

POLAR®

Polar Ignite 3



ユーザー マニュアル

目次

目次	2
Polar Ignite 3 ユーザー マニュアル	7
はじめに	7
Polar Ignite 3をフルに活用	8
Polar Flowアプリ	8
Polar Flowウェブサービス	8
はじめに	9
腕時計の設定	9
手順A: スマートフォンとPolar Flowアプリで設定	9
手順B: コンピュータで設定	10
手順C: 腕時計から設定	10
ボタン機能とタッチディスプレイ	10
ボタンの機能	10
カラータッチディスプレイ	10
ジェスチャー	11
バックライトの有効化	11
通知を見る	11
トレーニング中にラップを取る	11
文字盤、表示とメニュー	11
文字盤表示	11
表示	11
メニュー	12
バックライトとディスプレイの設定	14
バックライトの有効化	14
バックライトの明るさ	14
常に表示	15
スマートフォンと腕時計のペアリング	15
スマートフォンをペアリングする前に	15
スマートフォンのペアリング:	15
ペアリングの解除	15
ファームウェアのアップデート	16
スマートフォンまたはタブレット経由	16
コンピュータ経由	16
設定	17
基本設定	17
ペアリングと同期	17
継続的心拍計測	17
フライトモード	17
バックライトの明るさ	17
ディスプレイ常時オン	17
通知非表示	18
スマート通知	18
音楽コントロール	18
単位	18
言語	18
低活動アラート	18
振動	18
腕時計をつけるのは	18
衛星位置情報	18
腕時計について	18
表示を選択	19
文字盤表示の設定	24
レイアウト	24
針と背景	25

テーマカラー	25
ウィジェット	25
日時	26
時刻	26
日付	26
週のスタート	26
個人設定	26
体重	27
身長	27
生年月日	27
性別	27
トレーニング頻度	27
アクティビティ目標	27
自分が望む最適睡眠時間	27
最大心拍数	28
安静時の心拍数	28
VO2max	28
クイック設定	29
アイコン表示	29
再起動とリセット	30
腕時計を再起動する	30
腕時計を工場出荷時の設定にリセットする	30
FlowSyncによる工場出荷時設定へのリセット	30
腕時計から工場出荷時設定へのリセット	30
トレーニング	31
手首での心拍数計測	31
手首での心拍数計測を行う際または睡眠を記録する際の腕時計の装着方法	31
手首での心拍数測定または睡眠/Nightly Rechargeの記録を行うときに腕時計を装着する	31
トレーニングセッションの開始	32
計画済みのトレーニングセッションの開始	33
クイックメニュー	33
トレーニング中	35
トレーニングビューの表示項目を変更する	35
タイマー設定	36
インターバルタイマー	36
カウントダウンタイマー	37
ラップを記録する	37
目標のあるトレーニング	37
フェーズセッション中のフェーズの切り替え	38
通知	38
トレーニングセッションの一時停止/停止	38
トレーニング概要	38
トレーニング後	38
Polar Flowアプリのトレーニングデータ	41
Polar Flowウェブサービスのトレーニングデータ	41
機能	42
Smart Coaching	42
Nightly Recharge™ 回復計測	43
Polar Flowアプリでの自律神経ステータス詳細データ	45
Polar Flowアプリでの睡眠ステータスの詳細	45
トレーニングについて	46
睡眠について	46
エネルギーレベルを整えるために	46
Sleep Plus Stages™睡眠状態のトラッキング	47
Sleepwise™ 日中の活性度ガイド	51
夜間の皮膚温	55
FitSpark™ デイリートレーニングガイド	56
トレーニング中	57
心拍数に基づく運動・休憩ガイド	59

運動・休憩ガイドを使ったトレーニング	59
ディスプレイのガイダンス	60
Serene™ガイドつき呼吸エクササイズ	61
手首での心拍計測によるフィットネステスト	62
テスト前	63
テストの実施	63
テスト結果	63
フィットネスレベルクラス	63
男性	63
女性	64
VO2max	64
ウォーキングテスト	65
テストの実施	65
テスト結果	66
Flowウェブサービスとアプリにおける詳細分析	66
ランニングパフォーマンステスト	68
テストの実施	68
テスト結果	69
Flowウェブサービスとアプリにおける詳細分析	70
Polarランニングプログラム	71
Polarランニングプログラムの作成方法	72
ランニング目標を開始	72
あなたの進捗をフォロー	72
ランニングインデックス	72
短期的な分析	73
長期的な分析	73
Training Load Pro™	74
カーディオ負荷	74
自覚的な運動負荷	75
シングルセッションからのトレーニング負荷	75
負荷および耐久力	75
カーディオ負荷ステータス	76
腕時計でのカーディオ負荷ステータス	76
Polar Flowアプリとウェブサービスにおける長期的な分析	76
FuelWise™	78
FuelWiseを使ったトレーニング	79
スマート炭水化物リマインダー	79
手動炭水化物リマインダー	79
ドリンクリマインダー	80
スマートカロリー	80
トレーニング効果	80
継続的な心拍数	82
腕時計での継続的な心拍数	82
24時間/365日 アクティビティラッキング	83
アクティビティ目標	83
腕時計のアクティビティデータ	83
低活動アラート	84
Polar Flowアプリとウェブサービスのアクティビティデータ	84
アクティビティガイド	84
アクティビティ効果	85
衛星位置情報	85
補助GPS	85
A-GPS(補助GPS)有効期限	85
スタート地点に戻る	86
レースペース	86
スポーツプロファイル	87
心拍ゾーン	87
スピードゾーン	88
スピードゾーン設定	88

スピードゾーンによるトレーニング目標	88
トレーニング中	88
トレーニング後	88
リストデバイスで速度と距離を確認	88
スイミングメトリクス	88
プールスイミング	89
プールの長さの設定	89
オープンウォータースイミング	89
水中で心拍数を測定	89
スイミングセッションの開始	90
水泳中	90
水泳後	90
天候情報	91
パワーセーブ設定	93
使用エネルギー	93
使用エネルギー概要	93
Flowモバイルアプリの詳細分析	94
音声ガイダンス	94
スマート通知	95
スマート通知をオンにする	95
通知非表示	95
通知を見る	96
音楽コントロール	97
Polar Flowアプリにおける音楽コントロールの設定	97
心拍センサーモード	97
心拍センサーモードをオンにする:	97
心拍数の共有をやめるには:	98
変更可能なリストバンド	98
リストバンドを変更する	98
互換性のあるセンサー	99
Polar OH1 光学式心拍計	99
Polar Verity Sense	99
Polar H10 N 心拍センサー	99
Polar H9 心拍センサー	100
センサーと腕時計をペアリングする	100
心拍センサーと腕時計のペアリング	100
Polar Flow	101
Polar Flowアプリ	101
トレーニングデータ	101
アクティビティデータ	101
睡眠データ	101
スポーツプロファイル	101
画像の共有	101
Polar Flowアプリの使用を開始する	101
Polar Flowウェブサービス	102
「ダイアリー」	102
レポート	102
プログラム	102
Polar Flowのスポーツプロファイル	102
スポーツプロファイルの追加	103
スポーツプロファイルの編集	103
トレーニングの計画	105
シーズンプランナーを使用してトレーニング計画を作成する	105
Polar Flowアプリおよびウェブサービスでトレーニング目標を作成する	106
時間目標	106
距離目標	106
カロリー目標	106
レースペース目標	106
フェーズ目標	106

お気に入りのトレーニング目標に基づいた目標を作成	107
目標を腕時計に同期する	108
Polar Flowアプリでトレーニング目標を作成する	108
お気に入り	110
トレーニング目標を「お気に入り」に追加する:	110
お気に入りを編集	110
お気に入りを削除する	111
同期中	111
Flowモバイルアプリと同期する	111
FlowSync経由でのPolar Flowウェブサービスとの同期	111
重要情報	113
バッテリー	113
電池の充電	113
トレーニング中の充電	114
電池の動作時間	114
電池の状態および通知	115
電池状態アイコン	115
電池残量の通知	115
腕時計のお手入れ	115
腕時計を清潔に	115
光学心拍センサーを適切にケアします	115
保管	115
アフターサービス	116
注意事項	116
トレーニング中の電波干渉	116
健康とトレーニング	116
注意 - バッテリーはお子様の手が届かない所に保管してください	117
Polar製品の安全な使用方法	117
技術仕様	118
Polar Ignite 3	118
Polar FlowSyncソフトウェア	119
Polar Flowモバイルアプリケーションの互換性	120
Polar製品の防水性	120
規制関連情報	120
Limited Polar International Guarantee(制限付きPolar国際保証)	121
免責条項	121

POLAR IGNITE 3 ユーザーマニュアル

本ユーザー マニュアルでは、腕時計の使用方法についてご紹介します。ビデオチュートリアルやよくある質問を閲覧するには、support.polar.com/en/ignite-3にアクセスしてください。

はじめに

新登場のPolar Ignite 3をご購入いただき、誠にありがとうございます！

Polar Ignite 3は、さらにエネルギーに満ちた生活のためのモダンクラシックなフィットネスウォッチです。手首に装着すれば、あなたの身体とライフスタイルに合わせてカスタマイズされたガイダンスが、昼も夜も提供されます。睡眠状態のトラッキング機能と日中の活性度に関する洞察で、完璧な睡眠習慣をサポート。より良い一日の目覚めを実現します。テイラーメイドのトレーニング提案とリアルタイムの音声ガイダンスで、さあ今日もアクティブに。カスタマイズ可能なウィジェットを使って、鮮明で高解像度のAMOLED タッチスクリーンディスプレイで重要なメトリクスを一目で確認しましょう。

Polar Ignite 3は夜間の身体回復度を詳しく分析し、エネルギーや活性度を予測して翌日に備えます。[Sleep Plus Stages™](#) 睡眠状態のトラッキング機能は、睡眠ステージ(レム、浅い睡眠、深い睡眠)を計測し、睡眠スコアと睡眠に関する統計を数字で示し、フィードバックを提供します。[Nightly Recharge™](#) は夜間に回復状態を測定するシステムです。日中に受けた負荷から、どれだけ回復できたのかを確認できます。新しい[Sleepwise™](#) 機能は、日中の活性度レベルやパフォーマンス発揮のコンディションを理解するのに役立ちます。

[Training Load Pro](#)を使用して、最高のパフォーマンスを発揮する理想的なトレーニング量をお試しください。[FitSpark™](#) トレーニングガイドを使えば、リカバリー状況、身体コンディション、トレーニング履歴に合わせたトレーニング内容をトレーニングテンプレートから選択できます。あらかじめ用意された毎日のトレーニングで、どんなトレイルにもチャレンジできる体力をつけましょう。[FuelWise™](#) スマート栄養補給アシスタントで、トレーニングセッション中にも常にエネルギーあふれる力強さをキープしましょう。FuelWise™は栄養補給が必要なタイミングを通知し、長時間に及ぶセッションでも適切なエネルギーレベルを維持するのに役立ちます。トレーニングセッション中に身体がどのように異なる[エネルギー源](#)を消費しているのかを確認できます。[Running Index](#)や[ランニングプログラム](#)などの高度な機能を駆使して、ランニングの進行状況をモニタリングします。[音声ガイダンス](#)機能では、リアルタイムの音声ガイダンスを、Polar Flowアプリを介してトレーニング中に直接ヘッドフォンまたはスピーカーで聴くことができます。

フィットネスレベルを評価し、Polarテストを使って経時的な進捗状況をトラッキングしましょう。[フィットネステスト](#)は、トレーニングを始めようとしている時に、フィットネスレベルを素早く簡単にチェックする方法です。[ウォーキングテスト](#)を使えば、エアロビクスフィットネスレベルの変化を記録できます。シンプル、安全、そしてリポート操作も簡単です。[ランニングパフォーマンステスト](#)では現在のランニング能力を把握し、心拍数とスピードゾーンを最適化することで、日々のランニングを最大限に効率化できます。このテストでは最大心拍数も測ることができます。

[継続的な心拍計測](#)機能で、心拍数を24時間休みなく測定できます。[24時間/365日 アクティビティトラッキング](#)を使えば、あなたの毎日のアクティビティのすべてを把握することができます。腕時計に搭載された[Serene™ガイドつき呼吸エクササイズ](#)は、リラックスしてストレスを解消するのに役立ちます。

Polar Ignite 3は、Polar Precision Prime™センサー融合技術で心拍数を計測し、内蔵GPSを使ってスピード、ペース、距離とルートを記録してくれます。ピンポイント精度、そして周囲の環境による干渉の低減を実現するデュアル周波数GPS技術が搭載されています。

[変更可能なリストバンド](#)を使用すると、あらゆる状況やスタイルに合わせて、腕時計をパーソナライズすることができます。Polar Ignite 3には、[音楽コントロール](#)、[天気予報](#)、[スマート通知](#)など、スマートウォッチに欠かせない便利な機能が搭載されています。[心拍センサーモード](#)を使えば、腕時計が心拍センサーに簡単に早変わり。トレーニングアプリやジム機器、サイクリングコンピューターなどの他のBluetoothデバイスと心拍数データを共有できます。Polar Club クラスの実行中に腕時計を使って、[Polar Clubシステム](#)に心拍数を反映させることもできます。



当社は、より良いユーザーエクスペリエンスのために製品を開発し続けています。腕時計を最新状態に維持し、最高性能を得るために、新しいバージョンが利用可能なときは、常に、[ファームウェアを更新してください](#)。ファームウェアをアップデートすると、改良により腕時計の機能が強化されます。

POLAR IGNITE 3をフルに活用

Polarエコシステムに接続して腕時計を活用しましょう。

POLAR FLOWアプリ

App Store® またはGoogle Play™ で [Polar Flowアプリ](#) を入手できます。トレーニング後、腕時計をPolar Flowアプリと同期して、トレーニング結果、パフォーマンスのサマリーとフィードバックの確認ができます。また、Polar Flowアプリで、一日の活動量、夜間にトレーニングやストレスから体がどの程度回復したか、睡眠状態を確認できます。Nightly Recharge自動夜間測定データおよび測定したその他のパラメーターに基づき、エクササイズ、睡眠状態に関する提案の他、特に調子のよくない日などには、エネルギーレベルの調整に関するパーソナライズされたアドバイスをPolar Flowアプリが提供します。

POLAR FLOWウェブサービス

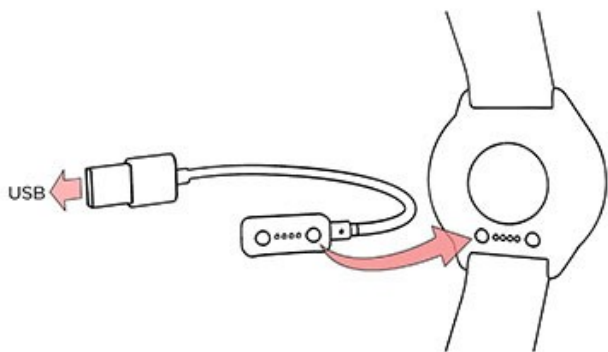
FlowSyncソフトウェアを使用してコンピュータまたはPolar Flowアプリ経由でトレーニングデータを [Polar Flowウェブサービス](#) に同期できます。ウェブサービスでは、トレーニングの計画、目標達成の状況確認、ガイダンスの取得、トレーニング結果、アクティビティ、睡眠の詳細な分析を行うことができます。目標達成を友人と共有、トレーニング仲間を見つける、ソーシャルなトレーニングコミュニティから意欲を高めたりすることができます。

詳しくは、flow.polar.com をご覧ください。

はじめに

腕時計の設定

ご利用の腕時計を起動・充電するには、付属のケーブルを使用して、時計をパソコンのUSBポート、またはUSB充電器に接続します。ケーブルが磁石で所定の位置に収まります充電中のサインがディスプレイに表示されるまで時間がかかるため注意してください。腕時計を装着する前に、電池を充電するのをお勧めします。電池の充電に関する詳細は、「[電池](#)」を参照してください。



腕時計を設定するために、言語と設定方法を選択してください。腕時計は、設定用に3つの方法が可能です: ディスプレイを上または下にスワイプして、最も便利なオプションを参照します。ディスプレイをタップして選択を確定します。

- A. **スマートフォン上**: USBポートを備えたコンピュータを使用できない場合、モバイルデバイスでの設定は有効ですが、時間がかかる場合があります。この方法にはインターネット接続が必要です。
- B. **コンピュータ上**: コンピュータが使用できれば、同時に充電をしながらより早く設定が行えます。この方法にはインターネット接続が必要です。



AとBの方法が推奨されます。トレーニングデータを正確に測定するために必要な身体情報を一度に入力できます。また、言語の選択や、腕時計の最新ファームウェアのダウンロードが実行できます。

- C. **腕時計上**: すぐにインターネット接続のあるコンピュータが使用できない場合は、腕時計だけで使用を開始することもできます。腕時計から設定を行った後、腕時計はPolar Flowウェブサービスにまだ同期されていないことに注意してください。Ignite 3の最新のファームウェアアップデートを入手するには、オプションAまたはBを使用して後で設定を行うことが重要です。Flowでは、トレーニング、アクティビティデータ、睡眠データのより詳細な分析を確認できます。

手順A: スマートフォンとPOLAR FLOWアプリで設定



スマートフォンのBluetooth設定ではなく、Polar Flowアプリでペアリングを行う必要があることに注意してください。

1. 設定中は、腕時計とスマートフォンを近づけたままにしてください。
2. ご利用のスマートフォンがインターネットに接続されていること確認し、Bluetoothをオンに切り替えます。
3. Polar FlowアプリをApp StoreまたはGoogle Playから、スマートフォンにダウンロードします。
4. スマートフォンでPolar Flowアプリを開きます。
5. Flowアプリが、腕時計を認識し、ペアリングを開始するよう求めます。Polar Flowアプリで、「開始」をタップします。
6. 「Bluetoothペアリング要求」確認メッセージがスマートフォン上に表示されたら、スマートフォン上に表示されるコードと腕時計上に表示されるコードが一致することを確認してください。
7. スマートフォン上でBluetoothペアリング要求を承認します。
8. ディスプレイをタップして、腕時計上のPINコードを確認します。
9. ペアリングが完了すると、「Pairing done(ペアリング完了)」と表示されます。

10. 既にお持ちのPolarアカウントでサインインするか、または新規アカウントを作成します。アプリ内でサインアップと設定の手順についてガイドされます。

設定を完了後、**保存して同期** をタップして、設定を腕時計と同期させます。



ファームウェアをアップデートするよう促された場合は、腕時計を電源に接続して、完全なアップデート操作を確認してから、アップデートを受け入れてください。

手順B: コンピュータで設定

1. flow.polar.com/start にアクセスして、Polar FlowSync データ転送ソフトウェアをコンピュータにダウンロードして、インストールします。
2. 既にお持ちのPolarアカウントでサインインするか、または新規アカウントを作成します。付属のケーブルを使用して、腕時計をパソコンのUSBポートに接続します。Polar Flowウェブサービス内でのサインインと設定の手順をご案内します。

手順C: 腕時計から設定

ディスプレイをスワイプして値を調整し、タップして選択を確認します。前に戻って設定内容を変更したい場合は、変更したい設定項目が表示されるまでボタンを押してください。



腕時計から設定を行った後、腕時計はPolar Flowウェブサービスにまだ同期されていないことに注意してください。腕時計のファームウェア更新は、Polar Flowを通してのみ行うことができます。腕時計とPolar独自の機能を最大限にご活用いただくために、オプションAまたはBの手順に従って、Polar FlowウェブサービスまたはPolar Flowアプリで設定を行うことが重要です。

ボタン機能とタッチディスプレイ

ボタンの機能

腕時計には、状況によって異なる機能を持つボタンが一つあります。異なるモードにおけるボタンの機能は、以下の表をご参照ください。

時刻表示	メニュー	プレトレーニングモード	トレーニング中
メニューを開く	前のメニューに戻る	時刻表示画面に戻る	1回押してトレーニングを一時停止します。ディスプレイをタップして続行します。
長押しでペアリングと同期を開始	変更なしで保存する	ディスプレイの点灯	トレーニングセッションを終了するには、一時停止時に長押しします。
ディスプレイの点灯	選択項目をキャンセル	ディスプレイの点灯	ディスプレイの点灯

カラータッチディスプレイ

リストやメニューの表示を簡単に切り替えられるカラータッチディスプレイ。項目の選択もディスプレイ画面をタップするだけで、とても便利です。

- ディ스플레이をタップして、選択を確定し、項目を選択します。
- 上下にスワイプして、メニューをスクロールします。
- 時刻表示画面で左右にスワイプすると、さまざまな**表示**にアクセスできます。
- トレーニング中に左右にスワイプすると、さまざまなトレーニングビューが表示されます。
- 時刻表示画面でディスプレイを上から下にスワイプし、クイック設定メニュー(画面ロック、通知非表示、フライトモード)にアクセスします。
- 通知を見るには、時刻表示画面でディスプレイを下から上にスワイプしてください。
- ディ스플레이をタップすると、さらに詳しい内容を見ることができます。

タッチディスプレイを最高のコンディションでお使いいただくため、ディスプレイ画面の汚れ、汗、水分をこまめに布でふいてください。手袋をしたままタッチディスプレイを操作すると、機能しない場合があります。

ジェスチャー

バックライトの有効化

しかし、文字盤を手首を回してチェックする際、バックライトは自動的にオンになります。

通知を見る

ディスプレイの下部から上方向にスワイプするか、手首を回して腕時計が振動した直後に腕時計を見て、画面上に表示される通知を閲覧できます。ディスプレイ下部の赤色ドット表示が、新しい通知があることをお知らせします。詳細については、[「スマート通知」](#)を参照してください。

トレーニング中にラップを取る

二本の指でディスプレイ画面をしっかりタップすると、トレーニングセッション中にラップを取ることができます。

文字盤、表示とメニュー

文字盤表示

Polar Ignite 3 の文字盤をカスタマイズしましょう。前もって定義された一連のオプションからさまざまなスタイルやカラーを選択し、カスタマイズすることが可能です。加えて、文字盤に表示されるウィジェットも選ぶことができます。ウィジェットを使えば、情報を一目で確認したり、カウントダウンタイマーやSerene呼吸エクササイズといった機能に素早くアクセスしたりすることが可能です。詳しくは、[文字盤表示の設定](#)でご覧いただけます。



表示

文字盤から左右にスワイプし、Polar Ignite 3の表示にアクセスします。この表示では、タイムリーで重要なさまざまなデータをワンタッチで確認できます。毎日のアクティビティに関する情報を閲覧したいとき、睡眠に関する洞察を得たいとき、そのまま簡単に実行できるトレーニングのすすめが知りたいとき、または単に天気をチェックしたいときなど、どんなときでもほんの数回スワイプすれば正しい情報が見つかります。左右にスワイプして表示をスクロールしたり、ディスプレイをタップして詳細表示を開いたりすることができます。希望する表示を選ぶことも可能です。詳細については、[表示を選択](#)を参照してください。



メニュー

ボタンを押してメニューに入り、上下にスワイプして、メニューを操作します。ディスプレイをタップして、選択を確定し、ボタンで戻ります。

トレーニングを開始



ここから、トレーニングセッションを開始することができます。ディスプレイをタップして、プレトレーニングモードに入り、使用するスポーツプロファイルを閲覧します。

手順の詳細は、[「トレーニングセッションの開始」](#)を参照してください。

Serene™ガイドつき呼吸エクササイズ



まず、「Serene」をタップし、次に、「エクササイズの開始」をタップして、呼吸エクササイズを開始します。

詳細については、[「Serene™ガイドつき呼吸エクササイズ」](#)をご参照ください。

栄養補給



FuelWise™ スマート栄養補給アシスタントで、トレーニングセッション中も常にエネルギーあふれる力強さをキープ。FuelWise™は、栄養補給が必要なタイミングを通知し、長時間に及ぶセッションでも適切なエネルギーレベルを維持するのに役立つ3つのリマインダーを含みます。スマート炭水化物リマインダー、手動炭水化物リマインダーそしてドリンクリマインダーです。

さらに詳しい情報は、[FuelWise](#)を参照してください。



タイマーには、アラーム、ストップウォッチ、カウントダウンタイマーがあります。

アラーム

アラームリピート設定：**オフ**、**1回だけ**、**平日** または **毎日**。頻度を **1回だけ**、**平日** または **毎日** から選択し、アラームの時刻を設定します。



アラームがオンの際は、時計マークが時刻表示画面に表示されます。


ストップウォッチ

ストップウォッチを開始するには、ディスプレイの上半分をタップします。ラップを追加するには、もう一度タップします。ストップウォッチを一時停止するには、ボタンを押します。





カウントダウンタイマー

予め設定されたタイムからのカウントダウンを、カウントダウンタイマー設定で実行することができます。

カウントダウン時間を設定し、 をタップして確定して、カウントダウンタイマーを開始します。カウントダウンタイマーが文字盤の一番上に追加されます。



カウントダウンの終わりに、腕時計が振動します。 をタップして、タイマーを再スタートします。または、 をタップして、キャンセルし、時刻表示に戻ります。



トレーニング中も、インターバルタイマーとカウントダウンタイマーを使うことができます。Flowのスポーツプロフィール設定画面でタイマー表示をトレーニングビューに追加し、腕時計にその設定を同期します。トレーニング中のタイマー使用方法についての詳細は、[「トレーニング中」](#)をご参照ください。



ウォーキングテスト

ウォーキングテストを使って、エアロビクスフィットネスの変化を記録することができます。シンプル、安全、そしてレポート操作も簡単です。

詳細については、[ウォーキングテスト](#)を参照してください。

ランニングテスト

ランニングパフォーマンステストは、進捗状況を記録し、心拍数とスピードゾーンをパーソナライズするのに役立ちます。

詳細については、[ランニングパフォーマンステスト](#)を参照してください。

フィットネステスト

横になってリラックスしている間に、手首での心拍計測と共にフィットネスレベルを測定します。

詳細については、[手首での心拍計測を使用したフィットネステスト](#)をご参照ください。



腕時計で直接編集できる項目は以下のとおりです:

- 基本設定
- 表示を選択
- 文字盤表示
- 時刻と日付
- 個人設定

詳細については、[「設定」](#)を参照してください。



腕時計で利用可能な設定の他に、Polar Flowウェブサービスとアプリからスポーツプロファイルを編集することも可能です。ご利用の腕時計をお気に入りのスポーツの追加やトレーニングセッション中に見たい情報を表示するようカスタマイズできます。詳細については、[「Flowのスポーツプロファイル」](#)でご確認ください。

バックライトとディスプレイの設定

バックライトの有効化

腕時計の電池を節約するため、バックライトは常に点灯しているわけではありません。しかし、文字盤を手首を回してチェックする際、バックライトは自動的にオンになります。



「通知非表示」がオンの時は、バックライト有効化ジェスチャーは無効になります。「通知非表示」がオンの時にバックライトを点けるには、ボタンを押してください。くわしくは[「クイック設定」](#)をご参照ください。

バックライトの明るさ

バックライトの明るさは、「基本設定」から「高」、「中」、または「低」を選択して調整できます。

デフォルトではバックライトの明るさは「高」に設定されています。バックライトの明るさを下げると電池の寿命を延ばせます。



ディスプレイには環境光センサーが搭載されており、明るさを自動的に調整してあなたの周囲の環境光に合わせます。

常に表示

画面を暗くして時間を表示するか、または時計を使用しない場合は完全にオフにすることができます。デフォルトでは、画面は完全にオフになります。設定を変更するには、「基本設定」>「ディスプレイ常にオン」に移動し、「時刻を表示」を選択します。



常にオン(「時刻を表示」)を選択すると、デフォルト設定よりも早く電池が消耗することに留意してください。



「通知非表示」をオンにすると、「常に表示」は無効になります。

トレーニング中バックライトを常にオンにするには: ディスプレイを上から下にスワイプして、「クイック設定」メニューを引き下げます。バックライトアイコンをタップして、「常にオン」または「自動」を選択します。常にオンを選択すると、腕時計のディスプレイは、トレーニングセッションを通して照らされます。トレーニングセッションを終了すると、バックライトの設定は、デフォルトで自動に戻ります。

スマートフォンと腕時計のペアリング

スマートフォンと腕時計をペアリングするには、「腕時計の設定」の章で説明するように、Polar FlowウェブサービスまたはPolar Flowモバイルアプリで腕時計を設定する必要があります。スマートフォンを使用して腕時計を設定している場合、腕時計はすでにペアリングされています。コンピュータを使用して設定しており、腕時計をPolar Flowアプリとともに使用する場合は、以下の通り、腕時計とスマートフォンをペアリングしてください:

スマートフォンをペアリングする前に

- FlowアプリをApp StoreまたはGoogle Playからダウンロードします。
- スマートフォンのBluetoothがオンで、フライトモードがオフになっていることを確認します。
- **Androidユーザー:** スマートフォンのアプリケーション設定で、Polar Flowアプリの位置情報が有効になっていることを確認してください。

スマートフォンのペアリング:

1. スマートフォン上で、Polar Flowアプリを起動し、腕時計の設定時に作成したPolarアカウントでサインインします。



Androidユーザー: Polar Flowアプリ互換のPolarデバイスが複数台使用されている場合は、Polar FlowアプリでPolar Ignite 3をアクティブデバイスとして選択していることを確認してください。これにより、Polar Flowアプリは腕時計に接続できます。Polar Flowアプリで、「デバイス」に進み、Polar Ignite 3を選択します。

2. 腕時計の時刻表示モードで、ボタンを長押しする、または、「設定 > 基本設定 > ペアリングと同期 > スマートフォンのペアリングと同期」に進み、ディスプレイをタップします。
3. 「Open Flow app and bring your watch close to phone (Polar Flowアプリを開き、腕時計をスマートフォンに近づけてください)」と腕時計に表示されます。
4. 「Bluetoothペアリング要求」確認メッセージがスマートフォン上に表示されたら、スマートフォン上に表示されるコードと腕時計上に表示されるコードが一致することを確認してください。
5. スマートフォン上でBluetoothペアリング要求を承認します。
6. 腕時計上のPINコードを確認します。
7. ペアリングが完了すると、「Pairing done(ペアリング完了)」と表示されます。

ペアリングの解除

スマートフォンとのペアリングを解除するには:

1. 「設定 > 基本設定 > ペ어링と同期 > ペ어링済のデバイス」に移動し、ディスプレイをタップします。
2. ディスプレイ上で解除するデバイスの名前をタップし、解除するデバイスを選択します。
3. 「Remove pairing?(ペ어링を解除しますか?)」と表示されます。ディスプレイをタップして確定します。
4. 完了すると、「ペ어링を解除しました」と表示されます。

ファームウェアのアップデート

腕時計を最新状態に維持し、最高性能を得るために、新しいバージョンが利用可能なときは、常に、ファームウェアを更新してください。ファームウェアをアップデートすると、腕時計の機能が向上します。



ファームウェアのアップデートにより、データが消えることはありません。アップデート開始前に、腕時計のデータはFlowウェブサービスに同期されます。

スマートフォンまたはタブレット経由

Polar Flowモバイルアプリを使用してトレーニング・アクティビティデータを同期している場合、スマートフォンからファームウェアをアップデートすることもできます。利用可能なアップデートがあると、アプリが通知し、ガイドします。アップデートがスムーズに行われるよう、アップデート開始前に腕時計を電源に接続しておくことをお勧めします。



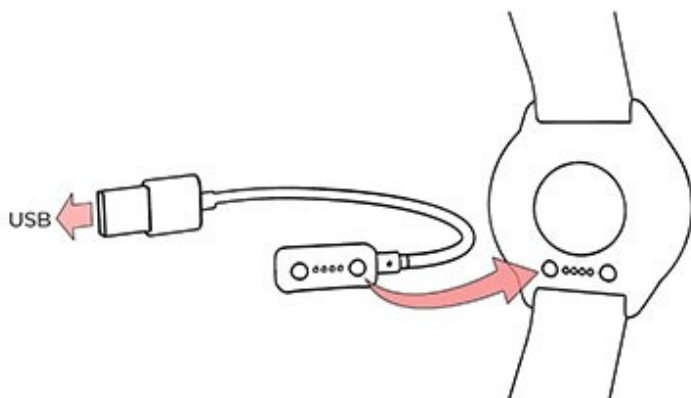
ワイヤレスでのファームウェアアップデートには、接続環境によって最大20分かかることがあります。

コンピュータ経由

新しいファームウェアが利用可能な場合は、腕時計をコンピュータに接続時にFlowSync上で通知されます。ファームウェアのアップデートは、FlowSyncソフトウェア経由でダウンロードされます。

ファームウェアのアップデート方法:

1. 付属のケーブルを使用して、腕時計をパソコンに接続します。ケーブルが所定の位置に収まることを確認します。ケーブルを腕時計の裏側に位置を合わせ(赤色でマークした箇所)接続してください。



2. FlowSyncがデータの同期を開始します。
3. 同期の終了後、ファームウェアのアップデート実行について確認されます。
4. 「はい」を選択します。新しいファームウェアがインストールされ(最大10分かかる場合があります)、腕時計が再起動します。腕時計をコンピュータから取り外す前にファームウェアのアップデートが完了するまで待ちます。

設定

基本設定

時刻表示画面でメニューを下方方向にスワイプし、**設定**をタップした後**基本設定**から基本設定の内容の閲覧・編集ができます。

基本設定には以下の項目があります。

- ペアリングと同期
- 継続的心拍計測
- フライトモード
- バックライトの明るさ
- ディスプレイ常時オン
- 通知非表示
- スマート通知
- 音楽コントロール
- 単位
- 言語
- 低活動アラート
- 振動
- 腕時計をつけるのは
- 衛星位置情報
- 腕時計について

ペアリングと同期

- **スマートフォンとペアリング・同期する/センサーまたは他のデバイスとペアリングする**: センサーまたはスマートフォンを腕時計とペアリングします。Polar Flowアプリとデータを同期します。
- **ペアリング済みのデバイス**: 腕時計とペアリング済みのすべてのデバイスを表示します。これらには、心拍センサー、スマートフォンが含まれます。

継続的心拍計測

継続的な心拍計測機能を「オン」、「オフ」または「夜間のみ」に切り替えます。詳細については、[「継続的心拍計測」](#)でご確認ください。

フライトモード

「オン」または「オフ」を選択します。

フライトモードは、腕時計からのすべてのワイヤレス通信を遮断します。腕時計を使用できますが、データをPolar Flowモバイルアプリと同期したり、ワイヤレスアクセサリと共に使用したりすることはできません。

バックライトの明るさ

バックライトの明るさを「高」、「中」、または「低」を選択して調整できます。デフォルトではバックライトの明るさは「高」に設定されています。

ディスプレイ常時オン

時計を使用していないときには画面を暗くしたい場合は、「時刻を表示」を選択します。画面を完全にオフにする場合は、「オフ」を選択します。

デフォルトでは、画面は完全にオフになります。常にオン(「時刻を表示」)を選択すると、デフォルト設定よりも早く電池が消耗することに留意してください。

通知非表示

通知非表示機能を「オン」、「オフ」または「オン(-)」に切り替えます。通知非表示設定をオンにする時間帯を設定。**開始時間**と**終了時間**を選択します。設定がオンの時は、通知や着信アラートを受け取ることができません。またこの時、バックライト有効化ジェスチャーも作動しません。

スマート通知

スマート通知を**オフ**、(**トレーニング時間外は**) **オン**、(**トレーニング時は**) **オン**、または**常にオン**に設定します。通知はトレーニング時間外にも、トレーニングセッション中にも受け取れます。

音楽コントロール

トレーニング表示画面および/または文字盤で音楽コントロールをオンにします。

トレーニング表示または**文字盤**、またはその両方において、音楽をコントロールしたいポイントを選択します。音楽コントロールはデフォルトではオンになっていますが、音楽コントロールを使用したくない場合は、両方の選択を削除してこれらをオフにしてください。完了したら、「**保存**」をタップします。

単位

メートル法 (**kg**, **cm**) またはヤードポンド法 (**lb**, **ft**) を選択します。体重、身長、距離、スピードを表示する単位を設定します。

言語

腕時計で使用する言語を選択できます。腕時計は以下の言語をサポートしています: **Bahasa Indonesia**、**Čeština**、**Dansk**、**Deutsch**、**English**、**Español**、**Français**、**Italiano**、**Nederlands**、**Norsk**、**Polski**、**Português**、**Русский**、**Suomi**、**Svenska**、**简体中文**、**日本語** および **Türkçe**。

低活動アラート

低活動アラートを「**オン**」または「**オフ**」に設定します。

振動

振動の設定は、メニュー項目を下にスクロールし**オン**または**オフ**を選択します。

腕時計をつけるのは

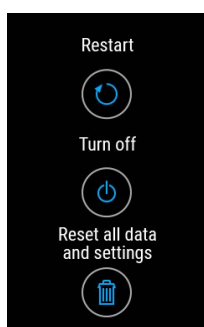
左手首または**右手首**を選択します。

衛星位置情報

より良い精度 (デュアル周波数GPS) または**省電力** (シングル周波数GPS) を選択します。詳細については、[衛星位置情報](#)をご参照ください。

腕時計について

腕時計のデバイスID、ファームウェアバージョン、ハードウェアモデルやA-GPS(補助GPS)の有効期限、Polar Ignite 3固有の規制関連のラベルを確認できます。腕時計を再起動しオフにするか、全てのデータと設定内容をリセットします。



再起動:何か問題が発生した場合、腕時計を再起動してください。腕時計を再起動しても、設定または個人データが腕時計から削除されることはありません。また、ボタンを10秒間長押しすることにより、腕時計を再起動することもできます。

オフにする:腕時計をオフして下さい。再度オンするにはボタンを長押しします。

全データと設定をリセット:腕時計を工場出荷時の設定にリセットします。腕時計の全てのデータと設定内容が消去されます。

表示を選択

Polar Ignite 3の表示は、さまざまな関連データをタイムリーに表示します。これには、あなたのアクティビティ状況、週ごとのトレーニング概要、Nightly Recharge ステータス、カーディオ負荷ステータス、FitSparkトレーニングガイドや天候情報が含まれます。文字盤から左右にスワイプすると、さまざまな表示にアクセスできます。左右にスワイプして表示をスクロールしたり、ディスプレイをタップして詳細表示を開いたりすることができます。

「設定」>「表示を選択」で、希望の表示を選択してください。

毎日のアクティビティ



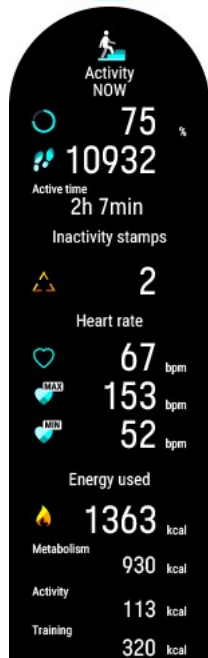
毎日のアクティビティ目標の進捗状況と、今まで行ったステップを表示します。

毎日のアクティビティ目標の達成状況はパーセンテージで表示され、アクティビティ量が増えるにつれて満たされる円により可視化されます。運動の量と種類が記録され、歩数(概算)に換算されます。

さらに、詳細を開くと、以下のように1日の蓄積されたアクティビティ詳細を見ることができます:

- アクティブタイムは、健康に適した運動の積算時間を表します。
- **継続的な心拍数計測機能**を使用している時には、現時点での心拍数や、その日の最高心拍数と最低心拍数を確認できます。また、前の夜の最低心拍数を確認することも可能です。腕時計の「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍計測」で、継続的な心拍計測機能をオン、オフまたは夜間のみモードに切り替えることができます。
- トレーニングとアクティビティによる消費カロリー数と、BMR(Basal metabolic rate: 生命を維持するために必要な最小代謝量・基礎代謝率)。

詳細については、[「24時間/365日 アクティビティラッキング」](#)をご参照ください。



週間サマリー



1週間のトレーニング概要を表示します。その週の総トレーニング時間は、異なるトレーニングゾーンにわけてグラフ表示されます。ディスプレイをタップして、詳細を開きます。距離、トレーニングセッション、総カロリー数、各心拍ゾーンで費やした時間をチェックできます。各トレーニングセッションについての詳細情報を表示するには、表示させたいトレーニングセッションまでブラウザし、画面をタップして概要を開きます。

さらに、ここでは先週のデータ概要や詳細、また、翌週に予定されているセッションを表示することが可能です。

This week's training summary

06:11 25

103.2 km

6

4380 kcal

Heart rate zones

5	00:05:00
4	00:10:00
3	03:30:00
2	02:00:00
1	01:00:00

Monday

- Road cycling 01:20:45
- Medium run 01:00:00
- Swimming 01:02:15

Tuesday

- Yoga 01:05:40
- Walking 01:22:20

Wednesday

- Interval 00:40:25

Last week

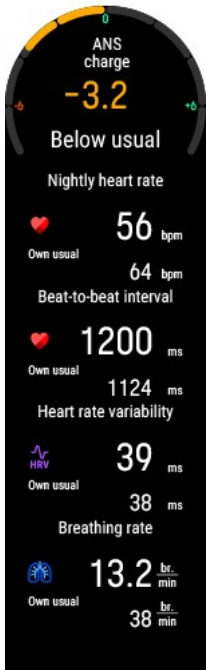
Next week

Nightly Recharge



起床すると、**Nightly Recharge ステータス**が表示されます。Nightly Recharge ステータスは、夜の間にどれだけ回復できたかを示します。Nightly Rechargeは、睡眠の最初の何時間かの間に自律神経系がどの程度沈静化したか(自律神経ステータス)、睡眠の質はどうだったか(睡眠ステータス)に関して、測定された情報を自動的に組み合わせます。詳細を確認するには、**自律神経ステータス**または**睡眠ステータス**をタップします。

詳細については、[「Nightly Recharge™回復計測」](#)または[「Sleep Plus Stages™睡眠状態のトラッキング」](#)をご覧ください。

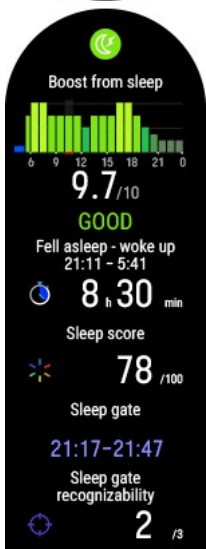


日中活性ガイド



日中活性ガイドは、最近の睡眠が一日を通してもたらす活性の見込みを示します。影がより薄くバーが高いほど、活性レベルは高くなっています。活性スコアは、毎日の予測を数字で要約したものです。これにより、予測結果を日付ごとに簡単に比較できます。画面をタップすると詳細が表示されます。

詳細は、[Sleepwise™ 日中の活性度ガイド](#)を参照してください。

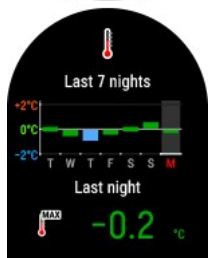


夜間の皮膚温



腕時計があなたが起きたことを検知すると、睡眠中に計測された皮膚温が28日間の平均値と比較され、平均値からの開きが表示されます。詳細を開くと、直近の過去7晩の皮膚温の計測値を示すグラフが表示されます。

詳細については、[夜間の皮膚温](#)を参照してください。



カーディオ負荷ステータス

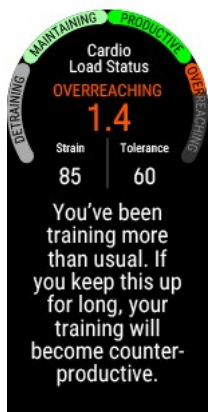


カーディオ負荷ステータスは、短期間のトレーニング負荷（**負荷**）と長期間のトレーニング負荷（**耐久力**）との関係性を調べ、それに基づいて、トレーニング不足、現状維持、効果的またはオーバートレーニング負荷であるかどうかを示します。

さらに、カーディオ負荷ステータス、負担と耐久力の数値を閲覧できます。また、詳細を開くと、カーディオ負荷ステータスの説明が表示されます。

- カーディオ負荷ステータスの数値は、負担を耐久力で除算した値です。
- **負担**は、トレーニングにより、どれだけ疲れているかを示します。過去7日間の1日の平均カーディオ負荷を示します。
- **耐久力**は、カーディオトレーニングにどれくらい耐える準備ができているかを説明します。過去28日間の1日の平均カーディオ負荷を示します。
- カーディオ負荷ステータスの言葉での説明

詳細については、[Training Load Pro](#)を参照してください。

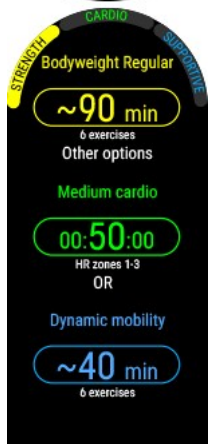


FitSparkトレーニングガイド



腕時計は、トレーニング履歴、フィットネスレベル、現在のリカバリー状況に基づき、最も適切なトレーニング目標を提案します。提案されるトレーニング目標をすべて確認するには、画面をタップしてください。トレーニング目標の詳細を確認するには、提案されるトレーニング目標の1つをタップしてください。

詳細については、[FitSparkデイリートレーニングガイド](#)をご覧ください。

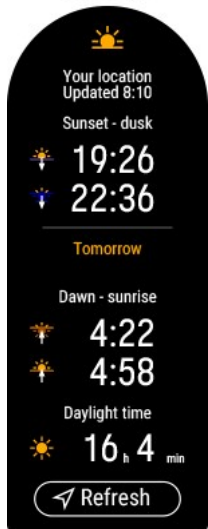


日の出と日の入り



現在位置での日の出と日の入りの時刻、日照時間を確認できます。画面をタップすると詳細が表示されます。

- 日の入り-夕暮れ
- 夜明け-日の出
- 日照時間



Polar Flowアプリと腕時計をあらかじめペアリングしておくと、日の出と日の入りのデータが自動的に更新されます。GNSSから「更新する」を選んで手動でアップデートすることも可能です。

注) 日の出と日の入りのデータは、日の出と日の入りの表示画面からのみ閲覧できます。

天候情報



その日の1時間ごとの予報を直接腕時計上に表示します。ディスプレイをタップすると、風速、風の方向、湿度、降水確率、明日の3時間予報、および明後日の6時間予報などを含むより詳細にわたる天候情報を表示することができます。

詳しい情報は、[天候情報](#)を参照してください。




音楽コントロール



スマートフォンで再生中の音楽やメディアを、腕時計の音楽コントロール表示から制御できます。

さらに詳しい情報は、[「音楽コントロール」](#)をご参照ください。

文字盤表示の設定

腕時計の文字盤のスタイルと、文字盤に表示される情報を選択します。上下にスワイプしてオプションを表示し、 をタップして選択内容を確定します。前に戻って選択内容を変更したい場合は、ボタンを押すと前のレベルに戻れます。

レイアウト

文字盤のレイアウトを、事前に定義されているオプションから選びます：

- アナログ文字盤 / ウィジェット4つ
- デジタル文字盤 / ウィジェット3つ

- デジタル文字盤 / ウィジェット4つ
- デジタル文字盤 / ウィジェット2つ



針と背景


針および/または背景のスタイルを選択します。このオプションには、たとえば以下のようなスタイルが含まれています:



テーマカラー

文字盤のテーマカラーを選べます。カラーは、レッド、オレンジ、イエロー、グリーン、ブルー、パープル、ピンク、グレーから選べます。

ウィジェット

「+」アイコンをタップすると、ウィジェットを文字盤に追加できます。利用可能なウィジェットのリストをスクロールし、使用したいものをタップして選択します。デザインが完了したら上にスワイプし、それから  をタップしてデザインを確定します。






電池残量 ウィジェットは、電池の残量を表示します。



カロリー ウィジェットは、トレーニングとアクティビティによる消費カロリー量と、BMR(Basal metabolic rate: 生命を維持するために必要な最小代謝量・基礎代謝率) を表示します。このウィジェットをタップすると、毎日のアクティビティ表示に素早くアクセスできます。



カウントダウンタイマー ウィジェットをタップすると、カウントダウン設定に素早くアクセスできます。カウントダウン時間を設定し、 をタップして確定し、カウントダウンタイマーをスタートさせます。カウントダウンの終わりに、腕時計が振動します。 をタップして、タイマーを再スタートします。または、 をタップして、キャンセルし、時刻表示に戻ります。



心拍数 ウィジェットでは、継続的な心拍計測機能を使用している時に、現在の心拍数を文字盤で確認できます。このウィジェットをタップすると、毎日のアクティビティ表示に素早くアクセスできます。毎日のアクティビティ表示では、現時点での心拍数や、その日の最高心拍数と最低心拍数を確認できます。また、前の夜の最低心拍数を確認することも可能です。



天気 ウィジェットは、現在の気温を表示します。このウィジェットをタップすると、天気表示に素早くアクセスできます。



呼吸エクササイズ ウィジェットをタップすると、腕時計の Serene™ ガイド付き呼吸エクササイズ に素早くアクセスできます。



歩数 ウィジェットは、これまでの歩数を表示します。運動の量と種類が記録され、歩数(概算)に換算されます。このウィジェットをタップすると、毎日のアクティビティ表示に素早くアクセスできます。



アクティビティウィジェットは、毎日のアクティビティ目標の進捗状況をパーセンテージで表示します。毎日のアクティビティ目標は、アクティビティ量が増えるにつれて満たされる円で可視化もされます。このウィジェットをタップすると、毎日のアクティビティ表示に素早くアクセスできます。

その他に選択できるウィジェットオプションには、**アナログ秒**、**デジタル秒**、**日付**、**Polarロゴ**があります。



日時

時刻

時刻表示形式をセットします：**24時間** または **12時間** を選択し、その後時刻を設定します。



Polar FlowアプリおよびPolar Flowウェブサービスと同期の際は、それらサービスから時刻が自動的に更新されます。

日付

日付をセットします。また、**日付形式** を月/日/年、日/月/年、年/月/日、日-月-年、年-月-日、日.月.年 または 年.月.日 から選択できます。



Polar FlowアプリおよびPolar Flowウェブサービスと同期の際は、そのサービスから日付が自動的に更新されます。

週のスタート

週の開始日を選択する。**月曜日**、**土曜日** または **日曜日** を選択します。



Polar FlowアプリおよびPolar Flowウェブサービスと同期の際は、そのサービスから週の開始日が自動的に更新されます。

個人設定

時刻表示画面でメニューを下方方向にスワイプし、**設定**をタップした後**身体情報設定**から身体情報に関する個人設定の内容の閲覧・編集ができます。

身体情報設定(性別、生年月日、身長、体重など)は、心拍ゾーンの制限やカロリー消費などの測定値の精度に影響するため、正確な情報を入力することが重要です。

身体情報設定には以下の項目があります：

- 体重
- 身長
- 生年月日
- 性別
- トレーニング頻度
- アクティビティ目標
- 自分が望む最適睡眠時間
- 最大心拍数
- 安静時の心拍数
- VO₂max

体重

体重をキログラム(kg)またはパウンド(lbs)で設定。

身長

身長をcm(メートル法)またはフィートとインチ(ヤードポンド法)で設定します。

生年月日

生年月日を設定します。日付の形式は、日付と時刻の設定方法(24時間表示:年.月.日、12時間表示:年/月/日)に準じます。

性別

男性か女性のどちらかを選択します。

トレーニング頻度

トレーニング頻度とは、長期的な身体活動レベルの評価です。過去3カ月間の、身体的活動量と強度を最も良く説明している選択肢を選択します。

- **時々(0~1時間/週)**:定期的にスポーツやハードな運動をしていない(楽しむために散歩をする程度で、激しい呼吸や発汗を伴う運動はたまにしかしない)。
- **普通(1~3時間/週)**:週に5~10 km(3~6マイル)走る、またはそれに相当する身体的活動を週1~3時間など、定期的にスポーツをしている。または、仕事上で適度な身体的活動を行っている。
- **頻繁(3~5時間/週)**:週に20~50 km(12~31マイル)走るか、週に3回以上ハードな運動を行う。またはそれに相当する身体的活動を週3~5時間している。
- **かなり頻繁(5~8時間/週)**:週に5回以上ハードな運動をするか、時々大きなスポーツイベントに参加している。
- **セミプロレベル(8~12時間/週)**:ほとんど毎日、強度の高い身体的運動を行い、競技のパフォーマンスを向上させるための運動をする。
- **プロレベル(12時間以上/週)**:あなたは、耐久能力を持つアスリートです。競技でのパフォーマンス向上のために強度の高い身体的運動を行う。

アクティビティ目標

毎日のアクティビティ目標は、日常生活においてどの程度アクティブに過ごしているかを確認するのに役立ちます。3つの選択肢から典型的な活動レベルを選択することで、毎日のアクティビティ目標の達成に必要な活動量を知ることができます。

毎日のアクティビティ目標を完了するまで、1日に必要なアクティブ時間は、選択したレベルとアクティビティの強度により異なります。年齢や性別も毎日のアクティビティ目標を達成するのに必要な強度に影響します。

レベル1

運動をあまりせず座って過ごすことが多く、自動車や交通機関を利用して通勤するといった生活をしている方の場合、このアクティビティレベルをおすすめします。

レベル2

職種により、または日常の仕事などで動き回ることが多い方の場合、このアクティビティレベルが適切です。

レベル3

肉体的にきつい仕事、スポーツをしている、または活動的に過ごすことが多い方は、このアクティビティレベルが最適です。

自分が望む最適睡眠時間

自分が望む最適睡眠時間を設定して、毎晩の目標睡眠時間を定義することができます。デフォルトで、あなたの年齢グループの平均推奨時間(18~64歳の場合は8時間)に設定されます。8時間の睡眠時間が長すぎる、または、短すぎると感じる場合は、あなたが必要とする希望の睡眠時間に調整することをお勧めします。これを行うことにより、希望に睡眠時間に比較して、どれだけ眠れているかに関する正確なフィードバックを取得することができます。

最大心拍数

現在の最大心拍数の値をすでに把握している場合は、最大心拍数を設定します。設定前は、年齢から推定された最大心拍数の値(220 - 年齢)が、デフォルト表示としてセットされています。

最大心拍数は、エネルギーの消費量を推定する際に使います。最大心拍数は、最大心拍数とは、各個人が身体活動において達成し得る、心拍数の最高値のことをいいます。各個人の最大心拍数を測定する最良の方法は、運動最大負荷テストを実験室で受ける方法です。最大心拍数は、適切なトレーニング強度を設定するために辞意用となる要素です。年齢や遺伝要因により、個人差があります。

安静時の心拍数

安静時の心拍数は、完全にリラックスし、落ち着いているときの最低心拍数(bpm)です。年齢、フィットネスレベル、遺伝学的状態、健康状態および性別は、安静時の心拍数に影響します。大人の典型的な値は55〜75 bpmですが、あなたが非常に健康である場合など、静止時心拍数が、それよりも大幅に低くなる可能性があります。

十分に眠った朝、目覚めた直後に静止時心拍数を測定することが最善です。リラックスするために必要な場合は、最初にトイレに行くことは可能です。測定するまで激しいトレーニングをしないようにしてください。また、アクティビティから完全に回復していることを確認してください。連続した朝に測定を2回以上行い、平均安静時の心拍数を計算する必要があります。

安静時の心拍数を測定するには:

1. 腕時計を装着します。仰向けに寝て、リラックスします。
2. 約1分後、ウェアラブルでトレーニングセッションを開始します。例えば、その他の屋内などのスポーツプロフィールを選択します。
3. 横になったままで、3〜5分間静かに呼吸します。測定中はトレーニングデータを見ないようにしてください。
4. Polarデバイスのトレーニングセッションを停止します。ウェアラブルデバイスをPolar Flowアプリまたはウェブサービスと同期させ、トレーニング概要をチェックして、最小心拍数(HR min)を確認します。これがあなたの安静時の心拍数です。Polar Flowの個人設定で安静時の心拍数を更新してください。

VO₂MAX

VO₂maxを設定します。

VO₂max(最大酸素摂取量、最大有酸素パワー)は、最大限の運動の際、身体が利用できる酸素の最大量です。これは心臓が筋肉に対して血液を供給できる最大能力に直接関係しています。VO₂maxは、フィットネステストにより測定または推測できます(例:最大運動テスト、最大下運動テストなど)。また、VO₂maxの概算である[Running Index](#)スコアを使用できます。手首での心拍計測と共に[Polarフィットネステスト](#)を使って、VO₂maxを推定し、個人設定に更新することができます。

クイック設定

クイック設定メニュー



時刻表示画面を上から下方向にスワイプし、**クイック設定**のメニューを開きます。閲覧するには左または右にスワイプし、タップして機能を選択します。

+をタップして、クイック設定メニューに表示させたい機能をカスタマイズします。**画面ロック**、**アラーム**、**カウントダウンタイマー**、**おやすみモード**、**フライトモード**、**懐中電灯**からお選びいただけます。

- **画面ロック**:「画面ロック」アイコンをタップして、画面ロックをオンに切り替えます。ボタンを2秒間押し、画面をロック解除します。
- **アラーム**:アラームリピート設定:**オフ**、**1回だけ**、**平日**または**毎日**。頻度を**1回だけ**、**平日**または**毎日**から選択し、アラームの時刻を設定します。
- **カウントダウンタイマー**:**タイマーの設定**からカウントダウンタイムを設定し、OKボタンを押して確定します。完了後、**開始**を選択し、OKボタンを押してカウントダウンタイマーを開始します。
- **おやすみモード**:「通知非表示」アイコンをタップして、通知非表示をオンまたはオフに切り替えます。通知非表示がオンの時は、通知や着信アラートを受け取ることができません。またこの時、バックライト有効化ジェスチャーも作動しません。
- **フライトモード**:「フライトモード」アイコンをタップして、フライトモードをオンまたはオフに切り替えます。フライトモードは、腕時計からのすべてのワイヤレス通信を遮断します。腕時計を使用できますが、データをPolar Flowモバイルアプリと同期したり、ワイヤレスアクセサリと共に使用したりすることはできません。
- **懐中電灯**:懐中電灯モードを有効化するには、懐中電灯のアイコンをタップします。ディスプレイが最大輝度でライトアップされます。ボタンを押すと懐中電灯はオフになります。

バッテリーステータスアイコンは、バッテリーの充電残量を表示します。

トレーニング中



- **バックライト**:「バックライト」アイコンをタップして、「常にオン」または「自動」を選択します。常にオンを選択すると、腕時計のディスプレイは、トレーニングセッションを通して照らされます。トレーニングセッションを終了すると、バックライトの設定は、デフォルトで自動に戻ります。常にオンを選択すると、デフォルト設定よりも早く電池が消耗することに留意してください。
- **画面ロック**:「画面ロック」アイコンをタップして、画面ロックをオンに切り替えます。ボタンを2秒間押し、画面をロック解除します。

アイコン表示



フライトモードがオンになっています。フライトモードは、腕時計からのすべてのワイヤレス通信を遮断します。腕時計を使用できますが、データをPolar Flowモバイルアプリと同期したり、ワイヤレスアクセサリと共に使用したりすることはできません。



通知非表示モードがオンになっています。通知非表示がオンの時は、通知や着信アラートを受け取ることができません。またこの時、バックライト有効化ジェスチャーも作動しません。



振動アラームがセットされています。アラームをセットするには、**タイマー**→**アラーム**から実行してください。



ペアリング済みのスマートフォンの接続が切断されました。通知機能および/または音楽コントロールはオンに設定されています。スマートフォンが腕時計のBluetooth電波圏内にあること、またスマートフォン上でBluetoothが有効になっていることを確認してください。




画面ロックがオンの状態です。ボタンを2秒間押して、画面をロック解除します。

再起動とリセット

何か問題が発生した場合、腕時計を再起動してください。腕時計を再起動しても、設定または個人データが腕時計から削除されることはありません。

腕時計を再起動する

ボタンを押してメインメニューにアクセスし、**設定**が表示されるまで下にスワイプして、**設定 > 基本設定 > この腕時計について**に移動し、一番下までスワイプすると、**再起動**が表示されます。まず、「**再起動**」をタップし、次に、をタップして、再起動を確定します。

また、ボタンを10秒間長押しすることにより、腕時計を再起動することもできます。

腕時計を工場出荷時の設定にリセットする


腕時計の再起動により問題が解決しない場合は、腕時計を工場出荷時の設定にリセットできます。リセットによりすべての個人データと設定が腕時計から削除され、自分に合わせて再設定する必要があることに注意してください。腕時計からFlowアカウントに同期されたデータはすべて安全です。FlowSyncまたは腕時計から工場出荷時設定にリセットすることができます。

FlowSyncによる工場出荷時設定へのリセット

1. flow.polar.com/start にアクセスして、Polar FlowSync データ転送ソフトウェアをコンピュータにダウンロードして、インストールします。
2. 腕時計をコンピュータのUSBポートに直接接続します。
3. FlowSyncで設定を開きます。
4. 「**工場出荷時設定にリセット**」ボタンを押します。
5. Polar Flowアプリで同期する際、スマートフォンでペアリング済みBluetoothデバイスのリストを確認し、使用中のウォッチがリスト内にある場合は、削除してください。

モバイルまたはコンピュータで再び腕時計を**設定する**必要があります。設定には、リセットする前に使用していたものと同じPolarアカウントを使用するようにしてください。

腕時計から工場出荷時設定へのリセット

1. ボタンを押してメインメニューにアクセスし、**設定**が表示されるまで下にスワイプします。
2. **設定 > 基本設定 > 腕時計について**を選択します。
3. 一番下までスワイプすると、**データリセット**が表示されます。
4. まず、**データリセット**をタップします。
5. 次に、をタップして、工場出荷時設定へのリセットを確定します。

モバイルまたはコンピュータで再び腕時計を**設定する**必要があります。設定には、リセットする前に使用していたものと同じPolarアカウントを使用するようにしてください。

トレーニング

手首での心拍数計測

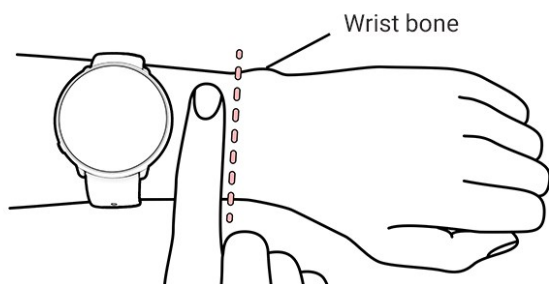
お使いの腕時計は、**Polar Precision Prime™** センサー融合技術を使用して手首から心拍数を自動的に測定します。この新しい心拍数の革新は、光学式心拍数測定と皮膚接触測定とを組み合わせ、心拍信号への妨害を排除します。最も厳しい条件やトレーニングセッションでも正確に心拍数を計測します。

運動時の身体の状態を把握できる自覚症状(運動負荷の認識、呼吸の速さ、身体的感覚)は多くありますが、そのどれよりも、心拍数の測定は信頼性があるものです。客観的で、かつ体内および体外の両方からの要因の影響を反映するので、身体の状態を把握する信頼性のある計測値であるといえます。

手首での心拍数計測を行う際または睡眠を記録する際の腕時計の装着方法

トレーニング中(および [継続的な心拍計測](#) および [Nightly Recharge](#) 機能を使用中または [Sleep Plus Stages](#) で睡眠を記録中)に、正確に手首での心拍計測を実行するためには、腕時計を正しい方法で装着してください:

- 手首の上に腕時計を装着します。手首の骨の上、指1本分以上の幅を持たせてください(下図参照)。
- リストバンドを手首周りにきつく締めます。センサーの後面が、常にあなたの皮膚と接触している必要があります。また、腕時計が動かないよう、ぴったりと装着してください。リストバンドが緩みすぎているかどうかを確認する良い方法は、腕の両側からリストバンドを軽く押し上げて、センサーが肌から離れないことを確認することです。リストバンドを押し上げた時にセンサーのLEDライトが点いたら、正しく装着されていないということです。
- 心拍数を正しく計測するため、計測前の数分前に腕時計を装着することをおすすめします。手や肌が冷えやすい場合は、肌を温めておくことも重要です。トレーニングセッション開始前に血行を良くしておきましょう!



トレーニング中は、デバイスの動きを最小限に抑えるため、Polarデバイスを手首の骨部分からさらに上のあたりで、リストバンドを少し強めに締めて着用してください。トレーニングセッションを開始する前に、Polarデバイスが肌になじむよう、装着後数分時間をとってください。トレーニング終了後、リストバンドを少し緩めてください。

手首にタトゥーなどがある場合、その場所では正確に読み取れない場合があるため、ない場所にセンサーを装着してください。

手首上でセンサーを固定することが難しい、またはセンサーの近くの筋肉または腱を動かすことの多いスポーツの場合は、より正確に心拍数を測定するために、トレーニング中にチェストストラップ付きのPolar心拍センサーを使用することが推奨されます。ご利用の腕時計は、Polar H10 NなどのBluetooth®心拍センサーと互換性があります。Polar H10 N心拍センサーは、心拍数の急激な上昇または下降に反応しますので、クイックスプリントを伴うインターバルタイプのトレーニングのための理想的な選択肢です。



手首での心拍計測の最高性能を維持するには、腕時計を清潔に維持し、傷を防いでください。汗をかいたトレーニングセッション後は、腕時計を低刺激石鹸と水溶液で洗い、流水ですすぐことが推奨されます。そして、柔らかいタオルで乾かします。充電する前には完全に乾かしてください。

手首での心拍数測定または睡眠/NIGHTLY RECHARGEの記録を行うときに腕時計を装着する

リストストラップを少し緩めて、余裕をもたせ、肌が空気に触れるようにしてください。通常の腕時計と同様に腕時計を装着します。




時々、手首を空気に触れさせることをおすすめします。特に肌が敏感な方には重要です。腕時計を取り外して充電します。これにより、皮膚と腕時計を同時に休めることが可能になり、次のトレーニングイベントに向けて準備することができます。

トレーニングセッションの開始

1. **腕時計を装着し**、リストバンドを締めます。
2. プレトレーニングモードに入るには、ボタンを押して、メインメニューを開きます。次に、「**トレーニングの開始**」をタップします。



プレトレーニングモードから、クイックメニューアイコン  をタップして、クイックメニューにアクセスできます。クイックメニューに表示されるオプションは、選択したスポーツ種目や、GPSを使用しているかどうか、などで項目内容が変わります。

例えば、あなたが一番に達成したいトレーニング目標を選択し、トレーニングビューにタイマーを追加することもできます。詳細は、[クイックメニュー](#)をご確認ください。


選択が完了すると、腕時計の表示はプレトレーニングモードに戻ります。


3. 優先的に選択したスポーツを閲覧します。
4. トレーニングデータを正確に記録するために、腕時計がGPS衛星シグナル(選択したスポーツで使われている場合)と心拍数を検出するまで、プレトレーニングモードのまま待機して下さい。GPS衛星シグナルを受信するには、屋外の高い建物や木から離れた場所に移動してください。腕時計のディスプレイ画面を上向きの状態に静止して待ちます。GPS衛星シグナル待機中は、腕時計に触れないでください。





オプションのBluetoothセンサーと腕時計をペアリングした場合、腕時計はセンサー信号の検索も自動的に開始します。





~38時間  現在の設定での概算トレーニング時間。 [パワーセーブ設定](#) を使用することで、概算トレーニング時間を延ばすことができます。

 腕時計が心拍を検出すると、あなたの心拍数が表示されます。

 腕時計とペアリングされたPolar心拍センサーの装着時は、トレーニングセッションの間、センサーが自動的に心拍数を測定します。心拍数の記号の周りの青色の円は、腕時計が心拍数測定のために接続されたセンサーを使用していることを示します。

 GPSの捕捉に必要な最小限の衛星数(4)が検知されると、GPSアイコンのまわりの円がオレンジ色に変わります。トレーニングセッションをすぐ開始できますが、より精度を上げるには、サークルの色がグリーンに変わるのをお待ち下さい。

 GPSの準備が完了すると、GPSアイコンの周りの円が緑色に変わります。腕時計がバイブレーションで通知します。

 ペアリング済みのスマートフォンが接続され、[スマート通知](#)、[音楽コントロール](#)または[音声ガイダンス](#)機能がオンになりました。

5. すべての信号が検出されたら、ディスプレイをタップして、トレーニング記録を開始します。

トレーニング中に腕時計で利用できる機能については、[トレーニング中](#) でご確認ください。

計画済みのトレーニングセッションの開始

Polar FlowアプリまたはPolar Flowウェブサービスでトレーニングを計画したり、[トレーニング目標の詳細を作成](#)したりできます。その内容を腕時計に同期します。

その日に計画したトレーニングセッションを開始するには:

1. まずボタンを押して、プレトレーニングモードに入り、次に、「**トレーニングの開始**」をタップします。
2. 該当する日に、予定したトレーニング目標を開始するようすすめられます。



3. をタップして、目標情報を表示させます。
4. **スタート**をタップし、プレトレーニングモードに戻り、使用するスポーツプロファイルを選択します。
5. 腕時計がすべての信号を検知したら、ディスプレイをタップします。「**記録を開始しました**」と表示されたら、トレーニングを開始します。

目標に合わせ、腕時計がトレーニング中の目標達成をサポートします。詳細については、[トレーニング中](#)でご確認ください。



計画したトレーニング目標は、[FitSpark](#)トレーニング提案にも含まれます。

クイックメニュー

プレトレーニングモードまたはトレーニングセッション中に一時停止した場合、クイックメニューアイコン をタップして、クイックメニューにアクセスできます。



クイックメニューに表示されるオプションは、選択したスポーツ種目や、GPSを使用しているかどうか、などで項目内容が変わります。



パワーセーブ設定:

パワーセーブ設定では、**GPS記録間隔**を変更し、**手首での心拍計測**をオフに設定することによりトレーニング時間を延ばすことができます。これらの設定によりバッテリーを最大限に使用できるようになり、かなり長時間にわたるセッション中やバッテリーが少ない状態で動作している時でも、トレーニング時間をさらに多く取れるようになります。

詳細については、[パワーセーブ設定](#)を参照してください



他のデバイスで心拍数を共有:

心拍センサーモードを使えば、腕時計が心拍センサーに早変わり。トレーニングアプリやジム機器、サイクリングコンピューターなどのBluetoothデバイスで心拍数データを共有することもできます。詳細については、[心拍センサーモード](#)を参照してください。



トレーニングアドバイス:

トレーニングアドバイスには、毎日の [FitSpark](#) トレーニングアドバイスが表示されます。



プールの長さ:

スイミング/プールスイミングプロフィールを使用する時、ペース、距離、ストローク数の計算、またSWOLFスコアの算出に影響を及ぼすため、正確なプールの長さを選択することが重要となります。「**プールの長さ**」をタップして、プールの長さ設定にアクセスし、必要に応じて、以前に設定したプールの長さを変更します。デフォルトの長さは、25メートル、50メートル、25ヤードですが、手動で長さを設定することもできます。設定できる最短の長さは、20メートル/ヤードです。



プールの長さは、クイックメニューのプレトレーニングモードでのみ、設定が可能です。



お気に入り:

お気に入り画面で、Flowウェブサービスでお気に入りとして保存したトレーニング目標を確認でき、またあなたの腕時計に同期させることができます。あなたが一番に達成したいトレーニング目標を選択しましょう。選択が完了すると、腕時計の表示はトレーニングセッションの開始画面であるプレトレーニングモードに戻ります。

詳しくは、[お気に入り](#)の項をご確認ください。



レースペース:

レースペース機能は、定距離に対して安定したペースを維持し、目標タイムを達成できるよう、あなたをガイドします。目標タイムと距離を定め(例えば10Kを45分で走る、など)、その設定目標に対してどれだけ差が生じるかをチェックします。また目標を達成するために最適なペース/スピードを把握できます。

腕時計でレースペースの設定を実行できます。距離と目標とする時間を選択すれば、準備完了です。レースペース目標はFlowウェブサービスでもアプリでも設定でき、さらに腕時計に同期できます。




詳しくは、[レースペース](#)を参照してください。



インターバルタイマー:

インターバルトレーニングセッションでの、運動と回復のフェーズを正確に記録するために、時間およびまたは距離に基づいたインターバルタイマーを設定することができます。

トレーニングセッションのトレーニングビューにインターバルタイマーを追加するには、「**セッション用タイマー**」>「**オン**」を選択します。以前に設定したタイマーを使うことも、または、クイックメニューに戻り、「**インターバルタイマー**」>「**インターバルタイマー設定**」を選択し、新しいタイマーを作成することができます:

1. 「**時間ベース**」または「**距離ベース**」を選択します:**時間ベース**:タイマーの分と秒を定義し、 をタップします。**距離ベース**:タイマーの距離を設定し、 をタップします。「**別のタイマーをセッしますか?**」と表示されます。別のタイマーをセットする場合は、 をタップします。
2. 完了すると、腕時計の表示はトレーニングセッションの開始画面であるプレトレーニングモードに戻ります。トレーニングセッション開始と共にタイマーも開始します。

詳細については、「[トレーニング中](#)」をご確認ください。



カウントダウンタイマー:

トレーニングセッションのトレーニングビューへのカウントダウンタイマーの追加は、**セッション用タイマー** > **ON** で設定します。以前に設定したタイマーを使うことも、または、クイックメニューに戻り、「**カウントダウンタイマー**」>「**タイマーをセット**」を選択し、新しいタイマーを作成することもできます。カウントダウン時間を設定し、緑色のチェックマークをタップして確定します。トレーニングセッション開始と共にタイマーも開始します。

詳細については、「[トレーニング中](#)」をご確認ください。



スタート地点に戻る:

「スタート地点に戻る」機能では、トレーニングセッションのスタート地点にあなたをガイドします。**スタート地点に戻る**の表示を実行中のトレーニングセッションのトレーニングビューに追加するには、**スタート地点に戻る**をオンに設定してOKボタンを押します。

詳しくは、[スタート地点に戻る](#)の項をご確認ください。



「スタート地点に戻る」機能は、スポーツプロフィールでGPSがオンに設定されている場合にのみ有効です。

トレーニングセッションのトレーニング目標を選択すると、クイックメニューの中の「お気に入り」と「ルートアドバイス」オプションは無効になります。各トレーニングセッションでは、目標はそれぞれ1つのみ選択可能だからです。目標を変更するには、無効になっているオプションを選択します。目標の変更をするかどうか、メッセージが表示されます。✔️をタップして、別の目標を確定します。

トレーニング中

トレーニングビューの表示項目を変更する

トレーニング中、ディスプレイを左右にスワイプして、トレーニングビューを変更できます。利用可能なトレーニングビューとトレーニングビューで表示される情報は、選択したスポーツと選択したスポーツプロフィールに対して行った編集により異なります。

Polar FlowアプリとPolar Flowウェブサービスでスポーツプロフィールを腕時計に追加し、各スポーツプロフィールの設定を定義することができます。スポーツごとにカスタマイズされたトレーニングビューを作成し、トレーニングセッション中にどのデータをフォローしたいかを選ぶことができます。詳細については、「[Flowのスポーツプロフィール](#)」をご確認ください。

例えば、トレーニングビューに次の情報を含めることができます:



心拍数と心拍数ZonePointer
距離
トレーニング時間
ペース/速度



心拍数と心拍数ZonePointer
トレーニング時間
カロリー



下降
現在の高度
上昇



最大心拍数
心拍数グラフと現在の心拍数
平均心拍数



時刻
時間



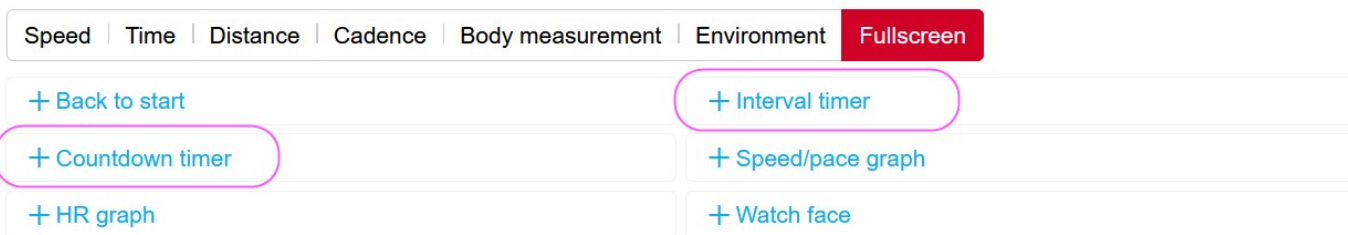
音楽コントロール
さらに詳しい情報は、[音楽コントロール](#)の項をご参照ください。



トレーニング中バックライトを常にオンにする: 画面上部から下へスワイプして、「[クイック設定](#)」メニューを引き下げます。バックライトアイコンをタップして、「常にオン」または「自動」を選択します。常にオンを選択すると、腕時計のディスプレイは、トレーニングセッションを通して照らされます。トレーニングセッションを終了すると、バックライトの設定は、デフォルトで自動に戻ります。常にオンを選択すると、デフォルト設定よりも早く電池が消耗することに留意してください。

タイマー設定

トレーニング中のタイマー使用を開始する前に、トレーニングビューにタイマーを追加する必要があります。[クイックメニュー](#) から現在進行中のトレーニングセッションのタイマービューを設定するか、Flowウェブサービススポーツプロファイルの、スポーツプロファイルトレーニングビュー画面でタイマーを追加し、腕時計に設定を同期させて下さい。



詳細については、「[Flowのスポーツプロファイル](#)」でご確認ください。




インターバルタイマー





[クイックメニュー](#) から、トレーニングセッションのタイマービューをオンに設定した場合は、トレーニングセッション開始と同時にタイマーも開始します。タイマーの停止方法、新規のタイマーの開始方法をご説明します。

使用中のスポーツプロフィールのトレーニングビューにタイマーを追加した場合は、タイマーを次のように開始します：

1. 「**インターバルタイマー**」を表示させ、ディスプレイを3秒間長押しします。以前設定したタイマーを使用する場合は、「**開始**」をタップします。または、「**インターバルタイマーの設定**」で、新しいタイマーを作成します。
2. 「**時間ベース**」または「**距離ベース**」を選択します：**時間ベース**：タイマーの分と秒を定義し、 をタップします。**距離ベース**：タイマーの距離を設定し、 をタップします。
3. 「**別のタイマーをセットしますか？**」と表示されます。別のタイマーをセットする場合は、 をタップします。
4. 完了後、「**開始**」をタップし、インターバルタイマーを開始します。各インターバルの終わりに、腕時計が振動します。

タイマーを終了するには、ディスプレイを3秒間長押し、「**タイマー停止**」をタップします。

カウントダウンタイマー



[クイックメニュー](#) から、トレーニングセッションのタイマービューをオンに設定した場合は、トレーニングセッション開始と同時にタイマーも開始します。タイマーの停止方法、新規のタイマーの開始方法をご説明します。

使用中のスポーツプロフィールのトレーニングビューにタイマーを追加した場合は、タイマーを次のように開始します：

1. 「**カウントダウンタイマー**」を表示させ、ディスプレイを3秒間長押しします。
2. 以前設定したタイマーを使用する場合は、「**開始**」をタップします。または、「**カウントダウンタイマーの設定**」で新しいカウントダウン時間を設定します。完了後、「**開始**」をタップし、カウントダウンタイマーを開始します。
3. カウントダウンの終わりに、腕時計が振動します。カウントダウンタイマーを再スタートするには、ディスプレイを3秒間長押し、「**開始**」をタップします。

ラップを記録する

ラップは手動でも自動でも取ることができます。手動でラップを取るには、2本の指でディスプレイ画面をしっかりタップします。オートラップは、距離、タイムまたは位置に基づいて記録されます。これらの機能は、Polar Flowアプリまたはウェブサービスのスポーツプロフィール設定でオンにできます。詳しくは、[トレーニング中にラップを取る方法](#)を参照してください。

目標のあるトレーニング

Polar Flowアプリで、時間、距離またはカロリーに基づいて**トレーニング目標**を作成し、それを腕時計に同期させた場合、デフォルトの最初のトレーニングビューとして、次の**トレーニング目標ビュー**を利用できます：



時間または距離に基づいて目標を作成した場合、達成するまでに残っている目標の量を確認できます。

または

カロリーに基づいて目標を作成した場合、目標のカロリーがどれだけ残っているかを確認できます。

Polar FlowアプリまたはPolar Flowウェブサービスで、**フェーズトレーニング目標**を作成し、その目標を腕時計に同期させた場合、デフォルトの最初のトレーニングビューとして、次の**トレーニング目標ビュー**を利用できます：



- 選択した強度に応じて、現在のフェーズの心拍数またはスピード/ペース、および心拍数の下限および上限、またはスピード/ペースリミットのいずれかを閲覧することができます。
- フェーズ名とフェーズ番号/フェーズの総数
- 現在までの所要時間/距離
- 現在のフェーズの目標時間/距離



音声ガイド機能は、トレーニングフェーズ中に直接ヘッドフォンにガイダンスを提供し、あなたがトレーニング目標にフォーカスするのを助けます。



トレーニング目標の作成に関する手順については、[「トレーニングの計画」](#)を参照してください。

フェーズセッション中のフェーズの切り替え

フェーズ目標作成時に**手動フェーズ変更**を選択した場合、フェーズ終了後に次のフェーズに移るには、ディスプレイをタップします。

自動フェーズ変更を選択した場合には、1つのフェーズが終了すると自動的に次のフェーズに移行します。フェーズが変化するとき、腕時計が振動することにより通知します。



短時間のフェーズ(10秒以内)を選択した場合は、フェーズ終了時の振動アラームは作動しません。

通知

計画されている心拍ゾーンまたはスピード/ペースゾーンの外でトレーニングを行っている場合、腕時計が振動で通知します。

トレーニングセッションの一時停止/停止



ボタンを押して**トレーニングセッションを一時停止**します。

ディスプレイ画面をタップしてトレーニングを続行します。トレーニングセッションを終了するには、ボタンを長押しします。



一時停止後にトレーニングセッションを終了すると、一時停止後に経過した時間は、トレーニングセッションの合計時間には含まれません。

ボタンを長押しして**トレーニングセッションを停止**します

トレーニングセッションを終了するには、ボタンを長押しします。トレーニングセッションの直後に、腕時計でトレーニングセッションのサマリーを見ることができます。

トレーニング概要

トレーニング後

トレーニングセッションの直後に、腕時計がセッションの概要を表示します。FlowアプリまたはFlowウェブサービスで、詳細な分析をわかりやすく表示します。

概要に表示される情報は、スポーツプロフィールと収集されたデータによって異なります。例えば、トレーニング概要に次の情報を含むことができます：



開始時刻および日付

トレーニングセッションの継続時間

トレーニングセッション中にこなした距離



心拍数

トレーニングセッション中の平均および最大の心拍数。

トレーニングセッションでのカーディオ負荷



心拍ゾーン

異なる心拍ゾーンでトレーニングに費やした時間



使用エネルギー

トレーニングセッション中に使用したエネルギー

炭水化物

タンパク質

脂肪

詳細については、[エネルギー源](#)をご参照ください



ペース/スピード

トレーニングセッションの平均および最大のペース/速度。

ランニングインデックス: ランニングパフォーマンスクラスおよび数値詳細は、[Running Index](#)の章をご覧ください。



スピードゾーン

異なるスピードゾーンでトレーニングに費やした時間



ケイデンス

トレーニングセッションでの平均および最大のケイデンス



ランニングケイデンスは、内蔵の加速度センサーで手首の動きから測定されます。



高度

トレーニングセッション中の最大高度

トレーニングセッション中の上昇(メートル/フィート)

トレーニングセッション中の下降距離(メートル/フィート)



ラップナンバー

ベストラップ

平均ラップ

矢印をタップし、それから左右にスワイプすると次の詳細が表示されます:

- 各ラップの時間(ベストラップは黄色で強調表示されます)
- 各ラップの距離
- 各ラップにおける心拍ゾーンの色々の平均および最大心拍数
- 各ラップの平均スピード/ペース



腕時計で後日トレーニング概要を表示するには:



文字盤で左右にスワイプし、週間サマリー表示に移動してからディスプレイをタップします。上下にスワイプして、表示するトレーニングセッションを閲覧し、トレーニングセッションをタップして、概要を開きます。腕時計本体には、最大20個のトレーニング概要を保存できます。

POLAR FLOWアプリのトレーニングデータ

スマートフォンがBluetooth接続の範囲内にある場合、トレーニングセッション終了後、腕時計はPolar Flowアプリと自動で同期します。Flowアプリにサインインし、スマートフォンがBluetooth接続の範囲内にある場合、腕時計のボタンを長押しして、腕時計からトレーニングデータを手動でPolar Flowアプリに同期することもできます。セッション終了後に、Flowアプリ上で一目でデータが分析できます。アプリでトレーニングデータのサマリーを素早く確認できます。

詳細については、[「Polar Flowアプリ」](#)でご確認ください。

POLAR FLOWウェブサービスのトレーニングデータ

トレーニングデータを分析し、パフォーマンスに関する理解を深めることができます。トレーニングの進捗を確認し、ベストセッションを他の人達とも共有できます。

詳細については、[「Polar Flowウェブサービス」](#)でご確認ください。

機能

SMART COACHING

トレーニングと回復のバランスの調整、日々のフィットネスレベルの評価やトレーニングプランの作成、正しい強度での筋トレのガイドやトレーニング直後のフィードバックなど、Smart Coachingは簡単にあなたのニーズに合わせてカスタマイズでき、トレーニングのモチベーションを上げる様々な独自機能を取り揃えています。

腕時計には、以下のPolarスマートコーチング機能があります。

- [Nightly Recharge™回復計測](#)
- [Sleep Plus Stages™睡眠状態のトラッキング](#)
- [Sleepwise™日中の活性度ガイド](#)
- [夜間の皮膚温](#)
- [FitSpark™デイリートレーニングガイド](#)
- [心拍数に基づく運動・休憩ガイド](#)
- [Serene™ガイドつき呼吸エクササイズ](#)
- [手首での心拍計測によるフィットネステスト](#)
- [ウォーキングテスト](#)
- [ランニングパフォーマンステスト](#)
- [ランニングプログラム](#)
- [ランニングインデックス](#)
- [Training Load Pro](#)
- [FuelWise™](#)
- [スマートカロリー](#)
- [使用エネルギー](#)
- [トレーニング効果](#)
- [継続的な心拍数](#)
- [24時間/365日 アクティビティトラッキング](#)
- [アクティビティガイド](#)
- [アクティビティ効果](#)

NIGHTLY RECHARGE™ 回復計測

Nightly Recharge™ は夜間に回復状態を測定するシステムです。日中に受けた負荷から、どれだけ回復できたのかを確認できます。**Nightly Recharge ステータス**は、睡眠の質はどうだったか(睡眠ステータス)、睡眠(自律神経ステータス)の最初の何時間かの間に自律神経ステータス(ANS)がどの程度沈静化したか、の2つの要素をベースにしています。両要素は、昨夜の睡眠を過去28日間の通常レベルに対して比較することにより算出されます。腕時計は、夜間に睡眠ステータスと自律神経ステータスの両方を自動的に測定します。

Nightly Recharge ステータスは、腕時計の画面上、またはPolar Flowアプリから確認できます。測定したあなたのデータをベースにして、動きの内容や、睡眠状態に関するアドバイス、特に調子のよくない日などには、Polar Flowアプリで、エネルギーレベルの上げ方などを提案します。Nightly Rechargeにより、総合的な健康状態の向上と、トレーニング目標達成に近づくために、日々どのような生活を送ることが適当であるかを、把握することが可能になります。

Nightly Rechargeの使用を開始する方法



1. Nightly Rechargeを機能させるために、継続的な心拍計測を有効にする必要があります。継続的な心拍数計測を有効にするために、「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍数計測」に進み、「オン」または「夜間のみ」を選択します。
2. 就寝時に、リストバンドを手首周りにきつく締め腕時計を装着します。腕時計の後面のセンサーが、常にあなたの皮膚と接触している必要があります。詳しい装着手順は、「[手首での心拍計測](#)」をご覧ください。
3. Nightly Recharge ステータスを腕時計上に表示する前に、腕時計を**3晩**装着する必要があります。あなたの通常レベルを検出するために最低限必要な期間であるためです。Nightly Rechargeデータを取得する前の段階でも、睡眠状態とANS測定データの詳細(心拍数、心拍数変動、呼吸数)は閲覧することができます。3晩正常に測定が実行されると、Nightly Rechargeステータスが腕時計に表示されるようになります。

腕時計でのNightly Recharge

腕時計があなたが起きたことを検知すると、Nightly Recharge表示に**Nightly Recharge ステータス**が表示されます。文字盤から左右にスワイプし、Nightly Recharge表示に移動します。

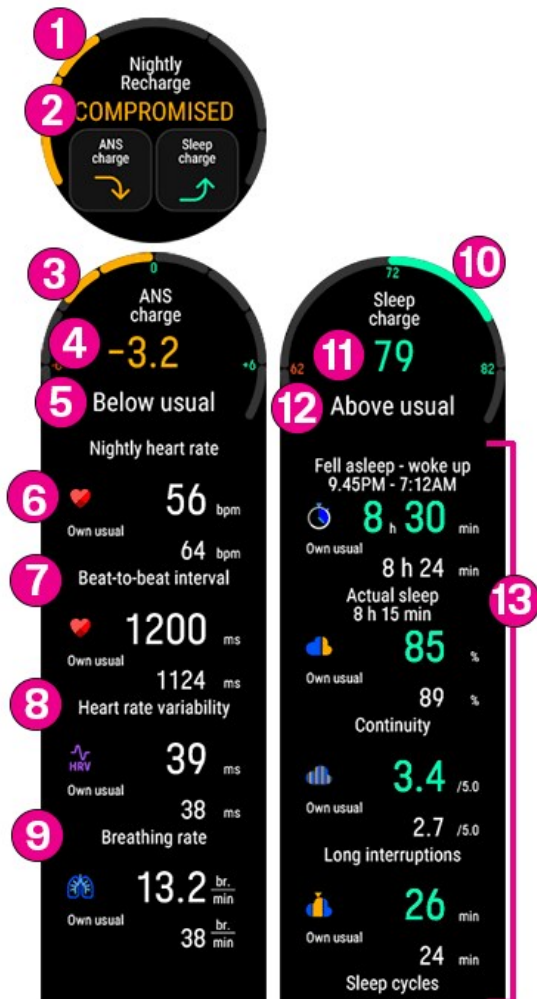


Nightly Recharge ステータスは、昨夜の間にどれだけ回復できたかを示します。**自律神経ステータス**と**睡眠ステータス**のスコアは、Nightly Recharge ステータスを計算するときに考慮されます。Nightly Recharge ステータスは、次のスケールで評価されます：とても悪い - 悪い - やや悪い - OK - 良い - とても良い。



腕時計が睡眠のサマリーをまだ作成していない場合は、睡眠状態のトラッキングを手動で停止することもできます。腕時計が最短で4時間の睡眠を検知すると、Nightly Rechargeの表示に「**お目覚めですか?**」というメッセージが表示されます。✔️をタップして確認すると、腕時計にNightly Rechargeのサマリーが直ちに表示されます。

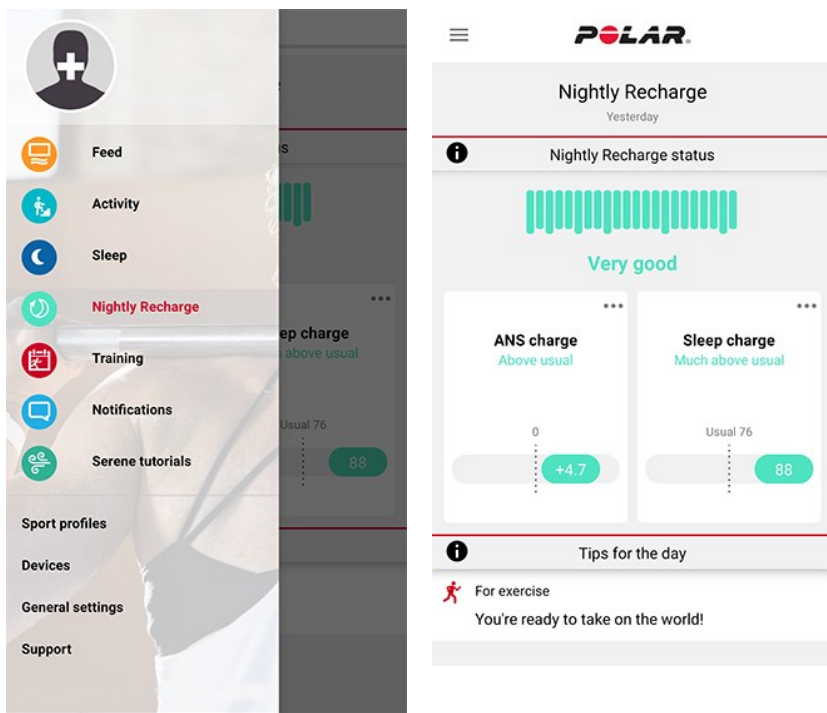
詳細を確認するには、**自律神経ステータス**または**睡眠ステータス**をタップします。



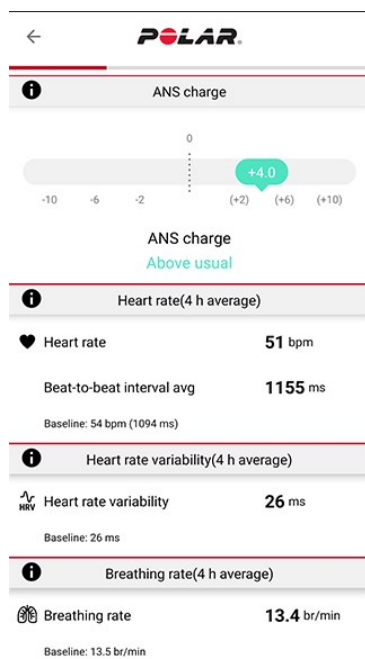
1. Nightly Recharge ステータスのグラフ
2. Nightly Recharge ステータスのスケール: とても悪い - 悪い - やや悪い - OK - 良い - とても良い。
3. 自律神経ステータスのグラフ
4. 自律神経ステータス スケールは-10 ~ +10です。0前後が、あなたの通常レベルと考えてください。
5. 自律神経ステータス のスケール: 非常に低い - 通常より低い - 通常 - 通常より高い - 通常より非常に高い。
6. 心拍数(4時間平均)
7. 心拍間隔時間 ミリ秒 (4時間平均)
8. ミリ秒 (4時間平均) 心拍数変動 ミリ秒 (4時間平均)
9. 呼吸数 br./分 (4時間平均)
10. 睡眠スコアのグラフ
11. 睡眠スコア(1 ~ 100) 睡眠時間と睡眠の質を1つの数字にまとめたスコアです。
12. 睡眠ステータス = 通常レベルに比較した睡眠スコアです。スケール: 非常に低い - 通常より低い - 通常 - 通常より高い - 通常より非常に高い。
13. 睡眠データ詳細詳細については、「腕時計の睡眠データ」ページ47をご覧ください。

Polar FlowアプリでのNightly Recharge

Polar Flowアプリで、Nightly Rechargeの詳細データを異なる夜のデータと比較し、分析することができます。昨夜のNightly Rechargeの詳細データを表示するには、Polar Flowアプリで、「Nightly Recharge」を選択してください。ディスプレイを右にスワイプして、前日のNightly Rechargeの詳細データを表示します。「自律神経ステータス」または「睡眠ステータス」ボックスをタップして、自律神経ステータスまたは睡眠ステータスの詳細表示を開きます。



Polar Flowアプリでの自律神経ステータス詳細データ



自律神経ステータスは、夜間、自律神経系 (ANS) がどれだけ沈静したかを表します。スケールは-10 ~ +10です。0前後が、あなたの通常レベルと考えてください。自律神経ステータスは、睡眠のほぼ最初の4時間の心拍数、心拍数変動および呼吸数を測定することにより算出されます。

成人の通常的心拍数の値は、40 ~ 100 bpmです。毎晩心拍数の値に差が出るのは、よくあることです。心的・身体的ストレスや、夜遅くにエクササイズを行った場合、病気、または、アルコールの摂取が、睡眠のはじめの何時間かの間、心拍数を上昇させる要因になります。あなたの通常レベルと昨晚の値を比較するのがベストでしょう。

心拍数変動 (HRV) とは、前後の拍動間の変動値を指します。一般的には、心拍数変動値が高い方が、健康状態も良く、エアロビクスフィットネスレベルも高めで、ストレスへの耐性にも優れていると考えられています。個人による差は大きく、20 ~ 150も値が開くことがあります。あなたの通常レベルと昨晚の値を比較するのがベストでしょう。

呼吸数は、睡眠に入ってからほぼ最初の約4時間における平均呼吸数を示します。心拍間隔時間データをもとに算出されます。心拍間隔時間は息を吸うことで短くなり、反対に息を吐くと長くなります。睡眠中、呼吸数は減り、主に睡眠ステージと共に変化します。健康な成人の安静時の一般的な呼吸数値は、毎分12 ~ 20といわれています。通常値より高くなると、これは発熱、または病気の可能性を示唆します。

Polar Flowアプリでの睡眠ステータスの詳細

Polar Flowアプリでの睡眠ステータスに関する情報については、「Polar Flowアプリとウェブサービスの睡眠データ」ページ48をご覧ください。

Polar Flowアプリでのパーソナライズされたアドバイス

測定したあなたのデータをベースにして、動きの内容や、睡眠状態に関するアドバイス、特に調子のよくない日などには、Polar Flowアプリで、エネルギーレベルの上げ方などを提案します。今日のアドバイスは、Polar FlowアプリのNightly Rechargeのオープニング画面に表示されます。

トレーニングについて

毎日、トレーニングに関するアドバイスをお届けします。今日は控えるべきか、それとも予定通りに進めるべきかを判断します。これらのアドバイスの基準となるデータは以下の通りです：

- Nightly Recharge ステータス
- 自律神経ステータス
- 睡眠ステータス
- カーディオ負荷ステータス

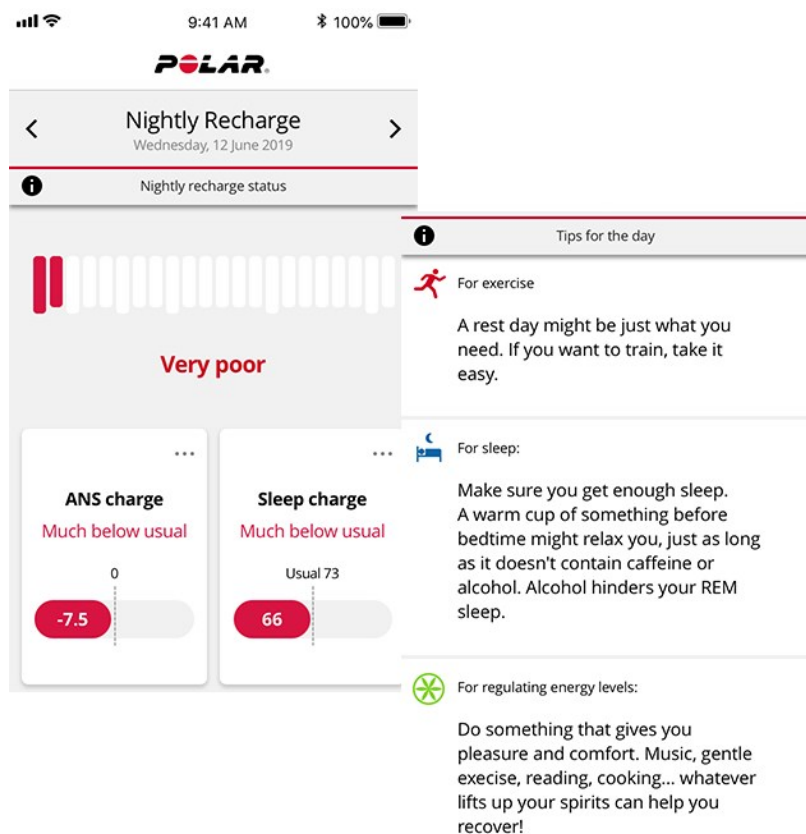
睡眠について

いつもより良く眠れなかった日には、睡眠に関するアドバイスを得ることができます。何を改善することでいつも通りの快眠を得られるのかを、お教えします。夜間測定されるデータの他にも、以下のあなたのデータを基準にします：

- 長期間ベースで測定した睡眠リズム
- カーディオ負荷ステータス
- 前日に行ったトレーニングの内容

エネルギーレベルを整えるために

自律神経ステータス、または睡眠ステータス値の低下が目立つ場合には、回復が不十分な日の活動をサポートするアドバイスを提供します。過熱気味の時にどのように沈静化するか、または、エネルギー低下時にどうそれを押し上げるかなど、具体的なアドバイスをお届けします。



こちらの [詳細なガイド](#) で、Nightly Rechargeの詳細を確認できます。

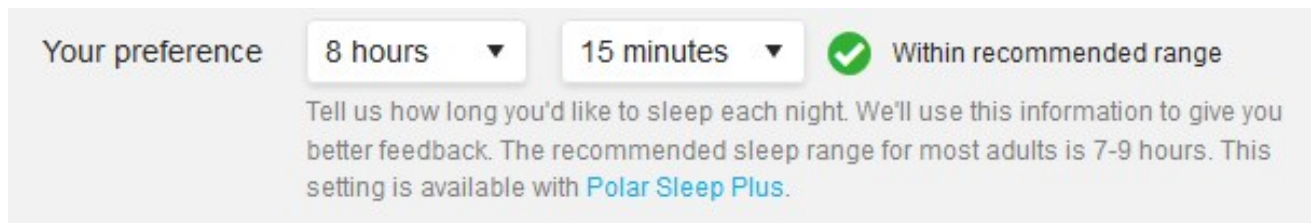
SLEEP PLUS STAGES™睡眠状態のトラッキング

Sleep Plus Stages は、自動的に睡眠の量と質を記録し、各睡眠ステージでどれだけの時間を費やしたかを表示します。これは、睡眠時間の睡眠の質に関わる項目をわかりやすく一つに取りまとめた値、睡眠スコアを提供します。睡眠スコアは、現在の睡眠科学に基づく良好な睡眠の指標に対して、あなたの睡眠を比較します。

睡眠スコアの項目をあなた自身の通常レベルと比較することにより、毎日の活動が睡眠にどのような影響を与え、調整する必要があるかも知れないことを認識することができます。腕時計およびPolar Flowアプリで、睡眠状態の詳細な内容を確認できます。Polar Flowウェブサービスの長期間にわたる睡眠データにより、睡眠パターンを詳細に分析できます。

Polar Sleep Plus Stages™を使って睡眠を記録する方法

1. 最初に行う必要があることは、Polar Flowアプリまたは腕時計で、**自分が望む最適睡眠時間を設定すること**です。Polar Flowアプリで、あなたのプロフィールをタップし、**自分が望む最適睡眠時間**を選択します。希望の睡眠時間を選択し、完了をタップします。あるいは、flow.polar.comで、Flowアカウントにサインインする、または、新しいアカウントを作成し、「設定」>「個人設定」>「自分が望む最適睡眠時間」を選択します。希望の睡眠時間を設定し、保存を選択します。腕時計の「設定」>「個人設定」>「自分が望む最適睡眠時間」で、自分が望む最適睡眠時間を設定します。



希望の睡眠時間とは、毎晩必要とする睡眠時間です。デフォルトで、あなたの年齢グループの平均推奨時間（18～64歳の場合は8時間）に設定されます。8時間の睡眠時間が長すぎる、または、短すぎると感じる場合は、あなたが必要とする希望の睡眠時間に調整することをお勧めします。これを行うことにより、希望に睡眠時間に比較して、どれだけ眠れているかに関する正確なフィードバックを取得することができます。

2. Sleep Plus Stagesを機能させるために、継続的な心拍計測を有効にする必要があります。継続的な心拍計測を有効にするために、「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍計測」に進み、「オン」または「夜間のみ」を選択します。リストバンドを手首周りにきつく締めます。腕時計の後面のセンサーが、常にあなたの皮膚と接触している必要があります。詳細な装着手順については、「[手首での心拍計測](#)」をご覧ください。
3. 腕時計は、就寝時刻、起床時刻および睡眠時間を検出します。Sleep Plus Stagesのデータ測定は、内蔵3D加速度センサーによる非利き手の動き、および光学式心拍計により手首から記録される心拍間隔時間データに基づいて行われます。
4. 朝、**睡眠スコア**（1～100）を腕時計で確認できます。睡眠ステージ情報（浅い睡眠、深い睡眠、レム睡眠）、睡眠テーマ（睡眠量、睡眠の安定性、睡眠による回復度）に関するフィードバック含む1晩寝た後の睡眠スコアを取得できます。3日目の夜を過ぎると、通常レベルに対して比較できます。
5. 睡眠の質に関する自分自身の認識を腕時計またはPolar Flowアプリで記録できます。あなた自身の評価は睡眠ステータス計算に考慮されませんが、自分自身の認識を記録し、睡眠ステータス評価と比較できます。

腕時計の睡眠データ

起床時に、**Nightly Recharge**表示を介して睡眠の詳細にアクセスできます。文字盤から左右にスワイプし、Nightly Recharge表示に移動します。詳細を確認するには、**睡眠ステータス**をタップします。睡眠ステータス詳細画面では、これらの情報が確認できます：

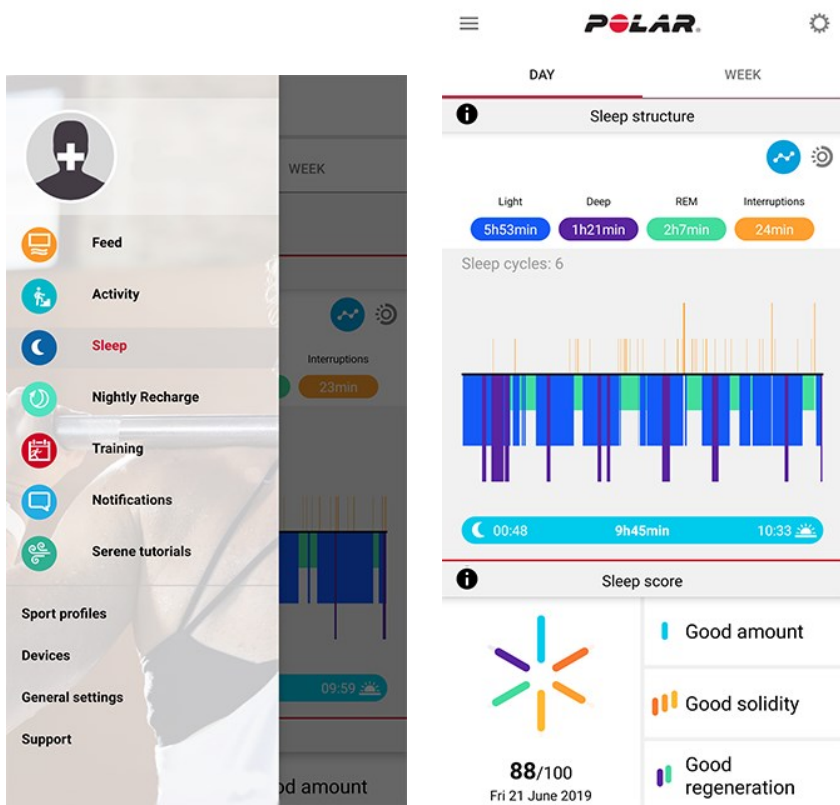


1. **睡眠スコアステータスグラフ**
2. **睡眠スコア(1 ~ 100)** 睡眠時間と睡眠の質を1つの数字にまとめたスコアです。
3. **睡眠ステータス** = 通常レベルに比較した睡眠スコアです。スケール: 非常に低い - 通常より低い - 通常 - 通常より高い - 通常より非常に高い。
4. 「**睡眠時間**」とは、就寝から起床までの時間のことをいいます。
5. **実際の睡眠時間(%)**とは、就寝から起床までに実際に眠っていた時間のことをいいます。より具体的に、睡眠時間から中断の時間を引いたものとなります。実際に眠っていた時間が実際の睡眠となります。
6. **継続状況(1 ~ 5)**:睡眠の継続状況データは、あなたの睡眠時間がどれだけ継続的だったかを評価します。睡眠の継続状況は、1 ~ 5の段階で評価されます: 中断していた - ほとんどの間中断していた - ほとんどの間継続していた - 継続していた - とても長く継続していた。
7. **長い中断(分)**は、1分を超える睡眠の中断中に目覚めていた時間を表します。通常夜間の睡眠時には、時間の長短に関わらず、頻繁に睡眠が断絶します。睡眠から目覚めている状態があるという事です。あなたがこれを覚えているかどうかは、中断した時間の長さによります。一般的にこれが短時間の場合は記憶には残りません。長時間になると、例えば、起きて台所に水を飲みに行った場合などは、記憶に残るでしょう。中断は、睡眠タイムライン上に黄色のバーして表示されます。
8. **睡眠サイクル**: 正常な人は、通常、一晩の間に4 ~ 5の睡眠サイクルを繰り返します。これは、約8時間の睡眠と等しくなります。
9. **レム睡眠(%)**: REM(レム)とは、Rapid Eye Movement(敏速な眼の動き)を意味します。レム睡眠は、いわゆる逆説睡眠であり、脳内活動が活発化しますが、夢により行動を避けるため、筋肉は非活発化します。深い睡眠が身体を回復するのと同様に、レム睡眠は、心的な回復を促し、記憶力や学習能力を伸ばす効果があります。
10. **深い睡眠(%)**: 深い睡眠とは、身体的环境的刺激に対する応答性が低下しているため、容易に覚醒できない睡眠ステージです。深い睡眠状態は、夜間の時間帯の最初の半分の間が発生します。この睡眠ステージは、身体を回復させ、免疫システムをサポートします。さらに、記憶力や学習能力にも何らかの影響があると考えられています。深い睡眠ステージは、いわゆる徐波睡眠です。
11. **浅い睡眠(%)**: 浅い睡眠とは、覚醒状態と深い睡眠ステージの間の移行ステージです。環境的刺激に対する応答性は高いままなので、浅い睡眠から容易に起きることができます。また、浅い睡眠は、精神的および身体的な回復を促進します。ただし、この点については、レム睡眠と深い睡眠が、最も重要な睡眠ステージです。

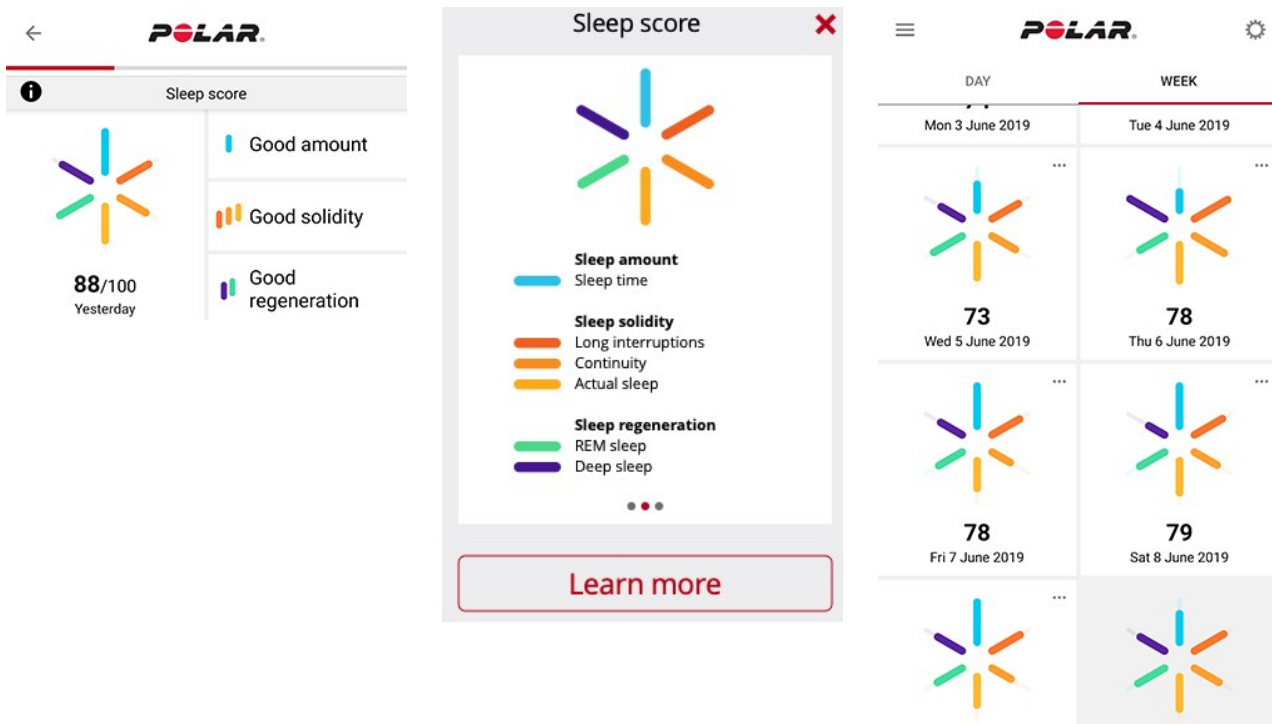
Polar Flowアプリとウェブサービスの睡眠データ

睡眠は人により大きく異なります。睡眠を他の人と比べるのではなく、あなた自身の長期間の睡眠パターンを確認し、睡眠の仕方を理解してください。起床後、腕時計をPolar Flowアプリに同期して、昨夜の睡眠データを確認します。Polar Flowアプリで、日または週単位で睡眠データをモニタリングし、睡眠習慣や日中の活動が睡眠のどのような影響を及ぼしているのかを確認してください。

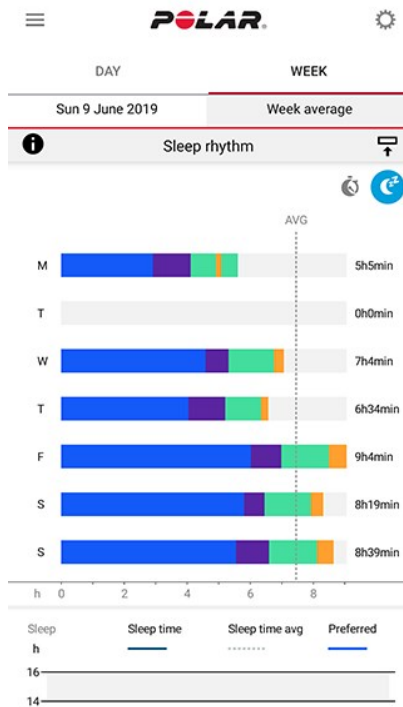
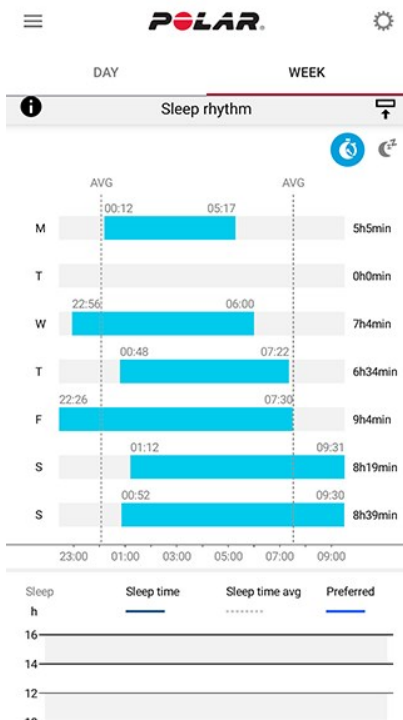
Polar Flowアプリのメニューから「**睡眠**」を選択して、睡眠データを確認します。睡眠の構成画面で、睡眠が異なるステージ(浅い睡眠、深い睡眠およびレム睡眠)を通して、どのように進行し、中断されるかを確認します。通常、睡眠サイクルは、浅い睡眠から深い睡眠へ、そして、レム睡眠に進みます。典型的に夜間の睡眠は、4 ~ 5回の睡眠サイクルから構成されます。これは、約8時間の睡眠と等しくなります。通常夜間の睡眠時には、時間の長短に関わらず、頻繁に睡眠が断絶します。長い中断は、睡眠の構成グラフで、オレンジ色の棒線が表示されます。



睡眠スコアの6つの項目は、3つのテーマ(睡眠量(睡眠時間)、睡眠の安定性(長い中断、継続状況、実際の睡眠時間)および睡眠による回復度(レム睡眠と深い睡眠))に分かれています。グラフの棒線が示しているのは、各項目ごとのスコアです。睡眠スコアは、これらのスコアの平均です。週間表示を選択して、睡眠スコアと睡眠の質(睡眠の安定性と睡眠による回復度のテーマ)が週の間にもどのように変化するかを確認できます。



睡眠リズムセクションは、睡眠時間と睡眠ステージの週間表示を提供します。



Flowウェブサービスで、長期間にわたる睡眠データを睡眠ステージと共に表示するには、「進捗状況」に進み、「睡眠レポート」タブを選択します。

睡眠レポートは、長期間の睡眠パターンを表示します。1か月、3か月、6か月の睡眠詳細の表示期間を選択できます。次の睡眠データ(就寝、起床、睡眠時間、レム睡眠、深い睡眠、睡眠に対する中断)の平均を確認できます。睡眠グラフの上にマウスを合わせることで、睡眠データの詳細を確認できます。



こちらの [詳細なガイド](#) でPolar Sleep Plus Stagesの詳細が確認できます。

SLEEPWISE™ 日中の活性度ガイド

Polar SleepWise™ は、日中の活性度レベルやパフォーマンス発揮のコンディションを理解するのに役立ちます。最近の睡眠の量と質に加え、Polarは睡眠リズムの効果も考慮します。SleepWiseでは、最近の睡眠が日中の活性度やパフォーマンス発揮のコンディションをどのように高めているかが分かります。Polarでは、これを**日中活性ガイド**と呼んでいます。これは、健康的な睡眠リズムの達成と維持を助け、最近の睡眠があなたの日中の活性度に及ぼしている影響を描写するものです。活性度が高まれば反応時間、正確性、判断や決断力が改善され、パフォーマンスを発揮するコンディションも向上します。

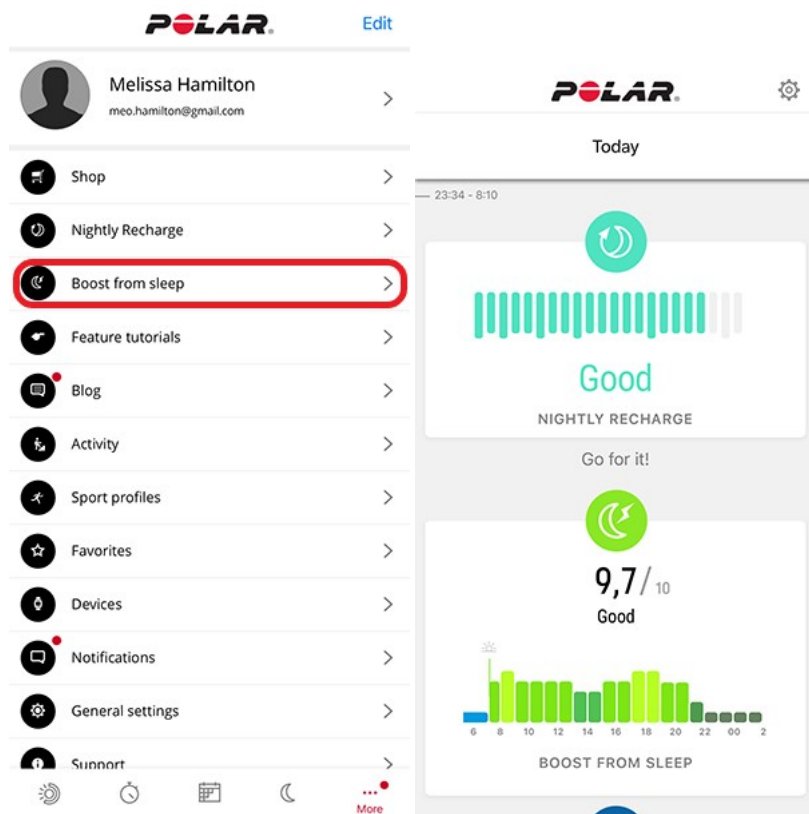
パーソナライズされたフィードバックを受け取るには、**希望の睡眠時間**が必ず実際の睡眠ニーズにマッチするように設定してください。

SleepWise は完全自動で機能します。あなたがしなければいけないのは、Sleep Plus Stagesに対応するPolarウォッチを使って、自分の睡眠をトラッキングすることだけです。これはPolar Flow アプリ上でご利用いただけます。

Polar Flowアプリにおける毎日の日中活性ガイド

日中活性ガイドの予測を見るには、過去7日以内に少なくとも5回の睡眠結果が必要であることにご注意ください。腕時計を装着していなかったり、睡眠状態のトラッキングが上手く行かなかったりした場合は、睡眠時間をアプリにて手動で入力して睡眠結果数を増やすことも可能です。

Polar Flowアプリで日中活性ガイドの予測を見るには、メニューから**日中活性ガイド**を選んでください。または、**ダイアリー**のカードでも毎日の日中活性ガイドの予測を素早く確認することができます。カードをタップすると、その日の**日中活性ガイド**の表示が開きます。



日中活性ガイドの表示が開きます:



Boost from sleep

Today



Forecast for the day

Good

9,6 / 10

Boost score

Boost levels Sleep Sleep gate



朝には、一日を通した睡眠効果の変化の予測を確認し、これに応じて活性度を促進するアクティビティ(昼寝、コーヒー、外を歩く等)を計画することができます。また、睡眠リズムのちょっとした変化についても、シンプルな表示と数字でフィードバックが提供されるため、それらの変化が良いものか、または悪いものかを認識できるようになっています。これは、睡眠の効果が長期的にわたって積み上げられていく様子を理解するのに役立ちます。睡眠負債や不規則な就寝・起床のリズムがもたらす影響が目に見える形で表示されます。

活性スコアは、毎日の予測を数字で要約したものです。これにより、予測結果を日付ごとに簡単に比較できます。活性スコアには、**最高**、**良い**、**普通**、または**まあまあ**があります。「最高」の活性スコアは、日中に睡眠から得られる効果が最大であることを意味します。たとえば、睡眠負債が多い場合などは、活性スコアは「まあまあ」になります。たとえば週末などのために、トレンドにてパターンが繰り返し表示されることもあります。

毎日の**予測グラフ**は、最近の睡眠が一日を通してもたらす効果の見込みを示します。

影がより薄くバーが高いほど、**活性レベル**は高くなっています。これは、研ぎ澄まされた気持ちでパフォーマンスを発揮するコンディションが整っている可能性が高いことを意味しています。影がより濃く下にあるほど、効果は弱まっています。これは、活性度が落ち、場合によっては眠気さえも感じる可能性があることを意味しています。

活性レベル

この予測は、睡眠のみに基づいていることにご留意ください。あなたが日中に行うこと(または行わないこと)が予測に影響を与えることは一切ありません。つまり、コーヒーを何杯か飲んだり、冷たいシャワーを浴びたり、または普段より早いペースで歩いたりしても、グラフがこれに反応して変化することはありません。また、どれくらい冴えた気分になるかには、内発的な動機も関係します。睡眠に基づいた活性レベルがいくら高くても、非常に退屈な授業を受けている間は眠気を催しやすいことでしょう。他方、よく眠れなかった次の日でも、本当に興味深い課題に取り組むときには、非常に冴えた気分になることもあるでしょう。毎日の予測を確認しているうちに、活性レベルが午後には一時落ち込み、その後またアップすることが分かってきます。しかし、この「午後のスランプ」について心配する必要はありません。これは体内リズムによるもので、すべての人間に共通する現象です。過去の予測の推移をじっくりと観察することで、今日の活性レベルが前の晩の睡眠だけでなく、最近の睡眠履歴からも影響を受けていることが分かります。たとえば、週末の夜更かしの影響は何日も続く可能性があります。

入眠時間帯は、あなたの身体が眠りに落ちる準備ができる時間を予測するものです。しかしながら、体内リズムは毎日のコミットメントに常に連動するわけではありません。このため、入眠時間帯は必ずしも実生活での理想的な就寝時間と一致しないことがあります。たとえば、長い休暇やまたは単なる週末など、休んだ後に仕事に戻る時なども、こうしたことが起こる可能性があります。

Polar Ignite 3 での毎日の日中活性ガイド

腕時計があなたが起きたことを検知すると、**日中活性ガイド**表示に日中活性の予測が表示されます。文字盤から左または右にスワイプし、日中活性ガイド表示に移動します。



腕時計が睡眠のサマリーをまだ作成していない場合は、睡眠状態のトラッキングを手動で停止することもできます。腕時計が4時間以上の睡眠を検知すると、日中活性ガイド表示にはZzzと表示されます。ディスプレイをタップすると、**お目覚めですか?** という表示が現れます。✔️をタップして確認すると、腕時計に睡眠のサマリーが直ちに表示されます。

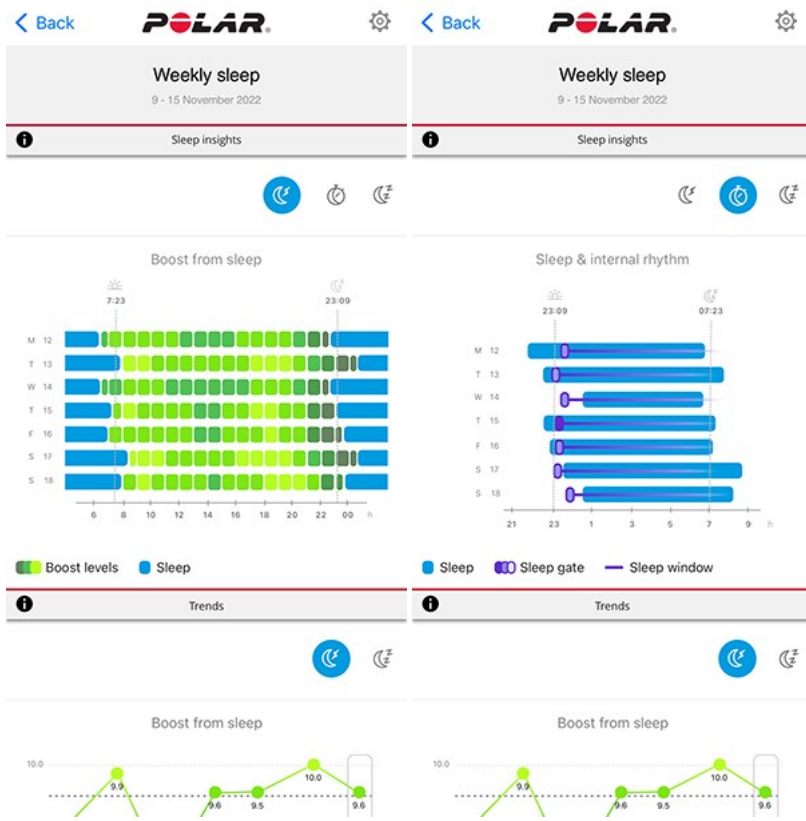
日中活性ガイド表示に含まれる情報は:



1. **日中活性ガイド**グラフは、最近の睡眠が一日を通してもたらす活性の見込みを示します。影がより薄くバーが高いほど、活性レベルは高くなっています。画面をタップすると詳細が表示されます。
2. **活性スコア**は、毎日の予測を数字で要約したものです。これにより、予測結果を日付ごとに簡単に比較できます。活性スコアには、**最高、良い、普通、またはまあまあ**があります。「最高」の活性スコアは、日中に睡眠から得られる効果が最大であることを意味します。たとえば、睡眠負債が多い場合などは、活性スコアは「まあまあ」になります。たとえば週末などのために、活性スコアトレンドにてパターンが繰り返し表示されることもあります。
3. 「**睡眠時間**」とは、就寝から起床までの時間のことをいいます。
4. **睡眠スコア (1-100)**:睡眠時間と睡眠の質を1つの数字にまとめたスコアです。
5. **入眠時間帯**は、あなたの身体が眠りに落ちる準備ができる時間を予測するものです。これはあなたのデータから明確に判断できることもあれば、そうではない場合もあります。不規則な睡眠リズムや普段とは違う睡眠時間により、体内リズムが混乱し、入眠時間帯が分かりにくくなる可能性があります。
6. **入眠時間帯の判断レベル (1/3、2/3、3/3)**:規則的な睡眠リズムを守っていれば、入眠時間帯を明確に判断できることが期待できます (3/3)。睡眠リズムが激しく変化した場合、入眠時間帯を判断することは難しくなります。

週ごとの睡眠

週ごとの睡眠表示では、複数の夜から得たあなたの睡眠の詳細を比較・分析することができます。カレンダーのアイコンをタップしてアクセスしてください。

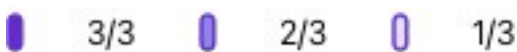


日中活性ガイドグラフは、睡眠が最近のあなたの一日に与えてきた影響を示しています。これに基づいて、自分の睡眠スケジュールを変更してもよいでしょう。

睡眠 & 体内リズムグラフでは、実際の睡眠リズムが体内の概日リズムからどれくらい逸脱しているかが分かります。これら2つのリズム、つまり実際のリズムと体内リズムを同期させると、多くの健康上の恩恵を得ることができます。定期的な就寝・起床時間を守ると、これらのリズムを同期し易くなります。自分の行動が体内リズムに与える影響を確認できます。たとえば、週末に夜更かしをしたり、タイムゾーンを横断して旅をすることなどによって、リズムの同期が上手くいかない場合があります。

入眠時間帯は、あなたの身体が眠りに落ちる準備ができる時間を予測するものです。これはあなたのデータから明確に判断できることもあれば、そうではない場合もあります。不規則な睡眠リズムや普段とは違う睡眠時間により、体内リズムが混乱し、入眠時間帯が分かりにくくなる可能性があります。

入眠時間帯の判断レベル



規則的な睡眠リズムを守っていれば、入眠時間帯を明確に判断できることが期待できます (3/3)。睡眠リズムが激しく変化した場合、入眠時間帯を判断することは難しくなります。

体内リズム



体内リズムとは、あなたの身体が自然に眠りを欲する時、または自然に目覚める時があることを意味しています。グラフ内の紫の線は、あなたのスリープ ウィンドウです。これは、あなたの身体が睡眠状態を自然に欲するタイムスパンを表しています。青いバーは、あなたの実際の睡眠時間のリズムを示しています。これら2つのリズム、つまり実際のリズムと体内リズムを同期させると、多くの健康上の恩恵を得ることができます。定期的な就寝・起床時間を守ると、これらのリズムを同期し易くなります。

通常の就業時間に働いている人々は、夜更かしをして週末には遅くまで寝ている傾向になりがちです。彼らの入眠時間帯が、日曜夜にも夜更かし傾向になるのはこのためです。このソーシャル・ジェットラグ(社会的時差ぼけ)の典型的なケースでは、日曜の夜に入眠しにくいことで、睡眠不足の状態ですべて新しい週を迎えることになる場合があります。日曜の不眠と月

曜の睡眠不足を避けるには、毎日同じ時間に就寝・起床するのが定石です。しかしながら、もしも夜更かしてしまったり、遅い時間まで寝るのではなく、午後の早い時間に昼寝をするべきです。

科学的情報

PolarのSleepWise機能は、睡眠状態のトラッキングと生物数学モデリングを利用し、最近の睡眠状態に基づいて日中の活性度を予測します。睡眠が活性度の向上に及ぼす影響を予測するために、Polarモデルは睡眠量、睡眠の質、睡眠のタイミングを個人の睡眠ニーズと体内の概日リズムに照らし合わせて評価します。このモデルでは、1時間刻みの活性レベル、1日の活性スコア、入眠時間帯、スリープウィンドウが予測されます。入眠時間帯とは、個人のスリープウィンドウのスタート時点、つまりあなたの身体が自然に眠りを欲するようになる時点を示しています。完全に信頼できる予測結果を出すために、SleepWiseは1~2週間かけて十分なデータを収集します。

生物数学モデリングは、さまざまな睡眠計画が起きている間の活性度に与える影響を予測する方法として、一般的に受け入れられています。学術文献では、何種類かの生物数学モデルが見受けられます。それぞれのモデルの詳細や用語は異なっているものの、通常、これらのモデルはどれも、覚醒時間、睡眠と覚醒の履歴、概日リズムを考慮するものです。これらのモデルのアウトプットは、通常は中度または強度の睡眠制限の後、精神運動覚醒検査に対して検証されます。精神運動覚醒検査は、ライトが画面に表示されたらすぐにボタンを押すというシンプルな検査です。そのような検査の結果は、集中力の維持、問題の解決、意思決定といった行動と相互に関係づけられます。

夜間の皮膚温

夜間の皮膚温計測では、睡眠中の皮膚温が自動的に記録されます。記録結果は28日間の平均値と比較され、平均値からの差が表示されます。皮膚温の差を追跡することは、身体状態の変化を検知するのに役立ちます。

通常はおよそ+37°C (98.6 °F) でかなり安定している深部体温とは対照的に、皮膚の温度はもっと大幅に変動する可能性があります。これは、肌の血流を変えることによって、身体が深部体温を調整しているためです。また、環境要因も皮膚温に影響します。変動が+/-1°C / +/-1.8°F以内に収まっている場合、それは通常の皮膚温と見なされます。室温が低めだったり、または寝ている間に手が布団から出ているなど、環境要因によって体温が下がることはままあります。体温が高めの場合、それは病気になりかけている徴候である可能性があります。高めの体温は、月経周期の後半(排卵期と分泌期)であることを示している可能性もあります。

皮膚温の計測機能は体温計として使うことはできません。この機能は絶対的な温度ではなく、平均皮膚温からの差のみを示しています。体調が優れない場合は、体温計を使って体温をダブルチェックしてください。



この温度計測機能やデータは、医療目的、診断、治療には使えません。

夜間の皮膚温機能の使用を開始する方法



1. 夜間の皮膚温計測機能を作動させるには、継続的な心拍計測を有効にする必要があります。継続的な心拍数計測を有効にするには、「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍数計測」に進み、「オン」または「夜間のみ」を選択します。
2. 睡眠時には、リストバンドを手首周りにしっかりと締め、腕時計を装着します。詳しい装着手順は、[手首での心拍計測](#)を参照してください。
3. 夜間の皮膚温の結果を腕時計に表示するには、その前に腕時計を3晩装着する必要があります。3晩が経過するとあなたの平均皮膚温が分かり、ペースライン(ゼロ)として表示されます。ペースラインの計算には、直近の過去の28晩が考慮されます。

腕時計での夜間の皮膚温

腕時計があなたが起きたことを検知すると、睡眠中に計測された皮膚温が平均皮膚温と比較され、平均値からの差が表示されます。文字盤から左右にスワイプし、**夜間の皮膚温**表示に移動します。



腕時計が睡眠のサマリーをまだ作成していない場合は、睡眠状態のトラッキングを手動で停止することもできます。腕時計が4時間以上の睡眠を検知すると、夜間の皮膚温表示にはZzz...と表示されます。ディスプレイをタップすると、**お目覚めですか?** という表示が現れます。✔️をタップして確認すると、腕時計に睡眠のサマリーが直ちに表示されます。睡眠が認識されないと、皮膚温は提供されません。



夜間の皮膚温表示に含まれる情報は:

1. 平均皮膚温からの差。
2. 通常のレベルと比較したときの皮膚温。スケール:通常より低い - 通常 - 通常より高い - 通常より非常に高い。

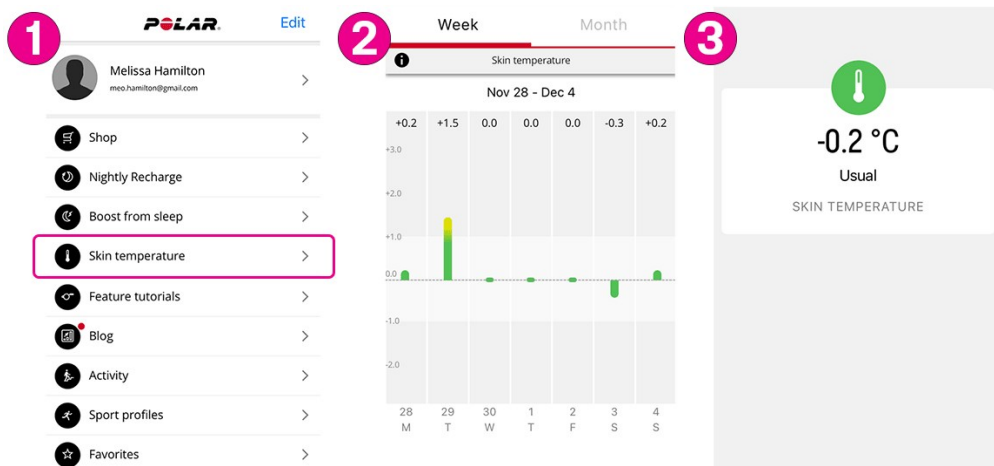
差が $+1^{\circ}\text{C}$ または $+1.8^{\circ}\text{F}$ 以内に収まっている場合、それは**通常**と見なされます。平均皮膚温からの差が $+2^{\circ}\text{C}$ または $+3.6^{\circ}\text{F}$ を超えている場合、それは**通常より非常に高い**と見なされます。

3. 直近の過去7晩の皮膚温の計測値を示すグラフ。

Polar Flowアプリにおける夜間の皮膚温

アプリで皮膚温データを見るには、腕時計をPolar Flowアプリと同期してください。腕時計を同期するには、Polar Flowアプリを使用しなければいけないことにご注意ください。コンピューターでPolar FlowSyncソフトウェアを使って皮膚温データを同期することはできません。

Polar Flowアプリで、メニューから**皮膚温**を選択します(1)。**皮膚温表示**(2)では、昨晚の計測結果をチェックしたり、**1週間**または**1か月間**にわたる皮膚温の変動を見たりすることができます。**ダイアリー**(3)のカードでは、昨晚の計測結果を確認することも可能です。カードをタップすると、**皮膚温表示**が開きます。



FITSPARK™ デイリートレーニングガイド

FitSpark™トレーニングガイドでは、腕時計で容易に利用できる、**オンデマンドトレーニング**のテンプレートをデイリーベースで提供します。前の晩のあなたの自身の **Nightly Recharge** ステータスを基準にした、個々のトレーニング履歴、回復状況、フィットネスレベルに見合ったトレーニングプランを提供します。FitSparkでは、毎日2~4種類のトレーニングオプション(あなたに最適なオプションを1種 + 1~3種の選択可能なオプション)をご用意しています。1日当たり最大4件のアドバイスが提供され、合計19種類のトレーニングが利用可能です。アドバイスには、**カーディオ**、**筋力** および **サポータティブ** トレーニングカテゴリからのトレーニングが含まれます。

FitSparkトレーニングは、Polarが定義した**トレーニング目標**のテンプレートです。トレーニングには、エクササイズの実施方法に関する手順、エクササイズを安全に適切な手法を使って行えるようにする、リアルタイムのステップバイステップのガイダンスが含まれます。すべてのトレーニングは時間ベースであり、現在のフィットネスレベルに基づいて調整され、フィットネスレベルにかかわらず、すべての人にとってセッションが適切になります。FitSparkトレーニング提案は、各トレーニングセッション(FitSparkを用いずに行われたトレーニングセッションを含む)後、深夜および起床時に更新されます。FitSparkは、選べる豊富なトレーニング内容をご用意。異なるタイプのトレーニングを楽しむことができます。

フィットネスレベルの決定方法

トレーニング内容の提案を行うためのフィットネスレベルは、以下の情報に基づき決定されます:

- トレーニング履歴(過去28日間の週間平均心拍ゾーンの実績)
- 最大酸素摂取量(腕時計での フォットネステストによる値)
- トレーニング頻度

トレーニング履歴なしでも、この機能の使用を開始することができます。ただし、FitSparkの機能は使用開始後7日間後に最適化され、その後利用が可能になります。



フィットネスレベルが高くなると、トレーニング目標の時間が長くなります。フィットネスレベルが低い場合、厳しい筋力目標は利用できません。

トレーニングカテゴリに含まれるエクササイズの種類

カーディオセッションでは、様々な心拍ゾーンのトレーニングを様々な時間行うようにガイドされます。セッションには、時間ベースのウォームアップ、フルダウンフェーズが含まれます。カーディオセッションは、腕時計のすべてのスポーツプロファイルで行うことができます。

筋力セッションは、時間ベースのガイダンスによる筋力トレーニングから構成されるサーキットトレーニングです。自重トレーニングでは、自分自身の身体を抵抗として使用して行うことができ、追加ウェイトを必要としません。サーキットトレーニングでは、エクササイズを行うために、バンパープレート、ケトルベルまたはダンベルが必要です。

サポーティブセッションは、時間ベースのガイダンスによる筋力 および モビリティエクササイズから構成されるサーキットトレーニングです。

腕時計のFitSpark

文字盤から左右にスワイプし、FitSparkトレーニングガイド表示に移動します。



ディスプレイをタップし、おすすめのトレーニングを確認します。トレーニング履歴やフィットネスレベルに基づいて、あなたにとって最適と思われるトレーニングが一番最初に表示されます。上にスワイプすると、その他のおすすめのトレーニングを見ることができます。

おすすめのトレーニングをタップして、そのトレーニングの詳しい内訳を確認します。上にスワイプして、トレーニング(筋力およびサポーティブトレーニング)に含まれるエクササイズを確認します。また、個別のエクササイズをタップして、エクササイズの実行方法を確認します。

スタートをタップしておすすめのトレーニングを選択し、それから使用したいスポーツプロファイルをタップしてトレーニングセッションを開始します。



Polar Flowにアクティブなランニングプログラムがある場合、FitSparkのアドバイスは、ランニングプログラムのトレーニング目標に基づきます。

トレーニング中

トレーニング中、腕時計は、トレーニング情報、カーディオ目標を達成するための心拍ゾーンに関する時間ベースのフェーズ、筋力およびサポーティブ目標を達成するためのエクササイズに関する時間ベースのフェーズを含む、ガイダンスを提供します。

筋力トレーニングおよびサポートトレーニングセッションは、便利なトレーニング計画に基づいており、エクササイズのアニメーションとリアルタイムでのステップ別ガイダンスが伴います。すべてのセッションには、いつ次のフェーズに切り替えるべきかを通知するタイマーとバイブレーションが含まれます。各動作を40秒間継続し、20秒間休憩して、次の動作を開始してください。最初のセットの全ラウンドを完了したら、次のセットを手動で開始してください。いつでも、トレーニングセッションを終了できます。トレーニングフェーズをスキップまたは再調整することはできません。



音声ガイダンス機能は、トレーニングフェーズ中に直接ヘッドフォンにガイダンスを提供し、あなたがトレーニング目標にフォーカスするのを助けます。

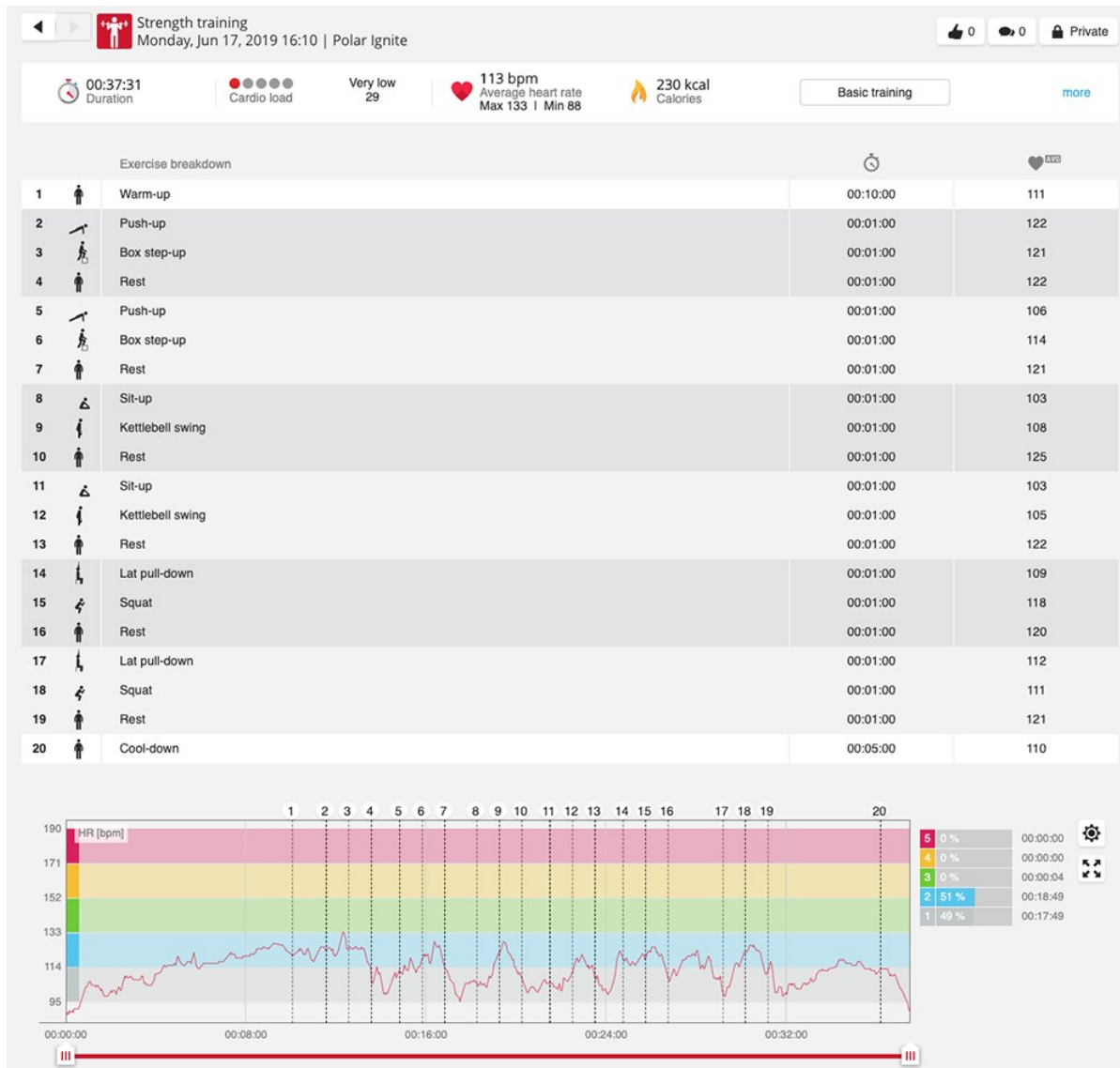


トレーニング中**バックライト**を常にオンにする: ディスプレイを上部から下にスワイプして、「**クイック設定**」メニューを引き下げます。バックライトアイコンをタップして、「常にオン」または「自動」を選択します。常にオンにすると、腕時計のディスプレイは、トレーニングセッションを通して照らされます。トレーニングセッションを終了すると、バックライトの設定は、デフォルトで自動に戻ります。常にオンを選択すると、デフォルト設定よりも早く電池が消耗することに留意してください。

腕時計およびPolar Flowでのトレーニング結果

トレーニングセッションを完了すると、腕時計にトレーニングセッションの**サマリー**が表示されます。Polar FlowアプリまたはPolar Flowウェブサービスで、詳細な分析を確認します。 cardioトレーニング目標については、基本トレーニング結果が、トレーニングセッションのフェーズと心拍数データと共に表示されます。筋力およびサポートトレーニング目標については、詳細なトレーニング結果が、平均心拍数と各エクササイズで費やした時間と共に表示されます。これらはリストとして表示さ

れます。また、各エクササイズも心拍数曲線上に表示されます。



トレーニングには、いくつかのリスクが含まれる可能性があります。定期的なトレーニングプログラムを開始する前に、「[トレーニング時のリスクを最小化する](#)」ためのガイダンスをお読みください。

心拍数に基づく運動・休憩ガイド

トレーニングのリズムと効率を最適化して、最適なトレーニング効果を引き出しましょう。運動・休憩ガイドはトレーニングセッションにおける運動中・休憩中の心拍数を分析し、最適なタイミングで運動フェーズを再開できるようにガイドします。セット中の最高心拍数を自動的に検出し、休憩中も心拍数をモニターして、身体が十分に回復し次のセットを開始できるタイミングを教えてください。

トレーニングセッション中に運動・休憩ガイド機能を使うには、使用したいスポーツプロファイルに運動・休憩ガイドのトレーニングビューを追加する必要があります。標準では、運動・休憩ガイドのトレーニングビューは次のスポーツプロファイルでオンになっています：筋力トレーニング、サーキットトレーニング、高強度インターバルトレーニング、ファンクショナル・トレーニング、ブートキャンプ、ケトルベル。トレーニングビューはどんなスポーツプロファイルにも追加できます。追加は、Polar Flowアプリまたはウェブサービスのスポーツプロファイル設定から行ってください。

運動・休憩ガイドを使ったトレーニング

適切なウォームアップでトレーニングセッションを始め、トレーニングがもたらす恩恵を最大化しましょう。ウォームアップによりトレーニングの効果が高まり、けがのリスクが軽減されます。トレーニングセッションの運動フェーズを始める準備が整ったら、**運動・休憩ガイドをオンにセット**してください。左右にスワイプして運動・休憩ガイドのトレーニングビューを切り替え、**開始**をタップして機能をオンにします。

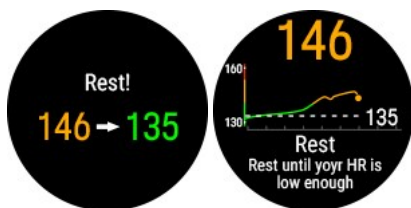


ディスプレイのガイダンス

運動・休憩ガイドのトレーニングビューには、現在の心拍数とリアルタイムの心拍数グラフが表示します。トレーニング中の心拍ゾーンは色別で表示されます。次の指示に従って、トレーニングセッションの運動フェーズと休憩フェーズを調整します。



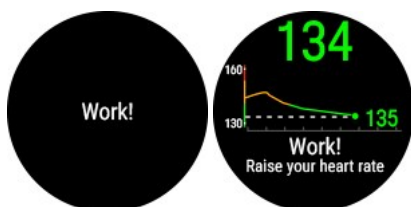
運動フェーズを開始するために心拍数を上げる必要があると、**心拍数を上げましょう**と表示されます。心拍数が運動フェーズに十分なレベルにまで上がると、ディスプレイのテキストが**運動**に変わります。セットを完了すると、腕時計は運動フェーズが終了したことを自動的に検知します。また、運動フェーズ中に到達した最高心拍数も自動的に検知されます。「**完了**」をタップすると、運動フェーズを手動で終了することもできます。



目標のリカバリー心拍数が定義されると、**心拍数が十分下がるまで休憩しましょう**とディスプレイに表示され、腕時計が振動してこれを知らせます。休憩フェーズ中は、現在の心拍数と目標のリカバリー心拍数がディスプレイに表示されます。リアルタイムの心拍数グラフの破線は、目標の心拍数を示しています。最小休憩時間は20秒です。これよりも早く目標のリカバリー心拍数に到達すると、**あと数秒間休憩しましょう**と表示されます。



心拍数に基づいて休憩フェーズを決定することができない場合は、時間ベースの休憩フェーズが表示されます。**運動時間は終了しました。休憩時間です。**と画面に表示され、その後30秒のカウントダウンタイマーが表示されます。



十分に回復して次のセットの時間になると、ディスプレイには**運動!**と表示され、腕時計が振動してこれを知らせます。

この機能をオフにするには、運動・休憩ガイド表示にてボタンを押します。**運動・休憩ガイドを終了しますか?**と表示されます。✔️をタップし確定します。運動・休憩ガイドを終了してもトレーニングセッションは終了しません。



特に筋力トレーニングにおいて、ウエイトリフティングやプルアップといった手首に過度の圧力がかかるアクティビティを行う場合は、手首から十分な精度で心拍数を検出することが難しくなる場合があります。このため、正確な心拍数を確実に計測し、運動・休憩ガイド機能を最適に活用するには、Polar H10 心拍センサーまたはPolar Verity Sense光学式心拍センサーのご使用をお勧めします。

[運動・休憩ガイド](#)について詳しく読みましょう。

SERENE™ガイドつき呼吸エクササイズ

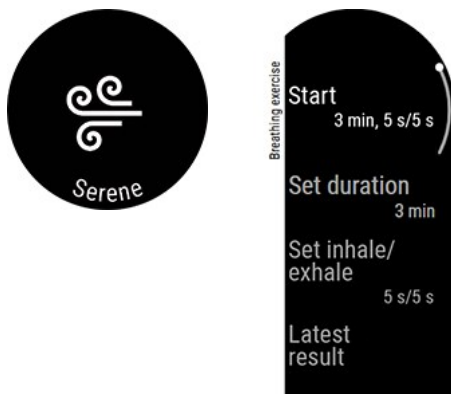
Serene™は、**ガイドンスを伴う深呼吸エクササイズ**です。心身をリラックスさせ、ストレスに的確に対処しましょう。Sereneは、ゆっくりと安定したリズムで呼吸するようガイドンスを行います。**毎分あたりの呼吸数は6回** - これが**ストレスを解消する**、効果的な呼吸のリズムです。ゆっくりと呼吸すると、心拍もそのリズムにだんだんと同調し始めます。そして心拍間隔時間もより大きく変化し始めます。

呼吸エクササイズ中、腕時計は、ディスプレイに表示するアニメーションと振動により、一定のゆっくりした呼吸のリズムを維持するようにサポートします。Sereneは、動きに対する身体の反応を測定。リアルタイムのバイオフィードバックを提供します。動きを一通り終了すると、3つの**平静ゾーン**で費やした時間のサマリーを見ることができます。ゾーンが高いほど、効果的なリズムによく同調していたという意味です。高いゾーンに費やした時間が長いほど、長期的にみた時に、効果が期待できると考えられます。Serene呼吸エクササイズを定期的を使用することで、**ストレスに上手く向き合い、睡眠の質**を改善することができます、また**健康的な生活**の総括的な向上につながります。

腕時計でのSerene呼吸エクササイズ

Serene呼吸エクササイズは、あなたを**深くゆっくりとした呼吸**に導き、心身を落ち着けられるようにします。ゆっくりと呼吸すると、心拍もそのリズムにだんだんと同調し始めます。深くゆっくりと呼吸すると、心拍間隔時間がより大きく変化します。深い呼吸により、心拍間隔時間に測定可能な反応が発生します。息を吸うと心拍間隔時間が短くなり(心拍数が早くなり)、息を吐くと心拍間隔時間が長くなります(心拍間隔遅くなります)。心拍間隔時間の変化は、**毎分あたり6呼吸サイクル**のリズム(息を吸う+息を吐く=10秒)に最も近づくと最大になります。これが、**ストレス解消効果**に最適な呼吸数です。このため、良い成果が得られたかどうかは、同期からだけではなく、最適な呼吸数にどれだけ近づいていたかにより測定されます。

Serene呼吸エクササイズのデフォルト時間は3分です。呼吸エクササイズの時間を2～20分の範囲で調整できます。必要に応じて、息を吸う時間と吐く時間も調整できます。最も速い呼吸頻度は、息を吸うことに対して3秒、息を吐くことに対して3秒にして、結果的に毎分あたり10回の呼吸になるように調整できます。最も遅い呼吸頻度は、息を吸うことに対して5秒、息を吐くことに対して7秒にして、結果的に毎分あたり5回の呼吸になるように調整できます。



呼吸エクササイズ全体を通して、腕をリラックスさせ、手を動かさないようにできる姿勢であることを確認してください。これにより、適切にリラックスし、Polar腕時計がトレーニングセッションの効果を正確に測定できます。

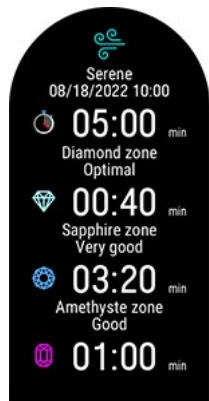
1. 手首の骨のすぐ後ろにぴったりと腕時計を装着してください。
2. 快適に座るか横になってください。
3. 腕時計の「Serene」を選択し、次に「開始」を押して呼吸エクササイズを開始してください。エクササイズは、15秒間の準備フェーズで始まります。
4. ディスプレイ上および振動によるガイドンスに従ってください。
5. ボタンを押せば、いつでもエクササイズを終了できます。
6. アニメーション内の主なガイドンス要素は、あなたの現在の平静ゾーンに応じて、**色が変わります**。
7. エクササイズ後、異なる平静ゾーンで費やした時間について、結果が腕時計に表示されます。



平静ゾーンは、アメジスト、サファイアおよびダイヤモンドです。平静ゾーンにより、あなたの心拍と呼吸がどのように同期しているか、毎分あたり6回の最適な呼吸数にどの程度近いかを確認できます。ゾーンが高いほど、効果的なリズムによく同調しているという意味です。最も高い平静ゾーン(ダイヤモンド)を達成するには、毎分あたりの呼吸数をおよそ6回、またはそれよりも遅いリズムに維持する必要があります。高いゾーンに費やした時間が長いほど、長期的にみた時に、効果が期待できると考えられます。

呼吸エクササイズの結果

動きを一通り終了すると、3つの平静ゾーンで費やした時間のサマリーを見ることができます。



こちらの [詳細なガイド](#) で、Serene™ガイドつき呼吸エクササイズの詳細を確認できます。

手首での心拍計測によるフィットネステスト

手首での心拍計測によるPolarフィットネステストは、安静時の有酸素運動(心血管)能力を短時間で測定する、容易で安全な方法です。シンプルな5分間のフィットネスレベル評価で、最大酸素摂取量(VO2max)の推定値を算出します。フィットネステストの計算は、安静時の心拍数、心拍数変動、個人情報(性別、年齢、身長、体重)、そして「トレーニング頻度」とよばれる身体アクティビティレベルに関する自己評価に基づいています。Polarフィットネステストは、健康な成人による利用目的で開発されています。

エアロビクスフィットネスレベルは、心血管系システムが、体内で酸素をどれだけ効率的に運搬しているかがキーとなります。エアロビクスフィットネスのレベルが高いほど、心臓が強く、効率的に働いていると言えます。良好なエアロビクスフィットネスには、健康の効果がたくさんあります。例えば、これは高血圧のリスクと心血管疾患や脳卒中のリスクを減らすのに役立ちます。エアロビクスフィットネスの改善を目指す場合、フィットネステストの結果が目に見えて変わるまでには平均6週間の定期的なトレーニングが必要となります。エアロビクスフィットネスの低い人は、より早く進歩が見られます。元々のエアロビクスフィットネスが高ければ高いほど、結果の改善度は小さくなります。

エアロビクスフィットネスは、多くの筋肉を使うトレーニングで向上させるのが、最適な方法です。このようなアクティビティには、ランニング、サイクリング、ウォーキング、ボート、水泳、スケート、クロスカントリースキーが含まれます。進捗状況をモニタリングするには、最初の2週間のうちにテストを2、3回実行してベースライン値を決定し、その後は月に1回程度テストを繰り返します。

テスト結果が信頼できるものであることを保証するために、以下の基本要件を適用してください：

- テスト環境が穏やかであれば、家の中、オフィスの中、ヘルスクラブの中など、どこでもテストを実施できます。邪魔なノイズ(例：テレビ、ラジオ、電話)がなく、他の人があなたに話しかけないようにしてください。
- 常に同じ環境で同じ時間にテストを実施してください。
- テストの2～3時間前に、食べ過ぎたり、喫煙したりしないでください。
- テストの当日および前日は、激しい運動、アルコールの摂取、および医薬用興奮剤の使用を避けてください。
- リラックスした状態で、テストに臨んでください。テストを開始する前に、1～3分間、横になりリラックスしてください。

テスト前

テストを開始する前、トレーニング状況を含むあなたの身体的設定が正確であることを、「設定 > 個人設定」へ移動して確認します。

手首の上にぴったりと腕時計を装着します。手首の骨の上、指1本分以上の幅を持たせてください。腕時計の後面の心拍センサーが、常に皮膚と接触している必要があります。

テストの実施

フィットネステストを実施するには、ボタンを押し下方方向にスワイプして、「フィットネステスト」を表示させます。まず、「フィットネステスト」をタップし、次に、「リラックスしてテスト開始」をタップします。



- 心拍シグナルが見つかったら、現在の心拍数と「横になる」の表示が出ます。身体の動きを最小限にし、会話を止め、リラックスします。
- ボタンを押せば、どのフェーズの最中でもテストを中断できます。「テストが取り消されました」と表示されます。

腕時計が、心拍シグナルを受信できない場合は、「テストに失敗しました」と表示されます。その場合、腕時計の背面にある心拍センサーがきちんと肌に触れているか確認してください。手首での心拍計測の場合における腕時計の装着方法については、「[手首での心拍計測](#)」をご確認ください。

テスト結果

テストが終了すると、腕時計はバイブレーションで通知し、概算の VO_{2max} とフィットネステスト結果の説明を表示します。

「 VO_{2max} を個人設定に更新しますか?」と表示されます。

-  をタップして、値を個人設定に保存します。
- 最近測定した VO_{2max} 値を知っており、それが結果から1フィットネスレベルクラス以上異なる場合は、 をタップして、キャンセルしてください。

最新のテスト結果は、「テスト > フィットネステスト > 最新の結果」に表示されます。一番最近実施したテスト結果のみが表示されます。

フィットネステスト結果の視覚的な分析結果は、Flowウェブサービスを開き、ダイアリーから「テスト」を選択し、詳細を確認してください。



スマートフォンがBluetooth接続の圏内にある場合は、テスト終了後に腕時計とPolar Flowアプリが自動的に同期されます。

フィットネスレベルクラス

男性

年齢 / 年	とても低い	低い	普通	中	良い	とても良い	最高
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

女性

年齢 / 年	とても低い	低い	普通	中	良い	とても良い	最高
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41
45-49	< 21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	> 38
50-54	< 19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	> 36
55-59	< 18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	> 33
60-65	< 16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	> 30

分類は米国、カナダ、欧州7か国の健康な大人の被験者から VO_{2max} を直接測定した、62の調査資料のレビューに基づいています。参考文献: Shvartz E、Reibold RC。『6歳～75歳の男性および女性の有酸素運動能力の基準: レビュー。』「Aviat Space Environ Med」誌、61:3-11, 1990。

VO_{2max}

細胞組織への酸素供給能は、心肺機能によるものであるため、最大酸素摂取量(VO_{2max})と心肺機能の健康度には明確な相関性があります。 VO_{2max} (最大酸素摂取量、最大有酸素パワー)は、最大限の運動の際、身体が利用できる酸素の最大量です。これは心臓が筋肉に対して血液を供給できる最大能力に直接関係しています。 VO_{2max} は、フィットネステストにより測定または推測できます(例: 最大運動テスト、最大下運動テスト、Polarフィットネステストなど)。 VO_{2max} は、心肺機能の有効な指標であり、ランニング、サイクリング、クロスカントリースキー、水泳などの耐久性スポーツにおけるパフォーマンス能力のよい予測ファクターです。

VO_{2max} は、1分当たりのミリリットル($ml/min = ml \cdot min^{-1}$)、または体重(Kg単位)あたり($ml/kg/min = ml \cdot kg^{-1} \cdot min^{-1}$)で表されます。

ウォーキングテスト

ウォーキングテストは、 VO_{2max} の測定や、エアロビクスフィットネスの変化のチェックを、簡単で安全に、かつ何度でも行える方法です。自身のエアロビクスフィットネスレベルを理解することは、効果的なトレーニングの重要な基盤となります。時々/定期的にトレーニングにはげむ習慣のある方には、ウォーキングテストの結果データがきっと役に立つでしょう。トレーニングプログラムの開始時にテストを行い、その後は3か月ごとにテストを繰り返すことをお勧めします。もちろん、もっと頻繁にテストを行っても問題はありません。

このテストでは、安定したペースで、15分間でできるだけ遠くまで歩きます。これは、通常の快適なウォーキングスピードよりも速く歩くことを意味します。ウォームアップ中に、最大心拍数の65%超を目安に心拍数を上げ、その後はテスト中ずっと、速く、きびきびとしたペースで歩くことでその心拍数を維持してください。自分の VO_{2max} 結果は、歩いた距離、テスト中の心拍数、個人の特性(年齢、性別、身長、体重)に基づいています。歩くスピードの速さに対し心拍数が低いほど、エアロビクスフィットネスのレベルが高いと言えます。

テストの実施

テスト実行前に、ユーザーマニュアルの[健康とトレーニングに関する項目](#)、または商品パッケージに同梱されている重要情報シートをよくお読みください。病気を患っている時、ケガをしている時、また健康状態に何らかの不安がある場合は、テストを行わないでください。身長、体重、年齢、そしてどちらの腕に腕時計を着けているかを含めた身体情報が最新のものであることを確認してください。これらの情報は結果の計算に使われます。GPS (GNSS) はスピードを記録するために使われます。このため、テストは屋外で行う必要があります。

テストは、平らな地面または路上で実行してください。また、障害物がなく見通しの良いロケーションを選び、最適なGPS (GNSS) 性能を引き出してください。停止または減速が必要となる可能性がある、信号やその他の障害や邪魔になるものがあるルートは避けてください。高い建物、トンネル、部分的に覆われたスタジアムや木々なども、GPS (GNSS) の精度に影響する可能性があります。

毎回のテスト前の条件は、偏りなく類似しているようにしてください。たとえば、前日に激しいトレーニングセッションを行ったり、テスト直前に食事を多めにとっていたりすると、テスト結果が混乱する可能性があります。テスト中は無理のない一定のペースでできるだけ速く歩きます。走ってはいけません。心拍数を、最大心拍数の65%超に維持するよう努めてください。上限はありません。歩く距離が長ければ長いほど、結果の精度は上がります。心拍数が低すぎる場合は、腕時計がアラートを発信します。これは、ウォーキング速度を高めて心拍数を上げる必要があることを意味します。

ウォーキングテストの実行時間は、ウォームアップとクールダウンのフェーズを含めて約25分間です。これにはウォームアップ(5分)、テスト(15分)、そしてクールダウン(5分)のフェーズが含まれています。テストの内訳や実行方法を見る前に、腕時計の取扱方法詳細[テスト > ウォーキングテスト > 使用方法](#)を再度お読みください。

1. [テスト > ウォーキングテスト > スタート](#) に移動し、下にスクロールしてテストの概要をチェックします。テスト開始の準備ができたなら、[次へ](#)を選択します。
2. 健康状態に関する質問に答え、確認項目をチェックし、プレトレーニングモードに移ります。
3. ウォーキングのスポーツプロファイルはテストに使用されます。これはテスト表示画面にパープルカラーで表示されます。腕時計がGPS衛星シグナル(GPSアイコンがグリーンに変わります)と心拍数を検出するまで、プレトレーニングモードのまま待機してください。
4. 適切なウォームアップを始めましょう。心拍数を最大心拍数の65%超に上げることを目安に、速く、きびきびとしたペースで歩きます。ディスプレイ画面のガイダンスに従って十分にウォームアップを行います。
5. 心拍数が最大心拍数の65%を超えたか、または3分以上ウォームアップを行ったら、テストを開始できます。[テストを開始する](#)を選択し、実際のテストを開始します。
6. テスト中は、心拍数を最大心拍数の65%超に維持してください。
7. テストフェーズは15分後に終了します。ディスプレイをタップして確定し、クールダウンフェーズに移ります。
8. 歩く速度をゆるめてクールダウンし、回復を促しましょう。
9. クールダウンを終えると、あなたが歩いた距離がディスプレイに表示されます。
10. ボタンを一回押してトレーニングセッションを一時停止します。一時停止したら、ボタンを押したまま保持してトレーニングセッションを終了します。

テスト中:現在の心拍数と、維持するべき最小心拍数値がディスプレイの一番上に表示されます。ディスプレイの一番下に、経過した時間が表示されます。



テスト結果



- テストサマリーはVO₂max が示されます。結果は、ジェンダーや年齢グループに基づいて「非常に低い」から「エリート」までの範囲で等級分けされます。
- テスト距離 (テスト中に歩いた距離)
- テスト心拍数 (テスト終了前の5分間の平均心拍数)
- テストスピード/ペース (テスト中の平均スピード/ペース)
- 次のためのヒント (テストの再現性を高めるヒント。ご使用の腕時計にのみ表示されます)

最新テストの結果は、[テスト](#) > [ウォーキングテスト](#) > [最新の結果](#) で確認できます。

注) テスト結果に基づいてVO₂max値をアップデートするには、結果データをPolar Flowアプリに同期させる必要があります。同期後にPolar Flowアプリを開くと、結果のアップデートを行うかどうかを聞くメッセージが表示されます。

Flowウェブサービスとアプリにおける詳細分析

Polar Flowに忘れずに同期しましょう。長期的なデータに基づく分析を行う際に役立つ、すべてのテストデータを、Polar Flowウェブサービスにまとめてあります。テストページでは今までに受けたすべてのテスト内容が確認でき、またその結果データを比較することが可能です。長期にわたる進捗状況やパフォーマンスの変化を確認できます。

Polar Coach Polar Flow Update Polar app

POLAR RUN FEED EXPLORE DIARY REPORTS COMMUNITY PROGRAMS Janet Handlon

Training Activity Sleep Tests Running Index Cardio load

Test report

Walking test

01/04/2021 30/09/2021 Last 3 months **Last 6 months** Last 12 months

Walking Tests

05.11.2019 Latest result of the period	46 Very Good Vibmax (+4.8%)	123 bpm Test heart rate	1.88 km Test distance	7.5 km/h Test speed
07.01.2019 First results of the period	44 Good	131 bpm Test heart rate	1.67 km Test distance	6.7 km/h Test speed

Date	Fitness level	Test distance	Test speed	Test heart rate
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.08.2021	44 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm

Test analysis Remove

ランニングパフォーマンステスト

ランニングパフォーマンステストは、ランニングスポーツにおいて、ランナーが自身の進捗状況を把握し、自分のトレーニングゾーン(心拍数、スピード、パワーゾーン)が確認できるよう開発されたツールです。テストを定期的に頻繁に実行することで、効率の良いトレーニングを計画することができ、またランニングパフォーマンスの変化をチェックすることが可能になります。

マックステストまたはサブマックステストのどちらも選べます。(ただし、最低でも最大心拍数の85%に到達することが必要です)。マックステストでは最大努力を要しますが、結果データの精度が高まります。マックステストでは、現在の個々の最大心拍数をチェックし、既存の設定内容をアップデートするのに役立つ最適な方法といえます。マックスランニングテストは、サブマックステストと比較すると、かなりの負荷が伴います。したがって、マックステスト実行直後の1~3日間は、軽めのトレーニングを心がけることをおすすめします。

サブマックステストは最大心拍数の85%さえ超えていれば実行可能な、安全であり労力を伴わないという特徴があり、マックステストの準備ができていない方には適当なオプションだと言えます。サブマックステストは何度でも繰り返し行うことができます。トレーニングセッション前のウォームアップエクササイズの一環として取り入れることもできるでしょう。個人設定に最大心拍数の正確なデータが設定されているかどうかは、サブマックステストの結果データの精度に影響する大変重要なポイントとなります。なぜならサブマックステストは最大心拍数の値から結果データを算出するからです。自分の最大心拍数を知らない方は、まずマックステストを行い最大心拍数を確認することから始めましょう。

できるだけ正確なテンポで、設定したスピード目標に向けて一定のペースでスピードを上げながら走ってください。テストを完了させるには、少なくとも最大心拍数の85%に到達することが必要となります。このターゲットに満たないケースは、現在の最大心拍数の設定値が高すぎる可能性が考えられます。個人設定の内容は手動で変更することができます。

テストの実施

テスト実行前に、ユーザーマニュアルの[健康とトレーニングに関する項目](#)、または商品パッケージに同梱されている重要情報シートをよくお読みください。病気を患っている時、ケガをしている時、また健康状態に何らかの不安がある場合は、テストを行わないでください。十分に回復したと確認できたら、テストを実行しましょう。当日、テスト前に疲労を伴うエクササイズは控えてください。ランニングシューズ、動きを妨げない衣服を着用してください。

テストは平らな地面で実行してください。似た環境において、定期的に繰り返し行ってください。できるだけ正確なテンポで、設定したスピード目標に向けて一定のペースでスピードを上げながら走ってください。テスト前の条件も毎回似た環境下で行ってください。たとえば、前日に激しいトレーニングセッションを実行した、テスト直前に食事を多めにとった、などの要因はテスト結果に影響を及ぼします。テストを完了させるには、最短6分以上、少なくとも最大心拍数の85%に到達することが必要となります。

テスト中心拍数を検出できない時は、「**心拍センサーをチェック**」のメッセージが表示されます。

テスト中衛星シグナルが途切れると、「**スピードをチェックできません、GPSシグナルが見つかりません**」のメッセージが表示されます。

テストの詳細や実行方法を見る前に、腕時計の取扱方法詳細[テスト > ランニングテスト > 使用方法](#)を再度お読みください。

1. まずはじめに[テスト > ランニングテスト > 開始時のスピード](#)から、スタートポイントのスピードを設定します。開始時のスピードは、4~10分/kmの範囲内で設定してください。開始時のスピードを高く設定しすぎると、テストを完了できない場合があります。
2. [テスト > ランニングテスト > スタート](#)画面からスクロールダウンし、テストの概要をチェックします。テスト開始の準備ができたなら、**次へ**を選択します。
3. 健康状態に関する質問に答え、確認項目をチェックし、プレトレーニングモードに移ります。
4. テスト表示画面にパープルカラーでスポーツプロファイルが表示されます。適当なインドアまたはアウトドアのランニングを伴うスポーツプロファイルを選択します。腕時計がGPS衛星シグナル(GPSアイコンがグリーンに変わります)と心拍数を検出するまで、プレトレーニングモードのまま待機してください。
5. ディスプレイをタップして開始します。腕時計の指示に従って進めてください。
6. テストはまずウォームアップフェーズ(~10分)からスタートします。ディスプレイ画面のガイダンスに従って十分にウォームアップを行います。
7. しっかりとウォームアップしたら、**テスト開始**を選択します。実際のテストを開始するには、まず開始スピードに到達する必要があります。

テスト中:一定のペースで目標スピードに近づくために、青字で表示される数値にできるだけ従ってください。白字の数値は現在のスピードを表します。速すぎたり遅すぎたりすると、腕時計が振動して通知します。



青い曲線の両端のスピードの数値は、許容範囲を示します。



一番下に表示されているのは現在のあなたの心拍数、サブマックステストに必要な最小心拍数、現在の最大心拍数の値です。

最大心拍数の値に到達しなかったとき、または越えてしまった時は、腕時計に**あなたの最大限の力を発揮できましたか?**の質問が表示されます。マックスレベルの能力が発揮できなくても、最大心拍数の85%ラインを超えていれば、テストはサブマックスレベルであると定義づけられます。現在の最大心拍数に到達、又はそれを越えると、テストは自動的にマックスレベルだと定義づけられます。

テスト結果

ランニングパフォーマンステストでは、あなたの最大有酸素パワー (MAP)、最大有酸素スピード (MAS)、最大酸素摂取量 (VO₂max) をチェックできます。さらにマックステストを実行すれば、最大心拍数 (HR_{max}) の値も知ることができます。最新テストの結果は、**テスト > ランニングテスト > 最新の結果** で確認できます。



- 最大有酸素パワー (MAP) は身体が摂取できる酸素量の最大値 (VO₂max) に達する時の最低運動強度です。最大有酸素パワーは通常、数分しか維持することができません。
- 最大有酸素スピード (MAS) は身体が摂取できる酸素量の最大値 (VO₂max) に達する時の最低運動強度です。最大有酸素スピードは通常、数分しか維持することができません。
- 最大酸素摂取量 (VO₂max) は最大限の身体能力を発揮している時に、身体が最大限に摂取できる酸素の量を示します。

MAP、MAS、VO₂max の最新の値でスポーツプロフィール設定を更新すると、スピード、ペース、パワーゾーン、そしてカロリー計算において、あなたの現在のコンディションに適合するようにアップデートされます。さらにマックステストを実行すれば、最新の最大心拍数 (HR_{max}) 値をベースにして心拍ゾーンもアップデート可能です。

注)トレーニングゾーンと最大心拍数(HR_{max})値を更新するには、結果データをPolar Flowアプリに同期させる必要があります。同期後にPolar Flowアプリを開くと、現在値を更新するかどうかメッセージが表示されます。ランニング系スポーツのスポーツプロフィール設定方法が更新されます。

トレーニング中パワーゾーン、スピード/ペースゾーン、心拍ゾーンをフォローすべきかどうかは、あなた自身の設定した目標とトレーニングのルーティン内容に因ります。パワーゾーンは、平らな地面、坂道、どちらでも特に関係ありません。スピードゾーンは、平らな地面を走る時のみ参照することができます。スピードゾーン、パワーゾーンは、共にインターバルトレーニングに役立つ機能です。

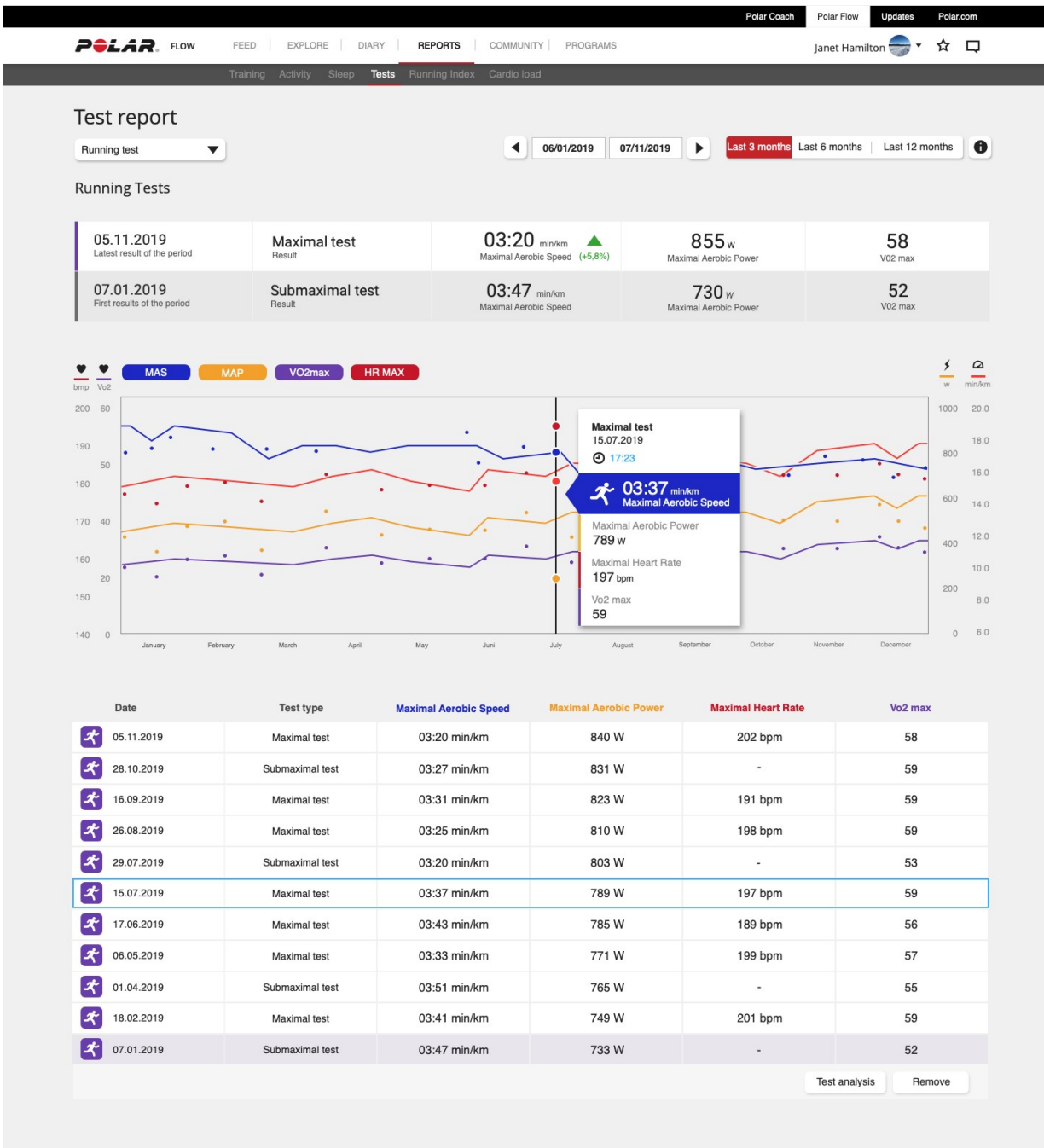
進捗状況を把握し適切なトレーニング強度をチェックする目的でランニングパフォーマンステストを行うなら、マックステストを3ヶ月ごとに繰り返すことをおすすめします。これは、トレーニングゾーンを常にアップデートしておくためです。進捗状況をさらに詳しくフォローするには、マックステストの間にサブマックステストを頻繁に繰り返すといでしょう。

注：ランニングパフォーマンステストでは、Running Index の結果データを得ることはできません。

ランニングパフォーマンステストでは、入力した1つの体重データを反映します。注：体重設定を変更すると、テスト結果の比較をする際に影響を及ぼす可能性があります。

Flowウェブサービスとアプリにおける詳細分析

Polar Flowに忘れずに同期しましょう。長期的なデータに基づく分析を行う際に役立つ、すべてのテストデータを、Polar Flowウェブサービスにまとめてあります。テストページでは今までに受けたすべてのテスト内容が確認でき、またその結果データを比較することが可能です。長期にわたる進捗状況やパフォーマンスの変化を確認できます。



POLARランニングプログラム

Polarランニングプログラムは、あなたのフィットネスレベルに基づき、オーバートレーニングを避け、適切にトレーニングできるよう設計されたカスタマイズ可能なプログラムです。スマートで、向上に応じて適応し、トレーニングを減らす、または増やす必要がある場合に知らせてくれます。各プログラムは、個人の情報、トレーニング情報、準備時間を考慮しつつ、イベントに向けてカスタマイズできます。このプログラムは無料で、Polar Flowウェブサービス(flow.polar.com)で利用可能です。

プログラムは、5k、10k、ハーフマラソン、マラソンイベントで利用できます。各プログラムには3つのフェーズがあります：基礎づくり、ビルドアップ、テーパリング。これらのフェーズは、パフォーマンスを段階的に向上させ、レースに向けて準備できるよう設計されています。ランニングトレーニングセッションは、5つの種類に分けられます：イージージョグ、ミディアムラン、ロングラン、テンポラン、インターバル。すべてのセッションには、最適な成果を生み出せるよう、ウォームアップ、トレーニング、クールダウンのフェーズが含まれています。さらに、筋力トレーニング、体幹トレーニング、モビリティトレーニングが選択でき、向上をサポートします。各トレーニング週は、2～5のランニングセッションで構成されており、1週当たりの合計ランニングセッションは、フィットネスレベルに応じて1～7時間になります。プログラムの最小期間は9週間、最大期間は20か月です。

こちらの[詳細なガイド](#)でPolarランニングプログラムで詳細が確認できます。または、[Polarランニングプログラムの開始](#)方法に関する詳細が確認できます。

説明ビデオはこちらのリンクのいずれかをクリック：

はじめに

使用方法

Polarランニングプログラムの作成方法

1. Polar Flowウェブサービス(flow.polar.com) にログインします。
2. タブから**プログラム**を選択します。
3. イベントを選択して名前を入力し、イベント日とプログラムの開始日を設定します。
4. 身体アクティビティレベルに関する質問に回答します。*
5. プログラムにサポートトレーニングを含めたい場合は選択します。
6. 身体的活動に関するアンケートを読み、入力します。
7. プログラムを確認し、必要に応じて設定を調節します。
8. 完了したら、「**プログラム開始**」を選択します。

*4週間のトレーニング履歴が利用可能な場合、事前入力されます。


ランニング目標を開始

セッションの開始前に、トレーニングセッション目標をデバイスに同期していることを確認します。セッションは、トレーニング目標としてデバイスに同期されます。

その日に計画されたトレーニング目標を開始するには:

1. まずボタンを押して、プレトレーニングモードに入り、次に、「**トレーニングの開始**」をタップします。
2. 該当する日に、予定したトレーニング目標を開始するようすすめられます。



3.  をタップして、目標情報を表示させます。
4. ボタンを押して、プレトレーニングモードに戻り、使用するスポーツプロファイルを選択します。
5. 腕時計がすべての信号を検知したら、ディスプレイをタップします。「**記録を開始しました**」と表示されたら、トレーニングを開始します。

あなたの進捗をフォロー

トレーニング結果は、USBケーブルまたはPolar Flowアプリを経由して、デバイスからFlowウェブサービスに同期します。「**プログラム**」タブから進捗を確認できます。現在のプログラムの概要と進捗状況を確認できます。

ランニングインデックス

ランニングインデックスで、ランニングパフォーマンスの変化が簡単に把握できます。ランニングインデックススコアとは、最大有酸素ランニングパフォーマンス(VO_{2max})の推定値です。長期間にわたりランニングインデックスを記録することで、ランニングがいかに効率的で、ランニングパフォーマンスを向上させるかを確認できます。インデックスの向上は、同じペースを楽に維持できるようになったり、同じ労力でより早く走れるようになることを意味します。

パフォーマンスのより正確なデータを得るには、 HR_{max} 値が設定済みであることを確認してください。

心拍数機能とGPS機能がオンである、あるいは、以下の条件を満たした場合に毎回のトレーニングセッションにおいてRunning Indexを算出します:

- スポーツプロファイルはランニングタイプのスポーツを選択している(ランニング、ロードランニング、トレイルランニングなど)
- 6 km/h / 3.7 mph以上のペース、12分以上のトレーニング時間

セッションの記録を開始すると算出は開始します。トレーニングセッション中、赤信号などで2回まで中断しても算出は続きます。トレーニングセッション終了後、腕時計の画面にRunning Index値が表示され、トレーニング概要に結果が保存されません。



腕時計のトレーニングセッションのサマリーでランニングインデックスを表示できます。[Polar Flowウェブサービス](#)で進捗や、レースタイムの概算が確認できます。

以下の表で結果を比較してください。

短期的な分析

男性

年齢/年	とても低い	低い	普通	中	良い	とても良い	最高
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

女性

年齢/年	とても低い	低い	普通	中	良い	とても良い	最高
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41
45-49	< 21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	> 38
50-54	< 19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	> 36
55-59	< 18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	> 33
60-65	< 16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	> 30

分類は米国、カナダ、欧州7か国の健康な大人の被験者から VO_{2max} を直接測定した、62の調査資料のレビューに基づいています。参考文献: Shvartz E、Reibold RC。『6歳 ~ 75歳の男性および女性の有酸素運動能力の基準: レビュー。』「Aviat Space Environ Med」誌、61:3-11, 1990。

ランニングインデックスは日によって変動する場合があります。多くの要因がランニングインデックスに影響します。測定値は、走る環境や地面の変化、風や気温など様々な要因の影響を受けます。

長期的な分析

1つのランニングインデックスの値から、その特定距離のランニングを成功させる為の傾向が読み取れます。Polar Flowウェブサービスの「[進捗](#)」タブでランニングインデックスレポートを確認できます。このレポートは、あなたのランニングパフォーマンスがどのように長期間にわたって改善されたかを示しています。ランニングイベントに向けてトレーニングするために[Polarランニングプロ](#)

グラムを使用している場合、ランニングインデックスの進捗状況を記録・確認して、目標に対しどの程度向上しているか確認できます。

以下の表は、そのランナーが最大限のパフォーマンスで、ある特定の距離を走る時間を推定しています。長期間にわたるランニングインデックスの平均値を、この表にあてはめることができます。推定値は、ランニングインデックスを計測した時と同じようなスピードや条件であった場合、より正確になります。

ランニングインデックス	Cooperテスト (m)	5 km (h:mm:ss)	10 km (h:mm:ss)	21.098 km (h:mm:ss)	42.195 km (h:mm:ss)
36	1800	0:36:20	1:15:10	2:48:00	5:43:00
38	1900	0:34:20	1:10:50	2:38:00	5:24:00
40	2000	0:32:20	1:07:00	2:29:30	5:06:00
42	2100	0:30:40	1:03:30	2:21:30	4:51:00
44	2200	0:29:10	1:00:20	2:14:30	4:37:00
46	2300	0:27:50	0:57:30	2:08:00	4:24:00
48	2400	0:26:30	0:55:00	2:02:00	4:12:00
50	2500	0:25:20	0:52:40	1:57:00	4:02:00
52	2600	0:24:20	0:50:30	1:52:00	3:52:00
54	2700	0:23:20	0:48:30	1:47:30	3:43:00
56	2800	0:22:30	0:46:40	1:43:30	3:35:00
58	2900	0:21:40	0:45:00	1:39:30	3:27:00
60	3000	0:20:50	0:43:20	1:36:00	3:20:00
62	3100	0:20:10	0:41:50	1:32:30	3:13:00
64	3200	0:19:30	0:40:30	1:29:30	3:07:00
66	3300	0:18:50	0:39:10	1:26:30	3:01:00
68	3350	0:18:20	0:38:00	1:24:00	2:55:00
70	3450	0:17:50	0:36:50	1:21:30	2:50:00
72	3550	0:17:10	0:35:50	1:19:00	2:45:00
74	3650	0:16:40	0:34:50	1:17:00	2:40:00
76	3750	0:16:20	0:33:50	1:14:30	2:36:00
78	3850	0:15:50	0:33:00	1:12:30	2:32:00

TRAINING LOAD PRO™

Training Load Pro™機能は、トレーニングセッションが身体に負担をかけ、パフォーマンスにどのような影響を与えるかを理解するのに役立ちます。Training Load Proは、心臓血管計に対するトレーニング負荷レベル(カーディオ負荷)を提供し、あなたが感じる強度(自覚的な運動負荷)を考慮に入れます。

カーディオ負荷

カーディオ負荷は、トレーニング負荷を定量化するために一般に認められ、科学的に実績のある方法であるトレーニングインパルス計算(TRIMP)に基づいています。カーディオ負荷値は、トレーニングセッションが心血管系にどの程度の負担をかける

かを示します。カーディオ負荷が高ければ高いほど、心血管系のトレーニングセッションはより激しくなります。カーディオ負荷は、心拍数データおよびトレーニングセッション継続時間から各トレーニングの後に計算されます。

自覚的な運動負荷

あなたの主観的感情は、すべてのスポーツのトレーニング負荷を推定する便利な方法の1つです。**自覚的な運動負荷**は、トレーニングセッションの要求状況とセッションの継続時間に関する主観的な経験を考慮した値です。これは、主観的トレーニング負荷を定量化する科学的に認められた方法である「感情の評価」(RPE)により定量化されます。RPEスケールを使用することは、心拍数のみに基づいてトレーニング負荷を測定することには限界がある、例えば筋力トレーニングなどのスポーツに特に役立ちます。

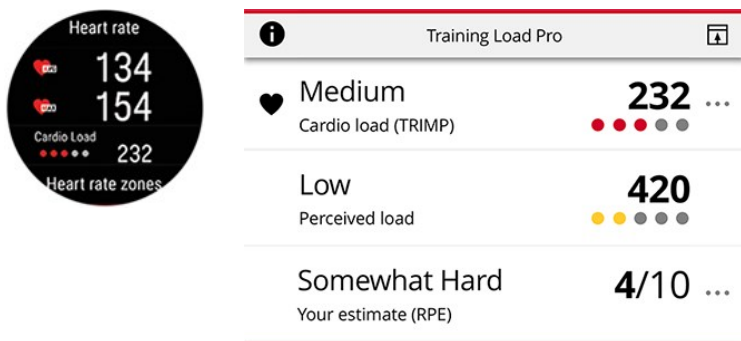


セッションをFlowモバイルアプリで評価し、トレーニングセッションに対する**自覚的な運動負荷**を取得します。1~10のスケールから選択できます。1は非常に簡単で、10は最大の労力です。

シングルセッションからのトレーニング負荷

シングルセッションからのトレーニング負荷は、腕時計、Polar Flowアプリ、およびFlowウェブサービスのトレーニングセッション概要に表示されます。

測定された負荷ごとにトレーニング負荷の絶対値が得られます。負荷が高くなればなるほど、体に疲れが生じます。さらに、トレーニングセッションのトレーニング負荷を90日間のトレーニング負荷平均と比較した場合の視覚的な弾丸スケール解釈および言葉による説明を見ることができます。



弾丸スケールと言葉による説明は、あなたの進歩に従って適応します。つまり、スマートにトレーニングすれば、より高い負荷を許容できるようになります。トレーニングのフィットネスと耐久力が向上するにつれて、数か月前に3つの弾丸(中程度)に評価されたトレーニング負荷は、後に2つの弾丸(低)に評価される可能性があります。このアダプティブスケールは、現時点での体の調子によって、同じ種類のトレーニングセッションであっても身体に与える影響がまちまちであることを示しています。

- とても高い
- 高い
- 普通
- 低い
- とても低い

負荷および耐久力

新しいTraining Load Pro機能は、個々のトレーニングセッションのカーディオ負荷に加えて、短期間のカーディオ負荷(負担)と長期間のカーディオ負荷(耐久力)を測定します。

負担は、トレーニングにより、どれだけ疲れているかを示します。過去7日間の1日の平均負荷を示します。

耐久力は、カーディオトレーニングにどれくらい耐える準備ができているかを説明します。過去28日間の1日の平均負荷を示します。カーディオトレーニングに対する耐久力を向上させるには、長期間にわたりトレーニングを徐々に増やす必要があります。

カーディオ負荷ステータス

カーディオ負荷ステータスは、**負担**と**耐久力**の関係調べ、それに基づいて、トレーニング不足、現状維持、効果的またはオーバートレーニングカーディオ負荷ステータスであるかどうかを示します。カーディオ負荷ステータスは、トレーニングがあなたの体に及ぼす影響とあなたの進歩にどのように影響するかを評価する際に役立ちます。過去のトレーニングが今日パフォーマンスにどのような影響を及ぼすかを知ること、トレーニングの総量を制御し、トレーニングのタイミングをさまざまな強度で最適化することができます。トレーニングセッション後にトレーニングステータスがどのように変化するかを見ることで、トレーニングセッションによって発生した負荷の量を把握するのに役立ちます。

腕時計でのカーディオ負荷ステータス

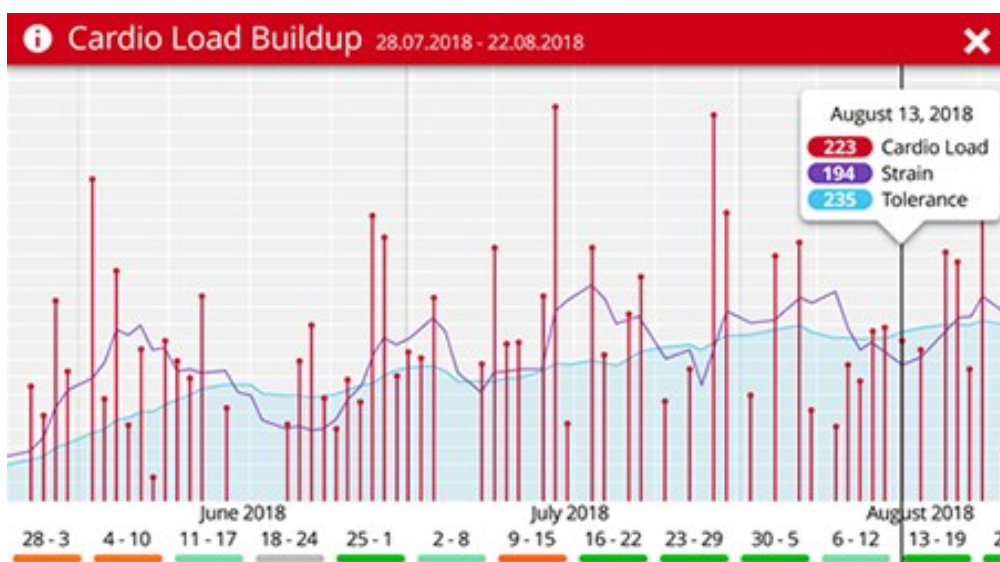
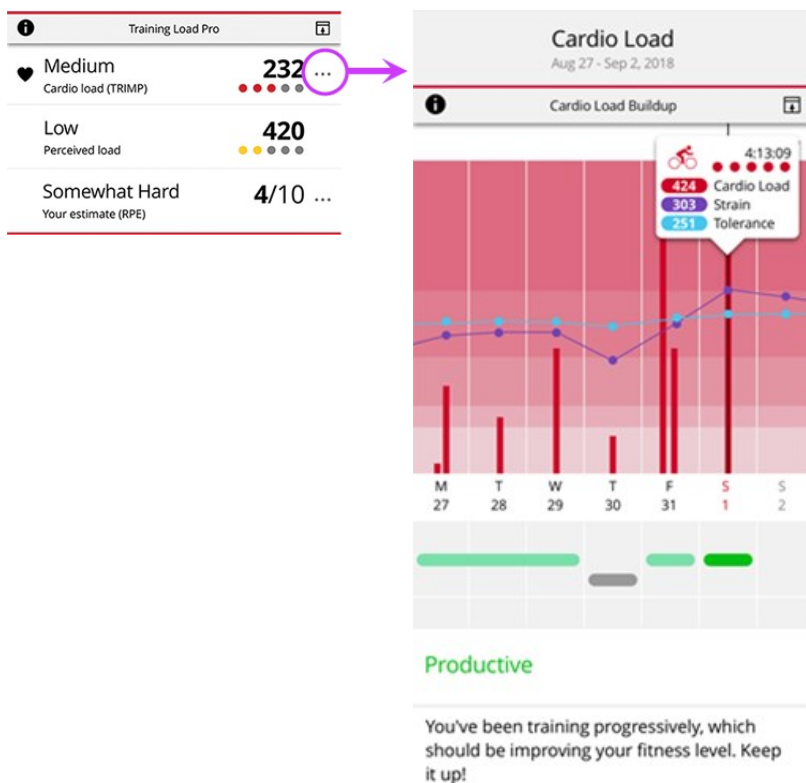
腕時計の文字盤で左右にスワイプすると、**カーディオ負荷ステータス**表示を閲覧できます。



1. カーディオ負荷ステータスグラフ
2. **カーディオ負荷ステータス**とカーディオ負荷ステータスの数値 (=負荷を耐久力で除算した値)。
 - **オーバートレーニング**(通常よりもはるかに高い負荷) :
 - **効果的**(負荷がゆっくと増加する)
 - **現状維持**(通常よりやや低い負荷)
 - **トレーニング不足**(通常より低い負荷)
3. **負荷**および**耐久力**
4. カーディオ負荷ステータスの言葉での説明

Polar Flowアプリとウェブサービスにおける長期的な分析

Polar Flowアプリとウェブサービスにおけるカーディオ負荷レポートでは、時間の経過とともにカーディオ負荷がどのように増強され、過去1週間または数か月にわたってカーディオ負荷がどのように変化したかを確認できます。Polar Flowアプリでカーディオ負荷の累積を表示するには、トレーニング概要(Training Load Proモジュール)の、縦に3つに並んだドットアイコンをタップします。



Flowウェブサービスにおいて、カーディオ負荷ステータスおよびカーディオ負荷の累積を表示するには、**進捗状況 > カーディオ負荷レポート**に進みます。



カーディオ負荷ステータス

- オーバートレーニング(通常よりもはるかに高い負荷) :
- 効果的(負荷がゆっくりと増加する)
- 現状維持(通常よりやや低い負荷)
- トレーニング不足(通常より低い負荷)

赤色バーは、トレーニングセッションからのカーディオ負荷を示しています。バーが高くなればなるほど、あなたのカーディオシステムのトレーニングセッションはより困難になりました。

背景色は、5つの弾丸スケールや言葉の説明(かなり低い、低い、中程度、高い、とても高い)などのように、過去90日間のトレーニングセッション平均と比較して、トレーニングセッションがどれだけハードであったかを示します。

負担は、トレーニングにより、どれだけ疲れているかを示します。過去7日間の1日の平均カーディオ負荷を示します。

耐久力は、カーディオトレーニングにどれくらい耐える準備ができているかを説明します。過去28日間の1日の平均カーディオ負荷を示します。カーディオトレーニングに対する耐久力を向上させるには、長期間にわたりトレーニングを徐々に増やしてください。

FUELWISE™

FuelWise™ 栄養補給リマインダー機能で、トレーニングセッション中も常にエネルギーあふれる力強さをキープ。FuelWise™は、栄養補給をリマインダーし、長時間に及ぶセッションでも適切なエネルギーレベルを維持するのに役立つ3つの機能を含んでいます。3つの機能とは、**スマート炭水化物リマインダー**、**手動炭水化物リマインダー**、そして**ドリンクリマインダー**です。

適切なエネルギーレベルを維持し、長時間にわたるパフォーマンスを通じて水分補給を十分に行うことは、本気で持久力を必要とするアスリート全員にとって非常に重要です。ベスト記録を残すためには、長いレースまたはトレーニングセッション中に炭水化物とドリンクの体内への定期的な補給が必須となります。炭水化物リマインダーとドリンクリマインダーという2つの便利なツールでFuelWiseは栄養と水分の最適な補給方法を見つけるのに役立ちます。

炭水化物は脂肪やタンパク質とは違って、すばやく吸収され、グルコースに変わるので栄養補給に理想的です。グルコースはトレーニング中に使用する主要なエネルギー源です。トレーニング強度が高くなると、脂肪燃焼量との比率において、より多くの炭水化物が消費されるようになります。トレーニングセッションが90分未満の場合、通常は炭水化物を補給する必要はありません。しかし、短時間のトレーニングセッション中でも炭水化物を余分に摂取することは、もっと機敏になり、集中力向上に役立ちます。

FuelWiseを使ったトレーニング

FuelWise™はメインメニューの**栄養補給**にあり、トレーニングセッション中の3種類のリマインダーによって構成されています。3種類のリマインダーとは、**スマート炭水化物リマインダー**、**手動炭水化物リマインダー**、そして**ドリンクリマインダー**です。スマート炭水化物リマインダーは、トレーニング頻度と身体情報を考慮に入れながら、トレーニングセッションの概算した強度と時間から必要な栄養補給量を計算します。手動炭水化物リマインダーとドリンクリマインダーは時間ベースで、例えば15分おきや30分おきなどあらかじめ設定されたインターバルでリマインダー通知が届きます。

栄養補給機能のうちいずれかを使用している場合、トレーニングセッションは**栄養補給**メニューから始まります。リマインダーを設定し、**次へ**を選択すると、プレトレーニングモードになります。次にスポーツプロフィールを選択し、トレーニングセッションを開始します。

スマート炭水化物リマインダー

スマート炭水化物リマインダーを使用する場合は、トレーニングセッションの概算した時間と強度を設定し、トレーニングセッション中に栄養補給が必要な炭水化物の量を算出します。栄養補給に必要な炭水化物の量を算出する場合、トレーニング頻度と年齢、性別、身長、体重、最大心拍数、安静時の心拍数、最大酸素摂取量、有酸素心拍数閾値、無酸素心拍数閾値を含む身体設定を考慮に入れています。

炭水化物の吸収能力はトレーニング頻度から算出されます。この能力によって炭水化物の最大量(1時間当たりのグラム)に制限され、スマート炭水化物リマインダーが最大量を通知します。このデータは、身体設定に基づいて心拍数と炭水化物消費量の関係を事前計算するときを使用します。炭水化物の推奨摂取率は、心拍数データと事前計算した心拍数対炭水化物消費量の比率関係に基づいて、上下に(上限と下限の範囲内で)調整されます。

トレーニング中、腕時計は実際のエネルギー消費量をトラッキングし、それに合わせてリマインダーの頻度を調整しますが、ポーションサイズ(炭水化物のグラム量)は1つのトレーニングセッションを通じて常に同じです。

スマート炭水化物リマインダーの設定

1. メインメニューで「**栄養補給**」>「**スマート炭水化物リマインダー**」を選択します。
2. トレーニングセッションの概算所要時間を設定します。30分が最小値です。
3. トレーニングセッションの概算強度を設定します。強度は心拍ゾーンとともに設定されます。様々なトレーニング強度について詳しく知るには、[心拍ゾーン](#)を参照してください。
4. 希望の補給食の**一食ごとの炭水化物量**(5-100グラム)を設定します。
5. 「**次へ**」を選択します。

リマインダーを設定すると、選択内容の概要が表示されます。この時点で、いま設定したリマインダーを削除することやドリンクリマインダーを追加することができます。トレーニングセッションを開始する準備ができたなら、「**今すぐ使う**」を選択して、プレトレーニングモードに進みます。

スマート炭水化物リマインダーにドリンクリマインダーを追加すると、リマインダーごとに必要なハイドレーションも概算されます。これは適度な運動量における条件下での平均発汗量を基準にしています



炭水化物を摂取すべき時間が来ると、腕時計が振動し、「**要カーボ () g**」のアラートがディスプレイに表示されます。

手動炭水化物リマインダー

あらかじめ設定したインターバルで炭水化物を摂取するよう通知してくれるので、栄養補給された状態を維持するのに役立つ時間ベースのリマインダーです。5分から60分のインターバルで通知するよう設定できます。

手動炭水化物リマインダーの設定

1. メインメニューで「**栄養補給**」>「**手動炭水化物リマインダー**」を選択します。
2. リマインダーのインターバル(5-60分)を設定します。

リマインダーを設定すると、選択内容の概要が表示されます。この時点で、いま設定したリマインダーを削除することやドリンクリマインダーを追加することができます。トレーニングセッションを始める準備ができたなら、「**今すぐ使う**」を選択して、プレトレーニングモードに進みます。



炭水化物を摂取すべき時間が来ると、腕時計が振動し、「**要カーボ**」のアラートがディスプレイに表示されます。

ドリンクリマインダー

水分を摂取するよう通知し、水分補給された状態を維持するのに役立つ時間ベースのリマインダーです。5分から60分のインターバルで通知するよう設定できます。

ドリンクリマインダーの設定

1. メインメニューで「**栄養補給**」>「**ドリンクリマインダー**」を選択します。
2. リマインダーのインターバル(5~60分)を設定します。

リマインダーを設定すると、選択内容の概要が表示されます。この時点ではまだ、設定したばかりのリマインダーを削除したり炭水化物リマインダーを追加したりすることが可能です。トレーニングセッションを始める準備ができたなら、「**今すぐ使う**」を選択して、プレトレーニングモードに進みます。



水分を摂取すべき時間が来ると、腕時計が振動し、「**ドリンク補給**」のアラートがディスプレイに表示されます。

[FuelWise™](#)についてさらに詳しく読む

スマートカロリー

個々のデータに基づき燃焼カロリー値を算出する、現在業界で最も精度の高いカロリーカウンターです。

- 体重、身長、年齢、性別
- 個人の最大心拍数(HR_{max})
- トレーニングまたはアクティビティの強度
- 個人の最大酸素摂取量($VO2_{max}$)

カロリー計算は、心拍数と加速度データを融合させた高度なメソッドをベースにしています。カロリー計算機能は、トレーニング中のカロリーを正確に算出します。

トレーニングセッション中のエネルギー消費量の累積値(kcal表示)と、トレーニング後の総kcal数をあとで確認できます。また、毎日のカロリー数もチェックできます。

トレーニング効果

トレーニング効果機能は、トレーニングごとに効果に関するフィードバックを提供し、効果をより実感するのに役立ちます。

Polar FlowアプリおよびFlowウェブサービスで、フィードバックを確認できます。フィードバックを取得するには、[心拍ゾーン](#)で少なくとも合計10分以上トレーニングする必要があります。

トレーニング効果に関するフィードバックは、心拍ゾーンに基づきます。各ゾーンにおけるトレーニング時間と、消費カロリーから分析されます。

さまざまなトレーニング効果オプションの説明を以下の表に示します

フィードバック:	トレーニング効果
最大トレーニング+	素晴らしいトレーニングセッションでした! スプリント速度と筋肉の神経系の改善に効果がありました。運動効率の向上に役立ちました。また、このセッションにより、疲労耐性の向上に役立ちました。
最大トレーニング	素晴らしいトレーニングセッションでした! スプリント速度と筋肉の神経系の改善に効果がありました。運動効率の向上に役立ちました。
最大トレーニングとテンポトレーニング	素晴らしいトレーニングセッションでした! スピードと運動効率を向上させました。また、このセッションは、有酸素フィットネス度と高強度のトレーニングを長時間維持する能力の向上に役立ちました。
テンポと最大トレーニング	素晴らしいトレーニングセッションでした! 有酸素フィットネス度と高強度の運動を長時間維持する能力を大きく向上させました。また、このセッションは、スピードと運動効率の向上に役立ちました。
テンポトレーニング+	すばらしいペースで長時間よく継続しました! 有酸素フィットネス度、スピード、および高強度のトレーニングを長時間維持する能力を向上させました。また、このセッションにより、疲労耐性の向上に役立ちました。
テンポトレーニング	素晴らしいペースです! 有酸素フィットネス度、スピード、および高強度のトレーニングを長時間維持する能力を向上させました。
テンポ& 定常状態トレーニング	良いペースです! 高強度のトレーニングを長時間維持する能力を向上させました。また、このセッションは、有酸素フィットネス度と筋肉の耐久能力の向上に役立ちました。
安定状態とテンポトレーニング	良いペースです! 有酸素フィットネス度と筋肉の耐久能力を向上させました。また、このセッションは、高強度のトレーニングを長時間維持する能力を向上させました。
安定状態トレーニング+	とても素晴らしいですね! この長時間のセッションは、筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度を向上させました。また、疲労耐性を改善しました。
安定状態トレーニング	とても素晴らしいですね! 筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度を向上させました。
安定状態と基礎トレーニング、ロング	とても素晴らしいですね! この長時間のセッションは、筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度を向上させました。また、基礎持久力と脂肪燃焼能力も改善しました。
安定状態と基礎トレーニング	とても素晴らしいですね! 筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度を向上させました。また、このセッションで、基礎持久力と脂肪燃焼能力を改善しました。
基礎と安定状態のトレーニング、ロング	素晴らしい! この長時間のセッションで基礎持久力と脂肪燃焼能力を向上させました。また、これは、筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度の向上に役立ちました。
基礎と安定状態のトレーニング	素晴らしい! 基礎持久力と脂肪燃焼能力を向上させました。また、このセッションは、筋肉の耐久能力と有酸素フィットネス度の向上に役立ちました。
基礎トレーニング、ロング	素晴らしい! この長時間の低強度セッションで基礎持久力と脂肪燃焼能力を向上させました。
基礎トレーニング	よくできました! この低強度のセッションで、基礎持久力と脂肪燃焼能力を向上させました。
回復トレーニング	回復のために非常に良いセッションでした。このような軽い運動により体がトレーニングに慣れていきます。

継続的な心拍数

継続的な心拍計測の機能は、24時間心拍数を測定します。これにより、サイクリングといった手首の動きの少ないアクティビティも記録できるため、日常的なカロリー消費と全体的なアクティビティの正確な測定が可能となります。

腕時計の「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍計測」で、継続的な心拍計測機能をオン、オフまたは夜間のみモードに切り替えることができます。「夜間のみ」のモードを選択する場合には、最も早い就寝時刻から心拍数計測が開始するようにセットしてください。



この機能はデフォルトでオンに設定されています。腕時計で継続的な心拍計測機能を使用し続けると、電池を早く消耗します。Nightly Rechargeを機能させるために、継続的な心拍計測を有効にする必要があります。電池を節約しつつNightly Rechargeを使用したい場合は、継続的な心拍数計測を夜にのみにセットします。

腕時計での継続的な心拍数



心拍数ウィジェットでは、継続的な心拍計測機能を使用している時に、現在の心拍数を文字盤で確認できます。ウィジェットは[文字盤の設定](#)にて文字盤に追加できます。



ウィジェットをタップすると、**毎日のアクティビティ**表示にアクセスできます。毎日のアクティビティ表示では、現時点での心拍数や、その日の最高心拍数と最低心拍数を確認できます。また、前の夜の最低心拍数を確認することも可能です。詳細については、[「24時間/365日 アクティビティラッキング」](#)をご参照ください。

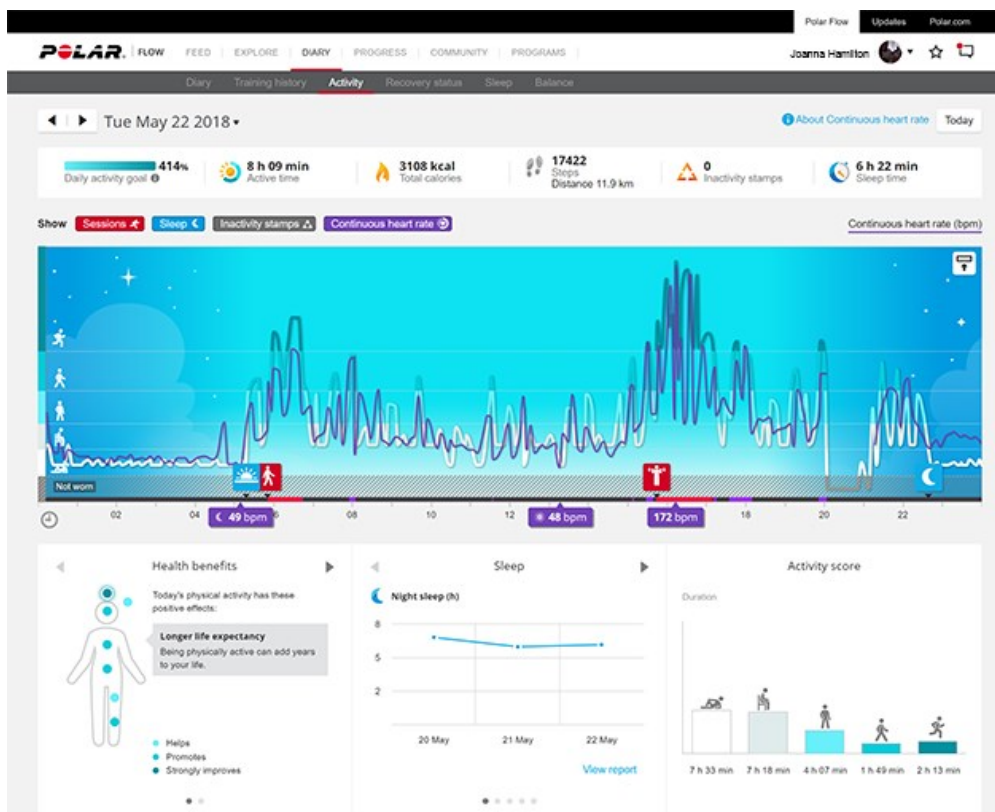
腕時計は5分感覚で心拍数を記録します、このデータは後にPolar Flowアプリまたはウェブサービスで分析されます。心拍数が高くなるとそれを腕時計が察知し、継続的な心拍数の記録を開始します。継続的な記録は、速いペースで1分以上歩いた場合など、手首の動きをきっかけとして開始することもあります。アクティビティレベルがある程度低下すると、継続的な心拍計測記録も自動的に停止します。腕時計が、あなたの手首が動いていないこと、または心拍数が高くないことを察知すると、5分間サイクルで心拍数をチェックし、その日の最低心拍数を記録します。

場合によっては、継続的な心拍数計測の概要データで表示される値よりも、日中腕時計上に表示される心拍数の方が高い、または低いことがあるでしょう。これは概要データでは、一日の最高値と最低値を記録するからです。記録間隔を外れるとこういったデータの差異が生じます。



腕時計の裏側のLEDライトは、継続的に心拍数を計測している間、そしてセンサー部分が皮膚と接触している間は、常にオンの状態にあります。心拍数を正確に読み取るための正しい腕時計の装着方法は[手首での心拍計測](#)をご確認ください。

Polar Flowでは、ウェブまたはモバイルアプリのいずれかで、より詳細かつ長期間の継続的な心拍数データを確認することができます。こちらの[詳細なガイド](#)で継続的な心拍計測の詳細を確認できます。



24時間/365日 アクティビティラッキング

Polarウォッチは、腕の動きを内蔵3D加速度センサーで測定し、アクティビティを記録します。運動の頻度、強度、動きの規則性を身体情報と合わせて分析し、トレーニングに加え日常生活においても、どれくらいアクティブに過ごしたかを知らせてくれます。より正確なアクティビティ記録の結果が得られるよう、利き腕でない腕に腕時計を装着してください。

アクティビティ目標

腕時計の設定により、個人のアクティビティ目標を取得できます。アクティビティ目標は、個人データとアクティビティレベル設定に基づいており、腕時計(設定 > 身体情報設定 > アクティビティレベル)、Polar Flowアプリまたは [Polar Flowウェブサービス](#) で確認できます。

目標を変更する場合、Polar Flowアプリを開き、メニュー画面の名前/プロフィール写真をクリックし、下方にスワイプして「**アクティビティ目標**」を表示します。www.polar.com/flow/にアクセスして、Polarアカウントにサインインします。名前をクリックして > **設定 > アクティビティ目標**に進みます。あなたの典型的な1日とアクティビティ状態に近いものを選択します。選択エリアでは、選択したレベルの1日のアクティビティ目標を達成するまでどの程度アクティブである必要があるか確認できます。

アクティビティ目標を達成するまで、1日に必要なアクティブ時間は、選択したレベルとアクティビティの強度により異なります。より集中的な運動により目標に達成する、または、1日を通して負担の少ない運動でアクティブに過ごすことができます。年齢や性別もアクティビティ目標を達成するのに必要な強度に影響します。年齢が若いほど、必要なアクティビティの強度は高まります。

腕時計のアクティビティデータ

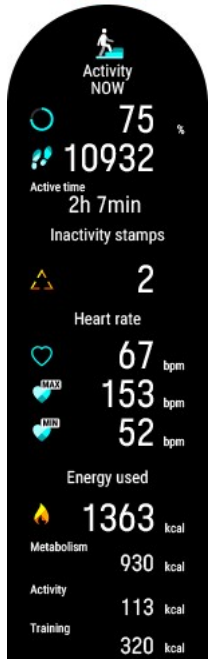
文字盤から左右にスワイプし、**毎日のアクティビティ表示**に移動します。



毎日のアクティビティ目標の進捗状況と、今まで行ったステップを表示します。

毎日のアクティビティ目標の達成状況はパーセンテージで表示され、アクティビティ量が増えるにつれて満たされる円により可視化されます。運動の量と種類が記録され、歩数(概算)に換算されます。

さらに、詳細を開くと、以下のように1日の蓄積されたアクティビティ詳細を見ることができます:



- アクティブタイムは、健康に適した運動の積算時間を表します。
- **継続的な心拍数計測機能**を使用している時には、現時点での心拍数や、その日の最高心拍数と最低心拍数を確認できます。また、前の夜の最低心拍数を確認することも可能です。腕時計の「設定」>「基本設定」>「継続的な心拍計測」で、継続的な心拍計測機能をオン、オフまたは夜間のみモードに切り替えることができます。
- トレーニングとアクティビティによる消費カロリー数と、BMR(Basal metabolic rate: 生命を維持するために必要な最小代謝量・基礎代謝率)。

低活動アラート

身体活動が健康維持の主要な要因であることは、広く知られています。身体活動に加えて、長時間座り続けることを避けることが重要です。たとえ、日々トレーニングや十分なアクティビティを行っていても、長時間座り続けていることは健康に良くありません。腕時計が日中アクティブでない時間が長すぎないかどうかを判断し、座りっぱなしの姿勢で健康に悪影響が出ないようにサポートします。

55分間動いていない状態が続くと、低活動アラートを受け取ります: バイブレーションと共に、**It's time to move**(さあ、動きましょう!)と表示されます。立ち上がって、アクティブになる方法を見つけましょう。短い散歩をしたり、ストレッチをしたり、他の軽いアクティビティをしてください。ボタンを押すか、動作を始めると、画面からメッセージが消えます。低活動アラートから5分間以内に動かないと、低活動スタンプがつきます。これは同期後、Polar FlowアプリやFlowウェブサービス上で表示されます。Polar FlowアプリおよびPolar Flowウェブサービスで、低活動スタンプの数を確認できます。日々の習慣を見直し、よりアクティブな生活を目指すのに役立ちます。

Polar Flowアプリとウェブサービスのアクティビティデータ

Polar Flowアプリで、いつでもアクティビティデータを確認、分析できます。また、腕時計のデータをワイヤレスでFlowウェブサービスに同期できます。また、Flowウェブサービスでは、さらに詳細なアクティビティ情報が確認でき、理解を深めることができます。アクティビティレポート(レポートタブの下)を使えば、毎日のアクティビティの長期トレンドを確認できます。日別、週別、月別のレポートを選択できます。

こちらの[詳細なガイド](#)で24時間/365日 アクティビティラッキングの詳細を確認できます。

アクティビティガイド

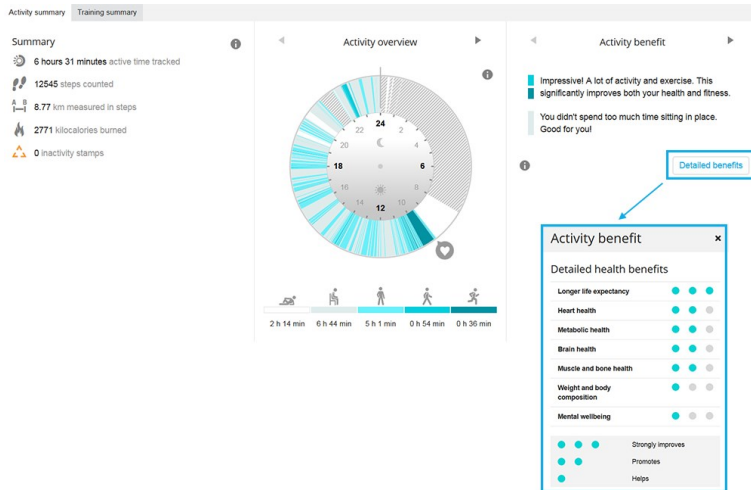
アクティビティガイド機能は、一日においてどの程度アクティブに運動したか、推奨される1日の活動量達成のためにどの程度のアクティビティが必要か教えてくれます。その日のアクティビティ目標の達成状況は、腕時計、Polar Flowアプリ、またはPolar Flowウェブサービスで確認できます。

詳細については、[「毎日24時間のアクティビティ記録」](#)をご確認ください。

アクティビティ効果

アクティビティ効果は、アクティブに過ごしていたことによる健康への効果と座り続けていたことによる健康に対する好ましくない影響についてフィードバックを提供します。フィードバックは、身体的活動による健康への効果と座っていることによる健康への影響に関する国際的なガイドラインと研究に基づいています。重要なのは、よりアクティブであると、より多くの効果が得られることです。

Polar FlowアプリおよびFlowウェブサービスでは、毎日のアクティビティのアクティビティ効果を確認できます。日ごと、週ごと、月ごとにアクティビティ効果を確認できます。また、Flowウェブサービスで健康への効果についての詳細を確認することもできます。



詳細については、「[24時間/365日 アクティビティラッキング](#)」をご確認ください。

衛星位置情報

腕時計は内蔵のGPS (GNSS) により、様々なアウトドアスポーツにおけるスピード、ペース、距離、高度を測定します。またトレーニングセッション後には、Polar FlowアプリおよびPolar Flowウェブサービスのマップでルートを確認できます。腕時計はGPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSSといったシステムを同時に使用し、地球上どこでも最大の精度を実現しています。デフォルトでは、この腕時計はデュアル周波数GPSを利用し、特に難しい使用条件において位置精度を改善しています。代わりに、シングル周波数GPSに切り換えることも出来ます。シングル周波数GPSモードでは難しい使用条件における精度は落ちますが、動いている間の電池寿命は改善されます。この設定は、**一般設定 > 衛星位置情報** から実行できます。より良い精度(デュアル周波数GPS)または省電力(シングル周波数GPS)を選択します。

補助GPS

腕時計は補助GPS(A-GPS)を使用して、瞬時的な衛星の捕捉を可能にします。A-GPSデータが、GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou、QZSSを用いた衛星の予測位置情報を腕時計に表示します。これによって、腕時計は衛星を探す位置を予測できるようになります。このため、よりスピーディに初期位置を定義し、位置データの精度を上げることができます。

A-GPS(補助GPS)データは1日に1回、更新されます。最新のA-GPS(補助GPS)データファイルは、腕時計をFlowSyncソフトウェアまたはPolar Flowアプリ経由でFlowウェブサービスに同期する度に、自動的に更新されます。

A-GPS(補助GPS)有効期限

A-GPS(補助GPS)データファイルは最長14日間有効です。そのうち、最初の3日間のデータの精度が比較的高く、残りの日数において精度は次第に低下します。定期的に更新することにより、位置の精度を維持できます。

腕時計の現在のA-GPS(補助GPS)データファイルの有効期限を確認できます。**設定 > 基本設定 > 腕時計について > 補助GPS有効期限**に進みます。データファイルの有効期限が切れている場合は、FlowSyncソフトウェアを介して、または、Polar Flowアプリを使用して、腕時計をPolar Flowウェブサービスに同期し、A-GPS(補助GPS)データを更新します。

A-GPS(補助GPS)データファイルの有効期限が切れると、現在位置を取得するのに長い時間がかかったり、位置データの精度が劣化したりする場合があります。




GPSのパフォーマンスを最大にするため、腕時計を手首でディスプレイが上を向いた状態で装着してください。腕時計のGPSアンテナの位置の関係上、ディスプレイを手首の内側に向けた状態でのトレーニングはお勧めできません。M430をバイクのハンドル上に装着する場合も、ディスプレイが上を向くのを確認してください。

スタート地点に戻る

「スタート地点に戻る」機能では、トレーニングセッションのスタート地点にあなたをガイドします。

「スタート地点に戻る」機能を特定のトレーニングセッションで使うには:

1. プレトレーニングモードで、アイコン  をタップしてクイックメニューを開きます。
2. リストから「スタート地点に戻る」を選択し、設定を「オン」にします。

トレーニングセッション中も、「スタート地点に戻る」ことができます。セッションを一時停止し、クイックメニューのアイコン  をタップしてクイックメニューを開き、そして「スタート地点に戻る」までスクロールしてから、「オン」を選択します。

Polar Flowのスポーツプロファイルに「スタート地点に戻る」機能のトレーニングビューを追加すると、その特定のスポーツプロファイルには常にこの機能が表示されるので、トレーニングセッションのたびにオン/オフを切り替える必要はなくなります。

「スタート地点に戻る」には:



- 目の前で腕時計を水平方向に持ちます。
- 腕時計があなたの進行方向を認識できるように、そのまま動き続けてください。矢印がスタート地点への方向を示します。
- スタート地点に戻るには、矢印の指示通りに曲がってください。
- 腕時計の画面には、方角や、あなたの現在地とスタート地点の間の直線距離も表示されます。

腕時計の衛星信号が機能しなくなったり、バッテリーが切れた場合などに備え、あまり知らない場所に行くときは、必ず地図を携帯してください。

レースペース

レースペース機能は、定距離に対して安定したペースを維持し、目標タイムを達成するできるよう、あなたをガイドします。目標タイムと距離を定め(例えば10Kを45分で走る、など)、その設定目標と比較した時にどれだけの差があるかを確認できます。




レースペースは腕時計で設定したり、またはFlowウェブサービスかアプリでレースペース目標を設定してから腕時計に同期することも可能です。


すでにその日に予定したレースペース目標がある場合は、腕時計がプレトレーニングモード始動と同時に開始するよう指示を促します。

腕時計でレースペース目標を入力

クイックメニューのプレトレーニングモード画面で、レースペース目標を設定できます。

1. ボタンを押して、メインメニューに入り、「**トレーニングを開始**」を選択します。
2. プレトレーニングモードで、アイコン  をタップしてクイックメニューを開きます。
3. リストから**レースペース**を選択し距離と時間をセットします。はじめに目標タイムを満たすために必要なペース/スピードが腕時計上に表示され、その後プレトレーニングモードに戻ったところで**トレーニングセッション**を開始できます。

レースペースの目標をFlowウェブサービスで設定する

1. Flowウェブサービスから「**ダイアリー**」に移動し、「**追加**」>「**トレーニング目標**」をクリックします。
2. 「**トレーニング目標の追加**」から「**スポーツ**」を選択し、**目標のタイトル**(最大45文字)、**日付**、**時間**ほか、追加したい**メモ**(オプション)の項目を入力します。
3. **レースペース**を選択します。
4. 以下の項目のうち、2つを入力します:**時間**、**距離**、または**レースペース**。3つ目の値は自動的に表示されます。
5. 必要に応じて「**お気に入り**に追加」をクリックし、目標をお気に入り一覧に追加します。
6. 「**保存**」をクリックすると、目標が「**ダイアリー**」に追加されます。

目標をFlowSyncから腕時計に同期させたら、準備完了です。

スポーツプロフィール

スポーツプロフィールは、腕時計でトレーニング可能なスポーツを指します。腕時計では4種類のデフォルトのスポーツプロフィールが用意されていますが、新たなスポーツプロフィールをPolar Flowアプリまたはウェブサービスで追加して、腕時計に同期することでお気に入りのスポーツのリストを作成できます。

各スポーツプロフィールごとに特定の設定を保存できます。例えば、スポーツ別にトレーニング中に表示するデータを**選択して各スポーツごとにトレーニングビュー表示項目**をカスタム設定できます。心拍数だけ、またはスピードと距離だけなど、あなた自身のトレーニングのニーズに合わせて自由に設定できます。

腕時計上では、最大20種のスポーツプロフィールを登録できます。Polar FlowモバイルアプリおよびPolar Flowウェブサービスでは、スポーツプロフィールの数に制限はありません。

詳細については、こちらをご確認ください: [Flowのスポーツプロフィール](#)。

スポーツプロフィールを使うことで、どんなトレーニングを行ったか、また他のスポーツを実行することでどのような進歩があったかを把握できます。トレーニング履歴や進捗状況は、[Flowウェブサービスで確認](#)できます。



フィットネスクラブでのグループエクササイズクラス中、Polar Ignite 3を [Polar Club](#) と共に使用できます。トレーニングセッション用に室内スポーツプロフィールの1つを選択し、「[スポーツプロフィール設定](#)」で、心拍数が他のデバイス機能に表示されるようにしてください。



多くの屋内スポーツ、グループスポーツ、チームスポーツのプロフィールでは、「**心拍数を他のデバイスにも表示**」がデフォルトで有効になっていることに注意してください。例えばジム器具などの、Bluetooth Smartワイヤレス技術搭載の対応デバイスは、あなたの心拍数を検知することができます。[Polar スポーツプロフィールリスト](#) から、どのスポーツプロフィールがデフォルトでBluetooth転送されているのかわかることができます。Bluetoothでのデータ転送を、[スポーツプロフィール設定](#) 画面でオンまたはオフに設定できます。

心拍ゾーン

最大心拍数における50%~100%の範囲は、5つの心拍ゾーンに区切られます。心拍数を特定の心拍ゾーン内に維持することで、トレーニングの強度レベルを簡単にコントロールすることができます。各心拍ゾーンはそれぞれに効果的な要素があり、それを理解することで、トレーニングの効果を最大限に引き出すのに役立ちます。

心拍ゾーンについてもっと詳しく読む: [心拍ゾーンとは?](#)

スピードゾーン

スピード/ペースゾーンを使えば、トレーニングセッション中に簡単にスピードやペースをモニタリングできます。目標とするトレーニング効果を達成するために、スピード/ペースを調整しやすくなります。ゾーン設定は、セッション中トレーニングの効率性をチェックするガイダンスの役目を果たします。異なるトレーニング強度を組み合わせることで、トレーニング効果を最大限に高めます。

スピードゾーン設定

スピードゾーンの設定は、Flowウェブサービスで調整できます。5つのゾーンがあり、ゾーンリミットは手動で調整できます。または、デフォルト設定をそのまま使うこともできます。スポーツによって最適なゾーンは異なります。自分で各スポーツに合ったゾーンに調整することが可能です。ゾーンはランニングを伴うスポーツ(ランニングを取り入れたチームスポーツも含む)、サイクリングスポーツ、ローイング、カヌーで使用できます。

デフォルト

デフォルトを選択すると、リミットは変更できません。デフォルトゾーンはこれは比較的高いフィットネスレベルでトレーニングする方向けに設定されている、スピード/ペースゾーンの参考的な値です。

フリー

フリーを選択すると、すべてのリミットを変更できます。例えば無酸素性作業しきい値と有酸素性作業しきい値、または、乳酸性しきい値の上限値と下限値といった、あなたの実際のしきい値をテストした場合、個々に合わせたスピードまたはペースのしきい値に基づいたゾーンで、トレーニングできます。無酸素性作業しきい値の速度およびペースをゾーン5の最小値に設定することが推奨されます。また、有酸素性作業しきい値を使用する場合、ゾーン3の最小値に設定します。

スピードゾーンによるトレーニング目標

スピード/ペースゾーンを基準にトレーニング目標を作成できます。FlowSyncから目標を同期させると、トレーニング中にトレーニングデバイスからガイダンスを受けることができます。

トレーニング中

トレーニング中、今どのゾーンでトレーニングしているか、各ゾーンでどれだけの時間費やしたかが表示されます。

トレーニング後

腕時計のトレーニング概要画面では、各スピードゾーンでどれだけの時間費やしたかを確認できます。データを同期後、詳しいスピードゾーン情報を、Flowウェブサービス上でビジュアル表示します。

リストデバイスで速度と距離を確認

腕時計に内蔵の加速度センサーで、手の動きからスピードと距離を測定します。この機能は、屋内でのランニングセッション、またGPSシグナルの弱いロケーションなどで役立ちます。精度を最適化するために、利き腕と高さを正しく設定してください。手首でのスピードと距離の測定は、自然で快適なペースでのランニング時に、最適に機能します。

腕時計を手首にしっかりと装着し、ずれたり、動いたりすることがないようにしてください。一定の読み取り値を維持できるように、常に手首の同じ位置に装着してください。時計、アクティビティトラッカー、スマートフォン用アームバンドなどの他のデバイスを同じ腕に装着しないでください。また、地図やスマートフォンなど、同じ手に物を持たないでください。

リストでのスピードと距離の測定が可能なランニングを伴うスポーツの種類は以下の通りです: ウォーキング、ランニング、ジョギング、ロードランニング、トレイルランニング、トレッドミルランニング、トラック/フィールドランニング、およびウルトラランニング。トレーニングセッション中に速度と距離を確認するには、必ず、速度と距離をランニング時に使用するスポーツプロファイルのトレーニングビューに追加してください。これは、Polar Flowモバイルアプリ、またはPolar Flowウェブサービスの[スポーツプロファイル](#)で実行できます。

スイミングメトリクス

スイミングメトリクスは、各スイミングセッションの分析や、長年にわたるパフォーマンスと進捗の確認に役立ちます。



より正確な情報を得るために、腕時計を装着する手首を正しく設定してください。Polar Flowの商品設定から、どちらの手に腕時計を着用するように設定したことを確認できます。

プールスイミング

スイミングまたはプールのスイミングプロファイルを使用する場合、腕時計は、スイム距離、時間とペース、ストロークレート、休息時間を記録し、また泳法を判別します。さらに、SWOLFスコアにより、水泳技術の向上について確認できます。

泳法: 腕時計は、泳法を認識し、泳法に基づいたメトリクスや、トレーニングセッション全体についての合計の数値を算出します。腕時計が認識する泳法:

- 自由形
- 背泳ぎ
- 平泳ぎ
- バタフライ

ペースと距離: 上の4つのうちの1つの泳法を腕時計が判別すると、ターンの回数も検知するようになり、さらに正確なペースと距離のデータを使用できるようになります。ペースと距離は、検知されたターンの数と設定されたプールの長さに基づいて測定されます。ターンする度に、合計距離にプールの長さが泳いだ距離として追加されます。


ストローク: 腕時計は、1分当たりのストローク数、またはプールの長さ当たりのストローク数を示します。これにより、水泳の技術、リズム、タイミングについて学ぶことができます。

SWOLF(swimmingとgolfの略)は、効率性を把握するための間接的な測定値です。SWOLFは、プールを泳ぐのに要した時間とストローク数の合計により算出されます。例えば、30秒と10ストロークである距離を泳ぐと、SWOLFスコアは40となります。一般的に、ある距離とある泳法に対し、SWOLFが低くなるほど、効率的に泳いでいることになります。

SWOLFは個人によって大きく異なり、他の人のSWOLFスコアと比較されるものではありません。技術の向上・微調整に役立ち、様々な泳法に最適な効率を見つけるのに役立つ個人的なツールです。

プールの長さの設定

ペース、距離、ストローク数の計算、さらにSWOLFスコアの算出に影響を及ぼすため、正確なプールの長さを選択することが重要です。デフォルトの長さは、25メートル、50メートル、25ヤードですが、手動で長さを設定することもできます。設定できる最短の長さは、20m/ヤードです。

選択したプールの長さはプレトレーニングモードで表示されます。プールの長さを変更するには、クイックメニューアイコン  をタップして、「プールの長さ」設定にアクセスし、正確な長さを設定します。

オープンウォータースイミング

オープンウォータースイミングプロファイルを使用すると、腕時計は、水泳の距離、ペース、自由形のストローク数、さらにルートを記録します。



自由形は、オープンウォータースイミングのプロファイルが認識できる唯一の泳法です。

ペースと距離: 腕時計は、GPSを使用し、水泳時のペースと距離を計算します。

自由形のストローク数: 腕時計は、トレーニングセッションの平均ストロークレートと最大ストロークレート(1分当たりのストローク数)を記録します。

ルート: ルートはGPSにより記録され、水泳後に、Flowアプリやウェブサービスでマップ上でルートを確認できます。GPSは水中では機能しません。そのため、あなたの手が水面から離れているか、水面に非常に近いときに取得されたGPSデータからルートがフィルタリングされます。水の状態や衛星の位置などの外部要因がGPSデータの精度に影響を与える可能性があり、その結果、同じルートのデータは日々変化する可能性があります。

水中で心拍数を測定

お使いの腕時計は、新しいPolar Precision Primeセンサー融合技術を使用して手首から心拍数を自動的に測定し、スイミング中に心拍数を簡単かつ快適に測定することができます。水は、手首での心拍計測定が最適に機能するのを妨げる可能性があります。Polar Precision Primeの精度は、スイミングセッション中に平均心拍数と心拍ゾーンを監視し、正確な消


費カロリー値、トレーニングセッションからのトレーニング負荷、心拍ゾーンに基づくトレーニング効果フィードバックを可能にするのに十分です。

心拍数データの精度を可能な限り高めるためには、腕時計を手首にぴったりと(他のスポーツよりもぴったりと)着用することが重要です。トレーニング中の腕時計の装着方法については、[「手首での心拍数測定機能を使用したトレーニング」](#)をご確認ください。



Bluetoothは水中で機能しないため、水泳時に腕時計でチェストストラップ付きPolar心拍センサーを使用できないことに注意してください。

スイミングセッションの開始

1. ボタンを押し、メインメニューから**トレーニングを開始**を選択し、**スイミング**、**プールスイミング**または**オープンウォータースイミング**プロファイルを表示させます。
2. **スイミング/プールスイミングプロファイルを使用するときは**、プールの長さが正しいことを確認します(ディスプレイに表示されます)。プールの長さを変更するには、クイックメニューアイコン  をタップして、「**プールの長さ**」をタップし、正確な長さを設定します。



プールに入るまでは、トレーニングセッションの記録を開始しないでください。ただし、水中ではボタンを押さないようにしてください。

3. ディスプレイをタップして、トレーニング記録を開始します。

水泳中

Flowウェブサービスのスポーツプロファイルのセクション内で画面に表示する情報をカスタマイズできます。スイミングスポーツプロファイルのデフォルトのトレーニングビューでは、以下の情報がプロファイルされます:

- 心拍数と心拍数ZonePointer
- 距離
- トレーニング時間
- 休止時間(スイミングおよびプールスイミング)
- ペース(オープンウォータースイミング)
- 心拍数グラフ
- 平均心拍数
- 最大心拍数
- 時刻

水泳後

スイミングデータの概要は、トレーニングセッション直後に腕時計のトレーニング概要で確認できます。次の情報を見ることができます:



トレーニングセッションを開始した日付および時刻

トレーニングセッションの継続時間

スイミング距離



平均心拍数

最大心拍数

カーディオ負荷



心拍ゾーン



トレーニングセッション中に使用したエネルギー

炭水化物

タンパク質

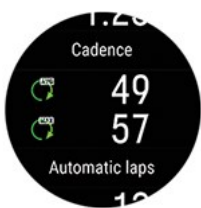
脂肪

詳細については、[エネルギー源](#)をご参照ください



平均ペース

最高ペース



ストロークレート(1分あたりのストローク数)

- 平均ストロークレート
- 最大ストロークレート

プールスイミングセッション、心拍数、ペース、ストロークレート曲線の詳細な内訳を含む、スイムのより詳細な視覚的表現を見るには、腕時計をPolar Flowと同期させてください。

天候情報

天候情報の表示には、その日の1時間単位の予報、翌日の3時間単位の予報、2日後の6時間単位の予報が表示されます。表示される他の天候情報には風速、風の方向、湿度、降水確率が含まれます。

天候に関する情報は、天候情報の表示からのみ閲覧できます。天候情報の表示画面が出るまで、文字盤から左右にスワイプします。

天候情報の機能を使用するには、スマートフォンにPolar Flowアプリをインストールし、腕時計をアプリとペアリングする必要があります。天候情報の機能を使用するにはまた、位置情報サービス (iOS) または位置情報設定 (Android) をあらかじめオンにしておく必要もあります。

今日の予報



その日の1時間ごとの予報が表示されます。ディスプレイをタップすると、以下を含むさらに詳しい天候情報が表示されます：

- 予報の位置情報
- 最終更新日
- 更新 (例えば場所が変更されたので天気情報を更新する必要がある場合、または最後に更新されてから時間が経った場合に表示されます)
- 現在の気温
- 体感温度
- 雨
- 風速
- 風の方向
- 湿度
- 1時間単位の予報



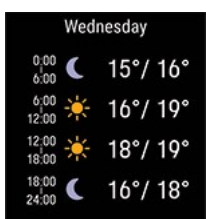
トレーニングセッション中の天気情報および過去の天気の履歴は利用できませんのでご了承ください。

明日の予報



- 3時間ごとの最低/最高予報


あさっての予報



- 6時間ごとの最低/最高予報

パワーセーブ設定

パワーセーブ設定では、GPS記録間隔を変更するか、または手首での心拍計測をオフに設定することによりトレーニング時間を延ばすことができます。これらの設定によりバッテリーを最大限に使用できるようになり、かなり長時間にわたるセッション中やバッテリーが少ない状態で動作している時でも、トレーニング時間をさらに多く取れるようになります。

パワーセーブ設定は[クイックメニュー](#)にあります。トレーニングセッション中に一時停止した場合や、マルチスポーツセッションで移行モードにある時には、クイックメニューアイコン  をタップしてプレトレーニングモードから、クイックメニューにアクセスできます。



パワーセーブ設定で何らかの調整を行うと、その影響がプレトレーニングモードの概算トレーニング時間で確認できます。パワーセーブ設定は各トレーニングセッションごとに別々に設定されることに注意してください。設定は保存されません。



気温が概算トレーニング時間に影響することがあります。ご注意ください。低温環境でトレーニングする場合、実際のトレーニング時間はトレーニングセッション開始時に表示された時間より短い可能性があります。

GPSの記録間隔

GPS記録間隔をより少ない頻度に設定します(1分または2分)。長時間のバッテリー持続時間が必要な場合、非常に長時間のトレーニングセッションで便利です。



GPSの記録間隔のインターバルの頻度を落とすと、使用中のスポーツプロファイルやセンサーの種類によってはスピード/ペース、距離データの精度も落ちる可能性があります。

手首での心拍計測

手首での心拍計測をオフに設定します。必ずしも心拍数データを必要としない場合は、パワー節約のためにオフに設定します。チェストストラップの心拍数モニターを使用する場合、手首での心拍計測はデフォルトでオフに設定されています。

使用エネルギー

使用エネルギーの内訳はトレーニングセッション中に様々なエネルギー源(脂肪、炭水化物、タンパク質)をどれだけ使用したかを示しています。トレーニングセッションを終了した直後に腕時計のトレーニング概要で見ることができます。詳細情報はデータを同期した後にPolar Flowモバイルアプリで表示できます。

身体活動中は炭水化物と脂肪を主なエネルギー源として使用しています。トレーニング強度が高くなると、脂肪燃焼量との比率において、より多くの炭水化物が消費されるようになります。タンパク質の役割は通常かなり小さいですが、強度の高い活動と長時間のセッションの間はプロテインからエネルギーの約5~10%を使用することができます。

使用エネルギーの算出は心拍数を基準としています。この時、個々の身体情報の設定内容も、算出時の考慮に入れています。これには、年齢、性別、身長、体重、最大心拍数、安静時の心拍数、最大酸素摂取量、有酸素性作業閾値、無酸素性作業閾値が含まれます。最も精度の高いエネルギー源消費データが得られるよう、これらの設定をできるだけ正確に設定することが重要です。

使用エネルギー概要

トレーニングセッション後、トレーニング概要に以下の情報が表示されます：



トレーニングセッション中に燃焼した炭水化物、タンパク質、脂肪。



トレーニングセッション後に食事をした場合は、使用エネルギーの量をガイドラインとして解釈しないよう注意してください。

FLOWモバイルアプリの詳細分析



Polar Flowアプリでは、トレーニングセッション中の各段階でのエネルギー源の使用量、そしてセッションを通してエネルギーがどれくらい蓄積されたかを確認できます。トレーニング強度の変動により、異なるエネルギー源が使われることがこのグラフでわかります。同様にトレーニングセッション中の進み具合によっても、段階ごとにその結果は変わってきます。類似のトレーニングセッションでは時間の経過とともに内訳がどのように推移するかと比較し、脂肪を主要エネルギー源として使用する能力の向上具合を確認することもできます。

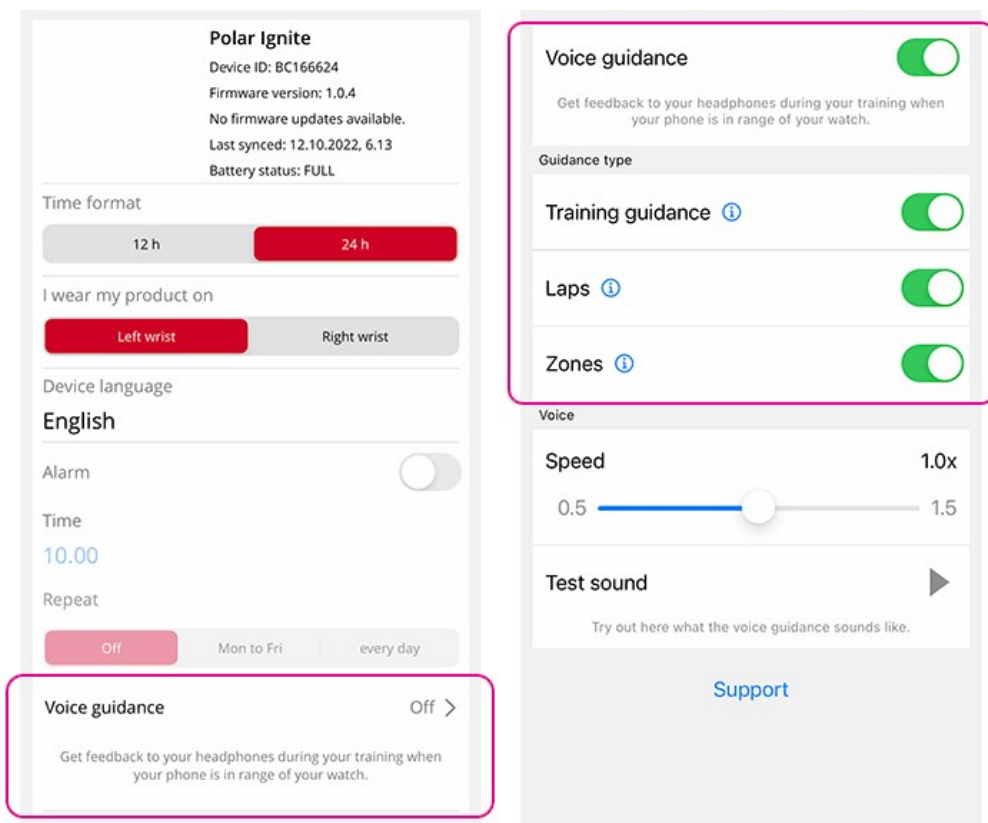
[使用エネルギー](#)についてさらに詳しく読む

音声ガイダンス

音声ガイダンス機能は、関連するトレーニングデータを直接ヘッドフォンに提供し、あなたがトレーニングにフォーカスするのを助けます。これにより、トレーニング中に腕時計に目をやる必要がなくなります。オーディオ形式で得る情報には、ラップの詳細、心拍数の変化、そしてトレーニングフェーズ中のガイダンスが含まれます。音声ガイダンス機能を使うには、あなたのスマートフォン上でPolar Flowアプリが有効になっていること、また、腕時計がそのスマートフォンとペアリング済みであることが条件となります。手順は、[腕時計とモバイルデバイスをペアリングする](#)をご参照ください。

音声ガイダンス機能はPolar Flowアプリデバイス設定でオンに設定できます。Polarデバイスを2台以上お持ちの場合は、Polar Flowアプリで「デバイス」に進み、Polar Ignite 3を選択します。下にスクロールして**音声ガイダンス**に移動し、タップして開いてから機能をオンにします。それから、音声ガイダンスに含まれる情報タイプを選択します：

- 「**トレーニングガイダンス**」を選択すると、トレーニング目標フェーズ中のガイダンスや、毎日のトレーニングののおすすめを取得できます。
- 「**ラップ**」を選択すると、手動でラップ取る場合、あるいは時間、距離または位置に応じてラップを自動的に記録する時に、ラップの詳細を聴くことができます。
- 「**ゾーン**」を選択すると、心拍数の変化について知ることができます。



上記のオプションから選択した情報に加えて、次の場合にも音声によるフィードバックが提供されます：

- トレーニングセッションのスタート時、一時停止時、続行または停止時。トレーニング概要の受け取り時
- スマートフォンと腕時計の間のリアルタイム接続が失われたとき/回復したとき
- 腕時計の電池残量が残り少ないとき

詳細については、サポート文書「[Polar Flowアプリにおける音声ガイダンス](#)」を参照してください。

スマート通知

スマート通知により、電話の着信、メッセージ、アプリからの通知を腕時計上で表示できます。スマートフォンの画面に表示されるものと同じ通知を腕時計でも受信できます。通知はトレーニング時間外にも、トレーニングセッション中にも受け取れます。いつ通知を受信したいかを選択できます。スマート通知は、iOS、Android搭載スマートフォンで利用が可能です。

スマート通知を使うには、あなたのスマートフォン上でPolar Flowアプリが有効であること、またあなたの腕時計がそのスマートフォンとペアリング済みであることが条件となります。手順は、[腕時計とモバイルデバイスをペアリングする](#)をご参照ください。

スマート通知をオンにする

腕時計上で **設定 > 基本設定 > スマート通知** を選択し、オンに設定します。スマート通知を**オフ**、(トレーニング時間外は)**オン**、(トレーニング時は)**オン**、または**常にオン**に設定します。

スマート通知は、Polar Flowアプリのデバイス設定画面でオンに設定できます。通知設定をオンにした後、腕時計をPolar Flowアプリに同期させてください。



スマート通知をオンに設定した場合、Bluetoothが継続的にオンの状態になるため、腕時計やスマートフォンのバッテリーは、通常よりも早く消耗しますのでご注意ください。

通知非表示

一定の時間、通知や着信アラートを無効にするには、「通知非表示」をオンに設定します。オンの場合、設定した時間帯は通知または着信アラートが表示されません。

腕時計で、「設定」>「基本設定」>「非表示時間設定」に進みます。オフ、オンまたはオン(22:00~7:00)から選択し、通知非表示の設定を有効にする期間を設定します。開始時間と終了時間を選択します。

通知を見る

トレーニングしていないときは、通知を受信すると腕時計が振動し、ディスプレイ画面の下部分に赤いドットが表示されます。ディスプレイの下部から上方向にスワイプするか、手首を回して腕時計が振動した直後に腕時計を見て、画面上に表示される通知を閲覧できます。

トレーニングセッション中に通知を受信すると、腕時計が振動し、発信者が表示されます。通知を削除するには、通知閲覧中に画面をタップし、**削除**を選択します。腕時計のすべての通知を削除するには、通知リストを下にスクロールさせて、**全て削除**を選択します。

電話の呼び出しがかかると腕時計が振動し、発信者の名前が表示されます。腕時計上で通話に応答したり、受信を拒否することができます。



お使いのAndroidスマートフォンの仕様により、スマート通知機能の操作が変わる場合があります。

音楽コントロール

トレーニング中は、スマートフォンで再生している音楽とメディアを腕時計上から調整することができます。トレーニングをしていない時は、音楽コントロール表示画面から調整できます。音楽コントロール機能は、iOS、Android搭載スマートフォンで利用できます。音楽コントロール機能を使うには、あなたのスマートフォン上でFlowアプリが有効になっていること、また、腕時計がそのスマートフォンとペアリング済みであることが条件となります。手順は、[腕時計とモバイルデバイスをペアリングする](#)をご参照ください。Flowアプリ経由で腕時計の設定をすでに行った場合は、あなたの腕時計はすでにスマートフォンとペアリング済みということになります。

設定 > 基本設定 > 音楽コントロールから音楽の調整を実行します。



Polar Flowアプリ経由で腕時計とスマートフォンのペアリングが完了すると、音楽コントロール機能の設定が表示されます。

トレーニングセッション中は**トレーニング表示**を選んで音楽をコントロールします。トレーニングしていない時は、**文字盤**からコントロールにアクセスします。



- **トレーニング中**は、左右にスワイプして音楽コントロールのトレーニングビューを出します。トレーニングセッション開始後プレーヤーがオン状態の場合、トレーニングビューの音楽コントロールは有効になります。
- **トレーニングしていない時**は、文字盤から左右にスワイプして音楽コントロール表示に移動します。
- 音量コントロールで音量を調整します。
- 一時停止/再生、または曲順の選択ができます。

POLAR FLOWアプリにおける音楽コントロールの設定

Music controls



Always on

Training: On

Training: Off

音楽コントロールの設定はPolar Flowアプリ**デバイスメニュー**からも調整できます：

- 音楽コントロールの横のボタンをタップして、音楽コントロール機能をオンまたはオフに設定します
- **常にオン**: トレーニング表示と音楽コントロール表示の両方から音楽をコントロールできます。
- **トレーニング:オン**: トレーニング表示から音楽をコントロールできます。
- **トレーニング:オフ**: 音楽コントロール表示から音楽をコントロールできます。




設定を変更したら腕時計をPolar Flowアプリに同期させます。

心拍センサーモード

心拍センサーモードを使えば、腕時計が心拍センサーに早変わり。トレーニングアプリやジム機器、サイクリングコンピューターなどのBluetoothデバイスで心拍数データを共有することもできます。心拍センサーモードで腕時計を使用するには、まず外付け受信デバイスとペアリングする必要があります。ペアリングの詳細な手順は、受信デバイスのユーザーガイドを参照してください。

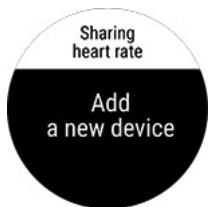
心拍センサーモードをオンにする：

1. ボタンを押して、メインメニューに入り、「**トレーニングを開始**」を選択します。優先的に選択するスポーツを表示させます。

2. クイックメニューアイコン  をタップして、クイックメニューを開きます。



「他のデバイスで心拍数を共有」を選択します。



「新しいデバイスを追加」を選択します

3. 外付けデバイスのペアリングモードを有効にします。
4. 外付けデバイスからIgnite 3を選択します。
5. 外付けデバイスとのIgnite 3のペアリングを承認します。
6. Ignite 3と外付けデバイスの両方で心拍数を見ることができるようになるはずですが、準備ができたなら、外付けデバイスからトレーニングセッションを開始します。トレーニングセッションを腕時計で記録するには、プレトレーニングモードに戻り、ディスプレイをタップしてトレーニングの記録を開始します。

心拍数の共有をやめるには:

「共有をやめる」を選択します。プレトレーニングモードから出た場合や、トレーニングの記録を停止した場合にもまた、心拍数の共有は終了します。

変更可能なリストバンド

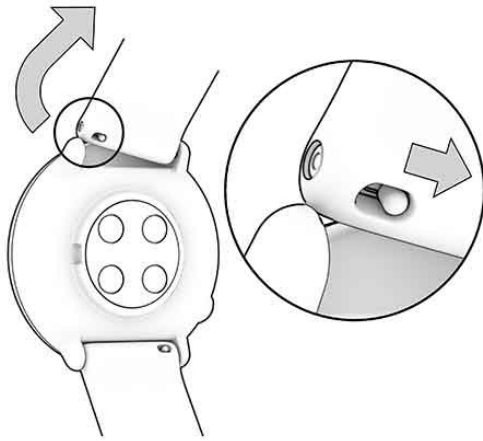
変更可能なリストバンドを使用すると、あらゆる状況やスタイルに合わせて腕時計をパーソナライズできるので、いつでも着用し、24時間/365日 アクティビティトラッキング、継続的な心拍数測定、睡眠状態のトラッキングを最大限に活用できます。

[Polarセレクション](#)からお気に入りのリストバンドを選択するか、20 mmのスプリングバー仕様の他社の腕時計バンドを使用することができます。

リストバンドを変更する

腕時計のリストバンドは素早く簡単に変更できます。

1. バンドを取り外すには、クイックリリースノブを内側に押し、バンドを腕時計から引き離します。
2. バンドを取りつけるには、(クイックリリースの部の反対側から)ピンを腕時計のピンホールに挿入します。
3. クイックリリースノブを内側に押し、ピンのもう一方の端を腕時計の穴に合わせます。
4. ノブを放して、バンドを所定の位置に固定します



互換性のあるセンサー

互換性のあるBluetooth®センサーを使用して、トレーニングをさらに効果的なものにし、自分のパフォーマンスに関する理解をさらに深めましょう。

互換性のあるPolarセンサーおよびアクセサリのリストを表示する

新しいセンサーを使用する前に、センサーを腕時計とペアリングする必要があります。数秒でペアリングは完了します。腕時計がセンサーからのみ信号を受信するよう設定することで、グループトレーニングもスムーズに運びます。イベントや競技に参加する前に、自宅でペアリングを済ませておきましょう。外出先ではデータ転送の際に信号干渉が入り、スムーズに実行できない可能性があるからです。手順は、腕時計とセンサーをペアリングするでご確認ください。

POLAR OH1 光学式心拍計

Polar OH1 は腕、またはこめかみに当てて測定を行う、コンパクトで多用途に使える光学式心拍計です。多用途に使い、またチェストストラップ式心拍センサーや、手首型心拍計測デバイスなどと併用することで、さらにオプションが広がります。Polar OH1 はBluetooth接続により、リアルタイムな心拍数をスポーツウォッチやスマートウォッチ、Polar Beatやその他のフィットネスアプリに送ることができ、またANT+デバイスにも同時に送ることができます。Polar OH1 は内蔵メモリを搭載しているため、OH1 だけでワークアウトを実行できます。もちろん後からトレーニングデータをスマートフォンに転送できます。快適な着用感、洗濯機洗いも可能なアームバンドと、スイミングゴーグルストラップクリップを付属 (Polar OH1 + 製品パッケージ)。

また、Polar Club、Polar GoFit、Polar Teamアプリと共に使用できます。

POLAR VERITY SENSE

Polar Verity Senseは、腕またはこめかみに当てて測定を行う、汎用性とクオリティの高い光学式心拍センサーです。Polar Verity Senseは、チェストストラップ式心拍センサーや、手首型心拍計測デバイスの代わりに使用することができます。製品付属のアームバンドかスイミングゴーグルストラップクリップによる着用、もしくは皮膚に密着させて装着できる場所ならどこでも測定できます。Polar Verity Senseは数多くのスポーツに対応。また、自由な動きを妨げないデザインとなっています。Polar Verity Senseの特徴的な機能は、心拍数、距離、ペースの測定機能です。また、スイミングプールでは水中のターンも記録できます。内蔵メモリにトレーニングデータを記録し、後からデータをスマートフォンに転送したり、互換性のあるデバイスに接続してトレーニング中の心拍数をリアルタイムで確認することもできます。

POLAR H10 N 心拍センサー

精度を追求したチェストストラップ付きPolar H10 N心拍センサーなら、心拍数をモニタリングしましょう。

Polar Precision Prime は最も精度の高い光学式心拍数計測技術を搭載しており、どのような環境でもその性能は確かだと考えられますが、手首上でセンサーを固定することが難しい場合、またはセンサーの近くの筋肉または腱を動かすことの多いスポーツの場合には、Polar 10心拍センサーが、心拍数を正確に計測する最適なツールだといえるでしょう。Polar H10 N心拍センサーは、心拍数の急激な上昇または下降に反応しますので、クイックスプリントを伴うインターバルタイプのトレーニングのための理想的な選択肢です。

Polar H10 N心拍センサーには内蔵メモリがあり、トレーニングデバイスに接続していない、またはモバイルトレーニングアプリが近くにない場合でも1回分のトレーニングセッションを記録できます。やり方は簡単。H10 N心拍センサーをPolar Beatアプリとペアリングし、アプリを使ってトレーニングセッションを実行するだけです。この方法なら、スイミングトレーニング中でもPolar H10 N心拍センサーで心拍数データを記録するなど、使い方が広がります。詳細は、[Polar Beat](#)と[Polar H10 N心拍センサー](#)のサポートページをご確認ください。

サイクリングセッション中にPolar H10 N心拍センサーを使用するときは、自転車のハンドルバーに腕時計を取り付けて、ライディング中のトレーニングデータを簡単に表示できます。

POLAR H9 心拍センサー

Polar H9は、毎日のスポーツアクティビティに便利な高品質の心拍センサーです。付属のPolar Soft Strapで、正確に心拍数を測定できます。Polar H9は、Polar Beatアプリはもちろん、第三者メーカーのアプリとも互換性があります。スマートフォンを、フィットネストラッカーとして活用できる万能ツールです。さらにBluetooth®、ANT+™、5 kHzテクノロジーを併用することで、様々なスポーツデバイスやジム器具との接続を可能にします。チェストストラップの測定機能により、Polar H9が即時に体内の変化に反応し、正確なカロリー燃焼量を算出します。

最新バージョンのユーザーマニュアルとビデオチュートリアルはこちらから閲覧できます：support.polar.com/en/h9-heart-rate-sensor。

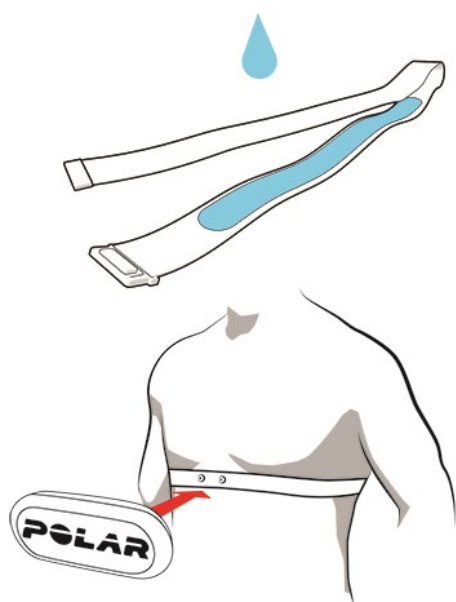
センサーと腕時計をペアリングする

心拍センサーと腕時計のペアリング



腕時計とペアリングされたPolar心拍センサーの装着時は、腕時計は手首による心拍数計測を行いません。

1. ストラップの電極部分を湿らせます。
2. コネクタをストラップに取りつけます。
3. 胸部にストラップを締め付け、ぴったりフィットするように調節します。
4. 腕時計で、「設定 > 基本設定 > ペアリングと同期」に進み、「センサーまたは他のデバイスのペアリング」をタップします。
5. 心拍センサーが見つかったら、例えば、デバイスID「Polar H10 xxxxxxxxをペアリング」と表示されます。✔️をタップして、ペアリングを開始します。
6. 完了すると、「ペアリング完了」と表示されます。



POLAR FLOW

POLAR FLOW アプリ

Polar Flow モバイルアプリでは、トレーニングやアクティビティデータのビジュアル解析を即時に閲覧できます。またアプリ内でトレーニングプランを立てることもできます。

トレーニングデータ

Polar Flow アプリでは、過去のセッションや予定中のトレーニングセッション情報に気軽にアクセスでき、また新しいトレーニング目標の設定も簡単にできます。クイック目標またはフェーズ目標の選択が可能です。

トレーニングの概要や、パフォーマンスの詳細分析をすぐにチェックできます。トレーニングダイアリーで週ごとのトレーニングの概要を表示します。トレーニング中のハイライトシーンを、[画像シェア](#)機能で友達と共有する楽しみ方もあります。

アクティビティデータ

24時間/365日 アクティビティラッキングの詳細を見る毎日のアクティビティ目標までの差異、またどうすれば達成できるかを確認できます。歩数、歩数と燃焼カロリー値をベースにしたトレーニング距離データもチェックできます。

睡眠データ

睡眠パターンを記録することにより、日常生活に起こる変化により何らかの影響を受けているかどうか確認でき、休息、毎日のアクティビティ、そしてトレーニングの適切なバランスを見つけることができます。Polar Flow アプリでタイミング、睡眠時間、睡眠量、および睡眠の質を表示することができます。

自分が望む最適睡眠時間を設定し、毎晩の目標睡眠時間を決めることができます。睡眠を評価することもできます。睡眠データ、自分が望む最適睡眠時間、睡眠の自己評価に基づいて、フィードバックが受けられます。

スポーツプロファイル

Polar Flow アプリ上で、簡単にスポーツプロファイルの追加、編集、削除、リスト整理を実行できます。Polar Flow アプリおよび腕時計上で、最大20種のスポーツプロファイルを設定できます。

詳細は、[Polar Flowのスポーツプロファイル](#)をご確認ください。

画像の共有

Polar Flow アプリの画像共有機能を使えば、トレーニングデータを添付した画像を、一般的なソーシャルメディア(Facebook、Instagram など) 上で公開することができます。保存済みの写真、またはその場で撮影した写真を選べます。トレーニングデータを添えてカスタマイズすることも可能です。トレーニングセッション中にGPS記録機能をオンにしていた場合は、トレーニングルートのスナップショットも共有できます。

説明ビデオはこちらのリンクをクリック:

[Polar Flow アプリトレーニング結果の写真を共有する](#)

POLAR FLOW アプリの使用を開始する

モバイルデバイスとPolar Flow アプリを使用して、[腕時計を設定](#) できます。

Polar Flow アプリは、App Store か Google Play からモバイルデバイスにダウンロードします。Polar Flow アプリの使用についてのサポートおよび詳細は、support.polar.com/ja/support/polar_flow_app でご確認ください。

新しいモバイルデバイス(スマートフォン、タブレット) を使用する際には、はじめに腕時計とペアリングする必要があります。[ペアリング](#)で詳細をご確認ください。

トレーニングセッション後腕時計はトレーニングデータをPolar Flow アプリに自動で同期します。スマートフォンがインターネットに接続されている場合、アクティビティとトレーニングデータは自動でFlow ウェブサービスに同期されます。Polar Flow アプリの使用は、トレーニングデータを腕時計からウェブサービスに同期する最も簡単な方法です。同期の詳細については、[「同期」](#)でご確認ください。

Polar Flowアプリの機能に関するさらに詳しい情報や手順は、[Polar Flowアプリ製品サポートページ](#)をご覧ください。

POLAR FLOWウェブサービス

Polar Flowウェブサービスではトレーニングの内容を詳しく分析。自分のパフォーマンスを把握することができます。スポーツプロファイルを追加し設定を調整することで、自分のトレーニングにのニーズに合わせ腕時計をカスタマイズすることが可能です。トレーニング中のハイライトシーンを友達と共有する楽しみ方もあります。またクラブ主催のクラスに登録すれば、各個人の能力に応じたランニングイベントに向けたトレーニングプログラムも利用できます。

Polar Flowウェブサービスは、毎日のアクティビティ目標や達成状況を表示し、日常の習慣とアクティビティが健康に与える効果を把握するのに役立ちます。

腕時計の設定は、PC上でflow.polar.com/startから実行できます。その際に、ウェブサービスのユーザーアカウントを作成し、腕時計とウェブサービス間のデータ同期に使用するFlowSyncソフトウェアをダウンロードおよびインストールするようガイドされます。モバイルデバイスとPolar Flowアプリを使用して設定を行った場合、設定時に作成したアカウント情報を使用してFlowウェブサービスにログインできます。

「ダイアリー」

ダイアリーでは、毎日のアクティビティ、睡眠、予定済みのトレーニングセッション(トレーニング目標)、また過去のトレーニング結果のレビューを閲覧できます。

レポート

レポートでは、あなたの進捗状況を表示します。

トレーニングレポートは、長期間におけるトレーニング中のあなたの進捗状況をモニタリングでき、とても便利です。特定のスポーツの週、月、年ごとのレポートを選べます。期間を選ぶ欄では、スポーツの種目と時間枠の両方を選択できます。レポートを希望する時間枠とスポーツをドロップダウンメニューから選択します。ネジのアイコンを押しレポートグラフで表示させたいデータ項目を選びます。

アクティビティレポートにより、毎日のアクティビティの長期トレンドを確認できます。日別、週別、月別のレポートを選択できます。アクティビティレポートでは、特定の期間における毎日のアクティビティ、歩数、カロリー値、睡眠のデータでベストな結果が記録された日をチェックすることもできます。

プログラム

Polar ランニングプログラムは、Polar 心拍ゾーンやあなた個人の傾向やトレーニング頻度を考慮しつつ、カスタマイズしたプランであなたを目標達成に導きます。この高度なプログラムには、あなたの進捗状況の経過が反映されます。Polar ランニングプログラムは、5k、10k、ハーフマラソン他マラソンイベントで利用できます。プログラムにより違いはありますが、各週2 - 5種のエクササイズプランを提供します。利用方法はとても簡単です。

Polar Flowウェブサービス使用についてのサポートおよび詳細情報は、support.polar.com/ja/support/polar_flow_web_serviceよりご確認ください。

POLAR FLOWのスポーツプロファイル

腕時計のデフォルトには、14個のスポーツプロファイルがあります。Polar Flowアプリまたはウェブサービスで、新しいスポーツプロファイルをスポーツリストに追加したり、設定を編集したりできます。腕時計本体には、最大20種のスポーツプロファイルを保存できます。Polar Flowアプリやウェブサービスで20種以上のスポーツプロファイルを登録すると、リストのはじめの20種が同期中に腕時計に転送されます。

スポーツプロファイルの順序は、リスト上でドラッグ&ドロップにより変更できます。好きなスポーツを選択し、ドラッグしてリストの希望する場所に移します。

説明ビデオはこちらのリンクのいずれかをクリック:

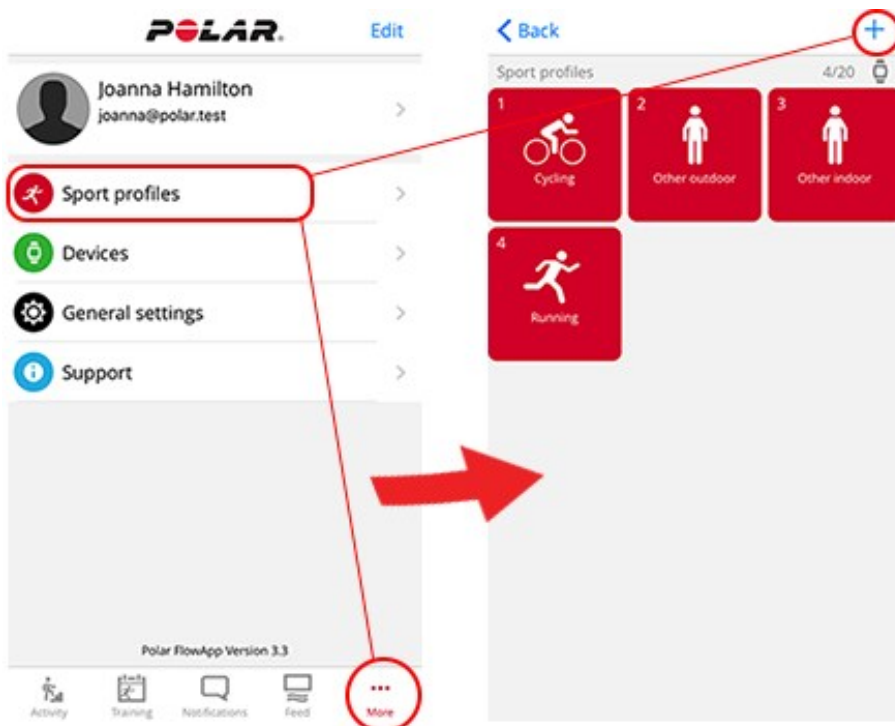
[Polar Flowアプリ| スポーツプロファイルの編集](#)

[Polar Flowウェブサービス | スポーツプロファイル](#)

スポーツプロファイルの追加

Polar Flowモバイルアプリで:

1. **スポーツプロファイル**に進む。
2. 画面右上にあるプラス記号をタップします。
3. リストからスポーツを選択します。Androidアプリ上の「終了」をタップします。そのスポーツがスポーツプロファイルリストに追加されます。



Polar Flowウェブサービスで:

1. 画面右上の名前/プロフィール写真をクリックします。
2. 「**スポーツプロファイル**」を選択します。
3. 「**スポーツプロファイルを追加**」をクリックし、リストからスポーツを選択します。
4. 選択したスポーツがあなたのスポーツリストに追加されます。

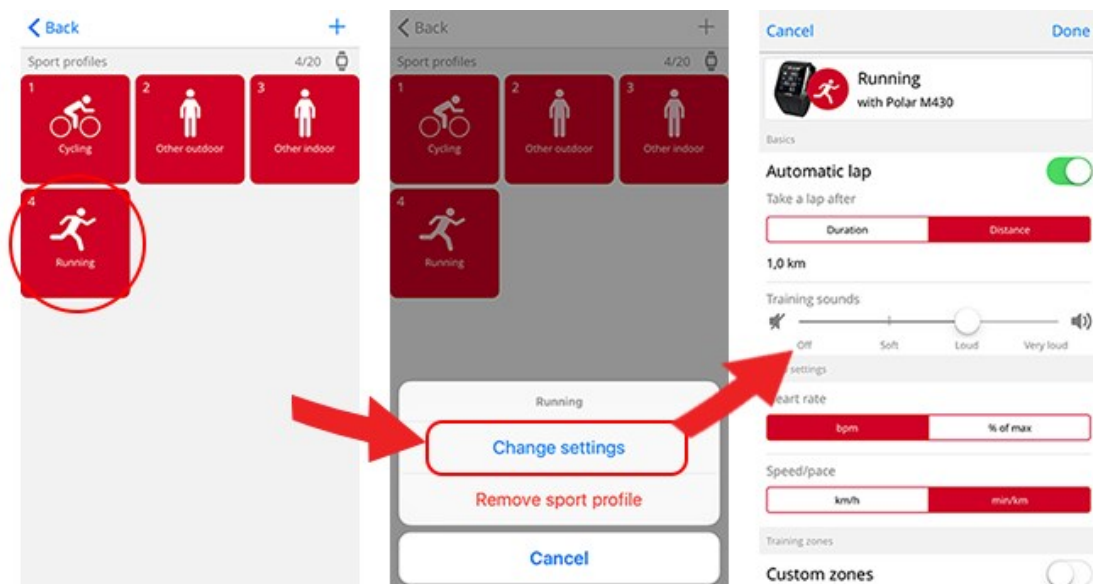


自身で新しいスポーツを作成することはできません。スポーツリストはPolarにより管理されています。これは、各スポーツがデフォルトの設定と数値を持っており、例えば、カロリー計算、トレーニング負荷、回復機能に影響するためです。

スポーツプロファイルの編集

Polar Flowモバイルアプリで:

1. **スポーツプロファイル**に進みます。
2. スポーツを選択し、「**設定を変更**」をタップします。
3. 準備ができたなら、「**終了**」をタップします。設定を腕時計に同期してください。



Flowウェブサービスで:

1. 画面右上の名前/プロフィール写真をクリックします。
2. 「スポーツプロフィール」を選択します。
3. 編集したいスポーツの下に表示される**編集** ボタンをクリックします。

各スポーツプロフィールで、以下の設定を編集できます:

基本

- オートラップ(時間または距離に基づいて設定可能)

心拍数

- 心拍数ビュー(分ごとの心拍-bpm、または最大値の%)
- 他のデバイスに表示される心拍数(例えばジム器具などの、Bluetooth Smartワイヤレス技術搭載の対応デバイスは、あなたの心拍数を検知します。Polar Club クラスの実行中に腕時計を使って、Polar Clubシステムに心拍数を反映させることもできます。)
- 心拍ゾーンの設定(心拍ゾーンを利用することで、簡単にトレーニング強度を選択およびモニタリングすることができます。「デフォルト」を選択した場合、心拍ゾーンのリミットは変更できません。フリーを選択した場合、すべてのリミットを変更できます。デフォルトの心拍ゾーンのリミットは、最大心拍数から算出されます。)

スピード/ペース設定

- スピード/ペースビュー(スピード km/h/ mph またはペース 分/km /分 /mi を選択します)
- スピード/ペースゾーン設定(スピード/ペースゾーンを利用することで、選択した項目に応じてスピードやペースを簡単に選択・モニタリングできます。デフォルトゾーンはこれは比較的高いフィットネスレベルでトレーニングする方向けに設定されているスピード/ペースゾーンの参考的な値です。「デフォルト」を選択した場合、リミットを変更できません。「フリー」を選択した場合、すべてのリミットを変更できます。)

トレーニングビューを選択します

セッション中にトレーニングビューで表示するデータを選択できます。各スポーツプロフィールに、計8種類の異なるトレーニングビューを保存できます。各トレーニングビューには、最大4個の異なるデータフィールドを選択できます。

鉛筆のアイコンを既存の表示上でクリックし編集するか、「**新しいビューを追加**」をクリックします。

動作とフィードバック

- 振動フィードバック(振動での通知をオンまたはオフに設定できます。)

GPSと高度

- オートポーズ:トレーニング中に**オートポーズ**を使用するには、GPSを「**高精度**」に設定するか、またはPolarストライドセンサーを使用する必要があります。動きが止まるとセッションが一時停止し、運動を再開すると自動的に記録を再開します。
- GPS記録間隔を設定します。

スポーツプロフィール設定が終了したら、「**保存**」をクリックします。設定を腕時計に同期してください。



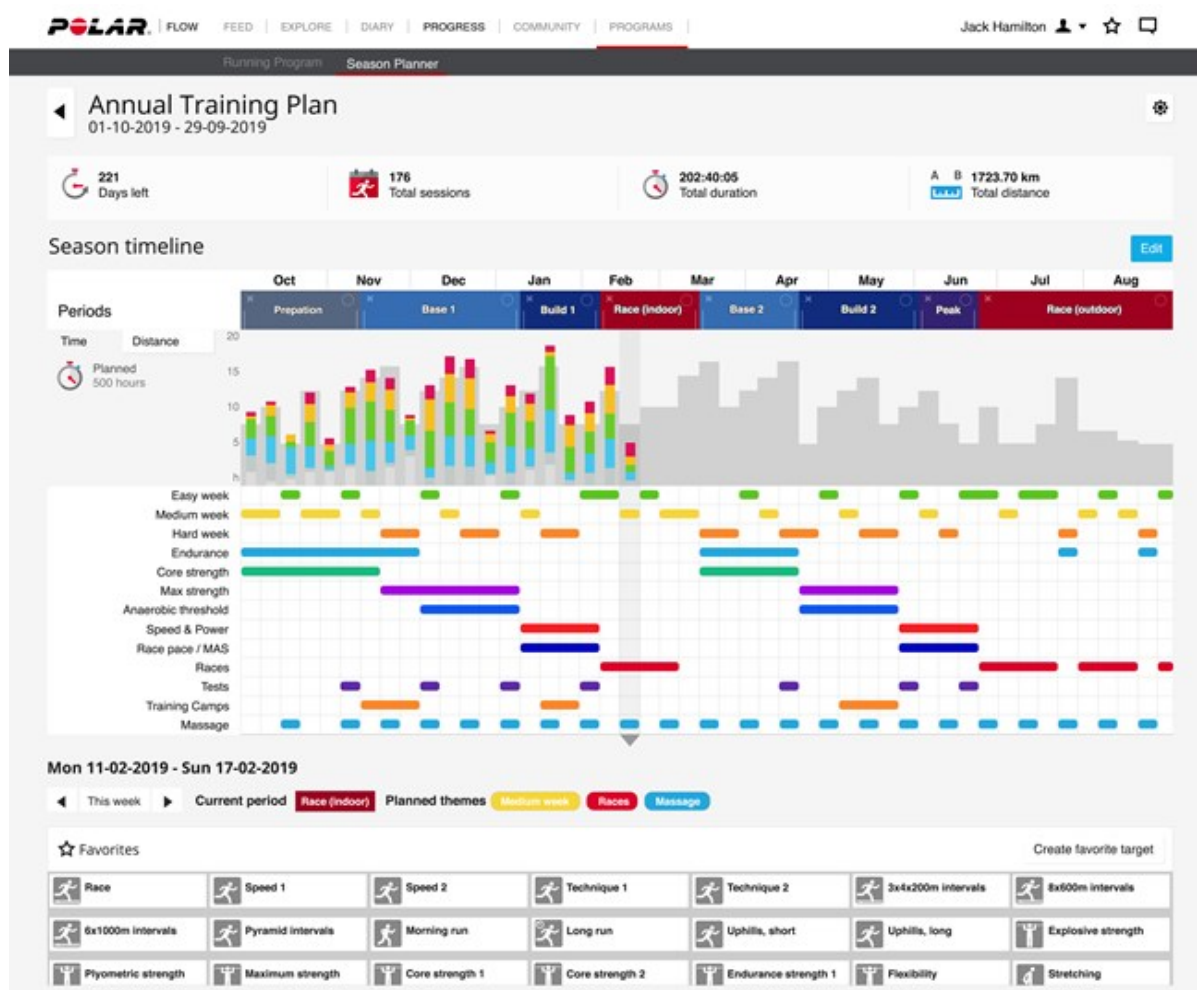
多くの屋内スポーツ、グループスポーツ、チームスポーツのプロファイルでは、「**心拍数を他のデバイスにも表示**」がデフォルトで有効になっていることに注意してください。例えばジム器具などの、Bluetooth Smartワイヤレス技術搭載の対応デバイスは、あなたの心拍数を検知することができます。[Polar スポーツプロフィールリスト](#)から、どのスポーツプロフィールがデフォルトでBluetooth転送されているのかをチェックすることができます。Bluetoothでのデータ転送を、スポーツプロフィール設定画面でオンまたはオフに設定できます。

トレーニングの計画

Polar FlowウェブサービスまたはPolar Flowアプリでトレーニングを計画する、また、個別のトレーニング目標を作成することができます。

シーズンプランナーを使用してトレーニング計画を作成する

Polar Flowウェブサービスの[シーズンプランナー](#)は、年間のトレーニングプランを作成するために役立つ便利なツールです。トレーニングの目標は皆さん様々ですが、Polar Flowは個々のゴール達成に見合った包括的なプランニングを提供します。Polar Flowウェブサービスの[プログラム](#)タブから、シーズンプランナーを見つけることができます。



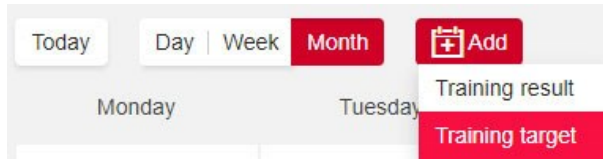
[Polar Flow for Coach](#) は、あなたのコーチがフルシーズンの計画から個別のトレーニングまで、細かくトレーニングを計画できる無料のリモートコーチングプラットフォームです。

POLAR FLOWアプリおよびウェブサービスでトレーニング目標を作成する

トレーニング目標は使用前にFlowSyncまたはFlowアプリ経由で腕時計に同期する必要があります。目標に合わせ、腕時計がトレーニング中の目標達成をサポートします。

Polar Flowウェブサービスでトレーニング目標を作成するには:

1. 「**ダイアリー**」に移動し、「**追加**」>「**トレーニング目標**」をクリックします。



2. **トレーニング目標の追加画面**で、**スポーツ**を選択し、**目標のタイトル**(最大45文字)、**日付**、**開始時刻**、**メモ**(オプション)を入力します。

次に、トレーニング目標の種類を以下から選択します:

時間目標

1. 「**時間**」を選択します。
2. 時間を入力します。
3. 必要に応じて「**お気に入りに追加**」☆をクリックし、目標をお気に入りに一覧に追加します。
4. 目標を**ダイアリーに追加する**をクリックし、目標を**ダイアリー**に加えます。

距離目標

1. 「**距離**」を選択します。
2. 距離を入力します。
3. 必要に応じて「**お気に入りに追加**」☆をクリックし、目標をお気に入りに一覧に追加します。
4. 目標を**ダイアリーに追加する**をクリックし、目標を**ダイアリー**に加えます。

カロリー目標

1. 「**カロリー**」を選択します。
2. カロリー量を入力します。
3. 必要に応じて「**お気に入りに追加**」☆をクリックし、目標をお気に入りに一覧に追加します。
4. 目標を**ダイアリーに追加する**をクリックし、目標を**ダイアリー**に加えます。

レースペース目標

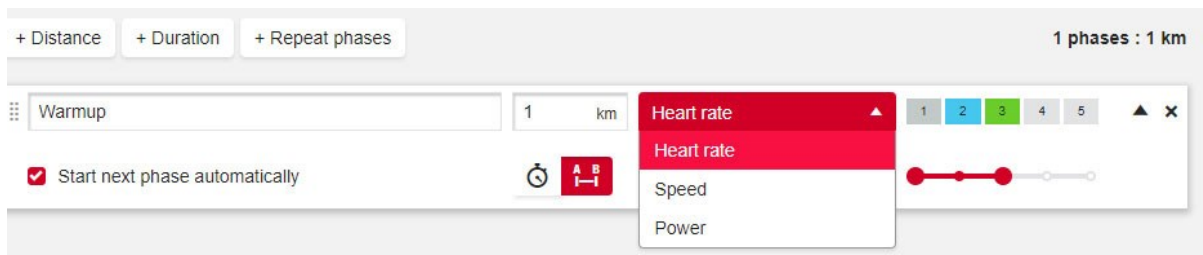
1. **レースペース**を選択します。
2. 以下の項目のうち、2つを入力します:**時間**、**距離**、または**レースペース**。3つ目の値は自動的に表示されます。
3. 必要であれば、**お気に入りに追加**☆をクリックし、目標をお気に入りに一覧に追加することもできます。
4. 目標を**ダイアリーに追加する**をクリックし、目標を**ダイアリー**に加えます。

レースペースはGrit X、Grit X Pro、Ignite 3、Pacer、Pacer Pro、V800、Vantage M、Vantage M2、Vantage V、Vantage V2にのみ同期可能です。

フェーズ目標

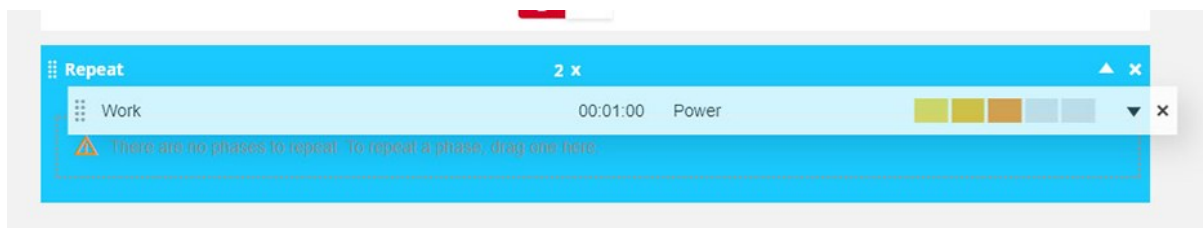
1. 「**フェーズ目標**」を選択します。
2. フェーズを目標に追加します。**継続時間**をクリックして、特定時間で決めたフェーズを追加するか、**距離**をクリックして、距離の長さで決めたフェーズを追加します。各フェーズの**名前**と**継続時間/距離**を選択します。
3. 自動的にフェーズを切り替えたい場合は、**次のフェーズを自動的に開始**にチェック印を入れます。チェック印を入れない場合は、手動でフェーズを切り替える必要があります。

- 心拍数、スピード、またはパワーを基準にしてフェーズの強度を選択します。



パワー値を基準にしたフェーズごとのトレーニング目標は現在、Grit X、Grit X Pro、Pacer、Pacer Pro、Vantage V2のみがサポートしています。

- フェーズを繰り返したい場合は、+ フェーズを繰り返すを選び、「繰り返し」セクションにリPEATするフェーズをドラッグします。



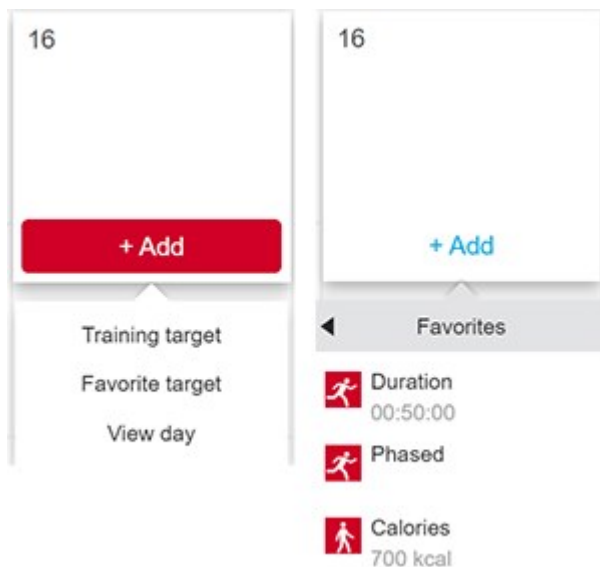
- 「お気に入りに追加」をクリック☆し、目標をお気に入り一覧リストに追加します。
- 目標をダイアリーに追加するをクリックし、目標をダイアリーに加えます。

お気に入りのトレーニング目標に基づいた目標を作成

目標を作成しお気に入りに追加すると、似たような目標を立てた時に、テンプレートとして使うことができます。これにより、トレーニング目標の作成がより簡単にできます。込み入ったフェーズトレーニング目標を一から作成する手間が不要になります。

既存の「お気に入り」項目をトレーニング目標のテンプレートとして使う場合は、次の手順に従ってください：

- ダイアリーの日付にマウスを合わせます。
- +追加する > お気に入りの目標をクリックし、お気に入りリストから目標を選択します。



3. その日の予定目標として、お気に入り項目がダイアリーに追加されます。トレーニング目標の予定時間は、6pm (18:00) にデフォルト設定されています。
4. ダイアリー内の目標をクリックし、希望する内容に編集してください。この画面で目標を編集しても、お気に入りの目標は変更されません。
5. 保存をクリックし、変更内容に更新します。



お気に入りページから好きなトレーニング目標を編集し、新しい目標を作成することも可能です。トップメニューから★をクリックし、お気に入りページに移動します。


目標を腕時計に同期する

腕時計にFlowウェブサービスから、FlowSyncまたはPolar Flowアプリを使って、トレーニング目標を忘れずに同期しておいてください。同期を実行しない限り、この内容はFlowウェブサービスのダイアリー、お気に入りリスト以外では表示されません。


トレーニング目標セッションの開始方法に関する詳細は、[「トレーニングセッションの開始」](#)をご確認ください。

POLAR FLOWアプリでトレーニング目標を作成する

Polar Flowアプリでトレーニング目標を作成するには:

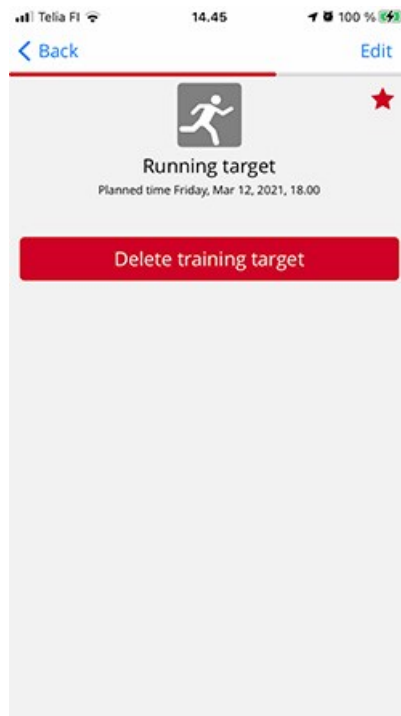
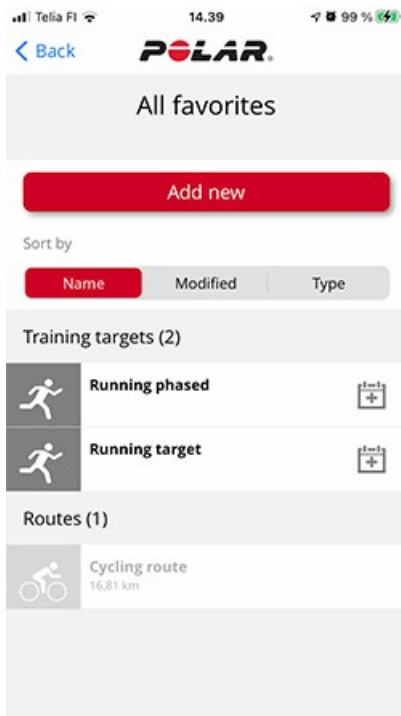
1. 「トレーニング」に進み、ページの一番上にある  をクリックします。
2. 次に、トレーニング目標の種類を以下から選択します:

お気に入りの目標

1. 「お気に入りの目標」を選択します。
2. 既存のお気に入りのトレーニング目標の一つを選択するか、トレーニング目標を「新規追加」します。
3. 既存の目標の横にある  をタップして、ダイアリーに追加します。
4. 選択したトレーニング目標は本日のトレーニングカレンダーに追加されます。ダイアリーからトレーニング目標を開き、トレーニング目標の時刻を編集します。
5. 「新規追加」を選択した場合は、新しいお気に入りのクイック目標、フェーズ目標、Strava Liveセグメント または Komootのルートを作成できます。

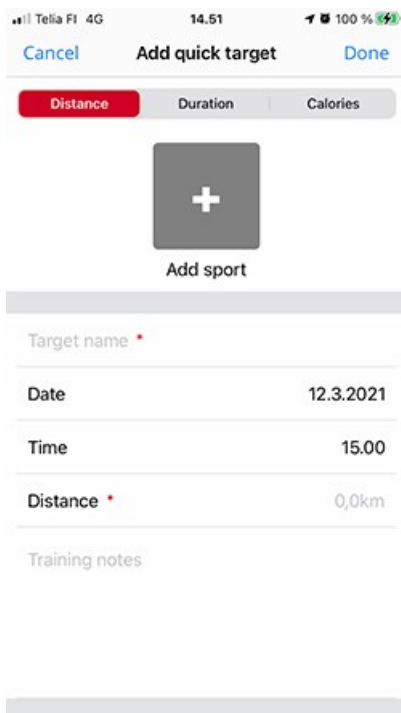


KomootのルートはGrit X、Grit X Pro、Pacer ProとVantage V2のみで利用可能です。Strava LiveセグメントはGrit X、Grit X Pro、M460、Pacer、Pacer Pro、V650、V800、Vantage V、Vantage V2で利用可能です。




クイック目標

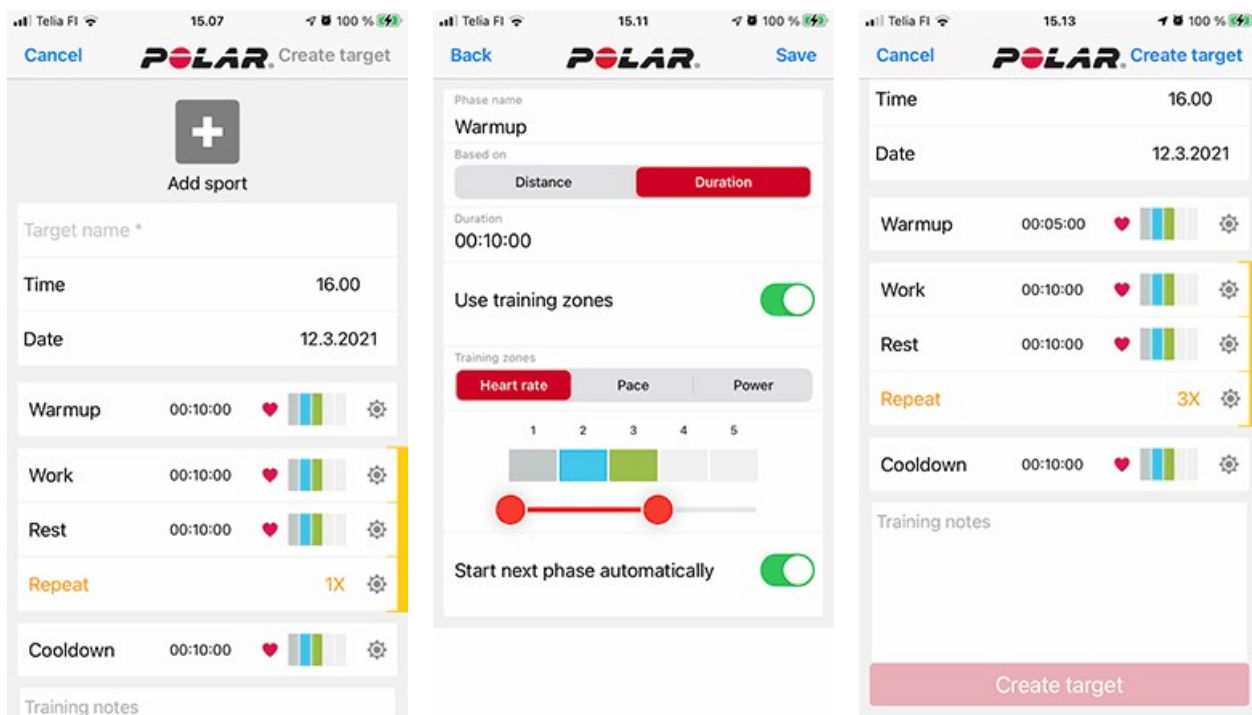
1. 「クイック目標」を選択します。
2. クイック目標が距離、時間、またはカロリーに基づくかを選択します。
3. スポーツを追加します。
4. 目標に名前を付けます。
5. 目標距離、時間、またはカロリー量を設定します。
6. 「終了」をタップすると、目標がトレーニングダイアリーに追加されます。



フェーズ目標

1. 「フェーズ目標」を選択します。
2. スポーツを追加します。
3. 目標に名前を付けます。
4. 目標の時刻と日付を設定します。

- フェーズ目標の横にある  のアイコンをタップして、フェーズ設定を編集します。
- 「**目標を作成**」をタップして、目標をトレーニングダイアリーに追加します。




腕時計を Polar Flowアプリと同期し、トレーニング目標を腕時計に移します。

お気に入り


お気に入りでは、FlowウェブサービスとFlow モバイルアプリに、自分の好きなトレーニング目標を保存・管理することができます。腕時計上で予定済みの目標を使用する際は、「お気に入りから確認」できます。詳細は、[「Polar Flowウェブサービスでトレーニングを計画する」](#)でご確認ください。

腕時計の最大数をチェックできます。Flowウェブサービス内の「お気に入り」の数には、制限がありません。Flowウェブサービス上で100個以上の「お気に入り」を保存した場合、そのリストの最初の100個が腕時計に転送されます。「お気に入り」内の順序は、ドラッグアンドドロップで変更できます。「お気に入り」を選択し、ドラッグしてリストの希望する場所に移します。


トレーニング目標を「お気に入り」に追加する:

- [トレーニング目標を作成](#)します。
- ページの右下隅にある「お気に入り」アイコン  をクリックします。
- 目標が「お気に入り」に追加されます。

または


- すでに作成済みの目標を **ダイアリー** で開きます。
- ページの右下隅にある「お気に入り」アイコン  をクリックします。
- 目標が「お気に入り」に追加されます。

お気に入りを編集

- ページの右上、名前の横にある「お気に入り」アイコン  をクリックします。「お気に入り」で設定したすべてのトレーニング目標が表示されます。
- 編集したい「お気に入り」項目をクリックし、次に **編集** をクリックします。

3. スポーツや目標タイトルの変更、メモの追加、目標に向けたトレーニングの詳細内容を変更することができます。詳細は[トレーニングの計画を立てる](#)の項をご参照ください。変更したい内容をすべて編集し終わったら、**変更内容を更新する**をクリックします。

お気に入り削除する

1. ページの右上、名前の横にある「お気に入り」アイコン  をクリックします。「お気に入り」で設定したすべてのトレーニング目標が表示されます。
2. トレーニング目標の右上の削除アイコンをクリックし、「お気に入り」リストから削除します。

同期中

Bluetooth接続を介して、腕時計からPolar Flowアプリに、ワイヤレスでデータを転送できます。または、USBポートかFlowSyncソフトウェアを使用して、腕時計とPolar Flowウェブサービスを同期できます。腕時計とPolar Flowアプリ間でのデータ同期には、Polarアカウントが必要です。腕時計上のデータをウェブサービスに直接同期させるには、PolarアカウントとFlowSyncソフトウェアが必要となります。腕時計の設定が完了している方は、Polarアカウントをすでに作成済みです。コンピュータを使って腕時計の設定をした場合は、コンピュータにFlowSyncソフトウェアがすでにインストールされています。

腕時計、ウェブサービス、モバイルアプリ間でデータを同期して最新の状態に保つことを忘れないでください。

FLOWモバイルアプリと同期する

同期する前に以下をご確認ください：

- PolarアカウントとPolar Flowアプリを所有していること。
- モバイルデバイスのBluetoothがオンで、フライトモードがオフになっていること。
- モバイルデバイスと腕時計がペアリング済みであること。詳細は、[ペアリング](#)でご確認ください。

データの同期：

1. Polar Flowアプリにサインインし、腕時計の画面に「スマートフォンに接続中」と表示されるまでボタンを長押しします。
2. 腕時計の画面に「Polar Flowアプリに接続中」と表示されます。
3. 終了すると、腕時計の画面に「同期完了」と表示されます。



スマートフォンがBluetooth接続の範囲内にある場合、腕時計はPolar Flowアプリと1時間に1回自動的に同期します。また、トレーニングセッションを完了したとき、腕時計で設定を変更したとき、自動同期が行われます。腕時計をPolar Flowアプリに同期すると、アクティビティやトレーニングデータは、インターネット経由でPolar Flowウェブサービスにも同期されます。

Polar Flowアプリの使用についてのサポートおよび詳細は、support.polar.com/ja/support/polar_flow_appでご確認ください。

FLowsync経由でのPOLAR FLOWウェブサービスとの同期

Polar Flowウェブサービスへデータを同期するには、FlowSyncソフトウェアが必要です。同期する前に、flow.polar.com/start からダウンロードおよびインストールを実行してください。

1. 腕時計をコンピュータに接続します。FlowSyncソフトウェアが起動していることを確認してください。
2. FlowSyncウィンドウがコンピュータ上で開き、同期が開始します。
3. 完了すると、「完了」と表示されます。

腕時計をコンピュータに接続すると毎回、Polar FlowSyncソフトウェアによりデータがPolar Flowウェブサービスに転送され、変更済みの設定が同期されます。同期が自動的に開始されない場合は、デスクトップアイコン(Windows)またはアプリケーションフォルダ(Mac OS X)からFlowSyncを開始します。ファームウェアのアップデートが公開されると、FlowSyncによって通知され、インストールが求められます。



腕時計をコンピュータと接続中に、Polar Flowウェブサービス上で設定を変更した場合、FlowSync上の「同期」をクリックすると設定の変更が腕時計にも同期されます。

Polar Flowウェブサービスの使用についてのサポートおよび詳細は、support.polar.com/ja/support/polar_flow_web_serviceでご確認ください。

FlowSyncについてのサポートおよび詳細情報は、support.polar.com/ja/content/flowsyncよりご確認ください。

重要情報

バッテリー

腕時計には、充電可能な電池が搭載されています。充電式電池の寿命には限りがあります。その寿命の長さは電池技術、動作温度、充電習慣、そして腕時計の使用やお手入れの状態など、いくつかの要因に応じて変化します。腕時計を良好な状態に保ち、下記の指示に従って充電、収納を行うことで、電池の寿命を最大化できます。

- 腕時計の酸化や塩水(汗や海水など)や汚れによるその他の損傷を防ぐため、腕時計の充電接点を清潔に保ってください。充電接点を清潔に保つ効果的な方法は、毎回のトレーニングセッション後に腕時計をぬるま湯で洗い流すことです。腕時計は耐水性で、電気部品を傷つけることなく、流水で洗い流すことができます。
- 充電前に、腕時計とケーブルの充電用接点に水気、ほこりなどの汚れがないことを確認してください。汚れや湿気は優しく拭き取ってください。
- 温度が0°C/ +32°Fを下回っている場合、または+40°C/ +104°Fを上回っている場合は、腕時計を充電しないでください。
- 腕時計を、燃えやすい素材の近くや、燃えやすい面の上で充電しないでください。
- 腕時計が濡れているときは充電しないでください。
- 腕時計を、極端な寒暖のある場所(-10°C/14°F未満または50°C/120°F超)に置いたままにしたり、直射日光にさらしたりしないでください。
- 再充電する前に電池を完全に放電したり、または毎回満充電したりすることは避けてください。電池の充電レベルを10~90%に保持することで、電池への負荷を軽減し、電池の理想的なパフォーマンスの維持を助けるとともに、電池の寿命を延ばすことができます。
- 電池を長期間空のままにしたり、常に満充電にしたりしないでください。
- 腕時計は、一部充電された状態で、涼しく乾燥した場所に保管してください。しばらく腕時計を使わない場合は、保管前に腕時計を約50%まで充電してください。また、**設定 > 基本設定 > 腕時計について**で腕時計をオフにしてください。保管中も電池は少しずつ消耗します。腕時計を数か月間使用せずに保管する場合は、数か月ごとに充電することが推奨されます。

充電式電池は時間とともに段々と消耗し、容量が減っていきます。Polarウォッチをはじめとするスマートフォンや腕時計で使用されている充電式リチウムイオン電池の平均寿命は、約2~3年です。この段階では、電池の容量は当初の80%まで落ちています。この数字は、時間・使用によってさらに減少し続けます。電池の実際の寿命は、使用条件や運転条件によって異なります。

寿命に達した製品を廃棄する際は、Polarは自然環境や健康面への配慮から影響を最小限に抑えるため、現地の廃棄物処理規則に従って適切な処分を行うことを推奨しています。可能であれば、電子機器専用の収集場所にて手続きを行ってください。本製品を普通ごみとして廃棄しないでください。

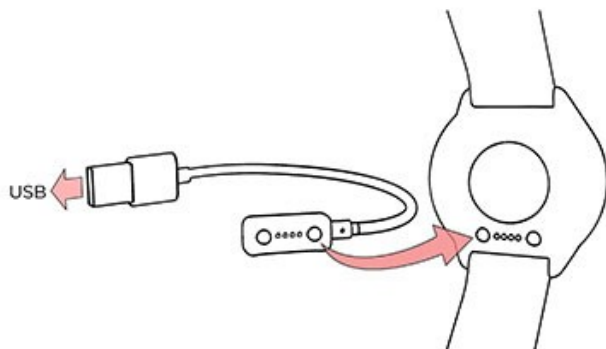
電池の充電

本製品セットに同梱されているUSBケーブルを使って、ご使用のコンピュータのUSBポートを介して電池を充電します。

バッテリーは、コンセントからも充電できます。その場合は、USB電源アダプタ(別売り)を使用してください。USB電源アダプタを使用する際には、そのアダプタに「出力5VDC」の刻印があり、500mA以上に対応することを必ずご確認ください。適切な安全認証を取得済みのUSB電源アダプタ(「LPS」、「Limited Power Supply」、「UL listed」または「CE」の刻印のある)のみを使用してください。



1. 腕時計を充電するには、付属の専用ケーブルを使用して、腕時計をUSBポートまたはUSB充電器に接続します。ケーブルは磁石で所定の位置に収まります



2. 「充電中」とディスプレイに表示されます。



バッテリーが完全に空の状態では、充電アニメーションがディスプレイに表示されるまでに数分かかる場合があります。ご注意ください。

3. 腕時計が完全に充電されると、電池アイコンがいっぱいになります。

トレーニング中の充電

モバイルバッテリーなどの携帯用充電器を使用したトレーニングセッション中は、腕時計を充電しないでください。トレーニングセッション中に腕時計を電源に接続しても、バッテリーは充電されません。トレーニング中に充電ケーブルに接続すると、汗や湿気によって腐食が発生し、充電ケーブルや腕時計が損傷する可能性があります。また、腕時計の充電中にトレーニングセッションを開始すると、充電は中止されます。

電池の動作時間

電池の動作時間は:

- **ベーシックモードでは:** 継続的な心拍計測とスマート通知をオンにした状態では、アクティビティラッキングを最大5日間行えます。「常に表示」がオンになっている場合、バッテリーの動作時間は最大2日間となります。
- **トレーニングモードでは:** シングルバンドGPS(省電力)および光学式心拍数を用いた継続的トレーニングを最大30時間行えます。デュアルバンドGPS(精度向上)および光学式心拍数を用いた継続的トレーニングを最大21時間行えます。
- **省電力モードでは:** 省電力オプションを選択すると、トレーニングモードで最大100時間までバッテリー寿命を持続させることが可能です。



腕時計で常に表示をオンのままにしていると、電池はより早く消耗します。

動作時間は、腕時計の使用環境の温度、使用する機能、バックライトをオンにする頻度、電池の経時劣化といった多くの要因により異なります。Polar Flowアプリとの頻繁な同期も電池寿命を低下させます。動作時間は、気温が氷点下を下回ると大幅に低下します。その場合、衣服の下に腕時計を装着することで温まり動作時間を延ばすことができます。

詳細については、サポート資料「[Polar Ignite 3の電池の動作時間は?](#)」をご確認ください。

電池の状態および通知

電池状態アイコン



文字盤を手首を回してチェックする時、またメニューから時刻表示画面を選択すると、電池状態アイコンが表示されます。電池状態アイコンは、電池の残量をパーセンテージで表示します。

電池残量の通知

- 電池残量が低下しているとき、「**電池残量少。充電してください**」と、時刻表示モードで表示されます。腕時計の充電をお勧めします。
- トレーニングセッションを記録するには電池残量が少なすぎる場合、「**トレーニング前に充電してください**」と表示されます。

トレーニング中の低電池残量の通知：

- 電池残量が低下しているとき、「**電池残量少**」と表示されます。心拍数とGPSデータを測定するには電池残量が少なすぎる場合、通知が繰り返され、心拍数測定とGPSはオフになります。
- 電池残量が非常に少なくなると、「**記録完了**」と表示されます。腕時計がトレーニングの記録を停止し、トレーニングデータを保存します。

電池が切れ腕時計の表示が消えます。これは残量が無くなり腕時計がスリープモードになったことを示します。腕時計を充電します。電池が完全に消耗した状態では、充電中のサインがディスプレイに表示されるまで時間がかかることがあります。

腕時計のお手入れ

一般の電子デバイスと同様に、Polarウォッチを常に清潔に保ち、手入れを丁寧に行ってください。以下の手順は、保証義務を実行し、デバイスを良好の状態に保ち、充電または同期時に起こりうる問題を避けることに役立ちます。

腕時計を清潔に

トレーニングセッション後は毎回、腕時計を、低刺激石鹼と水溶液で洗い、流水ですすぐことが推奨されます。そして、柔らかいタオルで乾かします。

充電と同期がスムーズに行えるよう、腕時計とケーブルの充電接点を常に清潔に保ってください。

充電前に、腕時計とケーブルの充電用接点に水気、ほこりなどの汚れがないことを確認してください。汚れや湿気は優しく拭き取ってください。腕時計が濡れているときは充電しないでください。

腕時計の酸化や塩水（汗や海水など）や汚れによるその他の損傷を防ぐため、腕時計の充電接点を清潔に保ってください。充電接点を清潔に保つ効果的な方法は、毎回のトレーニングセッション後に腕時計をぬるま湯で洗い流すことです。腕時計は耐水性で、電気部品を傷つけることなく、流水で洗い流すことができます。

光学心拍センサーを適切にケアします

背面カバーの光学式センサーの部分は傷がつかないようにしてください。傷や汚れにより、手首による心拍数測定のパフォーマンスが低下します。

腕時計を着用する部位に香水やローション、日焼け止め、虫除けスプレーを使用しないでください。腕時計がそれらのもの、またはその他の化学薬品に触れた場合は、低刺激石鹼と水溶液で洗い、流水ですすいでください。

保管

トレーニングデバイスは、涼しく乾燥した場所に保管してください。湿気が多い場所で保管しないでください。また通気性のない素材（プラスチックバックまたはスポーツバック）や濡れたタオルのように通電性の高いものと一緒にはしないでください。車に放置したり、バイクマウントに取り付けたままにしたりするなど、トレーニングデバイスを長時間直射日光にさらさないでください。し

ばらく腕時計を使わない場合は、腕時計は一部充電した状態で保管してください。保管中も電池は少しずつ消耗します。腕時計を数か月間使用せずに保管する場合は、数か月ごとに充電することが推奨されます。これにより電池寿命が延びます。

デバイスを寒暖の極端な場所（-10 °C/14 °F未満の温度、また、50 °C/120 °Fを超える温度）に置いたり、直射日光に晒さないでください。

アフターサービス

2年間の保証期間中は、認定Polarサービスセンターにのみ、製品修理等を依頼されることをお勧めします。Polar Electroの指定サービスセンター以外で修理したことによる損傷、またはそれに起因する間接的な損傷は保証の対象になりません。詳しくは、Polar制限付き国際保証（Limited International Polar Guarantee）をご参照ください。

連絡先情報およびPolarサービスセンターの所在地については、support.polar.com および各国のウェブサイトアクセスしてください。

注意事項

Polar製品（トレーニングデバイス、アクティビティラッカー、付属品）は、トレーニングセッション中および後の生理的な負担とリカバリーのレベルを示すために設計されています。Polarトレーニングデバイスおよびアクティビティラッカーは、心拍数を測定し、アクティビティを報告します。GPS内蔵Polarトレーニングデバイスは、速度、距離、位置を表示します。互換性の付属品の完全な一覧については、www.polar.com/en/products/accessoriesをご覧ください。気圧センサー付きPolarトレーニングデバイスは、高度と他の変数を測定します。その他の目的での使用は、意図するものではありません。Polarトレーニングデバイスを専門的または工業的な精度を必要とする環境測定値を取得するために使用しないでください。

トレーニング中の電波干渉

電磁波による干渉とトレーニング器具

電気機器の付近では誤作動が起こる可能性があります。またトレーニングデバイスを使ってトレーニングする際に、WLANベースステーションがある場合、干渉が起きる可能性もあります。異常な読み取り値または誤作動を避けるために、誤動作の原因になる可能性のあるものからできるだけ離れてください。

LEDディスプレイ、モーター、電気ブレーキなどの電子・電氣的な性質を伴う部品を搭載したトレーニング器具は、電波干渉を引き起こす信号を発信するおそれがあります。問題を解消するには、以下の方法を試してください：

1. 心拍センサーストラップを胸部から取り外した状態で、通常どおりにトレーニング器具を使用します。
2. トレーニングデバイスを持ち歩き回るなどして、心拍信号のマークの表示が点滅せず、他の信号を受信しない場所を探します。電波干渉は、一般的にトレーニングデバイスのディスプレイの真正面で直に起こりやすく、左右では比較的起こりにくい場合があります。
3. 心拍センサーストラップを胸につけなおし、トレーニングデバイスをできるだけ干渉がないエリアで使用し続けてください。

トレーニングデバイスが依然として対象のトレーニング機器とともに使用できない場合、その環境がワイヤレスでの心拍測定をするには電氣的なノイズが多すぎる可能性があります。

健康とトレーニング

トレーニングには、いくつかのリスクが含まれる可能性があります。継続的なトレーニングプログラムを開始する前に、現在の健康状態に関する以下の質問事項をご確認ください。次の質問のいずれかが「はい」の場合は、トレーニング開始前に医師に相談されることをお勧めします。

- あなたは過去5年間以上、ほとんど身体的な運動をしていない状況ですか？
- 高血圧、または血中コレステロール値が高いですか？
- 高血圧治療薬または心臓関連の医薬品を服用していますか？
- 呼吸器系の既往歴がありますか？
- 何か病気の症状がありますか？
- 深刻な病気または治療からの回復中ですか？
- ペースメーカーまたはその他の埋め込み型電子機器を使用していますか？
- 喫煙しますか？
- 妊娠中ですか？

トレーニング強度に加え、心臓疾患の治療薬、血圧、身体的状態、喘息、呼吸、エナジードリンク、アルコール、ニコチン等も心拍数に影響を与える場合があります。

トレーニング中は、身体の状態の変化に注意を払うことが重要です。トレーニング中に急な痛みや過度な疲れを感じる場合は、トレーニングを直ちに中止するか、強度を下げて継続することをお勧めします。

注意! ペースメーカー他体内埋め込み式の電子インプラントなどを使用している場合も、Polar製品をご使用いただけません。理論上は、Polar製品がペースメーカーに影響を及ぼすことはありません。また実際に、これまで電波干渉を経験したという報告例はありません。しかしながら、ペースメーカー他体内埋め込み式の電子インプラント等のデバイスの種類が多岐にわたるため、すべての製品との適合性を正式に保証することはできません。問題が疑われる場合、またはPolar製品使用中に通常と異なる感覚を経験した場合は、かかりつけの医師に相談するか、埋め込み式医療機器のメーカーにお問い合わせの上安全性をご確認ください。

接触性の皮膚アレルギー反応、本製品の使用によりアレルギー反応を起こしたと思われる場合は、**技術仕様に記載されている使用素材をご確認ください**。皮膚に異常を感じた場合は製品の使用をやめ、すみやかに医師にご相談ください。また、皮膚反応を起こした場合はPolarカスタマーケアにご一報ください。皮膚のアレルギー反応などを防ぐために、胸の心拍センサーをシャツの上に装着することもできます。ただし、センサーが正常に動作するには電極があたるシャツの部分が十分に濡れている必要があります。



湿気や強い摩擦により、心拍センサーやリストバンドから、淡色の衣服に色移りすることがあります。同様に濃い色の衣服から、淡色のトレーニングデバイスに色移りする可能性もあります。淡色のトレーニングデバイスの変色を抑え、長くお使いいただくために、トレーニング時は色移りのしないウェアを着用してください。香水やローション、日焼け/日焼け止め製品、虫除けスプレーを皮膚につける際は、トレーニングデバイスまたは心拍センサーに付着しないよう注意してください。低気温の環境(-20℃~-10℃/-4°F~14°F)で使用する際は、トレーニングデバイスを、ジャケットの袖の中の皮膚に、直接着用することを推奨します。

注意 - バッテリーはお子様手の届かない所に保管してください

Polar心拍センサー(例:H10 N、H9など)は、ボタン型電池を使用しています。ボタン型電池を誤飲すると、内蔵に重度のやけどを起こし、早くも2時間以内に命にかかわる危篤状態となり得ます。**お子様の手の届かない安全な場所に保管するようにしてください**。バッテリーケースがきっちりと閉まらない場合は製品の使用を中止し、お子様の手の届かない安全な場所に保管するようにしてください。電池を誤飲した場合、また体内のどこかに入ってしまったと疑われる場合は、医師に至急ご相談ください。

お客さまの安全を常に第一と考えています。Polarストライドセンサー Bluetooth® Smartは、物に引っかからないよう考えられた形状となっています。念のため、例えば茂みの中などでストライドセンサーを使いランニングをされる場合などは、くれぐれもお気を付けください。

POLAR製品の安全な使用方法

Polarは、Polar製品をお買い上げのお客様に**製品の販売開始から最低5年間**の製品サポートサービスをご提供しています。製品サポートサービスは、Polarデバイスに必要なファームウェアのアップデートや、重大な脆弱性に対する修正を含んでいます。Polarは既知の脆弱性のリリースを常にモニタリングしています。お持ちのPolar製品の更新を定期的に行ってください。また、Polar Flow モバイルアプリ、またはPolar FlowSync コンピューターソフトウェアから新しいファームウェアのバージョン情報の通知が届き次第、更新をすみやかに行ってください。

トレーニングセッションデータ、およびその他のデータは、お使いのPolar デバイスに保存されます。このデータには個人に関わる機密情報(氏名、身体的な情報、健康状態の一般情報、位置情報など)も含まれます。位置情報から、あなたのトレーニングのロケーションや、通常のトレーニングルートを把握することができます。こういった情報が保存されているため、デバイスの保管には注意してください。

スマート通知をリストデバイスで利用する際は、アプリからのメッセージがディスプレイ画面に表示される場合がありますのでご留意ください。デバイスメニューから最新メッセージをチェックすることもできます。プライベートメッセージ閲覧の際に確実にプライバシーを保護するには、スマート通知機能をオフにしてください。

修理や他人への譲渡等の理由でデバイスを第三者に受け渡す前に、工場出荷時設定にリセットし、あなたのPolar Flow アカウントからこのデバイスを削除してください。工場出荷時設定へのリセットは、お使いのコンピューターのFlowSyncソフトウェア

で実行できます。工場出荷時設定にリセットすることでデバイスのメモリが消去され、そのデバイスからあなたの個人データにアクセスすることができなくなります。あなたのPolar Flow アカウントからデバイスを削除するには、Polar Flowウェブサービスにサインインし、製品を選択、取り消したいデバイスの横にある「削除する」ボタンをクリックします。

同じトレーニングセッションの内容が、Polar Flowアプリ搭載のモバイルデバイスにも保存されます。安全性を高めるために、認証方法の強化、デバイスの暗号化など、モバイルデバイス上でできるいくつかの操作オプションがあります。これらのオプション選択に関する詳細は、お使いのモバイルデバイスのユーザー マニュアルをご確認ください。

Polar Flow ウェブサービス利用時は、12文字以上の長さのパスワードの設定をおすすめします。共有コンピューターでPolar Flow ウェブサービスを利用する場合は、あなたのアカウントへの不正アクセスを未然に防ぐため、キャッシュと閲覧履歴を必ず消去してください。また、自分のコンピューターでない場合は、コンピューターのブラウザにPolar Flow ウェブサービスのパスワードを保存・記憶させないでください。

セキュリティ上の問題が発生した場合は、security(a)polar.com または Polar カスタマーケアまでお知らせください。

技術仕様

POLAR IGNITE 3

モデル: 5J

バッテリータイプ:

215 mAh リチウムポリマー充電式電池

動作時間:

ベーシックモードでは: 継続的な心拍計測とスマート通知をオンにした状態では、アクティビティラッキングを最大5日間行えます。「常に表示」がオンになっている場合、バッテリーの動作時間は最大2日間となります。

トレーニングモードでは: シングルバンドGPS(省電力) および光学式心拍数を用いた継続的トレーニングを最大30時間行えます。デュアルバンドGPS(精度向上) および光学式心拍数を用いた継続的トレーニングを最大21時間行えます。

省電力モードでは: [省電力オプション](#)を選択すると、トレーニングモードで最大100時間までバッテリー寿命を持続させることが可能です。



腕時計で常に表示をオンにしたままにすると、電池はより早く消耗します。

詳細については、サポート資料「[Polar Ignite 3の電池の動作時間は?](#)」をご確認ください。

動作温度:

-10 °C to +50 °C / 14 °F to 122 °F

腕時計 素材:

Ignite 3

デバイス: ABS+10GF、ASA+10GF、Corning Gorilla Glass 3、ステンレススチール、PMMA

リストバンド: シリコン、ステンレススチール製バックル、ステンレススチール製スプリングバー

Ignite 3 Titanium

デバイス: ABS+10GF、Corning Gorilla Glass 3、チタン、ステンレススチール、PMMA

リストバンド(シリコン ブラック): シリコン、アルミニウム製バックル、ステンレススチール製スプリングバー

リストバンド(Sun-Kissed Bronzeレザー); ベジタブルタンニンレザー、ステンレススチール製バックル、ステンレススチール製スプリングバー

アクセサリ リストバンド素材:

[Polarアクセサリ](#)を参照。

USBケーブル素材:

PA、N52 NdFeB (亜鉛めっき)、真鍮 6801 (金めっき)、TPE、ベルクロ、PBT、真鍮

時計の精度:

25 °C / 77 °Fで±0.5秒/日以内

GPS精度:

距離 ±2%

ルート平均精度: 5m(デュアル周波数GPS)

これらの値は、サテライト信号を妨げる建物や木などが無いオープンな環境で記録された数値です。市街地や森林地域でもこの値の測定は可能ですが、安定した数値が観測できない場合があります。

GPSの記録間隔

1秒([パワーセーブ設定](#) で1分または2分に変更可能)

高度の精度:

1 m

上昇・下降の精度:

5 m

最大高度:

9000 m / 29525 ft

心拍数測定範囲:

15 ~ 240 bpm

現在のスピード表示範囲:

0 ~ 399 km/h 247.9 mph

防水性:

30 m (水泳時の使用も可能)

メモリ容量:

GPSと心拍数記録を使用したトレーニング最大90時間分(言語設定により異なる)

センサー:

Precision Prime™、加速度計、環境光センサー、リスト肌温度センサー

ディスプレイ

AMOLED 1.28" 416x416

ワイヤレスBluetooth®技術を使用。

無線機能は、2.402 ~ 2.480 GHz ISM周波数帯で、5 mWの最大出力で動作します。

Polar Precision Primeは光学式心拍センサーの融合技術により、微弱で安全な電流を皮膚に流して、手首とセンサーとの接点を測定して精度を向上させます。

POLAR FLOWSYNCソフトウェア

FlowSyncソフトウェアを使用するには、インターネット接続環境とUSBポートを備えた、Microsoft WindowsまたはMac OS搭載コンピュータが必要です。

互換性に関する最新情報は、support.polar.comをご参照ください。

POLAR FLOWモバイルアプリケーションの互換性

互換性に関する最新情報は、support.polar.comをご参照ください。

POLAR製品の防水性

ほとんどのPolar製品は、水泳時に着用できます。しかし、ダイビング機器ではありません。防水性維持のため、水中でボタンを押さないようにしてください。

手首での心拍計測機能付きPolarデバイスは、スイミング他、水中でのアクティビティにも使用可能です。水泳中も手首の動きからアクティビティデータを収集することができます。しかし、弊社によるテストでは、手首による心拍数測定は水中では正しく機能しないといった結果が出ています。そのため、水泳時は、手首による心拍数測定は推奨されません。

腕時計の産業規格の防水性は、通常、水圧のメートルで表示されますが、これはそのレベルでの水の静圧になります。Polarはこれと同じ表示システムを使用しています。Polar製品の防水性は、国際規格 **ISO 22810** または **IEC60529** に基づきテストを実施しています。防水性表示のあるすべてのPolarデバイスは、出荷前に水圧耐性テストを実施済みです。

Polar製品は、耐水性によって4つの異なるカテゴリに分類されます。Polar製品裏面の耐水カテゴリを確認し、以下の図を参照してください。なおこの定義は、他のメーカーの製品には該当しない場合があります。

水中で活動を実施する際は、水中での動きにより生み出される動圧が静圧よりも大きいです。つまり、水中で製品を動かすことにより、製品は静止状態よりも大きな圧力を受けます。

製品裏側の表示	水滴、汗、雨滴など。	入浴および水泳時	シュノーケルによるスキンドайビング (酸素ボンベなし)	スキューバダイビング (酸素ボンベあり)	防水性能の詳細
耐水性IPX7	OK	-	-	-	高圧洗浄機で洗わないでください。水滴、雨などから保護されています。参照規格: IEC60529
耐水性IPX8	OK	OK	-	-	入浴や水泳のみ使用可能。参照規格: IEC60529。
防水性 防水性 20/30/50m 水泳に使用可能	OK	OK	-	-	入浴や水泳のみ使用可能。参照規格: ISO22810
耐水性 100 m	OK	OK	OK	-	水中で使用できますが、スキューバダイビングには使用できません。参照規格: ISO22810

規制関連情報



本製品は、2014/53/EU, 2011/65/EU and 2015/863/EUに定められた規制を遵守しています。各製品の関連する適合宣言書およびその他の規制に関する情報は www.polar.com/en/regulatory_information でご確認ください。



WEEE指令の適用表示マークがついたPolar製品は、廃電気電子機器 (Waste Electrical and Electronic Equipment、WEEE) に関する欧州議会及び理事会 (the European Parliament and of the Council) の指令 2012/19/EUが定める電気装置であることを示しています。Polar製品が使用する電池および蓄電池は、欧州議会及び理事会 (the European Parliament and of the Council) の指令 2006/66/EC (2006年9月6日) に定められた「電池・蓄電池廃棄電池の廃棄」に定められた規定内で製造された電池および蓄電池であることを示しています。これらの製品と電池・蓄電池は、EU諸国では分別して廃棄する必要があります。Polarは、現地の廃棄物規則に従うことにより、欧州連合の外でも環境および人間の健康に対する廃棄物の影響を最小化し、可能な場合は、製品の電子機器の分別収集、電池と蓄電池に特化した収集方法を選択するよう奨励しています。

Polar Ignite 3固有の規制関連のラベルを確認するには、**設定 > 基本設定 > この腕時計について**に進みます。

LIMITED POLAR INTERNATIONAL GUARANTEE(制限付きPOLAR国際保証)

- Polar Electro Oyは、Polar製品に対して、制限付き国際保証を提供しています。米国またはカナダで販売された製品については、保証は、Polar Electro, Inc.が提供します。
- Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. はPolar製品の元の消費者/購入者に対し、懸かる製品はその素材および製造品質において欠陥が無いことを、購入日から2年間保証します。但し、シリコン又はプラスチック製のリストバンドについては例外とし、保証期間を購入日から1年間とします。
- 本保証は、電池の通常の使用による摩耗、又はその他の通常の使用による摩耗、誤使用または不適切な使用、事故、あるいは注意事項を順守しなかったことを原因とする破損；不適切なメンテナンス、商業目的の使用、ケース、ディスプレイ、布製アームバンド、布製/皮革製リストバンド、伸縮性ストラップ(例：心拍センサーチェストストラップ)、Polarアパレル製品のひび割れや破損、キズには適用されません。
- 本保証は、製品から生じた、または、製品に関連する直接的、間接的、付随的、結果的または特別の損害、損失、費用には適用されません。
- 本保証は、中古として購入した製品には適用されません。
- 保証期間中は購入した国に関係なく、Polar認定セントラルサービス窓口にて、製品の修理または交換サービスが受けられます。
- Polar Electro Oy/Inc. が提供する保証は、適用される国法または施行中の州法の下で消費者の法的権利に対して、または、消費者の販売/購入契約から生じる販売業者に対する権利に対して影響を与えるものではありません。
- 購入証明として領収証を保管してください。
- 製品に関する保証は、Polar Electro Oy/Inc.により製品が当初販売された国に限定されるものとします。

製造元 : Polar Electro Oy: Professorintie 5, 90440 KEMPELE, Finland www.polar.com

Polar Electro Oyは、ISO 9001:2015認定企業です。

© 2022 Polar Electro Oy, 90440 KEMPELE, Finland.無断転載を禁止します。本マニュアルのいかなる部分も、Polar Electro Oyの書面による事前の承認なく、いかなる形式において使用または複製することはできません。

本ユーザー マニュアルまたは本製品のパッケージの名称およびロゴは、Polar Electro Oyの商標です。本ユーザー マニュアルまたは本製品のパッケージの®記号の付いた名称およびロゴは、Polar Electro Oyの登録商標です。WindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。Mac OSはApple Inc.の登録商標です。Bluetooth®マークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、Polar Electro Oyのこのマークの使用は、許可を受けています。

免責条項

- このマニュアルの資料は情報提供のみを目的としたものです。製造側の開発プログラムの進行とともに、事前通知なしに係る製品が変更することがあります。
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy は、本マニュアルまたは本書に記載された製品に関して、いかなる保証もいたしません。
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oyは、本マニュアルあるいは本書に記載された製品の使用による直接的・間接的あるいは事故による、結果的あるいは特別な行為による損失、故障を保証いたしません。

2.0 JA 06/2023