

# neostrack

## 1 戻る / 停止 (◀)

- 前のページに戻る、操作を取り消す場合に押します。
- 記録中に押すと記録が一時停止します。もう一度押すと記録が停止します。

## 2 OK / LAP (▶)

- メニューで、Enter キーとして押すか、選択を確定します。
- フリーサイクリング\*中に押すと、記録が開始されます。
- 記録中に押すと、ラップがマークされます。

## 3 オンまたはオフ / バックライト (⏻ | ✨)

- 押すとデバイスがオンになります。
- 長押しするとデバイスがオフになります。
- 押してバックライトのオン/オフを切り替えます。

## 4 下 / メニュー (▼)

- メニューで、押してメニューオプションを下にスクロールします。
- メータービューで、押してメーター画面ページを切り替えます。
- フリーサイクリングモードで、長押ししてメインメニューに戻ります。
- 記録中、長押ししてショートカットメニューに入ります。

## 5 上 (▲)

- メニューで、押してメニューオプションを上スクロールします。
- メータービューで、押してメーター画面ページを切り替えます。







- \*フリーサイクリングは記録なしのモードです。neostrack は、自転車の動きと同期します。ペダルをこぎ始めると開始し、記録なしでリアルタイムデータを表示できます。

## アイコンの説明

	自転車 1-7		速度センサーのアクティブ/非アクティブ		記録進行中
	信号なし (固定されず)		リズムセンサーのアクティブ/非アクティブ		記録一時停止中
	弱い信号 (固定)		コンポセンサーのアクティブ/非アクティブ		現在の速度が平均速度を超えた/下回ったことを意味します
	強い信号 (固定)		パワーセンサーのアクティブ/非アクティブ		Di2 センサーがアクティブ
	心拍センサーのアクティブ/非アクティブ		バッテリー残量		

# 使い方

初めて試用する前に、機器を4時間以上充電してください。

- 最初に  を押し、デバイスをオンにします。
-  を押して表示言語を選択し、 を押して選択を確定します。
- 機器が衛星信号を探します。
- GPS 信号が固定されたら (GPS → GPS)\*、走行を開始し、フリーサイクリングモードで運動を楽しんでください。 を押すと、記録が開始されます。


\* GPS 信号を受信するには、機器を空の見える屋外に持ち出してください。






## トラック

トラック機能を利用すると、neostracker アプリまたは Web 版で旅行を計画したり、履歴にある以前の走行を利用したり、gpx トラックをオンラインでダウンロードしたりできます。


**Giant neostracker アプリまたは Web 版 (www.neostracker.com) で旅行を計画する。**

- neostracker アプリまたは Web バージョンをダウンロードします。
- neostracker アプリまたは Web 版に新規登録またはログインします。
- [旅行の計画] をタップし、旅行の計画を始めます。地図上でピンを留めたり、スライドメニューで場所を入力したりできます。
- 計画した旅行を [同期] で機器にダウンロードします。
- メインメニューで、[トラック]、[ルート] の順に選択し、計画したトラックを選択し、 を押して走行を開始し、トラックをたどります。

### 機器の履歴から

- メインメニューで、[履歴]、[表示] の順に選択し、目的のトラックを選択します。
- [トラックの作成] を選択します。
- トラックの名前を入力し、 を押して保存します。
- メインメニューに戻るには、 を押します。
- [トラック]、[ルート] の順に選択し、保存したトラックを選択し、 を押して走行を開始し、トラックをたどります。

## JA サードパーティ Web サイトから

1. コンピューターに gpx ファイルをダウンロードします。
2. USB ケーブルを使用し、機器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ーからコピーし、機器の [ファイルの追加] フォルダーに貼り付けます。
4. USB ケーブルを削除します。
5. メインメニューで、[トラック]、[ルート]の順に選択し、 を押して走行を開始し、トラックをたどります。

## 同期 (WLAN)

### Giant neostracker アプリと Web 版との間でデータを同期する

インターネットにアクセスできる場合、neostrack は自動的に GPS データを更新し、記録されているトラックをアップロードし、計画した旅行をアプリサーバーからダウンロードし、利用できるファームウェア更新がないか確認します。

初めてデータを同期する前に Giant neostracker アカウントにデバイスを追加する必要があります。追加する方法

1. 箱の中で機器を固定するための厚紙に印刷されている QR コードをスマートフォンでスキャンし、neostracker アプリをダウンロードします。
2. neostracker アプリをインストールしたら、新規登録してアカウントを作成します。
3. アプリで、[今すぐスキャン] をタップし、同じ QR コードをスキャンし、neostracker アプリアカウントに UUID を追加します (あるいは、neostrack で [メニュー]、[設定]、[システム]、[UUID] の順に進みます)。
4. neostracker アプリに「追加完了」メッセージが表示されたら、neostracker アカウントに機器が正常に追加されたこととなります。メッセージが表示されない場合、[再試行] をタップしてもう一度スキャンするか、機器の裏面に記載されている 16 桁の UUID 番号を手動入力します。




[同期] を実行するには、最初に機器で [設定]、[ネットワーク]、[接続] の順に進み、無線ネットワーク接続を設定します。それからメインメニューで [同期] に進みます。同期することで、機器のスマートな利用が実現します。

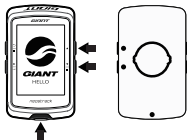
- ・ファームウェアを更新するとき、通常、ダウンロードとインストールに時間がかかります。次の同期で更新する場合、[いいえ] を選択してください。

## USB でトラックを共有する


1. USB ケーブルで機器とコンピューターを接続します。2. 機器の Giant フォルダから fit ファイルを選択します。3. STRAVA、Training Peaks、Goldencheetah、Endomondo、Map My Ride、Fit トラックなど、さまざまな人気トレーニングサイトにファイルをアップロードします。

## Neostrack をリセットする

機器をリセットするには、同時に 3 つのキー(  /  /  ) を長押しします。



## 仕様

項目	説明
ディスプレイ	2.6" FSTN ポジティブトランスフレクティブドットマトリクス LCD
寸法	92.9 x 57 x 20.3 mm
重さ	78g
動作温度	-10°C ~ 50°C
バッテリーの充電温度	0°C ~ 40°C
バッテリー	リチウムポリマー充電式電池
バッテリーの連続使用時間	屋外で 33 時間
ANT+™	無線 ANT+™ 接続認定。互換性のある製品については、 <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> でご確認ください。 
GPS	GPS アンテナ内蔵の高感度 GPS レシーバー
BLE Smart	Bluetooth スマート無線技術。アンテナ内蔵。
防水	水深 1 メートルで最大 30 分間の水没に耐える
無線ローカルエリアネットワーク	IEEE 802.11 b/g/n

## センサーペアリング

メインメニューで、[設定] > [自転車データ] > [自転車 1] > [センサー] > [心拍]、[速度]、[リズム]、[速度/CAD]、[パワー]、[Di2] > [その他] > [再スキャン] の順に選択します。

### 注:

ユーザーマニュアルは [www.giant-bicycles.com](http://www.giant-bicycles.com) > Support > Owners Manuals でダウンロードできます。

# 取り付け

