



C bryton

ユーザーマニュアル

目次

使用の手引き4
Rider S500の主要機能4
再起動する4
付属品4
タッチスクリーン5
GUI ディスプレイ6
クイックステータス7
ステップ1: 充電する9
ステップ2: 電源を入れる9
ステップ3:初期設定9
ステップ4:GPS信号の受信 10
ステップ5:Rider S500を使って自転 車に乗る10
ステップ 6: 記録の共有11
ファームウェアの更新13
コース16
ルート16
ルート案内18
ルートの反転18
クライムチャレンジ20
ワークアウト21
Bryton Test23
スマートトレーナー24
ナビゲーション27
**

音声検索2	27
ピンを使って目的地を決定する2	28
Bryton Active アプリでナビゲート する2	28
リトレース	29

マップのダウンロード	30
履歴	33
設定	34
自転車の設定	34
ディスプレイ	37
センサーをペアリングする	38
システム	42
高度	44
仕様情報	44
プロフィール	45
Bryton アプリの詳細設定	46
Bryton アプリの詳細設定 ^{通知}	 46 46
Bryton アプリの詳細設定 ^{通知}	46 46 47
Bryton アプリの詳細設定… 通知 付録 仕様	46 46 47
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー	46 46 47 47 48
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー Rider S500 の取り付け	46 46 47 47 48 50
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー Rider S500 の取り付け 速度/ケイデンス センサーの取り (オプション)	46 46 47 47 48 50 付け 51
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー Rider S500 の取り付け 速度/ケイデンス センサーの取り (オプション)	46 46 47 47 47 50 付け 51
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー Rider S500 の取り付け 速度/ケイデンス センサーの取り (オプション) 心拍計の取り付け (オプション) タイヤサイズと周長	46 46 47 47 47 50 付け 51 52 53
Bryton アプリの詳細設定 通知 付録 仕様 センサーのバッテリー Rider S500 の取り付け 速度/ケイデンス センサーの取り (オプション) 心拍計の取り付け (オプション). タイヤサイズと周長 データフィールド	46 46 47 47 50 付け 51 52 53 54



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

オーストラリア消費者法

当社の製品には、ニュージーランドおよびオーストラリア消費者法で除外できない保証が ついています。お客様は重大な故障を対象とした交換または返金、その他合理的に予見可 能な損失や損害に対する補償を受ける権利があります。製品の品質が基準を満たしておら ず、不具合が深刻なものでない場合は、お客様は製品の修理または交換を受ける権利を有 します。

ビデオチュートリアル

デバイスと Bryton Active アプリの詳細なデモンストレーションについては、以下の QR コ ードをスキャンして、Bryton チュートリアルビデオを確定してください。



http://www.youtube.com/c/BrytonActive

使用の手引き

本セクションでは、Rider S500 を初めて使用するにあたって準備すべき基本事項について 説明します。

Rider S500の主要機能



Riderの再起動

(∪ / ට / • · · / =)を同時に押して、デバイスを再起動します。

付属品

Rider S500 T SKUには、次の付属品が同梱されています。











Back to Top



スマートケイデンスセンサー



4 使用の手引き

タッチスクリーン



- ・ 画面の一番下から上にスワイプすると、 どの画面からでもホーム画面に戻りま す。
- ロック画面で上にスワイプすると、ロッ クが解除されホーム画面に戻ります。左 または右にスワイプするとデータページ が切り替わります。



サイクリングモードでは、左または右に スワイプしてデータページを切り替えま す。

٠



- ・ メーターページでは、長押ししてグ リッド表示項目を変更できます。上 下にスクロールしてデータを表示し 選択します。
- ・ ✓ を選んで選択を確定します。
- ・ ◆ を選んで、前のページに戻ります。



メーターページでは、シングルタ ップするとクイックステータスペ ージに移動します。

GUI(グラフィック・ユーザーインターフェイ ス)ディスプレイ











クイックステータス

センサーとスマートフォンの接続、GPS信号、ペアリングしているセンサーのバッテリー 残量など、走行中に必要な情報を確定できます。アイコンの点滅によって、 デバイスが記 録しているかどうかも一目で確定できます。



- 1.メーターページの画面をシングルタップ して、クイックステータスメニューを開 きます。
- 2.デバイスの記録中は、記録アイコンが赤 色と灰色に点滅します。
- 3.表示したいデータを選択して、クイック ステータスをカスタマイズできます。ホ ームページ > 自転車 > 自転車プロファイ ルの選択 > 計測 > クイックステータスで 鈴をタップします。
- 4. 上のグリッドの色は、設定に基づくゾーンごとに変わります。

記録ステータス				
	記録一時停止			
0	停止/非記録中			
0	記録中			
センサーバッテリーの残量				
	成景・任			

残量:低
残量:中
残量:高

Bryton Activeアプリとの接続状態

Active	接続済み
Active	未接続





アイコンの説明

アイコン	説明	アイコン	説明	アイコン	, 説明
	GPS 信号	ナ	ビゲーション	セ	ンサーのペアリング
×	GPS 無効	<u>م</u> ح	ルート		心拍数センサー
×	信号なし (受信なし)	∧ L	履歴	<i>m</i>	速度センサー
	信号:弱		お気に入り	ĺQ,	ケイデンスセンサー
*	信号:強	÷	ズームイン	((~7))	デュアルセンサー
	GPSデータ保存済		ズームアウト	watt	パワーメーター
	バッテリー残量	(現在位置の検索	DiS	シマノDi2
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	残量:高	U	音声検索	43	電動変速システム
	残量:低	•	ピンの追加	((0))	バイクレーダー
	充電中	Q	POIの検索	ΨĘ	スマートトレーナー
	記録		マップの移動	O ¹ O LEV	Eバイク(LEV)
0	記録中		コンパスモード	O1O STEPS	Eバイク(シマノ)
	記録一時停止		方向モード		その他
0	非記録中	×	ナビゲーション の停止		トレーナー パッシブモード
0	記録停止	\mathbf{b}	ルート開始点	¢۱¢	トレーニングゾー ンの切り替え
7	トーム画面				保存済み ワークアウト/位置
8	プロファイル		ルート目的地	ß	ラップ情報
င့်လို		┝━┥	ルート距離	6.	ライブトラック
		#	斜度		
	履歴	L	1		

心拍数センサー 速度センサー *-*イデンスセンサ-^デュアルセンサー パワーメーター レマノDi2 電動変速システム バイクレーダー マートトレーナ-バイク(LEV) バイク(シマノ) その他 レーナー パッシブモード ・レーニングゾー ノの切り替え 禄済み フークアウト/位置 ラップ情報 ライブトラック

注意: GPS信号で 🚺 が表示されると、より速く GPS 信号を取得できるようにデバイ スが GPS エフェメリスデータを保持していることを意味します。データは1~2週間保持 され、更新する必要があります。



ステップ1: 充電する

Rider S500 のバッテリーを少なくとも 4 時間充電します。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、デバイスを接続してください。
- ・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、充電は終了し、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

0を長押しすると、デバイスの電源が入ります。

ステップ 3: 初期設定

- Rider S500 に初めて電源を入れるときは、以下の手順に従って、設定を完了してください。
- 1.表示言語を選択します。
- 2.測定に使用する単位を選択します。
- 3.Bryton Active アプリをダウンロードして、Rider S500 をスマートフォンとペアリングします。
- 4. 画面に表示されるチュートリアルをお読みください。



9 使用の手引き

ステップ4:GPS信号の受信

Rider S500は、電源が入ると自動的にGPS信号を検索します。初めて使用する場合、信号 を受信するまでに、30~60 秒かかる場合があります。

- 信号を受信すると GPS 信号アイコン(籠 / 籠) が表示されます。
- GPS 信号が受信できない場合、 XII アイコンが画面に表示されます。
- GPS 機能が無効である場合、 💥 アイコンが画面に表示されます。
- GPS の受信に影響する可能性があるため、遮る物がある環境は避けてください。



ステップ5:Rider S500を使って自転車に乗る

GPS信号を受信したら、バイク1、バイク2、またはバイク3を選択してメーターページを開き、データを表示しながらライドが楽しめます。



Bryton Active アプリにアクティビティ(走行データ)を自動 同期する

ライド後は、走行データを手動でアップロードする必要はありません。Bryton Active アプリは、GPS デバイスとペアリングしておけば、ルートを自動的に同期します。

BLUETOOTH経由で同期する



注意: Bryton Active App 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 Active App にログインしてください (またその逆も可能です)。



ステップ 6: 記録の共有

Rider S500 を PC に接続する

- a. Bryton の純正 USB ケーブルを使用して、Rider S500 を PC に接続します。
- b. フォルダーが自動的に表示されるか、コンピューターが「Bryton」ディスクを探しま す。

ルートを Brytonsport.com で共有する

- 1. Brytonactive.com のサインアップ
 - a. <u>https://active.brytonsport.com</u> に進みます。
 - b. 新しいアカウントを登録するか、登録済みのアカウントでログインしてください。

2. PCへの接続

Rider S500 をUSB ケーブルを使用してコンピューターに接続します。

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、走行データをアップロードします。
- c. アップロードした走行データを確定するには、「アクティビティ」をクリックしま 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、現在の Strava アカウントでログインします。
- 2. PCへの接続

Rider S500 をUSB ケーブルを使用してコンピューターに接続します。

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.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。

ファームウェアの更新(アップデート)

Bryton Updateツール

Bryton Updateツールは、GPS データ、ファームウェアを更新し、Bryton テストをダウン ロードするためのツールです。

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

GPS データを更新する

GPS データが新しいほど、GPS 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。

ファームウェアの更新

Bryton は、新しい機能を追加したり、バグを修正したりするために、新しい機能を備えた 新しいファームウェアバージョンを不定期にリリースします。最新バージョンが利用可能 になったら、ファームウェアを更新することを強くお勧めします。通常、更新のためにフ ァームウェアをダウンロードしてインストールするにはしばらく時間がかかります。更新 中は USB ケーブルを取り外さないでください。

 \uparrow

Bryton Active アプリを使用して更新

Bryton 純正 USB ケーブルを使用して、Bluetooth 経由でファームウェアを更新することもできます。

iOS スマートフォンの場合



Android スマートフォンの場合



コース

ルート

ルートの作成

Rider S500は、以下の3つの方法でルートを作成することができます。1.Bryton Activeアプリを使ってルートを作成する。2.サードパーティープラットフォームからデータをインポートする。3. Strava、Komoot、RideWithGPSからデータを自動同期する。

Bryton Active アプリでルートを作成する



- Bryton Activeアプリで、「コース」>「マイルー ト」>[+]>「ルート作成」を選択して、マップ上の 希望する地点をタップするか、左側の検索バーに住 所を入力して、始点と目的地を設定します。
 アップロードアイコン 命 をタップして、作成したル
- ートに名前を付けたら「マイルート」にアップロー ドします。
- 3.アプリの「マイルート」に移動して、作成したルートをタップして開き、右上の「…」をタップします。画面下の「ルート」をタップすると、ルートがRider S500へダウンロードされます。
- 4.デバイスのホーム画面から、「コース」>「ルー
 ト」へ進み、ルートを選択し、 ▶ をタップして、ルート案内を開始します。

サードパーティープラットフォームからルートをインポートする



- 1.サードパーティープラットフォームから、gpx フ ァイルのルートをダウンロードします。
- 2.「**Active で開く」** (iOS用)または、「Bryton Activeアプリでファイルを開く(Android用)」を選 択します。
- 3.Bryton Active アプリで、「**コース」 > 「マイルー ト**」を選択します。
- 4.アプリにインポートされたルートが表示されま す。
- 5.アプリの「マイルート」に移動して、作成したル ートをタップして開き、右上の「…」をタップし ます。画面下の「ルート」をタップすると、ルー トがRider S500へダウンロードされます。
- 6.デバイスのメインメニューで、「コース」>「ル ート」に移動し、ルートを検索し、 ▶ をタップ して、ルート追従を開始します。

Strava、Komoot、RideWithGPS からルートを自動的に同期する



- 1.Bryton Activeアプリの「**コース**」タブ で、STRAVA/Komoot/RideWithGPSの自動 同期を有効にして、Bryton Active アプリ との同期を確立します。
- 2. これらのプラットフォームで、ルートを 作成/変更して、公開として保存します。
- 3.「マイルート」を選択して、 ダウンロー ドする 1 つのルートを選択します。
- 4.右上のアイコン 🕤 を押して、 デバイス にルートをダウンロードします。
- 5.デバイスのホーム画面から、「コー ス」>「ルート案内」へ進み、ルートを 選択し、▶をタップして、ルート案内を 開始します。

POI(場所や施設)を追加する

POIや山頂の情報を設定すると、ルート案内で次の POI または山頂までの距離を確定できます。目的地までの状況を把握することができ、走行中のモチベーション維持に役立ちます。



注意:

1.デバイスヘルートをダウンロードする前に、デバイスとスマートフォンを接続してくだ さい。 2.デバイス上に POI 情報を表示するには、関連する POI データ項目をメーターページの

2.テハイス上に POI 情報を表示するには、関連する POI テーダ項目をメーダーヘーンの グリッドに追加してください。完全な情報を表示するには、これらのデータフィールドを より大きなグリッドに配置することをお勧めします。



ルート案内

Rider S500 ヘルートをダウンロードしたら、ルート案内がご利用になれます。Rider S500 はルートの自動再検索、POI の画面表示、保存済ルートの反転など、最も快適でスムーズ に走行できるよう、高度な機能をサポートしています。



 「コース」>「ルート」を選択し、一覧 から計画したルートを検索します。
 ▶ を押して走行を開始します。

ルートの反転

Bryton Active/Strava/Komoot または他のサードパーティ製ルートを Rider S500 ヘダウンロードしてルートを反転するだけで、開始点と目的地および他の情報を入れ替えて、ルート案内を行えます。



- 1.「コース」 > 「ルート」へ進み、一覧か らルートを選択します。
- 2.ページを下へスクロールし、「復路」を タップします。
- 3. ▶ を押してルート案内を開始します。

ルートの再検索

ルート案内を開始すると、Rider S500 はルートを外れた場合にルートへ戻るよう案内するか、開始点へ戻る案内を行います。なお、Brvton Activeアプリとの接続が必要です。



Bryton Active アプリとの接続

Rider S500 がアプリに接続されると、ルートへの経路を生成します。

✔ を押すと開始点へ案内します。



× を押すとルートに戻る最短経路を案内 します。



Bryton Active アプリと接続していない場合

Rider S500 がアプリに接続されないと、マップはルートへ戻る経路を点線で示します。

✓ を押すと開始点の位置と方向を表示します。。



× を押すとルートの最も近い点の位置と 方向を表示します。



19 コース

クライムチャレンジ

クライムチャレンジ機能を使用して、どこまでも登りましょう!登り坂が近づくと、Rider S500 はクライムセクションページに切り替わり、登坂区間の概要情報を表示します。ま た、クライムチャレンジ画面には、複数の登坂情報を始め、鮮やかなカラーで表示される 登坂区間、距離、高度や勾配、開始点・終点などをグラフィック表示する機能が搭載され ており、簡単に操作して情報を一目で確定することができます。

「設定」>「自転車」>「自転車の選択」>「計測」と進み、クライムチャレンジのペー ジを設定でき、走行中にページを自動的に表示(自動)するか、手動で表示する(カスタ マイズ)かを選択します。





保存されたルートで登坂情報を確定することもできます。「コース」>「ルート」>好み のルートを選択 > 「登坂」に進んでください。



2%

4%

I 147 m

ワークアウト ワークアウトの作成

Rider S500は、以下の2つの方法でワークアウトを作成することができます。1. BrytonActiveアプリでワークアウトを作成する。2.外部のプラットフォームからワークアウ トをインポートする。

Bryton Activeアプリを経由してワークアウトを作成する



- 1.Bryton Active アプリで、「コース」>「 マイワークアウト」>[+]>「ワークア ウトを作成」を選択して、インターバル タイプを選び、詳細を入力して、トレー ニングワークアウトを作成・保存しま す。
- 2.ワークアウトを選択し、右上の[…]をク リックしてワークアウトをデバイスにダ ウンロードします。
- 3. また、[コース] > [ワークアウトプラン] > [+] を選択して既存のワークアウトか らコピーしたり、さまざまな日付の新し いワークアウトを計画したりして、長期 間のワークアウトを計画することもでき ます。
- 4.右上の[...]をタップして、次の7日間のトレーニング計画を同期します。

外部プラットフォームからワークアウトをインポート



- 1.TrainingPeaksのWebサイトでワークアウト計画を作成します。
- 2.[コース]タブまたは[マイワークアウ
 ト] > [+] > [外部アカウントリンク]
 でTrainingPeaks自動同期を有効にし
 て、BrytonActiveアプリとのリンクを確
 立します。
- 3.または、「コース」>[ワークアウト計 画]>[+]と入力し、[マイワークアウト からコピー]をタップして目的のワーク アウトを選択することにより、マイワー クアウトからカレンダーにワークアウト を追加することもできます。
- 4.右上の[...]をクリックして、次の7日間 のワークアウトをデバイスに同期しま す。

 \uparrow

ワークアウト計画でトレーニングを行う



- 1.ホーム画面で、「**コース**」を選択しま す。
- 2.「ワークアウト」を選択します。
- 3.アプリから同期されたワークアウト計画 を確定できます。または、 2 を選択し て保存したすべてのワークアウトを表示 できます。
- ワークアウトの削除

ワークアウトの開始

- 1.開始するワークアウトを選択します。
- 2. ▶ を選択して、ワークアウトの準備をして、●II ボタンを押して、ワークアウトを開始します。

ワークアウトの停止

- 1.●II を押してワークアウトを一時停止
 し、▶ を選択してワークアウトに戻る
 か、✓ を選択して記録を保存するか、
 面 をクリックして記録を削除できます。
- 2. ◆ を選択して、メーターページに移動して、サイクリングデータを確定します。 次に、 ふ をタップして、前のページに 移動します。

注意: アプリから 7 日間ワークアウト計画を同期すると、その後にワークアウトは表示されなくなります。Rider S500 で特定のワークアウトを保存するには、アプリからワークアウトをデバイスへダウンロードしてください。

Bryton Test

Bryton Test には、最大心拍数(MHR)、LTHR(乳酸閾値心拍数)、FTP(機能的作業閾値 出力)および MAP(最大有酸素出力)の測定に役立つテストが含まれています。これら 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。

LTHR				
概要	詳細			
	-			
Step 1/4	ウォームアッフ゜			
時間	00:10:00			
HR	94-111 Watt			
Step 2/4	アクティヒ゛ティ			
時間	00:20:00			



- 1. ホーム画面で、「**コース」**を押します。
- 2. 「**ワークアウト**」で、 🗔 をタップしま す。
- Service Test」をクリックします。テストのタイプを選択してテストを開始します。
- 5 を押して、次のセクションにスキップします。
- 5. ●II を押して、ワークアウトを一時停止します。
- 6. **①** または「**保存**」を選択して、Bryton Test を終了します。
- 8. ◆ を選択して、ワークアウトページに 移動して、データを確定します。次に、
 ふ をタップして、前のページに戻ります。
- 9. ▶ をタップして、テストを続行しま す。

スマートトレーナー トレーナーの設定



- 1.ホーム画面で、「コース」を選択します。
- 2.スマートトレーナーを検索します。
 3.+ をタップして、スマートトレーナーを Rider S500 に接続します。

情報を編集する

- 1.スマートトレーナーを Rider S500 に接続 すると、「スマートトレーナー」ページに 切り替わります。
- 2.「**トレーナー設定**」に移動して、ホイー ルサイズ、ギア比、バイク重要を入力し て、スマートトレーナープロフィールを設 定します
- 定します。 トレーナーを削除する
- 1.「トレーナーの設定」に移動します。
- 2.「**削除**」をタップして、✓ をクリックして、確定します。
- 3. ペダリングをしバらく停止すると、スマートト レーナーは自動的に切断されます。

バーチャルライド

バーチャルライドでは、Rider S500 はほとんどのスマートトレーナーとシームレスに連携 し、Bryton Active アプリで作成されたルートをシミュレートできます。



1.ホーム画面で、「コース」を選択します。 2.「スマートトレーナー」>「バーチャルラ イド」の順に選択します。 3.デバイスにダウンロードしたすべての計画 ルートを表示できます。 ルート上を走行する 1.開始するルートを選択します。 2. ▶ をタップして、サイクリングを開始し ます。 仮想走行を終了する 1. 反 を押して、サイクリングを停止します。 2.「保存」を選択して、記録を保存します。 3.「**削除**」を選択して、記録を削除します。 4. ✓ を選択して確定します。 ルートを削除する 1.ルートを削除する場合は、 💼 をクリック して、削除するルートを選択します。 2. ✓ を選択して確定します。

注意: ルートの作成方法を確定するには: 1.Bryton Activeアプリを経由してルートを計 画します。2.サードパーティープラットフォームからルートをインポートします。3. Strava、Komoot、RideWithGPSからルートを自動的に同期します。<u>16 ページ</u>をご覧く ださい。



スマートワークアウト

トレーニング計画は、BrytonActive アプリを使用して作成し、Rider S500 に直接ダウンロ ードできます。ANT+ FE-Cのサポートにより、Rider S500はスマートトレーナーと通信し て、トレーニング計画からの負荷をシミュレートします。



- 1.ホーム画面で、「コース」を選択しま す。
- 2.「スマートトレーナー」>「スマートワ ークアウト」を選択します。
- 3.アプリから同期されたワークアウト計画 を確定できます。または、 C を選択し て保存したすべてのワークアウトを表示 できます。
- ワークアウトの削除
- 1.ワークアウトを削除するには、 をタ ップして、ワークアウトを選択し、 をもう一度タップして、削除します。
- 2. ✓を選択して確定します。
- ワークアウトの開始
- 1.開始するワークアウトを選択します。
- 2. ▶ を選択して、ワークアウトの準備をして、●II ボタンを押して、ワークアウトを開始します。
- ワークアウトの停止
- 1.●II を押してワークアウトを一時停止
 し、▶ を選択してワークアウトに戻る
 か、✓ を選択して記録を保存するか、
 命 をタップして記録を削除できます。
- 2. ◆ を選択して、メーターページに移動して、サイクリングデータを確定します。 次に、 ♪ をタップして、前のページに移動します。



k m h

p m

時間

パワー

 \mathcal{A}

- 225

ス

ケイテ

パワー

ホーム画面で、「コース」を選択します。
 「スマートトレーナー」 > 「負荷」の順

に選択します。 **負荷ワークアウトの開始**

- 1. をタップして別のゾーンに切り替 えたり、[+]/[-]をクリックして負荷レ ベルを調整できます。
- 2. ▶ を選択して、トレーニングを開始しま す。
- 3.バーチャルライドを開始するか、スマー トトレーナーとの接続が切断されると、 負荷トレーニングは自動的に停止しま す。

1.ホーム画面で、「**コース**」を選択しま す。

- 2.「**スマートトレーナー**」 > 「**パワー**」の 順に選択します。
- 3. をタップして別のゾーンに切り替 えたり、[+]/[-]をクリックして負荷 レベルを調整できます。
- 4. ▶ をタップして、トレーニングを開始します。
- 5.バーチャルライドを開始するか、スマー トトレーナーとの接続が切断されると、 パワートレーニングは自動的に停止しま す。

注意: バーチャルライド、スマートワークアウト、負荷、パワーワークアウトにアクセスする前に、スマートトレーナーを Rider S500 に接続する必要があります。

ナビゲーション

インターネット接続時には、100 を超える言語で、音声を使用して Rider S500 で場所を 検索できます。音声検索機能により、住所や POI をより高速、直感的、便利に検索できま す。ナビゲーション機能を使用するには、インターネットに接続したスマートフォンなど の端末でBryton Active アプリを起動し、Rider750とペアリングした状態でお使いくださ い。





- 1.ホーム画面で、「**ナビゲーション」**を選 択します。
- 音声検索により場所を検索する
- 1.アイコン 🖢 をタップして、音声検索を 有効にします。
- 2.アイコン 😡 をシングルタップして、希望の場所のキーワード、名前、住所やキ ーワードを話しかけてください。
- 3.中央のアイコンをもう一度タップして、 音声入力を停止します。
- 4.デバイスが検索を処理し、最も関連性の 高い場所を選択します。
- より正確な位置に調整する
- 1.場所を選択したら、地図を長押ししなが ら動かして場所を調整します。
- 2.● / を使用して、マップサイズを調整 します。
- ルートを生成する
- 1.2. をクリックして、目的地までのルートを表示します。
- 2. ▶ をタップして、ナビゲーションを開始します。

Back to Top

个

ピンを使って目的地を決定する



< <

1.ホーム画面で、「**ナビゲーション」**を選 択します。

現在位置の検索

- 1.位置情報を検索する前に、必ず衛星信号 を受信してください。
- 2. をタップして、現在位置を検索します。
- ピンをドロップしてナビゲートする
- 1. を選択し、マップ上の目的の場所を 手動で固定します。
- 2.場所を選択したら、地図を長押ししなが ら動かして場所を調整します。
- 3.● / を使用して、マップサイズを調整 します。
- ルートを生成する
- 1.05 を選択すると、目的地へのルートが 表示されます。
- 2. ▶ をタップして、ナビゲーションを開始します。

Bryton Active アプリでナビゲートする



- 1.Rider S500 を BrytonActive App とペア リングし、「コース」 > 「ナビゲーショ ン」を選択します。
- 2.検索バーにキーワードまたは住所または POIタイプを入力し、 Qをクリックしま す。
- 3.検索リストから結果を選択します。
- 4.場所を確定し、「**ナビゲート**」をクリックしてルートを確定します。
- 5.右上の **5**をクリックしてデバイスへのル ートをダウンロードし、ナビゲーション を開始します。

リトレース

スタートへ戻りたい場合、走行中にボタンを押すだけで Rider S500 はこれまで走行したの と同じ経路を使用してルートをリトレースし、ターンバイターンナビゲーションを提供し て元に戻れるようにします。



注意:

1.リトレース機能を使用する前に走行の記録を開始する必要があります。 2.ルートのリトレースを有効にする場合、記録を一時停止するか、一時停止しないことを 選択できます。

マップのダウンロード

日本国内正規販売品にはアジアとヨーロッパのマップがプリインストールされています。 その他の地域でご使用になる場合は、下記の手順に従ってマップデータをRider 500Sにイ ンストールしてください。



1. Bryton の公式 Web サイトから目的のマップの zip ファイルをダウンロードして解凍し てください。

- 2. Rider 500S を純正のUSB ケーブルを使用してPC に接続し、 「Bryton」ディスク内の 「Bryton」>「MAP」に進みます。
- 3.解凍したフォルダーをコピーして、「Bryton>MAP>Update」フォルダーに貼り付けます。
 *マップを追加するのに十分な空き容量がデバイスにない場合は、次の場所に保存されている不要なマップフォルダーを削除してください:「Bryton>MAP>Update」および「Bryton>Map>MapData」。マップファイルを追加した後、正しく動作するために、デバイスが少なくとも 100MB のストレージスペースを保持していることを確定してください。
- 4.マップファイルがデバイスに正常に追加されたら、「Bryton> MAP> Data」フォルダに移動し、フ ォルダ内のすべてのコンテンツとフォルダを削除します(これらはシステム再起動後 に自動生 成されます)。
- 5.USBケーブルを抜いて電源を入れ、デバイスがGPS信号を受信できるようにします。これで、マップが正常に読み込まれ、デバイスに表示されます。

Bryton Active アプリを使用してマップをダウンロードする



Ride S500 のマップを削除する

Rider S500 で記録されたアクティビティを表示したり、記録を削除して、デバイスのストレージ 容量を節約したりできます。

記録の表示

1.ホーム画面で、 : を選択します。 2.詳細を表示する記録を選択します。 3.「**サマリー」**または「詳細」をタップし て、さまざまなデータを表示します。

記録の編集

- 1.ホーム画面で、 := を選択します。
- 2. <u></u>の をタップして削除画面を開きます。 3.記録を選択し、 <u></u>の をタップして記録を 削除します。
- 4. ✓を押して確定します。

 \uparrow

「設定」では、自転車の設定、明るさ、データ同期、センサー、通知、システム、高度、ナビゲーション 設定、ネットワークをカスタマイズできます。このセクションでは、ファームウェアの仕様情報も確 定できます。また、主なデバイス設定は Bryton Active アプリ上でも変更することができます。

自転車の設定

Rider S500 は最大 3 つのバイクプロファイルを登録でき、あらゆるタイプのセットアップに合 わせてデバイスをこれまで以上に簡単にカスタマイズできます。各プロファイルの設定は、GPS システム、タイヤサイズ、データ項目など、あらゆるタイプのサイクリングに合わせて完全にカス タマイズできます。

バイクの登録

自転車 自転車1 5	自転車1 計測	>	 ホーム画面で、
自転車 2 🕞	GPSシステム	>	1.「Bike1」、「Bike2」、「Bike3」を選択して、 設定内容を表示・編集します。
自転車 3 🕞	速度信号源	>	 2. バイクの名称は Bryton Active アプリ 上で変更・編集が可能です。
<	- 概要 く		

注意: Bryton Active アプリをデバイスとペアリン クして、自転車のプロフィールを編集することもてき ます。アプリで、「設定」>「 自転車」へ進んでくださ い。Rider S500がアプリに接続すると、変更されたすべ ての情報がアプリからデバイスへ自動的に同期されま・ す。

データページ:

- Bike1、Bike2、Bike3のいずれかを 選択し、「計測」>「表示画面」 へ進みます。
- データページをオンにし、ページ をタップしてグリッド数を変更し ます。
- グリッドを長押しし、背景色が変 わったら再度タップし表示項目の リストを表示します。まずカテゴ リーを選択し、希望のデータフィ ールドを選択します。
- データページにグラフィック(リ ング・バー)を表示するには、デ ータフィールドの高さが画面の少 なくとも3分の1以上である必要 があります。
- >を押して、データフィールドを プレビューします。 ✓ をタップし て確定するか、 🕈 をタップして戻 ります。

オートラップ オートラッフ゜・トリカ゛ー *オートラッフ[°] • トリカ[°] –* 場所▼ オフ ラップの条件 51.507877. 距離 -0.087732 🔻 場所

X

>

オートラップ:

- オートラップトリガー:オートラッ プを使用して、特定の位置でラップ を自動的に記録することができま す。「距離」または「場所」オプシ ョンで選択して、ラップ計測のトリ ガーとします。
- > アイコンを押して、必要な設定 を行うか、値を入力します。

「距離」を選択した場合は、特定 の値を入力する必要があります。「 場所」を選択した場合は、デバイス がGPS信号を受信して現在の位置を 特定するのを待つ必要があります。

クイックステータス 12:28 AM 信号タイプ 👝 56% 🗐 🍊 🛽 ► Active 手動▼ トップグリッド 心拍数 心拍数▼ 142 グリッド1 カロリー。 ケイデンス **150** カロリー▼ 80 グリッド2 ラッフ゜タイム 走行時間 10:28 13:37 \bullet

<

クイックステータス:

- 各グリッドに表示するデータを選択 して、クイックステータスをカスタ マイズできます。
- 上のグリッドの色は、設定に基づ くゾーンごとに変わります。(詳細 は7ページをご覧ください。)

アラート:

 \checkmark

- 「状態」を有効にします。
- 時間、距離、速度、心拍数、または ケイデンスの必要な設定を調整しま す。

GPS システム

Rider S500 は、GPS、GLONASS (ロシア)、BDS (中国)、QZSS (日本) および Galileo (欧州) の主要なすべてのGNSS (全球測位衛星システム) に対応しています。精度向上のニーズに適 応するために、使用地域に応じて最適なモードを選択できます。

速度信号源

- 1. ホーム画面で、 🚱 を選択します。
- 2.「**自転車」**をタップします。
- 3 .いずれかの自転車を選択し、「GPS システ ム」へ進みます。
- GPS システムを有効にする
- 1. GPS システムの状態をオンにします。
- 2. 最適な衛星システムの組み合わせを選択し ます。
- ・GPS+QZSS+Galieo+Glonass:アジア太平 洋地域で使用する場合を除き、この組み合 わせを選択すると最高の精度が得られます。
- GPS+QZSS+Galieo+Beidou:日本を含むアジア太平洋地域では、この組み合わせが最高の精度を提供します。
- ・GPS+QZSS+Galileo:上記の2つ組み合わ せと比べバッテリー消費が少なく、通常の使 用には充分な精度を保ちます。
- ・省電力: 精度は低下しますが、バッテリー 稼働時間を最大限に延ばします。このモード は必ず屋外で使用してください。
- GPS システムを無効にする

GPS 信号が利用できない場合、またはGPS情報が必要でない場合 (屋内トレーニングなど)は、GPS をオフにしてバッテリーの電力を節約できます。

- 1.ホーム画面で、 👸 を選択します。
- 2.「**自転車」**をタップします。
- 3.いずれかの自転車を選択し、「速度信号 源」へ進みます。
- 4. 速度計測に使用する信号の優先順位に切り 替えます。
- 5.トレーナーなど室内で使用する場合は、ス ピードセンサーを使用し、優先度1を速度に 変更してください。

注意: GPS信号を受信できない場合、「広い屋外に出てGPS信号を取得してください。」とのメッセージが画面に表示されます。GPSがオンになっていることを確定したら、屋外に出てGPS信号を受信してください。

概要

自転車の走行距離計の詳細を表示する場合は、「概要」を選択します。

1. ホーム画面で、 🏵 を選択します。

2.「自転車」をタップします。

3. いずれかの自転車を選択し、「概要」へ進 みます。

Trip1/Trip2

リセットするまでに記録された積算走行距離。Trip1とTrip2を使用して、ある期間の走行距離を記録し、リセットすることができます。

Trip1およびTrip2 は、どちらかひとつをリセットするまで同じ値が表示されます。

たとえば、100 km 走行後にタイヤを交換す る場合は、新しいタイヤを取り付けると きに、Trip1またはTrip2を0にリセットしま す。ライドの後でタイヤ交換してからの合計 走行距離を表示して、次のタイヤ交換までの 距離を確定できます。

ディスプレイ

明るさ、バックライト、メーターのカラーモードなどのディスプレイ設定を変更できます。

表示	
バックライトの明るざ	
バックライト	バックライト
30 秒▼	1 分
メーターカラーモート゛	2 分
日▼	オフ
<	• ,

 ホーム画面で、 ⁽²⁾ を選択します。
 「表示」 > 「バックライトの明る さ」を選択します。

バックライト点灯時間 上下にスワイプして好みの時間を選択 します。

メーターカラーモード メーターページの昼間モードまたは夜 間モードを選択し背景色を変更できま す。

个

センサーをペアリングする すべてのセンサーをあらかじめデバイスとペアリングすることをお勧めします。Rider S500 は 既にペアリングしたセンサーのうち、作動中のセンサーをスキャンし、自転車とセンサーの切り 替えをこれまで以上に簡単かつ便利にします。

	1.ホーム画面で、 ۞ を選択します。
	2. 「センサー」 をダップします。
センサー検出	新しいセンサーの追加
	1.+ を選択して、新しいセンサーを追加します。
→ 心拍数 💦 🗤	2.ペアリングするセンサーの種類を選択します。
120345	3.センサーをデバイスとペアリングするには、ま
	ずセンサーを自転車に取り付けてクランクとホ
● 心拍数	イールを数回回転させ、心拍センサーは胸に
Bryton UD79065	装着し、それぞれのセンサーを起動してくださ
BIYLUIIHK78903	
	4.バイクレーダー、Eバイク、電動変速システムの
	場合は、ペアリングを開始する前に雷源を入れ
	お動してください。
	5.デバイスにセンサーを自動的に検出させるか、
	「「「「を選択してヤンサー ID を手動で入力しま
	6.ペアリングする検出されたセンサーを選択し、
	✓ を選択して、保存します。
	センサーペアリングの信止
	1 マイヤンサーの中から停止するセンサーを選択
油庄	2 状能をオフにして ペアリングを停止します
还反	登録済みャンサーをオンにする
	1 オンにするセンサーを選択します。
	2 状能をオンにすると センサーが自動的に接続
	さわせす
\mathbf{i}	3 センサーが接続に失敗した場合 またはこのセ
センサー検出	5. C > 7 の 扱 和 C へ 知 C の C の C の C の C の C の C の C の C の C
	ノリーに切り自んにい物口は、 ③ を送扒して ノハ ノフに 百 住結 ます
HRセンサー検出:	イベに円接続しより。
"Bryton123456"	
HRセンサーを切り替えま	1.削床りるピノリーを選択しより。 2.「削除」カップ↓ ・↓ たカップ↓ て映空↓ エ
9 ?	2.「削哧」メリノし、▼ をメリノして唯たしよ
	り。
	セノリーの切り合ん 1. 別のペアリングナわたセンサーが検出ナカス
	□ こ、ノハ1 へは別のセノリーに切り省んるかと □ これた思わます
	ノルで守れるり。 ク.ノ たカップ フレンサーた切り抜きます
	∠.▼ <i>で</i> ダッノししセノリーを切り省んより。

注意:

- センサー検出時に「X」を選択すると、検出されたセンサーはオフになります。再度オンにする には、状態をオンにする必要があります。
- センサーは、同じ種類で両方がすでにリストに追加されている場合にのみ切り替える必要が あります。

電動変速システムを使用する

Shimano Di2 や SRAM eTAP、カンパニョーロEPSなどの電動変速システムとペアリングしたら、センサーページにてさらに詳細を設定できます。

Rギア	
ギア1	
	21 ▼
ギア 2	
	19 🔻
ギア3	
	18▼
ギア 4	
	17▼
ギア5	

1.ホーム画面で、 🚱 を選択します。

- 2.「**センサー」**を検索します。
- 3.ペアリングした電動変速システムを選択します。
- 4.「詳細」で歯数を入力します。

リモート設定

1.「リモート設定」へ移動します。

2.各オプションで ▼ をクリックしてそれぞれのボタンへさまざまな機能を割り当てます。

Bryton Activeアプリでセンサーを管理する

←	Heart Rate
Status	
Display Name	14070 🖉
Туре	ANT
ID	14070
Connect	Delete

1.ホーム画面で、[設定]を選択します。 |2.「**センサー**」をタップします。 新しいセンサーの追加 1.「**センサーの追加**」を選択して、新しいセ ンサーを追加します。 2.ペアリングするセンサーのタイプを選択し ます。 3.センサーをデバイスとペアリングするに は、まずセンサーを自転車に取り付けてク ランクとホイールを数回回転させ、心拍セ ンサーは胸に装着し、それぞれのセンサー を起動してください。 4.バイクレーダー、Eバイク、電動変速シス テムの場合は、ペアリングを開始する前に 電源を入れ起動してください。 5.デバイスにセンサーを自動的に検出させる か、センサー ID を手動で入力します。 6.ペアリングする検出されたセンサーを選択 し、「OK」を選択して保存します。 センサーの管理 1.編集するセンサーを選択します。 2.状態をオンまたはオフにして、センサーを アクティブまたはオフにします。 4.「**削除」**を押してセンサーを削除します。 センサーの切り替え 1.切り替えるセンサーを選択します。 2.「接続」を押して、センサーをペアリング します。

注意: センサーは、同じ種類で両方がすでにリストに追加されている場合にのみ切り替える 必要があります。

 \uparrow

バイクレーダー

メーターページで右端に配置されるレーダー表示バーは接近中の車両を表示し、Rider S500の鮮やかなカラー液晶画面により、車両のアイコンを読み取りやすく表示し、状態に よって色を変更します。

さらに、レーダー使用中に音声アラートを作動させ、対向車が一定距離内に接近した場合に通知することができます。

注意:

- 150m 以内に周囲に車両がない場合、レーダー表示バーは画面上に表示されません
- バイクレーダーを Rider S500 とペアリングする方法については、29ページをご覧く ださい。

E バイクを使用する

Rider S500 は Shimano Steps と ANT+ LEV方式の E バイクシステムに対応しており、互換性のあるバイクに使用すると、アシストモード、アシストレベル、シフトモード、E バイクのバッテリー、航続可能距離、後ギアの位置など、各種 E バイクデータを表示できます。_____

- 1. 互換性のある E バイクと使用する前に、Rider S500 をペ アリングする必要があります。
- 2. 互換性のある E バイクの表示データ項目をカスタマイズ できます。

注意:

互換性のある E バイクシステムでのみサポートされ ます。互換性のない E バイクでは、データの一部が Rider S500 に表示されません。

システム

システムでは、システム設定、記録設定、自動スクロール、リマインダーの開始、ファイル 保存、メモリ、ODO、およびデータリセットをカスタマイズできます。

システム設定

言語、バックライト点灯時間、メーターカラーモード、操作音、サウンド、時間/単位、オ ートオフ機能の設定時間などを設定できます。

時刻/単位	
夏時間	
	+ 0:00▼
日付表示	
YY	//MM/DD 🔻
時刻表示	
	24 時間▼
単位	

1.ホーム画面で、 ③ をタップします。
2.「システム」 > 「システム設定」を選択します。
言語
1.希望の言語を選択します。
オートパワーオフ
メロッジョウを選択します。

1.希望の設定を選択します。

2. 🖌 を選択して、確定します。

操作音

1.「**操作音」**を有効または無効にして、キー を押すときの設定を変更します。

通知音

1.「**通知音」**を有効または無効にして、アラ ートと通知の設定を変更します。

時間/単位

1.「**夏時間」、「日付形式」、「時間形式」、** 「**単位」、「温度**」を選択して、設定を変 更します。

 \uparrow

記録設定

記録設定では、データの記録頻度をカスタマイズして、より高い精度/データ保存、および ユーザーの好みに応じてデータを含める方法を指定できます。

Back to Top

 \uparrow

ホーム画面で、 ⁽²⁾ を選択します。
 「システム」 > 「記録設定」を選択します。

記録間隔

1.希望の記録間隔を設定します。
 2. ✓ を選択して、確定します。

0D0 設定

1.「**全データ」または「記録データのみ」を** 選択し、✓を選択して、確定します。

スタートリマインダー

デバイスが自転車の動きを検出すると、リマ インダーがポップアップ表示され、記録を開 始するかどうかを尋ねられます。スタートリ マインダーの頻度を設定できます。

 ホーム画面で、 (☆) を選択します。
 「設定」>「記録設定」>「スタートリマ インダー」へ移動します。
 ✓ を選択して、確定します。

Rider S500 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。

高度の較正

- ホーム画面で、 ⁽³⁾ を選択します。
 「高度」を選択します。
 3.数字をタップして値を変更します。
 4.✓ を選択して確定します。
- 5.自動修正用に特定の地点の高度を保存する こともできます。 🦳 へ移動して場所を設 定します。

注意: 現在地の高度が調整されると、メーターモードの高度値が変更されます。

仕様情報

デバイスの現在のファームウェアバージョンを表示できます。

仕	:様情報
Rider S500 GPS Enabled Cycling Computer	
バージョン	038.010.022 03.011.000
UUID	1902200600000178
緯度/経度	,

- 1.ホーム画面で、 🚱 を選択します。
- 2.「仕様情報」を選択します。
- 3.ファームウェア情報と、現在の緯度と経度 がデバイスに表示されます。

プロフィール

プロフィールではユーザー情報を設定することができます。

ユーザー情報

注意: LTHR または MHR の選択に基づいて、心拍数のグラフィカルデータが表示されま す。 FTP または MAP の選択に基づいて、パワーグラフィカルデータが表示されます。 グラフィックモードの詳細情報は、<u>6 ページ</u>でご覧ください。

Bryton アプリの詳細設定

Bryton Active アプリにRider S500をペアリングした後、スマート通知を設定できます。

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 S500 をペアリングした後は、Rider S500 で電話、SMS、電子メール通知を受信で きます。

- 1. iOS スマートフォンとのペアリング
 - a. 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。
 - b. Bryton Active アプリを開き、「設定」 > 「デバイスマネージャー」 > 「+」の順にタップします。
 - c.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - d. 「ペアリング」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)
 - e. 「完了」をタップして、ペアリングを完了します。

注意: 通知が正常に機能しない場合は、スマートフォンで、「設定 > 通知」に移動し、互換性のあるメッセージおよびメールアプリで通知を許可しているかどうかを確定し、ソーシャルアプリケーション設定に移動してください。

- 2.Android スマートフォンのペアリング
 - a. 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。
 - b. Bryton Active アプリに移動し、「設定」 > 「デバイスマネージャー」 > 「+」の順に タップします。
 - c.「+」を押して、デバイスを選択して追加します。
 - d. 「完了」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. スマートフォンの「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「OK」を選択し、Bryton Active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。

仕様

Rider S500

項目	説明
ディスプレイ	2.4 インチカラー TFT 240x320 静電容量タッチスクリーン
サイズ	83.9x51x17.4 mm
重量	87g
動作温度	-10 $^{\circ}$ C \sim 50 $^{\circ}$ C
バッテリー充電温度	$0^{\circ} C \sim 40^{\circ} C$
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	屋外で最大 24 時間
ANT+™	認定ワイヤレス ANT+™ 接続を搭載します。互換性のある製品については、www.thisisant.com/directory をご覧ください。
GNSS(全球測位衛星シス テム)	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	内蔵アンテナを備えた Bluetooth スマートワイヤレステクノロジー、 2.4GHz 帯 0 dBm
防水性	最大水深 1m、最大 30 分間耐水(IPX7)
高度計	気圧高度計搭載
無線ローカルエリアネッ トワーク	IEEE 802.11 b/g/n、2.4GHz 帯 8dBm

<u>スマートスピードセンサー(オプション)</u>

項目	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
動作温度	-10 $^{\circ}$ C \sim 60 $^{\circ}$ C
無線周波数/プロトコル	2.4GHz/Bluetooth 4.0 と Dynastream 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・磁気的干渉があったり、デバイスとの距離が離れている 場合には、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 ンのクリーニング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)

項目	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
動作温度	-10 ° C ~ 60 ° C
無線周波数/プロトコル	2.4GHz/Bluetooth 4.0 と Dynastream 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・磁気的干渉があったり、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。

スマートハートレートセンサー (オプション)

項目	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	
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 ワイヤレス通信プロ トコル	

センサーのバッテリーについて

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

両センサーとも、交換可能な CR2032 電池が入っています。

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。
- セノリーの表側に円形のハッテリーカハーかあります。
 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。
 バッテリーに貼られた白い絶縁シートを取り外します。なお、カバーに電極を固定しているシールは絶対にはがさないでください。故障の原因となります。
 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。

 \uparrow

バッテリーを交換する:

- 1. センサーの裏側にある円形のバッテリーカバーがあります。
- 2. 指で押しながら、カバーを反時計回りに回し、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. バッテリーを取り外し、新しいバッテリーをプラスの面がバッテリーカバー側に来るよ うに挿入します。
- 4. 指で押しながら、カバーを時計回りに回し、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:

- ・新しいバッテリーをバッテリーカバーに取り付けるとき、電池の向きを逆さに取り付けると、
- 電極が変形し故障の原因となります。 ・カバーの 0リング パッキングを破損したり紛失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: ・カバーの 0リングパッキングを破損したり紛失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 S500 の取り付け

Riderマウントを使用してRider S500を取り付ける

スピード/ケイデンス センサーの取り付け (オプション)

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/ホイールを回し 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。

ハートレートセンサーの取り付け (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 れた Bryton ロゴは上を向く必要があります。運動中に緩まないように、ゴムベルトをしっかり 締め付けてください。
- ・センサーを検出できない場合、または読み取りが正常でない場合、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を処分する際は、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。

タイヤサイズ	周長 (mm)
12 x 1.75	935
12 x 1.95	940
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
16 x 2.00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17 x 1-1/4	1340
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.25	1450
20 x 1.35	1460
20 x 1.50	1490
20 x 1.75	1515
20 x 1.95	1565
20 x 1-1/8	1545
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
24 x 1 (520)	1753
24 x 3/4 チューブ ラー	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26 x 1.25	1950
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083

タイヤサイズ	周長 (mm)
26 x 3.00	2170
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
650C チューブラー	1920
26 x 7/8	1020
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
27.5 x 1.50	2079
27.5 x 2.1	2148
27.5 x 2.25	2182
700 x I8C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C チューブラー	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 42C	2224
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268
29 x 2.1	2288
29 x 2.2	2298
29 x 2.3	2326

データフィールド

カテゴリー	データフィールド	データフィールドの説明
	高度	現在位置の海抜からの高さ。
	最大高度	ライダーが現在のアクティビティで達成した、海抜また は海面下の現在の場所の最高高度。
	高度上昇	現在のアクティビティ中に上昇した合計高度。
	高度下降	現在のアクティビティ中に降下した合計高度。
	グレード	距離全体での計算された高度。
高度	上り坂の距離。	上昇中に移動した合計距離。
	下り坂の距離。	下降中に移動した合計距離。
	高度上昇(ラッ プ)	現在のラップ中に上昇した合計高度。
	高度下降(ラッ プ)	現在のラップ中に下降した合計高度。
	平均勾配(ラッ プ)	現在のラップの平均勾配。
	VAM	平均上昇速度。
	距離	現在のアクティビティでの走行距離。
	ODO	リセットするまでの累積合計距離。
	LapDistance	現在のラップでの走行距離。
距離	LLapDist.	最後に完了したラップでの走行距離。
	ルート 1/ルー ト 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。ルート1またはルート2 を使用して、例えば、ルート1で週単位の合計距離を記 録し、ルート2で月単位の合計距離を記録できます。
	速度	時間当たりの現在の距離の変化。
	平均速度	現在のアクティビティの平均速度。
法由	最高速度	現在のアクティビティの最高速度。
速度	LapAvgSpd	現在のラップの平均速度。
	LapMaxSpd	現在のラップの最高速度。
	LLapAvgSpd	最後に完了したラップの平均速度。
ケイデンス	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。
	平均ケイデンス	現在のアクティビティの累積されたパワー出力 (キロジ ュール単位)。
	最大ケイデンス	現在のアクティビティの最大ケイデンス。
	LapAvgCad	現在のラップの平均ケイデンス。
	LLapAvCad	

カテゴリー	データフィールド	データフィールドの説明
エネルギー	カロリー	合計消費カロリー数。
	キロジュール	現在のアクティビティの累積されたパワー出力 (キロジ ュール単位)。
	現在時刻	現在の GPS 時刻。
	走行時間	現在のアクティビティでの走行時間。
	経過時間	現在のアクティビティに費やした合計時間。
田大吐却	日の出時刻	GPS 位置情報に基づく日の出時刻。
堄牡吋刘	日没時刻	GPS 位置情報に基づく日没時刻。
	LapTime	現在のラップでのストップウォッチ時刻。
	LLapTime	最後に完了したラップでのストップウォッチ時刻。
	ラップ数	現在のアクティビティで完了したラップ回数。
	心拍数	1 分あたりの心拍数。デバイスに接続されペアリングさ れた互換性のある HR センサーが必要です。
	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。
	MHR %	現在の心拍数を最大心拍数で除算します。 MHR は、1 分間の心臓の最大心拍数を意味しま す。(MHR は Max HR とは異なります。ユーザープロフ ィールで MHR を設定する必要があります)
	LTHR%	現在の心拍数を乳酸しきい値心拍数で除算しま す。LTHR 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を意味します。(ユーザープ ロフィールで LTHR を設定する必要があります)
心汨釵	心拍ゾーン	心拍数の現在の範囲 (ゾーン 1 からゾーン 7)。
	MHR ゾーン	最大心拍数パーセンテージ心拍数の現在の範囲 (ゾーン 1 からゾーン 75)。
	LTHR ゾーン	乳酸しきい値心拍数の現在の範囲 (ゾーン 1 からゾーン 7)。
	LapAvgHR	現在のラップの平均心拍数。
	LLapAvgHR	最後に完了したラップの平均心拍数。
	Lap MHR%	現在のラップの平均 MHR%。
	Lap LTHR%	現在のラップの平均 LTHR%。
	ゾーン内時間	さまざまなゾーン内で達した時間。

カテゴリー	データフィールド	データフィールドの説明
	現在のパワー	パワー (ワット単位)。
	平均パワー	現在のアクティビティの平均パワー。
	最大パワー	現在のアクティビティの最大パワー。
	LapAvgPw	現在のラップの平均パワー。
	LapMaxPw	現在のラップの最大パワー。
	3s power	3 秒間の平均パワー
	10s power	10 秒間の平均パワー
	30s power	30 秒間の平均パワー
	NP (標準化パワ 一)	可変パワー出力の代わりにエルゴメーターなど、パワー が完全に一定であった場合に、同じ生理学的「コスト」 に対して維持できたパワーの推定値。
	w/kg	パワー対体重比
パワ—	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は、IF などの強度とサイク リング時間の両方を考慮して計算されます。サイクリン グによって身体にかかるストレスを測定する方法。
Λ')—	IF (強度係数)	強度係数は、NP (標準化パワー) と FTP (機能しきい値 パワー) の比率です。全体的なフィットネスに関連し て、サイクリング乗車がどれだけハードまたは困難であ ったかの指標。
	SP (比出力)	パワー対体重比
	FTP ゾーン	機能しきい値のパワーパーセンテージの現在の範囲 (ゾ ーン 1 からゾーン 7)。
	MAP ゾーン	現在の最大有酸素パワーパーセンテージの範囲 (ゾーン 1 からゾーン 7)。
	MAP%	現在のパワーを最大有酸素パワーで除算します。
	FTP%	現在のパワーを機能しきい値パワーで除算します。
	ラップ NP	現在のラップの NP (標準化パワー)
	LLapAvgPw	最後に完了したラップの平均パワー出力。
	LlapMaxPw	最後に完了したラップの最大パワー。
	左パワー	左側のパワーメーターの値。
	右パワー	右側のパワーメーターの値。
方向	方向	方向機能は、現在どの方向に向かっているかを通知しま す。
温度	温度	現在の温度。

カテゴリー	データフィールド	データフィールドの説明
ペダル 分析	CurPB-LR	現在の左右のパワーバランス。
	AvgPB-LR	現在のアクティビティの平均左/右パワーバランス。
	CurTE-LR	ペダリング効率の現在の左/右パーセンテージ。
	MaxTE-LR	ペダリング効率の最大左/右パーセンテージ。
	AvgTE-LR	ペダリング効率の平均左/右パーセンテージ。
	CurPS-LR	各ペダルストローク全体でペダルに均等に力を加えてい る度合いの現在の左/右パーセンテージ。
	MaxPS-LR	各ペダルストローク全体でペダルに均等に力を加えてい る度合いの最大の左/右パーセンテージ。
	AvgPS-LR	各ペダルストローク全体でペダルに均等に力を加えてい る度合いの平均左/右パーセンテージ。
ワークアウト	目標パワー	ワークアウト計画で目標パワーを設定できます。
	目標ケイデンス	ワークアウト計画で目標ケイデンスを設定できます。
	目標心拍数	ワークアウト計画で目標心拍数を設定できます。
	残りステップ時間	現在のトレーニングの残りの距離です。
	残りワークアウト 時間	現在のトレーニングの残りの時間です。
	インターバル数	ワークアウトのインターバル数です。
レート	POI までの距離	次の POI (Point of Interest) までの距離
	Peak までの距離	次の Peak までの距離
	曲がり角情報	曲がり角情報をライダーに知らせます。
	目的地までの距離	目的地までの残りの距離。

カテゴリー	データフィールド	データフィールドの説明
グラフ	SPD リング	現在の速度レートは、動的な色付きのグラフィカルモー
	SPD バー	ドで表示されます。
	CAD リング	現在のケイデンスレートは、動的な色付きのグラフィカ ルモードで表示されます。
	CAD バー	
	HR リング	現在の心拍数は、動的な色付きのグラフィカルモードで 表示されます。
	HR バー	
	PW リング	現在のパワーレートは、動的な色付きのグラフィカルモ ードで表示されます。
	PW / Ň—	
	3 秒 PW リング	3 秒間の平均パワー は、動的な色付きのグラフィカルモ ードで表示されます。
	10 秒 PW リング	10 秒間の平均パワー は、動的な色付きのグラフィカル モードで表示されます。
	30 秒 PW リング	30 秒間の平均パワー は、動的な色付きのグラフィカル モードで表示されます。
電動自転車	電動自転車バッテ リー	接続された電動自転車のバッテリーステータス。
	移動範囲	ライダーが電動自転車でi移動できる可能性のある距離。
	アシストモード	割り当てられたレベルの支援を備えた、電動自転車によって提供されるさまざまなモード。
	アシストレベル	特定のパワーモードで電動自転車が提供する電子支援の レベル。
	電動自転車リア ギア	グラフィックで表示される電動自転車のリアディレイラ 一のギア位置。
	アシストモードと	現在の電動自転車アシストモードと電子アシストのレベ
電動 変速 システム	ESS/Di2	///。 「 「CC/D:2 シスニ/ のバッニリ 辞号
	バッテリーレベル	
	フロントギア	クラフィックで表示されるフロフトティレイラーのキア 位置。
	リアギア	グラフィックで表示されるリアディレイラーのギア位 置。
	ギア比	フロントギアの現在の歯車とリアギアの現在の歯車の 比。
	ギア	フロントとリアの自転車ギアの位置は数字で表示されま す。
	ギアコンボ	フロントギアとリアギアの現在のギアの組み合わせ。

注意:掲載されたデータをサポートする E バイクシステムにのみ対応します。

Rider S500 の基本のお手入れ

デバイスをよくお手入れすることで、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、ひど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。接着剤の付いていない一般の画面プロテクターを使用することで、画面に小さな傷も付かないように保護することをお勧めします。
- ・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 がなされた場合は、保証の適応外となります。

CE

- ・RF(電磁波)被曝に関する情報(MPE)
- ・本製品は健康保護のために欧州連合(EU)と国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP)が定めた、一般市民の電磁場への曝露制限に関する要件を満たしてい ます。この電磁波被曝要件に準拠するため、本製品はユーザーから20cm以上の 距離を保って使用する必要があります。
- ・ここに、Bryton Inc.は、無線機器タイプのBryton製品が無線機器指令2014/53 / EUに準拠していることを宣言します。EU適合宣言の全文は、次のインターネッ トアドレスで入手できます。

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_RiderS500.pdf

Designed by Bryton Inc. Copyright ©2021 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

