



CATEYE

あなたにぴったりの!

サイクロコンピュータ



初めて選ぶなら!

ベーシックな有線モデル



ペロ9 (CC-VL 820)

ベーシックなワイヤレスモデル



ペロワイヤレスプラス (CC-VT235W)

センサー不要、すぐ使えるGPSモデル



エアーGPS (CC-GPS100*)

デザイン重視の
シンプルモデル



クイック
(CC-RS100)

バックライト機能付き
大画面で文字が見やすい



パドローネ プラス (CC-PA110W)

反転液晶で
アウトフロントフラケット付きモデル



パドローネ ステルスエディション
(CC-PA100W+OF-100)

バックライト機能付き
カスタマイズディスプレイモデル



マイクロワイヤレス (CC-MC200W)

薄型軽量スリムなデザイン



ストラダスリム (CC-RD310W)

基本機能・デザイン重視なら!

データ・トレーニング重視なら!

ケイデンス付き大画面で
文字が見やすい



パドローネ デジタル
(CC-PA400B*)

画面をカスタマイズできる
スマートコンピュータ*



パドローネ スマート プラス
(CC-SC100B)

夜間走行重視なら!

バックライト機能付き
GPSモデル



エアーGPS (CC-GPS100*)

バックライト機能付き
大画面で文字が見やすい



パドローネ プラス (CC-PA110W)

バックライト機能付き
カスタマイズディスプレイモデル



マイクロワイヤレス (CC-MC200W)

バックライト機能付き
スマートコンピュータ*



パドローネ スマート プラス
(CC-SC100B)

バックライト機能付き
ベーシックモデル



ペロワイヤレスプラス (CC-VT235W)



自転車の 素朴な疑問

Q. 自転車に乗ると
足が太くなるって本当?

A. 自転車競技=競輪をイメージし「自転車に乗ると足が太くなる」と思っている人は、多いかもしれませんが。陸上競技の短距離選手とマラソン選手の体型を思い浮かべてみてください。自転車は全身運動なので、乗り方によっては引き締まったスリムな体型になります。

Q. ケイデンスって何?
使い方と数値の目安は?

A. ケイデンスとは、1分間のペダル回転数です。効率よく運動するために、自転車のギアを調整しながら同じケイデンスを維持して自転車に乗ることをおすすめします。
【ケイデンス数値の目安】街乗り・ツーリング 約60rpm/レース約90rpm~100rpm*

Q. スマート
コンピュータって何?

Cateye Cyclingアプリを使ってスマートフォンで計測した情報をサイクロコンピュータの画面に表示する「ミラーモード」があるサイクロコンピュータのことです。今までと同じようにサイクロコンピュータ本体とセンサーを直接接続して計測・表示する「センサーダイレクトモード」に切り替えて使用することも可能です。

*1 Bluetooth SMART規格対応ワイヤレス。オプションパーツにてオリジナルセンサー-OHR-31(心拍)HR-12(心拍)ISC-12(スピード+ケイデンス)SPD-30(スピード)CDC-30(ケイデンス)を別売しています。

お使いのスマートフォンが対応しているかを弊社ホームページ「Cateye Cycling推奨機種&対応メール」を確認してからお求めください。

*2 Bluetooth SMART規格対応ワイヤレス。オプションパーツにてオリジナルセンサー-OHR-31(心拍)HR-12(心拍)を使用することによって心拍計測が可能です。

*3 個人差がある為、数値はあくまでも目安にしてください。

弊社サイクロコンピュータを選ぶ際のご参考にしてください。

製品の詳しい機能は、弊社ホームページ・カタログをご覧ください。

