



Cateye Cycling<sup>™</sup> iOS 版



表紙、 表紙、 はじめに はじめに セットアップ 自転車への取付け 計測する 計測したデータを 確認する

エアー GPS やセンサー の設定を変更する

よくある質問と答え もっと活用したいとき



SET

## 警告・注意 製品保証など

その他

CYCLOCOMPUTER CC-GPS100



取扱説明書は予告なく変更することがあ ります。

https://www.cateye.com/instruction/?id=CC-GPS100



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、株式会社キャットアイ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。 掲載されているサービスの商標・標章・ロゴマーク、商号に関する権利は、

掲載されているサービスの商標・標章・ロゴマーク、商号に関する権利は、 当社または個々の権利の保有者に帰属しています。

## はじめに

エアー GPS は、GPS を内蔵したサイクロコンピュータです。 GPS からの位置情報を取得することでエアー GPS 単体で計測できます。 また、Bluetooth 4.0 準拠の CATEYE 製や他社製センサーとペアリングする ことで精度の高い速度計測のほか、計測データにケイデンス関連・心拍関連データ を追加できます。

計測後は、エアー GPS からスマートフォンアプリ「Cateye Cycling™」(無料) に計測データ(トリップデータ ※ 1)をインポートすることで、スマートフォ ン上で閲覧・管理できます。

(※1)トリップデータは、計測開始から計測終了までのデータを表します。

- ※ エアー GPS で使用できる CATEYE 製センサーについては、「センサー オンラインマニュアル」(Web サイト)をご覧ください。
- ※他社製センサーは、すべての動作を保証するものではありません。
- ※ エアー GPS の画面表示や計測データについては、「計測する」(9ページ) をご覧ください。



表紙、 はじめに <sup>1/2</sup>









SET 	5
設定	変更 /
センサ	「一使用

よくある質問 と答え

その他

MODE

MODE (長押し)

はじめに



## エアー GPS と市販の USB 充電器、またはパソコンを USB ケーブルで接続します。

充電を開始するとバッテリーアイコンが表示されます。



▲注意 ラバーカバーは防水性維持のため、しっかりはめてください。

※計測中に充電を開始すると、計測が終了・保存されます。

エアー GPS の充電は、計測前または計測後に行ってください。

- ※ バッテリーアイコンが表示されない場合は、アイコンが表示されるまで USB ケーブルを抜き差ししてください。
- ※標準充電時間は目安であり、使用時の環境により変化する場合があります。 ※満充電で約10時間使用できます。
- ※ 満充電でも長期間放置すると待機電流で消耗し短くなる場合があります。

## パソコンで充電する場合

- ●パソコンがスリープ状態では充電できません。
- USB ケーブルを抜く際は、パソコンで【GPS100】の取出し操作を行って から引抜いてください。
  - ※ エアー GPS を Mac に接続した場合、取出し操作を行っても [GPS100] アイコンが消えない場合があります。一度、取出し操作を行えば [GPS100] が表示されていても USB ケーブルを引き抜いて問題ありません。

表紙、

はじめに

2/2

セットアップ





セットアップには、スマートフォンアプリ「Cateye Cycling™」が必須です。 Cateye Cycling™ をインストール後、以下の手順に従ってセットアップを 行ってください。



※ Cateye Cycling<sup>™</sup> の動作を推奨するスマートフォンの最新情報について は、「<u>Cateye Cycling<sup>™</sup> 推奨機種</u>」(Web サイト)をご覧ください。

※ 初回起動時は、GPS、Bluetooth<sup>®</sup>の使用を許可し、計測単位(km/h または mph)を選択してください。

[正確な位置情報]はオンの状態で、[常に]または [APP の使用中は許可] を選択してください。



画面の全点灯後、待機状態(READY 点滅)に戻ります。

表紙、

はじめに

セットアップ 1/3

取付け



3 Cateye Cycling<sup>™</sup> を起動し、[スタート] をタップして、ペアリングを開始します。

※ スタートアップ画面が表示されない場合は、[アクティビティ] >
 画面左上の (スタートアップ)の順にタップすると表示されます。
 ※ エアー GPS とペアリングするには、Bluetooth® の使用を許可してください。



Cateye Cycling<sup>™</sup> がエアー GPS を検出するとメッセージが表示され ます。

[ペアリング]をタップしてペアリングを完了してください。 ペアリングが完了するとエアー GPS と接続されます。

エアー GPS は待機状態からスマホリンク画面に切替ります。



ファームウェアアップデート通知が表示される場合 エアー GPS の新しいファームウェアが提供されています。お早めに [更新] をタップしてファームウェアをアップデートしてください。





#### セットアップ



センサーを使用する場合は、引き続き<u>「センサーを使用する」(21 ページ)</u> の手順に従って、センサーのペアリングを行ってください。















## 表紙、 自転車への取付け はじめに ブラケットの取付け セットアップ ブラケット バンド ブラケット ゴムパッド ダイヤル ブラケット ブラケットはステム・ハンドルバーどちらでも取付けることができます。 2 取付け ブラケットの取付け 1/2●ステムに取付ける場合 ブラケット ゴムパッド ブラケットバンド ステム 計測する ブラケット 4 ●ハンドルバーに取付ける場合 計測結果 ブラケット ゴムパッド ブラケットバンド ハンドルバー 5 SET 設定変更 / センサー使用 ブラケット



よくある質問

と答え

表紙、 はじめに





前方を浮かせるように押し出す。





2/2



計測する







その他

## センサーの取付け

マグネットレス ケイデンスセンサーが付属する場合は、センサーオンライン マニュアルの「<u>マグネットレス ケイデンスセンサー:3. 自転車への取付方法</u>」 (Web サイト)に従って、取付けを行ってください。

## 計測する

計測の上限について

- ●1回のトリップで計測できる走行時間は、使用開始時のバッテリー残量に より異なります。(満充電で約10時間) 計測中にエアー GPS のバッテリーがなくなると、計測が終了・保存され 電源オフになります。
- ●トリップデータの最大記録容量はトータルで約80時間です。
   (記録間隔が1秒のとき)
   これを超えると最も古いトリップデータを削除しながら計測を行います。



(※1) 中段と下段の表示は、スマートフォン(Cateye Cycling™)で変更できます。 詳しくは「エアー GPS の設定」(18 ページ)をご覧ください。

アイコン	内容	
(GPS 受信)	GPS 感度	計測結果
	GPS の受信状態を表します。	
	バッテリー エアー GPS のバッテリー残量を 4 段階で表示します。 ※ □ (バッテリー枠のみ)が点灯する場合は、バッテリー残量 が残りわずかです。「エアー GPS の充電方法」(3 ページ) の手順に従って充電してください。	SET 5 設定変更 / センサー使用
	<b>スマホリンク</b> スマートフォン(Cateye Cycling™)接続中に点滅します。	よくある質問
6	センサー信号アイコン ペアリングしたセンサーの信号を受信すると点灯します。 ●S:スピードセンサー	と答え
(•)	<ul> <li>●C:ケイデンスセンサー</li> <li>●SC(同時点灯):スピード/ケイデンスセンサー</li> <li>●H:心拍センサー</li> </ul>	その他







9

計測する

表紙、

はじめに

アイコン		
<b>▲</b> ▼	ペースアロー 走行速度が平均より速い(▲)か遅い(▼)かを表します。	
km/h m/h	<ul> <li>計測単位</li> <li>選択中の計測単位を表示します。</li> <li>● 点灯:計測停止中</li> <li>● 点滅:計測中(走行時間カウント中)</li> </ul>	セットアップ
Tm	走行時間	
Ø	<b>心拍数</b> 心拍センサーをペアリングすると表示されます。	取付け
Э	ケイデンス ケイデンスセンサーをペアリングすると表示されます。 ※1分間あたりのペダル回転数を表示します。	<b>1</b>
Dst	走行距離	3
Dst2	<b>走行距離 2</b> 上の走行距離とは別に計測できる第 2 の走行距離です。 複数のトリップにまたがって計測できます。 ※ 走行距離 2 のリセット操作については、「エアー GPSの設定」 (18 ページ)をご覧ください。	計測する 2/6
°C / °F	<u>温度</u> (本体温度)	( 4
AV	<b>平均値</b> 平均速度のほか、ペアリングしているセンサーにより、平均心 拍数・平均ケイデンスが表示されます。	計測結果
МХ	<b>最大値</b> 最高速度のほか、ペアリングしているセンサーにより、最大心 拍数・最大ケイデンスが表示されます。	
Odo	積算距離	設定変更/ センサー使用
	時刻	

よくある質問 と答え

表紙、

3/6

5



※スピード計測可能なセンサーの接続(S 点灯)時は 🐓 点滅中(GPS) 未受信)でも計測可能です。この場合 GPS 信号受信地点から位置情 報が記録されます。

その他

よくある質問

● 画面下段の選択データを切替える
 MODE を押すと画面下段の選択データが切替ります。



※一時停止中も MODE で下段表示を切替えられます。 詳しくは「下段表示の切替」(13ページ)をご覧ください。

●計測の一時停止/再開

計測中に MODE を長押しすると計測を一時停止(PAUSE 点滅)できます。

一時停止中からもう一度長押しすると計測を再開します。



※一時停止中は走行しても記録されません。※一時停止中はスマートフォンと接続できます。

3 計測を終了するには、①(POWER)を長押しします。 エアー GPSは計測結果を保存してから電源オフになります。 ※100 m(0.1 mile)未満の計測は保存されません。 ※計測終了操作は、計測中・一時停止中にかかわらず行えます。 **1** セットアップ

表紙、

はじめに









よくある質問 と答え

計測する

表紙、

はじめに

その他

## 下段表示の切替

MODE を押すと下図の順に画面下段の選択データが切替ります。



<sup>※</sup>速度・ケイデンス・心拍数の計測値が点滅する場合は、計測センサーの バッテリー残量がわずかです。

計測する

表紙、

はじめに

セットアップ

取付け

計測する

6/6

計測結果

設定変更 /

センサー使用

よくある質問 と答え

SET

Δ

5

2

### 節電機能

10分間、速度が計測されずボタン操作もない場合は節電機能が働きます。 節電機能は表示中の画面により異なります。

●待機状態(計測開始前)

節電機能が働くと自動的に電源オフになります。



- ※ MODE または **○** (POWER) を押して計測を開始しないと 10 分後に 電源オフになります。
- ●計測中、または一時停止中

節電機能が働くと節電画面になります。この状態が更に 2 時間続くと自動的 に計測を終了・保存して電源オフになります。



※ 節電画面では、GPS の受信を停止します。いずれかのボタンを押すと 元の画面に戻り GPS サーチを再開します。

※ 計測中から節電画面になった場合、振動の感知でも計測画面に戻り GPS サーチを再開します。

## 計測したデータを確認する

## 計測結果をスマートフォンにインポートする

走行ルートなどのトリップデータは、エアー GPS から Cateye Cycling™へ インポートすると確認できます。 表紙、

はじめに

その他

※計測中はスマートフォンと接続できません。



▲ インポート完了後は、[接続]をオフにします。

## インポートした計測結果を確認する

インポートしたトリップデータはアクティビティで確認できます。

いずれかのアクティビティをタップすると、数値データが表示され、左右に スワイプしてマップ/グラフに切替えます。



※ トリップデータは Cateye Atlas<sup>™</sup> や STRAVA<sup>™</sup> などサービスサイトに アップロードすることができます。アップロードには、事前にアカウント登 録とアカウント設定が必要です。アカウント設定は<u>「Cateye Cycling<sup>™</sup>の</u> 設定」(29 ページ)をご覧ください。



表紙、

はじめに

パソコンでトリップデータ (FIT ファイル ) を活用する

付属の USB ケーブルでパソコンと接続するとリムーバブルディスクとして 表示され、エアー GPS 内のトリップデータを確認できます。

付属のUSB ケーブルでエアー GPS とパソコンを接続します。

[GPS100] > [ACTIVITY] にトリップデータ(FIT ファイル)が保存されてい ます。

トリップデータ(FIT ファイル)は、各種サービスサイトにアップロードすることで走行ルートなどトリップ内容が確認できます。

不要な FIT ファイルの削除も可能です。

※ USB ケーブルを抜く際は、パソコンで [GPS100] の取出し操作を行ってか ら引抜いてください。

#### ⚠注意

- ●ラバーカバーは防水性維持のため、しっかりはめてください。
- エアー GPS を Mac に接続した場合、取出し操作を行っても [GPS100] アイコンが消えない場合があります。一度、取出し操作を行えば [GPS100] が表示されていても USB ケーブルを引き抜いて問題ありません。















## エアー GPS やセンサーの設定を変更する

## エアー GPS の設定

設定変更は Cateye Cycling<sup>™</sup> で行います。

変更内容は、エアー GPS をスマートフォン(Cateye Cycling™)と接続し た時点で反映されます。ただし、以下の設定はエアー GPS とスマートフォン (Cateye Cycling™)を接続した状態でしか行えません。

- ●走行距離2リセット
- ●積算距離の変更
- ●ファームウェアアップデート

※計測中はスマートフォンと接続できません。接続するにはエアー GPS を 計測開始前(READY 点滅)または一時停止(PAUSE 点滅)にしてください。



※1: Cateye Cycling™ に表示されるエアー GPS のバッテリー残量は あくまでも目安です。

表紙、 はじめに













表紙、 はじめに

項目	内容	
画面カスタマイズ	計測画面の中段と下段の表示を変更できます。	
バックライト (ナイトモード)	バックライト点灯の開始・終了時刻を設定できます。 ナイトモードをオンにすると指定時間にバックライト が点灯します。 ※季節連動をオンにすると日没・日の出時刻から 自動調整します。	<b>し</b> 1 セットアップ
	※ 李即連動をオブにして、オブ時間とオブ時間に向じ 時刻を設定すると、バックライトが常時点灯します。 オンにするとエアー CDS 内のトリップデータを	2
データ自動削除	インポートした後、自動削除します。	取付け
グロナスを利用	位置情報の取得にグロナスの測位システムを追加する /しないを選択できます。 オンにすると位置情報の精度は向上しますが、 バッテリーの消費が大きくなります。	st a
センサー選択	Cateye Cycling <sup>™</sup> に同種のセンサーが複数ペアリング されている場合、使用するセンサーを選択します。 ※ 同種のセンサーを複数ペアリングしていない場合、 [センサー選択] は表示されません。	う 計測する
	エアー GPS で使用できるセンサーは、スピード・ ケイデンス・心拍数の各 1 センサーのみです。 ※ スピード / ケイデンスセンサーはスピードセン サーとして分類されます。	<b>上</b> 4 計測結果
記録間隔 (GPS CC)	エアー GPS が記録するログの間隔を選択できます。	
走行距離 2 リセット	走行距離2の値をリセットし、0に戻します。 ※エアー GPS と接続した状態で選択可能です。	SET 5
積算距離	<ul> <li>積算距離を入力できます。</li> <li>※ 数値を変更すると積算距離が変わります。</li> <li>※ エアー GPS と接続した状態で選択可能です。</li> <li>※ mile 設定の場合、入力した数値とエアー GPS で表示される数値が若干異なる場合があります。</li> </ul>	設定変更 / センサー使用 2/13
	現在のファームウェアバージョンの確認と 最新バージョンへのアップデートが行えます。 ※ エアー GPS と接続した状態で選択可能です。	よくある質問 と答え
ファームウェア	<ul> <li>※ 計測途中にファームウェアアップデートを開始 すると、計測が終了・保存されます。</li> <li>※ ファームウェアアップデート中はエアー GPS の ボタンを押さないでください。</li> </ul>	- その他



表紙、

## センサーを使用する

## Cateye Cycling™ でセンサーをペアリングする

CATEYE 製センサーは、スマートフォン(Cateye Cycling™)でペアリング・ タイヤ周長設定が可能です。センサーペアリング後にエアー GPS を Cateye Cycling™ と接続すると情報が転送されます。

※他社製センサーについては、「エアー GPS 本体でのセンサーペアリング方法(他社製センサーなど)」(23 ページ)をご覧ください。

#### ⚠注意

- ●ペアリングは、レース会場など複数の使用者がいる場所では避けてください。 他の機器とペアリングされる恐れがあります。
- エアー GPS で使用できるセンサーは、スピード・ケイデンス・心拍数の 各1センサーのみです。
   Cateye Cycling™に同種のセンサーが複数ペアリングされている場合は、 エアー GPS で使用するセンサーを選択する必要があります。
   詳しくは「エアー GPS の設定」(18ページ)をご覧ください。

スマートフォンで

## Cateye Cycling<sup>™</sup>を起動し、<del>③</del>(スタートアップ) > [スタート] の順にタップします。

※アクティビティがない場合は、スタートアップ画面が表示されます。



表紙、 はじめに













表紙、 はじめに

**1** セットアップ











その他

センサー信号を発信してペアリングを行います。

CATEYE 製センサー	センサー信号発信方法
スピード/ケイデンスセンサー (ISC-12)	マグネットをセンサーゾーンに数回近づける。 (間隔 3 mm 以内)
マグネットレス スピードセンサー (SPD-30)、またはマグネットレス ケイデンスセンサー(CDC-30)	センサーを振ったり、装着したタイヤやクランク を回転させる。
心拍センサー (HR-12)	心拍センサーの両方の電極パッドを親指で こする、または体に装着する。

※他社製センサーの信号発信方法は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

Cateye Cycling™はセンサー信号を受信するとメッセージを表示します。 [ペアリング]をタップして完了します。

※目的とは別のデバイス名が表示された場合は、[スキップ]をタップして、再度[ペアリング]をタップします。目的のデバイスが表示されるまで繰返してください。

※他のセンサーをペアリングする場合は、同じ手順を繰返してください。

3 スピード計測可能なセンサーはタイヤ周長を設定します。 ※ケイデンスまたは心拍センサーの場合、この手順は不要です。 [デバイス]から[センサー名] > [タイヤ周長]の順にタップし、タイヤ側面に 記載されているタイヤサイズ (タイヤの外周長)をロングタップして選択します。 ※タイヤ周長値については「タイヤ周長について」(28ページ)を ご覧ください。

#### エアー GPS で

4 エアー GPS の (POWER) を長押しし、 電源をオンにします。

く し (長押し)

エアー GPS がスマートフォン(Cateye Cycling™)と接続します。 ペアリングしたセンサーはエアー GPS に転送され、使用可能になります。

既にエアー GPS で他社製センサーをペアリングしている場合は転送 できません。エアー GPS 本体でペアリングしたセンサーを削除して ください。詳しくは「エアー GPS 本体でのペアリング済みセンサー の削除方法」(27 ページ)をご覧ください。



5 設定完了後はCateye Cycling™の[接続]をオフにします。

#### エアー GPS 本体でのセンサーペアリング方法(他社製センサーなど)

他社製センサーはエアー GPS 本体でペアリングしてください。 ※ Cateye Cycling<sup>™</sup> ではペアリングできません。

#### ⚠注意

- ペアリングを開始する前に Cateye Cycling™の [接続] がオフであること を確認してください。
- ●ペアリングは、レース会場など複数の使用者がいる場所では避けてください。 他のセンサーとペアリングされる恐れがあります。
- ●新たに同種のセンサーをペアリングすると新しいセンサーで上書きされます。

※ 他社製センサーのタイヤ周長値を変更する場合は、「エアー GPS 本体での タイヤ周長の変更方法」(26 ページ)をご覧ください。

1 エアー GPS の電源をオンにし、**心**(POWER)と MODE を同時に押してペアリング画面に切替えます。



MODE を長押しすると、センサーのサーチが始まります。



※ センサーサーチを中止する場合は、MODE を長押ししてください。 ペアリング画面に戻ります。



表紙、 は<u>じめに</u>













表紙、 はじめに

セットアップ

取付け

計測する

計測結果

設定変更 /

センサー使用

7/13

よくある質問

その他

·答え

5

# 3 ペアリングするセンサーからセンサー信号を発信させます。

 ※ CATEYE 製センサーの信号発信方法は「センサーオンラインマニュアル」
 (Web サイト)を、他社製センサーの信号発信方法はそれぞれの取扱 説明書をご覧ください。



センサーの信号を受信すると、そのセンサーの種別と現在の計測値が表 示されます。



※表示されたセンサーが目的のセンサーと異なる場合は、**MODE**を長押 ししてください。ペアリングを確定せずに再サーチが始まります。





確定後、ペアリングしたセンサーに応じて以下の手順に進んでください。

センサー種別	移行画面	
ISC または SP	タイヤ周長入力画面(手順5)に移行します。	
CD または HR	ペアリング画面に移行します。 ※ 続けて別のセンサーをペアリングする場合は、手順2から 繰返します。 ※ センサーのペアリングを終了する場合は手順6に進みます。	

5 センサー装着車輪のタイヤ周長(タイヤの外周長さ)

をmm 単位で入力します。



- ※ タイヤ周長値については<u>「タイヤ周長について」(28 ページ)</u>を ご覧ください。
- ※設定範囲:0100~3999 mm
- ※初期值 : 2096 mm (700 × 23C)
- ※続けて別のセンサーをペアリングする場合は、手順2から繰返します。 MODEを押してペアリング画面に戻ります。
- 6 **(**POWER) ボタンを押して計測画面に戻ります。



表紙、

はじめに

セットアップ









#### エアー GPS 本体でのタイヤ周長の変更方法

エアー GPS 本体にペアリングされたスピード計測可能なセンサーのタイヤ周長 を変更できます。

エアー GPS の電源をオンにし、以下の流れに従って、 数値入力画面 ④ でタイヤ周長を変更します。



ご覧ください。

※設定範囲:0100~3999 mm

⑦ (POWER)ボタンを押して (1) 計測画面に戻ります。



表紙、



よくある質問 と答え



センサー使用 10/13

よくある質問 と答え

表紙、

## タイヤ周長について

タイヤ周長の求め方には、以下の2つの方法があります。

#### ●タイヤ周長ガイドを活用する

※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

<b>ETRTO</b>	タイヤサイズ	L (mm)	ET	rrto	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935	75	-559	26x3.00	2170
54-203	12x1.95	940	28	-590	26x1-1/8	1970
40-254	14x1.50	1020	37	-590	26x1-3/8	2068
47-254	14x1.75	1055	37	-584	26x1-1/2	2100
40-305	16x1.50	1185			650C Tubular 26x7/8	1920
47-305	16x1.75	1195	20	-571	650x20C	1938
54-305	16x2.00	1245	23	-571	650x23C	1944
28-349	16x1-1/8	1290	25	-571	650x25C 26x1(571)	1952
37-349	16x1-3/8	1300	40	-590	650x38A	2125
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	40	-584	650x38B	2105
40-355	18x1.50	1340	25	-630	27x1(630)	2145
47-355	18x1.75	1350	28	-630	27x1-1/8	2155
32-406	20x1.25	1450	32	-630	27x1-1/4	2161
35-406	20x1.35	1460	37	-630	27x1-3/8	2169
40-406	20x1.50	1490	40	-584	27.5x1.50	2079
47-406	20x1.75	1515	50	-584	27.5x1.95	2090
50-406	20x1.95	1565	54	-584	27.5x2.1	2148
28-451	20x1-1/8	1545	57	-584	27.5x2.25	2182
37-451	20x1-3/8	1615	18	-622	700x18C	2070
37-501	22x1-3/8	1770	19	-622	700x19C	2080
40-501	22x1-1/2	1785	20	-622	700x20C	2086
47-507	24x1.75	1890	23	-622	700x23C	2096
50-507	24x2.00	1925	25	-622	700x25C	2105
54-507	24x2.125	1965	28	-622	700x28C	2136
25-520	24x1(520)	1753	30	-622	700x30C	2146
	24x3/4 Tubular	1785	32	-622	700x32C	2155
28-540	24x1-1/8	1795			700C Tubular	2130
32-540	24x1-1/4	1905	35	-622	700x35C	2168
25-559	26x1(559)	1913	38	-622	700x38C	2180
32-559	26x1.25	1950	40	-622	700x40C	2200
37-559	26x1.40	2005	42	-622	700x42C	2224
40-559	26x1.50	2010	44	-622	700x44C	2235
47-559	26x1.75	2023	45	-622	700x45C	2242
50-559	26x1.95	2050	47	-622	700x47C	2268
54-559	26x2.10	2068	54	-622	29x2.1	2288
57-559	26x2.125	2070	56	-622	29x2.2	2298
58-559	26x2.35	2083	60	-622	29x2.3	2326

**1** セットアップ









よくある質問 と答え

#### ● タイヤ周長 (L) を実測して求める

タイヤの空気圧を適正にし、体重をかけ た状態で、バルブなどの目印になるもの を基準にしてタイヤを1回転させ、その 長さを測ります。





## Cateye Cycling™の設定

スマートフォンで

Cateye Cycling<sup>™</sup>を起動し、以下の手順に従います。

000 (その他) > [一般]

11:29 ৵	.ul 🗢 🛤	11:35 -	ul 🗢 🛤
その他	ver 3.1.13.28	-₩	
	接続		1秒
<sub>2</sub> 定 2		単位	km/m
一般	>	標高プリセット	
デバイス	>	オートラップ	マップ
アカウント	>	セキュリティ	OFF
ナポート		ヘルスケアに転送	ON >
オンラインマニュアル	>	GPS補正(中国で利用)	0
FAQ	>	バックアップ	>
CatEye®ウェブサイト	>		
お知らせ	>		
プライバシーポリシー	>		
ال ا	●●● その他		

項目	内容
単位	計測単位を選択できます。
ヘルスケアに転送	インポートしたトリップをヘルスケアアプリに転送でき ます。
GPS 補正 (中国で利用)	中国国内で使用する際にオンにします。地図の位置ズレ を解消します。
バックアップ	アクティビティのバックアップを作成します。 バックアップを作成しておくと Cateye Cycling™の 再インストールやスマートフォンの機種変更の際に、 今までのアクティビティを引継げます。 ※万一に備え、定期的なバックアップをお勧めします。 詳しくは「バックアップの作成」(39 ページ)を ご覧ください。

セットアップ シーション 取付け 3 計測する

表紙、

はじめに







000 (その他) > [アカウント]

インポートしたトリップをサービスサイトへアップロードする場合、アップ ロード先のアカウントを登録します。

事前に各サイトのアカウントを取得してください。

アップロードサイト

● CATEYE Atlas™

●STRAVA™

- ※ アカウント入力の際は [Google を使ってログイン] を使用せず、直接 メールアドレスを入力してログインしてください。
- TRAINING PEAKS™

		al 🕈 🛙	**		11:34 🕫
	その他	ver 3.1.13.2	28		₽
		接続			アップロード先
設定					CATEY
一般			>		and community
デバイス		2	>		STRAVA
アカウント			≶)→	•	
サポート					TRAININ
オンラインマ	?ニュアル		>		<u> </u>
FAQ			>		
CatEye®ウュ	ブサイト		>		
お知らせ			>		
プライバシー	-ポリシー		>		

表紙、 はじめに













## よくある質問と答え

- 「充電に関するトラブル」 (31 ページ)
- 「計測に関するトラブル」 (31 ページ)
- [表示に関するトラブル] (33 ページ)
- ●<u>「センサーに関するトラブル」(34 ページ)</u>
- ●<br />
  「トリップデータに関するトラブル」(36 ページ)
- [スマートフォン (Cateye Cycling<sup>™</sup>) との接続に関するトラブル」(37 ページ)
- ●<u>「ファームウェアアップデートに関するトラブル」(39 ページ)</u>
- [アクティビティのバックアップとデータの復元方法] (39 ページ)

## 充電に関するトラブル

#### 充電ができない

● 画面にバッテリーアイコンが表示されていますか?

バッテリーアイコンが表示されるまで USB ケーブルを抜き差ししてくだ さい。

## 計測に関するトラブル

GPS を受信できない ( 🐓 が点滅する)	
● 電源をオンにした直後ではありませんか?	
電源をオンにしてから、GPS を受信するまで時間がかかることがあります。 (開けた屋外で約1~2分が目安) GPS 受信前に移動を開始したときや長期間使用しなかったとき、前回の 使用場所から遠く離れたときは特に時間がかかる場合があります。	
● GPS 信号の受信に適さない場所や天候ではありませんか?	
以下のような場所や環境では、GPS 信号を受信できず計測が中断したり、 適正な計測値を得られない場合があります。	セ
<ul> <li>●トンネルの中、地下、建物内、高層ビルの間、高架の下、アーケード内など</li> <li>●悪天候(雪や雨など)</li> <li>●高圧電線や携帯電話の中継局の近く</li> <li>●GPS を受信する前に移動を開始したとき。</li> <li>●長期間使用しなかったり、前回の使用場所から遠く離れたとき。</li> </ul>	ዮ
●エアー GPS は、ほぼ水平に取付けられていますか?	
エアー GPS をハンドルバーに取付ける場合は、ブラケットの角度を調整 して水平に取付けてください。	

## 表紙、 はじめに













ある質問 <u>- 答え</u>

#### 計測がスタートしない

●計測画面に [READY] が点滅していませんか?

**MODE** または **(**POWER) を押して計測をスタートさせてください。

●計測画面に [PAUSE] が点滅していませんか?

MODE を長押しして計測を再開してください。

●スマートフォン(Cateye Cycling<sup>™</sup>)と接続していませんか?

スマートフォン(Cateye Cycling<sup>™</sup>)と接続中の場合、エアー GPS は計測 画面になりません。

Cateye Cycling<sup>™</sup>の接続をオフにしてください。

計測中で走行速度が O になる、または計測データの値がおかしい (GPS 計測時)

GPS 信号の受信状況により、計測が中断したり実際と異なる値を示す場合があります。詳しくは、「GPS を受信できない」をご覧ください。

#### 計測途中にエアー GPS の電源が切れる

●計測途上で2時間以上放置しませんでしたか?

無信号・無操作で2時間放置すると自動的に計測を終了・保存し電源が オフになります。

●計測途上でバッテリーが無くなっていませんか?

「エアー GPS の充電方法」(3 ページ)の手順に従って充電してください。

#### 計測途中で節電画面に移行する

速度情報がない状態が10分続くと節電画面に移行します。

※ スピード/ケイデンスセンサーを使用している場合は、ホイールマグネットの位置がズレている場合があります。スピード側のセンサーゾーンとホイールマグネットの位置関係を確認してください。 CATEYE 製センサーの取付方法については「センサーオンラインマニュアル」(Web サイト)で確認できます。



表紙、

はじめに













2/11

## 表示に関するトラブル

#### 画面表示が出ない

- **(**POWER) を長押ししても表示が出ない。
- ●電源をオンにすると[READY]が点滅した後、無表示になる。

エアー GPS のバッテリー残量がありません。 <u>「エアー GPS の充電方法」(3 ページ)</u>の手順に従って充電してください。

#### 画面がフリーズする

エアー GPS のラバーカバーを開き、AC ボタンを押してフォーマットして ください。

フォーマット後、スマートフォン(Cateye Cycling™)と接続すると、 元の設定状態に戻ります。

⚠注意

 ●フォーマットするとエアー GPS は工場出荷状態に戻り、トリップデータ も削除されます。トリップデータを残す場合は、フォーマットする前に エアー GPS をパソコンに接続し、トリップデータ(FIT ファイル)を コピーしてください。(ファームウェアは更新した状態が維持されます。)
 ● ラバーカバーは防水性維持のため、しっかりはめてください。

#### スマホリンク画面のままでボタン操作ができない

●スマートフォン(Cateye Cycling<sup>™</sup>)と接続していませんか?

スマートフォン(Cateye Cycling™)と接続中の場合、エアー GPS は計測 画面になりません。 Cateye Cycling™の接続をオフにしてください。

### バックライトが点灯しない

●ナイトモードの設定時刻は正しいですか?

エアー GPS は、バックライトの点灯する時間帯をナイトモードのオン/オフで設定します。

詳しくは<u>「エアー GPS の設定」(18 ページ)</u>をご覧ください。

※季節連動をオンにすると日没日の出に応じて自動で時間が調整されます。



表紙、













3/11

## センサーに関するトラブル

センサー信号アイコンが点灯しない

(スピード・ケイデンス・心拍のいずれかのセンサーを使用する場合)

●センサーとペアリングを行いましたか?

センサーの使用には、必ずペアリングが必要です。 詳しくは<u>「センサーを使用する」(21 ページ)</u>をご覧ください。

● センサーの電池が消耗していませんか?

新しい電池に交換してください。

 ※ CATEYE 製センサーをご使用の場合、センサーの電池交換時期に関連 する計測値が点滅して通知します。
 CATEYE 製センサーの電池交換については「センサーオンラインマニュアル」
 (Web サイト)をご覧ください。

● センサーの取付け位置、または装着方法は正しいですか?

センサーの取扱説明書をご覧になり、正しく取付けてください。

- ※マグネット式センサーをお使いの場合は、センサーとマグネットの位置 関係をご確認ください。
- ※ CATEYE 製センサーの取付方法については 「センサーオンラインマニュアル」 (Web サイト)をご覧ください。

● センサーと接続するスマートフォンアプリを同時に使用していませんか?

センサーがスマートフォンアプリと接続している可能性があります。 Bluetooth センサーは 1 つのデバイスとしか接続しない特性があります。 Cateye Cycling™ も含めアプリの使用を中止する、またはアプリの設定 で Bluetooth センサーを接続しないように変更してください。

#### 計測をスタートしても走行速度が O のままになる (スピード計測可能なセンサー接続時)

センサーの取扱説明書をご覧になり、正しく取付けてください。

- ※ マグネット式センサーをお使いの場合は、センサーとマグネットの位置 関係をご確認ください。
- ※ CATEYE 製センサーの取付方法については「センサーオンラインマニュアル」 (Web サイト)をご覧ください。



セットアップ

表紙、

はじめに

**2** 

取付け









4/11

#### 接続したセンサーの計測値が計測画面に表示されない

●計測値でなく [--] が表示されている

ISC-12 / HR-12 センサーの場合は、RESET ボタンを押してください。

● 速度、ケイデンス、心拍数の計測値が点滅する

センサーのバッテリー残量がわずかです。新しい電池に交換してください。 ※ CATEYE 製センサーの電池交換については「センサーオンラインマニュアル」 (Web サイト)をご覧ください。

● Cateye Cycling<sup>™</sup> で選択したセンサーは正しいですか?

Cateye Cycling<sup>™</sup> に同種のセンサーが複数ペアリングされている場合 は、エアー GPS で使用するセンサーを選択する必要があります。 詳しくは「エアー GPS の設定」(18 ページ)をご覧ください。

#### 心拍数が O になったり計測されたりする、心拍数の計測が不安定 (心拍センサー接続の場合)

●心拍センサーは正しく装着していますか?

心拍センサーの取扱説明書をご覧になり、正しい位置に装着してください。 ※ CATEYE 製センサーについては「センサーオンラインマニュアル」(Web サイト)をご覧ください。

### Cateye Cycling™ のセンサーが転送されない。

●エアー GPS に他社製センサーをペアリングしていませんか?

※ エアー GPS で使用できるセンサーは、スピード・ケイデンス・心拍数の 各1センサーのみです。他社製センサーは Cateye Cycling™ では削除 できないため、エアー GPS 本体からセンサーを削除する必要があります。 エアー GPS 本体でペアリングしたセンサー情報を削除して、再度スマート フォン (Cateye Cycling™)と接続します。Cateye Cycling™のセンサー 情報がエアー GPS へ転送されます。 センサー情報の削除については、「エアー GPS 本体でのペアリング済みセ ンサーの削除方法」(27 ページ)をご覧ください。

センサーを外しても計測値が表示される(他社製センサー接続の場合)

他社製センサーを使用した場合、長時間計測値を表示し続ける場合があります。

表紙、 はじめに













5/11

## トリップデータに関するトラブル

エアー GPS にトリップデータが保存されない

走行距離が 0.1km 以下の計測は、トリップデータとして保存されません。

### 過去のトリップデータがなくなっている

●エアー GPS の最大記録時間を超えていませんか?

トリップデータの最大記録容量はトータルで約80時間です。 これを超えると最も古いトリップデータを削除しながら計測を行います。 必要なトリップデータはCateye Cycling™にインポートしたり、パソコン にコピーするなどしてください。また不要なトリップデータは削除して、 メモリに空きがある状態でお使いいただくことをお勧めします。

#### エアー GPS 内のトリップデータを削除するには?

●スマートフォン(Cateye Cycling<sup>™</sup>)で削除する

スマートフォン(Cateye Cycling<sup>™</sup>)に接続して、エアー GPS 内の トリップデータを一覧表示し、不要なトリップを削除できます。 詳しくは<u>「計測結果をスマートフォンにインポートする」(15 ページ)</u> をご覧ください。

●パソコンでトリップデータ(FIT ファイル)を削除する

エアー GPS とパソコンを付属の USB ケーブルで接続して、エアー GPS 内のトリップデータを削除してください。詳しくは<u>「パソコンでトリップ</u> <u>データ (FIT ファイル)を活用する」(17 ページ)</u>をご覧ください。

### スマートフォン(Cateye Cycling™)からトリップをアップロードできない

●各サービスサイトのログイン設定は済んでいますか?

Cateye Cycling<sup>™</sup>の [アカウント] から各サイトのアカウント情報を 入力しログイン設定してください。

※事前にサイトのアカウント登録が必要です。



**1** セットアップ











6/11

よくある質問と答え

## スマートフォン(Cateye Cycling™)との接続に関する トラブル

#### エアー GPS がスマートフォン(Cateye Cycling™)と接続しない

以下の対処方法を上から順にお試しください。

- (1) スマートフォンの [設定] で [Bluetooth] をオフにして、再度オン に戻します。
  - ※ iPhone の [コントロールセンター] からのオン/オフでは復旧で きません。

接続できるかご確認ください。

- (2) Cateye Cycling<sup>™</sup> を再起動します。接続できるかご確認ください。
- (3) それでも改善しない場合は、スマートフォンを再起動してください。

#### エアー GPS のファームウェアをアップデートするとスマートフォンと接続 できなくなった

以下の対処方法を上から順にお試しください。

- (1) スマートフォンの [設定] で [Bluetooth] をオフにして、再度オン に戻します。
  - ※ iPhone の [コントロールセンター] からのオン/オフでは復旧で きません。

接続できるかご確認ください。

- (2) Cateye Cycling<sup>™</sup> を再起動します。接続できるかご確認ください。
- (3) スマートフォンを再起動します。 接続できるかご確認ください。
- (4) それでも、改善しない場合は、Cateye Cycling™の[デバイス]か らエアー GPS を削除して、ペアリングし直します。



表紙、

はじめに













7/11

#### エアー GPS がペアリングできない

●他のスマートフォンでペアリングしてませんか?

エアー GPS のラバーカバーを開き、**AC** ボタンを押してフォーマットした後、再度ペアリングを試してください。

⚠注意

 ●フォーマットするとエアー GPS は工場出荷状態に戻り、トリップデータ も削除されます。トリップデータを残す場合は、フォーマットする前に エアー GPS をパソコンに接続し、トリップデータ(FIT ファイル)を コピーしてください。(ファームウェアは更新した状態が維持されます。)
 ● ラバーカバーは防水性維持のため、しっかりはめてください。

● Cateye Cycling<sup>™</sup>を再インストールしてませんか?

- **バックアップを作成している場合** ooo (その他) > [一般] > [バックアップ] から [復元] をタップします。 エアー GPS がペアリングできるかご確認ください。
- ●バックアップを作成していない場合 パソコンでエアー GPS内のトリップデータ(FITファイル)をコピー してからフォーマットします。 エアー GPSがペアリングできるかご確認ください。

●お使いのスマートフォンを機種変更してませんか?

- バックアップを作成している場合 OOO (その他) > [一般] > [バックアップ] から [復元] をタップします。 エアー GPS がペアリングできるかご確認ください。
- ●バックアップを作成していない場合 パソコンでエアー GPS内のトリップデータ(FIT ファイル)をコピー してからフォーマットします。 エアー GPS がペアリングできるかご確認ください。

表紙、 はじめに

**1** セットアップ











8/11

## ファームウェアアップデートに関するトラブル

ファームウェア転送中にスマートフォン(Cateye Cycling™)の接続が 切断して、アップデートできない。

#### ⚠注意

- ファームウェアをアップデートする前に、以下の準備を行なってくださ い。条件を満たしていないと、ファームウェアを更新できません。
- エアー GPS のバッテリー残量がわずかな場合は、エアー GPS を充 電する。
- エアー GPS をネットワーク接続可能なスマートフォン(Cateye Cycling™)と接続する。

もう一度、[ファームウェアアップデート]を行います。 それでも改善しない場合は、スマートフォンを再起動して、[ファームウェア アップデート]を行ってください。

## アクティビティのバックアップとデータの復元方法

#### バックアップの作成

アクティビティのバックアップを作成すると Cateye Cycling™の再インストールやスマートフォンの機種変更の際に、今までのデータを引継げます。

事前に iPhone の [設定] > [自分の名前] > [iCloud] の [iCloud Drive] がオンになっていることを確認します。

Cateye Cycling<sup>™</sup>の 000(その他)> [一般] > [バックアップ] から [バックアップ] をタップします。

iCloud Drive にバックアップが作成されます。

バックアップ後は、バックアップの日時を確認して、正常にバックアップ できたか確認します。

Cateye Cycling<sup>™</sup>の再インストール、またはスマートフォンの機種変更 を行う場合は、以下をご覧ください。

「Cateye Cycling™を再インストールした場合」(40 ページ)

「スマートフォンを機種変更する場合」(41ページ)

表紙、 はじめに













9/11

















10/11

表紙、

はじめに

フラートフェンを燃発本市ナス組合	
スマートノオノで低性変更する場合	
「バックアップの作成」(39 ページ)	<b>1</b>
、 機種変更の場合は、以下の手順で Cateye Cycling™ のデータを新しい iPhone に移行できます。	
<ul> <li>iPhone から Android など、異なる OS への機種変更ではデータ 移行はできません。</li> <li>機種変更の前にエアー GPS 内のトリップデータをスマートフォン (Cateye Cycling™) でインポートしてから Cateye Cycling™ のバックアップを作成する、またはパソコンへトリップデータ</li> </ul>	A Representation     A Representation
<ul> <li>(FIT ファイル) のコピーを行ってくたさい。</li> <li>(1) 今までお使いの iPhone で Cateye Cycling<sup>™</sup> を起動し、エアー GPS と接続します。</li> <li>(2) 000 (その他) から [デバイス] &gt; [エアー GPS] &gt; [ペアリング を削除] &gt; [削除] の順にタップします。</li> </ul>	<b>3</b> 計測する
<ul> <li>必ず今までお使いの iPhone と接続した状態で行ってください。</li> <li>※ センサーペアリング情報を削除する必要はありません。</li> <li>(3) Apple のバックアップサービスを利用して、今までお使いの iPhone から新しい iPhone ヘデータを移行します</li> </ul>	<b>任</b> 4 計測結果
(4) 新しい iPhone で Cateye Cycling <sup>™</sup> を起動します。 (5) エアー GPS をペアリングします。 ※ エアー GPS にペアリングしていないセンサーや他社製センサーは 転送されません。別途ペアリングを行ってください。	SET 5
以上で Cateye Cycling™ アプリの移行は完了です。 新しい iPhone で今まで通り Cateye Cycling™ とエアー GPS を使用で	設定変更 / センサー使用



11/11

その他

きます。

その他

#### ▲ 警告(生命への危害、事故の防止)

- ●走行中の操作は危険です。
   画面に気を取られないように安全走行を心がけてください。
- ●ブラケットはしっかりと自転車に取付け、緩みがないことを定期的に点検し てください。
- ●本体やパーツ類の分解や改造を絶対に行わないでください。 本製品は電波法に基づく認証を受けた無線設備を内蔵しているため、法律により罰せられる場合があります。

#### △ 注意 (傷害、故障、物的損害の防止)

- ●幼児の手の触れるところに放置しないでください。
- ●ライトと併用する際は、計測に影響を与える場合がありますので、できるだけ離して取付けてください。
- ●本製品は JIS CO920 に基づく IPX7 の保護構造です。 ただし、故障の原因になるので、水に浸けて操作しないでください。
- ●強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。異常がみられた場合は 使用をやめてください。
- ●指定の電圧、極性以外での使用やショートをしないでください。
- ●炎天下に長時間放置しないでください。
- ●火中に投入したり、加熱しないでください。
- ●本体やパーツ類が泥などで汚れたときは、薄い中性洗剤を湿らせた柔らかい 布で拭いた後、乾拭きしてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面を傷めるので使わないでください。

## 充電池の取扱い

初めて使用するときや長期間使用しなかったとき: 充電池は長期間放置しておくと自己放電により電圧が低下します。ご使用の 前に充電を行ってください。

充電時・使用時の注意:

- ●USB ケーブルのプラグにゴミなどの異物が付着していないことを確認してから充電を行ってください。
- ●充電中は振動を与えないでください。
- ●パソコンがスリープ状態では充電できません。
- ●充電完了後は必ず USB ケーブルを抜いて、ラバーカバーをしっかりとは めてください。
- ●標準充電時間および連続使用時間は目安であり、使用時の環境により変化 する場合があります。

42

表紙、 はじめに















- ●高温状態での充電・放電・保管は充電池の劣化を早めます。車の中や暖房 機の近くには置かないでください。
   また充電は周囲温度が5~40℃の範囲で行ってください。
- ●正しく充電を行っても使用時間の著しい低下がみられる場合は、充電池の 劣化による寿命です。

保管時の注意:

- ●長期間使用しない場合は、高温多湿を避けて保管してください。
- ●半年に1回30分程度充電してください。

廃棄時の注意:

リチウムイオン充電池はリサイクル可能な資源です。充電池は取り出さずに そのまま回収 BOX が備え付けられている公共施設や小売店に出すなど、地域 で定められた方法で処理してください。

マグネットレス ケイデンスセンサー(CDC-30)

▲ 警告(生命への危害、事故の防止)

- ●誤って電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- ●センサーがしっかりと固定されていることを定期的に点検してください。 損傷したラバーバンドは使用しないでください。

▲ 注意 (傷害、故障、物的損害の防止)

●指定以外の電池を使用すると破裂の危険性があります。 使用済みの電池は各地域に定められた方法で処理してください。

## Bluetooth® について

次のような場所や環境では干渉を受け、正しい計測が行えない場合があります。

- ●テレビ、パソコン、ラジオ、モーターなどの近くや自動車、鉄道車両内
- ●踏切りや線路沿い、テレビの送信所、レーダー基地など
- ●他の Bluetooth 製品を含む無線機器や一部のライトと併用してご利用の場合



セットアップ









よくある質問 \_\_\_<u>と答え</u>

## GPS について

GPS(Global Positioning System)は、衛星から送られる高精度な位置 情報などを受信して、地球上の現在位置を調べるためのシステムです。

GPS 信号の受信について

- エアー GPS の電源をオンにしてから GPS 信号を取得するまでに数分か かる場合があります。
- GPS 信号サーチ中は、GPS 信号を受信するまで移動せず、とどまること をお勧めします。GPS 信号サーチ中に移動すると GPS 信号を受信する までに更に時間がかかる場合があります。
- GPS 信号は、上空が開け、衛星に対して見通しのよい状態で受信しやすく なります。

GPS 信号が受信できない場所について 以下のような場所や環境では、GPS 信号を受信できず計測が中断したり、 適正な計測値を得られない場合があります。

- ●トンネルの中、地下、建物内、高層ビルの間、高架の下、アーケード内など
- ●悪天候(雪や雨など)
- ●高圧電線や携帯電話の中継局の近く
- ●エアー GPS の画面が上空を向いていない

※ GPS 信号で速度を算出する場合は、計測結果は実際の値とは若干異なる 場合があります。

## スマートフォンとの連携について

スマートフォン用アプリ「Cateye Cycling™」では、エアー GPS の設定変 更や本体に保存されたトリップデータの確認と削除、インポートが行えます。 ※ アプリケーションのダウンロードおよび利用には、通信料が発生するため Wi-Fi の活用をお勧めします。













## 製品仕様

バッテリー	リチウムイオン充電池
充電およびパソコン との通信	USB ケーブル(MICRO USB)
標準充電時間	約3時間(200 mA)
連続使用時間	約 10 時間(満充電時) ※ グロナスを利用せず、バックライトが点灯しない 状態でセンサーを接続して計測した場合の参考値
繰返し充放電回数	標準 300 回(定格容量の 70%の容量低下まで)
制御方式	マイクロコンピュータ(水晶発振器)
表示方式	液晶表示(バックライト付き)
走行速度・ケイデンス・ 心拍数検知方式	接続した Bluetooth センサーによる
送受信方式	Bluetooth
通信範囲	約20m(通信範囲は天候や環境などにより変化します)
タイヤ周長範囲	0100 mm ~ 3999 mm(初期値 : 2096 mm)
使用温度範囲	0 °C~ 40 °C
防水能力	IPX7 ※ 本製品は JIS C0920 に基づく IPX7 の保護構造です。
本体寸法・重量	43 x 68 x 21 mm / 39 g

※ 当製品は、自転車での使用を前提に開発されています。 ※ 仕様および外観は、改良のために予告なく変更することがあります。



1602194 ブラケットキット









5343520 ブラケット ダイヤル **5342730** USB ケーブル (MICRO USB)





**1** セットアップ







 SET
 5

 設定変更 /
 センサー使用



## 表紙、 はじめに

## オプション部品

#### **1604520** マグネットレス スピードセンサー (SPD-30)



#### 1604530 マグネットレス ケイデンスセンサー



※ CDC-30 同梱版の場合は、 標準部品です。

#### **1603970** スピード/

スピード/ ケイデンスセンサー (ISC-12)



**1603980** 心拍センサー (HR-12)



**1** セットアップ











その他

## 1604110

アウトフロントブラケット2 (OF-200)



**1604100** アウトフロント ブラケット (OF-100)

## スリムブラケット キット

1603892



## 製品保証について

2年間保証:・エアー GPS 本体

・同梱センサー本体

(付属品および電池の消耗は除く)

正規小売店でご購入いただき、正常な使用状態で故障した場合は、無料修理・ 交換いたします。お送りいただく前にEメール・お電話などで弊社カスタマー サービスにお問い合わせください。修理のご依頼にあたっては、お客様の連絡先・ 故障状況などを明記の上、ご購入日が確認できるレシートなどを添えて、当社 宛に直接お送りください。ご購入日が特定できない場合、保証期間は製造年月 日から起算させていただきます。ネットオークションを含む全ての転売品、事 故などによる外的要因や取扱説明書に記載していない用途・方法での誤使用に よる要因では保証の対象外となります。なお、お送りいただく際の送料はお客 様にてご負担願います。修理完了後、送料弊社負担でお届けさせていただきます。

ホームページ上でこの製品のユーザー登録が行えます。ご登録いただくと、 ご希望によりメールマガジンを配信させていただきます。 https://www.cateye.com/jp/support/regist/

## [宛先] 株式会社 キャットアイ カスタマーサービス

〒 546-0041	大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号
TEL :	(06)6719-6863 ダイヤルイン
FAX :	(06)6719-6060
Eメール :	support@cateye.co.jp
ホームページ :	www.cateye.com