

片手で操作しやすい幅64mmのコンパクトボディにハイエンドモデルの性能を凝縮

スマートフォン AQUOS R2 compact を商品化

シャープは、片手で操作しやすい幅64mmのコンパクトボディにハイエンドモデルの性能を凝縮したスマートフォン「AQUOS R2 compact」を2019年春モデルとして商品化します。

本機は、幅64mmのコンパクトボディに約5.2インチのフルHD+(2,280×1,080画素)「ハイスピードIGZO液晶ディスプレイ※1」を搭載しました。ポケットに入れて持ち歩き、サッと取り出して片手で快適にお使いいただけます。独自の倍速駆動と従来機※2比約1.6倍の高速応答により、画面スクロール時の残像を抑え、よりなめらかな表示を実現しました。

ディスプレイの上部にインカメラ、下部に指紋センサーを配置したAQUOS初の「ダブルノッチデザイン」を採用しました。顔認証と指紋認証の二通りの認証方式により、手袋着用時には顔認証、暗い場所では指紋認証と、利用シーンに応じてロック解除の方法を使い分けることができます。また、指紋センサーは、「ホーム」や「戻る」、「アプリ切替」操作キーとしても使用可能です。

さらに、光学式と電子式のW手ブレ補正に対応した約2,260万画素カメラを搭載しました。片手で操作しても手ブレを抑え、シャッターチャンスを逃すことなく鮮明で高画質な写真や動画を撮影できます。高性能CPU Qualcomm® Snapdragon™ 845と4GB RAM/64GB ROMの高速大容量メモリを採用し、アプリの起動やデータ保存も素早く行えます。



シャープ スマートフォン「AQUOS R2 compact」

■ 主な特長

1. 幅64mmのコンパクトボディに約5.2インチのフルHD+「ハイスピードIGZO液晶ディスプレイ」を搭載
2. AQUOS初の「ダブルノッチデザイン」を採用。顔認証と指紋認証の二通りの認証方式に対応
3. 光学式と電子式のW手ブレ補正に対応した約2,260万画素のカメラを搭載
4. 高性能CPU Qualcomm Snapdragon 845 と 4GB RAM/64GB ROMのメモリを搭載

※1 IGZO液晶ディスプレイは、株式会社半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。

※2 当社2017年度モデル<AQUOS R compact>との比較。

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。
<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

■ 仕様

品名	スマートフォン
形名	AQUOS R2 compact
OS	Android™ 9 Pie
サイズ / 質量	約131mm×約64mm×約9.3mm / 約135g
CPU	Qualcomm Snapdragon 845 (SDM845) 2.8GHz (クアッドコア※ ³) + 1.7GHz (クアッドコア) オクタコア
内蔵メモリ	RAM 4GB、ROM 64GB
ディスプレイ	約5.2インチフルHD+ (2,280×1,080ドット) ハイスピードIGZO液晶ディスプレイ
アウトカメラ	有効画素数 約2,260万画素 CMOS 裏面照射積層型
インカメラ	有効画素数 約800万画素 CMOS 裏面照射型
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth®	Ver. 5.0
バッテリー容量	2,500mAh (内蔵電池)

※3 シングルコア動作時。マルチコア動作時は2.6GHz。

- Android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。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。
- 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「AQUOS R2 compact」ロゴは、シャープ株式会社の登録商標または商標です。



シャープ スマートフォン「AQUOS R2 compact」
(左から、ディープホワイト、ピュアブラック)

- 画面はハメコミ合成です。●開発中につき、発売時にデザインや仕様が変更になる可能性があります。