

<報道関係者各位> 2020年11月2日

ハイスペックなミドルレンジ・5G 対応スマートフォンが登場 Galaxy 初・マクロカメラ搭載で、接写から超広角まで撮影が楽しめる 最新スマートフォン「Galaxy A51 5G」 発売決定!

~ 全国 au 取扱店、家電量販店等で 11 月 7 日より販売開始 ~

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、当社初となるマクロカメラを搭載したハイスペックなミドルレンジ 5G 対応スマートフォン「Galaxy A51 5G」を、KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社(以下、au)向けに納入し、全国のau取扱店、au Online Shop および家電量販店、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、11月7日(土)より販売いたします。



「Galaxy A51 5G」の特長は、以下のとおりです。

■どんなシーンも逃さず、精細に写し出すマクロカメラ搭載

カメラはクアッドカメラ構成で、メインカメラは高解像度な約 4,800 万画素に、4つのピクセルを1 つにして作動させるテトラセルテクノロジーと F 値 2.0 の明るいレンズを組み合わせ、日中はもちろん低照度環境でも鮮明で美しい写真の撮影を可能にしました。Galaxy 初搭載のマクロカメラでは、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、料理や草木の朝露、ペットの顔などの接写撮影に適し、日常でのカメラの利用シーンが広がります。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。サブカメラにも、約 3,200 万画素の高解像度カメラを採用しており、ライブフォーカスや美肌モードを組み合わせることで、スタジオ撮影のようなクオリティで美しいセルフィーをお楽し

みいただけます。マクロから超広角撮影まで、シーンに合わせて簡単に最適な写真撮影が可能です。

■充実のハイスペックだからこそ、5G*1 も快適に使いこなせる

5G 対応モデルでありながら薄型ボディを実現し、RAM6GB と ROM128GB というハイパフォーマンスの性能を搭載。長時間安心して使える 4,500mAh の大容量バッテリーと、シーンを選ばず安心して使える防水 (IPX5/IPX8)*2、防塵 (IP6X)*3も備えています。15W の急速充電にも対応し、短時間で充電が可能なうえ、オンディスプレイ指紋センサーを採用し、画面に触れるだけで素早くロックスクリーンの解除ができるなど、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メント体験がその手に

約 6.5 インチの大画面に、サブカメラが極限まで小さいパンチホールになった「Infinity O Display」を採用。また、20:9 の画面アスペクト比により、圧倒的な没入感でエンターテイメントを楽しめるベゼルレスデザインです。ディスプレイには有機 EL(Super AMOLED)を採用しており、撮影した写真やビデオの鮮やかさをそのままに、映像コンテンツの魅力を最大限に引き出します。

■見る角度によって印象が変化する背面デザインと、持ちやすい 3D デザインを採用

背面にはリズミカルパターンのデザインを施し、見る角度によって印象が変化する様子をお楽しみいただけます。さらに、3D デザインにより、なめらかで持ちやすく手になじむデザインを追求しました。カラーは、「プリズム ブリックス ホワイト」「プリズム ブリックス ブラック」の2色展開です。

<製品画像:「Galaxy A51 5G」全2色>



<プリズム ブリックス ホワイト>







<プリズム ブリックス ブラック>

<主な仕様>

名称		Galaxy A51 5G
カラー		プリズム ブリックス ホワイト / プリズム ブリックス ブラック
サイズ	高さ	約 159 mm
	幅	約 74 mm
	厚さ	約 8.8mm (最厚部 9.3mm)
重量		約 189g
バッテリー容量		4,500mAh
充電時間		約 130 分 [Type-C 共通 AC アダプタ 01(別売)使用時] 約 100 分 [Type-C 共通 AC アダプタ 02(別売)使用時]
連続通話時間*4		約 1,900 分
連続待受時間*4		約 440 時間(LTE/WiMAX2+エリア)
au IC カード種類		au Nano IC Card 04
OS		Android 10
CPU		Qualcomm Snapdragon TM 765G 5G Mobile Platform 2.4GHz/1+2.2GHz/1+1.8GHz/6
メモリ	内蔵(RAM/ROM)	6GB/128GB
対応通信規格		5G*1 (sub6) / 4G LTE/WiMAX2+
最大通信速度		受信最大 2.1Gbps*5/送信最大 183Mbps*5
ディスプレイ		約 6.5 インチ FHD+、Super AMOLED

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 4,800 万画素 (F 値 2.0) マクロ 約 500 万画素 (F 値 2.4)/深度測位 約 500 万画素 (F 値 2.2)
	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 8,000×6,000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 a/b/g/n/ac
	Bluetooth®(規格)	ver5.0
防水/防塵		防水(IPX5/IPX8)*2、防塵(IP6X)*3
外部デバイス/その他		USB Type-C™接続端子
付属品		マイク付きイヤホン(試供品)、SIM 取り出し用ピン(試供品)、 クリアケース(試供品)

- *1 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。
- *2・3 IPX5とは、内径 6.3mm のノズルを用いて、約3m の距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からの ノズル噴流水によっても、電話機としての性能を保つことを意味します。※IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5m の水槽に静か に本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本製品内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことを意味します。※IP6Xと は、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が内部に入らないように保護されていることを意味します。
- *4 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。
- *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 au 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-a51/

- ●「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