



# 目次

使用の手引き 4
各ボタンの機能 4
再起動する 4
アクセサリー 5
アイコンの説明5
ステップ1:充電する6
ステップ2:電源を入れる 6
ステップ3: 初期設定6
ステップ4: GPS信号の受信 7
ステップ5:Rider15を使って
自転車に乗る7
ステップ6:記録の共有7
ブライトン更新ツールのダウンロ
ード 8
Brytonアップデートツール
のダウンロード 10
マル
改     正     ひ     に     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設定     山口フィール
設定 自転車プロフィール
<ul> <li>設定</li> <li>自転車プロフィール</li></ul>
良 に し し し し し し し し し し し し し し し し し し
<ul> <li>設定</li> <li>自転車プロフィール</li></ul>

Brytonアプリの	
詳細設定	18
グリッド設定	18
高度補正	19
通知	20
付録	21
仕様	. 21
バッテリー	. 22
Rider15の取付	. 24
スピード/ケイデンス/デュアル ンサーの取付 (オプション).	セ 25
ハートレートセンサーの取付 (オプション)	. 26
タイヤ サイズと周長	. 27
Rider 15 の基本的なお手入れ .	. 28
データフィールド	. 29



トレーニングを開始する前は、必ず医師の診察を受けてください。パッケージの警告 および安全情報ガイドを詳しくお読みください。

# ビデオチュートリアル

デバイスおよびBrytonアプリの段階的なデモンストレーションについては、下のQRコードを スキャンして、Brytonビデオチュートリアルを確認してください。



https://www.youtube.com/brytonactive

# 使用の手引き

本セクションでは、Rider 15を初めて使用するにあたって準備すべき基本的な使い方について説明します。

### 各ボタンの機能



#### 1 パワー/**ОК ( () / ≡** ок ●)

- このボタンを押すと、電源がオンになります。
- 長押しするとデバイスの電源がオフに なります。
- サイクリングモードでは、ボタンを押して記録を開始します。
- 記録中にボタンを押すと、記録が停止 します。
- ・メニューモードで、ボタンを押して選 択を確定します。

2 メニュー(MENU)

- このボタンを押してメニューモードに入ります。
- メニューモードでこのボタンを押すと、 メインメニューに戻ります。
- ・長押しして、通知アイコンを消去します。

## 再起動する

Rider 15を再起動するには、2つのキー (MENU /■ OK ●) を同時に長押しします。

- 3 バックライト/ページ(☆/▼▲)
  - 長押ししてバックライトのオン/オフ を切り替えます。
  - メニューでは、このボタンを押すと メニューオプションが下にスクロー ルします。
  - サイクリングモードでは、このボタン を押して表示画面を切り替えます。

4

使用の手引き

## アクセサリー

Rider 15には、次の付属品が同梱されています。 USB ケーブル・バイク マウント 次の製品はオプションです。 スマートハートレートセンサー
 スマートケイデンスセンサー Sport Mount •スマートスピードセンサー

### ステータス アイコン

アイコン	説明	アイコン	説明	アイコン	説明
自	転車タイプ		設定	デー	-タフィールド
1	自転車1	DST	夏時間調整	63	心力ゾーン
		<b>`</b>	バックライト		
do	日転単2	AM	午前	MER	最大心拍数
GPS	「信号の状態	PM	午後		<b>乳                                    </b>
R X	GPS信号なし	<u>N</u>	北		
R.		<b>A</b>	方向	センサ	ーのペアリング
E	「「「「「」」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	デー	タフィールド		
E S	信号が強い	%	勾配	$\odot$	有効
R E	GPS+Galileo+ QZSS+Glonass	ALT	登坂高度	<b>M</b>	速度センサー有効
B E	GPS+Galileo+ OZSS+Beidou	ALT▼	下降高度	<i>f</i> ø <i>,</i>	ケイデンスセンサ 一有効
バッ	マテリー残量	<b>R</b> Time	走行時間		記録中
	残量高	TTime	経過時間		記録の一時停止中
	残量中	<b>F</b> AD	ケイデンス	*	Bluetooth接続済み
	残量 低	ſ	心拍数		
	通知	ODO	積算距離		
Ŵ	着信	D	走行距離		
	メール	D1	距離1		
	メッセージ	D2	距離2		
		Мх	最大		
			平均		

- 注意:
- ・動作中のアイコンのみが画面に表示されます。 ・デバイスのバッテリーアイコン(□)が点滅し始めたら、バッテリーが少なくな ったことを示しています。
- ・センサーアイコン(2、2、へ)が点滅し始めたら、ペアリングされたセンサーが 接続範囲にないことを示しています。

# ステップ1:充電する

PCにRider 15を接続して、4時間以上バッテリーを充電します。 完全に充電されたら、デバイスからプラグを抜きます。

 ・バッテリー残量がごくわずかになったときには、バッテリーアイコンが点滅します。適切に 充電されるまで、デバイスを接続したままにしておきます。

・バッテリーを充電するのに適した温度は0℃~40℃です。
 この温度範囲を超えて充電すると、充電が停止し、デバイスはバッテリーから電力を放電します。



### ステップ2:電源を入れる

●を押すと、デバイスの電源が入ります。

## ステップ3:初期設定

Rider 15 の電源を初めてオンにすると、設定ウィザードが起動します。手順 に従って、設定を行ってください。

1.▼▲を押して、測定に使用する単位を選択します。

2.■ OK ●を押して確定します。



# ステップ4:GPS信号の受信

Rider 15 は、電源が入ると自動的にGPS信号を検索します。信号を受信するまで、30~60 秒かかることがあります。初めて使用する場合、GPS信号を受信していることを確認してください。

信号を受信すると GPS 信号アイコン(ダ / ふ)が表示されます。

- ・ GPS信号が受信できない場合、デアイコンが画面に表示されます。
- ・ GPS の受信に影響する場合があるため、遮る物がある環境は避けてください。



## ステップ5:Rider15を使って自転車に乗る

- サイクリングモード:
   自転車の動きを感知して自動的に計測を開始・停止し、走行データを表示します。
- 記録モード:

メーター表示で、■○×●を押して記録を開始し、もう一度■○×●を押すと記録を終了します。

### ステップ6:記録の共有

### 走行ルートを Brytonactive で共有する

- 1. Brytonactive.com のサインアップ
  - a. <u>https://active.brytonsport.com</u>にアクセスします。 b. 新しいアカウントを登録します。
- 2. PCへの接続

Rider 15 の電源を入れて、USB ケーブルを使用してコンピュータに接続します。

3. 記録の共有

a.右上の「+」をクリックします。

b.ここにFIT、BDX、GPXファイルをドロップするか、「ファイルを選択」をクリックし てルートをアップロードします。

c.アップロードしたルートを確認するには、「アクティビティ」をクリックします。

### 走行ルートを Strava.com で共有する

1. Strava.com にサインアップ/ログインします。

a. <u>https://www.strava.com</u>に進みます。

b. 新しいアカウントを登録するか、現在使用しているStravaアカウントでログインします。

#### 2. PCへの接続

Rider 15 の電源を入れて、USB ケーブルを使用してコンピュータに接続します。

#### 3.記録の共有

- a. Stravaのページの右上にある「+」をクリックして、次に「ファイル」をクリックします。
- b.「ファイルを選択」をクリックし、BrytonデバイスからFITファイルを選択します。
- c. あなたのアクティビティについての情報を入力し、「保存&表示」をクリックします。

## データを Bryton Active アプリに自動同期する

走行後に手動でデータをアップロードする必要はもうありません。 Bryton Active アプリは、GPS デバイスとペアリングした後に自動的にデータを同期します。



**注:** 既に <u>active.brytonsport.com</u> アカウントをお持ちの場合は、同じアカウントを使用して Bryton Active アプリにログインしてください (またその逆も可能です)。Bryton Active ア プリは、<u>active.brytonsport.com</u> と同期します。

## Brytonアップデートツールのダウンロード

Bryton Update Tool とは、GPS データ、ファームウェアを更新したり、Bryton Test や複数地域 用のマップをダウンロードしたりするためのツールです。

1. <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u>に進み、Brytonアップデート ツールをダウンロードします。

2. 画面に表示される指示に従って、Brytonアップデートツールをインストールします。

### GPS データを更新する

新しい GPS データは、GPS 捕捉をスピードアップすることができます。 1 ~ 2 週間ごとに GPS データを更新することを強くお勧めします。

### ファームウェアを更新する

Bryton は、より良い性能やより安定した性能をするための新しい機能を追加したり、バグを 修正したりするために、不定期に新しいファームウェアのバージョンをリリースします。 新しいファームウェアが利用可能になったら、ファームウェアを更新することをお勧めしま す。通常、ファームウェア更新は、ダウンロード・インストールのために時間がかかりま す。ファームウェア更新中は、USB ケーブルを取り外さないでください。

注意: また、データ同期機能を介して、GPS データや新しいファームウェアバージョンを更 新することができます。 9~11ページ: Brytonモバイルアプリとのデータ同期を参照してください



設定の下で、自転車プロファイル、タイヤサイズ、高度、同期(センサーペアリング) 、デバイスストレージ、GPS、測定に使用する単位、温度の単位、時間、夏時間、方向 および走行距離計をカスタマイズすることができます。

## バイクの選択

使用する自転車の選択と、データの修正を行います。



 1. MENUを押して設定画面を開きます。

2. ▼▲を押して「BIKE」を選択し、■oĸ●を押すと 自転車の設定に入ります。

- 3. ▼▲を押して「自転車1または自転車2」を選択し、 ■oĸ●を押して確定します。
- 4. タイヤの周長を設定する画面が表示されたら、
   ▼▲を押して希望の数値を選択し、■ox●を押して確認し、次の桁に移動します。上記の手順を繰り返して設定を完了します。変更する必要がない場合は、
   ■ox●を押してメインメニューに戻り、もう一度押すとメニューが終了します。



**注意:**詳細については、<u>27ページのホイールサイズと</u> <u>外周</u>を参照してください。

5. 設定完了後、■ox●を押して確定し、自転車設定画面 に戻り、MENUを押して設定画面を終了します。

# 高度の修正

現在地の高度設定を行うことができます。

#### 注意:

- ・現在地の高度が修正されると、デバイスに表示される高度が変更されます。
- ・Riderデバイスは気圧高度計によって高度を計測します。気圧は常に変化しますので、自

転車



- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して「ALT」を選択し、■○K●を押して高度を 入力します。
- 3. ▼▲を押して希望の数値を選択し、■oĸ●を押して確 認し、次の桁に移動します。上記の手順を繰り返し て設定を完了します。



 設定完了後、■ OK ● を押して確定し、MENUを押して設 定画面を終了します。

### センサーのペアリング

心拍数センサー、スピードセンサー、ケイデンスセンサー、デュアルセンサーをRider 15とペア リングすることができます。



心拍数



- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して「SYNC」を選択し、■oĸ●を押します。
- 3. ▼▲を押して「Hr、SP、CAまたはSP-CA」を選択し、 ■ oK ●を押します。
- 4. 心拍数センサーを装着するか、クランクとホイール を数回回転させてセンサーを起動します。

**スピードセンサー 注意**:センサーは動作中のみペアリング可能で、信号 がない場合は節電のためスリープモードに戻ります。

- ペアリングされるのを待ちます。Rider 15が「YES」と 表示した場合は、1つのセンサーが正常に検出されたこ とを意味します。▼▲を押して「YES」を選択してペア リングを確認するか、▼▲を押して「NO」を選択してキ ャンセルし、再度ペアリングします。
- 6. ペアリング完了後、MENUを押して設定画面を終了します。





#### 注意:

- ・センサーのペアリング時には他のBLEセンサーから遠ざけてください。
- ・ペアリング後、お使いのBrytonデバイスはセンサー起動ごとに自動的にBrytonスマート センサーに接続します。

## 記録の消去

すべての記録を削除するか、または8時間、16時間、24時間分の記録を削除して、記録スペースを確保できます。



- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して「DEL」を選択し、■oĸ●を押します。
- 3. ▼▲を押して「>8h、>16h、>24h、またはすべて」 を選択して記録を削除します。
- 4. ок ●を押して選択を確定します。
- 5. MENUを押して、設定画面を終了します。

注意:

- ・Rider 15はスマート記録モード(4秒ごとに記録)で最大120時間を記録でき、1秒ごとの 記録モードでは最大30時間を記録できます(Brytonモバイルアプリで1秒記録モードへの
- ・切り替えが必要です)。
   走行開始または記録開始すると、最初の数秒間、画面中央に記録可能時間が表示されます。
- ・Rider 15の記憶容量が8時間未満、16時間未満、24時間未満の場合のみ、>8h、>16h、>24hを選択できます。なお、8時間、16時間、24時間分の記録容量を増やすのではなく、古いデータを消去して記録できる容量を確保します。

# GPS システム

Rider 15 はGPS、GLONASS(ロシア)、BDS(中国)、QZSS(みちびき日本)、Galileo(ヨ ーロッパ)を含むすべての GNSS(全地球衛星測位システム)をサポートしています。お住ま いの地域に合わせて適切な GPS モードを選択することで、ニーズに合わせて精度を高めるこ とができます。



- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して「GPS」を選択し、■oĸ●を押します。
- 3. ▼▲ を押して GPS + GLO または GPS + BDS を選択し、■ok●を押して確定します。
   GPS+BDS: GPS+BeiDou 測位衛星システム。
   2018 年 4 月、BeiDou はアジア太平洋地域でサービスを提供します。あなたがこの地域にお住まいの場合には、最高の精度を得るためにこの組み合わせを選択してください。
   GPS+GLO: GPS+GLONASS 測位衛星システム。
   GLONASS は、世界的なカバレッジと同等の精度で 作業する第 2 の測位システムです。最高精度を達成

するため、アジア太平洋地域以外にお住まいの場合

**GPS** 

は、この組み合わせを選択してください。 4. MENUを押して、設定画面を終了します。

#### 注意:

GLONASS または BDS を有効にすると、GPS、QZSS、Galileo 衛星ナビゲーションシステムも 有効になります。

# 単位

測定の単位として、km/hまたはmi/hを設定できます。また、温度の単位として、°Cまたは°Fを設定できます。



1. MENUを押して設定画面を開きます。

2. ■oK●を押してUNIT(単位)を選択して単位設定を行います。

- 3. ▼▲を押して「km/hまたはmi/h」を選択します。
- 4. ок●を押して選択を確定します。
- 5. Rider は絶えず温度の単位を調整します。
- 6. ▼▲ を押して、「°C」または「°F」を選択します。
- 7. ок●を押して選択を確定します。
- 8. MENUを押して、メニューを終了します。



時間

時刻形式を12時間制または24時間制に設定し、夏時間も設定できます。



■ DST 夏時間

- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して、「HOUR」を選択し∎oĸ● を押して、時間設定を行います。
- 3. ▼▲を押して「12hまたは24h」を選択し、■oĸ● を押して確定します。
- 4. 続いてデバイスは夏時間の設定画面を表示します。▼▲を押して希望の数値を選択し、■○K●を押して確定し、次の桁に移動します。上記の手順を繰り返して設定を完了します。変更する必要がない場合は、MENUを押してメインメニューに戻り、もう一度押すとメニューが終了します。



 5. 設定完了後、■ox●を押して確定し、時間設定 メニューに戻り、MENUを押して設定画面を終 了します。



方向機能は、現在の進行方向を表示します。 Rider 15 では、2 つの表示モードを利用することができます。コンパスモードは北方向を表示し、マップモードを現在の進行方向を表示します。



1. MENUを押して設定画面を開きます。

- 2. ▼▲を押して「NE」を選択します。
- 3. ▼▲を押して「NE」設定に入ります。
- 4. ▼▲を押して「方向」または「コンパス」を選択します。
- 5. ок●を押して選択を確定します。
- 6. MENUを押すと設定画面が終了します。



積算距離計の修正

積算距離計設定で合計走行距離を修正できます。



- 1. MENUを押して設定画面を開きます。
- 2. ▼▲を押して「ODO」を選択し、■oĸ●を押して積算 距離計の修正を行います。
- 3. ▼▲を押して希望の数値 を選択し、■oĸ● を押して確認し、次の桁に移動します。上記の手順を繰り返して設定を完了します。

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	OK
0~9	00000
0~9	00000
0~9	00000
0~9	00000
0~9	00000

4. 設定完了後、■ oĸ ●を押して確定し、MENUを押して設 定画面を終了します。

# Bryton Activeアプリの詳細設定

Rider 15とBryton Active アプリをペアリング後、グリッド設定と高度補正が可能です。

# グリッド設定

データページを手動でカスタマイズし、MHR(最大心拍数)とLTHR(乳酸閾値心拍数)の 設定、スマートポーズのオン/オフ、データ記録の設定が可能です。

#### 1. Rider 15とBryton Active アプリのペアリング

- a. Rider 15の電源をオンにします。
- b. お使いのスマートフォンの「設定>Bluetooth」に進み、Bluetoothを有効にします。
- c. Bryton Activeアプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
- d. 「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
- e. 「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。
- 2. データページのカスタマイズ
  - a. Bryton Active アプリで「設定>グリッド設定」をタップします。
  - b. 「画面表示モードを選んでください」という表示がされますので、個別にカスタマイズす る場合は「手動」を選択します。デフォルトのままにしたい場合は、「自動」を選択してく ださい。
  - c. 画面下部の「<」 または「>」をタップして、表示項目数を変更します。
  - d. 1、2、3、4、5をタップして、異なるデータページに切り替えます。
  - e. 画面上の表示項目をタップして、それぞれの表示内容を変更します。

### あなたのMHR(最大心拍数)とLTHR(乳酸閾値心拍数)の入力 a. 「 〇 」をタップして、設定を入力します。

- b. MHRとLTHRの隣の数字をタップして、あなたのMHRとLTHR値を入力します。
- 4. オートポーズのオン/オフ

オートポーズをオン/オフするには、[オートポーズ]をタップします。

- 5. **データ記録設定** 「データ記録]をタップして、希望の設定を行います。
- 6. Rider 15**に新しい設定を同期する** 左上の「<」をタップして、「同期」を選択し、新しい設定を同期します。

注意:
 ・データグリッドをデフォルトに戻すには、○に進み、「表示画面」をタップします。
 「データページを初期化します」のメッセージが表示されたら、「はい」をタップして確定します。



Brytonモバイルアプリはインターネットに接続して高度情報を提供し、直接補正します。 手動での高度変更も可能です。

1. Rider 15とBryton Active アプリのペアリング

- a. Rider 15の電源をオンにします。
- b. お使いのスマートフォンの「設定>Bluetooth」に進み、Bluetoothを有効にします。
- c. Bryton Active ルアプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
- d. 「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
- e. 「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。

#### 2. 高度補正

- a. Bryton Active アプリで「設定>高度補正」をタップします。
- b. Bryton Active アプリは現在地の高度を表示します。▲▼を押して手動で変更するか、数 値をタップして手動で数値を入力することもできます。
- c.「補正」をタップして、確定します。
- d.「OK」をタップして、お使いのデバイスの高度データを補正し、終了します。

通知

Bluetoothスマートワイヤレステクノロジーを使用して、互換性のあるスマートフォンとRider 15をペアリングした後は、Rider15で通話着信、SMS、電子メール通知を受信できます。

- 1. スマートフォンとRider15をペアリングする(iOSの場合)
  - a. Rider 15の電源をオンにします。
    b. お使いのスマートフォンの「設定>Bluetooth」に進み、Bluetoothを有効にします。
    c. Bryton Active ルアプリを開き、「設定>デバイスマネージャー」をタップします。
    d. 「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
  - e. 「はい」をタップして、デバイスとスマートフォンをペアリングします。

#### 注意:

- ・通知が機能しない場合には、お使いのスマートフォンの「設定 > 通知」に進み、互換性の あるメッセージとメールアプリで通知を許可しているかどうかを確認するか、またはソー シャルアプリケーションを開き、アプリケーション設定で通知をオンにしているかどうか を確認してください。
- ・通知アイコンを消すには、「メニュー」を長押しします。

#### 2-1.スマートフォンとRider15をペアリングする(Androidの場合)

- a. Rider 15の電源をオンにします。
- b. お使いのスマートフォンの「設定>Bluetooth」に進み、Bluetoothを有効にします。
- c. Brytonアプリを開き、「設定 > デバイスマネージャー > +」をタップします。
- d. 「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
- e. 「終了」をタップして、ペアリングを完了します。

#### 2-2. 通知アクセスを許可する

- a.「設定 > 通知」をタップします。。
- b.「OK」をタップして、Bryton Active アプリの通知アクセスを許可する設定を開きます。
- c.「Active」をタップして「許可」を選択し、Brytonの通知アクセスを許可します。
- d. 通知設定に戻ります。
- e. 各項目をタップして着信通話、テキストメッセージ、電子メールを選択し、有効にします。



注意:

・通知アイコンを消すには、「メニュー」を長押しします。





### Rider 15

アイテム	説明
ディスプレイ	2インチセグメントタイプHTN LCD
サイズ	71 x 46.2 x 16.5 mm
重量	52 g
動作温度	-10°C~50°C
バッテリー充電温度	0°C∼40°C
バッテリー	リチウムポリマー充電式バッテリー
バッテリー稼働時間	屋外で16時間
GPS	高感度GPSレシーバーチップ(搭載内蔵式アンテナ)
BLEスマート	Bluetoothスマートワイヤレステクノロジー(内蔵式アンテナ)
防水	最大水深1m、最大30分間耐水
気圧計	気圧計搭載

### スマートスピードセンサー(オプション)

アイテム	説明
サイズ	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
重量	6 g
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大1年間
動作温度	-10°C~60°C
無線周波数/プロトコル	2.4GHz / Bluetooth 4.0. ダイナストリームANT+ Sportワイヤレス通信プロトコル

注意:

センサーの接触が不十分だったり、電気的・磁気的干渉の影響、送信機との距離 によっては、精度が低下することがあります。 磁気的干渉を避けるためには、取り付け位置の変更、チェーンの清掃や交換をお すすめします。

### スマートケイデンスセンサー(オプション)

アイテム	説明
サイズ	36.9 x 31.6 x 8.1 mm
重量	6 g
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大1年間
動作温度	-10°C~60°C
無線周波数/プロトコル	2.4GHz / Bluetooth 4.0.ダイナストリームANT+ Sportワイヤレス通信プロトコル

#### 注意:

センサーの接触が不十分だったり、電気的干渉の影響、送信機と受信機の距離によっては、精度が低下することがあります。

### スマートハートレートセンサー (オプション)

アイテム	説明
サイズ	63 x 34.3 x 15 mm
重量	14.5g(センサー)/ 31.5g(ストラップ)
防水性	最大水深1m、最大30分間耐水
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大2年間
動作温度	0°C∼50°C
無線周波数/プロトコル	2.4GHz / Bluetooth 4.0. ダイナストリームANT+ Sportワイヤレス通信プロトコル

### <mark>バッテリー</mark> スマートスピードセンサーとスマートケイデンスセンサー

両方のセンサーとも、交換可能なCR2032電池を使用しています。 センサーを使用する前に:

- 1. センサーの裏側に円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロック解除アイコン(**⊆**)の位置にくるまで反時計回りに回してください
- 3. カバーとバッテリーのタブを取り外します。
- 4. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロックアイコン(●)の位置にくるまで時計回 りに回してください





バッテリーを交換する:

- 1. センサーの裏側に円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロック解除アイコン(■)の位置にくるまで反時計回りに回してください
- バッテリーを取り外し、新しいバッテリーをプラスのコネクターを先にバッテリー室に挿入します。
- 4. 指で押しながら、カバーのインジケーターがロックアイコン(●)の位置にくるまで時計回りに回してください

注意:

- センサーの電力が低下している場合、データページのケイデンスやスピードの値 が点滅します。
- ・新しいバッテリーを取り付けるとき、バッテリーが最初にプラスのコネクターに 配置されていない場合、プラスのコネクターは簡単に変形し故障します。
- カバーのOリングパッキンを傷つけたり、なくしたりしないように注意してください。
- ・使用済みバッテリーを処分する際は、地方自治体の条例に従ってください。

### スマートハートレートセンサー

- ハートレートセンサーには、交換可能なCR2032電池を使用しています。
- バッテリーを交換する:
- 1. 心拍数モニタの背面に、円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. カバーの矢印が"開く"の位置にくるまで、硬貨を使ってカバーを反時計回りに回します。
- 3. カバーとバッテリーのタブを取り外します。
- 4. プラス側を上に向けて新しいバッテリーを挿入し、軽く押します。
- 5. カバーの矢印が"閉じる"の位置にくるまで、硬貨を使ってカバーを時計回りに回します。



#### 注意:

- ・心拍数センサーの電力が低下している場合、データページの心拍数の値が点滅します。
- ・カバーのOリングパッキンを傷つけたり、なくしたりしないように注意してください。
- ・使用済みバッテリーを処分する際は、地方自治体の条例に従ってください。

### Rider 15 の取付 バイクマウントを使用してRider15を取り付ける







#### 注意:

センサーが起動すると、LEDが2回点滅します。ペアリングするためにペダルを 回し続けると、LEDが点滅し続けます。約15回点滅した後、点滅が停止します。 10分間使用しないと、センサーはスリープモードに入り、バッテリーを節約しま す。センサーの動作中にペアリングを完了してください。

# ハートレートセンサーの取付(オプション)



#### 注意:

- ・気温が低い日は、心拍計の温度が下がり過ぎないように、適切な衣類を着用してください。
- ・ベルトは、肌の上に直に着用してください。
- ・センサー位置を体の中央部分に調整します(胸のわずかに下で着用します)。センサーに表示されたBrytonロゴが上を向くように取り付けてください。運動中に緩まないように、ストラップをしっかり締め付けてください。
- ・センサーを検出できない場合、または読み取り値が異常な場合、5分間ウォームア ップしてください。
- ・心拍計を一定時間使用しない場合、心拍計からセンサーを取り外してください。

**注意:**不適切なバッテリーと交換すると、爆発の原因となります。新しいバッテリーと交換するとき、同梱されていたバッテリーと同じものまたはメーカーが指定するバッテリーのみを使用してください。使用済みバッテリーの廃棄は、地方自治体の条例に従ってください。



環境を保護するため、廃棄バッテリーはリサイクルや特殊な処理のた め、分別する必要があります。

# タイヤ サイズと周長

タイヤ サイズはタイヤの側面に表示されています。

タイヤサイズ	周長 (mm)
12x1.75	935
12x1.95	940
14x1.50	1020
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x1.75	1195
16x2.00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1.50	1340
18x1.75	1350
20x1.25	1450
20x1.35	1460
20x1.50	1490
20x1.75	1515
20x1.95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1.75	1890
24x2.00	1925
24x2.125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 Tubular	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1.25	1950
26x1.40	2005
26x1.50	2010
26x1.75	2023
26x1.95	2050
26x2.10	2068
26x2.125	2070
26x2.35	2083

タイヤサイズ	周長 (mm)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27.5x1.50	2079
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C Tubular	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

### Rider 15 の基本的なお手入れ

デバイスをよく手入れすることで、デバイスが損傷するリスクが減少します。

- ・ デバイスを落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・ デバイスを極端な温度や過度の湿気にさらさないでください。
- ・ 画面の表面は傷が付きやすくなっています。市販の画面プロテクターを使用して保護する
   ことをお勧めします。
- 柔らかい布に希釈した中性洗剤を含ませて、デバイスを洗浄します。
- デバイスの分解や修理を試みたり、変更を加えたりしないでください。保証の適応外となります。

### データフィールド

一部のデータフィールドを表示するには、デバイスまたはBrytonモバイルアプリへのBLEセンサーの接続が必要です。

時間:現在のGPS時間

**走行時間:**現在のアクティビティでの走行時間。

**経過時間**:休憩を含む総合計時間

距離:現在のアクティビティでの走行距離。

**走行距離計:**リセットするまでの累積合計距離。

**距離1、距離2:**リセットするまでに記録された累積走行距離。 これは別の2つの走行距離です。距離1または距離2を使用して、例えば、距離1で週単位の合 計距離を記録し、距離2で月単位の合計距離を記録できます。 この機能を有効にするにはBrytonモバイルアプリが必要です。

速度:現在の速度

**平均速度:**現在のアクティビティの平均速度。

最高速度:現在のアクティビティの最高速度。

**ケイデンス:**ライダーがペダルを踏んでいる現在の回転数。 BLE対応ケイデンスセンサーの接続が必要です

心拍数ゾーン:現在の心拍数範囲。

**平均ケイデンス:**現在のアクティビティの平均ケイデンス。

最高ケイデンス:現在のアクティビティの最高ケイデンス。

**心拍数:**1分間あたりの心拍数。 BLE対応ハートレートセンサーの接続が必要です

**平均心拍数:**現在のアクティビティの平均心拍数。

最大心拍数:現在のアクティビティの最大心拍数。

LTHR: 運動中に血中の乳酸値が急激に増加し始める心拍数(乳酸閾値心拍数)

LTHR%:現在の心拍数のLTHR(乳酸閾値心拍数)に対する割合

LTHRゾーン:乳酸閾値心拍数(LTHR)を基準とした心拍域。

RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs\_Rider15.pdf



Designed by Bryton Inc. Copyright © 2018 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)