



www.cateye.com

CATEYE あなたにぴったりの!

サイクロコンピュータ



START!

初めてサイクロコンピュータを使う。

NO

スマートフォンから気軽に走行ルートがWEBサイトへアップロードしたい。

YES

大画面で表示を見たい。

YES

NO

YES

自転車でゆっくり街乗りを楽しみたい。

NO

ロードバイクを持っている。

YES

もっと体を鍛えたい。

YES

NO

YES

とにかく安価なモデルがいい。

NO

お洒落なモノが好きだ。

YES

ファンライド

デザイン重視のシンプルモデル



クイック (CC-RS100W)

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



マイクロワイレス (CC-MC200W)

YES

エントリー

ベーシックな有線モデル



ベロ9 (CC-VL820)

ベーシックなワイレスモデル



ベロワイレスプラス (CC-VT235W)

最近小さい文字が見づらくなった。

YES

NO

カスタムが好きだ。

YES

NO

画面をカスタマイズできるスマートコンピュータ ※1



パドローネ スマート プラス (CC-SC100B)

小型軽量スマートコンピュータ ※1



ストラダ スマート (CC-RD500B)

ケイデンス機能付き大画面で文字が見やすい



パドローネ デジタル (CC-PA400B) ※2

薄型軽量スリムなデザイン



ストラダ スリム (CC-RD310W)

YES?

NO?



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 ※3

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規格対応ワイレス。オプションパーツにてオリジナルセンサーHR-12(心拍)・ISC-12(スピード+ケイデンス)を別売りしています。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規格対応ワイレス。オプションパーツのオリジナルセンサーHR-12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。フローチャートの結果が当てはまらない場合もあります。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。



【ミラーモード】

【センサーダイレクトモード】