



報道関係者各位

2022年7月8日  
Xiaomi Corporation

## 健康志向のあらゆる需要にお応えするスマートウォッチ Xiaomi Smart Band 7が7月15日（金）より発売開始

Xiaomi（シャオミ、本社：中国 北京、CEO：雷軍）は、前世代からの全方位のアップグレードにより、ユーザーにとって日常的に有能なフィットネスパートナーとして機能するスマートウォッチ「Xiaomi Smart Band 7」を7月15日（金）に発売開始します。



### ■Xiaomi Smart Band 7

健康志向のあらゆる需要にお応えするXiaomi Smart Band 7は、1.62インチのフル有機EL（AMOLED）高解像度ディスプレイを搭載し、前世代と比較して25%表示領域が向上したワイドな画面デザインを採用しています。また、常時ONモード（Always-on display）に対応しておりユーザーが運動中に電源ボタンを作動させることなく、時間、通知、またはワークアウトの進捗状況を確認することができます。110種類以上のスポーツモードを搭載し、ライフスタイルに合わせたフィットネス目標を設定することで、よりパーソナライズされた健康づくりを実現します。トレーニング負荷、回復時間、トレーニング効果の3つのモードを追加することで、ユーザーはワークアウトのスケジュールと強度を評価・調整し、ワークアウトのパフォーマンスを最大化することができます。

### ■製品特長

#### 全方位のアップグレードによりディスプレイが進化

Xiaomi Smart Band 7は、前世代からの全方位のアップグレードにより、新しく先進的なワークアウト機能を大きな画面で提供します。1.62インチのフル有機EL（AMOLED）高解像度ディスプレイは、326 PPIを実現、視認性が25%向上<sup>(1)</sup>し、これにより情報の表示スペースが広がり、ユーザーはより明確で効率的に情報を得ることができます。新しいUI/UXデザインは、前作から大きく一新され、文字盤は100種類以上もの新しいデザインが追加されました。ユーザーデータをより緻密に可視化・管理し、ユーザーがデバイスを管理するための独立したデバイスページが追加されています。また、常時ONモード

により時間、通知、またはワークアウトの進捗状況を逐一確認することができ、ユーザーがフィットネス目標を一貫した健康状態分析し、表現することができます。

### プロフェッショナルなワークアウト分析

Xiaomi Smart Band 7は、110以上ものスポーツモードに対応し、直感的に操作できるようになりました。VO<sub>2</sub> max プロフェッショナルワークアウト分析をサポートし、増えた分の運動中の最大酸素消費率を測定し、1分間の体重1キログラムあたりの酸素のミリリットル単位で相対速度を計算します<sup>(3)</sup>。またXiaomi Smart Band 7には、トレーニング負荷、回復時間、トレーニング効果の3つの機能が追加されており、ユーザーはワークアウトのスケジュールと強度を評価、調整し、パフォーマンスの可能性を最大限に高めることができます。

### ユーザーのバイタルデータを一日中モニタリング

Xiaomi Smart Band 7は、1日中モバイタルデータを常にモニタリングし、通知をするため、ユーザーは自分の健康状態を常に把握することができます。24時間対応の血中酸素レベルモニタリングは、血中酸素<sup>(4)</sup>レベルの低下や安全限界に達したときにユーザーに注意を促し、運動や休息を促します。心拍数モニターは、ストレスレベルを評価し、極端に高い値と低い値の両方をユーザーに知らせます<sup>(3)</sup>。睡眠トラッキング機能では、睡眠段階と呼吸の質をモニタリングします<sup>(3)</sup>。

### ユーザーのスタイルに合わせたカスタマイズが可能

Xiaomi Smart Band 7は、100種類以上のオリジナルウォッチフェイスと、カラフルなストラップのオプションにより、ユーザーは自分だけのスタイルを表現することができます。ストラップには、新たに通気性の良い曲面デザインが採用され、ストラップと肌に隙間ができることで、より快適な装着感を実現しています。バッテリー寿命は通常モードで14日間<sup>(5)</sup>、防水性能は5ATM<sup>(6)</sup>と、日常生活のさまざまなシーンに対応します。ユーザーは、アップグレードされたMi Fitnessアプリで健康状態やフィットネスの指標を把握することができます。

(1) Xiaomi Smart Band 7の可視エリアは、Xiaomi Smart Band 6と比較して約25%大きくなっています。Xiaomi 内部研究所から得たデータです。

(2) VO<sub>2</sub> max は、有酸素運動能力を反映し、長時間の最大限下の運動持久力を決める重要な要素です。

(3) 本製品およびその機能は、いかなる疾病の診断、予防、監視、予測、予後、生理学的プロセスの調査、またはその他の医療を目的とするものではありません。

(4) 経皮的動脈血酸素飽和度。体内のヘモグロビンと結合した酸素量の割合のことで、パルスキシメーターを使い、皮膚を通して光の吸収度で測定します。

(5) バッテリー寿命のデータは、Xiaomi 内部ラボでテストされた Typical Usage モードに基づいています。実際の結果は異なる場合があります。

(6) サウナ、熱いシャワー、ウォータースポーツ時の利用はお控えください。

### ■販売情報

・発売日：7月15日（金）0時（予約販売は7月8日（金）9時より受付開始）

・販売チャネル：

オンライン：Amazon、EC カレント、Mi.com、ムラウチドットコム、NTTぷらら、楽天市場、楽天ブックス、ソフトバンクセクション、エクスプライス

量販店：ビックカメラ、エディオン、上新電機、ケーズデンキ、ノジマ、ヤマダ電機、ヨドバシカメラ

・希望小売価格：6,990円（税込）

・早割キャンペーン：

7月8日（金）～7月14日（木）の期間で予約された場合、6,490円（税込）でお買い求めいただけます。

・カラーストラップ：ブラック、ネオングリーン、ネオンオレンジ、カーキグリーン、カーキブルー、アイボリー、オリーブ、オレンジ、ブルー、ブラック、ピンク

※ブラック以外のカラーは8月より発売予定です。

## ■スペック

### Xiaomi Smart Band 7

ディスプレイ	1.62インチ 有機EL (AMOLED) ディスプレイ解像度：192×466 ディスプレイ色深度：326 PPI 明るさ：最大 500 nit、調整可能	センサー	PPG 心拍数センサー 加速度センサー ジャイロスコープセンサー
サイズ	46.5×20.7×12.25mm	重量	13.5g(ベルト含まず)
本体素材	2.5D強化ガラス AFコーティング	バッテリー	180mAh 通常使用で14日間持続
対応OS	Android 6.0以降 iOS 10.0以降	接続	Bluetooth 5.2 BLE
対応APP	Mi Fitness	防水性能	5ATM
ストラップ素材	熱可塑性ポリウレタン		

## Xiaomi について

Xiaomi Corporationは2010年4月に設立され、2018年7月9日(1810.HK)に香港証券取引所のメインボードに上場しました。Xiaomiは、スマートフォン、スマートハードウェア、そしてIoTプラットフォームを核とするコンシューマ電子機器とスマート製造の企業です。Xiaomiはイノベーションと品質を等しく重視しており、高品質のユーザーエクスペリエンスと効率的な運営を追求しています。当社は、世界中の誰もが革新的なテクノロジーを通じてより良い生活を楽しめるように、適正な価格で素晴らしい製品を継続的に作っています。

Xiaomiは2021年のスマートフォン出荷台数において、世界で3位[i]にランクインしており、世界をリードするコンシューマIoTプラットフォームを確立しています。3億5110万台のスマートデバイス(スマートフォンとノートパソコンを除く)がプラットフォームに接続されています。現在、Xiaomi製品は世界中の100以上の市場[ii]で提供されています。

2019年に「Fortune Global 500」で最も若い企業としてランクインした後、2021年8月、当社は3度目のランクインを338位で果たしました。また2021年5月には、「Forbes Global 2000」の222位にランクインしています。

Xiaomiに関するより詳細な情報は、当社ブログ <http://blog.mi.com/en/> でご覧いただけます。

<本件に関するお問い合わせ先>

Xiaomi Japan PR 事務局（株式会社プラチナム内）

Tel:03-5572-6072 Mail: [xiaomi\\_pr@vectorinc.co.jp](mailto:xiaomi_pr@vectorinc.co.jp)

担当：清水、樫根

[i] 2021年スマートフォン出荷台数において、Canalysの調査結果に基づく。

[ii] 2021年3月25日時点。