

au

OPPO Find X3 Pro

OPG03

世界初*の世界へようこそ。

10億色のデュアルフラッグシップカメラ | 10億色のQHD+ディスプレイ



*世界で初めて、10億色で撮影、保存、表示が可能なスマートフォン。(2021年3月11日時点 OPPO調べ。メインカメラのみ。)

au 5G

好きなものを、10億色で撮る、見る、愛する。

OPPO Find X3 Proは10bitフルパスカラーシステムを搭載。一般的な8bit(約1,677万色)に比べ、10bit(約10億色)は豊かな色階調と実物に近い色彩再現を可能にします。



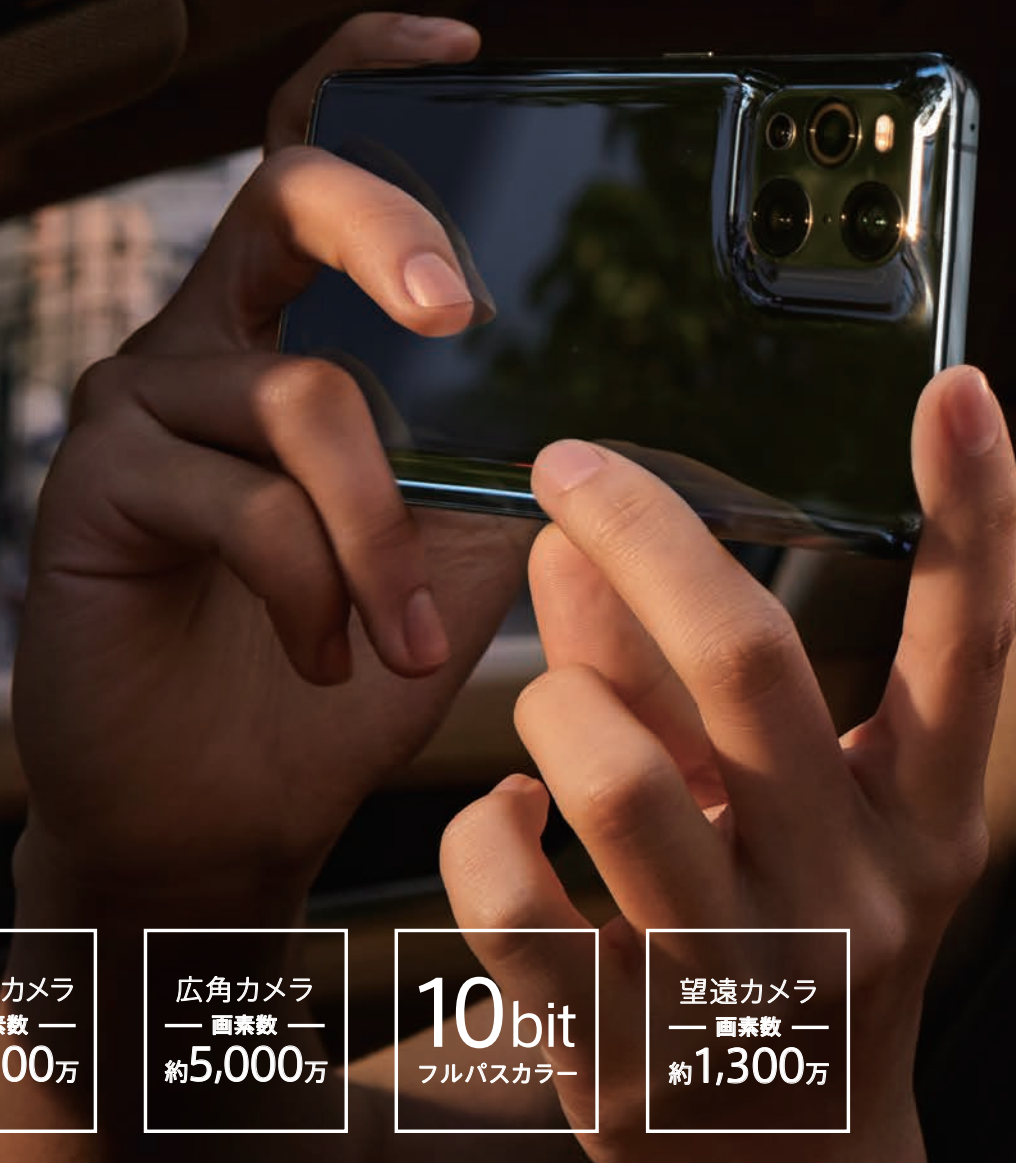


曲線美だけでつくった、未来デザイン。

カメラモジュールと背面パネルがなだらかに一体化した曲線美は緻密な設計と技術力によって実現しました。近未来的な美学を体現しながら、手で包み込みたくなるフォルムです。

01 CAMERA

10億色の美しいカメラ。60倍の顕微鏡モードも搭載。



超広角カメラ
— 画素数 —
約5,000万

広角カメラ
— 画素数 —
約5,000万

10bit
フルパスカラー

望遠カメラ
— 画素数 —
約1,300万

顕微鏡モード
— 画素数 —
約300万

動画/自動補正
AI ハイライト
ビデオ

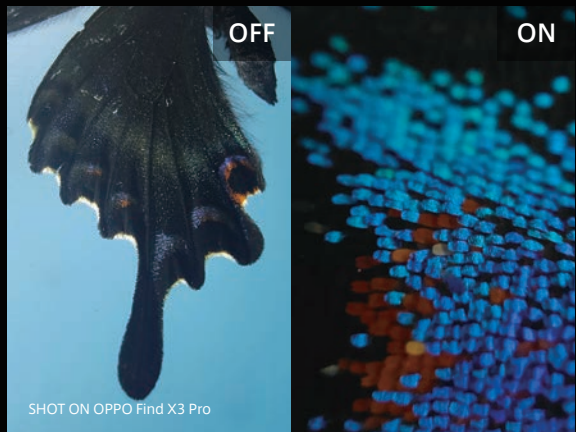
動画/自動補正
AI フォーカス

写真/自動補正
フラッシュ
スナップショット

※全てメインカメラのみ。

10億色の撮影体験^{*1}

圧倒的な色数で色の微差を忠実に再現。
OPPO Find X3 Proは目にしたままの
「色」を余すことなく撮影します。



顕微鏡モード^{*1}

肉眼では見ることのできないミクロの世界を60倍に拡大して捉えます。好奇心を掻き立てるカメラを体験してください。

SHOT ON OPPO Find X3 Pro



AIハイライトビデオ^{*1}

AIハイライトビデオはワンタッチで撮影機能を最適化。夜でも逆光でもキレイに動画撮影ができます。

映画モード^{*1}

ISO感度やホワイトバランス等の細かな設定ができるので、スマートフォンでも本格的な動画撮影ができます。



デュアルフラッグシップカメラ搭載の4眼カメラ



[超広角]

約5,000万画素

F値2.2、画角110°、ソニーIMX766、
全画素検知PDAF、10bitカラー対応

[広角]

約5,000万画素

F値1.8、ソニーIMX766、OIS、
全画素検知PDAF、10bitカラー対応

[顕微鏡]

約300万画素

F値3.0、60倍の拡大、FHD動画撮影

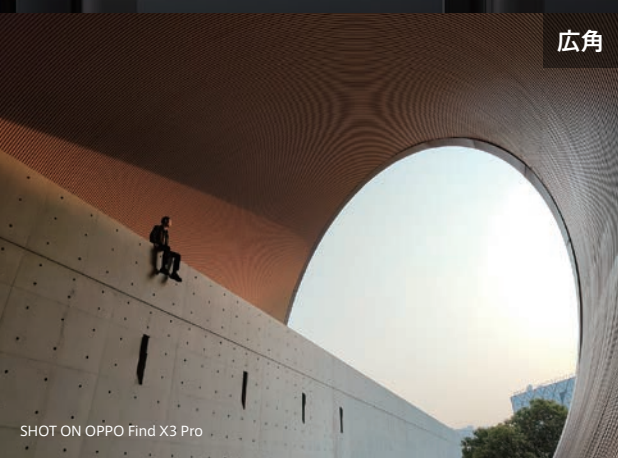
[望遠]

約1,300万画素

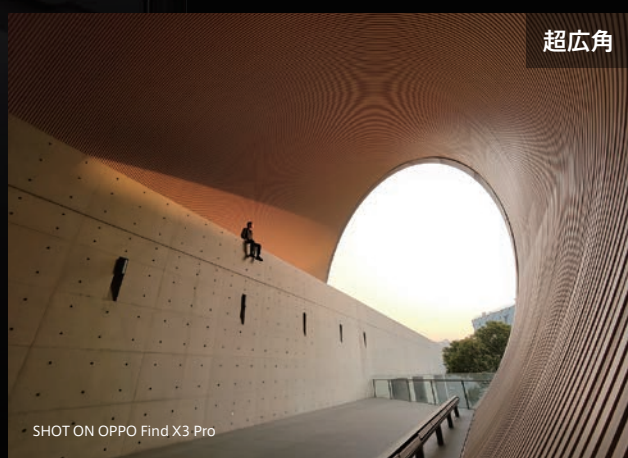
F値2.4、5倍ハイブリッドズーム、
20倍デジタルズーム、10bitカラー対応

広角

超広角



SHOT ON OPPO Find X3 Pro



SHOT ON OPPO Find X3 Pro

ソニーと共同開発した約5,000万画素のIMX766大型センサーを広角カメラと超広角カメラのどちらにも搭載。
撮影の可能性を広げると同時に、画角は広く高精細なまま手ブレ補正が使えます。^{*1}



フラッシュスナップショット^{*1}

フラッシュスナップショットは素早いフォーカスで不安定で動きのある被写体も撮り逃しません。

SHOT ON OPPO Find X3 Pro



AIシーン強化^{*1}

AIが情景を識別しシーンに応じて色調を最適化。記憶をより感動的かつ鮮明に残せます。

SHOT ON OPPO Find X3 Pro



10bit撮影^{*1}

10bit(約10億色)で撮影すれば、その瞬間の感動や喜びが鮮やかに読みがえります。



サブカメラ ナイトモード

約3,200万画素のサブカメラで自分撮りも綺麗に。さらにウルトラナイトモードにも対応。

SHOT ON OPPO Find X3 Pro



メインカメラ ナイトモード

ウルトラナイトモードはノイズを軽減させ、「夜の美しさ」を際立たせる一枚に仕上げます。



AIフォーカス^{*1}

動画撮影時に素早くフォーカスを合わせつつ、被写体を追尾。走る動物なども簡単に撮影可能。

*1.メインカメラのみ。※画像はイメージです。

02 DISPLAY

10億色のQHD+ディスプレイ。消費電力を抑える機能も充実。



約6.7inch
—QHD+—
ディスプレイ

画面表示
10億色

強化ガラス
Gorilla® Glass 6

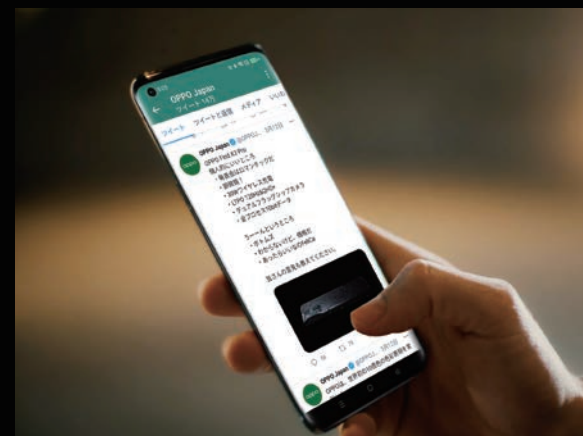
リフレッシュレート
—最大—
120Hz

省電力
LTPO
AMOLED

タッチサンプリングレート
—最大—
240Hz

10億色のディスプレイ

圧倒的な色数と約6.7インチの大きな画面で最上級の視覚体験を。解像度はQHD+。自動で8192段階の輝度調整に対応。



省電力+滑らかな操作

最大120Hzのリフレッシュレートに対応しており、コンテンツに応じて自動調整・節電。バッテリーを抑えつつ、快適な操作性です。



ディスプレイ色補正

すべての方々に最高の彩りをお楽しみいただくために、ユーザーの色相テストの結果に基づいて、画面の色表示を補正します。

LTPO有機ELディスプレイ

シーンによってリフレッシュレートを自動調整するLTPO技術を採用。バッテリーの消耗を抑えながらも、美しく滑らかに表示します。



03 PERFORMANCE

10分で約40%充電可能。^{*1}過充電による電池の劣化を防ぐ。



バッテリー
4,500mAh
大容量

急速充電
— 65W —
SuperVOOC

RAM 12GB
ROM 256GB

防水・防塵
IPX8
IP6X^{*2}

Qualcomm®
Snapdragon™
888

Dolby
Atmos®

10分で約40%を充電^{*1}

バッテリー劣化防止する、OPPO独自の急速充電技術「65W SuperVOOCフラッシュチャージ」とQiにも対応。



安心の防水・防塵性能^{*2}

最高等級IPX8・IP6Xの防水防塵に対応。日々持ち歩くアイテムとして、あらゆるシーンで安心してお使いいただけます。



最上級のチップセット

Qualcomm® Snapdragon™ 888搭載。
前モデル^{*3}と比較し、CPUで25%、GPU35%
パフォーマンスが向上。

便利機能を追加したOS

3本指スワイプでスクリーンショットを撮影
→画像内の文字を翻訳する機能が登場しました。他にも毎日使える機能が満載です。



* 1. OPPO調べ。同梱のACアダプター使用時。* 2. 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。カード挿入口カバーまたはキャップがある機種はしっかりと閉じ、電池フタが着脱可能な機種は確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。砂浜などの上に置かないでください。* 3. OPPO Find X2 Pro※画像はイメージです。

主な仕様 OPPO Find X3 Pro (オッポ ファインド エックススリー プロ)

カラー: グロスブラック

サイズ(W×H×D): 約74mm×164mm×8.3mm(最厚部約10.0mm)

質量: 約193g

バッテリー容量: 4,500mAh

充電時間: 約40分(同梱のACアダプター使用時)

連続通話時間*1: 約1,540分

連続待受時間*1: 約660時間

au ICカード種類: au Nano IC Card 04

OS: ColorOS 11 (based on Android™ 11)

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G Mobile Platform 2.84GHz/1+2.4GHz/3+1.8GHz/4

内蔵メモリ: RAM 12GB / ROM 256GB

対応通信規格: 5G*2 / 4G LTE / WiMAX 2+

最大通信速度: 受信最大 3.4Gbps*3 / 送信最大 183Mbps*3

ディスプレイ: 約6.7インチ / 3,216×1,440(QHD+) / AMOLED

[広角] 約5,000万画素 (F値1.8)

[超広角] 約5,000万画素 (F値2.2 / 画角110°)

メインカメラ: [望遠] 約1,300万画素 (F値2.4)

[顕微鏡] 約300万画素 (F値3.0)

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] 8,192ドット×6,144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] 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.5.2

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)貼付済み / ACアダプター(試供品) / USB Type-C™データケーブル(試供品) / イヤホン(試供品) / 保護ケース(試供品) / SIM取り出し用ピン(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



■ グロスブラック

*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。※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

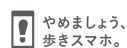
※テザリング時の通信速度は接続先の機器能力に依存します。【防水・防塵について】IPX8とは、常温で水道水の水深1.5mのところに携帯電話を沈め、約30分間放置後に取り出したときに本体に浸水せず、通信機器としての機能を有することを意味します。IP6Xとは、直徑75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に商品を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。カード挿入口カバーまたはキャップがある機種はしっかりと閉じ、電池フタが着脱可能な機種は確実に取り付けてください。海水・プール・温泉の中に浸けないでください。砂浜などの上に置かないでください。



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。■「Qualcomm」および「Snapdragon」はQualcomm Incorporatedの登録商標です。■「Find X3」はGUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.の商標または登録商標です。■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、当社設計時のハラメータ検査閾値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。■掲載した商品写真是、印刷のため実際の色と異なる場合があります。



(携帯電話・PHSのサイクルご置き場)



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2021年5月現在のものです。

製造元 Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

輸入元 オウガ・ジャパン株式会社

OPPO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。

AMA0154 2105 OPPO Find X3 Pro メーカーカタログ

oppo