

スマートフォンとして初めて^{*1}振動で発動する防犯アラート機能を搭載
「超いいよりも、ちょうどいい」使いやすさを追求したベーシックモデル

スマートフォン「AQUOS wish5」<SH-52F>を NTTドコモより発売



AQUOS wish5

「AQUOS wish5」<SH-52F>（左から、ミソラ、ナデシコ、ワカバ、ユキ、スミ）

シャープは、ベーシックモデルのスマートフォン「AQUOS wish5」<SH-52F>を商品化。株式会社NTTドコモより本年6月下旬以降に発売します。幅広い世代に向けた「超いいよりも、ちょうどいい」使いやすさを追求したモデルです。

本機は、スマートフォンとして初めて振動で発動する防犯アラート機能を搭載しました。本体を振るだけで大音量の警告音を発するうえ、あらかじめ登録した連絡先に自動で電話をかけ、緊急電話であることを伝えます。また、同時に位置情報も送信します。カバンやランドセルなどに入れたままでも反応するため、即座に異変を知らせることができます。AIを活用した電話アシスタント機能も搭載。通話内容を解析し、不審な電話をブロックします。もしもの時に安心の機能が充実しています。

さらに、約6.6インチの大型ディスプレイを搭載。120Hzの高速駆動に対応したうえ、輝度も向上したこと、よりなめらかで明るく見やすい表示になりました。大容量の5,000mAhバッテリーにより、動画視聴やゲームなどを満喫できます。加えて、IPX9^{*2}の防水性能を新たに装備。80°Cの高温や高圧の水流にも耐えられるので、日常生活はもちろんアウトドアシーンでも気兼ねなくご利用いただけます。

本体は、日本の美を表現した5色のカラーバリエーションをラインアップ。「ミソラ」、「ナデシコ」、「ワカバ」、「ユキ」、「スミ」から、自分好みの一台をお選びいただけます。筐体には、再生プラスチック材を約60%使用し、環境にも配慮しました。

品名	ブランド名	形名	発売時期
スマートフォン	AQUOS wish5	SH-52F	2025年6月下旬以降

■ 主な特長

1. 防犯アラート機能やAIを活用した電話アシスタント機能など、安心の機能が充実
2. 約6.6インチの120Hz高速駆動ディスプレイを搭載し、IPX9の防水性能にも対応
3. 5色のカラー展開で、筐体には再生プラスチック材を約60%使用

*1 2025年5月29日現在、シャープ調べ。

*2 4方向の角度（0°、30°、60°、90°）から、80°Cの高温をそれぞれ30秒ずつ（2分間）高圧で噴射した後でも電話機としての機能を有する防水性能の規格IPX9の認証を取得しています。

【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 大阪府堺市堺区丘町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

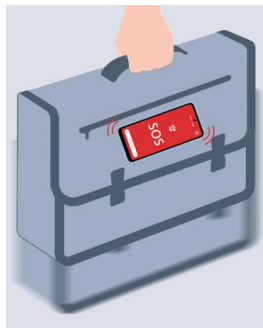
お客様：ドコモ インフォメーションセンター 0120-800-000(フリーダイヤル)

■ 主な特長

1. 防犯アラート機能やAIを活用した電話アシスタント機能など、安心の機能が充実

スマートフォンで初めて、本体を振るだけで大音量の警告音を発する防犯アラート機能を搭載しました。カバンやランドセルに入れたままでも振動に反応するため、万が一の場合でも即座に異変を知らせることができます。アラート発動時には、事前登録した連絡先に自動で電話をかけるとともにSMSで位置情報を発信するので、離れた家族や友人などにSOSを出すことができます。

AIを活用した電話アシスタント機能も搭載。過去の特殊詐欺の事例をもとにAIが通話内容を解析し、不審な電話をブロックします。さらに、AIが留守番電話に録音された内容をテキスト化するので、後から用件を確認することができます。もしもの時に安心できる機能が充実しています。



カバンに入れたままでも
振るだけで発動する防犯アラート（イメージ）



不審な電話をブロックする
電話アシスタント（イメージ）

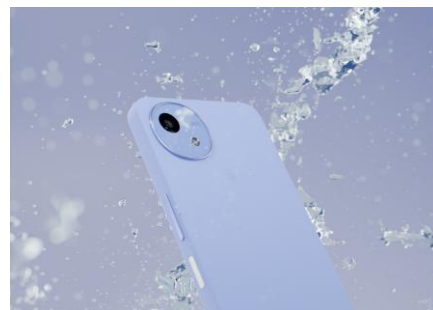
2. 約6.6インチの120Hz高速駆動ディスプレイを搭載し、IPX9の防水性能にも対応

約6.6インチの大型ディスプレイを搭載。リフレッシュレートは120Hzに対応し、輝度も向上したことにより、よりなめらかで明るく見やすい表示になりました。大容量の5,000mAhバッテリーにより、動画視聴やゲームなどを満喫いただけます。また、独自の「インテリジェントチャージ」により、電池残量が約90%に達すると充電を停止し、端末への直接給電に切り替えることで、バッテリーの劣化を抑えます。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」を搭載し、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できます。

本体は、米国国防省の調達基準「MIL-STD-810H」に準拠した防水・防塵・耐衝撃性能※3や耐コンクリート落下性能を装備。新たにIPX9の防水性能に対応することで、80°Cの高温や高圧の水流にも耐えられるようになり、日常生活はもちろんアウトドアなどでも気兼ねなくご利用いただけます。



120Hz高速駆動ディスプレイ（イメージ）



IPX9の防水性能（イメージ）

※3 米国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）、低温保管、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。

3. 5色のカラー展開で、筐体には再生プラスチック材を約60%使用

本体は、日本の美を表現した5色のカラーバリエーションを用意しました。「ミソラ」「ナデシコ」「ワカバ」「ユキ」「スミ」の中から自分好みの一台をお選びいただけます。

筐体には再生プラスチック材を約60%、サイドキーには再生アルミ材を100%使用しました。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。

■ その他の特長

・「MediaTek Dimensity 6300」を搭載。CPU性能が約20%※4、GPU性能が約13%※4向上

CPUは「MediaTek Dimensity 6300」を搭載。CPU性能が約20%、GPU性能が約13%向上しました。さらに仮想メモリは4GBまで拡張可能になり、なめらかで快適な使い心地を実現しました。microSDカードは、2TBまで対応しています。また、セキュリティのアップデートを4年間サポートします。

・「miyake design」監修による新デザインを採用

デザイナー・三宅一成氏が設立した「miyake design」がデザインを監修。従来機（AQUOS wish4）から好評な、カメラを囲う円でも四角でもない“自由曲線”が印象的なデザインを継承しています。手になじみやすい丸みを帯びた筐体で、優しさを帯びたフォルムと丈夫さを両立しています。

※4 2024年発売モデル「AQUOS wish4」との比較です。

■ 主な仕様

品名	スマートフォン
ブランド名	AQUOS wish5
形名	SH-52F
OS	Android™ 15
サイズ／質量	約 H166 × W76 × D8.8mm／約187g
CPU	MediaTek Dimensity 6300 オクタコア 2.4GHz×2 + 2.0GHz×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※5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※5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)※6
防水／防塵／耐衝撃	IPX5・IPX8・IPX9/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

※5 35mm換算です。

※6 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。

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/>