

※Global 配信プレスリリースの翻訳となります。

【サムスン電子】

昼も夜も1日中、手首から最高のサポートを 「Galaxy Watch6」 | 「Galaxy Watch6 Classic」

～新しい Galaxy Watch6 シリーズは、パーソナライズされた健康ガイダンスと、洗練されたデザインをさらにアップグレード。ユーザーの健康サポートに役立つ多様なヘルス情報と、より快適になったウェアラブル体験を提供いたします～

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「Galaxy Watch6」および「Galaxy Watch6 Classic」^{※1}を発表いたしました。Galaxy Watch6 シリーズは日常生活と夜間の健康習慣の向上を目的^{※2}に設計されています。スタイリッシュなデザイン、健康機能の充実、高いパフォーマンスを持ち合わせ、スリムなベゼルに明るく鮮明な大画面ディスプレイ、直感的なユーザーインターフェース^{※3}を特長としています。さらに、より豊富な種類のウォッチフェイスや新しいバンドオプションを組み合わせることができます。



サムスン社長兼 DX 部門 Mobile eXperience 事業部長である Dr.TM Roh は、『Galaxy Watch6 シリーズは、サムスンの「高度なヘルスマニタリングツールを一般のユーザーにも手軽に提供する」という目標を具現化し、手首から簡単にアクセスすることを実現した端末です。睡眠、フィットネスのアドバイスから、栄養に関する情報まで、ユーザーが毎日毎晩、より健康で豊かな生活を送るために、理解を深めながら行動できるよう、新しく便利な方法をユーザーに提供します。』と述べています。

■睡眠から始めるパーソナライズされた健康な体づくりのサポート^{*4}

Galaxy Watch6 シリーズは、ユーザーにパーソナライズされたヒント、アドバイスを与え、提案を行い、24 時間体制でユーザーにとって前向きな変化につながる有益な情報を提供します。サムスン「より良い健康はより良い睡眠から始まる」という考えのもと、3 つの重要な睡眠要素に焦点を当てています。3 つの要素とは、個人の睡眠パターンの理解、より良い習慣の構築、そして睡眠に最適な環境の確立です。この要素にアプローチすることにより、ユーザーは日中と同じように、夜間も最適なサポートを受けることができます。

また、Galaxy Watch6 シリーズには、最新の睡眠測定機能やウェルネス機能が搭載されており、ユーザーは「睡眠スコアファクター」^{*5} によって詳しく分析された総睡眠時間、睡眠サイクル、覚醒時間、そして身体的・精神的な回復時間により、日々の睡眠の質を理解することが可能です。さらに、「全米睡眠財団」と共同開発した「スリープ・メッセージ」機能^{*5} は、毎朝、睡眠の健康状態に関する詳細なフィードバックをユーザーに提供します。なお、Galaxy Watch6 シリーズのディスプレイ上には、ユーザーの睡眠時間と起床時間の一貫性を示す「スリープコンシステンシー」と、ユーザー別の睡眠タイプを表す「スリープアニマル・シンボル」も表示^{*6} されます。

ユーザーは強化された「睡眠コーチング」^{*6} により、Galaxy Watch6 シリーズとペアリング済みスマートフォンの両方から、睡眠に関するカスタマイズされた提案、ヒント、リマインダーを確認し、実際の睡眠に反映することが可能です。また、就寝時間になると、Galaxy Watch6 シリーズは、ペアリング済みの家庭の電子機器^{*7} の設定を自動で変更し、ユーザーのウォッチとスマートフォン^{*8} 全体でスリープモードをオンにします。通知をミュートにし、画面を暗く、さらには時計上の目に見えない LED 赤外線センサーをアクティブにして、光に邪魔されず、貴重な健康インサイトを提供し、完璧な睡眠環境のサポートをします。

■パーソナライズされたフィットネス機能と豊富な健康管理機能

フィットネス機能はよりパーソナライズされ、ユーザーのモチベーションを維持します。骨格筋、基礎代謝量、体内水分量、体脂肪率など主要の身体測定値を備えた「体組成測定」^{*9} は、ユーザーの身体とフィットネスの完全なスナップショットを提供し、目標の設定、進捗状況の追跡、パーソナライズされたフィットネス、そして Whisk 社との新しいパートナーシップによる栄養に関するヒントを通じたガイド^{*10} など、個人に合わせたアプローチを提供します。

また、新しいパーソナライズされた心拍ゾーン機能は、個人の身体能力^{*11} を分析し、最適なランニングレベルを 5 段階で定義することで、脂肪燃焼から高度なワークアウトまで、ユーザーが自分の能力に応じて目標を設定するサポートをします。100 種類以上の既存の「ワークアウト・トラッカー」に加えて、新たに追加された「トラック・ラン」では、ユーザーの走りを記録。「カスタム・ワークアウト」では、ユーザーが自分だけのワークアウトルーティンを構築し、記録ができるようになりました。

Galaxy Watch6 シリーズは、他にもユーザーの健康管理を強化するための多くの機能を備えています。既存の血圧^{*12} と心電図^{*13} モニタリングに加え、新たに追加された不規則な心拍リズムの通知機能^{*14} は、心房細動 (AFib) を示唆するリズムを睡眠中^{*15} も含め、バックグラウンドで常時チェックすることができます。さらに、ユーザーが夜間の皮膚温度の管理を可能にし、月経周期管理^{*16} を含むさまざまな分析結果を提供します。そして、転倒検知機能^{*17} は、運動時、静止時、就寝時のベッドからの転倒をも感知します。もし転倒が検出された場合、自動的に救急番号や事前に設定された連絡先に通知を送る機能を備えています。





■あなたのために洗練されたデザイン

Galaxy Watch6 シリーズは、パフォーマンスを強化しながらより見やすく、豊富なカスタマイズを可能にし、使いやすい選択肢^{*3}を取り入れた新しいデザインを提供し、ウェアラブル体験を一層豊かにします。

ディスプレイは約 20%大きく^{*18}なり、適度なサイズを保ちながらも、より多くのテキストの表示、より大きなキーボード^{*19}での操作が可能となり、視認性と操作性が向上しました。より鮮やかで高解像度なディスプレイ^{*3}はピーク輝度 2,000nits を実現し、Always On Display の輝度調整機能と組み合わせることで、明るい日差しの下でも、ディスプレイ内の情報を確認したり操作することができます。また、強化されたプロセッサとメモリーによって、Galaxy Watch6 シリーズはよりスムーズで高速な動作^{*3}を可能にします。

Galaxy Watch6 シリーズは、それぞれ約 30%スリムになったベゼルと約 15%薄くなった回転ベゼル^{*20}で、サークルフレームの美しいデザインを引き立てます。大型ディスプレイを最大限に活用するために、スタイリッシュでインタラクティブ、かつ情報が豊富な新しいウォッチフェイスが備わっています。新しいワンクリックバンドの導入により、ユーザーはウォッチバンドを簡単に付け替えることができるようになりました。704 以上のユニークな組み合わせから選べるため、ユーザーは Samsung.com^{*21} で自分にぴったりの時計をデザインすることができます。例えば、新しい軽量のファブリックバンド^{*22}と睡眠コーチング・ウォッチフェイスの組み合わせは、快適な睡眠をサポートします。

さらに、Galaxy Watch6 シリーズは、より大きく明るいディスプレイに対応するために大容量バッテリーを搭載し、消費電力を削減^{*23}しました。わずか約 8 分の急速充電で約 8 時間の追加使用が可能となり、夜間の睡眠管理^{*24}にも最適です。



■ 最大限の体験をあなたの手首から※25

Galaxy Watch6 シリーズは、全てのユーザーの手首にパワフルなパフォーマンスを提供します。新しい「Samsung Wallet」※26 は、「Samsung Pay」と「Samsung Pass」が一体化され、クレジットカードや会員カード、さらには ID やイベントチケット、搭乗券といったユーザーの財布の中身の大部分をウォッチに集約することができます。さらに強化されたジェスチャーコントロールにより、シンプルなジェスチャーだけでウォッチを

便利に管理することができ、その使いやすさとアクセシビリティを向上させます。

WhatsApp の導入により、ユーザーはスマートフォンを取り出すことなく、友人や家族と簡単にコミュニケーションを取ることができます。この秋からは、Wear OS に特化した Google カレンダーや Gmail の新しいアプリを使用して、生産性を維持することができるようになります。さらに、Peloton と MyFitnessPal のアップデートによって、フィットネスの進捗状況や栄養データの管理がより簡単になり、Audible の追加ストリーミングオプションも導入予定です。

また、サムスンの Privileged Health ソフトウェア開発キット(SDK)には、新たに皮膚温度 API が導入されました。この導入により、パートナー企業はより正確な測定のために必要な高度な赤外線技術に簡単にアクセスできるようになり、ユーザーへの新しいサービス提供の可能性が広がります。例えば、新しくリリースされた「Thermo Check」アプリは、この新しい皮膚温度 API を利用しており、ユーザーは食事前やラップスイムを始める前の海水の温度を非接触で瞬時に測定することができます。

さらに、他のサムスン端末と一緒に使用することで、Galaxy Watch6 シリーズはユーザー体験をさらに豊かにします。アップグレードされた「カメラコントローラー」により、ペアリングされた「Galaxy Z Flip5」のカメラをリモートで操作^{※27}でき、モード、ズーム等の切り替えができます。また、「Samsung Smart TV」^{※28}や Galaxy Tab S9 シリーズを使えば、大画面でフィットネスやマインドフルネスプログラムの進行状況をリアルタイムで確認できます。また、「Auto Switch 機能」を使えば、Galaxy 端末間で「Galaxy Buds2 Pro」との接続を自動で切り替えることができます。

また、万一、スマートフォンを置き忘れた場合でも、Galaxy Watch6 シリーズでは「Find My Phone」機能^{※29}を使って地図上でスマートフォンの位置を特定することができます。そして、Samsung Knox セキュリティプラットフォームにより、ユーザーのウォッチ上の個人データは安全に保護されます。

発売詳細^{※30}

「Galaxy Watch6」と「Galaxy Watch6 Classic」は、一部の国で 2023 年 7 月 26 日(水)から予約受付を開始し、2023 年 8 月 11 日(金)から一般発売いたします。

「Galaxy Watch6」は日常使いに最適なウェアラブルとして、現代的なミニマルデザインを採用しています。サイズ・カラーは、44mm がグラファイトとシルバー、40mm がグラファイトとゴールドとなります。よりクラシカルなデザインがお好みの方には、回転ベゼルを搭載した「Galaxy Watch6 Classic」がおすすめです。サイズ・カラーは、43mm と 47mm それぞれブラックとシルバーとなります。

一方、アウトドア活動を好むユーザーには、耐久性、パフォーマンス、スタイルを備えた「Galaxy Watch5 Pro」がおすすめです。「Galaxy Watch5 Pro」では、GPX ファイルデータベース^{※31}を活用しておすすめのルートを検索し、アクセスすることができます。また、ルートワークアウト機能はハイキングやサイクリングに加え、新たにランニングやウォーキングにも対応しています。

※1 販売状況は、国やモデルより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、スペックなどを含むが、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。

※2 一般的なウェルネスおよびフィットネスのみを目的としています。いかなる病状または疾病の検出、診断、治療、監視または

管理に使用することを意図したものではありません。本端末およびアプリを通じてアクセスされるいかなる健康関連情報も、医学的アドバイスとして扱われるべきではありません。利用者は、医学的アドバイスを医師に求める必要があります。一部の機能は、国、通信事業者、またはペアリングされた端末によって異なる場合があります。

※3 Galaxy Watch5 シリーズとの対比。

※4 睡眠機能は、一般的なウェルネスおよびフィットネスのみを目的としています。測定値は個人的な参考値となります。専門医にご相談ください。

※5 ペアリングしたスマートフォンに表示されます。

※6 土日 2 日間を含む 7 日間以上の睡眠データが必要です。

※7 SmartThings に登録された端末でのみ利用が可能です。最新バージョンの Samsung Clock および SmartThings モバイルアプリのインストールが必要です。

※8 One UI 5 以上を実行する Galaxy スマートフォンでのみサポートされます。

※9 ペースメーカーなどの医療機器を埋め込んでいる方、妊娠中の方は、体組成計を使用しないでください。20 歳未満の方は、測定結果が正確でない場合があります。一般的なウェルネスおよびフィットネスのみを目的としています。

※10 英語と韓国語に対応しています。

※11 心肺機能に基づくランニングの各 HR ゾーンを更新するには、屋外で時速 4km 以上の一定速度で 10 分以上走る必要があります。

※12 血圧機能は一部の地域と国でのみ利用可能です。精度を確保するため、ユーザーは 4 週間ごとに従来の血圧計でデバイスを校正する必要があります。血圧機能は、高血圧やその他の疾患の診断、心臓発作の兆候のチェックはできません。有資格の医療専門家による従来の診断や治療方法に取って代わるものではありません。

※13 ECG 機能は一部の地域と国でのみ利用可能です。この機能は、従来の診断や治療の方法に取って代わるものではありません。本機能は、心房細動以外の既知の不整脈を持つユーザーを対象としていません。医療専門家に相談することなく、端末が提供する結果を解釈したり、臨床的な行動をとらないようご注意ください。

※14 IHRN 機能は一部の国でのみ利用が可能です。IHRN 機能は、心房細動を示唆する不規則なリズムのすべての事象に対して通知を提供することを意図したものではありません。また、通知がない場合でも、疾患プロセスが存在しないことを示すものでもありません。他の既知の不整脈を持つユーザーを対象としたものではありません。IHRN を搭載していない他の国では、HR アラートを搭載した以下の代替品と交換してください。血圧と心電図のモニタリングに加えて、HR アラート*は、バックグラウンドで心拍数の異常な高低を検出し、ユーザーが自分の心臓の健康状態をよりよく理解するのに役立ちます。※HR アラート機能は一般的な健康とウェルネスを目的としたものであり、病気やその他の状態の診断、または病気の治癒、緩和、治療、予防に使用することを意図したものではありません。

※15 本機能は、サムスンヘルスマニターアプリを介してサポートされます。利用するには、地域、国または端末によって異なる場合があります。医療機器としてのソフトウェア (SaMD) としての承認/登録を取得する際の市場制限のため、現在サービスが提供されている国で購入された時計およびスマートフォンのみで動作します (ただし、ユーザーがサービス対象外の国に移動した場合、サービスが制限されることがあります)。このアプリは 22 歳以上の方のみ測定が可能です。

※16 医療機器としての承認/登録の取得には国それぞれで制限があるため、この機能は現在サービスが認可されている国で購入されたスマートフォンおよびスマートウォッチでのみ機能します。また、避妊を目的としたものではありません。現在、ホルモン剤による避妊をされている方、または排卵を抑制するホルモン剤による治療を受けている方は、正しい月経周期の追跡ができません。予測値は、ウォッチの正しい使用方法、入力データ、環境条件などによって異なる場合があります。18 歳以上の方を対象としています。医療専門家に相談することなく、予測に基づいた解釈や臨床的な行動をとらないようご注意ください。

※17 緊急連絡先に通知するには、ネットワーク接続が必要です。GPS の精度は、建物など衛星信号の障害物によって影響を受ける場合があります。

※18 画面サイズの対比は、「Galaxy Watch6 (40mm)」と「Galaxy Watch6 Classic (43mm)」に基づき、それぞれ「Galaxy Watch5 (40mm)」、「Galaxy Watch4 Classic (42mm)」との対比となります。「Galaxy Watch6 (44mm)」、「Galaxy Watch6 Classic (47mm)」に基づいた場合、画面サイズの対比は約 16% になります。

※19 「Galaxy Watch6 (40mm)」と「Galaxy Watch6 Classic (43mm)」は、それぞれ「Galaxy Watch5」と「Galaxy Watch4 Classic」との対比で、通知のテキスト表示量が約 33% 増加し、キーボードの表示サイズが約 13% 増加しています。

※20 「Galaxy Watch6 (40mm)」は「Galaxy Watch5 (40mm)」より約 30% 薄いベゼル、「Galaxy Watch6 Classic」は「Galaxy Watch4 Classic」より約 15% 薄い回転ベゼルの搭載しています。

※21 一部の地域、国では Samsung.com での購入が可能です。利用可能な組み合わせの数は、国によって異なる場合があります。

※22 別売です。ウォッチバンドは国や通信事業者によって異なる場合があります。

※23 「Galaxy Watch5」および「Galaxy Watch4 Classic」との対比。

※24 「Galaxy Watch6」および「Galaxy Watch6 Classic (BT & LTE)」のプレリリースバージョンを使用し、それぞれ Galaxy スマートフォンとペアリングして実施したテスト結果になります。すべての端末はプレリリースソフトウェア、Galaxy Watch マグネット式急速充電 USB C ケーブル (EP-OR900)、Samsung 25W USB C 電源アダプタ (EP-TA800) でテストしています。充電時間は地域、設定、利用状況、環境によって異なるため、実際の結果は異なる場合があります。Samsung 25W USB C 電源アダプタ (EP-TA800) は別売です。

※25 特定のアプリ、機能の利用可否は、国、通信事業者、または接続端末によって異なる場合があります。一部のアプリにはサブスクリプション料金が適用される場合があります。

※26 「Samsung Wallet」およびその機能の利用には、国およびペアリングされたスマートフォンによって異なる場合があります。

※27 「Galaxy S9」以降のモデルに対応しています。

※28 この機能を利用するには、Galaxy Watch シリーズと対応する 2021 年製以上の Smart TV をペアリングする必要があります。

※29 この機能を使用するには、ユーザーの腕時計がスマートフォンとペアリングされ、同じ Samsung アカウントにサインインしている必要があります。

※30 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。対応モデル、カラー、サイズ、バンドは、国または通信事業者によって異なる場合があります。

※31 GPS 機能にはインターネット接続が必要です。LTE モデルでは、ペアリングしたスマートフォンがなくても使用できます。LTE 非対応モデルでは、ペアリングしたスマートフォンとの Bluetooth 接続が必要です。

<主な仕様: Galaxy Watch6 シリーズ>

名称	Galaxy Watch6	Galaxy Watch6 Classic
サイズ ^{※1} /重量 ^{※2}	-44mm:約 42.8×44.4×9.0mm /約 33.3g -40mm:約 38.8×40.4×9.0mm /約 28.7g	-47mm:約 46.5×46.5×10.9mm /約 59.0g -43mm:約 42.5×42.5×10.9mm /約 52.0g
	※1 ヘルスセンサーを含めずに測定した場合 ※2 バンドを含めずに測定した場合	
ディスプレイ	サファイアクリスタル -44mm:約 1.5 インチ (約 37.3mm) 480×480 Super AMOLED,フルカラー Always On Display -40mm:約 1.3 インチ (約 33.3mm) 432×432 Super AMOLED,フルカラー Always On Display	サファイアクリスタル -47mm:約 1.5 インチ (約 37.3mm) 480×480 Super AMOLED,フルカラー Always On Display -43mm:約 1.3 インチ (約 33.3mm) 432×432 Super AMOLED,フルカラー Always On Display
カラー	-44mm: グラフアイト/シルバー -40mm: グラフアイト/ゴールド	-47mm: ブラック/シルバー -43mm: ブラック/シルバー
CPU	Exynos W930 Dual-Core 1.4GHz	
メモリー /ストレージ	2GB memory + 16GB storage	
バッテリー	最大 40 時間 (常時表示オフ) / 最大 30 時間 (常時表示オン)	
	※実際のバッテリー持続時間は、ネットワーク環境や使用パターンなどにより異なる場合があります。	
	-44mm:425mAh -40mm:300mAh	-47mm:425mAh -43mm:300mAh
充電	急速充電 (WPC ベースのワイヤレス充電)	
	※「Galaxy Watch6」および「Galaxy Watch6 Classic」(BT & LTE) のプレリリースバージョンを使用し、それぞれ Galaxy スマートフォンとペアリングして実施したテスト結果になります。すべての端末はプレリリースソフトウェア、Galaxy Watch マグネット式急速充電 USB C ケーブル (EP-OR900)、Samsung 25W USB C 電源アダプタ (EP-TA800) でテストしています。充電時間は地域、設定、利用状況、環境によって変動するため、実際の充電時間は異なる場合があります。Samsung 25W USB C 電源アダプタ (EP-TA800) は別売りです。	

OS	Wear OS Powered by Samsung (Wear OS 4)	
	※Wear OS Powered by Samsung は、最新バージョンの Android OS を搭載したスマートフォン (Go エディションおよび Google Play ストアを搭載していない機種を除く) で動作します。対応機能はプラットフォームや国によって異なり、互換性が変更される場合があります。	
UI	One UI 5 Watch	
センサー	サムスンバイオアクティブセンサー (光学心拍数 + 電気心信号 + 生体電気インピーダンス分析) / 温度センサー / 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 / 光センサー	サムスンバイオアクティブセンサー (光学心拍数 + 電気心信号 + 生体電気インピーダンス分析) / 温度センサー / 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 / 光センサー / 3D ホールセンサー
ネットワーク/ 接続	LTE*/Bluetooth 5.3/Wi-Fi 2.4+5GHz/NFC/GPS/Glonass/Beidou/Galileo	
	※LTE 接続は LTE モデルでのみ利用可能です。	
耐久性	5ATM + IP68*/MIL-STD-810H	
	※水深 50m の淡水に 10 分間浸水した場合、5 気圧防水に対応します。ダイビングや高圧水中での使用には適していません。手や末端が濡れた場合は、十分に乾かしてからご使用ください。Galaxy Watch6 シリーズは、最大水深 1.5m、最大 30 分間に対応する防塵・防水性能 (IP68) を備えています。お手入れ・使用方法を含む詳細についてはユーザーマニュアルをご確認ください。	
互換性	Android 10 or higher and with more than 1.5GB of memory	
	※端末のアクティベーションは、Google モバイルサービスに対応したスマートフォンに接続した場合のみ可能です。対応端末は、国、通信事業者、端末ブランドによって異なる場合があります。	

※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、スペックなどを含むが、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で発表された最新スマートウォッチ Galaxy Watch6 シリーズ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 詳細:

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

■製品詳細について

Galaxy Watch6 シリーズの詳細

<https://www.samsung.com/jp/watches/>

※上記ページ内にて2023年7月26日(水)PM8時以降公開予定です。公開日時および公開ページは予告なく変更となる場合がございます。

●「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。