

【ニュースリリース】

oppo

日本初 OPPO フォルダブルモデル、世界一フラットなディスプレイ^{※1}で「折り目、限りなくゼロへ」

「OPPO Find N6」が 4 月 15 日（水）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、日本で初となる OPPO のハイエンドフォルダブルスマートフォン、Find N シリーズの最新機種「OPPO Find N6」（オポ ファインド エヌ シックス）を一部の販売チャネルにて、4 月 15 日（水）より順次販売を開始します。（販売開始日、販売価格は取扱い各社にお問い合わせください。）

本製品の主な注目ポイント

- フォルダブルで世界一フラットなディスプレイ^{※1}
- 最大 2 億画素で緻密に描く、Hasselblad の色彩
- 8.9mm ボディに驚異の 6,000mAh バッテリー

これまでグローバルで販売され、その卓越したデザインとスペックで高い評価を得てきたハイエンドフォルダブルスマートフォン OPPO Find N シリーズ。日本で初めて登場する最新機種 OPPO Find N6 は、より高精度に進化したヒンジの搭載で、60 万回開閉を繰り返しても折り目がつきにくい世界一フラットなディスプレイを実現しました。カメラ性能でも妥協なく、スウェーデンの名門カメラメーカー Hasselblad との共同開発による、最大約 2 億画素の高性能カメラシステムを採用。フォルダブル型では初搭載^{※2}となるマルチスペクトルカメラで、リアルを極めた自然な色再現を可能にします。ボディは、約 8.9mm とスリムながら、バッテリーは 6,000mAh の大容量を搭載しました。大画面ならではのマルチウィンドウ機能でマルチタスクにも対応。散らばる情報の一括管理ができる AI Mind Space^{※3} アプリや、手書きメモから整った図表を簡単に作成できる OPPO AI Pen Kit^{※4}で、ユーザーの生産性を一気に向上させます。

oppo

OPPO AI Phone

OPPO Find N6

Co-developed with HASSELBLAD

折り目、限りなくゼロへ。



4 軸の対称構造の高精度ヒンジと微細なシワを自己修復するガラスを採用、世界一フラットを実現

高精度なヒンジ設計と、強さとしなやかさを兼ね備えたオートスミージングフレックスガラスにより、長期間使用しても折り目をほとんど感じさせないフォルダブルで世界一フラットなディスプレイを実現しました^{※1}。

ヒンジには、第2世代チタニウム高精度ヒンジを採用。レーザースキャンによりヒンジ表面を精密にデジタル化し、3D液体プリント技術で5ピコリットル単位の微細な樹脂を重ね、わずかな凸凹も丁寧に埋めました。これにより、ヒンジのプレート差はわずか0.05mmを実現しました。

ヒンジの構造も抜本的に刷新。4軸の対称構造で、ディスプレイにかかる力を均等に分散しながら、サポート力も強化しました。また、11%幅を広げたウォータードロップ型の緩やかな折り曲げ構造によって、折り目の深さを低減し、使用中にスクリーンにかかる力を大幅に減らしました。カーボンファイバー製の支持プレートとの組み合わせで、軽量かつ強固な構造を両立し、長期使用による変形や劣化も抑制します。

メインスクリーンには、オートスミージングフレックスガラスを採用。変形や衝撃への耐久性が向上し、折りたたみで生じる微細なシワも、進化した自己修復性能でより目立ちにくくなりました^{※5}。60万回の折りたたみ試験をクリアし、TÜV Rheinlandの「折り目最小化認証」を取得しました。



最大約2億画素、Hasselbladとの共同開発カメラシステムとマルチスペクトルカメラ

アウトカメラは、最大約2億画素の3つの高画質カメラとマルチスペクトルカメラの計4眼カメラを搭載しました。インカメラには、約2,000万画素の高精細カメラを搭載。Hasselbladと共同開発した画像処理方法で、フォルダブルでもプロ級の撮影を実現します。

約2億画素の広角カメラ（OIS対応）は、1/1.56インチの大型センサーとF値1.8の明るいレンズで光を豊富に取り込み、細部まで鮮明な写真を撮影できます。約5,000万画素ペリスコープ望遠カメラ（OIS対応）は、光学で最大3倍ズーム、AI補正で最大120倍デジタルズームに対応し、遠くの被写体もまるで手が届くよ

うな鮮明さで捉えることができます。また、最短 10cm までのマクロ撮影も可能です。約 5,000 万画素超広角カメラは、120°の広い画角で、風景や建築物、グループ写真などをダイナミックに捉えることができます。マルチスペクトルカメラは、画像を細かく分割して色温度を検知。OPPO 独自の LUMO イメージエンジンがゾーンごとに最適な補正を行い、夕暮れや複雑な照明環境でも、リアルな色を再現します。

フォルダブル型ならではの撮影も楽しめます。開いた状態でカバーディスプレイを自分の方に向ければ、約 2 億画素のアウトカメラで自撮りも可能。折り曲げて置けば、三脚なしでも、ジェスチャー操作でハンズフリーによる集合写真撮影ができます。

動画撮影では、4K 120fps Dolby Vision 撮影にも対応。明暗差の大きいシーンも、深いコントラストとともにプロレベルに豊かに表現できます。OIS と EIS のデュアル手ブレ補正により、動きの激しいシーンから、スローモーションまで、より滑らかで安定した撮影が可能になります。



Hasselblad との共同開発カメラシステムでプロフェッショナルな撮影体験を

Hasselblad と共同開発したカメラシステムで、Hasselblad ならではの正確な光と影の描写や、伝統的でクラシックな味わいをスマートフォンで実現します。

Hasselblad 高解像度モードは、16K の超高解像度で、繊細な質感と自然な色彩を驚くほど正確に再現。Hasselblad ナチュラルカラーソリューションで、奥行きとニュアンスも美しく描写します。マスターモードは、Auto モードと Pro モードを搭載。Auto モードでは、色の表現やダイナミックレンジ、トーンをシミュレートし、名機の Hasselblad X2D に近い効果を簡単に再現します。Pro モードでは、ISO やシャッタースピード、フォーカス、ホワイトバランスを細かく調整でき、自分だけの一枚を創り上げることができます。XPAN モードは、伝説のカメラ Hasselblad XPAN にインスピレーションを得た 65:24 のレトロなパノラマ撮影モードです。独自のワイドアスペクト比とシャッター音で、クラシックフィルムのようなシネマティックな世界観を表現します。Hasselblad ポートレート

は、Hasselblad ならではの中間カメラの質感を再現し、人間の目で見たままのような、自然でリアルなぼけ感を表現します。



6,000mAh 大容量バッテリーをスリムボディに搭載、80W 急速充電にも対応

最先端の OPPO シリコンカーボンアノードテクノロジーを搭載した大容量バッテリーは、エネルギー密度が更に向上し、約 8.9mm スリムボディに収まる小型・軽量ながら、容量は 6,000mAh に達しました。ストリーミング動画再生は連続約 26 時間可能です^{※6}。また、同梱された急速充電器で 80W SUPERVOOCTM フラッシュチャージも可能。50W AIRVOOCTM ワイヤレス充電にも対応しており、スキマ時間でも効率よく充電できます^{※7}。ソフトウェアによる加熱技術で、-20℃の極寒環境でも充電と使用が可能です。



Snapdragon® 8 Elite Gen 5 で圧倒的処理能力、トリニティエンジンがさらに最適化

CPU は、Qualcomm 最新の Oryon アーキテクチャと 3nm プロセスを採用した Snapdragon® 8 Elite Gen 5 を搭載。圧倒的処理能力で、高度な AI 処理でも、スムーズで安定したパフォーマンスを発揮します。進化した OPPO 独自のトリニティエンジン技術が、チップレベルの最適化と、スマートなリソース配分により、CPU 性能を更に引き上げ、消費電力を大幅に抑えます。



水しぶきや水没にも耐える優れた耐久性で安心して使える

防塵・防水性能は IP56/58/59 に対応^{※8}。真水への水没や高圧洗浄の水圧、80℃の熱湯噴射にも耐え、日常のほごりを気にせず安心して使用できます。フレームには航空宇宙グレードのアルミニウム合金を採用。強さと軽さを両立するとともに、傷や劣化にも強く、長期間にわたって高い耐久性を発揮します。



約 8.9mm の薄型軽量ボディに大画面を搭載、上質なカラー展開とデザインも両立

ディスプレイは、フォルダブル型ならではの画面と快適な視認性を実現しました。約 8.1 インチのメインスクリーンと約 6.6 インチのカバースクリーンは、いずれも AMOLED ディスプレイを採用。最大 120Hz^{※9} のリフレッシュレートで滑らかな画面操作が可能です。ベゼルはカバースクリーンが約 1.4mm と極細で、優れた没入感をもたらします。最大輝度はいずれも 1,800nit、ピーク輝度はメインスクリーンが 2,500nit、カバースクリーンが 3,600nit で、強い日差しの下でも鮮明に表示します。

寝室など暗い場所では、超低輝度の 1nit まで輝度を落とせるので、まぶしさを感じずに快適に使えます。周囲の明るさを踏まえて色味やコントラストも調整され、高周波 PWM アイケア調光で長時間使っても目が疲れにくく、TÜV Rheinland による Intelligent Eye Care 5.0 の認証も取得しています。

ボディは、折りたたんだ状態でわずか約 8.9mm の薄型設計と約 225g の軽量を実現。細部までこだわったラウンドデザインにより、手に持ったときのフィット感と美しさを両立しました。本体側面には Snap Key を搭載。AI Mind Space やカメラ、レコーダー、翻訳などのよく使う機能をワンタッチで起動できるほか、マナーモード切替や懐中電灯などの機能も割り当て可能です。

カラーは、ブロッサムオレンジと、ステラーチタニウムの 2 色展開。ブロッサムオレンジは、ポジティブなエネルギーを感じるカラーで、ヒンジの装飾に金素材が採用され華やかなデザインに仕上がりました。ステラーチタニウムは、さりげないメタリックな輝きをまとい、控えめながら洗練された存在感を演出します。

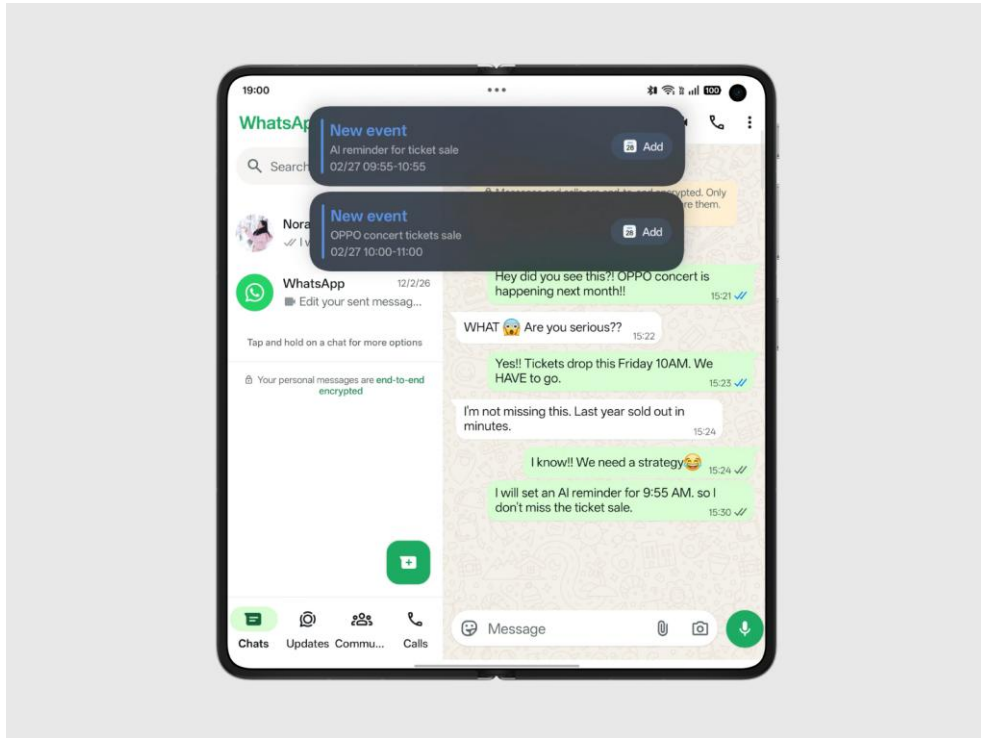


AI Mind Space が賢い情報アシスタントに、AI 写真編集機能も充実

AI Mind Space は、異なるアプリに散らばる様々な情報の要約、分析、タグ付けによって、必要な情報を必要な時に見つけられる賢い情報アシスタントです。

3 本指で下から上にスワイプするか、Snap Key を短押しすると、AI が表示画面を分析。要約・分類・タグ付けし、日程情報があればカレンダーへの登録を提案します。情報を検索する際は、キーワードやタグから、保存された内容を一括で抽出できます。メールで届いた仕事の予定、LINE で届いた学校や保育園からのお知らせ、Instagram で見つけた気になるお店など、様々な情報ソースをひとまとめに整理して管理できます。

簡単にクリエイティブな写真編集ができる AI 機能^{※3}も充実しています。AI ポートレートグローを使うと、薄暗い場所で撮影されたポートレート写真も、ワンタップで肌のトーンを最適化し、光のバランスを整えることで、自然で美しい仕上がりを実現します。その他、不要なものを消去できる AI 消しゴム、ピンボケ写真もシャープに整える AI ぼけ除去や、ガラスの反射をきれいに除去できる AI 反射除去も搭載。AI パーフェクトショットを使うと、髪の毛が乱れたり目をつぶったりした写真も、スマートフォンに保存された写真を参照して修正が可能です。

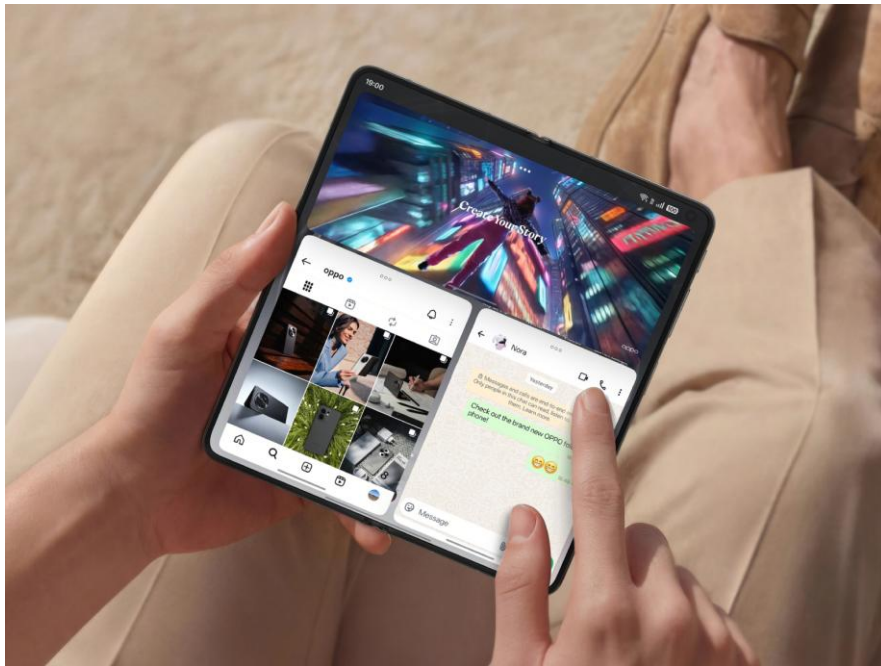


大画面ならではのマルチウィンドウ操作と、OPPO AI Pen Kit で生産性が一気に上がる

直感的な操作で、複数のアプリの配置や形を調整できる Free-Flow Window 機能と、画面を分割して複数のアプリを同時表示できるビュー分割で、大画面ならではの効率的なマルチタスクを実現します^{※9}。

Free-Flow Window 機能では、4 本指ピンチジェスチャーやスワイプなどの操作によって、位置やサイズを直感的に調整することができ、最大 4 つのアプリを同時に操作できます。ビュー分割機能によって、アプリを分割して複数表示し、仕切りをドラッグすることでウィンドウサイズの調整も可能です。操作も直感的で、2 本指のスワイプやタスクバーからのドラッグ操作で簡単に分割表示を開始できます。また、ウィンドウ間でテキストや画像、ファイルなどをドラッグ & ドロップして移動でき、複数アプリをまたいだ作業もスムーズに行えます。

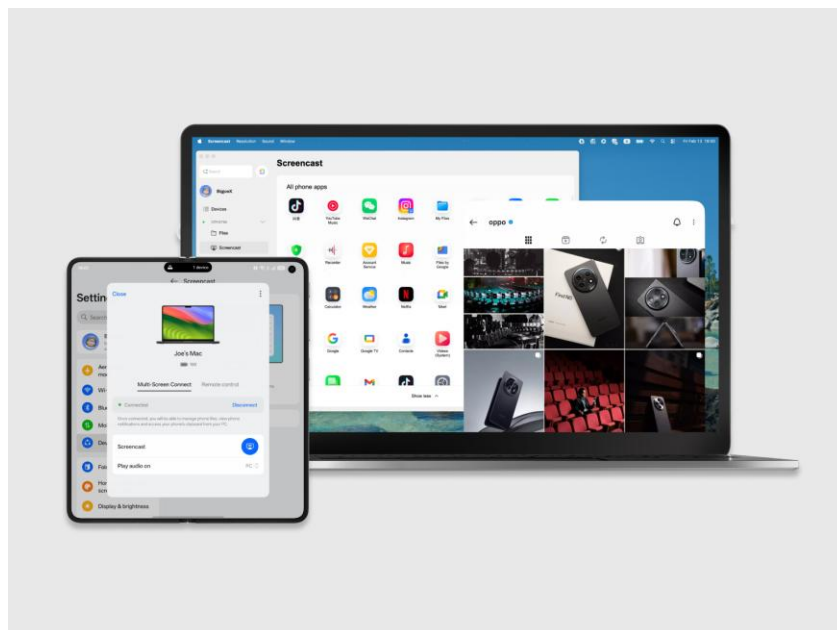
OPPO AI Pen Kit を使うと、手書きメモから簡単に整ったチャート図を作成できる AI チャートや、AI Image で手書きイラストを様々なイメージに変換することも可能^{※10}。表示画面にそのまま注釈を書き込める機能で、アイディアを簡単に形にすることができます。



ColorOS 16 でスムーズなアニメーション、O+ Connect で iOS への通知も確認できる

OS は進化した ColorOS 16 を搭載。OPPO デバイスと、iOS デバイス間で、ファイルや写真を簡単に共有できるだけでなく、OPPO デバイスで iPhone への着信にも応答できるようになりました。メッセージ、アプリの通知も受け取れます。PC に OPPO スマホの画面をミラーリングして、PC 画面上でスマホのアプリ起動や、キーボードショートカットで快適に操作もできます^{※11}。

ルミナスレンダリングエンジンの搭載で、システムモジュールそれぞれの処理が同時に行われるため、画面の動きが滑らかでタッチした瞬間に反応します。アプリのクリック応答速度は 40% 向上^{※12}し、応答性はより高く、なめらかなアニメーションを実現しました。アクアダイナミクス機能によって、アクティビティやシステム通知を、ホーム画面上でパネルなどの動きのある表示で直感的に伝えます。ゲームモードに設定すると不要な通知を非表示にすることもでき、バイパス充電の設定で、バッテリーではなく本体に直接電力を供給できるため、ゲーム中の発熱を抑え動作が安定します。



■専用ケースもつく OPPO AI Pen Kit、数量限定特典としてプレゼント

数量限定特典として、購入者の方に OPPO AI Pen Kit をプレゼントします。特典には OPPO Find N6 専用ケースも含まれており、ケースにペンを収納するだけで充電・ペアリングできます。数量限定ですので、ぜひお早めに OPPO Find N6 をお求めください。

※OPPO AI Pen Kit は、OPPO 公式オンラインショップにて単体販売もいたします。



■保護フィルム無償貼替サービスも、充実の OPPO Find N6 プレミアムサービス

OPPO Find N6 をご購入の方々には、万一保護フィルムに傷などがついた場合も、無償で貼り替えるサービスをご利用いただけます^{※13}。その他、OPPO Find N6 が正式発売された国や地域で、メンテナンス・修理・無料のソフトウェア更新をご利用いただける OPPO グローバル保証や、メーカー保証外の有償修理でも費用が 15%割引になるなどの OPPO Find N6 プレミアムサービスをご利用いただけます。詳細は「OPPO Find N6 プレミアムサービス」の公式サイト：<https://support.oppo.com/jp/premium/find-n6-series/>にてご確認ください。

■「OPPO Find N6」取扱チャネル (2026 年 4 月 14 日現在)

以下の MNO、MVNO、量販店、EC サイトで販売します。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、取扱チャネルにより販売するカラーは異なります。

MNO:

au +1 collection (KDDI 株式会社)

MVNO :

IJmio (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 / コジマ / 上新電機 / ソフマップ / ビックカメラ / ヤマダデンキ / ヨドバシカメラ

EC サイト :

Amazon OPPO 公式店 / EC カレント / OPPO 公式オンラインショップ / OPPO 公式楽天市場店

※OPPO 公式オンラインショップ限定の 1 年間画面保証サービスもご用意しました。詳細は

<https://shop.oppojapan.com/>をご確認ください。

■ 発売製品

製品名	OPPO Find N6
カラー	ブロッサムオレンジ / ステラーチタニウム
発売日	2026 年 4 月 15 日 (水) より順次発売
商品ページ	https://www.oppo.com/jp/smartphones/series-find-n/find-n6/



■ ブロッサムオレンジ

■ ステラーチタニウム

■ OPPO Find N6 製品の仕様・スペック

重量	約 225g
サイズ(W×H×D)	閉じた状態 : 約 74mm×160mm×8.9mm 開いた状態 : 約 146mm×160mm×4.2mm
電池容量	6,000mAh
急速充電	80W SUPERVOOC™フラッシュチャージ / 50W AIRVOOC™
OS	ColorOS 16(based on Android™ 16)
CPU	Snapdragon® 8 Elite Gen 5
内蔵メモリ(RAM)	16GB(※最大 28GB 相当まで拡張可能)
内蔵ストレージ(ROM)	512GB
外部メモリ	非対応
SIM カードスロット	デュアル SIM カードスロット SIM1(nanoSIM) + SIM2(nanoSIM / eSIM)
ディスプレイ	メインスクリーン : 約 8.1 インチ / QXGA+ (2,480 × 2,248) / AMOLED / 最大リフレッシュレート 120Hz カバースクリーン : 約 6.6 インチ / フル HD+ (2,616×1,140) / AMOLED / 最大リフレッシュ

	レート 120Hz
アウトカメラ	[ペリスコープ望遠] 約 5,000 万画素
	[広角] 約 2 億画素
	[超広角] 約 5,000 万画素
	[マルチスペクトル]約 200 万画素
インカメラ	カバーカメラ：約 2,000 万画素 インカメラ：約 2,000 万画素
Wi-Fi®	IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax/be
	テザリング対応
Bluetooth®	Ver. 6.0
位置情報	GPS / GLONASS / BDS / Galileo / QZSS / NavIC
USB ポート	USB Type-C™ / USB3.2 Gen1 対応
サウンドシステム※14	ステレオスピーカー
生体認証	側面指紋認証 / 顔認証
防水 / 防塵	IPX6・X8・X9 / IP5X
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) / 保護ケース(試供品) / 80W SUPERVOOC™ AC アダプター(試供品) / USB Type-C™データケーブル(試供品) / クイックガイド / 安全ガイド

※1 TÜV Rheinland 認証取得(2026 年 1 月時点、TÜV Rheinland テスト製品において)。

※2 2026 年 4 月時点での OPPO 自社調べ。

※3 AI 機能のご利用には、通信量に応じた通信料が発生します。

※4 OPPO AI Pen Kit は数量限定特典として提供しています。OPPO 公式オンラインショップでも購入できます。

※5 OPPO Find N5 の超薄型ガラス (Ultra-Thin Glass) との比較。耐久性を保つため、付属フィルムは剥がさずにご使用ください。

※6 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。

※7 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。

※8 [IPX6] あらゆる方向からのノズルによる強い噴流水によっても機器が影響を受けません。[IPX8] 常温で水道水、かつ静水の水深 1.5 m 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 °C の高温水をそれぞれ 30 秒ずつ (2 分間) 高压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。[IP5X] 粉塵が内部に侵入することを防止し、若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しないことを意味します。

※9 一部のアプリやコンテンツでご利用いただけない場合があります。

※10 AI チャートの対応言語は制限があります。1 アカウントあたり月 300 回まで利用可能です。AI Image は 2026 年 3 月～5 月は月 100 回、2026 年 6 月以降は月 60 回まで利用可能です。実際は異なる場合があります。

※11 iOS/Mac/Windows PC 側のデバイスに O+ Connect アプリをインストールする必要があります。アプリは App Store か <https://connect.oppo.com> から入手可能です。

※12 OPPO 実験室で収集された ColorOS 15 との比較テストの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。

※13 端末を初期化の上、OPPO アフターサービスにお送り頂く必要があります。宅配修理サービスと集荷サービスがあります。

※14 USB Type-C アナログイヤホンはサポートされていません。

■「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、最短で翌日お届けの端末交換または、自己負担金 0 円でのメーカー国内公式修理を提供します。プランは、月額のほか、1 年/2 年/3 年一括プランからお客様のスタイルに合わせてお選び頂けます。

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、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:

<https://x.com/OPPOJapan/>

Instagram:

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

TikTok :

https://www.tiktok.com/@oppojapan_official

Facebook:

<https://www.facebook.com/OPPOJapan>