

SMART COMPUTER SERIES



バドローネ スマートプラス CC-SC100B
バドローネ スマート CC-PA500B
ストラダ スマート CC-RD500B



V3n CC-TR310TW



ストラダ デジタルワイヤレス CC-RD430DW | RD410DW



ストラダ ケイテンス CC-RD200



ストラダ スリム CC-RD310W

NEW



バドローネ プラス CC-PA110W



バドローネ CC-PA100W



マイクロ ワイヤレス CC-MC200W



ベロ ワイヤレス+ CC-VT235W



ベロ ワイヤレス CC-VT230W



ベロ 9 CC-VL820

	バドローネ スマートプラス CC-SC100B	バドローネ スマート CC-PA500B	ストラダ スマート CC-RD500B	V3n CC-TR310TW	ストラダ デジタルワイヤレス CC-RD430DW RD410DW	ストラダ ケイテンス CC-RD200	ストラダ スリム CC-RD310W	バドローネ プラス CC-PA110W	バドローネ CC-PA100W	マイクロ ワイヤレス CC-MC200W	ベロ ワイヤレス+ CC-VT235W	ベロ ワイヤレス CC-VT230W	ベロ 9 CC-VL820
走行速度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
最高速度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平均速度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
走行距離		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
走行距離-2			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
積算距離		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カウントダウン(距離)	●		—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
積算時間		—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
走行時間		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
時計/日付		12時間/24時間表示 (選択可能)		12時間/24時間表示 / 日付	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能・常時表示)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)
ケイテンス(ペダル回転数)		12時間/24時間表示 (選択可能)		12時間/24時間表示 (選択可能) / 日付	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能・常時表示)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)	12時間/24時間表示 (選択可能)
ケイテンス	0(20)~299rpm ¹	0(20)~199rpm ¹	0(20)~199rpm ¹	0(20)~199rpm	0(20)~199rpm	0(20)~299rpm	—	—	—	—	—	—	—
最大ケイテンス	0(20)~299rpm ¹	0(20)~199rpm ¹	0(20)~199rpm ¹	0(20)~199rpm	0(20)~199rpm	—	—	—	—	—	—	—	—
平均ケイテンス	0~299rpm ¹	0~199rpm ¹	0~199rpm ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
心拍数	0(30)~299bpm ¹	0(30)~199bpm ¹	0(30)~199bpm ¹	0(30)~240bpm	0(30)~199bpm	—	—	—	—	—	—	—	—
最大心拍数	0(30)~299bpm ¹	0(30)~199bpm ¹	0(30)~199bpm ¹	0(30)~240bpm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均心拍数	0~299bpm ¹	0~199bpm ¹	0~199bpm ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パワー	0~1999watt ¹	0~9999watt ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平均パワー	0~1999watt ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大パワー	0~1999watt ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
パワーバランス	左側:0~100% ¹¹ 右側:0~100%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カロリー(推定計算値)	●	—	—	● ⁵	—	—	—	—	—	—	● ⁸	● ⁸	● ⁸
海拔高度	-500~99999m ¹²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
登坂高度	0~999999m ¹²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
累積高度	0~99999x1000m ¹²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
傾斜	● ¹⁰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CO2削減量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
その他機能	アプリCATEYE Cycling対応 ミラーモード/ センサーダイレクトモード			—	—	—	—	● ストップウォッチ	● ストップウォッチ	● ストップウォッチ	—	—	—
ラップ	●	—	—	● 99 LAP 速度(区間平均/区間最高) タイム(ラップ/スプリット) 区間走行距離/ラップナンバー リアルタイム情報 ▲:心拍数(区間平均/区間最大)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ゾーン設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
データ保存	最大30件の サマリーデータ			● ファイルビュー (データファイル数 x14)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ワイヤレス	Bluetooth®			● 心拍数+ケイテンス+スピード (2.4GHzデジタル)	● 心拍数 ⁴ +ケイテンス+スピード (2.4GHzデジタル)	—	● スピード (アナログ)	● スピード (アナログ)	● スピード (アナログ)	● スピード (アナログ)	● スピード (アナログ)	● スピード (アナログ)	—
クリックテック™	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●(クリックテックプラス)	—	—	—
スタート・ストップ	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●	—	—	—
バックライト	EL(ナイトモード)	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
ベースアロー	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
バッテリーアラーム	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
アラーム音	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
メニュースクリーン	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
積算距離入力	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
FlexTight™ フラケット	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
メインユニット取付位置	ハンドルバー/ステム			●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
後輪計測スピードセンサー	—			●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
2台のセンサー自動認識	●(複数台自動認識・タイヤ周長運動)			●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
タイヤ周長セット範囲	100~3999mm 初期値 2096mm			●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
センサー応答範囲	約2M			●	●	—	●	●	●	●	●	●	●
電源 / 電池寿命 (1日1時間使用時)	CR2032 x2 約4ヶ月	CR2032 x1 約4ヶ月	CR2032 x1 約5ヶ月	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
サイズ(メインユニット)mm	74 x 46 x 20	67.5 x 43 x 15.5	47 x 32 x 13.2	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
重量(メインユニット/電池含)	40g	30g	17g	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
CATEYE Sync/ CATEYE Atlas対応	●(CATEYE Atlasのみ)			—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ファンクション選択可能 プログラマブルディスプレイ スマートフォンと連携			●	●	—	●	—	—	●	—	—	—
価格(+税)	¥16,000-	¥9,800-	¥8,800-	¥25,000-	¥19,000- ¥14,000-	¥5,700-	¥7,000-	¥6,500-	¥6,000-	¥6,600-	¥5,500-	¥5,000-	¥2,100-

*1 別途Bluetooth®SMART対応センサー必要。*3 バックライトを使用せず連続使用。*4 CC-RD410DWはオプションの心拍センサー(別売)で計測可能です。*5 心拍数を基に推定、実際の消費カロリーとは異なります。*6 バックライトを使用せず、1日1時間使用時です。
*7 1日1時間身体装着時使用時です。*8 1秒ごとに速度から演算した値を累積、実際の消費カロリーとは異なります。*9 スリープ表示・節電画面からはMODEボタンを押す事で計測画面に戻ります。*10 圧力センサー搭載スマートフォンが必要です。*11 左右独立型/パワーセンサーが必要です。*12 ミラーモード時のみ。