

【ニュースリリース】

oppo

AI カメラで切り撮る、夜の輝き—2年ぶりのミドルハイ日本展開

「OPPO Reno14 5G」が7月17日(木)から販売開始

革新的なデザインとテクノロジーで業界をリードするスマートデバイスブランド OPPO は、待望の Reno シリーズ最新機種「OPPO Reno14 5G (オポ リノフォーティーン ファイブジー)」を7月17日(木)より順次販売開始します。

本製品の主な注目ポイント

- 高性能カメラで暗闇も鮮やかに撮影
- 驚きの AI 写真編集機能で理想の1枚
- 最高水準の IP69 防塵・防水にタフな設計

日本では約2年ぶりの登場となるミドルハイクラススマホ「OPPO Reno14 5G」。フラッグシップ級高性能カメラと3つのフラッシュライトで暗闇でも鮮やかに被写体を映し出せるほか、最新の OPPO AI 機能を備え、写真のトリミングの際の構図の自動提案機能や、リアルタイムでの音声翻訳など、日常生活をアップグレードする便利な機能をお使い頂けます。薄型のボディながら、バッテリーは Reno シリーズ史上最大の 6,000mAh 超大容量で、80W SUPERVOOC™の急速充電にも対応。防塵・防水性能は最高※1水準の IP69 と IP68※2を備えており、充実したスペックとタフな設計で、様々なシーンで最先端の AI 機能を活用いただけるミドルハイクラスのスマホとなっています。



暗闇でも美しく撮影できる高性能カメラを搭載、水場のレジャーシーンでの撮影にも最適

カメラシステムは、最先端のフラッグシップ級性能を備えました。アウトカメラはトリプルカメラ構成で、約 5,000 万画素の広角カメラ（OIS 対応）と、この価格帯では珍しく望遠カメラ（OIS 対応）で 3.5 倍の光学ズームが可能です。さらに、約 800 万画素の超広角カメラを搭載。インカメラも約 5,000 万画素の高解像度を誇ります。また、3つの高輝度フラッシュライト搭載で、誰でも、暗い場所でも明るさに左右されずに、色、質感など、鮮明で美しく立体的な写真を撮影できます。例えば、夕陽が沈むときの逆光や明暗差の大きな場面でも、進化したフラッシュライトが被写体の表情やディテールを明るく照らします。夜の繁華街でも、フラッシュ撮影により街灯の雰囲気を保ちながら、鮮やかなポートレート写真を撮影できます。シャッターを押した後の数秒間の動きと音を記録することができる AI Livephoto 機能も、AI 補正によってより高画質で記録ができるようになりました。フラッシュライトを用いることで、暗い場所でも鮮やかな動きを残すことができます。

動画も、4K HDR ビデオ録画に対応しており、高精細な映像を記録できるほか、AI を使ったサウンドフォーカス機能で、ノイズとメインの音声を識別し、ノイズを省いた上で動画撮影時の音声を記録することもできるようになりました。

最高水準の防水性能を活かした水中撮影にも対応。深さ 2メートル・30分間まで、ケースなしでの防水に対応しており、淡水（プール、川、淡水湖など）の中での写真や動画の撮影が可能です。

日常のあらゆるシーンを、シチュエーションにとらわれず高精細で鮮やかに撮影し、かけがえのない 1枚として残します。



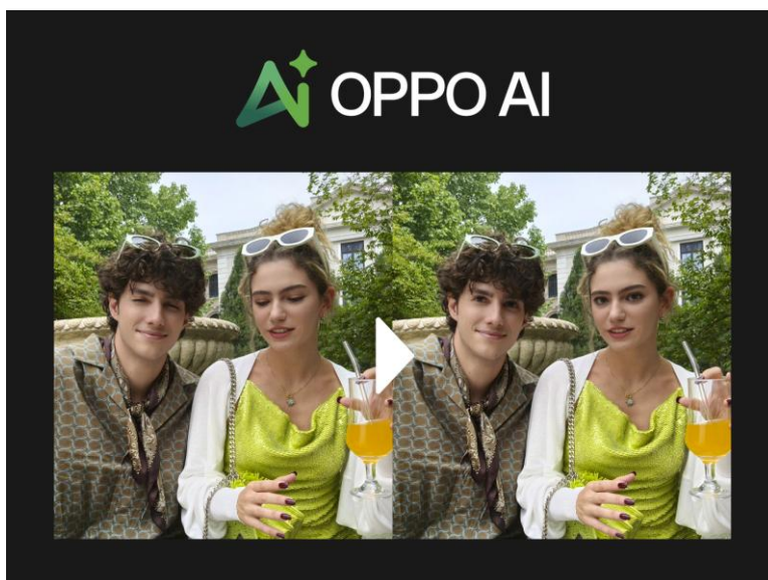
撮り直さなくても理想の 1 枚、進化した AI 写真編集機能など最先端の OPPO AI 機能が多数

OPPO AI は、クラウド型の AI システムを採用し、ハイエンドだけでなく幅広い端末で高精度な AI 機能を搭載できるのが特長です。OPPO Reno14 5G では、進化した写真編集機能や文章作成サポート機能など、日常のあらゆる場面で役立つ最先端の OPPO AI を体験することができます。

AI 写真編集機能は、簡単にクリエイティブな画像編集ができます。AI 消しゴム機能^{※3}は、写真の背景に入ってしまった複数の人を自動で認識して一度に消去することができるようになりました。また、ピンボケや手ブレが起きてしまっても、シャープな写真に蘇らせることができる AI ぼけ除去^{※3}や、映り込んでしまったガラスの反射をきれいに除去できる AI 反射除去^{※3}も搭載しています。AI Studio^{※3}ではたった 1 枚の写真から、生成 AI と多彩なテンプレートで、様々なパターンの画像を自動生成できます。

さらに、OPPO Reno14 5G は最新の AI 機能にも対応。AI スタイル転送機能で、画像を生成する際の作風を、自分が好きな写真をアップロードして指定できるようになります。また、ワンタップで写真が魅力的に見える構図を複数提案してくれる AI 再構成のほか、目をつぶったり、髪の毛が乱れたりした写真も、スマホに保存された写真を参照して修正する AI パーフェクトショットにも対応しています。集合写真を撮り直さなくても、全員素敵な表情の 1 枚が作れます。

その他、テキスト系の AI 機能も充実しています。文章作成中や Web サイト閲覧中に、スマートサイドバーから AI ツールボックス^{※3}などの便利機能呼び出すことができます。作業に合わせた機能が使え、例えば、文章確認中には要約や翻訳、メッセージへの返信時には、文案の提案機能を利用できます。そのほか、語学学習にも最適な文章の読み上げ機能や、海外旅行での外国人とのコミュニケーションに便利な、画面翻訳、音声翻訳も使えます。ドキュメント用の AI アシスタント機能^{※3}は、ファイルごとの要約・翻訳、文章のブラッシュアップ、文章スタイルをフォーマル/カジュアルに書き換えたり、文章を伸ばしたり縮めたりまでサポート。Google のかこって検索^{※4}のほか、Gemini で音声/テキスト/写真を使った AI アシスタントも利用できます。さらに、Gemini と Google アプリの連携に加えて、OPPO アプリとも連携が可能になり、Gemini から OPPO のカレンダーアプリに口頭で予定を登録したり、時計アプリにアラームを設定したりすることも可能になりました。



最高水準の IP69 防塵・防水認定と 6,000mAh 大容量バッテリーで安心して使える

防塵・防水性能は、IP68 および最高水準の IP69 を備え、真水への浸水や高圧洗浄の水圧、80℃の熱湯噴射にも耐えられます。また、米軍 MIL 規格の耐衝撃テストをクリア^{※5}。ディスプレイには、Corning[®] Gorilla[®] Glass 7i を採用しているほか、フレームには、高い強度を誇る航空機用アルミニウム合金を用いており、落下や衝撃から重要なパーツを守ります。耐衝撃・防塵・防水と、キャンプやハイキングなどアクティブなアウトドアシーンでも安心して使用できるタフな設計です。

バッテリーは、シリーズ最大となる 6,000mAh の大容量バッテリーを搭載。80W SUPERVOOC[™]にも対応^{※6}し、約 48 分で 1% の電池残量から 100% まで充電することができます^{※7}。また、33W PD/PPS 急速充電にも対応。スキマ時間にさっと充電、かつ 1 回の充電で長時間使い続けることができます。また、4 年間使用してもバッテリーの最大容量は 80% 以上をキープできる長寿命設計^{※7} になっており長く使うことができます。



高性能 CPU 搭載で滑らか操作、ゲームプレイにも最適な AI 低遅延技術も

高い処理能力を備えたスペックにより、チームバトルなどの重いゲーミング操作も快適に行える構成となっています^{※7}。CPU は、速いスピードと省電力を実現し、AI 性能を向上させる MediaTek Dimensity 8350 を採用、RAM・ROM は、それぞれ 12GB・256GB を搭載しています。冷却性能は、超薄くて大型のベイパーチャンバーと、航空機にも使用されるグラファイトを搭載。発熱を効果的に抑え、長時間ゲームを楽しむことができます。



極細ベゼル&120Hz リフレッシュレート^{※8}の高精細ディスプレイ、目に優しく鮮やか

ディスプレイは、6.6 インチサイズの有機 EL ディスプレイを採用しました。1.5K（2,760×1,256 ピクセル）の解像度と 460PPI の高密度表示で、細部までくつきりと描写します。画面占有率は 93.4%と、極細ベゼルを実現しており、120Hz の高リフレッシュレートで、画面操作も滑らかで、コンテンツへの没入感を高めます。最大輝度は 1,200nits を誇り、アイコンフォート機能および HDR10+ 認証にも対応しているため、強い日差しの下でも、目に優しく鮮やかな映像表現を両立します。濡れた手でも操作可能なスプラッシュタッチ機能や手袋をしたまま操作可能な手袋モードも搭載し、快適な画面操作をサポートします。

O+ Connect で iPhone ユーザーとも簡単にデータ転送、2つの独自エンジン搭載

OS は、Android™をベースにした OPPO 独自の ColorOS 15 を搭載。iPhone や iPad の iOS デバイスで「O+ Connect」アプリをダウンロードすれば、OPPO 端末と iOS デバイス間で、写真や動画などのファイルを簡単に送受信することができます。旧端末からのデータ移行も、プリインストールされたデータ移行アプリを使えば、QR コードを読み取るだけで簡単に行えます。

さらに、OPPO 独自のトリニティエンジンとルミナスレンダリングエンジンでスムーズな操作を可能にしました。トリニティエンジンは、アプリデータ圧縮技術、システム劣化防止機能を用いながらパフォーマンス最適化を行い、使用状況に応じて CPU と GPU のリソースを賢く割り振ります。ルミナスレンダリングエンジンは、アニメーションの繋がり方や応答性を大幅に改善。操作の安定性や快適性が高まりました。その他、片手で簡単に操作できるアイコンプルダウンジェスチャー、三本指操作で長い Web ページも 1 枚の画像として保存できるスクリーンショット機能など、日常生活で便利な機能も引き続き搭載しています。

上品な光沢をたたえた外観とシルキーな手触り、最新トレンドを反映したマーメイドデザイン

充実した機能を搭載しながら、ボディは約 187g、厚さ約 7.4mm と薄型軽量を実現。カラーは、オパールホワイト、ルミナスグリーンの 2 色展開。オパールホワイトの外観デザインは、ファッショントレンドから着想を得た、まるで人魚のしっぽのような幻想的な虹色の質感が特長です。背面カバーは、マットでありながら柔らかい光沢をたたえたベルベットガラス加工で、シルクのような手触りにしました。12 層構造からなる繊細かつ精巧なテクスチャは、最も細かい箇所では 20 ミクロンの高精度で、鮮やかな光と影のコントラストを表現しています。ルミナスグリーンは、特殊な加工技術によりカメラ周囲が光を柔らかく反射する幻想的なデザイン。2 色とも美しさと高級感を兼ね備えています。



■「OPPO Reno14 5G」取扱チャンネル (2025 年 6 月 19 日現在)

以下の MVNO、量販店、EC サイトで販売します。予約および販売開始日、価格については取扱各社にお問い合わせください。

※以下 50 音順

MVNO :

IIJmio (株式会社インターネットイニシアティブ) / AEON モバイル (イオンリテール株式会社)

量販店 :

エディオン / ケーズデンキ / コジマ / 上新電機 / ソフマップ / ノジマ / ビックカメラ / ヤマダデンキ / ヨドバシカメラ

EC サイト :

Amazon / EC カレント / OPPO 公式オンラインショップ / OPPO 公式 Yahoo!ショッピング店 /
OPPO 公式楽天市場店

■発売製品

製品名	OPPO Reno14 5G
カラー	オパールホワイト / ルミナスグリーン
発売日	2025年7月17日(木)より順次発売
商品ページ	https://www.oppo.com/jp/smartphones/series-reno/reno14/



■ オパールホワイト

■ ルミナスグリーン

■OPPO Reno14 5G 製品の仕様・スペック

基本スペック

重量	約 187g
サイズ(W×H×D)	約 75mm×158mm×7.4mm
電池容量	6,000mAh
急速充電	80W SUPERVOOC™フラッシュチャージ / 33W PD/PPS
OS	ColorOS 15 (based on Android™15)
CPU	MediaTek Dimensity 8350 / オクタコア CPU : 3.35GHz×1 + 3.2GHz×3 + 2.2GHz×4
内蔵メモリ (RAM)	12GB (※最大 24GB 相当まで拡張可能※9)
内蔵ストレージ(ROM)	256GB
外部メモリ	非対応
SIM カードスロット※10	デュアル SIM カードスロット SIM1 (nanoSIM) + SIM2 (nanoSIM)
SIM タイプ※11	nanoSIM+eSIM
ディスプレイ	約 6.6 インチ/フル HD+ (2,760×1,256) / AMOLED / リフレッシュレート 120Hz
アウトカメラ	[広角] 約 5,000 万画素(F 値 1.8/OIS 対応) [望遠] 約 5,000 万画素(F 値 2.8/OIS 対応) [超広角]約 800 万画素(F 値 2.2/画角 116°)
インカメラ	約 5,000 万画素(F 値 2.0)

対応周波数	5G : n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n26/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n78
	4G FDD LTE : Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/32/66
	4G TD LTE : Band 38/39/40/41
	3G WCDMA : Band 1/2/4/5/6/8/19
	2G GSM : 850/900/1800/1900MHz
	キャリアアグリゲーション対応
無線通信方法	Wi-Fi® : IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax
	テザリング対応
Bluetooth®	Ver. 5.4
位置情報	Beidou、GPS、GLONASS、Galileo、QZSS
USB ポート	USB Type-C®/ USB 2.0 対応 / OTG 対応
センサー	近接センサー/環境光センサー/電子コンパス/加速度センサー/重力センサー/ジャイロセンサー/ステップカウント機能対応
サウンドシステム	ステレオスピーカー
イヤホンジャック	Type-C® ※デジタルイヤホンのみ対応、アナログイヤホンには非対応です。
生体認証	ディスプレイ指紋認証 / 顔認証
防水/防塵機能	IPX8・X9/IP6X
おサイフケータイ®	非対応
本体付属品	保護フィルム(試供品)(貼付済み) / SIM 取出し用ピン(試供品) / クイックガイド / 安全ガイド

※1 OPPO スマートフォンにおいて、2025 年 6 月時点 OPPO 調べ。

※2 [IPX8] 常温で水道水、かつ静水の水深 1.5m の水槽に静かに本製品を沈めた状態で約 30 分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、通信機器としての機能を有することを意味します。[IPX9] 4 方向の角度 (0°、30°、60°、90°) から、80℃の高温水をそれぞれ 30 秒ずつ (2 分間) 高圧で噴射した後も通信機器としての機能を有することを意味します。[IP6X] 直径 75µm 以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に商品を 8 時間入れてかかはんさせ、取り出したときに内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

※3 本機能のご利用には、通信料に応じたパケット通信料が発生します。

※4 本機能のご利用には、インターネット接続が必要です。製品の機能はお使いのアプリやデバイスの設定によって異なる場合があります、機能によっては一部のアプリと互換性がない場合があります。検索結果は映像の状況によって異なります。

※5 米国防総省が制定した MIL-STD-810H:method 516.8 の耐衝撃テストをクリア。

※6 充電器の使用に関する注意事項は安全ガイドをご覧ください。充電器は別売りです。急速充電には対応充電器が必要です。80W SUPERVOOC™充電器は、OPPO 公式オンラインショップにて現在販売準備中です。(2025 年 7 月時点)

※7 OPPO 実験室で収集されたデータに基づいています。お客様の使用状況や使用環境によって異なります。

※8 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。

※9 ストレージ(ROM)の空き容量が十分確保されている場合、その一部を使用して RAM を拡張できます。ROM の一部を使用するため、応答速度は RAM の速度と異なります。

※10 SIM の組み合わせは SIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM)または SIM1(nanoSIM)+eSIM となります。

※11 DSDV 対応、VoLTE は au/SoftBank/docomo/UQ mobile/Rakuten Mobile/Y!mobile(50 音順)に対応。

■「O Care 保証サービス」

「O Care 保証サービス」は、OPPO スマートフォンやタブレット製品ユーザーの皆様により安心して製品をご使用いただくための保証サービスです。このサービスでは、加入期間内における端末の破損、故障、全損、または盗難の際、年に一度、最短で翌日に交換端末をご自宅にお届けするサポートを提供します。OPPO Reno14 5G の月額プランでは、月額 630 円（税込）と初期費用を抑えることも可能です。詳細は「O Care 保証サービス」の公式サイト：<https://www.oppojapan.com/ocare/>にてご確認ください。

※ 「O Care 保証サービス」は、オウガ・ジャパン株式会社および株式会社 Warranty technology が提供するサービスです。

OPPO について

OPPO は、「Make Your Moment（自分だけの瞬間を描こう）」をブランドスローガンに掲げる世界をリードするスマートデバイスブランドです。2008 年に最初のフィーチャーフォン「A103 Smiley Face」を発表以来、OPPO は、デザインの美しさと革新的な技術を両立させながら、新たな価値の創出を目指してきました。現在 OPPO は、OPPO Cloud や OPPO+などのインターネットサービスに加え、Find シリーズや Reno シリーズを中心とした多様なスマートフォンや IoT 機器、ColorOS を提供しています。OPPO は、70 以上の国と地域で事業を展開しており、「自分らしさを愛し、今を楽しむ」世界中のお客様を応援しています。

公式 WEB サイト: <https://www.oppo.com/jp/>

X (旧 Twitter) : <https://x.com/OPPOJapan/>

Instagram: <https://www.instagram.com/oppojapan/>