

※本プレスリリースの情報解禁日時は【日本時間:2023年2月2日(木)AM3時】となります。
サムスン電子(韓国本社)配信の Global 端末情報についてのプレスリリースを翻訳した内容となります。

<報道関係者各位>

【サムスン電子】

比類のない Galaxy エコシステムで、強力なパフォーマンスを実現 「Galaxy Book3 Ultra」登場 ～シームレスな接続と最高レベルのコンピューティングパワーを求める Galaxy ユーザーに向けた究極のPC「Galaxy Book3 シリーズ」～

韓国ソウルサムスン電子(以下サムスン)は、本日 2023 年 2 月 2 日(木)(日本時間)に開催したグローバル製品発表イベント「Galaxy Unpacked2023」にて、「Galaxy Book3 Ultra」、「Galaxy Book3 Pro 360」、「Galaxy Book3 Pro」をメインとした最新のフラグシップ PC ラインアップである「Galaxy Book3 シリーズ」を発表いたしました。



「Galaxy Book3 シリーズ」の特徴は以下の通りです。

- ・超高性能コンピューティングを特徴とした「Galaxy Book3 Ultra」
- ・S ペン機能を備えた 2in1 コンバーチブルフォームファクターの「Galaxy Book3 Pro 360」
- ・薄く軽量で、持ち運びに適したノート型 PC^{※1}「Galaxy Book3 Pro」

「Galaxy Book3 シリーズ」は、作業効率のアップと創造性を超高速化するために、シームレスなマルチデバイス接続とプレミアムなハードウェアを必要とするユーザーのために設計されています。

サムスン社長兼モバイルエクスペリエンス事業部の責任者である Dr. TM Roh は、『現代では、複数のデバイスを駆使して効率的に作業する人が増えています。このような新しいワークフローは、当社のオープンかつ広範な Galaxy エコシステムによって、実現することができます。最新の Galaxy Book3 シリーズは、当社のエコシステムをさらに充実させるものです。作業効率のアップと創造性を最大化するために、超高性能なコンピューティング性能とシームレスなエコシステム体験を求める Galaxy ユーザーに合わせて作った製品です。』と述べています。

■これまでで最もシームレスな Galaxy エコシステムを実現

「Galaxy Book3 シリーズ」は、直感的で親しみやすいエコシステム体験を提供します。外出先での作業効率を高める新しい機能を含む「Link to Windows / Microsoft Phone Link」^{※2} により、ユーザーは OS を問わず、電話から PC へのシームレスな接続を楽しむことができます。Link to Windows / Microsoft Phone Link の「Recent Websites」^{※3} では、例えばスマートフォンで飛行機の料金を調べてから PC で予約するなど、スマートフォンから PC への Web セッションの継続を可能にします。また、「Instant Hotspot」^{※4} ではクリックひとつで簡単に無線ホットスポットに接続できます。

ユーザーは、異なるデバイス間で複数の画面をシームレスに移動し、作業を中断することなく利用することができます。Samsung Multi Control 機能^{※5} により、PC、Galaxy Tab、そして Galaxy スマートフォンを「Galaxy Book3 シリーズ」のキーボードやトラックパッドから操作することができるため、デバイス間でのコピー&ペースト、ドラッグ&ドロップが可能だけでなく、Second Screen^{※6} により Galaxy Tab をワンクリックで追加モニターとして使用することも可能です。

近年、コンテンツ制作は複数のデバイスで行われるようになってきていますが、Galaxy Book3 シリーズを使えば、クリエイティブな作業がより簡単になります。Galaxy スマートフォンの Expert RAW^{※7} を使用して高画質な写真を撮影し、それを「Galaxy Book3 シリーズ」に自動転送して、プロ仕様の画像編集ツールで編集することも可能になりました。

■新しい「Galaxy Book3 シリーズ」で、直感的で迅速、かつシームレスな体験を

「Galaxy Book3 シリーズ」から Samsung アカウントにたった 1 回サインインするだけで、シングルサインオン^{※8} 機能により、他の Galaxy デバイスで利用している Galaxy サービスと同期されます。モバイル用の Samsung Pass^{※9} アカウントの情報を使用すると、「Galaxy Book3 シリーズ」でお気に入りのウェブサイト簡単にサインインすることもできます。さらに、Galaxy Book Smart Switch^{※10} を使うと、古い Windows PC からすべてのデータや設定を簡単に移行できます。また、Galaxy Book Experience では、新しいユーザーのためにわかりやすいガイドをご用意しています。

■ パフォーマンスを発揮する力

「Galaxy Book3 シリーズ」は、アップグレードした CPU、GPU、ディスプレイを搭載しており、超高性能なコンピューティングを実現します。「Galaxy Book3 Ultra」は、これまでの Galaxy Book の中で最速のパフォーマンスを発揮する、最新の第 13 世代インテル® Core™ i9 プロセッサ^{*11}を搭載しました。また、NVIDIA® RTX Geforce™ 4070 ラップトップ GPU^{*12}も搭載し、スタジオ級のグラフィックスで、クリエイティブな作業とゲーム体験の両方を向上させました。

また、「Galaxy Book3 シリーズ」には、Galaxy プレミアムスマートフォンのディスプレイで初めて採用されたサムスの Dynamic AMOLED 2X ディスプレイが採用されています。3K (2,880×1,800) 解像度で細部まで鮮明に映し出し、48~120Hz のリフレッシュレートでスムーズかつ滑らかな視聴体験を提供します。

さらに、VESA 規格の ClearMR と DisplayHDR TRUE BLACK 500 の認証を取得しており、ブルーライトの低減を保証する SGS 社の「Eye Care Display」の認証も取得しています。これらの改善により、ユーザーは複数の難しいタスクを同時にこなしたり、忠実に表現されたリッチなコンテンツを視聴したり、ハイスペックなゲームをスムーズにプレイできるようになりました。また、「Galaxy Book3 シリーズ」では、視聴ニーズに応じて、アスペクト比 16:10 の 14 インチ^{*13} または 16 インチのいずれかのディスプレイ^{*14}を選択することができます。

「Galaxy Book3 シリーズ」のオーディオの質はより洗練され、新しいクアッドスピーカーシステムにより、クリアな高音と豊かな低音サウンドを実現しています。スタジオ品質のデュアルマイクと「AI ノイズキャンセリング」機能により、周囲の雑音を低減しつつ、あなたの声だけクリアにお届けします。ビデオ通話が日常生活の一部となった今、照明補正、自動フレーミング、視線補正、スムーズな背景などのビジュアル機能が向上した「スタジオモード」を使えば、いつでも最高のカメラ映りで通話に参加できます。

新しい「Galaxy Book3 シリーズ」はフルアルミフレームを採用しているため、高級感や滑らかな手触りをお楽しみいただけます。軽量で洗練されたフラットなデザインでありながら、より優れたユーザー体験をお約束します。また、サムスは、「Galaxy Book3 シリーズ」において、環境に配慮したデザインを採用し、次世代のために地球を保護する努力を続けています。「Galaxy Book3 シリーズ」の部品は、海に廃棄された漁網や水樽を再利用したリサイクルプラスチック素材^{*15}が使用されています。

■ デザインと購入方法について

「Galaxy Book3 Ultra」では 16 インチのグラフィック、「Galaxy Book3 Pro」では 14 インチと 16 インチのグラフィックとベージュ 2 色展開^{*16}となります。また、「Galaxy Book3 Pro 360」は、16 インチ、5G 接続オプション付き^{*17}、グラフィックとベージュ 2 色展開^{*18}で提供されます。

2023 年 2 月 17 日より、一部の市場では「Galaxy Book3 Pro」と「Galaxy Book Pro360」モデルを筆頭に、新しい「Galaxy Book3」シリーズの販売を開始します。また、予約注文は本日より受付開始します。

■サムスン電子について

サムスンは革新的なアイデアと技術で世界に刺激を与え、未来を形作っています。サムスンは、テレビ、スマートフォン、ウェアラブルデバイス、タブレット、デジタル家電、ネットワークシステム、メモリ、システム LSI、ファウンドリ、LED ソリューションの世界を再定義しています。最新ニュースについては、news.samsung.com のサムスン ニュースルームをご確認ください。

※1 Galaxy Book3 Pro の 14 インチモデル (312.3×223.8×11.3mm) のみ。

※2 ユーザーは、スマートフォンの「Link to Windows」と PC の「Microsoft Phone Link アプリ」を通じて、Galaxy 端末と Windows PC をリンクさせ、どちらも同じ Microsoft アカウントにサインインするなど、セットアップ手順に従う必要があります。Link to Windows は、一部の Galaxy 端末にプリインストールされています。Microsoft Phone Link アプリの利用には、Windows 10 以上の OS が必要です。Microsoft Phone Link を利用する場合、Galaxy 端末と PC が同じ Wi-Fi ネットワーク環境にあることを推奨します。モバイルアプリによっては、他の画面でのコンテンツの共有が制限される場合があります。端末によって、関連機能が異なる場合があります。

※3 「Recent Websites」は、One UI 3.1.1 以上の OS を搭載した Galaxy スマートフォン (Galaxy S、Note、Z Fold、Z Flip) および Windows 10 20H1 以上の OS を搭載した Windows PC で Samsung Internet アプリを使用する場合のみ利用可能です。Phone Link/Link to Windows/Samsung Internet には、最新のアプリのアップデートが必要です。

※4 「Instant Hotspot」は、One UI 4.1.1 を搭載した Galaxy スマートフォンと、Windows 11 22H2 以上を搭載した BT 対応 Windows PC でのみ利用可能です。Link to Windows / Phone Link には、最新のアプリのアップデートが必要です。

※5 Samsung Multi Control には、One UI 5.1 を搭載したアップデート済みのスマートフォン、One UI 4.1 以上の OS を搭載したタブレット、または Samsung Settings v1.5 (Intel) または Samsung Settings v3.3 (ARM) のいずれかに対応している 2021 年以降に発売された Galaxy Book シリーズが必要です。一部の機種では、対応機能が制限される場合があります。

※6 Second Screen には、One UI 3.1 以上を搭載した Galaxy Tab S7/S7+/S7 FE および S8/S8+/S8 Ultra が必要です。ワイヤレスディスプレイおよび Windows 10 v.2004 以降を搭載した PC が必要です。

※7 Expert RAW は、別途 Galaxy Store からダウンロードしてください(無料)。Expert RAW アプリは、Galaxy S23 シリーズ (S23 Ultra/S23+/S23)、Galaxy S22 シリーズ (S22 Ultra/S22+/S22)、S21 Ultra 5G、S20 Ultra 5G、Z Fold4、Z Fold3 5G、Z Fold2 5G、Note20 Ultra 5G で利用可能です。画像を自動転送するには、PC に Quick Share をインストールし、両方で同じ Samsung アカウントを使ってログインする必要があります。(PC の場合: Quick Share の受信と画面をオンにします。スマートフォンの場合: [Expert RAW 設定] > [PC を選択] で、PC またはタブレットへの自動共有をオンにしてください)

※8 シングルサインオンは、Quick Share、SmartThings、Bixby、Samsung Bluetooth Sync、Samsung Multi Control、Samsung Notes、Samsung Gallery などのアプリケーションで機能します。

※9 Samsung Pass には、TPM (トラステッド・プラットフォーム・モジュール) 2.0 以上、Windows 10 バージョン 1903 以上、Windows Hello が必要です。利用可能な端末やブラウザは変更される場合があります。

※10 Galaxy Book Smart Switch によるデータ転送を行うには、すべてに Galaxy Book Smart Switch をインストールする必要があります。両方の PC が同じネットワークに接続されている必要があります。Galaxy Book Smart Switch の利用可否は、OS によって異なる場合があります。転送できないファイルがある場合は、プログラム実行時に通知されます。

※11 CPU の仕様は、モデル、国・地域によって異なります。

※12 GPU の仕様は、モデル、国・地域によって異なります。

※13 14 インチのオプションは、Galaxy Book3 Pro のみとなります。取り扱いの有無は国・地域により異なります。

※14 ディスプレイのサイズは、角の丸みを考慮しない完全な長方形の対角線をもとに測定されています。角の丸みにより、実際の可視部分は小さくなります。

※15 再生プラスチックとは、廃棄された漁網から採取された PA (ポリアミド) 素材と、廃棄された水樽から採取された PC (ポリカーボ

ネット)素材から生まれた2種類のプラスチックのことを指します。アッパーケース、フロントケース、リアケースには再生材を使用しています。アッパーケース、フロントケース、リアケースには、内部回路や基板などの部品は含まれていません。

※16 展開カラー・モデルは国・地域によって異なる場合があります。

※17 5G モデルの利用可否は国・地域によって異なります。利用には適した5G 接続が必要です。また、実際の速度は地域、キャリア、ユーザー環境により異なる場合があります。

※18 展開カラーはモデル、構成、国・地域によって異なる場合があります。

< Galaxy Book3 シリーズの主な仕様 >

Galaxy Book3 Ultra 16 インチ	
サイズ	355.4×250.4×16.5 mm ※実際の数値は、使用する測定方法によって異なる場合があります。高さは製造工程により異なります。
質量	1.790g ※質量は製造工程により異なります。
OS	Windows 11 ※地域や通信事業者により異なります。また、機種によって仕様が異なる場合があります。
ディスプレイ	16.0 インチ Dynamic AMOLED 2X (16:10 比率) 400nits、120Hz リフレッシュレート(48~120Hz)、 色域 120%(DCI-P3)、3K (2,880×1,800) ※400nit(標準設定)、500nit(HDR) -VESA HDR 500 認証、HDR コンテンツのみ。
CPU	13 th Gen Intel® Core™ i7 / Core™ i9 (Intel EVO™) ※CPU の仕様は、モデルや国・地域によって異なります。
グラフィック	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU / NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU ※GPU の仕様は、モデルや国・地域によって異なります。
接続性	Wi-Fi 6E(Gig+)、802.11 ax 2x2 Bluetooth v5.1 ※実際の通信速度は、国・地域や通信事業者、ユーザーの環境によって異なる場合があります。Wi-Fi 6E の利用可否は、OS のバージョン、国、地域、ネットワーク状況、その他の要因によって異なります。別売りの Wi-Fi6E の無線 LAN ルーターが必要です。
カラー	グラファイト ※モデルや国・地域によって異なる場合があります。
メモリ	16GB / 32GB (LPDDR5) ※モデルによって異なる場合があります。
ストレージ	512GB / 1TB SSD (PCIe) + 拡張スロット ※モデルによって異なる場合があります。
カメラ/マイク	FHD 1080p / スタジオクオリティ・デュアルマイク
オーディオ	AKG4 スピーカー(ウーファー最大 5W×2、ツイーター2W×2)。 Smart Amp,Dolby Atmos®
キーボード	3 列テンキー、アイランド型バックライト付き ※キーボードの配列は国・地域によって異なる場合があります。
バッテリー	76Wh(代表値) ※第三者機関の研究所条件下で測定された代表値です。代表値は、IEC 61960 規格で試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。実際のバッテリー寿命は、ネットワーク環境、使用状況、その他

	の要因によって異なる場合があります。定格出力は 4757mAh/73.8Wh です。
充電	100W USB Type-C アダプター ※充電器は、USB Type-C ポートを使用する Galaxy シリーズに使用できます。充電器の仕様はモデルや地域によって異なります。
認証	Secured-core PC,電源ボタンによる指紋認証 ※Secured-core PC であらゆる脅威に対する最高レベルの保護を完全に有効にするためには、ユーザーによる特定の構成が必要です。Windows Hello を使用するには、指紋リーダー、照明付き IR センサー、その他のバイオメトリックセンサー、および対応デバイスを含む特殊なハードウェアが必要です。
ポート	Thunderbolt™ 4 (2)、USB Type-A (1)。 HDMI 2.0、microSD、ヘッドフォン / マイク ※USB の実際の速度は、ユーザー環境により異なる場合があります。
ソリューション	Galaxy Eco (スマートフォン-タブ-PC-ウェアラブル): Samsung Multi Control ^{※1} , Second Screen ^{※2} , Expert RAW (自動共有) ^{※3} , Quick Share & Private Share ^{※4} , Phone Link ^{※5} , Samsung Pass ^{※6} ※1 One UI 5.1 を搭載したアップデート済みのスマートフォン、One UI 4.1 以上の OS を搭載したタブレット、または Samsung Settings v1.5 (Intel) または Samsung Settings v3.3 (ARM) のいずれかに対応している 2021 年以降に発売された Galaxy Book シリーズが必要です。一部の機種では、対応機能が制限される場合があります。 ※2 One UI 3.1 以上を搭載した Galaxy Tab S7/S7+/S7 FE および S8/S8+/S8 Ultra が必要です。ワイヤレスディスプレイおよび Windows 10 v.2004 以降を搭載した PC が必要です。 ※3 別途 Galaxy Store からダウンロードしてください(無料)。Expert RAW アプリは、Galaxy S23 シリーズ (S23 Ultra/S23+/S23)、Galaxy S22 シリーズ (S22 Ultra/S22+/S22)、S21 Ultra 5G、S20 Ultra 5G、Z Fold4、Z Fold3 5G、Z Fold2 5G、Note20 Ultra 5G で利用可能です。 ※4 One UI 2.1 以上を搭載した モデルで利用できます。Quick Share は Bluetooth Low Energy と Wi-Fi Direct を使用します。転送可能なファイルの種類、数、容量、有効期限、およびプライベート共有での同時ファイル共有数は制限される場合があります。 ※5 スマートフォンの「Link to Windows」とPC の「Microsoft Phone Link アプリ」を通じて Galaxy 端末と Windows PC をリンクさせ、どちらも同じ Microsoft アカウントにサインインするなど、セットアップ手順に従う必要があります。 ※6 TPM (トラステッド・プラットフォーム・モジュール) 2.0 以上、Windows 10 バージョン 1903 以上、Windows Hello が必要です。利用可能なデバイスやブラウザは変更される場合があります。

	Galaxy Book3 Pro 14 インチ	Galaxy Book3 Pro 16 インチ
サイズ	312.3×223.8×11.3mm	355.4×250.4×12.5mm
	※実際の数値は、使用する測定方法によって異なる場合があります。高さは製造工程により異なります。	
質量	1.170g	1.560g
	※質量は製造工程により異なります。	
OS	Windows 11 ※地域や通信事業者により異なります。また、機種によって仕様が異なる場合があります。	
ディスプレイ	14.0 インチ Dynamic AMOLED 2X (16:10 比率), 400nits, 120Hz リフレッシュレート(48~120Hz), 120% 色域(DCI-P3), 3K (2,880×1,800)	16.0 インチ Dynamic AMOLED 2X (16:10 比率), 400nits, 120Hz リフレッシュレート(48~120Hz), 120% 色域(DCI-P3), 3K (2,880×1,800)
	※400nit (標準設定)、500nit (HDR) -VESA HDR 500 認証、HDR コンテンツのみ	
CPU	13 th Gen Intel® Core™プロセッサ	

プロセッサ	Core™ i5 / Core™ i7 (Intel® EVO™) ※CPU の仕様はモデルや国・地域によって異なります。	
グラフィック	Intel® Iris® X ^e Graphics ※利用の可否は機種によって異なります。	
接続性	Wi-Fi 6E (Gig+), 802.11 ax 2x2, Bluetooth v5.1 ※実際の速度は国・地域や通信事業者、ユーザー環境によって異なる場合があります。Wi-Fi 6E の利用可否は、OS のバージョン、国、場所、ネットワーク状況、その他の要因によって異なります。別売りの Wi-Fi6E の無線 LAN ルーターが必要です。	
カラー	グラファイト / ベージュ ※モデルや国・地域によって異なる場合があります。	
メモリ	8GB / 16GB / 32GB (LPDDR5) ※モデルによって異なる場合があります。	
ストレージ	256GB / 512GB / 1TB SSD (PCIe) ※モデルによって異なる場合があります。	
カメラ/マイク	FHD 1080p / スタジオクオリティ・デュアルマイク	
オーディオ	AKG Quad Speaker (ウーファー最大 5W× 2, ツイーター2W×2), Smart Amp, Dolby Atmos®	
キーボード	3 列テンキー、アイランド型バックライト付き ※キーボードの配列は国・地域によって異なる場合があります。	
バッテリー	63Wh (代表値)	76Wh (代表値)
	※第三者機関の研究所条件下で測定された代表値です。代表値は、IEC 61960 規格で試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。実際のバッテリー寿命は、ネットワーク環境、使用状況、その他の要因によって異なる場合があります。定格出力は Galaxy Book3 Pro 14 インチでは 4023mAh/62.1Wh、Galaxy Book3 Pro 16 インチでは 4762mAh/73.9Wh です。	
充電	65W Automatic (USB Type-C アダプター) ※充電器は、USB Type-C ポートを使用する Galaxy シリーズに使用できます。充電器の仕様はモデルや地域によって異なります。	
認証	Secured-core PC,電源ボタンによる指紋認証 ※Secured-core PC であらゆる脅威に対する最高レベルの保護を完全に有効にするためには、ユーザーによる特定の構成が必要です。Windows Hello を使用するには、指紋リーダー、照明付き IR センサー、その他のバイオメトリックセンサー、および対応デバイスを含む特殊なハードウェアが必要です。	
ポート	Thunderbolt™ 4 (2), USB Type-A (1), HDMI 1.4, microSD, ヘッドフォン / マイク ※USB の実際の速度は、ユーザー環境により異なる場合があります。	
ソリューション	Galaxy Eco (スマートフォン・タブ-PC-ウェアラブル): Samsung Multi Control ^{*1} , Second Screen ^{*2} , Expert RAW (自動共有) ^{*3} , Quick Share & Private Share ^{*4} , Phone Link ^{*5} , Samsung Pass ^{*6} ※1 One UI 5.1 を搭載したアップデート済みのスマートフォン、One UI 4.1 以上の OS を搭載したタブレット、または Samsung Settings v1.5 (Intel) または Samsung Settings v3.3 (ARM) のいずれかに対応している 2021 年以降に発売された Galaxy Book シリーズが必要です。一部の機種では、対応機能が制限される場合があります。 ※2 One UI 3.1 以上を搭載した Galaxy Tab S7/S7+/S7 FE および S8/S8+/S8 Ultra が必要です。ワイヤレスディスプレイおよび Windows 10 v.2004 以降を搭載した PC が必要です。 ※3 別途 Galaxy Store からダウンロードしてください(無料)。Expert RAW アプリは、Galaxy S23 シリーズ (S23 Ultra/S23+/S23)、Galaxy S22 シリーズ (S22 Ultra/S22+/S22)、S21 Ultra 5G、S20 Ultra 5G、Z Fold4、Z Fold3 5G、Z Fold2 5G、Note20 Ultra 5G で利用可能です。 ※4 One UI 2.1 以上を搭載した モデルで利用できます。Quick Share は Bluetooth Low Energy と Wi-Fi Direct を使用します。転送可能なファイルの種類、数、容量、有効期限、およびプライベート共有での同時フ	

	<p>ファイル共有数は制限される場合があります。</p> <p>※5 スマートフォンの「Link to Windows」とPCの「Microsoft Phone Link アプリ」を通じて Galaxy 端末と Windows PC をリンクさせ、どちらも同じ Microsoft アカウントにサインインするなど、セットアップ手順に従う必要があります。</p> <p>※6 TPM(トラステッド・プラットフォーム・モジュール)2.0 以上、Windows 10 バージョン 1903 以上、Windows Hello が必要です。利用可能な端末やブラウザは変更される場合があります。</p>
--	---

Galaxy Book3 Pro 360 16 インチ	
サイズ	<p>355.4×252.2×12.8 mm</p> <p>※数値の精度は使用する測定方法によって異なる場合があります。高さは製造工程により異なります。</p>
質量	<p>1,660g / 1,710g (5G モデル)</p> <p>※質量は製造工程により異なります。</p>
OS	<p>Windows 11</p> <p>※地域や通信事業者により異なります。また、機種によって仕様が異なる場合があります。</p>
ディスプレイ	<p>16.0 インチ Dynamic AMOLED 2X (16:10 比率), Touch screen & S Pen capable (Pen in-box) 400nits, 120Hz リフレッシュレート(48~120Hz), 120% 色域 (DCI-P3), 3K (2,880×1,800),</p> <p>※400nit (標準設定)、500nit (HDR) -VESA HDR 500 認証、HDR コンテンツのみ</p>
CPU	<p>13th Gen Intel® Core™ i5 / Core™ i7 (Intel EVO™)</p> <p>※CPU の仕様はモデル、国・地域によって異なります。</p>
グラフィック	<p>Intel® Iris® X^e Graphics</p> <p>※利用の可否は機種によって異なります。</p>
接続性	<p>5G Sub6 (オプション), Wi-Fi 6E, 802.11 ax 2x2, Bluetooth v5.1</p> <p>※5G の利用可否は国・地域によって異なります。利用には適した5G 接続が必要です。(要因には周波数、帯域幅が含まれます)また、Wi-Fi 6E の利用の可否は、OS のバージョン、国、場所、ネットワーク状況、その他の要因によって異なります。別売りの Wi-Fi6E の無線 LAN ルーターが必要です。</p>
カラー	<p>グラファイト/ベージュ</p> <p>※モデルや国・地域によって異なる場合があります。</p>
メモリ	<p>8GB / 16GB / 32GB (LPDDR5)</p> <p>※モデルによって異なる場合があります。</p>
ストレージ	<p>256GB / 512GB / 1TB SSD (PCIe)</p> <p>※モデルによって異なる場合があります。</p>
カメラ/マイク	<p>FHD 1080p / スタジオクオリティ・デュアルマイク</p>
オーディオ	<p>AKG Quad Speaker (ウーファー最大 5W× 2, ツイーター2W×2), Smart Amp, Dolby Atmos®</p>
キーボード	<p>3 列テンキー、アイランド型バックライト付き</p> <p>※キーボードの配列は国・地域によって異なる場合があります。</p>
S ペン	<p>In-box (8.2×7.7×144.84mm, 7.9g)</p> <p>※Bluetooth は S ペンでは使用できません。</p>
バッテリー	<p>76Wh (代表値)</p> <p>※第三者機関の研究所条件下で測定された代表値です。代表値は、IEC 61960 規格で試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。実際のバッテリー寿命は、ネットワーク環境、使用状況、その他の要因によって異なる場合があります。定格出力は 4762mAh/73.9Wh です。</p>
充電	<p>65W USB Type-C アダプター</p>

	※充電器は、USB Type-C ポートを使用する Galaxy シリーズに使用できます。充電器の仕様はモデルや地域によって異なります。
認証	Secured-core PC, 電源ボタンによる指紋認証 ※Secured-core PC で攻撃に対する最高レベルの保護を完全に有効にするためには、ユーザーによる特定の構成が必要です。Windows Hello を使用するには、指紋リーダー、照明付き IR センサー、その他のバイオメトリックセンサー、および対応デバイスを含む特殊なハードウェアが必要です。
ポート	Thunderbolt™ 4 (2), USB Type-A (1), HDMI 1.4, microSD, ヘッドフォン / マイク, nano SIM スロット(オプション) ※USB の実際の速度は、ユーザー環境により異なる場合があります。
ソリューション	Galaxy Eco (スマートフォン-タブ-PC-ウェアラブル): Samsung Multi Control ^{※1} , Second Screen ^{※2} , Expert RAW (自動共有) ^{※3} , Quick Share & Private Share ^{※4} , Phone Link ^{※5} , Samsung Pass ^{※6} ※1 One UI 5.1 を搭載したアップデート済みのスマートフォン、One UI 4.1 以上の OS を搭載したタブレット、または Samsung Settings v1.5 (Intel) または Samsung Settings v3.3 (ARM) のいずれかに対応している 2021 年以降に発売された Galaxy Book シリーズが必要です。一部の機種では、対応機能が制限される場合があります。 ※2 One UI 3.1 以上を搭載した Galaxy Tab S7/S7+/S7 FE および S8/S8+/S8 Ultra が必要です。ワイヤレスディスプレイおよび Windows 10 v.2004 以降を搭載した PC が必要です。 ※3 別途 Galaxy Store からダウンロードしてください(無料)。Expert RAW アプリは、Galaxy S23 シリーズ (S23 Ultra/S23+/S23)、Galaxy S22 シリーズ (S22 Ultra/S22+/S22)、S21 Ultra 5G、S20 Ultra 5G、Z Fold4、Z Fold3 5G、Z Fold2 5G、Note20 Ultra 5G で利用可能です。 ※4 One UI 2.1 以上を搭載したモデルで利用できます。Quick Share は Bluetooth Low Energy と Wi-Fi Direct を使用します。転送可能なファイルの種類、数、容量、有効期限、およびプライベート共有での同時ファイル共有数は制限される場合があります。 ※5 スマートフォンの「Link to Windows」と PC の「Microsoft Phone Link アプリ」を通じて Galaxy 端末と Windows PC をリンクさせ、どちらも同じ Microsoft アカウントにサインインするなど、セットアップ手順に従う必要があります。 ※6 TPM (トラステッド・プラットフォーム・モジュール) 2.0 以上、Windows 10 バージョン 1903 以上、Windows Hello が必要です。利用可能なデバイスやブラウザは変更される場合があります。

■製品詳細について

「Galaxy Book3」シリーズの詳細について

<https://news.samsung.com/global/the-all-new-galaxy-book3-ultra-an-unmatched-samsung-galaxy-ecosystem-experience-with-powerful-performance>(※Global サイト)

<http://www.samsungmobilepress.com>(※Global サイト)

※現時点での日本サイト更新予定はございません。

※各ページは日本時間 2023 年 2 月 2 日(木)AM3 時以降に更新・公開予定です。

■画像素材について

本リリース内の画像は、以下のサイトよりダウンロードが可能です。

<http://galaxy.gigapod.jp/f5ee9112431ea1e41fcd8bf3eacf4fa5896ef54aa>

その他製品画像は、以下のサイトよりダウンロードが可能です。

<https://www.samsungmobilepress.com/>

※日本時間 2023 年 2 月 2 日(木)AM3 時以降に更新予定です。

●「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】

Galaxy 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) : <http://www.galaxymobile.jp/>

【本件に関する報道関係者お問い合わせ】

Galaxy PR 事務局<サニーサイドアップ内>

TEL : 03-6894-3202 / FAX : 03-5413-3051 / E-mail : galaxy_pr@ssu.co.jp