

CATEYE STEALTH 50 CC-GL50 Quick Start

PDF ファイルについて

- ファイルを開くと画面にフォームフィールドに 関するメッセージが表示される場合があります。 メッセージ内のアイコンをクリックして メッセージを閉じてください。
- ムービー画面をクリックするとセキュリティに 関するメッセージが表示されます。 メッセージ内の「文章を信頼する」、または 「再生」ボタンをクリックしてメッセージを閉じ てください。もう一度、画面をクリックすると ムービーが再生されます。



ボタンをクリックして説明に従って ください。 このたびは、サイクロコンピュータ キャットアイ ステルス 50 をご購入いただき、ありがとうございます。

このクイックスタートマニュアルには、コンピュータのセットアップ、自転車への取付けの説明が含まれています。

手順に従って設定することで、サイクロコンピュータとしてお使いいただく準備ができます。



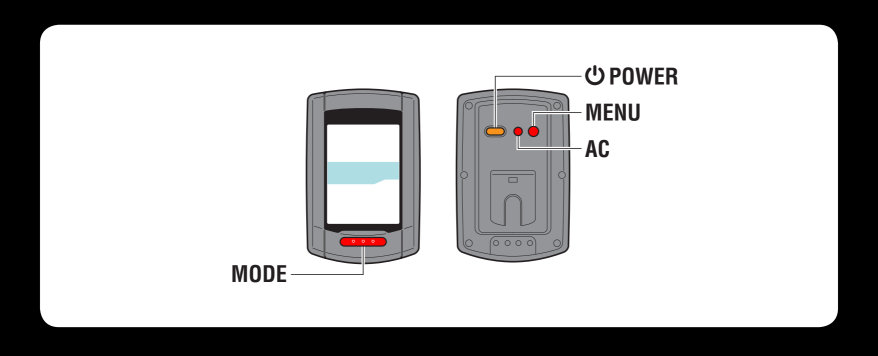
で使用になる前に製品に付属の取扱説明書を最後までよくお読みいただき、 本器の機能を十分にご理解の上、安全に正しくご使用ください。



ご覧になる項目をクリックしてください。

ボタン操作

コンピュータのセットアップは主に次のボタン操作で行ないます。 セットアップを始める前にボタン位置をご確認ください。





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



電源を入れる

コンピュータ裏面の **()** ボタンを 2 秒間長押しします。 電源が入り、画面が点灯します。

電源 ON





コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

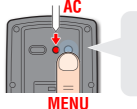


全点灯

フォーマット操作

コンピュータ裏面の MENU ボタンを押しながら AC ボタン を押します。

画面の全点灯後、速度単位設定画面に切替りセットアップ が始まります。









※ MENU ボタンは AC ボタンを離してから 3 秒間押し続け てください。



コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



速度単位設定

速度単位の設定

MODE ボタンを押すごとに、速度単位の表示が「km/h」 または「m/h (mile)」に切替りますので任意の単位を 選択します。

選択後は、MENU ボタンを押して、次ステップ 「タイムゾーンの選択」へ進みます。

km/h ↔ m/h



次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



ペアリング

ペアリング(センサー ID 照合)

ANT+ センサーを使用する場合は、必ず本器とのペアリングが必要です。お持ちでない場合はペアリングは必要ありません。

どちらかのボタンをクリックして、以降の手順に従って ください。

※ペアリングはセットアップが完了した後でも行えます。後からペアリングを行う場合は「ANT+センサーを持っていない」をクリックしてください。

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

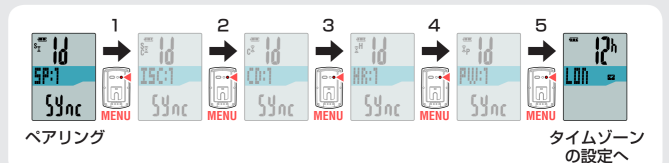
サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ANT+ センサーを持っていない

ペアリングは不要です。MENU ボタンを 5 回押して、次ステップ「タイムゾーンの設定」に進んでください。





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



タイムゾーン設定

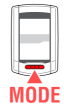
タイムゾーンの設定

「タイムゾーン一覧」を参考に現在地から最も近い都市コードを選択します。

※日本で使用する場合は「TYO」(東京)を選択してください。

MODEボタンを押すごとに表示される都市コードが切替ります。 該当する都市コードを表示し、MODEボタンを長押しして 次ステップ「サマータイムの設定」へ進みます。





次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



サマータイム設定

サマータイムの設定

サマータイムが導入されている地域は、季節に応じて 「ON」、「OFF」を切替えます。

※ 日本ではサマータイムは導入されていませんので「OFF」にしてください。

選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ 「時刻表示の選択」へ進みます。







コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

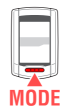


時刻表示設定

時刻表示の設定

MODE ボタンを押すごとに、時刻の表示が「12h」また は「24h」に切替りますので任意の表示を選択します。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に切 替えます。

12h ↔ 24h



設定完了 GPS サーチ画面へ



MENU

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



GPS サーチ画面

以上でコンピュータのセットアップは完了です。

自転車にブラケットを取付けていない場合は、目次に戻りブラケットの取付けムービーをクリックし、説明に従って取付け作業を行ってください。

GPS 信号を受信または MODE ボタンを押すと計測画面に切替ります。

※日付・時刻はGPS信号から取得されるため入力不要です。

コンピュータのセットアップ

タイムゾーン一覧



都市 コード	都市名	時差
LON	ロンドン	0
PAR	パリ	+1
ATH	アテネ	+2
MOW	モスクワ	+3
THR	テヘラン	+3.5
DXB	ドバイ	+4
KBL	カブール	+4.5
KHI	カラチ	+5
DEL	デリー	+5.5
DAC	ダッカ	+6
RGN	ヤンゴン	+6.5
BKK	バンコク	+7
HKG	香港	+8
TY0	東京	+9
DRW	ダーウィン	+9.5
SYD	シドニー	+10
NOU	ヌメア	+11
WLG	ウェリントン	+12
PPG	パゴパゴ	-11
HNL	ホノルル	-10
ANC	アンカレッジ	-9
LAX	ロサンゼルス	-8
DEN	デンバー	-7
CHI	シカゴ	-6
NYC	ニューヨーク	-5
CCS	カラカス	-4
RI0	リオデジャネ イロ	්

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ANT+ センサーを持っている

本器のペアリングには以下の2つの方法があります。

自動照合:

ANT+ センサーが発信する信号をコンピュータが受信してペアリングを完了させます。一般的にはこの方法でペアリングを実施してください。

ID 番号の手入力:

センサーの ID 番号がわかっている場合は、その番号を入力してペアリングすることができます。レース会場など複数の ANT+ センサーが存在して、自動照合ができない場合などにご利用いただけます。

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

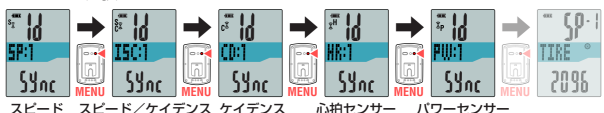
時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ペアリング:自動照合(1/4)

MENU ボタンを押すごとに画面中段のセンサー表示が切替ります。 下図の順にお手持ちのセンサーとペアリングを行ってください。

センサーの選択



スピード スピード/ケイデンス ケイデンス 心拍センサー パワーセンサー センサー センサー

- % [SP:1] (スピードセンサー) をペアリングすると、[ISC:1] (スピード/ケイデンスセンサー) はスキップされます。
- **※「ISC:1」**(スピード/ケイデンスセンサー)をペアリングすると、「CD:1」(ケイデンスセンサー)はスキップされます。
- ※ CATEYE 製スピードケイデンスセンサー(ISC-11)の場合は「**ISC**」を選択してペアリングを行ってください。



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



照合開始

ペアリング:自動照合(2/4)

MODE を長押しすると画面下段の表示が切替り、自動照合が開始されます。

左の待受状態画面の間(5分間)に、次の方法でセンサー 信号を発信させてください。

	センサーの種類	方法
SP:1	スピードセンサー	マグネットをセンサー
ISC:1	スピード/ケイデンスセンサー	ゾーンに数回近づける
CD:1	ケイデンスセンサー	(間隔 3 mm 以内)
HR:1	心拍センサー	心拍センサーを装着する
PW:1	パワーセンサー	自転車に乗って軽く走行 する



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



照合完了

ペアリング:自動照合(3/4)

コンピュータがセンサー信号を正しく受信すると ID 番号が表示されます。

MENU ボタンを押して照合を確定して、次のセンサーのペアリングへ移ります。

照合の確定



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

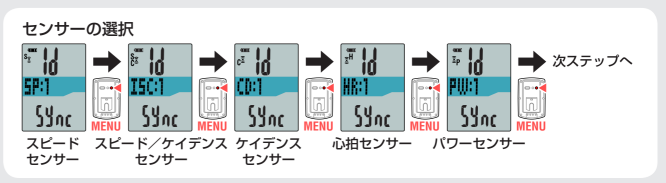
サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ペアリング:自動照合(4/4)

他のセンサーを使用する場合は、同じ手順で照合します。



「PW」(パワーセンサー)から MENU ボタンを押すと次ステップに進みます。 次ステップは照合したセンサーにより画面が異なります。



コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



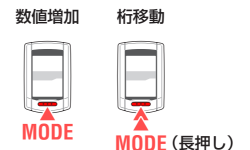
タイヤ周長入力

タイヤ周長入力

「タイヤ周長ガイド」を参考に、自転車のタイヤ外周の長さ (mm) を 4 桁で入力します。

MODE ボタンを押すと点滅する数値が増加し、MODE ボタン を長押しすると桁を移動することができます。

入力後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイムゾー ンの設定しへ進みます。



次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



タイムゾーン設定

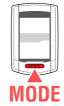
タイムゾーンの設定

「タイムゾーン一覧」を参考に現在地から最も近い都市コードを選択します。

※日本で使用する場合は「TYO」(東京)を選択してください。

MODEボタンを押すごとに表示される都市コードが切替ります。 該当する都市コードを表示し、MODEボタンを長押しして 次ステップ「サマータイムの設定」へ進みます。





次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



サマータイム設定

サマータイムの設定

サマータイムが導入されている地域は、季節に応じて 「ON」、「OFF」を切替えます。

※ 日本ではサマータイムは導入されていませんので「OFF」にしてください。

選択後は、MODEボタンを長押しして、次ステップ「時刻表示の選択」へ進みます。







コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

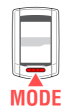


時刻表示設定

時刻表示の設定

MODE ボタンを押すごとに、時刻の表示が「12h」また は「24h」に切替りますので任意の表示を選択します。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に切 替えます。

12h ↔ 24h



設定完了 GPS サーチ画面へ



MENU



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



計測画面

以上でコンピュータのセットアップは完了です。

自転車にブラケットを取付けていない場合は、目次に戻りブラケットの取付けムービーをクリックし、説明に従って取付け作業を行ってください。

- ※ペアリングでSPまたはISCセンサーを照合していない場合は、 GPS信号やスピード信号を受信するか、MODEボタンを押すと 計測画面に切替ります。
- ※ 日付・時刻は GPS 信号から取得されるため入力不要です。



コンピュータのセットアップ

タイヤ周長ガイド

※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490

A 410-2 1 1 -5 [Vilial 1-10-		
ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
47-406	20X1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1 (559)	1913
32-559	26x1.25	1950

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular	1920
	26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
23-5/1	650X23U	1944

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
25-571	650x25C 26x1 (571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1 (630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
32-622	700x32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	700x35C	2168
38-622	700x38C	2180
40-622	700x40C	2200
42-622	700x42C	2224
44-622	700x44C	2235
45-622	700x45C	2242
47-622	700x47C	2268
54-622	29x2.1	2288
60-622	29x2.3	2326

自転車のタイヤ周長 (L) を実測して求める場合

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、路面の寸法を測ります。

※ センサー装着側(前輪または後輪)のタイヤ周長値を入力してください。





コンピュータのセットアップ

タイムゾーン一覧



都市 コード	都市名	時差
LON	ロンドン	0
PAR	パリ	+1
ATH	アテネ	+2
MOW	モスクワ	+3
THR	テヘラン	+3.5
DXB	ドバイ	+4
KBL	カブール	+4.5
KHI	カラチ	+5
DEL	デリー	+5.5
DAC	ダッカ	+6
RGN	ヤンゴン	+6.5
BKK	バンコク	+7
HKG	香港	+8
TY0	東京	+9
DRW	ダーウィン	+9.5
SYD	シドニー	+10
NOU	ヌメア	+11
WLG	ウェリントン	+12
PPG	パゴパゴ	-11
HNL	ホノルル	-10
ANC	アンカレッジ	-9
LAX	ロサンゼルス	-8
DEN	デンバー	-7
CHI	シカゴ	-6
NYC	ニューヨーク	-5
CCS	カラカス	-4
RI0	リオデジャネ イロ	-3

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

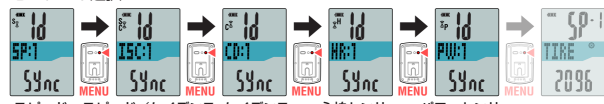
時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ペアリング: ID 番号の手動入力(1/4)

MENU ボタンを押すごとに画面中段のセンサー表示が切替ります。 下図の順にお手持ちのセンサーとペアリングを行ってください。

センサーの選択



スピード スピード/ケイデンス ケイデンス 心拍センサー パワーセンサー センサー センサー

- ※「SP:1」(スピードセンサー)をペアリングすると、「ISC:1」(スピード/ケイデンスセンサー)はスキップされます。
- **※「ISC:1」**(スピード/ケイデンスセンサー)をペアリングすると、「CD:1」(ケイデンスセンサー)はスキップされます。
- ※ CATEYE 製スピードケイデンスセンサー(ISC-11)の場合は「**ISC**」を選択してペアリングを行ってください。

コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

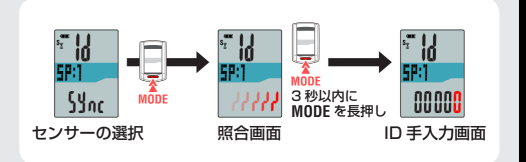


ID手入力

ペアリング: ID 番号の手動入力 (2/4)

MODE を長押しして、画面下段の数値が回転を始めた後、3 秒以内に MODE ボタンを押します。

ID 手入力画面に切替ります。





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

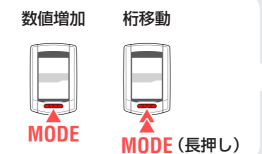


ID手入力

ペアリング: ID 番号の手動入力 (3/4)

MODE ボタンを押すと点滅する数値が増加し、MODE ボタンを長押しすると桁を移動することができます。 お手持ちのセンサー ID No. を入力してください。

入力後は、MENU ボタンを押して、次のセンサーのペアリングへ移ります。



ID 番号の確定



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

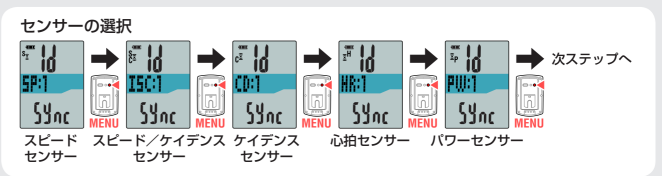
サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

ペアリング: ID 番号の手動入力 (4/4)

他のセンサーを使用する場合は、同じ手順で照合します。



「PW」(パワーセンサー)から MENU ボタンを押すと次ステップに進みます。 次ステップは照合したセンサーにより画面が異なります。



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



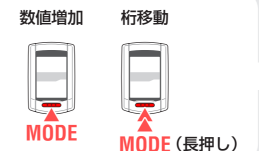
タイヤ周長入力

タイヤ周長入力

「タイヤ周長ガイド」を参考に、自転車のタイヤ外周の長さ (mm)を4桁で入力します。

MODE ボタンを押すと点滅する数値が増加し、MODE ボタンを長押しすると桁を移動することができます。

入力後は、MENU ボタンを押して、次ステップ「タイムゾーンの設定」へ進みます。



次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



タイムゾーン設定

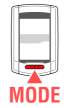
タイムゾーンの設定

「タイムゾーン一覧」を参考に現在地から最も近い都市コードを選択します。

※日本で使用する場合は「TYO」(東京)を選択してください。

MODEボタンを押すごとに表示される都市コードが切替ります。 該当する都市コードを表示し、MODEボタンを長押しして 次ステップ「サマータイムの設定」へ進みます。





次ステップへ





コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



サマータイム設定

サマータイムの設定

サマータイムが導入されている地域は、季節に応じて 「ON」、「OFF」を切替えます。

※ 日本ではサマータイムは導入されていませんので「OFF」にしてください。

選択後は、MODEボタンを長押しして、次ステップ「時刻表示の選択」へ進みます。







コンピュータのセットアップ

雷源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)

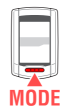


時刻表示設定

時刻表示の設定

MODE ボタンを押すごとに、時刻の表示が「12h」また は「24h」に切替りますので任意の表示を選択します。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に切 替えます。

12h ↔ 24h



設定完了 GPS サーチ画面へ



コンピュータのセットアップ

電源を入れる

フォーマット操作

速度単位の設定

ペアリング

タイヤ周長の設定

タイムゾーンの設定

サマータイムの設定

時刻表示の設定

GPS サーチ画面 (セットアップ完了)



GPS サーチ画面

以上でコンピュータのセットアップは完了です。

自転車にブラケットを取付けていない場合は、目次に戻りブラケットの取付けムービーをクリックし、説明に従って取付け作業を行ってください。

GPS 信号やスピード信号を受信、または MODE ボタンを押すと計測画面に切替ります。

※ 日付・時刻は GPS 信号から取得されるため入力不要です。



コンピュータのセットアップ

タイヤ周長ガイド

※ ETRTO やタイヤサイズはタイヤの側面に記載されています。

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935
54-203	12x1.95	940
40-254	14x1.50	1020
47-254	14x1.75	1055
40-305	16x1.50	1185
47-305	16x1.75	1195
54-305	16x2.00	1245
28-349	16x1-1/8	1290
37-349	16x1-3/8	1300
32-369	17x1-1/4 (369)	1340
40-355	18x1.50	1340
47-355	18x1.75	1350
32-406	20x1.25	1450
35-406	20x1.35	1460
40-406	20x1.50	1490

A 410-2 1 1 -5 [Vilial 1-10-		
ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
47-406	20X1.75	1515
50-406	20x1.95	1565
28-451	20x1-1/8	1545
37-451	20x1-3/8	1615
37-501	22x1-3/8	1770
40-501	22x1-1/2	1785
47-507	24x1.75	1890
50-507	24x2.00	1925
54-507	24x2.125	1965
25-520	24x1 (520)	1753
	24x3/4 Tubular	1785
28-540	24x1-1/8	1795
32-540	24x1-1/4	1905
25-559	26x1 (559)	1913
32-559	26x1.25	1950

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
37-559	26x1.40	2005
40-559	26x1.50	2010
47-559	26x1.75	2023
50-559	26x1.95	2050
54-559	26x2.10	2068
57-559	26x2.125	2070
58-559	26x2.35	2083
75-559	26x3.00	2170
28-590	26x1-1/8	1970
37-590	26x1-3/8	2068
37-584	26x1-1/2	2100
	650C Tubular	1920
	26x7/8	1920
20-571	650x20C	1938
23-571	650x23C	1944
23-5/1	650X23U	1944

ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)
25-571	650x25C 26x1 (571)	1952
40-590	650x38A	2125
40-584	650x38B	2105
25-630	27x1 (630)	2145
28-630	27x1-1/8	2155
32-630	27x1-1/4	2161
37-630	27x1-3/8	2169
18-622	700x18C	2070
19-622	700x19C	2080
20-622	700x20C	2086
23-622	700x23C	2096
25-622	700x25C	2105
28-622	700x28C	2136
30-622	700x30C	2146

タイヤサイズ	L (mm)
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.3	2326
	700x32C 700C Tubular 700x35C 700x48C 700x40C 700x42C 700x44C 700x45C 700x47C 29x2.1

自転車のタイヤ周長 (L) を実測して求める場合

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、路面の寸法を測ります。

※ センサー装着側(前輪または後輪)のタイヤ周長値を入力してください。





コンピュータのセットアップ

タイムゾーン一覧



都市 コード	都市名	時差
LON	ロンドン	0
PAR	パリ	+1
ATH	アテネ	+2
MOW	モスクワ	+3
THR	テヘラン	+3.5
DXB	ドバイ	+4
KBL	カブール	+4.5
KHI	カラチ	+5
DEL	デリー	+5.5
DAC	ダッカ	+6
RGN	ヤンゴン	+6.5
BKK	バンコク	+7
HKG	香港	+8
TY0	東京	+9
DRW	ダーウィン	+9.5
SYD	シドニー	+10
NOU	ヌメア	+11
WLG	ウェリントン	+12
PPG	パゴパゴ	-11
HNL	ホノルル	-10
ANC	アンカレッジ	-9
LAX	ロサンゼルス	-8
DEN	デンバー	-7
CHI	シカゴ	-6
NYC	ニューヨーク	-5
CCS	カラカス	-4
RIO	リオデジャネ イロ	-3

ブラケットの取付方法

[FlexTight™]



スピードセンサーの取付方法

[ISC-10 / ISC-11]

心拍センサーの装着方法

[HR-10 / HR-11]

CATEYE Sync™ とは

CATEYE Sync™ とは、本器と PC、Web サイトを橋渡しする PC 用ソフトウェアです。

- 本器で記録した走行データを PC に取込み、Web サイトへアップロードします。
- 本器の設定を PC から変更することができます。

CATEYE Atlas™ とは

CATEYE Atlas™とは、本器や INOU で計測したトリップを閲覧できる Web サイトです。

- CATEYE Sync™ で取込んだトリップ(走行記録)をマップとグラフで閲覧できます。
- トリップを蓄積することで、サイクリングライフのデータベースとして活用できます。
- トリップを友達や一般に公開できます。

CATEYE Sync™ / CATEYE Atlas™

ご覧になる項目をクリックしてください。





CATEYE Atlas™ の会員登録(1/3)

ブラウザを起動して、CATEYE Atlas™に接続します。

アカウントをお持ちでない場合

新規会員登録 ○ をクリックします。

アカウントをお持ちの場合

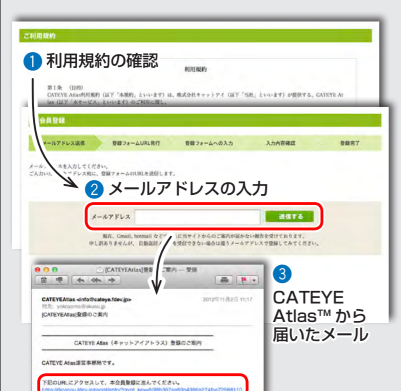
会員登録の必要はありません。次ステップ「CATEYE Sync™ のインストール」に進んでください。

※ キャットアイ INOU をご使用で、既に会員登録されている場合は、同じアカウントを使用できます。









*このURLの有効期限は24時間です。

CATEYE Atlas™ の会員登録(2/3)

1 利用規約をご確認の上、 クリックします。

同意して登録手続きへ進む

を

2 メールアドレスを入力して [送信] をクリックします。

メールアドレス 送信する

3 届いたメールを開き URL をクリックすると 登録ファームへの入力に進みます。

下記のURLにアクセスして、本会員登録に進んでください。

https://devinou.ldev.jp/regist/entry?crypt_key=90f8b367ee89b4396e274fbe72588110







CATEYE Atlas™ の会員登録(3/3)

- 4 必要な情報を入力して クリックします。
- 確認画面へ進む

を

を

- ※ 必須項目は必ず入力してください。
- 5 登録内容を確認して 登録する クリックすると登録完了です。

会員登録完了後は次ステップ「CATEYE Sync™のインストール」に進みます。



CATEYE Atlas™ の会員登録 CATEYE Sync™ のインストール (1/2)

CATEYE Sync™ の設定



CATEYE Sync™ のインストール (1/2)

① CATEYE Atlas™ のトップページから CATEYE Sync™ のバナーをクリックします。



ダウンロードページが開きます。



CATEYE Atlas™ の会員登録 CATEYE Sync™ のインストール (2/2)

CATEYE Sync™ の設定



CATEYE Sync™ のインストール (2/2)

② ご使用の PC(OS)に応じて Windows 版、または Mac 版の [ダウンロード] ボタンをクリックします。

Windows版 ダウンロード ● または ダウンロード ●

CATEYE Sync™ のダウンロードが始まります。

③ ダウンロードしたインストールファイルをダブル クリックします。

画面の手順に従って CATEYE Sync™ をインストール してください。

CATEYE Sync™ インストール後は次ステップ 「CATEYE Sync™ の設定」に進みます。

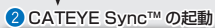
PC のセットアップ



CATEYE Sync™ のインストール CATEYE Sync™ の設定 (1/2)



1 CATEYE Sync™ アイコン

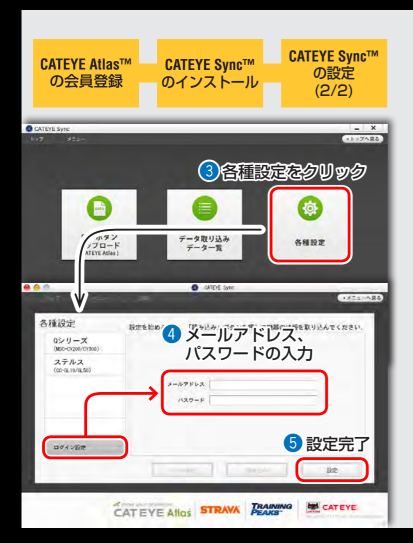




CATEYE Sync™ の設定 (1/2)

- 1 CATEYE Sync™ を起動します ショートカットの [CATEYE Sync™] をダブル クリックすると、CATEYE Sync™ が起動します。
- ② [Q シリーズ/ステルス] をクリックします メニュー画面が表示されます。





CATEYE Sync™ の設定 (2/2)

- ③ [各種設定]をクリックします 設定画面が表示されます。
- 4 [ログイン設定]をクリックしてメールアドレス、 パスワードを入力します登録したメールアドレス、パスワードを正しく入力します。
- 5 [設定] をクリックします

 CATEYE Sync™ のログイン設定が完了します。

 以上で PC のセットアップは完了です。

 CATEYE Sync™/Atlas™ の目次に戻り、トリップのアップロードと編集・公開、コンピュータの設定変更をご覧ください。



トリップをアップロードする

CATEYE Sync™

トリップの確認と編集

CATEYE Atlas™

コンピュータの設定を変更する

コンピュータの設定変更

CATEYE Sync™を使って設定変更する