

高精細な5,030万画素のライカカメラ社が監修した標準・広角・望遠カメラを搭載  
カメラが3眼になりズームや超広角もさらに高画質に進化したフラッグシップモデル

## スマートフォン「AQUOS R9 pro」を ソフトバンク株式会社の“ソフトバンク”より発売

**AQUOS R9 pro**CO-ENGINEERED WITH 

シャープは、フラッグシップモデルのスマートフォン「AQUOS R9 pro」を商品化。ソフトバンク株式会社の“ソフトバンク”より、本年4月18日（金）に発売します。

本機は、ライカカメラ社（Leica Camera AG、本社：ドイツ・ウェットラー）が監修した標準・広角・望遠の3眼カメラで構成される「バリオ・ズミクロン<sup>※1</sup>」カメラシステムを搭載しています。3つのカメラすべてに5,030万画素の高精細イメージセンサーを採用。標準カメラには1インチを超える1/0.98インチのイメージセンサーを搭載し、暗所でも鮮明に美しく撮影できます。広角カメラは122度の超広角撮影やマクロ撮影ができるほか、望遠カメラは光学2.8倍ズームが可能です。

CPUは、高性能な「Snapdragon<sup>®</sup> 8s Gen 3 Mobile Platform」を搭載。12GBの大容量RAMやベイパーチャンバーを採用した放熱システムとの組み合わせにより、データ容量が大きいアプリを複数起動してもスムーズな動作が続きます。また、大型のスピーカーBOXを上下に配置。上部のスピーカーBOXをフルメタル化することで音圧を増し、迫力あるサウンドを実現しました。

さらに、当社独自の生成AIを活用した機能「電話アシスタント」に対応。留守番電話を要約して表示する機能のほか、会話の中からキーワードを自動抽出してメモとして残せる機能も搭載し、電話によるコミュニケーションをサポートします。

本機は、『2025年 iFデザイン賞』（主催：認定非営利団体 iFデザイン・ファウンデーション）を受賞しました。

品名	ブランド名	発売日
スマートフォン	AQUOS R9 pro	2025年4月18日（金）

### ■ 主な特長

1. ライカカメラ社監修の5,030万画素・3眼カメラ（標準・広角・望遠）で構成される「バリオ・ズミクロン」カメラシステムを搭載
2. 高性能CPUとベイパーチャンバーによる放熱システムを採用しスムーズな動作が継続。迫力のサウンドを楽しめるフルメタルBOXスピーカーを搭載
3. 独自の生成AI機能「電話アシスタント」に対応。留守番電話を要約して表示する機能や、会話内のキーワードをメモとして残せる機能を搭載

### ■ 購入キャンペーン

“ソフトバンク”の「AQUOS R9 pro」発売を記念して、対象期間内に本機をご購入のうえ、ご応募いただいたお客様に、もれなくPayPayポイント20,000円相当をプレゼントするキャンペーンを実施します。

※1 ライカカメラ社監修のレンズ「ズミクロン」を複数枚搭載するレンズ群の名称です。

【 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

## ■ 主な特長

### 1. ライカカメラ社監修の5,030万画素・3眼カメラ（標準・広角・望遠）で構成される「バリオ・ズミクロン」カメラシステムを搭載

ライカカメラ社が監修した3眼のカメラで構成される「バリオ・ズミクロン」カメラシステムを採用しました。標準カメラには1/0.98インチのイメージセンサーを搭載し、夜景も明るく美しく撮影できます。望遠カメラは光学2.8倍ズームに対応。デジタルズームを併用すると最大20倍のズームが可能なおえ、1/1.56インチイメージセンサーにより、遠くの被写体のズーム時も暗くならずキレイに写せます。また、「Dolby Vision®」に対応しているので、動画も鮮やかに撮影することが可能です。本体側面には大きく押しやすいシャッターキーを搭載。シャッターキーの長押しでカメラアプリをすばやく起動できるほか、半押しでフォーカスの固定もできます。



1/0.98インチのイメージセンサー（イメージ）

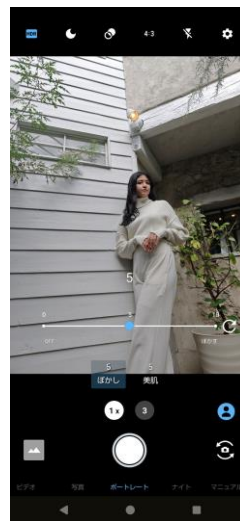


「Dolby Vision」により鮮やかな動画撮影が可能（イメージ）

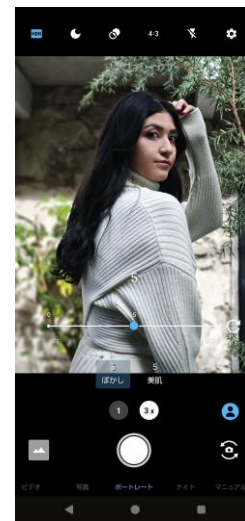
カメラアプリの使い勝手もさらに向上しました。雰囲気のあるモノクロ写真を簡単に撮影できるモノクロモードを新設。撮影中にすぐ切り替えができるボタンを画面上に設けています。背景をぼかして人物を際立たせるポートレートモードは、撮影倍率を1倍と3倍から選択できるようになりました。被写体との距離やイメージする構図に応じて、より柔軟な撮影が可能です。



モノクロモード画面（イメージ）



ポートレートモード画面（イメージ）左：1倍撮影時、右：3倍撮影時



### 2. 高性能CPUとベイパーチャンバーによる放熱システムを採用しスムーズな動作が継続。迫力のサウンドを楽しめるフルメタルBOXスピーカーを搭載

高性能なCPU「Snapdragon® 8s Gen 3 Mobile Platform」と大容量12GB RAMの搭載に加え、独自の放熱システムを採用しました。ベイパーチャンバーによる本体表面からの熱拡散と、カメラリングからの放熱を組み合わせることで、内部の熱を効率的に放出。動画撮影やゲームなど、負荷の大きい処理を継続して行う場面でもハイパフォーマンスを維持します。

また、大型のスピーカーBOXを上下に配置。容積の小さい上部のスピーカーBOXをフルメタル化することで音圧を増し、パワフルかつ左右のバランスが良いステレオサウンドを実現しました。ディスプレイには、最大240Hz駆動\*2のなめらかで美しい表示と省電力を両立したPro IGZO OLEDを搭載。解像度がQuad HD+にアップしたうえ、画面が当社従来機比で1.5倍以上\*3明るくなり、屋外でも高画質を楽しむことができます。



カメラリング (上)・ベーパーチャンバー (下) による放熱 (イメージ)



フルメタルスピーカーBOX (イメージ)

※2 なめらかハイスピード表示およびゲーミングメニューの登録ゲーム設定をオンにしたアプリでは毎秒120回の表示更新に連動して間に黒画面を挿入し、オフ時 (毎秒60回表示状態が変化) の4倍の毎秒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。

※3 本機が画面全体を白表示した際の輝度 (1,000nit) において、2023年モデル「AQUOS R8 pro」との比較。

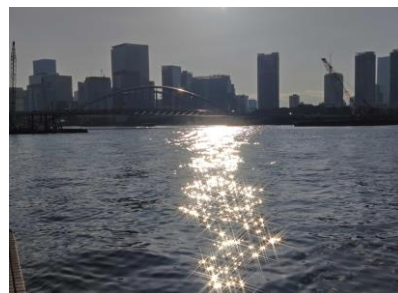
### 3. 独自の生成AI機能「電話アシスタント」に対応。留守番電話を要約して表示する機能や、会話内のキーワードをメモとして残せる機能を搭載

生成AIが、留守番電話に録音された内容を要約して表示するので、一目で用件がわかります。通話の際は、生成AIが会話中に登場したキーワードを抽出し、自動でテキストや画像によるメモを作成。電話での連絡事項や約束ごとを書きとれないときに便利にお使いいただけます。通話後、メモに表示されたキーワードについてより詳しく知りたいときは、ワンタッチで検索画面にアクセスすることができます。

#### ■ 購入キャンペーン

対象期間中にソフトバンク「AQUOS R9 pro」をご購入のうえ、キャンペーンサイトからご応募いただいたお客様にもれなく、PayPayポイント20,000円相当をプレゼントします。\*4

さらに先着1,000名の応募者様に、別売アクセサリの「AQUOS R9 pro」カメラリング用アタッチメントとクロスフィルターのセットをプレゼントします。クロスフィルターは点光源を線状に伸ばして光のきらめきを強調する効果があり、装着して撮影することでイルミネーションなどの写真を華やかに演出できます。



左：カメラリング用アタッチメント (右上) とクロスフィルター (左下) のセット  
中央・右：クロスフィルター装着時の撮影イメージ

#### <「AQUOS R9 pro 初夏のきらめきキャンペーン」概要>

- ・購入期間：2025年4月18日 (金) ～ 2025年6月2日 (月)
- ・応募期間：2025年4月18日 (金) ～ 2025年6月2日 (月)
- ・対象機種：“ソフトバンク”の「AQUOS R9 pro」
- ・応募方法：対象購入期間中に“ソフトバンク”で購入された「AQUOS R9 pro」から、下記のキャンペーンサイトにアクセスしご応募ください。

<https://k-tai.sharp.co.jp/campaign/r9procp/softbank/index.html>

※4 特典の受け取り方法や付与時期などの詳細は、キャンペーンサイトをご確認ください。

● 本キャンペーンの主催はシャープ株式会社です。

## ■ 主な仕様

品名	スマートフォン	
ブランド名	AQUOS R9 pro	
OS	Android™ 15	
サイズ / 質量	約 H162 × W78 × D9.3mm / 約229g	
CPU	Snapdragon® 8s Gen 3 Mobile Platform 3.0GHz+2.8GHz+2.0GHz オクタコア	
内蔵メモリ	RAM 12GB/ROM 512GB	
ディスプレイ	約6.7インチQuad HD+ (3,120 × 1,440ドット) Pro IGZO OLED 1~240Hz可変駆動	
アウトカメラ	標準カメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値1.8レンズ[広角86°焦点距離23mm* <sup>5</sup> 相当] 光学式手ブレ補正
	広角カメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値2.2レンズ[超広角122°焦点距離13mm* <sup>5</sup> 相当]
	望遠カメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値2.6レンズ[36°焦点距離65mm* <sup>5</sup> 相当] 光学式手ブレ補正
		14chスペクトルセンサー
インカメラ	有効画素数 約5,030万画素 CMOS F値2.2レンズ[広角84°焦点距離23mm* <sup>5</sup> 相当]	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be	
Bluetooth®	Ver.5.4	
バッテリー容量	5,000mAh (内蔵電池の標準容量)* <sup>6</sup>	
防水 / 防塵	IPX5・IPX8 / IP6X	
生体認証	顔認証 (マスク対応) 指紋認証 (3D超音波指紋センサー「Qualcomm® 3D Sonic Max」)	
その他の機能	おサイフケータイ® / NFC / nanoSIM + eSIM	

※5 35mm換算。

※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。

- SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- 「AQUOS」「AQUOS」ロゴ、「AQUOS R」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。
- 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及びQualcomm 3D Sonic MaxはQualcomm Technologies, Inc.またはその子会社の製品です。
- Dolby、ドルビー、Dolby Vision及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 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/>