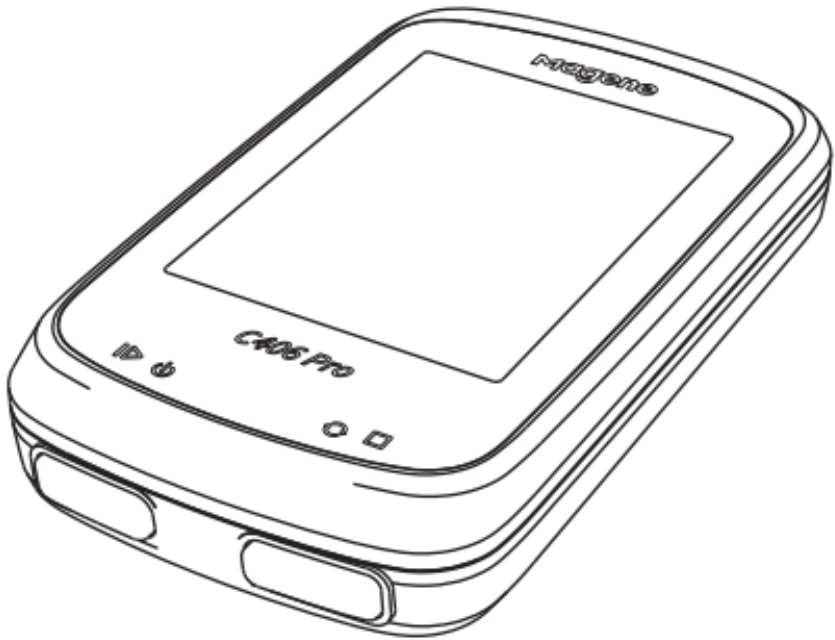




# Smart GPS Bike Computer



**Model:C406 Pro**

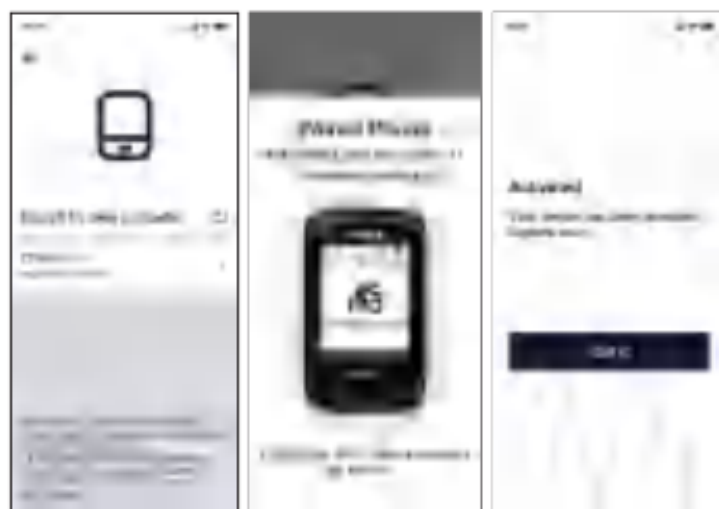
## ■ サイコンのアクティベーション

サイコンが正常に機能するためには、QRコードをスキャンして、Onelap Fitをダウンロードして、登録してログインしてください。プロンプトに従ってサイコンのリンク、バインド、ペアリングを完了してください。アプリを起動するたびに、自動的にサイコンを検索して接続する。そして、新しいサイクリング記録があるかどうかをチェックし、新しいデータを自動的に同期する。

**ステップ1.** アプリを使用してサイコンを検索する。

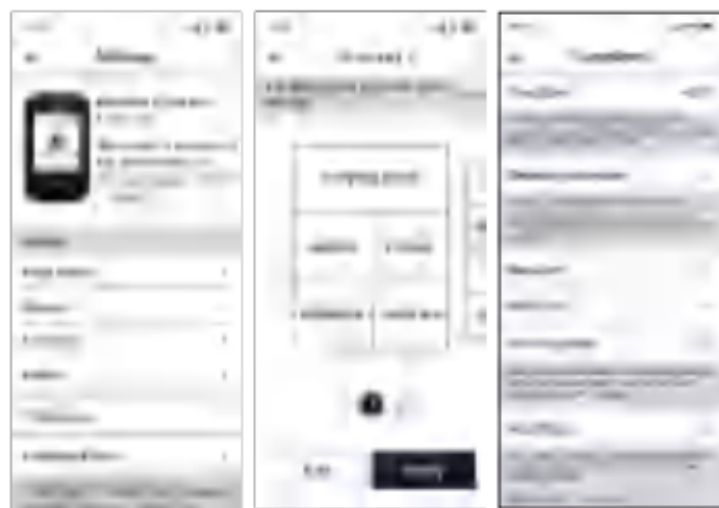
**ステップ2.** スマホ番号または電子メールアカウントを介して確認コードを取得する。

**ステップ3.** 確認コードを入力することで、アクティベーションが完成する。



## ■ サイコンの設定

アクティベーションとバインド操作が完了すると、サイコンの設定画面に進む。ここでは、画面数の設定、画面ごとの表示内容、自動シャットダウンの設定、サイコンのサウンドスイッチ、個人情報の変更、ファームウェアのアップグレードなど含むサイコンの機能を調整できる。



## ■ センサーを接続

C406 Proサイコンは、スピードメーター、ケイデンスデバイス、パワーメーター、心拍数ベルトなどの複数の周辺センサーの外付けをサポートする。周辺デバイスは次の方法でバインドできる。

onelap fitを介してバインドする:

ステップ1:デバイスを検索する

ステップ2:検索リストでデバイスを選択する

ステップ3:接続に成功すると、画面の上部の「接続されたデバイス」に接続に成功したセンサーが表示される



サイコンを介してバインドする:

ステップ1:メイン画面でCボタンを短く押して、「設定」画面に進む

ステップ2:「設定」画面で追加するセンサーのタイプを選択して、「センサーの追加」を選択して、検索結果に基づいて追加するセンサーを選択する

ステップ3:「記憶」をクリックすることで、バインドが完了する



データの同期とデータの表示:

サイクリングを終了するたびに、スマホのBluetoothをオンにしてOnelapFitを実行すると、アプリが自動的にデータを同期するが、手動で操作することもできる。App-マイページ-スポーツデータでは、サイコンによって作成されたすべてのデータを表示できる。



## ■ サイコンホスト機能

### 1. ボタンに関する説明



### 2. 充電

サイコンの裏側にあるプラスチックカバーを開いて充電する



サイコン状態	Aボタン	Bボタン	Cボタン
オフ状態	長押し:オンにする		
メイン画面	短押し:サイクリング画面に入る 長押し:オフにする	短押し:履歴を表示	短押し:設定画面に入る 長押し:スイッチバックライト ダブルクリック:モードの切り替え
屋外サイクリング	短押し:開始/一時停止 長押し:オフにする	短押し:画面の切り替え 長押し:サイクリング終了画面に入る	短押し:サークルを数える 長押し:スイッチバックライト
室内サイクリング	短押し:開始/一時停止 長押し:オフにする	短押し:画面の切り替え 長押し:サイクリング終了画面に入る	短押し:パワー/抵抗/スロープの調整 長押し:スイッチバックライト
サイクリング終了画面	短押し:サイクリングを継続する 長押し:オフにする	短押し:ライディングを終了して保存	短押し:レコードを放棄して戻る 長押し:スイッチバックライト

## ■ 製品仕様

製品品番	C406 Pro
バッテリーの種類/容量	リチウム電池/ 1000mA
電力供給仕様	DC 5V, 500mA
無線伝送プロトコル	ANT+, Bluetooth
伝送周波数	2400-2483.5MHz
伝送出力	2.5mW
使用温度	-10°C~50°C
重量	80g
製品のサイズ	86.5*51.6*21.6mm

## I 保証について：

マイキンGPSサイコンをご購入いただきありがとうございます。製品が有効な保証を受けていることを確認するために、以下の条件をよくお読みください。

### 修理・交換・返品について。

この製品は厳格な品質検査に合格しており、本保証カードに記載されているように、通常の使用での製品品質の問題によって引き起こされたすべての故障は、保証期間内に無料保証の対象となる。

製品の保証期間は12か月で、アクティペーション時間を基準とする。非アクティブな製品の場合は、購入日を基準とし、購入日がないと、工場出荷日を基準とする。

製品保証の返品処理は、指定の物流輸送を選択する必要がある。そうしないと、ユーザーが送料または輸送による損失を負担することになる。

### 以下に該当する場合、修理・交換・返品の対象外となる。

- 1.修理・交換・返品の有効期限が切れている。
- 2.不適切な使用、メンテナンスおよび保管によって生じた損傷。
- 3.取扱説明書に従わない使用または取り付けによる製品の損傷。
- 4.許可されていないメンテナンス、誤用、衝突、過失、乱用、液体流入、事故、改造、製品以外の付属品の不明確な使用。
- 5.修理・交換・返品用証明書の無断改ざん。
- 6.有効な修理・交換・返品用証明書及び有効な領収書がない。
- 7.修理・交換・返品用証明書の製品番号またはコードが実際の製品と一致しない。
- 8.製品自体の設計、製造、品質などの問題によって引き起こされたものではないその他の故障および損傷。
- 9.傷など通常の使用による磨耗や汚れ、および化学試薬との接触、鋭利な物体との接触、落下、圧迫などの人為的要因による損傷。
- 10.不可抗力による損傷。

### 製品のアフターサービス期間。

当社は製品の永久アフターサービスを提供する。

製品が保証期間を過ぎたら、製品の故障処理にはコストのみを徴収し、人為的損傷修理には人件費と付属品コストだけを徴収する。

当社は、上記の内容を変更および解釈する権利を留保する。