

全3色の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 ソフトバンク株式会社の“ソフトバンク”より発売



AQUOS sense9

「AQUOS sense9」（左から、ブラック、コーラル、ブルー）

シャープは、スマートフォン「AQUOS sense9」を商品化。ソフトバンク株式会社の“ソフトバンク”より発売します。全3色の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ました。

本機は、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の全3色をラインアップしました。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*2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*3のなめらかな表示に加え、明るさが大幅にアップし、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
スマートフォン	AQUOS sense9	2024年11月7日

■ 主な特長

1. バイカラーなどの全3色をラインアップ。コンパクトで軽く、防水・耐衝撃に対応
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
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

- ※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 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。
- ※3 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。

■ 主な特長

1. バイカラーなどの全3色をラインアップ。コンパクトで軽く、防水・耐衝撃に対応

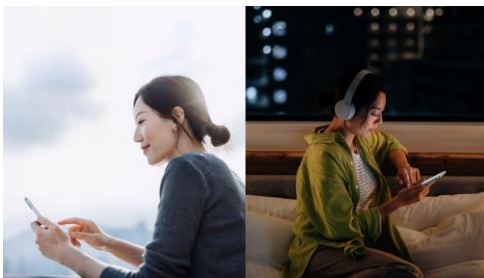
本体デザインは、デザイナー・三宅一成氏が設立した「miyake design」が監修。カメラの周りの色をアクセントにしたデザインが楽しめるブルー、全体のトーンを同系色で揃えたデザインなど、全3色からお選びいただけます。約166gと軽く持ちやすいサイズのボディは、「MIL-STD-810H（耐衝撃落下はMIL-STD-810G）」準拠の防水・耐衝撃にも対応し、日常生活で安心して使用できます。



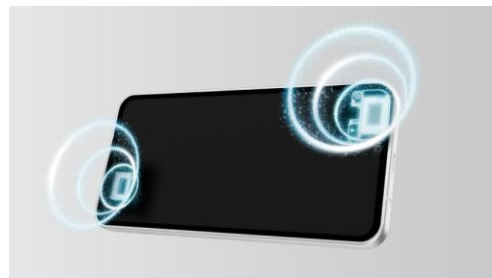
水がかかっても安心な防水対応

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、画面が大幅に明るくなり、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

■ 主な仕様

品名	スマートフォン	
ブランド名	AQUOS sense9	
OS	Android™ 14	
サイズ / 質量	約 H149 × W73 × D8.9mm / 約166g	
CPU	Snapdragon® 7s Gen 2 Mobile Platform 2.4GHz+1.95GHz	
内蔵メモリ	RAM 6GB/ROM 128GB	
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**4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**4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**4相当]	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth®	Ver.5.1	
バッテリー容量	5,000mAh (内蔵電池の標準容量)**5	
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対応、microSDカード対応	

※4 35mm換算。

※5 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。

■ 購入キャンペーン

ソフトバンク「AQUOS sense9」の発売に合わせ、以下のキャンペーンを実施します。

1. キャンペーン概要：

- (1) 対象期間内に本機を購入・応募いただくと、もれなく2,000円相当のPayPayポイントを進呈します。
- (2) お友だちに本機を紹介いただき、お友だちもご購入いただくと、紹介した方とされた方200組400名様に抽選でJTBトラベルギフト1組30,000円分が当たります。
*ご家族などへの紹介も対象となります。紹介した方とされた方ともに購入・応募が必要です。

2. 実施期間：購入期間、応募期間ともに2024年11月7日から2024年12月25日まで

詳細は、以下のスマートフォンAQUOS公式キャンペーンサイトをご参照ください。

<https://k-tai.sharp.co.jp/campaign/sense9cp/softbank/index.html>

- SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- 「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/>