

PRODUCT INTRODUCTION

AMAZFIT T-REX 3



Amazfit T-Rex3

“自分の強さを引き出すのは、自分だ”

製品特徴

- 高い強度を誇るステンレススチールベゼルとゴリラガラス
- 1.5インチの大型画面、2,000nitの高輝度
- 長時間バッテリー（通常使用で27日間、アウトドアGPS使用で180時間）
- 等高線を含んだオフラインマップおよび音声ナビゲーション機能
- 独自AI技術による音声操作機能を搭載
- 最大45メートルまでのフリーダイビングを含む約170のスポーツモード



●
Onyx



●
Lava
(※11月発売予定)

Product & Series Slogan

Amazfit Adventureシリーズは、すべての「T-Rex」製品で構成された、Amazfitのアウトドア用スマートウォッチラインです。

このシリーズの一貫したストーリーと、すべてのAmazfit T-Rexスマートウォッチから連想される一貫したメッセージを作るため、Amazfit Adventureシリーズ全体では共通のスローガンを使用します。

“冒険の旅に出よう”

各スマートウォッチに独自のスローガンを設定するのではなく、今後発売されるT-Rexはすべてこのスローガンを使用し、ポジショニングステートメントでの差別化を図ります。

Ultimate Outdoor GPS Smartwatch Designed For Athletic Adventurers Of Multi-environments

非常にタフなデザイン

よりファッショナブルでタフな外観で、アウトドアの厳しい環境からウォッチを保護する**316 Lステンレススチールベゼル**

4つのボタンを使用して操作したり、便利なタッチスクリーンを使用して必要な機能を実行したりできます。また、極寒の状況では、**厚い手袋を着用して時計をタッチスクリーンで操作することも可能**

1.5インチスクリーン、480 x 480の解像度、最高輝度2,000nits、ゴリラガラスコーティングといった、同価格帯最高のディスプレイパック

低温モードは、**-30度の温度でも腕時計を使用可能**で、あなたの限界への挑戦をサポートします。

9つの軍事規格テスト(MIL)に合格するタフなデザインで極限のアウトドアに対応

10 ATMの防水性能で、最大45mのフリーダイビングに対応

T-Rexシリーズで初のマイク搭載
※スピーカーはついていません

プロフェッショナルなスポーツのパートナー

Open AIのGPT-4 oテクノロジーを搭載したZepp Flow は、あなたの声だけで時計を簡単にコントロール

デュアルバンドの6衛星測位システムは、新世代のGNSSチップ・低消費電力・正確な測位が組み合わさった新しい円偏波アンテナを搭載

無料のオフラインマップとルートファイルをダウンロードして、ディスプレイへの表示はもちろん、接続されたBluetoothヘッドフォンを通じた**読み上げ機能も搭載**。

3種類のオフラインマップ(ベーシック、等高線を含む山岳地図、スキーリゾートに対応したスキーマップ)があり、スポーツにあったマップ表示が可能

通常使用で**27日間のバッテリー寿命**、**GPSモードは最大180時間楽しむことが可能**

ウルトラマラソンやトライアスロンから、狩猟や釣りまで、プロレベルのデータを使用した**170個ものワークアウトモード**を搭載

AIが生成したあなただけのトレーニングプランで、ランナー向けの3 KM、5 KM、10 KM、ハーフマラソン、フルマラソンプランを含め、よりスマートなトレーニングが可能(**Zepp Coach**)

加速度センサー、ジャイロスコープ、地磁気センサー、深度センサー、気圧センサー、光センサー、皮膚温度センサー、周囲温度センサーを搭載することで激しい体の動きもトラッキング可能

スマートな健康アシスタント機能

最新AI統合のZepp OS 4.0と先進のBioTracker™ PPG光学センサーが連携し、**血中酸素レベル、ストレスレベルを24時間365日、高精度で正確にモニタリング**

新世代のデュアルランプ5PD心拍モジュールは、運動時の心拍数と日々の健康状態をリアルタイムで正確に検出

あなたの精神的および身体的回復を要約した**レディネススコア**を取得し、今日は休息または活動を優先すべきかどうかのインサイトを取得可能

睡眠段階、睡眠呼吸の質、HRV、昼寝をモニターし、睡眠スコアを取得可能

Zeppアプリでダウンロード可能な**何百ものミニアプリ**によって、健康、フィットネス、アウトドアスポーツ、スマートライフの選択肢を強化

Amazfitは、GDPRの要件に準拠しながらクラス最高のデータプライバシーを有するAmazon Web Servicesを使用してデータを保護

通知、タイマー、天気予報、目覚まし時計、ストップウォッチなど、実用的な機能が満載で、毎日のタスク管理が簡単に。

KEY SELLING POINTS OF AMAZFIT T-REX 3

KSP Tier 1



ステンレススチールボディと卓越したディスプレイ性能

高強度なステンレススチールのベゼルと1.5インチの大画面で2,000nitを誇るディスプレイの融合は過酷な環境下でもあなたを支えます。



デュアルバンドGPS&ルートナビゲーション

高性能なデュアルバンドGPSと6つの衛星測位機能に対応し、位置情報を精密に測位します。また等高線の表示を含む3種類のオフラインマップで、あなたのスポーツに最適なナビゲーションを提供します。



進化した長時間バッテリー

T-Rex2から進化した長時間バッテリーは通常使用で27日、GPSの最大バッテリー寿命は180時間も稼働します。3週間以上のバッテリー性能であなたの長い冒険をサポートします。



最新AIが統合されたZEPP OS 4.0

最新AI技術による音声操作機能である“Zepp Flow”を搭載しており、さらに100種類以上のミニアプリをダウンロードしてスマートライフの選択肢をより増やします。



軍用レベルの強靭さ

過酷な温度や環境に耐えるため、9項目の軍事規格の強靭性試験（MIL-STD-810G）をクリアしています。

KSP Tier 2



Zepp コーチ

AIが生成したあなただけのトレーニングプランで、ランナー向けの3 KM、5 KM、10 KM、ハーフマラソン、フルマラソンプランを含め、よりスマートにトレーニングしてください。アクティビティデータや完走したルートは、Strava、adidas Running、Reliveなどに共有可能です。



充実した運動モードと専門的なデータ分析

45mのフリーダイビングを含む170以上の運動モードを選択でき、リアルタイムのパフォーマンスアップデート、ランニングパワー分析、VO₂ Max、回復時間、トレーニング効果などのサマリーを確認可能です。



ユーザープライバシー保護の包括的なアップグレード

さまざまなユーザープライバシー要件に対応するソリューションを提供します。これには、GPSデータの恒久的なクラウド保存、GPSデータの一時的なクラウド保存、GPSデータのクラウドアップロードなし、およびデバイスのGPS権限を無効にする機能が含まれます。

TECHNICAL SPECIFICATIONS



デザイン

カラー

オニキス

ラバ (※11月以降発売予定)

サイズ

48.5 × 48.5 × 13.75mm

重量(ストラップを除く)

68.3g

ボディ素材

ステンレススチールベゼル
ポリマーミドルフレーム

ボタン

4個

防水性能

10 ATM

バッテリー

バッテリー容量

500 mAh (定格値)

充電方法

マグネット式充電器

充電時間

2時間以内

標準的な使用

27日

バッテリーセーバーモード

40日

ハードな使用

13日

時計モード

81日

精度GPSモード

42時間

省電力GPSモード

72時間

耐久GPSモード

180時間

超低温(GPS オン)

28時間

超低温(GPS オフ)

32日

ストラップ

素材

液体シリコン

幅

22mm

長さ

145mmから210mmまで

バックル

クラシックピンバックル

封入物

スマートウォッチ (標準ストラップ付)、充電器 (ヘッド部分のみ)、取扱説明書

対応デバイス

Android 7.0 以上, iOS 14.0 以上

OS

Zepp OS 4

アプリケーション

Zepp App

ディスプレイ

素材

AMOLED

サイズ

1.5インチ

解像度

480x480

PPI

322

タッチスクリーン

ゴリラガラス

センサー

健康

BioTracker™ PPG 生体センサー
(血中酸素レベルに対応)

運動

加速度センサー、ジャイロスコープ、地磁気
センサー、パロメトリック高度計、環境光セ
ンサー、温度センサー、皮膚温センサー

接続

Wifi 2.4GHz、Bluetooth 5.2、BLE

測位

デュアルバンド&6衛星システム

その他

スピーカー

無し

マイク

有り

モーター

リニアモーター

T-Rexシリーズ 比較

Amazfit T-Rex3	比較項目	Amazfit T-Rex 2	Amazfit T-Rex Ultra
1.5インチ	スクリーン	1.39インチ	1.39インチ
最大2,000nit	輝度	最大1,000nit	最大1,000nit
ゴリラガラス	ディスプレイコーティング	強化ガラス	強化ガラス
リキッドシリコン (抗菌性で肌に優しい)	ストラップ素材	シリコン	シリコン
9	MIL規格	15	15
○	マイク	×	×
10 ATM (45mのフリーダイビングに対応)	防水	10 ATM (水泳のみ対応)	10 ATM (30mのフリーダイビングに対応)



T-Rexシリーズ 比較

Amazfit T-Rex3	比較項目	Amazfit T-Rex 2	Amazfit T-Rex Ultra
新世代PPG生体センサー 皮膚温度センサー 加速度センサー ジャイロセンサー 地磁気センサー 気圧センサー 環境光センサー 温度センサー	センサー	BioTracker™ 2 PPG 生体センサー 加速度センサー ジャイロセンサー 地磁気センサー 気圧センサー 環境光センサー	BioTracker™ 3 PPG生体センサー 加速度センサー ジャイロセンサー 地磁気センサー 気圧センサー 環境光センサー 水温センサー
円偏波 +デュアルバンド 6衛星測位システム	GPS	デュアルバンド 6衛星測位システム	デュアルバンド 6衛星測位システム
標準的な使用: 最大27日間 省電力モード: 最大40日間 ハードな使用: 最大13日間 時計モード: 最大81日間	バッテリー寿命	標準的な使用: 最大 24 日間 省電力モード: 最大 45 日間 ハードな使用: 最大 10 日間	標準的な使用: 最大20日間 省電力モード: 最大25日間 ハードな使用: 最大9日間時計 モード: 最大50日間
高精度GPSモード: 42時間 省電力GPSモード: 114時間 GPSの最大バッテリー寿命: 180時間	GPSモードの バッテリー寿命	高精度 GPS モード: 最大 26 時間 バランス GPS モード: 最大 50 時間 省電力 GPS モード: 最大 58 時間	高精度GPSモード: 最大28時間 自動GPSモード: 最大46時間 省電力GPSモード: 最大58時間 耐久GPSモード: 最大80時間

T-Rexシリーズ 比較

Amazfit T-Rex3	比較項目	Amazfit T-Rex 2	Amazfit T-Rex Ultra
○	Zepp Flow	×	△ (Bluetoothマイクが必要)
○	ローカルミュージック	×	○
170以上	運動の種類	150以上	160以上
○	グローブモード (厚さ2mm未満の手袋でタッチ可能)	×	×
ベースマップ スキーマップ コンターマップ	オフラインマップ	×	ベースマップ スキーマップ コンターマップ
○	ナイトディスプレイ	×	×



頑丈なデザインと視認性の高いディスプレイ

ステンレススチールベゼル
とゴリラガラスを採用



八角形のダイヤモンドデザインをもつベゼルはステンレススチール素材を使用し、ディスプレイはゴリラガラスのカバーで覆われています。これらのデザインによってT-Rex3は過酷な環境下でも最大のパフォーマンスを発揮します。

スクリーン: 1.5インチ
輝度: 最大 2,000nit



1.5インチHD AMOLEDディスプレイは、最大2,000nitsの輝度を持ち、砂漠の太陽の下でも、街の街灯の下でも、月明かりの下でのキャンプでも、あなたの冒険に不可欠なデータをより見やすくすることができます。また、新しくグローブモードを搭載し、厚さ2mm未満であればグローブをつけたままで操作可能です。

デュアルバンドGPS&ルートナビゲーション

デュアルバンド & 6 衛星測位システム

ピンポイントのデュアルバンドGPSを使用して、6つの衛星システムに対応しています。位置情報を正確かつ高速に取得することで、あなたの冒険の安全性と計画性を飛躍的に向上させます。

ルートナビゲーション

ルートファイルをダウンロードしてディスプレイに表示し、接続されたBluetoothヘッドフォンでルートを読み上げることもできます。トラックナビゲーションを使用する場合、または開始点に戻る場合は、リアルタイムのトラックナビゲーションリマインダーに従って、左折、右折などの行動時に振動で通知されます。



GPS (米国)
GLONASS* (ロシア)
Galileo (欧州)
BeiDou (中国)
QZSS (みちびき/日本)
NavIC (インド)

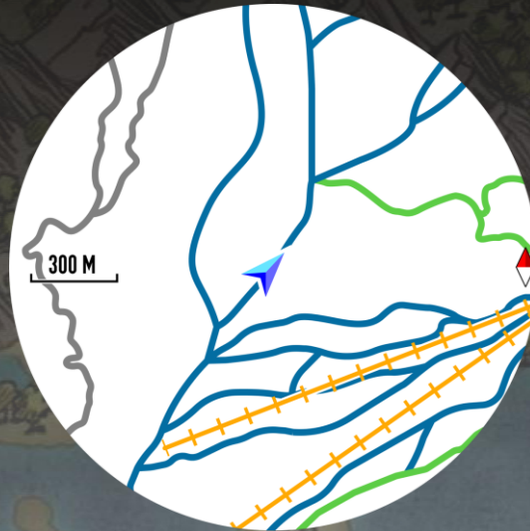
オフライン マップ

3種類のオフラインマップがダウンロード可能で、
あなたのアクティビティにあったマップを選べる



ベースマップ

ランニングやウォーキングなどで使用する、
道路や基本的な地形が表示されたマップ



スキーマップ

世界10,000箇所以上のゲレンデに対応し、
スキー場のコースを表示するマップ



コンターマップ

登山やトレイルランニングなどで使用する、
等高線が表示されたマップ

ルートインポート

サードパーティーアプリであっても、
GPXデータであればルートのインポートが可能です。

Ex.YAMAP

- ① 登山計画からGPXデータをエクスポート
 - ② スマホに保存されたGPXデータを“共有”
 - ③ 共有するアプリ一覧の中から“Zepp”を選択
 - ④ 右上“…”を選択し、“デバイスに送信”
- ⇒ 運動モードのハイキングを選択し、下にスワイプ
“ナビゲーション”内の“マイルート”から確認可能



Ex.YamaReco

- ① 山行記録の右上にあるアイコン  を選択
 - ② “GPXファイルをダウンロード”を選択
 - ③ スマホに保存されたGPXデータを“共有”
 - ④ 共有するアプリ一覧の中から“Zepp”を選択
 - ⑤ 右上“…”を選択し、“デバイスに送信”
- ⇒ 運動モードのハイキングを選択し、下にスワイプ “
ナビゲーション”内の“マイルート”から確認可能



軍用レベルの強靭さ

9項目の軍事規格試験（MIL-STD-810G）をクリアした、
圧倒的なタフネス性能を誇る強靭なデザイン。
スマートウォッチにとって過酷な環境下においても、
T-Rex3はあなたの冒険をサポートします。

規格試験内容

冒度

低圧

高温

低温

衝撃

液体汚染

温度衝撃

着氷性/
凍結性降雨

振動



驚異的なバッテリー寿命

T-Rex2から進化した長時間バッテリーは標準的な使用で27日、耐久GPSモードでは最大180時間も稼働します。数日間の連続したアウトドアであっても、T-Rex3はあなたと共に活動を続けます。

標準的な使用 最大27日

バッテリーセーバーモード 最大40日

ハードな使用 最大13日

時計モード 最大81日

精度GPSモード 最大42時間

省電力GPSモード 最大72時間

耐久GPSモード 最大180時間

超低温(GPS オン) 最大28時間

超低温(GPS オフ) 最大32日

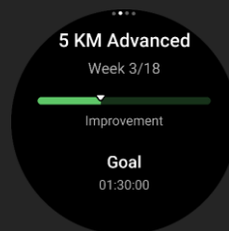
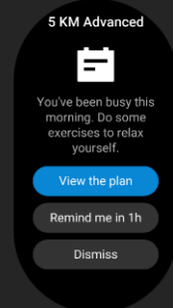
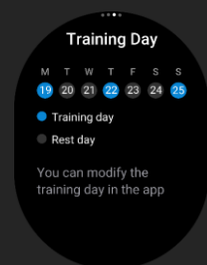


Zepp コーチ

Zepp Coach はAIを活用したオーダーメイドのトレーニングプランを提供します。ユーザーのレベルに合わせて、運動計画、トレーニング、回復をより科学的にサポートします。

ユーザーは身体情報を入力し、簡単に質問に回答するだけです。回答内容に応じてAIが最適なトレーニングプランを計画し、トレーニング内容が自動的にスマートウォッチへセットされます。

トレーニングは「ランニングプラン」と「ベーシックAIプラン」から選択することが可能です。



充実した運動モードと 専門的なデータ分析

ウルトラマラソンやトライアスロンから、狩猟や釣りまで、プロレベルのデータを使用した様々なワークアウトモードから選択できます。

リアルタイムのパフォーマンスアップデート、ランニングパワー分析、VO₂ Max、回復時間、トレーニング効果、トレーニング負荷のサマリーであなたのスポーツの効率を向上させましょう。

