

主な仕様 OPPO Find X2 Pro (オッポ ファインド エクسسツー プロ)	
カラー:	ブラック / オレンジ
サイズ(W×H×D):	[ブラック] 約74mm×165mm×8.8mm(最厚部約11.4mm) [オレンジ] 約74mm×165mm×9.5mm(最厚部約11.4mm)
質量:	[ブラック] 約217g [オレンジ] 約200g
バッテリー容量:	4,260mAh
充電時間:	約38分(同梱のACアダプタ使用時)
連続通話時間*1:	約1,660分
連続待受時間*1:	約540時間
au ICカード種類:	au Nano IC Card 04
OS:	ColorOS 7.1 (based on Android™10)
CPU:	Qualcomm®Snapdragon™865 5G オクタコアCPU : 2.8GHz×1+2.4GHz×3+1.8GHz×4
内蔵メモリ:	RAM 12GB / ROM 512GB
対応通信規格:	5G*2 / 4G LTE / WiMAX 2+
最大通信速度:	受信最大3.2Gbps*3 / 送信最大183Mbps*3
ディスプレイ:	約6.7インチ / 3,168×1,440(QHD+) / AMOLED(有機EL) / Corning®Gorilla®Glass 6
メインカメラ:	[望遠] 約1,300万画素 (F値3.0 / 光学式手ブレ補正) [超広角] 約4,800万画素 (F値2.2 / 画角120°) [広角] 約4,800万画素 (F値1.7 / 光学式手ブレ補正)
サブカメラ:	約3,200万画素 (F値2.4)
撮影サイズ/静止画:	[メインカメラ] 8,000ドット×6,000ドット [サブカメラ] 6,560ドット×4,928ドット
撮影サイズ/動画:	[メインカメラ] 4K 3,840ドット×2,160ドット [サブカメラ] 1,920ドット×1,080ドット
外部接続:	Wi-Fi®: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth®: Ver.5.1
防水 / 防塵:	IPX8 / IP6X
外部デバイス:	USB Type-C™ / USB 3.1対応 / OTG対応
付属品:	保護フィルム(試供品)貼付け済み / ACアダプタ / イヤホン(試供品) / 保護ケース(試供品) / SIM取出し用ピン(試供品) USB Type-C™データケーブル(試供品) / クイックスタートガイド / ご利用にあたっての注意事項

*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 5Gは一部エリアで提供。詳しくはauホームページでご確認ください。
*3 ご利用は一部エリアとなります。
※記載の内容は端末の仕様です。
※記載の通信サービスはいずれもベストエフォート型サービスです。通信速度は機器能力に依存します。通信速度は技術規格上の最大通信速度であり、今後、速度低下も含め、変更になる可能性があります。
※デザリング時の通信速度は接続先の機器能力に依存します。
※本機種は国内において3G 通信はご利用いただけません。
※詳しくはauホームページをご覧ください。

主な対応サービス※各サービスの詳細はauホームページでご確認ください。

Wi-Fiテザリング(最大接続数10台)	緊急速報メール	au 世界サービス
----------------------	---------	-----------

【防水・防塵について】IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに本体に浸水せず、通信機器としての機能を有すことを意味します。IP6Xとは、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。

 注意	au携帯電話およびオプション品は、「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
--	--

お客様の都合により解約された場合、契約事務手数料やお買い上げ代金はお戻しできません。
--

■「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。■「Android」はGoogle LLC の商標または登録商標です。■「FeliCa」はソニー株式会社の登録商標です。■「Qualcomm」および「Snapdragon」はQualcomm Incorporatedの登録商標です。■「USB Type-C」はUSB Implementers Forumの商標です。■「Corning Gorilla Glass」はCorning Incorporatedの登録商標です。■その他記載されている会社名、製品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。■記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。■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。

 マナーもいっしょに携帯しましょう。
  やめましょう、歩きスマホ。
  **キケン!**
水ぬれ充電
  モバイル・リサイクル・ネットワーク
(携帯電話・PHSのリサイクルに協力も。)
  あぶない!
電池への衝撃

au携帯電話に関するお問い合わせ (受付9:00～20:00)	一般電話から(通話料無料)	 0077-7-111
	au携帯電話から(通話料無料)	 局番なし 157

◎地域によっては本製品を取り扱っていない場合があります。◎製品およびサービス内容は、予告なく変更する場合があります。◎印刷のため、実際の色を多少異なる場合があります。◎ディスプレイの表示は全てイメージです。

このカタログは2020年6月現在のものです。

製造元 Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.
 輸入元 オッポジャパン株式会社
 OPPO JAPAN公式HP <https://www.oppo.com/jp/>
 ※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。
 AO80101 2007 OPPO Find X2 Pro メーカーカタログ



au

OPPO Find X2 Pro

OPG01

私は、
理想を
持っている。



oppo

au 5G

01 DISPLAY

最先端テクノロジーの粋をあつめた、大迫力の視覚体験。



リフレッシュ
レート
最大120Hz

タッチサンプル
レート
最大240Hz

画面表示
10億色

高品質映像
O1ウルトラビジョン
エンジン

約6.7inch
ディスプレイ

強化ガラス
Gorilla®
Glass6



120HzのQHD+

リフレッシュレート120Hzで、驚くほど滑らかな使い心地を実現。高解像度の有機ELディスプレイが質の高い視覚体験を提供します。



10億色の新世界

画面表示は約10億7000万色にのびります。滑らかな色彩表現で写真や映像を限りなく視覚に近いイメージに再現します。



別次元の映像視聴

「O1ウルトラビジョンエンジン」を搭載。映像コンテンツをHDRのように高画質化し、残影を抑え、滑らかな動画を再生します。

※YouTube, Netflix, Amazon Primeビデオに対応

02 CAMERA

ズームもワイドもマクロも。全部思い通りに撮れるカメラ*。

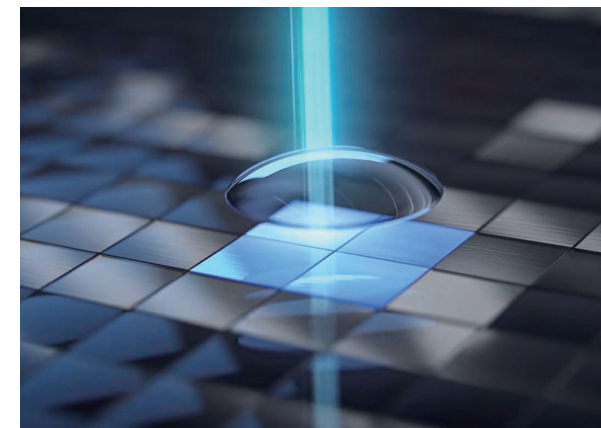
メインカメラ	メインカメラ	サブカメラ
ダブル 手ブレ補正	約4,800万 画素	約3,200万 画素
メインカメラ	メインカメラ	メインカメラ
120° 超広角	10x ハイブリッドズーム	マクロモード 最短距離 3cm
メインカメラ	メインカメラ	メインカメラ
ウルトラ ナイトモード	高速自動フォーカス 全画素検知 PDAF	SONY イメージセンサー IMX689

*メインカメラのみ。



ダブル手ブレ補正

メインカメラは光学式と電子式のダブルで振動を抑え、動画・静止画ともにブレのないハイクオリティな撮影が可能です。



瞬時にピント合わせ

全画素で位相差検出可能な高速自動フォーカスは低照度環境でも素早く被写体にピントを合わせ、シャッターチャンスを逃しません。



10倍ハイブリッドズーム

最大60倍までのズームが可能です。遠くの被写体を鮮明に撮影できるように進化し、画角も距離も自由自在です。

※画像はイメージです。

動画も写真もあらゆる環境で卓越した撮影体験を。

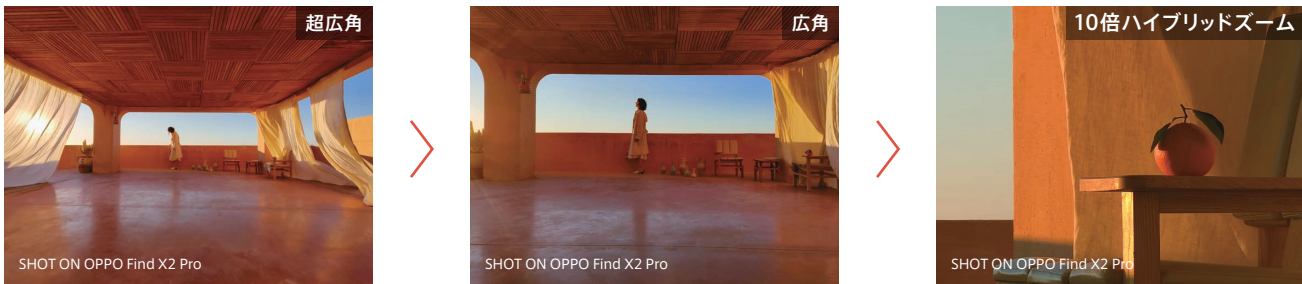


[望遠]
約**1,300**万画素
F値3.0、光学式手ブレ補正
進化した10倍ハイブリッドズーム

[超広角]
約**4,800**万画素
F値2.2、広角120°
SONY IMX586、
マクロモード最短距離3cm

[広角]
約**4,800**万画素
F値1.7、光学式手ブレ補正
SONY IMX689
全画素検知PDAF

[サブカメラ]
約**3,200**万画素
F値2.4、AIビューティー
ナイトセルフイー



OPPO Find X2 Proなら高画質の120°超広角撮影でダイナミックに。ペリスコープ式の望遠レンズでは、手ブレと画像劣化を抑えた10倍ハイブリッドズームで遠くの被写体も美しく捉えます。



メインカメラは高画質だけではなく、明暗や色味を美しく表現。約3,200万画素のサブカメラで撮影するポートレートは作品のような仕上がり。3cmの接写は新たな撮影の可能性を発見できます。

※画像はイメージです。

03 PERFORMANCE

ストレスのない超高速体験。充電速度も、処理速度も。



急速充電
65W Super
VOOC 2.0

4,260mAh
大容量
バッテリー

防水
IPX8

Qualcomm®
Snapdragon™
865 5G

RAM 12GB
ROM 512GB

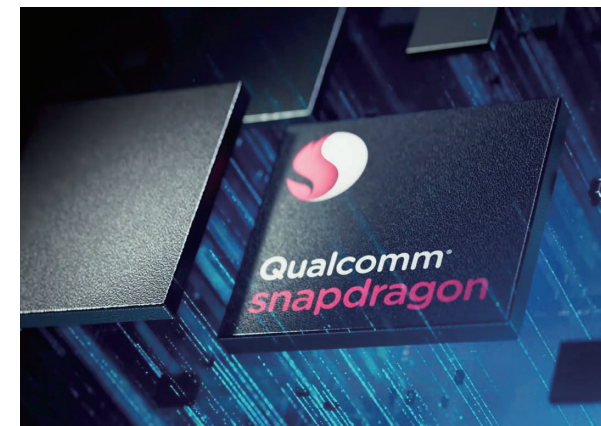
Dolby
Atmos®



約38分でフル充電*1

急速充電「65W SuperVOOC 2.0」に対応。バッテリーは4,260mAhと大容量で、充電切れの心配をせずにご利用いただけます。

*1 同梱のACアダプタ使用時 ※お客さまのご使用環境やご利用状況により使用可能時間は異なります。



RAM 12GB・ROM 512GB

「LPDDR5」のRAM 12GBと「UFS 3.0」のROM 512GBの搭載により、アプリの起動時間が従来*2より約50%短縮されました。

*2 LPDDR4とUFS 2.0と比較の場合。



安心の防水・防塵性能

防水・防塵(IPX8・IP6X*3)性能を兼ね備えており、高い耐久性で日常のどんな場面でも安心してお使いいただけます。

*3 IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに本体に浸水せず、通信機器としての機能を有することを意味します。IP6Xとは、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。

※画像はイメージです。



2つのカラーと質感

手に馴染む滑らかな曲面デザインでスタイリッシュなブラックはセラミック、鮮やかなオレンジはヴィーガンレザーを使用。異なる質感で印象も違う2色をご用意しました。

ColorOS 7.1

ColorOSはAndroid™に便利機能を追加したOSです。簡単に撮れるスクリーンショットや、節電しつつ目の負担を軽減するダークモードなどを搭載した使いやすい設計です。



OPPOはグローバルなスマホブランド

OPPOは海外市場を開拓し続け、世界6カ所に技術開発センターを有し、世界40カ国以上の市場をカバーしています。

世界市場シェア



5位^{*1}

OPPOのスマートフォンはIDCの調査で世界シェア第5位にランクインしました。

ユーザー数



3億人以上^{*2}

技術に裏打ちされた高い品質が支持され、世界中で3億人以上の人々が使用しています。

*1 出典: IDC Quarterly Mobile Phone Tracker, Q4 2019 *2 自社調べ 2020年6月時点。

特許出願数



企業別 No.5^{*3}

2019年のPTC特許出願件数は1927件で、企業別で世界第5位にランクイン。

研究開発投資



約 7,863 億円^{*4}

2020年から2022年までの3年間で、約7,863億円を研究開発に投資します。

*3 出典: International applications filed under the Patent Cooperation Treaty (PCT) in 2019 *4 自社調べ 2019年12月時点。

オッポジャパンの詳細はこちら



ウェブサイト



ツイッター



インスタグラム



フェイスブック



企業紹介



ブランド紹介