EPSON

GPS Sports Monitor

UristableGPS

スマートフォン活用ガイド

ХХХ Android™版 ((≪Epson Run Connect for Trek Ver. 1.2.0以降≫ EPSON

はじめに

GPS Sports Monitor「WristableGPS」をお買い求めいただき誠にありがとうございます。

本製品を正しくご使用いただくために、必ず同梱のクイックガイドと合わせて、電子マニュアル「ユーザーズガイド」「ナ ビゲーション機能ガイド」「スマートフォン活用ガイド(本書)」をお読みください。製品同梱のクイックガイドは、不明 な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出して見られる場所に保管してください。

スマートフォン活用ガイドの記載について

!重要	必ず守っていただきたい内容を記載しています。本書の内容に従わず誤った取り 扱いをすると、本製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。	
参考	補足説明や参考情報を記載しています。	
[メニュー名]	本体画面に出てくるメニュー項目を示しています。	
[A] / [B] / [C] / [D] / [E]	本体のボタンを示しています。	
A	関連した内容の参照ページを示しています。参照先が青字で記載されているとき は、青字の部分をクリックすると該当のページが表示されます。	

商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Android、Google Play は、Google Inc.の商標です。
- Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG,Inc.が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社は これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- QR コードおよび QR Code は、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- •「ヤマレコ」は、株式会社ヤマレコの登録商標であり、株式会社ヤマレコが運営する登山専用ソーシャルネットワーク サービスです。
- •「山と自然ネットワーク コンパス」は、インフカム株式会社の登録商標であり、公益社団法人日本山岳ガイド協会と インフカム株式会社が企画・開発した登山者向け山岳情報ネットワークサービスです。
- •その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- •本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- •本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 本製品を使用したことにより発生した、お客様本人及び第三者のいかなる損害に対しても、弊社はその責任を負いかねます。お客様の責任でご使用ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

マニュアルで使用しているイラスト・画面について

- •本体イラスト…MZ-500B、MZ-500S
- •本体画面…ファームウェア Ver.02.00.00

参考

以下のモデルの画面は、ご購入時の白黒の表示が、本マニュアル記載の画面と反転しています。

- MZ-500L
- MZ-500Y
- MZ-500MS

画面表示の切り替えについて詳しくは、電子マニュアル「ユーザーズガイド」をご覧ください。

Epson Run Connect for Trek を活用してできること

スマートフォン用アプリケーション「Epson Run Connect for Trek」は、本体とスマートフォンを連携して活用することのできるアプリケーションです。「Epson Run Connect for Trek」には以下の機能があります。

- 計画ルートを作成する
 ※「ヤマレコ」でのユーザー登録と、山行計画の作成が必要です。
- •計画ルートを本体に書き込む
- •Webアプリケーション「NeoRun」へデータをアップロードする
- •Web アプリケーション「NeoRun」にアクセスしてデータを確認する
- •トレッキング計画を共有する
- GPS の測位時間を短縮する(AGPS)
- •本体とスマートフォンを Bluetooth[®]通信するためにペアリング(認証手続き)する
- •Web アプリケーション「NeoRun」のアカウントを管理する



スマートフォン

```
本体
```

参考

- 本ガイドでは、スマートフォンに転送して Web アプリケーション(NeoRun)で管理する方法について説明しています。
 パソコンを経由して管理する方法や、山岳災害情報を本体で受信する方法については、「ユーザーズガイド」をご覧ください。
 また、トレッキング計画や計画ルートに関する機能については、「ナビゲーション機能ガイド」をご覧ください。
- 本体のファームウェアは随時更新されています。最新のファームウェアをダウンロードしてご使用ください。 http://www.epson.jp/dl_soft/category/121.htm

対応機器

• OS:Android™ 4.4 以上

ただし、Android[™] 6.0 を搭載したスマートフォン端末では使用できません。

- 解像度: フル HD 以上
- Bluetooth 4.0 以上対応

すべての Android[™]機器またはバージョンでの動作を保証するものではありません。 対応機種や対応 OS の最新情報は、以下の方法で確認してください。

●お知らせ

[結果を見る]をタップし、表示された画面で

 エプソンの Web サイト http://www.epson.jp/support/wgps/os.htm

もくじ

はじめに

Epson Run Connect for Trek を活用してできること......4

準備

1. 事前準備する
スマートフォンに Epson Run Connect for Trek をインストールする 8
スマートフォンの Bluetooth [®] 設定をオンにする........................8
2. NeoRun のアカウントを作成/設定する
3. スマートフォンに本体を登録する
 スマートフォンで Bluetooth[®]通信を開始する
③ スマートフォンに本体を登録する13
4. 通知設定を変更する14
Epson Run Connect for Trek の[通知へのアクセス]機能を許可する.........14 「山と自然ネットワーク コンパス」の[通知]機能を確認する..........14

スマートフォンを使ってトレッキング計画を作成する

トレッキング計画を作成する...............................	. 16
トレッキング計画を編集する................................	. 18
トレッキング計画を共有する...............................	. 20
トレッキング計画を本体へ書き込む.........................	. 23

データをアップロードして確認する

トレッキングデータ・走行データをアップロードする
アップロードされるデータ2! 概要データのアップロード
データを確認する
Web アプリケーション(NeoRun)について
ヤマレコへアップロードする
手動でアップロードする
目動アッフロード設定の確認万法33

GPS 測位時間を短縮する

GPS の測位時間を短縮する	(AGPS)		35
----------------	--------	--	----

困ったときは

トラブルを解決する
NeoRun にアクセスできない/NeoRun にログインできない 37 本体との通信が切断された/本体と通信できない 38 計画ルートを共有できない 38 計画ルートを本体に書き込めない 38 データをアップロードできない 39 その他のトラブル 40 問題が解決しないときは 40
スマートフォンと接続できないとき(ペアリングを解除する)
スマートフォンでの操作
マニュアルについて
紙マニュアル
本体に関するお問い合わせ先

準備

ご使用にあたって、以下の準備が必要です。

- ∠♂「1. 事前準備する」8ページ
- △ 3. スマートフォンに本体を登録する」 11 ページ
- ∠? 「4. 通知設定を変更する」 14 ページ

1. 事前準備する

スマートフォンと本体を接続する前に、以下の準備をし てください。

スマートフォンに Epson Run Connect for Trek をインストールする

本体とスマートフォンを連携して活用するためには、ス マートフォン用の Epson Run Connect for Trek が必要で す。

Google Play (Play ストア) にアクセスして、Epson Run Connect for Trek をインストールしてください。



!重要

Epson Run Connect for Trek は Google Play (Play スト ア)から無料でダウンロードできますが、Google Play (Play ストア)へ接続する際の通信料はお客様の負担 となります。

スマートフォンの **Bluetooth[®]** 設定をオンにする

本体と通信する前に、スマートフォンの設定画面で、 Bluetooth[®]機能をオンにしてください。

参考

ご使用のスマートフォンによって設定方法が異なります。 Bluetooth[®]の設定方法については、ご使用のスマートフォン の取扱説明書をご確認ください。

続けて、アカウントを設定します。

∠중 [2. NeoRun のアカウントを作成/設定する] 9 ページ

2. NeoRun のアカウントを 作成/設定する

Epson Run Connect for Trek を有効に利用するためには、 Epson Global ID(アカウント)が必要です。今までに Epson Global ID のアカウントを作成してご使用いただい ている場合は、本体でも引き続き同じアカウントをご使 用いただけます。

以下の手順でアカウントを設定してください。

1 スマートフォンで Epson Run Connect for Trek を起動します。



2 ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認して、 [同意する]をタップします。

セイコーエプソン ソフトウェア使用許諾契約書



4 期の時で使用意は、「ソフトウェア」及びそれらうの意味時でくてを確認することによりいつ でもこの発明を終了することができず、皮膚もつくの解明を感らいすれたに違反した場合に は、当社から通路することなく、意ちにこの説的気解をれます。使用者にこの解的の様子特に は、「ソフトウェア」及びそれらの確実物でてを確認したければなりますよ。

3 内容を確認して [次へ] をタップします。





入力欄が赤く表示されるときは、入力条件を満たして いません。画面に表示されるメッセージを確認して、 入力内容が条件を満たしているか確認してください。

- 6 アカウントの作成が完了したら、Epson Run Connect for Trek に戻ります。
- 7 ID とパスワードを入力して、[ログイン] をタッ プします。



以下の画面が表示されたら、[OK] をタップしてく ださい。



続けて、スマートフォンに本体を登録します。 ∠☞「3. スマートフォンに本体を登録する」11ページ



3. スマートフォンに本体を 登録する

スマートフォンと通信する前に、スマートフォンに本体 を登録してください。

① スマートフォンで Bluetooth[®]通信を開始する

スマートフォンの Bluetooth[®]機能が有効になっ 1 ているか確認します。

Bluetooth[®]の確認方法については、ご使用のスマー トフォンの取扱説明書をご確認ください。 Bluetooth[®]機能が無効になっている場合は、 Bluetooth[®]設定をオンにしてください。

2 [ペアリング開始] をタップします。



(参考)

設定をスキップした場合は、 🚺 > [ペアリング] の 順にタップして、スマートフォンに本体を登録してく ださい。





3 ご使用の機種名を選択して、[OK] をタップしま す。



② 本体で Bluetooth[®]通信を開 始する

操作するボタン



【A】を押してメニューを表示します。

1

2

- 【C】/【E】で[スマートフォン]を選択して、 【D】で決定します。
- 3 【C】/【E】で [通信開始] を選択して、【D】 で 決定します。

以下の画面が表示され、Bluetooth[®]通信が開始され ます。



参考

本体のファームウェアのバージョンが最新でない場合、 スマートフォンと通信できないことがあります。最新 のファームウェアをダウンロードしてください。 http://www.epson.jp/dl_soft/category/121.htm

準備

③ スマートフォンに本体を登録 する	3 [ペアリング] をタップします。 ← ペアリング 機器を選択してください
J スマートフォンで、[OK] をタップします。 ダ ペアリング () () () () () () () () ()	・ ペアリング完了を確認して、[OK] をタップします。 ・ ペアリング
2 本体に表示された番号と同じ機器をタップします。	機器を選択してください () () () () () () () () () ()
 ・ ペアリング ・ ・ ・	以上で終了です。 山岳災害情報の受信機能を使用したい場合は、続けて、 Epson Run Connect for Trek の [通知へのアクセス] 設定 を変更してください。 ∠♂ [4. 通知設定を変更する] 14 ページ

4. 通知設定を変更する

本体で山岳災害情報の受信機能を使用するには、以下の 準備が必要です。

∠☞「Epson Run Connect for Trek の [通知へのアクセス]
 機能を許可する」14 ページ
 ∠☞「「山と自然ネットワーク コンパス」の [通知] 機

能を確認する」14ページ

Epson Run Connect for Trekの [通知へのアクセス] 機能を 許可する





[設定を開く] をタップします。



[通知へのアクセス] 画面で、Epson Run Connect for Trek を許可します。





「山と自然ネットワーク コン パス」の [通知] 機能を確認す る

スマートフォンの設定画面で、「山と自然ネットワーク コンパス」の[通知]機能がオンになっていることを確 認してください。

参考

ご使用のスマートフォンによって設定方法が異なります。通 知機能の設定方法については、ご使用のスマートフォンの取 扱説明書をご確認ください。

以上で、通知設定の変更は終了です。

スマートフォンを使ってトレッキング計画を 作成する

スマートフォンを使ってトレッキング計画を作成する手順と、作成した計画ルートを本体に書き込む手順を説明します。

- △ ア「トレッキング計画を作成する」16ページ
- △ ア「トレッキング計画を編集する」18ページ
- △ ア「トレッキング計画を共有する」 20 ページ
- △ 「トレッキング計画を本体へ書き込む」23ページ

トレッキング計画を作成す る

スマートフォンでトレッキング計画を作成する場合は、 まず登山専用ソーシャルネットワークサービス「ヤマレ コ」で山行計画を作成します。次に、作成した山行計画 を Web アプリケーション(NeoRun)に取り込みます。



- •「ヤマレコ」でのユーザー登録が必要です。
- 「ヤマレコ」の山行計画を、以下の条件で取り込みます。
 「ヤマプラ」を利用して作成した計画の場合、「山のデータ」に登録されている地点付近を通るルートポイントが、 イベントポイントとして設定されます。
 「山のデータ」の分類(山頂、水場など)が設定されて

- イロの クリ の か (山)、 か る と か む と さ れ こ ひ か し と て い む い 地 点 は 、 イ ベ ン ト ポ イ ン ト と し て 設 定 さ れ ま せ ん。 - イ ベ ン ト ポ イ ン ト は 、 1 ル ー ト に 、 ス タ ー ト と ゴ ー ル を 含 め て 最大 50 点 ま で 設 定 で き ま す 。 取 り 込 む デ ー タ の イ ベ ン ト ポ イ ン ト の 数 が 50 点 を 超 え て い る 場 合 は 、 自 動 で 50 点 以 下 ま で 調整 さ れ ま す 。

- イベントポイントの位置とルートは変更できません。
- パソコンを使ったトレッキング計画の作成方法については、 電子マニュアル「ナビゲーション機能ガイド」をご覧くだ さい。





「ヤマレコ」の Web サイトへ移動します。

 マレコ」にログインして、山行計画(計画 ルート)を作成します。
 山行計画の作成方法について、詳細は、Web サイト

「ヤマレコ」に掲載の「ヤマプラ」などをご確認く ださい。

3 Epson Run Connect for Trek に戻って、[計画 を編集・書き込む] をタップします。



4 をタップします。 表示された画面で、NeoRun に取り込む山行計画 をチェックして、[追加する]をタップします。





「ヤマレコ」から山行計画を取り込むと、計画名の 横に 🐟 マークと(要編集)ラベルが表示されます。 手順 🖥 に進んで、取り込んだ計画ルート(山行計 画)を編集してください。







[開く] をタップします。







7 計画ルートのルート名・イベント名・コースタイ ムを編集します。

トレッキング計画の編集方法については、以下をご 覧ください。

∠중 「トレッキング計画を編集する」 18 ページ

!重要

[トレッキング編集] 画面で一度[保存] をタッ プすると、編集した計画ルートから(要編集)ラ ベルが消えます。

編集内容に不備がある場合は、画面上部または入 カ欄上部に警告が表示されます。編集内容に誤り がないか、[トレッキング編集] 画面で内容を再 確認してください。

← トレッキング計画編集 - Ne	oRun
トレッキング計画編集	
トレッキング計画名 西線高岳	
開始日 2016/08/21	
終了日 2016/08/21	
口未定	
機器で表示するルート名 01TR160821	
コースタイムの編集	
キャンセル	保存
	Q Q

以上で、トレッキング計画の作成は終了です。



スマートフォンを使ってトレッキング計画を作成する





0:00'00"

908

Q

Ð

12it



メールまたは QR コードを使って共有する場 合



QR コードを表示	QRコードを使って計画ルー トを共有します。画面上に 表示されたQRコードを共 有相手の端末で読み取る と、共有相手のスマート フォンに、NeoRunの計画 ルート画面が表示されま す。
メールで送信	E メールを使って計画ルー トを共有します。端末の メール機能で共有相手の端 末に NeoRun の計画ルート 画面の URL を送信します。

SNS(Twitter・Facebook)を使って共有 する場合



Twitter に投稿	Twitter に計画ルート画面の URL を投稿します。	
Facebook に投稿	Facebook に計画ルート画面 の URL を投稿します。	

!重要

計画ルートを共有する場合は、[共有設定]画面 で、[このワークアウトを公開する] と [地図も 公開する] を両方 [ON] にしてください。



※メール・QR コードで共有する場合は、メール を送信するときまたは QR コードを作成するとき に、自動で設定が [ON] になります。

トレッキング計画を受け取る

- 1 以下いずれかの方法で、トレッキング計画を開き ます。
 - ・ 共有相手の QR コードを読み取る
 - 共有相手から送信されたメールの URL にアクセ スする
 - 共有相手の Twitter または Facebook に投稿され た URL にアクセスする

2 [この計画を取り込む]をタップします。



ご使用のアカウントにトレッキング計画が追加されます。

参考

NeoRun のアカウント入力画面が表示された場合は、ご 自身のアカウントでログインしてください。 3 本体に計画ルートを書き込む場合は、表示された 画面で[機器に書き込む]をタップします。



以降の手順は、以下のページをご覧ください。 ∠☞「トレッキング計画を本体へ書き込む」23ペー ジ

手順 3

以上で、トレッキング計画の共有は終了です。

トレッキング計画を本体へ	4 [OK] をタップします。
書き込む	← 計画を編集・書き込む
トレッキングの計画ルートを本体へ書き込むことができ ます。書き込んだ計画ルートは、本体でのナビゲーショ ンに使用できます。	Nishihotakadake 2016/08/21 07:00 2016/08/21 07:00
1 [計画を編集・書き込む] をタップします。	計画ルート-Nishihotakadake>を書き込みます。 よろしいですか? キャンセル OK
2 本体に書き込む計画ルートの「トレッキング計画 名」をタップします。	5 本体で Bluetooth [®] 通信を開始します。
← 計画を編集・書き込む	∠͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡͡ːːː /͡͡ːːː /͡͡ːː /͡ːː /͡ːː /͡ːː /͡ːː /ːː /
 ● 西穂高岳 ③ 2016/08/25 15:30 ● 八方から唐松通って宮山行く! ● 2016/08/18 16:22 	通信に成功すると、本体に計画ルートが追加されま す。
 ← 戸隠山 ・ ○ 2016/08/18 14:16 ・ 福笠、権現 ・ ④ 2016/08/18 13:21 	6 書き込みが完了したことを確認して、[OK] を タップします。
(安備来) ◆ 新穂高温泉からローブウェ… ③ 2016/08/17 18:02 ●	 ・通信が失敗する場合は、通信状態などを確認してから、もう一度実行してみてください。
3 本体に書き込む計画ルートの「ルート名」をタッ プします。	• 複数の計画ルートを本体へ書き込む場合は、手順 ^図 ~ ◎ を繰り返してください。
◆ 計画を編集・書き込む ◆ 計画を編集・書き込む ○ 2016/08/21 07:00 ③ 2016/08/21 07:00	以上で、トレッキング計画の本体への書き込みは終了で す。
● をタップすると、本体に書き込んだルートの確認・ 削除ができる画面が表示されます。	

データをアップロードして確認する

データをアップロードして確認する手順を説明します。

△ 「トレッキングデータ・走行データをアップロードする」 25 ページ

∠⑦「データを確認する」30ページ

△ 「ヤマレコへアップロードする」 32 ページ

トレッキングデータ・走行データをアップロードする

トレッキングデータ・走行データを Web アプリケーション (NeoRun) にアップロードします。

スマートフォンを経由する場合は、通信状況を考慮して、概要データ→詳細データの順にアップロードします。 ∠☞「概要データのアップロード」26ページ

∠☞「詳細データのアップロード」27ページ

参考

スマートフォンで詳細データをアップロードする場合、1時間のデータあたり約4~5分*の時間がかかります。
 * ご使用の環境によって異なります。

 数時間以上のデータをアップロードする場合は、本体をクレードルにセットし、パソコンを経由してアップロードすることをおす すめします(パソコンを経由する場合は、データを一度にアップロードします) パソコンでのアップロード方法は、「ユーザーズガイド」の「Web アプリケーション(NeoRun)でのデータ管理」をご覧ください。

アップロードされるデータ

トレッキングの場合

種類	概要データ	詳細データ
地図	○ (簡易版)	Ο
グラフ	○ (簡易版)	0
データ (距離、速度、心拍数、消費カロリーなど)	0	0

ランニングの場合

種類	概要データ	詳細データ
地図	×	0
グラフ	○ (簡易版)	0
データ (距離、速度、心拍数、消費カロリーなど)	0	0







2 本体で Bluetooth[®]通信を開始します。

∠♂「②本体で Bluetooth[®]通信を開始する」12ページ

通信に成功すると、スマートフォンにデータの一覧 が表示されます。

データのステータス

	← 結果を	取り込む	0
	2016 08/21 SUN 08:57	 Nish 8.82 6:09 	nihotaka ?7 km /13* アップロード(概要データ):5 秒
	2016 08/09 TUE 18:43 2015 01/02 FRI 09:08 ▲ 2016	 Oga Q² 0.14 O:02 Dais O:02 Dais O:037 	waOnsen 16 km 1949" アップロードネ分 2 sekkei 10 km "33" アップロード済み 3
1	アップロ (概 要 き タ)	ード デー	データはアップロードされ ていません。
2	アップロ・	ード	NeoRun に概要データが アップロードされています が、詳細データはアップ ロードされていません。
3	アップロ 済み	ード	NeoRun に詳細データが アップロードされていま す。

参考

- ステータスが[アップロード(概要データ)]もしくは[アップロード]の場合、ステータスの横にアップロードの推定所要時間が表示されます。目安としてご活用ください。
- 通信が失敗する場合は、通信状態などを確認してか ら、もう一度実行してみてください。

3 アップロードするデータをタップします。



アップロードが終了すると、[ワークアウト詳細] 画面が表示されます。



以上で、概要データのアップロードは終了です。 続けて詳細データをアップロードする場合は、以下のペー ジをご覧ください。

∠중「詳細データのアップロード」27 ページ

手順 4









内容を確認して [OK] をタップします。



6 アップロードした詳細データを本体から削除する かどうかを選択します。

参考

- [はい]を選択すると、アップロードしたデータは、 本体から削除されます。削除されるデータは、履歴 データおよびルートナビゲーションでの履歴ルート です。
- [いいえ]を選択すると、アップロードしたデータは本体に残ります。アップロード後も本体でデータを 確認したり、データを履歴ルートとして使用したりすることができます。
- 本体メモリー(記憶容量)の残量がなくなる前に、
 本体からアップロード済みのデータを定期的に削除することをおすすめします。本体メモリーの残量は、
 本体の時計+ABC表示で【C】を押して表示される画面で確認できます。

データの削除方法やメモリー残量の確認方法について、詳しくは電子マニュアル「ユーザーズガイド」 をご覧ください。



選択すると、詳細データのアップロードが始まりま す。

アップロード後、NeoRun の画面が表示されます。



参考

- 通信が失敗する場合は、通信状態などを確認してから、もう一度実行してみてください。
- 続けて詳細データをアップロードする場合は、手順
 を繰り返してください。

以上で、詳細データのアップロードは終了です。

!重要

ー度アップロードしたデータを再度アップロードする ことはできません。アップロードしたデータは、 NeoRun で保管してください。

データを確認する アップロードしたデータは、スマートフォンですぐに確 認できます。 [結果を見る] をタップします。 1 結果を見る \mathbb{N} し来 こえつ トレッキング・ランニングの結果をアプリケー ションで見ます。SNSで共有します。 [ワークアウト] をタップします。 2 ← ダッシュポード - NeoRun NeoRun 0 **=** = トレッキング結果 · ₫7 🖸 🔮 12.69 km ワークアウト ボディーコンディション PCサイトへ

3 確認したいデータをタップします。



[ワークアウト詳細] 画面が表示されます。

a :	2016/08/21 ~ 🕨	Ø
workout 18		:
	• • • 26.0 °C	
787 m 2912 m 2,125 m • bpm MN - tapm MAX - tapn	8.827 km 8.426 km	
6:09'13'00 2016/08/21 08:57:52:2016/08/21 16:0	6:09'13"	
1,063 m 2,060 kcal	 1,041 m 23,411 step 	ps
MZ-500 version 02.00.00		

Web アプリケーション (NeoRun)について

スマートフォンで閲覧できる Web アプリケーション (NeoRun)では、以下のデータを閲覧できます。

ダッシュボード

いつでも簡単に過去のトレッキング/ランニングを振り返 ることができます。



ワークアウト

ペース/スピードや標高、心拍数、軌跡などを表示。トレッ キング/ランニングをさまざまな角度から分析できます。 また、トレッキング計画のコースタイムを編集したり、 計画ルートを同行者と共有したりすることもできます。 *C* 「トレッキング計画を共有する」20ページ

eoRun			Ø	Ι.
Korsener.				
	ヮ	ークアウト		
				G
A14#				
± 14 IT				
2016/08	0.0	八方から唐松通って 0.00 km v*	W U H	
BAT	0	0.00'00"	20	
00:00:00				
2016/08		西柳高岳 [[[]]		
21	8	0.00 km 📈		
00.00.00	0	0:00'00"	EBC	
2016/07	-	workout 12-va		
28	8.0	0.00 km 🛹	729 m	
THU 16:43:33	0	0:00'19"	යයා	
2016/07	-	workout 17		
28	2	0.14 km 📈	729 m	
THU	0	0:02'49"		
15:35:33				
2015/08	•	編笠山、権現岳 🖽		
- 10	- 11	0.001	1	

マップ

GPS 機能搭載により、トレッキング/ランニングした軌跡 を地図に残すことができ、トレッキングルートやランニ ングコースなどを、いつでも振り返ることができます。

参考

Web アプリケーション(NeoRun)の使い方については、 NeoRun のヘルプをご覧ください。

ヤマレコへアップロードす る

Web アプリケーション (NeoRun) にアップロードしたト レッキングデータを、「ヤマレコ」にもアップロードする ことができます。

また、「ヤマレコ」から取り込んだ山行計画(計画ルート)を使ってナビゲーションし、データを記録(ログ) した場合は、「ヤマレコ」の山行計画と対になる山行記録 としてアップロードできます。

参考

- 「ヤマレコ」にデータをアップロードできるのは、トレッキングの詳細データが NeoRun にアップロードされている場合のみです。
- ナビゲーション機能の使い方について詳しくは、電子マニュ アル「ナビゲーション機能ガイド」をご覧ください。

手動でアップロードする

トレッキングデータを NeoRun ヘアップロード します。

∠중「詳細データのアップロード」27ページ

参考

2 [ワークアウト詳細] 画面で、 : > [ヤマレコ にアップロード] の順にタップします。

参考

- 「ヤマレコ」との連携設定が必要です。
 △ 「自動アップロード設定の確認方法」 33 ページ
- 「ヤマレコ」と連携していない場合は、「ヤマレコ」のログイン画面が表示されますので、ログインしてください。



計画名の下に 🐟 が表示され、「ヤマレコ」にデータ がアップロードされます。

以上で、トレッキングデータを手動で「ヤマレコ」にアッ プロードする操作は終了です。

- : > [ヤマレコで見る] の順にタップすると、「ヤマレ
- コ」の山行記録を確認できます。

自動でアップロードする

以下の条件を満たしている場合、トレッキングデータを Web アプリケーション「NeoRun」にアップロードする と、同時に「ヤマレコ」にも山行記録としてアップロー ドされます。

•「ヤマレコ」との連携を許可している

•[アップロード時に自動で同期]が有効になっている 自動アップロードの設定については以下をご覧ください。 △3 「自動アップロード設定の確認方法」33 ページ



4 [許可する] をタップします。



「ヤマレコ」のログイン画面が表示されますので、 ログインしてください。

5 再度 [ヤマレコ] をタップして、連携内容を確認 します。

データを自動でアップロードする設定にしたい場合 は、[アップロード時に自動で同期] を [ON] にし てください。

eoRun	0 - =
54 -	□- 連携アプリケーション
サマレコ 19703 が連携中	▲手数更新 ○ 2016/08/25 16 14





以上で、自動アップロード設定の確認は終了です。

GPS 測位時間を短縮する

トレッキング/ランニングなどを開始する前に GPS の情報を本体にダウンロードすることで測位時間を短縮します。

△ 「GPS の測位時間を短縮する (AGPS)」 35 ページ

GPS の測位時間を短縮する (AGPS)

トレッキング/ランニングを開始する前に、本体の GPS の 情報を更新することで、GPS 測位時間を短縮できます。

!重要

- GPS の情報をダウンロードする際の通信料はお客様 のご負担となります。
- •本操作を行う際に屋外に出る必要はありません。





[更新] をタップします。



3 本体で Bluetooth[®]通信を開始します。

△ ⑦ 「② 本体で Bluetooth[®]通信を開始する」 12 ページ

通信に成功すると、本体の GPS の情報が更新されます。

4 書き込みが完了したことを確認して、[OK] を タップします。

> (参考) 通信が失敗する場合は、もう一度実行してみてください。

以上で、GPS 情報の更新は終了です。

困ったときは

ご使用の際に発生するトラブルの対処方法を説明します。

- _☞ 「トラブルを解決する」 37 ページ
- ▲ 「スマートフォンと接続できないとき(ペアリングを解除する)」41 ページ
- _ オージ 【マニュアルについて】 43 ページ
- △ 「本体に関するお問い合わせ先」44 ページ

トラブルを解決する

それぞれの項目を確認してください。

!重要

すべての Android[™]機器での動作を保証するものではありません。対応機器の最新情報はエプソンの Web サイトでご 確認ください。

http://www.epson.jp/support/wgps/os.htm

NeoRun にアクセスできない/NeoRun にログインできない

画面	メッセージ内容	対処方法
計画を編集・書き込む 結果を取り込む ワークアウト詳細 結果を見る (ダッシュボード) AGPS アカウント	ログイン ID またはパスワードが違いま す。 また、10 回連続でログインに失敗する と、30 分間はログインできなくなりま す。	ログイン情報を確認し、正しいログイン ID (メールアドレス) とパスワードを入れてくだ さい。 ログインに 10 回連続で失敗すると、その後 30 分間ログインができなくなります。その場合 は、時間を 30 分以上空けてから、改めて正し いログイン ID (メールアドレス) とパスワー ドを入れてください。
	サービス登録が未完了です。ブラウザを 起動します。 ログイン画面からログインしていただ き、サービス登録の手続きを行ってくだ さい。	表示された画面の指示に従って、NeoRun の登 録を完了させてください。
	Web サイトと通信できません。 ネットワークが通信可能か確認してくだ さい。	ご使用のネットワークやインターネットの接続 状態を確認してからやり直してください。
	Web サイトがメンテナンス中です。 メンテナンスが終わるまで、お待ちくだ さい。	NeoRun のメンテナンスが完了してからやり直 してください。

本体との通信が切断された/本体と通信で	ごきない
---------------------	------

画面	メッセージ内容	対処方法
計画を編集・書き込む 結果を取り込む ワークアウト詳細 AGPS	リスト機器と通信できません。 リスト機器で Bluetooth 通信を開始し、 再度ペアリングを行ってください。	以下の手順で操作してください。 1. スマートフォンの Bluetooth [®] 機能を一度オ フにして、再度オンにする
	リスト機器と通信できません。 リスト機器で Bluetooth 通信を開始し、 再度通信を行ってください。	2. 本体の通信を一度オフにして、再度オンにする 3. 再度ペアリングする
		上記の操作を行っても解決できない場合は、ス マートフォンの電源を入れ直してください。そ して、ペアリング情報を解除し、再度ペアリン グして、各操作をやり直してください。 △☞「スマートフォンと接続できないとき(ペ アリングを解除する)」41 ページ
	通信中のリスト機器とは互換性がありま せん。 本アプリケーション、およびリスト機器 のファームウェアをアップデートしてく ださい。	以下を実施してから、各操作をやり直してくだ さい。 ・ご使用の製品のファームウェアを最新版に アップデートする ・Epson Run Connect for Trek を最新版にアッ プデートする

計画ルートを共有できない

画面	対処方法
ワークアウト詳細	[共有設定]を確認してください。 [共有設定] 画面で、[このワークアウトを公開する] と [地図も公開する] を両方 [ON] にしてください。

計画ルートを本体に書き込めない

画面	対処方法
計画を編集・書き込む	•計画日が設定されているか確認してください。
	[未定] にチェックが入っている計画ルートを本体に書き込むことはできません。
	 イベントポイントとコースタイムを確認してください。
	直前のイベントポイントに対して遡る時刻に設定したり、イベントポイント間の間隔が 1年以上に設定されたりした計画ルートを、本体に書き込むことはできません。 ∠☞「トレッキング計画を編集する」18 ページ

データをアップロードできない

画面	メッセージ内容	対処方法
結果を取り込む	アップロードが失敗しました。	アップロードをやり直してください。
ワークアリト詳細	異常なデータを検出しました。 このデータはアップロードできません。	アップロードをやり直してください。 何度繰り返してもアップロードできないとき
	異常なデータを検出しました。 処理を終了します。	は、該当のデータを削除するか、弊社インフォ メーションセンターにご相談ください。 ∠☞「本体に関するお問い合わせ先」44 ペー ジ
	前回中断されたデータが削除されている ため、この計測データはアップロードで きません。	該当のデータを削除するか、弊社インフォメー ションセンターにご相談ください。 ∠☞「本体に関するお問い合わせ先」44 ペー ジ
	アップロード数の上限を超えました。 NeoRun の Web サイトから不要なデー タを削除してから、再度アップロードし てください。	NeoRun 上でデータを削除してから、アップ ロードをやり直してください。
	リスト機器にアップロード対象のデータ がありません。	本体でトレッキング/ランニングを 1 回以上計 測してください。
	アップロードは完了しましたが、リスト 機器からデータを削除できませんでし た。 リスト機器で、削除を行ってください。	アップロードが完了したら、本体を直接操作し てデータを削除してください。 データの削除方法については、「ユーザーズガ イド」をご覧ください。

その他のトラブル

「ヤマレコ」に関するトラブル

現象	対処方法
「ヤマレコ」で作成した山行計画を	•「ヤマレコ」のログイン情報を確認し、正しいログイン ID とパスワード
「NeoRun」へインポートできない	を入れてください。
「ヤマレコ」にトレッキングデータを アップロードできない	•「ヤマレコ」の「よくある質問(FAQ)」をご確認ください。
「ヤマレコ」から取り込んだ山行計画の	「ヤマレコ」からコースタイム情報をインポートすることはできません。
コースタイムが意図しない内容になって	「ヤマレコ」から山行計画をインポートしたら、計画ルート名とコースタ
いる	イムを編集してください。

山岳災害情報の受信に関するトラブル

電子マニュアル「ユーザーズガイド」をご確認ください。

問題が解決しないときは

上記の対処を行っても解決しない場合は、弊社インフォメーションセンターにご相談ください。 ∠⑦「本体に関するお問い合わせ先」44 ページ

スマートフォンと接続でき ないとき(ペアリングを解 除する)

スマートフォンと本体の通信が正常にできないときや、 ペアリング済みの製品と異なる製品をペアリングする際 は、一度、ペアリングを解除してみてください。



3 ペアリング解除の情報を確認して、[OK] をタッ プします。



4 スマートフォンの Bluetooth[®]設定画面で、「MZ Series」との接続を解除します。

参考

ご使用のスマートフォンによって設定方法が異なりま す。Bluetooth[®]の設定方法については、ご使用のスマー トフォンの取扱説明書をご確認ください。





マニュアルについて

_____ 紙マニュアル

紙マニュアルは本製品に同梱されています。

使用上のご注意	本製品を安全にご使用いただくために、禁止事項や注意事項を説明してい ます。
クイックガイド	本製品のセットアップ方法とトレッキング中に本製品でデータを記録・確 認するときの使用方法を説明しています。
山岳災害情報 受信機能の使い方	「山と自然ネットワーク コンパス」が発信する山岳災害情報の通知を本製 品でお知らせする方法について説明しています。

電子マニュアル

電子マニュアルは、エプソンの Web サイトからダウンロードしてご覧ください。 http://www.epson.jp/support/support_menu/ks/121.htm

ユーザーズガイド	本製品の使用方法や詳細情報について説明しています。 •本製品の使用方法(トレッキング時・ランニング時) •Web アプリケーション(NeoRun)を使ったデータの管理 •各種設定、トラブル対処方法
ナビゲーション機能ガイド	ナビゲーション機能を使用するために必要な準備と、機能の使用方法を説 明しています。
スマートフォン活用ガイド (Android™版/iPhone 版) (本書)	スマートフォン専用アプリケーション「Epson Run Connect for Trek」の使 用方法を説明しています。

本体に関するお問い合わせ先

●製品に関するご質問・ご相談先(インフォメーションセンター) 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8280

*上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8590 へお問い合わせください。 *記載の内容は予告無く変更になる場合がございます。 受付時間等、最新の情報はエプソンのホームページをご確認ください。<u>http://www.epson.ip/support/</u>

●修理品送付先

下記修理センターまでご送付ください。

ウオッチ・ウエアラブル修理センター

【所在地】 〒191-8501 東京都日野市日野421-8 セイコーエプソン(株)

【電話番号】 042-847-3378

*記載の内容は予告無く変更になる場合がございます。 受付時間等、修理について最新の情報は、エプソンのホームページでご確認ください。 <u>http://www.epson.jp/support/</u>

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 050-3155-7150

上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995 へお問い合わせください。 *記載の内容は予告無く変更になる場合がございます。 受付時間等、引取修理サービス(ドアto ドアサービス)について最新の情報は、 エプソンのホームページでご確認ください。<u>http://www.epson.ip/support/</u>

●オプション品・消耗品ご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <u>http://www.epson.jp/shop/</u>または 通話料無料 0120-956-285)でお買い求めください。

WGPS 2017.3



GPS Sports Monitor

http://www.epson.jp/support/support_menu/ks/121.htm

413045503 ©2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.