

<報道関係者各位>

## <Samsung> 価格と性能を兼ね備えた最新エントリースマートバンド 「Samsung Galaxy Fit3」 国内発売決定 2025年1月31日(金)より発売開始

～ 最大13日間持続する長時間バッテリー搭載の健康・睡眠ウォッチが1万円以下で登場 ～

サムスン電子ジャパン株式会社(以下サムスン)は価格と性能を兼ね備えた最新エントリースマートバンド「Samsung Galaxy Fit3」<sup>※1</sup>の国内発売を決定いたしましたのでお知らせいたします。

「Samsung Galaxy Fit3」はサムスンの最新ウェアラブルデバイスで、アルミニウム製のボディと広いディスプレイを搭載しています。日々のワークアウトから快適な睡眠まで健康やウェルネスに関するデータを24時間いつでも手首から確認することができます。

本製品は2025年1月31日(金)よりSamsungオンラインショップ(<https://www.samsung.com/jp/offer/>)、世界最大級のショーケース「Galaxy Harajuku」(東京・原宿)、「Galaxy Studio Osaka」(大阪・なんば)、アマゾンジャパン合同会社、ヨドバシカメラ、ビックカメラにて販売を開始いたします。なお、アマゾンジャパン合同会社、ヨドバシカメラ、ビックカメラでは、2025年1月23日(木)より予約受付を開始いたします。

また、「Galaxy Harajuku」(東京・原宿)、「Galaxy Studio Osaka」(大阪・難波 なんばマルイ 1F)にて本日1月23日(木)より展示を開始いたします。



※1 Samsung Galaxy Fit3を使用するには、Android 10.0以上および最小1.5GBメモリを搭載したスマートフォンとのペアリングが必要です。また、Samsung Galaxy Fit3を利用開始するにはペアリングされたスマートフォンでSamsungアカウントを登録する必要があります。

「Samsung Galaxy Fit3」の特長は、以下のとおりです。

### ■ 耐久性とコンパクトさを兼ね備えたスタイリッシュなトラッカー

「Samsung Galaxy Fit3」はアルミニウム製のボディと前モデル<sup>※2</sup>より45%広い1.6インチのディスプレイを採用しており、ユーザーが詳細なデータをひと目で簡単に確認できるよう設計されています。また、軽量でスリムなデザインに加え、快適な装着感を実現しているため24時間の日常利用にも最適です。

さらに「Samsung Galaxy Fit3」は最大13日間<sup>※3</sup>持続する長時間バッテリーを搭載しています。お気に入りのウォッチフェイスを100種類以上<sup>※4</sup>のプリセットから選んだり、自分の写真を背景に設定して、デバイスをより个性的かつスタイリッシュにカスタマイズできます。

また、ワンクリックボタンを使用してバンドを簡単に付け替えることで、ファッションや日々のライフスタイルに合わせたコーディネートを楽しむことも可能です。

※2 Samsung Galaxy Fit3 のディスプレイサイズは Samsung Galaxy Fit2 との比較に基づいています。画面サイズは四隅の丸みを考慮せず、長方形として対角線を基準に測定されています。

※3 バッテリー持続時間はサムスン社内ラボテストを通じて、Samsung Galaxy Fit3をSamsung GalaxyスマートフォンとBluetooth接続した状態で行われた典型的な使用パターンシナリオに基づいています(52件の通知、テキスト確認4分、時刻確認9分、運動30分を含む24時間のシミュレーション)。これは、通常の使用パターンを分析し、各機能に必要な電流と使用時間をもとに測定された合計バッテリー消費量の推定値です。テストは試作品で行われたため、実際のバッテリー持続時間はBluetooth接続状況、設定、信号強度、ノイズの有無、使用条件、その他多くの要因により異なる場合があります。

※4 ウォッチフェイスの利用可能状況は国や地域、機種によって異なる場合があります。

### ■ 昼夜を問わず健康データ<sup>※5</sup>を把握

サムスンは健康的なウェルネスのために「睡眠」を重視しており、ユーザーが自身のパターンを理解し、より健康的な習慣を築けるように高度な睡眠モニタリングツール<sup>※6</sup>を提供しています。「Samsung Galaxy Fit3」は夜間も快適に着用でき、睡眠パターンを追跡します。さらに、いびき<sup>※7</sup>を検知したり、血中酸素レベル<sup>※8</sup>をモニタリングして、より詳細な測定データを提供します。また個々の睡眠パターンに基づき、パーソナライズされた睡眠コーチング<sup>※9</sup>を提供して、睡眠について直感的に理解できるよう毎日に前向きな変化をもたらします。

日中は、日々の活動を把握できます。100種類以上のワークアウトをいつでもどこでも記録し運動履歴を簡単に確認できるため、目標達成<sup>※10</sup>へのモチベーションを高めることが可能です。

他にも、5ATMの防水性能とIP68等級の防塵・防水性能<sup>※11</sup>を備えており、さまざまな環境でアウトドアアクティビティを楽しむことができます。さらに心拍数<sup>※12</sup>、ストレスレベルの追跡などの健康データを提供し、全体的な健康状態をより深く理解できるようサポートします。

※5 Samsung Galaxy Fit3 は、一般的なウェルネスおよびフィットネス目的で設計されており、病気や医療状態の検出、診断、治療、モニタリング、または管理を目的としたものではありません。本デバイスやアプリケーションで提供される健康関連情報は医療アドバイスとして扱わず、必要に応じて医師の指導を受けてください。

※6 睡眠関連機能はウェルネスやフィットネス目的での使用を意図しており、測定値はあくまで個人の参考用です。医療的な助言が必要な場合は専門医に相談してください。これらの機能を利用するには、Samsung Health アプリ(バージョン 6.26 以降)が必要です。利用可能な睡眠機能は国や地域、機種によって異なる場合があります。接続デバイス、アプリバージョンによって異なる場合があります。

※7 いびき検知機能を利用するには、Bluetooth でペアリングされた Samsung Galaxy スマートフォンのマイクを使用する必要があります。また、スマートフォンはユーザーの近くにある必要があります。

※8 血中酸素レベル測定機能の利用可能状況は国や地域、機種によって異なる場合があります。

※9 睡眠データの記録には少なくとも7日間(そのうち2日は休日を含む)が必要です。

※10 機能の利用可能性は国や地域、機種によって異なる場合があります。

※11 Samsung Galaxy Fit3は、5ATM規格に基づき、深さ50メートルまで10分間の耐水性を備えていますが、ダイビングや高圧の水を伴うアクティビティには適していません。またデバイスや手が濡れている場合は、使用前に完全に乾かす必要があります。IP68等級の防塵・防水性能により、最大深さ1.5メートルの淡水で最大30分間の耐久性を持ちます。ただし、ビーチやプールでの使用は推奨されません。防水・防塵性能は恒久的ではなく、使用状況や経年劣化により低下する可能性があります。防塵性能は第三者のラボ条件で試験されており、直径0.05mm以下のタルク粉2kgを1立方メートルの試験チャンバー内でデバイスに吹き付け(デバイス内の気圧は周囲の空気より低く設定)、2時間のテストを実施。IP6Xと評価されています。ただし、実際の使用条件によって防塵性能は異なる場合があります。

※12 心拍数機能は一般的なウェルネスおよびフィットネス目的で設計されており、病気や医療状態の検出、診断、治療、モニタリング、または管理を目的としたものではありません。健康関連の情報を医療アドバイスとして扱わず、必要に応じて医師の指導を受けてください。

### ■ Samsung Galaxyエコシステムで安全かつ快適な接続性を実現<sup>※13</sup>

「Samsung Galaxy Fit3」には、新たに転倒検知や緊急SOSといった安全機能が追加され、ユーザーに安心感を提供します。異常な転倒が検知されると即座に緊急サービスに連絡し、迅速な医療支援を受けられるオプションを提供します。また緊急時には側面のボタンを5回押すだけでSOSを送信できます。

さらに、「Samsung Galaxy Fit3」ユーザーは接続されたSamsung Galaxyエコシステム内で多様な機能にアクセスでき、ウェアラブル体験がさらに向上します。手首の操作でカメラリモート<sup>※14</sup>を利用し、写真撮影やタイマー設定を行うだけでなく、接続されたデバイスでのメディア再生やコントロールも可能です。

スムーズな体験のため、「Samsung Galaxy Fit3」とペアリングされたスマートフォン間でモードを自動同期<sup>※15</sup>することで「おやすみモード」や「通知オフ」などの切り替えがシームレスに行えます。さらに、スマートフォンを見失った場合は「Samsung Galaxy Fit3」のスマートフォンを探す機能で簡単に場所を特定でき、その逆も可能です<sup>※16</sup>。

※13 機能の提供状況は国や地域、機種によって異なる場合があります。Samsung Galaxy Fit3での転倒検知および緊急通話機能を利用するには、Samsung GalaxyスマートフォンのGalaxy Wearableアプリで機能を有効化する必要があります。緊急連絡先への通知にはネットワーク接続が必要です。また、GPSの精度は建物などの障害物により影響を受ける場合があります。

※14 カメラリモートは、One UI 6.0以上を搭載したSamsung GalaxyスマートフォンとペアリングしたSamsung Galaxy Fit3でのみ利用可能です。この機能はSamsung GalaxyスマートフォンにプリインストールされたGalaxyカメラアプリの「写真モード」で動作します。

※15 Samsung Galaxy Fit3では「睡眠モード」と「シアターモード」の同期が可能ですが、ペアリングされたスマートフォンによって利用可能状況が異なります。また、Bluetooth接続範囲内でのみスマートフォンを探す機能を利用できます。この距離は環境やデバイスにより異なる場合があります。

※16 スマートフォンを探す機能を使用するには、デバイスがBluetooth接続範囲内にある必要があります。距離は環境やデバイスによって異なる場合があります。

---

■「Samsung Galaxy Fit3」概要（全3色）



<シルバー>



<ダーク グレー>



<ピンク ゴールド>

## <主な仕様：「Samsung Galaxy Fit3」(Bluetooth)>

名称	Samsung Galaxy Fit3
デザイン	シルバー/ダーク グレー/ピンク ゴールド
サイズ	約 42.9×28.8×9.9 mm
重量(ストラップ除く)	約 18.5g
素材	アルミニウム
ディスプレイ	1.6" (256*402) AMOLED
メモリ	16MB + 256MB
バッテリー容量	208mAh
使用時間	13 日間
充電形式	POGO + 磁気吸着
OS	Free RTOS
センサー	加速度センサー、ジャイロセンサー、 光学式心拍数センサー、バロメーター、環境光
接続方法	Bluetooth 5.3
防水性 <sup>※17</sup>	5ATM / IP68
操作	タッチ + 1 ボタン
ストラップ構造 互換性	ボタン脱着型 Android 10 以上 / メモリ 1.5GB 以上

※17 Samsung Galaxy Fit3 は、5ATM の規格に基づき、深さ 50 メートルまでの水深で最大 10 分間の耐水性能を備えています。ただし、ダイビングや高圧の水がかかるアクティビティには適していません。デバイスやユーザーの手が濡れている場合は、操作前に十分に乾かす必要があります。また、Samsung Galaxy Fit3 は最大 1.5 メートルの深さで 30 分間、ほこりや真水に対する保護性能 (IP68) を備えています。

## <Samsungオンラインショップ販売価格\*(税込)>

### 「Samsung Galaxy Fit3」 9,900円

※上記価格表示は2025年1月23日時点のものです。その他販売店での価格は異なる場合がございます。また時期によっては、価格が変動する可能性もございます。

## ■製品詳細について

「Samsung Galaxy Fit3」詳細

<https://www.samsung.com/jp/watches/galaxy-fit/galaxy-fit3-silver-bluetooth-sm-r390nzsaxjp/>

## ■画像・動画素材について

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。

<https://galaxy.gigapod.jp/fa9890ee959ae9fc4b6ef7cdf602078773eaa406>

●「Samsung 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。

**【本件に関するお問い合わせ】**

**Samsung PR 担当**

TEL : 03-6333-2252 / E-mail : [sej.press@samsung.com](mailto:sej.press@samsung.com)

公式サイト: <https://www.samsung.com/jp/>

Newsroom: <https://news.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<イニシャル内>

TEL: 03-6821-5730(大野・備前・遠藤) / E-mail: [samsung\\_pr@vectorinc.co.jp](mailto:samsung_pr@vectorinc.co.jp)