



CATEYE PADRONE DIGITAL CC-PA400B Quick Start

ボタンをクリックして説明に従って ください。



Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社キャットアイはこれら のマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標 および商号は、それぞれの所有者に帰属します。 このたびは、サイクロコンピュータ キャットアイ パドローネデジタルをご購入 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、パドローネデジタルのセットアップ、 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。

ご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。 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。



表紙に戻る



ご覧になる項目をクリックしてください。

ボタン操作 パドローネデジタル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。



パドローネデジタル裏面の MENU ボタン、MODE ボタンを押します。



目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



フォーマット操作

パドローネデジタル裏面の 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、スマホサーチ画面が表示されます。 MENU ボタンを押してパドローネデジタル本体での セットアップを開始してください。

※ スマホサーチ画面が表示されない場合は、フォーマットできて いません。再度試してください。





目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



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「mph」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 「ペアリング」へ進みます。



目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



センサーのペアリング(1/3)

本器の使用には、Bluetooth® SMART 規格に対応した センサーとのペアリングが必要です。

ペアリング待機画面に切替り **Pr** が点滅します。 センサー信号を発信させてください。

センサーの種類	センサー信号の発信方法
スピード / ケイデンス センサー(ISC-12)	マグネットをセンサーゾーンに数回 近づける。(間隔 3 mm 以内)
心拍センサー (HR-12) オプション	両方の電極パッドを親指でこする。

※ スピード/ケイデンスセンサー・心拍センサーは RESET ボタン を押してセンサー信号を発信することもできます。



目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



センサーのペアリング(2/3)

ペアリングが完了すると画面上段にペアリングした センサー名が表示されます。

画面	センサーの種類
ISC	スピード / ケイデンスセンサー(ISC-12)
Hr	心拍センサー(HR-12)オプション

※ パドローネデジタルでペアリングしたセンサーにはセンサー名の後に **C** が表示されます。



目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



センサーのペアリング(3/3)

心拍センサーなど、他のセンサーをお持ちの場合は、 MODE ボタンを長押ししてペアリング待機画面を表示し ます。その後、別のセンサーから信号を発信させて、 同様にペアリングを行ってください。

センサーのペアリングが完了したら MENU ボタンを押して、次ステップ「タイヤ周長入力」へ進みます。



次ステ	ッ	プへ
-----	---	----





目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



タイヤ周長入力

タイヤ周長ガイドを参考に、センサー装着側のタイヤ外周の 長さ(mm)を4桁で入力します。(0100 ~ 3999 mm) ・MODE ボタンを押す : 点滅する数値が増加

・MODE ボタンを長押し: 桁が移動

入力後は、MENUボタンを押して、次ステップ「時刻表示の 設定」へ進みます。





目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



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。 選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ 「時の設定」へ進みます。



次ステップへ
MODE



目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



午前・午後の設定

MODE ボタンを押すごとに、「A (午前)」または「P (午後)」 に切替りますので任意の表示を選択します。 選択後は、MODE ボタンを長押しして、次ステップ 「時の設定」へ進みます。





*

目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



時の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値(時刻の「時」)が 増加しますので任意の数値を入力します。

入力後は、MODEボタンを長押しして、次ステップ 「分の設定」へ進みます。





*

目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



分の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値(時刻の「分」)が増加しますので任意の数値を入力します。

入力後は、MENU ボタンを押して、計測画面に切替えます。









目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



以上でパドローネデジタルのセットアップは完了です。

自転車にブラケット・スピードセンサーを取付けていな い場合は、目次に戻りブラケット・スピードセンサーの 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。



*

目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



時の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値(時刻の「時」)が 増加しますので任意の数値を入力します。

入力後は、MODEボタンを長押しして、次ステップ 「分の設定」へ進みます。





*

目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



分の設定

MODE ボタンを押すと点滅する数値(時刻の「分」)が増加しますので任意の数値を入力します。

入力後は、MENU ボタンを押して、計測画面に切替えます。









目次に戻る

パドローネデジタル本体でのセットアップ



以上でパドローネデジタルのセットアップは完了です。

自転車にブラケット・スピードセンサーを取付けていな い場合は、目次に戻りブラケット・スピードセンサーの 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。





パドローネデジタル本体でのセットアップ

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。 ※ 同梱のスピード/ケイデンスセンサーは後輪の値を入力します。

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)	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	25-571	650x25C 26x1	1052	25-622	700x25C	2105
54-203	12x1.95	940	50-406	20x1.95	1565	40-559	26x1.50	2010	23-371	(571)	1952	28-622	700x28C	2136
40-254	14x1.50	1020	28-451	20x1-1/8	1545	47-559	26x1.75	2023	40-590	650x38A	2125	30-622	700x30C	2146
47-254	14x1.75	1055	37-451	20x1-3/8	1615	50-559	26x1.95	2050	40-584	650x38B	2105	32-622	700x32C	2155
40-305	16x1.50	1185	37-501	22x1-3/8	1770	54-559	26x2.10	2068	25-630	27x1 (630)	2145		700C Tubular	2130
47-305	16x1.75	1195	40-501	22x1-1/2	1785	57-559	26x2.125	2070	28-630	27x1-1/8	2155	35-622	700x35C	2168
54-305	16x2.00	1245	47-507	24x1.75	1890	58-559	26x2.35	2083	32-630	27x1-1/4	2161	38-622	700x38C	2180
28-349	16x1-1/8	1290	50-507	24x2.00	1925	75-559	26x3.00	2170	37-630	27x1-3/8	2169	40-622	700x40C	2200
37-349	16x1-3/8	1300	54-507	24x2.125	1965	28-590	26x1-1/8	1970	40-584	27.5x1.50	2079	42-622	700x42C	2224
32-369	17x1-1/4 (369)	1340	25-520	24x1 (520)	1753	37-590	26x1-3/8	2068	54-584	27.5x2.1	2148	44-622	700x44C	2235
40-355	18x1.50	1340		24x3/4 Tubular	1785	37-584	26x1-1/2	2100	57-584	27.5x2.25	2182	45-622	700x45C	2242
47-355	18x1.75	1350	28-540	24x1-1/8	1795		650C Tubular	1020	18-622	700x18C	2070	47-622	700x47C	2268
32-406	20x1.25	1450	32-540	24x1-1/4	1905		26x7/8	1920	19-622	700x19C	2080	54-622	29x2.1	2288
35-406	20x1.35	1460	25-559	26x1 (559)	1913	20-571	650x20C	1938	20-622	700x20C	2086	56-622	29x2.2	2298
40-406	20x1.50	1490	32-559	26x1.25	1950	23-571	650x23C	1944	23-622	700x23C	2096	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、その長さを測ります。



ボタン操作 パドローネデジタル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。



パドローネデジタル裏面の MENU ボタン、MODE ボタンを押します。



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ





目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ



••••Carrier 4G 15:28 (* 1 0 \$ 81% (*)					
	www.GPS:				
0:00'00''	0:00'00"				
行距離 0.00 km	標高 12 m				
0.0 km/h	ケイデンス rpm				
bpm	watt				
Ready To Start					
0					

Cateye Cycling[™] のインストール(2/2) Cateye Cycling[™] を起動します。

画面に従って GPS、Bluetooth® 機器の使用を許可して ください。

※ スマートフォンの Bluetooth 設定を ON にするとデバイスの検 出が始まりますが、OS では設定しません。 Cateye Cycling™ に切替えてから次の手順に従ってください。

起動後は、次ステップ「パドローネデジタルのペアリング」

起動後は、次ステッフ「ハトローネテンダルのヘアリンク」 へ進みます。



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ



パドローネデジタルのペアリング(1/3) パドローネデジタル裏面の MENU ボタンを押しながら AC ボタンを押します。(フォーマット操作) 画面の全点灯後、スマホサーチ画面が表示されます。 ※ スマホサーチ画面が表示されない場合は、フォーマットできて いません。再度試してください。





目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ





パドローネデジタルのペアリング(2/3)



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ



パドローネデジタルのペアリング(3/3) [ペアリング] をタップします。 Cateye Cycling[™] がパドローネデジタルを検出すると スマートフォンにメッセージが表示されます。



 【ペアリング】をタップすると【デバイス】に【パドローネデジタル】が表示されペアリングが完了します。
 ※スマートフォンと接続した時点でパドローネデジタルの時刻は スマートッフォンに同期されます。これによりパドローネデジタル本体での時刻設定は不要です。

引続き、次ステップ「センサーのペアリング」へ進みます。



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ



	センサーのペアリング(1/2) 本器の使用には、Bluetooth® SMART 規格に対応したセンサー とのペアリングが必要です。				
	▲注意 iPhone で他社製センサーをペアリングする場合: iPhone では、他社製センサーとペアリングできません。 他社製センサーを使用する場合は、 <u>ホームページ上の取</u> 扱説明書をご覧ください。				
	センサーの種類	センサー信号の発信方法			
	スピード / ケイデンス センサー(ISC-12)	マグネットをセンサーゾーンに数回 近づける。(間隔 3 mm 以内)			
	心拍センサー (HR-12) オプション	両方の電極パッドを親指でこする。			

※ スピード/ケイデンスセンサー・心拍センサーは RESET ボタンを押して センサー信号を発信することもできます。



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ





センサーのペアリング(2/2) Cateye Cycling[™] がセンサー信号を検出すると スマートフォンにメッセージが表示されます。



[ペアリング] をタップすると [デバイス] に照合した センサー名が表示されペアリングが完了します。 ※ Cateye Cycling™ でペアリングしたセンサーにはセンサー名 の後に A が表示されます。

心拍センサーなど、他のセンサーをお持ちの場合は、前の 手順を繰返して別のセンサーをペアリングしてください。 センサーのペアリング完了後は、次ステップ「タイヤ周 長入力」へ進みます。



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ



タイヤ周長入力

[デバイス] に表示された [ISC センサー] > [タイヤ周長] (タイヤの外周長) の順にタップして、タイヤ側面に記載 されているタイヤサイズからタイヤ周長を選択します。 ※ 初期値: 2096 mm (700x23c) ※ タイヤ周長はスピード計測可能なセンサー毎に設定が必要です。

選択後は、次ステップ「その他、設定変更」へ進みます。



セン

CATEYE PADRONE DIGITAL Quick Start Manual

目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ

Cateye Cycling™の インストール			
パドローネ ペア	ネラ	デジタルの ング	

その他、設定変更

Cateye Cycling™では以下のことが行えます。必要に応じてご利用ください。 ※各種設定はセットアップ完了後でもいつでも変更できます。

ペアリング	目的	画面
	計測単位(km/h または mph)を変更する	◉(メニュー)> [一般]
	計測画面の表示を変更する	◉ (メニュー) > [デバイス] >
クサーのペアリンク	積算距離の初期値を入力する	〔 [パドローネデジタル]
	新しいセンサーを追加する	◉ (メニュー) > [デバイス] > [ペアリング]
タイヤ周長入力	センサーのタイヤ国阜値を変更する	◉ (メニュー) > [デバイス] >
	ビングのノイド周及値を交更する	[スピードセンサー名]
	パドローネデジタルからインポートした計	
の他、設定変更	測結果(アクティビティ)をアップロード するサービスサイトや SNS を設定する	◎(メニュー)>[アカウント]

セットアップ完了



目次に戻る

スマートフォンでのセットアップ





自転車にブラケット・スピードセンサーを取付けていな い場合は、目次に戻りブラケット・スピードセンサーの 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。



目次に戻る

ブラケットの取付方法

ブラケットの取付け方法

画面をクリックすると再生が始まります。

※動画が再生されない場合は、こちらをクリックしてください。(YouTube ムービー)



目次に戻る

スピードセンサー(ISC-12)の取付方法

スピードセンサーの取付け方法 [ISC-12]

画面をクリックすると再生が始まります。

※動画が再生されない場合は、こちらをクリックしてください。(YouTube ムービー)



目次に戻る

心拍センサー(HR-12)の装着方法

心拍センサーの装着方法 [HR-12]

画面をクリックすると再生が始まります。

※動画が再生されない場合は、こちらをクリックしてください。(YouTube ムービー)



*

目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート



リセット操作(サマリーデータの保存) 計測後、計測画面で Dst2 以外のデータを表示して、 MODE ボタンを 2 秒間押します。(リセット操作) 積算距離(Odo)、走行距離 2(Dst2)を除く、すべての 計測データが0に戻ります。<u>このとき計測結果がサマリー</u> データとしてパドローネデジタルの内部メモリに保存さ れます。





*

目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート



スマートフォンとの接続(1/2) 計測画面で MENU ボタンを押してスマホサーチ画面を表 示します。





目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート





スマートフォンとの接続(2/2) Cateye Cycling[™]を起動し、 (メニュー)から [接続] を ON にします。

スマートフォンと接続するとパドローネデジタルはスマ ホ接続画面に切替ります。





目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート





サマリーデータのインポート(1/2) 続けて (メニュー)の [アクティビティリスト] を タップします。



目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート



サマリーデータのインポート(2/2)

(凹)(CC からインポート)ボタンをタップするとスマート フォンにサマリーデータがインポートされ、アクティビティ リストに反映されます。

※ この操作でパドローネデジタル内のサマリーデータは消去されます。

※ パドローネデジタルにサマリーデータが保存されていない場合 は (!!) ボタンは表示されません。



目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート





インポートの完了

インポート後は、Cateye Cycling[™] 画面左上の (メニュー)から [接続] を OFF にします。 スマートフォンから切断され、パドローネデジタルは 計測画面に移行します。

続いてアクティビティリストからインポートされた計測 結果を確認します。



目次に戻る

計測結果をスマートフォンにインポート



計測データの確認・アップロード アクティビティリストでインポートされた計測結果を タップすると、計測データの詳細を確認できるほか、 CATEYE Atlas[™] などサービスサイトへのアップロー ドが行えます。

 ※ アップロードには、事前に各サービスサイトのアカウント登録 および (メニュー) > [アカウント]の設定が必要です。
 ※ アクティビティの確認・アップロードはパドローネデジタルと スマートフォンを接続する必要はありません。