

【ニューリリース】

＜20代後半～40代前半の男女800名に聞いた「スマートフォンの選び方」に関する調査＞

## スマートフォン選びのポイントは「価格」が第一位！

### 女性は「手軽さ」、男性は「クオリティ」でスマホカメラを選んでいることが判明！

～OPPOの人気機種「OPPO Reno5 A」は使いやすく、そして注目すべきカメラ機能が満載～

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、人気シリーズの最新5G<sup>※1</sup>対応機種「OPPO Reno5 A（オポ リノファイブ エー）」の発売に関連して、20代後半～40代前半の男女800名を対象にスマートフォンのカメラ機能に関する調査を実施しました。



この調査からはスマートフォンを選ぶ際に重要視するポイントや、写真を撮影する時のこだわりポイント、スマートフォンのカメラにあると嬉しい機能など、スマートフォンの選び方に関して新たな実態が明らかになりました。

#### 【調査結果サマリー】

- ✓ **スマートフォンを選ぶ際、重要視するポイントTOP3は「価格」「バッテリーの持ち」「カメラ機能」**
- ✓ **カメラ機能でスマートフォンを選ぶなら、半数以上が「画素数」が重要と回答**  
**男性はクオリティ重視、女性は撮影の手軽さ重視！**
- ✓ **約3人に2人が「景色・風景」をよく撮影していることが判明！しかし女性は「他人の写真」が1位に**
- ✓ **景色派のこだわりポイントは、「いかに現実に近い写真が撮れるか」が60%超えと多数！**
- ✓ **人物派は「自然な雰囲気映せるか」にこだわる人が半数超えで1位に**
- ✓ **愛用しているカメラ機能は、「インカメラ」に大きく差をつけ70%以上が「メインカメラ」と回答**
- ✓ **スマートフォンのカメラに、あると嬉しい機能は「簡単さ」！手軽に本格的な写真を撮りたい需要が高い傾向に**

※1 5G通信は docomo/au/SoftBank/Y!mobile/Rakuten の sub6 に対応。(2021年6月現在、自社での検証結果に基づきます) 5G対応バンドは n3/n28/n77/n78 となります。5G通信は対応エリアでご利用可能です。 ※2 一部のゲームや動画には対応していません。

## スマートフォンを選ぶ際、重要視するポイント TOP3 は「価格」「バッテリーの持ち」「カメラ機能」

まず初めに、スマートフォンを選ぶ際、重要視するポイントについて尋ねたところ、「価格(22.6%)」、「バッテリーの持ちが良い(19.6%)」、「(人を撮影する際の)カメラ機能が良い(17.1%)」がTOP3となりました。

### スマートフォンを選ぶ際、 一番重視するポイントは何ですか？

1位 価格 22.6%

2位 バッテリーの持ちが良い 19.6%

3位 カメラ機能が良い(人を撮影する際の) 17.1%

4位 カメラ機能が良い(原色や料理、モノなどを撮影する際の) 9.9%

5位 手に馴染むサイズ 6.9%

また、次に重視するポイントは「バッテリーの持ちが良い(38.4%)」、それに次いで「価格(28.4%)」、「メモリが大容量である(23.6%)」という結果に。

### スマートフォンを選ぶ際、 次に重視するポイントは何ですか？

1位 バッテリーの持ちが良い 38.4%

2位 価格 28.4%

3位 メモリが大容量である 23.6%

4位 ディスプレイが綺麗 21.6%

5位 手に馴染むサイズ 20.3%

## カメラ機能でスマートフォンを選ぶなら、半数以上が「画素数」が重要と回答

### 男性はクオリティ重視、女性は撮影の手軽さ重視！

スマートフォンを選ぶ際、最も重視するポイントで TOP3 にランクインした「カメラ機能」。カメラを基準にスマートフォンを選ぶ際、重視するポイントでは「画素数が高い（55.9%）」が半数を超える得票で第一位でした。次に「手ブレしない（37.1%）」、「撮影方法が簡単（35.5%）」がランクイン。スマートフォンでも、簡単かつクオリティの高い写真を撮りたいと思っている人が多いことが明らかになりました。また、男性のみに絞ると「画素数が高い（52.0%）」、「手ブレしない（35.0%）」、「ピンぼけしない（31.3%）」がランクインしましたが、女性のみに絞ると「画素数が高い（59.8%）」を重視する声が男性より多く、「手ブレしない（39.3%）」よりも「撮影方法が簡単（41.5%）」が第二位となる結果でした。男性は写真のクオリティに関わる回答が上位であることに比べ、女性は撮影の簡単さも重視していることが分かりました。

#### カメラを基準にスマートフォンを選ぶ際、重視するポイントは何ですか？



#### カメラを基準にスマートフォンを選ぶ際、重視するポイントは何ですか？



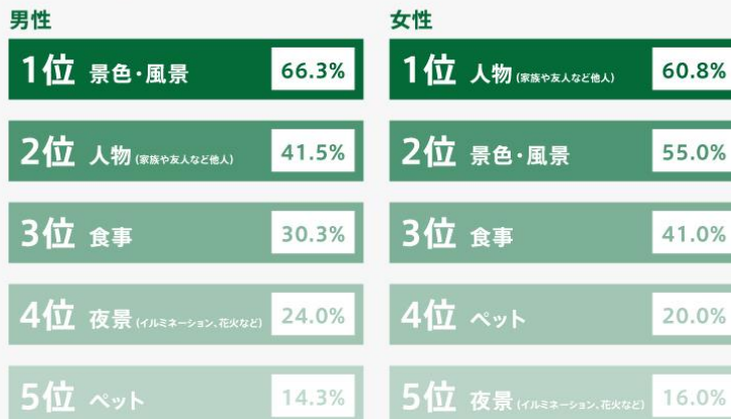
## 約 3 人に 2 人が「景色・風景」をよく撮影していることが判明！しかし女性は「他人の写真」が一位に

続いて、写真を撮ることが多いシーンについて調査したところ、約 3 人に 2 人が「景色・風景（60.6%）」と回答。「人物（51.1%）」「食事（35.6%）」を抑え、第一位という結果になりました。一方で、男性のみに注目すると、「景色・風景（66.3%）」が上位でしたが、女性のみ注目すると「景色・風景（55.0%）」をおさえ、「人物（家族や友人など他人）（60.8%）」が上位に来ています。男性と比べて、女性は人物を撮影する機会が多いことが分かりました。

### 写真を撮るシーンはどれが多いですか？



### 写真を撮るシーンはどれが多いですか？



## 景色派のこだわりポイントは、「いかに現実に近い写真が撮れるか」が60%超えと多数！

「写真を撮ることが多いシーン」に関する質問で、『景色・風景』『夜景』をよく撮影すると回答した人を対象にこだわりのポイントについて調査したところ、「色味が美しい（現実に近い）」という回答が60%を超え第一位に。肉眼で見た様子なるべくそのまま写真に残したい、と考えている人が多いことが分かりました。（n=507）



## 人物派は「自然な雰囲気で映せるか」にこだわる人が半数超えで第一位に

続いて、「写真を撮ることが多いシーン」に関する質問で、「人物（他人）」「人物（自撮り）」と回答した人を対象にこだわりのポイントについて調査したところ、「自然な雰囲気で映る（52.2%）」という回答が最も票を集めました。続いて「肌がきれいに映る（40.9%）」「楽しそうな雰囲気で映る（33.2%）」という回答が続き、美しく映ることも重視しつつ、あくまで自然でポジティブな雰囲気の写真であることを重視する人が多いことが明らかになりました。（n=425）



## 愛用しているカメラ機能は、「インカメラ」に大きく差をつけ 70%以上が「メインカメラ」と回答

次に、写真を撮影するときによく使用しているスマートフォンのカメラ機能について尋ねると、約 7 割が「メイン（広角）（73.3%）」と答え、第二位の「インカメラ（11.3%）」に大きく差をつけて票を集めるなど、画角が広いアウトカメラを頻繁に使用している人が多いことが分かりました。

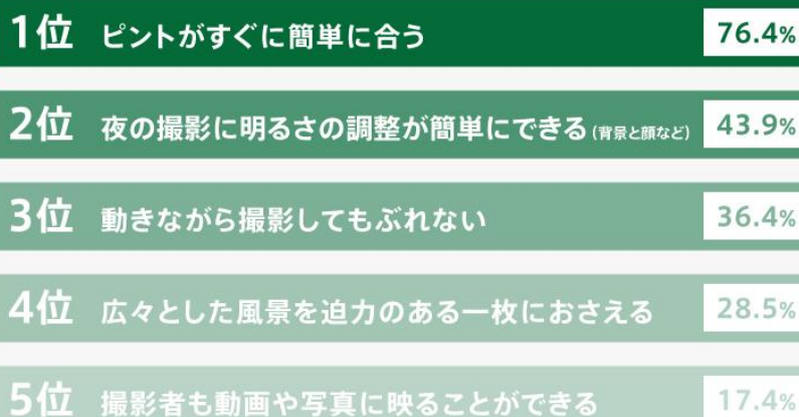
### 写真を撮影するときによく使用されている スマートフォンのカメラ機能はどれですか？



## スマートフォンのカメラに、あると嬉しい機能は「簡単さ」！手軽に本格的な写真を撮りたい需要が高い傾向に

最後に、スマートフォンのカメラに「あると嬉しい」と感じる機能について尋ねたところ、TOP3 は「ピントがすぐに簡単に合う（76.4%）」、「夜の撮影に明るさの調整が簡単にできる（背景と顔など）（43.9%）」「動きながら撮影してもぶれない（36.4%）」がランクイン。難しい操作をせずとも、簡単に美しい写真を撮れる機能を求めている人が多いことが分かりました。

### スマートフォンカメラで撮影する際に 「あると嬉しい」と感じる機能はどれですか？



## 【調査概要】

調査期間：2021年7月3日（日）～7月5日（月）

調査対象：全国の20代後半～40代前半の男女800名（男性400名、女性400名）

調査方法：インターネットでのアンケート

## カメラでスマートフォンを選ぶなら必見！4万円付近で、6,400万画素のメインカメラを含む4眼カメラ搭載！

### 価格はもちろん、あらゆるシーンで活躍するカメラ機能を備えた「OPPO Reno5 A」

OPPO Reno5 Aは、背面に6,400万画素のメインカメラをはじめ、800万画素の超広角カメラ、200万画素マクロカメラ、200万画素モノクロカメラの4眼カメラを搭載した、OPPOの最新機種です。

OPPOの先進的ソフトウェアを統合することで、ポートレートから風景まで、日常の様々なシーンで活躍します。OPPO独自の機能である「ネオンポートレート機能」は、通常のポートレートモードで被写体を美しく際立たせると同時に、背景の街明かりを「玉ボケ」させ幻想的な一枚に仕上げます。さらに、最大1億800万画素相当の解像度で写真を撮影できる超高解像度モード、広々とした1枚に仕上がる画角119°の超広角カメラ、4cmまで接近してもピントが合った状態で撮影できるマクロカメラを搭載。OPPO独自のアルゴリズムで、被写体に応じて顔を自動で美しく補正してくれるAIビューティー機能、撮影者と被写体のインタラクティブな撮影が楽しめるアウト／インカメラ同時動画撮影機能、薄暗い場所や逆光のシーンでも、より鮮明で上手な動画撮影を補助するAIハイライト機能など、あらゆる場面やニーズに幅広く対応する多様なカメラ機能を携えています。

### スタイリッシュなデザインでおサイフケータイ®も対応！さらには防水・防塵性能も搭載ですと安心

「OPPO Reno5 A」は、爽やかな色味で女性も持ちやすいアイスブルーと、クールな印象を与えるシルバーブラックの2色を展開。また、便利なおサイフケータイ®対応のほか、防水・防塵性能も備えているため、いつでも安心して使用することができます。カメラ機能はもちろん、スマートフォンに欲しい機能が多数搭載されている実力派のスマートフォンです。



## 発売製品

取り扱い端末	OPPO Reno5 A
カラー	アイスブルー/シルバーブラック
発売日	2021年6月11日(金)より好評発売中
商品ページ	<a href="https://www.oppo.com/jp/smartphones/series-reno/reno5-a">https://www.oppo.com/jp/smartphones/series-reno/reno5-a</a>

## OPPO Reno5 A 製品の仕様・スペック

### 基本スペック

重量	約 182g
サイズ(mm)	約 74.6mm×162mm×8.2mm
防水・防塵機能	IP6X/IPX8
連続通話時間	約 1,440 分
連続待ち受け時間	約 350 時間
バッテリー	4,000mAh
充電時間	約 130 分 (18W(9V/2A)の USB PD/AC アダプター使用時)
充電	Qualcomm®Quick Charge™ 2.0(18W) USB Power Delivery2.0 (18W)
システム	ColorOS 11 (based on Android™11)
CPU	Qualcomm®Snapdragon™765G オクタコア CPU : 2.4GHz×1+2.2GHz×1+1.8GHz×6
内部メモリ/外部メモリ	RAM 6GB・ROM 128GB/ microSDXC 最大 1TB
SIM カードスロット	排他的デュアル SIM スロット SIM1(nanoSIM)+SIM2(nanoSIM) / microSD
SIM カードタイプ	nanoSIM / eSIM
ディスプレイサイズ/種類	約 6.5 インチ / フル HD+ (2,400×1,080) / TFT-LCD
アウトカメラ	[メイン] 約 6,400 万画素 (F 値 1.7) [超広角] 約 800 万画素 (F 値 2.2 / 画角 119°) [モノクロ] 約 200 万画素 (F 値 2.4) [マクロ] 約 200 万画素 (F 値 2.4)
インカメラ	約 1,600 万画素 (F 値 2.0)
位置情報	GPS / Beidou / GLONASS / GALILEO / QZSS
USB ポート	Type-C/USB2.0 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 / ステップカウント機能対応
サウンドシステム	モノラルスピーカー / ハイレゾ (対応イヤホン使用時) / Dolby Atmos® / 3.5 mmイヤホンジャック
生体認証	背面指紋認証・顔認証
Bluetooth®	Ver5.0
FM ラジオ	対応 (有線イヤホン装着時)
本体付属品	SIM 取出し用ピン×1 / 保護ケース×1 / 保護フィルム (貼付済み) ×1 / 安全ガイド×1 / クイックガイド×1

#### 通信/ネットワーク

5G	n3/n28/n77/n78
FDD-LTE:	B1/2/3/4/5/7/8/12/17/18/19/26/28
TD-LTE	B38/39/40/41/42
WCDMA	B1/2/4/5/6/8/19
GSM	850/900/1800/1900MHz
WiFi	2.4/5GHz 802.11 a/b/g/n/ac
キャリアアグリゲーション	対応
テザリング	対応

## 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 箇所の研究機関と 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/>