

# パドローネスマート | ストラーダスマート

# スマートコンピュータ 簡単ガイド

- はじめに
- 初期設定
- 操作方法
- よくある質問
- トラブルシューティング



The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by CATEYE Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

SMART COMPUTER はじめに

## スマートフォンでできること

■ 内蔵されたGPSを使用して、スピード、標高、走行したルートなどを計測・記録できます。



■ Bluetoothを使用して、対応センサーやスマートコンピュータと通信することができます。



## スマートコンピュータでできること

■ 2つのモード



ミラーモード

・スマートフォンが計測したデータをスマートコンピュータに表示 ・スマートフォンのGPSを利用して、センサーレスで使用可能 ・Bluetooth® SMART センサーで機能を拡張 ・電話、メールの着信通知をスマートコンピュータに表示

# 

センサーダイレクトモード

・センサーを直接スマートコンピュータに接続して計測が可能。
 レースなどスマートフォンを使用できないシーンに。
 ・走行後、スマートコンピュータ内に保存された計測データを
 スマートフォンで管理することも可能



■ 表示



■初期設定

SMART COMPUTER 初期設定

アプリをダウンロードし、デバイス(スマートコンピュータ・センサー)をスマートフォンに登録してください。

# 1.アプリのダウンロード











上記QR または App store / Google play にて「Cateye Cycling」で検索

# 2.デバイスの登録(ペアリング)



#### 3 検出したら「ペアリング」を押して登録完了(図1)

※iPhoneでパドローネスマートを使う場合は 更に(図2)の表示が出ます。再度「ペアリング」を タップしてください。



(図1)

(図2)

## 3.スマートコンピュータの設定

■ スマートコンピュータに関する以下の設定はスマートフォンで自動的に行われます。

時刻 - スマートフォンと接続する度に調整されます

単位(km/mile) - アプリの単位設定と同期されます

センサーダイレクトモード用のセンサー登録

デバイスで表示されているスマートコンピュータとセンサーは、 センサーダイレクトモードで使用できるようになります。

(スマートコンピュータ内にもセンサーの登録が行われ、 直接接続可能になります)

> パドローネ・スマート1に センサーダイレクトモードで使用可能

*****	10:03 AM	1 \$ 98% 🚥
	デバイス	
0 oc #H# 8	0 0 0 M MM	GPS \
スマートコンピュ	-7	
רםאא י	ネ・スマート1	)
スピード+ケイデ	シスセンサー	
🗸 ISC-A1		- F
の拍センサー		
✓ HR-A1		- 2
	ペアリング	

スマートコンピュータに関するその他の設定
 (・通知設定・オートポーズ・画面カスタマイズ・積算距離入力)
 等は、 デバイス で行なってください。
 ※スマートコンピュータがスマートフォンに接続されている場合にのみ可能





# ●ミラーモードで使用する

# 1.アプリとスマートコンピュータの接続



※**心拍センサーは装着することで、スピード/ケイデンスセンサーはホイールを回して信号を送ることで接続されます。** センサーの取付方法は取扱説明書またはオンラインマニュアルをご確認下さい。

# 2.計測・アップロード



#### 保存・アップロード

トリップを完了し、計測したデータを 保存・アップロードします。

※計測の開始や一時停止の操作は、アプリの画面でも可能

# ●センサーダイレクトモードで使用する

# 1.センサーダイレクトモードに切り替える







またスマホサーチ状態の場合は、 解除されるまでMODEボタンを長押ししてください。 スマートフォンのアイコンが表示されない状態が センサーダイレクトモードです。



※ミラーモードからセンサーダイレクトモードに切り替えた場合、センサーの接続先がスマート コンピュータに切り替わるまで時間がかかる場合があります。

# 2.計測

スピードの信号が入ると、すぐに計測が開始されます。



データが0に戻ります。 それまでの走行データはスマートコンピュータ内に保管されます。 保管されたデータはアプリに移して確認することができます。

※1秒の段階でスマホサーチ画面に切り 替わりますが、そのまま押し続けてください。

# ■よくある質問

SMART COMPUTER よくある質問

# Q スマートフォンがどんな状態の場合、デバイス(スマートコンピュータ・センサー) を接続できますか?

アプリが起動中 (画面スリープの状態を含む) で 😑 接続 💽 N である限り、スマートフォンは 常にペアリング済のデバイスをサーチしています。 コンピュータはスマホサーチ状態に、 センサーは 信号を送るだけで接続されます。

ノイズや距離が原因で切断された場合でも、お互いはサーチ状態となり自動的に再接続されます。

#### スマートフォンとデバイスはどうやって切断しますか?

切断の操作はアプリで行います。





・
センサーダイレクトモードの記録はどうやって確認しますか?

スマートコンピュータ内に保管されたセンサーダイレクトモードの 走行データは、アプリに移動させて確認します。

アクティビティリスト > CCからインポート

※スマートコンピュータをスマートフォンに接続した状態で、
 データが保管されている場合のみアイコンが表示されます。
 ※インポートが完了すると、スマートコンピュータ内の走行データは
 自動的に消去されます。



#### Q スマートコンピュータに表示されたメール・電話・SMS 通知アイコンはどうやって 消去しますか?

メール・電話・SMSの確認の有無に関わらず、トリップをポーズする毎にアイコンは消去されます。 ※通知は **③ デバイス** で設定する必要があります。

#### ❶ スマートフォンのGPSでの速度計測で数値が動きません

スマートフォンがGPSを補足するまで時間がかかる場合があり、センサーを使わずに計測する場合はすぐに 速度の数値がすぐに動かない場合があります。屋外でしばらく待機してからスタートしてください。

#### アップロードした走行データをサイト上で消去しましたが、アプリではアップロード済 (Uploaded)と表示されています。

アプリではアップロードを過去にしたことがあるかを表示しています。 サイト上で消去されたかの判断はできません。なおアップロード済と表示 された走行データでも、再度アップロードすることは可能です。

#### ● アクティビティリスト の地図のサムネイルが表示されません。

地図の代わりに更新マークが表示されている場合、 アクティビティを開くと地図が再読み込みされて表示されます。 ※通信環境が悪い場合やお使いのスマートフォンのパフォーマンス によっては、不完全な表示が続く場合があります。

#### ・ 自転車に戻るとスマートコンピュータがスリープ画面になっていた

スマートフォンとの距離が離れた場合、短時間でもスマートコンピュータが スリープに入る場合があります。 スマートコンピュータをクリックすることでスマホサーチ状態になり、再度 接続することができます。

● 登坂高度の計測値にばらつきがあります

スマートフォンのGPS機能に依存しているため、実際の登坂高度と差が出る場合があります。

#### ○ ■ アップロード に全ての走行データが表示されていません。

CATEYE Atlas,STRAVA,Training Peaksのいずれのサイトにもアップロードしていない走行データのみ 表示しています。いずれかのサイトにアップロード済の走行データを別のサイトにアップロードする場合は、 ■ アクティビティリスト から個別に行ってください。

※ **■ アップロード** では、 **■ アカウント** でONにしているサイトに対してアップロードが開始されます。





タップして再読み込み =







**SMART COMPUTER** トラブルシューティング

## スマートコンピュータ

#### スマートフォンと接続できません

- スマートフォンのBluetoothはONになっていますか。
- CATEYE Cycling が <br />
   接続 <br />
  ON であるか確認してください。
- ペアリングは完了していますか。スマートフォンと接続するにはまず初期登録(ペアリング)が必要です。
- 他のスマートフォンと接続済みではありませんか。同時に複数のスマートフォンには接続できません。
- スマホサーチ状態から一度センサーダイレクトモードに戻してから再度試してください。



# ① 心拍センサー、スピード/ケイデンスセンサーと接続できません (センサーダイレクトモード)

■ ペアリングは完了していますか。スマートコンピュータと接続するには初期登録(ペアリング)が必要です。

- スマートフォンまたは他のスマートコンピュータに接続済みではありませんか。 同時に複数のスマートフォン・スマートコンピュータには接続できません。
- センサーの電池残量が残り少ない可能性があります。
- センサーから信号は出ていますか。スマートフォンのBLE関連アプリで確認することができます。

例: Light Blue Light Blue



#### スマートフォン

#### ● 接続機器 (スマートコンピュータ、センサー) と接続できません

- スマートフォンのBluetoothはONになっていますか。
- CATEYE Cycling が <a>E</a> 接続 ON であるか確認してください。
- ペアリングは完了していますか。接続機器を接続するには初期登録(ペアリング)が必要です。
- スマートコンピュータ、センサーが他のスマートフォンと接続済みではありませんか。
- 他のサイクリング系アプリとを併用している場合、センサーの奪い合いが発生する場合があります。
- どうしても繋がらない場合は、・スマートフォンのBluetoothのON/OFF切替
   ・デバイズの削除、再ペアリング
   ・アプリの再起動
   ・スマートフォンの再起動
   を試してください。

#### その他、アプリまたは接続機器の挙動がおかしい

他のアプリによって通信や動作が詐害される場合があります。

例:節電系アプリ 極力通信をしないようにするためCyclingが正常動作しない場合があります
 メモリ解放系アプリ Cateye Cyclingのバックグラウンド動作が阻害される場合があります
 サイクリング系アプリ センサーの奪い合いなどの動作の阻害が起こる場合があります

#### センサー

#### ●数値が正しく表示されません

他社製センサーについて(心拍・ケイデンス・スピード・パワー)

- 他社センサーをセンサーダイレクトモードで使用する場合、別途コンピュータ本体で直接ペアリング操作 を行う必要がある場合があります。
- Bluetooth4.0 CSCP/HRP/CPPに準拠していない可能性も あります。お使いのセンサーの仕様をご確認ください。

#### 心拍センサー

- 電極パッドが身体から離れていませんか。電極パッドが身体に密着するように装着してください。
- 肌が乾燥していませんか。ジェルなどで電極パッドを少し湿らせてください。
- CATEYEロゴが正しく上を向くように装着してください。

#### スピード/ケイデンスセンサー (ISCセンサー)

- タイヤ周長の設定を確認してください。
- 単位(km/h, mile)の設定を確認してください。
- センサーとマグネットの位置と距離を確認してください。



電板パッド(ベルト裏)