

CONNECT with your SMARTPHONE



STRADA SMART CC-RD500B

ストラーダスマート 簡単ガイド & よくある質問

- 概要
- 初期設定
- 操作方法
- よくある質問



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.





●2つのモード



2WAY



ミラーモード

- ・スマートフォンが計測したデータをストラーダスマートに表示
- ・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トラーダスマートに表示

センサーダイレクトモード

・センサーを直接ストラーダスマート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、ストラーダスマート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	I	≡上泪川		\ Z	<i>k</i> .n		=->=	1	
			吉 丁 决则			通知		記球		
		スピード	ケイテンス 心拍・パワー	高度	通話	メール	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)	•	•	•	•	•	
	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)	٠	•	•	•	•	
	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		1		サマ	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



■ 初期設定



1.接続機器の登録(ペアリング)

ストラーダスマート(以下ストラーダ)/Bluetooth SMARTセンサー(以下センサー)は最初にスマートフォンへ 登録が必要です。

STEP1. スマートフォンの操作

● 接続機器 > ペアリング

接続機器の検索が開始されます。



STEP2. 登録する接続機器の操作

・ストラーダ MODEボタン1秒長押しでスマホサーチ状態にする

・心拍センサー 両方の電極パッドを親指でこすり信号を送る

・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 (間隔3 mm以内)信号を送る

スマートフォンが接続機器を発見するとポップアップが表示されます。 「ペアリング」をタップすると完了です。









2.ストラーダスマートの設定

ストラーダ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 - アプリに登録されたミラーモード用のセンサー登録と同期されます





ストラーダに関するその他の設定 (・画面カスタマイズ・積算距離入力・時刻表示(12h/24h)) は、以下でおこなってください。

● 接続機器 > サイクロコンピュータ

※サイクロ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

***** *	\$141 AM	10016	***** *	9:41 AM	1009	(-
			\bigcirc			
	0 M 0 0 M M	GPS I		8.0 0.00 0.00	ω.	81
			ニックネー	-4		
ASUISE	2-7	_	DC-1			
 CC-1 		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
マピード+ケイ	デンスセンサー		UUID DF14C829-0	FF79-E302-AB42-FB0	90008525	,
V ISC-A1		>	画面カスタ	マイズ		ž
ひ旧センサー			積算距離			Ŷ
🖌 HR-A1		5	時刻表示		24h	×
	ペアリング			NIR.		1



※橙色は点滅を示す

保存・アップロードします。

■よくある質問

STRADA SMART P.5 よくある質問



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 接続機器をサーチしています。ストラーダ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スマートフォンと接続機器が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。

・スマートフォンとストラーダスマート・センサーはどうやって切断しますか?

切断の操作はスマートフォン上で行います。



この後にストラーダをセンサーダイレクトモードに戻すと、 ストラーダとセンサーは直接接続されて使用できるように なります。





・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?

ストラーダ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

※ストラーダをスマートフォンに接続した状態で、ストラーダにデータが 保存されている場合にアイコンが表示されます。

※インポートが完了すると、ストラーダ内の走行データは自動的に消去 されます。

***** *	9:41 AM	10016	***** *	9:41 AM	10016
1015	ON				2.F . \$T
150.00		0 CHI	797	リスト	カレンダー
トリッフ アクティビテ		0	2014/07 Morr 2014/	ing Ride 06/15 10:57	4.81km
全体		> ##	Morr	o6/15 10:35	9.02km
アップロード	492F	> onn	After 2014	noon Ride 06/14 15:45	21.60km
設定			71 After 2014	noon Ride 06/14 14:11	1.97km
		>	After 2014	noon Ride	• • 0.16km
接続機器		>			
		>			
				_	
オンラインマ	ニュアル	e Party?			ourem 🕑

・ストラーダに表示されたメール・電話通知アイコンはどうやって消去しますか?

メール・電話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。 ※メール通知は 🕒 一般 > 通知設定 > メールアカウントで設定する必要があります。

・ 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をおこなっ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。



・ストラーダとスマートフォンを接続した際に「CCとiPhoneで設定が異なります。 どちらに合わせますか?」と表示されます。

スマートフォンとストラーダが未接続の状態で、どちらかの機器で 単位やセンサーの情報を更新した場合に表示されます。どちらの 情報に同期させるか選択してください。





*これらの設定は、スマートフォンとストラーダが接続中にアプリで行うことを推奨します(変更がストラーダ側にもすぐ書き込まれる ため、次回接続時にポップアップが表示されることはありません)。

STRADA SMART P.7 よくある質問



・アプリに登録したセンサーが、センサーダイレクトモードのストラーダに接続されません。

a:センサーの情報がストラーダに加えられていない場合があります。ストラーダとスマートフォンを接続して、 「どちらに合わせますか?」の表示がでたら「iPhone」をタップしてください。

b:他社製センサーでは、別途ストラーダ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。

c:センサーがスマートフォンに接続されている場合があります。センサーは1度に複数の機器と接続できません。 センサーダイレクトモードを使用する場合は、 ● 接続 OFF に切り替えるか、アプリを完全に終了させてください。

а.	b.	С.
0:00'00'' 0.00 km	ニックネーム ISC-A1	トリップ → 和明報 アクティビティ 0.
8.8 9+(PA.	報題名:18C-A1 UUID AABSACS2-2480-7501-E859-C74978054808	
CCとIPhoneで設定が異なります。ど ちらに合わせますか?	タイヤ周長 2096mm >	アップロード > Onle フィブロード
CC IPhone		
	このセンサーをセンサーダイレクトモードで使 ● 取するとは制めサイクロフンビューをまめたべ	
Anny 1 mile	▲ アリシア・第回はまやうション NR	サポート

・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おこなっ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	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。

・スマートフォンと接続機器がどうしても接続できなくなった場合,
 ストラーダの動作が不安定な場合は

スマートフォンを再起動して試してください。 改善しない場合は、更にストラーダもリスタートしてください。



Evening Ride

Morning Ride

タップして再読み込み

リスタートの方法



・自転車に戻るとストラーダ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、短時間でもストラーダがスリープに入る場合が あります。ストラーダ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

・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。

・計測を開始しても速度が計測できません

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 計測がスタートできない事があります。屋外でしばらく待機してからスタートしてください。

・センサーの名称について



- ①: スピード+ケイデンスセンサー:ISC 心拍センサー:HR パワーセンサー:PWR
- ②:アプリでペアリングした場合:Aサイクロコンピュータでペアリングした場合:C
- ③: ①②が重複した場合の識別番号(1~最大9まで)

その他詳しい使用方法、機器の取付け方はオンラインマニュアルにてご確認ください。 また、ご購入の前にお使いのスマートフォンが対応しているかを確認してからお求めください。

オンラインマニュアル、スマートホン動作確認機種は弊社ホームページ (www.cateye.com)よりご確認いただけます。





株式会社キャットアイ 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号

カスタマーサービス

電話番号:06-6719-6863 受付:9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日、弊社休日は除く)

オンラインマニュアル

動作確認機種