

<報道関係者各位>

日本初！コンパクト型・縦折りスマートフォン 「Galaxy Z Flip」発売決定！

全国の au 取扱店、Galaxy Harajuku 等で 2 月 18 日 (火) 予約受付開始

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、日本初^{*1}となる、コンパクトでスタイリッシュな縦型・折りたたみスマートフォン「Galaxy Z Flip」を、KDDI 株式会社、および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 および世界最大級のショーケース「Galaxy Harajuku」（東京都渋谷区）にて、2020 年 2 月 18 日（火）より予約受付を開始、2 月下旬より発売いたします。

Galaxy 独自のディスプレイ技術「Infinity Flex Display」によって、開けば約 6.7 インチ、閉じた状態では手のひらに収まるコンパクトサイズを実現し、革新的でファッショナブルなデザインのスマートフォンが誕生しました。



<「Galaxy Z Flip」 ミラー パープル>

「Galaxy Z Flip」の特長は、以下のとおりです。

■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、解像度の高い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、屋外でも画面が見やすく、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。

■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/>

<製品画像 :「Galaxy Z Flip」 全2色>



<ミラー パープル>



<ミラー ブラック>

<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 6.9mm(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*2		約 2,110 分	
連続待受時間*2		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+ / 2.9GHz×1+2.4GHz×3+1.7GHz×4, Octa Core	
メモリ	内蔵(RAM/ROM)		8GB/256GB
対応通信規格*3		4G LTE/WiMAX2+	
最大通信速度*4		受信最大 479Mbps*5 / 送信最大 75Mbps*6	
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 2020年2月現在 当社調べ

*2 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。

*3 「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。

*4 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。

*5 一部エリアで提供。

*6 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

●「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