

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、長時間の電池持ちを実現  
スマートフォン「AQUOS sense3」 <SHV45>をKDDIより発売



スマートフォン「AQUOS sense3」 <SHV45>

シャープは、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、長時間の電池持ちを実現したスマートフォン「AQUOS sense3」 <SHV45>を商品化します。KDDI株式会社および沖縄セルラー電話株式会社より、2019年11月上旬以降に発売予定です。

本機は、スマートフォンAQUOS史上最大<sup>※1</sup>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し、長時間の電池持ちを実現しました。動画再生なら、約20時間<sup>※2</sup>連続で使用することが可能です。

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<sup>※3</sup>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 | SHV45 | 2019年11月上旬以降 |

## ■ 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、長時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」により基本性能が向上。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 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。

※2 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。

※3 当社2018年度モデル<AQUOS sense2 SHV43>

【 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 】 KDDIお客さまセンター 0077-7-111(フリーコール)

## ■ カラーバリエーション



「AQUOS sense3」 <SHV45> (左から、ソフトピンク、シルバーホワイト、ライトカッパー、ブラック)

## ■ 主な仕様

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 品名            | スマートフォン  |  |
| ブランド名         | AQUOS sense3   |  |
| 形名            | SHV45  |  |
| OS            | Android™ 9 Pie   |  |
| サイズ / 質量      | 約147mm×約70mm×約8.9mm / 約167g  |  |
| CPU           | Qualcomm® Snapdragon™ 630 mobile platform<br>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<br>F値2.0レンズ[広角83°焦点距離24mm <sup>※4</sup> 相当]<br>電子式手ブレ補正(静止画のみ)<br>新画質エンジンProPix2(被写体ブレ補正)<br>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<br>F値2.4レンズ[超広角121°焦点距離18mm <sup>※4</sup> 相当]<br>電子式手ブレ補正(静止画のみ)<br>新画質エンジンProPix2(被写体ブレ補正)<br>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<br>F値2.2レンズ[広角86°焦点距離23mm <sup>※4</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>※5</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   |  |

※4 35mm換算。

※5 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/>