

4,000mAhの大容量バッテリーとIGZO液晶ディスプレイの省エネ性能により  
1週間\*1の電池持ちを実現

## スマートフォン「AQUOS sense3」<SH-02M>を NTTドコモより発売



スマートフォン「AQUOS sense3」<SH-02M>

シャープは、1週間の電池持ちを実現したスタンダードシリーズのスマートフォン「AQUOS sense3」<SH-02M>を開発しました。株式会社NTTドコモより2019年秋以降に発売予定です。

本機は、スマートフォンAQUOS史上最大\*2となる4,000mAhの大容量バッテリーと省エネ性能に優れたIGZO液晶ディスプレイを搭載。1週間の電池持ちを実現しました。動画再生なら、20時間以上\*3の連続使用が可能です。

メインカメラには、臨場感ある風景などが撮影できる121°超広角カメラと、質感あるポートレート撮影も可能な標準カメラのツインカメラを採用。電子式手ブレ補正に加えて、被写体の動きに応じて、AIがシャッタースピードや露光を自動で調整し、走り回る子どもやペットの姿も鮮明に捉えます。また、撮影中の動画の見所をAIが自動で抽出し、約15秒のダイジェストムービーを作成する「AIライブストーリー」機能を搭載しました。家族や友人とSNSなどで動画を手軽に共有いただけます。

さらに、CPUには高性能「Qualcomm® Snapdragon™ 630 mobile platform」を採用し、当社従来機\*4比でCPU性能を約15%、GPU性能を約60%アップ。アプリの動作や3Dグラフィックの描画速度などを向上させました。防水や耐衝撃性能やおサイフケータイ、文字やアイコンを大きく表示する「かんたんモード」などの基本機能も充実しています。

品名	ブランド名	形名	発売時期
スマートフォン	AQUOS sense3	SH-02M	2019年秋以降

### ■ 主な特長

1. 4,000mAhの大容量バッテリーとIGZO液晶ディスプレイの省エネ性能により、1週間の電池持ちを実現
2. 静止画撮影時に、AIがシャッタースピードや露光を自動調整し、被写体ブレを抑制
3. 高性能CPU「Snapdragon™ 630」により基本性能を向上。防水や耐衝撃性能、おサイフケータイ、「かんたんモード」などの基本機能も充実

- ※1 通話やメッセージの送受信を中心に、1日あたり約1時間の利用と約23時間の待機時間を想定した独自基準を設定し、実際に端末を使用して測定したものです(シャープ調べ)。ゲームや動画視聴など、実際の利用状況によって短縮される場合があります。
- ※2 4,000mAhバッテリーは、2019年度AQUOS sense3シリーズ全機種に搭載しています。
- ※3 Wi-Fi接続時に、あらかじめ本体に保存したHDコンテンツを自動再生して測定したものです(シャープ調べ)。再生コンテンツにより、ご利用時間が変動する場合があります。
- ※4 当社2018年度モデル<AQUOS sense2 SH-01L>。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/> (画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>)

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【お客様お問い合わせ先】 ドコモ インフォメーションセンター 0120-800-000(フリーダイヤル)

## ■ カラーバリエーション



「AQUOS sense3」〈SH-02M〉 (左から、ライトカッパー、シルバーホワイト、ブラック、ディープピンク)

## ■ 主な仕様

品名	スマートフォン	
ブランド名	AQUOS sense3	
形名	SH-02M	
OS	Android™ 9 Pie	
サイズ / 質量	約147mm×約70mm×約8.9mm / 約167g	
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 630 mobile platform 2.2GHz+1.8GHz オクタコア	
内蔵メモリ	RAM 4GB、ROM 64GB	
ディスプレイ	約5.5インチフルHD+(2,160×1,080ドット) IGZO液晶ディスプレイ	
アウトカメラ	標準カメラ	有効画素数 約1,200万画素 CMOS 裏面照射型 F値2.0レンズ[広角83°焦点距離24mm* <sup>5</sup> 相当] 電子式手ブレ補正(静止画のみ) 新画質エンジンProPix2(被写体ブレ補正) AIライブストーリー
	広角カメラ	有効画素数 約1,200万画素 CMOS 裏面照射型 F値2.4レンズ[超広角121°焦点距離18mm* <sup>5</sup> 相当] 電子式手ブレ補正(静止画のみ) 新画質エンジンProPix2(被写体ブレ補正) AIライブストーリー
インカメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS 裏面照射型 F値2.2レンズ[広角86°焦点距離23mm* <sup>5</sup> 相当]	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth®	Ver.5.0	
バッテリー容量	4,000mAh(内蔵電池)	
防水 / 防塵 / 耐衝撃	IPX5・IPX8 / IP6X / MIL-STD-810H* <sup>6</sup>	
生体認証	顔認証、指紋認証	
その他の機能	おサイフケータイ / NFC	

※5 35mm換算。

※6 米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)に準拠した独自の試験(全19項目)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環境での動作を保証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものではありません。

● 開発中につき、発売時に仕様やデザインを変更する可能性があります。

● 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「ProPix」「AIライブストーリー」は、シャープ株式会社の登録商標または商標です。

● 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/>