



CATEYE STEALTH@V0↔ CC-GL51 Quick Start 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・エボ プラスを 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、ステルス・エボ プラスのセットアップ、 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。



この PDF には、ムービーファイルが含まれています。

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が、「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。



ご覧になる項目をクリックしてください。

ボタン操作 ステルス・エボ プラス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。







電源を入れる

ステルス・エボ プラス裏面の **し** 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。







フォーマット操作

ステルス・エボ プラス裏面の 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。



ステルス・エボ プラスのセットアップ



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

MODE	

次ス	テ	ッ	プヘ
~~~	-	-	-







#### 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、必ずステルス・エボ プラス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。









#### 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。







#### 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。



次ステップへ





#### ステルス・エボ プラスのセットアップ



#### 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。 ※日付・時刻は GPS 信号から取得されるため入力不要です。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に切 替えます。









以上でステルス・エボ プラス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。



#### _____ステルス・エボ プラスのセットアップ

#### 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





#### ANT+ センサーを持っている

ステルス・エボ プラス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ステルス・エボ プラス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。





#### 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。



- ※「**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。



#### ステルス・エボ プラスのセットアップ





#### 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





#### ペアリング:自動照合(3/4)

ステルス・エボ プラス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











#### 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。







#### 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。







#### 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。





#### ステルス・エボ プラスのセットアップ



#### 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。 ※日付・時刻は GPS 信号から取得されるため入力不要です。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に 切替えます。









以上でステルス・エボ プラス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。

 ※ ペアリングでスピードセンサーまたはスピード/ケイデンス センサーを照合していない場合は、GPS 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。



#### 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)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)		ETRT0	タイヤサイズ	L (mm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935	47-406	20X1.75	1515	37-559	26x1.40	2005	4	40-590	650x38A	2125	28-622	700x28C	2136
54-203	12x1.95	940	50-406	20x1.95	1565	40-559	26x1.50	2010	4	40-584	650x38B	2105	30-622	700x30C	2146
40-254	14x1.50	1020	28-451	20x1-1/8	1545	47-559	26x1.75	2023	2	25-630	27x1 (630)	2145	32-622	700x32C	2155
47-254	14x1.75	1055	37-451	20x1-3/8	1615	50-559	26x1.95	2050	4	28-630	27x1-1/8	2155		700C Tubular	2130
40-305	16x1.50	1185	37-501	22x1-3/8	1770	54-559	26x2.10	2068	3	32-630	27x1-1/4	2161	35-622	700x35C	2168
47-305	16x1.75	1195	40-501	22x1-1/2	1785	57-559	26x2.125	2070	3	37-630	27x1-3/8	2169	38-622	700x38C	2180
54-305	16x2.00	1245	47-507	24x1.75	1890	58-559	26x2.35	2083	4	40-584	27.5x1.50	2079	40-622	700x40C	2200
28-349	16x1-1/8	1290	50-507	24x2.00	1925	75-559	26x3.00	2170	Ę	50-584	27.5x 1.95	2090	42-622	700x42C	2224
37-349	16x1-3/8	1300	54-507	24x2.125	1965	28-590	26x1-1/8	1970	Ę	54-584	27.5x2.1	2148	44-622	700x44C	2235
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	25-520	24x1 (520)	1753	37-590	26x1-3/8	2068	Ę	57-584	27.5x2.25	2182	45-622	700x45C	2242
40-355	18x1.50	1340		24x3/4 Tubular	1785	37-584	26x1-1/2	2100	-	18-622	700x18C	2070	47-622	700x47C	2268
47-355	18x1.75	1350	28-540	24x1-1/8	1795		650C Tubular 26x7/8	1920	F	19-622	700x19C	2080	54-622	29x2.1	2288
32-406	20x1.25	1450	32-540	24x1-1/4	1905	20-571	650x20C	1938	2	20-622	700x20C	2086	56-622	29x2.2	2298
35-406	20x1.35	1460	25-559	26x1 (559)	1913	23-571	650x23C	1944	1	23-622	700x23C	2096	60-622	29x2.3	2326
40-406	20x1.50	1490	32-559	26x1.25	1950	25-571	650x25C 26x1 (571)	1952	1	25-622	700x25C	2105		·	·

#### 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。





#### _____ステルス・エボ プラスのセットアップ

#### 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





#### 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。



- ※「**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。





#### 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。







#### 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。











#### 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。







#### 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。







#### 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。





#### ステルス・エボ プラスのセットアップ



#### 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。 ※日付・時刻は GPS 信号から取得されるため入力不要です。 選択後は、MENU ボタンを押して、GPS サーチ画面に 切替えます。







以上でステルス・エボ プラス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。

 ※ ペアリングでスピードセンサーまたはスピード/ケイデンス センサーを照合していない場合は、GPS 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。



#### 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)	ETRT	] タイヤサイズ	L (mm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)		<b>ETRTO</b>	タイヤサイズ	L (mm)	ETRTO	タイヤサイズ	L (mm)
47-203	12x1.75	935	47-40	6 20X1.75	1515	37-559	26x1.40	2005	4	40-590	650x38A	2125	28-622	700x28C	2136
54-203	12x1.95	940	50-40	6 20x1.95	1565	40-559	26x1.50	2010	4	40-584	650x38B	2105	30-622	700x30C	2146
40-254	14x1.50	1020	28-45	1 20x1-1/8	1545	47-559	26x1.75	2023	2	25-630	27x1 (630)	2145	32-622	700x32C	2155
47-254	14x1.75	1055	37-45	1 20x1-3/8	1615	50-559	26x1.95	2050	2	28-630	27x1-1/8	2155		700C Tubular	2130
40-305	16x1.50	1185	37-50	1 22x1-3/8	1770	54-559	26x2.10	2068	3	32-630	27x1-1/4	2161	35-622	700x35C	2168
47-305	16x1.75	1195	40-50	1 22x1-1/2	1785	57-559	26x2.125	2070	3	37-630	27x1-3/8	2169	38-622	700x38C	2180
54-305	16x2.00	1245	47-50	7 24x1.75	1890	58-559	26x2.35	2083	4	40-584	27.5x1.50	2079	40-622	700x40C	2200
28-349	16x1-1/8	1290	50-50	7 24x2.00	1925	75-559	26x3.00	2170	Ę	50-584	27.5x 1.95	2090	42-622	700x42C	2224
37-349	16x1-3/8	1300	54-50	7 24x2.125	1965	28-590	26x1-1/8	1970	Ę	54-584	27.5x2.1	2148	44-622	700x44C	2235
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	25-52	0 24x1 (520)	1753	37-590	26x1-3/8	2068	Ę	57-584	27.5x2.25	2182	45-622	700x45C	2242
40-355	18x1.50	1340		24x3/4 Tubular	1785	37-584	26x1-1/2	2100	1	18-622	700x18C	2070	47-622	700x47C	2268
47-355	18x1.75	1350	28-54	0 24x1-1/8	1795		650C Tubular 26x7/8	1920	1	19-622	700x19C	2080	54-622	29x2.1	2288
32-406	20x1.25	1450	32-54	0 24x1-1/4	1905	20-571	650x20C	1938	2	20-622	700x20C	2086	56-622	29x2.2	2298
35-406	20x1.35	1460	25-55	9 26x1 (559)	1913	23-571	650x23C	1944	2	23-622	700x23C	2096	60-622	29x2.3	2326
40-406	20x1.50	1490	32-55	9 26x1.25	1950	25-571	650x25C 26x1 (571)	1952	2	25-622	700x25C	2105			

#### 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。





#### _____ステルス・エボ プラスのセットアップ

#### 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

# ブラケットの取付方法 [FlexTight[™]] 画面をクリックすると再生が始まります。



スピードセンサーの取付方法

# スピードセンサーの取付方法

[ISC-10 / ISC-11]

画面をクリックすると再生が始まります。



心拍センサーの装着方法

# 心拍センサーの装着方法

[HR-10 / HR-11]

画面をクリックすると再生が始まります。



#### 計測方法

#### 計測のスタート

- 重要 GPS 信号を受信できない場所では次の計測が できません。
  - •海抜高度の表示やルート情報の記録
  - ANT+ センサーなしでの計測
- ・
   ボタンを長押しして電源を入れると GPS サーチ 画面を表示します。
   GPS 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。
- 2 計測画面で ♣(GPS 信号) または S²(スピード信号) が点灯していることを確認して Ů ボタンを押します。 「STOP」が「GO」に変わり計測を開始します。 計測中は自転車の動きに合わせて自動的に計測を スタート/ストップします。





計測方法

計測の停止

計測中、 **()** ボタンを押すと「STOP」を表示して計測を 停止します。

※もう一度押すと計測を再開できます。









計測を終了するときは、MODE を長押しして
 計測データをリセットします。
 この時点まで計測したデータをトリップデータとして
 生成します。

※ トリップのアップロードについては、目次に戻り トリップのアップロードムービーをご覧ください。

2 🕛 ボタンを2秒間長押しして電源をオフにします。

#### CATEYE Sync™ とは

CATEYE Sync™ とは、ステルス・エボ プラスと PC、Web サイトを橋渡しする PC 用ソフトウェアです。

- ステルス・エボ プラス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。
- ステルス・エボ プラスの設定を PC から変更することができます。

#### CATEYE Atlas™ とは

CATEYE Atlas™ とは、ステルス・エボ プラスや 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™ や CATEYE Atlas™ は改良のため、画面や機能が変更される場合があります。



CATEYE Sync[™] / CATEYE Atlas[™]

ご覧になる項目をクリックしてください。



#### PC のセットアップ



#### 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

・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。



PC のセットアップ





PC のセットアップ







PC のセットアップ



#### CATEYE Sync[™] のインストール(1/2)

 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。



PC のセットアップ



#### 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 ^{Mac版} 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™の設定(1/2)

- 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。



#### PC のセットアップ



#### CATEYE Sync™の設定(2/2)

(各種設定)をクリックします
 設定画面が表示されます。

設定変更をご覧ください。

 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、ステルス・エボ プラスの



#### トリップをアップロードする

# トリップをアップロードする CATEYE Sync™ 画面をクリックすると再生が始まります。



#### トリップを確認・編集する

# トリップの確認と編集 CATEYE Atlas™ 画面をクリックすると再生が始まります。



ステルスシリーズの設定を変更する

### ステルスシリーズの設定変更 CATEYE Sync™を使って設定変更する

画面をクリックすると再生が始まります。