

OPPO Reno11 A 製品仕様	
カラー:	ダークグリーン / コーラルパープル
質量:	約177g
サイズ(W×H×D):	約75mm×162mm×7.6mm
連続通話時間*1:	約1,338分
連続待受時間*1:	約623時間
電池容量:	5,000mAh
充電時間:	約48分**
急速充電:	67W SUPERVOOC™フラッシュチャージ/ 55W PPS
OS:	ColorOS 14 (based on Android™ 14)
CPU:	MediaTek Dimensity 7050 / オクタコアCPU:2.6GHz×2+2.0GHz×6
内蔵メモリ(RAM):	8GB (※最大16GB相当まで拡張可能)
内蔵ストレージ(ROM):	128GB
外部メモリ:	microSDXC™ 最大2TB**3
SIMカードスロット*4:	排他的デュアルSIMカードスロット SIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM) / microSD
SIMタイプ*5:	nanoSIM+eSIM
ディスプレイ:	約6.7インチ / フルHD+(2,412×1,080) / 10億色有機EL / リフレッシュレート120Hz**6
アウトカメラ:	[広角] 約6,400万画素 (F値1.7) [超広角] 約800万画素 (F値2.2 / 画角112°) [マクロ] 約200万画素 (F値2.4)
インカメラ:	約3,200万画素 (F値2.4)
対応周波数:	5G : n1/n3/n28/n41/n77/n78 4G FDD LTE : Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28 4G TD LTE : Band 38/39/40/41/42 3G WCDMA : Band 1/2/4/5/8/19 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.5.2
位置情報:	GPS / Beidou / GLONASS / GALILEO / QZSS
USBポート:	USB Type-C® / USB 2.0対応 / OTG対応
センサー:	地磁気センサー / 近接センサー / 光センサー / 加速度センサー / ジャイロセンサー / 重力センサー / ステップカウント機能対応
サウンドシステム:	モノラルスピーカー / ハイレゾ(対応イヤホン使用時)
生体認証:	ディスプレイ指紋認証 / 顔認証
防水 / 防塵:	IPX5・IP6X**7
おサイフケータイ®:	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 日本国内における静止状態での平均的な利用可能時間です。実際にご利用になる地域や使用状況などにより短くなります。※2 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。※3 使用する外部メモリカードは、製造メーカーによって保存領域の最大対応容量は異なり、機種・コンテンツによって制約があります。SDカードをご使用になる場合は、FAT32、exFAT、またはNTFSのいずれかのフォーマットを選択してください。※4 SIMの組み合わせはSIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM)またはSIM1(nanoSIM)+eSIMとなります。※5 DSDV対応、VoLTEはau/SoftBank/docomo/UQ mobile/Rakuten/Y!mobile(50音圏)に対応。※6 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。※7 [IPX5]あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても機器が影響を受けません。[IP6X]直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかくはんさせ、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。■「Android」はGoogle LLCの商標または登録商標です。■「iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■「おサイフケータイ」は株式会社NTTドコモの登録商標です。■Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。■Bluetooth®マークは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。■「microSD」はSD-3C, LLCの商標です。■「USB Type-C」はUSB Implementers Forumの登録商標です。■その他記載されている会社名、製品・サービス名などは該当する各社の商標または登録商標です。■製品仕様や機能説明は、サプライヤーの変更などの理由によって変更される場合がありますので、実際の製品でお確かめください。関連する技術データは、当社設計時のパラメータ検査機関やサプライヤーのテストデータによるもので、テストソフトウェアのバージョン、特定のテスト環境、特定のバージョンによって、実環境でのデータは若干異なる場合があります。■掲載した商品のサービス・仕様・デザインなどは予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。■掲載した商品写真は印刷のため実際の色と異なる場合があります。■記載内容は2024年5月現在のものです。

## OPPO Reno11 A



■ ダークグリーン ■ コーラルパープル

### おすすめポイント

<b>67W急速充電</b> SUPERVOOC™	<b>5,000mAh</b> 長寿命バッテリー
<b>高性能CPU</b> Dimensity 7050	<b>優れた処理性能</b> 16GB相当まで拡張可能
<b>6,400万画素カメラ</b> 4K動画撮影にも対応	<b>AI消しゴム</b> 思うままに写真を編集

### OPPO Japanについて

製品ページ	製品動画	ユーザーガイド	X	Instagram

### OPPO Japan カスタマーサービス

OPPOの製品に関するご相談窓口や安心の長期保証サービスを提供しております。

support.oppo.com/jp/ support.jp@oppo.com		O Care 保証サービス	
---	--	------------------	--

※初期不良にて端末交換になる場合は、製品保証書に加え、付属品の返却が必要となります。修理依頼前に、データのバックアップをお取りください。日本国内のみの対応となります。地域によってはお届けにお時間をいただく場合がございます。

# OPPO Reno11 A

頼れる急速充電に、進化した高性能。



- ☑ 長寿命バッテリー、67W急速充電
- ☑ 優れた処理性能、サクサク動作
- ☑ 感動の6,400万画素カメラ、AI編集対応

## 大容量 & 長寿命バッテリー、 最大67W急速充電

余裕の大容量5,000mAhバッテリーと便利な急速充電、そして長寿命。スマートフォンを使う上で気になるバッテリーに関する大切なポイントをきちんと押さえました。一度使うと、もう元には戻れません。



## 軽快な処理性能、 RAM拡張機能でサクサク操作

MediaTek Dimensity 7050によるワンランク上の処理性能とサクサクの操作感。日常をもっとスマートにする頼もしいパートナーたる理由が、ここにあります。



## 4K動画 & 6,400万画素カメラ、 AI編集で遊び方いろいろ

高画質の写真や動画を撮影できる、さらに進化したカメラ性能に最新のAI編集機能を搭載。大切な思い出をもっと楽しく、高精細に残せます。



SHOT ON OPPO Reno11 A (超高解像度モード)



### あせらない充電性能と頼れる4年長寿命バッテリー

67W SUPERVOOC™と55W PPS急速充電に対応。4年後も80%以上\*1の最大容量を維持する大容量 & 長寿命バッテリーです。

約20分  
50%以上充電可能\*

67w  
SUPERVOOC™フラッシュチャージ

55w  
PPS 急速充電

### もっとサクサク、RAM拡張機能

最大16GB相当までのRAM拡張\*機能に対応。さらにストレージは余裕の128GBに最大2TBまでのmicroSDカード対応です。

MediaTek Dimensity 7050  
エネルギー効率に優れ、パフォーマンスが向上

8GB RAM  
最大+8GBのRAM拡張\*に対応

128GB ROM  
最大2TBの外部メモリに対応



### AI消しゴム\*4

思わぬ写りこみを簡単に消去。思い出の瞬間を思うままに編集できます。



### AIクリッピング

既存の画像から好きなものをワンタップで切り抜いて、別画像として使えます。

## 色彩豊かな有機ELディスプレイ、2色の異なる背面仕上げで、すべてが美しい。



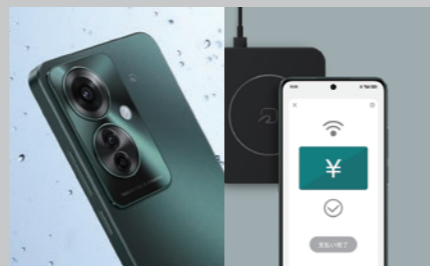
### 鮮やかで広い、高まる没入感

色鮮やかな約6.7インチ有機ELディスプレイ。120Hzリフレッシュレート対応\*5でなめらかな視覚体験を楽しめます。



### 薄くて軽いと、持ちやすい

大容量バッテリーと大型ディスプレイ搭載で薄さ約7.6mm、重さ約177g。持ちやすく使いやすいサイズです。



### 毎日をもっと便利に

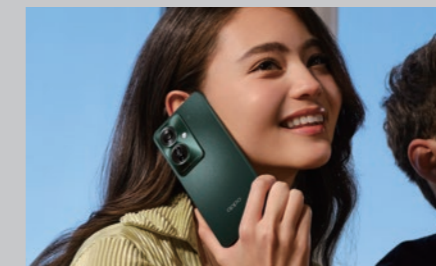
電子決済にもマイナンバーカード機能\*6にも対応。IP65の防塵・防水性能が大切なスマホを守ります。

## Android™スマホをもっと便利に使いやすくしたColorOS 14



### データ移行もかんたん

アプリを使って引き継ぎたい項目を選ぶだけで、簡単に移行先のスマホにデータを移すことができます\*7



### クリア音声

周囲の騒音を抑制するので相手に自分の声をはっきり届きます。通話中に何度も聞き返されることは、もうありません。



### ファイルドック

簡単な操作で複数の画像やファイルをコピーして置いておけるので、貼り付けや投稿時に探す手間が省けます。

\*1 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。\*2 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。急速充電対応充電器はOPPO公式オンラインショップで購入できます。\*3 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。\*4 2024年7月以降のソフトウェアアップデートにて追加される機能となります。本機能のご利用には、通信量に応じたパケット通信料が発生します。

\*5 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。\*6 マイナンバーカード機能(スマホ用電子証明書機能)対応。詳しくはデジタル庁のウェブサイトをご覧ください。\*7 Android端末からは写真、連絡先、アプリ、音楽、動画などのデータを移行できます。アプリ内のデータは移行されません。Android端末にデータ移行アプリ(Android 6.0以降に対応)をインストールして移行作業を行います。iPhoneからは連絡先と写真、動画データが移行できます。iPhoneにデータ移行アプリ(iOS 10.0以降に対応)をインストールして移行作業を行います。