

軽さと快適さを追求し、5G*¹対応モデルで世界最軽量*²の約146gを実現

5G対応スマートフォン「AQUOS zero6」<SHG04>を KDDIより発売



シャープは、軽さと快適さを追求し、5G対応モデルで世界最軽量の約146gを実現したスマートフォン「AQUOS zero6」を商品化。KDDI株式会社および沖縄セルラー電話株式会社より発売します。

本機は、4倍速*³の高速表示に対応する約6.4インチOLEDディスプレイや4,010mAhの大容量バッテリー、SDカードトレイ、イヤホンジャックなど充実した装備を有しながら、5G対応で世界最軽量の約146gを実現しました。常に身に着けていても気にならない軽さで、快適にご使用いただけます。4倍速ディスプレイは、毎秒240回の描画更新とタッチ検出を行うので、俊敏さや正確さが求められるゲームをストレスなく楽しめるほか、画面をスクロールすることが多いニュースやSNSの閲覧時も残像を抑え、くっきりと見やすく表示します。5G対応の高性能CPU「Qualcomm® Snapdragon™ 750G 5G mobile platform」と大容量メモリ8GB RAM/128GB ROMの採用により、複数アプリを同時利用する際にも快適に操作できます。

また、フラグシップモデル「AQUOS R6」のカメラ画質技術を応用し開発した新画質エンジン「ProPix3」を搭載。ノイズリダクションやエッジ強調処理により、輪郭などのディテールをより自然に表現するほか、広いダイナミックレンジでさまざまなシーンを美しく捉えます。標準、広角、望遠のトリプルカメラに加え、暗所でのピント調整をサポートするレーザーAFを搭載し、幅広いシーンでお使いいただけます。撮った写真のブレを除去できる「ブレクリーナー」機能も搭載しています。

決済アプリを一瞬で起動する「Payトリガー」や設定した場所でテザリングが自動的にONになる「テザリングオート」など、AQUOSならではの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 zero6	SHG04	2021年秋以降

■ 主な特長

1. 5G対応モデルで世界最軽量の約146gを実現
2. 4倍速の高速表示対応OLEDディスプレイや高性能CPU、大容量メモリにより、普段使いからゲームまで快適な操作性を実現
3. 「AQUOS R6」のカメラ画質技術を応用し開発した新画質エンジン「ProPix3」搭載。輪郭などのディテールをより自然に表現可能

- ※1 5Gは一部エリアで提供されています。詳しくはauウェブサイト (<https://www.au.com/mobile/area/>) をご確認ください。
- ※2 画面サイズ6インチ以上で、電池容量が4,000mAhを超える（公称値）防水（IPX5以上）対応の5Gスマートフォンにおいて、2021年9月28日現在、シャープ調べ。
- ※3 スマートフォンのディスプレイにおいて、ハイレスポンスモードおよび登録ゲーム設定をオンにしたアプリで毎秒120回の表示更新に連動して間に黒画面を挿入。オフ時（毎秒60回、表示状態が変化）の4倍、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。

- 通信速度はおお客様のご利用環境により異なります。

【 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 zero6」(左から、ブラック、ホワイト)

■ 主な仕様

品名	スマートフォン	
ブランド名	AQUOS zero6	
形名	SHG04	
OS	Android™ 11	
サイズ / 質量	約 W73 × H158 × D7.9mm / 約146g	
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 750G 5G mobile platform 2.2GHz/2+1.8 GHz/6	
内蔵メモリ	RAM 8GB/ROM 128GB	
ディスプレイ	約6.4インチフルHD+ (2,340 × 1,080ドット) 有機EL	
アウトカメラ	標準カメラ	有効画素数 約4,800万画素 CMOS F値1.8レンズ[広角79°焦点距離26mm* ⁴ 相当] 電子式手ブレ補正
	広角カメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS F値2.4レンズ[超広角120°焦点距離15mm* ⁴ 相当] 電子式手ブレ補正
	望遠カメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS F値2.4レンズ[望遠45°焦点距離53mm* ⁴ 相当] 電子式手ブレ補正
インカメラ	有効画素数 約1,260万画素 CMOS F値2.3レンズ[広角78°焦点距離27mm* ⁴ 相当]	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth®	Ver.5.1	
バッテリー容量	4,010mAh (内蔵電池)	
防水 / 防塵	IPX5・IPX8/IP6X	
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。

- 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「AQUOS zero」ロゴ、「ProPix」「ブレクリナー」「Payトリガー」「テザリングオート」は、シャープ株式会社の登録商標または商標です。
- 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/>