EPSON

GPS Sports Monitor

UristableGPS

MZ-500 《ファームウェア Ver.02.00.00 以降》

クイックガイド

413257802 ©2018 Seiko Epson Corporation All rights reserved. 2018年5月発行

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。

本製品を安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず 『使用上のご注意』(別紙)をお読みください。 本書の内容の一部または全部を無断掲載することを禁止します。 本書の記載内容は予告なく変更されることがあります。

■ファームウェアの確認

ご使用前に、本体のファームウェアが最新のバージョンになってい ることを確認してください。 最新のバージョンは以下のアドレスから確認できます。 <http://www.epson.jp/dl_soft/category/121.htm>

本紙で使用しているイラスト・画面は以下のとおりです。

- ・イラスト…MZ-500B、MZ-500S ・ 画面…ファームウェア Ver.02.00.00
- ※以下のモデルの画面は、ご購入時の白黒の表示が、本紙記載の画面と反転 しています。([各種設定] で変更できます。→ 「8.メニュー項目一覧」) • MZ-500L • MZ-500Y • MZ-500MS

同梱品とマニュアルについて

同梱品

お買い求めいただいた本製品の 同梱品をご確認ください。万一、 不足や不良があるときは、お手 数ですがお買い求めいただいた 販売店までご連絡ください。 以下の製品はオプション販売しております。 AC アダプター(型番:SFAC01) クレードル(型番:MZ-CRD01) ・HR モニター(型番:SFHRM01)



紙マニュアルなど(同梱)

■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 (本紙)

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。

■ MyEPSON について ■ 保証書

『クイックガイド』は、製品の不明点をいつでも解決 できるよう、手元に置いてご使用ください。

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)
- ・専用アプリケーション「NeoRun」を使った計測データの管理
- ・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) 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。

基本的な使い方

【セットアップ】

を電する	➡「1. 充電方法」	
	➡ 2. ボタンの基本操作」	
コ田乳ウナス	◆「ファームウェアについて」	
別期設たりる	➡「3. GPS 信号の受信」	
	➡ [4.時刻合わせ]	

【時刻や現在地情報の確認】

時刻を確認する	
標高、気圧・気温、方位、 経緯度を確認する	◆「5. 標高 / 気圧 / 気温 / 方 位 / 現在地などの確認(時
日の出・日の入り時刻を確 認する	計 +ABC)」

【トレッキングとランニングの計測】

計測する種目を選択する	➡「6. データの記録」
トレッキングを記録する ポイントを登録する (マーキング) 記録中の計測値を確認する	➡「6. データの記録」
計画ルートを本製品に書き込む	◆電子マニュアル 『ナビゲーション機能ガイド』
計画ルートを共有する 山岳災害情報 受信を確認 する	→別紙『山岳災害情報 受信 機能の使い方』
ランニングを計測する	◆電子マニュアル 『ユーザーズガイド』

【計測データの管理・確認】

記録を「NeoRun」で管理・ →電子マニュアル 『ユーザーズガイド』 確認する

ファームウェアについて

充電が完了したら(→「1. 充電方法」)、ご使用前に本体のファームウェ アのバージョンを確認し、バージョンが 02.00.00 未満の場合は、ファー ムウェアを更新してください。

ファームウェアバージョンの確認

Aを押して、メニュー画面> [各種設定] > [システム設定] > [バー ジョン情報〕で確認してください。 C/Eで選択し、Dで決定して進みます。



ファームウェアの更新

1. 以下のアドレスから最新のファームウェアをダウン ロードします。

<http://www.epson.jp/dl_soft/category/121.htm> お使いの機種を選択し、ページに従ってファームウェアをダウン ロードしてください。

2.本体をクレードルにセットして(⇒「1. 充電方法」)、

ご使用のパソコンと直接接続します。

3. ダウンロードしたファイルを実行します。 以降は、パソコン画面の指示に従って操作してください。 詳しくは、ダウンロードページ内の説明をご覧ください。

1. 充電方法 本製品を初めて使用するときは、必ず充電してください。 1. クレードルに本体をセットします。 (1) クレードルの可動部を押し、はめ込み口を広げます。 (2) クレードルと本体の接続端子部を合わせてセットします。 必ずガラス面を外向きにセットしてください。 接続端子部 (3) 可動部を戻して、クレードルに本体を固定します。

2. 充電を開始します。方法は2種類あります。 ■ AC アダプターを使用する場合 クレードルの USB プラグを AC アダプターの USB ポートに

接続し、AC アダプターをコンセントに接続します。 充電にはオプションの AC アダプター(型番:SFAC01)のご使用を おすすめします。対応の AC アダプター以外をご使用になると、充 電できない場合や、正常に動作しなくなる場合があります。

■ パソコンを使用する場合

クレードルのUSB プラグをパソコンのUSB ポートに接続します。 ただし、すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。 また、USB ハブなどは介さず、クレードルとパソコンを直接接続し てください。

正しくセットされると充電が始まります。充電完了までの目安は2.5 ~3.5時間です(状況により異なります)。

3. 充電が完了したら、クレードルの可動部を押し広げて、 本体を外します。

クレードルのケーブルを USB ポートから抜きます。



- 充電が完了すると過充電防止機能が働き、充電を続けても本体が 破損することはありません
- ・周囲の温度が5~35℃の場所で充電してください。こ れ以外の環境下では右のアイコンが表示され、充電停 止状態になります。内部温度が充電に適した温度に戻 ると、自動的に充電を再開します。

電池残量の目安

電池残量は電池アイコンで確認できます。

電池	レアイコン	III)	II)		
動作	高精度モード 〈GPS 毎秒計測〉	46~25 時間	25 ~ 10 時間	10~3 時間	3~0 時間
時 間 *	長時間モード 〈GPS間欠計測〉	110~60 時間	60 ~ 25 時間	25 ~ 10 時間	10~0 時間

*トレッキング設定で GPS 信号の受信頻度別に動作できる時間の目安です。 ランニング設定では最大40時間、動作します。

GPS の受信環境や本製品の設定条件(ライト点灯など)、 他端末との接続などにより、動作時間は異なります。特に、 屋内など GPS 受信環境が悪いと動作時間が短くなります。

MEMO

 ・電池残量がなくなっても、データは本製品のメモリーに保持され ています。

・電池残量が低下すると画面が表示されなくなります。電池残 量が低下したまま長期間放置すると、電池性能が劣化します。 本製品を使用しないときでも、6カ月に1回は必ず充電してください。

2.ボ





2. ボタンの基本操作	4. 時刻合わせ	
	本製品は、GPS 衛星からの信号を受信して、時刻を合わせます。屋外の頭上が開けた場所で以下の操作をしてく 下図のメニュー表示から、順番に、メニュー名が反転表示されるまで C / E で選択し、 D で決定して進みます。	ださい。
MENU/BACK A	● 履歴 ● 高標設定 ● プラティビ・ ・ ティビデー・ ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化 ● アクティ化	
[MENU/BACK] ボタン		
▲ メニュー表示 ➡ 詳しくは "8." へ 1 つ前の画面表示 (戻る) 1	[完了]と表示されたら、Dを押して戻ります。Aを長押しすると時計が表示されます。 [失敗]と表示されるときは、GPS 衛星からの信号を受信できていません。屋外の頭上が開けた別の場所に移動し	してやり
電源入 / 切 (長押し*) → 下記参照		RC)
B [LIGHT/LOCK] ボタン バックライト点灯 / 消灯 ボタンロック / 解除 (長押し*)	この「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	近して
[LOG] ボタン 記録開始/中断/停止 メニュー選択(上)	[はすう FABC] が扱いされていない場合は、「「を押して、メニュー画面 > [はすう FABC] を選択してくたさい。 GPS アイコン GPS アイコン	ま GPS の!
[SET/DISP.] ボタン 画面切替(進む)	時刻 (7:0015) B/11 THU B/11 THU B/11 THU B/11 THU B/11 CPS が動作 点滅: GPS 信号を 古灯: GPS が動作	していな サーチし ·捕捉した
D メニュー決定 トレッキング記録中の切替(時 計 +ABC/アクティビティ / ナビ ゲーション)(長押し*)		
E [MARK] ボタン ポイント(現在地の情報)登録 ⇒詳しくは "6." へ メニュー選択(下)	標高 現在の標高 天候や GPS 信号のなどで、標高計測ます。 1000 972m 第100 第100)受信環境)の精度に 、画面に
*: 長押しとは、ボタンを 2 秒以上押し続けることです。 電源の切り方 / 入れ方	(Altimeter)	っために、 い。 受信」
電源を切るときは、[時計 +ABC]や[アクティビティ]などを表示さ せてから、 A を長押ししてください。ただし、トレッキングやランニ ングの計測中は、電源を切ることはできません。 電源を入れるときは、 A を長押しするか、充電してください。	日	
3. GPS 信号の受信	、 、 に 気 温 (Barometer) (Barometer) (Barometer) (DU04 hPa 10004 hPa 1000 A LA 1000	;するため ;ない場所
本表記はGFS 補呈がらの信号を受信しやすい条件でご使用ください。 受信できない場所	EPSON 現在の気温 D	
室内や ビルの中、 地下 地下	 ・画面表示に従っ 方 位 かの。 ・のの。 ・ののの ・ののの ・ののの	って本製 ください わせると
受信しにくい場所	(Compass) (Compass)	ださい。[ペス] > [ナイト jp/sokuchi/e
◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
GPS 衛星情報の取得 以下の場合は、データを計測する前に、GPS 受信状態に	現在の緯度 (N:北緯/S:南緯) (N:北緯/S:南緯) (N:北緯/S:南緯)	[MGRS] ニュー画ī
して、屋外の頭上が開けた場所で、15分置いてからご 使用ください。より精度良く計測できます。 ・ご購入後初めて使用するとき ・約6カ月間使用しなかったとき	- 5C 11 12 12 日 	記 た地〕 ン。
つ	現在の時刻	
 ■ GPS 受信状態にする [時計 +ABC] のいずれかの画面で [を押します。 → 「5.標高 / 気圧 / 気温 / 方位 / 現在地などの確認(時計 +ABC)」 GPS アイコンが占減後間もなく られし、 GPS アンテナがままされます 	日の出 日の入 ● 4:57 ● 18:35 ■ 現在地の日の出時刻 日の出時刻は、起居 になります。また「 な下山計画などにに	床時間な 日の入ま お役立て
	可 炎」 現在地の日の入時刻	
	日の出日入時刻の画面で[D]を押すと、時刻画面に戻ります。 MEMO	

]|D| 、❷時計+AB(▼/ 音振動 プロフィール設・ . 👁 アクティレ D D C / E で選択 C / E で選択 C / E で選択 了]と表示されたら、Dを押して戻ります。Aを長押しすると時計が表示されます。 敗]と表示されるときは、GPS 衛星からの信号を受信できていません。屋外の頭上が開けた別の場所に移動してやり直してください。 標高 / 気圧 / 気温 / 方位 / 現在地などの確認(時計 +ABC) 計 +ABC]では、高度計(Altimeter)、気圧計(Barometer)、コンパス(Compass)と GPS 機能によって現在地の状況を確認できます。 を押すごとに表示が切り替わり、各データを確認できます。 計 +ABC]が表示されていない場合は、 🖪 を押して、メニュー画面 >[時計 +ABC]を選択してください。 ・・・:GPS アイコン GPS アイコン 🧰 は GPS の動作状態を示しています。 7:00¹⁵ 時刻 現在の時刻 消灯:GPS が動作していない状態 点滅:GPS 信号をサーチしている状態 9/11 THU 点灯:GPS 信号を捕捉した状態 今日の日付と曜日 * 7:00 天候や GPS 信号の受信環境の変化 現在の標高 × 7.00 などで、標高計測の精度は低下し 972 **972**_m 標高 ます。 精度が低下すると、画面に*が表示されます。 (Altimeter) 精度良く計測するために、本体で GPS 信号受信の操 標高変化グラフ 作を行ってください。 (更新間隔10分、最大6時間分) ➡「3. GPS 信号の受信」 現在の海面気圧 気圧 1004_{hPa} 気温を正しく表示するためには本製品を腕から外し 海面気圧変化グラフ 直射日光の当たらない場所に 30 分程度放置してくだ 気温 , **En** (更新間隔 20 分、最大 24 時間分) さい。 32⁺≎ (Barometer) 現在の気温 5 D 画面表示に従って本製品を動かし、 ~0,€ 12時方向が示している方位 方位を調整してください。 o/r 磁北:コンパスの N 極が示す北 方位 真北:地図が示す北 ・0 度を真北に合わせるときは、磁気偏角の方角と角 90° ₅ 度を入力してください。 A>[各種設定]>[センサー (Compass) 設定]>[コンパス]>[偏角補正]で設定できます。 L. ➡ 国土地理院サイト 12時方向の方位角 <https://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/geomag/menu_04 > 現在の緯度 8, 7:00 (N:北緯/S:南緯) 座標の表示形式を [MGRS] などに変更できます。 N 35°56'08 7' Aを押して、メニュー画面 > [各種設定] > [時計 現在地 E138°12'29.4" +ABC 表示] > [現在地] > [オン] > [座標表示形式] で設定してください。 現在の経度 (E:東経/W:西経) 5D 現在の時刻 日の出 7:00 日の出時刻は、起床時間などその日の行動計画の日安 日の入 **€ 4:57** 現在地の日の出時刻 になります。また日の入までの時刻を把握して、安全

な下山計画などにお役立てください。

時刻

現在年月日

時刻合わせ

6.データの記録

種目の選択

本製品は、種目別(トレッキングまたはランニング)にデータを計測、記録できます。 🗚 を押して、メニュー画面 > [各種設定] > [種目] で 設定してください。

トレッキングの記録

Cを押して、記録を開始/中断/停止します。



・ログ中やログ中断時に[時計+ABC]を表示するには、A>[時計+ABC]を選択するか、Dを長押ししてください。

イベントポイントを登録する(マーキング)

ログ中に[E]を押して、[イベント] > [食事] / [休憩] / [山頂] / [宿泊] / [その他] のいずれかを選択すると、イベントポイントを登録できます。 アクティビティ 表示で、イベントポイントを登録した地点からの距離/時間/標高差などを確認できます。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。

記録中のデータを確認する(アクティビティ表示)

Dを押すごとに表示が切り替わり、各データを確認できます。





■確認できるデータ

アクティビティ表示では以下の項目を確認できます。● がお買い上げ時に設定されている項目です。



ランニングの計測

Cを押して、計測を開始/停止します。ランニング計測時には、距離/ラップタイム/スプリットタイム/平均ペースなどを計測できます。アクティビティ 表示で確認できる項目は、トレッキング設定とランニング設定で一部異なります。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。

本製品には、登山に役立つ多彩な機能が搭載されています。	J / 1 J = -		
詳しくは、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』をご覧ください。	ク1ノクーム 時計表示でAを押すと	・ 一・	れます。
距離計算	時計 +ABC	時刻/標高/気圧と気	气温 / 方位 / 現在地 /
距離の計測方法を、2D・3Dの2種類 パ		日の出/日の入時刻な	を確認できます。
から選択できます。 3D 距離	アクティビティ	記録中の計測値を確認	認できます。
2Dを選択すると、スタートからコールま での直線距離(平行方向の距離)を計測	ナヒケーション	選択中のナヒケーンミ	ヨンを確認できます。
できます。3Dを選択すると、スタートか		本製品に保存されて	いるルート情報を確
らゴールまでの実距離を計測できます。 2D 距離(水平方向)	計画ルート	認します。	ュマル『コーザーブ
目的に合わせた GPS モードの選択	履歴ルート	」 詳しては、 电丁× 二 ガイド』をご覧くだる	エアル『ユーリース』 さい。
使用状況や目的に合わせて、GPS モードを 2 種類から選択できます。			
 正確に計測したいとき、ナビゲーション機能を使用したいとき …高精度(毎秒計測)モード 	アクセサリ	ストップウォッチ、· た設守します	タイマー、アラーム
・本製品の電池を長持ちさせたいとき	タイマー	を設定しより。 詳しくは、電子マニ	ュアル『ユーザーズ
…長時間(間欠計測)モード	アラーム	ガイド』をご覧くだる	さい。
ナビゲーション	スマートフォン	スマートフォンと接続	する際に設定します。
本製品には複数のナビゲーション機能が搭載されています。	通信開始	詳しくは、電子マニ」 ガイド 『スマート	ュアル『ユーザーズ フォン注田ガイド』
	日本 小 古 小 古 小 古 小 古 小 古 小 古 小 古 小 古 小 古 小	をご覧ください。	
アヒケーション機能は、GPS モートか高精度のとさに使用でさます。 A を押して、メニュー画面 > 「各種設定」> 「トレッキング設定」	履歴	計測したデータを確認 / 削除できます。	
> [GPS モード] > [高精度] の順に選択してください。	各種設定	※次の表をご確認くな	ださい。
	<i>► 1</i> = 1 . . .		
本製品か表示するナヒケーションテータは、実際の緯	各種設定		
していた。 して、相互、保留と異なることがあります。 女王工、コンパスや地図などを携帯して、現在の状況をご確認の	[各種設定] では、以下	「の機能が設定できます。	
上、自己の責任で慎重に判断し、行動してください。	Aを押して、メニュー	画面 > [各種設定] で認	定してください。
また、登山されるときは、ルート情報や入山規制など	機能項目	設定内容	
最新情報をご確認の上、実施してください。	種目	トレッキング	
■ルートナビゲーション	トレッキング	<u> </u>	
本製品にトレッキングルートを登録すると、目的地の方向、現在地の 標真と次の日的地の標真、現在地を確認できます	設定	心拍 *	オン/オフ
		アクティビティ表示	画面 1~6
	ランニング設定	オートラップ	オン/オフ
(・ 10/4 。) トレッキングルートのスタートからゴールま		<u>オートホース</u> 心拍 *	オン/オフ
1004m での標高の変化を確認できます。		アクティビティ表示	画面 1~6
	時計 +ABC 表示	時計	ホーム / デュアル
平面ルート			
(・ トレッキングルートのスタートからゴールま		方位計	オン/オフ
◎ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ でのルートを平面図で確認できます。		現在地	オン/オフ
●■		日の出/日の入	オン/オフ
ルートナビゲーションには、以下のルートが使用できます。	センサー設定	GPS	GPS 衛星捕捉数
・「NeoRun」で作成したルート		コンパス	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
		HR モニター	ステータス
本製品には、ⓒ昭文社「山あるきデータ」の「日本百名山おすすめ		(オプション)	登録
登山コー人」か内蔵されています。 ・Web たどに公開されているルート情報	システム設定	言語	English/日本語
・トラックバック		距離計昇	20/30
ルートのゴール地点または、現在地からスタート位置に戻るための		ж.т	気温
			気圧
■ ソエイ ホイノトアヒケーショノ フォング機能で引得した位置は知ちた制度にウェノポインしたして			勾配
マーキノク機能で記録した世直情報を平裂面にフェイホイノトとして保存できます。現在地からウェイポイントまでの移動距離・標高・方			時利 サマータイム
向が確認できます。		時刻	現在年月日
山兵災害情報サービスとの連携			時刻合わせ
			タイムゾーン
☆衣叩し、 へく = い ノ オ ノ が 山 苗 火 吉 旧 報 ご を 文 信 し に こ こ を 唯 認 じ きます。		音振動	操作音
* 山岳災害情報とは、「山と自然ネットワーク コンパス」が発信する、登山者向			日付表示方法
		 表示	コントラスト
<u>専用アブリケーションを使用した計測データの管理</u>		12/11	オートスリープ
本製品をパソコンまたはスマートフォンと接続することで、計測データ		+	表示反転 オン/オフ
を Web アフリケーション「NeoRun」にアップロードし、管理・分析できます。		バージョン情報	
	プロフィール	身長	
アクセサリ	設定	体重	
ストップウォッチ、タイマー、アラームにも使用できます。		生年月日	
AGPS		性別 タ挿設空	
	17月月1日	合性改止 履歴	
衛星情報を取得することで、GPS 信号の受信時間を短縮できます。	*!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		**

8 メニュー項日―皆

7 こんたこともできます

*HR モニター(オブション)を接続した後に表示されます。

ナビゲーション機能の使い方や、HR モニター、スマートフォンについ て詳しくは、電子マニュアルをご覧ください。

9.困ったときは

現象		対処方法
基本動作	画面が表示されない。	 ・お買い上げ直後は、動作を停止しています。まず充電してからで使用ください。 ・電池残量がなくなると、何も表示されません。充電してください。 ➡「1.充電方法」
	操作しても反応し ない、動作しない。	 ・電池残量の低下が考えられます。充電してください。 ➡「1.充電方法」 ・充電しても動作しないときは、システムリセットをしてください。 ➡次項「システムリセット」
	使用中に画面が消 える / 青くなる。	システムリセットをしてください。 ➡ 次項「システムリセット」
	時計表示が消える。	 ・静止させたまましばらく放置すると、スリーブ状態となり表示が消えます。動かすと表示が戻ります。 ・表示が戻らないときは電池残量が低下しています。充電してください。 ◆「1.充電方法」 ・「オートスリーブ」をオフにすると時計表示は消えません。 ◆ [A] > [各種設定] > [システム設定]>[表示] > [オートスリーブ]
	時刻が合わない。	 ・ GPS 受信ができていないことが考えられ ます。屋内では GPS 受信ができませんの で、屋外の頭上が開けた場所で受信して ください。 → 「4.時刻合わせ」 ・ サマータイムの設定を確認してください。 → [A] > [各種設定] > [システム設定] > [時刻] > [サマータイム]
GPS	GPS 信号を受信でき ない/受信しにくい。	屋外の頭上が開けた場所で受信してください。周りがビルなどの建物や山、樹林などに囲まれていたり、天候の状態が悪いと、受信できないことがあります。 →「3.GPS信号の受信」
充電	クレードルにセッ トしても正常に充 電できない。	 ・本体とクレードルの接続を確認してください。 ・本体やクレードルの接続端子部を清掃してください。 →「10.メンテナンス」 ・完全に電池残量がなくなった後でクレードルにセットすると、1~2分間充電画面が表示されないことがありますが、故障ではありません。 ・上記内容を確認しても充電できないときは、故障が考えられます。すぐに充電を中止して、弊社修理センターにご相談ください。
	充電エラーのアイ コンが表示される。	周囲の温度が 5 ~ 35℃の場所で充電してく ださい。
	充電時、本体やクレー ドルが熱くなる。	故障が考えられます。すみやかにご使用を 中止して、弊社修理センターにご相談くだ さい。
防水性能	水泳時にも使用し たい。	本製品は 10 気圧防水仕様のため、水泳でも 使用できます。ただし、水中でボタンを操 作しないでください。また、水中では GPS 信号を受信できません。
	ガラスの内側が曇る。	 ・ 曇り止めが施されていますが、外気と本製品内部の温度差によって、内部の湿気が結露する恐れがあります。一時的な曇りであれば、本製品への影響はありませんので、そのままご使用ください。 ・ 長時間、曇りが消えないときは内部に水が浸入していることが考えられます。弊社修理センターにご相談ください。
通信	本製品をパソコンに 通信接続しても正常 に認識されない。	 パソコン(USB ポート)とクレードル(USB プラグ)の接続を確認してください。 本体やクレードルの接続端子部を清掃し てください。 →「10.メンテナンス」 システムリセットをしてください。 → 次項「システムリセット」
※上記の対処	を実施しても解決し	ないときは、弊社インフォメーションセンター

システムリセット

動作が不安定なときは、システムリセットをしてください。

- 4つのボタン(A/B/C/E)を同時に押します。
- 画面が消えて、再起動します。

日付 / 時刻は初期値に戻ります。時刻を合わせてください。

➡「4.時刻合わせ」

トレッキング/ランニングの計測データはリセット前の状態が保持さ れます。



<u>10. メンテナンス</u>

お手入れの仕方

本製品は、使用後または定期的に水で軽く洗ってください。汚れがつ きやすい場所は、毛先の柔らかい歯ブラシなどで汚れを取り除き、水 ですすいでください

ガラス面は傷がつきやすいため、強くこすらないでください。また洗 浄中は、ボタンを押さないようにご注意ください。洗浄後は、よく乾 燥させてください。



充電や通信が不安定なときは、本体やクレードルの接続端子部を湿ら せた綿棒で清掃してください。

バンドについて

定期的に汚れを水で洗い、乾いた布でよく拭き取ってください。本製 品に使用されているポリウレタン製のバンドは、長年の使用で色があ せたり、弾力が劣化したりする性質があり、汚れたままにしておくと、 劣化を早める恐れがあります。

本製品に内蔵の電池について

本製品に内蔵の充電池はご自身で交換することができません。 長期間の使用等により、満充電後の使用可能時間が著しく短くなった ときは、充電池の劣化が考えられます。本製品の充電池交換をご希望 される場合は、販売店にご相談されるか、弊社修理センターまでご依 頼ください。なお、内蔵充電池の耐用年数は、製品の使い方や設定によっ て異なります。

11. アフターサービスについて

- ・製品の修理 / 点検については販売店または弊社修理センターにご相談ください。 ・本製品のバンド、HRモニターの電池、HRベルトは保証書適用の対象外となっ ております。お買い求めの際は、販売店または弊社インフォメーションセン -にご相談ください
- 本製品の補修用性能部品の保有期間は製造終了後6年を基準としています。 万一故障の際に、本製品に記録されているデータについての保証は致しかねます。
- ・弊社修理センターで製品交換を実施した場合は、お客様のデータの保全は行 たわず 初期化されます.
- 保証書には製品のシリアルナンバーを表示したシールが貼ってあります。シー ルの貼っていないものは無効となります。

●エブソンのホームページ <u>http://www.epson.jp</u> 各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエブソンのホームページです。 2011 エブソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。 ぜひご用れくだすい。 //www.epson.jp/fag/

● MyEPSON

エブソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エブソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。 お客様にビッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、エブソン製品をもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。 製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス! <u>http://myepson.jp/</u>

▶カンタンな質問に答えて会員登録

12. 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)

【雷話番号】 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、最新の情報はエブソンのホームページをご確認ください。<u>http://www.epson.jp/support/</u> 、お問い合わせください

●修理品送付先

下記修理センターまでご送付ください しいをなった。 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、エブソンのホームページでご確認ください。 http://www.epson.ip/support/

- ●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 フロスドシェジー しへいて・ソロ・ハーノー し入りに実り なのコロい ロイン ビー 日間修理サービス(ドアセトドアサービス)とはお客様のご希望にごご着立つ場所へ、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 「电の田ケク」 していたして、 お話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(ドアセのドアサービス)について最新の情報は、 エブソンのホームページでご確認ください。<u>http://www.epson.jp/support/</u>
- ●オプション品・消耗品ご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(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

13. 商標

- ・「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。 ・本製品に内蔵されている百名山ルートには、⑥昭文社「山あるきデータ」の「日
- 本百名山おすすめ登山コース」を使用しています。 ・百名山ルートの作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の
- 基盤地図情報を使用しております。(承認番号 平 27 情使、第 68 号) • Android は、Google Inc. の商標です。
- ・ iPhone は、Apple Inc. の商標です。