



CONNECT *with your* SMARTPHONE

Place in
Pocket

Mount on
Bike

PADRONE SMART
CC-PA500B



STRADA SMART
CC-RD500B



パドローネスマート | ストラダスマート スマートコンピュータ 簡単ガイド

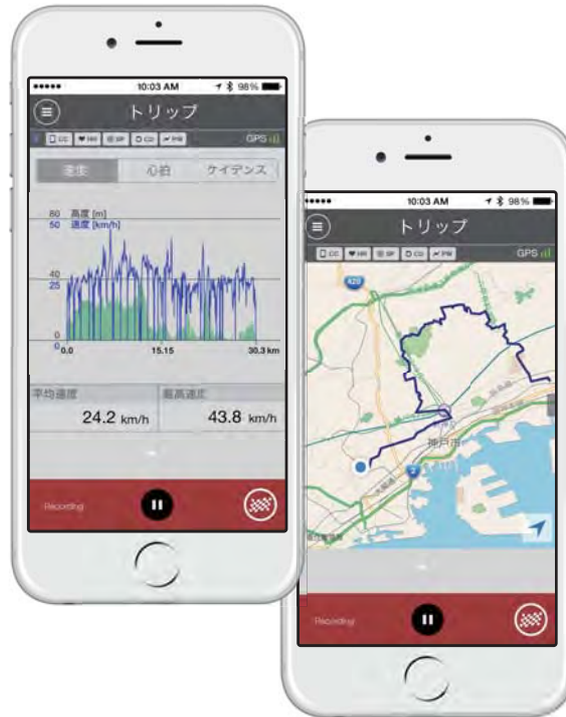
- はじめに
- 初期設定
- 操作方法
- よくある質問
- トラブルシューティング



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.

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。



スピード/ケイデンスセンサー
(ISCセンサー)

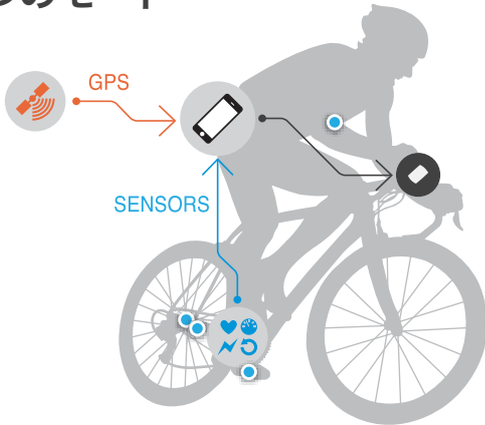


心拍センサー



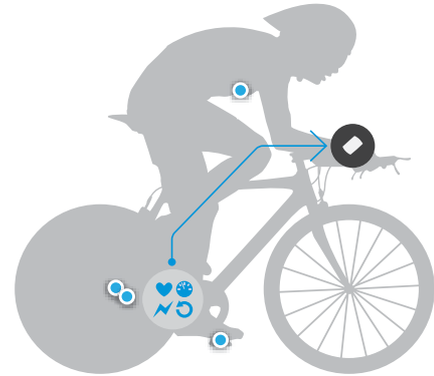
スマートコンピュータでできること

■ 2つのモード



ミラーモード

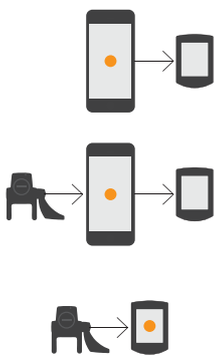
- ・スマートフォンが計測したデータをスマートコンピュータに表示
- ・スマートフォンのGPSを利用して、センサーレスで使用可能
- ・Bluetooth® SMART センサーで機能を拡張
- ・電話、メールの着信通知をスマートコンピュータに表示



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

■ 使用バリエーション



ミラーモード
スマートフォン

ミラーモード
スマートフォン
+各種センサー

センサーダイレクトモード
各種センサー

● 計測・記録を行う機器

	計測			通知			記録		
	スピード	ケイデンス 心拍・パワー	高度	通話	メール	SMS	マップ	グラフ	*サマリー
ミラーモード スマートフォン	● *スマホGPS 使用		● *スマホGPS 使用	●	●	● *PADRONE のみ	●	●	●
ミラーモード スマートフォン +各種センサー	●	●	● *スマホGPS 使用	●	●	● *PADRONE のみ	●	●	●
センサーダイレクトモード 各種センサー	●	●							●

サマリー：走行日時、走行時間、走行距離、各計測データ平均値・最高値

■ 表示



下段表示

- AV 平均値
- MX 最大値
- Odo 積算距離
- Tm 走行時間
- Alt 高度
- Dst 走行距離1
- Dst 2 走行距離2
- 時刻

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



Cateye Cycling



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)

1 スマートフォンで接続機器のサーチを開始する

☰ デバイス > ペアリング を押す

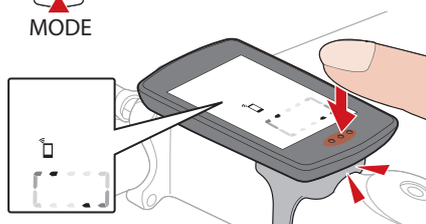
※ 接続 は ON である必要があります



2 デバイスから信号を送る



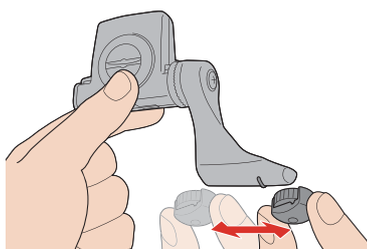
ブラケット装着時は本体表面を押すと裏側のモードボタンが押されます。



サーチ画面

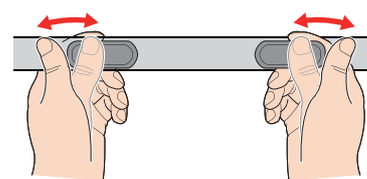
<スマートコンピュータ>

モードボタンを長押しして、スマホサーチ画面にしてから離す



<スピード/ケイデンス(ISC)センサー>

マグネットをセンサーゾーンに数回近づける



<心拍センサー>

両方の電極パッドを親指でこする

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



■ 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)

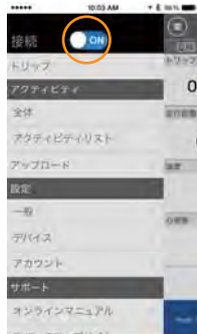
等は、☰ **デバイス** で行なってください。

※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

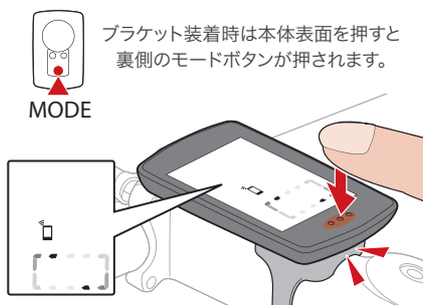


●ミラーモードで使用する

1.アプリとスマートコンピュータの接続



1 接続 ON にしておく



2 モードボタンを長押しして、スマホサーチ画面にしてから離す



3 スマホアイコンがつくと接続完了
アプリは トリップ の画面にする

※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

計測開始前

READY



計測開始

1秒

計測中

RECORDING



下段表示切替



クリック

一時停止中

PAUSE



一時停止/再開



1秒



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

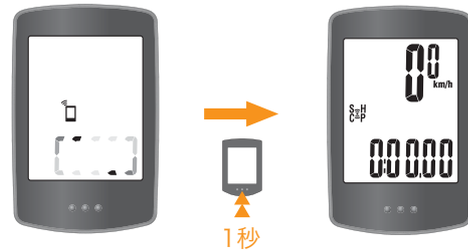
●センサーダイレクトモードで使用する

1.センサーダイレクトモードに切り替える

ミラーモードの状態の場合は、スマートフォン上で切断操作を行います。



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。

下段表示切替
クリック

リセット 3秒

リセット 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。

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  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。

Q 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。



Q 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  デバイス で設定する必要があります。

Q 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。

Q 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。



Q 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。

タップして再読み込み →



Q 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。



スリープの状態

Q 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。

Q アクティビティリスト 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、

① アクティビティリスト から個別に行ってください。

※ ② アップロード では、③ 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。

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  **接続**  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。



❗ 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



BLE Scanner



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  接続  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
・デバイスの削除、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妨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

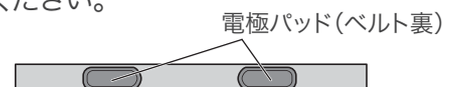
❗ 数値が正しく表示されません

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。

