



目次

使用の手引き	4
各ボタンの機能	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:Aero 60 を使って	_
目転単に乗る	7
冉起切りる	7
記録を共有9る	8
Bryton モバイルアノリとのナーダ 同期	٩
「「」」、 Bryton アップデートツール	12
リークパワト	13
トレーニング計画	. 13
ワークアウトを行う	. 14
Bryton Test	. 14
履歴表示	15
計測 / トレーニング記録を見る	. 15
ルートナビ	10
	10
ルートを1F成9る	18
	. 19
設定	20
画面設定	. 20
マイラップ	22
アラートを設定する	. 23
オートポーズ	. 23
データ記録	24
GPS システム	25
デバイス設定を変更する	26

Bluetooth	29
自動画面切替を設定する	30
上書き保存モードを有効化する…	30
スタート・リマインダー	31
メモリ使用量を見る	31
データをリセットする	32
ファームウェアバージョンを見る	32
ANT+/ BLE センサー	33
高度	35
ユーザーのプロフィール設定	36
自転車のプロフィール設定	37
無線ローカルエリアネットワーク	
(WLAN)	39
Broton アプリの詳細設守	10
	40
クリット設定	40
÷ ++++	
高度補正	41
高度補正 通知	41 42
高度補正 通知 付録	41 42 . 43
高度補正 通知 付録 仕様	41 42 . 43 43
高度補正 通知 付録 仕様 バッテリーに関する情報	41 42 . 43 43 44
高度補正 通知 付録 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける	41 42 . 43 43 44
高度補正 通知 通知 付録 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス /	41 42 . 43 43 44 46
高度補正 通知 通知 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける	41 42 . 43 43 44 46
高度補正 通知 通知 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける (オプション)	41 42 43 43 44 46
高度補正 通知 通知 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける (オプション) スマートハートレートセンサーを	41 42 43 43 44 46
高度補正 通知 通知 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける (オプション) スマートハートレートセンサーを 取り付ける(オプション)	41 42 43 43 44 46 47
高度補正 通知 付録 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける (オプション) スマートハートレートセンサーを 取り付ける(オプション) タイヤサイズと周長	41 42 . 43 43 44 46 47 48 49
高度補正 通知 付録 仕様 バッテリーに関する情報 Aero 60 を取り付ける スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサーを取り付ける (オプション) スマートハートレートセンサーを 取り付ける(オプション) タイヤサイズと周長 Mero 60 の基本的なお手入れ	41 42 . 43 43 44 46 46 47 48 49 50



トレーニングプログラムを開始または変更する前に、必ず医師に相談してください。パッケージ 内の保証および安全情報ガイドの詳細情報をお読みください。

ビデオチュートリアル

デバイスおよび Bryton モバイル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/playlist?list=PLQuQd-qebKIJhMATlefVMdecbIWZtGmXf

使用の手引き

本セクションでは、Aero 60を使用する前の基本的な準備について説明します。 Aero 60には、リアルタイムで高度を示す気圧高度計が装備されています。

注: Aero 60 で高度設定を調整するには、35ページを参照してください。

各ボタンの機能 A OK / ラップ (OK ● LAP) ・メニュー画面で、このボタンを押してサブ メニューに入るか、選択を確定します。 サイクリングモードでは、ボタンを押すと 記録が始まります。 記録中にこのボタンを押すと、ラップを記 録します。 B 戻る(りⅡ■) サイクリングモードでこのボタンを押すと、 メニューページに入ります。 ・メニュー画面でこのボタンを押すと、前に 表示したページへ戻るか、操作を取り消し ます。 記録中、このボタンを押して記録を一時停 bryton 止します。 ・再び押すと、一時停止中の記録を再開しま G す。 **C** パワー ((')) このボタンを押すと、デバイスの電源が入 ります。 OK OK LAP Α 長押しすると、デバイスの電源が切れます。 D バックライト(※) Ð В Е デバイスがオンのときに、ボタンを押して バックライトのオン / オフを切り替えます。 Aero 60 下(▼) F ・メニュー画面で、ボタンを押してメニュー オプションを下にスクロールします。 ルートナビモードで、「▼」を押して、デバイ D C スマップをズームアウトします。 ・メーター表示画面で、このボタンを長押し すると、ショートカットメニューに入ります。 $F \perp (\blacktriangle)$

- ・メニュー画面で、ボタンを押してメニュー オプションを上にスクロールします。
- ・ルートナビモードで、[▲]を押して、デバイ スマップをズームインします。
- G ページ(≡)
 - サイクリングモードまたは記録中に、この ボタンを押して表示画面を切り替えます。

アクセサリー

Aero 60には、次の付属品が同梱されています。

・USB ケーブル ・Aero マウント ・ストラップ

次の製品は別売り(オプション)です。

- ・Aero マウント ・スマートハートレートセンサー ・スマートスピードセンサー ・スマートケイデンスセンサー
- スマートデュアルセンサー(速度、ケイデンス)

アイコンの説明

アイコン	説明	アイコン	説明
	自転車タイプ	•	心拍数センサー有効
	自転車 1	Ø	ケイデンスセンサー有効
	自転車 2	M	速度センサー有効
	GPS 信号ステータス	((?)	デュアルセンサー有効
× ¶	G P S 信号なし	watt	パワーメーター有効
Ŷ	信号が弱い	S	記録中
Ŷ	信号が強い	- 11	記録の一時停止中
	バッテリー残量	▲ / ▼	現在速度が平均速度より速い 遅い
	残量高		
	残量中		
Ō	残量低		

注: 動作中のアイコンのみが画面に表示されます。

/

ステップ 1:充電する

Aero 60 を PC に接続して、バッテリーを少なくとも 4 時間充電してください。 完全に充電されたら、デバイスのプラグを抜きます。

- バッテリー残量が著しく低下した場合、白い画面が表示されることがあります。デバイスを数 分間接続したままにすると、バッテリーが正しく充電された後、自動的に電源がオンに切り替 わります。
- ・バッテリーを充電するのに適した気温は 0℃~ 40℃です。この気温範囲を超えると、充電は 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

心を押すと、デバイスの電源が入ります。

ステップ 3:初期設定

Aero 60 を初回にオンにするときは、画面の指示に従い、設定を完了してください。

- 1. 表示言語を選択します。
- 2. 測定単位を選択します。

注: 表示言語に英語を選択した場合のみ、計測単位を選択する必要があります。それ以外の場合は、デフォルトはメートル単位になります。

ステップ 4:GPS 信号の受信

Aero 60 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 (? / ?) が表示されます。

- ・GPS 信号が受信できない場合、『アイコンが画面に表示されます。
- ・GPS 信号の受信に影響する可能性があるため、遮るものがある環境は避けてください。



注: GPS 精度を向上させるために、記録間隔をを1秒モードに設定することができます (<u>24ページ</u>)。また Bryton アップデートツール (<u>12ページ</u>)を使用して、定期的に GPS データを更新してください。

ステップ 5:Aero 60 を使って自転車に乗る

- ・サイクリングモード:メーター画面では自転車の動きを感知して、自動的に計測を開始、停止します。
- ・記録モード:

メーター画面で、○K●LAPを押して記録を開始。ち日■を押して記録を一時停止し、ち日■をもう 一度押して記録を停止します。

注: oK ● LAPを押さずにライドを開始すると、Aero 60 は自転車の動きを自動的に感知して、 記録開始のリマインダーをポップアップで表示します。リマインダーの頻度を設定す るには、31 ページをご覧ください。

再起動する

Aero 60 を再起動するには、同時に 4 つのキー (oK ● LAP / **5** | 1 ■ / ▲ / ▼)を押します。

記録を共有する

アクティビティを Brytonactive.com で共有する

1. Brytonactive.com にサインアップ / ログインします。

- a. https://active.brytonsport.com にアクセスします。
- b. 新しいアカウントを登録するか、現在のアカウントを使用してログインします。

2. PC に接続する

Aero 60の電源を入れ、USBケーブルを使って、コンピューターに接続します。

3. 記録を共有する

- a. 右上隅の「+」をクリックします。
- b. ここで、FIX、BDX、GPX ファイルをドロップする、または「ファイルを選択」をクリックしてデ ータをアップロードします。
- c.「アクティビティ」をクリックして、アップロードするデータを確認します。

アクティビティを Strava.com で共有する

1. Strava.com にサインアップ / ログインする。

- a. <u>https://www.strava.com</u> にアクセスします。
- b. 新しいアカウントを登録、または現在使用しているアカウントを使ってログインします。

2. PC に接続する

Aero 60の電源を入れ、USBケーブルを使ってコンピューターに接続します。

3. 記録を共有する

- a. Strava ページの右上隅の「+」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. アクティビティに関する情報を入力し、次に「保存&見る」をクリックします。



Bryton モバイルアプリの起動

1. Bryton モバイルアプリのダウンロード

Bryton アプリをダウンロードするには以下の QR コードをスキャンするか、Android の Google Play または iOS の App Store で Bryton アプリを検索してダウンロードしてください。



http://download.brytonsport.com/inst.html

2. Bryton モバイルアプリにサインアップ

- a. Bryton モバイルアプリを起動します。
- b. 新しいアカウントを登録します。

注: Bryton モバイルアプリは Brytonactive.com と同期します。既に brytonactive.com 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 モバイルアプリにログイン してください(またその逆も可能です)。

デバイスと Bryton モバイルアプリをペアリングする

インターネットに接続すると、Aero コンピューターは、自動的に GPS データを更新し、記録されたル ートをアップロードし、アプリサーバーから計画ルートをダウンロードし、利用可能なファームウェ ア更新があるか確認します。データをデバイスから / デバイスに対して正しく同期するには、初め てデータを同期する前に、デバイスの UUID (デバイスの背面の 16 桁の数字)を Bryton アカウン トに追加する必要があります。

注: UUID は、デバイスの背面にある 16 桁の数字です。



注: UUID を削除する方法については、以下のリンクをクリックしてください: UUID を Bryton アプリから削除する方法

ネットワークに接続する

データを同期する前に、ネットワークへの接続を設定する必要があります。



注: 「AP/パスワードが正しくありません」というメッセージが表示された場合は、選択した ネットワークが利用できないか、またはパスワードが正しくありません。新しいネット ワーク接続を設定する方法については、<u>39 ページ:無線ローカルエリアネットワーク</u> (WLAN) を参照してください。

データを同期する

データ同期を実行するには、デバイスの UUID が Bryton アプリアカウントに正常に追加され、無線 ネットワークに接続されていることを確認してください。 デバイスが自動的に同期プロセスを行い ます。

まず、デバイスはデバイス内の GPS データを更新します。次に、Bryton アプリでルートまたはワーク アウトを作成した場合は、作成されたルートやワークアウトがダウンロードされます。続いて、アクテ ィビティを Bryton アプリにアップロードします。最後に、新しいファームウェア更新がある場合、ファ ームウェア更新の許可を求めるメッセージがポップアップ表示されます。YES を選択して、更新しま す。データ同期が完了すると、同期データの概要が表示されます。



注:

ファームウェア更新には、通常、ダウンロード・インストールに時間がかかります。次回の同 期時に更新する場合は、NOを選択します。 データ同期の手順のビデオついては、以下のリンクをクリックしてください。 Bryton Rider 530/330/450/Aero 60とWiFiを介してデータ同期を行う方法

Bryton アップデートツール

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. http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool に進み、Bryton Update Tool 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 Update Tool をインストールします。

GPS データを更新する

GPS データを更新することで、GPS の捕捉をスピードアップできます。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、より良く安定した性能にするための新しい機能の追加や、バグの修正を行うため、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。 ファームウェア更新には、通常ダウンロード・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: 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。 <u>9ページ-11ページ: Bryton モバイルアプリに対するデータ同期 /Bryton モバイ</u> ルアプリからのデータ同期を参照してください。

Bryton Test をダウンロードする

Bryton Test は、Aero 60 に事前に組み込まれています。デバイスにない場合は、Bryton Update Tool からダウンロードしてください。

マップをダウンロードする

Aero 60 には、アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、コロンビア、ヨーロッパ、日本、韓国、マレーシア、シンガポール、ブルネイ、北米、ニュージーランド、フィリピン、タイ、台湾、南アフリカを含む複数地 域のマップが事前に組み込まれています。

ワークアウト

自転車は、体のために最適なエクササイズの一つです。これは、カロリーを燃焼し、体重を減らし、 体全体のフィットネスを高めるのに役立ちます。Aero 60トレーニング機能により、シンプル/イ ンターバルトレーニングを設定し、Aero 60を使って、ワークアウトの履歴などを確認することが できます。

注: ワークアウトを設定する前に、個人情報をユーザープロフィールに入力してください。 設定方法については、36ページ:ユーザーのプロフィール設定を参照してください。



1. メイン画面で、▼を押して、**ワークアウト**を選択します。

2. OK ● LAP を押して、設定画面を開きます。

トレーニングプラン

Bryton Active、Bryton モバイルアプリまたは TrainingPeaks で予め計画したワークアウトを Aero 60 に同期することができます。

Bryton Active でトレーニングプランを作成する

時間または距離目標を入力することで、単純なワークアウトまたはインターバルワークアウトを設 定できます。

- 1. Brytonactive.com にサインアップ / ログインする

 - a. https://active.brytonsport.com に進みます。 b. 新しいアカウントを登録するか、現在のアカウントでログインします。
- 2. ワークアウトを選択する
- 3. トレーニングプランを追加する [+追加する]をクリックして、トレーニングプランを作成します。
- 4. トレーニングプランに名前を付ける |4|をクリックして、トレーニングプランの名前を編集します。
- 5. トレーニングプランを編集する インターバルの種類(ウォームアップ、訓練、リカバリー、クールダウン、インターバル)を選択し、 各インターバルタイプに対する持続時間(距離、時間)と目標(FTP、MAP、MHR、LTHR、速度、ケイ デンス)を設定します。
- 6. トレーニングプランを保存・ダウンロードする [保存]をクリックして、トレーニングプランを保存し、データ同期機能を使用して、トレーニング プランをダウンロードします。
- データ同期によって、トレーニングプランをダウンロードする方法については、9ペ 注: ージ -11 ページを参照してください。

ワークアウトを行う

ワークアウト機能により、設定するメニューに作成・保存したワークアウトを使って、トレーニン グを行うことができます。



4. すべてのワークアウトを削除するには、全削除を選択します。

注: 選択したワークアウトに複数のインターバル設定が含まれている場合、ワークアウト詳細情報が画面に表示されます。「スタート」を選択し、OK●LAPを押して、ワークアウトに進みます。

Bryton Test

Bryton Test は、Aero 60 にプリロードされています。デバイスにない場合は、Bryton アップデートツールでダウンロードしてください。Bryton Test には、最大心拍数、LTHR、FTP および MAP の 測定に役立つ 2 つのテストが含まれています。最大心拍数、LTHR、FTP および MAP の数値は、 総合的な運動能力のペンチマークとなります。また、トレーニングの進捗と強度を判断するうえ で役に立ちます。

- 1. メイン画面で、▼を押し、ワークアウトを選択し、oK●LAPを押して、ワークアウトメニューに入ります。
- 2. ▼を押し、Bryton Test を選択し、oK LAP を押して、Bryton Test に入ります。
- 3. ▼を押して、希望のテストワークアウトを選択し、ok LAP を押して、選択したワークアウトに入ります。
- 4. 選択したワークアウトの詳細情報が画面上に表示されます。oK LAP を押して、計測を開始します。
- 5. Bryton Test を完了したら、シート および OK LAP を押して、結果を保存します。

注: 結果を保存すると、ユーザープロフィールの個人情報がそれに応じて変更されます。

履歴表示

サイクリング直後にデバイスでトレーニングの履歴を表示し、不要な記録を削除して、記録スペースを確保できます。

計測 / トレーニング記録を見る

Aero 60 は、ライドやワークアウトがより良く解るように、グラフィカルなアクティビティデータ、 詳細なワークアウトデータ、ラップデータ、分析のグラフデータを表示します。

サマリー



アクティビティのサマリーを見るには:

- 1. メイン画面で、▼を押し、**履歴表示 > 見る**を選択し、 OK ● LAP を押します。
- 2. ▼を押して、リストからアクティビティ履歴を選択し、 ok ● LAP を押して、表示します。
- 3. サマリーを選択し、 oK LAP を押して、アクティビティのサマリーを表示します。

注: また、履歴を brytonactive.com にアップロードして、すべてのアクティビティのデータを 保存することができます。

詳細

詳細		
時間		
経過時間	04:50	:38
走行時間	04:12	:26
距離		
距離	78	km
速度		
平均速度	18.9	km/h
最高速度	38	km/h
高度		
登坂高度	2201	m
下降高度	400	m

アクティビティの詳細を表示するには:

- 1. メイン画面で、▼を押し、**履歴表示 > 見る**を選択し、 OK ● LAP を押します。
- 2. ▼を押して、リストからアクティビティ履歴を選択し、 oK ● LAP を押して、表示します。
- 3. 詳細を選択し、oĸ●LAP を押して、アクティビティの詳細 を表示します。

ラップ

	ラ	ップ	
ラップ	距離	速度	時間
	km	km/h	
1	10.0	16.4	36:25
2	10.0	15.7	38:10
3	10.0	14.9	40:05
4	10.0	15.4	38:43
5	10.0	15.2	39:17
6	10.0	14.9	40:15
7	10.0	15.3	39:05
8	08.0	29.0	20:38

ラップデータを表示するには:

- 1. メイン画面で、▼を押し、履歴表示 > 見るを選択し、 OK ● LAP を押します。
- 2. ▼を押して、リストからアクティビティ履歴を選択し、 oK ● LAP を押して、表示します。
- 3. **ラップ**を選択し、oK LAP を押して、ラップデータを表示 します。

分析

グラフによるデータ分析を見るには

- 1. メイン画面で、▼を押し、履歴表示 > 見るを選択し、OK LAP を押します。
- 2. ▼を押して、リストからアクティビティ履歴を選択し、OK●LAPを押して、表示します。
- 3. 分析を選択し、OK●LAPを押して、グラフィカルな分析の表示を開始します。
- 4. ▼を押して、高度、速度、心拍数、ケイデンスおよびパワーの分析を表示します。













履歴を削除するには:

- 1. メイン画面で、▼を押し、履歴表示 > 削除を選択し、 oK ● LAP を押します。
- 2. ▼を押して、リストからアクティビティ履歴を選択し、 ok ● LAP を押して、選択した履歴を削除します。
- 3. 「**消去しますか?**」メッセージが画面上に表示されます。 データを削除するには、YESを選択し、oK●LAPを押して 確定します。

ルートナビ

Aero60 は、3 つの方法でルードを作成することができます: 1.Bryton アプリを使ってルートを 作成する方法。2. 履歴から以前の走行データを使用する方法。3.gpx トラックをインターネット でダウンロードする方法。ターン・バイ・ターンナビ機能により、分岐点ごとに方向を指示するこ ともできます。

注: ターン・バイ・ターンナビ機能は、Bryton アプリより設定されたルートのみをサポートします。

ルートを作成する

Bryton アプリを介して、ルートを作成する



- Bryton アプリで、**ルート作成**をタップして開始します。ル ートを作成するには、地図をタップすることにより、希望 の場所にピンを配置する、または、[▶]をタップして、ス ライドメニューで位置を入力します。
- 2. [1]をタップして、ルートの名前を編集します。
- 3. **アップロード**をタップして、計画したルートをサーバー にアップロードします。
- 4. **データ同期**を介して、計画したルートをデバイスにダウ ンロードします。
- 5. デバイスのメインメニューで、**ルートナビ**> **見る**を選択し、計画したルートを選択して、oK●LAPを押して、ルートナビを開始します。

注: データ同期の際に、計画したルートをダウンロードする方法については、<u>9ペー</u> <u>ジ-11ページ</u>を参照してください。

デバイス内の履歴から



- 1. メインメニューで、履歴表示 > 見るを選択し、▼を押して、 希望のルートを選択し、○K ● LAP を押して、選択を確認し ます。
- 2. ▼を押して、**ルート作成**を選択します。
- 3. ルート名を入力し、[✓]を選択し、 ок LAP を押して保存します。
- 4. 511 を押して、メインメニューに戻ります。
- 5. メインメニューで、**ルートナビ**> **見る**を選択し、保存した ルートを選択し、 oK ● LAP を押して、ルートナビを開始し ます。

ルートナビ 18

一般のウェブサイトから



- 1. .gpx ファイルをコンピューターにダウンロードします。
- 2. USB ケーブルを使用して、デバイスをコンピュー ターに接続します。
- 3. .gpx ファイルをコンピュータから、デバイスの 「Extra Files」フォルダにコピーします。
- 4. USB ケーブルを取り外します。
- 5. メインメニューで、**ルートナビ**> **見る**を選択し、設定したルートを選択し、○K●LAPを押して、ルートナビを開始します。

注: デバイスにインポートできるのは gpx ファイルのみです。

ルートを見る / 削除する

ルートを見たり、削除することができます。



削除する

Al to New Orleans

Yes

G1消去しますか?

G

ルートを見る:

- 1. メインメニューで、▼を押し、**ルートナビ**> 見るを選択し、 oK ● LAP を押します。
- 2. ▼を押して、ルートを選択し、oK LAP を押して、ルートを 見ます。

ルートを削除する:

- 1. メインメニューで、▼を押して、**ルートナビ**>**削除**を選択し、oK●LAPを押します。
- 2. ▼を押して、ルートを選択し、 ○K LAP を押します。
- 3. 「消去しますか?」メッセージがポップアップ表示されま す。▲/▼を押し、Yesを選択し、OK●LAPを押して、選択を 確定します。

設定

設定機能により、トレーニング設定、GPS システム、一般設定、センサー設定、高度、自転車およびユーザープロフィールをカスタマイズすることができます。



1. メイン画面で▼を押し、設定を選択します。

2. oK ● LAPを押して、設定メニューに入ります。

画面設定

画面設定から、計測時の表示画面およびラップの表示設定が可能です。また Bryton モバイル アプリからも表示画面をカスタマイズできます。方法は <u>40 ページ</u>を参照してください。

表示画面



- 1. 設定メニューで、計測 > 表示画面を選択し、OK LAPを押します。
- 2. OK LAPを押して画面設定に入り、設定を自動から手動に変更して、OK LAPを押します。
- 3. ▼を押して、表示画面を選択し、OK LAPを押して入ります。
- 4. ▲/▼を押して表示画面 1、表示画面 2、表示画面 3、表示画面 4 または表示画面 5 を選び、 OK LAP を押します。
- 5. ▲/▼を押して、必要な表示項目数を選択し、OK●LAPを押します。
- 6. ▲/▼を押して変更するデータを選択し、OK●LAPを押します。
- 7. ▲/▼を押して希望のカテゴリーを選択し、OK●LAPを押します。
- 8. ▲/▼を押して表示したいデータを選択し、OK●LAPを押します。
- 9. 511■を押して、このメニューを終了します。



注: 表示画面が自動に設定されている場合、Aero 60 はペアリングされたセンサーを検出したとき、データフィールド表示を自動的に調整します。



ラップ表示



マイラップ

マイラップ機能により、特定の場所で、または特定の距離を走行した後、自動的にラップをマークすることができます。

場所によるラップ



- 設定メニューで、▼を押し、計測 > マイラップを選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. OK LAPを押して、メニューの編集に入ります。▲ / ▼を押し、 場所を選択し、OK ● LAPを押して確定します。
- 3. 「現在地をラップ に使いますか?」というメッセージが、 画面上に表示されます。oK ● LAPを押してこの設定を確定 します。
- 4. 511●を押して、このメニューを終了します。

注: GPS 信号が確認されていない場合、「GPS 信号がありません。GPS 検索中、お待ち下さいというメッセージが、画面上に表示されます。GPS がオンになっているかどうかを確認し、屋外へ出て GPS 信号を受信してください。

距離によるラップ



- 1. 設定メニューで▼計測 > マイラップを選択し、oK LAPを 押します。
- 2. OK LAPを押して、メニューの編集に入ります。▲ / ▼を押し、 距離を選択し、OK ● LAPを押して確定します。
- 3. ▲/▼を押し、希望の距離を選択し、oK LAPを押して確定します。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

アラートを設定する

アラート機能により、デバイスは次の場合にアラートメッセージを表示します:

- ・心拍数があらかじめ設定された心拍数を超えたり、下回った場合。
- ・走行中あらかじめ設定した速度を超えたり、下回った場合。
- ・クランクのケイデンスがあらかじめ設定した回転数を超えたり、下回った場合。
- ・長時間ワークアウトにおいて特定の距離に達した場合。
- ・長時間ワークアウトにおいて特定の時間に達した場合。



- 1. 設定メニューで、▼を押し、計測 > アラートを選択し、 oK ● LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
- 2. 時間、距離、速度、心拍数、またはケイデンスを選択して、 oK ● LAPを押して、必要な項目を設定します。
- 3. ▲/▼を押して、希望の数値を設定し、oĸ LAPを押して確定します。

オートポーズ

信号機、横断歩道など、ルート沿いに多くの障害物がある場合、これらは実際に記録されるデータに影響を与える可能性があります。

この機能を有効にすると、移動を停止すると時間と距離の計測を自動的に一時停止し、走行を再開すると計測も自動的に再開するので、データの精度を高めることができます。



- 3. 設定メニューで、▼を押し、計測>オートポーズを選択し、 oK ● LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
- 5. Yes を選択し、機能を有効化します。
- 6. 511●を押して、このメニューを終了します。

データ記録

データ記録機能により、積算距離計 (ODO) の設定や、より正確なデータを得るため、データ記録を 1 秒間隔にすることができます。

ODO を設定する



- 1. 設定メニューで、▼を押し、**計測 > データ記録**を選択し、oK LAPを押します。
- **2. ODO 設定**を選択し、oK LAPを押して設定画面を開き ます。
- 3. ▲/▼を押して、全てまたは記録済のみを選択し、 oK ● LAP を押して確定します。

注: 全ては、積算距離計が、すべての走行の積算距離を表示することを意味します。 記録済のみは、記録された走行の積算距離のみを表示します。

注: ODO をリセットする場合は、<u>38 ページ: ODO をリセットする</u>を参照してください。

毎秒データ記録の設定



- 1. 設定メニューで、▼を押し、**計測 > データ記録**を選択し、oK LAPを押します。
- 2. ▼を押し、記録を選択し、OK LAPを押して設定画面を 開きます。
- 3. ▲/▼を押して、1 **秒ごと**を選択し、oK LAPを押して確定します。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

GPS システム

Aero 60 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。

別の衛星ナビゲーションシステムを選択する

この設定では、異なる適した衛星ナビゲーションシステムに切り替えることができます。



- 1. 設定メニューで▼を押し、次にox LAPを押して、GPS システムを選択します。
- 2. OK LAPを押して GPS Mode に入ります。
- 3. GPS モードメニューでは▲ / ▼を押して希望の GPS モードを選択し、or LAPを押して確定します。
 - GPS+BDS:GPS + BeiDou 衛星ナビゲーションシステム。
 2018 年 4 月までに、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 Glonassは全地球をカバーする第2の測位システムで、GPSと同等の精度を持ちます。 あなたがアジア太平洋地域以外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:上記の2つよりも消費電力が少なく、通常の使用には十分な精度を備えています。
 - ・省電力:良好な GPS 信号受信環境で使用するとバッテリー寿命が長くなりますが、精度は低くなります。
 - ・オフ: GPS 機能をオフにします。GPS 信号が利用できないとき、または GPS 情報が必要ない場合 (室内使用など) この設定を選択して電力を節約します。
- 4. э□■を押して、このメニューを終了します。

注:
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。
衛星の切り替えの手順については、GPS システムを変更する方法をクリックしてください。

デバイス設定を変更する

バックライト、操作音、通知音、時刻 / 単位、表示言語などのデバイス設定をカスタマイズすることができます。

バックライト



- 1. 設定メニューで、計測 > 表示画面 > ラップ > データフ ィールドを選択し、○K ● LAPを押します。
- 2. ▲/▼を押して、希望の設定を選択し、、OK LAPを押して確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

操作音



- 1. 設定メニューで、▼を押し、**一般 > デバイス > 操作音** を選択し、oK LAPをを押します。
- 2. ▲/▼を押して、希望の設定を選択し、○K●LAPを押して 確定します。
- 3. 511●を押して、このメニューを終了します。

通知音



- 1. 設定メニューで▼を押し、一般 > デバイス > 通知音を 選択し、を押します。
- 2. ▲ / ▼を押して、希望の設定を選択し、oK LAPを押して 確定します。
- 3. 511■を押して、このメニューを終了します。

時刻 / 単位





 設定メニューで▼を押し、一般 > デバイス > 時刻 / 単 位 > 夏時間、日付表示、時刻表示、単位、気温を選択し、 ok ● LAPを押します。

- 2. ▲/▼を押して、希望の設定/形式を選択し、oK●LAPを 押して確定します。
- 3. 511●を押して、このメニューを終了します。

輝度

デバイスの輝度を調整することができます。



- 1. 設定メニューで、▼を押し、一般 > デバイス > 輝度を 選択し、oK ● LAPを押します。
- 2. ▲/▼を押して、希望の輝度に調整します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

言語



- 1. 設定メニューで、▼を押し、一般 > デバイス > 言語を 選択し、oK ● LAPを押します。
- 2. ▲/▼を押して、希望の設定を選択し、oK LAPを押して 確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

Bluetooth

Aero 60 と Bluetooth 対応スマートフォンをペアリングする前に、両方の Bluetooth 機能がオン になっていることを確認してください。

Bluetooth をオンにする



- 1. 設定メニューで ▼を押し、一般 > Bluetooth を選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. ▲/▼を押し、オンを選択し、oK●LAPを押して確定します。
- 3. ∋□■を押して、このメニューを終了します。

自動画面切替を設定する

この機能が有効化されているとき、設定した間隔で自動的にページを切り替えます。



- 1. 設定メニューで▼を押し、一般 > 自動画面切替を選択し、oK LAPを押します。
- 2. ▼を押して、変更する設定を選択し、oK LAPをを押して、 そのサブメニューに入ります。
 - ・自動画面切替:自動切替を有効/無効にします。
 - ・インターバル:画面切替の間隔を設定します。
- 3. ▲/▼を押して、希望の設定を選択し、oK LAPを押して 確定します。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

上書き保存モードを有効化する

この機能が有効化されているとき、メモリストレージがいっぱいになると、デバイスは自動的に古い記録に上書きします。



- 1. 設定メニューで▼を押し、一般 > 上書き保存を選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. ok LAPを押して、そのサブメニューに入り、 ▲/▼を押して、希望の設定を選択し、ok LAPを押して確定します。
- 3. 511●を押して、このメニューを終了します。

スタート・リマインダー

Aero 60 が自転車の動きを検出すると、記録を行うかどうかを尋ねるリマインダーがポップアップ表示されます。リマインダーの回数などを設定することができます。



- 1. 設定メニューで▼を押し、一般 > 開始通知を選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. ▼を押してそのサブメニューに入り、▲/▼を押して、 希望の設定を調整し、oK●LAPを押して確定します。
- 3. 511●を押して、このメニューを終了します。

メモリ使用量を見る

デバイスのストレージの状態を見ることができます。

一般	
開始通知	
一回のみ	
メモリ使用	
7%	
リセット	

- 1. 設定メニューで▼を押して、一般 > メモリ使用を選択 します。ストレージの状態が画面上に表示されます。
- 2. 511 を押して、このメニューを終了します。

データをリセットする

Aero 60を工場出荷時の設定に復元することができます。



- 設定メニューで、▼を押し、一般>リセットを選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. ▲/▼を押して「Yes」か「No」を選択し、oK●LAPを押して 確定します。

 注: 工場出荷時リセット操作により、デバイスは工場出荷時設定に復元されます。すべての ルートとペアリングされたセンサーも削除されますが、追加したアカウントから UUID は削除されません。
 UUIDを削除するには、下記のリンクをクリックして、動画による手順を確認してください。
 UUIDを Bryton アプリから削除する方法

ファームウェアバージョンを見る

デバイスの現在のソフトウェアバージョンを見ることができます。

- 1. 設定メニューで▼を押し、一般 > 仕様情報を選択します。
- 2. OK LAPを押して確定します。現在のファームウェアバージョンが画面上に表示されます。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

ANT+/ BLE センサー

Aero 60 は ANT+ と BLE センサーの両方に対応しています。機能の有効化 / 無効化、またはデ バイスのセンサーの再スキャンなど、それぞれのセンサー設定をカスタマイズすることができ ます。



- 1. 設定メニューで▼を押してセンサーを選択し、OK●LAPを押して確定します。
- 2. ▼を押して、**心拍数、速度、ケイデンス、速度 /CAD** またはパワーメーターを選択し、or LAPを 押して選択を確定します。
- はじめに Bryton スマートセンサーを取り付けてから、クランクとホイールを数回回転させる、 もしくは心拍ベルトを装着して、Bryton スマートセンサーを起動させた状態でセンサーとデ バイスをペアリングしてください。
- 4. OK LAPを押してサブメニューに入ります。 ▼を押して希望の設定を選択し、 OK LAPを押して確定します。
 - **再スキャン**:デバイスとペアリングするセンサーを検出するために再スキャンします。
 - ・オン / オフ:センサーを有効 / 無効にします。
- 5. 511 を押して、このメニューを終了します。

注:

- ・センサーの取り付けは 47ページ -48ページを参照してください。
- ・スピードセンサー / ケイデンスセンサー / ハートレートセンサー / パワーメーターをペアリ ングしている間、5m 以内に同様の他機器がないことを確認してください。
- ・Bryton スマートセンサーは起動中のみペアリング可能で、10分間使用しないと節電のため スリープモードに入ります。
- ・心拍数モニターをペアリングすると、♥心拍アイコンがメイン画面に表示されます。ケイデンスセンサーをペアリングすると、ケイデンスセンサーアイコ
 のンがメイン画面に表示されます。
- 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。

注:

Aero 60 は、2 台の自転車を登録できます。各プロフィールには、それぞれのセンサー設定があります。

自転車を選択し、メインメニューでライドを選択すると、準備完了です。

自転車を選択する方法については、<u>37ページ</u>を参照してください。

シマノ Di2 による遠隔操作

Aero60 はシマノ Di2 電動変速システムに対応しています。簡単な設定を行った後、シマノ Di2 リモートスイッチを押して、Aero60 を便利に遠隔操作することができます。設定する前に、 Aero60 が互換性のあるシマノ Di2 とペアリングされていることを確認してください。

注:

この機能を有効にするには、互換性のある Shimano Di2 D-fly 電動変速システムと Shimano Di2 シフトレバーを自転車の隠しボタンにインストールする必要があります。

リモート設ว	定
左短押し	
	▼
 右短押し	
· 左長押し	···· ·
	<u>5</u>
石長押し	
	OK

- 1. 設定メニューで、▼を押し、センサー > シマノ Di2 を 選択して、oK ● LAP を押します。
- 2. OK LAP を押して、その他メニューに入ります。 ▼を押 して、リモート設定を選択し、OK ● LAP を押して、確認し ます。
- 3. ▲/▼を押して、希望のオプションを選択し、設定を変 更し、oK ● LAP を押します。▲/▼を押して、希望のボタ ンを選択し、oK ● LAP を押して、確認します。すべてのシ フト上部のボタンが異なる機能に割り当てられるま で、上記の手順を繰り返します。
- 4. 511 を押して、このメニューを終了します。



現在の場所と他の4つの場所に対する高度登録を行うことができます。

現在地の高度



- 1. 設定メニューで、▼を押し、高度 > 高度 を選択し、 oK ● LAPを押します。
- ▲/▼を押し、希望の高度を選択し、oK●LAPを押して、 設定を確定します。
- 3. 511 を押して、このメニューを終了します。

注: 現在地の高度が調整されると、メーター画面の高度も変更されます。

注: Aero 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、 自転車に乗って計測を始める前に高度の修正を行うことで、より正確な高度データが 表示されます。

その他の場所の高度

普段計測を開始する地点の高度を登録しておくと、スタート前の高度の修正が簡単に行えます。



- 1. 設定メニューで ▼を押し、高度 > 地点 1、地点 2、地 点3、地点4、または地点5を選択し、○K ● LAPを押します。
- 2. 高度を設定するには、▼を押し、高度を選択し、ok LAP を押して確定します。
- 3. ▲/▼を押し、希望の高度を選択し、oK●LAPを押して、 設定を確定します。
- 4. 設定した高度に修正するには、▼を押し、修正を選択し、oK LAPを押して確定します。
- 5. 511 を押して、このメニューを終了します。

ユーザーのプロフィール設定

ユーザーの情報を設定・変更することができます。



- 1. 設定メニューからプロフィール>ユーザーを選択し、 oK ● LAPを押します。
- 2. 「分析に影響することがあります。正しいプロフィール を入力してください」というメッセージがポップアップ されます。このメッセージを読んだ後で、ok ● LAPを押 して確認します。
- 3. ▼を押して設定・変更する項目を選択し、oK LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
 - ・性別:性別を選択します。
 - ・生年月日:生年月日を設定します。
 - ・身長:身長を設定します。
 - ・体重:体重を設定します。
 - ・最大心拍数:最大心拍数を設定します。
 - ・LTHR:乳酸閾値心拍数を設定します。
 - ・FTP:有効出力閾値を設定します。
 - ・MAP:最大有酸素パワーを設定します。
- 4. ▲/▼を押して希望の項目を選択し、oK LAPを押して 確定します。

5. 511 を押して、このメニューを終了します。

注: 分析に影響する可能性があるため、正しい個人情報を入力してください。

自転車のプロフィール設定

自転車の情報を設定、変更することができます。

自転車1
速度信号源
体重
13kg
タイヤ周長
1700mm

- 1. 設定メニューで▼を押し、プロフィール>自転車>自 転車1または自転車2を選択し、oK●LAPを押します。
- 2. ▼を押して変更する設定を選択し、oK LAPを押して、そのサブメニューに入ります。
 - ・速度信号源:速度信号源の優先度を設定します。
 - ・重量:自転車の重量を設定します。
 - ・タイヤ周長: 自転車のタイヤ周長を設定します。
 - ・有効化: 選択して自転車を有効化します。
- 3. ▲/▼を押して希望の設定を調整し、oK●LAPを押して 確定します。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

注: タイヤ周長サイズの詳細については、「タイヤサイズと周長」(<u>49 ページ</u>)を参照して ください。

自転車のプロフィールを見る



- 1. 設定メニューで▼を押し、プロフィール>自転車>概 要を選択し、OK●LAPを押します。
- 2. ▼を押して、希望の自転車を選択し、○K●LAPを押して確定します。
- 3. ▼を押して、選択した自転車の詳細なデータを見るこ とができます。
- 4. 511■を押して、このメニューを終了します。

積算距離計 (ODO) を修正する



注: より速く数値を変更したい場合は、▲/▼を長押しします。

ODO をリセットする

Trip1、Trip2 および積算距離計の距離をリセットすることができます。



- 1. 設定メニューで▼を押し、プロフィール>自転車>概 要を選択し、oĸ●LAPを押します。
- 2. ▼を押して希望の自転車を選択し、oK LAPを押します。
- ▼を押して、Trip1 または Trip2 を選択し、を押して確定します。
 自転車 1+2 を選択している場合は、ODO を選択してください。
- 4.「リセットしますか?」というメッセージが、デバイス上にポップアップ表示されます。
 ▼を押し、「Yes」を選択し、ok LAPを押して確認する、または、▲/▼を押して、ODO を希望の数字に設定しま
- 5. 51 を押して、このメニューを終了します。

注: Trip1、Trip2 は、リセットするまでの間記録された積算走行距離を意味します。 これらは、2 つの別々の距離測定です。Trip1 または Trip2 を使って、毎週の合計距離や 月間の合計距離を記録できます。

す。

無線ローカルエリアネットワーク (WLAN)

Aero60 は無線 LAN 機能を搭載しています。インターネットにアクセスすると、デバイスは Bryton アプリとの間で自動的にデータ同期します。ネットワークまたはホットスポットへの接続 が正常に確立されると、次に検出した時、デバイスは自動的に同じネットワークまたはホットス ポットに接続します。また、ネットワークまたはホットスポットを削除して、新しいものを設定す ることもできます。

注: WLAN を経由して、データを同期する方法については、<u>9ページ-11ページ</u>を参照してください。

接続

データを同期する前に、ネットワークまたはホットスポットに接続していることを確認してください。



注: WLAN は、設定中およびデータ転送中に自動的に有効になり、設定やデータ転送が完了すると、オフに切り替わります。

ネットワークを削除する

設定されたネットワークまたはホットスポットを見たり、接続を削除することができます。



- 設定メニューで、▼を押して、WLAN > 消去を選択し、 oK ● LAP を押します。
- ▲/▼を押して、ネットワークまたはホットスポットを 選択し、oK●LAPを押します。
- 3. 消去しますか?というメッセージがポップアップ表示 されますので、▲/▼を押して、Yesを選択し、oK●LAP を押して、削除を確定します。
- 4. 511 を押して、このメニューを終了します。

Bryton アプリの詳細設定

Aero 60と Bryton モバイルアプリをペアリング後、グリッドや通知の設定、高度補正にアクセスできます。

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、 オートポーズのオン / オフ、データ記録の設定が可能です。

- 1. Aero 60 と Bryton モバイルアプリのペアリング
 - a. 設定 > 一般 > Bluetooth に進み、Aero 60の Bluetooth 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 モバイルアプリを開き、「設定 > ユーザー設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
 - d.「+」をタップして、「Bluetooth 4.0」を選択します。
 - e.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - f. 「ペア」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。(iOS スマートフォンのみ)
 - g.「終了」をタップして、ペアリングを完了します。
- 2. データページをカスタマイズする
 - a. Bryton モバイルアプリで、設定>ユーザー設定>グリッド設定をタップします。
 - b. [OK] をタップして、Aero 60 への接続を確認します。
 - c. 個別カスタマイズの場合は、[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。
 - d. 左または右をタップして、グリッドの数値を変更します。
 - e. 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。
 - f. データグリッドをタップして、ライドデータを変更します。
- 3. Aero 60 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:
 ・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。「初期設定値に戻しますか?」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. Aero 60 と Bryton モバイルアプリのペアリング
 - a. 設定 > 全般 > Bluetooth に進み、Aero 60 の Bluetooth 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 モバイルアプリを開き、「設定 > ユーザー設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
 - d.「+」をタップして、「Bluetooth 4.0」を選択します。
 - e.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - f. 「ペア」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。(iOS スマートフォン のみ)
 - g.「終了」をタップして、ペアリングを完了します。
- 2. 高度の補正
 - a. Bryton モバイルアプリで「高度補正」をタップします。
 - b. 「許可」をタップして、Bryton モバイルアプリが現在位置の高度情報を使用できるようにします。
 - c. Bryton モバイル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、タップして手動で数値を入力することもできます。
 - d.「補正」をタップして、確定します。
 - e. Bryton モバイルアプリは、利用可能なデバイスをスキャンします。「はい」をタップして Aero 60 に接続します。
 - f.「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ます。
 - g.「高度の補正に成功しました。」と表示されます。「OK」を押して終了します。

通知

Bluetooth Smart 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 Aero 60 をペアリングした後は、Aero 60 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 Aero 60 をペアリングする (iOS の場合)
 - a. 設定 > 全般 > Bluetooth に進み、Aero 60 の Bluetooth 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 モバイルアプリを開き、「設定 > ユーザー設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
 - d.「+」をタップして、「Bluetooth 4.0」を選択します。
 - e.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - f. 「ペア」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。
 - g.「終了」をタップして、ペアリングを完了します。

注:

注:

通知が機能しない場合には、お使いの電話の「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。
 詳細なチュートリアルビデオを表示するには、通知設定 (iOS) をクリックしてください。

- 1. スマートフォンと Aero 60 をペアリングする (Android の場合)
 - a. 設定 > 全般 > Bluetooth に進み、Aero 60 の Bluetooth 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 モバイルアプリを開き、「設定 > ユーザー設定 > デバイスマネージャー」をタップします。
 - d.「+」をタップして、「Bluetooth 4.0」を選択します。
 - e.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - f.「終了」をタップして、ペアリングを完了します。
- 2. 通知アクセスを許可する
 - a. 「設定 > ユーザー設定 > 通知」をタップします。
 - b.「OK」をタップして、Bryton アプリの通知アクセスを許可する設定を開きます。
 - c. 「Bryton」をタップして「OK」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。

・詳細なチュートリアルビデオを表示するには、通知設定 (Android) をクリックしてください。



仕様

Aero 60

アイテム	説明
ディスプレイ	2.3 インチ FSTN ポジティブ半透過型ドットマトリックス LCD
サイズ	83.9 x 53.7 x 18.2 mm
重量	71g
動作温度	-10°C∼ 60°C
バッテリー充電温度	0° C \sim 40 $^{\circ}$ 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 32 時間
ANT+ ™	認定されたワイヤレス ANT+ [™] 接続が特徴です。互換性のある製品 については、 <u>www.thisisant.com/directory</u> をご覧ください。
GNSS	■ 187 1872 GAB 1880 FWR GFF 高感度 GNSS 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(内蔵アンテナ)
防水性	最大水深 1 m、最大 30 分間耐水 (IPX7)
気圧高度計	気圧高度計搭載

スマートスピードセンサー

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(IPX7)
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 \sim 60 $^{\circ}$ C
無線周波数 / プロトコル	2.4GHz / Bluetooth 4.0 と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信プロトコル

注:

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

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(IPX7)
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大1年間
動作温度	$-10^{\circ} \text{ C} \sim 60^{\circ} \text{ C}$
無線周波数 / プロトコ ル	2.4GHz / Bluetooth 4.0と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信プロトコル

注:

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。

スマート心拍数モニタ

アイテム	説明
サイズ	63 x 34.3 x 15 mm
重量	14.5 g (センサー) / 31.5 g (ストラップ)
防水性	最大水深 1m、最大 30 分間耐水。(IPX7)
伝送距離	3 m
バッテリー稼働時間	最大2年間
動作温度	$0^{\circ} C \sim 50^{\circ} C$
無線周波数 / プロトコ ル	2.4GHz / Bluetooth 4.0 と Dynastream ANT+ sport 無線通信通信プロトコル

注:

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。

バッテリーに関する情報 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(G)の位置にくるまで反時 計回りに回してください。
- 3. 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。
- 正のコネクタを先に新しいバッテリーチャンバに挿入します。 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:

- ・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正のコネクタに置かれていない場合、正のコネクタはすぐに変形し故障します。
- ・カバーのOリングパッキンを損傷し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. スマートハートレートセンサー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" の位置に来るまで、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:
- Oリングパッキンを損傷し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適切に処分するには、地方自治体の廃棄物処理部門にお問い合わせ ください。

Aero 60 を取り付ける

Aero マウントを使用して Aero 60 を取り付ける



スピードセンサー / ケイデンス / デュアルセンサ ーを取り付ける(オプション)



注:

・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。センサーが動作中にペアリングを完 了してください。

スマートハートレートセンサーを取り付ける(オ プション)



注:

- ・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間部分に調整します(胸のわずかに下で着用します)。センサーに表示される 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: 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、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類似の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、地方自治体の規制に従って実施する必要があります。



環境を保護するため、廃棄バッテリーはリサイクルまたは特別な廃棄用に個別に回収される必要があります。

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。

ホイールサイズ	長さ (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 チューブラー	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

ホイールサイズ	長さ (mm)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C チューブラー	1020
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 チューブラー	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

Aero 60 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。市販の画面にプロテクターを使用して保護する ことをおすすめします。
- 柔らかい布に希釈された中性洗剤を湿らせて、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。そのような試みをすると、保証は適応外となります。

データフィールド

カテゴリー	表示データ	表示データの内容
エネルギー	カロリー	総消費カロリー
	キロジュール	現在のアクティビティの累積パワー出力(キロジュール)
	高度	高度
	最大高度	最大高度
	登坂高度	上り獲得標高
高度	下降高度	下り獲得標高
	勾配	勾配
	登坂距離	登坂距離
	下降距離	下降距離
	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。
	ラップ距離	現在のラップでの走行距離。
距離	LLapDist.	直近のラップでの走行距離。
	走行 1/ 走行 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つの走行計測です。走行1または走行2を使用 して、例えば、走行1で週単位の合計距離を記録し、走行2で 月単位の合計距離を記録できます。
	速度	速度
	平均速度	平均速度
法由	最高速度	最高速度
还反	LapAvgSpd	ラップ平均速度
	LapMaxSpd	ラップ最大速度
	LLapAvgSpd	最終ラップ平均速度
	現在時刻	時刻
	走行時間	走行時間
	経過時間	経過時間
現在時刻	日の出時刻	日の出時刻
	日没時刻	日没時刻
	ラップタイム	ラップタイム
	LLapTime	最終ラップ時間
	ラップ数	ラップ数
ケイデンス	ケイデンス	ケイデンス
	平均 CAD	平均ケイデンス
	最高 CAD	最大ケイデンス
	LapAvgCad	 ラップ平均ケイデンス
	LLapAvCad	最終ラップ平均ケイデンス

心拍数 1分あたりの心拍数。これは、デバイスへの互換性のある心拍 数センサーのヘアリング接続を必要とします。 平均心拍数 最大心拍数 最大心拍数 最大心拍数 最大心拍数 最大心拍数 日本の泊数 最大心拍数 日本の泊数 最大心拍数 日本の泊数 日本の泊数の割合) 日本の泊数です。(最大) 小拍数はユーザープロファイルで設定する必要があります)。 小拍数 日本の泊数です。(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割 合)。LTHR とは、血中の乳酸濃度が指数関動的に上昇する、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割 合)。LTHR とは、血中の乳酸濃度が指数関値心拍数はユーザー プロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍ジーン LapAvgHR ラッブ平均心拍数 ラップ HMR% ラッブ平均応拍数 見たのの割合) ラッブ平均心拍数 ラッブ LTHR% ラッブ平均最大乳酸閾値心拍数に対するラッブ平均心拍 数の割合) 温度 気温 / 現在の気温。 出力 バワー/現在のパワー 事均パワー 最大パワー 最大出力 最大パワー 最大知力 3秒間平均パワー 10 秒間平均パワー 「標準パワー 30 秒間平均パワー マグ 物したして 10 秒間平均パワー 「標準パワー 30 秒間平均パワー 「「 10 秒間平均パワー 「「 10 秒間平均パワー 「「 10 秒間平均パワー 「「 物度係数 「トレーニン	カテゴリー	表示データ	表示データの内容
心田菜 数センサーのペアリング接続を必要とします。 平均心拍数 平均心拍数 最大心拍数 最大心拍数(最大心拍数(に対する現在の心拍数の割合) 最大心拍数(ユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 MHR% 最大心拍率(現散関値心拍率(現散関値心拍数に対する現在の心拍数の割合) 電力 れとい油数(ユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 ITHR% れといは血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳散開値心拍数に対する見ずる、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳酸開値心拍数に対する、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳酸開値心拍数に対する、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳酸開値心拍数に対する) ITHR% 泉大心拍ジーン ITHR% 最大心拍ジーン ILapAvgHR 泉ッブ平均心拍数 コーゲーグ 乳変関値心拍ジーン LapAvgHR 泉ッブ平均心拍数 ラップ UTHR% シッブ平均心拍数 ラップ UTHR% シッブ平均心拍数 フレップ UTHR% シッブ平均心拍数 コージ UTHR% ラッブ平均に有数 ラップ UTHR% シッブ平均に有数 コージ ロックにつ 見たい行つ 国力 バワー ロック コージ ロックリ、 ロックリ、 <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">心拍数</td> <td>1 分あたりの心拍数。これは、デバイスへの互換性のある心拍</td>		心拍数	1 分あたりの心拍数。これは、デバイスへの互換性のある心拍
中均心拍数 平均心拍数 最大心拍数 最大心拍数 最大心拍数 最大心拍数(最大心拍数(は)分間で到達できる最大の心拍数の割合) HR % 最大心拍数(は)分間で到達できる最大の心拍数の割合) 点 日本(数はユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 11HR % 1) 範疇面心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割合) 白い田Rとは、血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、激しい。運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍ジーン LTHR 2 最大心拍が数 LapAvgHR ラッブ平均心拍数 LapAvgHR ラッブ平均心拍数 Day 7 MHR% ラッブ平均心拍数 ラップ NHR% ラッブ平均急力 方ップ NHR% ラッブ平均心拍数 Day 7 MHR% ラッブ平均急力 方ップ HTHR 最大心拍変(最大心拍変(最大心拍変(最大心拍変)に対するラッブ平均心拍数 LapAvgHR 最大心行う 東クッブ Pがりる アップ Pがり心拍数 LapAvgHR 最大小行つ 東クップ Pがりは数の割合) フップ Pがり心拍数 温度。 気温度。 気温(現在の気温。 出力 パワー ロー 日本のパワー 電力 マップを助い行の 国内AvgPW ラッブモ均(パワー ロー 10 秒間平均(パワー マップ 要動が大きいうの) マップ 3 秒出力 3			数センサーのペアリング接続を必要とします。
最大心拍数 最大心拍数 AHR % 最大心拍数に対する現在の心拍数の割合)、 最大心拍数は1.0分間で到達できる最大の心拍数です。(最大 心拍数はユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 LTHR % 乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割 合)。LTHR とは、血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、激 しい塑動中の中均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー ブロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍ジーン LapAvgHR ラッブ平均心拍数 1LapAvgHR 最終ラッブ平均心拍数 フップ NHR% ラッブ平均最大乳酸閾値心拍率(現酸閾値心拍数に対するラッブ平均心拍 数の割合) ラップ LTHR% ラッブ平均最大乳酸閾値心拍率(現酸閾値心拍数に対するラッ アチ均心拍数の割合) 温度 気温 / 現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大パワー 最大パワー 最大パワー 夏かブ平均見パワー LapAvgPw ラッブ平均見パワー 目apMaxPw ラッブモ均パワー 10 秒出力 30 秒間平均パワー 10 秒出力 30 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー 「標準パワワー 「端違係数とトレーニングストレススコア FIF (強度係数)とトレーニングストレススコア FIF (強度係数)とトレーニングストレススコア 「F (強度係数) ドレーニングストレススコア 「「強度係数」 ドレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し 「ア」シン(ロトレーニング中の時間経過にとたもの。 SP(比出力) Wkg で表示される単位重量あたりの出力 Y Suffer 「空動強度を指導してたもの。 SP(比出力) Wkg で表示される単位重量あたりの出力 </td <td></td> <td>平均心拍数</td> <td>平均心拍数</td>		平均心拍数	平均心拍数
心拍数 最大心拍率(最大心拍数に対する現在の心拍数の割合) 最大心拍数は、1 分間で到達できる最大の心拍数です。(最大 心拍数はユーザーブロファイルで設定する必要があります)。 UHR % 乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割 合)。LTHR とは、血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、激 しい運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー プロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍グ LTHR % 白い運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー プロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍グーン LTHR % ラッブ平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数に対するラッブ平均心拍数の割合) 加AVYPN ラッブ平均最大心拍率(最大心拍率(現取閾値心拍数に対するラッブ平均心拍数の割合) 調度 ラッブ平均最大心拍率(最大心拍率(現取閾値心拍数に対するラッブ平均心拍数の割合) 温度 気温/現在の気温。 出力 パワー/70-/現在のパワー 平均出力 単均パワー 最大パワー し入がパワー LapAvgPW ラッブ平均パワー LapAugPW ラッブ平均パワー LapAugPW ラッブモ均パワー LapAugPW ラッブモ均パワー LapAugPW ラッブモ均パワー 3秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー マッブ最新パワー マッブ酸酸酸を指数したしてニング ア) パワー 「強しなどの」 10秒間平均パワー 10秒間平均パワー 10秒間平均パワー 「使貨係数したしたこング ア) 「ど復低化したもの ア) 「使貨係数したししこングの時間		最大心拍数	最大心拍数
心拍数 乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割 合)。LTHR% 日HR% 知酸閾値心拍数にすす。(乳酸閾値心拍数はユーザー ブロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 最大心拍ゾーン LTHR% ラッブ平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー ブロファイルで設定する必要があります)。 MHR ゾーン 見大心拍ゾーン LapAvgHR ラッブ平均心拍数 ラップ MHR% ラッブ平均急力拍案(最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) ラップ LTHR% フッブ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) 温度 気温(力) ラップ LTHR% フッブ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) 温度 気温(力) フップ LTHR% フッブ平均心拍数の割合) 温度 気温(力) ジップ LTHR% フッブ平均(ワー 場合の気温。 出力 パワー 現在の気温。 出力 パワー 最大パワー 最大パワー 国内和2PW ラップ電大パワー 3 秒出力 3 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー コの秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー マグストレーニングストレーニングの負荷(ストレーニン グの負・量を考慮してレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの 第違係数 FIP に対する NP の比率 トレーニングの負荷(ストレス)を数値化 ドレーニング中の時間経過による変化(個人の能力定もたの SP(比出力)	心拍数	MHR %	最大心拍率(最大心拍数に対する現在の心拍数の割合) 最大心拍数は、1 分間で到達できる最大の心拍数です。(最大 心拍数はユーザープロファイルで設定する必要があります)。
MHR ヅーン 最大心拍ゾーン LTHR ヅーン 乳酸閾値心拍ゾーン LapAvgHR ラッブ平均心拍数 LlapAvgHR 最終ラッブ平均心拍数 ラップ MHR% ラッブ平均心拍数 ラップ LTHR% ラッブ平均心拍数の割合) 温度 ラッブ 平均心拍数の割合) 温度 気温/現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー 最大出力 最大パワー LapMaxPw ラッブ電均パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー マグスもし、パワー 電算体(長くの気温) NP(標準化パワ 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン ドレーニングストレススコア FF(強度係数) ドレーニングストレススコア FF(強度係数) ドFP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 FYP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		LTHR %	乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対する現在の心拍数の割合)。LTHRとは、血中の乳酸濃度が指数関数的に上昇する、激しい運動中の平均心拍数です。(乳酸閾値心拍数はユーザー プロファイルで設定する必要があります)。
LTHR ゾーン 乳酸閾値心拍ゾーン LapAvgHR ラップ平均心拍数 LLapAvgHR 最終ラップ平均心拍数 ラップ MHR% ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) ラップ LTHR% ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心拍数の割合) 湿度 温度。 気温 / 現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大パワー 最大パワー LapAvgPw ラップ平均パワー LapAvgPw ラップ平均パワー 国本のパワー 平均パワー 最大パワー 国本のパワー ロシガー コシガ電大パワー LapAvgPw ラップモ均パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10 秒間平均パワー 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 10 秒間平均パワー マ) ド(強度係数)とトレーニングストレススコア ド(強度係数)とトレーニングストレススコア ド(強度係数) ド(空度係数) ドレーニングストレススコア ドクの管・量を考慮してトレーニングの自衛でによる変化(個人の能力差を考慮し てレーニング中の時間経過による変化(個人の能力差を考慮し て運動強度を考慮していしたもの YLロン ジャクの時間経過による変化(個人の能力差を考慮し て迎力であるたりの出力 YLロン ジャクの時間経過による変化(個人の能力差を考慮し YLロン ジャクの <td></td> <td>MHR ゾーン</td> <td>最大心拍ゾーン</td>		MHR ゾーン	最大心拍ゾーン
LapAvgHR ラップ平均心拍数 LLapAvgHR 最終ラップ平均心拍数 ラップ MHR% ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) ラップ LTHR% ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心力数の割合) 湿度 気湿,羽在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大パワー 最大パワー LapAvgPw ラップ平均人パワー 国内WARPw ラップモ均パワー 3秒出力 最大パワー LapAvgPw ラップ最大パワー コの樹田や均パワー 10 秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー NP(標準化パワ っ) 標準パワワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) ドレーニングストレススコア IF (強度係数)とトレーニングの時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF (強度係数) FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を考慮して数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		LTHR ゾーン	乳酸閾値心拍ゾーン
LLapAvgHR 最終ラップ平均応拍数 ラップ MHR% ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) ラップ LTHR% ラップ平均心拍数の割合) 温度 温度。 気温 / 現在の気温。 出力 パワー / 現在の気温。 出力 パワー / 現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー LapAvgPw ラップ平均パワー 山和MARPW ラップマ取りパワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 第準パワー 標準パワー 第0秒間平均パワー 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒目で均パワー 10秒間平均パワー 10下し、レーニングストレススコア ド(強度係数)とトレーニングストレススコア ド(強度係数) ドレーニングマトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの 第6条歳してトレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し 10 10 10 11 10 12 11 13 11 14<		LapAvgHR	ラップ平均心拍数
マップ MHR% ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍数の割合) フップ LTHR% ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心拍数の割合) 温度 温度。 気温/現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー 最大出力 ラップ平均パワー 国AwgPw ラップ平均パワー LapAvgPw ラップア取りパワー 10秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 第準パワー 標準パワー ア) ド(確保化パワ マ) 「標準/パワー 標準/パワー ア) ド(強度係数)とトレーニングストレススコア ド(強度係数)とトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの ド(強度係数) ドレーニング中の時間をスコア表示し、トレーニン グの負荷(ストレス)を数値化 したもの 「強度係数 ドローニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して 、ジャロッグの中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して ア) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		LLapAvgHR	最終ラップ平均心拍数
ラップ LTHR% ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心拍数の割合) 温度 温度。 気温 / 現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー 最大出力 ラップ平均パワー LapAvgPw ラップモリパワー 10秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 3秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 第 10秒回 第 10秒出力 第 10秒回 第 10秒回 第 10秒回 10秒回 10秒回 第 10秒回 第 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 第 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 10秒回 第 10 10 10秒回 10 10秒回 <td rowspan="2"></td> <td>ラップ MHR%</td> <td>ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍 数の割合)</td>		ラップ MHR%	ラップ平均最大心拍率(最大心拍数に対するラップ平均心拍 数の割合)
温度 温度。 気温 / 現在の気温。 出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー 山和vgPw ラップ平均パワー 上apAvgPw ラップ果均パワー 1apMaxPw ラップ最大パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー Structure 10秒間平均パワー 支援債務数)とトレーニングストレススコア 115(強度係数)とトレーニングの負債 FTP に対する NPの比率 トレーニングのの時間経過による変化、個人の能力差を考慮して FTP に対する NPの時間経過による変化・個人の能力差を考慮して 110 FTP に対する NPの比率 110年間を表示される単位重量あたりの出力 FTP についついいいいののののののの <td>ラップ LTHR%</td> <td>ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心拍数の割合)</td>		ラップ LTHR%	ラップ平均最大乳酸閾値心拍率(乳酸閾値心拍数に対するラ ップ平均心拍数の割合)
出力 パワー/現在のパワー 平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー LapAvgPw ラップ平均パワー LapMaxPw ラップ最大パワー 3 秒出力 3 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 第6 第一, 10 秒間平均パワー 第6 第一, 10 秒間平均パワー 第7 10 秒間平均パワー 第6 第一, 10 秒間平均パワー 第7 第一, 10 秒間平均パワー 第5 「トレーニング ア) 第一, 10 秒間平均パワー 第6 第上して数値化したもの 第5 「トレーニングストレススコア 「F (強度係数) ドレーニングストレススコア 「F (強度係数) デTP に対する NP の比率 ドレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し 7運動強度を指標として数値化したもの。 第7 W/kg で表示される単位重量あたりの出力	温度	温度。	気温 / 現在の気温。
平均出力 平均パワー 最大出力 最大パワー LapAvgPw ラップ平均パワー LapMaxPw ラップ最大パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー NP(標準化パワ 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの FF (強度係数) FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		出力	パワー / 現在のパワー
最大出力 最大パワー LapAvgPw ラップ平均パワー LapMaxPw ラップ最大パワー 3 秒出力 3 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 90 秒間平均パワー 30 秒出力 90 秒間平均パワー 第 (小のー ア) (小のーニングストレススコア IF (強度係数) ドレーニングストレススコア IF (強度係数) FTP に対する NP の比率 ドレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して運動強度を指標として数値化したもの。 (本) SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		平均出力	平均パワー
LapAvgPw ラップ平均パワー LapMaxPw ラップ最大パワー 3秒出力 3秒間平均パワー 10秒出力 10秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー 30秒出力 30秒間平均パワー NP(標準化パワ 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF(強度係数) FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		最大出力	最大パワー
LapMaxPw ラップ最大パワー 3 秒出力 3 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー ア ア NP(標準化パワー) 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF(強度係数) FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		LapAvgPw	ラップ平均パワー
3 秒出力 3 秒間平均パワー 10 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー NP(標準化パワー 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) ド(強度係数)とトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの 強度係数 FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		LapMaxPw	ラップ最大パワー
10 秒出力 10 秒間平均パワー 30 秒出力 30 秒間平均パワー NP(標準化パワ -) 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF(強度係数)		3 秒出力	3秒間平均パワー
30 秒出力 30 秒間平均パワー NP(標準化パワ -) 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF(強度係数) 強度係数 FTPに対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		10 秒出力	10 秒間平均パワー
出力 NP(標準化パワ -) 標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの TSS(トレーニン グストレススコ ア) トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの IF(強度係数) 強度係数 FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		30 秒出力	30 秒間平均パワー
TSS(トレーニン トレーニングストレススコア グストレススコア) IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニングの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化したもの ア) 強度係数 FTP(注射度係数) 新生産素慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化したもの IF(強度係数) 強度係数 FTPに対する NPの比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kgで表示される単位重量あたりの出力	出力	NP(標準化パワ ー)	標準パワー 変動が大きい外的要因(坂、風など)を考慮して運動強度を指 標として数値化したもの
IF(強度係数) 強度係数 FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮して運動強度を指標として数値化したもの。 SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		TSS (トレーニン グストレススコ ア)	トレーニングストレススコア IF(強度係数)とトレーニング時間をスコア表示し、トレーニン グの質・量を考慮してトレーニングの負荷(ストレス)を数値化 したもの
SP(比出力) W/kg で表示される単位重量あたりの出力		 IF(強度係数)	強度係数 FTP に対する NP の比率 トレーニング中の時間経過による変化、個人の能力差を考慮し て運動強度を指標として数値化したもの
		「SP(ド出力)	(((((((((((((((((((
ノーノ ソーノ(日向称称して出りでする更てハリー伸)		FTP ゾーン	FTP ゾーン(FTP=1 時間継続して出力できる最大パワー値)

カテゴリー	表示データ	表示データの内容
出力	MAP ゾーン	最大有酸素パワーゾーン
	MAP%	最大有酸素パワー率(最大有酸素パワーに対する現在の割合)
	FTP%	FTP 率(最大 FTP に対する現在の FTP の割合)
	Lap NP	ラップ標準パワー
	LLapAvgPw	ラップ平均パワー
	LlapMaxPw	ラップ最大パワー
	CurPB-LR	現在の左右パワーバランス
	AvgPB-LR	平均左右のパワーバランス
	CurTE-LR	現在の左右トルク
ペダル	MaxTE-LR	最大左右トルク
分析	AvgTE-LR	平均左右トルク
	CurPS-LR	現在の左右ペダリング効率
	MaxPS-LR	最大左右ペダリング効率
	AvgPS-LR	平均左右ペダリング効率
電動ギア 変速シス テム	Di2 バッテリー	Di2 システムの残りバッテリー電源
	フロントギア	グラフィックにより表示されるフロント変速ギアのギア位置。
	リアギア	グラフィックにより表示されるリア変速ギアのギア位置。
	ギア比	現在のフロントギアのリアギアに対する比。
	ギア	数字により表示されるフロントおよびリアのギア位置。
	ギアコンボ	フロントギアとリアギアの現在の組合せ。