

## サイクロンコンピュータ CC-VL820

- 消費カロリー・CO2削減量が計測できる入門用有線式コンピュータ
- 大きく見やすい大型液晶画面
- 雨天走行時の計測エラーを防止する耐雨機能
- シンプル操作のオートスタート専用モデル
- ブラケットはナイロンタイで簡単に取付けできシステムやオーバーサイズのハンドルバーに対応
- 走行・平均・最高速度・時計
- 走行・積算距離・走行時間



発売コード	カラー	JANコード
F-104	ブラック	4990173 024179

## サイクロンコンピュータ CC-VT230W

- ベーシックなワイヤレスコンピュータ
- 消費カロリーの計測が可能 ※1
- ブラケットはナイロンタイで簡単に取付けできシステムやオーバーサイズのハンドルバーに対応 (フレックスタイムブラケットと互換性があり)
- 大きく見やすい大型液晶画面
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- シンプル操作のオートスタート専用モデル ※2
- 装着・調整が簡単でフロントフォークと一体感のあるワイヤレスセンサー
- シンプル操作のワイヤレスコンピュータ



発売コード	カラー	JANコード
F-254	ブラック	4990173 028658
F-260	ホワイト	4990173 028672

## サイクロンコンピュータ CC-MC200W

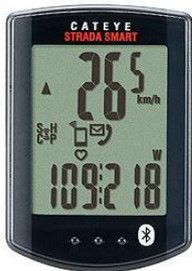
- 自分が望む表示が作れるカスタマイズ可能ワイヤレスコンピュータ
- 基本8機能のデータに加え、個別にスタートストップできるストップウォッチが付属 (オートモード使用時)
- 時刻は常時表示します
- 常時表示の上段に好みの機能を割り当てできるプログラマブルディスプレイ
- 状況に応じた必要のない機能を非表示にできるファンクション選択機能を搭載
- 機能を絞って素早いデータ確認が可能
- 非表示のデータもバックグラウンドで計測するため再表示時にはデータ確認も可能
- ナイトモードを搭載し、夜間のデータ確認も容易に。ショートカットで簡単に起動可能
- マニュアルスタートストップも選択可能で、ボタンによるスタートストップ操作が可能
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- 装着・調整が簡単でフロントフォークと一体感のあるワイヤレスセンサー
- ステムやオーバーサイズのハンドルバーに手早く確実に固定できるFlexTight™ブラケット付属
- 走行・平均・最高速度・走行・積算距離
- 走行時間・ストップウォッチ・時計



発売コード	カラー	JANコード
F-110	ブラック	4990173 024216
F-111	ホワイト	4990173 024223

## サイクロンコンピュータ CC-RD500B

- 小型軽量のBluetooth®無線技術対応ワイヤレスコンピュータ
- 接続中のスマートフォンの計測情報を表示する「ミラーモード」、センサーと直接接続して計測・表示する「センサーダイレクトモード」の2モードを切り替えて使用可能
- ミラーモードではセンサーレスでスピード・高度の計測が可能、電話・メールの着信をディスプレイとLEDで表示
- Bluetooth®センサー対応でスピード・ケイデンス・心拍・パワーを表示動作確認済みパワーセンサー
- ミラーモードではアプリにトリップデータ (地図、グラフ、サマリー)、センサーダイレクトモードではCO内にサマリーデータを記録
- センサーダイレクトモードで記録したサマリーデータはスマートフォンにインポートして確認
- 記録したデータはCATEYE Atlas™, Trainingpeaks™, Strava™にスマートフォンから直接アップロード可能
- スマートフォンで簡単にセットアップが可能
- 不要な計測機能をスキップできるファンクション選択
- 上段表示は速度・心拍・ケイデンスのいずれかを選択可能
- 各種センサーを複数登録でき、自動識別と周長自動切替が可能
- コンピュータ表面を押してモード変更する「クリックテック™」で手袋でも確実に操作可能
- コンピュータ・各センサー・スマートフォンのバッテリーアラーム機能
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- ステムやオーバーサイズのハンドルバーに手早く確実に固定できるFlexTight™ブラケット付属



発売コード	JANコード
F-229	4990173 026128

## CC-PA400B ケイデンス+スピードキット

- 速度・ケイデンス・心拍 (※オプション) を大画面で表示。Bluetooth®センサー対応
- 大画面で大きな文字の「3段」表示
- コンピュータ表面がモードボタンとなる「クリックテック™」
- 上段と中段の表示内容を変更できるプログラマブルディスプレイ
- 状況に応じた必要のない機能を非表示にできるファンクション選択
- センサー自動識別と周長自動切替
- センサー・バッテリーアラーム
- ペースロー
- 積算距離入力。オート専用モデル
- メニューースクリーンまたはスマートフォンによる簡単設定。走行記録をスマートフォンにインポートしてデータ管理とサービスサイトCATEYE Atlas™, Trainingpeaks™, Strava™へのアップロードが可能
- フレックスタイム™ブラケット



発売コード	JANコード
F-733	4990173 031948

## サイクロンコンピュータ CC-PA110W

- 大きな文字表示を次画面で実現
- シンプル操作のアナログワイヤレスコンピュータ
- 「ナイトモード」を搭載し、夜間の常時点灯も選択可能
- コンピュータ表面がモードボタンとなる「クリックテック™」
- 本体の電池交換時期を知らせるバッテリーアラーム機能
- シンプル操作のオートスタート専用モデル
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- 装着・調整が簡単でフロントフォークと一体感のあるワイヤレスセンサー
- ステムやオーバーサイズのハンドルバーに手早く確実に固定
- 別にスタートストップできる「ストップウォッチ」搭載



発売コード	JANコード
F-326	4990173 031511

## サイクロンコンピュータ CC-RS100W(QUICK)

- アウトフロントタイプでブラケットと一体感がある薄型形状
- 日中でも確認しやすい反転液晶
- 表示レスポンスが良いアナログワイヤレスコンピュータ
- 本体の電池交換時期を知らせるバッテリーアラーム機能
- シンプル操作のオートスタート専用モデル
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- ブラケットから本体着脱可能
- 2018年度グッドデザイン賞受賞
- IFデザインアワード2019受賞
- 走行・平均・最高速度・走行距離・積算距離
- 走行時間・時刻
- 使用電池 CR1616・CR2032



発売コード	JANコード
F-734	4990173 033584

## アウトフロントブラケット OF-100

- MODEL OF-100
- ステム右横からステム正面にコンピュータを取付けできるブラケット
- 単体でφ31.8mm、ゴムスペーサー使用でφ25~26mmに対応
- Vシリーズ、GPS200、有線以外の現行モデルに対応



発売コード	JANコード
F-226	4990173 026807

## サイクロンコンピュータ CC-VT235W

- ベーシックなワイヤレスコンピュータ
- 消費カロリーの計測が可能 ※1
- 「ナイトモード」を搭載し、夜間のデータ確認も容易に
- ブラケットはナイロンタイで簡単に取付けできシステムやオーバーサイズのハンドルバーに対応 (フレックスタイムブラケットと互換性があり)
- 大きく見やすい大型液晶画面
- コンピュータの設定変更がわかりやすい「メニューースクリーン」
- シンプル操作のオートスタート専用モデル
- 装着・調整が簡単でフロントフォークと一体感のあるワイヤレスセンサー
- 本体の電池交換時期を知らせるバッテリーアラーム機能
- シンプル操作のワイヤレスコンピュータ バックライト付



発売コード	カラー	JANコード
F-255	ブラック	4990173 028641
F-261	ホワイト	4990173 028665

## サイクロンコンピュータ CC-RD310W

- ロードバイクに特化することで更に進化した薄型軽量アナログワイヤレスコンピュータ
- よりスリムなボディに実装。小型ボディと大きい画面を両立
- コンピュータ表面がモードボタンとなる「クリックテック™」
- 不要な計測機能をスキップできるファンクション選択で更に使いやすく
- シンプル操作のオートスタート専用モデル
- フロントフォークの内側に装着する新型インサイドセンサーで自転車との一体感がアップ
- ステムやハンドルバーに手軽に装着できる小型軽量ブラケットが付属
- 走行速度・積算距離・走行距離2機能 走行時間・平均速度・最高速度・時計



発売コード	カラー	JANコード
F-115	ブラック	4990173 025213