

<報道関係各位>

## 日本初\*のコンパクト型・縦折りスマートフォン

### 「Galaxy Z Flip」発売日初日引き渡し分が予約好評につき受付終了

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、2020年2月18日より au 取扱店で予約を開始した縦型・折りたたみスマートフォン「Galaxy Z Flip」について、予約好評につき発売日初日引き渡し分の受付が終了したことをお知らせします。

なお、au 取扱店、au Online Shop、および世界最大級の当社ショーケース「Galaxy Harajuku」(東京都渋谷区)にて、引き続き予約を受付いたします。

「Galaxy Z Flip」は Galaxy 独自の折りたたみ可能なディスプレイ技術「Infinity Flex Display」によって、開けば約 6.7 インチの大画面でありながら、閉じると手のひらにおさまるコンパクトでスタイリッシュなデザイン。高性能なカメラと CPU を搭載しており、従来とは一線を画す革新的なスマートフォンとして発売前からご好評をいただいております。



<「Galaxy Z Flip」 ミラー パープル>

\* 2020年2月現在 当社調べ

<製品概要:「Galaxy Z Flip」>

### ■革新的でコンパクトなファッション性の高い縦型・折りたたみデザイン

「Galaxy Z Flip」は、開くと約 6.7 インチの超大画面、折りたたむと手のひらに収まるファンデーションケースのような四角形のコンパクトデザインです。開くとヒンジが隠れる新しい機構を採用し、一体感のある背面デザインを実現しました。カラーはジェンダーレスに選べる「ミラー パープル」と「ミラー ブラック」の 2 色展開です。

### ■進化した折りたたみ構造と自由自在なハンズフリー撮影

開閉の角度を自由に止められる折りたたみ構造により、スマートフォンを折りたたんだうえ、自立させることができるため、ハンズフリーでのビデオ通話や、今までにないローアングルからの撮影など、新しいカメラ体験を楽しむことができます。また、折りたたんだ状態からもカメラを起動する「クイックセルフィー」を搭載し、高性能なメインカメラでのセルフィーができるようになりました。

### ■極限まで広がる、有機 EL の全画面ディスプレイ

Galaxy 独自の「Infinity Flex Display」は約 6.7 インチの超大画面なため、2 つのアプリを分割し上下 2 画面で表示しながら並行作業ができるマルチタスク機能を搭載、さらなる利便性を追求しました。また、スクリーンを折り曲げることのできる極薄ガラス素材にすることで、折り目の目立たないシームレスなディスプレイを実現しました。さらに、ダイナミック AMOLED と HDR10+による多彩な色調表現や鮮やかなコントラストで、リアルな映像表現を可能にします。また、美しい色彩表現はそのままに、ブルーライトをカットし目の負担を軽減します。

### ■コンパクトながらパワフルで高性能なパフォーマンスを実現

8GB RAM を搭載し、ライブ配信やビデオ通話、ゲーム、ストリーミングなど、大容量のデータ通信時でもストレスなく、同時に処理ができます。最新 CPU を搭載し、コンパクトデザインながら驚くほど素早くスムーズな操作性を実現しました。

<主な仕様>

名称		Galaxy Z Flip	
カラー		ミラー パープル/ミラー ブラック	
サイズ	(オープン時)	高さ	約 167 mm
		幅	約 74 mm
		厚さ	約 6.9 mm (最厚部 7.2 mm)
	(クローズ時)	高さ	約 87 mm
		幅	約 74 mm
		厚さ	約 15.5 mm (最厚部 17.3 mm)
質量		約 183g	
バッテリー容量		3,300mAh	
充電時間		約 120 分 [Type-C 共通 AC アダプタ 01 (別売) 使用時] 約 110 分 [Type-C 共通 AC アダプタ 02 (別売) 使用時]	
連続通話時間*1		約 2,110 分	
連続待受時間*1		約 390 時間 (LTE/WiMAX2+エリア)	
au IC カード種類		au Nano IC Card 04	
OS		Android 10	
CPU		Snapdragon 855+ / Octa Core, 2.9GHz×1+2.4GHz×3+1.7GHz×4	
メモリ	内蔵 (RAM/ROM)	8GB / 256GB	
対応通信規格*2		4G LTE / WiMAX2+	
最大通信速度*3		受信最大 479Mbps*4 / 送信最大 75Mbps*5	
ディスプレイ	メイン	約 6.7 インチ / FHD+ Dynamic AMOLED	
	カバー	約 1.1 インチ	
カメラ	メイン	超広角 約 1,200 万画素 (F 値 2.2) / 広角 約 1,200 万画素 (F 値 1.8)	
	サブ	約 1,000 万画素 (F 値 2.4)	
撮影 サイズ	静止画	最大 4,032×3,024 ピクセル	
	動画	最大 3,840×2,160 ピクセル	
外部 接続	Wi-Fi (対応通信規格)	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
	Bluetooth® (規格)	ver5.0	
外部デバイス/その他		USB Type-C™	
付属品		AKG チューニングマイク付き高音質イヤホン (USB Type-C) (試供品) / SIM 取り出し用ピン (試供品) / USB Type-C ケーブル (試供品)、OTG 対応 USB 変換アダプタ (試供品) / クリアケース (試供品) / 取扱説明書	

- \*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 「4G LTE」「WiMAX 2+」はスマートフォン画面がいずれも「4G」となります。また、回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないとKDDIが判断したネットワークに接続します。
- \*3 最大通信速度は通信規格やエリア等により異なります。最新のエリア情報は au ホームページでご確認ください。
- \*4 一部エリアで提供。
- \*5 全国(各都道府県一部エリア)で提供。※記載の通信速度はいずれもベストエフォート型サービスです。記載の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。エリア内であってもお客様のご利用環境、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。また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で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。※本機種は日本国内において3G通信はご利用いただけません。※デジタル出力に対応したイヤホン・オーディオ機器、またはオーディオジャック変換機をご利用ください。すべての機器での動作を保証するものではありません。※各サービスの詳細は au ホームページでご確認ください。au VoLTE/Wi-Fi テザリング(最大接続 10 台)/緊急速報メール/au 世界サービス

## ■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-z-flip/>

- 「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
-