

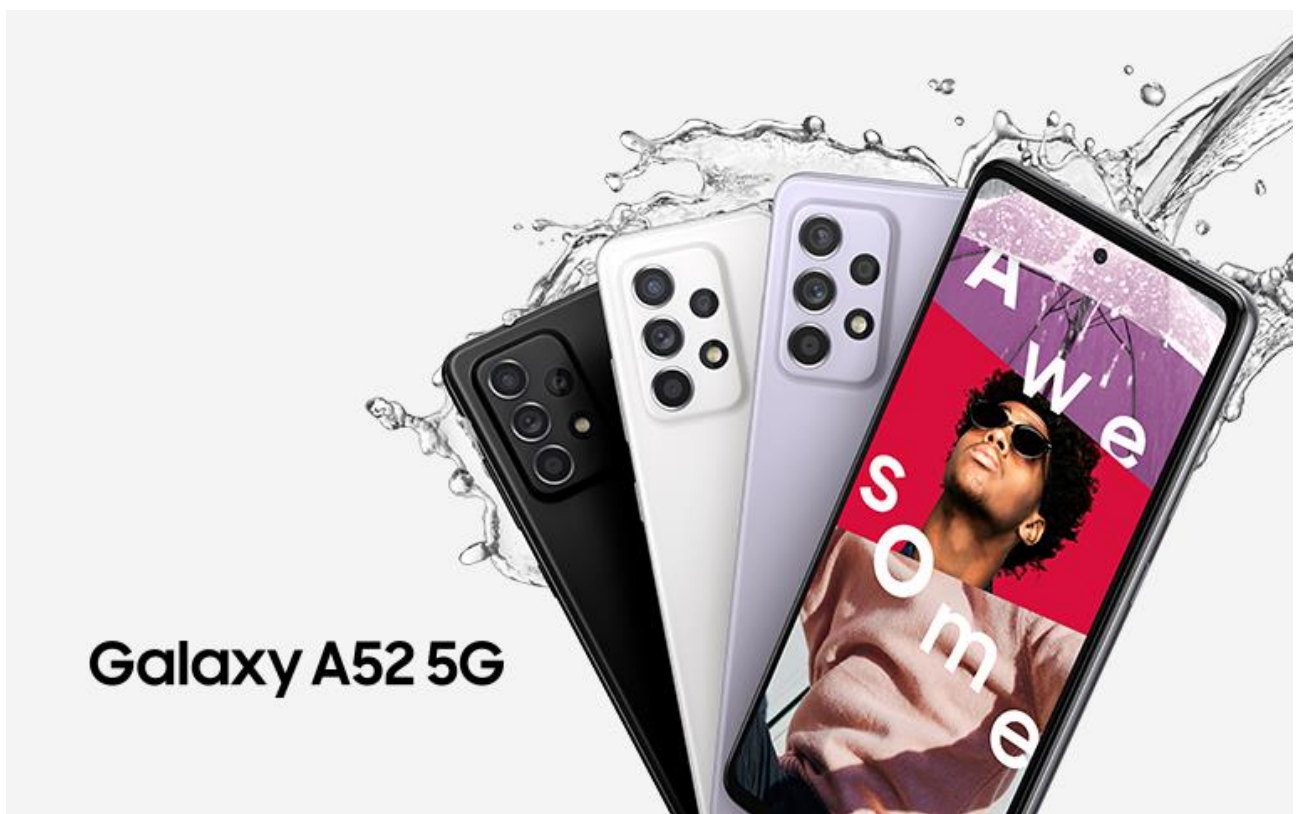
## スタンダードモデルの 5G 対応スマートフォンが進化

約 6,400 万画素の高解像度メインカメラをはじめ、マクロや超広角カメラも大迫力のディスプレイや高音質スピーカーでおうち時間にもうれしい一台

## 最新スマートフォン「Galaxy A52 5G」 発売決定！

～全国ドコモ取扱店、ドコモオンラインショップ等で6月上旬以降販売開始～

モバイル製品の世界的リーディングブランドである Galaxy は、スタンダードモデルの 5G 対応スマートフォン「Galaxy A52 5G」を、株式会社 NTT ドコモ(以下、ドコモ)向けに納入し、全国のドコモショップ、ドコモオンラインショップ、Galaxy 世界最大級のショーケース「Galaxy Harajuku」(東京都渋谷区)などにて、6月上旬以降より販売いたします。



「Galaxy A52 5G」の特長は、以下のとおりです。

### ■約 6,400 万画像カメラで、写真を高精細に。マクロ、超広角、背景ぼかしも

光学手ブレ補正対応の約 6,400 万画素メインカメラを搭載し、手振れの少ない高精細な写真が撮影できます。4 つカメラを使い分けて、マクロ、超広角、背景ぼかしなどシーンに合わせご利用が可能です。マクロカメラでは、約 40mm の近距離にある被写体でも精細に写し出すことができるので、花の繊細さやペットの毛並みなど、小さな世界も迫力のある撮影ができます。また、深度測位カメラ搭載により、一眼レフカメラのような背景をぼかした写真を簡単に撮影することができます。インカメラには、約 3,200 万画素の高解像度カメラを採用。インカメラもアウトカメラもナイトモードを使用できるため、星空や夜景、薄暗いシーンでもセルフイーを明るくきれいに撮影できます。

また、一度の動画撮影で複数のベストショットを自動で切り出してくれるシングルテイク機能を搭載。撮影モードに迷った際は、シングルテイク機能を選ぶだけで、簡単にベストショットを撮ることができます。

### ■4,500mAh\*<sup>1</sup>の電池容量と 5G\*<sup>2</sup>で、動画やゲームを思う存分楽しめる

長時間安心して使える 4,500mAh の大容量バッテリーを搭載し、短時間で充電が可能な 25W の急速充電にも対応。RAM6GB と ROM128GB 搭載に加え、5G 対応の高速通信で、動画やゲームを思う存分楽しめます。指や顔での生体認証機能や防水\*<sup>3</sup>・防塵機能も搭載しており、各種ユーザビリティにもこだわりました。

### ■大画面・有機 EL ディスプレイで、迫力のあるエンターテインメント体験を

大画面の約 6.5 インチで狭額縁ベゼル “Infinity-O Display”を採用したディスプレイは見やすく操作しやすいだけでなく、リフレッシュレート 120Hz対応で動画もゲームも快適に楽しめる大迫力の映像体験を提供します。また有機 EL ディスプレイを採用している為、鮮やかな画面で没入感のあるコンテンツ体験が可能です。

さらに、ブルーライトカットの自動調整機能\*<sup>4</sup>により、長時間利用による目の疲れや倦怠感を大幅に軽減してくれるため、安心して迫力のあるエンターテインメント体験を楽しめます。

### ■ステレオスピーカー搭載。イヤホンなしでも高音質、臨場感あふれる立体音響技術にも対応

左右にスピーカーが搭載されたことで、より大きい音量で、より良い音質を体感でき、屋内だけでなくアウトドアで音楽を楽しむ際も高音質を提供できます。また「Dolby Atmos<sup>®</sup>」の搭載により、まるで映画館にいるような臨場感あふれる立体音響体験が可能になりました。

### ■思わず触れたくなるような滑らかな質感のデザイン

カメラ部分まで統一されたすっきりとしたデザイン。背面に特殊な加工を施すことで指紋も目立ちにくく、思わず触れていたくなる滑らかな質感を実現しました。

<製品画像:「Galaxy A52 5G」全3色>



<オーサム バイオレット>



<オーサム ホワイト>



<オーサム ブラック>

<主な仕様>

名称		Galaxy A52 5G
カラー		オーサム バイオレット / オーサム ホワイト / オーサム ブラック
サイズ	高さ	約 160 mm
	幅	約 75 mm
	厚さ	約 8.4mm (最厚部 10.0mm)
重量		約 188g
バッテリー容量		4,500mAh
OS		Android™ 11
CPU		Qualcomm Snapdragon™ 750G 5G Mobile Platform
メモリ	内蔵(RAM/ROM)	6GB/128GB
対応通信規格		5G*2(sub6)
最大通信速度		受信最大 2.1Gbps*5 / 送信最大 218Mbps*5
ディスプレイ		約 6.5 インチ FHD+、Super AMOLED(有機 EL)
カメラ	メインカメラ	超広角 約 1,200 万画素(F 値 2.2)/広角 約 6,400 万画素(F 値 1.8) マクロ 約 500 万画素(F 値 2.4)/深度測位 約 500 万画素(F 値 2.4)
	サブカメラ	約 3,200 万画素(F 値 2.2)
撮影サイズ	静止画	最大 9248×6936ドット
	動画	最大 3840×2160ドット
外部接続	Wi-Fi(対応通信規格)	IEEE802.11 n/ac

	Bluetooth®(規格)	ver5.0
防水/防塵		防水 (IPX5/IPX8) *3、防塵 (IP6X) *3
外部デバイス/その他		USB Type-C™接続端子
付属品		SIM 取り出し用ピン(試供品)

\*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。詳しくはドコモホームページでご確認ください。

\*3 防水性能 IPX5/8 に対応。IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から 1 分あたり 12.5 リットルの水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信機器としての機能を有することを意味します。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通信機器としての機能を有することを意味します。防塵(ぼうじん)性能 IP6X に対応。IP6X とは、保護度合いを指し、直径 75 μm 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、取り出した時に、内部に塵埃(じんあい)が侵入しない機能を有することを意味します。

\*4 Galaxy A52 5G のディスプレイが持つブルーライトの有害な影響を大幅に低減する能力に対し、世界トップレベルの認定組織である SGS の Eye Care 認証を受けています。この認証は、www.sgs.com で確認できます。

\*5 通信速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。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。エリア内であってもお客さまのご利用環境、回線の状況などにより通信速度が大幅に低下したり、通信自体がご利用いただけなくなる場合があります。通信速度は機器の能力に依存します。通信速度は記載時点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。

※ 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。※本機種は国内において 3G 通信はご利用いただけません。※詳しくはドコモホームページをご覧ください。

## ■製品詳細について

本製品についての詳細ページ <https://www.galaxymobile.jp/galaxy-a52-5g/>

## ■画像素材について

本リリース内の画像は、以下のサイトよりダウンロードが可能です。

<https://galaxy.gigapod.jp/f660e52f4754f35e9a23581378ddb69c18d157500>

●「Galaxy」は Samsung Electronics Co., 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、商品名、サービス名称等は、各社の商標または登録商標です