





取扱説明書(詳細版)

2018年 4月発行

はじめに

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、同梱の取扱説明書と合わせて、この取扱説明書(詳細版)をお読みください。

製品同梱の取扱説明書は、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。

取扱説明書(詳細版)のイラストや画面は SS-700 で表示しています。

本製品は、内蔵のGPS センサーとストライドセンサーで、ランニング距離、ランニングペースを計測できます。また記録したデータを専用の Web サイトにアップロードして運動を振り返り、効果的な練習を計画するなど、ランニングをより楽しむことができます。

言語の変更

表示する言語を変更したい場合には、下記 EPSON Web サイトから「WristableGPS ファームウェア」をダウンロードし、ソフトウェアの更新を行ってください。

http://www.epson.jp/support/

取扱説明書(詳細版)の記載について

МЕМО	関連する情報や、知っておくと便利な情報を記載しています。
初めて・・・	ご使用いただく際に必ず実行していただきたい操作を記載しています。
[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。 例:[MENU] - [設定] - [画面設定]
ABCD	本体のボタンを示しています。
	次ページ以降も説明がつづく際に記載しています(ページ右下部)。
P.XX	関連する事項や、より詳しい説明を記載しているページを示しています。 ページ番号部分をクリックすると、対象ページへジャンプします。

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。 Windows[®]の正式名称は Microsoft[®] Windows[®] Operating System です。 Windows[®] 7 は、米国 Microsoft Corporation.の商品名称です。 Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

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。

・本書の記載内容は予告無く変更される場合があります。

本製品の計測

3種類の計測機能

本製品には、クロノグラフ/エクササイズ/インターバルの3つの計測機能があります。

◆クロノグラフ(→ <u>P.26</u>)



距離やタイムなどのランニングデータを計測する機能です。 スプリットタイム *1 やラップタイム *2 を計測できるほか、GPS 信号により、距離やペースも計測できます(→ <u>P.21</u>)。

*1 スプリットタイム:スタートからある区間までの経過時間 *2 ラップタイム :区間ごとの経過時間

計測結果は[リコール]で確認できます (→ <u>P.53</u>)。



◆エクササイズ(→ <u>P.33</u>)



目標ペースを設定し、達成度を確認しながら運動できる機能です。 ペースの維持を目的とする運動に活用できます。

目標ペースを上回ると表示される評価アイコン 「℃」GOOD」を目安に運動します。



◆インターバル (⇒ <u>P.41</u>)



インターバルトレーニング *3 を目的とする機能です。

*3 インターバルトレーニング: 強負荷と低負荷の運動を繰り返すことにより、運動能力の向上を 目指すトレーニング方法

強負荷の運動(スプリント)と低負荷の運動(レスト) の組み合わせで運動メニューを作成します。 スプリント運動とレスト運動の切り替え時に アラームが鳴ります。



目次

はじめに	2
本製品の計測	3
安全にお使いいただくために	7

Chapter 1

準備	
1-1 同梱品の確認 1-2 充電する	
1-3 基本操作	
1-4 計測できる項目 1-5 本体での計測方式について	21
1-6 GPS 衛星を特定する(GPS サーチ)	23

Chapter2

クロノグラフ機能を利用する	25
2-1 クロノグラフについて	
2-2 クロノグラフ画面にする	
2-3 計測する	

Chapter3

エクササイズ機能を利用する	
3-1 エクササイズについて	
3-2 目標ペースを設定する	
3-3 エクササイズ画面にする	
3-4 エクササイズを開始する	

Chapter4

インターバル機能を利用する	40
4-1 インターバルについて	41
4-2 インターバルの条件を設定する	42
4-3 インターバル画面にする	45
4-4 インターバル運動を開始する	47

Chapter5	
リコール機能で計測データを確認する	
5-1 リコールで確認できる計測データ	53
5-2 計測データの確認	54

Chapter6

ストライドセンサーで距離とペースを計測する(SS-700/SS-500のみ)..56

Chapter7

心拍数を計測する	(SS-700/SS-500 のみ)	59
7-1 心拍数の計測に~	2017	60

61
62
64
67

Chapter8

設定について	69
8-1 設定機能でできること	
8-2 画面設定	72
8-3 オートラップ	76
8-4 オートライト	78
8-5 オートポーズ	80
8-6 アラーム	
8-7 システム設定	92
8-8 履歴の全消去	94
8-9 ユーザー設定	

Chapter9 活用ガイド(目的別の画面設定) 102 9-1 クロノグラフ画面の設定について 103 9-2 距離とペースを意識したランニング 104 9-3 ピッチとストライドを意識したランニング (SS-700/SS-500のみ) 106 9-4 目標を意識したランニング (SS-700/SS-500のみ) 107 9-5 心拍数を意識したランニング (SS-700/SS-500のみ) 109

Chapter 10	
Web アプリケーションでのデータ管理	111
10-1 NR Uploader のインストール	112
10-2 本体を PC と接続し、NeoRun を利用する	115
10-3 ドライバーソフトウェアの更新	

Chapter 1 1	
メンテナンス	121
11-1 お手入れの仕方	
11-2 電池交換の仕方	
11-3 製品仕様	
11-4 ソフトウェアバージョン情報の表示	126
Chapter 12	
困ったときに	127

12	2-1 トラブル対処	128
12	2-2 システムリセット	132
12	2-3 本製品に関するお問い合わせ先	133
12	2-4 アフターサービスについて	134
12	2-5 認証情報	135

Chapter 13	
索引	137

安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品の取扱説明書をお読みください。

本製品の取扱説明書の内容に従わずに取り扱うと、故障や事故の原因になります。

- ・本製品の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるよう
 に手元に置いてお使いください。
- ・本製品を国外に持ち出して使用する際には、その国/地域の法規 制などの条件をご確認ください。
- ・本製品は医療機器ではありません。運動の目安としてお使いくだ さい。

VCCI クラス B 情報技術装置

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で 使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビ ジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすこと があります。

記号の意味

本製品の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する ために、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。 内容をご理解の上、本文をお読みください。

▲ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。
1 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性 および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。
	この記号は、必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示して います。
\bigcirc	この記号は、してはいけない行為(禁止行為)を示しています。



HC.

製品本体ならびに付属品について

<u>∧</u>警告

運動は体調に合わせて行ってください。急な運動や無理な運動は危険 です。運動の途中で気分が悪くなるなど体調の変化を感じた場合は 運動を中止し、医師などの診察を受けてください。

運動中に製品を注視しないでください。転倒や交通事故等を起こす 恐れがあります。ご使用の際は周囲の安全にご注意ください。

スキューバダイビングには使用しないでください。

本製品は精密な機械、電子部品で作られています。次のような場所で の使用や保管はしないでください。感電・火災・動作不良・故障の 原因となります。

- ・温度、湿度変化の激しい場所・揮発性物質のある場所
- ・油煙やホコリの多い場所
- ・火気のある場所
- ・強い磁気の近く(スピーカーの近くなど)

お客様による分解・修理はしないでください。感電・事故の原因と なります。

小さなお子様の手の届くところには、本製品を放置しないでください。

1 注意

本体を装着して、アレルギーやかぶれを起こした場合は、直ちに使用 を中止し、皮膚科など専門医にご相談ください。 本体は日常生活強化防水仕様となっております。水泳などに使用でき ますが、水中あるいは 水滴がついた状態でボタン操作をしないでくだ

さい。防水不良になる恐れがあります。

直接蛇口から強い流水をかけることは避けてください。水道水は非常 に水圧が高く、防水不良になる恐れがあります。

入浴やサウナの際はご使用を避けてください。蒸気や石鹸、温泉の 成分などが防水性能の劣化やサビの原因となります。

クレードル・AC アダプターについて

▲ 警告

電源プラグは根元まで確実に差し込んで使用してください。感電・ 火災の原因となります。

AC アダプターをご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセン トから抜いてください。また電源プラグは定期的に清掃してください。

雷が鳴り出したら、すぐに電源プラグをコンセントから抜いてください。 感電の原因となります。

AC アダプターを取り扱う際は、以下の点を守ってください。感電・ 火災の原因となります。

・雨や水のかかる場所で使用しない ・布団などで覆わない

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

AC アダプターのたこ足配線はしないでください。発熱して火災の 原因となります。

破損したACアダプターおよびUSBケーブルを使用しないでください。 故障・火災の原因となります。破損したときは、修理センターに ご相談ください。

 \bigcirc

煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないで ください。火災の原因となります。異常が発生したときはすぐに電源 プラグをコンセントから抜き、修理センターにご相談ください。

異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないで ください。感電・火災の原因となります。すぐに電源プラグをコンセ ントから抜き、修理センターにご相談ください。

USB ケーブルは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。火災の原因となります。

付属のACアダプター、クレードルで他の商品を充電しないでください。 また、付属のACアダプター、クレードル以外で充電はしないでくだ さい。故障・感電・火災の原因となります。

HR センサーについて (SS-700/SS-500 のみ)

HR(ハートレート)センサー機能をご使用の際に必ずお読みください。

本製品は無線機能を搭載しています。HR センサーの動作時に、心拍計測データを無線通信で 製品本体と送受信する機能を有します。

本製品は電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けています。よって、本製 品を使用するときに、無線局の免許は必要ありません。以下の行為をすると法律で罰せられる ことがあります。

・本製品の分解および改造 ・本製品の証明および認証番号を消去

※本製品を日本国外で使用する場合には、その国/地域の法規制などの条件を確認してください。

周波数について

本製品は、2.4GHz帯の2.457GHzの周波数を使用しています。 他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。 他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意して ご使用ください。

2. 4	1 XX	1

無線通信使用上の注意

本製品の使用周波数帯は 2.4GHz 帯です。この周波数では、電子レンジ等の産業・科学・医療 用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、 アマチュア無線局、免許を 要しない特定の小電力無線局(以下、「他の無線局」と略す)が 運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、本製品の運用を停止(無線の発射を停止)してください。
- 3. 不明な点、その他お困りのことが起きた場合は、弊社インフォメーションセンターにご相談 ください。

	▲ 警告
	万一、肌などに異常が生じた場合には直ちに使用を中止し、専門の 医師にご相談ください。
	航空機内や病院など使用を制限された区域では、現場の指示 (機内アナウンス等)に従ってください。
	心臓ペースメーカーなど、植え込み型医療機器をお使いの方は使用 しないでください。
\bigcirc	本製品を手術室・集中治療室などに持ち込んだり、医療用電気機器の 近くで使用しないでください。本製品からの電波が医療用電気機器に 影響を及ぼすことがあり、誤動作により事故の原因となります。

HR センサーの電池について

HR センサーの電池については次の注意事項をご確認ください。





1 注意

磁気や電磁波の影響を受ける場所に置かないでください。データが 壊れ消失することがあります。

化学物質が発散している場所や薬品にふれる場所に放置しないでくだ さい。ガソリン、マニキュア、化粧品などのスプレー液、クリーナー 液、トイレ用洗剤、接着剤などが付着すると本体・バンドが変色したり、 破損したりすることがあります。





- 1-1 同梱品の確認
- 1-2 充電する
- 1-3 基本操作
- 1-4 計測できる項目
- 1-5 本体での計測方式について
- 1-6 GPS 衛星を特定する (GPS サーチ)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 • • • • • • • • • • • • • •

1-1 同梱品の確認

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、不足や不良がある場合は、 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。



1-2 充電する

■ ご使用にあたって

本体が水や汗で汚れた状態のまま、クレードルにセットしないでください。

本体やクレードルの接続端子部の腐食、故障の原因となります。



水や汗で本体が汚れている場合は、接続端子部を水道水で軽く洗い流し、タオルなどで 水滴をとってから自然乾燥させ、クレードルにセットしてください。 日常のお手入れについて詳しくは、「メンテナンス」(→ P.122)を参照してください。





■ 充電する

初めて使用するときは必ず充電してください。

クレードルとACアダプターをUSBケーブルで接続します。





2 クレードルに本体をセットします。

本体の EPSON ロゴとクレードルの EPSON ロゴの向きが合っていることを確認 してから、固定されるまで押し込みます。

本体は真上からゆっくりと押し込んでください。





本体は逆向きにセットできません。 無理にセットしようとすると、クレードルが破損する 恐れがあります。 正しい向きでセットされると[充電中]と表示され、 充電が始まります。



3 充電完了後、クレードルから本体を外します。

充電が終わると、[充電中]から [充電完了] に変わります。



電池残量がなくなった状態(何も表示されない状態)から充電完了までの目安は 2.5 ~ 3.5 時間ですが、使用状況、環境により異なります。

クレードルを押さえながら本体を外します。





電池残量は、時計表示右上の電池アイコンで確認できます。



電池アイコン				•••	
使用時間 *	GPS on HRセンサーOFF	14~10時間	10~5時間	5~2時間	2~0時間
	GPS on HR センサー ON	10~7時間	7~3時間	3~1.5 時間	1.5~0時間

*GPS 信号を受信した状態でクロノグラフ / エクササイズ / インターバル機能を使用できる目安時間です。

HR センサーの状態で使用時間は異なります。

ストライドセンサーは ON/OFF どちらの状態でも使用時間に差はありません。

ライトの点灯頻度によって、使用時間は短くなります。

・電池残量が低下すると、計測画面や [Menu] 画面表示中に時計表示画面になり、 ボタン操作ができなくなります。



- 電池アイコンが表示されません

さらに電池残量が低下すると何も表示しなくなります。



・電池残量が低下した状態で長期にわたり放置すると、充電池の性能が劣化します。 本体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。



MEMO

- ・電池残量がなくなっても、計測データは本体メモリーに保持されて います。
- ・充電完了になると、それ以上充電されないよう、過充電防止機能が はたらきます。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 0℃~35℃の環境で充電してください。これ以外の 環境下では [充電エラー] と表示され、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。
- ・長期間充電が行われなかった場合は、充電時に本体のライトが点灯 し続けることがありますが故障ではありません。



1-3 基本操作

■ ボタン名と基本操作

本製品は、[Menu] から計測画面や設定画面を選んで利用します。 ここでは、各ボタン名と画面選択時のボタン操作を説明します。 各ボタンの機能は、表示している画面によって異なります。

基本操作の流れ

▲を押すと画面表示が切り替わります。

Aを長押し(2秒以上)すると前の画面に切り替わります。



*長押し:画面が切り替わるまで、2秒以上押し続けます。

[Menu] 画面で操作せずに 10 分が経過すると、時計表示画面に戻ります。





Chapter 1 準備



計測画面 / 設定画面

各機能画面を表示します。 画面例の [クロノグラフ] 以外に、 [エクササイズ] [インターバル] [リコール] [設定] の計測画面 / 設定画面があります。

画面例:

クロノグラフ(**→ <u>P.26</u>)**

スプリット / ラップを計測します。



■ 計測画面のアイコン表示

クロノグラフ / エクササイズ / インターバルの計測中、画面の左端と右端に各アイコンが 表示され、GPS 衛星からの信号やセンサーの状態を確認できます。



	アイコン	名称	概要
1	1.y	GPS 受信状態	GPS 衛星からの信号受信状態を表示します。 ・ 点灯:GPS 衛星からの信号を受信している ・ 点滅:GPS 衛星からの信号を受信できない またはサーチ中
2		ストライドセンサー 状態	ストライドセンサーの設定状態を表示します (→ <u>P.58</u>)。 ▲点灯:ストライドセンサーが有効になっている
3	۷	HR センサー状態	HR センサーとの通信状態を表示します(→ <u>P.64</u>)。 ♥点灯:HR センサーと通信している ♥点滅:HR センサーと通信ができていない
4	G	メモリー状態	本体メモリーの残量が少なくなってくると点灯します。 ・本体メモリーの残量が完全に無くなると、古い計測 データから上書きされます。 ・[Menu] - [設定] - [システム設定] - [履歴の全消去] で全データを削除することもできます。 ・残しておきたい計測データは、Web アプリケーションに アップロードしてください (→ P.115)。
5		計測状態	計測の状態を表示します(凹と図は同時に表示されません)。 凹点滅:計測中 図点灯:計測を停止中

1-4 計測できる項目

クロノグラフ / エクササイズ / インターバルの各計測機能で計測できる項目は、GPS 信号の受信状態(GPS on/off)やストライドセンサー、HR センサーの設定により異なります。

計測できる項目

		SS-700/ ഗ	/SS-500 み	SS-700/ SS-3	SS-500/ 300
ストライドセンサーの状態		ON		OFF	
GPS or	n/off の状態	GPS on	GPS off	GPS on	GPS off
計測項目(表示名)	距離(Dist.)	0		0	—
	ペース (Pace)	0	•	0	_
	ラップペース (PaceLa)	0	•	0	_
	平均ペース(PaceAv)	0	•	0	_
	スピード (Speed)	0	•	0	_
	スプリットタイム (Spl)	0	0	0	0
	ラップタイム(Lap)	0	0	0	0
	ピッチ(Pitch)	\bullet	•	_	_
	ストライド (Stride)	\bullet	•	_	_
	時刻(Time)	0	0	0	\bigcirc
	消費カロリー(Cal.)	0	•	0	_
	標高(Alti.)	0	_	0	_
	HR (HR)			7 7 7 0	
ラップ HR(HR Lap) 平均 HR(HR Avg.)		HR センサーの設定で計測できる項目			る項日
			从 衣 参照		
	ガイドタイム (Guide:時間表示)	0	•	0	_
	ガイド距離 (Guide:距離表示)	0	•	0	_

○:計測可能 ●:ストライドセンサーにより計測可能 -:計測不可

HR センサーの設定で計測できる項目(SS-700、SS-500のみ)

HR センサーの状態		ON	OFF
計測項目(表示名)	HR (HR)	0	_
	ラップ HR(HR Lap)	0	-
	平均 HR(HR Avg.)	0	_

SS-500のHR センサーセットはオプション品をお買い求めください。

1-5本体での計測方式について

本体は GPS 衛星からの信号を受信して距離とペースを計測します。精度良く計測を行うには、GPS 衛星からの信号を受信しやすい以下の条件で使用してください。

- ・屋外の頭上が開けた環境
- ・手首の甲側(外側)に本体を装着



以下のような環境では GPS 衛星からの信号を受信できません。

受信できない環境



受信しにくい環境



1-6 GPS 衛星を特定する(GPS サーチ)

本体は、クロノグラフ / エクササイズ / インターバルの各計測機能の画面に切り替えるときに、GPS 衛星からの信号を受信し、計測に使用する GPS 衛星を特定します(GPS サーチ)。

必ず、屋外の頭上が開けた環境で行い、サーチ中はできるだけ本体を動かさないでくだ さい。

ここでは、クロノグラフ機能を例に GPS サーチの手順を説明します。

▲を押し、[Menu]を表示します。



2 C / Dで [クロノグラフ] を選択し、Aで決定します。

[サーチ中] 画面になります。GPS サーチが完了すると、クロノグラフ画面になります。



初めて使用するとき、またシステムリセットを行ったときは、GPS サーチ完了後のクロノグラフ(計測前)画面で 15 分以上、屋外の頭上が開けた環境に置いてから使用すると、より精度良く計測できます。



MEMO

- ・通常は2分以内で GPS サーチを完了します。3分以上、GPS サーチが完了しないときは、 GPS 衛星からの信号を受信しにくい環境にあります。[キャンセル]を選択して中止した 後に、異なる環境で実行することをお奨めします。
- ・開始から 10 分が経過しても GPS サーチが完了しないときは、受信を中止して [Menu] 画面に戻ります。
- ・クロノグラフ/インターバル機能は、[GPS off]を選択して計測することもできます。このとき、 計測できる項目は限定されます (→ <u>P.21</u>)。
- ・GPS サーチが完了すると、正しい時刻に修正されます。

GPS サーチの注意点

本体は複数の GPS 衛星から信号を受信し、距離とペースを計測します。 4 基以上の衛星から信号を受信すると GPS サーチが完了し、計測できる状態になります。 目安として、6 基以上の衛星から信号を受信すると、より安定した計測ができます。



室内やトンネルの中、高層ビル群など GPS 衛星からの信号を遮断・反射してしまう場所 では、サーチに時間がかかります。受信状況が悪いと、サーチが完了しないことがありま す(→ <u>P.22</u>)。必ず屋外の頭上が開けた環境でサーチを行ってください。

クロノグラフ機能を利用する



2-1 クロノグラフについて 2-2 クロノグラフ画面にする 2-3 計測する



■ クロノグラフ機能とは

2-1 クロノグラフについて

スプリットタイム、ラップタイムを同時に計測する機能です。

スプリットタイム:スタートからある区間までの経過時間 ラップタイム :区間ごとの経過時間



本製品は、クロノグラフ計測中に回を押す操作、またはオートラップ機能(→ <u>P.76</u>)で ラップを計測します。

2-2 クロノグラフ画面にする

本体は、クロノグラフ画面に切り替えるときに、GPS サーチが実行されます (→ P.23)。 必ず、屋外の頭上が開けた環境で操作してください。





2 C / Dで [クロノグラフ] を選択し、Aで決定します。

GPS サーチが完了すると、クロノグラフ画面になります。

クロノグラフ画面





Chapter 2 クロノグラフ機能を利用する

MEMO

- ・通常は2分以内で GPS サーチを完了します。3分以上、GPS サーチが完了しないときは、 GPS 衛星からの信号を受信しにくい環境にあります。[キャンセル]を選択して中止した 後に、異なる環境で実行することをお奨めします。
- ・10 分間、GPS サーチが完了しないときは、受信を中止して [Menu] 画面に戻ります。
- ・ [サーチ中] 画面で [GPS off] を選択すると、GPS センサーを off にしてクロノグラフ 機能を利用できます。このとき、計測できる項目は限定されます (→ P.21)。
- ・GPS サーチについて詳しくは、「GPS 衛星を特定する (GPS サーチ)」(⇒ <u>P.23</u>) を参照し てください。
- ・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。



2-3 計測する



29

ラップペース(Pace)区間ごとの平均ペース(1km あたりの所要時間)



Chapter 2 クロノグラフ機能を利用する



計測中にCを押すと計測を停止します。

計測画面にいが表示されます。





計測停止中にDを押して計測表示をリセットします。

リセットすると、計測前の状態(数値が0)に戻り、次の計測ができます。 それまでに計測したデータは本体メモリーに保存されます。



MEMO

- ・クロノグラフ画面は3画面あり、画面はAで切り替えられます。 画面に表示する内容は、[設定] - [画面設定] で変更できます (→ P.31)。
- ・リセット後、計測前の画面でAを長押しすると、GPS データを更新して [Menu] 画面に 戻ります。GPS データ更新では、計測された GPS 衛星のデータを記録します。記録したデー タは距離・ペースの計測精度を高めるために利用されます。



- ・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。
- ・保存された計測データは [リコール] で確認できます (→ P.53)。

■ クロノグラフ画面の切り替え

クロノグラフの計測画面には 1 画面に 1 ~ 3 行の計測項目を表示できます。 計測画面は 3 画面あり、画面は、 A で切り替えます。



画面の分割数および各画面 (画面 1、画面 2、画面 3) に表示する計測項目は、[Menu] - [設定] - [画面設定] で変更できます (⇒ <u>P.72</u>)。確認したい項目に変更してください。 初期設定では、以下の計測項目が表示されます。

初期設定	画面 1	画面 2	画面 3
上段	距離(Dist.)	距離(Dist.)	距離(Dist.)
中段	スプリットタイム(Spl)	時刻(Time)	消費カロリー(Cal.)
下段	ペース (Pace)	ペース (Pace)	ペース (Pace)

エクササイズ機能を利用する



3-1 エクササイズについて
3-2 目標ペースを設定する
3-3 エクササイズ画面にする
3-4 エクササイズを開始する

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 • • • • • • • • • • • • • •

3-1 エクササイズについて

■ エクササイズ機能とは

目標ペースに対する達成度を確認しながら運動を行う機能です。 あらかじめ目標とするペースを設定しておくことで、運動ペースが目標に達成しているか を表示することができます。また、達成度の目安を表示することができます。 ランニングペースを意識した運動を行いたいときに便利です。 クロノグラフと同様にスプリット / ラップも計測できます。

表示画面の見方



MEMO

METS(メッツ)は身体活動の強さを表す単位です。座って安静にしている状態を1メッツ とし、身体活動の強さがその何倍に相当するかを表します。普通歩行は約3メッツに相当し ます。これは安静時と比較した場合、約3倍の身体活動の強さとなります。

3-2 目標ペースを設定する

[設定]の[目標ペース]で、エクササイズの目標となるランニングペースを、 1km あたりの目標時間で設定します。





2 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





3 ○ / □で [目標ペース] を選択し、Aで決定します。

[目標ペース] の設定画面になります。





Chapter 3 エクササイズ機能を利用する

4 C / Dで目標とするペースを設定し、Aで決定します。

画面上段の目標ペースを設定します。目標ペースは 1'00" ~ 15'00"/km の範囲 で 0'01"/km ごとに設定できます。 C / 回を長押しすると数値を早送りします。 画面下段には、目標ペースから算出される 1 時間運動したときの消費カロリーの 目安が表示されます。

決定後、〔設定〕画面に戻ります。



MEMO

消費カロリーの計測には、ユーザー設定のデータが利用されます。正確な消費カロリーを計測するためには、ユーザー設定で使用者データを設定してください(→ P.97)。



3-3 エクササイズ画面にする

本体は、エクササイズ画面に切り替えるときに、GPS サーチが実行されます (⇒ P.23)。 必ず、屋外の頭上が開けた環境で操作してください。





🔁 🖸 / 🖸 で [エクササイズ] を選択し、Aで決定します。

GPS サーチが完了すると、エクササイズ画面になります。 GPS サーチが完了しないときは、エクササイズ画面に切り替わりません。

エクササイズ画面



MEMO

- ・通常は2分以内でGPSサーチを完了します。3分以上、GPSサーチが完了しないときは、 GPS 衛星からの信号を受信しにくい環境にあります。[キャンセル]を選択して中止した 後に、異なる環境で実行することをお奨めします。
- ・10 分間、GPS サーチが完了しないときは、受信を中止して「Menu」画面に戻ります。
- ・GPS サーチについて詳しくは、「GPS 衛星を特定する (GPS サーチ)」 (⇒ P.23) を参照し てください。
- ・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。
3-4 エクササイズを開始する

■ 計測



Cを押すとエクササイズの計測を開始します。

計測画面に
じが表示されます。



運動を始めると、数値や評価、バーの状態が運動状態に連動して変化します。



計測画面に至が表示されます。



再度こを押すと計測を再開します。

3 計測停止中にDを押して計測表示をリセットします。

リセットすると、計測前の状態に戻り、次の計測ができます。 それまでに計測したデータは本体メモリーに保存されます。





Chapter 3 エクササイズ機能を利用する

MEMO

・リセット後、計測前の画面でAを長押しすると、GPS データを更新して [Menu] に戻り ます。GPS データ更新では、計測された GPS 衛星のデータを記録します。記録したデー タは距離・ペースの計測精度を高めるために利用されます。



- ・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。
- ・保存された計測データは [リコール] で確認できます (⇒ <u>P.53</u>)。

■ エクササイズ画面の切り替え

エクササイズの計測画面でAを押すとクロノグラフ画面に切り替えられます。



クロノグラフ画面ついて詳しくは、「クロノグラフ画面の切り替え」(→P.31)を参照してください。

インターバル機能を利用する



4-1 インターバルについて
4-2 インターバルの条件を設定する
4-3 インターバル画面にする
4-4 インターバル運動を開始する

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 • • • • • • • • • • • • •

4-1 インターバルについて

■ インターバル機能とは

強負荷 (スプリント) と低負荷 (レスト) の運動を繰り返し行うことを目的とする機能です。 距離や時間を設定して、運動メニューを作成することができます。 スプリント、レストの切り替えタイミングを、アラームで通知します。

スプリント (Sprint): 強負荷運動

レスト (Rest) : 低負荷運動

リピート数

:スプリントとレストを 1 セットとして運動を繰り返す回数



4-2 インターバルの条件を設定する

スプリント / レストの長さと繰り返す回数を [設定] の [インターバル] で設定します。







2 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





3 C / Dで [インターバル] を選択し、Aで決定します。

[スプリント設定]の設定画面になります。





Chapter 4 インターバル機能を利用する

▲ C / Dで [距離] または [時間] を選択し、Aで決定します。

スプリントの長さを距離で設定するか、時間で設定するかを選択します。AIで決定 後、スプリント運動の長さを設定する画面になります。



5 C / Dでスプリントの長さを設定し、Aで決定します。

距離は 0.1 ~ 5.0km の範囲で 0.1km ごと、時間は 1'00" ~ 60'00" の範囲で 1分ごとに設定できます。
に/
回を長押しすると数値を早送りします。 決定後、「レスト設定」の設定画面になります。



▲ C / Dで [距離] または [時間] を選択し、▲で決定します。

レストの長さを距離で設定するか、時間で設定するかを選択します。Aで決定後、 レストの長さを設定する画面になります。





Chapter 4 インターバル機能を利用する

7 C / Dでレストの長さを設定し、Aで決定します。

距離は 0.1 ~ 5.0km の範囲で 0.1km ごと、時間は 1'00" ~ 60'00" の範囲で 1 分ごとに設定できます。C / 回を長押しすると数値を早送りします。 Aで決定後、[リピート数] の設定画面になります。



 8 C / Dでリピート数(スプリントとレストを1セットとして 運動を繰り返す回数)を設定し、Aで決定します。

リピート数は 1 ~ 99 回の範囲で設定できます。C / 回を長押しすると数値を 早送りします。

Aで決定後、[設定] 画面に戻ります。



9 Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

4-3 インターバル画面にする

本体は、インターバル画面に切り替えるときに、GPS サーチが実行されます (→ P.23)。 必ず、屋外の頭上が開けた環境で操作してください。





2 C / Dで [インターバル] を選択し、Aで決定します。

GPS サーチが完了すると、インターバル画面になります。

インターバル画面





MEMO

- ・通常は2分以内で GPS サーチを完了します。3分以上、GPS サーチが完了しないときは、 GPS 衛星からの信号を受信しにくい環境にあります。[キャンセル]を選択して中止した 後に、異なる環境で実行することをお奨めします。
- ・10分間、GPS サーチが完了しないときは、受信を中止して [Menu] 画面に戻ります。
- ・[サーチ中] 画面で [GPS off] を選択すると、GPS センサーを off にしてインターバル 機能を利用できます。このとき、計測できる項目は限定されます (\Rightarrow P.21)。 [GPS off] を選択したときは、距離を計測しません。スプリント / レストの長さを時間で 設定し、使用してください (\Rightarrow P.42)。 SS-700/SS-500 の場合は、ストライドセンサーを有効にする (\Rightarrow P.57) ことで、 スプリント / レストの長さを距離で設定して使用できます。
- ・GPS サーチについて詳しくは、「GPS 衛星を特定する (GPS サーチ)」(⇒ <u>P.23</u>) を参照し てください。
- ・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。



4-4 インターバル運動を開始する

■ インターバルの計測画面

使用するボタン



表示画面の見方



Chapter 4 インターバル機能を利用する



▶ ○を押すとインターバルの計測を開始します。

計測画面にしが表示されます。



スプリント距離(またはスプリント時間)が経過すると、 アラームが鳴り、自動的にレスト画面に切り替わります。



さらにレスト距離(またはレスト時間)が経過すると、 アラームが鳴り、スプリント画面になります。 運動回数の数字が 1 つ進みます。



MEMO

- ・計測中にDを押すと、スプリント⇔レスト⇔スプリントと進めることができます。 このとき、運動回数も進みます。
- ・GPS 衛星からの信号を受信できない状態(・アイコンが点滅)では、設定した 時間に達してもスプリント / レストが切り替わりません。 GPS 衛星からの信号を受信しやすい頭上が開けた環境に移動し、GPS 信号を受信 させてください(・アイコンが点滅から点灯に切り替わります)。
- ・SS-700/SS-500 でストライドセンサーが有効(⇒ P.57)になっているときは、 ストライドセンサーで計測できますが、運動距離が少ない場合は設定した時間に 達しても、スプリント / レストが切り替わりません。運動を継続し、運動距離を 増やしてください。





2 計測中にCを押すと計測を停止します。

計測画面にこが表示されます。



再度Cを押すと計測を再開します。

3 計測を終了します。

設定したリピート数の運動を行います。リピート数の運動が行われると、画面には [Finish] と表示されます。



途中で終了したいときは、Cを押して計測を停止します。 計測画面にこが表示されます。







リセットすると、計測前の状態(運動回数などの数値が O)に戻り、次の計測が できます。

それまでに計測したデータは本体メモリーに保存されます。



MEMO

・リセット後、計測前の画面でAを長押しすると、GPS データを更新して [Menu] 画面に 戻ります。GPS データ更新では、計測された GPS 衛星のデータを記録します。記録したデー タは距離・ペースの計測精度を高めるために利用されます。



・計測していない状態(停止中または計測前)で操作せずに 60 分が経過すると、[Menu] 画面に戻ります。

・保存された計測データは [リコール] で確認できます (⇒ P.53)。

■ インターバル画面の切り替え

インターバルの計測画面でAを押すとクロノグラフ画面に切り替えられます。



クロノグラフ画面ついて詳しくは、「クロノグラフ画面の切り替え」(→P.31)を参照してください。

リコール機能で計測データを 確認する



5-1 リコールで確認できる計測データ 5-2 計測データの確認



Chapter 5 リコール機能で計測データを確認する

5-1 リコールで確認できる計測データ

計測したデータは [リコール] で確認できます。 表示する計測データは、スプリット画面と各ラップ画面です。





53



5-2 計測データの確認

EPSON FPSON Menu 27 Sep * クロノグラフ 10:03 27 Α

▲を押し、[Menu]を表示します。

2 C / Dで [リコール] を選択し、Aで決定します。

データー覧画面になります。

データー覧画面には、計測した日付と距離が表示されます。





3 C / Dで確認するデータを選択し、Aで決定します。

選択した計測データの確認画面になります。





Chapter 5 リコール機能で計測データを確認する





ストライドセンサーで距離とペースを 計測する (SS-700/SS-500のみ)



6-1 ストライドセンサーについて 6-2 ストライドセンサーを有効にする



Chapter 6

ストライドセンサーで距離とペースを計測する(SS-700/SS-500のみ)

6-1 ストライドセンサーについて

■ ストライドセンサーによる計測

本体は、トンネル内やビルの谷間など GPS 衛星からの信号を受信できない状態において も、内蔵のストライドセンサーにより距離とペースを計測できます。 ストライドセンサーによる計測は、SS-700/SS-500のみ利用できます。



MEMO

- ・ストライドセンサーによる距離とペースの計測は、GPS 衛星からの信号を受信して計測していたときの最新の走行ピッチなどを活用して計測・算出しています。
 このため、GPS 衛星からの信号を受信していたときの走行ピッチと大きくかけ離れた走行ピッチの場合は、ストライドセンサーによる距離とペースの計測誤差が大きくなることがあります。
- ・本体のストライドセンサーはランニング用です。自転車やスキー、カヌーには対応してお りません。また、ウォーキングでは、計測誤差が大きくなることがあります。

初めて使用するときは次の準備が必要です。

ストライドセンサーにより距離とペースを計測をするには、初めに [ストライド] を [ON]、 GPS on の状態で 400m 以上のランニングが必要です。

これにより、ストライドセンサーによる計測の準備ができます。この準備は、2回目以降 の計測には必要ありません。

Chapter 6 ストライドセンサーで距離とペースを計測する(SS-700/SS-500のみ)

6-2 ストライドセンサーを有効にする

ストライドセンサーは、「設定」の「ストライド」で有効にします。



■ Aを押し、[Menu]を表示します。



2 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





G / Dで [ストライド] を選択し、Aで決定します。

[ストライド] の設定画面になります。





Chapter 6

ストライドセンサーで距離とペースを計測する(SS-700/SS-500のみ)



決定後、〔設定〕画面に戻ります。



[ストライド]を[ON]にすると、クロノグラフ / エクササイズ / インターバルの 計測画面に▲が表示されます。

5 Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

MEMO

機能を OFF にするときは、手順4 で [OFF] を選択します。

以降、クロノグラフ / エクササイズ / インターバルで、GPS 衛星からの信号を受信できないときは、ストライドセンサーによる距離とペースの計測ができます。 ストライドセンサーが有効になっていることは、計測画面のアイコンで確認できます。

計測画面例:クロノグラフ



心拍数を計測する (SS-700/SS-500のみ)



7-1 心拍数の計測について
7-2 HR センサーセットを装着する
7-3 ペアリングする
7-4 HR センサーを有効にする
7-5 HR センサーの電池交換

1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12 13

7-1 心拍数の計測について

HR センサーセットを使用すると、心拍数を計測できます。 HR センサーによる計測は、SS-700/SS-500のみ利用できます。 SS-700は同梱品をご使用ください。SS-500はオプション品 (SSHRKIT01)を お買い求めください。

■ HR センサーセット

HR センサーセットは、HR ベルトと HR センサーのセットです。



初めて HR センサーセットを使用するときは、必ずペアリングを実施 してください (→ <u>P.62</u>)。

HR センサーセットを初めて使用するときは、HR センサーセットを<u>装着した状態</u>で ペアリングをしてください。

60

7-2 HR センサーセットを装着する

HR ベルトの電極部分が胸に密着するように、HR ベルトを装着します。

HR ベルトは苦しくない程度に調整してください。



ΜΕΜΟ

・HR ベルトの電極部分を水で湿らせると安定した計測ができるようになります。

HR センサーセット裏側



・HR センサーセットを初めて使用するときは、先にペアリングが必要です (⇒ P.62)。

・HR センサーセットを装着した後は、[HR センサー] を [ON] にして HR センサーを 有効にしてください (→ <u>P.64</u>)。

7-3 ペアリングする

初めて HR センサーセットを使用するときは、必ず HR センサー セットを装着した状態でペアリングを実施してください。

- 近くに他の HR センサーがないことを確認し、ペアリング したい HR センサーセットを装着します (⇒ <u>P.61</u>)。
- 2 Aを押し、[Menu]を表示します。



3 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





62

Chapter 7 心拍数を計測する(SS-700/SS-500のみ)



▲ C / Dで [HR センサー] を選択し、▲で決定します。

[HR センサー] の設定画面になります。



⑤ ○ / ○で [ペアリング] を選択し、▲で決定します。

正しくペアリングが完了すると [ペアリング完了] と表示されます。



6 Aを押して、[Menu] 画面に戻ります。

7-4 HR センサーを有効にする

HR センサーセットを使用するときは、「HR センサー」を「ON」にしてください。



▲を押し、[Menu]を表示します。



C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





C / Dで [HR センサー] を選択し、Aで決定します。

[HR センサー] の設定画面になります。





Chapter 7 心拍数を計測する(SS-700/SS-500のみ)



C / Dで [ON] を選択し、Aで決定します。

決定後、〔設定〕画面に戻ります。



[HR センサー]を「ON]にすると、クロノグラフ / エクササイズ / インターバル の計測画面にいが表示されます。

Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。 5

HR センサーが [ON] の状態では、本体の電池使用時間が短くなります (→ P.16)。 HR センサーを使用しない場合は [HR センサー]を [OFF] にしてください。

MEMO

機能を OFF にするときは、手順4で [OFF] を選択します。

[HR センサー]が [ON]の状態のとき、クロノグラフ / エクササイズ / インターバルで、 HR センサーによる心拍数の計測ができます。 HR センサーの状態は、計測画面のアイコンで確認できます。

計測画面例:クロノグラフ





Chapter 7 心拍数を計測する(SS-700/SS-500のみ)

MEMO

- ・●の点滅が続く場合は、HR センサーセットを正しく装着しているか確認してください
 (● P.61)。
- ・HR(心拍数)を確認しながら使用する例を「心拍数を意識したランニング(SS-700/ SS-500のみ)」(→ <u>P.109</u>)で紹介しています。

7-5 HR センサーの電池交換

心拍数が計測できなくなったときは、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。 HR センサーには、リチウム電池(CR2032)を入れてください。

■ コインなど平たいもので電池蓋を回して外します。





2 電池を取り出して、HR センサーをリセットします。

取り出した電池をマイナス極を上にして挿入し、3秒以上待ってから電池を取り出 します。

-を上向きにセットします。





HR センサーのリセットとは:

取り外した電池をマイナス極を上にして挿入し、3秒以上待つことにより、HR セン サー回路部の残電荷が取り除かれます。

HR センサーが一時的にフリーズした場合にも、リセットを行うと回復する場合があ ります。

67



Chapter 7 心拍数を計測する(SS-700/SS-500のみ)

3 新しい電池を挿入します。

+を上向きにセットします。





電池蓋を戻します。



中のパッキンが外れたときは、元の位置に収めてから蓋をしてください。

設定について



8-1 設定機能でできること
8-2 画面設定
8-3 オートラップ
8-4 オートライト
8-5 オートポーズ
8-6 アラーム
8-7 システム設定
8-8 履歴の全消去
8-9 ユーザー設定

1 2 3 4 5 6 7 **8** 9 10 11 12 13

8-1 設定機能でできること

[設定] では、クロノグラフ画面に表示する計測値やストライドセンサー /HR センサーの ON/OFF、エクササイズの目標やインターバル間隔の設定など、本体に関する各種設定 を変更できます。

用途に合わせて設定してください。



機能項目	概要	初期設定	参照先
画面設定	クロノグラフ画面の分割 数、および表示する計測値 を以下から選択します。 画面分割数:1~3 計測項目: 距離、ペース、ラップペース、 平均ペース、スピード、スプ リットタイム、ラップタイム、 ピッチ*、ストライド*、時刻、 消費カロリー、標高、HR*、 ラップHR*、平均HR*、 ガイドタイム、ガイド距離	画面分割数:3 画面 1 上段:距離(Dist.) 中段:スプリットタイム(Spl) 下段:ペース(Pace) 画面 2 上段:距離(Dist.) 中段:時刻(Time) 下段:ペース(Pace) 画面 3 上段:距離(Dist.) 中段:消費カロリー(Cal.) 下段:ペース(Pace)	₱.72
オートラップ	ー定距離を走ったときに、 自動でラップ計測をする オートラップ機能を ON/ OFF します。ON のとき は、ラップ距離を設定し ます。	OFF	₱ <u>P.76</u>
オートライト	ラップ計測時、計測の開始/ 停止/再開時、アラーム鳴 動時、インターバルにおけ るスプリント/レスト切り 替え時に、ライトを自動で 点灯する機能を ON/OFF します。	OFF	<u> </u>
オートポーズ	立ち止まった際に自動で 計測を停止し、動き出した 際に自動で計測を再開する 機能を ON/OFF します。	OFF	<u>₽.80</u>

*SS-700/SS-500のみ表示されます。



Chapter 8 設定について

機能項目	概要	初期設定	参照先
アラーム	距離、ペース、HR *(心 拍数)でアラームを鳴ら す条件を設定します。	OFF	→ <u>P.82</u>
ストライド*	ストライドセンサーでの 計測を ON/OFF します。	OFF	→ <u>P.58</u>
HR センサー*	HR センサーとの通信を ON/OFF します。	OFF	➡ <u>P.64</u>
目標ペース	目標となる基準ペースを 設定します。 ガイドタイム / ガイド距離 としても表示できます。	8'00"/km	→ <u>P.34</u>
インターバル	インターバル間隔(スプ リント / レスト)を距離 や時間で設定します。	スプリント設定:距離 / 1.0km レスト設定:距離 / 1.0km リピート:1 回	₱.42
システム設定	距離単位や言語など、基本 項目を設定します。 設定項目: コントラスト、距離単位、 タイムゾーン、サマータイム、 時制、履歴の全消去	コントラスト:4 距離単位:km タイムゾーン:+9 サマータイム:OFF 時制:12時制 履歴の全消去:NO	→ <u>P.92</u>
ユーザー設定	使用者データを設定します。 設定項目: 身長、体重、生年月日、性別	身長:170cm 体重:65kg 生年月日:1975 年1月1日 性別:男性	→ <u>P.97</u>

* SS-700/SS-500 のみ表示されます。
8-2 画面設定

クロノグラフ画面の分割数と各段に表示される計測項目を変更できます。

■ 表示項目一覧

表示項目	表示名	表示例 *1	備考
距離	Dist.	^{Dist.} 24.90 km	計測開始からの合計距離
ペース	Pace	Pace 5'40" /km	現在のペース
ラップペース	PaceLa	^{PaceLa} 5'40",km	区間ごとの平均ペース
平均ペース	PaceAv	PaceAv 5'40" /km	計測開始からの平均ペース
スピード	Speed	^{Speed} 9.8km/h	現在の速度
スプリットタイム	Spl	SPI 08'30"	計測開始からの合計時間
ラップタイム	Lap	^{Lap} 04'15″	区間ごとの経過時間
ピッチ *2	Pitch	Pitch 160 spm	現在のピッチ
ストライド*2	Stride	Stride IIO cm	現在のストライド(歩幅)
時刻	Time	Time 0:03:27	現在の時刻
消費カロリー	Cal.	^{Cal.} 220 kcal	現在の消費カロリー
標高 * ³	Alti.	^{Alti.} 680 m	現在の標高
HR *2	HR	HR 80 bpm	現在の心拍数
ラップ HR *²	HR Lap	HRLap 80 bpm	区間ごとの平均心拍数
平均 HR *2	HR Avg.	HR Avg. 80 bpm	計測開始からの平均心拍数
ガイドタイム *4	Guide	G ^{Guide} 01'03"	目標ペースに対する遅れ / 進み時間
ガイド距離 *4	Guide	© ^{Guide} 0.24 km	目標ペースに対する遅れ / 進み距離

*1:[設定]-[システム設定]-[距離単位]を「km」に設定しているときの表示例です。

*2:SS-700/SS-500のみ表示されます。

*3:標高の値は、GPS 信号により計測しています。GPS の受信環境等から、標高の計測値は誤差が大きいことがあります。 *4:ガイドタイムとガイド距離は表示名が同じ「Guide」ですが、数値や単位で区別できます。







C / Dで画面の分割数を選択し、Aで決定します。

[画面選択]の設定画面になります。





5 C / Dで設定したい画面を選択し、Aで決定します。

表示する段(上段/中段/下段)を選択する画面になります。



○ / □で設定したい段(上段/中段/下段)を選択し、Aで 6 決定します。

計測値を選択する画面になります。







7 C / Dで表示したい計測値を選択し、A で決定します。

表示される計測値が変更されます。



8 目的の段を設定後、C / Dで [OK] を選択し、A で決定します。

[OK] を選択することで、変更した表示項目が確定します。 決定後は画面選択の画面に戻ります。



Aを長押し(2秒以上)して、[設定]画面に戻ります。 9 🚺 🗛を長押し(2 秒以上)して、 [Menu] 画面に戻ります。

8-3 オートラップ

一定距離を走ったときに、自動でラップを計測する機能です。 機能の ON/OFF と、ラップ距離を設定できます。





C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





3 C / Dで [オートラップ] を選択し、Aで決定します。

[オートラップ] の設定画面になります。







C / Dで [ON] を選択し、Aで決定します。

[ラップ距離]の設定画面になります。

[OFF] を選択したときは、[設定] 画面に戻ります(→手順6へ進みます)。



5 C / Dでラップ距離を設定し、Aで決定します。

距離は 0.1~10.0km の範囲で 0.1km ごとに設定できます。 [C] / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、〔設定〕画面に戻ります。





MEMO

機能を OFF にするときは、手順4で [OFF] を選択します。

8-4 オートライト

ライトを自動で点灯する機能です。 機能の ON/OFF を設定できます。

オートライトの動作条件は下記のとおりです。

- ・オートラップ機能中のラップ計測時
- ・オートポーズによる停止時および開始時
- ・インターバル機能のスプリント / レストの切り替え時および終了時
- ・アラーム時(距離アラーム / ペースアラーム /HR アラーム)
- ・計測中のC (Start/Stop) またはD (Lap) 押下時

▲を押し、[Menu]を表示します。





2 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。







3 C / Dで [オートライト]を選択し、Aで決定します。

[オートライト]の設定画面になります。



4 C / Dで [ON] を選択し、Aで決定します。

決定後、[設定] 画面に戻ります。



5 Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

MEMO

機能を OFF にするときは、手順4 で [OFF] を選択します。

8-5 オートポーズ

立ち止まった際に自動で計測を停止し、動き出した際に自動で計測を再開する機能を ON/OFF します。





C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





3 C / Dで [オートポーズ] を選択し、Aで決定します。

[オートポーズ] の設定画面になります。







4 C / Dで [ON] を選択し、Aで決定します。

決定後、〔設定〕画面に戻ります。



5 Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

MEMO

機能を OFF にするときは、手順4 で [OFF] を選択します。

8-6 アラーム 設定した距離やペース、心拍数に達したときにアラームで知らせる機能です。 アラーム機能では、アラーム種類の選択とアラームを鳴らす条件を設定します。 ■ アラームを選択する Aを押し、[Menu]を表示します。 EPSON EPSON Menu 275ee 📟 クロノグ 10:03₂₇ A C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。 [設定]の機能選択画面になります。 C Menu ンターバル ユ<u>ー</u>ル 画面設定 D Α

3 C / Dで [アラーム] を選択し、Aで決定します。

[アラーム]の機能を選択する画面になります。







4 ○ / □で目的のアラームを選択し、Aで決定します。

選択したアラームの設定画面になります。それぞれ、以下のページに進んでください。

- ・距離アラーム ⇒ P.84
- ペースアラーム ⇒ P.86
- HR アラーム ⇒ <u>P.89</u>



■ 距離アラームを設定する

距離アラームは、計測開始からの距離が設定値に達成したときにアラームで知らせる機能 です。

アラームを鳴らしたい距離を設定できます。

[Menu] - [設定] - [アラーム] で [距離アラーム] を選択し、 A で決定します。

[距離アラーム] の設定画面になります。



2 C / Dで [ON] を設定し、Aで決定します。

[距離]の設定画面になります。







■ ペースアラームを設定する

ペースアラームは、ランニングペースが設定値を超えたときにアラームで知らせる機能です。 アラームを鳴らすランニングペースの上限と下限をそれぞれ設定できます。

■ [Menu] - [設定] - [アラーム] で [ペースアラーム] を選択し、 Aで決定します。

[ペース上限]の設定画面になります。



2 C / Dで [ON] または [OFF] を設定し、Aで決定します。 ペース上限を設定するときは「ON]を選択します(→手順④へ進みます)。 ペース上限を設定せずにペース下限を設定するときは「OFF」を選択します (➡手順4へ進みます)。





3 C / Dでアラームを鳴らすペース上限を設定し、Aで決定 します。

ペースは 1'00"~15'00"/kmの範囲で 0'01"/km ごとに設定できます。 C/Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、「ペース下限」の設定画面になります。





ペース下限を設定するときは [ON] を選択します (→手順⑤へ進みます)。 ペース下限を設定せずに設定を完了するときは「OFF」を選択します (→手順6へ進みます)。





MEMO

⑤ C / Dでアラームを鳴らすペース下限を設定し、Aで決定します。

ペースは 1'00" ~ 15'00"/km の範囲で 0'01"/km ごとに設定できます。 C / 回を長押しすると数値を早送りします。 決定後、[アラーム] の機能を選択する画面に戻ります。



機能を OFF にするときは、手順2と手順4で [OFF] を選択します。

■ HR アラームを設定する(SS-700/SS-500 のみ)

HR アラームは、心拍数が設定値を超えたときにアラームで知らせる機能です。
アラームを鳴らす心拍数の上限と下限をそれぞれ設定できます。
HR アラームを利用するには、HR センサーセットが必要です(→ <u>P.60</u>)。

[Menu] - [設定] - [アラーム] で [HR アラーム] を選択し、 Aで決定します。

[HR 上限]の設定画面になります。



2 C / Dで [ON] または [OFF] を設定し、Aで決定します。

心拍数の上限を設定するときは [ON] を選択します (➡手順④へ進みます)。 心拍数の上限を設定せずに下限心拍数を設定するときは [OFF] を選択します (➡手順④へ進みます)。







3 C/Dでアラームを鳴らすHR上限を設定し、Aで決定します。

HR(心拍数)は30~240bpmの範囲で1bpmごとに設定できます。 C / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、[HR 下限]の設定画面になります。





<u> A</u> C / Dで [ON] または [OFF] を設定し、 A で決定します。

心拍数の下限を設定するときは「ON」を選択します(→手順6へ進みます)。 心拍数の下限を設定せずに設定を完了するときは「OFF」を選択します (➡手順6へ進みます)。





5 C/Dでアラームを鳴らすHR下限を設定し、Aで決定します。

HR(心拍数)は30~240bpmの範囲で1bpmごとに設定できます。 [C] / 回を長押しすると数値を早送りします。 決定後、[アラーム]の機能を選択する画面に戻ります。





Chapter 8 設定について



8-7 システム設定

システム設定では、以下の機能を設定できます。

機能	設定項目	概要
コントラスト	1~7	画面のコントラストを調整します。
距離単位	· km · mile	距離単位を設定します。
タイムゾーン	+14~-12	使用する場所のタイムゾーンを設定します。
サマータイム	· ON · OFF	サマータイムを ON/OFF します。
時制	·12時制 ·24時制	表示時刻を 12/24 時間制で設定します。
履歴の全消去	· NO · YES	計測データを全消去します (➡ <u>P.94</u>)。

▲を押し、[Menu]を表示します。



C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

92

[設定]の機能選択画面になります。







3 C / Dで [システム設定] を選択し、Aで決定します。

[システム設定] の設定項目を選択する画面になります。





○ / Dで設定する機能を選択し、Aで決定します。

各機能の設定画面になります。





C / Dで設定値を選択し、A で決定します。

決定後、〔システム設定〕画面に戻ります。





6 Aを長押し(2 秒以上)して、[設定]画面に戻ります。

Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

8-8 履歴の全消去

本体メモリーの残量が少なくなってくると計測画面に**日**アイコンが点灯します。 [履歴の全消去]を実行すると、計測データを消去できます。 データ消去後は、**日**アイコンが消灯します。



MEMO

残しておきたい計測データは、Webアプリケーションにアップロードしてください(⇒ P.115)。









C / Dで[設定]を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。



3 C / Dで [システム設定] を選択し、Aで決定します。

[システム設定] の設定項目を選択する画面になります。





▲ C / Dで [履歴の全消去] を選択し、Aで決定します。

[履歴の全消去]の設定画面になります。







5 C / Dで [YES] を選択し、Aで決定します。

「消去完了」の画面になります。



- 6 Aを押して、[システム設定] 画面に戻ります。
- 8 Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

8-9 ユーザー設定

使用者の情報(身長、体重、生年月日、性別)を設定します。 この情報は消費カロリー計算に利用されます。







2 C / Dで [設定] を選択し、Aで決定します。

[設定]の機能選択画面になります。





3 C / Dで [ユーザー設定] を選択し、Aで決定します。

[ユーザー設定] の設定項目を選択する画面になります。







▲ C / Dで [身長] を選択し、Aで決定します。

[身長]の設定画面になります。



5 C / Dで使用する方の身長に合わせ、A で決定します。

身長は0~220cmの範囲で1cmごとに設定できます。 C / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、[ユーザー設定] 画面に戻ります。





C / Dで [体重] を選択し、Aで決定します。

[体重]の設定画面になります。







7 ○ / □で使用する方の体重に合わせ、Aで決定します。

体重は0~200kgの範囲で1kgごとに設定できます。 C / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、〔ユーザー設定〕 画面に戻ります。



B □ / □で [生年月日] を選択し、A で決定します。

[年] の設定画面になります。





9 C / Dで使用する方の生まれ年に合わせ、Aで決定します。

年は1910~2020の範囲で設定できます。 C / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、「月」の設定画面になります。





99



● C / Dで使用する方の生まれ月に合わせ、Aで決定します。

月は1~12の範囲で設定できます。 C / Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、[日]の設定画面になります。



● C / Dで使用する方の生まれ日に合わせ、Aで決定します。

日は1~31の範囲で設定できます。 C/Dを長押しすると数値を早送りします。 決定後、[ユーザー設定] 画面に戻ります。



12 C / Dで [性別] を選択し、Aで決定します。

[性別]の設定画面になります。







▲ C / Dで使用する方の性別に合わせ、A で決定します。

決定後、[ユーザー設定] 画面に戻ります。



🔼 🗚を長押し(2 秒以上)して、 [設定] 画面に戻ります。

Ⅰ Aを長押し(2秒以上)して、[Menu] 画面に戻ります。

活用ガイド (目的別の画面設定)



9-1 クロノグラフ画面の設定について
9-2 距離とペースを意識したランニング
9-3 ピッチとストライドを意識したランニング(SS-700/SS-500のみ)
9-4 目標を意識したランニング
9-5 心拍数を意識したランニング(SS-700/SS-500のみ)

1 2 3 4 5 6 7 8 **9** 10 11 12 13

9-1 クロノグラフ画面の設定について

本体はクロノグラフ画面の表示項目を、目的や好みに合わせて組み合わせることができます (→ <u>P.72</u>)。

ここでは、目的に応じた表示項目の組み合わせ例を紹介します。

画面の初期設定

クロノグラフの計測画面は1画面に1~3行の計測項目が表示されます。 計測画面は3画面あり、画面は、Aで切り替えます。 初期設定では、以下の計測項目が表示されます。



以下の目的に応じた表示項目の組み合せ例を紹介します。

- ・距離とペースを意識したランニング ⇒ <u>P.104</u>
- ・ピッチとストライドを意識したランニング ⇒ <u>P.106</u>
- ・目標を意識したランニング ⇒ <u>P.107</u>
- ・心拍数を意識したランニング ⇒ P.109

9-2 距離とペースを意識したランニング

ご購入時の画面設定(初期設定)は、距離と現在のペースを確認してランニングする画面 設定になっています。練習、大会に向いています。

画面設定(初期設定の状態)



	画面 1	画面 2	画面 3
上段	距離(Dist.)	距離(Dist.)	距離(Dist.)
中段	スプリットタイム(Spl)	時刻(Time)	消費カロリー(Cal.)
下段	ペース (Pace)	ペース (Pace)	ペース (Pace)

MEMO

- ・スプリットタイム(Spl)は、全体の経過時間を表示します。
- ・ペース(Pace)は、現在のペース(1kmを走る時間)を表示します。

計測画面の確認

画面 1 をメインに確認してランニングします。 ランニングの基本となる、ペース感覚を身につけることができます。

ランニングでは、スタートからゴールまでペースを乱さない事が重要です。スタートからの距離、経過時間(スプリットタイム)、目標のペースが維持できているかを確認できます。時刻を確認したいときは、Aを押して画面2に切り替えます。画面2の中段に時刻(Time)が表示されています。

画面設定(初期設定からの変更)

●ペースの表示を変更する

本体に表示できるペースは、以下の3種類があります。

区間ごとのペースを意識して大会に臨むときは、ラップペース(PaceLa)を表示して 使用することをお勧めします。

ペース (Pace)	走行中のペースを表示します。
	(GPS 受信環境等により、計測値の変動幅が大きい 場合があります。)
ラップペース(PaceLa)	現在のラップの平均ペースを表示します。
平均ペース (PaceAv)	計測開始から現在までの平均ペースを表示します。

●オートラップ機能を活用する

距離が分からない場所で使用するときは、オートラップの使用をお勧めします (→ <u>P.76</u>)。 [オートラップ] を [ON] にすると、一定距離で自動的にラップを計測できます。 初期設定では [OFF] になっています。

MEMO

オートラップ機能は便利な機能ですが、GPS 受信環境により都市部の大会などでは、実際の 距離表示とのズレが大きくなる場合があります。実際の距離表示とのズレが気になる方は、 事前に [オートラップ] を [OFF] に設定し、手動 (回を押す操作) でラップ計測してください。

9-3 ピッチとストライドを意識したランニング(SS-700/SS-500のみ)

早く走るためのポイントは、足の回転数(ピッチ)と歩幅の大きさ(ストライド)の2つです。 ピッチとストライドを意識してランニングするときは、以下の画面設定をお勧めします。

画面設定(初期設定からの変更)

初期設定の状態から、画面3の中段と下段を変更します。



	画面 1	画面 2	画面 3
上段	距離(Dist.)	距離(Dist.)	距離(Dist.)
中段	スプリットタイム(Spl)	時刻(Time)	ピッチ(Pitch)
下段	ペース (Pace)	ペース (Pace)	ストライド (Stride)

MEMO

ピッチとストライドを計測するには、[ストライド]を[ON]にしてください (⇒ P.58)。

計測画面の確認

▲を押して画面3に切り替えてランニングします。ピッチとストライドを確認して ランニングすることができます。

9-4 目標を意識したランニング

目標ペースに対する遅れや進みを確認しながらランニングするときは、以下の画面設定を お勧めします。

画面設定(初期設定からの変更)

初期設定の状態から、画面2の中段と下段を変更します。



	画面 1	画面 2	画面 3
上段	距離(Dist.)	距離(Dist.)	距離(Dist.)
中段	スプリットタイム(Spl)	ガイドタイム(Guide)	消費カロリー(Cal.)
下段	ペース (Pace)	ガイド距離(Guide)	ペース (Pace)

:初期設定から変更した部分


計測画面の確認

▲を押し、画面2に切り替えてランニングします。

ガイドタイムでは目標に対するタイム差、ガイド距離では目標に対する距離の差を確認 できます。

ガイドタイムやガイド距離を表示したときは、左側に目標に対する遅れ / 進みを示す矢印 アイコンが表示され、目標に対する到達度を意識してランニングできます。

- (下向き):目標よりもペースが遅いとき
- ① (上向き):目標よりもペースが速いとき



MEMO

- ・ガイドタイムやガイド距離は、[目標ペース] の設定から換算されて表示されます。 計測前に[目標ペース] を設定してください (⇒ P.34)。
- ・ガイドタイムとガイド距離は表示名が同じ「Guide」ですが、数値や単位で区別できます。

9-5 心拍数を意識したランニング(SS-700/SS-500のみ)

心拍数を意識してランニングするときに、お勧めの組み合わせです。 ランニングのペースを上げる、坂道を上るなど、運動の負荷が高まれば心拍数もそれに 伴い上昇します。心拍数(HR)の増減を意識してランニングすることで、負荷の調整や オーバーペース防止に役立ちます。

MEMO

- ・心拍数(HR)の計測は、SS-700/SS-500のみ利用できます。計測には HR センサー セットが必要です (→ <u>P.60</u>)。
- ・HR センサーを使用するときは、HR センサーとペアリング(→ <u>P.62</u>)し、[HR センサー] を [ON] にしてください (→ <u>P.64</u>)。

画面設定

初期設定の状態から、画面2の中段と画面3の中段、下段を変更します。



	画面 1	画面 2	画面 3
上段	距離(Dist.)	距離(Dist.)	距離(Dist.)
中段	スプリットタイム(Spl)	心拍数(HR)	ピッチ(Pitch)
下段	ペース (Pace)	ペース (Pace)	ストライド (Stride)
 初期設定から変更した部分 			

つづく 🕨

計測画面の確認

▲を押し、画面2に切り替えてランニングします。心拍数を確認してランニングする ことができます。

ピッチとストライドを確認したいときは、Aを押して画面3に切り替えます。

Web アプリケーションでの データ管理



10-1 NR Uploader のインストール
10-2 本体を PC と接続し、NeoRun を利用する
10-3 ドライバーソフトウェアの更新

1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10** 11 12 13

10-1 NR Uploader のインストール

本体を PC と接続して計測データを専用の Web アプリケーション(NeoRun)で管理 できます。

Web アプリケーション (NeoRun) に計測データをアップロードするためには、 NR Uploader が必要です。

以下の手順で、NR Uploader をインストールしてください。

本体をPCに接続する前にNR Uploaderをインストールしてください。



📭 以下の Web サイトにアクセスして NR Uploader を ダウンロードします。

http://www.epson.jp/download/

計測データをアップロードするため、インターネットに接続できる PC に インストールしてください。

ダウンロードしたファイルを実行します。

セットアップ画面が表示されます。

3 [使用許諾書に同意します] をチェックして、「インストール] をクリックします。





インストーラーが起動されます。

以降は画面の指示に従い、完了画面まで進みます。

「機器とクレードルを PC に接続してください」というメッセージが表示される ことがあります。メッセージが表示された場合は、本体を PC に接続してください (→ P.115)。

谩 EPSON NR Uploader セットアップ	
EPSON NR Uploader をインストール中	\odot
EPSON NR Uploader をインストールしています。しばらくお待ちください。	
状態:	
戻る(B) 次へ(N)	キャンセル



④ 完了画面が表示されたら、[完了]をクリックします。





5 再起動を確認する画面が表示されるときは、[はい]を クリックして再起動します。



以上でインストールは終了です。

10-2 本体を PC と接続し、NeoRun を利用する

NR Uploader をインストールした PC に本体を接続します。



🕦 NR Uploader をインストールした PC とクレードルを USB ケーブルで接続します。











NR Uploader が起動されます。

MEMO

NR Uploader が起動しないときは、本体が PC に認識されていません。ドライバー ソフトウェアの更新をしてください (⇒ P.117)。



Chapter 10 Web アプリケーションでのデータ管理

ログイン ID、パスワードを入力し、「アップロード」を クリックします。

Web アプリケーション (NeoRun) ヘデータをアップロードします。

ا 🔇	NR Uploader			×
	ログインID(<u>L</u>)		 アップロード(U)	
	אקראנ <u>רא א</u>	l	開じる(<u>C</u>)	
	📝 ID/パスワー	ドを記'憶する(<u>M</u>)		
		アカウント作成(A)		-
		パスワードを忘れたときは(E)		

MEMO

 ・Web アプリケーション (NeoRun) を利用するにはアカウント (ログイン名 / パスワード) が必要です。初めて使用するときは、[アカウント作成] をクリックして、アカウントを 作成してください。

🙆 NR Uploade	er 💌
ログインID	D 7970-ド(U)
パスワード	
☑ ID//९ス	ワードを記憶する(M)
	アカウント作成(A)
	IDを忘れたときは(D
	パスワードを忘れたときは(E)
eb アプリケーション	(NeoRun)の使いかたについては、NeoRunのヘル

10-3 ドライバーソフトウェアの更新

NR Uploader をインストールする前に本体を PC に接続した場合、その後に NR Uploader をインストールしても PC が本体を認識しないことがあります。 そのような場合には、以下の操作でドライバーソフトウェアを更新してください。

■ 本体を PC と接続します。

NR Uploader が起動しないことを確認します。

2 コントロールパネルを開きます。

[スタート] をクリックして、[コントロールパネル] を選択します。 以降の説明は Windows 7 の画面を例に説明します。

[システムとセキュリティ]をクリックします。





Chapter 10 Web アプリケーションでのデータ管理

4 [システム]の [デバイスマネージャー]をクリックします。



5

[ほかのデバイス] に表示される製品名を右クリックし、 [ドライバーソフトウェアの更新] をクリックします。

ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
 ◆ ● □ □ □ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
▲ ③ JP1200669 → ☐ 1394 / 12 ホスト コントローラー ☆ ③ DVD/CD-ROM ドライブ ☆ □ DE ATA/ATAPI コントローラー ☆ = ホード ☆ = ホード ☆ = オーボード ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ = オーズー ☆ =		
> ● 1394 / (ス ホスト コントローラー ● DVD/CD-ROM ドライブ ● IDE ATA/ATAPI コントローラー ● = ホーボード ● = ホーボード ● = オーボード ● = オーボード ● = オーボード ● ● マンピューター ● ● マンパコーター ● ● マンパコーター ● ● マンパコーク ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		
● ● VD/CD-ROM ドライブ ● ■ IDE ATA/ATAPI コントローラー ● ■ キーボード ● ■ ジレビューター ● ● ジンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー ● ● ジンデム デバイス ● ● ジステム デバイス ● ● ジステム デバイス ● ● ジンデン ドライブ ● ● ディスク ドライブ ● ● ジャットワーク アダブター ● ● ジャットワーク アダブター		
 □ GE ATA/ATAPI コントローラー □ キーボード ■ コンピューター ■ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー ■ システム デバイス □ ディスク ドライブ □ ディスク ドライブ ■ ディスプレイ アダプター ■ ネットワーク アダプター ■ ボットコーク 		
 > = +-π-ド ● コンピューター > ● サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー > ● ミステム デバイス > ● セキュリティ デバイス > = ディスプレイ アダプター > ● ディスプレイ アダプター > ● ● ボットワーク アダプター 		
 ▶ 1 > ビューター ▶ 1 → ビューター ▶ 1 → ヴンド、ビデオ、およびゲームコントローラー ▶ 1 → ビキュリティ デバイス ▶ 2 → セキュリティ デバイス ▶ 2 → マスク ドライブ ▶ 3 ディスプレイ アダプター ▶ 2 → ネットワーク アダプター ▶ 2 → ホットワーク アダプター 		
 ▶ ◄ サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー ▶ ▲ システム デバイス ▶ セキュリティ デバイス ▶ 급 ディスグ ドライブ ▶ 급 ディスプレイ アダプター ▶ ▲ ネットワーク アダプター ▶ ▲ パットワーク アダプター 		
 ▲ システム デバイス >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		
● ● セキュリティ デバイス ● □ ディスク ドライブ ● ■ ディスプレイ アダプター ● ● ● キットワーク アダプター		
 □ デイスクドライフ ■ ディスプレイ アダプター ■ ネットワーク アダプター > ● パッテリ 		
▶ ● ● ■ デイスブレイ ジダブター 目 ▶ ● ● ● ● キットワーク アダプター > ●● ● 「マーブ		
▶ 髪 ネットワーク アタフター		
▶ 鏨 ホットンーク アタフター ▶ 論 バッテリ		
▶ □ ● インターフェイス デバイス		
▶ - M マウスとそのほか ドライバー ソフトウェアの更新(P)		
→ =1 メモリ テクノロ 無効(D)		
▶ ■ モニター 削除(U)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
▶ ◆ 記憶域コントロー		
プロパティ(R)		



6 [ドライバーソフトウェアの最新版を自動検索します]を クリックします。



Windows セキュリティ画面が表示されるときは、 [このドライバーソフトウェアをインストールします]を クリックします。





Aンストール終了後、【閉じる】をクリックします。



以上でドライバーソフトウェアの更新は終了です。

メンテナンス



- 11-1 お手入れの仕方
- 11-2 電池交換の仕方
- 11-3 製品仕様
- 11-4 ソフトウェアバージョン情報の表示

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 • • • • • • • • • • • • • •

11-1 お手入れの仕方

使用後のお手入れ

本体に水や汗、汚れが付着したままにしておくことは避けてください。

本体使用後は、接続端子部を水道水で軽く洗い流し、タオルなどで水滴をとってから自然乾燥させてください。

水や汗、汚れが故障の原因となります。



水や汗、汚れが付着したままクレードルにセットすると、接続端子部の腐食・故障の原 因となります。

充電や通信が不安定な場合は、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。

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などの有機溶剤で洗わないでください。 劣化の原因となります。

バンドについて

汚れたら水で洗い、乾いた布でよくふき取ってください。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、弾力性が劣化する性質があります。

HR センサーのメンテナンス

- ・運動後、HR センサーと HR ベルトを外し、双方を溜めた水に浸して洗ってください。
- 接続のボタン部分も必ず洗い、水分をふき取ってください。
- HR ベルトは洗濯機で洗うことができますが、その場合、洗濯用ネットを使用し、 乾燥機は使用しないでください。
- •HRベルトは、アイロン、ドライクリーニング、あるいは塩素系洗剤の使用はできません。
- •HR センサーは、水で軽く洗ってください。洗濯機や乾燥機を使用しないでください。
- •HR センサーと HR ベルトは十分に乾燥させ、個別に保管してください。

11-2 電池交換の仕方

本製品に内蔵の充電池について

本製品内蔵の充電池は交換することができません。

長期間の使用や充放電の回数等により、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は有償にて本体交換 となります。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。

HR センサーの電池について

HR センサー用の電池交換(CR2032)は、怪我などに注意し、ご自身で行って ください (→ <u>P.67</u>)。

HR センサーの電池交換は1日1時間程度の使用で3年が目安です。

Chapter 11 メンテナンス

11-3 製品仕様

それぞれの項目を確認してください。

本体仕様

仕様		SS-700	SS-500	SS-300
サイズ(厚さ)		15.7mm	13.0mm	14.7mm
重量		61g	49g	59g
防水性能		10 気圧	5 🕏	気圧
動作時間	GPS on、ストライド ON/OFF、 HR-OFF	14 時間		
	GPS on、ストライド ON/OFF、 HR-ON	10	時間	_
	時計表示時		5 週間	
動作温度			-5∼50℃	
メモリー可能	時間		100 時間	
最大ラップ数		1000		
心拍数計測(HR センサー使用)		0	O*1	_
ピッチ / ストライド計測		0	0	—
ストライドセンサーによる距離 / ペース計測		0	0	—
表示範囲	距離	$0.00 \sim 999$.99km / 0.00	\sim 999.99mi
	ペース / ラップペース / 平均ペース	0'00"~30'0	0"/km / 0'00"	\sim 45'00"/mi
	スピード	$0.0 \sim 999.9$	9km/h / 0.0 ~	- 999.9mi/h
	スプリット / ラップタイム	00	'00"~99:59'5	59"
	ピッチ	0~25	55spm	_
	ストライド	0~200cm/	$ m /~0$ \sim 99inch	_
	消費カロリー		$0\sim$ 9999kcal	
	標高 *2	-500~9999m/-1500~29999ft		\sim 29999ft
	HR / ラップ HR / 平均 HR	30~2	40bpm	_
	ガイドタイム	-9:5	59'59" ~ 9:59'	59"
	ガイド距離	-99.99~99.	.99km / -99.9	$9{\sim}99.99$ mi
運動強度		1	$.0 \sim 18.0 MeV$	S

*1:SS-500のHR センサーセットはオプション品をお買い求めください。

*2:標高の値は、GPS 信号により計測しています。GPS の受信環境等から、標高の計測値は誤差が大きいことが あります。



クレードル仕様

仕様	SS-700	SS-500	SS-300
使用温度範囲		5~35°C	

AC アダプター仕様

仕様	SS-700	SS-500	SS-300
電源		AC100V	

HR センサー仕様

仕様	HR センサー
防水性能	日常生活防水

11-4 ソフトウェアバージョン情報の表示

本体のソフトウェアバージョンを確認できます。

画面が切り替わるまで、
回を2秒以上押します(長押し)。

ソフトウェアバージョンが表示されます。



ソフトウェアバージョンを確認します。
回を押すと、時計表示
画面に戻ります。

ソフトウェアの更新

下記 EPSON Web サイトから「WristableGPS ファームウェア」をダウンロードし、 ソフトウェアの更新を行ってください。

http://www.epson.jp/download/

困ったときに



12-1 トラブル対処
12-2 システムリセット
12-3 本製品に関するお問い合わせ先
12-4 アフターサービスについて
12-5 認証情報

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 **12** 13

12-1 トラブル対処

【ご注意】

※本体を使った後は、本体の端子部を水道水で軽く洗い流し、タオルなどで水滴をとって から自然乾燥させてください。 汚れたままクレードルにセットすると本体端子部の腐食・故障の原因となります。 充電や通信が不安定な場合には、本体やクレードルの接続端子部を湿らせた綿棒で 拭き取るなどしてください。

※製品本体の動作が不安定な場合や一部機能が正常に動作しないような場合には、 システムリセット(4 つボタン同時長押し)を行ってみてください。

※HR センサーの動作が不安定な場合や正しく機能しないような場合には、HR センサーの 電池を取り外し、マイナス極を上(逆さま)にセットし、3秒間保持(リセット)した後、 再び正しい方向に電池をセットしてください。



それぞれの項目を確認してください。

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。 まず初めに充電してください (\rightarrow P.14)。 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 (\rightarrow P.14)。 本体の電源を入れてください (\rightarrow P.18)。
	操作しても反応しない、 動作しない。	電池残量が低下していませんか?充電して ください (→ <u>P.14</u>)。 充電後も動作しないときは、システムリセッ トをしてください (→ <u>P.132</u>)。
	メニュー画面や他の画面に ならず、時計表示になって しまう。	電池残量が低下していませんか?充電して ください (→ <u>P.14</u>)。
	時刻が合わない。	時刻合わせは GPS 衛星からの信号を受信し て行います。クロノグラフ機能に切り替えて、 GPS 信号を受信してください (→ P.23)。 時間単位で異なるときは、タイムゾーン設定 とサマータイム設定を確認してください。
クロノグラフ動作	GPS 衛星からの信号が 受信できない。	頭上が開けた、天空がほとんど見えている条件で確認してください。屋内では、GPS 衛 星からの信号を受信できません。またビル街 や山間部など空が広く見えない場合には受信 が途切れたり、距離精度が悪くなる場合が あります。
	GPS 衛星からの信号が 受信しにくい、途切れる。	信号を受信しても、ランニング時の環境によ り受信できなくなることがあります。
充電	クレードルにセットしても 充電できない。	AC アダプターとUSB ケーブルの接続を 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 (→ P.122)。 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。 直ちに充電を中止して、弊社インフォメー ションセンターにご相談ください。
	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。 直ちに使用を中止して、 弊社インフォメーションセンターにご相談 ください。
	クレードルにセットすると [充電エラー]と表示され る。	周囲の温度が 0℃~ 35℃の環境で充電して ください。



Chapter 12 困ったときに

	現象	対処方法
充電	充電時、ライトが点灯し続 ける。	長期間充電が行われなかった場合は、充電時 に本体のライトが点灯し続けることがありま すが故障ではありません。このとき[充電中] の画面は表示されませんが、充電は正常に行 われています。 本体をクレードルから取り外し、セットをし 直すことで画面が表示されます。
防水性能	水泳時にも使用したい。	本製品は日常生活強化防水仕様のため、水泳 でも使用できます。 しかし、水の中では GPS 信号を受信できま せん。
	ガラスの内側が曇る。	外気と本体内部の温度差によって、本体内部 の湿気が結露することがあります。一時的な 曇りであれば、本体への影響はありません。 そのままお使いください。長時間、曇りが消 えない場合は内部に水が浸入していることが 考えられます。 弊社インフォメーションセンターにご相談 ください。
アクセサリ	クレードルをもう 1 セット 欲しい。	クレードルセット、HR センサーセット、HR ベルト、製品本体のバンドはオプション販売 しています。販売店または弊社インフォメー ションセンターにご相談ください。
HR センサー	HR センサーが正しく動作 しない。	HRベルトが正しく装着されているか確認し てください(\rightarrow P.61)。 [HR センサー]の設定が ON になっているか 確認してください(\rightarrow P.64)。 本体とペアリングしてください(\rightarrow P.62)。 本体とペアリングできない場合は、HR セン サーのリセット(電池のマイナス極を上にし てセットし、3秒以上保持)後に再度電池を 入れなおしてください(\rightarrow P.67)。 本体のシステムリセットをしてください(\rightarrow P.132)。 電池が消耗していないか確認してください。 電池が消耗している場合は、電池交換してく ださい(\rightarrow P.123)。
通信	本体を PC に接続しても正 常に認識されない。	PC と USB ケーブ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 (→ <u>P.122</u>)。 システムリセットをしてください(→ <u>P.132</u>)。



	現象	対処方法
Web アプリケー ション	PC とのデータ通信時、 エラー画面が表示され 通信が中断される。	通信中は本体とクレードルを動かさないで ください。 また、静電気の発生しやすい状況でのデータ 通信は避けてください。 エラーが発生した場合にはクレードルを接続 し直してから再度通信を行ってください。
	本体を PC に接続しても NR Uploader が起動 しない。	NR Uploader をインストールする前に本体 を接続した場合、その後に NR Uploader を インストールしても PC が本体を認識しない ことがあります。NR Uploader が起動しな いときは、ドライバーソフトウェアを更新し てください(→ <u>P.117</u>)。

※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。

12-2 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行ってください。

全てのボタン(A/B/C/D)を同時に表示が消えるまで長押し (2秒以上)します。

画面がリセットされ、時刻 / 設定内容がクリアされます。 計測データはクリアされません。



- ・リセット後は GPS サーチを行い、時刻を合わせて使用してください(⇒ <u>P.23</u>)。
- ・リセット後はストライドセンサーの情報がリセットされます。初めて使用するときと 同様の準備をしてください (⇒ <u>P.57</u>)。
- ・リセット後は HR センサーのペアリング情報がリセットされます。初めて使用するとき と同様にペアリングをしてください(⇒ <u>P.62</u>)。

12-3 本製品に関するお問い合わせ先

●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 月~金曜日9:00~20:00(祝日、弊社指定休日を除く) 【受付時間】 ◎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。 ●修理品送付・持ち込み依頼先 お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。 松本修理センター 【所在地】 〒 390-1243 松本市神林 1563 エプソンサービス(株) 050-3155-7110 【電話番号】 月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) 【受付時間】 *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。 *修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/ ◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。 松本修理センター:0263-86-7660 ●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。 050-3155-7150 【電話番号】 【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) ◎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。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、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> *平日の17:30~20:00(弊社指定休日含む)および、土日、祝日の9:00~18:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通航空で代行いたします。

*年末年始(12/30~1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。<u>http://www.epson.jp/showroom/</u>

〒160-8324 東京都新宿区西新宿 6-24-1 西新宿三井ビル 1F 【開館時間】 月曜日~金曜日 10:00~17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

●オプション品・消耗品ご購入

エプソンスクエア新宿

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 0120-545-101) でお買い求めください。(2012 年 5 月現在)

●エプ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プソンのホームページです。 127-127 エプ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。 ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

• MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプ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。お客様にピッタリの おすすめ最新情報をお届けしたり、プリンター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!	http://myepson.jp/	▶カンタンな質問に答えて会員登録。
---------------	--------------------	-------------------

WGPS 2012.08

12-4 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。
- 本製品内蔵の充電池は交換することができません。
 本製品の充電池交換は有償にて本体交換となります。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。
- ・製品本体のバンド、HR センサーの電池、HR ベルト、USB ケーブルは保証書適用の 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 センターにご相談ください。
- •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、製品本体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。
- 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 貼ってないものは無効となります。

12-5 認証情報





Model: SS-300/SS-500/SS-700

* except model SS-300

※ Two kinds of the license number explanation. The explanation for two kinds of license number the license number difference is a thing by minor change. It does not influence the use of the radio function.

USA

FCC ID: BKMAP001 FCC ID: BKMAP002

% except model SS-300



WristableGPS

Model: SS-300/SS-500/SS-700

FCC NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used for connection to host computers and / or peripherals in order to meet FCC emission limits. Use the genuine USB cable with a ferrite core.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- $\cdot \;$ Increase the separation between the equipment and receiver.
- · Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- · Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled equipment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).





All EPSON products with the ANT+ logo have been certified as interoperable by ANT+. For more information, visit www.thisisant.com/directory

In case you purchases further HR sensors, option products of EPSON are recommended.







Α		
	AC アダプター <u>13</u> ,	14
G		
-	GPS サーチ	23
ы		
	цр 21	כד
	HB $T = 1$	89
	HB + 2 + 2 + 60	64
	HB ヤンサーヤット	60
	HR ベルト	60
N		
IN	NeoBun 1	15
	NB Unloader	12
U		1 /
	USB 9 — J.W <u>13</u> , j	14
VV	· · · ·	
	Web アプリケーション1	11
あ		
	アイコン	20
	アフターサービス <u>1</u>	34
	アラーム	<u>82</u>
い	l de la constante de	
	インターバル	41
	インターバル設定	42
え		
	エクササイズ	<u>33</u>
お		
	オートポーズ	80
	オートライト	78
	オートラップ	76
	お手入れ <u>1</u>	22
か	N Contraction of the second	
	ガイド距離21, 72, 1	07
	ガイドタイム	07
	活用ガイド <u>1</u>	02
	画面設定	03
	画面の切り替え <u>31,39,</u>	<u>51</u>
き		
	距離 <u>21</u> , <u>72</u> , <u>1</u>	04
	距離アラーム	<u>84</u>
	距離単位	92

<		
	クレードル	14
	クロノグラフ	26
1+		
IJ		~~
	計測 <u>3</u> ,	<u>29</u>
	計測項目	21
	計測方式	22
Z		
	困ったときに	27
	コントラスト	92
+		
2		
	サマータイム	92
し		
	時刻	72
	システム設定	92
	システムリヤット 1	32
	時制設定	92
	內內政定	1/
	10/1 1	25
	L1 (秋 <u>」と4</u> , <u> </u> :):(まっつし	20
	消貨ノロリー	<u>/</u> 2
	心扣釵	09
す		
す	ストライド <u>21, 72</u> , <u>1</u>	<u>06</u>
す	ストライド <u>21, 72, 1</u> ストライドセンサー	<u>06</u> 57
す	ストライド <u>21, 72, 1</u> ストライドセンサー スピード <u>21</u> ,	<u>06</u> 57 72
す	ストライド <u>21, 72, 1</u> ストライドセンサー <u>21, 72, 1</u> スピード <u>21</u> , スプリットタイム21, 26,	<u>06</u> 57 72 72
す	ストライド <u>21</u> , <u>72</u> , <u>1</u> ストライドセンサー <u>21</u> , <u>72</u> , <u>1</u> スピード <u>21</u> , スプリットタイム <u>21</u> , <u>26</u> , スプリント	06 57 72 72 72 41
す ++	ストライド <u>21, 72, 1</u> ストライドセンサー <u>21, 72, 1</u> スピード <u>21</u> , スプリットタイム <u>21, 26</u> , スプリント	06 57 72 72 41
す せ	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, スプリットタイム21, 26, スプリント	06 57 72 72 41
す せ	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント	06 57 72 72 41 24
す せ	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定	06 57 72 72 41 24 70
すせた	ストライド21, <u>72</u> , <u>1</u> ストライドセンサー21, <u>21</u> , スピード21, <u>21</u> , スプリットタイム21, <u>26</u> , スプリント 製品仕様 <u>1</u> 設定	06 57 72 72 41 24 70
すせた	ストライド <u>21, 72, 1</u> ストライドセンサー <u>21, 72, 1</u> スピード <u>21,</u> スプリットタイム <u>21, 26,</u> スプリント <u>21</u> , 26, スプリント <u>1</u> 設定 <u>1</u>	06 57 72 72 41 24 70 92
すせた て	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定	06 57 72 72 41 24 70 92
すせた て	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定	06 57 72 41 24 70 92
すせたて.	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン 電池交換67, 1	06 57 72 41 24 70 92 23
す せ た て と	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン	06 57 72 41 24 70 92 23
すせたて と	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン 電池交換67, 1 問い合わせ先1	06 57 72 41 24 70 92 23 33
す せたてと	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン 電池交換67, 1 問い合わせ先1 同梱品	06 57 72 41 24 70 92 23 23 33 13
す せたてと	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, 21, 21, 26, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン	06 57 72 41 24 70 92 23 33 13 13
す せたてと	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, 21, 22, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン 電池交換67, 1 問い合わせ先1 同梱品1 ドライバーソフトウェアの更新1 トラブル対処1	06 57 72 41 24 70 92 23 33 13 13 17 28
す せたてと に	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 21, 21, 22, スプリットタイム21, 26, スプリント	06 57 72 41 24 70 92 23 33 13 13 17 28
す せたてと に	ストライド21, 72, 1 ストライドセンサー21, 72, 1 スピード21, 26, スプリットタイム21, 26, スプリント 製品仕様1 設定 タイムゾーン 電池交換67, 1 問い合わせ先1 同梱品 ドライバーソフトウェアの更新1 トラブル対処1	06 57 72 41 24 70 92 23 33 13 17 28

ひ ピッチ......<u>21, 72, 106</u> 平均 HR......21, 72 め も 目標ペース......34,107 Ø 5 ラップ HR......21, 72 b リピート数......41,47 n レスト......41



412480301 @2018セイコーエプソン株式会社