

AQUOS史上最大^{*1}の約6.7インチディスプレイを搭載し、動画やゲームを迫力ある大画面で楽しめる
2枚のSIMカードを使用できるDSDV^{*2}にも対応

SIMフリースマートフォン「AQUOS sense4 plus」を発売



スマートフォン「AQUOS sense4 plus」

シャープは、約6.7インチのディスプレイを搭載し、動画やゲームを迫力ある大画面で楽しめるスマートフォン「AQUOS sense4 plus」のSIMフリーモデルを本年12月25日より順次発売します。

本機は、スマートフォンAQUOS史上最大となる約6.7インチフルHD+ディスプレイを搭載。液晶テレビ「AQUOS」で培った高画質化技術「リッチカラーテクノロジーモバイル」により、明るく鮮やかな映像を表示します。高出力のステレオスピーカーを採用し、大音量かつクリアな音質を実現しました。動画やゲームを臨場感たっぷりにお楽しみいただけます。

高性能CPU「Qualcomm[®] Snapdragon[™] 720G mobile platform」や大容量の8GB RAM/128GB ROMメモリ搭載により、ストレスの少ない快適なパフォーマンスを実現しました。2枚のSIMカードを使用できるDSDVに対応。2つのLTE回線を利用できるので、仕事とプライベートの電話番号を使い分けるなど、便利に活用いただけます。

また、AQUOS senseシリーズで初めて90Hzの高速駆動に対応^{*3}。さらに、120Hzでタッチを検知することにより、残像の少ないなめらかな表示と機敏なレスポンスで、動きの激しいゲームも心地よくプレイできます。

加えて、カメラ機能も充実。暗いシーンも明るくキレイに撮影できる約4,800万画素のカメラや、広角115度の撮影ができる約500万画素のカメラなど、4眼のアウトカメラと、背景をぼかしたセルフィーが撮影できる2眼のインカメラを搭載し、人物や夜景など日常を彩り豊かに記録できます。

品名	ブランド名	形名	発売時期
スマートフォン	AQUOS sense4 plus	SH-M16	2020年12月25日より順次 ^{*4}

■ 主な特長

1. AQUOS史上最大の約6.7インチフルHD+ディスプレイとステレオスピーカーを搭載
2. 高性能CPU「Snapdragon[™] 720G」、大容量8GB RAM/128GB ROMメモリを搭載。
2枚のSIMカードを使用できるDSDVにも対応
3. 90Hzで描画し、120Hzでタッチを検知。残像の少ないなめらかな表示と機敏なレスポンスを実現
4. 4眼のアウトカメラと、2眼のインカメラを搭載

※1 約6.7インチディスプレイは、2020年度モデル「AQUOS sense4 plus」全機種に搭載しています。
 ※2 「Dual SIM Dual VoLTE」。2枚のSIMが使用できます。両方のSIMで同時に待ち受けし、一方ずつ通話・通信が可能です。
 ※3 90Hz駆動は、2020年度モデル「AQUOS sense4 plus」全機種に搭載しています。
 ※4 発売日、本体価格や料金プランについては、各販売事業者様にご確認ください。

【 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 】 シャープデータ通信サポートセンター (050) 5846-5418

■ カラーバリエーション



「AQUOS sense4 plus」(左から、パープル、ホワイト、ブラック)

■ 主な仕様

品名	スマートフォン	
ブランド名	AQUOS sense4 plus	
形名	SH-M16	
OS	Android™ 10	
サイズ / 質量	約166 × 78 × 8.8mm / 約197g	
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 720G mobile platform 2.3GHz+1.8GHz オクタコア	
内蔵メモリ	RAM 8GB、ROM 128GB	
ディスプレイ	約6.7インチフルHD+ (2,400×1,080画素) 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4,800万画素 CMOS F値1.8レンズ[広角79°焦点距離25.3mm* ⁵ 相当] 電子式手ブレ補正
	広角カメラ	有効画素数 約500万画素 CMOS F値2.2レンズ[広角115°焦点距離16.7mm* ⁵ 相当] 電子式手ブレ補正
	マクロカメラ	有効画素数 約190万画素 CMOS F値2.4レンズ[広角88.5°焦点距離22.3mm* ⁵ 相当]
	深度カメラ	有効画素数 約190万画素 CMOS F値2.4レンズ
インカメラ	標準カメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS F値2.0レンズ[広角77.5°焦点距離26.4mm* ⁵ 相当]
	深度カメラ	有効画素数 約190万画素 CMOS F値2.5レンズ
対応バンド	LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B11/B12/B17/B18/B19/B26/B28/B41 3G: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 GSM: 850/900/1,800/1,900MHz	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth®	Ver.5.1	
バッテリー容量	4,120mAh (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	

*5 35mm換算。

- 「AQUOS」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/>