EPSON

GPS Sports Monitor

UristableGPS

スマートフォン活用ガイド

iPhone版

≪Epson Run Connect Ver. 1.4.0 以降≫







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、クイックガイドやユーザーズガイドと合わせて、このスマートフォン活用ガイドをお読みください。

スマートフォン活用ガイドのイラストや画面は SF-710 および SF-110 で表示しています。

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。この内容を無視して誤った取 り扱いをすると、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]	本体のボタンを示しています。
ß	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。

iPhone は、米国その他の国で登録された Apple Inc.の商標です。

App Store は、Apple Inc.が運営する iPhone 向けアプリケーションソフトウェアのダウンロードを行えるサービスの名称 です。

IOS の商標は、Cisco の米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています。

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。

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。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- •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。

スマートフォンを活用してできること

本製品は、iPhone と Bluetooth 通信することで、計測したデータを専用の Web アプリケーション(NeoRun)で管理できます。

距離、速度、心拍数、消費カロリー、ランニングの軌跡などを管理することで、蓄積したデータを振り返り活用できます。



参考

本ガイドでは、iPhone 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については、ユーザーズガイドをご覧ください。

対応機器

iPhone 4S / iPhone 5 / iPhone 5C / iPhone 5S / iPhone 6 / iPhone 6 Plus ※本製品と通信するためには、Bluetooth 4.0 に対応した iPhone をご利用ください。

対応 OS

iOS 6 以降 (2014 年 9 月現在)

iPhone 用アプリケーション(Epson Run Connect)

本製品と iPhone を連携して活用いただくために、iPhone 用アプリケーション 「Epson Run Connect」を用意しています。

Epson Run Connect には、以下の機能があります。

- •Web アプリケーション(NeoRun)へ計測データをアップロードする
- •Webアプリケーション(NeoRun)にアクセスして計測データを閲覧する
- •Web アプリケーション(NeoRun)にアクセスして体重・体脂肪情報を入力する
- •オートラップ、目標ペース、ウェイポイント、インターバルなどの計測設定や ユーザー設定、システム設定を変更する
- GPS の測位時間を短縮する(iPhone 用のみ)
- •本製品と iPhone 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

\$	Run Connect	(i)
	リスト機器データ一覧	>
O	ダッシュボード	>
Ð	ボディーコンディション	>
©₀	リスト機器設定	>
55	AGPS	>
Ō	ペアリング	>
8	アカウント管理	>

もくじ

はじめに	2
スマートフォンを活用してできること	3

記号の意味	5
使用上のご注意	6
製品本体ならびに付属品について 6 クレードルについて 7 HR モニター(オプション)について 8	
保管上のご注意	8
電波に関するご注意	9

準備 11
iPhone に Epson Run Connect をインストールす る12
NeoRun のアカウントを作成/設定する 13
アカウントを作成する 13 アカウントを設定する 15
iPhone の Bluetooth 設定をオンにする16
iPhone に本製品を登録する17

計測データをアップロードして確認する 20

計測データをアップロードする	21
アップロードした計測データを確認する 2	25
Web アプリケーション(NeoRun)について 26	
体重・体脂肪データを登録する 2	26

設定を変更する		28
---------	--	----

設定	29
設定方法 29	
設定一覧 33	
拡張機能設定(対応機種のみ)	

拡張機能設定画面を表示する 38 オートラップ機能を設定する 39 目標ペース機能を設定する 42 ウェイポイント機能を設定する 46 インターバル機能を設定する 48

GPS の測位時間を短縮する(AGPS) 52

困ったときは 54

トラブルを解決する	55
ペアリングを解除する	57
iPhone での操作 57 本体での操作 59	
本製品に関するお問い合わせ先	60

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以下の本製品の取扱説明書をお読みください。

- クイックガイド(同梱シート)
- •ユーザーズガイド (PDF)
- •スマートフォン活用ガイド(PDF:本取扱説明書)

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。
- •本製品は日本国内でのみお使いください。
- •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。

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。

<u>∕</u>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。

使用上のご注意

製品本体ならびに付属品について

	▲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。
\bigcirc	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。

⚠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。
\bigcirc	本体は 5 気圧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。

クレードルについて

⚠警告 破損したクレード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。 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クレードルのケーブルを抜き、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。すぐにクレードルのケーブルを抜き、修理センターにご相談ください。 クレードルのケーブルは、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。 クレードルで他の商品を充電しないでください。また、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 モニター(オプション)について

	▲警告
	誤って HR モニターの電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。
	HR モニターの電池を交換する際は、怪我等に注意して行ってください。
	HR モニターの電池を廃棄する際は、お住まいの自治体の分別ルールに従って廃棄してください。
\bigcirc	HR モニターの電池を交換する際は、指定以外の電池を入れないでください。また+-極を正しく入れて ください。
	電池または電池の入った HR モニターを火中に投じないでください。

保管上のご注意

	⚠注意
\bigcirc	磁気や電磁波の影響を受ける場所(テレビの上など)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。

電波に関するご注意

本製品は Bluetooth[®] Smart 技術搭載機器です。対応するスマートデバイスの動作時に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

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。

認証情報

ご使用機種の電子マニュアル(ユーザーズガイド)をご確認ください。

周波数について

本製品は、2.402GHz~2.480GHz 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。

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移動体識別用の構 内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要す る無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア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、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周 波数帯を変更するか又は電波の発射を停止した上、「本製品に関するお問い合わせ先」にご連絡頂き、混信回避のための 処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。

3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が 発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「本製品に関するお問い合わせ先」に記載の弊社インフォメーショ ンセンターにご相談ください。

△ 「本製品に関するお問い合わせ先」60ページ

	⚠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。
\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。





⚠注意



本製品からの電波は、心臓ペースメーカーなど、植え込み型医療機器に影響を及ぼすおそれがあります。植え込み型医療機器側の指示や注意に従ってご使用ください。

準備

ご使用にあたって、以下の準備が必要です。

- △ 「iPhone に Epson Run Connect をインストールする」 12 ページ
- △ 「iPhone の Bluetooth 設定をオンにする」 16 ページ
- △ 「iPhone に本製品を登録する」 17 ページ

iPhone に Epson Run Connect をインストールする

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、iPhone 用の Epson Run Connect が必要です。

App Store にアクセスして、Epson Run Connect をインストールしてください。



!重要

Epson Run Connect は App Store から無料でダウンロードできますが、App Store へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

参考

App Store で検索する場合は、以下のキーワード等で検索してください。 RunConnect/エプソン/EPSON/NeoRun/スポーツモニター

2

NeoRun のアカウントを作 成/設定する

アカウントを作成する

初めて使用するときは、Web アプリケーション (NeoRun)のアカウントを作成します。

参考

今までに NeoRun のアカウントを作成して、ご使用いただい ていた場合は、本製品でも引き続き同じアカウントでご使用 いただけます。 ∠3 「アカウントを設定する」 15 ページ



iPhone で Epson Run Connect を起動します。



[**OK**] をタップします。



参考

13

Epson Run Connect を 2 回目以降に起動する場合は、 以下の画面が表示されます。[アカウント管理]をタッ プして、手順 3 に進んでください。



3

[アカウント作成] をタップします。



4 アカウントを作成します。

ログイン ID(メールアドレス)、パスワード(任意) を入力してください。 利用規約をご確認のうえ、チェックを付けてから [アカウント作成] をタップします。

7++
アカウントの新規作成 (Epson Sensing ID 登録)
ログインID XXXXXX=XXXXX. XX. XX
再入力: ログインID XXXXXXX=XXXXX, XX, XX
パスワード ・ (半点で高ん文字、高人文字、数字、記号とら少らくとも2種類使用し 起文字)
再入力: パスワード
◎ ブライバンーステートメントの内容を確認し、利用規約に ます

アカウント作成

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。 5 アカウントの作成完了を確認したら、画面の指示 に従って、セットアップを進めてください。

Epson Sensing ID のアカウント作成に創 した。	切しま
XXXXXX@XXXX.XX.X	X
XXXXXXXXX にサービス開始のメールを送 数分は内にメールが固かない場合は、豊好内容の確認が ます。 メールは neo-nuñlesc apton colo, sdpflesc apton されます。	信いたしまし E お願いいたし co.jp から送信
引き続き、下記セットアップを実施してくださ	ru.
1. サービスのセットアップを行ってください。 世間、生年月日、お住まいの宿地域をセットアップ プロフィールビットアップ]



iPhone の Bluetooth 設 定をオンにする

本製品と通信する前に、iPhone の Bluetooth 設定をオンに する必要があります。







[Bluetooth] をオンにします。





1

[Bluetooth] をタップします。



3

iPhone に本製品を登録す る

iPhone と通信する前に、iPhone に本製品を登録する必要 があります。



iPhone で Epson Run Connect を起動します。





[ペアリング] をタップします。



[ペアリング開始]をタップします。

接続する機器が未登録の場合はペア リングを行います。 機器を変更する場合はペアリング解 除を行います。 ペアリング開始	〈 ホーム	ペアリング管理
ペアリング開始	接続する リングを変 験を行い	機器が未登録の場合はペア 行います。 更する場合はペアリング解 ます。
		ペアリング開始

4

本製品で Bluetooth 通信を開始します。

ご使用の機種によって操作方法が異なります。いず れかの操作をして Bluetooth 通信を開始してくださ い。

SF-110 をご使用の場合

- 1. 【D】を押して [メニュー] を表示する。
- 2. 【C】または【D】で[スマートフォン]を選 択して【A】で決定する。
- 3. 【C】または【D】で[通信開始]を選択して 【A】で決定する。





準備

6 本製品に表示されたパスキー(6 桁の数字)を、 iPhone に入力して、[ペアリング] をタップしま



iOS 6 の場合は、画面が若干異なります。[ペアリング] をタップしてください。

	ペアリング	
リス	ト機器を検索してい	ます。
y:	スト機器とのペアリング した。	が完了しま
	ОК	
PINコ ます。	コードはリスト機器は	こ表示され
	キャンヤル	

計測データをアップロードして確認する

計測データをアップロードして確認する手順を説明します。

△ ⑦ 「計測データをアップロードする」 21 ページ

▲ 「アップロードした計測データを確認する」 25 ページ

∠ ⑦「体重・体脂肪データを登録する」26ページ



計測データを Web アプリケーション(NeoRun)にアップ ロードします。

iPhone を経由してアップロードする場合は、通信状況を 考慮して、以下の2段階で行います。

(パソコンを経由してアップロードする場合は、一度に 行います。)

概要データのアップロード

距離、速度、心拍数、消費カロリーなどをアップロード します。

詳細データのアップロード

概要データの他に、ランニングの軌跡をアップロードします。

!重要

 計測データをアップロードするには、NeoRun にロ グインし、iPhone に本製品を登録する必要がありま す。

_중「準備」11 ページ

- 計測データをアップロードする前に、iPhoneの Bluetooth 設定をオンにしてください。
 「iPhoneの Bluetooth 設定をオンにする」16 ページ
- アップロードする際の通信料はお客様の負担となります。

参考

フルマラソン大会の計測データ等、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(iPhone でのアップロード時間の目安:4時間の詳細データ約12 分)。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。 iPhone で Epson Run Connect を起動します。





[リスト機器データー覧]をタップします。





本製品で Bluetooth 通信を開始します。

ご使用の機種によって操作方法が異なります。いず れかの操作をして Bluetooth 通信を開始してください。

SF-110 をご使用の場合

- 【D】を押して [メニュー]を表示する。
- 【C】または【D】で [スマートフォン] を選 択して【A】で決定する。
- 【C】または【D】で[通信開始]を選択して
 【A】で決定する。



5 計測データが多い場合は、[次のデータを取得] をタップします。

計測データが多い場合のみ、[次のデータを取得] が表示されます。

2014/6	
6/12	3.414 km 00:12'35" アップロード予想時間 1分
6/12	1.088 km 00:21'00" アップロード予想時間 2分
6/13	0.004 km 00:00'54" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'04" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'03" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'03' アップロード予想時間 1分
引き続きデータ タップしてくだ	を読み込みたい場合は、以下のボタンを さい。
	次のデータを取得

詳細データをアップロードする場合は、次の手順6 に進んでください。

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。

アカウント管理

6	アップロードするデータをタップして、	[アップ
0	ロード]をタップします。	

6/12	3.414 km 00:12'35' アップロード予想時間 1分
6/12	1.000 Km 00:21 00 アップロード予想時間 2分
6/13	0.004 km 00:00'54" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'04" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'03" アップロード予想時間 1分
6/13	0.000 km 00:00'03" アップロード予想時間 1分
6/13	アップロード予想時間 15 0.000 km 00:00'03 アップロード予想時間 15

本製品で Bluetooth 通信を開始します。

ご使用の機種によって操作方法が異なります。いず れかの操作をして Bluetooth 通信を開始してくださ い。

SF-110 をご使用の場合

- 1. 【D】を押して [メニュー]を表示する。
- [C] または【D】で [スマートフォン] を選 択して【A】で決定する。
- 【C】または【D】で[通信開始]を選択して
 【A】で決定する。

SF-110 以外の機種をご使用の場合

【D】を長押しする。

iPhone で[OK]をタップします。

本製品のアラームが鳴り、詳細データのアップロー ドが始まります。

	アッフ	プロード	
	アップ	ロード中	
リスト機	器からト 読み込ん	レーニング でいます。	「データを
_			
	++	ンセル	
	++	ンセル	

アップロード後、NeoRun の画面が表示されます。

EPSON		0 🖛	Ξ
(4	2014/06/12		
workout 16		1	
t 🕫 🗓		•	с
0:21'00)".26 Q	🖇 1.088 km	
19'18"	/km	63 kcal	
	•		
地図			+
地図			+

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。
- アップロードした詳細データは、[リスト機器データ 一覧]から削除されます。データは NeoRun でご確 認ください。
- [リスト機器データー覧] から複数の詳細データを アップロードする場合は、手順 6~8 を繰り返してく ださい。

アップロードした計測デー タを確認する

アップロードした計測データを確認するために、Web ア プリケーション(NeoRun)にアクセスしてください。

2

[ダッシュボード] をタップします。

3 確認したいデータをタップします。

参考

 アイコンが表示されている計測データは、概要データの みアップロードされています。ランニングの軌跡を確認したい場合は、詳細データもアップロードしてください。
 「計測データをアップロードする」21ページ

Web アプリケーション (NeoRun)について

iPhone 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

カレンダー形式で記録を管理。いつでも簡単に過去の走 りを振り返ることができます。

ワークアウト詳細

距離、ペース、心拍数、軌跡、消費カロリーなどが表示 されます。トレーニングをさまざまな角度から分析でき ます。

地図

GPS 機能搭載により、ランニングした軌跡を地図に残す ことができ、思い出の大会や旅先でのランニングコース 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。

体重・体脂肪データを登録 する

体重・体脂肪データを Web アプリケーション(NeoRun) に登録します。

1 iPhone で Epson Run Connect を起動します。

2 [ボディーコンディション] をタップします。

3 [体重] または [体脂肪] の入力欄をタップして、数値を入力します。

		MON THE W	เอ่าหม่	THE SAT
	(kg) 55.6	55.4 55.1	11	
A #88	0.15 (49)	20.8 20.9		
55.3	55. 3	5 5	555	5. ^
	1 ☆/→	2	3 %*#	⊗
\rightarrow				_
→ 5	4 0••	5 +×÷	6 <=>	次候補
→ 5 あいう	4 0** 7 r ₁ ;	5 +×+ 8 ∓々〆	6 <=> 9 ^ \	次候補

 4
 [保存] をタップします。

 入力した [体重]・[体脂肪] が登録されます。

設定を変更する

オートラップ、目標ペース、ウェイポイント、インターバルなどの計測設定やユーザー設定、システム設定を変更できま す。

!重要

ご使用の機種によっては、本体のファームウェアのバージョンが古いと各機能が使用できません。最新版のファーム ウェアをダウンロードしてご使用ください。 http://www.epson.jp/download/

- ∠♂ 【設定】 29 ページ
- △ 「拡張機能設定(対応機種のみ)」38ページ
- △ 「GPS の測位時間を短縮する (AGPS)」 52 ページ

設定

計測や本体に関する各種設定を変更できます。 設定できる項目の詳細は、以下を参照してください。 ∠☞「設定一覧」33ページ

ご使用の機種によって設定できる項目は異なります。

カテゴリ	設定項目
ユーザー設定	身長
	体重
	生年月日
	性別
	心拍ゾーン 1~5
システム設定	距離単位
	時制
	サマータイム
	タイムゾーン
	日付表示
	表示反転
	コントラスト
	オートスリープ
	オートライト
	アラーム
	操作音

カテゴリ	設定項目
計測設定	種目
	インターバル
	オートラップ
	オートポーズ
	目標ペース
	ウェイポイント
	心拍
	タップ操作
	画面設定

設定方法

iPhone で Epson Run Connect を起動します。

【C】または【D】で〔通信開始〕を選択して
 【A】で決定する。

1		
12	-	
10		1

7

設定したいカテゴリをタップします。

設定したい項目をタップします。

画面は、[ユーザー設定]の場合です。

く 設定 ユーザー設定		
身長	165 cm >	
体重	60 kg >	
生年月日	1975年1月1日 >	
性別	男性 >	
心拍ゾーン 1	30 - 100 >	
心拍ゾーン 2	101 - 130 >	
心拍ゾーン 3	131 - 160 >	
心拍ゾーン 4	161 - 190 >	
心拍ゾーン 5	191 - 240 >	

8 設定を変更します。

画面は、[身長]の場合です。

く設定 ユー	ザー設定
身長	165 cm
Ť	12 cm
16	63 cm
16	64 cm
16	65 cm
16	6 cm
16	67 cm
16	18 cm
体重	60 kg
生年月日	1975年1月1日
性別	男性
心拍ゾーン 1	30 - 100

9

[設定] をタップします。

く設定	ユーザー設定		
身長		165 cm >	
	162 cm		
	163 cm		
	164 cm		
	165 cm		
	166 cm		
	167 cm		
	168 cm		

10 ^z

本製品で Bluetooth 通信を開始します。

ご使用の機種によって操作方法が異なります。いず れかの操作をして Bluetooth 通信を開始してください。

SF-110 をご使用の場合

- 1. 【D】を押して [メニュー]を表示する。
- [C] または【D】で[スマートフォン]を選 択して【A】で決定する。
- 【C】または【D】で[通信開始]を選択して
 【A】で決定する。

					く 戻る ユーザー設況 システム設況	設定 を を
F- 110 以外の機種 D] を長押しする。	をご使用の	D場合			aT別設定 リスト機器 書き込みを キャンセ フ 変更した設定内容・ ト機器へ書き リス	の設定情報は上書きされま す。 行ってもよるしいですか? Zル Uセットから選択 2012年の Uセットから選択 2013年き込むには、「リス 込む」をタップしてください。
リスト機器へ書き辺	む]をタッ	プします。	13	リスト橯 [OK]を	ŧ器への書 Eタップしま	き込みの完了を確 ます。
< 戻る	設定					
ユーサー設定		2				
		2				
システム設定計測設定		>				
システム設定 計測設定 ブリ ブリ プリ 変更した設定内容をリート機器へ書き込む リスト者	セットに保存 マットから選択 スト機器に書き込むにに ひ」をタップしてくださ 機器へ書き込む					

設定一覧

ユーザー設定

使用者の情報を設定します。

設定値の()内の数値は初期設定です。 ご使用の機種によって設定できる項目は異なります。

設定項目	設定値	説明
身長	(170 cm)	身長を設定します。
体重	(60 kg)	体重を設定します。
生年月日	(1975.01.01)	生年月日を設定します。
性別	男性(初期設定)	性別を設定します。
	女性	
心拍ゾーン	ゾーン 1 (30~100 bpm)	心拍数の上限と下限を設定します。 運動強度に応じて 5 つのゾーンを設定できます。
	ゾーン 2 (101~130 bpm)	
	ゾーン 3 (131~160 bpm)	
	ゾーン 4 (161~190 bpm)	
	ゾーン 5 (191~240 bpm)	

システム設定

本体のシステムに関わる設定をします。

設定値の()内の数値は初期設定です。 ご使用の機種によって設定できる項目は異なります。

設定項目	設定値	説明
距離単位	km(初期設定)	距離の表示単位を設定します。
	mile	
時制	12 時制(初期設定)	表示時刻の時制を設定します。
	24 時制	
サマータイム	オン	サマータイムを設定します。
	オフ(初期設定)	
タイムゾーン	自動(初期設定)	使用する場所のタイムゾーンを設定します。 [自動]をオンにすると、[時刻合わせ]をすることで、タ イムゾーンが自動的に設定されます。 [自動]をオフにすると、[時差]を-12:00~+14:00の範囲 で設定できます。
日付表示	日月	日付の表示方法を設定します。
	月日(初期設定)	
表示反転	オン	画面の表示方法を設定します。
オフ	オフ(初期設定)	[オン]を選択すると、黒地に日又字で表示されます。 [オフ]を選択すると、白地に黒文字で表示されます。
コントラスト	(4)	画面のコントラストを設定します。
オートスリープ	オン(初期設定)	静止状態でしばらく置くと、自動的にスリープ状態にする機
	オフ	能を設定します。 スリープ状態にすることで、電力消費を抑えることができま す。
オートライト	オン	画面が遷移する時に、ライトを自動的に点灯する機能を設定
	オフ(初期設定)	します。一定時間が経過すると目動的に消灯します。
アラーム	音(初期設定)	アラームの方法と鳴動時間(1"~10")を設定します。
	振動(バイブレーショ ン)	
	音+振動(バイブレー ション)	
	オフ	

設定項目	設定値	説明
操作音	オン(初期設定)	操作音のオン/オフを設定します。
	オフ	

計測設定一覧

ご使用の機種によって設定できる項目は異なります。

設定項目	設定値	説明
種目	ラン(初期設定)	ランニング、ジョギングをするときに設定します。
	ウォーク	ウォーキング(ゆっくりしたペースでの運動)をするときに 設定します。
	バイク	自転車等の腕振りを伴わない運動をするときに設定します。 また、乗り物(自動車、電車等)に乗るときは、バイクモー ドでの設定をおすすめします。
インターバル	SETTING 01~03	運動負荷の高い運動(スプリント)と低い運動(レスト)の 運動内容とくり返し回数を設定します。
オートラップ	SETTING 01~05	あらかじめ設定した時間または距離を走ったときに、自動で
	オフ(初期設定)	ラッフを記録する機能です。 ラップを区切る時間または距離を設定します。 時間または距離を以下の範囲で5つ設定できます。 時間∶01'00"~60'00"(1分刻み) 距離∶0.1~10.0km(0.1km 刻み)
オートポーズ	オン	立ち止まった時に自動で計測を停止し、動き出した時に自動
	オフ(初期設定)	で計測を冉開する機能です。
目標ペース	SETTING 01~03	1km あたりの目標時間とペース範囲を設定します。設定した
	オフ(初期設定)	ペース範囲から外れると、アラームでお知らせします。 目標ペースを以下の範囲で3つ設定できます。 目標ペース:1'00"/km~15'00"/km(1秒刻み) ペース範囲:00'05"~03'00"/km(1秒刻み)
ウェイポイント	オン	登録したウェイポイントを指定すると、そのポイントまでの
	オフ(初期設定)	○方角、距離、標高差※を表示することができます。また、指定したポイント付近に到達したとき、アラームでお知らせします。
心拍	オン	心拍数を計測できます。
	オフ(初期設定)	SF-810 は初期設定かオンになっています。
タップ操作	ラップ区切り	計測中に画面をタップする(指で少し強めに画面をたたく)
(訂測) 100の対応) 	ライト点灯	していて、ここで設定した機能を1つたけ操作できます。 [種目]で[バイク]を選択した場合は、走行中の路面状況
	画面切り替え	によって、自動的にタップ機能が動作してしまう場合があり ます。その場合は、[オフ] にすることをおすすめします。
	オフ(初期設定)	

設定項目	設定値	説明
画面設定	画面 1	計測画面は最大4画面表示できます。各画面で、画面パター
	画面 2	ンと表示内容を変更できます。 また、[ラップ区切り画面]も変更できますが、インターバ
	画面 3	ル機能では表示されません。
	画面 4	
	ラップ区切り画面	

※ iPhone でウェイポイントを設定する際、標高は入力する必要があります。

拡張機能設定(対応機種の み)

ご使用の機種によって設定できる項目は異なります。 オートラップ、目標ペース、ウェイポイント、インター バルの計測設定が、スマートフォンからできます。

オートラップ

オートラップ機能において、ラップを区切る時間または 距離を区間ごと自由に設定できます。 ∠⑦「オートラップ機能を設定する」39ページ

目標ペース

目標ペース機能において、目標とするペースを区間ごと 自由に設定できます。 ∠⑦「目標ペース機能を設定する」42ページ

ウェイポイント

ウェイポイント機能において、地図上でウェイポイント を登録できます。 ∠⑦「ウェイポイント機能を設定する」46ページ

インターバル

インターバル機能において、インターバルのリピートを 自由に設定できます。 ∠⑦「インターバル機能を設定する」48ページ

拡張機能設定画面を表示する

iPhone で Epson Run Connect を起動します。

..........

[リスト機器設定]をタップします。 2

[拡張機能設定]をタップします。

本製品の【D】を長押しします。

(参考) 本製品の各種設定メニューでも Bluetooth 通信を開始で きます。詳細はユーザーズガイドの「設定」をご覧く ださい。

7

4

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。

5 新規に登録するときは、[No Data] をタップします。

登録済の設定を編集するときは、対象の設定を タップします。

No Data	>
No Data	
	>
No Data	>
No Data	

6 タイトルを入力または編集します。

['] タイトルは半角英数字、スペース、- (ハイフ ン)、. (ピリオド)、_ (アンダーバー) で入力して ください。

	/
距離/時間	ラップNo.
05'00"	
距離/時間 05'00"	ラッフNo.

複数のラップを組み合わせるときは [プログラマ ブル] をオンにします。

プログラマ	ブル	
777NO.		
1	05'00"	>

参考

ご使用の機種によっては、プログラマブル機能は使用 できません。

Dラ <u>ップを設</u> 定	産しないときは	<u>、于順</u> 」				and the second second		
く戻る	オートラップ				l	Set05		
Set05								
						フログラ	マフル	
フログラマ						フックNo.	距離/時间 30'00"	
ラップNo.	距離/時間						00 00	
	0000	0.5.00				2	10'00"	
	距離	P4 (III)				3	15'00"	
	27'00''					4	20'00"	
	29'00''							
	30'00''					-		
	31'00''							
	33'00"							
						+		
- W		100.000						
をタップし ⁻ 雛] または [く _{戻る}	てラップを追加 時間]を設定し _{オートラップ}	ロし、各: します。	ラップの	11	[リスト [;]	機器へ書 く 拡張機能 SETTINGC set05	き込む] を う 設定 オートラッ 11	לי די
をタップし ^て 離]または[く _{戻る} _{Set05}	Cラップを追加 時間]を設定し _{オートラップ}	ロし、各き します。	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05	き込む] を う 設定 オートラッ 11	タッ ブ-
をタップし ^て 離]または[く戻る Set05 プログラマ	てラップを追加 時間]を設定(ォートラップ	ロし、各き します。	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data	き込む] を う 設定 オートラッ 11	ア -
をタップし ⁻ 離]または[く戻る Set05 プログラマ	てラップを追加 時間]を設定し オートラップ ^{2 ブル} 距離/時間	ロし、各きします。	ヮ゙ップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data	き込む]をタ 設定 オートラッ 11	タ ッ プ-
をタップし ^て 離]または[く戻る Set05 プログラマ リップNo.	C ラップを追加 時間]を設定(オートラップ 7ブル 距離/時間 30'00"	山し、各きします。	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	タッ プ-
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2	Cラップを追加 時間]を設定(オートラップ 2ブル 距離/時間 30'00" 10'00"	ロし、各:	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 設定 オートラッ 11	ע ש ד-
をタップし ⁻ 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2	C ラップを追加 時間]を設定(オートラップ 7ブル 距離/時間 30'00" 10'00"	ロし、各きします。	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	マッ ブ-
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3	Cラップを追加 時間]を設定(オートラップ 7ブル 10'00" 15'00"	ロし、各: します。	ヮ ップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 設定 オートラッ 11	マッ プ-
をタップしる 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間]を設定し オートラップ 2 ブル 距離/時間 30'00" 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	マ- ブ-
をタップしる 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間]を設定し オートラップ 2 ブル 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。 	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 設定 オートラッ 11	7-
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間〕を設定し オートラップ 2 ブル 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。 	∍ップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	שיי די
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間]を設定(オートラップ 2 ブル 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。	ラップの	11	[リスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGO set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	
をタップして 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間〕を設定し オートラップ 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。 ・ ・ ・ ・ ・	∍ ップの	11	[リスト [;]	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	マープー
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ ラップNo. 1 2 3 4	C ラップを追加 時間〕を設定し オートラップ 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各き します。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ラップの	11	[IJスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	タ ッ プ-
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間]を設定(オートラップ 2 ブル 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。 ・ ・ ・ ・ ・ ・	ラップの	11	[リスト [;]	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 設定 オートラッ 11	
をタップし 離]または[く戻る set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間〕を設定し オートラップ 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"	ロし、各: します。	∍ັນ⊐ື	11	[IJスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGC set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	
をタップし 離]または[く戻る Set05 プログラマ 1 2 3 4	C ラップを追加 時間]を設定し オートラップ 2 ブル 10'00" 15'00" 20'00"		ラップの	11	[IJスト	機器へ書 く拡張機能 SETTINGO Set05 No Data No Data No Data	き込む] を 3 設定 オートラッ 11	マー フー

目標ペース

8'00"/km

3

%°#

-

2 vse

目標ペース

目標ペース

8'00"/km

1

\$2.2→

0

Λ
4

8 修正する目標ペースをタップして、[区間]の[距離]または[時間]と[目標ペース]を設定し、 [戻る]をタップします。

複数の目標ペースを設定しないときは、手順 10 に 進みます。

(戻る) 区間1	
区間	
07'00"	>
目標ペース	
10'00"/km	>
8'	
9'	
10' 00'	/km
11'01"/	/km
12'02"/	/km
13'03"/	

9 [+] をタップして目標ペースを追加し、各目標 ペースの[区間] と[目標ペース]を設定して [戻る] をタップします。

, no		
Set02		
プログラマ	ブル	
範囲設定		
目標ペース	範囲設定	\bigcirc
区間	目標ペース	
07'00"	10'00"/km	>
05'00"	8'00"/km	>
05'00"	8'00"/km	>
+		編集

(参考)

[編集]をクリックすると、目標ペースの削除と登録 順が変更できます。 10 設定した範囲のペースを外れたときにアラームで 知らせるときは、[目標ペース範囲設定]をオン にします。

Set02		
プログラマン	ブル	
範囲設定		
目標ペース範	范囲設定	
目標ペース範	西田	1'00" >
区間	目標ペース	
1 07'00"	10'00"/km	>
² 05'00"	8'00"/km	>
³ 06'00"	10'00"/km	>
1		編集

11 [目

[目標ペース範囲]を設定します。

12

[戻る] をタップします。

[リスト機器へ書き込む]をタップします。

SETTING01	>
set02	>
No Data	>
No Data	
	>

14

[OK] をクリックします。

設定が本体に書き込まれます。

SETTING01 set02 No Data リスト機器の目標ペースは上書きされ ます。 書き込みを行ってもよろしいですか?
set02 No Data リスト機器の目標ペースは上書きされ ます。 書き込みを行ってもよろしいですか?
No Data リスト機器の目標ペースは上書きされ ます。 書き込みを行ってもよろしいですか?
リスト機器の目標ペースは上書きされ ます。 書き込みを行ってもよろしいですか?
キャンセルOK

[**OK**] をクリックします。

6 タイトルを入力または編集します。

タイトルは半角英数字、スペース、-(ハイフ ン)、.(ピリオド)、_(アンダーバー)で入力して ください。

ウェイポイント周辺の地図を表示させ、ウェイポ 7 イントを設定したい場所を長押しするか、[+] をタップします。

8 ピンをスライドして、設定したい場所に移動しま す。

	キャンセル	詳細設定	決定	
ſ	車経·	137	9210033	
	北緯:	36	.1610124	
	1.00			
	標局:			
	標高:	0		

[戻る] をタップします。 9

11

12

[リスト機器へ書き込む]をタップします。

[OK] をクリックします。

設定が本体に書き込まれます。

リスト機器への書き込みの完了を確認したら [OK] をクリックします。

インターバル機能を設定する

インターバル機能で適用する、スプリントとレストの運 動内容を自由に設定できます。

(参考)

ご使用の機種によっては、インターバル機能は使用できませ h_{\circ}

- Epson Run Connect の拡張機能設定画面を表示 します。
 - ∠⑦「拡張機能設定画面を表示する」38ページ

[インターバル]をタップします。

3

本製品の【D】を長押しします。

Bluetooth 通信が始まります。

6 タイトルを入力または編集します。 **4** iPhone で [OK] をタップします。 タイトルは半角英数字、スペース、-(ハイフ データのアップロードが始まります。 ン)、.(ピリオド)、_(アンダーバー)で入力して く 拡張機能設定 インターバル一覧 ください。 く戻る インターバル 0 Set03 プログラマブル リスト機器のインターバルを読み込み インターバルリスト ます。 リスト機器でBluetooth通信を開始し スプリント 1.0 km ゾーン 1 てください。 心拍ゾーン ×1 > レスト 心拍ゾーン 1.0 km ゾーン 1 OK 1 2 3 € \$3→ ¥S€ %°# 5 4 6 空白 0. +×÷ <=> リスト機器へ書き込む 7 8 9 あいう r.;; 〒々〆 11 0 ⊕ ₽ 0[] ..-/ **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。 複数のインターバルリストを組み合わせるときは [プログラマブル]をオンにします。 新規に登録するときは、[No Data] をタップし 5 く戻る インターバル ます。 登録済の設定を編集するときは、対象の設定を Set03 タップします。 プログラマブル く 拡張機能設定 インターバル一覧 127-110200 スプリント 1.0 km "No Data"をタップするとインターバル 心拍ゾーン ゾーン1 を追加できます。 ×1 > レスト 心拍ゾーン 1.0 km ゾーン 1 No Data > No Data > No Data > + 編集 (参考) ご使用の機種によっては、プログラマブル機能は使用 リスト機器へ書き込む できません。

8 変更するインターバルリストをタップして、[ス プリント] [レスト] [繰り返し] の各項目を設定 し、[戻る] をタップします。

複数のインターバルリストを設定しないときは、手順 10 に進みます。

9

[+] をタップしてインターバルリストを追加 し、各項目を設定して[戻る]をタップします。

1	インタ- スフ	-バルリスト			
	心拍レス	パリント 1ゾーン ト	2.1 km ゾーン 1 1.0 km	— × 3	>
2	心 2 スフ ゼ レス ゼ レス 拍	ソーン イリント イゾーン ト イン	リーン 1 1.0 km ゾーン 1 1.0 km ゾーン 1	— × 1	×
Ĺ	+			編	集

登録順が変更できます。

10 ^{[戻る] をタップします。}

\$	Set03		
-	プログラマブル		
1	インターバルリスト		
1	スプリント 心拍ゾーン	2.1 km ゾーン 1	
	レスト 心拍ゾーン	1.0 km ゾーン 1	- x 3
2	スプリント 心拍ゾーン	1.5 km ゾーン 1	
	レスト 心拍ゾーン	1.0 km ゾーン 1	- × 3

11

[リスト機器へ書き込む] をタップします。

set03	>
No Data	5
No Data	>

[**OK**] をクリックします。 設定が本体に書き込まれます。

ボルは上書きさ らしいですか? <mark>OK</mark>

13 リスト機器への書き込みの完了を確認したら [OK] をクリックします。

2

GPS の測位時間を短縮する (AGPS)

ランニングなどを開始する前に GPS 衛星のアシストデー タをリスト機器にダウンロードすることで測位時間を短 縮します。

!重要

- GPS 衛星のアシストデータ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。

iPhone で Epson Run Connect を起動します。

[AGPS] をタップします。

[更新] をタップします。

GPS衛星のアシスト情報をリスト機 器にダウンロードすることで、GPS 測位時間を短縮します。 更新 ご利用になる約2時間以内にダウン ロードしてください。
更新 ご利用になる約2時間以内にダウン ロードしてください。
ご利用になる約2時間以内にダウン ロードしてください。

4

本製品で Bluetooth 通信を開始します。

ご使用の機種によって操作方法が異なります。いず れかの操作をして Bluetooth 通信を開始してくださ い。

SF-110 をご使用の場合

- 1. 【D】を押して [メニュー]を表示する。
- [C] または【D】で [スマートフォン] を選 択して【A】で決定する。

【C】または【D】で[通信開始]を選択して
 【A】で決定する。

参考

6

5

通信が失敗する場合は、もう一度実行してみてくださ い。

リスト機器への書き込みの完了を確認したら [OK] をタップします。

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」55 ページ
- _중 「ペアリングを解除する」 57 ページ
- △ ⑦「本製品に関するお問い合わせ先」60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。

画面	現象	メッセージ内容	対処方法
リスト機器データー覧 アップロード リスト機器設定 AGPS	リスト機器との通信が切断された。	リスト機器との通信が切断され ました。 再度一覧の取得または通信を行っ てください。	以下を実施してから、再度各メ ニューをタップしてください。 ・リスト機器を充電する ・リスト機器を通信状態にして、 手元に置く ・iOS の Bluetooth 機能をオンに する 上記を行っても解決できない場 合は、ペアリング情報を解除し てから、再度ペアリングし、各 メニューをタップしてください。 プ「ペアリングを解除する」 57 ページ
リスト機器データ一覧 リスト機器設定 AGPS	リスト機器との通信ができない。	リスト機器を検出できません。 iOS の Bluetooth 設定において機 能をオンにし、リスト機器で Bluetooth 通信を開始し、再度一 覧の取得(または通信)を行っ てください。 ペアリングしたリスト機器と通 信できません。 再度通信を行ってください。 ペアリングしたリスト機器の情 報が読み込めません。 再度一覧の取得を行ってくださ い。 リスト機器と通信できません。 iOS の Bluetooth 設定において機 能をオンにし、再度一覧の取得 (または通信)を行ってくださ い。 リスト機器から応答がありませ ん。 リスト機器で Bluetooth 通信を開 始し、再度一覧の取得(または 通信)を行ってください。	以下を実施してから、再度各メ ニューをタップしてください。 ・リスト機器を充電する ・リスト機器を通信状態にして、 手元に置く ・iOS の Bluetooth 機能をオンに する 上記を行っても解決できない場 合は、ペアリング情報を解除し てから、再度ペアリングし、各 メニューをタップしてください。 ∠☞「ペアリングを解除する」 57 ページ

画面	現象	メッセージ内容	対処方法
アップロード	リスト機器との通 信ができない。	リスト機器を検出できません。 iOS の Bluetooth 設定において機 能をオンにし、リスト機器で Bluetooth 通信を開始し、再度 アップロードを行ってください。	以下を実施してから、再度[アッ プロード]をタップしてくださ い。 ・リスト機器を充電する ・リスト機器を通信状態にして、
		ペアリングしたリスト機器と通 信できません。 再度通信を行ってください。	手元に置く • iOS の Bluetooth 機能をオンに する
		ペアリングしたリスト機器の情 報が読み込めません。 再度アップロードを行ってくだ さい。	上記を行っても解決できない場 合は、ペアリング情報を解除し てから、再度ペアリングし、 [アップロード]をタップして ください。
		リスト機器と通信できません。 iOS の Bluetooth 設定において機 能をオンにし、再度アップロー ドを行ってください。	<i>∟</i> ኇ「ペアリングを解除する」 57 ページ
		リスト機器から応答がありません。 リスト機器で Bluetooth 通信を開 始し、再度アップロードを行っ てください。	

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。

ペアリングを解除する

iPhone と本製品の通信が正常にできないときや、ペアリング済みの本製品と異なる本製品をペアリングする際は、 一度、ペアリングを解除してください。

iPhone での操作

iPhone で Epson Run Connect を起動します。

[ペアリング] をタップします。

3 [ペアリング解除] をタップします。

接続する機器が未登録の場合 リングを行います。 機器を変更する場合はペアリ 除を行います。	
	iはペア シング解
ペアリング開始	

ペアリング解除の情報を確認して、**[OK]**をタッ プします。

< 7	4-4	ペアリン	グ管理
接	続する	機器が未登	録の場合はペア
1	リスト iOSのB グ済み	機器とのペア! すか? luetooth設定に のリスト機器帽 ださい	リングを解除しま ? こおいてペアリン 青報を解除してく 。
l	++	ンセル	ОК
		ペアリング	7開始
		ペアリン	ゲ解除

[Bluetooth] をタップします。

7 **[SF Series] の [i] マークをタップします**。 iOS6 ではアイコンが異なります。

Bluetooth デバイス 禁 SF Series 接続されていませ/(
デバイス 売 SF Series 接続されていませ/(
SF Series 接続されていませ/(
模出可能

[このデバイスの登録を解除] をタップします。

Bluetooth SF Series	
このデバイスの登録を解除	

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
*上記電話番号をご利用できない場合は、042-585-8590 へお問い合わせくたさい。 *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・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 【武女地】 〒390-0863 長野胆松太市白板2-4-14 エプハンサービス(株)
【雷話番号】 050-3155-7110
*上記電話番号をご利用できない場合は、松本修理センター:0263-86-7660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、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。http://www.epsop.ip/support/
● JIA(1914 ジー こへ(15) 10 17) ジー こへ)に戻りるのJID(11) ビー 17 ビー 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 ト記電話来号をご利用できたい場合は 0262 86 0005 な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、
エノワノのホームペーシでご確認くたさい。 <u>$\Pi(tp://www.epson.p/support/$</u>
■ フコ フレ ム **********************************
●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 2014.11

412645803 ©2014 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.