

OPPO Find N6 製品仕様	
カラー:	ブロッサムオレンジ / ステラーチタニウム
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 ^{*1} :	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 ^{*2} [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 ^{*2}
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 ^{*3} :	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:	IPX8・X9 / IP5X ^{*4}
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 DSDV対応、VoLTEはau/SoftBank/docomo/UQ mobile/Rakuten Mobile/Y!mobile(50音順)に対応。
 ※2 一部のアプリやコンテンツにはご利用いただけません。※3 USB Type-Cアナログイヤホンをサポートしていません。※4 [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。[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。
 ■「Android」はGoogle LLCの商標または登録商標です。■「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。■Bluetoothワードマークは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標です。■「USB Type-C」はUSB Implementers Forumの商標です。■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2026年3月現在のものです。



おすすめポイント

- 8.1" 極めてフラットなディスプレイ**
- Hasselblad 最大2億画素で高精細**
- スペクトルカメラ 最先端の色彩表現**
- 6,000mAh 80W急速・50Wワイヤレス充電**
- 厚さ8.9mm 日本市場最薄級**
- Snapdragon® 8 Elite Gen 5 最高峰CPU**

※2026年3月時点、主要スマートフォンとの比較、自社調べ。

製品ページ

SNS

X Instagram

OPPO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。

[製造元] Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
 [輸入元] オウガ・ジャパン株式会社
 ※本カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。

OPPO AI Phone

OPPO Find N6

Co-developed with *HASSELBLAD*



折り目、限りなくゼロへ。

フォルダブルで世界一フラットなディスプレイ*1
 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

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

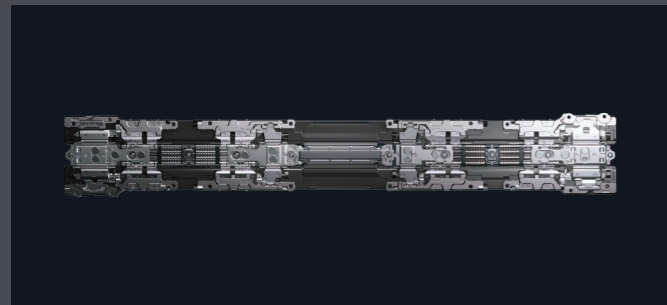
フォルダブルで世界一*1フラットなディスプレイ

60万回開閉しても折り目がつきにくいディスプレイとしてTÜV Rheinland認証を取得。目立たない究極の高精度ヒンジに加え、耐久性を備えた航空宇宙グレードのアルミニウム合金フレームを採用し、上質な使用体験を長く提供します。



メインスクリーン
8.1" | 1-120Hz | 1nit | 2,500nit
ディスプレイ | リフレッシュレート | 最低輝度 | ピーク輝度

カバースクリーン
6.6" | 1-120Hz | 1nit | 3,600nit
ディスプレイ | リフレッシュレート | 最低輝度 | ピーク輝度



最小限の折り目、ナノ精度のフラットヒンジ

4軸の対称ヒンジ構造を採用し、ディスプレイを支える力をより均等に分散。さらに3D液体プリント技術により、ナノレベルの精度を備えたフラットヒンジを実現。なめらかな開き心地を長期間キープします。

シワを自己修復するフレックスガラス*2

メインスクリーンにはオートスムージングフレックスガラスを採用し、変形や衝撃への耐久性が向上。また、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*3。

*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 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。*3 OPPO Find N5の超薄型ガラス(Ultra-Thin Glass)との比較。

8.9mmボディに 驚異の6,000mAhバッテリー

シリコンカーボンアノード技術でエネルギー密度が向上し、小型・軽量ながら6,000mAhを実現。同梱の急速充電器で80W SUPERVOOC™フラッシュチャージも可能です*4。

6,000mAh
スリムボディに大容量バッテリーを搭載

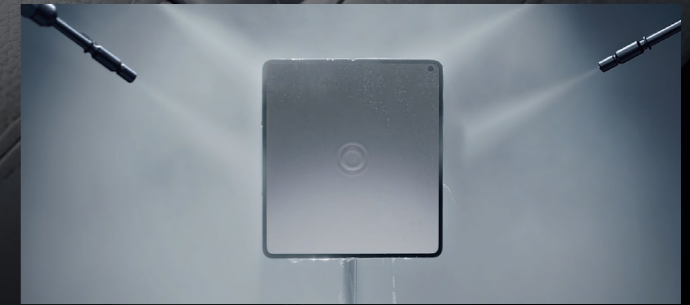
80w
SUPERVOOC™フラッシュチャージ
50W AIRVOOC™対応

-20℃
極寒の低温下での
使用や充電が可能



Snapdragon® 8 Elite Gen 5 搭載

圧倒的なスピード、滑らかなグラフィックス、高度なAI性能を実現。トリニティエンジンが、チップレベルの最適化とスマートなリソース割り当てによりCPU性能を引き上げ、消費電力も大幅に抑えます。



安心の防塵・防水性能、IP58/59対応

最高水準レベルの防水性能に対応。最高80℃の熱湯噴流や、淡水環境での最大30分の水没にも耐える設計。様々なシーンでも安心して使えるフォルダブルスマートフォンです。

*4 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。

2億画素で緻密に描く、 Hasselbladの色彩

最大2億画素の高精細カメラやマルチスペクトルカメラを含む4眼カメラを搭載。混合光環境下でも色温度をインテリジェントに適応し、被写体の色を忠実かつ自然に再現します。



20MP
[インカメラ]

50MP
[ペリスコープ望遠]
70mm相当
OIS対応

200MP
[広角]
23mm相当
OIS対応

20MP
[カバーカメラ]

50MP
[超広角]
15mm相当

マルチスペクトル
カメラ

4K
120fps
Dolby Vision動画撮影



Hasselblad 高解像度モード

16Kの超高解像度と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、そして研ぎ澄まされた透明感を描写します。



マスターモード

名機で知られるHasselblad X2Dの色表現やトーンを、Autoモードで簡単に再現。Proモードでは、ISOやシャッター速度などを細かく調整できます。