



本器を充電する

- 初めてご使用前に充電を行ってください。
- DC5V 電源アダプターをご使用してください。
- 充電中に、バッテリーアイコンは完全に充電するまでに点滅します。

タイヤ周長ガイド

12 × 1.75 935mm	24 × 1.75 1890mm	26 × 1-3/8 2068mm	650 × 35A 2090mm
14 × 1.5 1020mm	24 × 2.00 1925mm	26 × 1-1/2 2100mm	650 × 38A 2125mm
14 × 1.75 1055mm	24 × 2.125 1965mm	26 × 1.40 2005mm	650 × 38B 2105mm
16 × 1.5 1185mm	26 × 1.75 2023mm	26 × 1.50 2010mm	700 × 18C 2070mm
16 × 1.75 1195mm	26 × 1.95 2050mm	27 × 1.2145mm	700 × 19C 2080mm
18 × 1.5 1340mm	26 × 2.00 2055mm	27 × 1-1/8 2155mm	700 × 20C 2086mm
18 × 1.75 1350mm	26 × 2.10 2068mm	27 × 1-1/4 2161mm	700 × 23C 2096mm
20 × 1.75 1515mm	26 × 2.125 2070mm	27 × 1-3/8 2169mm	700 × 25C 2105mm
20 × 1-3/8 1615mm	26 × 2.35 2083mm	27.5 × 1.75 2114mm	700 × 28C 2136mm
22 × 1-3/8 1770mm	26 × 3.00 2170mm	27.5 × 2.125 2174mm	700 × 30C 2170mm
22 × 1-1/2 1785mm	26 × 7/8 1920mm	27.5 × 1.5 2074mm	700 × 32C 2155mm
24 × 1 1753mm	26 × 1(59) 1913mm	27.5 × 1.95 2146mm	700C Tubular 2130mm
24 × 3/4 Tubular 1785mm	26 × 1(65) 1952mm	29 × 2.1 2288mm	700 × 35C 2168mm
24 × 1-1/8 1795mm	26 × 1.25 1953mm	29 × 2.2 2298mm	700 × 38C 2180mm
24 × 1-1/4 1905mm	26 × 1-1/8 1970mm	29 × 2.3 2326mm	700 × 40C 2200mm

サイクリング

電源を入れて▶を押すと、記録をスタートします。(サイクリング中に、スピードが0の場合は記録が自動的に一時停止になります。15分以内にスピード、ケイデンス、心拍数のデータが取得されない場合は、スリープモードになります)◀を押して再起動します。

ボタン機能

◀ 左ボタン
 押す：ラップを計測します
 長押し：電源オフ
 (電源オン：ボタンを押します)
 (設定画面で押す：終了/戻り、設定を保存します)

▶ 間のボタン
 押す：一時停止 / 続行 (電源 ON の状態にボタンを押すと記録開始)
 長押し：データを保存し、記録終了となります。
 (設定画面で押す：インターフェースに入り / 桁移動)

▶ 右ボタン
 押す：画面表示を切り替えます
 長押し：設定モードに入ります
 (設定画面で押す：設定画面の切り替え / 値の変更)

GPS信号サーチ、時刻、自動バックライト

自動バックライト
 自動的に現地の日の出入りの時間を計算され、日の入りの30分前から日の入りの30分後までバックライトが自動的に点灯します。日中に、15秒無操作の場合はバックライトが自動的にオフになります。

GPS サーチ
 BC107は、電源を入れて自動的にGPS信号を受信します。GPSの受信に影響する場合があります。遮る物がある環境は避けてください。また、受信するまで移動しないでください。信号を受信するまで、常に15~90秒をかります。スピードセンサーを付ける場合は、スピードセンサーで反応します。スピードセンサーを付けない場合は、GPSでスピードを追跡します。

時刻
 BC107は、信号を受信すると時刻と日付が自動的に所在地の時刻に同期します。タイムゾーンを前もって設定してください。或いは、アプリで時刻をスマートフォンに同期させます。

タイムゾーンを選択します

- ▶を長押しすると、設定画面に入ります。
- 設定画面が五つあり、(P1~P5)です。▶を押すと、P3インターフェースに入ります。
- ▶を押すと、インターフェースに入ります。(デフォルトのタイムゾーン：UTC/GMT+08:00)。
- ▶を押すと、隣に移動します。▶を押すと、数値の変更を行います。
- ▶を押すと、保存して設定完了となります。(6秒以内に無操作の場合は、自動的に終了となります)

* アプリとの接続

- GooglePlayまたはAppStoreで「CoospoRide」専門アプリをダウンロードします。

* 交換性
 iOS 9.0 以上、iphone 4s 以上
 Bluetooth 4.0 及び Android 4.3 以上

アイコン

時刻	TIME 時間
GPS信号非受信	ALT 高度
GPS信号受信	ODO 積算距離
センサー信号	DST 距離
記録進行中	AST 登坂高度
記録一時停止中	CAL カロリー
BLEでアプリに接続	LAP ラップ
気温	PWR パワー
バッテリーアイコン	UTC タイムゾーン
AVG 平均	
MAX 最高	
MPH マイル/時	
KMH キロメートル/時	
▲▼ ベースアロー	
HRM ハートレート	
CAD ケイデンス	
GRA 勾配	

Ant+センサーとの連動

1. センサーを起動していることをご確認ください。(例えば、心拍センサーを正確に装着します。また、ペダルとホイールを回してスピードセンサーとパワーメーターを起動させます。)

計測単位を選択します

- ▶を長押しすると、設定画面に入ります。
- 設定画面が五つあり、(P1~P5)です。▶を押すと、P4インターフェースに入ります。
- ▶を押すと、インターフェースに入ります。(デフォルトの単位：KMH)。
- ▶を押すと、単位の変更を行います。
- ▶を押すと、保存して設定完了となります。(6秒以内に無操作の場合は、自動的に終了となります)

- サイコンを電源オンにします。
- 「CoospoRide」専門アプリを開いて、「Bind your bike computer」をクリックしてBC107を選択しペアリングします。(ご注意：①スマートフォンにBluetoothを有効にしておきます。②アプリにBluetoothの利用を許可しておきます。)

付属品

- サイコン x1
- 充電ケーブル x1
- 取扱説明書 x1
- マウント x1
- マウント用ラバーパッド x1
- 大型ラバーバンド x2
- 小型ラバーバンド x2

- ▶を長押しすると、設定画面に入ります。
- 設定画面が五つあり、(P1~P5)です。▶を押すと、P1インターフェースに入ります。
- ▶を押すと選択し、インターフェースに入ります。
- サイコンは自動的にANT+センサーを認識し、センサーとペアリングが完了したら、点滅から点灯に切り替わります。
- ▶を押すと、接続完了ANT+センサーを保存し、ページに戻ります。ANT+センサーを検索しない場合は、自動的に前のページに戻ります。(パワーメーターの信号を受信すると、サイクリング中に勾配ではなくパワーのデータを表示されます。)

パワー較正

- ▶を長押しすると、設定画面に入ります。
- 設定画面が五つあり、(P1~P5)です。▶を押すと、P5インターフェースに入ります。パワーは自動的に較正します。
- ▶を押すと、再較正を行います。正しく較正するまでに数値は点滅します
- ▶を押すと、再較正を行います。正しく較正した後に▶を押すと、保存して設定完了となります。(20秒以内に無操作の場合は、自動的に終了となります。)

- アプリの「Activity」ページでペアリングされたサイコンをクリックして保存画面に入ります。(アプリの「More」ページでStrava同期の権限を与えると、記録データは同時にStravaにアップロードします)
- 記録データを選択し、🔗をクリックしたら、正常にアップロードされたデータは自動的にアプリから消去します。

取り付け方法

標準マウントの取り付け

- ラバーパッドをマウントに取り付けます。
- マウントをラバーバンドによって固定します。
- マウントを固定します。
- 本器をマウントに取り付けます。
- 本器を90度回します。
- 取り付けは完了となります。

タイヤ周長を入力します

- ▶を長押しすると、設定画面に入ります。
- 設定画面が五つあり、(P1~P5)です。▶を押すと、P2インターフェースに入ります。
- ▶を押すと選択し、インターフェースに入ります。
- ▶を押すと、隣に移動します。▶を押すと、数値の変更を行います。
- ▶を押すと、保存して設定完了となります。(6秒以内に無操作の場合は、自動的に終了となります)

GPSサーチ

- BC107は、電源を入れて自動的にGPS信号を受信します。ライドする前にGPS信号を受信するかご確認ください。
- GPS信号を受信しない場合は(スピードセンサーも接続されない)、速度(走行速度・平均・最高)は“-.-.”を表示されます。他のデータを保存します。
- GPS信号を強く受信するために、3~5分間を移動しない方がいいです。

ご知らせ：GPS信号を受信するとき、遮る物がある環境は避けてください。悪天気によっては信号の強さに影響を与える場合があります。

仕様

ワイヤレス伝送:	ANT+ Bluetooth	言語:	English
蓄積形式:	fitファイル	ディスプレイ:	FSTN, 2.3インチバックラ
バックライト:	あり	バッテリー稼働時間:	28時間
測位システム:	GPS & BDS	サイズ:	81x54x20.6 mm
ラップ機能:	あり	対応センサー:	ANT+センサー (心拍センサー、スピードセンサー、ケイデンスセンサー、ケイデンススピードセンサー、パワーメーター)
素材:	PC+ABS+TPU	ファイル伝送:	Bluetooth (指定アプリ)
防水レベル:	IPX7		
重量:	64g		
バッテリー容量:	1000mAh		

ご注意：
 USB端子ケーブルをしっかり閉めば、雨の日にも快適にライドすることは可能です。豪雨の場合は、防水バッグに入れたほうがおすすめです。

免責事項

- 本取扱説明書に記載されている情報は参考用です。上記の製品は、メーカーの継続的な研究開発計画により、事前の発表なしに変更される場合があります。
- 本取扱説明書または製品によって生じる損失、損害、費用について一切責任を負いかねますご了承ください。