



【ニュースリリース】

OPPO、世界初^{※1}の10億色で撮影、保存、表示のすべてを可能に。

「OPPO Find X3 Pro」SIMフリーモデルを7月中旬以降発売

10分で約40%独自の急速充電技術「65W SuperVOOCフラッシュチャージ」搭載

oppo

OPPO Find X3 Pro

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。)

*1. 撮影、保存、表示まで全プロセス（フルパス）を10bit（約10億色）で処理する世界初のスマートフォン（自社調べ）。8bit（約1,677万色）に比べ、より実物に近い色彩再現と豊かな色調が可能。

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、フラッグシップモデルとなる「OPPO Find X3 Pro」を2021年5月25日に日本で発売することを発表しました。OPPOは「人間のための技術で、世界をもっとあたたかく。」を信条に、快適なユーザー体験の提供を目的としたエコシステムを拡大し続けています。SIMフリーモデルの「OPPO Find X3 Pro」は7月6日(火)から予約開始、7月中旬より発売を開始いたします。（メーカー希望小売価格：118,000円（税込） ※販売価格は各社にお問い合わせください）

「世界初の世界へようこそ」

OPPO Find X3 Pro は OPPO Find シリーズ 10 周年の軌跡を踏襲した、ひとつの完成形です。世界初となる 10 億色の色彩表現を撮影、保存、表示で可能にしました(10bit フルパスカラー)。広角と超広角カメラには OPPO とソニーが共同で開発した IMX766 50MP センサーを搭載。このデュアルフラッグシップカメラに加えて、業界初となる、最大 60 倍の顕微鏡モードを搭載し、スマートフォンでは未体験の美しさと、緻密なマイクロの世界を体験できます。

また、薄型で軽量のフォルムを保ちながらも、4,500mAh の大容量バッテリーが搭載されているほか、安全性が高い OPPO 独自の特許技術である急速充電「65W SuperVOOC フラッシュチャージ」によって、わずか 10 分で約 40% の充電を可能にしたスマートフォンです。

10 億色の美しいカメラ

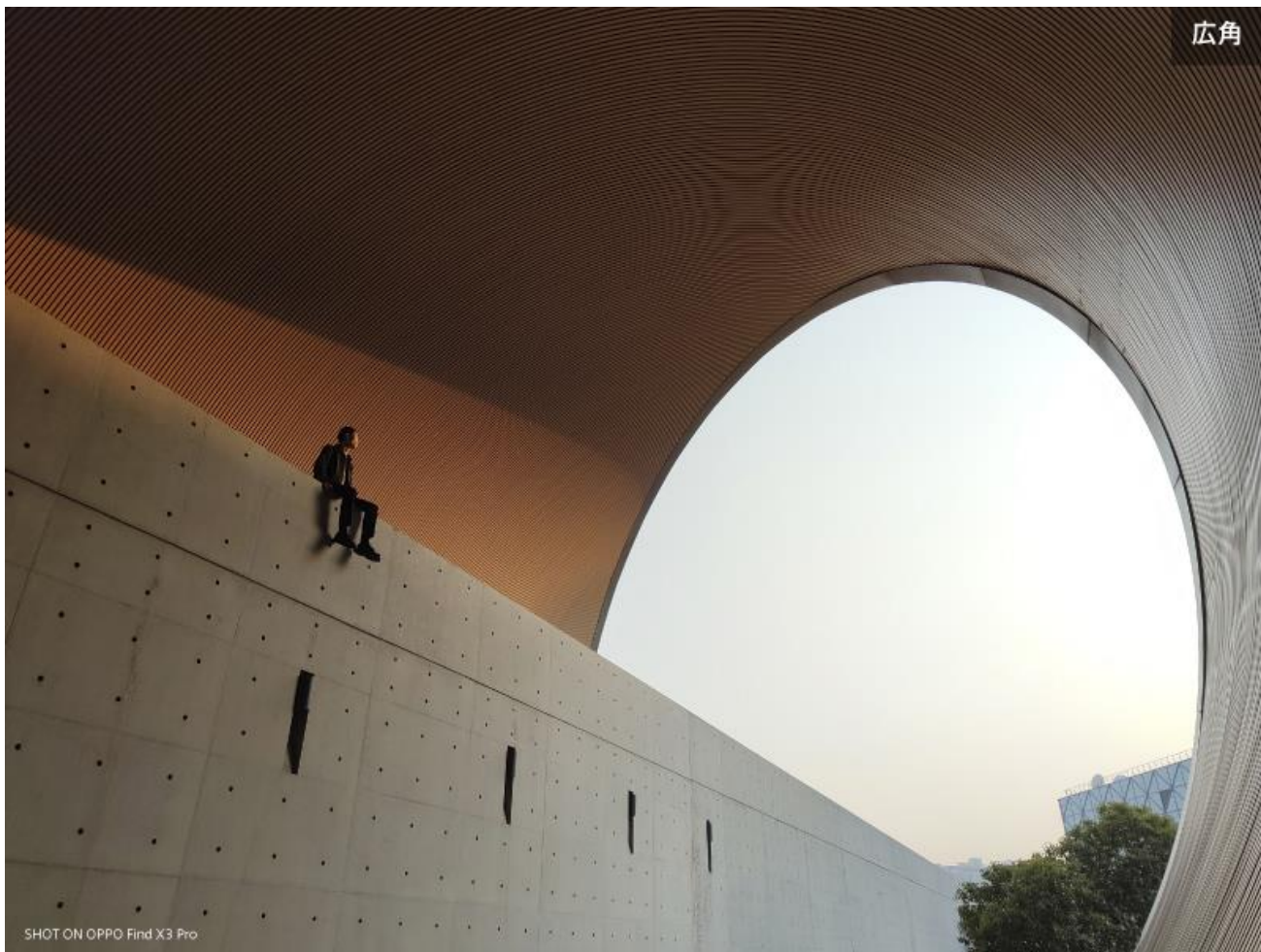
10 億色対応デュアルフラッグシップカメラ

フォトグラファーは用途に応じてレンズを交換します。OPPO Find X3 Pro はデジタル一眼レフカメラから着想を得て、最もよく使われる 2 つのレンズ（広角と超広角）を切り替えた場合でも、同じセンサーサイズの撮影状態を実現することで、最良の撮影体験を目指しました。



OPPO Find X3 Pro の広角カメラと超広角カメラは、どちらもソニーと共同開発した IMX766 50MP センサーを搭載しており、10 億色の豊かな静止画と動画撮影が可能です。高い解像度とインテリジェントオートフォーカス、4cm のマクロフォーカスを組み合わせています。これにより、撮影時の明るさや距離に応じて、あらゆる被写体のディテールも撮り逃しません。

广角



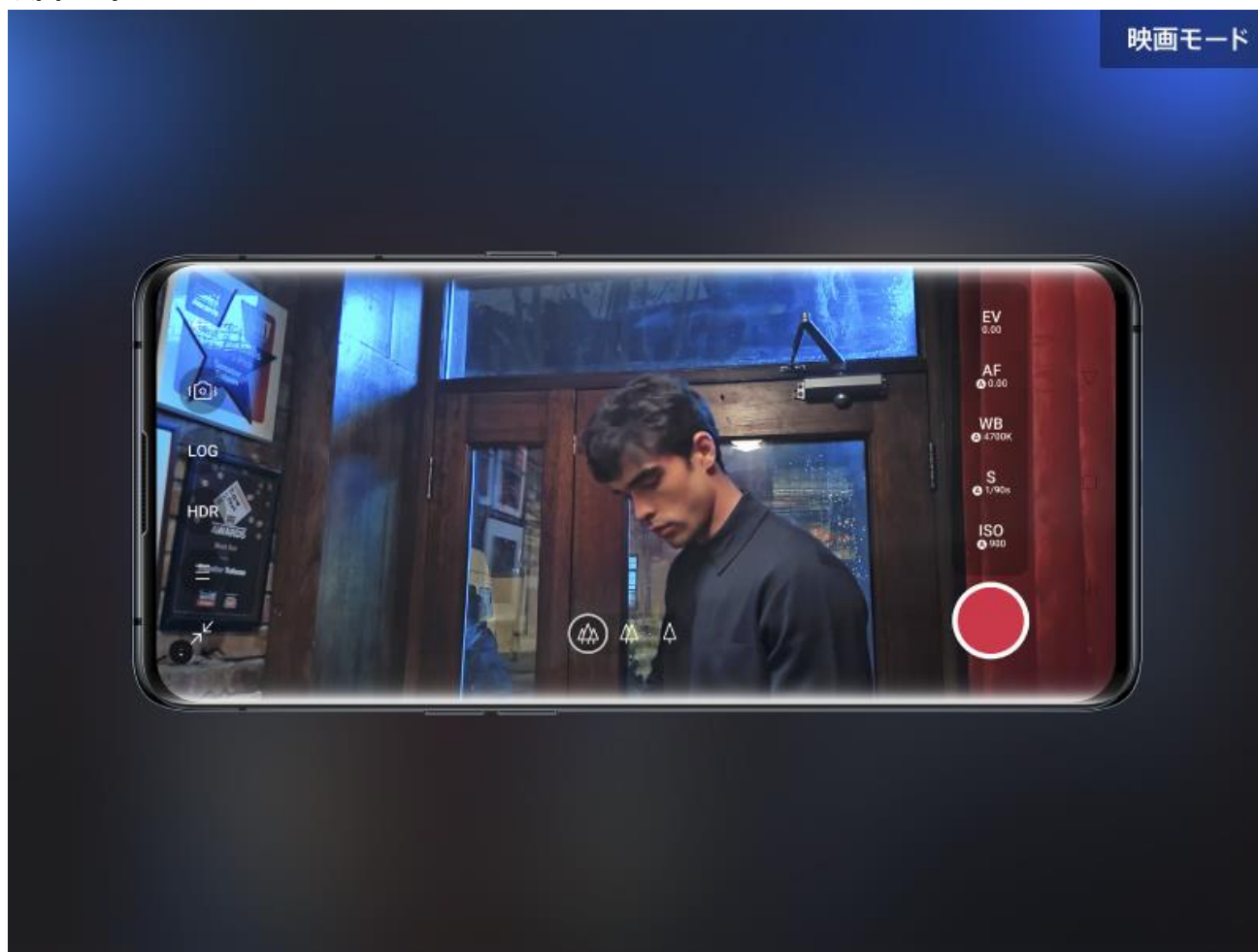
SHOT ON OPPO Find X3 Pro

超广角



SHOT ON OPPO Find X3 Pro

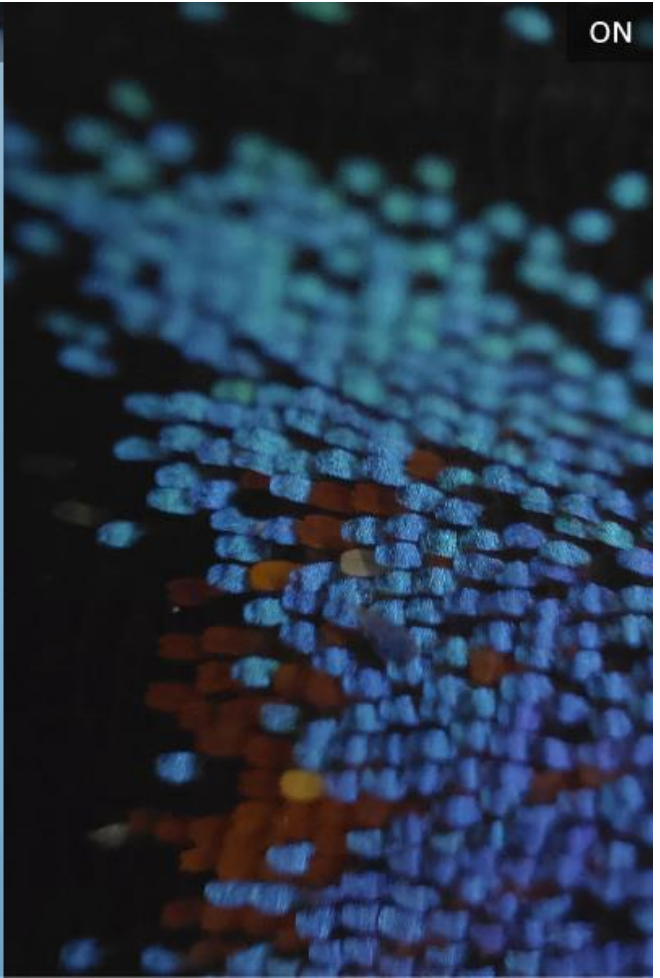
映画モード



10億色の4K 10bit動画撮影を使用すれば、普段の何気ない風景から本格的な撮影シーンまで、まるで映画のように仕上がります。映像の露出、ホワイトバランスなど、細やかに調整ができる、クリエイティビティを刺激する撮影モードです。

最大60倍の顕微鏡モード

業界初、最大60倍の顕微鏡モードを搭載したOPPO Find X3 Proは、スマートフォンでは未体験の美しさと、肉眼では見えないミクロな世界を見せてくれます。洋服の繊維、植物の葉脈など、普段身近にある物の新しい一面を体感してみてください。



10 億色の QHD+ディスプレイ

10 億色表示と最大 120Hz リフレッシュレートに対応



10 億色 QHD+ (3216 x 1440) 有機 EL ディスプレイで見る世界は全く新しい体験となるでしょう。狭額縁の広々とした約 6.7 インチのディスプレイと OPPO の 10bit フルパスカラーマネジメントシステムが組み合わさることで感動的な視覚体験を実現します。

525PPI の画素密度と最大輝度 1300nit にくわえ、5,000,000:1 という驚異的なコントラスト比で、くっきりと明るく、実物に近い色調を表示します。0.4 JNCD の色精度と DisplayMate A+ 認証を獲得しています。

OPPO Find X3 Pro のディスプレイは、LTPO 対応の有機 EL パネルと 1~120Hz のリフレッシュレートを必要に応じて自動調整する機能により、消費電力を効率よく抑えます。マルチプレイヤーゲームを楽しむときも、ソーシャルメディアのタイムラインをスクロールするときも、電子書籍を読むときも、消費電力を節約しながら、視覚的にもなめらかな表示と指に吸い付くような画面操作を実現します。

10分で約40%充電可能

大容量バッテリーと急速充電対応

薄型で軽量でありながら、OPPO Find X3 Proには4,500mAhの大容量バッテリーが搭載されており、一日中安心してお使いいただけます。さらに、OPPO独自の特許を取得した急速充電技術「65W SuperVOOCフラッシュチャージ」によって、わずか10分で約40%の充電が可能です。ワイヤレス充電（Qi）に対応しており、10Wのバッテリーシェアにも対応しています。また、TÜV Rheinland®認定を獲得しており、安全性も担保されています。

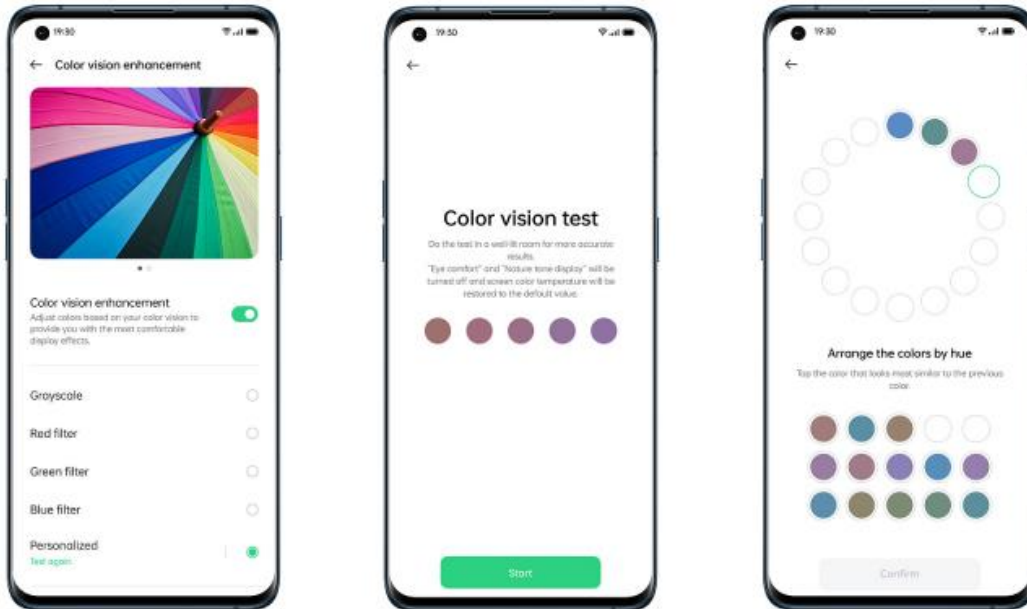
さらに使いやすくなった ColorOS 11

「人間のための技術で、世界をもっとあたたかく。」に基づく設計

スマートフォンから流れる音はゲームや動画だけではありません。日常生活の中で通知音やアラーム等もよく耳にします。もし、その音が機械的な電子音ではなく温かみのある音楽なら、もっと心が豊かになる時間を過ごせるのではないのでしょうか。OPPO Find X3 Proはその「音」でもユーザーの心を満たしてくれます。



OPPOはHans Zimmer氏とともにOPPO Find X3 Proのために心を豊かにするような通知音と着信音を作曲しました。200以上のプロジェクトを手がけたHans Zimmer氏は、アカデミー賞®、ゴールデングローブ賞2部門、グラミー賞3部門、アメリカン・ミュージック・アワード、トニー賞など、数々の賞を受賞しています。毎日の通知音が、まるでサウンドトラックを楽しむような体験になり、その空間がアップグレードされることでしょう。



ColorOS 11 のカラービジョンエンハンスメントは OPPO が 100 の色相テストから包括的なカラーシステムを作成し、すべてのユーザーのそれぞれの色彩感覚に最適な画面の色表示を提案します。色補正のために 765 種類のスクリーンキャリブレーションを搭載しています。

「OPPO Find X3 Pro」取り扱い店

OPPO 公式楽天市場店他、下記の量販店、EC サイト、MNO/MVNO などで販売いたします。

メーカー希望小売価格： 118,000 円（税込）

量販店（50 音順）：

- エディオン
- 上新電機
- ノジマ
- ビックカメラグループ
- ヤマダ電機
- ヨドバシカメラ

EC サイト (50 音順) :

- Amazon
- ひかり TV ショッピング
- OPPO 公式 PayPay モール店
- OPPO 公式楽天市場店

下記の MNO/MVNO の予約・発売日・価格につきましては、各社にお問い合わせください。

MNO (50 音順) :

- au (KDDI 株式会社) ※

MVNO (50 音順) :

- IJmio (株式会社インターネットイニシアティブ)
- goo Simseller (エヌ・ティ・ティレゾナント株式会社)
- LinksMate (株式会社 LogicLinks)

*各通信事業者様の仕様となります。

発売製品

取り扱い端末	OPPO Find X3 Pro
カラー	グロスブラック/ホワイト※
発売日	2021 年 7 月中旬以降発売
商品ページ	https://www.oppo.com/jp/smartphones/series-find-x/find-x3-pro/

※au 向けのお取り扱いカラーはグロスブラックのみとなります。



■ グロスブラック

■ ホワイト

OPPO Find X3 Pro 製品の仕様・スペック

基本スペック

重量	約 193g
サイズ(mm)	約 74mm x 163.6mm x 8.26mm
防水・防塵機能	IP6X/IPX8
連続通話時間	約 1,488 分
連続待ち受け時間	約 398 時間
バッテリー	4,500mAh
充電時間	約 40 分 (同梱の AC アダプター使用時)
充電	65W SuperVOOC 2.0
システム	ColorOS 11 (Based on Android 11)
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 888 / オクタコア CPU:1×2.8GHz+3×2.4GHz+4×1.8GHz /
内蔵メモリ	12GB /256GB
SIM カードタイプ	nanoSIM+eSIM
SIM カードスロット	n
ディスプレイサイズ/種類	約 6.7 インチ/ QHD+ (3216×1440px) / AMOLED (有機 EL) / Corning® Gorilla® Glass 5
アウトカメラ	約 5,000 万画素 (広角 / f/1.8 絞り値) + 約 5,000 万画素 (超広角 / f/2.2 絞り値 画角 110°) + 約 1,300 万画素 (望遠 / f/2.4 絞り値) + 約 300 万画素 (顕微鏡 / f/3.0 絞り値)

インカメラ	約 3,200 万画素 (f/2.4 絞り値)
位置情報	GPS / Beidou / GLONASS / Galileo / QZSS
USB ポート	Type-C/USB3.1 対応/OTG 対応
センサー	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 / 色温度センサー / ステップカウント機能対応
サウンドシステム	ステレオスピーカー / ハイレゾ (対応イヤホン使用時) / Dolby Atmos®
生体認証	ディスプレイ指紋認証・顔認証
Bluetooth®	Ver5.2
本体付属品	AC アダプター/USB Type-C™データケーブル/イヤホン/ SIM 取出し用ピン/ 保護ケース/保護フィルム (貼付済み) /クイックガイド/安全ガイド

通信/ネットワーク

5G NR:	n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n77/n78/n79
FDD-LTE:	1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
TD-LTE	34/38/39/40/41
WCDMA	1/2/4/5/6/8/19
GSM	850/900/1800/1900MHz
WiFi	2.4/5GHz 802.11 a/b/g/n/ac/ax
キャリアアグリゲーション	対応
テザリング	対応

「OPPO Care 画面割れ保証サービス」※2 について

OPPO は、お客様が任意で加入できる有償保証サービス「OPPO Care 画面割れ保証サービス」を開始します。ご加入されたお客様は、万一の画面破損の際も保証期間中 1 回、無償で修理を受けることができますようになります。画面破損時の高額な修理費に備え、お客様が任意で加入するサービスとなります。画面破損時（ガラス・ディスプレイの破損、にじみ、ドット落ち、等を含みます）、端末を無料で預かり修理いたします。画面破損以外のすべての故障は本サービスでは対象外となります。

対象端末：SIM フリーで販売される OPPO Find X3 Pro / OPPO Reno5 A / OPPO A54 5G

サービス開始日時：2021 年 6 月 11 日（金）0:00～

サービスご加入方法：

OPPO 公式サイトよりご加入いただけます。または、OPPO 公式楽天市場店にて端末と同時購入いただけます。

OPPO 公式サイト URL：<https://support.oppo.com/jp/oppocare/>

保証期間：180 日または 365 日

保証適用回数：保証期間中 1 回まで

修理時のお客様負担金：なし

保証料一覧※3（税込）：

対象端末	180 日プラン	365 日プラン
OPPO A54 5G	3,000 円	5,000 円
OPPO Reno5 A	3,500 円	6,000 円
OPPO Find X3 Pro	6,000 円	8,000 円

※2 通信事業者端末は対象外になります。

※3 サービス販売サイトにより、取扱プランが異なる場合があります。

※本サービスのユーザー管理業務は株式会社 Warranty technology に委託します。

株式会社 Warranty technology (ワランティテクノロジー) の概要

会社名：株式会社 Warranty technology

本社所在地：東京都千代田区内幸町 2-2-3 日比谷国際ビル 12F

URL：<https://wrt.co.jp/>

OPPO について

OPPO は、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 は美的満足度と革新的技術の相乗効果の実現に取り組んできました。現在 OPPO は、OPPO Cloud や OPPO+などのインターネットサービスに加え、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、40 以上の国と地域で事業を展開し、世界で 6 箇所の研究機関 5 箇所の R&D センター、ロンドンに国際デザインセンターを構えており、世界中のお客様のより良い生活を実現することに日々取り組んでいます。

公式 WEB サイト: <https://www.oppo.com/jp/>

Twitter: <https://twitter.com/OPPOJapan>

Facebook: <https://www.facebook.com/oppojapan/>

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