

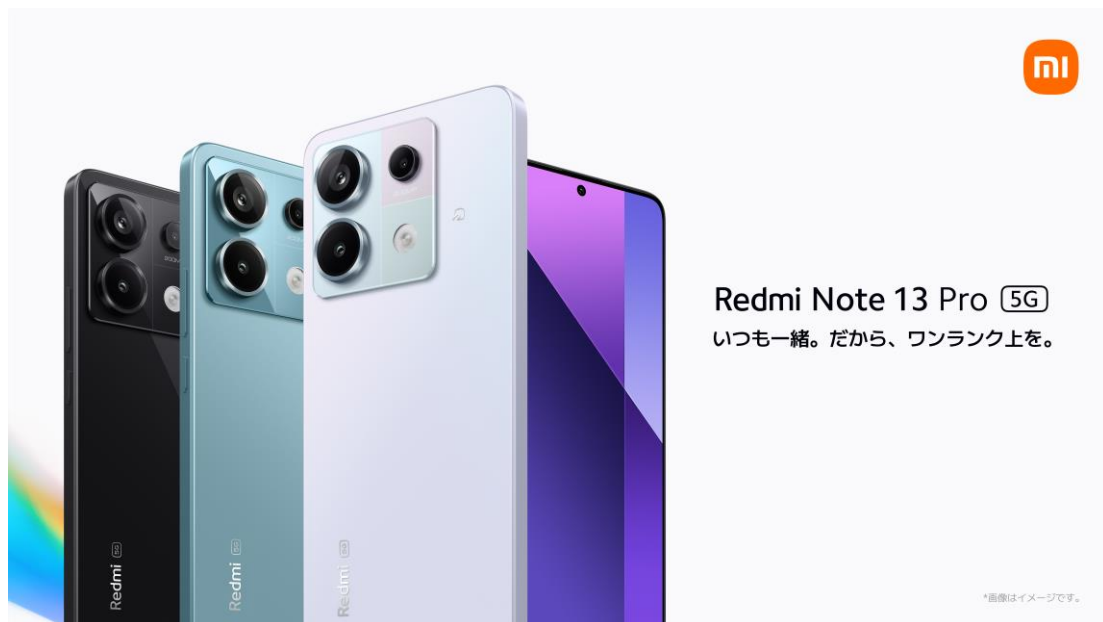


報道関係者各位

2024年5月9日  
小米技術日本株式会社

いつも一緒。だから、ワンランク上を。  
光学式手ブレ補正対応の2億画素高精細メインカメラに  
大画面ディスプレイを搭載した  
新型ミドルレンジスマートフォン「Redmi Note 13 Pro 5G」  
5月16日（木）KDDIより発売

小米技術日本株式会社（以下「シャオミ・ジャパン」、本社：東京都港区、取締役社長：大沼 彰）は、光学式手ブレ補正対応の2億画素高精細メインカメラに大画面ディスプレイを搭載した新型ミドルレンジスマートフォン「Redmi Note 13 Pro 5G」を2024年5月16日（木）にKDDIより発売します。



Redmi Note シリーズは日本で展開して以来、手に持ちやすいデザイン、高い処理性能、使い勝手の高いカメラ機能にお手頃の価格によって、幅広い世代に人気のシリーズと評価されています。

Redmi Note 13 Pro 5G は、最大2億画素の高精細カメラや、1.5K (2,712×1,220) 高解像度約6.7インチ大画面ディスプレイを搭載、5,100mAhの大容量バッテリーを内蔵し、スタイリッシュな背面デザインと持ちやすいフォルムデザインに仕上げました。そのほか、IP54レベルの生活防水性能や対衝撃性能の高いディスプレイガラスを採用し、おサイフケータイ<sup>®</sup>機能対応で、より快適に使っていただけます。

### ■Redmi Note 13 Pro 5G の製品特長

#### 光学式手ブレ補正対応の2億画素センサー、夜でもクッキリ捉えるカメラ

Redmi Note 13 Pro 5G は、高解像度の2億画素のメインカメラを搭載し、より高速かつ正確なフォーカスを実現する Super QPD をサポートしています。光学式手ブレ補正 (OIS) と電子式手ブレ補正 (EIS) の強力な組み合わせにより、手ブレ補正性能が大幅に向上します。1/1.4 インチの大型カメラセンサーを搭載し、16-in-1 ピクセルビンニングによ

る最大  $2.24\mu\text{m}$  の最大ピクセルサイズと F 値 1.65 の大口径により、光の取り込みと光感度が大幅に向上し、より鮮明な暗所撮影を実現します。



高精細の2億画素  
光学式手ブレ補正 (OIS)  
搭載のメインカメラ

**AI 編集機能や2億画素ならではのロスレスズームによる遊び心満載なカメラ**  
2億画素の解像度とセンサー内ズーム技術により、従来の光学ズームに匹敵する望遠効果と最大4倍のロスレスズームを実現し、近くからでも遠くからでも鮮明な画像にトリミングすることができ、構図の自由度がより一層向上します。また、Xiaomi 独自の「Xiaomi ProCut」機能で自動的に理想な画角や構図の写真を最大5枚生成します。12種類フィルム風フィルターや11種類のフレームと組み合わせれば、さりげなく撮影した日常の一枚もより楽しい瞬間として保存できます。

**約6.7インチの大画面で、1.5K高解像度のタップリ楽しめるディスプレイ**  
1.5K (2,712×1,220) 解像度で「CrystalRes」技術を搭載した約6.7インチ有機EL (AMOLED) のディスプレイは、1,800nitの最大輝度でどんな環境でも鮮やかなディスプレイ表示を実現、さらに120Hz LTPOリフレッシュレートと2,160Hzのタッチサンプリングレートでは、ウェブ閲覧やゲーム時の体験において、なめらかで機敏な操作感を提供します。

## 6.7インチ有機EL

### 高精細CrystalResディスプレイ



#### ちらつきを抑えたディスプレイで夜間での使用も安心快適

低照度の環境でスマートフォンのディスプレイが1,920HzのPWM調光に切り替え、ちらつきを抑え、目の保護のために調整します。さらに、読書モードをオンにすると、暖色系の色調となり背景が紙のようなテクスチャになるため目の疲れを軽減することができます。

#### 急なバッテリー切れでも17分でサクッと半分までチャージ

67WのXiaomiターボチャージ急速充電に対応。わずか17分で約50%の充電が可能で※、急な充電が必要な時に便利です。

※急速充電対応の「Xiaomi 67Wターボチャージ対応急速充電器・ケーブルセット」（別売り）をご利用の場合。1～50%までの最短充電時間。充電時間は使用環境等により異なります。



## 67Wターボチャージ

### 5100mAhの大容量バッテリー

#### 5,100mAhの大容量バッテリーによるストレスフリーな駆動時間

バッテリー残量が気になるストレスに対して、Redmi Note 13 Pro 5Gは大容量5,100mAh

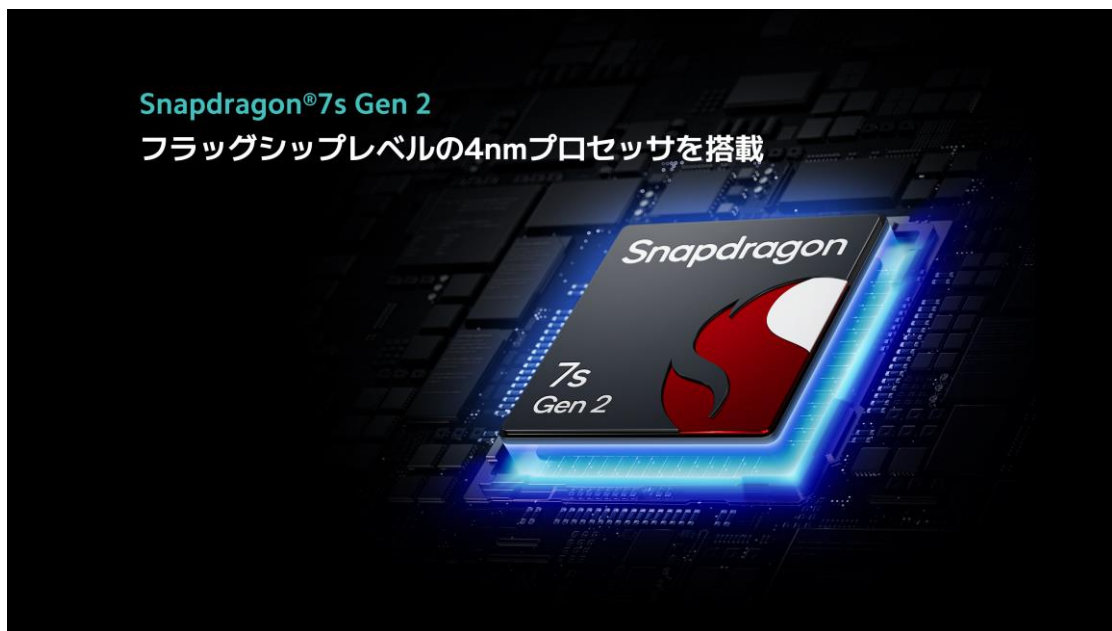
バッテリーを搭載。一日余裕を持って使用することが可能で※、思う存分動画を視聴することや、ゲームを楽しむことができます。

※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。

### 高性能・高効率 4nm プロセッサと大容量ストレージを搭載

Redmi Note 13 Pro 5G に搭載した 4nm プロセス製造のオクタコア高性能プロセッサ「Snapdragon® 7s Gen 2 Mobile Platform」は高速出力を実現し、パフォーマンス、イメージング、およびネットワーク性能を全体的にアップグレードします。また、標準で搭載されている 8GB のメインメモリに加えて、ストレージ領域を活用し、最大 16GB 相当までの拡張が可能で※、バックグラウンドにあるアプリの維持数や、スマートフォンの操作もより向上します。さらに、256GB の大容量ストレージを搭載、お気に入りの写真や動画コンテンツも思う存分に保存できます。

※ストレージ (ROM) の空き容量が十分確保されている場合、その一部を使用して RAM を拡張できます。ROM の一部を使用するため、応答速度は RAM の速度と異なります。



### ハイレベルの耐久性でより長く安心して使用可能

Redmi Note 13 Pro 5G は IP54 等級の防雨、防塵性能に対応しており、日常生活で安心な、飛沫や塵に対する保護機能を備えています。加えて、Redmi Note 13 Pro 5G のディスプレイはタッチ認識と制御が向上するように最適化されており、水による誤動作を防ぎます。

ディスプレイガラスは Corning® Gorilla® Glass Victus® を採用し、ハイレベルの耐落下性能と耐擦傷性能を実現します。

### ■Redmi Note 13 Pro 5G の販売情報

- ・ 発売日：2024 年 5 月 16 日 (木)
- ・ 販売チャネル：[au](#)、[UQ mobile](#)
- ・ カラー：オーロラパープル、オーシャンティール、ミッドナイトブラック

※au/UQ mobile の製品ページをご確認ください。

### ■Redmi Note 13 Pro 5G のスペック概要

サイズ(W×H×D)	約 74×161×8.1mm (最厚部約 11.7mm)
------------	------------------------------

重量	約 189g
カメラ	リアカメラ [メイン] 約 2 億画素 / 光学式手ブレ補正対応 (OIS) [超広角] 約 800 万画素 [マクロ] 約 200 万画素  フロントカメラ [標準] 約 1,600 万画素
ディスプレイ	約 6.7 インチ / 1.5K (2,712×1,220) / 有機 EL (AMOLED) / リフレクシユレート 120Hz LTPO
バッテリー	5,100mAh (Typ)
急速充電	67W Xiaomi ターボチャージ ※「Xiaomi 67W ターボチャージ対応急速充電器・ケーブルセット」は au +1 collection にて別売
SoC	Snapdragon® 7s Gen 2 Mobile Platform
メモリ/ストレージ	8GB/256GB
防水・防塵	IPX4/IP5X
OS	Android 14 (Xiaomi HyperOS)
SIM	nanoSIM+eSIM
おサイフケータイ	○
接続	Wi-Fi : 2.4GHz : IEEE802.11b/g/n、5GHz : IEEE802.11a/n/ac Bluetooth : Ver. 5.2
生体認証	ディスプレイ指紋認証/顔認証
同梱品	本体 (画面保護シート (試供品) 貼付済み) /クイックスタートガイド/ソフトケース (試供品)/SIM 取り出し用ピン (試供品)

※au/UQ mobile の製品ページをご確認ください。

## ■Redmi Note 13 Pro 5G 発売記念キャンペーン

概要 : Redmi Note 13 Pro 5G の発売を記念し、ご購入するお客様にもれなく「Xiaomi 67W ターボチャージ急速充電充電器」をプレゼントするキャンペーンを実施。

対象機種 : Redmi Note 13 Pro 5G

特典内容 : 67W Xiaomi ターボチャージ対応急速充電器・ケーブルセット

対象販売チャンネル : au、UQ mobile

購入期間 : 2024. 5. 16 (木) ~2024. 6. 16 (日)

応募期間 : 2024. 5. 16 (木) ~2024. 6. 30 (日)

特典付与期間 : 2024 年 6 月中旬以降

キャンペーン詳細について : <https://event.mi.com/jp/redmi-note-13-pro-event>

## Xiaomi Japan について

Xiaomi は、2019 年 12 月に日本市場に参入し、グローバルで展開する最先端のスマートフォンや IoT 製品を数多く販売しています。スマートフォンにおいては、SIM フリー市場に加え、2020 年 9 月に Xiaomi Japan 初の 5G 対応モデルを au ブランドに提供、2021 年 2 月には「おサイフケータイ」対応モデルを SoftBank ブランドに展開するなどキャリア市場にも進出し、グローバルでの製品力に加え、迅速にローカライズを推進しています。

また、IoT 製品においては、グローバルでベストセラーモデルになっている Xiaomi Smart Band などのスマートバンドやスマートウォッチ、完全ワイヤレスイヤホンなどのウェアラブル製品から、プロジェクター、室内カメラや空気清浄機などの季節家電に至る数多くのスマートホーム製品を発売しています。

## Xiaomi について

Xiaomi Corporation(以下 Xiaomi と表記)は 2010 年 4 月に設立され、2018 年 7 月 9 日 (1810.HK)に香港証券取引所のメインボードに上場しました。Xiaomi は、IoT プラットフォームで接続されるスマートフォンとスマートハードウェアを核とした家電およびスマートデバイスを製造する企業です。

Xiaomi は「ユーザーの友となり、最もクールだと“心から”思ってもらえる企業になる」というビジョンを掲げ、イノベーション、高品質なユーザーエクスペリエンス、効率的な運営を追求しています。当社は、世界中の誰もが革新的なテクノロジーを通じてより良い生活を楽しめるように、適正な価格で優れた製品を製造し続けています。

Xiaomi は、世界をリードするスマートフォン関連企業の 1 つです。2023 年 12 月、自社ファームウェアである MIUI の月間アクティブユーザー数(MAU)は世界中で約 6 億 4,120 万に達しました。当社はまた、世界をリードするコンシューマ IoT プラットフォームを確立しており、2023 年 12 月 31 日時点で、7 億 3,970 万台以上のスマートデバイス(スマートフォン、ラップトップ、タブレットを除く)が自社のプラットフォームに接続されています。2023 年 10 月、Xiaomi は「ヒューマン×カー×ホーム」というコンセプトで、パーソナルデバイス、スマートホーム製品、電気自動車をシームレスに融合させるよりスマートなエコシステムを目指し、戦略をアップグレードしました。そして、Xiaomi は常にユーザーを大切し、より包括的でシームレスな製品体験を提供します。

現在、Xiaomi 製品は世界中の 100 を超える国と地域で販売されています。Xiaomi は 2023 年 8 月、5 年連続で「Fortune Global 500」にランクインし、順位は 360 位でした。

Xiaomi は、香港ハンセン指数、ハンセン中国企業指数、ハンセンテック指数、ハンセン中国 50 指数の構成銘柄です。

---