

<報道関係者各位>

<au> 考える前に応える。最も直感的な先回りするAIフォン  
「Samsung Galaxy S26」、「Samsung Galaxy S26+」、  
「Samsung Galaxy S26 Ultra」

2026年2月26日(木) 予約開始・3月12日(木) 発売

～ Pontaギフトコードが最大10,000円相当もらえる 予約キャンペーン実施 ～

サムスン電子ジャパン株式会社(以下サムスン)は本日、これまでで最も能動的で学習能力の高い Galaxy AI<sup>\*</sup>と高性能なハードウェア、最高クラスのカメラで日常の作業が簡単になる先回りするAIフォン「Samsung Galaxy S26」、「Samsung Galaxy S26+」、「Samsung Galaxy S26 Ultra」をKDDI株式会社(以下、au)および沖縄セルラー電話株式会社で発売決定したことをお知らせいたします。本製品は全国のau取扱店、au Online Shopにて2026年2月26日(木)より予約受付を開始し、2026年3月12日(木)より販売を開始いたします。また、純正・専用アクセサリも本日よりオンラインショップにて予約を開始いたします。詳細はau +1 collection (<https://www.au.com/mobile/product/plus-one/android-accessory/#galaxy>)をご確認ください。



※一部のGalaxy AIの機能の使用には、Samsungアカウントへのログインが必要な場合があります。Samsungは、AI機能によって生成される出力の正確性、完全性、信頼性についての保証は致しかねます。Galaxy AIの機能の使用可否や種類は、国や地域、OSやOne UIのバージョン、デバイス、モデル、キャリアによって異なる場合があります。

本日よりSamsung Galaxy S26シリーズ発売記念 予約キャンペーン<sup>\*</sup>とSamsung Galaxy S26シリーズ発売記念 購入キャンペーン<sup>\*</sup>を実施いたします。

※詳細は本プレスリリース後半および、キャンペーン概要・キャンペーンページをご確認ください。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」の特長は、以下のとおりです。

Samsungの第3世代AIフォンである「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、スケジュール管理や情報の検索、コンテンツの撮影・編集など日々のさまざまなタスクにおける操作の手間を最小限に抑え、複雑な処理をバックグラウンドで自律的に実行することで、ユーザーはテクノロジーを意識することなく、成果や創造に集中できる環境を提供します。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、Samsungの誇る最先端の技術を結集し、比類なきパフォーマンス、最高峰のカメラシステムそして直感的なGalaxy AIが一体となって機能するよう設計されました。この盤石な基盤により、「Samsung Galaxy S26シリーズ」に搭載された高度な機能は一日中快適に利用可能で、且つユーザーはセキュリティやプライバシーを損なうことなく、安心してデバイスを使用することができます。

ディスプレイ技術における数十年にわたる革新をもとに、「Samsung Galaxy S26 Ultra」にはモバイル業界初となる内蔵型「プライバシーディスプレイ」を搭載しています。これにより全く新しいディスプレイ体験を提供するとともに、ピクセルレベルでのプライバシー保護というSamsungの確固たるコミットメントを体現しました。さらに「Samsung Galaxy S26 Ultra」にはカスタマイズされたチップセットと刷新された冷却システムを採用しており、最薄な「Ultra」モデルでありながら、より高速かつパワフルなAI処理を実現しました。

こうした卓越した技術の融合により、「Samsung Galaxy S26シリーズ」はかつてないほど快適でパワフルなSamsung Galaxy体験を提供します。

サムスン電子代表理事 CEO兼DX(デバイスエクスペリエンス)部門長のTM Rohは、「AIはすべての人のために。そして特別な知識は必要なく、誰もが簡単に使用できるものでなければならないという思いで、『Samsung Galaxy S26シリーズ』を設計しました。AIがバックグラウンドで静かに動作し、自然にタスクを完了させることで、人はほかの重要なことに集中できるようになり、AI活用が楽だと感じていただけるように注力しました。」と述べました。

## ■ 日常使いを支えるパワフルなパフォーマンス

「Samsung Galaxy S26シリーズ」は一日中持続するパフォーマンスを実現するため、Samsung Galaxy Sシリーズ史上最もパワフルなハードウェアとカスタマイズされたチップセット第2世代のカスタムプロセッサ**Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy**<sup>※1</sup>を搭載しています。AI処理能力、電力効率、熱管理性能を最適化することで、負荷の高いタスクでも一貫してスムーズに動作し、ユーザーの「ここぞ」という時に頼れるデバイスへと進化しました。

さらに最上位モデルの「Samsung Galaxy S26 Ultra」はCPU、GPU、NPUのすべてにおいて飛躍的な向上を遂げ、Ultra史上最高峰のパフォーマンスを実現しました。これにより一日を通して、より速く、より滑らかな操作体験を維持し続けます。

CPU性能は最大19%<sup>※2</sup>向上し、複数のタスクを同時に実行している状況でも、より高速な応答と高度な処理を実現します。NPU性能は39%向上し、常時稼働するGalaxy AIのシームレスな動作を実現します。これによりタスク間の切り替えも遅延や中断を感じさせないスムーズな操作が可能になります。さらにGPU性能は24%向上し、より豊かで没入感のある映像表現と滑らかなゲーム体験を提供します。

このパフォーマンスを持続させるため、「Samsung Galaxy S26 Ultra」には**マルチチャネル構造**を採用した**新設計のバイパーチャンバー**を搭載しています。放熱効率を向上<sup>※3</sup>させ、ゲームプレイやマルチタスク、動画撮影といった高負荷なシーンでも安定した動作を維持します。さらに**超急速充電3.0**に対応し、約30分<sup>※4</sup>で最大75%まで充電が可能です。一日中安心して使える電力性能とダウンタイムの最小化を実現します。

また、プロセッサに組み込まれたSamsung独自のテクノロジーがビジュアル性能を一段と引き上げます。**ProScaler**<sup>※5</sup>は画像のスケールリング精度を高め、テキストや細部をより鮮明に描き出すと同時に質感をなめらかに整えることで、写真や動画をひと目で分かるほど豊かでクリアに映し出します。さらにモバイル向け**mDNle (Digital Natural Image engine)エンジン**は前作比4倍の精度での画像処理を実現し、より繊細で自然な色彩表現を可能にします。

これらの進化により、一日中持続する安定したパフォーマンスを提供し、あらゆる操作をよりスムーズで快適な体験へと高めます。

※1 SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc.およびその子会社の製品です。SnapdragonはQualcomm Incorporatedの登録商標です。

※2 記載されたモバイルAPのパフォーマンスは「Samsung Galaxy S25 Ultra」と比較したものです。実際の性能はユーザーの環境、使用条件、プリインストールされたソフトウェアやアプリケーションによって異なります。

※3 記載されたバイパーチャンバーのパフォーマンスは「Samsung Galaxy S25 Ultra」と比較したものです。実際の性能はユーザーの環境、使用条件、プリインストールされたソフトウェアやアプリケーションによって異なります。

※4 標準値は第三者の研究所の条件下で試験されたものです。標準値とはIEC 61960規格に基づく試験でのバッテリーサンプル間の容量偏差を考慮した推定平均値です。「Samsung Galaxy S26 Ultra」の定格容量は約4,855mAhです。実際のバッテリー駆動時間は、ネットワーク環境や使用状況、その他の要因によって異なる場合があります。

※5 ProScaler機能は「Samsung Galaxy S26+」および「Samsung Galaxy S26 Ultra」のみ対応しています。画質は最高QHD+まで高めることができます。デバイス画面の解像度設定によって異なります。

## ■ Samsung Galaxy史上最高のカメラシステム

「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、創造性と生産性の両面で「直感的な操作性」を徹底追求し、Samsung Galaxy史上最高のカメラシステムを搭載しました。コンテンツの撮影、編集、共有をシームレスな体験として統合することで、プロ仕様の機材や専門知識がなくても誰もがより手軽に創造性を実現できます。

「Samsung Galaxy S26 Ultra」ではカメラの絞り<sup>※6</sup>を広くすることで、より多くの光をセンサーへ取り込み、低照度環境下でのズーム撮影においても一段とクリアかつディテール豊かな写真が実現します。さらに進化した**ナイトグラフィービデオ**<sup>※7</sup>は、屋内でのコンサートや日没後のキャンプファイヤーなどの薄暗い状況でも、鮮明で色鮮やかな映像表現を可能にします。加えて、強化された**スーパー手振れ補正に水平ロック機能**<sup>※8</sup>を新たに搭載したことで、凹凸のある道やスピード感のあるアクティビティでもより高い安定性を確保し、一貫性のあるフレーミングが容易に実現します。さらに「Samsung Galaxy S26 Ultra」は、Samsung Galaxyデバイスとして初めて**APV**に対応しました。APVは高品質な映像制作ワークフローとして最適化され、効率的なデータ圧縮を目的に設計された新しいプロ向け動画規格(コーデック)です。繰り返し編集を行っても画質劣化のない映像品質を保証します。

AI ISP<sup>※9</sup>の強化はセルフィーカメラにも拡張され、複数の光源が混在する環境でも、より自然な肌色と繊

細なディテールを美しく再現します。

写真や動画の編集もよりスムーズで直感的に行えます。使い慣れた操作フローに組み込まれたAI搭載ツールにより、専門的なデザインスキルがなくても素早く調整を加えながら創造性を最大限に発揮することができます。

アップグレードされた**フォトアシスト**<sup>\*10</sup>により、ユーザーは「どのように編集したいか」を自分の言葉で簡単に伝えるだけで編集できます。たとえばAIに指示するだけで昼間のシーンを夜に変更できるほか、画像に要素を加えたり、食べかけのケーキのような被写体の欠けた部分を自然に補完・復元することが可能です。さらにGalaxy AIの新機能により、服に付いたシミなどの気になる箇所も写真内の服装を変更して整えることが可能です。編集は連続して行えるようになり、手順を追いながら段階的に確認できるので、途中で簡単に修正や取り消しが行えます。結果を一度で確定させるのではなく、流れるように見直しながらか進められる、より柔軟な編集体験へと進化しました。

**クリエイティブスタジオ**<sup>\*11</sup>はこのシンプルさをさらに進化させ、制作からカスタマイズまでをひとつの統合ワークスペースに集約しました。インスピレーションが湧いた瞬間にアイデアをすぐに形にできるのでスケッチや写真、テキストプロンプトを起点に、素早くステッカーや招待状、パーソナライズされた壁紙などの洗練されたビジュアルを作成し、ツールを切り替えることなく、そのまま編集から共有までスムーズに行えます。

また、「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、**文書スキャン**というAI搭載機能により、日常的な書類のデジタル化をより手軽にします。用紙のしわや写り込んだ指などの邪魔な要素を自動で除去し、きれいに整ったスキャンデータを瞬時に生成します。さらに、複数の画像を自動で1つのPDFにまとめることもできるため、レシートや書類、メモのデジタル化をスムーズに行えます。

※6 「Samsung Galaxy S26 Ultra」では、約2億画素の広角カメラにおいて最大47%、約5,000万画素の望遠(光学5倍ズーム)カメラにおいて最大37%と、より多くの光を取り込むことが可能です。記載された明るさの向上は「Samsung Galaxy S25 Ultra」と比較したものです。

※7 結果は多数の被写体を含む光条件および撮影条件によって焦点が合わなかったり、動く被写体によって変わる場合があります。

※8 スーパー手振れ補正の効果は、編集方法や撮影条件によって異なる場合があります。

※9 結果は多数の被写体を含む光条件および撮影条件によって焦点が合わなかったり、動く被写体によって変わる場合があります。

※10 フォトアシスト機能は、ネットワーク接続およびSamsungアカウントへのログインが必要です。使用可否は国や地域、デバイス、モデルによって異なる場合があります。フォトアシストの使用により写真のサイズが調整される可能性があります。画像がAIによって生成されたことを示すために保存時に出力画像に透かしが重ねられます。生成された出力画像の正確性と信頼性は保証いたしません。

※11 クリエイティブスタジオ機能は、ネットワーク接続およびSamsungアカウントのログインが必要です。使用可否は国や地域、言語、デバイスモデルによって異なる場合があります。生成された出力の正確性および信頼性についての保証はいたしかねます。

## ■これまでで最も直感的に使えるGalaxy AI体験

Samsungシリーズ第3世代のAIフォンとして誕生した「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、Galaxy AIがユーザーの「意図」をくみ取り、「行動」までのステップを短縮することで、日々の何気ない操作がより直感的で使いやすくなるよう設計されています。ユーザーの利用状況や意図を理解し、先回りしてサポートすることで、

シームレスな体験を実現し、適切なタイミングで必要な情報を提示したり、最小限の操作でタスクを自動化してくれます。バックグラウンドで処理することで、ユーザーは本来の目的に集中できます。

**Now Nudge**<sup>※12</sup>は、状況に応じた最適な提案を行うことで、ユーザーは気を取られることなく作業の流れを維持できます。例えば、友人から旅行の写真を送ってほしいと頼まれた場合、「Samsung Galaxy S26シリーズ」は、ギャラリーから該当する写真を自動で提案するため、アルバムを探したりアプリを切り替える手間を省くことが可能です。また、会議開催に関するメッセージなどを受信するとカレンダー予定と自動で照合し、スケジュールの重複がないかを確認してくれます。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」では**Now Brief**<sup>※13</sup>がより積極的にユーザーをサポートし、パーソナライズ<sup>※14</sup>された機能へと進化しました。予約から旅行の最新情報まで、個人の状況に応じて重要なイベントをリマインドし、ユーザーが一日中計画的に行動できるようサポートします。

さらに情報を探す作業はこれまで以上に簡単です。「Samsung Galaxy S26シリーズ」の「かこって検索」<sup>※15</sup>も進化しました。複数のオブジェクトを同時に認識できるようになり、1枚の画像内にある複数の要素をまとめて検索できます。気になるコーディネートを見つけた際もジャケットからシューズまで、画像内のあらゆるアイテムを一度の検索で識別できます。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」のBixby<sup>※16</sup>はSamsung Galaxyデバイスのやり取りがこれまで以上にスムーズになりました。ユーザーは正確な専門用語や操作を必要とせず、自然な対話だけで操作や設定を調整できます。

また、Bixbyと同じように、GeminiやPerplexityを含む複数のAIエージェントに対応しています。設定後はボタン一つあるいは音声操作だけで、さまざまなタスクを簡単に行えます。複数の工程を1つずつ操作することなく、ユーザーに代わってタスクを自動で処理しプロセスを簡素化してくれます。例えば、Geminiでは、タクシーの予約<sup>※17</sup>は「タクシーを呼んで」と頼むだけで、詳細を確認し、確認をタップするだけ、と簡単です。これらのAIエージェントは自然な対話を通じて、アプリをまたいで複雑なタスクの検索や実行をスムーズにサポートします。

積極的なサポートとパーソナライズされ柔軟に進化する体験の積み重ねが、より高度なエージェント型AI体験の基盤を築きます。その結果、Samsung Galaxyデバイスはユーザーのニーズを理解し、先回りしてサポートする信頼できるパートナーへと進化していきます。

※12 Now Nudgeの使用にはSamsungアカウントへのログインが必要です。使用可否は国、地域、言語によって異なる場合があります。テキストメッセージによるプロンプトは、Samsung メッセージに加え、Google Messages、Google Chat、WhatsApp、WhatsApp Business、KakaoTalk、LINE、Signal、Instagram (DM)、Tango、+メッセージなど、一部のサードパーティのメッセージアプリでご利用いただけます。Now Nudgeの写真共有機能は利用可能な画像コンテンツを分析することで動作します。結果の正確性についての保証はいたしかねます。

※13 Now Briefの使用にはSamsungアカウントへのログインが必要です。サービスの利用可否は国や地域、言語、デバイスモデル、アプリによって異なる場合があります。提供される写真の説明はユーザーの意図と一致しない場合があります。通知をオンに設定している場合にのみ通知情報を参照情報として利用できます。参照されるデータは対応するアプリの通知、Message、Gmail、およびSamsung Walletから取得されます。ただしGmailから収集されるデータは、ユーザーが「個人データインテリジェンス」によるGmailの読

み取り権限に同意した場合にのみ適用されます。予約情報に関する参照データは予約確認メッセージからのみ取得可能です。

※14 前モデルと比較したものです。

※15 かこって検索はGoogle LLCの商標です。表示結果はイメージです。一部のデバイスで利用可能であり、インターネット接続が必要です。互換性のあるアプリおよび動作環境でのみ機能します。結果は合致したビジュアルによって異なる場合があります。結果の正確性についての保証はいたしかねます。

※16 Bixbyの使用にはSamsungアカウントへのログインとネットワーク接続が必要です。利用可能な機能は国や地域、言語によって異なる場合があります。Bixbyが音声認識できるのは、英語(イギリス)、英語(米国)、英語(インド)、フランス語(フランス)、ドイツ語(ドイツ)、イタリア語(イタリア)、日本語(日本)、韓国語(韓国)、中国語(中国本土)、ポルトガル語(ブラジル)、スペイン語(スペイン)、スペイン語(ラテンアメリカ)の特定のアクセントと方言のみです。今後、その他の言語にも対応予定です。すべてのアクセント、方言、表現が認識されるわけではなく、実際のパフォーマンスは発音や音量、周囲の環境によって異なる場合があります。メディア(動画/ゲーム/音声)の記録中、通話中、最大電力節約モード、緊急モード、Samsung Kidsなど、特定の条件下ではBixbyの機能をご利用いただけない場合があります。サービスの利用可否は国または地域、キャリア、言語、デバイスモデル、OSバージョンによって異なる場合があります。Bixbyの操作対象は一部のアプリですが、今後その他のアプリにも対応を拡大する予定です。SmartThingsを有効化したデバイスをBixbyで操作するには、最初にデバイスを「SmartThings」アプリに接続する必要があります。詳しくは、SmartThingsのウェブページ([www.samsung.com/smarthings](http://www.samsung.com/smarthings))をご覧ください。

※17 使用可否は国や地域、OSやOne UIのバージョン、デバイス、モデル、キャリアによって異なる場合があります。

## ■AI時代におけるプライバシーの多層的な保護

AIによってモバイル体験がよりパーソナライズされる中、ユーザーのプライバシー保護はこれまで以上に重要になっています。Samsungは「Samsung Galaxy S26シリーズ」のあらゆる階層に保護機能を組み込み、個人データを安全に守ると同時に、情報の利用方法についてユーザーが把握し、管理できる透明性を提供します。

「Samsung Galaxy S26 Ultra」は、モバイル業界初となる**プライバシーディスプレイ**<sup>\*18</sup>を搭載し、ピクセル単位でのプライバシー保護を実現しました。これはスマートフォンにおけるプライバシー保護のあり方を根本から変える革新的なディスプレイ技術です。公共交通機関やカフェ、共有スペースなど日常のさまざまなシーンを想定して設計されており、従来のモバイルデバイスにはなかったレベルの保護を実現します。ハードウェアとソフトウェアが一体となって機能することで視認性を損なうことなくプライバシーを守ります。

ディスプレイはピクセル単位で光の拡散を制御することで周囲からの視認を抑えつつ、ユーザーには鮮明で明るく快適な表示を保ちます。従来の貼り付けるタイプの保護フィルムとは異なり、Samsung Galaxyの内蔵型プライバシーディスプレイは、オフ時にはあらゆる角度から本来の視認性を維持し、オンにすると45度を超える横方向からの視認を制限します。縦向き・横向きの切り替え時でもその効果は変わりません。

また、PINコードやパスワードの入力時、特定のアプリの起動時など、オンにする条件を自由にカスタマイズ設定できます。状況に応じてプライバシーレベルを調整することも可能です。「通知ポップアップ」を適用すると、画面の一部の通知ポップアップのみを見えにくくし、「**最大限のプライバシー保護**」では、横からの視認をさらに抑制します。いずれも電力消費や操作性への影響を最小限に抑えながら、安心して使用できる設計です。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」はバックグラウンドで静かに機能する、より高度なソフトウェア保護機能も搭載しています。AIを活用した**通話スクリーニング**<sup>\*19</sup>は、Galaxy AIが最初に応答することで、不明な発信者を識別し、その用件を要約することで、安全かつスムーズな通話対応を可能にします。さらに「プライバシー

アラート」は機械学習を活用し、アプリがデバイス管理機能や正確な位置情報、通話履歴、連絡先などの機密情報にアクセスしようとした際にリアルタイムで通知します。こうしたアラートによりアプリがより広範囲なアクセス権限を求めている場合でも、その内容をすばやく把握でき、適切に権限を管理できます。

ギャラリーに直接組み込まれた「プライベートアルバム」を使えば別のフォルダを作成したり、Samsungアカウントにサインインしたりすることなく、選択した写真や動画を簡単に非表示にできます。また、「Samsung Galaxy S26シリーズ」は進化し続ける脅威に先んじて、ソフトウェア検証やファームウェア保護などの重要なシステム領域にポスト量子暗号技術を採用し、デバイスの堅牢性を一層高めています。

これらの機能は、チップレベルからSamsung Galaxyデバイスを守る多層型セキュリティプラットフォーム「S Knox」によって支えられています。デバイス上で動作するGalaxy AIは、Personal Data Engine (PDE) が文脈を理解したパーソナライズ体験を実現します。また、Knox Enhanced Encrypted Protection (KEEP) とKnox Vaultはソフトウェアとハードウェアを組み合わせ、各アプリのデータを暗号化し、分離して保護します。

**Knox Matrix**の最新アップデートにより、接続されたSamsung Galaxyデバイス間の保護がさらに強化されました。eSIM移行などの直接転送時におけるデバイス間暗号化を強化するとともに、**デバイスのセキュリティステータス**によってエコシステム全体のファームウェア更新状況をより分かりやすく確認できるようになりました。Knox Vaultやデバイス上のAIデータ保護と組み合わせることで、「Samsung Galaxy S26シリーズ」は個人データを現在だけでなく将来にわたって守る、包括的かつシステム全体にわたるアプローチを実現します。

これらの保護機能はAIが日常に自然に溶け込む時代において、ユーザーにより高い透明性、選択肢、そしてコントロールをもたらすことを目的としています。さらに7年間のセキュリティアップデートを提供することにより、「Samsung Galaxy S26シリーズ」はこうした保護を長期にわたり維持し、将来にわたって安心して使い続けられる環境を支えます。

「Samsung Galaxy S26シリーズ」が提供するユーザー体験は、スマートフォンが手元がないシーンでも途切れることはありません。「Samsung Galaxy S26シリーズ」の理想的なパートナーである新しい「Samsung Galaxy Buds4シリーズ」は、豊かで没入感あふれるHi-Fiサウンドを実現するとともに、日常の体験をデバイスの枠を超えて広げます。ペアリングすれば、両手がふさがっている状況でも直感的な操作を続けられ、音声だけでAIエージェント<sup>※20</sup> (BixbyやGoogle Gemini、Perplexityを含む)を起動できるほか、「Samsung Galaxy Buds4 Pro」ではシンプルなヘッドジェスチャー<sup>※21</sup>で通話の操作も可能です。作業の手を止めることなく、常にスムーズなつながりを維持できます。

※18 プライバシーディスプレイは画面の視野範囲を制限することで、周囲からの視認性を制限します。視野範囲外では画質が変化する場合があります。本機能を有効にしている場合でも角度や明るさなどの視聴環境によって一部の情報が第三者から見える場合があります。機密情報を表示する際はご注意ください。

※19 通話アシストの通話スクリーニング機能は、国や地域、言語によって異なる場合があります。本機能は手動で有効にする必要があります。

※20 AI機能のご利用には対応するSamsung Galaxyスマートフォンが必要です。

※21 初期設定ではオフになっています。ヘッドジェスチャーはGalaxy Wearableアプリからオンに設定できます。

<製品画像:「Samsung Galaxy S26」(全3色)> ※auではオンラインショップにて512GBのみの取り扱いとなります。



<コバルトバイオレット>



<スカイブルー>



<ブラック※>

<製品画像:「Samsung Galaxy S26+」(全1色)>



<コバルトバイオレット>

<製品画像:「Samsung Galaxy S26 Ultra」(全2色)>

※auでは512GB、1TBモデルはオンラインショップでの取り扱いとなります。



<コバルトバイオレット>



<ブラック※>

<主な仕様:「Samsung Galaxy S26」、「Samsung Galaxy S26+」>

名称		Samsung Galaxy S26	Samsung Galaxy S26+
カラー		256GB コバルトバイオレット / スカイブルー	256GB コバルトバイオレット
		512GB ブラック <small>auではブラックはオンラインショップのみの 取扱いとなります。</small>	
サイズ (高さ×幅×厚さ)		約150×72×7.2mm	約158×76×7.3mm
重量		約167g	約190g
バッテリー容量		4,300mAh	4,900mAh
ディスプレイ		約6.3インチ	約6.7インチ
ディスプレイ解像度		縦2,340×横1,080px	縦3,120×横1,440px
カメラ	アウトカメラ	超広角 約1,200万画素 広角 約5,000万画素 望遠 約1,000万画素	超広角 約1,200万画素 広角 約5,000万画素 望遠 約1,000万画素
	インカメラ	約1,200万画素	約1,200万画素
動画撮影サイズ (解像度)		最大7,680×4,320(8K)	
OS		Android™ 16	
CPU		Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy	
内蔵メモリ		メモリ 12GB + ストレージ 256GB メモリ 12GB + ストレージ 512GB	メモリ 12GB + ストレージ 256GB
外部メモリ (推奨最大容量)		-	
外部 接続	Wi-Fi	2.4GHz :IEEE802.11b/g/n/ax/be 5GHz :IEEE802.11a/n/ac/ax/be 6GHz :IEEE802.11ax/be	
	Bluetooth	S26 Ver.5.4/ S26+ Ver6.0	
防水/防塵		防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
生体認証		指紋認証/顔認証	
おサイフケータイ®		○	
ワイヤレス充電(Qi)		○	
外部デバイス		USB Type-C® 端子	
同梱物		本体/SIM取り出しツール/ USBケーブル(CtoC)/クイックスタートガイド	

※本リリースに記載されている情報は、予告なしに変更となる場合がございます。

<主な仕様:「Samsung Galaxy S26 Ultra」>

名称	Samsung Galaxy S26 Ultra	
カラー	256GB コバルトバイオレット / ブラック	
	512GB ブラック auではオンラインショップのみの取り扱いとなります。	
	1TB ブラック auではオンラインショップのみの取り扱いとなります。	
サイズ (高さ×幅×厚さ)	約164×78×7.9mm	
重量	約214g	
バッテリー容量	5,000mAh	
ディスプレイ	約6.9インチ	
ディスプレイ解像度	縦3,120×横1,440px	
カメラ	アウトカメラ	超広角 約5,000万画素 広角 約2億画素 望遠 約5,000万画素(光学5倍) 望遠 約1,000万画素(光学3倍)
	インカメラ	約1,200万画素
動画撮影サイズ (解像度)	最大7,680×4,320(8K)	
OS	Android™ 16	
CPU	Snapdragon® 8 Elite Gen 5 for Galaxy	
内蔵メモリ	メモリ 12GB + ストレージ 256GB メモリ 12GB + ストレージ 512GB メモリ 16GB + ストレージ 1TB	
外部メモリ (推奨最大容量)	-	
外部 接続	Wi-Fi	2.4GHz :IEEE802.11b/g/n/ax/be 5GHz :IEEE802.11a/n/ac/ax/be 6GHz :IEEE802.11ax/be
	Bluetooth	Ver.6.0
防水/防塵	防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
生体認証	指紋認証/顔認証	
おサイフケータイ®	○	
ワイヤレス充(Qi)	○	
外部デバイス	USB Type-C® 端子	
同梱物	本体/Sペン*/SIM取り出しツール/ USBケーブル(CtoC)/クイックスタートガイド ※ Sペンは「Samsung Galaxy S26 Ultra」のみの付属です	

※本リリースに記載されている情報は、予告なしに変更となる場合がございます。

## ■ Samsung Galaxy S26シリーズ発売記念 予約キャンペーン



**SAMSUNG**

Galaxy S26 Series  
Galaxy AI

**au**

Galaxy S26 シリーズ発売記念  
予約キャンペーン

Galaxy S26 シリーズを予約、購入し  
Samsung Wallet アプリから応募で

**Ponta** Pontaギフトコード

最大**10,000** Pontaポイント  
**還元**

予約期間: 2026年2月26日(木)~3月11日(水)

対象期間中に全国のau取扱店、au Online Shopにて「Samsung Galaxy S26」、「Samsung Galaxy S26+」、「Samsung Galaxy S26 Ultra」を予約購入いただきSamsung Walletアプリからご応募いただくとPontaギフトコードをプレゼントいたします。

### <キャンペーン期間>

予約期間:2026年2月26日(木) ~ 2026年3月11日(水)23:59まで

購入・応募期間:2026年3月12日(木) ~ 2026年3月31日(火)23:59まで

※上記期間は変更になる可能性があります。最新の情報は本ページにてご確認ください。

※購入日は開通日基準となりますのでご注意ください。購入した製品が上記応募期間後にお手元に届いた場合は、キャンペーンに参加できません。

※地域によってはお届けに時間がかかる可能性がありますので、期間に余裕をもったご購入をお願いいたします。

※本キャンペーンの主催はサムスン電子ジャパン株式会社です。

### <対象製品&特典> (いずれも中古品、並行輸入品は除く)

・「Samsung Galaxy S26」  
5,000Pontaポイント還元

・「Samsung Galaxy S26+」、「Samsung Galaxy S26 Ultra」  
10,000Pontaポイント還元

### <キャンペーンページ>

最新の情報や注意事項の詳細は下記キャンペーンページをご確認ください。

<https://www.samsung.com/jp/explore/event/galaxy-cp-2026-1h-au>

※キャンペーン内容は予告なしに変更となる場合がございます。予めご了承ください。

## ■ Samsung Galaxy S26シリーズ発売記念 購入キャンペーン



**au**

Galaxy S26 シリーズ  
Galaxy Buds4 シリーズ

**発売記念 購入キャンペーン**

Galaxy S26 シリーズを購入のうえ  
Galaxy Buds4 シリーズを購入  
Samsung Wallet アプリから応募で



**Pontaギフトコード**

**4,000** Ponta  
ポイント  
**還元!**

購入・応募期間：2026年3月12日(木)～5月31日(日)

対象期間中に全国のau取扱店、au Online Shopにて「Samsung Galaxy S26シリーズ」と「Samsung Galaxy Buds4 シリーズ」を両方ともご購入いただき、Samsung Walletアプリから応募いただきますとPontaギフトコードをプレゼントいたします。

### <キャンペーン期間>

購入・応募期間

2026年3月12日(木) ～ 2026年5月31日(日)23:59まで

※上記期間は変更になる可能性があります。最新の情報は本ページにてご確認ください。

※購入日は開通日基準となりますのでご注意ください。購入した製品が上記応募期間後にお手元に届いた場合は、キャンペーンに参加できません。

※地域によってはお届けに時間がかかる可能性がありますので、期間に余裕をもったご購入をお願いいたします。

※予約期間中のご購入もキャンペーンの対象となります。

※本キャンペーンの主催はサムスン電子ジャパン株式会社です。

### <対象製品&特典> (いずれも中古品、並行輸入品は除く)

対象スマートフォン

・「Samsung Galaxy S26」、「Samsung Galaxy S26+」、「Samsung Galaxy S26 Ultra」

対象イヤホン

・「Samsung Galaxy Buds4」、「Samsung Galaxy Buds4 Pro」

特典

4,000Pontaポイント還元

※対象スマートフォン1台につき、1回限りの特典還元となります。

### <キャンペーンページ>

最新の情報や注意事項の詳細は下記キャンペーンページをご確認ください。

<https://www.samsung.com/jp/explore/event/galaxy-cp-2026-1h-au>

※キャンペーン内容は予告なしに変更となる場合がございます。予めご了承ください。

---

## ■「機種変更おトク割増額」キャンペーン開催中

「Samsung Galaxy S26 シリーズ」への機種変更で最大 22,000 円割引！

対象期間中、「Samsung Galaxy S26 シリーズ」への機種変更で「対象の料金プラン」にご加入の場合、16,500 円割引となり、「5G 機種変更おトク割(最大 5,500 円割引)」とあわせて合計最大 22,000 円割引となります。

<対象期間>

2026 年 3 月 12 日(木) ～ 終了日未定

<キャンペーンページ>

最新の情報や注意事項の詳細は au ページをご確認ください。

---

## ■au 端末の「Samsung Galaxy S26 シリーズ」、iOS と Android 間の eSIM 転送に対応

au 端末の「Samsung Galaxy S26 シリーズ」は、発売日の 2026 年 3 月 12 日より、iOS と Android の異なる OS 間での eSIM 転送の手続きが可能になります。

従来の Samsung Galaxy シリーズでは、Galaxy 同士をはじめ他の Android 対応機種との eSIM 転送手続きには対応していましたが、この度 au 端末の「Samsung Galaxy S26 シリーズ」へ機種変更する際に、iOS との間でも eSIM を簡単に転送できるようになりました。なお、Samsung Galaxy の対象機種は今後順次拡大予定です。

※2026年2月18日現在の公開情報に基づく。Samsung Galaxyシリーズでは「Samsung Galaxy S26シリーズ」が初めて対応。KDDI調べ。

※商品・サービスの料金、サービス内容・仕様、お問い合わせ先などの情報は予告なしに変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

---

## ■「Samsung Wallet」新サービス対応開始

「Samsung Wallet」はSamsung Galaxyユーザーがクレジットカード、QRコード・バーコード決済、ポイントカードなどをスワイプアップですぐに起動できるサムスン独自のデジタルウォレットで「Samsung Galaxy S26シリーズ」にもプリインストールされています。また、4月以降、新サービスが続々追加され、更にスムーズに支払いができる便利なサービス「Samsung Wallet」でスマートライフをご体感ください。さらに、「Samsung Wallet」ではアプリ内キャンペーンも毎月実施し、現在はPontaカードを追加すると500 Pontaポイントがもらえるキャンペーンを実施中です。詳細はアプリ内の右上新着ボタンからプロモーションページをご確認ください。

アプリ名 : 「Samsung Wallet」

インストール : Galaxy Store/Google Play Store 内

料金 : 無料

対象端末 : 2021年以降の発売モデルかつAndroid 14以上のSamsung Galaxyスマートフォン

※対象端末は<https://www.samsung.com/jp/support/apps-services/about-samsung-wallet>をご確認ください。

※「Samsung Galaxy Watch シリーズ」ではご使用いただくことはできません。(2026年2月26日時点)

### <Samsung Wallet 対応サービス>

(2026年2月26日以降追加サービス [青字更新](#) 対応開始時期・五十音順)

クレジットカード デビットカード	オリコカード(Mastercard) 三井住友カード(Visa) 三菱UFJデビット(Visa) 株式会社ジェーシービーが発行するカード JCB グループが発行するカード <sup>※1※2</sup> Kyash <sup>※2</sup>
QRコード・ バーコード	PayPay d払い 楽天ペイ <sup>※2</sup>
ポイントカード	Vポイント Pontaポイント dポイント PGMポイント 楽天ポイントカード <sup>※2</sup>
チケット	エアトリ <sup>※3</sup>
搭乗券	大韓航空 エミレーツ航空 ライアンエアー エールフランス航空 KLM オランダ航空 など

※1 JCBグループが発行するカードとは、ジェーシービーと提携する金融機関が発行するカードです。

※2 2026年4月以降に順次対応予定です。

※3 国内航空券対応

#### ■製品詳細について

「Samsung Galaxy S26 | S26+」詳細

<https://www.samsung.com/jp/smartphones/galaxy-s26/>

「Samsung Galaxy S26 Ultra」詳細

<https://www.samsung.com/jp/smartphones/galaxy-s26-ultra/>

- 「Samsung Galaxy」はSamsung Electronics Co., Ltdの商標または登録商標です。
- Google、Android、Gemini、かこって検索 は、Google LLC の商標です。
- iOSは、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの商標または登録商標です。