

コンクリート上に落下しても割れにくい※<sup>1</sup>ディスプレイを搭載  
やさしい丸みを帯びたフォルムに丈夫さを兼ね備えたベーシックモデル

## スマートフォン「AQUOS wish4」を商品化



AQUOS wish4

「AQUOS wish4」(左から、ブルー、ホワイト、ブラック)

シャープは、ベーシックモデルのスマートフォン「AQUOS wish4」をグローバルモデルとして商品化。本年7月上旬以降に発売します。ディスプレイを大型化しながらも割れにくくし、電池持ちも大幅にアップ。スマホを初めてお使いになる方にも安心の機能が充実した、幅広い年代のライフスタイルにフィットするモデルです。日本のほか、台湾・シンガポールにおいて、順次展開※<sup>2</sup>予定です。

本機は、約6.6インチの大型ディスプレイを搭載。大きく見やすい表示で、学習や調べものにもより便利に使えるようになりました。画面にはコンクリート上への落下想定試験をクリアした強化ガラスを採用しているため、路上で不意に落としても割れにくく丈夫です。本体も「MIL-STD-810H」準拠の防水・防塵・耐衝撃※<sup>3</sup>に対応し、日常生活で気兼ねなくご使用いただけます。

また、大容量の5,000mAhバッテリー搭載により、長時間の電池持ちを実現しました。あやしい電話をブロックできる迷惑電話対策機能も搭載し、幅広い年代の方が安心して使える機能が充実しています。

約5,010万画素の高画質なカメラには、AQUOS独自の画質エンジン「ProPix lite」を搭載。夜景やポートレートもくっきりと鮮明に撮影することが可能です。被写体やシーンに合わせて自動で撮影モードを選択する「AIオート」や、暗所でもピントを合わせやすい位相差AFにも対応しました。

さらりとした心地よい手触りの質感と丸みのあるデザインに、ナチュラルな風合いのカラーを採用しました。筐体に再生プラスチック材を約60%使用し、環境にも配慮しています。

品名	ブランド名	発売時期(日本)
スマートフォン	AQUOS wish4	2024年7月上旬以降

### ■ 主な特長

- 不意にコンクリート上に落としても割れにくい強化ガラスを採用した約6.6インチの大型ディスプレイを搭載。本体は「MIL-STD-810H」準拠の防水・防塵・耐衝撃対応
- 大容量の5,000mAhバッテリー搭載により長時間の電池持ちを実現
- AQUOS独自の画質エンジン「ProPix lite」を搭載した約5,010万画素の高画質カメラにより、夜景やポートレートをくっきりと鮮明に撮影できる

※<sup>1</sup> 高さ1.22mからコンクリート面に製品を26方向で落下させる試験を実施。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。

※<sup>2</sup> 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。

※<sup>3</sup> 米国防総省の調達基準(MIL-STD-810H)の18項目、防水(浸漬)、防水(雨滴)、防塵、防塵(風塵)、耐衝撃(落下)、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。

【 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

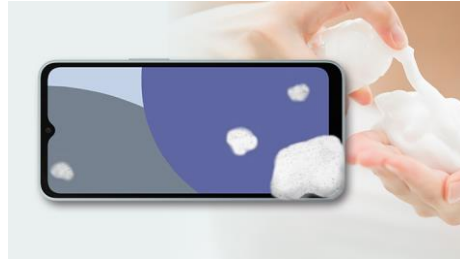
【 お問い合わせ先 】 報道関係者様：広報部 東京 (050) 5357-5959 / 大阪 (050) 5213-6795

## ■ 主な特長

### 1. 不意にコンクリート上に落としても割れにくい強化ガラスを採用した約6.6インチの大型ディスプレイを搭載。本体は「MIL-STD-810H」準拠の防水・防塵・耐衝撃対応

ディスプレイには、コンクリート路面上への落下想定試験をクリアした強化ガラスを採用。外出先で不意に落としてしまっても割れにくい強度を実現しています。学習や資料の閲覧に便利な大画面で、大きく見やすいサイズで表示が可能です。

本体は米国国防省の調達基準「MIL-STD-810H」に準拠。防水や防塵に対応し、高温・低温環境や衝撃にも強く、日常生活で気兼ねなくご使用いただけます。また、汚れてもハンドソープでの洗浄<sup>※4</sup>やアルコール除菌シートでのふき取りが可能です。



※4 シャープ独自の洗浄試験を実施。国内メーカー製の家庭用泡タイプのハンドソープをご使用ください。すべてのハンドソープの使用を保証するものではありません。

### 2. 大容量の5,000mAhバッテリー搭載により長時間の電池持ちを実現

「AQUOS wish」シリーズで最大容量となる5,000mAhバッテリーを搭載。充電が難しい外出先でも安心して使えます。フル充電から1日1時間の利用であれば、1週間使用することが可能<sup>※5</sup>です。



※5 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に基づく試算値です（シャープ調べ）。実際の利用状況によって短縮される場合があります。

### 3. AQUOS独自の画質エンジン「ProPix lite」を搭載した約5,010万画素の高画質カメラにより、夜景やポートレートをくっきりと鮮明に撮影できる

独自の画質エンジン「ProPix lite」と当社従来機比で約31%集光量がアップ<sup>※6</sup>した約5,010万画素のカメラで、夜景や人物の背景をぼかしたポートレートも美しく撮影できます。被写体やシーンに合わせて自動で撮影モードを選択する「AIオート」や、暗所でもすばやくピントを合わせる位相差AFにも対応しました。インカメラもHDR撮影に対応し、シャッターボタンを画面内の押しやすい位置に動かせる「フローティングシャッター」と組み合わせ、自撮りもこれまで以上に撮影しやすくキレイな画質で楽しめます。



※6 2023年度モデル「AQUOS wish3」との比較。

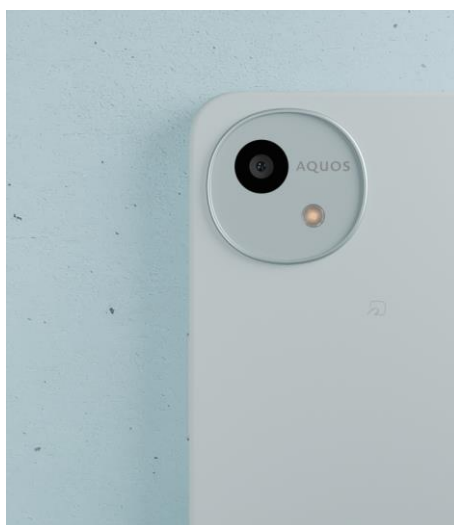
## ■ その他の特長

### • 幅広い年代の方が安心して使える機能が充実

子どものスマートフォンの使い過ぎを抑制できる「Google ファミリー リンク」に対応した「ジュニアモード」や、シニア世代向けに文字を大きく太く表示できる「かんたんモード」への切り替えが可能です。迷惑電話対策機能にも対応し、電話帳に登録されていない番号から着信があった場合、応答する前に自動音声で名前と用件を確認します。

### • 新デザインを採用

デザイナー・三宅一成氏が設立した「miyake design」監修によるデザインに一新。カメラを囲う円でも四角でもない“自由曲線”が印象的な、シンプルさと存在感を併せ持つデザインです。曲線的でやさしげなフォルムに、高い耐久性を兼ね備えています。



### • 環境に配慮した原材料を使用

本体筐体に再生プラスチック材を約60%使用しているほか、サイドキーには再生アルミ材を100%使用しました。本体の塗装には、大気汚染の原因となる揮発性有機溶剤（Volatile Organic Compounds）の含有量を抑えた低VOC塗料を使用しています。

## ■ 主な仕様（日本向け）

品名	スマートフォン
ブランド名	AQUOS wish4
OS	Android™ 14
サイズ／質量	測定中 約 H167 × W76 × D8.8mm／約190g**
CPU	MediaTek™Dimensity®700 オクタコア 2.2GHz×2 + 2GHz×6
内蔵メモリ	RAM 4GB、ROM 64GB
ディスプレイ	約6.6インチHD+（720 × 1,612ドット）液晶ディスプレイ
アウトカメラ	有効画素数 約5,010万画素 CMOS F値1.8レンズ[広角79°焦点距離25mm** <sup>7</sup> 相当]
インカメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS F値2.0レンズ[広角78°焦点距離26mm** <sup>7</sup> 相当]
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth®	Ver.5.3
バッテリー容量	5,000mAh（内蔵電池の標準容量）** <sup>8</sup>
防水／防塵／耐衝撃	IPX5・IPX8／IP6X／MIL-STD-810H
生体認証	指紋認証／顔認証（マスク対応）
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 3.5φイヤホンジャック対応*

※7 35mm換算。

※8 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。

- 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、「AQUOS wish」「AQUOS wish」ロゴ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。
- 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。

\*追記しました。(2024年5月13日)

\*\*サイズおよび質量が確定しましたので修正します。(2024年6月20日)

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/>