



	▶ FITNESS/TRAINING		▶ FITNESS/TRAINING (SMART COMPUTER)			▶ FUNRIDE				▶ ENTRY		
サイクロコンピュータ	アベントウーラ	パドローネデジタル	パドローネ スマート プラス	パドローネ スマート	ストラダー スマート	クイック	パドローネ プラス	ストラダー スリム	マイクロワイヤレス	ペロワイヤレス プラス	ペロワイヤレス	ペロ9
	CC-GPS200	CC-PA400B	CC-SC100B	CC-PA500B/CC-RD500B		CC-RS100W	CC-PA110W	CC-RD310W	CC-MC200W	CC-VT235W	CC-VT230W	CC-VL820
走行速度	0.0(4.0)~105km/h	0.0(4.0)~105.9km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~99.9km/h	0.0(4.0)~99.9km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~199.9 km/h
最高速度	0.0(4.0)~105km/h	0.0(4.0)~105.9km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~99.9km/h	0.0(4.0)~99.9km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~105.9 km/h	0.0(4.0)~199.9 km/h
平均速度	0.0~105km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~99.9km/h	0.0~99.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~105.9km/h	0.0~199.9 km/h
走行距離	0.00~9999.9km	0.00~999.99km	0.00~999999km	0.00~999.99km	0.00~999.99km	0.00~999.99km	0.00~9999.99km	0.0~999.99km	0.00~999.99km	0.00~999.99km	0.00~999.99km	0.00~999.99km
走行距離-2	-	0.00~9999.99km /10000.0~99999.9 km	-	0.00~999.99km /1000.0~9999.9km	0.00~999.99km /1000.0~9999.9km	-	-	0.0~999.99km /1000.0~9999.9km	0.0~999.99km /1000.0~9999.9km	-	-	-
積算距離	0~999999km	0~999999km /100000~999999 km	0.00~999999km	0.00~999999km /10000~99999km	0.00~999999km /10000~99999km	0.0~9999.9km 10000~99999km*	0.0~99999.9km	0.0~9999.9km /10000~99999km	0.0~999.99km /10000~99999km	0~99999km	0~99999km	0~99999km
カウントダウン	-	-	9999.99~0.00km/距離(ミラーモード時のみ) 999:59~0:00:00/時間(ミラーモード時のみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
走行時間	0:00:00~999:59 (最大480時間まで)	0:00'00"~99:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~99:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"	0:00'00"~9:59'59"
トリップタイム	0:00.00~999:59	-	0:00.00~999:59	-	-	-	-	-	-	-	-	-
時計/日付	接続したスマートフォン 表示形式で表示	接続したスマートフォン 表示形式で表示	接続したスマートフォン 表示形式で表示	接続したスマートフォン 表示形式で表示	接続したスマートフォン 表示形式で表示	12時間表示/24時間表示 (選択可能)	12時間表示/24時間表示 (選択可能)	12時間表示/24時間表示 (選択可能)	12時間表示/24時間表示 (選択可能・常時表示)	12時間表示/24時間表示 (選択可能)	12時間表示/24時間表示 (選択可能)	12時間表示/24時間表示 (選択可能)
ケイデンス(ペダル回転数)	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	-	-	-	-	-	-	-
最高ケイデンス	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	0(20)~255rpm *1	-	-	-	-	-	-	-
平均ケイデンス	0~255rpm *1	0~255rpm *1	0~255rpm *1	0~255rpm *1	0~255rpm *1	-	-	-	-	-	-	-
心拍数	0(30)~255bpm *1	0(30)~255bpm *1	0(30)~255 bpm *1	0(30)~255 bpm *1	0(30)~255 bpm *1	-	-	-	-	-	-	-
最大心拍数	0(30)~255bpm *1	0(30)~255bpm *1	0(30)~255 bpm *1	0(30)~255 bpm *1	0(30)~255 bpm *1	-	-	-	-	-	-	-
平均心拍数	0~255bpm *1	0~255bpm *1	0~255 bpm *1	0~255 bpm *1	0~255 bpm *1	-	-	-	-	-	-	-
パワー	0~1999watt *1	-	0~1999watt *1	0~9999watt *1	0~9999watt *1	-	-	-	-	-	-	-
最大パワー	0~1999watt *1	-	0~1999watt *1	0~9999watt *1	0~9999watt *1	-	-	-	-	-	-	-
平均パワー	0~1999watt *1	-	0~1999watt *1	0~9999watt *1	0~9999watt *1	-	-	-	-	-	-	-
パワーバランス	-	-	L=0~100%;R=100~0%(R=100%-L)*6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カロリー(推定計算値)	-	-	0~999999kcal(ミラーモード時のみ)	-	-	-	-	-	-	0~99999 kcal *5	0~99999 kcal *5	0~99999 kcal *5
海拔高度	-500~99999m	-	-500~99999m(ミラーモード時のみ)	-500~99999m(ミラーモード時のみ)	-500~99999m(ミラーモード時のみ)	-	-	-	-	-	-	-
登坂高度	0~99999m	-	0~99999m(ミラーモード時のみ)	0~99999m(ミラーモード時のみ)	0~99999m(ミラーモード時のみ)	-	-	-	-	-	-	-
累積高度	-	-	0~99999m(ミラーモード時のみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
傾斜	-99.5~+99.5%	-	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-	-	-	-	-	-	-
最大傾斜	-99.5~+99.5%	-	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-	-	-	-	-	-	-
平均傾斜	-99.5~+99.5%	-	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-99~+99%(ミラーモード時のみ)*7	-	-	-	-	-	-	-
標高差	-99999~+99999m	-	-99999~+99999m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2削減量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00~999.99 kg
その他機能	気温/簡易ナビ機能/ラップ機能 コンパス機能(北表示) 言語選択(日本語・英語) パーソナルレコーダ表示 アプリCATEYE Cycling対応	アプリCATEYE Cycling対応	コンパス機能/簡易ナビ機能(ミラーモード時のみ) オートラップ機能(ミラーモード時のみ) 電話・メール着信通知(ミラーモード時のみ) スマートフォン電池残量表示(ミラーモード時のみ) アプリCATEYE Cycling対応	オートラップ機能(ミラーモード時のみ) 電話・メール着信通知(ミラーモード時のみ) スマートフォン電池残量表示(ミラーモード時のみ) アプリCATEYE Cycling対応			ストップウォッチ		ストップウォッチ			
ラップ	999 LAP 区間平均 (速度/ケイデンス/心拍/パワー)*1 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 (ラップ関連は、ミラーモード時のみ機能)	-	999 LAP 区間平均 (速度/ケイデンス/心拍/パワー)*1 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 (ラップ関連は、ミラーモード時のみ機能)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
データ保存	統計測時間100時間 (1トリップ最大96時間)	最大30件のサマリーデータ (1スマートフォンヘインポート可能)	最大30件の サマリーデータ	最大30件の サマリーデータ	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤレス	GPS/Bluetooth*/ANT+	ケイデンス+スピード (Bluetooth*)	Bluetooth*	Bluetooth*	-	-	-	-	-	-	-	-
クリックテック™	-	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●
スタート・ストップ	ポーズ機能付きオート	オート専用	ポーズ機能付きオート	ポーズ機能付きオート	オート専用	オート専用	オート専用	オート専用	オート/マニュアル	オート専用	オート専用	オート専用
バックライト	●(ナイトモード)	-	●(ナイトモード)	-	-	-	●(ナイトモード)	-	●(ナイトモード)	●(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	●(スマートフォンより)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フレックスタイト™ブラケット	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
メインユニット取付位置	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム	ハンドルバー/ステム
後輪計測スピードセンサー	●*1	●(ISC Tec)	●*1	●*1	-	-	-	-	-	-	-	-
2台のセンサー自動認識	●(複数台自動認識・タイヤ周長連動)	●(複数台自動認識・タイヤ周長連動)	●(複数台自動認識・タイヤ周長連動)	●(複数台自動認識・タイヤ周長連動)	-	-	-	-	-	-	-	-
タイヤ周長セット範囲	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 2096mm	100~3999mm 初期値 A:2096mm B:2096mm	100~3999mm 初期値 A:2096mm B:2096mm	16"、18"、20"、22"、24"、26"、 700C、27"、27.5"、29" または100cm~299cm 初期値26インチ	16"、18"、20"、22"、24"、26"、 700C、27"、27.5"、29" または100cm~299cm 初期値26インチ	16"、18"、20"、22"、24"、 26"、700C、27" または100~299cm 初期値26インチ
センサー応答範囲	-	約30M	約30M	約30M	約70cm以内	約70cm以内	約60cm以内	約70cm以内	約70cm以内	約70cm以内	約70cm以内	約70cm以内
電源/電池寿命 (1日1時間使用時)	リチウムイオン充電電池/ 連続約80時間	メインユニット: CR2032 x1/約4ヶ月 スピードセンサー: CR2032 x1/約5ヶ月	CR2032 x2/約4ヶ月 *3	CR2032 x1 約4ヶ月 約5ヶ月	メインユニット: CR1616 x1/約1年 スピードセンサー: CR2032 x1/約1年 積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 *3 スピードセンサー: CR2032 x1/ 積算距離で約10,000km	メインユニット: CR1616 x1/約1年 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 *3 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 *3 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km	メインユニット: CR2032 x1/約1年 スピードセンサー: CR2032 x1 /積算距離で約10,000km
サイズ(メインユニット)(mm)	54 x 87 x 22	67.5 x 43 x 15.6	74 x 46 x 20	67.5 x 43 x 15.6 47 x 32 x 13.2	93.5 x 54 x 36	67.5 x 43 x 15.6	47 x 32 x 12.5	53.5 x 36 x 17.5	55.5 x 37 x 16.5	55.5 x 37 x 16.5	55.5 x 37 x 16.5	55.5 x 37.5 x 18.5
重量(メインユニット/電池含)	94.5 g	30 g	40 g	30 g 17 g	24 g	33.3 g	12 g	26 g	26.4 g	26.4 g	30 g	
CATEYE Atlas対応	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	ファンクション選択機能 バックライト付き フルドットディスプレイ	ファンクション選択機能 プログラマブルディスプレイ スマートフォンと連携	フルドットカスタマイズディスプレイ スマートフォンと連携 ファンクション選択機能 ミラーモード/センサーダイレクトモード	ファンクション選択機能 プログラマブルディスプレイ スマートフォンと連携 ミラーモード/センサーダイレクトモード		反転液晶		ファンクション選択機能	プログラマブルディスプレイ ファンクション選択機能			
価格	¥13,200(税込)	¥13,200(税込)	¥17,600(税込)	¥10,780(税込) ¥9,680(税込)		¥6,050(税込)	¥7,150(税込)	¥7,700(税込)	¥7,260(税込)	¥6,050(税込)	¥5,500(税込)	¥2,750(税込)

*1 別途対応センサー必要 *2 心拍数を基に推定、実際の消費カロリーとは異なります。 *3 バックライトを使用せず、1日1時間使用時です。 *4 1日1時間身体装着時使用時です。
*5 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。 *6 左右独立型のBluetooth*パワーセンサーが必要です。 *7 圧力センサー搭載スマートフォンが必要です。