × 1,080ドット）Pro IGZO OLED 1~240Hz可変駆動	
ア ウ ト カ メ ラ	標準カメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値1.9レンズ[広角84°焦点距離23mm※6相当] 光学式手ブレ補正
	広角カメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値2.2レンズ[超広角122°焦点距離13mm※6相当]
イ ン カ メ ラ	有効画素数 約3,200万画素 CMOS F値2.2レンズ[広角78°焦点距離25mm※6相当]	
W i - F i ®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
B l u e t o o t h ®	Ver.5.1	
バ ッ テ リ ー 容 量	5,000mAh（内蔵電池の標準容量）※7	
防 水 ／ 防 塵 ／ 耐 衝 撃	IPX5・IPX8／IP6X／MIL-STD-810G	
生 体 認 証	顔認証（マスク対応）、指紋認証	
そ の 他 の 機 能	おサイフケータイ®／NFC nanoSIM+eSIM DSDV対応、microSDカード対応	

※6 35mm換算。

※7 実際に使用できるバッテリー容量は異なる可能性があります。

● 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「AQUOS sense」ロゴ、「ProPix」は、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● 「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

● Google、Android、およびその他のマークは、Google LLC の商標です。

● Qualcomm及びSnapdragonは米国及びその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。Qualcomm SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc.またはその子会社の製品です。

● その他記載されている製品名などは各社の商標または登録商標です。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。

<https://jp.sharp/k-tai/>