

※Global 配信プレスリリースの翻訳となります。

【サムスン電子】

妥協のない柔軟性と多様性を実現した
Galaxy の最新折りたたみスマートフォン

「Galaxy Z Flip5」 | 「Galaxy Z Fold5」

～新しい「フレックスヒンジ」で強化された革新的なデザインと、独自の「フレックスカメラ」によるプロレベルのカメラ機能によって、格別の折りたたみスマートフォン体験を提供～

韓国ソウルサムスン電子(以下、サムスン)は、本日 2023 年 7 月 26 日(水)に、第 5 世代目となる Galaxy の折りたたみスマートフォン「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」を発表いたしました。折りたたみスマートフォンの業界をリードする「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」は、洗練されたコンパクトなデザイン、豊富なカスタマイズオプション、そして圧倒的なパフォーマンスにより、全てのユーザーに唯一無二の体験を提供いたします。



「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」は、新しい「フレックスヒンジ」により、見た目の美しさと洗練されたデザインを実現しながら、折りたたみスマートフォンならではの体験を提供いたします。また、「フレックスカメラ」を代表とする類まれなカメラ機能により、クリエイティブなアングルからの写真撮影が可能です。さらに、最新のプロセッサと最適化されたバッテリーによる強力なパフォーマンスにより、端末を開いた状態でも閉じた状態でも、折りたたみスマートフォンの新たな可能性を広げます。

サムスン社長兼 DX 部門 Mobile eXperience 事業部長である Dr.TM Roh は、『サムスンは折りたたみスマートフォン市場において、業界のスタンダードをリードしながらも、その経験を踏まえて成長していくことで革新を続けています。私たちの折りたたみスマートフォンは、他の端末にはない体験を提供することで、日々、多くの方に選ばれています。「Galaxy Z Flip5」と「Galaxy Z Fold5」は、「革新的な技術を通じてお客様のニーズに対応する」という私たちの取り組みを具現化した最新の端末です。』と述べています。

サムスンの革新の歴史と折りたたみスマートフォン市場に対する取り組みは、多様な端末を展開してきました。折りたたみ形状の可能性に対する確固たる信念とワールドクラスの研究開発・製造能力により、サムスンは Galaxy Z シリーズを常に改良・最適化し続けています。「Galaxy Z Flip5」に搭載された新しい「フレックスウィンドウ」^{*1}での創作活動から「Galaxy Z Fold5」のシームレスなマルチタスクまで、Galaxy の折りたたみスマートフォンは、現代のユーザーからの高い期待を満たしながら、それを上回る体験を提供します。

また、「Galaxy Z Flip5」と「Galaxy Z Fold5」は、耐久性に対する高い期待に応えるために、入念に設計されています。メインディスプレイには衝撃分散レイヤーを採用し、カバーディスプレイも一新され、より強固なディスプレイ^{*2}を実現しました。さらに、IPX8^{*3} 対応、フレームにはアーモアアルミニウムを採用、そしてカバーディスプレイに Corning® Gorilla® Glass Victus®2^{*4} が採用されたことで、ユーザーが期待する耐久性を提供します。この耐久性は新しい「フレックスヒンジ」によって、さらに強化されています。新しいヒンジモジュールは、外部からの衝撃を分散するデュアルレール構造を採用しており、端末の耐久性が向上しました。

妥協をしない、ポケットサイズの究極の自己表現ツール「Galaxy Z Flip5」

「Galaxy Z Flip5」は、自己表現のために作られたポケットサイズの端末となっており、スタイリッシュでユニークな折りたたみ体験を提供します。



■新しい「フレックスウィンドウ(折りたたんだ状態の画面)」でより豊富な機能を

ディスプレイサイズが前作の約 3.78 倍大きくなった^{※5} 新しい「フレックスウィンドウ」は、既存の機能から新たな機能まで、幅広い機能を提供します。さらに、「Galaxy Watch6」シリーズ^{※6} の文字盤デザインに合わせた情報満載でグラフィックな時計、洗練されたフレームなど、カスタマイズの選択肢も広がりました。また、純正アクセサリである新しい「Flip Suit Case」^{※7} は、着せ替え可能な NFC カードが同梱され、カードを挿入すると「フレックスウィンドウ」のデザインがカードと連動。パーソナライズすることができ、さらに多様なカスタマイズオプションを楽しむことができます。

■豊富なウィジェットで閉じたままでも便利に

「Galaxy Z Flip5」は、端末を閉じた状態でもこれまで以上の使いやすさを提供します。「フレックスウィンドウ」を使用すれば、便利な情報に素早く簡単にアクセスすることができます。ウィジェットでは、天気の確認やメディアコントローラー^{※8} で音楽を再生してお気に入りの曲を聴いたり、Google Finance ウィジェットで世界の株式市場の最新情報を確認することが可能です。ピンチしてズームアウトすれば、マルチウィジェットビューが起動し、一目で複数のウィジェットの確認をすることも可能です。また、通知の確認や Wi-Fi や Bluetooth のクイック設定にも簡単にアクセスできます。通話履歴を確認して不在着信に折り返したり、「クイック返信」を使用すれば、QWERTY キーボードでテキストメッセージに返信することができます。さらに、画面を上からスワイプするだけで「Samsung Wallet」^{※9} にアクセスすることができ、外出先での支払いや QR コード、クーポン、搭乗券、会員カード、デジタルキー、健康パスへのアクセスも簡単に行うことができます。

■「Galaxy Z Flip5」ならではの多彩なカメラ機能

「Galaxy Z Flip5」は、比類のないデザインとフォームファクターにより、Samsung Galaxy スマートフォンで最も多彩なカメラ体験を提供します。前作よりも大きくなった「フレックスウィンドウ」によって、リアカメラで高画質のセルフィーを撮影する際も写りをしっかり確認できます。また、「フレックスカメラ」を使えば、クリエイティブなアングルから三脚なしでハンズフリーで美しい写真を撮影することができます。「フレックスモード」^{※10} では、撮影した写真を端末を折り曲げたまま素早く簡単に表示したり、編集したりすることができます。「フレックスウィンドウ」のクイックビューを使えば、画像の確認や色調の調整、削除などを端末を閉じたまま簡単に行うことができます。さらに、友人を撮影する際には、「デュアルプレビュー(カバーディスプレイでのプレビューを ON にしたときの両画面表示)」^{※11} を使用して、「フレックスウィンドウ」で自身の写りをリアルタイムで確認しながら撮影することができるので、完璧なショットを撮ることができます。また、ユーザーは「スーパー手振れ補正」でカメラを安定させながらスムーズな撮影ができ、自動フレーミング^{※12} により、誰一人見切れることなく撮影ができます。

■AI機能の改良によって写真に命を

「Galaxy Z Flip5」は、パワフルなカメラ体験と AI 機能の改良により、すべての写真にさらに命を吹き込みます。周囲の明るさに応じて写真やビデオを最適化する「ナイトグラフィー」機能が向上し、低照度下でもクリエイティブな撮影ができます。また、AI を搭載した画像信号処理 (ISP) アルゴリズムが、細部を映し出し、色調を向上させるだけでなく、一般的に低照度画像によく現れてしまうノイズを補正します。さらに、デジタル 10 倍ズーム^{※13} に対応し、遠くからでも鮮明な写真を撮影することができます。

大画面と究極の生産性を備えた「Galaxy Z Fold5」

Galaxy Z Fold シリーズ史上最薄かつ最軽量^{※14} でありながら、臨場感あふれる大画面と長持ちするバッテリー^{※15} を搭載。どこにでも簡単に持ち運ぶことができ、Galaxy Z シリーズ史上で最も強力なパフォーマンスを実現しました。



■生産性を高める豊富な機能

Galaxy Z Fold シリーズは、マルチウィンドウ^{※16} や端末を開いても閉じていても同一アプリの使用を継続できるアプリの継続性^{※17}、タスクバー^{※18}、ドラッグ&ドロップ、サードパーティ製アプリの最適化など、幅広い機能を備えており、大画面での体験を通じて日常の生産性を変革するパイオニアです。さらに、「Galaxy Z Fold3 5G」で導入された「S Pen Fold Edition」^{※19}も、「Galaxy Z Fold5」で優れた筆記体験を提供するために再調整されています。これらの機能とツールが一体となり、大画面でパワフルな生産性を実現し、ユーザーはどこからでも重要なタスクをこなすことができるようになります。

改良されたタスクバーにより、頻繁に使用するアプリを素早く切り替えることができ、ダイナミックな生産性を実現します。直近で使用したアプリを最大 4 つまで、表示できるようになりました。また、新しく強化された両手で操作可能なドラッグ&ドロップ^{※20}により、アプリや画面間でのコンテンツの移動をより効率的に行うことができます。例えば、1本の指でギャラリー内の画像をタッチ&ホールドし、もう1本の指で「Samsung Notes」アプリにドラッグ&ドロップすれば画像を開くことができます。隠しポップアップ^{※21}を使用すると、ユーザーはアプリをバックグラウンドで実行し続けながら、フルスクリーンでビデオコンテンツを視聴したり、画面の横にフローティングポップアップで友人とチャットしたりすることができます。

■スリムでコンパクトになった「S Pen Fold Edition」

新しい「S Pen Fold Edition」^{※22}は、よりスリム^{※23}でコンパクトになり、ポケットに収まるサイズながら、いつでもどこでもイラスト描きやアイデアメモを容易にします。純正アクセサリである「Slim S Pen Case」^{※24}は、通常の Fold 用ケースとほぼ同じ厚さ^{※25}ながらも、様々なスタイルとカラー^{※26}が用意されているため、S ペンをスタイリッシュに持ち運ぶことができます。

■最適な視聴体験を提供する大画面

約 7.6 インチのメインディスプレイ^{※27}は、大きな画面と滑らかな表示で、お気に入りの映画を縦でも横でも楽しむことができます。さらに、ピーク輝度は約 30%以上向上し、最大 1750nits^{※28}となっており、屋外の明るい日差しの下でも最適な視聴体験を提供します。

■最新のチップセットにより提供される最高のパフォーマンス

Galaxy のために開発された「Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy」^{※29} の搭載により、Galaxy スマートフォン史上最大の画面で没入感のあるゲーム体験をユーザーに提供します。このプラットフォームは、グラフィックスの向上と AI 機能により、ダイナミックなゲームプレイやマルチなゲーム機能を実現します。また、先進的な冷却システムにより、効果的に熱を放出することで、ラグを抑え、パフォーマンスを維持することができるため、長時間のゲームプレイも快適です。

地球にポジティブな影響を



サムスンは、2030 年末までに Device eXperience 部門の炭素排出量をゼロにするなど、環境ビジョンに向けた前進を示し、目標達成に向けた行動を加速させています。

「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」^{※30} には、プレコンシューマーリサイクルのガラスやアルミニウム、廃棄された漁網、水樽、ペットボトルなどから再生されたポストコンシューマーリサイクルのプラスチックなど、前作よりも多様なリサイクル素材^{※31} が使用されています。さらに、個装箱^{※32} には 100%リサイクル素材^{※33} の再生紙が使用されています。

これらの技術革新の目的は端末の長寿命化です。また、各端末には、5 年間のセキュリティアップデートと 4 世代の OS アップグレードが提供されており、端末のライフサイクルを延ばします。

発売詳細

「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」は、一部の国で 2023 年 7 月 26 日(水)から予約受付が開始され、2023 年 8 月 11 日(金)から一般発売いたします。

「Galaxy Z Flip5」は、自分らしさを表現できるミント、グラファイト、クリーム、ラベンダー^{※34} のカラーバリエーションを展開。また、自分らしさを表現できるアクセサリ^{※35} として、「Clear Gadget Case」、「Flip Eco Leather Case」、「Flip Suit Case」、「Silicon Case with Ring」など豊富なバリエーションを展開しています。

一方、「Galaxy Z Fold5」は、アイシー ブルー、ファントム ブラック、クリーム^{※36}の3色展開。「Slim S Pen Case」、「Clear Gadget Case」、「Eco Leather Case」、「Standing Case with Strap」^{※37}など、実用性とスタイルを兼ね備えた豊富なアクセサリをご用意しました。

なお、サムスンは、自然故障による損傷の修理などを行うサポートサービス「Samsung Care+」^{※38}を提供しています。予約期間中には、特別割引や無料の特典なども提供され、より安心して製品をご利用いただけます。

※1 「Galaxy Z Flip5」のカバーディスプレイは、「Galaxy Z Flip シリーズ」で初めて近接センサーを搭載し、カバーディスプレイで初めてHBMに対応します。「Galaxy Z Flip5」のカバーディスプレイHBMの輝度はピーク値で1600nitsです。より明るく鮮明なディスプレイを実現します。

※2 「Galaxy Z Fold」と「Galaxy Z Flip」との対比。

※3 水深1.5mの淡水に最大30分浸水させた場合を想定した試験条件による数値です。ビーチやプールでの使用は推奨しません。防塵機能はありません。

※4 プレコンシューマリーサイクル素材：ガラス製造の副産物として発生する廃ガラスです。この廃ガラスは粉碎されてカレットとなり、Corning® Gorilla® Glass Victus® 2の製造工程で部品として使用されます。

※5 「Galaxy Z Flip4」との対比。「Galaxy Z Flip5」のカバーディスプレイは、対角線上で測定した場合は約3.4インチですが、角の丸みを考慮した実際の表示領域は約95%になります。

※6 Galaxy Watch6 シリーズは別売りです。モデルおよびカラーの在庫状況は国または通信事業者によって異なる場合があります。

※7 アクセサリーは別売りです。モデルおよびカラーの販売状況は、国または通信事業者によって異なる場合があります。

※8 メディアコントローラーウィジェットは音楽再生時のみ表示されます。

※9 「Samsung Wallet」の利用可否は、国または端末のモデルによって異なる場合があります。対応内容・アプリは国によって異なる場合があります。「Samsung Wallet」は、Android 9以上および「Samsung Pay」に対応する端末でご利用いただけます。

※10 「フレックスモード」は75°～115°の角度に対応しています。

※11 One UI 2.1以上の端末がデュアルレビューに対応。

※12 自動フレーミングはビデオモードでのみ使用できます。録画前に自動フレーミングを有効にする必要があります。解像度や比率によっては対応していない場合があります。自動フレーミングがオンの場合、一部の機能が使用できない場合があります。認識できるのは人物のみで、認識できる人数には制限があります。Samsung Camera、BlueJeans、Google Duo、Meta Messenger、Google Meet、Microsoft Teams、Cisco Webex Meet、およびZoomで使用できます。自動フレーミングは一部のレンズで利用可能です。

※13 画像が劣化する場合があります。

※14 「Galaxy Z Fold」との対比。

※15 実際のバッテリー持続時間は、ネットワーク環境、使用する機能やアプリ、通話やメッセージの頻度、充電回数、その他多くの要因によって異なります。UX Connect Researchが集計した平均的な使用プロファイルに照らして推定しています。2023年6月19日～2023年6月29日の間、米国にてLTEおよび5G Sub6ネットワークを使用し、デフォルト設定のプレリリース版でUX Connect Researchが独自に評価しています。

※16 一部のアプリはマルチウィンドウまたはアプリペアに対応していない場合があります。

※17 一部のアプリでは、アプリの継続が対応していない場合があります。

※18 タスクバー機能はメイン画面でのみ対応されます。

※19 「S Pen Fold Edition」は別売りです。「Galaxy Z Fold3 5G/Fold4/Fold5」または「S Pen Pro」用に設計された「Samsung S Pen Fold Edition」を使用してください。その他のSペンやスタイラスペン(他社製品を含む)は画面を傷つける可能性があります。「Galaxy Z Fold5」にはSペン用のスロットが内蔵されていません。メイン画面のみSペン機能に対応しています。

※20 アプリによっては、両手でのドラッグ&ドロップに対応していない場合があります。

※21 アプリによっては、非表示ポップアップに対応していない場合があります。

※22 「S Pen Fold Edition」は別売りです。「Slim S Pen Case」(S Pen Fold Edition 付属)は別売りです。「S Pen Fold Edition」は「Galaxy Z Fold3 5G/Fold4/Fold5」のみに対応しています。その他のSペンやスタイラスペン(他社製を含む)は「Galaxy Z Fold5」用に設計されていないため、画面を傷つける可能性があります。「Galaxy Z Fold5」にはSペン用の内蔵スロットはありません。メイン画面のみSペン機能に対応しています。

※23 「S Pen Fold Edition for Galaxy Z Fold5」のサイズは約4.35mmで、「S Pen Fold Edition for Galaxy Z Fold4」のサイズは約7.4mmです。

※24 「S Pen Fold Edition」は別売りです。「Slim S Pen Case」(S Pen Fold Edition 付属)は別売りです。「S Pen Fold Edition」は「Galaxy Z Fold3 5G/Fold4/Fold5」のみに対応しています。

※25 「Slim S Pen Case」装着時の「Galaxy Z Fold5」の厚さは約20.63mm、非装着時の厚さは約13.4mmです。

※26 「Slim S Pen Case」と「S Pen Fold Edition」の色の組み合わせは、グラファイトのケースにブラックのSペン、サンドのケースにアプリコットのSペン、アイシー ブルーのケースにライムのSペンがプリセットされています。

※27 「Galaxy Z Fold5」のメイン画面サイズは、対角線上で測定した場合は約 7.6 インチ、角の丸みを考慮した場合は約 7.4 インチですが、角の丸みとカメラの関係で実際の表示領域は小さくなります。

※28 「Galaxy Z Fold5」に搭載された Dynamic AMOLED 2X ディスプレイは、ドイツ VDE 社に DCI-P3 カラーレンジにおける 100% Mobile Color Volume の認定を受けています。このディスプレイは、最大 1750nits のピーク輝度を達成することができ、デジタルコンテンツの明暗のコントラストを向上させ、より鮮やかな画質を実現します。

※29 前作のプロセッサと比較して AP(アプリケーションプロセッサ)の性能が向上していることが示されています。ただし、実際の性能はユーザーの環境やプリインストールされているソフトウェアやアプリ、その他の条件によって異なる場合があります。Snapdragon は Qualcomm Technologies, Inc. またはその子会社の製品であり、Snapdragon は Qualcomm Incorporated の商標または登録商標です。「Galaxy Z Fold5」に搭載される Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform は、Samsung 向けに最適化されています。2023 年 7 月 26 日現在、Snapdragon を使用した「Galaxy Z Fold5」は世界最速チップ搭載とされています。

※30 「Galaxy Z Flip5」:ポストコンシューマーリサイクルプラスチックまたはプレコンシューマーリサイクルアルミニウムを 10%以上、またはプレコンシューマーリサイクルの Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 を平均 22%以上使用した 15 個の部品を使用しています。これらの部品には、ボリュームキーブラケット、スピーカーモジュール(上部および下部)、リアトップ、ディスプレイコネクタキャップ、FPCB RF ケーブルブラケット、リアミッド、ケースフロント(メイン)、ケースフロント(サブ)、ボリュームキー、フィンガーキーブラケット、レーザーバーデコ、コネクタ対コネクタホルダー、SIMトレイ、サブウィンドウ、背面ガラスが含まれます。(「Galaxy Z Flip4」: 6 個のデバイス部品) 「Galaxy Z Fold5」:ポストコンシューマーリサイクルプラスチックまたはプレコンシューマーリサイクルアルミニウムを 10%以上、またはプレコンシューマーリサイクルガラスを平均 22%以上含む Corning® Gorilla® Glass Victus® 2 を使用した 15 個の部品。これらの部品には、音量キーFPCB ブラケット、上部スピーカーモジュール(上部および下部)、下部スピーカーモジュール(上部および下部)、カバーディスプレイコネクタ、ケース前面(メイン)、ケース前面(サブ)、アンテナ(サブ)、アンテナ(メイン)、音量キー、フィンガーキーブラケット、SIMトレイ、コネクタ対コネクタホルダー、カメラデコ(上部および下部)、サブウィンドウ、背面ガラスが含まれます。(「Galaxy Z Fold4」:6 つの端末部品)上記のパーセンテージは重量に基づきます。

※31 リサイクル材料の種類には、廃棄された漁網から再生されたポストコンシューマーリサイクル PA、廃棄された PET ボトルから再生されたポストコンシューマーリサイクル PBT、水樽から再生されたポストコンシューマーリサイクル PC、製造時に副産物として発生する廃棄スクラップから再生されたプレコンシューマーリサイクルアルミニウムが含まれます。金属スクラップは再溶解され、不純物が取り除かれた後、サムスンの製造工程で部品を作るために再利用されています。また、ガラス製造の副産物として廃棄されるガラス屑を原料とするプレコンシューマーリサイクル素材も使用しています。この廃ガラスは粉碎されてカレットとなり、Corning® Gorilla® Glass Victus®2 の製造工程で部品として使用されます。

※32 個装箱、カバープロテクター、マニュアルボックス、マニュアルパッド、DLC バンドに使用されています。

※33 この 100%再生紙素材は、Environmental Claim Validation (ECV)を取得しています。

※34 色の販売状況は、国、地域、または通信事業者によって異なる場合があります。

※35 アクセサリーは別売りです。モデルおよびカラーの販売状況は、国または通信事業者によって異なる場合があります。

※36 カラーの販売状況は、国、地域または通信事業者によって異なる場合があります。

※37 アクセサリーは別売りです。モデルおよびカラーの販売状況は、国または通信事業者によって異なる場合があります。

※38 利用規約が適用されます。「Samsung Care+」の適用範囲、サービスの種類、およびプロモーションは、国または地域によって異なる場合があります。免責金額(追加サービス料)が適用される場合があります。「Samsung Care+」の詳細情報については、

<https://www.samsung.com/samsung-care-plus/>をご確認ください。

<主な仕様:「Galaxy Z Flip5」および「Galaxy Z Fold5」>

名称		Galaxy Z Flip5	Galaxy Z Fold5
画面 サイズ / ディス プレイ	メイン	約 6.7 インチ FHD+※ Dynamic AMOLED 2X 120Hz アダプティブリフレッシュレート(最大 120Hz) Infinity Flex Display (2640×1080, 22:9)	約 7.6 インチ QXGA+※ Dynamic AMOLED 2X Infinity Flex Display (2,176×1,812, 21.6:18), 374ppi 120Hz アダプティブリフレッシュレート (最大 120Hz)
		※対角線上で測定した場合は約 6.7 インチ、角の丸みを考慮した場合は約 6.6 インチですが、角の丸みとカメラの関係で実際の表示領域は小さくなります。	※対角線上で測定した場合は約 7.6 インチ、角の丸みを考慮した場合は約 7.4 インチですが、角の丸みとカメラの関係で実際の表示領域は小さくなります。
		約 3.4 インチ Super AMOLED 60Hz Display※ 720×748 306ppi	約 6.2 インチ HD+※ Dynamic AMOLED 2X Display (2,316 ×904, 23.1:9), 402ppi

	カバー		120Hz アダプティブリフレッシュレート (最大 120Hz)
		※対角線上で測定した場合は約 3.4 インチですが、角の丸みを考慮した実際の表示領域は約 95%になります。	※対角線上で測定した場合は約 6.2 インチ、角の丸みを考慮した場合は約 6.1 インチですが、角の丸みとカメラの関係で実際の表示領域は小さくなります。
サイズ	端末を開いた状態 (高さ×幅×厚さ)	約 71.9×165.1×6.9 [*] mm	約 129.9×154.9×6.1mm
	※開いた状態の厚みはメイン画面の枠を含みません。		
	端末を閉じた状態 (高さ×幅×厚さ)	約 71.9×85.1×15.1mm	約 67.1×154.9×13.4mm
重量		約 187g	約 253g
カメラ	メイン	超広角カメラ 約 1,200 万画素(F 値 2.2) ピクセルサイズ 1.12 μ m, FOV: 123°	超広角 約 1,200 万画素(F 値 2.2), ピクセルサイズ: 1.12 μ m, FOV: 123° 広角 約 5,000 万画素(F 値 1.8) Dual Pixel AF, OIS, ピクセルサイズ: 1.0 μ m, FOV: 85°
		広角カメラ約 1,200 万画素(F 値 1.8) ピクセルサイズ 1.8 μ m, Dual Pixel AF, OIS, FOV: 83°	望遠 1,000 万画素(F 値 2.4) PDAF, OIS, ピクセルサイズ: 1.0 μ m, FOV: 36°, 3X optical zoom ※30 倍スペースズームは、光学 3 倍ズームと AI 超解像技術によるデジタル 30 倍ズームを搭載しています。3 倍を超えるズームは、画像の劣化が生じる場合があります。
	サブ	約 1,000 万画素(F 値 2.2) ピクセルサイズ 1.22 μ m, FOV: 85°	-
	カバー	-	約 1,000 万画素(F 値 2.2) ピクセルサイズ: 1.22 μ m, FOV: 85°
	フロント	-	約 400 万画素(F 値 1.8) ピクセルサイズ: 2.0 μ m, FOV: 80°
	リアデュアル	-	超広角 約 1,200 万画素(F 値 2.2), ピクセルサイズ: 1.12 μ m, FOV: 123°
CPU		Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform for Galaxy	
		※Snapdragon は Qualcomm Technologies, Inc. またはその子会社の製品です。Snapdragon は Qualcomm Incorporated の商標または登録商標です。	
メモリー/ストレージ		8GB/512GB	12GB/1TB
		8GB/256GB	12GB/512GB 12GB/256GB
		※販売状況は、国や販路によって異なる場合があります。実際のストレージ容量は、国、モデル、ファイルサイズ、形式によって異なる場合があります。	

バッテリー	3,700mAh (typical) デュアルバッテリー	4,400mAh (typical) デュアルバッテリー
	※第三者機関の試験室で測定した値です。代表値とは、IEC61960 規格で試験したバッテリーサンプルの容量偏差を考慮した推定平均値です。定格(最小)容量は 3,591mAh です。実際のバッテリー寿命は、ネットワーク環境、使用状況などにより異なる場合があります。	※第三者機関の試験室で測定した代表値です。代表値とは、IEC 61960 規格で試験したバッテリーサンプルの容量偏差を考慮した推定平均値です。定格(最小)容量は約 4,270mAh です。実際のバッテリー寿命は、ネットワーク環境、使用状況などにより異なる場合があります。
充電	超高速充電 ^{※1} (25W 以上のアダプター ^{※2} 使用により約 30 分で約 50%の充電が可能) 急速ワイヤレス充電 2.0 ^{※3} 、ワイヤレスパワーシェア ^{※4}	超高速充電 ^{※1} (25W 以上のアダプター ^{※2} 使用により約 30 分で約 50%の充電が可能) 急速ワイヤレス充電 2.0 ^{※3} 、ワイヤレスパワーシェア ^{※4}
	<p>※1 QC2.0 と AFC に対応した有線充電が可能です。25W 以上のアダプターを使用した場合のみ超高速充電が可能です。25W トラベルアダプターを使用し、残量 0 %およびすべてのサービス、機能、画面をオフにした状態で実施したサムスン社内研究テストの結果です。実際の充電速度は、実際の使用状況、充電条件、その他の要因によって異なる場合があります。トラベルアダプターは別売りです。サムスン認定の充電器およびケーブルを使用してください。</p> <p>※2 25 W 電源アダプターは別売です。サムスン認定の充電器およびケーブルを使用してください。</p> <p>※3 WPC に対応したワイヤレス充電。</p> <p>※4 Wireless Power Share は、Galaxy Z Fold4/Z Flip4/S22 シリーズ/Z Fold3 5G/Z Flip3 5G/S21 FE 5G/S21シリーズ、Z Fold2 5G/Note20 シリーズ/S20 シリーズ/Z Flip/Note10 シリーズ/S10 シリーズ/S9 シリーズなどの WPC Qi ワイヤレス充電を搭載した Galaxy または他社ブランドのスマートフォンに限定されています。Galaxy S8 シリーズ/S7 シリーズ/S6 シリーズ/Note9/Note8/Note FE/Note5/Buds2 Pro/Buds2、/Buds Pro/Buds Live/Watch5 シリーズ/Watch4 シリーズ/Watch3、/Watch Active2/Watch Active/Gear Sport/Gear S3/Galaxy Watch/Galaxy Buds などのウェアラブルが対象です。特定のアクセサリ、カバー、または他社ブランドの端末では使用できない場合があります。ネットワーク環境によっては、通話受信やデータ通信サービスに影響を与える場合があります。</p>	
防水	IPX8	
	※水深 1.5m の淡水に最大 30 分浸水した場合を想定した試験条件による数値です。ビーチやプールでの使用は推奨しません。端末の防水性は永久的なものではなく、磨耗や損傷、時間の経過とともに低下する可能性があります。	
OS	Android 13/One UI 5.1.1	
ネットワーク/接続	5G ^{※1} /LTE ^{※2} /Wi-Fi 6E ^{※3} /Bluetooth® v5.3	
	<p>※1 5G サービスは、5G ネットワークが利用可能な環境でのみ対応しています。最適な 5G 接続が必要です。実際の速度は、国、通信事業者、利用環境によって異なる場合があります。</p> <p>※2 LTE モデルの提供は、国や通信事業者によって異なります。実際の通信速度は、国や通信事業者、利用環境によって異なる場合があります。</p> <p>※3 Wi-Fi 6E ネットワークの利用可否は、国やネットワークプロバイダーによって異なります。実際の通信速度は、国や通信事業者、利用環境によって異なる場合があります。最適な接続のためには Wi-Fi 6E ルーターが必要です。</p>	
センサー	静電容量式指紋センサー(側面)/加速度センサー/気圧センサー/ジャイロセンサー/地磁気センサー/ホールセンサー/近接センサー/光センサー	
セキュリティ	Knox Vault による Samsung Knox	
SIM	Nano SIM ^{※1} または eSIM ^{※2}	
	<p>※1 SIM カードは別売りです。国や通信事業者によって利用可否が異なる場合があります。</p> <p>※2 eSIM は、ソフトウェアのバージョン、地域、通信事業者によって利用可否が異なる場合があります。ご利用のモバイルネットワークプランでの eSIM の利用可否は通信事業者にご確認ください。</p>	
カラー	ミント/グラファイト/クリーム/ラベンダー ^{※1} [Samsung.com 限定] グレイ/ブルー/ グリーン/イエロー ^{※2}	アイシー ブルー/ファントム ブラック/ クリーム ^{※1} [Samsung.com 限定] グレイ/ブルー ^{※2}

※1 カラーバリエーションは国、販路によって異なる場合があります。
※2 オンライン限定カラーは Samsung.com でのみご利用いただけます。

※仕様は国によって異なる場合があります。

※本リリースに記載されている機能、特長、仕様、その他の製品情報(設計、価格、コンポーネント、性能、販売概要、スペックなどが含むが、これに限定されない)は、予告なしに変更となる場合がございます。

※以下、国内情報

■7月27日より「Galaxy Harajuku」にて展示開始！



Galaxy 世界最大級のショーケース「Galaxy Harajuku」(東京都渋谷区)では、2023年7月27日(木)AM11時より、Global で発表された最新折りたたみスマートフォン「Galaxy Z Flip5」「Galaxy Z Fold5」の展示を開始いたします。国内で唯一、実機をご体験いただけますので、ぜひ「Galaxy Harajuku」にお越しください。

Galaxy Harajuku 1F の入口左手では、新製品全ラインナップをご体験いただけます。また、Game コーナーでは「Galaxy Z Fold5」の迫力ある大画面でゲーム体験をお楽しみいただけます。さらに、1F 奥の Community Square では特設コーナーを設置し、「Galaxy Z Flip5」の進化したハイスペックなカメラ体験ができるコーナーもご用意しております。様々な角度で自撮り写真を撮影することが可能なフレックスカメラ体験や、カバーディスプレイにプレビューを映しながらメインカメラで高画質な自撮りができる撮影体験を通じて、「Galaxy Z Flip5」の魅力をご存分にお楽しみください！

Galaxy Harajuku 詳細：

<https://www.samsung.com/jp/explore/galaxy-harajuku/>

■製品詳細について

「Galaxy Z Flip5」詳細

<https://www.samsung.com/jp/smartphones/galaxy-z-flip5/>

「Galaxy Z Fold5」詳細

<https://www.samsung.com/jp/smartphones/galaxy-z-fold5/>

- 「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。

【本件に関する問い合わせ】

Samsung PR担当

TEL : 03-6333-2247 / FAX : 03-6333-2076 / E-mail : sej.press@samsung.com
公式サイト(PC・携帯) : <https://www.samsung.com/jp/>

【本件に関する報道関係者お問い合わせ】

Samsung PR 事務局 < 電通 PR コンサルティング内 >

TEL : 090-9805-0786 (大槻) / E-mail : samsung_pr@group.dentsuprc.co.jp